

K 橋梁工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;">K 橋 梁 工</p> <p>K～1000 鋼橋製作工</p> <p>1 直接労務費</p> <p>【省略】</p> <p>2 製作工数</p> <p>橋梁の製作工数は、次式により算出するのを原則とする。</p> <p>2-1 全体製作工数 (Y)</p> $Y = \{ (Y_1 + Y_2) \times K + Y_3 + Y_4 \} \times (1 + \alpha) \times (1 + \beta) \times (1 + \gamma) \times (1 + \delta) + Y_5$ <p>Y₁、Y₂、Y₃、Y₄、Y₅：各工数要素</p> <p>α：重連による補正率（表2-11-1）</p> <p>β：斜橋または曲線橋による補正率（表2-11-2、表2-11-3）</p> <p>ただし、斜橋と曲線橋の補正の重加算は行わず、いずれか大きい補正率を採用する。</p> <p>γ：桁高変化による補正率（表2-11-4）</p> <p>δ：平均支間長による工数の補正率（表2-11-5）</p> <p>K：570材相当品による影響割増</p> <p>【省略】</p> <p>2-6 対傾構及び横構組立工数（単純鉄桁・連続鉄桁のみ）（Y₄）</p> $Y_4 = (C_1 \times c_1 \times K_5) + (C_2 \times c_2 \times K_5)$ <p>C₁：対傾構部材数</p> <p>C₂：横構部材数</p> <p>c₁：対傾構1部材当りの標準工数（表2-8-2）</p> <p>c₂：横構1部材当りの標準工数（表2-8-2）</p> <p>K₅：（主桁高×主桁間隔）面積による影響係数（表2-9-5）</p> <p>（注1）対傾構部材数、横構部材数については、「鋼道路橋数量集計マニュアル」（平成15年3月、国土交通省）を参照のこと。</p> <p>【省略】</p> <p>2-11 製作工数の補正</p> <p>重連、斜橋又は曲線橋、桁高変化、平均支間長による工数の補正率は、次のとおりとする。なお、補正率は、それぞれ小数点以下を四捨五入して整数とする（単位％）。</p> <p>(1) 重連による補正率（α）</p> <p>【省略】</p> <p>(3) 曲線橋による工数の補正（β）</p> <p>桁自体を湾曲させて曲線橋としている橋梁では、道路中心線における曲線半径（R）により次表に示す率で工数を補正する。</p> <p>曲線半径が変化する場合、支間毎に最小曲線半径により工数を補正する。</p> <p>なお、補正率は、<u>支間毎に適用し、補正率は支間長の加重平均とする。</u></p> <p>【省略】</p>	<p style="text-align: center;">K 橋 梁 工</p> <p>K～1000 鋼橋製作工</p> <p>1 直接労務費</p> <p>【省略】</p> <p>2 製作工数</p> <p>橋梁の製作工数は、次式により算出するのを原則とする。</p> <p>2-1 全体製作工数 (Y)</p> $Y = \{ (Y_1 + Y_2) \times K + Y_3 + Y_4 \} \times (1 + \alpha) \times (1 + \beta) \times (1 + \gamma) \times (1 + \delta) + Y_5$ <p>Y₁、Y₂、Y₃、Y₄、Y₅：各工数要素</p> <p>α：重連による補正率（表2-11-1）</p> <p>β：斜橋または曲線橋による補正率（表2-11-2、表2-11-3）</p> <p>ただし、斜橋と曲線橋の補正の重加算は行わず、いずれか大きい補正率を採用する。</p> <p>γ：桁高変化による補正率（表2-11-4）</p> <p>δ：平均支間長による補正率（表2-11-5）</p> <p>K：570材相当品による影響割増</p> <p>【省略】</p> <p>2-6 対傾構及び横構組立工数（単純鉄桁・連続鉄桁のみ）（Y₄）</p> $Y_4 = (C_1 \times c_1 \times K_5) + (C_2 \times c_2 \times K_5)$ <p>C₁：対傾構部材数</p> <p>C₂：横構部材数</p> <p>c₁：対傾構1部材当りの標準工数（表2-8-2）</p> <p>c₂：横構1部材当りの標準工数（表2-8-2）</p> <p>K₅：（主桁高×主桁間隔）面積による影響係数（表2-9-5）</p> <p>（注1）対傾構部材数、横構部材数については、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」（国土交通省）を参照のこと。</p> <p>【省略】</p> <p>2-11 製作工数の補正</p> <p>重連、斜橋又は曲線橋、桁高変化、平均支間長による工数の補正率は、次のとおりとする。なお、補正率は、それぞれ小数点以下を四捨五入して整数とする（単位％）。</p> <p>(1) 重連による補正率（α）</p> <p>【省略】</p> <p>(3) 曲線橋による工数の補正（β）</p> <p>桁自体を湾曲させて曲線橋としている橋梁では、道路中心線における曲線半径（R）により次表に示す率で工数を補正する。</p> <p>曲線半径が変化する場合、支間毎に最小曲線半径により工数を補正する。</p> <p>なお、補正率を異にする径間がある場合は、支間長の加重平均とする。</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の追加</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p>

改 正				現 行				備 考																																																											
K～3100 鋼橋架設工 1 適用範囲 【省略】 4 支承工 4-1 金属支承据付工 【省略】 4-2 ゴム支承据付工 ゴム支承据付工歩掛は、次表を標準とする。 表 4-2 ゴム支承据付工歩掛				K～3100 鋼橋架設工 1 適用範囲 【省略】 4 支承工 4-1 金属支承据付工 【省略】 4-2 ゴム支承据付工 ゴム支承据付工歩掛は、次表を標準とする。 表 4-2 ゴム支承据付工歩掛																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">日当り施工量 Dn (基/日)</th> <th rowspan="2">編成人員 (人)</th> <th rowspan="2">機械名</th> <th colspan="2">諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <th>平均橋台 橋脚 高さ2m 未満</th> <th>平均橋台 橋脚 高さ2m 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般支承</td> <td>$Dn = \frac{1}{0.082W + 0.34}$</td> <td rowspan="2">橋りょう世話役 橋りょう特殊工 普通作業員</td> <td rowspan="2">ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊</td> <td rowspan="2">2 (0.9)</td> <td rowspan="2">11 (10)</td> </tr> <tr> <td>機能分離型支承</td> <td>$Dn = \frac{1}{0.101W + 0.44}$</td> </tr> </tbody> </table>		種 別	日当り施工量 Dn (基/日)	編成人員 (人)	機械名	諸雑费率 (%)			平均橋台 橋脚 高さ2m 未満	平均橋台 橋脚 高さ2m 以上	一般支承	$Dn = \frac{1}{0.082W + 0.34}$	橋りょう世話役 橋りょう特殊工 普通作業員	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	2 (0.9)	11 (10)	機能分離型支承	$Dn = \frac{1}{0.101W + 0.44}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">日当り施工量 Dn (基/日)</th> <th rowspan="2">編成人員 (人)</th> <th rowspan="2">機械名</th> <th colspan="2">諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <th>平均橋台 橋脚 高さ2m 未満</th> <th>平均橋台 橋脚 高さ2m 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般支承</td> <td>$Dn = \frac{1}{0.082W + 0.34}$</td> <td rowspan="2">橋りょう世話役 橋りょう特殊工 普通作業員</td> <td rowspan="2">ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊</td> <td rowspan="2">2 (0.9)</td> <td rowspan="2">11 (10)</td> </tr> <tr> <td>機能分離型支承</td> <td>$Dn = \frac{1}{0.101W + 0.44}$</td> </tr> </tbody> </table>		種 別	日当り施工量 Dn (基/日)	編成人員 (人)	機械名	諸雑费率 (%)		平均橋台 橋脚 高さ2m 未満	平均橋台 橋脚 高さ2m 以上	一般支承	$Dn = \frac{1}{0.082W + 0.34}$	橋りょう世話役 橋りょう特殊工 普通作業員	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	2 (0.9)	11 (10)	機能分離型支承	$Dn = \frac{1}{0.101W + 0.44}$																															
種 別	日当り施工量 Dn (基/日)					編成人員 (人)	機械名	諸雑费率 (%)																																																											
		平均橋台 橋脚 高さ2m 未満	平均橋台 橋脚 高さ2m 以上																																																																
一般支承	$Dn = \frac{1}{0.082W + 0.34}$	橋りょう世話役 橋りょう特殊工 普通作業員	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	2 (0.9)	11 (10)																																																														
機能分離型支承	$Dn = \frac{1}{0.101W + 0.44}$																																																																		
種 別	日当り施工量 Dn (基/日)	編成人員 (人)	機械名	諸雑费率 (%)																																																															
				平均橋台 橋脚 高さ2m 未満	平均橋台 橋脚 高さ2m 以上																																																														
一般支承	$Dn = \frac{1}{0.082W + 0.34}$	橋りょう世話役 橋りょう特殊工 普通作業員	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	2 (0.9)	11 (10)																																																														
機能分離型支承	$Dn = \frac{1}{0.101W + 0.44}$																																																																		
W：支承1基当り支承質量 (t) $1 \text{ 基当り支承質量} = \frac{\text{支承総質量}}{\text{支承設置数}}$ (注1) 本歩掛は支承据付に伴う <u>仮置き・調整・無収縮モルタル打設等</u> の作業を含む。 (注2) 現場条件によりラフテレーンクレーンの規格が上表により難しい場合は、現場条件に適した規格を選定する。 【省略】				W：支承1基当り支承質量 (t) $1 \text{ 基当り支承質量} = \frac{\text{支承総質量}}{\text{支承設置数}}$ (注1) 本歩掛は支承据付に伴う <u>架設から調整まで</u> の作業を含む。 (注2) 現場条件によりラフテレーンクレーンの規格が上表により難しい場合は、現場条件に適した規格を選定する。 【省略】				字句の改正																																																											
6 架設工 6-1 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン 【省略】 6-3 付 表 付表-1 一部材質量による係数				6 架設工 6-1 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン 【省略】 6-3 付 表 付表-1 一部材質量による係数																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鈹桁 ラーメン (鈹桁形式)</th> <th>一部材質量 (t)</th> <th>10 以下</th> <th>10 超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">箱桁 ラーメン (箱桁形式)</th> <th>一部材質量 (t)</th> <th>20 以下</th> <th>20 超</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>—</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">少数I桁 (鈹桁形式)</th> <th>一部材質量 (t)</th> <th>20 以下</th> <th>20 超</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>1.3</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">細幅箱桁 (箱桁形式)</th> <th>一部材質量 (t)</th> <th>20 以下</th> <th>20 超</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>—</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$</td> </tr> </tbody> </table>		鈹桁 ラーメン (鈹桁形式)	一部材質量 (t)	10 以下	10 超	a	1.0	1.2	箱桁 ラーメン (箱桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超	a	—	1.6	少数I桁 (鈹桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超	a	1.3	1.7	細幅箱桁 (箱桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超	a	—	1.6	備考	一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鈹桁 ラーメン (鈹桁形式)</th> <th>一部材質量 (t)</th> <th>10 以下</th> <th>10 超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">箱桁 ラーメン (箱桁形式)</th> <th>一部材質量 (t)</th> <th>20 以下</th> <th>20 超</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>—</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">少数I桁 (鈹桁形式)</th> <th>一部材質量 (t)</th> <th>20 以下</th> <th>20 超</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>1.3</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">細幅箱桁 (箱桁形式)</th> <th>一部材質量 (t)</th> <th>20 以下</th> <th>20 超</th> </tr> <tr> <td>a</td> <td>—</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$</td> </tr> </tbody> </table>		鈹桁 ラーメン (鈹桁形式)	一部材質量 (t)	10 以下	10 超	a	1.0	1.2	箱桁 ラーメン (箱桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超	a	—	1.6	少数I桁 (鈹桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超	a	1.3	1.7	細幅箱桁 (箱桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超	a	—	1.6	備考	一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$		
鈹桁 ラーメン (鈹桁形式)	一部材質量 (t)		10 以下	10 超																																																															
	a	1.0	1.2																																																																
箱桁 ラーメン (箱桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超																																																																
	a	—	1.6																																																																
少数I桁 (鈹桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超																																																																
	a	1.3	1.7																																																																
細幅箱桁 (箱桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超																																																																
	a	—	1.6																																																																
備考	一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$																																																																		
鈹桁 ラーメン (鈹桁形式)	一部材質量 (t)	10 以下	10 超																																																																
	a	1.0	1.2																																																																
箱桁 ラーメン (箱桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超																																																																
	a	—	1.6																																																																
少数I桁 (鈹桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超																																																																
	a	1.3	1.7																																																																
細幅箱桁 (箱桁形式)	一部材質量 (t)	20 以下	20 超																																																																
	a	—	1.6																																																																
備考	一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$																																																																		

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																														
付表-2 一部材質量による係数	付表-2 一部材質量による係数																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">一部材質量 (t)</th> <th style="width: 15%;">4 以下</th> <th style="width: 15%;">8 以下</th> <th style="width: 15%;">14 以下</th> <th style="width: 15%;">20 以下</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">1.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">備 考</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$</td> </tr> </table>	一部材質量 (t)	4 以下	8 以下	14 以下	20 以下	a	0.7	1.0	1.5	1.9	備 考	一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">一部材質量 (t)</th> <th style="width: 15%;">4 以下</th> <th style="width: 15%;">8 以下</th> <th style="width: 15%;">14 以下</th> <th style="width: 15%;">20 以下</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">1.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">備 考</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$</td> </tr> </table>	一部材質量 (t)	4 以下	8 以下	14 以下	20 以下	a	0.7	1.0	1.5	1.9	備 考	一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$				
一部材質量 (t)	4 以下	8 以下	14 以下	20 以下																												
a	0.7	1.0	1.5	1.9																												
備 考	一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$																															
一部材質量 (t)	4 以下	8 以下	14 以下	20 以下																												
a	0.7	1.0	1.5	1.9																												
備 考	一部材質量 = $\frac{\text{主桁質量}}{\text{主桁架設回数}}$																															
<p>(注1) 本歩掛には、架設に伴う仮締を含むが、地組及び支承据付は別途積算する。また、落橋防止装置のうち鋼板が主体となっているものの取付歩掛を含む。</p> <p>(注2) 本歩掛は、標準編成人員による架設作業である。</p> <p>(注3) 橋体総質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル(案)」(国土交通省)における「工数算定要素集計表」の加工鋼材質量の合計(本体及び本体と同様に集計する付属物の加工鋼材質量の合計)から排水装置の質量を除き、伸縮装置及び検査路(桁付・下部付)の加工鋼材質量を加算したものである。なお、鋼床版桁の場合は排水柵の鋼材質量を加算する。</p> <p>(注4) 主桁質量は「鋼道路橋数量集計マニュアル(案)」(国土交通省)にて主桁の大型材片及び小型材片に分類されている部材の総質量である。なお、鋼床版桁の場合は、鋼床版の大型材片及び小型材片の質量の合計も含む。</p> <p>(注5) 主桁架設回数には、鋼床版の架設回数を含む。なお、地組を行った場合の主桁架設回数は、地組後の部材数を架設回数とする。</p> <p>(注6) クレーン賃料、架設工具損料等は、「13 架設用機械設備及び工具の供用日数」により別途計上する。</p> <p>(注7) 諸雑費は、発動発電機を使用した場合の発動発電機の燃料・油脂類及び消耗材料の費用等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。なお、商用電源を使用した場合は、商用電力料及び消耗材料費として()内の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>(注8) 日当り施工量Dwは小数第 <u>2位を四捨五入し、第1位とする。</u></p> <p>(注9) 橋梁排水管設置と鋼橋架設を同時発注する場合は橋梁排水管設置については、<u>K~5040 橋梁排水管設置工により別途計上する。</u></p>	<p>(注1) 本歩掛には、架設に伴う仮締を含むが、地組及び支承据付は別途積算する。また、落橋防止装置のうち鋼板が主体となっているものの取付歩掛を含む。</p> <p>(注2) 本歩掛は、標準編成人員による架設作業である。</p> <p>(注3) 橋体総質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル(案)」(国土交通省)における「工数算定要素集計表」の加工鋼材質量の合計(本体及び本体と同様に集計する付属物の加工鋼材質量の合計)から排水装置の質量を除き、伸縮装置及び検査路(桁付・下部付)の加工鋼材質量を加算したものである。なお、鋼床版桁の場合は排水柵の鋼材質量を加算する。</p> <p>(注4) 主桁質量は「鋼道路橋数量集計マニュアル(案)」(国土交通省)にて主桁の大型材片及び小型材片に分類されている部材の総質量である。なお、鋼床版桁の場合は、鋼床版の大型材片及び小型材片の質量の合計も含む。</p> <p>(注5) 主桁架設回数には、鋼床版の架設回数を含む。なお、地組を行った場合の主桁架設回数は、地組後の部材数を架設回数とする。</p> <p>(注6) クレーン賃料、架設工具損料等は、「13 架設用機械設備及び工具の供用日数」により別途計上する。</p> <p>(注7) 諸雑費は、発動発電機を使用した場合の発動発電機の燃料・油脂類及び消耗材料の費用等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。なお、商用電源を使用した場合は、商用電力料及び消耗材料費として()内の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>(注8) 日当り施工量Dwは小数第 <u>1位までとし、2位を四捨五入する。</u></p> <p>(注9) 橋梁排水管設置と鋼橋架設を同時発注する場合は橋梁排水管設置については、<u>橋梁排水管設置工の歩掛を適用する。</u></p>	<p>字句の改正</p> <p style="text-align: center;">//</p>																														
<p>【省略】</p> <p>12 合成床版工</p> <p>合成床版工は、桁形式が少数 I 桁または細幅箱桁の場合に適用する。</p> <p>12-1 足場工及び防護工</p> <p>足場工及び防護工は、「15. 足場工、防護工及び登り栈橋工」による。</p> <p>12-2 合成床版架設工</p> <p>合成床版の架設工歩掛は、次表を標準とする。</p>	<p>【省略】</p> <p>12 合成床版工</p> <p>合成床版工は、桁形式が少数 I 桁または細幅箱桁の場合に適用する。</p> <p>12-1 足場工及び防護工</p> <p>足場工及び防護工は、「15. 足場工、防護工及び登り栈橋工」による。</p> <p>12-2 合成床版架設工</p> <p>合成床版の架設工歩掛は、次表を標準とする。</p>																															
表 12-1 合成床版架設工歩掛 (100 m ² 当り)	表 12-1 合成床版架設工歩掛 (100 m ² 当り)																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">編成人員 (人)</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">諸雑費率 (%) (注8)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td style="text-align: center;">2.7</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td style="text-align: center;">7.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: center;">2.6</td> </tr> </tbody> </table>	編成人員 (人)		諸雑費率 (%) (注8)	橋りょう世話役	2.7	1	橋りょう特殊工	7.0	普通作業員	2.6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">編成人員 (人)</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">諸雑費率 (%) (注8)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td style="text-align: center;">2.7</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td style="text-align: center;">7.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td style="text-align: center;">2.6</td> </tr> </tbody> </table>	編成人員 (人)		諸雑費率 (%) (注8)	橋りょう世話役	2.7	1	橋りょう特殊工	7.0	普通作業員	2.6											
編成人員 (人)		諸雑費率 (%) (注8)																														
橋りょう世話役	2.7	1																														
橋りょう特殊工	7.0																															
普通作業員	2.6																															
編成人員 (人)		諸雑費率 (%) (注8)																														
橋りょう世話役	2.7	1																														
橋りょう特殊工	7.0																															
普通作業員	2.6																															
<p>(注1) 本歩掛は、主桁上フランジシール工、床版架設、床版継手工、調整工、接合部シール工、側鋼板取付工 <u>(床版下面</u> (合成床版の底鋼板下面) からの高さ h≤650mm) 、側鋼板と合成床版の接合部及び側鋼板接合部シール工を含む。</p>	<p>(注1) 本歩掛は、主桁上フランジシール工、床版架設、床版継手工、調整工、接合部シール工、側鋼板取付工 <u>(合成床版の底鋼板下面</u> からの高さ h≤650mm) 、側鋼板と合成床版の接合部及び側鋼板接合部シール工を含む。</p>	<p>字句の追加</p>																														
<p>【省略】</p>	<p>【省略】</p>																															

改 正	現 行	備 考																																																																																										
<p>14 検査路架設工</p> <p>(1) 支承廻りの検査路で単独に発注する場合に適用する。</p> <p>(2) 架設工</p> <p>(イ) 組立工歩掛</p> <p>組立歩掛は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1日当り架設質量</th> <th colspan="2">編成人員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1 t/日</td> <td>橋りょう世話役</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1人</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上記歩掛はボルト組立式であり、溶接組立式の場合は、溶接工0.5人編成人員に加えるものとする。</p> <p>(注2) 組立工使用機械は、トラック（クレーン装置付）ベーストラック <u>4~4.5t積吊能力2.0t</u>を必要日数計上する。</p> <p>(注3) 溶接組立式の検査路の場合、溶接機（200~250A手動）を溶接作業日数計上とする。</p> <p>(注4) トラック（クレーン装置付）及び溶接機の運転時間は6.7h/日とする。</p> <p>【省略】</p> <p>(4) アンカーボルト</p> <p>アンカーボルトの穿孔及び設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1日当り作業量</th> <th>編成人員</th> <th>使用機械</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">42本/日</td> <td>土木一般世話役 0.2人</td> <td><u>電動ハンマドリル</u> <u>穴あけ能力 φ38~40mm</u></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員 1人</td> <td>発動発電機 ガソリンエンジン駆動 <u>定格容量2kVA×1台</u></td> </tr> <tr> <td>普通作業員 1人</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>17 単価表及び内訳表</p> <p>(1) 金属支承据付工1基当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(10) ベント基礎1工事当り内訳表（設置・撤去費+損耗費）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>A/D a×1</td> <td>表11-4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>A/D a×4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td><u>ベント基礎</u></td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td>表11-4の付表-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	1日当り架設質量	編成人員		1 t/日	橋りょう世話役	1人	橋りょう特殊工	4人	普通作業員	1人	1日当り作業量	編成人員	使用機械	42本/日	土木一般世話役 0.2人	<u>電動ハンマドリル</u> <u>穴あけ能力 φ38~40mm</u>	特殊作業員 1人	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 <u>定格容量2kVA×1台</u>	普通作業員 1人		名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人	A/D a×1	表11-4	橋りょう特殊工		〃	A/D a×4	〃	<u>ベント基礎</u>		供用日		表11-4の付表-1	計					<p>14 検査路架設工</p> <p>(1) 支承廻りの検査路で単独に発注する場合に適用する。</p> <p>(2) 架設工</p> <p>(イ) 組立工歩掛</p> <p>組立歩掛は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1日当り架設質量</th> <th colspan="2">編成人員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1 t/日</td> <td>橋りょう世話役</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1人</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上記歩掛はボルト組立式であり、溶接組立式の場合は、溶接工0.5人編成人員に加えるものとする。</p> <p>(注2) 組立工使用機械は、トラック（クレーン装置付）ベーストラック <u>4t級・吊能力2t</u>を必要日数計上する。</p> <p>(注3) 溶接組立式の検査路の場合、溶接機（200~250A手動）を溶接作業日数計上とする。</p> <p>(注4) トラック（クレーン装置付）及び溶接機の運転時間は6.7h/日とする。</p> <p>【省略】</p> <p>(4) アンカーボルト</p> <p>アンカーボルトの穿孔及び設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1日当り作業量</th> <th>編成人員</th> <th>使用機械</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">42本/日</td> <td>土木一般世話役 0.2人</td> <td><u>ハンマドリル φ38 1.1kw</u></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員 1人</td> <td>発動発電機 ガソリンエンジン駆動 <u>2kVA×1台</u></td> </tr> <tr> <td>普通作業員 1人</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>17 単価表及び内訳表</p> <p>(1) 金属支承据付工1基当り単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(10) ベント基礎1工事当り内訳表（設置・撤去費+損耗費）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>A/D a×1</td> <td>表11-4</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>A/D a×4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td><u>ベント基礎</u> <u>損耗費</u></td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td>表11-4の付表-1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	1日当り架設質量	編成人員		1 t/日	橋りょう世話役	1人	橋りょう特殊工	4人	普通作業員	1人	1日当り作業量	編成人員	使用機械	42本/日	土木一般世話役 0.2人	<u>ハンマドリル φ38 1.1kw</u>	特殊作業員 1人	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 <u>2kVA×1台</u>	普通作業員 1人		名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人	A/D a×1	表11-4	橋りょう特殊工		〃	A/D a×4	〃	<u>ベント基礎</u> <u>損耗費</u>		供用日		表11-4の付表-1	計					<p>字句の改正</p> <p>表内、字句の追加、改正</p> <p>表内、字句の削除</p>
1日当り架設質量	編成人員																																																																																											
1 t/日	橋りょう世話役	1人																																																																																										
	橋りょう特殊工	4人																																																																																										
	普通作業員	1人																																																																																										
1日当り作業量	編成人員	使用機械																																																																																										
42本/日	土木一般世話役 0.2人	<u>電動ハンマドリル</u> <u>穴あけ能力 φ38~40mm</u>																																																																																										
	特殊作業員 1人	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 <u>定格容量2kVA×1台</u>																																																																																										
	普通作業員 1人																																																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
橋りょう世話役		人	A/D a×1	表11-4																																																																																								
橋りょう特殊工		〃	A/D a×4	〃																																																																																								
<u>ベント基礎</u>		供用日		表11-4の付表-1																																																																																								
計																																																																																												
1日当り架設質量	編成人員																																																																																											
1 t/日	橋りょう世話役	1人																																																																																										
	橋りょう特殊工	4人																																																																																										
	普通作業員	1人																																																																																										
1日当り作業量	編成人員	使用機械																																																																																										
42本/日	土木一般世話役 0.2人	<u>ハンマドリル φ38 1.1kw</u>																																																																																										
	特殊作業員 1人	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 <u>2kVA×1台</u>																																																																																										
	普通作業員 1人																																																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																								
橋りょう世話役		人	A/D a×1	表11-4																																																																																								
橋りょう特殊工		〃	A/D a×4	〃																																																																																								
<u>ベント基礎</u> <u>損耗費</u>		供用日		表11-4の付表-1																																																																																								
計																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																												
<p>K～4000 ポストテンション桁製作工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>5 機種の選定等 5-1 機種の選定 ポストテンション桁製作工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5-1-1 機械・規格 (1 工事当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>供 用 日 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊 張 工</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td>各種</td> <td>組</td> <td>2</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン工</td> <td>門 型 ク レ ー ン 電 動 ホ イ ス ト</td> <td>3.0 t 吊 <u>電動ホイス</u>ト 3.0 t 吊用</td> <td>基 台</td> <td>1 1</td> <td>A A</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用型枠</td> <td>鋼 製 型 枠</td> <td>ポストテンション桁用</td> <td>m²・日</td> <td>必要量</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>6 単価表 (1) 主桁 1 本当り単価表 【省略】</p> <p>(2) 機械器具損料 1 工事当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ <u>損料</u></td> <td></td> <td>組・日</td> <td></td> <td>表 5-1-1</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン <u>損料</u></td> <td>3 t 吊 (電動ホイス</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用鋼製型枠 <u>損料</u></td> <td></td> <td>m²・日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>雑機械費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	緊 張 工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A	門型クレーン工	門 型 ク レ ー ン 電 動 ホ イ ス ト	3.0 t 吊 <u>電動ホイス</u> ト 3.0 t 吊用	基 台	1 1	A A	主桁製作用型枠	鋼 製 型 枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	緊張ジャッキ・ポンプ <u>損料</u>		組・日		表 5-1-1	門型クレーン <u>損料</u>	3 t 吊 (電動ホイス	日		〃	主桁製作用鋼製型枠 <u>損料</u>		m ² ・日		〃	雑機械費		式	1	表 5-2	計					<p>K～4000 ポストテンション桁製作工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>5 機種の選定等 5-1 機種の選定 ポストテンション桁製作工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5-1-1 機械・規格 (1 工事当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>供 用 日 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊 張 工</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td>各種</td> <td>組</td> <td>2</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン工</td> <td>門 型 ク レ ー ン 電 動 ホ イ ス ト</td> <td>3.0 t 吊 _____ 3.0 t 吊用</td> <td>基 台</td> <td>1 1</td> <td>A A</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用型枠</td> <td>鋼 製 型 枠</td> <td>ポストテンション桁用</td> <td>m²・日</td> <td>必要量</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>6 単価表 (1) 主桁 1 本当り単価表 【省略】</p> <p>(2) 機械器具損料 1 工事当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ _____</td> <td></td> <td>組・日</td> <td></td> <td>表 5-1-1</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン _____</td> <td>3 t 吊 (電動ホイス</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用鋼製型枠 _____</td> <td></td> <td>m²・日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>雑機械費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	緊 張 工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A	門型クレーン工	門 型 ク レ ー ン 電 動 ホ イ ス ト	3.0 t 吊 _____ 3.0 t 吊用	基 台	1 1	A A	主桁製作用型枠	鋼 製 型 枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	緊張ジャッキ・ポンプ _____		組・日		表 5-1-1	門型クレーン _____	3 t 吊 (電動ホイス	日		〃	主桁製作用鋼製型枠 _____		m ² ・日		〃	雑機械費		式	1	表 5-2	計					<p>字句の追加</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>字句の追加</p> <p>〃</p> <p>〃</p>
工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数																																																																																																									
緊 張 工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A																																																																																																									
門型クレーン工	門 型 ク レ ー ン 電 動 ホ イ ス ト	3.0 t 吊 <u>電動ホイス</u> ト 3.0 t 吊用	基 台	1 1	A A																																																																																																									
主桁製作用型枠	鋼 製 型 枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																										
緊張ジャッキ・ポンプ <u>損料</u>		組・日		表 5-1-1																																																																																																										
門型クレーン <u>損料</u>	3 t 吊 (電動ホイス	日		〃																																																																																																										
主桁製作用鋼製型枠 <u>損料</u>		m ² ・日		〃																																																																																																										
雑機械費		式	1	表 5-2																																																																																																										
計																																																																																																														
工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数																																																																																																									
緊 張 工	緊張ジャッキ・ポンプ	各種	組	2	A																																																																																																									
門型クレーン工	門 型 ク レ ー ン 電 動 ホ イ ス ト	3.0 t 吊 _____ 3.0 t 吊用	基 台	1 1	A A																																																																																																									
主桁製作用型枠	鋼 製 型 枠	ポストテンション桁用	m ² ・日	必要量	A																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																										
緊張ジャッキ・ポンプ _____		組・日		表 5-1-1																																																																																																										
門型クレーン _____	3 t 吊 (電動ホイス	日		〃																																																																																																										
主桁製作用鋼製型枠 _____		m ² ・日		〃																																																																																																										
雑機械費		式	1	表 5-2																																																																																																										
計																																																																																																														

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																		
<p>K～4200 PC橋架設工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 トラッククレーンによる架設</p> <p>3-1 適用範囲 【省略】</p> <p>3-3 重量台車による桁小運搬 製作場又は、桁仮置場から架設地点まで、軌道により重量台車で小運搬する作業に適用する。</p> <p>3-3-1 桁小運搬配置人員及び小運搬質量</p> <p style="text-align: center;">表 3-3-1 重量台車による桁小運搬歩掛 (1日当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PC桁 1本当りの質量</th> <th rowspan="2">1日当り 小運搬質量 (t/日)</th> <th colspan="4">編成人員 (人)</th> <th rowspan="2">諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <th>橋りょう 世話役</th> <th>橋りょう 特殊工</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35～60 t未満</td> <td>209</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">1</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">8</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">1 (注2)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>60～100 t未満</td> <td>242</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>100～160 t未満</td> <td>270</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 桁の運搬は200m程度としている。200mを超える場合又は方向転換を行なう場合は、別途考慮する。 (注2) 発動発電機を使用する場合のみ特殊作業員1名を計上する。 (注3) 諸雑費は、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>【省略】</p> <p>9 単価表</p> <p>(1) トラッククレーンによるPC桁架設10本当り単価表 【省略】</p> <p>(4) 主桁架設工10本当り単価表 (架設桁による架設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4-2 1×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 6×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 3×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) W:桁1本当り質量 (t) (注2) N:1日当り架設質量 (t/日)</p> <p>【省略】</p>	PC桁 1本当りの質量	1日当り 小運搬質量 (t/日)	編成人員 (人)				諸雑费率 (%)	橋りょう 世話役	橋りょう 特殊工	特殊作業員	普通作業員	35～60 t未満	209	1	8	1 (注2)	5	3	60～100 t未満	242	3	100～160 t未満	270	4	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人		表4-2 1×10本×W/N	橋りょう特殊工		〃		〃 6×10本×W/N	普通作業員		〃		〃 3×10本×W/N	計					<p>K～4200 PC橋架設工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 トラッククレーンによる架設</p> <p>3-1 適用範囲 【省略】</p> <p>3-3 重量台車による桁小運搬 製作場又は、桁仮置場から架設地点まで、軌道により重量台車で小運搬する作業に適用する。</p> <p>3-3-1 桁小運搬配置人員及び小運搬質量</p> <p style="text-align: center;">表 3-3-1 重量台車による桁小運搬歩掛 (1日当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PC桁 1本当りの質量</th> <th rowspan="2">1日当り 小運搬質量 (t/日)</th> <th colspan="4">編成人員 (人)</th> <th rowspan="2">諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <th>橋りょう 世話役</th> <th>橋りょう 特殊工</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35～60 t未満</td> <td>209</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">1</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">8</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">1 (注2)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>60～100 t未満</td> <td>242</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>100～160 t未満</td> <td>270</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 桁の運搬は200m程度としている。200mを超える場合又は方向転換を行なう場合は、別途考慮する。 (注2) 発動発電機を使用する場合のみ特殊作業員1名を計上する。 (注3) 諸雑費は、電力に関する経費等 _____ であり、労務費の合計 _____ に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>【省略】</p> <p>9 単価表</p> <p>(1) トラッククレーンによるPC桁架設10本当り単価表 【省略】</p> <p>(4) 主桁架設工10本当り単価表 (架設桁による架設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4-2 1×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 6×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 3×10本×W/N</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) W:桁1本当り質量 (t) (注2) N:1日当り小運搬質量 (t/日)</p> <p>【省略】</p>	PC桁 1本当りの質量	1日当り 小運搬質量 (t/日)	編成人員 (人)				諸雑费率 (%)	橋りょう 世話役	橋りょう 特殊工	特殊作業員	普通作業員	35～60 t未満	209	1	8	1 (注2)	5	3	60～100 t未満	242	3	100～160 t未満	270	4	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	橋りょう世話役		人		表4-2 1×10本×W/N	橋りょう特殊工		〃		〃 6×10本×W/N	普通作業員		〃		〃 3×10本×W/N	計					<p>字句の追加</p> <p>字句の改正</p>
PC桁 1本当りの質量			1日当り 小運搬質量 (t/日)	編成人員 (人)				諸雑费率 (%)																																																																																												
	橋りょう 世話役	橋りょう 特殊工		特殊作業員	普通作業員																																																																																															
35～60 t未満	209	1	8	1 (注2)	5	3																																																																																														
60～100 t未満	242					3																																																																																														
100～160 t未満	270					4																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																
橋りょう世話役		人		表4-2 1×10本×W/N																																																																																																
橋りょう特殊工		〃		〃 6×10本×W/N																																																																																																
普通作業員		〃		〃 3×10本×W/N																																																																																																
計																																																																																																				
PC桁 1本当りの質量	1日当り 小運搬質量 (t/日)	編成人員 (人)				諸雑费率 (%)																																																																																														
		橋りょう 世話役	橋りょう 特殊工	特殊作業員	普通作業員																																																																																															
35～60 t未満	209	1	8	1 (注2)	5	3																																																																																														
60～100 t未満	242					3																																																																																														
100～160 t未満	270					4																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																
橋りょう世話役		人		表4-2 1×10本×W/N																																																																																																
橋りょう特殊工		〃		〃 6×10本×W/N																																																																																																
普通作業員		〃		〃 3×10本×W/N																																																																																																
計																																																																																																				

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考
(16) ゴム支承設置工 Bタイプ 10個当り単価表					(16) ゴム支承設置工 Bタイプ 10個当り単価表					字句の削除
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
橋りょう世話役		人	10/N×1	表6-2	橋りょう世話役		人	10/N×1	表6-2	
橋りょう特殊工		〃	10/N×2	〃	橋りょう特殊工		〃	10/N×2	〃	
普通作業員		〃	10/N×2	〃	普通作業員		〃	10/N×2	〃	
ゴム支承		個	10		ゴム支承		個	10		
無収縮モルタル		m ³		表6-3 必要数量計上	無収縮モルタル		m ³		表6-3 必要数量計上	
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	10/N	表6-1	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	10/N ×1	表6-1	
諸 雑 費		式	1	表6-4	諸 雑 費		式	1	表6-4	
計					計					
(注1) N=日当り施工数量(個/日)					(注1) N=日当り施工数量(個/日)					
(17) 落橋防止装置設置工 10組当り単価表					(17) 落橋防止装置設置工 10組当り単価表					字句の削除
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
橋りょう世話役		人	10/N×1	表7-2	橋りょう世話役		人	10/N×1	表7-2	
橋りょう特殊工		〃	10/N×3	〃	橋りょう特殊工		〃	10/N×3	〃	
普通作業員		〃	10/N×1	〃	普通作業員		〃	10/N×1	〃	
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	10/N	表7-1	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	10/N ×1	表7-1	
落橋防止装置		組	10		落橋防止装置		組	10		
諸 雑 費		式	1	表7-3	諸 雑 費		式	1	表7-3	
計					計					
【省略】					【省略】					

新 旧 对 照 表

改 正	現 行	備 考
-----	-----	-----

ㄥ 地すべり防止工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

改 正	現 行	備 考																				
<h3>L 地すべり防止工</h3> <p>L～1110 集排水ボーリング孔洗浄工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、地すべり防止施設における横ボーリング孔及び集水井内の集排水ボーリング孔（φ30mm～φ150mm、延長130m以下/本）の高圧ポンプによる洗浄工に適用する。 なお、洗浄工程数については、集水孔は4工程まで、排水孔は3工程までに適用する。</p> <p>2 施工概要 施工フローは、次図を標準とする。</p> <p>2-1 井内作業</p> <p>2-2 井外作業</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 機種を選定 洗浄作業における機械等の機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表3-1 機種を選定</caption> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧洗浄機</td> <td>工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量 35～70L/min 圧力 14.7MPa</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>ノズル、高圧ホース含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要	高圧洗浄機	工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量 35～70L/min 圧力 14.7MPa	台	1	ノズル、高圧ホース含む	<h3>L 地すべり防止工</h3> <p>L～1110 集排水ボーリング孔洗浄工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、地すべり防止施設における横ボーリング孔及び集水井内の集排水ボーリング孔（φ30mm～φ150mm、延長130m以下/本）の高圧ポンプによる洗浄工に適用する。 なお、洗浄工程数については、集水孔は4工程まで、排水孔は3工程までに適用する。</p> <p>2 施工概要 施工フローは、次図を標準とする。</p> <p>2-1 井内作業</p> <p>2-2 井外作業</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 機種を選定 洗浄作業における機械等の機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表3-1 機種を選定</caption> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧洗浄機</td> <td>工事用・_____エンジン駆動 吐出量 35～70L/min 圧力 14.7MPa</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>ノズル、高圧ホース含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要	高圧洗浄機	工事用・_____エンジン駆動 吐出量 35～70L/min 圧力 14.7MPa	台	1	ノズル、高圧ホース含む	<p>字句の追加</p>
機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要																		
高圧洗浄機	工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量 35～70L/min 圧力 14.7MPa	台	1	ノズル、高圧ホース含む																		
機械名	規 格	単 位	数 量	摘 要																		
高圧洗浄機	工事用・_____エンジン駆動 吐出量 35～70L/min 圧力 14.7MPa	台	1	ノズル、高圧ホース含む																		

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																
<p>6 単価表</p> <p>(1) 洗浄工 10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>(10/D) × 1</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(10/D) × 2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(10/D) × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>高 圧 洗 浄 機 運 転</td> <td>工事用・<u>ガソリン</u>エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa</td> <td>日</td> <td>(10/D) × 1</td> <td>〃 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D : 1日当り施工量 (m/日)</p> <p>(2) 集水井内足場設置・撤去 1回当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高 圧 洗 浄 機</td> <td rowspan="2">工事用・<u>ガソリン</u>エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa</td> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>28</td> <td rowspan="2">運転歩掛は施工歩掛 に含まれている</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.61</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	(10/D) × 1	表 4-1	特 殊 作 業 員		〃	(10/D) × 2	〃	普 通 作 業 員		〃	(10/D) × 1	〃	高 圧 洗 浄 機 運 転	工事用・ <u>ガソリン</u> エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	日	(10/D) × 1	〃 機械損料	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 5-2	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	高 圧 洗 浄 機	工事用・ <u>ガソリン</u> エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	ガソリン	L	28	運転歩掛は施工歩掛 に含まれている	機械損料	供用日	1.61	<p>6 単価表</p> <p>(1) 洗浄工 10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>(10/D) × 1</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(10/D) × 2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>(10/D) × 1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>高 圧 洗 浄 機 運 転</td> <td>工事用・<u>ガソリン</u>エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa</td> <td>日</td> <td>(10/D) × 1</td> <td>〃 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D : 1日当り施工量 (m/日)</p> <p>(2) 集水井内足場設置・撤去 1回当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5-2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高 圧 洗 浄 機</td> <td rowspan="2">工事用・<u>ガソリン</u>エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa</td> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>28</td> <td rowspan="2">運転歩掛は施工歩掛 に含まれている</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>供用日</td> <td>1.61</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	(10/D) × 1	表 4-1	特 殊 作 業 員		〃	(10/D) × 2	〃	普 通 作 業 員		〃	(10/D) × 1	〃	高 圧 洗 浄 機 運 転	工事用・ <u>ガソリン</u> エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	日	(10/D) × 1	〃 機械損料	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 5-2	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	高 圧 洗 浄 機	工事用・ <u>ガソリン</u> エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	ガソリン	L	28	運転歩掛は施工歩掛 に含まれている	機械損料	供用日	1.61	<p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人	(10/D) × 1	表 4-1																																																																																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	(10/D) × 2	〃																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	(10/D) × 1	〃																																																																																																																																																														
高 圧 洗 浄 機 運 転	工事用・ <u>ガソリン</u> エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	日	(10/D) × 1	〃 機械損料																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人		表 5-2																																																																																																																																																														
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																		
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																													
高 圧 洗 浄 機	工事用・ <u>ガソリン</u> エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	ガソリン	L	28	運転歩掛は施工歩掛 に含まれている																																																																																																																																																													
		機械損料	供用日	1.61																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人	(10/D) × 1	表 4-1																																																																																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	(10/D) × 2	〃																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	(10/D) × 1	〃																																																																																																																																																														
高 圧 洗 浄 機 運 転	工事用・ <u>ガソリン</u> エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	日	(10/D) × 1	〃 機械損料																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人		表 5-2																																																																																																																																																														
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																		
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																													
高 圧 洗 浄 機	工事用・ <u>ガソリン</u> エンジン駆 動吐出量 35~70 L/min 圧力 14.7MPa	ガソリン	L	28	運転歩掛は施工歩掛 に含まれている																																																																																																																																																													
		機械損料	供用日	1.61																																																																																																																																																														

改 正	現 行	備 考																																																																																																																												
<p>L～2000 かが工（地すべり防止工専用）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における、じゃかご（径 45～60 cm）及びふとんかご（階段式、パネル式、高さ 40～100 cm、幅 120 cm、200 cm）の施工に適用する。</p> <p>2 施工概要 施工フローは、次図を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。吸出防止材は、ふとんかごのみとする。</p> <p>3 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>(クローラ型)</u></td> <td><u>標準型・</u>排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.50 m³（平積 0.40 m³）</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 施工歩掛 4-1 じゃかご じゃかご施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 じゃかご施工歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">じゃかご規格</th> <th>径(cm)</th> <th>45</th> <th>60</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>詰石</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1.5</td> <td>2.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運転</td> <td><u>標準型・</u>排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.50 m³（平積 0.40 m³）</td> <td>h</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車 運</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>日</td> <td>0.06</td> <td>0.10</td> <td>必要に応じて計上(注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機種	規格	単位	数量	摘要	バックホウ <u>(クローラ型)</u>	<u>標準型・</u> 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.50 m ³ （平積 0.40 m ³ ）	台	1		不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積	〃	1	必要に応じて計上	じゃかご規格		径(cm)	45	60	摘要	名称	規格	単位			詰石		m ³	1.5	2.7		土木一般世話役		人	0.2	0.3		特殊作業員		〃	0.7	1.3		普通作業員		〃	0.7	1.2		バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運転	<u>標準型・</u> 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.50 m ³ （平積 0.40 m ³ ）	h	0.2	0.4		不整地運搬車 運	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.06	0.10	必要に応じて計上(注1)	<p>L～2000 かが工（地すべり防止工専用）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における、じゃかご（径 45～60 cm）及びふとんかご（階段式、パネル式、高さ 40～100 cm、幅 120 cm、200 cm）の施工に適用する。</p> <p>2 施工概要 施工フローは、次図を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。吸出防止材は、ふとんかごのみとする。</p> <p>3 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td><u>排出ガス対策型（第1次基準値）</u> <u>クローラ型</u> 山積 0.50 m³（平積 0.40 m³）</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 施工歩掛 4-1 じゃかご じゃかご施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 じゃかご施工歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">じゃかご規格</th> <th>径(cm)</th> <th>45</th> <th>60</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>詰石</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1.5</td> <td>2.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ <u>排出ガス対策型（第1次基準値）</u> <u>クローラ型</u> 運転</td> <td><u>排出ガス対策型（第1次基準値）</u> <u>クローラ型</u> 山積 0.50 m³（平積 0.40 m³）</td> <td>h</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車 運</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積</td> <td>日</td> <td>0.06</td> <td>0.10</td> <td>必要に応じて計上(注1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機種	規格	単位	数量	摘要	バックホウ	<u>排出ガス対策型（第1次基準値）</u> <u>クローラ型</u> 山積 0.50 m ³ （平積 0.40 m ³ ）	台	1		不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積	〃	1	必要に応じて計上	じゃかご規格		径(cm)	45	60	摘要	名称	規格	単位			詰石		m ³	1.5	2.7		土木一般世話役		人	0.2	0.3		特殊作業員		〃	0.7	1.3		普通作業員		〃	0.7	1.2		バックホウ <u>排出ガス対策型（第1次基準値）</u> <u>クローラ型</u> 運転	<u>排出ガス対策型（第1次基準値）</u> <u>クローラ型</u> 山積 0.50 m ³ （平積 0.40 m ³ ）	h	0.2	0.4		不整地運搬車 運	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.06	0.10	必要に応じて計上(注1)	<p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p>
機種	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																										
バックホウ <u>(クローラ型)</u>	<u>標準型・</u> 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.50 m ³ （平積 0.40 m ³ ）	台	1																																																																																																																											
不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積	〃	1	必要に応じて計上																																																																																																																										
じゃかご規格		径(cm)	45	60	摘要																																																																																																																									
名称	規格	単位																																																																																																																												
詰石		m ³	1.5	2.7																																																																																																																										
土木一般世話役		人	0.2	0.3																																																																																																																										
特殊作業員		〃	0.7	1.3																																																																																																																										
普通作業員		〃	0.7	1.2																																																																																																																										
バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運転	<u>標準型・</u> 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.50 m ³ （平積 0.40 m ³ ）	h	0.2	0.4																																																																																																																										
不整地運搬車 運	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.06	0.10	必要に応じて計上(注1)																																																																																																																									
機種	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																										
バックホウ	<u>排出ガス対策型（第1次基準値）</u> <u>クローラ型</u> 山積 0.50 m ³ （平積 0.40 m ³ ）	台	1																																																																																																																											
不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積	〃	1	必要に応じて計上																																																																																																																										
じゃかご規格		径(cm)	45	60	摘要																																																																																																																									
名称	規格	単位																																																																																																																												
詰石		m ³	1.5	2.7																																																																																																																										
土木一般世話役		人	0.2	0.3																																																																																																																										
特殊作業員		〃	0.7	1.3																																																																																																																										
普通作業員		〃	0.7	1.2																																																																																																																										
バックホウ <u>排出ガス対策型（第1次基準値）</u> <u>クローラ型</u> 運転	<u>排出ガス対策型（第1次基準値）</u> <u>クローラ型</u> 山積 0.50 m ³ （平積 0.40 m ³ ）	h	0.2	0.4																																																																																																																										
不整地運搬車 運	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2 t 積	日	0.06	0.10	必要に応じて計上(注1)																																																																																																																									

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																		
<p>L～2200 山腹水路工（地すべり防止工専用）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削及び据付</td> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） ・クレーン機能付 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³） 吊能力 1.7 t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資 材 運 搬</td> <td>不整地運搬車</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>5 施工歩掛</p> <p>5-1 山腹集水路・排水路工 【省略】</p> <p>5-4 集水樹工 5-4-1 集水樹設置歩掛 集水樹設置の歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5-4-1 集水樹設置歩掛 (1 基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">内空体積</th> <th>0.4 m³以下</th> <th>0.4 を超え 0.8 m³以下</th> <th>0.8 を超え 1.0 m³以下</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運転</td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） ・クレーン機能付 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³） 吊能力 1.7 t</td> <td>h</td> <td>3.4</td> <td>4.2</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車 運 転</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積</td> <td>日</td> <td colspan="3">0.1</td> <td>必要に応じて計上（注1）</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="3">7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘 要	掘削及び据付	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ） 吊能力 1.7 t	台	1		資 材 運 搬	不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1	必要に応じて計上	内空体積			0.4 m ³ 以下	0.4 を超え 0.8 m ³ 以下	0.8 を超え 1.0 m ³ 以下	摘 要	名 称	規 格	単位					土木一般世話役		人	0.7	0.8	1.0		特殊作業員		〃	0.5	0.6	0.7		普通作業員		〃	1.0	1.2	1.4		型わく工		〃	0.2	0.3	0.4		バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ） 吊能力 1.7 t	h	3.4	4.2	4.8		不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	日	0.1			必要に応じて計上（注1）	諸 雑 費 率		%	7				<p>L～2200 山腹水路工（地すべり防止工専用）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削及び据付</td> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u>・クレーン機能付 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³） 吊能力 1.7 t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資 材 運 搬</td> <td>不整地運搬車</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>5 施工歩掛</p> <p>5-1 山腹集水路・排水路工 【省略】</p> <p>5-4 集水樹工 5-4-1 集水樹設置歩掛 集水樹設置の歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5-4-1 集水樹設置歩掛 (1 基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">内空体積</th> <th>0.4 m³以下</th> <th>0.4 を超え 0.8 m³以下</th> <th>0.8 を超え 1.0 m³以下</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u> 運転</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u>・クレーン機能付 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³） 吊能力 1.7 t</td> <td>h</td> <td>3.4</td> <td>4.2</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車 運 転</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積</td> <td>日</td> <td colspan="3">0.1</td> <td>必要に応じて計上（注1）</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="3">7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘 要	掘削及び据付	バックホウ <u>クローラ型</u>	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ） 吊能力 1.7 t	台	1		資 材 運 搬	不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1	必要に応じて計上	内空体積			0.4 m ³ 以下	0.4 を超え 0.8 m ³ 以下	0.8 を超え 1.0 m ³ 以下	摘 要	名 称	規 格	単位					土木一般世話役		人	0.7	0.8	1.0		特殊作業員		〃	0.5	0.6	0.7		普通作業員		〃	1.0	1.2	1.4		型わく工		〃	0.2	0.3	0.4		バックホウ <u>クローラ型</u> 運転	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ） 吊能力 1.7 t	h	3.4	4.2	4.8		不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	日	0.1			必要に応じて計上（注1）	諸 雑 費 率		%	7				<p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p>
作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																																																																															
掘削及び据付	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ） 吊能力 1.7 t	台	1																																																																																																																																																																
資 材 運 搬	不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1	必要に応じて計上																																																																																																																																																															
内空体積			0.4 m ³ 以下	0.4 を超え 0.8 m ³ 以下	0.8 を超え 1.0 m ³ 以下	摘 要																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単位																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.7	0.8	1.0																																																																																																																																																															
特殊作業員		〃	0.5	0.6	0.7																																																																																																																																																															
普通作業員		〃	1.0	1.2	1.4																																																																																																																																																															
型わく工		〃	0.2	0.3	0.4																																																																																																																																																															
バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ） 吊能力 1.7 t	h	3.4	4.2	4.8																																																																																																																																																															
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	日	0.1			必要に応じて計上（注1）																																																																																																																																																														
諸 雑 費 率		%	7																																																																																																																																																																	
作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																																																																															
掘削及び据付	バックホウ <u>クローラ型</u>	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ） 吊能力 1.7 t	台	1																																																																																																																																																																
資 材 運 搬	不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1	必要に応じて計上																																																																																																																																																															
内空体積			0.4 m ³ 以下	0.4 を超え 0.8 m ³ 以下	0.8 を超え 1.0 m ³ 以下	摘 要																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単位																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.7	0.8	1.0																																																																																																																																																															
特殊作業員		〃	0.5	0.6	0.7																																																																																																																																																															
普通作業員		〃	1.0	1.2	1.4																																																																																																																																																															
型わく工		〃	0.2	0.3	0.4																																																																																																																																																															
バックホウ <u>クローラ型</u> 運転	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ） 吊能力 1.7 t	h	3.4	4.2	4.8																																																																																																																																																															
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	日	0.1			必要に応じて計上（注1）																																																																																																																																																														
諸 雑 費 率		%	7																																																																																																																																																																	

新 旧 対 照 表

改 正		現 行						備 考		
5-4-2 プレキャスト集水桝据付歩掛 プレキャスト集水桝据付の歩掛は、次表とする。		5-4-2 プレキャスト集水桝据付歩掛 プレキャスト集水桝据付の歩掛は、次表とする。						字句の追加		
表 5-4-2 <u>プレキャスト</u> 集水桝据付歩掛 (1基当り)		表 5-4-2 <u>集水桝据付歩掛</u> (1基当り)								
集水桝製品質量		150を超え 500 kg以下		500を超え 1,000 kg以下		1,000を超え 1,500 kg以下		1,500を超え 1,700 kg以下		摘 要
名 称	規 格	単 位								
土木一般世話役		人	0.2	0.3	0.3	0.3				
特殊作業員		〃	0.3	0.3	0.3	0.4				
普通作業員		〃	0.5	0.5	0.6	0.6				
バックホウ (クローラ型) 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型(第2次基準値) <u>クローラ型</u> ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	h	2.2	2.7	3.2	3.5				
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	日	0.1							必要に応じて計上(注1)
諸 雑 費 率		%	0.5							
(注1) 歩掛は、平均運搬距離 50m以下の小運搬を含む。ただし、平均運搬距離が 50mを超え 200m以下の場合、不整地運搬車を計上する。		(注1) 歩掛は、平均運搬距離 50m以下の小運搬を含む。ただし、平均運搬距離が 50mを超え 200m以下の場合、不整地運搬車を計上する。						字句の追加、削除		
(注2) 歩掛は、床掘(仕上げ含む)、基礎、埋戻しの労務を含む。ただし、材料は別途計上する。		(注2) 歩掛は、床掘(仕上げ含む)、基礎、埋戻しの労務を含む。ただし、材料は別途計上する。								
(注3) 諸雑費は、締固め機械の費用であり、労務費、バックホウの機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。		(注3) 諸雑費は、締固め機械の費用であり、労務費、バックホウの機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。								
(注4) 運搬機械が上表により難しい場合は、別途考慮する。		(注4) 運搬機械が上表により難しい場合は、別途考慮する。								
(注5) 不整地運搬車は賃料とする。		(注5) 不整地運搬車は賃料とする。								
【省略】		【省略】								
8 単価表		8 単価表								
(1) 山腹U型側溝 10m当り単価表		(1) 山腹U型側溝 10m当り単価表								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要						
土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 5-1-1-1 又は表 5-1-2-1						
特殊作業員		〃	1×10/D	〃						
普通作業員		〃	2×10/D	〃						
U 型 側 溝		個	16.5 9.95 4.99	L= 600 L=1,000 L=2,000						
砕 石		m ³		式 6-2、表 6-2						
表面コンクリート		m ³		必要に応じて別途計上						
バックホウ (クローラ型) 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型(第2次基準値) <u>クローラ型</u> ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	日	1×10/D	機械損料						
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1×10/D	必要に応じて計上 機械賃料						
諸 雑 費 計		式	1	表 5-1-1-2 又は表 5-1-2-2						
(注1) D:日当り施工量(m/日)		(注1) D:日当り施工量(m/日)						字句の追加、削除		

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考
(2) 山腹コルゲートフリューム据付 10m当り単価表					(2) 山腹コルゲートフリューム据付 10m当り単価表					字句の追加、削除
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 5-1-3-1	土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 5-1-3-1	
特殊作業員		〃	1×10/D	〃	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	
普通作業員		〃	2×10/D	〃	普通作業員		〃	2×10/D	〃	
コルゲートフリューム (ポリエチレン製角型U字溝)		m	10		コルゲートフリューム (ポリエチレン製角型U字溝)		m	10		
砕 石		m ³		式 6-2、表 6-2	砕 石		m ³		式 6-2、表 6-2	
表面コンクリート		m ³		必要に応じて別途計上	表面コンクリート		m ³		必要に応じて別途計上	
バックホウ (クローラ型) 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第2次基準値) ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	日	1×10/D	機械損料	バックホウ (クローラ型) 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第2次基準値) ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	日	1×10/D	機械損料	
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1×10/D	必要に応じて計上 機械賃料	不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1×10/D	必要に応じて計上 機械賃料	
諸 雑 費		式	1	表 5-1-3-2	諸 雑 費		式	1	表 5-1-3-2	
計					計					
(3) 山腹U型側溝明暗渠 10m当り単価表					(3) 山腹U型側溝明暗渠 10m当り単価表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 5-2-1-1 又は 表 5-2-2-1	土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 5-2-1-1 又は 表 5-2-2-1	
特殊作業員		〃	1×10/D	〃	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	
普通作業員		〃	2×10/D	〃	普通作業員		〃	2×10/D	〃	
U 型 側 溝		個	16.5 9.95 4.99	L= 600 L=1,000 L=2,000	U 型 側 溝		個	16.5 9.95 4.99	L= 600 L=1,000 L=2,000	
暗 渠 管	塩化ビニル製又はポリエチレン製	m			暗 渠 管	塩化ビニル製又はポリエチレン製	m			
表面コンクリート		m ³		必要に応じて別途計上	表面コンクリート		m ³		必要に応じて別途計上	
砕 石		m ³		式 6-2、表 6-2	砕 石		m ³		式 6-2、表 6-2	
遮水シート		m ²		式 6-1、表 6-1	遮水シート		m ²		式 6-1、表 6-1	
吸出し防止材		〃		〃 必要に応じて計上	吸出し防止材		〃		〃 必要に応じて計上	
バックホウ (クローラ型) 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第2次基準値) ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	日	1×10/D	機械損料	バックホウ (クローラ型) 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第2次基準値) ・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	日	1×10/D	機械損料	
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1×10/D	必要に応じて計上 機械賃料	不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1×10/D	必要に応じて計上 機械賃料	
諸 雑 費		式	1	表 5-2-1-2 又は表 5-2-2-2	諸 雑 費		式	1	表 5-2-1-2 又は表 5-2-2-2	
計					計					
(注1) D:日当り施工量 (m/日)					(注1) D:日当り施工量 (m/日)					

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考	
(4) 山腹コルゲートフリューム明暗渠据付 10m当り単価表					(4) 山腹コルゲートフリューム明暗渠据付 10m当り単価表					字句の追加、削除	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 5-2-3-1	土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 5-2-3-1		
特殊作業員		〃	1×10/D	〃	特殊作業員		〃	1×10/D	〃		
普通作業員		〃	2×10/D	〃	普通作業員		〃	2×10/D	〃		
コルゲートフリューム (ポリエチレン製角型U字溝)		m	10		コルゲートフリューム (ポリエチレン製角型U字溝)		m	10			
暗 渠 管	塩化ビニル製又はポリエチレン製	〃			暗 渠 管	塩化ビニル製又はポリエチレン製	〃				
表面コンクリート		m ³		必要に応じて別途計上	表面コンクリート		m ³		必要に応じて別途計上		
砕 石		m ³		式 6-2、表 6-2	砕 石		m ³		式 6-2、表 6-2		
遮水シート		m ²		式 6-1、表 6-1	遮水シート		m ²		式 6-1、表 6-1		
吸出し防止材		〃		〃 必要に応じて計上	吸出し防止材		〃		〃 必要に応じて計上		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〃・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	日	1×10/D	機械損料	バックホウ (クローラ型) 運転	〃排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	日	1×10/D	機械損料		
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1×10/D	必要に応じて計上 機械賃料	不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1×10/D	必要に応じて計上 機械賃料		
諸 雑 費		式	1	表 5-2-3-2	諸 雑 費		式	1	表 5-2-3-2		
計					計						
(注1) D:日当り施工量 (m/日)					(注1) D:日当り施工量 (m/日)						
(5) 山腹暗渠据付 10m当り単価表					(5) 山腹暗渠据付 10m当り単価表						字句の追加、削除
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 5-3-1-1	土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 5-3-1-1		
特殊作業員		〃	1×10/D	〃	特殊作業員		〃	1×10/D	〃		
普通作業員		〃	2×10/D	〃	普通作業員		〃	2×10/D	〃		
暗 渠 管	塩化ビニル製又はポリエチレン製	m			暗 渠 管	塩化ビニル製又はポリエチレン製	m				
砕 石		m ³		式 6-2、表 6-2	砕 石		m ³		式 6-2、表 6-2		
遮水シート		m ²		式 6-1、表 6-1	遮水シート		m ²		式 6-1、表 6-1		
吸出し防止材		〃		〃 必要に応じて計上	吸出し防止材		〃		〃 必要に応じて計上		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〃・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	日	1×10/D	機械損料	バックホウ (クローラ型) 運転	〃排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 吊能力 1.7 t	日	1×10/D	機械損料		
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1×10/D	必要に応じて計上 機械賃料	不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・ダンプ式 2.5 t 積	〃	1×10/D	必要に応じて計上 機械賃料		
諸 雑 費		式	1	表 5-3-1-2	諸 雑 費		式	1	表 5-3-1-2		
計					計						
(注1) D:日当り施工量 (m/日)					(注1) D:日当り施工量 (m/日)						

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
(6) 集水桝設置1基当り単価表						(6) 集水桝設置1基当り単価表						字句の追加、削除
名称	規格	単位	数量	摘要		名称	規格	単位	数量	摘要		
土木一般世話役		人		表5-4-1		土木一般世話役		人		表5-4-1		
特殊作業員		〃		〃		特殊作業員		〃		〃		
普通作業員		〃		〃		普通作業員		〃		〃		
型わく工		〃		〃		型わく工		〃		〃		
コンクリート		m ³		式6-3、表6-3		コンクリート		m ³		式6-3、表6-3		
砕石		〃		式6-2、表6-2		砕石		〃		式6-2、表6-2		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 〃・クレーン機能付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	h		表5-4-1 機械損料		バックホウ (クローラ型) 運転	〃排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	h		表5-4-1 機械損料		
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	日		〃 必要に応じて計上 機械賃料		不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	日		〃 必要に応じて計上 機械賃料		
諸 雑 費		式	1	表5-4-1		諸 雑 費		式	1	表5-4-1		
計						計						
(7) プレキャスト集水桝据付1基当り単価表						(7) プレキャスト集水桝据付1基当り単価表						字句の追加、削除
名称	規格	単位	数量	摘要		名称	規格	単位	数量	摘要		
土木一般世話役		人		表5-4-2		土木一般世話役		人		表5-4-2		
特殊作業員		〃		〃		特殊作業員		〃		〃		
普通作業員		〃		〃		普通作業員		〃		〃		
集水桝		基	1			集水桝		基	1			
砕石		m ³		式6-2、表6-2		砕石		m ³		式6-2、表6-2		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 〃・クレーン機能付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	h		表5-4-2 機械損料		バックホウ (クローラ型) 運転	〃排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	h		表5-4-2 機械損料		
不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	日		〃 必要に応じて計上 機械賃料		不整地運搬車 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	日		〃 必要に応じて計上 機械賃料		
諸 雑 費		式	1	表5-4-2		諸 雑 費		式	1	表5-4-2		
計						計						
(8) 機械運転単価表						(8) 機械運転単価表						字句の追加、削除
機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	
バックホウ(クローラ型) (山腹集水路・排水 路工) (山腹明暗渠工) (山腹暗渠工)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 〃・クレーン機能付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	運転手(特殊)	人	1.00		バックホウ(クローラ型) (山腹集水路・排水 路工) (山腹明暗渠工) (山腹暗渠工)	〃排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	運転手(特殊)	人	1.00		
		軽油	L	39				軽油	L	39		
		機械損料	供用日	1.56				機械損料	供用日	1.56		
不整地運搬車	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	運転手(特殊)	人	1.00		不整地運搬車	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	運転手(特殊)	人	1.00		
		軽油	L	10				軽油	L	10		
		賃料	供用日	1.66				賃料	供用日	1.66		

新 旧 对 照 表

改 正	現 行	備 考

M 農地造成改良工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																										
<p style="text-align: center;">M 農地造成改良工</p> <p>M～1080 心土破碎</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) パンプレーカ心土破碎 1ha 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パ ン プ レ ー カ</td> <td>(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級</td> <td>h</td> <td>T</td> <td>4の(1)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 運転1時間当り機械単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラクタ クローラ式</td> <td>湿地 16 t 級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ ン プ レ ー カ</td> <td>(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	パ ン プ レ ー カ	(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級	h	T	4の(1)	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	トラクタ クローラ式	湿地 16 t 級	h	1		パ ン プ レ ー カ	(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級	〃	1	<u> </u>	軽 油		L			運 転 手 (特 殊)		人			計					<p style="text-align: center;">M 農地造成改良工</p> <p>M～1080 心土破碎</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) パンプレーカ心土破碎 1ha 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パ ン プ レ ー カ</td> <td>(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級</td> <td>h</td> <td>T</td> <td>4の(1)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 運転1時間当り機械単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラクタ クローラ式</td> <td>湿地 16 t 級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ ン プ レ ー カ</td> <td>(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td><u>t = 5.7 時間</u></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	パ ン プ レ ー カ	(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級	h	T	4の(1)	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	トラクタ クローラ式	湿地 16 t 級	h	1		パ ン プ レ ー カ	(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級	〃	1	<u>t = 5.7 時間</u>	軽 油		L			運 転 手 (特 殊)		人			計					<p style="text-align: center;">備 考</p> <p style="text-align: center;">字句の削除</p>
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
パ ン プ レ ー カ	(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級	h	T	4の(1)																																																																																								
計																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
トラクタ クローラ式	湿地 16 t 級	h	1																																																																																									
パ ン プ レ ー カ	(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級	〃	1	<u> </u>																																																																																								
軽 油		L																																																																																										
運 転 手 (特 殊)		人																																																																																										
計																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
パ ン プ レ ー カ	(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級	h	T	4の(1)																																																																																								
計																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
トラクタ クローラ式	湿地 16 t 級	h	1																																																																																									
パ ン プ レ ー カ	(直装式)3本爪 作業幅 2.7m級	〃	1	<u>t = 5.7 時間</u>																																																																																								
軽 油		L																																																																																										
運 転 手 (特 殊)		人																																																																																										
計																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																						
<p>M～2000 改良山成工</p> <p>I 基盤造成工</p> <p>【省略】</p> <p>3 機種選定</p> <p>施工機械は、次表を標準とする。</p> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 施工機械（運土距離 100m以上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削・積込</td> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロード・ディーゼル 10t 積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基盤造成</td> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) 機械運転1時間当り単価表（運土距離 100m未満）</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 機械運転1時間当り単価表（運土距離 100m以上、ダンプトラック）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロード・ディーゼル 10t 積級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転1時間当り単価表（運土距離 100m以上、不整地運搬車）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>日当り運転時間は T=7.0 とする</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業区分	機 種	規 格	備 考	掘削・積込	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）		運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t 積級		不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t		基盤造成	ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級		名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	h	1		ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t 積級	h	1		ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級	h	1		名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	h	1		不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t	h	1	日当り運転時間は T=7.0 とする	ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級	h	1		<p>M～2000 改良山成工</p> <p>I 基盤造成工</p> <p>【省略】</p> <p>3 機種選定</p> <p>施工機械は、次表を標準とする。</p> <p>【省略】</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 施工機械（運土距離 100m以上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削・積込</td> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロード・ディーゼル 10t 積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基盤造成</td> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) 機械運転1時間当り単価表（運土距離 100m未満）</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 機械運転1時間当り単価表（運土距離 100m以上、ダンプトラック）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>オンロード・ディーゼル 10t 積級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転1時間当り単価表（運土距離 100m以上、不整地運搬車）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>日当り運転時間は T=7.0 とする</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	作業区分	機 種	規 格	備 考	掘削・積込	バックホウ <u>クローラ型</u>	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）		運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t 積級		不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t		基盤造成	ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級		名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	h	1		ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t 積級	h	1		ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級	h	1		名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	h	1		不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t	h	1	日当り運転時間は T=7.0 とする	ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級	h	1		<p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p>
作業区分	機 種	規 格	備 考																																																																																																																					
掘削・積込	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）																																																																																																																						
運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t 積級																																																																																																																						
	不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t																																																																																																																						
基盤造成	ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																				
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	h	1																																																																																																																					
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t 積級	h	1																																																																																																																					
ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級	h	1																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																				
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	h	1																																																																																																																					
不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t	h	1	日当り運転時間は T=7.0 とする																																																																																																																				
ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級	h	1																																																																																																																					
作業区分	機 種	規 格	備 考																																																																																																																					
掘削・積込	バックホウ <u>クローラ型</u>	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）																																																																																																																						
運搬	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t 積級																																																																																																																						
	不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t																																																																																																																						
基盤造成	ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																				
バックホウ <u>クローラ型</u>	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	h	1																																																																																																																					
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t 積級	h	1																																																																																																																					
ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級	h	1																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																				
バックホウ <u>クローラ型</u>	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	h	1																																																																																																																					
不整地運搬車	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型・ダンプ式 8.0～11.0t	h	1	日当り運転時間は T=7.0 とする																																																																																																																				
ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地 20 t 級	h	1																																																																																																																					

N 暗渠排水工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

改 正	現 行	備 考																																																																																																						
<p>N 暗渠排水工</p> <p>N～1000 トレンチャ掘削</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">機械名</th> <th style="width:55%;">規 格</th> <th style="width:30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トレンチャ</td> <td>自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>補助作業用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウは、接合部、末端部等トレンチャで作業困難な部分の補助作業用機械である。 (注2) バックホウ（暗渠排水溝掘削用バケット付）損料は、バックホウ（クローラ型）損料と同額とする。</p> <p>4 施工歩掛 暗渠排水溝掘削歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 暗渠排水溝掘削歩掛 (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">名 称</th> <th style="width:40%;">規 格</th> <th style="width:5%;">単 位</th> <th style="width:10%;">作 業 条 件</th> <th style="width:10%;">数 量</th> <th style="width:25%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">トレンチャ 運 転</td> <td rowspan="2">自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m</td> <td rowspan="2">h</td> <td>標準</td> <td>0.76</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>0.99</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運 転</td> <td rowspan="2"><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td rowspan="2">"</td> <td>標準</td> <td>0.17</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>0.22</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 障害ありとは、過湿等により地盤状態が悪い又は、転石混じり・固い地盤等により連続した作業が期待できない場合である。岩塊・玉石・埋木等で掘削作業ができない場合又は、断面確保ができない場合は機種変更を考慮すること。 (注2) 標準速度 100m÷0.76=131.6m/h。</p> <p>5 単価表 (1) 暗渠排水溝掘削 100m当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">名 称</th> <th style="width:40%;">規 格</th> <th style="width:5%;">単 位</th> <th style="width:10%;">数 量</th> <th style="width:25%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トレンチャ運転</td> <td>自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運 転</td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	摘 要	トレンチャ	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m		バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	補助作業用	名 称	規 格	単 位	作 業 条 件	数 量	摘 要	トレンチャ 運 転	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m	h	標準	0.76		障害あり	0.99	バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運 転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"	標準	0.17		障害あり	0.22	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	トレンチャ運転	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m	h		表 4-1	バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運 転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"		"	計					<p>N 暗渠排水工</p> <p>N～1000 トレンチャ掘削</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">機械名</th> <th style="width:55%;">規 格</th> <th style="width:30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トレンチャ</td> <td>自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>補助作業用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウは、接合部、末端部等トレンチャで作業困難な部分の補助作業用機械である。 (注2) バックホウ（暗渠排水溝掘削用バケット付）損料は、バックホウ（クローラ型）損料と同額とする。</p> <p>4 施工歩掛 暗渠排水溝掘削歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 暗渠排水溝掘削歩掛 (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">名 称</th> <th style="width:40%;">規 格</th> <th style="width:5%;">単 位</th> <th style="width:10%;">作 業 条 件</th> <th style="width:10%;">数 量</th> <th style="width:25%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">トレンチャ 運 転</td> <td rowspan="2">自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m</td> <td rowspan="2">h</td> <td>標準</td> <td>0.76</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>0.99</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バックホウ <u>クローラ型</u> 運 転</td> <td rowspan="2"><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td rowspan="2">"</td> <td>標準</td> <td>0.17</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>0.22</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 障害ありとは、過湿等により地盤状態が悪い又は、転石混じり・固い地盤等により連続した作業が期待できない場合である。岩塊・玉石・埋木等で掘削作業ができない場合又は、断面確保ができない場合は機種変更を考慮すること。 (注2) 標準速度 100m÷0.76=131.6m/h。</p> <p>5 単価表 (1) 暗渠排水溝掘削 100m当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">名 称</th> <th style="width:40%;">規 格</th> <th style="width:5%;">単 位</th> <th style="width:10%;">数 量</th> <th style="width:25%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トレンチャ運転</td> <td>自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u> 運 転</td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	摘 要	トレンチャ	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m		バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	補助作業用	名 称	規 格	単 位	作 業 条 件	数 量	摘 要	トレンチャ 運 転	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m	h	標準	0.76		障害あり	0.99	バックホウ <u>クローラ型</u> 運 転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"	標準	0.17		障害あり	0.22	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	トレンチャ運転	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m	h		表 4-1	バックホウ <u>クローラ型</u> 運 転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"		"	計					<p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p>
機械名	規 格	摘 要																																																																																																						
トレンチャ	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m																																																																																																							
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	補助作業用																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	作 業 条 件	数 量	摘 要																																																																																																			
トレンチャ 運 転	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m	h	標準	0.76																																																																																																				
			障害あり	0.99																																																																																																				
バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運 転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"	標準	0.17																																																																																																				
			障害あり	0.22																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																				
トレンチャ運転	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m	h		表 4-1																																																																																																				
バックホウ <u>(クローラ型)</u> 運 転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"		"																																																																																																				
計																																																																																																								
機械名	規 格	摘 要																																																																																																						
トレンチャ	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m																																																																																																							
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	補助作業用																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	作 業 条 件	数 量	摘 要																																																																																																			
トレンチャ 運 転	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m	h	標準	0.76																																																																																																				
			障害あり	0.99																																																																																																				
バックホウ <u>クローラ型</u> 運 転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"	標準	0.17																																																																																																				
			障害あり	0.22																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																				
トレンチャ運転	自走式・普通型 クローラ 46kW 最大掘削深 1.5m	h		表 4-1																																																																																																				
バックホウ <u>クローラ型</u> 運 転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （暗渠排水溝掘削用バケット付） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	"		"																																																																																																				
計																																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																
<p>N～1010 バックホウ掘削</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">バケット区分</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>従 来 型</td> <td>内法勾配 1 : 0.136</td> <td rowspan="2">バックホウ</td> <td rowspan="2">標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>スリム型</td> <td>内法勾配 1 : 0.10 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) バックホウ (暗渠排水溝掘削用バケット付) 損料は、バックホウ (クローラ型) 損料と同額とする。</p> <p>4 施工歩掛 暗渠排水溝掘削歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 暗渠排水溝掘削歩掛 (100m 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">バケット区分</th> <th colspan="2">従来型</th> <th colspan="2">スリム型</th> </tr> <tr> <th colspan="5">平均掘削深 (m)</th> <th>0.6～</th> <th>1.2～</th> <th>0.6～</th> <th>1.2～</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th colspan="3">規 格</th> <th>単 位</th> <th>作 業 条 件</th> <th>1.1</th> <th>1.5</th> <th>1.1</th> <th>1.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ クローラ型 運転</td> <td colspan="3">標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td rowspan="2">h</td> <td>標準</td> <td>1.28</td> <td>1.54</td> <td>1.67</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>障害あり</td> <td>1.66</td> <td>1.99</td> <td>2.17</td> <td>2.60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普通作業員</td> <td colspan="3"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>標準</td> <td>0.18</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>障害あり</td> <td>0.23</td> <td>0.28</td> <td>0.25</td> <td>0.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) 障害ありとは、過湿等により地盤状態が悪い又は、転石混じり・固い地盤等により連続した作業が期待できない場合である。スリム型において、岩塊・玉石・埋木等で掘削作業ができない場合又は、断面確保ができない場合は機種変更を考慮すること。</p> <p>(注 2) 普通作業員は、掘削後の不陸均し、崩落土砂の排除等のための労務である。</p> <p>(注 3) 標準速度 従来型 100m ÷ 1.28 = 78.1m/h、スリム型 100m ÷ 1.67 = 59.9m/h</p> <p>5 単価表 (1) 暗渠排水溝掘削 100m 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ クローラ型 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	バケット区分		機械名	規 格	摘 要	従 来 型	内法勾配 1 : 0.136	バックホウ	標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)		スリム型	内法勾配 1 : 0.10 以下	バケット区分					従来型		スリム型		平均掘削深 (m)					0.6～	1.2～	0.6～	1.2～	名 称	規 格			単 位	作 業 条 件	1.1	1.5	1.1	1.3	バックホウ クローラ型 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)			h	標準	1.28	1.54	1.67	2.00				障害あり	1.66	1.99	2.17	2.60	普通作業員				人	標準	0.18	0.22	0.19	0.23				障害あり	0.23	0.28	0.25	0.30	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ クローラ型 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	h		表 4-1	普通作業員		人		〃	計					<p>N～1010 バックホウ掘削</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">バケット区分</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>従 来 型</td> <td>内法勾配 1 : 0.136</td> <td rowspan="2">バックホウ</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>スリム型</td> <td>内法勾配 1 : 0.10 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) バックホウ (暗渠排水溝掘削用バケット付) 損料は、バックホウ (クローラ型) 損料と同額とする。</p> <p>4 施工歩掛 暗渠排水溝掘削歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 暗渠排水溝掘削歩掛 (100m 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">バケット区分</th> <th colspan="2">従来型</th> <th colspan="2">スリム型</th> </tr> <tr> <th colspan="5">平均掘削深 (m)</th> <th>0.6～</th> <th>1.2～</th> <th>0.6～</th> <th>1.2～</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th colspan="3">規 格</th> <th>単 位</th> <th>作 業 条 件</th> <th>1.1</th> <th>1.5</th> <th>1.1</th> <th>1.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ 運転</td> <td colspan="3">排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td rowspan="2">h</td> <td>標準</td> <td>1.28</td> <td>1.54</td> <td>1.67</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>障害あり</td> <td>1.66</td> <td>1.99</td> <td>2.17</td> <td>2.60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普通作業員</td> <td colspan="3"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>標準</td> <td>0.18</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>障害あり</td> <td>0.23</td> <td>0.28</td> <td>0.25</td> <td>0.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注 1) 障害ありとは、過湿等により地盤状態が悪い又は、転石混じり・固い地盤等により連続した作業が期待できない場合である。スリム型において、岩塊・玉石・埋木等で掘削作業ができない場合又は、断面確保ができない場合は機種変更を考慮すること。</p> <p>(注 2) 普通作業員は、掘削後の不陸均し、崩落土砂の排除等のための労務である。</p> <p>(注 3) 標準速度 従来型 100m ÷ 1.28 = 78.1m/h、スリム型 100m ÷ 1.67 = 59.9m/h</p> <p>5 単価表 (1) 暗渠排水溝掘削 100m 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ 運転</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	バケット区分		機械名	規 格	摘 要	従 来 型	内法勾配 1 : 0.136	バックホウ	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)		スリム型	内法勾配 1 : 0.10 以下	バケット区分					従来型		スリム型		平均掘削深 (m)					0.6～	1.2～	0.6～	1.2～	名 称	規 格			単 位	作 業 条 件	1.1	1.5	1.1	1.3	バックホウ 運転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)			h	標準	1.28	1.54	1.67	2.00				障害あり	1.66	1.99	2.17	2.60	普通作業員				人	標準	0.18	0.22	0.19	0.23				障害あり	0.23	0.28	0.25	0.30	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ 運転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	h		表 4-1	普通作業員		人		〃	計					<p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p>
バケット区分		機械名	規 格	摘 要																																																																																																																																																																																														
従 来 型	内法勾配 1 : 0.136	バックホウ	標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)																																																																																																																																																																																															
スリム型	内法勾配 1 : 0.10 以下																																																																																																																																																																																																	
バケット区分					従来型		スリム型																																																																																																																																																																																											
平均掘削深 (m)					0.6～	1.2～	0.6～	1.2～																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格			単 位	作 業 条 件	1.1	1.5	1.1	1.3																																																																																																																																																																																									
バックホウ クローラ型 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)			h	標準	1.28	1.54	1.67	2.00																																																																																																																																																																																									
					障害あり	1.66	1.99	2.17	2.60																																																																																																																																																																																									
普通作業員				人	標準	0.18	0.22	0.19	0.23																																																																																																																																																																																									
					障害あり	0.23	0.28	0.25	0.30																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																														
バックホウ クローラ型 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	h		表 4-1																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人		〃																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																		
バケット区分		機械名	規 格	摘 要																																																																																																																																																																																														
従 来 型	内法勾配 1 : 0.136	バックホウ	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)																																																																																																																																																																																															
スリム型	内法勾配 1 : 0.10 以下																																																																																																																																																																																																	
バケット区分					従来型		スリム型																																																																																																																																																																																											
平均掘削深 (m)					0.6～	1.2～	0.6～	1.2～																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格			単 位	作 業 条 件	1.1	1.5	1.1	1.3																																																																																																																																																																																									
バックホウ 運転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)			h	標準	1.28	1.54	1.67	2.00																																																																																																																																																																																									
					障害あり	1.66	1.99	2.17	2.60																																																																																																																																																																																									
普通作業員				人	標準	0.18	0.22	0.19	0.23																																																																																																																																																																																									
					障害あり	0.23	0.28	0.25	0.30																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																														
バックホウ 運転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) (暗渠排水溝掘削用バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	h		表 4-1																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人		〃																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																		

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																				
<p>N～3000 集中管理孔設置</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種の設定 使用する機械・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m³ (平積 0.20 m³) 1.7 t 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウ(クレーン機能付)は「クレーン等安全規則」、「移動式クレーン構造規格」に準拠した機械である。 (注2) バックホウは賃料とする。</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 柵設置 柵の設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 柵設置歩掛 (10個当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>F R P 柵</th> <th>コンクリート柵</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.33</td> <td>0.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.21</td> <td>0.24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.07</td> <td>1.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m³ (平積 0.20 m³) 1.7 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.41</td> <td>0.98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎砕石費</td> <td></td> <td>%</td> <td>—</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>4-2 管設置 管の設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2 管設置歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m³ (平積 0.20 m³) 1.7 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊		名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	F R P 柵	コンクリート柵	土木一般世話役		人	0.33	0.40		特殊作業員		〃	0.21	0.24		普通作業員		〃	1.07	1.25		バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日	0.41	0.98		基礎砕石費		%	—	12		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	0.11		特殊作業員		〃	0.24		普通作業員		〃	0.57		バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日	0.18		諸 雑 費		%	2		<p>N～3000 集中管理孔設置</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種の設定 使用する機械・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付)</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.28 m³ (平積 0.20 m³) 1.7 t 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウ(クレーン機能付)は「クレーン等安全規則」、「移動式クレーン構造規格」に準拠した機械である。 (注2) バックホウは賃料とする。</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 柵設置 柵の設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 柵設置歩掛 (10個当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>F R P 柵</th> <th>コンクリート柵</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.33</td> <td>0.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.21</td> <td>0.24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.07</td> <td>1.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付) 運転</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.28 m³ (平積 0.20 m³) 1.7 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.41</td> <td>0.98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎砕石費</td> <td></td> <td>%</td> <td>—</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>4-2 管設置 管の設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2 管設置歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付) 運転</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.28 m³ (平積 0.20 m³) 1.7 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	摘 要	バックホウ (クレーン機能付)	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊		名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	F R P 柵	コンクリート柵	土木一般世話役		人	0.33	0.40		特殊作業員		〃	0.21	0.24		普通作業員		〃	1.07	1.25		バックホウ (クレーン機能付) 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日	0.41	0.98		基礎砕石費		%	—	12		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	0.11		特殊作業員		〃	0.24		普通作業員		〃	0.57		バックホウ (クレーン機能付) 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日	0.18		諸 雑 費		%	2		<p>字句の追加、改正</p> <p>字句の追加、改正</p> <p>字句の追加、改正</p>
機械名	規 格	摘 要																																																																																																																																																				
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																	
			F R P 柵	コンクリート柵																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.33	0.40																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	0.21	0.24																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	1.07	1.25																																																																																																																																																		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日	0.41	0.98																																																																																																																																																		
基礎砕石費		%	—	12																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.11																																																																																																																																																			
特殊作業員		〃	0.24																																																																																																																																																			
普通作業員		〃	0.57																																																																																																																																																			
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日	0.18																																																																																																																																																			
諸 雑 費		%	2																																																																																																																																																			
機械名	規 格	摘 要																																																																																																																																																				
バックホウ (クレーン機能付)	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																	
			F R P 柵	コンクリート柵																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.33	0.40																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	0.21	0.24																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	1.07	1.25																																																																																																																																																		
バックホウ (クレーン機能付) 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日	0.41	0.98																																																																																																																																																		
基礎砕石費		%	—	12																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.11																																																																																																																																																			
特殊作業員		〃	0.24																																																																																																																																																			
普通作業員		〃	0.57																																																																																																																																																			
バックホウ (クレーン機能付) 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日	0.18																																																																																																																																																			
諸 雑 費		%	2																																																																																																																																																			

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考	
5 単価表						5 単価表						字句の追加、改正	
(1) 樹 10 個当り単価表						(1) 樹 10 個当り単価表							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要			
F R P 樹または コンクリート樹		個	10			F R P 樹または コンクリート樹		個	10				
土木一般世話役		人		表 4-1		土木一般世話役		人		表 4-1			
特殊作業員		〃		〃		特殊作業員		〃		〃			
普通作業員		〃		〃		普通作業員		〃		〃			
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日		〃		バックホウ (クレーン機能付) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日		〃			
基礎砕石費 計		式		〃 必要に応じて計上		基礎砕石費 計		式		〃 必要に応じて計上			
(2) 管 10m当り単価表						(2) 管 10m当り単価表							字句の追加、改正
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要			
硬質ポリ 塩化ビニル管		m	10			硬質ポリ 塩化ビニル管		m	10				
土木一般世話役		人		表 4-2		土木一般世話役		人		表 4-2			
特殊作業員		〃		〃		特殊作業員		〃		〃			
普通作業員		〃		〃		普通作業員		〃		〃			
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日		〃		バックホウ (クレーン機能付) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	日		〃			
諸 雑 費 計		式		〃		諸 雑 費 計		式		〃			
(3) 機械運転単価表						(3) 機械運転単価表						字句の追加、改正	
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値) クレーン機能付 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	運転手 (特殊)	人	1.00		バックホウ (クレーン機能付) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	運転手 (特殊)	人	1.00			
		軽 油	L	38				軽 油	L	38			
		賃 料	供用日	1.52				賃 料	供用日	1.52			
【省略】						【省略】							

新 旧 对 照 表

改 正	現 行	備 考
-----	-----	-----

0 ほ場整備・客土工

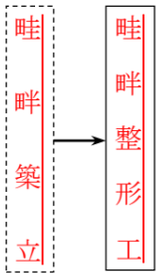
土地改良事業等適用標準歩掛

(平成17年9月29日付け事調第592号農政部長通知)の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和4年12月20日以降	令和5年2月21日以降

改 正	現 行	備 考																																																																																																								
<p>○ ほ場整備・客土工</p> <p>○～1030 畦畔築立工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>3 機種を選定</p> <p>畦畔築立工に使用する機種、規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td style="text-align: center;"><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1）バックホウは賃料とする。</p> <p>4 作業歩掛</p> <p>本歩掛は畦畔の形状が、標準断面の範囲内の場合のみ適用できる。</p> <p>4-1 日施工量</p> <p>バックホウによる畦畔築立作業の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u>運転</td> <td style="text-align: center;"><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) 畦畔築立 1m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u>運転</td> <td style="text-align: center;"><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">1/D</td> <td style="text-align: center;">表 4-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">表 4-2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1）D：日当り施工量</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u>運転</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;"><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td style="text-align: center;">運転手（特殊）</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">軽油</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">52</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">賃料</td> <td style="text-align: center;">供用日</td> <td style="text-align: center;">1.54</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	名 称	規 格	単 位	数 量	バックホウ <u>クローラ型</u> 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	m	80	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ <u>クローラ型</u> 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	1/D	表 4-1	普通作業員		人		表 4-2	計					機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ <u>クローラ型</u> 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽油	L	52		賃料	供用日	1.54		<p>○ ほ場整備・客土工</p> <p>○～1030 畦畔築立工</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>3 機種を選定</p> <p>畦畔築立工に使用する機種、規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ</td> <td style="text-align: center;">排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1）バックホウは賃料とする。</p> <p>4 作業歩掛</p> <p>本歩掛は畦畔の形状が、標準断面の範囲内の場合のみ適用できる。</p> <p>4-1 日施工量</p> <p>バックホウによる畦畔築立作業の日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ 運転</td> <td style="text-align: center;">排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) 畦畔築立 1m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ 運転</td> <td style="text-align: center;">排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">1/D</td> <td style="text-align: center;">表 4-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">表 4-2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1）D：日当り施工量</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">バックホウ 運転</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td style="text-align: center;">運転手（特殊）</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">軽油</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">52</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">賃料</td> <td style="text-align: center;">供用日</td> <td style="text-align: center;">1.54</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	バックホウ	排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	名 称	規 格	単 位	数 量	バックホウ 運転	排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	m	80	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ 運転	排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	1/D	表 4-1	普通作業員		人		表 4-2	計					機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ 運転	排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽油	L	52		賃料	供用日	1.54		<p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p>
機 械 名	規 格																																																																																																									
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																							
バックホウ <u>クローラ型</u> 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	m	80																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																						
バックホウ <u>クローラ型</u> 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	1/D	表 4-1																																																																																																						
普通作業員		人		表 4-2																																																																																																						
計																																																																																																										
機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																					
バックホウ <u>クローラ型</u> 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																						
		軽油	L	52																																																																																																						
		賃料	供用日	1.54																																																																																																						
機 械 名	規 格																																																																																																									
バックホウ	排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																							
バックホウ 運転	排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	m	80																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																						
バックホウ 運転	排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	1/D	表 4-1																																																																																																						
普通作業員		人		表 4-2																																																																																																						
計																																																																																																										
機 械 名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																					
バックホウ 運転	排出ガス対策型（第1次基準値） （法面バケツ付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																						
		軽油	L	52																																																																																																						
		賃料	供用日	1.54																																																																																																						

改 正	現 行	備 考										
<p>〇～1040 畦畔整形工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、水田のは場整備工事の畦畔築立後における畦畔整形（法面整形及び水平面整形）作業を行う場合に適用する。</p> <p>2 施工概要 施工フローは、次図を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">図1 畦畔整形フロー図</p>  <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3 機種の選定 畦畔整形工に使用する機種、規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3-1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ クローラ型</td> <td>標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （法面バケット付）山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウは賃料とする。</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>4-1 運転時間等算定基準（標準機種による100 m²当り運転時間）</p> <p>4-1-1 バックホウの運転時間（TB） バックホウ（TB）の運転時間は、次のとおりとする。 TB=4.7 (hr/100 m²)</p> <p>4-1-2 バックホウの日当り運転時間（TBD） バックホウの日当り運転時間（TBD）は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4-1 日当り運転時間（1日当り）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日当り運転時間</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>h</td> <td>6.8</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （法面バケット付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日当り運転時間	単 位	数 量	バックホウ	h	6.8	<p>[新設]</p>	<p>歩掛新設</p>
機械名	規 格											
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型（第3次基準値） （法面バケット付）山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）											
日当り運転時間	単 位	数 量										
バックホウ	h	6.8										

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																									
<p>4-2 補助労務</p> <p>畦畔整形作業の労務歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2 補助労務 (100 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4-3 運転労務</p> <p>バックホウの運転労務は、別途計上する。</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) 畦畔整形 100 m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転 クローラ型</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)(法面バケット付) 山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)</td> <td>日</td> <td>4.7/TBD</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4-2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ クローラ型</td> <td rowspan="3">標準型・排出ガス対策型(第3次基準値) (法面バケット付) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>供用日</td> <td>2.32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役	人	0.2		普 通 作 業 員	人	0.5		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ運転 クローラ型	標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)(法面バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	日	4.7/TBD	表 4-1	土木一般世話役		人		表 4-2	普通作業員		人		人	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型(第3次基準値) (法面バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00		軽油	L	63		賃料	供用日	2.32		[新設]	歩掛新設
名 称	単 位	数 量	摘 要																																																								
土 木 一 般 世 話 役	人	0.2																																																									
普 通 作 業 員	人	0.5																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																							
バックホウ運転 クローラ型	標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)(法面バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	日	4.7/TBD	表 4-1																																																							
土木一般世話役		人		表 4-2																																																							
普通作業員		人		人																																																							
計																																																											
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																						
バックホウ クローラ型	標準型・排出ガス対策型(第3次基準値) (法面バケット付) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00																																																							
		軽油	L	63																																																							
		賃料	供用日	2.32																																																							

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考												
<p>○～2000 ダンプトラック</p> <p>【省略】</p> <p>(1) 1 サイクル当り積載量 (q)</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 1 サイクル当り所要時間 (cm)</p> <p>【省略】</p> <p>積込その他の作業係数による係数 (β)</p> <p style="text-align: center;">表4 積込その他の作業による係数 (β)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積込機種</th> <th>(β)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックハウクローラ型 山積 1.4 m³ (平積 1.0 m³) 標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>バックハウクローラ型 山積 1.6 m³ (平積 1.2 m³) 標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	積込機種	(β)	バックハウクローラ型 山積 1.4 m ³ (平積 1.0 m ³) 標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)	7	バックハウクローラ型 山積 1.6 m ³ (平積 1.2 m ³) 標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)	6	<p>○～2000 ダンプトラック</p> <p>【省略】</p> <p>(1) 1 サイクル当り積載量 (q)</p> <p>【省略】</p> <p>(2) 1 サイクル当り所要時間 (cm)</p> <p>【省略】</p> <p>積込その他の作業係数による係数 (β)</p> <p style="text-align: center;">表4 積込その他の作業による係数 (β)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積込機種</th> <th>(β)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックハウ_____ 山積 1.4 m³ (平積 1.0 m³) _____ 排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>バックハウ_____ 山積 1.6 m³ (平積 1.2 m³) _____ 排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	積込機種	(β)	バックハウ_____ 山積 1.4 m ³ (平積 1.0 m ³) _____ 排出ガス対策型 (第2次基準値)	7	バックハウ_____ 山積 1.6 m ³ (平積 1.2 m ³) _____ 排出ガス対策型 (第1次基準値)	6	<p>字句の追加</p>
積込機種	(β)													
バックハウクローラ型 山積 1.4 m ³ (平積 1.0 m ³) 標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)	7													
バックハウクローラ型 山積 1.6 m ³ (平積 1.2 m ³) 標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)	6													
積込機種	(β)													
バックハウ_____ 山積 1.4 m ³ (平積 1.0 m ³) _____ 排出ガス対策型 (第2次基準値)	7													
バックハウ_____ 山積 1.6 m ³ (平積 1.2 m ³) _____ 排出ガス対策型 (第1次基準値)	6													

Q 海岸保全

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

改 正	現 行	備 考																
<p>Q 海岸保全</p> <p>Q～1100 消波工（一連作業）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、海岸工事における離岸堤、消波堤、突堤等の海上作業における捨石均し工及びブロック 50.0 t 以下（実質量とする）製作・据付工であり作業場所（ブロック積込場所からブロック据付場所までの間）<u>15 km以下</u>に適用する。</p> <p>【省略】</p> <p>3 捨石均し工</p> <p>【省略】</p> <p>3-1 水中と陸上との施工区分</p> <p>【省略】</p> <p>3-2 作業船 使用する作業船は<u> </u>潜水士船とし、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 <u> </u>潜水士船の規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</th> <th style="width: 70%;">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><u> </u>潜水士船</td> <td style="text-align: center;">D 180PS 型 3～5 t 吊 4.9GT</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>3-3 編成人員 <u> </u>潜水士船の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p>【省略】</p> <p>4 ブロック製作・据付工</p> <p>4-1 施工方法 ブロック積込・運搬・据付方法は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 据付方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">作業船の組合せ</th> <th style="width: 50%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">クレーン付台船又は<u> </u>起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;"><u> </u>潜水士船</div> </td> <td style="vertical-align: top;">クレーン付台船又は<u> </u>起重機船で、積込・運搬・据付のすべてを1編成当り1隻で行うものをいう。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) <u> </u>潜水士船は、水中設置の場合に計上する。</p> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	<u> </u> 潜水士船	D 180PS 型 3～5 t 吊 4.9GT	作業船の組合せ	備 考	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">クレーン付台船又は<u> </u>起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;"><u> </u>潜水士船</div>	クレーン付台船又は <u> </u> 起重機船で、積込・運搬・据付のすべてを1編成当り1隻で行うものをいう。	<p>Q 海岸保全</p> <p>Q～1100 消波工（一連作業）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、海岸工事における離岸堤、消波堤、突堤等の海上作業における捨石均し工及びブロック 50.0 t 以下（実質量とする）製作・据付工であり作業場所（ブロック積込場所からブロック据付場所までの間）<u> </u>に適用する。</p> <p>【省略】</p> <p>3 捨石均し工</p> <p>【省略】</p> <p>3-1 水中と陸上との施工区分</p> <p>【省略】</p> <p>3-2 作業船 使用する作業船は<u>自航</u>潜水士船とし、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 <u>自航</u>潜水士船の規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</th> <th style="width: 70%;">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><u>自航</u>潜水士船</td> <td style="text-align: center;">D 180PS 型 3～5 t 吊 4.9GT</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>3-3 編成人員 <u>自航</u>潜水士船の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p>【省略】</p> <p>4 ブロック製作・据付工</p> <p>4-1 施工方法 ブロック積込・運搬・据付方法は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 据付方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">作業船の組合せ</th> <th style="width: 50%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">クレーン付台船又は<u>非航</u>起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;"><u>自航</u>潜水士船</div> </td> <td style="vertical-align: top;">クレーン付台船又は<u>非航</u>起重機船で、積込・運搬・据付のすべてを1編成当り1隻で行うものをいう。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) <u>自航</u>潜水士船は、水中設置の場合に計上する。</p> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	<u>自航</u> 潜水士船	D 180PS 型 3～5 t 吊 4.9GT	作業船の組合せ	備 考	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">クレーン付台船又は<u>非航</u>起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;"><u>自航</u>潜水士船</div>	クレーン付台船又は <u>非航</u> 起重機船で、積込・運搬・据付のすべてを1編成当り1隻で行うものをいう。	<p>字句の追加</p> <p>字句の削除 ”</p> <p>字句の削除</p> <p>表内、字句の削除</p> <p>字句の削除</p>
名 称	規 格																	
<u> </u> 潜水士船	D 180PS 型 3～5 t 吊 4.9GT																	
作業船の組合せ	備 考																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">クレーン付台船又は<u> </u>起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;"><u> </u>潜水士船</div>	クレーン付台船又は <u> </u> 起重機船で、積込・運搬・据付のすべてを1編成当り1隻で行うものをいう。																	
名 称	規 格																	
<u>自航</u> 潜水士船	D 180PS 型 3～5 t 吊 4.9GT																	
作業船の組合せ	備 考																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">クレーン付台船又は<u>非航</u>起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px; text-align: center;"><u>自航</u>潜水士船</div>	クレーン付台船又は <u>非航</u> 起重機船で、積込・運搬・据付のすべてを1編成当り1隻で行うものをいう。																	

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>4-2 機種の選定</p> <p>4-2-1 製作・横取り機械の選定</p> <p>ブロック製作から横取りまでに使用するクレーンの機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2-1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 <u>低騒音型</u> (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>型枠工、<u>コンクリート工</u>に使用。</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 <u>排出ガス対策型 (第1次基準値)</u> 100 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>_____横取りに使用。</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>4-2-2 作業船の選定</p> <p>ブロック積込、運搬、据付に使用する作業船の機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2-2 クレーン付台船・_____起重機船と引船の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機械名</th> <th colspan="2" rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="7">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="7">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>吊能力</th> <th>積載質量</th> <th>4.5t 以下</th> <th>4.5t を超え 7.5t 以下</th> <th>7.5t を超え 12.5t 以下</th> <th>12.5t を超え 22.0t 以下</th> <th>22.0t を超え 31.0t 以下</th> <th>31.0t を超え 37.5t 以下</th> <th>37.5t を超え 50.0t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クレーン付台船</td> <td>45~50t</td> <td>500 t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80t</td> <td>700 t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">_____起重機船</td> <td>100t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>150t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">引 船</td> <td>鋼製 D450PS 型 35GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製 D600PS 型 50GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製 D700PS 型 60GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 現場条件により、上記により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>4-3 _____潜水士船の規格</p> <p>_____潜水士船の規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-3 _____潜水士船の規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____潜水士船</td> <td>D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	単 位	数 量	適 用	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 <u>低騒音型</u> (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	台	1	型枠工、 <u>コンクリート工</u> に使用。	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 <u>排出ガス対策型 (第1次基準値)</u> 100 t 吊	〃	1	_____横取りに使用。	機械名	規 格		単 位	数 量							摘 要	ブロック実質量							吊能力	積載質量	4.5t 以下	4.5t を超え 7.5t 以下	7.5t を超え 12.5t 以下	12.5t を超え 22.0t 以下	22.0t を超え 31.0t 以下	31.0t を超え 37.5t 以下	37.5t を超え 50.0t 以下	クレーン付台船	45~50t	500 t	台	1								80t	700 t	〃		1							100t	1,000t	〃			1		1				_____起重機船	100t	1,000t	〃				1	1				120t	1,000t	〃						1			150t	1,000t	〃							1		引 船	鋼製 D450PS 型 35GT		〃	1	1							鋼製 D600PS 型 50GT		〃				1	1				鋼製 D700PS 型 60GT		〃			1			1	1		名 称	規 格	_____潜水士船	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT	<p>4-2 機種の選定</p> <p>4-2-1 製作・横取り機械の選定</p> <p>ブロック製作から横取りまでに使用するクレーンの機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2-1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型 _____ (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>型枠工 _____ に使用。</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 _____ 100 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td><u>コンクリート工</u>、横取りに使用。</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>4-2-2 作業船の選定</p> <p>ブロック積込、運搬、据付に使用する作業船の機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-2-2 クレーン付台船・<u>非航</u>起重機船と引船の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機械名</th> <th colspan="2" rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="7">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="7">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>吊能力</th> <th>積載質量</th> <th>4.5t 以下</th> <th>4.5t を超え 7.5t 以下</th> <th>7.5t を超え 12.5t 以下</th> <th>12.5t を超え 22.0t 以下</th> <th>22.0t を超え 31.0t 以下</th> <th>31.0t を超え 37.5t 以下</th> <th>37.5t を超え 50.0t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クレーン付台船</td> <td>45~50t</td> <td>500 t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80t</td> <td>700 t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><u>非航</u>起重機船</td> <td>100t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>150t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">引 船</td> <td>鋼製 D450PS 型 35GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製 D600PS 型 50GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製 D700PS 型 60GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 現場条件により、上記により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>4-3 <u>自航</u>潜水士船の規格</p> <p><u>自航</u>潜水士船の規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-3 <u>自航</u>潜水士船の規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>自航</u>潜水士船</td> <td>D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	単 位	数 量	適 用	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 _____ (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	台	1	型枠工 _____ に使用。	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 _____ 100 t 吊	〃	1	<u>コンクリート工</u> 、横取りに使用。	機械名	規 格		単 位	数 量							摘 要	ブロック実質量							吊能力	積載質量	4.5t 以下	4.5t を超え 7.5t 以下	7.5t を超え 12.5t 以下	12.5t を超え 22.0t 以下	22.0t を超え 31.0t 以下	31.0t を超え 37.5t 以下	37.5t を超え 50.0t 以下	クレーン付台船	45~50t	500 t	台	1								80t	700 t	〃		1							100t	1,000t	〃				1		1			<u>非航</u> 起重機船	100t	1,000t	〃									120t	1,000t	〃							1		150t	1,000t	〃								1	引 船	鋼製 D450PS 型 35GT		〃	1	1							鋼製 D600PS 型 50GT		〃						1	1		鋼製 D700PS 型 60GT		〃								1	名 称	規 格	<u>自航</u> 潜水士船	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT	<p>表内、字句の追加、削除</p> <p>表内、字句の削除</p> <p>字句の削除</p> <p>〃</p> <p>表内、字句の削除</p>
機械名	規 格	単 位	数 量	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 <u>低騒音型</u> (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	台	1	型枠工、 <u>コンクリート工</u> に使用。																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 <u>排出ガス対策型 (第1次基準値)</u> 100 t 吊	〃	1	_____横取りに使用。																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
機械名	規 格		単 位	数 量							摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				ブロック実質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	吊能力	積載質量		4.5t 以下	4.5t を超え 7.5t 以下	7.5t を超え 12.5t 以下	12.5t を超え 22.0t 以下	22.0t を超え 31.0t 以下	31.0t を超え 37.5t 以下	37.5t を超え 50.0t 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
クレーン付台船	45~50t	500 t	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	80t	700 t	〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	100t	1,000t	〃			1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
_____起重機船	100t	1,000t	〃				1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	120t	1,000t	〃						1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	150t	1,000t	〃							1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引 船	鋼製 D450PS 型 35GT		〃	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	鋼製 D600PS 型 50GT		〃				1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	鋼製 D700PS 型 60GT		〃			1			1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
_____潜水士船	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機械名	規 格	単 位	数 量	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 _____ (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	台	1	型枠工 _____ に使用。																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 _____ 100 t 吊	〃	1	<u>コンクリート工</u> 、横取りに使用。																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
機械名	規 格		単 位	数 量							摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				ブロック実質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	吊能力	積載質量		4.5t 以下	4.5t を超え 7.5t 以下	7.5t を超え 12.5t 以下	12.5t を超え 22.0t 以下	22.0t を超え 31.0t 以下	31.0t を超え 37.5t 以下	37.5t を超え 50.0t 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
クレーン付台船	45~50t	500 t	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	80t	700 t	〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	100t	1,000t	〃				1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<u>非航</u> 起重機船	100t	1,000t	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	120t	1,000t	〃							1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	150t	1,000t	〃								1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
引 船	鋼製 D450PS 型 35GT		〃	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	鋼製 D600PS 型 50GT		〃						1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	鋼製 D700PS 型 60GT		〃								1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<u>自航</u> 潜水士船	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																
<p>4-4 製作</p> <p>4-4-1 鉄筋工</p> <p>鉄筋工は、鉄筋（連結用フックを含む）の加工・組立費用及び材料費であり、「X～1000 鉄筋工」により別途計上する。</p> <p>4-4-2 型枠工</p> <p>(1) 型枠の賃料</p> <p>型枠の賃料は、別途計上する。</p> <p>(2) 型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛</p> <p>型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛及びクレーンの運転時間は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-2 型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0 t を超え 25.0 t 以下</th> <th>25.0 t を超え 50.0 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>排出ガス対策型 <u>低騒音型</u> (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 鋼製及びFRP製型枠使用を標準とし、木製型枠使用の場合は、別途考慮する。</p> <p>4-4-3 コンクリート工</p> <p>(1) コンクリート投入打設方法</p> <p>コンクリート投入打設方法は、クレーン打設を標準とする。</p> <p>(2) コンクリート投入打設歩掛</p> <p>コンクリート投入打設歩掛及びクレーンの運転時間は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-3-1 コンクリート投入打設歩掛 (100 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0 t を超え 25.0 t 以下</th> <th>25.0 t を超え 50.0 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.9</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.5</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td><u>ラフテレーン</u> クレーン運転</td> <td><u>油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊</u></td> <td>日</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 現場条件等で上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>(3) 養生工</p> <p>養生工の歩掛は、次表を標準とする。なお、給熱養生の場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-3-2 一般養生工歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0 t を超え 25.0 t 以下</th> <th>25.0 t を超え 50.0 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本歩掛では、<u>養生シート程度のものを使用する。</u></p>	名 称	規 格	単 位	ブロック実質量		11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下	土木一般世話役		人	0.3	0.2	特殊作業員		〃	0.5	0.5	普通作業員		〃	1.5	1.5	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 <u>低騒音型</u> (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.4	0.4	名 称	規 格	単 位	ブロック実質量		11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下	土木一般世話役		人	0.9	0.7	特殊作業員		〃	1.8	1.5	普通作業員		〃	2.5	2.1	<u>ラフテレーン</u> クレーン運転	<u>油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊</u>	日	1.2	0.8	名 称	単 位	ブロック実質量		11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下	普通作業員	人	1.0	0.6	<p>4-4 製作</p> <p>4-4-1 鉄筋工</p> <p>鉄筋工は、鉄筋（連結用フックを含む）の加工・組立費用及び材料費であり、「X～1000 鉄筋工」により別途計上する。</p> <p>4-4-2 型枠工</p> <p>(1) 型枠の賃料</p> <p>型枠の賃料は、別途計上する。</p> <p>(2) 型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛</p> <p>型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛及びクレーンの運転時間は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-2 型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0 t を超え 25.0 t 以下</th> <th>25.0 t を超え 50.0 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 鋼製及びFRP製型枠使用を標準とし、木製型枠使用の場合は、別途考慮する。</p> <p>4-4-3 コンクリート工</p> <p>(1) コンクリート投入打設方法</p> <p>コンクリート投入打設方法は、クレーン打設を標準とする。</p> <p>(2) コンクリート投入打設歩掛</p> <p>コンクリート投入打設歩掛及びクレーンの運転時間は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-3-1 コンクリート投入打設歩掛 (100 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0 t を超え 25.0 t 以下</th> <th>25.0 t を超え 50.0 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.9</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.5</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td><u>クローラ</u> クレーン運転</td> <td><u>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100 t 吊</u></td> <td>日</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 現場条件等で上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>(3) 養生工</p> <p>養生工の歩掛は、次表を標準とする。なお、給熱養生の場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-3-2 一般養生工歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0 t を超え 25.0 t 以下</th> <th>25.0 t を超え 50.0 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本歩掛では、<u>むしろ、シート掛け、養生剤程度のものを使用する。</u></p>	名 称	規 格	単 位	ブロック実質量		11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下	土木一般世話役		人	0.3	0.2	特殊作業員		〃	0.5	0.5	普通作業員		〃	1.5	1.5	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.4	0.4	名 称	規 格	単 位	ブロック実質量		11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下	土木一般世話役		人	0.9	0.7	特殊作業員		〃	1.8	1.5	普通作業員		〃	2.5	2.1	<u>クローラ</u> クレーン運転	<u>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100 t 吊</u>	日	1.2	0.8	名 称	単 位	ブロック実質量		11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下	普通作業員	人	1.0	0.6	<p>字句の追加</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p>
名 称				規 格	単 位	ブロック実質量																																																																																																																												
	11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下																																																																																																																																
土木一般世話役		人	0.3	0.2																																																																																																																														
特殊作業員		〃	0.5	0.5																																																																																																																														
普通作業員		〃	1.5	1.5																																																																																																																														
ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 <u>低騒音型</u> (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.4	0.4																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	ブロック実質量																																																																																																																															
			11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下																																																																																																																														
土木一般世話役		人	0.9	0.7																																																																																																																														
特殊作業員		〃	1.8	1.5																																																																																																																														
普通作業員		〃	2.5	2.1																																																																																																																														
<u>ラフテレーン</u> クレーン運転	<u>油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊</u>	日	1.2	0.8																																																																																																																														
名 称	単 位	ブロック実質量																																																																																																																																
		11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下																																																																																																																															
普通作業員	人	1.0	0.6																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	ブロック実質量																																																																																																																															
			11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下																																																																																																																														
土木一般世話役		人	0.3	0.2																																																																																																																														
特殊作業員		〃	0.5	0.5																																																																																																																														
普通作業員		〃	1.5	1.5																																																																																																																														
ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.4	0.4																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	ブロック実質量																																																																																																																															
			11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下																																																																																																																														
土木一般世話役		人	0.9	0.7																																																																																																																														
特殊作業員		〃	1.8	1.5																																																																																																																														
普通作業員		〃	2.5	2.1																																																																																																																														
<u>クローラ</u> クレーン運転	<u>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100 t 吊</u>	日	1.2	0.8																																																																																																																														
名 称	単 位	ブロック実質量																																																																																																																																
		11.0 t を超え 25.0 t 以下	25.0 t を超え 50.0 t 以下																																																																																																																															
普通作業員	人	1.0	0.6																																																																																																																															

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																						
<p>(4) 材料の使用量 材料の使用量は、次式による。 使用量=設計量×(1+K) K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-3-3 ロス率</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">材 料</th> <th style="text-align: center;">ロス率</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート</td> <td style="text-align: center;"><u>+0.03</u></td> </tr> </table> <p>(注1) 現場練りコンクリートを使用する場合も、上表のロス率を用いてもよい。</p> <p>4-4-4 諸雑費 諸雑費は、型枠はく離剤、インパクトレンチ損料、コンクリートバケット、パイプレータ、養生シート、<u>ワイヤーロープ</u>及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-4 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">諸雑費率</th> <th style="text-align: center;"><u>5</u></th> </tr> </table> <p>(注1) 一般養生を行わない場合も適用できる。</p> <p>【省略】</p> <p>4-6 積込・据付 4-6-1 編成人員 【省略】</p> <p>4-6-2 作業船の編成人員 各作業の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-6-2-1 クレーン付台船及び<u>非航</u>起重機船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> <th style="text-align: center;">普通船員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表 4-6-2-2 引船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表 4-6-2-3 <u>自航</u>潜水士船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> <th style="text-align: center;">潜水士</th> <th style="text-align: center;">潜水連絡員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>(注1) 高級船員は、潜水送気員を兼務する。</p> <p>4-6-3 <u>諸雑費</u> <u>諸雑費は、ブロックの積込・据付作業に必要なワイヤーロープの損料等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</u></p> <p style="text-align: center;">表 4-6-3 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">諸雑費率</th> <th style="text-align: center;"><u>4</u></th> </tr> </table>	材 料	ロス率	コンクリート	<u>+0.03</u>	諸雑費率	<u>5</u>	高級船員	普通船員	1	2	高級船員	2	高級船員	潜水士	潜水連絡員	1	1	1	諸雑費率	<u>4</u>	<p>(4) 材料の使用量 材料の使用量は、次式による。 使用量=設計量×(1+K) K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-3-3 ロス率</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">材 料</th> <th style="text-align: center;">ロス率</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート</td> <td style="text-align: center;"><u>+0.01</u></td> </tr> </table> <p>(注1) 現場練りコンクリートを使用する場合も、上表のロス率を用いてもよい。</p> <p>4-4-4 諸雑費 諸雑費は、型枠剥離剤、インパクトレンチ損料、コンクリートバケット、パイプレータ、養生シート _____ 及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-4 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">諸雑費率</th> <th style="text-align: center;"><u>3</u></th> </tr> </table> <p>(注1) 一般養生を行わない場合も適用できる。</p> <p>【省略】</p> <p>4-6 積込・据付 4-6-1 編成人員 【省略】</p> <p>4-6-2 作業船の編成人員 各作業の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-6-2-1 クレーン付台船及び<u>非航</u>起重機船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> <th style="text-align: center;">普通船員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表 4-6-2-2 引船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表 4-6-2-3 <u>自航</u>潜水士船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">高級船員</th> <th style="text-align: center;">潜水士</th> <th style="text-align: center;">潜水連絡員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>(注1) 高級船員は、潜水送気員を兼務する。</p> <p>4-6-3 _____ _____ _____</p> <p style="text-align: center;"><u>[追加]</u></p>	材 料	ロス率	コンクリート	<u>+0.01</u>	諸雑費率	<u>3</u>	高級船員	普通船員	1	2	高級船員	2	高級船員	潜水士	潜水連絡員	1	1	1	<p>数値の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>数値の改正</p> <p>字句の削除</p> <p>字句の削除</p> <p>字句の追加 ”</p> <p>表の追加</p>
材 料	ロス率																																							
コンクリート	<u>+0.03</u>																																							
諸雑費率	<u>5</u>																																							
高級船員	普通船員																																							
1	2																																							
高級船員																																								
2																																								
高級船員	潜水士	潜水連絡員																																						
1	1	1																																						
諸雑費率	<u>4</u>																																							
材 料	ロス率																																							
コンクリート	<u>+0.01</u>																																							
諸雑費率	<u>3</u>																																							
高級船員	普通船員																																							
1	2																																							
高級船員																																								
2																																								
高級船員	潜水士	潜水連絡員																																						
1	1	1																																						

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																						
<p>4-6-4 施工歩掛</p> <p>ブロック積込、運搬、据付にかかる日当り施工個数は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-6-4 日当り施工個数 (Q2) (個/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)</th> <th>4.5t以下</th> <th>4.5tを超え 7.5t 以下</th> <th>7.5tを超え 12.5t 以下</th> <th>12.5tを超え 22.0t 以下</th> <th>22.0tを超え 31.0t 以下</th> <th>31.0tを超え 37.5t 以下</th> <th>37.5tを超え 50.0t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5 km以下</td><td>39</td><td>31</td><td>31</td><td>28</td><td>21</td><td>17</td><td>16</td></tr> <tr><td>9 km以下</td><td>28</td><td>23</td><td>23</td><td>20</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>12 km以下</td><td>20</td><td>16</td><td>16</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>14 km以下</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td><td>11</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>15 km以下</td><td>12</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>(注1) 片道運搬距離は、ブロック積込場所からブロック据付場所までとする。</p> <p style="text-align: center;">[削除]</p>	ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	4.5t以下	4.5tを超え 7.5t 以下	7.5tを超え 12.5t 以下	12.5tを超え 22.0t 以下	22.0tを超え 31.0t 以下	31.0tを超え 37.5t 以下	37.5tを超え 50.0t 以下	5 km以下	39	31	31	28	21	17	16	9 km以下	28	23	23	20	15	12	12	12 km以下	20	16	16	14	10	9	8	14 km以下	15	12	12	11	8	6	6	15 km以下	12	9	9	9	6	5	5	<p>4-6-3 施工歩掛</p> <p>ブロック積込、運搬、据付にかかる日当り施工個数は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-6-3 日当り施工個数 (Q2) (個/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)</th> <th>4.5t以下</th> <th>4.5tを超え 7.5t 以下</th> <th>7.5tを超え 12.5t 以下</th> <th>12.5tを超え 22.0t 以下</th> <th>22.0tを超え 31.0t 以下</th> <th>31.0tを超え 37.5t 以下</th> <th>37.5tを超え 50.0t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5 km以下</td><td>39</td><td>31</td><td>31</td><td>28</td><td>21</td><td>17</td><td>16</td></tr> <tr><td>9 km以下</td><td>28</td><td>23</td><td>23</td><td>20</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>12 km以下</td><td>20</td><td>16</td><td>16</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>14 km以下</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td><td>11</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>15 km以下</td><td>12</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>(注1) 片道運搬距離は、ブロック積込場所からブロック据付場所までとする。</p> <p><u>積込から据付までの1日当りの施工個数は次式による。</u></p> $Q2 = \frac{\text{日当り作業時間} \times 60 - T1 - T2}{T3} \quad (\text{個/日})$ <p>(注1) T1、T2、T3は次のとおりである。</p> <p style="margin-left: 20px;">T1: 作業船の往復運搬時間 (min)</p> <p style="margin-left: 20px;">T2: 作業船の積込場所及び据付場所への接岸、アンカー取付・取外し時間 (min)</p> <p style="margin-left: 20px;">T3: ブロック1個当り積込・据付時間 (min)</p> <p>(注2) 本式は、積込み場所から据付け場所までの片道運搬距離が15kmを超える場合に適用する。</p> <p>(注3) 日当り作業時間は8時間を標準とする。</p> <p>4-6-3-1 運転時間</p> <p>作業船の運転日当り運転時間は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-6-3-1 作業船の運転日当り運転時間 (P1、P2) (h/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業船名</th> <th>運転時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船又は非航起重機船</td> <td>$\frac{T3 \times N}{60} \times 1 \text{日のサイクル数}$</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>$\frac{T1 + T2}{60} \times 1 \text{日のサイクル数}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) T1、T2、T3、Nは次のとおりである。</p> <p style="margin-left: 20px;">T1: 作業船の往復運搬時間 (min)</p> <p style="margin-left: 20px;">T2: 作業船の積込場所及び据付場所への接岸、アンカー取付・取外し時間 (min)</p> <p style="margin-left: 20px;">T3: ブロック1個当り積込・据付時間 (min)</p> <p style="margin-left: 20px;">N : 1サイクル当りブロック運搬個数 (個)</p> <p>(注2) 1日のサイクル数の算定は、以下による。</p> <p style="margin-left: 20px;">1日のサイクル数 = 日当り作業時間 / Tc</p> <p style="margin-left: 20px;">1日のサイクル数は整数とし、端数を切り捨てる。</p> <p style="margin-left: 20px;">Tc : ブロック運搬1サイクル当り施工時間 (h)</p> <p>(注3) クレーン付き台船又は非航起重機船、引船の乗組員の日当り作業時間は、Tc × 1日のサイクル数 (整数) により求めた時間とする。</p> <p>(注4) 日当り作業時間は8時間が標準であり、1日のサイクル数は1回を標準とする。</p>	ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	4.5t以下	4.5tを超え 7.5t 以下	7.5tを超え 12.5t 以下	12.5tを超え 22.0t 以下	22.0tを超え 31.0t 以下	31.0tを超え 37.5t 以下	37.5tを超え 50.0t 以下	5 km以下	39	31	31	28	21	17	16	9 km以下	28	23	23	20	15	12	12	12 km以下	20	16	16	14	10	9	8	14 km以下	15	12	12	11	8	6	6	15 km以下	12	9	9	9	6	5	5	作業船名	運転時間	クレーン付台船又は非航起重機船	$\frac{T3 \times N}{60} \times 1 \text{日のサイクル数}$	引船	$\frac{T1 + T2}{60} \times 1 \text{日のサイクル数}$	<p>番号の改正</p> <p style="text-align: center;">”</p> <p>表、計算式、字句の削除</p>
ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	4.5t以下	4.5tを超え 7.5t 以下	7.5tを超え 12.5t 以下	12.5tを超え 22.0t 以下	22.0tを超え 31.0t 以下	31.0tを超え 37.5t 以下	37.5tを超え 50.0t 以下																																																																																																	
5 km以下	39	31	31	28	21	17	16																																																																																																	
9 km以下	28	23	23	20	15	12	12																																																																																																	
12 km以下	20	16	16	14	10	9	8																																																																																																	
14 km以下	15	12	12	11	8	6	6																																																																																																	
15 km以下	12	9	9	9	6	5	5																																																																																																	
ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	4.5t以下	4.5tを超え 7.5t 以下	7.5tを超え 12.5t 以下	12.5tを超え 22.0t 以下	22.0tを超え 31.0t 以下	31.0tを超え 37.5t 以下	37.5tを超え 50.0t 以下																																																																																																	
5 km以下	39	31	31	28	21	17	16																																																																																																	
9 km以下	28	23	23	20	15	12	12																																																																																																	
12 km以下	20	16	16	14	10	9	8																																																																																																	
14 km以下	15	12	12	11	8	6	6																																																																																																	
15 km以下	12	9	9	9	6	5	5																																																																																																	
作業船名	運転時間																																																																																																							
クレーン付台船又は非航起重機船	$\frac{T3 \times N}{60} \times 1 \text{日のサイクル数}$																																																																																																							
引船	$\frac{T1 + T2}{60} \times 1 \text{日のサイクル数}$																																																																																																							

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																		
<p style="text-align: center;">[削除]</p> <p style="text-align: center;">【省略】</p>	<p><u>4-6-3-2 1サイクル当り施工時間</u></p> <p><u>作業船の組合せによる1サイクル当り施工時間は、次式による。</u></p> $T_c = \frac{T_1 + T_2 + T_3 \times N}{60}$ <p><u>T_c : ブロック運搬1サイクル当り施工時間 (h)</u></p> <p><u>T₁ : 作業船の往復運搬時間 (min)</u></p> <p><u>T₂ : 作業船の積込場所及び据付場所への接岸、アンカー取付・取外し時間 (min)</u></p> <p><u>T₃ : ブロック1個当り積込・据付時間 (min)</u></p> <p><u>N : 1サイクル当りブロック運搬個数 (個)</u></p> <p><u>(1) 作業船の往復運搬時間 (T₁)</u></p> <p><u>作業船の往復運搬時間は次式とする。</u></p> $T_1 = \frac{2L \times 60}{5.5}$ <p><u>L : 積込場所から据付場所までの片道運搬距離 (km)</u></p> <p><u>作業船の平均速度は5.5 km/hとする。</u></p> <p><u>(2) 作業船の積込場所及び据付場所への接岸、アンカー取付・取外し時間 (T₂)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 4-6-3-2-1 作業船の積込場所及び据付場所への接岸、アンカー取付・取外し時間</u></p> <p style="text-align: right;"><u>(min/1サイクル)</u></p> <table border="1"> <tr> <td><u>作業船の積込場所及び据付場所への接岸 アンカー取付・取外し時間</u></td> <td style="text-align: center;"><u>54</u></td> </tr> </table> <p><u>(3) ブロック1個当り積込・据付時間 (T₃)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 4-6-3-2-2 ブロック1個当り積込・据付時間</u></p> <p style="text-align: right;"><u>(min/個)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>ブロック実質量 (t)</u></th> <th><u>積込・据付時間</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>4.5 t 以下</u></td> <td style="text-align: center;"><u>8.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>4.5 t を超え 7.5 t 以下</u></td> <td style="text-align: center;"><u>10.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>7.5 t を超え 12.5 t 以下</u></td> <td style="text-align: center;"><u>10.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>12.5 t を超え 22.0 t 以下</u></td> <td style="text-align: center;"><u>11.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>22.0 t を超え 31.0 t 以下</u></td> <td style="text-align: center;"><u>15.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>31.0 t を超え 37.5 t 以下</u></td> <td style="text-align: center;"><u>18.0</u></td> </tr> <tr> <td><u>37.5 t を超え 50.0 t 以下</u></td> <td style="text-align: center;"><u>19.0</u></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">【省略】</p>	<u>作業船の積込場所及び据付場所への接岸 アンカー取付・取外し時間</u>	<u>54</u>	<u>ブロック実質量 (t)</u>	<u>積込・据付時間</u>	<u>4.5 t 以下</u>	<u>8.0</u>	<u>4.5 t を超え 7.5 t 以下</u>	<u>10.0</u>	<u>7.5 t を超え 12.5 t 以下</u>	<u>10.0</u>	<u>12.5 t を超え 22.0 t 以下</u>	<u>11.0</u>	<u>22.0 t を超え 31.0 t 以下</u>	<u>15.0</u>	<u>31.0 t を超え 37.5 t 以下</u>	<u>18.0</u>	<u>37.5 t を超え 50.0 t 以下</u>	<u>19.0</u>	<p>表、計算式、字句の削除</p>
<u>作業船の積込場所及び据付場所への接岸 アンカー取付・取外し時間</u>	<u>54</u>																			
<u>ブロック実質量 (t)</u>	<u>積込・据付時間</u>																			
<u>4.5 t 以下</u>	<u>8.0</u>																			
<u>4.5 t を超え 7.5 t 以下</u>	<u>10.0</u>																			
<u>7.5 t を超え 12.5 t 以下</u>	<u>10.0</u>																			
<u>12.5 t を超え 22.0 t 以下</u>	<u>11.0</u>																			
<u>22.0 t を超え 31.0 t 以下</u>	<u>15.0</u>																			
<u>31.0 t を超え 37.5 t 以下</u>	<u>18.0</u>																			
<u>37.5 t を超え 50.0 t 以下</u>	<u>19.0</u>																			

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考
6 単価表					6 単価表					字句の削除
(1) 捨石材料 1 m ³ 当り単価表					(1) 捨石材料 1 m ³ 当り単価表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
捨 石		m ³		表 3-5	捨 石		m ³		表 3-5	
計					計					
(2) 捨石均し 1 m ² 当り単価表					(2) 捨石均し 1 m ² 当り単価表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
潜水士船運転		日	$\frac{1}{Q1}$	表 3-4 (7) 単価表	自航潜水士船運転		日	$\frac{1}{Q1}$	表 3-4 (7) 単価表	
計					計					
(注1) Q1: 日当り施工量					(注1) Q1: 日当り施工量					
(3) ブロック (実質量○○t) 製作 10 個当り単価表					(3) ブロック (実質量○○t) 製作 10 個当り単価表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
土木一般世話役		人	$(表 4-4-2) \times A / 100 \times 10$ $+ (表 4-4-3-1) \times V / 100 \times 10$		土木一般世話役		人	$(表 4-4-2) \times A / 100 \times 10$ $+ (表 4-4-3-1) \times V / 100 \times 10$		
特殊作業員		〃	$(表 4-4-2) \times A / 100 \times 10$ $+ (表 4-4-3-1) \times V / 100 \times 10$		特殊作業員		〃	$(表 4-4-2) \times A / 100 \times 10$ $+ (表 4-4-3-1) \times V / 100 \times 10$		
普通作業員		〃	$(表 4-4-2) \times A / 100 \times 10$ $+ (表 4-4-3-1) \times V / 100 \times 10$ $+ (表 4-4-3-2) \times V / 100 \times 10$		普通作業員		〃	$(表 4-4-2) \times A / 100 \times 10$ $+ (表 4-4-3-1) \times V / 100 \times 10$ $+ (表 4-4-3-2) \times V / 100 \times 10$		
生コンクリート		m ³		表 4-4-3-3	生コンクリート		m ³		表 4-4-3-3	
(鉄筋)		t			(鉄筋)		t			
ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 低騒音型油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	$(表 4-4-2) \times A / 100 \times 10$ $+ (表 4-4-3-1) \times V / 100 \times 10$	機械賃料	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	$(表 4-4-2) \times A / 100 \times 10$	機械賃料	
		〃			クローラ クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型 100 t 吊	〃	$(表 4-4-3-1) \times V / 100 \times 10$	機械賃料	
型 枠 賃 料		m ²			型 枠 賃 料		m ²			
諸 雑 費		式	1	表 4-4-4	諸 雑 費		式	1	表 4-4-4	
計					計					
(注1) 養生工を防寒養生とする場合は、養生工の普通作業員を除き別途計上する。					(注1) 養生工を防寒養生とする場合は、養生工の普通作業員を除き別途計上する。					
(注2) V: ブロック1個当りコンクリート設計量 (m ³)					(注2) V: ブロック1個当りコンクリート設計量 (m ³)					
(注3) A: ブロック1個当り型枠面積 (m ²)					(注3) A: ブロック1個当り型枠面積 (m ²)					
(4) ブロック (実質量○○t) 横取り 10 個当り単価表					(4) ブロック (実質量○○t) 横取り 10 個当り単価表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
土木一般世話役		人	$\frac{10}{Q_{cl}} \times 1 \times D$	Q _{cl} : 日当り作業個数 (個/日) 表 4-5-1-1 編成人員 表 4-5-1-2 クローラクレーン: 機械賃料	土木一般世話役		人	$\frac{10}{Q_{cl}} \times 1 \times D$	Q _{cl} : 日当り作業個数 (個/日) 表 4-5-1-1 編成人員 表 4-5-1-2 クローラクレーン: 機械賃料	
特殊作業員		〃	$\frac{10}{Q_{cl}} \times 1 \times D$		特殊作業員		〃	$\frac{10}{Q_{cl}} \times 1 \times D$		
普通作業員		〃	$\frac{10}{Q_{cl}} \times 1 \times D$		普通作業員		〃	$\frac{10}{Q_{cl}} \times 1 \times D$		
クローラ クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型(第1次 基準値) 100 t 吊	日	$\frac{10}{Q_{cl}} \times D$		クローラ クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 100 t 吊	日	$\frac{10}{Q_{cl}} \times D$		
諸 雑 費		式	1	表 4-5-2	諸 雑 費		式	1	表 4-5-2	
計					計					
(注1) D: 横取り作業回数					(注1) D: 横取り作業回数					
										表内、字句の追加、 削除
										字句の追加

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考	
(5) ブロック (実質量〇〇t) 積込・運搬・据付 10 個当り単価表					(5) ブロック (実質量〇〇t) 積込・運搬・据付 10 個当り単価表					表内、字句の追加、 削除	
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要		
土木一般世話役		人	10/Q2×1	表 4-6-1	土木一般世話役		人	10/Q2×1	表 4-6-1		
特殊作業員		〃	10/Q2×1	〃	特殊作業員		〃	10/Q2×1	〃		
普通作業員		〃	10/Q2×1	〃	普通作業員		〃	10/Q2×1	〃		
運転手 (特殊)		〃	10/Q2×1	〃	運転手 (特殊)		〃	10/Q2×1	〃		
クレーン付台船 又は <u>起重機船</u>	旋回式	日	10/Q2	表 4-2-2 (6) 単価表又は (12) 単価表 機械損料	クレーン付台船 又は <u>非航起重機船</u>	旋回式	日	10/Q2	表 4-2-2 (6) 単価表又は (12) 単価表 機械損料		
引船運転		〃	10/Q2	表 4-2-2 (12) 単価表	引船運転		〃	10/Q2	表 4-2-2 (12) 単価表		
<u>潜水士船運転</u>	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT	〃	10/Q2	(7) 単価表 水中設置の場合に計上 機械損料	<u>自航潜水士船運転</u>	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT	〃	10/Q2	(7) 単価表 水中設置の場合に計上 機械損料		
<u>諸 雑 費</u>		式	<u>1</u>	<u>表 4-6-3</u>							
計					計						
(注 1) Q2: 日当り施工個数 (表 4-6-4)					(注 1) Q2: 日当り施工個数 (表 4-6-3)					番号の改正	
(6) クレーン付台船運転 1 日当り単価表					(6) クレーン付台船運転 1 日当り単価表					表内、字句及び数値 の削除、改正	
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要		
高級船員		人	1	表 4-6-2-1	高級船員		人	1	表 4-6-2-1		
普通船員		〃	2	〃	普通船員		〃	2	〃		
<u>燃 料 費</u>	<u>軽油</u>	L		45~50 t 吊り→108 80 t 吊り→172 100 t 吊り→206	<u>軽 油</u>	<u>(免税)</u>	L		<u>片道運搬距離 15 km 以下</u> 45~50 t 吊り→108 80 t 吊り→172 100 t 吊り→206 <u>片道運搬距離 15 km を超える</u> <u>45~50 t 吊り→22×P1</u> <u>80 t 吊り→35×P1</u> <u>100 t 吊り→42×P1</u>		
クローラクレーン		供用日	<u>1.89</u>	機械損料	クローラクレーン		供用日	<u>1.88</u>	機械損料		
台 船		〃	<u>1.89</u>		台 船		〃	<u>1.88</u>			
計					計						
(注 1) P1: クレーン付台船の運転 1 日当り運転時間 (表 4-6-3-1)					(注 1) P1: クレーン付台船の運転 1 日当り運転時間 (表 4-6-3-1)						字句の削除
(7) <u>潜水士船</u> 1 日当り単価表					(7) <u>自航潜水士船</u> 1 日当り単価表						字句の削除
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要		
高級船員		人	1	表 3-3 又は表 4-6-2-3	高級船員		人	1	表 3-3 又は表 4-6-2-3		
潜水士		〃	1	〃	潜水士		〃	1	〃		
潜水連絡員		〃	1	〃	潜水連絡員		〃	1	〃		
<u>燃 料 費</u>	<u>軽油</u>	L		捨石均し工→145 ブロック据付工→110	<u>軽 油</u>	<u>(免税)</u>	L		捨石均し工→145 ブロック据付工→110		
<u>潜水士船</u>	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT	供用日	<u>1.89</u>	機械損料	<u>自航潜水士船</u>	D 180PS 型 3~5 t 吊 4.9GT	供用日	<u>1.88</u>	機械損料		
<u>諸 雑 費</u>		式	<u>1</u>								
計					計						
(8) 繫船費 (クレーン付台船又は <u>起重機船</u>) 1 式単価表					(8) 繫船費 (クレーン付台船又は <u>非航起重機船</u>) 1 式単価表					字句の削除	
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要		
高級船員		人		5-1 (5) ×表 4-6-2-1	高級船員		人		5-1 (5) ×表 4-6-2-1		
普通船員		〃		〃	普通船員		〃		〃		
計					計						
【省略】					【省略】						

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
(10) 繫船費 (潜水士船) 1式単価表						(10) 繫船費 (自航潜水士船) 1式単価表						字句の削除 字句及び数値の改正 表内、字句及び数値の削除、改正 字句の削除
名称	規格	単位	数量	摘要		名称	規格	単位	数量	摘要		
高級船員		人		5-1 (5) ×表 3-3 又は表 4-6-2-3		高級船員		人		5-1 (5) ×表 3-3 又は表 4-6-2-3		
潜水士		〃		〃		潜水士		〃		〃		
潜水連絡員		〃		〃		潜水連絡員		〃		〃		
計						計						
(11) 退避費 (引船) 1日当り単価表						(11) 退避費 (引船) 1日当り単価表						
名称	規格	単位	数量	摘要		名称	規格	単位	数量	摘要		
燃料費	重油	L		5-2		重油	(A)	L		5-2		
引船	鋼製、〇〇〇PS型	供用日	1.89	機械損料		引船	鋼製、〇〇〇PS型	供用日	1.88	機械損料		
計						計						
(12) 機械運転単価表						(12) 機械運転単価表						
機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	
起重機船	表 4-2-2	高級船員	人	1	表 4-6-2-1	非航起重機船	表 4-2-2	高級船員	人	1	表 4-6-2-1	
		普通船員	〃	2	〃			普通船員	〃	2	〃	
		重油 (A)	L		燃料消費量 100 t 吊り→372 120 t 吊り→417 150 t 吊り→480			重油 (A)	L		片道運搬距離 15 km 以下 100 t 吊り→372 120 t 吊り→417 150 t 吊り→480 片道運搬距離 15 km を超える 100 t 吊り→76×P1 120 t 吊り→85×P1 150 t 吊り→98×P1	
		機械損料	供用日	1.89				機械損料	供用日	1.88		
引船	表 4-2-2	高級船員	人	2	表 4-6-2-2	引船	表 4-2-2	高級船員	人	2	表 4-6-2-2	
		重油 (A)	L		燃料消費量 鋼製 D450PS 型 35G T→375 鋼製 D600PS 型 50G T→500 鋼製 D700PS 型 60G T→585			重油 (A)	L		片道運搬距離 15 km 以下 鋼製 450PS 型→407 鋼製 600PS 型→539 鋼製 700PS 型→637 片道運搬距離 15 km を超える 鋼製 450PS 型→83×P2 鋼製 600PS 型→110×P2 鋼製 700PS 型→130×P2	
		機械損料	供用日	1.89				機械損料	供用日	1.88		
		交通船	鋼製 D 50PS 型 4.9GT	高級船員	人			1		交通船	鋼製 D 50PS 型 4.9GT	高級船員
		重油 (A)	L	42				重油 (A)	L	42		
		機械損料	供用日	1.66				機械損料	供用日	1.95		
クローラ クレーン	〇〇 t 吊	軽油 賃料	L 日		運転時間 4.9h/日	クローラ クレーン	〇〇 t 吊	軽油 賃料	L 日		運転時間 6.4h/日	
				1						1		
【省略】						【省略】						
						(注1) P1、P2: 各作業船の運転1日当り運転時間 (表 4-6-3-1)						

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>Q～3000 回航・えい航費</p> <p>1 基本事項</p> <p>【省略】</p> <p>2 回航費</p> <p>2-1 標準的な積算手順</p> <p>【省略】</p> <p>2-2 積算条件の設定</p> <p>2-2-1 設定手順</p> <p>【省略】</p> <p>2-2-4 回航用引船の選定</p> <p>1) 回航用引船と被回航船舶の組合せ</p> <p>回航用引船と被回航船舶の組合せは、「回航用引船と被回航船舶の組合せ表」を標準とする。 ただし、気象、海象および回航経路の現場状況により、標準組合せが不適当な場合(航行環境が 厳しい外洋、狭隘な海域、潮流が速い海域、航行船舶が多い海域を回航する場合等)は、引船規 格、隻数を別途考慮することができる。</p> <p>【省略】</p> <p>2-3-2 運転費の算出</p> <p>1) 算出手順</p> <p>【省略】</p> <p>2) 運転費の算出</p> <p>運転費=燃料費+労務費+上乘費</p> <p>(1) 燃料費</p> <p>【省略】</p> <p>(5) 自力回航船舶の燃料消費量</p> <p>自力回航船舶の運転1時間当りの燃料消費量は、下式による。</p> <p>自航起重機船 : 燃料消費量(L/h)=主機関の定格出力×0.191L/kW・h(小数2位四捨五入)</p> <p>ガット船 : 燃料消費量(L/h)=主機関の定格出力×0.277L/kW・h(小数2位四捨五入)</p> <p>揚錨線・引船・押船: 燃料消費量(L/h)=主機関の定格出力×0.155L/kW・h(小数2位四捨五入)</p> <p><u>潜水士船: 燃料消費量(L/h)=主機関の定格出力×0.108L/kW・h(小数2位四捨五入)</u></p> <p><u>安全監視船: 燃料消費量(L/h)=主機関の定格出力×0.046L/kW・h(小数2位四捨五入)</u></p> <p>【省略】</p>	<p>Q～3000 回航・えい航費</p> <p>1 基本事項</p> <p>【省略】</p> <p>2 回航費</p> <p>2-1 標準的な積算手順</p> <p>【省略】</p> <p>2-2 積算条件の設定</p> <p>2-2-1 設定手順</p> <p>【省略】</p> <p>2-2-4 回航用引船の選定</p> <p>1) 回航用引船と被回航船舶の組合せ</p> <p>回航用引船と被回航船舶の組合せは、「回航用引船と被回航船舶の組合せ表」を標準とする。 ただし、気象、海象および回航ルート等現場条件により、標準組合せが不適当な場合 _____ _____ は、引船規格、隻数を別途考慮することができる。</p> <p>【省略】</p> <p>2-3-2 運転費の算出</p> <p>1) 算出手順</p> <p>【省略】</p> <p>2) 運転費の算出</p> <p>運転費=燃料費+労務費+上乘費</p> <p>(1) 燃料費</p> <p>【省略】</p> <p>(5) 自力回航船舶の燃料消費量</p> <p>自力回航船舶の運転1時間当りの燃料消費量は、下式による。</p> <p>自航起重機船 : 燃料消費量(L/h)=主機関の定格出力×0.191L/kW・h(小数2位四捨五入)</p> <p>ガット船 : 燃料消費量(L/h)=主機関の定格出力×0.277L/kW・h(小数2位四捨五入)</p> <p>揚錨線・引船・押船: 燃料消費量(L/h)=主機関の定格出力×0.155L/kW・h(小数2位四捨五入)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の改正、追加</p> <p>字句の追加</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>3 えい航費</p> <p>3-1 標準的な積算手順</p> <p>【省略】</p> <p>3-2 積算条件の設定</p> <p>3-2-1 設定手順</p> <p>【省略】</p> <p>3-2-4 えい航用引船の選定</p> <p>1) えい航用引船と被えい航船舶の組合せ</p> <p>えい航用引船と被えい航船舶の組合せは、「えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表」を標準とする。</p> <p>ただし、<u>気象、海象およびえい航経路の現場状況</u>により、標準組合せが不適当な場合 <u>(航行環境が厳しい外洋、狭隘な海域、潮流が速い海域、航行船舶が多い海域をえい航する場合等)</u> は、引船規格、隻数を別途考慮することができる。</p> <p>【省略】</p>	<p>3 えい航費</p> <p>3-1 標準的な積算手順</p> <p>【省略】</p> <p>3-2 積算条件の設定</p> <p>3-2-1 設定手順</p> <p>【省略】</p> <p>3-2-4 えい航用引船の選定</p> <p>1) えい航用引船と被えい航船舶の組合せ</p> <p>えい航用引船と被えい航船舶の組合せは、「えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表」を標準とする。</p> <p>ただし、<u>気象海象等現場条件により、標準組合せが不適当な場合</u>は、引船規格、隻数を別途考慮することができる。</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の追加、改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正											現 行											備 考		
Q～3100 供用係数												Q～3100 供用係数												
1 供用係数 【省略】												1 供用係数 【省略】												
参考2 就業時間別の船員供用係数												参考2 就業時間別の船員供用係数												
船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)												船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)												
係 数 ランク	船舶 供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考	係 数 ランク	船舶 供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考			
		就業8時間		就業9時間		就業10時間		就業11時間					就業8時間		就業9時間		就業10時間		就業11時間					
		[超勤時間 0h]		[超勤時間 1h]		[超勤時間 2h]		[超勤時間 3h]					[超勤時間 0h]		[超勤時間 1h]		[超勤時間 2h]		[超勤時間 3h]					
		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]					[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]		[深夜時間 0h]					
		船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員			船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員							
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.42	<u>1.43</u>	1.53	<u>1.54</u>	1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.31	1.42	<u>1.42</u>	1.53	<u>1.53</u>					
2	1.80	1.30	1.30	1.41	1.41	1.52	<u>1.53</u>	1.63	<u>1.64</u>	2	1.80	1.30	1.30	1.41	1.41	1.52	<u>1.52</u>	1.63	<u>1.63</u>					
3	2.05	1.45	1.45	1.56	1.56	1.67	<u>1.68</u>	1.78	<u>1.79</u>	3	2.05	1.45	1.45	1.56	1.56	1.67	<u>1.67</u>	1.78	<u>1.78</u>					
4	2.25	1.60	1.60	1.71	1.71	1.82	<u>1.83</u>	1.93	<u>1.94</u>	4	2.25	1.60	1.60	1.71	1.71	1.82	<u>1.82</u>	1.93	<u>1.93</u>					
5	2.45	1.70	1.70	1.81	1.81	1.92	<u>1.93</u>	2.03	<u>2.04</u>	5	2.45	1.70	1.70	1.81	1.81	1.92	<u>1.92</u>	2.03	<u>2.03</u>					
6	2.65	1.80	1.80	1.91	1.91	2.02	<u>2.03</u>	2.13	<u>2.14</u>	6	2.65	1.80	1.80	1.91	1.91	2.02	<u>2.02</u>	2.13	<u>2.13</u>					
7	2.90	1.95	1.95	2.06	2.06	2.17	<u>2.18</u>	2.28	<u>2.29</u>	7	2.90	1.95	1.95	2.06	2.06	2.17	<u>2.17</u>	2.28	<u>2.28</u>					
8	3.20	2.15	2.15	2.26	2.26	2.37	<u>2.38</u>	2.48	<u>2.49</u>	8	3.20	2.15	2.15	2.26	2.26	2.37	<u>2.37</u>	2.48	<u>2.48</u>					
9	3.70	2.40	2.40	2.51	2.51	2.62	<u>2.63</u>	2.73	<u>2.74</u>	9	3.70	2.40	2.40	2.51	2.51	2.62	<u>2.62</u>	2.73	<u>2.73</u>					
船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)												船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)												
係 数 ランク	船舶 供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考	係 数 ランク	船舶 供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考			
		就業16時間		就業18時間		就業20時間		就業22時間					就業16時間		就業18時間		就業20時間		就業22時間					
		[超勤時間 0h]		[超勤時間 2h]		[超勤時間 4h]		[超勤時間 6h]					[超勤時間 0h]		[超勤時間 2h]		[超勤時間 4h]		[超勤時間 6h]					
		[深夜時間 1h]		[深夜時間 3h]		[深夜時間 4h]		[深夜時間 6h]					[深夜時間 1h]		[深夜時間 3h]		[深夜時間 4h]		[深夜時間 6h]					
		船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員			船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員	船団長 高級船員	普通船員					
1	1.65	1.21	1.21	1.34	<u>1.35</u>	<u>1.47</u>	<u>1.47</u>	<u>1.60</u>	<u>1.61</u>	1	1.65	1.21	1.21	1.34	<u>1.34</u>	<u>1.46</u>	<u>1.46</u>	<u>1.59</u>	<u>1.60</u>					
2	1.80	1.31	1.31	1.44	<u>1.45</u>	<u>1.57</u>	<u>1.57</u>	<u>1.70</u>	<u>1.71</u>	2	1.80	1.31	1.31	1.44	<u>1.44</u>	<u>1.56</u>	<u>1.56</u>	<u>1.69</u>	<u>1.70</u>					
3	2.05	1.46	1.46	1.59	<u>1.60</u>	<u>1.72</u>	<u>1.72</u>	<u>1.85</u>	<u>1.86</u>	3	2.05	1.46	1.46	1.59	<u>1.59</u>	<u>1.71</u>	<u>1.71</u>	<u>1.84</u>	<u>1.85</u>					
4	2.25	1.61	1.61	1.74	<u>1.75</u>	<u>1.87</u>	<u>1.87</u>	<u>2.00</u>	<u>2.01</u>	4	2.25	1.61	1.61	1.74	<u>1.74</u>	<u>1.86</u>	<u>1.86</u>	<u>1.99</u>	<u>2.00</u>					
5	2.45	1.71	1.71	1.84	<u>1.85</u>	<u>1.97</u>	<u>1.97</u>	<u>2.10</u>	<u>2.11</u>	5	2.45	1.71	1.71	1.84	<u>1.84</u>	<u>1.96</u>	<u>1.96</u>	<u>2.09</u>	<u>2.10</u>					
6	2.65	1.81	1.81	1.94	<u>1.95</u>	<u>2.07</u>	<u>2.07</u>	<u>2.20</u>	<u>2.21</u>	6	2.65	1.81	1.81	1.94	<u>1.94</u>	<u>2.06</u>	<u>2.06</u>	<u>2.19</u>	<u>2.20</u>					
7	2.90	1.96	1.96	2.09	<u>2.10</u>	<u>2.22</u>	<u>2.22</u>	<u>2.35</u>	<u>2.36</u>	7	2.90	1.96	1.96	2.09	<u>2.09</u>	<u>2.21</u>	<u>2.21</u>	<u>2.34</u>	<u>2.35</u>					
8	3.20	2.16	2.16	2.29	<u>2.30</u>	<u>2.42</u>	<u>2.42</u>	<u>2.55</u>	<u>2.56</u>	8	3.20	2.16	2.16	2.29	<u>2.29</u>	<u>2.41</u>	<u>2.41</u>	<u>2.54</u>	<u>2.55</u>					
9	3.70	2.41	2.41	2.54	<u>2.55</u>	<u>2.67</u>	<u>2.67</u>	<u>2.80</u>	<u>2.81</u>	9	3.70	2.41	2.41	2.54	<u>2.54</u>	<u>2.66</u>	<u>2.66</u>	<u>2.79</u>	<u>2.80</u>					

表内、数値の改正

表内、数値の改正

R 仮設工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

改 正	現 行	備 考																																								
R 仮 設 工	R 仮 設 工																																									
R～1000 水替工	R～1000 水替工																																									
1 適用範囲 【省略】	1 適用範囲 【省略】																																									
3 施工歩掛	3 施工歩掛																																									
3-1 機種を選定 【省略】	3-1 機種を選定 【省略】																																									
3-2 運転工歩掛	3-2 運転工歩掛																																									
(1) 運転日数 【省略】	(1) 運転日数 【省略】																																									
(3) 諸雑費 諸雑費は、ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等の費用であり、労務費、機械賃料_____及び び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を計上する。 【省略】	(3) 諸雑費 諸雑費は、ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等の費用であり、労務費、機械賃料、 <u>機械損料</u> 及 び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を計上する。 【省略】	字句の削除																																								
3-3 設置・撤去歩掛 ポンプの設置・撤去に要する1箇所当りの歩掛は、次表を標準とする。	3-3 設置・撤去歩掛 ポンプの設置・撤去に要する1箇所当りの歩掛は、次表を標準とする。																																									
表 3-3 設置・撤去歩掛 (1箇所)	表 3-3 設置・撤去歩掛 (1箇所)																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">名 称</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 40%;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ <u>クローラ型</u>運転</td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基 準値） _____・クレーン機能付 山積0.8 m³（平積0.6 m³）2.9t 吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.5	特 殊 作 業 員		〃	0.1	普 通 作 業 員		〃	2.0	バ ッ ク ホ ウ <u>クローラ型</u> 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基 準値） _____・クレーン機能付 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）2.9t 吊	日	0.5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">名 称</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 40%;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ _____運転</td> <td>_____排出ガス対策型（第2次基 準値） <u>クローラ型</u>・クレーン機能付 山積0.8 m³（平積0.6 m³）2.9t 吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.5	特 殊 作 業 員		〃	0.1	普 通 作 業 員		〃	2.0	バ ッ ク ホ ウ _____運転	_____排出ガス対策型（第2次基 準値） <u>クローラ型</u> ・クレーン機能付 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）2.9t 吊	日	0.5	字句の追加、削除
名 称	規 格	単 位	数 量																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.5																																							
特 殊 作 業 員		〃	0.1																																							
普 通 作 業 員		〃	2.0																																							
バ ッ ク ホ ウ <u>クローラ型</u> 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基 準値） _____・クレーン機能付 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）2.9t 吊	日	0.5																																							
名 称	規 格	単 位	数 量																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.5																																							
特 殊 作 業 員		〃	0.1																																							
普 通 作 業 員		〃	2.0																																							
バ ッ ク ホ ウ _____運転	_____排出ガス対策型（第2次基 準値） <u>クローラ型</u> ・クレーン機能付 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）2.9t 吊	日	0.5																																							
(注1) バックホウは、賃料とする。	(注1) バックホウは、賃料とする。																																									
(注2) 歩掛及び運転日数は、1 締切現場当りポンプ設置・撤去台数が1～5台が標準であり、上表により難しい場合は、 別途考慮する。	(注2) 歩掛及び運転日数は、1 締切現場当りポンプ設置・撤去台数が1～5台が標準であり、上表により難しい場合は、 別途考慮する。																																									
(注3) 使用機械・規格については上表を標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、別途選定できるも のとする。	(注3) 使用機械・規格については上表を標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、別途選定できるも のとする。																																									
(注4) 歩掛には、配管布設・撤去労務を含む。	(注4) 歩掛には、配管布設・撤去労務を含む。																																									
(注5) 1 工事中に数分割の締切がある場合は、1 締切現場を1 箇所とする。	(注5) 1 工事中に数分割の締切がある場合は、1 締切現場を1 箇所とする。																																									

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
(4) 機械運転単価表						(4) 機械運転単価表						字句の追加、改正
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	
発 動 発 電 機	ガソリンエンジン駆動 2kVA	ガソリン	L	28	常時排水	発 動 発 電 機	ガソリンエンジン駆動 2kVA	ガソリン	L	28	常時排水	
		賃 料	供用日	1.10				賃 料	供用日	1.10		
	ディーゼルエンジン駆動 5kVA	ガソリン	L	9	作業時排水		ディーゼルエンジン駆動 5kVA	ガソリン	L	9	作業時排水	
		賃 料	供用日	1.10				賃 料	供用日	1.10		
		軽 油	L	24	常時排水			軽 油	L	24	常時排水	
		賃 料	供用日	1.10				軽 油	L	7.9		
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型（第1次 基準値）クレーン機能付 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9t 吊	軽 油	L	7.9	作業時排水	バックホウ (クレーン機能付)	標準型・排出ガス対策型（第1次基 準値）クローラ型 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9t 吊	軽 油	L	7.9	作業時排水	
		賃 料	供用日	1.10				軽 油	L	43		
		運転手(特殊)	人	0.68				運転手(特殊)	人	0.68		
		軽 油	L	43				軽 油	L	43		
		賃 料	供用日	1.00				賃 料	供用日	1.00		

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																
<p>R～1200 大型土のう設置工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種の設定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業半径</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製作</td> <td>—</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置 撤去</td> <td>6m以下</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6mを超え～ 20m以下</td> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 (注2) 現場条件により、上記により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>【省略】</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) 大型土のう製作・設置 (バックホウ設置) 10 袋当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表 4-1、表 4-2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量 1 m³</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10</td> <td>ほぐした土量</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転 (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表 4-2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4-3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D：日当り施工量</p>	作業種別	作業半径	機械名	規 格	単位	数量	摘要	製作	—	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	台	1		設置 撤去	6m以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	〃	1		6mを超え～ 20m以下	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t 吊	〃	1		名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 4-2	特殊作業員		〃	1×10/D	〃 、 〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃 、 〃	大型土のう	容量 1 m ³	袋	10		土 砂		m ³	10	ほぐした土量	バックホウ運転 (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	日	10/D	表 4-2	諸 雑 費		式	1	表 4-3	計					<p>R～1200 大型土のう設置工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種の設定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業半径</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製作</td> <td>—</td> <td>バックホウ (クレーン仕様)</td> <td>超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置 撤去</td> <td>6m以下</td> <td>バックホウ (クレーン仕様)</td> <td>超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6mを超え～ 20m以下</td> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 (注2) 現場条件により、上記により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>【省略】</p> <p>6 単価表</p> <p>(1) 大型土のう製作・設置 (バックホウ設置) 10 袋当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表 4-1、表 4-2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃 、 〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量 1 m³</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10</td> <td>ほぐした土量</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転 (クレーン仕様)</td> <td>超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型・クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³)</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表 4-2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4-3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) D：日当り施工量</p>	作業種別	作業半径	機械名	規 格	単位	数量	摘要	製作	—	バックホウ (クレーン仕様)	超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	台	1		設置 撤去	6m以下	バックホウ (クレーン仕様)	超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	〃	1		6mを超え～ 20m以下	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t 吊	〃	1		名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 4-2	特殊作業員		〃	1×10/D	〃 、 〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃 、 〃	大型土のう	容量 1 m ³	袋	10		土 砂		m ³	10	ほぐした土量	バックホウ運転 (クレーン仕様)	超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型・クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	日	10/D	表 4-2	諸 雑 費		式	1	表 4-3	計					<p>表内、字句の追加、 削除、改正</p> <p>字句の追加、削除、 改正</p>
作業種別	作業半径	機械名	規 格	単位	数量	摘要																																																																																																																																												
製作	—	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	台	1																																																																																																																																													
設置 撤去	6m以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	〃	1																																																																																																																																													
	6mを超え～ 20m以下	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t 吊	〃	1																																																																																																																																													
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																														
土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 4-2																																																																																																																																														
特殊作業員		〃	1×10/D	〃 、 〃																																																																																																																																														
普通作業員		〃	1×10/D	〃 、 〃																																																																																																																																														
大型土のう	容量 1 m ³	袋	10																																																																																																																																															
土 砂		m ³	10	ほぐした土量																																																																																																																																														
バックホウ運転 (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	日	10/D	表 4-2																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 4-3																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																		
作業種別	作業半径	機械名	規 格	単位	数量	摘要																																																																																																																																												
製作	—	バックホウ (クレーン仕様)	超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	台	1																																																																																																																																													
設置 撤去	6m以下	バックホウ (クレーン仕様)	超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	〃	1																																																																																																																																													
	6mを超え～ 20m以下	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t 吊	〃	1																																																																																																																																													
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																														
土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 4-2																																																																																																																																														
特殊作業員		〃	1×10/D	〃 、 〃																																																																																																																																														
普通作業員		〃	1×10/D	〃 、 〃																																																																																																																																														
大型土のう	容量 1 m ³	袋	10																																																																																																																																															
土 砂		m ³	10	ほぐした土量																																																																																																																																														
バックホウ運転 (クレーン仕様)	超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型・クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	日	10/D	表 4-2																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表 4-3																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																		

新 旧 対 照 表

改 正					現 行					備 考
(2) 大型土のう製作・設置（ラフテレーンクレーン設置）10袋当り単価表					(2) 大型土のう製作・設置（ラフテレーンクレーン設置）10袋当り単価表					字句の追加、削除、 改正
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要	
土木一般世話役		人	1×10/D	表4-1、表4-2	土木一般世話役		人	1×10/D	表4-1、表4-2	
特殊作業員		〃	1×10/D	〃、〃	特殊作業員		〃	1×10/D	〃、〃	
普通作業員		〃	1×10/D	〃、〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃、〃	
大型土のう	容量1m ³	袋	10		大型土のう	容量1m ³	袋	10		
土砂		m ³	10	ほぐした土量	土砂		m ³	10	ほぐした土量	
バックホウ運転 （クローラ型）	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	10/D	表4-2	バックホウ運転 （クレーン仕様）	超低騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） クローラ型・クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	10/D	表4-2	
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型（第3次基準値） 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	10/D	〃	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型（第3次基準値） 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	10/D	〃	
諸雑費 計		式	1	表4-3	諸雑費 計		式	1	表4-3	
(注1) D：日当り施工量					(注1) D：日当り施工量					
(3) 大型土のう製作10袋当り単価表					(3) 大型土のう製作10袋当り単価表					字句の追加、削除、 改正
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要	
土木一般世話役		人	1×10/D	表4-1、表4-2	土木一般世話役		人	1×10/D	表4-1、表4-2	
特殊作業員		〃	1×10/D	〃、〃	特殊作業員		〃	1×10/D	〃、〃	
普通作業員		〃	1×10/D	〃、〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃、〃	
大型土のう	容量1m ³	袋	10		大型土のう	容量1m ³	袋	10		
土砂		m ³	10	ほぐした土量	土砂		m ³	10	ほぐした土量	
バックホウ運転 （クローラ型）	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	10/D	表4-2	バックホウ運転 （クレーン仕様）	超低騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） クローラ型・クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	10/D	表4-2	
諸雑費 計		式	1	表4-3	諸雑費 計		式	1	表4-3	
(注1) D：日当り施工量					(注1) D：日当り施工量					
(4) 大型土のう設置10袋当り単価表					(4) 大型土のう設置10袋当り単価表					字句の追加、削除、 改正
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要	
土木一般世話役		人	1×10/D	表4-1、表4-2	土木一般世話役		人	1×10/D	表4-1、表4-2	
特殊作業員		〃	1×10/D	〃、〃	特殊作業員		〃	1×10/D	〃、〃	
普通作業員		〃	1×10/D	〃、〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃、〃	
バックホウ運転 （クローラ型）	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	10/D	表4-2 作業半径6m以下の 場合に計上	バックホウ運転 （クレーン仕様）	超低騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） クローラ型・クレーン機能付2.9t吊 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	10/D	表4-2 作業半径6m以下の 場合に計上	
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型（第3次基準値） 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	10/D	表4-2 作業半径6mを超え 20m以下の場合 に計上	ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型（第3次基準値） 油圧伸縮ジブ型25t吊	〃	10/D	表4-2 作業半径6mを超え 20m以下の場合 に計上	
計					計					
(注1) D：日当り施工量					(注1) D：日当り施工量					

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考					
(5) 大型土のう撤去 10 袋当り単価表						(5) 大型土のう撤去 10 袋当り単価表						字句の追加、削除、 改正					
名称	規格	単位	数量	摘要		名称	規格	単位	数量	摘要							
土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 4-2		土木一般世話役		人	1×10/D	表 4-1、表 4-2							
特殊作業員		〃	1×10/D	〃、〃		特殊作業員		〃	1×10/D	〃、〃							
バックホウ運転 (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) ・クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	日	10/D	表 4-2 作業半径 6m以下 の場合に計上		バックホウ運転 (クレーン仕様)	超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型・クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	日	10/D	表 4-2 作業半径 6m以下 の場合に計上							
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t 吊	〃	10/D	表 4-2 作業半径 6mを超 え 20m以下の場合 に計上		ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 (第3次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t 吊	〃	10/D	表 4-2 作業半径 6mを超 え 20m以下の場合 に計上							
計						計											
(注1) D:日当り施工量						(注1) D:日当り施工量											
(6) 機械運転単価表						(6) 機械運転単価表							字句の追加、削除、 改正				
機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	機械名	規格	区分	単位	数量	摘要						
バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準値) クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00	製作・設置 (バックホウによる 設置)	バックホウ (クレーン仕様)	超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準値) クローラ型・ クレーン機能付 2.9t 吊 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00	製作・設置 (バックホウによる 設置)						
		軽油	L	98													
		賃料	供用日	1.39													
		運転手(特殊)	人	1.00	製作・設置 (ラフテレーンクレーンによる設置)			製作	ラフテレーンクレーンによる設置)	運転手(特殊)	人	1.00		製作・設置 (ラフテレーンクレーンによる設置)			
		軽油	L	112													
		賃料	供用日	1.44													
		運転手(特殊)	人	1.00	製作					設置	製作	運転手(特殊)		人	1.00	製作	
		軽油	L	112													
		賃料	供用日	1.44													
		運転手(特殊)	人	1.00	設置							撤去	設置	運転手(特殊)	人	1.00	設置
		軽油	L	88													
		賃料	供用日	1.36													
運転手(特殊)	人	1.00	撤去	撤去	撤去	運転手(特殊)	人							1.00	撤去		
軽油	L	74															
賃料	供用日	1.26															

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																				
<p>R～1210 鋼製仮橋工</p> <p>1 車道仮橋賃料 本資料は、<u>39</u>m以下の車道用仮橋に適用する。</p> <p>1-1 架設・撤去工（T-25 t、T-10 t 共通） 上部工の架設・撤去工の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 仮橋架設・撤去工歩掛 (10 t 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>架 設</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;"><u>0.62</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.34</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;"><u>2.1</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1.0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;"><u>0.13</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;"><u>0.41</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.17</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>〇〇 t 吊</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;"><u>0.58</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.29</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td style="text-align: center;"><u>6</u></td> <td style="text-align: center;"><u>5</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本歩掛には、地組・解体作業及び架設に伴う本締めも含む。 (注2) 架設・撤去の対象質量は、架設・撤去すべき主桁、横桁の質量で、高力ボルト、覆工板、高欄の質量は含まない。 (注3) 諸雑費は、電力に関する経費、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、<u>仮固定用の挟縮金具、電動レンチ、吊り具等の費用であり、</u>労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を <u>上限として</u>計上する。 (注4) 本歩掛には基礎工（基礎コンクリート、型枠、基礎砂利・碎石、及び土工）は含まないので、必要に応じて別途計上すること。</p> <p>1-2 覆工板設置・撤去工（T-25 t、T-10 t 共通） 覆工板設置・撤去工の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 1-2 覆工板設置・撤去工歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;"><u>0.45</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.27</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;"><u>1.5</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.80</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;"><u>0.27</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.12</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>〇〇 t 吊</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;"><u>0.47</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.21</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>諸 雑 費 率</u></td> <td></td> <td><u>%</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表には、路面のすりつけ作業は含まない。 (注2) <u>諸雑費は、吊り具等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</u></p> <p>1-3 使用材料及び施工機械 使用材料及び施工機械は、次表を標準とする。なお、数量のLは支間長とする。標準図は「工事数量算出要領」による。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	架 設	撤 去	橋りょう世話役		人	<u>0.62</u>	<u>0.34</u>		橋りょう特殊工		〃	<u>2.1</u>	<u>1.0</u>		溶接工		〃	—	<u>0.13</u>		普通作業員		〃	<u>0.41</u>	<u>0.17</u>		ラフテレーンクレーン運転	〇〇 t 吊	日	<u>0.58</u>	<u>0.29</u>		諸 雑 費 率		%	<u>6</u>	<u>5</u>		名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	<u>0.45</u>	<u>0.27</u>		とび工		〃	<u>1.5</u>	<u>0.80</u>		普通作業員		〃	<u>0.27</u>	<u>0.12</u>		ラフテレーンクレーン運転	〇〇 t 吊	日	<u>0.47</u>	<u>0.21</u>		<u>諸 雑 費 率</u>		<u>%</u>	<u>2</u>	<u>2</u>		<p>R～1210 鋼製仮橋工</p> <p>1 車道仮橋賃料 本資料は、<u>10</u>m以下の車道用仮橋に適用する。</p> <p>1-1 架設・撤去工（T-25 t、T-10 t 共通） 上部工の架設・撤去工の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 仮橋架設・撤去工歩掛 (10 t 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>架 設</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;"><u>1.2</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.8</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;"><u>3.4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1.6</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;"><u>0.5</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;"><u>2.0</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1.4</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>〇〇 t 吊</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;"><u>1.3</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.7</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td style="text-align: center;"><u>16</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 本歩掛には、地組・解体作業及び架設に伴う本締めも含む。 (注2) 架設・撤去の対象質量は、架設・撤去すべき主桁、横桁の質量で、高力ボルト、覆工板、高欄の質量は含まない。 (注3) 諸雑費は、電力に関する経費、ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース、<u>ドリフトピン、仮締ボルト、インパクトレンチ、トルクレンチ、高力ボルト等の費用であり、架設または撤去工</u>労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を <u> </u>計上する。 (注4) 本歩掛には基礎工（基礎コンクリート、型枠、基礎砂利・碎石、及び土工）は含まないので、必要に応じて別途計上すること。</p> <p>1-2 覆工板設置・撤去工（T-25 t、T-10 t 共通） 覆工板設置・撤去工の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 1-2 覆工板設置・撤去工歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;"><u>0.9</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.5</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;"><u>2.9</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1.5</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;"><u>1.1</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.7</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td style="text-align: center;"><u>1.0</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.5</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u>—</u></td> <td style="text-align: center;"><u>—</u></td> <td style="text-align: center;"><u>—</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表には、路面のすりつけ作業は含まない。 (注2) <u>面積は、造成幅員×支間長により算出する。</u></p> <p>1-3 使用材料及び施工機械 使用材料及び施工機械は、次表を標準とする。なお、数量のLは支間長とする。標準図は「工事数量算出要領」による。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	架 設	撤 去	橋りょう世話役		人	<u>1.2</u>	<u>0.8</u>		橋りょう特殊工		〃	<u>3.4</u>	<u>1.6</u>		溶接工		〃	—	<u>0.5</u>		普通作業員		〃	<u>2.0</u>	<u>1.4</u>		ラフテレーンクレーン運転	〇〇 t 吊	日	<u>1.3</u>	<u>0.7</u>		諸 雑 費 率		%	<u>16</u>	<u>2</u>		名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	<u>0.9</u>	<u>0.5</u>		とび工		〃	<u>2.9</u>	<u>1.5</u>		普通作業員		〃	<u>1.1</u>	<u>0.7</u>		ラフテレーンクレーン運転		日	<u>1.0</u>	<u>0.5</u>		<u> </u>		<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>		<p>字句の改正</p> <p>表内、数値の改正</p> <p>字句の改正、追加</p> <p>表内、字句の追加及び数値の改正</p> <p>字句の改正</p>
名 称				規 格	単 位		数 量		摘 要																																																																																																																																																													
	架 設	撤 去																																																																																																																																																																				
橋りょう世話役		人	<u>0.62</u>	<u>0.34</u>																																																																																																																																																																		
橋りょう特殊工		〃	<u>2.1</u>	<u>1.0</u>																																																																																																																																																																		
溶接工		〃	—	<u>0.13</u>																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	<u>0.41</u>	<u>0.17</u>																																																																																																																																																																		
ラフテレーンクレーン運転	〇〇 t 吊	日	<u>0.58</u>	<u>0.29</u>																																																																																																																																																																		
諸 雑 費 率		%	<u>6</u>	<u>5</u>																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																	
			設 置	撤 去																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	<u>0.45</u>	<u>0.27</u>																																																																																																																																																																		
とび工		〃	<u>1.5</u>	<u>0.80</u>																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	<u>0.27</u>	<u>0.12</u>																																																																																																																																																																		
ラフテレーンクレーン運転	〇〇 t 吊	日	<u>0.47</u>	<u>0.21</u>																																																																																																																																																																		
<u>諸 雑 費 率</u>		<u>%</u>	<u>2</u>	<u>2</u>																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																	
			架 設	撤 去																																																																																																																																																																		
橋りょう世話役		人	<u>1.2</u>	<u>0.8</u>																																																																																																																																																																		
橋りょう特殊工		〃	<u>3.4</u>	<u>1.6</u>																																																																																																																																																																		
溶接工		〃	—	<u>0.5</u>																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	<u>2.0</u>	<u>1.4</u>																																																																																																																																																																		
ラフテレーンクレーン運転	〇〇 t 吊	日	<u>1.3</u>	<u>0.7</u>																																																																																																																																																																		
諸 雑 費 率		%	<u>16</u>	<u>2</u>																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																	
			設 置	撤 去																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	<u>0.9</u>	<u>0.5</u>																																																																																																																																																																		
とび工		〃	<u>2.9</u>	<u>1.5</u>																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	<u>1.1</u>	<u>0.7</u>																																																																																																																																																																		
ラフテレーンクレーン運転		日	<u>1.0</u>	<u>0.5</u>																																																																																																																																																																		
<u> </u>		<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>																																																																																																																																																																		

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
(1) TL-25tの場合							(1) TL-25tの場合							表内、字句及び数値の追加、削除、改正
1) 使用材料							1) 使用材料							
(1橋当り)							(1橋当り)							
材料名	規 格	単 位	数 量			摘 要	材料名	規 格	単 位	数 量			摘 要	
			L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m					L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m		
架設対象質量		t	3.381	5.151	7.893	①+②+③+④+⑤+⑥+⑦								
【リース材】														
H桁鋼賃料					5.676		H桁鋼賃料	350×350×12×19	t		3.240	8.910		
H桁鋼損耗費	H-400×400×13×21	t			5.676		H桁鋼損耗費	350×350×12×19	〃		3.240	8.910		
(H桁鋼小計①)					(5.676)		(H桁鋼小計①)		〃		(3.240)	(8.910)		
H桁鋼賃料				3.240			H桁鋼賃料	300×300×10×15	〃	2.604	0.930	0.930		
H桁鋼損耗費	H-350×350×12×19	t		3.240			H桁鋼損耗費	300×300×10×15	〃	2.604	0.930	0.930		
(H桁鋼小計②)				(3.240)			(H桁鋼小計②)		〃	(2.604)	(0.930)	(0.930)		
H桁鋼賃料			1.674				H桁鋼賃料	200×200×8×12	〃	0.599	0.798	1.098		
H桁鋼損耗費	H-300×300×10×15	t	1.674				H桁鋼損耗費	200×200×8×12	〃	0.599	0.798	1.098		
(H桁鋼小計③)			(1.674)				(H桁鋼小計③)		〃	(0.599)	(0.798)	(1.098)		
H桁鋼賃料			0.599	0.798	1.098									
H桁鋼損耗費	H-200×200×8×12	t	0.599	0.798	1.098									
(H桁鋼小計④)			(0.599)	(0.798)	(1.098)									
H桁鋼賃料			1.000	1.000	1.000									
H桁鋼損耗費	H-300×300×10×15	t	1.000	1.000	1.000									
(H桁鋼小計⑤)	(山留材)		(1.000)	(1.000)	(1.000)									
覆工板賃料			24.0	32.0	44.0									
覆工板損耗費	1000×2000×208	m ²	24.0	32.0	44.0		覆工板賃料	1000×2000×208	m ²	24.0	32.0	44.0		
覆工板設置対象面積			24.0	32.0	44.0		覆工板損耗費	1000×2000×208	〃	24.0	32.0	44.0		
(覆工板質量小計)		t	(4.392)	(5.856)	(8.052)		覆工板設置対象面積		〃	24.0	32.0	44.0		
【全損材】							(覆工板質量小計)		t	(5.160)	(6.880)	(9.460)		
溝形鋼			0.093	0.093	0.093		ボルト等付属部材		式	1	1	1	架設諸雑費に含む	
(溝鋼桁小計⑥)	C-200×80×7.5×11	t	(0.093)	(0.093)	(0.093)		基礎コンクリート	C-4	m ³	1.5	1.5	1.5	割増6%	
切板	PL-12×145×268		0.015			スチフナー								
切板エクストラ	PL-12×168×310	t		0.020		スチフナー								
(スチフナー小計⑦)	PL-12×192×356				0.026	スチフナー								
			(0.015)	(0.020)	(0.026)									
摩擦接合用	F10T M22 L=60	組	8	8	8	0.53kg/組								
高力ボルト	F10T M22 L=70	組	24			0.56kg/組								
	F10T M22 L=75	組		24		0.57kg/組								
	F10T M22 L=80	組			24	0.59kg/組								
アンカーボルト	SS400 L=300mm	kg	16	16	16	2.23kg/m								
(注1) H形鋼の1現場当り修理費及び損耗費の区分は杭工(補助工法有)とする。							(注1) H形鋼の1現場当り修理費及び損耗費の区分は杭工(補助工法有)とする。							字句の追加
(注2) 上表の使用材料を標準とするが、これによらない場合は必要に応じて別途計上すること。														

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考	
2) 施工機械							2) 施工機械							備考	
						(1 橋当り)									
名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要		
			L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m					L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m			
ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	台	1			賃料	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	台	1			賃料		
ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	"		1		"	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	"		1		"		
ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	"			1	"	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	"			1	"		
(注1) クレーンは最大部材質量、作業半径、吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄設置・撤去、覆工板設置・撤去、を考慮し、同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適合した機種とすることが出来る。 (注2) <u>ラフテレーンクレーンは賃料とする。</u> (注3) <u>ラフテレーンクレーンで、7 t 吊、10 t 吊、45 t 吊を選定した場合は、排出ガス対策型 (第1次基準値) とする。</u>							(注1) クレーンは最大部材質量、作業半径、吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄及び覆工板等の設置・撤去を考慮し同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は現場条件に適合した機種とすること。 <hr/> (2) TL-10t の場合 1) 使用材料								字句の追加 "
(2) TL-10t の場合 1) 使用材料							(2) TL-10t の場合 1) 使用材料								
						(1 橋当り)									
材料名	規 格	単 位	数 量			摘 要	材料名	規 格	単 位	数 量			摘 要		
			L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m					L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m			
<u>架設対象質量</u>		t	<u>3.273</u>	<u>4.030</u>	<u>6.553</u>	<u>①+②+③+④</u>									
<u>【リース材】</u>															
H 桁 鋼 賃 料					4.455		H 桁 鋼 賃 料	<u>350×350×12×19</u>	t			4.455			
H 桁 鋼 損 耗 費	<u>H-350×350×12×19</u>	t			4.455		H 桁 鋼 損 耗 費	<u>350×350×12×19</u>	"			4.455			
(H 桁 鋼 小 計 ①)					(4.455)		(H 桁 鋼 小 計 ①)		"			(4.455)			
H 形 鋼 損 耗 費			<u>1.674</u>	<u>2.232</u>	—		H 形 鋼 賃 料	<u>300×300×10×15</u>	"	<u>2.604</u>	<u>3.162</u>	<u>0.930</u>			
H 形 鋼 賃 料	<u>H-300×300×10×15</u>	t	<u>1.674</u>	<u>2.232</u>	—		H 桁 鋼 損 耗 費	<u>300×300×10×15</u>	"	<u>2.604</u>	<u>3.162</u>	<u>0.930</u>			
(H 形 鋼 小 計 ②)			<u>(1.674)</u>	<u>(2.232)</u>	—		(H 桁 鋼 小 計 ②)		"	<u>(2.604)</u>	<u>(3.162)</u>	<u>(0.930)</u>			
H 形 鋼 損 耗 費			0.599	0.798	1.098		H 桁 鋼 賃 料	<u>200×200×8×12</u>	"	0.599	0.798	1.098			
H 形 鋼 賃 料	<u>H-200×200×8×12</u>	t	0.599	0.798	1.098		H 桁 鋼 損 耗 費	<u>200×200×8×12</u>	"	0.599	0.798	1.098			
(H 形 鋼 小 計 ③)			(0.599)	(0.798)	(1.098)		(H 桁 鋼 小 計 ③)		"	(0.599)	(0.798)	(1.098)			
H 形 鋼 損 耗 費			<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>		<u>架設対象質量</u>	<u>((①+②+③))</u>	"	<u>3.203</u>	<u>3.960</u>	<u>6.483</u>			
H 形 鋼 賃 料	<u>H-300×300×10×15</u>	t	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>										
(H 形 鋼 小 計 ④)	<u>(山留材)</u>		<u>(1.000)</u>	<u>(1.000)</u>	<u>(1.000)</u>										
覆 工 板 賃 料			24.0	32.0	44.0		覆 工 板 賃 料	1000×2000×208	m ²	24.0	32.0	44.0			
覆 工 板 損 耗 費			24.0	32.0	44.0		覆 工 板 損 耗 費	1000×2000×208	"	24.0	32.0	44.0			
覆工板設置対象面積			24.0	32.0	44.0		覆工板設置対象面積		"	24.0	32.0	44.0			
(覆工板賃料小計)	1000×2000×208	t	<u>(4.392)</u>	<u>(5.856)</u>	<u>(8.052)</u>		(覆工板質量小計)		t	<u>(5.160)</u>	<u>(6.880)</u>	<u>(9.460)</u>			
<u>【全損材】</u>							<u>ボルト等付属部材</u>		式	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>架設諸雑費に含む</u>		
摩 擦 接 合 用	<u>F10T M22 L=70</u>	組	<u>24</u>	<u>24</u>		<u>0.56kg/組</u>	<u>基礎コンクリート</u>	<u>C-4</u>	m ³	<u>1.5</u>	<u>1.5</u>	<u>1.5</u>	<u>割増 6%</u>		
高 力 ボ ル ト	<u>F10T M22 L=75</u>	組			<u>24</u>	<u>0.57kg/組</u>	<u>型 枠</u>	<u>小型</u>	m ²	<u>6.6</u>	<u>6.6</u>	<u>6.6</u>			
ア ン カ ー ボ ル ト	<u>SS400 L=300mm</u>	kg	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>2.23kg/m</u>	<u>切込砂利 (碎石)</u>	<u>φ80m級</u>	m ²	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>割増 20%</u>		
(注1) H形鋼の1現場当り修理費及び損耗費の区分は杭工 (補助工法 有) とする。 (注2) <u>上表の使用材料を標準とするが、これによらない場合は必要に応じて別途計上すること。</u>							(注1) H形鋼の1現場当り修理費及び損耗費の区分は杭工 (補助工法 有) とする。 <hr/>							字句の追加	

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考		
2) 施工機械						2) 施工機械						備考 字句の追加 〃		
					(1橋当り)						(1橋当り)			
名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要	
			L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m					L=5.0m	L=7.5m			L=10.0m
ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	台	1			賃料	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	台	1				賃料
ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	〃		1		〃	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	〃		1			〃
ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃			1	〃	ラフテレーン クレーン	排出ガス対策型（第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	〃				1	〃
(注1) クレーンは最大部材質量、作業半径、吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄及び覆工板等の設置・撤去を考慮し、同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適合した機種とすること。 (注2) <u>ラフテレーンクレーンは賃料とする。</u> (注3) <u>ラフテレーンクレーンで、7 t 吊、10 t 吊、45 t 吊を選定した場合は、排出ガス対策型（第1次基準値）とする。</u>						(注1) クレーンは最大部材質量、作業半径、吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄及び覆工板等の設置・撤去を考慮し同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は現場条件に適合した機種とすること。 <hr/>								
2 歩道仮橋賃料 2-1 架設・撤去 車道仮橋歩掛と同様 2-2 覆工板設置・撤去 車道仮橋歩掛と同様 2-3 高欄設置・撤去工 高欄設置・撤去工の歩掛は、次表を標準とする。						2 歩道仮橋賃料 2-1 架設・撤去 車道仮橋歩掛と同様 2-2 覆工板設置・撤去 車道仮橋歩掛と同様 2-3 高欄設置・撤去工 高欄設置・撤去工の歩掛は、次表を標準とする。								
					表 2-3 高欄設置・撤去工歩掛 (100m当り)						表 2-3 高欄設置・撤去工歩掛 (100m当り)			
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要			
			設 置	撤 去					設 置	撤 去				
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0	0.6		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0	0.6				
普 通 作 業 員		〃	3.8	2.1		普 通 作 業 員		〃	3.8	2.1				
(注1) 高欄型式は、単管パイプ型を標準とする。						(注1) 高欄型式は、単管パイプ型を標準とする。								
2-4 使用材料及び施工機械 使用材料及び施工機械は、次表を標準とする。なお、数量のLは支間長とする。標準図は「工事数量算出要領」による。						2-4 使用材料及び施工機械 使用材料及び施工機械は、次表を標準とする。なお、数量のLは支間長とする。標準図は「工事数量算出要領」による。								

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
(1) 使用材料						(1) 使用材料						表内、字句及び数値の追加、削除、改正
材料名	規 格	単位	数 量		摘 要	材料名	規 格	単位	数 量		摘 要	
			L=5.0m	L=10.0m					L=5.0m	L=10.0m		
架設対象質量		t	1.199	2.700	①+②+③+④+⑤							
【リース材】												
H桁鋼賃料		t		2.046		H桁鋼賃料	300×300×10×15	t	0.558	2.634		
H桁鋼損耗費	H-300×300×10×15	//		2.046		H桁鋼損耗費	300×300×10×15	//	0.558	2.634		
(H桁鋼小計①)		//		(2.046)		(H桁鋼小計①)		//	(0.558)	(2.634)		
H桁鋼賃料		//	0.599			H桁鋼賃料	200×200×8×12	//	0.599			
H桁鋼損耗費	H-200×200×8×12	//	0.599			H桁鋼損耗費	200×200×8×12	//	0.599			
(H桁鋼小計②)		//	(0.599)			(H桁鋼小計②)		//	(0.599)			
H桁鋼賃料	H-300×300×10×15	//	0.600	0.600		溝形鋼賃料	200×80×7.5	//		0.046		
H桁鋼損耗費	(山留材)	//	0.600	0.600		溝形鋼損耗費	200×80×7.5	//		0.046		
(H桁鋼小計③)		//	(0.600)	(0.600)		(溝形鋼小計③)		//		(0.046)		
覆工板賃料	1000×2000×208	m ²	12.0	22.0		架設対象質量	(①+②+③)	//	1.157	2.680		
覆工板損耗費		//	12.0	22.0		覆工板賃料	1000×2000×208	m ²	12.0	22.0		
覆工板設置対象面積		//	12.0	22.0		覆工板損耗費	1000×2000×208	//	12.0	22.0		
(覆工板質量小計)		t	(2.196)	(4.026)		覆工板設置対象面積		//	12.0	22.0		
足場用単管パイプ	STK500 φ48.6t=2.4mm	m	36.0	66.0		(覆工板質量小計)		t	(2.580)	(4.730)		
単管パイプ総延長		m	61.2	109.2		ボルト等付属部材		式	1	1	架設諸雑費に含む	
単管パイプ設置対象延長		m	12.0	22.0		単管パイプ	φ48.6 L=1.80m	本	14	24		
直交クランプ	φ48.6用	個	42	72			// L=5.00m	//		6		
H鋼クランプ	φ48.6用	個	28	48			// L=6.00m	//	6	6		
【全損材】						単管パイプ総延長		m	61.2	109.2		
溝形鋼	C-200×80×7.5×11	t		0.047		単管パイプ設置対象延長		//	12	22		
(溝鋼桁小計④)				(0.047)		直線ジョイント	φ48.6用	個		6		
切板・切板エキストラ	PL-12×145×268	t		0.007	スチフナー	直交クランプ	//	//	42	72		
(スチフナー小計⑤)				(0.007)		取付金具	//	//	28	48		
摩擦接合用	F10T M22 L=60	組		4	0.53kg/組							
高力ボルト	F10T M22 L=70	組	16	16	0.56kg/組							
アンカーボルト	SS400 L=300mm	kg	11	11	2.23kg/m							
(注1) H形鋼の1現場当り修理費及び損耗費の区分は杭工(補助工法有)とする。						(注1) H形鋼の1現場当り修理費及び損耗費の区分は杭工(補助工法有)とする。						字句の追加
(注2) 上表の使用材料を標準とするが、これによらない場合は必要に応じて別途計上すること。												
(2) 施工機械						(2) 施工機械						
(1橋当り)						(1橋当り)						
名 称	規 格	単位	数 量		摘 要	名 称	規 格	単位	数 量		摘 要	
			L=5.0m	L=10.0m					L=5.0m	L=10.0m		
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型4.9t吊	台	1		賃料	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型4.9t吊	台	1		賃料	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型16t吊	//		1	//	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型16t吊	//		1	//	
(注1) クレーンは最大部材質量、作業半径、吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄及び覆工板等の設置・撤去を考慮し、同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適合した機種とすること。						(注1) クレーンは最大部材質量、作業半径、吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄及び覆工板等の設置・撤去を考慮し同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は現場条件に適合した機種とすること。						
(注2) ラフテレーンクレーンは賃料とする。												
(注3) ラフテレーンクレーンで、7t吊、10t吊、45t吊を選定した場合は、排出ガス対策型(第1次基準値)とする。												

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																								
<p>R～2000 足場工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛 足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 足場材設置・撤去歩掛 (100 掛㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>手摺先行型 枠組足場</th> <th>単管足場</th> <th>単管傾斜足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.3 (7.7)</td> <td>6.3 (7.7)</td> <td>4.1 (5.6)</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34 (31)</td> <td>32 (29)</td> <td>35 (30)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 安全ネットが必要な場合は、() 内の数値を計上する。 (注2) 諸雑費は、足場工仮設材等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。 なお、諸雑費には、供用中の足場材損料を <u>含み、現場内での段取り替えに伴うすべての費用</u>を含むものとする。 ・手摺先行型枠組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建枠、筋違、板付布枠、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺枠(二段手摺の機能を有する)、幅木、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。</p> <p>(注3) ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場	土木一般世話役		人	1.4	1.7	1.4	と び 工		〃	6.3 (7.7)	6.3 (7.7)	4.1 (5.6)	普 通 作 業 員		〃	1.2	1.6	2.5	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1.4	0.8	0.8	諸 雑 費 率		%	34 (31)	32 (29)	35 (30)	<p>R～2000 足場工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛 足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 足場材設置・撤去歩掛 (100 掛㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>手摺先行型 枠組足場</th> <th>単管足場</th> <th>単管傾斜足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.3 (7.7)</td> <td>6.3 (7.7)</td> <td>4.1 (5.6)</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34 (31)</td> <td>32 (29)</td> <td>35 (30)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 安全ネットが必要な場合は、() 内の数値を計上する。 (注2) 諸雑費は、足場工仮設材等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。 なお、諸雑費には、供用中の足場材損料を <u>含み、現場内での段取り替えに伴うすべての費用</u>を含むものとする。 ・手摺先行型枠組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建枠、筋違、板付布枠、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺枠(二段手摺の機能を有する)、幅木、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。</p> <p>(注3) ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場	土木一般世話役		人	1.4	1.7	1.4	と び 工		〃	6.3 (7.7)	6.3 (7.7)	4.1 (5.6)	普 通 作 業 員		〃	1.2	1.6	2.5	ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1.4	0.8	0.8	諸 雑 費 率		%	34 (31)	32 (29)	35 (30)	<p>字句の追加</p>
名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場																																																																					
土木一般世話役		人	1.4	1.7	1.4																																																																					
と び 工		〃	6.3 (7.7)	6.3 (7.7)	4.1 (5.6)																																																																					
普 通 作 業 員		〃	1.2	1.6	2.5																																																																					
ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1.4	0.8	0.8																																																																					
諸 雑 費 率		%	34 (31)	32 (29)	35 (30)																																																																					
名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場																																																																					
土木一般世話役		人	1.4	1.7	1.4																																																																					
と び 工		〃	6.3 (7.7)	6.3 (7.7)	4.1 (5.6)																																																																					
普 通 作 業 員		〃	1.2	1.6	2.5																																																																					
ラフテレーン クレーン運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1.4	0.8	0.8																																																																					
諸 雑 費 率		%	34 (31)	32 (29)	35 (30)																																																																					

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																						
<p>R～2110 たて込み簡易土留工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 施工歩掛 4-1 掘削・たて込み作業 掘削・たて込み作業歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 たて込み簡易土留掘削・たて込み歩掛 (1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>単 位</th> <th>歩掛算出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>(クローラ型)</u> (クレーン機能付) <u>標準型</u>・排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> <td>日</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) / T</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>6 単価表 (1) たて込み簡易土留掘削・たて込み作業 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (<u>クローラ型</u>) 運転</td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クレーン機能付</u> 山積〇〇m³ (平積〇〇m³) 〇〇 t 吊</td> <td>日</td> <td>表 4-1×10</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>〃</td> <td>〃、表 4-3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) たて込み簡易土留引抜作業 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (<u>クローラ型</u>) 運転</td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クレーン機能付</u> 山積〇〇m³ (平積〇〇m³) 〇〇 t 吊</td> <td>日</td> <td>表 4-2×10</td> <td>表 4-2</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>〃</td> <td>〃、表 4-3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	単 位	歩掛算出方法	バックホウ <u>(クローラ型)</u> (クレーン機能付) <u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第2次基準値)	日	掘削・たて込み時間 (時間) / T	土 木 一 般 世 話 役	人	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	特 殊 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	普 通 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バ ッ ク ホ ウ (<u>クローラ型</u>) 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クレーン機能付</u> 山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) 〇〇 t 吊	日	表 4-1×10	表 4-1	土 木 一 般 世 話 役		人	〃	〃、表 4-3	特 殊 作 業 員		〃	〃	〃、〃	普 通 作 業 員		〃	〃	〃、〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バ ッ ク ホ ウ (<u>クローラ型</u>) 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クレーン機能付</u> 山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) 〇〇 t 吊	日	表 4-2×10	表 4-2	土 木 一 般 世 話 役		人	〃	〃、表 4-3	特 殊 作 業 員		〃	〃	〃、〃	普 通 作 業 員		〃	〃	〃、〃	計					<p>R～2110 たて込み簡易土留工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>4 施工歩掛 4-1 掘削・たて込み作業 掘削・たて込み作業歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 たて込み簡易土留掘削・たて込み歩掛 (1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>単 位</th> <th>歩掛算出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ _____ (クレーン機能付) _____ 排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> <td>日</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) / T</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>6 単価表 (1) たて込み簡易土留掘削・たて込み作業 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (<u>クレーン機能付</u>) 運転</td> <td>_____ 排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クローラ型</u> 山積〇〇m³ (平積〇〇m³) 〇〇 t 吊</td> <td>日</td> <td>表 4-1×10</td> <td>表 4-1</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>〃</td> <td>〃、表 4-3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) たて込み簡易土留引抜作業 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (<u>クレーン機能付</u>) 運転</td> <td>_____ 排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クローラ型</u> 山積〇〇m³ (平積〇〇m³) 〇〇 t 吊</td> <td>日</td> <td>表 4-2×10</td> <td>表 4-2</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>〃</td> <td>〃、表 4-3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃、〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	単 位	歩掛算出方法	バックホウ _____ (クレーン機能付) _____ 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日	掘削・たて込み時間 (時間) / T	土 木 一 般 世 話 役	人	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	特 殊 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	普 通 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バ ッ ク ホ ウ (<u>クレーン機能付</u>) 運転	_____ 排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クローラ型</u> 山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) 〇〇 t 吊	日	表 4-1×10	表 4-1	土 木 一 般 世 話 役		人	〃	〃、表 4-3	特 殊 作 業 員		〃	〃	〃、〃	普 通 作 業 員		〃	〃	〃、〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バ ッ ク ホ ウ (<u>クレーン機能付</u>) 運転	_____ 排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クローラ型</u> 山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) 〇〇 t 吊	日	表 4-2×10	表 4-2	土 木 一 般 世 話 役		人	〃	〃、表 4-3	特 殊 作 業 員		〃	〃	〃、〃	普 通 作 業 員		〃	〃	〃、〃	計					<p>字句の追加</p> <p>字句の追加、改正</p> <p>字句の追加、改正</p>
種 目	単 位	歩掛算出方法																																																																																																																																																						
バックホウ <u>(クローラ型)</u> (クレーン機能付) <u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第2次基準値)	日	掘削・たて込み時間 (時間) / T																																																																																																																																																						
土 木 一 般 世 話 役	人	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																				
バ ッ ク ホ ウ (<u>クローラ型</u>) 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クレーン機能付</u> 山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) 〇〇 t 吊	日	表 4-1×10	表 4-1																																																																																																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人	〃	〃、表 4-3																																																																																																																																																				
特 殊 作 業 員		〃	〃	〃、〃																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員		〃	〃	〃、〃																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																				
バ ッ ク ホ ウ (<u>クローラ型</u>) 運転	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クレーン機能付</u> 山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) 〇〇 t 吊	日	表 4-2×10	表 4-2																																																																																																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人	〃	〃、表 4-3																																																																																																																																																				
特 殊 作 業 員		〃	〃	〃、〃																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員		〃	〃	〃、〃																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																								
種 目	単 位	歩掛算出方法																																																																																																																																																						
バックホウ _____ (クレーン機能付) _____ 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日	掘削・たて込み時間 (時間) / T																																																																																																																																																						
土 木 一 般 世 話 役	人	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員	〃	掘削・たて込み時間 (時間) × 配置人員 (人) / T																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																				
バ ッ ク ホ ウ (<u>クレーン機能付</u>) 運転	_____ 排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クローラ型</u> 山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) 〇〇 t 吊	日	表 4-1×10	表 4-1																																																																																																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人	〃	〃、表 4-3																																																																																																																																																				
特 殊 作 業 員		〃	〃	〃、〃																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員		〃	〃	〃、〃																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																				
バ ッ ク ホ ウ (<u>クレーン機能付</u>) 運転	_____ 排出ガス対策型 (第2次基準値) <u>クローラ型</u> 山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) 〇〇 t 吊	日	表 4-2×10	表 4-2																																																																																																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人	〃	〃、表 4-3																																																																																																																																																				
特 殊 作 業 員		〃	〃	〃、〃																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員		〃	〃	〃、〃																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考		
(3) 機械運転単価表						(3) 機械運転単価表						表内、字句の追加、 改正		
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要			
バックホウ (クローラ 型)	標準型・排出ガス対策型(第2 次基準値)クレーン機能付 山 積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		バックホウ (クレーン 機能付)	排出ガス対策型(第2 次基準値)クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.20 m ³) 1.7 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00				
		軽 油	L	40	6.3L/h×T			軽 油	L	40	6.3L/h×T			
		賃 料	供用日	1.64	建設機械等損料表 (5)/(4)			賃 料	供用日	1.64	建設機械等損料表 (5)/(4)			
		標準型・排出ガス対策型(第2 次基準値)クレーン機能付 山 積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00				排出ガス対策型(第2 次基準値)クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	運転手(特殊)	人		1.00	
			軽 油	L	58		9.2L/h×T			軽 油	L		58	9.2L/h×T
			賃 料	供用日	1.64		建設機械等損料表 (5)/(4)			賃 料	供用日		1.64	建設機械等損料表 (5)/(4)
	標準型・排出ガス対策型(第2 次基準値)クレーン機能付 山 積 0.80 m ³ (平積 0.60 m ³) 2.9 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00			排出ガス対策型(第2 次基準値)クローラ型 山積 0.80 m ³ (平積 0.60 m ³) 2.9 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00				
		軽 油	L	101	16L/h×T			軽 油	L	101	16L/h×T			
		賃 料	供用日	1.64	建設機械等損料表 (5)/(4)			賃 料	供用日	1.64	建設機械等損料表 (5)/(4)			
【省略】						【省略】								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																										
<p>R～2500 立坑工</p> <p>I ライナープレート掘削土留</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>2 機種の選定</p> <p>掘削土留作業に使用する機械は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ライナープレート形状</th> <th>円 形</th> <th colspan="2">円 形・小判形</th> </tr> <tr> <th>ライナープレート径</th> <td>径 1,900 mm以下</td> <td colspan="2">径 2,000～5,900 mm、短径 2,000～5,000 mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用 機 械</td> <td rowspan="2">吊機械 (クレーン装置付) <u>4～4.5 t積</u>、2.9 t 吊</td> <td>トラック (クレーン装置付) <u>4～4.5 t積</u>、2.9 t 吊</td> <td>トラック (クレーン装置付) <u>4～4.5 t積</u>、2.9 t 吊</td> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mまで</td> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mを超え 12.0mまで</td> </tr> <tr> <td>掘削機械</td> <td>—</td> <td>バックホウクローラ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45m³(平積 0.35m³)</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">最大掘削深</td> <td>6.0mまで</td> <td>4.0mまで</td> <td>4.0mを超え 12.0mまで</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>4 単価表</p> <p>(1) ライナープレート掘削土留工(人力掘削) 1m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>d1×M1</td> <td>表3-1</td> </tr> <tr> <td>ト ン ネ ル 特 殊 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>d1×M1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>d1×M1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラック運転(クレーン装置付)</td> <td><u>4～4.5 t積</u>、2.9 t 吊</td> <td>日</td> <td>d1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バ ッ ク ホ ウ <u>クローラ型</u></td> <td rowspan="3"><u>標準型</u>・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.05</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ク ラ ム シ ェ ル</td> <td rowspan="3">油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積 0.4 m³</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>0.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ト ラ ッ ク (クレーン装置付)</td> <td rowspan="3"><u>4～4.5 t積</u>、2.9 t 吊</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	ライナープレート形状	円 形	円 形・小判形		ライナープレート径	径 1,900 mm以下	径 2,000～5,900 mm、短径 2,000～5,000 mm		使用 機 械	吊機械 (クレーン装置付) <u>4～4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	トラック (クレーン装置付) <u>4～4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	トラック (クレーン装置付) <u>4～4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mまで	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mを超え 12.0mまで	掘削機械	—	バックホウクローラ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4m ³	最大掘削深		6.0mまで	4.0mまで	4.0mを超え 12.0mまで	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	d1×M1	表3-1	ト ン ネ ル 特 殊 工		〃	d1×M1	〃	普 通 作 業 員		〃	d1×M1	〃	トラック運転(クレーン装置付)	<u>4～4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	日	d1	〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バ ッ ク ホ ウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	45		機 械 損 料	供用日	1.05		ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積 0.4 m ³	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	70		機 械 損 料	供用日	0.89		ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	<u>4～4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	33		機 械 損 料	供用日	1.20		<p>R～2500 立坑工</p> <p>I ライナープレート掘削土留</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>2 機種の選定</p> <p>掘削土留作業に使用する機械は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ライナープレート形状</th> <th>円 形</th> <th colspan="2">円 形・小判形</th> </tr> <tr> <th>ライナープレート径</th> <td>径 1,900 mm以下</td> <td colspan="2">径 2,000～5,900 mm、短径 2,000～5,000 mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用 機 械</td> <td rowspan="2">吊機械 (クレーン装置付) <u>4 t級</u>、2.9 t 吊</td> <td>トラック (クレーン装置付) <u>4 t級</u>、2.9 t 吊</td> <td>トラック (クレーン装置付) <u>4 t級</u>、2.9 t 吊</td> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mまで</td> <td>ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mを超え 12.0mまで</td> </tr> <tr> <td>掘削機械</td> <td>—</td> <td>バックホウクローラ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45m³(平積 0.35m³)</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">最大掘削深</td> <td>6.0mまで</td> <td>4.0mまで</td> <td>4.0mを超え 12.0mまで</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>4 単価表</p> <p>(1) ライナープレート掘削土留工(人力掘削) 1m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>d1×M1</td> <td>表3-1</td> </tr> <tr> <td>ト ン ネ ル 特 殊 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>d1×M1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>d1×M1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラック運転(クレーン装置付)</td> <td><u>4 t級</u>、2.9 t 吊</td> <td>日</td> <td>d1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バ ッ ク ホ ウ <u>クローラ型</u></td> <td rowspan="3">排出ガス対策型(第1次基準値) <u>クローラ型</u> 山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.05</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ク ラ ム シ ェ ル</td> <td rowspan="3">油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積 0.4 m³</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>0.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ト ラ ッ ク (クレーン装置付)</td> <td rowspan="3"><u>4 t級</u>、2.9 t 吊</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	ライナープレート形状	円 形	円 形・小判形		ライナープレート径	径 1,900 mm以下	径 2,000～5,900 mm、短径 2,000～5,000 mm		使用 機 械	吊機械 (クレーン装置付) <u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	トラック (クレーン装置付) <u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	トラック (クレーン装置付) <u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mまで	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mを超え 12.0mまで	掘削機械	—	バックホウクローラ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4m ³	最大掘削深		6.0mまで	4.0mまで	4.0mを超え 12.0mまで	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	d1×M1	表3-1	ト ン ネ ル 特 殊 工		〃	d1×M1	〃	普 通 作 業 員		〃	d1×M1	〃	トラック運転(クレーン装置付)	<u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	日	d1	〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バ ッ ク ホ ウ <u>クローラ型</u>	排出ガス対策型(第1次基準値) <u>クローラ型</u> 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	45		機 械 損 料	供用日	1.05		ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積 0.4 m ³	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	70		機 械 損 料	供用日	0.89		ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	<u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	33		機 械 損 料	供用日	1.20		<p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の追加、削除、改正</p>
ライナープレート形状	円 形	円 形・小判形																																																																																																																																																																																																										
ライナープレート径	径 1,900 mm以下	径 2,000～5,900 mm、短径 2,000～5,000 mm																																																																																																																																																																																																										
使用 機 械	吊機械 (クレーン装置付) <u>4～4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	トラック (クレーン装置付) <u>4～4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	トラック (クレーン装置付) <u>4～4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mまで	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mを超え 12.0mまで																																																																																																																																																																																																							
		掘削機械	—	バックホウクローラ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4m ³																																																																																																																																																																																																							
最大掘削深		6.0mまで	4.0mまで	4.0mを超え 12.0mまで																																																																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人	d1×M1	表3-1																																																																																																																																																																																																								
ト ン ネ ル 特 殊 工		〃	d1×M1	〃																																																																																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		〃	d1×M1	〃																																																																																																																																																																																																								
トラック運転(クレーン装置付)	<u>4～4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	日	d1	〃																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																								
		軽 油	L	45																																																																																																																																																																																																								
		機 械 損 料	供用日	1.05																																																																																																																																																																																																								
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積 0.4 m ³	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																								
		軽 油	L	70																																																																																																																																																																																																								
		機 械 損 料	供用日	0.89																																																																																																																																																																																																								
ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	<u>4～4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																								
		軽 油	L	33																																																																																																																																																																																																								
		機 械 損 料	供用日	1.20																																																																																																																																																																																																								
ライナープレート形状	円 形	円 形・小判形																																																																																																																																																																																																										
ライナープレート径	径 1,900 mm以下	径 2,000～5,900 mm、短径 2,000～5,000 mm																																																																																																																																																																																																										
使用 機 械	吊機械 (クレーン装置付) <u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	トラック (クレーン装置付) <u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	トラック (クレーン装置付) <u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mまで	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊(賃料) 8.0mを超え 12.0mまで																																																																																																																																																																																																							
		掘削機械	—	バックホウクローラ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4m ³																																																																																																																																																																																																							
最大掘削深		6.0mまで	4.0mまで	4.0mを超え 12.0mまで																																																																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人	d1×M1	表3-1																																																																																																																																																																																																								
ト ン ネ ル 特 殊 工		〃	d1×M1	〃																																																																																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		〃	d1×M1	〃																																																																																																																																																																																																								
トラック運転(クレーン装置付)	<u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	日	d1	〃																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ <u>クローラ型</u>	排出ガス対策型(第1次基準値) <u>クローラ型</u> 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																								
		軽 油	L	45																																																																																																																																																																																																								
		機 械 損 料	供用日	1.05																																																																																																																																																																																																								
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積 0.4 m ³	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																								
		軽 油	L	70																																																																																																																																																																																																								
		機 械 損 料	供用日	0.89																																																																																																																																																																																																								
ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	<u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																								
		軽 油	L	33																																																																																																																																																																																																								
		機 械 損 料	供用日	1.20																																																																																																																																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																												
<p>II ライナープレート撤去</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 機種の選定 使用する機械は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">使用機械</td> <td>トラック（クレーン装置付）<u>4~4.5 t積</u>、2.9 t 吊</td> </tr> </table> <p>【省略】</p> <p>4 単価表</p> <p>(1) ライナープレート撤去工（径○○mm）1 m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>d 2×M2</td> <td>表 3-1、表 3-2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>d 2×M2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>d 2×M2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラック運転（クレーン装置付）</td> <td><u>4~4.5 t積</u>、2.9 t 吊</td> <td>日</td> <td>d 2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ト ラ ッ ク （クレーン装置付）</td> <td rowspan="3"><u>4~4.5 t積</u>、2.9 t 吊</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>III ライナープレート埋戻</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 機種の選定 使用する機械は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">使用機械</td> <td>バックホウ クローラ型 <u>標準型</u>・排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> </tr> </table>	使用機械	トラック（クレーン装置付） <u>4~4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	d 2×M2	表 3-1、表 3-2	特 殊 作 業 員		〃	d 2×M2	〃	普 通 作 業 員		〃	d 2×M2	〃	トラック運転（クレーン装置付）	<u>4~4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	日	d 2	〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	ト ラ ッ ク （クレーン装置付）	<u>4~4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	33		機 械 損 料	供用日	1.20		使用機械	バックホウ クローラ型 <u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	<p>II ライナープレート撤去</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 機種の選定 使用する機械は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">使用機械</td> <td>トラック（クレーン装置付）<u>4 t級</u>、2.9 t 吊</td> </tr> </table> <p>【省略】</p> <p>4 単価表</p> <p>(1) ライナープレート撤去工（径○○mm）1 m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>d 2×M2</td> <td>表 3-1、表 3-2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>d 2×M2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>d 2×M2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラック運転（クレーン装置付）</td> <td><u>4 t級</u>、2.9 t 吊</td> <td>日</td> <td>d 2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ト ラ ッ ク （クレーン装置付）</td> <td rowspan="3"><u>4 t級</u>、2.9 t 吊</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>供用日</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>III ライナープレート埋戻</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>2 機種の選定 使用する機械は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">使用機械</td> <td>バックホウ クローラ型 _____ 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> </tr> </table>	使用機械	トラック（クレーン装置付） <u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	d 2×M2	表 3-1、表 3-2	特 殊 作 業 員		〃	d 2×M2	〃	普 通 作 業 員		〃	d 2×M2	〃	トラック運転（クレーン装置付）	<u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	日	d 2	〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	ト ラ ッ ク （クレーン装置付）	<u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	33		機 械 損 料	供用日	1.20		使用機械	バックホウ クローラ型 _____ 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	<p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の追加</p>
使用機械	トラック（クレーン装置付） <u>4~4.5 t積</u> 、2.9 t 吊																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人	d 2×M2	表 3-1、表 3-2																																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃	d 2×M2	〃																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃	d 2×M2	〃																																																																																																										
トラック運転（クレーン装置付）	<u>4~4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	日	d 2	〃																																																																																																										
計																																																																																																														
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																									
ト ラ ッ ク （クレーン装置付）	<u>4~4.5 t積</u> 、2.9 t 吊	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	33																																																																																																										
		機 械 損 料	供用日	1.20																																																																																																										
使用機械	バックホウ クローラ型 <u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																																																																																													
使用機械	トラック（クレーン装置付） <u>4 t級</u> 、2.9 t 吊																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人	d 2×M2	表 3-1、表 3-2																																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃	d 2×M2	〃																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃	d 2×M2	〃																																																																																																										
トラック運転（クレーン装置付）	<u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	日	d 2	〃																																																																																																										
計																																																																																																														
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																									
ト ラ ッ ク （クレーン装置付）	<u>4 t級</u> 、2.9 t 吊	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	33																																																																																																										
		機 械 損 料	供用日	1.20																																																																																																										
使用機械	バックホウ クローラ型 _____ 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																																																																																													

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																
<p>3 施工歩掛</p> <p>(1) 人力投入歩掛 【省略】</p> <p>(2) バックホウ投入歩掛 バックホウにより埋戻し用土砂を投入する作業で、次のとおりとする。</p> <p>1) 労務歩掛 【省略】</p> <p>2) バックホウ運転時間 100 m³当りのバックホウ運転時間は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 バックホウ運転時間 (100 m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td>h</td> <td>6.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	h	6.2	<p>3 施工歩掛</p> <p>(1) 人力投入歩掛 【省略】</p> <p>(2) バックホウ投入歩掛 バックホウにより埋戻し用土砂を投入する作業で、次のとおりとする。</p> <p>1) 労務歩掛 【省略】</p> <p>2) バックホウ運転時間 100 m³当りのバックホウ運転時間は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 バックホウ運転時間 (100 m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td><u>クローラ型</u> 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³)</td> <td>h</td> <td>6.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	バックホウ	<u>クローラ型</u> 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	h	6.2	<p>字句の追加、改正</p>
名 称	規 格	単 位	数 量															
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	h	6.2															
名 称	規 格	単 位	数 量															
バックホウ	<u>クローラ型</u> 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³)	h	6.2															

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																						
<p>R～2600 覆工板開閉工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種の設定 覆工板開閉に使用する機械はバックホウ又はクレーン装置付トラックを標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 標準使用機種（推進立坑）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">機 械 名</th> <th style="width: 60%;">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">覆工板開閉 (本体施工が推進作業以外)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td>標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³）</td> </tr> <tr> <td>標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> </tr> <tr> <td>標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">覆工板開閉 (本体施工が推進作業)</td> <td style="text-align: center;">クレーン装置付 トラック</td> <td style="text-align: center;">4t 級、2.9t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウ及びクレーン装置付トラックは、賃料とする。 (注2) バックホウの選定にあたっては、関連作業を考慮して決定する。 (注3) 覆工板開閉は、本体施工が推進作業の場合はクレーン装置付トラックを標準とし、本体施工が推進作業以外の場合はバックホウを標準とする。 (注4) 機種・規格は上表を標準とするが、現場条件によりこれにより難しい場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 標準使用機種（開削覆工）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">機 械 名</th> <th style="width: 60%;">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">覆工板開閉</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td>標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³）</td> </tr> <tr> <td>標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> </tr> <tr> <td>標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウは、賃料とする。 (注2) バックホウの選定にあたっては、関連作業を考慮して決定する。 (注3) 機種・規格は上表を標準とするが、現場条件によりこれにより難しい場合は別途考慮する。</p> <p>【省略】</p>	名 称	機 械 名	規 格	覆工板開閉 (本体施工が推進作業以外)	バックホウ <u>クローラ型</u>	標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	覆工板開閉 (本体施工が推進作業)	クレーン装置付 トラック	4t 級、2.9t 吊	名 称	機 械 名	規 格	覆工板開閉	バックホウ <u>クローラ型</u>	標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	<p>R～2600 覆工板開閉工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種の設定 覆工板開閉に使用する機械はバックホウ又はクレーン装置付トラックを標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 標準使用機種（推進立坑）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">機 械 名</th> <th style="width: 60%;">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">覆工板開閉 (本体施工が推進作業以外)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">バックホウ —————</td> <td><u>クローラ</u>型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³）</td> </tr> <tr> <td><u>クローラ</u>型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> </tr> <tr> <td><u>クローラ</u>型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">覆工板開閉 (本体施工が推進作業)</td> <td style="text-align: center;">クレーン装置付 トラック</td> <td style="text-align: center;">4t 級、2.9t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウ及びクレーン装置付トラックは、賃料とする。 (注2) バックホウの選定にあたっては、関連作業を考慮して決定する。 (注3) 覆工板開閉は、本体施工が推進作業の場合はクレーン装置付トラックを標準とし、本体施工が推進作業以外の場合はバックホウを標準とする。 (注4) 機種・規格は上表を標準とするが、現場条件によりこれにより難しい場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表 3-2 標準使用機種（開削覆工）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">機 械 名</th> <th style="width: 60%;">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">覆工板開閉</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">バックホウ —————</td> <td><u>クローラ</u>型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³）</td> </tr> <tr> <td><u>クローラ</u>型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> </tr> <tr> <td><u>クローラ</u>型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) バックホウは、賃料とする。 (注2) バックホウの選定にあたっては、関連作業を考慮して決定する。 (注3) 機種・規格は上表を標準とするが、現場条件によりこれにより難しい場合は別途考慮する。</p> <p>【省略】</p>	名 称	機 械 名	規 格	覆工板開閉 (本体施工が推進作業以外)	バックホウ —————	<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	覆工板開閉 (本体施工が推進作業)	クレーン装置付 トラック	4t 級、2.9t 吊	名 称	機 械 名	規 格	覆工板開閉	バックホウ —————	<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	<p>字句の追加、改正</p> <p>字句の追加、改正</p>
名 称	機 械 名	規 格																																						
覆工板開閉 (本体施工が推進作業以外)	バックホウ <u>クローラ型</u>	標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）																																						
		標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																						
		標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）																																						
覆工板開閉 (本体施工が推進作業)	クレーン装置付 トラック	4t 級、2.9t 吊																																						
名 称	機 械 名	規 格																																						
覆工板開閉	バックホウ <u>クローラ型</u>	標準型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）																																						
		標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																						
		標準型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）																																						
名 称	機 械 名	規 格																																						
覆工板開閉 (本体施工が推進作業以外)	バックホウ —————	<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）																																						
		<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																						
		<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）																																						
覆工板開閉 (本体施工が推進作業)	クレーン装置付 トラック	4t 級、2.9t 吊																																						
名 称	機 械 名	規 格																																						
覆工板開閉	バックホウ —————	<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）																																						
		<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																						
		<u>クローラ</u> 型クレーン機能付 吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）																																						

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考																																																																																																		
<p>5 単価表</p> <p>(1) 覆工板開閉工（推進立坑 覆工板設置面積 50 m²以下）1 m²・1 回当り</p> <p>【省略】</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">バックホウ クローラ型</td> <td>標準型クレーン機能付吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>41</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標準型クレーン機能付吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クレーン装置付 トラック</td> <td rowspan="3">4 t 級、2.9 t 吊</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ クローラ型	標準型クレーン機能付吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00			軽 油	L	41			賃 料	供用日	1.64		標準型クレーン機能付吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00			軽 油	L	59			賃 料	供用日	1.64		クレーン装置付 トラック	4 t 級、2.9 t 吊	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	38		賃 料	供用日	1.23		<p>5 単価表</p> <p>(1) 覆工板開閉工（推進立坑 覆工板設置面積 50 m²以下）1 m²・1 回当り</p> <p>【省略】</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">バックホウ</td> <td rowspan="3">クローラ型クレーン機能付吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m³（平積 0.2 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クローラ型クレーン機能付吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クレーン装置付 トラック</td> <td rowspan="3">4 t 級、2.9 t 吊</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ	クローラ型クレーン機能付吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	41		賃 料	供用日	1.64		クローラ型クレーン機能付吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	59		賃 料	供用日	1.64		クレーン装置付 トラック	4 t 級、2.9 t 吊	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	38		賃 料	供用日	1.23		<p>表内、字句の追加、 改正</p>
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																									
バックホウ クローラ型	標準型クレーン機能付吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	41																																																																																																										
		賃 料	供用日	1.64																																																																																																										
	標準型クレーン機能付吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	59																																																																																																										
		賃 料	供用日	1.64																																																																																																										
クレーン装置付 トラック	4 t 級、2.9 t 吊	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	38																																																																																																										
		賃 料	供用日	1.23																																																																																																										
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																									
バックホウ	クローラ型クレーン機能付吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m ³ （平積 0.2 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	41																																																																																																										
		賃 料	供用日	1.64																																																																																																										
	クローラ型クレーン機能付吊能力 2.9t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	59																																																																																																										
		賃 料	供用日	1.64																																																																																																										
クレーン装置付 トラック	4 t 級、2.9 t 吊	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																										
		軽 油	L	38																																																																																																										
		賃 料	供用日	1.23																																																																																																										

S 営農飲雑用水施設工

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																						
<p>S 営農飲雑用水施設工</p> <p>S～1000 鋳鉄管吊込み据付（機械力）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、営農飲雑用水施設工事における機械力による鋳鉄管の据付作業に適用する。なお、継手材料費及び継手接合費については別途計上すること。 また、機械作業が困難な場合は「S～1100 鋳鉄管吊込み据付（人力）」による。</p> <p>2 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 鋳鉄管吊込み据付（機械力） (10m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th colspan="2">労務費</th> <th rowspan="2">クレーン 機 種</th> <th rowspan="2">クレーン 運転時間 (h)</th> <th rowspan="2">クレーン 賃 料 (日)</th> </tr> <tr> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>75 以下</td><td>0.06</td><td>0.13</td><td rowspan="10">バックホウ（クローラ型）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）クレーン機能付 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）2.9 t 吊</td><td>1.21</td><td>-</td></tr> <tr><td>100</td><td>0.07</td><td>0.13</td><td>1.21</td><td>-</td></tr> <tr><td>150</td><td>0.09</td><td>0.15</td><td>1.34</td><td>-</td></tr> <tr><td>200</td><td>0.10</td><td>0.16</td><td>1.41</td><td>-</td></tr> <tr><td>250</td><td>0.11</td><td>0.17</td><td>1.47</td><td>-</td></tr> <tr><td>300</td><td>0.13</td><td>0.19</td><td>1.54</td><td>-</td></tr> <tr><td>350</td><td>0.17</td><td>0.25</td><td>1.61</td><td>-</td></tr> <tr><td>400</td><td>0.21</td><td>0.31</td><td>-</td><td>0.29</td></tr> <tr><td>450</td><td>0.25</td><td>0.37</td><td>-</td><td>0.30</td></tr> <tr><td>500</td><td>0.29</td><td>0.43</td><td rowspan="5">トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td><td>-</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>600</td><td>0.36</td><td>0.55</td><td>-</td><td>0.34</td></tr> <tr><td>700</td><td>0.44</td><td>0.66</td><td>-</td><td>0.36</td></tr> <tr><td>800</td><td>0.52</td><td>0.80</td><td>-</td><td>0.39</td></tr> <tr><td>900</td><td>0.63</td><td>0.92</td><td>-</td><td>0.41</td></tr> </tbody> </table> <p>（注1） 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。</p> <p>3 単価表 (1) 鋳鉄管布設 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋳 鉄 管</td> <td>○形○種、径○mm</td> <td>m</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 2-1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（クローラ型）</td> <td>標準型・クレーン機能付 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）2.9 t 吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	呼び径 (mm)	労務費		クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	75 以下	0.06	0.13	バックホウ（クローラ型）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）クレーン機能付 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	1.21	-	100	0.07	0.13	1.21	-	150	0.09	0.15	1.34	-	200	0.10	0.16	1.41	-	250	0.11	0.17	1.47	-	300	0.13	0.19	1.54	-	350	0.17	0.25	1.61	-	400	0.21	0.31	-	0.29	450	0.25	0.37	-	0.30	500	0.29	0.43	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.32	600	0.36	0.55	-	0.34	700	0.44	0.66	-	0.36	800	0.52	0.80	-	0.39	900	0.63	0.92	-	0.41	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	鋳 鉄 管	○形○種、径○mm	m	10		配 管 工		人		表 2-1	普 通 作 業 員		人		〃	バックホウ（クローラ型）	標準型・クレーン機能付 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	h		〃	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日		〃	計					<p>S 営農飲雑用水施設工</p> <p>S～1000 鋳鉄管吊込み据付（機械力）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、営農飲雑用水施設工事における機械力による鋳鉄管の据付作業に適用する。なお、継手材料費及び継手接合費については別途計上すること。 また、機械作業が困難な場合は「S～1100 鋳鉄管吊込み据付（人力）」による。</p> <p>2 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 鋳鉄管吊込み据付（機械力） (10m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th colspan="2">労務費</th> <th rowspan="2">クレーン 機 種</th> <th rowspan="2">クレーン 運転時間 (h)</th> <th rowspan="2">クレーン 賃 料 (日)</th> </tr> <tr> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>75 以下</td><td>0.06</td><td>0.13</td><td rowspan="10">バックホウ（クレーン機能付） 排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）2.9 t 吊</td><td>1.21</td><td>-</td></tr> <tr><td>100</td><td>0.07</td><td>0.13</td><td>1.21</td><td>-</td></tr> <tr><td>150</td><td>0.09</td><td>0.15</td><td>1.34</td><td>-</td></tr> <tr><td>200</td><td>0.10</td><td>0.16</td><td>1.41</td><td>-</td></tr> <tr><td>250</td><td>0.11</td><td>0.17</td><td>1.47</td><td>-</td></tr> <tr><td>300</td><td>0.13</td><td>0.19</td><td>1.54</td><td>-</td></tr> <tr><td>350</td><td>0.17</td><td>0.25</td><td>1.61</td><td>-</td></tr> <tr><td>400</td><td>0.21</td><td>0.31</td><td>-</td><td>0.29</td></tr> <tr><td>450</td><td>0.25</td><td>0.37</td><td>-</td><td>0.30</td></tr> <tr><td>500</td><td>0.29</td><td>0.43</td><td rowspan="5">トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td><td>-</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>600</td><td>0.36</td><td>0.55</td><td>-</td><td>0.34</td></tr> <tr><td>700</td><td>0.44</td><td>0.66</td><td>-</td><td>0.36</td></tr> <tr><td>800</td><td>0.52</td><td>0.80</td><td>-</td><td>0.39</td></tr> <tr><td>900</td><td>0.63</td><td>0.92</td><td>-</td><td>0.41</td></tr> </tbody> </table> <p>（注1） 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。</p> <p>3 単価表 (1) 鋳鉄管布設 10m当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋳 鉄 管</td> <td>○形○種、径○mm</td> <td>m</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配 管 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 2-1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（クレーン機能付）</td> <td>山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）2.9 t 吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	呼び径 (mm)	労務費		クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	75 以下	0.06	0.13	バックホウ（クレーン機能付） 排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	1.21	-	100	0.07	0.13	1.21	-	150	0.09	0.15	1.34	-	200	0.10	0.16	1.41	-	250	0.11	0.17	1.47	-	300	0.13	0.19	1.54	-	350	0.17	0.25	1.61	-	400	0.21	0.31	-	0.29	450	0.25	0.37	-	0.30	500	0.29	0.43	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.32	600	0.36	0.55	-	0.34	700	0.44	0.66	-	0.36	800	0.52	0.80	-	0.39	900	0.63	0.92	-	0.41	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	鋳 鉄 管	○形○種、径○mm	m	10		配 管 工		人		表 2-1	普 通 作 業 員		人		〃	バックホウ（クレーン機能付）	山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	h		〃	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日		〃	計					<p></p> <p style="text-align: center;">字句の追加、改正</p> <p></p> <p style="text-align: center;">字句の追加、改正</p>
呼び径 (mm)		労務費					クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)																																																																																																																																																																																																																															
	配管工 (人)	普通作業員 (人)																																																																																																																																																																																																																																						
75 以下	0.06	0.13	バックホウ（クローラ型）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）クレーン機能付 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	1.21	-																																																																																																																																																																																																																																			
100	0.07	0.13		1.21	-																																																																																																																																																																																																																																			
150	0.09	0.15		1.34	-																																																																																																																																																																																																																																			
200	0.10	0.16		1.41	-																																																																																																																																																																																																																																			
250	0.11	0.17		1.47	-																																																																																																																																																																																																																																			
300	0.13	0.19		1.54	-																																																																																																																																																																																																																																			
350	0.17	0.25		1.61	-																																																																																																																																																																																																																																			
400	0.21	0.31		-	0.29																																																																																																																																																																																																																																			
450	0.25	0.37		-	0.30																																																																																																																																																																																																																																			
500	0.29	0.43		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.32																																																																																																																																																																																																																																		
600	0.36	0.55	-		0.34																																																																																																																																																																																																																																			
700	0.44	0.66	-		0.36																																																																																																																																																																																																																																			
800	0.52	0.80	-		0.39																																																																																																																																																																																																																																			
900	0.63	0.92	-		0.41																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																				
鋳 鉄 管	○形○種、径○mm	m	10																																																																																																																																																																																																																																					
配 管 工		人		表 2-1																																																																																																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員		人		〃																																																																																																																																																																																																																																				
バックホウ（クローラ型）	標準型・クレーン機能付 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	h		〃																																																																																																																																																																																																																																				
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日		〃																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																								
呼び径 (mm)	労務費		クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)																																																																																																																																																																																																																																			
	配管工 (人)	普通作業員 (人)																																																																																																																																																																																																																																						
75 以下	0.06	0.13	バックホウ（クレーン機能付） 排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	1.21	-																																																																																																																																																																																																																																			
100	0.07	0.13		1.21	-																																																																																																																																																																																																																																			
150	0.09	0.15		1.34	-																																																																																																																																																																																																																																			
200	0.10	0.16		1.41	-																																																																																																																																																																																																																																			
250	0.11	0.17		1.47	-																																																																																																																																																																																																																																			
300	0.13	0.19		1.54	-																																																																																																																																																																																																																																			
350	0.17	0.25		1.61	-																																																																																																																																																																																																																																			
400	0.21	0.31		-	0.29																																																																																																																																																																																																																																			
450	0.25	0.37		-	0.30																																																																																																																																																																																																																																			
500	0.29	0.43		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.32																																																																																																																																																																																																																																		
600	0.36	0.55	-		0.34																																																																																																																																																																																																																																			
700	0.44	0.66	-		0.36																																																																																																																																																																																																																																			
800	0.52	0.80	-		0.39																																																																																																																																																																																																																																			
900	0.63	0.92	-		0.41																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																				
鋳 鉄 管	○形○種、径○mm	m	10																																																																																																																																																																																																																																					
配 管 工		人		表 2-1																																																																																																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員		人		〃																																																																																																																																																																																																																																				
バックホウ（クレーン機能付）	山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	h		〃																																																																																																																																																																																																																																				
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日		〃																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>S～1300 伸縮可とう管設置（鋳鉄製）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、営農飲雑用水施設工事における鋳鉄製の伸縮可とう管の設置に適用する。</p> <p>2 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。 接合形式— F（フランジ）、S（挿口）、U（受け口）</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 伸縮可とう管設置歩掛 (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th rowspan="2">接合形式</th> <th colspan="2">労務費</th> <th rowspan="2">クレーン 規 格</th> <th rowspan="2">クレーン 運転時間 (h)</th> <th rowspan="2">クレーン 賃料(日)</th> <th rowspan="2">諸雑費</th> </tr> <tr> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">100 以下</td> <td>F×F</td> <td>0.14</td> <td>0.16</td> <td rowspan="9">バックホウ（クローラ型）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）クレーン機能付 山積 0.8 m³ （平積 0.6 m³）2.9 t 吊</td> <td rowspan="3">0.46</td> <td rowspan="3">-</td> <td rowspan="9">労務費の 1%</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.15</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.15</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">150</td> <td>F×F</td> <td>0.17</td> <td>0.19</td> <td>0.53</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.19</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.19</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">200</td> <td>F×F</td> <td>0.20</td> <td>0.23</td> <td>0.61</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.22</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.22</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">250</td> <td>F×F</td> <td>0.25</td> <td>0.29</td> <td>0.71</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">300</td> <td>F×F</td> <td>0.29</td> <td>0.33</td> <td>0.83</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">350</td> <td>F×F</td> <td>0.31</td> <td>0.36</td> <td>0.97</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.32</td> <td>0.37</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.32</td> <td>0.37</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>3 単価表 (1) 伸縮可とう管設置費（1基当り）単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>伸縮可とう管</td> <td></td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 2-1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（クローラ型）</td> <td>標準型・クレーン機能付山積 0.8 m³ （平積 0.6 m³）2.9 t 吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		呼び径 (mm)	接合形式	労務費		クレーン 規 格	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃料(日)	諸雑費	配管工 (人)	普通作業員 (人)	100 以下	F×F	0.14	0.16	バックホウ（クローラ型）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）クレーン機能付 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.46	-	労務費の 1%	S×S	0.15	0.17	U×U	0.15	0.17	150	F×F	0.17	0.19	0.53	-	S×S	0.19	0.21	U×U	0.19	0.21	200	F×F	0.20	0.23	0.61	-	S×S	0.22	0.25	U×U	0.22	0.25	250	F×F	0.25	0.29	0.71	-	S×S	0.26	0.30	U×U	0.26	0.30	300	F×F	0.29	0.33	0.83	-	S×S	0.30	0.34	U×U	0.30	0.34	350	F×F	0.31	0.36	0.97	-	S×S	0.32	0.37	U×U	0.32	0.37	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	伸縮可とう管		基	1		配管工		人		表 2-1	普通作業員		〃		〃	バックホウ（クローラ型）	標準型・クレーン機能付山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	h		〃	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>S～1300 伸縮可とう管設置（鋳鉄製）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、営農飲雑用水施設工事における鋳鉄製の伸縮可とう管の設置に適用する。</p> <p>2 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。 接合形式— F（フランジ）、S（挿口）、U（受け口）</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 伸縮可とう管設置歩掛 (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th rowspan="2">接合形式</th> <th colspan="2">労務費</th> <th rowspan="2">クレーン 規 格</th> <th rowspan="2">クレーン 運転時間 (h)</th> <th rowspan="2">クレーン 賃料(日)</th> <th rowspan="2">諸雑費</th> </tr> <tr> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">100 以下</td> <td>F×F</td> <td>0.14</td> <td>0.16</td> <td rowspan="9">バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 山積 0.8 m³ （平積 0.6 m³）2.9 t 吊</td> <td rowspan="3">0.46</td> <td rowspan="3">-</td> <td rowspan="9">労務費の 1%</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.15</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.15</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">150</td> <td>F×F</td> <td>0.17</td> <td>0.19</td> <td>0.53</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.19</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.19</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">200</td> <td>F×F</td> <td>0.20</td> <td>0.23</td> <td>0.61</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.22</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.22</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">250</td> <td>F×F</td> <td>0.25</td> <td>0.29</td> <td>0.71</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">300</td> <td>F×F</td> <td>0.29</td> <td>0.33</td> <td>0.83</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">350</td> <td>F×F</td> <td>0.31</td> <td>0.36</td> <td>0.97</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S×S</td> <td>0.32</td> <td>0.37</td> </tr> <tr> <td>U×U</td> <td>0.32</td> <td>0.37</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <p>3 単価表 (1) 伸縮可とう管設置費（1基当り）単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>伸縮可とう管</td> <td></td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 2-1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（クレーン機能付）</td> <td>山積 0.8 m³ （平積 0.6 m³）2.9 t 吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		呼び径 (mm)	接合形式	労務費		クレーン 規 格	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃料(日)	諸雑費	配管工 (人)	普通作業員 (人)	100 以下	F×F	0.14	0.16	バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.46	-	労務費の 1%	S×S	0.15	0.17	U×U	0.15	0.17	150	F×F	0.17	0.19	0.53	-	S×S	0.19	0.21	U×U	0.19	0.21	200	F×F	0.20	0.23	0.61	-	S×S	0.22	0.25	U×U	0.22	0.25	250	F×F	0.25	0.29	0.71	-	S×S	0.26	0.30	U×U	0.26	0.30	300	F×F	0.29	0.33	0.83	-	S×S	0.30	0.34	U×U	0.30	0.34	350	F×F	0.31	0.36	0.97	-	S×S	0.32	0.37	U×U	0.32	0.37	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	伸縮可とう管		基	1		配管工		人		表 2-1	普通作業員		〃		〃	バックホウ（クレーン機能付）	山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	h		〃	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>字句の追加、改正</p> <p>字句の追加、改正</p>
呼び径 (mm)	接合形式			労務費						クレーン 規 格	クレーン 運転時間 (h)		クレーン 賃料(日)	諸雑費																																																																																																																																																																																																																																														
		配管工 (人)	普通作業員 (人)																																																																																																																																																																																																																																																									
100 以下	F×F	0.14	0.16	バックホウ（クローラ型）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）クレーン機能付 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.46	-	労務費の 1%																																																																																																																																																																																																																																																					
	S×S	0.15	0.17																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.15	0.17																																																																																																																																																																																																																																																									
150	F×F	0.17	0.19		0.53	-																																																																																																																																																																																																																																																						
	S×S	0.19	0.21																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.19	0.21																																																																																																																																																																																																																																																									
200	F×F	0.20	0.23		0.61	-																																																																																																																																																																																																																																																						
	S×S	0.22	0.25																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.22	0.25																																																																																																																																																																																																																																																									
250	F×F	0.25	0.29	0.71	-																																																																																																																																																																																																																																																							
	S×S	0.26	0.30																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.26	0.30																																																																																																																																																																																																																																																									
300	F×F	0.29	0.33	0.83	-																																																																																																																																																																																																																																																							
	S×S	0.30	0.34																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.30	0.34																																																																																																																																																																																																																																																									
350	F×F	0.31	0.36	0.97	-																																																																																																																																																																																																																																																							
	S×S	0.32	0.37																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.32	0.37																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
伸縮可とう管		基	1																																																																																																																																																																																																																																																									
配管工		人		表 2-1																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
バックホウ（クローラ型）	標準型・クレーン機能付山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	h		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																																												
呼び径 (mm)	接合形式	労務費		クレーン 規 格	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃料(日)	諸雑費																																																																																																																																																																																																																																																					
		配管工 (人)	普通作業員 (人)																																																																																																																																																																																																																																																									
100 以下	F×F	0.14	0.16	バックホウ（クレーン機能付）排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.46	-	労務費の 1%																																																																																																																																																																																																																																																					
	S×S	0.15	0.17																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.15	0.17																																																																																																																																																																																																																																																									
150	F×F	0.17	0.19		0.53	-																																																																																																																																																																																																																																																						
	S×S	0.19	0.21																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.19	0.21																																																																																																																																																																																																																																																									
200	F×F	0.20	0.23		0.61	-																																																																																																																																																																																																																																																						
	S×S	0.22	0.25																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.22	0.25																																																																																																																																																																																																																																																									
250	F×F	0.25	0.29	0.71	-																																																																																																																																																																																																																																																							
	S×S	0.26	0.30																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.26	0.30																																																																																																																																																																																																																																																									
300	F×F	0.29	0.33	0.83	-																																																																																																																																																																																																																																																							
	S×S	0.30	0.34																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.30	0.34																																																																																																																																																																																																																																																									
350	F×F	0.31	0.36	0.97	-																																																																																																																																																																																																																																																							
	S×S	0.32	0.37																																																																																																																																																																																																																																																									
	U×U	0.32	0.37																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
伸縮可とう管		基	1																																																																																																																																																																																																																																																									
配管工		人		表 2-1																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
バックホウ（クレーン機能付）	山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	h		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日		〃																																																																																																																																																																																																																																																								
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																																																																												

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																														
<p>S～1900 鋳鉄製仕切弁設置（機械力）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、営農飲雑用水施設工事における機械力による鋳鉄製の仕切弁の設置に適用する。なお、機械作業が困難な場合は「S～1920 仕切弁・バタフライ弁設置（人力）」による。</p> <p>2 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 鋳鉄製仕切弁設置歩掛（機械力） (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th colspan="2">労務費</th> <th rowspan="2">クレーン 機 種</th> <th rowspan="2">クレーン 運転時間 (h)</th> <th rowspan="2">クレーン 賃 料 (日)</th> </tr> <tr> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100 以下</td><td>0.03</td><td>0.05</td><td rowspan="7">ハックホウ（クローラ型）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） クレーン機能付 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）2.9 t 吊</td><td>0.40</td><td>-</td></tr> <tr><td>125</td><td>0.03</td><td>0.05</td><td>0.47</td><td>-</td></tr> <tr><td>150</td><td>0.04</td><td>0.06</td><td>0.49</td><td>-</td></tr> <tr><td>200</td><td>0.05</td><td>0.08</td><td>0.57</td><td>-</td></tr> <tr><td>250</td><td>0.06</td><td>0.10</td><td>0.73</td><td>-</td></tr> <tr><td>300</td><td>0.11</td><td>0.17</td><td>0.91</td><td>-</td></tr> <tr><td>350</td><td>0.18</td><td>0.43</td><td>1.10</td><td>-</td></tr> <tr><td>400</td><td>0.41</td><td>1.13</td><td>-</td><td>-</td><td>0.29</td></tr> <tr><td>450</td><td>0.62</td><td>1.96</td><td rowspan="4">トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td><td>-</td><td>0.30</td></tr> <tr><td>500</td><td>0.82</td><td>2.47</td><td>-</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>600</td><td>1.13</td><td>3.61</td><td>-</td><td>0.34</td></tr> <tr><td>700</td><td>1.44</td><td>4.22</td><td>-</td><td>0.36</td></tr> </tbody> </table> <p>(注1) 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 (注2) 本表にはフランジ接合は含まれていない。 (注3) 撤去歩掛は、上記歩掛に補正係数 0.6 を乗じて算出する。</p>	呼び径 (mm)	労務費		クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	100 以下	0.03	0.05	ハックホウ（クローラ型）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） クレーン機能付 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.40	-	125	0.03	0.05	0.47	-	150	0.04	0.06	0.49	-	200	0.05	0.08	0.57	-	250	0.06	0.10	0.73	-	300	0.11	0.17	0.91	-	350	0.18	0.43	1.10	-	400	0.41	1.13	-	-	0.29	450	0.62	1.96	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.30	500	0.82	2.47	-	0.32	600	1.13	3.61	-	0.34	700	1.44	4.22	-	0.36	<p>S～1900 鋳鉄製仕切弁設置（機械力）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、営農飲雑用水施設工事における機械力による鋳鉄製の仕切弁の設置に適用する。なお、機械作業が困難な場合は「S～1920 仕切弁・バタフライ弁設置（人力）」による。</p> <p>2 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 鋳鉄製仕切弁設置歩掛（機械力） (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th colspan="2">労務費</th> <th rowspan="2">クレーン 機 種</th> <th rowspan="2">クレーン 運転時間 (h)</th> <th rowspan="2">クレーン 賃 料 (日)</th> </tr> <tr> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100 以下</td><td>0.03</td><td>0.05</td><td rowspan="7">ハックホウ（クレーン機能付） 排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 山積 0.8 m³（平積 0.6 m³）2.9 t 吊</td><td>0.40</td><td>-</td></tr> <tr><td>125</td><td>0.03</td><td>0.05</td><td>0.47</td><td>-</td></tr> <tr><td>150</td><td>0.04</td><td>0.06</td><td>0.49</td><td>-</td></tr> <tr><td>200</td><td>0.05</td><td>0.08</td><td>0.57</td><td>-</td></tr> <tr><td>250</td><td>0.06</td><td>0.10</td><td>0.73</td><td>-</td></tr> <tr><td>300</td><td>0.11</td><td>0.17</td><td>0.91</td><td>-</td></tr> <tr><td>350</td><td>0.18</td><td>0.43</td><td>1.10</td><td>-</td></tr> <tr><td>400</td><td>0.41</td><td>1.13</td><td>-</td><td>-</td><td>0.29</td></tr> <tr><td>450</td><td>0.62</td><td>1.96</td><td rowspan="4">トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td><td>-</td><td>0.30</td></tr> <tr><td>500</td><td>0.82</td><td>2.47</td><td>-</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>600</td><td>1.13</td><td>3.61</td><td>-</td><td>0.34</td></tr> <tr><td>700</td><td>1.44</td><td>4.22</td><td>-</td><td>0.36</td></tr> </tbody> </table> <p>(注1) 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 (注2) 本表にはフランジ接合は含まれていない。 (注3) 撤去歩掛は、上記歩掛に補正係数 0.6 を乗じて算出する。</p>	呼び径 (mm)	労務費		クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	100 以下	0.03	0.05	ハックホウ（クレーン機能付） 排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.40	-	125	0.03	0.05	0.47	-	150	0.04	0.06	0.49	-	200	0.05	0.08	0.57	-	250	0.06	0.10	0.73	-	300	0.11	0.17	0.91	-	350	0.18	0.43	1.10	-	400	0.41	1.13	-	-	0.29	450	0.62	1.96	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.30	500	0.82	2.47	-	0.32	600	1.13	3.61	-	0.34	700	1.44	4.22	-	0.36	<p>字句の追加、改正</p>
呼び径 (mm)		労務費					クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)																																																																																																																																							
	配管工 (人)	普通作業員 (人)																																																																																																																																														
100 以下	0.03	0.05	ハックホウ（クローラ型）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） クレーン機能付 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.40	-																																																																																																																																											
125	0.03	0.05		0.47	-																																																																																																																																											
150	0.04	0.06		0.49	-																																																																																																																																											
200	0.05	0.08		0.57	-																																																																																																																																											
250	0.06	0.10		0.73	-																																																																																																																																											
300	0.11	0.17		0.91	-																																																																																																																																											
350	0.18	0.43		1.10	-																																																																																																																																											
400	0.41	1.13	-	-	0.29																																																																																																																																											
450	0.62	1.96	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.30																																																																																																																																											
500	0.82	2.47		-	0.32																																																																																																																																											
600	1.13	3.61		-	0.34																																																																																																																																											
700	1.44	4.22		-	0.36																																																																																																																																											
呼び径 (mm)	労務費		クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)																																																																																																																																											
	配管工 (人)	普通作業員 (人)																																																																																																																																														
100 以下	0.03	0.05	ハックホウ（クレーン機能付） 排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.40	-																																																																																																																																											
125	0.03	0.05		0.47	-																																																																																																																																											
150	0.04	0.06		0.49	-																																																																																																																																											
200	0.05	0.08		0.57	-																																																																																																																																											
250	0.06	0.10		0.73	-																																																																																																																																											
300	0.11	0.17		0.91	-																																																																																																																																											
350	0.18	0.43		1.10	-																																																																																																																																											
400	0.41	1.13	-	-	0.29																																																																																																																																											
450	0.62	1.96	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.30																																																																																																																																											
500	0.82	2.47		-	0.32																																																																																																																																											
600	1.13	3.61		-	0.34																																																																																																																																											
700	1.44	4.22		-	0.36																																																																																																																																											

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																		
<p>S～1910 鋳鉄・鋼板製バタフライ弁設置（機械力）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、営農飲雑用水施設工事における機械力による鋳鉄・鋼板製のバタフライ弁の設置に適用する。なお、機械作業が困難な場合は「S～1920 仕切弁・バタフライ弁設置（人力）」による。</p> <p>2 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 鋳鉄・鋼板製バタフライ弁設置歩掛（機械力） (1基当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th colspan="2">労務費</th> <th rowspan="2">クレーン 機 種</th> <th rowspan="2">クレーン 運転時間 (h)</th> <th rowspan="2">クレーン 賃 料 (日)</th> </tr> <tr> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>0.05</td> <td>0.08</td> <td rowspan="4">バックホウ（<u>クローラ型</u>）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）<u>クレーン機能付</u> 山積0.8 m³（平積0.6 m³）2.9 t 吊</td> <td>0.57</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0.06</td> <td>0.10</td> <td>0.73</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>0.11</td> <td>0.17</td> <td>0.91</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>0.18</td> <td>0.43</td> <td>1.10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.41</td> <td>1.13</td> <td rowspan="6">トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td> <td>-</td> <td>0.28</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.62</td> <td>1.60</td> <td>-</td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.82</td> <td>2.04</td> <td>-</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>1.13</td> <td>2.95</td> <td>-</td> <td>0.32</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>1.44</td> <td>3.44</td> <td>-</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>1.65</td> <td>3.94</td> <td>-</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>1.85</td> <td>4.44</td> <td>-</td> <td>0.35</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	呼び径 (mm)	労務費		クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	200	0.05	0.08	バックホウ（ <u>クローラ型</u> ）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クレーン機能付</u> 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.57	-	250	0.06	0.10	0.73	-	300	0.11	0.17	0.91	-	350	0.18	0.43	1.10	-	400	0.41	1.13	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.28	450	0.62	1.60	-	0.29	500	0.82	2.04	-	0.30	600	1.13	2.95	-	0.32	700	1.44	3.44	-	0.33	800	1.65	3.94	-	0.34	900	1.85	4.44	-	0.35	<p>S～1910 鋳鉄・鋼板製バタフライ弁設置（機械力）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、営農飲雑用水施設工事における機械力による鋳鉄・鋼板製のバタフライ弁の設置に適用する。なお、機械作業が困難な場合は「S～1920 仕切弁・バタフライ弁設置（人力）」による。</p> <p>2 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 鋳鉄・鋼板製バタフライ弁設置歩掛（機械力） (1基当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径 (mm)</th> <th colspan="2">労務費</th> <th rowspan="2">クレーン 機 種</th> <th rowspan="2">クレーン 運転時間 (h)</th> <th rowspan="2">クレーン 賃 料 (日)</th> </tr> <tr> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>0.05</td> <td>0.08</td> <td rowspan="4">バックホウ（<u>クレーン機能付</u>）<u>クローラ型</u> 排出ガス対策型（第2次基準値）<u>クローラ型</u> 山積0.8 m³（平積0.6 m³）2.9 t 吊</td> <td>0.57</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0.06</td> <td>0.10</td> <td>0.73</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>0.11</td> <td>0.17</td> <td>0.91</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>0.18</td> <td>0.43</td> <td>1.10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.41</td> <td>1.13</td> <td rowspan="6">トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊</td> <td>-</td> <td>0.28</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.62</td> <td>1.60</td> <td>-</td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.82</td> <td>2.04</td> <td>-</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>1.13</td> <td>2.95</td> <td>-</td> <td>0.32</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>1.44</td> <td>3.44</td> <td>-</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>1.65</td> <td>3.94</td> <td>-</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>1.85</td> <td>4.44</td> <td>-</td> <td>0.35</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	呼び径 (mm)	労務費		クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	200	0.05	0.08	バックホウ（ <u>クレーン機能付</u> ） <u>クローラ型</u> 排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.57	-	250	0.06	0.10	0.73	-	300	0.11	0.17	0.91	-	350	0.18	0.43	1.10	-	400	0.41	1.13	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.28	450	0.62	1.60	-	0.29	500	0.82	2.04	-	0.30	600	1.13	2.95	-	0.32	700	1.44	3.44	-	0.33	800	1.65	3.94	-	0.34	900	1.85	4.44	-	0.35	<p>字句の追加、改正</p>
呼び径 (mm)		労務費					クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)																																																																																																																											
	配管工 (人)	普通作業員 (人)																																																																																																																																		
200	0.05	0.08	バックホウ（ <u>クローラ型</u> ）標準型・排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クレーン機能付</u> 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.57	-																																																																																																																															
250	0.06	0.10		0.73	-																																																																																																																															
300	0.11	0.17		0.91	-																																																																																																																															
350	0.18	0.43		1.10	-																																																																																																																															
400	0.41	1.13	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.28																																																																																																																															
450	0.62	1.60		-	0.29																																																																																																																															
500	0.82	2.04		-	0.30																																																																																																																															
600	1.13	2.95		-	0.32																																																																																																																															
700	1.44	3.44		-	0.33																																																																																																																															
800	1.65	3.94		-	0.34																																																																																																																															
900	1.85	4.44	-	0.35																																																																																																																																
呼び径 (mm)	労務費		クレーン 機 種	クレーン 運転時間 (h)	クレーン 賃 料 (日)																																																																																																																															
	配管工 (人)	普通作業員 (人)																																																																																																																																		
200	0.05	0.08	バックホウ（ <u>クレーン機能付</u> ） <u>クローラ型</u> 排出ガス対策型（第2次基準値） <u>クローラ型</u> 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）2.9 t 吊	0.57	-																																																																																																																															
250	0.06	0.10		0.73	-																																																																																																																															
300	0.11	0.17		0.91	-																																																																																																																															
350	0.18	0.43		1.10	-																																																																																																																															
400	0.41	1.13	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	-	0.28																																																																																																																															
450	0.62	1.60		-	0.29																																																																																																																															
500	0.82	2.04		-	0.30																																																																																																																															
600	1.13	2.95		-	0.32																																																																																																																															
700	1.44	3.44		-	0.33																																																																																																																															
800	1.65	3.94		-	0.34																																																																																																																															
900	1.85	4.44	-	0.35																																																																																																																																

丁 冬期工事

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;">T 冬 期 工 事</p> <p>T～0300 除雪工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>5 除雪費の積算について (1) 当初設計においては、最近5年間の積雪・降雪量を気象データから定めた「T～1200 2 除雪数値表」により積算すること。 【省略】 (8) 当初設計の除雪回数（人力除雪、囲い屋根部及び客土工事に係わる除雪においては除雪量）は概数として扱うこととし設計図書に条件明示を行い、現地の積雪深及び降雪量等に応じて設計変更すること。 <u>ただし、企業努力により施工時期が短縮され除雪を行わなかった場合は、設計変更の対象とはしない。</u></p>	<p style="text-align: center;">T 冬 期 工 事</p> <p>T～0300 除雪工</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>5 除雪費の積算について (1) 当初設計においては、最近5年間の積雪・降雪量を気象データから定めた「T～1200 2 除雪数値表」により積算すること。 【省略】 (8) 当初設計の除雪回数（人力除雪、囲い屋根部及び客土工事に係わる除雪においては除雪量）は概数として扱うこととし設計図書に条件明示を行い、現地の積雪深及び降雪量等に応じて設計変更すること。</p> <hr/>	<p>字句の追加</p>

新 旧 対 照 表

改 正						現 行						備 考
T～1110 防寒囲い工						T～1110 防寒囲い工						数値の改正
1 適用範囲						1 適用範囲						
【省略】						【省略】						
7 単価表						7 単価表						
(1) 機械運転単価表						(1) 機械運転単価表						
機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	機械名	規格	区分	単位	数量	摘要	
バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積/平積み 0.8/0.6m ³ 吊能力2.9t	運転手(特殊)	人	0.25		バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積/平積み 0.8/0.6m ³ 吊能力2.9t	運転手(特殊)	人	0.25		
		軽油	L	18				軽油	L	18		
		賃料	供用日	1.02				賃料	供用日	1.02		
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	灯油	L		3.6L/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	灯油	L		3.6L/h	
		賃料	供用日	1.20				賃料	供用日	1.20		
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	軽油	L		0.58L/h	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	軽油	L		0.49L/h	
		機械損料	供用日	1.20				機械損料	供用日	1.20		
【省略】						【省略】						

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考		
2 除雪数値表 空知総合振興局 (cm)							2 除雪数値表 空知総合振興局 (cm)							表内、数値の改正		
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深			
夕張市	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 6	(6) 7	(<u>7</u>) <u>7</u>	(5) 7	(<u>3</u>) 7	夕張市	5 cm以上 10 cm未満	(<u>4</u>) 6	(6) 7	(<u>6</u>) <u>6</u>	(5) 7	(<u>4</u>) 7			
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>3</u>) 20	(<u>7</u>) 20	(<u>7</u>) 20	(7) 20	(2) 20		夕張市	10 cm以上 30 cm以下	(<u>4</u>) 20	(<u>8</u>) 20	(<u>6</u>) 20	(7) 20		(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(<u>1</u>) <u>40</u>	(-) -	(-) -			夕張市	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -		(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>80</u>	<u>110</u>	<u>90</u>				夕張市	着工時除雪(平均積雪深)	10	40		<u>70</u>	<u>100</u>
岩見沢市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	岩見沢市				5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7		(6) 7	(6) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>2</u>) 20	(8) 20	(<u>6</u>) 20	(<u>6</u>) <u>20</u>	(1) 10		岩見沢市			10 cm以上 30 cm以下	(<u>3</u>) <u>20</u>	(8) 20		(<u>5</u>) 20	(<u>5</u>) <u>10</u>
	31 cm以上	(1) 40	(<u>2</u>) 40	(-) -	(-) -	(-) -			岩見沢市		31 cm以上	(1) 40	(<u>1</u>) 40		(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	<u>80</u>	<u>110</u>	<u>70</u>				岩見沢市	着工時除雪(平均積雪深)	10	50		70	<u>90</u>
美唄市	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 6	(6) 7	(<u>5</u>) 7	(6) <u>6</u>	(1) 8	美唄市				5 cm以上 10 cm未満	(<u>3</u>) 6	(6) 7		(6) 7	(6) <u>7</u>
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(<u>9</u>) 20	(6) 10	(5) 20	(1) 10		美唄市			10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(<u>8</u>) 20		(6) 10	(5) 20
	31 cm以上	(-) -	(<u>1</u>) <u>40</u>	(1) <u>40</u>	(-) -	(-) -			美唄市		31 cm以上	(-) -	(-) -		(1) <u>30</u>	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	<u>80</u>	<u>100</u>	60				美唄市	着工時除雪(平均積雪深)	-	40		<u>60</u>	<u>80</u>
芦別市	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 6	(2) 7	芦別市				5 cm以上 10 cm未満	(<u>3</u>) 7	(8) 7		(8) 7	(6) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(<u>7</u>) 20	(3) <u>20</u>	(<u>3</u>) 10	(1) <u>20</u>		芦別市			10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(<u>6</u>) 20		(3) <u>10</u>	(<u>4</u>) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			芦別市		31 cm以上	(-) -	(-) -		(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>60</u>	70	<u>50</u>				芦別市	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>30</u>		<u>50</u>	70
赤平市	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 7	(8) 7	(8) 7	(6) <u>7</u>	(<u>3</u>) 7	赤平市				5 cm以上 10 cm未満	(<u>3</u>) 7	(8) 7		(8) 7	(6) <u>6</u>
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>2</u>) 20	(<u>8</u>) 20	(<u>5</u>) <u>20</u>	(4) 10	(1) <u>20</u>		赤平市			10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) 20	(<u>6</u>) 20		(<u>3</u>) <u>10</u>	(4) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			赤平市		31 cm以上	(-) -	(-) -		(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	<u>70</u>	<u>80</u>	<u>60</u>				赤平市	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>40</u>
三笠市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(<u>6</u>) 7	(<u>7</u>) 7	(6) 7	(2) 7	三笠市				5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(<u>5</u>) 7	(<u>6</u>) 7	(6) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>2</u>) 20	(8) 20	(<u>6</u>) 20	(5) <u>20</u>	(1) <u>20</u>		三笠市			10 cm以上 30 cm以下	(<u>3</u>) 20	(8) 20	(<u>5</u>) 20	(5) <u>10</u>	(1) <u>10</u>
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(<u>1</u>) <u>40</u>	(-) -	(-) -			三笠市		31 cm以上	(<u>1</u>) <u>40</u>	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>100</u>	<u>70</u>				三笠市	着工時除雪(平均積雪深)	10	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>90</u>	<u>60</u>
滝川市	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) <u>7</u>	(7) 7	(<u>8</u>) 7	(6) 7	(3) 7	滝川市				5 cm以上 10 cm未満	(<u>4</u>) <u>6</u>	(7) 7	(<u>7</u>) 7	(6) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(5) <u>10</u>	(<u>1</u>) 10		滝川市			10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(5) <u>20</u>	(<u>2</u>) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			滝川市		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>80</u>	<u>100</u>	70				滝川市	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>70</u>	<u>90</u>	70
砂川市	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) <u>7</u>	(7) 7	(<u>8</u>) 7	(6) 7	(3) 7	砂川市				5 cm以上 10 cm未満	(<u>4</u>) <u>6</u>	(7) 7	(<u>7</u>) 7	(6) 7	(3) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(5) <u>10</u>	(<u>1</u>) 10		砂川市			10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(5) <u>20</u>	(<u>2</u>) 10
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			砂川市		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>80</u>	<u>100</u>	70				砂川市	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>70</u>	<u>90</u>	70
歌志内市	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) <u>7</u>	(<u>8</u>) 7	(<u>8</u>) 7	(6) <u>6</u>	(<u>2</u>) 7	歌志内市				5 cm以上 10 cm未満	(<u>4</u>) <u>6</u>	(<u>7</u>) 7	(<u>7</u>) 7	(6) <u>7</u>	(<u>3</u>) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) 20	(<u>7</u>) 20	(<u>3</u>) 20	(<u>3</u>) <u>10</u>	(<u>1</u>) <u>20</u>		歌志内市			10 cm以上 30 cm以下	(<u>3</u>) 20	(10) 20	(<u>6</u>) 20	(<u>5</u>) <u>20</u>	(<u>2</u>) <u>10</u>
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			歌志内市		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>50</u>				歌志内市	着工時除雪(平均積雪深)	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>70</u>	<u>90</u>	<u>70</u>
深川市	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 6	深川市				5 cm以上 10 cm未満	(<u>3</u>) 7	(8) 7	(8) 7	(5) 7	(<u>4</u>) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>2</u>) 20	(<u>7</u>) 20	(<u>7</u>) 10	(5) 10	(<u>2</u>) 20		深川市			10 cm以上 30 cm以下	(<u>3</u>) 20	(<u>8</u>) 20	(<u>6</u>) 10	(5) 10	(<u>1</u>) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			深川市		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	60				深川市	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	60
南幌町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	南幌町				5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>2</u>) 20	(8) 20	(<u>6</u>) 20	(<u>6</u>) <u>20</u>	(1) 10		南幌町			10 cm以上 30 cm以下	(<u>3</u>) 20	(8) 20	(<u>5</u>) 20	(<u>5</u>) <u>10</u>	(1) 10
	31 cm以上	(1) 40	(<u>2</u>) 40	(-) -	(-) -	(-) -			南幌町		31 cm以上	(1) 40	(<u>1</u>) 40	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	<u>80</u>	<u>110</u>	<u>70</u>				南幌町	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	<u>70</u>	<u>90</u>	<u>60</u>
奈井江町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) <u>7</u>	(<u>7</u>) 7	(<u>7</u>) 7	(6) <u>6</u>	(<u>2</u>) 8	奈井江町				5 cm以上 10 cm未満	(<u>3</u>) <u>6</u>	(<u>6</u>) 7	(<u>6</u>) 7	(6) <u>7</u>	(<u>1</u>) 8
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>2</u>) 20	(8) 20	(<u>5</u>) <u>20</u>	(<u>4</u>) 20	(1) <u>20</u>		奈井江町			10 cm以上 30 cm以下	(<u>3</u>) 20	(8) 20	(<u>6</u>) <u>10</u>	(<u>5</u>) 20	(1) <u>10</u>
	31 cm以上	(-) -	(<u>1</u>) <u>40</u>	(1) <u>40</u>	(-) -	(-) -			奈井江町		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) <u>30</u>	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>90</u>	60				奈井江町	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	60
上砂川町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) <u>7</u>	(<u>8</u>) 7	(<u>8</u>) 7	(6) <u>6</u>	(<u>2</u>) 7	上砂川町				5 cm以上 10 cm未満	(<u>4</u>) <u>6</u>	(<u>7</u>) 7	(<u>7</u>) 7	(6) <u>7</u>	(<u>3</u>) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) 20	(<u>7</u>) 20	(<u>3</u>) 20	(<u>3</u>) <u>10</u>	(<u>1</u>) <u>20</u>		上砂川町			10 cm以上 30 cm以下	(<u>3</u>) 20	(<u>10</u>) 20	(<u>6</u>) 20	(<u>6</u>) <u>20</u>	(<u>2</u>) <u>10</u>
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			上砂川町		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>50</u>				上砂川町	着工時除雪(平均積雪深)	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>70</u>	<u>90</u>	<u>70</u>

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
(cm)							(cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
由仁町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 7	(5) 7	(3) 6	(2) 6	由仁町	5 cm以上 10 cm未満	(4) 6	(6) 7	(6) 6	(5) 7	(4) 7	表内、数値の改正
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 20	(4) 20	(4) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(8) 20	(6) 20	(7) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	100	80	
長沼町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 7	(5) 7	(4) 7	(2) 7	長沼町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(5) 6	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(4) 20	(4) 20	(3) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(2) 20	(4) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	30	
栗山町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	栗山町	5 cm以上 10 cm未満	(4) 6	(6) 7	(6) 6	(5) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(7) 20	(7) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(8) 20	(6) 20	(7) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(1) 40	(2) 40	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	80	110	80		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	100	80	
月形町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(5) 7	(5) 7	(6) 7	(2) 7	月形町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 6	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(7) 20	(6) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(8) 10	(6) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	90	110	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	90	110	80	
浦臼町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(5) 7	(6) 6	(1) 8	浦臼町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 6	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(1) 8	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(6) 10	(5) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(6) 10	(5) 20	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 30	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	100	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	60	80	60	
新十津川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	新十津川町	5 cm以上 10 cm未満	(4) 6	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(7) 20	(5) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(5) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	110	80		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	90	70	
妹背牛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	妹背牛町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(8) 7	(8) 7	(5) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(7) 20	(5) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(6) 10	(5) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	60	
秩父別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 6	秩父別町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(8) 7	(8) 7	(5) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) 10	(5) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(6) 10	(5) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	60	
雨竜町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	雨竜町	5 cm以上 10 cm未満	(4) 6	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(5) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(6) 20	(5) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	100	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	70	90	70	
北竜町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	北竜町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(8) 7	(8) 7	(5) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(8) 20	(5) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(6) 10	(5) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	100	120	100		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	60	
沼田町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(4) 7	沼田町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(8) 7	(8) 7	(5) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(8) 20	(5) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(6) 10	(5) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	100	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	60	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
石狩振興局 (cm)							石狩振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
札幌市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) <u>7</u>	(6) <u>8</u>	(4) <u>7</u>	(3) 7	札幌市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) <u>6</u>	(6) <u>7</u>	(5) <u>6</u>	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(4) <u>20</u>	(6) 20	(4) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(2) 20	(4) 20	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(1) <u>40</u>	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>60</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>40</u>	
江別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) <u>7</u>	(6) 7	(3) 7	江別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) <u>6</u>	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(7) <u>20</u>	(6) <u>20</u>	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(8) <u>10</u>	(6) <u>10</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>100</u>	<u>70</u>		着工時除雪(平均積雪深)	10	<u>50</u>	90	<u>110</u>	<u>80</u>	
千歳市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(2) 7	(3) 7	(2) 6	(1) 6	千歳市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(2) 7	(2) 7	(2) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) <u>10</u>	(2) 20	(1) 10	(1) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) <u>20</u>	(2) 20	(1) 10	(1) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	<u>20</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	<u>10</u>	
恵庭市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(5) 6	(5) 7	(3) 7	恵庭市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(5) 6	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 20	(5) 20	(3) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(2) 20	(4) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	<u>60</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	<u>50</u>	<u>30</u>	
北広島市	5 cm以上 10 cm未満	(2) <u>7</u>	(4) <u>7</u>	(6) <u>7</u>	(5) 7	(3) 7	北広島市	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>6</u>	(3) <u>6</u>	(5) <u>6</u>	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>20</u>	(3) 20	(6) 20	(4) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>10</u>	(2) 20	(4) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(1) <u>40</u>	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>50</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>30</u>	
石狩市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(7) <u>7</u>	(2) 7	石狩市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) <u>6</u>	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>20</u>	(6) 10	(7) <u>20</u>	(5) <u>20</u>	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>10</u>	(6) 10	(5) <u>10</u>	(4) <u>10</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>110</u>	<u>80</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>60</u>	
当別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) <u>7</u>	(3) 7	当別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) <u>6</u>	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>20</u>	(7) <u>20</u>	(7) <u>20</u>	(5) <u>20</u>	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>10</u>	(6) <u>10</u>	(5) <u>10</u>	(4) <u>10</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>100</u>	<u>80</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>60</u>	
新篠津村	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>6</u>	(5) 7	(5) 6	(7) 7	(4) 7	新篠津村	5 cm以上 10 cm未満	(2) <u>7</u>	(5) 7	(6) 6	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(9) <u>20</u>	(7) <u>20</u>	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(8) <u>10</u>	(6) <u>10</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	<u>100</u>	<u>120</u>	<u>90</u>		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	<u>90</u>	<u>110</u>	<u>80</u>	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
後志総合振興局 (cm)							後志総合振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
小樽市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(9) 6	(6) 7	(3) 7	小樽市	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(8) 7	(5) 6	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(4) 10	(4) 20	(3) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 20	(3) 20	(3) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	50	
島牧村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7	島牧村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(5) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(5) 10	(5) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 20	(4) 10	(2) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	80	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20	
寿都町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(1) 7	寿都町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(5) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 20	(4) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 20	(4) 10	(2) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20	
黒松内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(7) 7	(7) 7	(4) 7	黒松内町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(7) 20	(6) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	90	130	110		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	110	80	
蘭越町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(8) 7	(5) 7	(2) 6	蘭越町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 10	(7) 20	(6) 20	(6) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 10	(6) 20	(5) 20	(4) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	120	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	100	70	
ニセコ町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 6	ニセコ町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(8) 7	(8) 7	(6) 7	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(9) 20	(7) 20	(6) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 10	(6) 20	(5) 20	(4) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	120	90		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	100	70	
真狩村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(7) 7	(7) 7	(5) 7	真狩村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 20	(4) 20	(3) 10		10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(9) 20	(7) 10	(5) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	30	70	100	90		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	110	100	
留寿都村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(4) 7	留寿都村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 20	(7) 20	(5) 20	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(9) 20	(7) 10	(5) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	110	100		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	110	100	
喜茂別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 6	喜茂別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(7) 20	(5) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(9) 20	(7) 10	(5) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	100	120	100		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	110	100	
京極町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(5) 7	(4) 6	京極町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 6	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(8) 20	(6) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(5) 20	(12) 20	(10) 10	(8) 20	(3) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 20	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	120	100		着工時除雪(平均積雪深)	10	60	120	150	120	
倶知安町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(5) 6	(4) 6	倶知安町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 6	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(13) 20	(10) 20	(9) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(5) 20	(12) 20	(10) 10	(8) 20	(3) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(1) 20	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	60	120	160	130		着工時除雪(平均積雪深)	10	60	120	150	120	
共和町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) 6	(6) 6	(1) 6	共和町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) 7	(5) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 10	(3) 20	(3) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 10	(3) 20	(3) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	20	
岩内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 6	岩内町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) 7	(5) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(5) 20	(5) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 10	(3) 20	(3) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	30	70	90	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	20	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
(cm)							(cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
泊 村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) <u>6</u>	(<u>6</u>) 6	(1) 6	泊 村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) <u>7</u>	(<u>5</u>) 6	(1) 6	表内、数値の改正
	10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>10</u>	(3) 10	(3) 20	(3) <u>20</u>	(<u>1</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>20</u>	(3) 10	(3) 20	(3) <u>10</u>	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	40	50	20	
神恵内村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) <u>6</u>	(<u>6</u>) 6	(1) 6	神恵内村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(6) <u>7</u>	(<u>5</u>) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>10</u>	(3) 10	(3) 20	(3) <u>20</u>	(<u>1</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 10	(3) 20	(3) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	40	50	20	
積丹町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 7	(8) <u>7</u>	(<u>7</u>) 7	(<u>6</u>) 6	(<u>2</u>) 7	積丹町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>3</u>) 7	(8) <u>8</u>	(<u>9</u>) 7	(<u>7</u>) 6	(<u>3</u>) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>20</u>	(<u>5</u>) 10	(<u>4</u>) <u>20</u>	(<u>5</u>) <u>20</u>	(2) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>10</u>	(<u>9</u>) 10	(<u>6</u>) <u>10</u>	(<u>7</u>) <u>10</u>	(2) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>30</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>60</u>	
古平町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 7	(8) <u>7</u>	(<u>8</u>) 7	(<u>6</u>) 6	(<u>2</u>) 7	古平町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>3</u>) 7	(8) <u>8</u>	(<u>9</u>) 7	(<u>7</u>) 6	(<u>3</u>) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>20</u>	(<u>6</u>) 10	(<u>5</u>) <u>20</u>	(<u>6</u>) <u>20</u>	(2) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>10</u>	(<u>9</u>) 10	(<u>6</u>) <u>10</u>	(<u>7</u>) <u>10</u>	(2) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>60</u>	
仁木町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 7	(8) <u>7</u>	(<u>8</u>) 7	(<u>6</u>) 6	(3) <u>6</u>	仁木町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>3</u>) 7	(8) <u>8</u>	(<u>9</u>) 7	(<u>7</u>) 6	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>3</u>) <u>20</u>	(<u>8</u>) <u>20</u>	(<u>7</u>) <u>20</u>	(<u>7</u>) <u>20</u>	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(<u>2</u>) <u>10</u>	(<u>9</u>) <u>10</u>	(<u>6</u>) <u>10</u>	(<u>7</u>) <u>10</u>	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	<u>10</u>	30	<u>80</u>	<u>100</u>	<u>80</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>60</u>	
余市町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 7	(<u>9</u>) <u>7</u>	(<u>10</u>) 7	(<u>6</u>) 6	(<u>2</u>) 7	余市町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(<u>8</u>) <u>8</u>	(<u>9</u>) 7	(<u>7</u>) 6	(<u>3</u>) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>20</u>	(<u>8</u>) 10	(6) 10	(<u>8</u>) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>10</u>	(<u>9</u>) 10	(6) 10	(<u>7</u>) <u>10</u>	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	60	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	60	
赤井川村	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) <u>8</u>	(9) 7	(9) <u>7</u>	(6) 7	(5) 6	赤井川村	5 cm以上 10 cm未満	(<u>3</u>) <u>7</u>	(9) 7	(9) <u>6</u>	(6) 7	(5) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) <u>20</u>	(8) 20	(<u>8</u>) 20	(7) <u>20</u>	(<u>2</u>) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) <u>10</u>	(8) 20	(<u>7</u>) 20	(7) <u>10</u>	(<u>3</u>) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>40</u>	(-) -		31 cm以上	(-) -	(<u>1</u>) <u>40</u>	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	<u>10</u>	40	80	110	<u>90</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	40	80	110	<u>100</u>	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
渡島総合振興局 (cm)							渡島総合振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
函館市	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>9</u>	(<u>6</u>) 7	(4) 7	(4) 7	(1) 7	函館市	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>8</u>	(<u>5</u>) 7	(4) 7	(4) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(<u>2</u>) <u>10</u>	(3) <u>20</u>	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(<u>1</u>) <u>20</u>	(3) <u>10</u>	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	10	
北斗市	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>7</u>	(<u>6</u>) 7	(<u>5</u>) 7	(<u>5</u>) 7	(<u>2</u>) 7	北斗市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(<u>5</u>) 7	(<u>4</u>) 7	(<u>4</u>) 7	(<u>1</u>) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>10</u>	(3) 10	(4) 20	(3) <u>20</u>	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) 10	(<u>1</u>) 20	(3) <u>10</u>	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>20</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>10</u>	
松前町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(<u>5</u>) 7	(7) 7	(<u>5</u>) 7	(2) <u>7</u>	松前町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(<u>6</u>) 7	(7) 7	(<u>6</u>) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(<u>7</u>) 20	(<u>6</u>) <u>20</u>	(2) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(<u>6</u>) 20	(<u>5</u>) <u>10</u>	(2) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>70</u>	<u>100</u>	<u>80</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>60</u>	<u>90</u>	<u>60</u>	
福島町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(<u>5</u>) 7	(7) 7	(<u>5</u>) 7	(2) <u>7</u>	福島町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(<u>6</u>) 7	(7) 7	(<u>6</u>) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(<u>7</u>) 20	(<u>6</u>) <u>20</u>	(2) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(<u>6</u>) 20	(<u>5</u>) <u>10</u>	(2) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>70</u>	<u>100</u>	<u>80</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>60</u>	<u>90</u>	<u>60</u>	
知内町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(<u>5</u>) 7	(7) 7	(<u>5</u>) 7	(2) <u>7</u>	知内町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(<u>6</u>) 7	(7) 7	(<u>6</u>) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(<u>7</u>) 20	(<u>6</u>) <u>20</u>	(2) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(<u>6</u>) 20	(<u>5</u>) <u>10</u>	(2) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>70</u>	<u>100</u>	<u>80</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>60</u>	<u>90</u>	<u>60</u>	
木古内町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) <u>6</u>	(<u>7</u>) 7	(<u>6</u>) 7	(6) 7	(3) <u>7</u>	木古内町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>7</u>	(<u>6</u>) 7	(<u>7</u>) 7	(6) 7	(<u>2</u>) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(<u>5</u>) 10	(<u>5</u>) <u>10</u>	(4) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(<u>6</u>) 10	(<u>6</u>) <u>20</u>	(<u>5</u>) 10	(<u>2</u>) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>50</u>	<u>80</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>60</u>	<u>90</u>	<u>60</u>	
七飯町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(<u>4</u>) 6	(<u>4</u>) <u>6</u>	(3) 6	(2) 6	七飯町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(<u>5</u>) 6	(<u>3</u>) <u>7</u>	(3) 6	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(3) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	20	
鹿部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>8</u>	(5) <u>7</u>	(<u>4</u>) <u>6</u>	(<u>4</u>) <u>7</u>	(2) <u>7</u>	鹿部町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>7</u>	(5) <u>6</u>	(<u>3</u>) <u>7</u>	(<u>3</u>) <u>6</u>	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) <u>10</u>	(3) 20	(3) <u>20</u>	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) <u>20</u>	(3) 20	(3) <u>10</u>	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>40</u>	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>50</u>	20	
森 町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(<u>5</u>) 6	(5) 7	(2) 7	森 町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(<u>4</u>) 6	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(<u>2</u>) <u>10</u>	(4) 20	(3) <u>20</u>	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(<u>3</u>) <u>20</u>	(4) 20	(3) <u>10</u>	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	30	50	<u>20</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	30	50	<u>30</u>	
八雲町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) <u>8</u>	(7) 7	(<u>7</u>) 7	(<u>6</u>) 7	(1) 6	八雲町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>3</u>) <u>7</u>	(7) 7	(<u>6</u>) 7	(<u>7</u>) 7	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) 10	(<u>5</u>) <u>20</u>	(<u>4</u>) <u>20</u>	(4) <u>20</u>	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(<u>2</u>) 10	(<u>6</u>) <u>10</u>	(<u>5</u>) <u>10</u>	(4) <u>10</u>	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	<u>50</u>	<u>20</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	<u>60</u>	<u>30</u>	
長万部町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(<u>7</u>) 7	(<u>8</u>) 7	(3) 7	長万部町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(<u>6</u>) 7	(<u>7</u>) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(5) 10	(4) 10	(<u>6</u>) 10	(<u>1</u>) <u>10</u>		10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>10</u>	(5) 10	(4) 10	(<u>5</u>) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>60</u>	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>50</u>	30	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
檜山振興局 (cm)							檜山振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
江差町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) <u>6</u>	(<u>4</u>) 6	(3) 7	(-) -	江差町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(3) <u>7</u>	(<u>3</u>) 6	(3) 7	(-) -	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) <u>10</u>	(<u>2</u>) 10	(1) <u>20</u>	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) <u>10</u>	(<u>1</u>) 10	(1) <u>10</u>	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	<u>20</u>	-		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-	
上ノ国町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>7</u>	(<u>5</u>) 7	(<u>6</u>) <u>7</u>	(<u>5</u>) 7	(<u>2</u>) <u>7</u>	上ノ国町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>3</u>) 7	(<u>3</u>) <u>6</u>	(<u>3</u>) 7	(-) -	
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>4</u>) 10	(<u>5</u>) 10	(<u>4</u>) <u>20</u>	(<u>1</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) 10	(<u>1</u>) 10	(<u>1</u>) <u>10</u>	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>70</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	<u>10</u>	<u>10</u>	-	
厚沢部町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) <u>6</u>	(<u>7</u>) 7	(<u>6</u>) <u>7</u>	(<u>6</u>) 7	(<u>3</u>) <u>7</u>	厚沢部町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>3</u>) 7	(<u>3</u>) <u>6</u>	(<u>3</u>) 7	(-) -	
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>5</u>) 10	(<u>5</u>) 10	(<u>4</u>) 10	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) 10	(<u>1</u>) 10	(<u>1</u>) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>80</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	<u>10</u>	<u>10</u>	-	
乙部町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>7</u>	(<u>6</u>) 7	(<u>6</u>) <u>7</u>	(<u>5</u>) 7	(<u>1</u>) <u>7</u>	乙部町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>3</u>) 7	(<u>3</u>) <u>6</u>	(<u>3</u>) 7	(-) -	
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>4</u>) 10	(<u>4</u>) 10	(<u>3</u>) <u>20</u>	(-) -		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) 10	(<u>1</u>) 10	(<u>1</u>) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>20</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	<u>10</u>	<u>10</u>	-	
奥尻町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) <u>8</u>	(<u>7</u>) <u>7</u>	(<u>7</u>) 7	(<u>7</u>) <u>7</u>	(<u>2</u>) <u>7</u>	奥尻町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>7</u>	(<u>5</u>) <u>6</u>	(<u>6</u>) 7	(<u>4</u>) <u>6</u>	(-) -	
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>5</u>) <u>20</u>	(<u>4</u>) 20	(<u>5</u>) 20	(<u>1</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) <u>10</u>	(<u>1</u>) 20	(<u>1</u>) 20	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>30</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	-	
今金町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(<u>7</u>) 7	(<u>7</u>) 6	(<u>7</u>) 7	(<u>2</u>) 7	今金町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(<u>5</u>) 7	(<u>6</u>) 6	(<u>8</u>) 7	(<u>1</u>) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(4) 10	(<u>5</u>) 10	(1) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 10	(4) 10	(<u>3</u>) 10	(1) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>50</u>	<u>80</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>30</u>	
せたな町	5 cm以上 10 cm未満	(2) <u>8</u>	(<u>7</u>) 7	(<u>7</u>) <u>7</u>	(<u>7</u>) 7	(<u>2</u>) 7	せたな町	5 cm以上 10 cm未満	(2) <u>7</u>	(<u>5</u>) 7	(<u>6</u>) <u>6</u>	(<u>8</u>) 7	(<u>1</u>) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) <u>20</u>	(4) <u>20</u>	(<u>5</u>) <u>20</u>	(1) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) <u>10</u>	(4) <u>10</u>	(<u>3</u>) <u>10</u>	(1) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>50</u>	<u>70</u>	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>40</u>	<u>60</u>	30	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
胆振総合振興局 (cm)							胆振総合振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
室蘭市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) <u>6</u>	(2) 7	(2) 6	(1) <u>7</u>	室蘭市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(2) 6	(1) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(-) <u>2</u>	(1) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(1) <u>20</u>	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	<u>20</u>	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	<u>10</u>	10	
苫小牧市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(1) 7	(1) <u>7</u>	(1) 6	苫小牧市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(1) 7	(1) <u>6</u>	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) <u>2</u>	(2) 20	(1) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) <u>10</u>	(1) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	<u>20</u>	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	<u>10</u>	10	
登別市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 7	(5) 7	(6) 6	(4) 7	登別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(4) 7	(5) 7	(7) 6	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(3) 20	(3) 20	(2) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(3) 20	(2) 20	(2) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>60</u>	<u>50</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>50</u>	<u>40</u>	
伊達市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(6) 7	(8) 7	(6) <u>7</u>	伊達市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>20</u>	(7) 10	(6) 20	(4) 10	(3) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>10</u>	(6) 10	(3) 20	(4) 10	(1) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>90</u>	<u>90</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>30</u>	
豊浦町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(6) 7	(7) 7	(7) <u>7</u>	豊浦町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) <u>2</u>	(6) 10	(5) 20	(3) 10	(3) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>10</u>	(6) 10	(3) 20	(4) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	<u>70</u>	<u>70</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	<u>60</u>	<u>30</u>	
壮瞥町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(3) 7	(5) 7	(6) 7	(4) <u>7</u>	壮瞥町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>20</u>	(3) 10	(3) 20	(3) 10	(2) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>10</u>	(6) 10	(3) 20	(4) 10	(1) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>50</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>30</u>	
白老町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(4) 7	(3) <u>7</u>	(2) <u>6</u>	白老町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(2) <u>6</u>	(1) <u>7</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 10	(1) 10	(2) <u>10</u>		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 10	(1) 10	(1) <u>20</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	<u>10</u>	10	<u>10</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	-	-	10	-	
厚真町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>7</u>	(3) 7	(5) 7	(4) <u>7</u>	(2) 6	厚真町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>6</u>	(3) 7	(3) 7	(3) <u>6</u>	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>20</u>	(3) 20	(4) 20	(4) <u>20</u>	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) <u>2</u>	(2) 20	(3) 20	(2) <u>10</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) <u>40</u>	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) <u>30</u>	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	<u>40</u>	<u>20</u>	
洞爺湖町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(8) 7	(7) <u>7</u>	洞爺湖町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(6) 7	(6) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>20</u>	(7) 10	(6) 20	(4) 10	(3) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 10	(3) 20	(4) 10	(1) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>80</u>	<u>80</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>30</u>	
安平町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>7</u>	(2) <u>6</u>	(4) 7	(3) 6	(2) <u>5</u>	安平町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>6</u>	(3) <u>7</u>	(3) 7	(3) 6	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(3) 20	(3) <u>20</u>	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) <u>10</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) <u>40</u>	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) <u>30</u>	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>30</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>20</u>	
むかわ町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>8</u>	(4) 6	(6) <u>7</u>	(6) 6	(3) 6	むかわ町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>7</u>	(4) 6	(6) <u>6</u>	(6) 6	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) <u>2</u>	(2) 10	(3) 20	(3) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>10</u>	(2) 10	(2) 20	(2) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	40	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>20</u>	40	20	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考	
日高振興局 (cm)							日高振興局 (cm)							表内、数値の改正	
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深		
日高町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>5</u>	(<u>4</u>) 6	(<u>5</u>) <u>7</u>	(<u>4</u>) <u>7</u>	(<u>3</u>) <u>6</u>	日高町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>6</u>	(<u>2</u>) 6	(<u>3</u>) <u>6</u>	(<u>3</u>) <u>6</u>	(<u>1</u>) <u>7</u>		
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) 10	(<u>2</u>) 20	(<u>3</u>) 20	(1) 20		日高町	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) 10	(<u>1</u>) 20	(<u>2</u>) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			日高町	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>40</u>				日高町	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>10</u>	<u>30</u>
平取町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(2) <u>7</u>	(3) 6	(3) 6	(<u>2</u>) 7	平取町				5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(2) <u>6</u>	(3) 6	(3) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(<u>2</u>) 20	(2) 20	(1) 20		平取町			10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(<u>1</u>) 20	(2) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			平取町		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>20</u>	<u>40</u>	20				平取町	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>10</u>	<u>30</u>
新冠町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>5</u>	(<u>2</u>) 6	(<u>3</u>) 7	(<u>3</u>) <u>7</u>	(<u>2</u>) <u>7</u>	新冠町				5 cm以上 10 cm未満	(-) <u>2</u>	(<u>1</u>) 6	(<u>2</u>) 7	(<u>2</u>) <u>6</u>
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) <u>20</u>	(<u>2</u>) <u>20</u>	(<u>2</u>) 20	(<u>1</u>) <u>20</u>		新冠町			10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) <u>2</u>	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>1</u>) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			新冠町		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>30</u>				新冠町	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
浦河町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>7</u>	(<u>3</u>) 6	(<u>4</u>) 7	(<u>3</u>) 7	(1) <u>7</u>	浦河町				5 cm以上 10 cm未満	(-) <u>2</u>	(<u>1</u>) 6	(<u>2</u>) 7	(<u>2</u>) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(<u>2</u>) <u>10</u>	(<u>2</u>) <u>20</u>	(<u>1</u>) <u>10</u>		浦河町			10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(<u>1</u>) <u>20</u>	(-) <u>2</u>
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			浦河町		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>20</u>				浦河町	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
様似町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>2</u>) <u>7</u>	(<u>3</u>) 7	(<u>3</u>) 7	(1) <u>7</u>	様似町				5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>1</u>) <u>6</u>	(<u>2</u>) 7	(<u>2</u>) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) <u>20</u>	(<u>3</u>) 20	(<u>2</u>) <u>20</u>	(<u>1</u>) <u>20</u>		様似町			10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) <u>10</u>	(<u>1</u>) 20	(-) <u>2</u>
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>50</u>	(-) -	(<u>1</u>) <u>60</u>			様似町		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) <u>2</u>	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>30</u>				様似町	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
えりも町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>1</u>) 7	(2) 7	(2) <u>8</u>	(1) 7	えりも町				5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>2</u>) 7	(2) 7	(2) <u>7</u>
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) <u>20</u>	(3) 20	(3) 20	(1) <u>20</u>		えりも町			10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) <u>10</u>	(3) 20	(3) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>50</u>	(-) -	(1) 50			えりも町		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) <u>2</u>	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	60	40				えりも町	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>40</u>	60
新ひだか町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(2) 6	(1) <u>7</u>	新ひだか町				5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(2) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) <u>20</u>	(1) <u>10</u>	(-) -		新ひだか町			10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(1) 10	(1) <u>20</u>
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -			新ひだか町		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10	-				新ひだか町	着工時除雪(平均積雪深)	-	-	10	10

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
上川総合振興局 (cm)							上川総合振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
旭川市	5 cm以上 10 cm未満	(3) <u>7</u>	(7) 7	(6) 7	(6) 7	(3) <u>7</u>	旭川市	5 cm以上 10 cm未満	(3) <u>6</u>	(7) 7	(5) 7	(6) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>20</u>	(6) <u>20</u>	(3) <u>10</u>	(3) 10	(1) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(3) <u>20</u>	(7) <u>10</u>	(3) <u>20</u>	(3) 10	(1) <u>20</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	50	<u>60</u>	50		着工時除雪(平均積雪深)	<u>10</u>	<u>30</u>	50	<u>70</u>	50	
士別市	5 cm以上 10 cm未満	(3) <u>7</u>	(7) 7	(7) 7	(5) 7	(3) 7	士別市	5 cm以上 10 cm未満	(2) <u>6</u>	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) <u>20</u>	(7) <u>20</u>	(5) <u>20</u>	(4) <u>20</u>	(3) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(4) <u>10</u>	(8) <u>10</u>	(4) <u>10</u>	(3) <u>10</u>	(1) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>80</u>	<u>100</u>	<u>80</u>		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>60</u>	
名寄市	5 cm以上 10 cm未満	(4) 7	(9) 7	(9) 7	(6) <u>7</u>	(4) <u>7</u>	名寄市	5 cm以上 10 cm未満	(6) 7	(8) 7	(10) 7	(7) <u>6</u>	(4) <u>8</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) <u>20</u>	(7) 10	(6) <u>20</u>	(3) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(4) <u>10</u>	(8) 10	(6) <u>10</u>	(3) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	<u>40</u>	70	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	<u>50</u>	70	90	70	
富良野市	5 cm以上 10 cm未満	(3) <u>8</u>	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	富良野市	5 cm以上 10 cm未満	(5) <u>7</u>	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) <u>20</u>	(3) 20	(3) 10	(2) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(4) 20	(2) 10	(2) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	<u>20</u>	50	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	10	<u>30</u>	50	60	50	
鷹栖町	5 cm以上 10 cm未満	(2) <u>7</u>	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(3) <u>7</u>	鷹栖町	5 cm以上 10 cm未満	(3) <u>6</u>	(7) 7	(5) 7	(6) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) <u>20</u>	(4) <u>10</u>	(4) <u>20</u>	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) <u>10</u>	(3) <u>20</u>	(3) <u>10</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	30	<u>60</u>	70	<u>60</u>		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	<u>50</u>	70	50	
東神楽町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(6) 7	(4) 7	(3) 6	東神楽町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(5) 7	(4) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(4) 10	(2) 10	(3) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 10	(3) 10	(1) 10	(2) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	<u>30</u>	<u>40</u>	30		着工時除雪(平均積雪深)	<u>10</u>	20	<u>40</u>	<u>50</u>	30	
当麻町	5 cm以上 10 cm未満	(4) <u>8</u>	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) <u>7</u>	当麻町	5 cm以上 10 cm未満	(3) <u>6</u>	(7) 7	(5) 7	(6) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) <u>20</u>	(4) 20	(4) <u>20</u>	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) <u>10</u>	(3) 20	(3) <u>10</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(1) <u>40</u>	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	30	<u>70</u>	<u>80</u>	<u>70</u>		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>50</u>	
比布町	5 cm以上 10 cm未満	(2) <u>7</u>	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(3) <u>7</u>	比布町	5 cm以上 10 cm未満	(3) <u>6</u>	(7) 7	(5) 7	(6) 7	(2) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) <u>20</u>	(4) <u>10</u>	(4) <u>20</u>	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) <u>10</u>	(3) <u>20</u>	(3) <u>10</u>	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	30	<u>60</u>	70	<u>60</u>		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	<u>50</u>	70	<u>50</u>	
愛別町	5 cm以上 10 cm未満	(4) <u>8</u>	(7) 7	(7) 7	(5) <u>7</u>	(4) <u>7</u>	愛別町	5 cm以上 10 cm未満	(5) <u>7</u>	(9) 7	(7) 7	(4) <u>6</u>	(3) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) <u>20</u>	(8) <u>20</u>	(5) <u>20</u>	(5) 20	(4) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(4) <u>10</u>	(6) <u>10</u>	(4) <u>10</u>	(4) 20	(3) <u>10</u>	
	31 cm以上	(1) <u>40</u>	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>80</u>	<u>90</u>	<u>80</u>		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>60</u>	
上川町	5 cm以上 10 cm未満	(4) <u>8</u>	(7) 7	(7) 7	(5) <u>7</u>	(4) <u>7</u>	上川町	5 cm以上 10 cm未満	(5) <u>7</u>	(9) 7	(7) 7	(4) <u>6</u>	(3) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) <u>20</u>	(8) <u>20</u>	(5) <u>20</u>	(5) 20	(4) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(4) <u>10</u>	(6) <u>10</u>	(4) <u>10</u>	(4) 20	(3) <u>10</u>	
	31 cm以上	(1) <u>40</u>	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>80</u>	<u>90</u>	<u>80</u>		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>60</u>	
東川町	5 cm以上 10 cm未満	(3) <u>7</u>	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) <u>7</u>	東川町	5 cm以上 10 cm未満	(2) <u>6</u>	(6) 7	(5) 7	(4) 7	(3) <u>6</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) <u>20</u>	(7) <u>20</u>	(4) <u>10</u>	(4) 10	(3) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(3) <u>10</u>	(3) <u>10</u>	(1) <u>10</u>	(2) 10	(1) <u>10</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>50</u>		着工時除雪(平均積雪深)	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>30</u>	
美瑛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(10) 6	(9) <u>6</u>	(4) 7	美瑛町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(9) 7	(11) 6	(8) <u>7</u>	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(8) 10	(4) 10	(4) 10	(3) 10		10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(8) 10	(4) 10	(4) 10	(3) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	50	<u>60</u>	50		着工時除雪(平均積雪深)	<u>10</u>	<u>30</u>	50	<u>70</u>	50	
上富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) <u>6</u>	(7) 7	(6) 7	(3) 7	上富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(5) 7	(7) <u>7</u>	(8) 7	(7) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(4) <u>10</u>	(3) 10	(2) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(4) <u>20</u>	(2) 10	(2) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>50</u>	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
(cm)							(cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
中富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(8) 7	(9) 7	(7) 6	(3) 7	中富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(5) 7	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	表内、数値の改正
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(3) 10	(3) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(4) 20	(2) 10	(2) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	50	60	50	
南富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(6) 6	(7) 7	(6) 6	(3) 7	南富良野町	5 cm以上 10 cm未満	(4) 7	(7) 7	(7) 7	(5) 6	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(3) 10	(2) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(4) 10	(2) 10	(2) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	50	
占冠村	5 cm以上 10 cm未満	(3) 6	(7) 7	(5) 7	(5) 7	(4) 6	占冠村	5 cm以上 10 cm未満	(4) 7	(6) 6	(5) 7	(5) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 10	(4) 10	(4) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(4) 10	(4) 10	(3) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	60	
和寒町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 7	和寒町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(7) 20	(4) 10	(4) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(4) 10	(8) 10	(4) 10	(3) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	30	60	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	60	80	60	
剣淵町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(2) 7	剣淵町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(6) 7	(6) 7	(6) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(7) 20	(4) 10	(4) 20	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(4) 10	(8) 10	(4) 10	(3) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	30	60	80	60		着工時除雪(平均積雪深)	10	40	60	80	60	
下川町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(8) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 6	下川町	5 cm以上 10 cm未満	(5) 7	(9) 7	(6) 6	(6) 6	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(1) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(3) 20	(3) 20	(1) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	30	50	70	50		着工時除雪(平均積雪深)	10	30	60	70	60	
美深町	5 cm以上 10 cm未満	(4) 7	(8) 7	(9) 7	(5) 6	(4) 7	美深町	5 cm以上 10 cm未満	(5) 7	(7) 7	(9) 7	(5) 7	(5) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(10) 20	(5) 20	(4) 10	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(4) 20	(11) 20	(5) 20	(3) 20	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	90	110	90		着工時除雪(平均積雪深)	10	60	90	110	100	
中川町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	中川町	5 cm以上 10 cm未満	(4) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(5) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(11) 20	(8) 20	(5) 10	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(7) 20	(14) 20	(11) 20	(7) 10	(4) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(1) 40	(1) 40	(1) 30	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	60	100	130	110		着工時除雪(平均積雪深)	20	90	140	170	150	
音威子府村	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(5) 7	音威子府村	5 cm以上 10 cm未満	(4) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(5) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(5) 20	(15) 20	(10) 20	(7) 10	(4) 10		10 cm以上 30 cm以下	(7) 20	(14) 20	(11) 20	(7) 10	(4) 10	
	31 cm以上	(1) 40	(1) 40	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(1) 40	(1) 40	(1) 30	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	80	130	170	140		着工時除雪(平均積雪深)	20	90	140	170	150	
幌加内町	5 cm以上 10 cm未満	(4) 8	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	幌加内町	5 cm以上 10 cm未満	(4) 8	(5) 7	(7) 7	(5) 7	(5) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(6) 20	(15) 20	(11) 20	(8) 20	(4) 20		10 cm以上 30 cm以下	(6) 20	(14) 20	(9) 20	(7) 20	(3) 10	
	31 cm以上	(1) 40	(1) 40	(-) -	(1) 40	(-) -		31 cm以上	(1) 40	(1) 30	(-) -	(1) 40	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	20	110	160	200	180		着工時除雪(平均積雪深)	20	100	150	190	160	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
留萌振興局 (cm)							留萌振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
留萌市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	留萌市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(5) 6	(6) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(8) 20	(8) 20	(5) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 10	(4) 20	(2) 20	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	100	120	100		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30	
増毛町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(8) 7	(7) 7	(3) 7	増毛町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(5) 6	(6) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(8) 20	(5) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 10	(4) 20	(2) 20	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	90	120	90		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30	
小平町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	小平町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(5) 6	(6) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(8) 20	(6) 20	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 10	(4) 20	(2) 20	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	60	100	120	100		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	30	
苫前町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(7) 7	(6) 6	(7) 7	(3) 7	苫前町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(7) 7	(6) 6	(7) 6	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 20	(7) 20	(4) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(6) 20	(3) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	70	90	60		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	50	
羽幌町 (焼尻・ 天売含む)	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(7) 6	(7) 6	(5) 6	(1) 7	羽幌町 (焼尻・ 天売含む)	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(8) 7	(6) 6	(5) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(5) 20	(5) 10	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(4) 20	(5) 10	(3) 10	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	80	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	70	40	
初山別村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(5) 7	(8) 7	(9) 7	(3) 6	初山別村	5 cm以上 10 cm未満	(3) 6	(5) 7	(8) 7	(8) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(7) 10	(4) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(6) 10	(4) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	40	20	
遠別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(7) 7	(3) 7	遠別町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 6	(5) 7	(8) 7	(8) 7	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(8) 20	(4) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(5) 20	(6) 10	(4) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	50	80	100	80		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	40	20	
天塩町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(6) 7	(6) 7	(6) 6	(5) 7	天塩町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 6	(8) 7	(8) 7	(7) 6	(4) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(6) 20	(7) 20	(2) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(6) 10	(6) 10	(2) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	60	70	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	70	40	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
宗谷総合振興局 (cm)							宗谷総合振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
稚内市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(7) 7	(6) 7	(5) 6	(3) 6	稚内市	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(6) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(5) 10	(5) 20	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(3) 10	(3) 20	(2) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	
猿払村	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(8) 7	(8) 7	(4) 6	猿払村	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(5) 7	(7) 6	(8) 7	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 10	(5) 10	(4) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(5) 20	(5) 10	(4) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	10	20	40	40	30	
浜頓別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 6	浜頓別町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(7) 6	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(8) 20	(6) 20	(3) 10	(2) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(6) 20	(3) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	40	70	90	70		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	80	110	90	
中頓別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 6	(5) 7	(4) 6	中頓別町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(7) 7	(7) 6	(6) 7	(4) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(10) 20	(6) 20	(3) 10	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(9) 20	(6) 20	(3) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	50	80	110	90		着工時除雪(平均積雪深)	10	50	80	110	90	
枝幸町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 8	(7) 7	(7) 7	(6) 7	(3) 7	枝幸町	5 cm以上 10 cm未満	(3) 7	(6) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(3) 20	(7) 20	(6) 20	(3) 20	(3) 10		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(5) 20	(4) 20	(3) 10	(2) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	10	40	80	110	90		着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	70	60	
豊富町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(6) 7	(8) 7	(6) 7	(4) 7	豊富町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(6) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(6) 20	(5) 10	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(4) 10	(4) 10	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	30	
礼文町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(7) 7	(6) 7	(5) 6	(3) 6	礼文町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(6) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(5) 10	(5) 20	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(3) 10	(3) 20	(2) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	
利尻町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(7) 7	(6) 7	(5) 6	(3) 6	利尻町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(6) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(5) 10	(5) 20	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(3) 10	(3) 20	(2) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	
幌延町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(6) 7	(7) 7	(6) 7	(4) 7	幌延町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(6) 7	(8) 7	(6) 7	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(7) 20	(6) 20	(3) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 20	(4) 10	(4) 10	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	30	60	70	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	30	
利尻富士町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(7) 7	(6) 7	(5) 6	(3) 6	利尻富士町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(6) 7	(5) 7	(5) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(5) 10	(5) 20	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(3) 10	(3) 20	(2) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	50	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	20	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
オホーツク総合振興局 (cm)							オホーツク総合振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
北見市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(3) 6	(4) 7	(3) 7	(3) 6	北見市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(4) 6	(3) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 20	(3) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20	
網走市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(4) 6	(4) 6	(2) 7	網走市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(4) 6	(3) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(2) 20	(1) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 10	(2) 20	(1) 20	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30	
紋別市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(5) 7	(4) 7	(4) 7	(3) 7	紋別市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(4) 7	(4) 7	(4) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(4) 20	(3) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(1) 10	(3) 20	(2) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30	
美幌町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 7	(4) 7	(3) 7	(3) 6	美幌町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(2) 7	(3) 7	(2) 7	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(2) 10	(1) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30	
津別町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(2) 6	(2) 7	津別町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 8	(2) 6	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(2) 20	(1) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(3) 20	(3) 20	(1) 10	(-) -	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40	
斜里町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(6) 7	(6) 6	(5) 7	(3) 7	斜里町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(5) 6	(4) 6	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(1) 10	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20	
清里町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(3) 7	(5) 7	(3) 7	(3) 7	清里町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(5) 6	(4) 6	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(1) 10	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20	
小清水町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(3) 7	(5) 7	(4) 7	(3) 7	小清水町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 6	(5) 6	(4) 6	(3) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(1) 10	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20	
訓子府町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(3) 7	(2) 6	(2) 7	訓子府町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(4) 6	(3) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 20	(3) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20	
置戸町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(3) 7	(2) 7	(2) 7	置戸町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(4) 6	(3) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(1) 20	(2) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(2) 20	(3) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20	
遠軽町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(4) 7	(3) 7	(4) 7	遠軽町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(3) 7	(3) 7	(2) 8	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(3) 20	(2) 20	(2) 10	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 10	(3) 20	(2) 20	(2) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	50	
湧別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(4) 7	(4) 7	(4) 7	(3) 7	湧別町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 8	(5) 7	(5) 7	(4) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(2) 20	(3) 20	(2) 10	(3) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(2) 10	(2) 20	(2) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	50	40	
滝上町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(4) 7	(4) 6	(2) 6	(3) 7	滝上町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(4) 7	(4) 6	(2) 7	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 20	(2) 20	(2) 10	(3) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(2) 10	(2) 10	(2) 20	(3) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(1) 40		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 50	(-) -	(1) 30	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	40	60	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	40	60	40	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
(cm)							(cm)							
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
佐呂間町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>8</u>	(4) 7	(4) 7	(<u>4</u>) <u>7</u>	(3) 7	佐呂間町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>7</u>	(4) 7	(4) 7	(<u>3</u>) <u>6</u>	(3) 7	表内、数値の改正
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>-</u>) <u>-</u>	(<u>2</u>) 20	(<u>4</u>) 20	(2) 10	(<u>3</u>) 20		10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>3</u>) 20	(<u>3</u>) 20	(2) 10	(<u>2</u>) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	40	60	<u>60</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	40	60	<u>50</u>	
興部町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(<u>5</u>) 7	(5) 6	(3) <u>7</u>	(<u>3</u>) 7	興部町	5 cm以上 10 cm未満	(2) 7	(<u>4</u>) 7	(5) 6	(3) <u>8</u>	(<u>2</u>) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>20</u>	(2) 10	(<u>3</u>) 20	(<u>3</u>) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(<u>-</u>) <u>-</u>	(2) 10	(<u>2</u>) 20	(<u>2</u>) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>50</u>	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(<u>-</u>) <u>-</u>	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>50</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>30</u>	
西興部村	5 cm以上 10 cm未満	(3) 6	(5) 7	(6) <u>6</u>	(<u>3</u>) <u>6</u>	(3) 7	西興部村	5 cm以上 10 cm未満	(3) 6	(5) 7	(6) <u>7</u>	(<u>4</u>) <u>7</u>	(3) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) 20	(2) <u>20</u>	(<u>2</u>) <u>10</u>	(2) <u>20</u>	(<u>2</u>) 20		10 cm以上 30 cm以下	(<u>2</u>) 20	(2) <u>10</u>	(<u>3</u>) <u>20</u>	(2) <u>10</u>	(<u>1</u>) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) <u>40</u>	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) <u>50</u>	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	<u>-</u>	<u>10</u>	40	70	60		着工時除雪(平均積雪深)	10	<u>20</u>	40	70	60	
大空町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(2) 7	(<u>4</u>) 7	(2) 7	(<u>2</u>) 6	大空町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 8	(2) 7	(<u>3</u>) 7	(2) 7	(<u>1</u>) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) 20	(2) 10	(1) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) 20	(2) 10	(1) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30	
雄武町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) 7	(4) <u>6</u>	(<u>6</u>) 6	(<u>4</u>) <u>7</u>	(2) 7	雄武町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 7	(4) <u>7</u>	(<u>5</u>) 6	(<u>3</u>) <u>8</u>	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(2) 20	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 10	(2) 20	(2) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>40</u>	50	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	50	30	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行						備 考
十勝総合振興局 (cm)							十勝総合振興局 (cm)						表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	
帯広市	5 cm以上 10 cm未満	(1) 2	(1) <u>7</u>	(2) <u>7</u>	(1) 8	(1) 7	帯広市	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>8</u>	(1) <u>8</u>	(2) <u>6</u>	(1) 8	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(<u>2</u>) <u>20</u>	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(<u>1</u>) <u>10</u>	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>50</u>		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 2
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>50</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>40</u>	<u>30</u>
音更町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 2	(1) <u>7</u>	(2) <u>7</u>	(1) <u>7</u>	(1) 7	音更町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>8</u>	(1) <u>8</u>	(2) <u>6</u>	(1) <u>8</u>	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(<u>2</u>) <u>20</u>	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(<u>1</u>) <u>10</u>	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>50</u>		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 2
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>50</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>40</u>	<u>30</u>
士幌町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(<u>2</u>) 7	(<u>2</u>) 7	(2) <u>7</u>	士幌町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(<u>3</u>) 7	(<u>1</u>) 7	(2) <u>6</u>
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>20</u>	(1) 20	(<u>2</u>) 10	(<u>2</u>) <u>20</u>	(<u>2</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) 2	(1) 20	(<u>1</u>) 10	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>1</u>) <u>10</u>
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>30</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>20</u>
上士幌町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 6	(3) 7	(<u>2</u>) 7	(2) <u>7</u>	上士幌町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) 7	(2) 6	(3) 7	(<u>1</u>) 7	(2) <u>6</u>
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>20</u>	(1) 20	(<u>2</u>) 10	(<u>2</u>) <u>20</u>	(<u>2</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(1) 2	(1) 20	(<u>1</u>) 10	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>1</u>) <u>10</u>
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>20</u>
鹿追町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) 7	(<u>1</u>) 6	(2) 7	(<u>2</u>) 7	(<u>2</u>) 7	鹿追町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 7	(<u>2</u>) 6	(2) 7	(<u>3</u>) 7	(<u>1</u>) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 2	(<u>1</u>) <u>20</u>	(<u>2</u>) 10	(<u>2</u>) 10	(<u>1</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>20</u>	(<u>3</u>) <u>10</u>	(<u>3</u>) 10	(<u>1</u>) 10	(1) 2
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	<u>30</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	<u>20</u>
新得町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) 7	(<u>1</u>) <u>5</u>	(2) 7	(3) 7	(<u>2</u>) 7	新得町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 7	(<u>2</u>) <u>6</u>	(2) 7	(3) 7	(<u>1</u>) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 2	(<u>2</u>) <u>10</u>	(3) 10	(1) 10	(<u>1</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>20</u>	(<u>3</u>) <u>10</u>	(3) 10	(1) 10	(1) 2
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	<u>30</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	<u>20</u>
清水町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>6</u>	(<u>3</u>) 6	(4) <u>7</u>	(<u>4</u>) <u>7</u>	(2) 7	清水町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>8</u>	(<u>1</u>) 6	(4) <u>6</u>	(<u>2</u>) <u>6</u>	(2) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) <u>10</u>	(<u>3</u>) 20	(2) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) <u>20</u>	(<u>2</u>) 20	(2) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>40</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>30</u>
芽室町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 2	(1) 6	(<u>2</u>) 6	(<u>1</u>) 6	(<u>1</u>) 7	芽室町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>8</u>	(1) 6	(<u>4</u>) 6	(<u>2</u>) 6	(<u>2</u>) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) 20	(2) 20	(2) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) 20	(2) 20	(2) 10	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30
中札内村	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>5</u>	(2) 6	(<u>5</u>) <u>6</u>	(<u>3</u>) <u>7</u>	(<u>2</u>) <u>6</u>	中札内村	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>6</u>	(2) 6	(<u>3</u>) <u>7</u>	(<u>1</u>) <u>8</u>	(<u>1</u>) <u>7</u>
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 2	(2) 20	(<u>3</u>) 20	(<u>3</u>) 20	(<u>2</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>20</u>	(2) 20	(<u>2</u>) 20	(<u>2</u>) 20	(<u>1</u>) <u>10</u>
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>40</u>	(-) -	(1) 50		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 2	(-) -	(1) 50
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>40</u>	<u>60</u>	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	<u>50</u>	50
更別村	5 cm以上 10 cm未満	(1) 2	(<u>1</u>) <u>6</u>	(<u>3</u>) 6	(2) 7	(<u>1</u>) 7	更別村	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>6</u>	(<u>2</u>) <u>7</u>	(<u>4</u>) 6	(2) 7	(<u>2</u>) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(1) 2	(2) 20	(3) 20	(<u>2</u>) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>20</u>	(2) 20	(3) 20	(<u>3</u>) 20	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 50		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 50
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>30</u>	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>40</u>	60	50
大樹町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 2	(1) 6	(2) <u>5</u>	(1) 6	(1) 7	大樹町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>7</u>	(1) 6	(2) <u>6</u>	(1) 6	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(<u>4</u>) 20	(<u>2</u>) 20	(<u>1</u>) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(<u>3</u>) 20	(<u>3</u>) 20	(<u>2</u>) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>50</u>		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 2
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	60	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>40</u>	60	50
広尾町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>1</u>) <u>7</u>	(2) 7	(<u>3</u>) <u>6</u>	(1) <u>8</u>	広尾町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>2</u>) <u>6</u>	(2) 7	(<u>2</u>) <u>7</u>	(1) <u>7</u>
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) <u>20</u>	(3) 20	(2) 20	(<u>1</u>) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) 20	(3) 20	(2) 20	(<u>2</u>) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(<u>1</u>) <u>60</u>		31 cm以上	(-) -	(-) -	(1) 40	(-) -	(1) 2
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	40
幕別町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 2	(1) <u>7</u>	(2) 6	(1) <u>7</u>	(1) 7	幕別町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>8</u>	(1) <u>8</u>	(2) 6	(1) <u>8</u>	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) 20	(<u>3</u>) 20	(<u>2</u>) <u>20</u>	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) 20	(<u>2</u>) 20	(<u>1</u>) <u>10</u>	(1) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>50</u>		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(1) 2
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>60</u>	<u>50</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>40</u>	<u>30</u>

新 旧 対 照 表

改 正							現 行						備 考
(cm)							(cm)						表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	
池田町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>1</u>) <u>6</u>	(2) 7	(<u>1</u>) <u>7</u>	(1) 7	池田町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(-) -	(2) 7	(<u>2</u>) <u>6</u>	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(<u>2</u>) <u>20</u>	(<u>2</u>) 20	(<u>2</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>1</u>) 20	(-) -
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>40</u>		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	<u>20</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	<u>10</u>
豊頃町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>1</u>) <u>6</u>	(2) <u>6</u>	(<u>1</u>) 6	(1) 7	豊頃町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(-) -	(2) <u>7</u>	(<u>2</u>) 6	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) <u>20</u>	(<u>3</u>) <u>20</u>	(<u>2</u>) 20	(<u>1</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>1</u>) 20	(-) -
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>50</u>		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>30</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>10</u>
本別町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(1) <u>7</u>	(1) 7	(1) 6	本別町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(1) <u>6</u>	(1) 7	(1) 6
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(1) 10	(1) 10	(<u>2</u>) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(1) 10	(1) 10	(<u>1</u>) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20
足寄町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>2</u>) <u>7</u>	(<u>2</u>) <u>7</u>	(<u>2</u>) 7	(<u>2</u>) <u>7</u>	足寄町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>1</u>) <u>6</u>	(<u>1</u>) <u>6</u>	(<u>1</u>) 7	(<u>1</u>) <u>6</u>
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) <u>20</u>	(<u>2</u>) <u>20</u>	(1) 10	(<u>2</u>) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) <u>10</u>	(<u>1</u>) <u>10</u>	(1) 10	(<u>1</u>) 20
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	<u>40</u>	<u>30</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	<u>30</u>	<u>20</u>
浦幌町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(<u>1</u>) <u>6</u>	(2) 7	(<u>1</u>) 6	(1) 7	浦幌町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(-) -	(2) 7	(<u>2</u>) 6	(1) 7
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(<u>2</u>) <u>20</u>	(<u>2</u>) 20	(<u>1</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(<u>1</u>) <u>10</u>	(<u>1</u>) 20	(-) -
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>40</u>		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>-</u>	20	30	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	20	30	10
陸別町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) 6	(2) 6	(<u>3</u>) 7	(2) 6	(<u>2</u>) <u>7</u>	陸別町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 6	(2) 6	(<u>2</u>) 7	(2) 6	(<u>1</u>) <u>6</u>
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) <u>20</u>	(1) 10	(<u>2</u>) <u>20</u>		10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>10</u>	(1) 10	(2) <u>10</u>	(1) 10	(<u>1</u>) <u>10</u>
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>20</u>	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	40	30

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
釧路総合振興局 (cm)							釧路総合振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
釧路市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 7	(2) 7	(1) 6	釧路市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(-) -	(1) 7	(2) 7	(-) -	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 10	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(1) 20	(-) -	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	10	20	10	
釧路町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(2) 7	(1) 6	釧路町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(-) -	(1) 7	(2) 7	(-) -	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(2) 20	(1) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(1) 20	(-) -	(1) 10	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	10	20	10	
厚岸町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 8	(2) 7	(2) 6	(2) 6	厚岸町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(2) 6	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 10	(1) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(1) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	40	30	
浜中町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 8	(3) 7	(2) 7	(2) 6	浜中町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 5	(1) 7	(3) 7	(2) 6	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 10	(1) 20	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(1) 10	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	30		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	40	20	
標茶町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 6	(2) 7	(2) 7	(1) 6	標茶町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 6	(2) 7	(2) 7	(1) 5	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 10	(1) 20	(1) 20	(1) 10		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(1) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	10	20	10		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	20	10	
白糠町	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 7	(2) 6	(2) 7	(1) 6	白糠町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(1) 7	(2) 6	(2) 6	(1) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 20	(1) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20	
鶴居村	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(2) 7	(2) 7	(1) 7	(1) 6	鶴居村	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) 6	(2) 7	(2) 7	(1) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(-) -	(2) 20	(-) -	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(1) 20	(-) -	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	20	30	20	
弟子屈町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(1) 7	(4) 7	(3) 6	(3) 6	弟子屈町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 7	(2) 7	(4) 7	(3) 7	(2) 6	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 10	(2) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(2) 20	(3) 10	(2) 10	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	50	50		着工時除雪(平均積雪深)	-	20	30	50	50	

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
根室振興局 (cm)							根室振興局 (cm)							表内、数値の改正
市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	市町村名	除雪区分	11月 (回数)降雪深	12月 (回数)降雪深	1月 (回数)降雪深	2月 (回数)降雪深	3月 (回数)降雪深	
根室市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) <u>8</u>	(<u>3</u>) 7	(<u>2</u>) <u>6</u>	(2) 7	根室市	5 cm以上 10 cm未満	(-) -	(1) <u>7</u>	(<u>2</u>) 7	(<u>1</u>) <u>7</u>	(2) 7	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 10	(2) 10	(1) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(1) 20	(2) 10	(2) 10	(1) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>20</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>10</u>	<u>20</u>	10	
別海町	5 cm以上 10 cm未満	(-) (-)	(<u>2</u>) 7	(3) 6	(<u>2</u>) 8	(1) 5	別海町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>7</u>	(<u>1</u>) 7	(3) 6	(<u>3</u>) 8	(1) 5	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) 20	(2) 20	(1) 20	(2) <u>10</u>		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) 20	(2) 20	(1) 20	(2) <u>20</u>	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	30	<u>40</u>	40		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	30	<u>50</u>	40	
中標津町	5 cm以上 10 cm未満	(-) (-)	(2) <u>7</u>	(<u>4</u>) <u>7</u>	(<u>2</u>) 7	(<u>2</u>) 8	中標津町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) <u>6</u>	(2) <u>8</u>	(<u>3</u>) <u>6</u>	(<u>1</u>) 7	(<u>1</u>) 8	
	10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>1</u>) 20	(<u>3</u>) 20	(2) <u>20</u>	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) -	(<u>2</u>) 20	(<u>2</u>) 20	(2) <u>10</u>	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>50</u>	<u>50</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	30	<u>40</u>	<u>40</u>	
標津町	5 cm以上 10 cm未満	(1) <u>7</u>	(<u>4</u>) <u>7</u>	(<u>6</u>) <u>7</u>	(<u>3</u>) 7	(<u>2</u>) <u>7</u>	標津町	5 cm以上 10 cm未満	(1) 6	(<u>2</u>) <u>8</u>	(<u>3</u>) <u>6</u>	(<u>1</u>) 7	(<u>1</u>) <u>8</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(<u>1</u>) <u>20</u>	(2) 20	(<u>3</u>) 20	(2) <u>20</u>	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(-) (-)	(2) 20	(<u>2</u>) 20	(2) <u>10</u>	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>50</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	10	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>40</u>	
羅臼町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>1</u>) 6	(7) 7	(<u>9</u>) 7	(4) 7	(3) <u>6</u>	羅臼町	5 cm以上 10 cm未満	(<u>2</u>) 6	(7) 7	(<u>8</u>) 7	(4) 7	(3) <u>7</u>	
	10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>10</u>	(<u>3</u>) <u>20</u>	(4) 10	(3) 20	(2) 20		10 cm以上 30 cm以下	(1) <u>20</u>	(<u>4</u>) <u>10</u>	(4) 10	(3) 20	(2) 20	
	31 cm以上	(-) -	(-) -	(<u>1</u>) <u>40</u>	(-) -	(-) -		31 cm以上	(-) -	(-) -	(-) (-)	(-) -	(-) -	
	着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>60</u>		着工時除雪(平均積雪深)	-	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>40</u>	

新 旧 对 照 表

改 正	現 行	備 考
-----	-----	-----

X 土木工事市場単価

・土木工事標準単価

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 592 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

改 正	現 行	備 考																																														
<p>X 土木工事市場単価・土木工事標準単価</p> <p>X～1100 構造物とりこわし工 [標準単価]</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>2 標準単価の設定</p> <p>2-1 標準単価の構成と範囲</p> <p>【省略】</p> <p>2-2 標準単価の規格・仕様・工法選定</p> <p>構造物とりこわし工の規格・仕様区分、日当り標準施工量、工法選定は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2 規格・仕様区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>日当り標準施工量</th> <th>工法選定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">無筋構造物</td> <td>機械施工</td> <td>m³</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力施工</td> <td>m³</td> <td>5.5</td> <td>重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋構造物</td> <td>機械施工</td> <td>m³</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力施工</td> <td>m³</td> <td>4</td> <td>重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 機械施工については、施工基面（機械設置基面）より上下5m以内の作業に適用する。 (注2) 機械施工のための、施工基面（機械設置基面）造成（作業構台、盛土、掘削等）作業費用は含まない。 (注3) 鉄筋を有する構造物は鉄筋構造物を適用する。 (注4) PC・RC橋上部、鋼橋床版は鉄筋構造物を適用する。 <u>(注5) 人力施工によるとりこわし作業に伴う破砕片の積込工法は、人力積込とする。</u></p> <p>【省略】</p>	区 分	規格・仕様	単位	日当り標準施工量	工法選定	無筋構造物	機械施工	m ³	19		人力施工	m ³	5.5	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	鉄筋構造物	機械施工	m ³	11		人力施工	m ³	4	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	<p>X 土木工事市場単価・土木工事標準単価</p> <p>X～1100 構造物とりこわし工 [標準単価]</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>2 標準単価の設定</p> <p>2-1 標準単価の構成と範囲</p> <p>【省略】</p> <p>2-2 標準単価の規格・仕様・工法選定</p> <p>構造物とりこわし工の規格・仕様区分、日当り標準施工量、工法選定は、下表のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2 規格・仕様区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>日当り標準施工量</th> <th>工法選定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">無筋構造物</td> <td>機械施工</td> <td>m³</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力施工</td> <td>m³</td> <td>5.5</td> <td>重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋構造物</td> <td>機械施工</td> <td>m³</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力施工</td> <td>m³</td> <td>4</td> <td>重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 機械施工については、施工基面（機械設置基面）より上下5m以内の作業に適用する。 (注2) 機械施工のための、施工基面（機械設置基面）造成（作業構台、盛土、掘削等）作業費用は含まない。 (注3) 鉄筋を有する構造物は鉄筋構造物を適用する。 (注4) PC・RC橋上部、鋼橋床版は鉄筋構造物を適用する。</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p>【省略】</p>	区 分	規格・仕様	単位	日当り標準施工量	工法選定	無筋構造物	機械施工	m ³	19		人力施工	m ³	5.5	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	鉄筋構造物	機械施工	m ³	11		人力施工	m ³	4	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。	<p>字句の追加</p>
区 分	規格・仕様	単位	日当り標準施工量	工法選定																																												
無筋構造物	機械施工	m ³	19																																													
	人力施工	m ³	5.5	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。																																												
鉄筋構造物	機械施工	m ³	11																																													
	人力施工	m ³	4	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。																																												
区 分	規格・仕様	単位	日当り標準施工量	工法選定																																												
無筋構造物	機械施工	m ³	19																																													
	人力施工	m ³	5.5	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。																																												
鉄筋構造物	機械施工	m ³	11																																													
	人力施工	m ³	4	重機の使用できない狭い場所、部分的な壊しが必要な場合。																																												

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>X～2020 吹付砕工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、市場単価方式による、吹付砕工に適用する。</p> <p>1-1 市場単価が適用できる範囲 (1) 金網メッシュ、プラスチック段ボール等の自由に変形可能な型枠鉄筋のプレハブ部材を用い、鉄筋を含む吹付砕工。</p> <p>1-2 市場単価が適用できない範囲 (1) 法面垂直高さが45mを超える場合、または、吹付のホース延長が100mを超える場合。 (2) 梁の断面が正方形以外の場合。 (3) 基本外観形状が矩形（正方形、長方形）以外（三角形、台形、円形等）の場合（一部分のみが矩形以外の場合は除く）。 (4) 設計アンカー力が標準以外の場合。 (5) 梁断面 150×150 で主アンカーにロックボルトを使用する場合。 (6) 梁断面 300×300 以下でスターラップを配置する場合。 (7) ラス張工を枠内に部分的に施工する場合。 (8) ラス張工で菱形金網を使用しない場合。 (9) 夜間作業の場合。 <u>(10) 逆巻き施工の場合。</u> (11) その他、規格・仕様等が適合しない場合。 【省略】</p>	<p>X～2020 吹付砕工</p> <p>1 適用範囲 本資料は、市場単価方式による、吹付砕工に適用する。</p> <p>1-1 市場単価が適用できる範囲 (1) 金網メッシュ、プラスチック段ボール等の自由に変形可能な型枠鉄筋のプレハブ部材を用い、鉄筋を含む吹付砕工。</p> <p>1-2 市場単価が適用できない範囲 (1) 法面垂直高さが45mを超える場合、または、吹付のホース延長が100mを超える場合。 (2) 梁の断面が正方形以外の場合。 (3) 基本外観形状が矩形（正方形、長方形）以外（三角形、台形、円形等）の場合（一部分のみが矩形以外の場合は除く）。 (4) 設計アンカー力が標準以外の場合。 (5) 梁断面 150×150 で主アンカーにロックボルトを使用する場合。 (6) 梁断面 300×300 以下でスターラップを配置する場合。 (7) ラス張工を枠内に部分的に施工する場合。 (8) ラス張工で菱形金網を使用しない場合。 (9) 夜間作業の場合。</p> <hr/> <p><u>(10)</u> その他、規格・仕様等が適合しない場合。 【省略】</p>	<p>字句の追加 番号の改正</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																				
<p>X～5000 橋梁塗装工〔標準単価〕</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】 (参考資料)</p> <p>(1) <u>新橋現場塗装・新橋継手部現場</u>塗料の標準使用量</p> <p>【省略】</p> <p><u>(3) 塗替塗料の標準使用量</u></p> <p><u>塗替塗料の標準使用量は下記によるものとする。</u></p> <p style="text-align: center;">標準使用量 (g/m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>下塗り塗料</th> <th>標準使用量</th> <th>中塗り塗料</th> <th>標準使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料</td> <td>200</td> <td>長油性フタル酸樹脂塗料</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>〃 (スプレー)</td> <td>240</td> <td>ふっ素樹脂塗料</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>鉛・クロムフリーさび止めペイント</td> <td>140</td> <td>〃 (スプレー)</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>有機ジンクリッチペイント</td> <td>240</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃 (スプレー)</td> <td>600</td> <td>上塗り塗料</td> <td>標準使用量</td> </tr> <tr> <td>無溶剤変性エポキシ樹脂塗料</td> <td>300</td> <td>弱溶剤形長油性フタル酸樹脂塗料</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>〃 (スプレー)</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>はけ、ローラー作業とする。</u></p>	下塗り塗料	標準使用量	中塗り塗料	標準使用量	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	200	長油性フタル酸樹脂塗料	120	〃 (スプレー)	240	ふっ素樹脂塗料	140	鉛・クロムフリーさび止めペイント	140	〃 (スプレー)	170	有機ジンクリッチペイント	240			〃 (スプレー)	600	上塗り塗料	標準使用量	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料	300	弱溶剤形長油性フタル酸樹脂塗料	110			弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	120			〃 (スプレー)	140	<p>X～5000 橋梁塗装工〔標準単価〕</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】 (参考資料)</p> <p>(1) _____塗料の標準使用量</p> <p>【省略】</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;"><u>〔追加〕</u></p> <p>_____</p>	<p>字句の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>〃</p> <p>表の追加</p> <p>字句の追加</p>
下塗り塗料	標準使用量	中塗り塗料	標準使用量																																			
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	200	長油性フタル酸樹脂塗料	120																																			
〃 (スプレー)	240	ふっ素樹脂塗料	140																																			
鉛・クロムフリーさび止めペイント	140	〃 (スプレー)	170																																			
有機ジンクリッチペイント	240																																					
〃 (スプレー)	600	上塗り塗料	標準使用量																																			
無溶剤変性エポキシ樹脂塗料	300	弱溶剤形長油性フタル酸樹脂塗料	110																																			
		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	120																																			
		〃 (スプレー)	140																																			

改 正			現 行	備 考
<u>(4) 塗替塗装</u>				字句の追加
<u>塗替塗装</u>				
<u>塗装系</u>	<u>工 程</u>	<u>規格・仕様</u>		
<u>Rc-I</u> <u>スプレー</u>	<u>素地調整</u>	<u>1 種</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>有機ジンクリッチペイント</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り</u>		
	<u>中塗り</u>	<u>弱溶剤形変性ふっ素塗料用中塗り</u>		
	<u>上塗り</u>	<u>弱溶剤形変性ふっ素塗料上塗り</u>		
<u>Rc-III</u> <u>はけ・ローラー</u>	<u>素地調整</u>	<u>3 種</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り</u> <u>(鋼板露出部のみ)</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り</u>		
	<u>中塗り</u>	<u>弱溶剤形変性ふっ素塗料用中塗り</u>		
	<u>上塗り</u>	<u>弱溶剤形変性ふっ素塗料上塗り</u>		
<u>Rc-IV</u> <u>はけ・ローラー</u>	<u>素地調整</u>	<u>4 種</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り</u>		
	<u>中塗り</u>	<u>弱溶剤形変性ふっ素塗料用中塗り</u>		
	<u>上塗り</u>	<u>弱溶剤形変性ふっ素塗料上塗り</u>		
<u>Ra-III</u> <u>はけ・ローラー</u>	<u>素地調整</u>	<u>3 種</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>鉛・クロムフリーさび止めペイント</u> <u>(鋼板露出部のみ)</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>鉛・クロムフリーさび止めペイント</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>鉛・クロムフリーさび止めペイント</u>		
	<u>中塗り</u>	<u>長油性フタル酸樹脂塗料中塗り</u>		
	<u>上塗り</u>	<u>長油性フタル酸樹脂塗料上塗り</u>		
<u>Rc-II</u> <u>はけ・ローラー</u>	<u>素地調整</u>	<u>2 種 ※1</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>有機ジンクリッチペイント</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り</u>		
	<u>下塗り</u>	<u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り</u>		
	<u>中塗り</u>	<u>弱溶剤形変性ふっ素塗料用中塗り</u>		
	<u>上塗り</u>	<u>弱溶剤形変性ふっ素塗料上塗り</u>		
<u>Rd-III</u> <u>はけ・ローラー</u>	<u>素地調整</u>	<u>3 種</u>		
	<u>第1層</u>	<u>無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料</u>		
	<u>第2層</u>	<u>無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料</u>		
※1 <u>素地調整程度2種であるが、健全なプライマーやジンクリッチペイントを残し、他の旧塗膜は全面撤去する。</u>				
(注) 1. <u>適用にあたっては、「鋼道路橋防食便覧」(平成26年3月)によること。</u>				
2. <u>素地調整3種は旧塗膜の劣化程度等により選択する。</u>				
			<u>[追加]</u>	表の追加
				字句の追加

工事積算基準等の運用

I 参考歩掛

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 589 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

改 正	現 行	備 考																																																																
<p>I 参考歩掛</p> <p>A～3040 機械洗浄</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>機械洗浄 10 回当りの歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 機械洗浄歩掛 (10回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>クローラ系</th> <th>ホイール系</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;"><u>1.5</u></td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄機 運 転</td> <td>工事用・エンジン駆動 吐出量 35～70 L/min 圧力 14.7MPa</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;"><u>1.1</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.5</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>普通型 3～3.5 t 積</td> <td>h</td> <td style="text-align: center;"><u>7.0</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3.2</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td style="text-align: center;"><u>4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>5</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	クローラ系	ホイール系	普通作業員		人	<u>1.5</u>	0.7		高圧洗浄機 運 転	工事用・エンジン駆動 吐出量 35～70 L/min 圧力 14.7MPa	日	<u>1.1</u>	<u>0.5</u>		トラック運転	普通型 3～3.5 t 積	h	<u>7.0</u>	<u>3.2</u>		諸 雑 費 率		%	<u>4</u>	<u>5</u>		<p>I 参考歩掛</p> <p>A～3040 機械洗浄</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>4 施工歩掛</p> <p>機械洗浄 10 回当りの歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 機械洗浄歩掛 (10回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>クローラ系</th> <th>ホイール系</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;"><u>1.6</u></td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄機 運 転</td> <td>工事用・エンジン駆動 吐出量 35～70 L/min 圧力 14.7MPa</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;"><u>1.6</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.7</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>普通型 3～3.5 t 積</td> <td>h</td> <td style="text-align: center;"><u>1.6</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.7</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td style="text-align: center;"><u>10</u></td> <td style="text-align: center;"><u>17</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要	クローラ系	ホイール系	普通作業員		人	<u>1.6</u>	0.7		高圧洗浄機 運 転	工事用・エンジン駆動 吐出量 35～70 L/min 圧力 14.7MPa	日	<u>1.6</u>	<u>0.7</u>		トラック運転	普通型 3～3.5 t 積	h	<u>1.6</u>	<u>0.7</u>		諸 雑 費 率		%	<u>10</u>	<u>17</u>		<p>表内、数値の改正</p>
名 称				規 格	単 位		数 量		摘 要																																																									
	クローラ系	ホイール系																																																																
普通作業員		人	<u>1.5</u>	0.7																																																														
高圧洗浄機 運 転	工事用・エンジン駆動 吐出量 35～70 L/min 圧力 14.7MPa	日	<u>1.1</u>	<u>0.5</u>																																																														
トラック運転	普通型 3～3.5 t 積	h	<u>7.0</u>	<u>3.2</u>																																																														
諸 雑 費 率		%	<u>4</u>	<u>5</u>																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要																																																													
			クローラ系	ホイール系																																																														
普通作業員		人	<u>1.6</u>	0.7																																																														
高圧洗浄機 運 転	工事用・エンジン駆動 吐出量 35～70 L/min 圧力 14.7MPa	日	<u>1.6</u>	<u>0.7</u>																																																														
トラック運転	普通型 3～3.5 t 積	h	<u>1.6</u>	<u>0.7</u>																																																														
諸 雑 費 率		%	<u>10</u>	<u>17</u>																																																														

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																								
<p>E～2340 高密度ポリエチレン管機械布設</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛 3-1 布設歩掛 布設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 高密度ポリエチレン管機械布設歩掛 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料</th> <th colspan="3">労務歩掛 (人)</th> <th colspan="2">使用 機 械 バックホウ (クローラ型)</th> </tr> <tr> <th>土木一般 世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> <th>運転日数 (日)</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>呼び径 (mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.82</td> <td>2.05</td> <td>2.98</td> <td>1.52</td> <td rowspan="4">標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 2.9 t 吊</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.98</td> <td>2.45</td> <td>3.56</td> <td>1.85</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>1.14</td> <td>2.85</td> <td>4.16</td> <td>2.18</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>1.31</td> <td>3.27</td> <td>4.75</td> <td>2.53</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1.48</td> <td>3.69</td> <td>5.37</td> <td>2.89</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 接続バンド、曲管等の継手接合(材質は問わない。)に要する手間及び布設に伴う材料の移動時間を含む。 (注2) バックホウ(クレーン機能付)は、賃料とする。 (注3) バックホウ(クレーン機能付)は、「クレーン等安全規則」、「移動式クレーン構造規格」に準拠した機械である。</p> <p>4 単価表 (1) 高密度ポリエチレン管機械布設 100m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高密度ポリエチレン管</td> <td>〇〇管〇〇mm</td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3-1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 2.9 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン機能付 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 2.9 t 吊</td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.33</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	材 料	労務歩掛 (人)			使用 機 械 バックホウ (クローラ型)		土木一般 世話役	特殊作業員	普通作業員	運転日数 (日)	規 格	呼び径 (mm)						600	0.82	2.05	2.98	1.52	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	700	0.98	2.45	3.56	1.85	800	1.14	2.85	4.16	2.18	900	1.31	3.27	4.75	2.53	1000	1.48	3.69	5.37	2.89		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高密度ポリエチレン管	〇〇管〇〇mm	m	100		土木一般世話役		人		表3-1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	日		〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	30		クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	賃 料	供用日	1.33		<p>E～2340 高密度ポリエチレン管機械布設</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工歩掛 3-1 布設歩掛 布設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 高密度ポリエチレン管機械布設歩掛 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料</th> <th colspan="3">労務歩掛 (人)</th> <th colspan="2">使用 機 械 バックホウ (クレーン機能付)</th> </tr> <tr> <th>土木一般 世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> <th>運転日数 (日)</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>呼び径 (mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.82</td> <td>2.05</td> <td>2.98</td> <td>1.52</td> <td rowspan="4">排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 2.9 t 吊</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.98</td> <td>2.45</td> <td>3.56</td> <td>1.85</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>1.14</td> <td>2.85</td> <td>4.16</td> <td>2.18</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>1.31</td> <td>3.27</td> <td>4.75</td> <td>2.53</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1.48</td> <td>3.69</td> <td>5.37</td> <td>2.89</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 接続バンド、曲管等の継手接合(材質は問わない。)に要する手間及び布設に伴う材料の移動時間を含む。 (注2) バックホウ(クレーン機能付)は、賃料とする。 (注3) バックホウ(クレーン機能付)は、「クレーン等安全規則」、「移動式クレーン構造規格」に準拠した機械である。</p> <p>4 単価表 (1) 高密度ポリエチレン管機械布設 100m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高密度ポリエチレン管</td> <td>〇〇管〇〇mm</td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3-1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付) 運転</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 2.9 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ (クレーン機能付)</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型(第2次基準値)</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ型 山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 2.9 t 吊</td> <td>賃 料</td> <td>供用日</td> <td>1.33</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	材 料	労務歩掛 (人)			使用 機 械 バックホウ (クレーン機能付)		土木一般 世話役	特殊作業員	普通作業員	運転日数 (日)	規 格	呼び径 (mm)						600	0.82	2.05	2.98	1.52	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	700	0.98	2.45	3.56	1.85	800	1.14	2.85	4.16	2.18	900	1.31	3.27	4.75	2.53	1000	1.48	3.69	5.37	2.89		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高密度ポリエチレン管	〇〇管〇〇mm	m	100		土木一般世話役		人		表3-1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	バックホウ (クレーン機能付) 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	日		〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クレーン機能付)	排出ガス対策型(第2次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00		軽 油	L	30		クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	賃 料	供用日	1.33		<p>表内、字句の追加、 改正</p> <p>表内、字句の追加、 改正</p> <p>表内、字句の追加、 改正</p>
材 料		労務歩掛 (人)			使用 機 械 バックホウ (クローラ型)																																																																																																																																																																																																					
	土木一般 世話役	特殊作業員	普通作業員	運転日数 (日)	規 格																																																																																																																																																																																																					
呼び径 (mm)																																																																																																																																																																																																										
600	0.82	2.05	2.98	1.52	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																																					
700	0.98	2.45	3.56	1.85																																																																																																																																																																																																						
800	1.14	2.85	4.16	2.18																																																																																																																																																																																																						
900	1.31	3.27	4.75	2.53																																																																																																																																																																																																						
1000	1.48	3.69	5.37	2.89																																																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
高密度ポリエチレン管	〇〇管〇〇mm	m	100																																																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人		表3-1																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																						
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																						
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	日		〃																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																										
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																					
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																						
		軽 油	L	30																																																																																																																																																																																																						
	クレーン機能付 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	賃 料	供用日	1.33																																																																																																																																																																																																						
材 料	労務歩掛 (人)			使用 機 械 バックホウ (クレーン機能付)																																																																																																																																																																																																						
	土木一般 世話役	特殊作業員	普通作業員	運転日数 (日)	規 格																																																																																																																																																																																																					
呼び径 (mm)																																																																																																																																																																																																										
600	0.82	2.05	2.98	1.52	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																																					
700	0.98	2.45	3.56	1.85																																																																																																																																																																																																						
800	1.14	2.85	4.16	2.18																																																																																																																																																																																																						
900	1.31	3.27	4.75	2.53																																																																																																																																																																																																						
1000	1.48	3.69	5.37	2.89																																																																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
高密度ポリエチレン管	〇〇管〇〇mm	m	100																																																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人		表3-1																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																						
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																						
バックホウ (クレーン機能付) 運転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	日		〃																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																										
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																					
バックホウ (クレーン機能付)	排出ガス対策型(第2次基準値)	運転手(特殊)	人	1.00																																																																																																																																																																																																						
		軽 油	L	30																																																																																																																																																																																																						
	クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) 2.9 t 吊	賃 料	供用日	1.33																																																																																																																																																																																																						

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																										
<p>F～5000 小水路掘削工（バックホウ専用バケット）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工機種 施工機種は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">機械名</th> <th style="width: 50%;">規 格</th> <th style="width: 30%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 附帯明渠掘削歩掛 (100 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 残土処理は含まない。 (注2) 諸雑費は専用バケットの器具費であり、機械経費の合計に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) 附帯明渠掘削 100 m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4-1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機械名</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">区 分</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td rowspan="3"><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td>供用日</td> <td>1.10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）		名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	1.18		諸 雑 費 率		%	4		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日		表 4-1 機械賃料	諸雑費		式	1	〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	42		賃 料 供用日	供用日	1.10		<p>F～5000 小水路掘削工（バックホウ専用バケット）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工機種 施工機種は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">機械名</th> <th style="width: 50%;">規 格</th> <th style="width: 30%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 附帯明渠掘削歩掛 (100 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 残土処理は含まない。 (注2) 諸雑費は専用バケットの器具費であり、機械経費の合計に上表の率を乗じた金額を計上する。</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) 附帯明渠掘削 100 m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4-1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機械名</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">区 分</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td rowspan="3"><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m³（平積 0.35 m³）</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料 供用日</td> <td>供用日</td> <td>1.10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）		名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	1.18		諸 雑 費 率		%	4		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日		表 4-1 機械賃料	諸雑費		式	1	〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00		軽 油	L	42		賃 料 供用日	供用日	1.10		<p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p>
機械名	規 格	備 考																																																																																																																										
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																								
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	1.18																																																																																																																									
諸 雑 費 率		%	4																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																								
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日		表 4-1 機械賃料																																																																																																																								
諸雑費		式	1	〃																																																																																																																								
計																																																																																																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																							
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																																								
		軽 油	L	42																																																																																																																								
		賃 料 供用日	供用日	1.10																																																																																																																								
機械名	規 格	備 考																																																																																																																										
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																								
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日	1.18																																																																																																																									
諸 雑 費 率		%	4																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																								
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	日		表 4-1 機械賃料																																																																																																																								
諸雑費		式	1	〃																																																																																																																								
計																																																																																																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																							
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.45 m ³ （平積 0.35 m ³ ）	運転手（特殊）	人	1.00																																																																																																																								
		軽 油	L	42																																																																																																																								
		賃 料 供用日	供用日	1.10																																																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																										
<p>F～5100 小水路掘削工（床下げ）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工機種 施工機種は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機械名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m³（平積 0.60 m³）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 附帯明渠掘削（床下げ）歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m³（平積 0.60 m³）</td> <td style="text-align: center;">h</td> <td style="text-align: center;">2.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 残土処理は含まない。 （注2） 普通作業員は掘削（床下げ）の補助労務である。</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) 附帯明渠掘削（床下げ）100 m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m³（平積 0.60 m³）</td> <td style="text-align: center;">h</td> <td></td> <td style="text-align: center;">表 4-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機械名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td rowspan="3"><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m³（平積 0.60 m³）</td> <td style="text-align: center;">運転手（特殊）</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.17</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">軽 油</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機 械 損 料</td> <td style="text-align: center;">h</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）		名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	h	2.8		普通作業員		人	0.36		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	h		表 4-1	普通作業員		人		〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	運転手（特殊）	人	0.17		軽 油	L			機 械 損 料	h	1.00		<p>F～5100 小水路掘削工（床下げ）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 施工機種 施工機種は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機械名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m³（平積 0.60 m³）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 施工歩掛 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 附帯明渠掘削（床下げ）歩掛 (100 m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m³（平積 0.60 m³）</td> <td style="text-align: center;">h</td> <td style="text-align: center;">2.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 残土処理は含まない。 （注2） 普通作業員は掘削（床下げ）の補助労務である。</p> <p>5 単価表</p> <p>(1) 附帯明渠掘削（床下げ）100 m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m³（平積 0.60 m³）</td> <td style="text-align: center;">h</td> <td></td> <td style="text-align: center;">表 4-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機械名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">バックホウ <u>クローラ型</u></td> <td rowspan="3"><u>標準型</u>・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m³（平積 0.60 m³）</td> <td style="text-align: center;">運転手（特殊）</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.17</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">軽 油</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機 械 損 料</td> <td style="text-align: center;">h</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）		名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	h	2.8		普通作業員		人	0.36		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	h		表 4-1	普通作業員		人		〃	計					機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	運転手（特殊）	人	0.17		軽 油	L			機 械 損 料	h	1.00		<p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p> <p>字句の追加、削除</p>
機械名	規 格	備 考																																																																																																																										
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																								
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	h	2.8																																																																																																																									
普通作業員		人	0.36																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																								
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	h		表 4-1																																																																																																																								
普通作業員		人		〃																																																																																																																								
計																																																																																																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																							
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	運転手（特殊）	人	0.17																																																																																																																								
		軽 油	L																																																																																																																									
		機 械 損 料	h	1.00																																																																																																																								
機械名	規 格	備 考																																																																																																																										
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																								
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	h	2.8																																																																																																																									
普通作業員		人	0.36																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																								
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	h		表 4-1																																																																																																																								
普通作業員		人		〃																																																																																																																								
計																																																																																																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																							
バックホウ <u>クローラ型</u>	<u>標準型</u> ・排出ガス対策型（第2次基準値） （専用バケット装着） 山積 0.80 m ³ （平積 0.60 m ³ ）	運転手（特殊）	人	0.17																																																																																																																								
		軽 油	L																																																																																																																									
		機 械 損 料	h	1.00																																																																																																																								

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																														
<p>M～1990 基盤整地（簡易整地）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種の設定 基盤整地（簡易整地）作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の設定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">機械名</th> <th style="width: 50%;">規 格</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第3次基準値）湿地7t級</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>（注）ブルドーザは、賃料とする。</u></p> <p>4 施工歩掛 基盤整地（簡易整地）歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 基盤整地（簡易整地）歩掛 (100 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 35%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第3次基準値） 湿地7t級</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">1.68</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 施工区域内のブルドーザの押土距離は60m未満とする。</p> <p>5 単価表</p> <p><u>（1） 基盤整地（簡易整地）100 m³当り単価表</u></p> <p style="text-align: center;">表 4-1 基盤整地（簡易整地）歩掛 (100 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 35%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第3次基準値） 湿地7t級</td> <td>日</td> <td></td> <td>機械賃料</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>（2） 機械運転単価表</u></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機械名</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">区 分</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 25%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td rowspan="3">排出ガス対策型（第3次基準値） 湿地7t級</td> <td>運転手（特殊）</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>L</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td>T×9.5(L/h)</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>供用日</td> <td style="text-align: center;">1.75</td> <td>建設機械等損料表 (5)/(4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	摘 要	ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）湿地7t級		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値） 湿地7t級	日	1.68		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値） 湿地7t級	日		機械賃料	機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要	ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値） 湿地7t級	運転手（特殊）	人	1.00		軽油	L	50	T×9.5(L/h)	賃料	供用日	1.75	建設機械等損料表 (5)/(4)	<p>M～1990 基盤整地（簡易整地）</p> <p>1 適用範囲 【省略】</p> <p>3 機種の設定 基盤整地（簡易整地）作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 機種の設定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">機械名</th> <th style="width: 50%;">規 格</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値）湿地7t級</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <hr/> <p>4 施工歩掛 基盤整地（簡易整地）歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 基盤整地（簡易整地）歩掛 (100 m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 35%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地7t級</td> <td>h</td> <td style="text-align: center;">5.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注1） 施工区域内のブルドーザの押土距離は60m未満とする。</p> <hr/> <p style="text-align: center;">[追加]</p> <hr/> <p style="text-align: center;">[追加]</p> <hr/> <p>【省略】</p>	機械名	規 格	摘 要	ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値）湿地7t級		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地7t級	h	5.0		<p>字句の改正 字句の追加</p> <p>数値及び字句の改正 字句の追加 ”</p> <p>表の追加</p> <p>字句の追加</p> <p>表の追加</p>
機械名	規 格	摘 要																																																														
ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）湿地7t級																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																												
ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値） 湿地7t級	日	1.68																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																												
ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値） 湿地7t級	日		機械賃料																																																												
機械名	規 格	区 分	単 位	数 量	摘 要																																																											
ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値） 湿地7t級	運転手（特殊）	人	1.00																																																												
		軽油	L	50	T×9.5(L/h)																																																											
		賃料	供用日	1.75	建設機械等損料表 (5)/(4)																																																											
機械名	規 格	摘 要																																																														
ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値）湿地7t級																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																												
ブルドーザ	排出ガス対策型（第2次基準値） 湿地7t級	h	5.0																																																													

新 旧 对 照 表

改 正	現 行	備 考
-----	-----	-----

工事積算基準等の運用

Ⅱ 土地改良事業等工事積算基準等の運用

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 589 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

新 旧 对 照 表

改 正	現 行	備 考
-----	-----	-----

工事積算基準等の運用

Ⅲ 資料

土地改良事業等適用標準歩掛

(平成 17 年 9 月 29 日付け事調第 589 号農政部長通知) の一部改正

1. 適用年月日

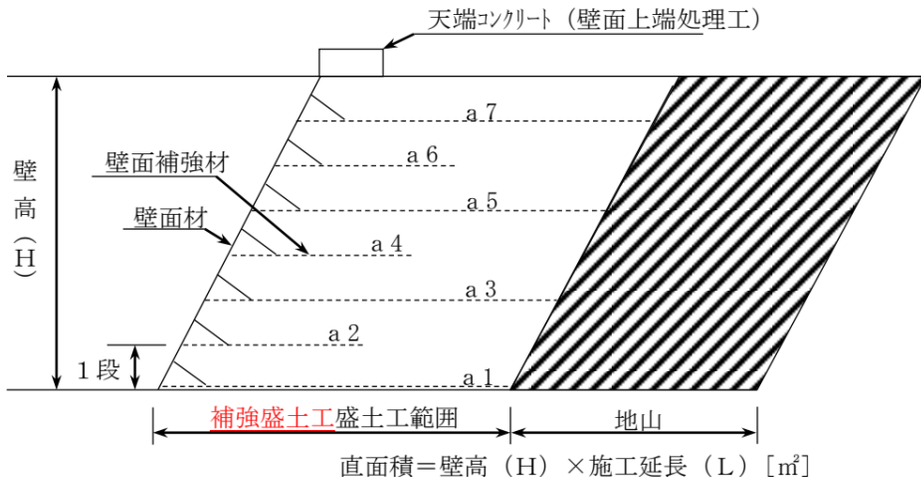
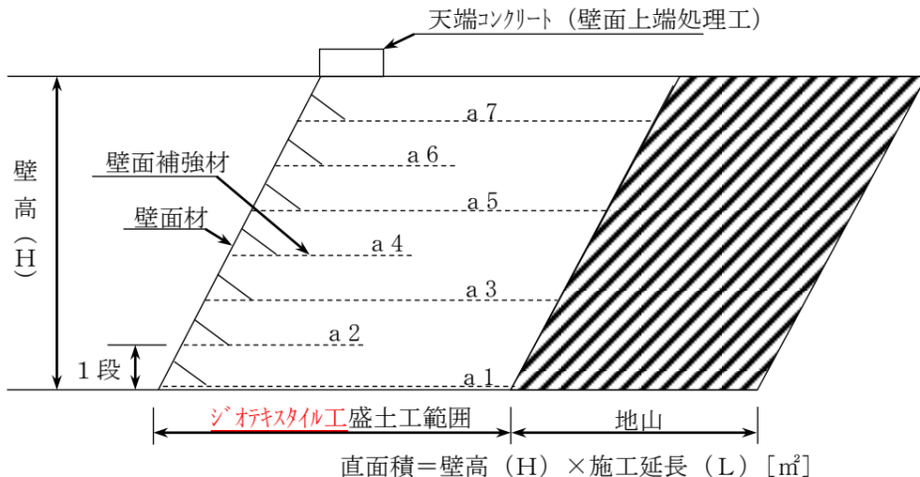
	最新設計単価の対象工事	最新設計単価の対象外工事
積算基準日	令和 4 年 12 月 20 日以降	令和 5 年 2 月 21 日以降

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考
Ⅲ 資 料		Ⅲ 資 料		表内、字句及び数値の追加、改正
1 作業日当り標準作業量 【省略】		1 作業日当り標準作業量 【省略】		
B~0810 土工		B~0810 土工		
① 掘削 【省略】		① 掘削 【省略】		
③ 整地		③ 整地		
作業区分	敷均し作業内容	障害の有無	作業日当り標準作業量	
残土受入れ地での処理	—	—	434 m ³ /日	
敷均し (ルーズ)	標準	無し	430 m ³ /日	
		有り	380 m ³ /日	
	標準以外	無し	550 m ³ /日	
		有り	480 m ³ /日	
【省略】				
作業区分	敷均し作業内容	—	作業日当り標準作業量	
残土受入れ地での処理	—	—	434 m ³ /日	
敷均し (ルーズ)	標準	—	760 m ³ /日	
	標準以外	—	1,090 m ³ /日	
	狭小幅員 (幅 2.5m以上 4m未満)	—	140 m ³ /日	
	トラフィカビリティが確保できない場合	—	620 m ³ /日	
【省略】				

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																				
<p>C～2200 補強土壁工（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）</p> <p>① 補強土壁壁面材組立・設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帯鋼補強土壁</td> <td>35 m²/日</td> </tr> <tr> <td>アンカー補強土壁</td> <td>30 m²/日</td> </tr> <tr> <td><u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u></td> <td>50 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 補強材取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帯鋼補強土壁</td> <td>227m/日</td> </tr> <tr> <td>アンカー補強土壁</td> <td>116m/日</td> </tr> <tr> <td><u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u></td> <td>128 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ まき出し・敷均し、締固め</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帯鋼補強土壁</td> <td>95 m³/日</td> </tr> <tr> <td>アンカー補強土壁</td> <td>95 m³/日</td> </tr> <tr> <td><u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u></td> <td>95 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 砕石投入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u></td> <td>71 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	作業日当り標準作業量	帯鋼補強土壁	35 m ² /日	アンカー補強土壁	30 m ² /日	<u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u>	50 m ² /日	作業種別	作業日当り標準作業量	帯鋼補強土壁	227m/日	アンカー補強土壁	116m/日	<u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u>	128 m ² /日	作業種別	作業日当り標準作業量	帯鋼補強土壁	95 m ³ /日	アンカー補強土壁	95 m ³ /日	<u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u>	95 m ³ /日	作業種別	作業日当り標準作業量	<u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u>	71 m ³ /日	<p>C～2200 補強土壁工（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）</p> <p>① 補強土壁壁面材組立・設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帯鋼補強土壁</td> <td><u>帯鋼補強土壁 (1)</u> 40.0 m²/日</td> </tr> <tr> <td>アンカー補強土壁</td> <td>33.3 m²/日</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 補強材取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帯鋼補強土壁</td> <td><u>帯鋼補強土壁 (1)</u> 227m/日</td> </tr> <tr> <td>アンカー補強土壁</td> <td>116m/日</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ まき出し・敷均し、締固め</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帯鋼補強土壁</td> <td><u>帯鋼補強土壁 (1)</u> 172 m³/日</td> </tr> <tr> <td>アンカー補強土壁</td> <td>172 m³/日</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><u>[追加]</u></p>	作業種別	作業日当り標準作業量	帯鋼補強土壁	<u>帯鋼補強土壁 (1)</u> 40.0 m ² /日	アンカー補強土壁	33.3 m ² /日	_____	_____	作業種別	作業日当り標準作業量	帯鋼補強土壁	<u>帯鋼補強土壁 (1)</u> 227m/日	アンカー補強土壁	116m/日	_____	_____	作業種別	作業日当り標準作業量	帯鋼補強土壁	<u>帯鋼補強土壁 (1)</u> 172 m ³ /日	アンカー補強土壁	172 m ³ /日	_____	_____	<p>表内、字句の追加、 削除、数値の改正</p> <p>表内、字句の追加、 削除、数値の改正</p> <p>表内、字句の追加、 削除、数値の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>表の追加</p>
作業種別	作業日当り標準作業量																																																					
帯鋼補強土壁	35 m ² /日																																																					
アンカー補強土壁	30 m ² /日																																																					
<u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u>	50 m ² /日																																																					
作業種別	作業日当り標準作業量																																																					
帯鋼補強土壁	227m/日																																																					
アンカー補強土壁	116m/日																																																					
<u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u>	128 m ² /日																																																					
作業種別	作業日当り標準作業量																																																					
帯鋼補強土壁	95 m ³ /日																																																					
アンカー補強土壁	95 m ³ /日																																																					
<u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u>	95 m ³ /日																																																					
作業種別	作業日当り標準作業量																																																					
<u>ジオテキスタイル補強土壁</u> <u>(二重壁タイプ)</u>	71 m ³ /日																																																					
作業種別	作業日当り標準作業量																																																					
帯鋼補強土壁	<u>帯鋼補強土壁 (1)</u> 40.0 m ² /日																																																					
アンカー補強土壁	33.3 m ² /日																																																					
_____	_____																																																					
作業種別	作業日当り標準作業量																																																					
帯鋼補強土壁	<u>帯鋼補強土壁 (1)</u> 227m/日																																																					
アンカー補強土壁	116m/日																																																					
_____	_____																																																					
作業種別	作業日当り標準作業量																																																					
帯鋼補強土壁	<u>帯鋼補強土壁 (1)</u> 172 m ³ /日																																																					
アンカー補強土壁	172 m ³ /日																																																					
_____	_____																																																					

改 正	現 行	備 考																				
<p>C~2210 ジオテキスタイル工</p> <p>① 壁面材組立・設置</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">壁面材種類</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">算出面積</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>鋼製枠タイプ</u></td> <td style="text-align: center;">59 m²/日</td> <td style="text-align: center;">直面積</td> </tr> </table> <p>② ジオテキスタイル敷設</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">120 m²/日</th> </tr> </table> <p>(注1) 敷設面積には、壁面補強材の面積も含み、巻込み部の面積は含まないものとする。 (注2) ジオテキスタイルの敷設面積の算出については、次式の通りとする。 ジオテキスタイル敷設面積 (m²) = a1+a2+a3… a1、a2、a3… : <u>補強盛土工</u> 1段当り敷設面積 (m²) (参考図参照)</p> <p>③ まき出し・敷均し、締固め</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;"><u>95 m²/日</u></th> </tr> </table> <p>(注1) 上表は、<u>補強盛土工</u> 1段当りのまき出し厚さ及び締固め回数に関係なく適用出来る。 (注2) 水平排水材、層厚管理材の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>[参考図] <u>補強盛土工</u>標準断面図</p>  <p>【省略】</p>	壁面材種類	作業日当り標準作業量	算出面積	<u>鋼製枠タイプ</u>	59 m ² /日	直面積	作業日当り標準作業量	120 m ² /日	作業日当り標準作業量	<u>95 m²/日</u>	<p>C~2210 ジオテキスタイル工</p> <p>① 壁面材組立・設置</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">壁面材種類</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">算出面積</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>鋼製ユニット</u></td> <td style="text-align: center;">59 m²/日</td> <td style="text-align: center;">直面積</td> </tr> </table> <p>② ジオテキスタイル敷設</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">120 m²/日</th> </tr> </table> <p>(注1) 敷設面積には、壁面補強材の面積も含み、巻込み部の面積は含まないものとする。 (注2) ジオテキスタイルの敷設面積の算出については、次式の通りとする。 ジオテキスタイル敷設面積 (m²) = a1+a2+a3… a1、a2、a3… : <u>ジオテキスタイル工</u> 1段当り敷設面積 (m²) (参考図参照)</p> <p>③ まき出し・敷均し、締固め</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;"><u>89 m²/日</u></th> </tr> </table> <p>(注1) 上表は、<u>ジオテキスタイル工</u> 1段当りのまき出し厚さ及び締固め回数に関係なく適用出来る。 (注2) 水平排水材、層厚管理材の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>[参考図] <u>ジオテキスタイル工</u>標準断面図</p>  <p>【省略】</p>	壁面材種類	作業日当り標準作業量	算出面積	<u>鋼製ユニット</u>	59 m ² /日	直面積	作業日当り標準作業量	120 m ² /日	作業日当り標準作業量	<u>89 m²/日</u>	<p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>数値の改正 字句の改正</p> <p>字句の改正</p> <p>字句の改正</p>
壁面材種類	作業日当り標準作業量	算出面積																				
<u>鋼製枠タイプ</u>	59 m ² /日	直面積																				
作業日当り標準作業量	120 m ² /日																					
作業日当り標準作業量	<u>95 m²/日</u>																					
壁面材種類	作業日当り標準作業量	算出面積																				
<u>鋼製ユニット</u>	59 m ² /日	直面積																				
作業日当り標準作業量	120 m ² /日																					
作業日当り標準作業量	<u>89 m²/日</u>																					

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>F～1400 排水構造物工（ボックスカルバート）</p> <p>(1) ボックスカルバート単体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th colspan="9">P C鋼材を使用しない場合</th> </tr> <tr> <th>製品長 (m/個)</th> <th colspan="3">1.0</th> <th colspan="3">1.5</th> <th colspan="3">2.0</th> </tr> <tr> <th>枠番号</th> <td>④</td><td>⑤</td><td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②③</td><td>④</td> </tr> <tr> <th>作業日当り標準作業量 (m/日)</th> <td>8</td><td>5</td><td>10</td><td>7</td><td>7</td><td>5</td><td>20</td><td>17</td><td>12</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="9">P C鋼材による縦連結の場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">1.5</td> <td colspan="3">2.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②③</td><td>④</td><td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>15</td><td>11</td><td>8</td><td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> <p>(2) <u>ボックスカルバート+基礎砕石</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th colspan="10">P C鋼材を使用しない場合</th> </tr> <tr> <th>製品長 (m/個)</th> <th colspan="2">1.0</th> <th colspan="4">1.5</th> <th colspan="4">2.0</th> </tr> <tr> <th>枠番号</th> <td>④</td><td>⑤</td><td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td> </tr> <tr> <th>作業日当り標準作業量 (m/日)</th> <td>7</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>17</td><td>14</td><td>14</td><td>10</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="10">P C鋼材による縦連結の場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">1.5</td> <td colspan="5">2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td><td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>13</td><td>10</td><td>10</td><td>7</td><td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) <u>ボックスカルバート+均しコンクリート</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th colspan="10">P C鋼材を使用しない場合</th> </tr> <tr> <th>製品長 (m/個)</th> <th colspan="2">1.0</th> <th colspan="4">1.5</th> <th colspan="4">2.0</th> </tr> <tr> <th>枠番号</th> <td>④</td><td>⑤</td><td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td> </tr> <tr> <th>作業日当り標準作業量 (m/日)</th> <td>6</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>12</td><td>10</td><td>11</td><td>8</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="10">P C鋼材による縦連結の場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">1.5</td> <td colspan="5">2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td><td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>10</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	区分	P C鋼材を使用しない場合									製品長 (m/個)	1.0			1.5			2.0			枠番号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②③	④	作業日当り標準作業量 (m/日)	8	5	10	7	7	5	20	17	12		P C鋼材による縦連結の場合										1.5			2.0							②	④	⑤	⑥	①	②③	④				5	4	4	3	15	11	8			区分	P C鋼材を使用しない場合										製品長 (m/個)	1.0		1.5				2.0				枠番号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④	作業日当り標準作業量 (m/日)	7	5	8	7	6	4	17	14	14	10		P C鋼材による縦連結の場合											1.5					2.0						②	④	⑤	⑥	①	②	③	④				5	4	4	3	13	10	10	7			区分	P C鋼材を使用しない場合										製品長 (m/個)	1.0		1.5				2.0				枠番号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④	作業日当り標準作業量 (m/日)	6	4	6	5	5	4	12	10	11	8		P C鋼材による縦連結の場合											1.5					2.0						②	④	⑤	⑥	①	②	③	④				4	3	3	3	10	8	8	6			<p>F～1400 排水構造物工（ボックスカルバート）</p> <p>(1) ボックスカルバート単体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th colspan="9">P C鋼材を使用しない場合</th> </tr> <tr> <th>製品長 (m/個)</th> <th colspan="3">1.0</th> <th colspan="3">1.5</th> <th colspan="3">2.0</th> </tr> <tr> <th>枠番号</th> <td>④</td><td>⑤</td><td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②③</td><td>④</td> </tr> <tr> <th>作業日当り標準作業量 (m/日)</th> <td>6</td><td>3</td><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>17</td><td>11</td><td>9</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="9">P C鋼材による縦連結の場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">1.5</td> <td colspan="3">2.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②③</td><td>④</td><td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>13</td><td>8</td><td>5</td><td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> <p style="text-align: center;">[追加]</p> <p style="text-align: center;">[追加]</p>	区分	P C鋼材を使用しない場合									製品長 (m/個)	1.0			1.5			2.0			枠番号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②③	④	作業日当り標準作業量 (m/日)	6	3	8	6	4	3	17	11	9		P C鋼材による縦連結の場合										1.5			2.0							②	④	⑤	⑥	①	②③	④				4	4	3	2	13	8	5			<p>表内、字句の改正</p> <p>表の追加</p> <p>表の追加</p>
区分	P C鋼材を使用しない場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
製品長 (m/個)	1.0			1.5			2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
枠番号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
作業日当り標準作業量 (m/日)	8	5	10	7	7	5	20	17	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	P C鋼材による縦連結の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1.5			2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	②	④	⑤	⑥	①	②③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	5	4	4	3	15	11	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
区分	P C鋼材を使用しない場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
製品長 (m/個)	1.0		1.5				2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
枠番号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
作業日当り標準作業量 (m/日)	7	5	8	7	6	4	17	14	14	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	P C鋼材による縦連結の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1.5					2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	5	4	4	3	13	10	10	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
区分	P C鋼材を使用しない場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
製品長 (m/個)	1.0		1.5				2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
枠番号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
作業日当り標準作業量 (m/日)	6	4	6	5	5	4	12	10	11	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	P C鋼材による縦連結の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1.5					2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	4	3	3	3	10	8	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
区分	P C鋼材を使用しない場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
製品長 (m/個)	1.0			1.5			2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
枠番号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
作業日当り標準作業量 (m/日)	6	3	8	6	4	3	17	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	P C鋼材による縦連結の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1.5			2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	②	④	⑤	⑥	①	②③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	4	4	3	2	13	8	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																																																						
<p><u>(4) ボックスカルバート+基礎砕石+均しコンクリート</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="8">P C鋼材を使用しない場合</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1.0</th> <th colspan="3">1.5</th> <th colspan="3">2.0</th> </tr> <tr> <th>製品長 (m/個)</th> <td>④</td><td>⑤</td><td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td> </tr> <tr> <th>作業日当り標準作業量 (m/日)</th> <td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>11</td><td>9</td><td>10</td><td>7</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th colspan="8">P C鋼材による縦連結の場合</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="4">1.5</th> <th colspan="4">2.0</th> </tr> <tr> <td></td> <td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>9</td><td>7</td><td>8</td><td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表(2)～(4)の作業日当り標準作業量には、<u>それぞれ</u>次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作・設置・撤去、均しコンクリート打設・養生 ・ボックスカルバート設置</p> <p>(注2) 上表の枠番号①～⑥区分は、図3-1 ボックスカルバート内空幅・内空高区分の図による。</p> <p>【省略】</p> <p>K～5040 橋梁排水管設置工</p> <p>① 排水管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業名</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">—</th> </tr> <tr> <th>足場有り</th> <th>足場無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートアンカーボルト設置</td> <td>59本/日</td> <td>76本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水管設置</td> <td>17m/日</td> <td>22m/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	区分	P C鋼材を使用しない場合								1.0		1.5			2.0			製品長 (m/個)	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④	作業日当り標準作業量 (m/日)	5	4	6	5	4	3	11	9	10	7		P C鋼材による縦連結の場合									1.5				2.0					②	④	⑤	⑥	①	②	③	④		4	3	3	2	9	7	8	5	作業名	作業日当り標準作業量		—	足場有り	足場無し	コンクリートアンカーボルト設置	59本/日	76本/日		排水管設置	17m/日	22m/日		<p><u>(2) ボックスカルバート+雑工種(基礎砕石・均しコンクリート)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="8">P C鋼材を使用しない場合</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1.0</th> <th colspan="3">1.5</th> <th colspan="3">2.0</th> </tr> <tr> <th>製品長 (m/個)</th> <td>④</td><td>⑤</td><td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td> </tr> <tr> <th>作業日当り標準作業量 (m/日)</th> <td>4</td><td>2</td><td>4</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>10</td><td>5</td><td>7</td><td>4</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th colspan="8">P C鋼材による縦連結の場合</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="4">1.5</th> <th colspan="4">2.0</th> </tr> <tr> <td></td> <td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>9</td><td>2</td><td>5</td><td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 上表(2)の作業日当り標準作業量には、<u>—</u>次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作・設置・撤去、均しコンクリート打設・養生 ・ボックスカルバート設置</p> <p><u>(注2) 上表(2)の作業日当り標準作業量は、ボックスカルバート設置延長換算値である。</u></p> <p>(注3) 上表の枠番号①～⑥区分は、図3-1 ボックスカルバート内空幅・内空高区分の図による。</p> <p>【省略】</p> <p>K～5040 橋梁排水管設置工</p> <p>① 排水管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業名</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>—</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートアンカーボルト設置</td> <td>56本/日</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水管設置</td> <td>17m/日</td> <td>—</td> <td>(VP管)</td> </tr> <tr> <td>排水管設置</td> <td>—</td> <td>13m/日</td> <td>(鋼管)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	区分	P C鋼材を使用しない場合								1.0		1.5			2.0			製品長 (m/個)	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④	作業日当り標準作業量 (m/日)	4	2	4	4	2	2	10	5	7	4		P C鋼材による縦連結の場合									1.5				2.0					②	④	⑤	⑥	①	②	③	④		3	3	2	1	9	2	5	3	作業名	作業日当り標準作業量		摘要	—	—	コンクリートアンカーボルト設置	56本/日	—		排水管設置	17m/日	—	(VP管)	排水管設置	—	13m/日	(鋼管)	<p>字句の改正</p> <p>表内、数値の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>字句の削除 番号の改正</p> <p>表内、字句及び数値の追加、削除、改正</p>
区分		P C鋼材を使用しない場合																																																																																																																																																																																						
	1.0		1.5			2.0																																																																																																																																																																																		
製品長 (m/個)	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④																																																																																																																																																																														
作業日当り標準作業量 (m/日)	5	4	6	5	4	3	11	9	10	7																																																																																																																																																																														
	P C鋼材による縦連結の場合																																																																																																																																																																																							
	1.5				2.0																																																																																																																																																																																			
	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④																																																																																																																																																																																
	4	3	3	2	9	7	8	5																																																																																																																																																																																
作業名	作業日当り標準作業量		—																																																																																																																																																																																					
	足場有り	足場無し																																																																																																																																																																																						
コンクリートアンカーボルト設置	59本/日	76本/日																																																																																																																																																																																						
排水管設置	17m/日	22m/日																																																																																																																																																																																						
区分	P C鋼材を使用しない場合																																																																																																																																																																																							
	1.0		1.5			2.0																																																																																																																																																																																		
製品長 (m/個)	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④																																																																																																																																																																														
作業日当り標準作業量 (m/日)	4	2	4	4	2	2	10	5	7	4																																																																																																																																																																														
	P C鋼材による縦連結の場合																																																																																																																																																																																							
	1.5				2.0																																																																																																																																																																																			
	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④																																																																																																																																																																																
	3	3	2	1	9	2	5	3																																																																																																																																																																																
作業名	作業日当り標準作業量		摘要																																																																																																																																																																																					
	—	—																																																																																																																																																																																						
コンクリートアンカーボルト設置	56本/日	—																																																																																																																																																																																						
排水管設置	17m/日	—	(VP管)																																																																																																																																																																																					
排水管設置	—	13m/日	(鋼管)																																																																																																																																																																																					

改 正	現 行	備 考
<p>3 移動式クレーンの規格別作業能力表</p> <p>1 本表は、工事に使用するクレーン機種選定の目安としての資料である。 実際の工事に使用するクレーン能力については、当該機種の能力表等により確認することが必要である。</p> <p>2 本表は、各メーカー機種の能力を総合して作成しているため、部分的に下位機種が上位機種の性能を上回るような場合があるが、この場合でも本表を適用する。</p> <p>3 定格総荷重は水平堅土上における値であり、移動式クレーンの構造、材料、傾斜角及びジブ長さに応じて負荷させることができる最大の荷重（質量）である。 また、本作業能力表は補助ジブを含まないため、現場条件等により補助ジブを使用する場合は別途考慮する。</p> <p>4 定格総荷重＝定格荷重（質量）＋フックブロック等の質量 定格荷重は、実際にフックにより吊り上げられる荷重（質量）で、定格総荷重からフックブロック等の吊り具の質量に相当する荷重を控除した荷重をいう。</p> <p>5 最大作業半径（m）とは定格総荷重における最大作業半径をいい、フック地上最高高さはクレーン水平接地面から吊りフックまでの垂直距離をいう。（一般図参考）</p> <p>6 使用に当たっては、吊りワイヤ代及び吊り上げ容積等を考慮し現場条件等を勘案のうえ機種規格を決定する。</p> <p>7 フックブロック質量の計上（表1） 該当する機種、規格の欄に示されている各種のフックブロックは、吊り上げ荷重により選定する。 なお、該当する吊り上げ荷重が無い場合は、直近上位の値を選定する。</p> <p>8 ベースマシンの選定においてパイプロを装着して打込み、引抜き作業を行う場合、起振力を考慮し、適切な作業半径を確保する。</p> <div> <p>(一般図)</p> <p>この図は、移動式クレーンの側面図を示しています。クレーン本体の回転中心が「旋回中心」として示されています。そこから水平方向に伸びる距離が「作業半径」として示されています。また、クレーン本体の水平接地面から吊りフックまでの垂直距離が「フックの地上最高高」として示されています。</p> </div> <p>【省略】</p>	<p>3 移動式クレーンの規格別作業能力表</p> <p>1 本表は、工事に使用するクレーン機種選定の目安としての資料である。 実際の工事に使用するクレーン能力については、当該機種の能力表等により確認することが必要である。</p> <p>2 本表は、各メーカー機種の能力を総合して作成しているため、部分的に下位機種が上位機種の性能を上回るような場合があるが、この場合でも本表を適用する。</p> <p>3 定格総荷重は水平堅土上における値であり、移動式クレーンの構造、材料、傾斜角及びジブ長さに応じて負荷させることができる最大の荷重（質量）である。 また、本作業能力表は補助ジブを含まないため、現場条件等により補助ジブを使用する場合は別途考慮する。</p> <p>4 定格総荷重＝定格荷重（質量）＋フックブロック等の質量 定格荷重は、実際にフックにより吊り上げられる荷重（質量）で、定格総荷重からフックブロック等の吊り具の質量に相当する荷重を控除した荷重をいう。</p> <p>5 最大作業半径（m）とは定格総荷重における最大作業半径をいい、フック地上最高高さはクレーン水平接地面から吊りフックまでの垂直距離をいう。（一般図参考）</p> <p>6 使用に当たっては、吊りワイヤ代及び吊り上げ容積等を考慮し現場条件等を勘案のうえ機種規格を決定する。</p> <p>7 フックブロック質量の計上（表1） 該当する機種、規格の欄に示されている各種のフックブロックは、吊り上げ荷重により選定する。 なお、該当する吊り上げ荷重が無い場合は、直近上位の値を選定する。</p> <div> <p>(一般図)</p> <p>この図は、移動式クレーンの側面図を示しています。クレーン本体の回転中心が「旋回中心」として示されています。そこから水平方向に伸びる距離が「作業半径」として示されています。また、クレーン本体の水平接地面から吊りフックまでの垂直距離が「フックの地上最高高」として示されています。</p> </div> <p>【省略】</p>	<p>字句の追加</p>

新 旧 対 照 表

改 正		現 行		備 考
4 職種区分表		4 職種区分表		
職 種	定義・作業内容	職 種	定義・作業内容	
01 特殊作業員	① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの 【省略】	01 特殊作業員	① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの 【省略】	
14 運転手（特殊）	重機械（主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 機械重量3t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレープドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 b. 吊上げ重量1t以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン・吊り上げ重量5t以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3t以上の振動ローラ（自走式）、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしまたは締固め d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装 e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き f. 路面清掃車（ <u>ブラシ式フロントリフトダンプ</u> ）、除雪車（ <u>除雪グレーダ・除雪ドーザ・ロータリ除雪車（30KW級ホイール以外）</u> ）等の運転または操作 g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く）	14 運転手（特殊）	重機械（主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 機械重量3t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレープドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 b. 吊上げ重量1t以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン・吊り上げ重量5t以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3t以上の振動ローラ（自走式）、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしまたは締固め d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装 e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き f. 路面清掃車（ <u>3輪式</u> ）、除雪車 _____ 等の運転または操作 g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く）	
【省略】		【省略】		字句の追加、改正