

工事施行成績採点表

工事番号	工事内容	※6			作成月日															機関名														
工事名					当初契約金額					円					最終契約金額					円														
請負者名					契約工期					年 月 日 ~ 年 月 日					完成年月日					年 月 日														
審査項目	工事監督員1 ※7					工事監督員2 ※7					検査員 職・氏名 (部分・中間)					検査員 職・氏名 (部分・中間)					検査員 職・氏名 (完成)													
	監督員 職・氏名					主任監督員等 職・氏名					主任又は総括監督員 職・氏名																							
	評価項目	細 別	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e			
1. 施工体制	I. 施工体制一般	+2.0	+1.0	0	-5.0	-10.0																												
	II. 配置技術者	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10.0																												
2. 施工状況	I. 施工管理	+5.0	+2.5	0	-5.0	-10.0						+5.0		+2.5		0	-7.5	-15.0	+5.0		+2.5		0	-7.5	-15.0	+5.0		+2.5		0	-7.5	-15.0		
	II. 工程管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10.0	+2.0	+1.0	0	-7.5	-15.0																							
	III. 安全対策	+5.0	+2.5	0	-5.0	-10.0	+4.0	+2.0	0	-7.5	-15.0																							
	IV. 対外関係	+3.0	+1.5	0	-2.5	-5.0																												
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	+5.0	+2.5	0	-2.5	-5.0						+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10.0	-20.0	+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10.0	-20.0	+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10.0	-20.0		
	II. 品質	+7.0	+3.5	0	-2.5	-5.0						+15.0	+12.0	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25.0	+15.0	+12.0	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25.0	+15.0	+12.0	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25.0		
	III. 出来ばえ											+5.0		+2.5		0	-5.0		+5.0		+2.5		0	-5.0		+5.0		+2.5		0	-5.0			
4. 工事特性	I. 工事特性 ※2																+16.0	~	0															
5. 創意工夫	I. 創意工夫 ※2																+9.0	~	0															
6. 社会性等	I. 地域への貢献等 ※2																+4.0	~	0															
加減点合計 (1+2+3+4+5+6)		± 点					± 点					± 点					± 点																	
評定点 (65±加減点合計) ※1		① 点					② 点					③ 点					④ 点																	
評定点小計		○部分(臨時)検査があった場合：(①点×0.34+②点×0.26+③点×0.2+④点×0.2)＝評定点(小数第1位を四捨五入) ※1 但し、③(部分、臨時)が2回以上の場合は平均値 ※2 主要な工種が部分検査及び中間検査で実施された場合は、完成検査でも部分検査及び中間検査を含めた一つの工事として評定できる。 ○部分(臨時)検査がなかった場合：(①点×0.34+②点×0.26+④点×0.4)＝評定点(小数第1位を四捨五入)																																
7. 法令遵守等 ※3							- 点																											
8. その他 ※3							± 点																											
合計評定点		○評定点小計(点) - 法令遵守等、その他(点) = 点																																
所見 ※4		(監督員)					(主任監督員等)					(主任又は総括監督員)					(検査員)					(検査員)												

※1 1～3の評定 (65点±加減点合計) + 4～6の評定 (加減点合計) = 評定点

※2 4. 工事特性、5. 創意工夫及び6. 社会性等の評定は、工事全般を通して、特に優れた技術等を加減点評価する。

※3 7. 法令遵守等、8. その他の評価は、減点評価のみとする。

※4 所見は、特筆すべきことがあった場合に記載するものとする。

※5 各審査項目ごとの採点は、工事監督員は様式-2K～2C(土木用)、様式-3K、様式-4K～4C(土木用)、検査員は様式-5K～5C(土木用)によるものとし、検査員の評価に先立ち、工事監督員が記入する。

※6 工事内容の欄には各部で定める主な工事内容コードを記入する。

※7 評定者は、各部の監督体制に応じて評定者を指定することとする。

細目別評定点採点表

考査項目		工事監督員1※1	工事監督員2※1		④検査員(部分・中間)	④検査員(部分・中間)	⑤検査員(完成)	細目別評定点	得点割合(%)
評価項目	細 別	①監督員	②主任監督員等	③主任又は総括監督員					
1. 施工体制	I. 施工体制一般	()×0.34+2.762= 点						3.442点	3.442%
	II. 配置技術者	()×0.34+2.763= 点						4.123点	4.123%
2. 施工状況	I. 施工管理	()×0.34+2.763= 点			()×0.4+6.5= 点	()×0.4+6.5= 点	()×0.4+6.5= 点	12.963点	12.963%
	II. 工程管理	()×0.34+2.762= 点	()×0.26+3.38= 点					8.022点	8.022%
	III. 安全対策	()×0.34+2.762= 点	()×0.26+3.38= 点					8.882点	8.882%
	IV. 対外関係	()×0.34+2.762= 点						3.782点	3.782%
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	()×0.34+2.763= 点			()×0.4+6.5= 点	()×0.4+6.5= 点	()×0.4+6.5= 点	14.963点	14.963%
	II. 品質	()×0.34+2.763= 点			()×0.4+6.5= 点	()×0.4+6.5= 点	()×0.4+6.5= 点	17.643点	17.643%
	III. 出来ばえ				()×0.4+6.5= 点	()×0.4+6.5= 点	()×0.4+6.5= 点	8.500点	8.500%
4. 工事特性	I. 工事特性			()×0.26+3.38= 点				7.540点	7.540%
5. 創意工夫	I. 創意工夫			()×0.26+3.38= 点				5.720点	5.720%
6. 社会性等	I. 地域への貢献等			()×0.26+3.38= 点				4.420点	4.420%
7. 法令遵守等				()×1.0= 点				0.000点	0.000%
8. その他				()×1.0= 点				0.000点	0.000%
評定点合計								100.0点	

※1 各部の監督体制に応じて評定者を指定することとする。

※2 部分、中間検査があった場合、(①+②+③+④×0.5+⑤×0.5)=細目別評定点(既済、中間が2回以上の場合は④を平均する。)

※3 部分、中間検査がなかった場合、(①+②+③+⑤)=細目別評定点

※4 得点割合は細目別評定点の合計に対する得点の割合を百分率で示す。

土木工事成績評定審査項目別運用表の目次

		監督員	主任監督員等	総括監督員	検査員
施工体制	施工体制一般	2K①			
	配置技術者	2K②			
施工状況	施工管理	2K③			5K①
	工程管理	2K④	3K①		
	安全対策	2K⑤	3K②		
	対外関係	2K⑥			
出来形及び出来ばえ	出来形	2C⑦			5C①
	品質	2C⑧			5C⑧
	出来ばえ				5C⑩
工事特性	工事特性		4C①*		
創意工夫	創意工夫		4C②*		
社会性等	地域への貢献等		4C③*		
法令遵守	法令遵守		4K④*		
その他	その他		4K⑤*		

※総括監督員を置く工事の場合は、総括監督員が評定者、置かない場合は主任監督員が評定者。

品質、出来ばえ対応表

5C⑧	5C⑩
1 コンクリート構造物工事	1 コンクリート構造物工事(海岸工事、トンネル工事を含む)
2 土工事(切土、盛土、築堤等工事)	2 土工事(切土、盛土、築堤等工事)
3 用排水(コンクリート等の2次製品、柵渠)	18 用排水路
4 護岸・根固・水制工事、排水路工事	18 護岸・根固・水制工事
5 鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる。堰水門の工場製作を含む)	5 鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる。堰、水門等工場製作を含む)
6 砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む)	19 地すべり防止工事
7 海岸工事	1 コンクリート構造物工事(海岸工事、トンネル工事を含む)
8 舗装工事	3 舗装工事
9 法面工事	4 法面工事
10 道路改良工事	21 道路改良工事
11 基礎工事(地盤改良等を含む)	6 基礎工事(地盤改良等を含む)
12 コンクリート橋工事	7 コンクリート橋工事
13 塗装工事	8 塗装工事
14 トンネル工事	1 コンクリート構造物工事(海岸工事、トンネル工事を含む)
15 植栽工事	9 植栽工事
16 公園工事	10 公園工事
17 河川工事	11 河川工事
18 下水道工事	12 下水道工事
19 防護柵(網)・標識・区画線等設置工事	13 防護柵(網)工事
	14 区画線工事
	15 標識工事
20 管水路工事	22 管水路工事
21 フィルダム工事	23 フィルダム工事
22 施設機械設備工事(用排水ポンプ・水門設備・除塵設備・鋼製付属品)	24 施設機械設備工事(用排水ポンプ・水門設備・除塵設備・鋼製付属品)
23 維持工事	16 維持修繕工事
32 修繕工事	
24 浚渫工事	17 浚渫工事
25 水管橋工事	25 水管橋工事
26 農地造成工事等(面関係・隔障物)	26 農地造成工事等(面関係)
	28 農地造成工事等(隔障物)
41 農地造成工事等(パドック)	27 農地造成工事等(パドック)
27 客土工事	29 客土工事
28 暗渠排水工事	30 暗渠排水工事
29 区画整理工事	31 区画整理工事
30 電気通信設備工事	32 電気通信設備工事
40 魚礁・増殖場工事(コンクリートブロックの場合)	33 魚礁・増殖場工事(コンクリートブロックの場合)
5 鋼橋工事に準ずる	34 魚礁工事(鋼製魚礁の場合)
	35 囲い礁工事
構造物によってコンクリートか鋼橋かを選択する	
31 外構工事	20 外構工事
33 急傾斜地崩壊防止工事	4 法面工事
34 防雪柵・雪崩予防柵・固定式視線誘導標柱等設置工事	36 防雪柵・雪崩予防柵・固定式視線誘導標柱等設置工事
35 治山工事	37 治山工事
36 林道工事	38 林道工事
37 木製構造物	39 木製構造物
38 魚礁工事(鋼製魚礁の場合)	34 魚礁工事(鋼製魚礁の場合)
39 増殖場工事(転石礁)	40 増殖場工事(転石礁)

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(共通・監督員用)

評価項目	細別	a		b	c	d		e				
1. 施工体制	I. 施工体制一般	適切である。		ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。		不適切である。				
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価				
				<input type="checkbox"/> 施工計画書（変更計画書を含む）を工事着手前に提出している。				<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、工事監督員が文書による改善指示を行った。				
				<input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。				<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。				
				<input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳、施工体系図（全ての工事を対象）もしくは施工計画書で確認できる。								
				<input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図（全ての工事を対象）が整備され、施工体制図も現場に掲げられている。								
				<input type="checkbox"/> コリンズの登録（5百万円以上）が監督員の確認を受けた上で 工期開始後 10日以内に行われている。								
				<input type="checkbox"/> 社内検査の時期、確認事項が工事全般にわたり良く把握されている。（社内体制が確立され、有効に機能している。）								
				<input type="checkbox"/> 社内検査員の身分（社員）、経歴が確認でき適正である。								
				<input type="checkbox"/> 建設業許可標識、法令その他必要な標識を公衆の見やすい場所に掲示している。								
				<input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の体制が整っている。								
				<input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」、「工事現場等における施工体制点検・確認要領」で指摘事項がなかった。								
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____ ）								
						該当項目の内達成項目が90%以上…………… a 該当項目の内達成項目が80%～90%未満…………… b 該当項目の内達成項目が80%未満…………… c ※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。						
				評価率								
		評定										
		点数										

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(共通・監督員用)

評価項目	細別	a		b	c	d	e		
1. 施工体制	Ⅱ. 配置技術者 (現場代理人等)	適切である。		ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。		
		該当	評価	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 現場代理人として常駐し、工事全体の把握ができてい る。 <input type="checkbox"/> 現場代理人として、工事監督員との連絡調整を書面で 行うなど対応がよい。 <input type="checkbox"/> 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき過不足なく作成し ている。 <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工 に反映している。 <input type="checkbox"/> 設計図書と現場との相違があった場合は、工事監督員と 協議するなどの必要な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）へ の対応を図っている。 <input type="checkbox"/> 下請けの施工体制、施工状況を把握している。 <input type="checkbox"/> 主任技術者又は、監理技術者として技術的に優れ良好な 施工に努めた。 <input type="checkbox"/> 作業に必要な労働安全衛生規則で定める作業主任者及び 建設業法で定める専門技術者を選任及び配置している。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセスチェック」、「工事現場等における施工 体制点検・確認要領」で指摘事項がなかった。 <input type="checkbox"/> 当該工事の作業内容に応じた技能士の活用が図られた。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）				評価	評価
				<input type="checkbox"/> 配置技術者に関し て、工事監督員が文書 による改善指示を行っ た。 <input type="checkbox"/> 配置技術者に関し て、工事監督員からの 文書による改善指示に 従わなかった。					
				該当項目の内達成項目が90%以上………… a 該当項目の内達成項目が80%～90%未満………… b 該当項目の内達成項目が80%未満………… c ※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。					
				評価率					
				評定					
				点数					

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(共通・監督員用)

評価項目	細別	a		b	c	d	e	
		該当	評価	適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。	
2. 施工状況	I. 施工管理			「評価対象項目」				
				<input type="checkbox"/> 契約書17条第1項第1号から5号に基づく設計書の照査を行い施工がなされている。		<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、工事監督員が文書による改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
				<input type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。				
				<input type="checkbox"/> 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。				
				<input type="checkbox"/> 建設機械等の使用及び調達計画が十分なされ管理されている。				
				<input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響がないよう保管している。				
				<input type="checkbox"/> 日常の出来形管理を設計図書及び施工計画書に基づき適時的確に行っている。				
				<input type="checkbox"/> 日常の品質管理を設計図書及び施工計画書に基づき適時的確に行っている。				
				<input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓を日常的に行っている。				
				<input type="checkbox"/> 工事用資材等の見本、品質管理証明書等、工事写真等が日常的に適切に整理されている。				
				<input type="checkbox"/> 段階及び立会確認が適時的確に行われている。				
				<input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時的確になされている。				
				<input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取組を適切に行っている。				
				<input type="checkbox"/> 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。				
				<input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」で指摘事項がなかった。				
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）				
						該当項目の内達成項目が90%以上…………… a		
				該当項目の内達成項目が80%～90%未満…………… b				
				該当項目の内達成項目が80%未満…………… c				
				※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。				
		評価率						
		評定						
		点数						

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(共通・監督員用)

評価項目	細別	a		b	c	d		e			
2. 施工状況	II. 工程管理	適切である。		ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。		不適切である。			
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価			
				<input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取組を行っている。				<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、工事監督員が文書による改善指示を行った。			
				<input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。				<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。			
				<input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れがない。							
				<input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。							
				<input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。							
				<input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れがない。							
				<input type="checkbox"/> 計画工程以外の時間外作業がほとんどない。							
				<input type="checkbox"/> 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。							
				<input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」で指摘事項がなかった。							
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）							
		該当項目の内達成項目が90%以上..... a 該当項目の内達成項目が80%～90%未満..... b 該当項目の内達成項目が80%未満..... c ※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。									
		評価率									
		評定									
		点数									

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(共通・監督員用)

評価項目	細別	a		b	c	d		e			
		該当	評価			評価	評価				
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	適切である。		ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。		不適切である。			
		<input type="checkbox"/>		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 災害防止協議会等を1回/月以上行っている。 <input type="checkbox"/> 安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施している。 <input type="checkbox"/> 施工現場での安全巡視の記録、作業前打合せ(Tool-Box-Meeting)、危険予知(KY)活動等を実施し、記録が整備されている。また、新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。 <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。 <input type="checkbox"/> 交通安全管理に積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 仮設工の点検及び管理をチェックリスト等を用いて実施している。 <input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」で指摘事項がなかった。 <input type="checkbox"/> その他(理由:)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、 工事監督員が文書による改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 安全対策に関して、 工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。					
				評価率							
				評定							
				点数							

該当項目の内達成項目が90%以上..... a
 該当項目の内達成項目が80%~90%未満..... b
 該当項目の内達成項目が80%未満..... c
 ※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績採点の審査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・監督員用)

評価項目	細別	a	b	c	d	e			
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の50%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の80%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第16条に基づき、工事監督員が改造の請求又は破壊検査を行った。			
		① 出来形の評価は、工事全般を通じて評価するものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。							
		<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td></td> </tr> </table>	評価						
評価									
		<table border="1"> <tr> <td>評価点数</td> <td></td> </tr> </table>	評価点数						
評価点数									

工事成績採点の審査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・監督員用)

評価項目	細別	a	b	c	d	e			
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の80%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第16条に基づき、工事監督員が改造の請求又は破壊検査を行った。			
		① 品質の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。 ③ 品質管理とは、「工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。							
		<table border="1"> <tr> <td>評定</td> <td></td> </tr> </table>	評定						
評定									
		<table border="1"> <tr> <td>評定点数</td> <td></td> </tr> </table>	評定点数						
評定点数									

工事成績採点の審査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(共通・主任監督員等用)

評価項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	II. 工程管理	優れている。	やや優れている。	他の事項に該当しない。	やや劣っている。	劣っている。
	該当	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 気象条件や施工条件などにより特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民の生活サイクルへの配慮がみられた。 <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取組が見られた。 <input type="checkbox"/> 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）			<input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、工事監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 受注者の起因により工期内に工事を完成させなかった。（但し、工事監督員からの文書による改善指示による場合を除く）
	該当数					
	評価					
	点数	※該当5項目以上…a、3項目以上…b、その他は…cとする。				

工事成績採点の審査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(共通・主任監督員等用)

評価項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	優れている。	やや優れている。	他の事項に該当しない。	やや劣っている。	劣っている。
	該当	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取組が顕著であった。 <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全対策に係る取組が工事関係者以外（周辺住民、共用部分使用者、警察署等）から評価された。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）			<input type="checkbox"/> 自主的な安全対策がなされず、工事監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 受注者の起因により事故が発生した。
	該当数					
	評価	※該当4項目以上…a、2項目以上…b、その他は…cとする。				
	点数					

工事成績採点の考査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に4を入れる。

(土木・主任又は総括監督員用)

評価項目	細別	対応事項	【事例】 具体的な施工条件等への対応事例 1 / 2
4. 工事特性	I. 工事特性	I 構造物の特殊性への対応 <input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事。 <input type="checkbox"/> 2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事。 <input type="checkbox"/> 3. その他（理由： _____） ※上記の対応事項が1つ以上あれば4点の加点とする。	(1. について) ・切土 20万m3<V ・盛土 15万m3<V ・護岸・築堤高 10m<H ・浚渫工 100万m3<V ・トンネル(シールド) 8m<φ ・樋門・樋管 15m2<A ・揚排水機場 2000mm<φ ・堰、水門 最大径間長25m以上、径間数3径間以上又は扉体面積50m2<A ・トンネル(開削工法) 20m<H ・トンネル(NATM)内空断面積 100m2<A ・トンネル(沈埋工法) 300m2<A ・海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤、防波堤又は岸壁 水深10m<H ・地滑り防止工 100m<W 又は 150m<L ・流路工 500m3<Q ・砂防ダム、治山ダム 15m<H ・ダム高 150m<H ・転流トンネル 400m2<S ・橋梁下部工 高さ 30m<H ・橋梁上部工 最大支間長 100m<L ・魚礁沈設工 水深220m≦H ・海上盛砂工 2万m3<V ・治山山腹工 150m<L ・林道土工 1万m3<V (2. について) ・砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。 ・鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。 ・供用中の道路トンネルの拡幅工事。 (3. について) ・その他、構造物の規模、形状以外の難しさへの対応が特に必要な工事。 ・地山強度が又は土被りが薄いため、FEM解析等による検討が必要な工事。
		小計	
		II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応 <input type="checkbox"/> 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事。 <input type="checkbox"/> 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事。 <input type="checkbox"/> 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事。 <input type="checkbox"/> 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事。 <input type="checkbox"/> 8. 緊急時に対応が特に必要な工事。 <input type="checkbox"/> 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事。 <input type="checkbox"/> 10. その他（理由： _____） ※上記の対応事項が1つ以上あれば4点の加点とする。	都市部等とは、人口集中地区(DID地区)や住宅街をいう。※都市部以外の工事も条件に合致すれば評価する。 (4. について) ・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 ・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする跨線橋又は跨道橋工事。 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。 (5. について) ・ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 ・地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。 ・そのほか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。 (6. について) ・市街地での夜間工事。 ・市街地等で騒音・振動により住民、家屋等に影響を及ぼす建設機械等を使用した工事。 (7. について) ・供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事。 ・工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事。 (8. について) ・緊急時の作業があり、その作業全てに対応した工事。 (9. について) ・作業現場が広範囲に分布している工事 (10. について) ・施工ヤードの広さや高さ制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。
		小計	

評価項目	細別	対応事項	【事例】具体的な施工条件等への対応事例 2/2
		Ⅲ 厳しい自然・地盤条件への対応 <input type="checkbox"/> 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事。 <input type="checkbox"/> 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事。 <input type="checkbox"/> 14. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事。 <input type="checkbox"/> 15. その他（理由： _____） ※上記の対応事項が1つ以上あれば4点の加点とする。	(11. について) ・河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め等が必要な工事。 ・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事。 ・施工不可能日数が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。 (12. について) ・海岸又は河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。 ・潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。 (13. について) ・急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。又は命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く） ・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 (14. について) ・イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事。 (15. について) ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。 ・その他、災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事。
		小計	
		Ⅳ 長期工事における安全確保への対応 <input type="checkbox"/> 16. 12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く）。 <input type="checkbox"/> 17. その他（理由： _____） ※上記の対応事項が1つ以上あれば4点の加点とする。	
		小計	
	評点	※・工事特性は、加点評価とする ・加点は+16点～0点の範囲とする。	

※ 1. 工事特性は、最大16点の加点評価とする。「5. 創意工夫」との二重評価は行わない。
 ※ 2. 評価に当たっては、請負業者からの報告及び他の工事監督員の意見も参考に評価する。

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・主任又は総括監督員用)

評価項目	細別	工夫事項	1 / 2
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p>■施工関係</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 2. コンクリート二次製品等の代替材の利用に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式等の施工方法に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 照明などの視界の確保に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 支保工、型枠工、足場工、仮棧橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 14. ICT（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 15. 特殊な工法や材料を用いた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 17-1. その他（理由： ）</p> <p><input type="checkbox"/> 17-2. その他（理由： ）</p> <p>※上記項目に該当する場合、5点～0点の範囲で1項目1点の加点とする。</p>	
小計		<p>■品質関係</p> <p><input type="checkbox"/> 18. 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 19. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 20. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 21. 配筋、溶接作業等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 22-1. その他（理由： ）</p> <p><input type="checkbox"/> 22-2. その他（理由： ）</p> <p>※上記項目に該当する場合、2点～0点の範囲で1項目1点の加点とする。</p>	
小計			

評価項目	細別	工夫事項 2 / 2
		<p>■安全衛生関係</p> <p><input type="checkbox"/> 23. 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。(落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等)</p> <p><input type="checkbox"/> 24. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等(リスクアセスメントの実施を含む)に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 25. 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 26. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 27. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 28. 厳しい作業環境の改善に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 29-1. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> 29-2. その他(理由:)</p> <p>※上記項目に該当する場合、2点~0点の範囲で1項目1点の加点とする。</p>
		小計
		評点
		<ul style="list-style-type: none"> ・特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。 ・加点は+9点~0点の範囲とする。 1項目1点を目安とする。

※1. 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。評価は「4. 工事特性」及び「6. 社会性等」との二重評価はしない。

※2. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。

※3. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。

※4. 次に示す事項は、当然実施されるものと判断し評価はしない。ただし、さらに工夫を加え効果が確認されれば評価する。

- (1) 関係諸法令に規定されている事項
- (2) 関係機関との打合せ及び許可条件等
- (3) 公共機関や団体が推進している事項
- (4) 設計図書・施工管理基準等に記載されている事項
- (5) 設計変更により発生した事項
- (6) 一般常識的な事項(社会通念上、一般的と考えられる内容)

工事成績採点の考査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・主任又は総括監督員用)

評価項目	細別	社会性等に関する事項
6. 社会性等	地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 1. 「ゼロカーボン北海道」に関して意欲的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 2. 周辺環境への配慮や環境保全（「ゼロカーボン北海道」の取組を除く）に関して積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 3. 地域の資材の活用に関して積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 4. 地域との積極的なコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 5. 災害時等において、地域への支援又は救援活動への積極的な協力を行った。 <input type="checkbox"/> 6. その他（ ）
		評点
		<ul style="list-style-type: none"> ・特に評価すべき社会性等に関する事例を加点評価する。 ・加点は＋4点～0点の範囲とする。 1項目1点を目安とする。

※1. 当該工事の施工に携わっている者や当該工事で使用している作業機械で行ったものを対象とする。

※2. 金品や物品の寄付行為は対象としない。ただし、災害時での物品の提供は対象とする。

※3. 上記の考査項目の他に評価に値する事例があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。評価は「5. 創意工夫」との二重評価はしない。

※4. 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。

※5. 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。

※6. 社会性等は、工期内に工事箇所及び工事施工に係る範囲で地域への貢献等を行った場合に評価する。

- ・工場製作のみの工事の場合は、工場周辺の範囲を対象とする。
- ・現場が複数ある場合は、各々の箇所での取組を評価する。
- ・複数の工事で合同して行った取組は、各々の工事で評価する。

※7. 現場環境改善費を用いた取組は評価しない。

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(共通・主任又は総括監督員用)

評価項目	法令遵守等の該当項目一覧表		点数
7. 法令遵守等	該当	措置内容	
	<input type="checkbox"/>	1. 指名停止3ヶ月以上	-20点
	<input type="checkbox"/>	2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点
	<input type="checkbox"/>	3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点
	<input type="checkbox"/>	4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10点
	<input type="checkbox"/>	5. 文書注意	-8点
	<input type="checkbox"/>	6. 口頭注意	-5点
	<input type="checkbox"/>	7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合（不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。）	-3点
評定点	<p>① 本評価項目（7. 法令遵守等）で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった」場合に適用する。</p> <p>② 「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容（工事名、工期、施工場所等）を履行することに限定する。</p> <p>③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、社内検査員、請負会社の現場従事職員及び②を履行するために下請契約し、その履行をするために従事する者に限定する。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ol style="list-style-type: none"> 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。 宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕又は公訴された。 建設業法に違反する事実が判明した EX) 一括下請け、技術者の専任違反等 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された。 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。 監督又は検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した。 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団対策法第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。 安全管理の処分が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、又は重大な損害を与えた公衆災害を起こした。 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職員から文書等による改善指示を行ったが、これに従わなかった 建設工事請負標準契約書式 契約書第6条の2（受注者の契約の相手方となる下請負人の健康保険等加入義務等）に違反した。 その他（理由：) 		

工事成績採点の考査項目別運用表

【記入方法】 減点がない場合は、項目該当なしに1を入れる。ある場合は、措置内容及び減点となる点数について記入する。

(共通・主任又は総括監督員用)

評価項目	その他			該当	
8. その他	措置内容	点数			
					<input type="checkbox"/> 項目該当なし
評定点			□		
<p>「8. その他」の評価は</p> <ul style="list-style-type: none"> 各工事の契約における減点の措置に適用する。 <p>(例、総合評価入札において、工事の施工段階において、施工計画の内容を履行しなかった場合のペナルティー)</p>					

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(共通・検査員用)

評価項目	細別	a		b	c	d		e		
2. 施工状況	I. 施工管理	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	やや劣っている。		劣っている。		
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価		
				<input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響がないよう保管していることが確認できる。			<input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工管理について、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。		
				<input type="checkbox"/> 契約書17条第1項第1号から5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したもとなっていることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取組を行っていることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> コリンズの登録（5百万円以上）が適切に行われていることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 社内検査体制、品質管理体制が確立され、有効に機能していることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 工事の関係書類を過不足なく作成していることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 段階及び立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> その他（理由： ）								
		該当項目の内達成項目が90%以上…………… a								
		該当項目の内達成項目が80%～90%未満…………… b								
		該当項目の内達成項目が80%未満…………… c								
	評価率	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。								
	評定									
	点数									

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の50%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の80%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の80%以内で、下記の「評定対象項目」の2項目が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a～b'に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。もしくは契約書第16条に基づき、工事監督員が改造の請求又は破壊検査を行った。	
		〔評定対象項目〕							
		<input type="checkbox"/> 出来形管理が、出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。	<input type="checkbox"/> 出来形管理基準及び写真管理基準が定められていない工種について、工事監督員と協議の上で管理していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。	<input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。	<input type="checkbox"/> その他（理由： ）		
		評定							
		評定点数							

工事成績採点の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	コンクリート構造物工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）							
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	
				<input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
				<input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）					
				<input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。					
				<input type="checkbox"/> コンクリート打設時までにはさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着していないよう管理していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 圧接作業に当たり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> スペースの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。					
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					
		「品質関係の試験結果のばらつき」							
		<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内							
		<input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内							
		<input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える							
	評価率								
	評定	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。							
	点数								

「判断基準」		ばらつきで判断可能		
		50%以内	80%以内	80%を超える
評価率	90%以上	a	a'	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の考査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	土工事 (切土、盛土、築堤等工事)	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）							
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価	
				<input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、法頭や法尻の排水路、法面のシートかけ等の排水対策を実施していることが確認できる。			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
				<input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 掘削を行うにあたり、床付面以下を乱さないように施工していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 植生工を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂がない。					
				<input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					
				「品質関係の試験結果のばらつき」					
		<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える							
	評価率								
	評定	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。							
	点数								

		ばらつきで判断可能		
		50%以内	80%以内	80%を超える
評価率	90%以上	a	a'	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																									
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	用排水 (コンクリート等の2次製品、柵渠)	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価率)から判断する。(判断基準参照)																															
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価																									
				<input type="checkbox"/> 製品の構造が設計条件を満たしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 製品に損傷及び補修痕がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 転倒や崩壊等がないよう製品の仮置を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書で示された通り施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 継ぎ目の施工は入念に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削を行うにあたり、床付面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎砂利等の転圧は適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:)			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																										
				「品質関係の試験結果のばらつき」			「判断基準」 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4">評価率</th> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>				ばらつきで判断可能			50%以内	80%以内	80%を超える	評価率	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c
				ばらつきで判断可能																													
				50%以内	80%以内	80%を超える																											
		評価率	90%以上	a	a'	b																											
			75%以上90%未満	a'	b	b'																											
			60%以上75%未満	b	b'	c																											
			60%未満	b'	c	c																											
				<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える			※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。																										
		評価率		※該当項目が2項目以下の場合は○評価とする。																													
		評定																															
		点数																															

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別 細	工種	a		a'	b		b'	c		d		e																										
		該当	評価	「評価対象項目」	評価	「品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。」	評価	「品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。」																														
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	護岸・根固・水制工事、排水路工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）																																				
				<input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床堀箇所の湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しがないよう行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植生工を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）																																		
				「品質関係の試験結果のばらつき」																																		
				<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える																																		
				※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。																																		
				評価率																																		
				評定																																		
				点数																																		
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4">評価率</th> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。</p>														ばらつきで判断可能			50%以内	80%以内	80%を超える	評価率	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c
				ばらつきで判断可能																																		
				50%以内	80%以内	80%を超える																																
		評価率	90%以上	a	a'	b																																
			75%以上90%未満	a'	b	b'																																
			60%以上75%未満	b	b'	c																																
			60%未満	b'	c	c																																

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e		
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる。堰水門等工場製作を含む)	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価率)から判断する。(判断基準参照)						評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
		該当	評価	「評価対象項目」 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> 鋼材の種類を品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 母材、溶接部等に補修痕や欠陥部のないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 素地調整程度1種を行った場合、4時間以内に塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> 仮組立は、各部が正しく工作され、所定の形状、寸法精度であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) 【架設関係】 <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを中心から外側に向かって行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチップング及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有して確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他()						
				「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える						
		評価率	※該当項目が2項目以下の場合は○評価とする。							
		評定								
		点数								

	ばらつきで判断可能			
	50%以内	80%以内	80%を超える	
評価率	90%以上	a	a'	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																												
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む)	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価率)から判断する。(判断基準参照)						評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																											
		該当	評価	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた品質管理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> その他() 【砂防構造物工事に適用】 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着していないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他() 【地すべり対策工事(土工関係)】 <input type="checkbox"/> 切土面が設計図書で定められた勾配で施工されている。 <input type="checkbox"/> 盛土面が設計図書で定められた寸法で施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工法面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> その他() 【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】 <input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既製杭の打止め管理の方法及び場所打ち杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:)																																
評価率	評定	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。						「判断基準」																												
点数								<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価率</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>				ばらつきで判断可能					50%以内	80%以内	80%を超える	評価率	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c
		ばらつきで判断可能																																		
		50%以内	80%以内	80%を超える																																
評価率	90%以上	a	a'	b																																
	75%以上90%未満	a'	b	b'																																
	60%以上75%未満	b	b'	c																																
	60%未満	b'	c	c																																

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	海岸工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）							
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価	
				<input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
				<input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）					
				<input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っている。					
				<input type="checkbox"/> 転倒や崩壊等がないようコンクリートブロックの仮置を行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。					
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					
		「品質関係の試験結果のばらつき」							
		<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える							
	評価率								
	評定	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。							
	点数								

		ばらつきで判断可能		
		50%以内	80%以内	80%を超える
評価率	90%以上	a	a'	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	舗装工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）						
		該当	評価	「評価対象項目」 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工（凍上抑制層を含む）の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンバ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ） 【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗設後の交通の開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ） 【コンクリート舗装工関係】 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先だって、路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> チェアー及びダウエルバー等を損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ） 「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える			評価	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。
評価率	評定	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。						
点数								

		「判断基準」		
		ばらつきで判断可能		
		50%以内	80%以内	80%を超える
評価率	90%以上	a	a'	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e		
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	法面工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）						評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
		該当	評価	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。（特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係） <input type="checkbox"/> 施工に際して、基面の安定や吹き付け材の付着に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、法面にシートをかける等の排水対策を実施していることが確認できる。 その他（理由： ） 【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 その他（理由： ） 【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 その他（理由： ） 【現場打法枠工関係（プレキャスト法枠工含む）】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 その他（理由： ） 「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える						
		評価率	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。							
		評定								
		点数								

「判断基準」

評価率	ばらつきで判断可能		
	50%以内	80%以内	80%を超える
90%以上	a	a'	b
75%以上90%未満	a'	b	b'
60%以上75%未満	b	b'	c
60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）							
II. 品質	道路改良工事	該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価	
		【土工】 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、法頭や法尻の排水路、法面のシートかけ等の排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削を行うにあたり、床付面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植生工を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂がない。 <input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 その他（理由： ） 【法面工共通】 <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。（特に法砕工、コンクリート又はモルタル吹付工関係） <input type="checkbox"/> 施工に際して、基面の安定や吹き付け材の付着に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 その他（理由： ） 【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 柵などの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 柵などが破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 その他（理由： ） 【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 その他（理由： ） 【現場打設工関係（プレキャスト法砕工含む）】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 その他（理由： ） 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工(凍上抑制層を含む)の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンバ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 その他（理由： ） 「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。			
評価率	評定	点数	※該当項目が2項目以下の場合は○評価とする。						

評価率	ばらつきで判断可能		
	50%以内	80%以内	80%を超える
90%以上	a	a	b
75%以上90%未満	a'	b	b'
60%以上75%未満	b	b'	c
60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		a'	b		b'	c	d		e
		該当	評価	「評価対象項目」	評価	「判断基準」	評価	「判断基準」			
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	基礎工事 (地盤改良等を含む)	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）									
				【杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等）】		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。			
				<input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。							
				<input type="checkbox"/> 既製杭の打止め管理の方法及び場所打ち杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。							
				<input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。							
				<input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。							
				<input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。							
				<input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。							
				<input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。							
				<input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。							
				<input type="checkbox"/> 配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。							
				<input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。							
				<input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。							
				<input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。							
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）							
		【地盤改良関係】									
		<input type="checkbox"/> 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。									
		<input type="checkbox"/> セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。									
		<input type="checkbox"/> 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。									
		<input type="checkbox"/> 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。									
		<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）									
		「品質関係の試験結果のばらつき」									
		<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内									
		<input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内									
		<input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える									
		評価率									
		評定	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。								
		点数									

		ばらつきで判断可能		
		50%以内	80%以内	80%を超える
評価率	90%以上	a	a'	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	コンクリート橋上部工事(PC及びRCを対象)	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価率)から判断する。(判断基準参照)						
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価
				<input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スペースの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プレストressing時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プレベーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> その他(理由:)			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
				「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える				
		評価率	※該当項目が2項目以下の場合は○評価とする。					
		評定						
		点数						

		ばらつきで判断可能		
		50%以内	80%以内	80%を超える
評価率	90%以上	a	a'	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	トンネル工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）							
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価	
				<input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認ができる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種類、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた岩区分（支保工パターン含む）の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継目が同一線上で施工していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
				「品質関係の試験結果のばらつき」					
				<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					
				※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。					
		評価率							
		評定							
		点数							

	ばらつきで判断可能		
	50%以内	80%以内	80%を超える
90%以上	a	a'	b
75%以上90%未満	a'	b	b'
60%以上75%未満	b	b'	c
60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e		
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	植栽工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）								
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	評価	
				<input type="checkbox"/> 活着が促されるよう管理していることが確認できる。			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
				<input type="checkbox"/> 樹木などに損傷、はちくずれ等がないよう保護養生を行っていることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。						
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）						
				「品質関係の試験結果のばらつき」						
				<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内						
				<input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内						
				<input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える						
	評価率									
	評定	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。								
	点数									

	ばらつきで判断可能		
	50%以内	80%以内	80%を超える
90%以上	a	a'	b
75%以上90%未満	a'	b	b'
60%以上75%未満	b	b'	c
60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	河川工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）							
		該当	評価	「評価対象項目」 【河川土工（築堤工等）】 <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削を行うにあたり、床付面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植生工を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂がない。 <input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）			評価	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	評価
				【護岸・根固、水制工】 <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎工において、掘り過ぎがなく施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しがないよう行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷なく設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）					
				「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える					
		評価率		※該当項目が2項目以下の場合は○評価とする。					
		評定							
		点数							

評価率	ばらつきで判断可能		
	50%以内	80%以内	80%を超える
90%以上	a	a'	b
75%以上90%未満	a'	b	b'
60%以上75%未満	b	b'	c
60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																												
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	下水道工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）																																		
		該当	評価	「評価対象項目」				評価	評価																											
				<input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管渠止において止水滑材や接着剤等のはみ出し等がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 推進管の裏込め材料が十分充填されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> マンホールの足掛金物が正確かつ堅固に取り付けられ、ゆるみを生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管渠、マンホール、インパート等からの漏水がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> インパートの表面が、接続管の直径、管底に合わせて滑らかに仕上がっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管渠、取り付け管等の目立った屈曲や沈下がなく確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削を行うにあたり、床付面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装復旧工が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縁石・柵・標識等の道路附属物の復旧が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																											
		「品質関係の試験結果のばらつき」				「判断基準」 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4">評価率</th> <th>90%以上</th> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <th>75%以上90%未満</th> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <th>60%以上75%未満</th> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>						ばらつきで判断可能					50%以内	80%以内	80%を超える	評価率	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c
				ばらつきで判断可能																																
				50%以内	80%以内	80%を超える																														
		評価率	90%以上	a	a'	b																														
			75%以上90%未満	a'	b	b'																														
			60%以上75%未満	b	b'	c																														
			60%未満	b'	c	c																														
		評価率	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。																																	
		評定																																		
		点数																																		
		※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。																																		

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	防護柵(網)・標識・区画線等設置工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価率)から判断する。(判断基準参照)							
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
				<input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響がないよう施工していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線にシナーを使用する場合、使用量が10%以下であることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 区画線施工後の屋間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって 設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、標示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。							
		<input type="checkbox"/> その他(理由:)							
		「品質関係の試験結果のばらつき」							
		<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内							
		<input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内							
		<input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える							
		評価率							
		評定	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。						
		点数							

		ばらつきで判断可能		
		50%以内	80%以内	80%を超える
評価率	90%以上	a	a'	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																												
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	管水路工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）																																		
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価																												
				<input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 管及び付属品は、設計図書の仕様に基づき適切に保管されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書に示された掘削断面が確保され、床付面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管の布設にあたり、標高、中心線、配管延長が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管体の接合は、設計図書に基づき施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管の下部、側部の締め固めが設計図書に定められた条件で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配管作業で管内部への土砂等の流入防止に対する措置をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管の吊り込み、据付は十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質（強度・W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> コンクリート養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スペースの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 通水試験（継ぎ目、水張り、水圧）が、設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																												
				「品質関係の試験結果のばらつき」			「判断基準」 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4">評価率</th> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>					ばらつきで判断可能					50%以内	80%以内	80%を超える	評価率	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c
				ばらつきで判断可能																																
				50%以内	80%以内	80%を超える																														
		評価率	90%以上	a	a'	b																														
			75%以上90%未満	a'	b	b'																														
			60%以上75%未満	b	b'	c																														
			60%未満	b'	c	c																														
				<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える			※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。																													
		評価率		※該当項目が2項目以下の場合は○評価とする。																																
		評定																																		
		点数																																		

工事成績採点の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																											
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	フィルダム工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）																																	
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。																											
				<input type="checkbox"/> 設計図書に定められた品質管理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎処理施工要領書及び盛り立て要領書に示された規定に従い適切に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 堤体盛立面及び法面は凹凸がなく仕上げられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 降雨等による影響を避けるためシートかけ等の排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 気象条件を考慮した施工が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質（強度・W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> コンクリート養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スペースの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																											
				「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える																															
		評価率		※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。																															
		評定																																	
		点数																																	
		「判断基準」																																	
								<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4">評価率</th> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>					ばらつきで判断可能			50%以内	80%以内	80%を超える	評価率	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c
				ばらつきで判断可能																															
				50%以内	80%以内	80%を超える																													
		評価率	90%以上	a	a'	b																													
			75%以上90%未満	a'	b	b'																													
			60%以上75%未満	b	b'	c																													
			60%未満	b'	c	c																													
※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。																																			

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		a'	b	b'	c	d	e		
		該当	評価	「評価対象項目」				評価	評価		
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	施設機械 設備工事 (用排水 ポンプ・ 水門設 備・除塵 設備・鋼 製付属 品)	品質のばらつきを規格値の80%以内と見なし、該当項目の達成度により評価する。									
				<input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 塗装の品質管理について、設計図書に示すとおり施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は設計図書のとおり施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備について操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、正常に動作したことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能は、試験成績書類が提出され品質確認ができる。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線、配管が承諾図書の通り敷設されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書は、分かりやすく工夫されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 取扱説明書には、部品等の点検及び交換方法、消耗品リスト等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備構造や機器の配置は、保守・点検作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトは承諾図書のとおり配置され、適切に締付を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> シーケンス（操作手順）に従い正常に動作したことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ビット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。 <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき配置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理について、設計図書に示すとおり施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験等を実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどを見やすい状態で表示されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 計器類には、運転時の適用範囲が見やすく表示されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所には、表示又は防護をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
				該当項目の内達成項目が90%以上………… a'							
				該当項目の内達成項目が75%~90%未満… b							
				該当項目の内達成項目が60%~75%未満… b'							
				該当項目の内達成項目が60%未満………… c							
				評価率							
				評定	※評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。						
				点数							

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	維持工事	該当	「評価対象項目」				評価	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
			<input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。						
			<input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。						
			<input type="checkbox"/> 工事監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。						
			<input type="checkbox"/> 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応していることが確認できる。						
			<input type="checkbox"/> 理由 ()						
			<input type="checkbox"/> 理由 ()						
			<input type="checkbox"/> 理由 ()						
			<input type="checkbox"/> 理由 ()						
			※記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。ただし、審査項目は最大8項目とする。						
			※該当項目が6項目以上・・・・・・・・・・ a						
			該当項目が5項目・・・・・・・・・・ a'						
			該当項目が4項目・・・・・・・・・・ b						
			該当項目が3項目・・・・・・・・・・ b'						
			該当項目が2項目以下・・・・・・・・・・ c						
	評価								
	点数								

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	浚渫工事	品質のばらつきを規格値の80%以内と見なし、該当項目の達成度により評価する。							
		該当	評価	「評価対象項目」				評価	評価
				<input type="checkbox"/> 作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、安全、かつ、効率的な作業が可能な作業船を選定していることが確認できる。				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
				<input type="checkbox"/> 濁水位、平水位、最高水位、潮位及び潮流・波浪等の状況を十分に把握して施工されていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 既設構造物に影響のないよう十分に検討して施工していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 河川浚渫において、洪水に備え避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 施工区域に標識等を設置していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 施工の効率、周辺海域等の利用状況等を考慮して、浚渫土砂の運搬径路を決定していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 浚渫土砂の運搬途中において、漏出を起こしていないことが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 設計図書に土砂処分の区域及び運搬方法の定めがある場合、それに従っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					
				該当項目の内達成項目が90%以上…… a'					
				該当項目の内達成項目が75%～90%未満… b					
				該当項目の内達成項目が60%～75%未満… b'					
		該当項目の内達成項目が60%未満…… c							
	評価率								
	評定	※評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。							
	点数								

工事成績採点の考査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	農地造成工事(面関係・隔障物)	品質のばらつきを規格値の80%以内と見なし、該当項目の達成度により評価する。						評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
		該当	評価	「評価対象項目」 【共通関係】 <input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 用地境界、使用条件等の確認が適切に行っていることが確認できる。 【面工事関係】 <input type="checkbox"/> 抜根、排根で根ぶるい、反転により樹根の付着土が脱落していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 石レキの付着土が脱落していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 石レキ除去で、レキの堆積場所について、ほ場毎に堆積位置計画図を作成し工事監督員の承諾を受けて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 排レキの堆積に当たり、レキ以外の排除物と区分し排除レキ量が計測しやすいうように堆積していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 石レキ除去後の跡地は、平らに均されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土法尻仕上げが適切な条件で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 表土厚の事前調査が適切に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹根、レキ等の支障物が除去されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 表土はぎ取りは、雑物等が混入しないように注意して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 降雨後など、ほ場の泥濘化を助長するような機械作業を行っていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 表土の基盤への混入や逸散がなく、集積した表土の流亡対策を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基盤の盛り立てが適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 降雨等による影響を避けるためシートかけ等の排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 砕土は、適度な耕土の水分状態のときに行い、土壤改良資材との効果的な混合が図られている。 <input type="checkbox"/> 種子や土壤改良資材は、設計図書の仕様に基づき適切に保管されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ほ場毎に資材の使用量がわかりやすく整理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土壤改良資材は、所定量を均等に散布するよう留意して行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 播種は、強風・降雨・干天を避け行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施肥播種は、設計図書の仕様に基づき適切な時期に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鎮圧は、機械器具に耕土が付着する状態を避け行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鎮圧は、播種後速やかに行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 心土破碎は施工前にほ場毎に、けん引方向の計画をたて、工事監督員の承諾を受けてから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 心土破碎のけん引方向及び深さや間隔が、適切に施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 心土破碎は良好な時期を選んで作業していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) 【隔障物関係】 <input type="checkbox"/> 隔障物の本柱にキズ、塗装に損傷がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 隔障物の本柱の打ち込みは、緩衝材を用いていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) 該当項目の内達成項目が90%以上..... a' 該当項目の内達成項目が75%~90%未満... b 該当項目の内達成項目が60%~75%未満... b' 該当項目の内達成項目が60%未満..... c 評価率 評定 点数					
		※評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。							

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	客土工事	品質のばらつきを規格値の80%以内と見なし、該当項目の達成度により評価する。							
		該当	評価	「評価対象項目」				評価	評価
				<input type="checkbox"/> 客入土に埋木、石塊、草木片及び雪塊が混入していないことが確認できる。				<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
				<input type="checkbox"/> 客入量の確認を行った後、散布されていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> あらかじめ工事監督員と土質の確認（抜坪試験・試験成績表など）を行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 運搬に使用するダンプトラック一台当たりの積載量を確認するなど搬入量を的確に管理していることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 客入土の大きな土塊は砕いて散布されていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> ほ場内小運搬は、均等に客入土を分散できるように計画図を作成し行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 放下整理を適切に行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> 土取場の土砂流亡対策（簡易な整地、水切り等の保守）を行っていることが確認できる。					
				<input type="checkbox"/> その他（理由： ）					
		該当項目の内達成項目が90%以上…… a'							
		該当項目の内達成項目が75%～90%未満… b							
		該当項目の内達成項目が60%～75%未満… b'							
		該当項目の内達成項目が60%未満…… c							
	評価率								
	評定	※評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。							
	点数								

工事成績採点の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		a'	b	b'	c	d	e		
		該当	評価	「評価対象項目」				評価	評価		
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	区画整理 工事	品質のばらつきを規格値の80%以内と見なし、該当項目の達成度により評価する。									
				<input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち地区外の排水を遮断し、地区内の地表及び地下水を排除していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち表土の堆積場所を計画し、適切に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 表土厚の事前調査が適切に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 表土はぎ取りは、雑物等が混入しないように注意して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 降雨後など、ほ場の泥濘化を助長するような機械作業を行っていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 表土の基盤への混入や逸散がなく、集積した表土の流亡対策を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基盤の盛り立てが適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水工は設計図書とおり行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 用・排水路は設計図書とおり行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品の吊り込み、据付は十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ）	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。					
						該当項目の内達成項目が90%以上……… a' 該当項目の内達成項目が75%～90%未満… b 該当項目の内達成項目が60%～75%未満… b' 該当項目の内達成項目が60%未満……… c					
				評価率							
				評定		※評価対象項目が2項目以下の場合にはc評価とする。					
				点数							

工事成績採点の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		a'	b	b'	c	d	e	
		該当	評価	「評価対象項目」	評価	評価				
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	電気通信 設備工事	品質のばらつきを規格値の80%以内と見なし、該当項目の達成度により評価する。								
				<input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討が実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配置されている。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき配置されている。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
				該当項目の内達成項目が90%以上…………… a'						
				該当項目の内達成項目が75%～90%未満… b						
				該当項目の内達成項目が60%～75%未満… b'						
				該当項目の内達成項目が60%未満…………… c						
				評価率						
				評定	※評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。					
				点数						

工事成績採点の考査項目別運用表

【記入方法】該当する項目に1を入れる。

(土主・検査員用)

評価項目 3. 出来形及び出来 え	工種	a		a'		b		b'		c		d		e																														
		該当	評価	該当	評価	該当	評価	該当	評価	該当	評価	該当	評価	該当	評価																													
II. 品質	外構工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価率)から判断する。(判断基準参照)																																										
		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																										
		【土工】 <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削を行うにあたり、床下面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂がない。 <input type="checkbox"/> 伐間除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由) 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工(凍上抑制層を含む)の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンパ等の小型締固めの機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由) 【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計等により確認できる。 <input type="checkbox"/> フラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縦横目及び横横目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由) 【コンクリート工関係】 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であると確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固めの方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び曇中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打掃き目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スプレーヤーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> その他(理由) 【基礎工事関係(地盤改良を含む)】 <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既製杭の打止め管理の方法及び場所打ち杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 浴槽の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削深さ、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配筋、スプレーヤーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係る事項の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 改良材の管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由) 【排水工関係(暗渠排水を含む)】 <input type="checkbox"/> 製品に損傷及び補修痕がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 暗渠の流下勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> その他(理由) 【植生・植栽工関係】 <input type="checkbox"/> 植生工を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 活着が保たれるよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹木などに損傷、はちくずれ等がないよう保護養生を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根に撒かないよう均一に施肥していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植生する樹木に応じて、余裕のある補充を掘り地内面を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由) 【グラウンド・コート舗装工関係】 <input type="checkbox"/> グラウンド・コート舗装工に使用する材料の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由) 【その他施設関係】 <input type="checkbox"/> 摺等の鋼製品・コンクリート製品等が設計図書等に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 遊戯施設等の機能と安全性が設計図書等に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由)																																										
		「判断基準」 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価率</th> <th colspan="4">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th colspan="2">80%以内</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>														評価率	ばらつきで判断可能				50%以内	80%以内		80%を超える	90%以上	a	a	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	c	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
評価率	ばらつきで判断可能																																											
	50%以内	80%以内		80%を超える																																								
90%以上	a	a	b	b																																								
75%以上90%未満	a'	b	b'	c																																								
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																								
60%未満	b'	c	c	c																																								
		「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える																																										
		評価率 ※該当項目が2項目以下の場合にはc評価とする。																																										
		評価率 ※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。																																										

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ Ⅱ. 品質	急傾斜地崩壊防止工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）					評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	評価 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
		該当	評価	「評価対象項目」				
				【共通】 <input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 【土工】 <input type="checkbox"/> 施工面を平滑に仕上げていることが確認できる。（特に法砕工、コンクリート又はモルタル吹付工関係） <input type="checkbox"/> 施工に際して、基面の安定や吹き付け材の付着に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、法面にシートをかける等の排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂がない。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ） 【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ） 【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ） 【現場打法砕工関係（プレキャスト法砕工含む）】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ） 【土留め欄関係】 <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 地山とのすりつけが適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻において、締固めが適切な方法で施工されており、工事終了後の沈下がなく確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： ） 「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える				
		評価率	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。					
		評定						
		点数						

「判断基準」

評価率	ばらつきで判断可能		
	50%以内	80%以内	80%を超える
90%以上	a	a'	b
75%以上90%未満	a'	b	b'
60%以上75%未満	b	b'	c
60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																								
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質 防雪柵・雪崩予防柵・固定式視線誘導標柱等設置工事		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）																														
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価																								
				<input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装の適切性が設計図書と確認でき、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部材の組み立てが適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎コンクリートの強度・スランプ・空気量等が確認できる。（現場打ちの場合） <input type="checkbox"/> 基礎ブロックが設計図書に基づき合格した製品であることが確認できる。（二次製品の場合） <input type="checkbox"/> ワイヤロープ結合部の処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 視線誘導標設置基準の規定に従い施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカー及び支柱基礎について周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないように施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																							
				「品質関係の試験結果のばらつき」			「判断基準」 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>				ばらつきで判断可能			50%以内	80%以内	80%を超える	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c
		ばらつきで判断可能																														
		50%以内	80%以内	80%を超える																												
	90%以上	a	a'	b																												
	75%以上90%未満	a'	b	b'																												
	60%以上75%未満	b	b'	c																												
	60%未満	b'	c	c																												
				<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える																												
		評価率																														
		評定	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。																													
		点数																														
			※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。																													

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e		
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	治山工事	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価率）から判断する。（判断基準参照）								
		該当	評価	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた品質管理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂がない。 【コンクリート工】 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） 【緑化工、植栽工】 <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 生芝は枯損がなく良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 伏工等材料が施工面に凹凸がなく密着していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 仮植、苗木等の運搬、植付け、土壌改良材施工等が設計図書の仕様を満足することが確認できる。 <input type="checkbox"/> 苗木等に乾燥、損傷等なく保護養生が設計図書の仕様を満足することが確認できる。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） 【現場打法枠工、プレキャスト法枠工関係】 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） 【土留工、護岸工等（ブロック・鋼製枠・籠・木製等）】 <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品等の規格寸法が設計図書で定められたものであり、欠損等がない。 <input type="checkbox"/> 木製材料に有害な腐れ、割れ、曲り等の欠陥がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎材、裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 部材の取り付けが設計図書の仕様を満足することが確認できる。 <input type="checkbox"/> シート等が所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）			評価	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	評価	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
				「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える						
		評価率	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。							
		評定 点数								

「判断基準」

評価率	ばらつきで判断可能		
	50%以内	80%以内	80%を超える
90%以上	a	a'	b
75%以上90%未満	a'	b	b'
60%以上75%未満	b	b'	c
60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 3. 出来形 及び出来 ばえ II. 品質	工種	a		a'		b		b'		c		d		e														
		該当	評価	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価率)から判断する。(判断基準参照)																								
林道工事				「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた品質管理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) 【土工・路盤工】 <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起らないように、法理や法尻の排水路、法面のシートかけ等の排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 伐間除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 締固めを適切な施工条件で施工している。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂がない。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーローリングを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工(凍上抑制層を含む)の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンバ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> せつ・777材乳剤安定処理の材料使用量管理及び施工管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) 【緑化工】 <input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 生芝は柱損がなく良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 張芝材料が施工面に凹凸がなく密着していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) 【その他構造物(管渠・ブロック・鋼製枠・籐・木製等)工】 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品等の規格寸法が設計図書で定められたものであり、欠損等がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 木製材料に有害な腐れ、割れ、曲り等の欠陥がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎材、裏込材及び閉込めコンクリートの締固めを空隙が生じないように十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 部材の取り付けが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> シート等が所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) 【コンクリート工】 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等を行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の投量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) 【777材舗装工関係】 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) 「品質関係の試験結果のばらつき」 <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える 評価率 評定 点数																								
					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																							

「判断基準」		ばらつきで判断可能		
		50%以内	80%以内	80%を超える
評価率	90%以上	a	a'	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																											
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	魚礁・増殖場工事 (コンクリートブロックの場合)	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価率)から判断する。(判断基準参照)																																	
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価																											
				<input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験等が行われており、コンクリートの品質(強度・W/C・最大骨材粒径・アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時までにはさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着していないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スパースの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> 施工中、水槽、散水等により母藻プレートが適切に管理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用した母藻プレートの品質(海藻の株数等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 採苗施設の設置が設計図書の仕様を満足し、適正な時期までに行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設置後の採苗施設が設計図書の仕様を満足し、適切に管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由:)			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																											
				「品質関係の試験結果のばらつき」			「判断基準」 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4">評価率</th> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>						ばらつきで判断可能			50%以内	80%以内	80%を超える	評価率	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c
				ばらつきで判断可能																															
				50%以内	80%以内	80%を超える																													
		評価率	90%以上	a	a'	b																													
			75%以上90%未満	a'	b	b'																													
			60%以上75%未満	b	b'	c																													
			60%未満	b'	c	c																													
				<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える			※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。																												
		評価率		※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。																															
		評定																																	
		点数																																	

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目別	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	品質 農地造成工事 (パドック)	品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況 (評価率) から判断する。(判断基準参照)						
		該当	評価	「評価対象項目」			評価	評価
				【共通関係】			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、工事監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
				<input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 用地境界、使用条件等の確認が適切に行っていることが確認できる。				
				【パドック関係】				
				<input type="checkbox"/> 路床の品質管理を適切に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の品質管理を適切に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 凍上抑制層の品質管理を適切に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 表層の品質管理を適切に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (理由:)				
				「品質関係の試験結果のばらつき」				
				<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える				
	評価率							
	評定	※該当項目が2項目以下の場合はc評価とする。						
	点数							

		ばらつきで判断可能		
		50%以内	80%以内	80%を超える
評価値	90%以上	a	a'	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※ばらつきで判断できない場合は、品質のばらつきを規格値の80%以内と見なして評価する。

工事成績採点の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に１を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d		
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	コンクリート構造物工事（海岸工事、トンネル工事を含む）	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。		
		該当	評価	「評価対象項目」				
				<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。				
				<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。				
				<input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。				
				<input type="checkbox"/> クラック（無害なクラックを含む）がない。				
				<input type="checkbox"/> 漏水がない。				
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合	
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	
		4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d			
		3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c				
		2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d				
	評価							
	点数							

工事成績採点の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に１を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d		
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	舗装工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。		
		該当	評価	「評価対象項目」				
				<input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。				
				<input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。				
				<input type="checkbox"/> 端部処理が良い。				
				<input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。				
				<input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。				
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合	
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	
		4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d			
		3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c				
		2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d				
	評価							
	点数							

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a	b	c	d		
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	法面工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない	劣っている。	
		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 通りが良い。			
				<input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。			
				<input type="checkbox"/> 端部処理が良い。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が3~4項目の場合		該当項目が2項目以下の場合	
				3項目以上評価・・・a		1項目以上評価・・・c	
				2項目以上評価・・・b		評価項目なし・・・d	
				1項目以上評価・・・c		評価項目なし・・・d	
		評価項目なし・・・d					
	評価						
	点数						

工事成績採点の審査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a	b	c	d											
3. 出来形及び出来ばえ	基礎工事 (地盤改良等を含む)	優れている。	やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。											
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」												
				<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。												
				<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>該当項目が3~4項目の場合</td> <td>該当項目が2項目以下の場合</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価項目なし・・・d</td> <td></td> </tr> </table>			該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	1項目以上評価・・・c		評価項目なし・・・d	
該当項目が3~4項目の場合		該当項目が2項目以下の場合														
3項目以上評価・・・a		1項目以上評価・・・c														
2項目以上評価・・・b		評価項目なし・・・d														
1項目以上評価・・・c																
評価項目なし・・・d																
	評価															
	点数															

工事成績採点の考査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ		優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ	コンクリート橋上部工事(PC及びRCを対象)	該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラック(無害なクラックを含む)がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
				4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d
				3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c	
				2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d	
	評価						
	点数						

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	植栽工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。			
				<input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。			
				<input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が3～4項目の場合		該当項目が2項目以下の場合	
				3項目以上評価・・・a		1項目以上評価・・・c	
				2項目以上評価・・・b		評価項目なし・・・d	
				1項目以上評価・・・c			
		評価項目なし・・・d					
	評価						
	点数						

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d											
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	公園工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。											
		該当	評価	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 施設構造物の肌、通り、収まり等仕上げの状態が良い。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 遊具等の作動が安全でかつ良好に作動する。 <input type="checkbox"/> 維持管理等の配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な景観が良い。													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>該当項目が5項目の場合</th> <th>該当項目が3～4項目の場合</th> <th>該当項目が2項目以下の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4項目以上評価・・・a</td> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・b</td> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・c</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1項目以下・・・d</td> <td>評価項目なし・・・d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	該当項目が5項目の場合	該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c		1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d	
該当項目が5項目の場合	該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合															
4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c															
3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d															
2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c																
1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d																
評価																	
点数																	

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	河川工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 仕上げが良い。			
				<input type="checkbox"/> 通りが良い。			
				<input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。			
				<input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラック(無害なクラックを含む)がない。			
				<input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
			4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	
			3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c		
			2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d		
	評価						
	点数						

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	下水道工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 仕上がりが良い。			
				<input type="checkbox"/> 通りが良い。			
				<input type="checkbox"/> 施工管理記録等から、不可視部分のできばえの良さがうかがえる。			
				<input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。			
				<input type="checkbox"/> 埋戻し及び路面復旧の状態が良い。			
	評価						
	点数						

該当項目が5項目の場合	該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d
2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c	
1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d	

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	防護柵 (網) 工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 通りが良い。			
				<input type="checkbox"/> 端部処理が良い。			
				<input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。			
				<input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。			
				<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
		4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d		
		3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c			
		2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d			
	評価						
	点数						

工事成績採点の審査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d										
3. 出来形及び出来ばえ		優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。										
Ⅲ. 出来ばえ	維持修繕工事	該当	評価	<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意が払われている。 <li><input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <li><input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <li><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>該当項目が3~4項目の場合</th> <th>該当項目が2項目以下の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価項目なし・・・d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	1項目以上評価・・・c		評価項目なし・・・d	
該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合															
3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c															
2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d															
1項目以上評価・・・c																
評価項目なし・・・d																
評価 点数																

工事成績採点の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	浚渫工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 記録紙等から不可視部分のできばえが良いことが確認できる。			
				<input type="checkbox"/> 横断図等から通りが良い。また、規定された法勾配が確保されていることが確認できる。			
				<input type="checkbox"/> 横断図等から端部処理が良いことが確認できる。			
				<input type="checkbox"/> 測深記録にばらつきがなく、全体的な美観が良い。			
				該当項目が3～4項目の場合		該当項目が2項目以下の場合	
				3項目以上評価・・・a		1項目以上評価・・・c	
				2項目以上評価・・・b		評価項目なし・・・d	
				1項目以上評価・・・c			
		評価項目なし・・・d					
	評価						
	点数						

工事成績採点の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d																
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	用排水路 護岸・根固・水制工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。																
		該当	評価	「評価対象項目」																		
				<input type="checkbox"/> 通りが良い。																		
				<input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラック(無害なクラックを含む)がない。																		
				<input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。																		
				<input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけ等が良い。																		
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>該当項目が5項目の場合</th> <th>該当項目が3~4項目の場合</th> <th>該当項目が2項目以下の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4項目以上評価・・・a</td> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・b</td> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・c</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1項目以下・・・d</td> <td>評価項目なし・・・d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c		1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d	
		該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合					該当項目が2項目以下の場合														
		4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a					1項目以上評価・・・c														
3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d																				
2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c																					
1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d																					
	評価																					
	点数																					

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	地すべり防止工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。劣っている。		
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 地山との取り合いがよい。			
				<input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。			
				<input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が3～4項目の場合		該当項目が2項目以下の場合	
				3項目以上評価・・・a		1項目以上評価・・・c	
				2項目以上評価・・・b		評価項目なし・・・d	
				1項目以上評価・・・c			
		評価項目なし・・・d					
	評価						
	点数						

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	外構工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 通りが良い。			
				<input type="checkbox"/> 仕上げが良い			
				<input type="checkbox"/> 雨水処理、平坦性が良い。			
				<input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。			
				<input type="checkbox"/> クラック(無害なクラックを含む)がない。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
			4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	
			3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c		
			2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d		
	評価						
	点数						

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	道路改良工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 仕上がりが良い。			
				<input type="checkbox"/> 通りが良い。			
				<input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。			
				<input type="checkbox"/> 端部処理が良い。			
				<input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
			4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	
			3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c		
			2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d		
	評価						
	点数						

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	管水路工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 埋め戻しに凹凸がなく仕上がりが良い。			
				<input type="checkbox"/> 周辺地盤とのすりつけが良い。			
				<input type="checkbox"/> 附帯構造物にもきめ細やかな施工がされている。			
				<input type="checkbox"/> 管内に土砂、異物及び損傷、汚れがない。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が5項目の場合	該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合	
				4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	
				3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	
			2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c			
			1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d			

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d		
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	施設機械設備工事(用排水ポンプ・水門設備・除塵設備・鋼製付属品)	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。		
		該当	評価	「評価対象項目」				
				<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。				
				<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。				
				<input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。				
				<input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立の均一性が良い。				
				<input type="checkbox"/> 傷、錆、補修痕跡がない。				
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合	
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	
		4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d			
		3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c				
		2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d				
	評価							
	点数							

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d																																								
3. 出来形及び出来ばえ		優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。																																								
Ⅲ. 出来ばえ	水管橋工事	該当	評価	「評価対象項目」																																										
				<input type="checkbox"/> 傷、錆、補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にクラック（無害なクラックを含む）がない。 <input type="checkbox"/> 天端仕上、端部仕上等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																																										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>該当項目が8～9項目の場合</th> <th>該当項目が7項目の場合</th> <th>該当項目が6項目の場合</th> <th>該当項目が5項目の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7項目以上評価・・・a</td> <td>6項目以上評価・・・a</td> <td>5項目以上評価・・・a</td> <td>4項目以上評価・・・a</td> </tr> <tr> <td>5項目以上評価・・・b</td> <td>4項目以上評価・・・b</td> <td>4項目以上評価・・・b</td> <td>3項目以上評価・・・b</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・c</td> <td>3項目以上評価・・・c</td> <td>3項目以上評価・・・c</td> <td>2項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以下・・・d</td> <td>2項目以下・・・d</td> <td>2項目以下・・・d</td> <td>1項目以下・・・d</td> </tr> <tr> <th>該当項目が3～4項目の場合</th> <th colspan="3">該当項目が2項目以下の場合</th> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td colspan="3">1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td colspan="3">評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>評価項目なし・・・d</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>			該当項目が8～9項目の場合	該当項目が7項目の場合	該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a	5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	5項目以上評価・・・b	4項目以上評価・・・b	4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	2項目以下・・・d	2項目以下・・・d	2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合			3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c			2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d			1項目以上評価・・・c				評価項目なし・・・d			
該当項目が8～9項目の場合	該当項目が7項目の場合	該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合																																											
7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a	5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a																																											
5項目以上評価・・・b	4項目以上評価・・・b	4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b																																											
3項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c																																											
2項目以下・・・d	2項目以下・・・d	2項目以下・・・d	1項目以下・・・d																																											
該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合																																													
3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c																																													
2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d																																													
1項目以上評価・・・c																																														
評価項目なし・・・d																																														
	評価																																													
	点数																																													

工事成績採点の審査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に１を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ		優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ	農地造成工事 (面関係)	該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 隅角部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 法面仕上がが良い。 <input type="checkbox"/> 種子の生育が良好である。 <input type="checkbox"/> 附帯構造物のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が7項目の場合	該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3～4項目の場合
				6項目以上評価・・・a	5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a
				4項目以上評価・・・b	4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b
				3項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c
				2項目以下・・・・・・d	2項目以下・・・・・・d	1項目以下・・・・・・d	評価項目なし・・・・・・d
				該当項目が2項目以下の場合			
				1項目以上評価・・・c			
				評価項目なし・・・・・・d			
	評価						
	点数						

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ		優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ	農地造成工事(パドック)	該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 平坦性が良い。			
				<input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。			
				<input type="checkbox"/> 端部処理が良い。			
				<input type="checkbox"/> 構造物のすりつけが良い。			
				<input type="checkbox"/> 附帯構造物のすりつけが良い。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
				4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d
				3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c	
				2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d	
	評価						
	点数						

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d											
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	農地造成工事(隔障物)	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。											
		該当	評価	「評価対象項目」													
				<input type="checkbox"/> 通りが良い。													
				<input type="checkbox"/> 張線のたるみが無く、各段の間隔が均一である。													
				<input type="checkbox"/> 附帯構造物のすりつけが良い。													
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。													
				<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>該当項目が3～4項目の場合</td> <td>該当項目が2項目以下の場合</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価項目なし・・・d</td> <td></td> </tr> </table>				該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	1項目以上評価・・・c		評価項目なし・・・d	
		該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合														
		3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c														
		2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d														
1項目以上評価・・・c																	
評価項目なし・・・d																	
	評価																
	点数																

工事成績採点の審査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	客土工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない	劣っている。	
		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 平坦性が良い。			
				<input type="checkbox"/> 放下した客入土をほ場に概ね均等に分散している。			
				<input type="checkbox"/> 隅角部の仕上げが良い。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が3~4項目の場合		該当項目が2項目以下の場合	
				3項目以上評価・・・a		1項目以上評価・・・c	
				2項目以上評価・・・b		評価項目なし・・・d	
				1項目以上評価・・・c		評価項目なし・・・d	
		評価項目なし・・・d					
	評価						
	点数						

工事成績採点の審査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ		優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ	区画整理工事	該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 隅角部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 法面仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 畦畔の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 附帯構造物のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が7項目の場合	該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合
				6項目以上評価・・・a	5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a
				4項目以上評価・・・b	4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b
				3項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c
				2項目以下・・・・・・d	2項目以下・・・・・・d	1項目以下・・・・・・d	評価項目なし・・・・・・d
				該当項目が2項目以下の場合			
				1項目以上評価・・・c			
				評価項目なし・・・・・・d			
	評価						
	点数						

工事成績採点の審査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	電気通信設備工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。			
				<input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。			
				<input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。			
				<input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。			
				<input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
			4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	
			3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c		
			2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d		
	評価						
	点数						

工事成績採点の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	魚礁・増殖場工事（コンクリートブロックの場合）	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。			
				<input type="checkbox"/> 端部仕上げが良い。			
				<input type="checkbox"/> クラック（無害なクラックを含む）がない。			
				<input type="checkbox"/> ブロック据付時のプレート付着状態が良い。			
				<input type="checkbox"/> ブロック据付直後の母藻着生状況が良好である。			
				<input type="checkbox"/> 計画位置に設置され、広がり均一で全体的位置バランスがよい。			
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3～4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
		4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d		
		3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c			
		2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d			
	評価						
	点数						

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	魚礁工事 (鋼製魚礁の場合)	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。			
				<input type="checkbox"/> 表面に傷がない。			
				<input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。			
				<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				<input type="checkbox"/> 計画位置に設置され、広がり均一で全体的位置バランスがよい。			
評価							
点数							

該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d
2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c	
1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d	

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に１を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ	囲い礁工事	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。			
				<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。			
				<input type="checkbox"/> 端部仕上げが良い。			
				<input type="checkbox"/> クラック(無害なクラックを含む)がない。			
				<input type="checkbox"/> 法線の出入りがなく、石材が均一に布設されており、全体のバランスがよい。			
	評価						
	点数						

該当項目が５項目の場合	該当項目が３～４項目の場合	該当項目が２項目以下の場合
４項目以上評価・・・a	３項目以上評価・・・a	１項目以上評価・・・c
３項目以上評価・・・b	２項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d
２項目以上評価・・・c	１項目以上評価・・・c	
１項目以下・・・d	評価項目なし・・・d	

工事成績採点の審査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ		優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。
Ⅲ. 出来ばえ	防雪柵・雪崩予防柵・固定式視線誘導標柱等設置工事	該当	評価	「評価対象項目」		
				<input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> ベースプレートと構造物の密着が確認できる。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a
				4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b
				3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c
				2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d
				該当項目が2項目以下の場合		
				1項目以上評価・・・c		
				評価項目なし・・・d		
	評価					
	点数					

工事成績採点の審査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種			a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	治山工事	優れている。			やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。
		該当	評価	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 地山とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラック(無害なクラックを含む)がない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 残土処理等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付、苗木等の生育状態が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
Ⅲ. 出来ばえ				該当項目が11項目の場合	該当項目が10項目の場合	該当項目が8~9項目の場合	該当項目が7項目の場合
				9項目以上評価・・・a	9項目以上評価・・・a	7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a
				7項目以上評価・・・b	7項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b	4項目以上評価・・・b
				5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c
				4項目以下・・・d	3項目以下・・・d	2項目以下・・・d	2項目以下・・・d
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
				4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d
				3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c	
				2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d	
	評価						
	点数						

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d	
3. 出来形及び出来ばえ		優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。	
Ⅲ. 出来ばえ	林道工事	該当	評価	「評価対象項目」			
				<input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 残土処理等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物のクラック(無害なクラックを含む)がない。 <input type="checkbox"/> 路面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
				該当項目が11項目の場合	該当項目が10項目の場合	該当項目が8~9項目の場合	該当項目が7項目の場合
				9項目以上評価・・・a	9項目以上評価・・・a	7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a
				7項目以上評価・・・b	7項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b	4項目以上評価・・・b
				5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c
				4項目以下・・・d	3項目以下・・・d	2項目以下・・・d	2項目以下・・・d
				該当項目が6項目の場合	該当項目が5項目の場合	該当項目が3~4項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
				5項目以上評価・・・a	4項目以上評価・・・a	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
				4項目以上評価・・・b	3項目以上評価・・・b	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d
				3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	1項目以上評価・・・c	
				2項目以下・・・d	1項目以下・・・d	評価項目なし・・・d	
			評価				
			点数				

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・検査員用)

評価項目 細別	工種	a		b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	増殖場工事 (転石礁)	優れている。		やや優れている。	他の事項に該当しない。	劣っている。
Ⅲ. 出来ばえ		該当	評価	「評価対象項目」		
		<input type="checkbox"/>		□ 石材の大きさにばらつきがない。		
		<input type="checkbox"/>		□ 石材にクラックがない。		
		<input type="checkbox"/>		□ 全体的な美観が良い。		
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
	評価					
	点数					

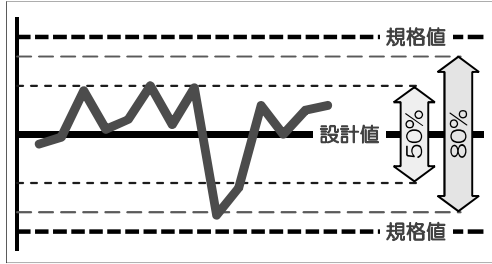
該当項目が3項目の場合	該当項目が2項目以下の場合
3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d
1項目以上評価・・・c	
評価項目なし・・・d	

【記入方法及び留意事項】

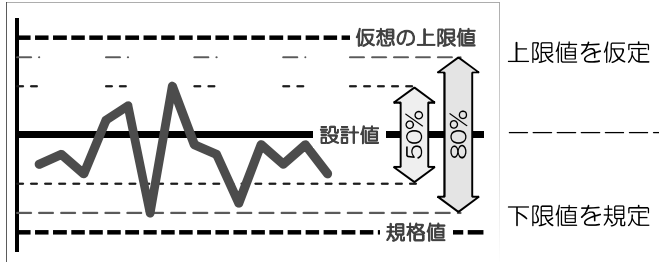
1 出来形及び品質のばらつきの考え方

〔管理図の場合〕

(上・下限値がある場合)



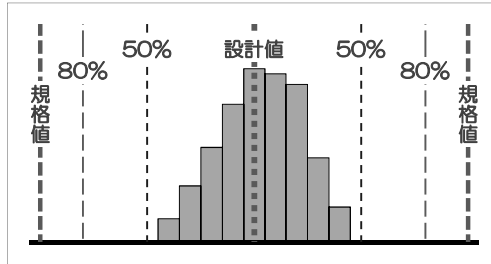
(下限値のみの場合)



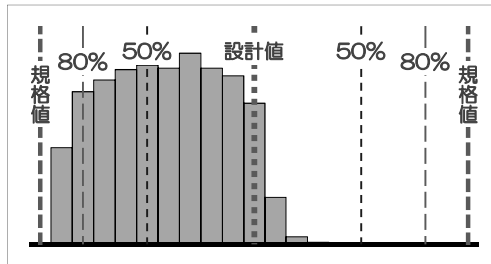
※ 上限値のない場合のばらつきの考え方は、下限値と同様な値があるものと仮定し、ばらつきの%を考慮する。

〔度数表または、ヒストグラムの場合〕

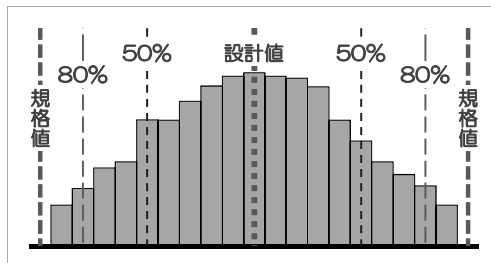
ばらつきが少ない



ばらついている



ばらつきが大きい



2 多工種複合工事の取り扱い

- (1) 主たる工種で評定する。
- (2) コンクリート橋は、プレテンション桁等、工場で製作される構造物も対象とする。

3 その他

「施工プロセス」チェックリストを活用して、評定を行う。

「施工プロセス」のチェックリスト

(2/3)

調査項目	細別	確認項目	チェックリスト一覧表 (チェックの目安)	チェック時期 (指示事項)					備考 (指示事項及びその是正状況等)	
				着手前	施工中					完成時
2 施工状況	I 施工管理	○施工計画書	・施工 (変更を含む) に先立ち、提出した。 (着手前、変更時)	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
			・記載内容と現場施工方法と一致している。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
			・記載内容 (作業手順書等) と現場施工体制が一致している。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
			・記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。 (着手前、変更時)	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
		○施工管理 ・工事材料管理 ・出来形 ・品質管理 ・イメージアップ	・工事材料の資料の整理及び確認がされ、管理している。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
			・品質管理確保のための対策など施工に関する工夫を書面で確認できる。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
			・日常の出来形、品質管理が書面に確認できる。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
			・特記仕様書等に定められた事項や独自の取り組み又、地域等より評価されるものがある。(イメージアップの実施が設計図書に定められている工事を対象) (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
		○検査 (確認を含む) 及び立会い等の調整	・工事監督員の立会いにあたって、あらかじめ立会願を提出している。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
			・段階確認の確認時期が、適切である。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
		○工事の着手	・工期の初日より30日以内に工事に着手 (測量、準備工等) した。(O国債、工場製作等特別な場合を除く) (着手時)	(/) <input type="checkbox"/>						
		○支給品及び貸与品	・受領予定14日前までに、品名、数量、品質、規格又は性能を記した要求書を提出した。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
		○建設副産物及び建設廃棄物	・請負者は、産業廃棄物管理票 (マニフェスト) により適正に処理されていることを確認し、工事監督員に提示した。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
			・再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め提出し、内容説明を受けた。 ・工事現場の見やすい場所へ計画書が掲示されていた。 (施工時適宜)	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
			・実施書の提出を受けた (施工後)							
○指定建設機械類の確認	・指定建設機械 (排出ガス対策型・低騒音型・低振動型建設機械) を使用している。 (施工時 1回程度)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>				
2 施工状況	II 工程管理	○工程管理	・履行状況を所定の工事旬報等の様式で作成し、提出した。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		
			・定められた施工時間帯の変更や休日又は夜間の作業について、あらかじめ承諾願いを提出した。 (施工時適宜)		(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>	(/) <input type="checkbox"/>		

「施工プロセス」のチェックリスト

(3/3)

調査項目	細別	確認項目	チェックリスト一覧表 (チェックの目安)	チェック時期 (指示事項)					備考 (指示事項及びその是正状況等)
				着手前	施工中				
2 施工状況	II 工程管理	○工程管理 (続き)	<ul style="list-style-type: none"> • 工程の管理において機械、人員等の増強等を現場の進捗の実績を元に変更し、工程の管理を行っている。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 現場条件変更への対応、地元調整を積極的に行い、その報告を書類で提出した。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 作業員の休日の確保を行った記録が整理されている。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
	III 安全対策	○安全活動	<ul style="list-style-type: none"> • 災害防止協議会等を設置し、活動記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 店社パトロールを実施し、記録がある。 (施工時) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 安全・訓練等を実施し、記録がある。 4時間/月程度 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 施工現場での安全巡視の記録、作業前打ち合わせ (Tool-Box-Meeting)、危険予知 (KY) 等を実施し、記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 新規入場者教育を実施し、記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 過積載防止に取り組んでいる記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 使用機械、車輛等の点検整備等が管理され、記録がある。 (施工時 1回/月程度) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 重機操作で、誘導員配置や重機と人との行動範囲の分離措置がなされた点検記録等がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理の記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
			<ul style="list-style-type: none"> • 足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等により実施され、記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)		
IV 対外関係	○安全パトロールの指摘事項の処理	<ul style="list-style-type: none"> • 保安施設等の整理・設置・管理が的確であり、記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)			
		<ul style="list-style-type: none"> • 自然災害に対する防災体制が確立しており、記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)			
IV 対外関係	○関係機関等	<ul style="list-style-type: none"> • 各種安全パトロールでの指摘事項や是正事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告した記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)			
		<ul style="list-style-type: none"> • 関係官公庁等の関係機関との折衝及び調整をした記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)			
		<ul style="list-style-type: none"> • 地元住民等との施工上必要な交渉、工事の施工に関しての苦情対応を適切に行っている。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)			
IV 対外関係	○関係機関等	<ul style="list-style-type: none"> • 隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請負業者と相互に協力を行っている記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)			
		<ul style="list-style-type: none"> • 隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請負業者と相互に協力を行っている記録がある。 (施工時適宜) 	(/)	(/)	(/)	(/)			

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

工事名			/
提案	工事特性・創意工夫・社会性等 (いずれかに○)	評価内容	
提案内容			
(説明)			
(添付図・写真等)			

- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別業とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。