

# 計 画 時

## 別記様式1 休日等取得実績調書

工事名 経営体 ○○地区 1工区

契約工期 令和3年4月1日 ~ 令和4年2月10日

対象期間 工事の始期 令和3年4月13日 ~ 工事の完了日 令和4年2月10日

令和3年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
3月	曜日																															
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															
4月	曜日	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															
5月	曜日	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															
6月	曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															
7月	曜日	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															
8月	曜日	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															
9月	曜日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
	計画	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	実施	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	控除期間 真夏日 確認(監督)	工場製作																														
10月	曜日	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															
11月	曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															
12月	曜日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															
令和4年 1月	曜日	年	年	年	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
	計画	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	実施	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	控除期間 真夏日 確認(監督)	年末年始	年末年始	年末年始																												
2月	曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															
3月	曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
	計画																															
	実施																															
	控除期間 真夏日 確認(監督)																															

■:作業日 休:休日 (空白):対象外期間 -:控除期間

## 計 画 時

<b>週休2日補正</b>	<b>希望する</b>	計画時チェック	現場閉所率(%)	= 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 79日/265日 = <input style="width: 50px;" type="text" value="29.8%"/> → <input style="width: 80px;" type="text" value="4週8休以上"/> ... OK										
		実施時チェック	現場閉所率(%)	= 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 0日/0日 = <input style="width: 50px;" type="text"/> → <input style="width: 80px;" type="text"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">4週6休以上 4週7休未満</td> <td style="width: 33%;">4週7休以上 4週8休未満</td> <td style="width: 33%;">4週8休以上</td> </tr> <tr> <td>21.4%以上 25.0%未満</td> <td>25.0%以上 28.5%未満</td> <td>28.5%以上</td> </tr> </table>	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	21.4%以上 25.0%未満	25.0%以上 28.5%未満	28.5%以上	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">夏季休暇</td> <td style="width: 30%;">3日</td> </tr> </table> 注1: 夏季休暇を土日祝祭日以外で3日取得願います 注2: 夏季休暇を4日以上取得している場合は、3日までを夏季休暇として扱い、その他は通常の休日として処理する	夏季休暇	3日
4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上												
21.4%以上 25.0%未満	25.0%以上 28.5%未満	28.5%以上												
夏季休暇	3日													
		<b>履行報告期限</b>		<b>令和4年1月21日</b>										
<b>熱中症対策補正</b>	<b>希望する</b>	実施時チェック	真夏日率	= 真夏日/熱中症対象期間 = 0日/265日 = <input style="width: 50px;" type="text"/>	熱中症補正係数	<input style="width: 50px;" type="text" value="1.2"/>								
			熱中症対策補正值	= <b>真夏日率 × 補正係数</b> = <input style="width: 50px;" type="text"/> × <input style="width: 50px;" type="text" value="1.2"/> = <input style="width: 50px;" type="text"/>		注1: 控除期間中の真夏日は、熱中症対策補正の日数には含まれません								



## 実施時

週休2日補正 <span style="color: red;">希望する</span>	計画時チェック	現場閉所率(%) = 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 79日/265日 = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">29.8%</span> → <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4週8休以上</span> ... <span style="color: red;">OK</span>											
	実施時チェック	現場閉所率(%) = 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 77日/265日 = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">29.1%</span> → <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4週8休以上</span>		<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>4週6休以上 4週7休未満</td> <td>4週7休以上 4週8休未満</td> <td>4週8休以上</td> </tr> <tr> <td>21.4%以上 25.0%未満</td> <td>25.0%以上 28.5%未満</td> <td>28.5%以上</td> </tr> </table>	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	21.4%以上 25.0%未満	25.0%以上 28.5%未満	28.5%以上	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>夏季休暇</td> <td>3日</td> </tr> </table> 注1: 夏季休暇を土日祝祭日以外で3日取得願います 注2: 夏季休暇を4日以上取得している場合は、3日までを夏季休暇として扱い、その他は通常の休日として処理する	夏季休暇	3日
4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上											
21.4%以上 25.0%未満	25.0%以上 28.5%未満	28.5%以上											
夏季休暇	3日												
履行報告期限 <span style="float: right;">令和4年1月21日</span>													
熱中症対策補正 <span style="color: red;">希望する</span>	実施時チェック	真夏日率 = 真夏日/熱中症対象期間 = 4日/265日 = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.02%</span>		熱中症補正係数 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1.2</span>									
		熱中症対策補正值 = <span style="color: red;">真夏日率 × 補正係数</span> = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.02%</span> × <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1.2</span> = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.02%</span>			注1: 控除期間中の真夏日は、熱中症対策補正の日数には含まれません								