田原市週休2日工事実施要領(土木工事編)

(趣旨)

- 第1条 この要領は、建設業の労働環境の改善に向けた意識の向上を図るため、田原市が国土交通省土木工事標準積算基準書、国土交通省機械設備工事積算基準及び下水道用設計標準歩掛表を用いて発注する建設工事における週休2日工事に関し、必要な事項を定めるものとする。 (定義)
- 第2条 この要領において「対象期間」とは、工事の始期から終期までのう ち、次に掲げる期間を除く期間をいう。
 - (1) 準備期間(契約上の工事の始期から本体工事又は仮設工事に着手するまでの期間をいう。)
 - (2)後片付け期間(工事の完成に際して、受注者の機器、資材、仮設物等を撤去する期間又は清掃する期間をいう。)
 - (3) 夏季休業 (3日間)
 - (4) 年末年始休業(6日間)
 - (5) 工場製作のみを行う期間
 - (6) 工事事故等により稼働しない期間
 - (7) 天災に対する突発的な対応を行う期間
- (8) その他受注者の責めに帰さない理由により休工し、又は作業を行う期間 2 この要領において「現場閉所」とは、巡回パトロール、保守点検等の現場 管理上必要な作業を行う場合を除き、現場及び現場事務所を終日閉所した状態をいう。
- 3 この要領において「週休2日工事」とは、対象期間における休日等(土曜日、日曜日及び国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日をいう。以下同じ。)に現場閉所し、就業者が休暇を取得できるよう取り組む工事をいう。
- 4 この要領において「月単位の週休2日工事」とは、対象期間における月毎 の現場閉所率が28.5パーセント以上となる工事をいう。

(対象工事)

- 第3条 週休2日工事の対象は、次に掲げる工事を除く全ての工事とする。
 - (1) 工程が現場条件に大きく制約される工事
 - (2) 緊急を要する工事
 - (3) 対象期間が10日以内の工事
 - (4) 予定価格が田原市財務規則別表第5の工事又は製造の請負欄の右欄に定 める金額以内の工事

(週休2日工事の実施方法)

- 第4条 市長は、特記仕様書に「田原市週休2日工事実施要領」に基づく工事 である旨を明示するものとする。
- 2 受注者は、施工計画書を提出する際に、現場閉所日計画書(様式第1号)

に現場閉所日の予定を記入し監督員に提出しなければならない。

- 3 受注者は、毎月5日までに監督員に現場閉所日計画書に前月の現場閉所日 の実績を記入したものを提出し、かつ、工事記録等の現場閉所日の状況が確 認できる書類を提示しなければならない。
- 4 受注者は、現場内の公衆の見やすい場所に、次に掲げる事項を記載した立 札等(日本産業規格A3以上の大きさとする。)を掲示しなければならな い。
 - (1) 当該工事が週休2日工事である旨
 - (2) 発注者
 - (3) 施行者
- 5 天候、地元調整その他やむを得ない理由により、休日等に作業を行う必要が生じた場合であって、次の各号のいずれにも該当するときは、当該作業を行う日(以下「振替作業日」という。)と現場閉所日を振り替えることができる。
 - (1) 振替作業日の前後6日以内に現場閉所日を変更したとき。
 - (2) 振替作業日又は振り替えた現場閉所日のいずれか早い日の前日までに、 監督員に現場閉所日を報告したとき。
- 6 週休2日の確保を理由とする工期の変更は認めない。

(工事の名称)

第5条 週休2日工事として発注する工事の名称には、やむを得ない場合を除き、末尾に「(週休2日)」を追記するものとする。

(工事費の積算)

- 第6条 市長は、対象工事に係る工事費を算定するときは、次の各号に掲げる 週休2日工事の区分に応じて、当該各号に定める補正係数を乗じ算定するも のとする。
 - (1) 月単位の週休2日工事
 - ア 労務費 1.04
 - イ 機械経費(賃料) 1.02
 - ウ 共通仮設費 1.03
 - 工 現場管理費 1.05
 - オ 市場単価 別表第1に定める補正係数
 - カ 土木工事標準単価 別表第2に定める補正係数
 - (2) 通期の週休2日工事
 - ア 労務費 1.02
 - イ 機械経費(賃料) 1.02
 - ウ 共通仮設費 1.02
 - 工 現場管理費 1.03
 - オ 市場単価 別表第1に定める補正係数
 - カ 土木工事標準単価 別表第2に定める補正係数
- 2 発注時は、前項第1号に定める補正係数を乗じて積算するものとし、対象

期間終了後に現場閉所の達成状況を確認した結果、月単位の週休2日工事を達成していない場合は、通期の週休2日工事に補正係数を変更するものとする。ただし、休日等の現場閉所ではその月の現場閉所率が28.5パーセントに満たない場合は、その月の休日等の合計日数以上に現場閉所を行っているときは、その月は28.5パーセント以上の現場閉所率を達成しているものとみなす。

3 前項の場合において、対象期間における現場閉所率が28.5パーセント 未満であった場合は、工事費に第1項第2号に規定する補正係数を除し、 変更契約を行うものとする。

(工事成績評定)

第7条 市長は、週休2日工事の実施状況を確認し、月単位の週休2日工事を 達成した場合は、田原市工事等成績評定実施要領(平成14年4月1日施 行)様式第1号に定める工事成績評定表中「6.社会性等」において1点の 加点評価をするものとする。

(取組証の発行)

第8条 監督員は、前条の規定により工事成績評定において加点評価した場合は、工事目的物の引渡し後、速やかに週休2日工事取組証(様式第2号)を 受注者に発行するものとする。

附則

この要領は、令和6年10月1日から施行する。

附則

(施行期日)

1 この要領は、令和7年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この要領の施行の日より前に締結された契約については、なお従前の例による。

別表第1 (第6条関係) 市場単価補正係数

力·加·加·加·加·加·加·加·加·加·加·加·加·加·加·加·加·加·加·加	区八	補正係数					
名称 	区分	通期	月単位				
鉄筋工		1.02	1.04				
ガス圧接工		1.02	1.03				
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01				
7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 X	撤去	1.02	1.04				
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1.00	1.01				
	撤去	1.02	1.04				
 防護柵設置工(ガードパイプ)	設置	1.00	1.01				
	撤去	1.02	1.04				
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.02	1.04				
奶凌뻬以直工(海网 · 郑裕切工뻬)	撤去	1.02	1.04				
防護柵設置工(落石防護柵)		1.01	1.01				
防護柵設置工(落石防止網)		1.01	1.02				
道路標識設置工	設置	1.00	1.01				
坦 姆/宗峨玟 恒 工	撤去・移設	1.02	1.03				
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01				
坦斯的病物或直上	撤去	1.02	1.04				
法面工		1.01	1.02				
吹付枠工		1.01	1.03				
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)		1.02	1.03				
 道路植栽工	植樹	1.02	1.04				
坦 近 1 1 1 1 1 1 1 1 1	剪定	1.02	1.04				
公園植栽工		1.02	1.04				
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.02				
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.04				
橋面防水工		1.01	1.01				
薄層カラー舗装工		1.00	1.01				
グルービング工		1.00	1.01				
軟弱地盤処理工		1.01	1.02				
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)		1.01	1.01				
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02				
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02				
7小甘7林丁	人力施工	1.02	1.04				
砂基礎工	機械施工	1.02	1.04				
ガスプサがオ	人力施工	1.02	1.04				
砕石基礎工	機械施工	1.02	1.04				

組立マンホール設置工		1.02	1.03
小型マンホール工		1.00	1.01
	ます設置工	1.00	1.01
取付管およびます設置工	取付管布設		
双的 目わよいより改画工	および支管	1.01	1.02
	取付工		

別表第2(第6条関係)

標準単価補正係数

名称	区分	補正係数						
石 柳	四月	通期	月単位					
区画線工		1. 02	1. 04					
高視認性区画線工		1. 02	1. 04					
橋梁塗装工		1. 01	1. 03					
構造物とりこわし工	機械	1. 02	1. 03					
再迫物とりこれし上	人力	1. 02	1. 04					
コンクリートブロック積工		1. 02	1. 04					
排水構造物工		1. 02	1. 04					
鋼製排水溝設置工		1. 02	1. 04					
表面被覆工(コンクリート保護塗装)	固定足場	1. 01	1. 02					
衣曲恢復工(コングリート体護空表)	高所作業車	1. 01	1. 02					
丰石会沒丁	固定足場	1. 02	1. 04					
表面含浸工	高所作業車	1. 02	1. 04					
*************************************	固定足場	1. 02	1. 04					
連続繊維シート補強工	高所作業車	1. 02	1. 04					
到本叶山子(マニンドカルン)	固定足場	1. 02	1. 04					
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車	1. 02	1. 04					
温力型第24章	固定足場	1. 02	1. 04					
漏水対策材設置工	高所作業車	1. 02	1. 04					
防草シート設置工		1. 01	1. 03					
紫外線硬化型FRPシート設置工(ポリエステル	固定足場	1. 01	1. 02					
樹脂)	高所作業車	1. 01	1. 01					
塗膜除去工		1. 02	1. 04					
バキュームブラスト工		1. 01	1. 01					
*************************************	設置	1.00	1. 01					
道路反射鏡設置工	撤去	1. 02	1. 04					
仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール)		1. 02	1. 04					
機械式継手工		1. 02	1. 04					
抵抗板付鋼製杭基礎工		1. 02	1. 03					
ノンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地		1. 01	1. 01					
設置工								
FRP製格子状パネル設置工		1. 00	1. 00					
浸食防止用植生マット工(養生マット工)		1. 02	1. 04					
支承金属溶射工		1. 02	1. 04					
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工		1. 02	1. 03					

様式第1号(第4条関係) 現場閉所日計画書

工事名工 捌		4	я	0	~	生	я	Q																			Я	91				製替えた休日を よる現場開発	
4月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	29	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		使用的所口数	对象斯陵
273 21 Mi				H		H						\vdash	H	H			H	H		H	H		H	H		H	H	H	H	H		00-000-11 1430-	2 Table State
* *									-														_				_					***************************************	
28 - 4																																	
5月	2	2	3	4	6)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	現場開所自動	对象斯提
Rt ini							_												_														
2 4	Н		Н	Н	Н	Н	\vdash		H	Н	Н	Н	Н	H	Н		H	\vdash	H	\vdash	H		H	H		Н	Н	H	H	Н	\vdash		
6.9	1	2	3	4	5	6	7.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		根據開所白數	对象斯提
Rt mi				Н				\vdash	\vdash	\vdash	_			\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash										
* *																																	
21 4	Ļ			L			L			_						_					-		_	_		24	-	-			-		
7月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	現場開所自動	对象斯爾
R十 頭	-	-				-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
18 •								Γ										Γ		Γ	Г	Γ							Γ	Γ			
8月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	税用期折口数	対象展開
R† illi	-						-								_					_													
A 4	Г	Г	Г	П	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	T	T	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	T	Г	Г		
9月	5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		视域開张白素	対象影響
27 (M)		_												_						_													
H +	Г	Н	Г	Н	Г	Н	H	Г	Н	Н		Н	Н	H	Н	Н	Г	Г	H	Н	H	Г	Г	Г	Н	Г	H	Г	H	Н	Н		
10月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	授權開所白數	对象斯爾
2+ iiii													_																				
* *	H	\vdash	Н	Н	Н	H	\vdash	\vdash	H	H	_	Н	Н	H	H	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	H	H	H	\vdash		
11月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	50		税機関係自動	対象影響
計画																					L								L				
* *																	H		H		H		H	H			H	H	H				
* *	1	2	3	4	5	6	7	à	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	many on	***
12月		F		F		F	F	F	F	F				F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F		F	F	F	F	F	授權開所白數	对象影照
東 浪					-	-														_													
28 -4							L	L					L					L	L	L	L	L					L	L	L	L			
1月	1	2	3	4	100	10	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	50	31	规模開拓白旗	对象版機
(計)面 実 (表	-	-	_		_	_	-					-	_	-								-				_						-	
я +				П				Γ	Г					Г				Γ		Γ	Γ	Γ	Г	Г			Г	Г	Γ	Γ			
2月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	F	F		使用開州口数	对象影響
27 III																																	
* *	Г		Н	Н		Н	Т	\vdash	\vdash	Г		H	Г	\vdash	Н		Г	\vdash	Г	T	T	\vdash	\vdash	Г	\vdash	Г	T	Г	T	H	\vdash		
3月	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	50	31	税機関所白数	対象影響
聚十 滅																																	
* *		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash									
· 計 計画	<u> </u>										_																						
* *																																	
現場認所事 計 画						20				1																							
果 兼	実 後 現場開行日数/対象期間 =																																

週休2日工事取組証

様

工事名				
工事場所				
契約締結年月日		年	月	日
請負代金額				円
工期	着手 完了	年 年	月 月	日日
完了年月日		年	月	日
本工事の業種				
現場閉所率				%

田原市の発注した上記工事について、月単位の週休2日工事に取り組んだことを証する。

年 月 日

田原市長