建築系工事における豊橋市週休2日モデル工事試行要領

(趣旨)

第1条 この要領は、市が発注する建設工事(主に建築系工事)における週休2日制を推進し、建設業における労働環境の改善に向けた意識向上を図ることを目的として、市が施行する週休2日モデル工事(以下「モデル工事」という。)について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、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号の定めると ころによる。
 - (1) モデル工事 対象期間において、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(以下「休日」という。)に現 場閉所し、就業者が休業できるよう取り組む工事をいう。
 - (2) 対象期間 現場施工に着手した日(準備期間は含まない。)から現場施工が完了した日(後片付け期間は含まない。)までをいう。ただし、夏季休暇(3日間)、年末年始休暇(6日間)、工場製作のみの期間、工事事故等による不稼働期間、天災に対する突発的な対応期間、その他受注者の責めに帰さない理由により休工又は現場作業をする期間は除く。
 - (3) 現場閉所 巡回パトロール、保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態をいう。

(対象工事)

- 第3条 モデル工事の対象は、次の各号に掲げる要件の全てを満たす工事のうち、 発注者が指定する工事とする。
 - (1) 工程が現場条件に大きく制限されない工事
 - (2) 緊急性がない工事
 - (3) 契約工期が概ね3か月以上の工事

(実施方法)

- 第4条 発注者は、入札公告及び特記仕様書にモデル工事である旨を明示するものとする。
- 2 受注者は、施工計画書の提出の際に、休日取得計画書(様式1)に工事打合簿 を添付し監督員に提出するものとする。
- 3 受注者は、休日の取得状況を記入した様式1に工事打合簿を添付し、毎月5日までに監督員に提出するものとする。この場合において、受注者は、工事記録等の休日の取得状況が確認できる書類を監督員に提示しなければならない。
- 4 受注者は、公衆の見やすい場所にモデル工事である旨を明示するものとする。 (別図1)
- 5 受注者は、天候、地元調整等により休日に作業が生じる場合は、作業日の前後 6日以内に振替休日を取得できるものとする。
- 6 週休2日の確保を理由とする工期の変更は認めない。

(工事成績評定)

第5条 発注者は、対象期間内のモデル工事の実施状況を確認し、対象期間内の現場閉所率が28.5%(8日/28日)以上となった場合には、工事成績評定の「6社会性地域への貢献等 その他」において加点評価するものとする。

(取組証の発行)

第6条 前条の規定により工事成績評定において評価した場合は、監督員は、工事目的物の引き渡し後、速やかに受注者に対して週休2日モデル工事取組証 (様式2)を発行するものとする。

(工事費の積算)

第7条 モデル工事の積算方法及び工期設定(「公共建築工事における工期設定の基本的考え方」に基づく)*は4週8休以上(現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)とし、補正係数により労務費(工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料の掲載価格(材工単価)の労務費)を補正し設定する。

発注者は、対象期間内のモデル工事の実施状況を確認し、対象期間内の現場閉所率が 28.5% (8日/28日) に満たない場合には、労務費補正分を減額し変更契約を行うものとする。

2 単価の補正方法

工事費の積算に用いる単価の補正方法は以下による。

(1) 複合単価

補正係数:1.05

(2) 市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格

市場単価と補正市場単価は、表1、表2及び表3(以下「各表」と言う)の補 正率を用いた以下の式により補正する。

【新営工事】

- ·市場単価 × 新営補正率
- ·補正市場単価 × 新営補正率

【全館無人改修及び執務並行改修(施工の作業効率の影響が無い場合)】

- 市場単価 × 新営補正率
- 補正市場単価 × 新営補正率

【執務並行改修(施工の作業効率が悪くなる場合)】

- · 市場単価 × 改修補正率
- ·補正市場単価 × 改修補正率

物価資料の掲載価格(市場単価以外の材工単価)を採用する場合は、掲載価格 を、各表の補正率を用いた以下の式により補正する。

【新営工事】

- ・物価資料の掲載価格 × 新営補正率
- 【全館無人改修及び執務並行改修】
 - ・物価資料の掲載価格 × 改修補正率

*「公共建築工事における工期設定の基本的考え方」中央官庁営繕担当課長連絡 調整会議 全国営繕主管課長会議(平成30年2月)

附則

この要領は、令和4年5月1日から施行する。

凡例 ●:休日(振替えた休日を含む) ○:天候等による現場閉所日 工事名 : ○○○○工事 :令和年月日~令和年月日
 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 水 木 金 土 日 月 火
4月 āt 備 考 5月 āt 備 考 6月 B† 考 備
 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

 月
 次
 水
 木
 a
 b
 4
 b
 b
 b
 b
 b
 b
 b
 b
 b
 b
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 c
 7月 āt 備 老 8月 8† 備 考 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 現場開所日数 対象期間 9月 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 水 木 金 土 日 月 āt 備 考 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 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 从 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 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 10月 対象期間 81 備 老 11月 現場閉所日数 対象期間 備 考 12月 āt 備 考 1月 B† 備 考

 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
 現場閉所日数

 1
 日
 月
 火
 水
 木
 金
 1
 日
 月
 火
 水
 木
 金
 1
 日
 月
 火
 水
 水
 木
 金
 1
 日
 月
 火
 水
 水
 木
 金
 1
 日
 月
 火
 水
 木
 金
 日
 月
 火
 水
 木
 金
 日
 月
 火
 水
 木
 金
 日
 月
 火
 水
 木
 金
 日
 月
 火
 水
 木
 金
 日
 月
 火
 水
 木
 金
 日
 月
 火
 水
 木
 金
 日
 月
 上
 日
 月
 上
 日
 月
 上
 日
 月
 上
 日< 2月 āt 備 考 3月 āt 備 考 計画実績 ā† 合 計画実績 現場閉所日数/対象期間= 現場閉所率 現場閉所日数/対象期間=

(記載内容の例)

週休2日モデル工事

この工事は、建設業の労働環境を改善する ため、週休2日の確保に取り組むモデル工 事です。

発注者:豊橋市○○部○○課

施工者:○○建設㈱

※大きさはA3サイズ以上とする。

週休2日モデル工事取組証

名称

代表者名(契約の相手方)様

工事名				
工事場所				
契約締結年月日		年	月	日
請負代金額金				円
工期	着手	年	月	日
	完了	年	月	日
完了年月日		年	月	目
本工事の業種				
完全週休2日取得率※	%			

※建築系工事における豊橋市週休2日モデル工事試行要領休日取得計画書の現場閉所率・実績を記載する

○○部 ○○課 ○○○○

表1 建築工事の補正率

T	摘 要%	4週8休以上		
工 種		新営補正率	改修補正率	
仮設工事		1.03	1.03	
土工事		1.03	1.03	
地業工事		1.03	1.03	
鉄筋工事		1.04	1.04	
コンクリート工事		1.04	1.04	
型枠工事		1.03	1.03	
鉄骨工事		1.04	1.04	
既製コンクリート		1.03	1.03	
防水工事	市場単価	1.02	1.09	
防水工事(シーリング)	市場単価	1.04	1.17	
防水工事	物価資料	1.02	1.02	
石工事		1.02	1.02	
タイル工事		1.03	1.03	
木工事		1.02	1.02	
屋根及びとい		1.02	1.02	
金属工事	市場単価	1.02	1.11	
金属工事	物価資料	1.02	1.02	
左官工事(仕上塗材仕上)	市場単価	1.04	1.04	
左官工事(仕上塗材仕上以外)	市場単価	1.04	1.18	
左官工事	物価資料	1.04	1.04	
建具(ガラス)	市場単価	1.02	1.12	
建具(シーリング)	市場単価	1.04	1.19	
建具	物価資料	1.02	1.02	
塗装工事	市場単価	1.04	1.18	
塗装工事	物価資料	1.04	1.04	
内外装工事	市場単価	1.03	1.15	
内外装工事(ビニル系床材)	市場単価	1.02	1.10	
内外装工事	物価資料	1.03	1.03	
内外装工事(ビニル系床材)	物価資料	1.02	1.02	
ユニットその他		1.01	1.01	
排水工事		1.03	1.03	
舗装工事		1.02	1.02	
植栽及び屋上緑化		1.03	1.03	

※「市場単価」:市場単価及び補正市場単価、「物価資料」:物価資料の掲載価格の補正率を示す。なお、記載が無い項目は、市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格に共通の補正率を示す。

表2 電気設備工事の補正率

工種	<u>₩</u> ##. ₩	4週8休以上		
上	摘 要※	新営補正率	改修補正率	
配管工事	電線管、2 種金属線ぴ及び同ボックス	1.04	1.22	
	ケーブルラック	1.03	1.17	
	位置ボックス及び位置ボックス用ボンディング	1.03	1.21	
	プルボックス	1.02	1.15	
	プルボックス用接地端子	1.00	1.00	
	防火区画貫通処理 ケーブルラック用(壁・床)	1.03	1.16	
	防火区画貫通処理金属管·丸型用	1.01	1.06	
	(電動機その他接続打工事) 金属製可とう電線管	1.03	1.17	
配線工事	600V 絶縁電線及び600V絶縁ケーブル	1.03	1.20	
接地工事	(接地極工事) 銅板式、銅覆鋼棒、接地極埋設票金属製	1.03	1.03	

表3 機械設備工事の補正率

工 揺	按無♥	4週8休以上		
工種	摘 要※	新営補正率	改修補正率	
保温工事	配管用、ダクト用及び消音内貼	1.03	1.18	
ダクト設備	低王ダクト、排煙ダクト及び低王チャンバー類	1.03	1.18	
ダクト付属品	既製品ボックス、制気口、 ダンパー等の取付手間のみ	1.04	1.25	
衛生器具設備 (ユニットを除く)	取付手間のみ	1.04	1.25	