登米市「週休2日工事」実施要領

(趣旨)

第1条 建設産業において、就業者の高齢化と担い手不足が進行するなか、将来にわたり安定的に社会資本を整備及び維持していくためには、若手技術者等の確保・育成が重要な課題となっており、対応策の一つとして、週休2日工事の推進が求められている。

本要領は、登米市が実施する「週休2日工事」について必要な事項を定めるものとする。

(対象工事)

- 第2条 原則として、登米市が発注する全ての工事を対象とする。ただし、次の各号に 該当する工事は除く。
 - (1) 応急仮復旧工事など緊急の工事
 - (2) その他、週休2日工事に適さないと判断される工事(実作業期間が7日未満など)

(発注種別・区分)

第3条 週休2日の種別は、「現場閉所型」を基本とし、工期や現場条件の制約等により 現場閉所を行うことが困難な工事については「交替制」とすることができる。

週休2日の区分は、「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に 分けるものとし、発注者は工事着手前に受注者に対して「通期の週休2日」、「月単位 の週休2日」、「完全週休2日」のいずれに取り組むかを協議すること。

なお、発注種別・区分の定義は以下のとおりとする。

(1) 現場閉所

巡回パトロールや保守点検等、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日を通して現場や現場事務所が閉鎖された状態。

(2) 交替制

現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しなが ら休日確保の取組を行う。

(3) 通期の週休2日

対象期間全体で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。

(4) 月単位の週休2日

対象期間の全ての月において、4週8休以上の休日を取得したと認められる状態。

(5) 完全週休2日

対象期間の全ての週において、2日間以上の休日を取得したと認められる状態。

【第I編】現場閉所型

(実施方法)

- 第4条 発注者は、週休2日工事の実施に当たって、別紙1に基づき入札公告及び特記 仕様書に、「週休2日工事」である旨及び週休2日工事の種別を明示するものとする。
- 2 発注者は、土曜日、日曜日及び国民の祝日を現場閉所(以下「休工日」という。)と することを前提とした工期設定を行うものとする。
- 3 受注者は、週休2日工事の対象期間を通して4週8休以上の休工日を確保するもの とし、施工計画書の法定休日・所定休日の事項において当該工事が週休2日に取り組 む旨を明示すること。(明示方法は任意とする。)
- 4 受注者は、建設業の働き方改革を推進する観点から、土日・祝日を休日とするよう 努めるものとする。
- 5 週休2日工事の対象期間は、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)までとする。ただし、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間などは含まない。なお、受注者の責によらない場合とは天候の影響等を想定している。
- 6 天候等による現場閉所は休工日として認めるものとする。
 - なお、災害時の緊急要請などによる現場作業が発生した場合や異常気象による作業 不稼働日が多く発生した場合等については、工期の変更や休工日、対象期間の取り扱 いについて、受発注者間の協議により決定するものとし、臨機に対応することとする。
- 7 受注者は、下請企業を含む現場の労働者等に対して、休工日においては、休日又は 休暇を取得し、事務作業や他現場での作業を行わないよう指導するものとする。
- 8 受注者は、別図1を参考に工事現場に週休2日工事であることを記載したPR看板を設置するものとする。(災害復旧事業は除く)
- 9 受注者が「現場閉所型」から「交替制」への変更を希望する場合には、発注者に協議するものとし、発注者は対象期間に入る前に限り、受発注者間の協議により変更を認めることができるものとする。

なお、「交替制」へ変更する場合は対応する経費についても設計変更の対象となるので留意すること。

(実施確認)

第5条 受注者は、対象期間の開始日から月毎に別紙2-1の記載例を参考とし、休日 等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとす る。

(積算方法)

第6条 発注者は、当初発注時においては、補正係数なしで積算し、工事着手前に「通期の週休2日」、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」のいずれに取り組むか協議するものとする。受注者が協議に基づき、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組み、達成した場合は、精算変更時に、別紙3に基づき、達成した区分に応じた補正係数を各経費に乗じて変更するものとする。

なお、第4条第9項に基づき「現場閉所型」から「交替制」に種別を変更する場合は、対応する経費について設計変更するものとする。

2 発注者は、当初積算に当たって、現場環境改善費を計上するものとし、その中には、 第4条第8項のPR看板の設置を含むものとする。(災害復旧事業は除く)

(工事成績考查等)

- 第7条 発注者は、休日等の取得状況や、第5条に基づく必要書類の提出状況等に応じて、別紙4に基づき、当該工事の工事成績考査において加点評価するものとする。
- 2 発注者は、受注者が4週8休の確保ができなかった場合において、そのことによる 文書での改善指示や工事成績考査の減点などの措置は課さないものとする。ただし、 提出された施工計画書において、週休2日に取り組む旨を明示せず、監督員の是正指 示にも従わない等、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場 合についてはこの限りではない。

※【準備期間】

施工に先立って行う、労務、資機材の調達、調査、測量、設計照査、現場事務所の設置等の期間であり、工事の始期から直接工事費に計上されている種別・細別について工事着手するまでの期間をいう。(ただし、直接工事費に計上されている作業からは、照査を行うための作業(足場設置等)は除く)

※【後片付け期間】

施工終了後の自主検査、後片付け、清掃等の期間をいう。

【第Ⅱ編】交替制

(実施方法)

- 第8条 発注者は、週休2日工事の実施に当たって、別紙1に基づき入札公告及び特記 仕様書に、「週休2日工事」である旨及び週休2日工事の種別を明示するものとする。
- 2 受注者は、週休2日工事の対象期間を通して、当該工事の技術者及び技能労働者が

交替しながら、4週8休を確保するものとし、施工計画書の法定休日・所定休日の事項において当該工事が週休2日に取り組む旨を明示すること。(明示方法は任意とする。)

また、対象者は、施工体制台帳上の元請及び下請負人の技術者及び技能労働者とし、 非常勤の者(作業日数の合計が7日未満の臨時で従事する者など)は除く。

- 3 受注者は、建設業の働き方改革を推進する観点から、土日・祝日を休工日とするよう努めるものとする。
- 4 週休2日工事の対象期間は、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)までとする。ただし、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間などは含まない。なお、受注者の責によらない場合とは天候の影響等を想定している。
- 5 天候等による休工は休日として認めるものとする。
 - なお、災害時の緊急要請などによる現場作業が発生した場合や異常気象による作業 不稼働日が多く発生した場合等については、工期の変更や休工日、対象期間の取り扱 いについて、受発注者間の協議により決定するものとし、臨機に対応することとする。
- 6 受注者は、下請企業を含む現場の労働者等に対して、休日においては、事務作業や 他現場での作業を行わないよう指導するものとする。
- 7 受注者は、別図1を参考に工事現場に週休2日工事であることを記載したPR看板を設置するものとする。(災害復旧事業は除く)

(実施確認)

第9条 受注者は、対象期間の開始日から月毎に別紙2-2の記載例及び別紙3を参考 とし、休日等の取得の実績が確認できる実績表及び休日等取得実績書を作成し、発注 者へ提出するものとする。

(積算方法)

- 第10条 発注者は、当初発注時においては、補正係数なしで積算し、工事着手前に「通期の週休2日」、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」のいずれに取り組むか協議するものとする。受注者が協議に基づき、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組み、達成した場合は、精算変更時に、別紙3に基づき、達成した区分に応じた補正係数を各経費に乗じて変更するものとする。
- 2 発注者は、当初積算に当たって、現場環境改善費を計上するものとし、その中には、 第8条第7項のPR看板の設置を含むものとする。(災害復旧事業は除く)

(工事成績考査等)

- 第11条 発注者は、休日等の取得状況や、第9条に基づく必要書類の提出状況等に応じて、別紙4に基づき、当該工事の工事成績考査において加点評価するものとする。
- 2 発注者は、受注者が4週8休の確保ができなかった場合において、そのことによる 文書での改善指示や工事成績考査の減点などの措置は課さないものとする。ただし、 提出された施工計画書において、週休2日に取り組む旨を明示せず、監督員の是正指 示にも従わない等、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場 合についてはこの限りではない。

※【準備期間】

施工に先立って行う、労務、資機材の調達、調査、測量、設計照査、現場事務所の設置等の期間であり、工事の始期から直接工事費に計上されている種別・細別について工事着手するまでの期間をいう。(ただし、直接工事費に計上されている作業からは、照査を行うための作業(足場設置等)は除く)

※【後片付け期間】

施工終了後の自主検査、後片付け、清掃等の期間をいう。

附則

この要領は、令和4年6月1日から施行する。

この要領は、令和6年4月1日から施行し、令和6年4月1日以降に入札公告する 工事から適用する。ただし、令和6年3月31日までに入札公告した工事については従 前の実施要領による。

この要領は、令和6年11月1日から施行し、令和6年11月1日以降に入札公告する工事から適用する。ただし、令和6年10月31日までに入札公告した工事については、従前の実施要領による。

この要領は、令和7年4月1日から施行する。

この要領は、令和7年11月1日から施行し、令和7年11月1日以降に入札公告する工事から適用する。ただし、令和7年10月31日までに入札公告した工事については、従前の実施要領による。

登米市「週休2日工事」入札公告及び特記仕様書への明示

1. 入札公告への明示

週休2日工事は、入札公告に以下のとおり記載するものとする。

入札公告

- ○○. その他
 - (○) 本工事は、週休2日工事【現場閉所型・交代制】の対象である。↑ どちらかを選択すること

2. 特記仕様書 (施工条件明示書) への明示

週休2日工事は、特記仕様書(施工条件明示書)及び入札公告への明示と整合を図り、齟齬の無いように留意すること。

19 週休2日工事	の適用の有無								
(1) 週休2 日工事	●対象	○実施困 難工事	る。なお、週休2 2. 改正労働基準法 されたことを踏ま ただし、応急復旧	事の場合は、登米市「週休2日工事」実施要領に基づき、行うこととす 2日工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 3、(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用 3、、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。 3日工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも 3日本とは「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。 (例) ・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日 の確保が困難なため					
(2) 週休2 日工事 の種別	●現場閉所型	○交替制	現場閉所型: 巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除る 事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交替制: 現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者がる がら休日確保の取組を行う。						
(3) 週休2 日工事 の区分	当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組む場合は、工事着手前に 受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。 協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組み、達成した場合は、精算変更時に達成した区分に応じた週休 2日の補正係数に変更する。								

別紙2-1

休日等取得実績書(現場閉所型) エ事番号:請第〇〇号

工 事 名:0000**工**事

				•	_	00	٠٠.																				<月	.例> I	■:休	IB.	O:1	宇業日	I	
	令和〇年〇月〇日	1∼令和○年○月○日	1 日	2 月	3 火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水	12	13	14 ±	15	16 月	17 火	18	19	20 金	21 ±	22	23 月	24 火	25	26	27	28 ±	29 日	30	集	it .
	現場事務所の設置, 資機材の搬入																																	
	構造物撤去工																																	
	仮設工	土留・仮締切工																															1	
_	橋脚基礎工	鋼管矢板基礎																															休工	作業
五	橋脚本体工	本体コンクリート																															- 日数 ■ -	日数〇
	後片付け																																-	
																																	-	
																																	-	
	休日	取得実績	0	0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	0	•	•	•	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	-	-	•	0	9日	21日
議生合の位	、関連工事との調整など) した場合は、工期変更をも (非出水期施工、関連工事 設定や休工日の振替(完:	か、現場条件(関係機関との協による作業不稼働日が著しく発 会計のうえ、これによりがたい場 をとの調整など)は、非対象期間 全週休2日の場合は翌週、月単 までの振替に努めること)など、 島機に対応する。	前月〇〇日の降雨による休工の振替作業												降雨による休工								13日の振替作業						降雨による休工(翌月に振替予定)				〇〇月現場 対象期間①: 休工日②: 現場閉所率 累計現場閉所対象期間①: 休工日②: 現場閉所率	30日 9日 ②/① 30.0%
<		· ※完全週休2日に取り組む場合に記							-							-																		
H	対象期間			○月9日~15日(7日間) ○月16日~22日(7日間) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)	〇月23日~29日(7日間)					月30日~□月[
各週現場閉所率 現場閉所率 = 2 / 7(28.5%) 現場閉所 現場閉所率 現場閉所率 現場閉所 現場閉所 である 現場閉所 である はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます		閉所率	年 =2	/7(2	28.5%)	現場閉所率=3/7(42.8%) 現場閉所率=						現場閉所率=1/7(14.2%)					現場閉所率=3/7(42.8%)						場閉所率は、翌. ス得実績報告書ℓ										

休日等取得実績書(交替制)

工事番号:請第〇〇号

工 事 名:○○○○工事 <□□○ ■ HTD ○ 6**D

_																											<凡例	>∎:	休工日	<u>.O:f</u>	手業日						
	令和〇年〇月〇日	日~令和〇年(D月O日	1 日	2 月	3 火	4 水				8 日 月		0 11						17 火	18	19	20 金	21 ±	22				26 2 木 ś					〇月集計			累計集計	
	現場事務所の設置, 資機材の搬入																																				
	構造物撤去工																																				
	仮設工	土留・仮	締切工												-										_												
_	橋脚基礎工	鋼管矢	板基礎																													休工 日数	作業	休日率	休工 日数	作業 日数	休日率
程	橋脚本体工	本体コン	クリート																													日数■	日数〇	(%)	日数■	日数〇	(%)
	後片付け																																				
F		現場代理人	宮城 一郎	-	0	0	0	0	0	-) (0	0	0			0	0	0	0	0		•	0	0	0) ()	-	0	9日	21日	30.0%	20日	41日	32.7%
元請	〇〇建設	監理技術者	00 00	-	0	0	0	0	0	-) (0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	•	0	0	0) (-	0	9日	21日	30.0%	20日	41日	32.7%
пн		〇〇技術者	00 00	-	0	0	0	0	0	-) (0	0	0		•	0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	0		•	0	9日	21日	30.0%	20日	41日	32.7%
	A 7-12-FL/-1-4-1	一次 下請	00 00	•	0	0	0	0	0	•) (0	0	0	-	•	0	0	0	•	•	0	0	0	0	0) (•	0	9日	21日	30.0%	20日	41日	32.7%
	A建設(株)	一次 下請	00 00		0	0	0	0	0	-) (0	0	0			0	0	0		•	0	0	0	0	0) C		•	0	9日	21日	30.0%	20日	41日	32.7%
下請	B建設(株)	二次 下請	00 00	-	0	0	0	0	0	-) (0	0	0	-																5日	10日	30.0%	16日	30日	34.7%
	D建設(杯)	二次 下請	00 00								C)	0	0	0																		•	非常勤の	ため対象外	ļ	•
	C建設(株)	二次 下請	00 00															0	0	0	0	0			0	0	0) (4日	10日	28.5%	4日	10日	28.5%
		備考																					〇〇作業	〇〇作業									月の 日率 →	29.8%		期の 日率 →	32.4%

対象期間	△月△△日~○月1日(7日間)	○月2日~8日(7日間)	〇月9日~15日(7日間)	〇月16日~22日(7日間)	〇月23日~29日(7日間)	○月30日~□月□日(7日間)
〇〇建設 宮城 一朗	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	
〇〇建設 〇〇 〇〇	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	
○○建設 ○○ ○○	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	
A建設(株) OO OO	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率は、翌月の休日等
A建設(株) OO OO	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	取得実績報告書により確認
B建設(株) 〇〇 〇〇	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	_	_	
C建設(株) OO OO	_	_	_	休日率=2/7(28.5%)	休日率=2/7(28.5%)	
各週休日率	平均休日率=28.5%	平均休日率=28.5%	平均休日率=28.5%	平均休日率=28.5%	平均休日率=28.5%	

※前月の休日等取得実績報告も確認

週休2日工事の経費補正及び4週8休の考え方について

1. 経費の補正方法

週休2日工事において、対象期間中の現場の閉所状況に応じて、以下のとおり、それぞれの経費 に補正係数を乗じるものとする。

(1) 積上げ積算方式及び施工パッケージ型積算方式 各経費に下表の補正係数を乗じるものとする。

	現場	閉所型	交替制						
項目	月単位	完全週休2日 (土日)	月単位	完全週休2日					
労務費	1. 02	1. 02	1. 02	1.02					
共通仮設費率	1. 01	1. 02	-	_					
現場管理費率	1. 02	1.03	1. 02	1.03					

(2) 市場単価方式

各工種に下表の補正係数を乗じるものとする。

			補正化	系数	
27 Th	- A	現	場閉所	交	替制
名称	区分	月単位	完全週休2日 (土日)	月単位	完全週休2日
鉄筋工		1.02	1. 02	1.02	1. 02
ガス圧接工		1.01	1. 01	1.01	1.01
インターロッキングブロックエ	設置	1.01	1. 01	1. 01	1.01
インダーロッキングプロッグエ	撤去	1. 02	1. 02	1.02	1.02
p+=±+m=n.	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
防護柵設置工(ガードレール)	撤去	1. 02	1. 02	1.02	1. 02
D+ =#±4m =0.999 → /.±2 (* .2 / →2)	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
防護柵設置工(ガードパイプ)	撤去	1. 02	1. 02	1. 02	1. 02
0+=++1m=0,000 /4+ Nor	設置	1. 02	1. 02	1. 02	1. 02
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	撤去	1.02	1. 02	1.02	1. 02
防護柵設置工(落石防護柵)		1. 01	1.01	1.01	1.01
防護柵設置工(落石防止網)		1.01	1.01	1.01	1.01
YY DO to	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
道路標識設置工	撤去・移設	1. 01	1. 01	1. 01	1. 01
道路付属物設置工	設置	1.01	1. 01	1.01	1.01
退路10 禹物設直工	撤去	1. 02	1. 02	1.02	1.02
法面工		1.01	1. 01	1.01	1. 01
吹付枠工		1. 01	1. 01	1.01	1.01
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.01	1. 01	1.01	1.01
道路植栽工	3	1. 02	1. 02	1.02	1.02
公園植栽工		1.02	1. 02	1.02	1. 02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1. 01	1.01	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1. 02	1. 02	1.02	1.02
橋面防水工		1.01	1. 01	1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.00	1.00	1.00
グルービングエ		1.00	1.00	1.00	1.00
軟弱地盤処理工		1.01	1.01	1.01	1. 01
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	1.01	1.01

(3) 土木標準単価方式

各工種に下表の補正係数を乗じるものとする。

		補正係数									
 名称	区分	現均	揚閉所	交	替制						
H 17		月単位	完全週休2日 (土日)	月単位	完全週休2日						
区画線工		1.02	1.02	1. 02	1. 02						
高視認性区画線工		1.02	1.02	1.02	1.02						
橋梁塗装工		1.01	1.01	1. 01	1. 01						
	機械	1.01	1.01	1. 01	1. 01						
構造物とりこわしエ	人力	1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
コンクリートブロック積工		1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
排水構造物工		1.02	1. 02	1. 02	1.02						
鋼製排水溝設置工		1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
	固定足場	1.01	1. 01	1. 01	1. 01						
表面被覆工(コンクリート保護塗装)	高所作業車	1.01	1. 01	1. 01	1. 01						
	固定足場	1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
表面含浸工	高所作業車	1.02	1.02	1. 02	1. 02						
	固定足場	1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
連続繊維シート補強工	高所作業車	1.02	1.02	1. 02	1. 02						
	固定足場	1.02	1.02	1. 02	1. 02						
剥落防止工(アラミドメッシュ) 	高所作業車	1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
	固定足場	1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
漏水対策材設置工	高所作業車	1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
防草シート設置工		1.01	1. 01	1. 01	1. 01						
	固定足場	1.01	1. 01	1. 01	1.01						
紫外線硬化型FRPシート設置工(ポリエステル樹脂)	高所作業車	1.01	1.01	1. 01	1. 01						
塗膜除去工		1. 02	1. 02	1. 02	1. 02						
バキュームブラストエ		1.01	1.01	1. 01	1.01						
₩ ne = 416e=1.99	設置	1.00	1.00	1. 00	1.00						
道路反射鏡設置工	撤去	1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
仮設防護柵設置工(仮設ガードレール)		1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
機械式継手工		1.02	1. 02	1.02	1. 02						
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.01	1.01	1. 01	1. 01						
ノンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地設置工		1.01	1.01	1. 01	1. 01						
FRP製格子状パネル設置工		1.00	1.00	1.00	1.00						
侵食防止用植生マットエ(養生マットエ)		1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
支承金属溶射工		1. 02	1. 02	1. 02	1. 02						
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置エ		1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
フレア溶接エ		1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
H型ボラード設置工		1.01	1.01	1. 01	1.01						
	固定足場	1.02	1. 02	1. 02	1. 02						
橋梁用水切り材設置工	作業車	1. 02	1. 02	1. 02	1. 02						

2. 4週8休の考え方

週休2日工事において、4週8休の考え方はそれぞれ以下のとおりとする。

(1) 現場閉所型の場合

完全週休2日(土日)とは、対象期間の全ての週において、土日に現場閉所されている状態をいう。受注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、監督職員と事前に協議した上で、土日に代わる現場閉所日を指定するものとする。

なお、土日に加えて、受注者自らが土日以外にも現場閉所することは可能とするほか、受 注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、土日に代わる現場閉所日を指定す るものとする。

また、夜間工事は曜日を跨ぐため、週7回の夜間のうち、土曜日から日曜日へ跨ぐ夜間、 日曜日から月曜日へ跨ぐ夜間で現場閉所が行っていれば、完全週休2日(土日)を達成して いると見なす。

月単位の週休2日とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所日数の割合 (以下「現場閉所率」という。)が、28.5% (8日/28日)以上の水準の状態をいう。

ただし、暦上の土日の閉所では28.5%に満たない月は、その月の土日の合計日数以上に閉所を行っている場合に、4週8休以上を達成しているものとみなす。

通期の週休2日とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5%(8日/28日)以上の水準の状態をいう。

現場閉所率=休工日数/対象期間日数

- ※休工日は現場閉所とし、現場閉所とは巡回パトロールや保守点検等、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日を通して現場や現場事務所を閉所するものとする。
- ※対象期間は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)までとする。ただし、年末年始6日間、夏季休暇3日間、 工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者が あらかじめ対象外としている内容に該当する期間、受注者の責によらず現場作業を余儀 なくされる期間などは含まない。なお、受注者の責によらない場合とは天候の影響等を 想定している。
- ※降雨や降雪、猛暑日のほか、現場条件(関係機関との協議、関連工事との調整など)による作業不稼働日が著しく発生した場合は、工期変更を検討のうえ、これによりがたい場合(非出水期施工、関連工事との調整など)は、非対象期間の設定や休工日の振替(完全週休2日の場合は翌週、月単位の週休2日の場合は翌月までの振替に努めること)など、受発注者間の協議により、臨機に対応する。

(2) 交替制の場合

完全週休2日交替制とは、対象期間内の全ての週で、対象者ごとに、休日日数の割合 (以下、休日率という)を算出し、全対象者の休日率を平均化した値が28.5 (2日/7日)以上の場合とする。

また、夜間工事は曜日を跨ぐため、週7回の夜間のうち、週2回の夜間で休みを取得していれば、完全週休2日を達成しているとみなす。

月単位の週休2日交代制とは対象期間の全ての月で、対象者ごとに、休日率を算出し、 全対象者の休日率を平均化した値が28.5%(8日/28日)以上の場合とする。

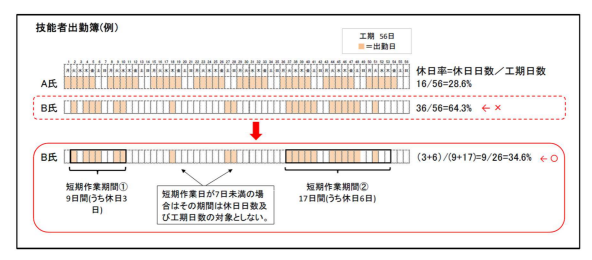
通期の週休2日交代制とは、対象者ごとに、対象期間内の休日率を算出し、全対象者の休日率を平均化した値が28.5% (8日/28日)以上の場合とする。

対象者毎の休日率=休日日数/対象期間日数 工事の休日率=全対象者毎の休日率の平均

業者	氏名	工期日数	休日日数	休日日数の割合	平均
A建設	••	300	90	30.0%	
		300	80	26.7%	
	* *	300	84	28.0%	
		300	90	30.0%	28.9
B建工(一次下請)	00	200	60	30.0%	
		200	65	32.5%	
C電設(二次下請)	××	100	25	25.0%	
	4週8休以上				
		事着手前に確認		I	事完成時に確認

(表中の工期日数を対象期間日数と置き換えるものとする。)

なお、非常勤(臨時)以外で短期作業期間が偏在する作業形態の作業員については、 短期作業期間のみを合計した期間を集計期間とし、短期作業期間と短期作業期間の間の 作業のない中抜け期間は休日日数を算出する際の休日日数及び工期日数の対象としな い。短期作業期間の定義は、作業日が7日以上ある場合とし、作業日が7日未満の場合 は週休2日が成立しないことから、その期間は休日日数及び工期日数の対象としない。



(表中の工期日数を対象期間日数と置き換えるものとする。)

休日等の取得状況に応じた工事成績考査における加点評価

工事の工事成績考査について、通常の考査項目の評価に加え、休日等の取得状況や、「実施要領」第5条に基づく必要書類の提出状況等に応じて、以下のとおり加点評価を行うものとする。

〈総括監督員〉

考査項目	細別	加点内容
5. 社会性等	I. 地域への	現場閉所率又は休日率28.5%以上の場合は(その他)
	貢献	の項目に、 <u>以下のとおり記載しそれぞれ加点</u> するものとする。
		ただし、地域への貢献による加点の範囲は他の評価項目を含
		めて10点以内とする。
		なお、現場閉所率は「休工日数」/「対象期間日数有」とす
		る。
		■ その他(理由:週休2日工事-現場閉所率○○%又は休日
		率〇〇%)
		※加点の範囲
		・現場閉所率又は休日率 28.5%以上 +2点

登米市「週休2日工事」のPR看板参考図

1.0m以上

登米市「週休2日工事」

この工事は、建設産業の就労環境の改善に 取り組むため、週休2日工事を実施する工 事です

1.0m以上

発注者:登 米 市

受注者:○○建設(株)

※受注者は、工事現場の見やすい位置にPR用看板を設置するものとする。