

上天草・宇城水道企業団発注工事週休2日試行工事実施要領(令和5年告示第2号)の全部を改正する。
(趣旨)

第1条 建設業界では、若手技術者の離職や入職者の減少など、将来の担い手確保が大きな課題となっており、建設現場における労働環境の改善が求められている。そのため、上天草・宇城水道企業団では労働環境改善に向けた意識向上を図るとともに、建設業界の週休2日普及に向け「週休2日試行工事」を実施する。

(週休2日試行工事の定義)

第2条 週休2日試行工事の定義は次のとおりとする。

2 週休2日試行工事

週休2日(現場閉所型)工事及び週休2日(交替制)工事の総称をいう。

3 週休2日(現場閉所型)工事

(1) 週休2日(現場閉所型)工事

対象期間において、4週8休以上の休日(現場閉所)を確保する取り組みをいう(曜日の特定はない)。

なお、やむを得ず計画した休日(現場閉所)に作業が生じる場合は、振替えの休日(現場閉所)を確保するものとする。

(2) 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所された状態をいう。

(3) 対象期間

工事着手日から工事施工範囲内で全ての作業(後片付けを含む)が完了した日までとする(工事現場事務所は工事施工範囲外に設置するため、ここで言う後片付けの対象に含まない)。よって、工事施工範囲内での全ての作業が完了した後に、現場事務所で行う書類作成・整理については、週休2日の対象期間外の作業として取り扱う。

なお、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、発注者が対象外とする期間(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)についても週休2日の対象期間に含まない。

(4) 現場閉所率

現場閉所率＝対象期間内の現場閉所日数÷対象期間の日数

※各週、各月でも算定を行う

4 週休2日(交替制)工事

(1) 週休2日(交替制)工事

対象期間において、技術者及び技能労働者が交替しながら4週8休以上の休日を確保する取り組みをいう。

(2) 対象者

当該工事に係る元請け及び施工体制台帳記載の下請け(建設工事の請負契約分のみ)全ての技術者、技能労働者及び現場代理人をいう。ただし、当該工事に一時的に従事した技術者、技能労働者は除く。

(3) 対象期間

工事着手日から工事施工範囲内で全ての作業(後片付けを含む)が完了した日までとする。

下請企業については施工体制台帳上の工期を基本とする。

なお、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、発注者が対象外とする期間(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)についても週休2日の対象期間に含まない。

施工体制台帳上の工期のうち実働期間が点々としている場合には、受発注者協議で対象期間について適宜設定するものとする。

(4) 休日率

休日率＝各技術者・技能労働者の対象期間内の休日日数÷対象期間の日数

※各週、各月でも算定を行う

(5) 平均休日率

平均休日率＝対象者の休日率の合計÷対象者数

5 現場の閉所状況又は平均休日率の状況による区分

現場の閉所状況又は平均休日率の状況による区分は、以下のとおりとする。

(1) 完全週休2日(土日)

対象期間の全ての土日において、現場閉所率又は平均休日率が28.5%(2日/7日)以上を行ったと認められる場合

なお、週の定義は月曜日から日曜日までとする。

(2) 4週8休以上(月単位)

対象期間の全ての月において、現場閉所率又は平均休日率が28.5%(8日/28日)以上と認められる場合

なお、暦上、週2日の閉所では現場閉所率等が28.5%に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上の閉所を行っている場合に、4週8休以上(月単位)を達成しているものとみなす。

(3) 4週8休以上(通期)

対象期間内において、現場閉所率又は平均休日率が28.5%(8日/28日)以上と認められる場合
(対象工事)

第3条 対象工事は次のとおりとする。

2 週休2日(現場閉所型)工事

上天草・宇城水道企業団が発注する建設工事のうち、原則として、次項に該当する工事を除いたすべての工事を対象とする。

3 週休2日(交替制)工事

社会的要請や現場条件の制約等により現場閉所が困難な以下の工事を対象とする。

なお、応急工事については、週休2日試行工事の対象外とする。

(1) 工期や作業工程に制約がある工事

(2) 災害復旧工事

(3) 施工個所が点在する維持補修工事(維持補修委託など)

(発注方式)

第4条 週休2日試行工事の対象のうち、受注者が週休2日による工事実施を希望し、受発注者間で協議が整った場合に、週休2日試行工事として施工できる「受注者希望型(先積み方式)」とする。

(実施方法等)

第5条 実施方法等は次のとおりとする。

2 条件明示等

発注者は、週休2日試行工事(現場閉所型若しくは交替制のいずれか)の対象であることを入札公告等及び特記仕様書に明示する。(別紙1、2参照)

3 受注者による意思表示

受注者は、工事着手日前に「週休2日試行工事」実施の意向について、書面で監督員と協議を行い、実施の有無を決定する。ただし、週休2日実施に伴う工期の変更は行わないこととする。

なお、「週休2日試行工事」の実施を希望しない場合は、次項以降の規定は適用しない。

4 看板等による表示

受注者は「週休2日試行工事」である旨を看板等で現場に掲示する。(別紙3参照)

5 休日取得計画

(1) 週休2日(現場閉所型)工事

受注者は、施工計画書提出時に週休2日取得の計画日が確認できる休日(現場閉所)取得計画実績表(別紙4参照)を監督員に提出する。

なお、追加工事等に伴い工期が変更となる場合は、その都度、休日(現場閉所)取得計画実績表(変更)を監督員に提出しなければならない。

(2) 週休2日(交替制)工事

受注者は、技術者及び技能労働者の休日を確保するための施工体制の内容や休日取得状況を証明する方法を具体的に明示した施工計画書を提出する。

6 実施報告

(1) 週休2日(現場閉所型)工事

受注者は、休日(現場閉所)取得計画実績表により休日(現場閉所)の実施状況をとりまとめ、毎月、監督員に提出する。

(2) 週休2日(交替制)工事

受注者は、休日取得状況表(別紙5参照)により休日の取得状況をとりまとめ、毎月、監督員に提出する。

7 確認の方法

(1) 週休2日(現場閉所型)工事

監督員は、受注者から提出された休日(現場閉所)取得計画実績表により休日(現場閉所)の実施状況を確認する。

(2) 週休2日(交替制)工事

監督員は、受注者から提出された休日取得状況表の休日を確認する資料として、受注者に対し、休日率を確認できる既存の資料等(休日実績が記載された工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等)の提示を求め、休日率の状況を確認するものとする。

(工事費の積算)

第6条 工事費の積算は次のとおりとする。

2 当初設計

発注時は4週8休以上(月単位)として積算を行う。

3 変更設計

現場閉所又は平均休日率の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、その達成状況に応じて完全週休2日(土日)又は補正無しに変更するものとする。

なお、完全週休2日の判断にあたって、受注者の責に寄らず土日に施工を行わざるを得ない場合は、協議により、同一の週に代替休日を設けることによって、土日を閉所しているものとみなす。対象工事の補正係数(別紙6参照)を見直し、請負代金額を減額変更する。

また、変更契約後、工事完成日まで、所定の現場の閉所状況又は平均休日率の割合を下回らないよう留意すること。

なお、工事着手前に週休2日に取り組むことについて、受発注者の協議が整わなかったもの(受注者が週休2日の取り組みを希望しないものを含む)については、補正分を除し、請負代金額を減額変更する。

附 則

本要領は令和6年7月1日以降の入札公告又は指名競争入札通知から適用する。

附 則(令和7年8月12日告示第8号)

この要領は令和7年8月15日以降分の施行伺い決裁分の工事から適用する。

別紙1

(別紙1)

入札公告等の記載例（週休2日試行工事）

入札公告の「1 競争入札に付する事項」、指名競争入札通知書又は見積依頼通知書に以下を追記する。

週休2日（現場閉所型）工事及び週休2日（交替制）工事

本工事は週休2日試行工事の対象工事であり、入札公告に示した予定価格は、「4週8休」を見込んだ補正を行った金額である。

入札に当たっては、「4週8休」の実施予定の有無に関わらず、「4週8休」の実施を前提とした積算により応札すること。

受注者は、工事着手前日までに週休2日の実施の意向について、書面で監督員と協議を行うこと。

なお、工事着手日までに週休2日の実施の意向について、書面で協議されなかった場合には、週休2日未実施として取扱い、請負代金額を減額変更する。

また、施工後に休日の達成状況を確認し、契約内容と異なる場合には、その内容に応じて変更するものとする。

特記仕様書の記載例（週休2日試行工事）

特記仕様書に以下を追記する。

(1) 週休2日（現場閉所型）工事の場合

（週休2日（現場閉所型）工事）

○. 本工事は週休2日試行工事（週休2日（現場閉所型）工事）の対象工事であり、受注者が希望する場合は、「上天草・宇城水道企業団発注工事週休2日試行工事实施要領」（令和6年 月 日）（以下、「要領」という。）に基づき取り組むこととする。

入札公告の示した予定価格は、「4週8休」を見込んだ補正を行った金額である。

なお、工事着手前日までに週休2日の実施の意向について、書面で協議されなかった場合には、週休2日は未実施として取扱い、請負代金額を減額変更する。

また、施工後に休日の達成状況を確認後、「4週8休」に満たない場合は、その達成状況に応じて補正係数を見直し、請負代金額を減額変更するものとする。

(2) 週休2日（交替制）工事の場合

（週休2日（交替制）工事）

○. 本工事は週休2日試行工事（週休2日（交替制）工事）の対象工事であり、受注者が希望する場合は、「上天草・宇城水道企業団発注工事週休2日試行工事实施要領」（令和6年 月 日）（以下、「要領」という。）に基づき取り組むこととする。

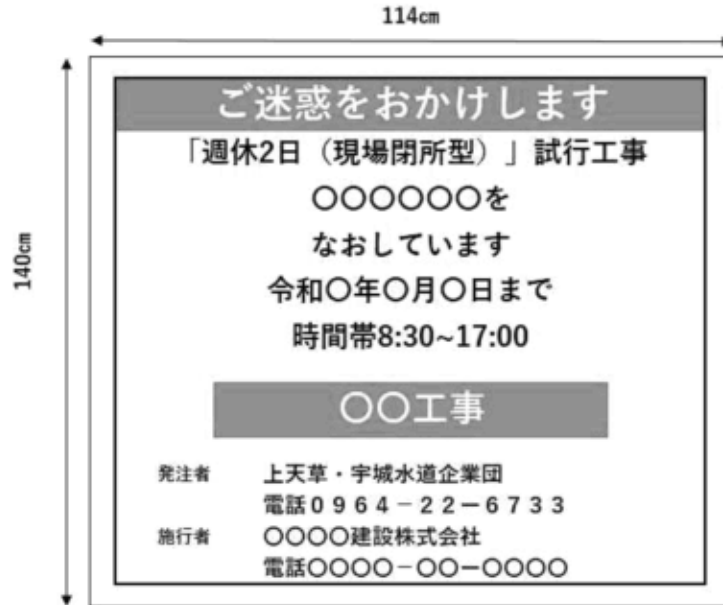
入札公告の示した予定価格は、「4週8休」を見込んだ補正を行った金額である。

なお、工事着手前日までに週休2日の実施の意向について、書面で協議されなかった場合には、週休2日は未実施として取扱い、請負代金額を減額変更する。

また、施工後に休日の達成状況を確認後、「4週8休」に満たない場合は、その達成状況に応じて補正係数を見直し、請負代金額を減額変更するものとする。

標示版の例

(1) 週休2日（現場閉鎖型）工事の場合



(1) 週休2日（交替制）工事の場合



休日(現場閉所)取得計画実績表 (記入例)

(別紙4)

工事名: ○○○工事(○○工区)

期 間: 令和○年○月○日 ~ 令和●年●月●日(契約工期を記載)

カレンダー開始日 2023/4/1 年 2023

現場閉所日数 ⇨ 対象期間 = 現場閉所の割合
 閉所の割合 ≧ 28.5 4週8休以上達成
 28.5 > 閉所の割合 ≧ 25.0 4週7休以上4週8休未達成
 25.0 > 閉所の割合 ≧ 21.4 4週6休以上4週7休未達成

- 【凡例】
- 休日(予定)
 - 休日(実績)
 - 作業日(※空欄)
 - 対象期間外

毎月、現場閉所率の確認を行う

月	4																															現場閉所率計						
日	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	現場閉所率計						
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	水	木	金	土	日	現場閉所率計	
行事	対象外(始期日から工事着手前日までの期間は除いて計画)																															現場閉所率計						
計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0	0
実績	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0	0

月毎の確認

計画	対象期間	0
	閉所日数	0
	現場閉所率	
実績	対象期間	0
	閉所日数	0
	現場閉所率	

月	5																															現場閉所率計						
日	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	現場閉所率計						
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	水	木	金	土	日	現場閉所率計	
行事	対象外(始期日から工事着手前日までの期間は除いて計画)															降雨により、終日現場閉鎖																現場閉所率計						
計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6	6	
実績	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6	6

計画	対象期間	20
	閉所日数	6
	現場閉所率	30.0%
実績	対象期間	20
	閉所日数	6
	現場閉所率	30.0%

月	6																															現場閉所率計					
日	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	現場閉所率計					
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	水	木	金	土	日	現場閉所率計
行事	対象外(始期日から工事着手前日までの期間は除いて計画)															降雨により、終日現場閉鎖																現場閉所率計					
計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8	14
実績	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8	14

計画	対象期間	30
	閉所日数	8
	現場閉所率	26.7%
実績	対象期間	30
	閉所日数	8
	現場閉所率	26.7%

月	7																															現場閉所率計					
日	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	現場閉所率計					
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	水	木	金	土	日	現場閉所率計
行事	対象外(始期日から工事着手前日までの期間は除いて計画)																															現場閉所率計					
計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10	24
実績	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10	24

計画	対象期間	31
	閉所日数	10
	現場閉所率	32.3%
実績	対象期間	31
	閉所日数	10
	現場閉所率	32.3%

月	8																															現場閉所率計					
日	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	現場閉所率計					
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	水	木	金	土	日	現場閉所率計
行事	対象外(始期日から工事着手前日までの期間は除いて計画)															夏季休暇(予定外)																現場閉所率計					
計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7	31
実績	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7	31

計画	対象期間	28
	閉所日数	7
	現場閉所率	25.0%
実績	対象期間	28
	閉所日数	7
	現場閉所率	25.0%

月	9																															現場閉所率計					
日	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	現場閉所率計					
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	水	木	金	土	日	現場閉所率計
行事	対象外(始期日から工事着手前日までの期間は除いて計画)																															現場閉所率計					
計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9	40
実績	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9	40

計画	対象期間	31
	閉所日数	9
	現場閉所率	29.0%
実績	対象期間	31
	閉所日数	9
	現場閉所率	29.0%

月	10																															現場閉所率計					
日	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	現場閉所率計					
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	水	木	金	土	日	現場閉所率計
行事	対象外(始期日から工事着手前日までの期間は除いて計画)																															現場閉所率計					
計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9	49
実績	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9	49

計画	対象期間	31
	閉所日数	9
	現場閉所率	29.0%
実績	対象期間	31
	閉所日数	9
	現場閉所率	29.0%

休日(現場閉所)取得計画実績表 (記入例)

(別紙4)

工事名: ○○○工事(○○工区)

期 間: 令和○年○月○日 ~ 令和●年●月●日(契約工期を記載)

カレンダー開始日: 2023/4/1 年: 2023

現場閉所日数 ÷ 対象期間 = 現場閉所の割合
 閉所の割合 ≧ 28.5 4週8休以上達成
 28.5 > 閉所の割合 ≧ 25.0 4週7休以上4週8休未満達成
 25.0 > 閉所の割合 ≧ 21.4 4週6休以上4週7休未満達成

【凡例】

- 休日(予定)
- 休日(実施)
- ◐ 作業日(※空欄)
- 対象期間外

毎月、現場閉所率の確認を行う

月毎の確認

対象期間	31
閉所日数	8
現場閉所率	25.8%

実施

対象期間	31
閉所日数	8
現場閉所率	25.8%

月 11

日	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		
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	土	日
行事																																	
計画				○	○																												
実績				●	●																												
現場閉所日数																																8	57
現場閉所率																																8	57

計画

対象期間	31
閉所日数	8
現場閉所率	25.8%

実施

対象期間	31
閉所日数	8
現場閉所率	25.8%

月 12

日	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			
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			
行事																																		
計画																																		
実績																																		
現場閉所日数																																8	65	
現場閉所率																																8	65	

計画

対象期間	28
閉所日数	8
現場閉所率	28.6%

実施

対象期間	28
閉所日数	8
現場閉所率	28.6%

月 1

日	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			
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	水	木		
行事																																		
計画																																		
実績																																		
現場閉所日数																																8	73	
現場閉所率																																8	73	

計画

対象期間	28
閉所日数	8
現場閉所率	28.6%

実施

対象期間	28
閉所日数	8
現場閉所率	28.6%

月 2

日	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			
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	日		
行事																																		
計画																																		
実績																																		
現場閉所日数																																8	81	
現場閉所率																																7	80	

計画

対象期間	29
閉所日数	8
現場閉所率	27.6%

実施

対象期間	29
閉所日数	7
現場閉所率	24.1%

月 3

日	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			
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			
行事																																		
計画																																		
実績																																		
現場閉所日数																																2	83	
現場閉所率																																3	83	

計画

対象期間	4
閉所日数	2
現場閉所率	50.0%

実施

対象期間	4
閉所日数	3
現場閉所率	75.0%

※1 工事着手日: 始期日以降に準備工事(現場事務所の建設・測量等)、工場製作を含む工事における工場製作工に着手した日
 ※2 作業完了日: 工事施工範囲内で全ての作業(後片付けを含む)が完了した日
 (工事現場事務所は工事施工範囲外に設置するため、ここで言う後片付けの対象に含まない)

【算定除外期間】: 夏季休暇(8月13日~8月15日)、年末年始(12月29日~翌年1月3日)は算定期間の分母・分子に含めない

工事全体の確認

全対象期間	291
全現場閉所日数	83
現場閉所率	28.5%

実施

全対象期間	291
全現場閉所日数	83
現場閉所率	28.5%

現場閉所の達成状況は、工事全体の現場閉所率で確認する

工事名：〇〇〇工事(〇〇工区)

期 間：令和〇年〇月〇日 ~ 令和●年●月●日(契約工期を記載)

【令和5年4月】

会社名	氏名	工期日数 ①	休日日数 ②	休日日数の割合 ③=②/①	平均休日率 ③の平均	
A建設	1 ●●	30	8	26.7%	27.4%	4週7休以上4週8休未満
	2 ■■	30	8	26.7%		
B建設(一次下請)	3 ○○	25	7	28.0%		
	4 □□	25	7	28.0%		

毎月実績を確認

毎月平均休日率を確認

【令和5年5月】

会社名	氏名	工期日数 ①	休日日数 ②	休日日数の割合 ③=②/①	平均休日率 ③の平均	
A建設	1 ●●	31	9	29.0%	28.9%	4週8休以上
	2 ■■	31	9	29.0%		
B建設(一次下請)	3 ○○	31	9	29.0%		
	4 □□	31	9	29.0%		
C建設(二次下請)	5 ××	21	6	28.6%		
	6 △△	21	6	28.6%		

【令和5年6月】

会社名	氏名	工期日数 ①	休日日数 ②	休日日数の割合 ③=②/①	平均休日率 ③の平均	
A建設	1 ●●	30	9	30.0%	29.2%	4週8休以上
	2 ■■	30	9	30.0%		
B建設(一次下請)	3 ○○	21	6	28.6%		
	4 □□					
C建設(二次下請)	5 ××	14	4	28.6%		
	6 △△	14	4	28.6%		



【対象期間全体】

会社名	氏名	工期日数 ①	休日日数 ②	休日日数の割合 ③=②/①	平均休日率 ③の平均	
A建設	1 ●●	91	26	28.6%	28.6%	判定 4週8休以上
	2 ■■	91	26	28.6%		
B建設(一次下請)	3 ○○	77	22	28.6%		
	4 □□	56	16	28.6%		
C建設(二次下請)	5 ××	35	10	28.6%		
	6 △△	35	10	28.6%		

工事完成時に対象期間全体の実績を確認

工事完成時に対象期間全体の平均休日率を確認

(対象期間全体の達成状況により補正を決定する)

■ 休日率及び平均休日率

・ 休日率(%) = 各技術者・技能労働者の休日日数 ÷ 確認対象期間(工期日数)

・ 平均休日率(%) = 対象の全技術者・技能労働者の休日率の平均

平均休日率	区分
28.5%以上	4週8休以上
25.0%以上28.5%未満	4週7休以上、4週8休未満
21.4%以上25.0%未満	4週6休以上、4週7休未満
21.4%未満	4週6休未満

土木工事の労務費等の補正について

週休2日試行工事の取組を実施した工事^{※1}のうち、月単位又は完全週休2日（土日）について労務費等の補正を行う

(1) 週休2日（現場閉所型）工事

【補正係数について】

	4週8休以上 ^{※2}		完全週休2日 （土日）
	通期	月単位	
労務費	補正無し	1.02	1.02
機械経費（賃料）	補正無し	補正無し	補正無し
共通仮設費	補正無し	1.01	1.02
現場管理費	補正無し	1.02	1.03

(2) 週休2日（交替制）工事

【補正係数について】

	4週8休以上 ^{※2}		完全週休2日
	通期	月単位	
労務費	補正無し	1.02	1.02
現場管理費	補正無し	1.02	1.03

※1) 実施の意向について、第5条(2)による取組実施協議が整った工事

※2) 現場閉所率又は休日率が28.5%(8日/28日・2日/7日)以上の場合

市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		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工	設置	1.01	1.01	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.02	1.02	1.02
	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
道路標識設置工	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	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
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
法面工		1.01	1.01	1.01	1.01
吹付砕工		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		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
グレーピング工		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

土木工事標準単価による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		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
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01	1.01	1.01
	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
銅製排水溝設置工		1.02	1.02	1.02	1.02
表面被覆工(コンクリート保護塗装)	固定足場	1.01	1.01	1.01	1.01
	高所作業車	1.01	1.01	1.01	1.01
表面含浸工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
連続繊維シート補強工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
剥落防止工(アラミドメッシュ)	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
漏水対策材設置工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	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
紫外線硬化型FRPシート設置工(ポリエステル樹脂)	固定足場	1.01	1.01	1.01	1.01
	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
バキュームプラスト工		1.01	1.01	1.01	1.01
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	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工(養生マット工)		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)設置工		1.02	1.02	1.02	1.02
フレア溶接工		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
橋梁用水切り材設置工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	作業車	1.02	1.02	1.02	1.02

港湾工事の労務費等の補正について

週休2日試行工事の取組を実施した工事^{※1}について労務費等の補正を行う

○週休2日(現場閉所型)工事及び週休2日(交替制)工事

【補正係数について】

	4週8休以上 ^{※2}
労務費	1.02
機械経費(賃料)	補正無し
共通仮設費率	1.02
現場管理費率	1.03

【市場単価補正係数について】

・港湾工事市場単価工種毎に補正係数を設定。標準市場単価に乘じ算出
 労務費補正後市場単価＝標準市場単価(施工規模等補正後)×補正係数

	市場単価 補正係数		市場単価 補正係数
1 底面工	1.01	17 車止撤去	1.02
2 マット工(アスファルトマット設置・ゴム系マット設置)	1.00	18 電気防食取付	1.02
3 支保工	1.02	19 防砂目地板取付工(陸上施工)	1.02
4 足場工	1.01	20 防砂目地板取付工(水中施工)	1.02
5 鉄筋工	1.02	21 吸出し防止工(陸上施工・海上施工)	1.02
6 吊鉄筋工	1.02	22 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物)	1.01
7 型枠工	1.02	23 ベトララタム被覆	1.02
8	1.02	24 現場鋼材溶接工・切断工(陸上施工・海上施工)	1.02
	1.02	25 現場鋼材溶接工・切断工(水中施工)	1.02
9 止水板工	1.02	26 かき落とし工	1.02
10 上蓋工	1.02	27 汚濁防止膜設置・撤去・移設	1.01
11 伸縮目地工	1.01	28 汚濁防止枠設置・撤去	1.01
12 係船柱取付	1.02	29 灯浮標設置・撤去	1.01
13 防舷材取付	1.02	30	1.00
14 車止・縁金物取付	1.02		1.02
15 係船柱撤去	1.02	31	1.02
16 防舷材撤去	1.02		1.01

※1)実施の意向について、第5条(2)による取組実施協議が整った工事

※2)休日(現場閉所)の割合が28.5%(8日/28日)以上の場合

営繕工事の労務費補正について

営繕工事における週休 2 日の工事費算定に必要な労務費の補正方法について下記のとおり定める。

(1) 複合単価

複合単価の労務単価は、熊本県土木部実施設計単価表の工事関係労務費の労務単価に以下の補正係数を乗じて補正する。

なお、交通誘導警備員の労務単価についても同様に補正する。

	完全週休 2 日（土日）※1	月単位の週休 2 日 ※2
補正係数	労務費 1.02 現場管理費 1.01	労務費 1.02

※1 完全週休 2 日（土日）の達成は、対象期間（※3）内の全ての週（原則として、土曜日から金曜日までの 7 日間とする。）で 2 日以上現場閉所（現場休息※4）を行ったと認められる状態をいう。ただし、対象期間の日数が 7 日に満たない週においては、当該週の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所（現場休息）を行ってれば、達成しているとみなす。

※2 月単位の週休 2 日とは、対象期間（※3）において、全ての月で 4 週 8 休以上の現場閉所（現場休息※4）を行ったと認められる状態をいう。

※3 対象期間とは、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始休暇 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等は含まない。

※4 現場休息とは、分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて 1 日を通して現場作業が無い状態をいう。

(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、要領の補正係数に基づき算出した表 A-2、表 E-2 及び表 M-2 の補正率を用いて、以下の式により算定する。

【新営工事、全館無人改修の場合】

- ・市場単価 × 新営補正率
- ・補正市場単価 × 新営補正率

【執務並行改修の場合】

- ・市場単価 × 改修補正率
- ・補正市場単価 × 改修補正率

(参考) 執務並行改修の場合は、「熊本県公共建築工事積算基準等資料」第 4 編第 1 章 8 (2) 口. の表 A-1、表 E-1 及び表 M-1 の改修補正率によらず、本運用の表 A-2、表 E-2 及び表 M-2 の改修補正率を用いること。

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、表A-2、表E-2及び表M-2の補正率を用いて、以下の式により補正する。

【新営工事、全館無人改修の場合】

・ 物価資料の掲載価格 × 新営補正率

【執務並行改修の場合】

・ 物価資料の掲載価格 × 改修補正率

(3) 単位施工単価

ベース単価については、複合単価の方法により算定することとなっており、この複合単価に含まれる労務単価に要領の補正係数を乗じて補正して算定する。

シフト単価については、以下の式のとおり補正して算定する。補正単位施工単価は、これら補正をした単位施工単価より算出する。

【工事場所が物価資料の掲載都市の場合】

$$\begin{aligned} \text{週休2日補正後のシフト単価} &= \frac{\text{工事場所の材料単価、要領の補正係数を乗じた労務単価を用い算定したベース単価}}{\text{物価資料掲載の同一規格・仕様、工事場所の都市のシフト単価}} \times \frac{\text{物価資料掲載の同一規格・仕様、工事場所の都市のベース単価}}{\text{物価資料掲載の同一規格・仕様、工事場所の都市のベース単価}} \end{aligned}$$

【工事場所が物価資料の掲載都市ではない場合】

$$\begin{aligned} \text{週休2日補正後のシフト単価} &= \frac{\text{工事場所の材料単価、要領の補正係数を乗じた労務単価を用い算定したベース単価}}{\text{物価資料掲載の同一規格・仕様、工事場所を包括する地区を代表する都市のシフト単価}} \times \frac{\text{物価資料掲載の同一規格・仕様、工事場所を包括する地区を代表する都市のベース単価}}{\text{物価資料掲載の同一規格・仕様、工事場所を包括する地区を代表する都市のベース単価}} \end{aligned}$$

表A-2 建築工事の補正率

工種	摘要※	月単位の週休2日促進工事 及び 完全週休2日促進工事	
		新営補正率	改修補正率
仮設工事	物価資料	1.01	1.01
土工事	市場単価、物価資料共通	1.01	1.01
地業工事	物価資料	1.01	1.01
鉄筋工事	市場単価、物価資料共通	1.01	1.01
コンクリート工事	市場単価、物価資料共通	1.01	1.01
型枠工事	市場単価、物価資料共通	1.01	1.01
鉄骨工事	物価資料	1.02	1.02
既製コンクリート	物価資料	1.01	1.01
防水工事	市場単価	1.01	1.08
防水工事(シーリング)	市場単価	1.01	1.14
防水工事	物価資料	1.01	1.01
石工事	物価資料	1.01	1.01
タイル工事	物価資料	1.01	1.01
木工事	物価資料	1.01	1.01
屋根及びとい	物価資料	1.01	1.01
金属工事	市場単価	1.01	1.09
金属工事	物価資料	1.01	1.01
左官工事 (仕上塗材)	市場単価	1.01	1.01
左官工事 (仕上塗材以外)	市場単価	1.01	1.16
左官工事	物価資料	1.01	1.01
建具(ガラス)	市場単価	1.01	1.10
建具(シーリング)	市場単価	1.02	1.16
建具	物価資料	1.01	1.01
塗装工事	市場単価	1.01	1.15
塗装工事	物価資料	1.01	1.01
内外装工事	市場単価	1.01	1.13
内外装工事 (ビニル系床材)	市場単価	1.01	1.08
内外装工事	物価資料	1.01	1.01
内外装工事 (ビニル系床材)	物価資料	1.01	1.01
仕上げユニット	物価資料	1.01	1.01
排水工事	物価資料	1.01	1.01
舗装工事	物価資料	1.01	1.01
植栽及び屋上緑化	物価資料	1.01	1.01

※「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。

表E-2 電気設備工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日	
		新営補正率	改修補正率
配管工事	電線管、2種金属線及び同ボックス	1.01	1.19
	ケーブルラック	1.01	1.15
	位置ボックス及び位置ボックス用ボンディング	1.01	1.18
	プルボックス	1.01	1.13
	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)	1.01	1.14
	防火区画貫通処理 金属管・丸型用	1.01	1.05
	(電動機その他接続材工事) 金属製可とう電線管	1.01	1.15
配線工事	600V絶縁電線及び600V絶縁ケーブル	1.01	1.17
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)	1.01	1.01

表M-2 機械設備工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日	
		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	1.01	1.15
ダクト設備	低压ダクト、排煙ダクト及び低压チャンパー類	1.01	1.15
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	1.02	1.22
衛生器具設備 (ユニットを除く)	取付手間のみ	1.02	1.22