

週休2日工事実施要領

1 目的

昨今、建設業においては担い手不足が懸念され、若手の技術者や技能労働者の確保・育成を中心とした将来の担い手確保が重要な課題であり、若年技術者等の入職促進策として、建設現場における「週休2日」の確保などによる働き方改革の実現が求められている。

また、労働基準法の改定（平成31年4月施行）により、建設業において令和6年4月より罰則付時間外労働規制が適用となり、働き方改革として週休2日の確保が重要な課題となっている。

建設現場における「週休2日」を確保していくに当たり、週休2日による施工の実施方法、提出資料、その他必要な事項について定めるものである。

2 用語の定義

(1) 週休2日

ア 完全週休2日（土日）とは、対象期間内の全ての週において、現場閉所を土日に指定し、1週間に2日間以上の現場閉所を行うこという。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、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。

イ 月単位の週休2日とは、対象期間の全ての月において、土日・祝日に関わらず4週8休以上の現場閉所を行うことをいう。

ウ 通期の週休2日とは、対象期間の全体を通した期間において、土日・祝日に関わらず、4週8休以上の現場閉所を行うことをいう。

(2) 週休2日交替制

ア 完全週休2日交代制とは、対象期間内の全ての週において、土日・祝日に関わらず技術者及び技能労働者などが交替しながら1週間に2日以上の日確保を行うことをいい、平均休日日数の割合（以下、「休日率」という。）が、28.5%（2日/7日）以上の水準の状態をいう。

イ 月単位の週休2日交替制とは、対象期間において、全ての月毎に土日・祝日に関わらず技術者及び技能労働者などが交替しながら4週8休以上の休日確保を行うことをいい、全ての月で休日率が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。

ウ 通期の週休2日交替制とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず技術者及び技能労働者などが交替しながら4週8休以上の休日確保を行うことをいい、休日率が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。

(3) 対象期間

契約期間内において工事着手日から工事完成日までの期間のことをいう。

なお、年末年始休暇6日間（12/30、31、1/1、2、3、4）及び夏期休暇3日間（8/13、14、15）、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（請負人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。

(4) 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も含めて1日を通して現場作業を行っていない状態をいう。

(5) 工事着手日

実際の工事のための現場における準備作業(現場事務所等設置や測量等)に着手する日をいう。

(6) 工事完成日

後片付け作業(出来形測量や現場事務所、保安施設等の撤去等)が全て終了した日をいう。

(7) 4週8休以上

ア 月単位における4週8休以上とは、対象期間内の全ての月毎の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)以上の水準に達する状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所では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(28.5%)以上を達成しているものと見なす。

イ 通期における4週8休以上とは、対象期間内の現場閉所率が28.5%(8日/28日)以上の水準に達する状態をいう。

ウ 降雨等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

3 対象工事

対象は土木部が発注する工事(災害復旧工事含む)とし、次のいずれかの方式を基本とする。

(1) 週休2日工事

現場閉所が可能な全ての工事を対象とする。

(2) 週休2日交替制工事

社会的要請や時間的な制約などにより現場閉所を行うことが困難な工事(災害復旧工事等)については、交替制により休日の確保を推進する。ただし、緊急工事など、交替制も困難な工事については、対象工事としないことも可能とする。

また、対象工事の工期は、準備・後片付け期間や不稼働日(休日、降雨、降雪日、猛暑、その他の要因による作業不能日)を適正に見込んだものとする。

4 発注方法

施工者希望型での発注とし、請負人は契約後、工事着手前に発注者に対して完全週休2日(土日)及び月単位の週休2日に取り組む旨を協議したうえで取り組むこととする。

なお、完全週休2日(土日)及び月単位の週休2日が達成できない場合においても通期の週休2日による施工を行わなければならない。

5 補正方法

当初予定価格から月単位の4週8休以上を前提とした経費の積算を行い、現場閉所の達成状況の結果、完全週休2日(土日)を達成した場合は増額の設計変更を、月単位の4週8休に満たない場合は履行状況に応じて減額の設計変更を行う。ただし、工事着手前に通期の週休2日を希望した場合で、現場閉所時に完全週休2日(土日)及び月単位の4週8休以上を達成していたとしても、経費の補正対象とならない。なお、補正係数については、別紙7のとおりとする。

6 実施における留意事項

- (1) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、その趣旨に沿うよう実施する。
- (2) 工事の実施に当たっては、別紙1—1のとおりとし、入札告示文及び特記仕様書に当該工事が週休2日工事である旨を記載しなければならない。記載例は別紙2及び別紙3のとおりとする。
- (3) 総合評価落札方式において、週休2日の実施に関する技術提案・簡易な施工計画における技術的所見は、加点評価の対象としないものとする。
- (4) 請負人は、計画的な休日の取得に努めるものとするが、現場の進捗状況等から降雨等による予定外の休工日を現場閉所日及び週休2日交代制の休日とすることも可とする。
- (5) 請負人は、地元対応やコンクリート打設後の養生期間、緊急対応など、やむを得ない場合は、監督員と協議のうえ、振替休日等により休日を取得することを可とする。
なお、現場閉所日に現場内の安全確認等が必要な場合は、最低限の人員により対応することとする。
- (6) 発注者は、週休2日による施工が適切に実施されているか、必要に応じて請負人への聞き取りや、請負人からの関係書類や休日取得計画等の提示により確認を行うものとする（休日取得計画は別紙5を参照し作成すること）。
※関係書類として休日取得計画以外に、日報、出勤簿、作業日誌、安全日誌等が考えられる。
- (7) 交替制において、待機日など実際の作業はなくても、現場に戻りうる体制を確保している日は、休日とはしない。ただし、連絡体制のみ確保しており、休日作業が発生しなかった場合は、休日とできる。
- (8) 交替制において、休日中に作業が必要となる場合、現場代理人（主任技術者（又は監理技術者））は、以下のいずれによって適切な施工ができる体制を確保することとする。
 - ・現場代理人もしくは以下の①②いずれかの者が発注者との連絡体制が確保されていること
 - ①主任技術者（又は監理技術者）（現場代理人と兼務していない場合）
 - ②必要な資格を有する代理の技術者例）入札条件となった主任技術者（又は監理技術者）相当の基準を満たすもの
 1. 一（二）級土木施工管理技士又は、これと同等以上の資格を有する
 2. 同種条件における工事の実績を有する※共同企業体の場合は、構成員のいずれか1社より配置することも可
- (9) 交替制において、一時的に従事した技術者及び技能労働者は確認対象外とする。
一時的に従事した技術者及び技能労働者とは、休日を除いた連続勤務1週（7日）以下の従事者をいう。ただし、連続勤務1週（7日）以下であっても一定期間内で雇用（下請契約）しているなど、断続的であっても従事している技術者及び技能労働者については、対象工事以外を含めた期間中の勤務状況を確認するものとする。その場合については、対象工事作業に従事した開始日より1週（7日）毎を確認対象期間とする。
- (10) 発注者は、災害対応等の緊急時を除き、休日の前日などに休日の作業が発生するような指示等を行わないこととする。
- (11) 週休2日については土日を休日とする4週8休以上の現場閉所または、技術者及び技能労働者などが交替しながら4週8休以上の休日を確保するものとする。

7 その他

- (1) 請負人は、週休2日工事の検証を行うため、アンケート調査の依頼があった場合は、これに協力するものとする。(※アンケート調査の依頼については、別途通知する。)
- (2) この要領に定めのない事項については、必要に応じて発注者と請負人の協議により定めるものとする。

附則

- 1 この要領は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 この要領は、令和6年4月1日以降に告示される工事から適用する。

附則

- 1 この要領は、令和6年10月11日から施行する。
- 2 この要領は、令和6年10月11日以降に告示される工事から適用する。

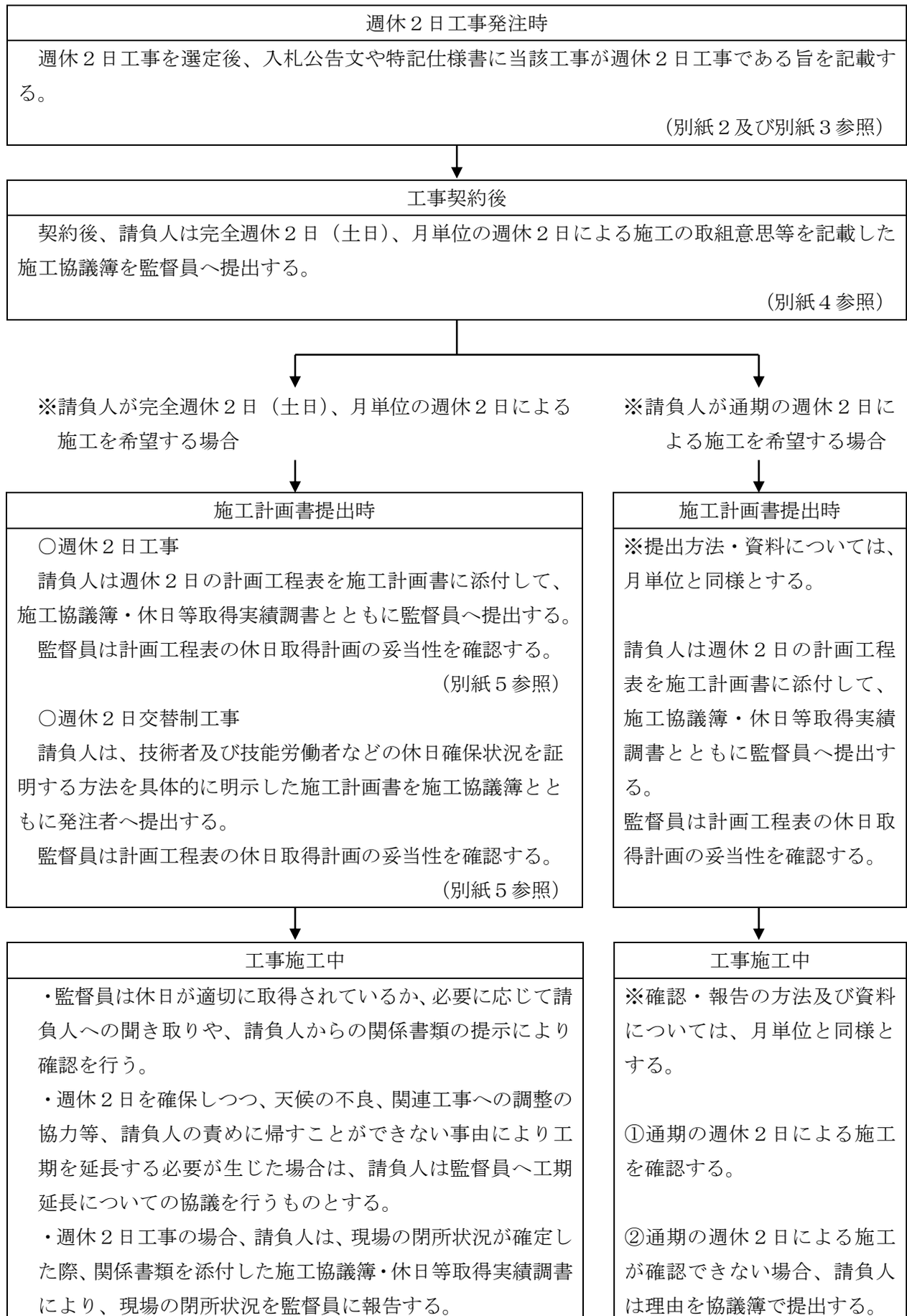
附則

- 1 この要領は、令和7年2月25日から施行する。
- 2 この要領は、令和7年2月25日以降に告示される工事から適用する。

附則

- 1 この要領は、令和8年2月27日から施行する。
- 2 この要領は、令和8年2月27日以降に告示される工事から適用する。

週休 2 日工事実施フロー



(別紙6参照)

・週休2日交替制工事の場合、請負人は、技術者や技能労働者などの休日状況が確定した際、関係書類を添付した施工協議簿により、技術者や技能労働者などの休日状況を監督員に報告する。

(別紙6参照)

・工事監督員は、現場閉所の達成状況(交替制は休日の取得状況)を確認後、その状況に応じて設計変更により補正分を変更する。

(別紙7参照)

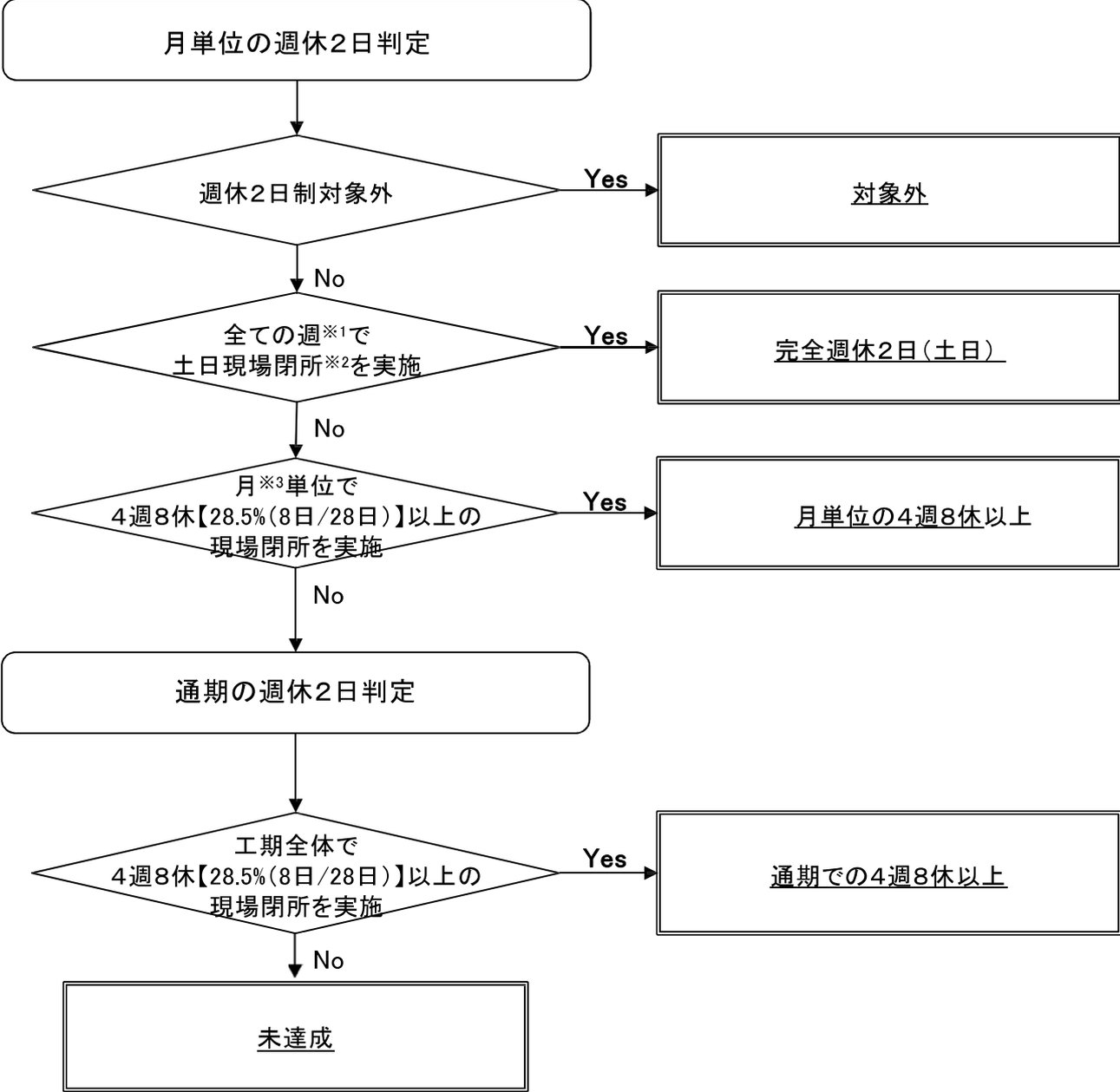
月単位の補正係数を除いた設計変更をする。

工事完了後

- ・工事完了後、請負人を対象としたアンケート調査に協力するものとする。
- ・監督員は、従前の施工成績評定のとおり、休日確保の観点で評価を行う。

(別紙8参照)

週休2日達成工事等の判定フロー



週休2日達成工事等の判定フロー(補足)

- ※1 「週」は、日曜日から土曜日の7日間とする。なお、工期始期・終期、年末年始休暇、夏季休暇などにより、7日間に満たない期間は達成判断の対象外とする。
- ※2 地元説明会など発注者の指示により、受注者の責によらず土曜日または日曜日かその両方を閉所していない場合、代替日を設定している際は達成したとみなす。
- ※3 「月」は、暦の月に基づくものとする。暦上週2日の閉所では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に閉所を行っている場合に、4週8休(28.5%以上)を達成しているものと見なす。
- ※ 判定にあたっては、「別紙1-3_「完全週休2日(土日)を達成した工事」、「完全週休2日を達成した工事」、「月単位で週休2日を達成した工事」の判定」も参照

「完全週休2日を達成した工事」、「完全週休2日(土日)を達成した工事」の判定

別紙1-3

工事期間中に受注者より提出された現場閉所を確認できる資料等(現場閉所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)により、達成状況を確認。

「完全週休2日(土日)を達成した工事」→ 対象期間において、全ての週で土日現場閉所を行ったと認められる工事
(ただし、地元説明会などの発注者からの指示でやむを得ず代替日を設定している場合は対象とする。)

「完全週休2日を達成した工事」→ 対象期間において、全ての週で週2日現場閉所を行ったと認められる工事(現場閉所が土日でない場合)

「完全週休2日(土日)を達成した工事」

1月 黄色塗: 閉所日

日	月	火	水	木	金	土
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				

2月

日	月	火	水	木	金	土
			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				

3月

日	月	火	水	木	金	土
			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	

全ての週で
土日の現場
閉所を実施
している

「完全週休2日を達成した工事」

1月 黄色塗: 閉所日

日	月	火	水	木	金	土
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				

2月

日	月	火	水	木	金	土
			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				

3月

日	月	火	水	木	金	土
			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	

全ての週で
週2日現場
閉所を実施
している
※土日の完全
週休2日を含む

「完全週休2日を達成していない工事」

1月 黄色塗: 閉所日

日	月	火	水	木	金	土
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				

2月

日	月	火	水	木	金	土
			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				

3月

日	月	火	水	木	金	土
			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	

完全週休2日現場
閉所を実施で
きていない週が
ある(月単位の週
休2日は達成)

「月単位で週休2日を達成した工事」の判定

工事期間中に受注者より提出された現場閉所を確認できる資料等(現場閉所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)により、達成状況を確認。

「月単位で週休2日を達成した工事」
→対象期間において、全ての月毎に4週8休(28.5%以上)を達成している工事

「月単位で週休2日を達成した工事」

「月単位で週休2日を達成していない工事」

なお、暦上週2日の閉所では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に閉所を行っている場合に、4週8休(28.5%以上)を達成しているものと見なす。

1月 黄色塗:閉所日

日	月	火	水	木	金	土
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				

→35.4%(11日/31日)

2月

日	月	火	水	木	金	土
			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				

→32.1%(9日/28日)

3月

日	月	火	水	木	金	土
			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	

→29.0%(9日/31日)

32.2%
(29日/90日)

1月 黄色塗:閉所日

日	月	火	水	木	金	土
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				

→35.4%(11日/31日)

2月

日	月	火	水	木	金	土
			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				

→32.1%(9日/28日)

3月

日	月	火	水	木	金	土
			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	

→22.5%(7日/31日)

30.0%
(27日/90日)
※工期全体では達成している

(例1) 黄色塗:閉所日

日	月	火	水	木	金	土
			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	

→25.8%(8日/31日)

→現場閉所8日≥土日計8日

→月単位で4週8休を達成

(例2) 期間対象外

日	月	火	水	木	金	土
			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	

→25.0%(3日/12日)

→現場閉所3日≥土日計2日

→月単位で4週8休を達成

(例3)

日	月	火	水	木	金	土
			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	

※「週」は、日曜日から土曜日の7日間とし、工期始期・終期、年末年始休暇、夏季休暇などにより、7日間に満たない期間は達成判断の対象外とする。

入札公告等の記載について

週休 2 日工事の入札の公告等には、以下の事項を記載すること。

○入札の公告

「1 入札に付する工事の内容」に以下を記載する。
(番号) 本工事は、「週休 2 日工事」の対象工事である。(番号(番号)を参照)
「番号 その他」に以下を記載する。
(番号) 1(番号)という週休 2 日工事は、施工者希望型であり、請負人は契約後、週休 2 日による施工に取り組む旨を発注者と協議し、協議が整った場合に完全週休 2 日(土日)及び月単位の週休 2 日に取り組むものとする。なお、月単位の週休 2 日が達成できない場合においても通期の週休 2 日による施工を行わなければならない。 また、詳細については、下記アドレスのホームページにおいて掲載しているので参照のこと。 https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/ (掲載アドレス記載) /index.html

○総合評価方式の入札の公告

「1 入札に付する工事の内容」に以下を記載する。
(番号) 本工事は、「週休 2 日工事」の対象工事である。(番号(番号)を参照)
「番号 その他」に以下を記載する。
(番号) 1(番号)という週休 2 日工事は、施工者希望型であり、請負人は契約後、週休 2 日による施工に取り組む旨を発注者と協議し、協議が整った場合に完全週休 2 日(土日)及び月単位の週休 2 日に取り組むものとする。なお、月単位の週休 2 日が達成できない場合においても通期の週休 2 日による施工を行わなければならない。 ただし、総合評価落札方式において、週休 2 日の実施に関する技術提案、簡易な施工計画における技術的所見は、加点評価の対象としないものとする。 また、詳細については、下記アドレスのホームページにおいて掲載しているので参照のこと。 https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/ (掲載アドレス記載) /index.html

○指名競争入札の場合

指名通知に以下の別記を添付する。
別記 週休 2 日工事に係る指名競争入札について この工事は、「週休 2 日工事」の対象工事であるため、次の事項を承認のうえ、競争入札に参加してください。 1. 請負人は、契約後、週休 2 日による施工に取り組む旨を発注者と協議し、協議が整った場合に完全週休 2 日(土日)及び月単位の週休 2 日に取り組むものとする。なお、月単位の週休 2 日が達成できない場合においても通期の週休 2 日による施工を行わなければならない。

2. 詳細については、下記アドレスのホームページにおいて掲載しているので参照のこと。
<https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/> (掲載アドレス記載) /index.html

特記仕様書の記載について

週休2日工事の特記仕様書には、以下の事項を記載すること。

◎記載事項

○完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日工事の実施について

本工事は、完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日工事の対象であるため、「週休2日工事実施要領」を確認すること。

○完全週休2日及び月単位の週休2日交替制工事の実施について

本工事は、完全週休2日及び月単位の週休2日交替制工事の対象であるため、「週休2日工事実施要領」を確認すること。

工 事 施 工 協 議 簿

記載例
(契約後打ち合わせ時)

[指示・承諾・**協議**・確認]

工 事 名	〇〇〇〇道路線改良工事	工事監督員	総括監督員	主任監督員	監督員
		署 名			
		業 者 名	(株)〇〇〇〇建設		役 職 名
協 議 年 月 日	令和 〇〇年 〇月 〇日	署 名			
協 議 事 項	記載者	内 容			
	現場代理人 〇〇〇	週休2日工事について協議します。			
		例1) 当工事において、完全週休2日(土日)による施工を希望します。			
		例2) 当工事において、月単位の週休2日による施工を希望します。			
例3) 当工事において、月単位の週休2日による施工を希望しません。					
合 意 事 項	監督員 〇〇〇	例1)			
		了解しました。完全週休2日(土日)による施工を実施してください。			
		また、完全週休2日(土日)の計画工程表に添付して、施工協議簿・休日等取得実績調書とともに提出願います。なお、当初計上していた月単位の経費補正については、遅行状況に合わせて設計変更します。			
		例2)			
了解しました。月単位の週休2日による施工を実施してください。					
また、月単位の週休2日の計画工程表を施工計画書に添付して、施工協議簿・休日等取得実績調書とともに提出願います。					
例3)					
了解しました。特記仕様書にも記載のとおり、月単位の週休2日を実施しない場合					
においても通期の週休2日による施工を実施してください。					
なお、当初計上していた月単位の経費補正については履行状況に合わせて設計変更します。					
協議簿最終取交し日	令和 〇〇年 〇月 〇日	協議簿通し番号	NO. 〇〇		

休日取得計画の妥当性の確認の施工協議簿について

工 事 施 工 協 議 簿

記載例
(計画工程表受理時)

[指示・承諾・協議・確認]

工 事 名	〇〇〇〇道路線改良工事			工事監督員	総括監督員	主任監督員	監 督 員
				署 名			
				業 者 名	(株)〇〇〇〇建設		
協 議 年 月 日	令和 〇〇年 〇月 〇日	署 名					
協 議 事 項	記載者	内 容					
	現場代理人 〇〇〇	週休 2 日の計画工程表を提出します。 施工計画時における週休 2 日確保の確認資料として、休日等取得実績調書を提出します。					
合 意 事 項	監督員 〇〇〇	例 1) 提出資料により、完全週休 2 日 (土日) が確保されていることを確認しました。 また、計画工程表の内容が適正 (妥当) ですので、この工程に沿って工事を進めてください。 なお、施工中に工程変更が必要となった場合は、別途協議します。					
		例 2) 提出資料により、月単位の週休 2 日が確保されていることを確認しました。 また、計画工程表の内容が適正 (妥当) ですので、この工程に沿って工事を進めてください。 なお、施工中に工程変更が必要となった場合は、別途協議します。					
協議簿最終取交し日		令和 〇〇年 〇月 〇日		協議簿通し番号		NO. 〇〇	

休日等取得実績調書および真夏日確認調書

別紙5(参考)

工事名 ●●●●工事 **着手前確認時・例** 契約工期 2024年3月12日 ~ 2025年2月10日 対象期間 工事の始期 ~ 工事の完了日

2024年	3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
曜日	計画	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
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2024年	4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	
曜日	計画	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	
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2024年	5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	
曜日	計画	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
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2024年	6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	
曜日	計画	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	
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2024年	7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	
曜日	計画	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
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2024年	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	
曜日	計画	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
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2024年	9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	
曜日	計画	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	
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2024年	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	
曜日	計画	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
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2024年	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	30	
曜日	計画	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	
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2024年	12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	
曜日	計画	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	
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2025年	1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	
曜日	計画	年始	年始	年始	年始	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
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2025年	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	29	30	
曜日	計画	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	
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															
2025年	3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	
曜日	計画	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	
曜日	実施																															
曜日	真夏日																															

【凡例】 ■:作業日 休:休工期 ◎:真夏日 (空白):対象外期間

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
 = 74日/257日
 = **28.794%**

週休2日達成判定 = **完全週休2日(土日)達成**

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
 = **0%**

週休2日達成判定 = **達成**

熱中症対策に資する現場管理費の補正值(%)

補正值(%) = 真夏日率 × 補正係数(1.2)
 = **0%**

真夏日チェック

真夏日率 = 対象期間中の真夏日日数/契約工期
 = 0日/287日
 = **0%**

※契約工期にフレックス期間は含まない。
 ※対象期間とは、週休2日確認対象期間のことをいう。
 ※真夏日(◎)の合計が真夏日日数になる。
 ※対象期間中の真夏日については、現場閉所日の真夏日は含まない。
 ※補正值(%)及び真夏日率の計算値は、小数点以下3位を2位止めとする。

・休工期(休)の合計が、現場閉所日数となる。…①
 ・作業日(■)と休工期(休)の合計が、対象期間日数となる。…②
 ・右記の現場閉所率は、①/②により計算される。
 ・現場閉所率は、正確には、
 4週8休以上: 8日/28日=28.571...%以上 のことなので、注意。
 ・8月(夏季休暇3日間)、12月(年末休暇2日間)、1月(年始休暇4日間)の計算対象外(現場閉所日に含まない)となる特別休暇がある。なお、

ここが、「通期の4週8休以上」となっていることを確認する。

一時中止等、発注者があらかじめ履行の対象外としている期間は空欄とする。(対象期間外となる)

対象期間は、空欄でよい。(工事完了後に記入)

施工計画時の対象期間始期は、この場合4月29日となる。

夏期休暇(8月13日~15日)、年末年始(12月30日~1月4日)は対象期間としない。この期間を作業日とする場合は、その日数分を他の期間で対象期間外とする。

年末 年末

現場の閉所状況報告の施工協議簿について

工 事 施 工 協 議 簿

記載例
(履行確認時)

[指示・承諾・協議・確認]

工 事 名	〇〇〇〇道路線改良工事		工事監督員	総括監督員	主任監督員	監 督 員
			署 名			
			業 者 名	(株)〇〇〇〇建設		役 職 名
署 名						
協 議 年 月 日	令和 〇〇年 〇月 〇日					
協 議 事 項	記載者	内 容				
	現場代理人 〇〇〇	本工事における現場閉所状況が確定したので、報告します。				
		現場閉所状況の確認資料として、休日等取得実績調書を提出します。				
合 意 事 項	監督員 〇〇〇	提出により、現場閉所状況(率)を確認しました。				
		経費補正の対象となるため、特記仕様書に基づき、事務処理を行います。				
		例1) 完全週休2日(土日)の場合				
	提出資料により、土日に現場が閉所されていることを確認しました。					
	完全週休2日(土日)のため、特記仕様書に基づき、履行状況に合わせて設計変更の手続きを行います。					
	例2) 月単位の4週8休以上の場合					
	提出資料により、現場閉所状況(率)が月単位で4週8休以上であることを確認しました。					
	当初計上の補正係数と変更ありません。					
	例3) 月単位の4週8休未満の場合					
提出資料により、現場閉所状況(率)を確認しました。						
月単位の4週8休未満のため、特記仕様書に基づき、履行状況に合わせて設計変更の手続きを行います。						
協 議 簿 最 終 取 交 し 日	令和 〇〇年 〇月 〇日	協 議 簿 通 し 番 号	NO. 〇〇			

休日等取得実績調書および真夏日確認調書

別紙6(参考)

工事名 ●●●●工事		契約工期 2024年3月12日 ~ 2025年2月10日		対象期間 工事の始期 2024年5月6日 ~ 工事の完了日 2025年1月16日																													
2024年	3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	
	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																																
	真夏日																																
	4月	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																																
	真夏日																																
	5月	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																																
	真夏日																																
	6月	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																																
	真夏日																																
	7月	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																																
	真夏日	◎							◎																								
	8月	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																																
	真夏日	◎																															
	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		
	計画																																
	実施																																
	真夏日																																
	10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		
	計画																																
	実施																																
	真夏日																																
	11月	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																																
	真夏日																																
	12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		
	計画																																
	実施																																
	真夏日																																
	2025年	1月	2月	3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		
	計画																																
	実施																																
	真夏日																																

【凡例】 ■:作業日 休:休工日 ◎:真夏日 (空白):対象外期間
計画時チェック

- ・休工日(休)の合計が、現場閉所日数となる。…①
- ・作業日(■)と休工日(休)の合計が、対象期間日数となる。…②
- ・右記の現場閉所率は、①/②により計算される。
- ・現場閉所率は、正確には、
4週8休以上：8日/28日=28.571...%以上 のことなので、注意。
- ・8月(夏季休暇3日間)、12月(年末休暇2日間)、1月(年始休暇4日間)の計算対象外(現場閉所日に含まない)となる特別休暇がある。なお、

現場閉所率(%) = 現場閉所日数/週休2日確認対象期間
= 74日/257日
= **28.794%**

週休2日達成判定 = **完全週休2日(土日)達成**

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
= 67日/238日
= **28.151%**

週休2日達成判定 = **完全週休2日(土日)達成**

これが履行状況

熱中症対策に資する現場管理費の補正值(%)

補正值(%) = 真夏日率 × 補正係数(1.2)
= **0.06**

真夏日チェック

真夏日率 = 対象期間中の真夏日日数/契約工期
= 18日/287日
= **0.05**

※契約工期にフレックス期間は含まない。
※対象期間とは、週休2日確認対象期間のことをいう。
※真夏日(◎)の合計が真夏日日数になる。
※対象期間中の真夏日については、現場閉所日の真夏日は含まない。
※補正值(%)及び真夏日率の計算値は、小数点以下3位を2位止めとする。

週休 2 日工事の経費の補正について

1 対象期間内において、週休 2 日工事は現場の閉所率に応じて、週休 2 日交代制工事は技術者等の休日率に応じて、以下の補正係数を各経費に乗じるものとする。

(1) 現場の閉所状況、休日率

月単位および通期の 4 週 8 休以上の現場の閉所状況、休日率を達成した場合。

- ・全ての月において現場閉所率が 28.5% (8 日/28 日) 以上の場合
- ・交代制の場合は、全ての月において休日率が 28.5% (8 日/28 日) 以上の場合

完全週休 2 日

- ・全ての土日において現場閉所を行っている場合 (完全週休 2 日 (土日))
- ・交代制の場合、全ての週において休日率が 28.5% (2 日/7 日) 以上の場合

(2) 補正係数

	現場閉所 (現場の閉所状況)		交替制 (休日率の状況)	
	月単位の 4 週 8 休以上	完全週休 2 日 (土日)	月単位の 4 週 8 休以上	完全週休 2 日
労務費※1	1. 0 2	1. 0 2	1. 0 2	1. 0 2
共通仮設費率	1. 0 1	1. 0 2	—	—
現場管理費率	1. 0 2	1. 0 3	1. 0 2	1. 0 3

※1 労務費分が明らかとなっていない単価等については、補正の対象としない。

※2 「通期の 4 週 8 休以上」は、補正対象外のため補正係数を設けていない。

2 補正方法

当初予定価格から月単位の 4 週 8 休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じる。なお、現場閉所または休日率の達成状況を確認後、完全週休 2 日 (土日) を達成した場合は、該当する補正係数に増額変更する。なお、月単位の 4 週 8 休に満たない場合は補正の対象外として減額変更する。ただし、工事着手前に通期の週休 2 日を希望した場合で、現場閉所時に完全週休 2 日及び月単位の 4 週 8 休以上を達成していたとしても、経費の補正対象とならない。

週休 2 日工事における施行成績評定の取扱いについて

週休 2 日【現場閉所・交代制】の確保の評価は、週休 2 日を標準としたことから、それ自体の評価を行わない。従前の施工成績評定のとおり、休日確保の観点で、下記において評価を行う。

< 考査項目別運用表 様式-2 K④及び様式-3 K① 2. 施工状況 II. 工程管理 >

様式-2 K④ (土木用)

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に 1 を入れる。

(共通・監督員用)

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	II. 工程管理	適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切である。	
		該当	「評価対象項目」	評価	該当	評価	
		<input type="checkbox"/>	工事の進捗を早めるための取組を行っている。	<input type="checkbox"/>	工程管理に関して、工事監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/>	工程管理に関して、工事監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
		<input type="checkbox"/>	現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れがない。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	休日の確保を行っている。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	適切な工程管理を行い、工程の遅れがない。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	計画工程以外の時間外作業がほとんどない。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	「施工プロセスのチェック」で指摘事項がなかった。				
		<input type="checkbox"/>	その他(理由:)				
			該当項目の内達成項目が 90%以上..... a				
			該当項目の内達成項目が 80%以上～90%未満..... b				
			該当項目の内達成項目が 60%以上～80%未満..... c				
			該当項目の内達成項目が 60%未満..... d				
			※評価対象項目が 2 項目以下の場合は c 評価とする。				
		評価率	#DIV/0!				
		評定	c				
		点数	0.0				

様式-3 K① (土木用)

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に 1 を入れる。

(共通・主任監督員用)

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	II. 工程管理	優れている。	やや優れている。	他の事項に該当しない。	やや劣っている。	劣っている。	
		該当	「評価対象項目」	該当	該当		
		<input type="checkbox"/>	気象条件や施工条件などにより特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。	<input type="checkbox"/>	自主的な工程管理がなされず、工事監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/>	請負人の起因により工期内に工事を完成させなかった。(ただし、工事監督員からの改善指示による場合を除く)
		<input type="checkbox"/>	隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	工程管理を適切に行ったことにより、休日の確保や夜間工事の回避等を行い、地域住民の生活への配慮がなされた。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	工程管理に係る積極的な取組が見られた。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	その他(理由:)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
				該当数	0		
		評価	c				
		点数	0.0				
			※該当 5 項目以上...a、3 項目以上...b、その他は...c とする。				
考査項目	細別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	III. 安全対策	優れている。	やや優れている。	他の事項に該当しない。	やや劣っている。	劣っている。	
		<input type="checkbox"/>	建設労働災害及び公衆災害の防止へ向けた取組が顕著である。	<input type="checkbox"/>	自主的な安全対策がなされず、工事監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/>	請負者の起因により事故が発生した。
		<input type="checkbox"/>	安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	安全対策に係る取組が工事関係者以外(周辺住民、共用部分使用者、警察署等)から評価された。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	その他(理由:)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
				該当数	0		
				評価	c		
				点数	0.0		
			※該当 4 項目以上...a、2 項目以上...b、その他は...c とする。				