

香川県週休2日工事（営繕編）Q&A

Q 1 工事着手日とは具体的にどの日のことですか。

A 1 工事着手日とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（施工に先だって行う、調査・測量、現場事務所の設置等工事施工上必要な準備に要する業務等をいう）に着手する日をいいます。

Q 2 現場閉所率はどのように算出されますか。

A 2 現場閉所率の算出は、次のとおりです。
 現場閉所率＝対象期間の現場閉所日数／対象期間の日数×100
 ・ 4週8休：現場閉所率 28.5%（8日／28日）

なお、第2条（2）に記載のとおり、年末年始休暇6日間及び夏季休暇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、発注者が事前に対象外としている期間（受注者の責によらずに現場作業を余儀なくされる期間）などは、対象期間には含みません。

Q 3 要領第2条（2）では、年末年始休暇6日間及び夏季休暇3日間は対象期間から除くとのことですが、次の場合はどのように取り扱うのですか。
 例）夏季休暇3日間に土日の現場閉所予定日が重なる場合で、全土日を現場閉所予定日としても、4週8休以上の現場閉所率とならないことがあるが、夏季休暇3日間の土日は別途、現場閉所日を設ける必要があるのか。

番号	項目	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
		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
	工事着手前に提出した休工予定日				工事着手日	●	●						●	●							●	●						●	●			竣工日
	カウントする休工日					●	●						●	●							●	●							●	●		
	対象期間	対象期間														夏季休暇 対象期間外																
	週単位週休2日達成				○					○																						○

土日を現場閉所した場合は、当該土日を対象期間とする。
 （この例では月曜日のみ対象期間外となる）

A 3 例の場合、夏季休暇内であっても、現場閉所予定日（当該工事における現場閉所予定日が土日であれば「土日」）を現場閉所した場合は、現場閉所日としてカウントすることができます。この際、夏季休暇内における現場閉所予定日は対象期間に含みます。したがって、全土日を現場閉所予定日としても、年末年始休暇・夏季休暇が対象期間外となることによって、4週8休

以上の現場閉所率が達成できない場合に、別途、対象期間において現場閉所予定日を設ける必要はありません。

現場閉所率の考え方は、下記のようになります。

例) 工事着手日から竣工日までが4週間で、その中に夏季休暇(土日現場閉所予定)を含む場合

対象期間(夏季休暇(3日)のうち、現場閉所予定の土日(2日)は対象期間となる):

27日(28日—3日(夏季休暇)+2日(土日現場閉所予定日))

現場閉所予定日(土日): 8日(夏季休暇中の土日現場閉所予定日を含む)

現場閉所率: $8日 / 27日 = 29.6\% > 28.5\%$ (4週8休達成)

Q 4 要領第2条(2)の「受注者の責によらずに現場作業を余儀なくされる期間等は含まない。」とは具体的にどのような作業ですか。

A 4 次のような作業が考えられます。

(1) 災害時の緊急対応

- ・災害の発生が予想される場合の予防作業及び災害発生時の対応作業

(2) 品質管理・安全管理等のために継続して行わなければならない作業

- ・コンクリート養生等の施工品質を確保するうえで必要な作業
- ・工程上特に必要な段階であると認められる時期における、第三者災害の防止作業や安全パトロール、警備

(3) その他緊急等でやむを得ない場合

- ・受注者側以外の要因等により、当初からは想定し難い、緊急的な休日作業が追加的に発生した場合の対応
- ・その他、監督員が必要と認めた作業

現場閉所予定日にこれらの作業を行った場合、現場閉所日とカウントします。

Q 5 月単位の考え方を教えてください。

例えば3月18日から工事着手した場合、3月31日までをひと月として週休2日の達成を確認するのでしょうか。それとも4月18日までをひと月として週休2日の達成を確認するのでしょうか。

A 5 上記の場合、3月18日から工事着手した場合、3月31日までをひと月として週休2日の達成を確認します。その際達成の確認方法は28.5%で確認するのではなく、その期間の土日の合計数以上現場閉所としている場合において達成したとみなします。

なお、この考え方については、工期末の場合も同様です。

Q 6 月単位の確認でその月の土日の合計数現場閉所しているにも関わらず 28.5%を達成できない月は未達成になるのか。(例えば 31 日の内 8 日休み→25.8%)
それが対象期間を通して続く場合も未達成になるのか。
また、振替日の現場閉所日扱いはどうなるのか。

A 6 月単位での達成の確認方法はその月で 28.5%以上達成しているか確認する方法と、その月において土日の合計数以上現場閉所としているか確認する方法のどちらかで確認してください。
対象期間を通して続く場合でも土日の合計数以上現場閉所としていれば達成したとみなします。

Q 7 祝日はどのように取り扱えばよいですか。

A 7 現場閉所すれば、現場閉所日の実績とすることができます。

Q 8 降雨等による予定外の現場閉所は、現場閉所日の実績と考えてよいですか。

A 8 現場閉所すれば、現場閉所日の実績とすることができます。

Q 9 建築工事、電気設備工事、機械設備工事等の分離発注工事がある場合、現場閉所日のカウントは各工事ごとに考えてよいですか。

A 9 分離発注工事において、現場閉所する受注者と現場閉所しない受注者がある場合、現場閉所日のカウントは各工事ごとに扱ってください。

Q 10 要領第 4 条の「週休 2 日に取り組むことが適切でない認められる工事」を教えてください。

A 10 工事の施工条件等により対応が困難であるなど、週休 2 日に取り組むことが適切でないと思われる以下に該当する工事は、対象外とします。

- ① 現場施工が 1 週間未満程度の短期間の工事
- ② 緊急対応工事等の工期があらかじめ決められている工事
- ③ 社会的要請等により強く早期の工事完成が望まれる工事
例 災害復旧工事、使用開始時期が公表され、施工条件の制約が厳しい工事
- ④ 工事施工時間や施工方法への制約が予測される工事
例 施設管理者からの施工時間の指定など、地域からの要望が予測される工事

Q 1 1 要領第 6 条の内容とは、具体的にどのようなものになりますか。

A 1 1 週休 2 日を確実に実施することが確認できる工程を検討し、記載例は別紙（工程表）のとおりです。なお、工期延期を行うことが入札公告等において明記されている工事は、工期延長後の工期で作成してください。

Q 1 2 要領第 7 条の工事中標示板とは、具体的にどのようなものになりますか。

A 1 2 工事中標示板の記載例は次のようなものです。



Q 1 3 要領第 9 条の現場閉所日の確保状況を確認できる資料とはどのようなものですか。

A 1 3 現場閉所日の確保の状況を確認できる資料の例として別紙（週休 2 日確認シート）を参考にしてください。

Q 1 4 要領第 1 1 条の経費補正の内容はどのようなものですか。

A 1 4 当初設計は、月単位の週休 2 日を達成した場合の補正を行っているため、要領第 3 条 2) の達成基準に満たない場合は、減額補正を行います。第 4 条第 2 項により取組みを週単位に変更し、第 3 条 3) の達成基準を満たす場合は、増額補正を行います。現場閉所の状況に応じて以下の通り、補正係数を乗じるものとします。なお、交通誘導警備員の労務単価についても同様に補正します。

【通期】

補正なし

【月単位】

労務費 1. 0 2

【週単位】

労務費 1. 0 2

現場管理費 1. 0 1

市場単価等については、下記のとおり補正するものとします。

市場単価と補正市場単価は、以下の表A-2、表E-2及び表M-2の補正率を用いた以下の式により補正する。

- ・市場単価 × 補正率
- ・補正市場単価 × 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、以下の表の補正率を用いた以下の式により補正する。

- ・物価資料の掲載価格 × 補正率

表A-2 建築工事の補正率

工 種	摘 要※	補正率
仮設工事	物価資料	1.01
土工事	市場単価、物価資料共通	1.01
地業工事	物価資料	1.01
鉄筋工事	市場単価、物価資料共通	1.01
コンクリート工事	市場単価、物価資料共通	1.01
型枠工事	市場単価、物価資料共通	1.01
鉄骨工事	物価資料	1.02
既製コンクリート	物価資料	1.01
防水工事	市場単価	1.01
防水工事（シーリング）	市場単価	1.01
防水工事	物価資料	1.01
石工事	物価資料	1.01
タイル工事	物価資料	1.01
木工事	物価資料	1.01
屋根及びとい	物価資料	1.01
金属工事	市場単価	1.01
金属工事	物価資料	1.01
左官工事（仕上塗材仕上）	市場単価	1.01
左官工事（仕上塗材仕上以外）	市場単価	1.01
左官工事	物価資料	1.01
建具（ガラス）	市場単価	1.01
建具（シーリング）	市場単価	1.01
建具	物価資料	1.01
塗装工事	市場単価	1.01
塗装工事	物価資料	1.01
内外装工事	市場単価	1.01
内外装工事（ビニル系床材）	市場単価	1.01
内外装工事	物価資料	1.01
内外装工事（ビニル系床材）	物価資料	1.01
ユニットその他工事	物価資料	1.01

排水工事	物価資料	1.01
舗装工事	物価資料	1.01
植栽及び屋上緑化	物価資料	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	補正率
配管工事	電線管、2種金属線び及び同ボックス	1.01
	ケーブルラック	1.01
	位置ボックス及び位置ボックス用ホントディング	1.01
	フルボックス	1.01
	フルボックス用接地端子	1.00
	防火区画貫通処理 ケーブルラック用(壁・床)	1.01
	防火区画貫通処理 金属管・丸型用	1.01
	(電動機その他接続材工事) 金属製可とう電線管	1.01
	配線工事	600V 絶縁電線及び 600V 絶縁ケーブル
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

表M-2 機械設備工事の補正率

工 種	摘 要	補正率
保温工事	配管用、ダクト外用及び消音内貼	1.01
ダクト工事	低圧ダクト、排煙ダクト及び 低圧チャンパー類	1.01
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
衛生器具設備 (ユニットを除く)	取付手間のみ	1.02

Q 1 5 見積単価は補正係数による補正の対象にならないのですか。

A 1 5 週休2日工事において、見積単価は補正の対象外としています。

Q 1 6 要領第12条の工事成績評定で評価とはどのような内容ですか。

A 1 6 受注者が、工事着手日までに週休2日を考慮した工程表を作成せず、工事監督員と協議しなかった場合等、明らかに受注者に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合に反映します。その場合、工程管理における項目で「文書による改善指示」を行い、工事成績評定には「工程管理がやや不備である」にチェックします。

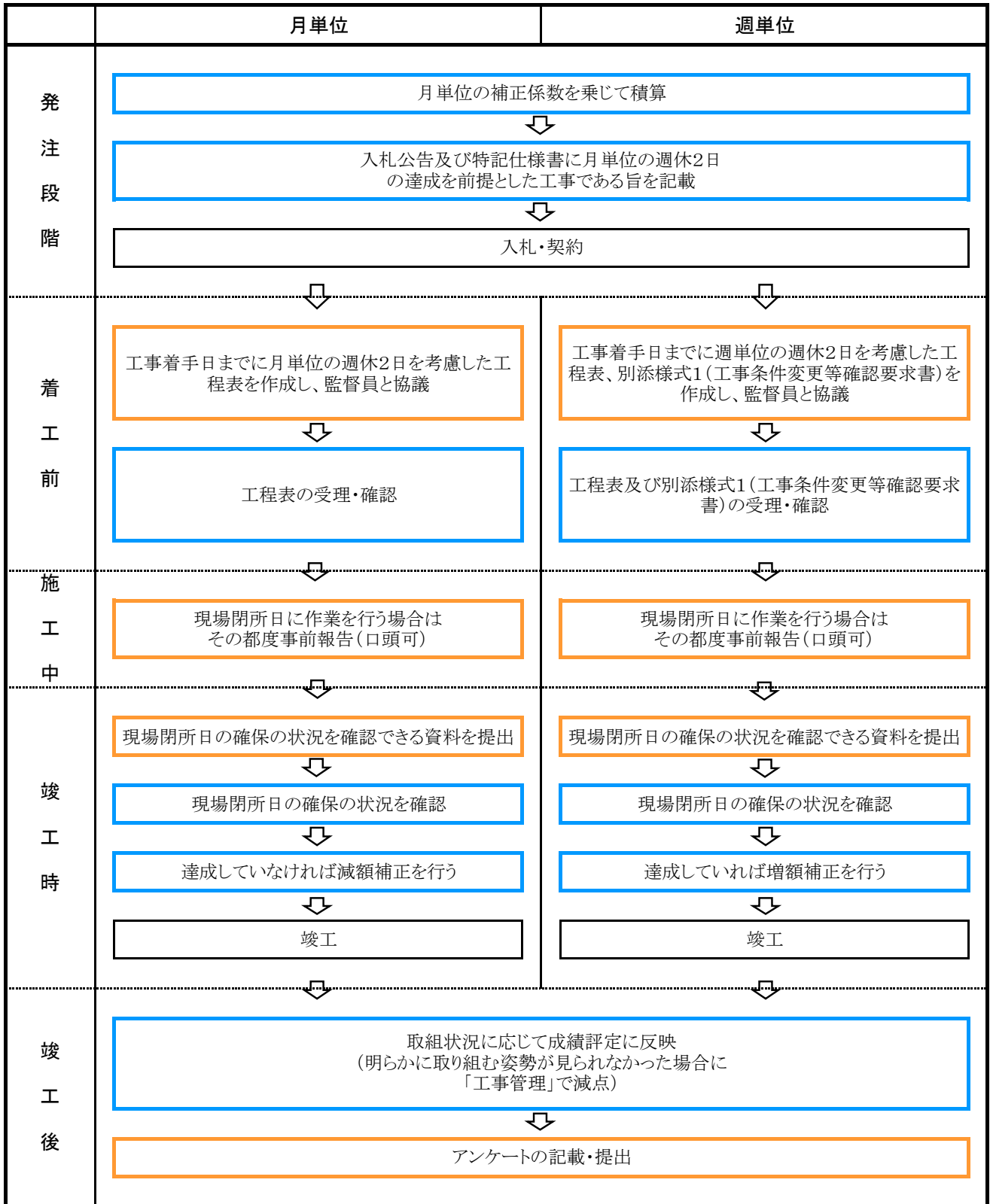
Q 1 7 要領第13条のアンケートの内容はどのようなものですか。

A 1 7 アンケートは別紙のとおりです。

Q 1 8 全体の手続きの流れはどのようなものになりますか。

A 1 8 別紙資料を参考にしてください。

香川県週休2日工事（営繕編）における手続きフロー（令和8年4月1日改正）



※ は発注者の手続き、 は受注者の手続きを表す。

工事条件変更等確認要求書

令和 年 月 日

契約担当者
香川県知事 殿受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

香川県工事請負契約約款第 18 条第 1 項の規定により、次のとおり工事条件変更等の確認を求めます。

1 工事名称	〇〇〇〇〇〇〇〇〇工事
2 工事場所	〇〇市〇〇町
3 工期	〇〇年〇月〇日 ~ 〇〇年〇月〇日
4 変更条件	香川県工事請負契約約款第 18 条第 1 項 4 号による 【週休 2 日工事の取組み】 記載例 香川県週休 2 日工事実施要領（営繕編）第 4 条第 2 項に基づき、週単位の週休 2 日に取組みを変更したいので、確認をお願いします。 なお、現場閉所日が確認できる工程表を併せて提出いたします。