

香川県週休2日工事実施要領（営繕編）

（趣旨）

第1条 この要領は、建設現場における週休2日の確保に向けた課題を把握するために実施する香川県週休2日工事（以下「週休2日工事」という。）のうち、営繕工事に係るものに関して必要な事項を定めるものとする。

（対象工事）

第2条 営繕工事において週休2日工事を実施する対象は、総務部営繕課又は土木部住宅課において発注する工事のうち、次のいずれかに該当するものとする。ただし、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認められる工事は除く。

（1）発注者指定型

発注者が指定した工事

（2）受注者希望型

受注者から週休2日工事としたい旨の申し出があった場合において、発注者が適当と認めた工事

（対象期間）

第3条 対象期間とは、工事着手日から竣工日までの期間。（年末年始休暇6日間及び夏季休暇3日間を除く）なお、工場制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、発注者が事前に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に現場作業等を余儀なくされる期間など）は含まない。

（休工日の確保）

第4条 週休2日工事の受注者（以下「受注者」という。）は、対象期間及び月単位において、4週8休相当の現場閉所を行ったと認められる状態にしなければならない。ただし、災害時の緊急対応、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及びその他緊急等でやむを得ない場合は、この限りでない。

（休工の定義）

第5条 前条の休工とは、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が閉所された状態をいう。

（入札公告等における記載）

第6条 発注者は、週休2日工事の場合は、入札公告及び特記仕様書に週休2日工事である旨を記載するものとする。

(工事着手前の確認手続き)

第7条 受注者は、工事着手日までに、次に掲げる内容を実施しなければならない。

(1) 発注者指定型の場合

週休2日を考慮した休工日が確認できる工程表を作成するとともに、その工程について工事監督員と協議しなければならない。

(2) 受注者希望型の場合

週休2日工事を実施する旨を工事打合簿に記載して、週休2日を考慮した休工日が確認できる工程表とともに工事監督員に提出しなければならない。

工事監督員は、工事打合簿及び工程表の提出を受けた場合、受注者と協議し、週休2日工事の実施の適否について受注者に工事打合簿で通知するものとする。

(工事中標示板)

第8条 受注者は、工事中標示板に週休2日工事である旨を記載するものとする。

(休工日に現場作業を行う場合の報告)

第9条 受注者は、休工日に現場作業を行う場合は、事前に工事監督員に報告しなければならない。

(工事完成時の実施状況報告)

第10条 受注者は、工事完成時に休工日の確保の状況を確認できる資料を工事監督員に提出しなければならない。

(工事監督員の休日確保の取組み)

第11条 発注者は、緊急時等やむを得ない場合を除き、休工日の作業が生じるような指示を行ってはならない。

(経費の負担)

第12条 発注者は、受注者が週休2日工事を実施した場合は、受注者の取組状況について、経費の補正を行って変更契約をする。

当初設計で対象期間及び月単位の週休2日を達成した場合の補正を行い、対象期間及び月単位の現場閉所日数の割合(現場閉所率)を確認し、対象期間及び月単位で4週8休相当に満たないものは、その達成状況に応じて変更設計を行う。

(工事成績評定)

第13条 発注者は、当該工事が工事成績評定の対象である場合、受注者の週休2日の取組状況に応じて、工事成績評定で評価する。

(アンケート調査の実施)

第14条 受注者は、竣工検査日までにアンケートを発注者に提出しなければならない。

附則

この要領は、平成30年4月1日から施行する。

附則

この要領は、平成31年4月1日から施行する。

附則

この要領は、令和3年4月1日から施行する。

附則

この要領は、令和4年4月1日から施行する。

附則

この要領は、令和6年4月1日から施行する。

香川県週休2日工事（営繕編）Q&A

Q 1 要領第2条の発注者指定型と受注者希望型の対象となる工事を教えてください。

A 1 令和4年度より、原則すべての工事を発注者指定型として選定します。ただし、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
- 受注者希望型として選定する工事は想定していません。

Q 2 工事着手日とは具体的にどの日のことですか。

A 2 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 3 要領第4条第1項のただし書きの「災害時の緊急対応、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及びその他緊急等でやむを得ない場合」とはどのような作業ですか。

A 3 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
 - ・受注者側の要因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

休工予定日にこれらの作業を行った場合、休工日とカウントします。

Q 4 祝日はどのように取り扱えばよいですか。

A 4 休工すれば、休工日の実績とすることができます。

Q 5 降雨等による予定外の休工日は、休工日の実績と考えてよいですか。

A 5 休工すれば、休工日の実績とすることができます。

Q 6 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、休工日のカウントは各工事ごとに考えてよいですか。

A 6 分離発注工事がある場合、休工する受注者と休工しない受注者とがあると、現場として閉所にはなりません、休工日のカウントは各工事ごとに扱ってください。

Q 7 要領第 7 条の内容とは、具体的にどのようなものになりますか。

A 7 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 8 要領第 8 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 8 工事中標示板の記載例は次のようなものです。



Q 9 要領第 10 条の休工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 9 休工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。

Q10 要領第12条の現場閉所率はどのように算出されますか。

A10 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休相当：現場閉所率 28.5%（8日／28日）

従前は週休2日達成状況の確認を工事着手日から竣工日までの対象期間に対して、現場閉所日数の割合を算出していましたが、これと同時に、月単位でも現場閉所日数の割合を算出するよう変更しています。

なお、第3条に記載のとおり、年末年始休暇6日間及び夏季休暇3日間、工場制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。

Q11 要領第3条では、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日間に土日の休工予定日が重なる場合で、全土日を休工予定日としても、4週8休相当以上の現場閉所率とならないことがあるが、夏季休暇3日間の土日とは別途、休工日を設ける必要があるのか。

| 番号 | 項目 | 8月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
| | 工事着手前に提出した休工予定日 | ● | | | | | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | ● | | | | | | ● | ● | | |
| | 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 | | | 対象期間 | | | | | | | | | | | | | | |

土日を休工した場合は、当該土日を対象期間とする。
(この例では金曜日のみ対象期間外となる)

A11 例の場合、夏季休暇内であっても、休工予定日（当該工事における休工予定日が土日であれば「土日」）を休工した場合は、休工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休工予定日は対象期間に含みます。したがって、全土日を休工予定日としても、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休相当以上の現場閉所率が達成できない場合に、別途、対象期間において休工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（土日休工予定）を含む場合
対象期間（夏季休暇（3日）のうち、休工予定の土日（2日）は対象期間となる）：

27日（28日－3日（夏季休暇）＋2日（土日休工予定日））

休工予定日（土日）：8日（夏季休暇中の土日休工予定日を含む）

現場閉所率：8日／27日＝29.6%＞28.5%（4週8休相当達成）

Q 1 2 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 1 2 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休工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 1 3 月単位の確認でその月の土日の合計数休んでいるにも関わらず 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、振替日の休工日扱いはどうなるのか。

A 1 3 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休工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月ごとに土日の合計数以上休工としていけば達成したとみなします。

Q 1 4 要領第12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、対象期間及び月単位の週休2日を達成した場合の補正を行っているため、4週8休相当を達成できなければ、減額補正を行います。休工実績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。

【対象期間+月単位】

労務費 1.04

【対象期間】

労務費 1.02

【月単位】

労務費 1.02

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※ | 対象期間+月単位 | 対象期間 |
|----------------|----------|----------|------|
| | | 補正率 | 補正率 |
| 仮設工事 | 物価資料 | 1.03 | 1.01 |
| 土工事 | 市場単価、物価資 | 1.02 | 1.01 |
| 地業工事 | 物価資料 | 1.02 | 1.01 |
| 鉄筋工事 | 市場単価、物価資 | 1.03 | 1.01 |
| コンクリート工事 | 市場単価、物価資 | 1.03 | 1.01 |
| 型枠工事 | 市場単価、物価資 | 1.03 | 1.01 |
| 鉄骨工事 | 物価資料 | 1.03 | 1.02 |
| 既製コンクリート | 物価資料 | 1.02 | 1.01 |
| 防水工事 | 市場単価 | 1.02 | 1.01 |
| 防水工事（シーリング） | 市場単価 | 1.03 | 1.01 |
| 防水工事 | 物価資料 | 1.02 | 1.01 |
| 石工事 | 物価資料 | 1.02 | 1.01 |
| タイル工事 | 物価資料 | 1.02 | 1.01 |
| 木工事 | 物価資料 | 1.02 | 1.01 |
| 屋根及びびとい | 物価資料 | 1.02 | 1.01 |
| 金属工事 | 市場単価 | 1.02 | 1.01 |
| 金属工事 | 物価資料 | 1.02 | 1.01 |
| 左官工事（仕上塗材仕上） | 市場単価 | 1.03 | 1.01 |
| 左官工事（仕上塗材仕上以外） | 市場単価 | 1.03 | 1.01 |
| 左官工事 | 物価資料 | 1.03 | 1.01 |
| 建具（ガラス） | 市場単価 | 1.02 | 1.01 |
| 建具（シーリング） | 市場単価 | 1.03 | 1.02 |
| 建具 | 物価資料 | 1.02 | 1.01 |
| 塗装工事 | 市場単価 | 1.03 | 1.01 |
| 塗装工事 | 物価資料 | 1.03 | 1.01 |
| 内外装工事 | 市場単価 | 1.03 | 1.01 |
| 内外装工事（ビニル系床材） | 市場単価 | 1.02 | 1.01 |
| 内外装工事 | 物価資料 | 1.03 | 1.01 |
| 内外装工事（ビニル系床材） | 物価資料 | 1.02 | 1.01 |
| ユニットその他工事 | 物価資料 | 1.01 | 1.01 |
| 排水工事 | 物価資料 | 1.02 | 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 | 1.02 | 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 | 対象期間+月単位 | 対象期間 |
|------|-------------------------------------|----------|------|
| | | 補正率 | 補正率 |
| 配管工事 | 電線管、2種金属線び及び同ボックス | 1.03 | 1.01 |
| | ケーブルラック | 1.02 | 1.01 |
| | 位置ボックス及び位置ボックス用ボンディング | 1.03 | 1.01 |
| | プルボックス | 1.02 | 1.01 |
| | 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) | 1.02 | 1.01 |
| | 防火区画貫通処理 金属管・丸型用 | 1.01 | 1.01 |
| | (電動機その他接続材工事) 金属製可とう電線管 | 1.02 | 1.01 |
| 配線工事 | 600V 絶縁電線及び 600V 絶縁ケーブル | 1.03 | 1.01 |
| 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) | 1.02 | 1.01 |

表M-2 機械設備工事の補正率

| 工 種 | 摘 要 | 対象期間+月単位 | 対象期間 |
|---------------------|------------------------------|----------|------|
| | | 補正率 | 補正率 |
| 保温工事 | 配管用、ダクト外用及び消音内貼 | 1.03 | 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 | 1.02 | 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 | 1.03 | 1.01 |
| 衛生器具設備 (ユニットを除く) | 取付手間のみ | 1.02 | 1.01 |

Q15 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。

A15 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。

Q16 要領第13条の工事成績評定で評価とはどのような内容ですか。

A16 取組状況に応じて、以下の場合に評価・反映します。

- ・発注者指定型で、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

Q 1 7 Q & A 1 6 の発注者指定型の週休 2 日工事で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とはどのような場合ですか。

A 1 7 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が考えられます。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、工事成績評価には「工程管理がやや不備である」にチェックします。

Q 1 8 要領第 1 4 条のアンケートの内容はどのようなものですか。

A 1 8 アンケートは別紙のとおりです。

Q 1 9 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 9 別紙資料を参考にしてください。

参考: 週休2日確認シート

別紙 週休2日確認シート

工事名: ○○工事

工期: ○○年10月9日～○○年3月29日

| 番号 | 項目 | 10月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----|-----------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|--|--|
| | | 1月 | 2火 | 3水 | 4木 | 5金 | 6土 | 7日 | 8月 | 9火 | 10水 | 11木 | 12金 | 13土 | 14日 | 15月 | 16火 | 17水 | 18木 | 19金 | 20土 | 21日 | 22月 | 23火 | 24水 | 25木 | 26金 | 27土 | 28日 | 29月 | 30火 | 31水 | | | | |
| | 工事着手前に提出した休工予定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | 休工日作業(受注者都合) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カウントする休工日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 対象期間 | 工事着手日より前は対象外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4週8休達成 | | |

| 番号 | 項目 | 11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----|-----------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----|--------|--|--|--|
| | | 1木 | 2金 | 3土 | 4日 | 5月 | 6火 | 7水 | 8木 | 9金 | 10土 | 11日 | 12月 | 13火 | 14水 | 15木 | 16金 | 17土 | 18日 | 19月 | 20火 | 21水 | 22木 | 23金 | 24土 | 25日 | 26月 | 27火 | 28水 | 29木 | 30金 | | | | | | |
| | 工事着手前に提出した休工予定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | 休工日作業(受注者都合) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カウントする休工日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 対象期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4週8休達成 | | | |

| 番号 | 項目 | 12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----|-----------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|--|--|--|--|
| | | 1土 | 2日 | 3月 | 4火 | 5水 | 6木 | 7金 | 8土 | 9日 | 10月 | 11火 | 12水 | 13木 | 14金 | 15土 | 16日 | 17月 | 18火 | 19水 | 20木 | 21金 | 22土 | 23日 | 24月 | 25火 | 26水 | 27木 | 28金 | 29土 | 30日 | 31月 | | | | | | |
| | 工事着手前に提出した休工予定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 休工日作業(受注者都合) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | 降雨による休工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | 降雨による休工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カウントする休工日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 対象期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 4週8休達成 | | | | |

| 番号 | 項目 | 1月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----|-----------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|--|--|--|--|--|
| | | 1火 | 2水 | 3木 | 4金 | 5土 | 6日 | 7月 | 8火 | 9水 | 10木 | 11金 | 12土 | 13日 | 14月 | 15火 | 16水 | 17木 | 18金 | 19土 | 20日 | 21月 | 22火 | 23水 | 24木 | 25金 | 26土 | 27日 | 28月 | 29火 | 30水 | 31木 | | | | | | | |
| | 工事着手前に提出した休工予定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 休工日作業(受注者都合) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | 降雨による休工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | 降雨による休工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カウントする休工日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 対象期間 | 年末年始対象外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 4週8休達成 | | | | | |

| 番号 | 項目 | 2月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|--|--|--|--|--|
| | | 1金 | 2土 | 3日 | 4月 | 5火 | 6水 | 7木 | 8金 | 9土 | 10日 | 11月 | 12火 | 13水 | 14木 | 15金 | 16土 | 17日 | 18月 | 19火 | 20水 | 21木 | 22金 | 23土 | 24日 | 25月 | 26火 | 27水 | 28木 | 29金 | 30土 | 31日 | | | | | | | |
| | 工事着手前に提出した休工予定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | 休工日作業(発注者指示) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ | コンクリート養生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ | 降雨による休工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カウントする休工日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 対象期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4週8休達成 | | | | | |

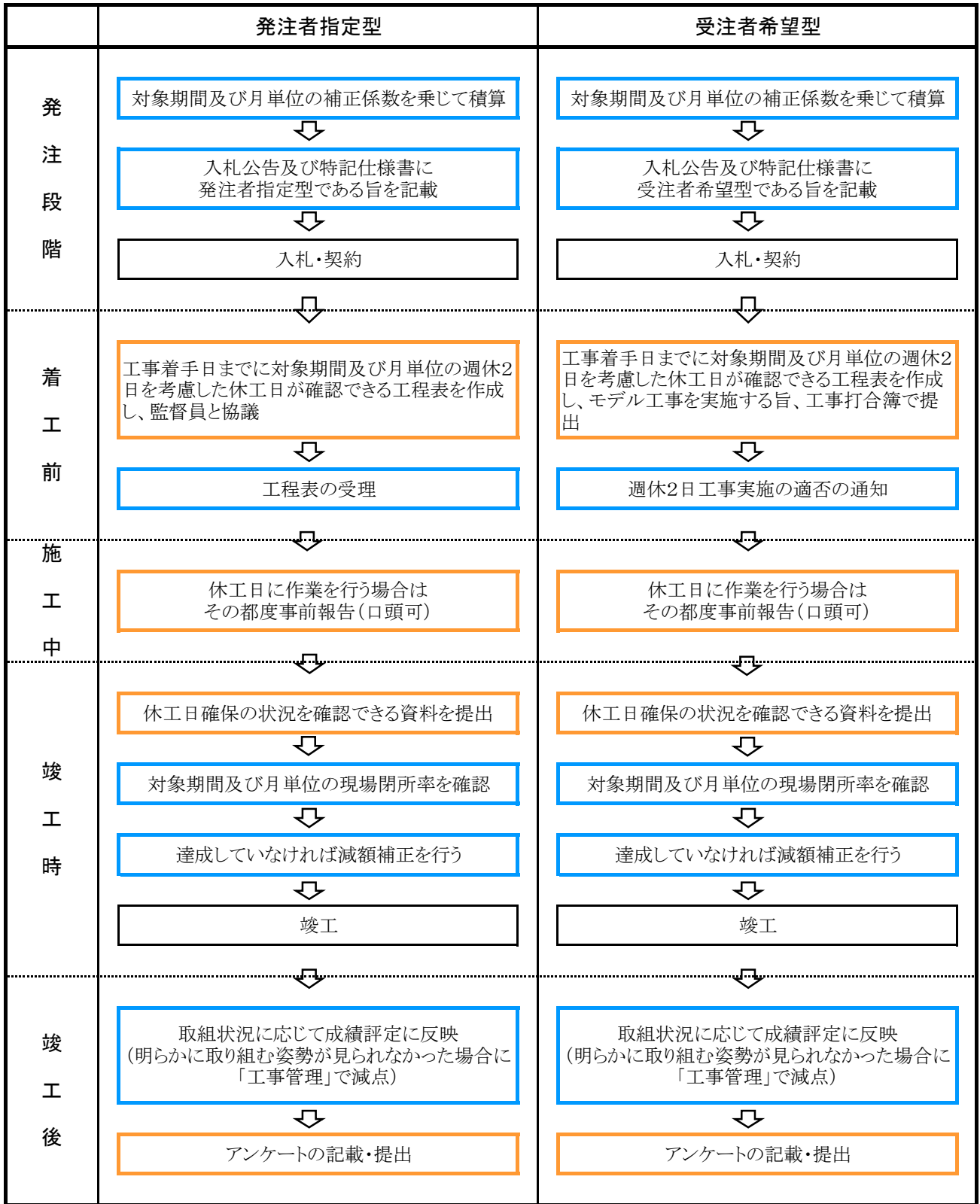
| 番号 | 項目 | 3月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | 1金 | 2土 | 3日 | 4月 | 5火 | 6水 | 7木 | 8金 | 9土 | 10日 | 11月 | 12火 | 13水 | 14木 | 15金 | 16土 | 17日 | 18月 | 19火 | 20水 | 21木 | 22金 | 23土 | 24日 | 25月 | 26火 | 27水 | 28木 | 29金 | 30土 | 31日 | | | | | | | | |
| | 工事着手前に提出した休工予定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | 休工日作業(発注者指示) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ | コンクリート養生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ | 降雨による休工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カウントする休工日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 対象期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 対象外 | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4週8休達成 | | | | | | |

凡例:
 ●休工予定日
 ○降雨等による休工日
 ■休工予定日だったが、受注者都合による現場作業日
 □「災害緊急対応」「品質・安全管理作業」「その他やむを得ない場合の作業(発注者指示等)」など(第4条ただし書き)←休工日扱い
 ●休工日

現場閉所率の算出:
 【対象期間】(月単位についても対象期間と同様に算出)
 ①工期:172日 ②工事着手までの期間:8日 ③年末年始:4日 ④竣工日から工期末までの期間:3日
 その他、夏季休暇、一時中止期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされた期間は対象期間から除く。
 ・対象期間 ①172-②8-③4-④3=157日
 ・休工日数 48日
 ・現場閉所率 48日/157日=30.57% ≥ 28.5% → 4週8休達成

※月単位の週休2日に関する留意事項
 暦上の土曜日・日曜日の閉所では週休2日の達成ができない月は、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、週休2日を達成しているものとみなす。

香川県週休2日工事（営繕編）における手続きフロー（令和6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。