

香川県完全週休2日制モデル工事（建築編）Q&A

Q1 本制度を行う趣旨は？

A1 日本経済再生に向け、政府と産業界・労働界有識者間で協議・合意された「働き方改革実行計画」（H29.3.28）における今後の取組みの一つとして掲げられた「長時間労働の是正」のうち、建設業では一定の猶予期間を置いたうえで、罰則付き時間外労働の上限規制の導入が予定されており、適切な工期設定や賃金水準の確保、週休2日の推進などによる休日確保等の取組みがすすめられているところです。

このうち、労働時間の段階的な短縮に向けた取組みの一環として、「週休2日の確保」が挙げられていますが、建設現場特有の様々な事情により、現状では週休2日が確保されない状況があることから、まずは、受注者のご協力のもと、モデル工事により週休2日を試行し、阻害要因の把握や具体的な対応方策を検討するための材料とすることを目的に、本制度を実施しようとするものです。

Q2 要領第2条第1項第2号の「発注者が適当と認めて通知した工事」とはどのような工事ですか。

A2 工事着手前に、受注者から工事打合せ簿により申出が行われた工事のうち、土曜日及び日曜日を休工としても契約工期内に完了する見込みであることが計画工程表等により確認できるものを想定しています。

Q3 要領第3条第1項ただし書き各号の場合とは、具体的にどのような場合ですか。

A3 次のような場合が考えられます。

(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がある等、相応の理由がある場合で、あらかじめ工事監督員の承諾を受けた場合

・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) その他緊急対応等でやむを得ない場合で、発注者から作業の指示があった場合

・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、工事監督員から作業の指示があった場合

Q 4 要領第 3 条第 2 項の「やむを得ず土曜日又は日曜日を休工にできない場合」とは、どのような場合ですか。

A 4 次のような場合が考えられます。

- ・近接工事の工程調整の結果、休工にできない場合
- ・施設を使用しながらの工事や地元要望のため、土曜日又は日曜日しか作業ができない場合
- ・品質管理又は安全上、連続した作業日が 5 日以上必要な工種の作業がある場合

Q 5 要領第 3 条第 2 項の「休工日の振替を行う」場合の考え方を教えてください。

A 5 工事監督員との事前協議により、振替が必要な日を含む前後 7 日以内の土曜日及び日曜日以外の曜日に休工日を決めてください。

Q 6 祝日はどのように取扱えばよいでしょうか。

A 6 本モデル工事は、祝日がある場合でも、原則として 1 週間のうち土曜日及び日曜日を休工とするものとします。

Q 7 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しょうか。

A 7 本モデル工事は、原則として土曜日及び日曜日を休工とすることとしているため、事前の承諾を受けていない休工日は、実績としません。

Q 8 要領第 6 条第 1 項の標識等掲示板は、どのような記載となりますか。

A 8 体裁等は自由ですが、工事名称等を記載している付近に、第三者がわかるように「香川県完全週休 2 日制モデル工事」の表記を行ってください。

Q 9 要領第 6 条第 4 項の工事日報の記載はどのようにすればよいのですか。

A 9 記載例は別紙のとおりです。

工 事 日 報

工事名 ○○○○工事		自 平成 ○○年 ○○月 ○○日		至 平成 ○○年 ○○月 ○○日		受注者名 ○○建設株式会社		現場代理人氏名 ○○ ○○ 印						
月 日	○月○日(日)		○月○日(月)		○月○日(火)		○月○日(水)		○月○日(木)		○月○日(金)		○月○日(土)	
	天候	気温	天候	気温	天候	気温	天候	気温	天候	気温	天候	気温	天候	気温
作業内容														
仮設工事														
撤去工事	既存舗装撤去(施設要望による○日振替)													
土工事・地業工事	外部掘削(施設要望による○日振替)													
鉄筋工事	配筋検査・手直し													
コンクリート・型枠工事	型枠工事													
既製コンクリート工事	型枠工事													
防水工事	型枠工事													
石・タイル工事	型枠工事													
木工事	型枠工事													
金属工事	型枠工事													
建具工事	型枠工事													
塗装工事	型枠工事													
内装工事	型枠工事													
仕上ユニット工事	型枠工事													
外構工事	排水工													
	排水工													
監督員 記事	○日の振替休日													
	養生(振替なし)													

「香川県完全週休2日制モデル工事」アンケート

◎このアンケートは建設現場における完全週休2日(土・日休み)の確保に向けた課題の把握のために行うものです。

◎アンケートの結果について貴社の工事成績等に反映することはありません。

◎現場代理人又は主任技術者が記入して下さい。

会社名	
記入者名	
工事名	

1 モデル工事として定めた休工日は実際に休みましたか？

(1) 完全に休んだ (2) 一部休んだ (3) 全く休まなかった

2 1で(2)(3)を選んだ方は、休工日に主にどのような作業を行っていましたか？

- (1) 内業
- (2) 他の工事の現場作業
- (3) その他(コメント欄にご記入ください。)

()

3 完全週休2日(土・日休み)を確保するため、現場で取り組まれたことはありますか？

(複数回答可)

- (1) 早出や残業により、日当り施工量を高めた
- (2) 機械化を進め、作業効率を高めた
- (3) 作業手順を見直して、作業効率を高めた
- (4) 人員配置を見直して、日当り施工量を高めた
- (5) 工期を延長した
- (6) その他(コメント欄にご記入ください。)

()

4 完全週休2日(土・日休み)を確保するうえで、この工事の工期設定についてどう思われますか？

- (1) 余裕がある工期設定である
- (2) 余裕はないが適当である
- (3) 短い

5 完全週休2日(土・日休み)のメリットとデメリットを考えたときにその割合を5段階で評価してください。

- (1) メリットがとても多い
- (2) どちらかというともリットが多い
- (3) どちらともいえない
- (4) どちらかというともデメリットが多い
- (5) デメリットがとても多い

6 どのようなメリットがありましたか？(複数回答可)

- (1) 家族との時間が増え喜ばれた
- (2) 趣味の時間が増えた
- (3) ゆっくりと体を休められた
- (4) その他(コメント欄にご記入ください)

()

7 どのようなデメリットがありましたか？(複数回答可)

- (1) ストレスがたまった
- (2) 残業が増えた
- (3) 収入が減った
- (4) その他(コメント欄にご記入ください)

()

8 完全週休2日に対して現場や周辺の反応にはどのようなものがありましたか？（複数回答可）

- （1）休日に工事が無いことが、現場周辺住民に好評であった
- （2）作業員に喜ばれた
- （3）工期が長引き、現場周辺住民に不評であった
- （4）作業員に不評であった（理由をコメント欄にご記入ください。）
- （5）近隣工事、下請等との工程調整が困難であった。
- （6）その他（コメント欄にご記入ください。）

[]

9 その他、完全週休2日モデル工事の試行に関するご意見、ご要望等があればご記入ください。

- 例
- ・完全週休2日制モデル工事を増やしてほしい。
 - ・土・日曜日の休みにこだわらない4週8休なら継続的に実施できる。

※ご協力ありがとうございました。