

週休2日工事（試行）に関するQ&A

※営繕工事、港湾工事、漁港工事は除く

Q 1) 岡山市が発注する原則全ての工事とは具体的にどのような工事が対象となるのか。

A 1 次の積算基準を適用した案件が対象工事となります。

- ・土木工事標準積算基準
- ・機械設備積算基準
- ・土地改良工事積算基準（土木工事）及び（施設機械）
- ・治山林道必携
- ・下水道用設計標準歩掛表

Q 2) 実施希望の有無を工事打合簿で提出するが、どのように記載すればよいか。

A 2 実施を希望する場合は別添資料1のとおり、「本件工事について、週休2日工事を実施します。」、希望されない場合は「本件工事について、（・・・理由・・・）のため、週休2日工事を実施しません。」と『報告』にチェックの上、提出してください。

Q 3) 試行対象工事を受注し、週休2日工事を希望しなかった場合にペナルティーはあるのか。

A 3 「受注者希望型」は、週休2日工事の実施を必須としているものではなく、あくまで、受注者自身が希望する場合に実施するものです。従って、週休2日工事を希望しなかった場合に、工事成績評定での減点等のペナルティーはありません。

Q 4) 必ず土・日曜日に休まないといけないのか。

A 4 原則として土・日曜日を休日として確保し、現場を完全閉所とすることとしています。ただし、地元条件や天候等によりやむを得ず土・日曜日に作業を行う必要が生じた場合は、事前に発注者と協議して振替日を設定することができます。

Q 5) 祝日、夏季休暇及び年末年始休暇が土・日曜日と重なった場合はどのような扱いになるのか。

A 5 通常の土・日曜日と同様に扱ってください。

Q 6) 振替日はいつでもよいか。

A 6 振替日は、作業を行う必要が生じた土・日曜日の前後2週間以内の土・日曜日以外の曜日（国民の祝日、夏期休暇及び年末年始休暇を除く。）に設定してください。

Q 7) 降雨等による休工日を振替日に設定してもよいか。

A 7 降雨等により土・日曜日に作業を行う必要が生じた場合は、作業を行う前に発注者と協議して降雨等による休工日を振替日に設定することができます。ただし、振替日は、作業を行う土・日曜日の前後2週間以内の土・日曜日以外の曜日（国民の祝日、夏期休

暇及び年末年始休暇を除く。)に設定してください。

Q 8) 現場内における災害や事故等で土・日曜日に予定外の作業が発生した場合は、振替日を設定する必要があるのか。

A 8 受注者の責によらない事由と判断できる場合は、週休2日の対象日から除きます。従って、振替日の設定は不要です。ただし、作業が発生した事由を速やかに発注者に報告してください。

Q 9) 夏期休暇及び年末年始休暇はどのように定めるのか。

A 9 夏期休暇及び年末年始休暇は受注者が定めるものとし、施工計画書に併せて提出する「休日等取得計画・実績表」に明示してください。夏期休暇及び年末年始休暇は、週休2日に含まれないため、注意をお願いします。

Q 10) 週休2日の対象期間はとは何か。

A 10 工事着手日(準備期間を除く。)から工事完成日(後片付を除く)までの期間とします。なお、準備期間とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事(現場事務所等の設置または測量をいう。)の期間のことです。工場製作のみを実施している期間は週休2日工事の対象期間に含みません。

Q 11) 工事完成日とは何か。

A 11 工事完成日は工事目的物の施工に係る作業(工事完成検査まで設置が必要な安全施設類等の撤去や後片付けを除く。)が完了した日とする。なお、工事着手日及び工事完成日は「休日等取得計画表」に計画と実績を明示するものとし、必要に応じて発注者が現場確認を行います。

Q 12) 休日の確認はどのように行うのか。

A 12 「休日等取得計画・実績表」に休日の取得実績を記入し、毎月初めに実施工程表に併せて発注者に提出してもらうとともに、取得実績が確認できる書類(工事日誌、出勤簿等当該現場を完全閉所したことを確認できるものに限る。)を併せて提示してもらい休日の確認を行います。

Q 13) 週休2日工事の実施に伴う工期の延長は認めてくれるのか。

A 13 現在の工期設定においては、雨天、土・日曜日、祝日、夏期休暇及び年末年始休暇等を見込み設定しており、週休2日工事の実施に伴う工期の延長は原則認められません。なお、天候の不良など受注者の責によらない事由により工期内に工事を完成することができない場合は、工事請負契約約款第22条の規定により発注者に工期の延長変更を請求することができます。

Q 14) 設計変更とは具体的には何か。

A 14 試行工事では、対象期間において週休2日の達成率が75%以上の場合、精算時に設計変更の対象とします。詳細にましては、別添資料2を参照ください。

Q19) 業務委託は週休2日工事の対象になるのか。

A19 草刈業務等の業務委託は週休2日工事の対象になりません。

Q20) 閉所日とは何か。

A20 閉所日とは現場作業や現場事務所での事務的作業を行う日とします。なお、現場管理上必要な作業のみを行う場合は閉所日として扱います。現場管理上必要な作業とは、巡回パトロールや保守点検及びコンクリート養生等の品質確保上最低限の作業等です。

Q21) 履行証明書はどんな場合に発行するのか。

A21 4週6休以上（達成率75%以上）の場合でしゅん功検査に合格した場合に発行します。

Q22) 受注者希望型において、当初から週休2日（4週8休以上）ではなく、4週6休以上の実施を希望してもよいか。

A22 原則、週休2日（4週8休以上）の確保を基本としており、達成に向けた取組をお願いいたします。なお、実施中にやむを得ず4週8休以上が達成できないことが判明した場合においても、実施報告時に4週6休以上の現場閉所状況が確認されれば、達成率に応じて設計変更の対象とします。

工 事 打 合 簿

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者	発議年月日	年 月 日	
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> その他 ()			
工事名				
<p>(内容)</p> <p>-----</p> <p>週休2日工事の実施について</p> <p>-----</p> <p>(週休2日工事を希望する場合)</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本件工事について、週休2日工事を実施します。 <p>-----</p> <p>(週休2日工事を希望しない場合)</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該工事について、(・・・理由・・・)のため、週休2日工事を実施しません。 <p>-----</p> <p>添付図 葉, その他添付図書</p>				
処理・回答	処理・回答者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者	処理・回答年月日	年 月 日
	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他 ()			

総括監督員	主任監督員	工事監督員	現 場 代理人	主任(監理) 技術者

週休 2 日の補正係数について
【 R04. 12. 01 単価適用案件以降 】

○ 「土木工事標準積算基準」「機械設備積算基準」「治山林道必携」の場合

	労務費	機械経費(賃料)	共通仮設費率	現場管理費率
4 週 6 休以上 4 週 7 休未満	1. 01	1. 01	1. 02	1. 03
4 週 7 休以上 4 週 8 休未満	1. 03	1. 03	1. 03	1. 04
4 週 8 休以上	1. 05	1. 04	1. 04	1. 06

(※1) 労務費は「公共工事設計労務単価」を対象とする。

(※2) 工場製作など製作原価に係る部分については、対象外

○ 「土地改良工事積算基準(土木工事)及び(施設機械)の電気通信設備」の場合

	労務費	機械経費(賃料)	共通仮設費率	現場管理費率
4 週 6 休以上 4 週 7 休未満	1. 01	1. 01	1. 03	1. 04
4 週 7 休以上 4 週 8 休未満	1. 03	1. 03	1. 04	1. 05
4 週 8 休以上	1. 05	1. 04	1. 05	1. 07

(※1) 労務費は「公共工事設計労務単価」を対象とする。

(※2) 工場製作など製作原価に係る部分については、対象外

○ 「港湾請負工事積算基準」「漁港漁場関係工事積算基準」の場合
 岡山県週休 2 日工事実施要領(港湾・漁港工事)による

○ 市場単価などの取扱い

・「土木工事市場単価」⇒工種ごとに以下の補正係数を適用

名称	区分	補正係数		
		4週6休以上、4週7休未満	4週7休以上、4週8休未満	4週8休以上
鉄筋工		1.01	1.03	1.05
ガス圧接工		1.01	1.02	1.04
インターロッキングブロック工	設置	1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.01	1.03	1.04
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（落石防護柵）		1.00	1.01	1.02
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.02	1.03
道路標識設置工	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去・移設	1.01	1.03	1.04
道路付属物設置工	設置	1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05
法面工		1.00	1.01	1.02
吹付砕工（※）		1.01	1.02	1.03
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.01	1.02	1.03
道路植栽工	植樹	1.01	1.03	1.05
	剪定	1.01	1.03	1.05
公園植栽工		1.01	1.03	1.05
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.00	1.01	1.02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.01	1.02	1.04
橋面防水工		1.00	1.01	1.02
薄層カラー舗装工		1.00	1.00	1.01
グルーピング工		1.00	1.01	1.01
軟弱地盤処理工		1.00	1.01	1.02
コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）		1.00	1.01	1.01

※ 簡易吹付法砕工（物価資料掲載以外の市場単価）については、吹付砕工を準用

- ・「土木工事標準単価」⇒「土木コスト情報」及び「土木施工単価」に掲載の単価を使用
- ・「港湾工事市場単価」⇒岡山県週休2日工事実施要領（港湾・漁港工事）による

○ その他

積算基準が異なる工種区分を有する工事は、主たる工種における補正係数を適用