

週休 2 日工事の実施要領

1. 趣旨

持続可能な建設産業を構築するためには、建設工事従事者の就労環境を改善することが重要であり、中でも建設現場における休日の確保は、若者や女性を始めとする担い手の確保・育成を図る上で、喫緊の課題となっている。

このため、建設産業における「週休 2 日」の実現に向け、本要領に、週休 2 日の確保に取り組む工事（以下、週休 2 日工事という。）の実施方法等を定める。

2. 用語の定義

2. 1 週休 2 日工事（現場閉所型）

- (1) 「週休 2 日工事（現場閉所型）・完全週休 2 日」とは、対象期間内で連続する全ての週において、現場閉所を土日に指定し、1 週間に 2 日以上現場閉所を行ったと認められる状態をいう。ただし、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、土日に代わる現場閉所日を指定するものとする。
- (2) 「週休 2 日工事（現場閉所型）・月単位」とは、対象期間内で連続する全ての 4 週間（28 日）において、4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
- (3) 「週休 2 日工事（現場閉所型）・通期」とは、対象期間において、4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
- (4) 「対象期間」とは、現場作業着手日から現場作業完了日までの期間をいう。なお、年末年始休暇 6 日間、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、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間等は含まない。
- (5) 「現場閉所」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。なお、降雨、降雪等による予定外の現場閉所も含む。
- (6) 「4 週 8 休以上の現場閉所」とは、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）の水準以上に達する状態をいう。

2. 2 週休 2 日工事（交替制）

- (1) 「週休 2 日工事（交替制）・完全週休 2 日」とは、対象期間内で連続する全ての週において、技術者及び技能労働者が交替しながら 1 週間に 2 日間以上の休日を確保する取組をいう。
- (2) 「週休 2 日工事（交替制）・月単位」とは、対象期間内で連続する全ての 4 週間（28 日）において、技術者及び技能労働者が交替しながら 4 週 8 休以上の休日を確保する取組をいう。
- (3) 「週休 2 日工事（交替制）・通期」とは、対象期間において、技術者及び技能労働者が交替しながら 4 週 8 休以上の休日を確保する取組をいう。

- (4) 「対象期間」とは、現場作業着手日から現場作業完了日までの期間をいう。なお、年末年始休暇6日間、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、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間等は含まない。

また、下請企業については施工体制台帳上の工期^{※1}を基本とする。

※1 施工体制台帳上の工期のうち実働期間が分散している場合には、受発注者協議で対象期間を設定するものとする。

- (5) 「4週8休以上の休日」とは、現場に従事した技術者及び技能労働者の平均休日日数の割合（以下、「休日率」という。）が、28.5%（8日/28日）の水準以上に達する状態をいう。なお、降雨、降雪等による予定外の休日についても、休日日数に含めるものとする。

3. 対象工事

現場作業を行う期間が1週間以上の全ての工事（営繕を除く）を対象とする。（「週休2日工事（交替制）」の場合は、「現場作業を行う期間」を、「技術者及び技能労働者が従事する期間」に読み替える。）

4. 発注方式

- (1) 発注者指定型の「週休2日工事（現場閉所型）」として発注する。

また、現場閉所が馴染まない工事は、発注者指定型の「週休2日工事（交替制）」として発注する。

＜現場閉所が馴染まない工事の例＞

- ・緊急性が高い工事等で休日（土日、祝日、年末年始休暇、夏季休暇）に作業が必要な工事
- ・連続施工せざるを得ない工事
- ・社会的要請により早期完成が望まれる工事

- (2) 現場作業着手前に限り、受注者が発注者に協議した上で、現場閉所型は交替制に、交替制は現場閉所型にそれぞれ変更することができる。

- (3) 現場閉所型・交替制のいずれも困難な工事は、週休2日工事の対象としないことができる。

＜週休2日工事の対象外の例＞

- ・災害復旧工事のうち、応急復旧工事（緊急随契を行うような工事）

5. 発注方法

- (1) 発注者は、入札公告（入札情報）に発注方式（週休2日工事（現場閉所型）、週休2日工事（交替制）のいずれか）を記載する。また、施工条件書に週休2日工事の適用について明示する。

- (2) 工期の設定にあたっては、「土木工事における適正な工期設定の考え方（山口県土木建築部技術管理課）」によるものとする。

6. 実施方法

- (1) 受注者は、契約後速やかに、完全週休2日、月単位、通期のいずれの取組を実施するかを検討の上、必要工期について確認を行う。

なお、発注者が示した工期を延伸したい場合には、計画工程表（別紙1参照）を発注者へ提出すること。ただし、同等の内容が確認できる資料であれば指定様式以外でも良い。

- (2) 発注者は、(1)により工期の延伸が必要と認められる場合は、速やかに工期延伸に係る契約変更を行うものとする。

- (3) 受注者は、(1)により決定した実施内容を確実に履行するものとする。なお、官公庁の休日に作業を行う場合は、事前にその理由を発注者に連絡すること。

また、週休2日工事（現場閉所型）・完全週休2日において、受注者の責によらず、悪天候の影響により、やむを得ず平日に現場閉所し、土日に施工が必要な場合、土日に代わる現場閉所日を同一の週で指定し、1週間に2日間以上の現場閉所を行うものとする。

- (4) 工事着手後に、工程の変更理由が以下の1)～5)に示すような受注者の責によらない理由により、工期の延伸が必要となった場合は、適切に工期の変更を行う。

- 1) 受発注者間で協議した工事工程の条件に変更が生じた場合
- 2) 著しい悪天候や気象状況により「天候等による作業不能日」が工程（官積算）で見込んでいる日数から著しく乖離し、かつ、作業を休止せざるを得なかった場合
- 3) 工事中止や工事一部中止により全体工程に影響が生じた場合
- 4) 資機材や労働需要のひっ迫により、全体工程に影響が生じた場合
- 5) その他特別な事情により全体工程に影響が生じた場合

7. 週休2日の確認方法

(1) 週休2日工事（現場閉所型）

受注者は、工事完了後、現場閉所の状況を確認できる実施工程表（別紙1参照）を監督職員に提示する。

なお、期間は、現場作業着手日から現場作業完了日までとする。

(2) 週休2日工事（交替制）

受注者は、工事完了後、技術者や技能労働者の勤務状況が確認できる実施工程表（別紙1参照）を監督職員に提示する。

なお、期間は、技術者及び技能労働者が従事した期間とする。

(3) 共通事項

実施工程表については、同等の内容が確認できる資料であれば指定様式以外でも良い。

発注者は、書類の作成負担等を考慮し、実施状況に疑義がある場合に限り、受注者に出面表等の根拠資料の提示を求めることができる。

8. 経費の補正方法

経費の補正は行わない。

9. 工事成績評定

(1) 週休2日工事（現場閉所型）

- 1) 受注者が月単位を実施し、これの達成が確認された場合に、工事成績評定の考査項目別運用表において加対象とする。また、完全週休2日を実施するとした場合において、これの達成が確認された場合に、工事成績評定の考査項目別運用表において加點する。
- 2) 明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られず、週休2日を達成できなかった場合については、内容に応じて点数を減ずる措置を行うものとする。

(2) 週休2日工事（交替制）

上記(1)の「現場閉所」を「技術者及び技能労働者の休日確保」に読み替えるものとする。

(3) 共通事項

提示資料への虚偽の記載等が工事中又は工事完了後に判明した際には、不誠実な行為として取り扱う場合がある。

10. 工事標示板

週休2日工事の受注者は、週休2日に取り組んでいることを、工事標示板に明記するものとする。

附 則

この要領は、平成30年5月1日から適用する。

附 則

この要領は、平成31年4月1日から適用する。

附 則

この要領は、令和2年5月1日から適用する。

附 則

この要領は、令和3年5月6日から適用する。

附 則

この要領は、令和3年7月1日から適用する。

附 則

この要領は、令和4年4月1日から適用する。

附 則

この要領は、令和4年5月1日から適用する。

附 則

この要領は、令和4年10月1日から適用する。

附 則

この要領は、令和5年5月1日から適用する。

附 則

この要領は、令和 6 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

この要領は、令和 7 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

この要領は、令和 7 年 1 0 月 1 日から適用する。

附 則

この要領は、令和 8 年 1 0 月 1 日から適用する。