

「土地改良事業等週休2日適用工事（現場閉所型）」実施要領

1 趣旨

建設産業において担い手確保・育成を進めるためには、労働環境の改善等を推進していく必要があり、「働き方改革」が急務になっている。

処遇改善等を推進し、建設産業が若者にとって魅力ある産業となるよう、より一層の週休2日の浸透を図るため「土地改良事業等週休2日適用工事」を原則、土地改良事業等における全ての工事を対象とすることとし、関係法令のほか本要領に基づき実施する。

2 用語の定義

下記を総称して「週休2日」という。

1) 週単位の週休2日

「週単位の週休2日」とは、対象期間^{※1}のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所^{※2}を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。

2) 月単位の週休2日

「月単位の週休2日」とは、対象期間において、すべての月で、4週8休以上^{※3}の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

3) 通期の週休2日

「通期の週休2日」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。

※1 「対象期間」には、年末年始6日間・夏季休暇3日間、余裕期間（「施工時期選択可能工事」の場合）等を含まない。ただし、施設機械は、現場作業のみを対象とする（工場製作のみの期間は含めない）。

※2 「現場閉所」とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

※3 4週8休以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。なお、月単位の週休2日について、暦上の土日の閉所では28.5%に満たない月は、その月の土日の合計日数以上に閉所を行っている場合に4週8休以上の閉所を行ったとみなす。また、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

3 発注方式

1) 発注者指定型

発注者が工事を「土地改良事業等週休2日適用工事（現場閉所型）」に指定して発注する方式で、受注者は4週8休相当以上の現場閉所に取り組むものとする。

受注者は、週単位または月単位の週休2日のどちらに取組むかを工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議する。なお、通期の週休2日は必須とする。

4 適用日

令和7年7月1日以降に入札の公告又は入札の通知（指名競争入札の場合）を行う、現場閉所による週休2日取得が可能な全ての工事に適用する。

5 対象外工事

以下のいずれかに該当する工事は、原則「土地改良事業等週休2日適用工事（現場閉所型）」制度の対象外とする。

① 緊急性を要する場合や社会的要請等により、現場閉所を行うことが困難な工事。

② 現場施工期間が休工日を含めて7日間未満の工事。

なお、試行対象外として発注したものの、契約後に受注者から「土地改良事業等週休2日適用工事（現場閉所型または交替制）」に取り組む旨の協議があった場合は、発注者が工事目的を達成できると判断した場合に対象工事とすることができる。*

※ 現場条件（出水期間内の施工、関連工事との工程調整等）により、工期に制限や制約が生じるために対象外として発注した工事について、受注者からの提案により、工期の制限や制約を遵守しつつ週休2日の確保が可能と判断できる場合。

6 施設機械工事における取扱い

1) 週休2日対象期間

現場作業のみを対象とする（工場製作のみの期間は含めない）。

2) 補正適用の範囲

補正適用の範囲は以下のとおり。

	補正対象	補正対象外
施設機械 設備工事	据付工事原価に係る費用(据付間接費は除く) ○直接工事費の労務費 ○間接工事費(共通仮設費、現場管理費)	○直接製作費の労務費 ○間接製作費 ○間接工事費(据付間接費) ○設計技術費
鋼橋製作 架設工事	架設工事原価に係る費用 ○直接工事費の労務費 ○間接工事費(共通仮設費、現場管理費)	○直接製作費の労務費 ○間接製作費
電気通信 設備工事	据付工事原価に係る費用(機器間接費は除く) ○直接工事費の労務費 ○間接工事費(共通仮設費、現場管理費)	○間接工事費(機器間接費)

7 実施の流れ

設計額算出時の週休2日に係る補正対象は、労務費、間接工事費率、市場単価・土木工事標準単価とする。なお、労務費の補正対象は、公共事業労務費調査対象の51職種及び電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工とする。

1) 工事発注時（発注者指定型）

(1) 発注者は「月単位の週休2日を達成した場合」の補正係数を下記のとおり乗じ、予定価格を算出する。

【補正係数の一覧表】

	週単位の週休2日 (現場閉所が1週間に2日以上)	月単位の週休2日 (現場閉所が1週間に2日以上)
労 務 費	1. 0 2	1. 0 2
共通仮設費率	1. 0 5	1. 0 4
現場管理費率	1. 0 6	1. 0 5
市 場 単 価 土木工事標準単価	別表「市場単価・土木工事標準単価補正係数の一覧表」による	

(2) 設計書に別紙1「『土地改良事業等週休2日適用工事（現場閉所型）』発注者指定型特記仕様書」を添付する。

2) 工事契約後

- (1) 契約後速やかに「土地改良事業等週休2日適用工事（現場閉所型）」発注者指定型であることを受発注者で確認する。
- (2) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について選択し、週休2日の実施計画書を作成し、工事着手日前までに監督員へ提出する。
- (3) 必要に応じて、週休2日の工程を確保するために必要な日数を協議し、工期変更を行うこととする。ただし、繰越が予想される工事においては、2月議会承認後に必要な日数を付与する変更契約を行うこととする。

3 工事施工中

- (1) 受注者は、施工計画書の提出時に、週休2日の取得が確認できる工程表（任意様式）を監督員へ提出する。
- (2) 監督員は、緊急時等やむを得ない場合を除き、休日中の作業が発生するような指示等を行わないものとする。
- (3) 発注者は、必要に応じ休日の取得状況及び工程の進捗状況について確認する。

4 現場完了以降

- (1) 受注者は、作業日報・出勤簿等により、現場閉所の実績が確認できる様式（別紙2「休日取得実績表」）を作成し、現場完了日後、速やかに監督員へ提出する。
- (2) 発注者は、工事現場の週休2日の確保状況を以下により確認する。

【工事現場の確認方法】

現場閉所実施日数 (b) \geq 実施対象期間 (a) $\times 8 / 28$ から算出される現場閉所日数
(= 実施対象期間 (a) $\times 8 / 28$)

※1 実施対象期間 (a) とは、現場着手日^{※2} から現場完了日^{※3} のうち、年末年始6日間、夏季休暇3日間及びその他期間^{※4} を除いた期間をいう。

※2 現場着手日とは、工事施工区域内で測量等の準備工に着手した日をいう。

※3 現場完了日とは、工事施工区域内で出来形測定等及び後片付け作業が完了した日をいう。

※4 その他期間とは、以下の期間をいう。

- ・工場製作のみの期間
- ・工事事故等による不稼働期間
- ・天災(豪雨、出水、土石流、地震、豪雪等)に対する突発的な対応期間
- ・受注者の責によらず休工・現場作業を余儀なくされる期間
- ・工事の全面中止期間
- ・その他、外的要因により現場が不稼働となる期間

【参考イメージ】



- (3) 発注者は、工事完成時に工事現場の閉所状況を確認後、達成状況に応じて精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、【補正係数の一覧表】に基づき増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わず減額変更する。

8 各費目の算定

各費目の算定は、下記によるものとする。

【労務費】

補正労務単価＝労務単価(補正前)×冬期補正または時間的制約補正×週休2日補正係数
＜円未満切り捨て＞

【共通仮設費率】

補正共通仮設費率(%)＝共通仮設費率(補正前)×施工地域補正係数
×情報化施工技術補正係数×週休2日補正係数
＜小数点第3位四捨五入2位止め＞

【現場管理費率】

補正現場管理費率(%)＝現場管理費率(補正前)×施工地域補正係数
×情報化施工技術補正係数×週休2日補正係数＋施工時期補正值
＜小数点第3位四捨五入2位止め＞

【市場単価・土木工事標準単価(以下、市場単価等)加算率・補正係数割増】

(1) 加算率・補正係数割増がない場合

標準の市場単価等×週休2日の補正係数＝補正後単価
＜円未満切り捨て＞

(2) 加算率・補正係数割増がある場合

S:加算率、K:補正係数

(標準の市場単価等×週休2日の補正係数)×(1+S₀orS₁or…orS_n/100)×(K₁×K₂×…×K_n)
＝補正後単価

[計算順序①]

(標準の市場単価等×週休2日の補正係数)＝補正後単価
＜円未満切り捨て＞

[計算順序②]

加算率・補正係数の算出

(1+(S₀orS₁or…orS_n)/100)×(K₁×K₂×…×K_n)を行う。

＜端数処理がある場合は、各施行単価で設定＞

[計算順序③]

①で算出した値×②で算出した値＝補正後単価
＜円未満切り捨て＞

(3) 加算額

[労務費が含まれる場合]

標準の市場単価等(加算額)×週休2日の補正係数＝補正後単価
＜円未満切り捨て＞

[労務費が含まれない場合]

労務費が含まれない加算額は補正対象外

※加算額は、(1)又は(2)で算出した補正後単価に加算する(端数処理なし)。