

週休2日モデル工事の実施について(概要版)

1. 目的

建設業界においては、担い手不足が懸念され、若手の技術者や技能労働者の確保・育成を中心とした将来の担い手確保が重要な課題であり、若年技術者等の入職促進策として、建設現場における「週休2日」の確保などによる働き方改革の実現が求められている。

また、労働基準法の改定(平成31年4月施行)により、建設業において令和6年4月より罰則付時間外労働規制が適用となり、働き方改革として週休2日の確保が重要な課題となっている。

2. 週休2日とは

本モデル工事における「週休2日」とは、工期内において、土日・祝日に関わらず、週休2日(4週8休)相当の現場閉所や技術者、作業員などが交替しながら4週8休以上の休日確保を行うことをいう。

※ただし、「週休2日の確保」の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日の実施にあたっては、その趣旨に沿うよう努めるものとする。

3. 適用時期

・令和5年(2023年)5月1日以降の積算基準日から適用

4. 対象工事

- ・週休2日モデル工事【現場閉所】：現場閉所が可能な全ての工事
- ・週休2日モデル工事【交替制】：社会的要請や時間的な制約などにより現場閉所を行うことが困難な工事
※緊急工事などは除く
- ・週休2日を基本の発注とする。

5. 成績評価および経費の補正

- ・週休2日(4週8休)の現場閉所率及び休日率を履行確認のうえ、工事施行成績評価で加点(1点を加点)
- ・土木工事、漁港工事(災害復旧工事含む)及び空港工事は、当初予定価格から4週8休以上を前提とした補正係数を各経費に乘じ発注し、達成状況に応じ履行後の現場閉所の達成状況に応じて各経費を補正
- ・土木工事・下水道(管路)、漁港工事及び空港工事及び航空灯火電気設備工事の市場単価について週休2日の補正対象とし、現場閉所の実施状況に応じた補正係数を適用
- ・漁港工事において、労務単価に加え、4週8休以上は機械経費(賃料)、共通仮設費及び現場管理費を補正の対象

モデル工事実施の流れ

公告段階

- ・入札公告文および特記仕様書に「週休2日モデル工事」であることを明記する。

契約後

- ・受注者は「週休2日」の取組意思を表明し、施工協議簿に協議記録を残す。
- ・計画工程表(休日取得計画)を施工計画書に添付し、工事監督員へ提出する。

工事施工段階

- ・週休2日の実施状況は関係書類(日報、出勤簿、作業日誌、安全日誌等)により確認する。1ヶ月ごとに4週8休以上の現場閉所が達成できるよう努める。
- ・現場閉所及び休日の状況に応じ、各項目を補正する。

完成後

- ・工事監督員は、関係書類(日報、出勤簿、作業日誌、安全日誌等)により休日の取得状況を確認し、工事施行成績評価において適切に評価を行う。
- ・受注者(下請業者含む)はアンケート調査に協力する。

○週休2日【現場閉所】で施工する場合、工期が長くなり、安全施設のリース代等を含む共通仮設費や現場技術者とその給与等を含む現場管理費、機械経費の補正を行う。

○週休2日【交替制】では、現場技術者とその給与等を含む現場管理費の補正を行う。

【補正係数(土木工事の場合)】

週休2日モデル工事		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
【現場閉所】	労務費	1.01	1.03	1.05
	機械経費(賃料)	1.01	1.03	1.04
	共通仮設費	1.02	1.03	1.04
	現場管理費	1.03	1.04	1.06
【交替制】	労務費	1.01	1.03	1.05
	現場管理費	1.01	1.02	1.03

改定概要

土木工事・漁港工事

災害復旧工事を適用

従前の週休2日モデル工事【現場閉所】のほか、週休2日モデル工事【交替制】を適用

令和5年(2023年)5月1日以降の積算基準日から適用

検討開始

現場閉所可能

現場閉所可能か

現場閉所困難

交替制適用可能

交替制が適用可能か

交替制適用困難

週休2日モデル工事
【現場閉所】

(時間的制約がないもの)

土木工事 (災害復旧工事含む)
漁港工事 (災害復旧工事含む)
空港工事

建築工事※1)

※1) 履行確認後設計変更

令和3年5月20日付 建計第181号
「営繕工事における週休2日モデル工事の実施に係る積算方法等の運用の改正について」

週休2日モデル工事
【交替制】

(時間的制約があるもの)

土木工事 (災害復旧工事含む)
災害復旧応急工事※2)

※2) 競争入札の場合

通年維持業務委託

令和4年1月4日付 建維管防第1713号
「公共土木施設維持管理業務における週休2日交替制モデル業務の試行の適用について」

週休2日制対象外

緊急工事※3)
災害復旧応急工事※3)
※3) 随意契約の場合
工場製作のみ 等