

南魚沼市「週休2日取得モデル工事」（令和6年4月試行）実施要領

1 目的

建設産業においては、週休2日（4週8休相当）^{※1}の取得が進んでおらず、若年労働者をはじめとする建設関係の担い手確保・育成を進めるうえでの課題となっている。

処遇改善等を推進し、建設産業が若者にとっても魅力ある産業となるよう、週休2日制を建設産業に広く浸透させることを目的として「週休2日取得モデル工事」を本要領により試行する。

※1 週休2日（4週8休相当）とは、対象期間（年末年始6日間・夏季休暇3日間等を除く）の28分の8以上の休日を確保することをいう。

2 試行対象工事

当初設計額が10,000千円以上の土木工事で受注者が希望した工事を対象とする。工事着手前に受注者が週休2日に取り組む旨を発注者に協議し、4週8休相当以上の現場閉所に取り組むものとする。

当初設計書では補正を行わず、現場閉所状況に応じて設計変更により増額変更する。

3 適用日

令和6年4月20日以降に入札の公告又は入札の通知を行う土木工事に適用する。

4 試行対象外工事

発注者が「週休2日取得モデル工事」に適さないと判断した工事は対象外とする。また、以下のいずれかに該当する工事は、原則として対象外とする。

- (1) 緊急性を要する場合や社会的要請等により、週休2日の確保が妥当でないと判断される工事
- (2) 現場施工期間が休工日を含めて7日間未満の工事

5 「週休2日取得モデル工事」の試行内容

【工事現場】

- (1) 原則、対象工事現場において、完全週休2日^{※2}の現場閉所^{※3}を確保することとする。
- (2) 地元調整などの理由により、やむを得ず完全週休2日の現場閉所を確保できない場合は、振替休日により、週休2日（4週8休相当以上）の現場閉所を確保するものとする。

※2 完全週休2日とは、毎週2日の休日を確保することをいう。

※3 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。

【技術者】

対象者は、現場代理人・主任技術者・監理技術者とし、週休2日（4週8休相当）を確保するものとする。（内業のみの日は勤務日として扱う。）

6 試行の流れ

設計額算出時の週休2日に係る補正対象は、労務費・機械経費（賃料）・市場単価・標準単価・間接工事費率とする。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

ア 発注者は、「週休2日取得モデル工事」の経費補正を行わずに予定価格を算出する。

イ 発注者は、設計書に『「週休2日取得モデル工事」（令和6年4月試行）特記仕様書』を添付する。

(2) 工事契約後の初回打合せ

ア 受注者は、契約後すみやかに「週休2日取得モデル工事」希望の有無について、打合せ簿により監督員と協議を行う。

イ 発注者は、アの協議により週休2日取得モデル工事を実施する場合、週休2日の工程を確保するために必要な日数を受発注者協議のうえ決定し、必要に応じて工期変更を行う。ただし、繰越が予想される工事^{※4}においては、議会承認後、工期変更を行う際に、上記による必要な日数を付与する。

※4 「週休2日取得モデル工事」の実施は繰越理由にならないので、留意すること

(3) 初回打合せ～実績確認

ア 受注者は、施工計画書の提出時に、工事現場及び技術者の週休2日の取得が確認できる工程表^{※5}（任意様式）を監督員へ提出する。

工事現場及び技術者ともに4週8休相当以上の計画とする。

※5 休日に偏り等（工期の始まりや工事の終盤での偏った休日の設定）が生じないよう、留意すること。

イ 受注者は、「週休2日取得モデル工事」である旨（任意様式）を、工事看板等で施工現場掲示する。

ウ 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は行わないものとする。

エ 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。

オ 受注者は、作業日報・出勤簿等により、工事現場及び技術者の休日取得実績が確認できる様式「休日取得実績表」を作成し、現場完了日以降、監督員へすみやかに提出する。

カ 発注者は、工事現場及び技術者の週休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) ≧ 実施対象期間(a)^{※6} から算出される現場閉所日数

(= 実施対象期間(a) × 8 / 28)

※6 実施対象期間(a)とは、現場着手日^{※7}から現場完了日^{※8}のうち、年末年始6日間・夏季休暇3日間等^{※9}を除いた期間をいう。

※7 現場着手日とは、工事施工区域内で何らかの作業に着手した日をいう。

※8 現場完了日とは、工事施工区域内で全ての作業が完了した日をいう。

※9 年末年始6日間・夏季休暇3日間等とは、年末年始6日間・夏季休暇3日間のほか、以下の期間が含まれる。

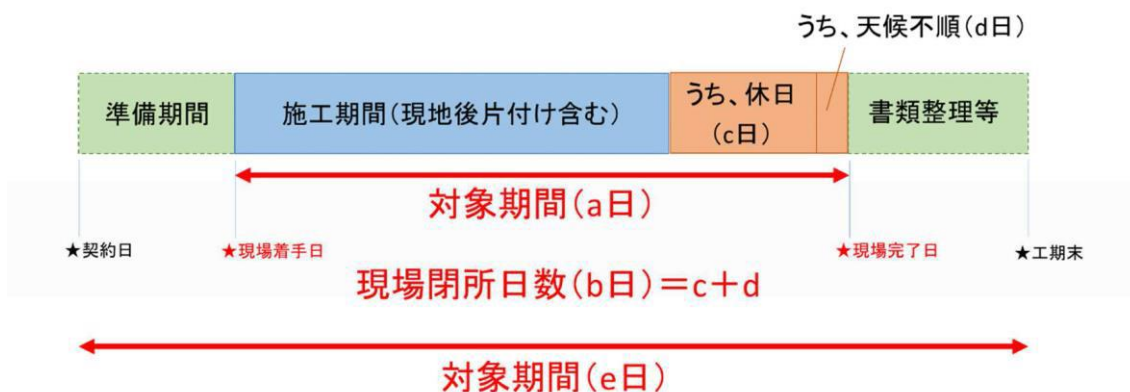
- ・工場製作のみの期間
- ・工事事務等による不稼働期間
- ・天災（豪雨、出水、土石流、地震、豪雪等）に対する突発的な対応期間
- ・受注者の責によらず休工・現場作業を余儀なくされる期間
- ・工事の全面中止期間
- ・その他、外的要因により現場が不稼働となる期間

《【技術者】の確認方法》

対象者休日取得日数 ≧ 実施対象期間(e)^{※10} から算出される対象者休日日数
(= 実施対象期間(e) × 8 / 28)

※10 実施対象期間(e)とは、契約日から工期末のうち、年末年始6日間・夏季休暇3日間等^{※8}を除いた期間をいう。

《参考イメージ》



※年末年始・夏季休暇等を挟む場合は、対象期間より除くこと。

(4) 設計変更

発注者は現場閉所状況を確認し、「4週8休相当以上の休日確保を達成した場合」の標準単価を計上するとともに、労務費・機械経費（賃料）・市場単価・間接工事費率に以下の補正係数を乗じて設計変更を行う。

なお、現場閉所が4週8休相当未満の場合は、補正を行わない。

補正係数の一覧表

| | 4週8休相当以上 |
|----------|----------------------|
| 労務費 | 1.05 |
| 機械経費（賃料） | 1.04 |
| 共通仮設費率 | 1.04 |
| 現場管理費率 | 1.06 |
| 市場単価 | 別紙「市場単価の補正係数一覧表」のとおり |

(5) 竣工検査

- ア 受注者は、上記6(3)オで監督員に提出済みの「休日取得実績表」を竣工書類に添付する。
- イ 受注者は、竣工検査終了後すみやかに「週休2日取得モデル工事」アンケート（様式1）に記入し、監督員に電子データを提出する。

(6) 工事成績評定

発注者は、南魚沼市建設工事成績評定規程に基づく工事成績評定において評価する。

工事成績の評定対象とする工事は、最終請負金額が1,000万円以上の請負工事とし、現場閉所等の状況に応じて以下のとおり加点を行う。なお、週休2日（4週8休相当）を達成した場合のみが加点対象となり、達成できない場合であっても、減点評価は行わないものとする。

- 技術者が週休2日（4週8休相当）を取得した場合、工事成績評定の「創意工夫」項目を加点評価する。
- 工事現場が週休2日（4週8休相当）の現場閉所を行った場合、工事成績評定の「社会性等」項目を加点評価する。
- 技術者又は工事現場のどちらかのみが週休2日（4週8休相当）を達成した場合は、加点対象項目のみに加点評価する。
- 技術者及び工事現場ともに週休2日（4週8休相当）を達成した場合、「創意工夫」項目及び「社会性等」項目の両方に加点評価する。

工事成績の加点方内容の一覧表

| 創意工夫 （評定者：監督員） | 社会性等 （評定者：総括監督員） | 合計得点（評定点） |
|------------------------------|------------------------------|-----------|
| 技術者が週休2日 （4週8休相当）を達成 | 工事現場が週休2日 （4週8休相当）を達成 | |
| +3点（ $3 \times 0.4 = 1.2$ 点） | +5点（ $5 \times 0.2 = 1.0$ 点） | （+2.2点） |

市場単価の補正係数一覧表

1 一般土木

| 名称 | 区分 | 補正係数 |
|-----------------------------|-------|--------|
| | | 4週8休以上 |
| 鉄筋工 | | 1.05 |
| 鉄筋工(ガス圧接工) | | 1.04 |
| インターロッキングブロック工 | 設置 | 1.02 |
| | 撤去 | 1.05 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | 設置 | 1.01 |
| | 撤去 | 1.05 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | 設置 | 1.01 |
| | 撤去 | 1.05 |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | 設置 | 1.04 |
| | 撤去 | 1.05 |
| 防護柵設置工(落石防止柵) | | 1.02 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | | 1.03 |
| 道路標識設置工 | 設置 | 1.01 |
| | 撤去・移設 | 1.04 |
| 道路付属物設置工 | 設置 | 1.02 |
| | 撤去 | 1.05 |
| 法面工 | | 1.02 |
| 吹付砕工 | | 1.03 |
| 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | | 1.03 |
| 道路植栽工 | 植樹※1 | 1.05 |
| | 剪定※2 | 1.05 |
| 公園植栽工 | | 1.05 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | | 1.02 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | | 1.04 |
| 橋面防水工 | | 1.02 |
| 薄層カラー舗装工 | | 1.01 |
| グレーピング工 | | 1.01 |
| 軟弱地盤処理工 | | 1.02 |
| コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工) | | 1.01 |

※1 支柱設置、支柱撤去、地被類植付工、移植工(掘削工)を含む。

※2 施肥、抜根除草、芝刈、灌水、防除を含む。

市場単価の補正係数一覧表

2 下水道

| 名称 | 規格・仕様 | 補正係数 |
|---------------|------------------|--------|
| | | 4週8休以上 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | | 1.03 |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置 | | 1.03 |
| 砂基礎工 | 人力施工 | 1.05 |
| 砂基礎工 | 機械施工 | 1.05 |
| 碎石基礎工 | 人力施工 | 1.05 |
| 碎石基礎工 | 機械施工 | 1.05 |
| 組立マンホール設置工 | | 1.05 |
| 小型マンホール工 | | 1.01 |
| 取付管及びます設置工 | ます設置工 | 1.01 |
| 取付管及びます設置工 | 取付管敷設 及び支管取付工 | 1.02 |