

## 埼玉県県土整備部「週休2日制モデル工事」試行について

～Q & A～

### 【総論】

Q 1. 週休2日制モデル工事は全ての工事を対象としているのか？

A 1. 建設業の働き方改革を更に推進するため、緊急随契を行うような緊急復旧工事及び対象期間が1週間未満の工事以外は全て対象となります。

モデル工事（現場閉所型）による発注を原則としますが、現場閉所が困難な工事については、モデル工事（交替制）を検討してください。

＜現場閉所が困難な工事の例＞

- ・ 交通規制・出水期・完成時期等の制約のある工事
- ・ 連続施工せざるを得ない工事（シールド・ニューマチックケーソン工事等）
- ・ 単価契約方式による工事
- ・ 不調不落になる可能性の高い工事 等

Q 2. 年末年始や夏季休暇に定められた日数はあるのか？

A 2. 年末年始や夏季休暇は、就業規則や労働契約書において、個別に定められるもので、日数に係る規定はありません。

Q 3. 午前または午後のみ休工とした場合、0.5日現場閉所（休日）として扱うのか？また、月曜日午後及び火曜日午前等、連続した半日単位で現場閉所（休日）を計画した場合、合わせて1日現場閉所（休日）として扱われるか？

A 3. 原則、1日単位で実施の可否を確認するものであり、0.5日現場閉所（休日）は扱いません。

月曜日午後から火曜日午前の連続した現場閉所（休日）については、一般的に両日とも出勤日として扱うと考えるため現場閉所日（休日）として扱いません。

Q 4. 夜間作業における現場閉所（休日）の取扱いはどのようになるのか？仮に、金曜日22時から土曜日6時まで施工し、次に日曜日22時から月曜日6時まで施工した場合、1日現場閉所として扱われるか？

A 4. 金曜日22時から土曜日6時の施工は、一般的に金曜日（夜間）出勤であり、土曜日出勤とは考えません。日曜日22時から月曜日6時についても同様に日曜日（夜間）出勤となります。

その間に挟まれた土曜日については24時間以上休工を確保しており、現場閉所（休日）としての取扱い可能と考えます。

Q 5. 計画行程上の週休 2 日を雨天等による現場閉所(休日)に振り替えても良いか？

A 5. 現場閉所日(休日)の変更については、工程表等を修正し受発注間で工程を共有することで、その都度変更が可能です。

Q 6. 現場に集合した後、悪天候で急遽、現場閉所(休日)としたが取り扱いは？

A 6. 降雨、降雪等による予定外の現場閉所(休日)についても、現場閉所(休日)日数に含めるものとしています。

Q 7. 週休 2 日制モデル工事において、設計変更により工期延長が必要となる場合、工期の変更は可能か？

A 7. 工事の変更については、設計変更ガイドラインに基づき、適切に行うこととしており、受注者の責によらない場合は工期の延長が可能です。

工期延長する場合は、週休 2 日を考慮した適切な日数を計上することとしていますので、受発注者間で協議してください。

なお、週休 2 日の確保を理由とした工期延長は認められません。

Q 8. 現場事務所を設置しない工事でも週休 2 日制モデル工事の対象となるか？

A 8. 現場事務所の設置の有無は関係ありません。

Q 9. 社内就業規則が週休 2 日になっていない場合はどうすればよいか？

A 9. 社内就業規則に関わらず、現場閉所率又は平均休日率が

28.5% (8日/28日) 以上の場合は 4 週 8 休達成となります。

Q 10. 週休 2 日制モデル工事であることを PR する掲示図について素材、寸法は、受注者の任意としてよいか？

A 10. 縦横 1.0m 以上を満たしていれば、素材は受注者の任意とします。

Q 11. 公共工事設計労務単価(51 職種)以外の労務単価も補正対象となるか？(例えば、工事で測量や設計を行った場合の業務委託料など)

A 11. 補正対象は公共工事設計労務単価(51 職種)および電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工であり、それ以外の労務単価は補正対象となりません。

測量業者等は上記対象職種外のため、補正対象となりません。

## 【現場閉所型について】

Q 1. 現場着手日および現場完成日とは具体的にどういった日のことか？

A 1. 現場着手日とは、現地測量や現場事務所の設置及び資機材の搬入等の現場での準備作業に着手した日となります。また、現場完成日は、現場事務所の撤去や資機材の搬出や清掃等の現場の後片付け作業が完了した日となります。

Q 2. 現場施工完了日は、誰が何をもって判断するのか？

A 2. 工事施工範囲内ですべての作業が完了した日を受発注者間で確認することとしています。

Q 3. 達成状況の確認方法は？

A 3. 休日取得実績書により、現場着手日から現場完成日までの期間における現場閉所率（現場閉所日数÷対象期間）が28.5%（4週8休）以上を達成しているかを確認します。

なお、現場閉所率は、少数第2位以下切り捨てとします。

Q 4. 現場閉所型における休日は、原則として土曜日及び日曜日とするとしているが、週ごとに曜日を変更することは可能か？

A 4. 休日は、毎週、定常的に取得することが望ましいため、原則として、週ごとに曜日を変更することは不可とします。

ただし、工事の特性から、週ごとに曜日を計画的に変更することは可とし、さらに、住民要望への対応等による曜日の変更は、必要最小限の範囲で可とします。

Q 5. 祝日を現場閉所とした場合、現場閉所日にカウントしても良いか？

A 5. 週休2日の定義としては、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言います。

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）以上の水準の状態であり、土・日・祝日を問わず、現場閉所日としてカウントして問題ありません。

Q 6. 平日、悪天候で現場閉所し、監理技術者等が会社で事務を行った場合の取り扱いはいは？

A 6. また、現場閉所日は現場代理人、監理技術者等の休日と連動するものとしているため、会社で事務作業を行った場合は、現場閉所としては扱いません。

Q 7. A現場の休工日に、A現場に従事している作業員をB現場に従事させたが、A現場は現場閉所日として取り扱えるか？

A 7. A現場とB現場が異なる工事現場の場合、A現場は現場閉所していることから、現場閉所日として扱います。

A現場とB現場が同じ工事（点在する工事として発注）の場合、全施工箇所を同日で現場閉所を行うことを基本としていることから、現場閉所として扱いません。

Q 8. 「年末年始、夏季休暇等は、対象期間に含むが、現場閉所日にはカウントしない」とされているが、具体的には、どのように取り扱うのか？

A 8. 年末年始等の期間は、下記のとおりカウントするものとします。

|     |   |                         |
|-----|---|-------------------------|
| 28日 | } | 作業日： 15日                |
|     |   | 閉所日： 8日                 |
|     |   | 夏季休暇： 5日（※閉所日とは重複しない5日） |

よって、4週（28日）のうち、現場閉所日は8日とカウントし、「4週8休以上（現場閉所率28.5%以上）」達成とします。

Q 9. 休日予定日に現場で自然災害が発生し、緊急対応を行った場合の取扱いはいは？

A 9. 自然災害や事故等、受注者の責によらず緊急作業等が生じ、振替休日を取得できない場合は、緊急作業等の実施を優先することとします。

なお、工事現場連絡票により、緊急作業等の必要性について発注者の確認を得ることとし、確認は事後でも可とします。

Q 10. 施工機械の点検及びその修理のみを行った日は、現場閉所となるか？

A 10. 施工機械の保守のみであれば、現場閉所として扱います。

なお、下記についても同様に現場閉所として扱います。

- ・現場巡視やポンプなどの仮設備及び建機の保守点検
- ・コンクリート養生等の品質管理上で最低限必要な作業
- ・作業日以外においても交通誘導警備が必要な場合
- ・その他、監督員が認めたもの

Q 1 1. 4週8休未満の予定で休日取得計画書を提出することは可能か？

A 1 1. 休日取得計画書は、4週8休以上を目標として作成することを原則としますが、振替現場閉所日と振替作業日が当該休日取得計画期間内外に跨り予定している場合等は、この限りではありません。

Q 1 2. 地元調整や関係機関協議等の不測の事態により休工となった場合や、大雨、大雪により休工となった場合も休日として扱ってよいか？

A 1 2. 現場作業及び事務作業も含めて、1日を通して現場及び現場事務所が閉所されていれば休日として扱うことができます。

Q 1 3. 市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上については、補正係数を乗じた単価を使用することとあるが、補正係数はどこに掲載されているのか？

A 1 3. 国土交通省を参考とし、単価を設定しています。週休2日チャレンジサイト ([https://www.ktr.mlit.go.jp/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu00000158.html](https://www.ktr.mlit.go.jp/gi_jyutu/gi_jyutu00000158.html))

から最新の補正係数を使用してください。

なお、埼玉県土木積算システムでは、週休2日補正区分に応じた単価が設定されています。

### 【交替制について】

Q 1. 交替制による休日確保の対象者は？

A 1. 施工体制台帳上の元請け・下請けの全ての技術者、技能労働者及び現場代理人を対象としています。建設業法で記載を不要としている建設工事の請負契約に該当しない下請負人（測量業者、資材業者、警備業者、運搬業者等）については対象外となります。

Q 2. 休日確保の確認は、当該工事のみでよいのか？

A 2. 当該工事のみでの確認となります。当該工事の休日に他工事に従事していたとしても休日として算出可能ですが、本取組の趣旨を踏まえて、技術者、技能労働者及び現場代理人の休日確保できるよう、十分なご配慮をお願いします。

Q 3. 現場代理人は工事現場に常駐すること（契約約款第 10 条第 2 項）と定められているが、交替で休日を取得できるのか？

A 3. 契約約款第 10 条第 3 項にて「工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、現場代理人について工事現場における常駐を要しないこととすることができる。」としています。

また、令和 6 年 1 月 23 日付け入第 1662 号「現場代理人及び現場責任者の常駐規定の緩和について（通知）」を適切に運用し、建設業の働き方改革の観点から現場代理人や技術者の休暇等の取得について配慮してください。

Q 4. 監理技術者等が専任の場合は、休日の扱いはどうなるのか？

A 4. 専任とは、他の工事現場に係る職務を兼務せず、常時継続的に当該工事現場に係る職務にのみ従事することを意味するものであり、必ずしも当該工事現場への常駐を要するものではありません。監理技術者等が休日取得等のため短期間現場を離れることについては、適切に施工できる体制が確保されていると認められる場合には、差し支えありません。

Q 5. 休日取得の確認方法は？

A 5. 「休日確保状況チェックリスト（様式 3）」により確認します。根拠資料として作業日報等の提示を想定していますが、受注者の負担とならないよう留意してください。

Q 6. 休日予定日に現場で自然災害が発生し、緊急対応を行った場合の取扱いは？

A 6. 豪雨や地震等の突発的な自然災害の対応災害の対応に要した期間については、週休 2 日の対象期間から除外します。

Q 7. 公共工事設計労務単価（51 職種）以外の技術者等を施工体制台帳へ記載することを発注者が指示した場合、確認対象者はどうなるのか？

A 7. 必要資料の有無にかかわらず、51 職種以外の測量業者などは確認対象となりません。

Q 8. 対象者について「従事期間が1週間未満の場合は除く。」とあるが、一人の技能労働者が一度従事した後に期間を空けて再度従事する等、複数の期間に分かれて従事する場合、どのように考えたらよいか。

A 8. 複数の期間に分かれて従事する技能労働者については、一度の従事期間が1週間未満の従事期間についてのみ対象外とする。

<対象者か否かの判定例1>

期間1：3日間従事

期間2：7日間従事

⇒期間1については、従事期間が1週間未満であるため対象外とし、期間2のみ対象とする。

<対象者か否かの判定例2>

期間1：3日間従事

期間2：5日間従事

⇒いずれの期間も1週間未満のため対象外