埼玉県営繕工事における「週休2日制モデル工事」試行について ~Q&A~

【総論】

- Q1. 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. 緊急随契を行うような緊急復旧工事及び対象期間が 1 か月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(学校の夏休み期間中などに集中した作業が必要となる工事等)については、 モデル工事(交替制)を検討してください。

- Q2. 年末年始休暇6日間、夏季休暇3日間は対象期間に含まないとあるが、会社 の就業規則等により、上記の期間以上に休暇を取った場合の扱いはどうなるの か?
- A 2. 年末年始休暇は12月29日から1月3日までの土日を含む6日間、夏季休暇は土日以外の任意の3日間(原則お盆期間)とします。上記の期間以上の休暇を取った日数分については対象期間に含み、現場閉所日(休日)として扱います。なお、会社の就業規則等で夏季休暇、年末年始休暇が無く現場作業を行う場合は、作業を行った日を対象期間に含め作業日としてください。

ただし、暦上、土曜日・日曜日が無い週については完全週休2日(土日)又は完 全週休2日を達成しているとみなします。

- Q3. 午前または午後のみ休工とした場合、O. 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、O. 5日現場閉所(休日) としては扱いません。

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。

- Q4. 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)として取り扱います。

- Q5.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者間で工程を 共有することで、その都度変更が可能です。
- Q6. 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。
- Q7. 現場閉所(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 7. 豪雨や地震等の突発的な自然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。
- Q8. 週休2日の確保を理由に、工期延期は認められますか?
- A8. 単に週休2日の確保のみを理由とした工期延期は認められません。ただし、受注者の責によらない場合は、必要に応じて受発注者間で協議の上、適切に工期の変更契約を行ってください。
- Q9. 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?
- A9. 現場事務所の設置の有無は関係ありません。
- Q10. 工事着手日とは具体的にどういった日のことか?
- A 1 O. 工事着手日とは、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事が開始される等、実際に現場作業に着手する日となります。

- Q11. 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 1 1. 社内就業規則に関わらず、現場閉所(現場休息)率又は平均休日率が28. 5%(2日/7日もしくは8日/28日)以上の場合は週休2日達成となります。
- Q12.対象期間中、モデル工事であることをPRするとあるが、具体的にはどのような方法があるか?
- A 1 2. 現場及びインターネットにおける掲示を想定しています。 なお、インターネットにおける掲示が困難な受注者につきましては、現場で の掲示のみでも構いません。

(書面掲示例)

週休2日制モデル工事(現場閉所型)

この工事は、建設産業の就労環境の改善に取り組むため、原則〇曜日、〇曜日及び祝日を休工日とする工事です。

皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

発注者 埼玉県〇〇部〇〇課 受注者 〇〇建設株式会社

週休2日制モデル工事(交替制)

この工事は、建設産業の就労環境の改善に取り組むため、技術者及び技能労働者が交替しながら週休2日相当の休日を確保する工事です。

皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

発注者 埼玉県〇〇部〇〇課 受注者 〇〇建設株式会社

- * 縦 1. 0 m以上、横 1. 0 m以上
- * 工事現場で工事関係者及び公衆の見やすい場所に適宜設置すること

- Q13. 見積単価は補正係数による補正の対象にならないのか?
- A 1 3. 週休 2 日制モデル工事において、週休 2 日を条件として収集した見積価格等を参考に設定することとしているため、見積単価は補正係数を用いた補正の対象外としています。
- Q14.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 1 4. 公共工事設計労務単価(5 1 職種) 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。
- Q15. 完全週休2日 I 型と完全週休2日 II 型のどちらを適用すればよいか?
- A 1 5. 発注者が工事内容等を考慮し、適用する型を選択できることとします。なお、 新築工事は完全週休 2 日 I 型、その他の工事は完全週休 2 日 II 型を適用し発注 することを想定しています。
- Q16.「完全週休2日」の取組において、週を「原則として、土曜日から金曜日までの7日間」としている理由は?
- A 1 6. 天候不順等の突発的な事象により、土曜日又は日曜日に現場作業を行わざる を得ない場合、同一の週内において現場閉所(現場休息)日の変更が可能とな るように、週を原則として、土曜日から金曜日までの7日間としています。
- Q17. 週休2日が達成できなかった場合や、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合は、工程管理の考査項目において休日の確保が行われていないものとして評価するとあるが、工事成績評定の具体的な考査項目は?
- A 1 7. 考査項目別運用表 (監督員用) の 2. 施工状況 Ⅱ. 工程管理 ⑦によって 評価することとします。
- Q18.「完全週休2日」の取組において、対象期間における土曜日・日曜日の合計 日数が0日だった場合の扱いは?
 - 例) 現場完成日が金曜日の場合など
- A 1 8. 暦上、土曜日・日曜日が無い週については完全週休 2 日が達成しているとみなします。

【現場閉所型について】

- Q1. 完全週休2日(土日)における「対象期間の日数が7日に満たない週」、月単位の週休2日における「暦上の土曜日・日曜日の閉所では28.5%に満たない月」とはなにか?
- A 1. 当週・当月の対象期間における土曜日・日曜日を現場閉所しても週休2日 (28. 5%)を達成できない週・月になります。

なお、上記の様な週・月については、当週・当月の対象期間における土曜日・ 日曜日の合計日数以上に閉所を行っていれば、週休2日(28.5%)を達成しているとみなします。

Q 2. 当週・当月の対象期間における土曜日・日曜日の合計日数が O 日だった場合の 扱いはどうなるのか?

例)(10月)現場着手日:10月28日(月)

当週・当月の対象期間: 4日間

- A2. 上記の場合でも週休2日(28.5%)を達成しているものとみなします。
- Q3. 現場閉所日は、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?
- A3. 現場閉所日は、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。

- Q4. 祝日は現場閉所日にカウントしても良いか?
- A 4. 完全週休2日の要領制定に伴い、祝日は現場閉所日としてカウント可とします。
- Q 5. 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?
- A 5. 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。

- Q6. 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 6. 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。

ただし、A現場とB現場が同じ契約の工事(点在する工事として発注)の場合は、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。

- Q7. 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 7. 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

【交替制について】

- Q1. 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。
- Q2. 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が確保できるよう、十分なご配慮をお願いします。
- Q3. 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?
- A3. 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。

- Q4. 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(※監理技術者制度運用マニュアル 「三 監理技術者等の工事現場における専任」参照)には、差し支えありません。
- Q5. 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2)」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。

- Q6.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 6. 必要資料の有無にかかわらず、5 1 職種以外の測量業者などは確認対象となりません。
- Q7. 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、「完全週休2日」、「月単位の週休2日」、「通期の週休2日」の対象者の考え方と従事期間中の休日率の達成状況の確認方法は?

また、「通期の週休2日」で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 7. 「完全週休2日」、「月単位の週休2日」、「通期の週休2日」の違いにかかわらず、当該現場で対象期間に7日以上従事した労働者を対象とします。

「完全週休2日」の場合は当該現場で1日以上従事した週ごとに達成状況を確認します。

「月単位の週休2日」の場合は当該現場で1日以上従事した月ごとに達成状況 を確認します。

「通期の週休2日」の場合は当初から計画するものではないため、週単位又は 月単位の休日率を平均した結果で達成が確認できれば足りることとします。

なお、「通期の週休2日」で一度従事した期間の最終日から再度従事する期間 の初日までに1週間以上空いた場合は別期間とします。

上記の内容が適切でないと考えられる場合は、受発注者間で適切な期間を協議 して設定してください。

<対象者か否かの判定例1 (通期の週休2日) >

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 (通期の週休2日) >

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とする。