# 週休2日確保工事の試行に関するQ&A

### 【1 改正内容について】

- Q1 令和7年10月1日施行の改正でどのように変わったのか。
- 週休2日確保工事の取り組み内容や労務費等の補正の見直しを行っています。
- <週休2日確保工事の取り組み内容の見直し>

通期の4週6休及び4週7休を廃止し、新たに週単位、月単位の取り組みを追加しています。

発注方法	取り組み内容		
発注者指定型	通期の週休2日確保工事(通期で4週8休)の取り組みが必要		
	(契約後に受注者の希望により通期から①②に変更可能)		
	①週単位の週休2日確保工事(週単位で週休2日)		
	②月単位の週休2日確保工事(月単位で4週8休)		
受注者希望型	受注者の希望により①~③の取り組みを実施することが可能		
	①週単位の週休2日確保工事(週単位で週休2日)		
	②月単位の週休2日確保工事(月単位で4週8休)		
	③通期の週休2日確保工事(通期で4週8休)		

### <労務費等の補正の見直し>

通期(4週6休・4週7休・4週8休)を実施した際に行っていた労務費等の補正を廃止し、 週単位及び月単位の週休2日確保工事を実施した場合のみ労務費等の補正を行います。

- Q2 発注者指定型と受注者希望型は何が違うのか。
- 通期の週休2日確保工事に取り組むことに対する指定の有無に違いがあります。
- Q3 週休2日工事を達成した場合に何かメリットはあるのか。
- 取り組み内容により、労務費等の補正※や工事成績評定の加点があります。※労務費等の補正は、月単位に比べ、週単位が大きくなります。

取り組み内容	労務費等の補正	工事成績評定
週単位の週休2日確保工事	◎	◎
(週単位で週休2日)	(週単位の補正、金額変更あり)	(工程管理加点+追加加点)
月単位の週休2日確保工事	O	◎
(月単位で4週8休)	(月単位の補正、金額変更あり)	(工程管理加点+追加加点)
通期の週休2日確保工事	—	O
(通期で4週8休)	(補正なしの為、金額変更なし)	(工程管理加点のみ)

Q4 週休2日工事を達成しなかった場合に減額・減点等はあるのか。

#### (発注者指定型の場合)

● 通期の週休2日工事に対して、受注者に取り組む姿勢が見られなかった場合のみ、工事成績 評定での減点措置があります。週単位・月単位での週休2日未達成の場合、または何らかの 理由があり未達成もしくは協議を行い通期の週休2日を取りやめた場合等は減額・減点等の 対象になることはありません。

#### (受注者希望型の場合)

● 週単位・月単位・通期の週休2日工事が未達成の場合でも、減額・減点等の対象になることはありません。

### 【2 実施方法について】

Q1 どの工事が週休2日確保工事の対象になるのか?

### (発注者指定型対象工事)

- 発注時の設計図書に「週休2日確保工事に関する特記仕様書 発注者指定型」を添付しています。 (受注者希望型対象工事)
- 発注時の設計図書に「週休2日確保工事に関する特記仕様書 受注者希望型」を添付しています。 (上記以外の工事)
- どちらの特記仕様書も添付されていない場合は、対象外工事となります。

### Q2 必ず土・日曜日に休まないといけないのか。

- 原則として土・日曜日を休日として確保し、現場を完全閉所することとしています。
- 地元条件、天候または発注時の施工条件等により、やむを得ず土・日曜日または指定曜日に作業を行う必要が生じた場合は、事前に発注者と協議して振替日を設定することができます。
  - ※振替日の設定については【3現場閉所日の振替について】「Q2 振替日はいつでもよいか。」 を参照してください。
- Q3 現場閉所日の実績報告及び確認はどのように行えばよいか。
- 様式1の月間現場閉所(計画・報告)書に対する月間現場閉所(計画・報告)書を毎月提出 してください。また、現場閉所の確認に必要な資料の内容は、施工計画書に記載し、監督員 から請求があった場合は、速やかに提出又は提示してください。
- Q4 月間現場閉所計画書は、初回提出時にまとめて工事期間の全体月分を提出してもよいか。
- まとめて提出していただいても結構です。ただし、月間現場閉所報告書は1ヶ月ごとに提出し、 報告してください。
- Q5 現場閉所率はどのように算出するのか。
- 現場閉所率=現場閉所日数÷対象期間日数×100 ※小数1位(小数2位を四捨五入)

- Q6 原則として対象期間中の土曜日、日曜日は現場閉所としなければならないとあるが、祝日 はどのように取り扱えばよいか。
- 祝日(土日を除く)は平日として取り扱います。
- Q7 現場閉所の確認に必要な資料とはどのようなものか。
- 工事日報やKY活動日誌など、既存の資料で結構です。なお、施工計画書に確認方法を記載 してください。
- Q8 現場閉所の確認に必要な資料が整備されていない場合は、どのように取り扱うか。
- 現場閉所日としては取り扱いません。
- Q9 施工条件として、土日に作業をしないといけない場合の現場で、平日2日を現場閉所 として週休2日を目指しても良いか。
- 問題ありません。
- Q10「月間現場閉所(計画・報告)書」作成時点で、休日(現場閉所日)を含めた作業日数が 連続して7日に満たない工程の場合は、どのように週休2日確保工事の達成判断を行えば よいか。
- 現場閉所率の把握が困難となるため、週休2日確保工事の対象外として取り扱います。
- Q11 週単位の週休2日確保工事を実施していたが、実施が困難になったので取り組み内容を 変更したいが、どのようにすればよいか。
- 週単位から月単位もしくは通期へ変更する場合は工事打合簿に理由を記載し、監督員へ通知 してください。(月単位から通期への変更も同様です。)
- Q12 通期の週休2日確保工事から週単位及び月単位の週休2日確保工事への変更や、月単位 の週休2日確保工事から週単位の週休2日確保工事に変更することはできるのか。
- 今回の改正は、休日を計画的に取得し、労働環境の改善を図ることを目的としているため、 工事途中又は工事の施工後に通期から週単位又は月単位及び、月単位から週単位への変更は 認めていません。



Q13 通期の週休2日確保工事の取り組みを取りやめたいがどのようにすればよいか。

#### (発注者指定型)

● 正当な理由を記載した工事打合簿を提出し、監督員の承諾を得てください。

#### (受注者希望型)

● 工事打合簿に理由を記載し、監督員へ取りやめる旨を通知してください。

### 【3 現場閉所日の振替について】

- Q 1 天候や緊急対応等により現場閉所日の振替をする場合、事前に発注者に通知は必要か。
- 事前の通知は必要ありませんが、「月間現場閉所(計画・報告)書」提出時に報告してください。 ただし、週単位や月単位の実施に際して、振替日に疑義がある場合は、事前に監督員と協議を 行ってください。

### Q2 振替日はいつでもよいか。

● 週休2日の取り組み内容によって振替可能な日が異なるため、以下の各取り組み状況の 振替可能日を確認してください。

### (週単位の週休2日)

・振替日は同一週のみ可能とします。

#### (月単位4週8休)

・振替日は当初休日の予定日と同一月内への振替を原則とします。月末等で困難な場合は、 前後7日以内への振替も可能とします。

#### (通期の4週8休)

- ・工事着手日から工事完了日までの対象期間内であれば、いつでも構いません。
- ※降雨等で上記による振替が困難な場合は速やかに監督員と協議して振替日を決定して ください。

### 【4 対象期間について】

- Q1 対象として取り扱うことが適当でない期間とは。
- 以下の期間を想定しています。
  - ・受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間
    - (例) 現場の被災による1週間を超える応急復旧作業期間など
  - 準備期間及び後片付け期間中の正当な理由のない現場閉所期間
    - (例) 正当な理由なく現場施工に着手しない期間や現場施工完了後、意図的に後片付けに 着手しない期間など
  - ・監督員の指示に係る検討に想定外に要した期間
  - ・他工事等との工程調整による不稼働期間

### 【5 現場閉所について】

- Q1 降雨、降雪等による予定外の現場休工日は、現場閉所日として認められますか。
- 降雨、降雪、強風、波浪等により、現場で作業を行えない場合は、現場閉所日として扱います。
- Q2 現場閉所日として扱う現場管理上必要な作業とは。
- 巡回パトロール、保守点検、現場見学会、地元協議対応、災害対応や準備等で概ね半日程度の 作業です。また、コンクリート打設に伴う養生作業のみを行う場合や、警察協議などにより 交通誘導警備員のみを配置している日も現場閉所日として取り扱います。
- Q3 現場代理人及び主任(監理)技術者や作業員が、当該工事以外の工事現場で作業を実施した場合の取り扱いはどうなるか。
- 週休2日の達成については、当該工事現場での現場閉所状況及び閉所率で判断します。
- ただし、規定はしていませんが、本試行の趣旨をご理解いただき、作業員が週休2日を確保 できるように努めてください。
- Q4 現場事務所以外で当該現場に関する内業を実施した場合、現場作業に該当するか。
- 現場事務所以外で行う内業は現場作業に該当しません。
- Q5 土木共通仕様書で定められている半日以上の時間を割いて行う安全訓練等のみを実施した 日は、現場作業として取り扱うか。
- 現場作業として取り扱います。
- Q6 夜間工事における作業日の考え方は。
- 夜間工事は曜日を跨ぐため、週7回の夜間のうち、土曜日から日曜日へ跨ぐ夜間、日曜日 から月曜日へ跨ぐ夜間で現場閉所を行っていれば、週単位の週休2日確保工事を達成している とみなします。
- Q7 午後から悪天候のため現場閉所とし、午前中のみ作業を実施した場合はO. 5日閉所として 取り扱うか。
- 原則として1日単位で実施の可否を確認するもので、O. 5日閉所として取り扱いません。この場合、作業日として取り扱います。
- Q8 週単位の週休2日確保工事で週休2日の達成判断はどのようにするのか。 (例えば9月10日(水曜日)工事着手、完成10月23日(木曜日)現場作業終了)
- 「月曜日から日曜日まで」を週単位の基本とします。
- ※具体例の9月10日(水曜日)現場着手、10月23日(木曜日)現場終了の場合、次ページのように週休2日の確認をします。

(1週目) 9月10日(水曜日)~9月14日(日曜日)で週休2日の確認

(2週目以降) 月曜日~日曜日(9月15日~10月19日の期間)で週休2日の確認

(最終週) 10月20日(月曜日)~10月26日(日曜日)で週休2日の確認

ただし、作業は終了しているが、最終週の土・日曜日(10月25日と26日)は現場閉所と みなします。

Q9 月単位の週休2日確保工事で4週8休の達成判断はどのようにするのか。

(例:9月18日に工事着手した場合、ひと月の考え方は9月30日までか、10月18日までか。)

- 9月18日から工事着手した場合、9月30日までをひと月として週休2日の達成を確認します。その際達成の確認方法は28.5%で確認するのではなく、その期間の土日の合計数以上に現場閉所を行っている場合は達成したとみなします。なお、この考え方については、工期末の場合も同様です。
- Q10 月単位の週休2日確保工事で暦上の土・日曜日の閉所では現場閉所率が28.5%に満たない月は、月単位の現場閉所率はどうなるのか。(例 8日/31日=25.8%)
- 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休以上を達成しているものと みなします。

## 【6 費用の計上について】

Q1 週休2日の各取り組みを実施した際、費用の補正方法はどうなるのか。

(発注者指定型・受注者希望型 共通)

- 週単位又は月単位の週休2日確保工事の取り組みを実施した場合、受注者の取り組み状況に 応じ、最終変更契約時に労務費等の補正分の費用を計上します。
- 通期の週休2日確保工事の取り組みを実施した場合、労務費等の費用の補正はありません。

### 【7 その他】

- Q 1 週休2日を確保した結果、工期内で工事が完成できなくなった場合、これを理由に工期延期 は認められるか。
- 当初の工期は、土曜日・日曜日及び祝日のほか、雨天日等を考慮して設定していますが、 現場条件等によって生じた不測の日数については、従来どおり工期変更協議を行ってください。 週単位もしくは月単位の週休2日を確保した結果、工期内で工事が完成できないという理由 では工期延期は認められません。