

「週休2日制モデル工事」実施要領

(趣旨)

第1条 この要領は、現場閉所により4週8休を現場の休工日の基本とする「週休2日制モデル工事」(以下、「2日制モデル工事」という。)と技術者及び技能労働者が交替しながら週休2日を確保する「週休2日交替制モデル工事」(以下「交替制モデル工事」という。)を実施するにあたり必要な事項を定める。

(対象工事)

第2条 対象工事は、市が発注する次に掲げる工事(建築工事を除く。)のいずれかとする。
ただし、現場施工が7日未満の工事については対象外とする。

(1) 2日制モデル工事

原則、全ての工事。

(2) 交替制モデル工事

契約後(工事着手前)に、社会的要請等により早期の工事完成が必要な工事(緊急応急工事等)で現場閉所ができない場合、又は受注者から交替制モデル工事で実施する旨の申出があった場合(別紙2参照)において、発注者が適当と認めた工事。

(対象期間)

第3条 対象期間は、工事着手日から工事完成日までの期間とする。また、交替制モデル工事においては、施工体制台帳上の元請及び下請の工期(工事着手日から工事完成日までの期間)とする。ただし、年末年始休暇6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間(受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など)は含まない。

(休工日の確保)

第4条 休工日の確保は、次に掲げる内容とする。

(1) 2日制モデル工事

ア 受注者は、対象工事を実施している期間中の休工日は、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を除く全ての作業を中断し、現場を閉所するものとする。

イ 災害時等の緊急対応及び品質管理・安全管理のために連続して行う必要がある作業等、やむを得ず休工日に作業する場合は、休工日を振り替えできるものとし、その場合の4週8休も対象工事として認めるものとする。

ウ 降雨、降雪等で作業予定日を休工日とする場合は、休工日を振り替えできるものとし、その場合の4週8休も対象工事として認めるものとする。

(2) 交替制モデル工事

受注者は、対象期間において、技術者及び技能労働者が交替しながら4週8休以上の休日確保を行ったと認められる状態にしなければならない。

(実施方法)

第5条 第2条により、対象工事の対象とした工事は、別途、発注者が行う実施状況に係る調査の際に、所定の様式により報告するものとする。

- 2 発注者は、対象工事の実施にあたって、特記仕様書に2日制モデル工事の対象である旨を明示（別紙1参照）するものとする。
- 3 受注者は、施工計画書の提出時に対象工事に対応した工程表を作成し、監督職員と協議するものとする。
- 4 受注者は、対象工事である旨を、工事看板等で工事現場に掲示するものとする。（別紙3参照）
- 5 対象工事ごとの実施方法については、次のとおりとする。

(1) 2日制モデル工事

- ア 土日を閉所日とすることを基本とし、対象期間で4週8休となる工程表を作成する。
- イ 受注者は、第4条第1項（1）イの規定により、やむを得ず工程表で定めた休工日に作業を行う場合は、事前にその理由を発注者に確認票等の書面（電子メールを含む。）で提出するものとする。
- ウ 受注者は、第4条第1項（1）ウの規定により、作業予定日を休工日とする場合は、休工日の前日までに確認票等の書面（電子メールを含む。）により発注者に報告するものとする。
- エ 受注者は、休工日を確保したことが確認できるように工事日誌等に休工日を記載し、発注者に提出するものとする。
- オ 発注者は、緊急時等やむを得ない場合を除き、休工日に作業が発生するような指示等を行わないものとする。

(2) 交替制モデル工事

- ア 施工計画書に技術者及び技能労働者の休日を確保するための施工体制や休日確保状況を証明する方法を具体的に記載する。
- イ 受注者は、技術者及び技能労働者が休日を確保したことが確認できるように工事日誌等と併せて技術者及び技能労働者ごとの休日が確認できる資料を作成し、発注者に提出するものとする。
- ウ 発注者は、緊急時等やむを得ない場合を除き、休日に作業が発生するような指示等を行わないものとする。

(経費の負担)

第6条 対象工事にあつては、別紙4に掲げる4週8休の補正を行った上で発注するものとし、施工後に達成状況を確認し、4週8休に満たない場合及び交替制モデル工事に変更となった場合は、請負代金額のうち当該補正分を減額して契約変更を行うものとする。

2 対象工事ごとの実施方法については、次のとおりとする。

(1) 2日制モデル工事

対象期間の現場閉所日数の割合（現場閉所率）を確認し、4週8休（28.5％）に満たないものは、経費等の補正を行わない。

(2) 交替制モデル工事

対象期間に現場に従事した技術者及び技能労働者の平均休日数の割合（休日率）を確認し、4週8休（28.5％）に満たないものは、経費等の補正を行わない。

3 祝日（国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日）を休工日とした場合についても、現場閉所率に含めるものとする。

（工事成績評定）

第7条 対象工事のうち4週8休を達成できなかった場合であっても減点を行わない。

（アンケート調査等）

第8条 発注者が対象工事に関するアンケート調査やヒアリングを実施する場合は、受注者はこれに協力しなければならない。なお、工事完成後にあつても同様とする。

（その他）

第9条 モデル工事の実施にあつて、本要領に定めのない事項は、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

附則

この要領は、令和5年5月1日から施行する。

附則

この要領は、令和6年4月1日から施行し、同日以降に公告を行う一般競争入札又は指名通知を行う工事から適用する。

第〇条 「週休2日制モデル工事」の実施について

本工事は、「週休2日制モデル工事」実施要領における「2日制モデル工事」の対象工事である。詳細については、下記ホームページに掲載する同要領を参照すること。

安芸市ホームページ

(<https://www.city.aki.kochi.jp/life/dtl.php?hdnKey=6888>)

なお、発注時において労務費等を補正済みであり、現場閉所の達成状況が4週8休に満たない場合及び交替制モデル工事に変更となった場合は、当該補正分を減額して契約変更を行うものとする。

※契約後（工事着手前）に、発注者が交替制モデル工事が適当と認めた工事については、「2日制」を「交替制」に替えて、変更契約時に記入すること。

| | | | |
|----|----|----|----|
| 課長 | 補佐 | 係長 | 担当 |
| | | | |

工事条件変更等確認要求書

令和 年 月 日

安芸市長 様

(受注者)

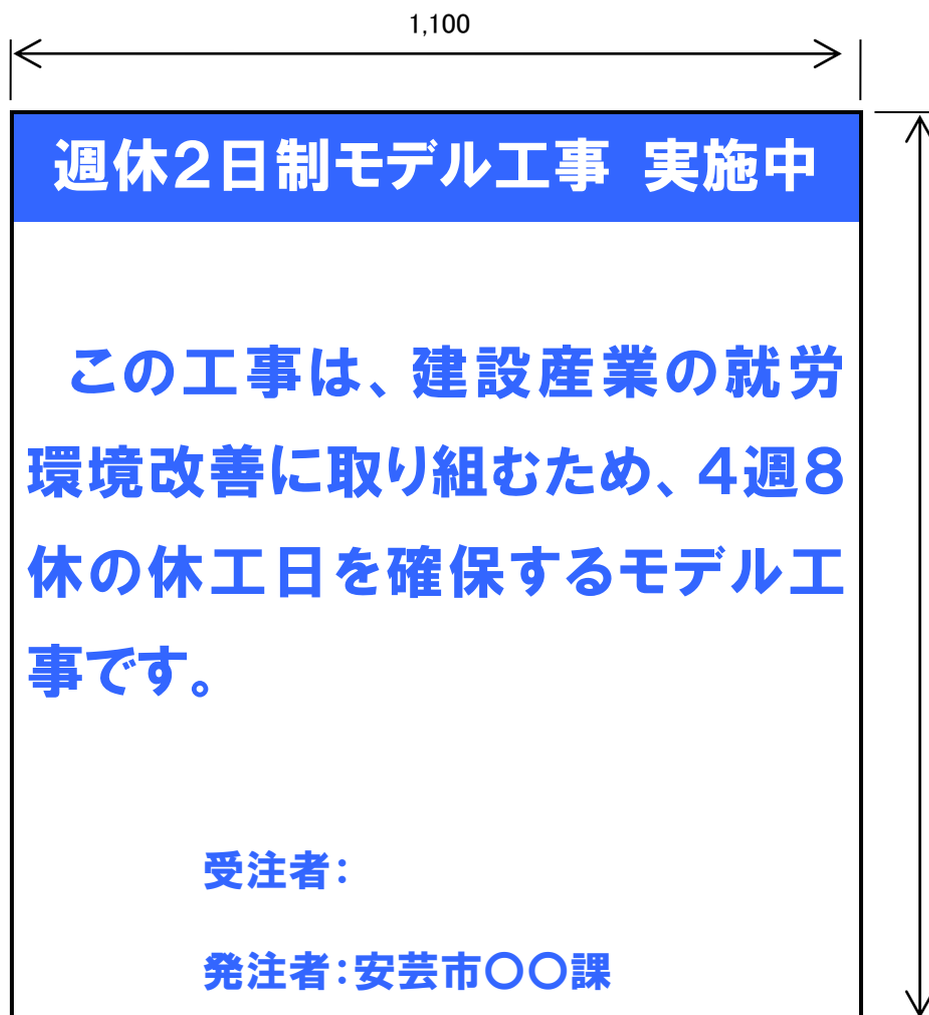
印

建設工事請負契約書第18条第1項の規定により、次のとおり工事条件変更等の確認を求めます。

| | |
|--|--|
| 1 工事名 (工事番号) | |
| 2 工事場所 | |
| 3 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 4 変更事項 | 建設工事請負契約書第18条第1項第4号による。 |
| | <p>具体的事項 (必要に応じて図面、写真を添付して説明すること)</p> <p>特記仕様書第 条の規定により「2日制モデル工事」とされているところですが、(理由を記載)のため、「交替制モデル工事」を実施したいので、確認をお願いします。</p> |
| <p>うえのことについては、次のとおり措置して下さい。</p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(受注者)</p> <p style="text-align: right;">安芸市長 印</p> | |
| <p>5 変更事項に対する措置方法 (図面による場合は図示するとともに、措置方法不要の場合は不要と書く)</p> <p>上記事項について適当と認めますので、施工計画書提出時に交替制モデル工事に対応した工程表を監督職員に提出してください。</p> <p>(変更の必要性が認められない場合：上記事項について適当と認められませんので、特記仕様書に記載のとおり、施工計画書提出時に2日制モデル工事に対応した工程表を監督職員に提出してください。)</p> | |

- 注 1 受注者は「4 変更事項」までを記入したものを3部作成して監督職員に2部提出する。
- 2 監督職員は記入事項を確認のうえ「5 変更事項に対する措置方法」を回議、押印のうえ受注者に1部送付し、各々が相手方押印のあるものを1部ずつ保管する。

(掲示例)



※受注者は、工事現場の見やすい位置にPR看板を設置するものとする。

※交替制モデル工事の場合は、「週休2日交替制モデル工事」と表示するなど、「交替制」であることを明示する。

※上記は掲示例であり、看板のサイズや文面を指定するものではない。

週休2日制モデル工事における経費等の補正係数について

| | | 2日制モデル 工事補正係数 | 交替制モデル 工事補正係数 | |
|----------------------|----------------------|------------------|------------------|---|
| | | 4週8休以上※2 | 4週8休以上※2 | |
| 労務費※1 | | 1.05 | 1.05 | |
| 機械経費（賃料） | | 1.04 | — | |
| 共通仮設費 | | 1.04 | — | |
| 現場管理費 | | 1.06 | 1.03 | |
| 市場単価 （土木工事標準積算基準） | 鉄筋工 | 1.05 | — | |
| | 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（落石防護柵） | | 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 | 1.05 | — |
| 剪定 | | 1.05 | — | |
| 公園植栽工 | | 1.05 | — | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | | 1.02 | — | |