

# 函館市 週休 2 日工事実施要領

## 1 目的

昨今、建設業界においては、担い手不足が懸念され、若手技術者や技能労働者の確保・育成を中心とした将来の担い手確保が重要な課題であり、若年技術者等の入職促進策として、建設現場における「週休 2 日」の確保などによる働き方改革の実現が求められている。

また、労働基準法の改定（平成 31 年 4 月施行）により、建設業において令和 6 年 4 月から時間外労働の上限が適用となり、働き方改革として週休 2 日の確保が重要な課題となっている。

本要領は建設現場における「週休 2 日」を確保していくに当たり、週休 2 日による施工の実施方法、提出資料、その他必要な事項について定めるものである。

## 2 適用

令和 8 年(2026 年)4 月 1 日以降の入札から適用する。

## 3 週休 2 日とは

### (1) 週休 2 日工事【現場閉所】

本工事における「完全週休 2 日（土日）【現場閉所】」とは対象期間の全ての週において、現場閉所を土日に指定し、1 週間に 2 日間以上の現場閉所を行うこと、「月単位の週休 2 日【現場閉所】」とは対象期間において、全ての月で 4 週 8 休以上の現場閉所（現場休息）を行うこと、「通期の週休 2 日【現場閉所】」とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、4 週 8 休以上の現場閉所（現場休息）を行うことをいう。

対象期間とは、契約期間内において工事着手日から工事完成日までの期間のことである。工事着手日とは、実際の工事のための現場における準備作業（現場事務所等設置や測量等）に着手する日をいう。工事完成日とは、後片付け作業（出来形測量や現場事務所、保安施設等の撤去等）が全て終了した日をいう。なお、年末年始 6 日間および夏期休暇 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、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）は対象期間に含まない。

#### ア 完全週休 2 日（土日）

対象期間内の全ての週において、土日に現場閉所されている状態をいう。受注者の責によらず土日の施工を行わざるを得ない場合は、事前に発注者と協議したうえで、土日に代わる現場閉所日を指定するものとする。

#### イ 月単位の 4 週 8 休

対象期間内の全ての月毎の現場閉所（現場休息）日数の割合（以下、「現場閉所（現場休息）率」という。）28.5%（8 日/28 日）以上の水準に達する状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所では 28.5%に満たない月はその月の土曜日・日曜日の合計日数以上の閉所を行っている場合に、4 週 8 休（28.5%）以上を達成しているものと見なす。

#### ウ 通期の 4 週 8 休

対象期間内の現場閉所（現場休息）率が 28.5%（8 日/28 日）の水準に達する状態をいう。

なお、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

## (2) 週休2日工事【交替制】

本工事における「完全週休2日【交替制】」とは対象機関の全ての週において、技術者および技能労働者が交替しながら1週間に2日以上の日確保を、「月単位の週休2日【交替制】」とは対象期間において全ての月毎に技術者および技能労働者が交替しながら4週8休以上の日確保を、「通期の週休2日【交替制】」とは、対象期間において、技術者や技能労働者などが交替しながら4週8休以上の日確保を行うことをいう。

対象期間とは、契約期間内において工事着手日から工事完成日までの期間のことである。工事着手日とは、実際の工事のための現場における準備作業（現場事務所等設置や測量等）に着手する日をいう。工事完成日とは、後片付け作業（出来形測量や現場事務所、保安施設等の撤去等）が全て終了した日をいう。

### ア 完全週休2日交替制

対象期間内の全ての週において、現場に従事した技術者および技能労働者の平均休日日数の割合（以下、「休日率」という。）が、28.5%（2日/7日）以上の水準に達する状態をいう。

### イ 月単位の4週8休

対象期間内に現場に従事した技術者や技能労働者の全ての月で平均休日日数の割合が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。

### ウ 通期の4週8休

対象期間内に現場に従事した技術者や技能労働者の休日率が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。

## 4 現場閉所とは

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も含めて1日を通して現場作業を行っていない日をいう。

## 5 現場休息とは

分離発注工事または分割発注工事（以下「分離・分割発注した工事」という。）の場合に、各発注工事単位で1日を通して現場事務所での事務作業を含む一切の現場作業がない状態をいう。

なお、分離・分割発注した工事においては受注者間で調整の上、現場閉所日を設定することが望ましいが、工程上必要な場合など工事毎に現場休息日を設定することを妨げるものではない。

## 6 対象工事

(1) 対象工事は函館市が発注する競争入札工事のうち、以下のいずれにも該当しない工事を対象とする。

ア 現場作業を行う期間が1か月未満と想定される工事

イ 災害等による緊急対応工事などの緊急を要する工事

ウ 施工時期や現場条件（出水期、交通規制等）に制約が大きい工事

- エ 施工範囲が点在する維持補修工事（道路維持補修など）
  - オ 単価契約方式による工事
  - カ 工期に占める工場等での製作過程に要する日数の割合が高い工事
  - キ 施設状況等により対応が困難な工事
  - ク 前各号に掲げるもののほか、発注者が適さないと判断した工事
- (2) 週休2日工事は次のいずれかの方式を基本とする。

ア 週休2日工事【現場閉所】

現場閉所（現場休息）が可能な全ての工事を対象とする。

工期設定支援システムを活用するなどして、週休2日による工期設定を行う。

イ 週休2日工事【交替制】

社会的要請や時間的な制約などにより現場閉所（現場休息）を行うことが困難な工事については【交替制】に基づき休日確保を推進する。

## 7 発注方式

受注者が、工事着工前に発注者に対して完全週休2日および月単位の週休2日に取り組む旨を協議したうえで取り組む受注者希望型での発注を原則とする。

なお、完全週休2日および月単位の週休2日が達成できない場合においても通期の週休2日による施工を行わなければならない。

## 8 補正方法

当初予定価格から月単位の4週8休を前提とした経費の積算を行い、現場閉所（現場休息）の達成状況の結果、完全週休2日を達成した場合は増額の設計変更を、月単位の4週8休に満たない場合は履行状況に応じて減額の設計変更を行う。

## 9 週休2日工事の実施における留意事項

(1) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工の実施にあたってはその趣旨に沿うよう努めるものとする。

(2) 受注者は、計画的な休日の取得に努めるものとするが、現場の進捗状況等から降雨、降雪等による予定外の休工日を【現場閉所】の現場閉所（現場休息）日および【交替制】の休日とすることも可とする。

(3) 受注者は、地元対応や緊急対応など、やむを得ない場合は、監督員と協議のうえ、振替休日等により休日を取得することを可とする。

なお、現場内の安全確認等が必要な場合は、最低限の人員により対応することとする。

(4) 発注者は、週休2日による施工が適切に実施されているか、必要に応じて受注者への聞き取りや、受注者からの関係書類の提示により確認を行うものとする。

※関係書類として、日報、出勤簿、作業日誌、安全日誌等が考えられる。

(5) 発注者は、災害対応等の緊急時を除き、休日の前日などに休日の作業が発生するような指示等は行わないこととする。

(6) 工事監督員は、一つの工事現場において、設備工事、内装工事等の後工程の適正な施工期

間を考慮して、全体の工程に遅延が生じないように、各工事間（分離・分割発注した工事を  
含む。）の調整を適切に実施する。

- (7) 週休2日工事【現場閉所】において、完全週休2日を達成した場合は履行状況に応じて工  
事別の以下の経費を増額補正する。また、月単位の4週8休に満たない場合は履行状況に応じ  
て工事別の以下の経費を減額補正する。なお、労務費の補正が明らかになっていない単価な  
どについては補正の対象としない。ただし、本要領においては、工事着工前に取組を協議す  
ることとしており、設計変更の可否は、その協議により定めた取組内容（「完全週休2日」、  
「月単位の週休2日」、 「通期の週休2日」）に対して判断する。

よって、結果的に履行状況が、当初協議した取組内容を上回る場合であっても、それに係  
る経費の補正は行わない。

《工事別の補正対象経費》

土木工事：労務費， 共通仮設費， 現場管理費

営繕工事：労務費

港湾工事：労務費※， 共通仮設費※， 現場管理費※

※月単位の4週8休以上達成のみ適用

- (8) 港湾工事における週休2日工事【現場閉所】においては、海上作業<sup>※1</sup>と陸上作業を分離し、  
それぞれに工程管理，品質管理，技術上の指揮監督を担当する技術者<sup>※2</sup>を配置して施工を進  
める場合は海上作業と陸上作業で異なる日を現場閉所日に設定できることとする。

履行確認方法：海上作業，陸上作業それぞれの週休2日対象確認期間に対する現場  
閉所日数を合算し現場閉所率を算出する。

※1 海上作業とは作業船使用もしくは水中作業等海象条件の影響を受ける作業をいう。

※2 それぞれを担当する技術者に必要な資格等は特に規定しないが、担当技術者が主任  
（監理）技術者と異なる場合においても、主任（監理）技術者は、担当技術者と緊密  
に連携し工事全体に対して主任（監理）技術者としての職務を果たすこととする。

- (9) 週休2日工事【交替制】において、休日率が完全週休2日を達成した場合は履行状況に応  
じて工事別の経費を増額補正する。また、月単位の4週8休に満たない場合は労務費および現  
場管理費を減額補正する。

なお、労務費の補正が明らかになっていない単価などについては補正の対象としない。

- (10) 週休2日工事【交替制】において、休日を除いた連続勤務1週（7日）以下で従事した技  
術者および労働者は確認対象外とする。ただし、連続勤務1週（7日）以下であっても一定  
期間内で雇用しているなど、断続的であっても従事している技術者および技能労働者につい  
ては、対象工事以外を含めた期間中の勤務状況を確認するものとする。その場合については、  
対象工事で作業従事した開始日から1週（7日）毎を確認対象期間とする。

- (11) 週休2日は土日を休日とする4週8休以上の現場閉所または技術者および技能労働者が交  
替しながら月単位で4週8休以上の休日を確保するものであり、その実施に努めなければな  
らない。

## 10 その他

- (1) 受注者は、週休2日工事の検証を行うため、アンケート調査に協力するものとする。
- (2) この要領に定めのない事項については、必要に応じて受発注者の協議により定めるものとする。

## 11 工事実施フロー

工事発注時
週休2日工事を選定後、入札公告文や特記仕様書に当該工事が週休2日工事である旨を記載する。  <b>(別紙1参照)</b>



工事契約後
契約後、受注者は完全週休2日、月単位の週休2日による施工の取組意思等を記載した施工協議簿を工事監督員へ提出する。  <b>(別紙2参照)</b>

※受注者が完全週休2日、月単位の週休2日による施工を希望する場合



施工計画書提出時
受注者は週休2日の計画工程表を施工計画書に添付して、施工協議簿とともに工事監督員へ提出する。 工事監督員は計画工程表の休日取得計画の妥当性を確認する。  <b>(別紙3参照)</b>

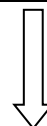


工事施工中
<p>○週休2日工事【現場閉所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事監督員は休日が適切に取得されているか、必要に応じて受注者への聞き取りや、受注者からの関係書類の提示により確認を行う。</li> <li>・週休2日を確保しつつ、天候の不良、関連工事への調整の協力等、受注者の責めに帰すことができない事由により工期を延長する必要がある場合は、受注者は工事監督員へ工期延長についての協議を行うものとする。</li> <li>・受注者は、現場の閉所状況が確定した際、関係書類を添付した施工協議簿により、現場の閉所状況を工事監督員に報告する。 <b>(別紙4参照)</b></li> </ul> <p>工事監督員は、関係書類により現場の月単位および通期の閉所状況を確認するとともに、その状況に応じ、設計変更により工事別に以下の経費の補正を行う。</p> <p>土木工事：労務費、共通仮設費、現場管理費          営繕工事：労務費          港湾工事：労務費、共通仮設費、現場管理費  <b>(別紙5参照)</b></p> <p>○週休2日工事【交替制】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事監督員は技術者や技能労働者などの休日が適切に取得されているか、必要に応じて受注者への聞き取りや、受注者からの関係書類の提示により確認を行う。</li> <li>・週休2日を確保しつつ、天候の不良、関連工事への調整の協力等、受注者の責めに帰すことができない事由により工期を延長する必要がある場合は、受注者は工事監督員へ工期延長についての協議を行うものとする。</li> <li>・受注者は、現場の休日状況が確定した際、関係書類を添付した施工協議簿により、技術者や技能労働者などの休日状況を工事</li> </ul>

※受注者が完全週休2日、月単位の週休2日による施工を希望しない場合



施工計画書提出時
受注者は週休2日の計画工程表を施工計画書に添付して、施工協議簿とともに工事監督員へ提出する。 工事監督員は計画工程表の休日取得計画の妥当性を確認する。



工事施工中
①通期の週休2日による施工を確認する。
②通期の週休2日による施工が確認できない場合、理由を協議簿で提出する。
現場の閉所状況に応じた経費の補正を行い設計変更をする。

監督員に報告する。

(別紙 6 参照)

工事監督員は、関係書類により現場の月単位および通期の休日状況を確認するとともに、その状況に応じ、設計変更により、労務費および現場管理費の補正を行う。

(別紙 7 参照)



工事完了後

- ・工事完了後、受注者を対象としたアンケート調査に協力するものとする。
- ・工事監督員は、従前の施工成績評定のとおり、休日確保の観点で評価を行う。

(別紙 8 参照)

附 則

- 1 この要領は、令和7年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この要領は、令和8年4月1日から施行する。

## 1 入札公告・入札説明書の記載例

入札の公告

「1 入札に付する事項」に以下を追記する。  
 (番号) 本工事は、「週休2日工事」の対象工事である。

入札説明書（総合評価落札方式による一般競争入札）

「2 入札に付する事項」に以下を記載する。  
 (番号) 週休2日工事  
 本工事は、「週休2日工事」の対象工事である。  
 受注者は契約後、完全週休2日および月単位の週休2日に取り組む旨を発注者と協議を行い、協議が整った場合に完全週休2日および月単位の週休2日に取り組む希望工事である。なお、完全週休2日および月単位の週休2日が達成できない場合においても通期の週休2日による施工を行わなければならない。

## 2 特記仕様書の記載例

特記仕様書に以下のような事項を記載する。

- 完全週休2日（土日）および月単位の週休2日工事【現場閉所】の実施について
1. 本工事は、「函館市週休2日工事実施要領」による、完全週休2日（土日）および「週休2日工事【現場閉所】」の対象工事である。
  2. 発注方式は受注者希望型となり、受注者が完全週休2日（土日）および月単位の週休2日の施工を行う希望がある場合、工事着手前に発注者に対して完全週休2日（土日）および月単位の週休2日に取り組む旨の協議を行い、協議が整った場合に完全週休2日（土日）および月単位の週休2日での施工を行う工事である。なお、月単位の週休2日が達成できない場合においても通期の週休2日による施工を行わなければならない。
  3. 完全週休2日（土日）とは、対象期間内の全ての週において、土日に現場閉所されている状態をいう。  
 月単位の週休2日とは、対象期間の全ての月において、土日・祝日に関わらず、4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状況をいう。  
 対象期間は、契約期間内において工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間および夏期休暇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、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対象期間に含まない。工事契約後、週休2日対象としていた期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする期間を決定するものとする。
  4. 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、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。

5. 完全週休2日（土日）とは、対象期間の全ての週において、現場閉所を土日に指定し、1週間に2日以上現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、土日に加えて、受注者自らが土日以外にも現場閉所することは可能とする。ただし、受注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、土日に代わる現場閉所日を指定するものとする。

月単位の4週8休とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所では28.5%に満たない月はその月の土曜日・日曜日の合計日数以上に閉所を行っている場合に4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。

通期の4週8休とは、対象期間内の現場閉所率が28.5%（8日/28日）の水準の状態をいう。

6. 週休2日の確保の取組は将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者はその趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。

7. 週休2日の実施の確認方法は次によるものとする。

- 1) 受注者は週休2日の計画工程表を施工計画書に添付し発注者へ提出する。
- 2) 受注者は実施結果を発注者へ報告する。

8. 週休2日の実施状況について、発注者が必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には受注者は協力するものとする。

9. 経費等の補正について

---

#### 【土木工事の場合】

現場の閉所状況に応じて、補正係数を労務費、共通仮設費率、現場管理費率に乘じる。市場単価方式についても、現場の閉所状況に応じて補正係数を乘じるものとする。ただし、土木工事標準積算基準書（共通編）第VI編第II章市場単価に掲載されている工種のみを補正対象とする。なお、その他労務費分が明らかとなっていない単価等については補正の対象としない。

1) 現場の閉所状況

上記5に示した現場の閉所状況を達成した場合。

2) 補正方法

当初予定価格から月単位の4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乘じている。現場閉所率の達成状況を確認後、完全週休2日を達成した場合は、完全週休2日（土日）の補正係数に設計変更する。なお、月単位の4週8休に満たないものについては、補正係数を減ずる設計変更を行う。

---

#### 【営繕工事の場合】

対象期間内に現場に従事した技術者および技能労働者の平均休日数の割合に応じて、以下の補正係数を労務費（予定価格のもととなる工事費の積算に用い

る複合単価，市場単価および物価資料の掲載価格（材工単価）の労務費）に乗じる。

1) 現場の閉所状況

上記5に示した現場の閉所状況を達成した場合。

2) 補正方法

当初予定価格から月単位の4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。現場閉所率の達成状況を確認後，完全週休2日を達成した場合は，完全週休2日（土日）の補正係数に設計変更する。なお，月単位の4週8休に満たないものについては補正係数を減ずる設計変更を行う。

---

【港湾工事の場合】

現場閉所の達成状況を確認した結果，月単位の4週8休に満たない場合，補正を減ずる設計変更を行う。

同一工事において海上作業と陸上作業が混在する工事の場合，それぞれの週休2日確認対象期間に対する現場閉所日数を合算し算出する。

1) 現場の閉所状況

月単位の4週8休以上

2) 補正方法

当初予定価格から月単位の4週8休以上の達成を前提とした補正係数を労務費，共通仮設費率，現場管理費率および市場単価に乗じている。なお，現場閉所の達成状況を確認した結果，月単位の4週8休に満たない場合，補正の対象としない。

---

なお，各工事の経費等の補正率は別紙5によるものとする。

10. 「週休2日工事」について，受注者を対象としたアンケート調査に協力するものとする。

11. 週休2日の実施計画書提出後，当該工事の全体工期については，影響はでないものの，一部の施工内容・箇所に変更があり，工期内の期限を設ける必要がある場合は，対象期間外とできる場合があるので，受発注者間協議を行うこと。

○ 完全週休2日および月単位の週休2日工事【交替制】の実施について

1. 本工事は，「函館市週休2日工事实施要領」による，完全週休2日および月単位の「週休2日工事【交替制】」の対象工事である。

2. 発注方式は受注者希望型となり，受注者が完全週休2日および月単位の週休2日の施工を行う希望がある場合，工事着手前に発注者に対して完全週休2日および月単位の週休2日に取り組む旨の協議を行い，協議が整った場合に完全週休2日および月単位の週休2日での施工を行う工事である。なお，月単位の週休2日が達成できない場合においても通期の週休2日による施工を行わなければならない。

3. 完全週休2日とは対象期間の全ての週において、技能者および技能労働者が交替しながら1週間に2日以上の日確保を行ったと認められる状態をいう。  
月単位の週休2日とは、対象期間において、全ての月ごとに技能者および技能労働者などが交替しながら4週8休以上の日確保を行ったと認められる状態をいう。
4. 対象期間は、契約期間内において工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、受注者の責によらず完全週休2日および交替制による週休2日の実施が困難な期間は含まない。
5. 完全週休2日とは、対象期間内の全ての週において、現場に従事した技能者および技能労働者の平均休日日数の割合（以下、「休日率」という）が28.5%（2日/7日）以上の水準に達する状態をいう。  
月単位の週休2日とは、対象期間内の全ての月において、現場に従事した技能者および技能労働者の休日率が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。
6. 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った日確保の取得に努めるものとする。
7. 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。
  - 1) 受注者は、技術者および技能労働者などの日確保状況を証明する方法を具体的に明示した施工計画書を発注者へ提出する。
  - 2) 受注者は、実施結果を発注者へ報告する。
8. 週休2日の実施状況について、発注者が必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
9. 経費の補正について

---

#### 【土木工事の場合】

対象期間内に現場に従事した技術者および技能労働者の平均休日数の割合に応じて、補正係数を労務費、現場管理費に乗じる。なお、労務費分が明らかとなっていない市場単価等については、補正の対象としない。

##### 1) 技術者および技能労働者の休日率の状況

完全週休2日

休日率28.5%（2日/7日）以上の場合

また、夜間工事は曜日を跨ぐため、週7日の夜間のうち、週2回の夜間で休みを取得していれば、完全週休2日を達成しているとみなす。

4週8休以上（月単位）

休日率が28.5%（8日/28日）以上の場合

##### 2) 補正方法

当初予定価格では、月単位の4週8休以上の補正係数を各経費に乗じている。休日率の達成状況を確認後、完全週休2日を達成した場合は、完全週休2日交代制の補正係数に設計変更する。なお、月単位の4週8休に満たない

ものについては、補正係数を減ずる設計変更をする。

(補正係数)

完全週休2日

- ・ 労務費 1.02
- ・ 現場管理費率 1.03

4週8休以上(月単位)

- ・ 労務費 1.02
- ・ 現場管理費率 1.02

---

#### 【営繕工事の場合】

対象期間内に現場に従事した技術者および技能労働者の平均休日数の割合に応じて、補正係数を労務費(予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価および物価資料の掲載価格(材工単価)の労務費)に乗じる。

なお、休日率を算出する際、本工事に従事した期間が1週間に満たない技術者および技能労働者は対象外とする。

##### 1) 技術者および技能労働者の休日率の状況

4週8休以上

休日率が28.5%(8日/28日)以上の場合

##### 2) 補正方法

当初予定価格から4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。なお、休日率の達成状況を確認した結果、月単位の4週8休に満たないものは、通期の週休2日交替制の補正係数に設計変更する。通期の4週8休に満たないものについては、補正係数を乗じない。

---

#### 【港湾工事の場合】

現場閉所の達成状況を確認した結果、月単位の4週8休に満たない場合、補正を減ずる設計変更を行う。

同一工事において海上作業と陸上作業が混在する工事の場合、それぞれの週休2日確認対象期間に対する現場閉所日数を合算し算出する。

##### 1) 現場の閉所状況

月単位の4週8休以上

##### 2) 補正方法

当初予定価格から4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。なお、休日率の達成状況を確認した結果、月単位の4週8休に満たないものは、通期の週休2日交替制の補正係数に設計変更する。通期の4週8休に満たないものについては、補正係数を乗じない。

---

なお、各工事の経費等の補正率は別紙7によるものとする。

10. 「週休2日工事」について、受注者を対象としたアンケート調査に協力する

ものとする。

11. 週休2日の実施計画書提出後、当該工事の全体工期については、影響はでないものの、一部の施工内容・箇所に変更があり、工期内での期限を設ける必要がある場合は対象期間外とできる場合があるので、受発注者間協議を行うこと。

工 事 施 工 協 議 簿

（指示・承諾・協議・確認）

工事名	市道〇〇線 舗装道新設工事	函館市	主任監督員	監督員
		氏名		
受注者名	(株)〇〇〇建設	受注者	現場代理人	主任技術者等
		氏名		
協議年月日	〇年 〇月 〇日			
協議事項	記載者	打合せ内容		
	現場代理人 〇〇	例1)	当工事において月単位の週休2日による施工を実施しません。	
		例2)	当工事において月単位の週休2日による施工を希望します。	
		例3)	当工事において完全週休2日（土日）による施工を希望します。	
合意事項	監督員 〇〇	例1)	特記仕様書にも記載のとおり、月単位の週休2日が達成できない場合においても通期の週休2日による施工を行ってください。 なお、当初計上していた月単位の4週8休の経費補正については履行状況に合わせて設計変更します。	
		例2)	了解しました。月単位の週休2日による施工を実施してください。 また、月単位の週休2日の計画工程表を提出願います。	
		例3)	了解しました。完全週休2日（土日）による施工を実施してください。 また、完全週休2日（土日）の計画工程表を提出願います。 なお、当初計上していた月単位の4週8休の経費補正については履行状況に合わせて設計変更します。	
協議簿最終取交し日		年 月 日	協議簿番号	No.

第9-1号様式（工事）

計画工程表受理時

工 事 施 工 協 議 簿

（指示・承諾・協議・確認）

工事名	市道〇〇線 舗装道新設工事	函館市	主任監督員	監督員
		氏名		
受注者名	(株)〇〇〇建設	受注者	現場代理人	主任技術者等
		氏名		
協議年月日	〇年 〇月 〇日			
協議事項	記載者	打合せ内容		
	現場代理人 〇〇	例1)	施工計画時における月単位の週休2日の確認資料として、休日等取得実績調書を提出します。	
		例2)	施工計画時における完全週休2日(土日)の確認資料として、休日等取得実績調書を提出します。	
合意事項	監督員 〇〇	例1)	提出資料により、月単位の週休2日が確保されていることを確認しました。また、計画工程表の内容が適正(妥当)ですので、この工程に沿って工事を進めて下さい。 なお、施工中に工程変更が必要となった場合は、別途協議します。	
		例2)	提出資料により、完全週休2日(土日)が確保されていることを確認しました。また、計画工程表の内容が適正(妥当)ですので、この工程に沿って工事を進めて下さい。 なお、施工中に工程変更が必要となった場合は、別途協議します。	
協議簿最終取交し日		年 月 日	協議簿番号	No.

工 事 施 工 協 議 簿

（指示・承諾・協議・確認）

工事名	市道〇〇線 舗装道新設工事	函館市	主任監督員	監督員
		氏名		
受注者名	(株)〇〇〇建設	受注者	現場代理人	主任技術者等
		氏名		
協議年月日	〇年 〇月 〇日			
協議事項	記載者	打合せ内容		
	現場代理人 〇〇	<p>本工事における現場閉所状況が確定したので、報告します。 現場閉所状況の確認資料として、休日等取得実績調書を提出します。</p>		
合意事項	監督員 〇〇	<p>例1) (完全週休2日(土日)の場合) 提出資料により、土日に現場が閉所されていることを確認しました。 完全週休2日(土日)のため、特記仕様書に基づき、履行状況に合わせて設計変更します。</p>		
		<p>例2) (月単位の4週8休以上の場合) 提出資料により、現場閉所状況(率)が月単位の4週8休以上であることを確認しました。 当初計上の補正係数に変更はありません。</p>		
		<p>例3) (月単位の4週8休未満の場合) 提出資料により、現場閉所状況(率)を確認しました。 月単位で4週8休未満のため、特記仕様書に基づき、履行状況に合わせて設計変更します。</p>		
協議簿最終取交し日		年 月 日	協議簿番号	No.



工事実施時  
記載例

休日等取得実績調査書【港湾工事】

工事実施時・例

工事名 ○○地区緑地改良工事

契約工期 2025年4月16日 ~ 2026年2月10日

対象期間 工事の始期 2025年5月6日 ~ 工事の完了日 2026年1月16日

2025年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
3月	計画 陸上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
4月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
5月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
6月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
7月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
8月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
9月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
10月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
11月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
12月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
2026年	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
1月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
2月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上
3月	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上	計画 海上

(凡例) ■:作業日 休:休工日 (空白):対象外期間

計画予子エック		陸上		海上	
連休2日達成判定	現場所日数/連休2日確認対象期間	28.847%	77日/266日	28.870%	69日/239日
現場所率(%)		28.847%	77日/266日	28.870%	69日/239日
完全連休2日	現場所日数/連休2日確認対象期間	4週8日以上	71日/247日	4週8日以上	62日/217日
現場所率(%)		28.746%	71日/247日	28.571%	62日/217日
連休2日達成判定	現場所日数/連休2日確認対象期間	28.911%	146日/505日	28.864%	146日/505日
現場所率(%)		28.911%	146日/505日	28.864%	146日/505日
連休2日達成判定	現場所日数/連休2日確認対象期間	4週8日以上	71日/247日	4週8日以上	62日/217日
現場所率(%)		28.746%	71日/247日	28.571%	62日/217日
連休2日達成判定	現場所日数/連休2日確認対象期間	4週8日以上	71日/247日	4週8日以上	62日/217日
現場所率(%)		28.746%	71日/247日	28.571%	62日/217日

これが履行状況となる

・休工日(休)の合計が、現場所日数となる。…①  
 ・作業日(■)と休工日(休)の合計が、対象期間日数となる。…②  
 ・左記の現場所率は①/②により計算される。  
 ・現場所率は、8日/28日=28.5%以上  
 4週8日以上、8日/28日=28.5%以上  
 未達成<達成での4週8日達成<完全連休2日(土日)達成

〔週別別現場所率〕  
 4週8日以上  
 28.5%以上

## 週休2日工事【現場閉所】の経費等の補正について

### 〔土木工事（土木工事標準積算基準書により積算した工事）〕

#### 1 工事費の積算方法

週休2日工事において、対象期間における現場の閉所状況に応じた補正係数を各経費に乗じるものとする。

##### <現場の閉所状況>

完全週休2日（土日）および月単位の現場の閉所状況を達成した場合。

完全週休2日（土日）とは、対象期間の全ての週において、現場閉所を土日に指定し、1週間に2日以上現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、土日に加えて、受注者自らが土日以外にも現場閉所することは可能とする。ただし、受注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、土日に代わる現場閉所日を指定するものとする。

月単位の4週8休とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準の状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所では28.5%に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上に閉所を行っている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。

##### <補正係数>

経費名・補正係数	現場の閉所状況	
	月単位 4週8休	完全週休2日 (土日)
労務費	1.02	1.02
共通仮設費率	1.01	1.02
現場管理費率	1.02	1.03

##### <市場単価等 補正係数>

下記補正係数一覧による。

#### 2 補正方法

##### 受注者希望型

当初予定価格から月単位における4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。なお、現場閉所の達成状況を確認後、完全週休2日（土日）を満たすものは、完全週休2日（土日）の補正係数に変更するものとし、月単位の4週8休に満たないものについては、補正係数を減ずる設計変更をする。

<市場単価補正係数一覧>

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		月単位	完全週休2日 (土日)	月単位	完全週休2日 (土日)
鉄筋工		1.02	1.02	1.02	1.02
ガス圧接工		1.01	1.01	1.01	1.01
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.02	1.02	1.02
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工（落石防護柵）		1.01	1.01	1.01	1.01
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.01	1.01	1.01
道路標識設置工	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	撤去・移設	1.01	1.01	1.01	1.01
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
法面工		1.01	1.01	1.01	1.01
吹付砕工		1.01	1.01	1.01	1.01
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.01	1.01	1.01	1.01
道路植栽工		1.02	1.02	1.02	1.02
公園植栽工		1.02	1.02	1.02	1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.01	1.01	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02	1.02	1.02
橋面防水工		1.01	1.01	1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.00	1.00	1.00
グルーピング工		1.00	1.00	1.00	1.00
軟弱地盤処理工		1.01	1.01	1.01	1.01
コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）		1.01	1.01	1.01	1.01

<土木工事標準単価補正係数一覧>

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		月単位	完全週休2日 (土日)	月単位	完全週休2日 (土日)
区画線工		1.02	1.02	1.02	1.02
高視認性区画線工		1.02	1.02	1.02	1.02
橋梁塗装工		1.01	1.01	1.01	1.01
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02	1.02	1.02
コンクリートブロック積工		1.02	1.02	1.02	1.02
排水構造物工		1.02	1.02	1.02	1.02
鋼製排水溝設置工		1.02	1.02	1.02	1.02
表面被覆工(コンクリート保護塗装)	固定足場	1.01	1.01	1.01	1.01
	高所作業車	1.01	1.01	1.01	1.01
表面含浸工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
連続織織シート補強工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
剥落防止工(アラミドメッシュ)	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
漏水対策材設置工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
防草シート設置工		1.01	1.01	1.01	1.01
紫外線硬化型FRPシート設置工(ポリエステル樹脂)	固定足場	1.01	1.01	1.01	1.01
	高所作業車	1.01	1.01	1.01	1.01
塗膜除去工		1.02	1.02	1.02	1.02
バキュームプラスト工		1.01	1.01	1.01	1.01
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
仮設防護柵設置工(仮設ガードレール)		1.02	1.02	1.02	1.02
機械式懸手工		1.02	1.02	1.02	1.02
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.01	1.01	1.01	1.01
ノンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地設置工		1.01	1.01	1.01	1.01
FRP製格子状パネル設置工		1.00	1.00	1.00	1.00
侵食防止用植生マット工(養生マット工)		1.02	1.02	1.02	1.02
支承金属溶射工		1.02	1.02	1.02	1.02
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工		1.02	1.02	1.02	1.02
フレア溶接工		1.02	1.02	1.02	1.02
H型ボラード設置工		1.01	1.01	1.01	1.01
橋梁用水切り材設置工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	作業車	1.02	1.02	1.02	1.02

<下水道（管路）市場単価補正係数一覧>

名 称	規格・仕様	補正係数			
		現場閉所		交代制	
		月単位	週単位	月単位	週単位
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01	1.01	1.01
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01	1.01	1.01
砂基礎工	人力施工	1.02	1.02	1.02	1.02
砂基礎工	機械施工	1.02	1.02	1.02	1.02
砕石基礎工	人力施工	1.02	1.02	1.02	1.02
砕石基礎工	機械施工	1.02	1.02	1.02	1.02
組立マンホール設置工		1.01	1.01	1.01	1.01
小型マンホール工		1.00	1.00	1.00	1.00
取付管および寸設置工	寸設置工	1.00	1.00	1.00	1.00
取付管および寸設置工	取付管布設及び支管取付工	1.01	1.01	1.01	1.01

## 〔営繕工事（公共建築工事積算基準等により積算した工事）〕

### 1 工事費の積算方法

週休2日工事において、対象期間における現場閉所（現場休息）の状況に応じて「2 単価の補正方法等」に基づき労務費を補正した複合単価および市場単価等により、予定価格のもととなる工事費の積算を行う。

＜単価の補正方法等＞

工事費の積算に用いる単価の補正方法等は以下による。

#### (1) 複合単価

複合単価の労務単価は、公共工事設計労務単価に営繕工事における週休2日工事実施要領（以下「実施要領」という。）の補正係数を乗じて補正する。

なお、交通誘導警備員の労務単価についても同様に補正する。

#### (2) 市場単価，補正市場単価および物価資料の掲載価格

市場単価と補正市場単価は、実施要領の補正係数から算出した以下の表A，表Eおよび表Mの補正率の補正率を用いた以下の式により補正する。

##### 【新営工事の場合】

- ・市場単価 × 新営補正率
- ・補正市場単価 × 新営補正率

##### 【全館無人改修の場合】

- ・市場単価 × 新営補正率
- ・補正市場単価 × 新営補正率

##### 【執務並行改修の場合】

- ・市場単価 × 改修補正率
- ・補正市場単価 × 改修補正率

物価資料の掲載価格（市場単価以外の材工単価）を採用する場合は、掲載価格を以下の表の補正率を用いた以下の式により補正する。

##### 【新営工事，全館無人改修の場合】

- ・物価資料の掲載価格 × 新営補正率

##### 【執務並行改修の場合】

- ・物価資料の掲載価格 × 改修補正率

### 2 補正方法

#### 受注者希望型

当初予定価格から月単位における4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。休日率の達成状況を確認後、完全週休2日を達成した場合は、完全週休2日（土日）の補正係数に設計変更する。なお、月単位の4週8休に満たないものについては補正係数を減ずる設計変更を行う。

表 A 建築工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日工事 及び 完全週休2日工事	
		新営補正率	改修補正率
仮設工事	物価資料	1.01	1.01
土工事	市場単価、物価資料共通	1.01	1.01
地業工事	物価資料	1.01	1.01
鉄筋工事	市場単価、物価資料共通	1.01	1.01
コンクリート工事	市場単価、物価資料共通	1.01	1.01
型枠工事	市場単価、物価資料共通	1.01	1.01
鉄骨工事	物価資料	1.02	1.02
既製コンクリート	物価資料	1.01	1.01
防水工事	市場単価	1.01	1.08
防水工事（シーリング）	市場単価	1.01	1.14
防水工事	物価資料	1.01	1.01
石工事	物価資料	1.01	1.01
タイル工事	物価資料	1.01	1.01
木工事	物価資料	1.01	1.01
屋根及びびとい	物価資料	1.01	1.01
金属工事	市場単価	1.01	1.09
金属工事	物価資料	1.01	1.01
左官工事（仕上塗材仕上）	市場単価	1.01	1.01
左官工事（仕上塗材仕上以外）	市場単価	1.01	1.16
左官工事	物価資料	1.01	1.01
建具（ガラス）	市場単価	1.01	1.10
建具（シーリング）	市場単価	1.02	1.16
建具	物価資料	1.01	1.01
塗装工事	市場単価	1.01	1.15
塗装工事	物価資料	1.01	1.01
内外装工事	市場単価	1.01	1.13
内外装工事（ビニル系床材）	市場単価	1.01	1.08
内外装工事	物価資料	1.01	1.01
内外装工事（ビニル系床材）	物価資料	1.01	1.01
仕上げユニット	物価資料	1.01	1.01
排水工事	物価資料	1.01	1.01
舗装工事	物価資料	1.01	1.01
植栽及び屋上緑化	物価資料	1.01	1.01

※「市場単価」：市場単価及び補正市場単価の補正率を示す。

「物価資料」：物価資料の掲載価格の補正率を示す。

なお、記載がない項目は市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格に共通の補正率を示す

表 E 電気設備工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日促進工事 及び 完全週休2日促進工事	
		新営 補正率	改修 補正率
配管工事	電線管、2種金属線 おび 同ボックス	1.01	1.19
	ケーブルラック	1.01	1.15
	位置ボックス おび	1.01	1.18
	位置ボックス用ボンディング プルボックス	1.01	1.13
	プルボックス用接地端子	1.00	1.00
	防火区画貫通処理 ケーブルラック用(壁・床)	1.01	1.14
	防火区画貫通処理 金属管・丸型用	1.01	1.05
	(電動機その他接続材工事) 金属製可とう電線管	1.01	1.15
配線工事	600V絶縁電線 おび 600V絶縁ケーブル	1.01	1.17
接地工事	(接地極工事) 銅板式、銅覆鋼棒、 接地極埋設票(金属製)	1.01	1.01

表 M 機械設備工事補正率 (電気設備工事に関連して適用する場合)

工種	摘要	月単位の週休2日促進工事 及び 完全週休2日促進工事	
		新営 補正率	改修 補正率
保温工事	配管用、ダクト用 おび 消音 内貼	1.01	1.15
ダクト設備	低圧ダクト、排煙ダクト おび 低圧チャンパー類	1.01	1.15
ダクト付属品	既製品ボックス、制気口、 ダンパー類の取付手間のみ	1.02	1.22
衛生機器設備 (ユニットを除く)	取付手間のみ	1.02	1.22

〔港湾工事（港湾請負工事積算基準により積算した工事）〕

1 工事の積算方法

週休2日工事において、対象期間における現場の閉所状況に応じた補正係数を各経費に乗じるものとする。

また、同一工事において海上作業と陸上作業が混在する工事の場合は、それぞれの週休2日確認対象期間に対する現場閉所日数を合算し算出する。

＜現場の閉所状況＞

月単位の4週8休以上

現場閉所率が28.5%（8日/28日）以上の場合

＜補正係数＞

	月単位 4週8休以上
労務費 <sup>※1</sup>	1.02
共通仮設費率	1.02
現場管理費率	1.03

※1 港湾5職種（高級船員、普通船員、潜水土、潜水連絡員、潜水送気員を含む。）

＜市場単価補正一覧＞ ※月単位の4週8休以上達成のみ適用

	市場単価工種	市場単価補正		市場単価工種	市場単価補正
1	底面工	1.01	17	車止撤去	1.02
2	シート工（アスファルトマット設置・ゴムマット設置）	1.00	18	重気防食取付	1.02
3	充填工 <sup>※</sup>	1.02	19	防砂目地板取付工（陸上施工）	1.02
4	反揚工	1.01	20	防砂目地板取付工（水中施工）	1.02
5	鉄筋工 <sup>※</sup>	1.02	21	吸出し防止工（陸上施工・海上施工）	1.02
6	吊鉤取付工	1.02	22	港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物）	1.01
7	型枠工 <sup>※</sup>	1.02	23	ペトロラタム被覆	1.02
8	コンクリート打設工（ポンプ車打設） <sup>※</sup>	1.02	24	現場鋼材溶接・切断工（陸上施工・海上施工）	1.02
	コンクリート打設工（ポンプ車打設以外） <sup>※</sup>	1.02	25	現場鋼材溶接・切断工（水中施工）	1.02
9	止水板工	1.02	26	かさ落とし工	1.02
10	土留工	1.02	27	汚濁防止柵設置・撤去・移設	1.01
11	他種目地工 <sup>※</sup>	1.01	28	汚濁防止柵設置・撤去	1.01
12	係船柱取付	1.02	29	灯浮標設置・撤去	1.01
13	防舷材取付 <sup>※1</sup>	1.02		汚濁防止柵管理（海上目視点検作業船なし）	1.00
14	車止・縁金物取付	1.02	30	異形ブロック製作 型枠工	1.02
15	係船柱撤去	1.02		異形ブロック製作 コンクリート打設工	1.02
16	防舷材撤去	1.02	31	異形ブロック製作 給油養生	1.01

2 補正方法

受注者希望型

当初予定価格から月単位における4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。なお、現場閉所の達成状況を確認後、月単位の4週8休に満たないものは補正係数を乗じない。



## 週休 2 日工事【交替制】の経費の補正について

### 〔土木工事（土木工事標準積算基準書により積算した工事）〕

週休 2 日による工事の発注を推進するため、必要な経費を計上する。

対象工事は、社会的要請や時間的な制約などにより現場閉所を行うことが困難な工事とする。

計上方法は以下のとおりとする。

- 1 週休 2 日を実施する工事については、休日率を算出し、対象期間における現場の休日状況に応じた補正係数を労務費および現場管理費に乘じるものとする。

＜技術者および技能労働者の休日率の状況＞

4 週 8 休以上

休日率が 28.5%（8 日／28 日）以上の場合

＜補正係数＞

	現場の閉所状況	
	月単位 4 週 8 休	完全週休 2 日
労務費	1.02	1.02
現場管理費率	1.02	1.03

- 2 補正方法

受注者希望型

当初予定価格から月単位の 4 週 8 休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。

なお、休日率の達成状況を確認後、完全週休 2 日（交替制）を達成した場合は、完全週休 2 日の補正係수에設計変更する。月単位の 4 週 8 休に満たないものについては、補正係数を減ずる設計変更をする。

### 〔営繕工事（公共建築工事積算基準等により積算した工事）〕

週休 2 日による工事の発注を推進するため、必要な経費を計上する。

対象工事は、維持管理工事等、緊急性が高く休日に作業が必要な工事や社会的要請や時間的な制約などにより現場閉所を行うことが困難な工事とする。

計上方法は以下のとおりとする。

- 1 週休 2 日を実施する工事については、休日率を算出し、対象期間における現場の休日状況に応じた補正係数を労務費および現場管理費に乘じるものとする。

＜技術者および技能労働者の休日率の状況＞

4 週 8 休以上

休日率が 28.5%（8 日／28 日）以上の場合

＜補正係数＞

	現場の閉所状況	
	月単位 4 週 8 休	完全週休 2 日
労務費	1.02	1.02

## 2 補正方法

### 受注者希望型

当初予定価格から月単位の4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。  
なお、休日率の達成状況を確認後、月単位の4週8休に満たないものは、補正係数を乗じない。

### 〔港湾工事（港湾工事標準基準書により積算した工事）〕

週休2日による工事の発注を推進するため、必要な経費を計上する。

対象工事は、社会的要請や時間的な制約などにより現場閉所を行うことが困難な工事とする。

計上方法は以下のとおりとする。

- 1 週休2日を実施する工事については、休日率を算出し、対象期間における現場の休日状況に応じた補正係数を労務費および現場管理費に乗じるものとする。

なお、同一工事において海上作業と陸上作業が混在する工事の場合は、それぞれの週休2日確認対象期間に対する現場閉所日数を合算し算出する。

＜技術者および技能労働者の休日率の状況＞

4週8休以上

休日率が28.5%（8日／28日）以上の場合

＜補正係数＞

	月単位 4週8休以上
労務費 <sup>※1</sup>	1.02
共通仮設費率	1.02
現場管理費率	1.03

※1 港湾5職種（高級船員、普通船員、潜水士、潜水連絡員、潜水送気員を含む。）

## 2 補正方法

### 受注者希望型

当初予定価格から月単位における4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。なお、現場閉所の達成状況を確認後、月単位の4週8休に満たないものは補正係数を乗じない。

週休 2 日工事における施行成績評定の取り扱いについて

週休 2 日【現場閉所・交替制】の確保の評価は週休 2 日を標準としたことから、それ自体の評価を行わない。従前の施工成績評定のとおり、休日確保の観点で下記において評価を行う。

(考査項目別運用表 様式-2 K④および様式-3 K① 2. 施工状況 II. 工程管理)

様式-2 K④(土木用)

工事成績採点の考査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に 1 を入れる。

評価項目	細別	a	b	c	d	
2. 施工状況	II. 工程管理	適切である。	ほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	やや不適切である。	不適切
		該当	評価	「評価対象項目」	評価	評価
				<input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取組を行っている。	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、 工事監督員が文書による改善指示を行った。	
				<input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。		
				<input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れがない。		
				<input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。		
				<input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。		
				<input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れがない。		
				<input type="checkbox"/> 計画工程以外の時間外作業がほとんどない。		
				<input type="checkbox"/> 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。		
				<input type="checkbox"/> 「施工プロセスのチェック」で指摘事項がなかった。		
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）		
				該当項目の内達成項目が 90%以上…… a		
		該当項目の内達成項目が 80%～90%未満…… b				
		該当項目の内達成項目が 80%未満…… c				
	評価率	※該当項目が 2 項目以下の場合は c 評価とする。				
	評定					
	点数					

様式-3 K①(土木用)

工事成績採点の考査項目別運用表

【記入方法】 該当する項目に 1 を入れる。

評価項目	細別	a	b	c					
2. 施工状況	II. 工程管理	優れている。	やや優れている。	他の事項に該当しない。	やや劣				
		該当	「評価対象項目」						
				<input type="checkbox"/> 気象条件や施工条件などにより特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。	<input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取組が見られた。				
				<input type="checkbox"/> 隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。					
				<input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。					
				<input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民の生活サイクルへの配慮がみられた。					
				<input type="checkbox"/> 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。					
				<input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					
			該当数	※該当 5 項目以上… a、3 項目以上… b、その他は… c とする。					
			評価						
			点数						