

# 札幌市交通局週休2日試行工事要領

令和2年（2020年）3月11日 交通事業管理者決裁  
令和3年（2021年）2月 4日 一部改正

## （目的）

第1条 最近の建設業界においては、担い手不足が懸念され、若手の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。

建設現場における「週休2日」を確保していくに当たり、現場における現状の課題や問題点を把握するため試行工事を実施するものとし、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。

## （定義）

第2条 この要領において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

### （1）週休2日

対象期間において、4週8休以上の現場閉所（現場休息）を行ったと認められる状態をいう。

### （2）対象期間

工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、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。

### （3）現場閉所

巡回パトロールや保守点検等を除き、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場が閉所された状態をいう。

### （4）現場休息

分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場作業が無い状態をいう。

### （5）4週8休以上

対象期間内の現場閉所（現場休息）の日数の割合（以下、「現場閉所（現場休息）率」という。）が、28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。なお、現場休息率の算出において、現場休息の日数には現場閉所の日数も含む。また、降雨、降雪等による予定外の閉所日についても現場閉所日数に含めるものとする。

## （対象工事）

第3条 この要領は、週休2日試行工事の設定を行った工事を対象とする。

なお、対象工事の選定にあたっては、災害復旧工事、緊急対応工事及び工期末に制限のある工事など、週休2日による施工の実施に適さない工事は除くものとする。

また、対象工事の工期は、準備・後片付け期間や不稼働日（休日、降雨・降雪日、その他の要因による作業不能日）を適正に見込んだものである。

## （発注方式）

第4条 受注者希望型とし、契約後、受注者の希望により週休2日による施工を実施すること

ができる。

#### (実施における留意事項)

第5条 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 契約後、受注者が週休2日による施工を希望したが、これを履行することができなくとも、工事成績評定において減点等の措置は行わない。

3 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（現場休息）日とすることも可とする。

4 受注者は、地元対応やコンクリート打設後の養生期間、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、現場閉所日に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。

5 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、受注者からの工事月報等の提示により確認を行うものとする。

※ 休日の確認書類として工事月報以外に、日報、出勤簿、作業日誌、安全日誌等が考えられる。

6 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。

7 週休2日試行工事は、対象期間における現場閉所（現場休息）の状況に応じて、設計変更により工事別に以下の経費を補正する。

#### 【工事別の補正対象経費】

土木工事：労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費、現場管理費

宮繕工事：労務費

8 週休2日の履行が確認できた試行工事は、工事成績評定において加点評価を行う。

#### (その他)

第6条 受注者は、試行工事の検証を行うための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。

3 この要領に定めるもののほか、この要領の実施に関し必要な事項は、技術担当部長が別に定める。

#### 附 則

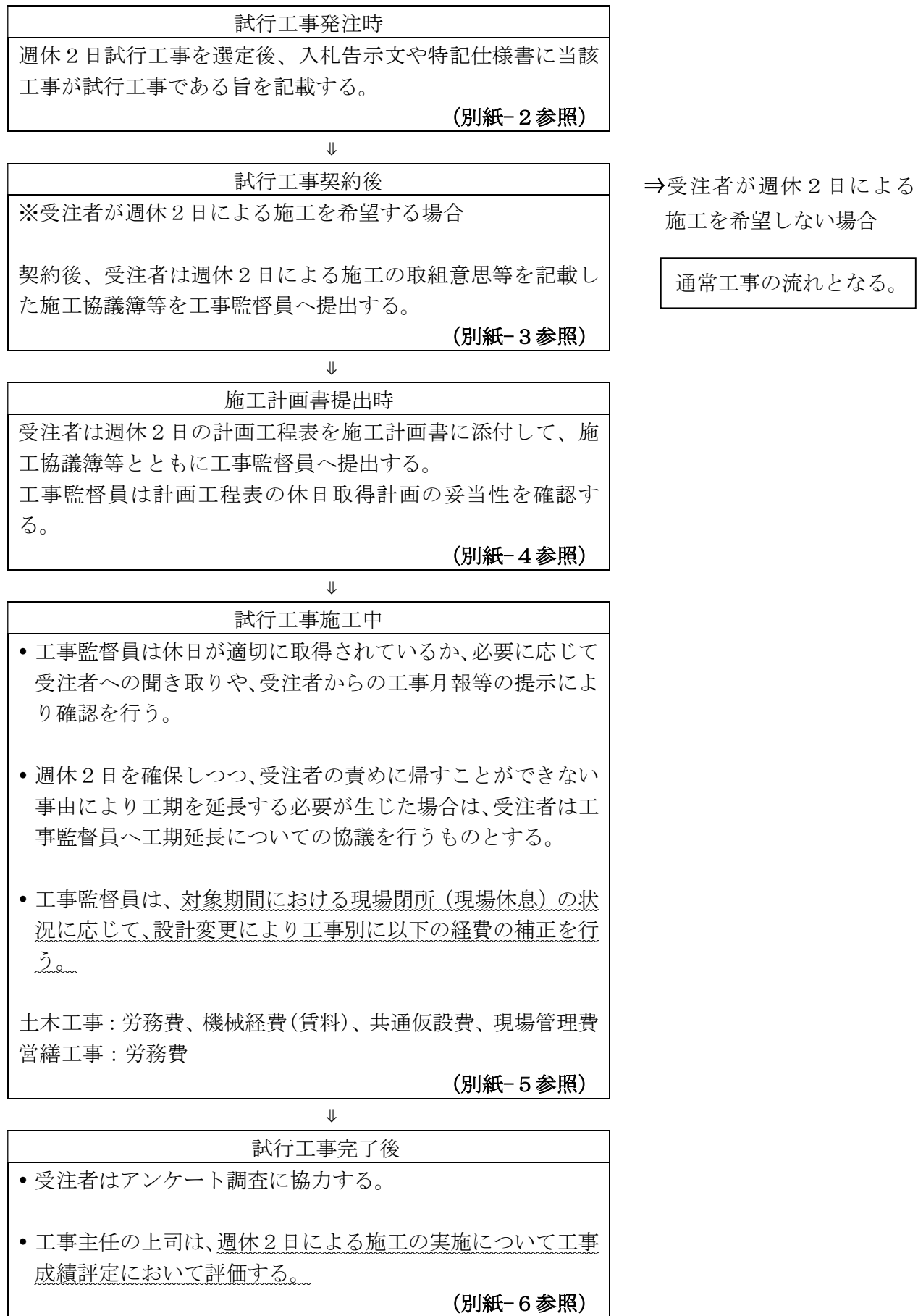
1 この要領は、令和2年（2020年）4月1日から施行する。

2 この要領は、令和2年（2020年）4月1日以後に告示される工事から適用する。

#### 附 則

1 この要領は、令和3年（2021年）3月1日以後に告示される工事から適用する。

## 試行工事実施フロー



(別紙-6参照)

## 1 告示別表の記載例

告示別表に以下事項を記載すること。

「16 注意事項」に以下を追記する。

本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。

受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。

## 2 特記仕様書の記載例

特記仕様書に以下事項を記載すること。

○ 週休2日試行工事の実施について

1. 本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。
2. 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。
3. 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所（現場休息）を行うことをいう。

対象期間は、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、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。

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. 現場休息とは、分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場作業が無い状態をいう。
6. 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の現場閉所（現場休息）日数の割合（以下、「現場閉所（現場休息）率」）が28.5%（8日／28日）以上の水準に達する状態をいう。
7. 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。
8. 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、実施結果を工事月報等により定期的に発注者へ報告する。
9. 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。
10. 週休2日を実施したことが認められる場合は、設計変更により工事別に以下の経費の補正を行うものとする。

### 【土木工事の場合】

現場閉所（現場休息）の状況に応じた補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設费率、現場管理费率を補正する。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。なお、4週6休に満たない場合は、補正の対象としない。

- 1) 4週8休以上（現場閉所（現場休息）率28.5%（8日/28日）以上の場合）
- 2) 4週7休以上4週8休未満（現場閉所（現場休息）率25%（7日/28日）以上28.5%未満）
- 3) 4週6休以上4週7休未満（現場閉所（現場休息）率21.4%（6日/28日）以上25%未満）

### 【常繕工事の場合】

現場閉所（現場休息）の状況に応じた補正係数により労務費（予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料の掲載価格（材工単価）の労務費）を補正する。なお、4週6休に満たない場合は、変更の対象としない。

- 1) 4週8休以上（現場閉所（現場休息）率 28.5%（8日／28日）以上の場合）
- 2) 4週7休以上4週8休未満（現場閉所（現場休息）率 25%（7日／28日）以上 28.5%未満）
- 3) 4週6休以上4週7休未満（現場閉所（現場休息）率 21.4%（6日／28日）以上 25%未満）

1.1. 「週休2日試行工事」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。

なお、アンケートは工事管理室ホームページ

（[http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kantoku/kantoku\\_kensa.html](http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kantoku/kantoku_kensa.html)）に掲載している。

1.2. その他の事項については、週休2日試行工事要領によるものとする。

## 記載例

(契約後打合せ時)

## 工事施工協議簿(第回)

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者	<input checked="" type="checkbox"/> 請負者	発議年月日	令和 年 月 日	回答希望日	月 日				
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示	<input checked="" type="checkbox"/> 協議	<input checked="" type="checkbox"/> 通知	<input type="checkbox"/> 承諾	<input checked="" type="checkbox"/> 提出	<input checked="" type="checkbox"/> 報告	<input checked="" type="checkbox"/> 届出	<input checked="" type="checkbox"/> 確認		
工事名										
(内容)	<p>週休2日試行工事について協議します。</p> <p>例1)当工事において、週休2日による施工は実施しません。</p> <p>例2)当工事において、週休2日による施工を希望します。</p>									
添付図		葉、その他添付図書								
処理・回答者	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 通知 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> その他( ) <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します。 回答予定日 令和 年 月 日								
		<b>【回答】</b> 例1)了解しました。 労働基準法第32条(労働時間の原則)及び第35条(休日)を遵守の上、工事を進めてください。 例2)了解しました。 週休2日による施工を実施して下さい。 また、週休2日の計画工程表を提出願います。								
処理・回答者	請負者	添付図 葉、その他添付図書 <b>【中間】</b> 処理・回答日: 令和 年 月 日 <b>【最終】</b> 処理・回答日: 令和 年 月 日 <input checked="" type="checkbox"/> 工事内容の変更の対象と <input type="checkbox"/> しない <input checked="" type="checkbox"/> する。ただし、詳細については別途指示する。								
		上記について <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input checked="" type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他( ) <input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します。 回答予定日 令和 年 月 日								
添付図		葉、その他添付図書								
【中間】		処理・回答日: 令和 年 月 日 【最終】								
確認欄		課長	係長	工事監督員		確認欄	中間時	現場代理人	監理技術者	主任技術者
確認欄	中間時					確認欄	中間時			
	最終時						最終時			

## 記載例

(計画工程表受理時)

工事施工協議簿(第回)								
発議者	<input type="checkbox"/> 発注者	<input checked="" type="checkbox"/> 請負者	発議年月日	令和 年 月 日	回答希望日	月 日		
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示	<input checked="" type="checkbox"/> 協議	<input checked="" type="checkbox"/> 通知	<input type="checkbox"/> 承諾	<input checked="" type="checkbox"/> 提出	<input checked="" type="checkbox"/> 報告	<input checked="" type="checkbox"/> 届出	<input checked="" type="checkbox"/> 確認
工事名								
(内容)	前回打合せ時に協議した、週休2日の計画工程表を提出します。							
添付図 葉、その他添付図書								
発 注 者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 通知 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> その他( )							
	<input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します。							
	回答予定日	令和 年 月 日						
【回答】								
理 ・ 回	例1)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。							
請 負 者	例2)計画工程表の内容を確認しましたが、極端に偏った現場閉所日となっているため、 均衡の取れた閉所日になるよう調整をお願いします。 (計画工程表については再提出をお願いします。)							
	添付図 葉、その他添付図書							
【中間】処理・回答日: 令和 年 月 日 【最終】処理・回答日: 令和 年 月 日								
<input checked="" type="checkbox"/> 工事内容の変更の対象と <input type="checkbox"/> しない <input checked="" type="checkbox"/> する。ただし、詳細については別途指示する。								
答	上記について <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input checked="" type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他( )							
	<input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します。							
	回答予定日	令和 年 月 日						
【回答】								
添付図 葉、その他添付図書								
【中間】処理・回答日: 令和 年 月 日 【最終】処理・回答日: 令和 年 月 日								
課長 係長 工事監督員				現場代理人 監理技術者 主任技術者				
確認欄	中間時			中間時				
	最終時				最終時			

## 週休2日試行工事の経費の補正について

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試行を行う。  
計上方法は以下のとおりとする。

### [土木工事]

#### 1 補正係数等

週休2日を実施する工事については、対象期間における現場閉所（現場休息）状況に応じた補正係数を各経費に乘じるものとする。

現場閉所（現場休息）の状況ごとの各経費補正率は以下のとおり

#### <現場の閉所状況>

##### ① 4週8休以上

現場閉所（現場休息）率が28.5%（8日/28日）以上の場合

##### ② 4週7休以上4週8休未満

現場閉所（現場休息）率が25.0%（7日/28日）以上28.5%（8日/28日）未満の場合

##### ③ 4週6休以上4週7休未満

現場閉所（現場休息）率が21.4%（6日/28日）以上25.0%（7日/28日）未満の場合

#### <補正係数>

	現場閉所（現場休息）状況		
	4週6休以上	4週7休以上	4週8休以上
	4週7休未満	4週8休未満	
労務費	1. 0 1	1. 0 3	1. 0 5
機械経費（賃料）	1. 0 1	1. 0 3	1. 0 4
共通仮設費率	1. 0 2	1. 0 3	1. 0 4
現場管理費率	1. 0 3	1. 0 4	1. 0 6

#### 2 補正方法

##### 受注者希望型

(1) 週休2日試行工事は、対象期間における現場閉所（現場休息）の状況に応じて、設計変更にて上記補正を行う。

(2) 4週6休に満たない場合は、上記補正を行わない。

## [営繕工事]

### 1 補正係数等

週休2日試行工事については、対象期間における現場閉所（現場休息）の状況に応じた補正係数により労務費（予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料の掲載価格等（材工単価）の労務費）を補正する。

#### (1) 複合単価

複合単価の労務費は、公共工事設計労務単価に以下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。

現場閉所 (現場休 息) 率	4週8休以上 28.5%以上 (8日/28日)	4週7休以上 25%以上 (7日/28日)	4週6休以上 21.4%以上 (6日/28日)
補正係数	1.05	1.03	1.01

#### (2) 市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格

市場単価と補正市場単価は、以下の補正率及び以下の式により算出する。

#### 【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（基準単価の算定）】

- ・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（基準補正単価の算定）】

- ・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、以下の補正率及び以下の式により算出する。ただし、見積単価は補正しない。

#### 【新営工事の場合】

- ・物価資料の掲載価格 × 新営補正率

#### 【全館無人改修、執務並行改修の場合】

- ・物価資料の掲載価格 × 改修補正率

【建築工事】

工種	摘要	4週8休以上		4週7休以上 4週8休未満		4週6休以上 4週7休未満	
		新嘗 補正率	改修 補正率	新嘗 補正率	改修 補正率	新嘗 補正率	改修 補正率
仮設工事		1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01
土工事		1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01
地業工事		1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01
鉄筋工事		1.04	1.04	1.02	1.02	1.01	1.01
コンクリート工事		1.04	1.04	1.02	1.02	1.01	1.01
型枠工事		1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01
鉄骨工事		1.04	1.04	1.02	1.02	1.01	1.01
既製コンクリート		1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01
防水工事	市場単価	1.02	1.09	1.01	1.08	1.01	1.07
防水工事(シーリング)	市場単価	1.04	1.17	1.02	1.15	1.01	1.14
防水工事	物価資料	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
石工事		1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
タイル工事		1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01
木工事		1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
屋根及びとい		1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
金属工事	市場単価	1.02	1.11	1.01	1.10	1.01	1.09
金属工事	物価資料	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
左官工事 (仕上塗材仕上)	市場単価	1.04	1.04	1.02	1.02	1.01	1.01
左官工事 (仕上塗材仕上以外)	市場単価	1.04	1.18	1.02	1.16	1.01	1.15
左官工事	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02	1.01	1.01
建具(ガラス)	市場単価	1.02	1.12	1.01	1.11	1.01	1.10
建具(シーリング)	市場単価	1.04	1.19	1.02	1.17	1.01	1.15
建具	物価資料	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
塗装工事	市場単価	1.04	1.18	1.02	1.16	1.01	1.14
塗装工事	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02	1.01	1.01
内外装工事	市場単価	1.03	1.15	1.02	1.13	1.01	1.12
内外装工事(ビニル系床材)	市場単価	1.02	1.10	1.01	1.09	1.01	1.08
内外装工事	物価資料	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01
内外装工事(ビニル系床材)	物価資料	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
ユニットその他		1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
排水工事		1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01
舗装工事		1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
植栽及び屋上緑化		1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01

※「市場単価」：市場単価及び補正市場単価、「物価資料」：物価資料の掲載価格の補正率を示す。なお、記載が無い項目は市場単価、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。

### 【電気設備工事】

工種	摘要	4週8休以上		4週7休以上 4週8休未満		4週6休以上 4週7休未満	
		新営 補正率	改修 補正率	新営 補正率	改修 補正率	新営 補正率	改修 補正率
配管工事	電線管、2種金属線及び同ボックス	1.04	1.22	1.02	1.20	1.01	1.18
	ケーブルラック	1.03	1.17	1.02	1.16	1.01	1.15
	位置ボックス及び位置ボックス用ボンディング	1.03	1.21	1.02	1.19	1.01	1.18
	ブルボックス	1.02	1.15	1.01	1.14	1.01	1.13
	ブルボックス用接地端子	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	防火区画貫通処理 ケーブル用(壁・床)	1.03	1.16	1.02	1.15	1.01	1.14
	防火区画貫通処理 金属管・丸型用	1.01	1.06	1.01	1.05	1.01	1.05
	(電動機その他接続材工事) 金属製可とう電線管	1.03	1.17	1.02	1.16	1.01	1.15
配線工事	600V絶縁電線及び 600V絶縁ケーブル	1.03	1.20	1.02	1.18	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)	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01

### 【機械設備工事】

工種	摘要	4週8休以上		4週7休以上 4週8休未満		4週6休以上 4週7休未満	
		新営 補正率	改修 補正率	新営 補正率	改修 補正率	新営 補正率	改修 補正率
保温工事	配管用、ダクト用及び消音内貼	1.03	1.18	1.02	1.16	1.01	1.15
ダクト設備	低圧ダクト、排煙ダクト及び 低圧チャンバー類	1.03	1.18	1.02	1.16	1.01	1.15
ダクト付属品	既製品ボックス、制気口、 ダムバー等の取付手間のみ	1.04	1.25	1.02	1.23	1.01	1.21
衛生器具設備(ユニットを除く)	取付手間のみ	1.04	1.25	1.02	1.23	1.01	1.21

## 2 補正方法

### 受注者希望型

- (1) 週休2日試行工事は、対象期間における現場閉所(現場休息)の状況に応じて、設計変更にて上記補正を行う。
- (2) 4週6休に満たない場合は、上記補正を行わない。

## 週休 2 日試行工事における工事成績評定の取り扱いについて

工事主任の上司は、工期内における週休 2 日の履行が確認できた場合、工事成績評定において加点評価を行うこととする。

工事主任の上司は以下の手順により評定を行うこと。

### 【成績評定における加点項目】

工事主任の上司

様式 3-④-2

#### 7. 法令遵守等

週休 2 日の確保

加点評価（プラス 2 点）を行う。

### ○ 考査項目別運用表記入例

### 【土木工事】

様式 3-④-2 (土木)

工事成績採点の考査項目別運用表（土木工事）

(土木・工事主任の上司用)

考査項目		総合評価履行 【計画査査型】			該当項目一覧表																																					
7. 法令遵守等		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">加算点を得た項目 (A)</th> <th colspan="2">履行確認の項目 (B)</th> <th colspan="2">施工計画における評価対象項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-</td> <td colspan="2">施工計画の実施手順の妥当性</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-</td> <td colspan="2">工期設定の適切性</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-</td> <td colspan="2">工事材料等の品質確認方法及び管理方法の適切性</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-</td> <td colspan="2">施工上配慮すべき事項の適切性</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-</td> <td colspan="2">その他（ ）</td> </tr> </tbody> </table>			加算点を得た項目 (A)		履行確認の項目 (B)		施工計画における評価対象項目		<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	施工計画の実施手順の妥当性		<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	工期設定の適切性		<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	工事材料等の品質確認方法及び管理方法の適切性		<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	施工上配慮すべき事項の適切性		<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	その他（ ）		<input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	
加算点を得た項目 (A)		履行確認の項目 (B)		施工計画における評価対象項目																																						
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	施工計画の実施手順の妥当性																																						
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	工期設定の適切性																																						
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	工事材料等の品質確認方法及び管理方法の適切性																																						
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	施工上配慮すべき事項の適切性																																						
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	その他（ ）																																						
					減点 = -5 × (加算点を得た項目数 (A) - 調査により履行が確認された項目数 (B)) ÷ 加算点を得た項目数 (A) - 5 × ( - ) ÷ = - 点																																					
					<small>① 本評価は、計画査査型により実施した総合評価落札方式の工事について行う。            ② 本評価は、施工計画における週休 2 日の履行が確認できた場合、加点を行う。            ③ 減点は小数点第 1 位を四捨五入し、整数とする。</small>																																					
					<b>週休 2 日の確保</b>																																					
		<small>① 本評価は、週休 2 日試行工事について行う。            ② 工期内における週休 2 日の履行が確認できた場合、加点を行う。            ③ 加点は 2 点とする。</small>			<input checked="" type="checkbox"/> 該当なし																																					
					<b>+ 2 点</b>																																					
					<b>法令遵守 + 総合評価履行 + 週休 2 日の合計</b>																																					
<small>法令遵守と総合評価、週休 2 日の確保の計</small>		<table border="1"> <tr> <td>法令遵守</td> <td>一 点</td> </tr> <tr> <td>総合評価履行</td> <td>一 点</td> </tr> <tr> <td>週休 2 日の確保</td> <td>十 点</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>点</td> </tr> </table>			法令遵守	一 点	総合評価履行	一 点	週休 2 日の確保	十 点	合 計	点																														
法令遵守	一 点																																									
総合評価履行	一 点																																									
週休 2 日の確保	十 点																																									
合 計	点																																									

【當緒工事】

考査項目		合計評価実行の該当項目一覧表					(共通・工事主任の上用)									
7. 法令遵守等		総合評価実行(該当する項目の□にマークを記入する)														
		【評価基準型】														
		加重点を得た項目 (A)		履行確認の項目 (B)		施工評価における評価分野項目		<input type="checkbox"/> 順当なし								
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		施工評価の実施手順の妥当性										
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		工期設定の適切性										
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		工事材料等の品質確認方法及び管理方法の適切性										
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		施工上配慮すべき事項の適切性										
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		その他										
		被点 = 5 × (加重点を得た項目数 (A) - 調査により実行が確認された項目数 (B)) + 加重点を得た項目数 (A) × (-) ÷ -					<input type="checkbox"/> - 点									
		<p>① 本評価は、評価基準型により実施した総合評価基準方の工事について行う。          ② 本評価は、施工評価における「技術的評価において評価点を得た項目」の履行状況について行う。          ③ 被点は小数点第1位を四捨五入し、整数とする。</p>														
		運休2日の確保					<input type="checkbox"/> 順当なし									
		<p>① 本評価は、運休2日実行工事について行う。          ② 工期内における運休2日の履行が確認できた場合は、加点を行う。          ③ 加点は2点とする。</p>					<input type="checkbox"/> + 点									
		法令遵守 + 総合評価 + 運休2日の合計														
法令遵守と総合評価、運休2日の確保の計																
<table border="1"> <tr> <td>法令遵守</td> <td>- 点</td> </tr> <tr> <td>総合評価実行</td> <td>- 点</td> </tr> <tr> <td>運休2日の確保</td> <td>+ 点</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>点</td> </tr> </table>		法令遵守	- 点	総合評価実行	- 点	運休2日の確保	+ 点	合計	点							
法令遵守	- 点															
総合評価実行	- 点															
運休2日の確保	+ 点															
合計	点															