

## 完全週休2日制促進工事における経費補正等基準(営繕工事編)

令和6年(2024年)8月15日

総務部工事検査室

つくば市が発注する完全週休2日制促進工事の実施要領(以下「要領」という。)第4条に示す「別に定める経費補正等基準」のうち、営繕工事に係るものについては下記のとおりとする。

## 記

## 1 本基準の対象

茨城県営繕工事積算基準に基づき予定価格を算定のうえつくば市が発注する完全週休2日制促進工事を対象とする。

## 2 経費補正等の実施について

## (1)発注者指定型の場合

- ・当初発注の予定価格算定において、3による経費補正等を実施する。
- ・現場閉所日確保率が100%未満となった場合は、当該補正を解除(設計変更減)する。

## (2)受注者希望型の場合

- ・契約後の受発注者協議により完全週休2日での施工が決定した場合、3による経費補正等を設計変更時に実施する。
- ・現場閉所日確保率が100%未満となった場合は、経費補正は行わない。

## 3 経費補正等の基準

## (1)経費補正係数

## ア 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。

現場閉所日確保率	100%以上
補正係数	1.04

## イ 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、以下の表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（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、以下の表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】

・ 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】

種目	摘要	100%以上	
		新営補正率	改修補正率
仮設	物価資料	1.03	1.03
土工	市場単価、物価資料共通	1.02	1.02
地業	物価資料	1.02	1.02
鉄筋	市場単価、物価資料共通	1.03	1.03
コンクリート	市場単価、物価資料共通	1.03	1.03
型枠	市場単価、物価資料共通	1.03	1.03
鉄骨	物価資料	1.03	1.03
既製コンクリート	物価資料	1.02	1.02
防水	市場単価	1.02	1.09
防水（シーリング）	市場単価	1.03	1.16
防水	物価資料	1.02	1.02
石	物価資料	1.02	1.02
タイル	物価資料	1.02	1.02
木工	物価資料	1.02	1.02
屋根及びとい	物価資料	1.02	1.02
金属	市場単価	1.02	1.10
金属	物価資料	1.02	1.02
左官（仕上塗材仕上）	市場単価	1.03	1.03
左官（仕上塗材仕上以外）	市場単価	1.03	1.17

左官	物価資料	1.03	1.03
建具（ガラス）	市場単価	1.02	1.11
建具（シーリング）	市場単価	1.03	1.18
建具	物価資料	1.02	1.02
塗装	市場単価	1.03	1.17
塗装	物価資料	1.03	1.03
内外装	市場単価	1.03	1.14
内外装（ビニル系床材）	市場単価	1.02	1.09
内外装	物価資料	1.03	1.03
内外装（ビニル系床材）	物価資料	1.02	1.02
仕上げユニット	物価資料	1.01	1.01
排水	物価資料	1.02	1.02
舗装	物価資料	1.01	1.01
植栽及び屋上緑化	物価資料	1.02	1.02

※ 「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。

#### 【電気設備工事】

種目	摘要	100%以上	
		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	1.03	1.21
	ケーブルラック	1.02	1.17
	位置ボックス及び位置ボックス用ボンディング	1.03	1.20
	プルボックス	1.02	1.15
	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）	1.02	1.16
	防火区画貫通処理、金属管・丸型用	1.01	1.06
	（電動機その他接続材工事） 金属製可とう電線管	1.02	1.17
配線工事	600V 絶縁電線及び 600V 絶縁ケーブル	1.03	1.19
接地極工事	（接地極工事） 銅板式、銅覆鋼棒、接地極埋設票（金属製）	1.02	1.02

【機械設備工事】

種目	摘要	100%以上	
		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張	1.03	1.17
ダクト設備	低圧ダクト、排煙ダクト及び低圧チャンパー類	1.03	1.17
ダクト付属品	既製品ボックス、制気口、ダンパー等の取付手間のみ	1.04	1.24
衛生器具(エレットを除く)	取付手間のみ	1.04	1.24

ウ アにおける現場閉所日確保率は、以下の算式による。

$$\text{現場閉所日確保率(\%)} = \frac{\text{要領第5条に定める実施工程の作成により設定した現場閉所日のうち現場閉所した実績日数(※1)}}{\text{要領第5条に定める実施工程の作成により設定した現場閉所日の総日数(※2)}} \times 100(\%)$$

- ※1 要領第7条第2項による振替現場閉所日も含める。また、発注者の指示や緊急対応等により現場閉所ができなかった日についても、現場閉所した日とみなす。
- ※2 工事着手日から工事完成日までの期間とする。ただし、工場製作のみの期間、工事全体を一時中止とした期間、夏季・年末年始休暇期間は除く。

付 則

この基準は、令和5年(2023年)8月1日以降に入札公告等をする完全週休2日制促進工事から適用する。

付 則

この基準は、令和6年(2024年)8月15日以降に起工する完全週休2日制促進工事から適用する。