

高松市週休2日モデル工事における経費補正の基準

1 趣旨

この基準は、高松市週休2日モデル工事実施要領第11条に規定する経費の補正の基準について定めるものとする。

2 経費補正の実施

経費の補正については、次のとおりとする。

(1) 発注方式が発注者指定型の場合

ア 土木積算基準による工事

設計金額の算定において、別表第1に定める表の経費の区分に応じ、4週8休の欄に掲げるそれぞれの補正率を当該区分の経費に乗じて経費の補正を行うものとし、4週8休が達成できなかった場合は、当初行った経費の補正はなかったものとして減額補正を行うものとする。

イ 建築積算基準による工事

設計金額の算定において、別表第2に定める算定式及び4週8休の欄に掲げるそれぞれの補正率により経費の補正を行うものとし、4週8休が達成できなかった場合は、当初行った経費の補正はなかったものとして減額補正を行うものとする。

(2) 発注方式が受注者希望型の場合

ア 土木積算基準による工事

4週6休以上の休工を達成した場合は、別表第1に定める表の経費の区分ごとに、休工の達成状況に応じた補正率を当該区分の経費に乗じて経費の補正を行うものとする。

イ 建築積算基準による工事

4週6休以上の休工を達成した場合は、別表第2に定める算定式及び休工の達成状況に応じた補正率により経費の補正を行うものとする。

附 則

この基準は、令和4年4月1日から施行する。

別表第1

1 土木工事標準積算基準（電気通信編、機械編、公園編を含む。）による工事の補正率

経費の区分	4週8休	4週7休	4週6休
労務費	1.05	1.03	1.01
機械経費(賃料)	1.04	1.03	1.01
共通仮設費	1.04	1.03	1.02
現場管理費	1.06	1.04	1.03

2 港湾請負工事積算基準による工事の補正率

経費の区分	4週8休	4週7休	4週6休
労務費	1.05	1.03	1.01
機械経費(賃料)	1.04	1.03	1.01
共通仮設費	1.02	1.01	1.00
現場管理費	1.03	1.02	1.01

別表第2

1 複合単価の労務単価の補正率

	4週8休	4週7休	4週6休
労務単価	1.05	1.03	1.01

※ 交通誘導警備員の労務単価についても同様の補正率により補正する。

2 市場単価及び補正市場単価の補正率等

次の各号に掲げる場合に応じ、表A-2、表E-2及び表M-2に規定する補正率を適用し、次の算定式にあてはめて補正を行う。

(1) 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

(2) 全館無人改修の場合（基準単価※1の算定）

- ・市場単価 × 新営補正率
- ・補正市場単価 × 新営補正率

(3) 執務並行改修の場合（基準補正単価※1、※2の算定）

- ・市場単価 × 改修補正率
- ・補正市場単価 × 改修補正率

※1 基準単価及び基準補正単価は、公共建築工事積算基準等資料第4編第1章8（3）の規定によるものとする。

※2 3号の執務並行改修の場合における基準補正単価は、公共建築工事積算基準等資料第4編第1章8（3）ロ．基準補正単価の表A-1、表E-1及び表M-1の「市場単価及び補正市場単価改修補正率」によらず、表A-2、表E-2及び表M-2で規定するそれぞれの改修補正率を適用し、3号に規定する算定式にあてはめて、市場単価及び補正市場単価を補正して算定する。

3 物価資料の掲載価格（市場単価以外の材工単価）の補正率等

次の各号に掲げる場合に応じ、表A-2、表E-2及び表M-2の補正率を用いた次の式により補正する。

(1) 新営工事の場合

- ・物価資料の掲載価格 × 新営補正率

(2) 全館無人改修又は執務並行改修の場合

- ・物価資料の掲載価格 × 改修補正率

表A-2 建築工事の補正率

工種	摘要※	4週8休		4週7休		4週6休	
		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
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」は、市場単価及び補正市場単価のことを、「物価資料」は、物価資料の掲載価格のことをいう。なお、摘要の欄に記載が無い場合は、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である。

表E-2 電気設備工事の補正率

工種	摘要	4週8休		4週7休		4週6休	
		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種金属線び 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
	プルボックス	1.02	1.15	1.01	1.14	1.01	1.13
	プ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 ケーブルラック用(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

表M-2 機械設備工事の補正率

工種	摘要	4週8休		4週7休		4週6休	
		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 ト及び低圧チャンパー 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、ダンパー等の取 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