

週休2日工事に関する見直し概要（建築・建築設備工事）

1. 対象工事

●静岡市が発注する全ての建築・建築設備工事

2. 指定できる発注型式

●週単位の週休2日 又は 月単位の週休2日

3. 積算積算方法（補正係数）

発注型式	労務費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等
★新規★ 週単位の週休2日	1.02	—	1.01	—
月単位の週休2日	1.02 (1.04)	—	—	—
通期の週休2日	— (1.02)	—	—	—

注1：表中（）内の数値は現行（見直し前）の補正係数を示す

注2：市場単価、補正市場単価及び物価資料における補正率は別紙参照

4. 発注時における積算方法

指定した発注型式に応じて「4. 建築・建築設備工事：補正係数」に基づき、労務費を補正した複合単価及び市場単価等により、工事費の積算を行う

5. その他（見直しによる注意事項）

- ・月単位の週休2日で発注した場合において、『受注者による週単位への週休2日への選択』及び『完成時点における週単位の週休2日の達成』による増額変更は不可とする。
- ・指定した発注型式に関わらず、完成時においては『通期の週休2日』以上は達成しなければならない。

週休2日工事に関する見直し概要（建築・建築設備工事）

別紙1 建築工事における市場単価等の補正率

工種	摘要※	月単位の週休2日工事 及び 週単位の週休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、「物価資料」：物価資料の掲載価格の補正率を示す。

週休2日工事に関する見直し概要（建築・建築設備工事）

別紙2 電気設備工事における市場単価の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日工事 及び 週単位の週休2日工事	
		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	1.01	1.19
	ケーブルラック	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	1.01	1.18
	プロボックス	1.01	1.13
	プロ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
	600V 絶縁電線及び 600V 絶縁ケーブル	1.01	1.17
配線工事	（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
接地工事			

別紙3 機械設備工事における市場単価の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日工事 及び 週単位の週休2日工事	
		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	1.01	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	1.01	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	1.02	1.22
衛生器具設備（ユニットを除く）	取付手間のみ	1.02	1.22