

## 週休 2 日モデル工事の経費の補正について

## 1. 経費の補正方法

週休 2 日モデル工事において、対象期間中の現場の閉所状況に応じて、以下のとおり、それぞれの経費に補正係数を乗じるものとする。

経 費		閉所状況(累計休工日達成率) 毎の補正係数			工事種別毎の適用 範囲 (●:適用)		
		4 週 6 休以上 4 週 7 休未満 (75.0%以上 87.5%未満)	4 週 7 休以上 4 週 8 休未満 (87.5%以上 100%未満)	4 週 8 休以上 (100%以上)	電気通信設備工事 土木・配管工事	プラント設備工事	営繕工事
労務費		1.01	1.03	1.05	●	●	●
機械経費 (賃料)		1.01	1.03	1.04	●	●	—
共通仮設費		1.02	1.03	1.04	●	●	—
現場管理費		1.03	1.04	1.06	●	●	—
市場単価	鉄筋工	1.01	1.03	1.05	●	—	—
	ガス圧接工	1.01	1.02	1.04			
	インターロッキング ブロック工	設置	1.01	1.02			
		撤去	1.01	1.03			
	防護柵設置工 (ガードレール)	設置	1.00	1.01			
		撤去	1.01	1.03			
	防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置	1.00	1.01			
		撤去	1.01	1.03			
	防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	設置	1.01	1.03			
		撤去	1.01	1.03			
	防護柵設置工 (落石防護柵)	1.00	1.01	1.02			
	防護柵設置工 (落石防止網)	1.01	1.02	1.03			
	道路標識設置工	設置	1.00	1.01			
		撤去・移設	1.01	1.03			
	道路付属物設置工	設置	1.00	1.01			
		撤去	1.01	1.03			
	法面工	1.00	1.01	1.02			
	吹付砕工	1.01	1.02	1.03			
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	1.01	1.02	1.03			
	道路植栽工	植樹	1.01	1.03			
		剪定	1.01	1.03			
	公園植栽工	1.01	1.03	1.05			
	橋梁用伸縮継手装置設置工	1.00	1.01	1.02			
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	1.01	1.02	1.04			
	橋面防水工	1.00	1.01	1.02			
	薄層カラー舗装工	1.00	1.00	1.01			
	グルーピング工	1.00	1.01	1.01			
	軟弱地盤処理工	1.00	1.01	1.02			
	コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	1.00	1.01	1.01			

## 2. 閉所状況（累計休工日達成率）の考え方

対象期間における累計休工日達成率が 100% 以上の場合は、週休 2 日（4 週 8 休以上）の休工を実施したものとする。

なお、累計休工日達成率は「実績休工日の累計日数」／「計画休工日の累計日数」とする。

### ※【計画休工日の累計日数】

計画休工日の累計日数とは、受注者がモデル工事の対象期間中に取得しなければならない休工日の累計日数であり、受注者が独自に追加した計画休工日は含まないものとする。