

工 種	場所打擁壁工(1)
担 当	87中国

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現	行	改 正	備 考
---	---	-----	-----

表3.3 コンクリート規格

積算条件	区分	
コンクリート規格	21-8-25(20) (普通)	18-8-40(高炉)
	21-12-25(20) (普通)	18-12-40(高炉)
	24-8-25(20) (普通)	21-8-40(高炉)
	24-12-25(20) (普通)	21-12-40(高炉)
	27-8-25(20) (普通)	24-8-40(高炉)
	27-12-25(20) (普通)	24-12-40(高炉)
	18-8-40(普通)	21-8-25 (早強)
	18-12-40(普通)	21-12-25 (早強)
	21-8-40(普通)	24-8-25 (早強)
	21-12-40(普通)	24-12-25 (早強)
	24-8-40(普通)	18-8-25(高炉)
	24-12-40(普通)	18-12-25(高炉)
	21-8-25(20) (高炉)	各種
	21-12-25(20) (高炉)	
	24-8-25(20) (高炉)	
	24-12-25(20) (高炉)	

(2) 代表機材規格
下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表3.4 小型擁壁 代表機材規格一覧

項目	代表機材規格	備考
機械	K 1 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³) 吊能力 2.9t	
	K 2 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料
	K 3 -	
労務	R 1 普通作業員	
	R 2 型わく工	
	R 3 土木一般世話役	
	R 4 特殊作業員	
材料	Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	
	Z 2 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生(ジェットヒータ)の場合
	Z 3 軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z 4 -	
市場単価	S -	

表3.4 小型擁壁 代表機材規格一覧

項目	代表機材規格	備考
機械	K 1 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³) 吊能力 2.9t	
	K 2 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料
	K 3 -	
労務	R 1 普通作業員	
	R 2 型わく工	
	R 3 土木一般世話役	
	R 4 運転手 (特殊)	
材料	Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	
	Z 2 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生(ジェットヒータ)の場合
	Z 3 軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z 4 -	
市場単価	S -	



II-2-⑤-6

○記載の変更

積算上の注意事項		(控え頁) 1/1
----------	--	--------------