

材料計算書

CK-A コンクリート階段

10 m当り

名称	規格	算式	単位	数量
床堀		設計条件により別途積算	m ³	
埋戻		設計条件により別途積算	m ³	
残土処理		設計条件により別途積算	m ³	
基面整正		設計条件により別途積算	m ²	
(下段部)				
再生クラッシャーラン基礎	(RC-40) t=100	0.45×10	m ²	4.50
型枠		$(0.3+0.2) \times 10$	m ²	5.00
溶接金網	φ6 150×150	$0.30 \times 10 \times 1.03$	m ²	3.09
コンクリート	18-8-25	$0.35 \times 0.3 \times 10 - 0.01 \times 0.06 \times 10$	m ³	1.04
金ゴテ仕上げ		$((0.35-0.06)+0.15) \times 10$	m ²	4.40
階段タイル		10	m	10
(上段部)				
再生クラッシャーラン基礎	(RC-40) t=100	0.35×10	m ²	3.50
型枠		0.15×10	m ²	1.50
溶接金網	φ6 150×150	$0.35 \times 10 \times 1.03$	m ²	3.61
コンクリート	18-8-25	$(0.1+0.25) \div 2 \times 0.35 \times 10 - 0.01 \times 0.06 \times 10$	m ³	0.61
金ゴテ仕上げ		$((0.35-0.06)+0.15) \times 10$	m ²	4.40
階段タイル		10	m	10

材料計算書

CK-B コンクリートブロック階段

10 m当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
床堀		設計条件により別途積算	m3	
埋戻		設計条件により別途積算	m3	
残土処理		設計条件により別途積算	m3	
基面整正		設計条件により別途積算	m2	
(下段部)				
再生クラッシャーラン基礎	(RC-40) t=100	0.45×10	m2	4.50
型枠		$(0.22+0.12) \times 10$	m2	3.40
溶接金網	φ6 150×150	$0.30 \times 10 \times 1.03$	m2	3.09
コンクリート	18-8-25	$0.35 \times 0.22 \times 10$	m3	0.77
均しモルタル	1:3(空練)	$0.35 \times 0.02 \times 10$	m3	0.070
モルタル金ゴテ仕上	1:2 壁	0.12×10	m2	1.20
コンクリート階段ブロック	600×360×60 スリット部ペイント塗布	10	m	10.00
(上段部)				
再生クラッシャーラン基礎	(RC-40) t=100	0.35×10	m2	3.50
型枠		$(0.15+0.1) \times 10$	m2	2.50
溶接金網	φ6 150×150	$0.35 \times 10 \times 1.03$	m2	3.61
コンクリート	18-8-25	$(0.25+0.1) \div 2 \times 0.35 \times 10$	m3	0.61
均しモルタル	1:3(空練)	$(0.35+0.06) \times 0.02 \times 10$	m3	0.082
モルタル金ゴテ仕上	1:2 壁	0.09×10	m2	0.90
コンクリート階段ブロック	600×360×60 スリット部ペイント塗布	10	m	10.00

