

R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事 (工事数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1) 道路土工				
掘削		m <sup>3</sup>	897.000	
路体盛土	構造物周辺	m <sup>3</sup>	7.000	
路体盛土	W<1.0	m <sup>3</sup>	2.000	
路体盛土	2.5 ≤ W<4.0	m <sup>3</sup>	9.000	
路体盛土	W ≥ 4.0	m <sup>3</sup>	3.000	
路床盛土	構造物周辺	m <sup>3</sup>	24.000	
路床盛土	W<1.0	m <sup>3</sup>	5.000	
路床盛土	1.0 ≤ W<2.5	m <sup>3</sup>	4.000	
土砂運搬	現場→仮置き場	m <sup>3</sup>	265.000	
土砂運搬	仮置き場→現場	m <sup>3</sup>	60.000	
残土処理	処分・運搬	m <sup>3</sup>	594.000	
(2) 作業土工	擁壁			
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	141.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	76.000	
埋戻し	構造物周辺	m <sup>3</sup>	127.000	
埋戻し	W<1.0	m <sup>3</sup>	36.000	
(3) 作業土工	排水			
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	6.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	115.000	
埋戻し	構造物周辺	m <sup>3</sup>	4.000	
(4) 法面整形工				
切土法面整形		m <sup>2</sup>	198.000	
2. 法面工				

R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事 (工事数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)小段コンクリート				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	19.000	
目地板	t=10mm	m <sup>2</sup>	2.000	
(2)法面保護工				
植生基材吹付	,厚3cm	m <sup>2</sup>	199.000	
3. 擁壁工				
(1)1号重力式擁壁				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	13.000	
型枠		m <sup>2</sup>	33.000	
水抜管	VP, 65mm	m	4.500	
目地板	t=10mm	m <sup>2</sup>	1.000	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下	m <sup>2</sup>	14.000	
足場工	単管傾斜	式	1.000	
(2)もたれ式擁壁				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	154.000	
型枠		m <sup>2</sup>	323.000	
裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	49.000	
水抜管	VP, 65mm	m	51.000	
目地板	t=10mm	m <sup>2</sup>	15.000	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下	m <sup>2</sup>	62.000	
足場工	単管傾斜	式	1.000	
(3)3-2号小口止め				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	1.700	
型枠		m <sup>2</sup>	6.500	
足場工	単管傾斜	式	1.000	

R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事 (工事数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(4)平張コンクリート				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	8.800	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下	m <sup>2</sup>	88.000	
4. 小型水路工				
(1)2号U型側溝				
コンクリート	24-12-25	m <sup>3</sup>	0.900	
型枠		m <sup>2</sup>	5.100	
均しコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.400	
型枠		m <sup>2</sup>	0.400	
目地板	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.100	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下	m <sup>2</sup>	18.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.012	
(2)3-1号U型側溝				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	8.900	
型枠		m <sup>2</sup>	74.000	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	m <sup>2</sup>	36.000	
目地板	t=10mm	m <sup>2</sup>	1.000	
(3)3-2号U型側溝				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	17.000	
型枠		m <sup>2</sup>	111.000	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	m <sup>2</sup>	52.000	
目地板	t=10mm	m <sup>2</sup>	2.000	
(4)1号排水用集水枡				
コンクリート	24-12-25	m <sup>3</sup>	1.800	
型枠		m <sup>2</sup>	13.000	

## R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事 (工事数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
均しコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.700	
型枠		m <sup>2</sup>	1.100	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	m <sup>2</sup>	6.700	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下	m <sup>2</sup>	0.200	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.114	
(5)縦排水路・集水枡				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.500	
型枠		m <sup>2</sup>	5.400	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下	m <sup>2</sup>	1.600	
目地板	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.100	
5. 落石防護工				
(1)落石防止工				
落石防護柵設置工	H=2.0m	m	75.000	
中間支柱設置工	H=2.0m	本	25.000	
端末支柱設置工	H=2.0m	本	3.000	
6. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
吹付法面取壊し		m <sup>2</sup>	443.000	
吹付法面処理	処分・運搬	m <sup>3</sup>	22.000	
7. その他				
一括計上価格				
1. 試験費				
(1)試験費				
土壌分析試験		式	1.000	