

数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 堤体工				
(1)掘削工				
掘削工		m3	543.000	
残土運搬		m3	647.000	
(2)盛土工				
購入土		m3	1,235.000	
盛土工	抱土(4) B=4.0m以上	m3	1,091.000	
盛土工	さや土(4) B=4.0m以上	m3	26.000	
現場内運搬		m3	1,126.000	
盛土法面仕上		m ²	505.000	
(3)法面保護工				
捨石張	現場発生材利用	m ²	174.000	
(4)舗装工				
表層	密粒度アスコン13, t=5cm	m ²	129.000	
上層路盤工	粒度調整碎石, t=10cm	m ²	132.000	
(5)構造物取壊し				
石積取壊し		m ²	184.000	
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	12.000	
舗装版取壊し	t=4cm	m ²	92.000	
舗装版切断	t=15cm以下	m	2.000	
2. 堤体付帯工				
(1)ブロックマット工				
ブロックマット工	本堤+副堤	m ²	690.000	
(2)護岸工	副堤左岸護岸工			
掘削工		m3	13.600	

数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
埋戻工		m ³	3.200	
人力荒仕上		m ²	14.300	
護岸ブロック		式	1.000	
3号基礎コンクリート		m	8.400	
3. 1号流入水路工				
(1)掘削工				
掘削	【流用土】	m ³	7.000	
基面整正		m ²	8.200	
(2)盛土工				
埋戻(1)	B=1.0m未満【良質土】	m ³	9.500	
埋戻(2)	B=1.0~2.5m【良質土】	m ³	7.300	
埋戻(1)	B=1.0m未満【流用土】	m ³	3.100	
(3)1号流入水路				
コンクリート	21-12-25(20) BBorN W/C=55%以下	m ³	2.100	
コンクリート	18-8-40 BBorN W/C=65%以下	m ³	0.020	
型枠		m ²	13.000	
均しコンクリート	18-8-40 BBorN W/C=65%以下	m ³	0.500	
型枠	均しコンクリート	m ²	1.000	
止水板	水膨張止水材	m	4.500	
伸縮目地		m ²	0.200	
プレキャストボックス	T-14 600*600	m	10.100	
ふとんかご	現地発生材	m	4.000	
松丸太		本	4.000	
鉄筋		ton	0.210	
4. 仮設工				

数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)安全費				
交通誘導警備員		人	60.000	
5. その他				
(1)技術管理費				
現場試験費				
現場試験費				
現場密度試験	抱土(4) H=60cm毎	箇所	9.000	
現場透水試験	抱土(4) H=60cm毎	回	7.000	