

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 飯尾川他 吉・鴨島飯尾他 河川維持工事 (維持)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
河川修繕		式		1			
河川土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3		250			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3		250			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		250			
残土等処分		m3		250			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員 (B)		人日		16			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 吉土 飯尾川他 吉・鴨島飯尾他 河川維持工事 (維持)	事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費 4回		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		

土質等試験

1回当たり

番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出	検体	1	(1)
2	全シアン	溶出	検体	1	(1)
3	有機リン	溶出	検体	1	(1)
4	鉛	溶出	検体	1	(1)
5	六価クロム	溶出	検体	1	(1)
6	ヒ素	溶出	検体	1	(1)
7	総水銀	溶出	検体	1	(1)
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	(1)
9	PCB	溶出	検体	1	(1)
10	ジクロロメタン	溶出	検体	1	(1)
11	四塩化炭素	溶出	検体	1	(1)
12	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	(2)
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	(2)
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	(2)
17	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
18	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	(2)
20	ベンゼン	溶出	検体	1	(2)
21	クロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
22	チウラム	溶出	検体	1	(1)
23	シマジン	溶出	検体	1	(1)
24	チオベンカルブ	溶出	検体	1	(1)
25	セレン	溶出	検体	1	(1)
26	ふっ素	溶出	検体	1	(1)
27	ほう素	溶出	検体	1	(1)
28	1,4-ジオキサソ	溶出	検体	1	(1)
29	溶出液作成料		検体	1	上記(1)の作成料
30	溶出液作成料		検体	1	上記(2)の作成料