

本 工 事 数 量 集 計 表

工事名:普通河川本谷川他浚渫工事

No.1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
浚渫(河川)					
浚渫土処理工					
浚渫土処理工					
積込(ルーズ)	直接 土砂、小規模(標準以外)	数量計算書No.3より 10.4	10	m3	③
積込(ルーズ)	一次 土砂、小規模(標準以外) 小車運搬 運搬距離20m	数量計算書No.1より 91.0	90	m3	①0+95.6~1+22
積込(ルーズ)	一次 土砂、小規模(標準以外) 小車運搬 運搬距離40m	数量計算書No.2より 39.9	40	m3	②-B
積込(ルーズ)	一次 土砂、小規模(標準以外) 小車運搬 運搬距離60m	数量計算書No.2より 110.3	110	m3	②-A
積込(ルーズ)	直接、二次 土砂、小規模(標準)	数量計算書No.2より 63.6	60	m3	②-B,C,D,E
積込(ルーズ)	一次、二次 土砂、小規模(標準) 不整地運搬車運搬	数量計算書No.1より 262.8	260	m3	①
積込(ルーズ)	二次、三次 土砂、土量50,000m3未満	数量計算書No.1,2より 262.8+110.3=373.1 373.1	370	m3	① ②-A
土砂等運搬	土砂、バックホウ山積0.13m3	10.4= 10.4	10	m3	③
土砂等運搬	土砂、バックホウ山積0.28m3	63.6= 63.6	60	m3	②-B,C,D,E
土砂等運搬	土砂、バックホウ山積0.8m3	262.8+110.3=373.1 373.1	370	m3	① ②-A
残土等処分	浚渫土 2tダンプ	10.4= 10.4	10	m3	
残土等処分	浚渫土 4tダンプ	63.6= 63.6	60	m3	
残土等処分	浚渫土 10tダンプ	373.1= 373.1	370	m3	
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	1.0= 1.0	1	式	

数量計算書

河川名:①本谷川

No.1

[illegible]

数量計算書

河川名:②見上谷川(下流)

No.2

[illegible]

数量計算書

河川名:③見上谷川(上流)

No.3

[illegible]