

数 量 総 括 表

河川改修				
名 称	規 格	単 位	数 量	
土 工				
床 堀	粘性土 バックホウ0.6m ³	m ³	410	W=3.5m
埋戻し	バックホウ投入+ タンバ°(Ⅱ)	m ³	250	W=0.58m
残土処理	L=2.0km タンブ° 10t	m ³	140	
排 水 工				
B型ボックスカルバート	場所打ち 1800×1200×8000	m	8.0	
C型排水路	2845kg 1800×1700×2000	m	4.0	
D型排水路	2760kg 1800×1600×2000	m	6.0	
E型排水路	2590kg 1800×1500×2000	m	32.0	
F型排水路	2505kg 1800×1400×2000	m	32.0	
現場打ち取付水路	始点1800×1700 終点1370×700	式	1.0	
取 壊 し 工				
ガードレール撤去	Gr-C-4E	m	81.0	
ヒューム管撤去・処理	φ 600	m	2.0	
既設排水路撤去・処理	無筋構造物	m ³	115	
既設構造物処理	L=2.0km 無筋構造物	m ³	116	
AS舗装切断		m	84	
AS舗装破碎		m ²	42.0	
AS舗装殻処理		m ³	2.0	
復 旧 工				
ガードレール	自在R連続基礎 Gr-C-2B	m	75.0	
	土中用 Gr-C-4E	m	6.0	
舗装工	密粒アスコン13mm	m ²	42.0	
埋設管復旧工				
上水道配管	DIP φ 75	式	1.0	

