

積算単価根拠表 (閲覧用)

公共単価：令和R07年度 土木工事設計単価表  
建設物価・積算資料 9月号

広域河川改修工事 (神之川R7-1工区)

No. 1

番号		単価コード 名称	材質 及び 規格・寸法	単 位	公共単価 (円)	P	建設物価 (円)	P	積算資料 (円)	P	見積決定単価 (円)	備 考
F	0001	建設発生土受入料		m <sup>3</sup>							○	伊集院総合建設 比較表参照
F	0021	目地板	瀝青質t=20mm	m <sup>2</sup>	○	124	225		538			
SQ	092											
F	0022	伸縮性止水板	CF200	m	○	124	399		537			
SQ	092											
F	0002	可とう性継手矢板	IIw型 L=5.5m	基	○	特調						特別調査
F	0016											
F	0023	監査孔	グレートホール L=900	本			○	Web	537			
F	0006											
F	0024	監査孔	グレートホール L=600	本			○	Web	537			
F	0006											
F	0025	転落防止柵設置工	縦格子型構造物用	m			○	245	352			
S	8402											
F	0026	転落防止柵設置工	コンクリート建込	m			○	245	352			
S	8402											
F	0027	転落防止柵設置工	土中建込	m			○	245	352			
S	8402											
F	0003	電気溶接機200A DE付		日							○	
F	0004	バランスウェイト式 フラップゲート	1.90W×1.80H	式	○							特別調査
F	0028	アンカーボルト	M16×400	本			○	69	68			
F	0005	長スパン用鋼製蓋	T-14 溝幅2000用 並目	本			○				○	
F	0029	足掛金具	D19 W=300	個			○	324	463			
F	0006	H型鋼	H-100*100*6*8 L=2500	本							○	
F	0007	固定スクリーン	W2000*L3800	組							○	特別調査不可
F	0008	ボックスカルバート	D700×H700 L=2000	円/個	○	特調						
SQ	063											

積算単価根拠表 (閲覧用)

公共単価：令和R07年度 土木工事設計単価表  
建設物価・積算資料 9月号

No. 1

広域河川改修工事 (神之川R7-1工区)

番号	単価コード 名称	材質 及び 規格・寸法	単位	公共単価 (円)	P	建設物価 (円)	P	積算資料 (円)	P	見積決定単価 (円)	備考
F SQ 0009 063	ボックスカルバート	D700×H700 L=1098/1302 アンカー4	円/個	○	特調						L=2.0m 換算
F SQ 0014 063	ボックスカルバート	D1600×H1800 L=2000	円/個	○	特調						
F SQ 0013 063	ボックスカルバート	D1600×H1800 L=2000 スライドアンカー4	円/個	○	特調						
F SQ 0015 063	ボックスカルバート	D1600×H1800 L=1400/1600	円/個	○	特調						
F SQ 0012 063	ボックスカルバート	D1600×H1800 L=1285/1794 スライドアンカー8	円/個	○	特調						L=1.5m 換算
F SQ 0011 063	ボックスカルバート	D1600×H1800 L=745/1255 スライドアンカー8	円/個	○	特調						L=1.0m 換算
F SQ 0010 063	ボックスカルバート	D1600×H1800 L=745/1255 スライドアンカー4	円/個	○	特調						L=1.0m 換算
F SQ 0035 063	PC綱より線	φ 15.2	m	○	136						
F SQ 0036 063	定着グリップ	1-T15.2mm	ヶ	○	138						
F SQ 0037 063	アンカープレート	θ 90°	ヶ	○	138						
F SQ 0016 066	横断暗渠	300型	m						○		
F SQ 0017 216	消波根固めブロック	連結金具	円/個						○		
F SQ 0018 066	排水管 鋼管	φ 400 t=6mm	m						○		
F 0019	産業廃棄物受入料	コンクリート塊 (無筋)	m <sup>3</sup>	○							比較表参照
F 0020	産業廃棄物受入料	アスファルト塊 (掘削)	m <sup>3</sup>	○							比較表参照
F SQ 0031 0064	波状管 (ダブル管)	φ 800	m			○	388	○	517		
F 0030	スクラップ	ヘビ- H1	t			○	795				
F 0032	借地料		式	○							標準歩掛

優先順位 ①公共単価 ②建設物価、積算資料 ③公表価格 ④見積り