

刊 行 物 比 較 表

土橋水源整備事業 取水施設建設工事

名 称	形 状 寸 法	単 位	建設物価3月			積算資料3月						採用単価	
			ページ	金額	金額	ページ	金額	金額	ページ	金額	金額		
水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 (JWWA K 144)	本	291			427							
	φ 150×5m												
水道配水用ポリエチレン管	ブレンエント* (JWWA K 144)	本	291			427							
	φ 100×5m												
EF Sベンド	片側EF受口 (JWWA K 145)	個	292			429							
	φ 150×600H												
EF Sベンド	片側EF受口 (JWWA K 145)	個	web			429							
	φ 150×450H												
EF90° ベンド	両端EF受口 (JWWA K 145)	個	292			428							
	φ 150												
EF45° ベンド	両端EF受口 (JWWA K 145)	個	292			428							
	φ 150												
EF45° ベンド	片側EF受口 (JWWA K 145)	個	291			429							
	φ 150												
EF11 1/4° ベンド	片側EF受口 (JWWA K 145)	個	291			429							
	φ 150												
EF90° ベンド	両端EF受口 (JWWA K 145)	個	292			428							
	φ 100												
EFチーズ	片側EF受口 (JWWA K 145)	個	291			429							
	φ 150×150												
PEレデューサー	スピゴット継手 (JWWA K 145)	個	web			427							
	φ 150×100												
EFフランジ短管	片側EF受口 (JWWA K 145)	個	292			429							
	φ 150 7.5K												
フランジ接合部品	SUS304 B,N,W 全面パッキン	組	web										
	φ 150 7.5k RF												
EFソケット	両端EF受口 (JWWA K 145)	個	292			428							
	φ 150												
硬質ポリ塩化ビニル薄肉管	VU φ 200×4m	m	688			812							

見積比較表

土橋水源整備事業 取水施設建設工事

名称	形状寸法	単位	見 積 り						採用単価
基礎ブロック処分費		m ³							3,500
PCフェンス門扉(片開き)	W=1.0m H=1.2m 耐雪型	組							104,000
PCフェンス門扉(両開き)	W=2.0m H=1.2m 耐雪型	組							182,000
PCフェンス門扉(両開き)	W=4.0m H=1.2m 耐雪型	組							285,000
鋼製グレーチング(ますぶた)	180° 開閉 650×650 T-14 参考質量142.0kg	枚							32,100
NC2Fスティフナー付短管	JIS10K×上水 100A×900	本							117,100
鋳鉄製可とう管	FF 100mm沈下 φ100×800L 上水	基							479,000
NC2Fエルボ	上水 100A×45°	個							104,000
NC2Fレジュースー	上水 150A×100A	個							139,400
PEベンダー	φ150×548L	個							114,500
EF片受けソフトシール仕切弁	片側EF受口 (JWWA K 145) φ150	基							325,150
仕切弁表函材	DP=1.0m 飯綱町仕様 鉄蓋-LJT5TD-81H17K	組							88,000
管明示テープ	W=50 粘着	m							120

