

# 工事設計書

工事名称 配水管布設工事(R3-1)	
工事費総額 ￥	
(内訳) 工事価格 ￥	
消費税 ￥	
発注者名 工 期 工事場所 南風原町字津嶺山 場所名称	
工事概要 当初設計 PE φ 75 L=121m	変更設計

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
*** 本工事費 ***					
管資材	1	式			
水道配水用ポリエチレン管 φ75×5M 片受け直管	24	本			
水道配水用ポリエチレン管 φ75×5M プレソエント	1	本			
EFソケット 75A 両端EF受口	1	個			
EF45° ベント 75A 片側EF受口	1	個			
水道配水用 EF45度ベント 両受 径75	1	個			
スッポンMP-P 呼び径75	1	個			
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 内ネジ 式 2種7.5K 呼び径75	1	個			

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
制水弁きょう MSN-SLU 土砂流入防止型(浅埋用) カラータイプ	1	個			
制水弁篋用台座 φ460 再生プラスチック	1	個			
布設工(亜熱帯)	1	式			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合)) 据付工(亜熱帯) 75mm	121	m			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合)) 継手工(亜熱帯) 75mm (1口継手・片受)	27	箇所			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合)) 継手工(亜熱帯) 75mm (2口継手・両受)	1	箇所			
ポリエチレン管カニカニ継手工(亜熱帯) 75mm	2	口			
ポリエチレン管切断(亜熱帯) 75mm	2	口			
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 フランジ短管ドレサージョイント(亜熱帯) 75mm	1	箇所			

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製弁設置 人力(亜熱帯) 75mm	1	基			
ねじ式弁管設置工(底版使用) A, B形1号 (亜熱帯) 蓋30kg未満 受枠30以上60kg未満	1	箇所			
管明示シート工(材工)(亜熱帯) 15cm幅	121	m			
管明示テープ工 天端明示無(材工共)(亜熱帯) 75mm	121	m			
管土工	1	式			
φ75管土工(亜熱帯)	122	m			
復旧工(亜熱帯)	1	式			
舗装版切断(亜熱帯) アスファルト舗装版, 15cm以下, --	5	m			
舗装版直接掘削・積込 バックホウ(クレーン機能付き) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊(亜熱帯) 0cm超え10cm以下	1.1	m <sup>2</sup>			

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工（人力）（1層当り）車道及び路肩（t ≤ 50mm）密粒（再生材20）タックコート（亜熱帯） 4cm 砂散布無	1.1	m <sup>2</sup>			
タンクトラック運搬工 10 t 積 As・Co（無筋）バックホ山積 0.45m <sup>3</sup> [平積0.35]積込 良好 DID区間無 L=12.5km以下	0.03	m <sup>3</sup>			
汚泥吸排車による泥水等の運搬 運搬距離 14.8km以下	0.01	m <sup>3</sup>			
アスファルト舗装切断（湿式方）による濁水 （有）吉田開発	0.01	t			
処分費 アスコン廃材（掘削） 國和建設㈱	0.03	m <sup>3</sup>			
【 直接工事費計 】					
共通仮設費率額	1	式			
【 共通仮設費計 】					
【 純工事費 】					

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備 考
現場管理費率額	1	式			
【現場管理費計】					
【工事原価】					
一般管理費率額	1	式			
【一般管理費計】					
【工事価格】					
【消費税等相当額】					
【工事費計】					