

工事設計書

工事名称 消火栓設置工事 (R3-島1)	
<u>工事費総額</u> (内訳) 工事価格 消費税	
発注者名 工 期 工事場所 場所名称	八重瀬町字屋宜原、東風平地内
工事概要 八重瀬町字東風平 (保健センター前) DCIP φ75 八重瀬町字東風平 (町道) HIVP φ100 八重瀬町字屋宜原 (県営屋宜原団地前) HIVP φ75	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 ***					
屋宜原 (本管HIVP φ75)	1	式			
管資材	1	式			
丸形フランジ付きT字管 呼び径75×75	1	個			
フランジ短管 φ75× 2類 75～250mm	10.8	kg			
補修弁(RF-RF) 内面粉体塗装 7.5K 75×100 FCD ホール式 レバー式 フランジ 接合部品1組込み	1	個			
地下式消火栓 浅埋用 単口 フランジ 接続部品1組込み	1	個			
消火栓鉄蓋(カバー) T-25 φ600 双口用	1	組			
レソコングリート製ボックス(円形) 4号 上部壁 600mm×200mm	1	個			
レソコングリート製ボックス(円形) 4号 下部壁 600mm×200mm	1	個			
レソコングリート製ボックス(円形) 4号 底版 600mm×40mm	1	個			
布設工(亜熱帯)	1	式			

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
メカニカル継手工(亜熱帯) 75mm以下	2	口			
フランジ継手JWWA7.5K(亜熱帯) 75(80)mm	2	口			
地下式消火栓設置 機械施工(亜熱帯) 単口	1	箇所			
リフトコンソール設置歩掛(本体ブロック1個当たり)(亜熱帯) 1.0t以下	3	個			
鉄蓋設置歩掛(亜熱帯) 200kg以下	1	組			
硬質塩化ビニル管切断(亜熱帯) 75mm	2	口			
管土工	1	式			
1型管土工(亜熱帯)	1	式			
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, -,-	11.4	m			
アスファルト舗装工(人力)(1層当り) 歩道(t ≤ 50mm) 密粒 (再生材20) プライムコート(亜熱帯) 4cm 砂散布無	1.4	m ²			
アスファルト舗装工(人力)(1層当り) 歩道(t ≤ 50mm) 密粒 (再生材20) プライムコート(亜熱帯) 4cm 砂散布無	5.43	m ²			

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版直接掘削・積込 ハック材山積0.45m3(重熱帯) 0cm超え10cm以下	6.82	m ²			
ダンプトラック運搬工 10t積 As・Co(無筋) ハック材山積 0.45m3[平積0.35]積込 良好 DID区間無 L=9.0km以下	0.31	m ³			
汚泥吸排車による泥水等の運搬 運搬距離 6.3km以下	0.01	m ³			
東風平(本管H1VPφ100)(重熱帯)	1	式			
管資材	1	式			
刃形フランジ付きT字管 呼び径100×75	1	個			
フランジ短管φ75×200 2類 75~250mm	10.8	kg			
補修弁(RF-RF)内面粉体塗装 7.5K 75×100 FCD ホール式 レバー式 フランジ 接合部品1組込み	1	個			
地下式消火栓 浅埋用 単口 フランジ 接続部品1組込み	1	個			
消火栓鉄蓋(カバー) T-25 φ600 双口用	1	組			
レンコンクリート製ボックス(円形)4号 上部壁 600mm×200mm	1	個			
レンコンクリート製ボックス(円形)4号 下部壁 600mm×200mm	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
レジンコンクリート製ボックス(円形) 4号 底版 600mm×40mm	1	個			
布設工(亜熱帯)	1	式			
メカニカル継手工(亜熱帯) 100mm	2	口			
フランジ継手JWWA7.5K(亜熱帯) 75(80)mm	2	口			
地下式消火栓設置 機械施工(亜熱帯) 単口	1	箇所			
レジンコンパホル設置歩掛(本体ブロック1個当たり)(亜熱帯) 1.0t以下	3	個			
鉄蓋設置歩掛(亜熱帯) 200kg以下	1	組			
硬質塩化ビニル管切断(亜熱帯) 100mm	2	口			
管土工	1	式			
2型管土工(亜熱帯)	1	式			
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, -, -	11.7	m			

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)歩道(t≤50mm)密粒 (再生材20)プライムコート(亜熱帯) 4cm 砂散布無	1.4	m ²			
アスファルト舗装工(人力)(1層当り)歩道(t≤50mm)密粒 (再生材20)プライムコート(亜熱帯) 4cm 砂散布無	6.31	m ²			
舗装版直接掘削・積込 バックホウ山積0.45m ³ (亜熱帯) 0cm超え10cm以下	7.7	m ²			
ダンプトラック運搬工 10t積 As・Co(無筋)バックホウ山積 0.45m ³ [平積0.35]積込 良好 DID区間無 L=9.0km以下	0.36	m ³			
汚泥吸排車による泥水等の運搬 運搬距離 6.3km以下	0.01	m ³			
東風平(本管DCIPφ75)(亜熱帯)	1	式			
管資材	1	式			
フランジT字管(K型)φ75×75 2類 75~250mm	22.2	kg			
継ぎ輪(K型)φ75 1類 75~250mm	14.2	kg			
特殊押輪 K形 φ75mm	3	組			
フランジ短管φ75×500 2類 75~250mm	15.6	kg			
補修弁(RF-RF)内面粉体塗装 7.5K 75×100 FCD ホール式 リバー式 フランジ 接合部品1組込み	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
地下式消火栓 内面粉体塗装 φ75mm 単口 SUSホルトナット、SBRパッキン付	1	個			
消火栓鉄蓋(カバー) T-25 φ600 双口用	1	組			
プレソコクリート製ボックス(円形) 4号 上部壁 600mm×200mm	1	個			
プレソコクリート製ボックス(円形) 4号 下部壁 600mm×300mm	1	個			
プレソコクリート製ボックス(円形) 4号 底版 600mm×40mm	1	個			
布設工(亜熱帯)	1	式			
メカニカル継手工 特殊押輪使用 (15%割増) (亜熱帯) 75mm以下	3	口			
フランジ継手JWWA7.5K(亜熱帯) 75(80)mm	2	口			
地下式消火栓設置 機械施工(亜熱帯) 単口	1	箇所			
プレコンマンホール設置歩掛 (本体ブロック1個当たり) (亜熱帯) 1.0t以下	3	個			
鉄蓋設置歩掛(亜熱帯) 200kg以下	1	組			
鋳鉄管切断工 エンジンカッター 75mm	2	口			

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
管土工	1	式			
3型管土工(亜熱帯)	1	式			
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, -, -	9.4	m			
アスファルト舗装工(人力)(1層当り) 歩道(t ≤ 50mm) 密粒 (再生材20) プライムコート(亜熱帯) 4cm 砂散布無	1.4	m ²			
アスファルト舗装工(人力)(1層当り) 歩道(t ≤ 50mm) 密粒 (再生材20) プライムコート(亜熱帯) 4cm 砂散布無	3.47	m ²			
舗装版直接掘削・積込 ハック杓山積0.45m ³ (亜熱帯) 0cm超え10cm以下	4.86	m ²			
ダンプトラック運搬工 10 t 積 As・Co(無筋) ハック杓山積 0.45m ³ [平積0.35]積込 良好 DID区間無 L=9.0km以下	0.22	m ³			
汚泥吸排車による泥水等の運搬 運搬距離 6.3km以下	0.01	m ³			
【直接工事費計】					
共通仮設費率額	1	式			
【共通仮設費計】					

本工事内訳書

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