

給水管布設工事数量計算書

材料費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
サドル分水栓 PP管用	φ75×20 JWWA B 117	個	6.00	6.0			
ポリエチレン管(水道用二層管)	φ20 1種 軟質 JIS K 6762	m	155.00	15.5			
フレキシブル継手	φ20×500 ユニオンナット×平行外ねじ	本	5.00	5.0			
フレキシブル継手	φ13×500 両ユニオンナット	本	4.00	4.0			
水道用ポリエチレン管金属継手	分・止水栓用ソケット φ20 JWWA B 116	個	5.00	5.0			
塩ビ管用伸縮継手	分・止水栓用 φ20	個	1.00	1.0			
水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ20 JWWA B 116	個	10.00	10.0			
水道用ポリエチレン管金属継手	メータ用ソケット φ20 JWWA B 116	個	5.00	5.0			
逆止弁付ボール止水栓	φ20×13	個	4.00	4.0			
メーターボックス(支給)	φ13用 鋳鉄製	個	4.00	4.0			
不凍栓(ボール式)	φ13×H200 平行外ねじ	個	4.00	4.0			
止水栓筐	φ125×H=450 鋳鉄製	個	4.00	4.0			

給水管布設工事数量計算書

労務費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
サドル分水栓建込み工	φ75×20 ポリエチレン管	箇所	6.00	6.0			
ポリエチレン管据付工	φ20	m	15.50	15.5			
ポリエチレン管切断工	φ20	口	18.00	18.0			
ポリエチレン管継手工	φ20	口	30.00	30.0			
鋼管小口径管人力ねじ込み接合工	φ20 1口	口	10.00	10.0			
鋼管小口径管人力ねじ込み接合工	φ13 1口	口	4.00	4.0			
鋼管小口径管人力据付工	φ20	m	2.50	2.5			
鋼管小口径管人力据付工	φ13	m	2.00	2.0			
硬質塩化ビニル管据付工	φ20	m	37.00	37.0			
硬質塩化ビニル管据付工	φ13	m	37.80	37.8			
硬質塩化ビニル管切断工	φ20	口	2.00	2.0			
硬質塩化ビニル管切断工	φ13	口	4.00	4.0			

給水管布設工事数量計算書

勞務費

[illegible]

給水管布設工事数量計算書

土工事

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
舗装版切断工	As舗装 t=15cm以下	m	95.00	95.0			
舗装版切断工	Co舗装 t=15cm以下	m	19.40	19.4			
舗装版取壊し積込み工	As舗装 t=10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3) ｸﾛｰﾗﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型(舗装版直接掘削・積込)	m2	28.50	28.5			
舗装版取壊し積込み工	Co舗装 人力	m2	4.90	4.9			
管路掘削	山積0.28m3(平積0.20m3) ｸﾛｰﾗﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型	m3	35.80	35.8			
管路碎石埋戻(RC-40)	山積0.28m3(平積0.20m3) ｸﾛｰﾗﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型	m3	15.40	15.4			
管路クッション砂埋戻	山積0.28m3(平積0.20m3) ｸﾛｰﾗﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型(管路埋戻し)	m3	11.70	11.7			
管路良質発生土埋戻	山積0.28m3(平積0.20m3) ｸﾛｰﾗﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型(管路埋戻し)	m3	7.50	7.5			
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	再生密粒度As t=4cm	m2	29.20	29.2			
コンクリート舗装工	18-8-25 t=10cm	m2	4.90	4.9			
路盤工	再生碎石(RC-40) 施工幅1.8m未満 t=10cm	m2	14.80	14.8			
発生土処理(As殻)	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ 4t積 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3平積0.20m3 DID区間なし運搬距離 km以下	m3	1.10	1.1			

給水管布設工事数量計算書

土工事

[illegible]