

令和 7 年 度

農集 北平・坊方処理区
管渠布設工事

高山市丹生川町北方地内

数 量 計 算 書

数量総括表

1式

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
土工						
	土工			式	1	自然 圧送
	掘削	機械掘削	H<1.50 BH 0.20	m3	100	8.5 + 86.9
	埋戻	砂	掘削幅 W<1.0	m3	20	1.7 + 19.9
		在来土 機械(1)	掘削幅 W<1.0	m3	20	2.8 + 14.1
	残土	残土(土砂)		m3	80	5.4 + 71.2
管布設						
	自然流下管		φ 200	式	1	
		管布設工	VU φ 200	m	10	10.1
		ブレーション直管	VU φ 200	本	3	10.1m÷4.0m=2.5本
		可とう継手		個	2	
		埋設表示テープ	W150	m	10	9.9
		砂基礎		m3	0.6	0.6
	圧送管		φ 100	式	1	
		管布設工	VP φ 100	m	168	168.36
		直管	VP φ 100	本	38	
		切断工	VP φ 100	口	13	
		RR片受バンド	φ 100 45°	個	4	
			φ 100 11° 1/4	個	4	
			φ 100 5° 5/8	個	3	
		MFジョイント	φ 100	個	1	
		離脱防止金具		個	23	
		フランジ継手工	φ 100	箇所	1	
		RR継手工	φ 100	箇所	44	
		離脱防止金具取付工	φ 100	箇所	23	(RR継手工に含む)
		埋設表示テープ	W150	m	168	168.36
		砂基礎		m3	10	10.0
人孔設置工						
	人孔設置工			式	1	
		1号組立マンホール	既設人孔	箇所	1	
		3号組立マンホール	T-14	箇所	1	現場削孔φ200
	土留工	軽量鋼矢板	腹起し含む □2500	式	1	

数量総括表

1式

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
舗装工（仮舗装）						
	仮舗装工			式	1	自然 圧送
	表層工	仮舗装	再生密粒度7スコン13 t=3cm	m2	106	6.8 + 99.3
	路盤工			式	1	
	上層路盤工	粒調碎石 (M-30) t=10cm	掘削幅 W<1.0	m2	106	6.8 + 99.3
	下層路盤工	再生碎石 (RC-40) t=28cm	掘削幅 W<1.0	m2	106	6.8 + 99.3
舗装版撤去工						
	舗装版破碎・運搬・処分			式	1	
		舗装切断	10cm以下	m	354	22.6 + 331.2
		舗装版破碎	10cm以下	m2	106	6.8 + 99.3
		舗装殻 運搬	アスファルト	m3	4	0.3 + 4.1
		舗装殻 処分	アスファルト	t	10	0.7 + 9.6
舗装工（本復旧）						
	表層工			式	1	
		本舗装	再生密粒度7スコン13F t=4cm	m2	286	
		不陸整正	補足材なし	m2	286	
舗装版撤去工						
	舗装版破碎・運搬・処分			式	1	
		舗装切断	10cm以下	m	204	
		舗装版破碎	10cm以下	m2	286	
		舗装殻 運搬	アスファルト	m3	12	
		舗装殻 処分	アスファルト	t	27	
仮設工						
	仮設工			式	1	
	交通誘導警備員B			人	12	起点各 1 人 12日間