

町道4172・4173号線道路改良工事総数量表

[illegible]

町道4172・4173号線道路改良工事総数量表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	備 考
水路工						
	浸透トレンチ工					
		浸透トレンチ工		m	20.00	
		マンホール及び受枠	φ 600用	組	2	
		調整金具	φ 600用	個	2	
		調整モルタル		袋	2	
		調整リング	φ 600×10cm	個	2	
		マンホール斜壁	600/900×300H	個	2	
		マンホール躯体ブロック	φ 900×1500	個	2	
		イバートンクリート	18-8-25BB t=15cm	m3	0.190	
		マンホール底板		個	2	
		敷モルタル	1 : 3 t=3cm	m3	0.056	
		基礎碎石	RC-40-0 t=20cm	m2	1.90	V=0.38m3
		削 孔	φ 250	箇所	2	
			φ 300	箇所	2	
			φ 400	箇所	2	
		浸 透 材	単粒度碎石 40	m3	41.74	
		透水シート		m2	124.50	
		硬質ポ無孔管	φ 250 ダブルプレス管	m	3.0	
			φ 300 ダブルプレス管	m	2.7	
		硬質ポ有孔管	φ 400 シングルプレス管	m	20.00	
		地中埋設管	フレックス管	m	10.00	
舗装工						
	アスファルト舗装工					
		表層工	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	168.04	
		上層路盤工	粒度調整碎石 M-30-0 t=15cm	m2	168.04	V=25.20m3
		下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40-0 t=20cm	m2	168.04	V=33.61m3
雑工						
	既設集水桝清掃工					
		既設集水桝清掃工		箇所	1.00	

町道4172・4173号線道路改良工事土量計算書

B路線(町道4173号線)

測 点	距 離	掘 削			床 堀			盛 土			埋 戻		
		断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積
ANO. -5. 64	0. 00	1. 1			2. 1			0. 0			0. 1		
ANO. 0	5. 64	1. 6	1. 35	7. 6	3. 8	2. 95	16. 6	0. 0	0. 00	0. 0	1. 5	0. 80	4. 5
ANO. 0+5. 00	5. 00	1. 5	1. 55	7. 8	3. 6	3. 70	18. 5	0. 0	0. 00	0. 0	1. 4	1. 45	7. 3
AEP	12. 90	1. 4	1. 45	18. 7	0. 0	1. 80	23. 2	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 70	9. 0
合 計	23. 54			34. 1			58. 3			0. 0			20. 8

A路線(町道4172号線)

測 点	距 離	掘 削			床 堀			盛 土			埋 戻		
		断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積
BN0. 0	0. 00	1. 8			0. 0			0. 0			0. 0		
BN0. 0+3. 70	3. 70	1. 8	1. 80	6. 7	3. 8	1. 90	7. 0	0. 0	0. 00	0. 0	1. 5	0. 75	2. 8
BN0. 0+13. 70	10. 00	1. 8	1. 80	18. 0	3. 8	3. 80	38. 0	0. 0	0. 00	0. 0	1. 5	1. 50	15. 0
BN0. 0+13. 70	0. 00	1. 8	1. 80	0. 0	0. 0	1. 90	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 75	0. 0
BEP	1. 11	1. 8	1. 80	2. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0
合 計	14. 81			26. 7			45. 0			0. 0			17. 8

町道4172・4173号線道路改良工事延長調書

延長調書							
名 称	測 点			単位	数 量	摘 要	備 考
土工							
掘 削	ANO.0 - 5.64	～	AEP	m3	34.1		土工数量計算書
	BNO.0	～	BEP	m3	26.7		土工数量計算書
	合計			m3	60.8		
床 堀	ANO.0 - 5.64	～	AEP	m3	58.3		土工数量計算書
	BNO.0	～	BEP	m3	45.0		土工数量計算書
	合計			m3	103.3		
埋 戻	ANO.0 - 5.64	～	AEP	m3	20.8		土工数量計算書
	BNO.0	～	BEP	m3	17.8		土工数量計算書
	合計			m3	38.6		
舗装取毀工(アスファルト)	ANO.0 - 6.14	～	ANO.0 + 18.47	m2	96.93		図面番号6-2
	BNO.0	～	BEP	m2	74.40		図面番号6-2
	合計			m2	171.33		
舗装版切断工	ANO.0-6.14付近			m	4.1		図面番号6-1
	AEP付近			m	4.1		図面番号6-1
	BEP付近			m	5.1		図面番号6-1
	合計			m	13.3		
水路工							
横断側溝工	ANO.0-5.33付近			m	3.00		図面番号6-1・6-5
可変式側溝用柵	ANO.0-5.33付近			箇所	1.00		図面番号6-1・6-5
浸透トレンチ工	ANO.0 - 1.34	～	ANO.0 + 8.74	m	10.00		図面番号6-1・6-6
	BNO.0 + 3.70	～	BNO.0 + 13.70	m	10.00		図面番号6-1・6-6
	合計			m	20.00		
舗装工							
アスファルト舗装工	ANO.0 - 6.14	～	ANO.0 + 18.47	m2	94.02		図面番号6-2
	BNO.0	～	BEP	m2	74.02		図面番号6-2
	合計			m2	168.04		
雑工							
既設集水柵清掃工	BNO.0付近			箇所	1.00		図面番号6-1