

町道1089号線改良工事総数量表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	備 考
土 工						
	道路土工					
		掘 削	機械	m3	50.6	
		床 掘	機械	m3	42.3	
		盛 土	流用土	m3	2.4	
		埋 戻	流用土	m3	12.4	
		基面整正		m2	45.31	基礎碎石合計
		残 土		m3	76.5	
		アスファルト取毀工	アスファルト	m2	161.52	推定5cm
		コンクリート取毀工	無筋	m3	0.04	
			RC	m3	3.92	
		舗装版切断工	アスファルトカッター t=20cm以下	m	6.8	
		コンクリート切断工	コンクリートカッター t=20cm以下	m	4.7	
		廃材運搬	アスファルト塊	m3	8.08	
			コンクリート(無筋)	m3	0.04	
			コンクリート(RC)	m3	3.92	
擁壁工						
	舗装止工					
		舗装止工	H=600 W=200	m	18.73	
		コンクリート	18-8-40BB	m3	2.248	
		型 枠		m2	22.48	
		基礎碎石	RC-40-0 t=15cm	m2	7.49	V=1.12m3
	重力式擁壁工					
		重力式擁壁	H=1400 天端W=600 N=1 : 0.3	m	31.00	
		コンクリート	18-8-40BB	m3	35.154	
		型 枠		m2	88.66	
		基礎碎石	RC-40-0 t=15cm	m2	37.82	V=5.67m3
		水抜パイプ	VP φ50	m	19.00	1箇所/2m
		擁壁塗装	ダークブラウン	m2	108.39	
		吸出防止剤	300×300×30	枚	23	

町道1089号線改良工事総数量表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
	落石防護柵					
		落石防護柵工	柵高=2.0m	m	30.00	
		ロープ・金網	柵高=2.0m(ロープ本数7本) 間隔保持材付	m	30.00	
		支柱(中間支柱)	柵高=2.0m メッキ+焼付塗装	本	9.00	
		支柱(端末支柱)	柵高=2.0m メッキ+焼付塗装	本	2.00	
擁壁工						
	アスファルト舗装工					
		表層工	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	171.88	
		上層路盤工	粒度調整碎石M-30-0 t=15cm	m2	171.88	
		下層路盤工	再生クラッシャーランRC-40-0 t=20cm	m2	171.88	
撤去・移設工						
	樹木移設工					
		樹木移設	サクラ 胸高直径15cm H=5.0m	本	2	

町道1089号線改良工事土量計算書

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	立 積
NO. 0	0. 00	1. 0			0. 5			0. 0			0. 3		
NO. 0+9. 60	9. 60	1. 0	1. 00	9. 6	0. 5	0. 50	4. 8	0. 1	0. 05	0. 5	0. 2	0. 25	2. 4
NO. 0+9. 60	0. 00	0. 9	0. 95	0. 0	1. 2	0. 85	0. 0	0. 0	0. 05	0. 0	0. 3	0. 25	0. 0
NO. 1	10. 40	1. 0	0. 80	8. 3	1. 1	1. 15	12. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	3. 1
NO. 2+0. 60	20. 60	1. 1	1. 05	21. 6	1. 0	1. 05	21. 6	0. 1	0. 05	1. 0	0. 2	0. 25	5. 2
NO. 2+0. 60	0. 00	1. 2	1. 15	0. 0	0. 5	0. 75	0. 0	0. 1	0. 10	0. 0	0. 2	0. 20	0. 0
EP	8. 56	1. 4	1. 30	11. 1	0. 4	0. 45	3. 9	0. 1	0. 10	0. 9	0. 2	0. 20	1. 7
合 計	49. 16			50. 6			42. 3			2. 4			12. 4

町道1089号線改良工事延長調書

延長調書

名 称	測 点			単位	数 量	摘 要	備 考
土 工							
掘 削	No. 0	～	EP	m3	50.6		土工数量計算書
床 堀	No. 0	～	EP	m3	42.3		土工数量計算書
盛 土	No. 0	～	EP	m3	2.4		土工数量計算書
埋 戻	No. 0	～	EP	m3	12.4		土工数量計算書
アスファルト取毀工	No. 0	～	No. 2 + 9.03	m2	161.52		図面番号5-3
コンクリート取毀工(無筋)	No. 2 + 5.60	～	No. 2 + 9.03	m3	0.04	間詰コン	図面番号5-1
コンクリート取毀工(RC)	No. 0	～	No. 2 + 9.03	m3	2.48	I 型	図面番号5-1
	No. 1 + 10.76	～	No. 2 + 0.38	m3	0.51	II 型	図面番号5-1
	No. 2 + 0.60	～	EP	m3	0.93	II 型	図面番号5-1
	合計			m3	3.92		
舗装版切断工(アスファルト)	No.0付近			m	2.6		図面番号5-1
	EP付近			m	4.2		図面番号5-1
	合計			m	6.8		
コンクリート切断工	No. 2 + 5.60	～	No. 2 + 9.03	m	4.2		図面番号5-1
	EP付近			m	0.5		図面番号5-1
	合計			m	4.7		
擁壁工							
舗装止工	No. 0	～	No. 0 + 9.60	m	9.61	左側	図面番号5-1
	No. 2 + 0.60	～	No. 2 + 9.03	m	9.12	左側	図面番号5-1
	合計			m	18.73		
重力式擁壁工	No. 0 + 9.60	～	No. 2 + 0.60	m	31.00	左側	図面番号5-1
落石防護柵	No. 0 + 9.60	～	No. 2 + 0.60	m	30.00	左側	図面番号5-1
舗装工							
アスファルト舗装工	No. 0	～	No. 2 + 9.03	m2	171.88		図面番号5-3
撤去・移設工							
樹木移設工	No.1+15.70付近			箇所	1.0	右側	図面番号5-1
	No.2+4.50付近	～		箇所	1.0	左側	図面番号5-1
	合計			箇所	2.0		