

数量総括表 No. 1

工 種	種 別	規 格	単位	数 量	備 考
土工					
	掘削		m <sup>3</sup>	24.0	
	残土運搬・処理		m <sup>3</sup>	9.2	
	埋戻	道路部分 R C	m <sup>3</sup>	5.8	
	埋戻	民地部分 R C	m <sup>3</sup>	3.4	
	埋戻	民地部分 転用土	m <sup>3</sup>	5.6	
構造物撤去工					
	既設側溝撤去	有筋	m <sup>3</sup>	5.60	0.195t/2.45 0.078m <sup>3</sup> *72m
	既設側溝蓋撤去	有筋	m <sup>3</sup>	1.30	0.045t/2.45 0.018m <sup>3</sup> *74ヶ
	既設グレーチング撤去		m	6.5	
	処理	C o 二次製品 (有筋)	t	16.90	(5.6+1.3) *2.45
舗装版破碎					
	舗装版切断	道路部分 A s 15 c m以下	m	72	
	舗装版切断	民地部分 A s 15 c m以下	m	5	
	舗装版切断	民地部分 C o 15 c m以下	m	22	
	舗装版破碎	A s	m <sup>2</sup>	38.5	0.5*77m
	舗装版破碎	C o	m <sup>2</sup>	11.0	0.5*22m
	舗装殻運搬	A s	m <sup>3</sup>	1.90	38.5*0.05
	舗装殻運搬	C o	m <sup>3</sup>	1.10	11*0.1
	舗装殻処分	A s	t	4.6	1.9*2.4
	舗装殻処分	C o	t	2.6	1.1*2.4
舗装工					
	路盤工		m <sup>2</sup>	39	
	表層工		m <sup>2</sup>	39	
コンクリート工					
	C o 打設		m <sup>3</sup>	1.10	



田中平沢線側溝修繕工事

数量計算 誘導員2人

工 種	日当り 施工量	数	量	交通誘導員			備考
				日	人数	述日数	
取壊し工							
舗装版切断 (As舗装15cm以下)	230	77	m	0.33	2	0.7	
舗装版切断 (Co舗装15cm以下)	150	22	m	0.15	2	0.3	
舗装版破碎積込 (As舗装10cm以下)	21	39	m <sup>3</sup>	1.83	2	3.7	
有筋構造物 (機械施工)	10	1.1	m <sup>3</sup>	0.11	2	0.2	
土工							
埋戻	40	15	m <sup>3</sup>	0.37	2	0.7	
舗装工							
上層路盤工	940	0	m <sup>2</sup>	0.00	2	0.0	
下層路盤工	940	39	m <sup>2</sup>	0.04	2	0.1	
表層工	230	39	m <sup>2</sup>	0.17	2	0.3	
穀運搬	37	3	m <sup>3</sup>	0.08	2	0.2	
掘削工							
土砂・小規模	37	24	m <sup>2</sup>	0.65	2	1.3	
土砂等運搬工							
土砂・小規模	21	9	m <sup>3</sup>	0.44	2	0.9	
排水構造物工							
自由勾配側溝	30		m <sup>2</sup>	0.00	2	0.0	
蓋板	210		m <sup>2</sup>	0.00	2	0.0	
消雪工							
送水管・メインパイプ	250		m	0.00	2	0.0	
生コンクリート (小型構造物)	5		m <sup>3</sup>	0.00	2	0.0	
撤去工							
蓋板 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	210	7	枚	0.06	2	0.1	
蓋板 コンクリート・鋼製 40kg/枚を超え170kg/枚以下	130	74		0.62	2	1.2	
区画線工							
溶融型ペイント式自走 (実線・加熱15cm)	8,200	84		0.02	2	0.0	
溶融型ペイント式自走 (破線・加熱15cm)	5,600			0.00	2	0.0	
溶融式手動・停止線 (共用 W=45cm)	800			0.00	2	0.0	
溶融式手動・矢印 (共用 W=45cm)	500			0.00	2	0.0	
排水構造物工							
U型側溝 L=2000mm	50	36		3.00	2	6.0	
蓋板 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	210	15		1.83	2	3.7	
蓋板 コンクリート・鋼製 40kg/枚を超え170kg/枚以下	130	114		0.15	2	0.3	
型枠工 小型構造物	15			0.00	2	0.0	

19.7

19.7人