## 数量内訳書

工種	種別	細別	<u>またすめ</u> り	単位	計算数量	摘要
道路土工						
	掘削		94KH	m3	6	
	床堀		14K	m3	26	
	埋戻し		B4-D	m3	15	
	残土処理			m3	16	
排水工						
	1号U型側溝	プレキャストU型	3種 B300×H300	m	72	19.0+27.4+25.5=71.9
	蓋版(Con蓋)		PC4-B300	枚	128	(71.9-8)/0.5=127.8≒128
	蓋版(グレーチング)	)	溝巾300、1m用、ゴム付T14嵩上	枚	8	71.9/10=7.2≒8
	1号横断側溝	プレキャストU型	横断用 B300×H300	m	6	5.67
	蓋版(グレーチング)	)	溝巾300、1m用、横断用	枚	3	
	1号PU桝		300 × 300A	基	1	
	PU基礎版		600 × 100 × 2000	m	0.6	
	インバート			m3	0.1	0.01≒0.1
構造物撤去工						
	コンクリート撤去(市道部)	無筋コンクリート	t=10cm	m3	7	
	コンクリート処分	Con殼(無筋)		m3	7	
	側溝取壊し,撤去,処分	Con殼(鉄筋)		m3	6	
	舗装版切断	コンクリート舗装	t=10cm	m	4	
	舗装版切断	アスファルト舗装	t=5cm	m	5	
	アスファルト撤去	アスファルト舗装	t=5cm	m2	75	
	アスファルト処分	As殻		m3	4	
舗装工						
	上層路盤		路盤 t=10cm	m2	108	
	アスファルト舗装	再生密粒度As13	表層 t=4cm	m2	10	平均幅員1.4m未満
	アスファルト舗装	再生密粒度As13	表層 t=4cm	m2	98	平均幅員3.0m以上
仮設工						
	交通誘導員B		2人配置	人	8	

<b>土工</b>							数量集計表						第1 表	
名称	規格	単位	本線	支線	横断溝 NO.14+11付近						合 計	計上数量	備考	
(土工)														
掘削	94KH	m3	5.7		0						5.7	6		
床掘	14K	m3	21.8		4.5						26.3	26		
埋戻し	B4-D	m3	12.3		2.4						14.7	15		
残土処理		m3									15.7	16	(5.7+26.3)-14.7/0.9=15.7	

土量計算書 第2表											
測点	距離	掘削(94KH)			床堀(14K)			ţ	松西		
		面積	平均断面	土量	面積	平均断面	土量	面積	平均断面	土量	摘要
	m	$m^2$	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	$m^3$	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	$m^3$	
NO.13+11.357		0.0			0.3			0.2			NO.14と同数量
NO.14	8.64	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	2.6	0.2	0.20	1.7	
NO.15	20.00	0.2	0.10	2.0	0.6	0.45	9.0	0.3	0.25	5.0	
NO.15+18.513	18.51	0.2	0.20	3.7	0.5	0.55	10.2	0.3	0.30	5.6	
小計				5.7			21.8			12.3	
合計	47.15			5.7			21.8			12.3	

	構造物撤去		数量総括	5 表	
名称	規格	単位	数量	計上数量	備考
コンクリート撤去	無筋コンクリート t=10cm	m2	67.65	68	CAD計測による(図面5/5)
コンクリート処分	無筋コンクリート t=10cm	m3	6.77	7	67.65*0.1=6.77m3
側溝取壊し,撤去	鉄筋コンクリート	m3	5.98	6	(図面5/5)
舗装版切断	コンクリート t=10cm	m	3.56	4	(図面5/5)
舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	5.33	5	(図面5/5)
アスファルト撤去	アスファルト t=5cm	m2	74.89	75	CAD計測による(図面5/5)
アスファルト処分	アスファルト t=5cm	m3	3.74	4	74.89*0.05=3.74m3