

数量総括表（市道大野1号線）

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工						
	舗装版取壊し		As舗装版 t=4cm	m2	310.0	313.03
	アスファルト殻処理		As殻 t=4cm	m3	13.0	313.03*0.04
舗装工						
	アスファルト舗装工					
	不陸整正	W \geq 1.8m	RM-30 t=3cm	m2	313.0	313.03
	表層工		再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m2	313.0	313.03
区画線工						
	路面標示復旧		文字白(15cm換算)	m	9.0	8.73

舗装工 数量計算書

市道大野1号線

測点	延長	As 取壊し t=4cm			不陸整正 W ≥ 1.8m			表層工 t=4cm		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.0		6.60			6.60			6.60		
No.1	20.0	6.00	6.30	126.00	6.00	6.30	126.00	6.00	6.30	126.00
No.2	20.0	5.80	5.90	118.00	5.80	5.90	118.00	5.80	5.90	118.00
No.2+11.8	11.8	5.90	5.85	69.03	5.90	5.85	69.03	5.90	5.85	69.03
合計	51.8			313.03			313.03			313.03

数量総括表（市道中小路西線）

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土	工					
	舗装版取壊し		As舗装版 t=4cm	m ²	180.0	183.99
	アスファルト殻処理		As殻 t=4cm	m ³	7.0	7.36
舗 装 工						
アスファルト舗装工						
	不陸整正	W \geq 1.8m	RM-30 t=3cm	m ²	184.0	183.99
	表層工		再生密粒度アスコン(13)t=4cm	m ²	184.0	183.99
区画線復旧						
	停止指導線	実線	白色 W=0.45m	m	2.0	2.00

舗装工 数量計算書

市道中小路西線

測点	延長	As 取壊し t=4cm			不陸整正 W ≥ 1.8m			表層工 t=4cm		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.0		2.50			2.50			2.50		
No.0+12.60	12.6	3.40	2.95	37.17	3.40	2.95	37.17	3.40	2.95	37.17
		2.60	3.00	0.00	2.60	3.00	0.00	2.60	3.00	0.00
No.1	7.4	2.60	2.60	19.24	2.60	2.60	19.24	2.60	2.60	19.24
No.2	20.0	2.65	2.63	52.50	2.65	2.63	52.50	2.65	2.63	52.50
No.3	20.0	2.65	2.65	53.00	2.65	2.65	53.00	2.65	2.65	53.00
No.3+7.30	7.3	3.40	3.03	22.08	3.40	3.03	22.08	3.40	3.03	22.08
合計	67.3			183.99			183.99			183.99

舗装工 数量計算書

市道坪野線

測点	延長	舗装版取壊し t=4cm			不陸整正 W ≥ 1.8m			表層工 t=4cm		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.0		2.55			2.55			2.55		
No.0+1.4	1.4	2.55	2.55	3.57	2.55	2.55	3.57	2.55	2.55	3.57
No.1	18.6	3.40	2.98	55.34	3.40	2.98	55.34	3.40	2.98	55.34
No.1+15.0	15.0	3.40	3.40	51.00	3.40	3.40	51.00	3.40	3.40	51.00
①	6.0	4.60	4.00	24.00	4.60	4.00	24.00	4.60	4.00	24.00
		4.10			4.10			4.10		
No.2	5.0	4.00	4.05	20.25	4.00	4.05	20.25	4.00	4.05	20.25
No.2+15.0	15.0	3.70	3.85	57.75	3.70	3.85	57.75	3.70	3.85	57.75
		4.20			4.20			4.20		
No.3+0.2	5.2	4.20	4.20	21.84	4.20	4.20	21.84	4.20	4.20	21.84
合計	66.2			233.75			233.75			233.75