

数 量 総 括 表 （ 市 道 白 浜 1 1 3 号 線 外 舗 装 修 繕 工 事（ ゼ ロ 債 務 ））

工 種	仕 様 ・ 寸 法	計 算 式	数 量	単位	備 考
舗装工					
舗装版切断	As舗装版 t=50mm	白浜113 滝口57 75.55 + 4.15 = 79.70	80	m	
舗装版破碎	As舗装 小規模	白浜113 滝口57 133.0 + 77.10 = 210.1	210	m2	
殻運搬	As殻 運搬距離 L=31.4km	白浜113 滝口57 6.65 = 6.7	7	m3	
殻運搬	As殻(小規模) 運搬距離 L=28.5km	白浜113 滝口57 3.86 = 3.9	4	m3	
殻処分	As殻	白浜113 滝口57 6.65 + 3.86 = 10.5	11	m3	10.5*2.35=24.7t
下層路盤	RC-40 t=150mm	白浜113 滝口57 0.7 = 0.7	1	m2	
上層路盤	RM-30 t=100mm	白浜113 滝口57 0.7 = 0.7	1	m2	
不陸整正	RM-30 t=30mm(平均)	白浜113 滝口57 77.10 = 77.1	77	m2	
不陸整正	RM-30 t=50mm(平均)	白浜113 滝口57 132.4 = 132.4	132	m2	
表層	再生密粒度As13mm t=50mm W=1.4m以上3.0m以下	白浜113 滝口57 133.0 + 77.10 = 210.1	210	m2	
排水構造物工					
掘削	小規模	白浜113 滝口57 0.16 = 0.16	0.2	m3	
土砂等運搬	運搬距離 L=2.5km	白浜113 滝口57 0.16 = 0.16	0.2	m3	
整地	残土受入地での処理	白浜113 滝口57 0.16 = 0.16	0.2	m3	
プレキャスト集水樹	1300×1300×300 開口部□900	白浜113 滝口57 1.00 = 1.00	1	箇所	
集水樹蓋	□900 グレーチング T-25	白浜113 滝口57 1.00 = 1.00	1	枚	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	白浜113 滝口57 1.00 = 1.00	1	式	

数 量 総 括 表 （ 市 道 白 浜 1 1 3 号 線 外 舗 装 修 繕 工 事（ ゼ ロ 債 務 ））

工 種	仕 様 ・ 寸 法	計 算 式	数 量	単位	備 考
構造物撤去工					
コンクリート構造物取壊し	小規模	白浜113 滝口57 0.19 = 0.19	0.2	m3	
集水樹蓋撤去	□1000グレーチング	白浜113 滝口57 1.00 = 1.00	1	枚	
殻運搬	Co殻 運搬距離 L=31.4km	白浜113 滝口57 0.19 = 0.19	0.2	m3	
殻処分	無筋Co	白浜113 滝口57 0.19 = 0.19	0.2	m3	0.19*2.35=0.45t
仮設工					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	白浜113 滝口57 6.0 + 4.0 = 10.0	10	人日	

数 量 表 (市 道 白 浜 1 1 3 号 線)

工 種	仕 様 ・ 寸 法	計 算 式	数 量	単位	備 考
舗装工					
舗装版切断	As舗装版 t=50mm	3.6 + 2.55 + 68.00 + 1.40	75.6	m	
舗装版破碎	小規模(As舗装)	数量計算より 133.00	133.0	m2	
殻運搬	As殻 運搬距離 L=31.4km	133.00 * 0.05	6.7	m3	
殻処分	As殻		6.7	m3	
下層路盤	RC-40 t=150mm	0.5 * 1.30	0.7	m2	
上層路盤	RM-30 t=100mm(平均)	0.5 * 1.30	0.7	m2	
不陸整正	RM-30 t=50mm(平均)	数量計算より 133.00 - 0.50 * 1.3	132.4	m2	
表層	再生密粒度As13mm t=50mm W=1.4m以上3.0m以下	数量計算より 133.00	133.0	m2	
排水構造物工					
掘削	小規模	0.25 * 0.50 * 1.30	0.2	m3	
土砂等運搬	運搬距離 L=2.5km		0.2	m3	
整地	残土受入地での処理		0.2	m3	
プレキャスト集水樹	1300×1300×300 開口部□900		1	箇所	
集水樹蓋	□900 グレーチング T-25		1	枚	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)		1	式	

数 量 表 (市 道 白 浜 1 1 3 号 線)

工 種	仕 様 ・ 寸 法	計 算 式	数 量	単位	備 考
構造物撤去工					
コンクリート構造物取壊し		図面より 0.19	0.19	m3	
集水桝蓋撤去	□1000 グレーチング		1	枚	
殻運搬	Co殻 運搬距離 L=31.4km		0.19	m3	
殻処分	無筋Co		0.19	m3	
仮設工					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	2.0 * 3.0	6.0	人日	

数 量 計 算 (市 道 白 浜 1 1 3 号 線)																
測点	測点間距離	舗装版破碎 (A s)			不 陸 整 正			表 層								
		幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積
自 No.0	10.000	3.60	3.78	37.8	3.60	3.78	37.8	3.60	3.78	37.8						
至 No.0+10		3.95			3.95			3.95								
自 No.0+10	10.000	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0						
至 No.1		1.40			1.40			1.40								
自 No.1	10.000	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0						
至 No.1+10		1.40			1.40			1.40								
自 No.1+10	10.000	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0						
至 No.2		1.40			1.40			1.40								
自 No.2	10.000	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0						
至 No.2+10		1.40			1.40			1.40								
自 No.2+10	10.000	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0						
至 No.3		1.40			1.40			1.40								
自 No.3	10.000	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0	1.40	1.40	14.0						
至 No.3+10		1.40			1.40			1.40								
自 No.3+10	8.000	1.40	1.40	11.2	1.40	1.40	11.2	1.40	1.40	11.2						
至 No.3+18		1.40			1.40			1.40								
自																
至																
合 計	78.000		133.0			133.0			133.0			0.0				0.0

数 量 表 (市 道 滝 口 5 7 号 線)

工 種	仕 様 ・ 寸 法	計 算 式	数 量	単位	備 考
舗装工					
舗装版切断	As舗装版 t=50mm	1.85 + 2.30	4.15	m	
舗装版破碎	小規模(As舗装)	数量計算より 77.10	77.1	m2	
殻運搬	As殻(小規模) 運搬距離 L=28.5km	77.10 * 0.05	3.9	m3	
殻処分	As殻		3.9	m3	
不陸整正	RM-30 t=30mm(平均)	数量計算より 77.10	77.1	m2	
表層	再生密粒度As13mm t=50mm W=1.4m以上3.0m以下	数量計算より 77.10	77.1	m2	
仮設工					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	2.0 * 2.0	4.0	人日	

数 量 計 算 (市 道 滝 口 5 7 号 線)																
測点	測点間距離	舗 装 版 破 碎 (As)			不 陸 整 正			表 層								
		幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積
自	No.2+6.3	1.85			1.85			1.85								
至	No.2+10	1.90	1.88	7.0	1.90	1.88	7.0	1.90	1.88	7.0						
自	No.2+10	1.90			1.90			1.90								
至	No.3	2.00	1.95	19.5	2.00	1.95	19.5	2.00	1.95	19.5						
自	No.3	2.00			2.00			2.00								
至	No.3+6	2.00	2.00	12.0	2.00	2.00	12.0	2.00	2.00	12.0						
自	No.3+6	2.00			2.00			2.00								
至	No.3+10	3.15	2.58	10.3	3.15	2.58	10.3	3.15	2.58	10.3						
自	No.3+10	3.30			3.30			3.30								
至	No.3+16.6	2.70	3.00	19.8	2.70	3.00	19.8	2.70	3.00	19.8						
自	No.3+16.6	2.70			2.70			2.70								
至	No.4	2.30	2.50	8.5	2.30	2.50	8.5	2.30	2.50	8.5						
自																
至																
自																
至																
自																
至																
合 計	33.700			77.1			77.1			77.1			0.0			0.0