

**数量総括表（市道石神1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	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 48.70 + 63.00 + 34.60 + 33.10 = 179.40	179	m	
舗装版破碎	As舗装 小規模	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 97.0 + 90.00 + 73.00 + 73.20 = 333.2	333	m2	
殻運搬	As殻(小規模) 運搬距離 L=16.4km	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 4.85 = 4.9	5	m3	
殻運搬	As殻(小規模) 運搬距離 L=18.5km	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 4.50 = 4.5	5	m3	
殻運搬	As殻(小規模) 運搬距離 L=17.0km	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 3.65 = 3.7	4	m3	
殻運搬	As殻(小規模) 運搬距離 L=8.1km	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 3.66 = 3.7	4	m3	
殻処分	As殻	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 4.85 + 4.50 + 3.65 + 3.66 = 16.7	17	m3	16.7 × 2.35 = 39.15t
上層路盤	RM-30 t=100mm	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 16.80 = 16.8	17	m2	
不陸整正	RM-30 t=30mm(平均)	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 97.0 + 90.00 + 73.00 56.40 = 316.4	316	m2	
表層	再生密粒度As13mm t=50mm W=1.4m以上3.0m以下	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 97.0 + 90.00 + 73.00 + 34.80 = 294.8	295	m2	
表層	再生密粒度As13mm t=50mm W=3.0m超	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 38.40 = 38.4	38	m2	
仮設工					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	石神1 岩糸20 丸山小戸3 大井10 4.0 + 4.0 + 4.0 + 4.0 = 16.0	16	人日	

数 量 表 ( 市 道 石 神 1 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	2.3 + 45.00 + 1.40	48.70	m	
舗装版破碎	小規模(As舗装)	数量計算より 97.00	97.00	m2	
殻運搬	As殻 運搬距離 L=16.4km	97.00 * 0.05	4.85	m3	
殻処分	As殻		4.85	m3	4.9 × 2.35= 11.40t
不陸整正	RM-30 t=30mm(平均)	数量計算より 97.00	97.00	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 97.00	97.00	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 石 神 1 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.0	11.000	2.30			2.30			2.30								
	No.0+11.0		2.00			2.15			23.7			2.00			2.15		
自	No.0+11.0	4.500	2.00			2.00			2.00								
	No.0+15.5		2.70			2.35			10.6			2.70			2.35		
自	No.0+15.5	4.500	2.70			2.70			2.70								
	No.1		2.50			2.60			11.7			2.50			2.60		
自	No.1	10.000	2.50			2.50			2.50								
	No.1+10.0		2.00			2.25			22.5			2.00			2.25		
自	No.1+10.0	10.000	2.00			2.00			2.00								
	No.2		2.00			2.00			20.0			2.00			2.00		
自	No.2	5.000	2.00			2.00			2.00								
	No.2+5.0		1.40			1.70			8.5			1.40			1.70		
自																	
自																	
自																	
自		45.000		97.0				97.0			97.0		0.0				0.0

数 量 表 ( 市 道 岩 糸 2 0 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		1.50 + 60.00 + 1.50	63.00	m	
舗装版破碎	小規模(As舗装)		60.0 * 1.50 = 90.00	90.00	m2	
殻運搬	As殻(小規模) 運搬距離 L=18.5km		90.00 * 0.05	4.50	m3	
殻処分	As殻		.....	4.50	m3	
不陸整正	RM-30 t=30mm(平均)		60.0 * 1.50 = 90.00	90.00	m2	
表層	再生密粒度As13mm t=50mm W=1.4m以上3.0m以下		60.0 * 1.50 = 90.00	90.00	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 表 ( 市 道 丸 山 小 戸 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	2.40 + 30.00 + 2.20	34.60	m	
舗装版破碎	小規模(As舗装)	数量計算より 73.00	73.00	m <sup>2</sup>	
殻運搬	As殻(小規模) 運搬距離 L=17.0km	73.00 * 0.05	3.65	m <sup>3</sup>	
殻処分	As殻	.....	3.65	m <sup>3</sup>	
不陸整正	RM-30 t=30mm(平均)	数量計算より 73.00	73.00	m <sup>2</sup>	
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 73.00	73.00	m <sup>2</sup>	
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 丸 山 小 戸 3 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.0	2.40			2.40			2.40								
至	No.0+10.0	2.80	2.60	26.0	2.80	2.60	26.0	2.80	2.60	26.0						
自	No.0+10.0	2.80			2.80			2.80								
至	No.1	2.20	2.50	25.0	2.20	2.50	25.0	2.20	2.50	25.0						
自	No.1	2.20			2.20			2.20								
至	No.1+10.0	2.20	2.20	22.0	2.20	2.20	22.0	2.20	2.20	22.0						
自																
至																
自																
至																
自																
至																
自																
至																
自																
至																
合 計	30.000			73.0			73.0			73.0			0.0			0.0

数 量 表 ( 市 道 大 井 1 0 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工区 1.20 + 12.00 + 1.60      2工区 3.00 + 3.00 + 6.00 3工区 2.90 + 3.40      ①14.80 + ②12.00 + ③6.30 = 33.10	33.10	m	
舗装版破碎	小規模(As舗装)	数量計算より 73.20	73.20	m2	
殻運搬	As殻(小規模) 運搬距離 L=8.1km	73.20 * 0.05	3.66	m3	
殻処分	As殻	.....	3.66	m3	
上層路盤	RM-30 t=100mm	数量計算より 16.80	16.80	m2	
不陸整正	RM-30 t=30mm(平均)	数量計算より 56.40	56.40	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 34.80	34.80	m2	1.2工区
表層	再生密粒度As13mm t=50mm W=3.0m超	数量計算より 38.40	38.40	m2	3工区
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 大 井 1 0 号 線 ）																
測点	測点間距離	舗 装 版 破 碎 (As)			上 層 路 盤			不 陸 整 正			表層(1.4m～3.0m)			表 層 (3.0m 超 )		
		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	1工区															
至																
自	No.0	1.20			1.20						1.20					
至		No.0+12.0	12.000	1.60	1.40	16.8	1.60	1.40	16.8		1.60	1.40	16.8			
自	2工区															
至																
自	No.0	3.00						3.00			3.00					
至		No.0+6.0	6.000	3.00	3.00	18.0		3.00	3.00	18.0	3.00	3.00	18.0			
自	3工区															
至																
自	No.0	3.00						3.00						3.00		
至		No.0+12.0	12.000	3.40	3.20	38.4		3.40	3.20	38.4				3.40	3.20	38.4
自																
至																
自																
至																
自																
至																
自																
至																
合 計	30.000			73.2			16.8			56.4			34.8			38.4