

数量総括表

工 事 名	(路4-7)路面復旧工事			事 業 区 分				
				工 事 区 分				
工事区分(1) 工種 (2) 種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
道路土工(夜間)								
掘削工								
掘削	土砂	m3	3.7	4				
残土処理工								
土砂等運搬		m3	3.7	4				
舗装								
舗装工								
舗装準備工								
不陸整正	補足材M-30 t=3cm 平均幅員W>1.8m	m2	744.8	745				738.07+6.72
アスファルト舗装工								
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm 平均幅員1.4m≦W≦3.0m	m2	744.8	745				738.07+6.72
舗装工(夜間)								
舗装準備工								
不陸整正	補足材M-30 t=3cm 平均幅員W>3.0m	m2	174.9	175				(夜間)
アスファルト舗装工								
上層(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理路材t=10cm 平均幅員W>3.0m	m2	116.7	117				バス通り(夜間)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm 平均幅員W>3.0m	m2	174.9	175				(夜間)
区画線工								
区画線工								
溶融式区画線	実線 白 W=15cm	m	28.4	28				24.90+3.50
溶融式区画線	実線 黄 W=15cm	m	14.9	15				5.40+9.45
溶融式区画線	実線・ゼブラ 白 W=45cm	m	84.9	85				11.20+73.65
溶融式区画線	矢印・記号・文字 W=15cm換算	m	23.0	23				
構造物撤去工								
構造物取壊し工								
舗装版切断	As舗装版 t≦15cm	m	191.3	190				183.85+7.40
舗装版破砕	As舗装版 t≦15cm 平均幅員1.4m≦W≦3.0m	m2	744.8	740				738.07+6.72
運搬処理工								

工事区分(1)	工種 (2)	種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
				殻運搬	As舗装版殻 t≤15cm 平均幅員1.4m≤W≤3.0m	m3	37.2	37		36.90+0.34
				殻処分	As舗装版殻	m3	37.2	37		
				濁水運搬	As舗装版濁水	式	1.0	1		
				濁水処分	As舗装版濁水	m3	0.22	0.22		0.21+0.01
				構造物撤去工(夜間)						
				構造物取壊し工						
				舗装版切断	As舗装版 t≤15cm	m	56.5	57		38.65+17.85
				舗装版破碎	As舗装版 t≤15cm 平均幅員W>3.0m	m2	174.9	170		
				運搬処理工						
				殻運搬	As舗装版殻 仮置き後昼間処分	m3	16.7	17		
				積込	As舗装版殻 仮置き場での積込	m3	16.7	17		
				殻運搬	As舗装版殻 借置き場～処分場	m3	16.7	17		
				殻処分	As舗装版殻	m3	16.7	17		
				濁水運搬	As舗装版濁水	式	1.0	1		
				濁水処分	As舗装版濁水	m3	0.15	0.15		
				付帯工						
				付帯工						
				付帯工		式	1.0	1		
			基準点設置工	金属鋲	点	8.0	8			
				プレート版	点	9.0	9			
				コンクリート杭	点	1.0	1			
				プラスチック杭	点	1.0	1			
			ラバーボール(オレンジ色)	H=0.65m	本	7.0	7			
			仮設工							
			交通管理工							
				交通誘導警備員	式	1.0	1			
				交通誘導警備員	式	1.0	1			(夜間)

舗装工計算書

(4-4)

測 点	単距離	表層工				控除面積			
		再生密粒度ASC				マンホール等			
	(m)	巾(m)	面積(m2)			名称	(1箇所) 面積(m2)		
①三斜求積			56.67						
②三斜求積			19.77						
③三斜求積			30.05						
④三斜求積			9.83						
⑤三斜求積			18.10						
⑥三斜求積			4.93						
⑦三斜求積			39.80						
⑧三斜求積			4.57						
⑨三斜求積			33.75						
⑩三斜求積			5.54						
⑪三斜求積			10.55						
合計	m 223.35	m2 746.41				m2 8.33		舗装合計（控除済） 738.08	

区画線工数量計算書

[illegible]

舗装版切断工数量計算書

工 種	規 格	数 量	摘 要
	アスファルト舗装版(t=5cm)		
①		1.50	
②		3.05	
③		110.05	(センター)
④		2.50	
⑤		4.00	
⑥		8.50	
⑦		2.55	
⑧		2.40	
⑨		2.40	
⑩		2.45	
⑪		2.45	
⑫		2.50	
⑬		2.35	
⑭		2.55	
⑮		2.75	
⑯		7.70	(センター)
⑰		1.20	
⑱		2.90	
⑲		2.90	
⑳		2.90	
㉑		3.05	
㉒		4.00	
㉓		3.10	
㉔		3.05	
㉕		1.05	
㉖		4.50	
	計	188.35 m	
濁水運搬処理工	濁水アスファルト処理工(アスファルト版)		
	(188.85*0.05) *0.023	0.22 m3	

数 量 総 括 表(夜間)

	規 格	数 量		摘 要
舗装版撤去工		(1.00式)	1.00 式	
舗装版撤去工		(1.00式)	1.00 式	
舗装版切断工	15cm以下・AS(38.65+17.85)	(56.50m)	56.00 m	
舗装版破碎工	15cm以下・AS(117.00+58.26)	(175.26㎡)	175.00 m2	
As殻運搬工	(117.00-37.26)*0.15+(37.29+58.26)*0.05	(16.73m³)	16.00 m3	
濁水運搬処理工	(38.65*0.15+17.85*0.05)*0.023	(0.15m³)	0.15 m3	
道路土工		(1.00式)	1.00 式	
掘削工		(1.00式)	1.00 式	
土砂掘削	土砂 t=10cm	(3.73m³)	3.70 m3	37.29*0.1
残土処理工				
土砂等運搬		(3.73m³)	3.70 m3	
舗装工		(1.00式)	1.00 式	
舗装準備工		(1.00式)	1.00 式	
不陸整正	補足材 M30-0 t=3cm	(175.26㎡)	175.00 m2	
アスファルト舗装工		(1.00式)	1.00 式	
表層	再生密粒度ASC13・タックコート・t=5cm	(117.00㎡)	117.00 m2	バス通り
	再生密粒度ASC13・プライムコート・t=5cm	(58.26㎡)	58.00 m2	簡易B型
上層	再生瀝青安定処理路盤材・t=10cm	(117.00㎡)	117.00 m2	バス通り
区画線工		(1.00式)	1.00 式	
区画線工		(1.00式)	1.00 式	
溶融式区画線	実線 15cm幅 白	(24.90m)	24.00 m	
	実線 15cm幅 黄	(9.45m)	9.00 m	
	実線・ゼブラ 45cm幅 白	(73.65m)	73.00 m	
付帯工		(1.00式)	1.00 式	
付帯工		(1.00式)	1.00 式	
付帯工	ラバーポール H=0.65m	(7本)	7.00 本	
	仕切弁鉄蓋取替工	(1式)	1.00 式	

舗装工計算書（夜間）

測 点	単距離	表層工		上層工		控除面積			
		再生密粒度ASC		再生瀝青安定処理路 盤材 t=10cm		マンホール等			
	(m)	巾(m)	面積(m2)	巾(m)	面積(m2)	名 称	(1箇所) 面積(m2)		
BP	0.00	3.15		3.15		仕切弁 φ 370*3	(0.11) 0.33		
+11.00	11.00	3.15	34.65	3.15	34.65	下水マンホール φ 700*1	0.38		
+11.00	0.00	6.20	0.00	6.20	0.00	汚水枥 φ 220*1	0.04		
+23.15	12.15	6.05	74.42	6.05	74.42	消火栓 φ 520*1	0.21		
+23.15	0.00	2.90	0.00	2.90	0.00	NTTマンホール φ 770*1	0.47		
EP (+26.35)	3.20	2.95	9.36	2.95	9.36				
合計	m 26.35	m2 118.43		m2 118.43		m2 1.43	舗装合計（控除済） 117.00		

区画線工数量計算書

[illegible]

数量総括表

[illegible]

舗装版切断工数量計算書

[illegible]

区画線工数量計算書

[illegible]