

数量総括表

工 事 名	(路4-1)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	
舗装(夜間)									
道路土工(ガス仮復旧)									
掘削工									
掘削			m3	33.3	30			95m2*0.35m	
土砂等運搬	現場～仮置き場		m3	33.3	30				
土砂等運搬	仮置き場～処分場		m3	33.3	30			昼間	
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	42.3	42			25.7+10.3+6.3	
舗装版破砕	As舗装版 t≦15cm		m2	372.5	370			95+142.78+55.66+79.09	
運搬処理工									
殻運搬	As舗装版殻 現場～仮置き場		m3	80.4	80			(1277.93+95+142.78)*0.05+55.66*0.04+79.09*0.03	
積込	As舗装版殻 仮置き場での積込		m3	80.4	80			昼間	
殻運搬	As舗装版殻 仮置き場～処分場		m3	80.4	80			昼間	
殻処分	As舗装版殻		m3	80.4	80				
濁水処分	As舗装版濁水		m3	0.040	0.04				
舗装工									
舗装準備工									
不陸整正	M-30 t=3cm		m2	142.8	143			枝道部	
不陸整正	RC-40 t=3cm		m2	134.8	135			歩道部:55.66+79.09	
アスファルト舗装工(ガス仮復旧・枝道部)									
上層路盤工(車道・路肩部)	M-40 t=20cm		m2	95.0	95				
路盤安定処理工	瀝青安定処理材 t=10cm		m2	95.0	95				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) t=5cm		m2	95.0	95				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm		m2	237.8	238			95+142.78	
アスファルト舗装工(歩道部)									
表層(歩道部)	開粒度As(13) t=4cm		m2	55.7	56			乗入部	
表層(歩道部)	開粒度As(13) t=3cm		m2	79.1	79			一般部	

数量総括表

[illegible]

舗装工計算書(高畑西条線)

測 点	単距離	切削オーバーレイ ポーラスASC				控除面積			
	(m)	巾(m)	面積(m2)			名称	(1箇所) 面積(m2)	数量	(合計) 面積(m2)
BP	0.00	0.00	0.00			仕切弁 φ370	0.11	5	0.55
+3.3	3.30	8.00	13.20			止水栓 φ160	0.02	1	0.02
NO.1	16.70	8.00	133.60			消火栓 φ520	0.21	1	0.21
NO.2	20.00	8.00	160.00			下水 φ710	0.40	4	1.60
NO.3	20.00	8.00	160.00			下水 φ710/2	0.20	2	0.40
NO.4	20.00	8.00	160.00			ガス φ960	0.72	3	2.16
NO.5	20.00	8.00	160.00			ガス φ200	0.03	1	0.03
NO.6	20.00	8.00	160.00			東電 φ980	0.75	1	0.75
NO.7	20.00	8.00	160.00			NTT φ820	0.53	2	1.06
+16.5	16.50	8.00	132.00			CATV φ1250	1.23	1	1.23
		4.00	0.00			合計			8.01
NO.8	3.50	4.00	14.00						
E.P	1.00	4.00	4.00						
巻込部①			2.56						
巻込部②			4.18						
巻込部③			2.56						
巻込部④			4.61						
巻込部⑤			6.12						
巻込部⑥			9.11						
合計	m 161.00	m2 1285.94				舗装合計 1285.94		舗装合計(控除済) 1277.93	

舗装工計算書(枝道)

測 点	単距離	表層工 開粒度ASC				控除面積			
	(m)	巾 (m)	面積 (m2)			名称	(1箇所) 面積 (m2)	数量	(合計) 面積 (m2)
枝道①			12.19			仕切弁 φ 370	0.11	4	0.44
枝道②			12.17			止水栓 φ 160	0.02	2	0.04
枝道③			3.96			下水 φ 880	0.61	1	0.61
枝道④			2.93			下水 φ 710	0.40	1	0.40
枝道⑤			25.33			下水 φ 550	0.24	1	0.24
枝道⑥			87.93			合 計			1.73
合 計	m	m2				舗装合計		舗装合計（控除済）	
		144.51				144.51		142.78	

舗装工計算書(歩道：乗入部)

測 点	単距離	表層工				控除面積			
		再生密粒度ASC				名称	(1箇所) 面積(m2)	数量	(合計) 面積(m2)
	(m)	巾(m)	面積(m2)						
乗入部①		0.56	0.00			仕切弁 φ370	0.11	2	0.22
	1.40	0.56	0.78			合計			0.22
		0.56	0.00						
	3.15	0.56	1.76						
乗入部②		0.58	0.00						
	0.50	0.58	0.29						
乗入部③		0.00	0.00						
	0.20	0.38	0.04						
	0.40	0.57	0.19						
	2.98	0.57	1.70						
乗入部④		0.57	0.00						
	4.45	0.50	2.38						
	0.42	0.37	0.18						
	0.25	0.00	0.05						
乗入部⑤		2.13	0.00						
	2.77	2.50	6.41						
	0.56	3.20	1.60						
⑤三斜			23.82						
		1.28	0.00						
	5.75	1.28	7.36						
乗入部⑥		1.10	0.00						
	3.95	1.10	4.35						
		1.30	0.00						
	3.90	1.25	4.97						
合計	m	m2				舗装合計		舗装合計(控除済)	
		55.88				55.88		55.66	

舗装工計算書(歩道：一般部)

測 点	単距離	表層工				控除面積			
		再生密粒度ASC				名称	(1箇所) 面積(m2)	数量	(合計) 面積(m2)
	(m)	巾(m)	面積(m2)						
一般部①		0	0.00			仕切弁 φ 370	0.11	3	0.33
	0.40	0.45	0.09			止水栓 φ 160	0.02	1	0.02
	0.50	0.56	0.25			電柱 φ 300	0.07	1	0.07
	3.98	0.56	2.23			合計			0.42
一般部②		0.56	0.00						
	3.30	0.56	1.85						
一般部③		0.56	0.00						
	1.80	0.56	1.01						
一般部④		0.56	0.00						
	5.05	0.58	2.88						
一般部⑤		1.30	0.00						
	4.90	1.40	6.62						
⑤三斜			13.14						
		2.50	0.00						
	1.15	1.90	2.53						
	5.13	2.13	10.34						
		1.35	0.00						
	3.60	1.35	4.86						
		1.17	0.00						
	1.90	1.17	2.22						
		1.28	0.00						
	2.70	1.28	3.46						
		1.28	0.00						
	6.70	1.23	8.41						
一般部⑥		1.10	0.00						
	17.50	1.05	18.81						
	0.75	0.75	0.68						
	0.35	0.00	0.13						
合計	m	m2				舗装合計		舗装合計（控除済）	
		79.51				79.51		79.09	

鋪裝版切断工数量計算書

[illegible]

区画線工数量計算書(排水性舗装用)

[illegible]

区画線工数量計算書

[illegible]

付帯工数量計算書

[illegible]