

数 量 総 括 表

工 種	規 格	数 量		摘 要
土工		1.00	(1.00) 式	
掘削工		1.00	(1.00) 式	
掘削	3.17+3.40+28.73+12.79	48.00	(48.09) m3	道路土工数量計算書より
土砂等運搬		48.00	(48.09) m3	道路土工数量計算書より
舗装版撤去工		1.00	(1.00) 式	
舗装版撤去工		1.00	(1.00) 式	
舗装版切断工	15cm以下・AS			
	45.30+21.05	66.00	(66.35) m	舗装版切断工数量計算書より
舗装版破碎工	AS t=5cm			
	31.72+287.33	319.00	(319.05) m2	舗装版破碎工数量計算書より
	AS t=10cm			
	68.11+255.89	324.00	(324.00) m2	舗装版破碎工数量計算書より
	AS t=15cm	56.00	(56.78) m2	舗装版破碎工数量計算書より
As殻運搬工	8.39+48.48	56.00	(56.88) m3	舗装版破碎工数量計算書より
濁水運搬処理工	0.10+0.05	0.10	(0.15) m3	舗装版切断工数量計算書より
舗装工		1.00	(1.00) 式	
舗装準備工		1.00	(1.00) 式	
不陸整正	補足材 (M40)			
	99.89+600.00	699.00	(699.89) m2	表層と同数
アスファルト舗装工		1.00	(1.00) 式	
安定処理	再生瀝青安定処理路盤材・t=10cm			
	99.89+19.14	119.00	(119.03) m2	舗装工数量計算書より
表層	再生密粒度ASC13・t=5cm			
	99.89+19.14	119.00	(119.03) m2	舗装工数量計算書より
排水性舗装工				
安定処理	再生瀝青安定処理路盤材・t=10cm			
	600.00-19.14	580.00	(580.86) m2	舗装工数量計算書より
表層	ポーラスASC13・t=5cm			
	600.00-19.14	580.00	(580.86) m2	舗装工数量計算書より
区画線工		1.00	(1.00) 式	
区画線工		1.00	(1.00) 式	
溶融式区画線	実線15cm幅 白 排水性舗装でない場合	26.00	(26.80) m	区画線工数量計算書より
	実線15cm幅 白 排水性舗装の場合	194.00	(194.40) m	区画線工数量計算書より
	実線15cm幅 黄 排水性舗装でない場合	13.00	(13.40) m	区画線工数量計算書より
	実線15cm幅 黄 排水性舗装の場合	97.00	(97.20) m	区画線工数量計算書より
	実線45cm幅 白 排水性舗装でない場合			
	25.20+2.50	27.00	(27.70) m	区画線工数量計算書より
	実線45cm幅 白 排水性舗装の場合	5.00	(5.15) m	区画線工数量計算書より
	矢印・文字・記号 15cm換算 白	19.00	(19.80) m	区画線工数量計算書より
	矢印・文字・記号 15cm換算 黄 排水性舗装の場合	47.00	(47.40) m	区画線工数量計算書より
雑工		1.00	(1.00) 式	
雑工		1.00	(1.00) 式	
	細部多角点復旧工	1.00	(1.00) 式	

道路土工数量計算書

[illegible]

鋪裝版切断工数量計算書

[illegible]

鋪裝版破碎工数量計算書

[illegible]

舗装工数量計算書（1～3号箇所）

測 点	単距離	表層工				上層路盤工		控除面積	
		再生密粒度ASC		ポーラスASC		再生瀝青安定処理材		マンホール等	
	(m)	巾(m)	面積(m2)	巾(m)	面積(m2)	巾(m)	面積(m2)	名称	(1箇所) 面積(m2)
B. P. 1	0.00	7.55				7.55		汚水樹 φ 540*1	(0.23) 0.23
E. P. 1	3.75	7.55	28.31			7.55	28.31	汚水樹 φ 700*1	(0.38) 0.38
B. P. 2	0.00	7.55				7.55		汚水樹 φ 210*2	(0.03) 0.06
E. P. 2	6.05	7.55	45.68			7.55	45.68		
B. P. 3	0.00	7.55				7.55		汚水樹 φ 540*1	(0.23) 0.23
E. P. 3	3.60	7.55	27.18			7.55	27.18	汚水樹 φ 700*1	(0.38) 0.38
								合計	1.28
合計	m 13.40	m2 101.17		m2 0.00		m2 101.17		舗装合計（控除済） 99.89	

舗装工数量計算書 (4号箇所)

測 点	単距離	表層工				上層路盤工		控除面積	
		再生密粒度ASC		ポーラスASC		再生瀝青安定処理材		マンホール等	
	(m)	巾(m)	面積(m2)	巾(m)	面積(m2)	巾(m)	面積(m2)	名称	(1箇所) 面積(m2)
-2.90	0.00	7.30				7.30		止水栓 φ160*1	(0.02) 0.02
B.P.1	2.90	5.90	19.14	5.90		5.90	19.14	仕切弁 φ380*2	(0.11) 0.22
NO.1	20.00			5.90	118.00	5.90	118.00	下水人孔 φ670*2	(0.35) 0.70
NO.2	20.00			5.90	118.00	5.90	118.00	合計	0.94
NO.3	20.00			5.90	118.00	5.90	118.00		
NO.4	20.00			5.90	118.00	5.90	118.00		
E.P.1	18.00			6.30	109.80	6.30	109.80		
合計	m 100.90	m2 19.14		m2 581.80		m2 600.94		舗装合計（控除済） 600.00	

区画線工数量計算書

[illegible]