

# 本 工 事 数 量 集 計 表

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
舗装		1.0	1	式	
舗装工		1.0	1	式	
舗装準備工		1.0	1	式	
不陸整正(車道部)	補足材なし	別紙数量計算書より 1,297.3	1,300	m2	
不陸整正(歩道部・乗入部)	補足材なし	別紙数量計算書より 210.4+203.9+76.0 490.3	490	m2	
アスファルト舗装工		1.0	1	式	
下層路盤(車道部)	再生砕石(RC-30)、t=15cm	別紙数量計算書より 1,297.3	1,300	m2	
上層路盤(車道部)	粒度調整砕石(M-30)、t=15cm	別紙数量計算書より 1,297.3	1,300	m2	
基層(車道部)	再生粗粒度アスコン(20)、t=5cm W=3.0m超、PK-3	別紙数量計算書より 1,297.3	1,300	m2	
透水性舗装工		1.0	1	式	
フィルター層(歩道部)	砂、t=5cm	別紙数量計算書より 210.4+203.9 414.3	414	m2	
路盤(歩道部)	再生砕石(RC-30)、t=10cm	別紙数量計算書より 210.4+203.9 414.3	414	m2	
表層(歩道部)	開粒度AS(13)、t=3cm W=2.4m以上	別紙数量計算書より 210.4+203.9 414.3	414	m2	
乗入舗装工		1.0	1	式	
路盤(乗入部)	再生砕石(RC-30)、t=25cm	別紙数量計算書より 76.0	76	m2	
表層(乗入部)	再生密粒度AS(13)、t=5cm W=1.4m以上、PK-3	別紙数量計算書より 76.0	76	m2	
仮設工		1.0	1	式	
交通管理工		1.0	1	式	
交通誘導警備員	B	1.0	1	式	

数 量 計 算 書

【車道舗装】

No.1

測 点	区間距離	基層(再生粗粒度AS 20)			上層路盤(M-30)			下層路盤(RC-30)			不陸整正		
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積
No.1 + 31.90	—	6.00	—	—	6.00	—	—	6.00	—	—	6.00	—	—
+ 40.00	8.1	6.00	6.00	48.6	6.00	6.00	48.6	6.00	6.00	48.6	6.00	6.00	48.6
+ 60.00	20.0	6.00	6.00	120.0	6.00	6.00	120.0	6.00	6.00	120.0	6.00	6.00	120.0
+ 80.00	20.0	6.00	6.00	120.0	6.00	6.00	120.0	6.00	6.00	120.0	6.00	6.00	120.0
+ 98.00	18.0	6.00	6.00	108.0	6.00	6.00	108.0	6.00	6.00	108.0	6.00	6.00	108.0
No.2 + 0.00	2.0	6.10	6.05	12.1	6.10	6.05	12.1	6.10	6.05	12.1	6.10	6.05	12.1
+ 12.60	12.6	6.85	6.48	81.6	6.85	6.48	81.6	6.85	6.48	81.6	6.85	6.48	81.6
+ 13.90	1.3	7.10	6.98	9.1	7.10	6.98	9.1	7.10	6.98	9.1	7.10	6.98	9.1
+ 16.20	2.3	0.00	3.55	8.2	0.00	3.55	8.2	0.00	3.55	8.2	0.00	3.55	8.2
No.2 + 26.10	—	0.00	—	—	0.00	—	—	0.00	—	—	0.00	—	—
+ 28.40	2.3	7.95	3.98	9.2	7.95	3.98	9.2	7.95	3.98	9.2	7.95	3.98	9.2
+ 29.50	1.1	7.85	7.90	8.7	7.85	7.90	8.7	7.85	7.90	8.7	7.85	7.90	8.7
+ 40.00	10.5	8.50	8.18	85.9	8.50	8.18	85.9	8.50	8.18	85.9	8.50	8.18	85.9
+ 48.00	8.0	9.00	8.75	70.0	9.00	8.75	70.0	9.00	8.75	70.0	9.00	8.75	70.0
+ 60.00	12.0	9.00	9.00	108.0	9.00	9.00	108.0	9.00	9.00	108.0	9.00	9.00	108.0
+ 80.00	20.0	9.00	9.00	180.0	9.00	9.00	180.0	9.00	9.00	180.0	9.00	9.00	180.0
No.3 + 0.00	20.0	9.00	9.00	180.0	9.00	9.00	180.0	9.00	9.00	180.0	9.00	9.00	180.0
+ 13.90	13.9	9.00	9.00	125.1	9.00	9.00	125.1	9.00	9.00	125.1	9.00	9.00	125.1
+ 15.20	1.3	9.15	9.08	11.8	9.15	9.08	11.8	9.15	9.08	11.8	9.15	9.08	11.8
+ 17.60	2.4	0.00	4.58	11.0	0.00	4.58	11.0	0.00	4.58	11.0	0.00	4.58	11.0
合 計	175.8			1297.3			1297.3			1297.3			1297.3

数 量 計 算 書

【歩道舗装 L】

No.2

測 点	区間距離	表層(開粒度AS 13)			路盤(RC-30)			フィルター層(砂)			不陸整正		
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積
No.1 + 33.30	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—
+ 34.30	1.0	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8
+ 34.30	0.0	2.50	—	—	2.50	—	—	2.50	—	—	2.50	—	—
+ 38.50	4.2	2.50	2.50	10.5	2.50	2.50	10.5	2.50	2.50	10.5	2.50	2.50	10.5
+ 38.50	0.0	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—
+ 39.50	1.0	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8
No.1 + 45.50	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—
+ 46.50	1.0	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8
+ 46.50	0.0	2.50	—	—	2.50	—	—	2.50	—	—	2.50	—	—
+ 60.00	13.5	2.50	2.50	33.8	2.50	2.50	33.8	2.50	2.50	33.8	2.50	2.50	33.8
+ 80.00	20.0	2.50	2.50	50.0	2.50	2.50	50.0	2.50	2.50	50.0	2.50	2.50	50.0
+ 98.00	18.0	2.50	2.50	45.0	2.50	2.50	45.0	2.50	2.50	45.0	2.50	2.50	45.0
+ 98.00	0.0	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—
No.2 + 0.00	2.0	3.70	3.75	7.5	3.70	3.75	7.5	3.70	3.75	7.5	3.70	3.75	7.5
+ 12.60	12.6	3.35	3.53	44.5	3.35	3.53	44.5	3.35	3.53	44.5	3.35	3.53	44.5
【取付】 No.2+12.6～16.0	3.4			7.7			7.7			7.7			7.7
合 計	76.7			210.4			210.4			210.4			210.4

数 量 計 算 書

【歩道舗装 R】

No.3

測 点	区間距離	表層(開粒度AS 13)			路盤(RC-30)			フィルター層(砂)			不陸整正		
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積
No.1 + 31.90	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—
+ 32.90	1.0	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8
+ 32.90	0.0	2.50	—	—	2.50	—	—	2.50	—	—	2.50	—	—
+ 40.00	7.1	2.50	2.50	17.8	2.50	2.50	17.8	2.50	2.50	17.8	2.50	2.50	17.8
+ 43.80	3.8	2.50	2.50	9.5	2.50	2.50	9.5	2.50	2.50	9.5	2.50	2.50	9.5
+ 43.80	0.0	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—
+ 44.80	1.0	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8
No.1 + 52.80	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—
+ 53.80	1.0	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8
+ 53.80	0.0	2.50	—	—	2.50	—	—	2.50	—	—	2.50	—	—
+ 60.00	6.2	2.50	2.50	15.5	2.50	2.50	15.5	2.50	2.50	15.5	2.50	2.50	15.5
+ 65.00	5.0	2.50	2.50	12.5	2.50	2.50	12.5	2.50	2.50	12.5	2.50	2.50	12.5
+ 65.00	0.0	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—
+ 66.00	1.0	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8
No.1 + 72.00	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—
+ 73.00	1.0	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8	3.80	3.80	3.8
+ 73.00	0.0	2.50	—	—	2.50	—	—	2.50	—	—	2.50	—	—
+ 80.00	7.0	2.50	2.50	17.5	2.50	2.50	17.5	2.50	2.50	17.5	2.50	2.50	17.5
+ 98.00	18.0	2.50	2.50	45.0	2.50	2.50	45.0	2.50	2.50	45.0	2.50	2.50	45.0
小 計	52.1			136.8			136.8			136.8			136.8

数 量 計 算 書

【歩道舗装 R】

No.4

測 点	区間距離	表層(開粒度AS 13)			路盤(RC-30)			フィルター層(砂)			不陸整正		
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積
+ 98.00	0.0	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—
No.2 + 0.00	2.0	3.70	3.75	7.5	3.70	3.75	7.5	3.70	3.75	7.5	3.70	3.75	7.5
+ 15.00	15.0	3.25	3.48	52.2	3.25	3.48	52.2	3.25	3.48	52.2	3.25	3.48	52.2
【取付】 No.2+15.0～18.3	3.3			7.4			7.4			7.4			7.4
小 計	20.3			67.1			67.1			67.1			67.1
合 計	72.4			203.9			203.9			203.9			203.9

数 量 計 算 書

【乗入舗装】

No.5

測 点	区間距離	表層(再生密粒度AS 13)			路盤(RC-30)			不陸整正					
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積			
【 L 】													
No.1 + 39.50	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—			
+ 40.00	0.5	3.80	3.80	1.9	3.80	3.80	1.9	3.80	3.80	1.9			
+ 45.50	5.5	3.80	3.80	20.9	3.80	3.80	20.9	3.80	3.80	20.9			
小 計	6.0			22.8			22.8			22.8			
【 R 】													
No.1 + 44.80	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—			
+ 52.80	8.0	3.80	3.80	30.4	3.80	3.80	30.4	3.80	3.80	30.4			
No.1 + 66.00	—	3.80	—	—	3.80	—	—	3.80	—	—			
+ 72.00	6.0	3.80	3.80	22.8	3.80	3.80	22.8	3.80	3.80	22.8			
小 計	14.0			53.2			53.2			53.2			
合 計	20.0			76.0			76.0			76.0			