

舗装工面積集計表

墓内園路

箇所1	箇所2	面積				
X1	1	54.6				
X2	1	40.9				
X3	1	40.8				
X4	1	40.8				
X5	1	40.9				
X6	1	40.8				
X7	1	57.4				
			舗装版破碎数量			
X1	2	63.1	面積	厚	数量	単位
X2	2	47.9	1,230.5 ×	0.03	36.91	m3
X3	2	48.0				
X4	2	48.0				
X5	2	48.1				
X6	2	48.2				
X7	2	76.1				
			撤去As掘削積込数量			
X1	3	62.4	面積	厚	数量	単位
X2	3	45.1	1,230.5 ×	0.03	36.91	m3
X3	3	45.1				
X4	3	45.1				
			新設As運搬数量			
X5	3	45.1	面積	厚	数量	単位
X6	3	45.1	1,224.0 ×	0.04	48.96	m3
X7	3	76.1				
Y1		54.1				
Y2		62.0				
Y3		48.3				
合計		1,224.0				
乗入れ		面積				
		6.48				
合計		1,230.48				

数量調書(1)

名 称	位置・仕様等	略 図 ・ 計 算 式 等	単 位	計	積算数量
土工(掘削) 舗装工	IRB切下げ分	断面積 幅 0.563 × 1.480 = 0.83	m3		
	IRB下層路盤分 クッション層+RC40	CAD面積 CAD面積 高さ (16.200 + 3.500) × 0.130 = 2.56	m3		
	Co乗入れ部 路盤分	幅 長さ 高さ 1.4600 × 4.4400 × 0.2200 = 1.43	m3		
	透水性舗装部 施工基盤面まで	面積 高さ 1224.000 × 0.010 = 12.24	m3	17.06	17
埋戻し工 発生土	給水管路土工 HPPEφ75 IRB部	掘削幅 高さ 長さ 0.5500 × 0.3100 × 13.7000 = 2.34	m2		
	給水管路土工 HPPEφ50 透水性舗装部	掘削幅 高さ 長さ 0.5500 × 0.3100 × 92.4300 = 15.76	m2	18.10	18
埋戻し工 スラグ	給水管路土工 HPPEφ75 IRB部	掘削幅 高さ 長さ 0.5500 × 0.2900 × 13.7000 = 2.19	m2		
	給水管路土工 HPPEφ50 透水性舗装部	掘削幅 高さ 長さ 0.5500 × 0.2600 × 92.4300 = 13.22	m2		
	給水管路土工 HPPEφ25	掘削幅 高さ 長さ 0.5500 × 0.2400 × 53.6800 = 7.09	m2	22.50	23
	透水管土工 パラドレンφ20	掘削幅 高さ 長さ/箇所 箇所数 0.5500 × 0.2400 × 4.0000 × 14.0000 = 7.39	m2	7.39	7

数量調書 (2)

名 称	位置・仕様等	略 図 ・ 計 算 式 等	単 位	計	積算数量
土工 (掘削) 給水管	給水管路土工 HPPEφ75	掘削幅 高さ 長さ 0.5500 × 0.6000 × 13.7000 = 4.52	m2		
	給水管路土工 HPPEφ50	掘削幅 高さ 長さ 0.5500 × 0.7200 × 92.4300 = 36.60	m2		
	給水管路土工 HPPEφ25	掘削幅 高さ 長さ 0.5500 × 0.3900 × 53.6800 = 11.51	m2	52.63	53
透水管	透水管土工 パラドレンφ20	掘削幅 高さ 長さ/箇所 箇所数 0.5500 × 0.3900 × 4.0000 × 14.0000 = 12.01	m2	12.01	12
基面正整 給水管路		幅 長さ 0.55 × (13.70 + 92.43 + 53.68) = 87.90	m2	87.90	88
コンクリート取壊し (縁石基礎)		幅 高さ 長さ 0.170 × 0.050 × 5.305 = 0.05	m3	0.05	0.05
下層路盤工 (縁石基礎)	RC-40 t=100	幅 長さ 0.170 × 5.305 = 0.90	m2	0.90	1
コンクリート打設 (縁石基礎)		幅 高さ 長さ 0.170 × 0.050 × 5.305 = 0.05	m3	0.05	0.05
IRB 撤去・復旧 フィルター層 下層路盤工	t=60 t=30 t=100	CAD面積 CAD面積 16.200 + 3.500 = 19.70	m2	19.70	20
乗入れ既設舗装撤去	自然石 t=30	幅 長さ 1.4600 × 4.4400 = 6.48	m2	6.48	6
コンクリート打設 (乗入れ部)	21N/mm2以上	幅 長さ 高さ 1.4600 × 4.4400 × 0.1500 = 0.97	m2	0.97	1
メッシュ筋	CD6-150-150	面積 Kg/m2 6.48 × 3.11 = 20.15	m2	20.15	20
下層路盤工 (乗入れ部)	RC-40 t=100	幅 長さ 1.4600 × 4.4400 = 6.48	m2	6.48	6

数量調書 (4) 水汲み場設置工①

名 称	位置・仕様等	略 図 ・ 計 算 式 等	単位	計	計
土工 (掘削)	水汲み設置部	幅 奥行 深さ 1.400 × 1.240 × 0.300 = 0.52	m3		
	水汲み部周囲	区域全体 幅 奥行 1.600 × 2.500 = 4.00 m2 水汲み設置部 (控除部) 幅 奥行 1.400 × 1.240 = 1.74 m2 区域全体—水汲み設置部 面積 深さ 2.260 × 0.170 = 0.38	m3	0.90	1
基礎砕石 (路盤工) RC-40	水汲み設置部	幅 奥行 1.400 × 1.240 = 1.74	m2		
	水汲み周囲	面積 2.260 = 2.26	m2	4.00	4.0
コンクリート打設	水汲み場基礎 基礎 18-8-25	幅 奥行 深さ 1.200 × 1.040 × 0.100 = 0.12	m3		
	水汲み場周囲 基礎 18-8-25	面積 深さ 2.260 × 0.070 = 0.16	m3	0.28	0.3
モルタル敷き	水受け部 1:3	幅 奥行 深さ 0.960 × 0.760 × 0.100 = 0.07	m3	0.07	0.1
鉄筋	D10 SD295 縦筋	① L1 L2 本数 (0.100 + 0.300) × 6.000 = 2.40	m		
		② L1 L2 本数 (0.100 + 0.500) × 4.000 = 2.40	m		
	D10 SD295 横筋	③ L1 本数 2.450 × 4.000 = 9.80	m	14.60	14.6
	重量合計	長さ 単位重量kg/m 14.600 × 0.560 = 0.01	t	0.01	0.01
型枠	基礎	① W H 面数 1.200 × 0.100 × 2.000 = 0.24	m2		
		② W H 面数 1.040 × 0.100 × 2.000 = 0.21	m2		
		③ W H 面数 0.960 × 0.100 × 2.000 = 0.19	m2		
		② W H 面数 0.800 × 0.100 × 2.000 = 0.16	m2	0.80	1

数量調書 (5) 水汲み場設置工②

名 称	位置・仕様等	略 図 ・ 計 算 式 等	単 位	計	計
コンクリートブロック積	水汲み場 L400 H200 t120	見付面積 ① W H 面数 1.200 × 0.200 × 1.000 = 0.24	m2		
		② W H 面数 0.800 × 0.200 × 2.000 = 0.32	m2		
		③ W H 面数 1.200 × 0.400 × 1.000 = 0.48	m2	1.04	1
排水管布設工	VP φ75		1.00	m	
給水管布設工	HPPE φ20 継手は参考 積算は率計上	HPPE φ20 クボタケミックスJP001	1.00	m	
		EF両受バンドφ20×90°	2.00	個	
		EFソケット	1.00	個	
		ニップルR1/2×R3/4	1.00	個	
		HPPE布設工φ20	2.00	m	
		EF継続手工φ20 1口	4.00	箇所	
		EF継続手工φ20 2口	1.00	箇所	
		ねじ継手工φ50以下	2.00	口	