

数量総括表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	設計数量	提要
道路改良					式	1	1	
	道路土工				式	1	1	
		掘削工			式	1	1	
			掘削	土砂 上記以外(小規模) 標準以外	m3	36.7	40	
		残土処理工			式	1	1	
			土砂等運搬		m3	104.7	100	
			土砂処分		m3	104.7	100	
	擁壁工				式	1	1	
		作業土工			式	1	1	
			床掘	土砂	m3	105.8	110	
			埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	39.9	40	
				最大埋戻幅1m未満	m3	10.4	10	
			基面整正		m2	49.3	49	
		場所打ち擁壁工			式	1	1	
			1号重力式擁壁	RW2型 18-8-25 平均H=0.91	m3	12.5	13	L=21.78m
			2号重力式擁壁	RW2型 18-8-25 平均H=0.80	m3	1.4	1	L=3.00m
				RW6型 18-8-25 平均H=1.12	m3	12.3	12	L=15.63m
			3号重力式擁壁	RW2型 18-8-25 平均H=0.91	m3	2.4	2	L=4.10m
				RW6型 18-8-25 平均H=1.20	m3	3.5	4	L=4.00m
		付帯工			式	1	1	
			端部処理(A)		箇所	1.0	1	
			端部処理(B)		箇所	1.0	1	
	舗装工				式	1	1	
		アスファルト舗装工			式	1	1	
			As舗装(車道部)A		式	1	1	
				下層路盤:再生碎石 (RC-40) t=15cm	m2	25.3	25	
				上層路盤:再生粒度調整 碎石t=15cm	m2	25.3	25	
				基 層:再生粗粒度アス コン(20)t=5cm	m2	25.3	25	
				表 層:再生密粒度アス コン(20)t=5cm	m2	-	-	As舗装打換えA へ計上
			As舗装(車道部)B		式	1	1	
				下層路盤:再生碎石 (RC-40) t=10cm	m2	3.3	3	
				上層路盤:再生粒度調整 碎石t=10cm	m2	3.3	3	
				表 層:再生密粒度アス コン(13)t=5cm	m2	-	-	As舗装打換えB へ計上
			As舗装(歩道部) 一般部		式	1	1	
				路盤:再生碎石 (RC-40) t=10cm	m2	49.4	49	
				表 層:再生密粒度アス コン(13)t=3cm	m2	49.4	49	
			As舗装(歩道部) 乗入部		式	1	1	
				下層路盤:再生碎石 (RC-40) t=10cm	m2	6.9	7	
				上層路盤:再生粒度調整 碎石t=10cm	m2	6.9	7	
				表 層:再生密粒度アス コン(13)t=5cm	m2	6.9	7	

数量総括表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	設計数量	提要
			As舗装(駐車場部)		式	1	1	
				下層路盤:再生砕石 (RC-40) t=10cm	m2	95.5	96	
				上層路盤:再生粒度調整 砕石t=10cm	m2	95.5	96	
				表層:再生密粒度アス コン(13)t=5cm	m2	95.5	96	
		アスファルト舗装打 換え工			式	1	1	
			As舗装打換え (車道部)A		式	1	1	
				切削 t=5cm	m2	140.1	140	夜間
				切削殻運搬処分	m3	7.0	7	夜間
				表層:再生密粒度アス コン(20)t=5cm	m2	165.4	170	夜間
			As舗装打換え (車道部)B		式	1	1	
				As舗装版破碎t=5cm	m2	13.5	14	夜間
				殻運搬処分	m3	0.7	1	夜間
				表層:再生密粒度アス コン(13)t=5cm	m2	16.8	17	夜間
	排水構造物工				式	1	1	
		作業土工			式	1	1	
			床掘	土砂	m3	24.8	20	
			埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	14.4	10	
			床掘	土砂	m3	38.5	40	夜間
			埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	26.3	30	夜間
		側溝工			式	1	1	
			自由勾配側溝 (縦断用)	300×300 L=35.0m	式	1	1	
			現場打ち側溝(A)		箇所	1.0	1	
			現場打ち側溝(B)		箇所	1.0	1	
			張りコンクリート		m	2.3	2	
			管渠型側溝	φ300	m	15.0	15	夜間
			自由勾配側溝 (街渠)	300×(400~600) L=18.6m	式	1	1	夜間
		管渠工			式	1	1	
			台付管	φ300	m	3.4	3	夜間
				φ200	m	1.2	1	
			VP管	φ300	m	2.4	2	
		柵工			式	1	1	
			自由勾配側溝柵	300×300(H=500)	箇所	2.0	2	
				300×300(H=900)	箇所	1.0	1	
			街渠側溝柵		箇所	1.0	1	夜間
			集水柵B-1型(a)	500×550H700	箇所	1.0	1	夜間+昼間
			集水柵B-1型(b)	500×700H700	箇所	1.0	1	夜間+昼間
			集水柵	500×500H700	箇所	1.0	1	夜間
	防護柵工				式	1	1	
		防護柵設置工			式	1	1	
			立入防止柵	H=1.0	m	41.7	42	

数量総括表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	設計数量	提要
	縁石工				式	1	1	
		歩車道境界工			式	1	1	
			縁石E型	切下げ	m	8.4	8	
			縁石掘付A1型	セミフラットA種	m	21.0	21	
			縁石掘付E型(特)	切下げ	m	6.0	6	
			縁石掘付I型	乗入れ	m	4.5	5	
			縁石掘付P-A1型	切下げ摺り付け 端部テーパー	箇所	4.0	4	
			縁石掘付P-B1型	乗入れ摺り付け 一段落	箇所	1.0	1	
	区画線工				式	1	1	
		区画線設置工			式	1	1	
			溶融式区画線	実線15cm白	m	36.4	36	夜間
				ゼブラ線45cm白	m	28.0	28	夜間
	構造物撤去工				式	1	1	
		構造物取壊し工			式	1	1	
			コンクリート取り壊し	無筋	m3	15.6	16	
			舗装版破砕	As t=5cm	m2	190.1	190	
				As t=10cm	m2	14.6	15	
			舗装版切断	As t=5cm	m	128.8	129	
				As t=10cm	m	45.7	46	
		構造物撤去			式	1	1	
			立入防止柵撤去	H=1.0	m	47.5	48	
			側溝蓋撤去	グレーチング蓋 B300用	m	12.4	12	
				鋼板蓋	m	22.6	23	
		運搬処理工			式	1	1	
			殻運搬処分	コンクリート殻(無筋)	m3	15.6	16	
				アスファルト殻	m3	11.0	11	
	仮設工				式	1	1	
		交通管理工			式	1	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	現場	1	1	
				交通誘導警備員B	現場	1	1	夜間