

# 数量総括表(1)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
維持修繕工						
	上部工	コンクリート	24-12-25N	m3	15	
		型枠		m2	42	
		鉄筋工	Iホ <sup>°</sup> 杉樹脂鉄筋 SD345,D13	kg	90	
		鉄筋工	Iホ <sup>°</sup> 杉樹脂鉄筋 SD345,D16	kg	860	
		鉄筋工	Iホ <sup>°</sup> 杉樹脂鉄筋 SD345,D22	kg	1530	
		ゴム沓	150×23	m	14	
		発泡スチロール	t=23mm	m2	10	(0.2m3)
		支保工		空m3		
	ガードレール 工	ガードレール部材	ベ <sup>°</sup> -スプレート式, 笠木・ハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> ヒ <sup>°</sup> -42連付、 支柱高H=850	m	9	
		Uボルトアンカー	M22×600、両ネジ <sup>°</sup> 切り 2-N,2-W	本	18	
		ガードレール 設置工		m	9	
	橋座高 調整工	コンクリート	21-8-40BB	m3	0.2	
		型枠		m2	0.4	
		チップング 水洗い		m2	0.8	
		構造物とりこわし	無筋コンクリート	m3	0.6	
		コンクリートはつ り	3cmを超え6cm 以下	m2	8.3	
		人力積込	コンクリート塊	m3	0.4	
		殻運搬	無筋コンクリート	m3	1	
		不陸整正用外	t=20mm	m2	12	(0.2m3)

## 数 量 総 括 表 ( 2 )

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
	水路工	コンクリート	18-8-25BB	m3	0.7	
		コンクリート	24-12-25BB	m3	0.5	
		型枠	小型構造物	m2	7	
		型枠	鉄筋構造物	m2	1	
		鉄筋工	I <sup>ホ</sup> 杉樹脂鉄筋 SD345, D13	kg	50	
		均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.6	
		均し型枠		m2	1	
		コンクリート蓋	水路工	枚	1	
		コンクリート蓋	水路工	枚	1	
		コンクリート蓋	U型側溝用 コンクリート蓋	枚	2	
		基面整正		m2	6	
		U形側溝設置工	PU300B 発生品利用	m	0.8	
	排水管	塩ビ管	VU75	m	2	
		塩ビ管	VU100	m	7	
		塩ビ管	VU200	m	1	
	舗装復旧工	表層工	(再)密粒度 As(13), t=40mm	m2	11	
		不陸整正	粒調碎石 M-30, t=30mm	m2	11	
	撤去工	構造物とりこわし	鉄筋コンクリート	m3	12	
		構造物とりこわし	無筋コンクリート	m3	0.9	

# 数量総括表(3)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		殻運搬	鉄筋コンクリート (機械)	m3	12	
		殻運搬	無筋コンクリート (機械)	m3	0.9	
		ガードレール撤去		m	10	
		スクラップ運搬		回		
		舗装版切断	アスファルト t=40mm	m	14	
		舗装版破砕	アスファルト t=40mm	m2	12	
		殻運搬	アスファルト	m3	0.5	
		U形側溝撤去	PU-300B 発生品再利用 のため	m	0.8	N=2個 W=79kg/個
		U形側溝蓋撤去	PU-300用蓋 発生品再利用 のため	m	0.8	N=2枚 W=56kg/枚
		排水管撤去	VU75	m	2	V=0.002m3
		排水管撤去	VU100	m	7	V=0.007m3
		排水管撤去	VU200	m	1	V=0.006m3
	仮設工	足場工	足場	掛m2		
			足場	m2		
スクラップ						
	スクラップ	ヘビーH3		t	0.16	