

数 量 総 括 表							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
道 路 土 工				式	1		
	土 工			式	1		
		掘 削		m <sup>3</sup>	42		
		盛 土	流用土	m <sup>3</sup>	0.01		
	作 業 土 工			式	1		
		床 掘		m <sup>3</sup>	5		
		埋 戻 し	流用土	m <sup>3</sup>	2		
	残 土 処 理 工			式	1		
		残 土 処 理		m <sup>3</sup>	45		
擁 壁 工				式	1		
	場 所 打 擁 壁 工			式	1		
		重 力 式 擁 壁	H=0.2～0.5m、L=2.0m	m	2		
排 水 構 造 物 工				式	1		
	側 溝 工			式	1		
		U 型 側 溝	300A（再利用設置）	m	0.6		
	管 渠 工			式	1		
		管 渠	φ300 砂基礎	m	6		
	ま す 設 置 工			式	1		
		ま す	会所柵 450×450	箇所	1		
構 造 物 撤 去 工				式	1		
	側 溝 撤 去 工			式	1		
		U 型 側 溝	300A（再利用目的）	m	0.6		
	防 護 柵 撤 去 工			式	1		
		既設フェンス撤去	H=2,100 フェン ス・支柱	m	4		
	構造物取壊し工			式	1		
		コンクリート 構 造 物 取 壊 し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	2		
		舗 装 版 切 断	アスファルト t=15cm以下	m	13		
		舗 装 版 切 断	コンクリート (t=15cmを超え30cm 以下)	m	1		

数 量 総 括 表							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
		アスファルト 舗装版取壊し	t=3cm (t=10cm以下)	m <sup>2</sup>	17		
		アスファルト 舗装版取壊し	t=5cm (t=10cm以下)	m <sup>2</sup>	4		
	運搬処理工			式	1		
		殻 運 搬	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	2		
		殻 運 搬	アスファルト	m <sup>3</sup>	0.7		
		処 分	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	2		
		処 分	アスファルト	m <sup>3</sup>	0.7		
		現 場 発 生 品 運	フェンス・支柱	回	1.0		
砕石敷均し工				式	1		
	砕石敷均し工			式	1		
		下 層	切込砕石 C-40, t=60	m <sup>2</sup>	400		
		上 層	単粒度砕石 (4号) t=30	m3	12		
縁 石 工				式	1		
	縁 石 工			式	1		
		歩車道境界ブロック	B種, 片面, 乗入直	m	6		
		歩車道境界ブロック	B種, 片面, 乗入れ斜 (左右)	m	1		
舗 装 工	(アスファルト舗装工)			式	1		
	歩 道 舗 装 工			式	1		
		表 層	再生密粒度アスコン TOP13, t=50mm	m <sup>2</sup>	17		
		上 層 路 盤	粒度調整砕石 M-30, t=100mm	m <sup>2</sup>	17		
		下 層 路 盤	再生切込砕石 RC-40, t=140mm	m <sup>2</sup>	17		
	車 道 舗 装 工			式	1		
		表 層	再生密粒度アスコン TOP13, t=50mm	m <sup>2</sup>	4		
		上 層 路 盤	粒度調整砕石 M-30, t=100mm	m <sup>2</sup>	4		
		下 層 路 盤	再生切込砕石 RC-40, t=120mm	m <sup>2</sup>	4		
	コンクリート舗 装 工			式	1		
		乗入コンクリート	21-8-25BB, t=100mm 溶接金網	m <sup>2</sup>	12		
		上 層 路 盤	再生切込砕石 RC-40, t=100mm	m <sup>2</sup>	12		
区 画 線 工							

[illegible]