

数 量 計 算 書							
				藤原田18号線			
工 種	種 別	細 別	規 格	計 算	単位	数 量	摘 要
道路改良工							
	撤去工	舗装版切断	As t=5cm	1.8+1.0+31.9	33.7 m	34	
		舗装版破碎	As t=5cm	(1.8+1.0)*31.9/2	44.7 m2	45	
		既設L型側溝撤去	PL2型-B250B (有筋) L=33.5m	撤去平面図より 33.5/0.6*0.058/2.5	1.3 m3	1	0.6m/個 58kg
		大型土のう工	撤去	撤去平面図より 30*2段	60.0 袋	60	既存
		As廃材運搬	L=9.1km	44.7*0.05	2.2 m3	2	
		C0廃材運搬	二次製品 L=10.7km	撤去平面図より 33.6/0.6*0.058/2.5	1.3 m3	1	
		As廃材処理	(株)塩沢産業	2.2*2.35	5.2 t	5.2	
		C0廃材処理	(株)佐藤商会	1.3*2.50	3.3 t	3.3	
	土工	掘削	現場制約あり	土量計算書より 140.1+31.9	172.0 m3	170	法面部
		掘削	小規模	作業土工計算書より	46.0 m3	50	ブロック基礎
		埋戻	現場制約あり	土工・作業土工計算書より 10.7+23.6	34.3 m3	30	ブロック裏込部
		土砂等運搬	搬出 L=4.1km	172.0+46.0-(34.3/0.9)	179.9 m3	180	
		法面整形	切土部 現場制約あり 風化岩	切土法面計算書より	118.6 m2	120	
		法面整形	切土部 現場制約あり 凝灰角礫岩	切土法面計算書より	159.6 m2	160	

数 量 計 算 書							
				藤原田18号線			
工 種	種 別	細 別	規 格	計 算	単位	数 量	摘 要
	擁壁工	ブロック積	粗面ブロック 胴込+裏込	ブロック積計算書より	156.0	m2	156
		裏込材	RC40-0	ブロック積計算書より	54.2	m3	60
		現場打基礎コンクリート	土台工35BⅡ型 18-8-40BB	ブロック積展開図より $1.4/10.0*(32.1+0.7)$	4.6	m3	5 小型構造物人力
		現場打天端コンクリート	18-8-25BB	ブロック積構造図より $0.6/10.0*(33.3+0.7)$	2.0	m3	2 小型構造物
		現場打小口止コンクリート	18-8-40BB	小口止工構造図(1)(2)より $0.7+1.1$	1.8	m3	2 無筋構造物
		目地板	瀝青質目地版 10mm	ブロック積構造図より $7.6+2.8+1.9$	12.3	m2	12
		法面整形	切土部 現場制約あり 凝灰角礫岩	作業土工（裏整形計算書より） $1.7+56.0$	57.7	m2	58
		基面整正		ブロック積構造図より $0.65*(32.1+0.7)+0.3+0.4$	22.0	m2	22
		足場工	単管傾斜足場	ブロック積構造図より $156.0+0.9+1.2$	158.1	掛m2	160
	法面工	植生工	植生マット	切土法面整形計算書より $118.6+159.6$	278.2	m	280
	排水構造物工	側溝工	L型側溝	平面図より	33.5	m	34
	舗装工	不陸整正	補足材なし	$0.3*31.9$	9.6	m2	10
		不陸整正	M-25 補足材あり平均t=3cm	$((1.8+1.0)*31.9/2)-9.6$	35.1	m2	35
		下層路盤	RC40-0 t=20cm	$0.3*31.9$	9.6	m2	10
		上層路盤	M-25 t=10cm	同上	9.6	m2	10

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]