

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	
		CO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	
		CO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	
		M-25 不陸整正	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	

## 數量計算書

藤原田18号線

## 土工計算書

C1=掘削:風化岩  
C2=掘削:凝灰角礫岩  
B1=盛土

藤原田18号線  
上田市藤原田



## 作業土工 計算書

### C3=床掘:凝灰角砾岩

B2=埋戻

B3=ブロック積良質土埋戻し

藤原田18号線  
上古町西二

上田市藤原田



# ブロック積 計 算 書

藤原田18号線  
上田市藤原田