

# 大谷山地区排水路改修工事 工事数量表

















## 大谷山地区

## 構造物数量調書

NO. 1

名 称	材 料	区 間	単 位	数 量	摘 要
(排 水 工)					
縦排水工	500×500	BP ~ BP +6.45	m	7.5	
合 計			m	7.5	
落蓋側溝(新設)	500×500	BP +7.45 ~ BP +9.45	m	2.0	
合 計			m	2.0	
落蓋側溝(布設替え)	500×500	BP +9.45 ~ BP +18.45	m	9.0	
合 計			m	9.0	
集水柵	700×700	BP +6.45 ~ BP +7.45	式	1.0	
合 計			式	1.0	
跳水防止版	500用	BP +0.90 ~ BP +1.90	式	1.0	
跳水防止版	500用	BP +4.95 ~ BP +5.95	式	1.0	
合 計			式	2.0	
コンクリート縁石	120×120	BP +6.45	m	7.4	
合 計			m	7.4	
止水壁工		BP -1.16	式	1.0	
合 計			式	1.0	
既設水路復旧工		BP -1.16	式	1.0	
合 計			式	1.0	
(法 覆 工)					
張コンクリート	t=10cm	BP ~ BP +6.45	m <sup>2</sup>	52.7	
合 計			m <sup>2</sup>	52.7	
(舗 装 工)					
コンクリート舗装	コンクリート舗装 t=12cm 路盤工 t=10cm	BP +6.45 ~ BP +18.45	m <sup>2</sup>	69.4	
合 計			m <sup>2</sup>	69.4	
伸縮目地		BP +6.45 ~ BP +18.45	m <sup>2</sup>	1.3	
合 計			m <sup>2</sup>	1.3	
(安全施設工)					
ガードレール撤去		BP +6.45	m	9.0	
合 計			m	9.0	
ガードレール設置	(布設替え)	BP +6.45	m	9.0	
合 計			m	9.0	



施工主体	いちき串木野市	施工年度	
地区名	大谷山地区		

### 平均距離法数量計算表

測 点	土 量																				
	掘 削			機械床掘			盛 土			埋戻し											
	断面積	距離	体 積	断面積	距離	体 積	断面積	距離	体 積	断面積	距離	体 積	幅	距離	面 積	長さ	距離	面 積	断面積	距離	体 積
B.P	0.40		0.50	1.20		1.50	0.90		1.13	0.50		0.63									
+2.5	0.30	2.50	0.60	0.40	2.50	0.80	2.20	2.50	4.40	0.10	2.50	0.20									
+4.0	0.20	1.50	0.40		1.50		4.40	1.50	8.69		1.50										
+6.45	0.10	2.45	0.12		2.45		6.90	2.45	8.45		2.45										
+6.45	0.50		0.26				6.10		3.20												
+7.50	0.60	1.05	0.32		1.05		4.00	1.05	2.10		1.05										
+7.50	1.50		1.88	1.00		1.25				0.30		0.38									
+10.00	1.50	2.50	3.71	1.00	2.50	2.48		2.50		0.30	2.50	0.74									
+12.45	1.20	2.45	5.07	1.00	2.45	4.23		2.45		0.30	2.45	1.27									
+18.45	0.40	6.00	1.20	1.00	6.00	3.00		6.00		0.30	6.00	0.90									
計		18.45	14.06		18.45	13.26		18.45	27.97		18.45	4.12									
数量			14.06			13.26			27.97			4.12									
	残土処理																				
	(不足土)	14.06	+	13.26	-	27.97	/0.9	-	4.12	/0.9	=	-8.34	(不足土)								