

# 数 量 総 括 表

市道梶田郷線

種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
土工			式		1.0	
掘削工						
	片切掘削	礫質土	m3	54.3	50	
	表土剥ぎ取り	粘性土	m3	67.6	70	
盛土工						
	盛土	W<2.5m	m3	33.6	30	
法面整形工						
	切土法面整形		m2	5.1	5	
残土処理工						
	流用土	礫質土	m3	27.3	30	
	残土処分	粘性土	m3	67.6	70.0	
重力式擁壁工			式		1.0	
作業土工						
	床掘り	礫質土	m3	0.0	0	
	埋戻し	D	m3	0.0	0	
	基面整正	礫質土	m2	0.0	0	
重力式擁壁	SGW-42					
	コンクリート	18N/mm2	m3	0.0	0	
	型 枠	一般型枠	m2	0.0	0	
	均しコンクリート	18N/mm2 t=100mm	m2	0.0	0	
	均し用型枠	均し用	m2	1.0	1	
	目 地 材	t=10mm	m2	0.0	0	
	土砂流出防止網	300×300	枚	0.0	0	
	水抜パイプ	VU φ 150	m	0.0	0	

# 数 量 総 括 表

市道梶田郷線

種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
排水構造物工			式		1.0	
作業土工						
	床掘り	礫質土	m3	68.6	70	
	埋戻し	D	m3	52.4	50	
	基面整正	礫質土	m2	139.5	140	
側溝工						
	L型側溝	L1-B300-H300	m	0.0	0	
	1号U型側溝	U1-B1000-H1000(700)	m	82.1	82	
	2号U型側溝		m	0.0	0	
	床版	プレキャスト床版(T-2) B1600-L1000-H100	枚	0.0	0	
管渠工						
	バイコン台付管	PVC-200	m	10.4	10	
		PVC-300	m	1.3	1	
取排水工						
	取排水工	B300	箇所	3.0	3	
道路附属施設工						
防草工						
	防草工	18N/mm2	m2	5.1	5	
構造物撤去工			式		1.0	
構造物取壊工						
	コンクリート構造物取壊し		m3	24.6	25	
運搬処理工						
	殻運搬・処分	コンクリート殻	m3	24.6	25	

## 土量配分表

### 発生土

片切掘削(礫質土)	=	54.3
オープン掘削(礫質土)	=	—
表土剥ぎ取り(粘性土)	=	67.6
掘削(礫質土)合計	=	54.3
掘削(粘性土)合計	=	67.6

$$33.6/0.9 = 37.3$$

### 流用土

盛土(W<2.5)	=	33.6
盛土(2.5≤W<4.0)	=	—
盛土(4.0≤W)	=	—
盛土合計	=	33.6

### 床掘り

擁壁工(礫質土)	=	0.0
排水工(礫質土)	=	68.6
床掘り(礫質土)合計	=	68.6

$$52.4/0.9 = 58.2$$

### 埋戻し

擁壁工	=	0.0
排水工	=	52.4
埋戻し合計	=	52.4

### 残土処分

粘性土 : V=67.6	=67.6 (m3)
--------------	------------

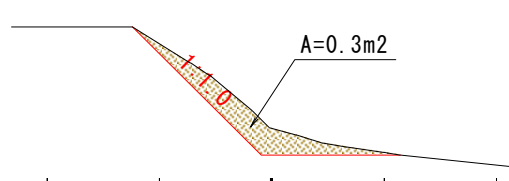
### 残土処分

礫質土 : V=54.3−37.3+68.6−58.2	=27.3 (m3)
-----------------------------	------------

道路土工 数量集計表
------------

[illegible]

計第 表 土 工 (掘削・盛土) 数 量 計 算 書

測 点	距 離	片切掘削 (礫質土)			表土剥ぎ取り (粘性土)			盛土 (W<2.5)		
		C1 (SE)	平均	立積	C2 (MC)	平均	立積	B	平均	立積
NO. 0-2.5	---	0.5	---	---	0.3	---	---	0.9	---	---
NO. 0	2.5	0.5	0.50		0.3	0.30		0.9	0.90	
NO. 0+11.056	11.1	0.1	0.30		0.7	0.50		1.0	0.95	
NO. 1+4.452	13.4	0.0	0.05		0.7	0.70		1.0	1.00	
NO. 1+8.529	4.1	0.0	0.00		0.8	0.75		1.2	1.10	
NO. 2+8.992	20.5	0.0	0.00		0.7	0.75		1.0	1.10	
NO. 3+8.977	20.0	0.1	0.05	1.0	0.6	0.65	13.0	0.7	0.85	17.0
NO. 4+1.817	12.8	0.9	0.50	6.4	0.3	0.45	5.8	0.8	0.75	9.6
NO. 5+0.663	18.8	0.9	0.90	16.9	0.3	0.30	5.6	1.0	0.90	16.9
NO. 6+10.170	29.5	1.0	0.95	28.0	0.3	0.30	8.9	0.6	0.80	23.6
NO. 6+11.074	0.9	1.0	1.00	0.9	0.3	0.30	0.3	0.6	0.60	0.5
小計	133.6			53.2			33.6			67.6
重力式擁壁	---	0.5	---	---	0.3	---	---	0.5	---	---
	2.6	0.5	0.50		0.3	0.30		0.5	0.50	
小計	2.6			0.0			0.0			0.0
NO. 6+10.170 付近	---	0.3	---	---						
	7.3	0.0	0.15	1.1						
小計	7.3			1.1						
<div> <div>NO. 6+10.170付近 掘削 根拠図</div>  </div>										
合計	136.2			54.3			33.6			67.6



重力式擁壁工 数量集計表	
--------------	--

[illegible]





排水構造物工 数量集計表
--------------

[illegible]



計第 - 表

排水構造物工

延長計算書

L型側溝		1号U型側溝		2号U型側溝	
測 点	延長	測 点	延長	測 点	延長
NO. 1+4. 452付近	3. 3	NO. 0-2. 5	---	NO. 1+4. 477	---
		NO. 0	2. 5	NO. 1+6. 477	2. 0
小計	0. 0	NO. 0+11. 056	11. 1		
		NO. 1+4. 477	13. 4	小計	0. 0
		小計	0. 0		
		NO. 1+6. 477	---		
		NO. 1+8. 529	2. 1		
		NO. 2+8. 992	20. 5		
		NO. 3+8. 977	20. 0		
		NO. 4+1. 817	12. 8		
		NO. 5+0. 663	18. 8		
		NO. 6+10. 170	29. 5		
		NO. 6+11. 074	0. 9		
		小計	82. 1		
合計	0. 0	合計	82. 1	合計	0. 0

計第 - 表

## 排水構造物工

## 延長計算書

床版		PVC-200		PVC-300	
測 点	枚	測 点	延長	測 点	延長
NO. 1+4. 452付近	2. 0	NO. 0+11. 056付近	1. 4	NO. 3+8. 977付近	1. 3
小計	0. 0	小計	0. 0	小計	1. 3
		NO. 3+8. 977付近	2. 6		
		小計	2. 6		
		NO. 4+1. 817付近	2. 6		
		小計	2. 6		
		NO. 5+0. 663付近	2. 6		
		小計	2. 6		
		NO. 6+10. 170付近	2. 6		
		小計	2. 6		
合計	0. 0	合計	10. 4	合計	1. 3













## 道路付属施設工 数量集計表

[illegible]





<p>構造物撤去工 数量集計表</p>	
---------------------	--

[illegible]

