

町道 西川2号線 数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 目	単位	計上過程の数値	設計計上数値	摘 要
土 工						
	掘 削	砂質土	m <sup>3</sup>	148.3	150	計第 1 表
	盛土	盛土 (W<2.5)	m <sup>3</sup>	13.1	10	計第 2 表
	残土処分		m <sup>3</sup>	168.3	170	土量配分表
擁 壁 工						
	作業土工					
	床 掘	砂質土	m <sup>3</sup>	128.2	130	計第 3 表
	埋 戻	砂質土	m <sup>3</sup>	84.3	80	〃
	基面整正		m <sup>2</sup>	85.3	90	〃
	コンクリート ブロック積	控え35cm 裏コン10cm	m <sup>2</sup>	204.5	205	計第 4 表
	裏込碎石	裏込碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	54.4	54	〃
	基礎工	B520-H300	m	94.5	95	〃
	2号小口止工	H=2.1	箇所	1.0	1	設計図
	3号小口止工	H=1.7	箇所	1.0	1	〃
	4号小口止工	H=0.7	箇所	1.0	1	〃
	小型重力式擁壁	SGW60				
		コンクリート	m <sup>3</sup>	4.8	5	計第 5 表
		型枠	m <sup>2</sup>	25.3	25	〃
		基礎碎石	m <sup>2</sup>	10.0	10	〃
防護柵工						
	ガードレール基礎		m	19.6	20	設計図
	ガードレール	Gr-C-2B	m	19.6	20	〃
排水工						
	重圧管	D200	m	5.7	6	設計図
	L型水路	300×530	m	21.4	21	〃

舗装工						
	表層工	アスファルト t=5cm	m <sup>2</sup>	365.0	365	計第 6 表
	上層路盤工	M-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	366.3	366	〃
	下層路盤工	RC-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	368.6	369	〃
構造物取壊し工						
	アスファルト舗装 取壊し		m <sup>2</sup>	256.6	260	計第 7 表
			m <sup>3</sup>	12.8	13	〃
			t	30.2	30	〃
	カッター切断		m	6.0	6	設計図
	コンクリート取壊し		m <sup>3</sup>	15.7	16	計第 7 表
			t	36.9	37	〃

# 土 工 配 分 表

〈 本 工 事 〉

## 掘 削

掘削工（土砂） C : 148.3 m<sup>3</sup>

$$\begin{array}{rcl} 13.1 & \times & 1/0.90 \\ = & 14.6 & \text{m}^3 \end{array}$$

## 盛 土

盛土 (W<2.5) B1 : 13.1 m<sup>3</sup>

$$34.5 + 148.3 - 14.6 = 168.3$$

土砂

## 床堀・埋戻

床堀（土砂） E : 128.2 m<sup>3</sup>

埋戻（土砂） Fu : 84.3 m<sup>3</sup>

$$\begin{array}{rcl} 128.2 & - & 84.3 \\ & \times & 1/0.90 \\ = & 34.5 & \text{m}^3 \end{array}$$

## 残土処分

土 砂 168.3 = 168.3 m<sup>3</sup>

盛土合計 13.1 m<sup>3</sup>

計 第 1 表 土 工 計 算 書												
測 点	掘 削 (砂質土)											
	距離(m)	断 面	平 均	立積(m³)	距離(m)	断 面	平 均	立積(m³)	距離(m)	断 面	平 均	立積(m³)
		1.4										
SECT85.0	8.4	1.4	1.40	11.8								
	2.0	1.4	1.40	2.8								
	0.0	0.6	1.00	0.0								
	3.6	0.6	0.60	2.2								
		1.1	0.55	0.0								
SECT100.0	9.4	1.1	1.10	10.3								
SECT120.0	20.0	1.5	1.30	26.0								
SECT140.0	20.0	1.4	1.45	29.0								
SECT160.0	20.0	1.8	1.60	32.0								
SECT175.0	15.0	1.8	1.80	27.0								
	4.0	1.8	1.80	7.2								
合計	102.4			148.3	0.0			0.0				

計 第 2 表 土 工 計 算 書												
測 点	盛土(W<2.5)											
	距離(m)	断 面	平 均	立積(m³)	距離(m)	断 面	平 均	立積(m³)	距離(m)	断 面	平 均	平積(m²)
SECT85.0	8.4											
	2.0											
SECT100.0	9.4											
SECT120.0	20.0	0.0										
SECT140.0	20.0	0.2	0.10	2.0								
SECT160.0	20.0	0.3	0.25	5.0								
SECT175.0	15.0	0.4	0.35	5.3								
	4.0	0.0	0.20	0.8								
合計	98.8			13.1	0.0			0.0				

計 第 3 表					土 工				計 算 書			
測 点	床 堀				埋 戻				基面整正			
	距離(m)	断 面	平 均	立積(m³)	距離(m)	断 面	平 均	立積(m³)	距離(m)	断 面	平 均	平積(m²)
右側												
		1.1				0.7				0.7		
SECT85.0	8.3	1.1	1.10	9.1	8.3	0.7	0.70	5.8	8.3	0.7	0.70	5.8
	2.0	1.1	1.10	2.2	2.0	0.7	0.70	1.4	2.0	0.7	0.70	1.4
		1.1				0.7				0.7		
SECT100.0	9.8	1.1	1.10	10.8	9.8	0.7	0.70	6.9	9.8	0.7	0.70	6.9
SECT120.0	18.6	1.1	1.10	20.5	18.6	0.7	0.70	13.0	19.1	0.7	0.70	13.4
SECT140.0	19.8	1.1	1.10	21.8	19.8	0.7	0.70	13.9	19.8	0.7	0.70	13.9
SECT160.0	18.1	1.1	1.10	19.9	18.1	0.7	0.70	12.7	18.1	0.7	0.70	12.7
SECT175.0	14.0	1.1	1.10	15.4	14.0	0.7	0.70	9.8	14.0	0.7	0.70	9.8
	5.1	1.1	1.10	5.6	5.1	0.7	0.70	3.6	5.1	0.7	0.70	3.6
左側												
		1.4				1.2				0.5		
No.170	5.7	1.4	1.40	8.0	5.7	1.2	1.20	6.8	5.7	0.5	0.50	2.9
		1.0				0.7				1.0		
SECT85.0	5.6	1.0	1.00	5.6	5.6	0.7	0.70	3.9	5.6	1.0	1.00	5.6
	9.3	1.0	1.00	9.3	9.3	0.7	0.70	6.5	9.3	1.0	1.00	9.3
合計	116.3			128.2				84.3				85.3

計 第 4 表					コンクリートブロック積				計 算 書			
測 点	SL 積ブロック				G 裏込材				基礎工			
	距 離	法 長	平 均	平積(m²)	距 離	断 面	平 均	立積(m³)	距 離	断 面	平 均	平積(m²)
		2.4				0.7						
SECT85.0	8.4	2.6	2.50	21.0	8.4	0.8	0.75	6.3	8.3			
	1.7	2.7	2.65	4.5	1.7	0.8	0.80	1.4	1.7			
		1.4				0.2						
SECT100.0	9.5	1.6	1.50	14.3	9.5	0.3	0.25	2.4	9.5			
SECT120.0	18.9	2.1	1.85	35.0	18.9	0.5	0.40	7.6	18.6			
SECT140.0	19.9	2.4	2.25	44.8	19.9	0.7	0.60	11.9	19.8			
SECT160.0	18.6	2.7	2.55	47.4	18.6	0.8	0.75	14.0	18.1			
		2.0				0.5						
SECT175.0	14.0	2.5	2.25	31.5	14.0	0.8	0.65	9.1	14.0			
	4.3	0.3	1.40	6.0	4.3	0.0	0.40	1.7	4.5			
合計	95.3			204.5	95.3			54.4	94.5			0.0

[illegible]

構造物延長調書

[illegible]

計 第 6 表 舗装工 計 算 書												
測 点	表層工				上層路盤工				下層路盤工			
	距離(m)	断 面	平 均	平積(m <sup>2</sup> )	距離(m)	断 面	平 均	平積(m <sup>2</sup> )	距離(m)	断 面	平 均	平積(m <sup>2</sup> )
起点												
		3.25	1.63	0.0		3.27				3.31		
SECT85.0	8.4	3.08	3.17	26.6	8.4	3.10	3.19	26.8	8.4	3.14	3.23	27.1
SECT100.0	20.0	3.00	3.04	60.8	20.0	3.02	3.06	61.2	20.0	3.06	3.10	62.0
SECT120.0	20.0	3.17	3.09	61.8	20.0	3.19	3.11	62.2	20.0	3.23	3.15	63.0
SECT140.0	20.0	3.61	3.39	67.8	20.0	3.63	3.41	68.2	20.0	3.67	3.45	69.0
SECT160.0	20.0	3.80	3.71	74.2	20.0	3.79	3.71	74.2	20.0	3.76	3.72	74.4
SECT175.0	15.0	4.15	3.98	59.7	15.0	4.14	3.97	59.6	15.0	4.11	3.94	59.1
	4.0	2.90	3.53	14.1	4.0	2.89	3.52	14.1	4.0	2.86	3.49	14.0
合計	107.4			365.0				366.3				368.6

計 第 7 表 取り壊し工 計 算 書												
測 点	アスファルト				コンクリート							
	距離(m)	断 面	平 均	平積(m <sup>2</sup> )	距離(m)	断 面	平 均	立積(m <sup>3</sup> )	距離(m)	断 面	平 均	平積(m <sup>2</sup> )
起点												
		2.3				0.4						
SECT85.0	8.4	2.3	2.30	19.3	5.6	0.4	0.40	2.2				
SECT100.0	20.0	2.2	2.25	45.0	9.3	0.4	0.40	3.7				
SECT120.0	20.0	2.2	2.20	44.0								
SECT140.0	20.0	2.4	2.30	46.0								
SECT160.0	20.0	2.7	2.55	51.0								
SECT175.0	15.0	2.7	2.70	40.5								
	4.0	2.7	2.70	10.8								
ブロック 取壊し								5.0				
								4.8				
合計	107.4 411.2	×	0.05	256.6 12.8				15.7				