

町道 行貞末信線 水路改修工事						(1/2)
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	m3	13.5	10	計第 1 表
	路床盛土	W<2.5	m3	3.2	3	計第 2 表
	路体盛土	W<2.5	m3	3.0	3	計第 2 表
	残 土	砂質土	m3	5.2	5	土量配分表
法 面 工	盛土法面整形		m2	113.8	110	計第 3 表
植 生 工	人工張芝		m2	79.6	80	〃
法面保護工	防草コンクリート	t=7cm	m2	26.0	26	計第 4 表
	型 枠		m2	1.4	1	L W 20.0 × 0.07
養生工	特殊養生・練炭	t=7cm	m3	1.8	2	A t 26 × 0.07
作業土工	床 掘	砂質土	m3	3.4	3	計第 5 表
	埋 戻	砂質土	m3	2.2	2	〃
	盛 土	路体盛土	m3	2.2	2	〃
水 路 工	既設水路 撤去設置	KF-200	m	21.9	22	計第 6 表
	基礎碎石	RC-40 t=10cn	m2	7.88	8	L × 0.36
安全施設工	既設ガードレール 撤去設置	Gr-C-4E	m	20.0	20	計第 6 表
	ガードレール支柱 撤去設置	土中用	本	4	4	〃
舗 装 工	表層工	アスファルト t=5cm	m2	50.0	50	計第 7 表
	上層路盤工	M-30 t=10cm	m2	52.0	52	〃
	下層路盤工	RC-30 t=10cm	m2	54.0	54	〃
構造物取壊し工	アスファルト剥取り	t=5cm	m2	50.0	50	計第 8 表
			(m3)	2.50	3.0	(A×0.05)
			(t)	5.88	6.0	(V×2.35)

[illegible]

# 土工配分表

〈 本 工 事 〉

## 掘 削

掘削工（土砂）：13.5 m<sup>3</sup>

$$\begin{array}{rcl} 8.4 & \times & 1/0.90 \\ = & 9.3 & \text{m}^3 \end{array}$$

## 盛 土

（土工）

路床盛土：3.2 m<sup>3</sup>

路体盛土：3.0 m<sup>3</sup>

（作業土工）

路体盛土：2.2 m<sup>3</sup>

盛土合計 8.4 m<sup>3</sup>

## 床堀・埋戻

床堀（土砂）：3.4 m<sup>3</sup>

埋戻（土砂）：2.2 m<sup>3</sup>

$$\begin{array}{rcl} 3.4 & - & 2.2 \times 1/0.90 \\ = & 1.0 & \text{m}^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 1.0 & + & 13.5 \\ & - & 9.3 \\ & = & 5.2 \end{array}$$

土砂

## 残 土

土 砂 5.2 = 5.2 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)		平均	積	距離(m)		平均	積
		0.0										
SECT0.0	1.3	0.9	0.45	0.6								
SECT10.0	10.0	0.4	0.65	6.5								
SECT20.0	10.0	0.8	0.60	6.0								
	1.1	0.0	0.40	0.4								
合計	22.4			13.5	0.0			0.0	0.0			0.0

計第2表					土工				計算書			
測点	路床盛土 (W<2.5)				路体盛土 (W<2.5)							
	距離(m)	断面	平均	立積(㎡³)	距離(m)	断面	平均	積	距離(m)		平均	積
		0.0				0.0						
SECT0.0	1.3	0.1	0.05	0.1	1.3	0.0						
SECT10.0	10.0	0.2	0.15	1.5	10.0	0.3	0.15	1.5				
SECT20.0	10.0	0.1	0.15	1.5	10.0	0.0	0.15	1.5				
	1.1	0.0	0.05	0.1	1.1	0.0						
合計	22.4			3.2	22.4			3.0				

計第 5 表					土工				計算書			
測点	床堀				埋戻				盛土			
	距離(m)	断面	平均	立積(㎥)	距離(m)	断面	平均	立積(㎥)	距離(m)	巾	平均	平積(㎡)
		0.2				0.1				0.1		
SECT0.0	1.1	0.2	0.20	0.2	1.1	0.1	0.10	0.1	1.1	0.1	0.10	0.1
SECT10.0	10.0	0.1	0.15	1.5	10.0	0.1	0.10	1.0	10.0	0.1	0.10	1.0
SECT20.0	10.0	0.2	0.15	1.5	10.0	0.1	0.10	1.0	10.0	0.1	0.10	1.0
	0.8	0.2	0.20	0.2	0.8	0.1	0.10	0.1	0.8	0.1	0.10	0.1
合計	21.9			3.4	21.9			2.2	21.9			2.2

計 第 3 表 植生工 計 算 書												
測 点	盛土法面整形 (LB1)				盛土法面整形 (LB2)				人工張芝 (L2)			
	距離 (m)	斜 長	平 均	平積 (㎡)	距離 (m)	斜 長	平 均	平積 (㎡)	距離 (m)	斜 長	平 均	平積 (㎡)
		0.0				0.0						
SECT0.0	1.3	4.5	2.25	2.9	1.3	0.1	0.05	0.1				
SECT10.0	10.0	4.7	4.60	46.0	10.0	1.3	0.70	7.0				
SECT20.0	10.0	4.9	4.80	48.0	10.0	0.1	0.70	7.0				
	1.1	0.0	2.45	2.7	1.1	0.0	0.05	0.1				
										0.0		
SECT0.0									1.3	4.5	2.25	2.9
										3.5		
SECT10.0									10.0	3.7	3.60	36.0
SECT20.0									10.0	3.9	3.80	38.0
										4.9	4.40	0.0
									1.1	0.0	2.45	2.7
小計				99.6				14.2				
合計	22.4							113.8				79.6

[illegible]



[illegible]

計 第 7 表					舗装工				計 算 書			
測 点	W1:表層工				W2:上層路盤工				W3:下層路盤工			
	距離(m)	巾	平 均	平積(m <sup>2</sup> )	距離(m)	巾	平 均	平積(m <sup>2</sup> )	距離(m)	巾	平 均	平積(m <sup>2</sup> )
SECT0.0		2.5				2.6				2.7		
SECT10.0	10.0	2.5	2.50	25.0	10.0	2.6	2.60	26.0	10.0	2.7	2.70	27.0
SECT20.0	10.0	2.5	2.50	25.0	10.0	2.6	2.60	26.0	10.0	2.7	2.70	27.0
											</	

計 第 8 表					取壊し工				計 算 書			
測 点	舗装剥取り				カッター切断工(AS)							
	距離(m)	巾	平 均	平積(m <sup>2</sup> )	距離(m)	巾		延 長				積
SECT0.0		2.5				2.5		2.5				
SECT10.0	10.0	2.5	2.50	25.0	10.0			10.0				
SECT20.0	10.0	2.5	2.50	25.0	10.0	2.5		12.5				

[illegible]