

§1.数量総括表

[illegible][illegible]

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
					元 設 計	変更設計	
法 面 工				(式)	(1)	()	
	切土法面工			式	1		
		切 土 法 面	植生シート	m ²	0		
	盛土法面工			式	1		
		盛 土 法 面	張芝	m ²	0		
舗 装 工				(式)	(1)	()	
	舗 装 工	アスファルト舗装		式	1		
	(車道+路肩)	表 層	再生密粒度アスコン t=5cm, Top13	m ²	0		
		路 盤	再生切込碎石 t=15cm, RC-40	m ²	0		
排水構造物工				(式)	(1)	()	
	側 溝 工			式	1		
		1号自由勾配側溝工	縦断用 B300×H300	式	0		L=64.3m
		2号自由勾配側溝工	縦断用 B300×H300	式	0		L=63.5m
		3号自由勾配側溝工	縦断用 B300×H400~H500	式	0		L=81.2m
		4号自由勾配側溝工	縦断用 B300×H400~H500	式	0		L=80.9m
		5号自由勾配側溝工	縦断用 B300×H600	式	0		L=70.2m
		6号自由勾配側溝工	縦断用 B300×H600	式	0		L=69.9m
		7号自由勾配側溝工	縦断用 B600×H900~H1000	式	0		L=209.9m
		8号自由勾配側溝工	縦断用(横断用) B400×H700~H800	式	0		L=230.2m
		9号自由勾配側溝工	横断用 B300×H400	式	0		L=4.7m
		10号自由勾配側溝工	横断用 B300×H600	式	0		L=4.8m

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
					元 設 計	変更設計	
		11号自由勾配側溝工	横断用 B300×H600	式	0		L=4.7m
		12号自由勾配側溝工	横断用 B600×H1000	式	0		L=3.9m
		13号自由勾配側溝工	縦断用 B300×H400～H600	式	0		L=11.4m
		14号自由勾配側溝工	縦断用 B300×H400～H600	式	0		L=10.4m
		プレキャストU型水路	B800×H1100	m	65		64m 斜切1m
	蓋 設 置 工			式	1		
		コンクリート蓋	車道用300	枚	0		
		〃	車道用400	枚	0		
		〃	車道用600	枚	0		
		コンクリート製 集水蓋	300用 L=500	枚	0		
		〃	400用 L=500	枚	0		
		〃	600用 L=500	枚	0		
		横断用 グレーチング蓋	300用 L=500 T-25	枚	0		
		〃	300用 L=1000 T-25	枚	0		
		〃	400用 L=1000 T-25	枚	0		
		〃	600用 L=500 T-25	枚	0		
	集 水 柵 工			式	1		
		集水柵工 (A)	AS柵 500×500×800	箇所	0		
		集水柵工 (B)	AS柵 500×500×1000	箇所	0		
		集水柵工 (C)	AS柵 600×600×1200	箇所	0		
		集水柵工 (D)	AS柵 800×800×1500	箇所	0		
		集水柵工 (E)	AS柵 1000×1000×1500	箇所	0		

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
					元 設 計	変更設計	
付帯施設工				(式)	(1)	()	
	張コンクリート工			式	1		
		張コンクリート	t=100	式 m ²	1 118		
	防護柵工			式	1		
		転落防止柵	PZ-K1100-E相当品 H=1100	m	132		
道路付属 施設工				(式)	(1)	()	
	区画線工			式	1		
		溶融式区画線 白色、実線	W=15cm	m	0		
		溶融式区画線 白色、実線	W=45cm	m	0		
支障物件				(式)	(1)	()	
	撤去・再設置			式	1		
		電 柱		本	0		
		ゴ ミ 箱	W1.80m×L0.95m	個	0		
		物 置	W3.00m×L2.55m	基	0		
		物 置	W2.70m×L1.60m	基	0		
		小 屋	W8.10m×L4.00m	棟	0		
		バ ル ブ	宮川用水	基	0		

§ 2. 各種数量計算書

(1) 道路土工数量計算書

道 路 土 工 数 量 集 計 表

1 式 当 り

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
掘 削 工			(式) (1)		
	機 械 掘 削	土 砂	m ³	0	
盛 土 工			(式) (1)		
	路 床 盛 土	B<2.5	m ³	0	
	路 床 盛 土	2.5<B≤4.0	m ³	0	
	路 床 盛 土	B>4.0	m ³	0	
	畦 畔 盛 土		m ³	0	
作 業 土 工			(式) (1)		
	機 械 床 掘	土 砂	m ³	169	
	埋 戻 し		m ³	77	
法 面 整 形 工			(式) (1)		
	切 土 法 面 整 形		m ²	0	
	盛 土 法 面 整 形		m ²	0	
残 土 処 分			(式) (1)		
	残 土 処 分		m ³	83	

道路土工

計 算 書						
名 称	計 算 式			単位	数 量	
掘削工						
機械掘削	道路土工 - 機械掘削	数量計算書より	= 0.0	m ³	0	
盛土工						
路床盛土 (B<2.5)	道路土工 - 盛土工	数量計算書より	= 0.0	m ³	0	
路床盛土 (2.5<B≤4.0)	道路土工 - 盛土工	数量計算書より	= 0.0	m ³	0	
路床盛土 (B>4.0)	道路土工 - 盛土工	数量計算書より	= 0.0	m ³	0	
畦畔盛土	道路土工 - 盛土工	数量計算書より	= 0.0	m ³	0	
作業土工						
機械床掘	作業土工 - 機械床掘 (左)	計算書より	= 168.6	m ³	169	
	作業土工 - 機械床掘 (右)	計算書より	= 0.0			
	計		= 168.6			
埋戻	作業土工 - 埋戻し (左)	計算書より	= 76.7	m ³	77	
	作業土工 - 埋戻し (右)	計算書より	= 0.0			
	計		= 76.7			
法面整形工						
切土法面整形	法面整形工 - 切土法面整形工 (左)	計算書より	= 0.0	m ³	0	
	法面整形工 - 切土法面整形工 (右)	計算書より	= 0.0			
	計		= 0.0			
盛土法面整形	法面整形工 - 盛土法面整形工 (左)	計算書より	= 0.0	m ³	0	
	法面整形工 - 盛土法面整形工 (右)	計算書より	= 0.0			
	計		= 0.0			
残土処分	V=0.0+168.6-(0.0+0.0+0.0+0.0+76.7)×1/0.9					
			= 83.4	m ³	83	

(4) 排水構造物工 数量計算書

数量集計表

1 式当り

[illegible]

[illegible][illegible]

プレキャストU型水路

1. プレキャストU型水路 (B800×H1100)

= 10.00 m
10.00

2. 敷モルタル(1:3)

0.83 × 0.02 × 10.00 = 0.166 m³
0.17

3. 基礎材 (RC-40, t=15cm)

1.03 × 10.00 = 10.300 m²
10.30

4. 基面整正

1.03 × 10.00 = 10.300 m²
10.30

(5) 付 帶 施 設 工 数 量 計 算 書

1 式当り

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
-----	-----	-----	----	-----	-----

[illegible]

付帯施設工

集 計 計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
張コンクリート工 張コンクリート	N= = 1.00	式	1.0
防護柵工 転落防止柵	L= 防護柵工 延長調書より = 131.84	m	131.8

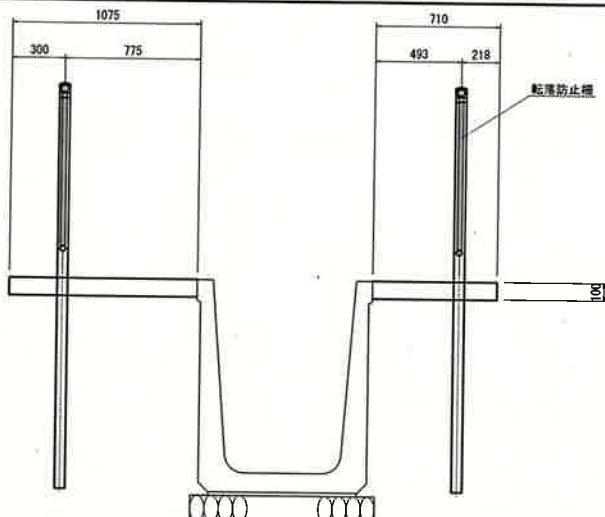
張コンクリート工 延長調書 (参考)

[illegible]

防護柵工 延長調書

[illegible]

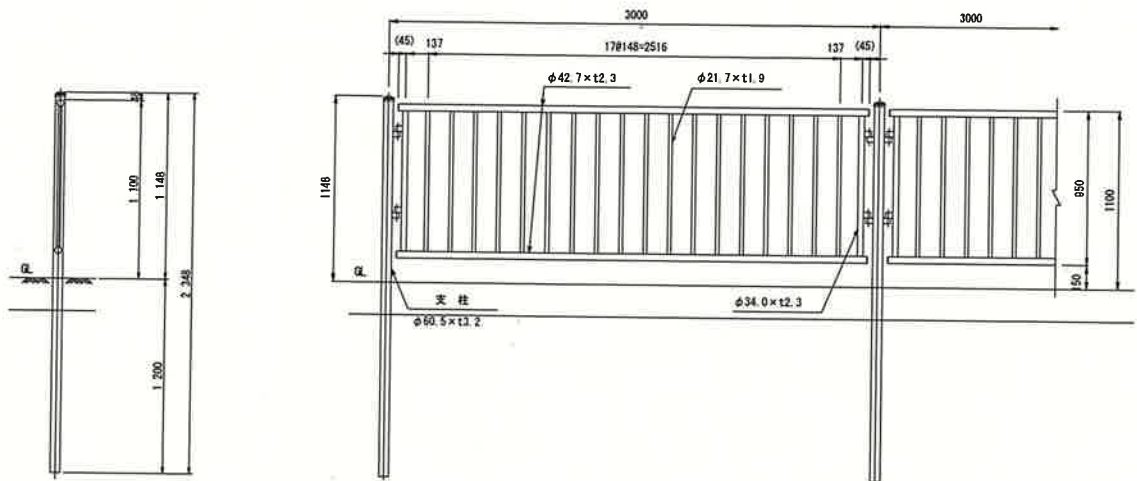
構造物単位数量計算書

種別	張コンクリート工	細別 規格	張コンクリート t=100	単位数量	1式当り
略 図					
					
名 称	規 格・寸 法	計 算 式		数 量	
張コンクリート 平均延長 張コンクリート 面積		$L=66.92+64.92$ $A=66.92 \times 1.075$ $A=64.92 \times 0.71$ ΣA	$= 131.84$ $= 71.94$ $= 46.09$ $= 118.03$	131.84 m 71.94 m ² 46.09 m ² 118.03 m ²	
コンクリート	18-8-25BB	$V=118.03 \times 0.10$	$= 11.80$	11.80 m ³	
同上型枠		$A=(66.92+64.92) \times 0.10$	$= 13.18$	13.18 m ²	
伸縮目地 (樹脂発泡体)	t=10mm	張コンクリート目地位置詳細図より $A1=7箇所 \times 1.075 \times 0.10$ $A2=7箇所 \times 0.710 \times 0.10$	$= 0.75$ $= 0.50$ $\Sigma = 1.25$	1.25 m ²	
基面整正		$A1=66.92 \times 1.075$ $A2=64.92 \times 0.710$	$= 71.94$ $= 46.09$ $\Sigma = 118.03$	118.03 m ²	

構造物単位数量計算書

種別	防護柵工	細別 規格	転落防止柵 H=1100	単位数量	10.0m当り
----	------	----------	-----------------	------	---------

略 図



名 称	規 格・寸 法	計 算 式	数 量
転落防止柵	H=1100 土中用	L=10.00 (PZ-K1100-E相当品) = 10.000	10.00 m