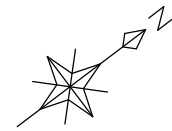


S=1 : 250



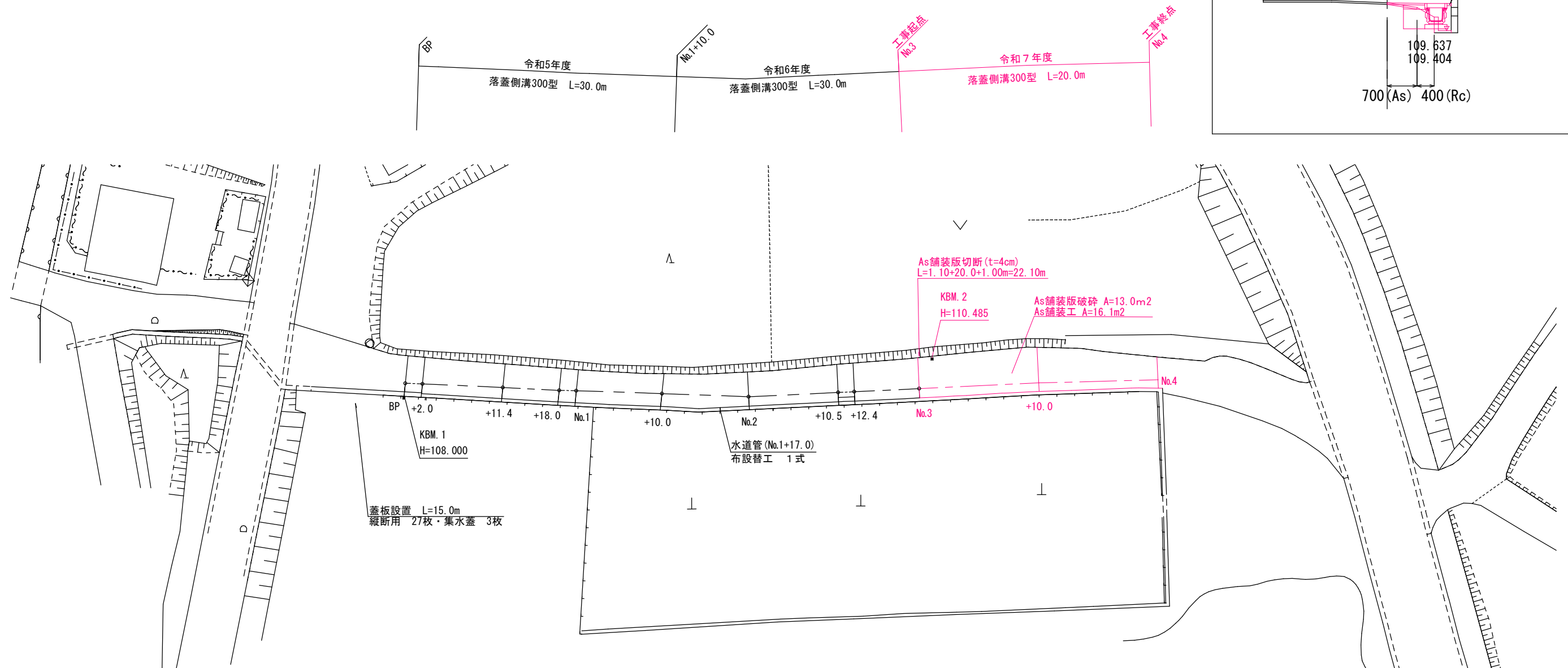
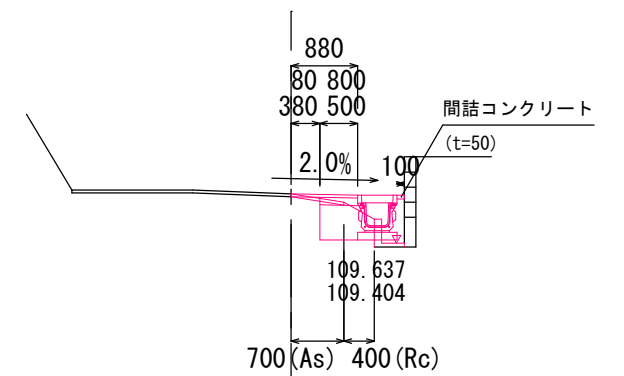
標準断面図

S=1 : 50

No. 2

GH=110.057

FH=110.057



- ・No.1+17.0付近に、墓地からの水道管があるため、布設替えを行うこと。
- ・既設舗装高さ、側溝天端及び底盤勾配に注意して施工を行うこと。
- ・墓地出入口(No.2+10.5～12.4)の安全性を確保すること。
- ・施工終点と既設側溝との排水処理を行うこと。

B.P. ~ NO.4	
南 九 州 市	
工 事 名	市道松山墓地線維持工事（側溝）
調 一 井 路 線	市 道 松 山 墓 地 線
工事箇所	南九州 ^郡 _(市) 知 覧 ^(町) 塩 屋 地 内
図面種類	平 面 図
縮 尺	S = 1 : 2 5 0
図面番号	全 3 葉 第 1 号

H= 1 : 2 5 0 , V= 1 : 1 0 0

BP

No.1+10.0

令和5年度 落蓋側溝300型 L=30.0m

令和6年度 落蓋側溝300型 L=30.0m

No.3

令和7年度 落蓋側溝300型 L=20.0m

No.4

既設舗装 (CL)

新設側溝底盤

既設側溝底盤

1:250

DL=100.000

100

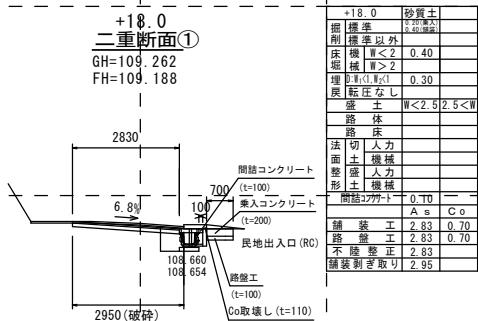
110.000

115.000

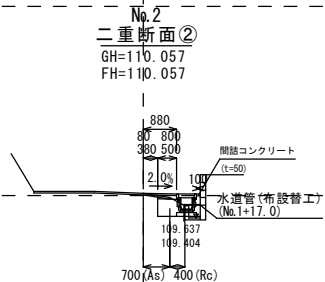
勾 配																					
計 画 高 (側溝底盤)	107.401	107.402	107.688		108.390		108.666	108.871		109.379		109.637		109.824	109.858		109.978		110.567		110.688
地 盤 高 (舗装CL)	107.874		108.100		108.835		109.282	109.384		109.807		110.097		110.244	110.378		110.338		110.448		110.690
切 土 高																					
盛 土 高																					
追 加 距 離	0.00	2.00			11.40		18.00	20.00		35.00		40.00		50.00	52.40		60.00		70.00		80.00
単 距 離	0.00	2.00			9.40		6.60	2.00		16.00		16.00		16.00	1.90		2.60		10.00		10.00
測 点 番 号	BP	+2.0			+11.4		+18.0	№1		+10.0		№2		+10.5	+12.4		№3		+10.0		№4
平 面 線 形 曲 率 図																					
片 勾 配 すりつけ図																					
拡 幅																					

南 九 州 市	
工 事 名	市道松山墓地線維持工事（側溝）
河川 路 線	市 道 松 山 墓 地 線
工事箇所	南九州 郡 知 賀 町 塩屋 地内 <div style="text-align: center;"> 市 </div>
図面種類	縦 断 図
縮 尺	$H = 1 : 250, V = 1 : 100$
図面番号	全 3 葉 第 2 号

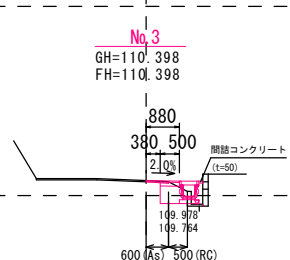
横断図 $S = 1 : 100$



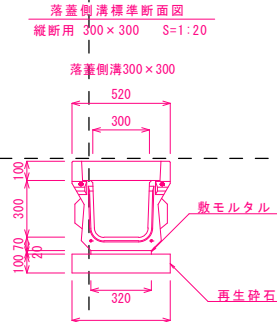
需削	燃	+18.0	砂質土	
床敷	機	燃機以外	2.0以下	
壊	機	W<2	0.40	
		W>2		
		W<1.0, H<1.0	0.30	
		既圧なし		
		盛土	W<2.5	2.5~W
		路体		
		路		
法面	切土	人力		
整形	盛土	機械		
		人力		
		機械		
面積2777t			0.70	—
			As	Co
鋪路盤	土工	2.83	0.70	
不陸整	土工	2.83	0.70	
舗装整	土工	2.83		
舗装整	土工	2.95		



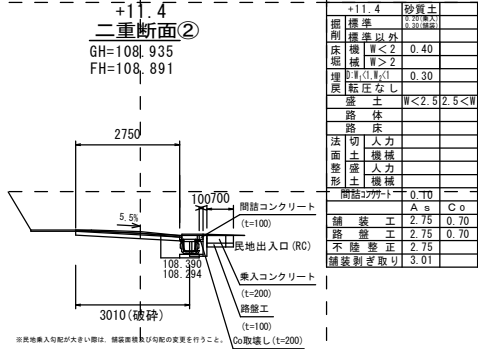
No.2		砂質土	
掘削	標準		
床掘	標準以外		
床掘	機械	$W < 2$	0.30
埋戻	人工	$W > 2$	
埋戻	0.1~1.0 (kg)	0.30	
	圧入なし		
	盛土	$W < 2.5$	$2.5 < W$
	路床		
	路床		
法面	切土	人力	
整形	盛土	機械	
	盛土	人力	
	盛土	機械	
面結	アーク	0.70	—
		A s	
舗装	工	0.88	
舗装	盤	0.50	0.80
舗装	盤	0.38	
舗装	剥ぎ取り	0.70	



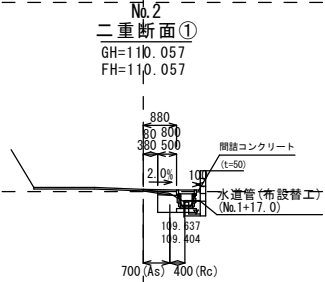
	No.3	砂質土	
掘削	標準		
	標準以外		
床底	機械	W<2	0.30
		W>2	
埋戻	圧入(1.0%)		0.30
	圧入なし		
	盛土	W<2.5	2.5<
	路床		
	土体		
	床		
法面	切土	人力	
整形	盛土	機械	
		人力	
		機械	
	面路コンクリート	0.70	—
		A s	
舗装	工	0.88	
路盤	工	0.50	
路盤整形	工	0.38	
舗装材料取り	工	0.60	



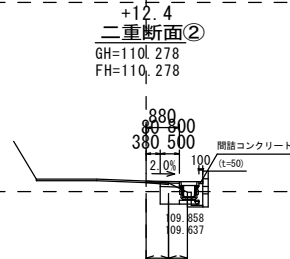
数量表			520	10mm当り	
名 称	換 算	計 算 式	数 値	単 位	
躯体(鍍筋用)	300×300	300×300×2000	4.8	m	
蓋 版	300用		9.00	枚	
墨水量版	300用		1.00	枚	
敷モデルタル	1 : 3	$0.32 \times 0.02 \times 10.00$	0.06	m ³	
基礎 砕石	再生R-40	$0.52 \times 0.10 \times 10.00$	0.52	m ³	
基 面 敷土		0.52×10.00	5.20	m ³	



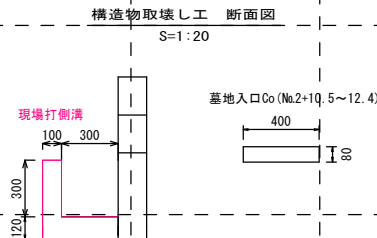
	±1.4	砂質土	
掘削	標準		2.50(掘入 土)掘削
床版	標準以外		
基礎	機械	W<2	0.40
埋戻	人工	W<2	0.30
	転圧なし		
	盛土	W<2.5	2.5<W
	路床		
	路面		
法面	人力		
整形	切土	人力	
	盛土	人力	
	整形	機械	
舗装	コンクリート	0.70	—
	As		Co
舗装	盛土	2.75	0.70
路面	盛土	2.75	0.70
	不締整	2.75	
舗装材料	整取	3.01	



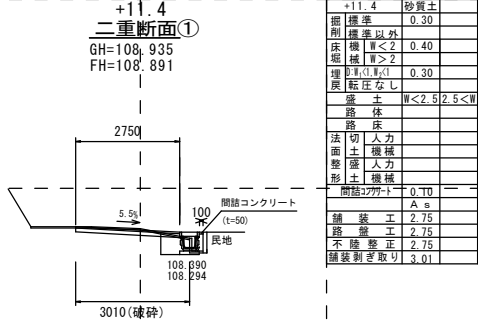
No.2	砂質土
掘削	標準
	標準以外
床底	機械 $\mu < 2$ 0.30
	手動 $\mu > 2$
埋戻	圧入 $\mu < 2$ 0.30
	圧入なし
	盛土 $\mu < 2.5$ $2.5 < \mu$
	路床
	路床
法面	人力
整形	機械
	盛土
	人力
	機械
間接	0.70
	A.s
舗装	工 0.88
舗装	工 0.50 0.80
舗装	工 0.38 0.51
舗装	剥ぎ取り 0.70



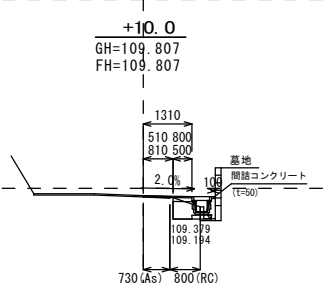
	+12.4	砂質土	
掘削	標準		
	標準以外		
床底	機械 W<2	0.30	
	W>2		
埋戻	土 W<2	0.30	
	転圧なし		
	盛土 W<2.5	2.5<	
	路床		
路面	人力		
整形	機械		
	人力		
	機械		
間接	777777	0.70	—
	A ₀		
舗装	盛土	0.88	
	盤工	0.50	0.80
	盤整形	0.38	0.08
舗装	表取り	0.60	



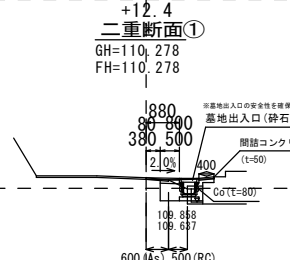
数量表			式量	
名称	摘要	计算式	数量	单位
玻璃打倒漆(無鉛)	300×300	$(0.1 \times 0.6 \times 12 + 0.4) \times 20 \times 0$	1.56	m ³
建築廢棄物部分	廢物廢棄物	1.56	1.56	m ³
As 鋪設板切斷	1×104cm以下	$1.10 \times 20 \times 50 \times 0$	22.70	m ²
As 鋪設玻璃砂	1×6cm	13.0m ²	13.0	m ²
建築廢棄物部分	As 廢	13.0×0.04	0.52	m ³



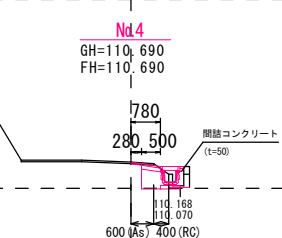
+11.4	砂質土
標準	0.30
機械W以外	
機械W<2	0.40
機械W>2	
土留機	0.30
掘削圧なし	
震土体	W<2.5 2.5<W
路床	
路面	人権
整形	人権
盛土	人権
切土	人権
盛土	人権
削替	0.70
舗装工	A _S
路盤整正	2.75
不陸整正	2.75
舗装剥き取り	3.01



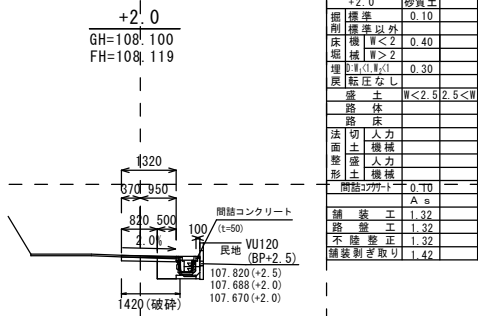
	+10.0	砂質土	
掘削機	標準		
掘削機	標準以外		
掘削機	$H < 2$	0.30	
掘削機	$H > 2$		
掘削機	$H < 1$	0.30	
掘削機	圧入なし		
掘削機	盛土	$H < 2.5$	$2.5 < H$
掘削機	路体		
掘削機	人力機械		
掘削機	人力機械		
掘削機	人力機械		
掘削機	人力機械	0.70	—
掘削機	A s		
掘削機	装工	1.31	
掘削機	装工	0.50	0.60
掘削機	不整正	0.81	0.51
掘削機	装取	0.73	



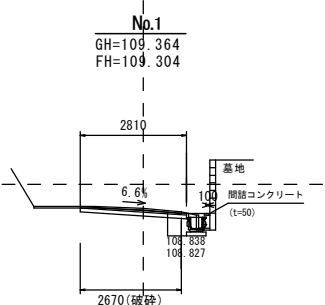
掘削機	掘機	以外		
底盤	機	W<2	0.50	
埋戻	機	W<2		
	転圧なし		0.40	0.50
	土			
	路		W<2.5	2.5<
	体			
	路			
法面	切土			
整形	盛土			
	人力			
	機械			
面路	アーク		0.40	—
	A			
舗装	工		0.88	
路盤	工		0.50	0.80
路盤	整形		0.38	0.08
舗装剥き取り			0.60	



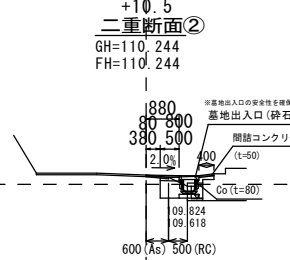
No.4		砂質土
掘削・ 機掘り 機掘り以外		
機掘り	W<2	0.40
機掘り	W>2	
掘削・ 機掘り	0.1~0.4	0.30
掘削・ 機掘り	圧入なし	
掘削・ 機掘り	土体	W<2.5 2.5<W
掘削・ 機掘り	路床	
掘削・ 機掘り	人力	
掘削・ 機掘り	機械	
掘削・ 機掘り	人力	
掘削・ 機掘り	機械	
掘削・ 機掘り	U-10	—
掘削・ 機掘り	A5	
掘削・ 機掘り	0.78	
掘削・ 機掘り	0.50	
掘削・ 機掘り	0.28	
掘削・ 機掘り	0.60	



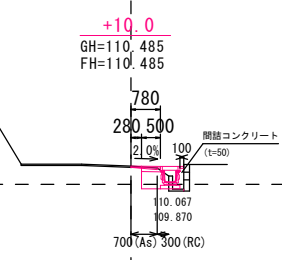
※2.0	砂質土	
雷解土	標準	0.10
機掘機	以外	
機掘機	W<2	0.40
機掘機	W>2	
増設	W(0.1)C(1)	0.30
路	既圧なし	
路	土体	W<2.5
路	床	2.5<W
路面	人力	
整形	機械	
路	人力	
整形	機械	
間詰	277+1	0.70
	As	—
鋪装	工	1.32
路盤	工	1.32
不陸	整	1.32
舗装	整正	1.42
舗装	剥ぎ取り	



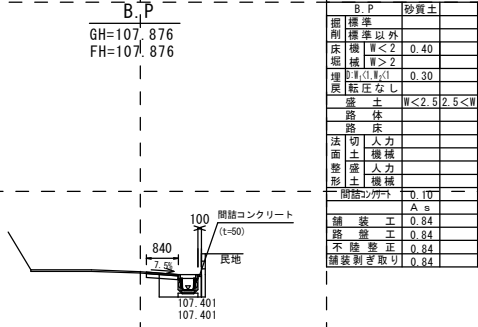
	標準	砂利量	0.30
掘削土	標準以外 w < 2		0.50
炬燵	w > 2		0.30
埋戻し	転圧なし		
	0.1 (L) w ₁ (L)	w < 2.5	2.5 < w
路床	土体		
路面	舗装		
法面整形	切土人力機械		
	盛土人力機械		
間接工事		0.70	-
	A s		
舗装工		2.81	
路盤整正		2.81	
不陸整正		2.81	
鋪設剥ぎ取り		2.67	



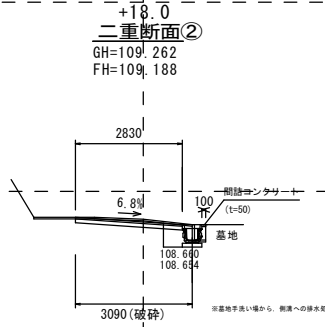
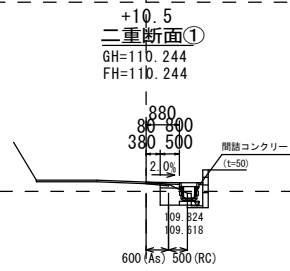
掘削機	標準			
土留機	標準以外			
圧入機	W<2	0.50		
掘削機	W>2			
掘削機	D _外 (L) _内	0.40	0.50	
埋戻し	圧注なし			
盛土	W<2.5	2.5<		
盛土	路床			
路面整形	人力機械			
盛土	人力機械			
路面整形	人力機械			
間隔コンクリート		0.40		
	A s			
舗装工		0.88		
路盤整形		0.50	0.80	
路盤整形		0.38	0.08	
舗装剥き取り		0.60		



搬入	機	0.10	砂型工	
搬出	機	0.40		
燃焼機	機	0.30		
増設	機	0.25		
路	機	0.25		
法	機	0.10		
整形	機	0.78		
路盤	機	0.50		
路盤整形	機	0.28		
舗装	機	0.70		



B.P		砂質土
掘削標準	以外	0.40
床底掘削	$W < 2$	
床底掘削	$W > 2$	0.30
埋戻土	$W < 2.5$	
埋戻土	土体	$W < 2.5$ $2.5 < W$
埋戻土	路床	
路面整形	切土盛土	人力機械
	切土盛土	人力機械
一層盛土	切土盛土	人力機械
鋪築土工	路盤	0.10
鋪築土工	路盤	A ₅
不陸整正	不陸整正	0.84
舗装整正	舗装整正	0.84
舗装整正	舗装整正	0.84

[illegible]

	+10.5	砂質土	
掘削	標準		
	標準以外		
掘削	W<2	0.30	
掘削	W>2		
埋戻	W<2	0.30	
埋戻	転圧なし		
	盛土	W<2.5	2.5
	土		
	路床		
法面	切土	人力	
整形	盛土	機械	
整形	盛土	人力	
整形	盛土	機械	
	側溝カバー	0.10	—
		A ₅	
舗装	装工	0.88	
路盤	整形	0.50	0
路盤	整形	0.38	0
舗装剥ぎ取り		0.60	

南 九 州 市	
工 事 名	市道松山墓地線維持工事（側溝）
河川 路 線 名	市 道 松 山 墓 地 線
工事箇所	南九州 郡 知 覧 (町) 村 塩屋 地内
図面種類	横断面
縮 尺	S = 1 : 1 0 0
図面番号	全 3 葉 第 3 号