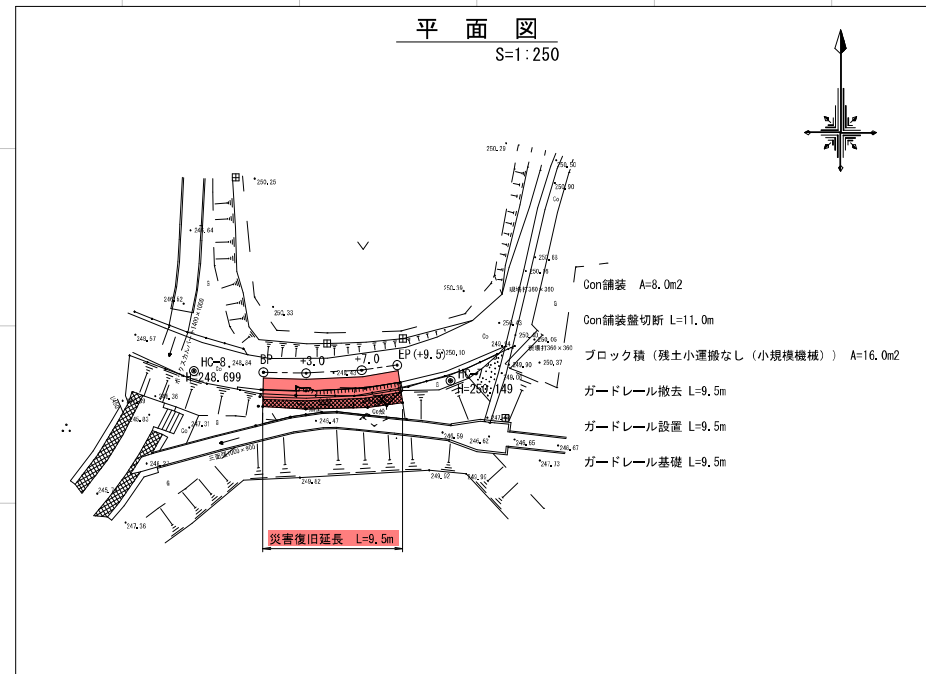
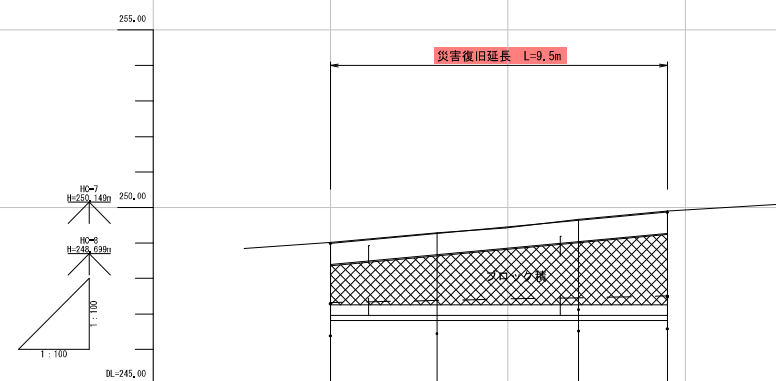


6災 農業用施設災害復旧事業 小田東通迫地区

平面图
S=1:250

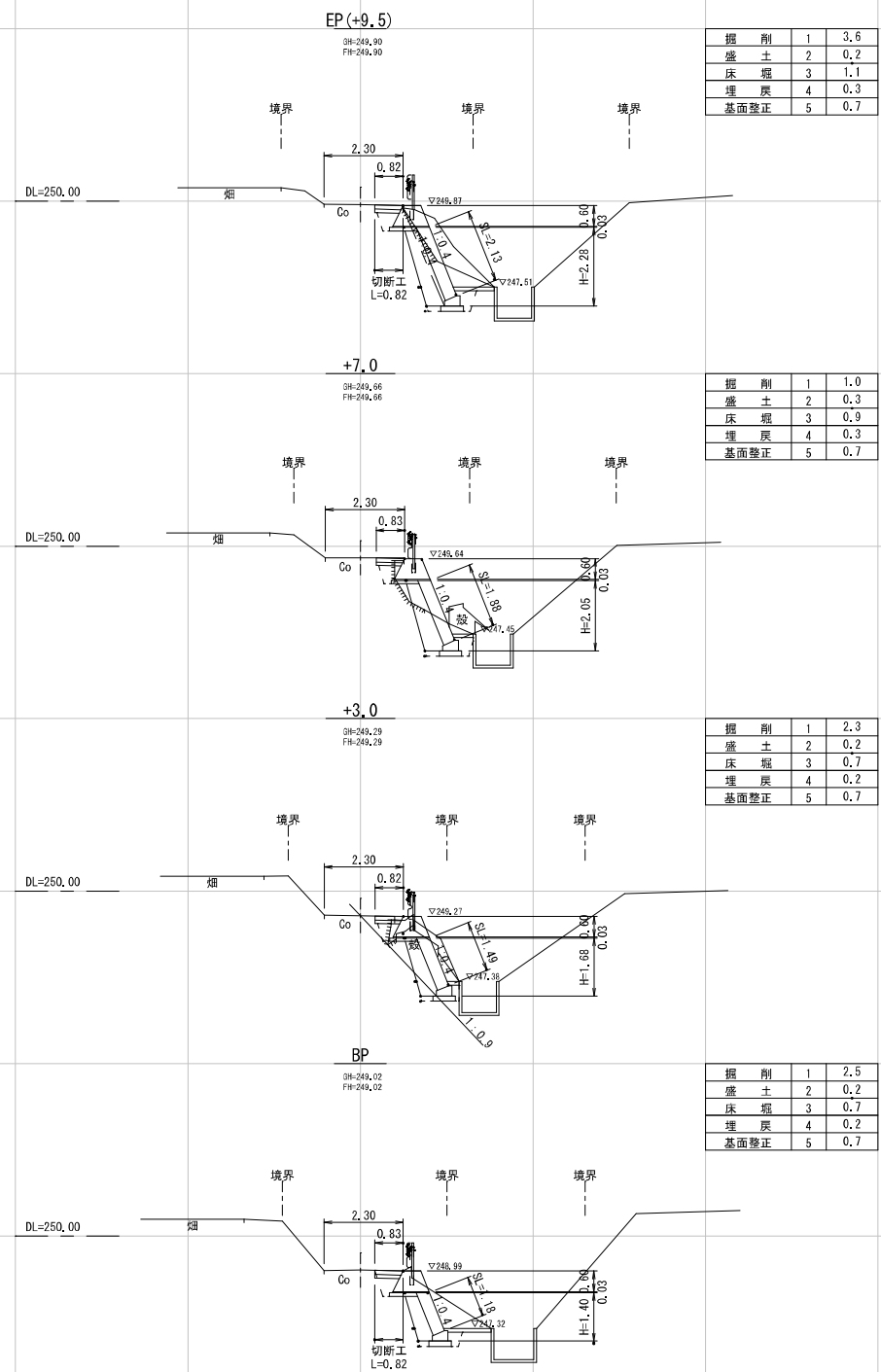


縦断図
V=1:100
H=1:100



測 点	区 間 距 離	追 加 距 離	地 盤 高	計 画 高	切 土	盛 土	勾 配 図
SP	2.43	0.00	-248.02	-248.02		0.00	
3.0	3.00	3.00	-248.29	-248.29		0.00	
7.0	2.07	7.00	-249.66	-249.66		0.00	
SP	2.50	6.50	-249.90	-249.90		0.00	

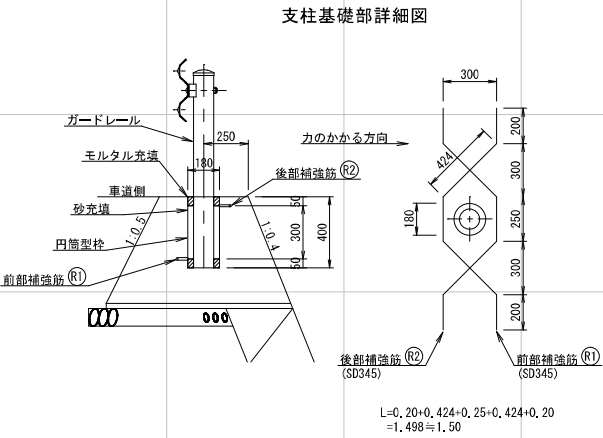
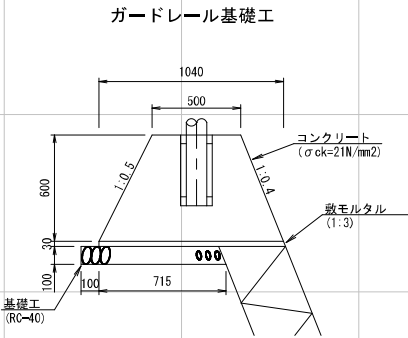
横 断 図
S=1:100



工事名	6区 震地災害復旧事業 小田原周辺地区		
図面名	平面図・縦横断面		
作成年月日			
縮 尺	各図参照	図面番号	/
会社名	株式会社 久永コンサルタント		
事業(業)所名	南九州市 耕地林務課		

6災 農業用施設災害復旧事業 小田東通迫地区 2/2

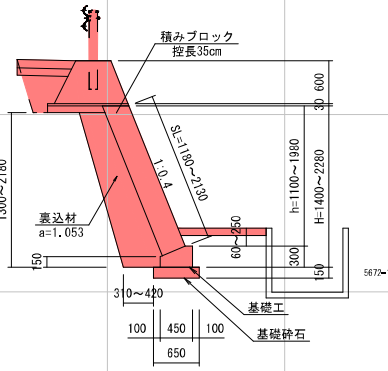
ガードレール（構造物用）
L=9.5m (8.0m≦L<10.0m)



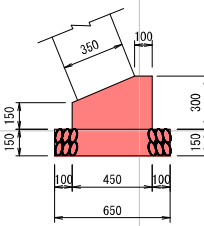
ガードレール基礎工 材料表

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単 位
基礎コンクリート	σck=21N/mm²	1/2(0.50+1.04)×0.60×10.00	4.62	m³
型 枠	損 料	0.60×(1.077+1.118)×10.00	13.17	m²
敷モルタル	1 : 3	1.04×0.03×10.00	0.31	m³
基 礎 材	RC-40	(0.100+0.715)×10.00	8.15	m²
支柱補強鉄筋	D13	1.50×0.995×2×5箇所	14.93	kg

標 準 図
S=1:50



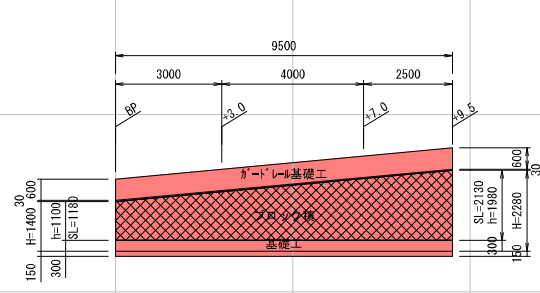
基 礎 工
S=1:20



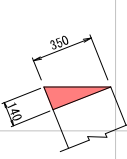
数 量 表

工 種	数 量	単 位
躯体コンクリート	1.09	m³
型 枠	4.50	m²
基礎砕石 (t=15cm)	6.50	m²

ブロック積展開図
S=1:100



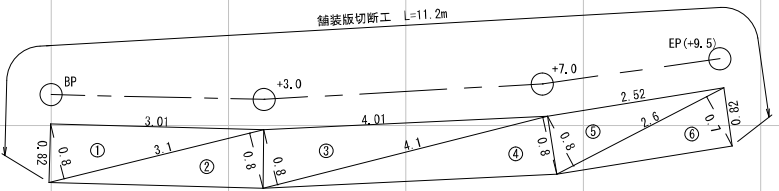
天 端 工
S=1:20



数 量 表

工 種	数 量	単 位
躯体コンクリート	0.24	m³
型 枠	1.40	m²

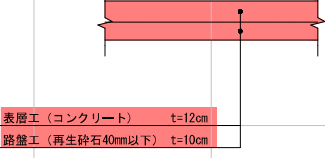
Co舗装求積図
S=1:50



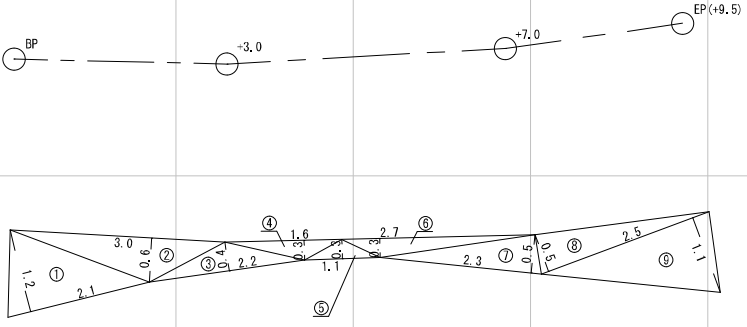
求積表

符号	底辺	高さ	倍面積
1	3.1	0.8	2.480
2	3.1	0.8	2.480
3	4.1	0.8	3.280
4	4.1	0.8	3.280
5	2.6	0.8	2.080
6	2.6	0.7	1.820
倍面積 (m²)			15.420
面積 (m²)			7.71

コンクリート舗装断面図
S=1:20



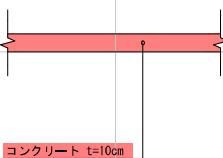
張コンクリート求積図
S=1:50



求積表

符号	底辺	高さ	倍面積
1	2.1	1.2	2.520
2	3.0	0.6	1.800
3	2.2	0.4	0.880
4	1.6	0.3	0.480
5	1.1	0.3	0.330
6	2.7	0.3	0.810
7	2.3	0.5	1.150
8	2.5	0.5	1.250
9	2.5	1.1	2.750
倍面積 (m²)			11.970
面積 (m²)			5.99

張コンクリート断面図
S=1:20

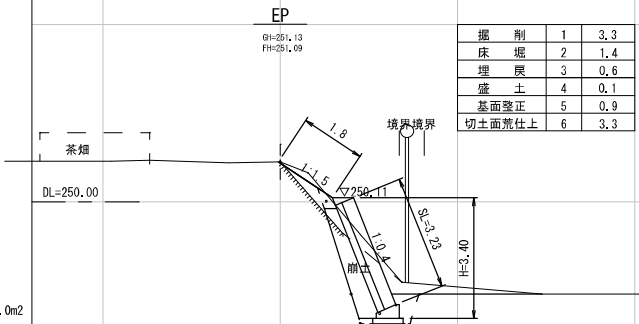


工事名	6災 農業用施設災害復旧事業 小田東通迫地区 工種：道路		
図面名	構 造 図		
作成年月日			
縮 尺	各図参照	図面番号	/
会社名			
事業(団)所名	南九州市 耕地林務課		

6災 223-9 農地災害復旧事業 小田中通迫地区 工種：農地(畑)

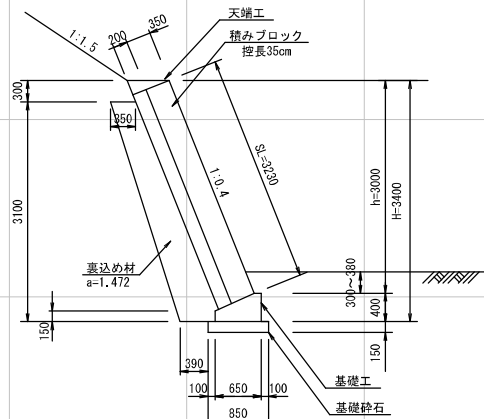
横断図

S=1:100



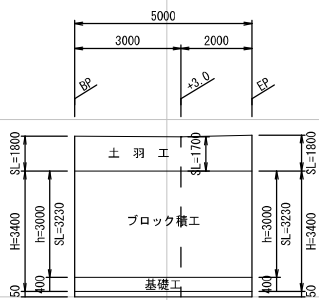
標準図

S=1:50



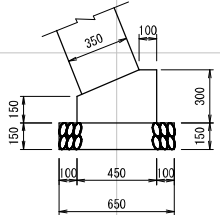
ブロック積展開図

S=1:100



基礎工

S=1:20



数量表			10m当り
工種	数量	単位	
躯体コンクリート	1.09	m3	
型枠	4.50	m2	
基礎砕石 (t=15cm)	6.50	m2	

天端工

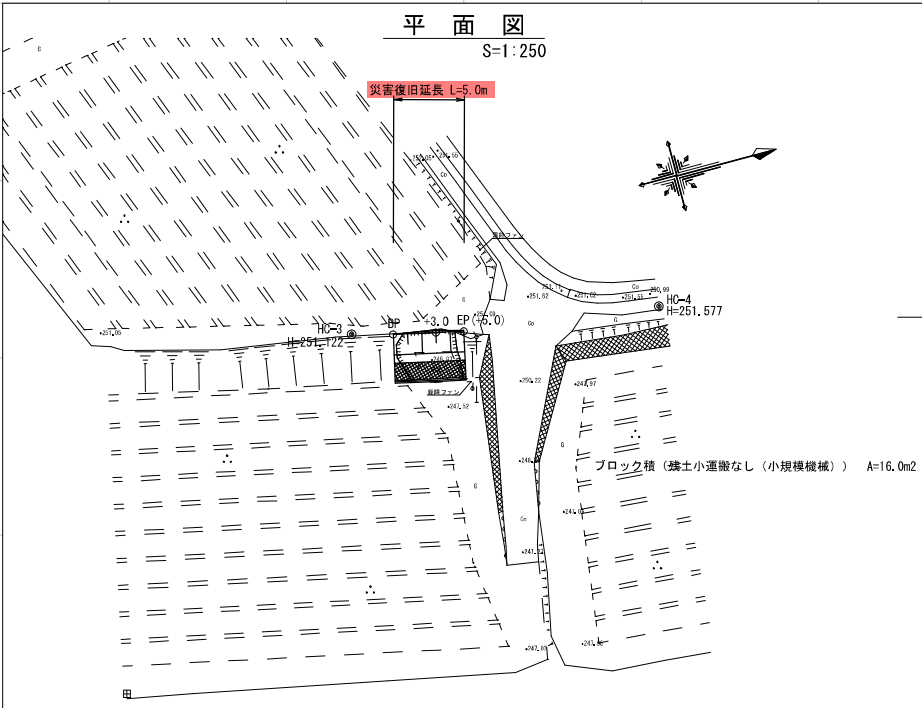
S=1:20



数量表			10m当り
工種	数量	単位	
躯体コンクリート	0.24	m3	

平面図

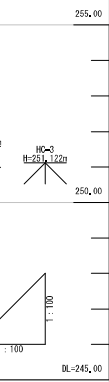
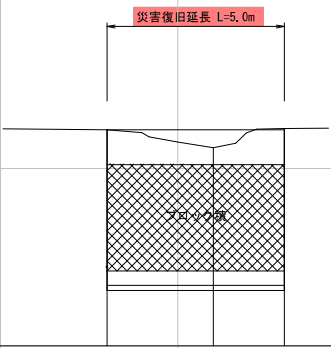
S=1:250



縦断図

V=1:100

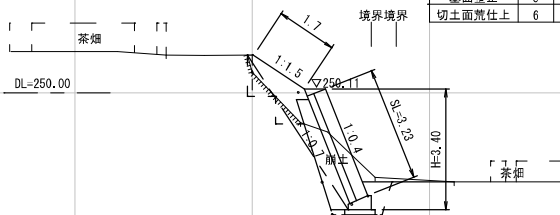
H=1:100



勾配	25.09	LEVEL L=5.0m	25.09
盛土	0.00	0.48	0.00
切土	0.00	0.00	0.00
計画高	251.09	251.07	251.09
地盤高	251.09	250.59	251.13
追加距離	0.00	3.00	5.00
単距離	2.83	1.02	0.79
測点	BP	+3.0	EP

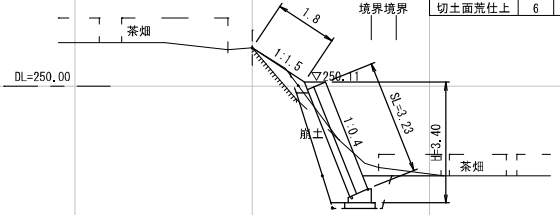
+3.0

DL=250.00



BP

DL=250.00



ブロック積 数量表

工種		規格	計算式	数量	単位
ブロック積工		控え35cm	3.23×5.00	$= 16.150$	16.2 m2
表込コンクリート		$\sigma 28=18N/mm^2$	16.150×0.20	$= 3.230$	3.2 m3
裏込材		切込砕石	1.472×5.00	$= 7.360$	7.4 m3
基礎工	躯体コンクリート	$\sigma 28=18N/mm^2$	$1.09 \div 10.0 \times 5.0$	$= 0.545$	0.5 m3
	型枠	損料	$4.50 \div 10.0 \times 5.0$	$= 2.250$	2.3 m2
	養生	一般養生	コンクリート数量より		0.5 m3
	基礎砕石 (t=15cm)	再生砕石	$6.50 \div 10.0 \times 5.0$	$= 3.250$	3.3 m2
天端工	躯体コンクリート	$\sigma 28=18N/mm^2$	$0.24 \div 10.0 \times 5.0$	$= 0.120$	0.1 m3
	養生	一般養生	コンクリート数量より		0.1 m3

土羽工 数量表

工種		材料	計算式	数量	単位
法面整形 (土羽工)			$1/2 \times (1.80 + 1.70) \times 3.00 + 1/2 \times (1.70 + 1.80) \times 2.00$	$= 8.750$	8.8 m2
張芝			法面整形より		8.8 m2

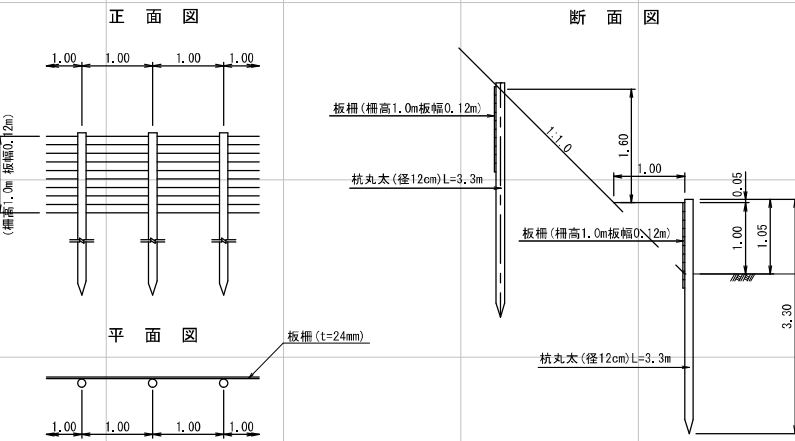
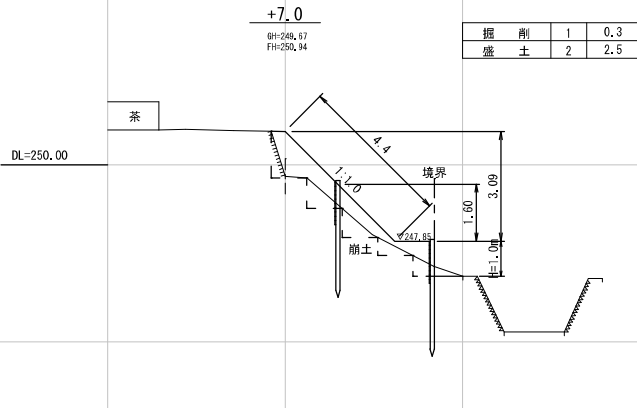
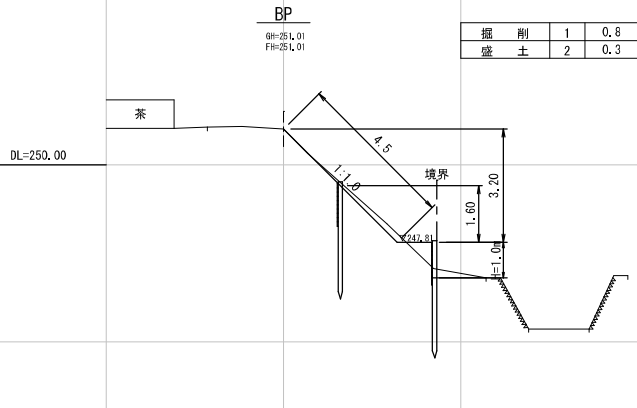
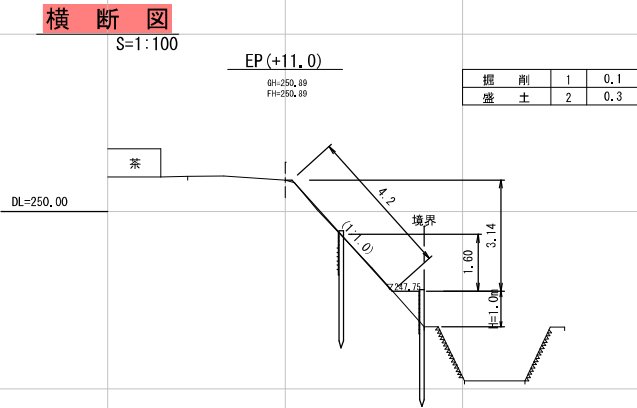
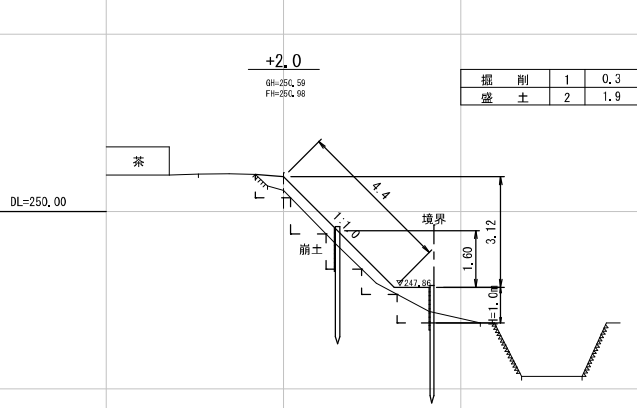
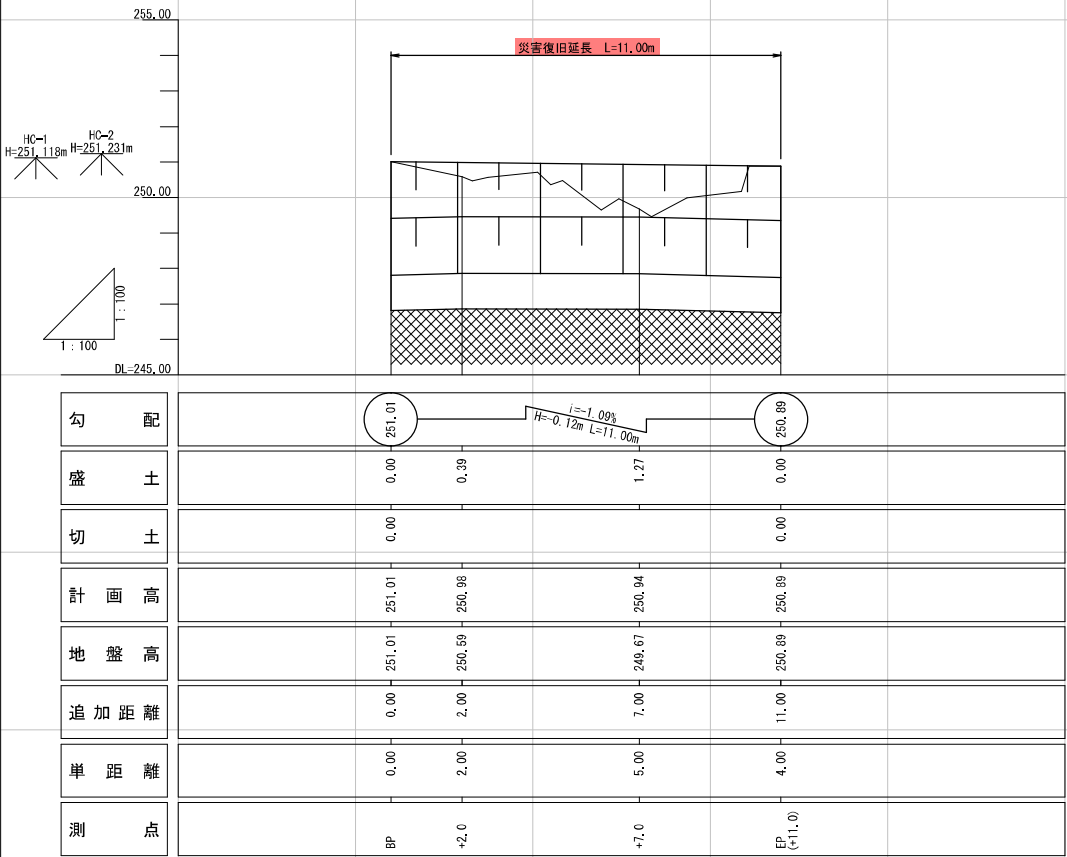
工事名	6災 農地災害復旧事業 小田中通迫地区 工種：農地(畑)		
図面名	平面図・縦横断面図・構造図		
作成年月日			
縮尺	各図参照	図面番号	/
会社名			
事業(務)所名	南九州市 耕地林務課		

6災 農地災害復旧事業 小田西柿内地区

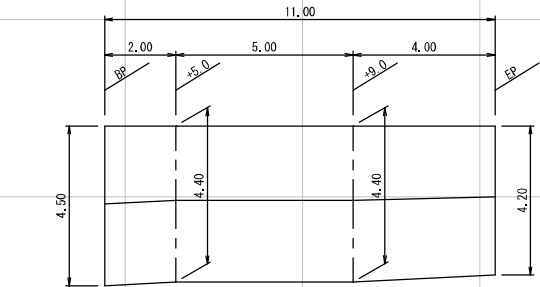


縦断図

V=1:100
H=1:100



土留柵工 数量表		1.0箇所当り	
工種	材料	計算式	数量 単位
土留柵工 H=1.0m		BP~EP L=11.000m (2線)	22.00 m

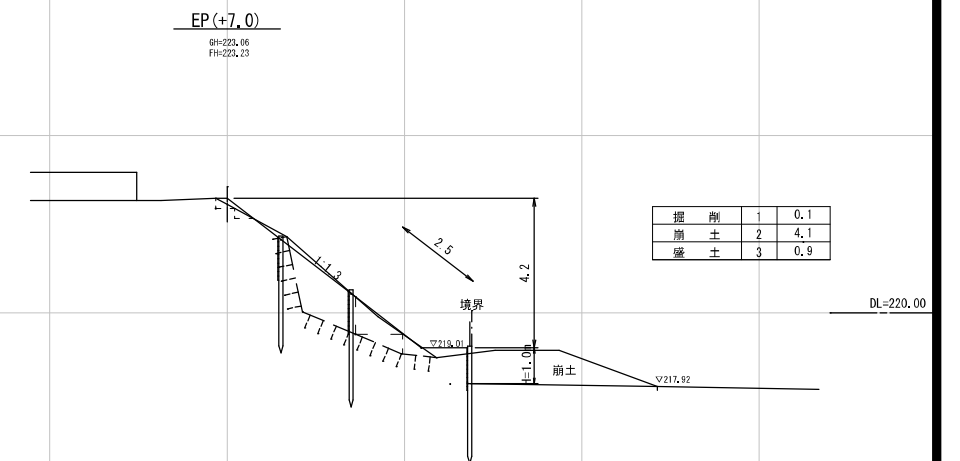
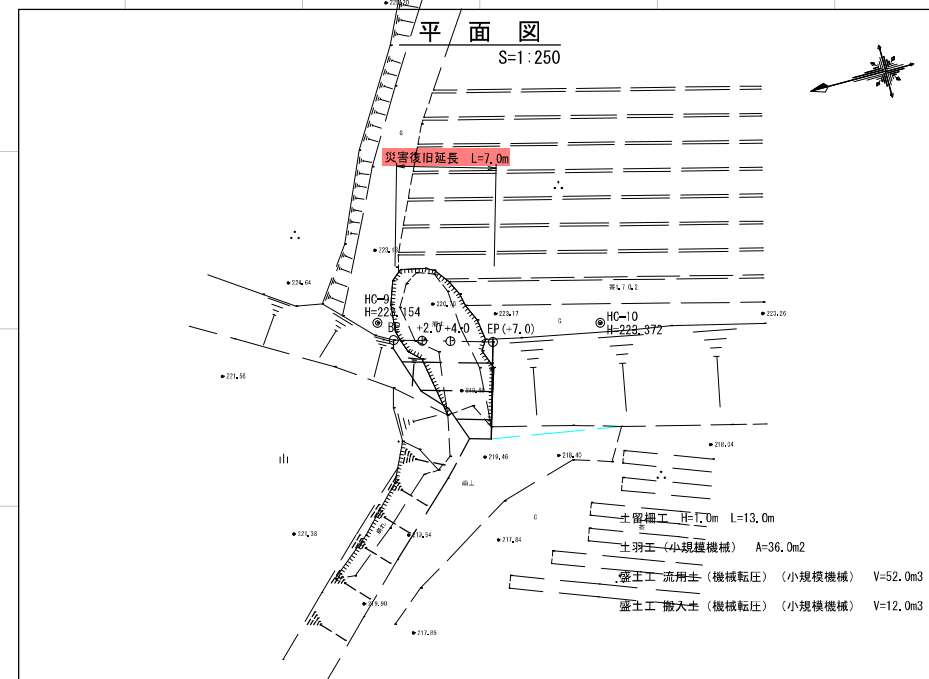


工事名	6災 農地災害復旧事業 小田西柿内地区 工程:農地(畑)		
図面名	平面図・縦横断図		
作成年月日			
縮尺	各図参照	図面番号	/
会社名	株式会社 久永コンサルタント		
事業(務)所名	南九州市 耕地林務課		

6災 223-14 農地災害復旧事業 梶山下前田地区 工種:農地 (畑) 1/2

横断図

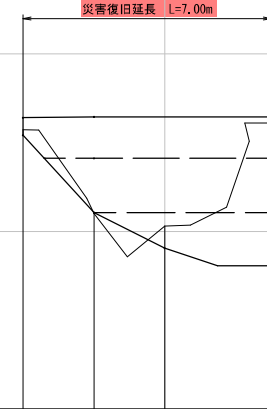
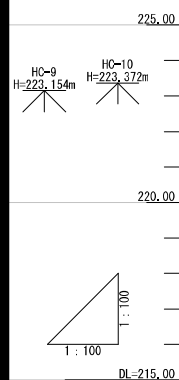
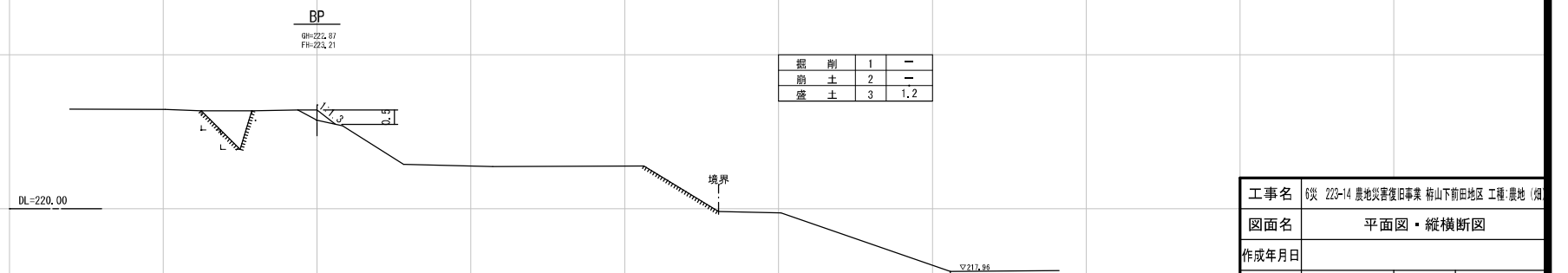
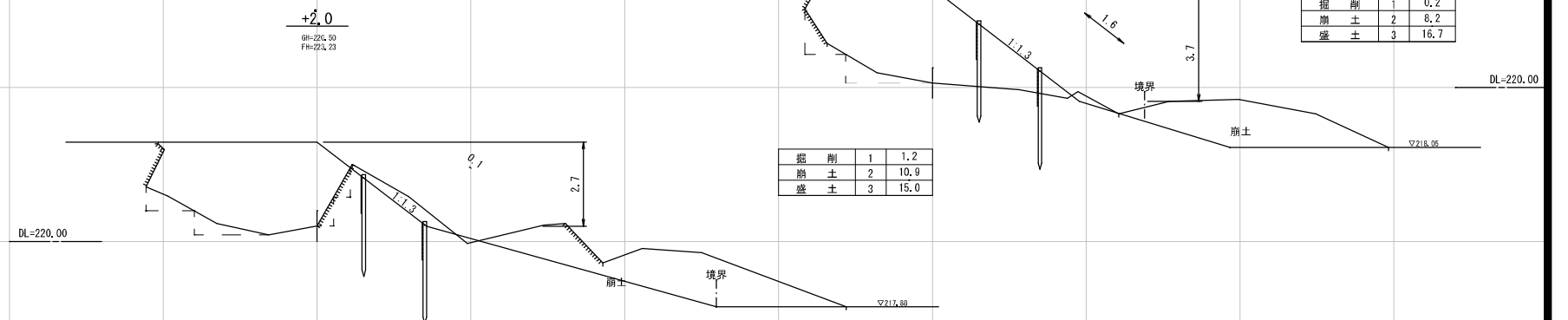
S=1:100



縦断図

V=1 : 100
H=1 : 100

災害復旧延長	L=7.00m
--------	---------

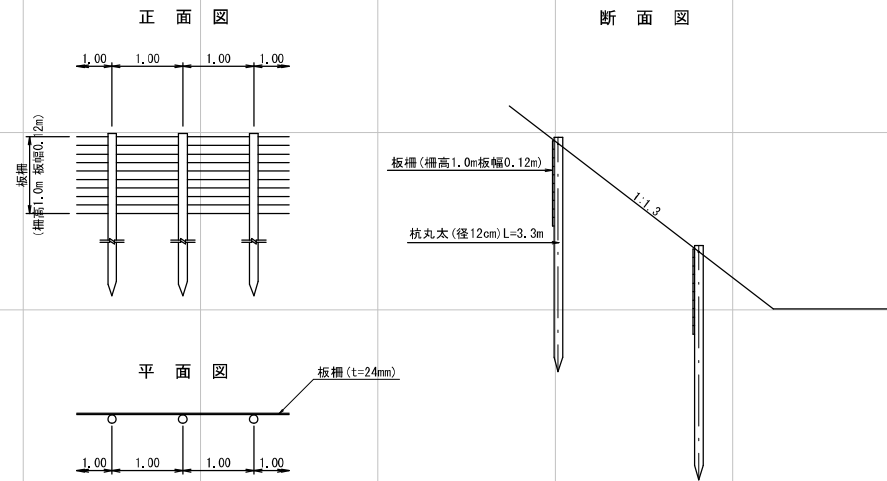
[illegible]

工事名	3次 223-14 農地災害復旧事業 松山下前田地区 工種:農地(畑)		
図面名	平面図・縦横断面図		
作成年月日			
縮尺	各図参照	図面番号	/
会社名			
事業(商)所名	南九州市 耕地林務課		

6災 農地災害復旧事業 梶山下前田地区 工種:農地 (畑) 2/2

土	留	柵	工
---	---	---	---

S=1:50



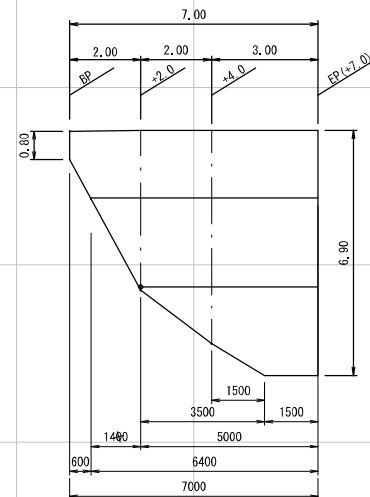
土留柵工 数量表

工 種	材 料	計 算 式	数量	單位
土留掛工 H=1.0m		6.4+5.0+1.5	12.9	m

1.0箇所当り

土 羽 工

$S=1:100$



土羽工 数量表

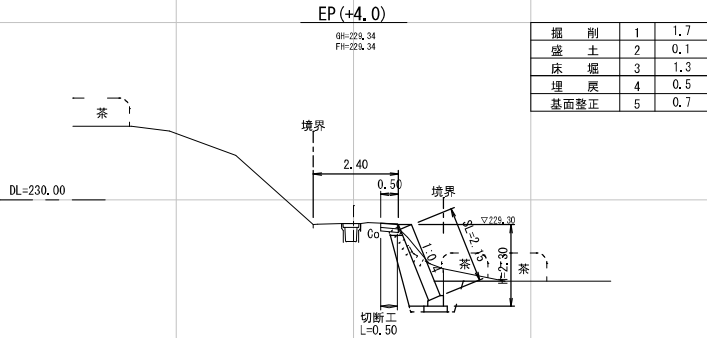
工 種	規 格	計 算 式	数量	單位
法面整形 (土羽工)		$1/2 \times (0.80 + 4.50) \times 2.00 + 1/2 \times (4.50 + 6.00) \times 2.00 + 1/2 \times (6.00 + 6.90) \times 1.50 + 6.90 \times 1.50$	35.8	m ²
碼 步		法面整形より	35.8	m ²

1.0箇所当り

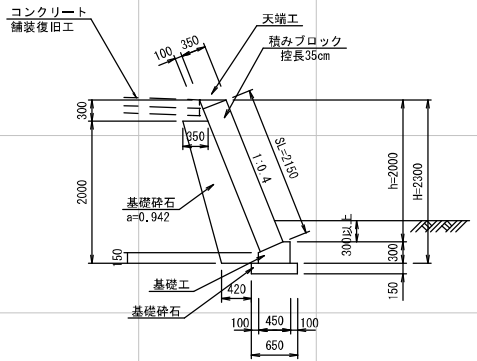
工事名	6災 223-14 農地災害復旧事業 柿山下前山地区 工程：農地（畑）		
図面名	平面図・縦横断面図		
作成年月日			
縮尺	各図参照	図面番号	/
会社名			
事業（図）所名	南九州市 耕地林務課		

6災 223-1013 農業用施設災害復旧事業 瀬谷瀧ノ元地区 工種:道路

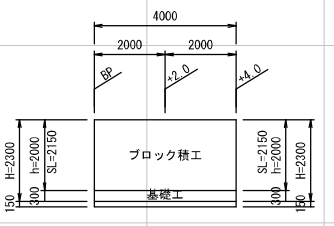
横断図
S=1:100



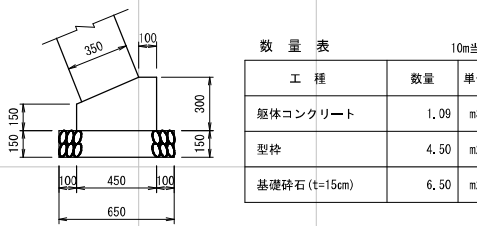
標準図
S=1:50



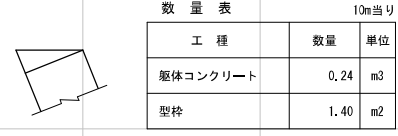
ブロック積展開図
S=1:100



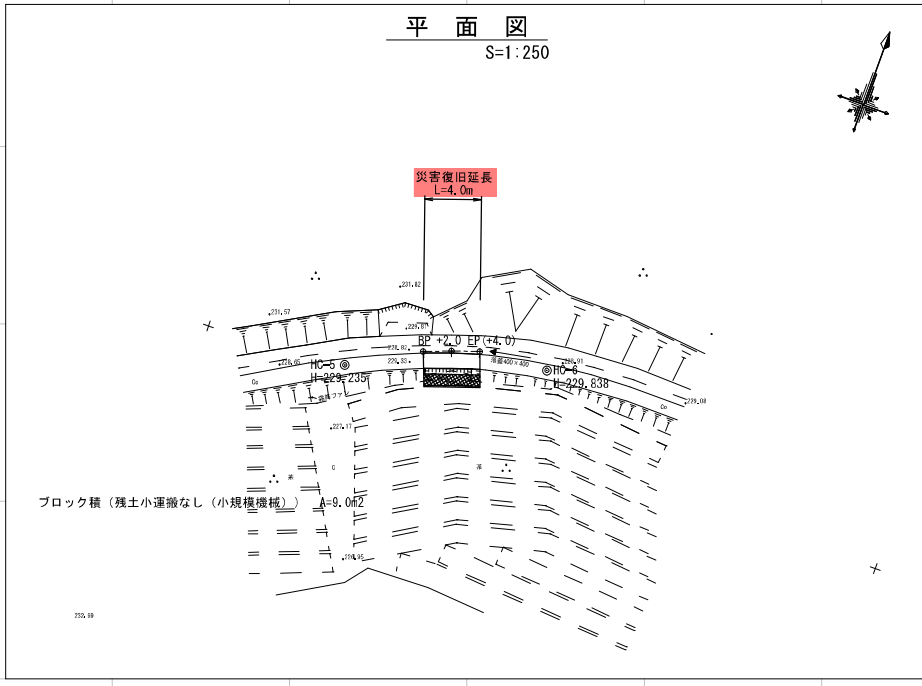
基礎工
S=1:20



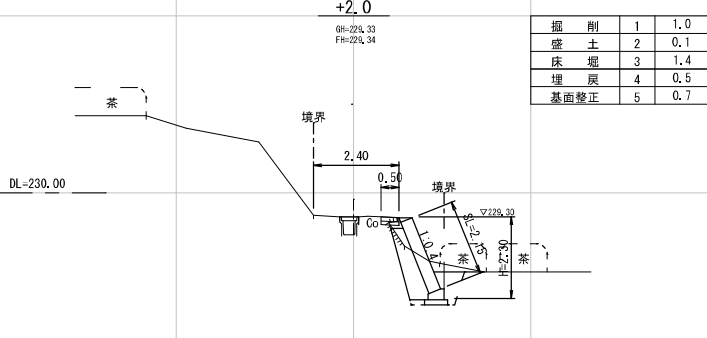
天端工
S=1:20



平面図
S=1:250



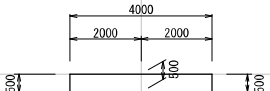
縦断図
V=1:100
H=1:100



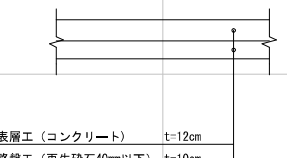
ブロック積 数量表

工 種		規 格	計 算 式	数量	単位
ブロック積工		控え35cm	2.15×4.00	= 8.600	8.6 m2
裏 込 材		切込碎石	0.942×4.00	= 3.768	3.8 m3
基礎工	躯体コンクリート	$\sigma 28=18N/mm^2$	$1.09 \div 10.0 \times 4.0$	= 0.436	0.4 m3
	型枠	損料	$4.50 \div 10.0 \times 4.0$	= 1.800	1.8 m2
	養生	一般養生	コンクリート数量より		0.4 m3
	基礎碎石 (t=15cm)	再生碎石	$6.50 \div 10.0 \times 4.0$	= 2.600	2.6 m2
天端工	躯体コンクリート	$\sigma 28=18N/mm^2$	$0.24 \div 10.0 \times 4.0$	= 0.096	0.1 m3
	型枠	損料	$1.40 \div 10.0 \times 4.0$	= 0.560	0.6 m2
	養生	一般養生	コンクリート数量より		0.1 m3

Co舗装求積図
S=1:100



コンクリート舗装復旧工
S=1:20



コンクリート舗装復旧工 数量表

工 種		規 格	計 算 式	数量	単位
Con舗装工		$\sigma 28=18N/mm^2$	0.50×4.0	2.0	m2
Con舗装切断			$0.50 \times 4.0 \times 0.50$	5.0	m

工事名	6災 農地災害復旧事業 瀬谷瀧ノ元地区 工種:道路		
図面名	平面図・縦横断面図・構造図		
作成年月日			
縮 尺	各図参照	図面番号	/
会社名	株式会社 久永コンサルタント		
事業(務)所名	南九州市 耕地林務課		

勾 配	229.34 i=LEVEL H=0.00m L=4.00m		
盛 土	0.00	0.01	0.00
切 土			
計 画 高	229.34	229.34	229.34
地 盤 高	229.34	229.33	229.34
追 加 距 離	0.00	2.00	4.00
単 距 離	0.00	2.00	2.00
測 点	BP	+2.0	EP(+4.0)