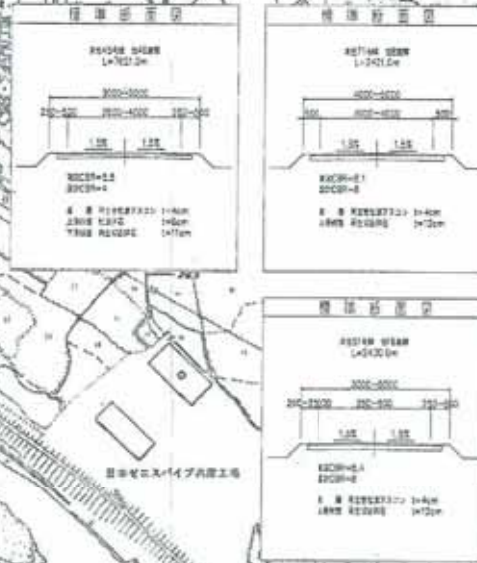
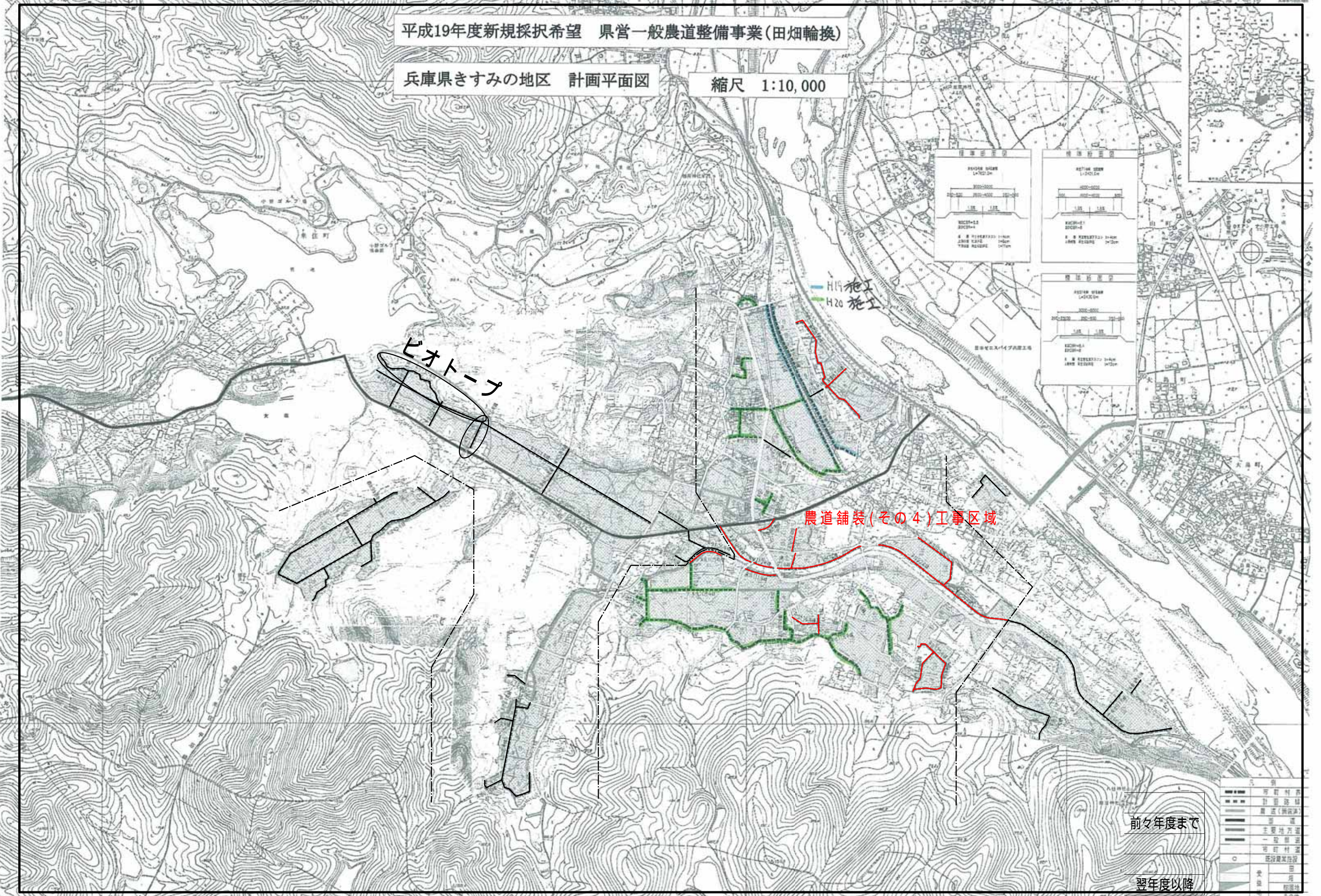


平成19年度新規採択希望 県営一般農道整備事業(田畑輪換)

兵庫県きすみの地区 計画平面図

縮尺 1:10,000



H19 施工
H20 施工

農道舗装(その4)工事区域

エオトーン

5

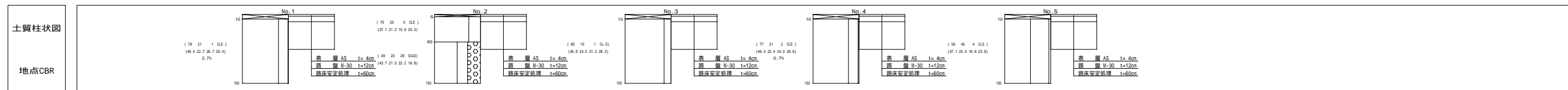
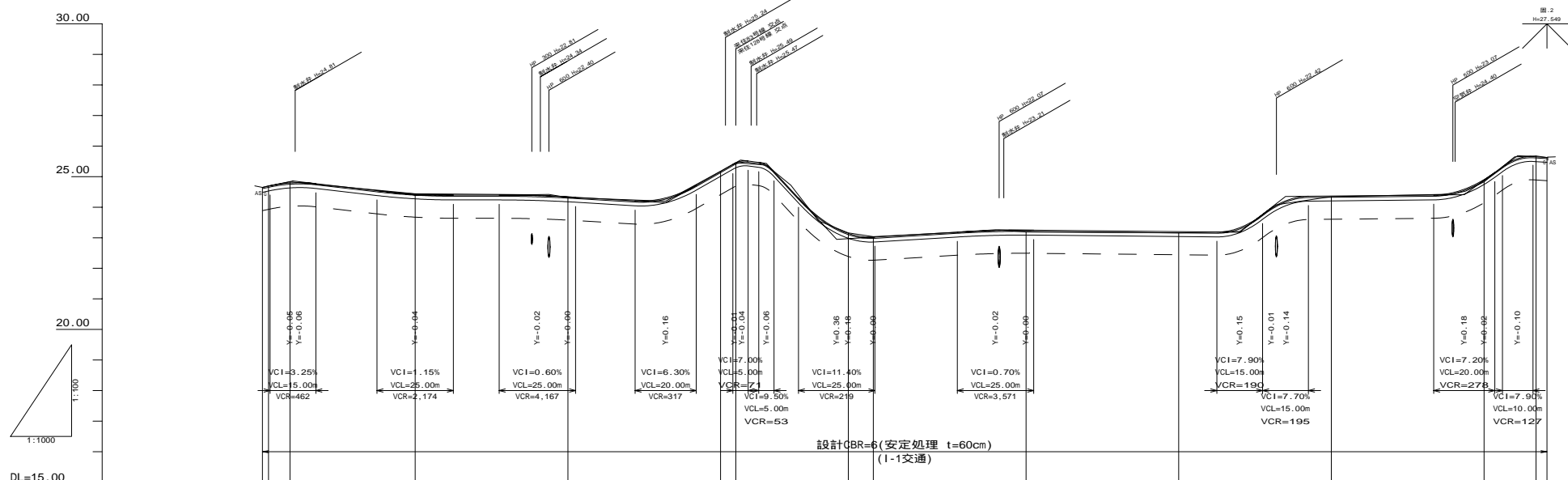
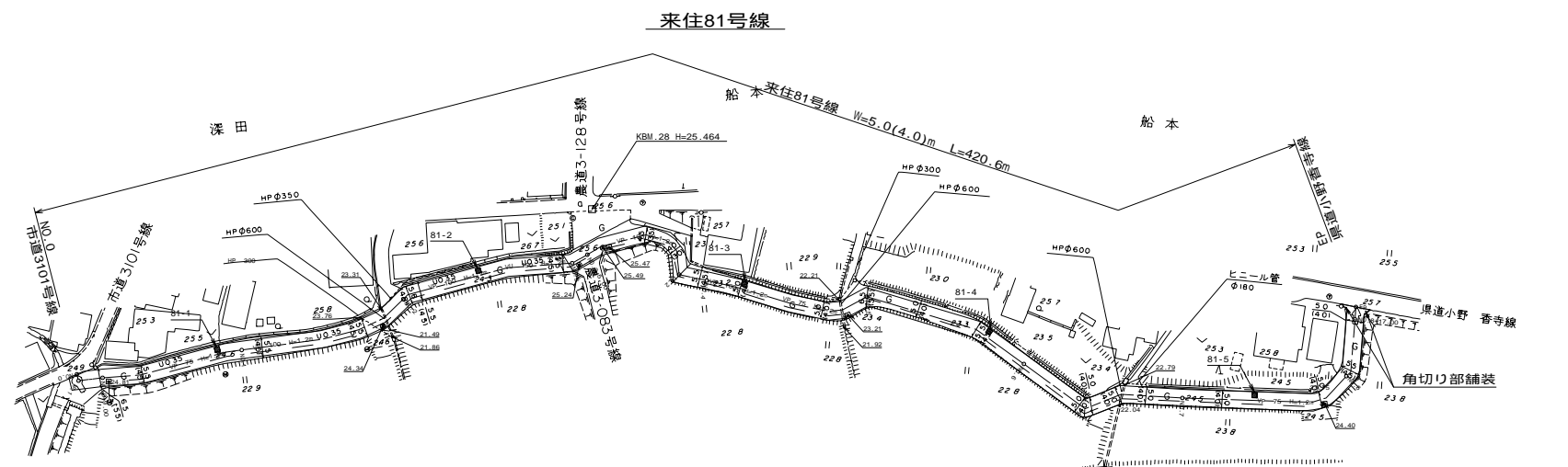
前々年度まで

翌年度以降

市町村界	市町村界
計画路線	計画路線
農道(舗装済)	農道(舗装済)
農道	農道
主要地方道	主要地方道
一般国道	一般国道
市町村道	市町村道
既設農業用排水	既設農業用排水
田	田
畑	畑
その他	その他

平面・縦断面図

(来住81号線) 平面 S=1:1000
 縦断 H=1:1000
 V=1:100

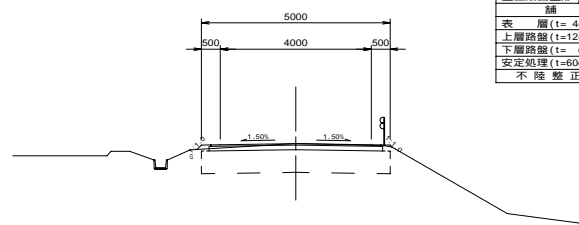


勾配	I=2.10% L=10.00m		I=-1.15% L=40.00m		LEVEL L=40.00m	I=-0.60% L=42.00m		I=-1.30% I=-10.80% L=8.50m L=23.00m		I=7.80% L=15.00m		I=7.30% L=17.50m		I=-0.60% L=9.60m	
盛土															
切土	0.01	0.04	0.02			0.03	0.01	0.01	0.01	0.02			0.07	0.08	0.03
計画高	24.85	24.86	24.44	24.38	24.34	24.31	25.17	25.45	25.50	25.37	23.31	23.15	23.02	23.24	23.25
地盤高	24.70	24.65	24.44	24.32	24.32	24.31	25.16	25.44	25.50	25.37	23.16	23.11	23.11	23.11	23.11
追加距離	2.00	8.00	50.00	90.00	100.00	132.00	150.00	155.00	165.00	188.00	300.00	320.00	335.00	383.50	400.00
単距離	2.00	7.00	41.00	50.00	50.00	50.00	5.00	10.00	10.00	36.80	8.20	50.00	50.00	50.00	17.00
測点	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00	測点 +0.00
曲線															

来住81号線

図面の名称	図面番号
平面・縦断面図	19-1
縮尺 S=1:1000 H=1:1000 V=1:100	
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	
きすみの地区	
兵庫県加古川流域土地改良事務所	

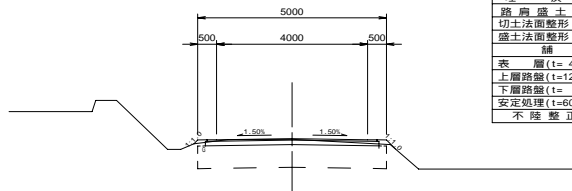
NO.3
Ss=20.18
Eh=24.17



橋		土	
種	寸	種	寸
掘	削 n2	0.7	
床	堰 n2	-	
埋	戻 n2	-	
路	肩盛土 n2	0.1	
切	土法面整形 m	-	
盛	土法面整形 m	0.3	
補 苧			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t= cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不 陸 整 正			

DL=20.00

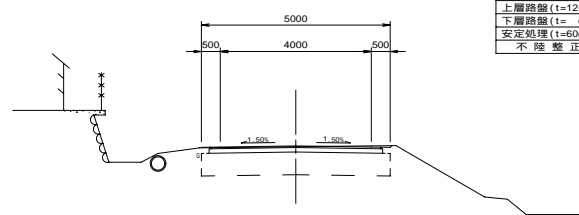
NO.7
Ss=24.35
Eh=24.37



橋		土	
種	寸	種	寸
掘	削 n2	0.6	
床	堰 n2	-	
埋	戻 n2	-	
路	肩盛土 n2	0.1	
切	土法面整形 m	-	
盛	土法面整形 m	0.5	
補 苧			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t= cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不 陸 整 正			

DL=18.00

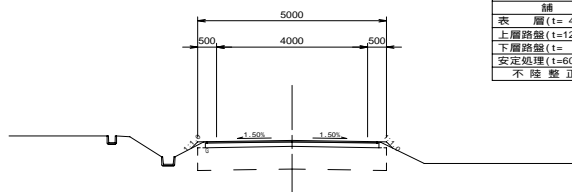
NO.2
Ss=24.32
Eh=24.34



橋		土	
種	寸	種	寸
掘	削 n2	0.8	
床	堰 n2	-	
埋	戻 n2	-	
路	肩盛土 n2	0.1	
切	土法面整形 m	-	
盛	土法面整形 m	-	
補 苧			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t= cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不 陸 整 正			

DL=20.00

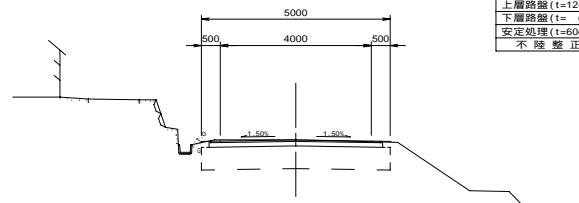
NO.6
Ss=23.16
Eh=23.20



橋		土	
種	寸	種	寸
掘	削 n2	0.7	
床	堰 n2	-	
埋	戻 n2	-	
路	肩盛土 n2	0.1	
切	土法面整形 m	-	
盛	土法面整形 m	0.5	
補 苧			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t= cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不 陸 整 正			

DL=18.00

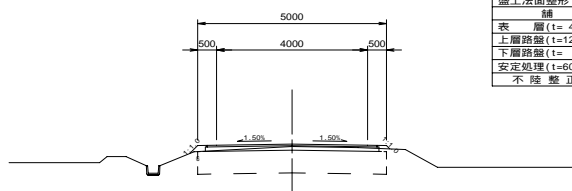
NO.1
Ss=24.44
Eh=24.44



橋		土	
種	寸	種	寸
掘	削 n2	0.8	
床	堰 n2	-	
埋	戻 n2	-	
路	肩盛土 n2	0.1	
切	土法面整形 m	-	
盛	土法面整形 m	0.1	
補 苧			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t= cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不 陸 整 正			

DL=20.00

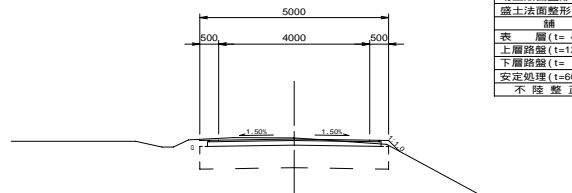
NO.5
Ss=23.19
Eh=23.25



橋		土	
種	寸	種	寸
掘	削 n2	0.4	
床	堰 n2	-	
埋	戻 n2	-	
路	肩盛土 n2	0.1	
切	土法面整形 m	-	
盛	土法面整形 m	0.4	
補 苧			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t= cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不 陸 整 正			

DL=18.00

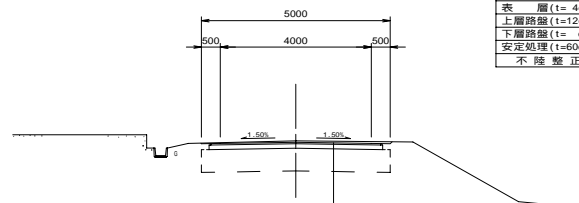
NO.8+17.00
Ss=24.68
Eh=24.66



橋		土	
種	寸	種	寸
掘	削 n2	0.8	
床	堰 n2	-	
埋	戻 n2	-	
路	肩盛土 n2	0.1	
切	土法面整形 m	-	
盛	土法面整形 m	0.4	
補 苧			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t= cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不 陸 整 正			

DL=20.00

81号線
NO.0+9.00
Ss=24.81
Eh=24.79

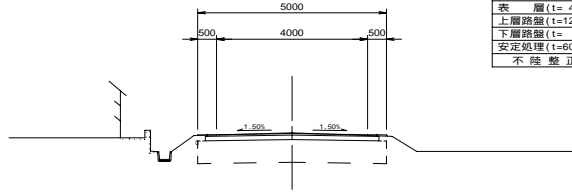


橋		土	
種	寸	種	寸
掘	削 n2	1.0	
床	堰 n2	-	
埋	戻 n2	-	
路	肩盛土 n2	0.1	
切	土法面整形 m	-	
盛	土法面整形 m	-	
補 苧			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t= cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不 陸 整 正			

DL=20.00

表 層 (t=4cm)
上 層路盤 (t=12cm)
下 層路盤 (t= cm)
路 床 安 定 処 理 (t=60cm)

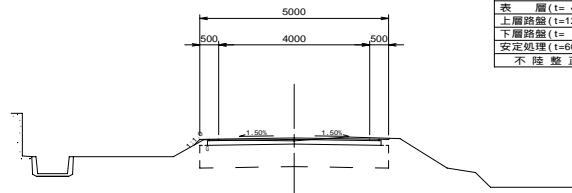
NO.4
Ss=23.24
Eh=23.22



橋		土	
種	寸	種	寸
掘	削 n2	0.8	
床	堰 n2	-	
埋	戻 n2	-	
路	肩盛土 n2	0.1	
切	土法面整形 m	-	
盛	土法面整形 m	-	
補 苧			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t= cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不 陸 整 正			

DL=18.00

NO.8
Ss=24.81
Eh=24.81



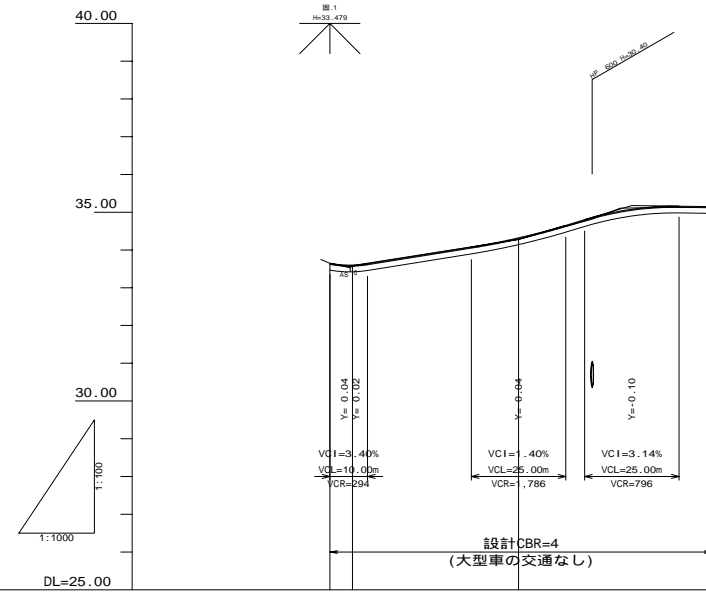
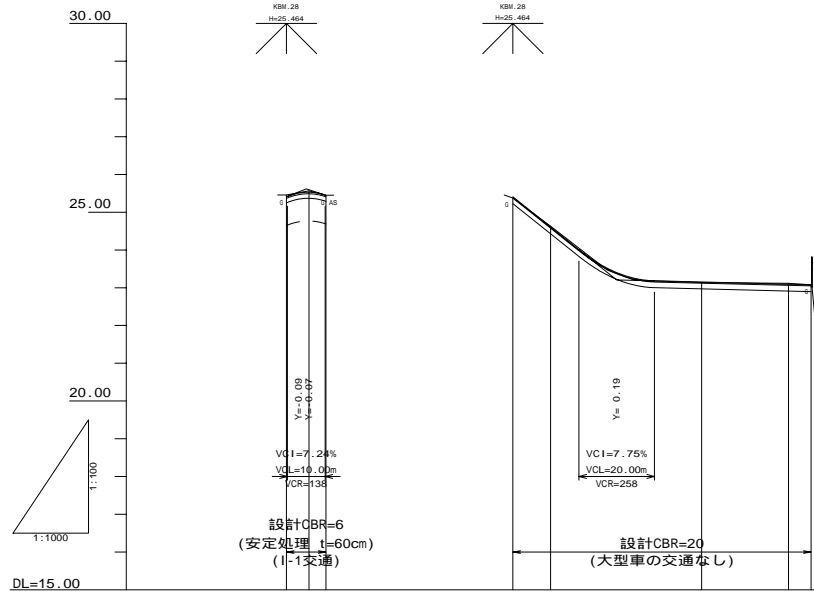
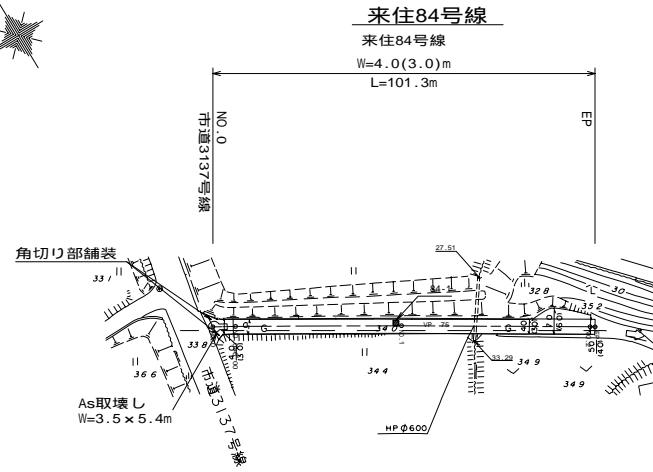
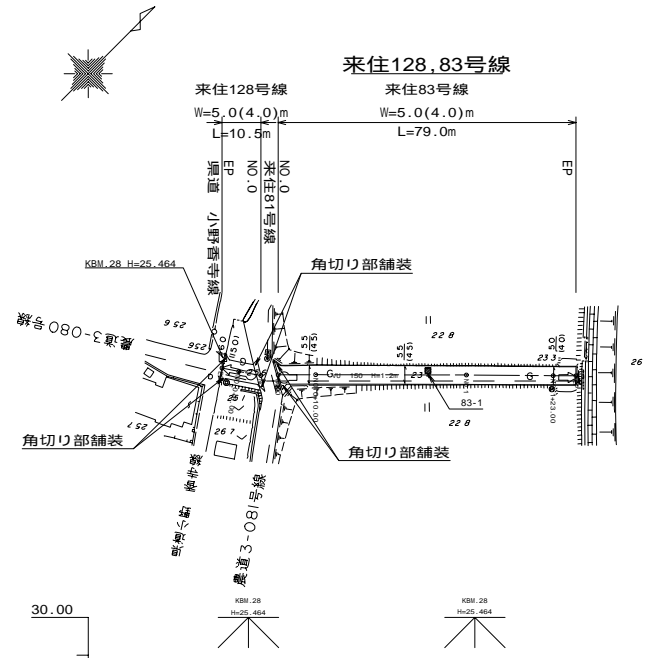
橋		土	
種	寸	種	寸
掘	削 n2	0.7	
床	堰 n2	-	
埋	戻 n2	-	
路	肩盛土 n2	0.1	
切	土法面整形 m	-	
盛	土法面整形 m	0.2	
補 苧			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t= cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不 陸 整 正			

DL=20.00

来住81号線	
図 面 の 名 称	図 面 番 号
横 断 面 図	19-2
縮 尺	H=1:100
測 量	平 成 年 月 日 終 了
設 計	
製 原 図	
図 複 写	
き す み の 地 区	
兵 庫 県 加 古 川 流 域 土 地 改 良 事 務 所	

平面・縦断面図

(来住128号線) 平面 S=1:1000
 (来住83号線) 縦断 H=1:1000
 (来住84号線) V=1:100



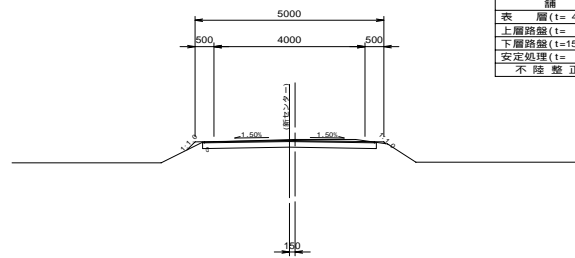
勾配	I=4.00% L=5.25m				I=-3.24% L=5.25m				I=-8.00% L=27.50m				I=-0.25% L=51.50m				I=-1.80% L=5.00m				I=-0.14% L=21.30m					
盛土	0.00				0.00				0.00				0.01				0.04				0.01					
切土	0.06				0.04				0.02				0.02				0.03				0.03					
計画高	25.41	25.45	25.53	25.45	25.41	24.81	23.40	23.15	23.10	23.08	33.65	33.60	33.50	34.32	35.08	35.15	35.15	35.15	33.65	33.60	33.50	34.20	35.08	35.14	35.15	35.15
地盤高	25.46	25.57	25.44	25.44	25.38	24.63	23.14	23.14	23.12	23.08	33.65	33.60	33.50	34.20	35.08	35.14	35.15	35.15	33.65	33.60	33.50	34.20	35.08	35.14	35.15	35.15
追加距離	0.00				0.00				27.50				50.00				80.00				100.00					
単距離	0.00				0.00				40.00				6.00				6.00				1.30					
測点	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.1	40.1	40.1	40.1	40.0	40.0	40.0	40.1	40.1	40.2	40.2	40.2	40.0	40.0	40.0	40.1	40.1	40.2	40.2	40.2

来住128号線
 来住83号線
 来住84号線

図面の名称	図面番号
平面・縦断面図	20-1
縮尺	S=1:1000 H=1:1000 V=1:100
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	

きすみの地区
 兵庫県加古川流域土地改良事務所

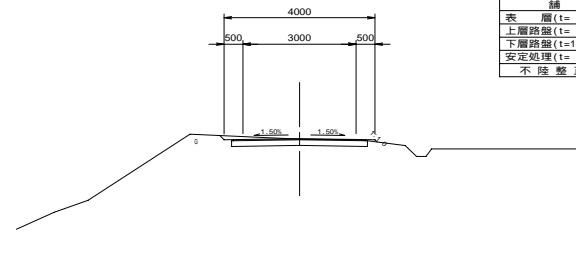
NO.1+23.00
2m23.12
2m23.15



土		丁	
掘削	m2	0.9	-
床	m2	-	-
埋戻	m2	-	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.4	-
積算			
表層(t=4cm)		4.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=15cm)		4.60	-
安定処理(t=cm)		-	-
不陸修正		4.60	-

DL=18.00

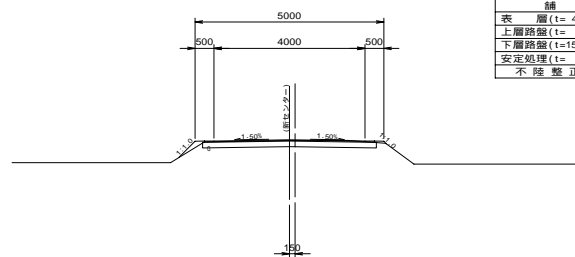
NO.2
2m23.14
2m23.15



土		丁	
掘削	m2	0.7	-
床	m2	-	-
埋戻	m2	-	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.1	-
積算			
表層(t=3cm)		3.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=15cm)		3.60	-
安定処理(t=cm)		-	-
不陸修正		3.60	-

DL=30.00

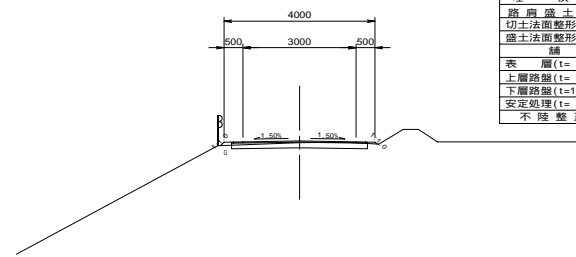
NO.1
2m23.14
2m23.15



土		丁	
掘削	m2	0.8	-
床	m2	-	-
埋戻	m2	-	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.7	-
積算			
表層(t=4cm)		4.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=15cm)		4.60	-
安定処理(t=cm)		-	-
不陸修正		4.60	-

DL=18.00

NO.1
2m23.28
2m23.32

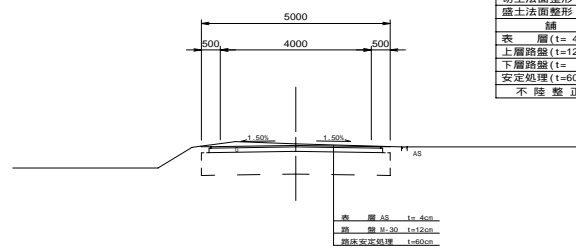


土		丁	
掘削	m2	0.5	-
床	m2	-	-
埋戻	m2	-	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.2	-
積算			
表層(t=3cm)		3.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=15cm)		3.60	-
安定処理(t=cm)		-	-
不陸修正		3.60	-

DL=28.00

128号線

NO.0+6.00
2m23.27
2m23.31

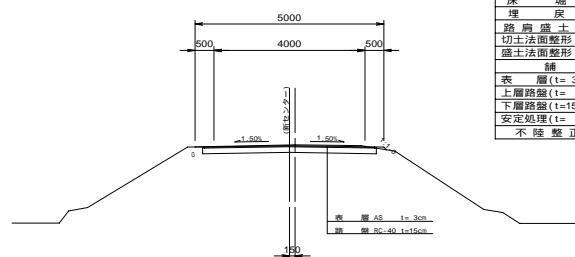


土		丁	
掘削	m2	1.0	-
床	m2	-	-
埋戻	m2	-	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層(t=4cm)		4.50	-
上層路盤(t=12cm)		4.60	-
下層路盤(t=cm)		-	-
安定処理(t=60cm)		5.00	-
不陸修正		-	-

DL=20.00

83号線

NO.0+10.00
2m24.01
2m24.01

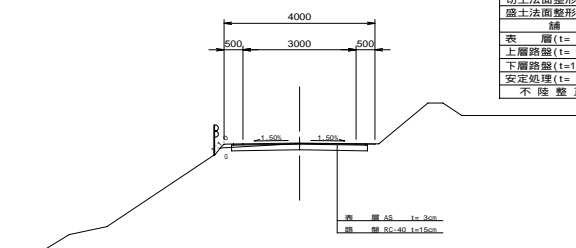


土		丁	
掘削	m2	0.9	-
床	m2	-	-
埋戻	m2	-	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.1	-
積算			
表層(t=3cm)		4.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=15cm)		4.60	-
安定処理(t=cm)		-	-
不陸修正		4.60	-

DL=18.00

84号線

NO.0+6.00
2m23.29
2m23.30



土		丁	
掘削	m2	0.6	-
床	m2	-	-
埋戻	m2	-	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.1	-
積算			
表層(t=3cm)		3.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=15cm)		3.60	-
安定処理(t=cm)		-	-
不陸修正		3.60	-

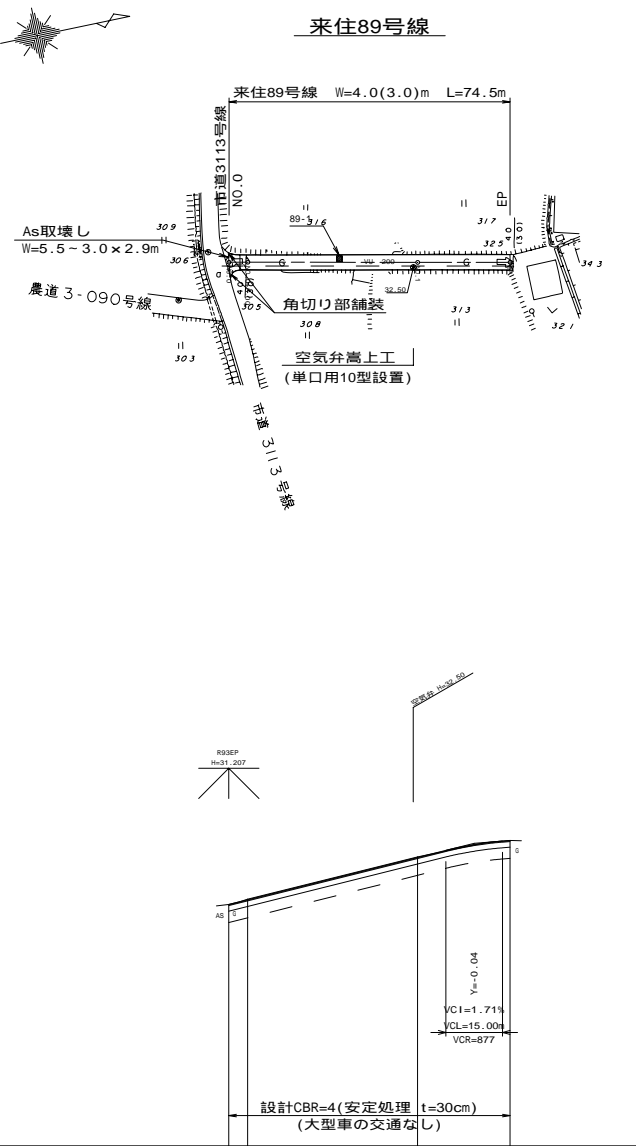
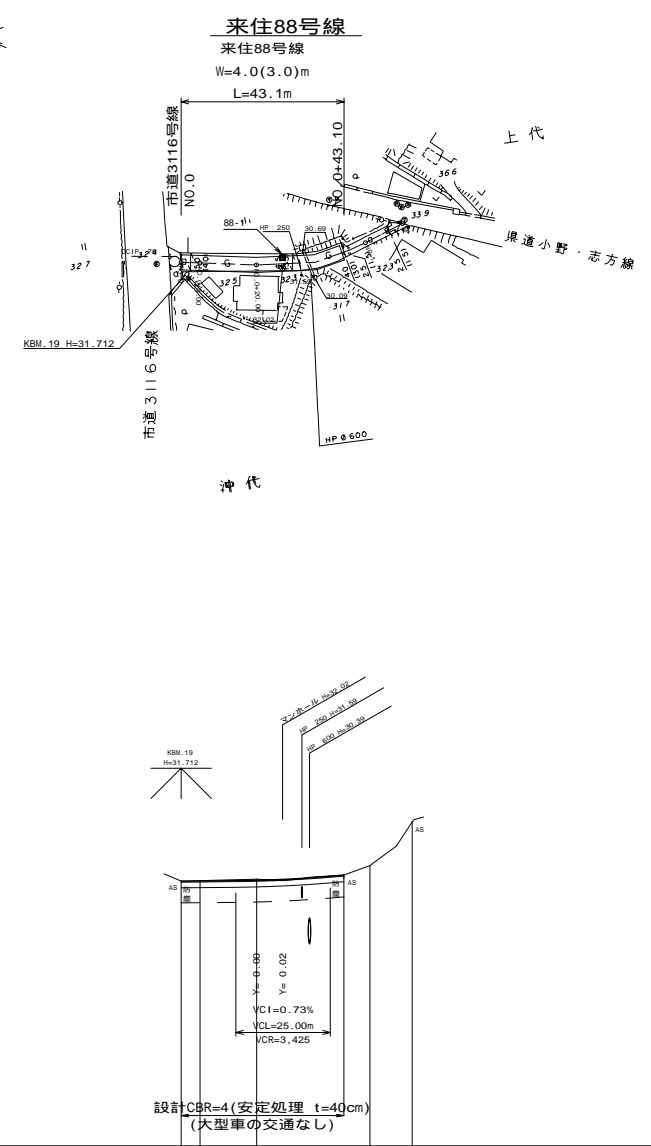
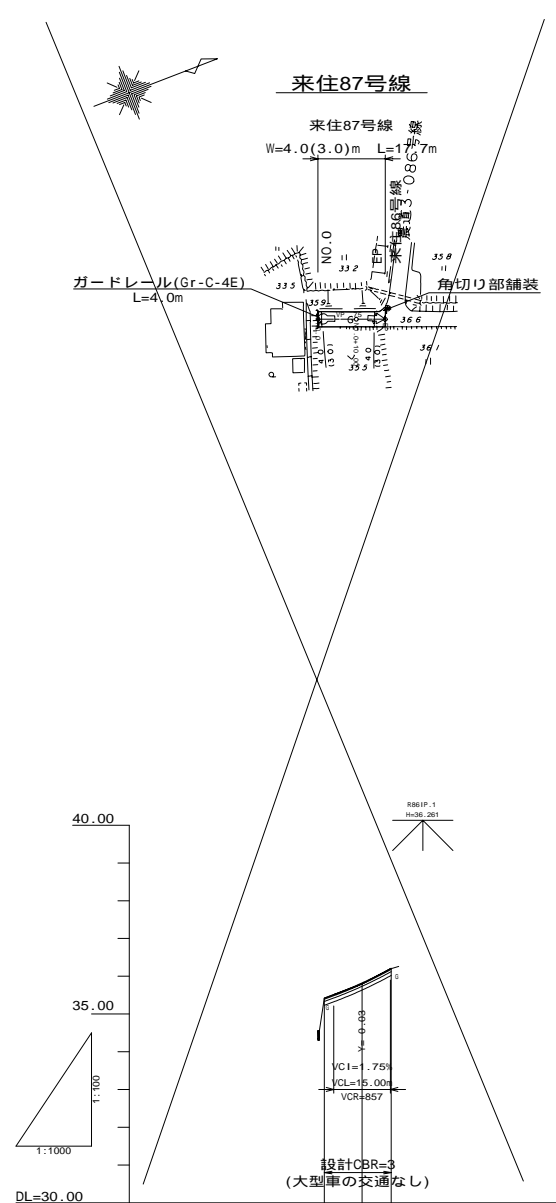
DL=28.00

来住128号線
来住83号線
来住84号線

図面の名称		図面番号
横断面図		20-2
縮尺	H=1:100	
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製原図		
図複写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

平面・縦断面図

(来住87号線) 平面 S=1:1000
 (来住88号線) 縦断 H=1:1000
 (来住89号線) V=1:100

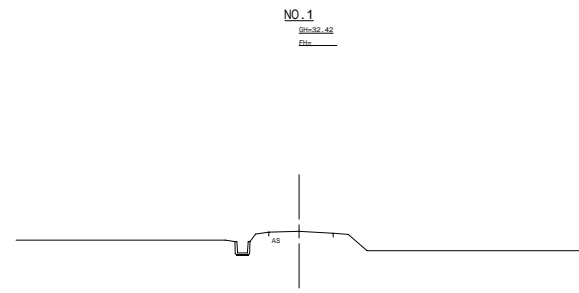


土質柱状図	No. 1 (54 42 4 06) (. . . MP 21.3) 1.25 (13 39 58 05-01) (28.9 16.8 32.3 11.3) 3.36		No. 1 (28 31 42 05-01) (28.1 21.3 16.8 14.3) 2.88	
地点CBR	表層AS t=3cm 底層 t=40 t=15cm 改良安定処理 t=40cm		表層AS t=3cm 底層 t=40 t=15cm 改良安定処理 t=30cm	

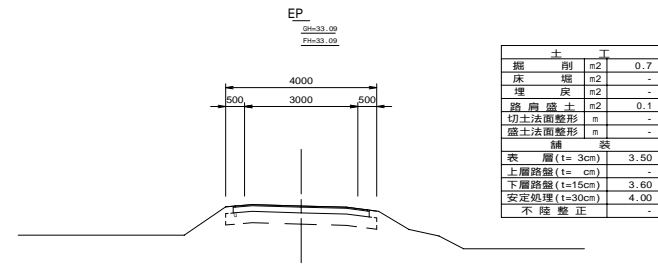
勾配	i=3.70% L=10.00m i=5.45% L=7.70m		i=0.10% L=27.00m i=0.83% L=16.10m		i=2.50% L=65.00m i=0.79% L=9.50m	
盛土	0.00 0.01		0.04		0.01 0.01	
切土			0.03			
計画高	35.42 35.82 36.21	32.01 32.02 32.03 32.06 32.17	31.39 31.52	32.84 32.98 33.09		
地盤高	35.42 35.86 36.26	32.01 32.02 32.06 32.17 32.42 33.58	31.39 31.55	32.66 32.98 33.09		
追加距離	0.00 10.00 17.70	0.00 5.00 20.00 27.00 43.10 50.00 61.20	0.00 5.00	50.00 65.00 74.50		
単距離	0.00 10.00 7.70	0.00 5.00 15.00 27.00 30.00 11.20	0.00 5.00	45.00 24.50		
測点	NO.0 NO.1 EP	NO.0 NO.1 NO.2 NO.3 NO.4 NO.5 EP	NO.0 NO.1	NO.1 NO.2 EP		
曲線						

来住87号線
来住88号線
来住89号線

図面の名称	図面番号
平面・縦断面図	22-1
縮尺 S=1:1000 H=1:1000 V=1:100	
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	
きすみの地区	
兵庫加古川流域土地改良事務所	

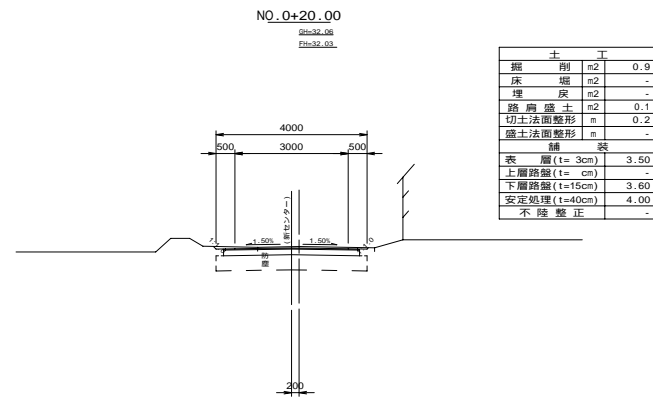


DL=26.00



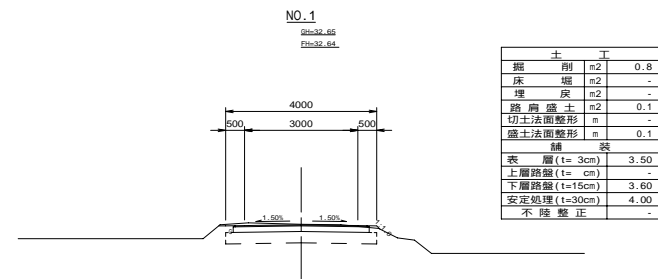
土		丁	
掘	削	m ²	0.7
床	掘	m ²	-
埋	戻	m ²	-
路	肩盛土	m ²	0.1
切	土法面整形	m	-
盛	土法面整形	m	-
積 装			
表	層 (t= 3cm)		3.50
上	層路盤 (t= cm)		-
下	層路盤 (t=15cm)		3.60
安	定処理 (t=30cm)		4.00
不 陸 整 正			

DL=26.00



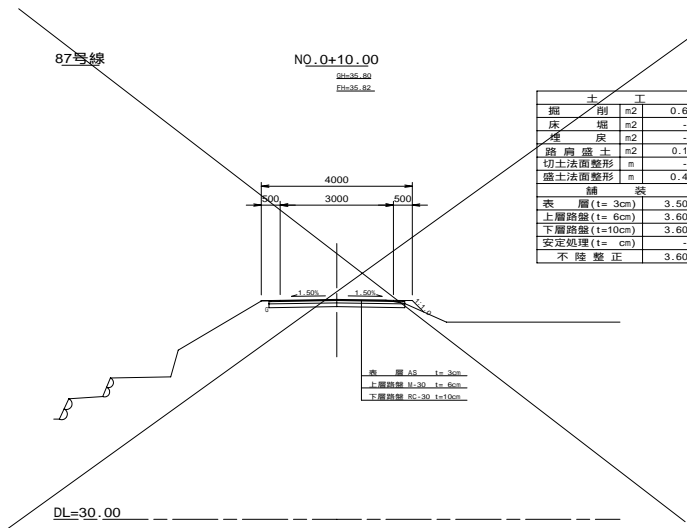
土		丁	
掘	削	m ²	0.9
床	掘	m ²	-
埋	戻	m ²	-
路	肩盛土	m ²	0.1
切	土法面整形	m	0.2
盛	土法面整形	m	-
積 装			
表	層 (t= 3cm)		3.50
上	層路盤 (t= cm)		-
下	層路盤 (t=15cm)		3.60
安	定処理 (t=40cm)		4.00
不 陸 整 正			

DL=26.00



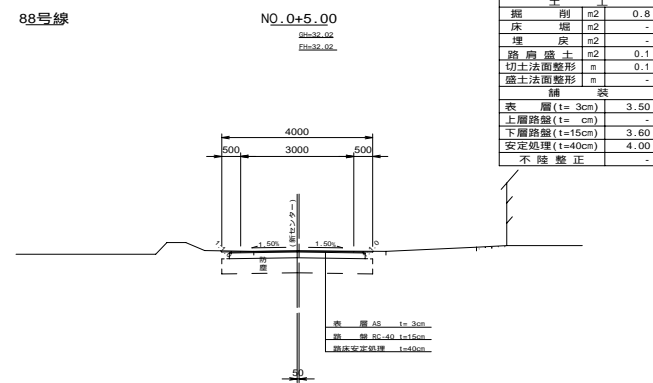
土		丁	
掘	削	m ²	0.8
床	掘	m ²	-
埋	戻	m ²	-
路	肩盛土	m ²	0.1
切	土法面整形	m	-
盛	土法面整形	m	0.1
積 装			
表	層 (t= 3cm)		3.50
上	層路盤 (t= cm)		-
下	層路盤 (t=15cm)		3.60
安	定処理 (t=30cm)		4.00
不 陸 整 正			

DL=26.00



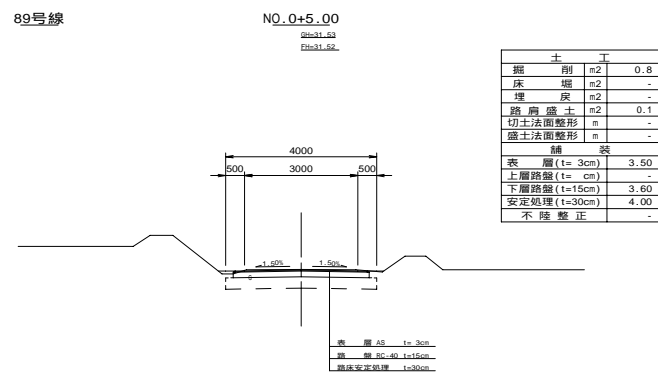
土		丁	
掘	削	m ²	0.6
床	掘	m ²	-
埋	戻	m ²	-
路	肩盛土	m ²	0.1
切	土法面整形	m	-
盛	土法面整形	m	0.4
積 装			
表	層 (t= 3cm)		3.50
上	層路盤 (t= 6cm)		3.60
下	層路盤 (t=10cm)		3.60
安	定処理 (t= cm)		-
不 陸 整 正			

DL=30.00



土		丁	
掘	削	m ²	0.8
床	掘	m ²	-
埋	戻	m ²	-
路	肩盛土	m ²	0.1
切	土法面整形	m	0.1
盛	土法面整形	m	-
積 装			
表	層 (t= 3cm)		3.50
上	層路盤 (t= cm)		-
下	層路盤 (t=15cm)		3.60
安	定処理 (t=40cm)		4.00
不 陸 整 正			

DL=26.00



土		丁	
掘	削	m ²	0.8
床	掘	m ²	-
埋	戻	m ²	-
路	肩盛土	m ²	0.1
切	土法面整形	m	-
盛	土法面整形	m	-
積 装			
表	層 (t= 3cm)		3.50
上	層路盤 (t= cm)		-
下	層路盤 (t=15cm)		3.60
安	定処理 (t=30cm)		4.00
不 陸 整 正			

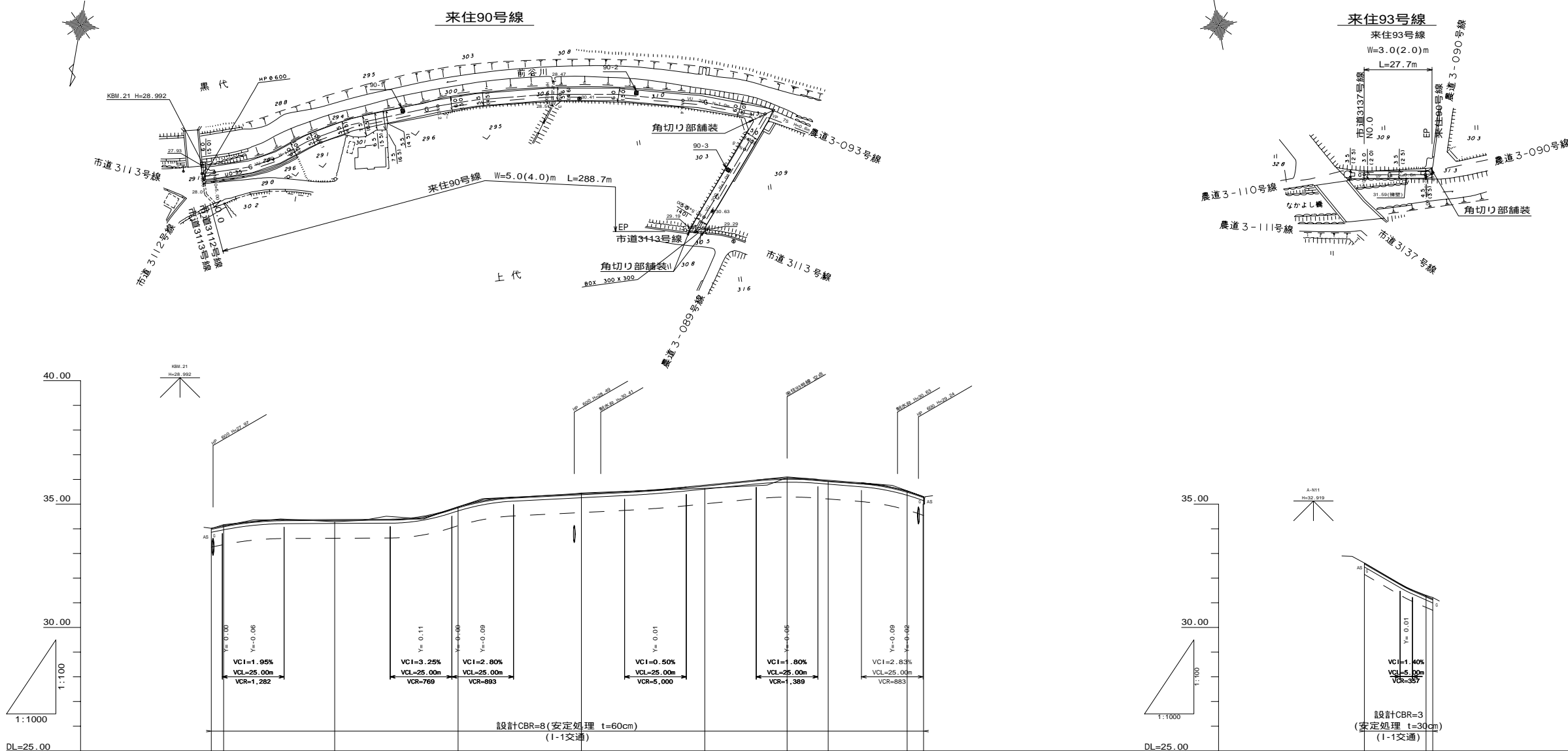
DL=26.00

来住87号線
来住88号線
来住89号線

図面の名称		図面番号
横断面図		22-2
縮尺	H=1:100	
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製原図		
図 複写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

平面・縦断面図

(来住90号線) 平面 S=1:1000
 (来住93号線) 縦断 H=1:1000
 V=1:100



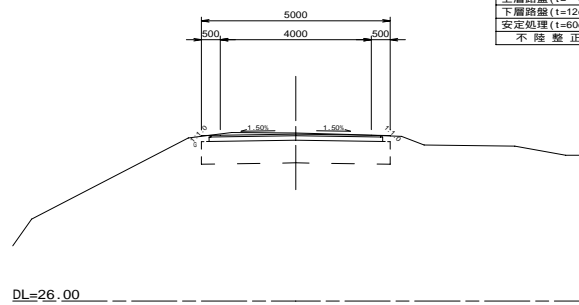
土質柱状図	No.1 (44 36 20 256) (. . . 97 16.8) 1.7%		No.2 (38 35 30 256) (26.8 19.8 12.8 16.8)		No.3 (41 40 19 256) (26.8 19.8 12.8 16.8)		No.4 (45 35 20 256) (26.7 20.9 14.8 16.2)		
地点CBR	表層AS t=4cm 路床AS t=40cm 路床安定処理 t=40cm		表層AS t=4cm 路床AS t=40cm 路床安定処理 t=40cm		表層AS t=4cm 路床AS t=40cm 路床安定処理 t=40cm		表層AS t=4cm 路床AS t=40cm 路床安定処理 t=40cm		
勾配	i=2.00% L=17.00m		i=0.00% L=66.00m		i=3.30% L=25.00m		i=0.50% L=70.00m		
盛土	0.01		0.00		0.02		0.13		
切土	0.05		0.06		0.03		0.02		
計画高	29.02	29.12	29.30	29.38	29.50	29.89	30.13	30.42	
地盤高	29.00	29.17	29.29	29.29	29.89	30.45	30.45	30.45	
追加距離	0.00	5.00	17.00	50.00	85.00	100.00	110.00	150.00	
単距離	0.00	5.00	45.00	50.00	50.00	50.00	33.35	16.65	
測点	M0.0 +0.00	M0.1 +17.00	M0.2 +10.00	M0.3 +35.00	M0.4 +20.00	M0.5 +32.00	M0.6 +25.00	M0.7 +32.00	EP
曲線	R=17.00m		R=66.00m		R=25.00m		R=70.00m		

来住90号線
来住93号線

図面の名称	図面番号
平面・縦断面図	23-1
縮尺	S=1:1000 H=1:1000 V=1:100
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	
きすみの地区	
兵庫県加古川流域土地改良事務所	

NO.3
S=30.45
E=34.42

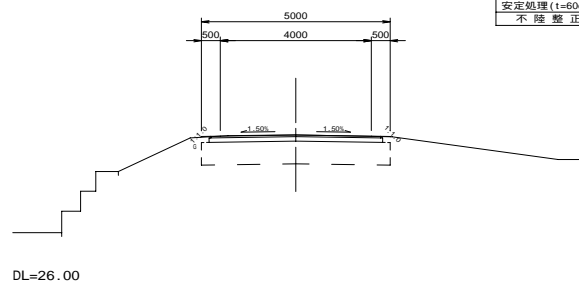
土		丁	
掘削	m ²	0.9	-
床掘	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.1	-
積算			
表層(t=4cm)		4.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=12cm)		4.60	-
安定処理(t=60cm)		5.00	-
不陸修正			



DL=26.00

NO.2
S=29.89
E=24.88

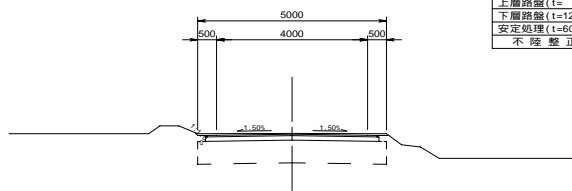
土		丁	
掘削	m ²	0.8	-
床掘	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.1	-
積算			
表層(t=4cm)		4.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=12cm)		4.60	-
安定処理(t=60cm)		5.00	-
不陸修正			



DL=26.00

NO.5+32.00
S=30.54
E=34.52

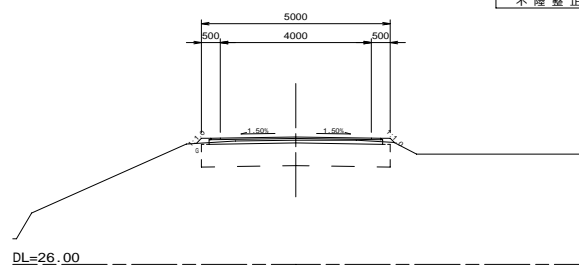
土		丁	
掘削	m ²	1.0	-
床掘	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層(t=4cm)		4.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=12cm)		4.60	-
安定処理(t=60cm)		5.00	-
不陸修正			



DL=26.00

NO.1
S=29.29
E=24.38

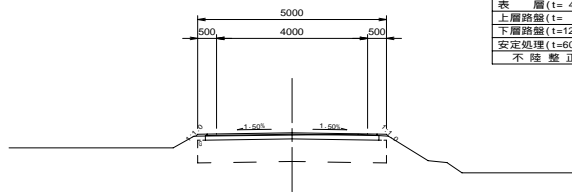
土		丁	
掘削	m ²	0.4	-
床掘	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.4	-
積算			
表層(t=4cm)		4.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=12cm)		4.60	-
安定処理(t=60cm)		5.00	-
不陸修正			



DL=26.00

NO.5
S=30.81
E=30.97

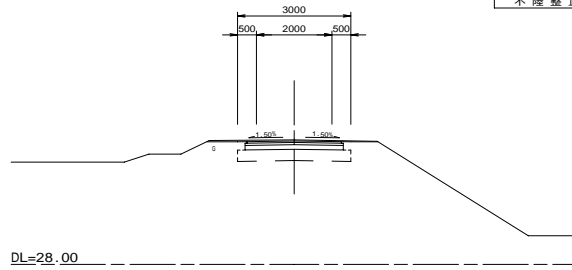
土		丁	
掘削	m ²	0.6	-
床掘	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.2	-
積算			
表層(t=4cm)		4.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=12cm)		4.60	-
安定処理(t=60cm)		5.00	-
不陸修正			



DL=26.00

NO.0+25.00
S=31.30
E=31.27

土		丁	
掘削	m ²	0.8	-
床掘	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層(t=4cm)		2.50	-
上層路盤(t=6cm)		2.60	-
下層路盤(t=12cm)		2.60	-
安定処理(t=30cm)		3.00	-
不陸修正			

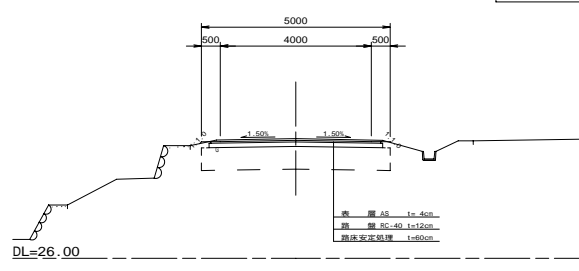


DL=28.00

90号線

NO.0+5.00
S=29.17
E=29.12

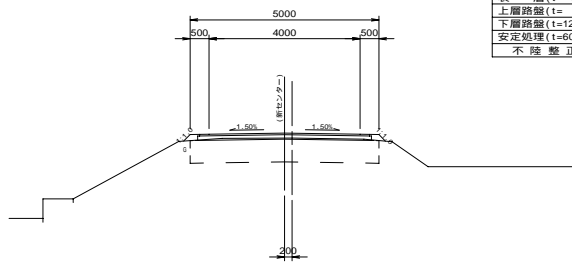
土		丁	
掘削	m ²	1.0	-
床掘	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.1	-
積算			
表層(t=4cm)		4.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=12cm)		4.60	-
安定処理(t=60cm)		5.00	-
不陸修正			



DL=26.00

NO.4
S=30.84
E=30.77

土		丁	
掘削	m ²	0.2	-
床掘	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.5	-
積算			
表層(t=4cm)		4.50	-
上層路盤(t=cm)		-	-
下層路盤(t=12cm)		4.60	-
安定処理(t=60cm)		5.00	-
不陸修正			

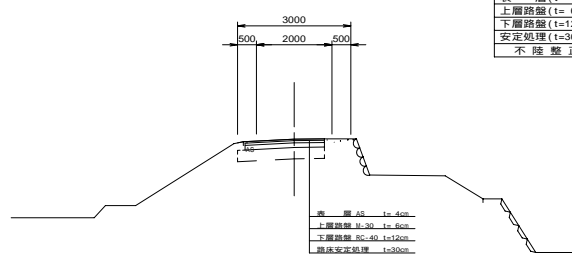


DL=26.00

93号線

NO.0
S=32.81
E=32.81

土		丁	
掘削	m ²	0.5	-
床掘	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層(t=4cm)		2.05	-
上層路盤(t=6cm)		2.10	-
下層路盤(t=12cm)		2.10	-
安定処理(t=30cm)		2.30	-
不陸修正			



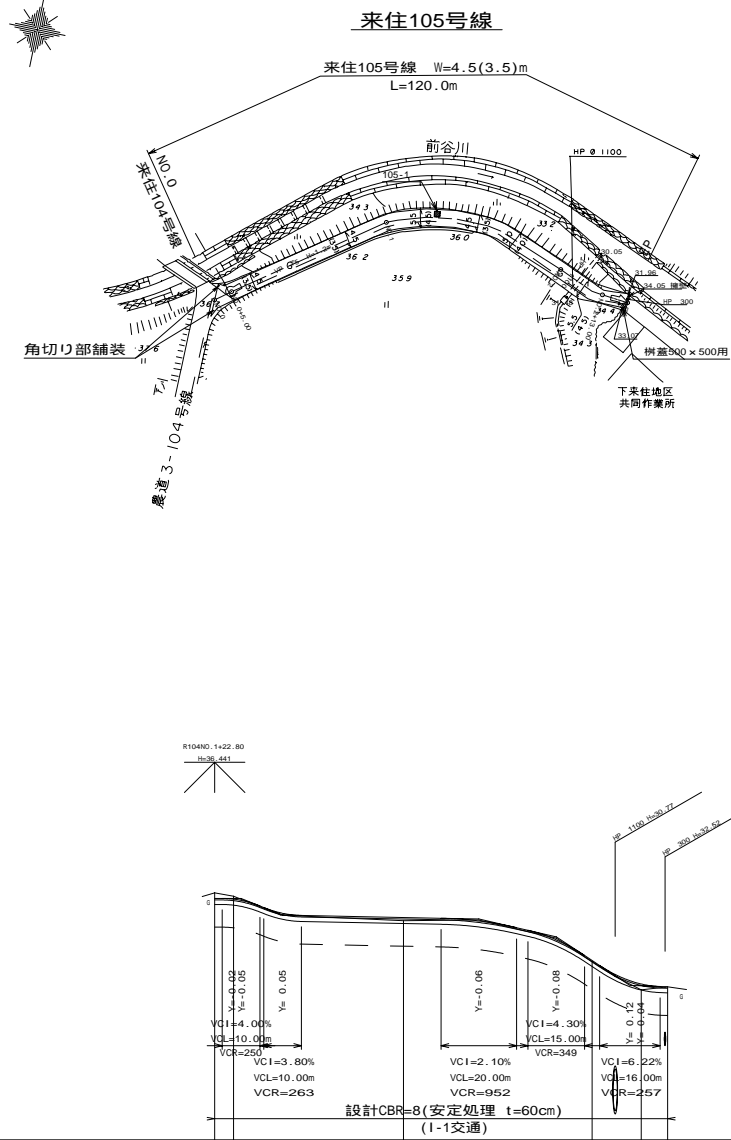
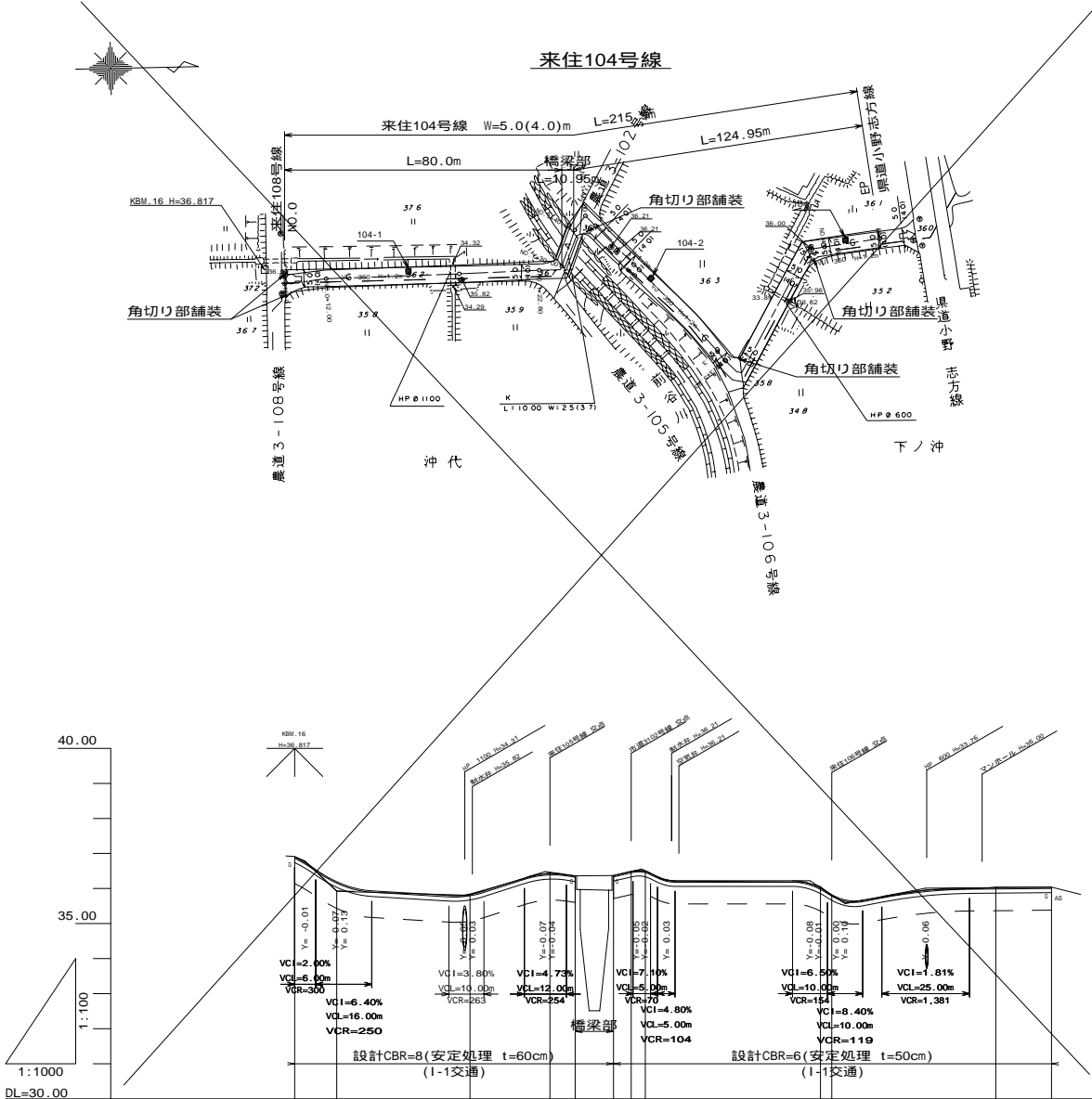
DL=28.00

来住90号線
来住93号線

図面の名称	図面番号
横断面図	23-2
縮尺	H=1:100
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	
きすみの地区	
兵庫県加古川流域土地改良事務所	

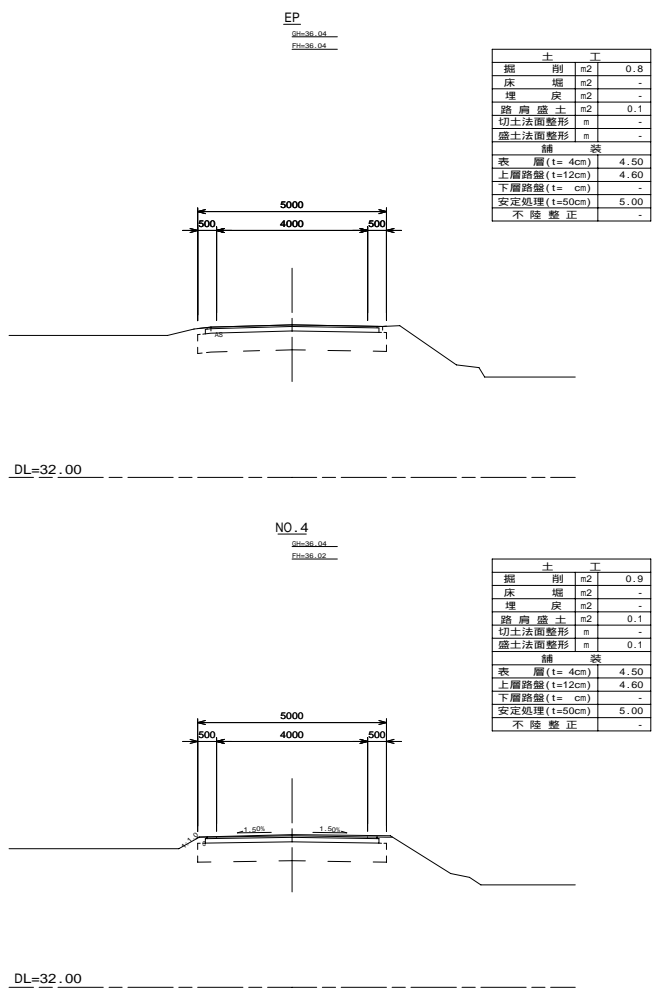
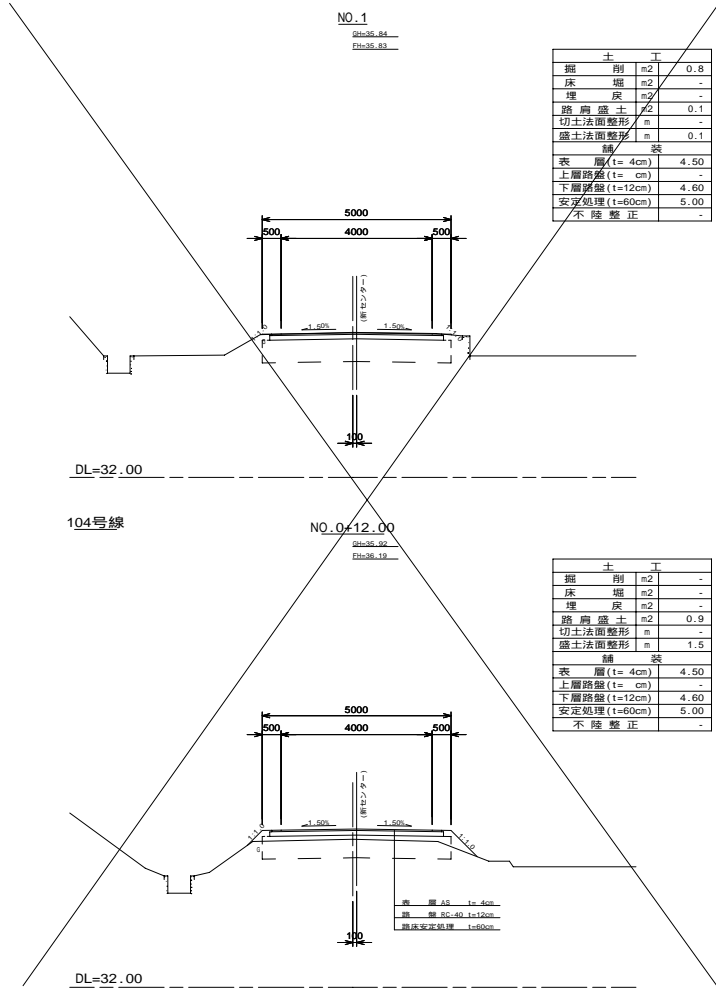
平面・縦断面図

(来住104号線) 平面 S=1:1000
 (来住105号線) 縦断 H=1:1000
 V=1:100



土質柱状図	No.1			No.2			No.3		
地点CBR	(48 28 24 500) (56.6 17.6 18.6 13.6)			(4 23 37 526) (16.6 11.6 11.6 9.6)			(32 20 48 526) (46.6 27.6 23.6 13.6)		
勾配	I=-5.00% L=3.00m I=-7.00% L=11.00m I=-0.60% L=35.00m I=-1.53% L=8.50m I=-4.80% L=7.00m I=-6.50% L=10.00m I=0.00% L=35.90m			I=-2.30% L=20.50m I=-6.60% L=19.50m I=-0.38% L=10.00m					
盛土	0.03, 0.07, 0.19			0.01, 0.01, 0.01			0.03, 0.03, 0.03		
切土	0.01, 0.01, 0.01			0.01, 0.01, 0.01			0.01, 0.01, 0.01		
計画高	36.00, 36.14, 36.19, 36.11			35.82, 35.83, 36.42, 36.43, 36.38			36.14, 36.01, 35.62, 35.67, 35.86		
地盤高	36.91, 35.92, 35.84			36.44, 36.38, 36.37, 36.49, 36.49, 36.60			36.04, 36.04, 36.04		
追加距離	0.00, 5.00, 12.00, 3.00			49.00, 50.00, 71.50, 72.80, 80.00, 90.95, 5.05, 96.00, 100.00, 100.00, 4.00			147.00, 50.00, 3.20, 150.20, 157.00, 180.00, 200.00, 215.90		
単距離	0.00, 12.00, 38.00			22.80, 7.20, 10.95, 5.05, 96.00, 4.00			46.80, 15.90		
測点	NO.0 +3.00 NO.1 +0.00			NO.1 +0.00 NO.2 +6.00			NO.3 +30.00 NO.4 +30.00 EP		
曲線									

来住104号線		来住105号線	
図面の名称	平面・縦断面図	図面番号	25-1
縮尺	S=1:1000 H=1:1000 V=1:100	平成 年 月 日 終了	
測量		設計	
製原図		製原図	
図複写		図複写	
きすみの地区			
兵庫県加古川流域土地改良事務所			

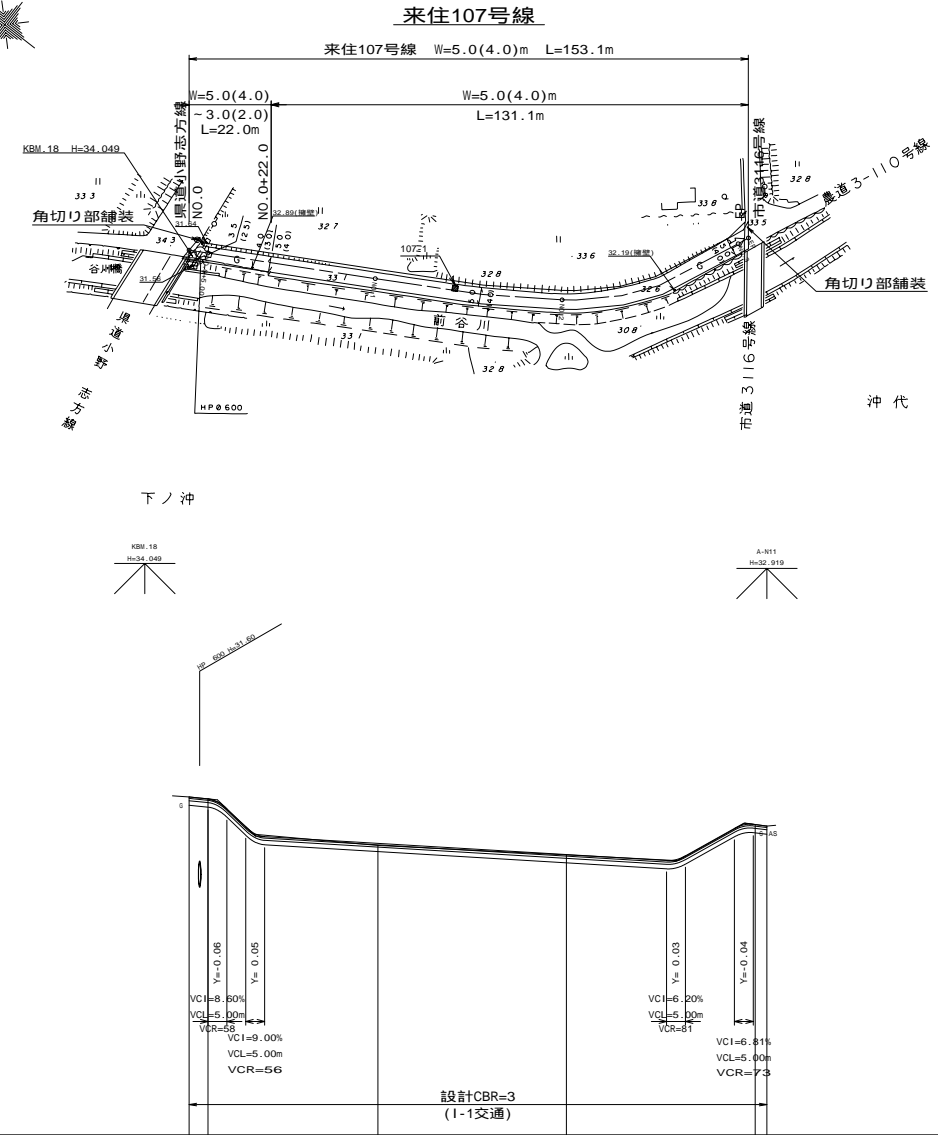
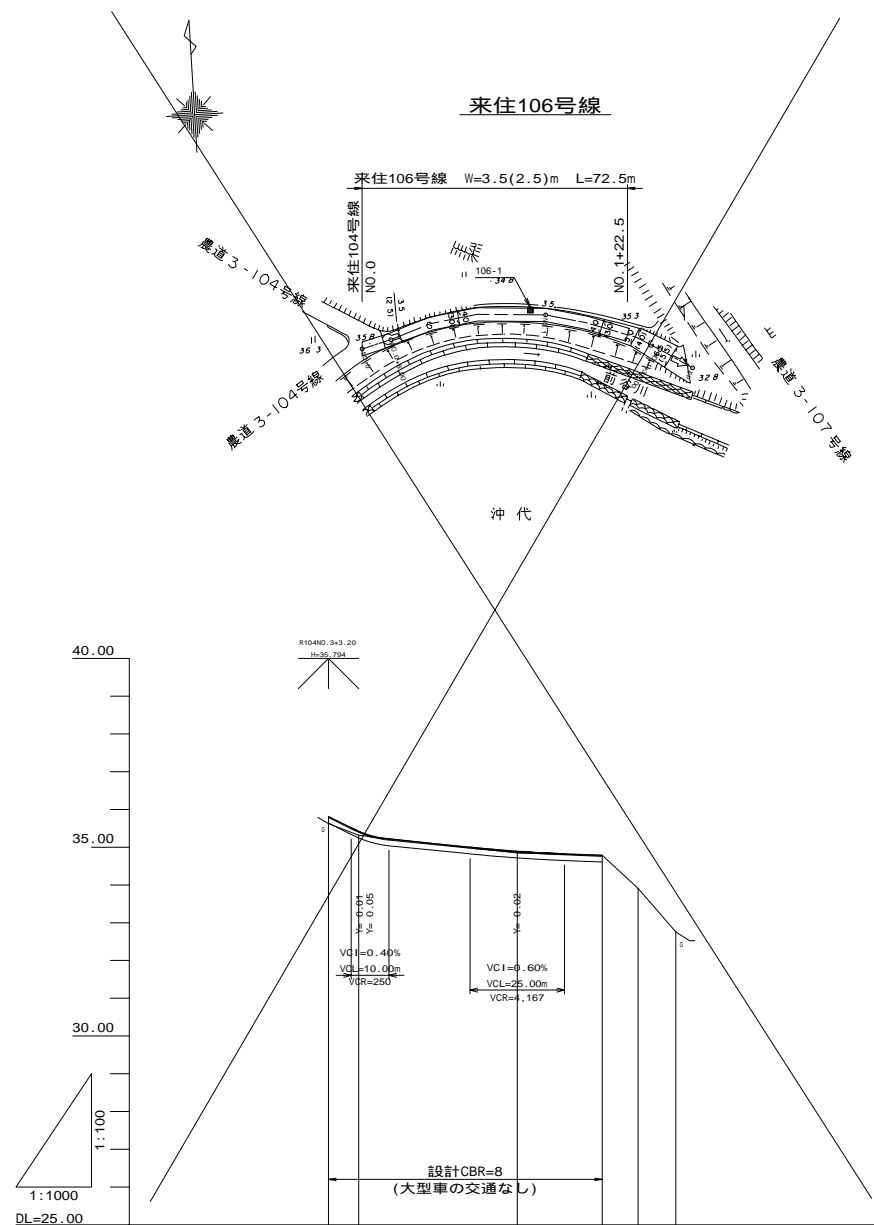


来往104号線
 来往105号線

図 面 の 名 称		図面番号
横 断 面 図		25-2
縮尺	H=1:100	
測 量	平成 年 月 日 終了	
設 計		
製 原 図		
図 複 写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

平面・縦断面図

(来住106号線) 平面 S=1:1000
 (来住107号線) 縦断 H=1:1000
 V=1:100

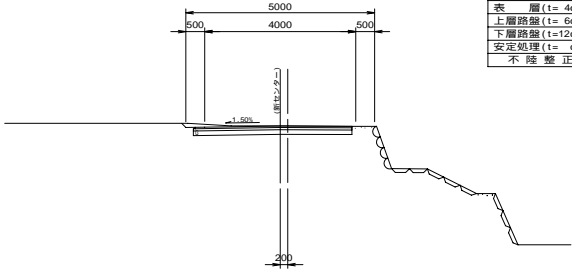


勾配	I=-5.00% L=11.00m				I=-1.00% L=99.00m				I=-0.400% L=22.50m				I=-1.60% L=7.50m				I=-9.60% L=10.00m				I=-0.60% L=117.50m				I=5.60% L=18.00m				I=-1.21% L=6.10m			
盛土	0.19	0.11	0.03	0.05	0.01	0.01	0.06	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
切土																																
計画高	35.82	35.45	35.32	34.90	34.90	34.79	33.90	33.82	32.97	32.72	32.42	32.28	32.21	32.21	33.18	33.18	33.21	33.22	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18
地盤高	35.83	35.32	34.85	34.85	33.95	33.90	33.82	32.97	32.86	32.41	32.41	32.28	33.22	33.18	33.18	33.18	33.22	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18	33.18
追加距離	0.00	8.00	10.00	50.00	72.50	82.00	82.00	92.00	10.00	50.00	100.00	129.00	147.00	153.10	153.10	153.10	147.00	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10	153.10
単距離	0.00	8.00	10.00	42.00	72.50	32.00	32.00	10.00	46.00	50.00	50.00	129.00	50.00	3.10	3.10	3.10	50.00	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10
測点	NO.0	NO.0	NO.0	NO.1	NO.1	NO.0	NO.0	NO.0	NO.1	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2
曲線																																

来住106号線		来住107号線	
図面の名称	平面・縦断面図	図面番号	26-1
縮尺	S=1:1000 H=1:1000 V=1:100	平成 年 月 日 終了	
測量		設計	
製原図		製原図	
図複写		図複写	
きすみの地区			
兵庫県加古川流域土地改良事務所			

NO.3
2m33.22
1m33.22

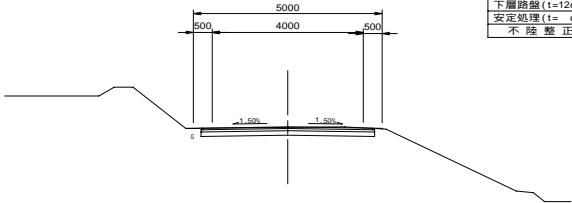
土		丁	
掘	削	m2	0.6
床	掘	m2	-
埋	戻	m2	-
路肩盛土		m2	-
切土法面整形		m	0.2
盛土法面整形		m	-
舗装			
表層	(t=4cm)		4.15
上層路盤	(t=6cm)		4.20
下層路盤	(t=12cm)		4.20
安定処理	(t=cm)		-
不陸修正			4.20



DL=28.00

NO.2
2m32.41
1m32.42

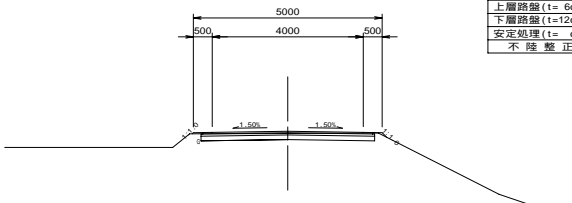
土		丁	
掘	削	m2	1.0
床	掘	m2	-
埋	戻	m2	-
路肩盛土		m2	-
切土法面整形		m	-
盛土法面整形		m	-
舗装			
表層	(t=4cm)		4.50
上層路盤	(t=6cm)		4.60
下層路盤	(t=12cm)		4.60
安定処理	(t=cm)		-
不陸修正			4.60



DL=28.00

NO.1
2m32.66
1m32.72

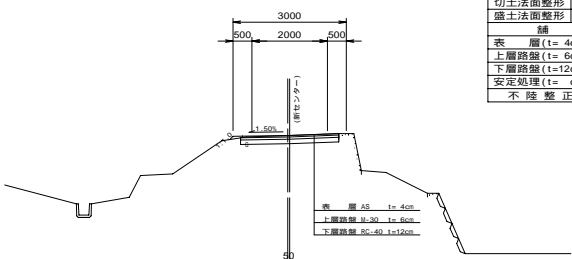
土		丁	
掘	削	m2	0.8
床	掘	m2	-
埋	戻	m2	-
路肩盛土		m2	0.1
切土法面整形		m	-
盛土法面整形		m	0.2
舗装			
表層	(t=4cm)		4.50
上層路盤	(t=6cm)		4.60
下層路盤	(t=12cm)		4.60
安定処理	(t=cm)		-
不陸修正			4.60



DL=28.00

NO.0+5.00
2m33.30
1m33.30

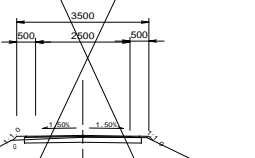
土		丁	
掘	削	m2	0.6
床	掘	m2	-
埋	戻	m2	-
路肩盛土		m2	0.1
切土法面整形		m	-
盛土法面整形		m	0.1
舗装			
表層	(t=4cm)		2.55
上層路盤	(t=6cm)		2.60
下層路盤	(t=12cm)		2.60
安定処理	(t=cm)		-
不陸修正			2.60



DL=28.00

NO.1+32.00
2m33.31
1m

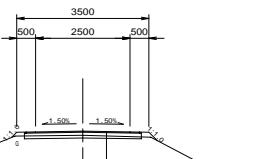
土		丁	
掘	削	m2	0.4
床	掘	m2	-
埋	戻	m2	-
路肩盛土		m2	0.1
切土法面整形		m	-
盛土法面整形		m	0.3
舗装			
表層	(t=3cm)		3.00
上層路盤	(t=cm)		-
下層路盤	(t=15cm)		3.10
安定処理	(t=cm)		-
不陸修正			3.10



DL=28.00

NO.1
2m34.85
1m34.90

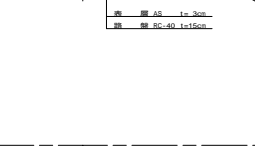
土		丁	
掘	削	m2	0.2
床	掘	m2	-
埋	戻	m2	-
路肩盛土		m2	0.1
切土法面整形		m	-
盛土法面整形		m	0.5
舗装			
表層	(t=3cm)		3.00
上層路盤	(t=cm)		-
下層路盤	(t=15cm)		3.10
安定処理	(t=cm)		-
不陸修正			3.10



DL=30.00

NO.0+8.00
2m34.32
1m34.41

土		丁	
掘	削	m2	0.2
床	掘	m2	-
埋	戻	m2	-
路肩盛土		m2	0.1
切土法面整形		m	-
盛土法面整形		m	0.5
舗装			
表層	(t=3cm)		3.00
上層路盤	(t=cm)		-
下層路盤	(t=15cm)		3.10
安定処理	(t=cm)		-
不陸修正			3.10



DL=30.00

106号線

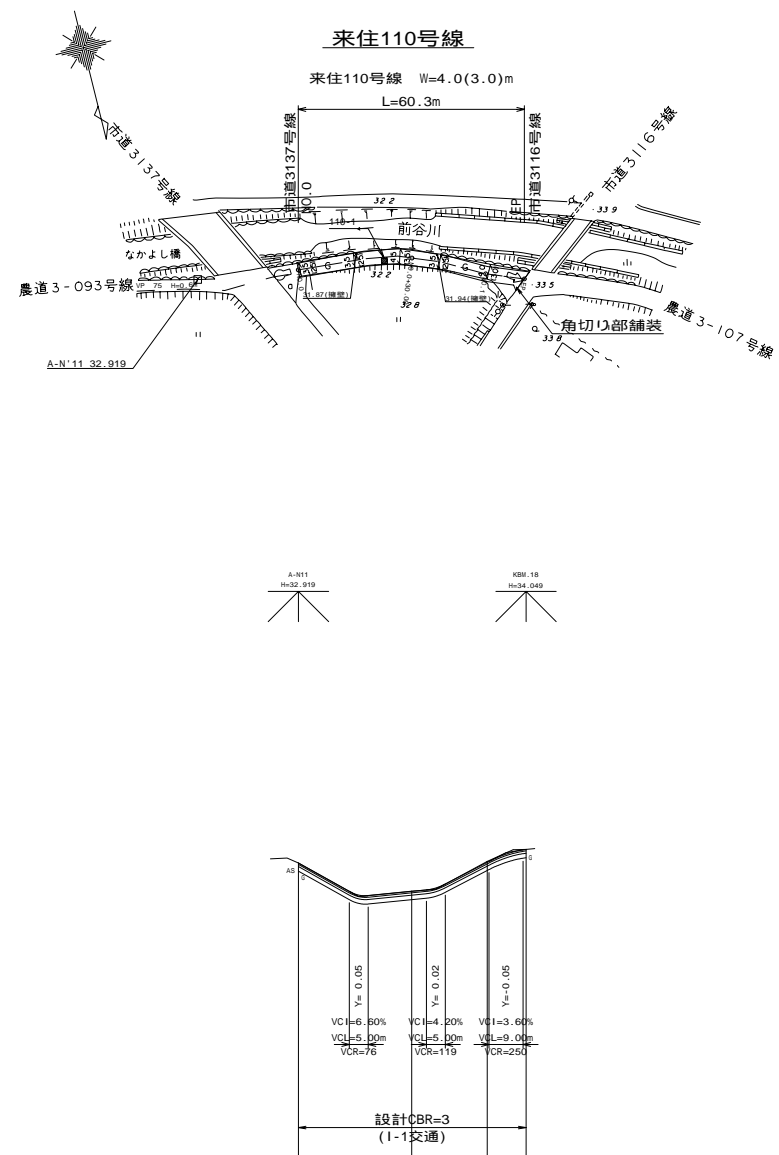
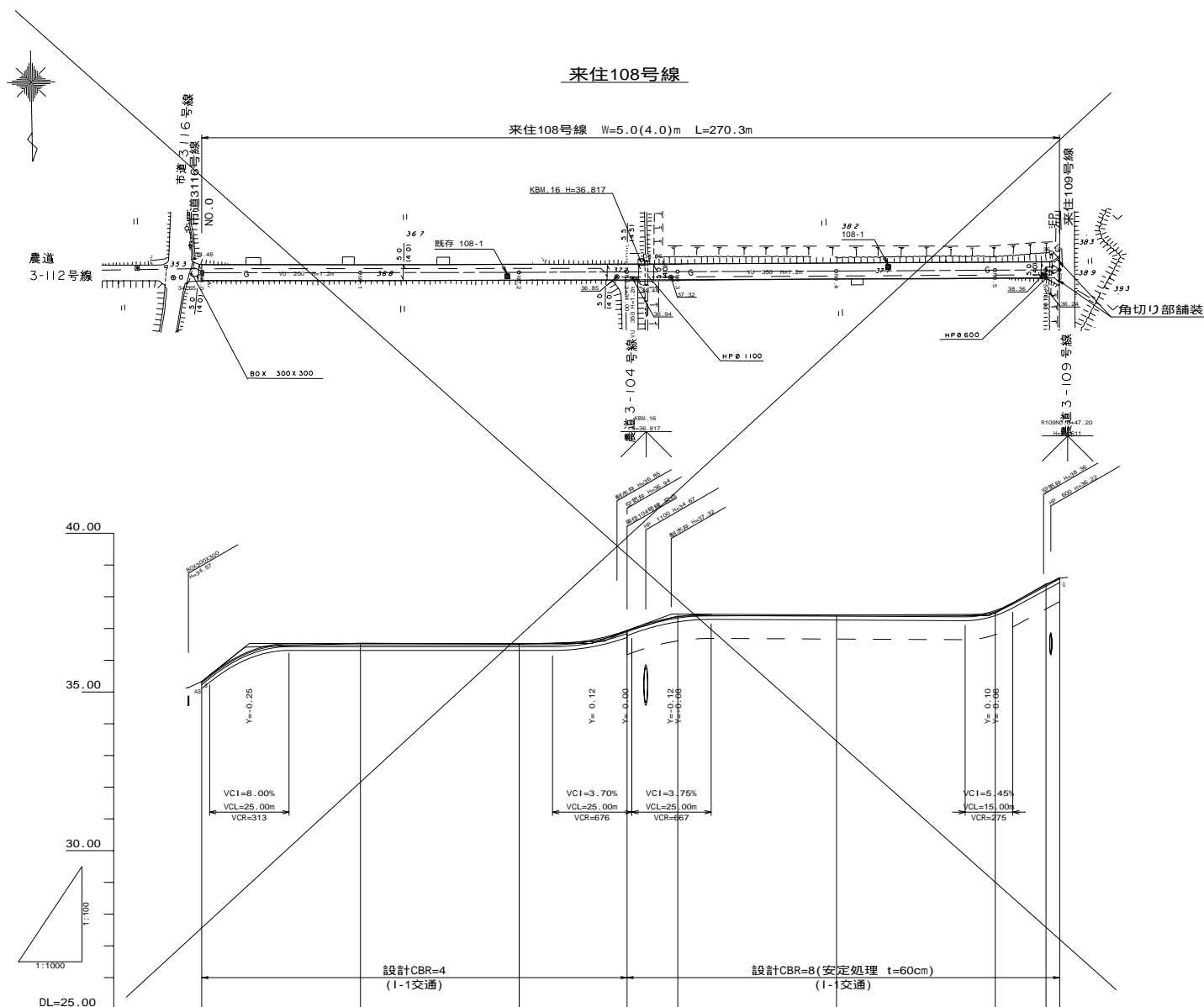
107号線

来往106号線
来往107号線

図面の名称		図面番号
横断面図		26-2
縮尺	H=1:100	
測量	平成年月日終了	
設計		
製原図		
図複写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

平面・縦断面図

(来住108号線) 平面 S=1:1000
 (来住110号線) 縦断 H=1:1000
 V=1:100

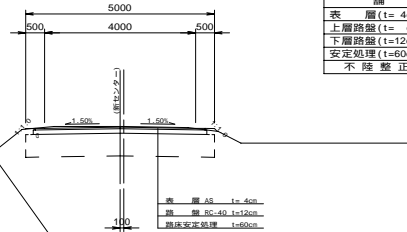


土質柱状図	No.1		No.1		No.1	
地点CBR	(30 38 32 39) (28.2 15.4 15.8 13.8)	(52 29 20 03.8) (65.8 19.1 21.7 18.5)	(20 31 49 05.8) (17.5 20.4 26.9 12.4)	(38 38 28 05.8) (28.4 15.9 13.5 12.4)	(9 24 67 05.8) (34.7 17.9 17.7 8.3)	(38 38 28 05.8) (28.4 15.9 13.5 12.4)
勾配	I=8.00% L=15.00m		I=5.40% L=22.30m		I=5.60% L=16.00m	
盛土	0.02		0.01		0.01	
切土	0.14		0.01		0.01	
計画高	35.33	36.28	36.53	36.53	36.05	36.94
地盤高	35.33	36.54	36.51	36.51	37.41	38.61
追加距離	0.00	15.00	50.00	100.00	248.00	270.30
単距離	0.00	60.00	50.00	50.00	50.00	16.00
測点	NO.0 +15.00	NO.1	NO.2 +23.00	NO.3 +34.00	NO.4 +48.00	NO.5 +55.00
曲線	L=108.00m		L=25.00m		L=100.00m	

来住108号線		図面の名称	図面番号
来住110号線		平面・縦断面図	27-1
縮尺	S=1:1000 H=1:1000 V=1:100	測量	平成 年 月 日 終了
設計	製原図	製原図	
製原図	製原図	製原図	
製原図	製原図	製原図	
きすみの地区			
兵庫県加古川流域土地改良事務所			

NO.3
2b=37.39
2c=37.37

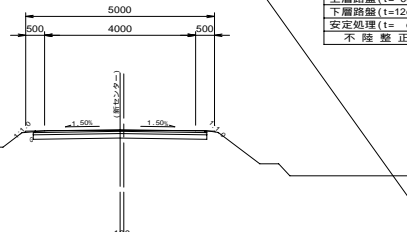
土		丁	
掘削	m ²	0.9	-
床堀	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.1	-
積算			
表層 (t=4cm)		4.50	-
上層路盤 (t=6cm)		4.60	-
下層路盤 (t=12cm)		4.60	-
安定処理 (t=60cm)		5.00	-
不陸修正		-	-



DL=32.00

NO.2
2b=38.51
2c=38.53

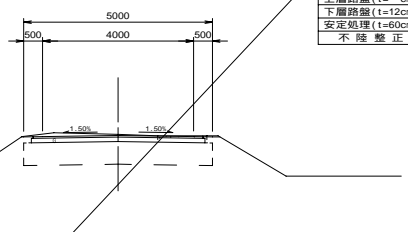
土		丁	
掘削	m ²	1.0	-
床堀	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.1	-
積算			
表層 (t=4cm)		4.50	-
上層路盤 (t=6cm)		4.60	-
下層路盤 (t=12cm)		4.60	-
安定処理 (t=6cm)		-	-
不陸修正		4.60	-



DL=32.00

NO.5+16.00
2b=38.41
2c=38.38

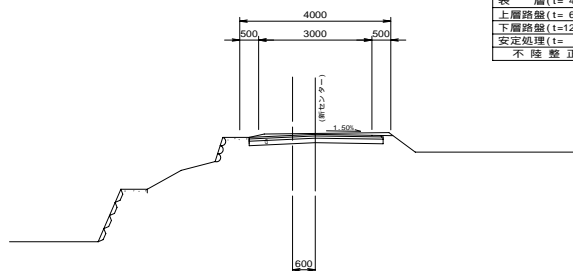
土		丁	
掘削	m ²	1.0	-
床堀	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層 (t=4cm)		4.50	-
上層路盤 (t=6cm)		4.60	-
下層路盤 (t=12cm)		4.60	-
安定処理 (t=60cm)		5.00	-
不陸修正		-	-



DL=34.00

NO.1
2b=37.85
2c=37.81

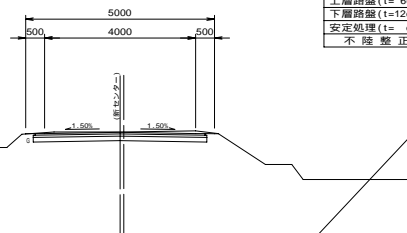
土		丁	
掘削	m ²	1.0	-
床堀	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	-	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層 (t=4cm)		3.50	-
上層路盤 (t=6cm)		3.55	-
下層路盤 (t=12cm)		3.55	-
安定処理 (t=6cm)		-	-
不陸修正		3.56	-



DL=28.00

NO.1
2b=38.54
2c=38.53

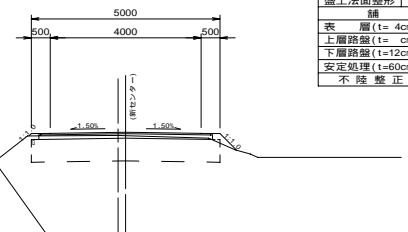
土		丁	
掘削	m ²	1.2	-
床堀	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	-	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層 (t=4cm)		4.50	-
上層路盤 (t=6cm)		4.60	-
下層路盤 (t=12cm)		4.60	-
安定処理 (t=6cm)		-	-
不陸修正		4.60	-



DL=32.00

NO.5
2b=37.88
2c=37.87

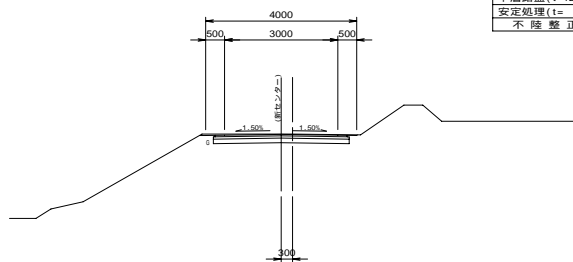
土		丁	
掘削	m ²	0.3	-
床堀	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.7	-
積算			
表層 (t=4cm)		4.50	-
上層路盤 (t=6cm)		4.60	-
下層路盤 (t=12cm)		4.60	-
安定処理 (t=60cm)		5.00	-
不陸修正		-	-



DL=32.00

NO.0+30.00
2b=32.08
2c=32.05

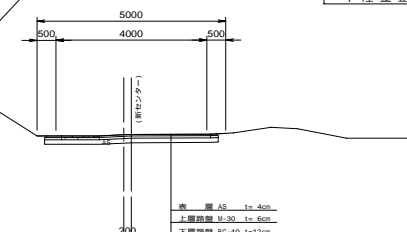
土		丁	
掘削	m ²	0.9	-
床堀	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	-	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層 (t=4cm)		3.50	-
上層路盤 (t=6cm)		3.60	-
下層路盤 (t=12cm)		3.60	-
安定処理 (t=6cm)		-	-
不陸修正		3.60	-



DL=28.00

NO.0
2b=38.33
2c=38.33

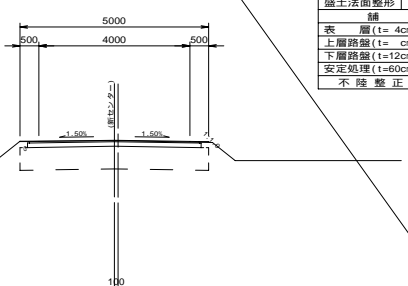
土		丁	
掘削	m ²	1.0	-
床堀	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	-	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層 (t=4cm)		4.50	-
上層路盤 (t=6cm)		4.60	-
下層路盤 (t=12cm)		4.60	-
安定処理 (t=6cm)		-	-
不陸修正		4.60	-



DL=32.00

NO.4
2b=37.82
2c=37.81

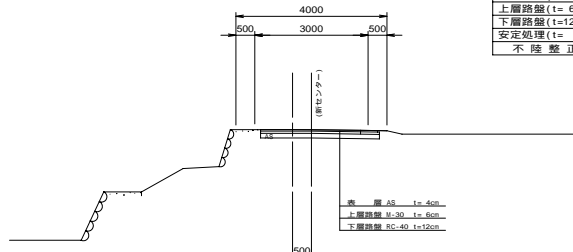
土		丁	
掘削	m ²	0.8	-
床堀	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	0.1	-
積算			
表層 (t=4cm)		4.50	-
上層路盤 (t=6cm)		4.60	-
下層路盤 (t=12cm)		4.60	-
安定処理 (t=60cm)		5.00	-
不陸修正		-	-



DL=32.00

NO.0
2b=32.81
2c=32.81

土		丁	
掘削	m ²	0.7	-
床堀	m ²	-	-
埋戻	m ²	-	-
路肩盛土	m ²	-	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層 (t=4cm)		3.10	-
上層路盤 (t=6cm)		3.15	-
下層路盤 (t=12cm)		3.15	-
安定処理 (t=6cm)		-	-
不陸修正		3.15	-



DL=28.00

108号線

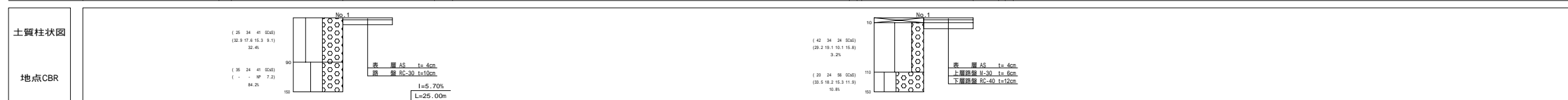
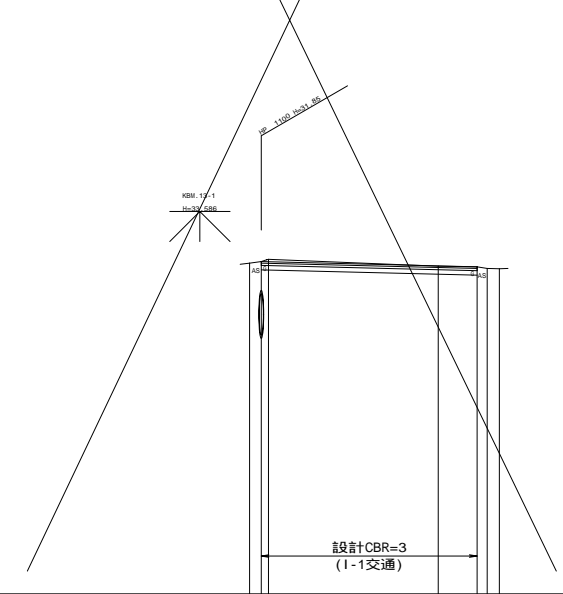
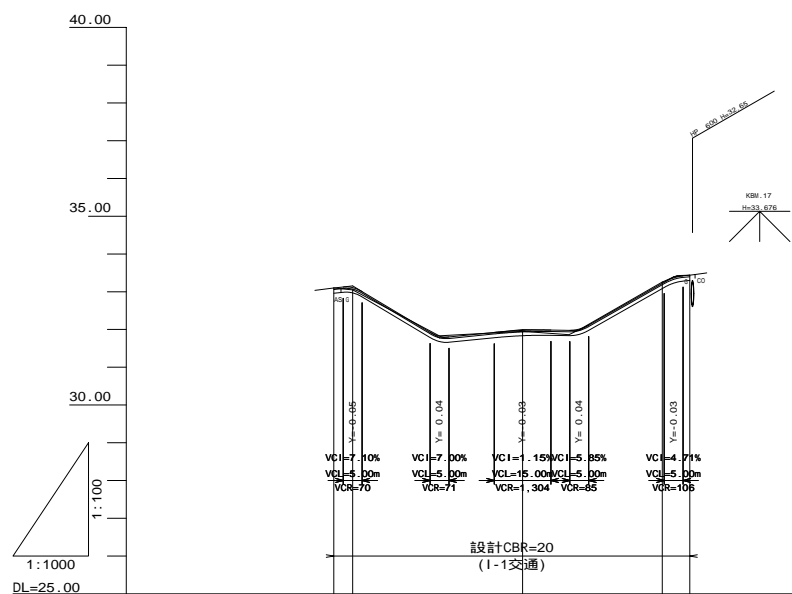
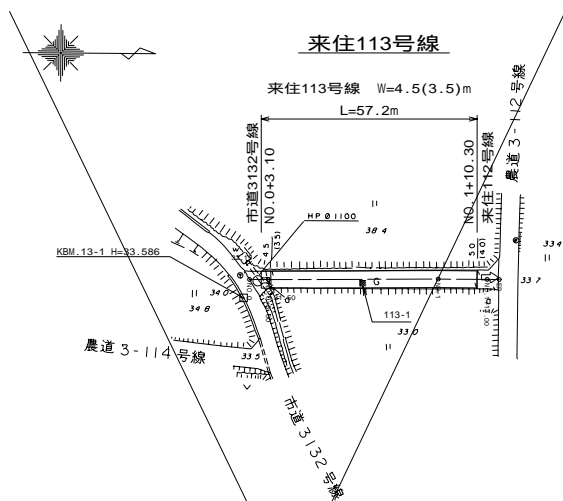
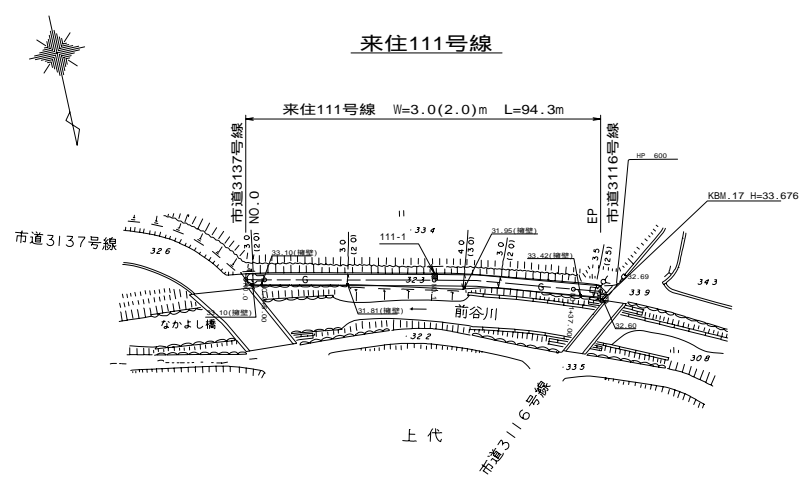
110号線

来往108号線
来往110号線

図面の名称		図面番号
横断面図		27-2
縮尺	H=1:100	
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製原図		
図複写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

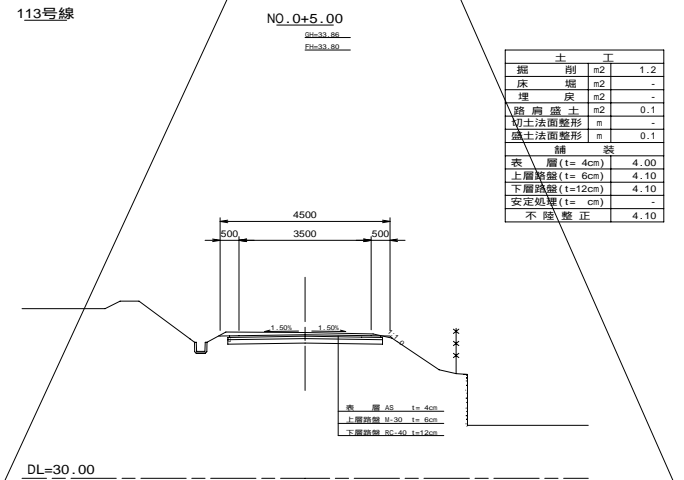
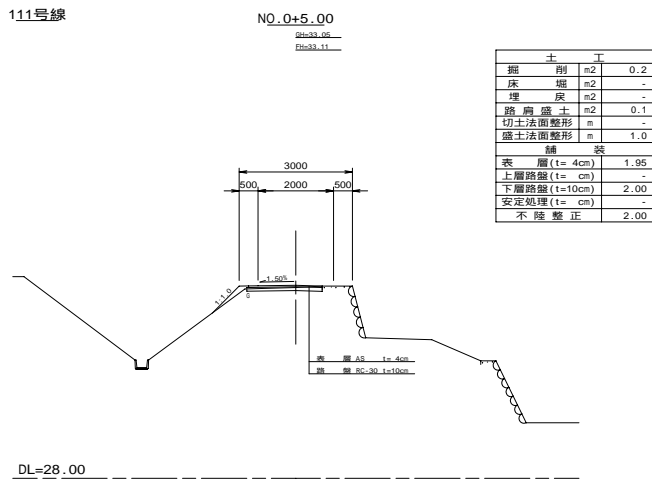
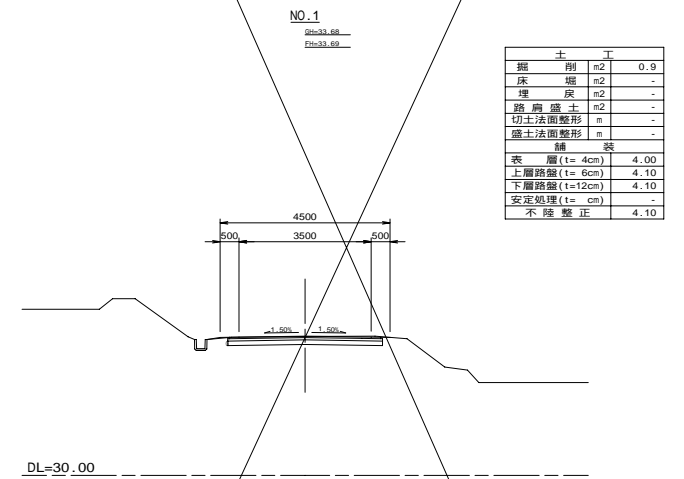
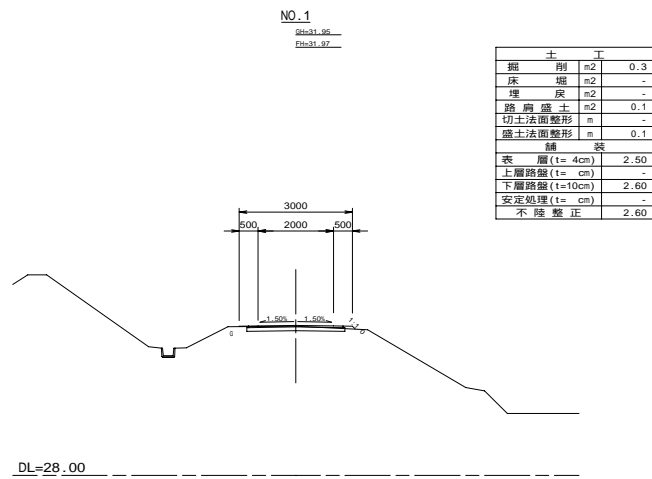
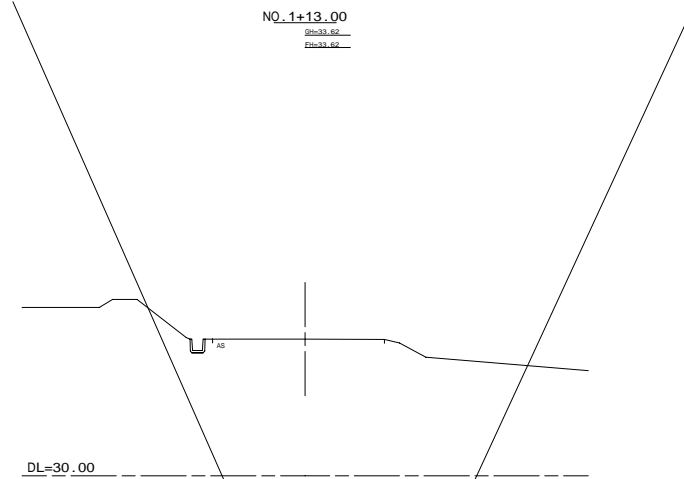
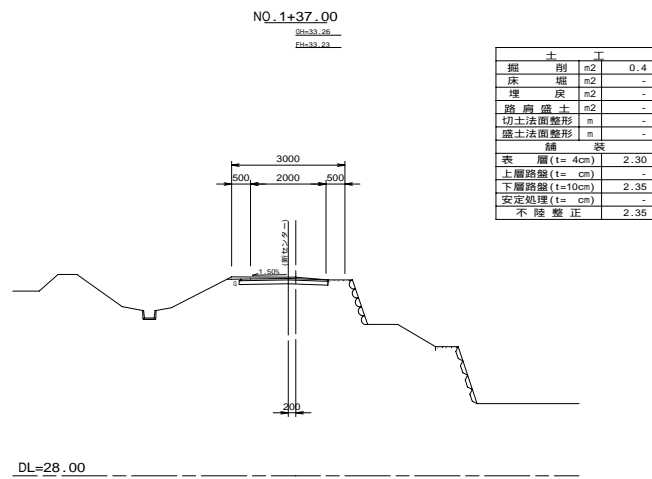
平面・縦断面図

(来住111号線) 平面 S=1:1000
 (来住113号線) 縦断 H=1:1000
 V=1:100



勾配	Route 111					Route 113	
	L=5.00m	L=23.00m	L=22.00m	L=15.00m	L=4.30m	L=57.20m	
盛土	0.06	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
切土						0.06	
計画高	33.10	31.82	31.97	32.01	33.40	33.80	33.66
地盤高	33.10	33.05	31.95	33.26	33.44	33.76	33.66
追加距離	0.00	26.00	50.00	65.00	89.40	94.30	94.30
単距離	0.00	5.00	45.00	37.00	7.30	0.00	5.00
測点	NO.0 +5.00	NO.0 +28.00	NO.1	NO.1 +15.00	NO.1 +10.00	NO.0 +5.00	NO.1 +10.30
曲線							

来住111号線		来住113号線	
図面の名称	平面・縦断面図	図面番号	29-1
縮尺	S=1:1000 H=1:1000 V=1:100	平成 年 月 日 終了	
測量		設計	
製原図		図複写	
きすみの地区			
兵庫県加古川流域土地改良事務所			

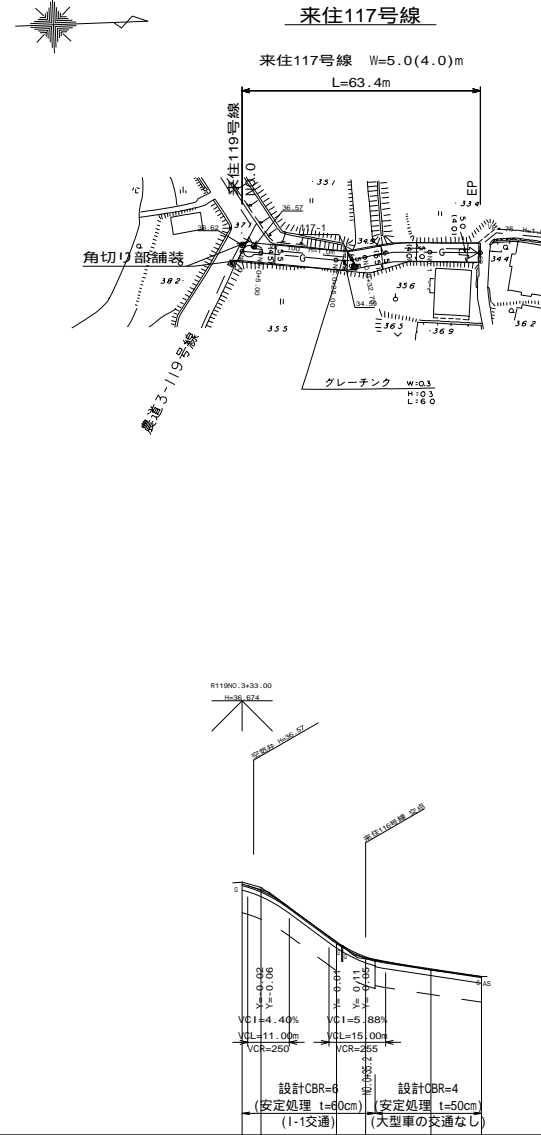
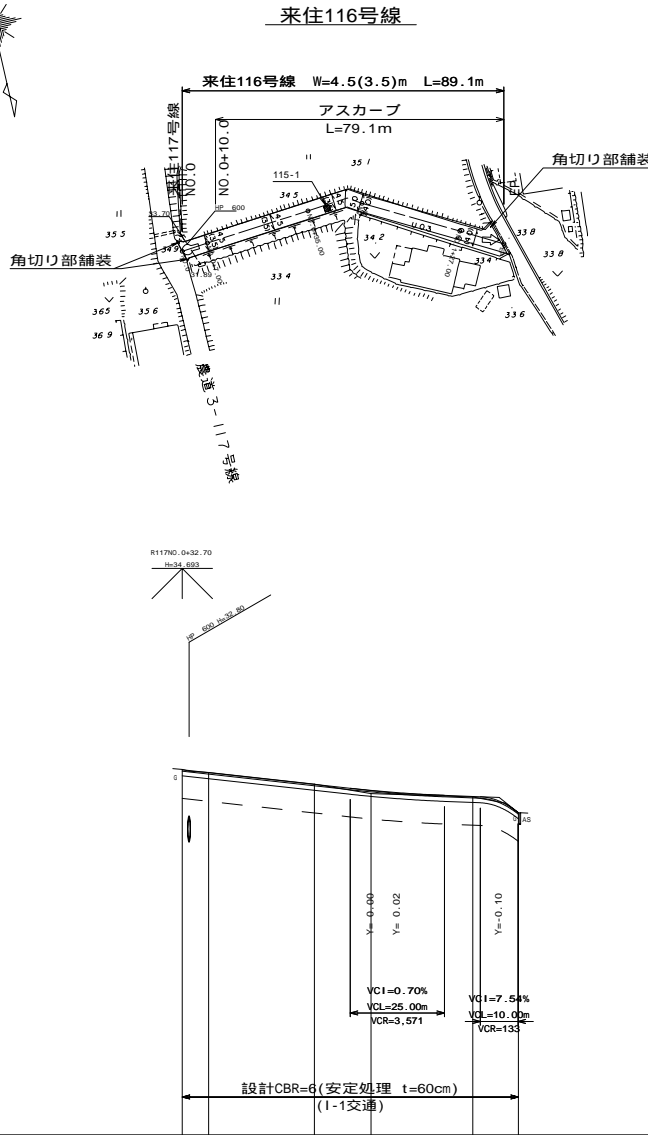
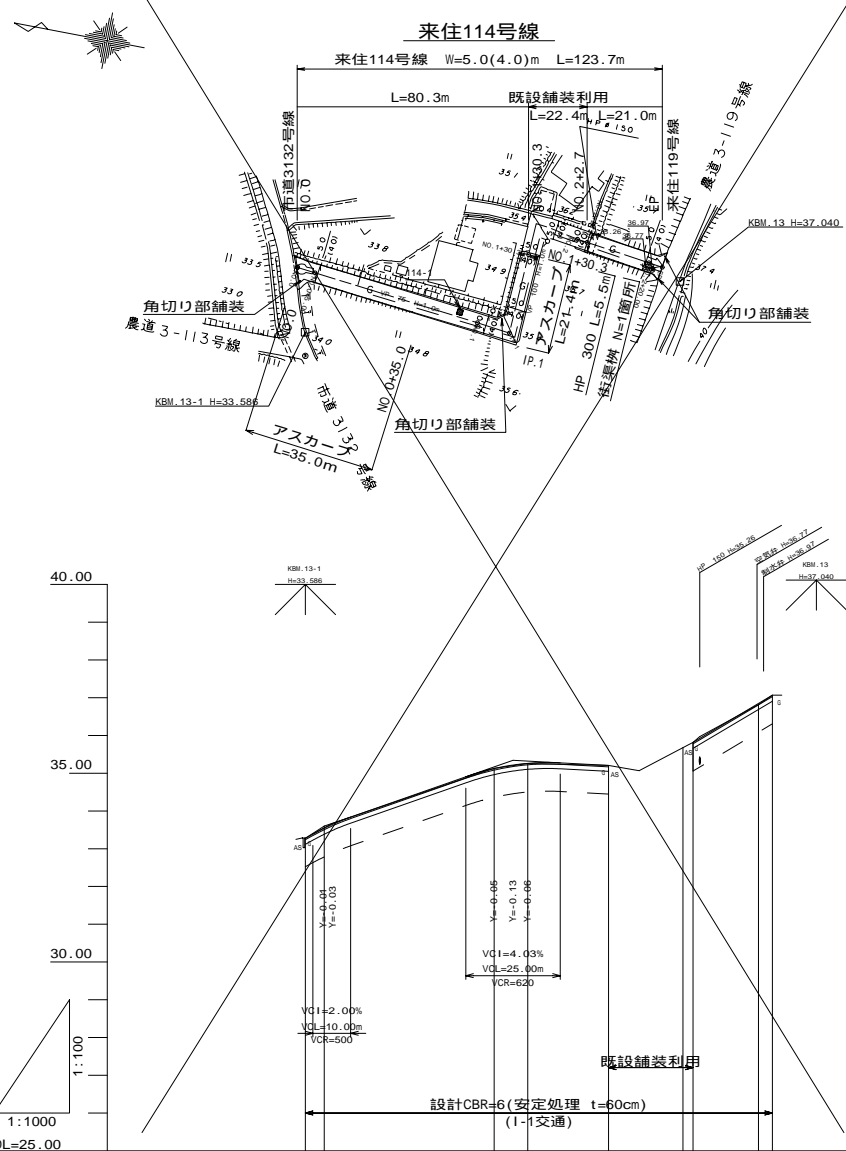


来往111号線
 来往113号線

図面の名称		図面番号
横断面図		29-2
縮尺	H=1:100	
測 量	平 成 年 月 日 終 了	
設 計		
製 原 図		
図 複 写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

平面・縦断面図

(来住114号線) 平面 S=1:1000
 (来住116号線) 縦断 H=1:1000
 (来住117号線) V=1:100

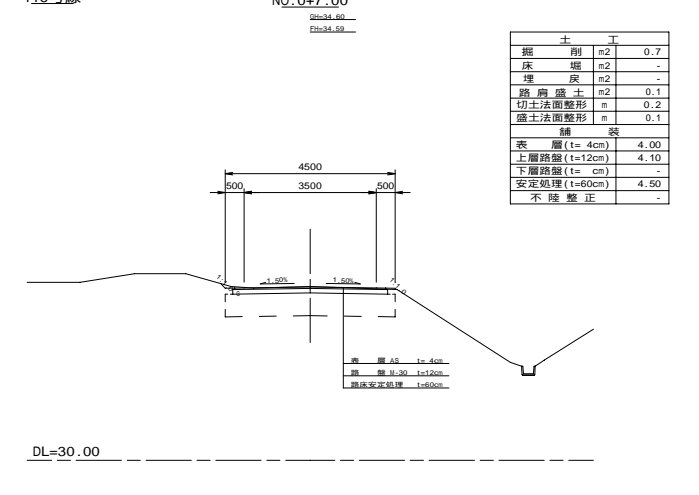
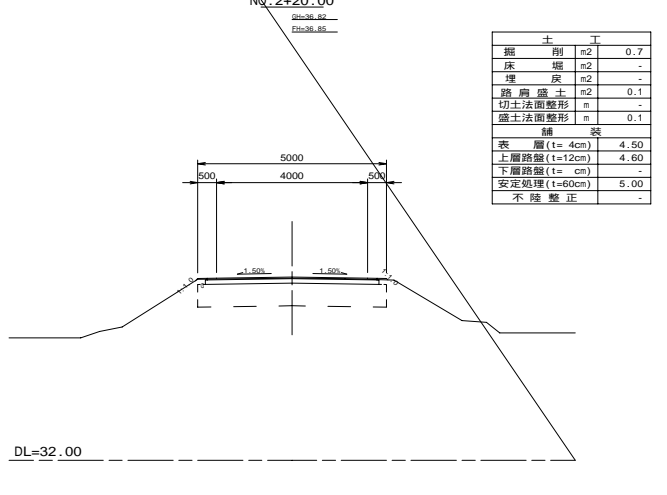
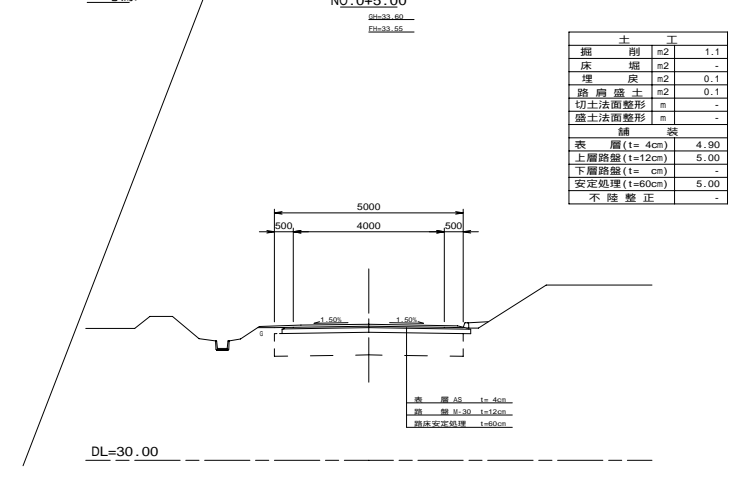
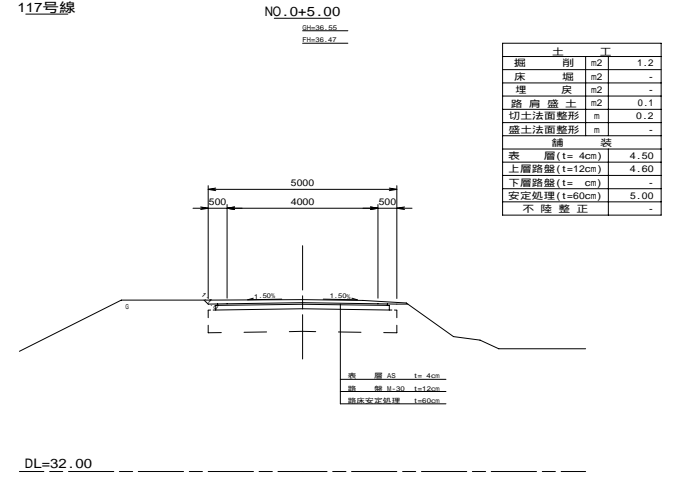
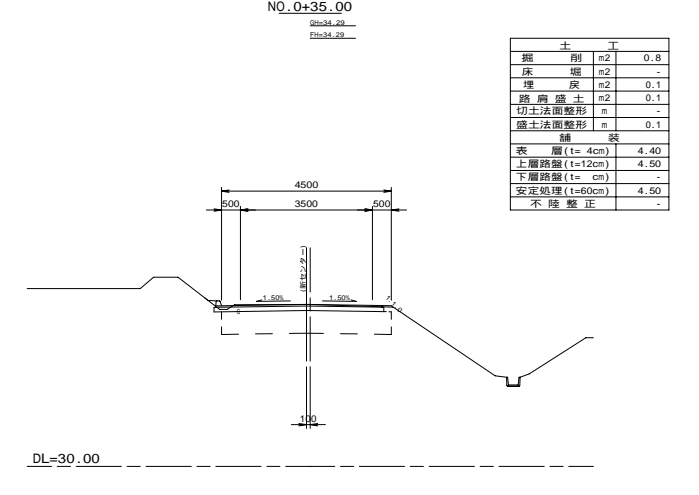
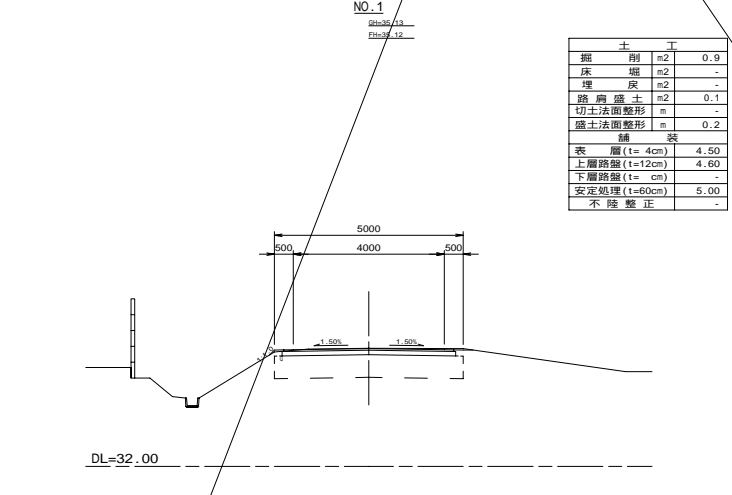
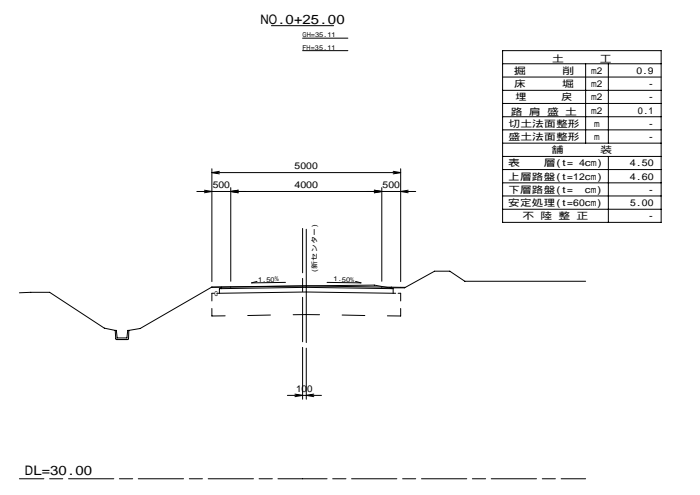
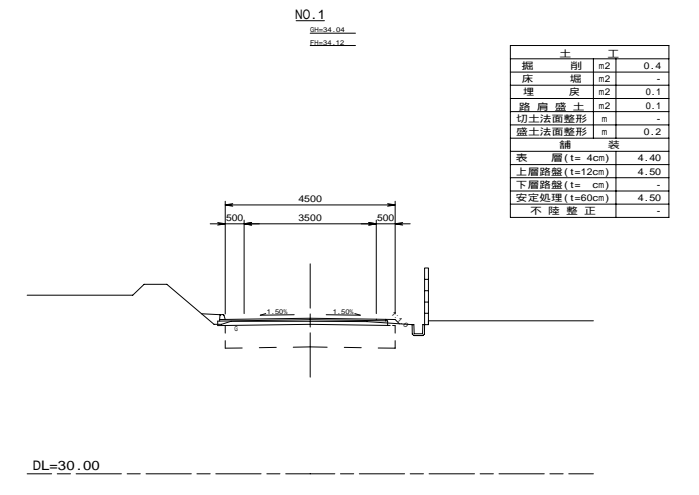
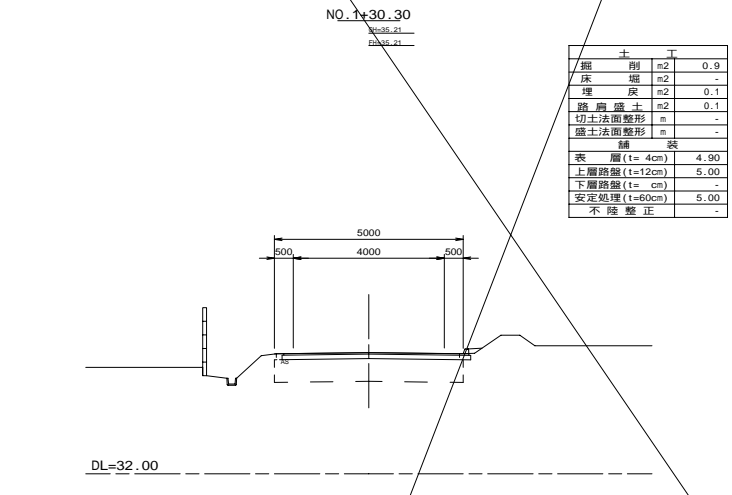
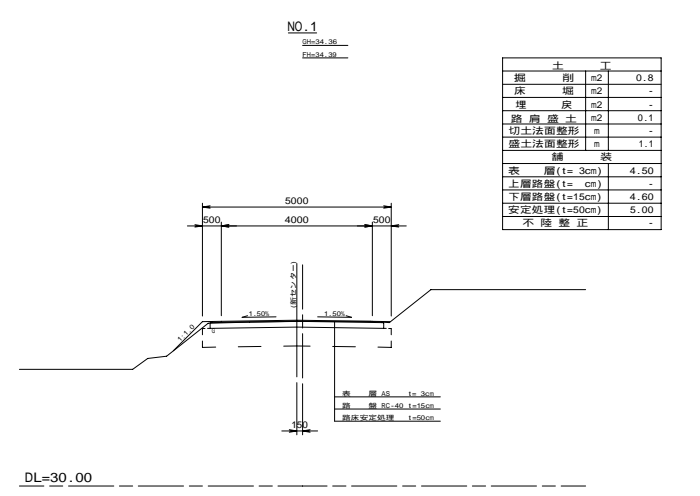
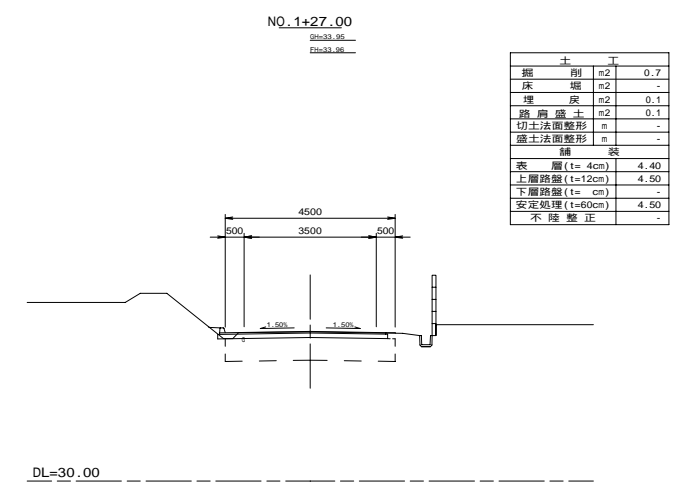
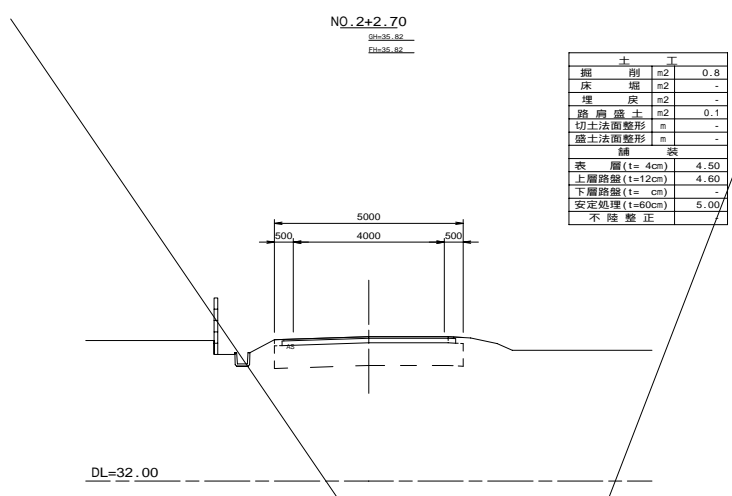


土質柱状図	地点CBR	土質柱状図	地点CBR	土質柱状図	地点CBR
(10 38 10 0.5-0) (30.7 18.9 13.4 25.3) 0.8%	表層 AS t=4cm 底層 V-30 t=12cm 路床安定処理 t=60cm	(10 37 10 0.5-0) (32.8 18.4 16.4 26.0) 1.8%	表層 AS t=4cm 底層 V-30 t=12cm 路床安定処理 t=60cm	(10 37 7 25-0) (34.1 17.3 16.5 21.4)	表層 AS t=3cm 底層 RC-40 t=15cm 路床安定処理 t=50cm

勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	半距離	測点	曲線
L=5.50% L=7.00m L=3.50% L=45.00m L=0.53% L=29.30m L=5.95% L=21.00m	0.01 0.02 0.03	0.05 0.01	33.28 33.56 33.64 35.12 35.22 35.26 35.21 35.82 35.82 36.85 37.07	33.28 33.60 35.13 35.26 35.21 35.88 35.82 36.82 37.07	0.00 5.00 7.00 50.00 55.00 59.90 80.30 100.00 102.70 120.00 123.70	0.00 5.00 7.00 21.40 19.70 2.70 17.30 3.70	NO.0 10 04 00 10 07 00 NO.1 10 00 00 10 01 00 10 02 00 NO.2 10 00 00 10 01 00 EP	
L=7.94% L=5.10m L=1.10% L=67.00m L=0.40% L=27.00m	0.08 0.05 0.01 0.02	0.01 0.01	34.67 34.67 34.69 34.29 34.12 34.06 33.96 33.84 33.53	34.68 34.60 34.29 34.04 34.06 33.95 33.84 33.53	0.00 7.00 35.00 50.00 57.00 77.00 84.00 89.10	0.00 7.00 28.00 15.00 5.00 27.00 12.10	NO.0 10 00 00 10 05 00 10 07 00 NO.1 10 00 00 10 01 00 10 02 00 NO.2 10 00 00 10 01 00 EP	
L=3.00% L=7.00m L=7.40% L=23.50m L=1.52% L=32.90m	0.04 0.02 0.03	0.05 0.08	36.64 36.47 36.57 35.11 34.80 34.71 34.39 34.19	36.69 36.55 36.57 35.11 34.69 34.69 34.36 34.19	0.00 5.00 7.00 25.00 30.50 32.70 50.00 63.40	0.00 5.00 7.00 20.00 7.00 17.30 13.40	NO.0 10 04 00 10 07 00 NO.1 10 00 00 10 01 00 10 02 00 EP	

来住114号線
来住116号線
来住117号線

図面の名称	図面番号
平面・縦断面図	30-1
縮尺	S=1:1000 H=1:1000 V=1:100
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	
きすみの地区	
兵庫県加古川流域土地改良事務所	



117号線
 NO.0+5.00
図面番号: 2034.56
 図面番号: 2034.47

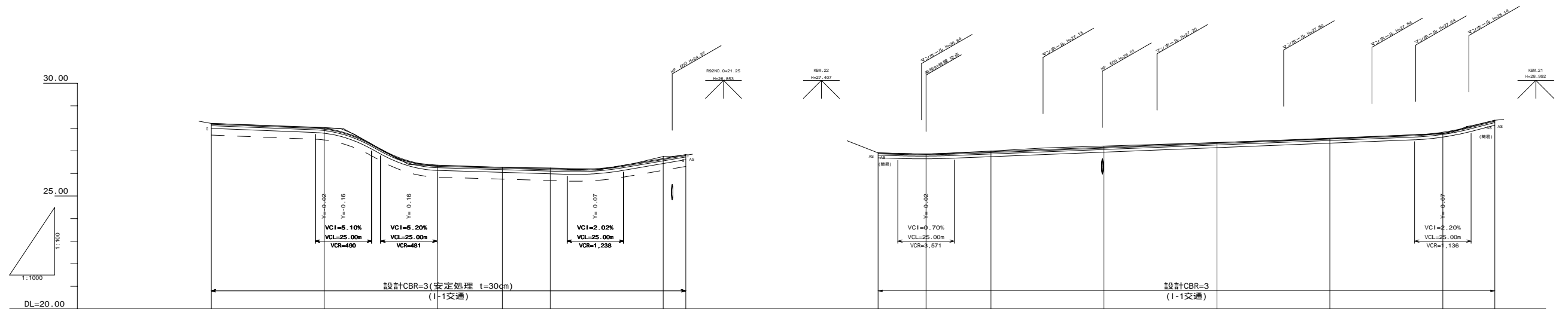
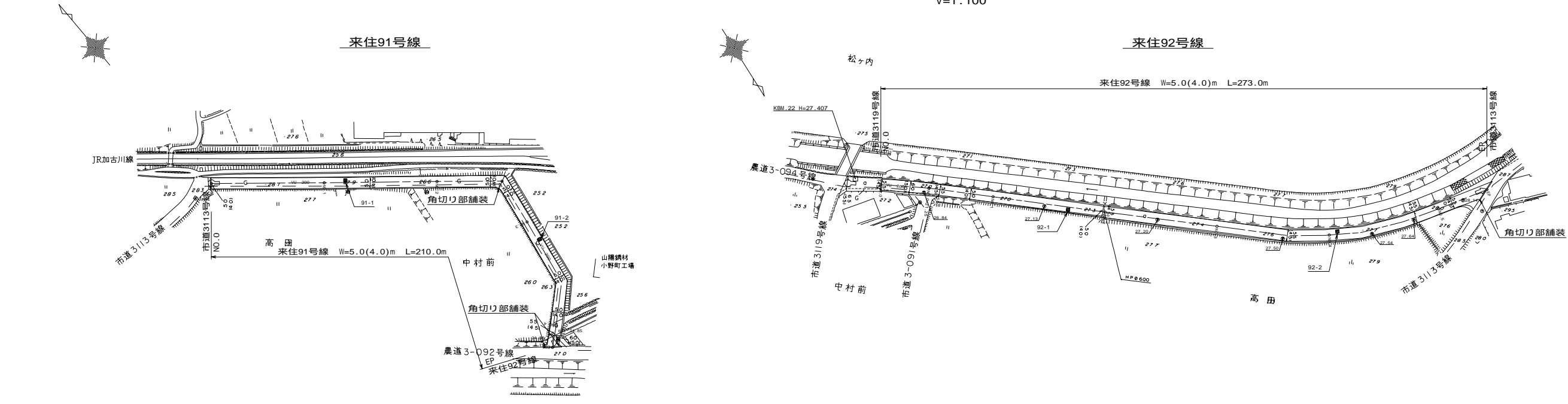
土		丁	
掘削	n2	0.8	-
床	n2	-	-
埋戻	n2	-	-
路肩盛土	n2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
舗装			
表層 (t=4cm)		4.40	-
上層路盤 (t=12cm)		4.50	-
下層路盤 (t= cm)		-	-
安定処理 (t=60cm)		4.50	-
不陸修正			

来住114号線
 来住116号線
 来住117号線

図面の名称	図面番号
横断面図	30-2
縮尺	H=1:100
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	
きすみの地区	
兵庫県加古川流域土地改良事務所	

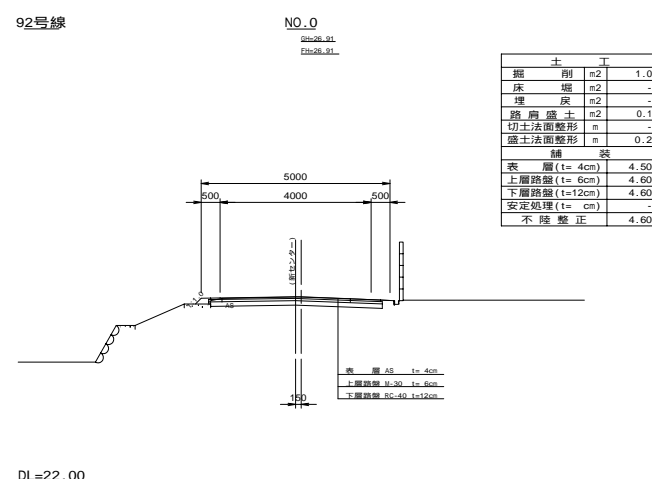
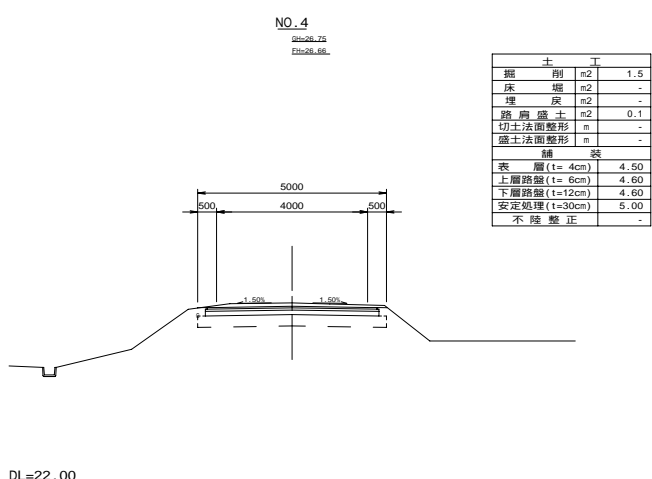
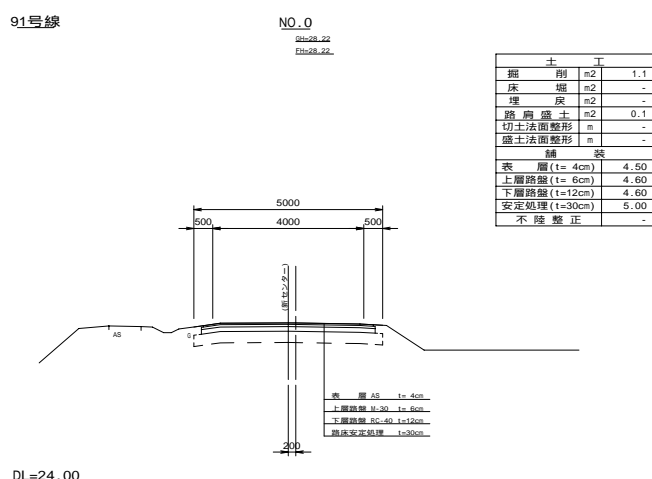
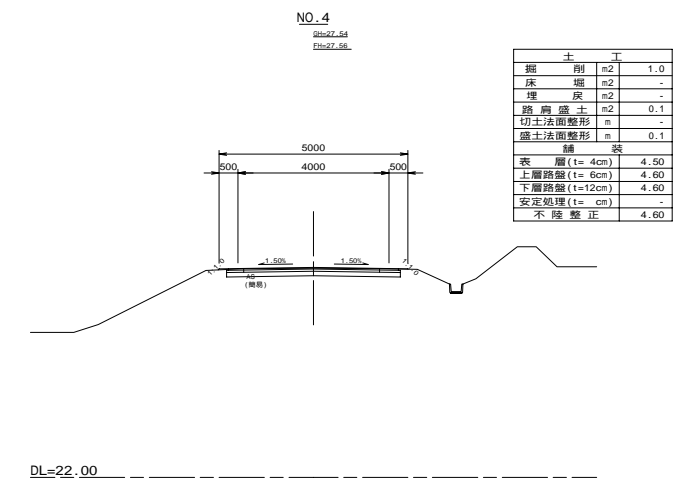
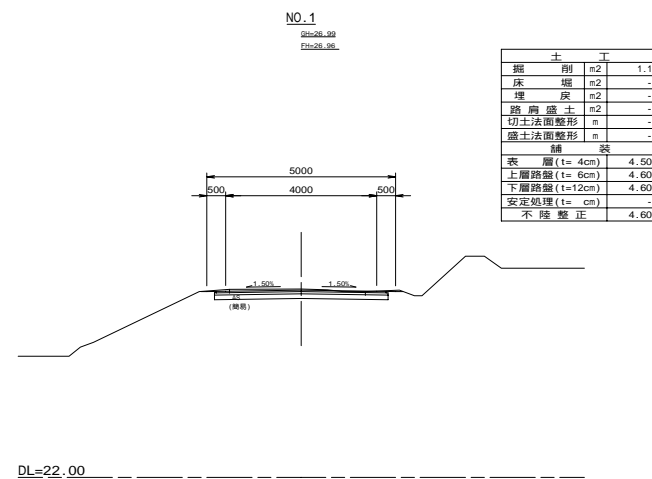
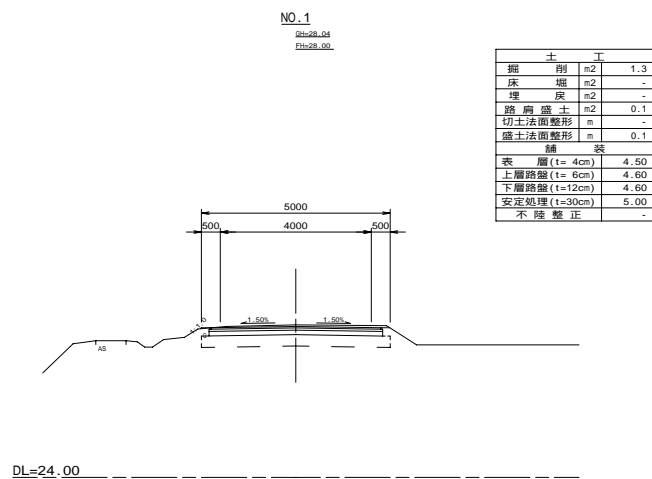
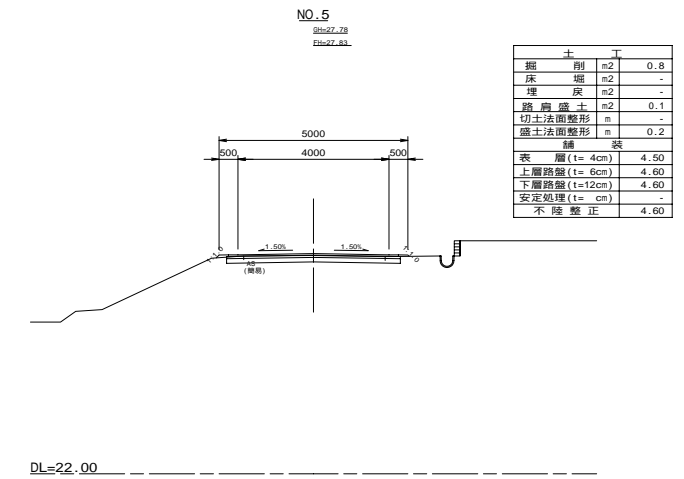
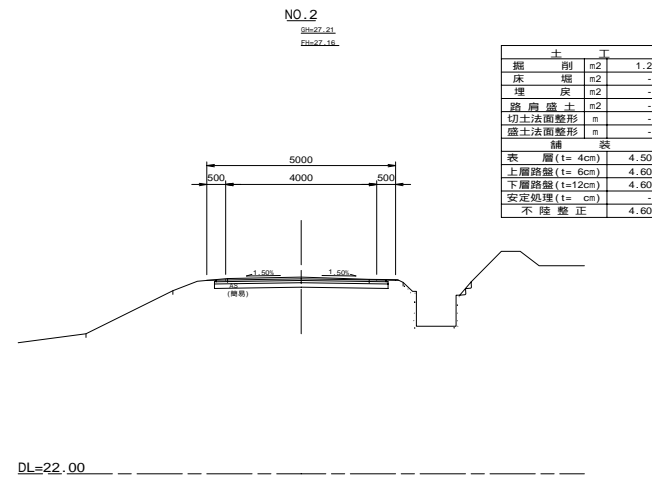
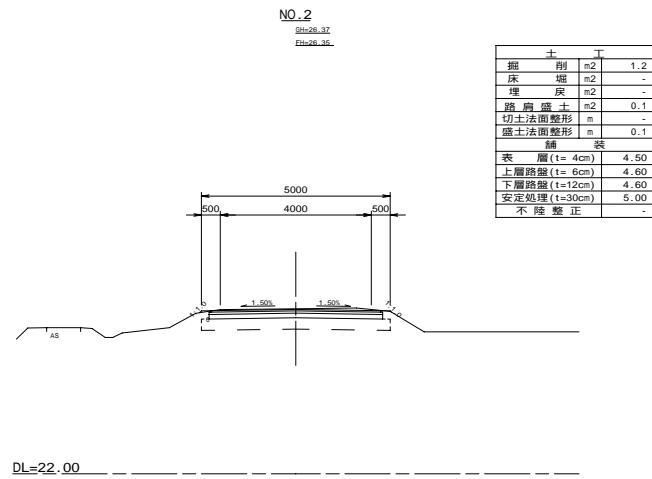
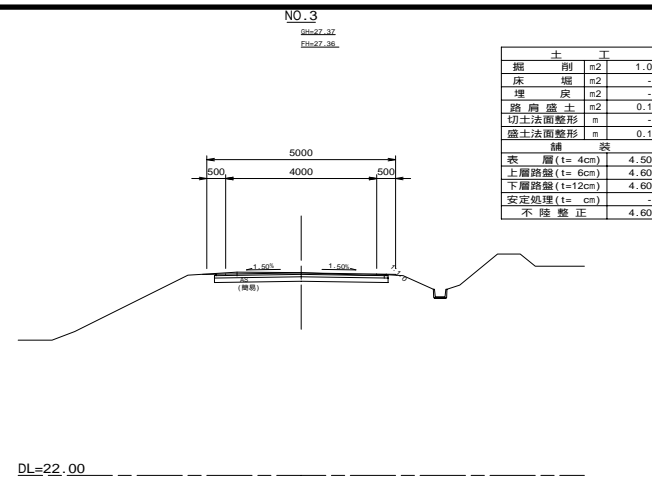
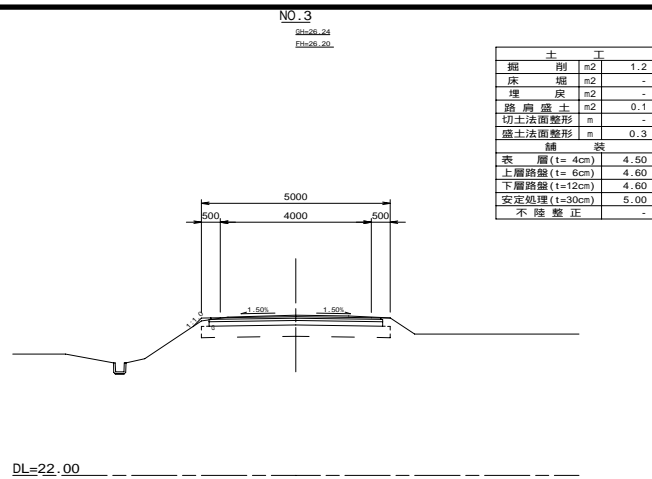
平面・縦断面図

(来住91号線) 平面 S=1:1000
 (来住92号線) 縦断 H=1:1000
 V=1:100



勾配																				
盛土	0.04, 0.11, 0.02, 0.04, 0.09, 0.02, 0.03, 0.06, 0.01										0.02, 0.03, 0.01									
切土	0.04, 0.11, 0.02, 0.04, 0.09, 0.02, 0.03, 0.06, 0.01										0.02, 0.03, 0.01									
計画高	28.22	28.00	27.83	26.55	26.35	26.27	26.20	26.21	26.06	26.83	26.91	26.87	26.86	27.16	27.36	27.56	27.83	28.36		
地盤高	28.22	28.04	27.83	26.37	26.27	26.24	26.21	26.06	26.83	26.91	26.85	26.85	27.21	27.37	27.54	27.77	28.36			
追加距離	0.00	50.00	58.50	87.50	100.00	128.80	150.00	170.00	200.00	210.00	0.00	21.25	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00	273.00		
単距離	0.00	60.00	68.50	87.50	100.00	28.80	21.20	50.00	10.00	50.00	0.00	21.25	28.75	50.00	50.00	50.00	50.00	23.00		
測点	NO.0	NO.1	NO.1+48.50	NO.1+87.50	NO.2	P.1	NO.3	NO.4	EP	NO.0	NO.0+21.25	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	EP			

来住91号線		来住92号線	
図面の名称	平面・縦断面図	図面番号	33-1
縮尺	S=1:1000 H=1:1000 V=1:100	平成 年 月 日 終了	
測量		設計	
製原図		製原図	
図複写		図複写	
きすみの地区			
兵庫県加古川流域土地改良事務所			

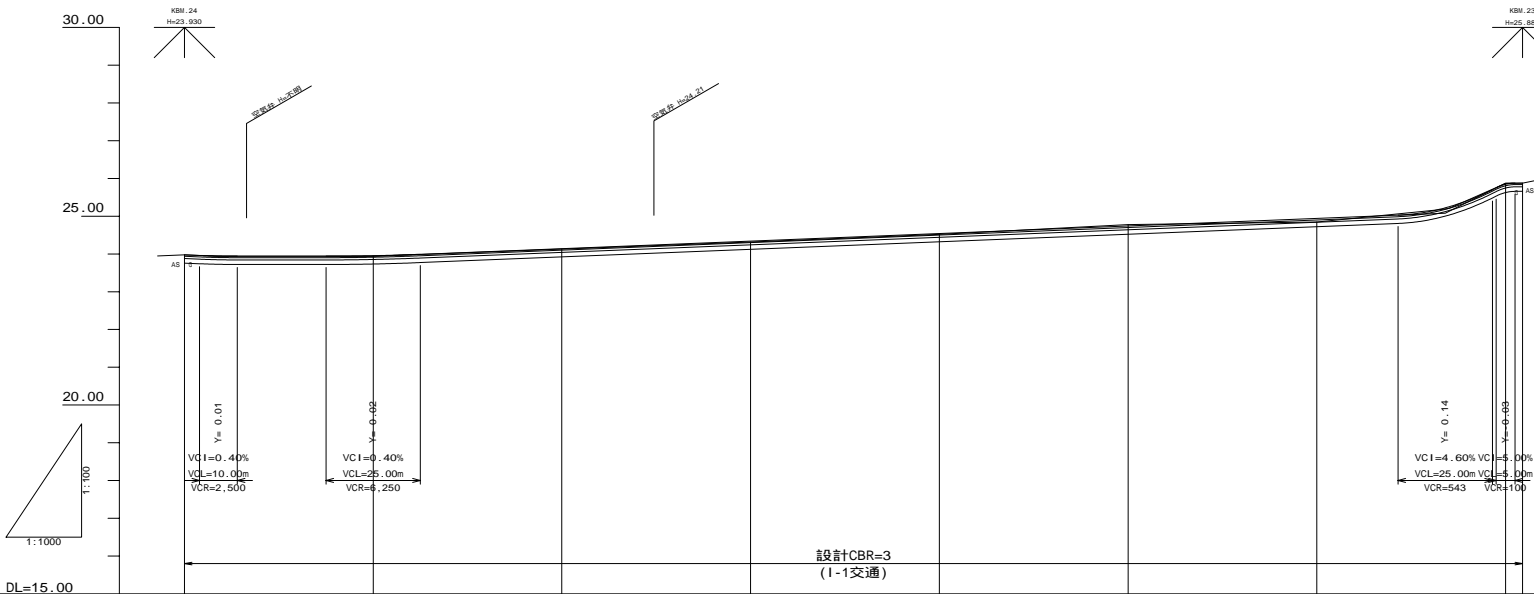
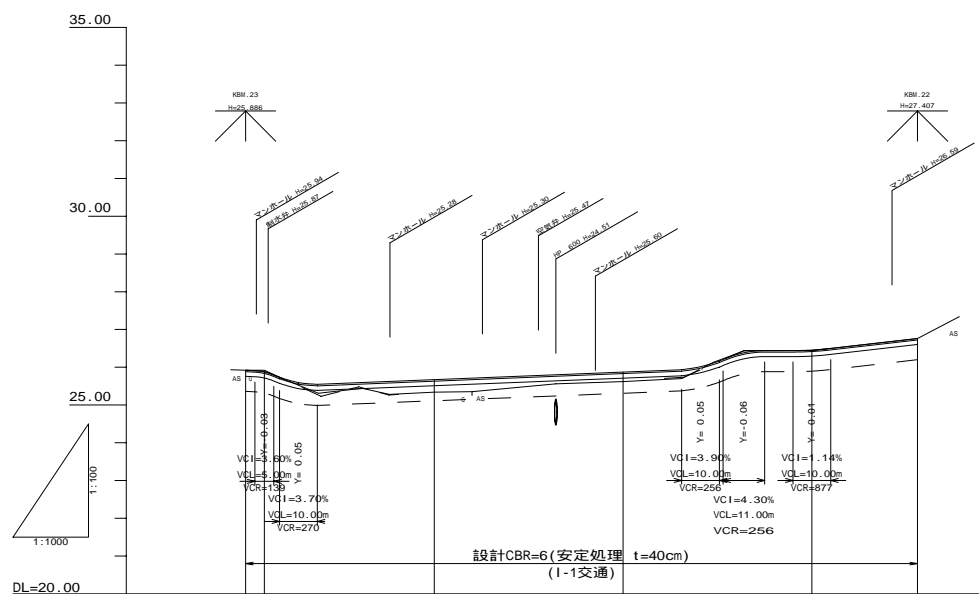
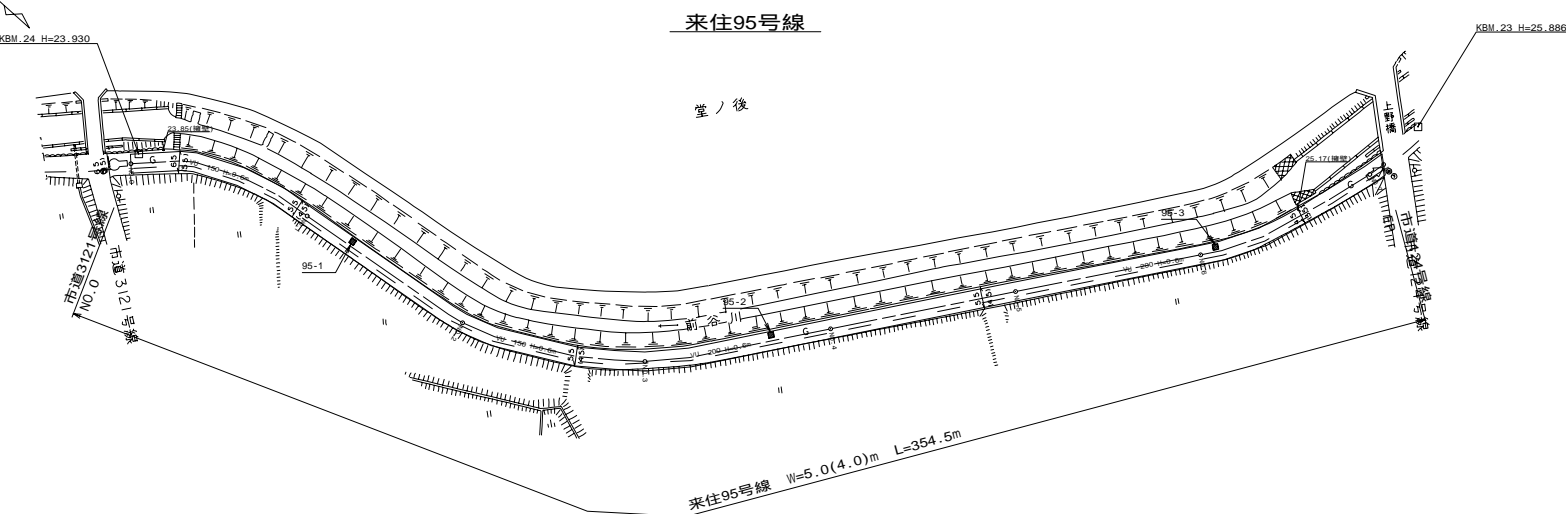
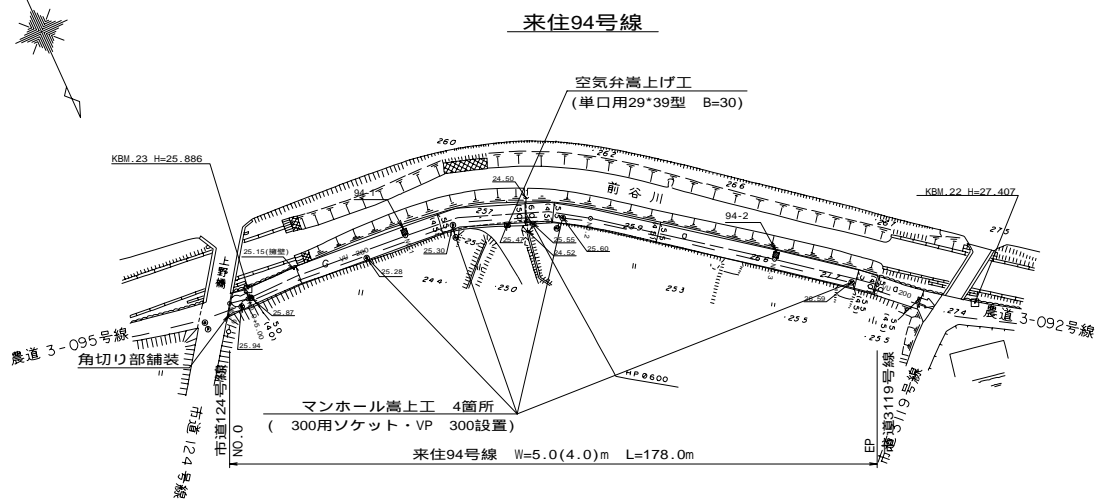


来往91号線
来往92号線

図面の名称		図面番号
横断面図		33-2
縮尺	H=1:100	
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製原図		
図 複写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

平面・縦断面図

(来住94号線) 平面 S=1:1000
 (来住95号線) 縦断 H=1:1000
 V=1:100



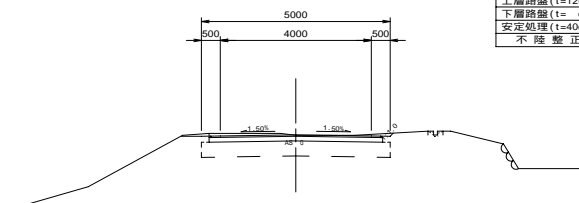
<注意事項>
 【空気弁 H=不明】と旗上げしている箇所については、
 正確な設置位置・設置高さが不明であるため、施工時に確認
 をおこない状況に応じて高上げなどの対応をおこなうこと。

土質柱状図	No.1		No.2		No.1		No.2		No.3				
	(17 32 33 34)	(21 35 36 37)	(42 43 44 45)	(18 19 20 21)	(18 38 39 40)	(22 31 47 50)	(23 31 34 40)	(18 31 34 40)	(21 31 34 40)	(21 31 34 40)			
地点CBR	I=4.10% L=15.00m		I=4.30% L=16.00m		I=-0.40% L=9.00m		I=5.00% L=16.00m		I=5.00% L=4.50m				
勾配	I=-0.50% L=5.00m		I=4.30% L=16.00m		I=-0.40% L=9.00m		I=5.00% L=16.00m		I=5.00% L=4.50m				
盛土	0.02		0.20		0.01		0.02		0.02				
切土	0.02		0.20		0.01		0.02		0.02				
計画高	25.92	25.97	25.93	26.38	23.98	23.95	24.34	24.54	24.74	25.22	25.95	25.98	
地盤高	25.92	25.88	25.62	26.44	23.98	23.94	24.33	24.53	24.74	24.66	25.86	25.88	
追加距離	0.00	5.00	116.00	132.00	9.00	50.00	150.00	200.00	250.00	300.00	334.00	354.50	
単距離	0.00	5.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	50.00	4.50	
測点	NO.0 +5.00	NO.0 +20.00	NO.2 +16.00	NO.2 +32.00	NO.0 +0.00	NO.1 +0.00	NO.0 +0.00	NO.0 +0.00	NO.0 +0.00	NO.0 +0.00	NO.6 +0.00	NO.7 +0.00	EP
曲線													

来住94号線		図面の名称	図面番号
来住95号線			
平面・縦断面図		縮尺 S=1:1000 H=1:1000 V=1:100	34-1
測量			
設計		平成 年 月 日 終了	
製原図			
図複写			
きすみの地区			
兵庫県土木改良事務所			

NO.3
25-26.44
17-24.45

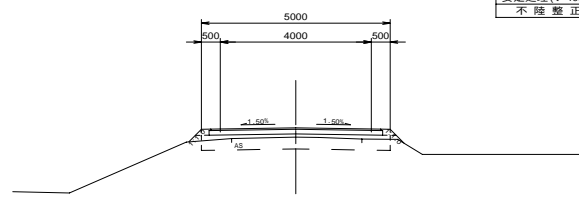
土		丁	
掘削	m2	1.0	-
床堀	m2	-	-
埋戻	m2	-	-
路肩盛土	m2	-	-
切土法面整形	m	0.1	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層(t=4cm)	4.50		
上層路盤(t=12cm)	4.60		
下層路盤(t= cm)	-		
安定処理(t=40cm)	5.00		
不陸修正	-		



DL=22.00

NO.2
25-26.52
17-24.44

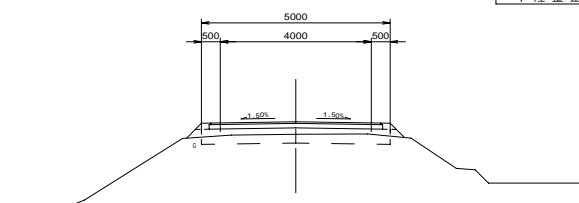
土		丁	
掘削	m2	-	-
床堀	m2	-	-
埋戻	m2	0.6	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	1.0	-
積算			
表層(t=4cm)	4.50		
上層路盤(t=12cm)	4.60		
下層路盤(t= cm)	-		
安定処理(t=40cm)	5.00		
不陸修正	-		



DL=22.00

NO.1
25-26.38
17-24.78

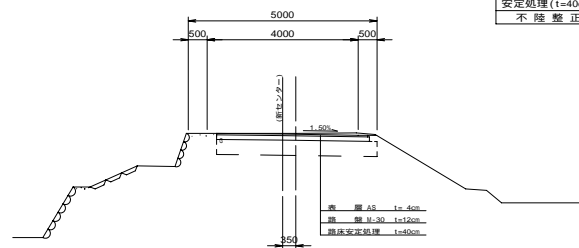
土		丁	
掘削	m2	-	-
床堀	m2	-	-
埋戻	m2	0.9	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	1.1	-
積算			
表層(t=4cm)	4.50		
上層路盤(t=12cm)	4.60		
下層路盤(t= cm)	-		
安定処理(t=40cm)	5.00		
不陸修正	-		



DL=22.00

94号線
NO.0+5.00
25-26.39
17-24.87

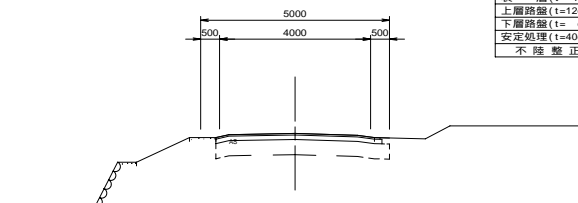
土		丁	
掘削	m2	0.8	-
床堀	m2	-	-
埋戻	m2	-	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層(t=4cm)	4.00		
上層路盤(t=12cm)	4.05		
下層路盤(t= cm)	-		
安定処理(t=40cm)	4.25		
不陸修正	-		



DL=22.00

EP
25-26.78
17-24.78

土		丁	
掘削	m2	0.7	-
床堀	m2	-	-
埋戻	m2	-	-
路肩盛土	m2	0.1	-
切土法面整形	m	-	-
盛土法面整形	m	-	-
積算			
表層(t=4cm)	4.35		
上層路盤(t=12cm)	4.40		
下層路盤(t= cm)	-		
安定処理(t=40cm)	4.60		
不陸修正	-		

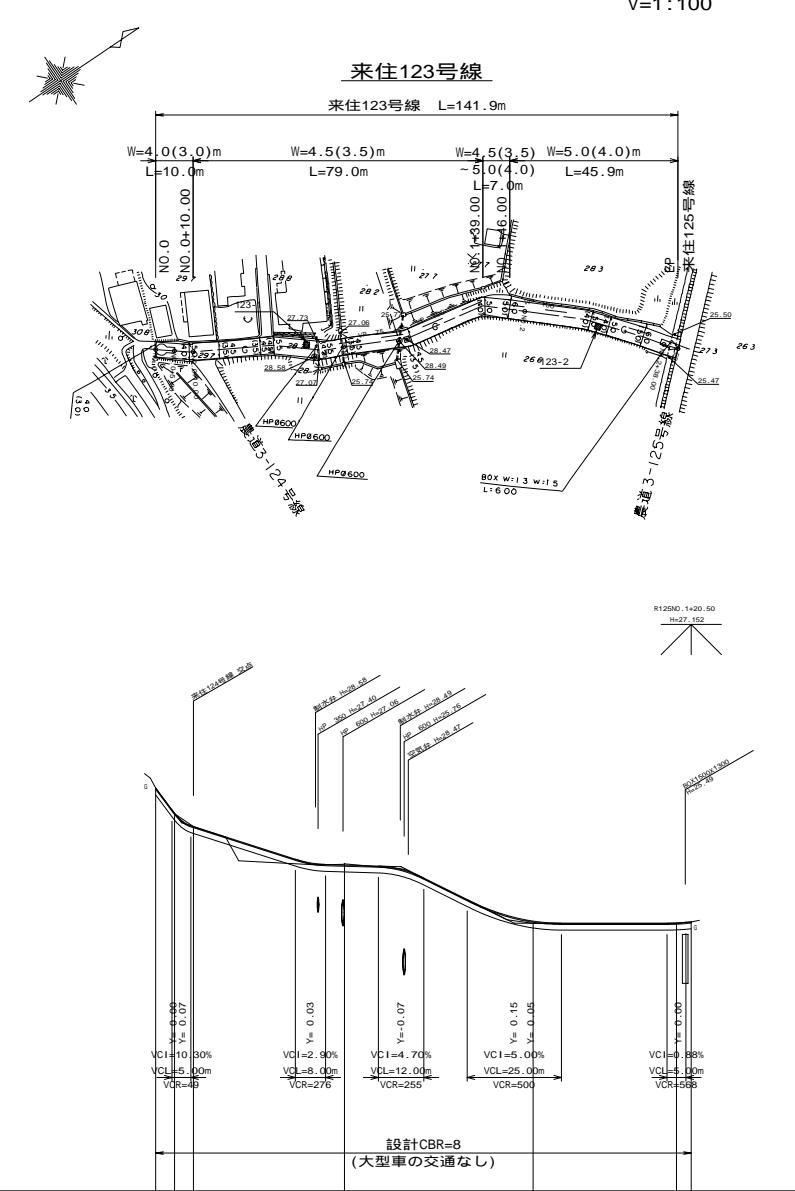
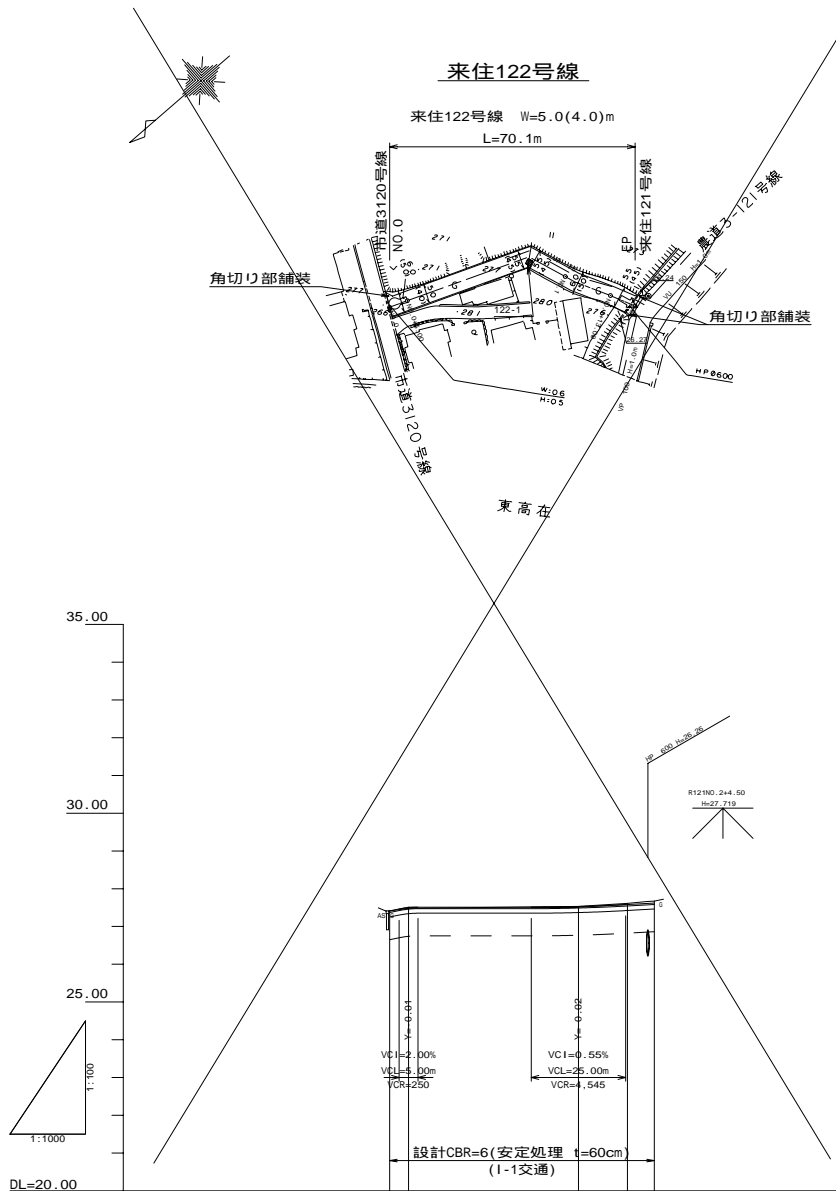


DL=22.00

来住94号線		図面の名称	図面番号
縮尺		横断面図	34-2
測量		平成 年 月 日 終了	
設計			
製原図			
図複写			
きすみの地区			
兵庫県社土地改良事務所			

平面・縦断面図

(来住122号線) 平面 S=1:1000
 (来住123号線) 縦断 H=1:1000
 V=1:100



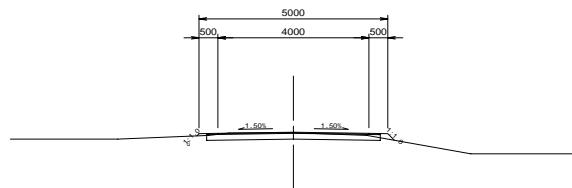
土質柱状図	No. 1		No. 1		No. 2	
地点CBR	(17 18 14 25.0) (21 19 13 18.8) 0.9% (20 17 13 20.8) (24 15 11 19.1) 3.3% 表層AS t=4cm 路盤M-30 t=12cm 路床安定処理 t=80cm		(19 29 33 20.8) (21 19 13 18.8) 34.1% (16 34 32 20.8) (21 20 11 15 20.2) 0.8% 表層AS t=3cm 路盤AC-40 t=15cm		(17 36 25 20.8) (21 19 13 18.8) 34.1% (16 34 32 20.8) (24 21 9 12 17.8) 0.8% 表層AS t=3cm 路盤AC-40 t=15cm	
勾配	I=2.00% L=5.00m I=0.55% L=20.10m LEVEL L=45.00m		I=13.50% L=6.80m I=3.20% L=34.20m I=0.30% L=24.00m LEVEL L=43.00m		I=5.00% L=30.00m I=0.88% L=3.90m LEVEL L=43.00m	
盛土	0.00		0.00		0.00	
切土	0.00		0.03		0.01	
計画高	27.41	27.50	27.53	27.58	27.62	27.62
地盤高	27.41	27.48	27.55	27.61	27.67	27.67
追加距離	0.00	5.00	50.00	63.00	70.10	70.10
単距離	0.00	5.00	45.00	13.00	7.10	3.90
測点	NO.0 +0.00	NO.0 +0.00	NO.1 +13.00	EP	NO.0 +10.00	NO.2 +15.00
曲線						

来住122号線
 来住123号線

図面の名称	図面番号
平面・縦断面図	37-1
縮尺 S=1:1000 H=1:1000 V=1:100	
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	
きすみの地区	
兵庫県加古川流域土地改良事務所	

NO.2+38.00
2b27.08
 2b27.01

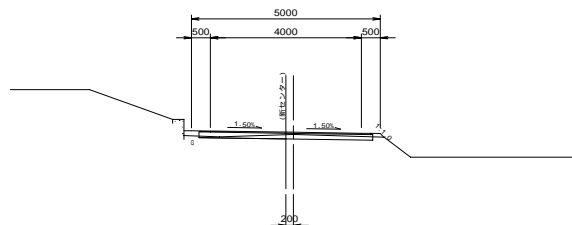
土		下	
掘	削	m2	0.7
床	埋	m2	-
埋	戻	m2	-
路	肩盛土	m2	0.1
切土	法面整形	m	-
盛土	法面整形	m	0.3
締 実			
表	層 (t=3cm)	4.50	
上	層路盤 (t=cm)	-	
下	層路盤 (t=15cm)	4.60	
安	定処理 (t=cm)	-	
不	陸 整 正	4.60	



DL=24.00

NO.2
2b27.08
 2b27.11

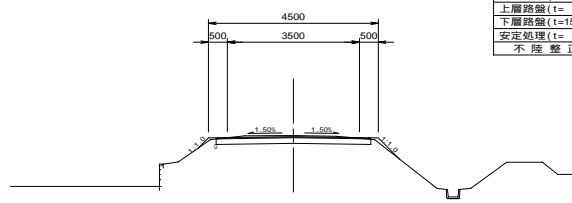
土		下	
掘	削	m2	0.4
床	埋	m2	-
埋	戻	m2	-
路	肩盛土	m2	0.1
切土	法面整形	m	-
盛土	法面整形	m	0.1
締 実			
表	層 (t=3cm)	4.50	
上	層路盤 (t=cm)	-	
下	層路盤 (t=15cm)	4.60	
安	定処理 (t=cm)	-	
不	陸 整 正	4.60	



DL=24.00

NO.1
2b28.08
 2b28.01

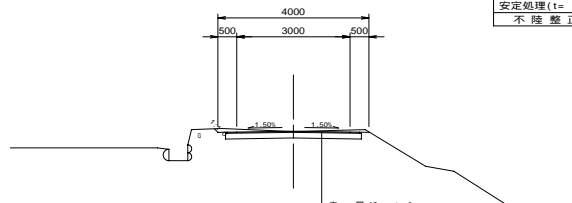
土		下	
掘	削	m2	0.8
床	埋	m2	-
埋	戻	m2	-
路	肩盛土	m2	0.1
切土	法面整形	m	-
盛土	法面整形	m	1.2
締 実			
表	層 (t=3cm)	4.00	
上	層路盤 (t=cm)	-	
下	層路盤 (t=15cm)	4.10	
安	定処理 (t=cm)	-	
不	陸 整 正	4.10	



DL=24.00

NO.0+5.00
2b29.08
 2b30.00

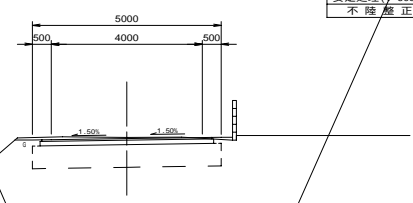
土		下	
掘	削	m2	0.8
床	埋	m2	-
埋	戻	m2	-
路	肩盛土	m2	-
切土	法面整形	m	0.1
盛土	法面整形	m	-
締 実			
表	層 (t=3cm)	3.50	
上	層路盤 (t=cm)	-	
下	層路盤 (t=15cm)	3.60	
安	定処理 (t=cm)	-	
不	陸 整 正	3.60	



DL=26.00

NO.1+13.00
2b27.01
 2b27.04

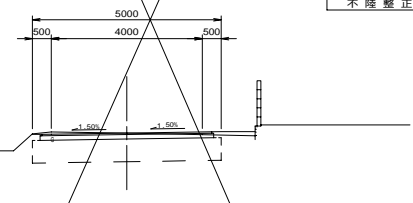
土		下	
掘	削	m2	1.0
床	埋	m2	-
埋	戻	m2	-
路	肩盛土	m2	0.1
切土	法面整形	m	-
盛土	法面整形	m	-
締 実			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=2cm)	4.60	
下	層路盤 (t=cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不	陸 整 正	-	



DL=24.00

NO.1
2b27.03
 2b27.01

土		下	
掘	削	m2	0.8
床	埋	m2	-
埋	戻	m2	-
路	肩盛土	m2	0.2
切土	法面整形	m	-
盛土	法面整形	m	-
締 実			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t=cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不	陸 整 正	-	

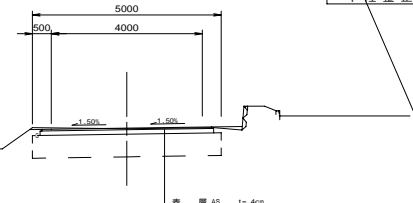


DL=24.00

122号線

NO.0+5.00
2b27.08
 2b27.00

土		下	
掘	削	m2	0.8
床	埋	m2	-
埋	戻	m2	-
路	肩盛土	m2	0.1
切土	法面整形	m	-
盛土	法面整形	m	-
締 実			
表	層 (t=4cm)	4.50	
上	層路盤 (t=12cm)	4.60	
下	層路盤 (t=cm)	-	
安	定処理 (t=60cm)	5.00	
不	陸 整 正	-	



DL=24.00

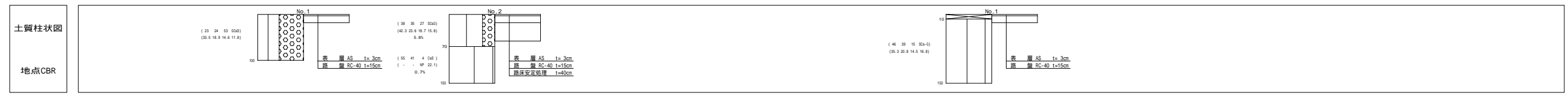
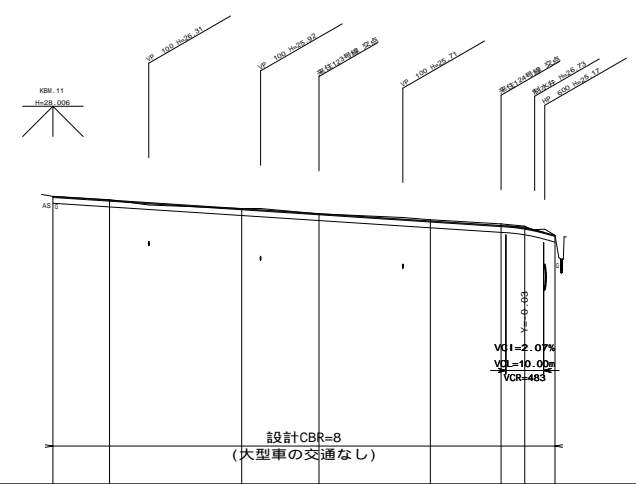
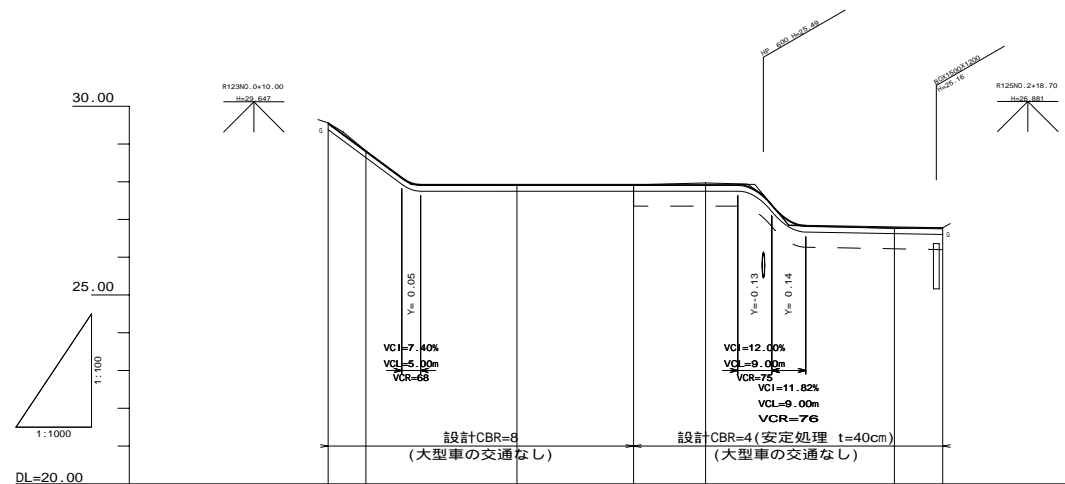
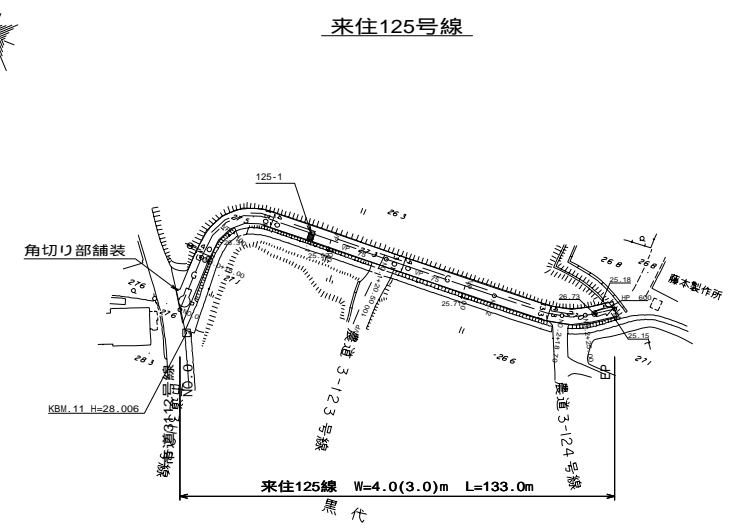
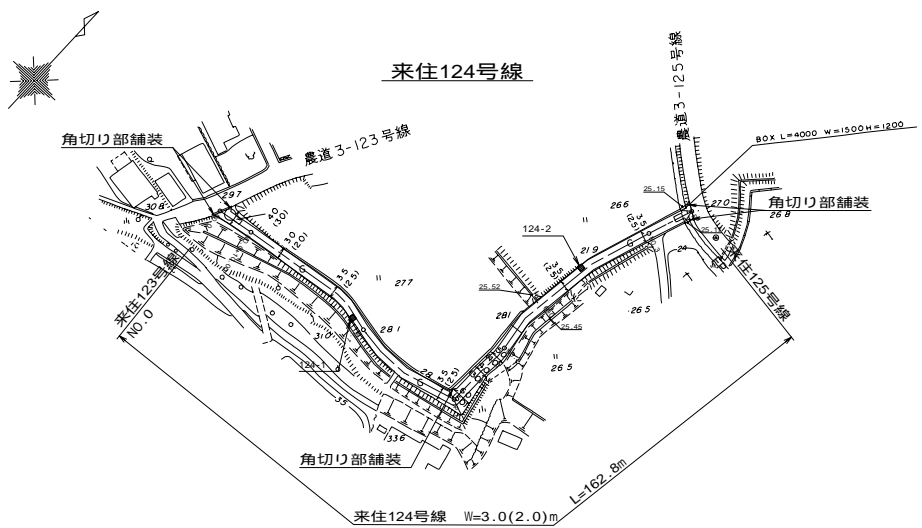
表 層 4cm
 上 層 3-30 t=12cm
 路 床 安 定 処 理 t=60cm

来住122号線
 来住123号線

図面の名称		図面番号
横断面図		37-2
縮尺	H=1:100	
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製原図		
図 複写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

平面・縦断面図

(来住124号線) 平面 S=1:1000
 (来住125号線) 縦断 H=1:1000
 V=1:100

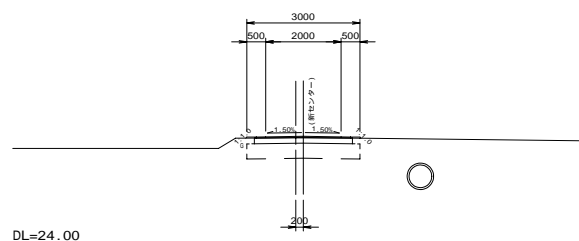


勾配	I=-7.40% L=22.00m										I=-12.00% L=9.00m										I=-0.16% L=40.80m										I=-0.65% L=125.00m										I=-2.72% L=8.00m									
盛土	0.00										0.01										0.14										0.01										0.03									
切土	0.04										0.01										0.04										0.06										0.05									
計画高	29.56	29.56	28.82	27.98	27.93	27.93	27.93	27.93	27.80	26.99	26.90	26.78	27.61	27.51	27.29	27.15	26.96	26.84	26.82	26.77	26.58	27.61	27.51	27.29	27.15	26.96	26.84	26.82	26.77	26.58																				
地盤高	29.56	29.56	28.82	27.92	27.92	27.92	27.92	27.92	27.80	26.99	26.90	26.78	27.61	27.51	27.29	27.15	26.96	26.84	26.82	26.77	26.58	27.61	27.51	27.29	27.15	26.96	26.84	26.82	26.77	26.58																				
追加距離	0.00	10.00	22.00	50.00	80.90	100.00	113.00	122.00	150.00	182.80	27.61	15.00	50.00	70.50	100.00	118.70	125.00	133.00	18.70	6.30	8.00	0.00	15.00	35.00	20.50	29.50	18.70	6.30	8.00																					
単距離	0.00	10.00	22.00	40.00	30.90	19.10	50.00	12.80	50.00	12.80	0.00	15.00	35.00	20.50	29.50	18.70	6.30	8.00	0.00	15.00	35.00	20.50	29.50	18.70	6.30	8.00	0.00	15.00	35.00																					
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	EP	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	EP	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23	NO.24	NO.25	EP																					
曲線																																																		

来住124号線		来住125号線	
図面の名称	平面・縦断面図	図面番号	38-1
縮尺	S=1:1000 H=1:1000 V=1:100	平成 年 月 日 終了	
測量		設計	
製原図		製原図	
図複写		図複写	
きすみの地区			
兵庫県加古川流域土地改良事務所			

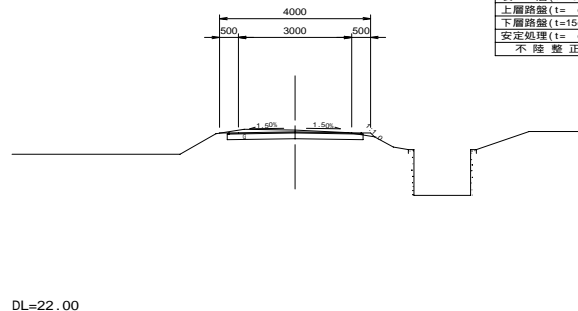
NO.3
Sb=26.78
Eb=26.80

土		丁	
掘削	n2	0.4	
床	掘	n2	-
埋戻	n2	-	
路肩盛土	n2	0.1	
切土法面整形	m	-	
盛土法面整形	m	0.1	
補償			
表層(t=3cm)		2.50	
上層路盤(t=cm)		-	
下層路盤(t=15cm)		2.60	
安定処理(t=40cm)		3.00	
不陸修正		-	



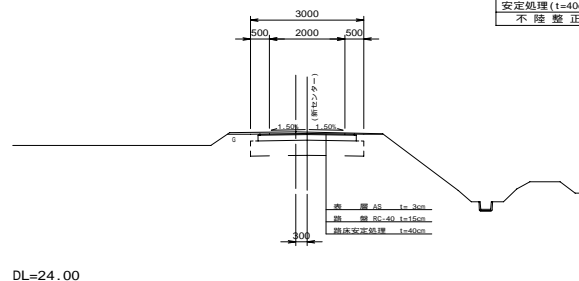
NO.2+25.00
Sb=26.82
Eb=26.77

土		丁	
掘削	n2	0.8	
床	掘	n2	-
埋戻	n2	-	
路肩盛土	n2	0.1	
切土法面整形	m	-	
盛土法面整形	m	0.1	
補償			
表層(t=3cm)		3.50	
上層路盤(t=cm)		-	
下層路盤(t=15cm)		3.60	
安定処理(t=cm)		-	
不陸修正		3.60	



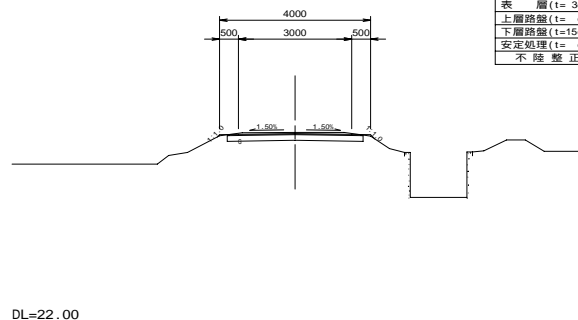
NO.2
Sb=27.37
Eb=27.34

土		丁	
掘削	n2	0.7	
床	掘	n2	-
埋戻	n2	-	
路肩盛土	n2	0.1	
切土法面整形	m	-	
盛土法面整形	m	-	
補償			
表層(t=3cm)		2.50	
上層路盤(t=cm)		-	
下層路盤(t=15cm)		2.60	
安定処理(t=40cm)		3.00	
不陸修正		-	



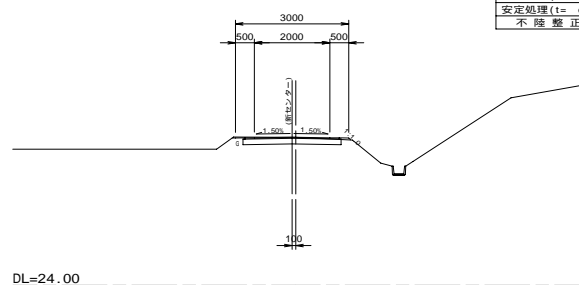
NO.2
Sb=28.39
Eb=28.36

土		丁	
掘削	n2	0.8	
床	掘	n2	-
埋戻	n2	-	
路肩盛土	n2	0.1	
切土法面整形	m	-	
盛土法面整形	m	0.3	
補償			
表層(t=3cm)		3.50	
上層路盤(t=cm)		-	
下層路盤(t=15cm)		3.60	
安定処理(t=cm)		-	
不陸修正		3.60	



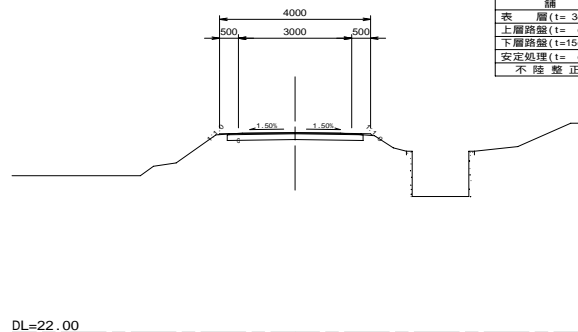
NO.1
Sb=27.39
Eb=27.33

土		丁	
掘削	n2	0.5	
床	掘	n2	-
埋戻	n2	-	
路肩盛土	n2	0.1	
切土法面整形	m	-	
盛土法面整形	m	0.1	
補償			
表層(t=3cm)		2.50	
上層路盤(t=cm)		-	
下層路盤(t=15cm)		2.60	
安定処理(t=cm)		-	
不陸修正		2.60	



NO.1
Sb=27.29
Eb=27.23

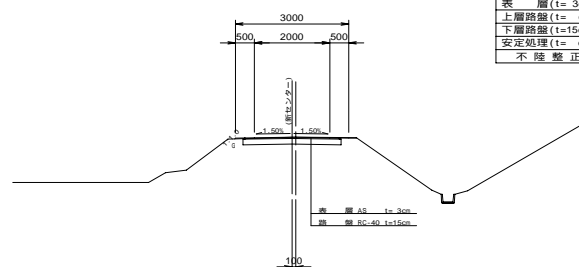
土		丁	
掘削	n2	0.7	
床	掘	n2	-
埋戻	n2	-	
路肩盛土	n2	0.1	
切土法面整形	m	-	
盛土法面整形	m	0.1	
補償			
表層(t=3cm)		3.50	
上層路盤(t=cm)		-	
下層路盤(t=15cm)		3.60	
安定処理(t=cm)		-	
不陸修正		3.60	



124号線

NO.0+10.00
Sb=28.32
Eb=28.32

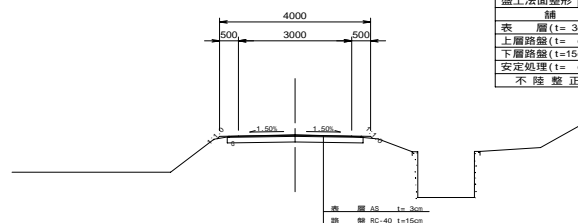
土		丁	
掘削	n2	0.5	
床	掘	n2	-
埋戻	n2	-	
路肩盛土	n2	0.1	
切土法面整形	m	-	
盛土法面整形	m	0.1	
補償			
表層(t=3cm)		2.50	
上層路盤(t=cm)		-	
下層路盤(t=15cm)		2.60	
安定処理(t=cm)		-	
不陸修正		2.60	



125号線

NO.0+15.00
Sb=27.52
Eb=27.51

土		丁	
掘削	n2	0.6	
床	掘	n2	-
埋戻	n2	-	
路肩盛土	n2	0.1	
切土法面整形	m	-	
盛土法面整形	m	0.2	
補償			
表層(t=3cm)		3.50	
上層路盤(t=cm)		-	
下層路盤(t=15cm)		3.60	
安定処理(t=cm)		-	
不陸修正		3.60	



DL=24.00

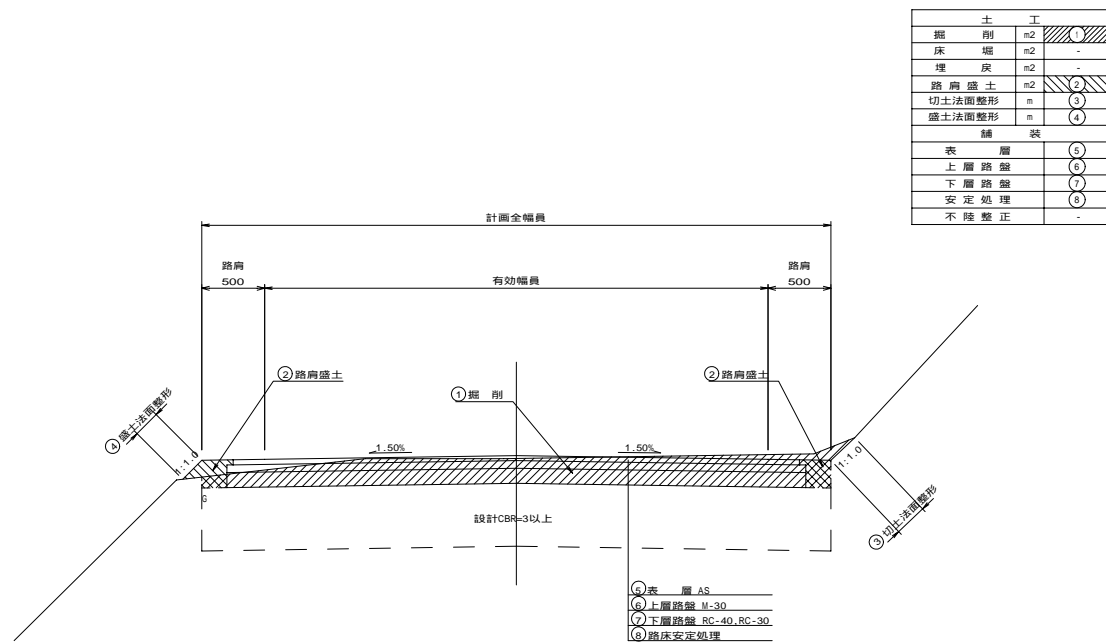
DL=22.00

来住124号線
来住125号線

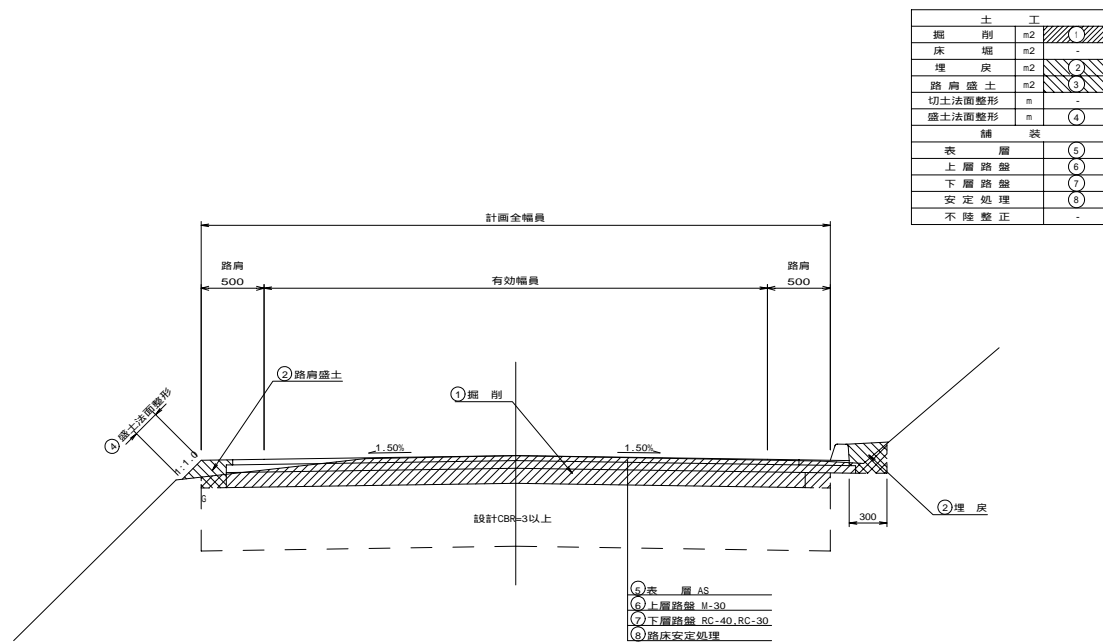
図面の名称		図面番号
横断面図		38-2
縮尺	H=1:100	
測量	平成年月日終了	
設計		
製原図		
図複写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

土工断面図

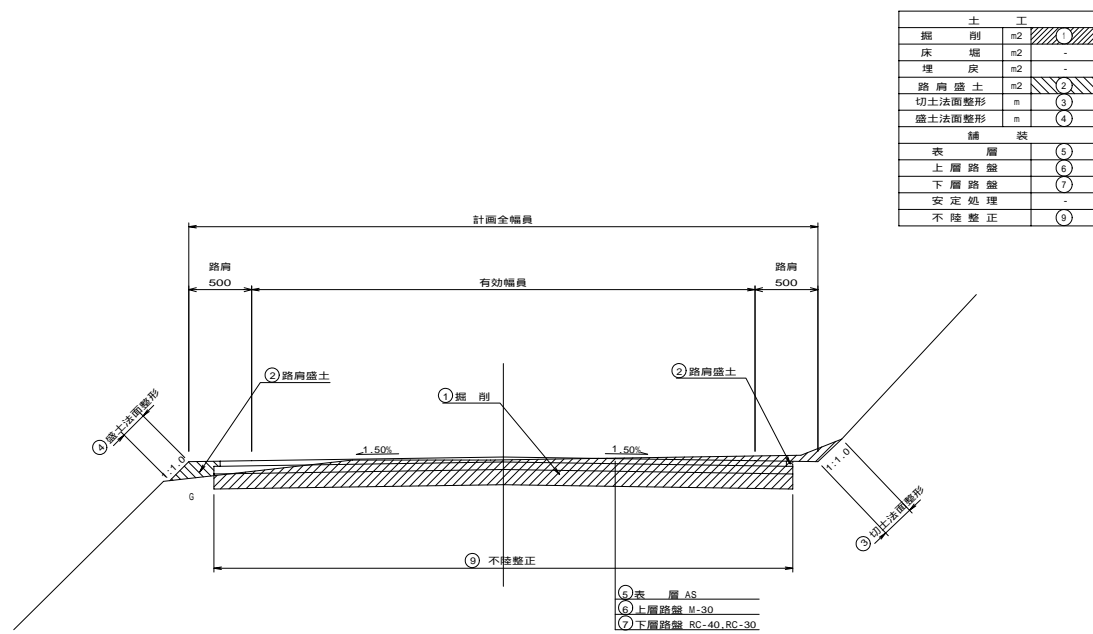
路床安定処理区間



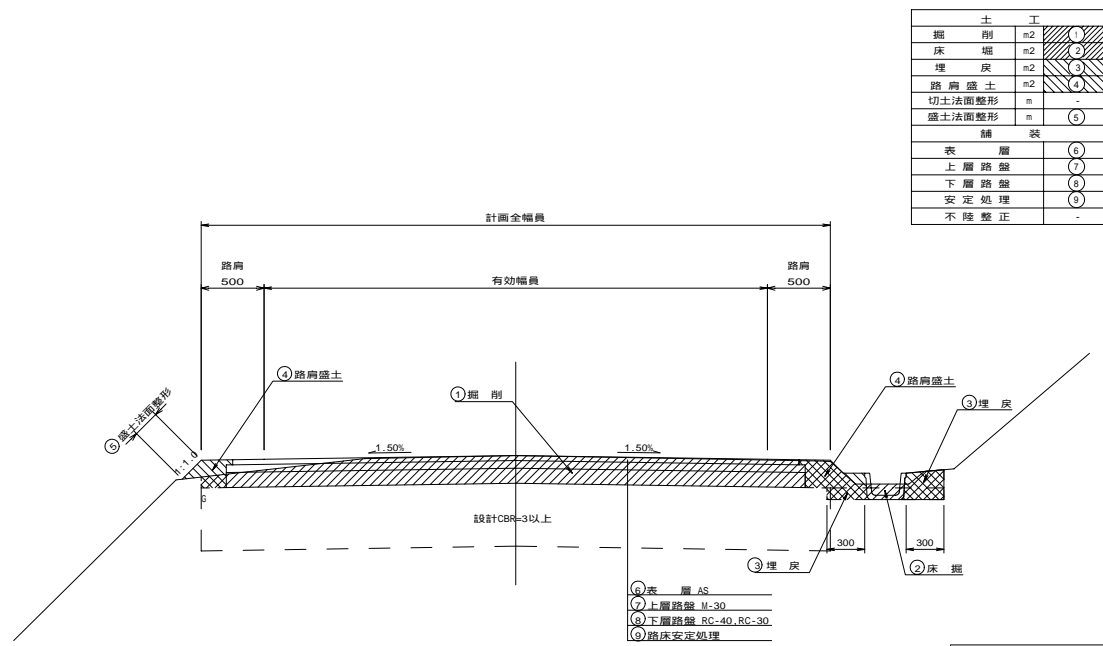
アスカーブ設置区間



路床未処理区間



側溝設置区間



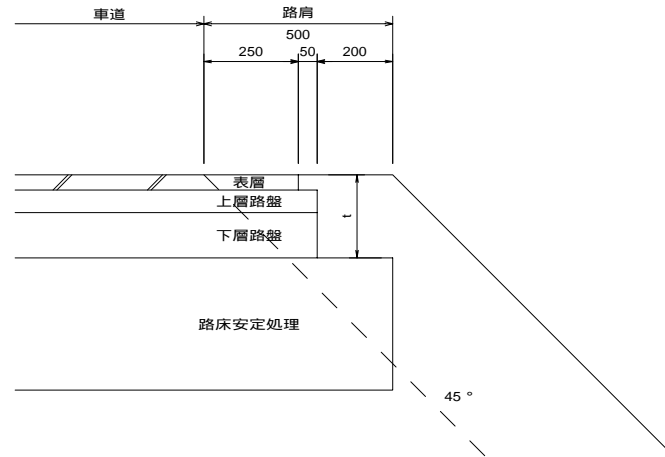
図面の名称		図面番号
土工断面図		41
縮尺	H=1:30	
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製原図		
図複写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

標準構造図-1

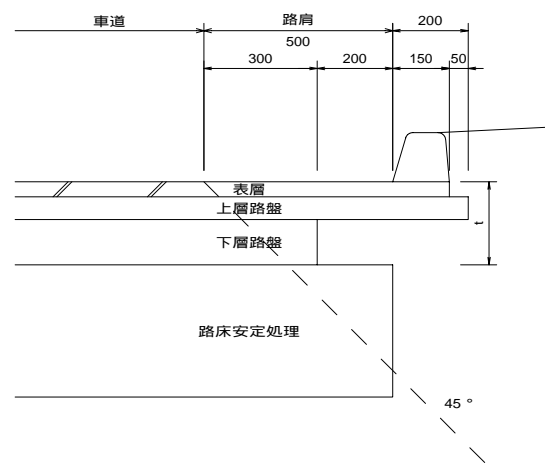
路肩部詳細図

S=1:10

一般部

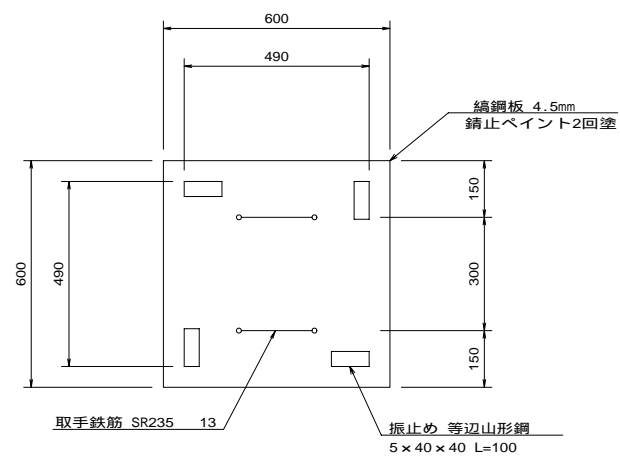


アスカーブ設置部



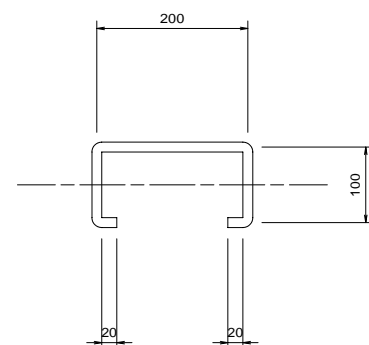
柵蓋詳細図

(500×500用) S=1:10

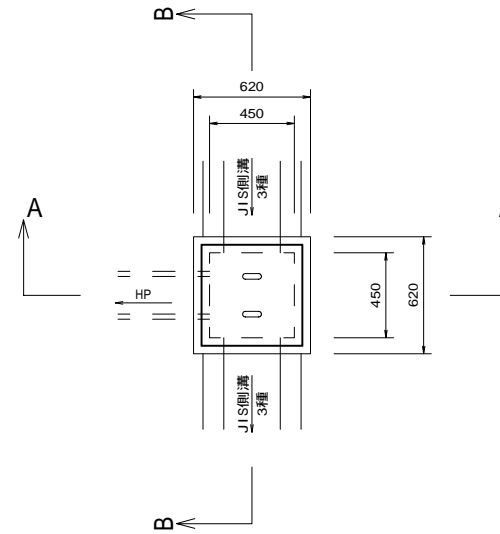


鉄筋取手

S=1:5

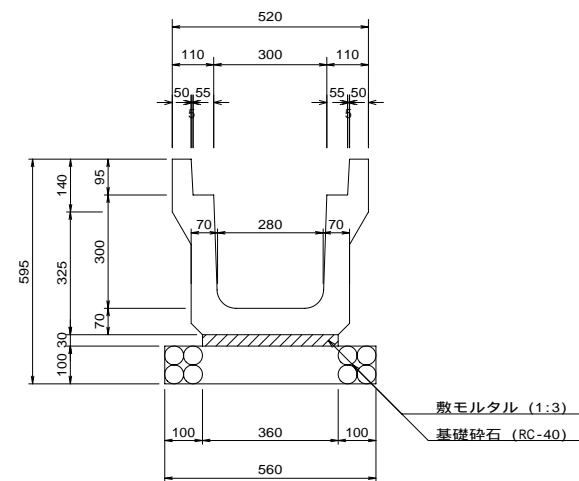


平面図



JIS側溝3種

S=1:10

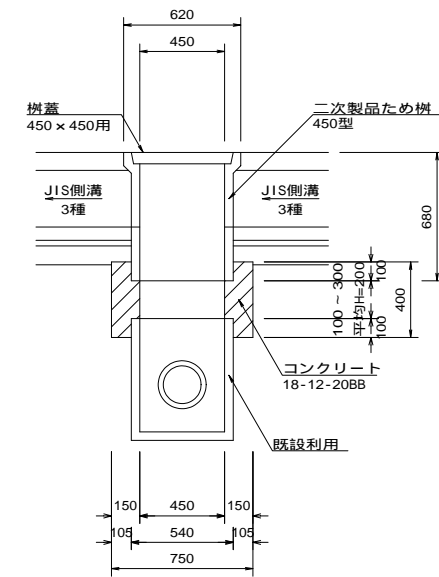


集水柵

S=1:20

450型柵 高上工

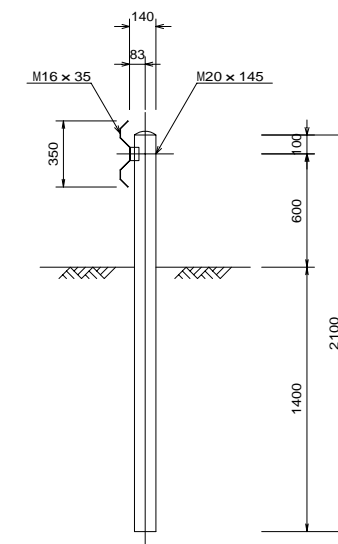
A-A断面



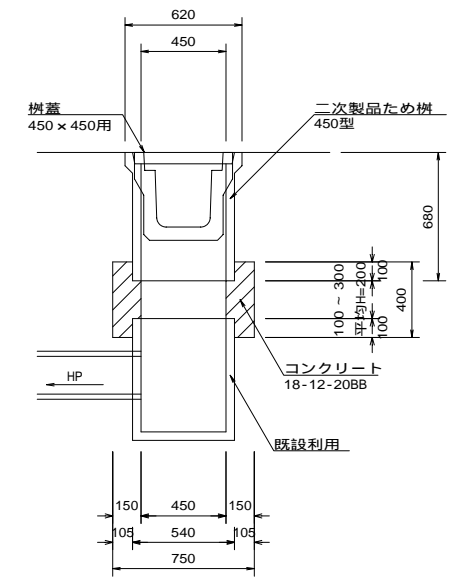
ガードレール

S=1:20

Gr-C-4E (直立型)

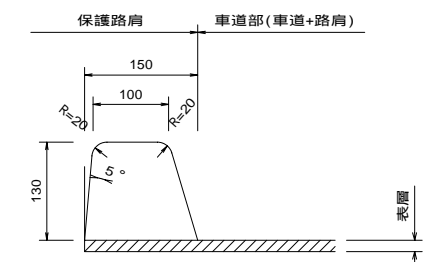


B-B断面



アスカーブ

S=1:5



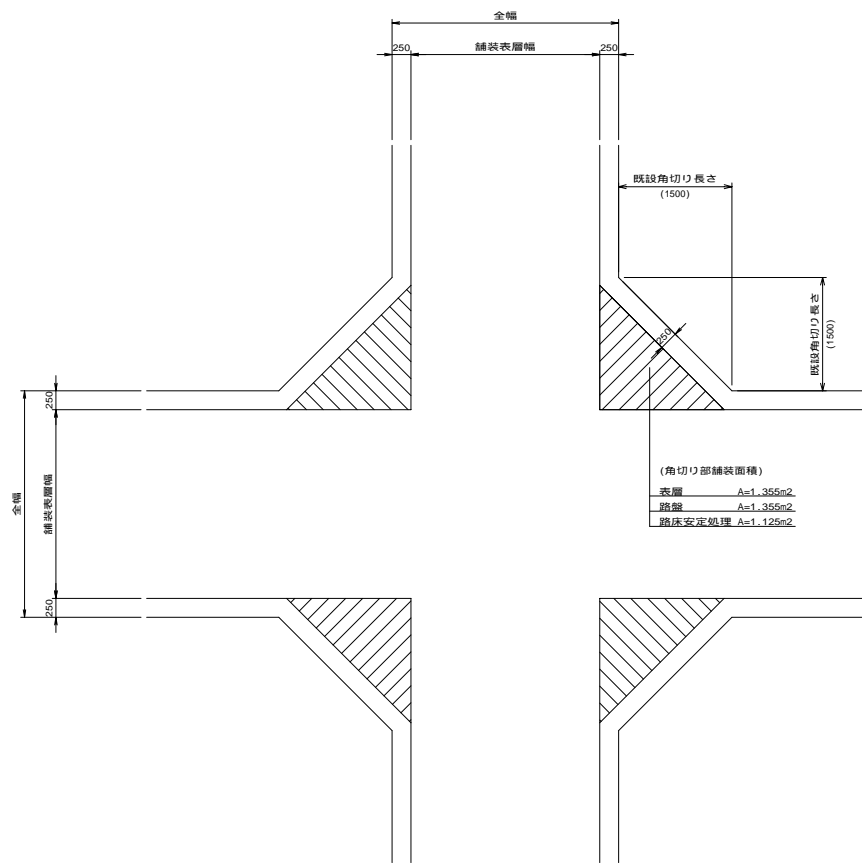
注) 表層工・・・車道と同時施工とし密度は車道と同一とする。
路盤工・・・車道と同一とする。

図面の名称		図面番号
標準構造図-1		43-1
縮尺	図示	
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製原図		
図複写		
きすみの地区		
兵庫県加古川流域土地改良事務所		

標準構造図-2

角切部舗装標準図

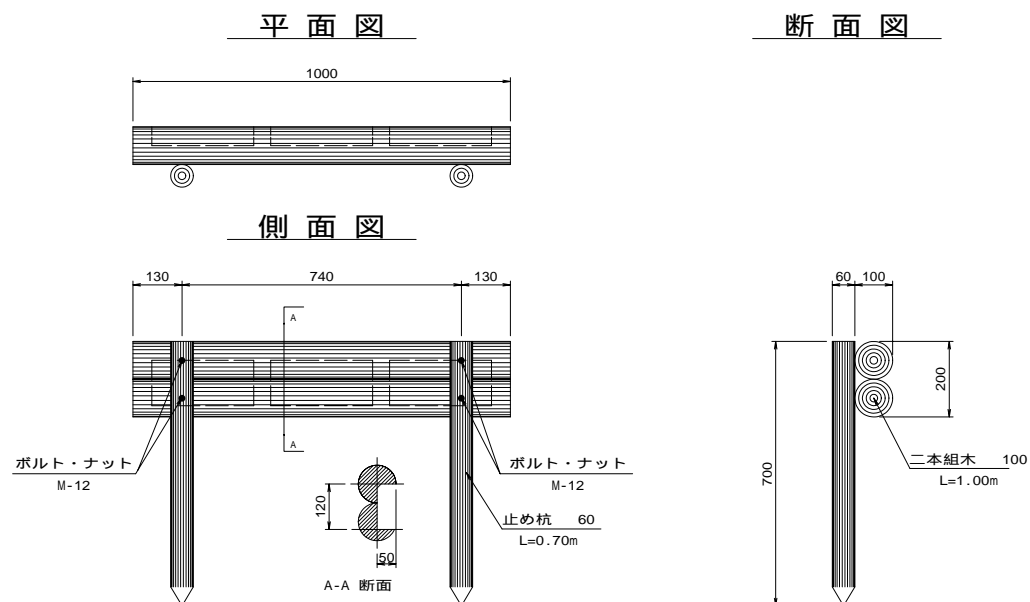
S=1:50



舗装形状は、監督員の指示にしたがい現場条件に合わせること。

階段工

S=1:10

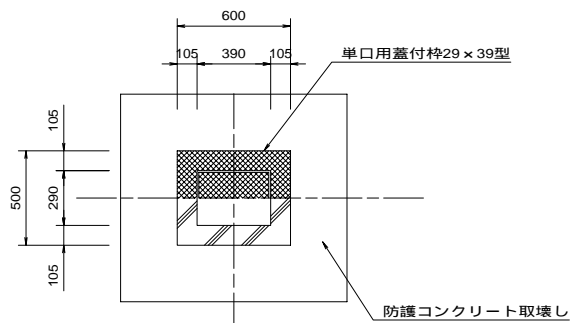


空気弁嵩上工

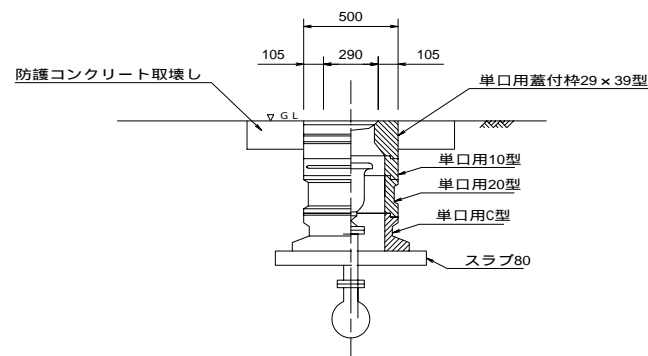
S=1:20

現況

平面図



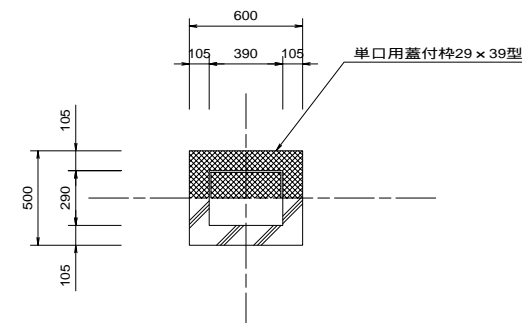
断面図



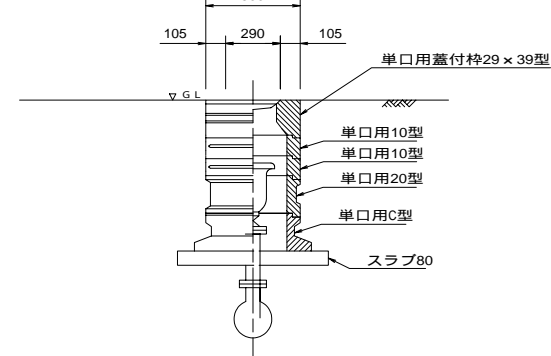
蓋付枠	単口用29×39型
単口用	単口B10型
中間ボックス	単口B20型
単口用	単口C型
スラブ板	スラブ80

計画

平面図



断面図

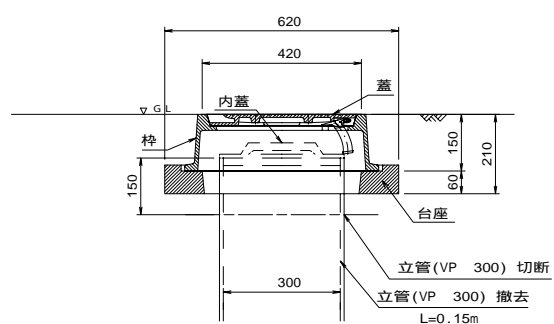


蓋付枠	単口用29×39型
単口用	単口B10型
中間ボックス	単口B10型
単口用	単口B20型
単口用	単口C型
スラブ板	スラブ80

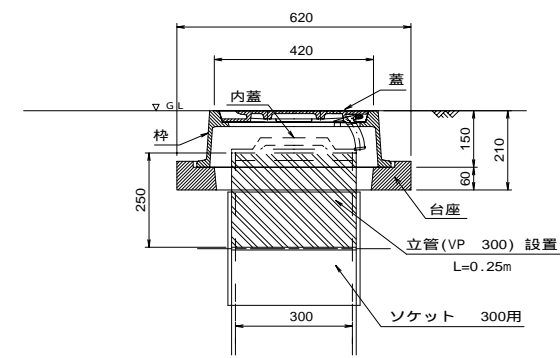
マンホール嵩上工

S=1:10

現況



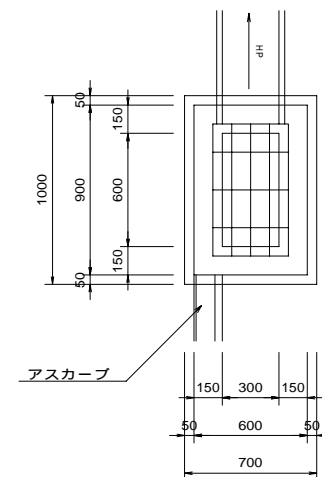
計画



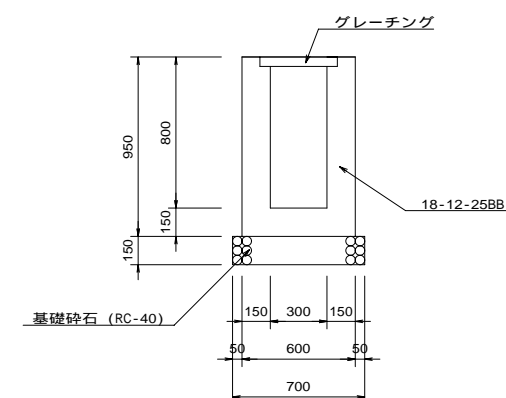
街渠樹

S=1:20

平面図



断面図



図面の名称	図面番号
標準構造図-2	43-2
縮尺	図示
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	
きすみの地区	
兵庫県加古川流域土地改良事務所	