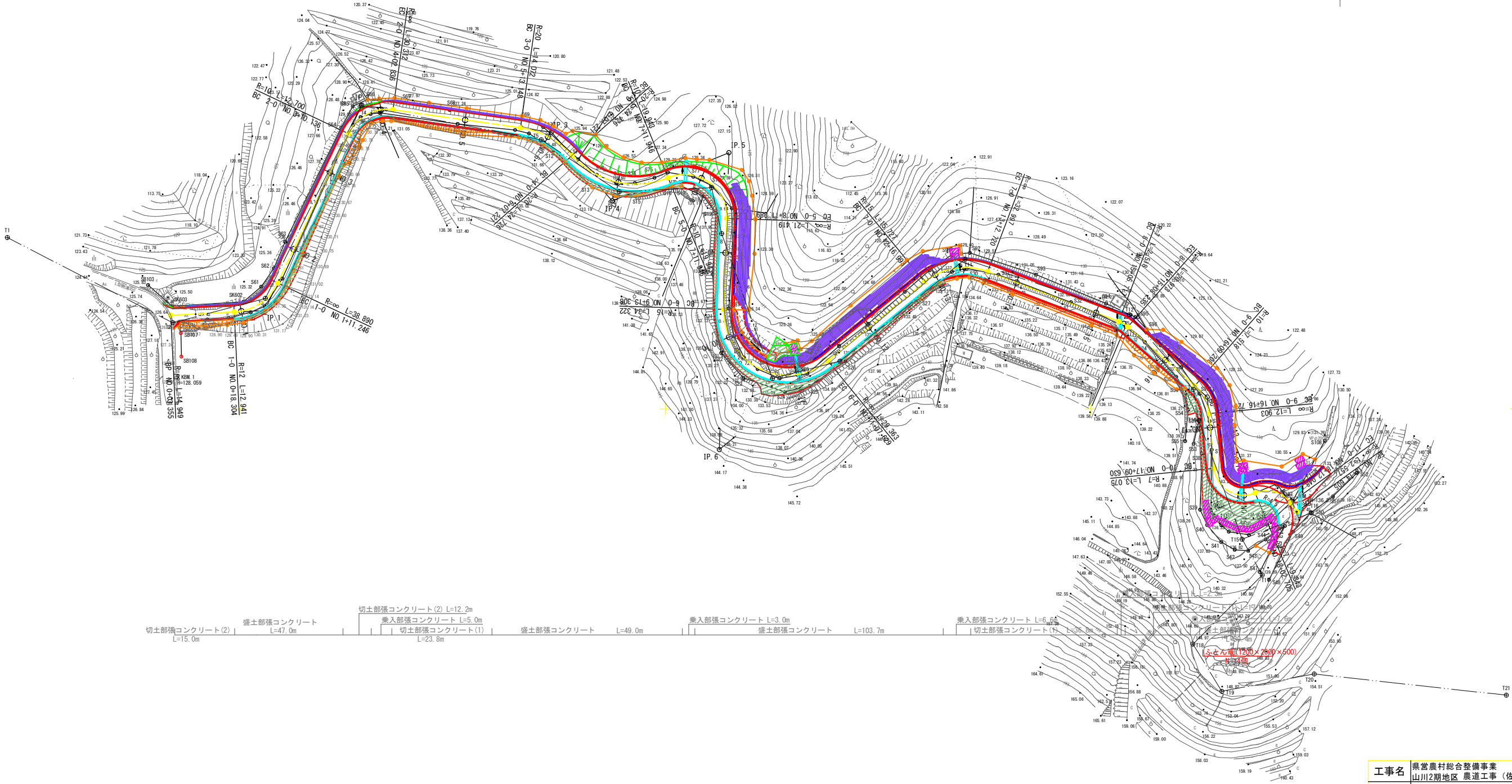
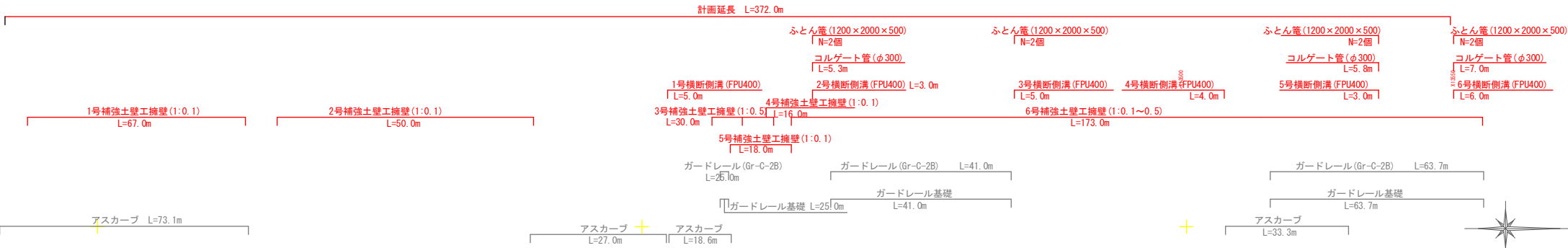


平面図 S=1:500

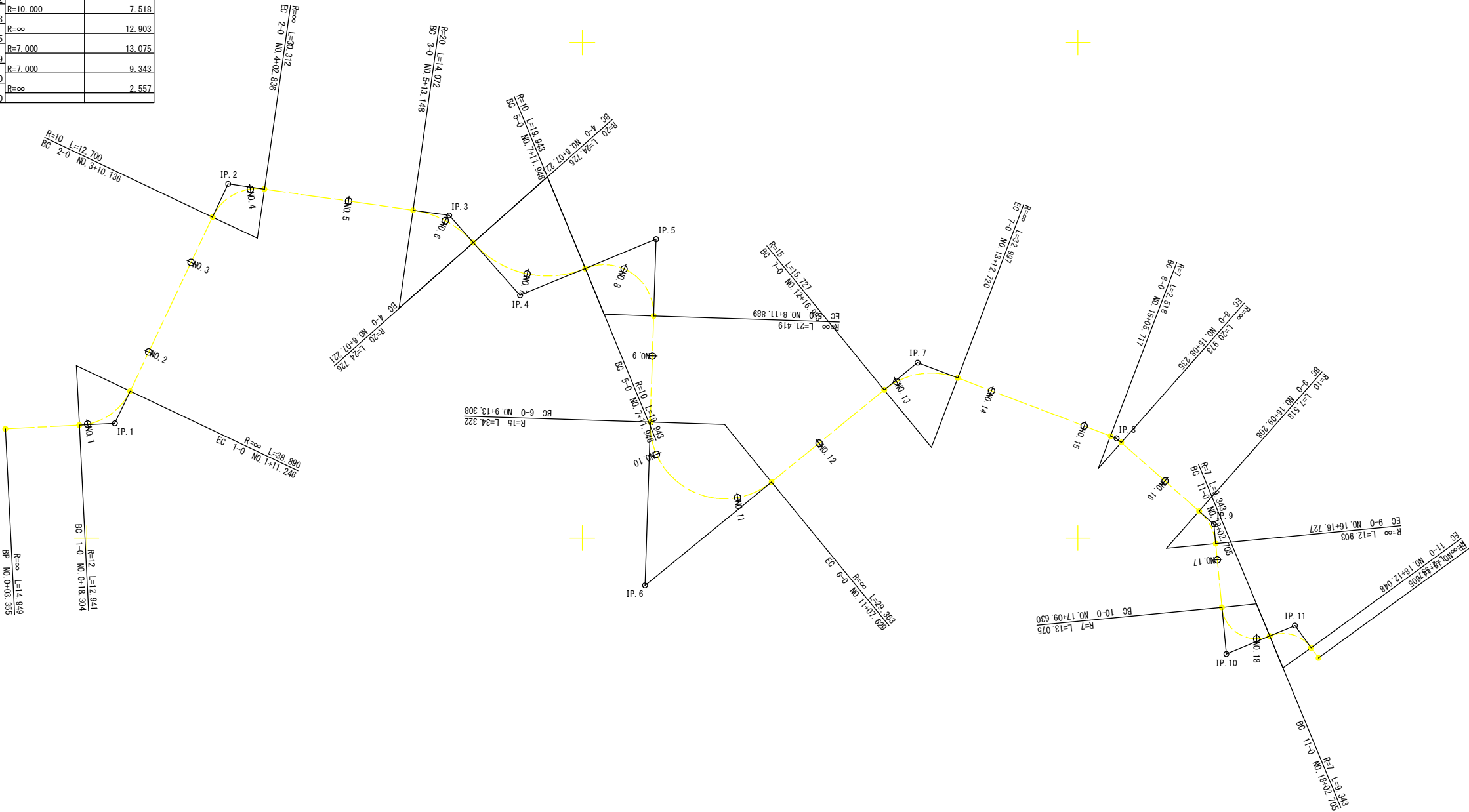


主要点	測 点	X座標	Y座標	要 素	距 離
230728 修正線形(復元) その6					
BP	0+03.355	13283.578472	-43222.051948	R=∞	14.949
BC 1-0	0+18.304	13298.508341	-43222.801355	R=12.000	12.941
EC 1-0	1+11.246	13308.752575	-43229.651264	R=∞	38.890
BC 2-0	3+10.136	13325.394282	-43264.800802	R=10.000	12.700
EC 2-0	4+02.836	13335.841876	-43270.421813	R=∞	30.312
BC 3-0	5+13.148	13365.851773	-43266.149534	R=20.000	14.072
BC 4-0	6+07.221	13377.992708	-43259.623419	R=20.000	24.726
BC 5-0	7+11.946	13400.579560	-43254.409086	R=10.000	19.943
EC 5-0	8+11.889	13414.387921	-43244.842815	R=∞	21.419
BC 6-0	9+13.308	13413.698277	-43223.435252	R=15.000	34.322
EC 6-0	11+07.629	13438.182062	-43211.337191	R=∞	29.363
BC 7-0	12+16.993	13460.919362	-43229.917550	R=15.000	15.727
EC 7-0	13+12.720	13475.741857	-43232.323202	R=∞	32.997
BC 8-0	15+05.717	13506.584551	-43220.596264	R=7.000	2.518
EC 8-0	15+08.235	13508.728707	-43219.301611	R=∞	20.973
BC 9-0	16+09.208	13524.453688	-43205.423572	R=10.000	7.518
EC 9-0	16+16.727	13527.790733	-43198.883143	R=∞	12.903
BC 10-0	17+09.630	13529.025887	-43186.038935	R=7.000	13.075
BC 11-0	18+02.705	13538.673882	-43180.242399	R=7.000	9.343
EC 11-0	18+12.048	13547.014458	-43177.893990	R=∞	2.557
EP	18+14.605	13548.519000	-43175.826000		

IP	1	IP	2	IP	3	IP	4	IP	5	IP	6	IP	7	IP	8	IP	9	IP	10	IP	11
IA	61-47-27.660	IA	72-46-00.810	IA	40-18-50.678	IA	70-50-02.427	IA	114-15-45.917	IA	131-05-59.948	IA	60-04-21.119	IA	20-36-44.053	IA	43-04-37.760	IA	107-01-08.713	IA	76-28-28.808
R	12.000	R	10.000	R	20.000	R	20.000	R	15.000	R	15.000	R	15.000	R	7.000	R	10.000	R	7.000	R	7.000
TL	7.181	TL	7.368	TL	7.342	TL	14.222	TL	15.476	TL	32.991	TL	8.673	TL	1.273	TL	3.947	TL	9.463	TL	5.516
SL	1.984	SL	2.421	SL	1.305	SL	4.541	SL	8.426	SL	21.241	SL	2.327	SL	0.115	SL	0.751	SL	4.771	SL	1.912
CL	12.941	CL	12.700	CL	14.072	CL	24.726	CL	19.943	CL	34.322	CL	15.727	CL	2.518	CL	7.518	CL	13.075	CL	9.343

線 形 図

S=1:500

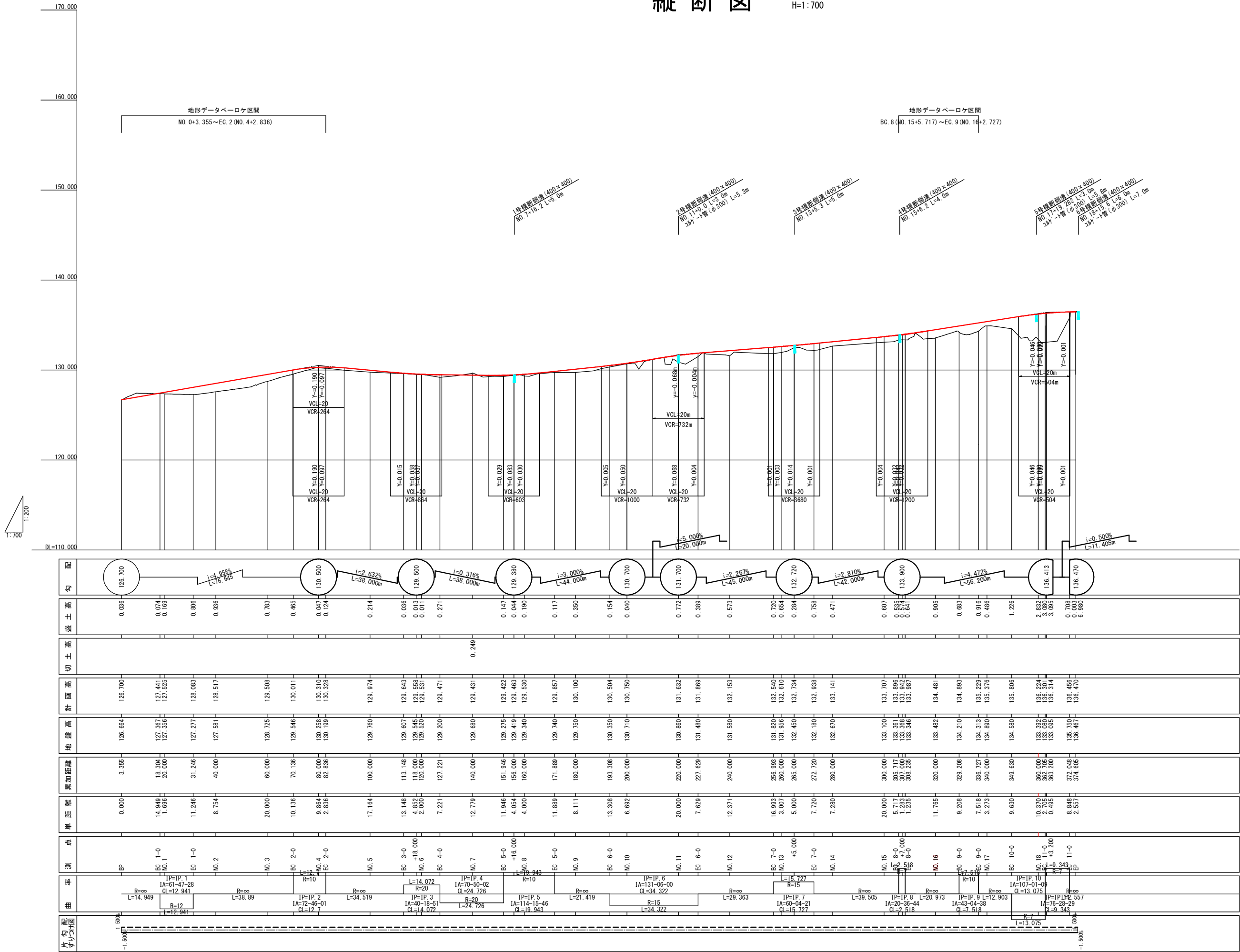


【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	線形図		
年月日			
尺度	1:500	図面番号	3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

縦断図

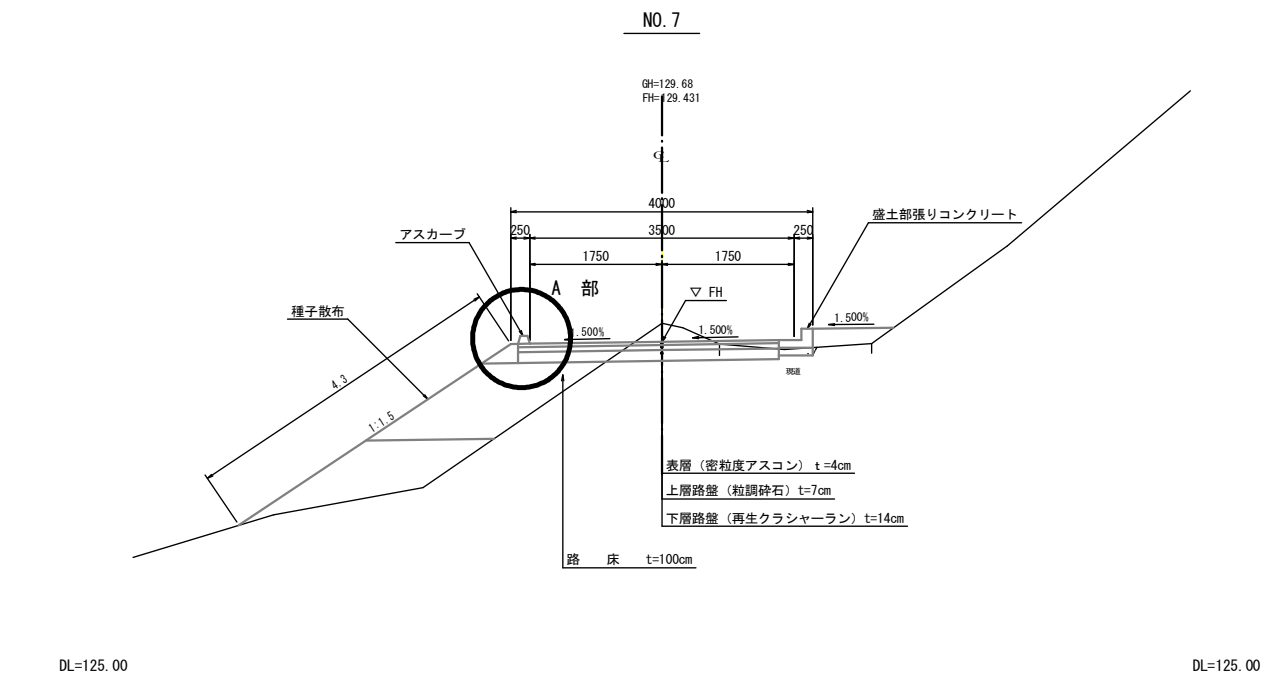
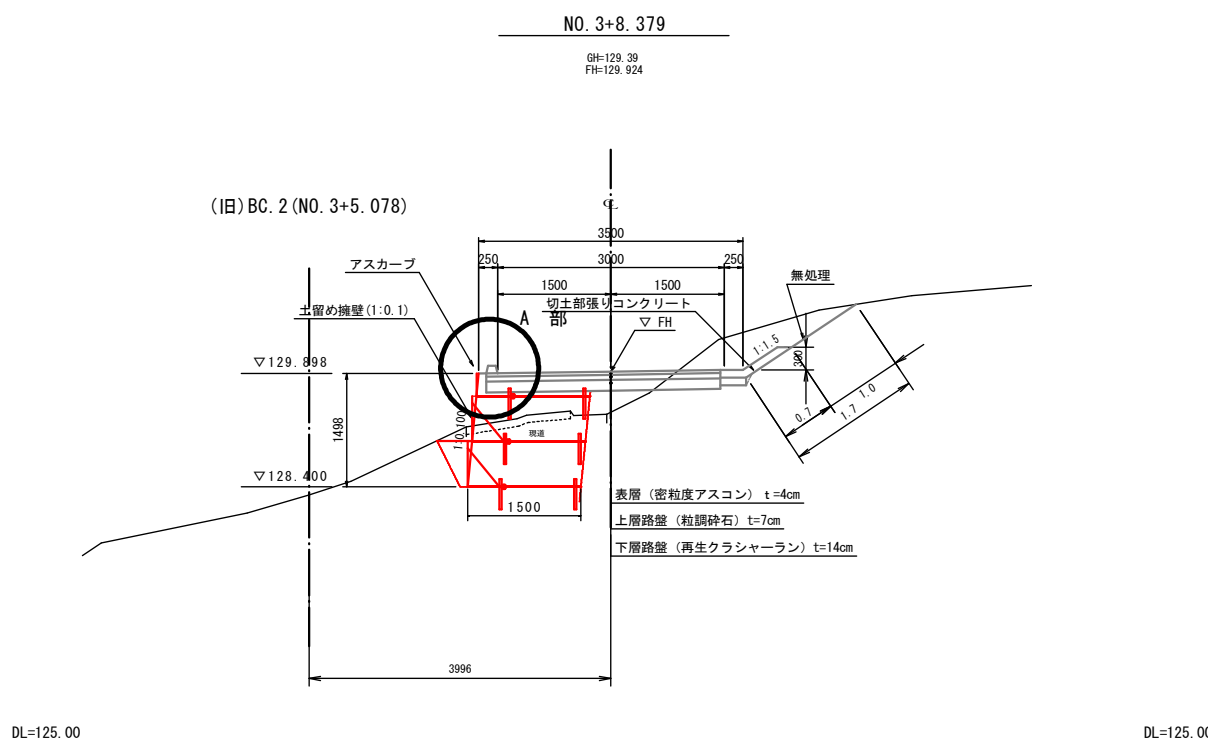
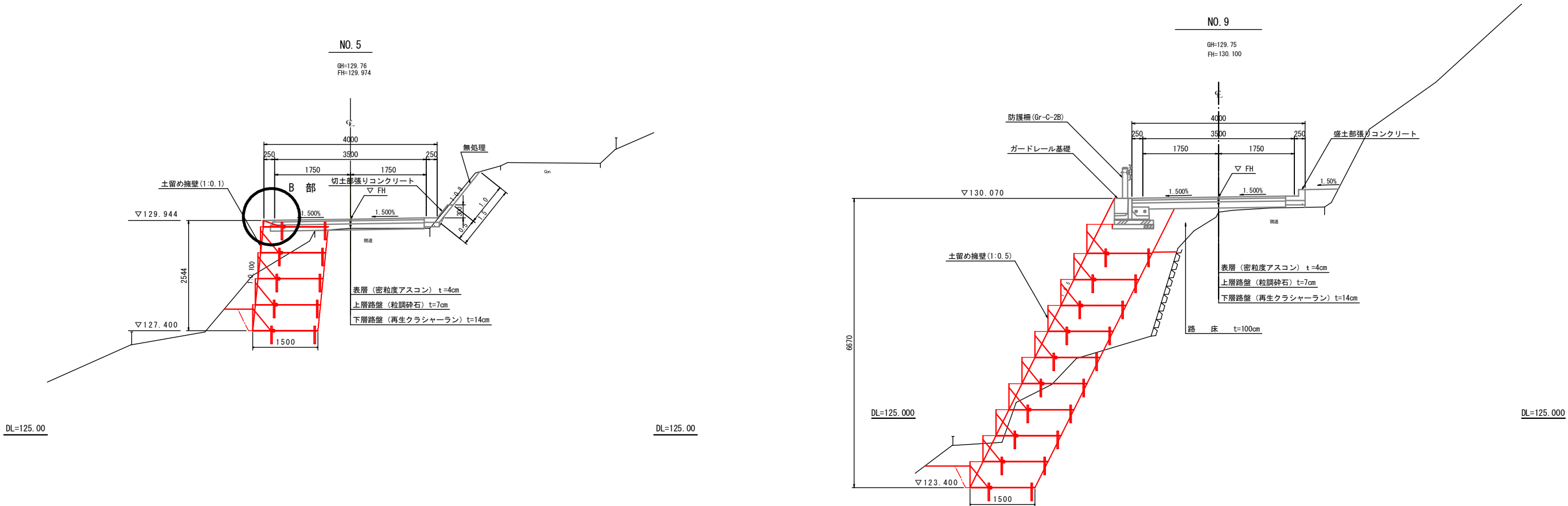
V=1:200
H=1:700



【当初】

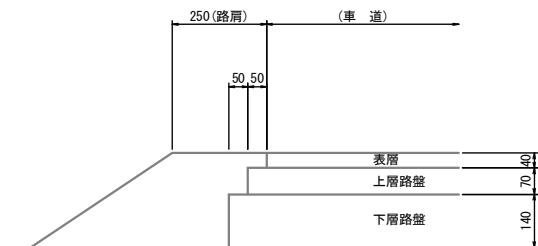
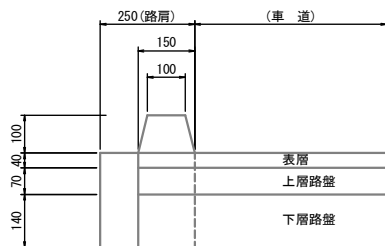
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	縦断図		
年月日			
尺度	V=1:200 H=1:700	図面番号	4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

標準横断図 (S=1:50)



A部詳細図 S=1:10

B部詳細図 S=1:10



【当初】

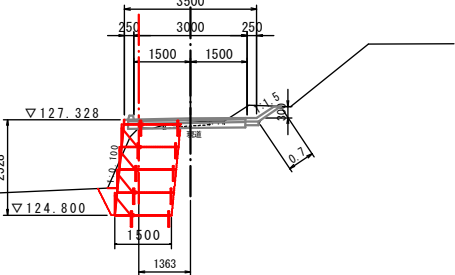
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	標準横断図		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	5
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断面図 1

S=1:100

(旧)BC.1 (NO. 0+15.259)

NO. 0+16.551
GH=127.26
FH=127.354



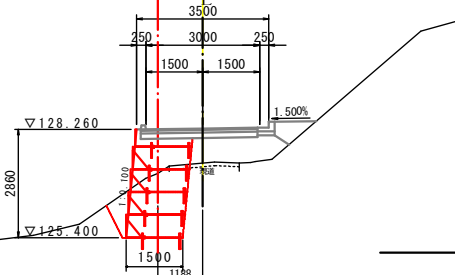
工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	3.54 m ²

NO. 0+16.551

工 種	数量	工 種	数量
掘削	片切 m ² 0.6	法	切土部 m ² -
	オープン m ² -	面	盛土部 m ² -
盛	B<2.5 m ² -	床	堀 m ² 3.7
体	2.5≤B<4.0 m ² -	擁	埋戻 C m ² -
土	4.0≤B m ² -	壁	埋戻 D m ² 0.2
	B<2.5 m ² -	排水	床 堀 m ² -
路	2.5≤B<4.0 m ² -	水	埋戻 D m ² -
床	4.0≤B m ² -	表 層	m ² -
	路肩盛土 m ² -	上層路壁	m ² -
	路体外盛土 m ² -	下層路壁	m ² -
法面整形	切土部 m ² 0.7		
	盛土部 m ² -		
擁	コンクリート 無 筋 m ² -		
去	7577t t= 5cm m ² -		

(旧)EC.1 (NO. 1+12.163)

NO. 1+15.345
GH=127.37
FH=128.286



工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	4.04 m ²

NO. 1+15.345

工 種	数量	工 種	数量
掘削	片切 m ² -	法	切土部 m ² -
	オープン m ² -	面	盛土部 m ² -
盛	B<2.5 m ² -	床	堀 m ² 3.0
体	2.5≤B<4.0 m ² -	擁	埋戻 C m ² -
土	4.0≤B m ² -	壁	埋戻 D m ² 0.3
	B<2.5 m ² -	排水	床 堀 m ² -
路	2.5≤B<4.0 m ² -	水	埋戻 D m ² -
床	4.0≤B m ² -	表 層	m ² -
	路肩盛土 m ² -	上層路壁	m ² -
	路体外盛土 m ² 0.4	下層路壁	m ² -
法面整形	切土部 m ² -		
	盛土部 m ² -		
擁	コンクリート 無 筋 m ² -		
去	7577t t= 5cm m ² -		

NO. 0

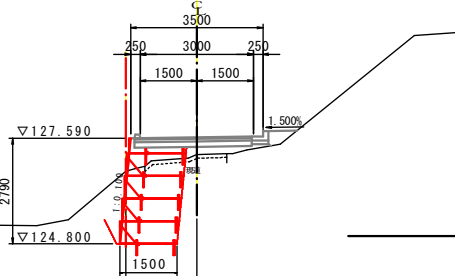
GH=126.54
FH=



工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	3.93 m ²

(旧)NO. 1

NO. 1+01.832
GH=127.16
FH=127.616



工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	3.93 m ²

NO. 1+1.832

工 種	数量	工 種	数量
掘削	片切 m ² -	法	切土部 m ² -
	オープン m ² -	面	盛土部 m ² -
盛	B<2.5 m ² -	床	堀 m ² 4.2
体	2.5≤B<4.0 m ² -	擁	埋戻 C m ² -
土	4.0≤B m ² -	壁	埋戻 D m ² 0.2
	B<2.5 m ² -	排水	床 堀 m ² -
路	2.5≤B<4.0 m ² -	水	埋戻 D m ² -
床	4.0≤B m ² -	表 層	m ² -
	路肩盛土 m ² -	上層路壁	m ² -
	路体外盛土 m ² 0.2	下層路壁	m ² -
法面整形	切土部 m ² -		
	盛土部 m ² -		
擁	コンクリート 無 筋 m ² -		
去	7577t t= 5cm m ² -		

【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	横断面図 1 (NO. 0~EC1)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	6
会社名			
事務所名	福 岡 県 筑 後 農 林 事 務 所		

横断面図 2

S=1:100

EC 2-0 (NO. 4+02.836)

GH=130.20
FH=130.328

EC. 2 (NO. 4+2.836)

工 種		数 量	工 種		数 量		
掘削	片 切	m	0.3	法 面	切土部	m	—
	オープン	m	—	法 面	盛土部	m	—
	路体	m	—	擁 壁	床 堀	m	3.3
	土床	m	—	擁 壁	埋戻 C	m	—
	路床	m	—	擁 壁	埋戻 D	m	0.2
	路床	m	—	擁 壁	埋戻 D	m	—
	土床	m	—	擁 壁	埋戻 D	m	—
	路床	m	—	擁 壁	埋戻 D	m	—
	路面盛土	m	—	擁 壁	上層路登	m	—
	路面外盛土	m	—	擁 壁	下層路登	m	—
法面整形	切土部	m	—				
	盛土部	m	—				
撤去	コンクリート	m	—				
	アスファルト	m	—				

注：現況地形はペーパーロケーションによる読み取り。

NO. 4

GH=130.26
FH=130.310

NO. 4

工 種		数 量	工 種		数 量			
掘削	片 切	m	0.8	法面	切土部	m	—	—
	オープン	m	—	法面	盛土部	m	—	—
盛土	B<2.5	m	—	擁壁	床 堀	m	—	—
	2.5≦B<4.0	m	—	擁壁	埋戻 C	m	—	—
	4.0≦B	m	—	擁壁	埋戻 D	m	—	—
	B<2.5	m	—	排水	床 堀	m	—	—
土床	2.5≦B<4.0	m	—	排水	埋戻 D	m	—	—
	4.0≦B	m	—	車道壁	床 層	m	—	—
	路肩盛土	m	—	車道壁	上層路盤	m	—	—
	路体外盛土	m	—	車道壁	下層路盤	m	—	—
法面整形		切土部	m	—	切土部	m	—	—
法面整形		盛土部	m	—	盛土部	m	—	—
撤去	コンクリート	無 防	m	—	コンクリート	m	—	—
	アスファルト	t = 5cm	m	—	アスファルト	m	—	—

注：現況地形はペーパーロケーションによる読み取り。

BC 2-0 (NO. 3+10.136)

GH=129.55
FH=130.011

BC. 2 (NO. 3+10.136)

工 種		数 量	工 種		数 量		
掘削	片 切	m	0.8	法 面	切土部	m	—
	オープン	m	—	法 面	盛土部	m	—
盛土	B<2.5	m	—	擁 壁	床 堀	m	1.9
	2.5≤B<4.0	m	—	擁 壁	埋戻 C	m	—
	4.0≤B	m	—	擁 壁	埋戻 D	m	0.3
	B<2.5	m	0.1	擁 壁	床 堀	m	—
土 路	2.5≤B<4.0	m	—	水 層	埋戻 D	m	—
	4.0≤B	m	—	水 層	床 堀	m	—
	路面盛土	m	—	非土間舗装	上層路盤	m	—
	路体外盛土	m	—	非土間舗装	下層路盤	m	—
法面整形		切土部	m	1.5	切土部	m	—
		盛土部	m	—	盛土部	m	—
撤去	コンクリート	無 防	m	—	コンクリート	m	—
	アスファルト	t=5cm	m	—	アスファルト	m	—

注：現況地形はペーパーロケーションによる読み取り。

【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	横断面図 2 (NO. 2～EC2)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	7
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

(旧) BC. 2 (NO. 3+5.078) NO. 3+8.379

GH=129.39
FH=129.924

工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	1.96 m ²

NO. 3+8.379

工 種		数 量	工 種		数 量			
掘削	片 切	m	1.0	法 面	切土部	m	—	—
	オープン	m	—	法 面	盛土部	m	—	—
路体	B<2.5	m	—	擁 壁	床 堀	m	1.5	—
	2.5≦B<4.0	m	—		埋戻 C	m	—	—
	4.0≦B	m	—	擁 壁	埋戻 D	m	0.2	—
	B<2.5	m	0.2		床 堀	m	—	—
土床	2.5≦B<4.0	m	—	水 道	埋戻 D	m	—	—
	4.0≦B	m	—		表 層	m	—	—
	路面盛土	m	—	車 道	上層路登	m	—	—
	路体外盛土	m	—		下層路登	m	—	—
法面整形		切土部	m	1.7				
		盛土部	m	—				
撤去	コンクリート	無 防	m	—				
	アスファルト	t = 5cm	m	—				

(旧) NO. 3

NO. 3+3.283

GH=129.00
FH=129.671

工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	2.49 m ²

NO. 3+3.283

工 種		数 量	工 種		数 量				
掘削	片 切	m	0.3	法 面	切土部	m	—	—	
	オープン	m	—	法 面	盛土部	m	—	—	
	路体	B<2.5	m	—	擁 壁	床 堀	m	1.7	—
		2.5≤B<4.0	m	—		埋戻 C	m	—	—
		4.0≤B	m	—		埋戻 D	m	0.2	—
		B<2.5	m	0.3		排 水	床 堀	m	—
	土床	2.5≤B<4.0	m	—	車 道	埋戻 D	m	—	—
		4.0≤B	m	—		歩 居	m	—	—
		路肩盛土	m	—		上層路登	m	—	—
		路体外盛土	m	—		下層路登	m	—	—
法面整形		切土部	m	—					
		盛土部	m	—					
撤去	コンクリート	無 防	m	—					
	アスファルト	t=5cm	m	—					

(旧) NO. 2

NO. 2+3.210

GH=127.62
FH=128.676

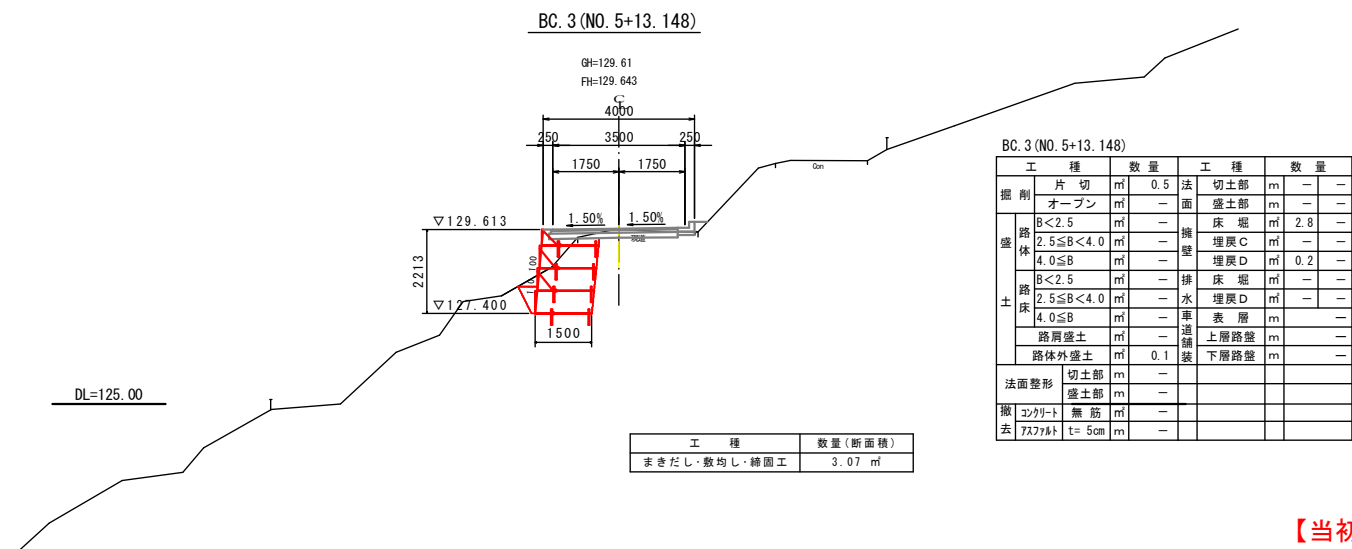
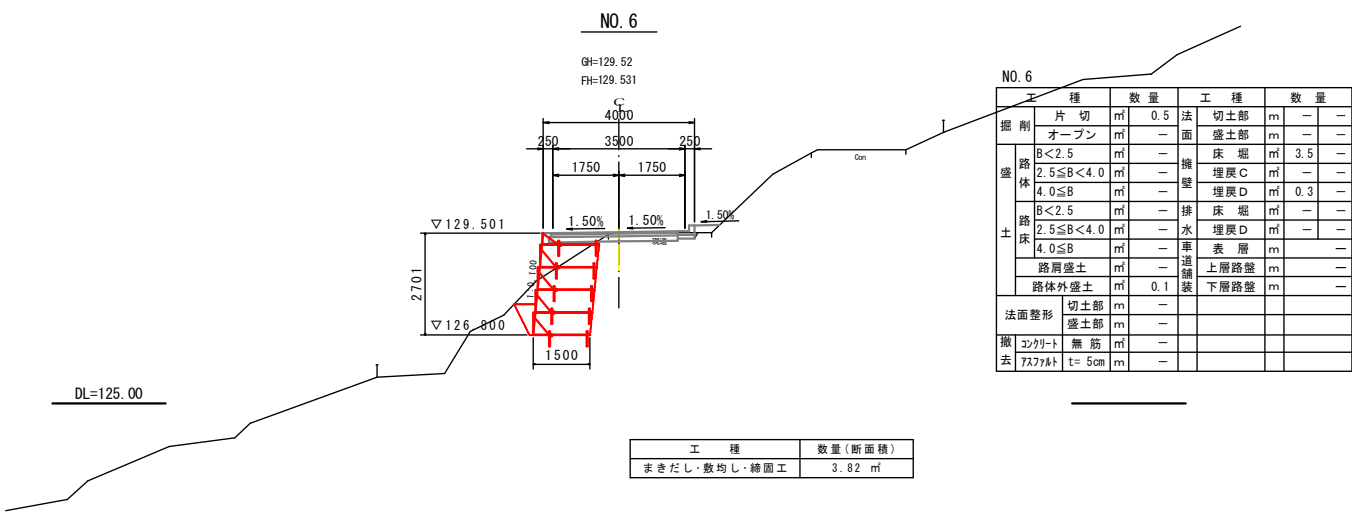
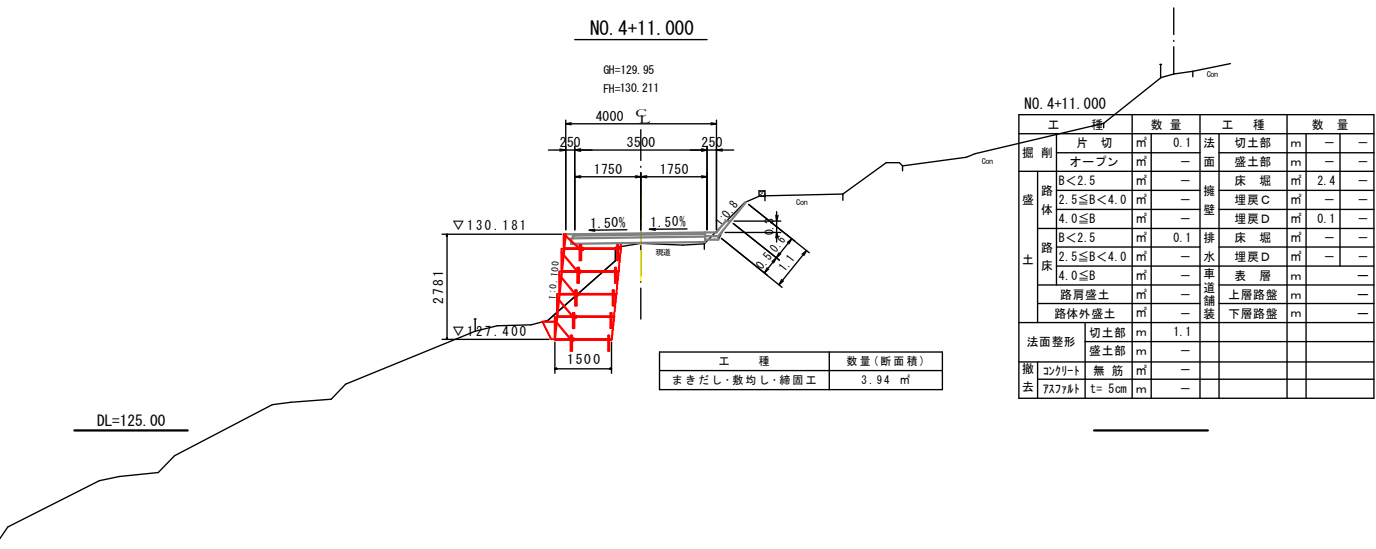
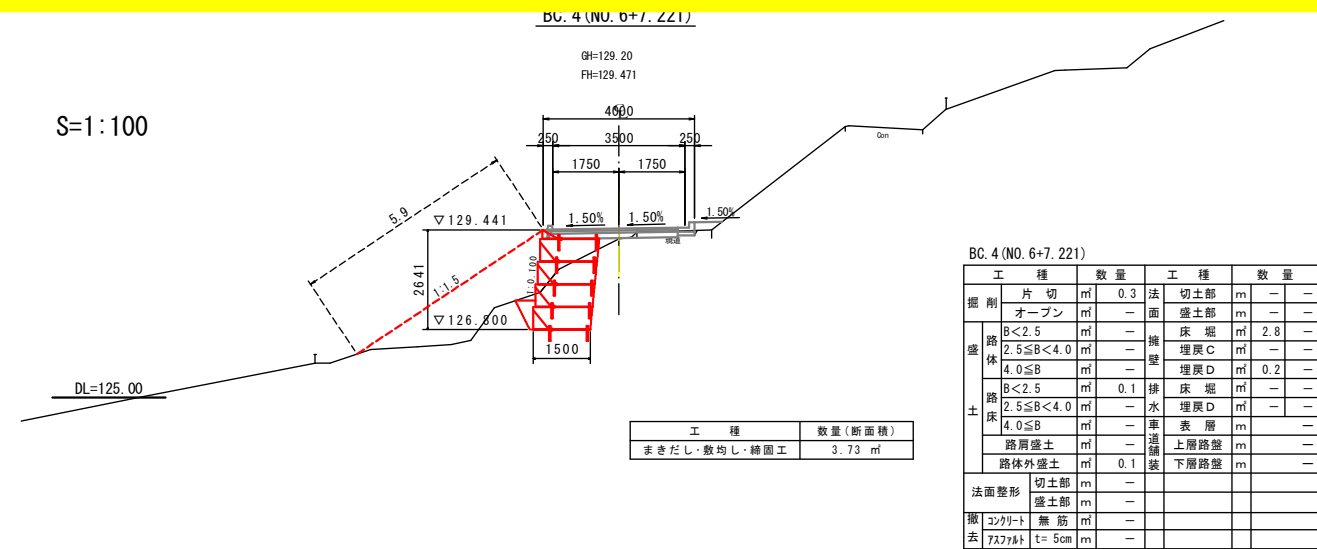
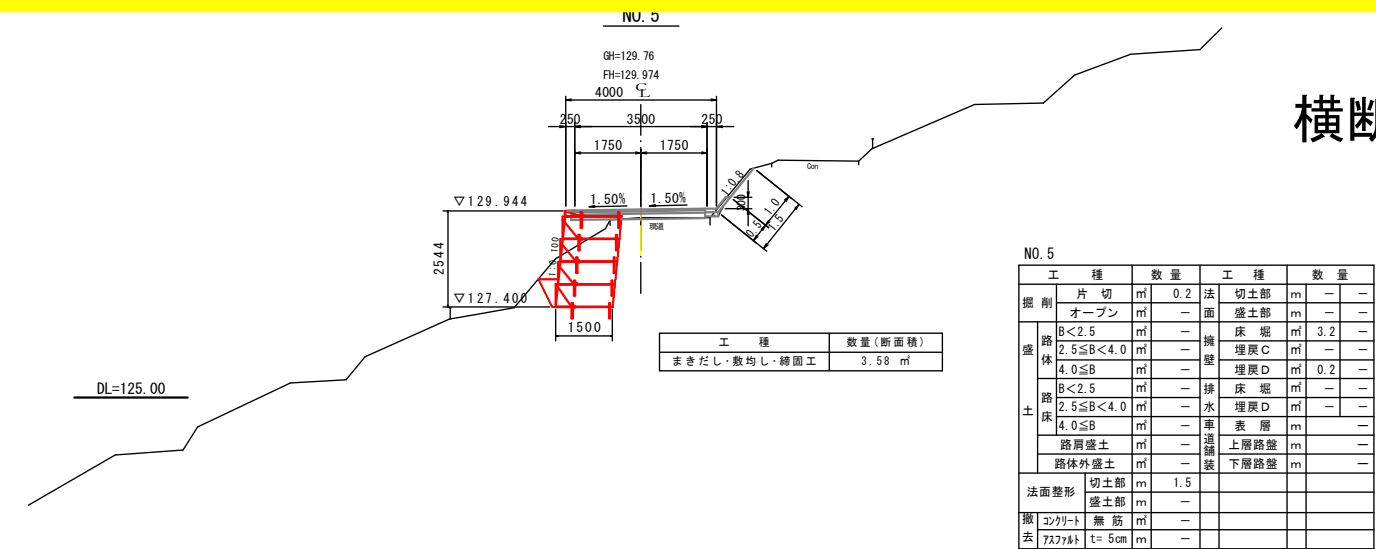
工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	3.72 m ²

NO. 2+3.210

工 種		数 量	工 種		数 量			
掘削	片 切	m	—	法 面	切土部	m	—	—
	オープン	m	—	法 面	盛土部	m	—	—
路体	B<2.5	m	—	擁 壁	床 堀	m	2.5	—
	2.5≦B<4.0	m	—		埋戻 C	m	—	—
	4.0≦B	m	—	擁 壁	埋戻 D	m	0.3	—
	B<2.5	m	1.4		床 堀	m	—	—
土 床	2.5≦B<4.0	m	—	水 流	埋戻 D	m	—	—
	4.0≦B	m	—		歩 居	m	—	—
	路面盛土	m	—	歩 居	上層路登	m	—	—
	路体外盛土	m	0.2		下層路登	m	—	—
法面整形		切土部	m	—				
		盛土部	m	—				
撤去	コンクリート	無 防	m	—				
	アスファルト	t=5cm	m	—				

横断図 3

S=1:100

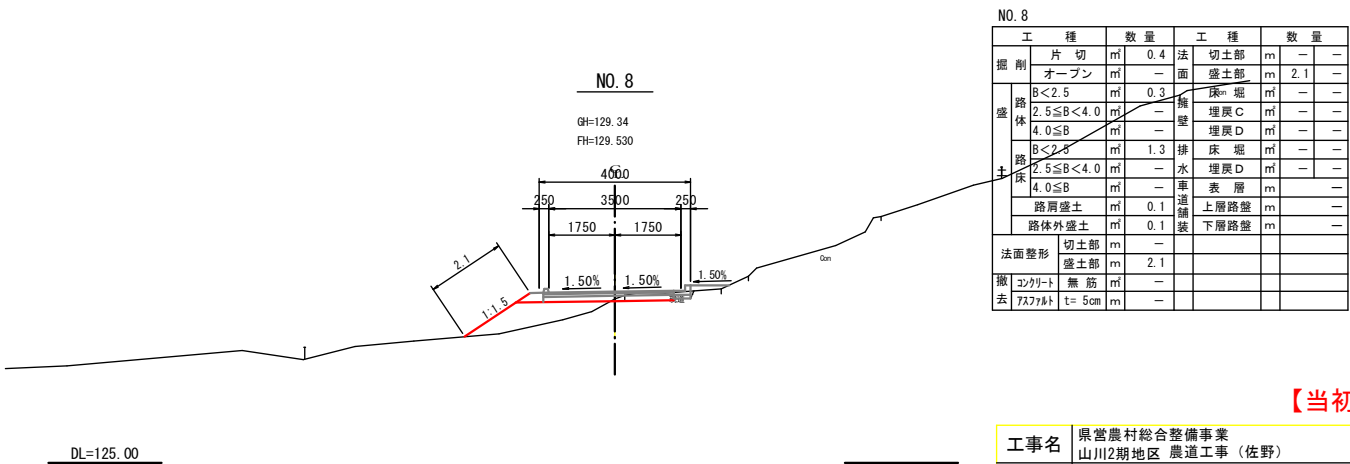
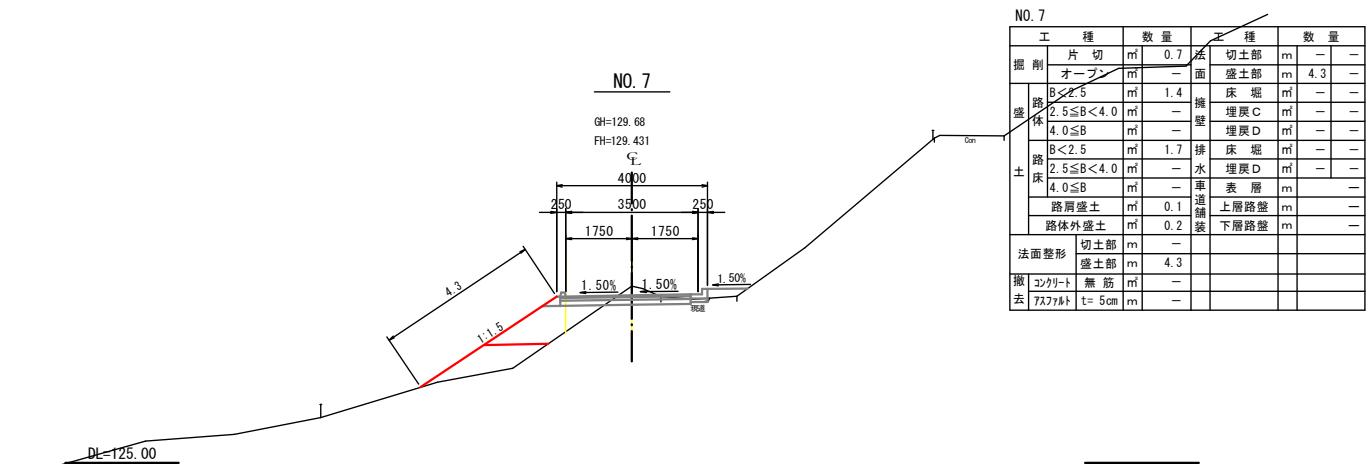
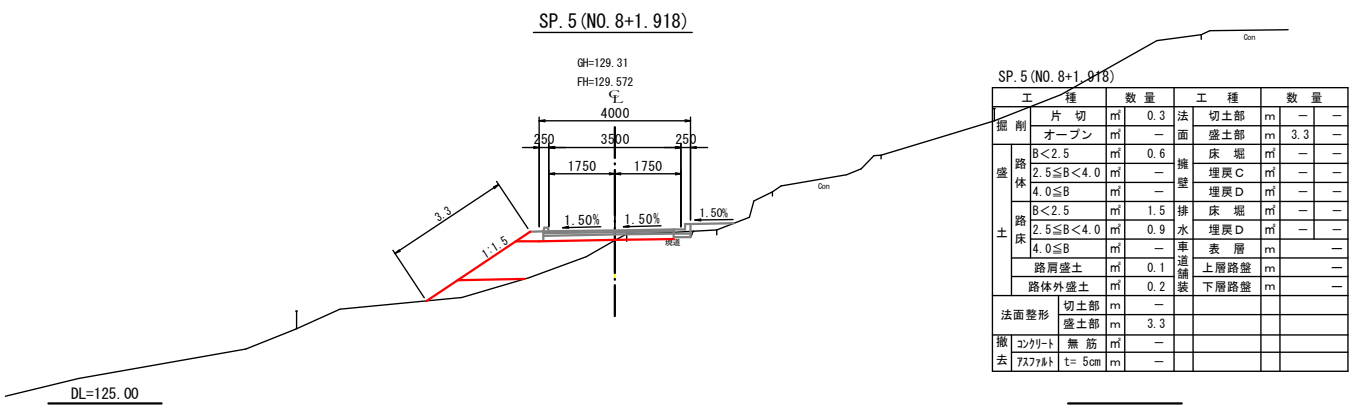
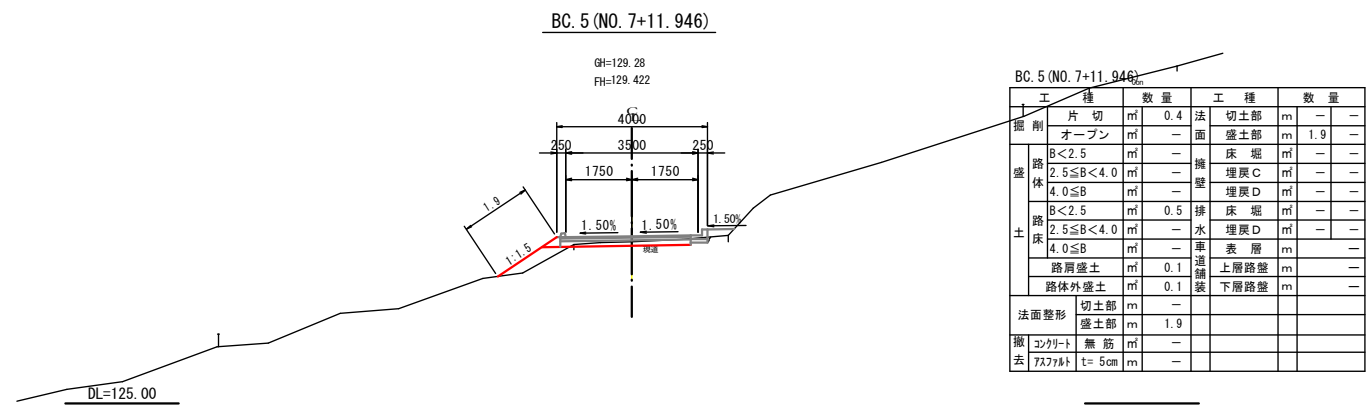
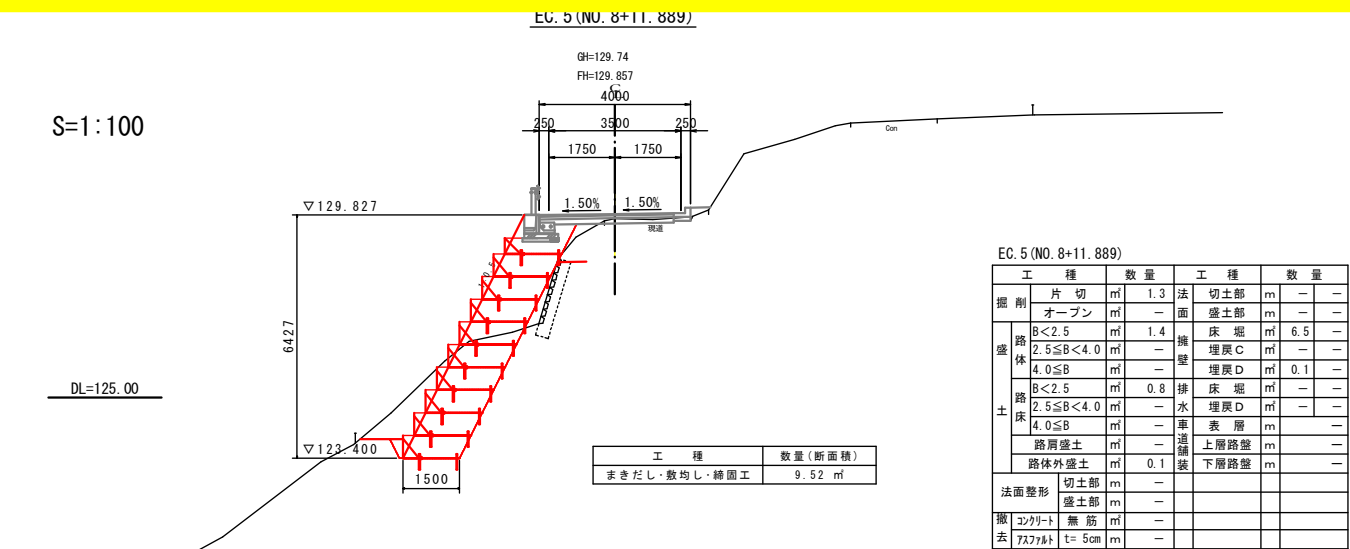
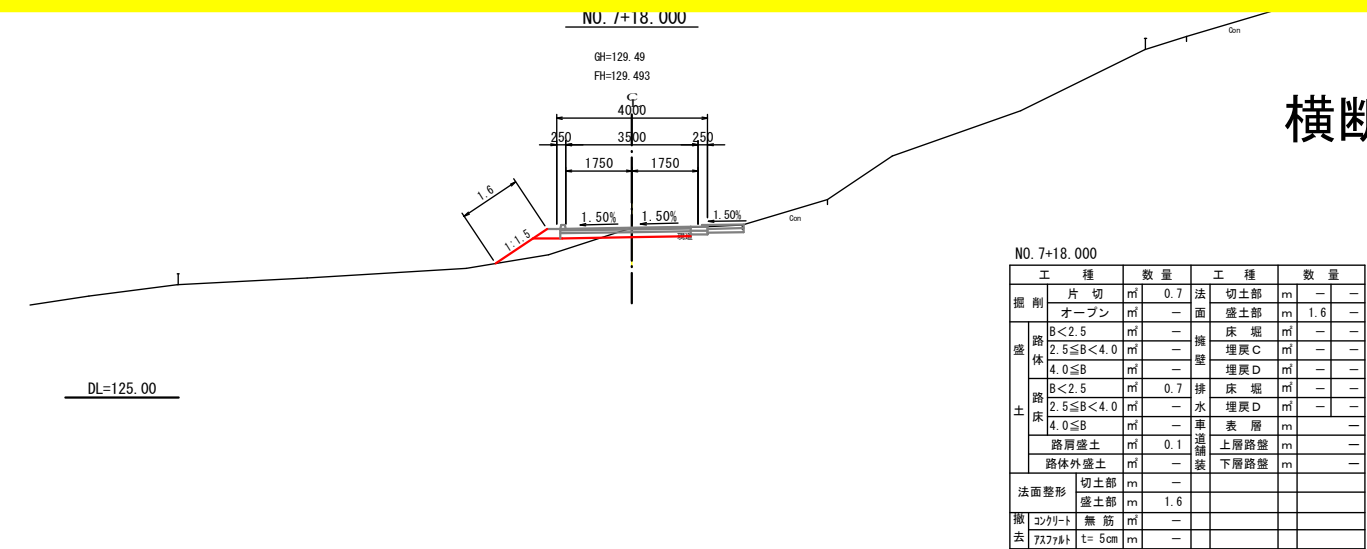


【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	横断面図 3 (NO. 4~BC4)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	8
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断図 4

S=1:100

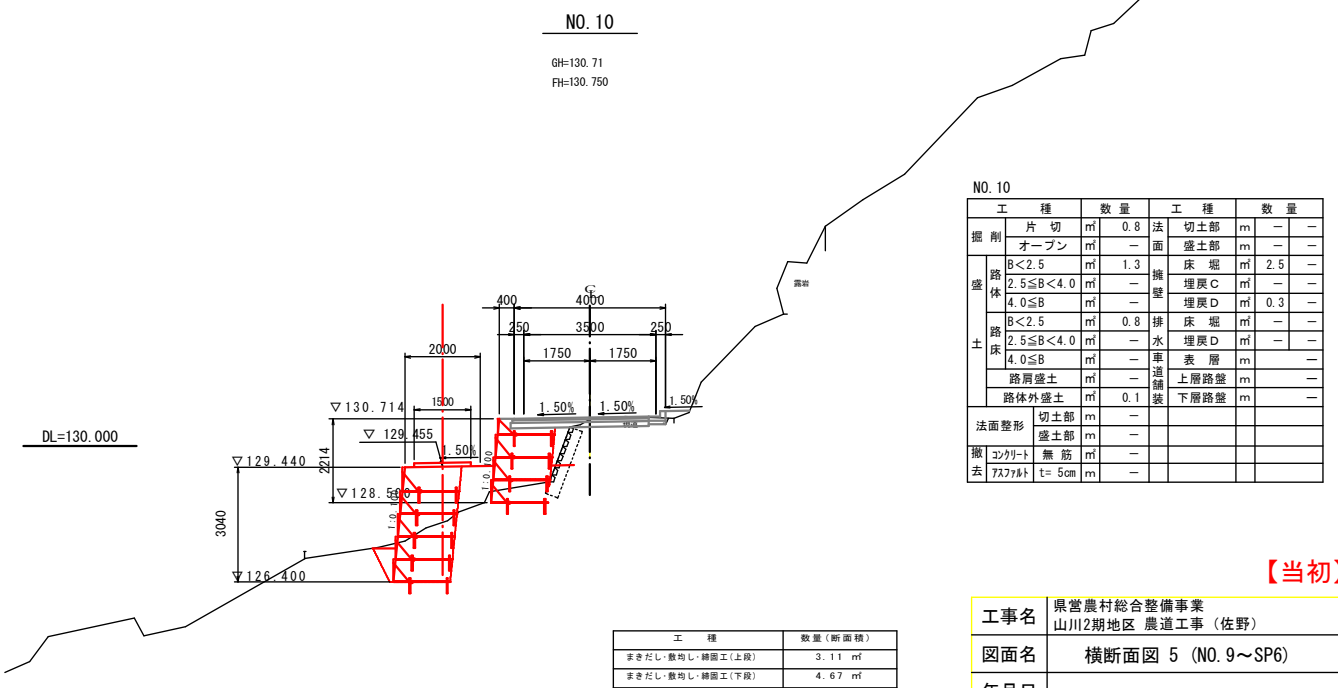
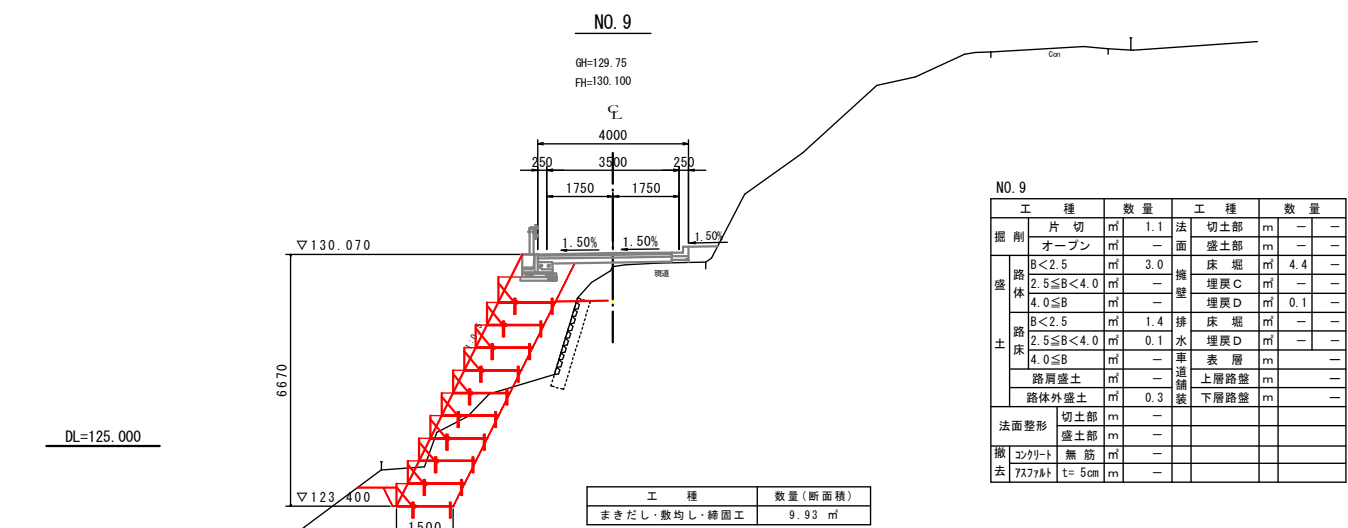
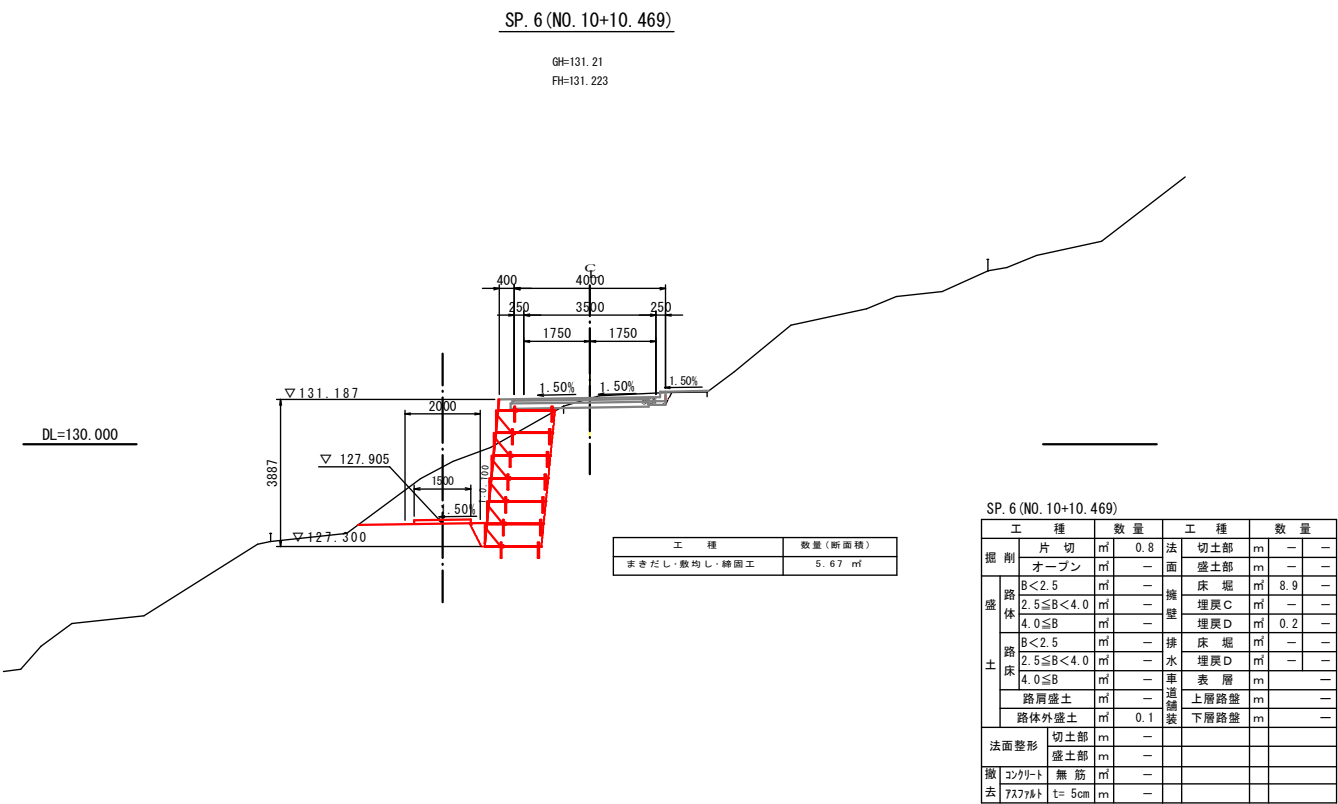
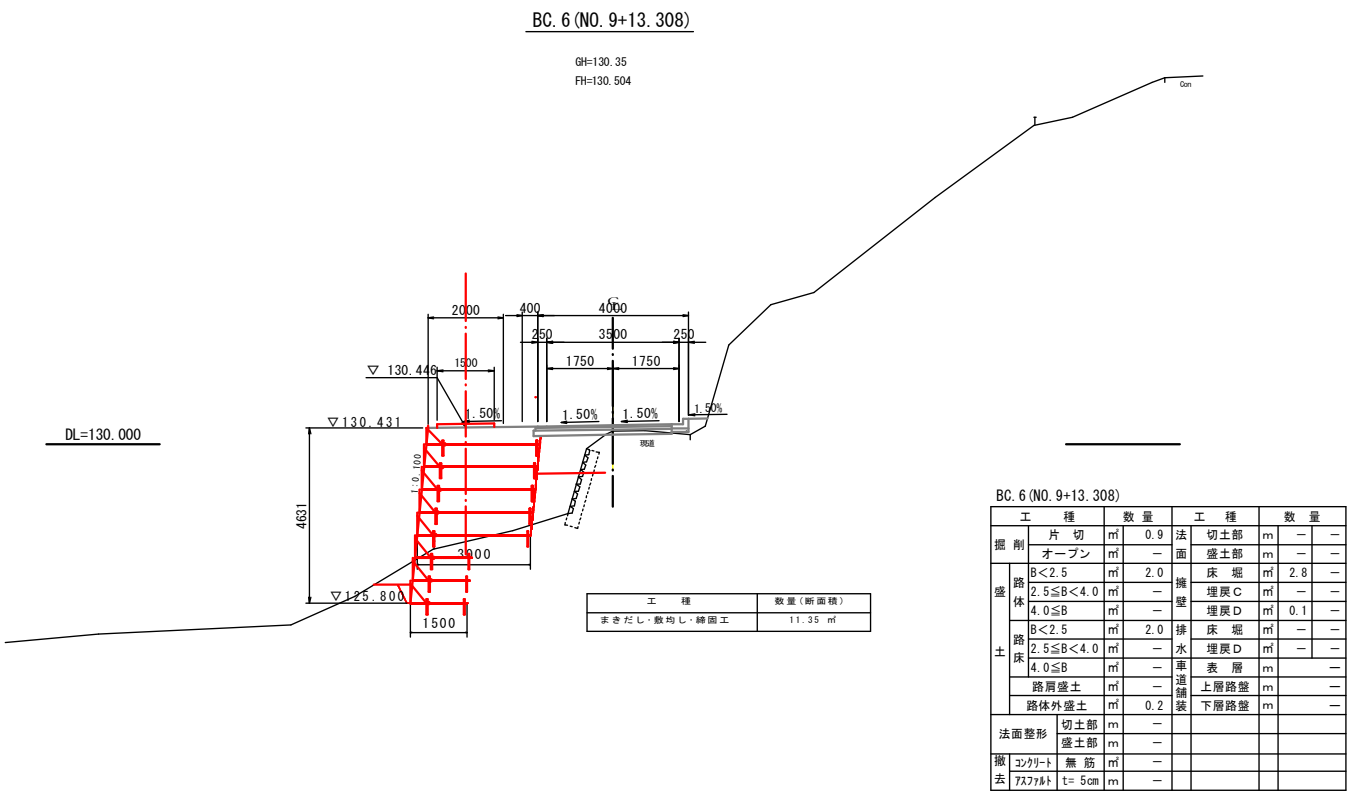


【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	横断面図 4（SP4～EC5）		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	9
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断面図 5

S=1:100

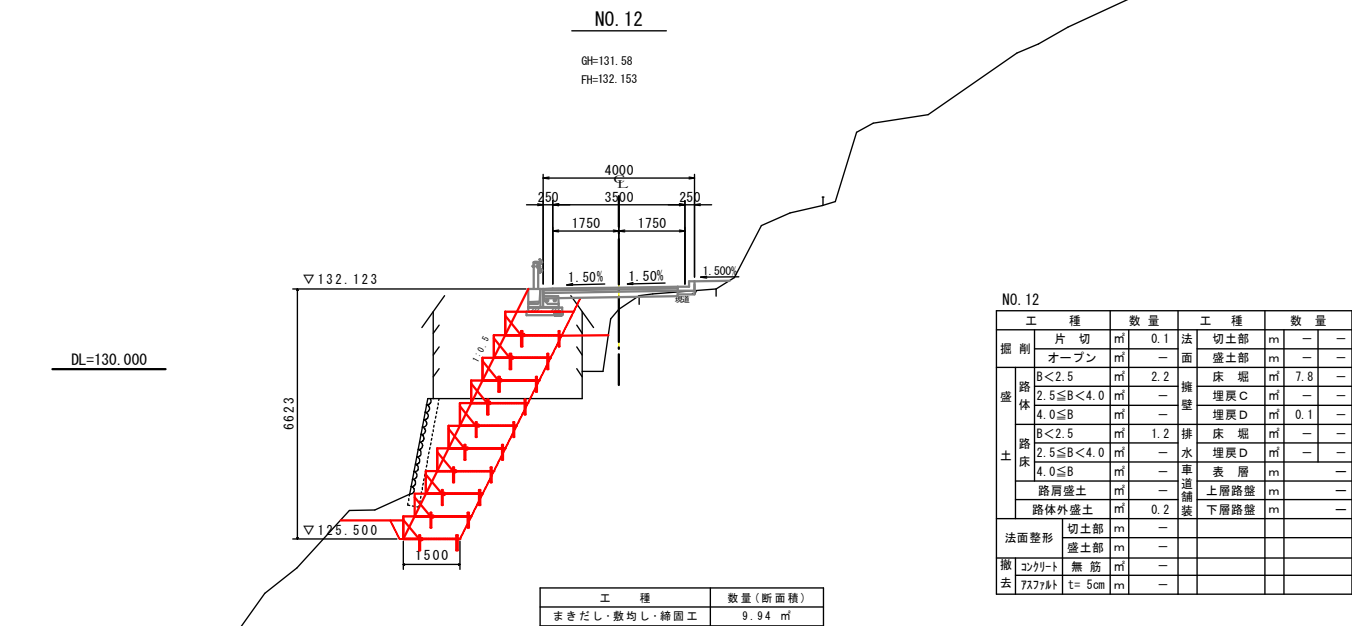
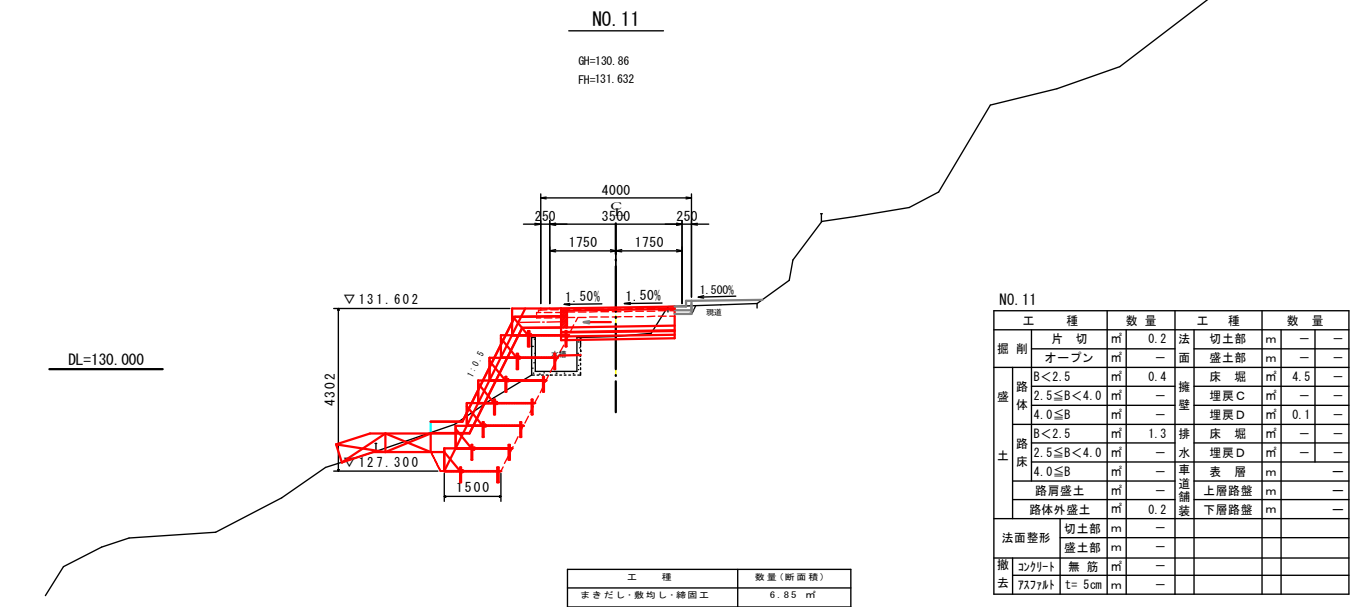
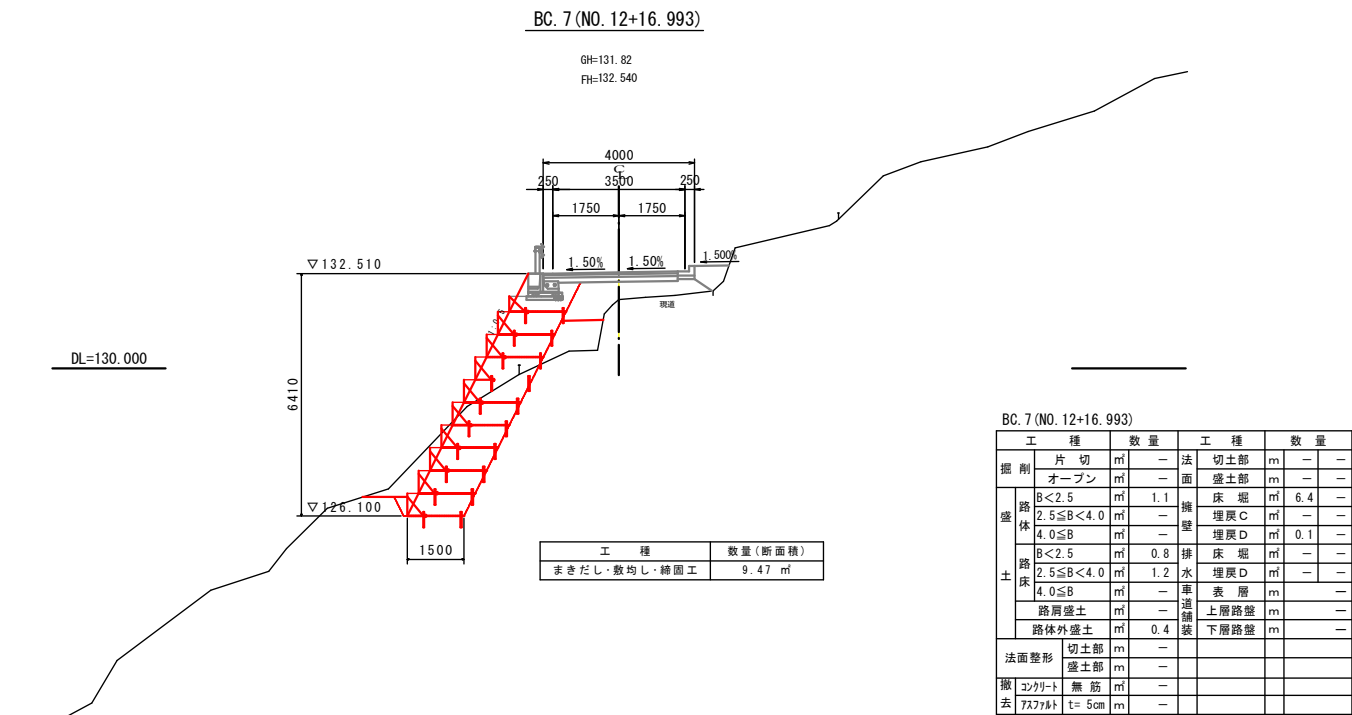
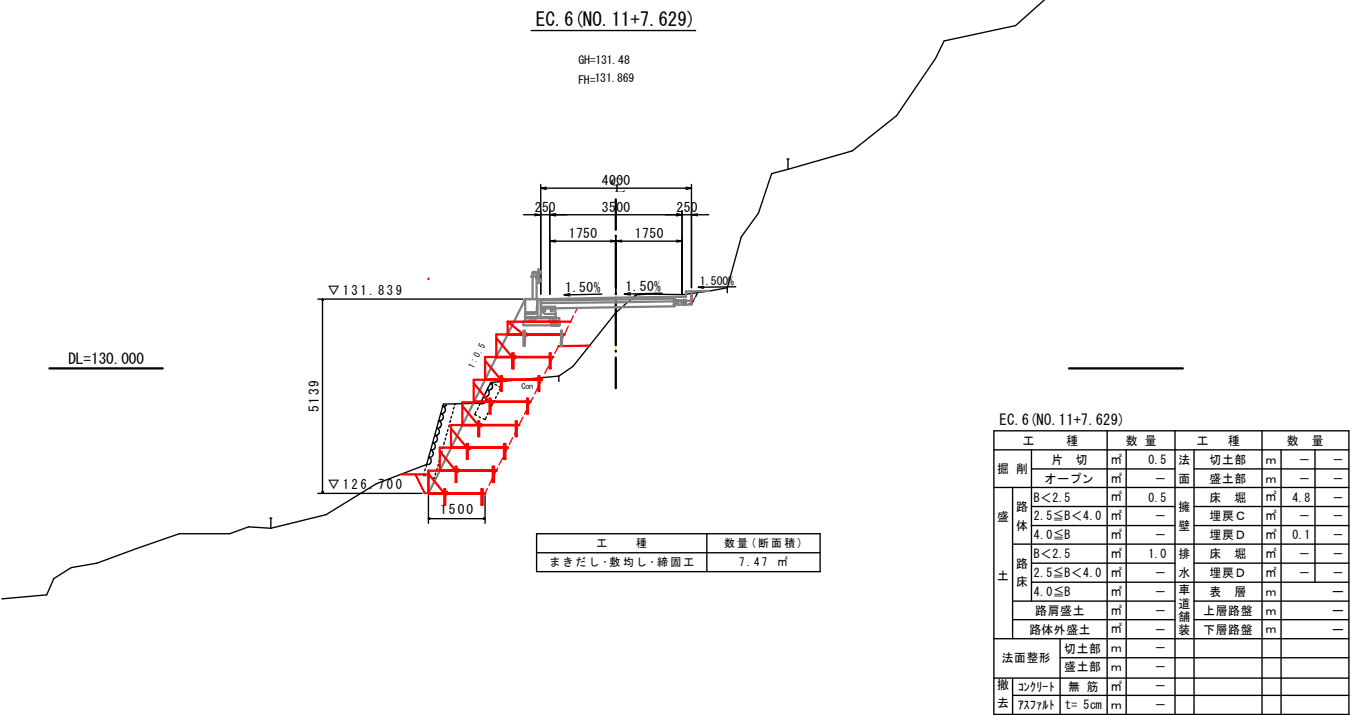


【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	横断面図 5 (NO. 9~SP6)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	10
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断面図 6

S=1:100

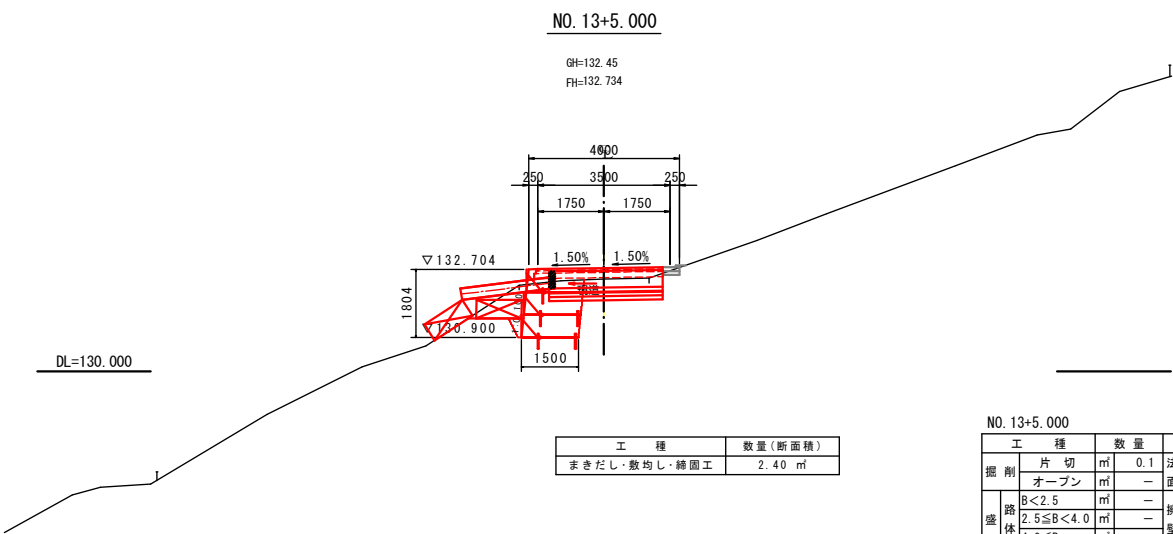


【当初】

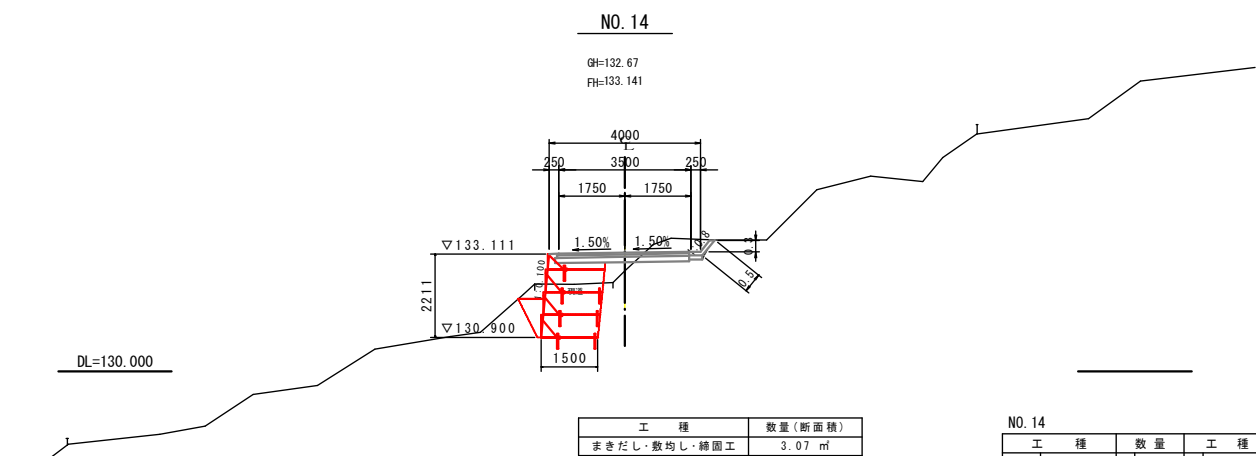
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	横断面図 6 (NO.11～BC7)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	11
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断面図 7

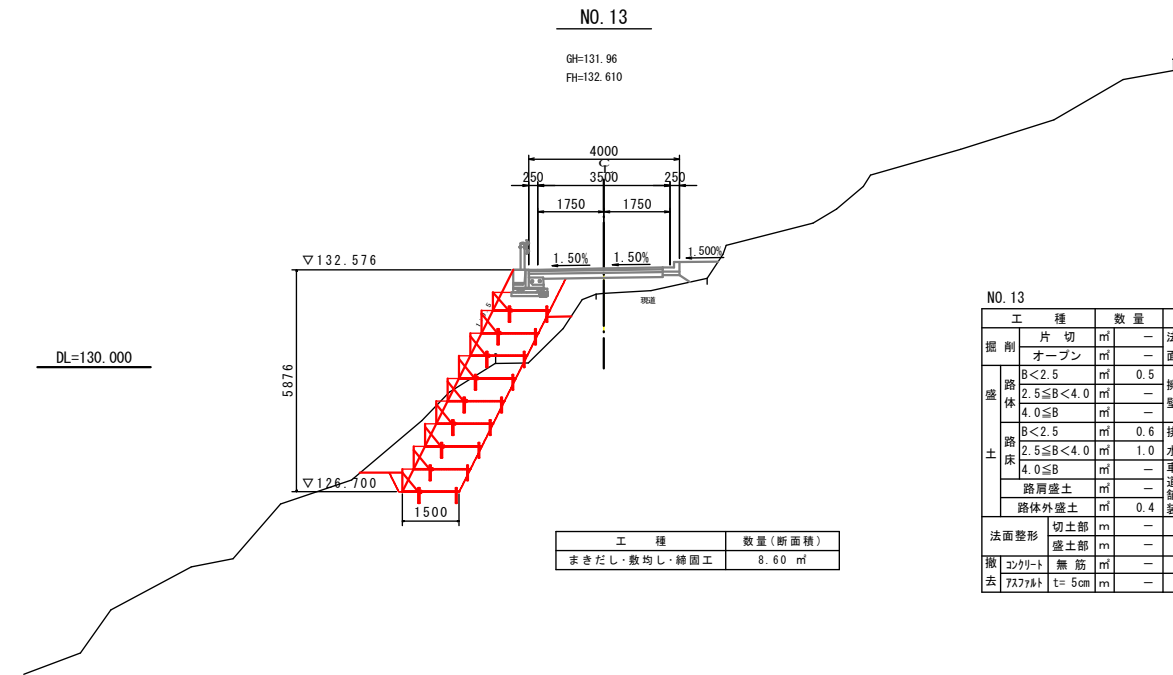
S=1:100



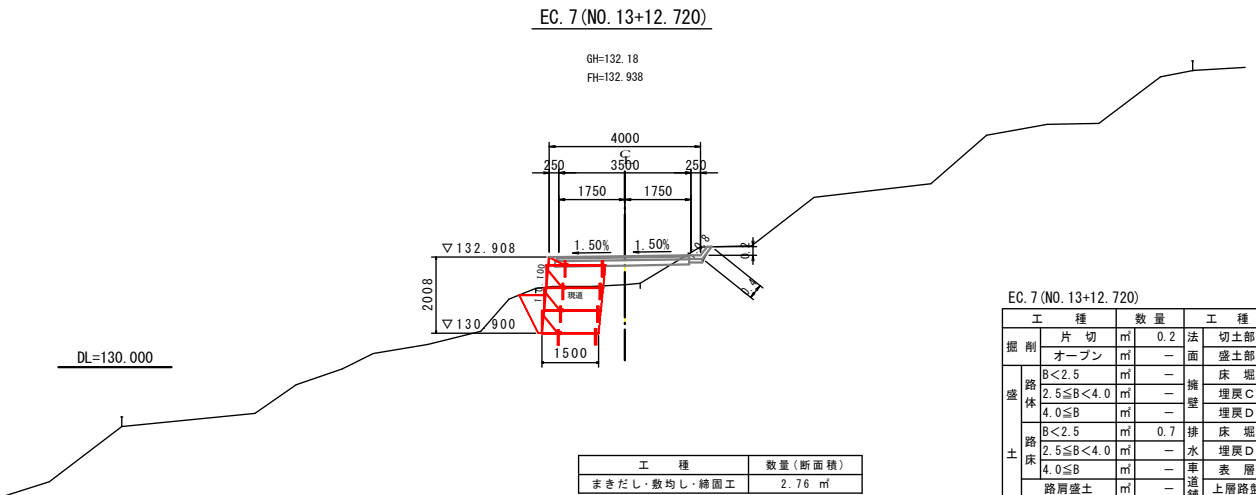
NO. 13+5.000							
工 種		数 量	工 種		数 量		
掘 削	片 切	m	0.1	法 面	切土部	m	—
	オープン	m	—		盛土部	m	—
盛 体	B<2.5	m	—	擁 壁	床 堀	m	3.1
	2.5≤B<4.0	m	—		埋戻C	m	—
	4.0≤B	m	—		埋戻D	m	0.1
	B<2.5	m	0.2	排 水	床 堀	m	—
土 床	2.5≤B<4.0	m	—	車 道 舗 装	埋戻D	m	—
	4.0≤B	m	—		表 層	m	—
	路肩盛土	m	—		上層路盤	m	—
	路体外盛土	m	—		下層路盤	m	—
法面整形		切土部	m	—			
		盛土部	m	—			
撤 去	コンクリート	無 筋	m	—			
	アスファルト	t= 5cm	m	—			



NO. 14							
工 種		数 量	工 種		数 量		
掘 削	片 切	m	0.9	法 面	切土部	m	—
	オープン	m	—		盛土部	m	—
盛 体	B<2.5	m	—	擁 壁	床 堀	m	2.7
	2.5≤B<4.0	m	—		埋戻C	m	—
	4.0≤B	m	—		埋戻D	m	0.4
	B<2.5	m	0.3	排 水	床 堀	m	—
土 床	2.5≤B<4.0	m	—	車 道 舗 装	埋戻D	m	—
	4.0≤B	m	—		表 層	m	—
	路肩盛土	m	—		上層路盤	m	—
	路体外盛土	m	—		下層路盤	m	—
法面整形		切土部	m	0.5			
		盛土部	m	—			
撤 去	コンクリート	無 筋	m	—			
	アスファルト	t= 5cm	m	—			



NO. 13							
工 種		数 量	工 種		数 量		
掘 削	片 切	m	—	法 面	切土部	m	—
	オープン	m	—		盛土部	m	—
盛 体	B<2.5	m	0.5	擁 壁	床 堀	m	6.5
	2.5≤B<4.0	m	—		埋戻C	m	—
	4.0≤B	m	—		埋戻D	m	0.1
	B<2.5	m	0.6	排 水	床 堀	m	—
土 床	2.5≤B<4.0	m	1.0	車 道 舗 装	埋戻D	m	—
	4.0≤B	m	—		表 層	m	—
	路肩盛土	m	—		上層路盤	m	—
	路体外盛土	m	0.4		下層路盤	m	—
法面整形		切土部	m	—			
		盛土部	m	—			
撤 去	コンクリート	無 筋	m	—			
	アスファルト	t= 5cm	m	—			



EC. 7 (NO. 13+12.720)							
工 種		数 量	工 種		数 量		
掘 削	片 切	m	0.2	法 面	切土部	m	—
	オープン	m	—		盛土部	m	—
盛 体	B<2.5	m	—	擁 壁	床 堀	m	2.4
	2.5≤B<4.0	m	—		埋戻C	m	—
	4.0≤B	m	—		埋戻D	m	0.4
	B<2.5	m	0.7	排 水	床 堀	m	—
土 床	2.5≤B<4.0	m	—	車 道 舗 装	埋戻D	m	—
	4.0≤B	m	—		表 層	m	—
	路肩盛土	m	—		上層路盤	m	—
	路体外盛土	m	—		下層路盤	m	—
法面整形		切土部	m	0.4			
		盛土部	m	—			
撤 去	コンクリート	無 筋	m	—			
	アスファルト	t= 5cm	m	—			

【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	横断面図 7 (NO. 13～NO. 14)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	12
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

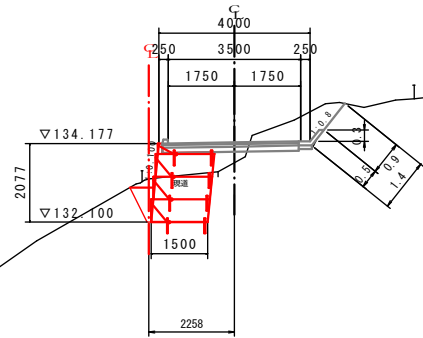
横断面図 8

S=1:100

NO. 15+13.768

GH=133.67
FH=134.207

(旧) SP. 8 (NO. 15+13.917)



工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	2.84 m ²

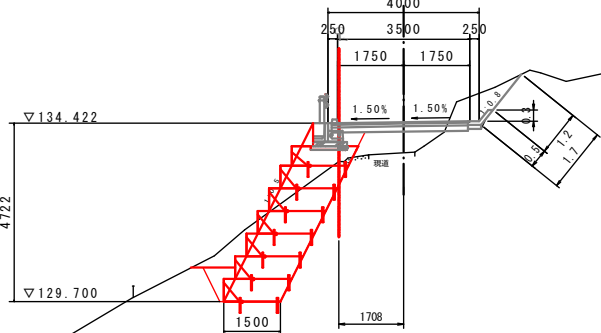
SP. 8 (NO. 15+13.917)

工 種		数 量	工 種		数 量	
掘削	片 切	m	1.6	法 面切土部	m	—
	オープン	m	—	面盛土部	m	—
盛 体	B<2.5	m	—	床 堀	m	2.3
	2.5≦B<4.0	m	—	埋戻C	m	—
	4.0≦B	m	—	埋戻D	m	0.3
	B<2.5	m	0.3	排水床 堀	m	—
土 路	2.5≦B<4.0	m	—	水 埋戻D	m	—
	4.0≦B	m	—	車 道 表 層	m	—
	路肩盛土	m	—	上層路盤	m	—
	路体外盛土	m	—	下層路盤	m	—
法面整形	切土部	m	1.4	—	—	—
	盛土部	m	—	—	—	—
撤 去	コンクリート	無 筋	m	—	—	—
	アスファルト	t = 5cm	m	—	—	—

NO. 15+19.337

GH=134.45
FH=134.452

(旧) NO. 16



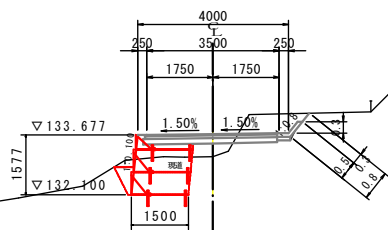
工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	6.69 m ²

NO. 16

工 種		数 量	工 種		数 量	
掘削	片切	m	1.1	法面切土部	m	—
	オープン	m	—	面盛土部	m	—
盛体	B<2.5	m	—	床 堀	m	6.1
	2.5≤B<4.0	m	—	埋戻C	m	—
	4.0≤B	m	—	埋戻D	m	0.4
	B<2.5	m	1.1	排水床 堀	m	—
土	2.5≤B<4.0	m	—	水 埋戻D	m	—
	4.0≤B	m	—	車 道 表 層	m	—
	路肩盛土	m	—	上層路盤	m	—
	路体外盛土	m	—	下層路盤	m	—
法面整形	切土部	m	1.7	—	—	—
	盛土部	m	—	—	—	—
撤去	コンクリート	無 筋	m	—	—	—
	アスファルト	t=5cm	m	—	—	—

NO. 15

GH=133.10
FH=133.707



工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	2.10 m ²

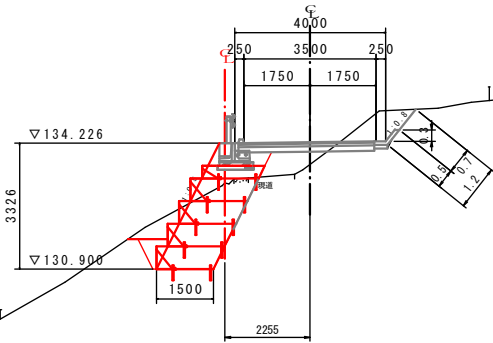
NO. 15

工 種		数 量	工 種	数 量
掘削	片 切	m 1.1	法面切土部	m —
	オープン	m —	盛土部	m —
盛体	B<2.5	m —	床 堀	m 1.8
	2.5≦B<4.0	m —	埋戻C	m —
	4.0≦B	m —	埋戻D	m 0.2
土 路	B<2.5	m 0.3	排水床 堀	m —
	2.5≦B<4.0	m —	埋戻D	m —
	4.0≦B	m —	車 道 層	m —
	路肩盛土	m —	上層路盤	m —
路体外盛土		m —	下層路盤	m —
法面整形	切土部	m 0.8		
	盛土部	m —		
撤去	コンクリート	無 筋	m —	
	アスファルト	t = 5cm	m —	

NO. 15+14.913

GH=133.67
FH=134.256

(旧) EC. 8 (NO. 15+15.610)



工 種	数量 (断面積)
まきだし・敷均し・締固工	4.38 m ²

EC. 8 (NO. 15+15.610)

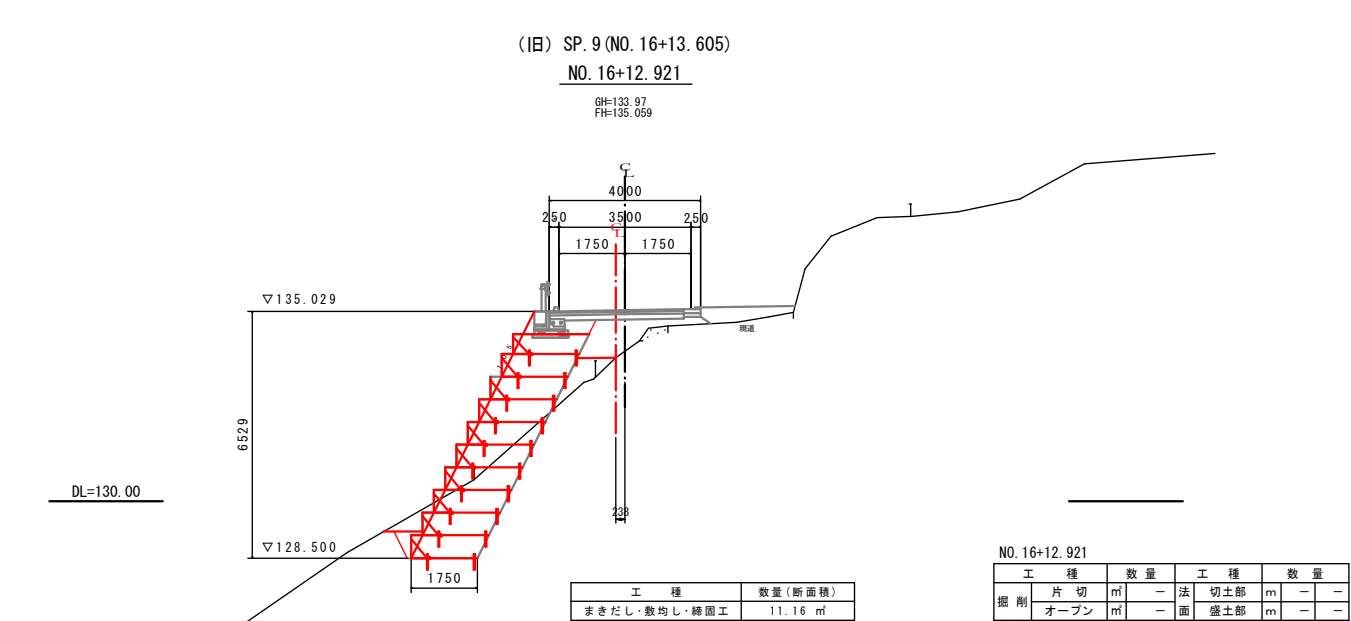
工 種		数 量	工 種	数 量
掘 削	片 切	m 1.3	切土部	m — —
	オープン	m —	盛土部	m — —
盛 体	B<2.5	m —	床 堀	m 4.3 —
	2.5≦B<4.0	m —	埋戻C	m — —
	4.0≦B	m —	埋戻D	m 0.3 —
土 路 基	B<2.5	m 0.7	排水 堀	m — —
	2.5≦B<4.0	m —	埋戻D	m — —
	4.0≦B	m —	表 層	m — —
	路肩盛土	m —	上層路盤	m — —
路体外盛土		m —	下層路盤	m — —
法面整形	切土部	m 1.2		
	盛土部	m —		
撤 去	コンクリート	無 筋 m —		
	アスファルト	t= 5cm m —		

【当初】

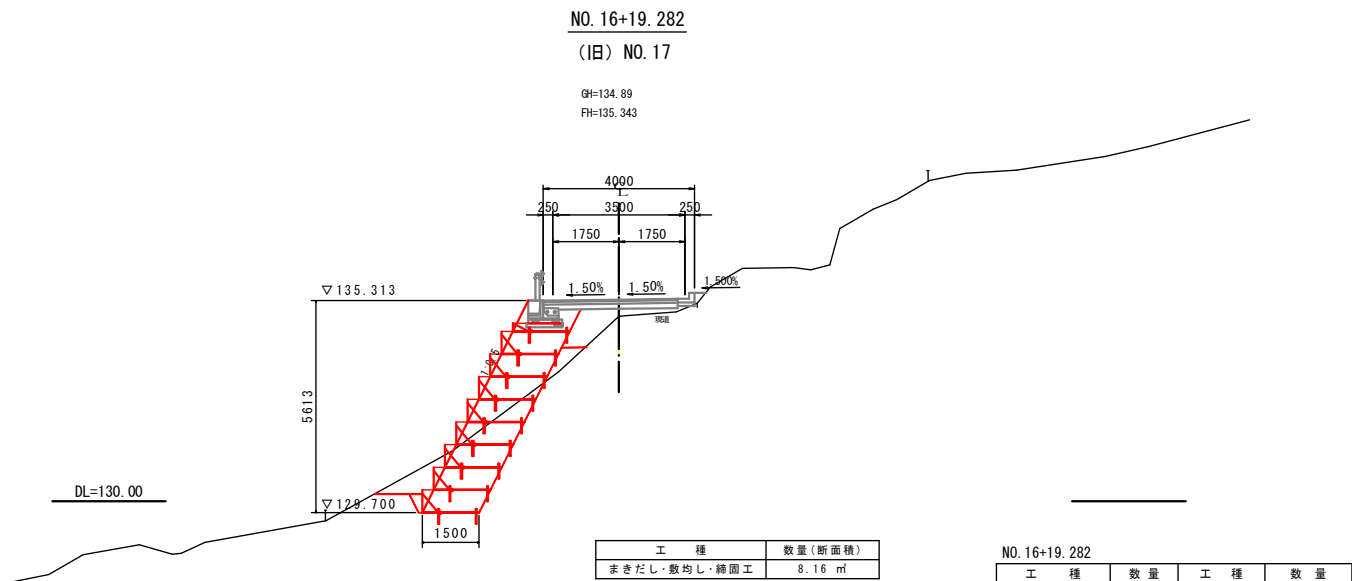
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	横断面図 8 (NO. 15~SP8)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	13
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断面図 9

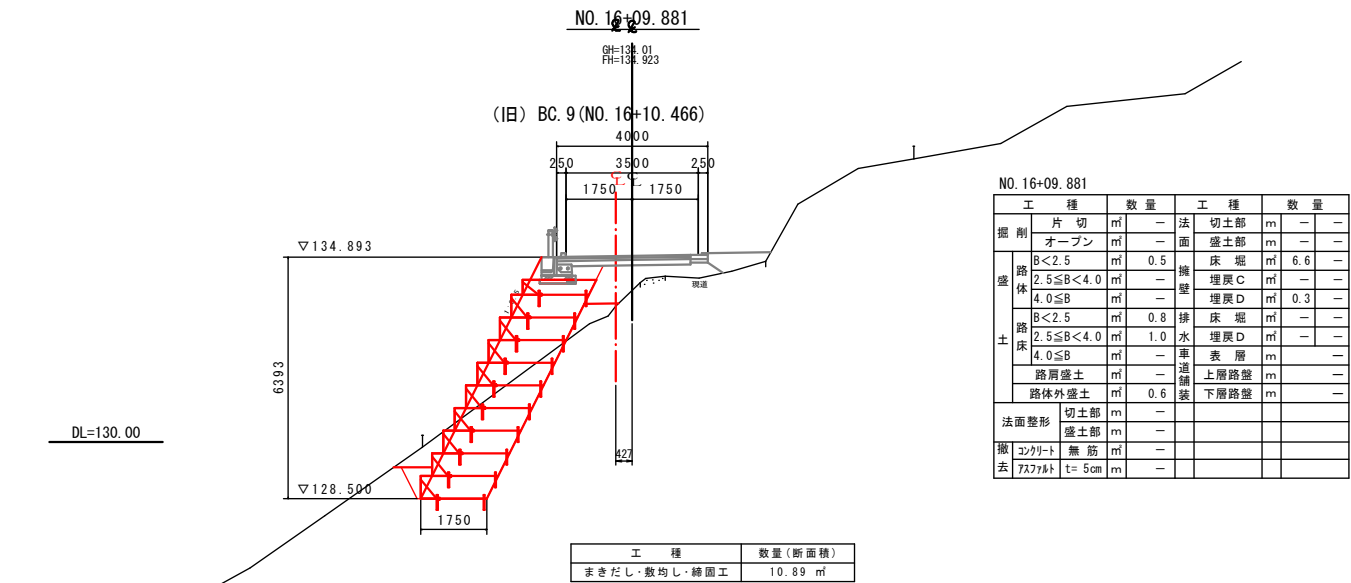
S=1:100



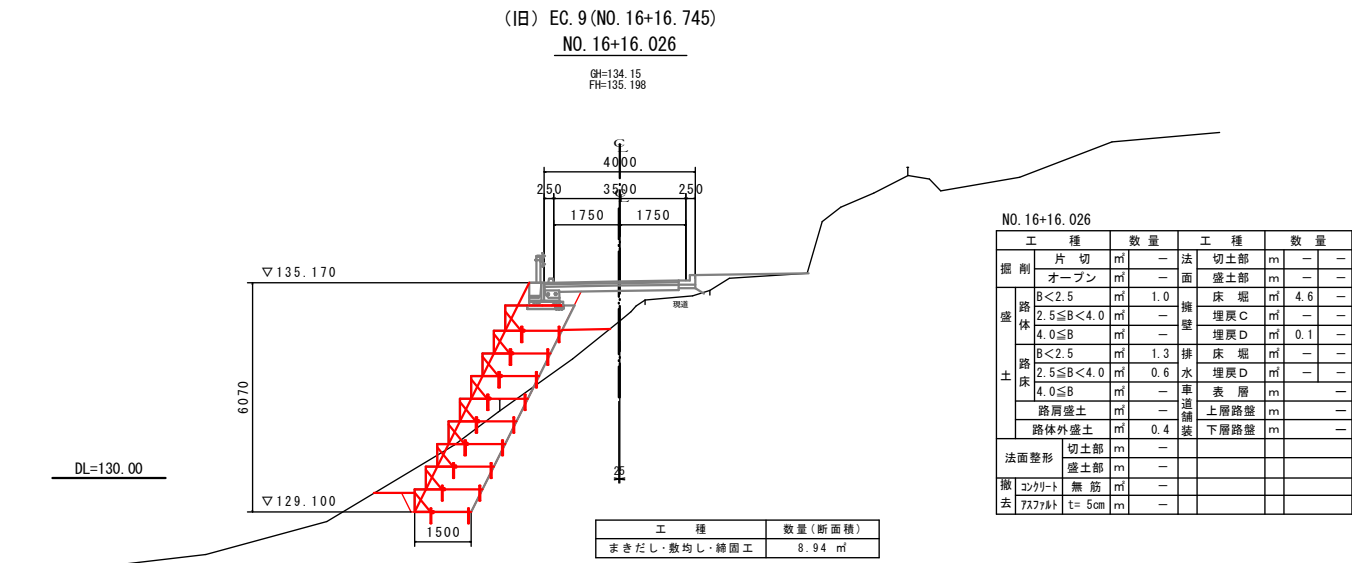
NO. 16+12. 921			
工 種	数量	工 種	数量
掘 削	片 切	法 面	切土部
	オープン		盛土部
盛 体	B<2.5	擁 壁	床 堀
	2.5≤B<4.0		埋戻 C
	4.0≤B		埋戻 D
土 路 床	B<2.5	排水	床 堀
	2.5≤B<4.0		埋戻 D
	4.0≤B		表 層
路肩盛土		車道舗装	上層路盤
路体外盛土			下層路盤
法面整形		切土部	
盛土部			
撒 取	コンクリート	無 筋	
去	アスファルト	t= 5cm	



NO. 16+19. 282			
工 種	数量	工 種	数量
掘 削	片 切	法 面	切土部
	オープン		盛土部
盛 体	B<2.5	擁 壁	床 堀
	2.5≤B<4.0		埋戻 C
	4.0≤B		埋戻 D
土 路 床	B<2.5	排水	床 堀
	2.5≤B<4.0		埋戻 D
	4.0≤B		表 層
路肩盛土		車道舗装	上層路盤
路体外盛土			下層路盤
法面整形		切土部	
盛土部			
撒 取	コンクリート	無 筋	
去	アスファルト	t= 5cm	



NO. 16+09. 881			
工 種	数量	工 種	数量
掘 削	片 切	法 面	切土部
	オープン		盛土部
盛 体	B<2.5	擁 壁	床 堀
	2.5≤B<4.0		埋戻 C
	4.0≤B		埋戻 D
土 路 床	B<2.5	排水	床 堀
	2.5≤B<4.0		埋戻 D
	4.0≤B		表 層
路肩盛土		車道舗装	上層路盤
路体外盛土			下層路盤
法面整形		切土部	
盛土部			
撒 取	コンクリート	無 筋	
去	アスファルト	t= 5cm	

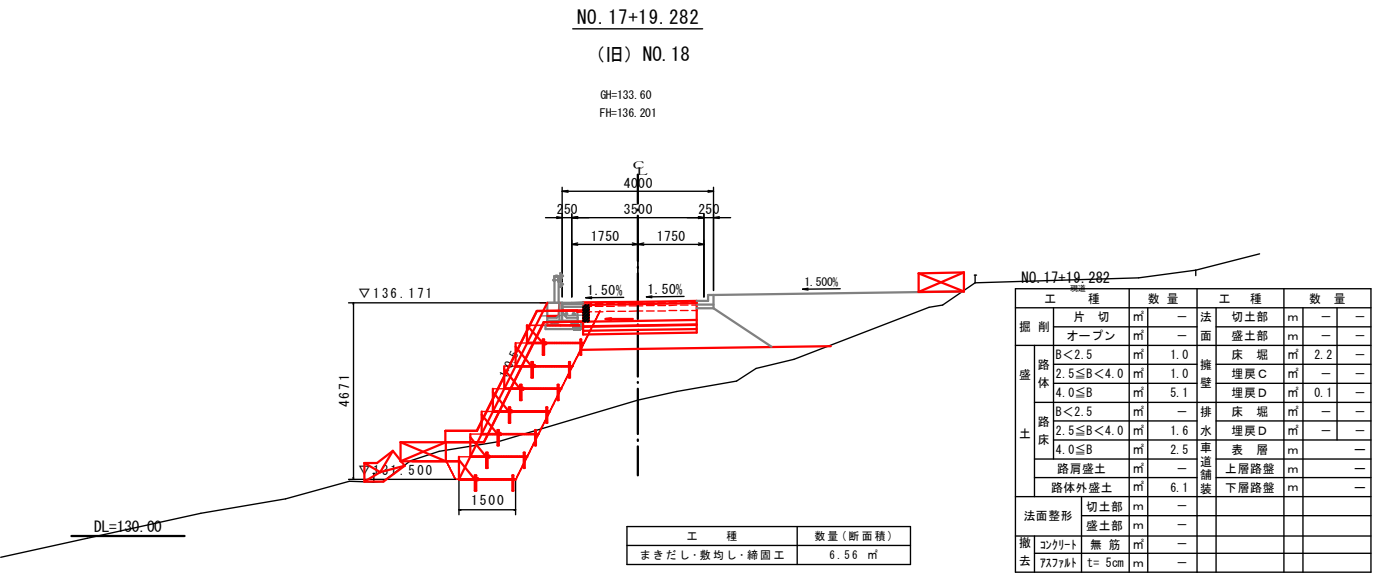
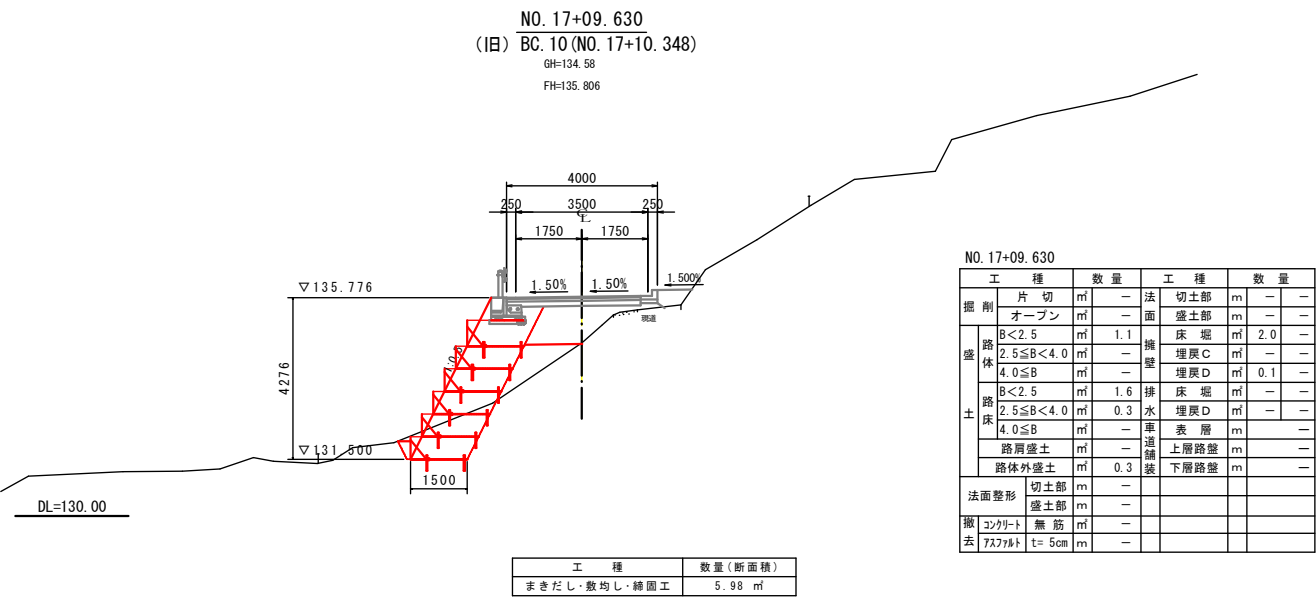
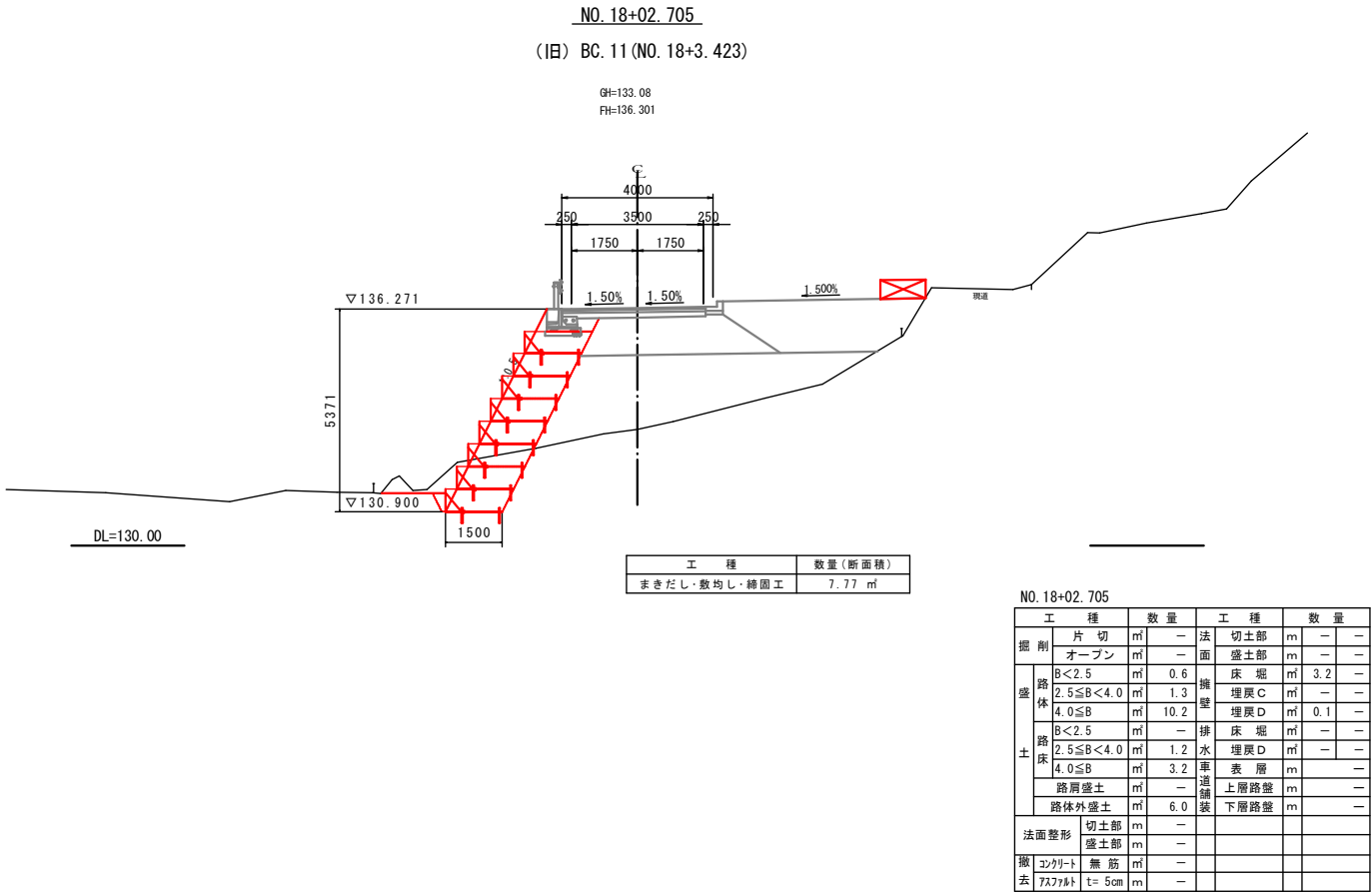
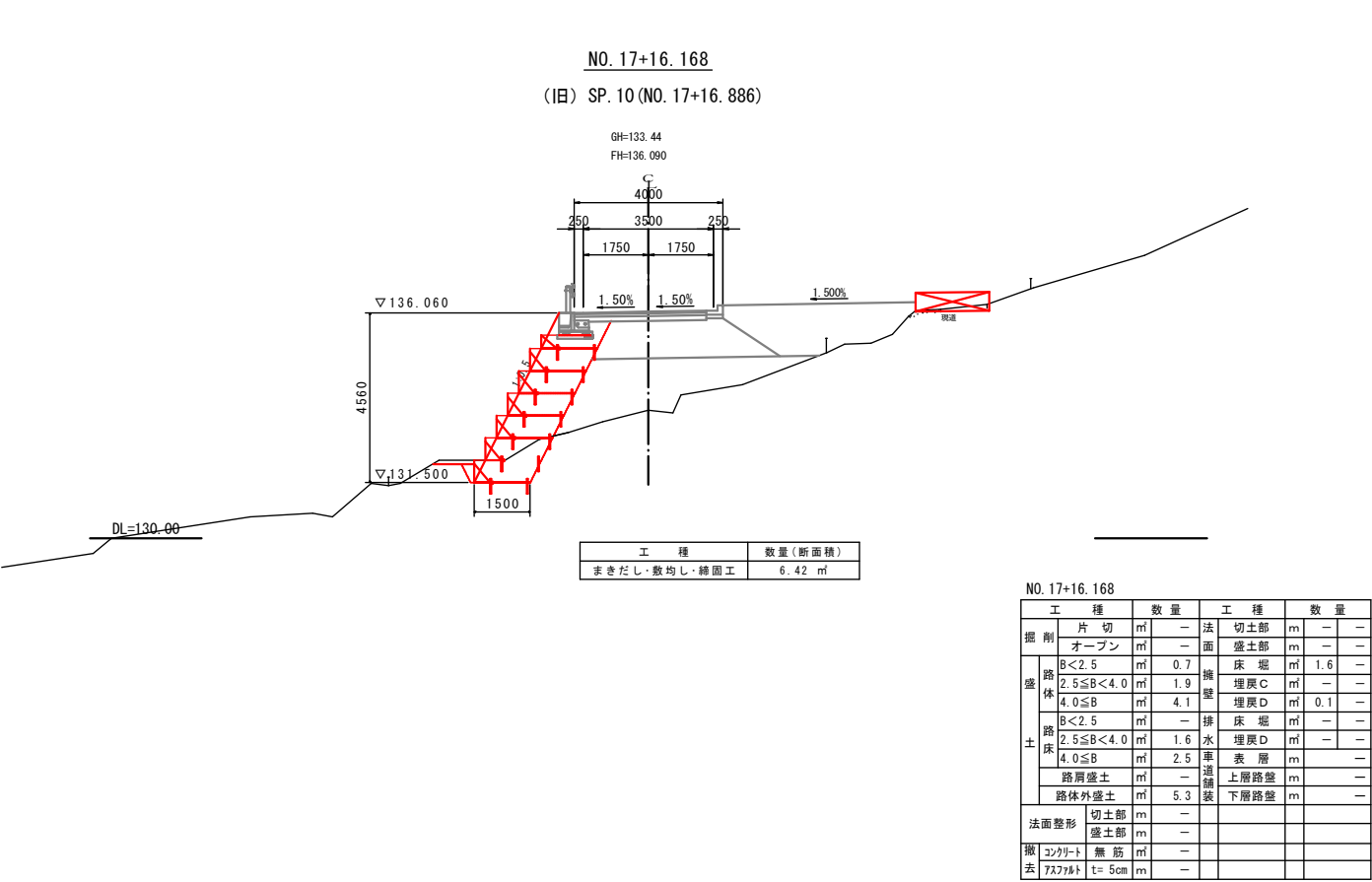


NO. 16+16. 026			
工 種	数量	工 種	数量
掘 削	片 切	法 面	切土部
	オープン		盛土部
盛 体	B<2.5	擁 壁	床 堀
	2.5≤B<4.0		埋戻 C
	4.0≤B		埋戻 D
土 路 床	B<2.5	排水	床 堀
	2.5≤B<4.0		埋戻 D
	4.0≤B		表 層
路肩盛土		車道舗装	上層路盤
路体外盛土			下層路盤
法面整形		切土部	
盛土部			
撒 取	コンクリート	無 筋	
去	アスファルト	t= 5cm	

【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	横断面図 9 (EC8～SP9)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	14
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断面図 10 S=1:100

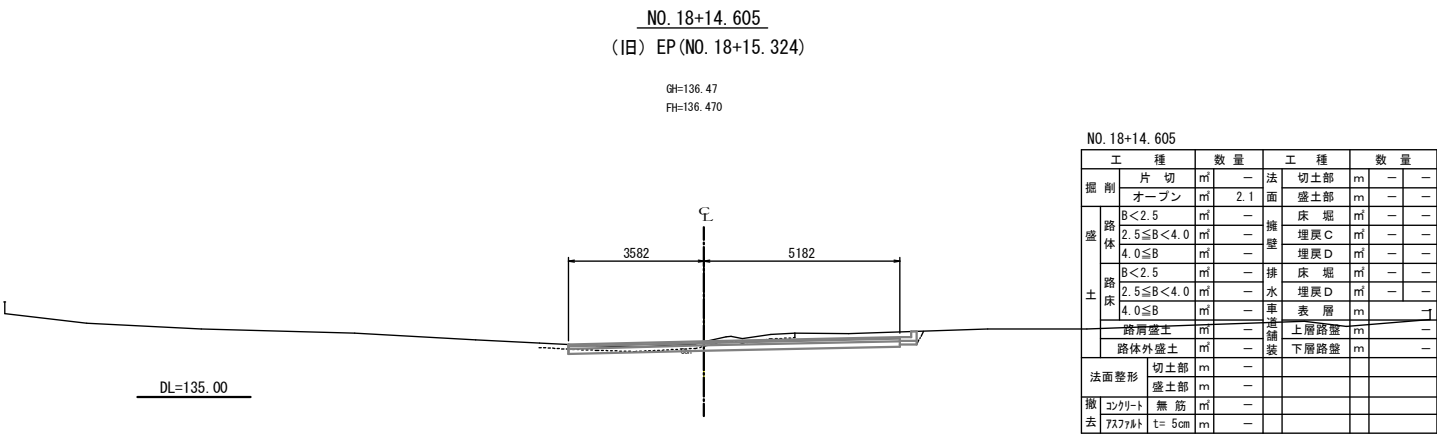
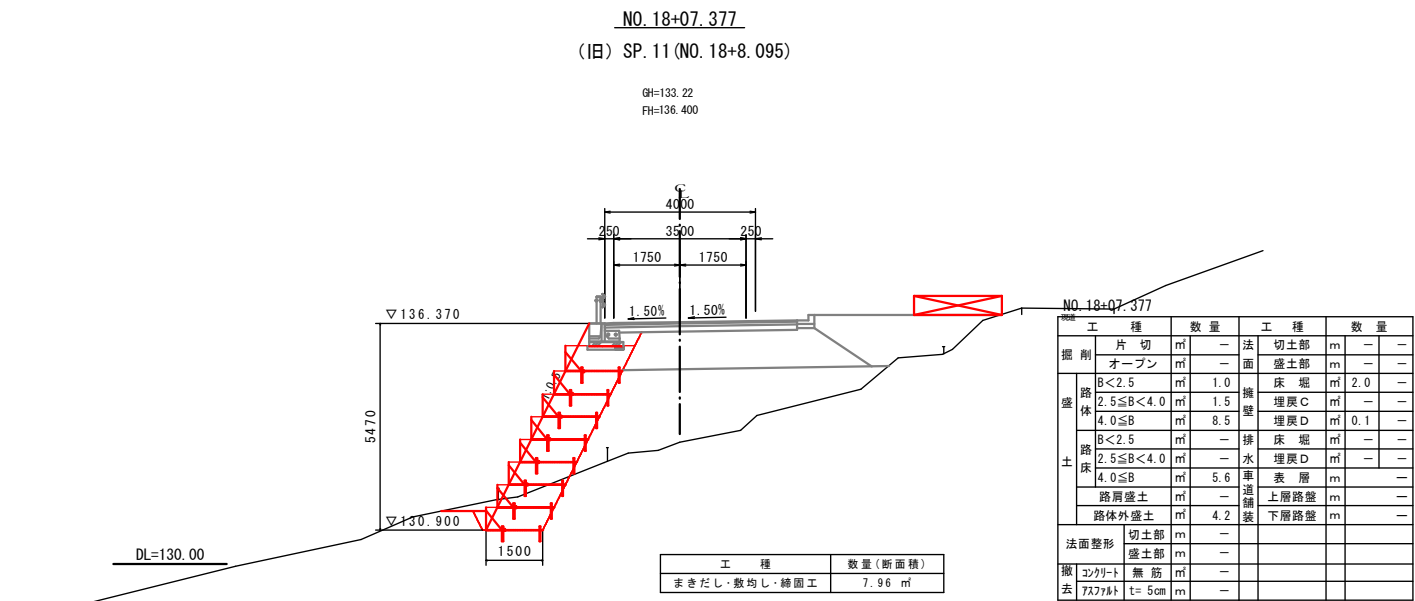
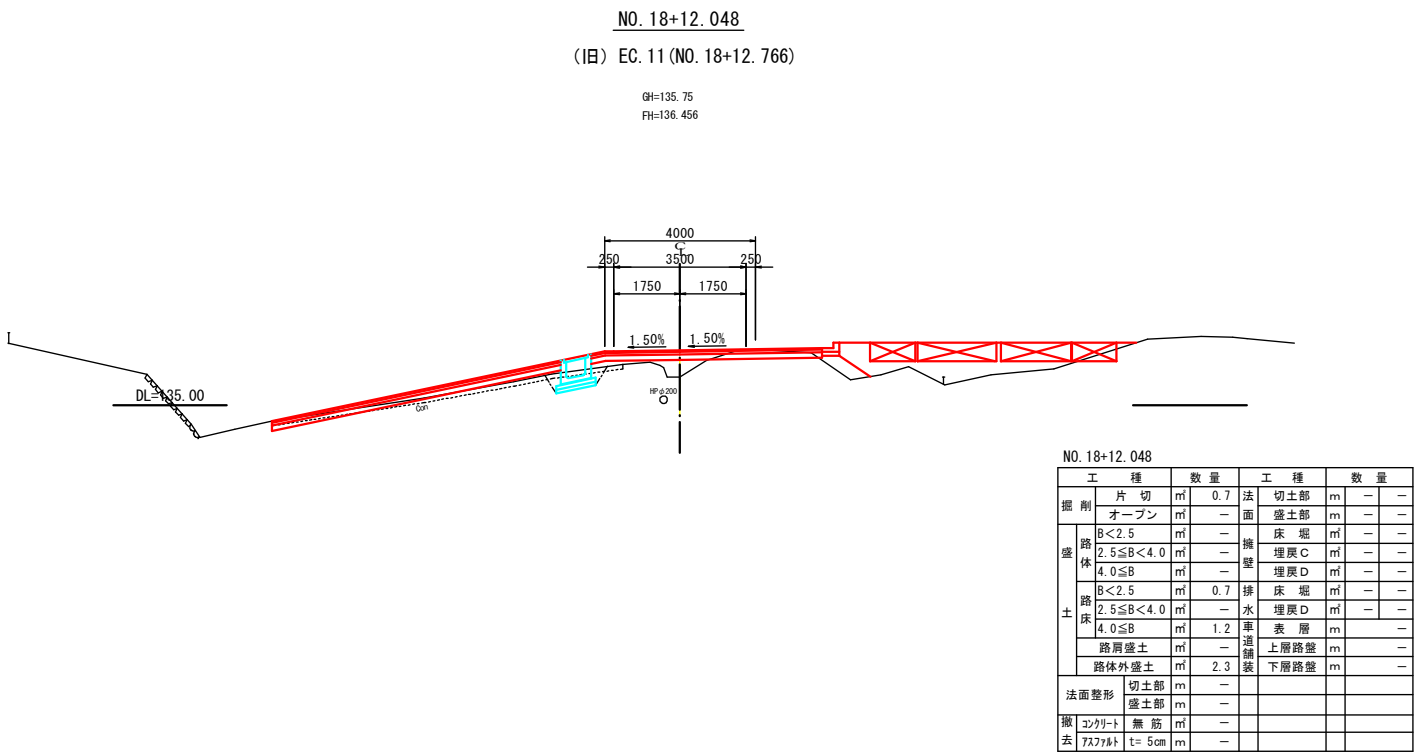


【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	横断面図 10（EC9～SP10）		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	15
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断面図 11

S=1:100

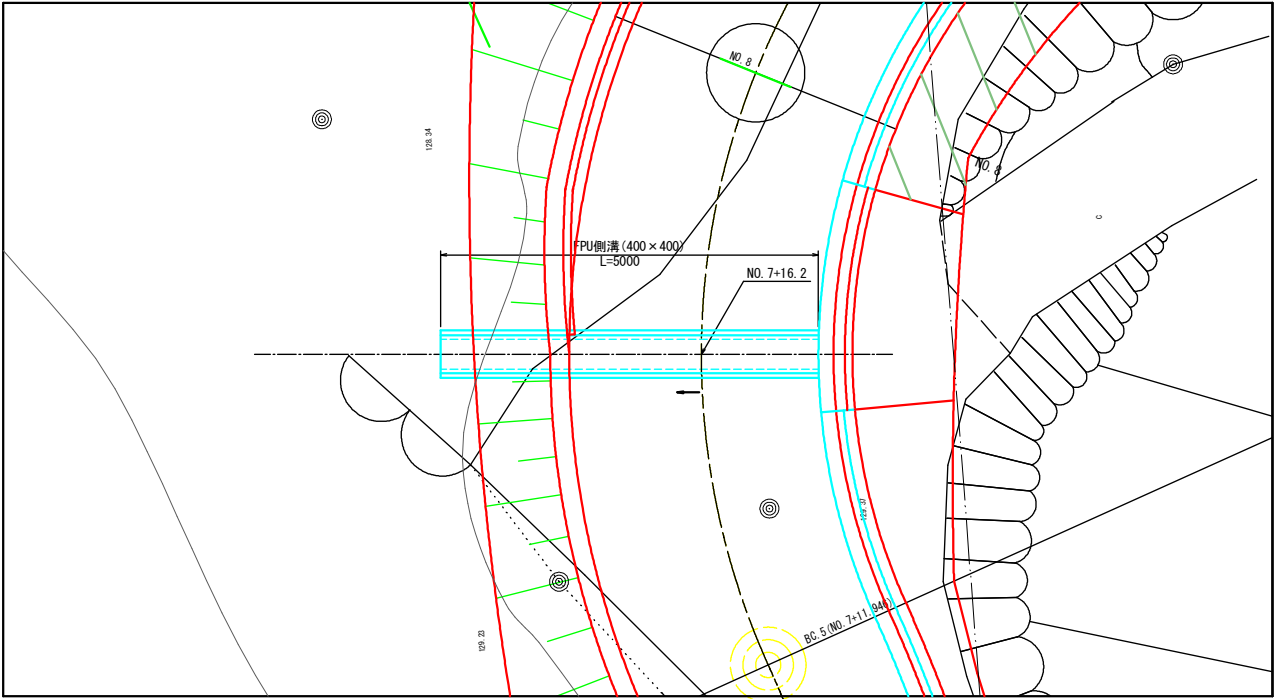


【当初】			
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	横断面図 11 (NO. 18～EP)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	16
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

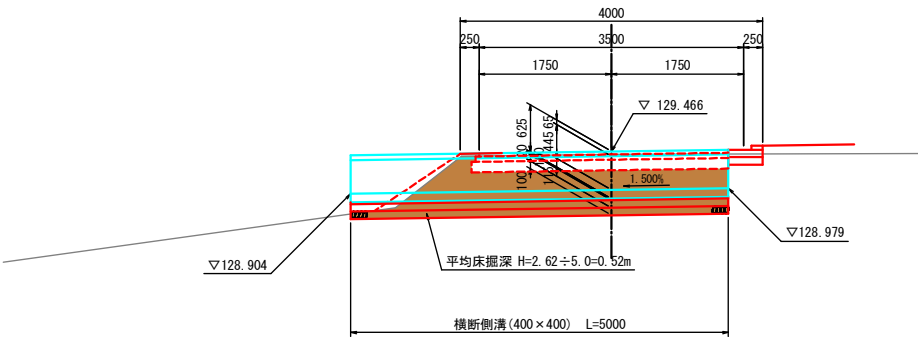
横断側溝詳細図（1）

1号
(NO. 7+16.2)

平面図 S=1:50



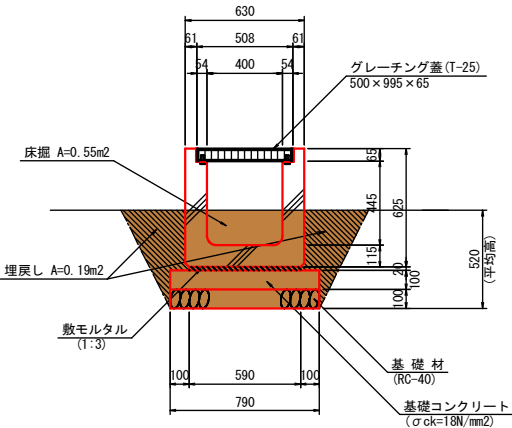
側面図 S=1:50



DL=125.0

DL=125.0

標準断面図 S=1:20
FPU側溝(400×400)



数 量 表			1式当り		
種 別	規格・寸法	算 式	単位	数 量	摘 要
横断側溝	400×400	5.0÷2.00	個	2.5	
同 上 蓋	500×995×65 T-25	5.0÷1.00	枚	5.0	
基 礎 材	再生カーボン t=10cm RC-40	0.79×5.0	m2	3.95	
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	0.79×0.10×5.00	m3	0.40	
基礎型枠		0.10×2.0×5.00	m2	1.00	
敷モルタル	1：3	0.59×5.00	m2	2.95	
床 堀		0.55×5.00	m3	2.75	
埋 戻 し	D	0.19×5.00	m3	0.95	
残 土		2.75-0.95/0.9	m3	1.69	
基面整正		0.79×5.0	m2	3.95	

【当初】

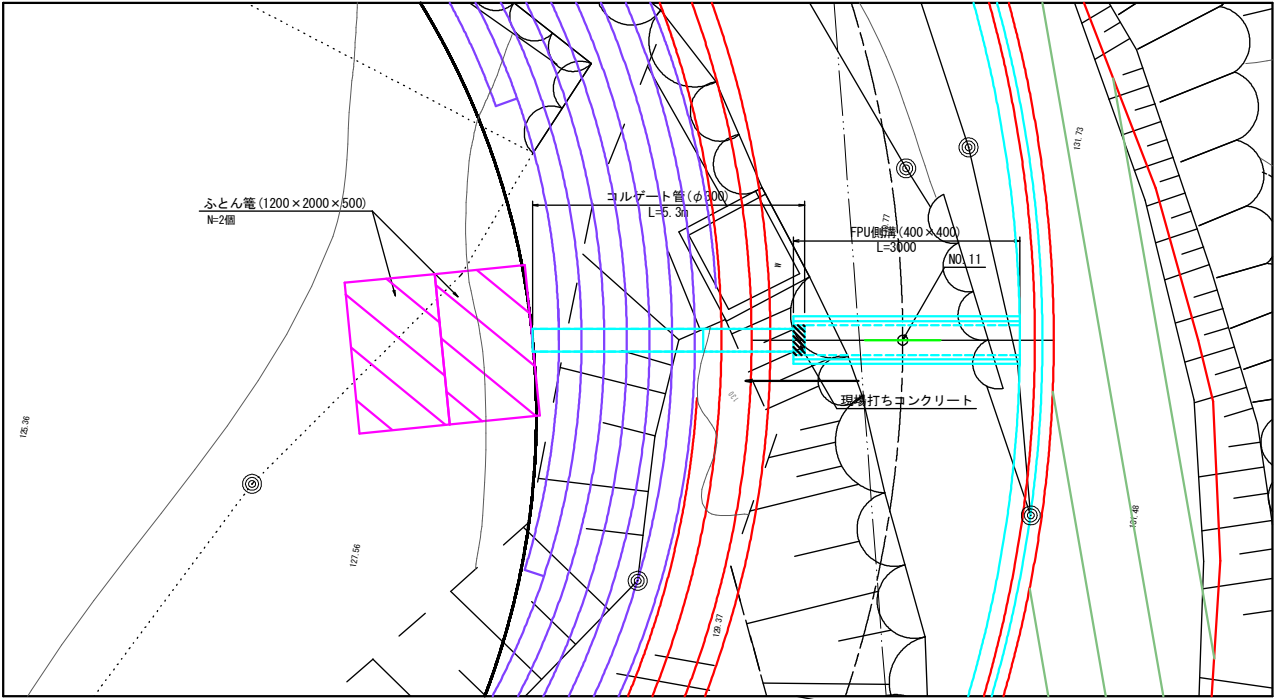
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	横断側溝詳細図（1）		
年月日			
尺度	図示	図面番号	17
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断側溝詳細図(2)

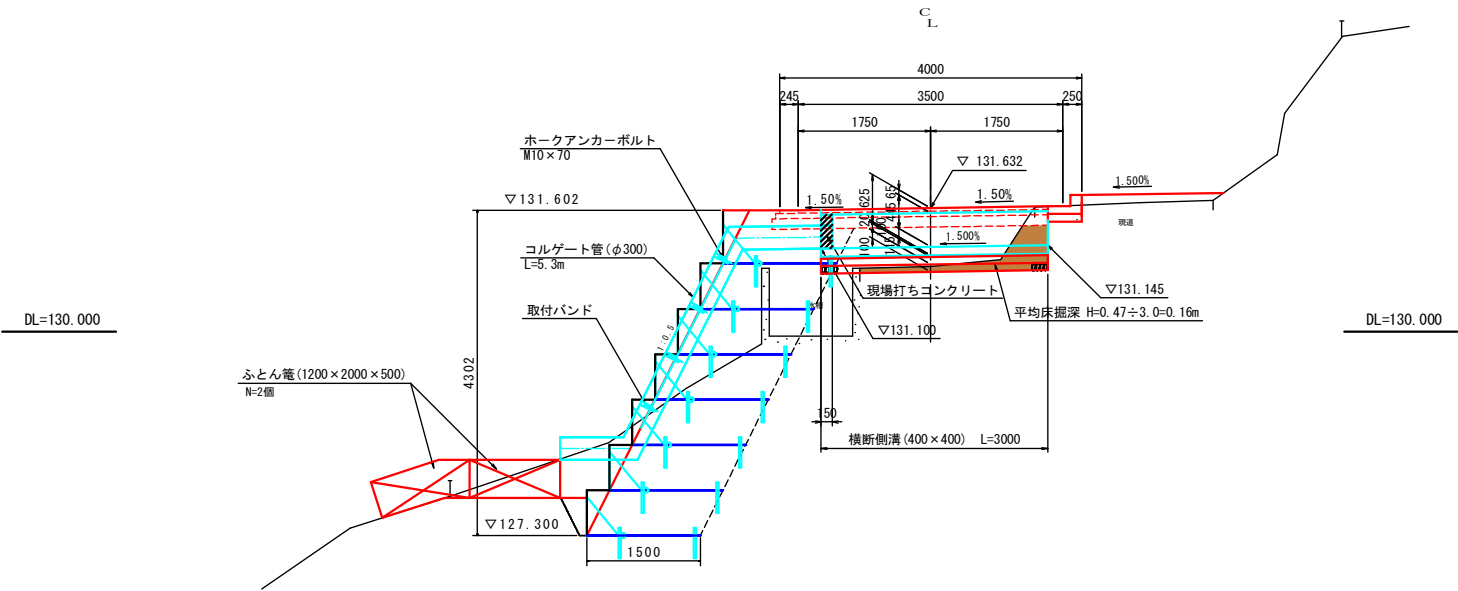
2号
(NO. 11+0.0)

コルゲート管取付詳細図

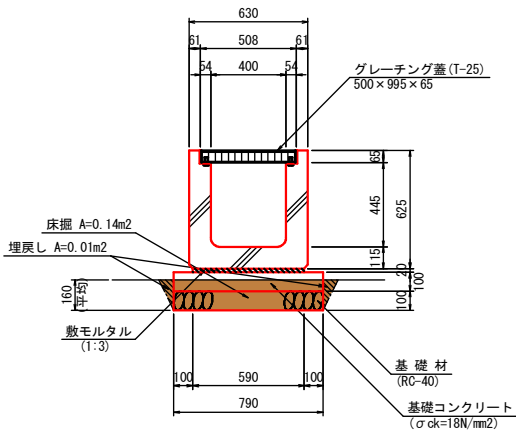
平面図 S=1:50



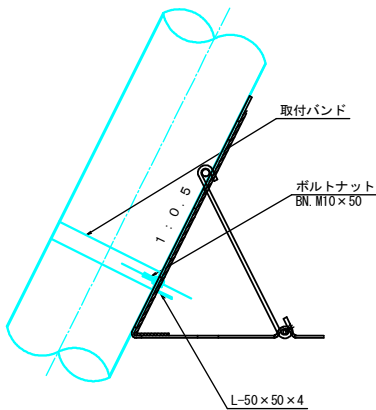
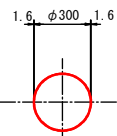
側面図 S=1:50



標準断面図 S=1:20
FPU側溝(400×400)

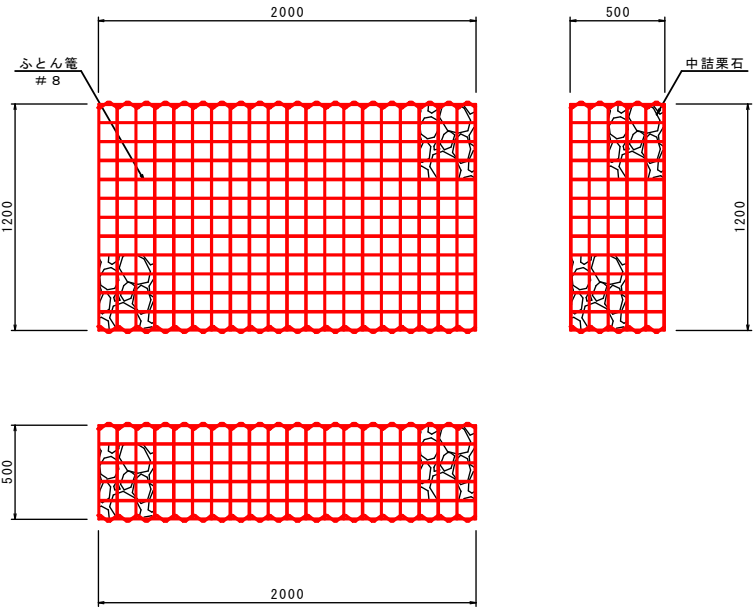


コルゲート管 S=1:20
φ300



数量表			1式当り		
種別	規格・寸法	算式	単位	数量	摘要
横断側溝	400×400	3.0÷2.00	個	1.5	
同上蓋	500×995×65 T-25	3.0÷1.00	枚	3.0	
基礎材	再生クラッシャー t=10cm RC-40	0.79×3.0	m ²	2.37	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.79×0.10×3.00	m ³	0.24	
基礎型枠		0.10×2.0×3.00	m ²	0.60	
敷モルタル	1:3	0.59×3.00	m ²	1.77	
現場打ちコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.15×0.445×0.40	m ³	0.03	
同上型枠		0.445×0.40×2	m ²	0.36	
コルゲート管	φ300		m	5.3	
ふとん簞	1200×2000×500		個	2.0	
床堀		0.14×3.00	m ³	0.42	
埋戻し	D	0.01×3.00	m ³	0.03	
残土		0.42-0.03/0.9	m ³	0.38	
基面整正		0.79×3.0	m ²	2.37	
ホークアンカーボルト	M10×70	4×2	本	8.0	
取付バンド	φ300用		個	4.0	

ふとん簞 S=1:20
(1200×2000×500)
#8



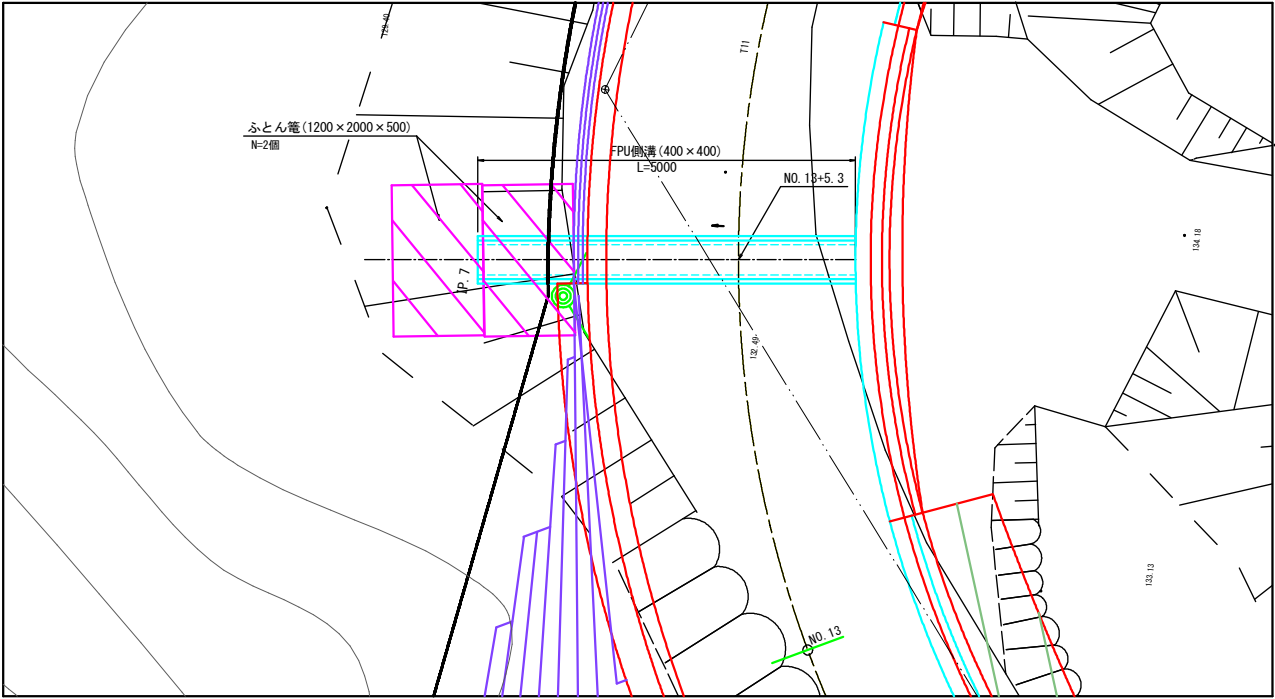
【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	横断側溝詳細図（2）		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

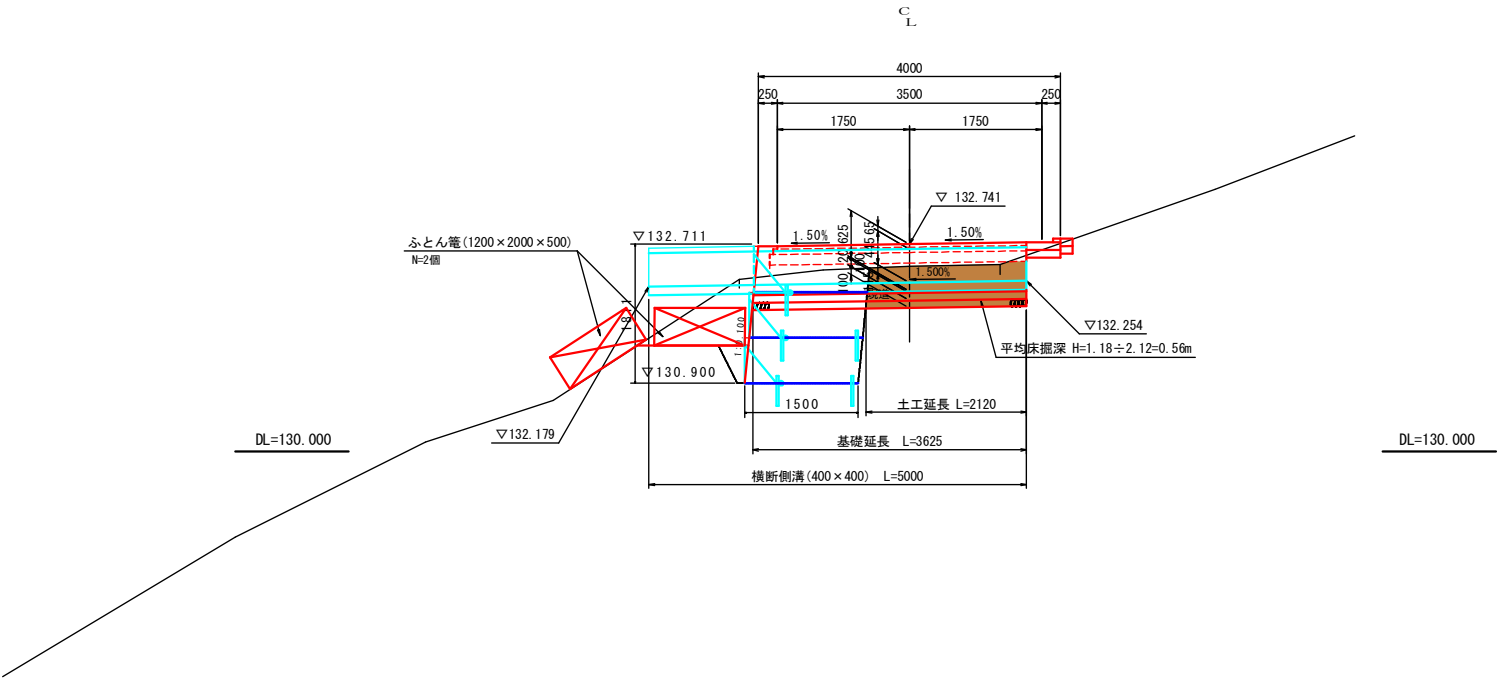
横断側溝詳細図(3)

3号
(NO. 13+5.3)

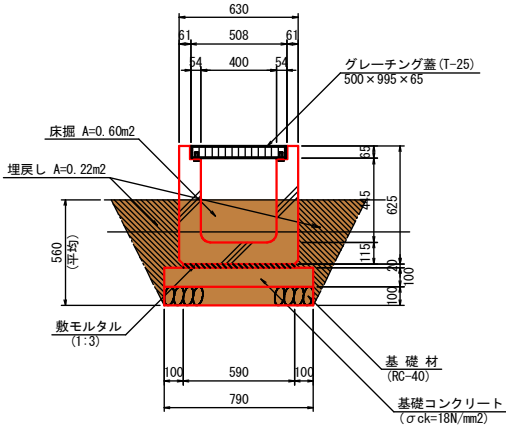
平面図 S=1:50



側面図 S=1:50

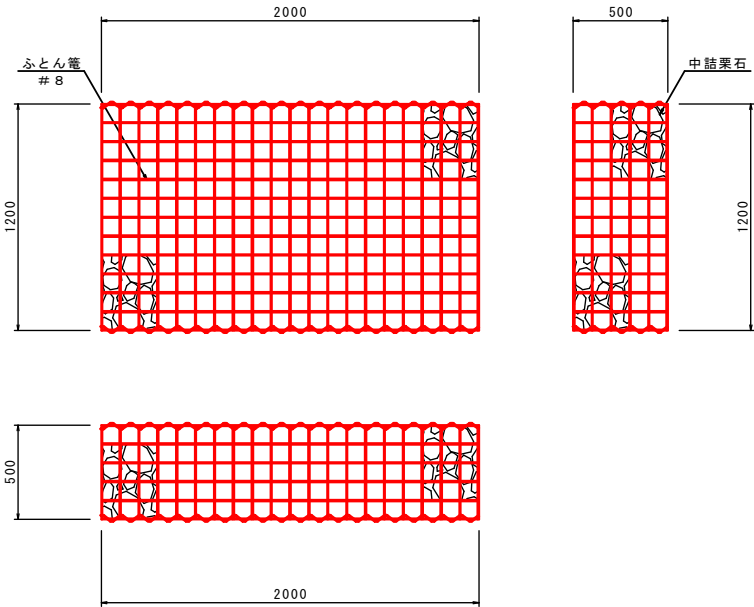


標準断面図 S=1:20
FPU側溝 (400 x 400)



数量表			1式当り		
種別	規格・寸法	算式	単位	数量	摘要
横断側溝	400 x 400	5.0 ÷ 2.00	個	2.5	
同上蓋	500 x 995 x 65 T-25	5.0 ÷ 1.00	枚	5.0	
基礎材	再生カープラー t=10cm RC-40	0.79 x 3.63	m2	2.87	
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	0.79 x 0.10 x 3.63	m3	0.29	
基礎型枠		0.10 x 2.0 x 3.63	m2	0.73	
敷モルタル	1:3	0.59 x 3.63	m2	2.14	
ふとん管	1200 x 2000 x 500		個	2.0	
床掘		0.60 x 2.12	m3	1.27	
埋戻し	D	0.22 x 2.12	m3	0.47	
残土		1.27-0.47/0.9	m3	0.75	
基面整正		0.79 x 3.63	m2	2.87	

ふとん管 S=1:20
(1200 x 2000 x 500)
#8



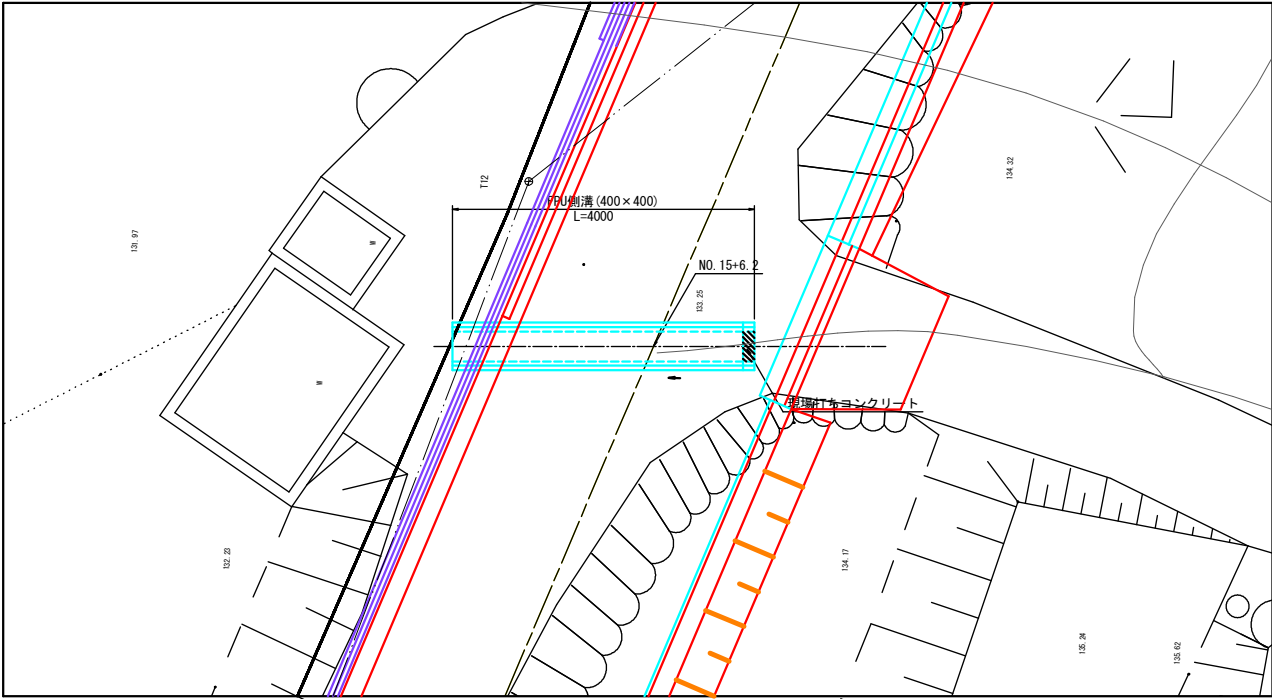
【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	横断側溝詳細図 (3)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	19
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

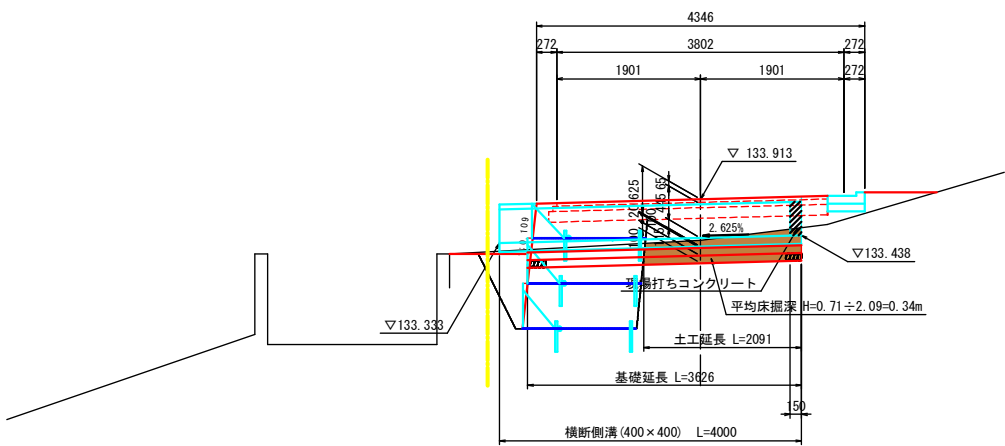
横断側溝詳細図（4）

4号
(NO. 15+6.2)

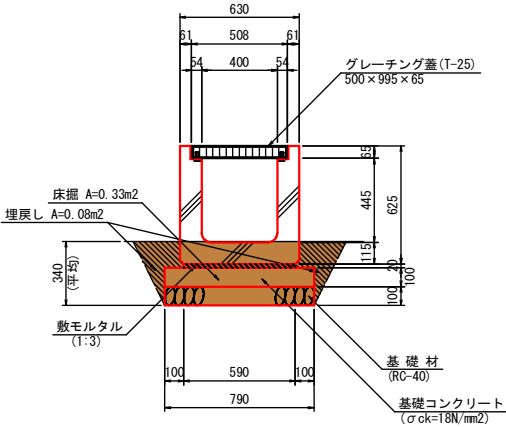
平面図 S=1:50



側面図 S=1:50



標準断面図 S=1:20
FPU側溝 (400×400)



数量表			1式当り		
種別	規格・寸法	算式	単位	数量	摘要
横断側溝	400×400	4.0÷2.00	個	2.0	
同上蓋	500×995×65 T-25	4.0÷1.00	枚	4.0	
基礎材	再生カーシャー t=10cm RC-40	0.79×3.63	m ²	2.87	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.79×0.10×3.63	m ³	0.29	
基礎型枠		0.10×2.0×3.63	m ²	0.73	
敷モルタル	1:3	0.59×3.63	m ²	2.14	
床掘		0.33×2.09	m ³	0.69	
埋戻し	D	0.08×2.09	m ³	0.17	
残土		0.69-0.17/0.9	m ³	0.50	
基面整正		0.79×2.09	m ²	1.65	
現場打ちコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.15×0.445×0.40	m ³	0.03	
同上型枠		0.445×0.40×2	m ²	0.36	

【当初】

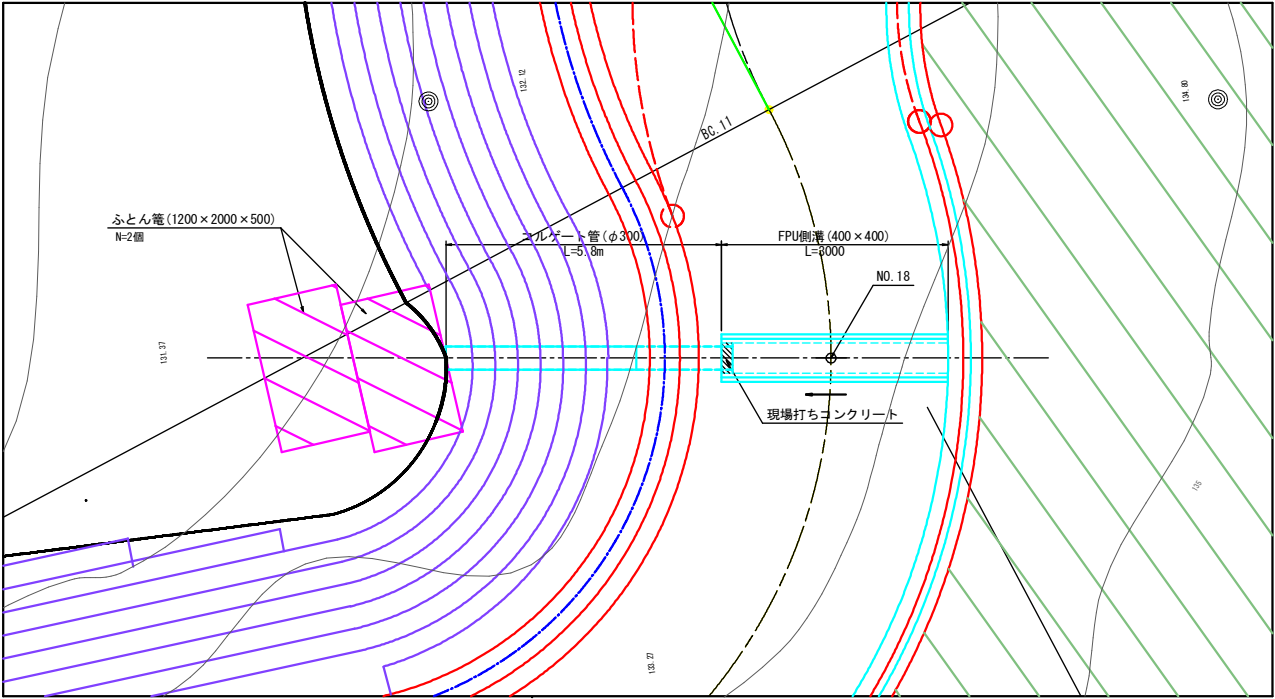
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	横断側溝詳細図（4）		
年月日			
尺度	図示	図面番号	20
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断側溝詳細図(5)

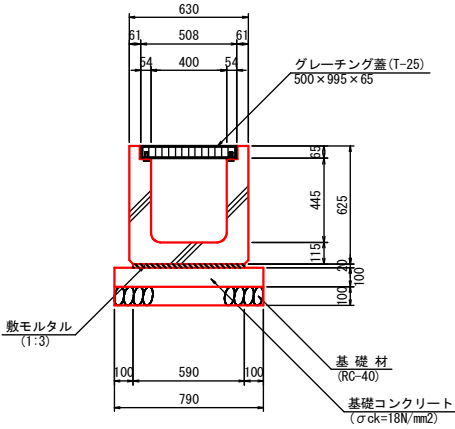
5号
(NO. 17+19.3)

コルゲート管取付詳細図

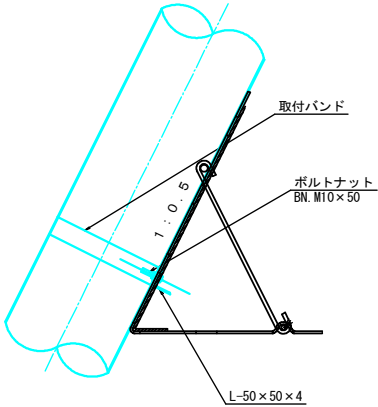
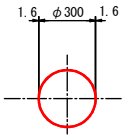
平面図 S=1:50



標準断面図 S=1:20
FPU側溝(400×400)



コルゲート管 S=1:20
φ300

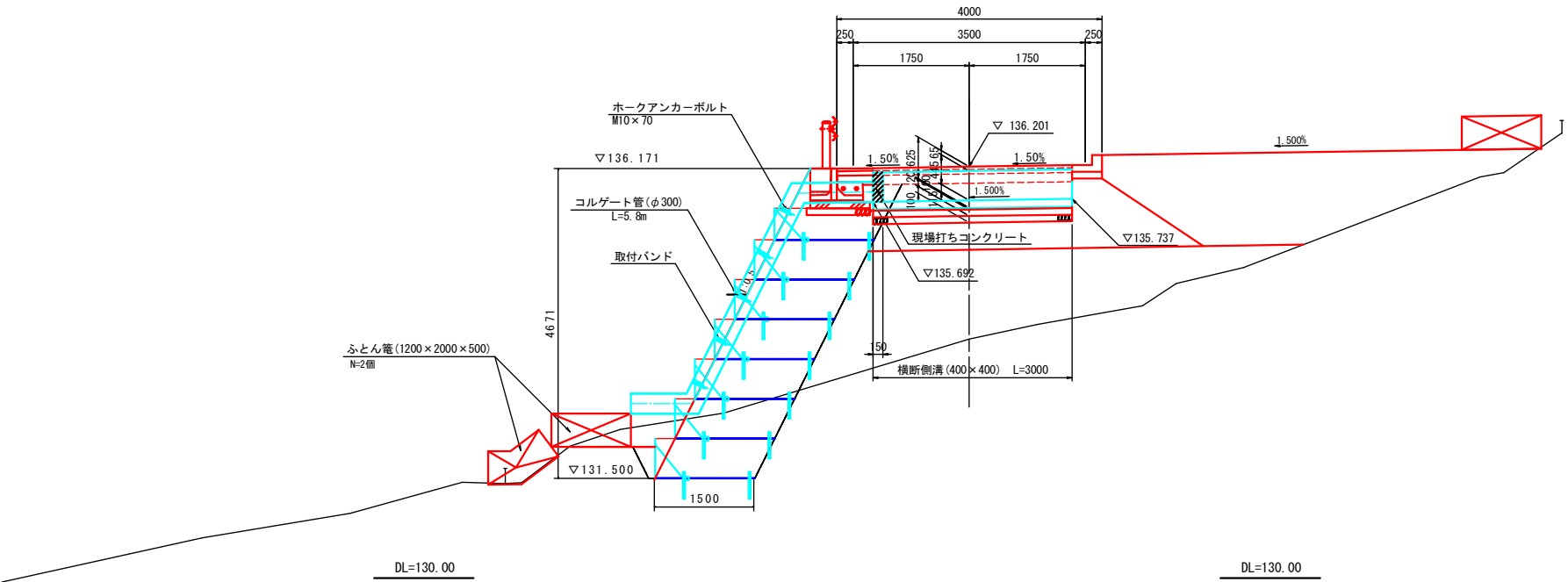


数量表

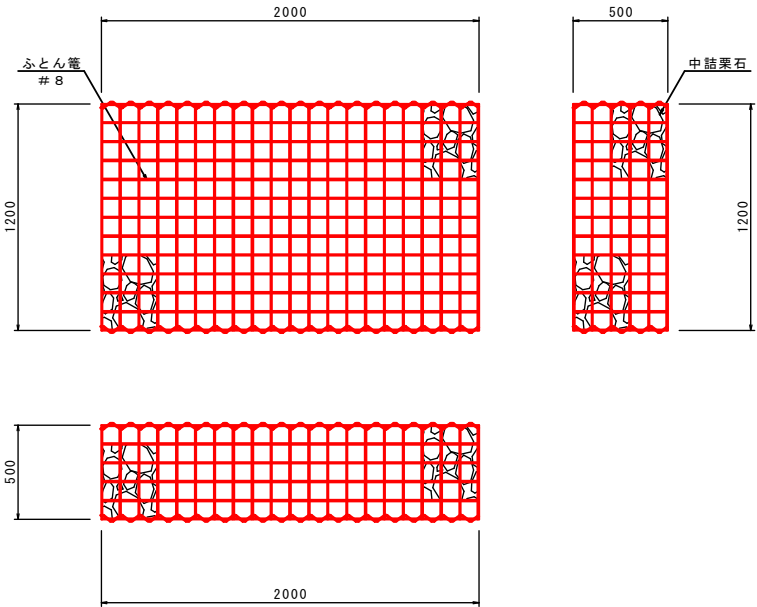
1式当り

種別	規格・寸法	算式	単位	数量	摘要
横断側溝	400×400	3.0÷2.00	個	1.5	
同上蓋	500×995×65 T-25	3.0÷1.00	枚	3.0	
基礎材	再生カーボナート t=10cm RC-40	0.79×3.0	m ²	2.37	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.79×0.10×3.00	m ³	0.24	
基礎型枠		0.10×2.0×3.00	m ²	0.60	
敷モルタル	1:3	0.59×3.00	m ²	1.77	
現場打ちコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.15×0.445×0.40	m ³	0.03	
同上型枠		0.445×0.40×2	m ²	0.36	
コルゲート管	φ300		m	5.8	
ふとん箆	1200×2000×500		個	2.0	
床堀			m ³	—	
埋戻し	D		m ³	—	
残土			m ³	—	
基面修正		0.79×3.0	m ²	2.37	
ホークアンカーボルト	M10×70	5×2	本	10.0	
取付バンド	φ300用		個	5.0	

側面図 S=1:50



ふとん箆 S=1:20
(1200×2000×500)
#8



【当初】

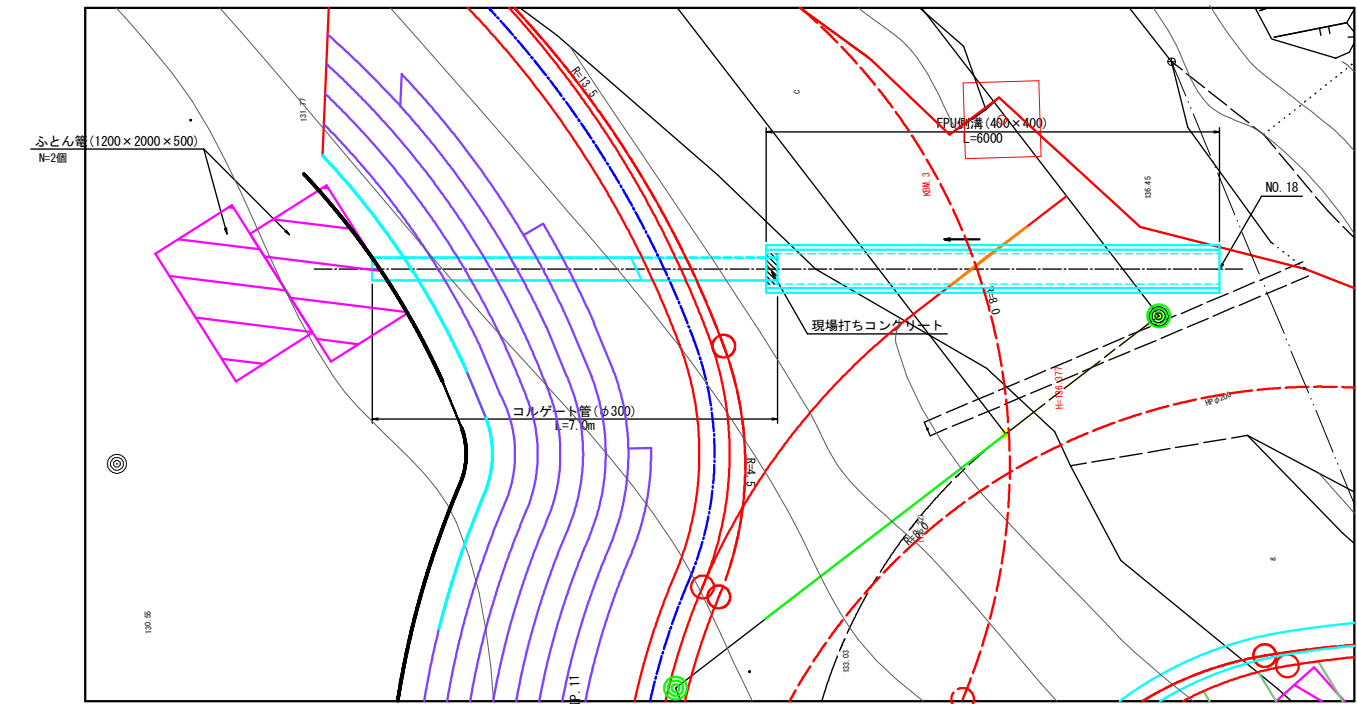
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	横断側溝詳細図 (5)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	21
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断側溝詳細図(6)

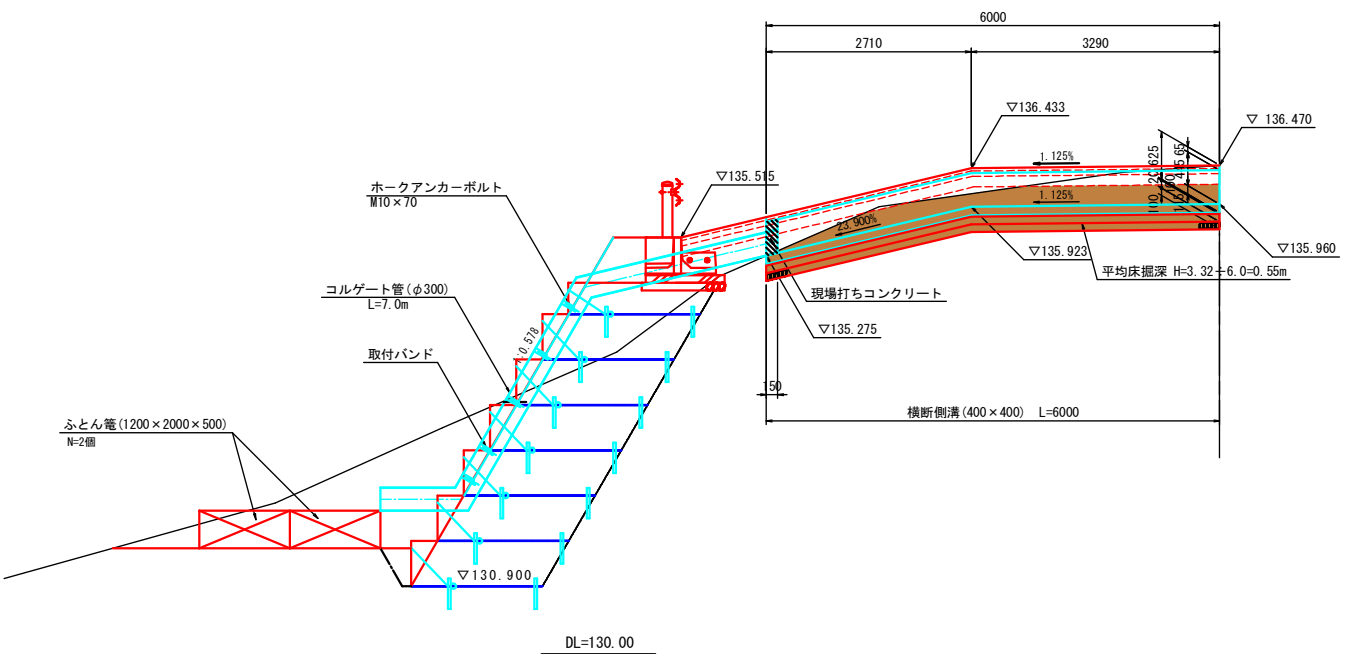
6号
(NO. 18+15.6)

コルゲート管取付詳細図

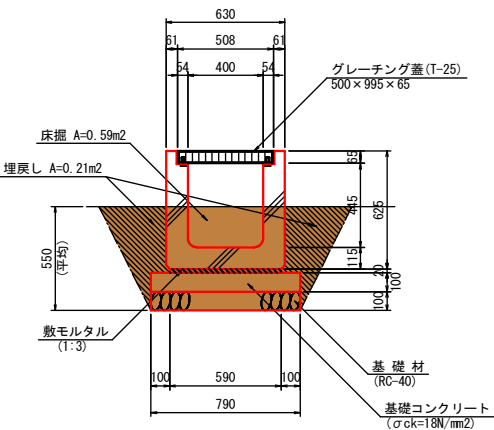
平面図 S=1:50



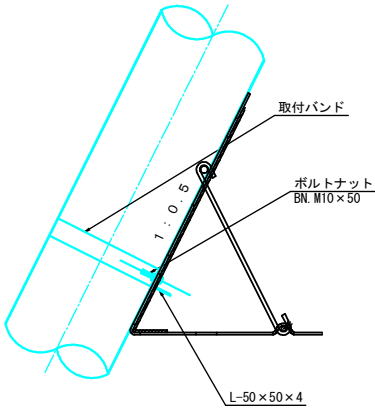
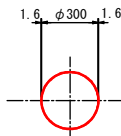
側面図 S=1:50



標準断面図 S=1:20
FPU側溝 (400×400)

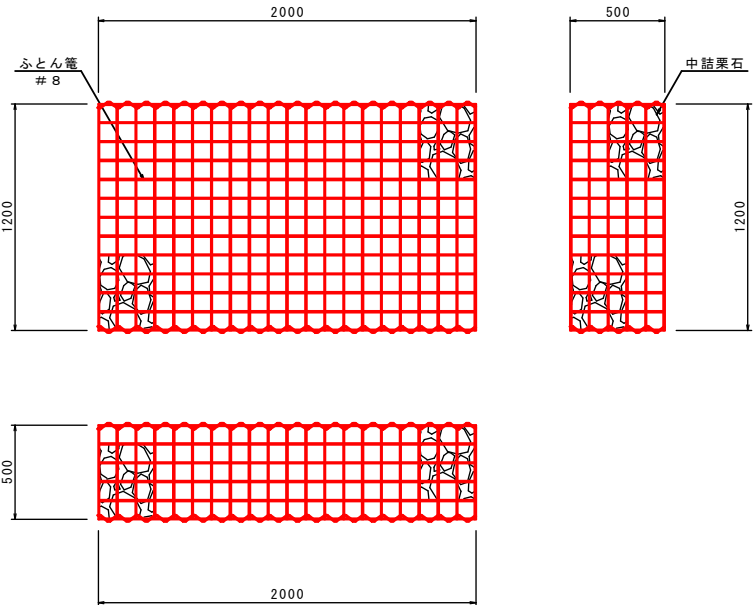


コルゲート管 S=1:20
φ300



数 量 表		1式当り			
種 別	規格・寸法	算 式	単 位	数 量	摘 要
横断側溝	400×400	6.0÷2.00	個	3.0	
同 上 蓋	500×995×65 T-25	6.0÷1.00	枚	6.0	
基 礎 材	再生カキヤシ t=100mm RC-40	0.79×6.0	m ³	4.74	
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.79×0.10×6.00	m ³	0.47	
基礎型枠		0.10×2.0×6.00	m ²	1.20	
敷モルタル	1:3	0.59×6.00	m ²	3.54	
現場打ちコンクリート	σck=18N/mm ²	0.15×0.445×0.40	m ³	0.03	
同上型枠		0.445×0.40×2	m ²	0.36	
コルゲート管	φ300		m	7.0	
ふとん管	1200×2000×500		個	2.0	
床 堀		0.59×6.00	m ³	3.54	
埋 戻 し	D	0.21×6.00	m ³	1.26	
残 土		3.54-1.26/0.9	m ³	2.14	
基面登正		0.79×6.0	m ²	4.74	
フックアンカーボルト	M10×70	5×2	本	10.0	
取付バンド	φ300用		個	5.0	

ふとん管 S=1:20
(1200×2000×500)
8

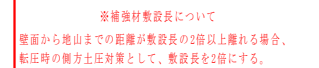
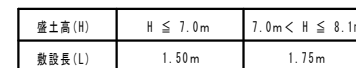
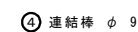
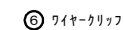
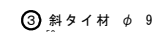
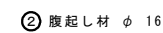
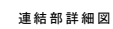
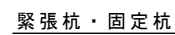


【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	横断側溝詳細図 (6)		
年月日			
尺度	図 示	図面番号	22
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

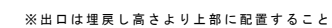
補強土壁工詳細図

1分勾配断面



盛土高(H)	$H \leq 4.8\text{m}$
敷設長(L)	1.50m

背面・縦横断排水（板状排水材）配置図



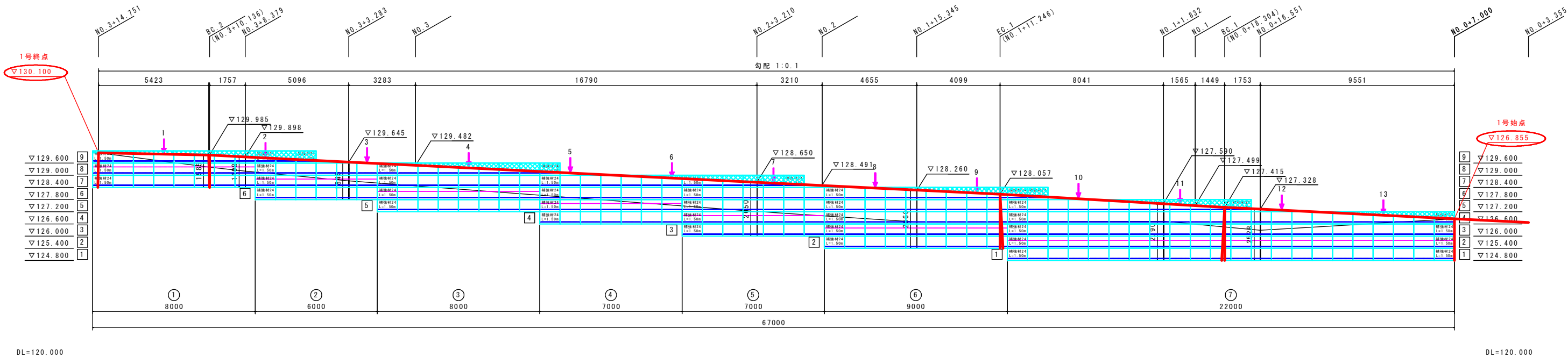
当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	補強土壁工構造図(1)		
年月日			
尺度	—	図面番号	23
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

補強土壁工構造図(2)

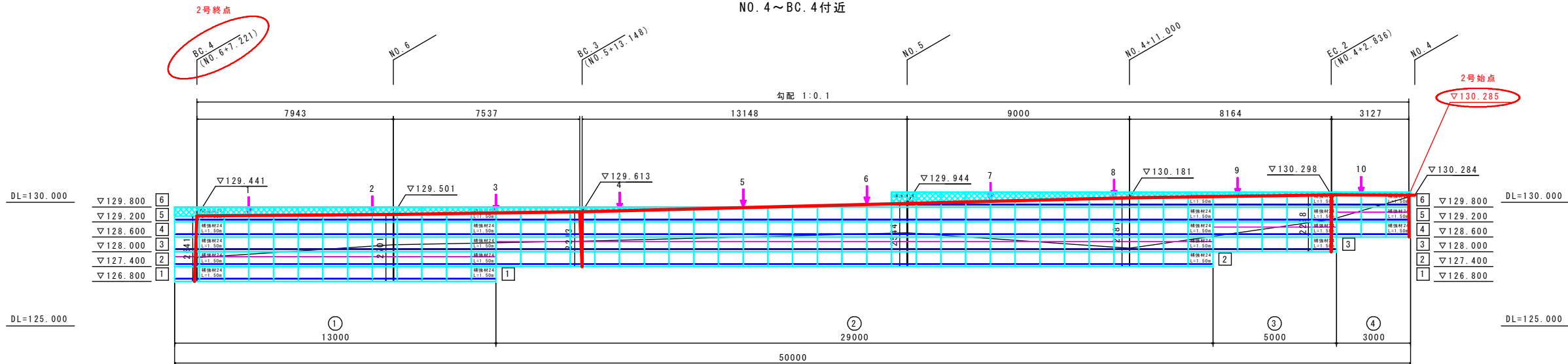
1号補強土壁工
展開図 S = 1:100

N0.0+7.000~N0.3+14.751付近



2号補強土壁工
展開図 S = 1:100

N0.4~BC.4付近



設計条件	
盛土材土質定数	
単位体積重量 (γ)	19.0 kN/m³
粘着力 (C)	0.0 kN/m²
内部摩擦角 (φ)	30.0 °

特記事項
1) EXGパネル工法もたれ式安定計算における設計条件である。
2) EXGパネル工法基礎地盤の支持力確認を行うこと。
3) 地山部及び掘削面等に異常な湧水(設計図に示されていない排水対策外)が見られる場合は、別途対策を検討する必要がある。
4) パネル底面部の最小埋入深さは、原則として50cm以上確保してあるが、実施前において必ず壁面位置における現地地盤及び、基礎地盤線の確認を行うこと。
5) 土の置き出し、締固め時の留意点 ・締固めの管理において、乾燥密度によって管理を行う場合は、最大乾燥密度の90%以上に締固める事。(1層20cm) ・特に壁面付近の作業では、空層や締固め不足がないように注意して施工する事。(1層10cm)
6) ジオグリッドと鋼製壁面材の接続部分については、その接続強度がジオグリッド引張強度の40%以上を確保されているものを用いる事。
7) ジオグリッド同士の連結を行う際は、その連結強度がジオグリッド引張強度の100%以上を確保されているものを用いる事。

凡例

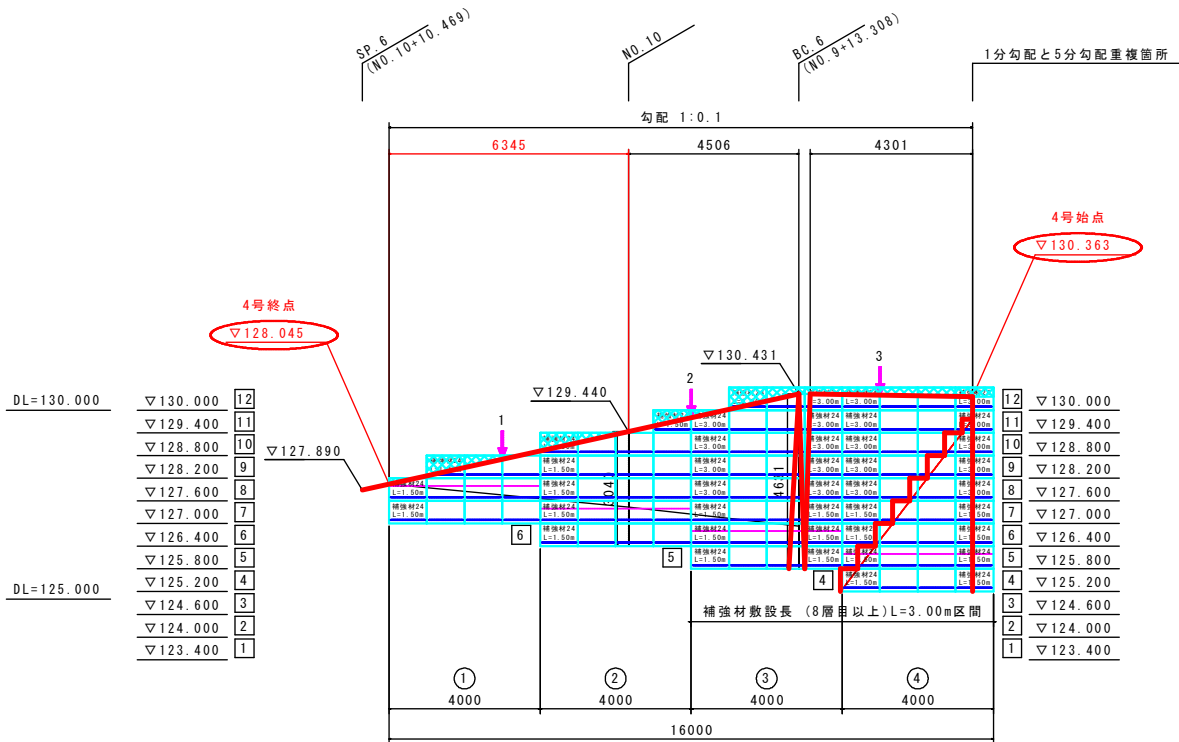
名称	記号	備考
補強材24 (ジオグリッド)		引張強度 TA=24.0kN/m
鋼製壁面材 (半尺品)		鋼製壁面(1000x600)
板状排水材設置位置		幅300mm、厚さ10mm
板状排水材延長方向		幅300mm、厚さ10mm
施工段(層)		
補強材敷設長さ	L=	幅 1.00m

【当初】

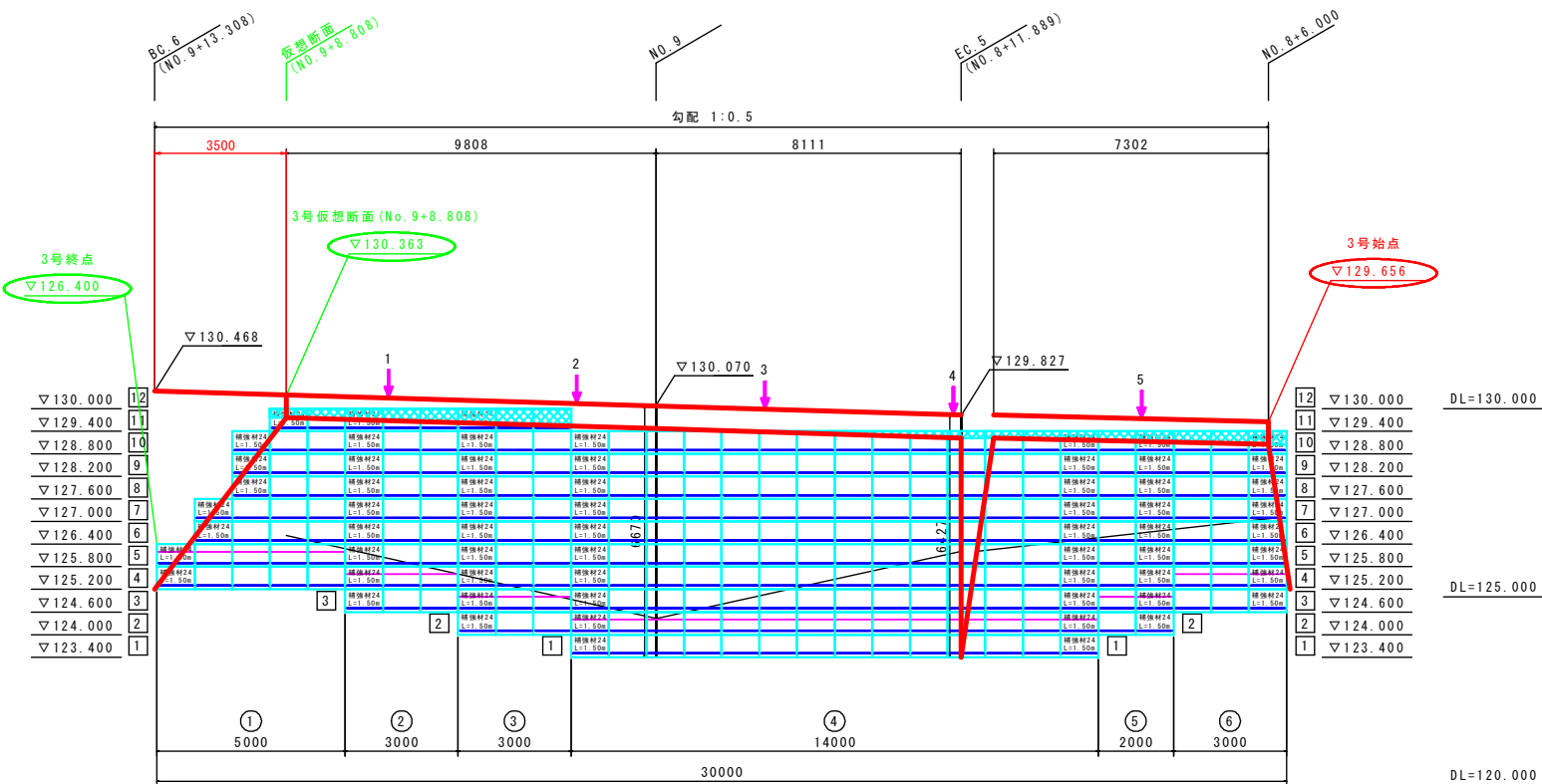
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	補強土壁工構造図(2)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	24
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

補強土壁工構造図(3)

4号補強土壁工
展開図 S = 1:100
BC. 6～SP. 6付近



3号補強土壁工
展開図 S = 1:100
NO. 8+6.000～BC. 6付近



設計条件	
盛土材土質定数	
単位体積重量 (γ)	19.0 kN/m ³
粘着力 (C)	0.0 kN/m ²
内部摩擦角 (φ)	30.0 °

特記事項
1) EXCパネル工法もたれ式安定計算における設計条件である。
2) EXCパネル工法基礎地盤の支持力確認を行うこと。
3) 地山部及び掘削面等に異常な湧水(設計図に示されていない排水対策外)が見られる場合は、別途対策を検討する必要がある。
4) パネル底面部の最小埋入深さは、原則として50cm以上確保してあるが、実施前において必ず壁面位置における現地地盤及び、基礎地盤線の確認を行うこと。
5) 土の露き出し、締め時の留意点 ・締め管理において、乾燥密度によって管理を行う場合は、最大乾燥密度の90%以上に締めめる事。(1層20cm) ・特に壁面付近の作業では、空隙や締め不足がないように注意して施工する事。(1層10cm)
6) ジオグリッドと鋼製壁面材の接続部分については、その接続強度がジオグリッド引張強度の40%以上を確保されているものを用いる事。
7) ジオグリッド同士の間を繋ぐ場合は、その接続強度がジオグリッド引張強度の100%以上を確保されているものを用いる事。

凡 例

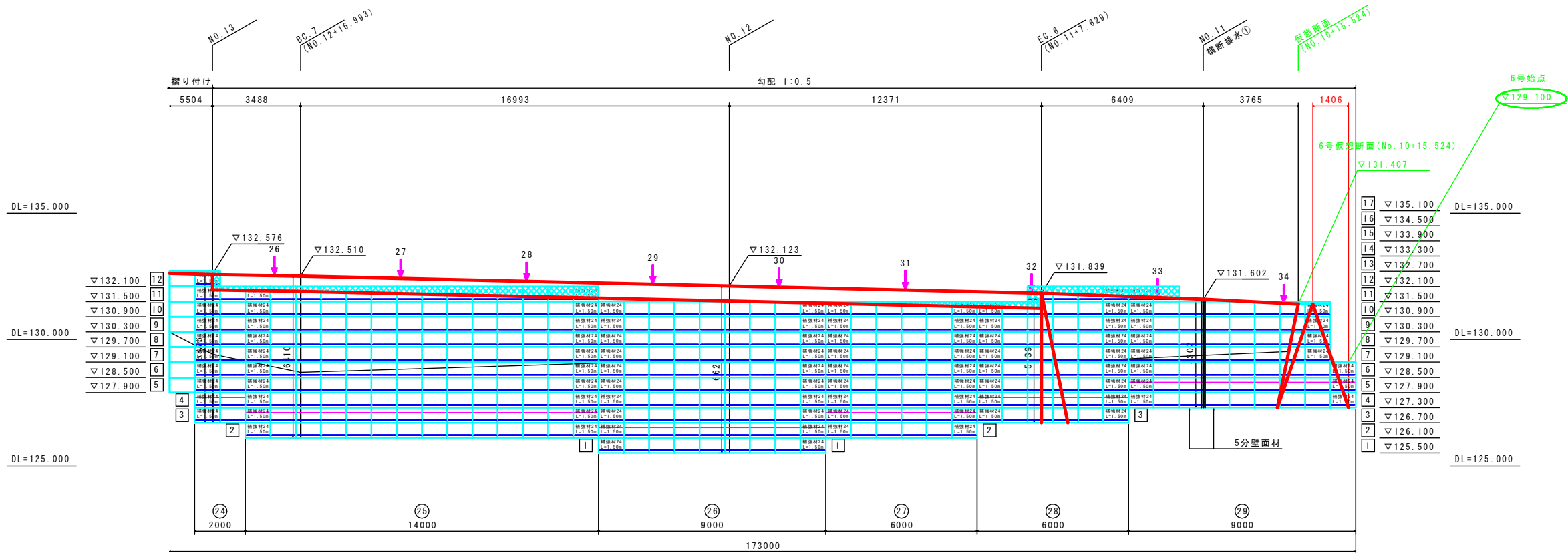
名 称	記 号	備 考
補強材24 (ジオグリッド)		引張強度 TA=24.0kN/m
鋼製壁面材 (半尺品)		鋼製壁面(1000x600)
板状排水材設置位置		幅300mm、厚さ10mm
板状排水材延長方向		幅300mm、厚さ10mm
施工段(層)		
補強材敷設長	L=	幅 1.00m

【当初】

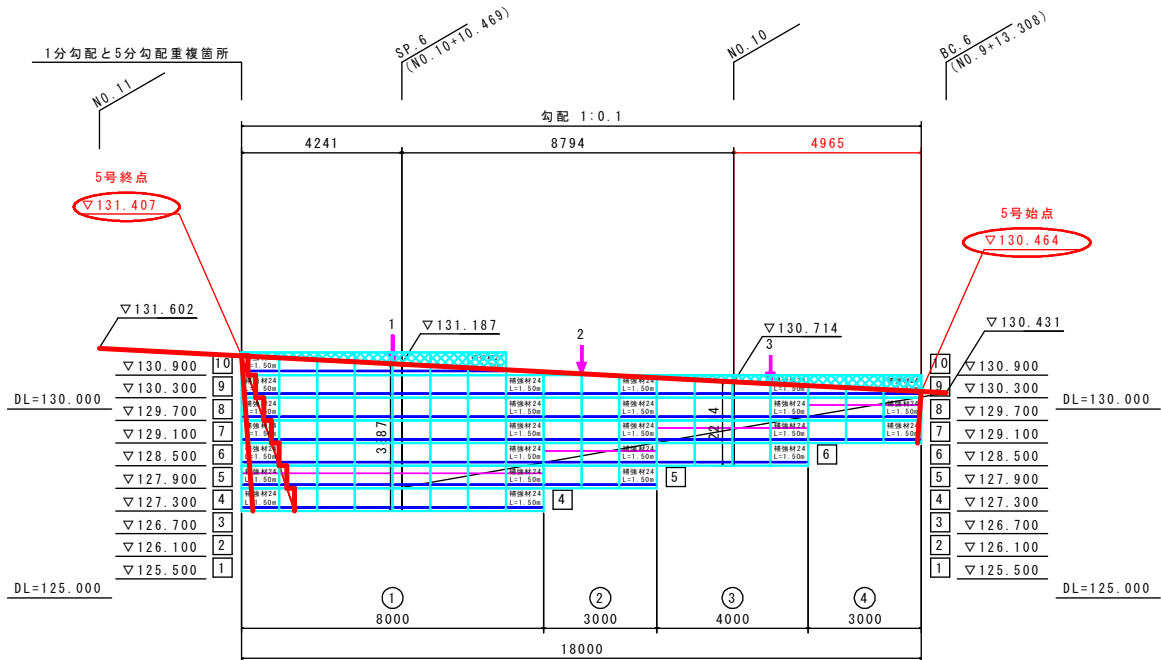
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	補強土壁工構造図(3)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	25
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

補強土壁工構造図(4)

6号補強土壁工
展開図 S = 1:100
NO. 11~SP. 11付近(2)



5号補強土壁工
展開図 S = 1:100
BC. 6~NO. 11付近



凡 例

名 称	記 号	備 考
補強材24 (ジオグリッド)		引張強度 TA=24.0kN/m
鋼製壁面材 (半尺品)		鋼製壁面(1000x600)
板状排水材設置位置		幅300mm、厚さ10mm
板状排水材延長方向		幅300mm、厚さ10mm
施工段(層)		
補強材敷設長	L=	幅 1.00m

設 計 条 件

盛土材土質定数	
単位体積重量 (γ)	19.0 kN/m ³
粘着力 (C)	0.0 kN/m ²
内部摩擦角 (φ)	30.0 °

特 記 事 項

- EXCパネル工法もたれ式安定計算における設計条件である。
- EXCパネル工法基礎地盤の支持力確認を行うこと。
- 地山部及び掘削背面等に異常な湧水(設計図に示されていない排水対策外)が見られる場合は、別途対策を検討する必要がある。
- パネル底面部の最小掘削深さは、原則として50cm以上確保してあるが、実施前において必ず壁面位置における現地地盤線及び、基礎地盤線の確認を行うこと。
- 土の掘き出し、締固め時の留意点
・締固めの管理において、乾燥密度によって管理を行う場合は、最大乾燥密度の90%以上に締固める事。(1層20cm)
・特に壁面付近の作業では、空隙や締固め不足がないように注意して施工する事。(1層10cm)
- ジオグリッドと鋼製壁面材の接続部分については、その接続強度がジオグリッド引張強度の40%以上を確保されているものを用いる事。
- ジオグリッド同士を連結を行う際は、その連結強度がジオグリッド引張強度の100%以上を確保されているものを用いる事。

【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	補強土壁工構造図(4)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	26
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

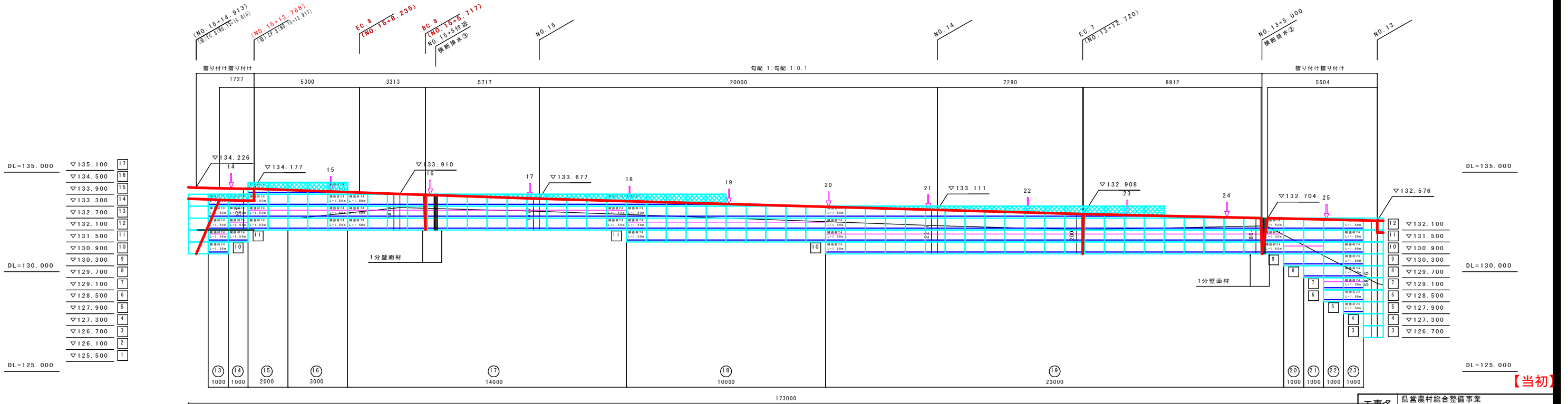
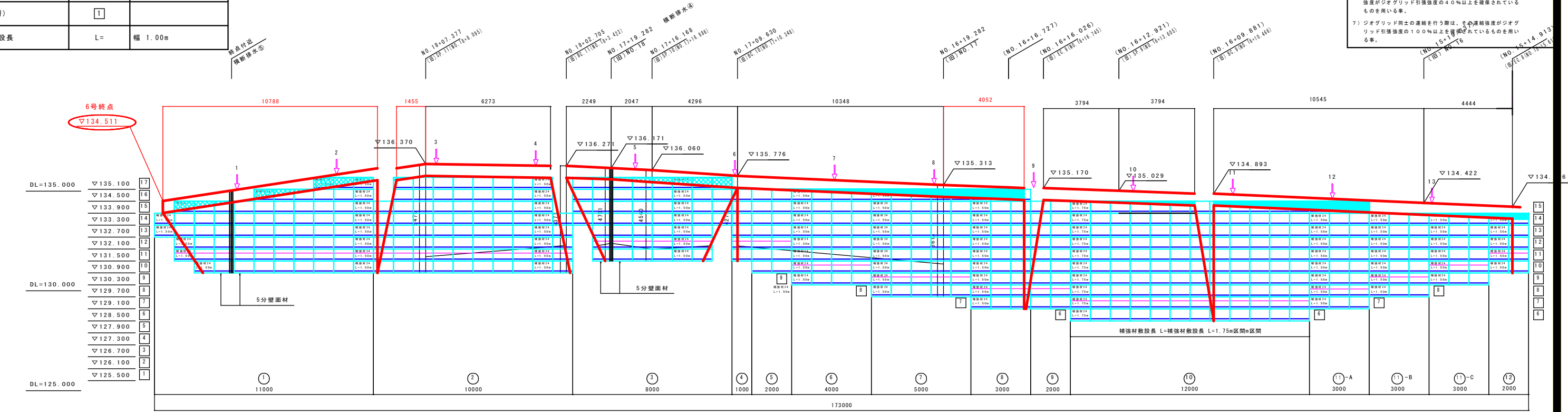
凡 例		
名 称	記 号	備 考
補強材24（ジオグリッド）		引張強度 TA=24.0kN/m
鋼製壁面材（半尺品）		鋼製壁面(1000x600)
板状排水材設置位置		幅300mm、厚さ10mm
板状排水材延長方向		幅300mm、厚さ10mm
施工段(層)		
補強材敷設長	L=	幅 1.00m

補強土壁工構造図(5)

6号補強土壁工
展 開 図 S = 1:100
N0.11~SP.11付近(1)

設 計 条 件	
盛土材土質定数	
単位体積重量 (γ)	19.0 kN/m ³
粘着力 (C)	0.0 kN/m ²
内部摩擦角 (φ)	30.0 °

- 特 記 事 項
- EXCパネル工法もたれ式安定計算における設計条件である。
 - EXCパネル工法基礎地盤の支持力確認を行うこと。
 - 地山部及び掘削面等に異常な湧水(設計図に示されていない排水対策外)が見られる場合は、別途対策を検討する必要がある。
 - パネル底面部の最小掘入れ深さは、原則として50cm以上確保してあるが、実施前において必ず壁面位置における現地地盤及び、基礎地盤の確認を行うこと。
 - 土の掘き出し、締固め時の留意点
・締固め管理において、乾燥密度によって管理を行う場合は、最大乾燥密度の90%以上に締固める事。(1層20cm)
・特に壁面付近の作業では、空隙や締固め不足がないように注意して施工する事。(1層10cm)
 - ジオグリッドと鋼製壁面材の接続部分については、その接続強度がジオグリッド引張強度の40%以上を確保されているものを用いる事。
 - ジオグリッド同士を連結を行う際は、その連結強度がジオグリッド引張強度の100%以上を確保されているものを用いる事。



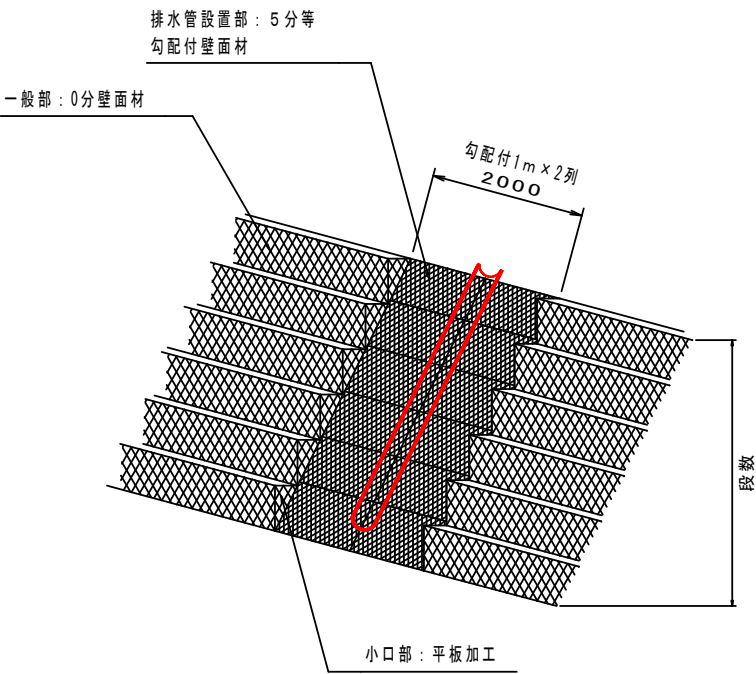
【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事 (佐野)		
図面名	補強土壁工構造図(5)		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	27
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

補強土壁工構造図(6)

縦排水部構造図

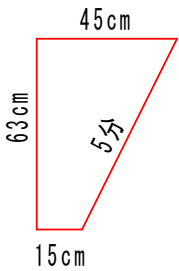
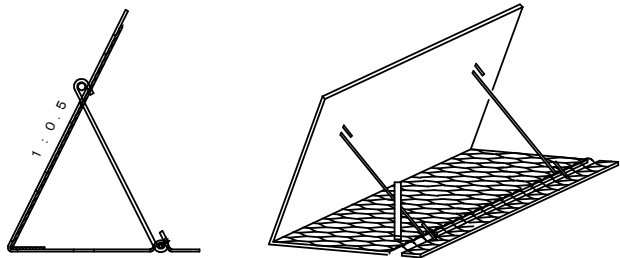
縦排水設置個所の壁面材配置イメージ



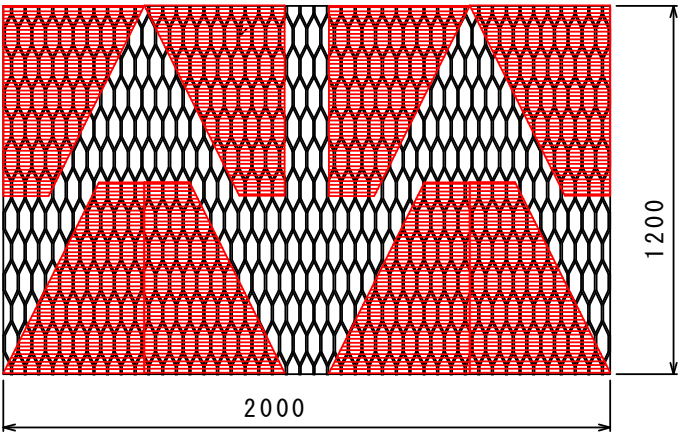
測点	壁面段数	勾配	勾配付き壁面	小口部
①No. 11付近	7段	5分	14セット	14箇所
②No. 13+5付近	3段	1分	6セット	6箇所
③No. 15+5付近	3段	1分	6セット	6箇所
④No. 18 付近	7段	5分	14セット	14箇所
⑤終点部付近	6段	5分	12セット	12箇所
合 計		1分	12セット	52箇所
		5分	40セット	(平板7セット)

小口部 平板加工イメージ

勾配付き壁面材



小口 8箇所分／セット



【当初】

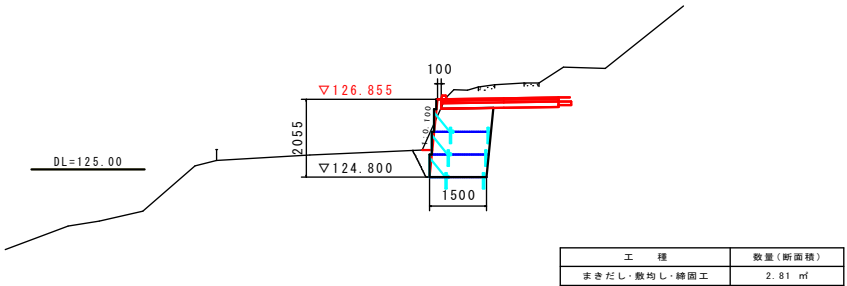
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	補強土壁工構造図(6)		
年月日			
尺度	—	図面番号	28
会社名			
事務所名	福 岡 県 筑 後 農 林 事 務 所		

補強土壁工仮想断面(1)

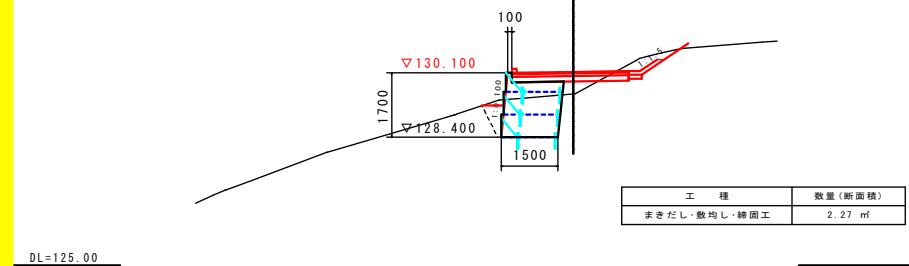
※補強土壁工中詰め土参考

(旧)BC.1(N0.0+15.259)

仮想断面1号始点 N0.0+7.0
N0.0+16.551
GH=127.26
FH=127.354



仮想横断1号終点 No.3+14.751
BC.2-0(N0.3+10.136)
GH=129.55
FH=130.011

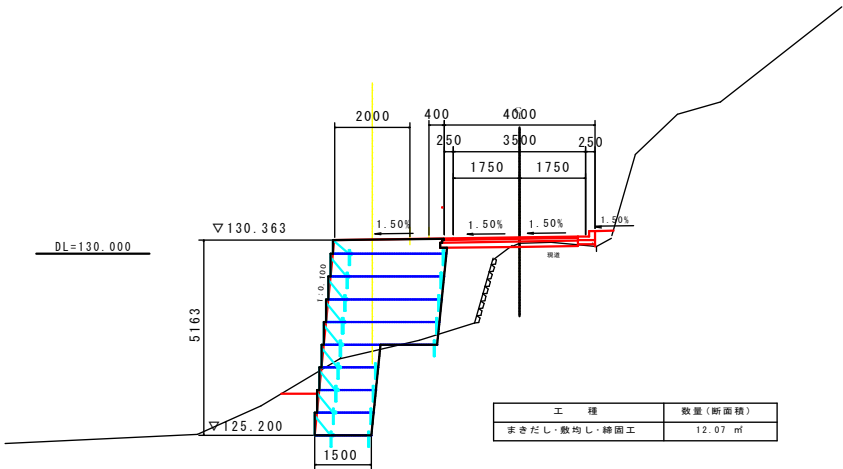


注：現況地形はペーパーロケーションによる読み取り。

4号始点仮想断面

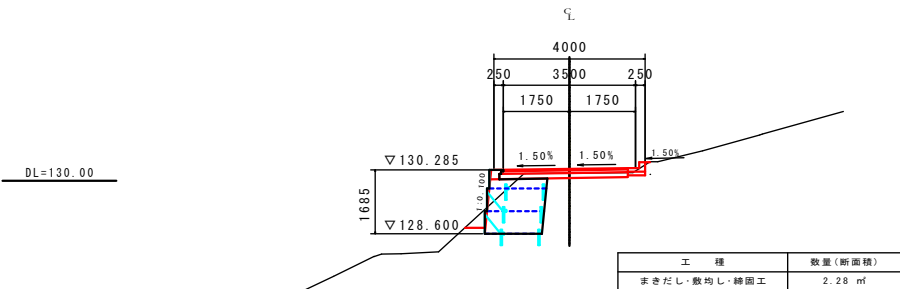
BC.6(N0.9+13.308)

GH=130.35
FH=130.504



仮想横断2号始点
EC.2-0(N0.4+02.836)

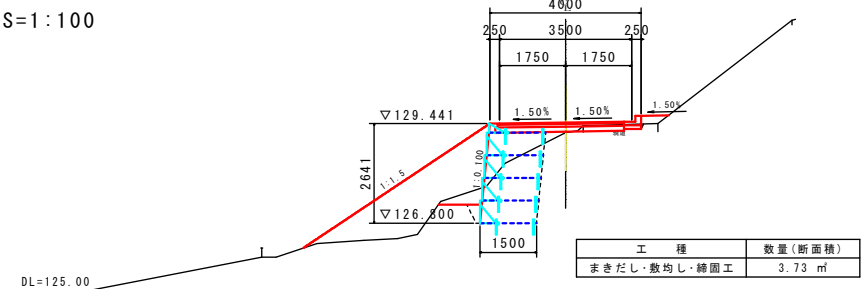
GH=130.20
FH=130.328



2号終点

BC.4(N0.6+7.221)

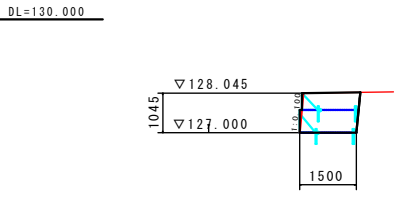
GH=129.20
FH=129.471



4号終点仮想断面

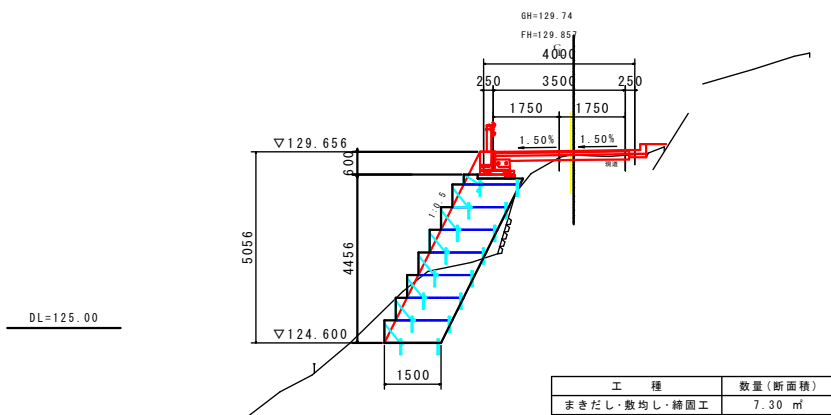
N0.10

GH=130.71
FH=130.750



3号起点 仮想断面N0.8+6.0

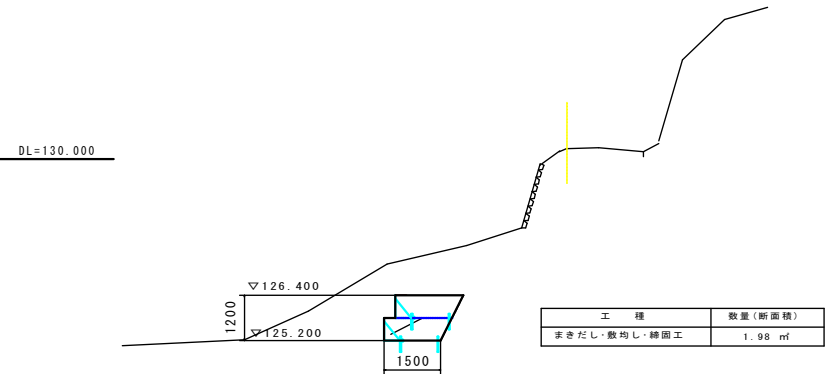
EC.5(N0.8+11.889)



3号仮想断面(終点)

BC.6(N0.9+13.308)

GH=130.35
FH=130.504



【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事(佐野)		
図面名	補強土壁 仮想断面1/2		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	29
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

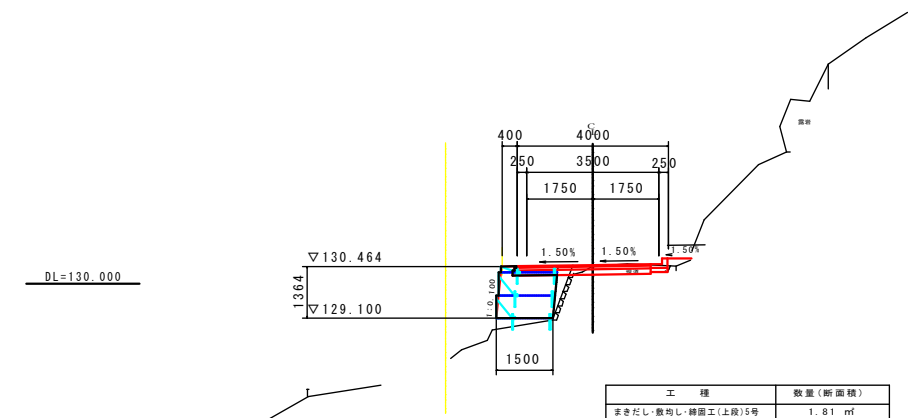
補強土壁工仮想断面(2)

※補強土壁工中詰め土参考

5号始点仮想断面

NO. 10

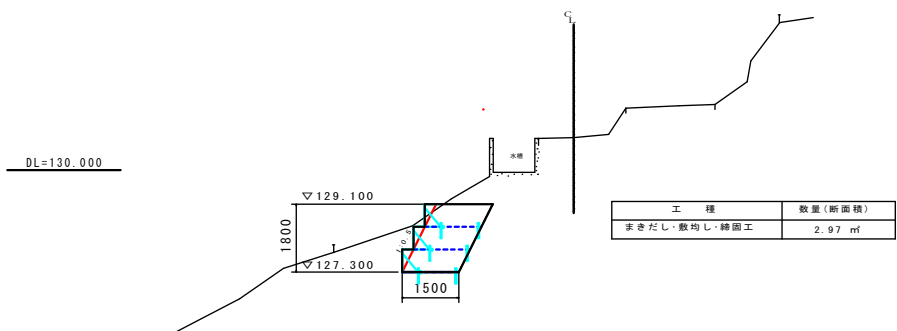
GH=130.71
FH=130.750



6号仮想断面(始点)

NO. 11

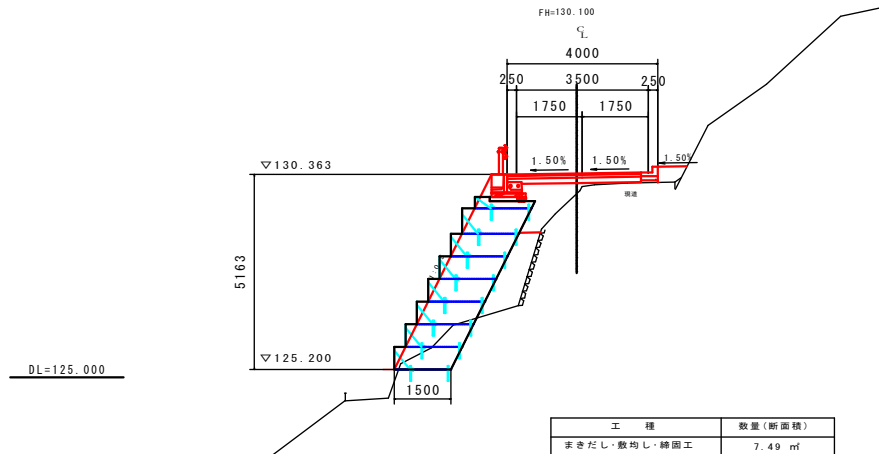
GH=130.86
FH=131.632



3号仮想断面(No. 9+8.808)

NO. 9

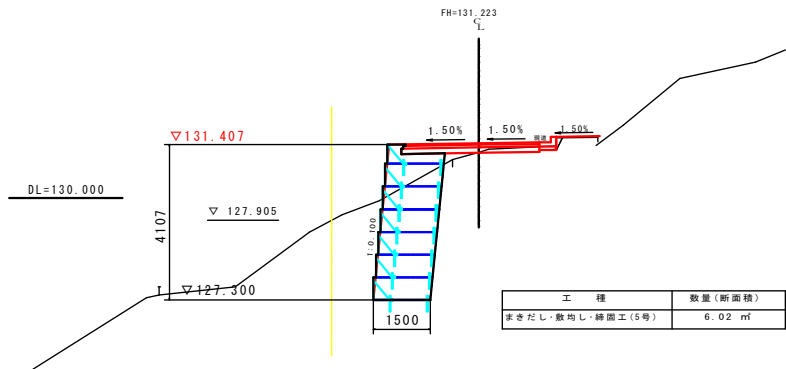
GH=129.75
FH=130.100



5号終点仮想断面

SP. 6 (NO. 10+10.469)

GH=131.21
FH=131.223

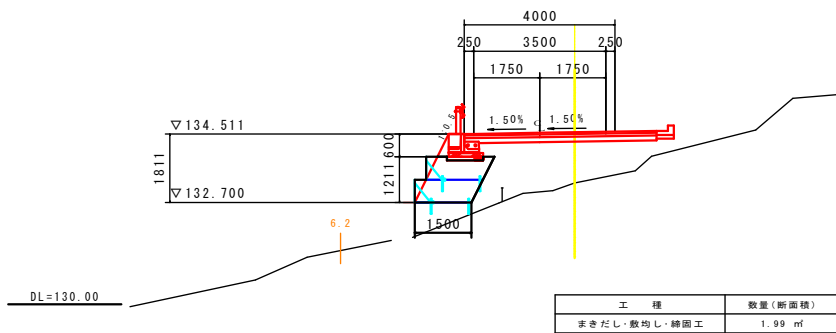


6号終点

(旧) SP. 11 (NO. 18+8.095)

NO. 18+07.377

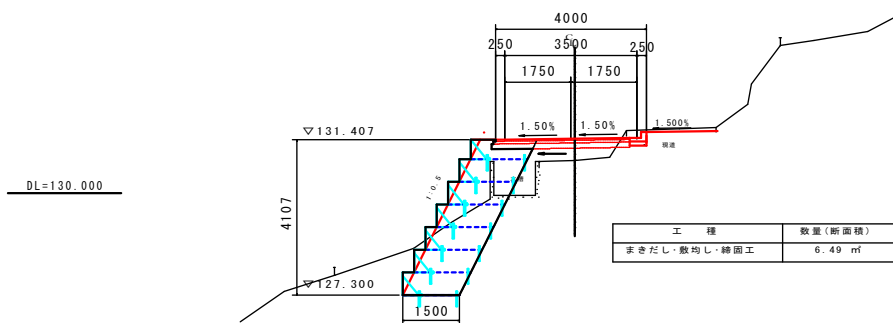
GH=133.22
FH=136.400



6号仮想断面(No. 10+15.524)

NO. 11

GH=130.86
FH=131.632



【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事(佐野)		
図面名	補強土壁 仮想断面2/2		
年月日			
尺度	1/100	図面番号	30
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

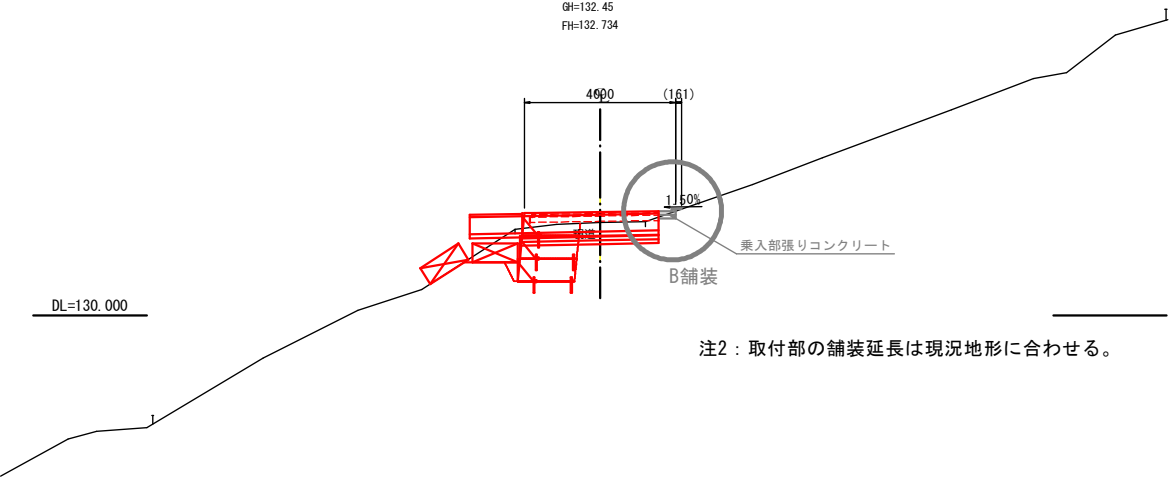
耕作道取付図

S=1:100

取付-4

NO. 13+5.000

GH=132.45
FH=132.734

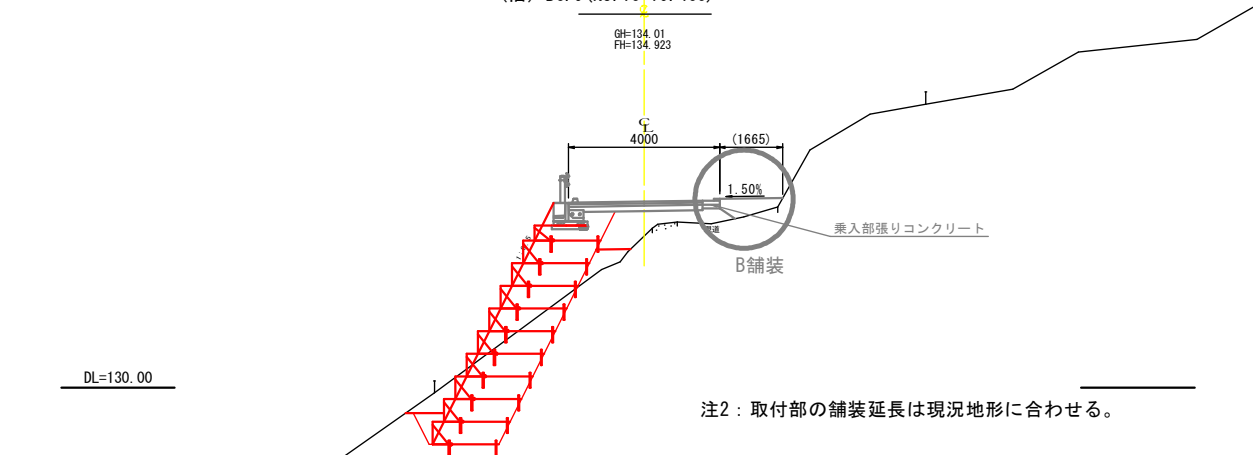


注2：取付部の舗装延長は現況地形に合わせる。

取付-6

NO. 16+09.881
(旧) BC. 9 (NO. 16+10.466)

GH=134.01
FH=134.923

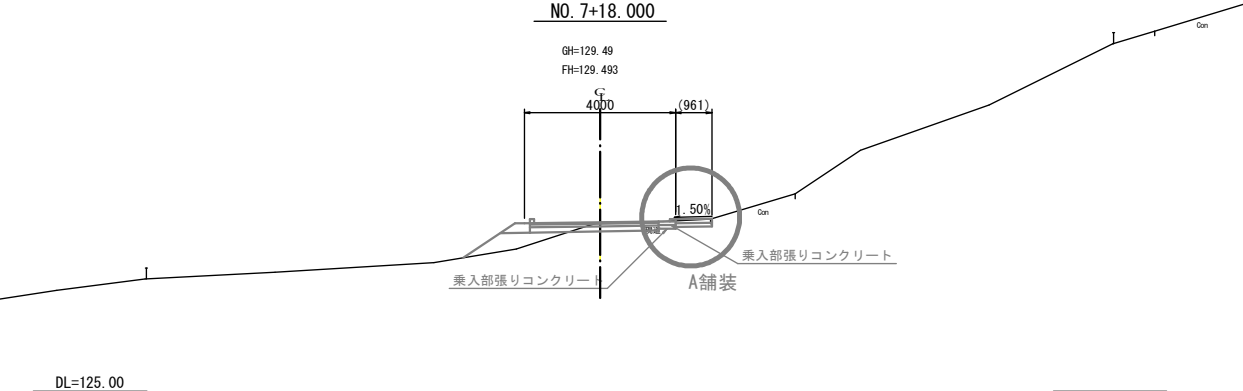


注2：取付部の舗装延長は現況地形に合わせる。

取付-3

NO. 7+18.000

GH=129.49
FH=129.493

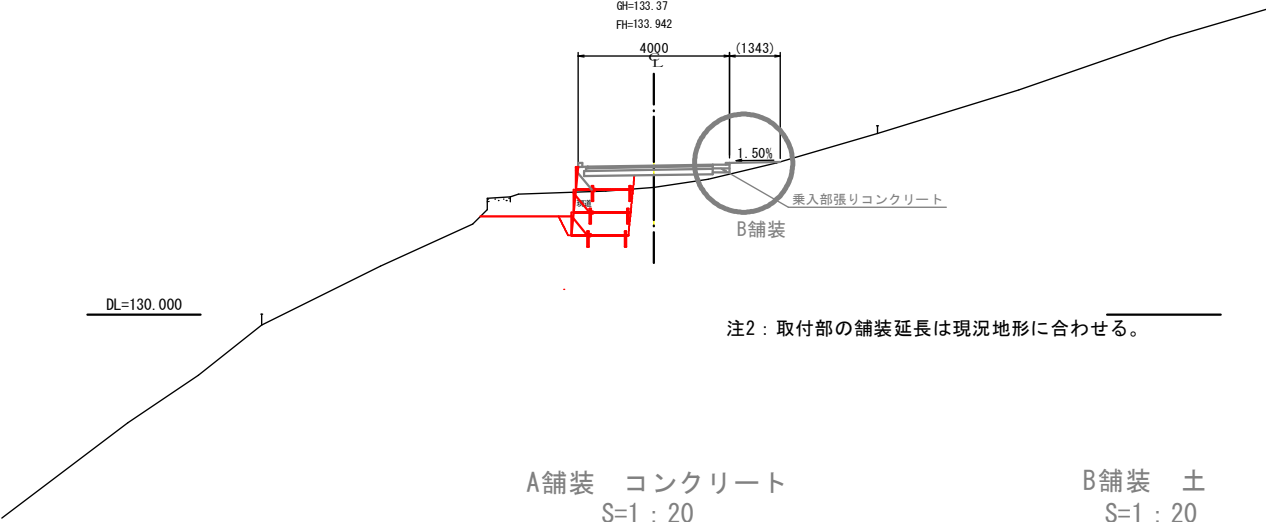


注2：取付部の舗装延長は現況地形に合わせる。

取付-5

NO. 15+7.000

GH=133.37
FH=133.942

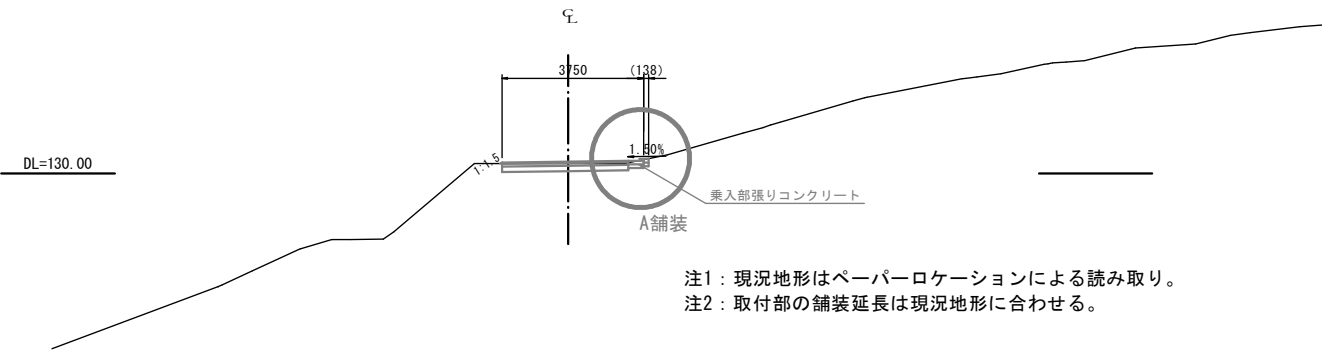


注2：取付部の舗装延長は現況地形に合わせる。

取付-2

NO. 4

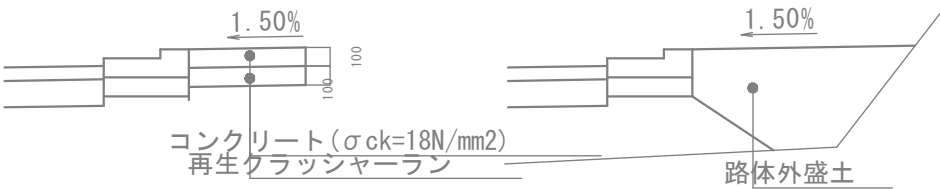
GH=130.26
FH=130.310



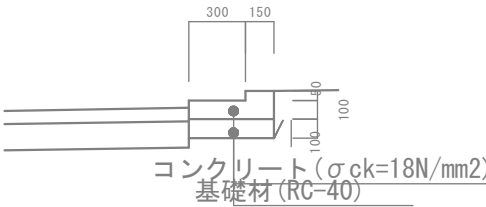
注1：現況地形はペーパーロケーションによる読み取り。
注2：取付部の舗装延長は現況地形に合わせる。

A舗装 コンクリート
S=1:20

B舗装 土
S=1:20



乗入部張りコンクリート
S=1:20

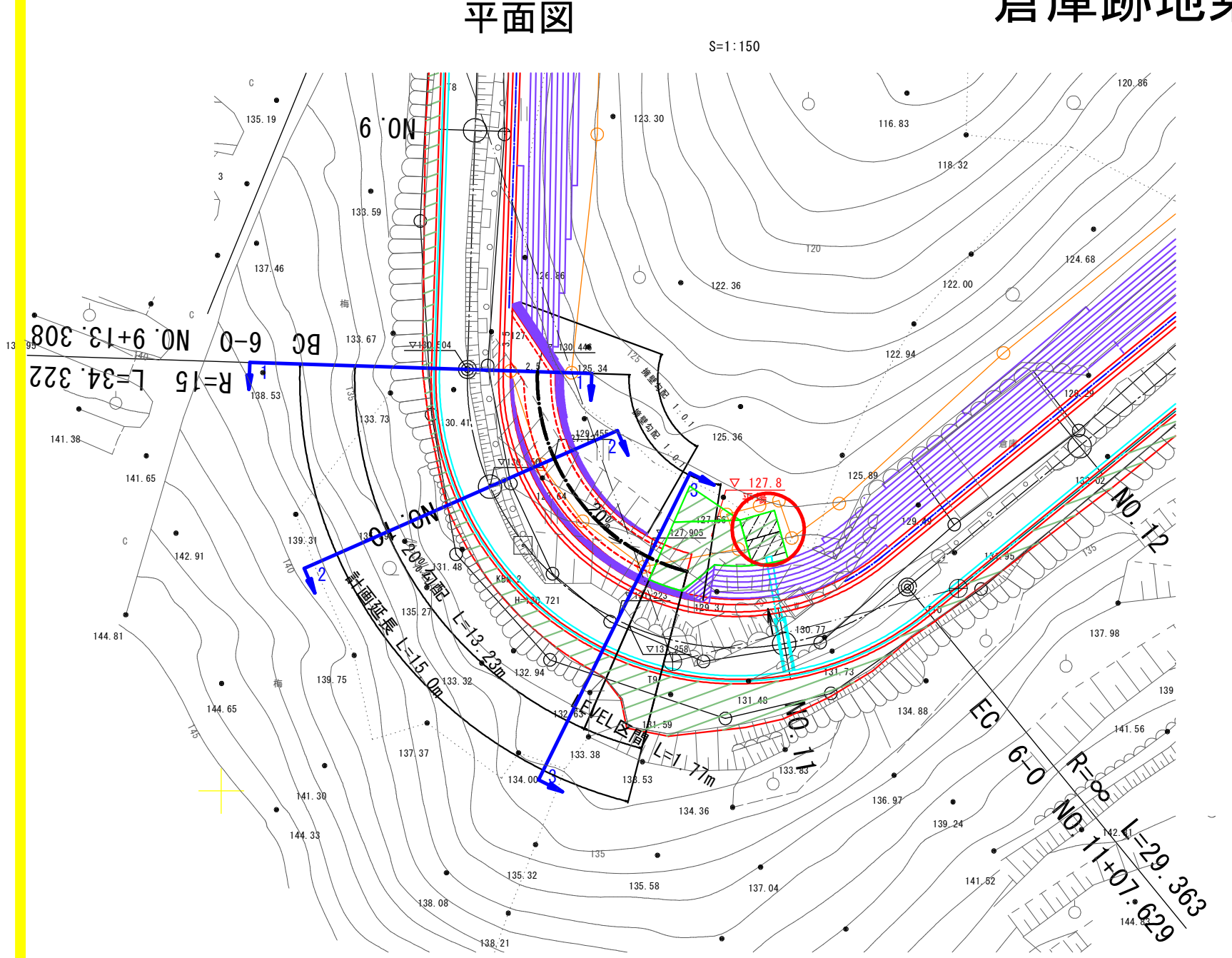


【当初】

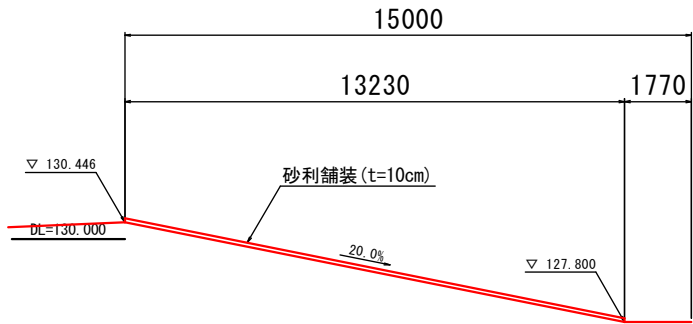
工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	耕作道取付図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	31
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

倉庫跡地乗入検討図

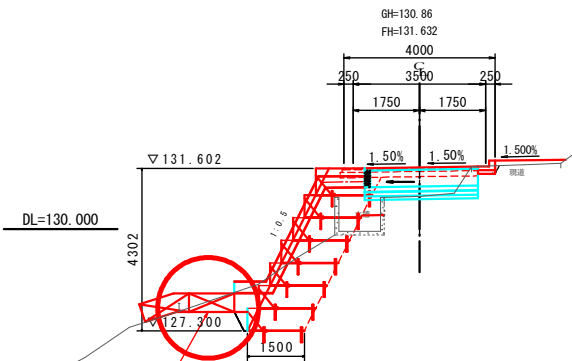
平面図



縦断面図 S=1:100



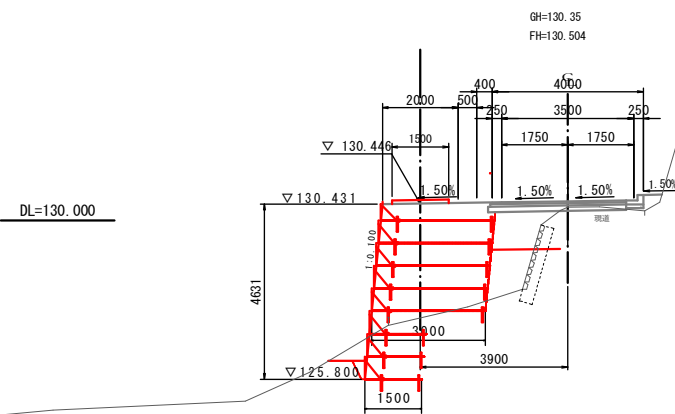
NO. 11 S=1:100



▽ 127.8
すりつけ高とする。

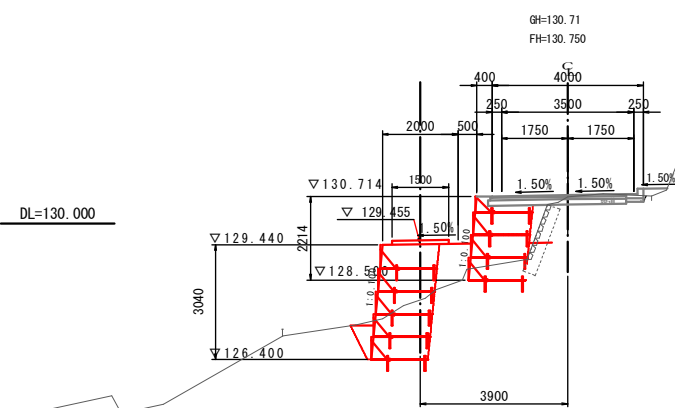
1-1 断面 S=1:100

BC. 6 (NO. 9+13.308)



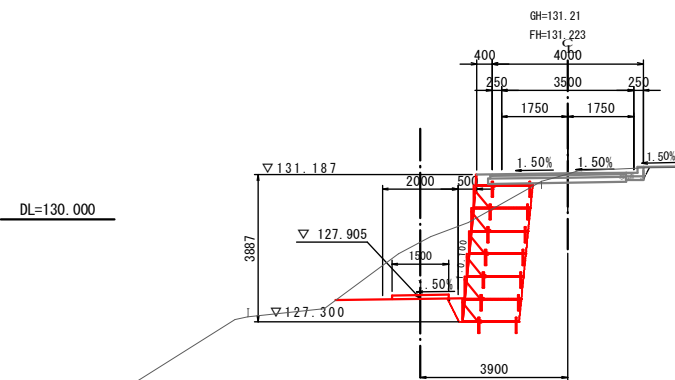
2-2 断面 S=1:100

NO. 10



3-3 断面 S=1:100

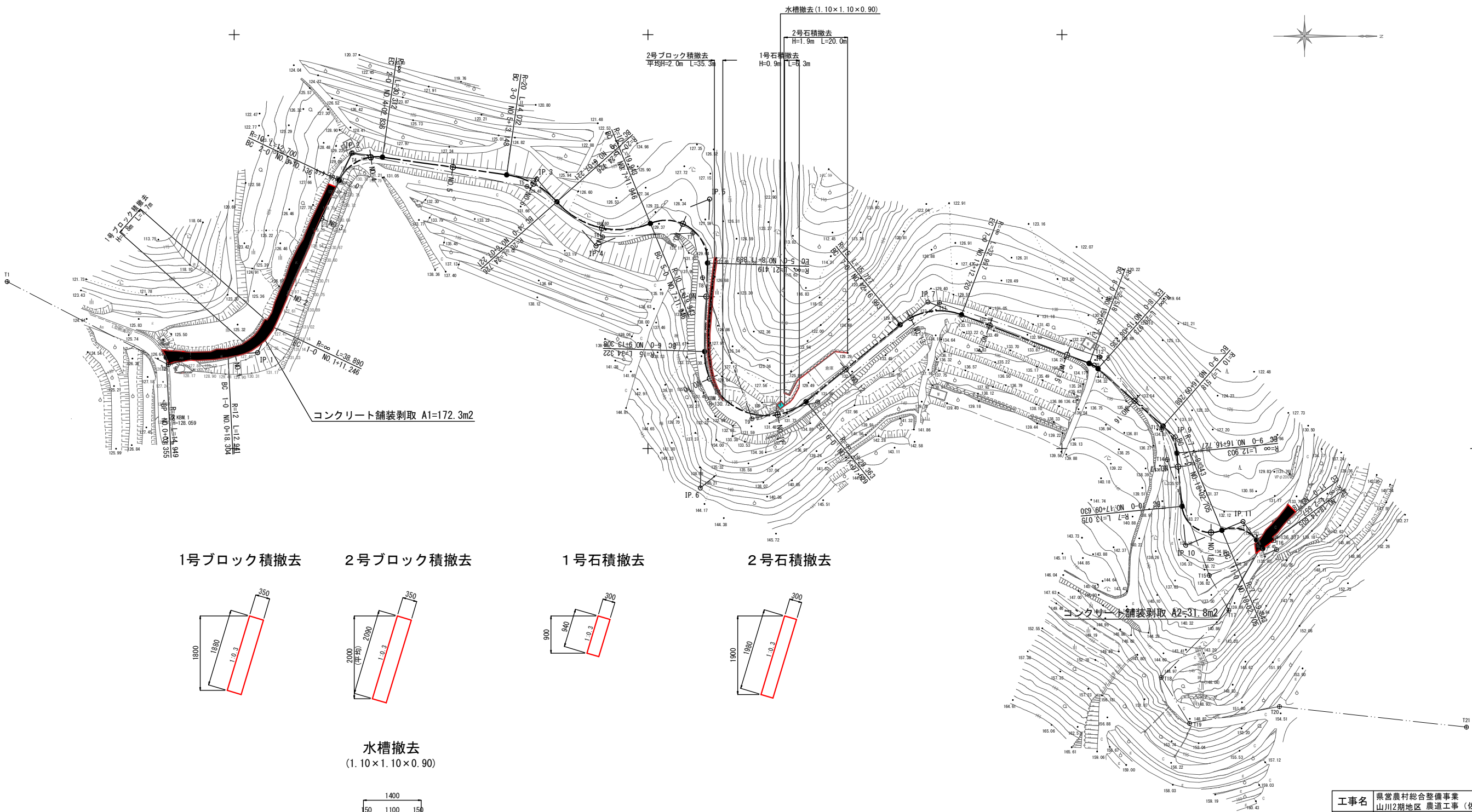
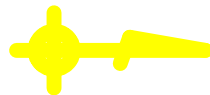
SP. 6 (NO. 10+10.469)



【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	倉庫跡地乗り入れ図		
年月日			
尺度	図 示	図面番号	32
会社名			
事務所名	福 岡 県 筑 後 農 林 事 務 所		

撤去根拠平面図 S=1:500

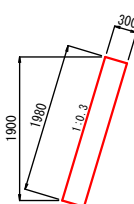
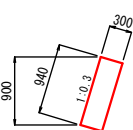
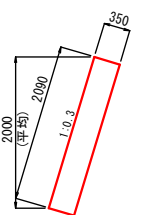
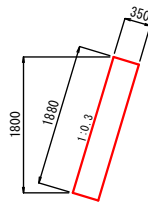


1号ブロック積撤去

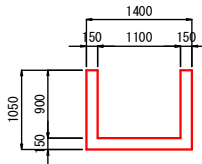
2号ブロック積撤去

1号石積撤去

2号石積撤去



水槽撤去
(1.10×1.10×0.90)



【当初】

工事名	県営農村総合整備事業 山川2期地区 農道工事（佐野）		
図面名	撤去根拠平面図		
年月日			
尺度	1:500	図面番号	33
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		