

筑後川下流右岸農地防災事業

南里線（南里工区）水路改修工事

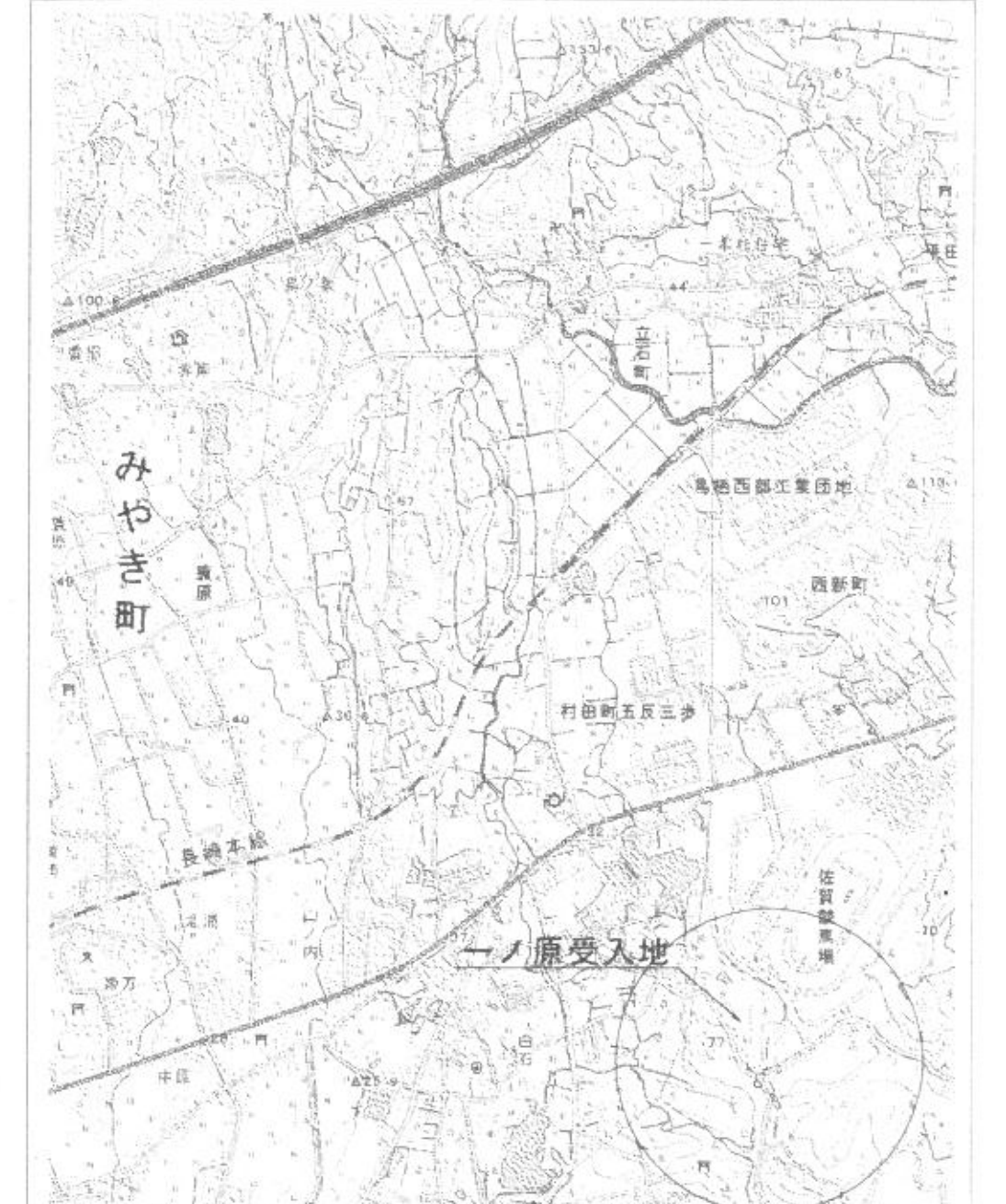
図 面 目 録

番号	名称	枚数	備考
1	位置図	5	
2	平面縦断図	10	
3	標準断面図	6	
4	法面保護工構造図	4	
5	耕地復旧工図	8	
6	撤去復旧構造図	4	
7	仮設図	8	
8	工事排水貯留計画図	4	
合計		49	

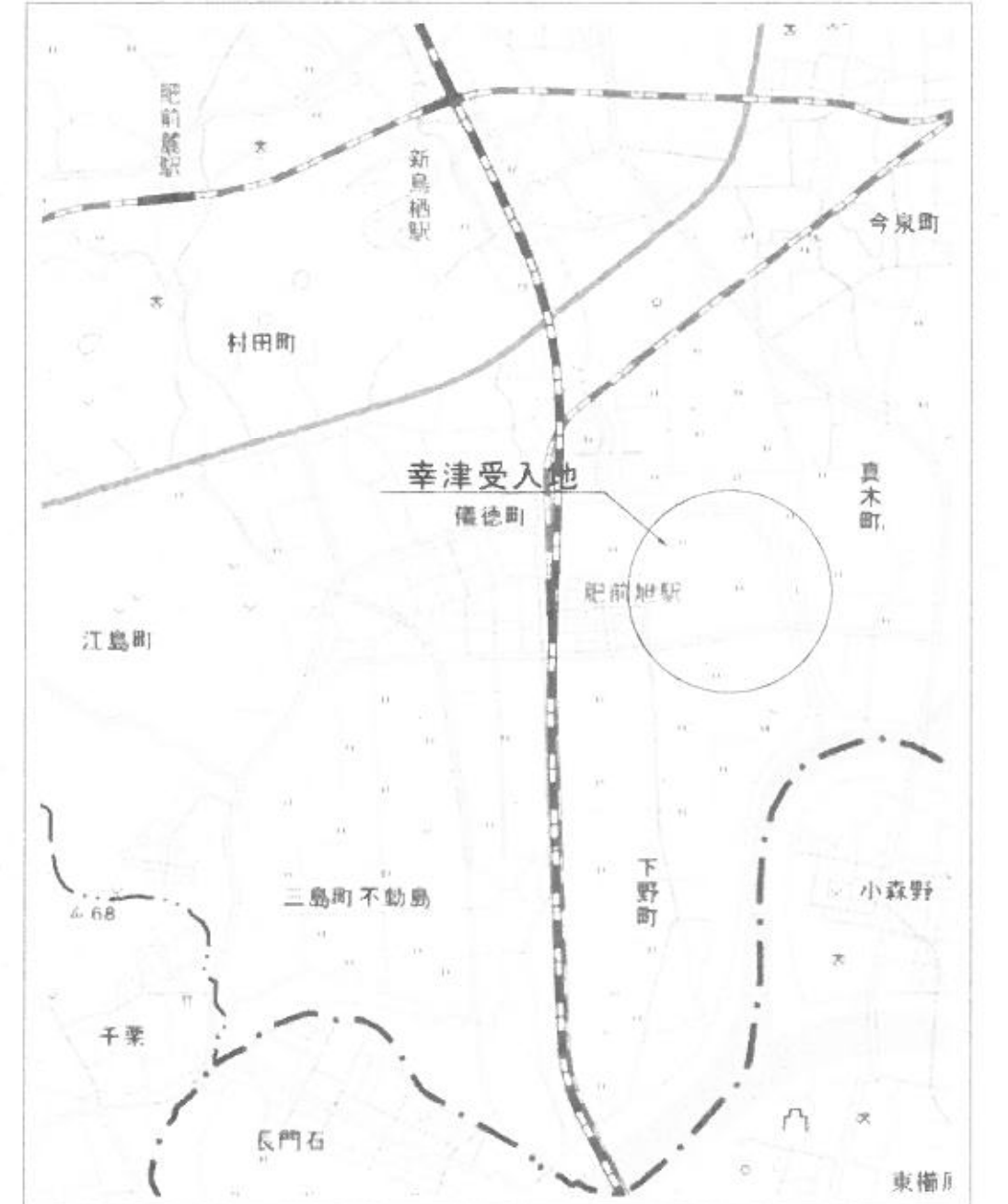
位置図(1)



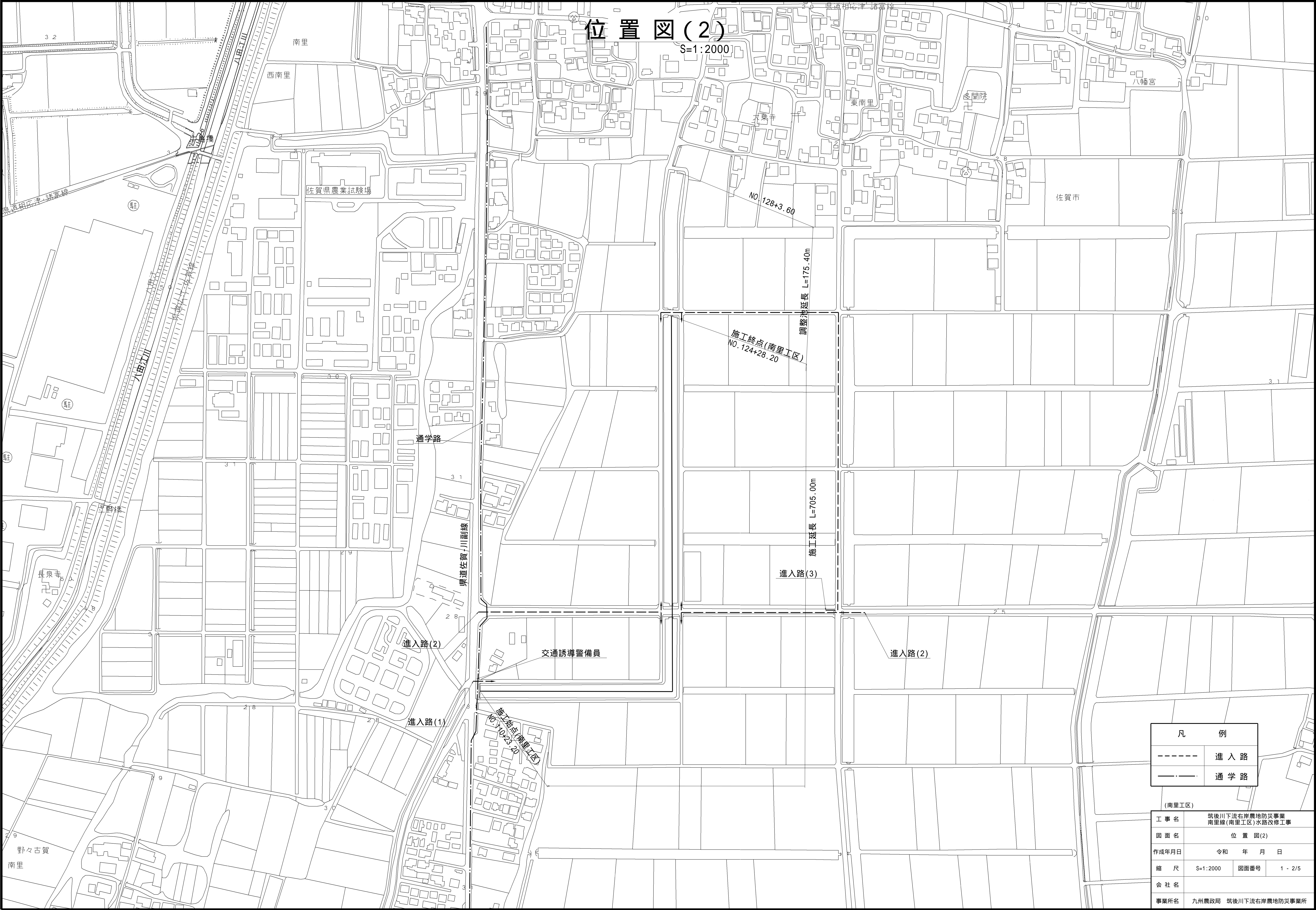
一ノ原受入地詳細図



幸津受入地詳細図

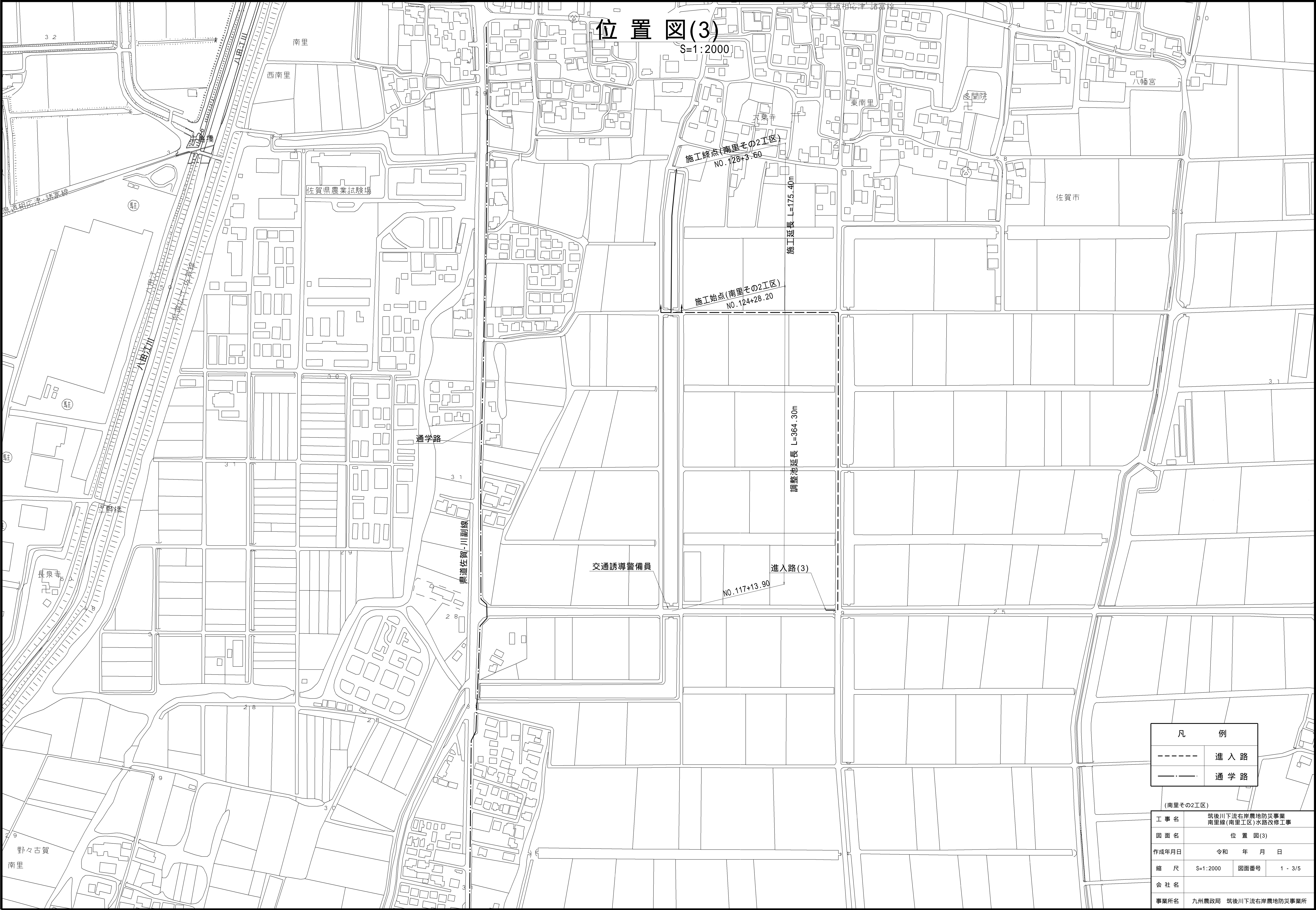


工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里郷(南里工区)水路改修工事		
図面名	位置図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	NO SCALE	図面番号	1-1/5
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

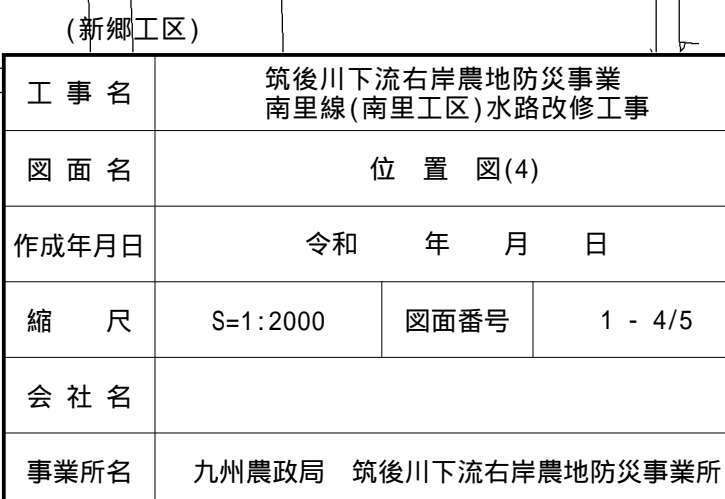


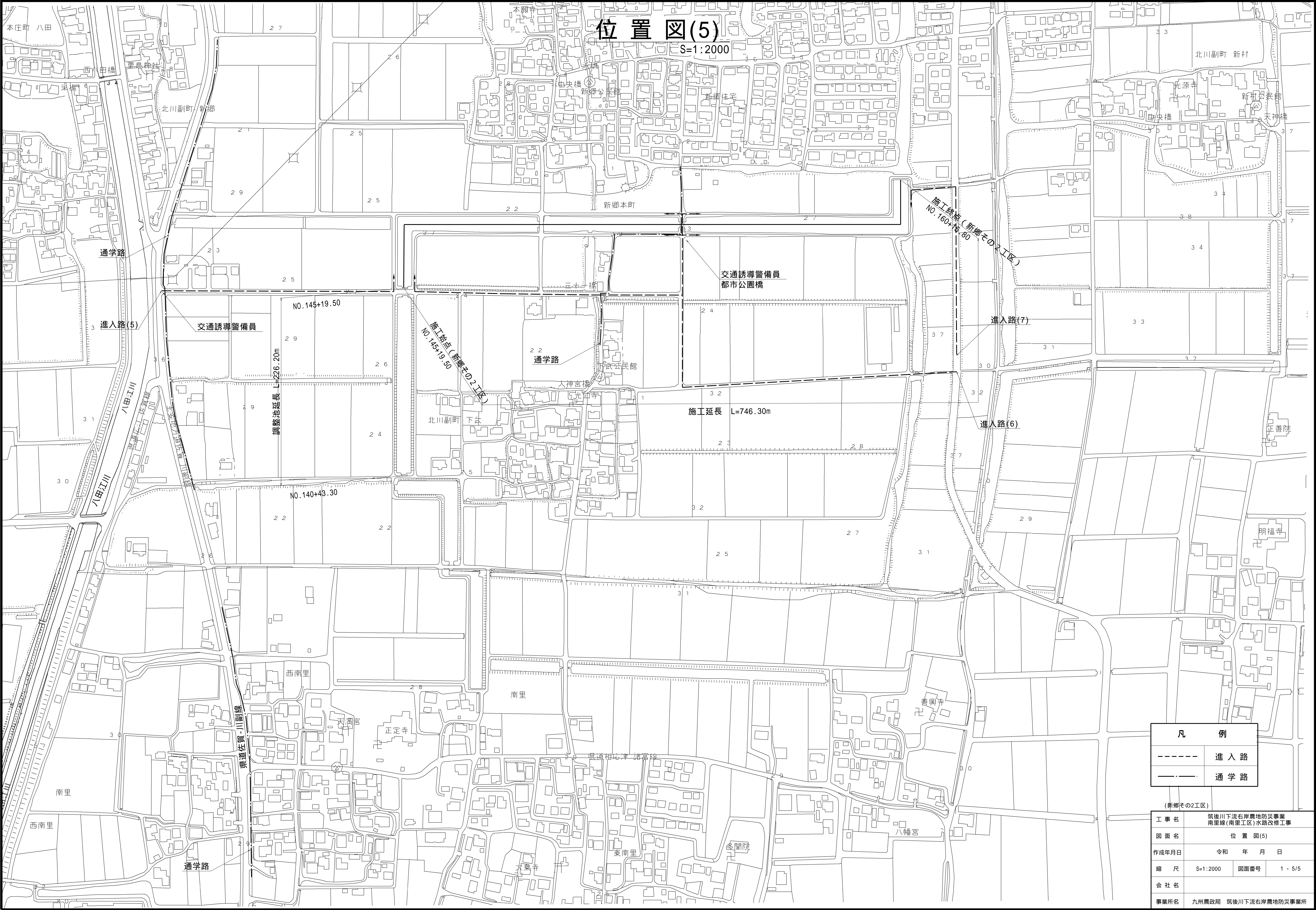
凡 例	
-----	進 入 路
————	通 学 路

(南里工区)	
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図 面 名	位 置 図(2)
作成年月日	令和 年 月 日
縮 尺	S=1:2000 図面番号 1 - 2/5
会 社 名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

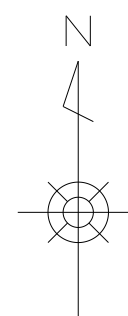


S=1 : 2000



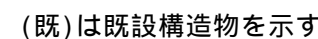


~~S=1:500~~



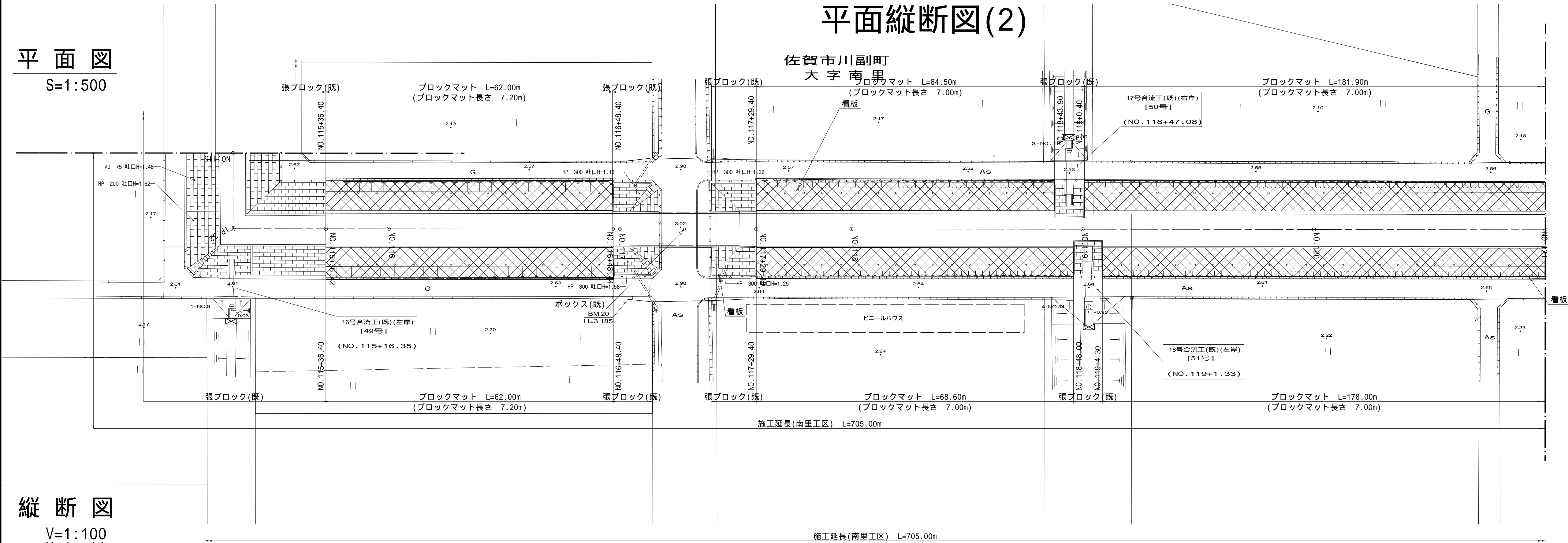
$V=1:100$

H=1 : 500

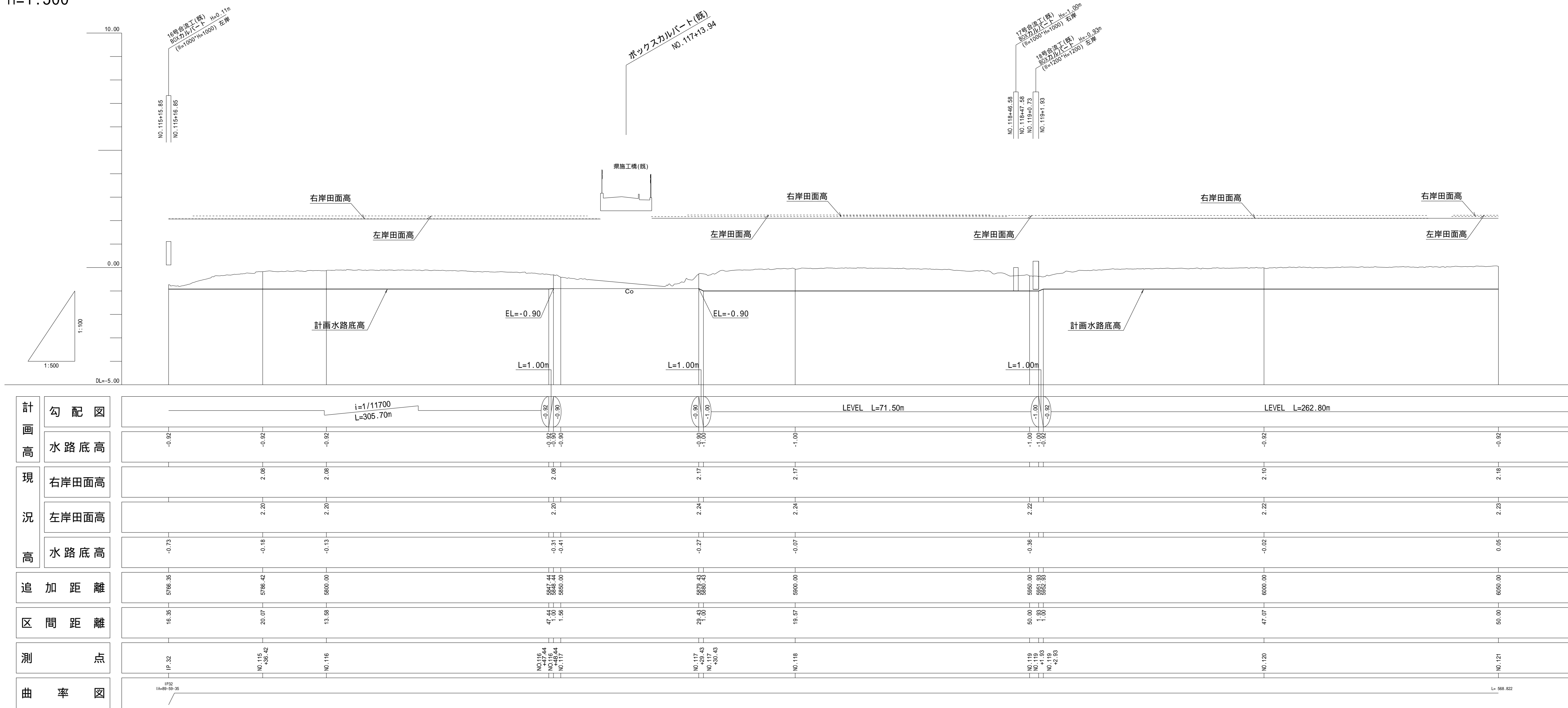


(南里工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	平面縦断面図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 1/10
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

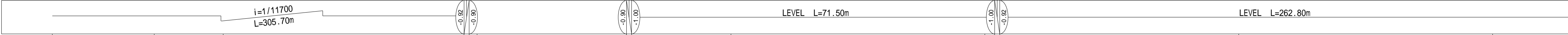

平面図
S=1:500



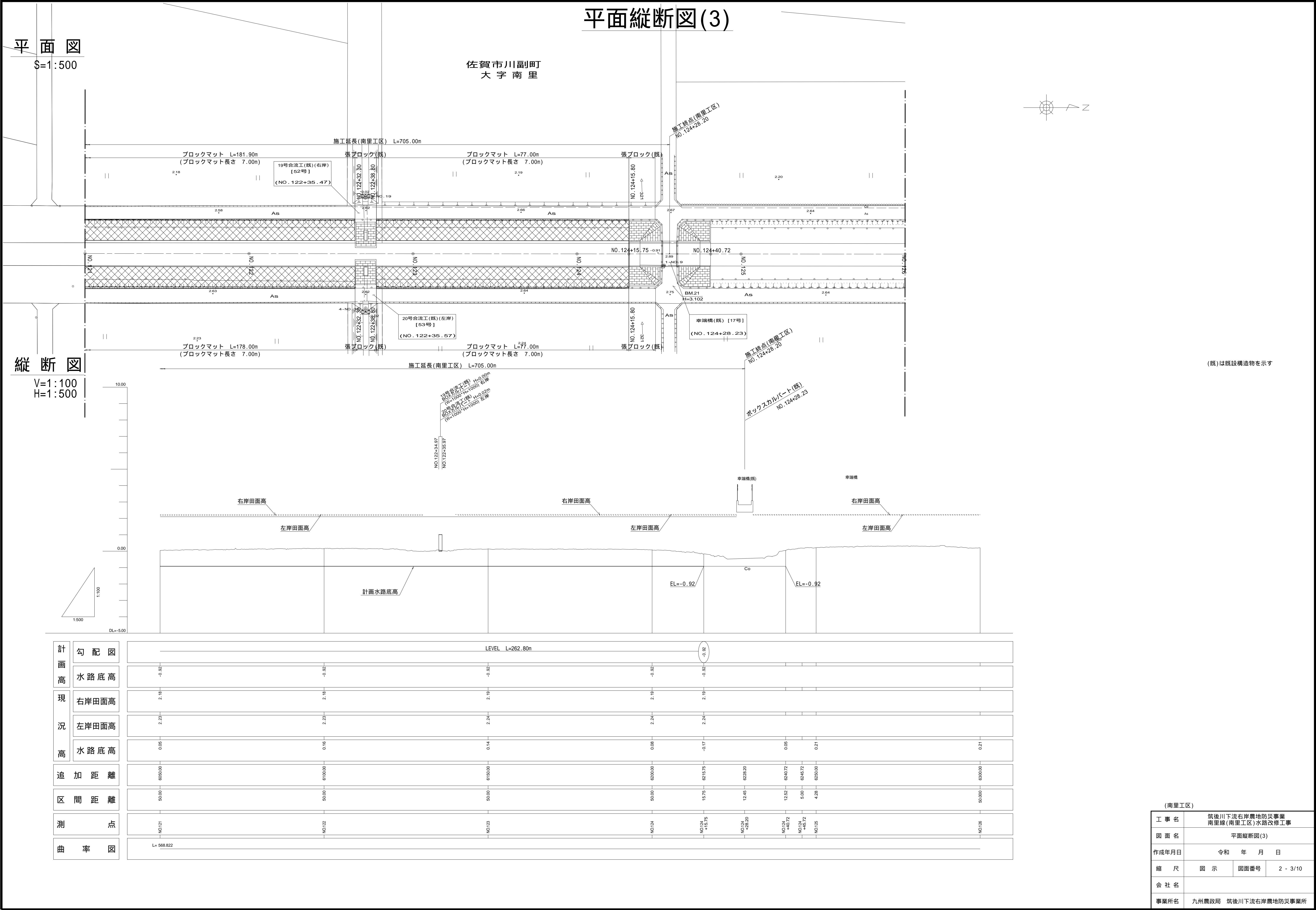
縦断図
V=1:100
H=1:500



(既)は既設構造物を示す

計画 高 況 高	勾配図										
	水路底高	-0.92									
	右岸田面高	2.08									
	左岸田面高	2.20									
	水路底高	-0.73									
追加距離		5766.35									
区間距離		16.35									
測点		17.32									
曲率図											

(南里工区)			
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	平面縦断図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	2 - 2/10
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		



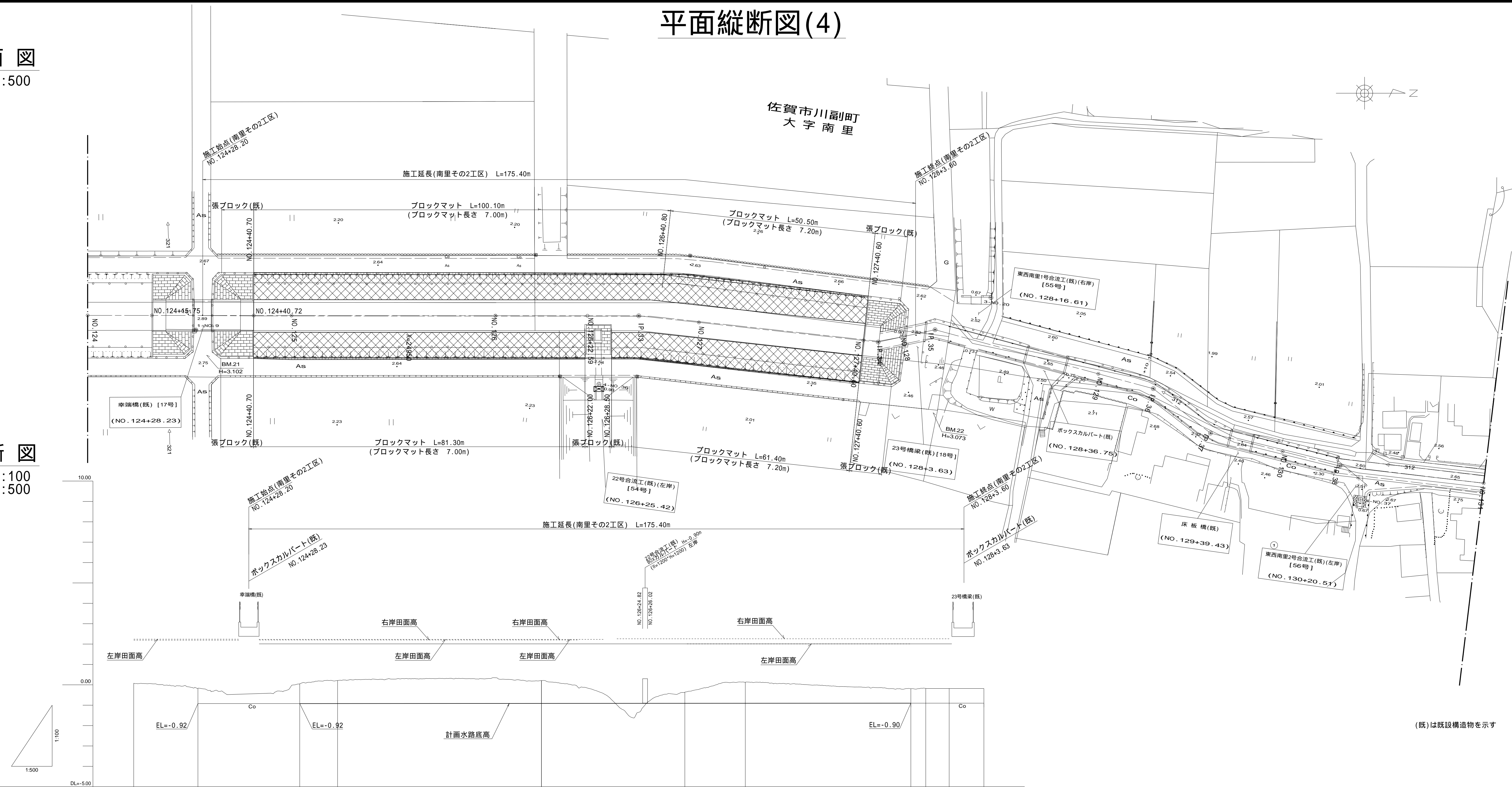
平面図

S=1:500

平面縦断図(4)

縦断図

V=1:100
H=1:500

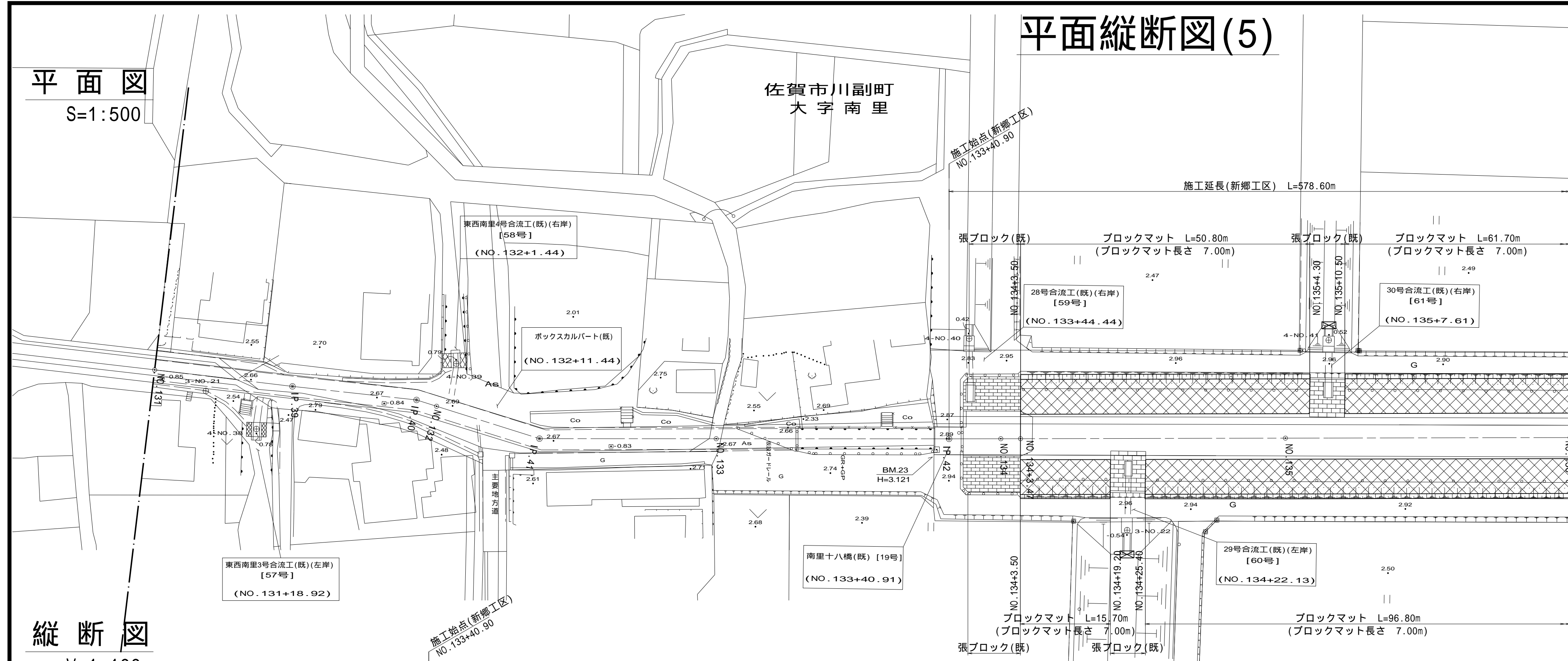


(既)は既設構造物を示す

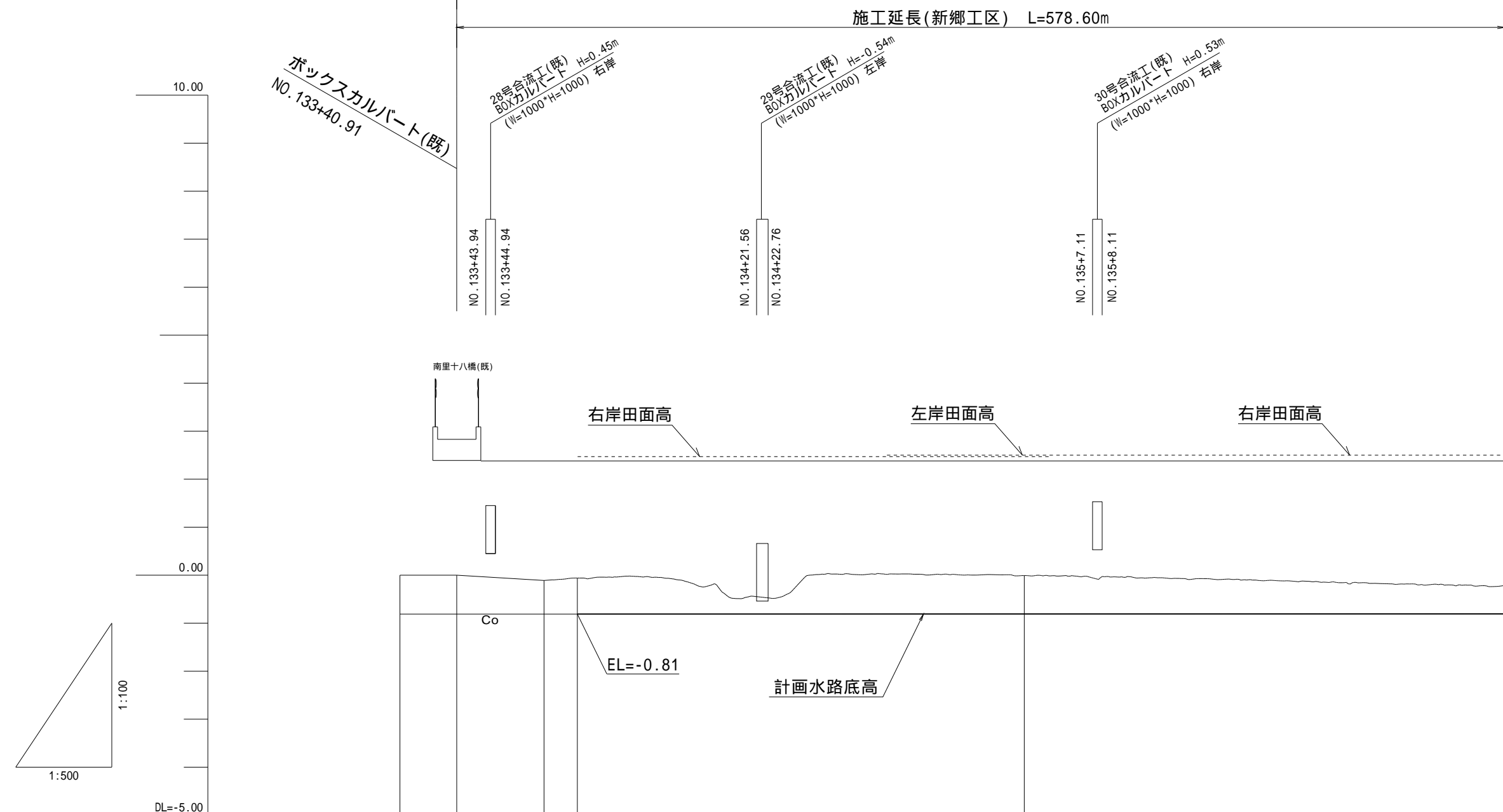
計 画 高	勾 配 図																
	水 路 底 高			-0.92		-0.92		-0.92		-0.92		-0.91		-0.90	-0.90	-0.90	-0.90
現 況 高	右岸田面高					2.20				2.20						2.26	
	左岸田面高					2.23				2.23						2.01	
追 加 距 離	水 路 底 高		0.08		-0.17	0.08		0.21		-1.63		-0.38		0.13		-0.19	-0.18
	区 間 距 離		50.00		15.75	12.45	12.52	9.28	50.00	22.59	12.58	14.83	40.80	3.66	5.74	3.60	4.92
測 点		NO.124		NO.124 +15.75	NO.124 +28.20	NO.124 +40.72	NO.125	NO.126	NO.126 +22.59	PF.33	NO.127		NO.127 +40.60	PF.34	NO.128	NO.128 +23.80	PF.35
	曲 率 図																

(南里その2工区)			
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	平面縦断図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	2 - 4/10
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

S=1 : 500



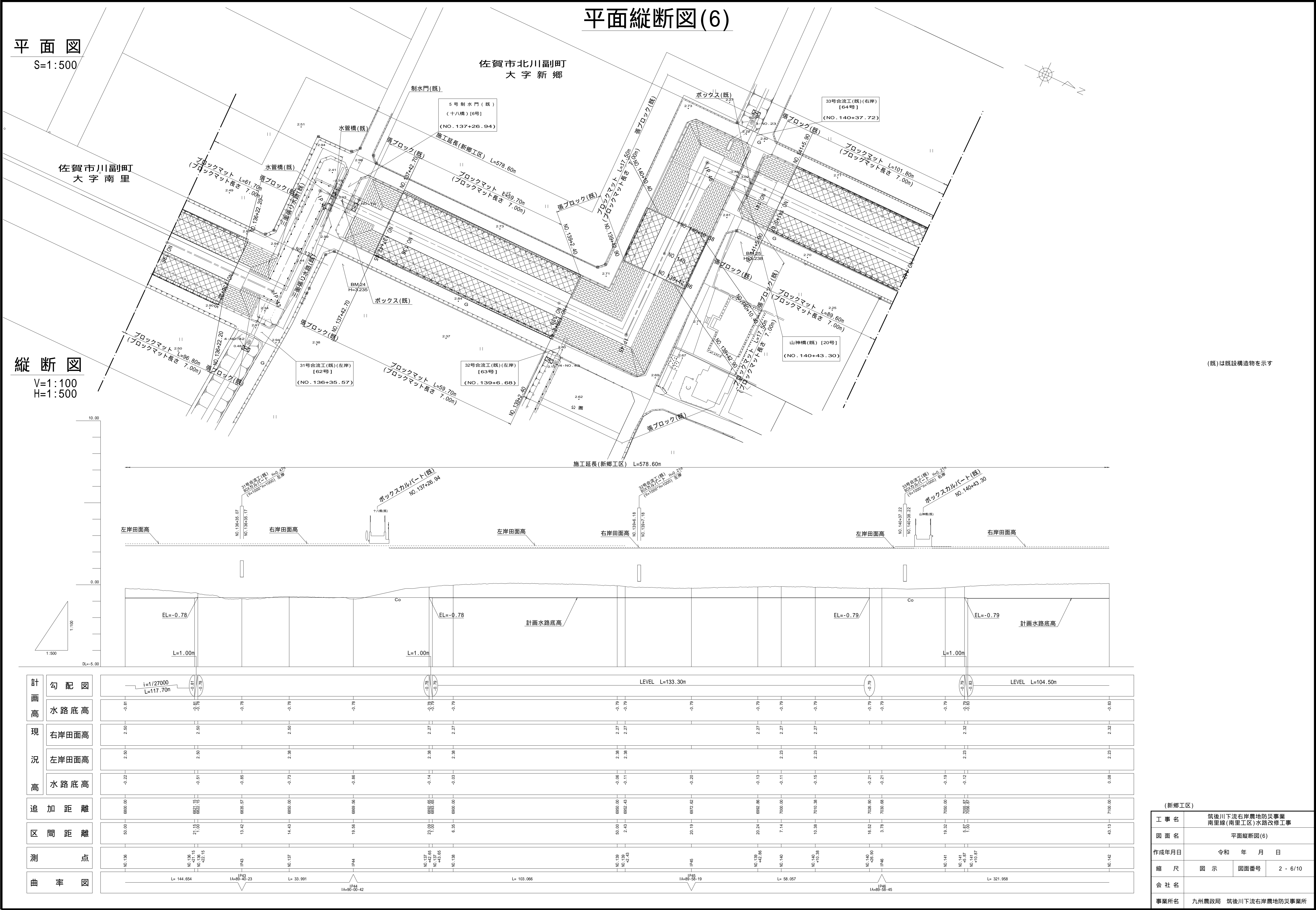
V=1 : 100
H=1 : 500



計 画 高	勾 配 図	
現 況 高	水路底 高	-0.81
	右岸田面高	-0.81
	左岸田面高	-0.81
	水路底 高	-0.81
追 加 距 離		-0.81
区 間 距 離		-0.81
測 点		-0.81
曲 率 図		-0.81

(新鄉工區)

工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里緑(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	平面縦断面図(5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 5/10
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

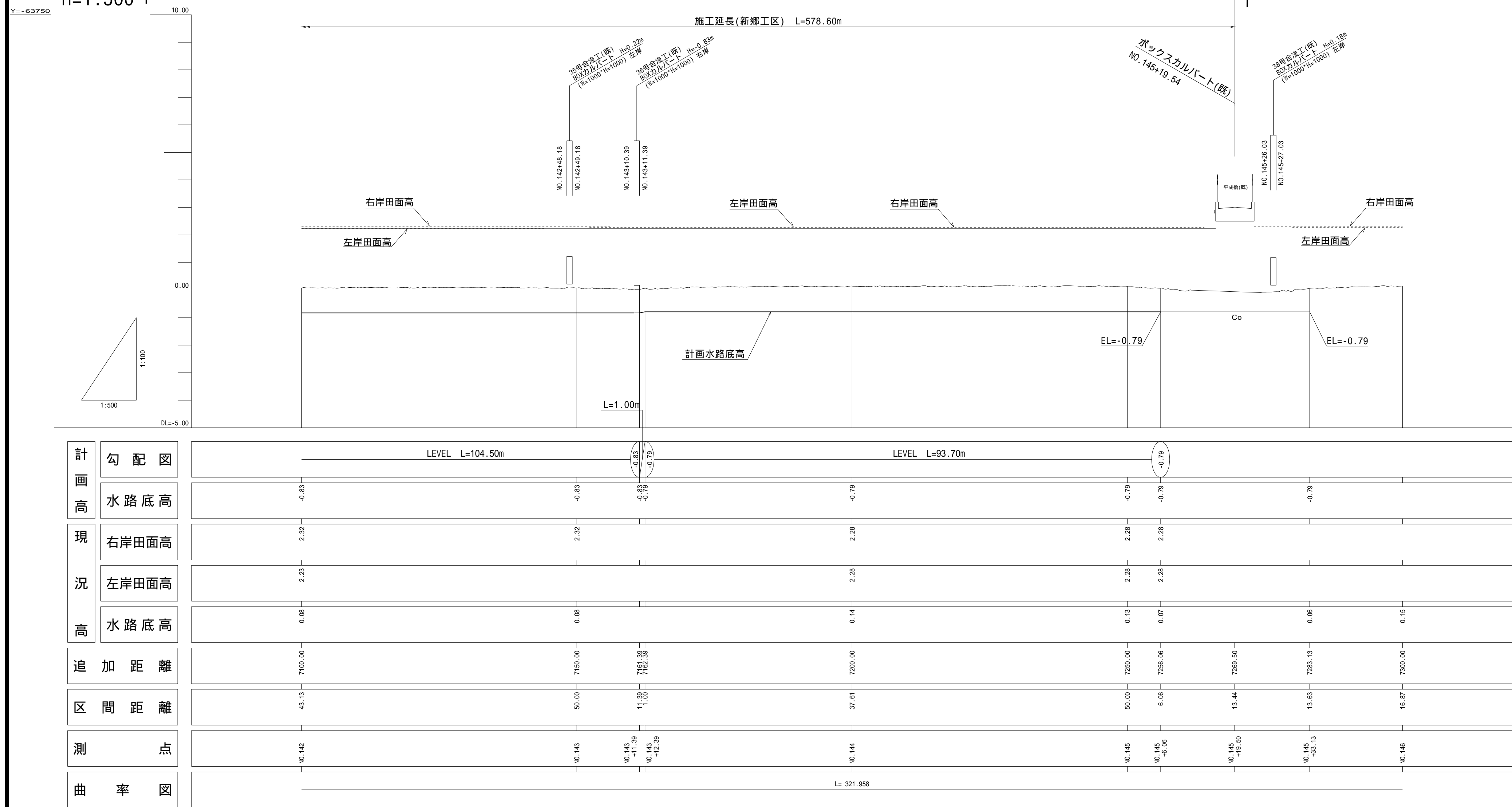


S=1 : 500

佐賀市北川副町
大字新郷

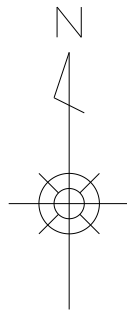
V=1:100
H=1:500

(既)は既設構造物を示す

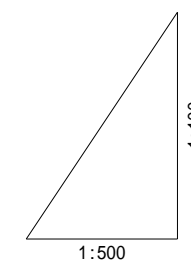


(新郷工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸崖地防災事業 南里縁(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	平面断面図(7)		
作成年月日	令和	年	月 日
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 7/10
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸崖地防災事業所		

S=1 : 500



$V=1:100$



(新郷その2工区)

工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	平面縦断面図(8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 8/10
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

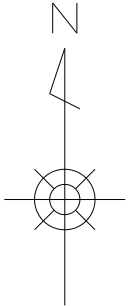
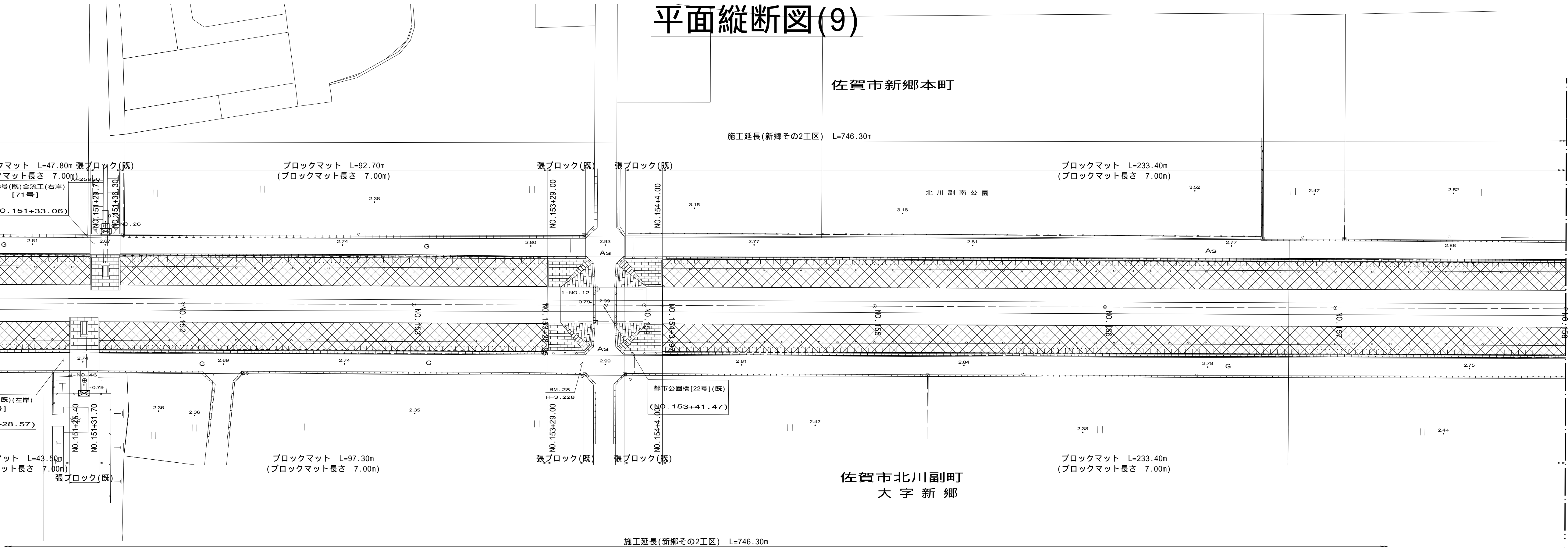
平面図

S=1:500

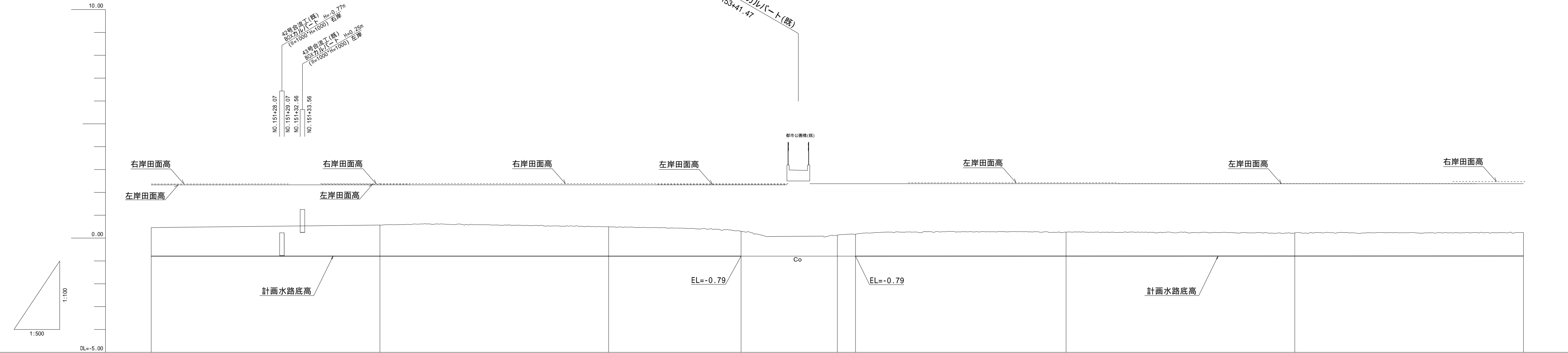
縦断面図

V=1:100
H=1:500

平面縦断図(9)



(既)は既設構造物を示す



計画高 現況高 追加距離 区間距離 測点 曲率図	勾配図	LEVEL L=147.00m									
	水路底高	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79
	右岸田面高	2.37	2.35	2.35	2.35	2.35	2.42	2.42	2.42	2.38	2.47
	左岸田面高	2.33	2.36	2.35	2.35	2.42	2.42	2.42	2.42	2.38	2.44
	水路底高	0.48	0.57	0.50	0.30	0.13	0.17	0.26	0.23	0.24	0.24
	追加距離	7550.00	7600.00	7650.00	7678.95	7700.00	7703.97	7750.00	7800.00	7850.00	7900.00
	区間距離	13.07	50.00	50.00	28.95	21.05	3.97	46.03	50.00	50.00	50.00
	測点	NO.151	NO.152	NO.153	NO.153+425.95	NO.154	NO.154+43.97	NO.155	NO.156	NO.157	
	曲率図	L=605.025									

(新郷その2工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	平面縦断図(9)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 9/10
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

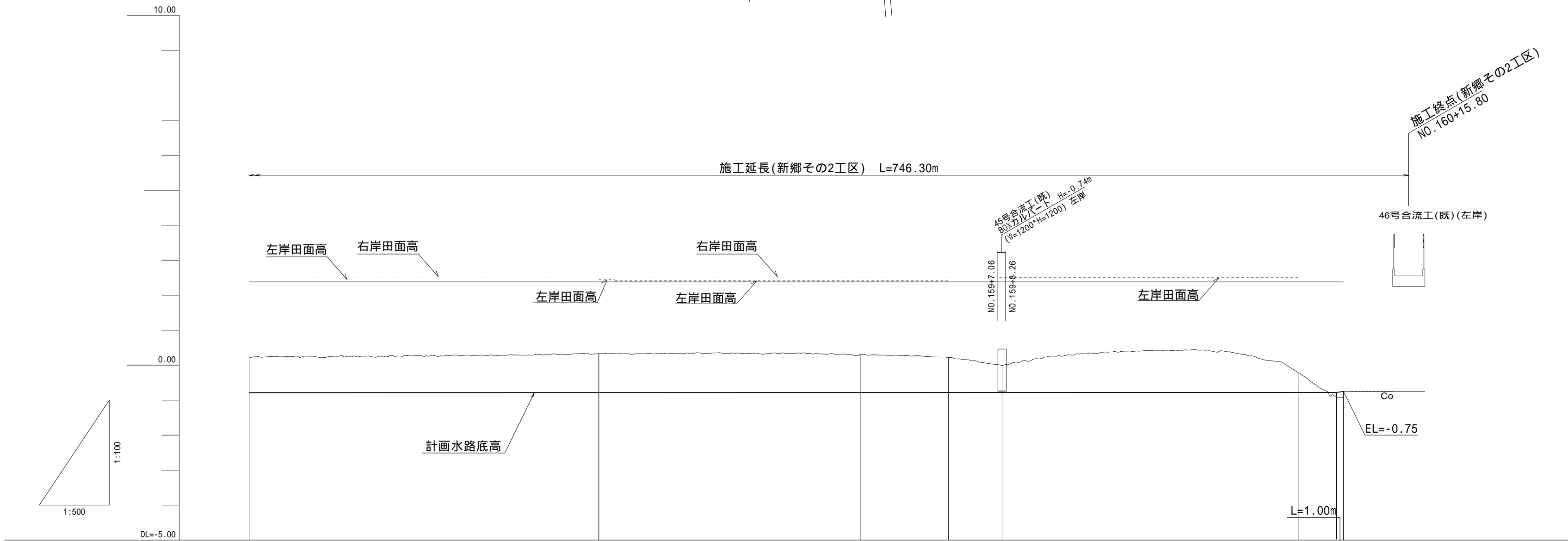
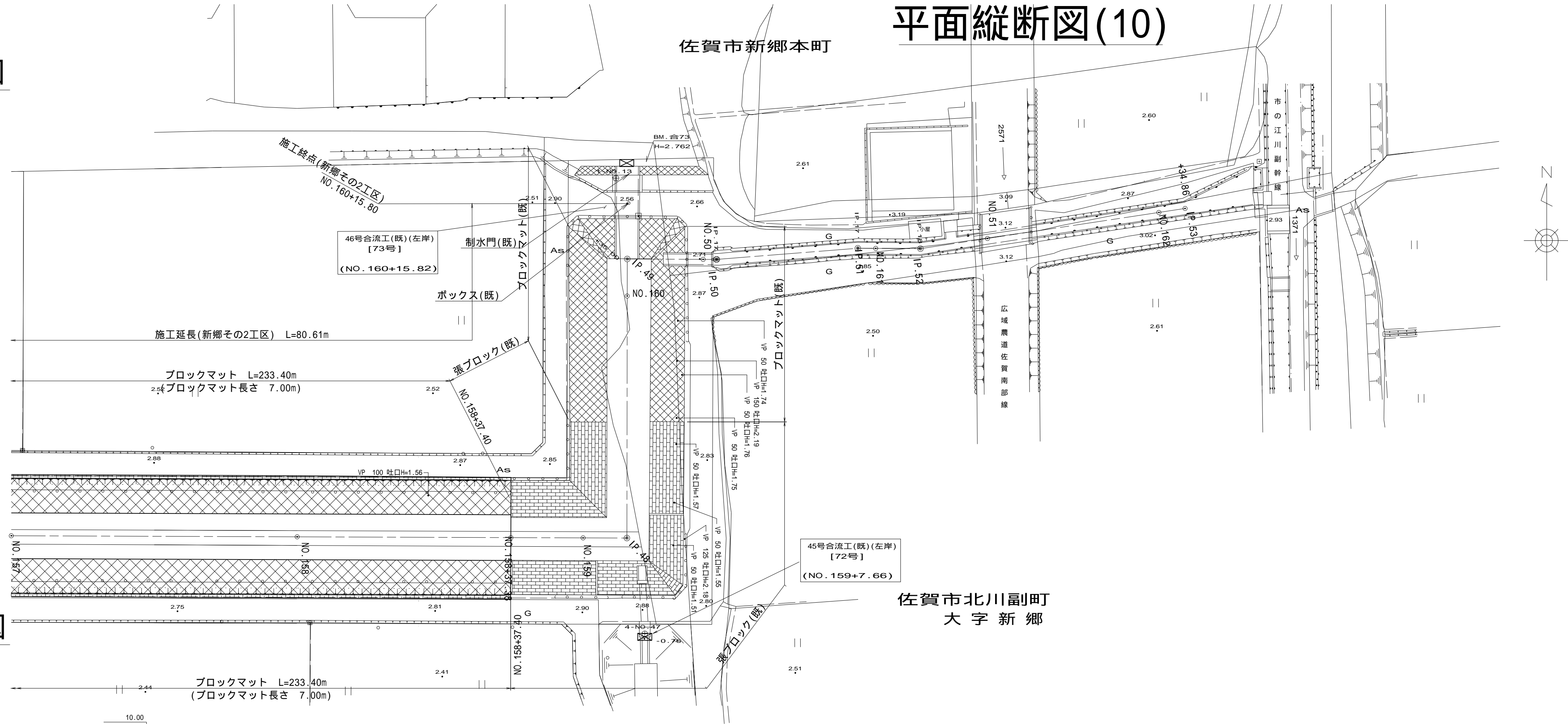
平面図

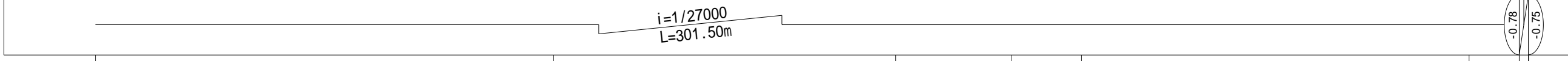
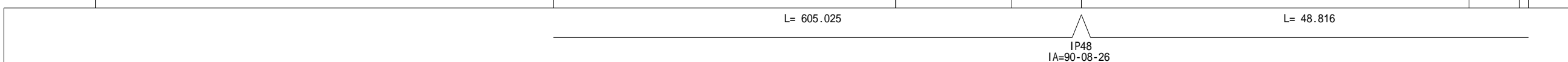
S=1:500

平面縦断図(10)

縦断図

V=1:100
H=1:500

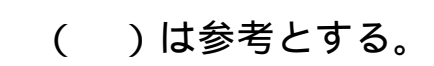


計 画 高 現 況 高	勾 配 図										
	水路底高	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78	-0.78
	右岸田面高	2.47	2.52	2.52	2.41	2.41	2.50	2.52	2.52	2.52	2.52
	左岸田面高		2.44								
	水路底高	0.24	0.33	0.31	0.22	-0.01	-0.21	-0.90	-0.90	-0.90	-0.90
追 加 距 離		7850.00	7900.00	7937.38	7950.00	7957.66	8000.00	8005.48	8015.80	8015.80	
区 間 距 離		50.00	50.00	37.38	12.62	7.66	42.34	5.00	9.32	9.32	
測 点		M0.157	M0.158	M0.159	M0.159	IP48	M0.160	M0.160 IP49	M0.160 IP45	M0.160	
曲 率 図											

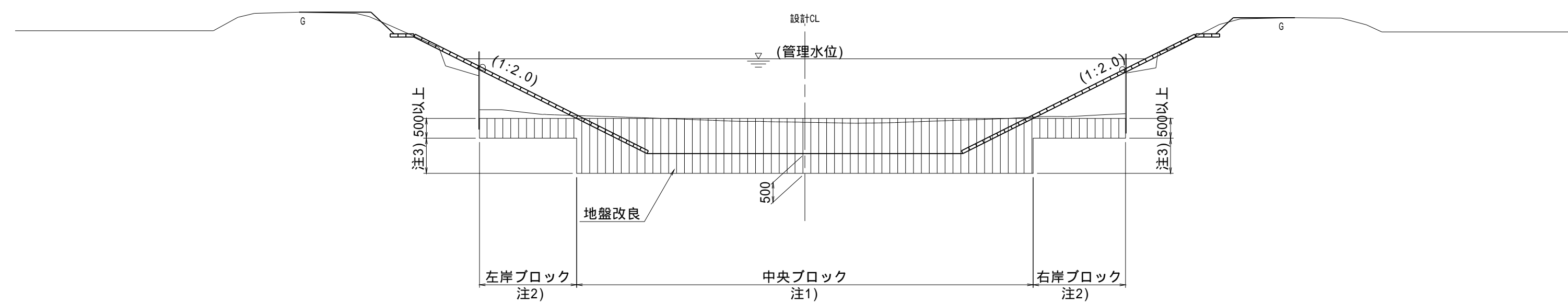
(新郷その2工区)			
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	平面縦断図(10)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	2 - 10/10
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

S=1 : 100

N0.110+23.20 ~ N0.117+13.90



NO.110+23.20 ~ NO.117+13.90

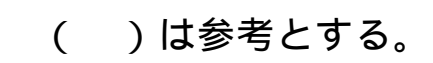


注1) 中央ブロックの幅は水路底幅以上とする。
注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。
注3) 注2)について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

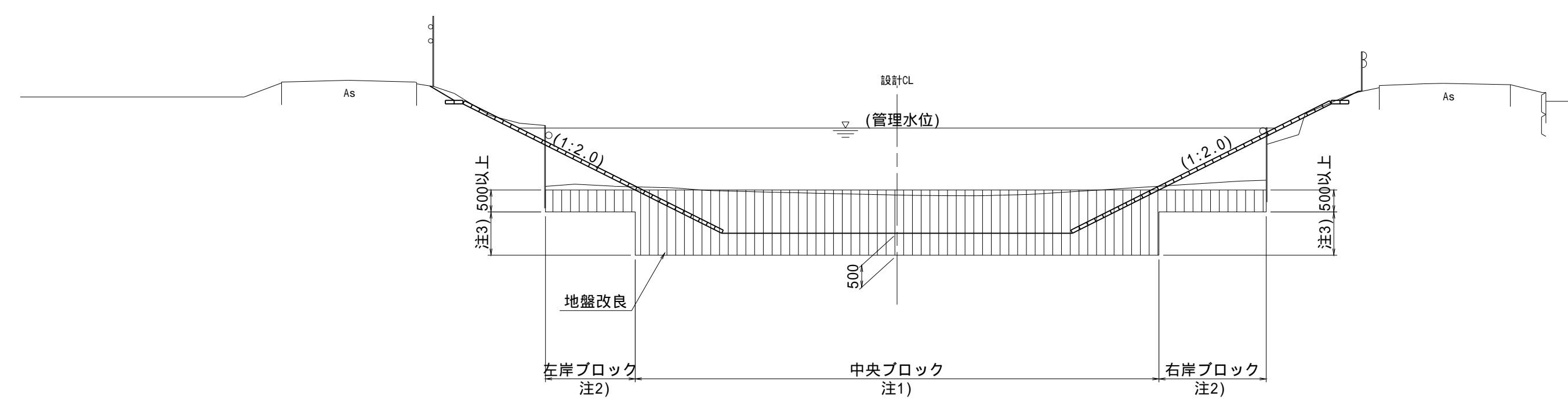
(南里工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	標準断面図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:100	図面番号	3 - 1/6
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

S=1 : 100

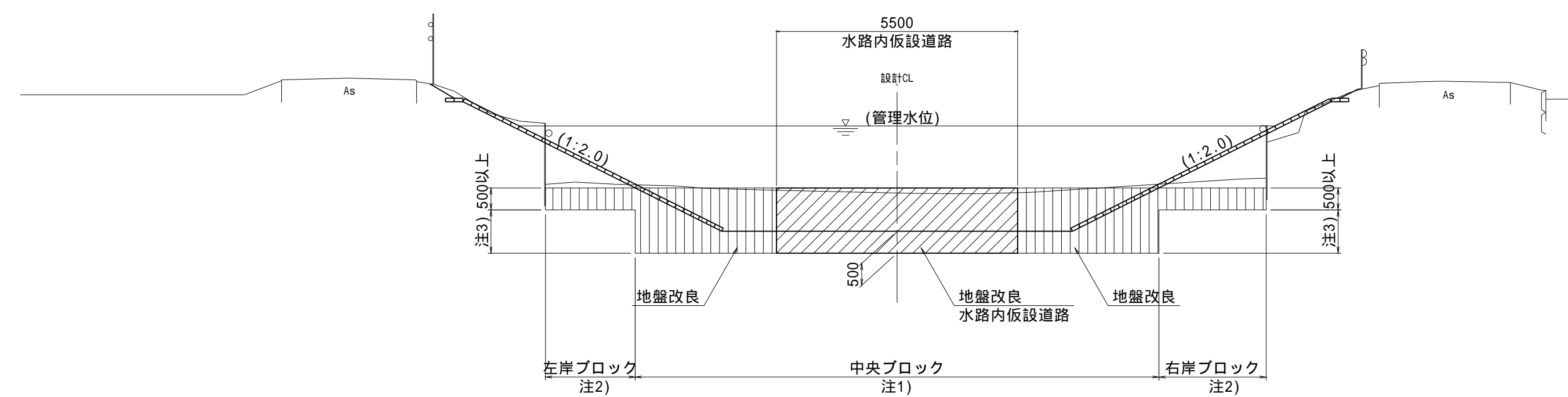
N0.117+13.90 ~ N0.124+28.20



NO.119+10.60 ~ NO.124+28.20



NO.117+13.90 ~ NO.119+10.60



注3) 注2)について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

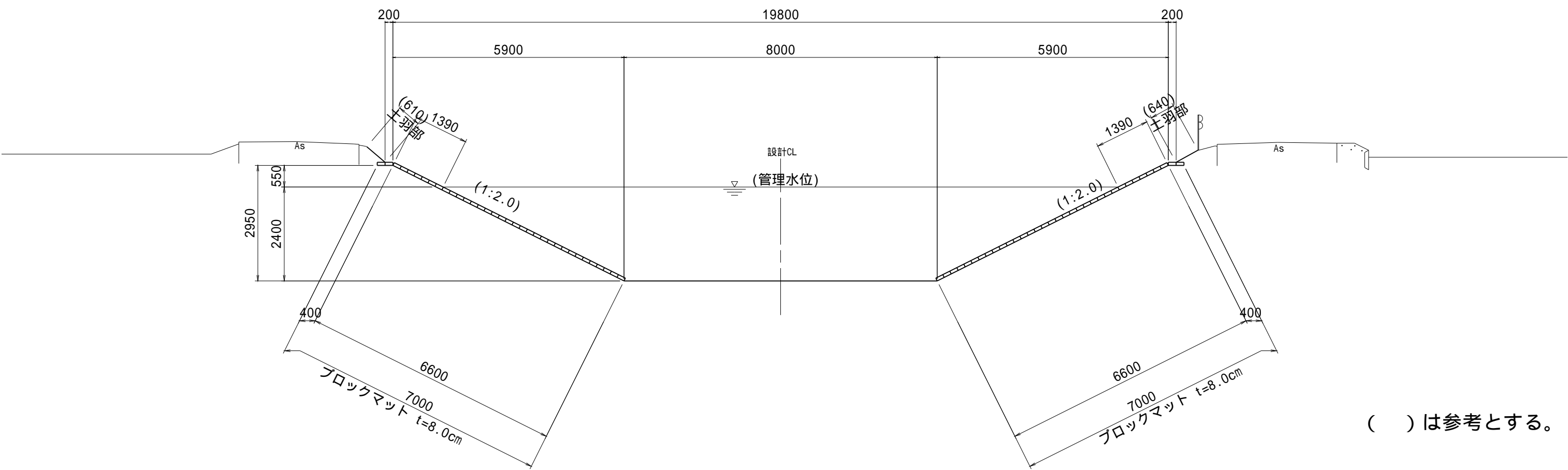
(南里工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	標準断面図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:100	図面番号	3 / 2/6
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

標準断面図(3)

S=1:100

標準断面図

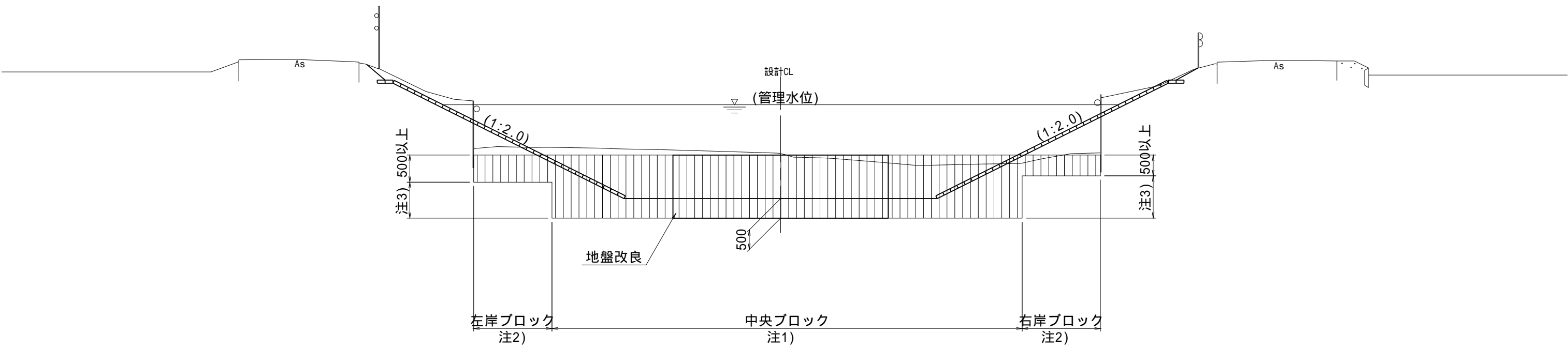
NO.124+28.20 ~ IP.33



()は参考とする。

地盤改良標準断面図

NO.124+28.20 ~ IP.33



注1) 中央ブロックの幅は水路底幅以上とする。
注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。
注3) 注2)について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

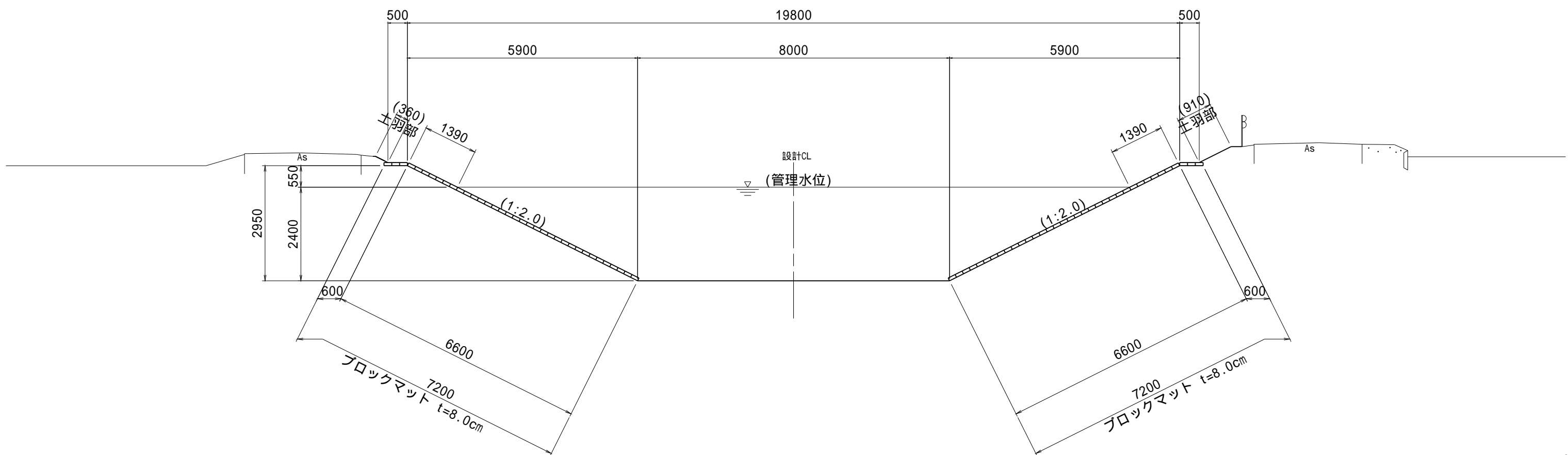
(南里その2工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	標準断面図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:100	図面番号	3 - 3/6
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

標準断面図(4)

S=1:100

標準断面図

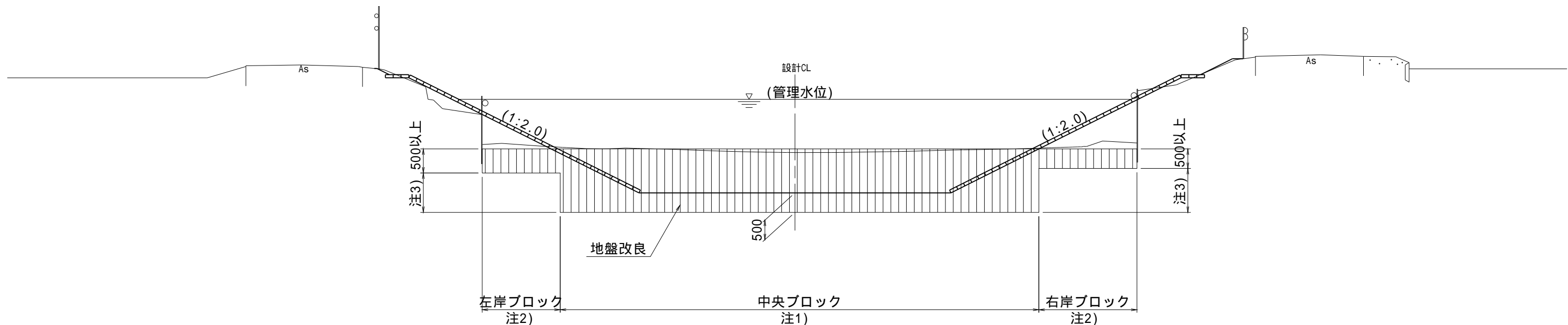
IP.33 ~ NO.128+3.60



()は参考とする。

地盤改良標準断面図

IP.33 ~ NO.128+3.60

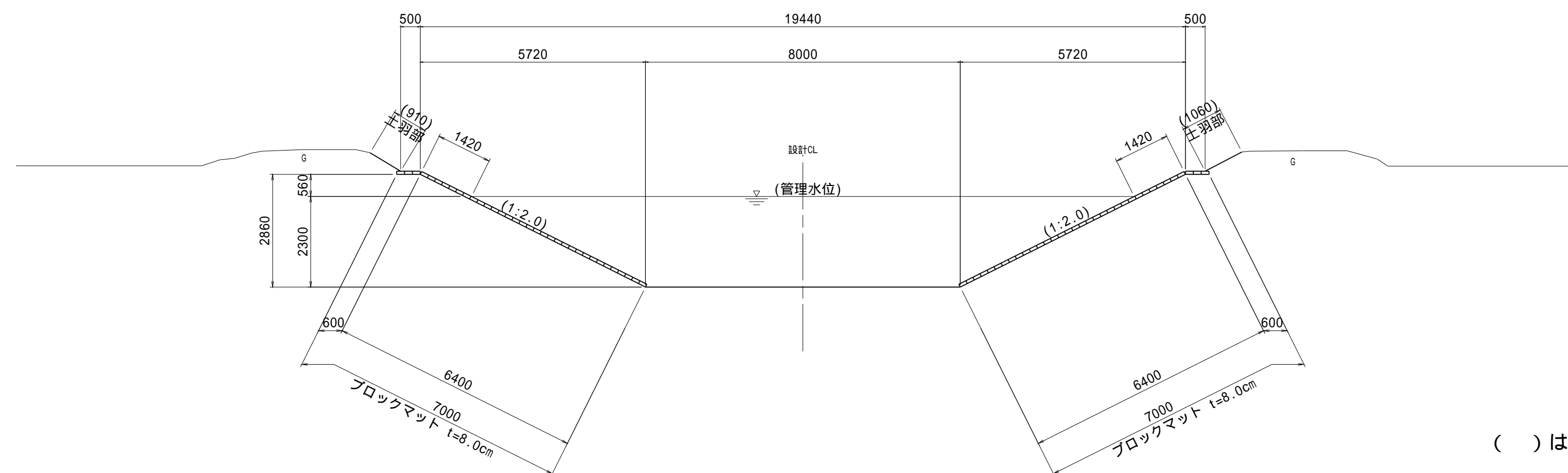


注1) 中央ブロックの幅は水路底幅以上とする。
注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。
注3) 注2)について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

(南里その2工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	標準断面図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:100	図面番号	3 - 4/6
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

S=1 : 100

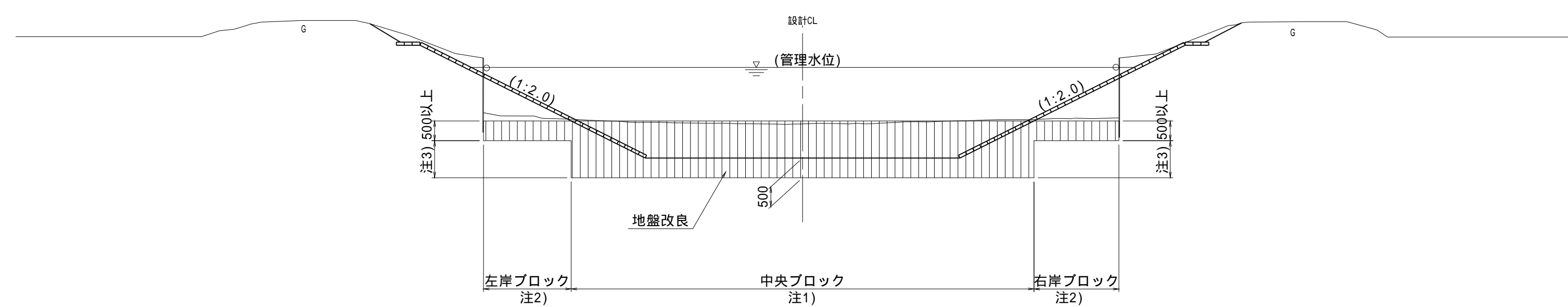
NO.133+40.90 ~ NO.145+19.50



()は参考とする。

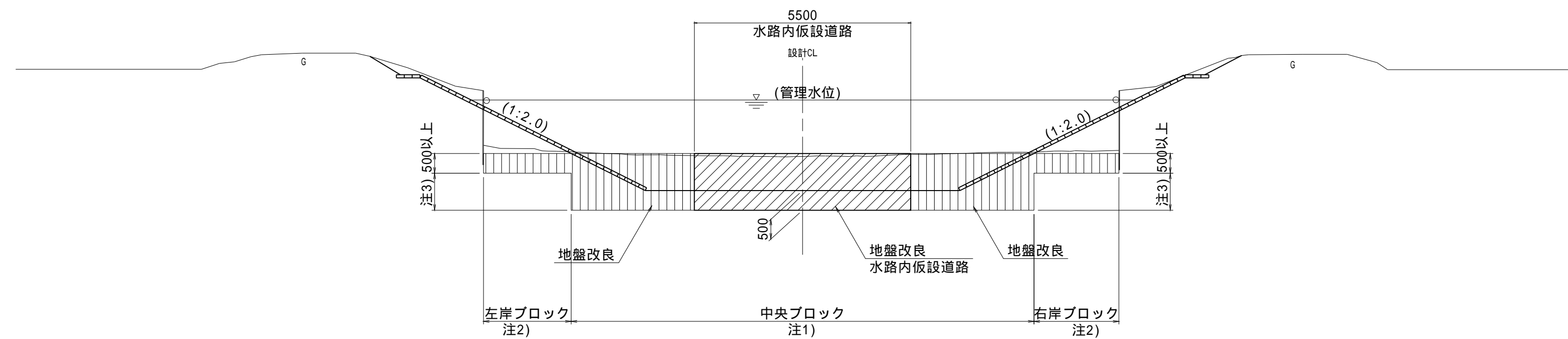
N0.136+22.20 ~ N0.139+2.40

IP.46 ~ NO.145+19.50



NO.133+40.90 ~ NO.136+22.20

NO.139+2.40 ~ IP.46



注1) 中央ブロックの幅は水路底幅以上とする。
注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。
注3) 注2)について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

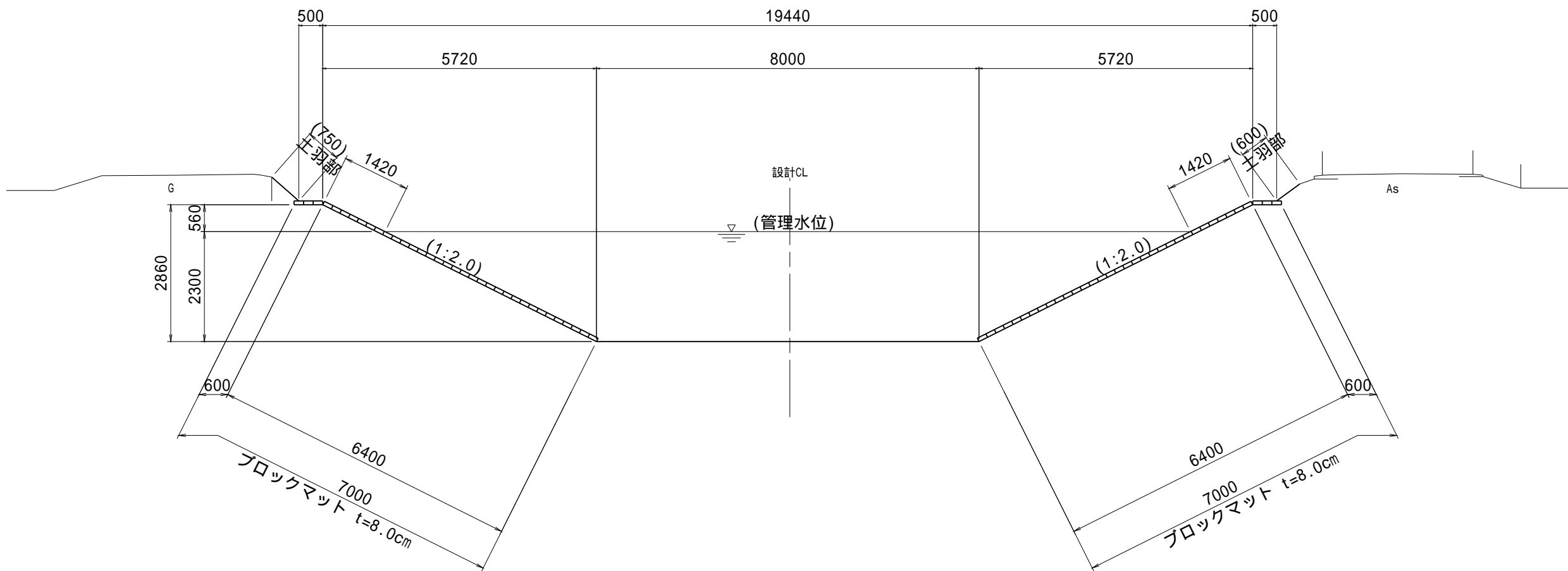
(新郷工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	標準断面図(5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:100	図面番号	3 / 5/6
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

標準断面図(6)

S=1:100

標準断面図

NO.145+19.50 ~ NO.160+15.80

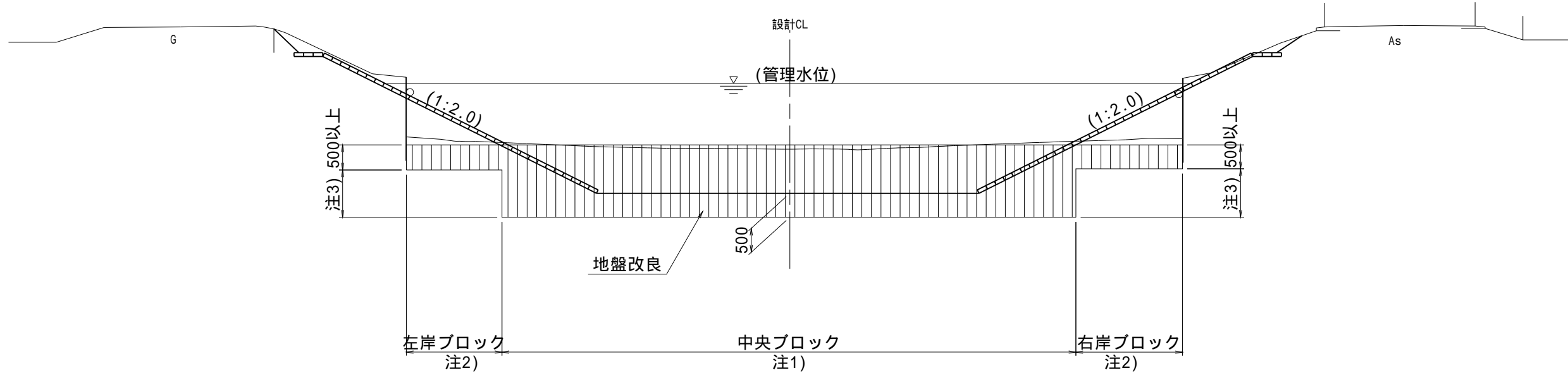


()は参考とする。

地盤改良標準断面図

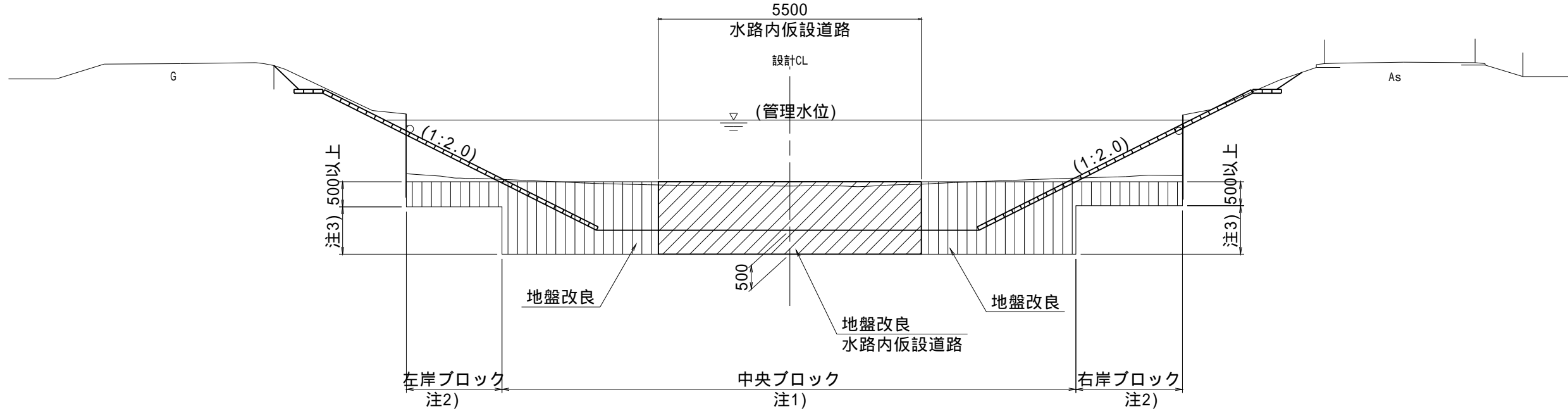
NO.145+19.50 ~ NO.153+41.50

NO.156+34.30 ~ NO.160+15.80



地盤改良標準断面図

NO.153+41.50 ~ NO.156+34.30



注1) 中央ブロックの幅は水路底幅以上とする。
注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。
注3) 注2)について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

(新郷その2工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	標準断面図(6)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:100	図面番号	3 - 6/6
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		