

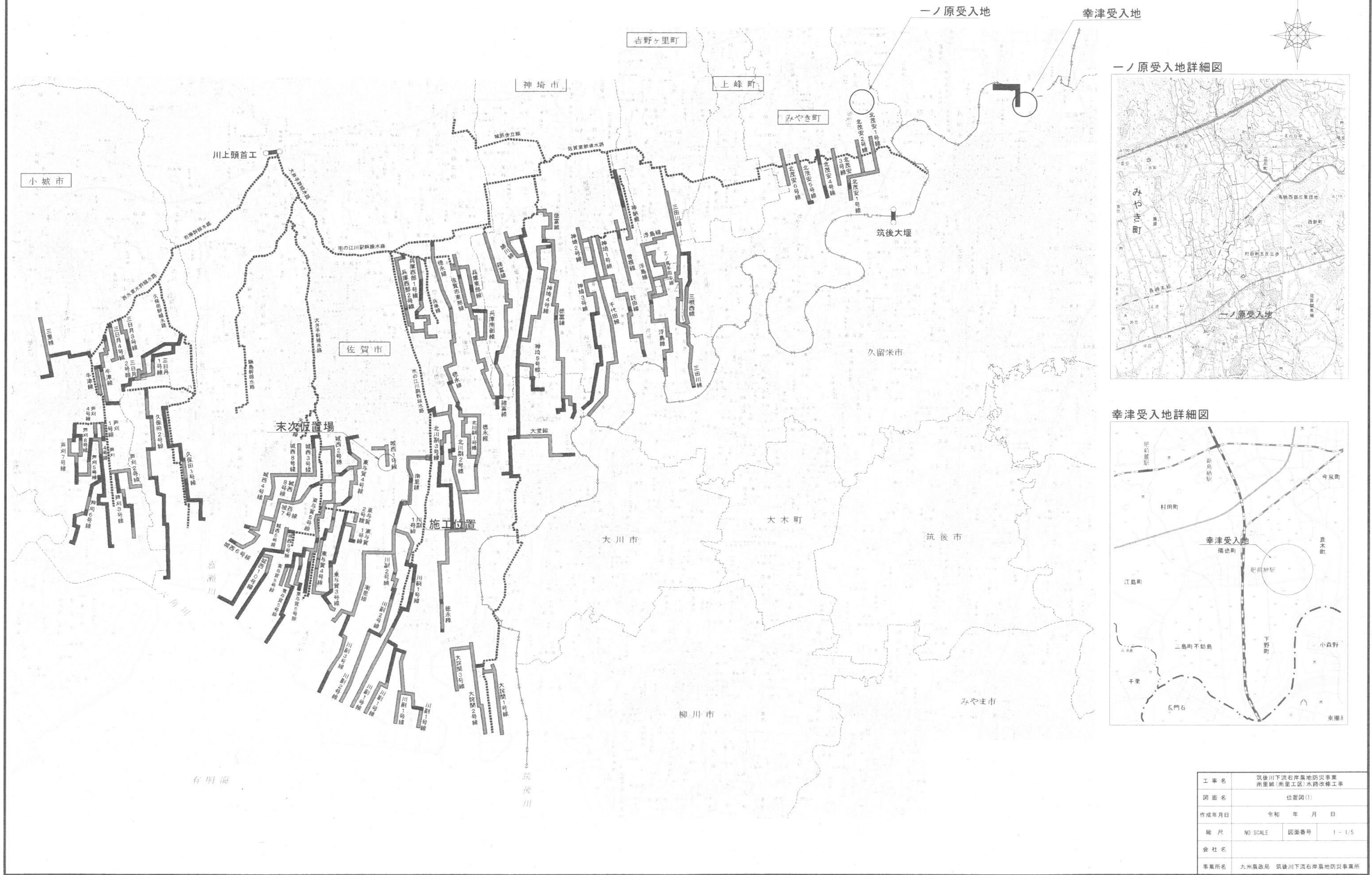
筑後川下流右岸農地防災事業

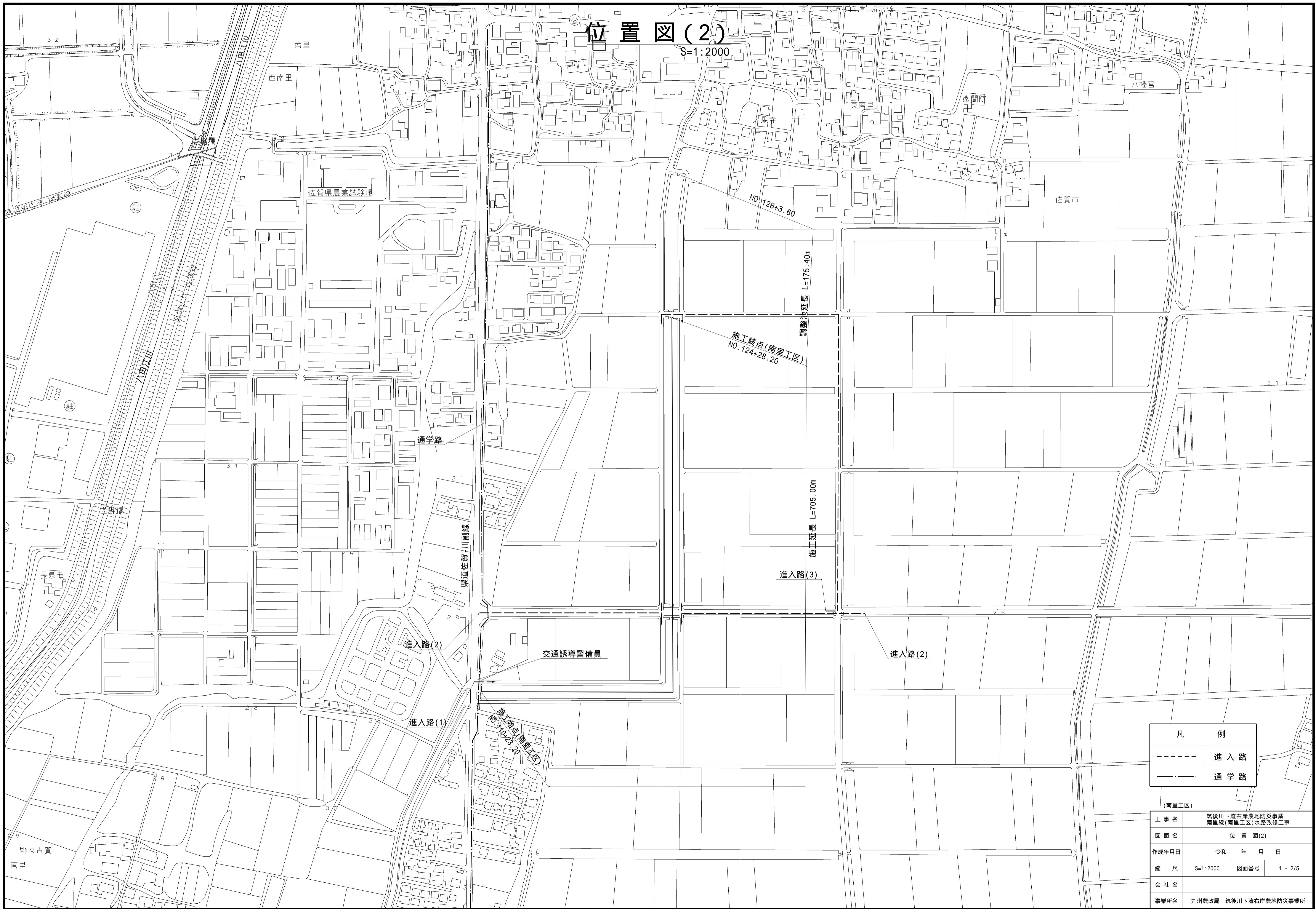
南里線（南里工区）水路改修工事

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)





# 位置図(3)

S=1:2000

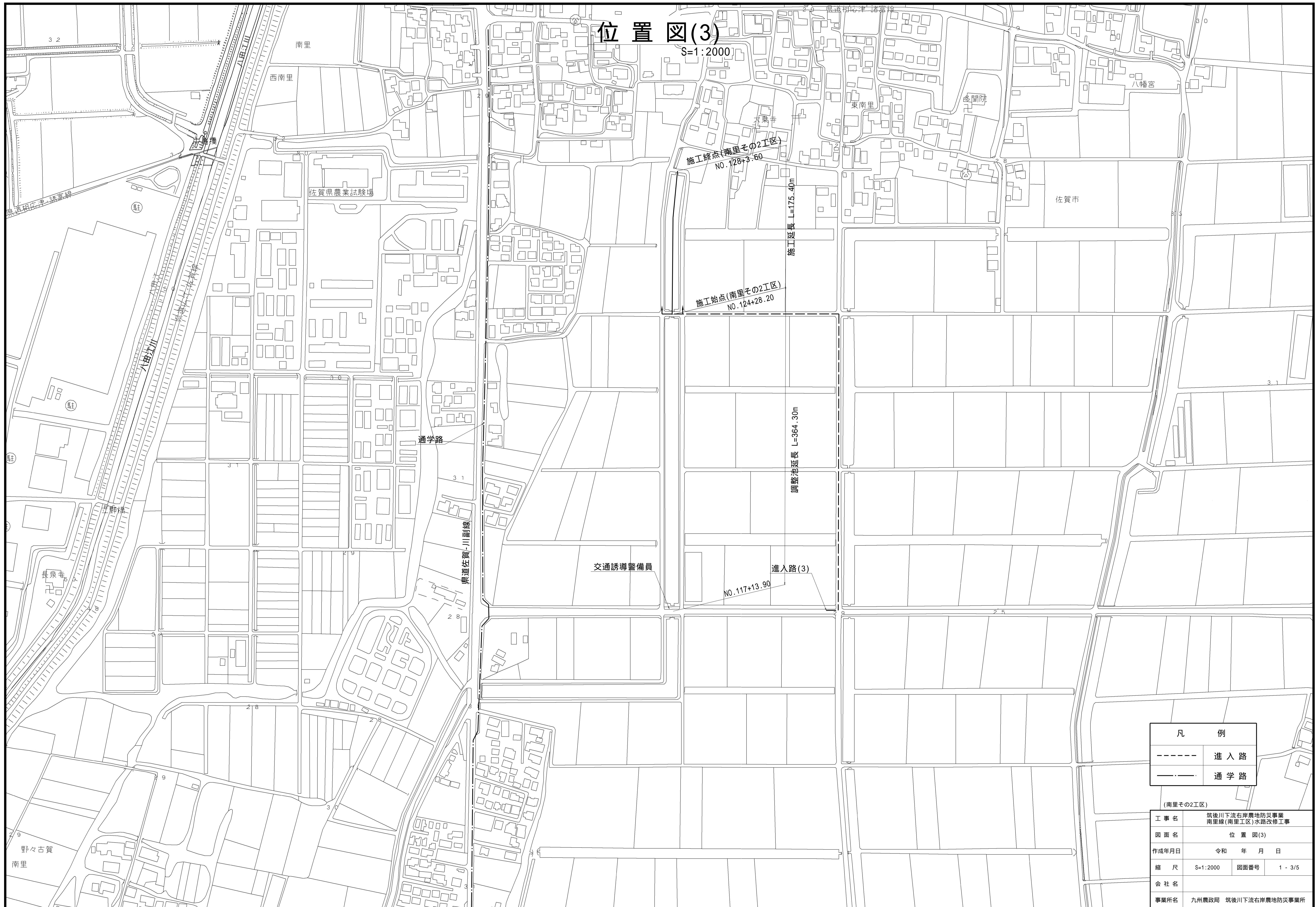
施工終点(南里その2工区)  
NO. 128+3.60

施工始点(南里その2工区)  
NO. 124+28.20

調整地延長 L=364.30m

進入路(3)  
NO. 117+13.90

交通誘導警備員





# 位置圖(5)

S=1:2000

**位置図(5)**

S=1:2000

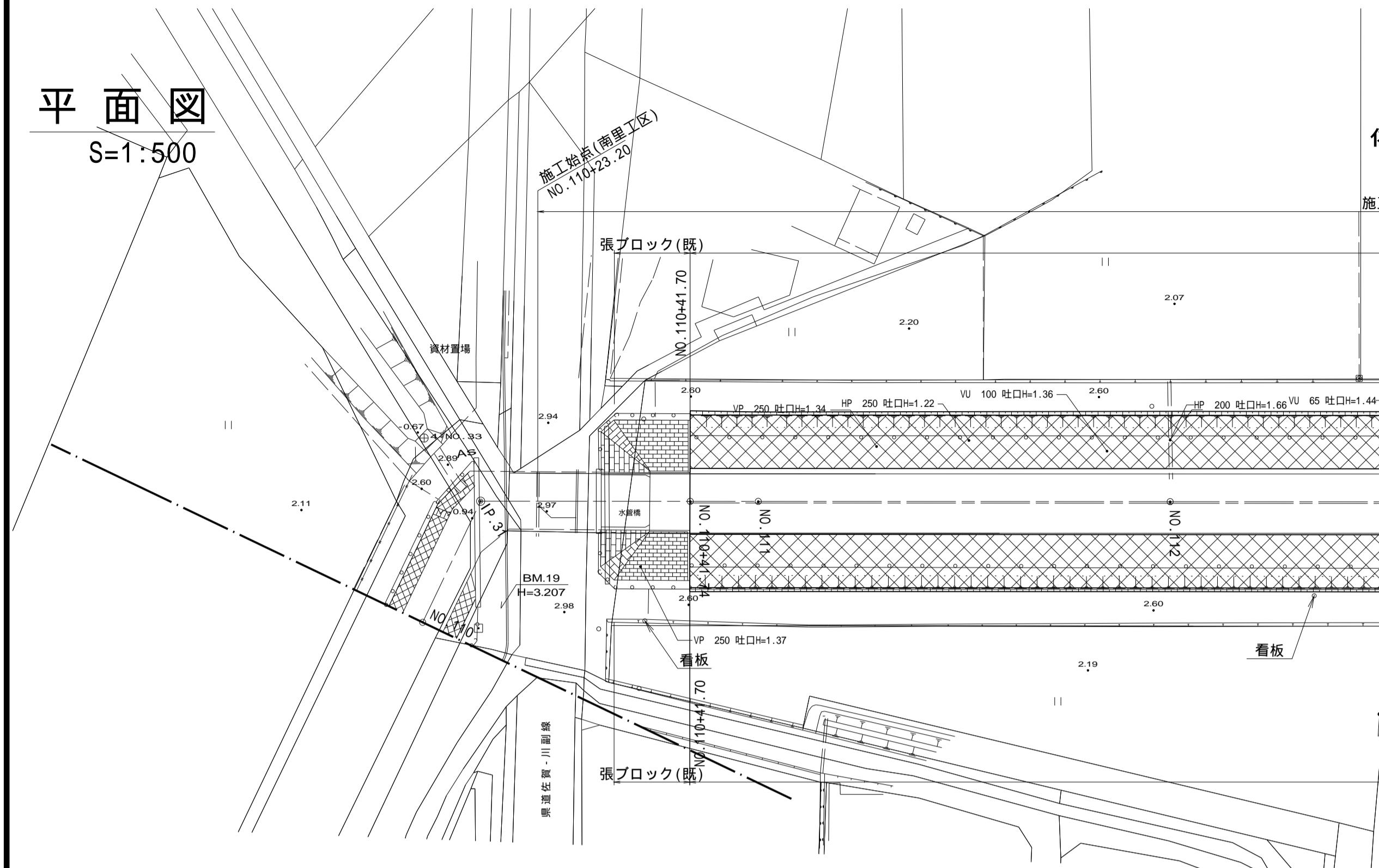
(新郷その2工区)

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	位置図(5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:2000	図面番号	1 - 5/5
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		

## 平面縦断図(1)

# 平面圖

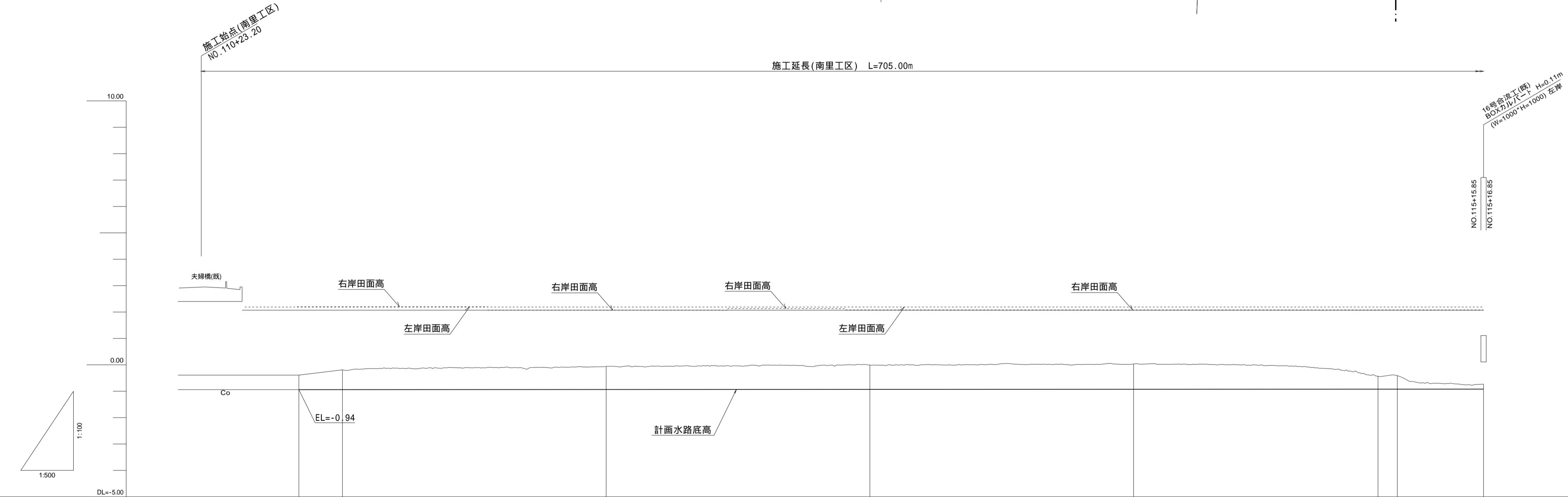
S=1:50



# 縱 斷 図

V=1:100

H=1:500



測点	W.L.	W.S.E.	B.E.
曲率点	NO.110 +23.20	5523.20	5600.00
測点	NO.111 +41.74	5541.74	5600.00
追加距離	NO.112 8.26	5550.00	5650.00
区間距離	NO.113 18.54	5600.00	5700.00
現況高	NO.114 3.66	5746.34	5750.00
水路底高	NO.115 46.34	5750.00	5766.35
勾配図	NO.116 16.35	5766.35	5766.35

注記: I<sub>A</sub>=89-53.5, I<sub>P</sub><sup>2</sup>=89-53.5

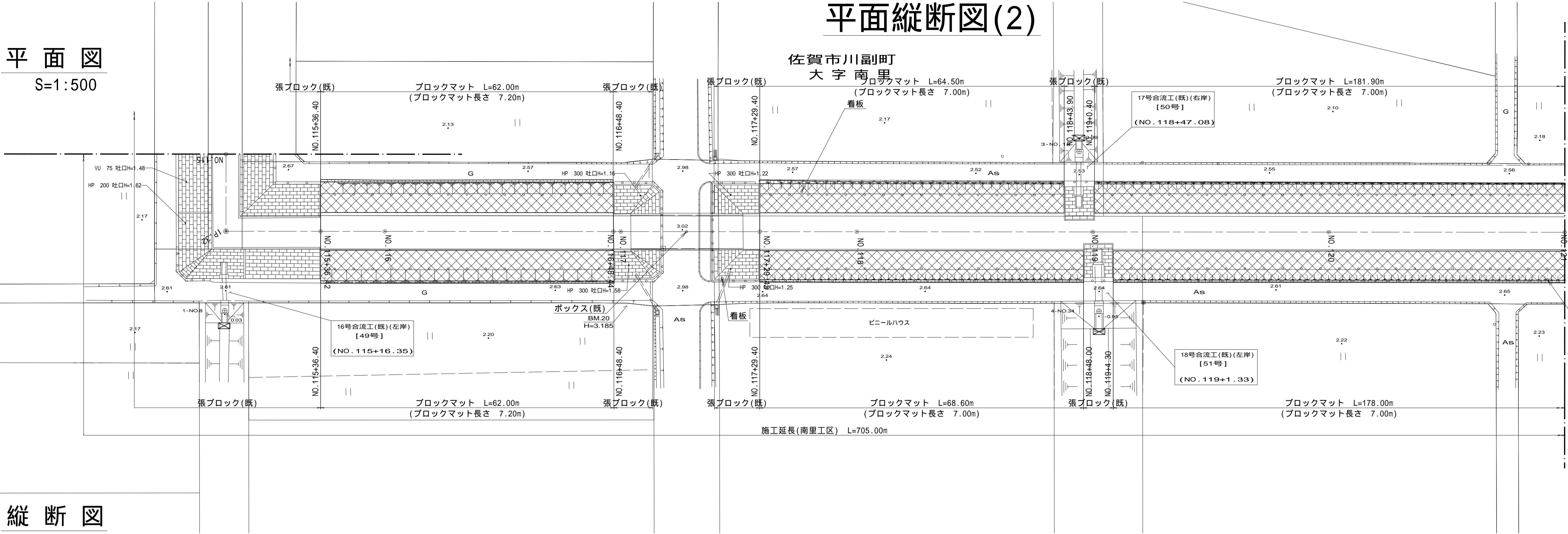
(南里工区)

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(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		

## 平面縦断図(2)

### 平面図

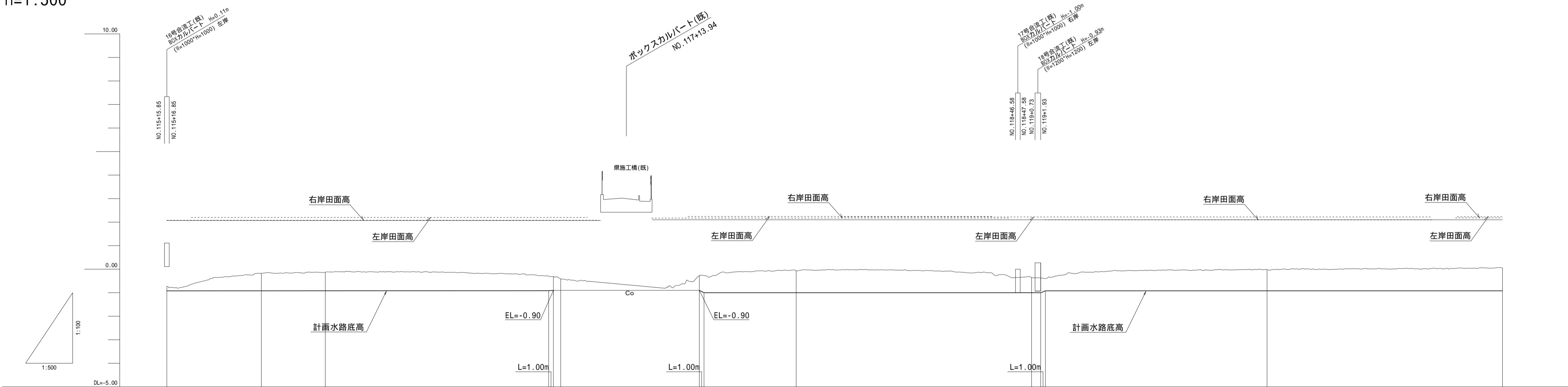
S=1:500



### 縦断図

V=1:100

H=1:500



計画高	勾配図
水路底高	
右岸田面高	
左岸田面高	
水路底高	
追加距離	
区間距離	
測定距離	
曲率図	

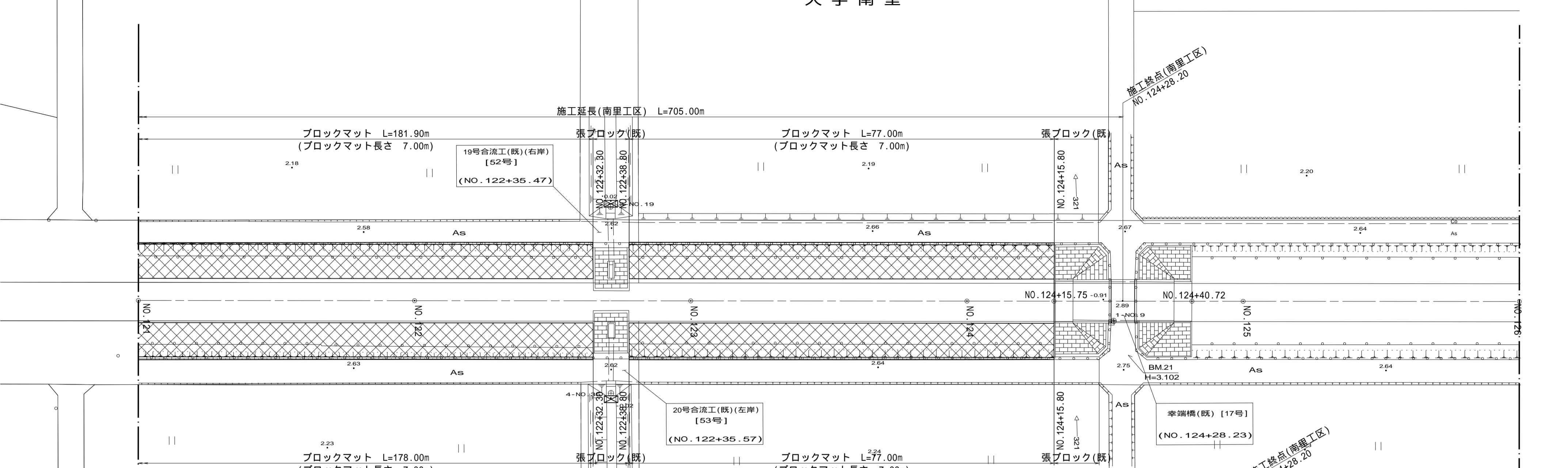
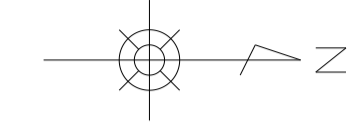
(南里工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	平面縦断図(2)
作成年月日	令和年月日
縮尺	図示
会社名	九州農政局 築後川下流右岸農地防災事業所
事業所名	九州農政局 築後川下流右岸農地防災事業所

# 平面縦断図(3)

平面図

1:500

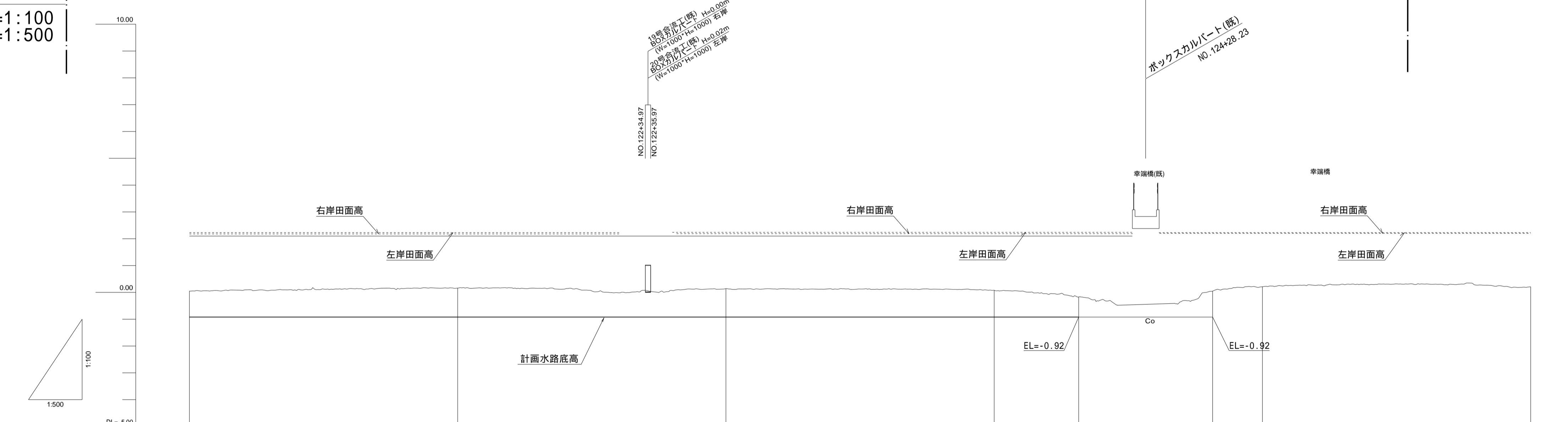
佐賀市川副町  
大字南里



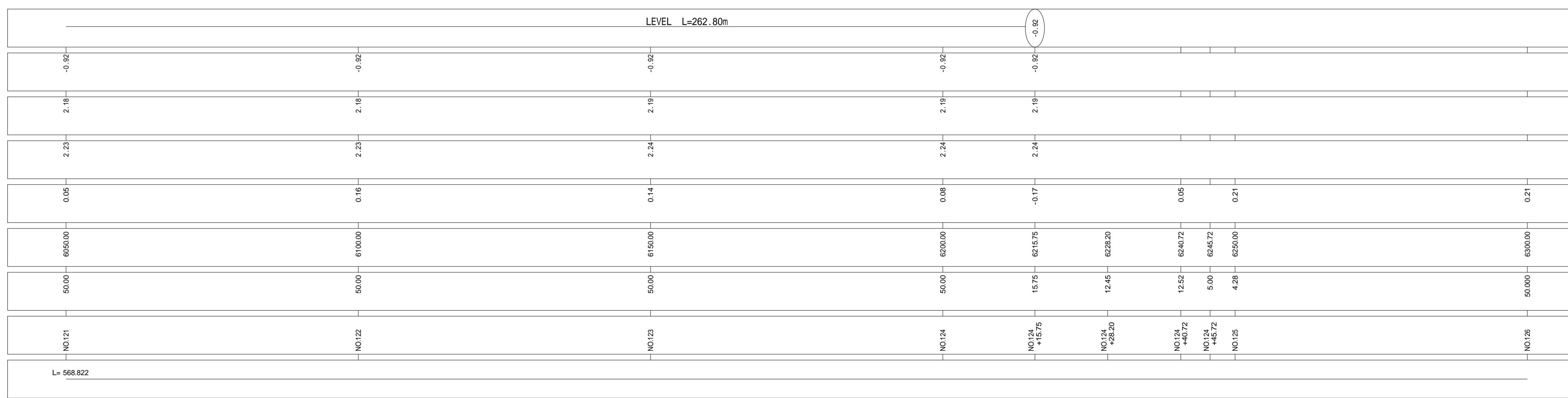
縦断図

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	
右岸田面高	
左岸田面高	
水路底高	
追加距離	
区間距離	
測点	
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(3)	
作成年月日	令和年月日	
縮尺	図示	画面番号 2 - 3/10
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

# 平面縦断図(4)

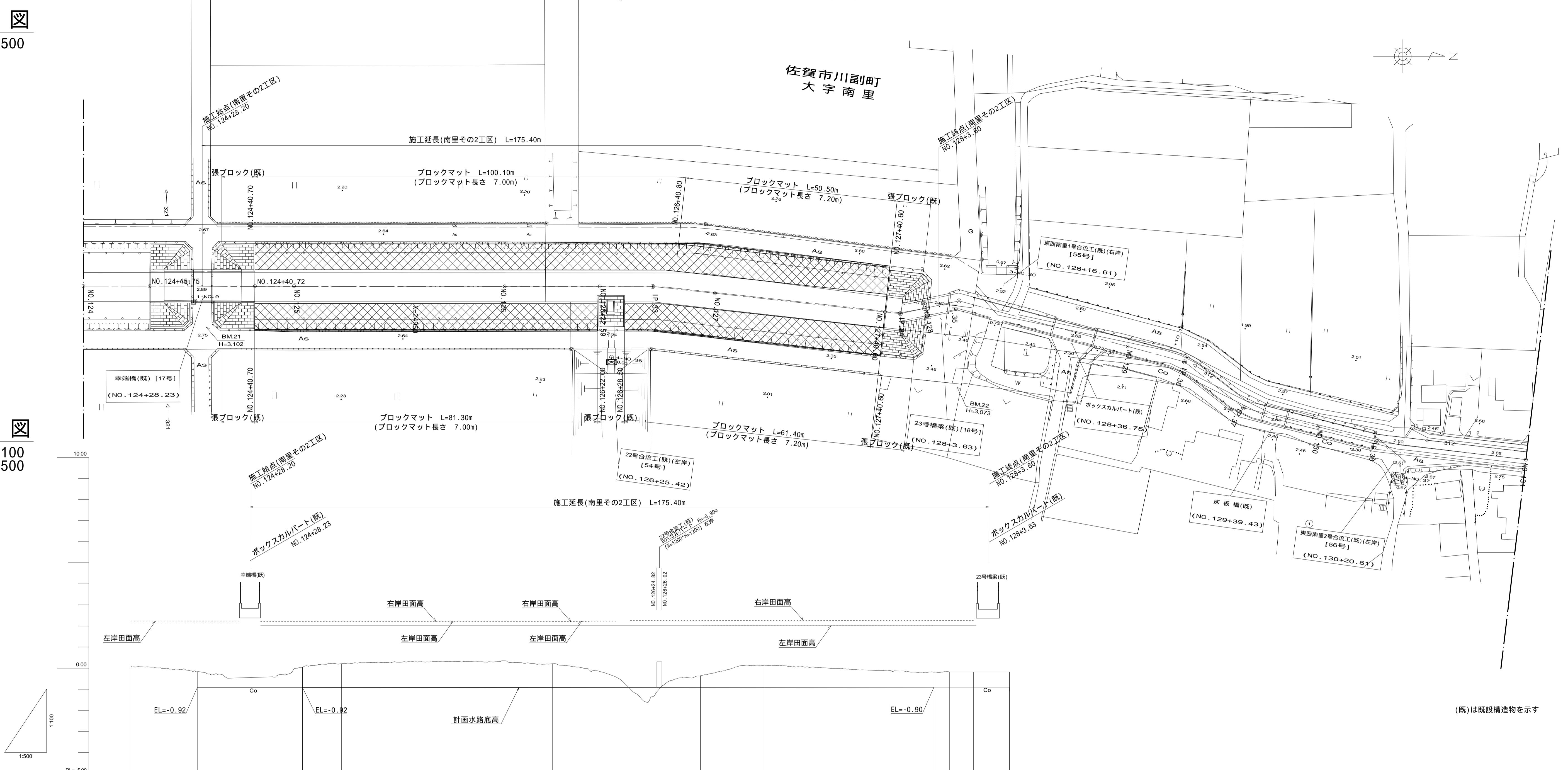
## 平面図

S=1:500

## 縦断図

V=1:100  
H=1:500

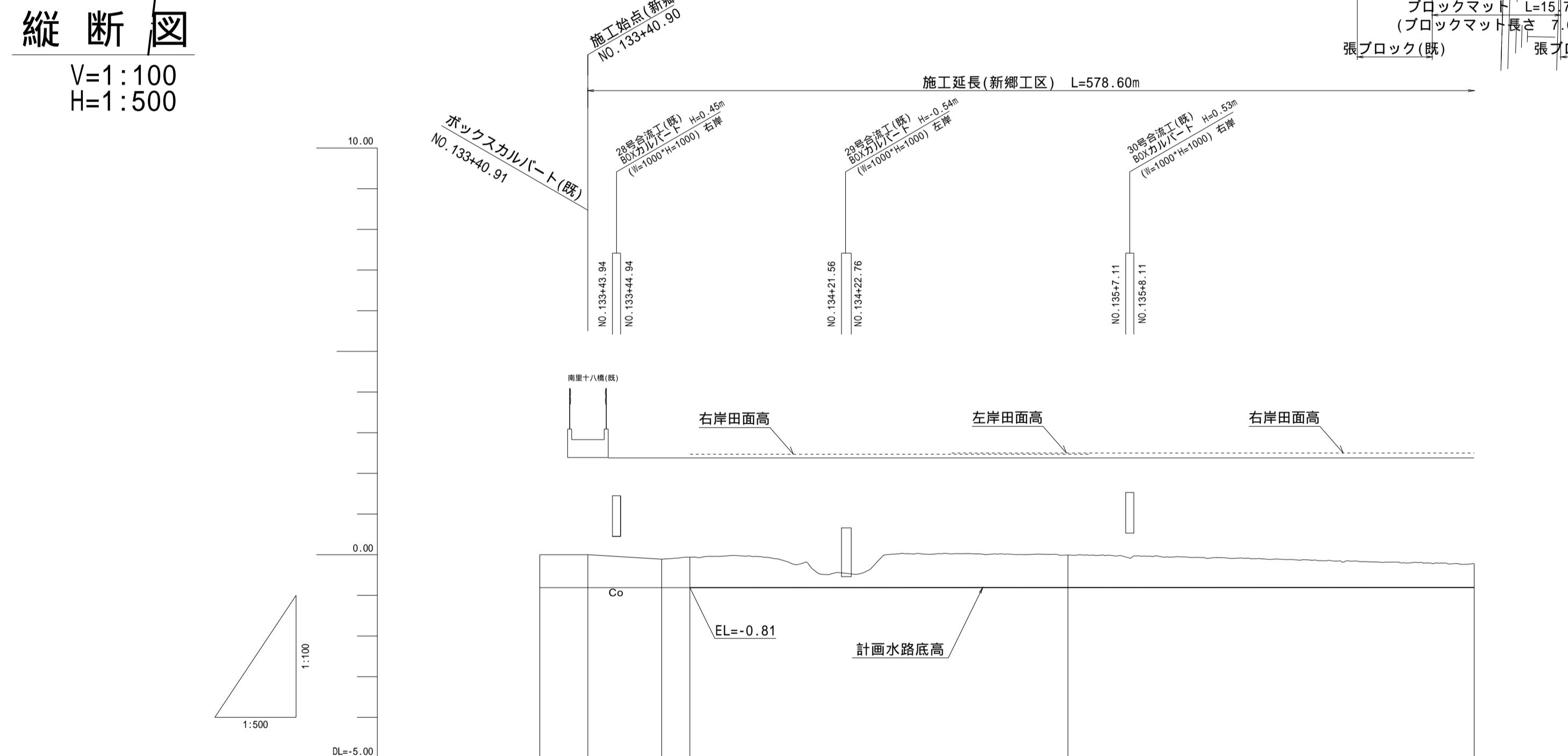
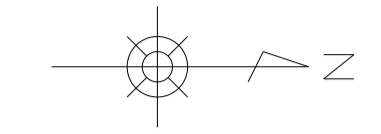
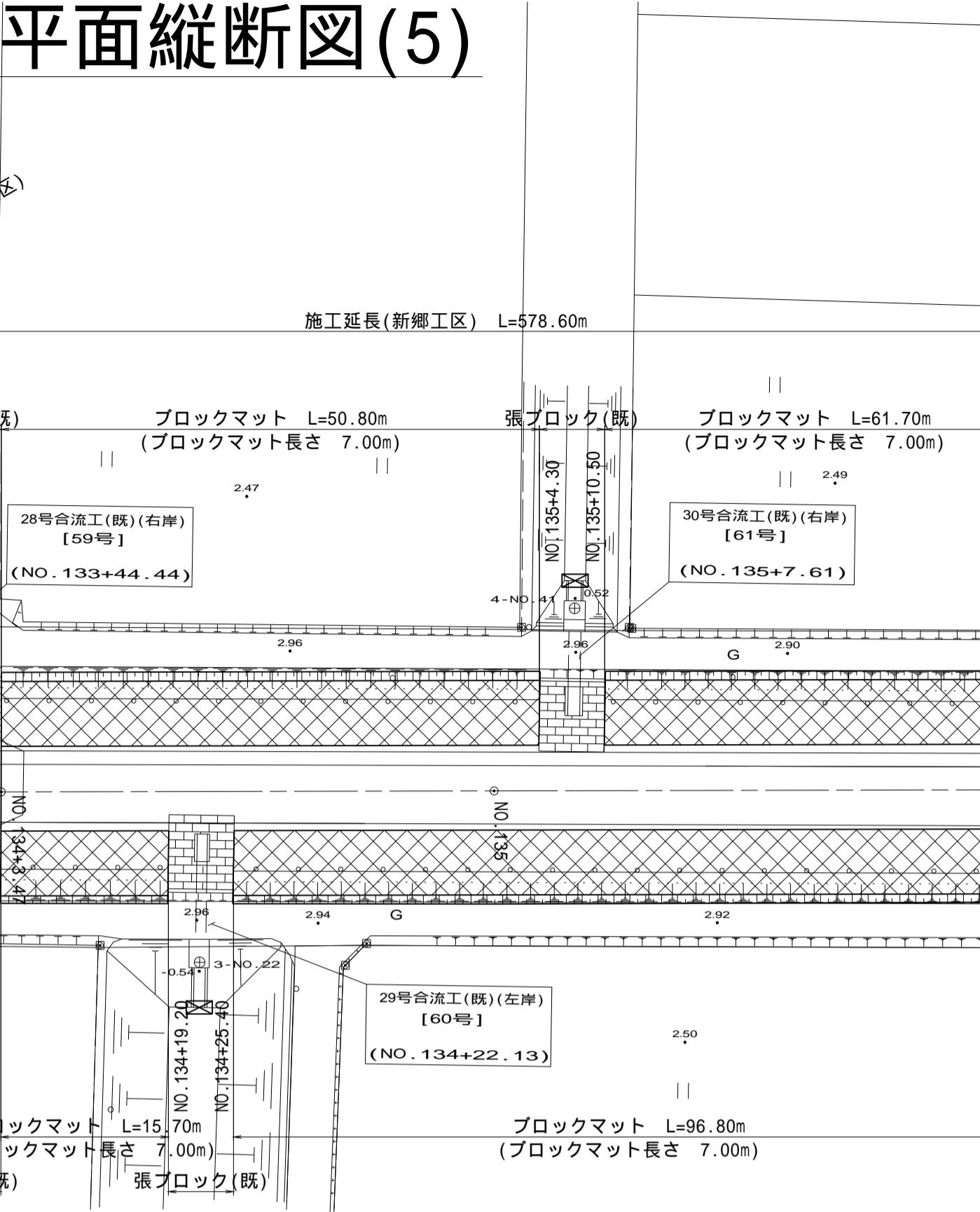
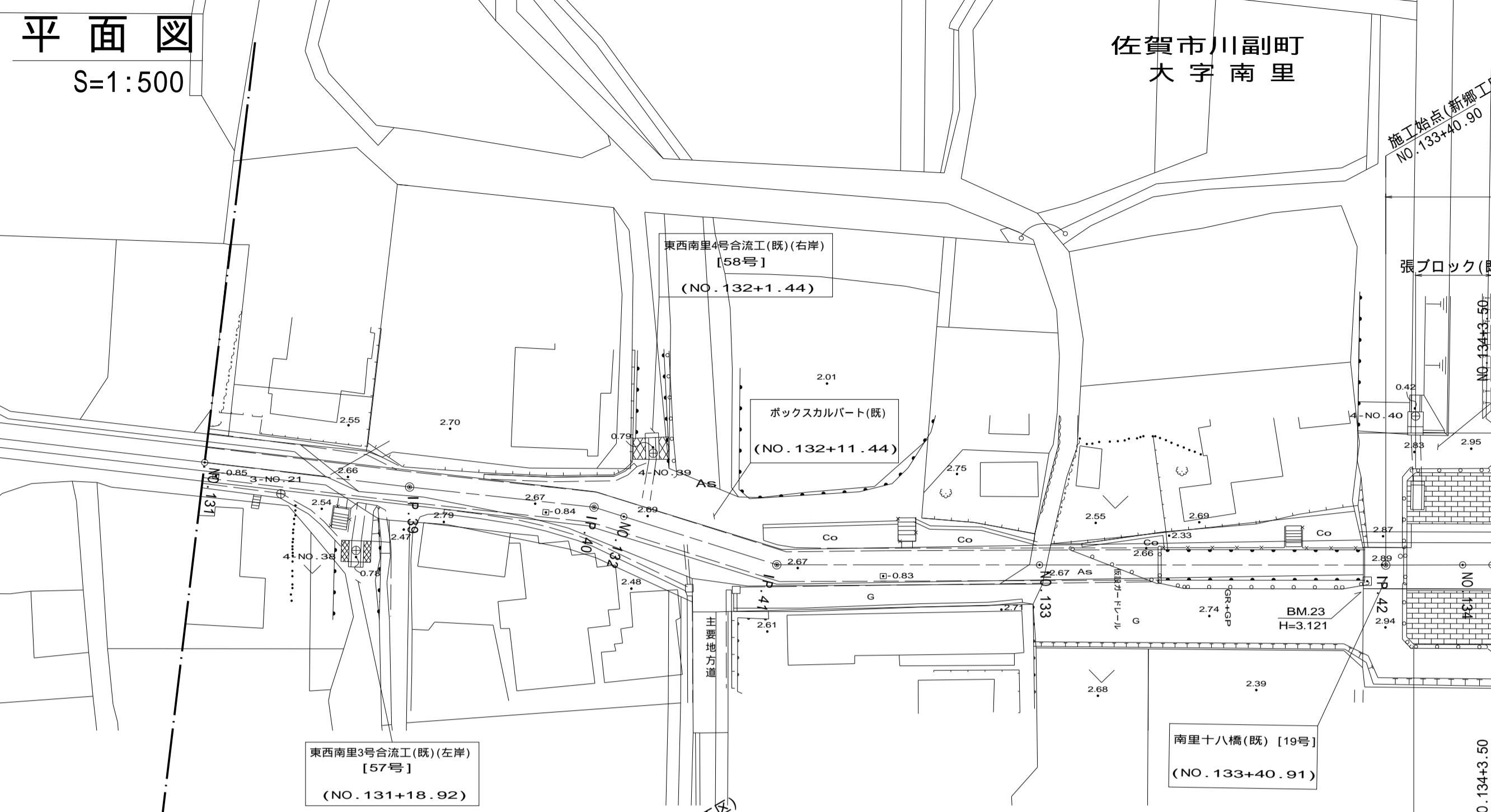
計画高	勾配図
水路底高	
現況高	
右岸田面高	
左岸田面高	
水路底高	
追加距離	
区間距離	
測点	
曲率図	



(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

# 平面縦断図(5)



計画高	勾配図	i=1/27000 L=117.70m			
	水路底高	-0.81			
現況高	右岸田面高	-0.81			
	左岸田面高	-0.81			
	水路底高	-0.81			
追加距離					
区間距離					
測点					
曲率図					

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(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		

(既)は既設構造物を示す

# 平面縦断図(6)

## 平面図

S=1:500

佐賀市北川副町  
大字新郷

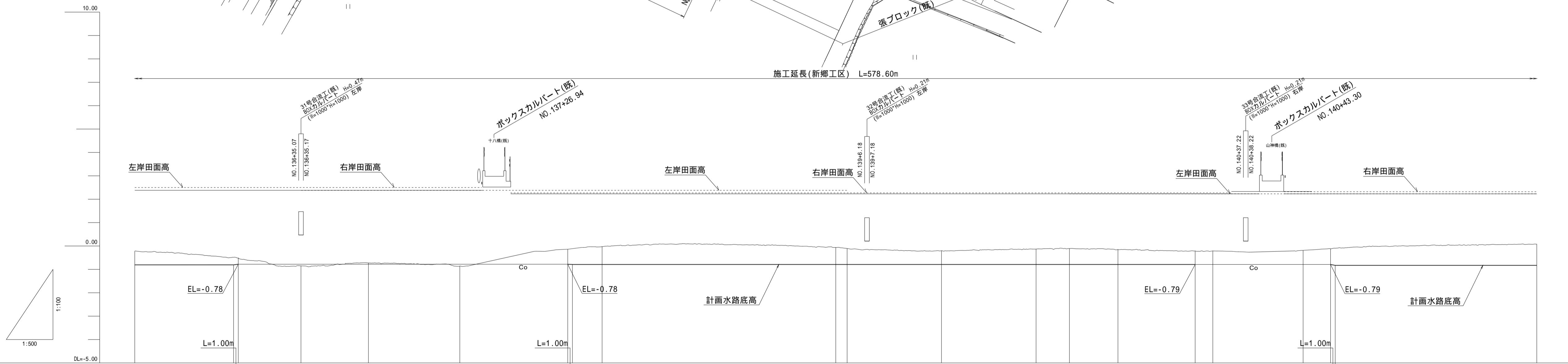
佐賀市川副町  
大字南里

## 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		右岸田面高		左岸田面高		水路底高		右岸田面高		左岸田面高		水路底高		
	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸
現況高	-0.22	2.50	-0.61	2.50	-0.81	2.50	-0.78	2.50	-0.78	2.50	-0.78	-0.78	2.50	-0.78	-0.78	2.50	-0.78
高さ	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15
追加距離	13.42	6835.57	-0.45	14.43	6850.00	-0.73	2.38	2.38	19.56	6893.56	-0.66	19.56	6893.56	-0.66	19.56	6893.56	-0.66
区間距離	50.30	6800.00	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15	21.15
測定点	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136	10.136
曲率	L= 144.654	Ia=89-40-23	Ia=89-40-23	L= 33.991	Ia=89-58-42	Ia=89-58-42	L= 103.066	Ia=89-58-19									

(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		平面縦断図(6)		平面図	
作成年月日	令和年月日				年月日
縮尺	図示	2	6	10	10
会社名	九州農政局	筑後川下流右岸農地防災事業	事業所名	九州農政局	筑後川下流右岸農地防災事業

# 平面縦断図(7)

## 平面図

S=1:500

佐賀市北川副町  
大字新郷

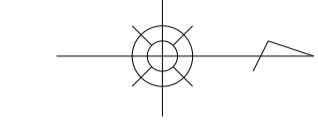
施工延長(新郷工区) L=578.60m

ブロックマット L=101.80m  
(ブロックマット長さ 7.00m)

張ブロック(既)  
(NO. 143+14.10)

ブロックマット L=92.00m  
(ブロックマット長さ 7.00m)

張ブロック(既)  
(NO. 145+6.10)



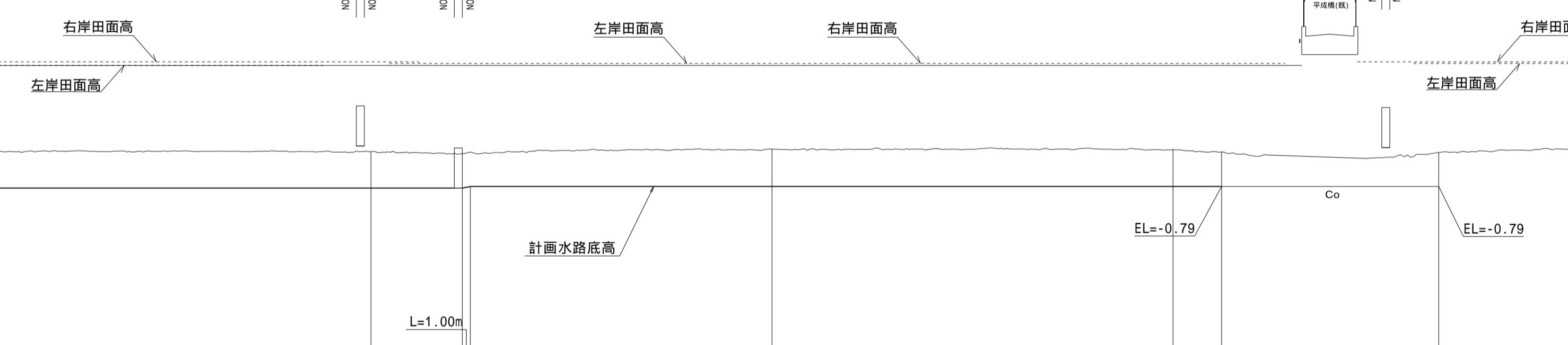
## 縦断図

V=1:100  
H=1:500

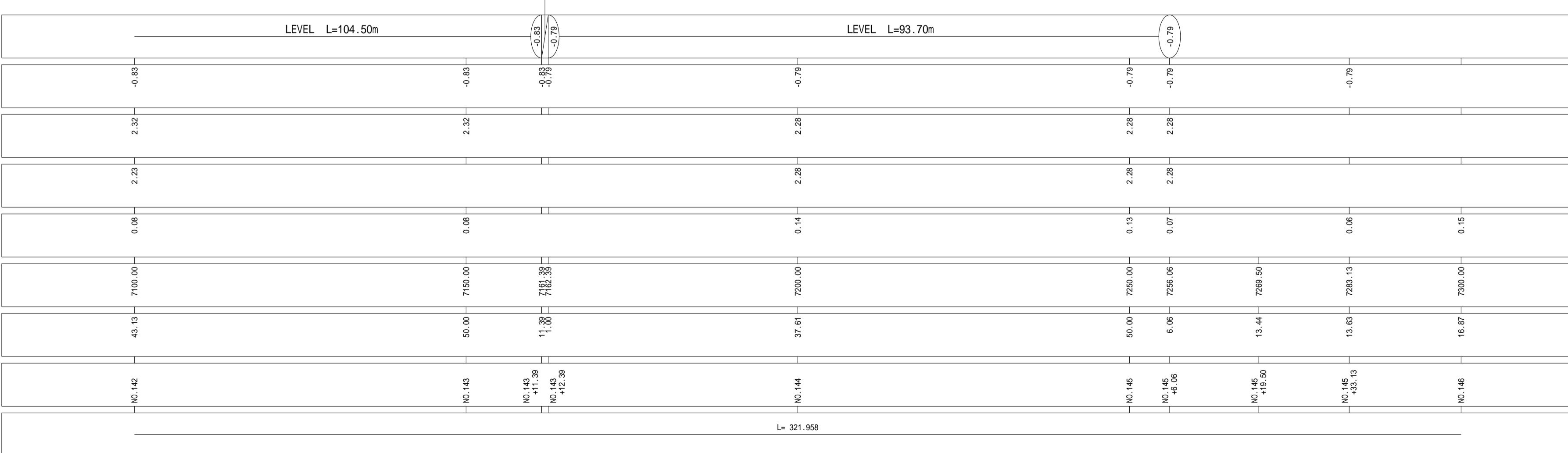
Y=-63750

施工延長(新郷工区) L=578.60m

(既)は既設構造物を示す



計画高	勾配図
現況高	水路底高
右岸田面高	右岸田面高
左岸田面高	左岸田面高
水路底高	水路底高
追加距離	
区間距離	
測距	
曲率図	

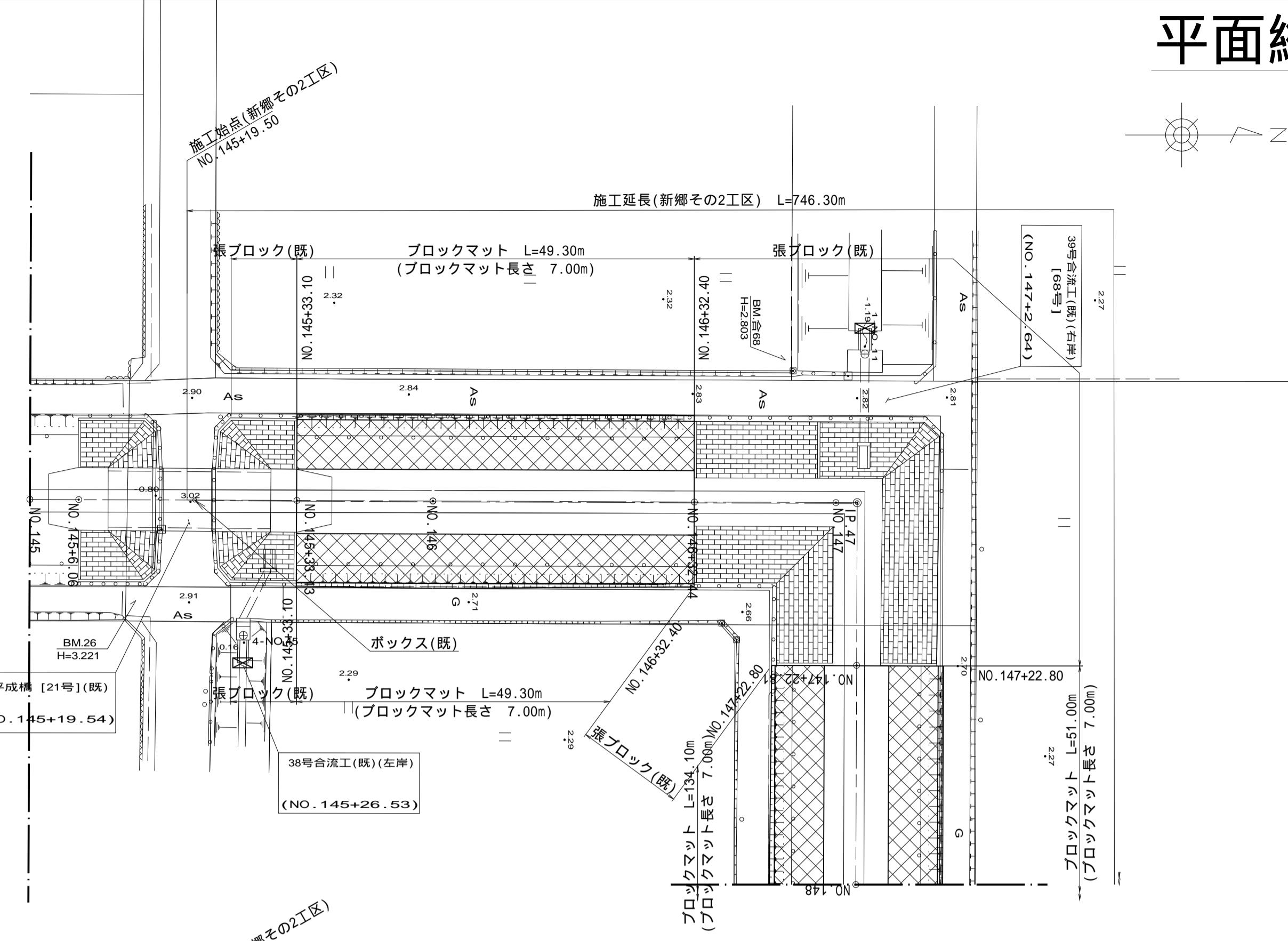


工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事	
図面名	平面縦断図(7)	
作成年月日	令和年月日	
縮尺	図示	図面番号 2 - 7/10
会社名		
事業所名	九州農政局	筑後川下流右岸農地防災事業所

# 平面縦断図(8)

## 平面図

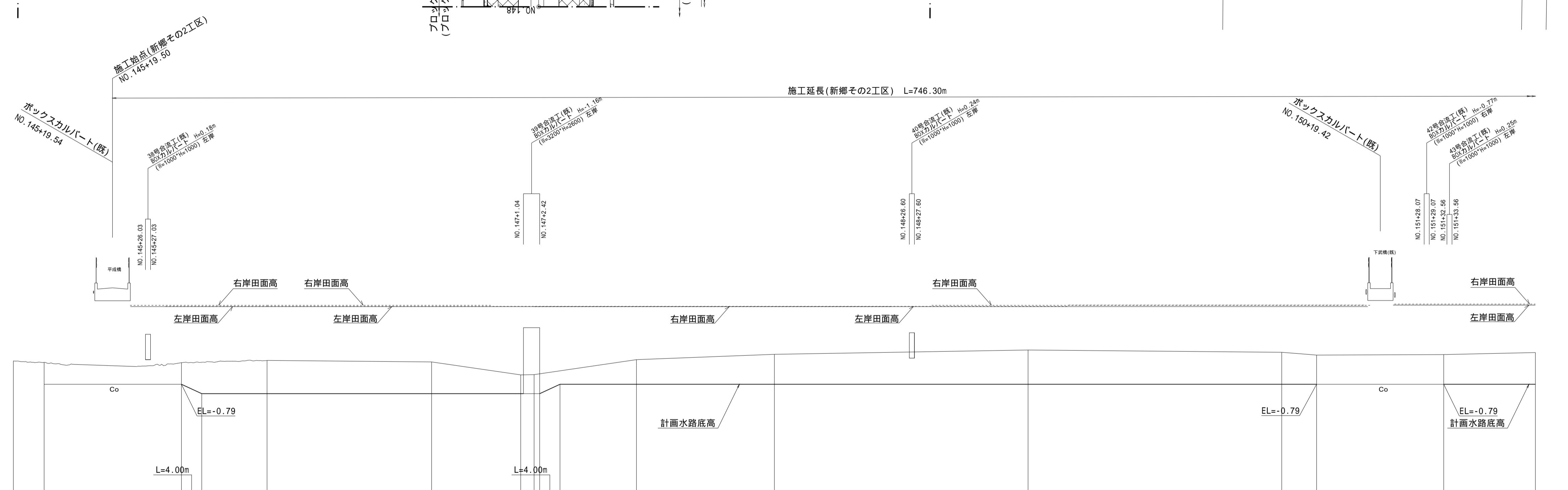
S=1:500



## 縦断図

V=1:100

H=1:500



## 計画高

## 勾配図

## 水路底高

## 右岸田面高

## 左岸田面高

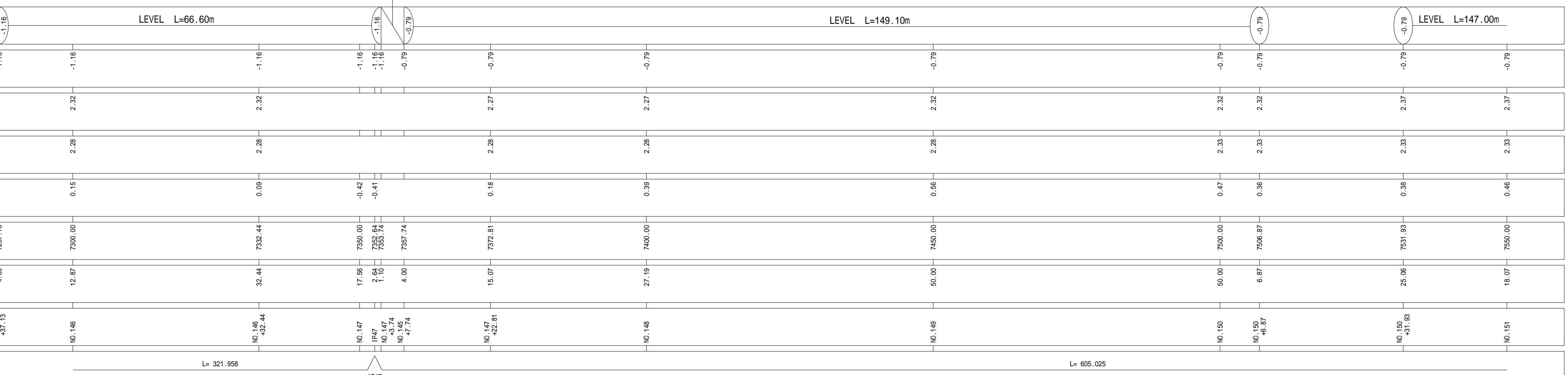
## 水路底高

## 追加距離

## 区間距離

## 測定点

## 曲率図

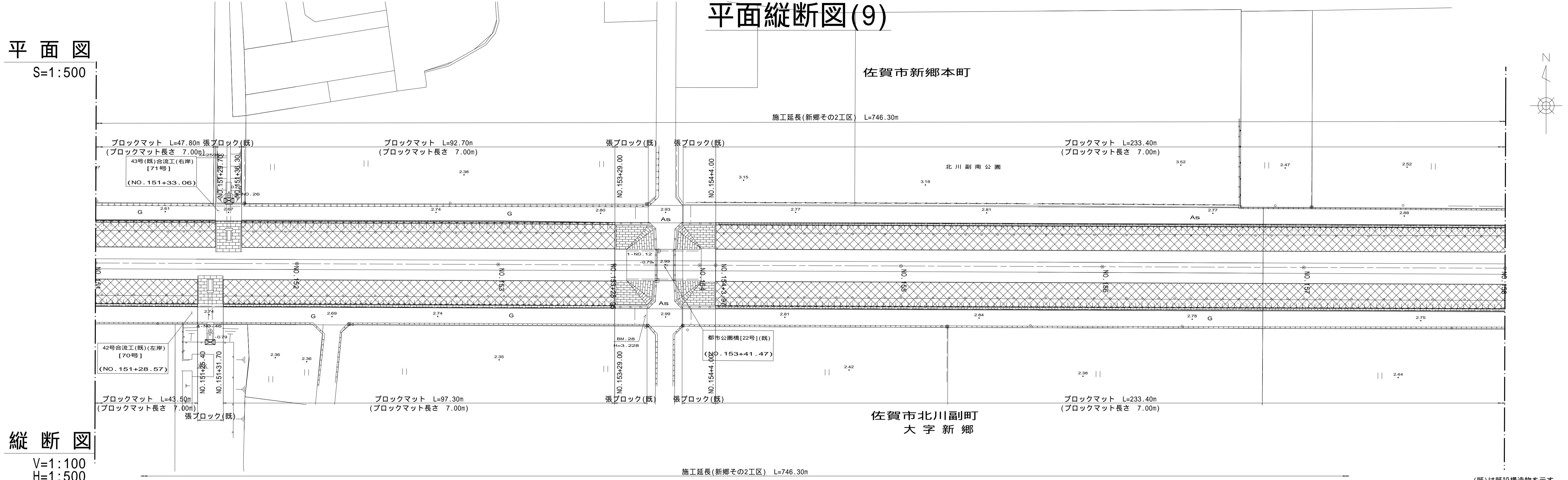


(新郷その2工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	平面縦断図(8)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示 2 - 8/10
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

# 平面縦断図(9)

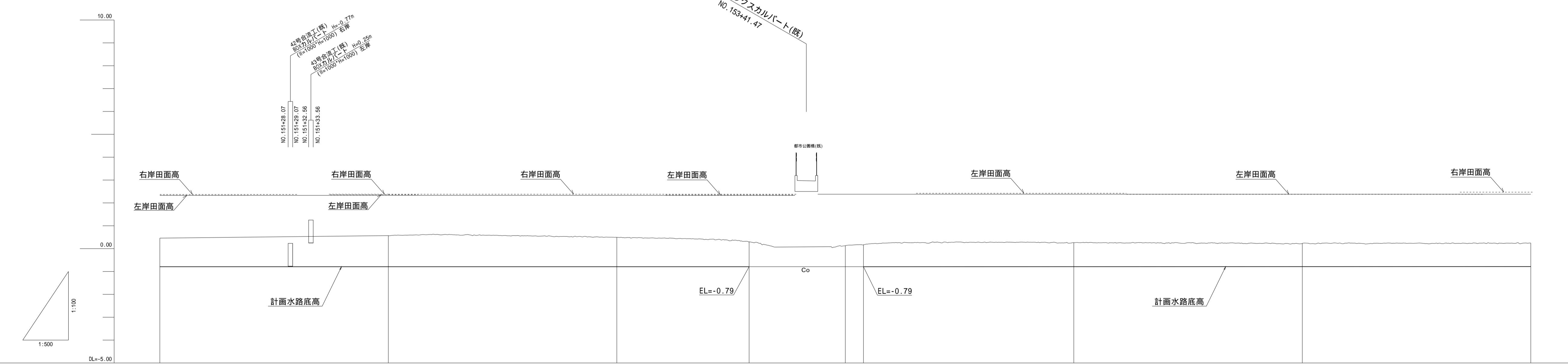
## 平面圖

S=1:500



## 縱 斷 図

V=1:100  
H=1:500



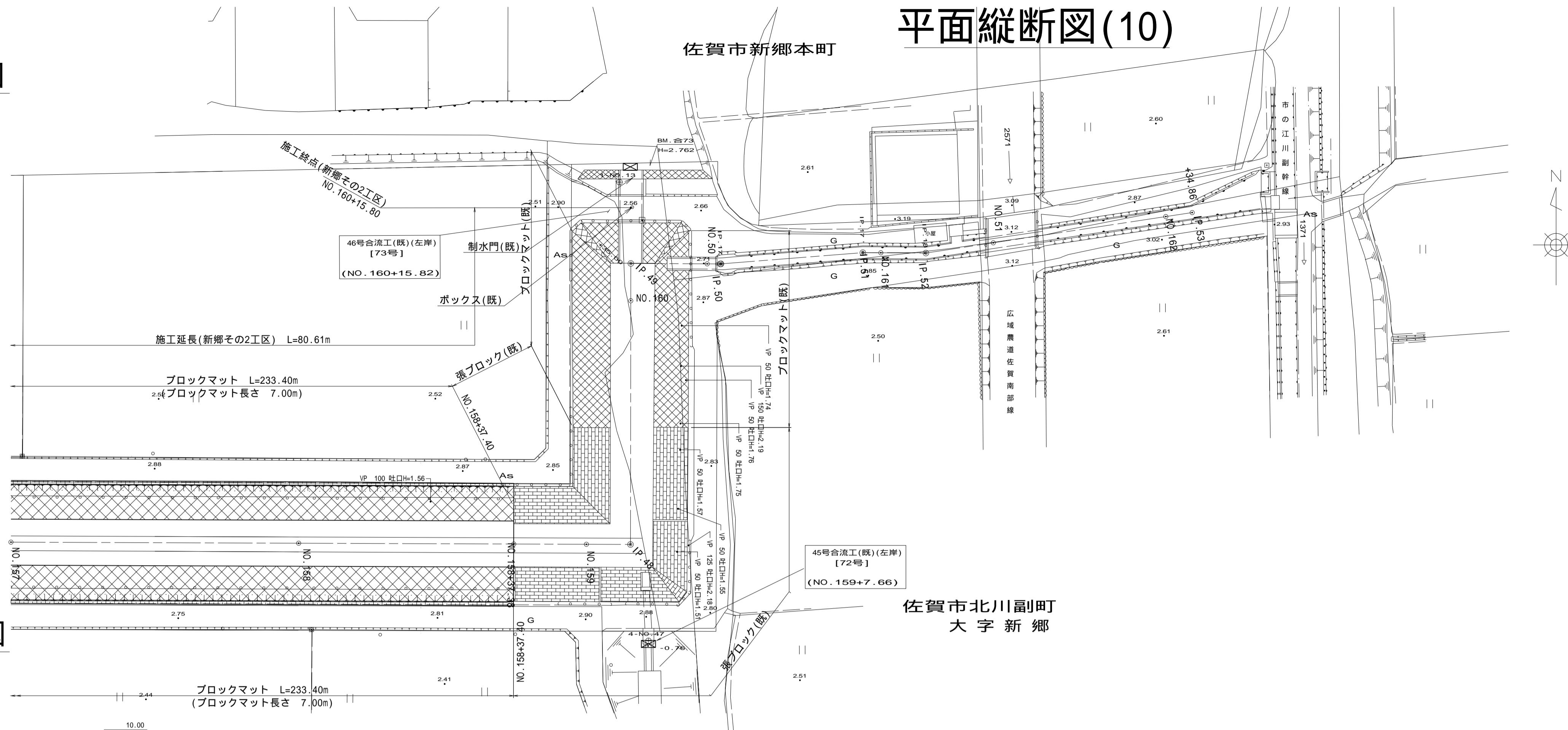
(新郷その2工区)

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		

# 平面縦断図(10)

# 平面圖

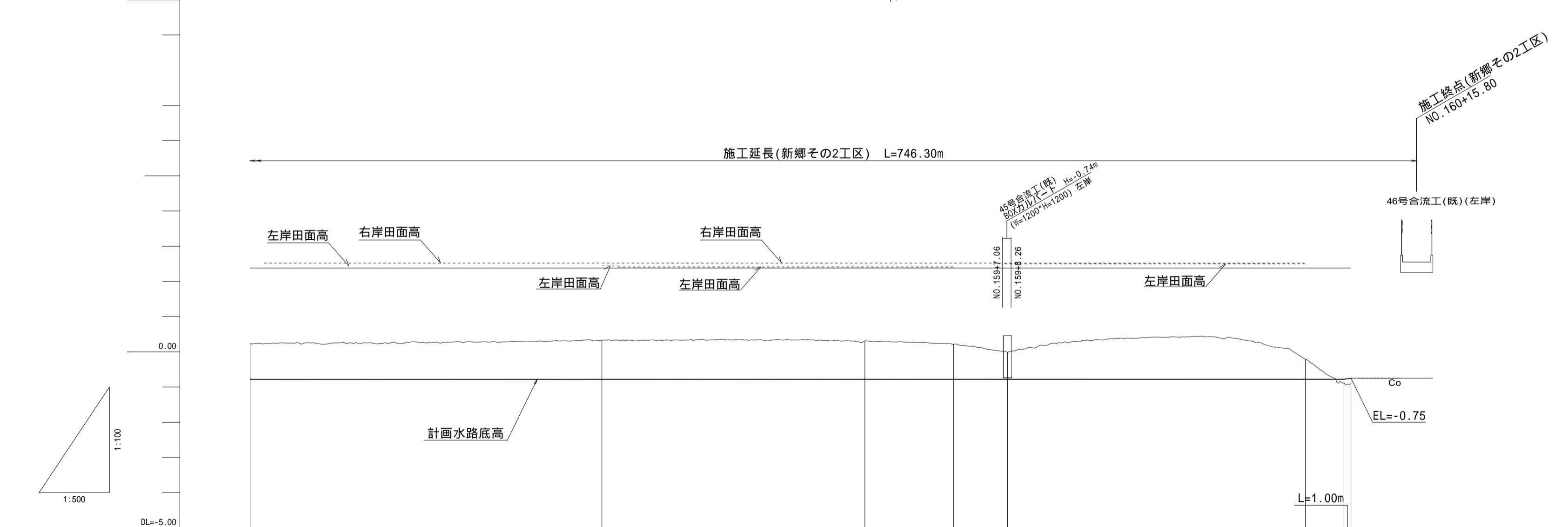
S=1:500



# 縱 斷 叴

V=1:100  
H=1:500

既)は既設構造物を示す



(新郷その2工区)

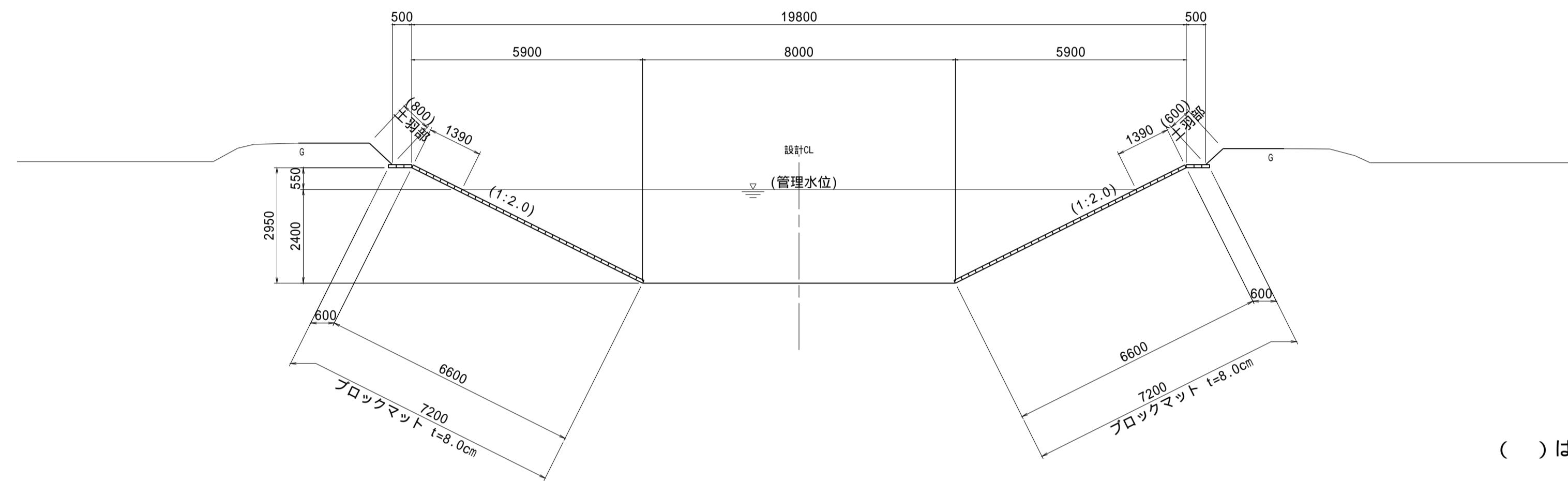
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	平面縦断図(10)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	2 - 10/10
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

# 標準断面図(1)

S=1:100

# 標準断面図

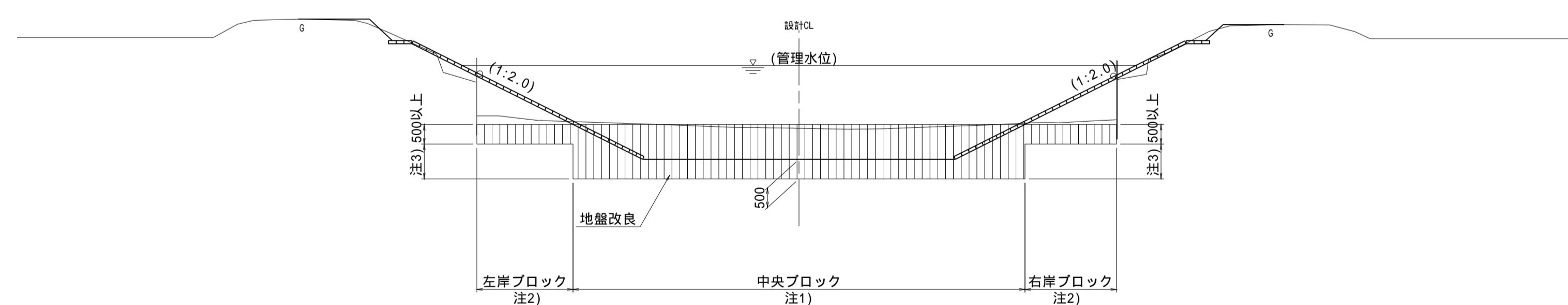
NO.110+23.20 ~ NO.117+13.90



( ) は参考とする。

## 地盤改良標準断面図

NO. 110+23.20 ~ NO. 117+13.90



(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		

注1) 中央ブロックの幅は水路底幅以上とする。

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。

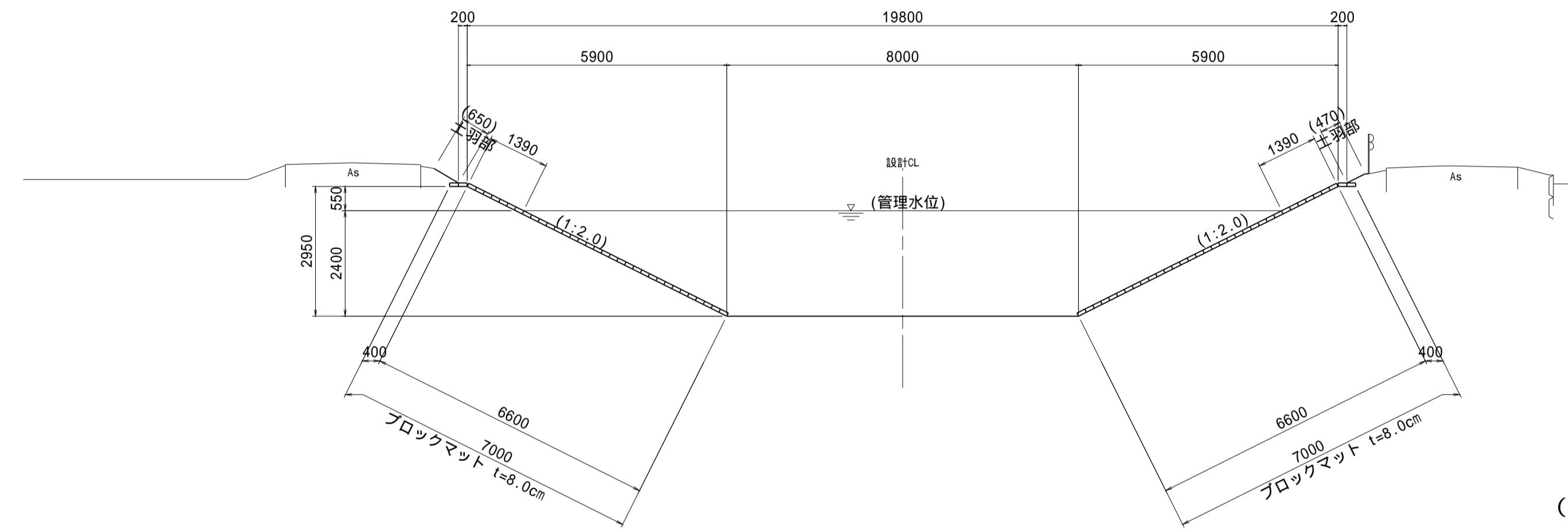
注2) 土岸及び右岸の幅が2m未満の場合は右岸の改良深に合わせる。  
注3) 注2)について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

## 標準断面図(2)

S=1:100

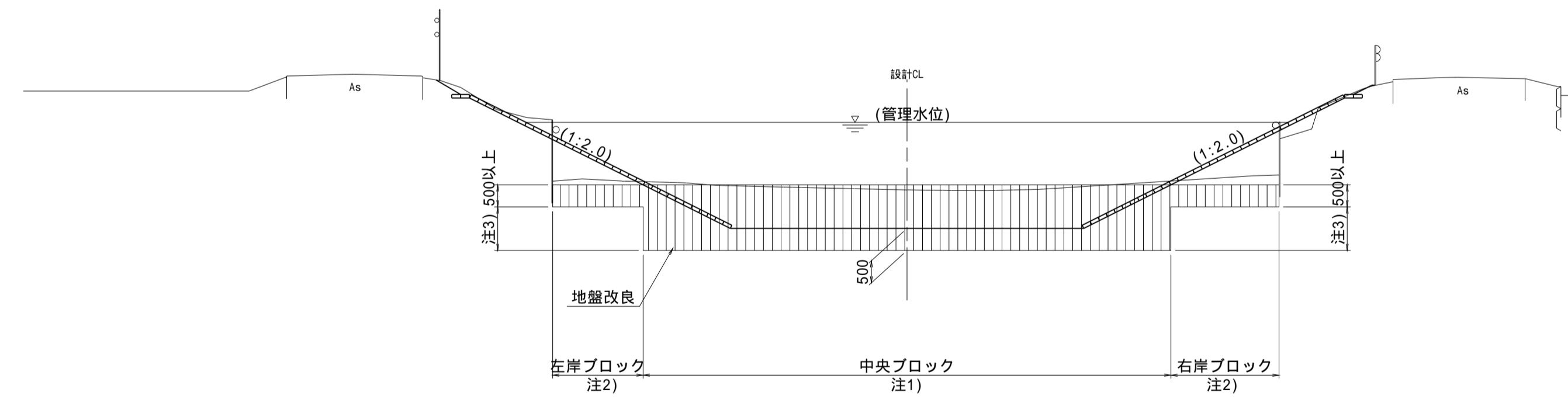
### 標準断面図

NO.117+13.90 ~ NO.124+28.20



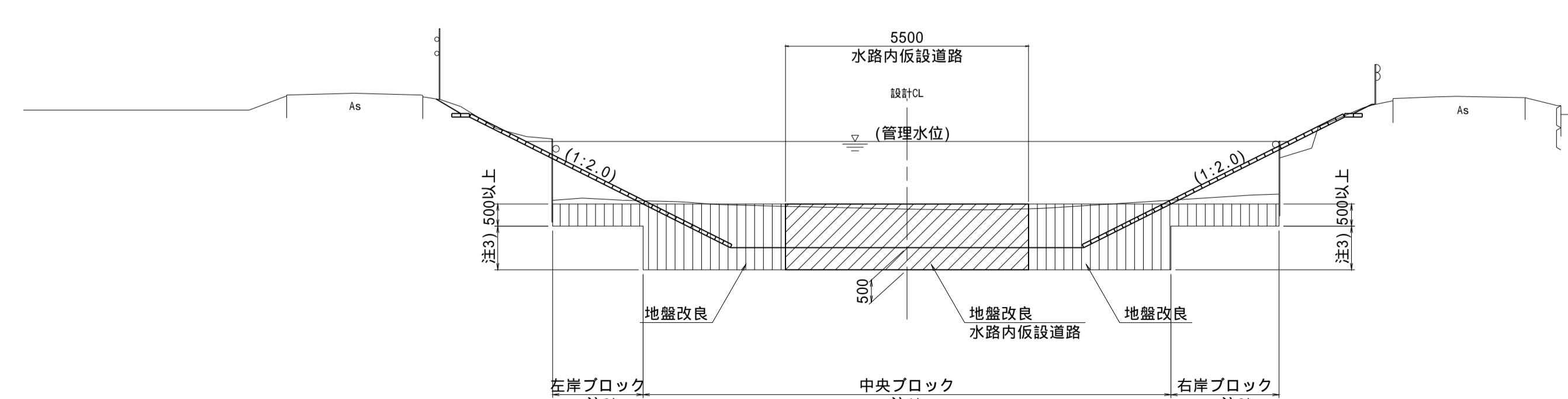
### 地盤改良標準断面図

NO.119+10.60 ~ NO.124+28.20



### 地盤改良標準断面図

NO.117+13.90 ~ NO.119+10.60



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。

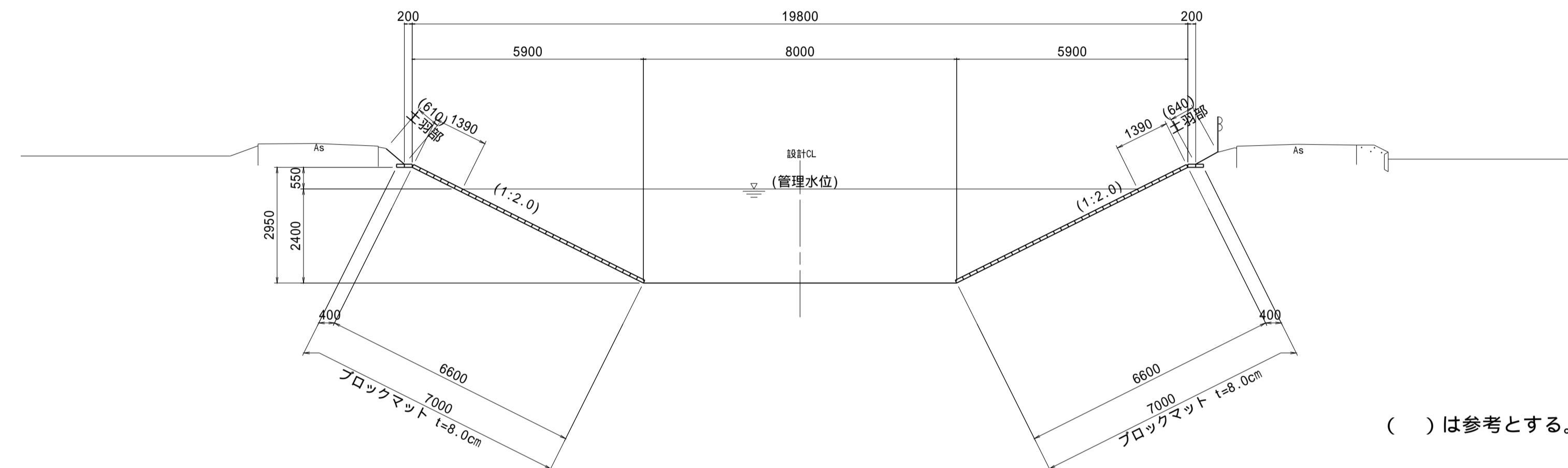
(南里工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	標準断面図(2)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:100
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

# 標準断面図(3)

S=1:100

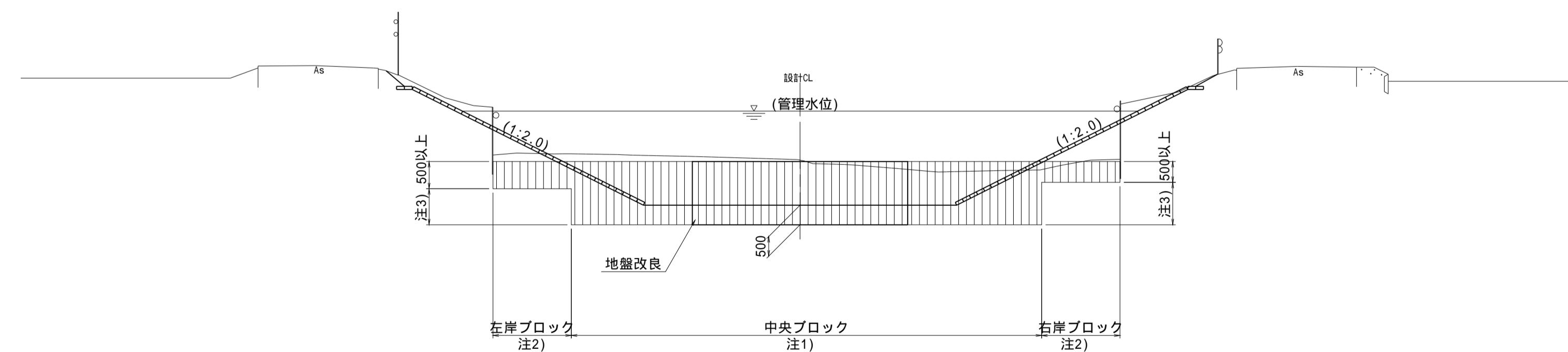
## 標準断面図

NO.124+28.20 ~ IP.33



## 地盤改良標準断面図

NO.124+28.20 ~ IP.33



(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	

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。

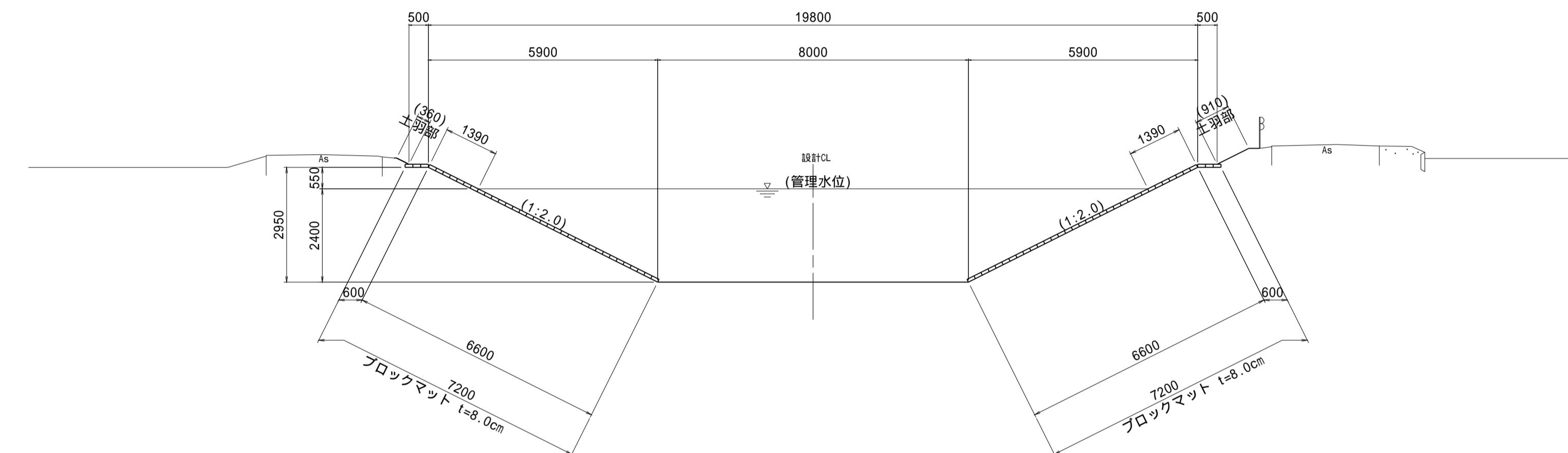
注3) 注2)について、2m以上の場合は改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

## 標準断面図(4)

S=1:100

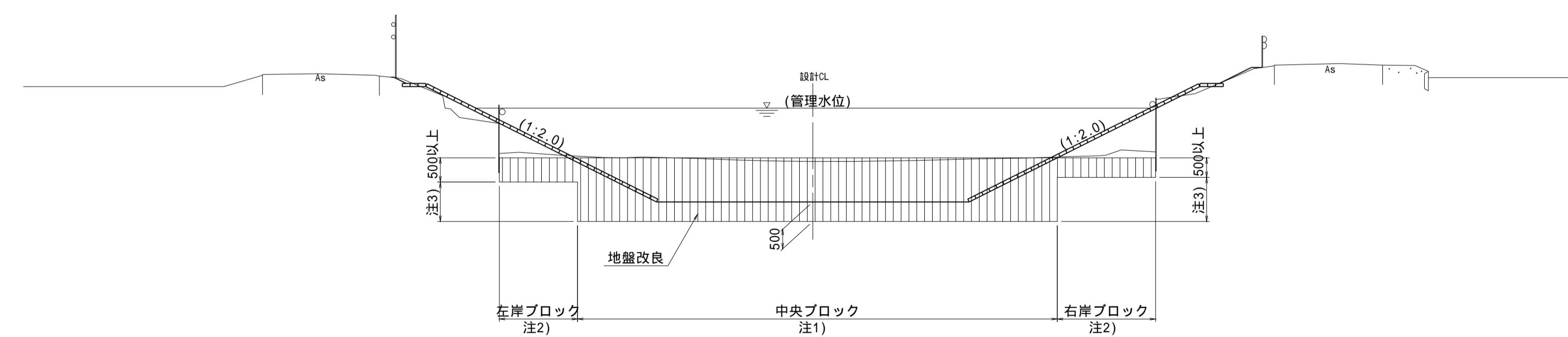
### 標準断面図

IP.33 ~ NO.128+3.60



### 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。

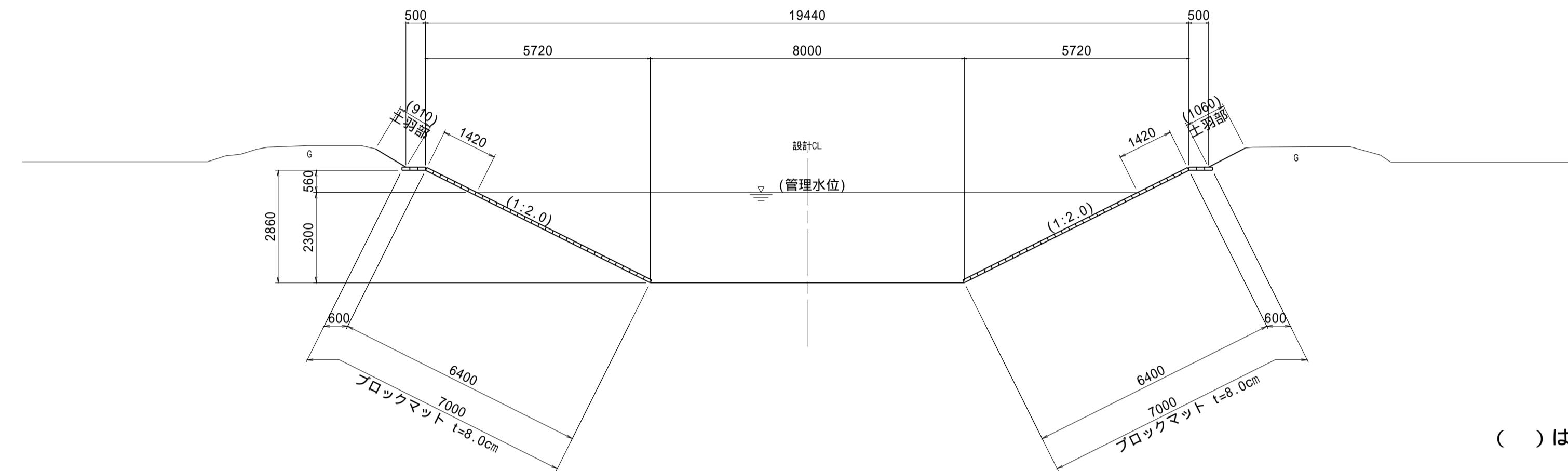
(南里その2工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	標準断面図(4)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:100
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

# 標準断面図(5)

S=1:100

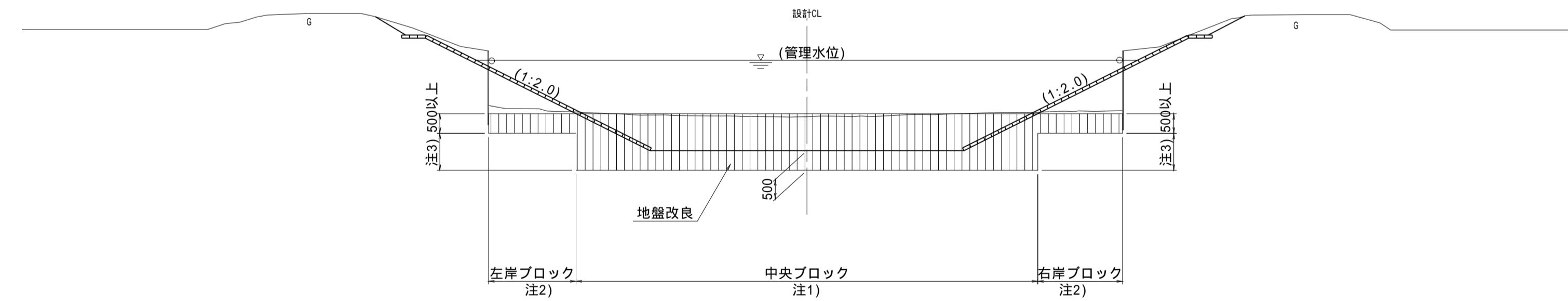
## 標準断面図

NO.133+40.90 ~ NO.145+19.50



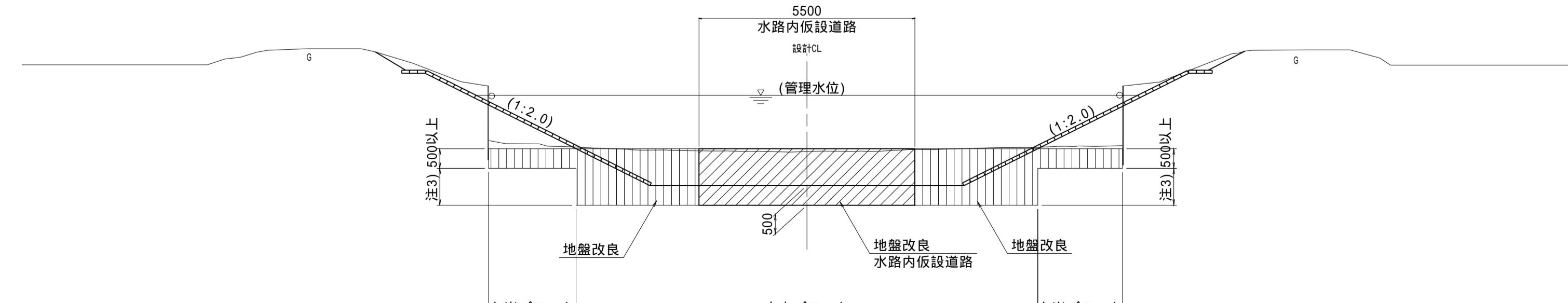
## 地盤改良標準断面図

NO.136+22.20 ~ NO.139+2.40  
IP.46 ~ NO.145+19.50



## 地盤改良標準断面図

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。

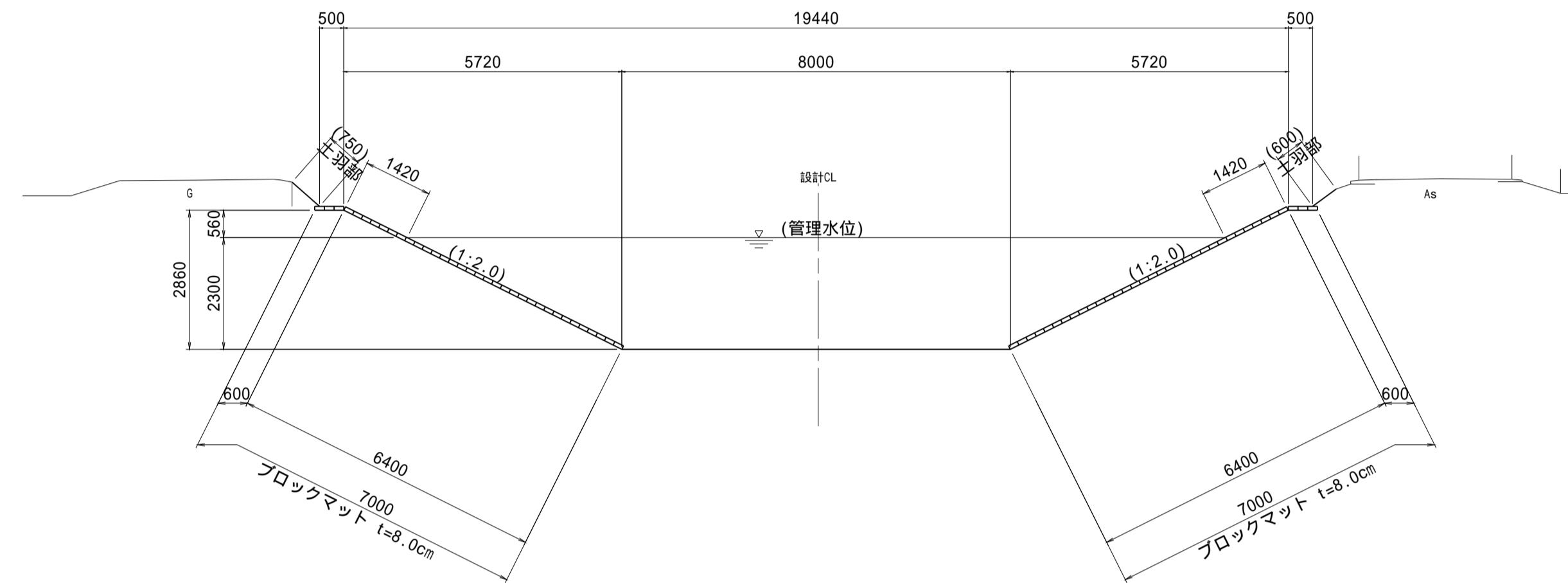
(新郷工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	標準断面図(5)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:100
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

# 標準断面図(6)

S=1:100

## 標準断面図

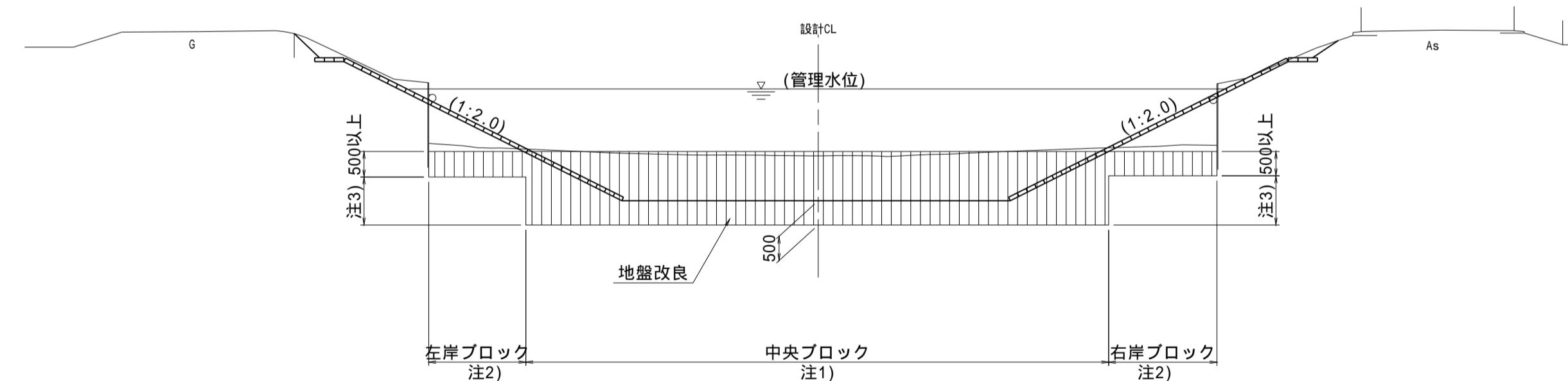
NO.145+19.50 ~ NO.160+15.80



( ) は参考とする。

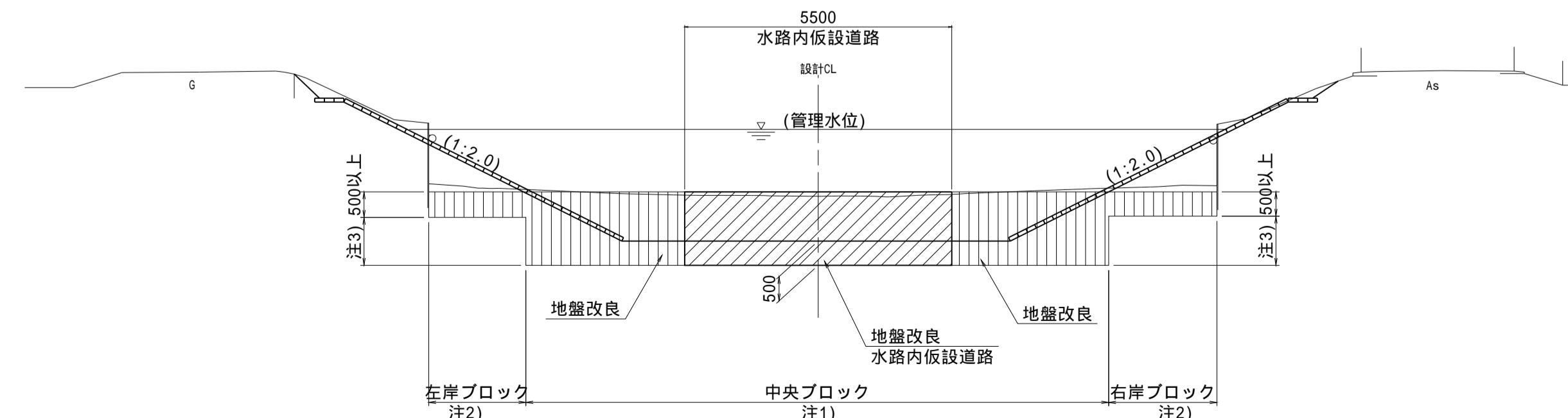
## 地盤改良標準断面図

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
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