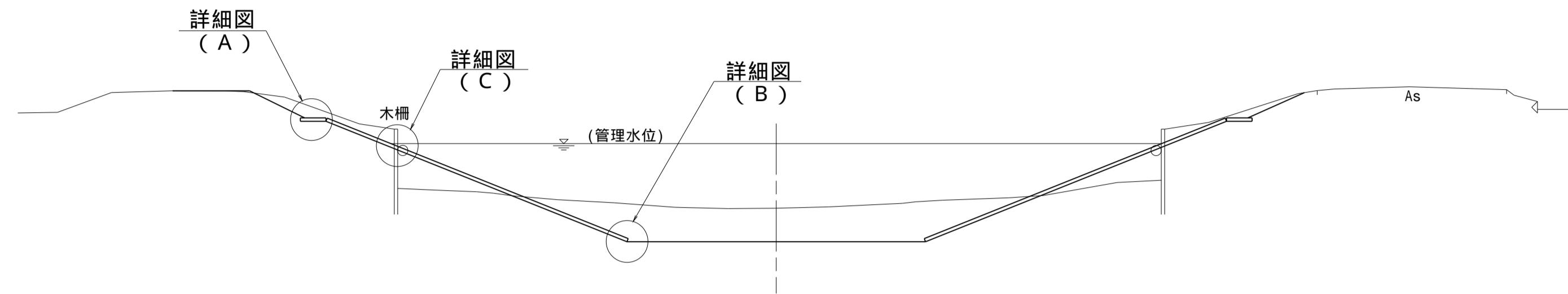
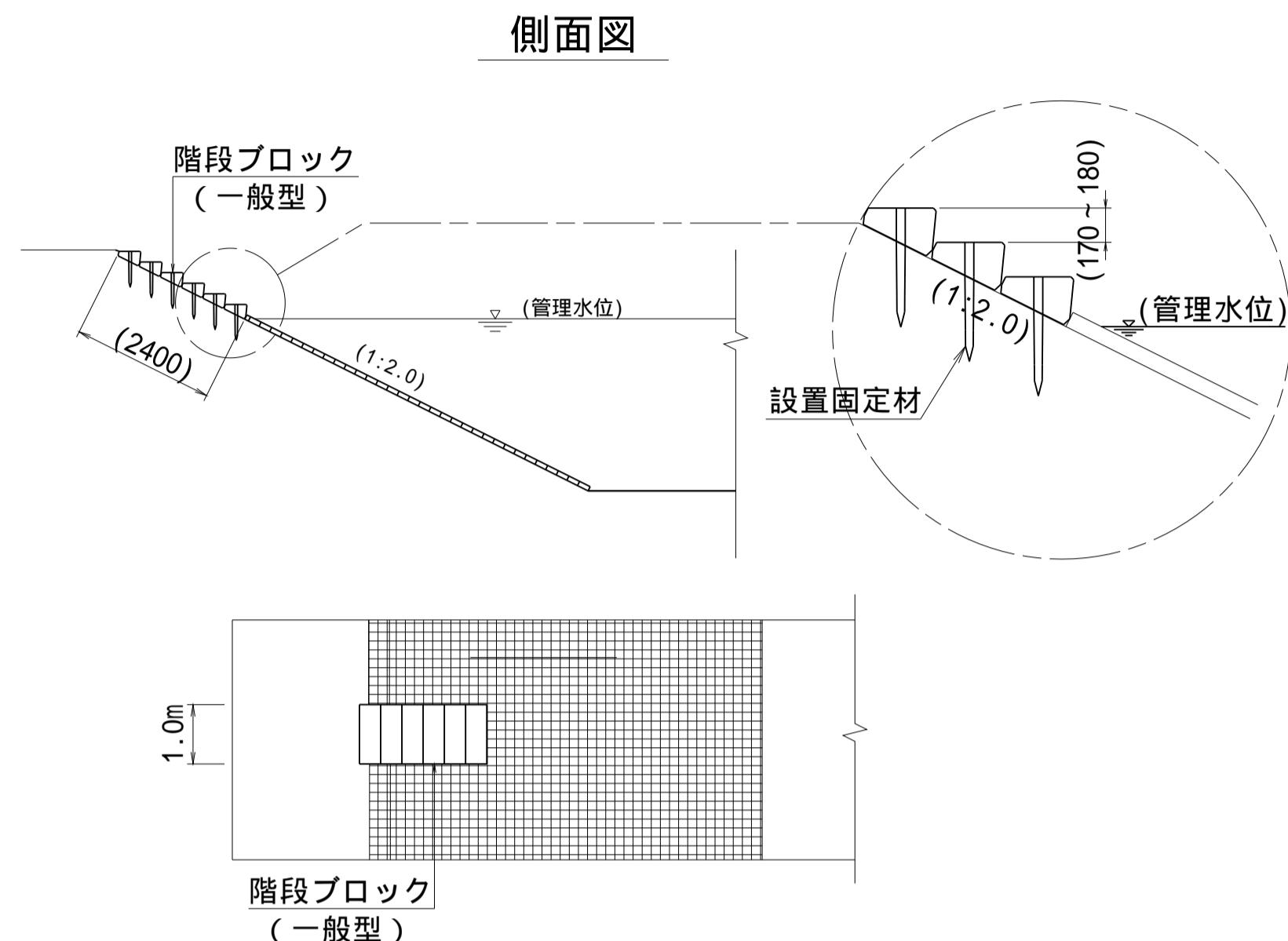


法面保護工構造図(1)

標準断面図 S=1:100

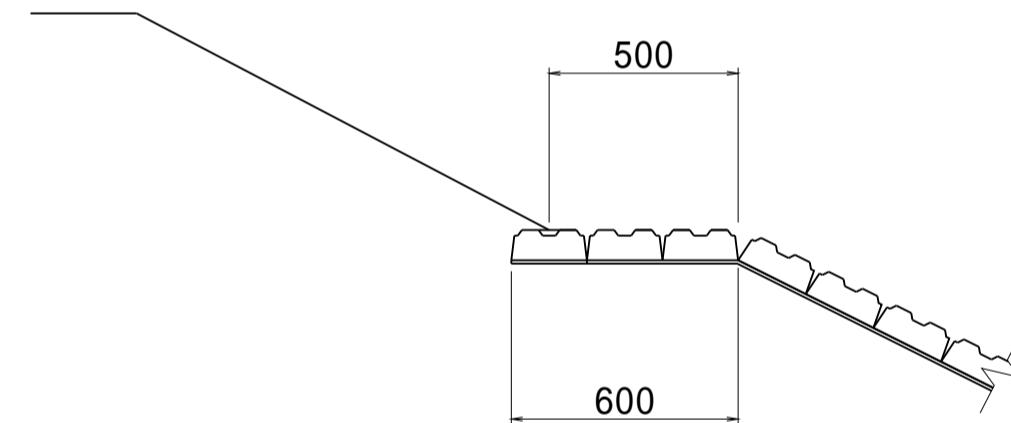


階段工標準図 S=1:100



法肩詳細図 S=1:20

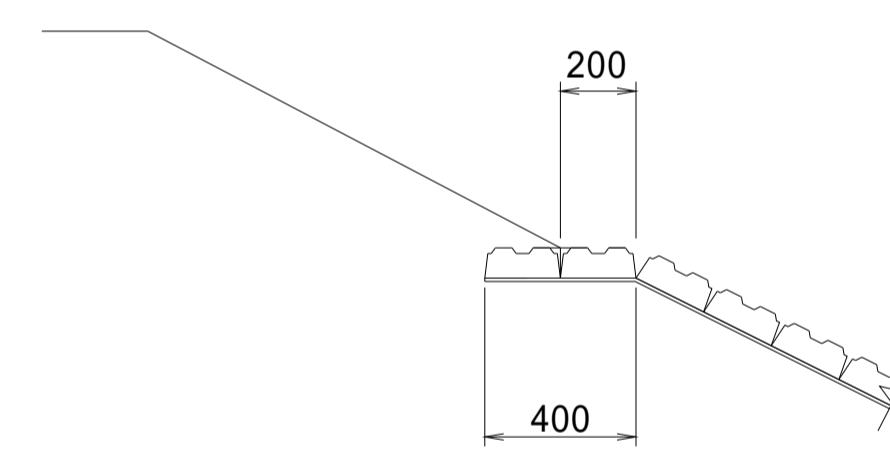
(A)
NO.110+23.20 ~ NO.117+13.90



シートの重ね部なし

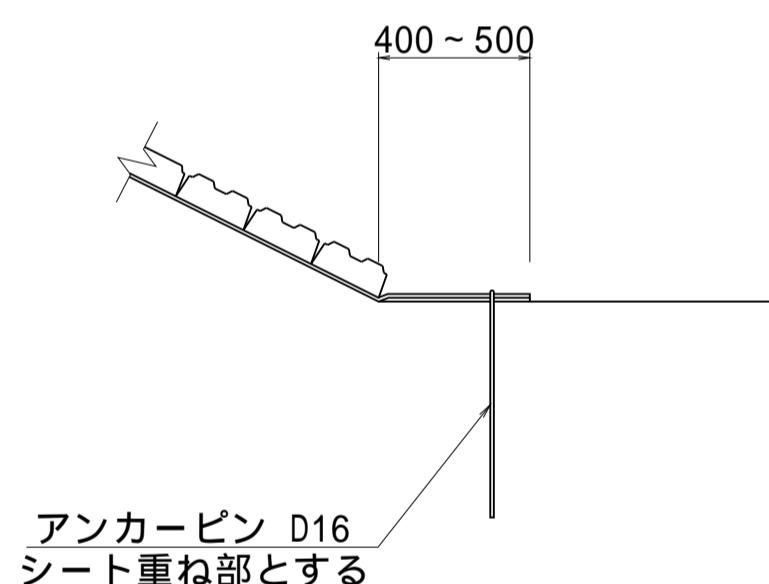
法肩詳細図 S=1:20

(A)
NO.117+13.90 ~ NO.124+28.20



水路底詳細図 S=1:20

(B)



シート重ね部とする
アンカーピン D16

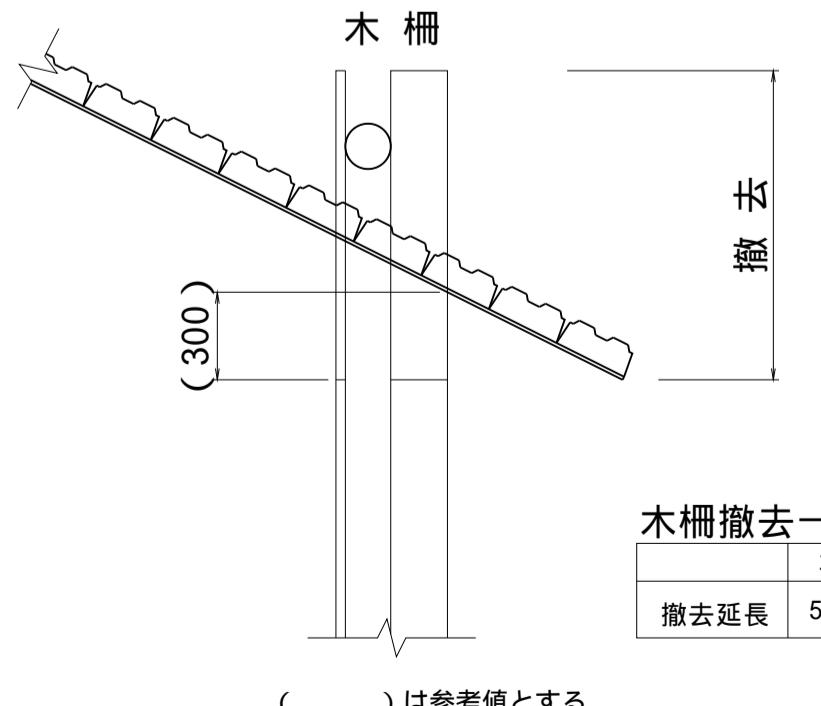
階段工(タイプ1)設置一覧表

位 置	設置箇所数		
	左岸	右岸	段数
NO.110+23.20 ~ NO.117+13.90	3	4	6段
NO.117+13.90 ~ NO.124+28.20	4	3	6段

片岸100mピッチ程度、両岸千鳥配置を基本とする。
()は参考値とする

木柵撤去詳細図 S=1:20

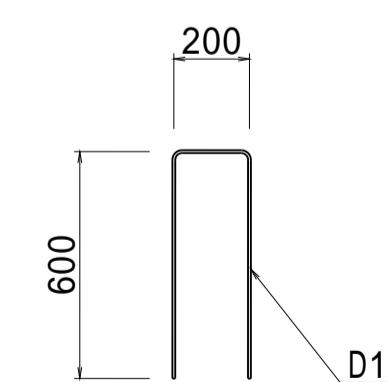
(C)



木柵撤去一覧表 (m)	
左岸	右岸
撤去延長 590.7	590.3

()は参考値とする

アンカ - ピン詳細図 S=1:20

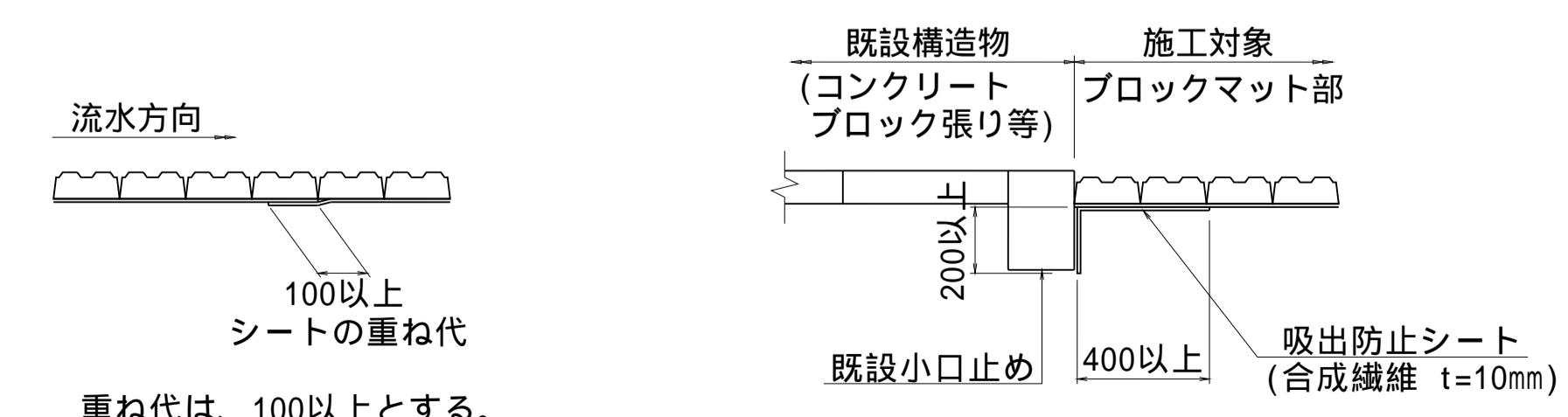


接続部詳細図 S=1:20

シ - 上部

流水方向
シートの重ね代
重ね代は、100以上とする。

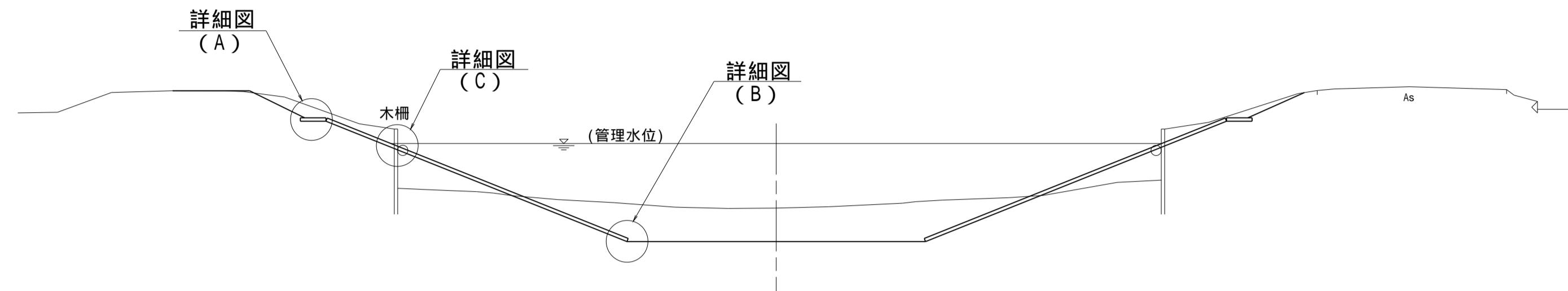
構造物部



(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	法面保護工構造図(1)
作成年月日	令和 年 月 日
縮 尺	図 示
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

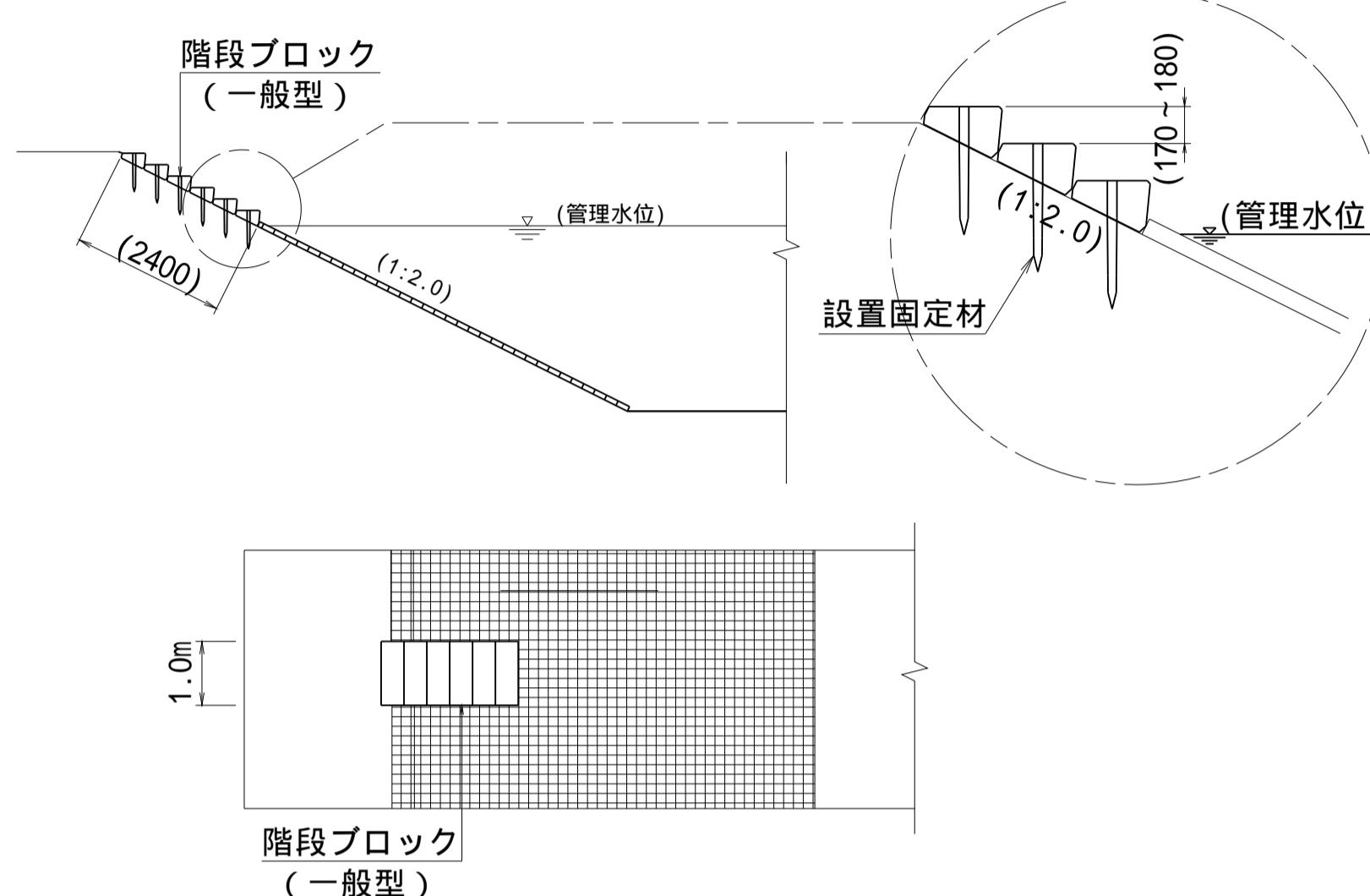
法面保護工構造図(2)

標準断面図 S=1:100



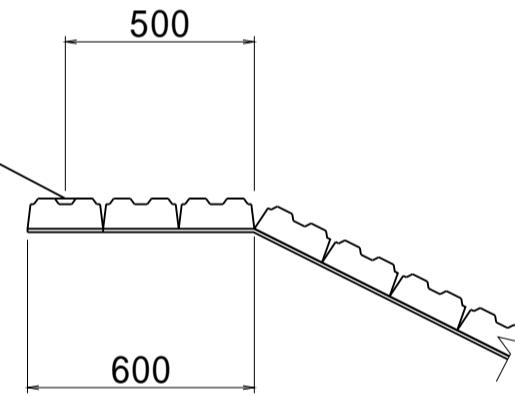
階段工標準図 S=1:100

側面図



法肩詳細図 S=1:20

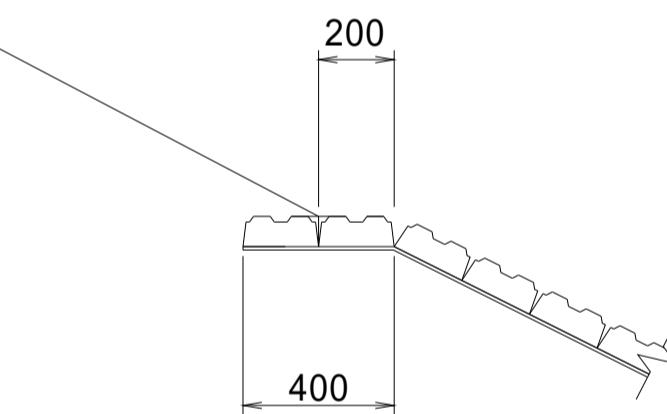
(A)
IP.33 ~ NO.128+3.60



シートの重ね部なし

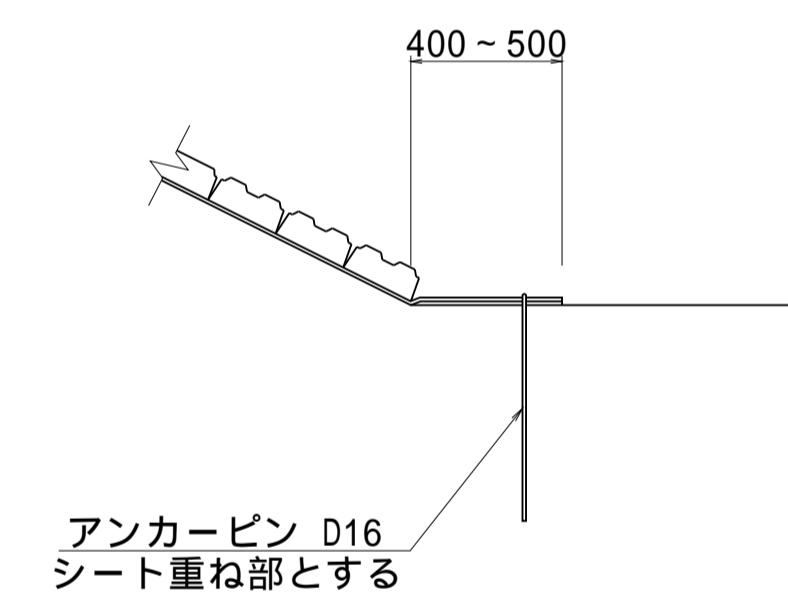
法肩詳細図 S=1:20

(A)
NO.124+28.20 ~ IP.33



水路底詳細図 S=1:20

(B)



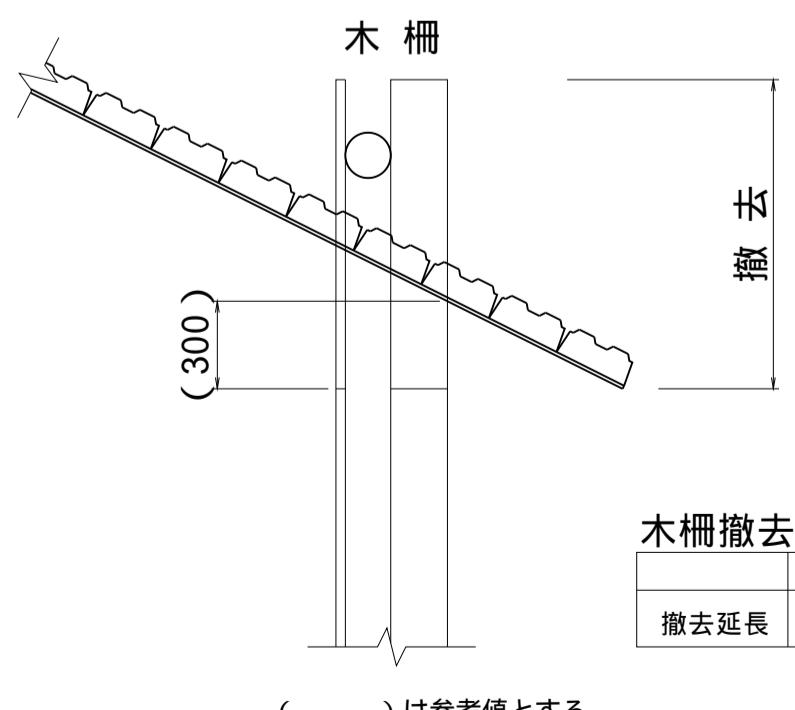
階段工(タイプ1)設置一覧表

位 置	設置箇所数		
	左岸	右岸	段数
NO.124+28.20 ~ NO.128+3.60	2	1	6段

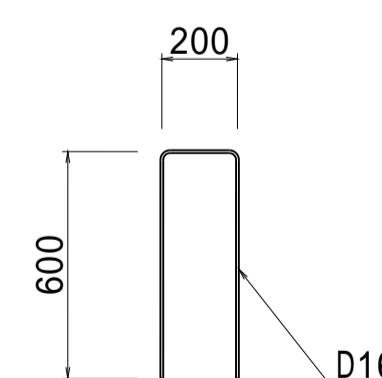
片岸100mピッチ程度、両岸千鳥配置を基本とする。
()は参考値とする

木柵撤去詳細図 S=1:20

(C)

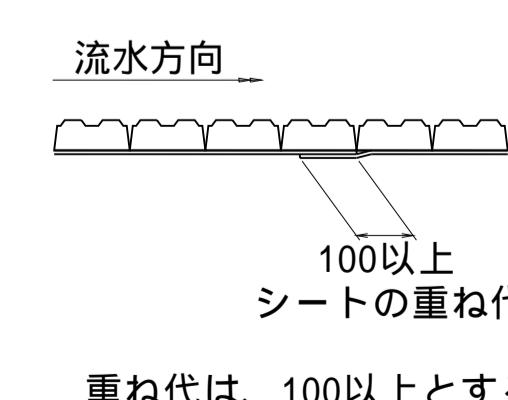


アンカ-ピン詳細図 S=1:20

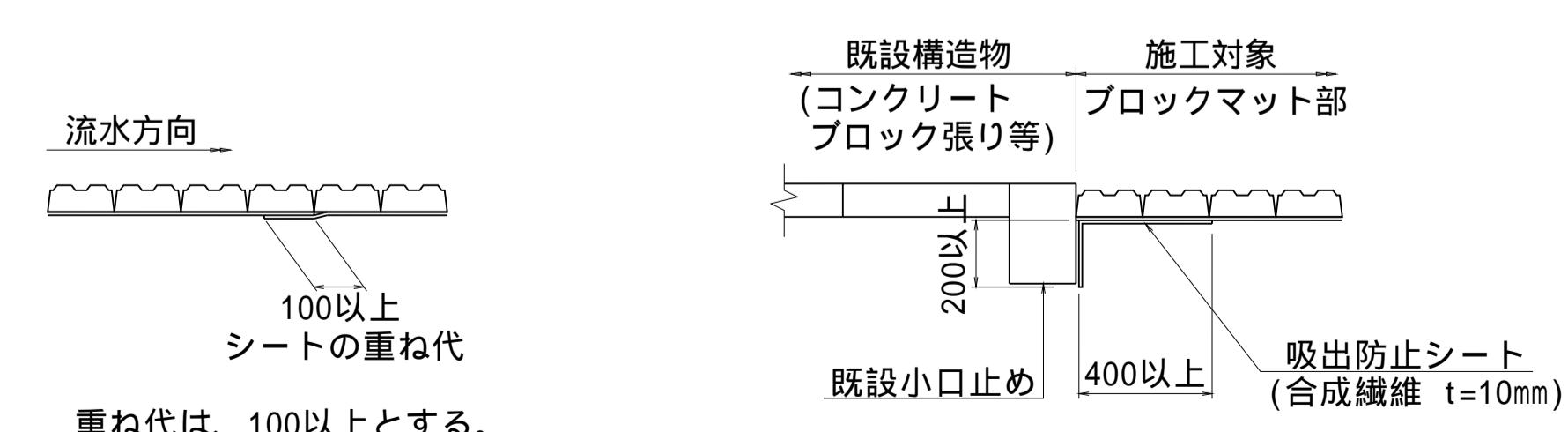


接続部詳細図 S=1:20

シ - ト部



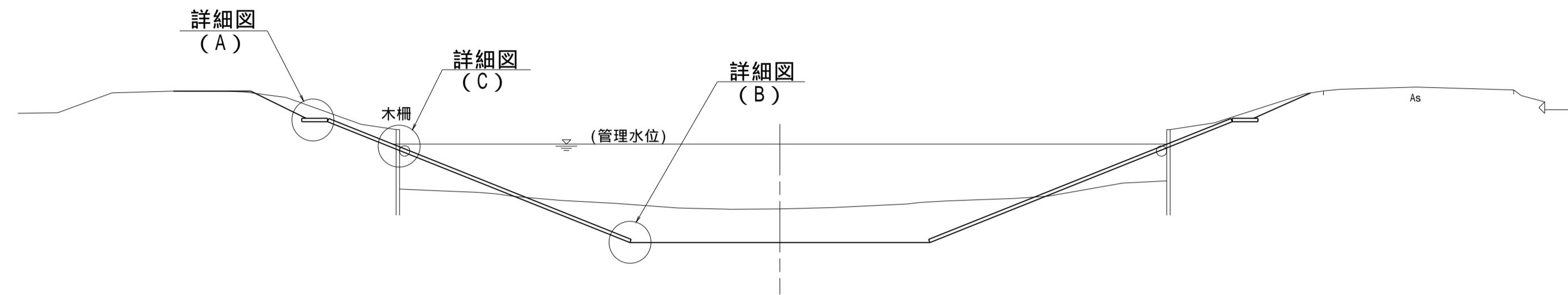
構造物部



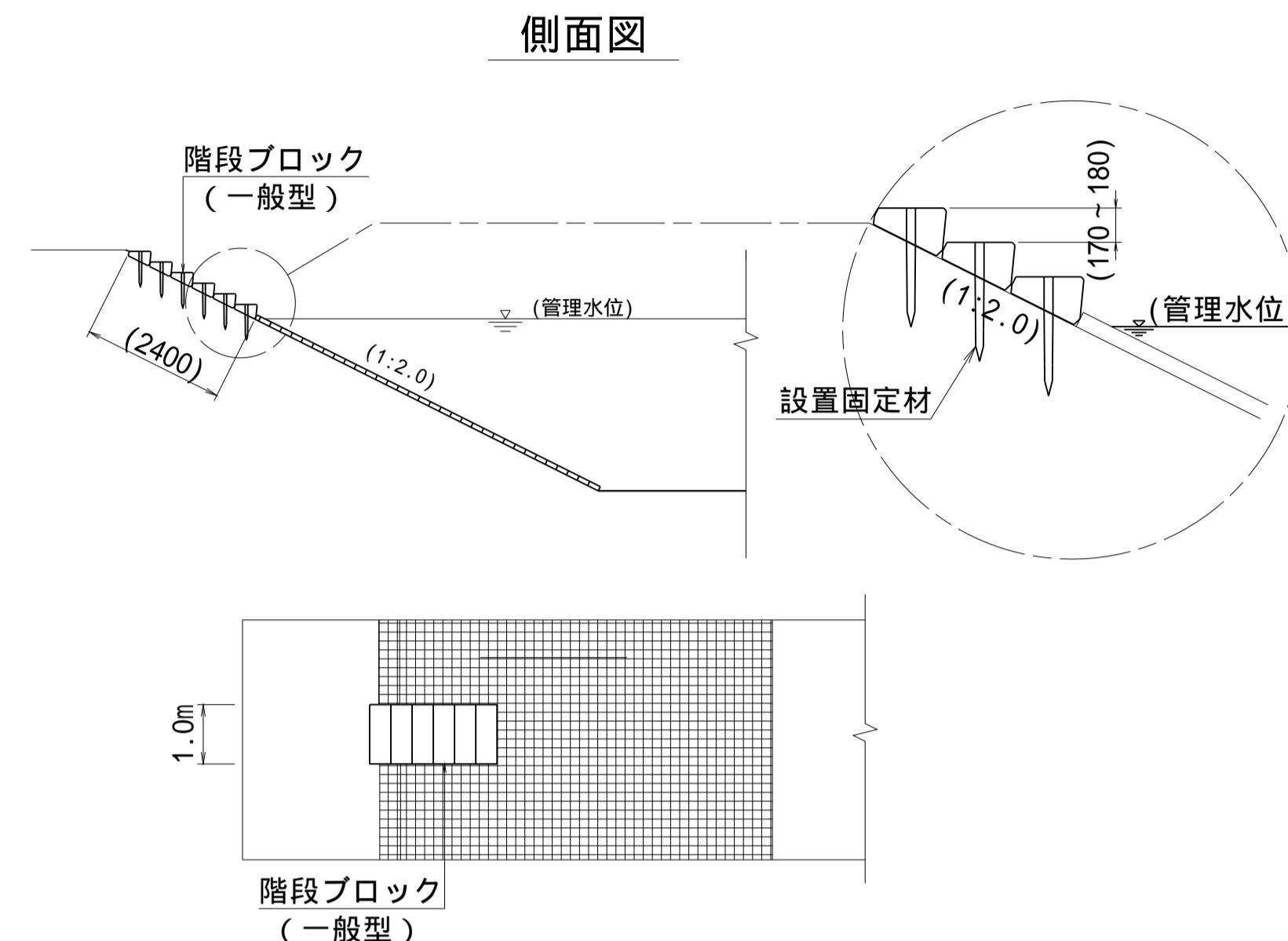
(南里その2工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	法面保護工構造図(2)
作成年月日	令和 年 月 日
縮 尺	図 示 図面番号 4 - 2/4
会 社 名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

法面保護工構造図(3)

標準断面図 S=1:100

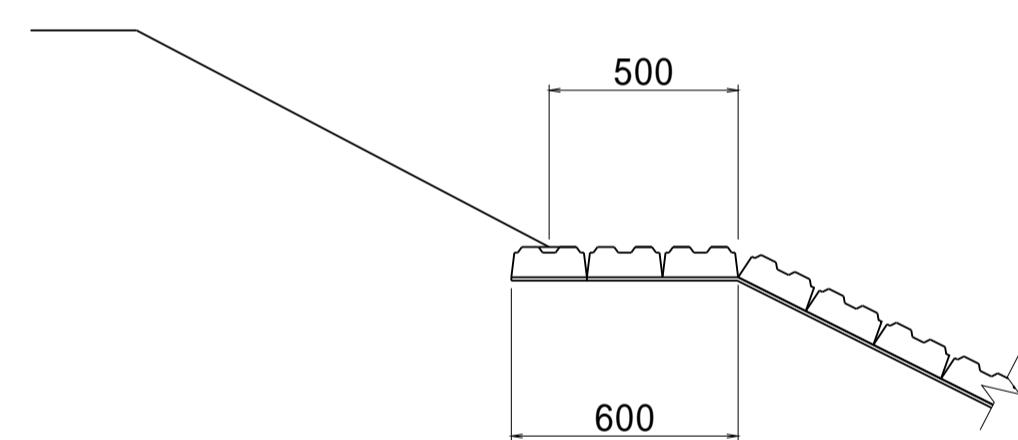


階段工標準図 S=1:100



法肩詳細図 S=1:20

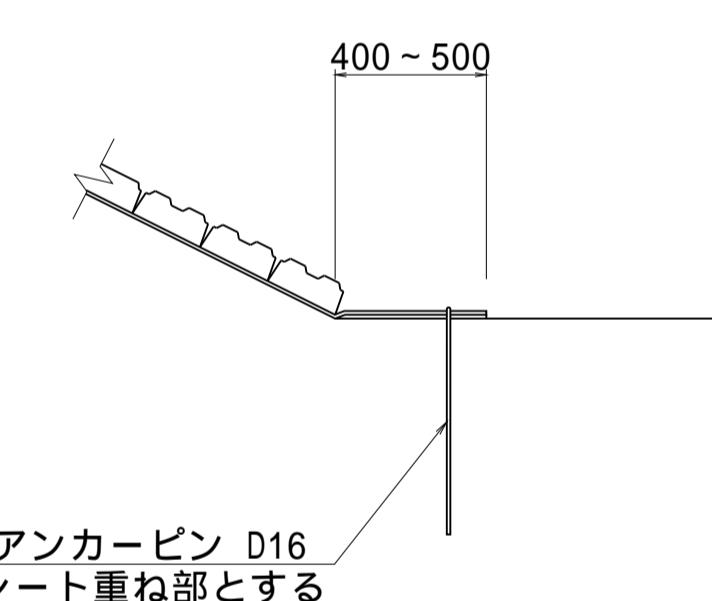
(A)



シートの重ね部なし

水路底詳細図 S=1:20

(B)



シート重ね部とする
アンカーピン D16

階段工(タイプ1)設置一覧表

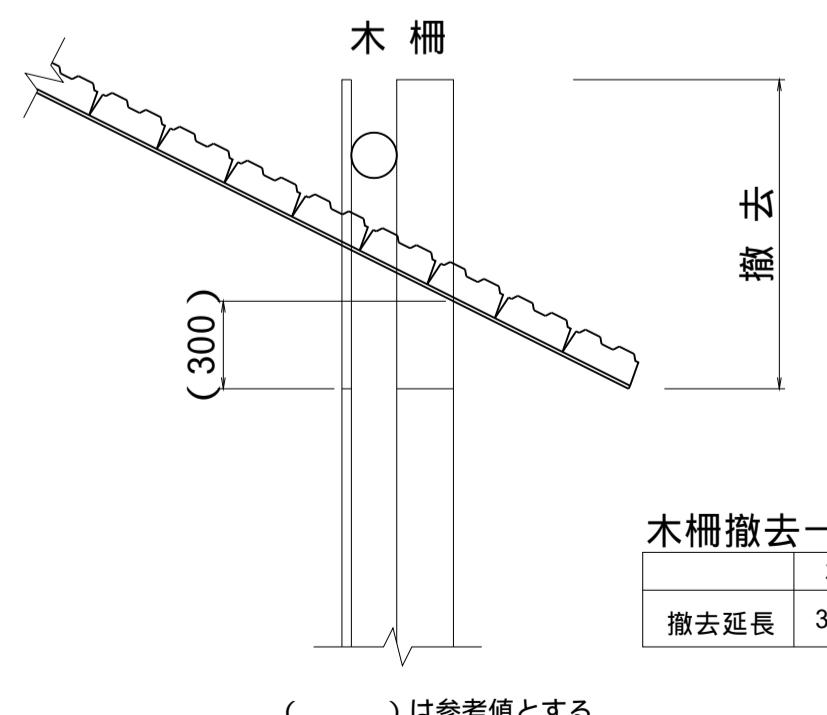
位 置	設置箇所数		
	左岸	右岸	段数
N0.133+40.90 ~ N0.137+26.90	2	1	6段
N0.137+26.90 ~ N0.140+43.30	1	1	6段
N0.140+43.30 ~ N0.145+19.50	2	2	6段

片岸100mピッチ程度、両岸千鳥配置を基本とする。

()は参考値とする

木柵撤去詳細図 S=1:20

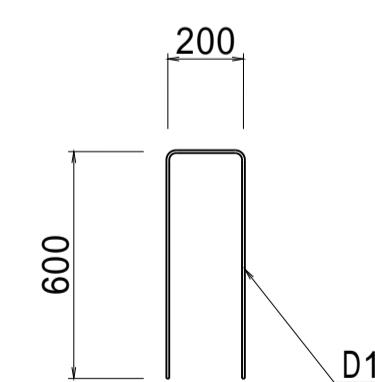
(C)



木柵撤去一覧表 (m)	
左岸	右岸
撤去延長 384.1	354.0

()は参考値とする

アンカ-ピン詳細図 S=1:20



200
600
D16

接続部詳細図 S=1:20

シ - ト部

流水方向
100以上
シートの重ね代
重ね代は、100以上とする。

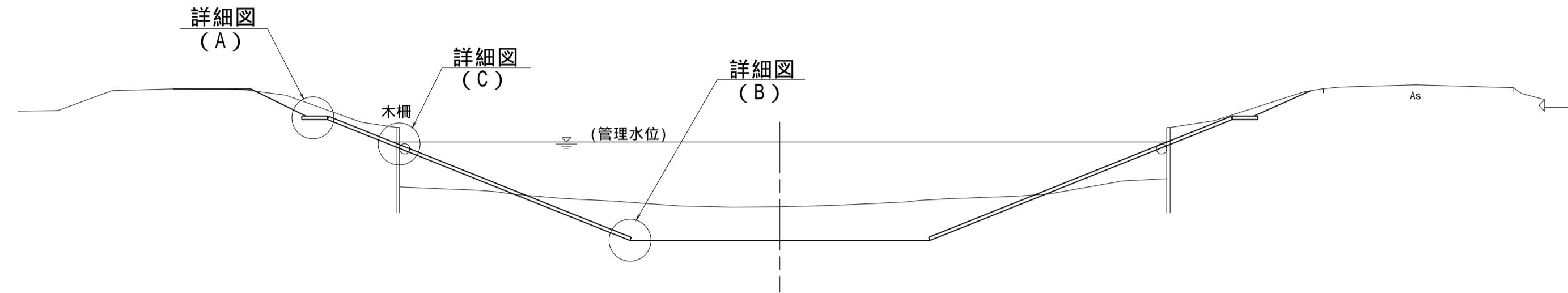
構造物部

既設構造物
(コンクリート
ブロック張り等)
施工対象
ブロックマット部
既設小口止め
400以上
吸出防止シート
(合成繊維 t=10mm)

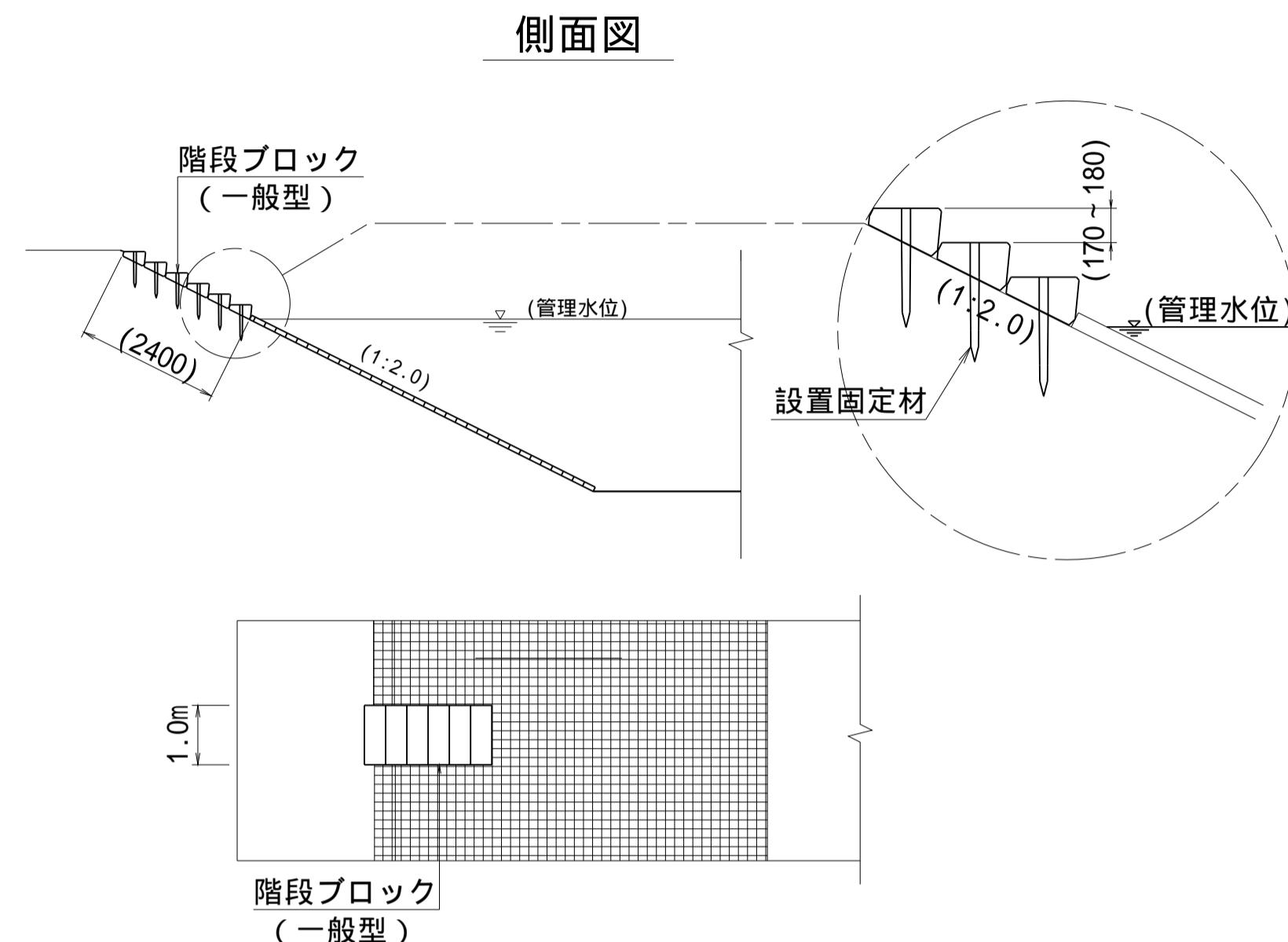
(新郷工区)		
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事	
図面名	法面保護工構造図(3)	
作成年月日	令和 年 月 日	
縮 尺	図 示	図面番号 4 - 3/4
会 社 名		
事業所名	九州農政局	筑後川下流右岸農地防災事業所

法面保護工構造図(4)

標準断面図 S=1:100

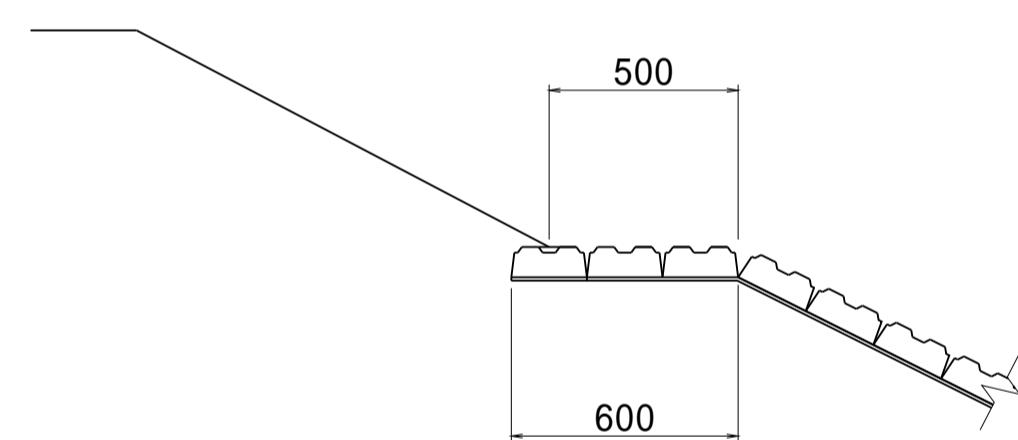


階段工標準図 S=1:100



法肩詳細図 S=1:20

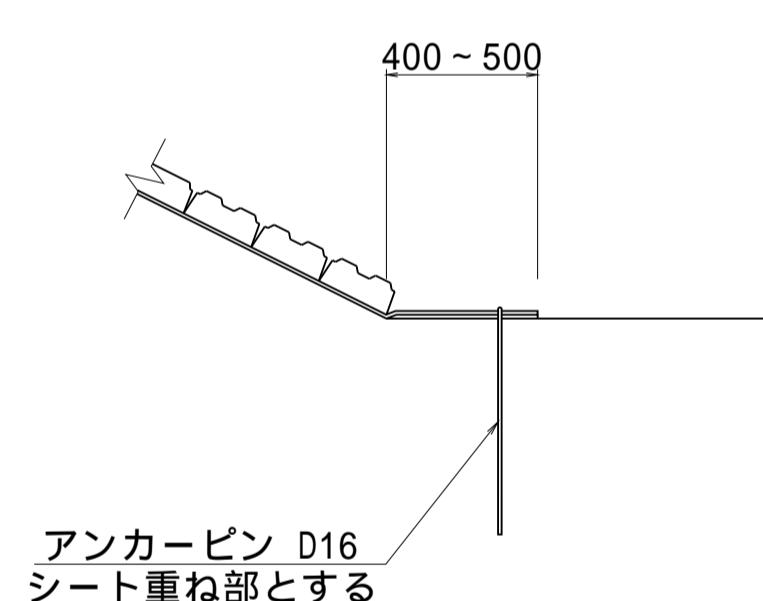
(A)



シートの重ね部なし

水路底詳細図 S=1:20

(B)



シート重ね部とする
アンカーピン D16

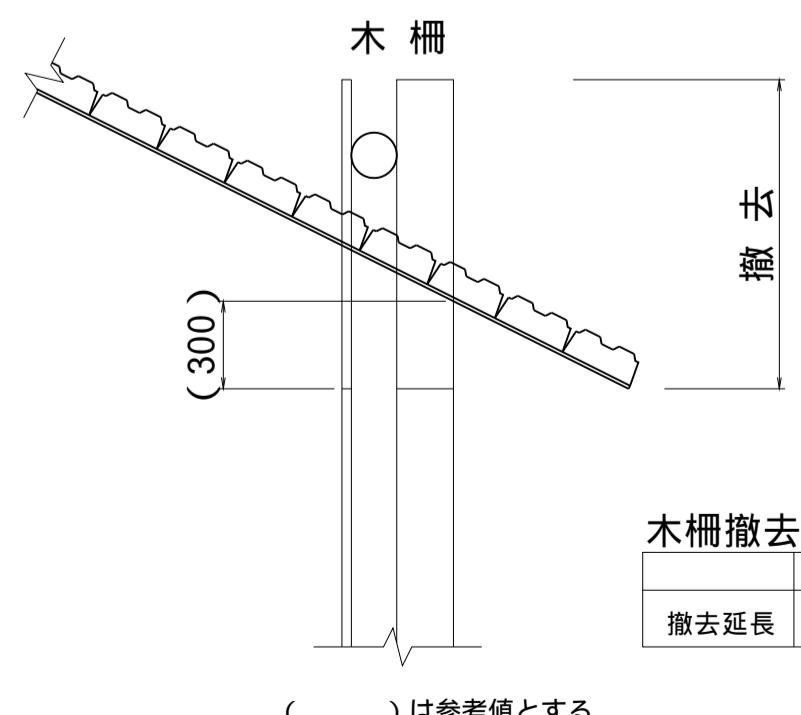
階段工(タイプ1)設置一覧表

位 置	設置箇所数		
	左岸	右岸	段数
NO.145+19.50 ~ NO.150+19.40	2	3	6段
NO.150+19.40 ~ NO.153+41.50	2	1	6段
NO.153+41.50 ~ NO.160+15.80	2	3	6段

片岸100mピッチ程度、両岸千鳥配置を基本とする。
()は参考値とする

木柵撤去詳細図 S=1:20

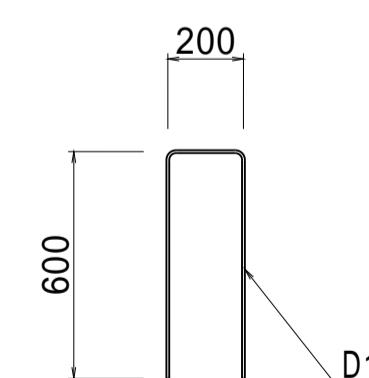
(C)



木柵撤去一覧表 (m)	
左岸	右岸
撤去延長 560.2	546.0

()は参考値とする

アンカ-ピン詳細図 S=1:20

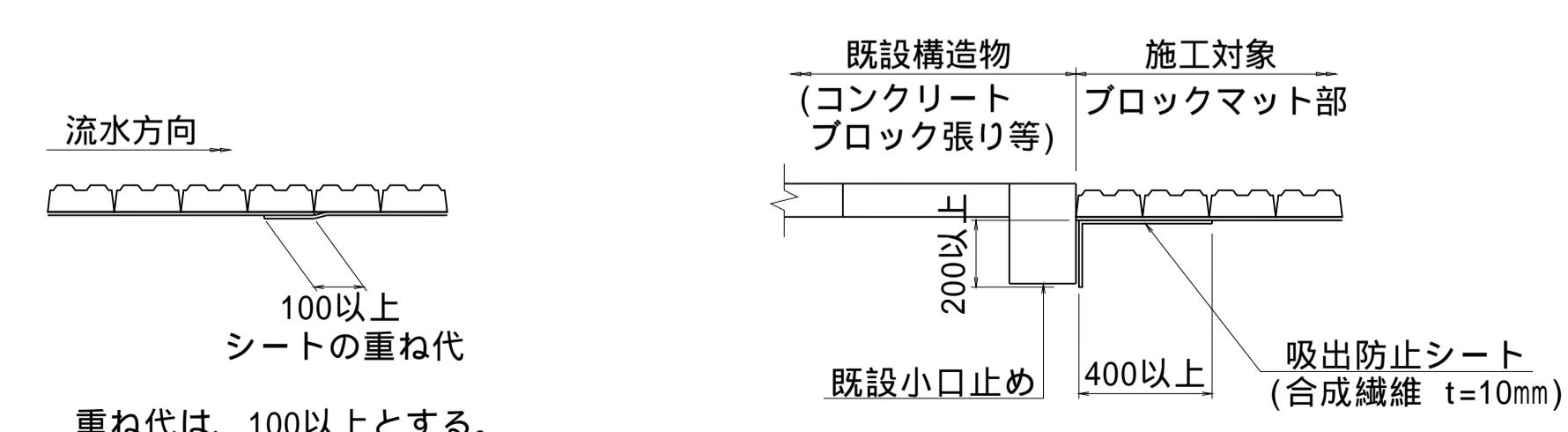


接続部詳細図 S=1:20

シ - ト部

流水方向
100以上
シートの重ね代
重ね代は、100以上とする。

構造物部

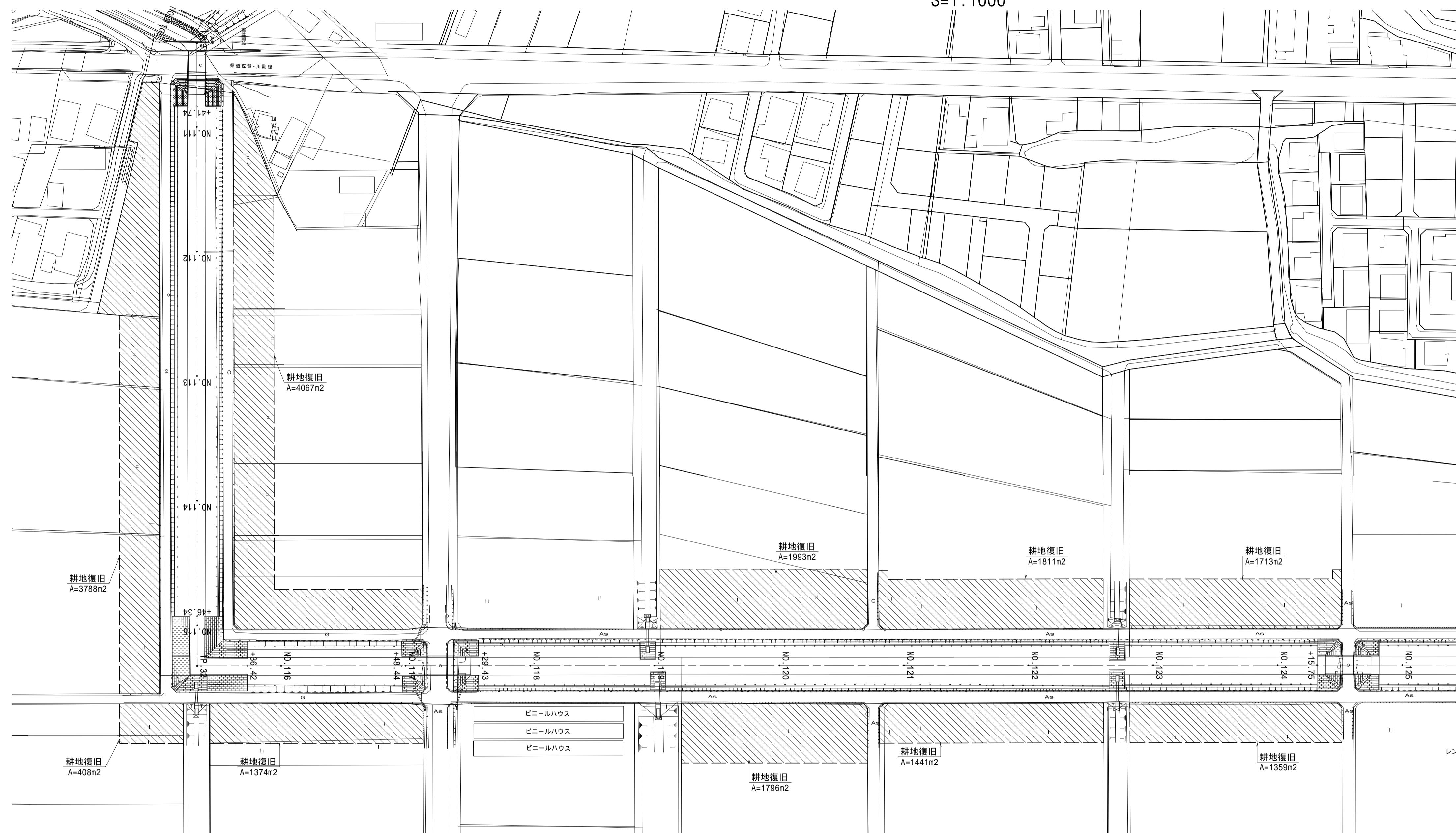
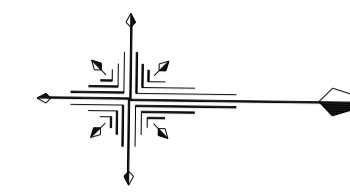


(新郷その2工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	法面保護工構造図(4)
作成年月日	令和 年 月 日
縮 尺	図 示
会 社 名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

耕地復旧工図(1)

平面図

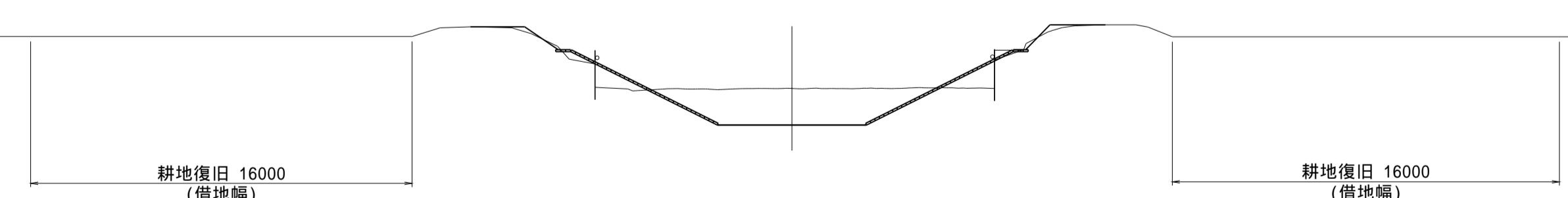
S=1:1000



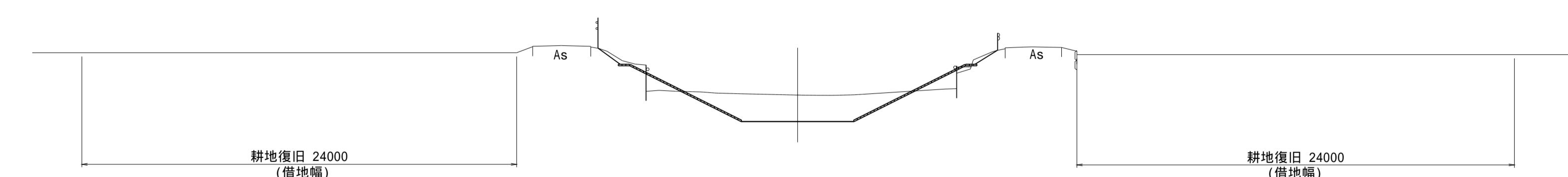
NO.110+23.20 ~ NO.117+13.90

標準断面図

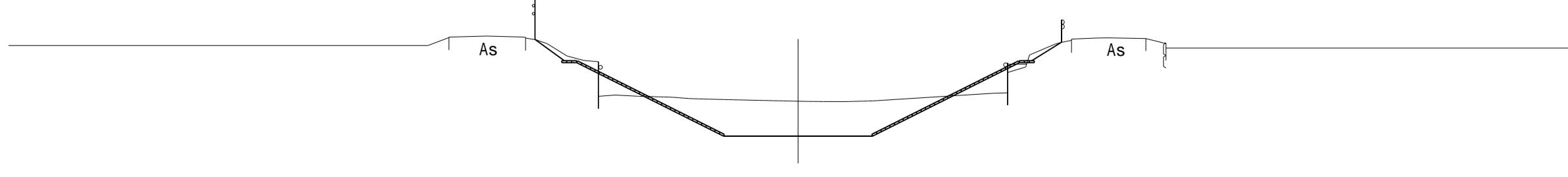
S=1:200



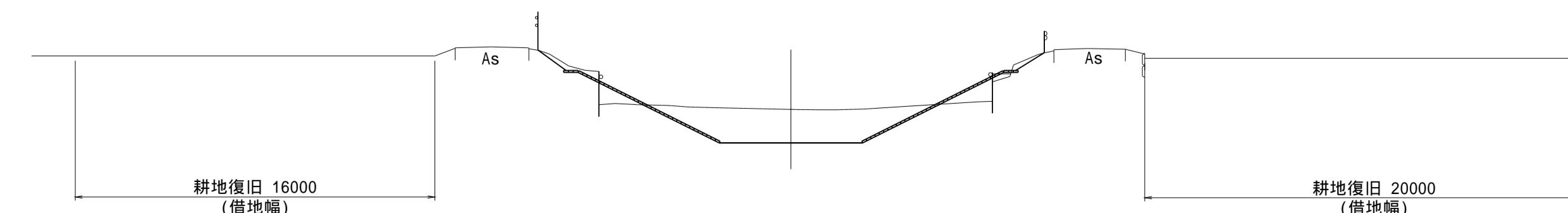
NO.117+13.90 ~ NO.119+10.60



NO.119+10.60 ~ NO.120+37.70



NO.120+37.70 ~ NO.124+28.20

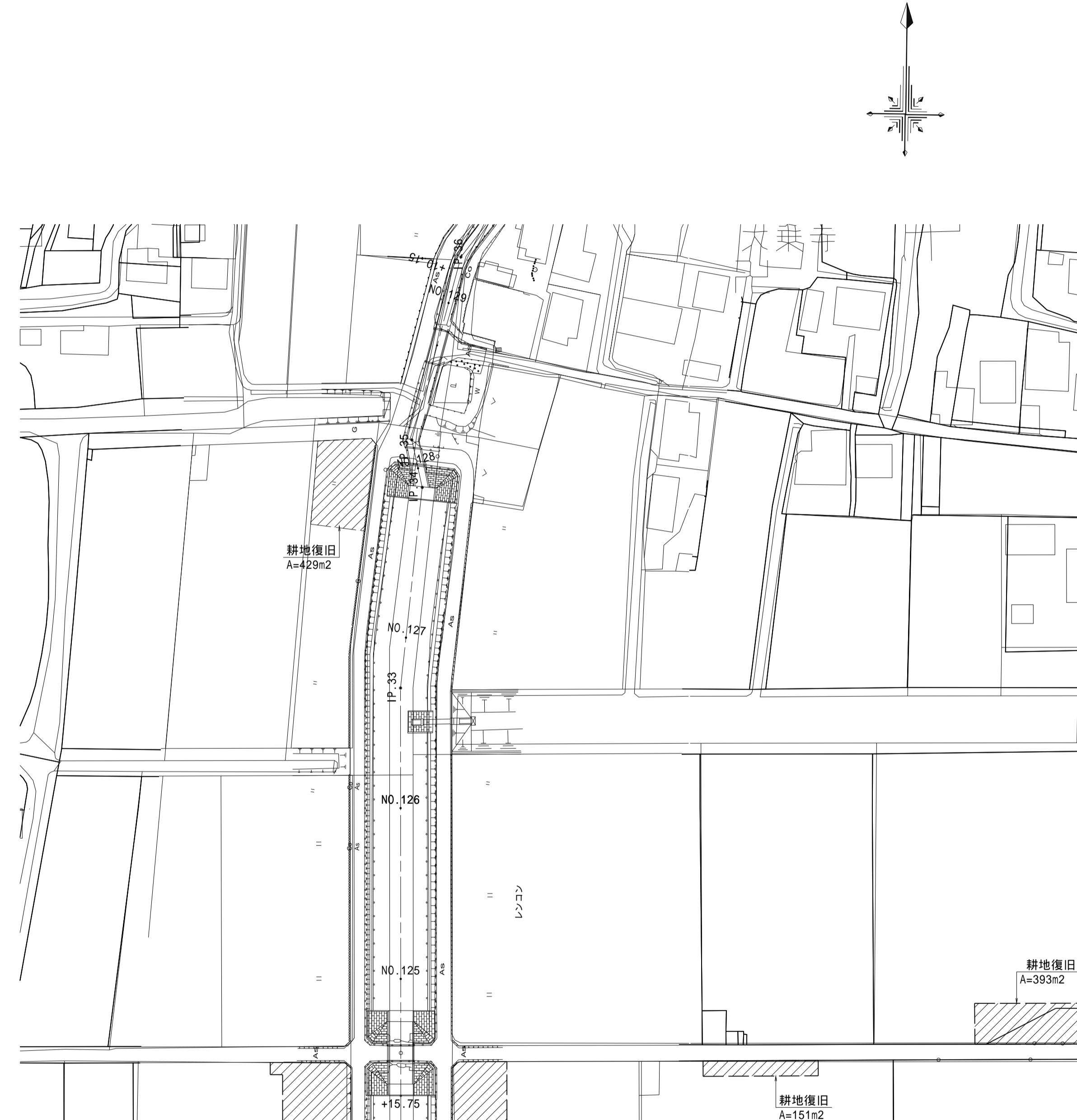


(南里工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	耕地復旧工図(1)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示
会社名	図面番号 5 - 1/8
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

耕地復旧工図(2)

平面図

S=1:1000



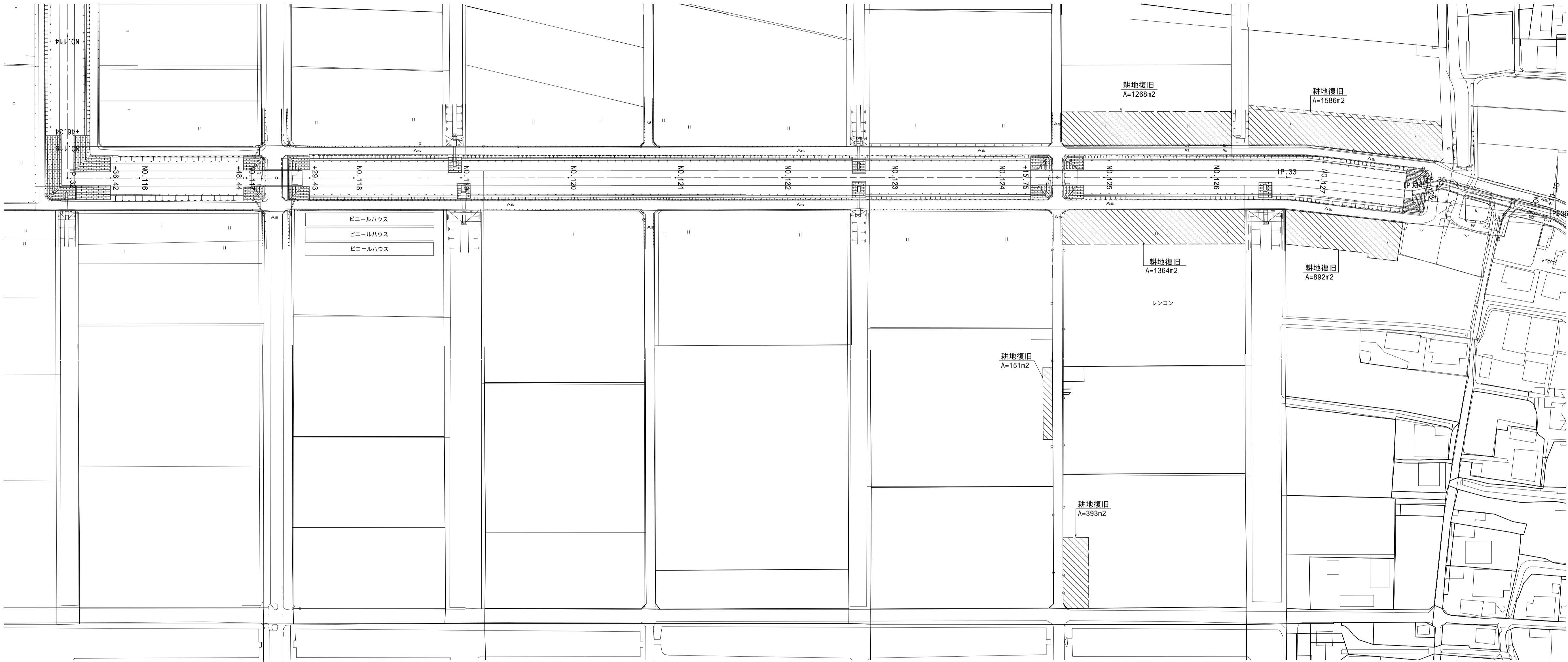
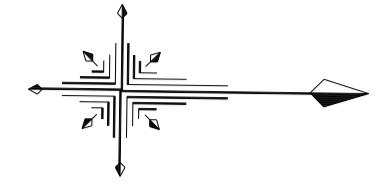
(南里工区)

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	耕地復旧工図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:1000	図面番号	5 - 2/8
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		

耕地復旧工図(3)

平面図

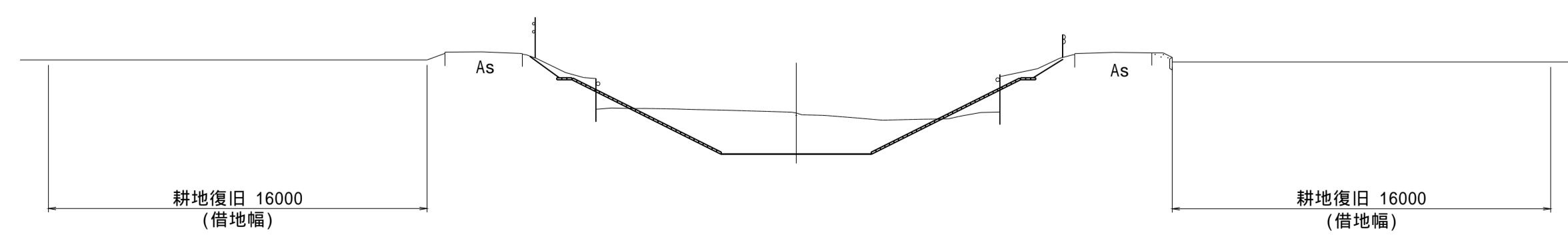
S=1:1000



標準断面図

S=1:200

NO.124+28.20 ~ NO.128+3.60

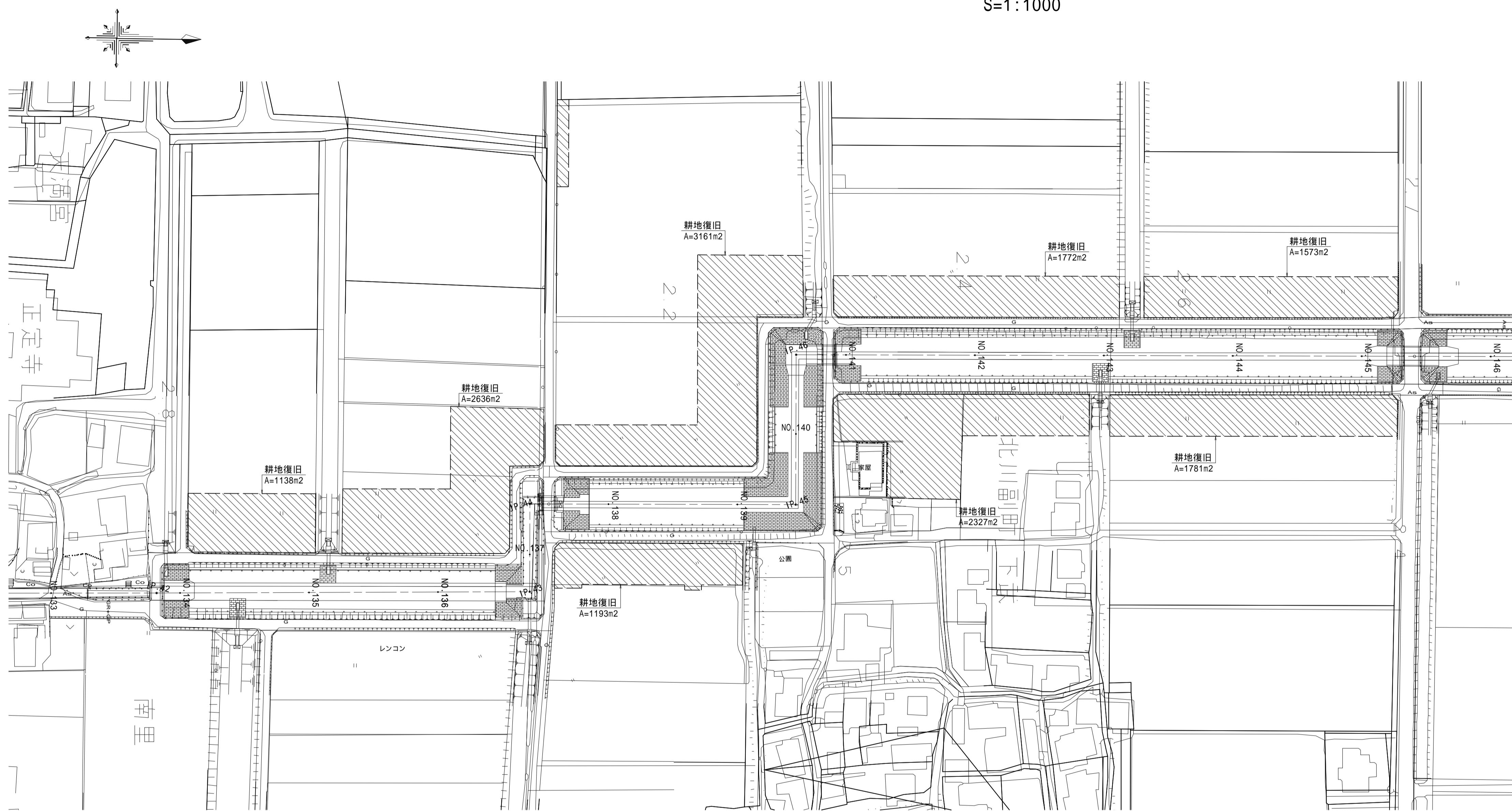


(南里その2工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	耕地復旧工図(3)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

耕地復旧工図(4)

平面図

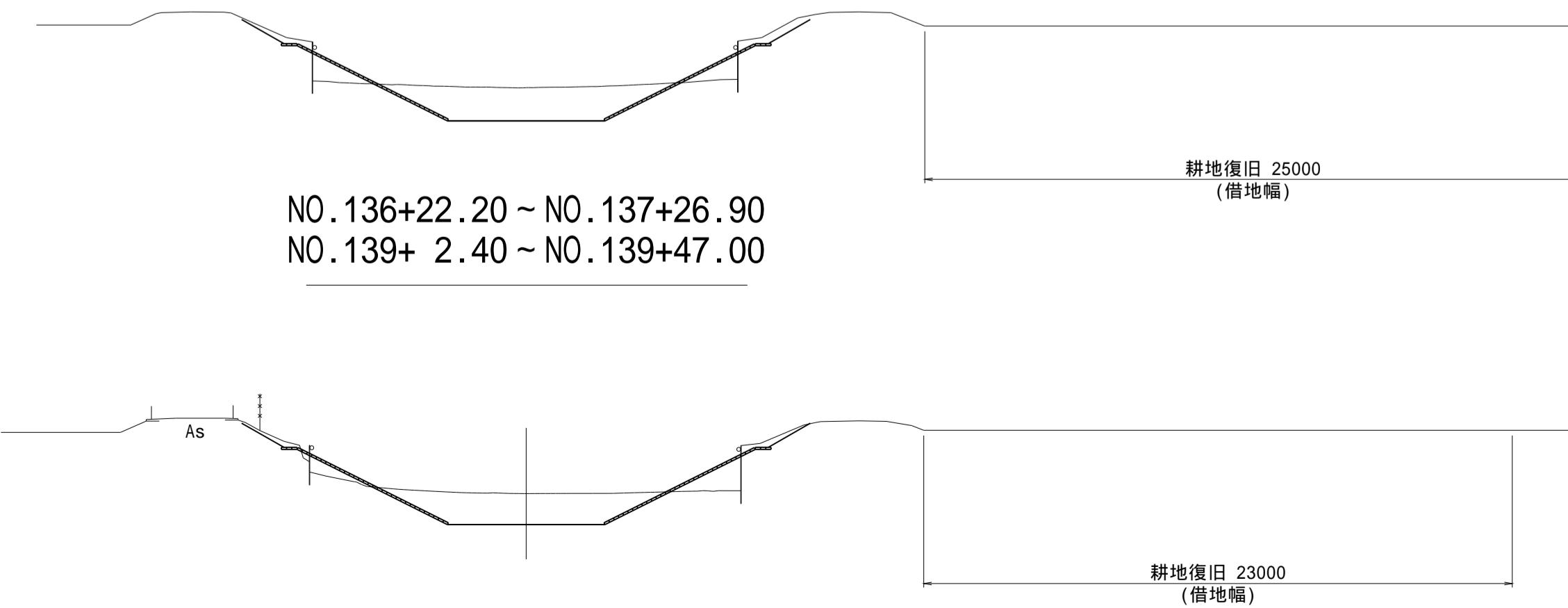
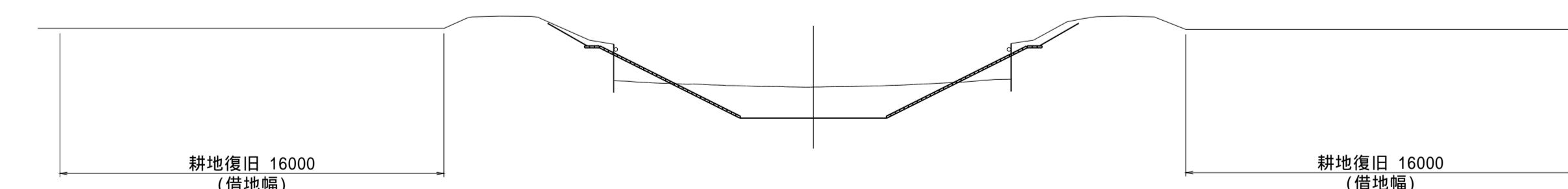
S=1:1000



標準断面図

S=1:200

NO. 136+22.20 ~ NO. 137+26.90
NO. 139+ 2.40 ~ NO. 139+47.00

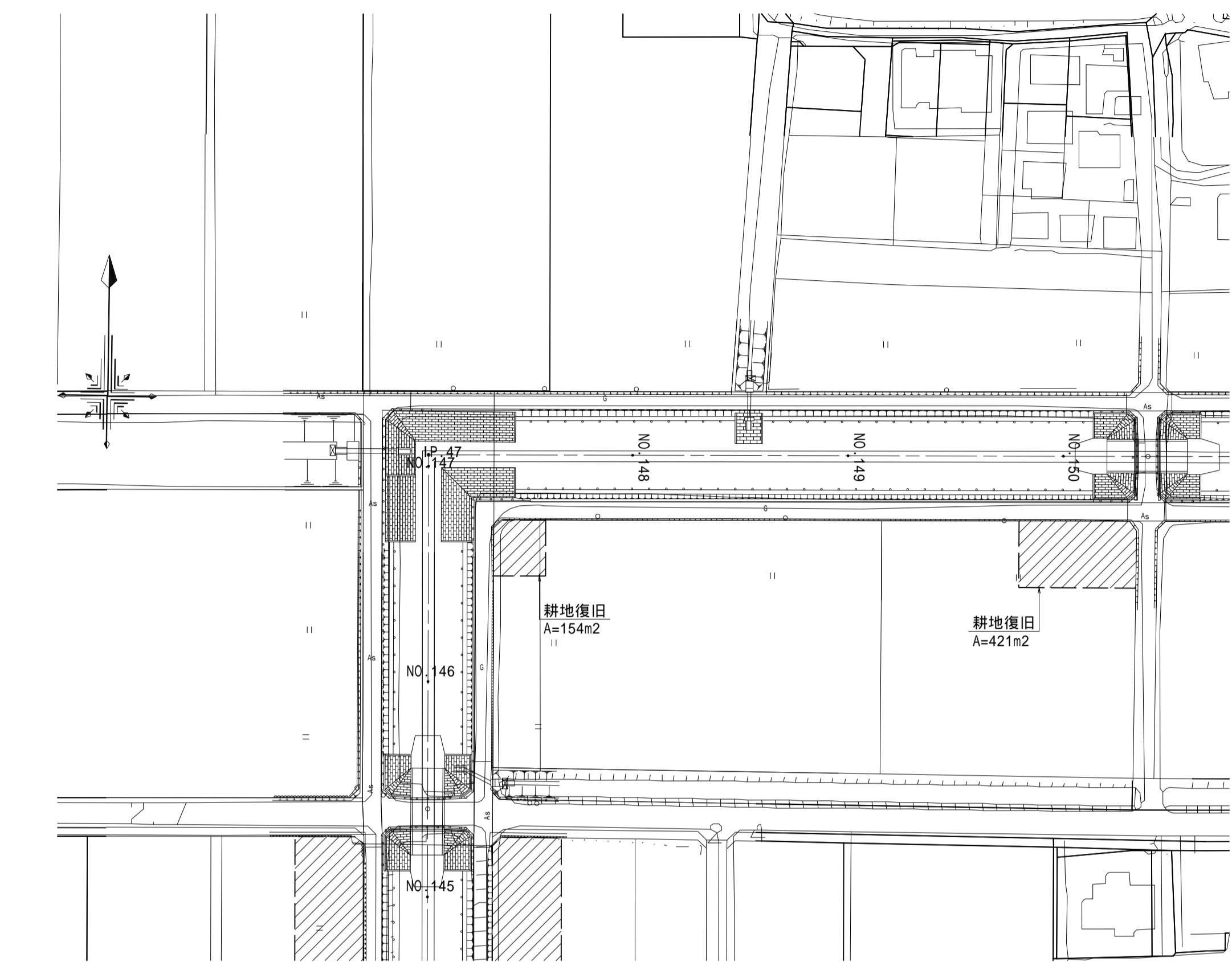
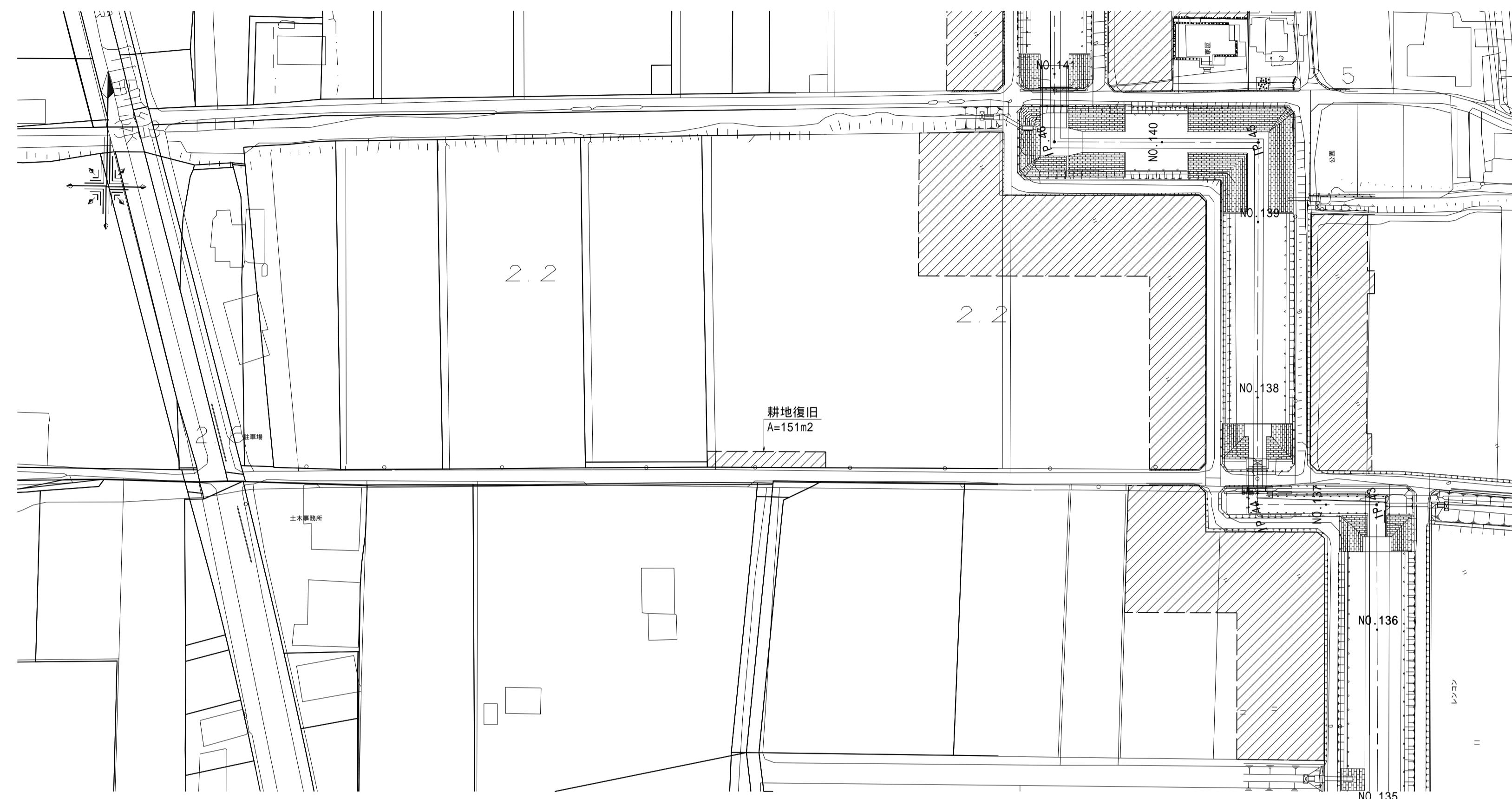


(新郷工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	耕地復旧工図(4)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示 図面番号 5 - 4/8
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

耕地復旧工図(5)

平面図

S=1:1000



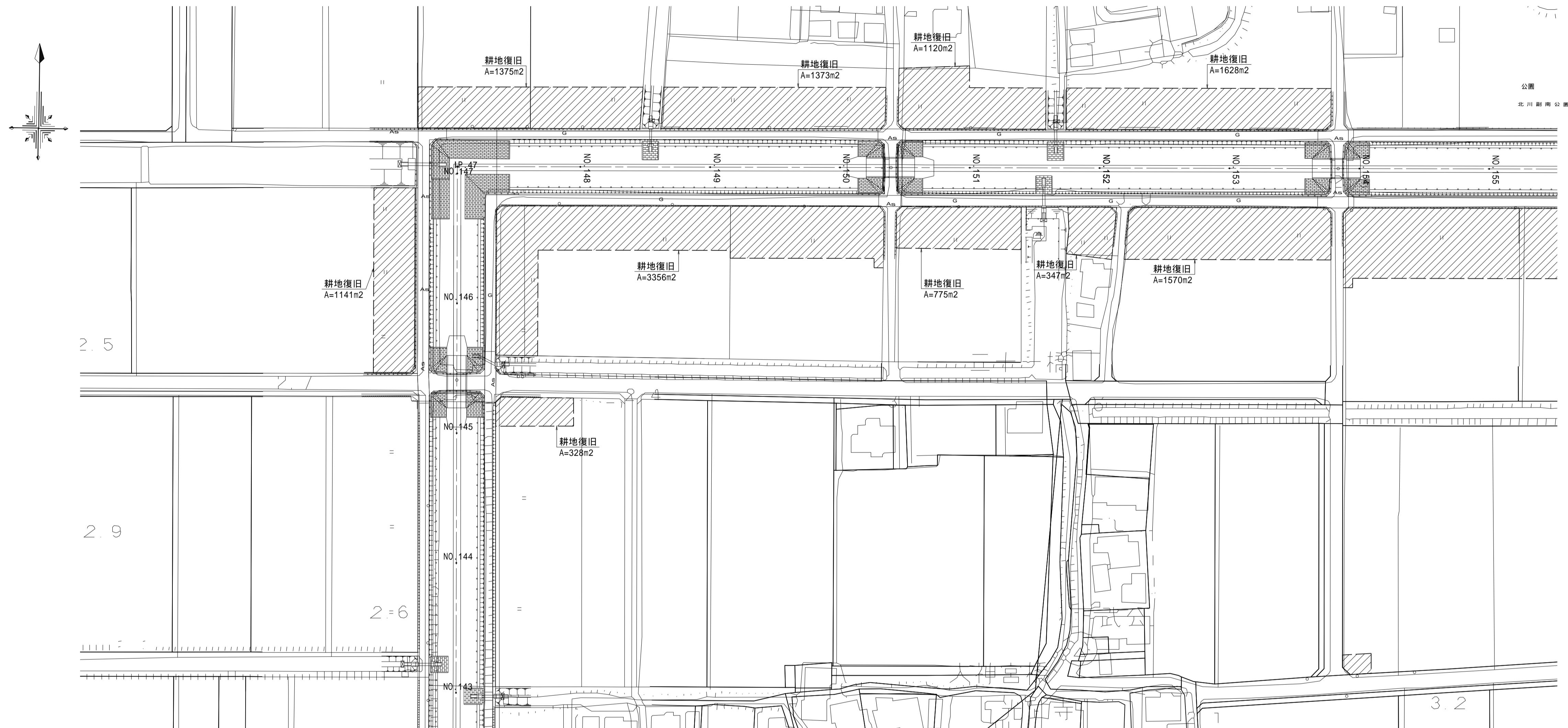
(新郷工区)

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	耕地復旧工図(5)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:1000	図面番号	5 - 5/8
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		

耕地復旧工図(6)

平面図

S=1:1000

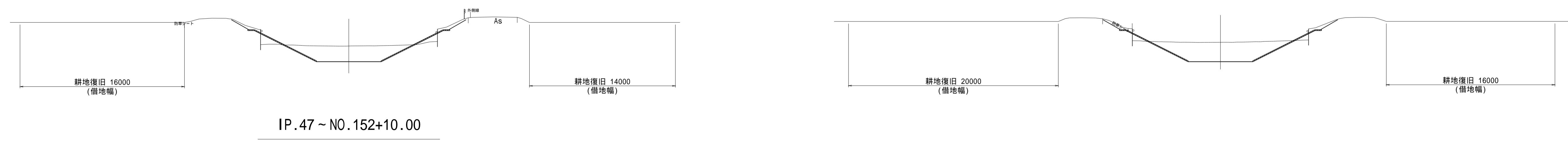


標準断面図

S=1:200

NO. 145+19.50 ~ IP. 47

NO. 152+10.00 ~ NO. 153+41.50



IP. 47 ~ NO. 152+10.00

(新郷その2工区)

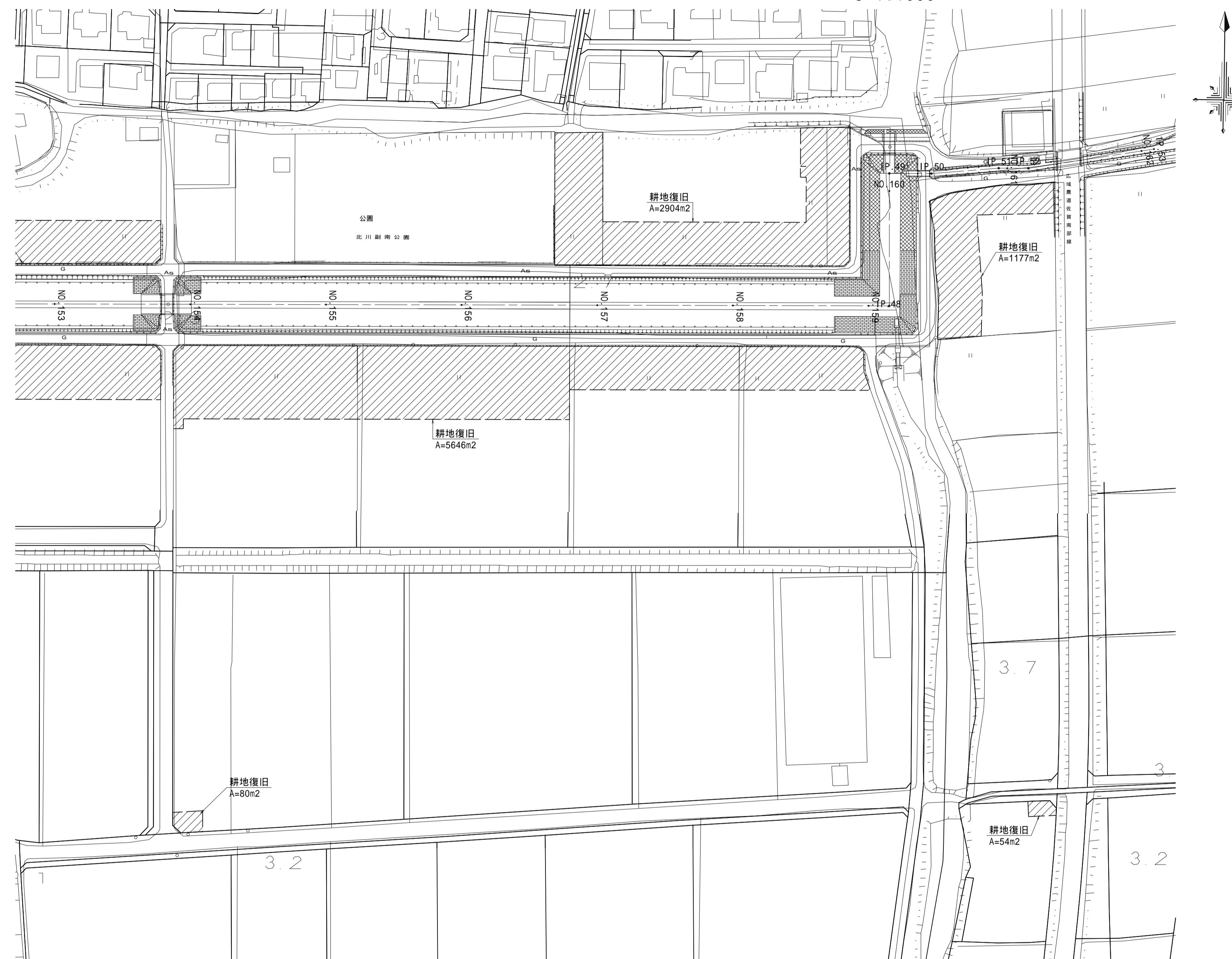
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	耕地復旧工図(6)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	5 - 6/8
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

耕作用進入路を設置しない区間の標準借地幅は16000とする。

耕地復旧工図(7)

平面図

S=1:1000

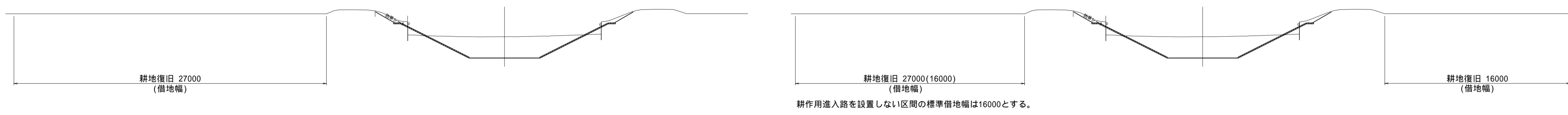


標準断面図

NO.153+41.50 ~ NO.156+34.30

S=1:200

NO.156+34.30 ~ NO.160+15.80



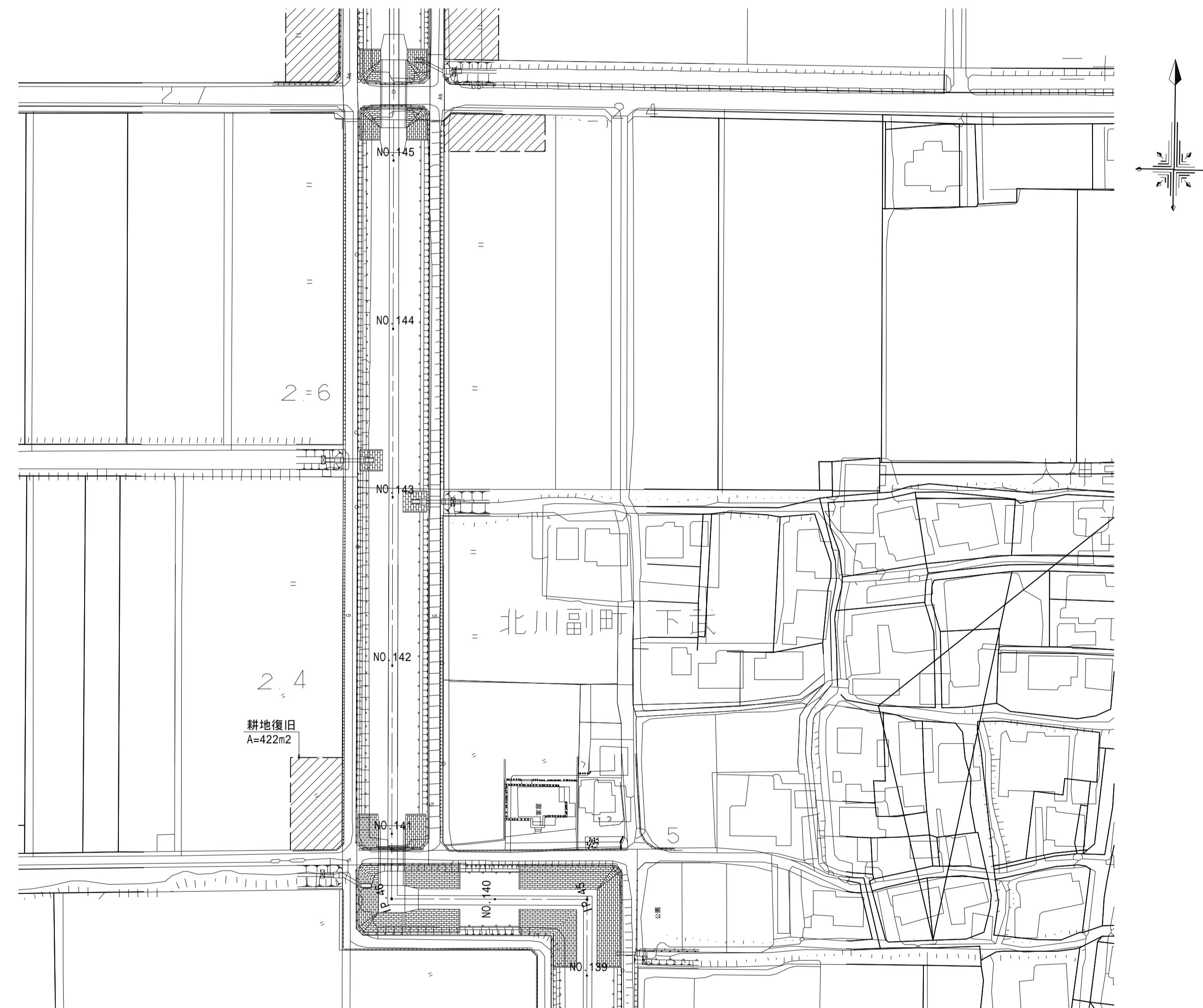
耕作用進入路を設置しない区間の標準借地幅は16000とする。

(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	耕地復旧工図(7)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示 図面番号 5 - 7/8
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

耕地復旧工図(8)

平面図

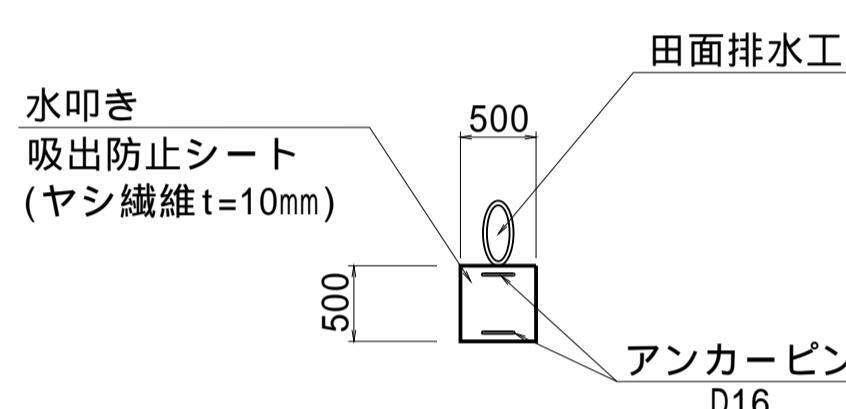
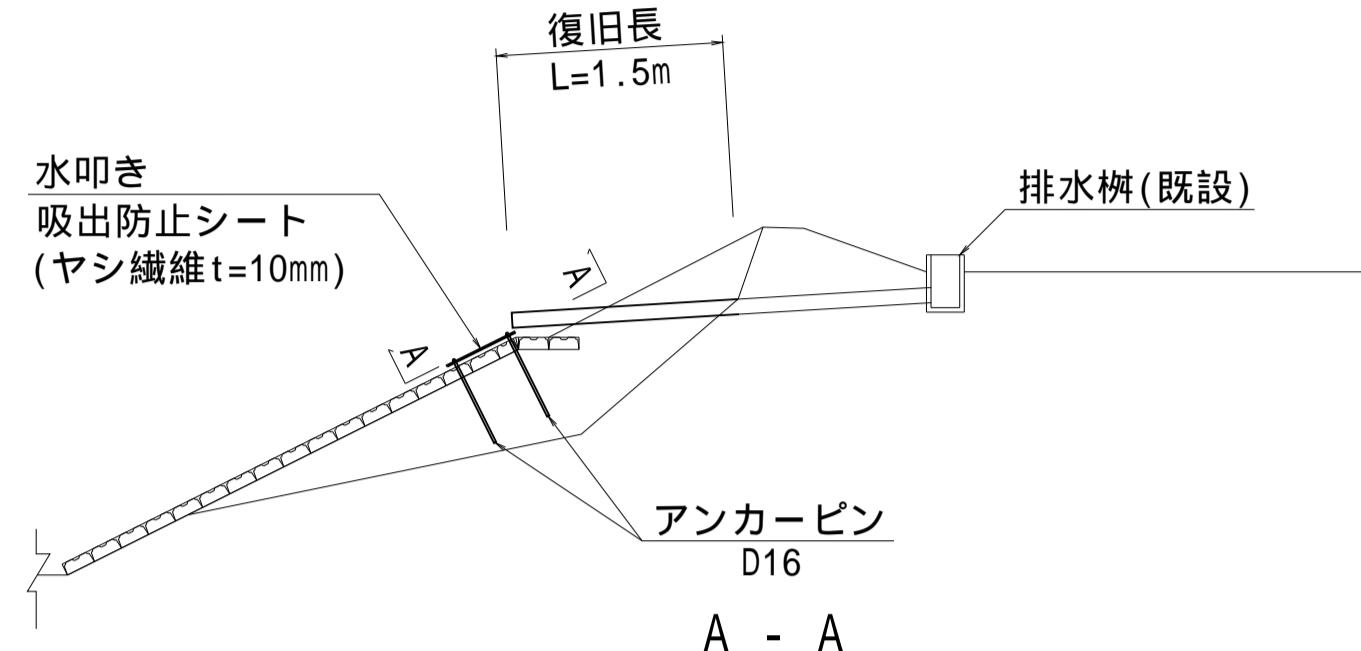
S=1:1000



(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	耕地復旧工図(8)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:1000
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

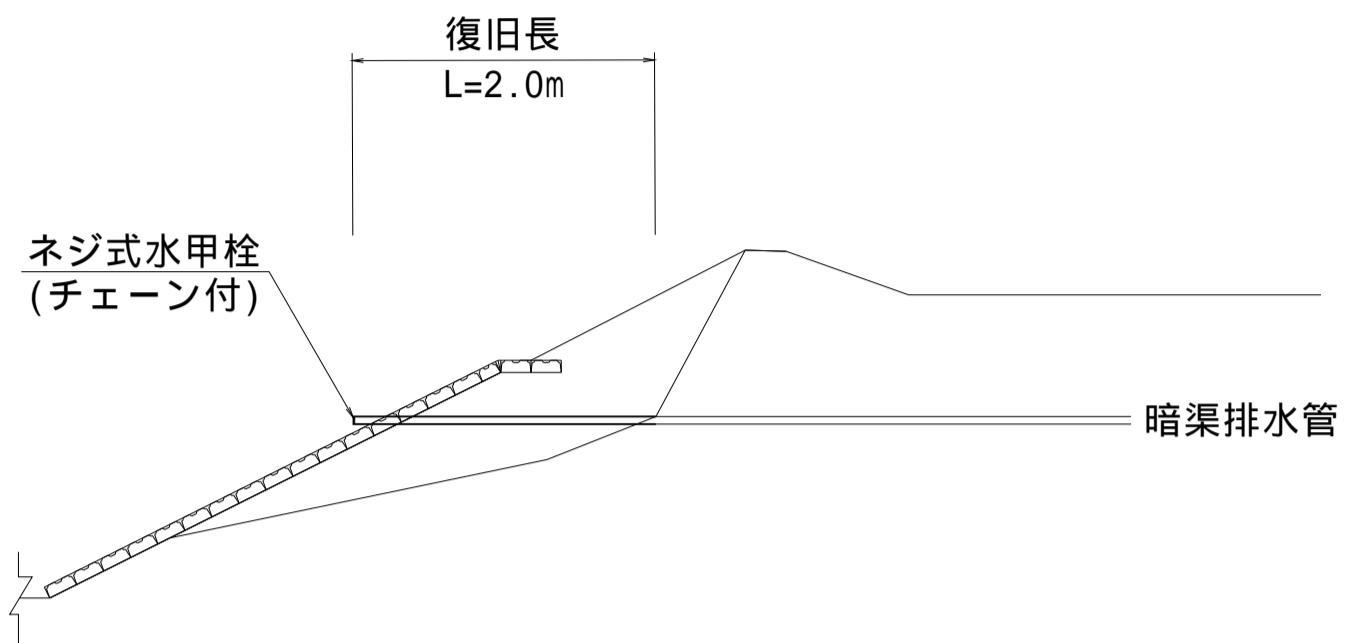
撤去復旧構造図(1)

田面排水工復旧図
S=1:50



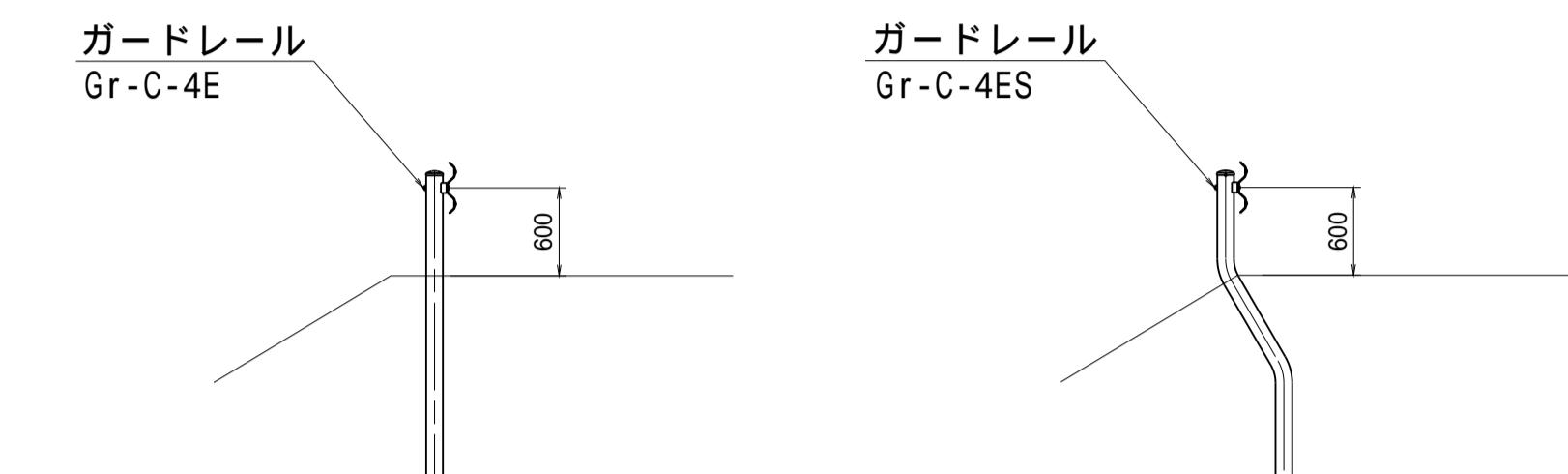
田面排水工復旧一覧表 (本)					
タイプ	復旧材料	規格	左岸	右岸	備考
タイプ A	塩ビ管	VU 65	-	3	ネジ式水甲栓(チェーン付)
タイプ B	"	VU 75	1	-	ネジ式水甲栓(チェーン付)
タイプ C	"	VU 100	1	2	ネジ式水甲栓(チェーン付)

暗渠排水工復旧図
S=1:50



暗渠排水工復旧一覧表 (本)					
タイプ	復旧材料	規格	左岸	右岸	備考
タイプ A	塩ビ管	VU 65	-	3	ネジ式水甲栓(チェーン付)
タイプ B	"	VU 75	1	-	ネジ式水甲栓(チェーン付)
タイプ C	"	VU 100	1	2	ネジ式水甲栓(チェーン付)

ガードレール復旧図
S=1:50

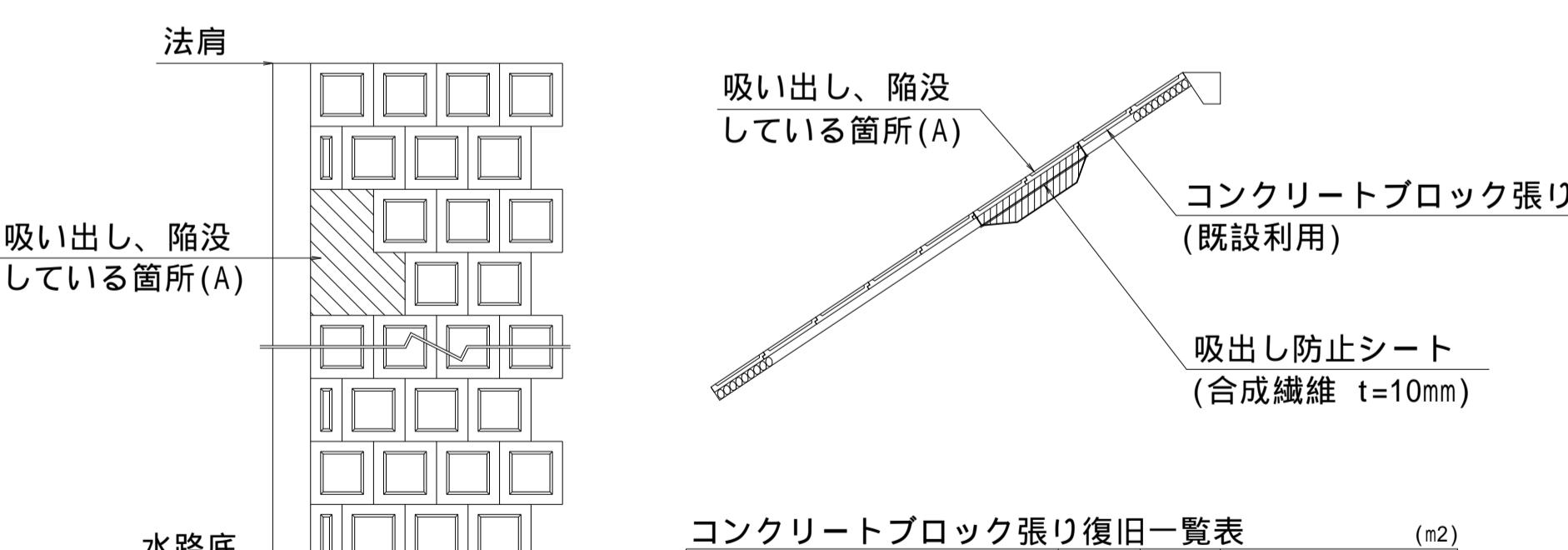


ガードレール撤去復旧一覧表 (m)					
名 称	区 間	左 岸	右 岸	備 考	
Gr-C-4E	NO.110+36.80 ~ NO.117+13.90	-	7.9	既設利用	
Gr-C-4ES	NO.110+36.80 ~ NO.117+13.90	12.8	26.3	既設利用	
	NO.117+13.90 ~ NO.124+28.20	28.0	353.5	既設利用	

コンクリートブロック張り復旧図
S=1:50

平面図

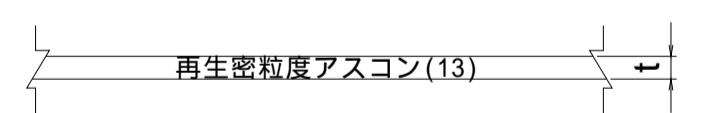
断面図



コンクリートブロック張り復旧一覧表 (m²)			
区 間	左 岸	右 岸	備 考
NO.110+36.80 ~ NO.117+13.94	4.0	4.0	t=10cm, 既設利用

アスファルト舗装復旧図

S=1:10



砂利舗装復旧図

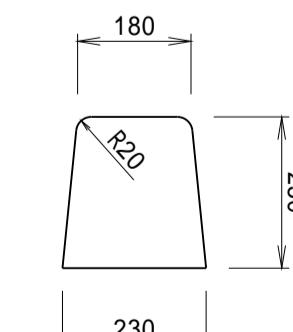
S=1:10



舗装復旧一覧表 (m²)					
名 称	区 間	左 岸	右 岸	備 考	
アスファルト(t= 4cm)	NO.110+36.80 ~ NO.117+13.90	-	-		
	NO.117+13.90 ~ NO.124+28.20	731.1	737.3		
砂利舗装(t=10cm)	NO.110+36.80 ~ NO.117+13.90	733.9	579.6		
	NO.117+13.90 ~ NO.124+28.20	-	-		

歩車道境界ブロック復旧図

S=1:10



歩車道境界ブロック撤去復旧一覧表 (m)					
名 称	区 間	左 岸	右 岸	備 考	
歩車道境界ブロック	NO.117+13.90付近	5.5	8.5	既設利用	
	進入路(3)付近	4.6	-	既設利用	

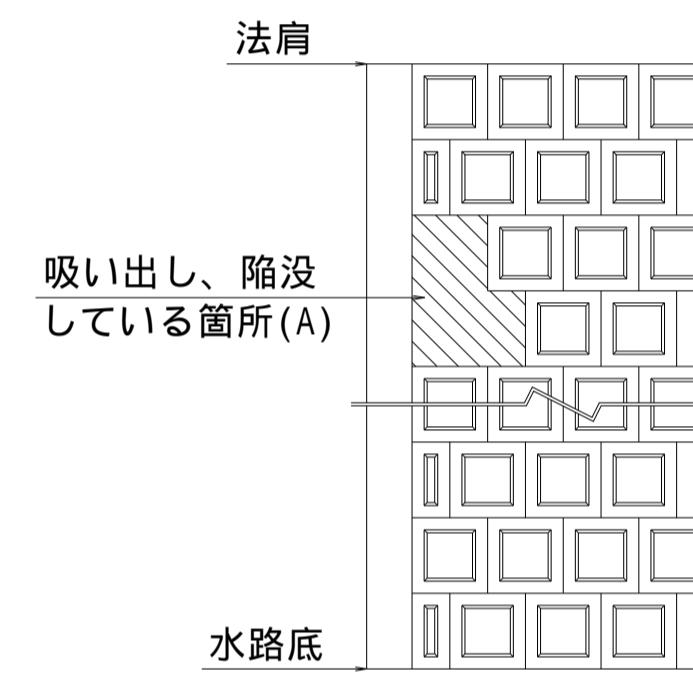
(南里工区)			
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	撤去復旧構造図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	圖面番号	6 - 1/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

撤去復旧構造図(2)

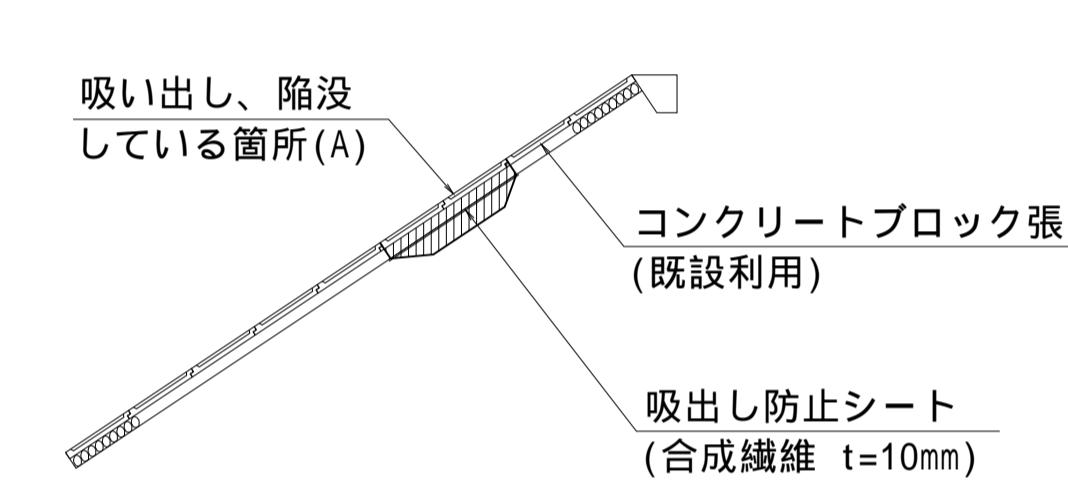
コンクリートブロック張り復旧図

S=1:50

平面図



断面図



コンクリートブロック張り復旧一覧表 (m²)

区間	左岸	右岸	備考
NO.124+28.20 ~ NO.128+3.60	-	4.0	t=10cm, 既設利用

アスファルト舗装復旧図

S=1:10

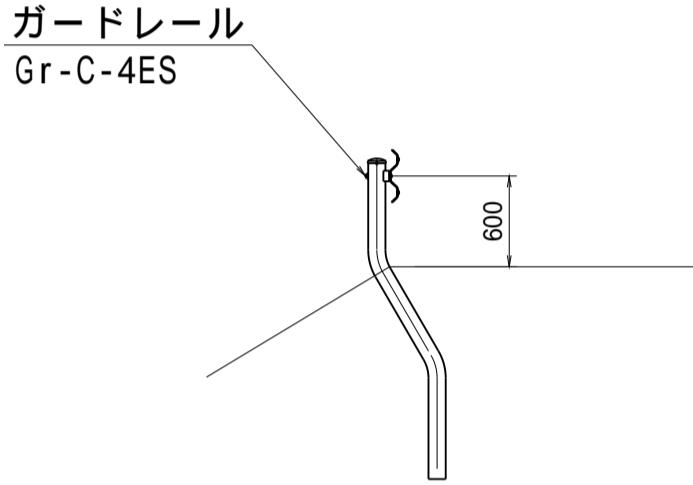
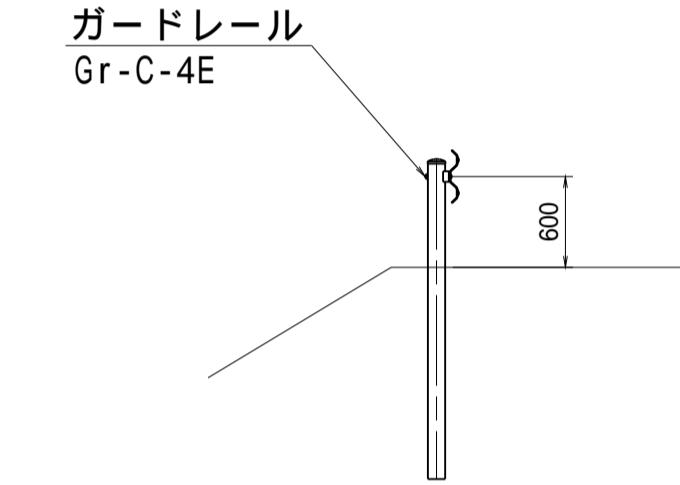
再生密粒度アスコン(13)

アスファルト舗装復旧一覧表 (m²)

名 称	区 間	左 岸	右 岸	備 考
アスファルト(t= 4cm)	NO.124+28.20 ~ NO.128+3.60	308.9	383.0	

ガードレール復旧図

S=1:50

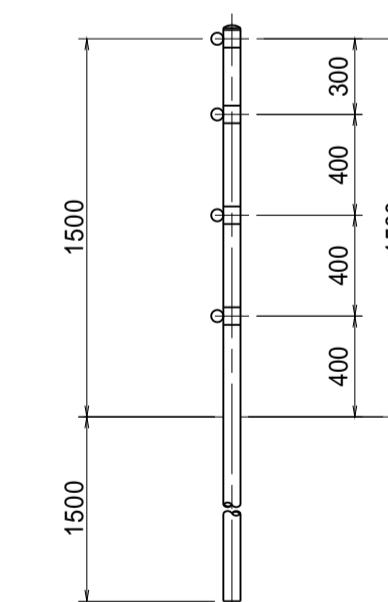


ガードレール復旧一覧表 (m)

名 称	区 間	左 岸	右 岸	備 考
Gr-C-4E	NO.124+28.20 ~ NO.128+3.60	-	158.5	既設利用
Gr-C-4ES	NO.124+28.20 ~ NO.128+3.60	19.9	-	既設利用

転落防止柵復旧図

S=1:30

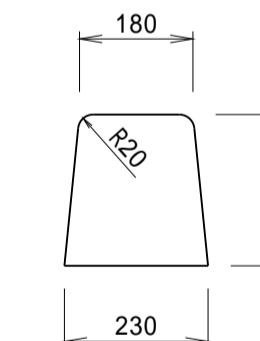


転落防止柵撤去復旧一覧表 (m)

名 称	区 間	左 岸	右 岸	備 考
転落防止柵(H=1.5m)	NO.124+28.20 ~ NO.128+3.60	122.6	-	既設利用

歩車道境界ブロック復旧図

S=1:10



歩車道境界ブロック撤去復旧一覧表 (m)

名 称	区 間	左 岸	右 岸	備 考
歩車道境界ブロック 進入路(3)付近		4.6	-	既設利用

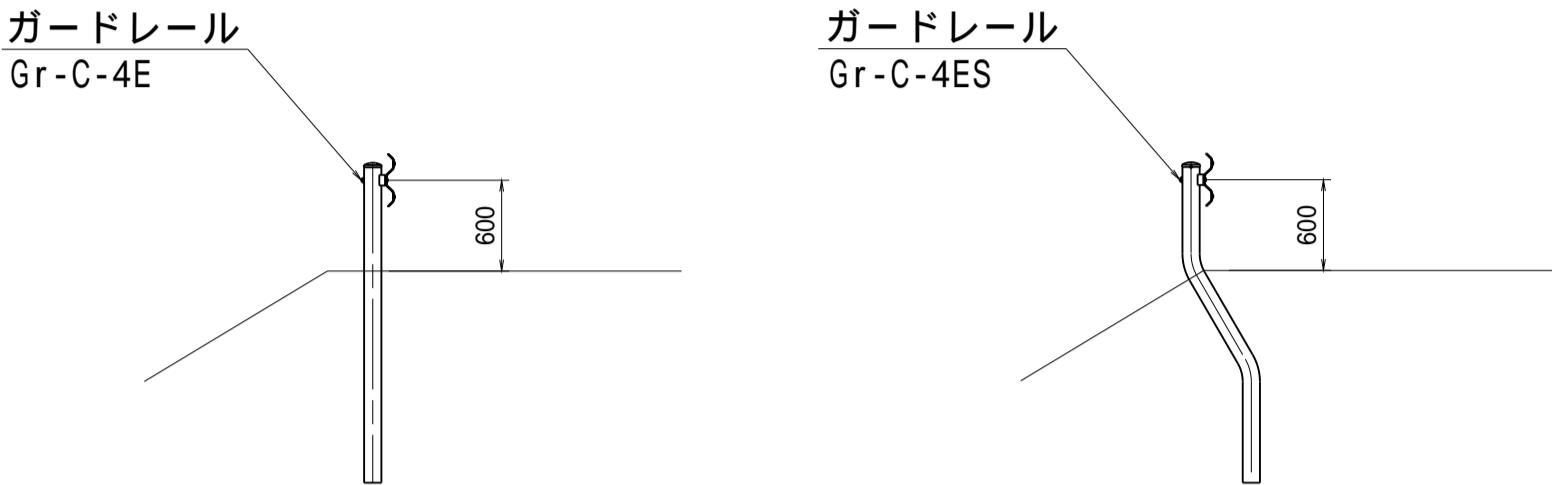
(南里その2工区)

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	撤去復旧構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 2/4
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	

撤去復旧構造図(3)

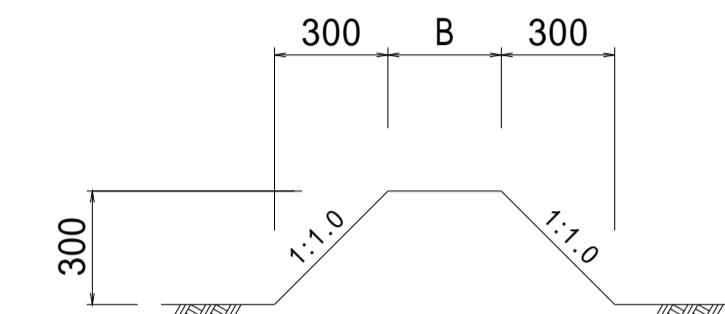
ガードレール復旧図

S=1:50



畦畔復旧図

S=1:20



畦畔撤去復旧一覧表 (m)				
区間	B	左岸	右岸	備考
NO.133+40.90 ~ NO.137+26.90	0.3	-	23.0	
NO.137+26.90 ~ NO.140+43.30	0.3	16.0	-	

ガードレール撤去復旧一覧表 (m)

名 称	区 間	左 岸	右 岸	備 考
Gr-C-4ES	NO.133+40.90 ~ NO.137+26.90	-	22.9	既設利用
	NO.137+26.90 ~ NO.140+43.30	21.3	72.0	既設利用
	NO.140+43.30 ~ NO.145+19.50	17.4	17.9	既設利用

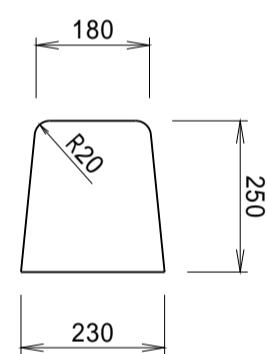
アスファルト舗装復旧図

S=1:10



歩車道境界ブロック復旧図

S=1:10

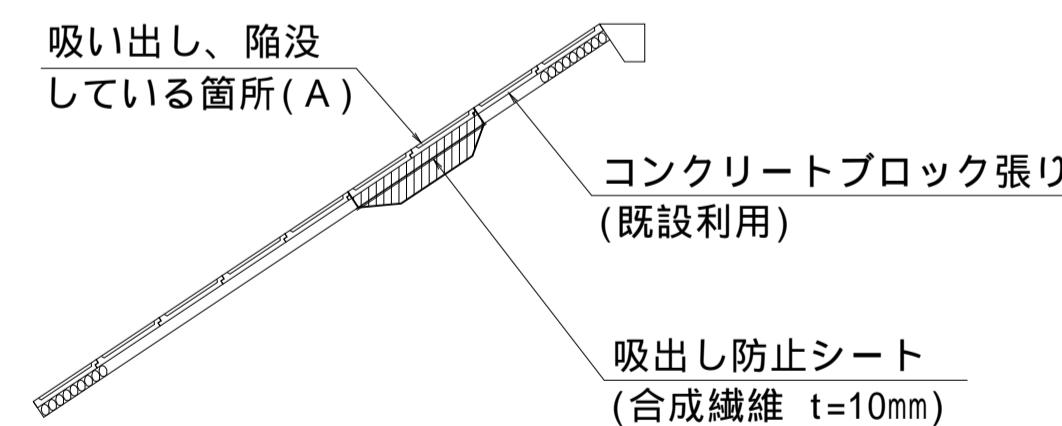
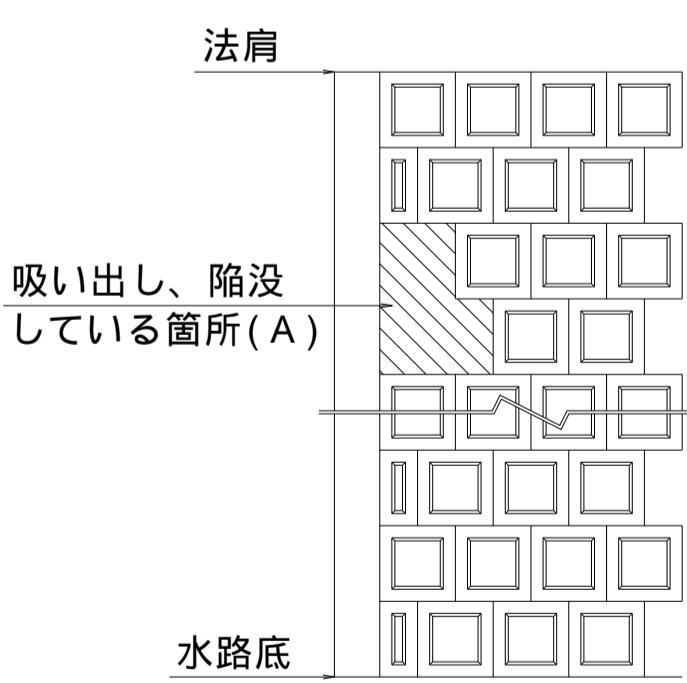


コンクリートブロック張り復旧図

S=1:50

平面図

断面図



コンクリートブロック張り復旧一覧表 (m ²)			
区 間	左 岸	右 岸	備 考
NO.140+40.90 ~ NO.145+19.50	-	15.8	t=10cm, 既設利用

砂利舗装復旧図

S=1:10

砂利舗装 RC-40

100

舗装復旧一覧表 (m ²)				
名 称	区 間	左 岸	右 岸	備 考
アスファルト(t= 4cm)	NO.137+26.90 ~ NO.140+43.30	-	621.0	
	NO.133+40.90 ~ NO.137+26.90	-	323.0	
	NO.137+26.90 ~ NO.140+43.30	178.3	387.3	
	NO.140+43.30 ~ NO.145+19.50	526.5	523.0	

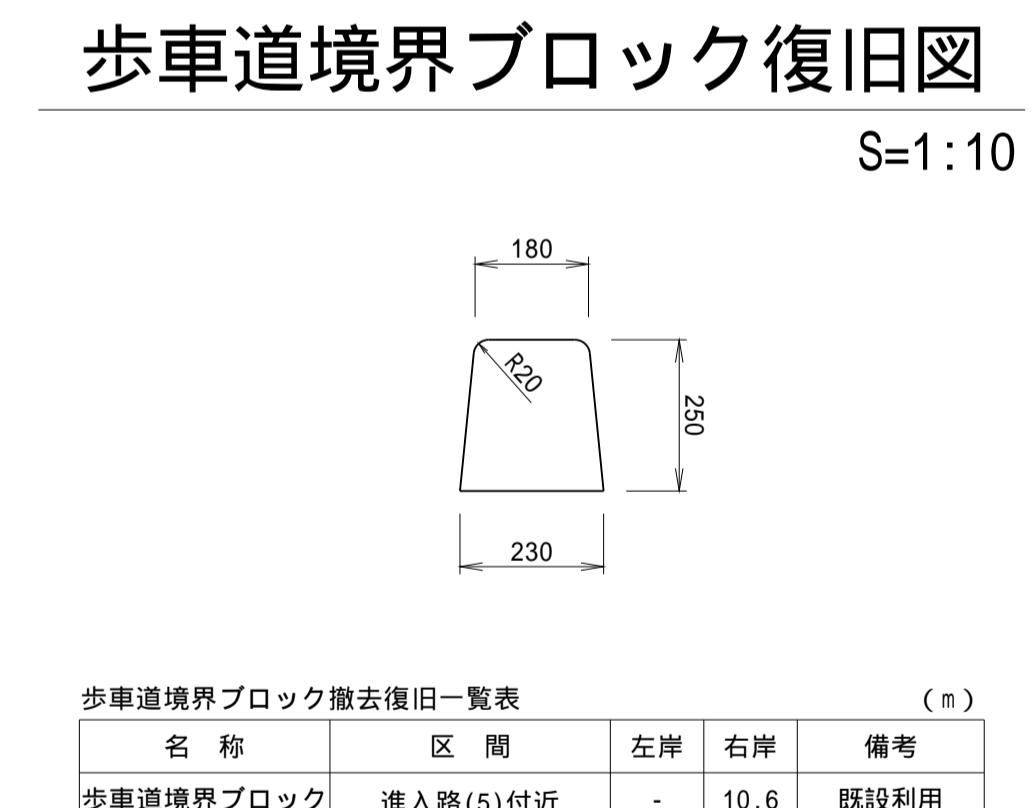
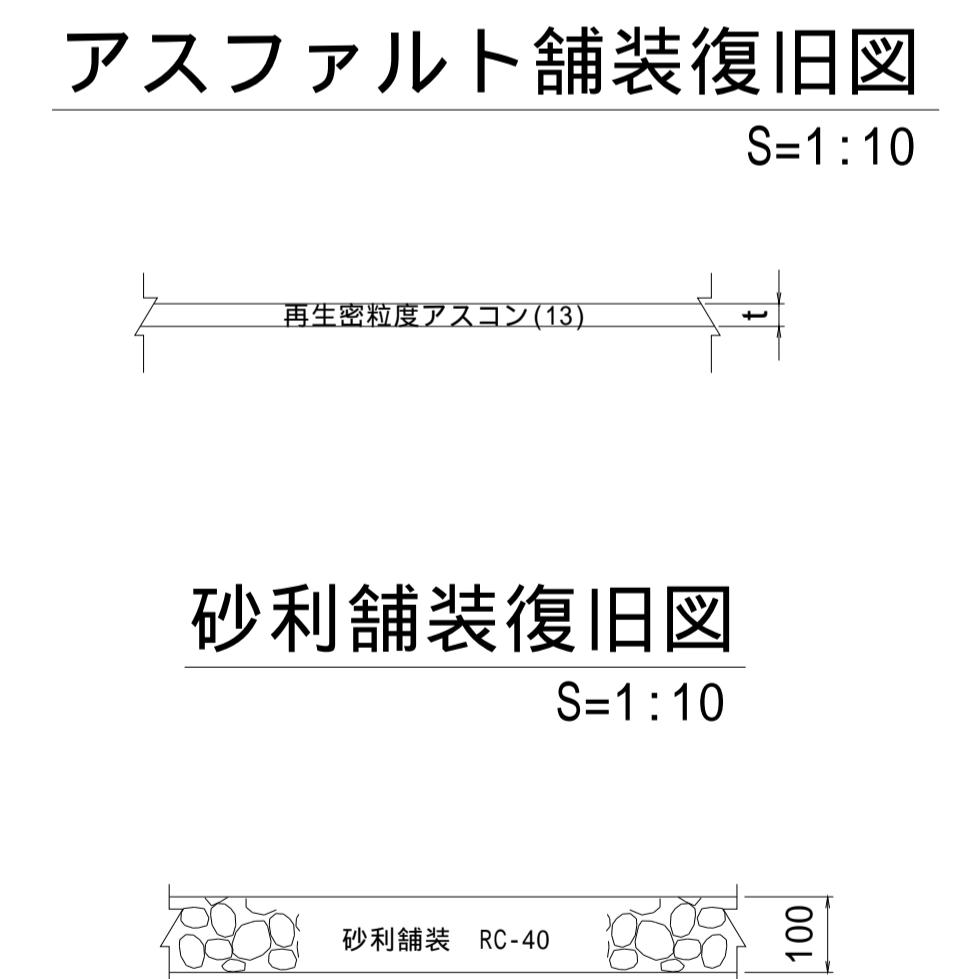
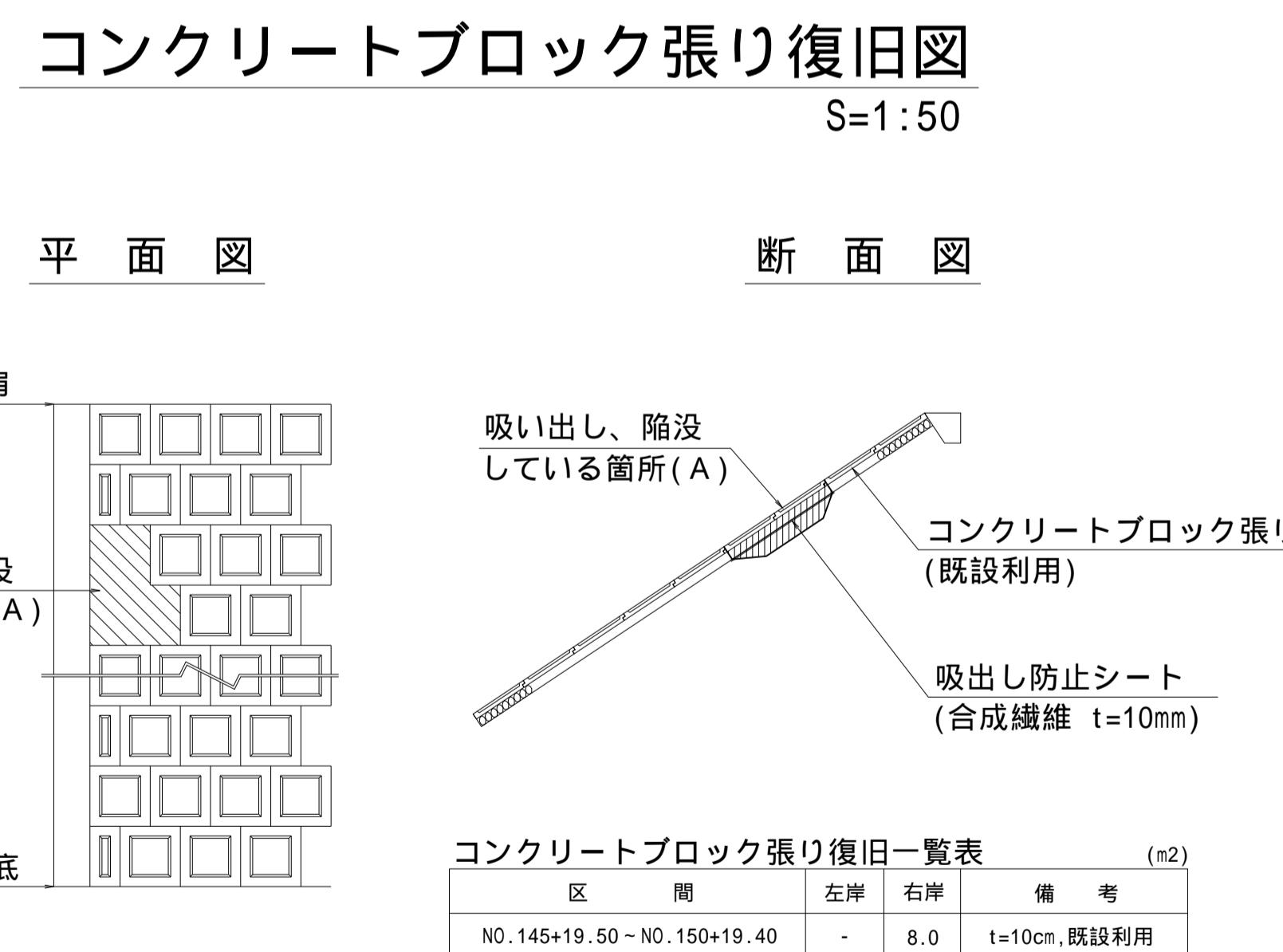
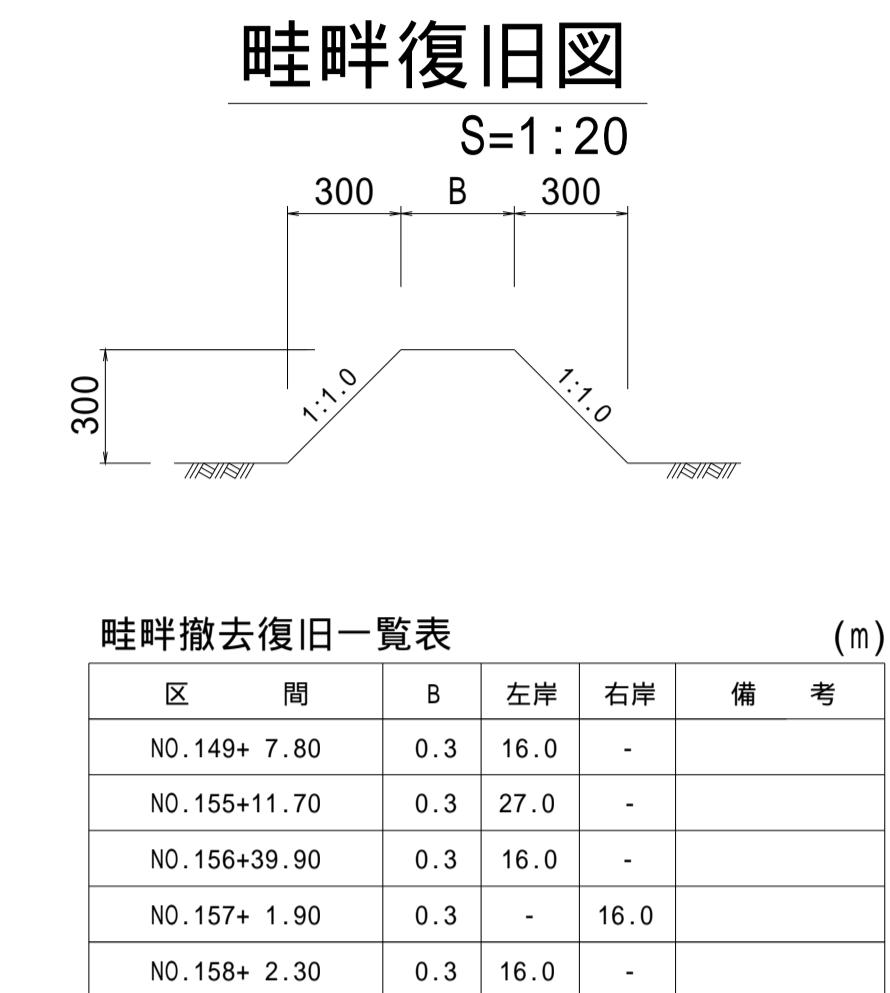
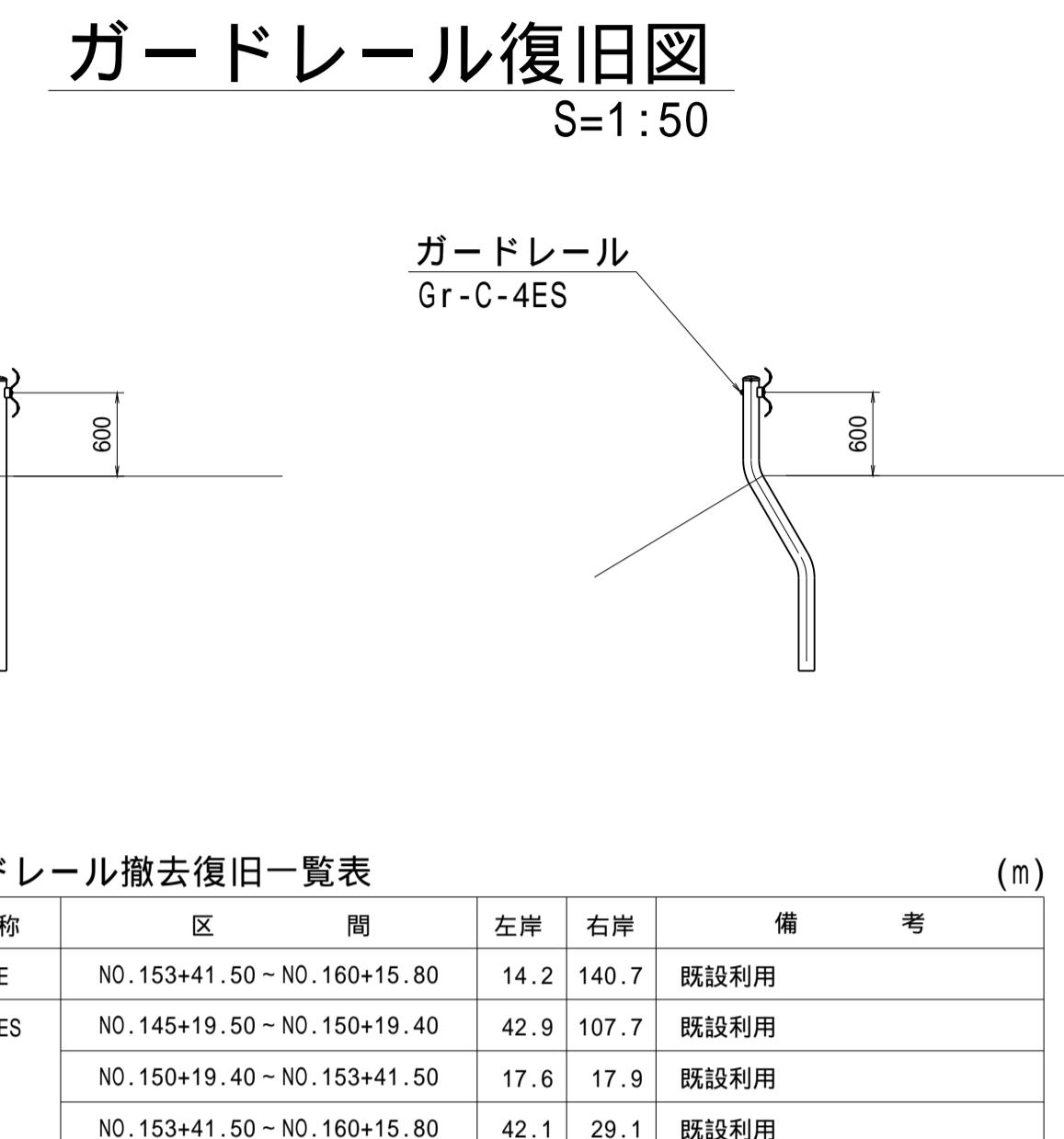
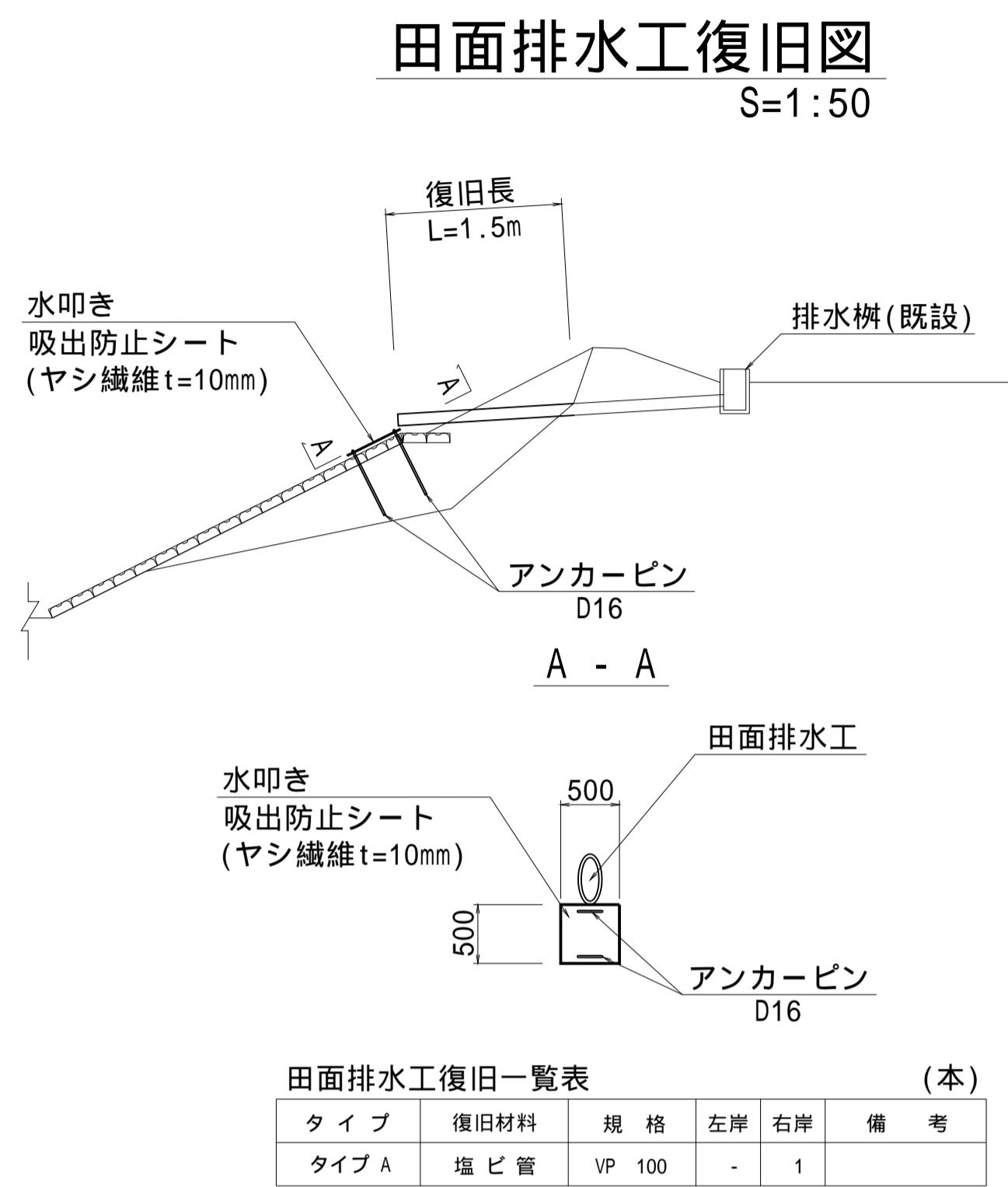
歩車道境界ブロック撤去復旧一覧表 (m)

名 称	区 間	左 岸	右 岸	備 考
歩車道境界ブロック	進入路(4)付近	-	3.5	既設利用
	進入路(5)付近	-	10.6	既設利用

(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	撤去復旧構造図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 3/4
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	

撤去復旧構造図(4)



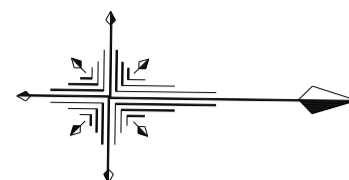
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	撤去復旧構造図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 4/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮 設 図(1)

指定仮設

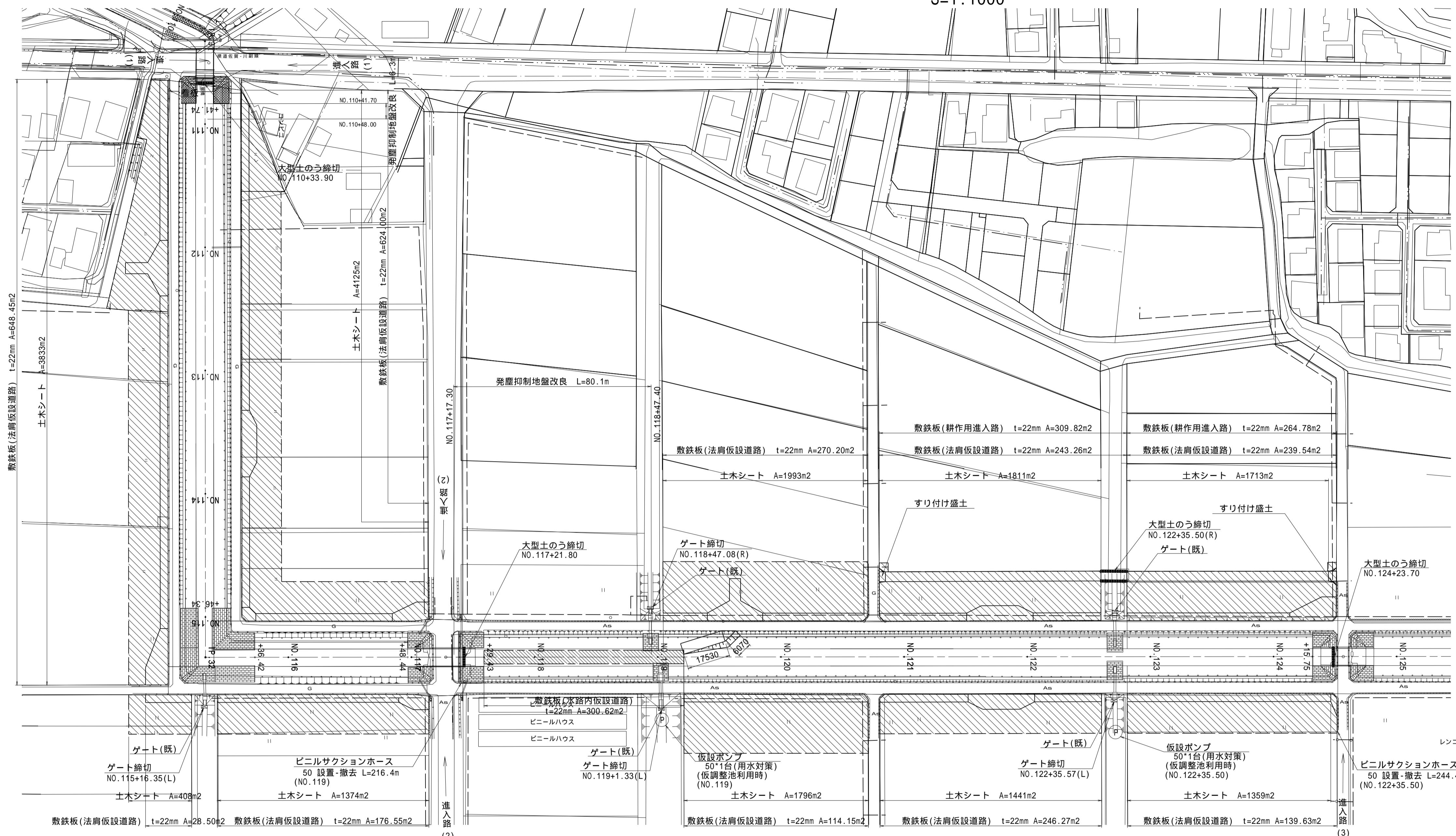
平面圖

S=1:1000



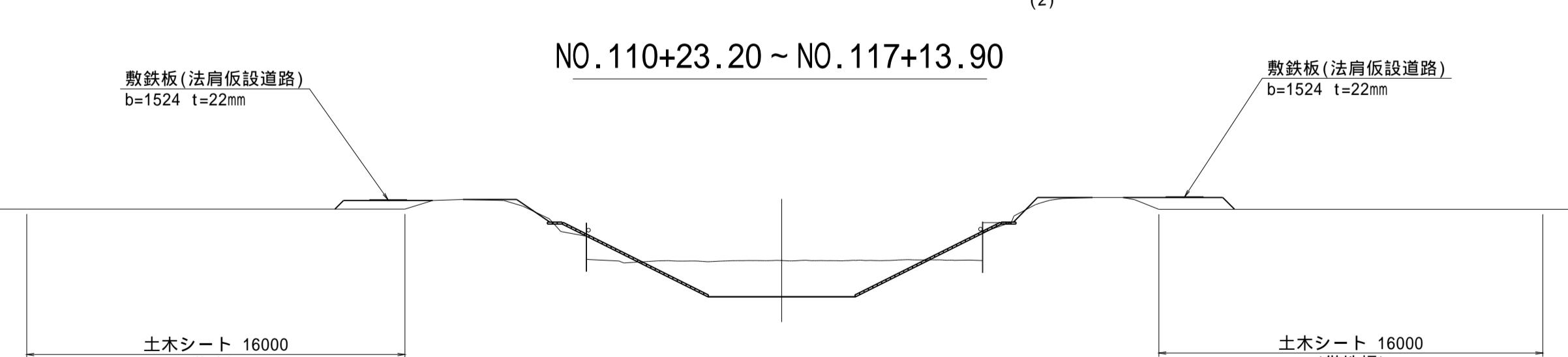
凡例

農業用水管（本線）

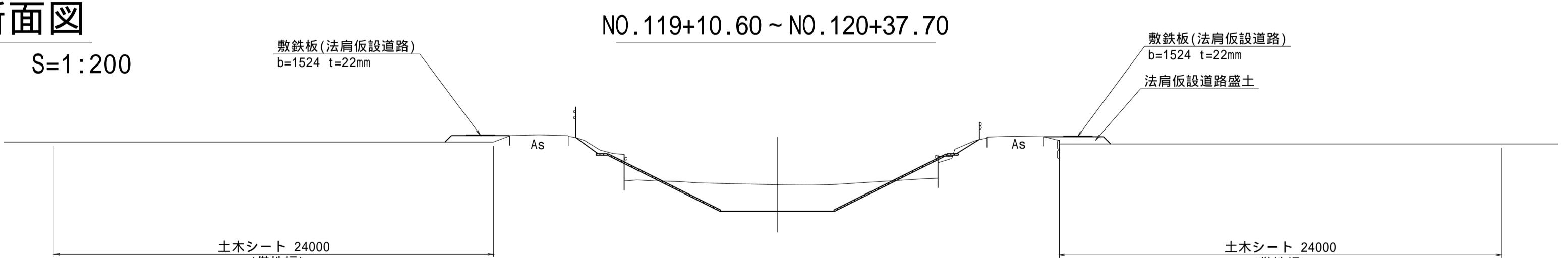


標準断面図

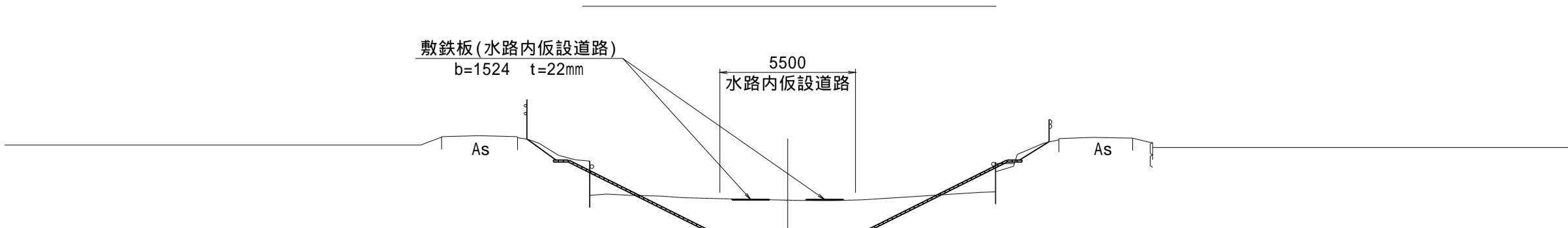
S=1·200



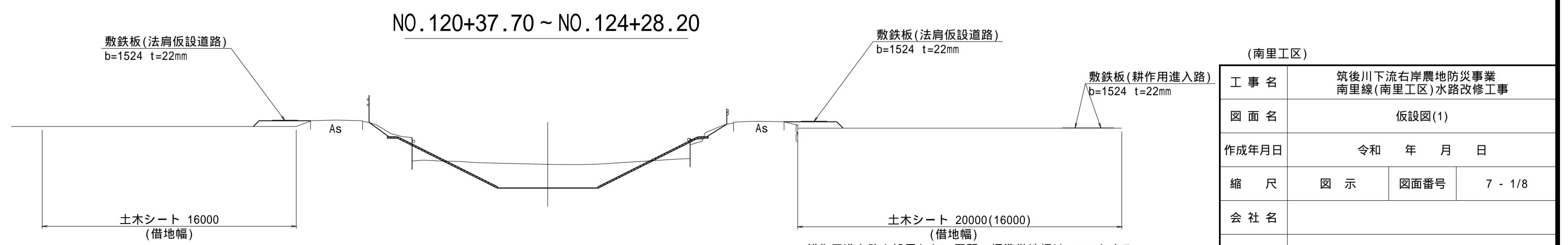
NO.119+10.60 ~ NO.120+37.70



NO. 117+13.90 ~ NO. 119+10.60



NO. 120+37.70 ~ NO. 124+28.20



NO. 110:23 20 NO. 117:13 20

標準断面图

S=1·200

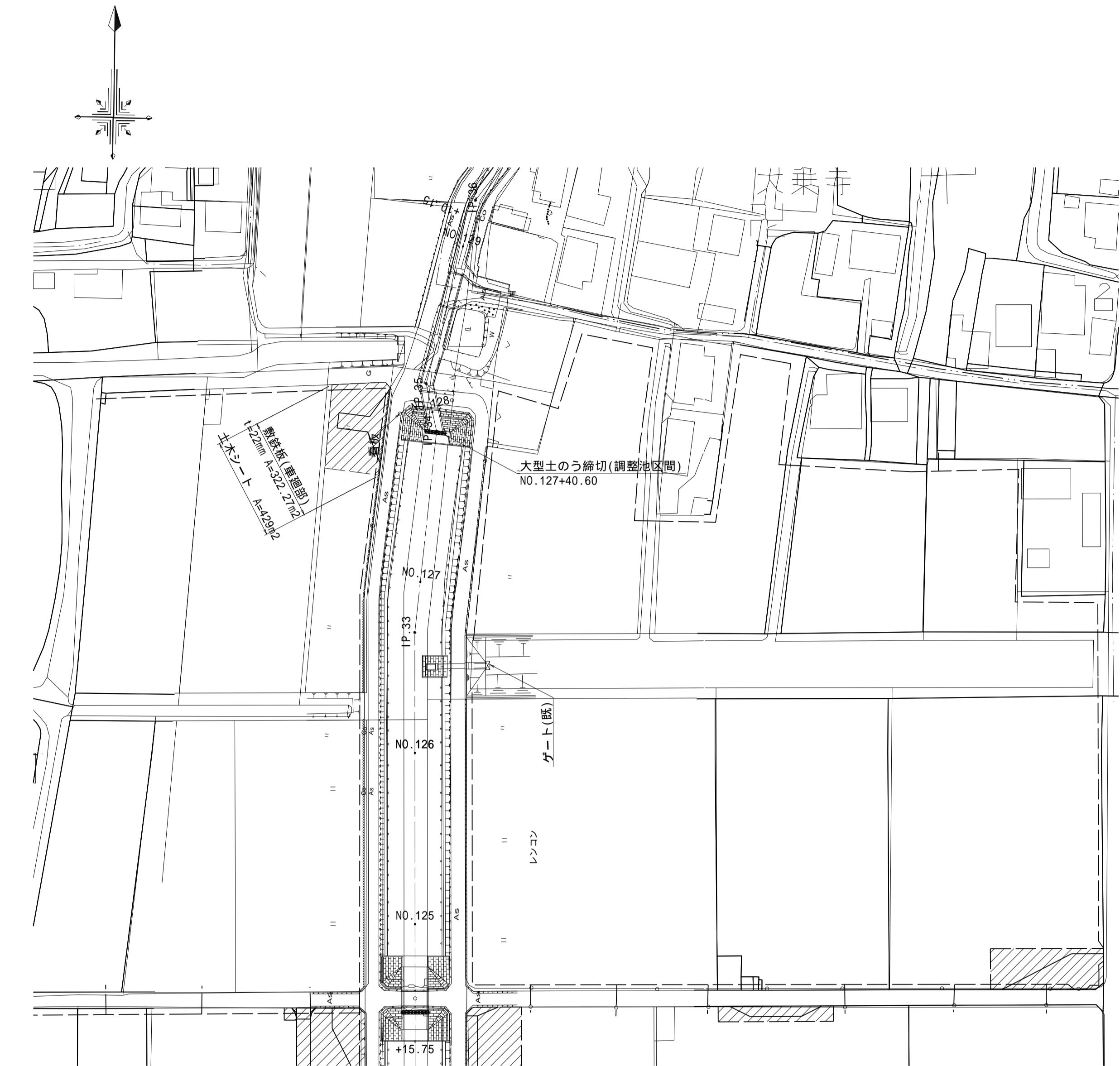
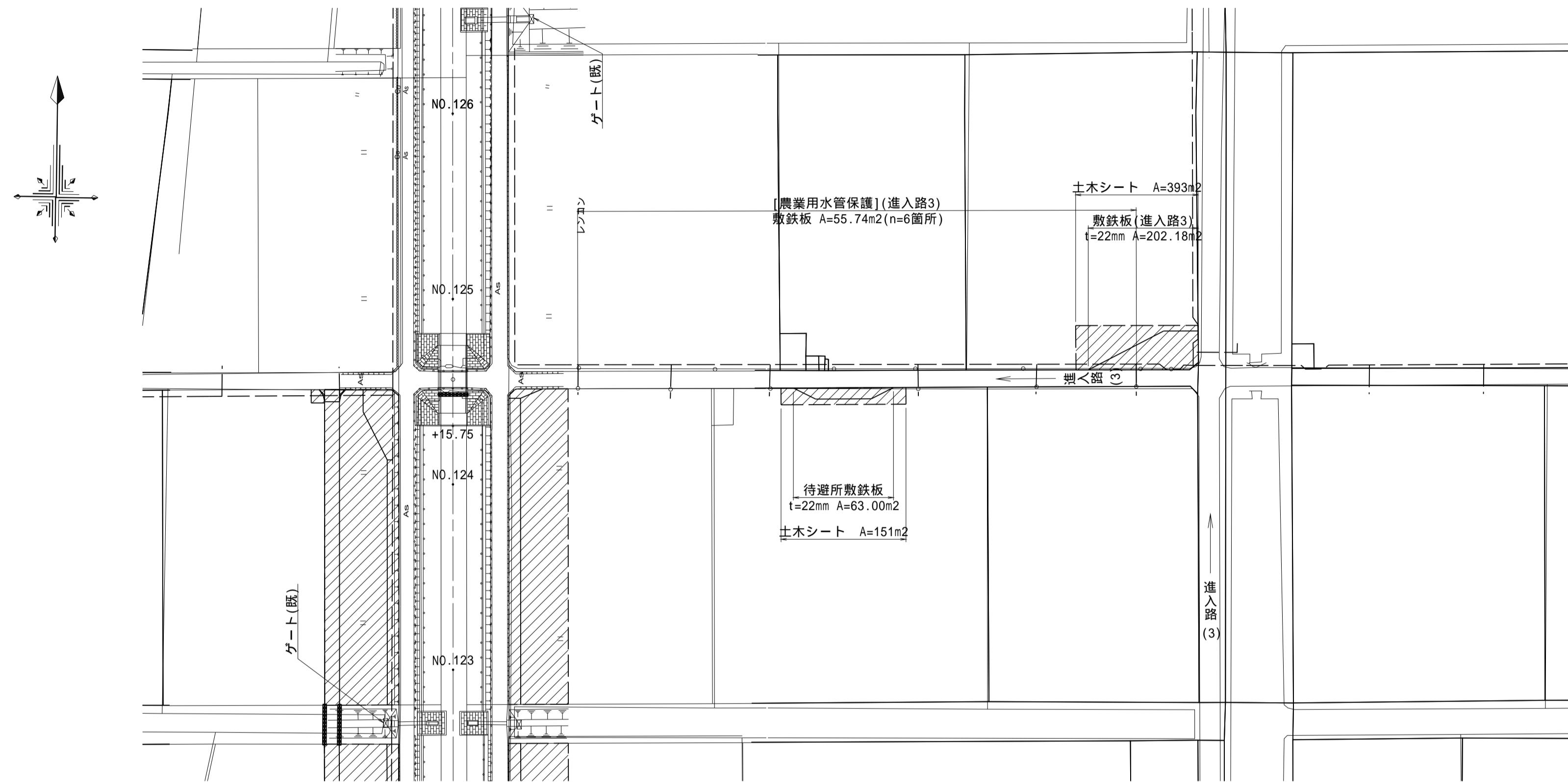
(南里工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	仮設図(1)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

仮設図(2)

指定仮設

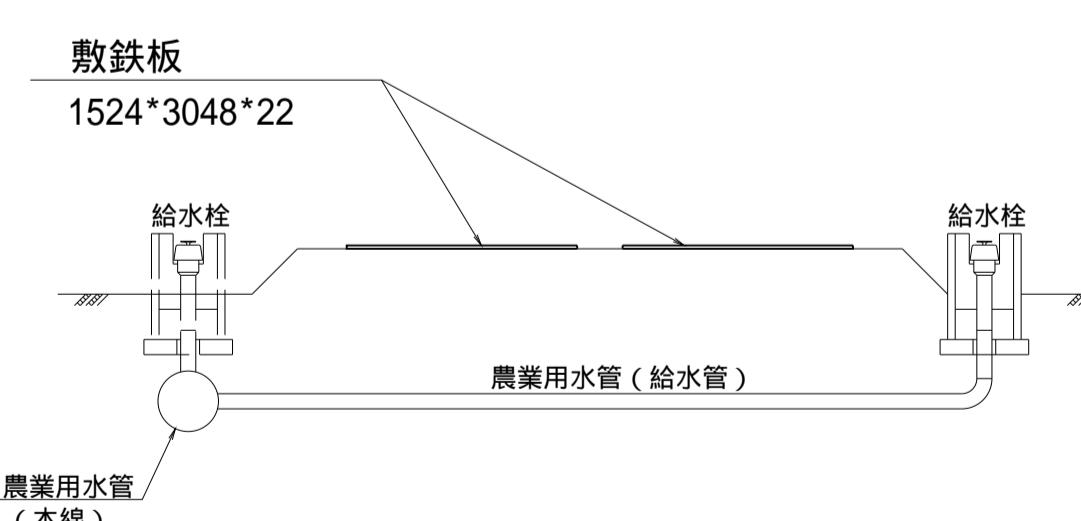
平面図

S=1:1000



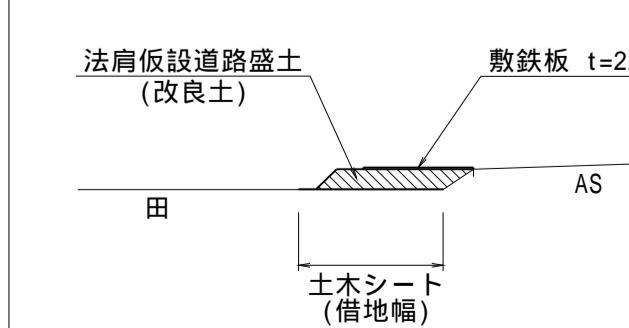
進入路部農業用水管保護 断面図

S=1:50



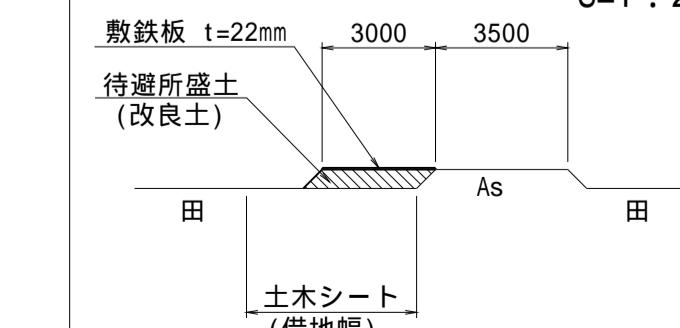
隅切部標準断面図

進入路(2)、進入路(3)



待避所標準断面図

S=1:200



(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 仮設図(2)

作成年月日 令和 年 月 日

縮尺 図示 図面番号 7 - 2/8

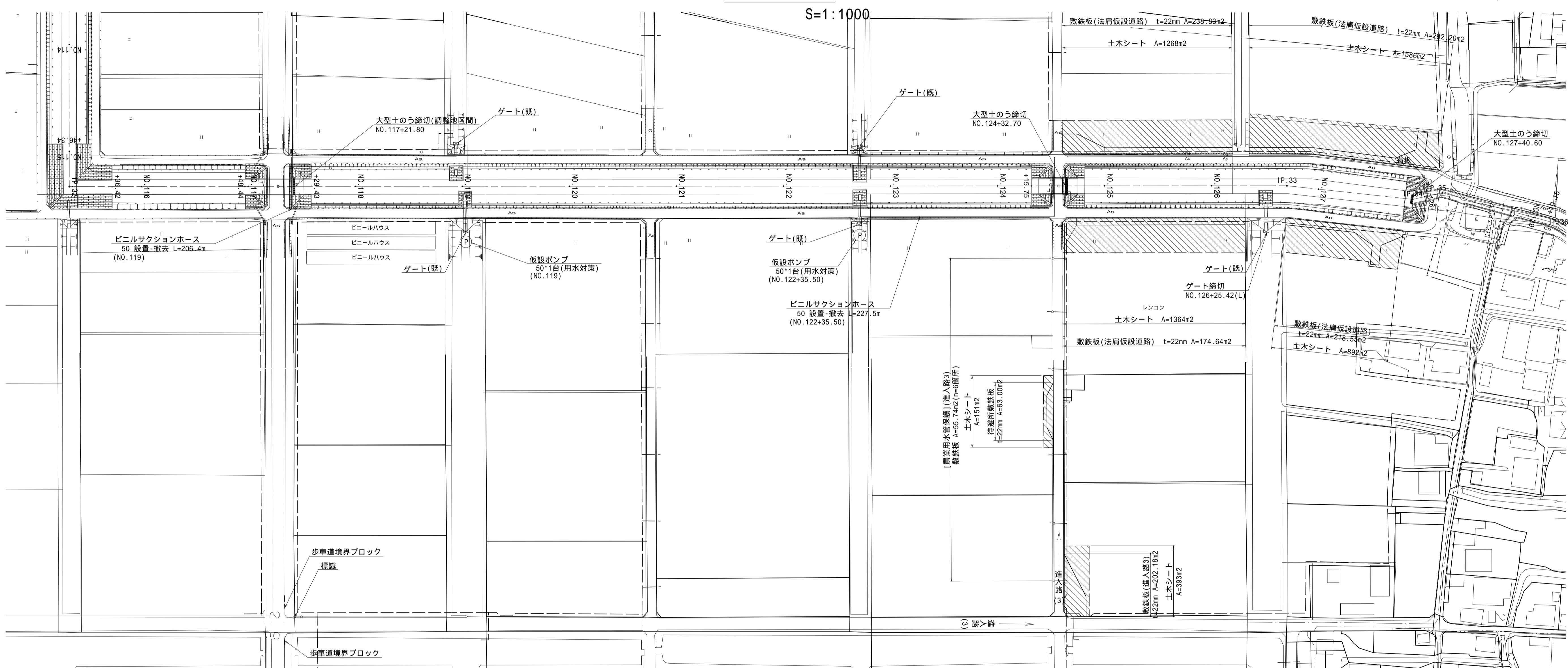
会社名

事業所名 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

仮設図(3)

指定仮設

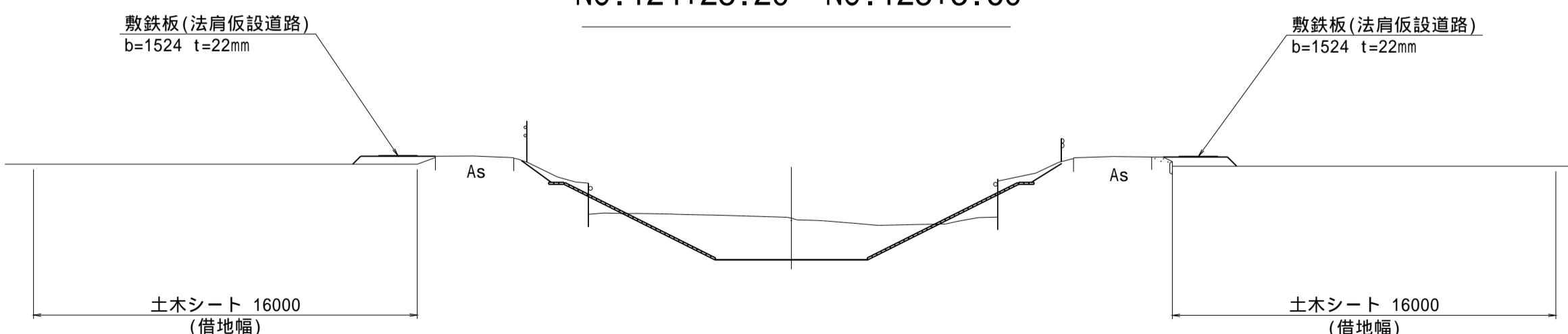
平面図



標準断面図

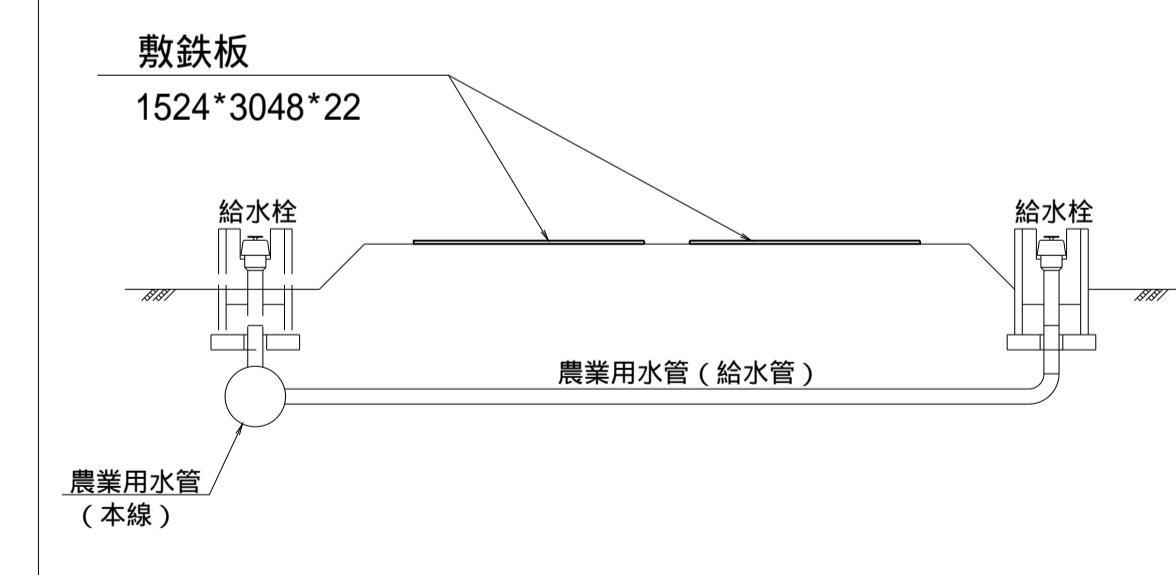
S=1:200

NO. 124+28.20 ~ NO. 128+3.60



進入路部農業用水管保護 断面図

S=1:50

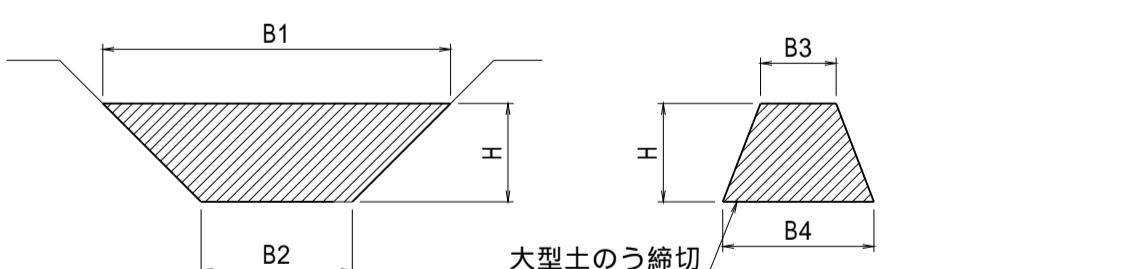


凡 例	
-----	農業用水管(本線)
○	給水栓

大型土のう締切標準断面図

正面図

縦断図



測 点	B1	B2	B3	B4	H	大型土のう天端高
NO. 117+21.80	8.0	8.0	1.0	3.0	2.7	EL=1.76
NO. 124+32.70	8.0	8.0	1.0	3.0	2.7	EL=1.78
NO. 127+40.60	4.0	4.0	1.0	3.0	2.7	EL=1.79

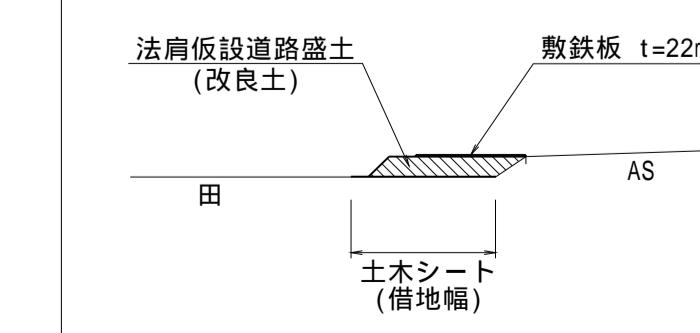
大型土のうの天端高は管理水位+0.30m以上を基本とする。

(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	仮設図(3)				
作成年月日	令和 年 月 日				
縮 尺	図示				
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				
	7 - 3/8				

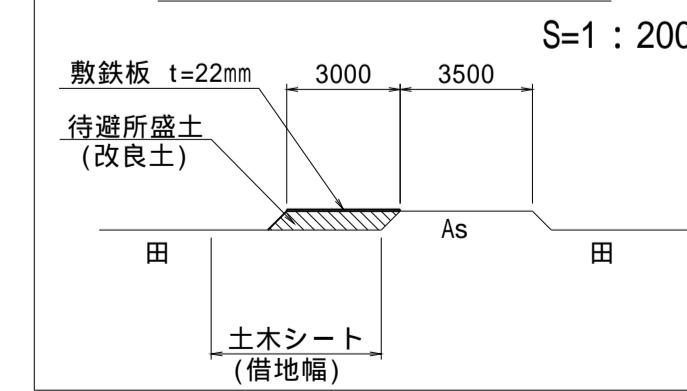
隅切部標準断面図

進入路(3)



待避所標準断面図

S=1:200

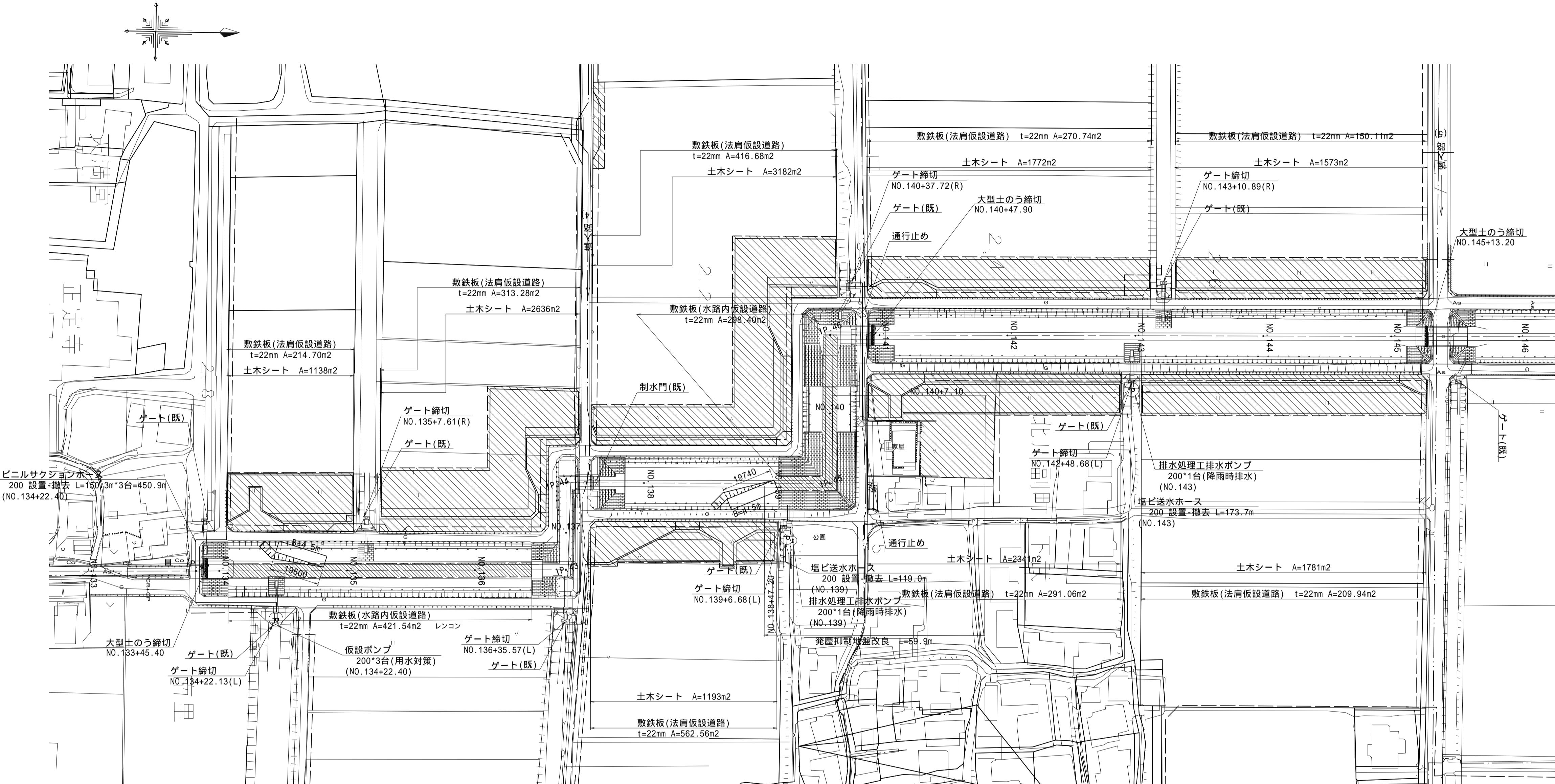


仮設図(4)

指定仮設

平面図

S=1:1000



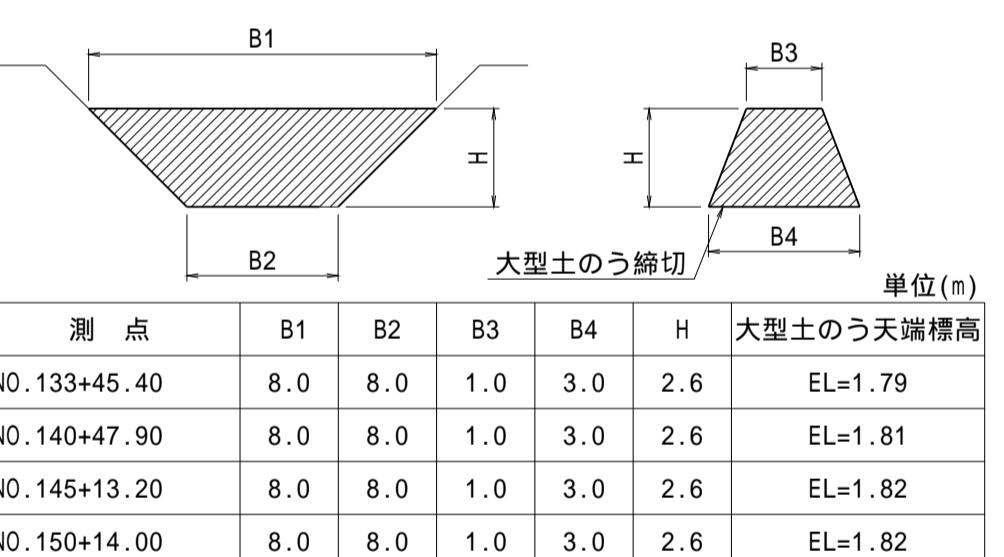
凡例

上水管(DIP 600)

大型土のう締切標準断面図

正面図

縦断図

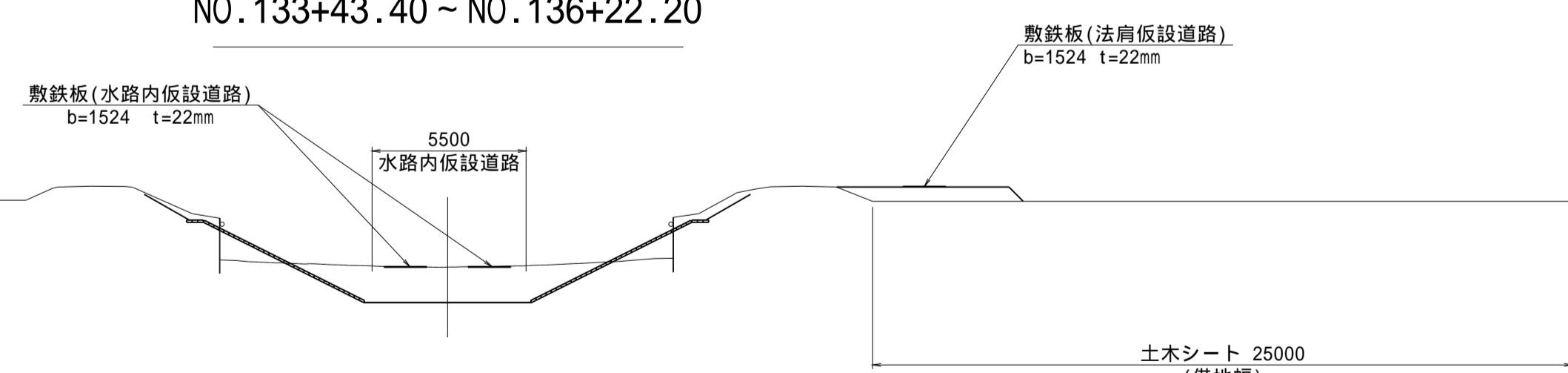


大型土のうの天端高は管理水位+0.30m以上を基本とする。

標準断面図

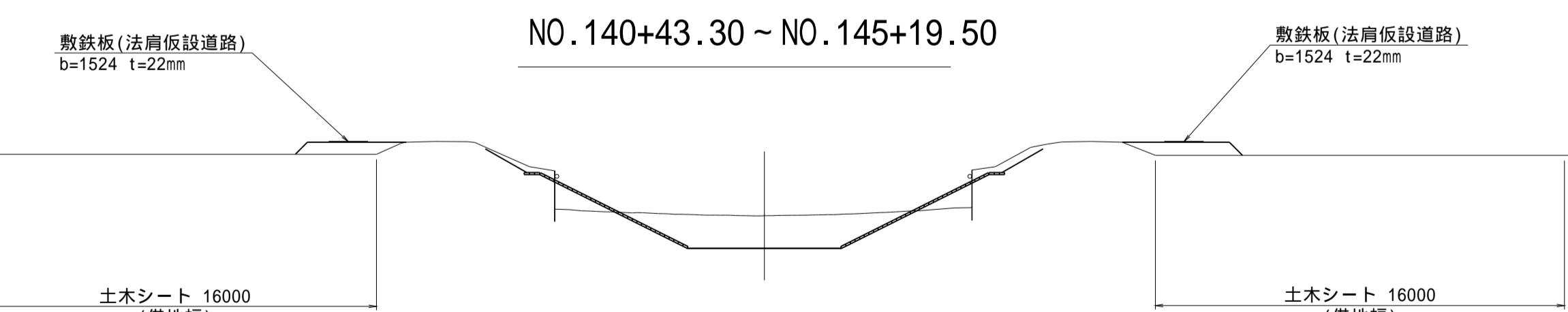
S=1:200

NO.133+43.40 ~ NO.136+22.20

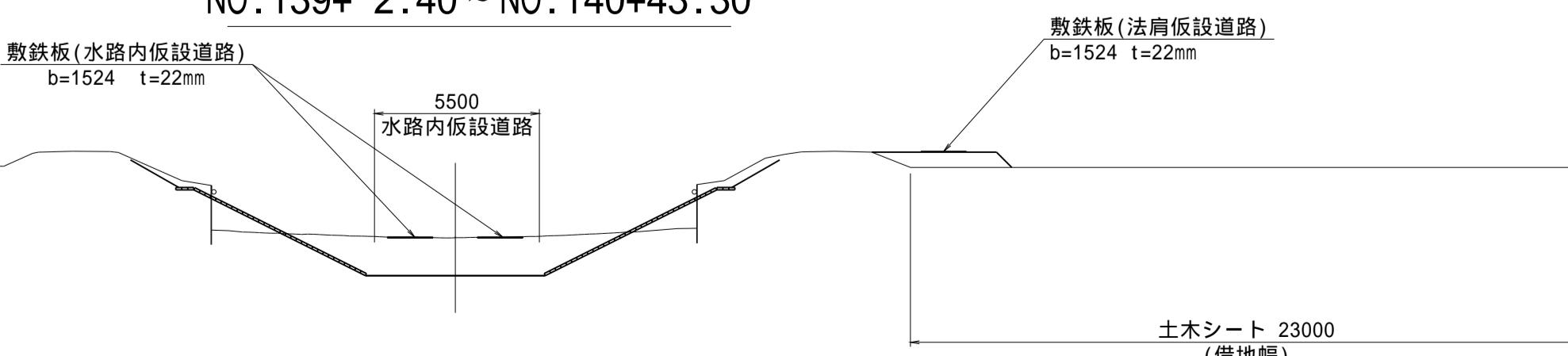


NO.137+26.90 ~ NO.139+ 2.40

NO.140+43.30 ~ NO.145+19.50



NO.136+22.20 ~ NO.137+26.90
NO.139+ 2.40 ~ NO.140+43.30



(新郷工区)

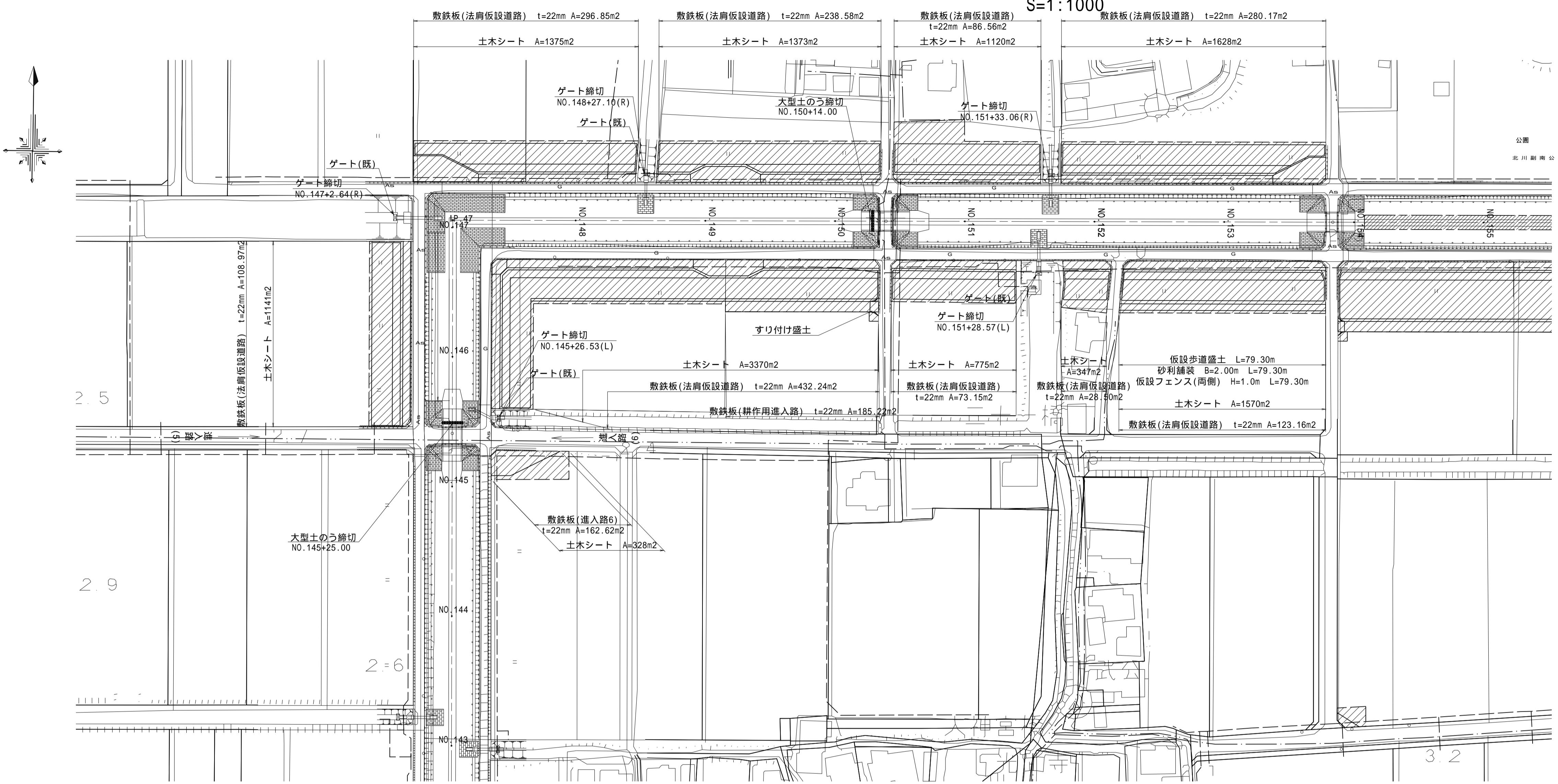
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	仮設図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	7 - 4/8
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設図(6)

指定仮設

平面図

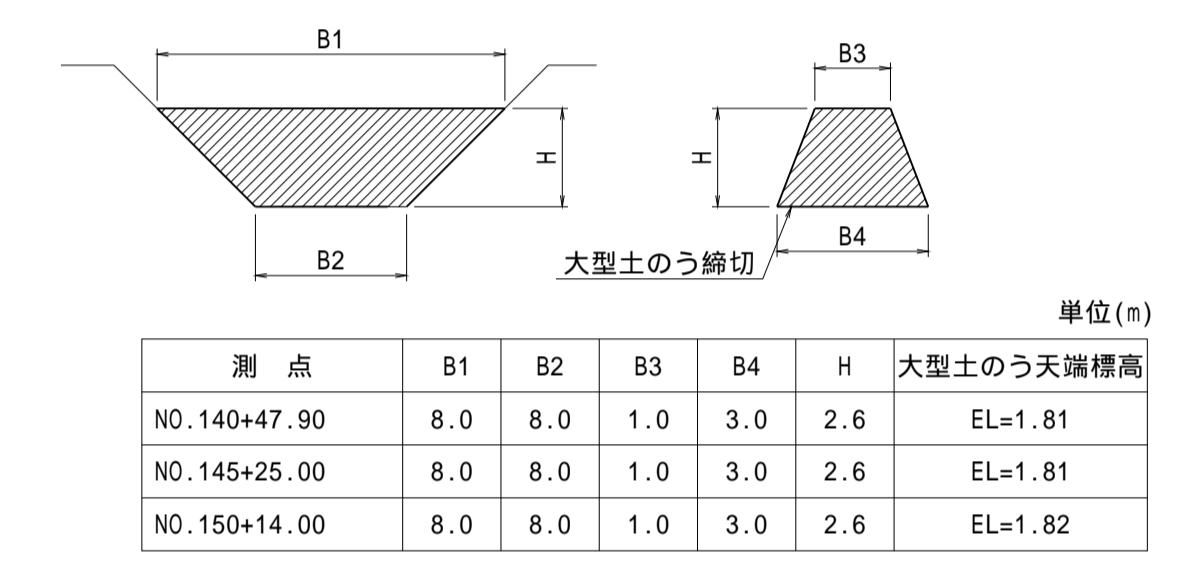
S=1:1000



大型土のう締切標準断面図

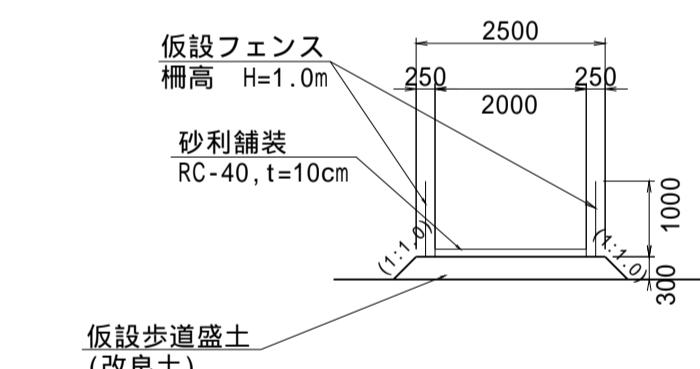
正面図

縦断図



仮設歩道断面図

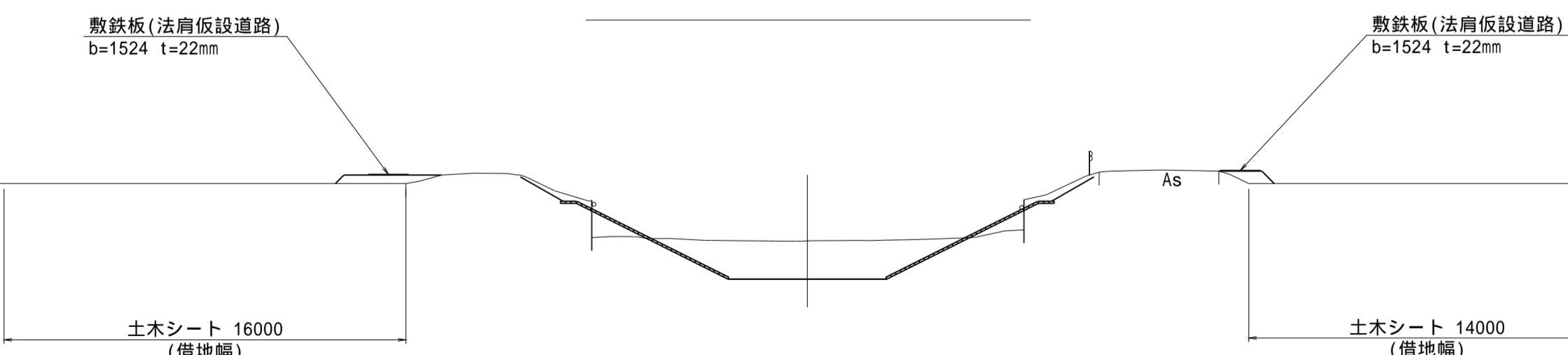
S=1:100



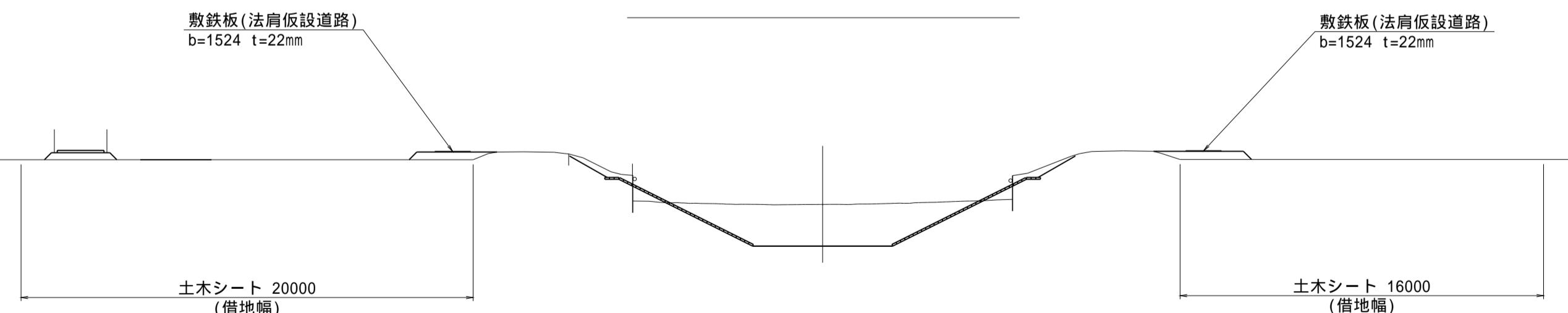
標準断面図

S=1:200

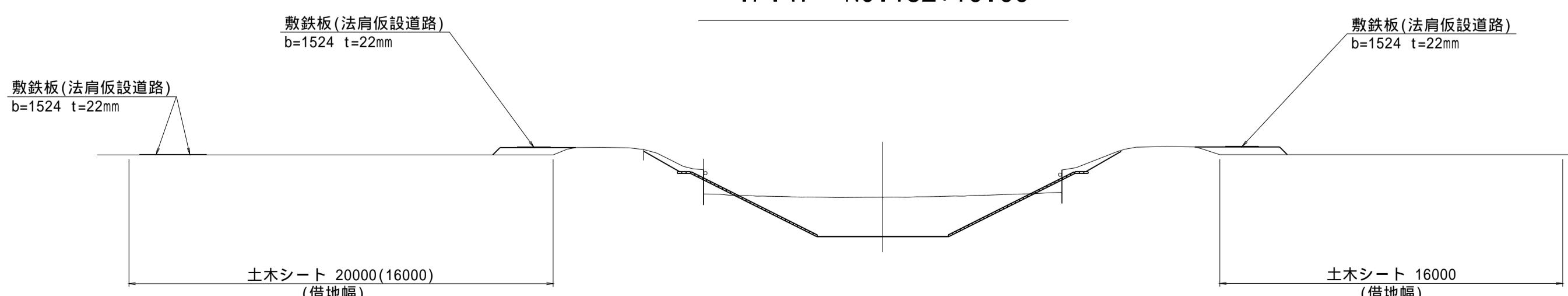
NO.145+19.50 ~ IP.47



NO.152+10.00 ~ NO.153+41.50



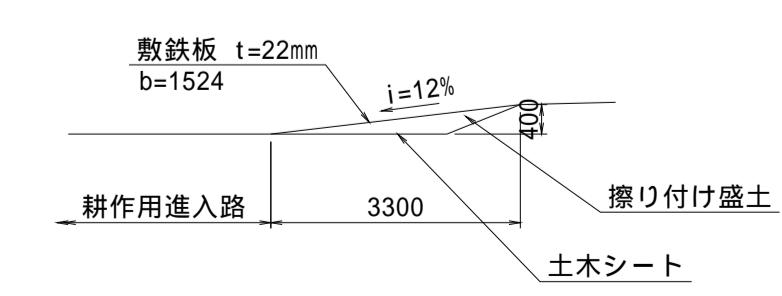
IP.47 ~ NO.152+10.00



すり付け盛土断面図

S=1:100

NO.150+19.40(左岸側)

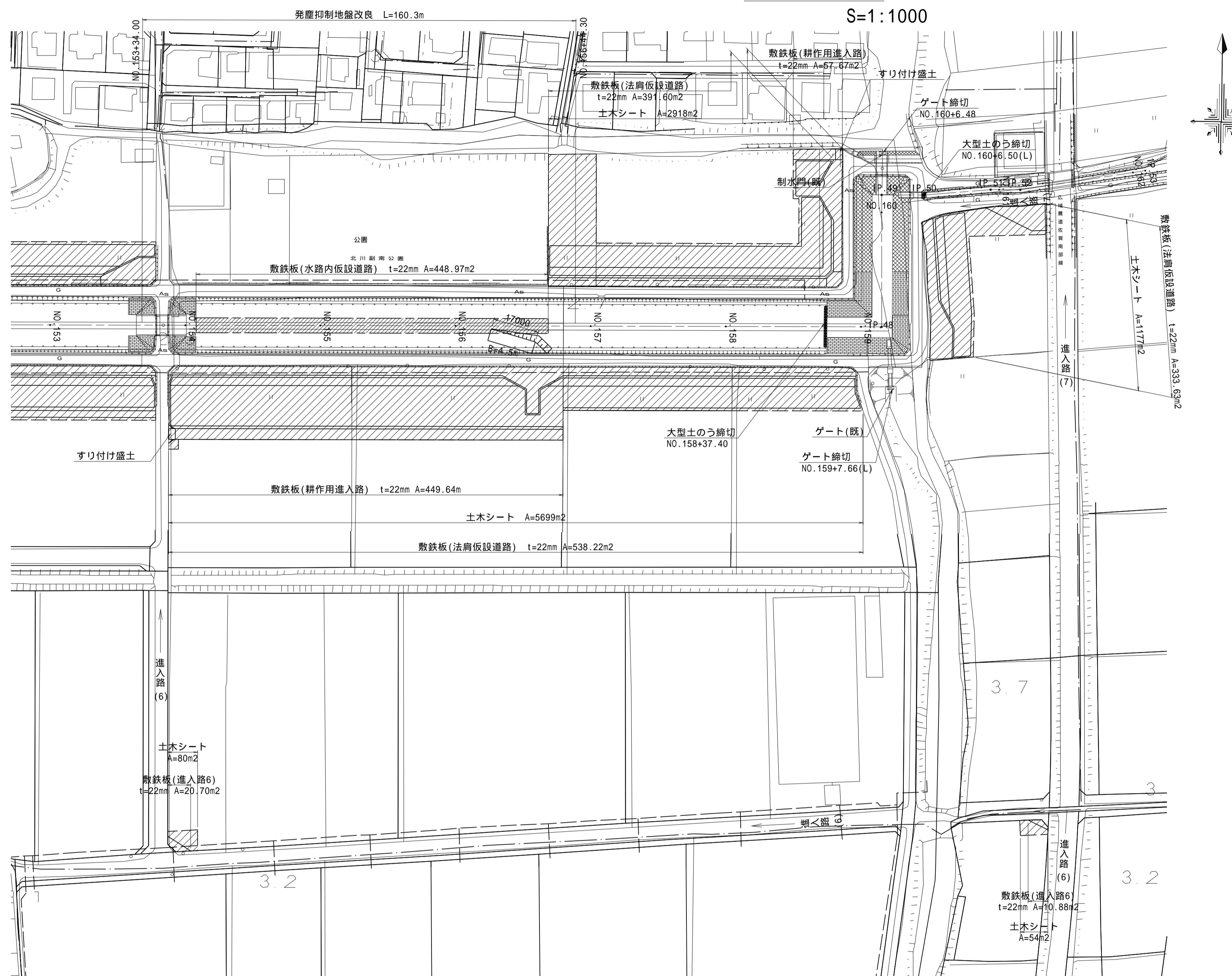


(新郷その2工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	仮設図(6)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

仮設図(7)

指定仮設

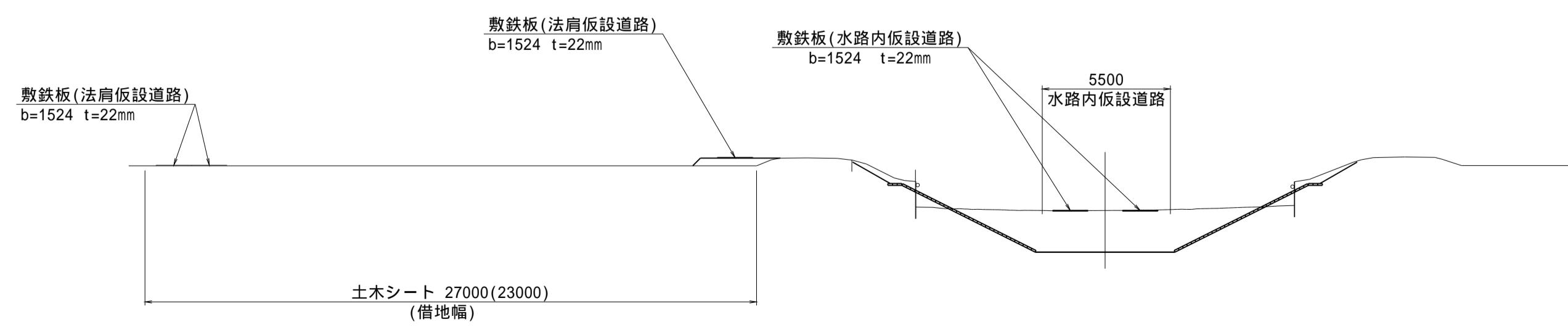
平面図



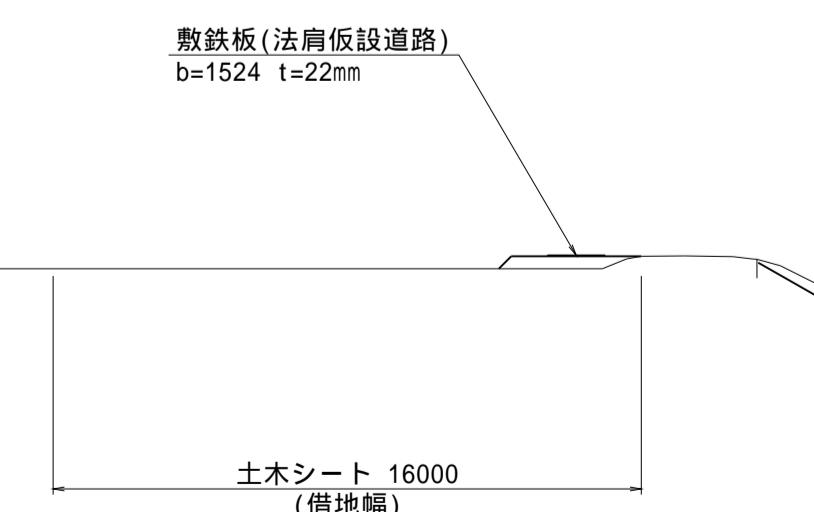
標準断面図

NO.153+41.50 ~ NO.156+34.30

S=1:200



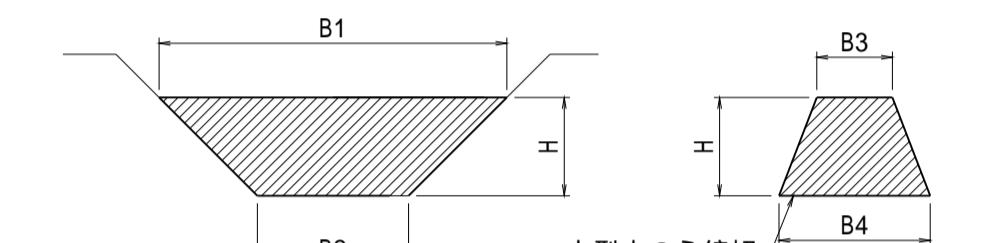
NO.156+34.30 ~ NO.160+15.80



大型土のう締切標準断面図

正面図

縦断図

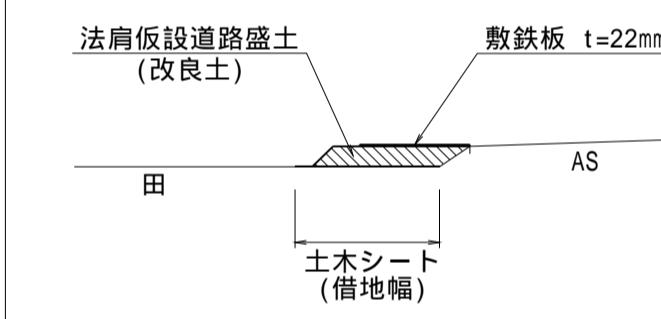


	B1	B2	B3	B4	H	大型土のう端標高
測点						
NO.158+37.40	18.0	5.5	2.0	5.0	3.1	EL=1.82

大型土のうの天端高は管理水位+0.30m以上を基本とする。

隅切部標準断面図

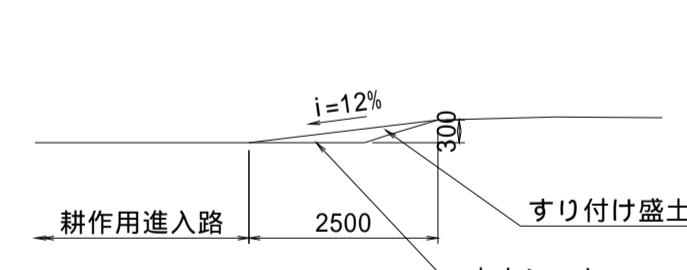
进入路(6)、进入路(7)



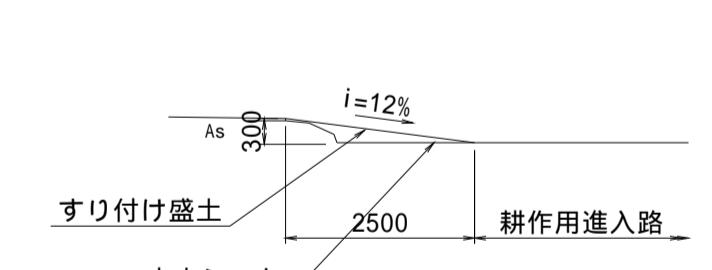
すり付け盛土断面図

S=1:100

NO.153+41.50(左岸側)

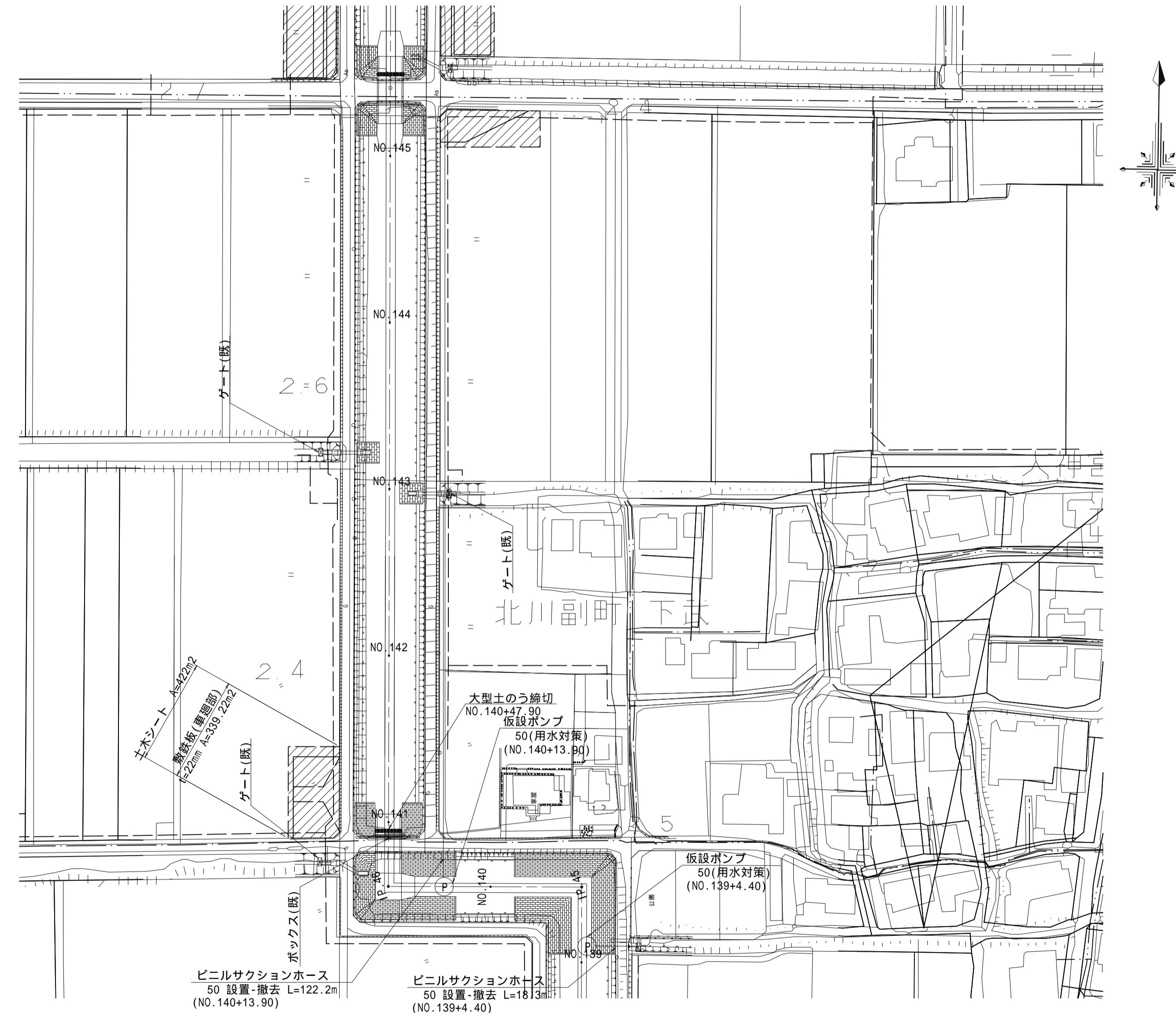


NO.160+6.50(右岸側)



(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	仮設図(7)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示
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

仮設図(8)
指定仮設
平面図

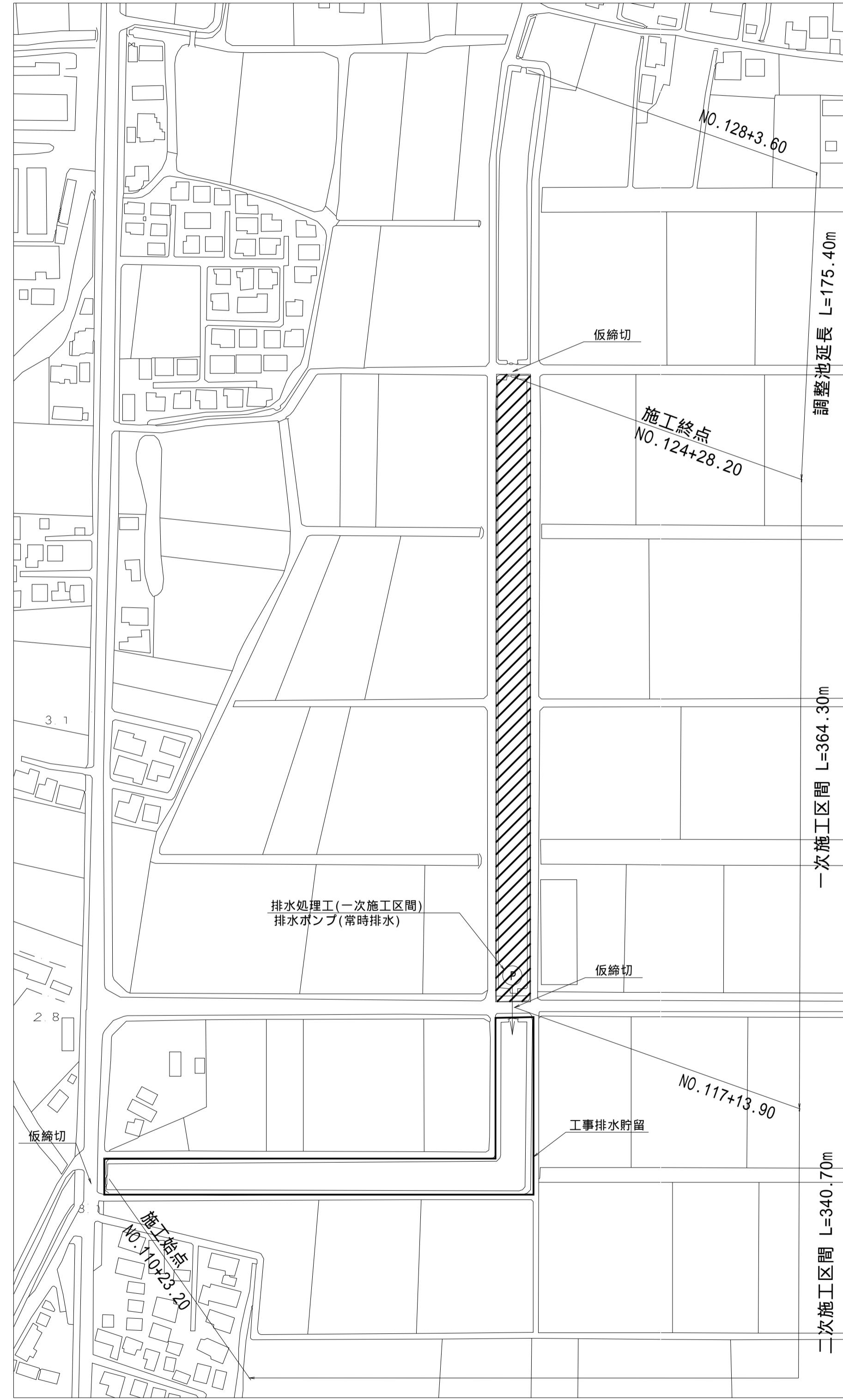


(新郷その2工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	仮設図(8)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:1000 図面番号 7 - 8/8
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

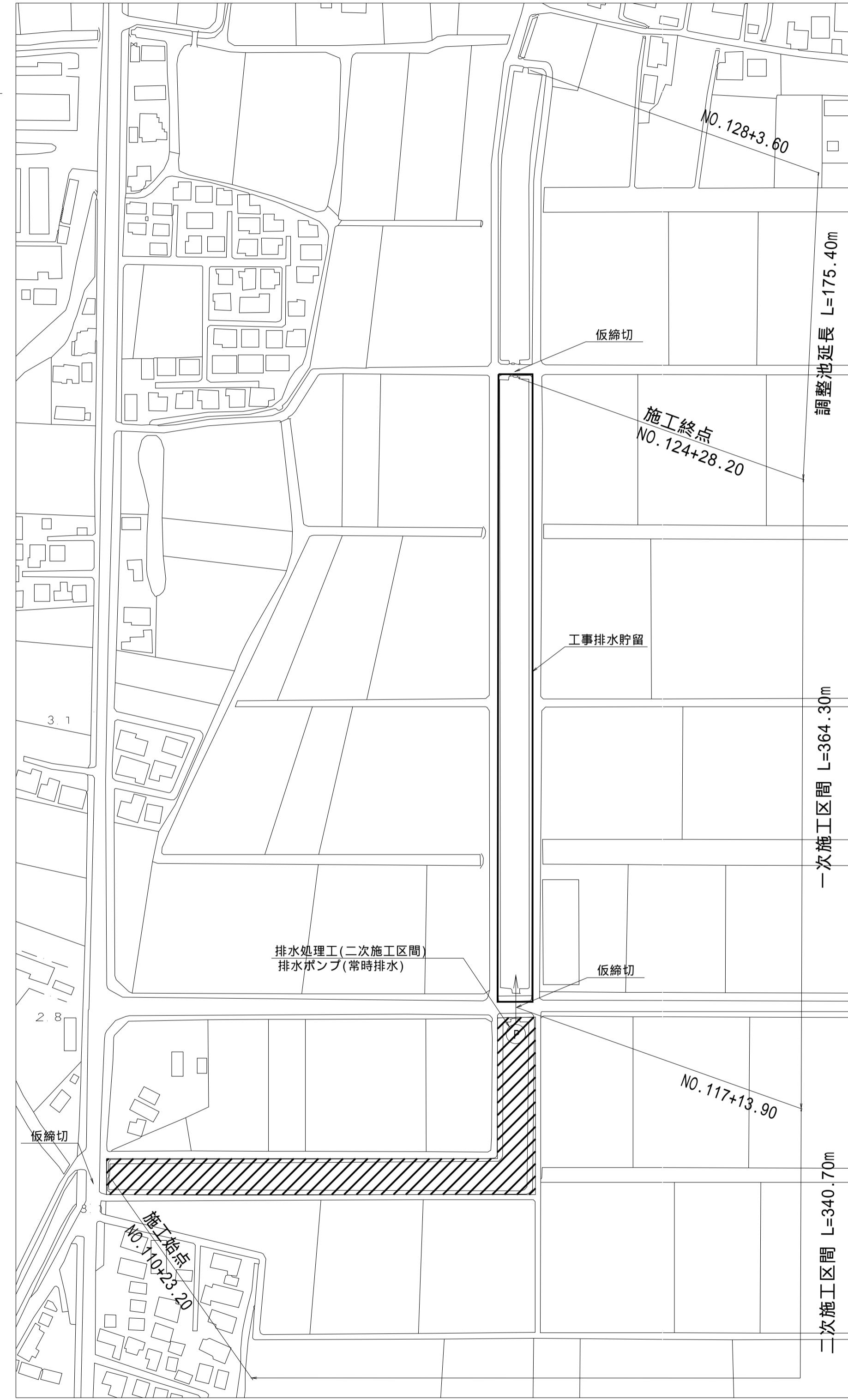
工事排水貯留計画図(1)

S=1:2000

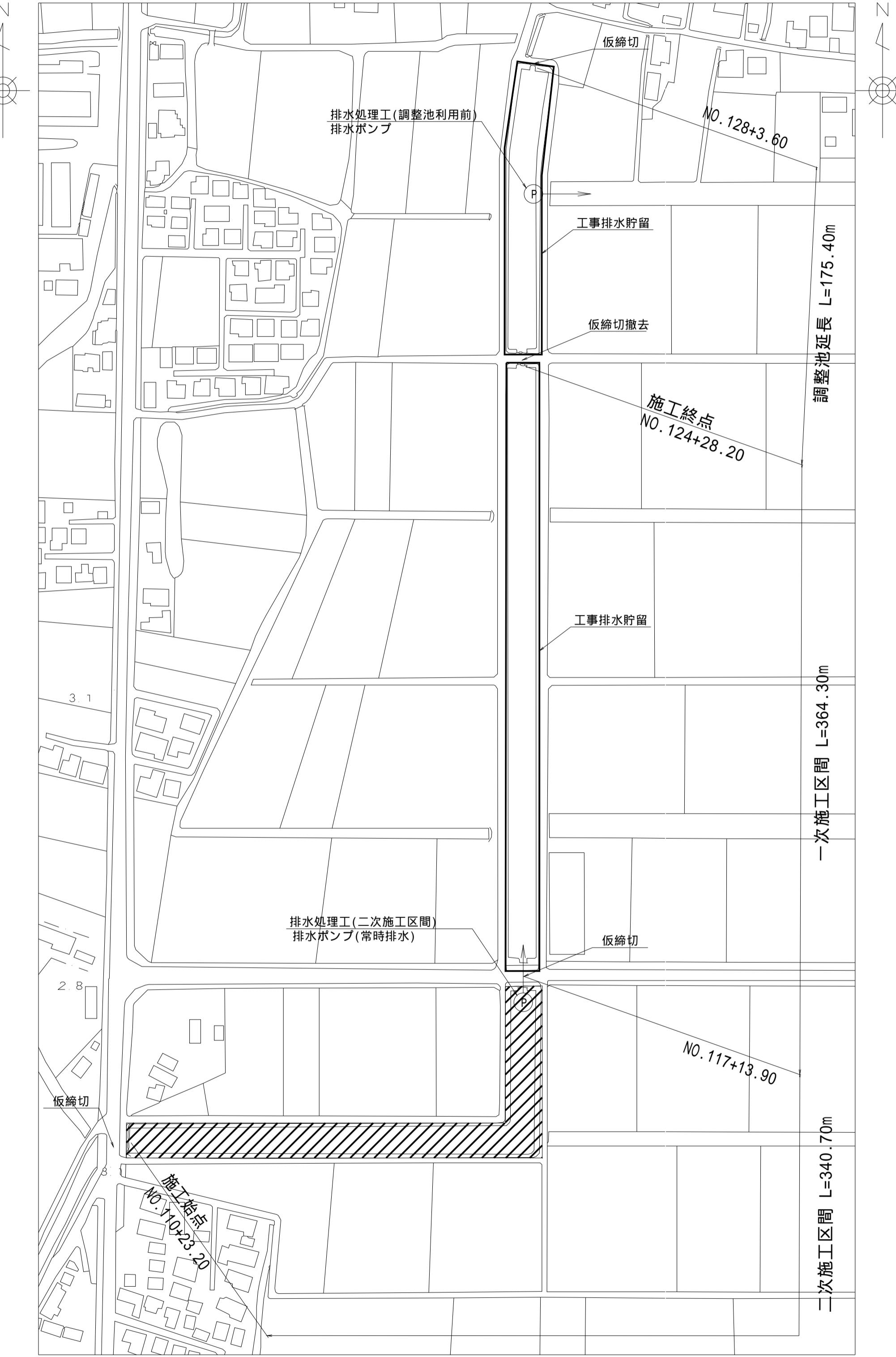
一次施工区間開始時



二次施工区間開始時



一次施工区間満水時



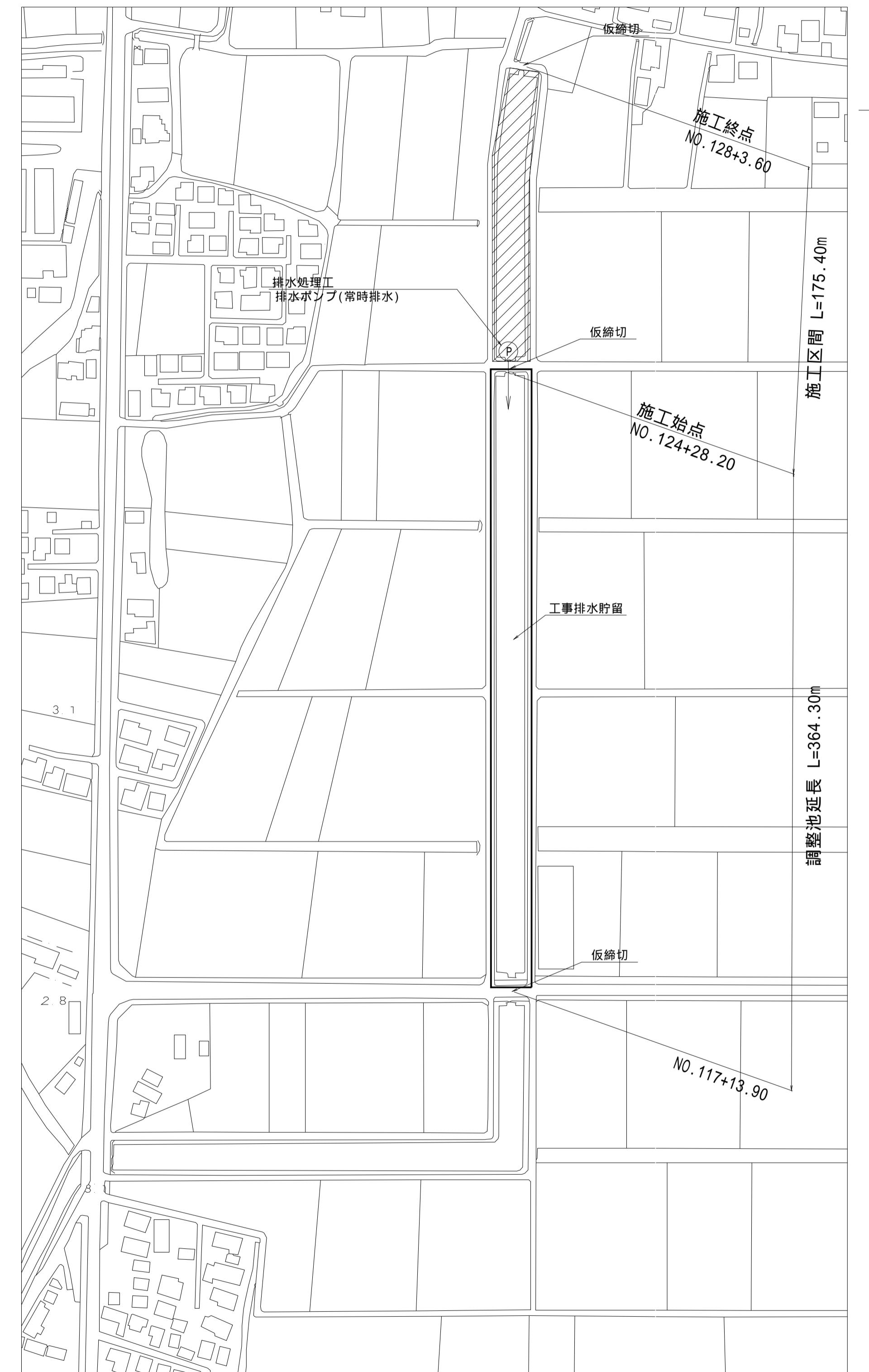
凡例
施工範囲 :
工事排水貯留範囲 :

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	工事排水貯留計画図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:2000	図面番号	8 - 1/4
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	

工事排水貯留計画図(2)

S=1:2000

施工区間開始時



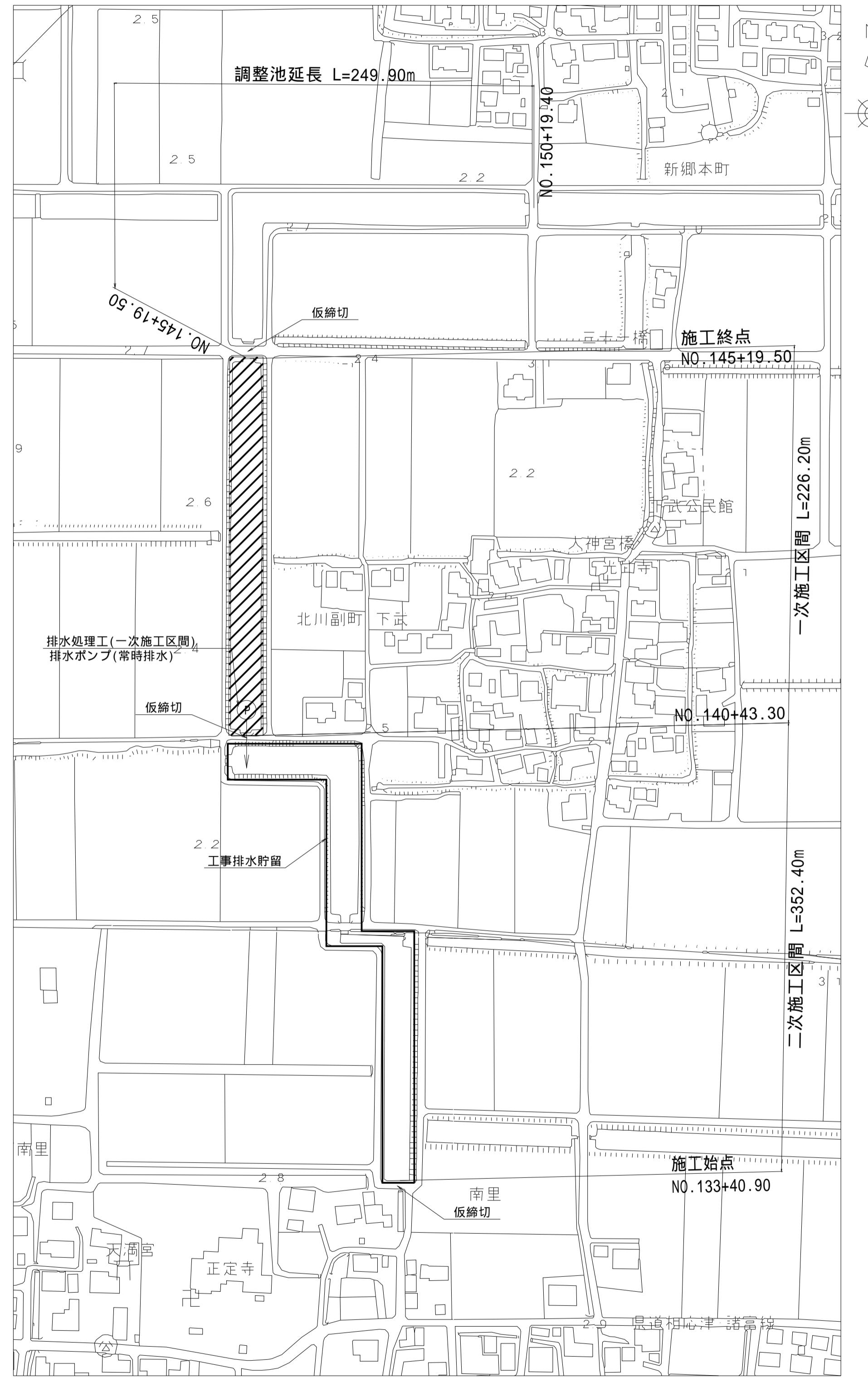
凡例
施工範囲 :
工事排水貯留範囲 :

(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	工事排水貯留計画図(2)	
作成年月日	令和 年 月 日	
縮尺	S=1:2000	図面番号 8 - 2/4
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	

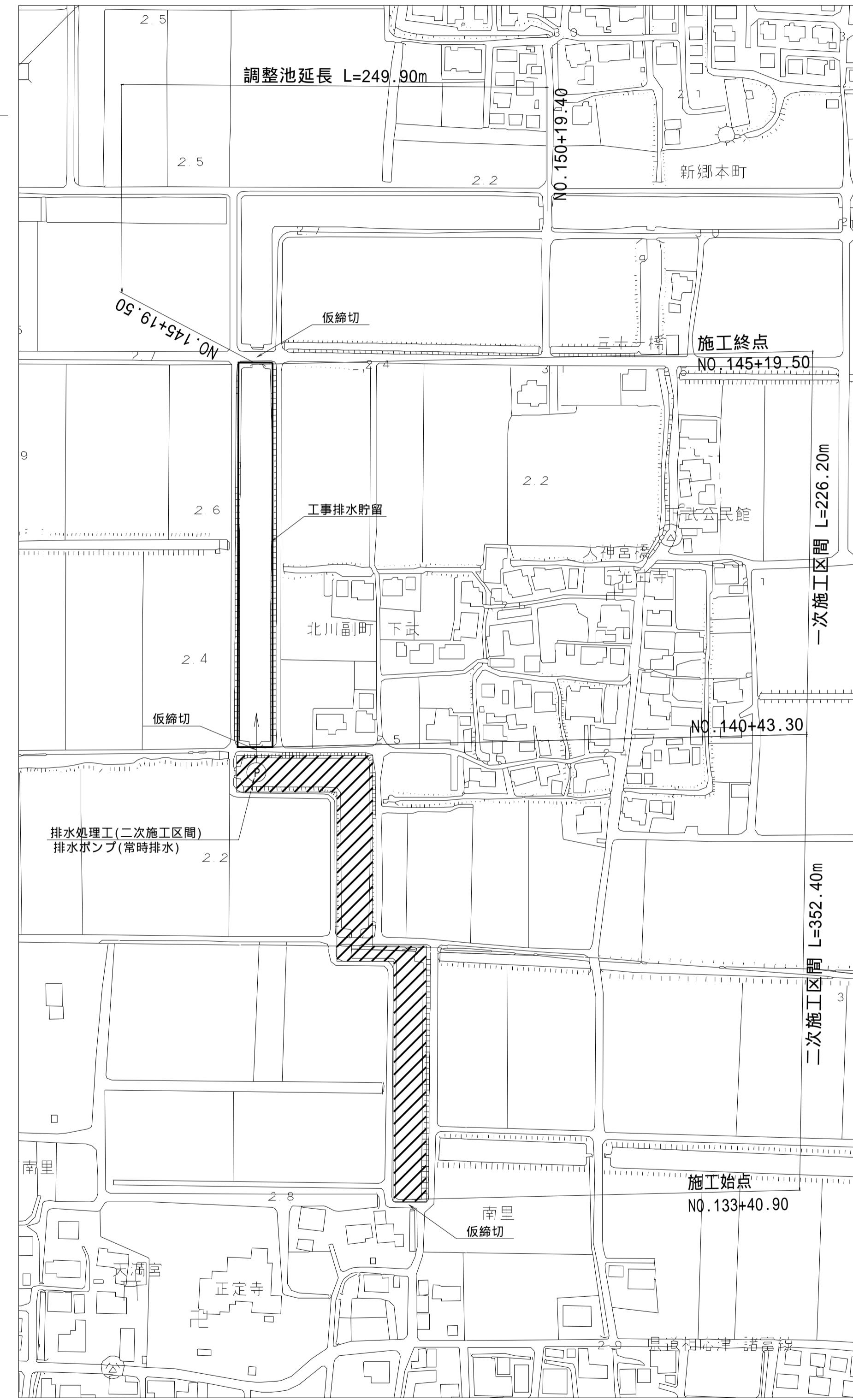
工事排水貯留計画図(3)

S=1:2000

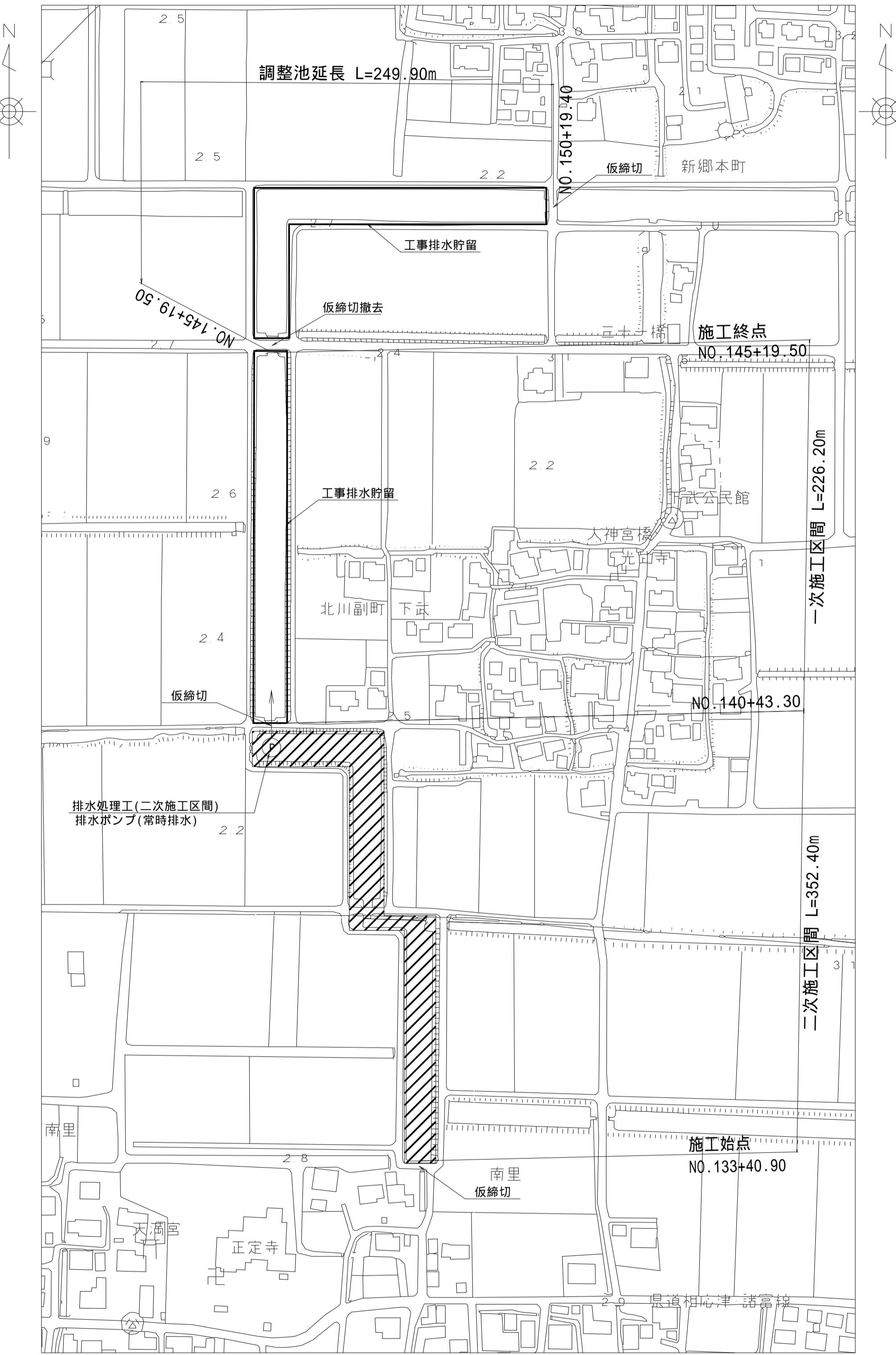
一次施工区間開始時



二次施工区間開始時



一次施工区間満水時



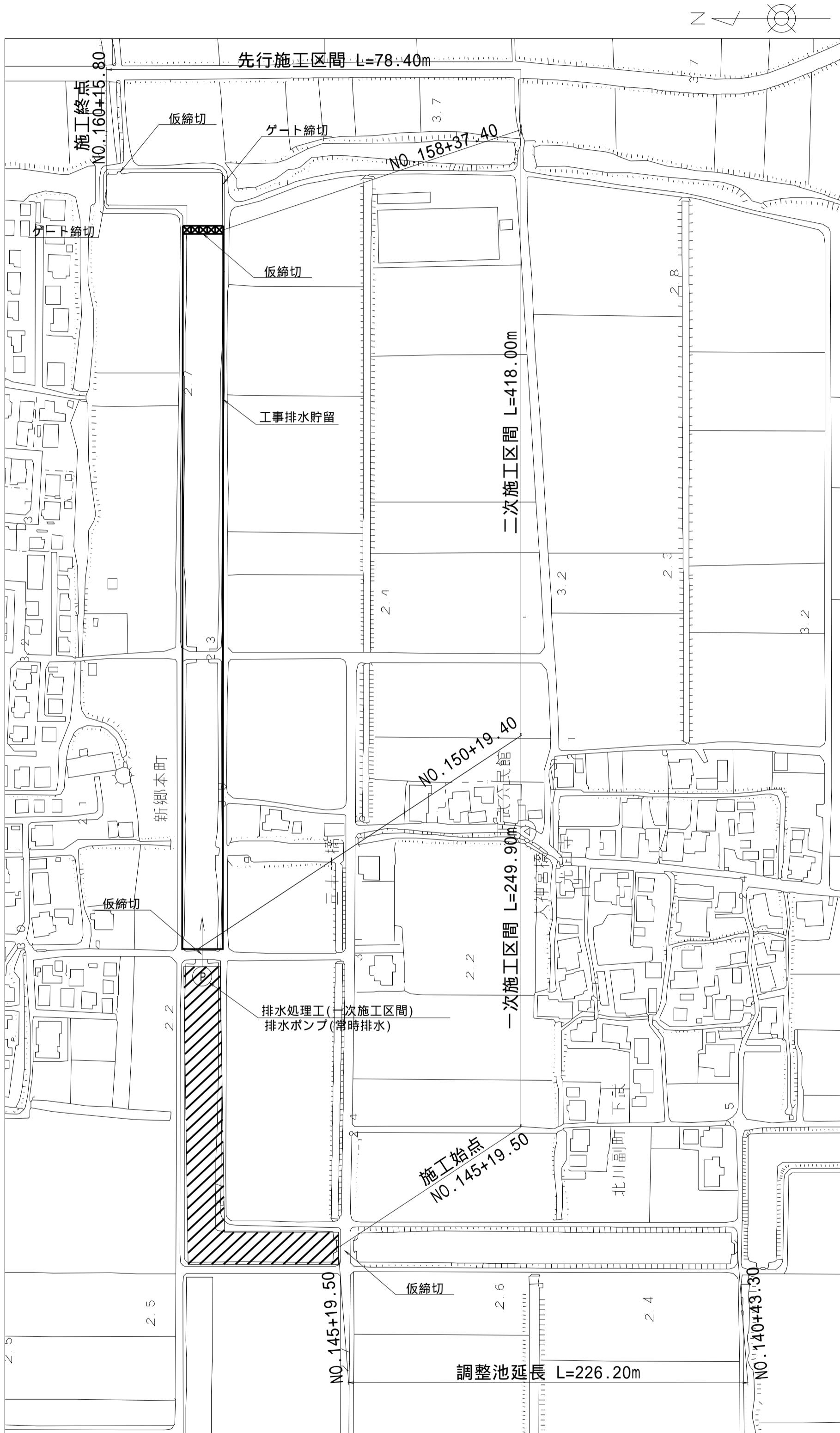
凡例
施工範囲 :
工事排水貯留範囲 :

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	工事排水貯留計画図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:2000	図面番号	8 - 3/4
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		

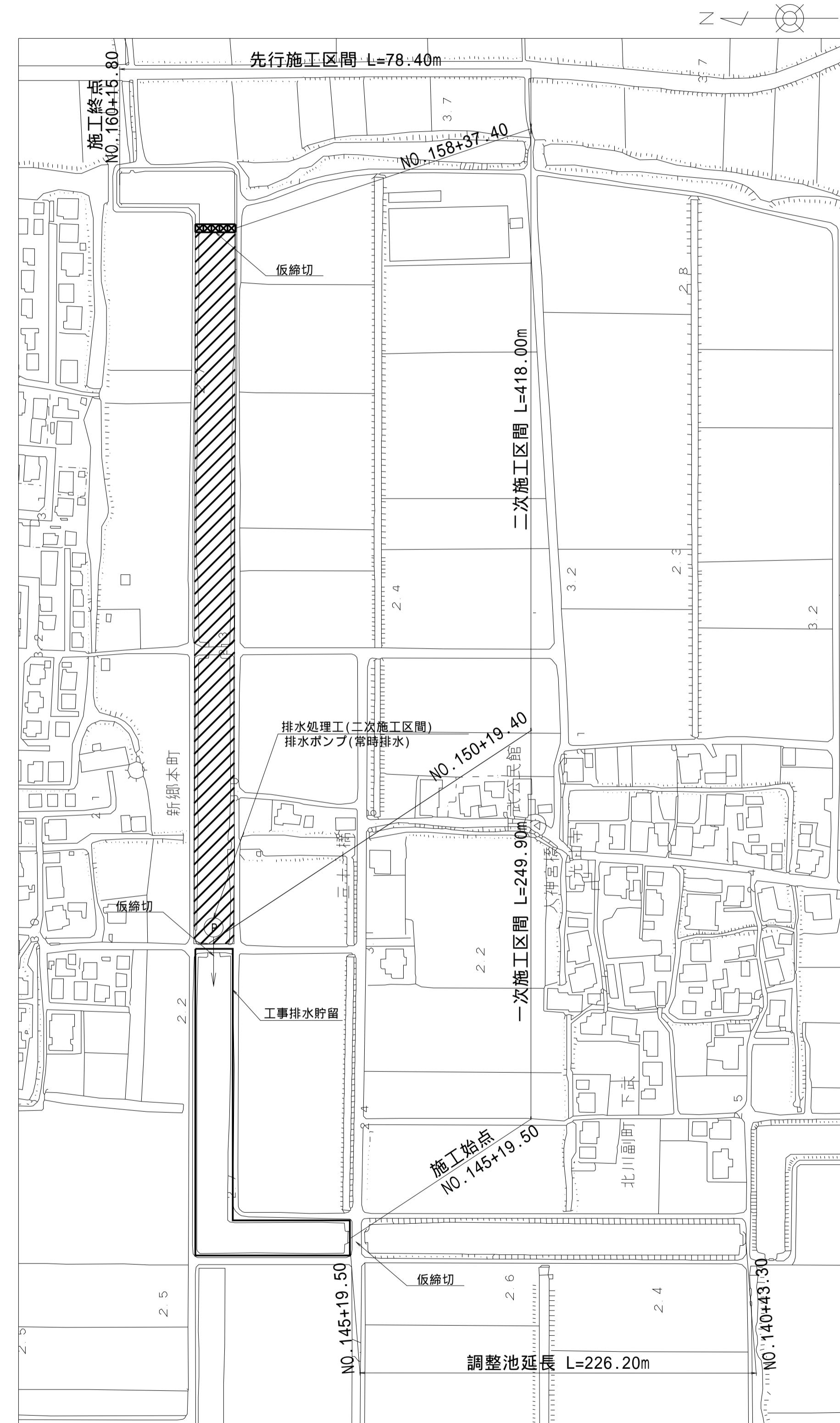
工事排水貯留計画図(4)

S=1:2000

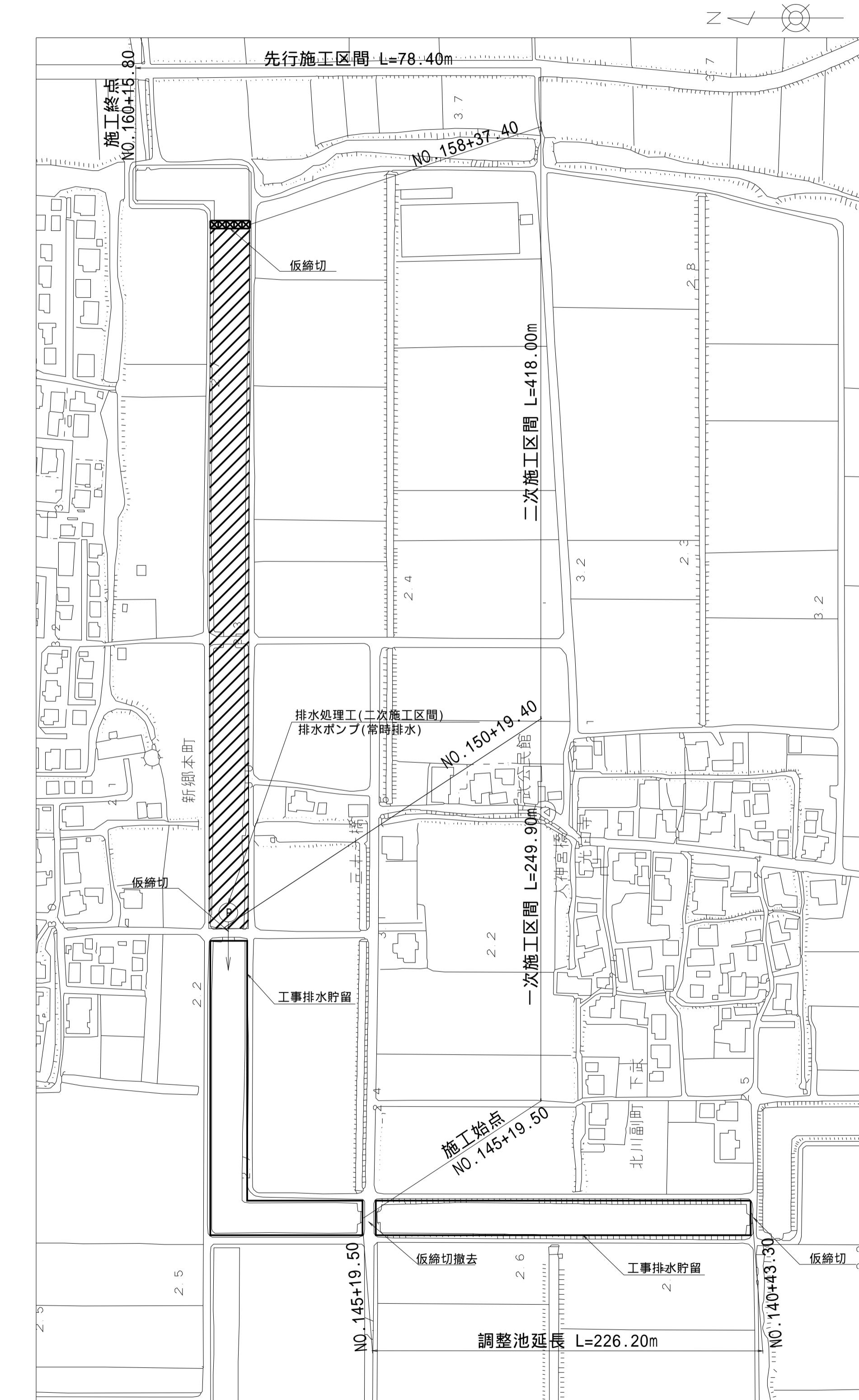
一次施工区間開始時



二次施工区間開始時



一次施工区間満水時



凡例
施工範囲 :
工事排水貯留範囲 :

(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	工事排水貯留計画図(4)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:2000 図面番号 8 - 4/4
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

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

参考図面

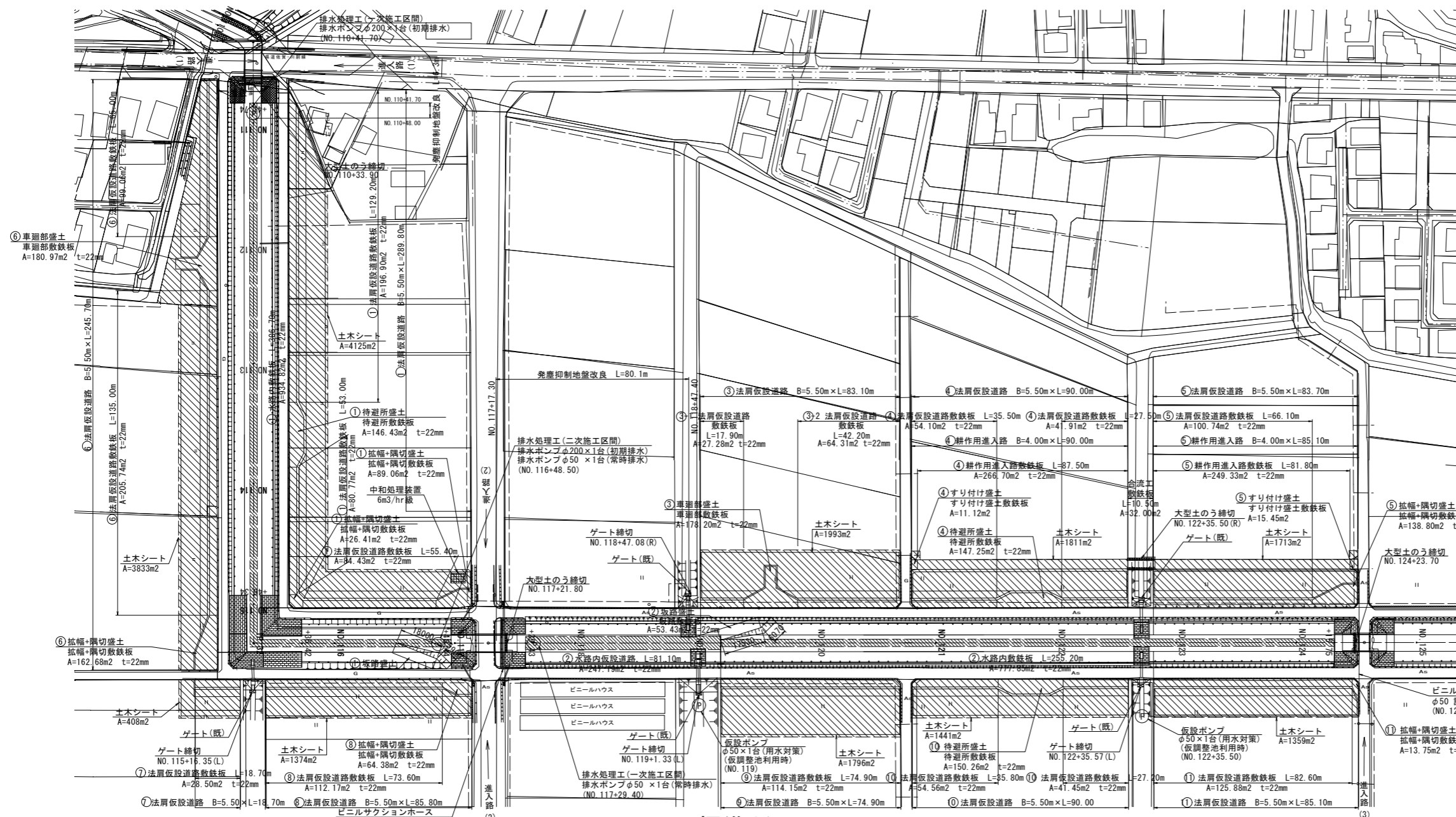
図面目録

番号	名称	枚数	備考
参1	仮設計画平面図	8	
参2	借地図	8	
参3	工事排水貯留手順図	4	
合計		20	

仮設計画平面図(1)【参考図】

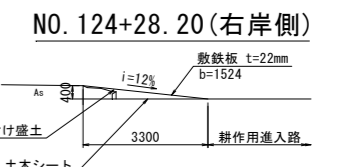
平面図

S=1:1000



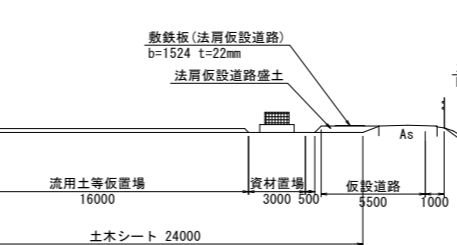
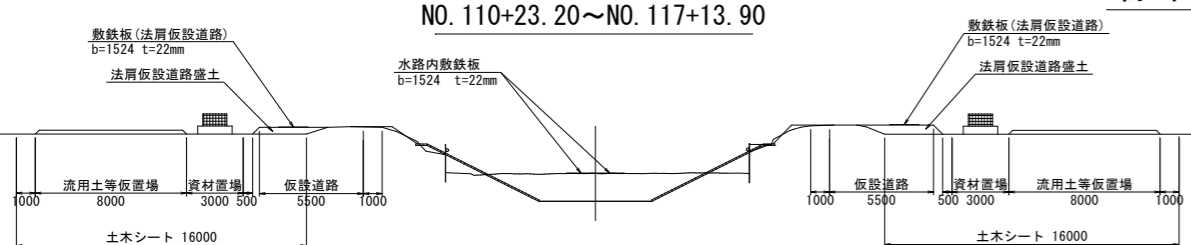
凡 例	
農業用水管 (本線)	— — —

すり付け盛土断面図
S=1:100



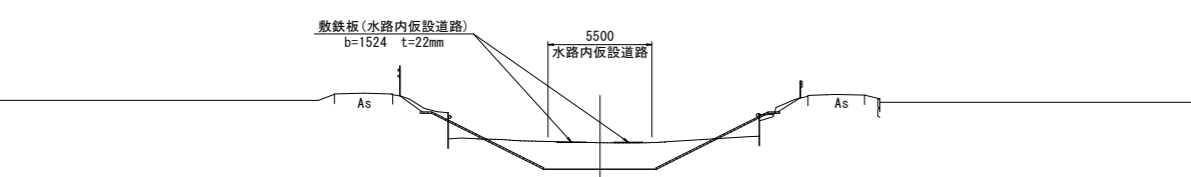
標準断面図

S=1:200

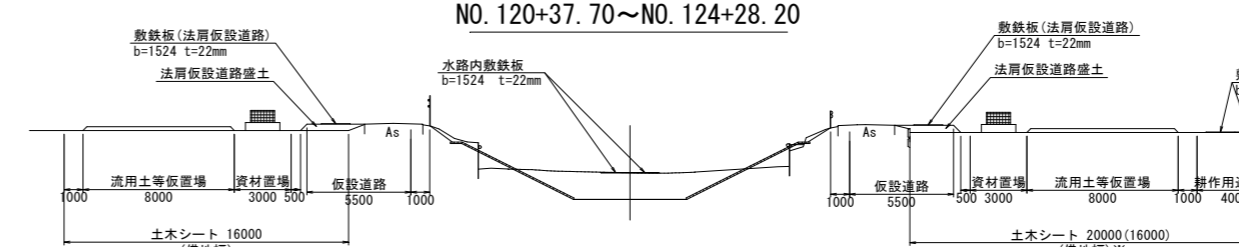


工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	仮設計画平面図(1)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示 図面番号 参1 - 1/8		
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

NO. 117+13.90～NO. 119+10.60



NO. 120+37.70～NO. 124+28.20

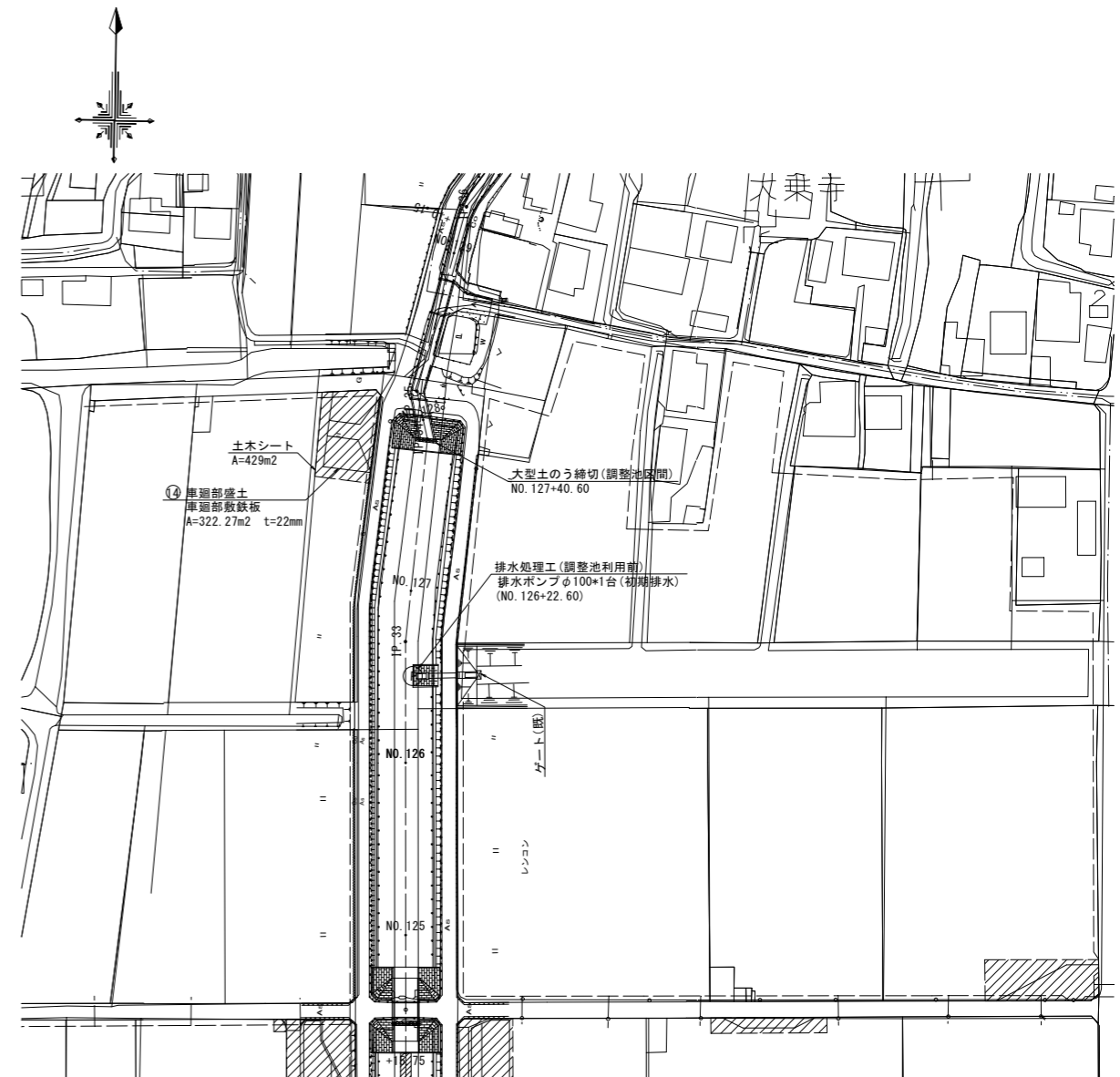
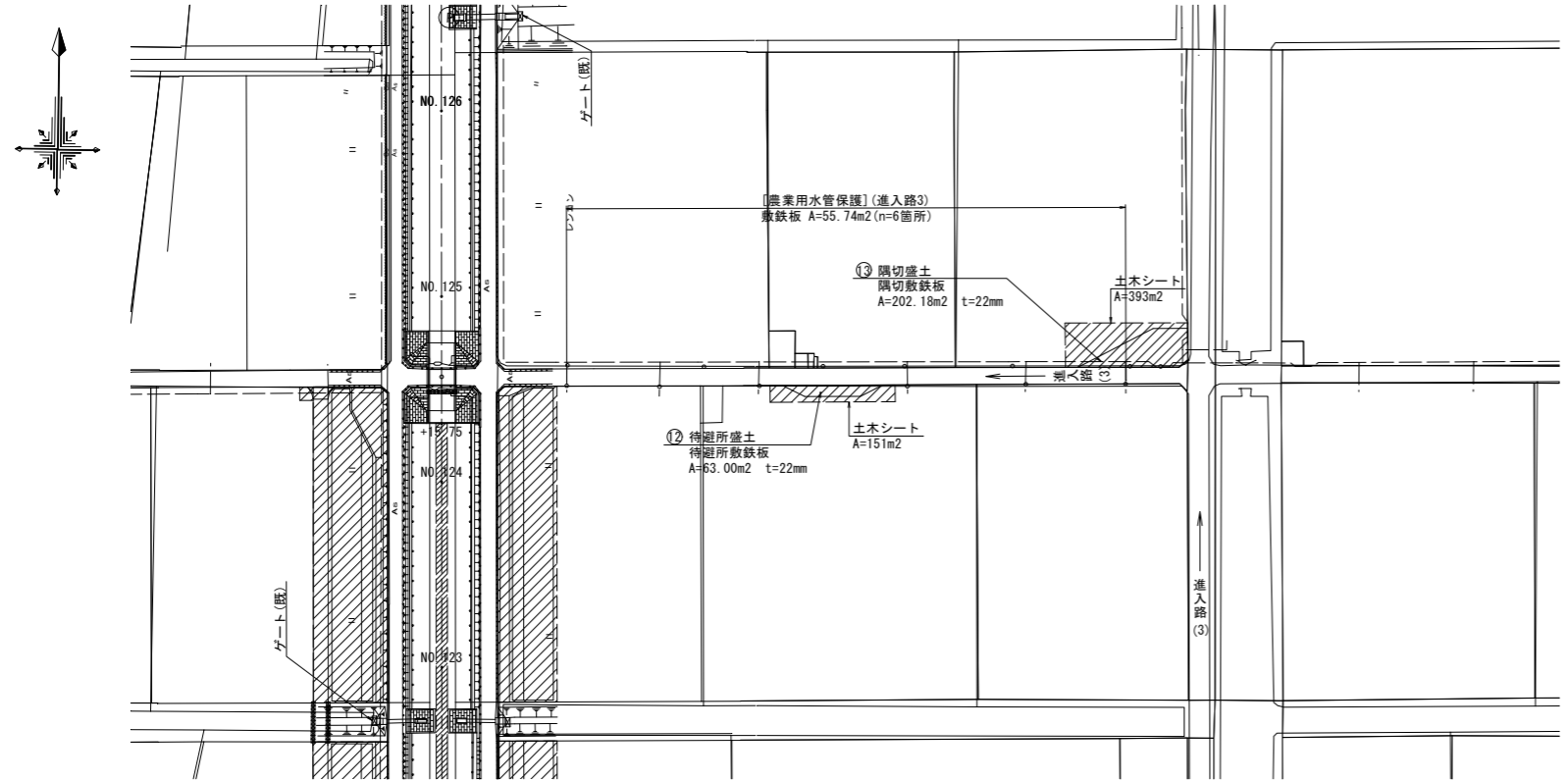


※耕作用進入路を設置しない区間の標準借地幅は16000とする。

仮設計画平面図(2)【参考図】

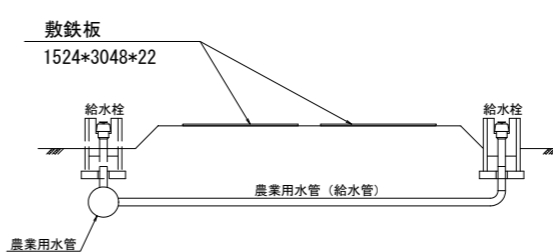
平面図

S=1:1000



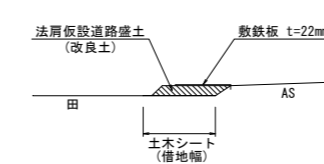
進入路部農業用水管保護 断面図

S=1:50



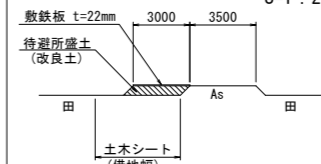
隅切部標準断面図

進入路(2)、進入路(3)



待避所標準断面図

S=1:200



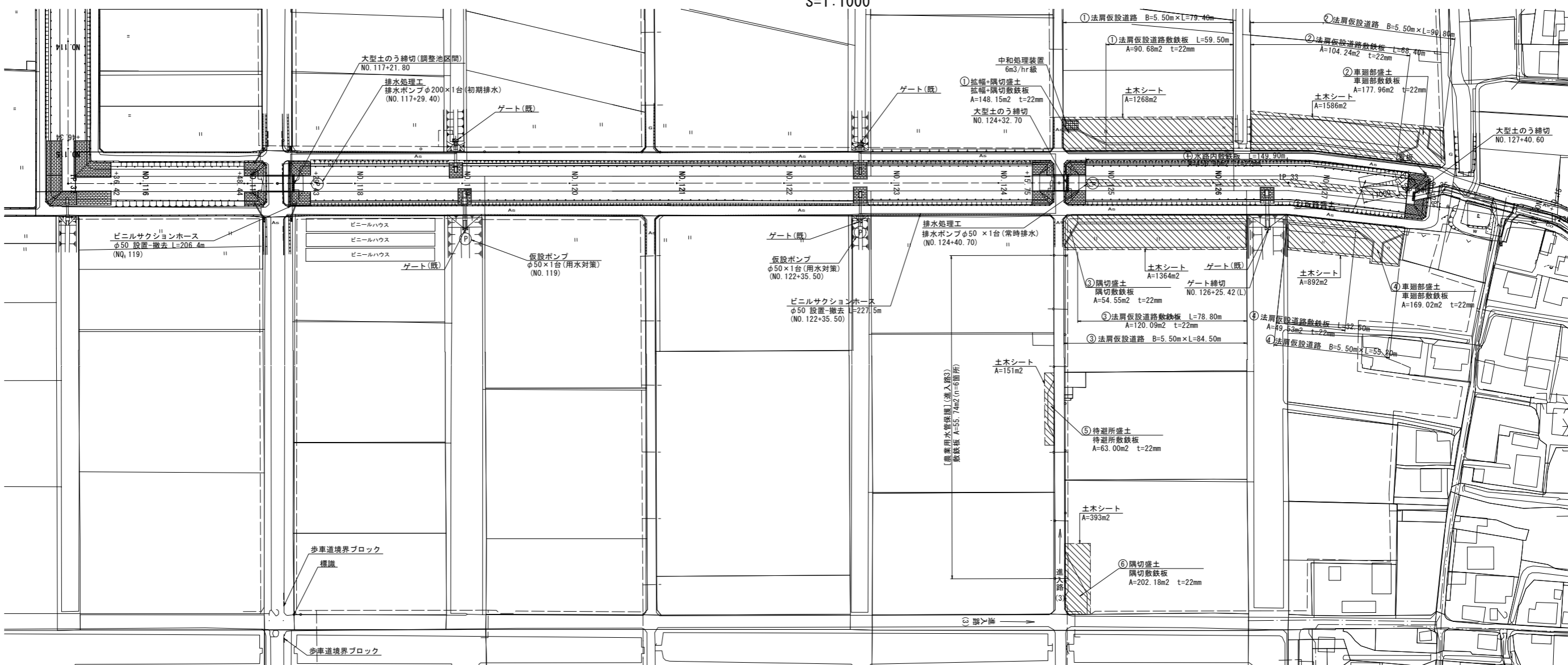
凡例	
-----	農業用水管(本線)
○	給水栓

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	仮設計画平面図(2)【参考図】	
作成年月日	令和 年 月 日	
縮尺	図示	
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	

仮設計画平面図(3)【参考図】

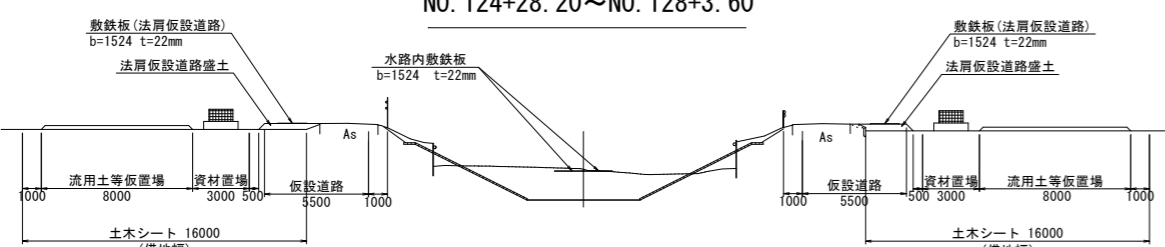
平面図

S=1 : 1000



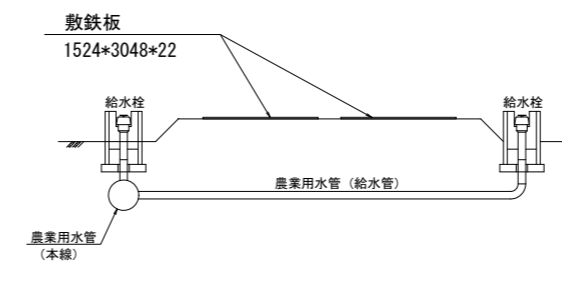
標準断面図

S=1 : 200

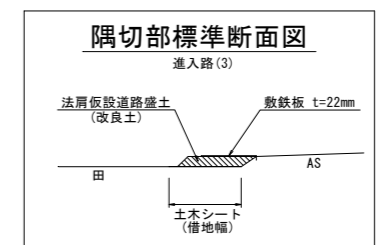


進入路部農業用水管保護 断面図

S=1 : 50



隅切部標準断面図



凡例

凡例	
-----	農業用水管（本線）
○	給水栓

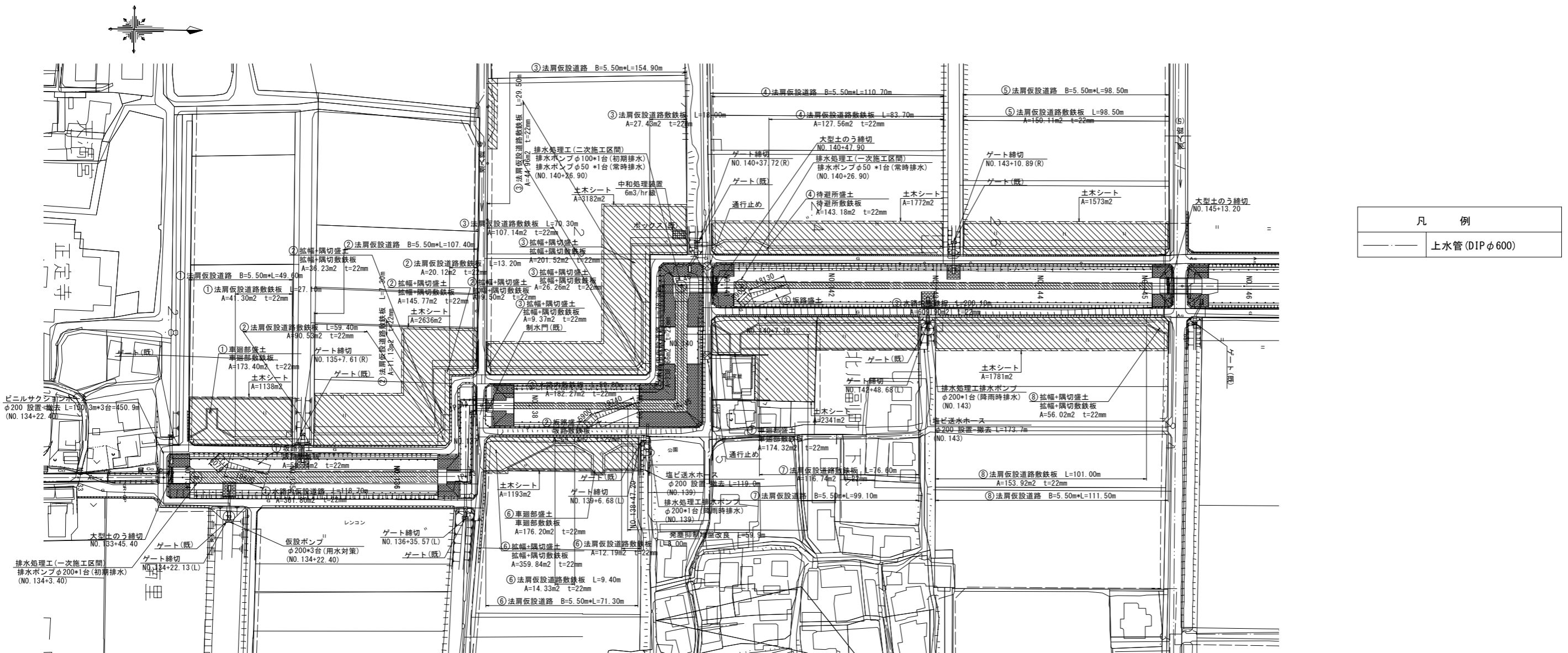
(南里その2工区)

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	仮設計画平面図(3)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図示	図面番号	参1 - 3/8
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		

仮設計画平面図(4)【参考図】

平面図

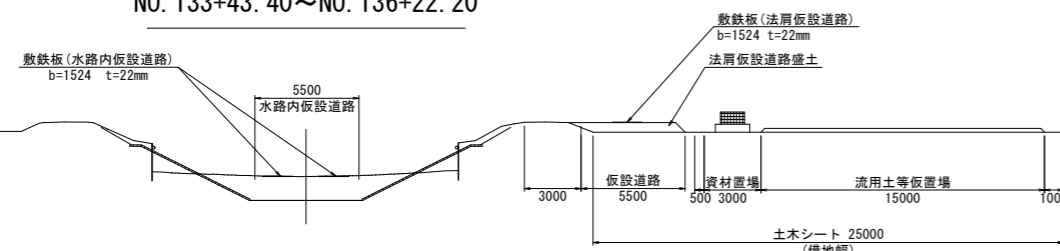
S=1:1000



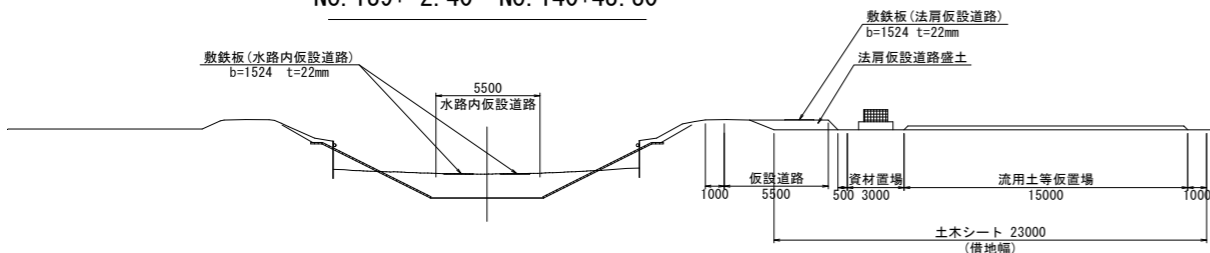
標準断面図

S=1:200

NO. 133+43. 40～NO. 136+22. 20

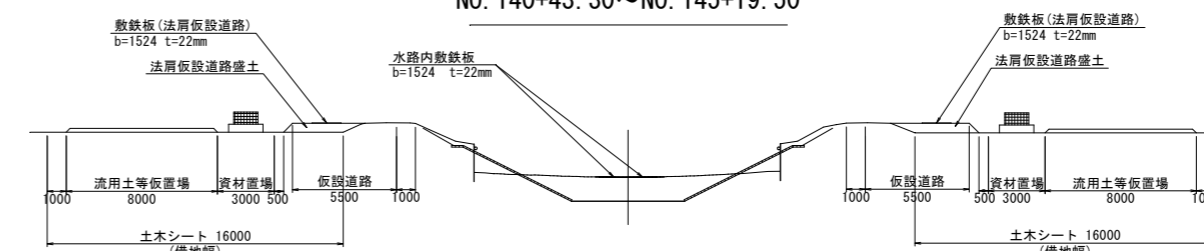


NO. 136+22. 20～NO. 137+26. 90
NO. 139+ 2. 40～NO. 140+43. 30



NO. 137+26. 90～NO. 139+ 2. 40

NO. 140+43. 30～NO. 145+19. 50

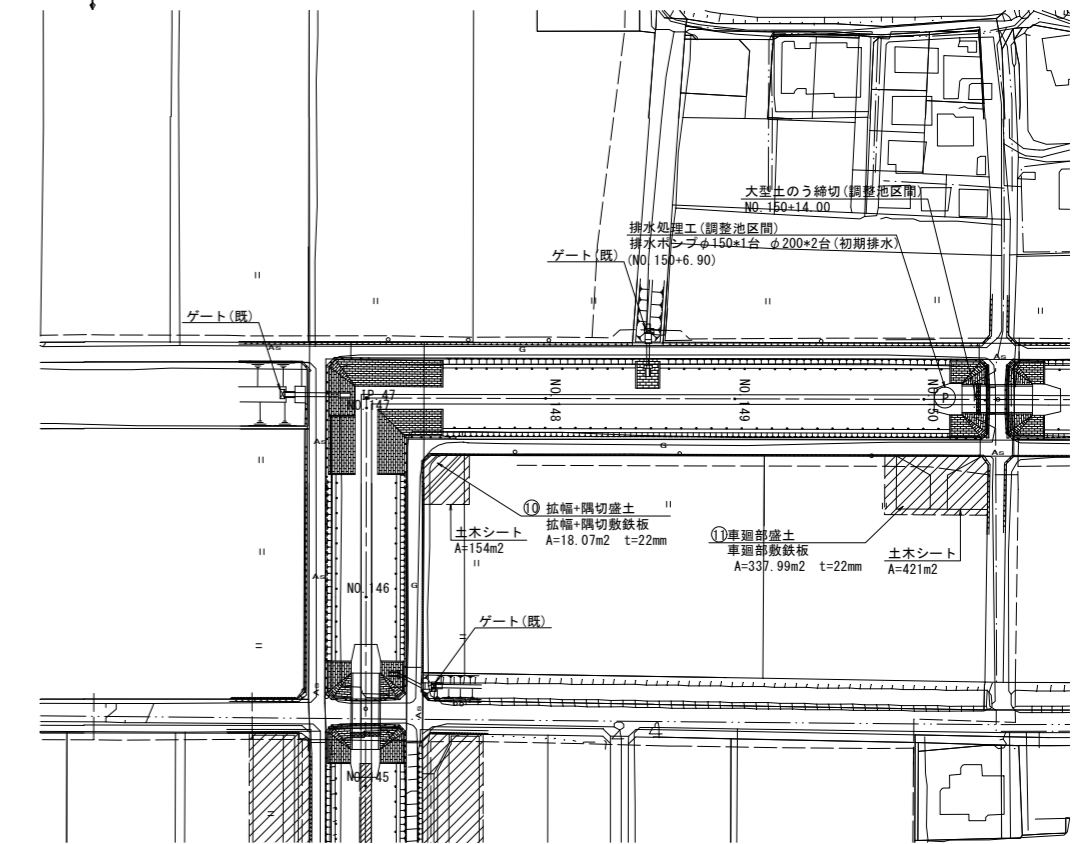
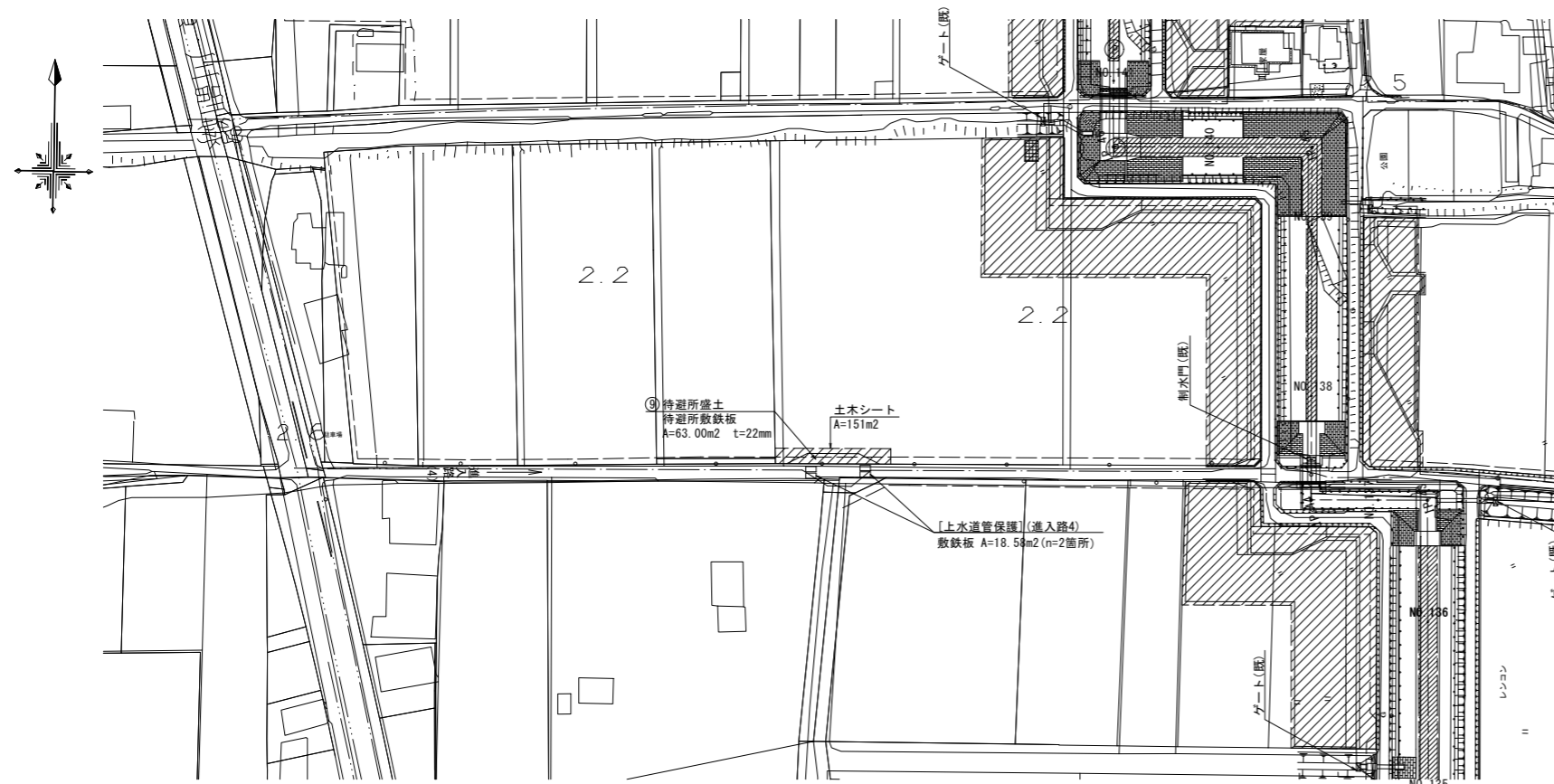


工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	仮設計画平面図(4)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	参1 - 4/8
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設計画平面図(5)【参考図】

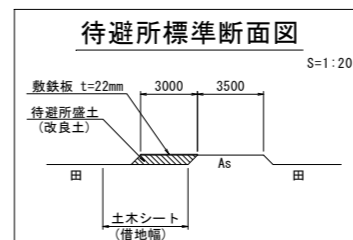
平面図

S=1:1000



凡例

—— 上水管 (DIP ϕ 600)

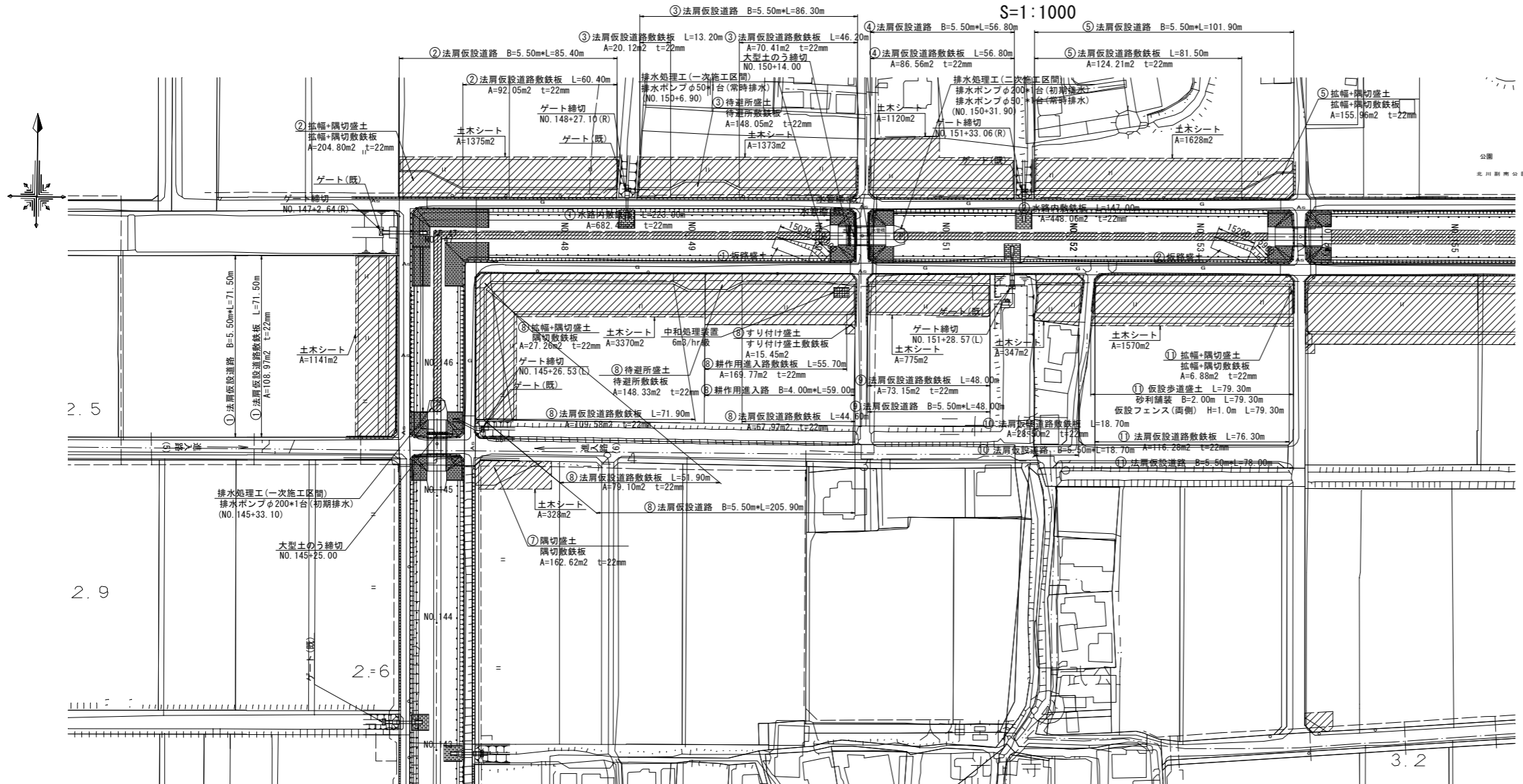


工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	仮設計画平面図(5)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	参1 - 5/8
会社名			
事業者名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設計画平面図(6) 【参考図】

平面図

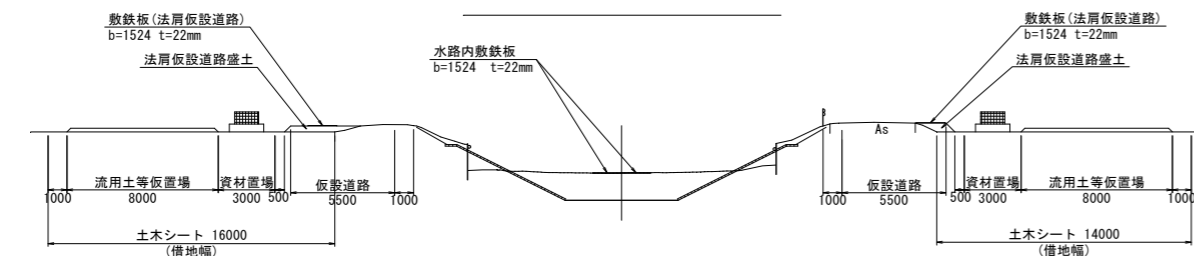
S=1:1000



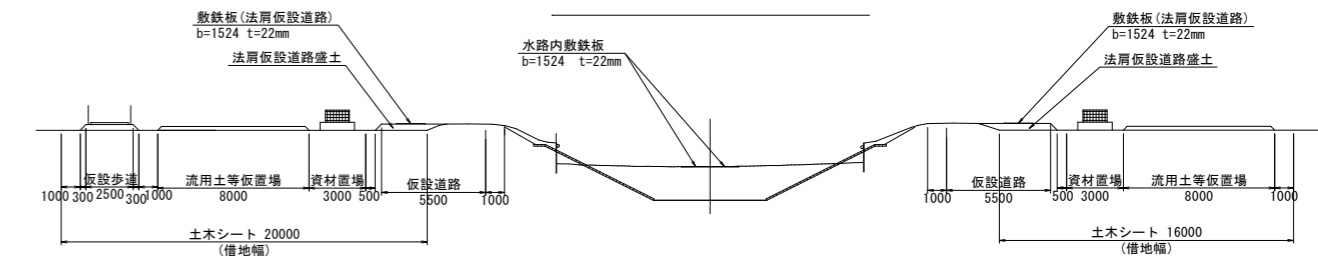
標準断面図

S=1:200

NO. 145+19. 50~IP. 47



IP. 47~NO. 152+10. 00



擦り付け盛土断面図

S=1:100

IP. 47~NO. 152+10.00

※耕作用進入路を設置しない区間の標準借地幅は16000とする。

NO. 150+19.42(左岸側)

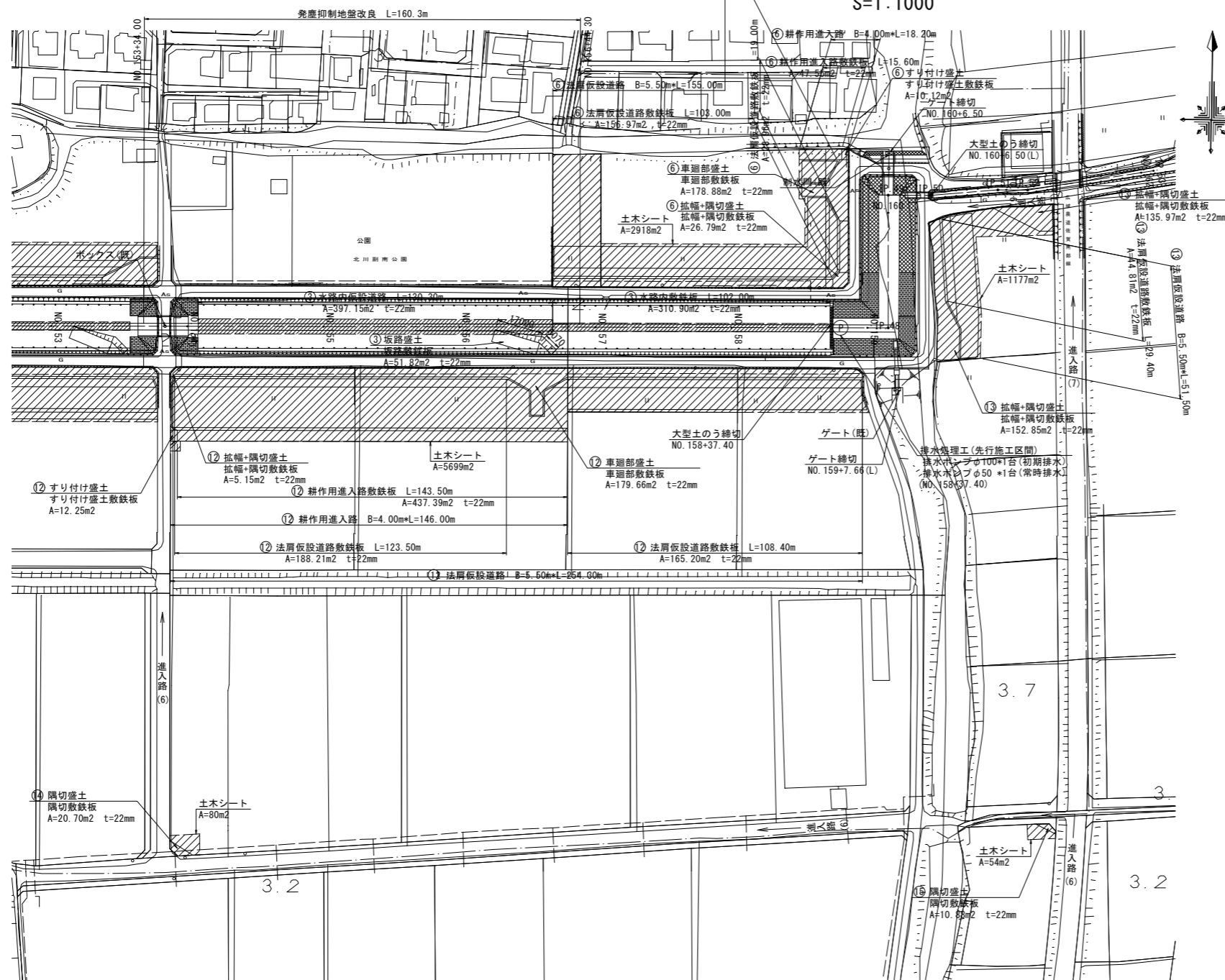
WST-1000-100-12 (主界面)

(新郷の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	仮設計画平面図(6)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	参1-6/8
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		

仮設計画平面図(7) 【参考図】

平面圖

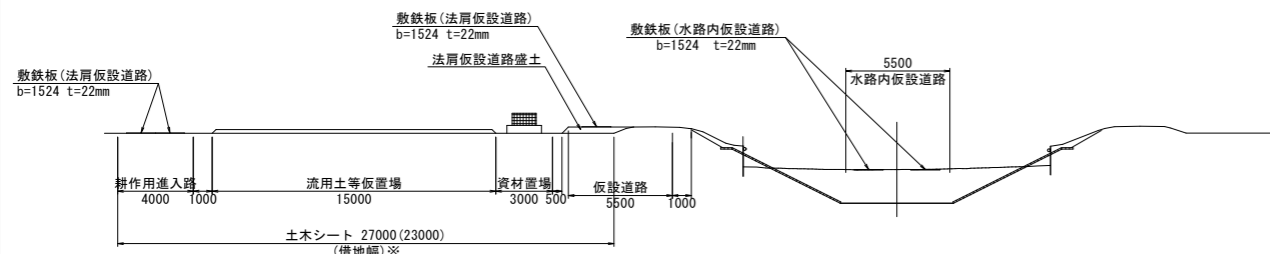
S=1 : 1000



標準断面図

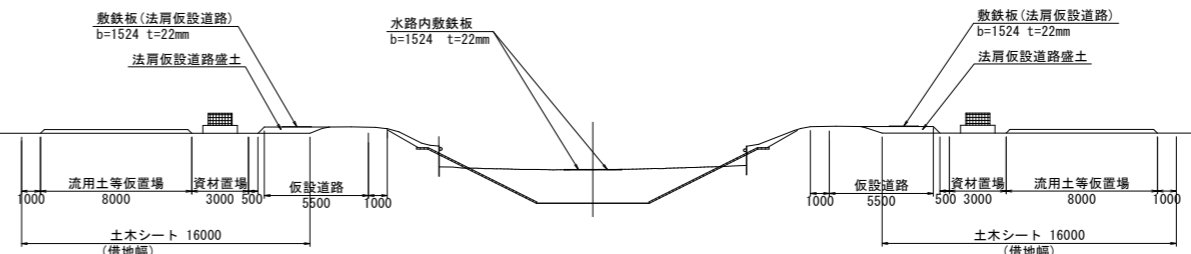
NO. 153+41, 50 ~ NO. 156+34, 30

S=1:200



*耕作用進入路を設置しない区間の標準借地幅は23000とする。

NO. 156+34, 30 ~ NO. 160+15, 80

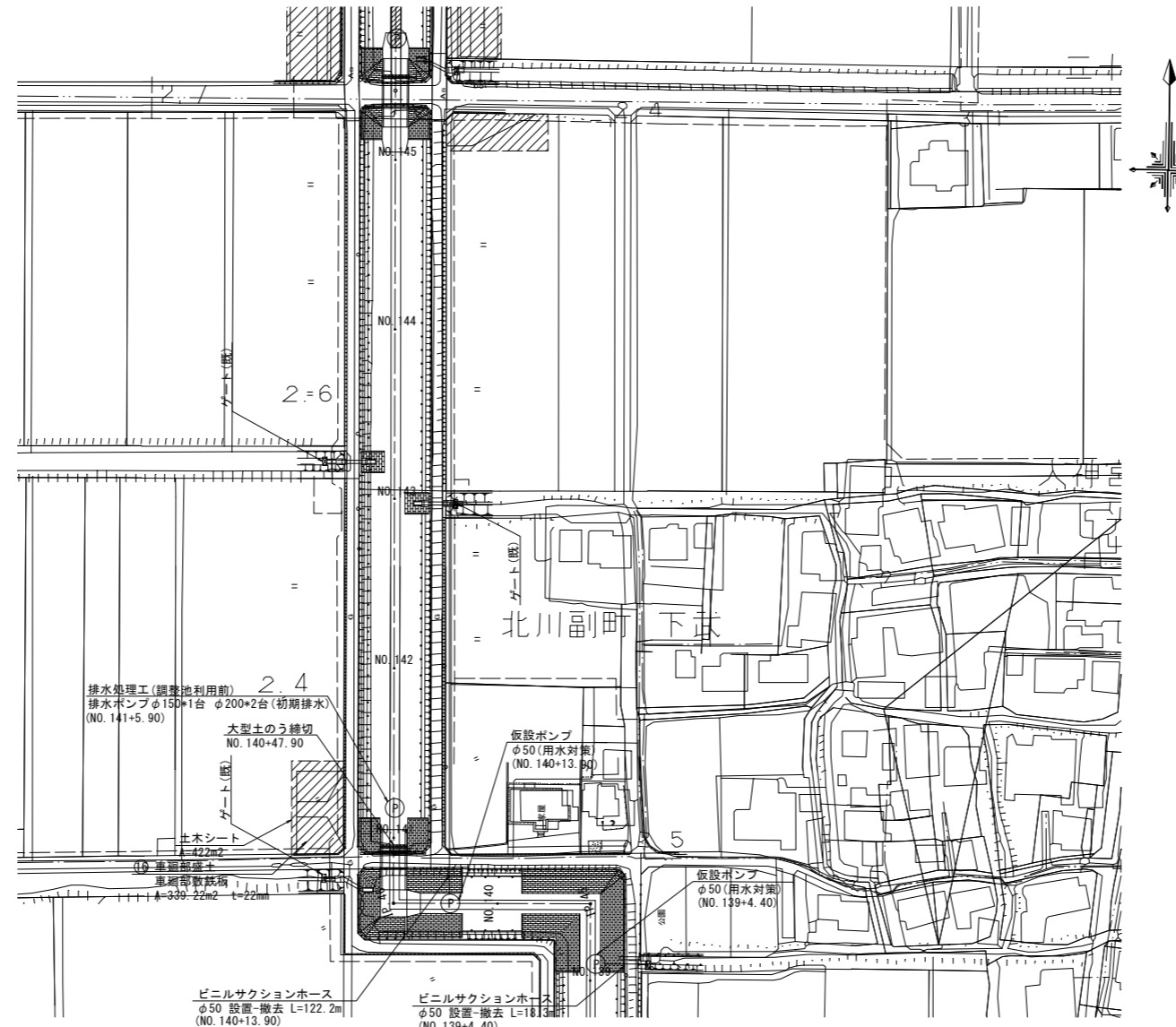


(新郷のそ2工区)			
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	仮設計画平面図(7)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図示	図面番号	参1 - 7/8
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設計画平面図(8)【参考図】

平面図

S=1:1000

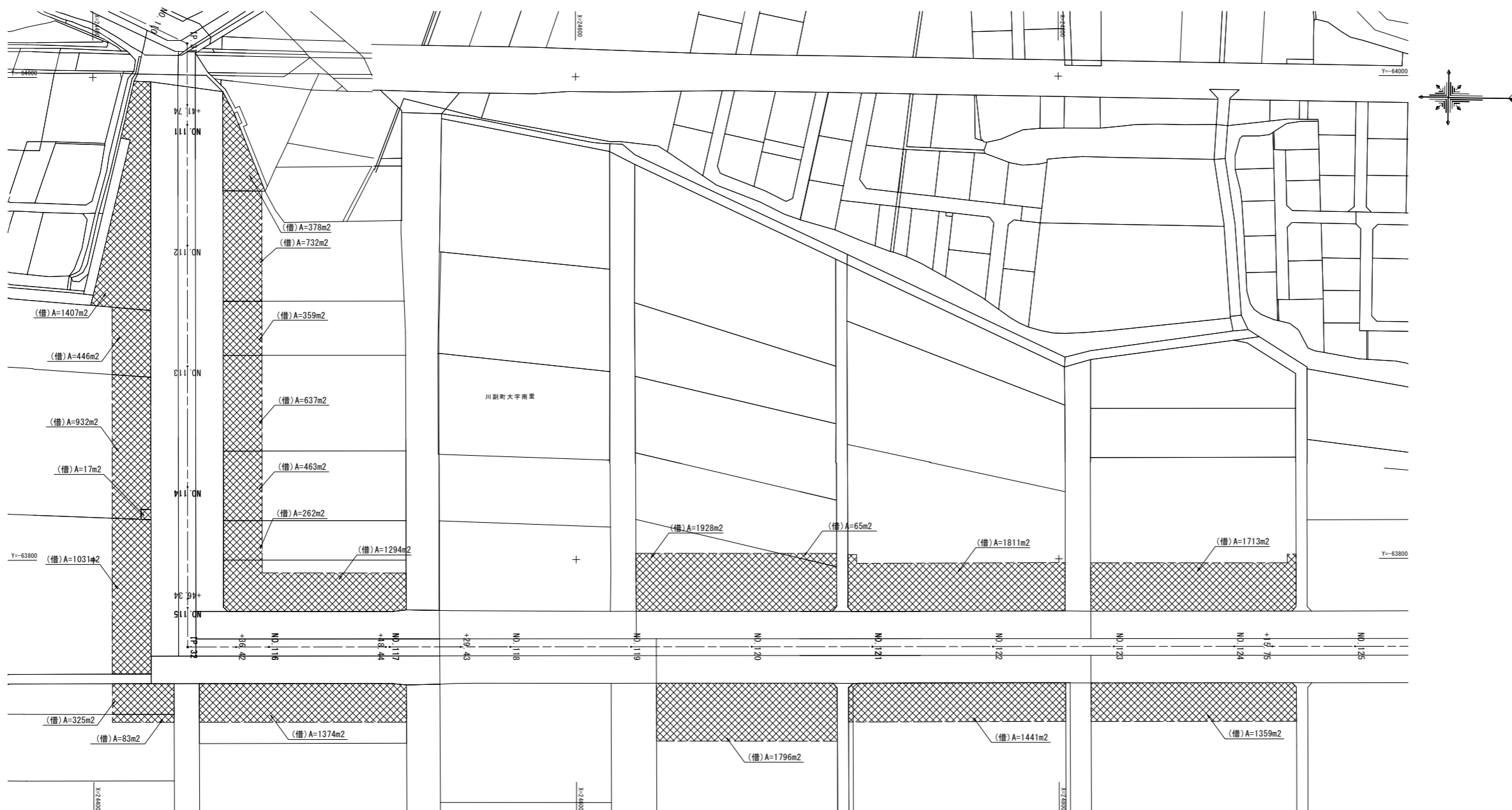


(新規その2工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	仮設計画平面図(8)【参考図】
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:1000 図面番号 参1 - 8/8
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

借地図(1) 【参考図】

平面図

S=1:1000

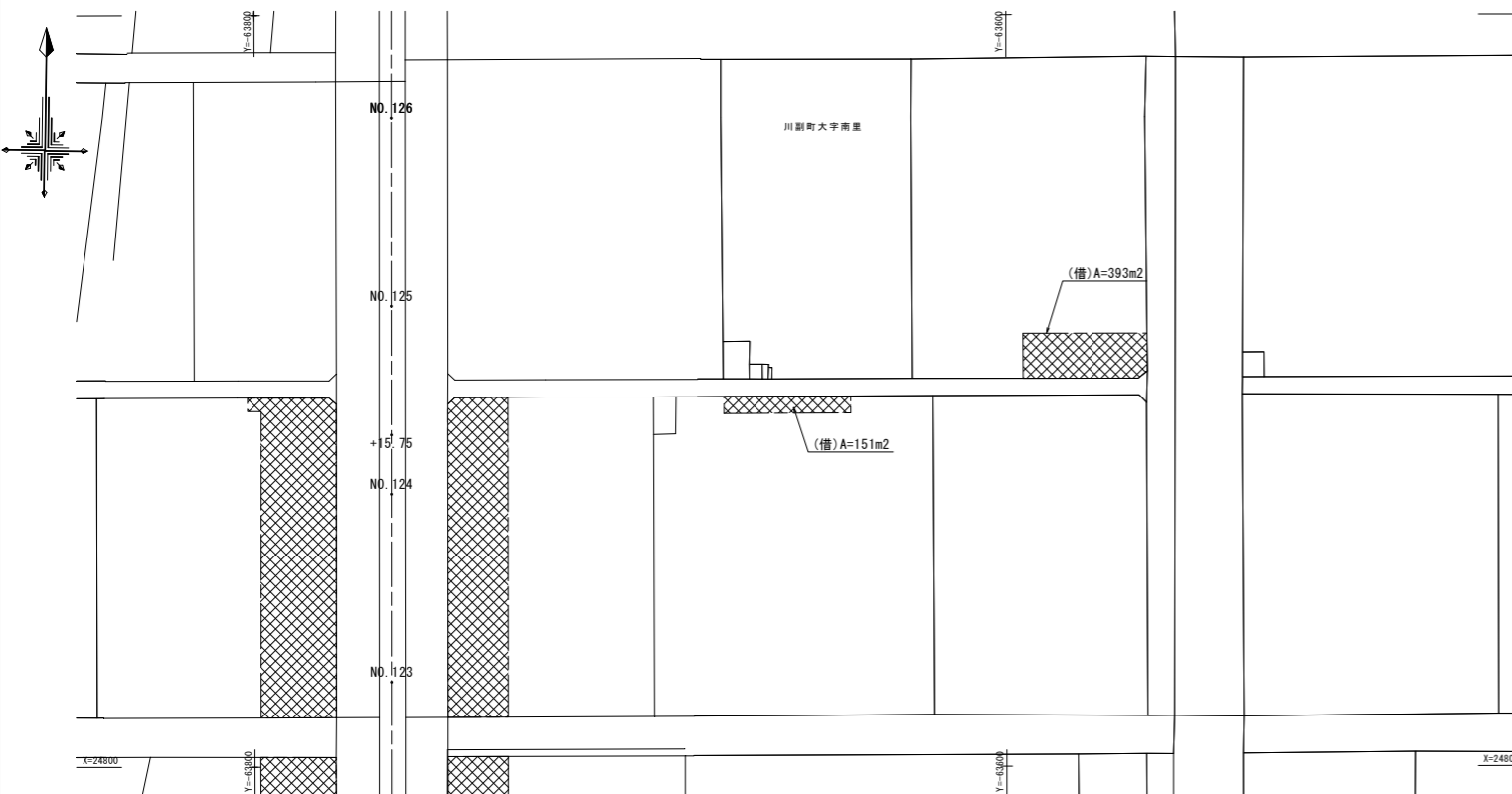


工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	借地図(1)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:1000	図面番号	参2 - 1/8
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

借地図(2) 【参考図】

平面図

S=1:1000

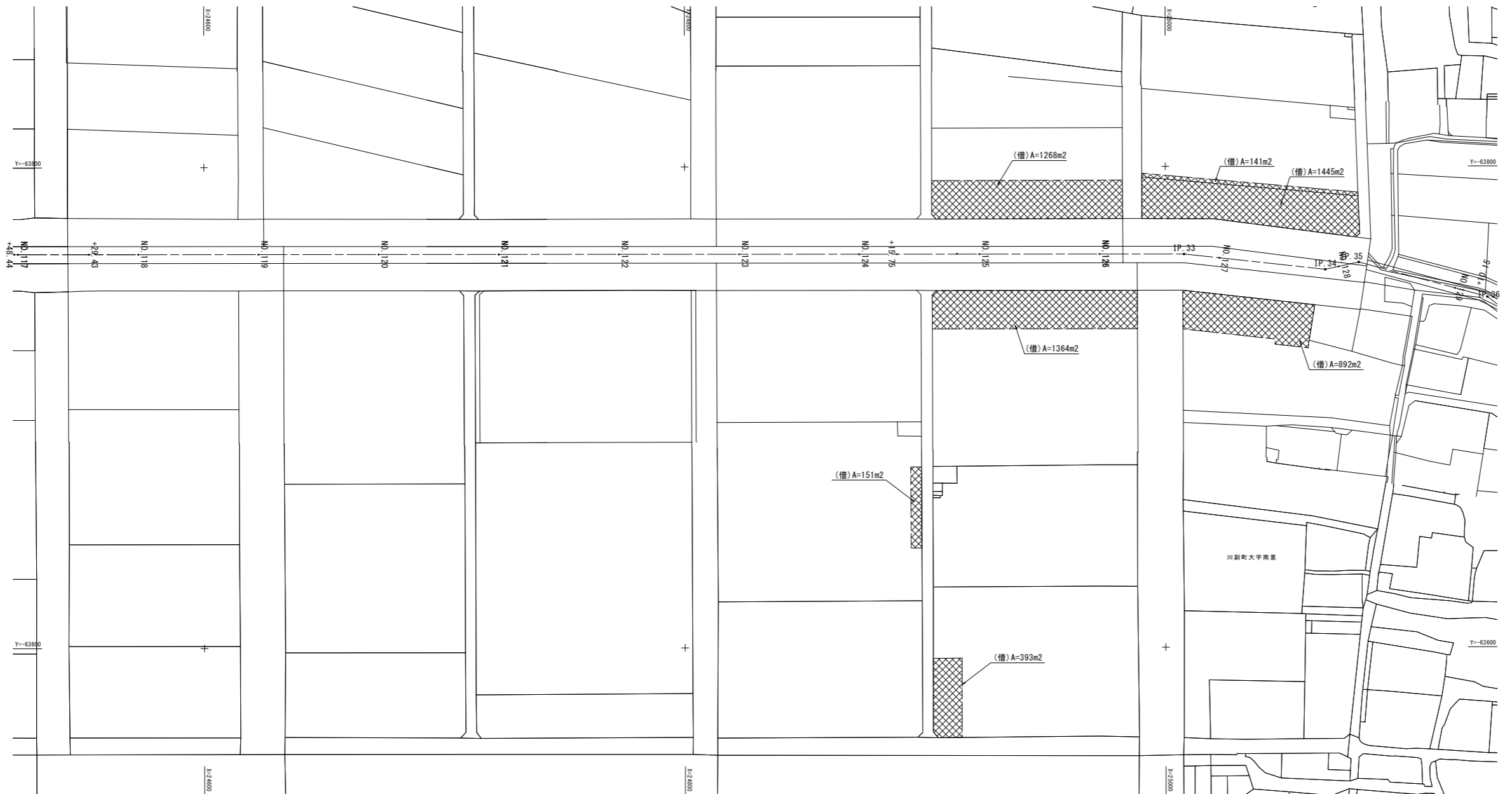


工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	借地図(2)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:1000	図面番号	参2 - 2/8
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

借地図(3) 【参考図】

平面図

S=1:1000

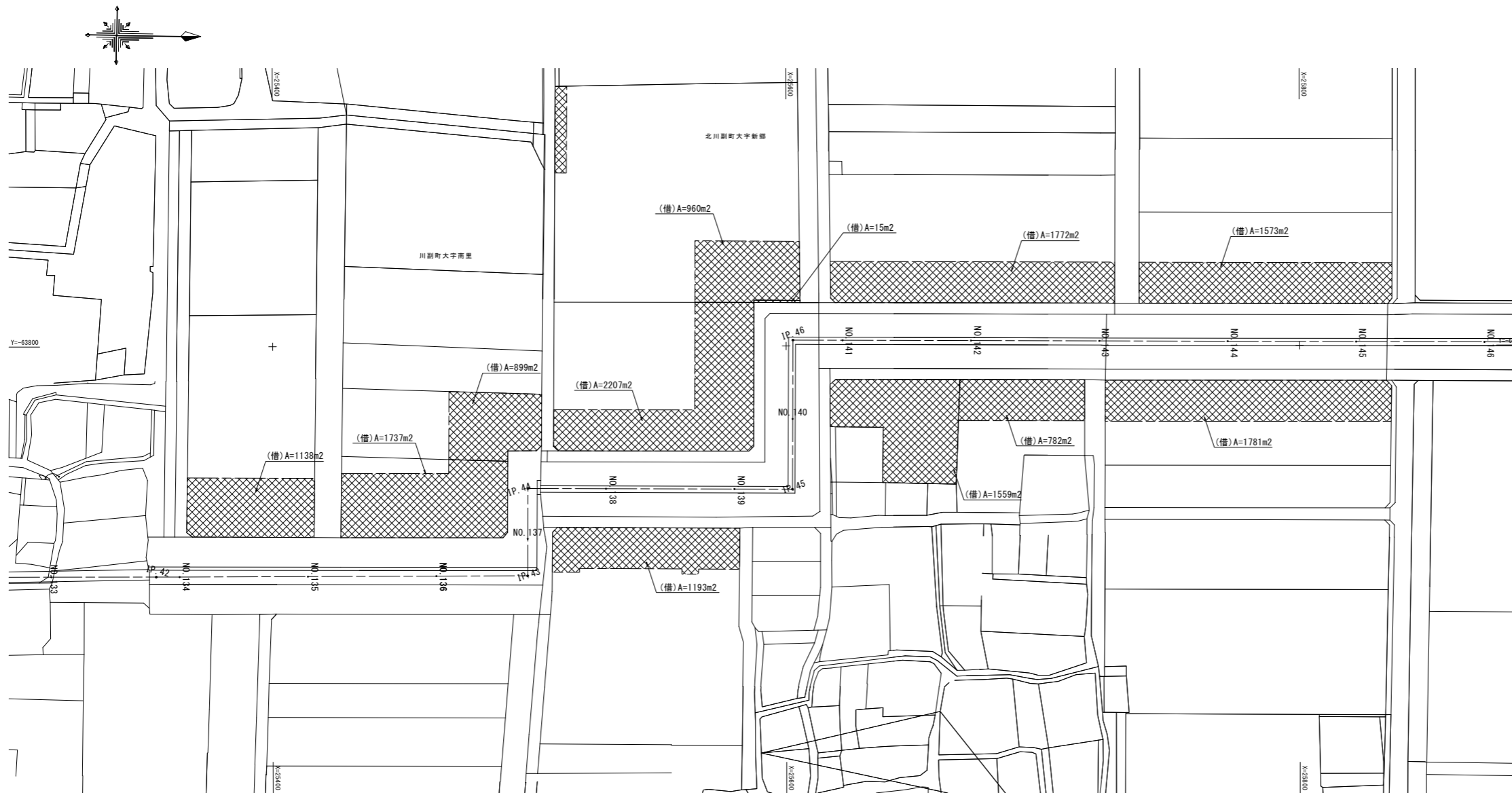


工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図面名	借地図(3)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:1000	図面番号	参2 - 3/8
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

借地図(4) 【参考図】

平面図

S=1:1000



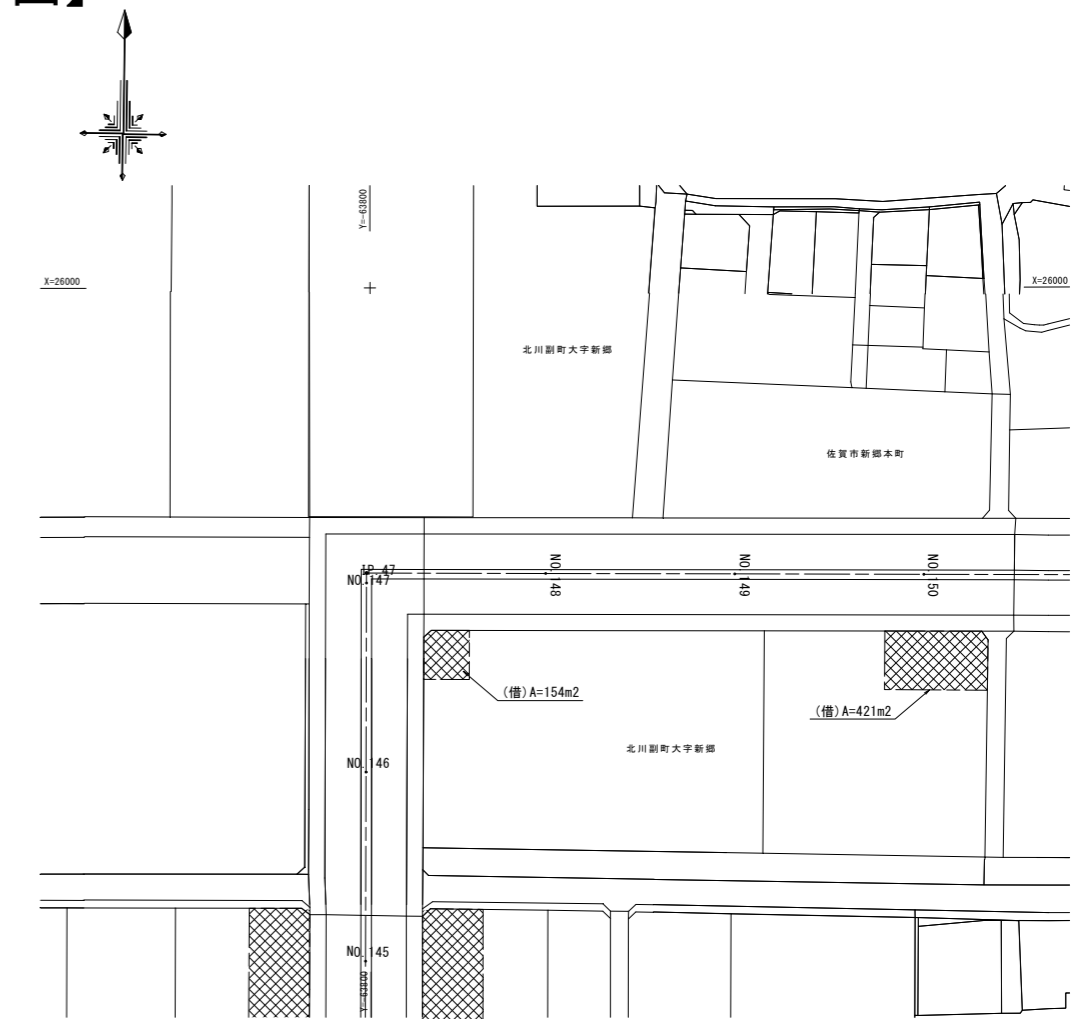
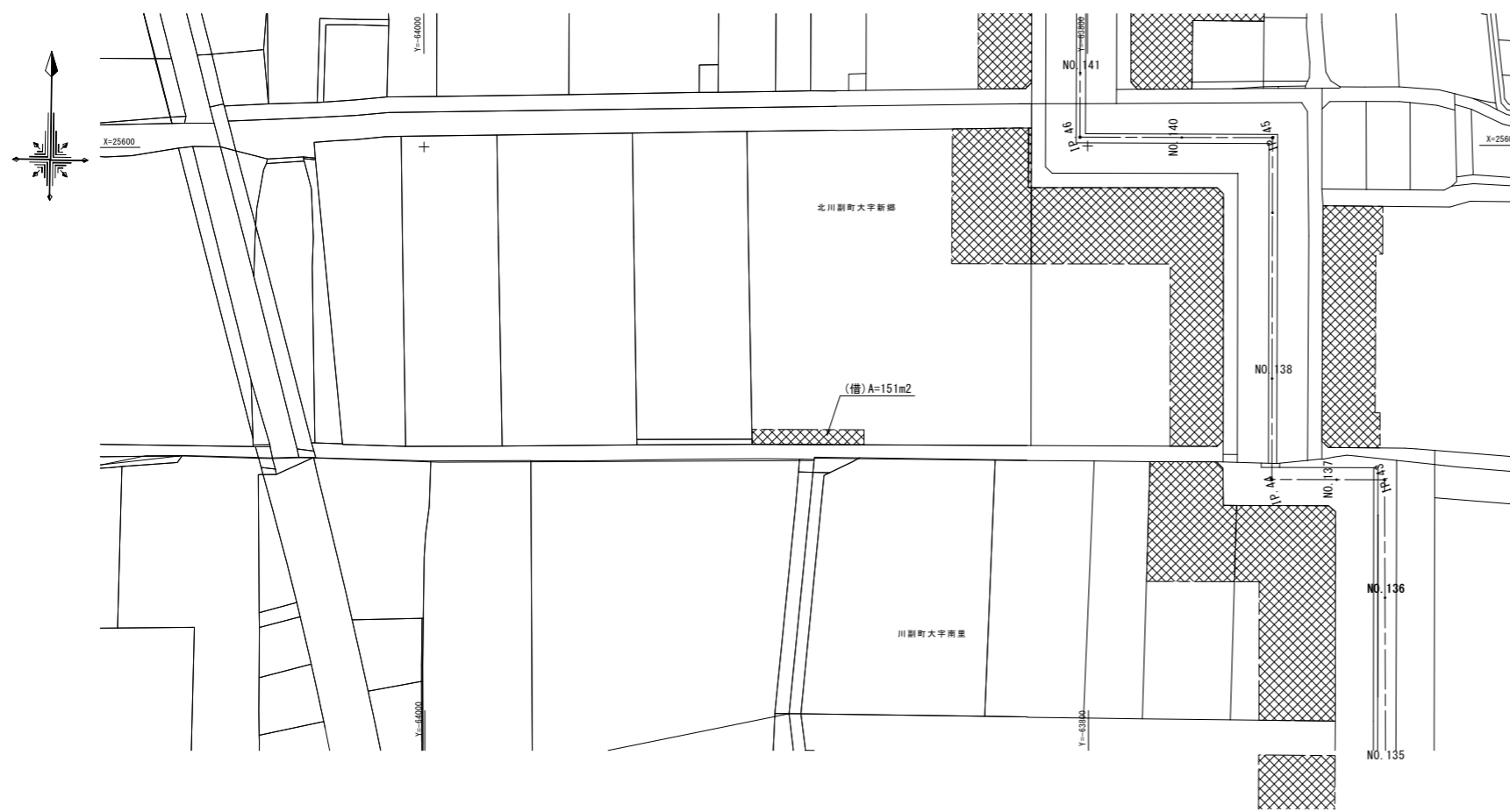
(新鄉工區)

(新規工区)			
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	借地図(4)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:1000	図面番号	参2-4/8
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		

借地図(5) 【参考図】

平面図

S=1:1000

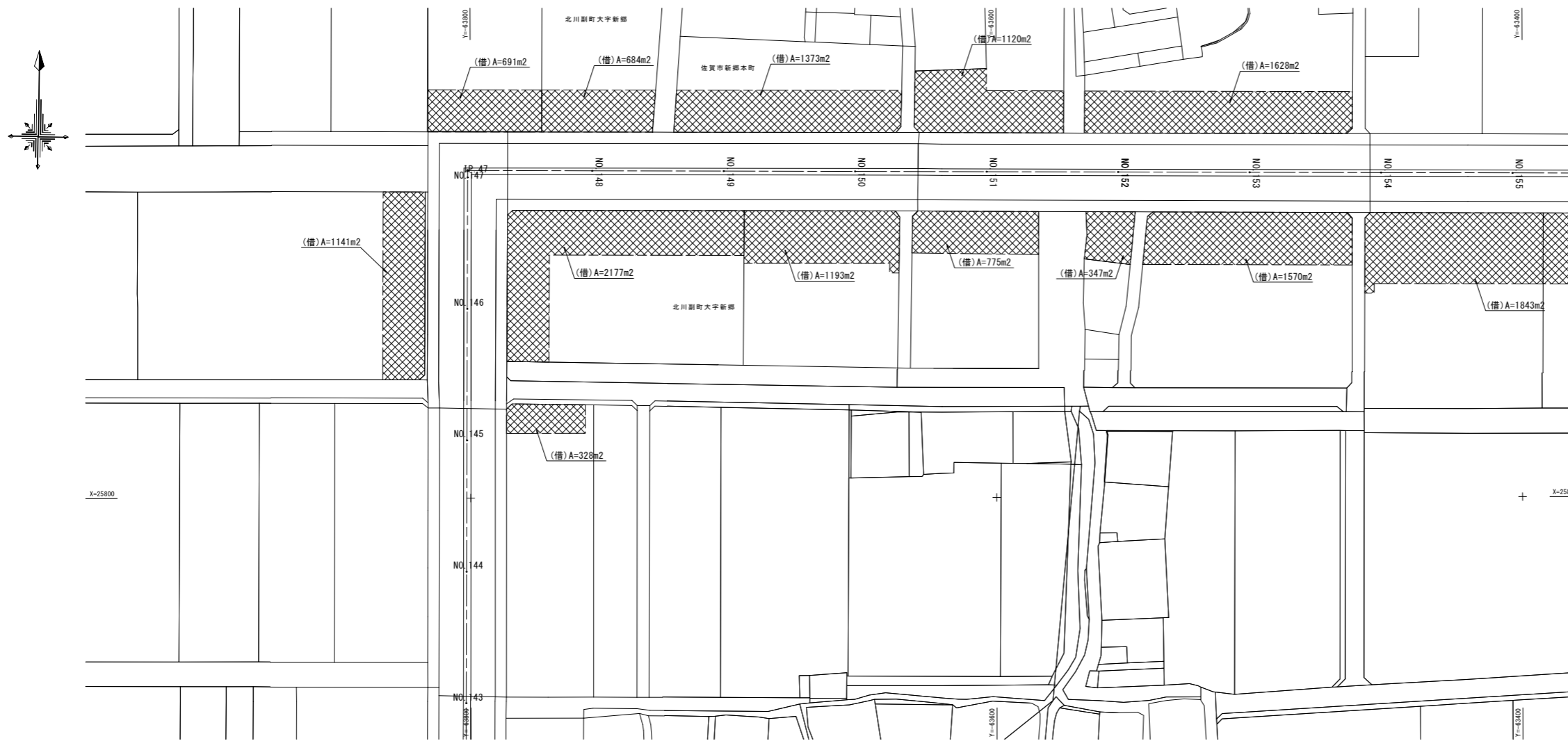


(新郷工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	借地図(5)【参考図】
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:1000
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

借地図(6) 【参考図】

平面図

S=1:1000



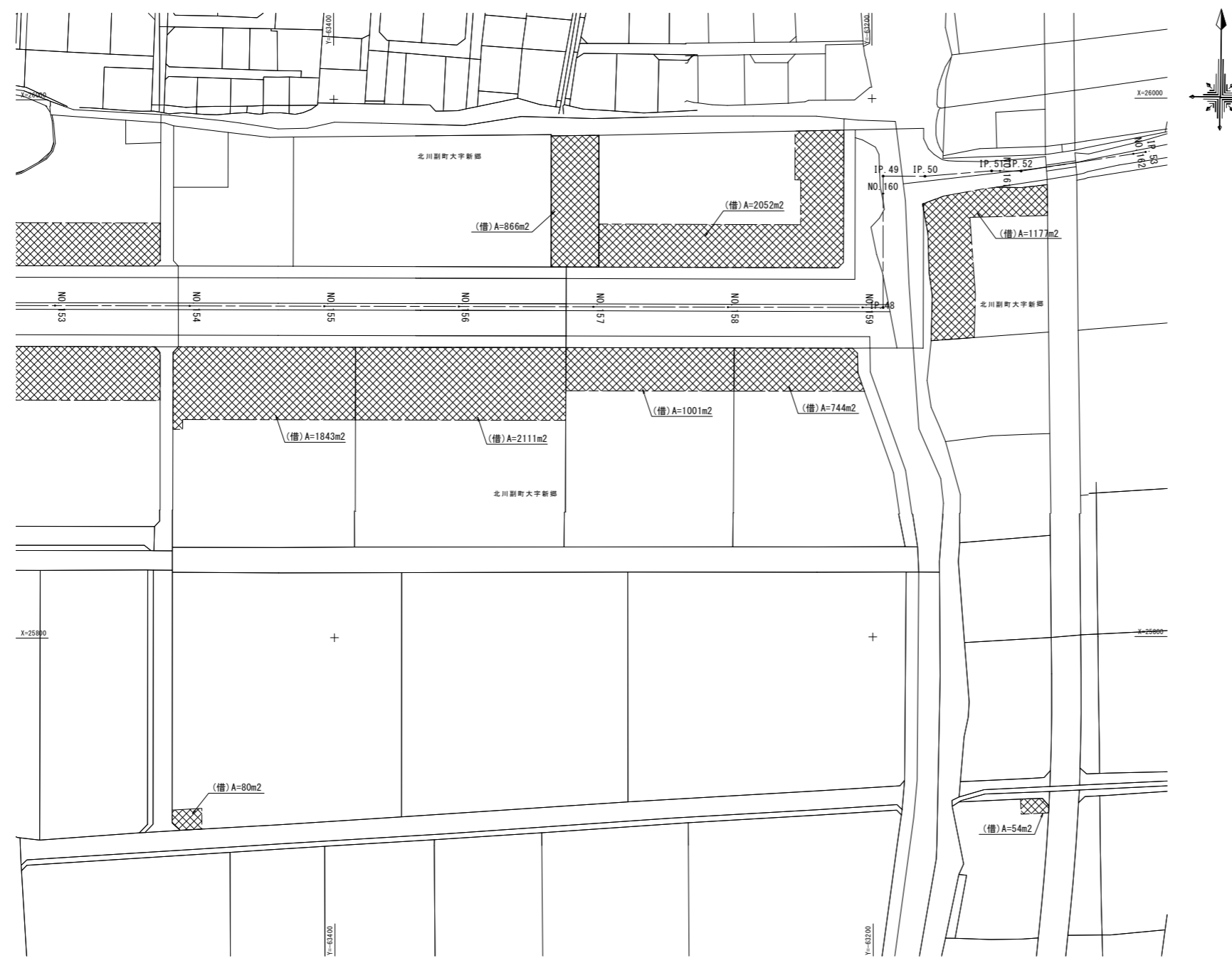
(新郷その2工区)

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	借地図(6)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:1000	図面番号	参2 - 6/8
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		

借地図(7) 【参考図】

平面図

S=1:1000



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	借地図(7)【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:1000	図面番号	参2 - 7/8
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		

借地図(8) 【参考図】

平面図

S=1:1000

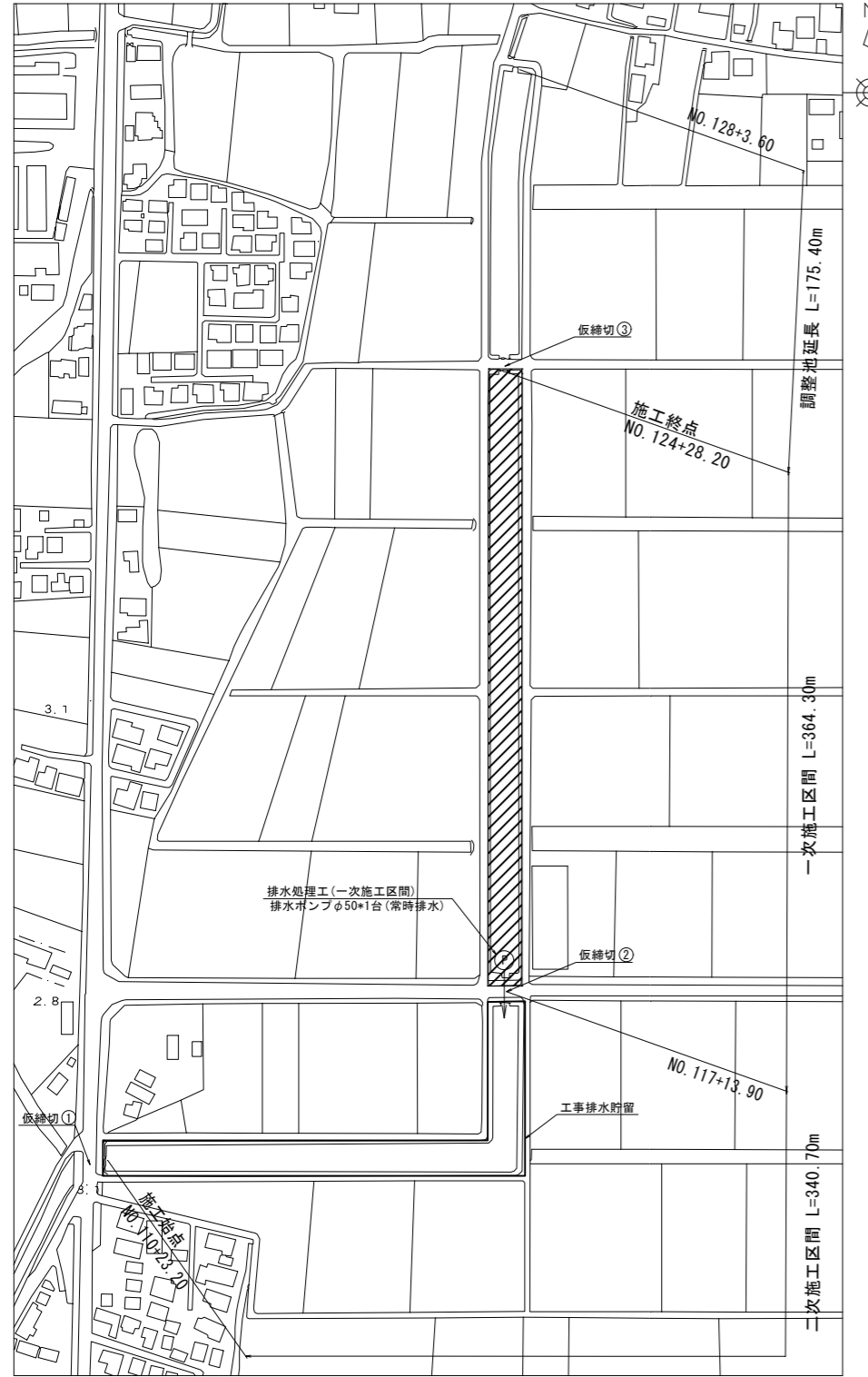


(新郷その2工区)	
工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図面名	借地図(8)【参考図】
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:1000 図面番号 参2 - 8/8
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

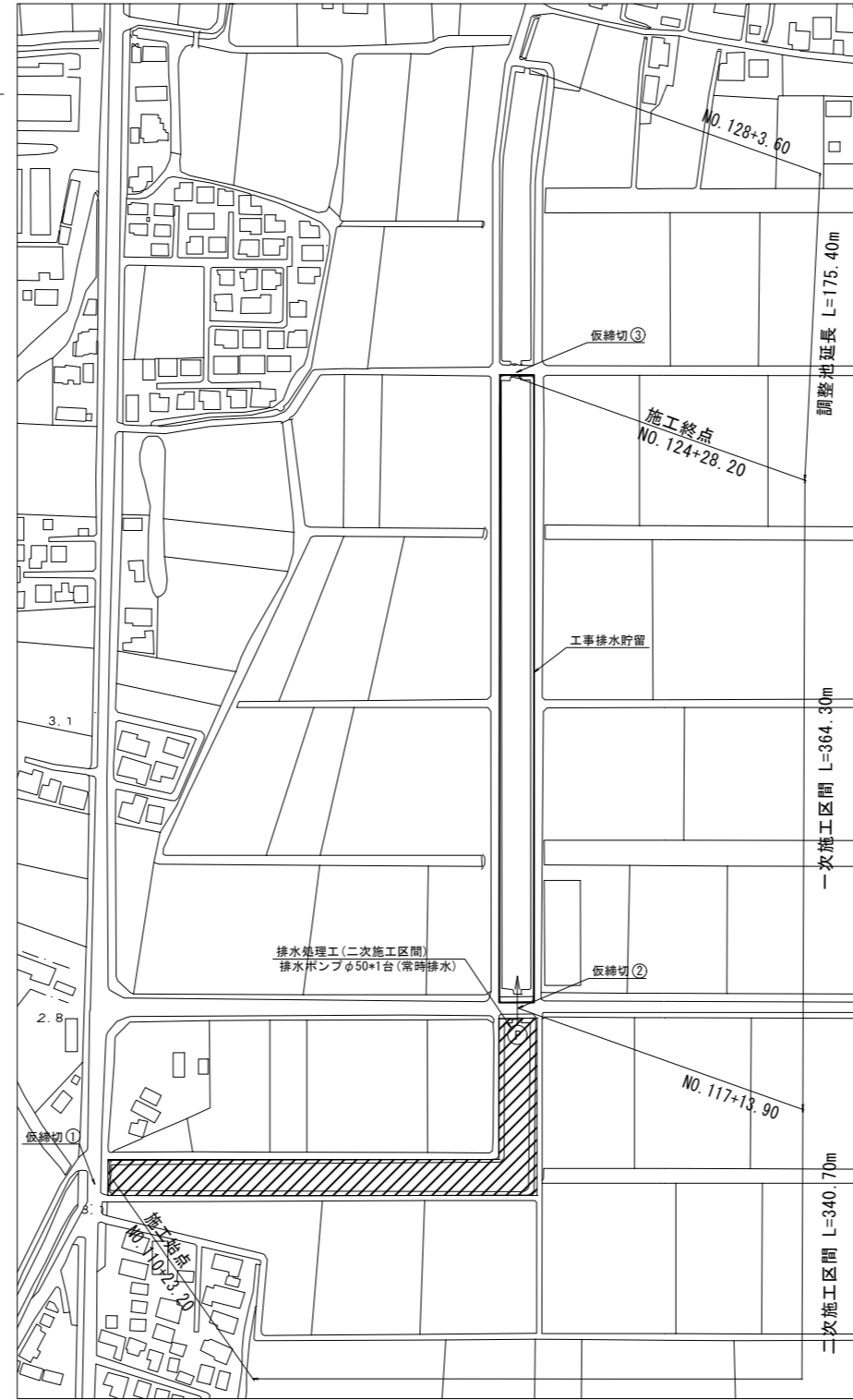
工事排水貯留手順図(1)

S=1:2000

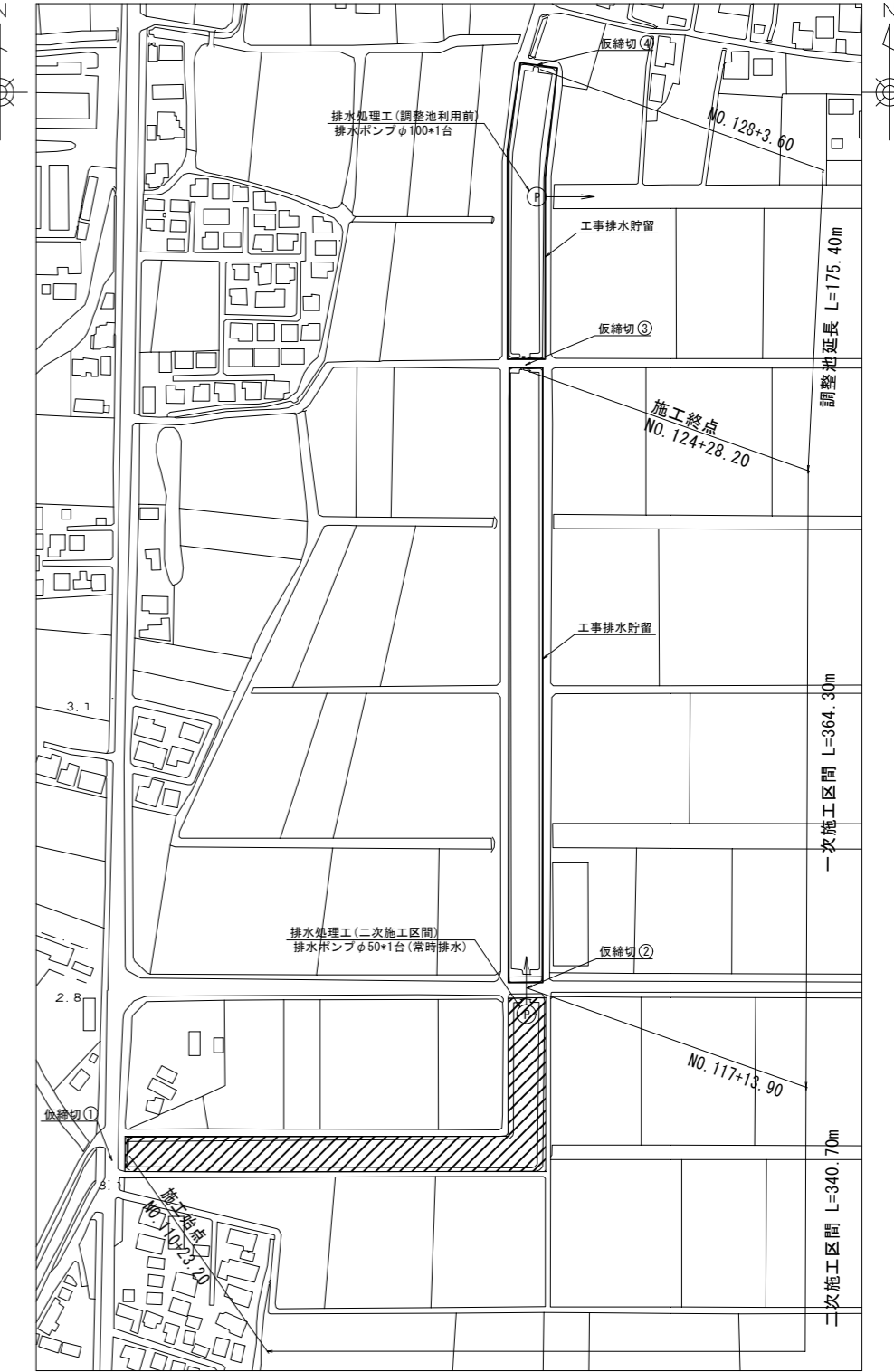
一次施工区間開始時



二次施工区間開始時



一次施工区間満水時



施工手順

- 仮締切①と仮締切③に大型土のうによる仮締切を設置し、一次施工区間と二次施工区間をドライにする。
- 仮締切②を設置し、一次施工区間の工事時の排水は二次施工区間に排水し、貯留する。

凡例
施工範囲 :
工事排水貯留範囲 :

施工手順

- 二次施工区間の排水の全てを一次施工区間に排水し、貯留する。二次施工区間の工事開始。
- 二次施工区間の工事時の排水は一次施工区間に貯留する。

施工手順

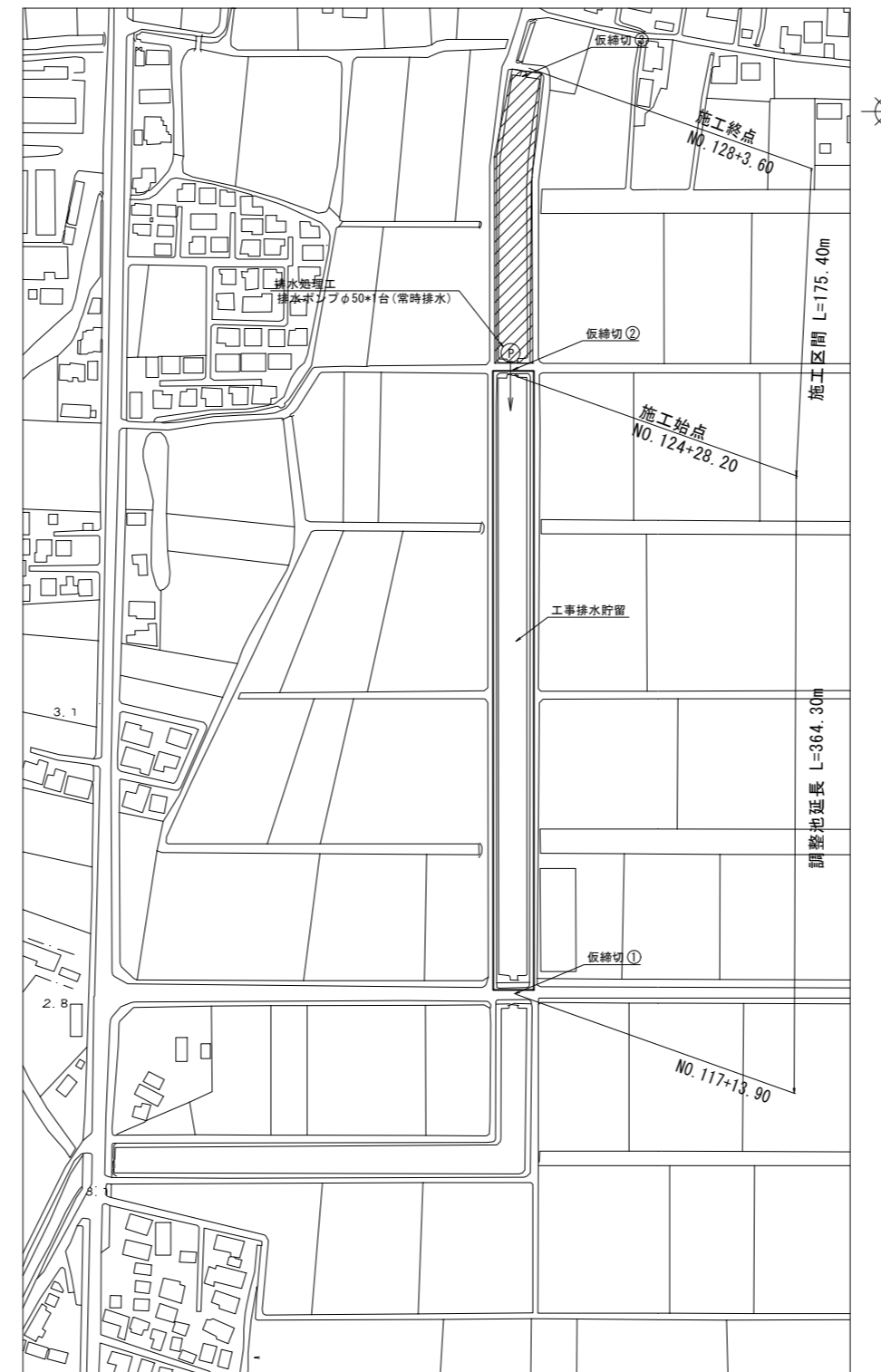
- 二次施工区間の工事時の排水の全てを一次施工区間で貯えない場合は、調整池を設ける。仮締切④を設置し、調整池の水を東側支線水路へ排水する。
- 仮締切③を撤去し、一次施工区間及び調整池を繋げ、二次施工区間の工事時の排水を貯留する。

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	工事排水貯留手順図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:2000	図面番号	参3 - 1/4
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		

工事排水貯留手順図(2)

S=1:2000

施工区間開始時



凡例	
施工範囲 :	斜線
工事排水貯留範囲 :	白

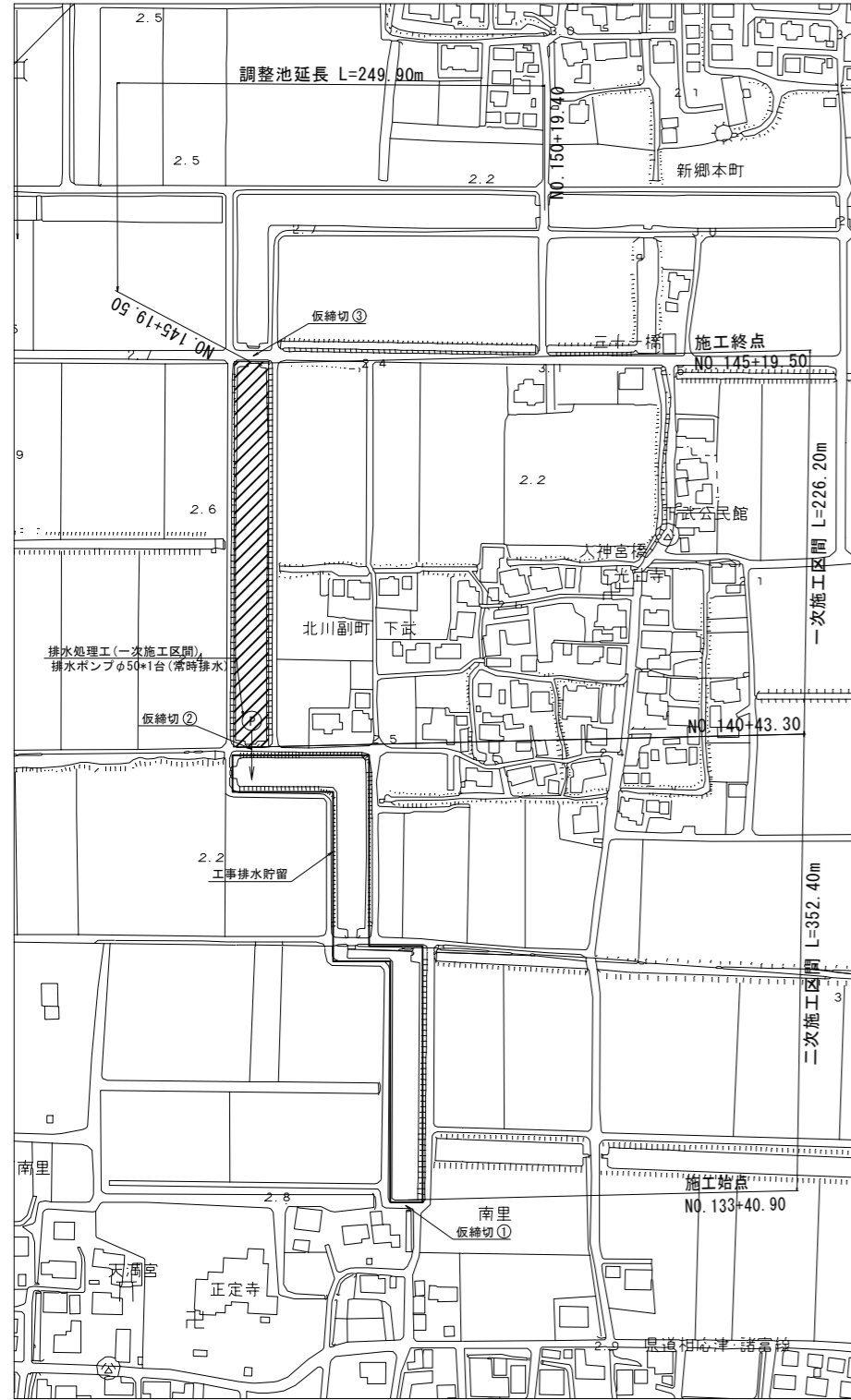
- 施工手順
1. 仮締切①と仮締切③に大型土のうによる仮締切を設置し施工区間と調整池区間をドライにする。
 2. 仮締切②を設置し、施工区間の工事時の排水は調整池へ排水し、貯留する。

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	工事排水貯留手順図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:2000	図面番号	参3 - 2/4
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		

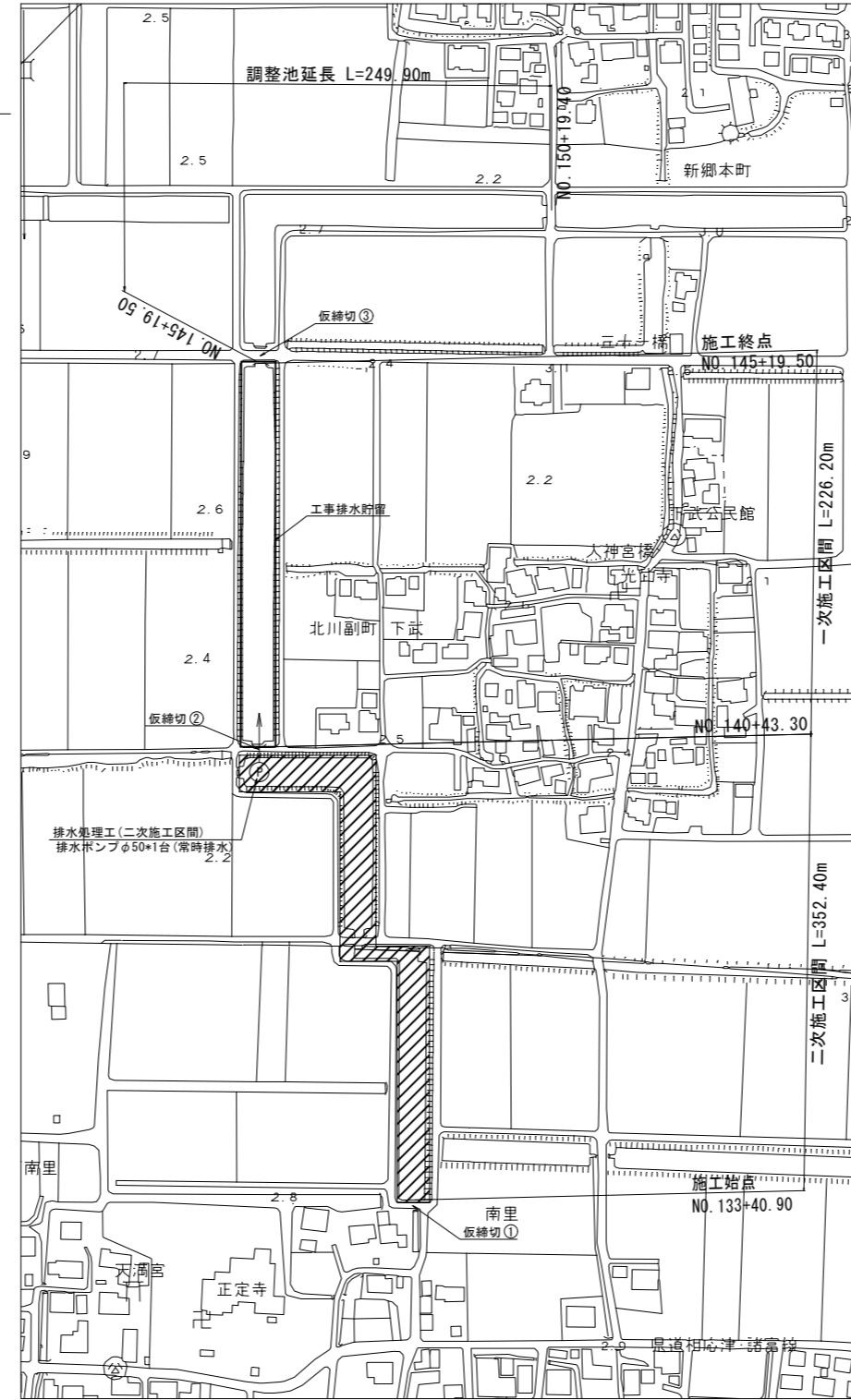
工事排水貯留手順図(3)

S=1:2000

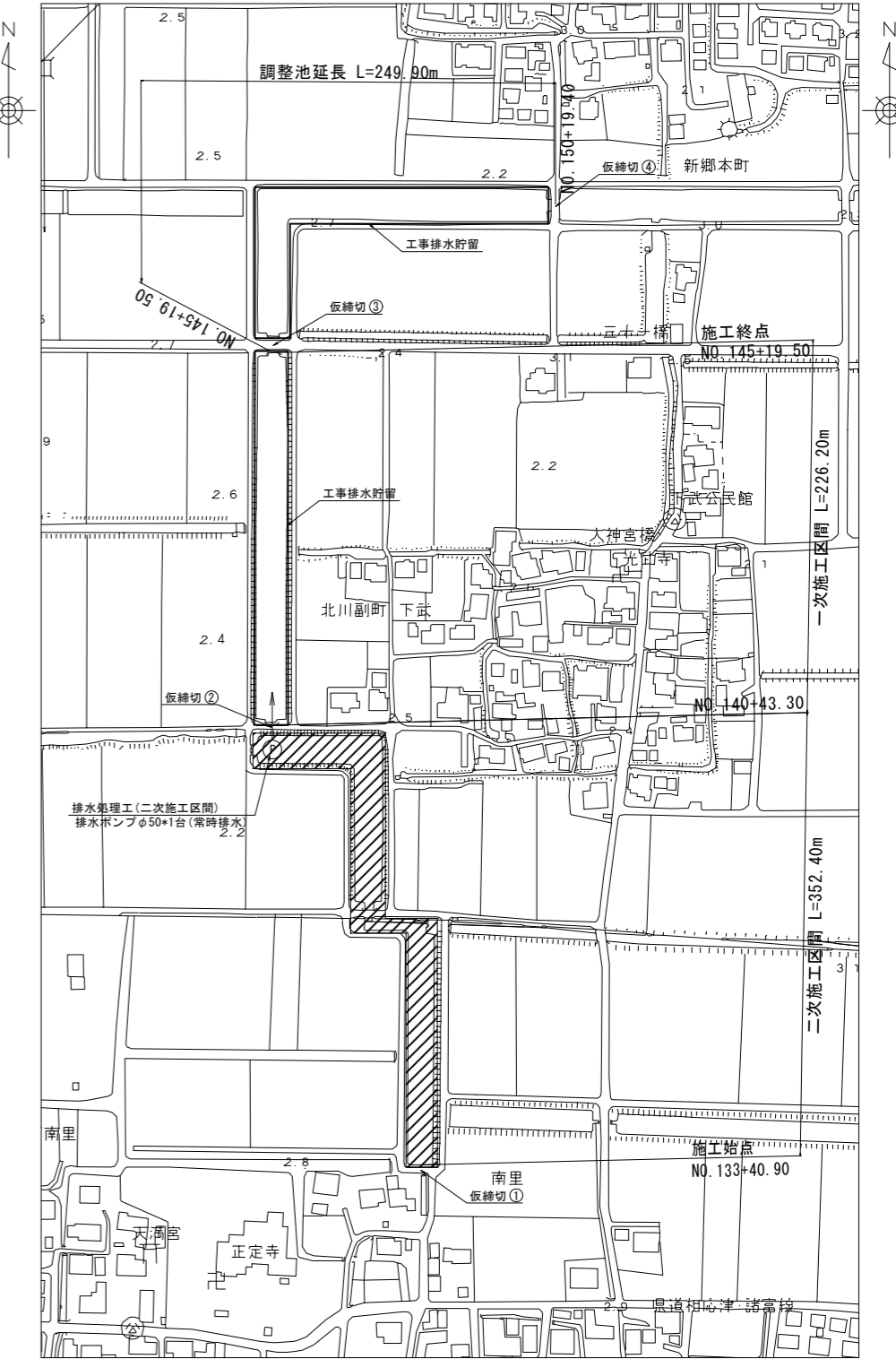
一次施工区間開始時



二次施工区間開始時



一次施工区間満水時



施工手順

- 仮締切①と仮締切③に大型土のうによる仮締切を設置し、一次施工区間と二次施工区間をドライにする。
- 仮締切②を設置し、一次施工区間の工事時の排水は、二次施工区間に排水し、貯留する。

凡例

施工範囲 :



工事排水貯留範囲 :



施工手順

- 二次施工区間の排水の全てを一次施工区間に排水し、貯留する。二次施工区間の工事開始。
- 二次施工区間の工事時の排水は一次施工区間に貯留する。

施工手順

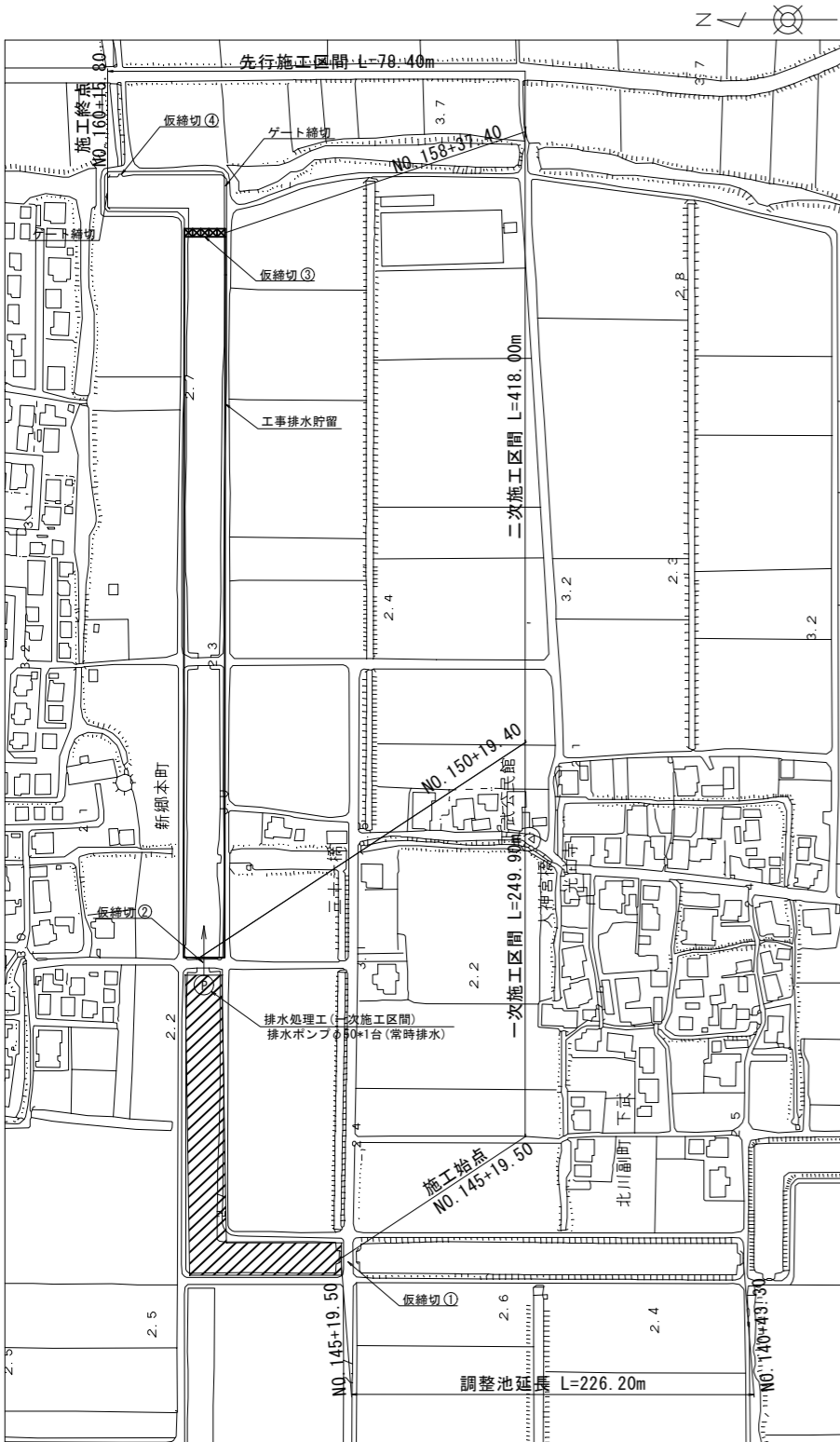
- 二次施工区間の工事時の排水の全てを一次施工区間で貯えない場合は、調整池を設ける。仮締切④を設置し、調整池の水を東側支線水路へ排水する。
- 仮締切③を撤去し、一次施工区間及び調整池を繋げ、二次施工区間の工事時の排水を貯留する。

(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	工事排水貯留手順図(3)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:2000 図面番号 参3 - 3/4
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

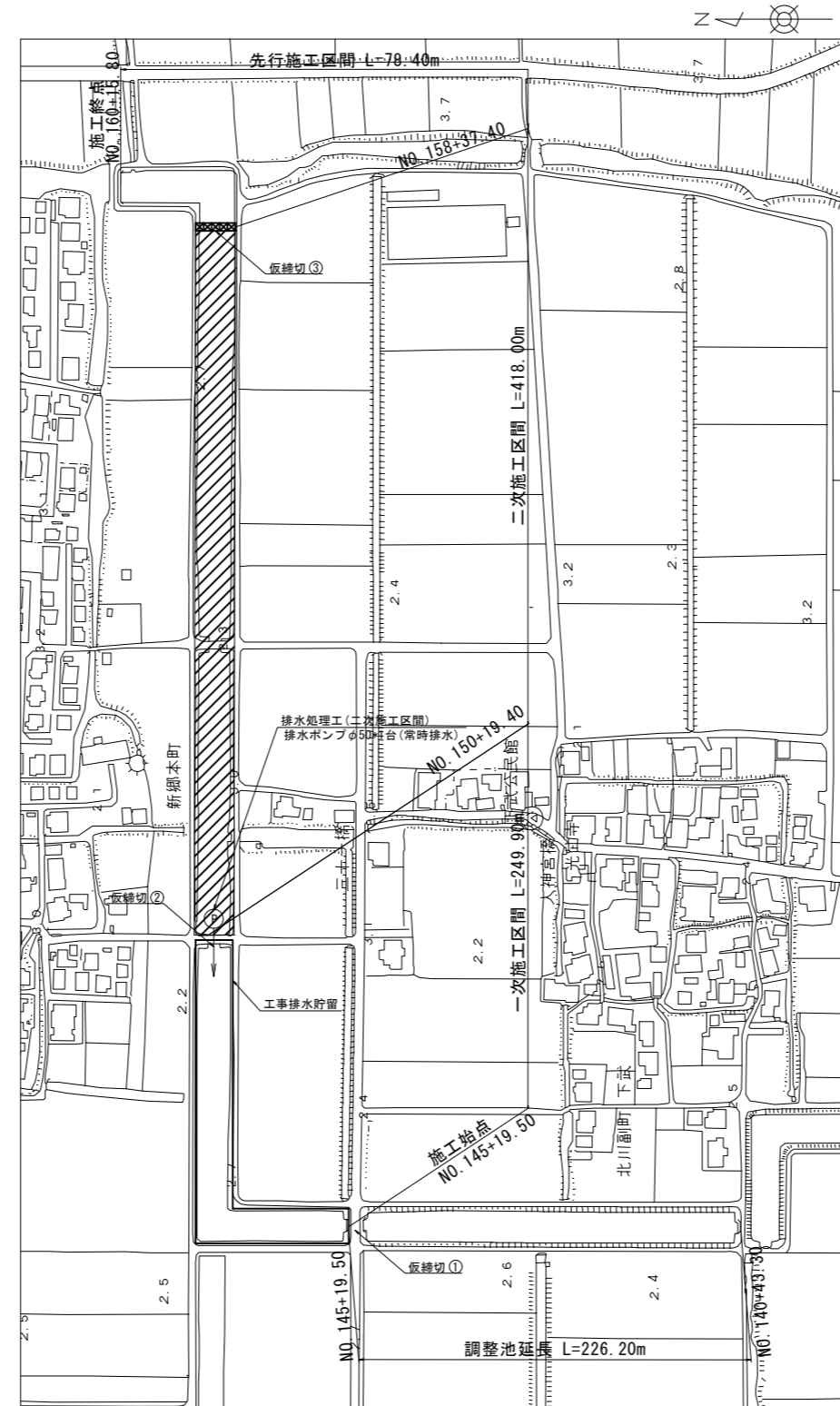
工事排水貯留手順図(4)

S=1:2000

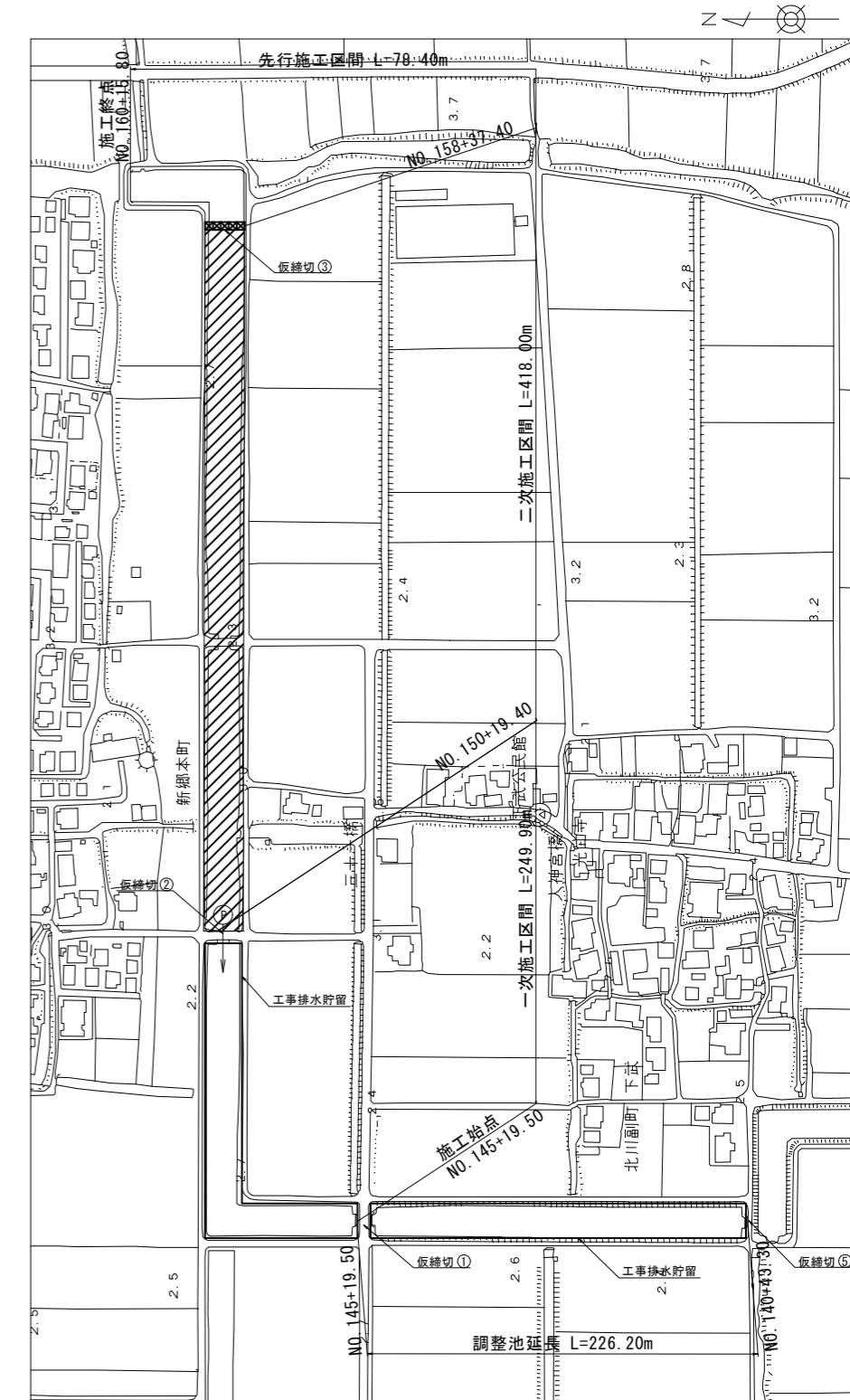
一次施工区間開始時



二次施工区間開始時



一次施工区間満水時



施工手順

- 仮締切③と仮締切④に大型土のうによる仮締切を設置し先行区間をドライにし堆積土を撤去する。
- 仮締切④を撤去し、先行施工区間を南側へ通水する。
- 仮締切①に大型土のうによる仮締切を設置し一次施工区間と二次施工区間をドライにする。
- 仮締切②を設置し、一次施工区間の工事時の排水は二次施工区間に排水し、貯留する。

施工手順

- 二次施工区間の排水の全てを一次施工区間に排水し、貯留する。二次施工区間の工事開始。
- 二次施工区間の工事時の排水は一次施工区間に貯留する。

施工手順

- 二次施工区間の工事時の排水の全てを一次施工区間で貯えない場合は、調整池を設ける。仮締切⑤を設置し、調整池の水を東側支線水路へ排水する。
- 仮締切①を撤去し、一次施工区間及び調整池を繋げ、二次施工区間の工事時の排水を貯留する。

(新規その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	工事排水貯留手順図(4)	
作成年月日	令和 年 月 日	
縮尺	S=1:2000	図面番号 参3 - 4/4
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	
施工範囲 :	■■■■■
工事排水貯留範囲 :	■■■■■