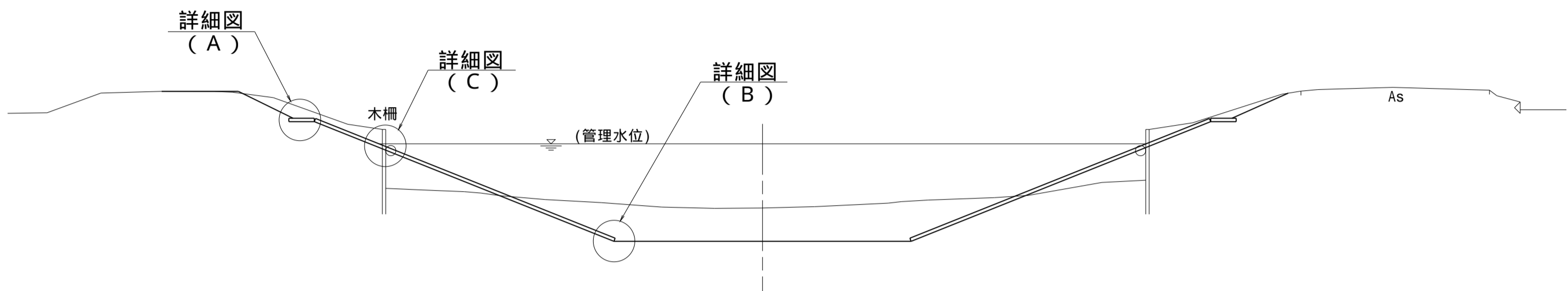


法面保護工構造図(1)

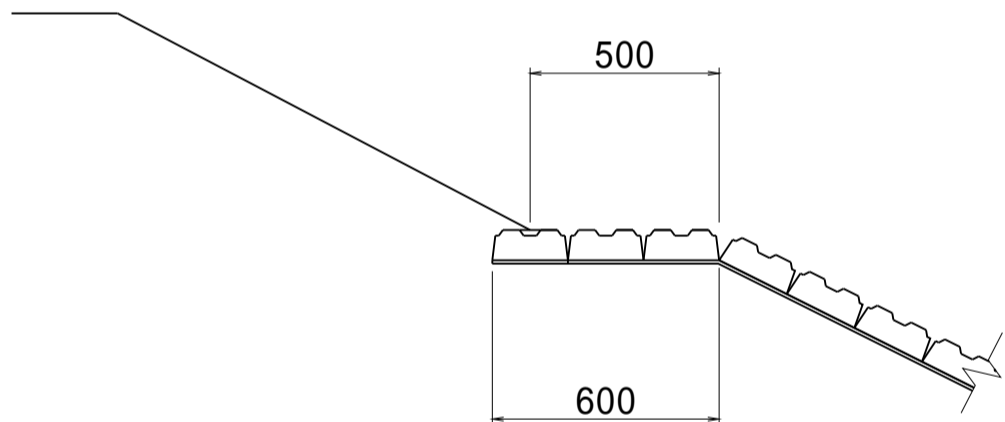
標準断面図 S=1:100



法肩詳細図 S=1:20

(A)

NO.110+23.20 ~ NO.117+13.90

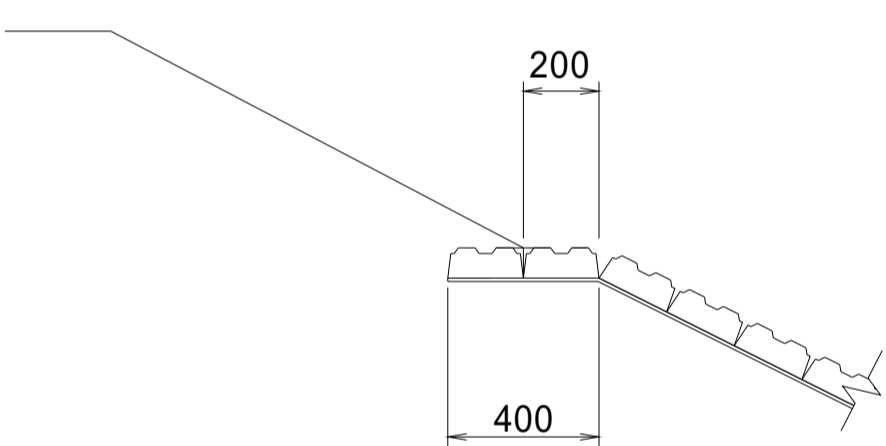


シートの重ね部なし

法肩詳細図 S=1:20

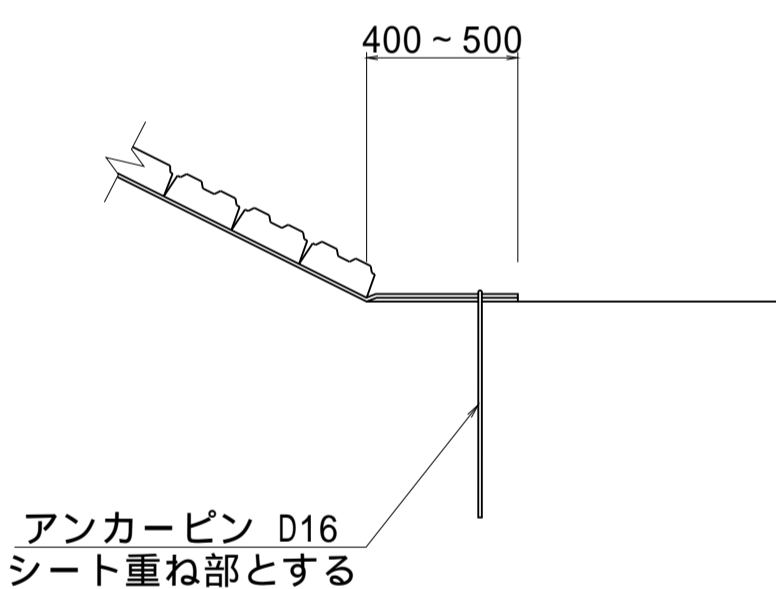
(A)

NO.117+13.90 ~ NO.124+28.20



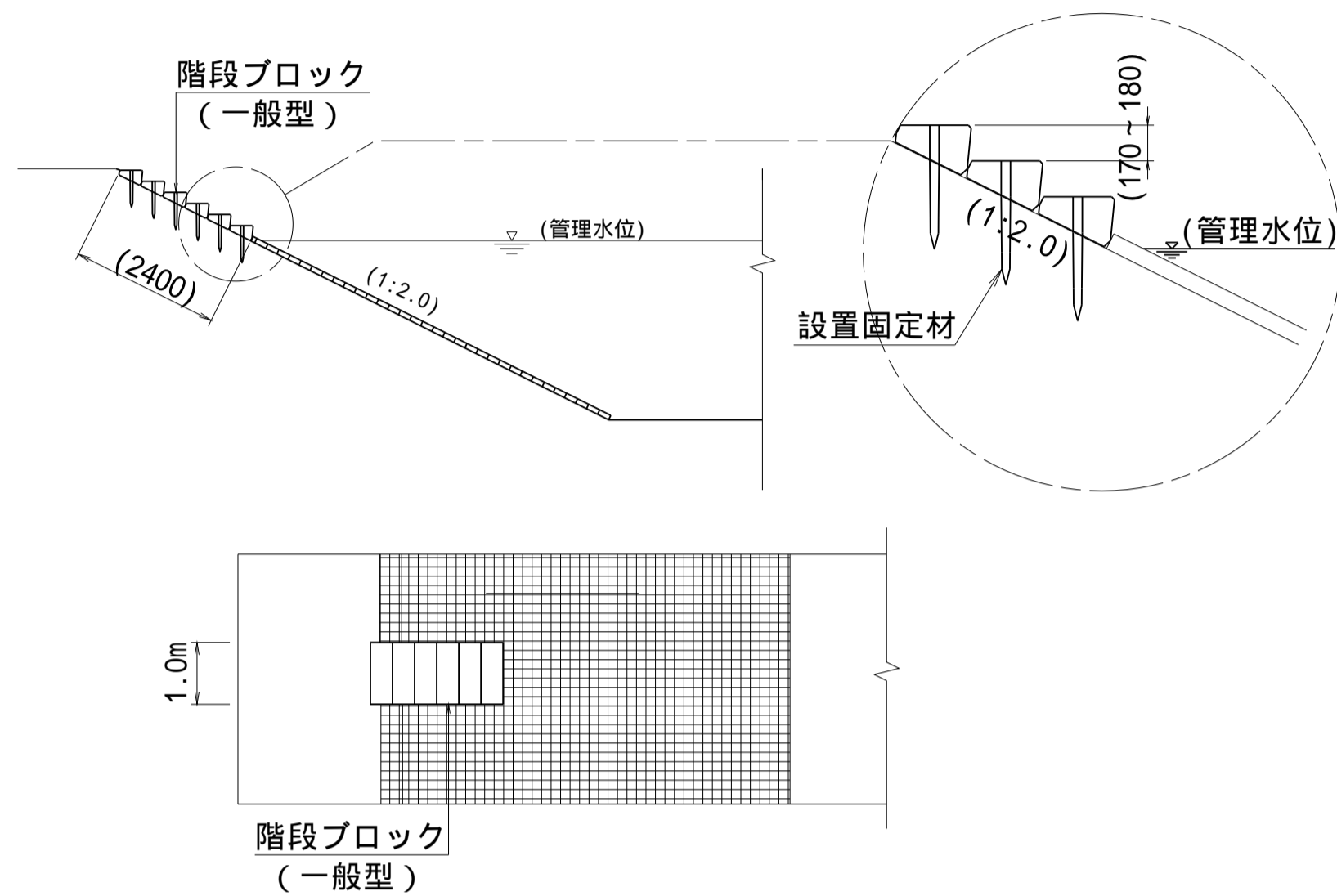
水路底詳細図 S=1:20

(B)



階段工標準図 S=1:100

側面図



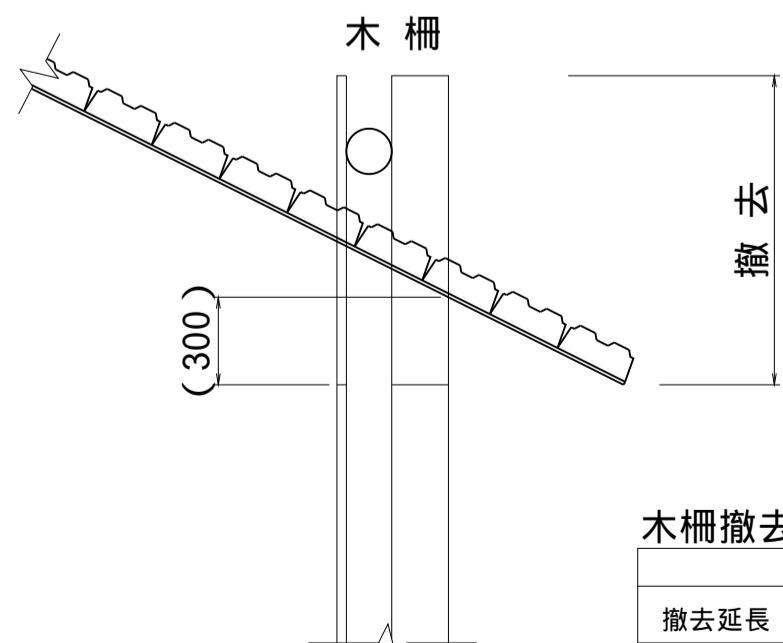
階段工(タイプ1)設置一覧表

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

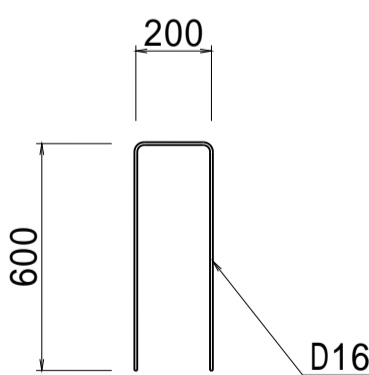
(C)



木柵撤去一覧表 (m)		
	左岸	右岸
撤去延長	590.7	590.3

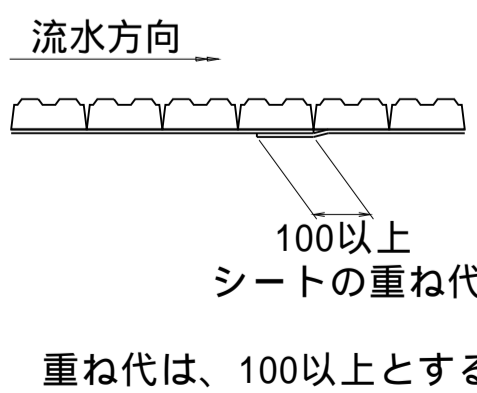
()は参考値とする

アンカ - ピン詳細図 S=1:20

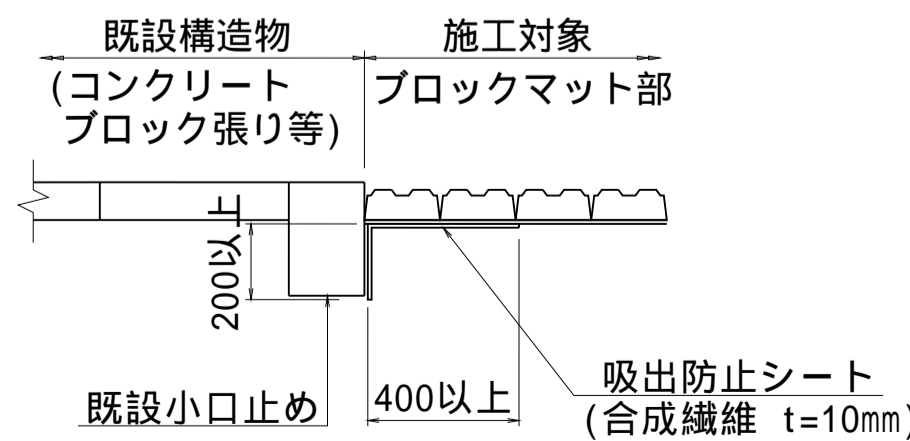


接続部詳細図 S=1:20

シ - ト部



構造物部

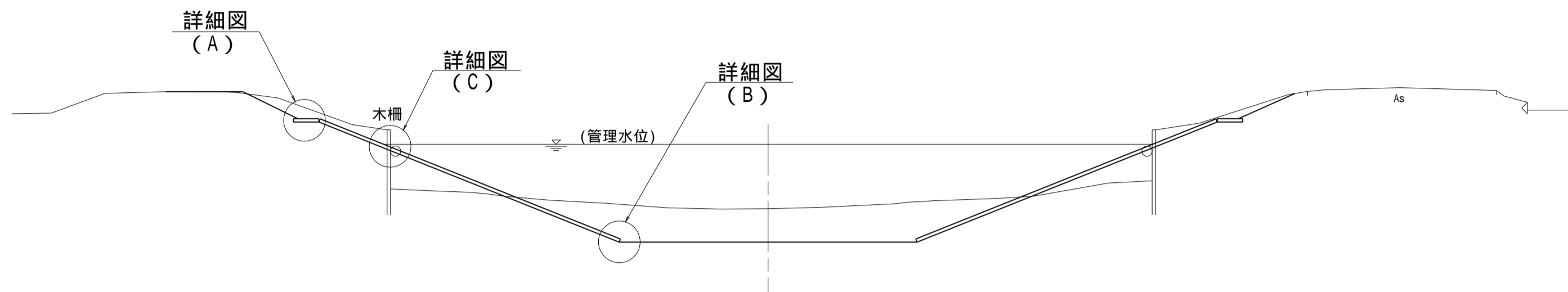


(南里工区)

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	図面番号	4 - 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		

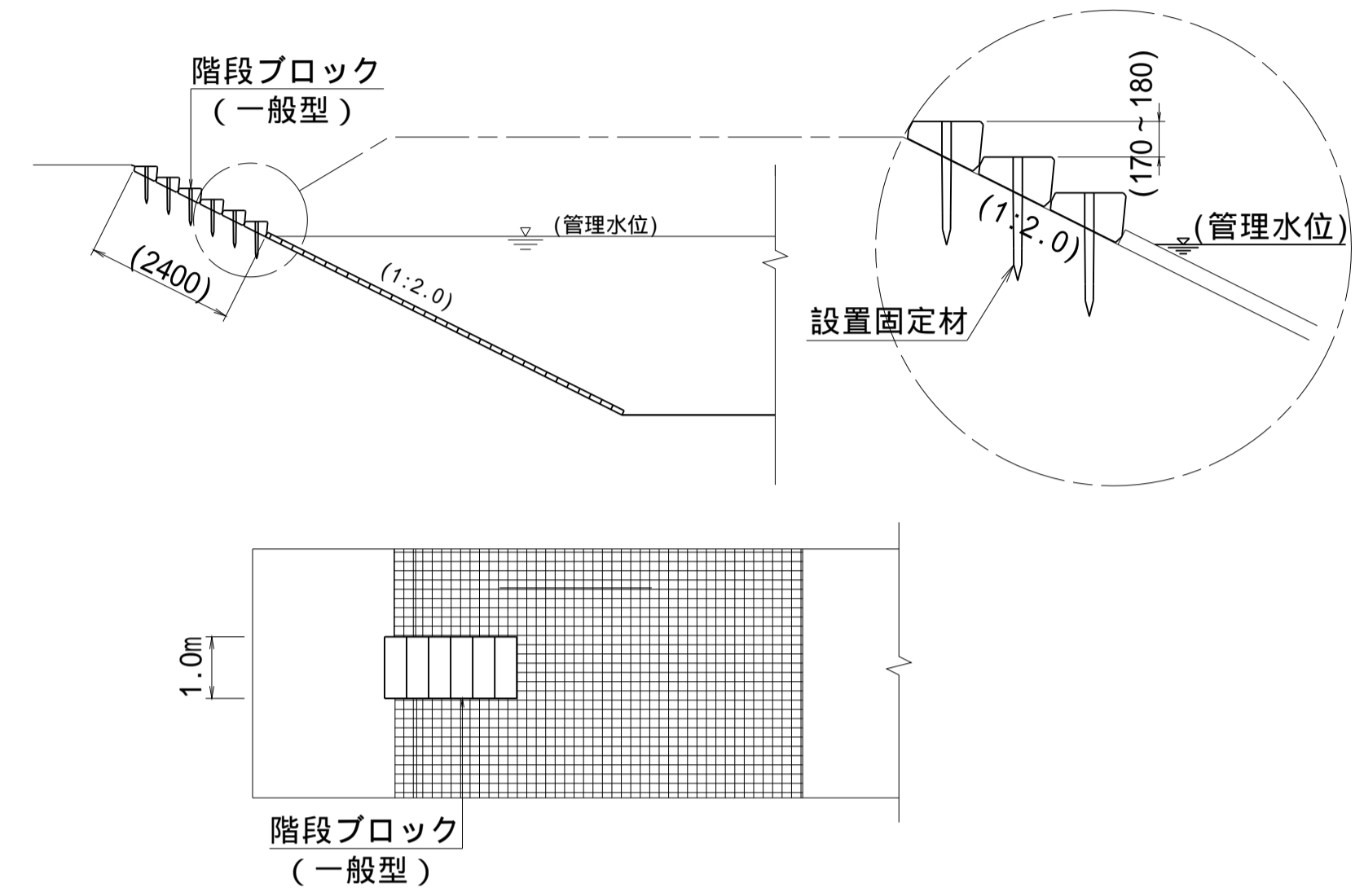
法面保護工構造図(2)

標準断面図 S=1:100



階段工標準図 S=1:100

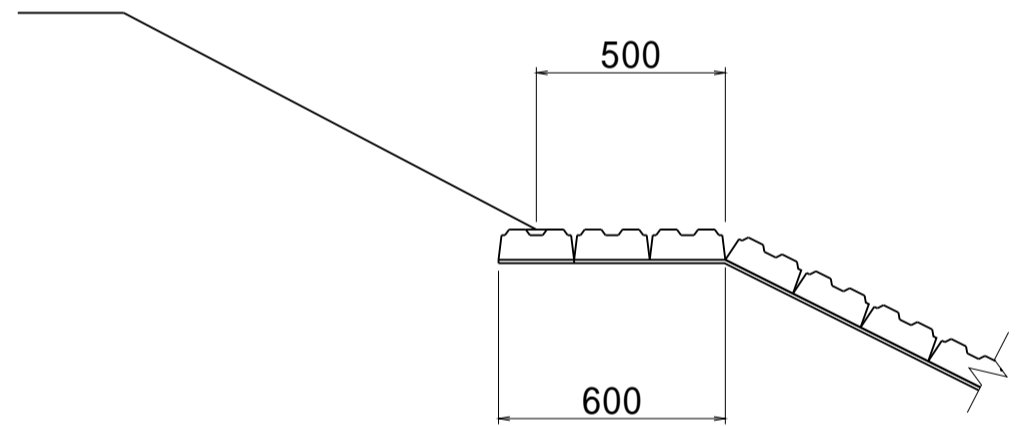
側面図



法肩詳細図 S=1:20

(A)

IP.33 ~ NO.128+3.60

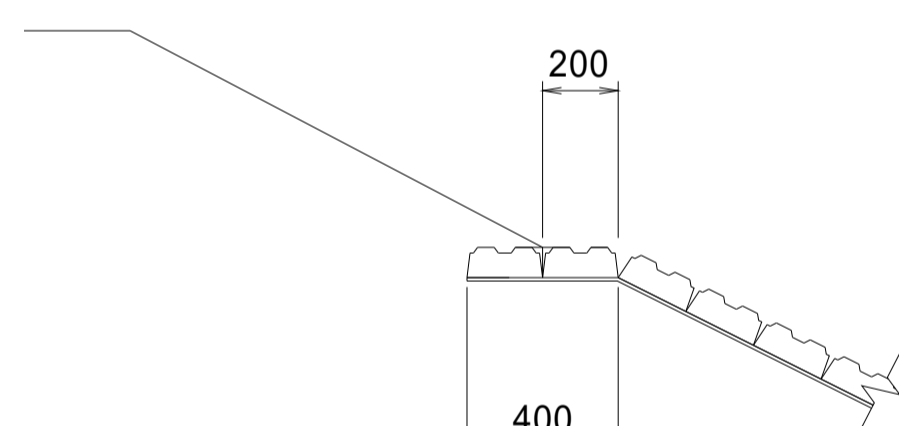


シートの重ね部なし

法肩詳細図 S=1:20

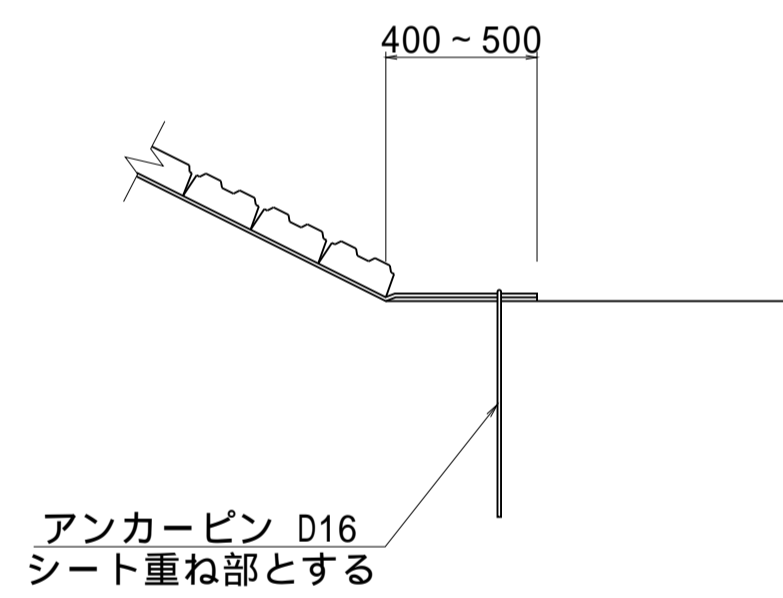
(A)

NO.124+28.20 ~ IP.33



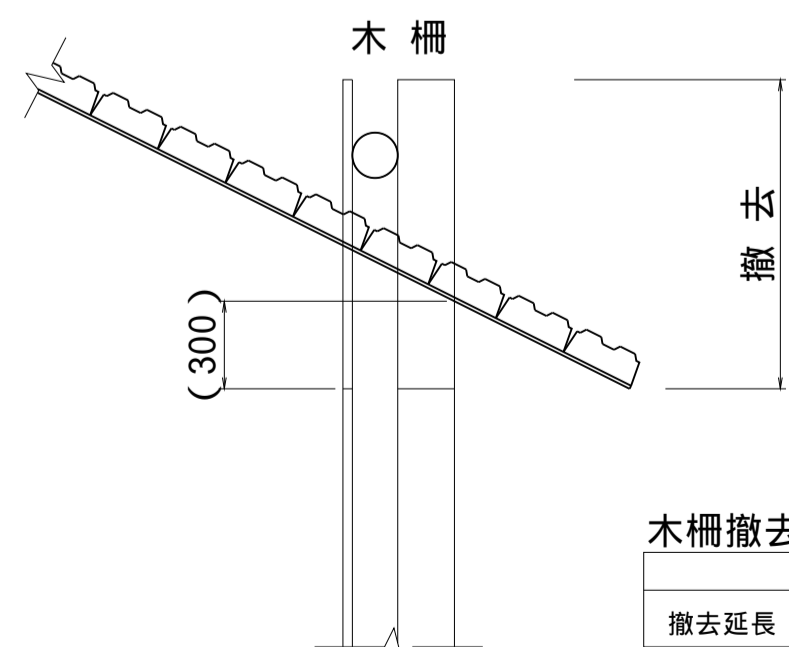
水路底詳細図 S=1:20

(B)



木柵撤去詳細図 S=1:20

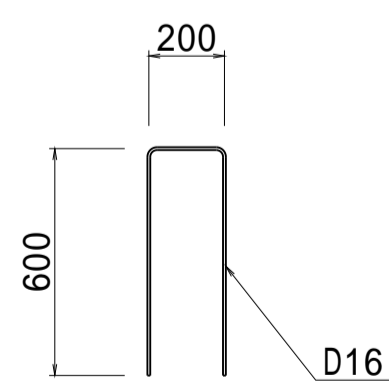
(C)



()は参考値とする

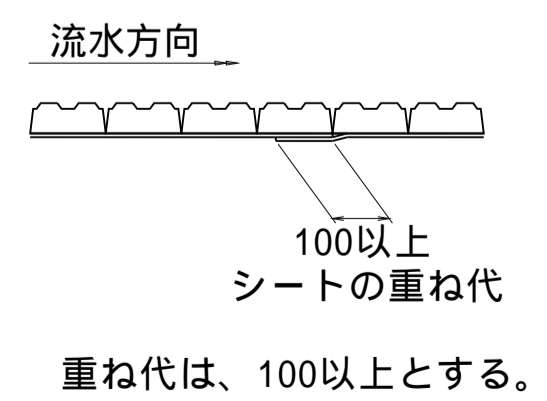
アンカ-ピン詳細図 S=1:20

S=1 : 20

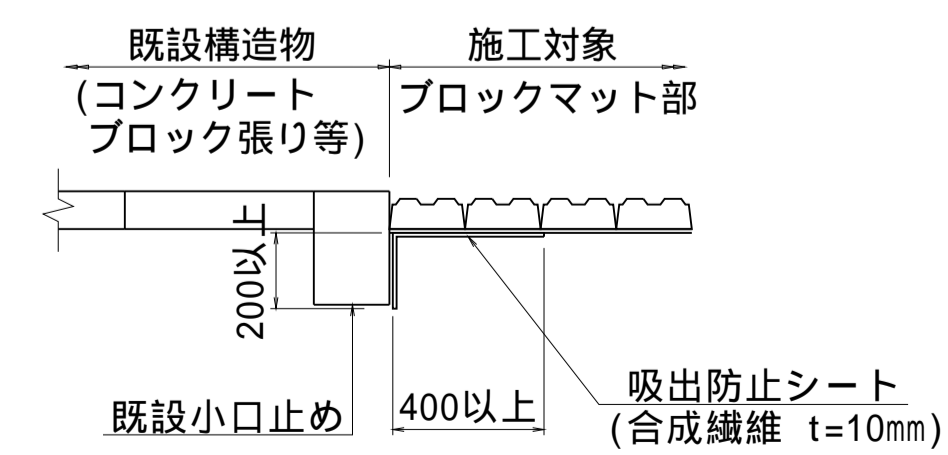


接続部詳細図 S=1:20

シ-ト部



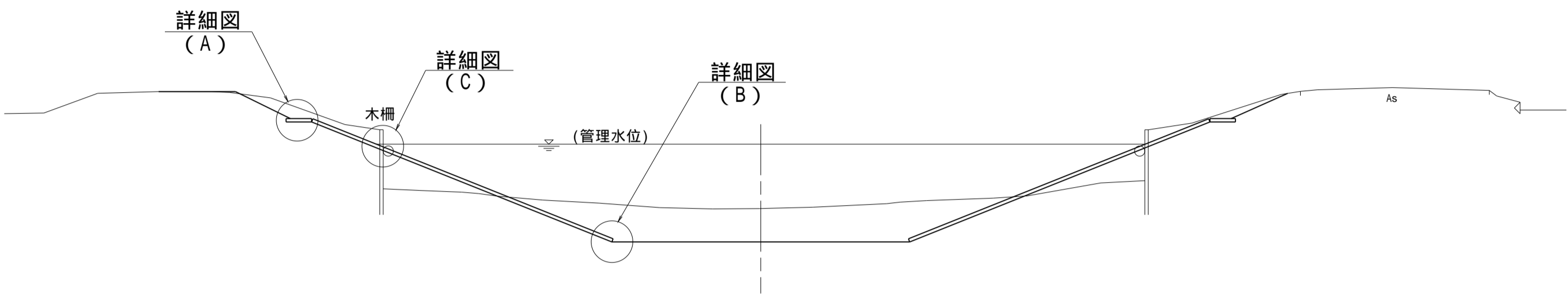
構造物部



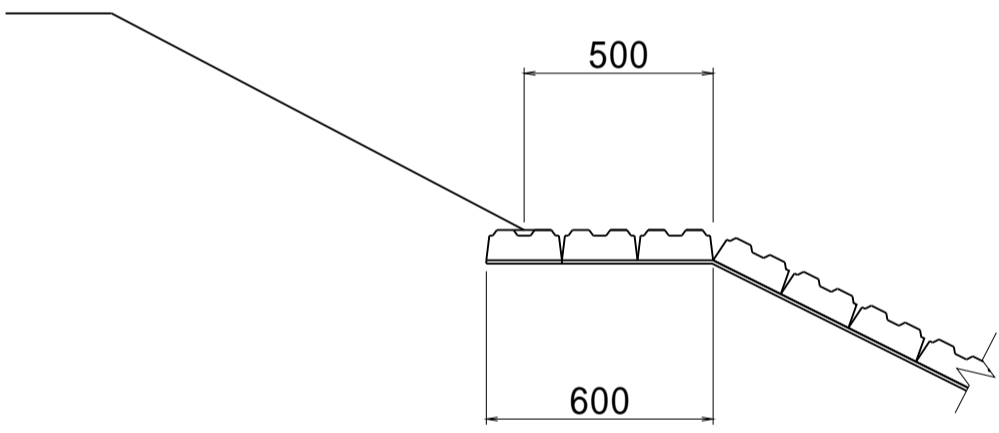
(南里その2工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里緑(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	法面保護工構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	4 - 2/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

法面保護工構造図(3)

標準断面図 S=1:100

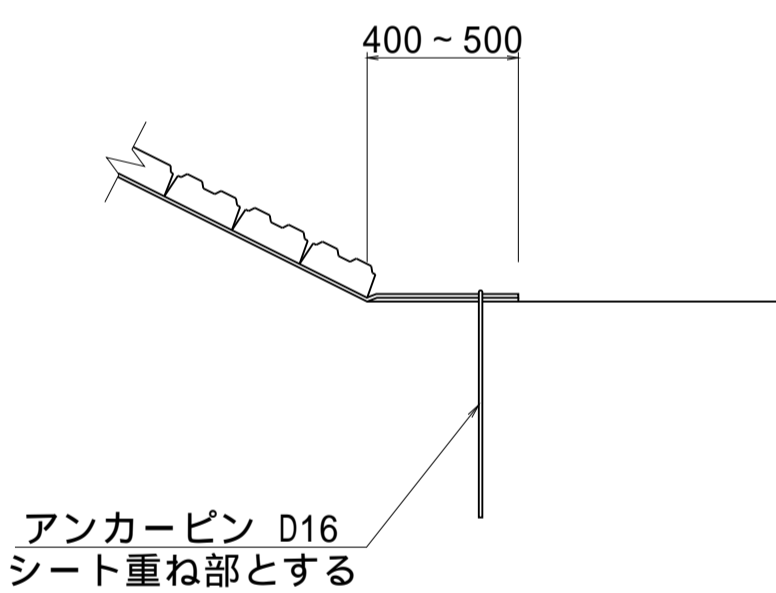


法肩詳細図 S=1:20
(A)



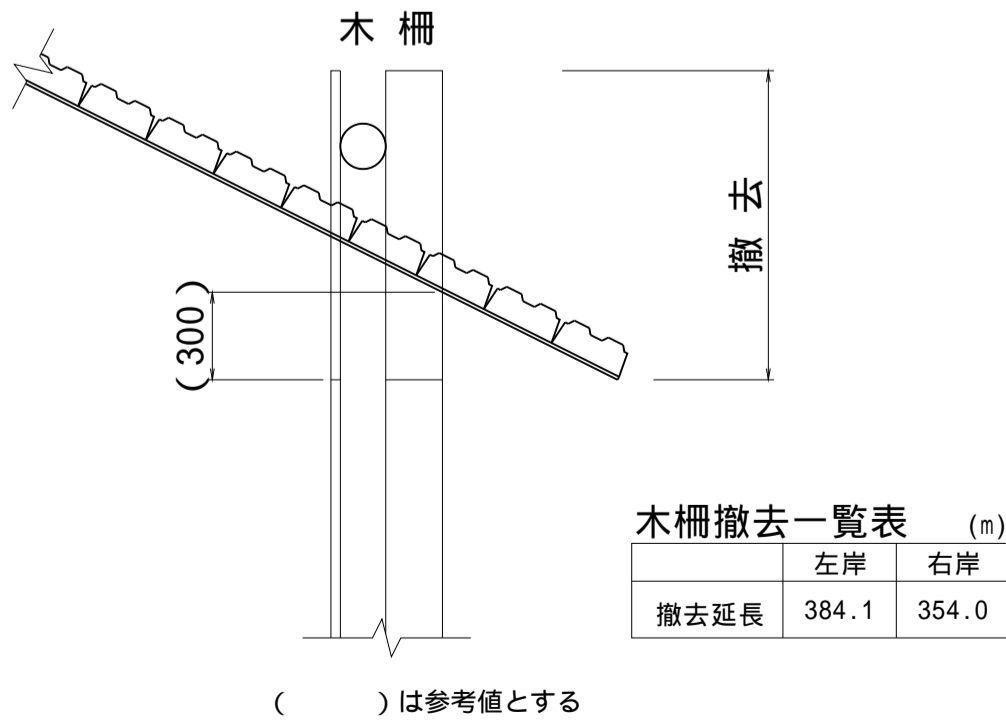
シートの重ね部なし

水路底詳細図 S=1:20
(B)



アンカーピン D16
シート重ね部とする

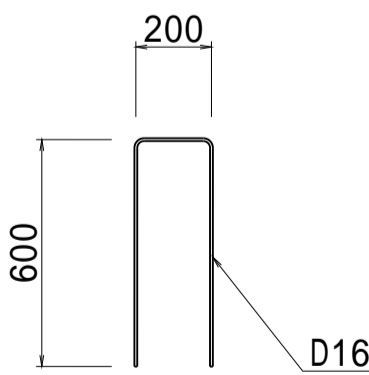
木柵撤去詳細図 S=1:20
(C)



木柵撤去一覧表 (m)		
	左岸	右岸
撤去延長	384.1	354.0

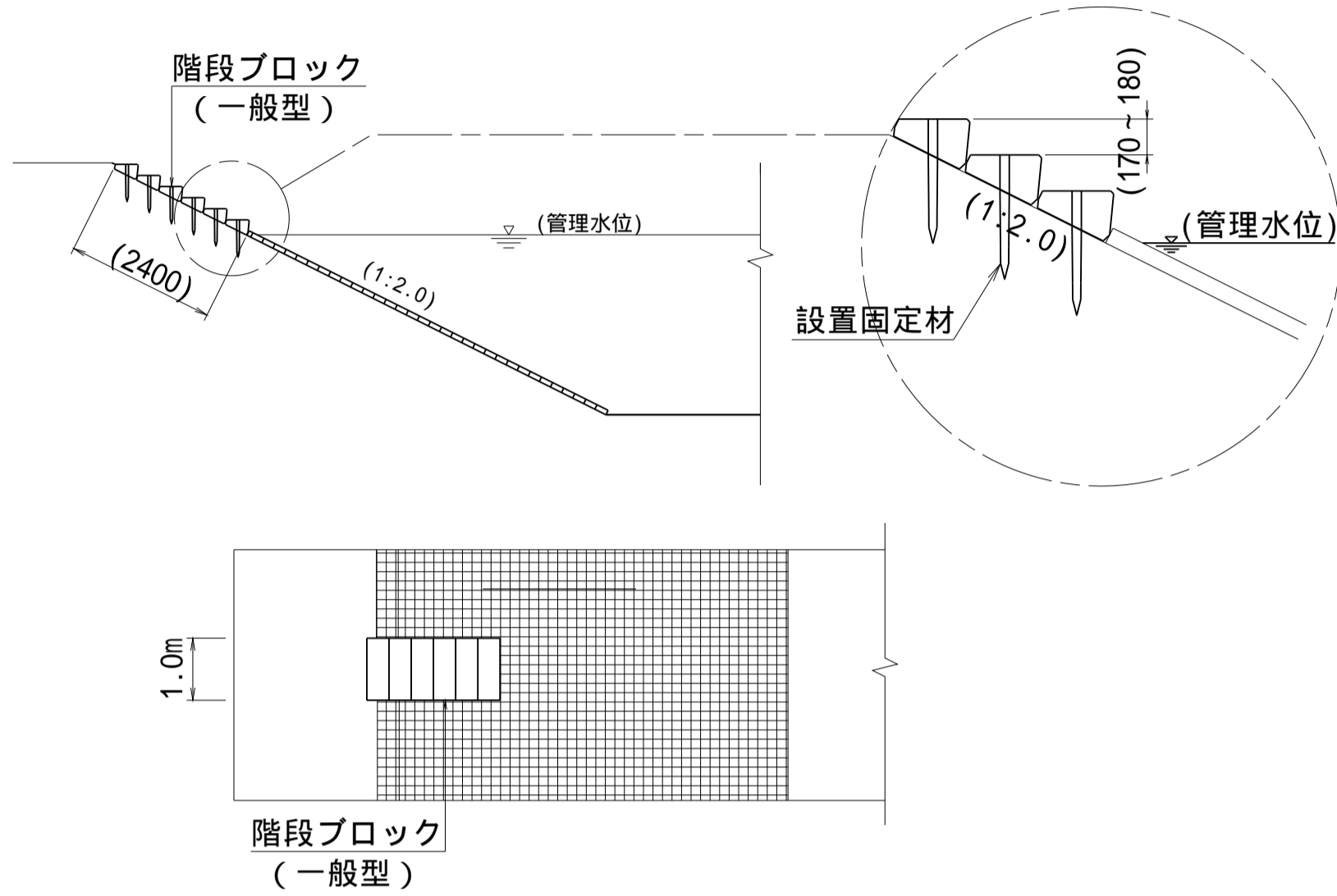
(C) は参考値とする

アンカ-ピン詳細図 S=1:20



階段工標準図 S=1:100

側面図

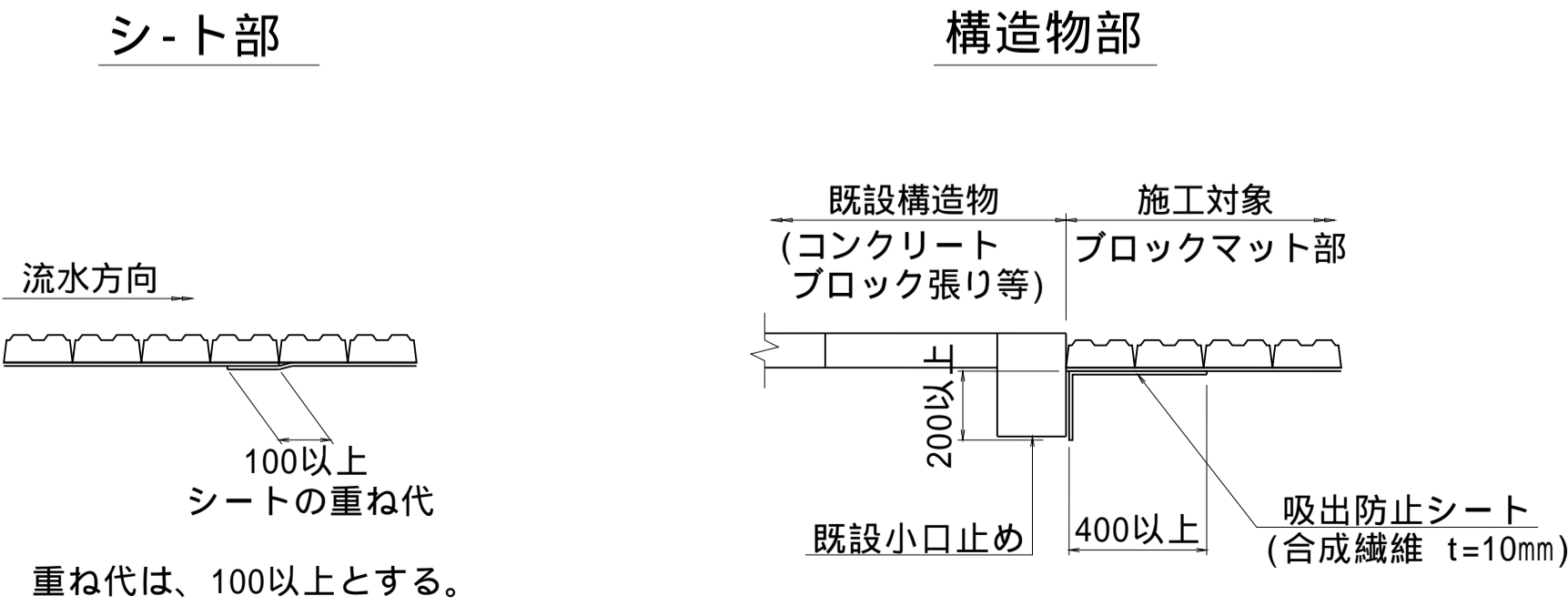


階段工(タイプ1)設置一覧表

位 置	設置箇所数		
	左岸	右岸	段数
NO.133+40.90 ~ NO.137+26.90	2	1	6段
NO.137+26.90 ~ NO.140+43.30	1	1	6段
NO.140+43.30 ~ NO.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

接続部詳細図 S=1:20

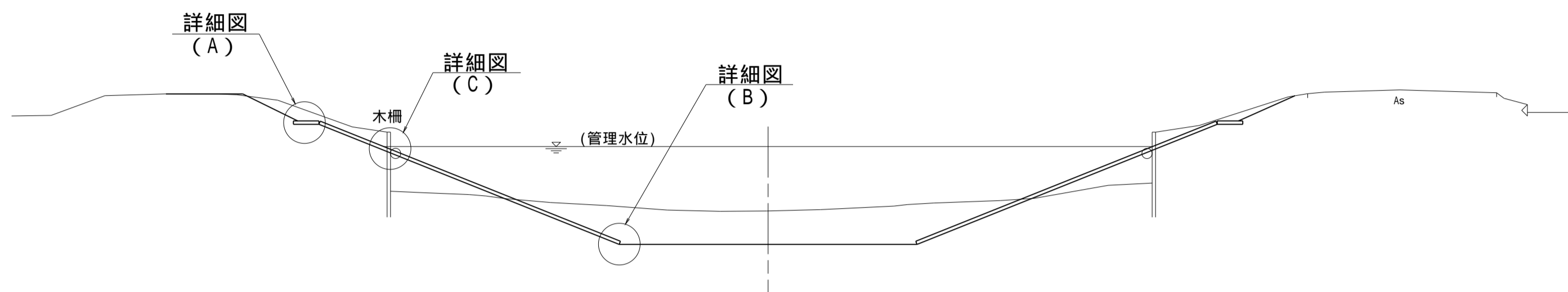


(新郷工区)

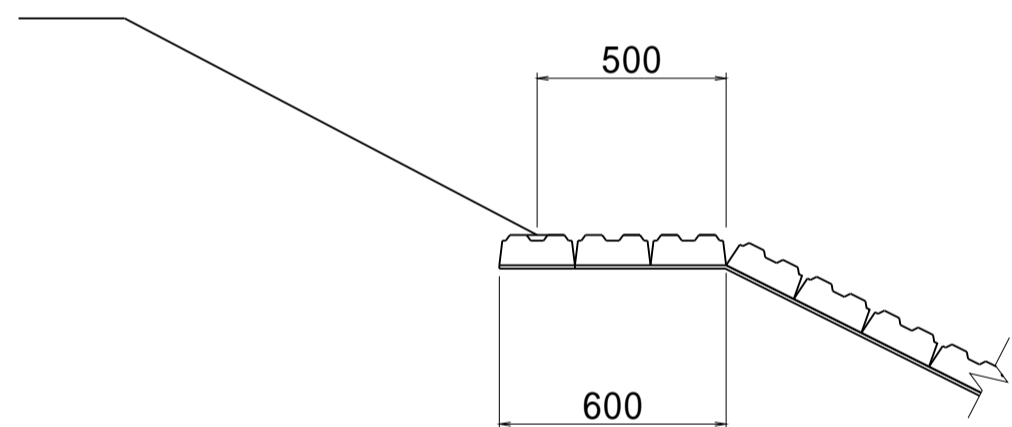
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	法面保護工構造図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	4 - 3/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

法面保護工構造図(4)

標準断面図 S=1:100

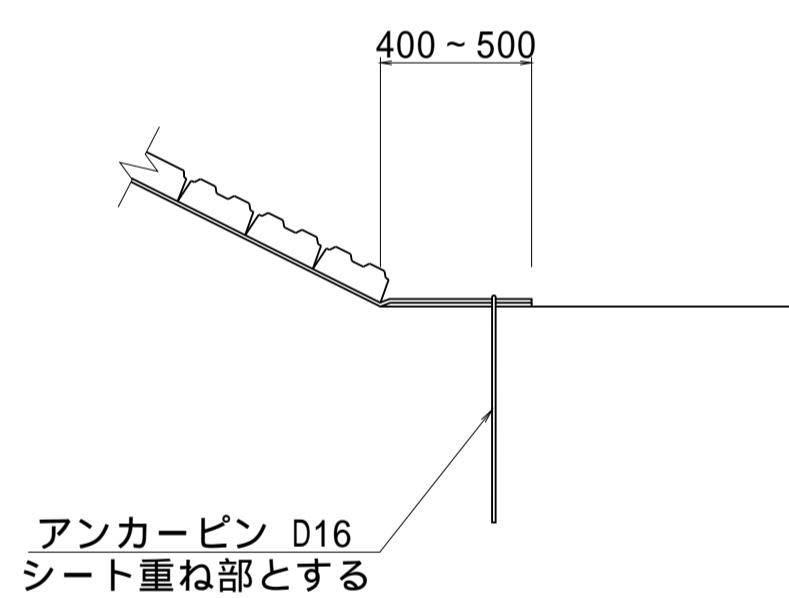


法肩詳細図 S=1:20
(A)

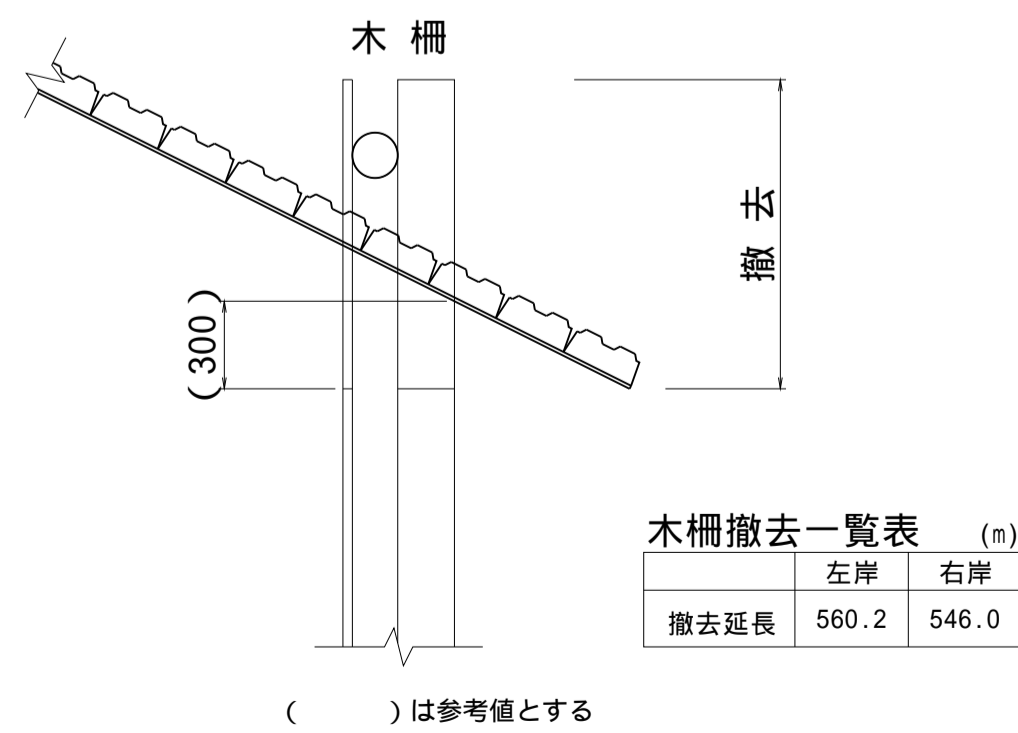


シートの重ね部なし

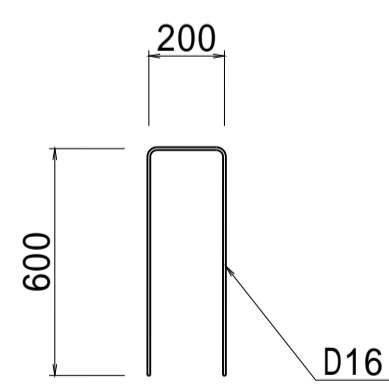
水路底詳細図 S=1:20
(B)



木柵撤去詳細図 S=1:20
(C)

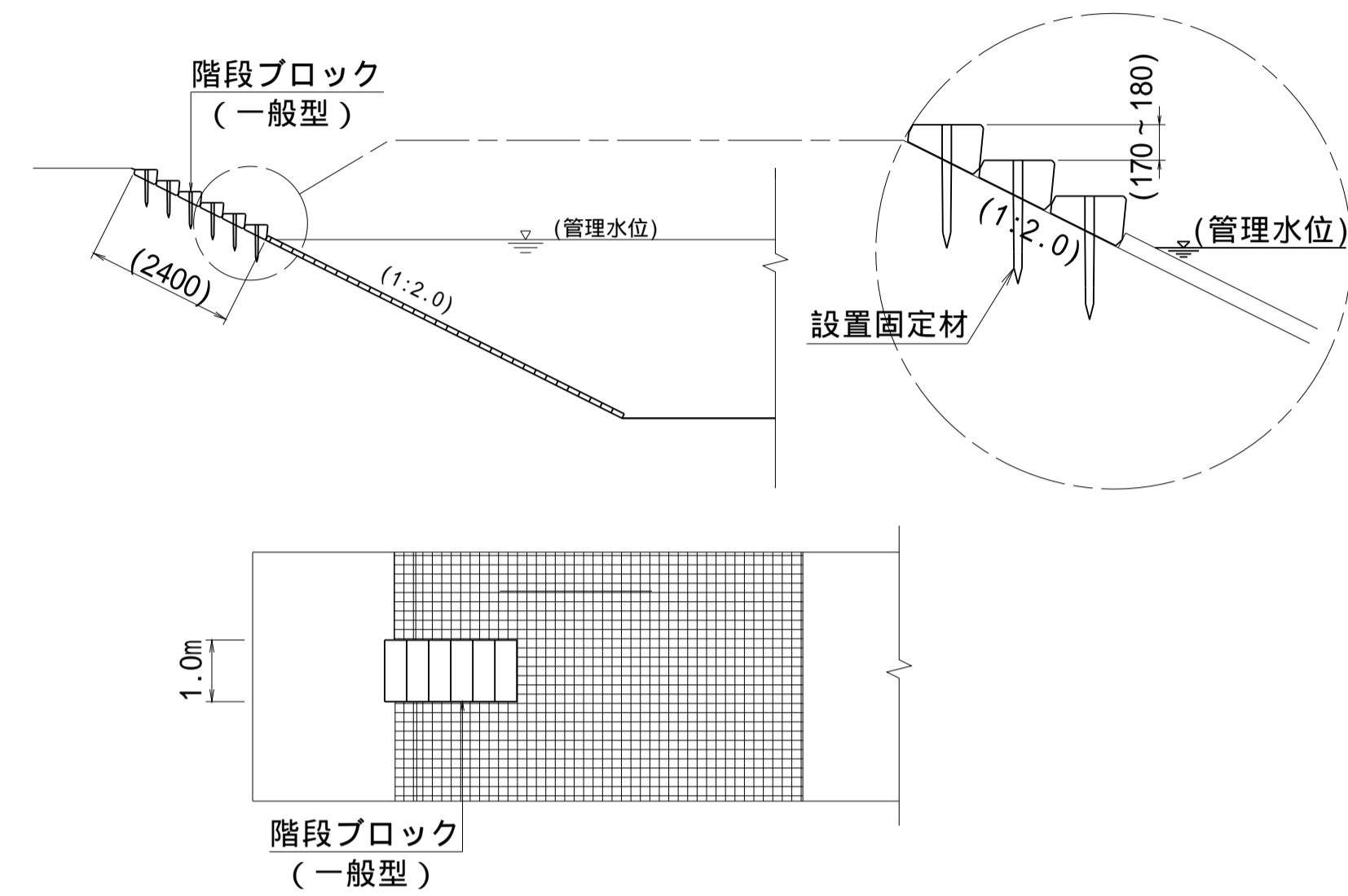


アンカ-ピン詳細図 S=1:20



階段工標準図 S=1:100

側面図



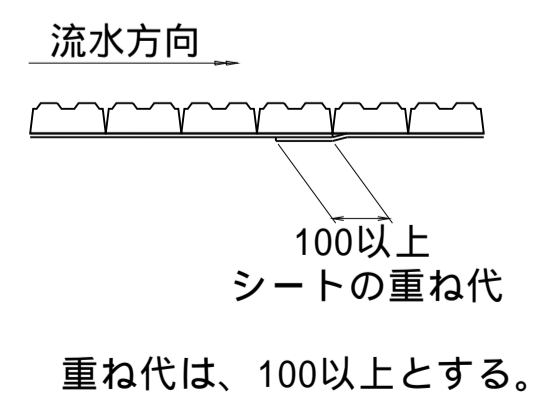
階段工(タイプ1)設置一覧表

位 置	設置箇所数		
	左岸	右岸	段数
N0.145+19.50 ~ N0.150+19.40	2	3	6段
N0.150+19.40 ~ N0.153+41.50	2	1	6段
N0.153+41.50 ~ N0.160+15.80	2	3	6段

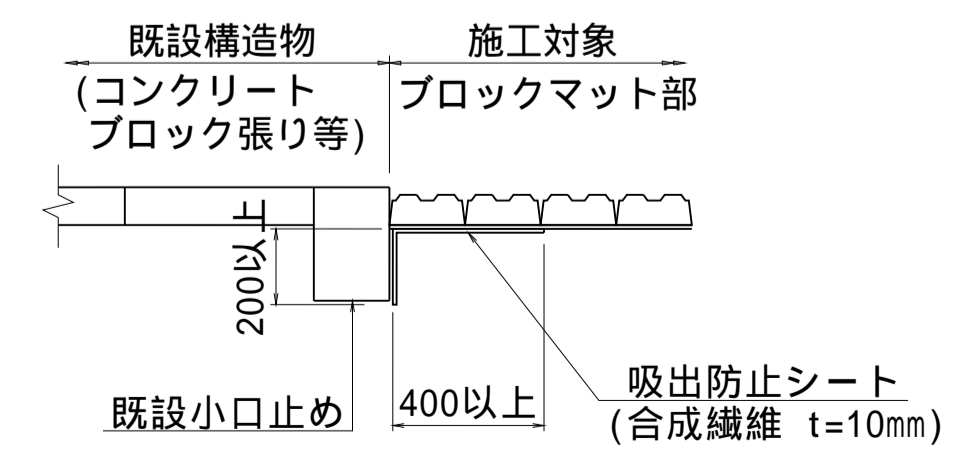
片岸100mピッチ程度、兩岸千鳥配置を基本とする。
()は参考値とする

接続部詳細図 S=1:20

シ-ト部



構造物部

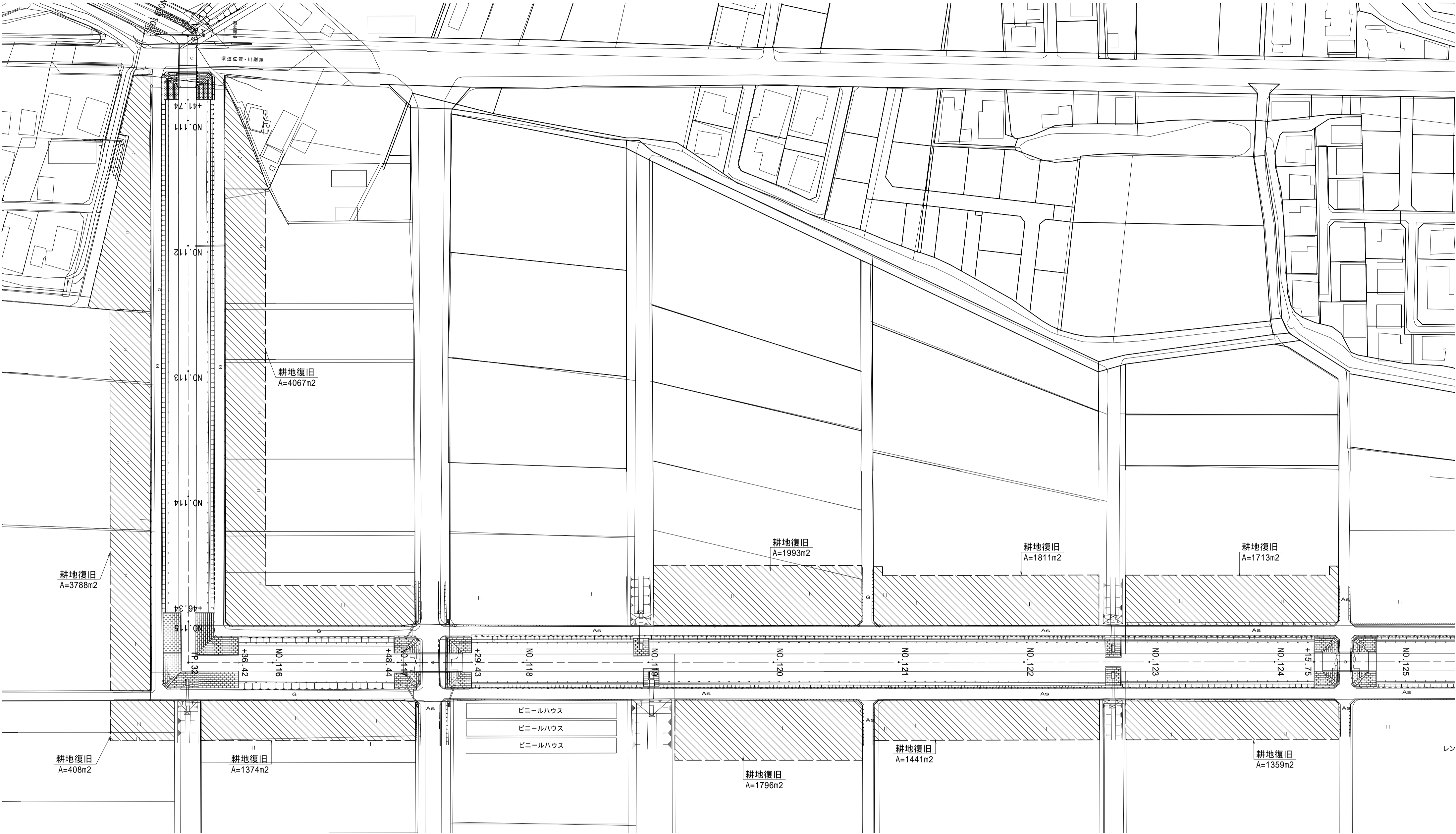
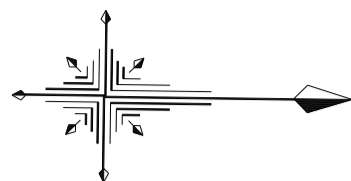


(新郷その2工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸崖地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	法面保護工構造図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	4 - 4/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸崖地防災事業所		

耕地復旧工図(1)

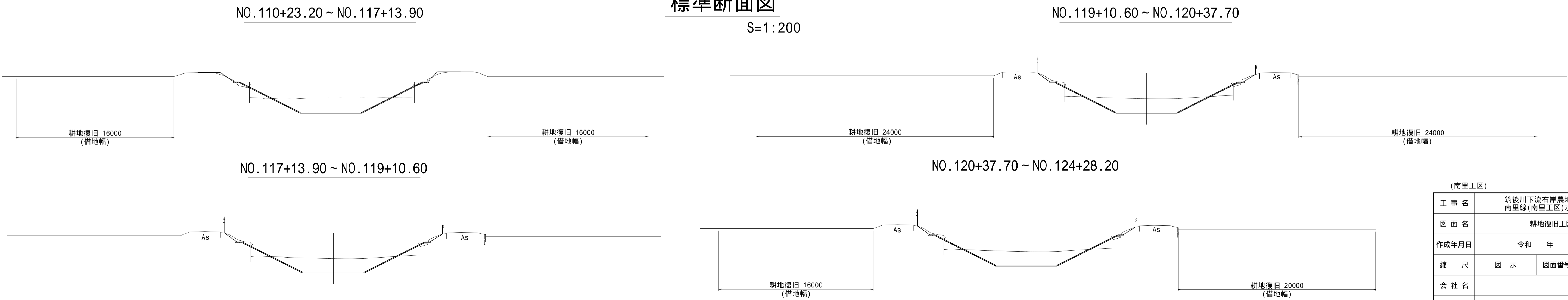
平面図

S=1:1000



標準断面図

S=1:200

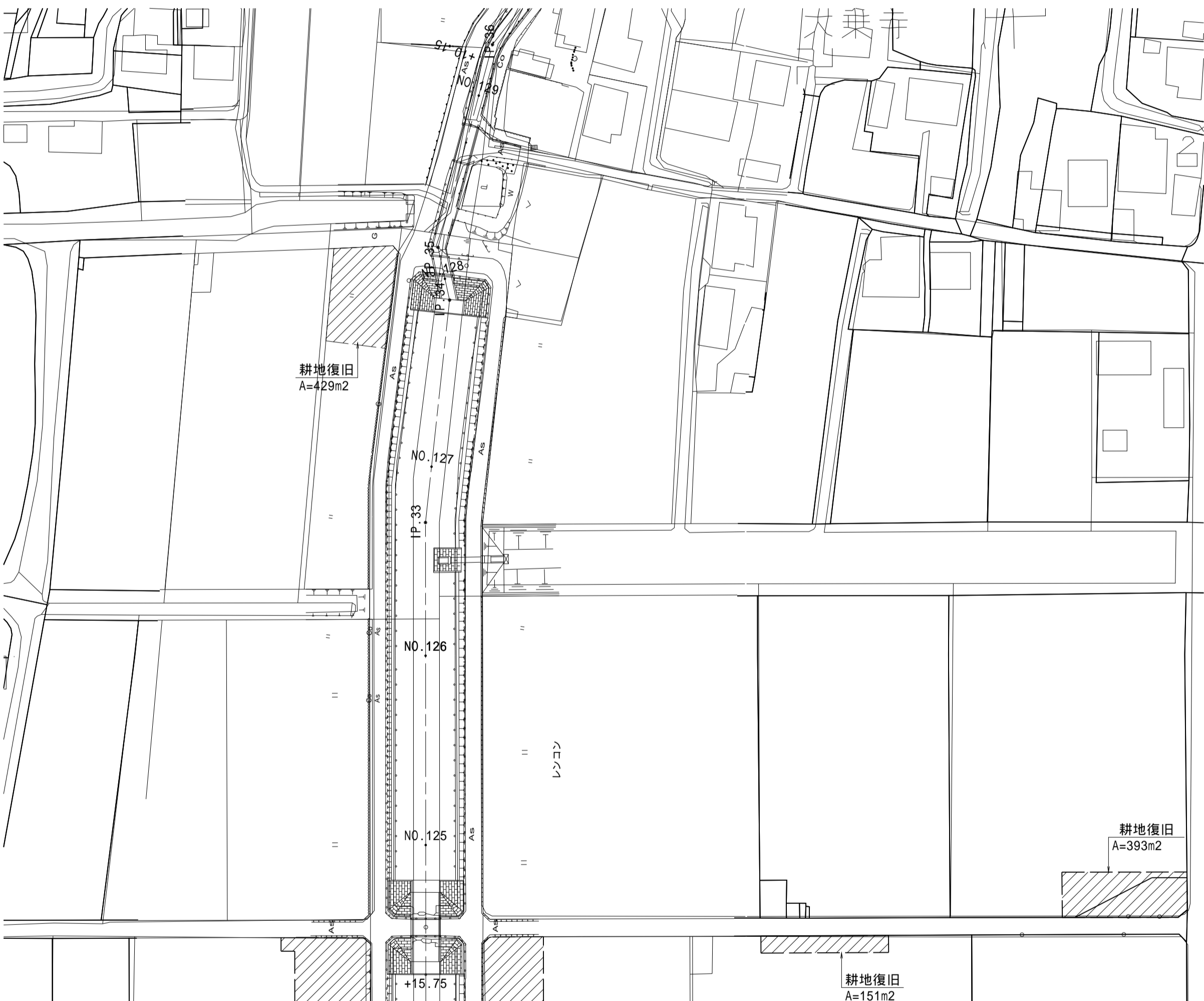


(南里工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	耕地復旧工図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	5 - 1/8
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

耕地復旧工図(2)

平面図

S=1:1000



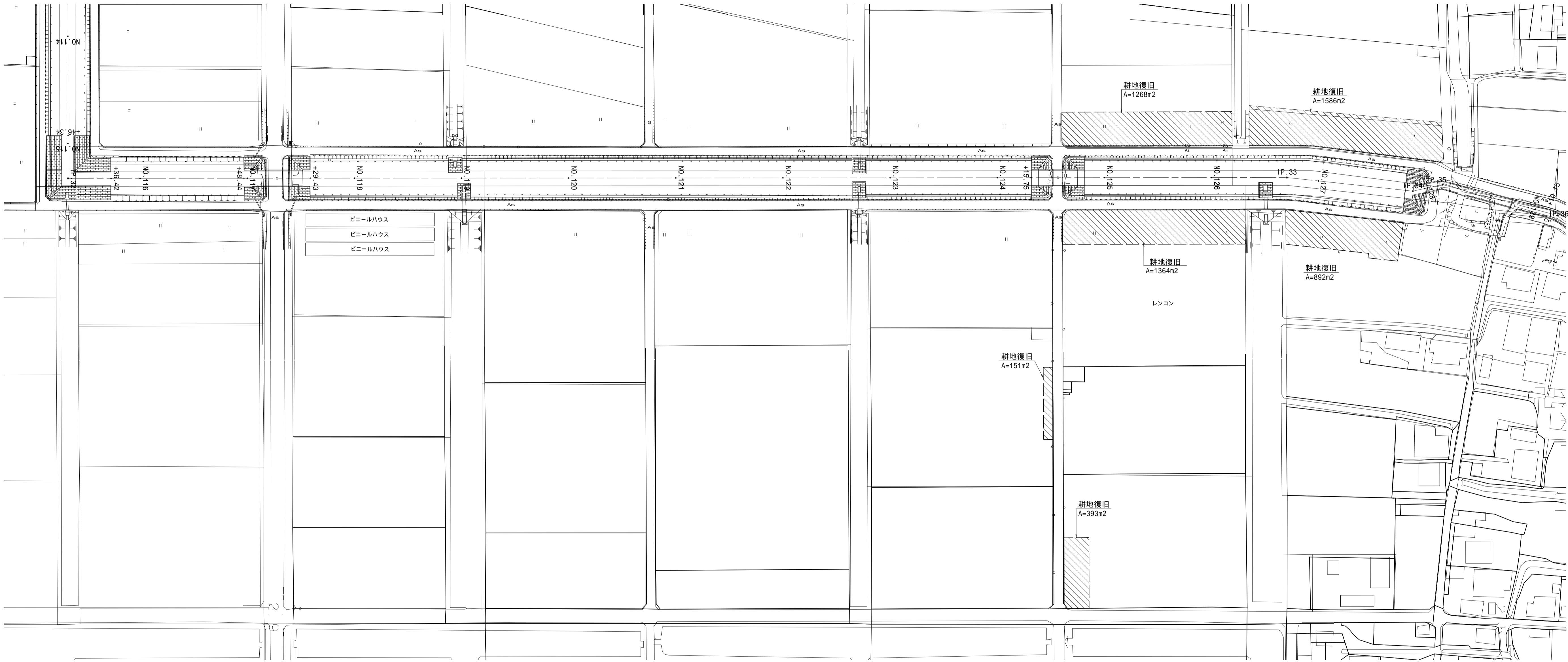
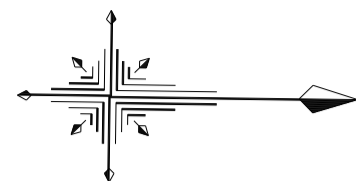
(南里工区)

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

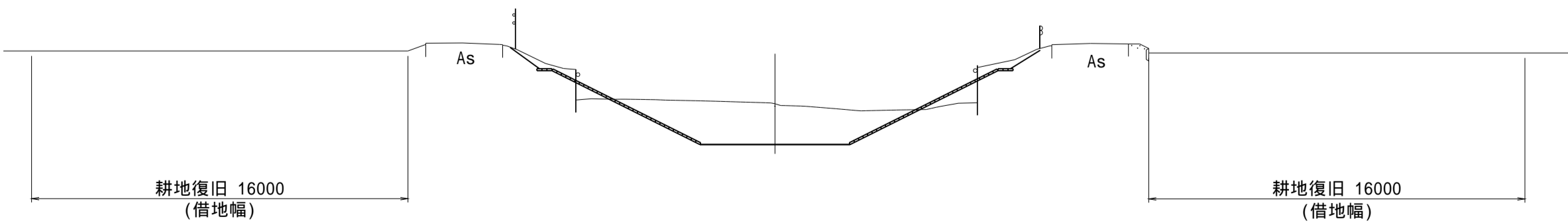
S=1:1000



標準断面図

S=1:200

NO. 124+28.20 ~ NO. 128+3.60



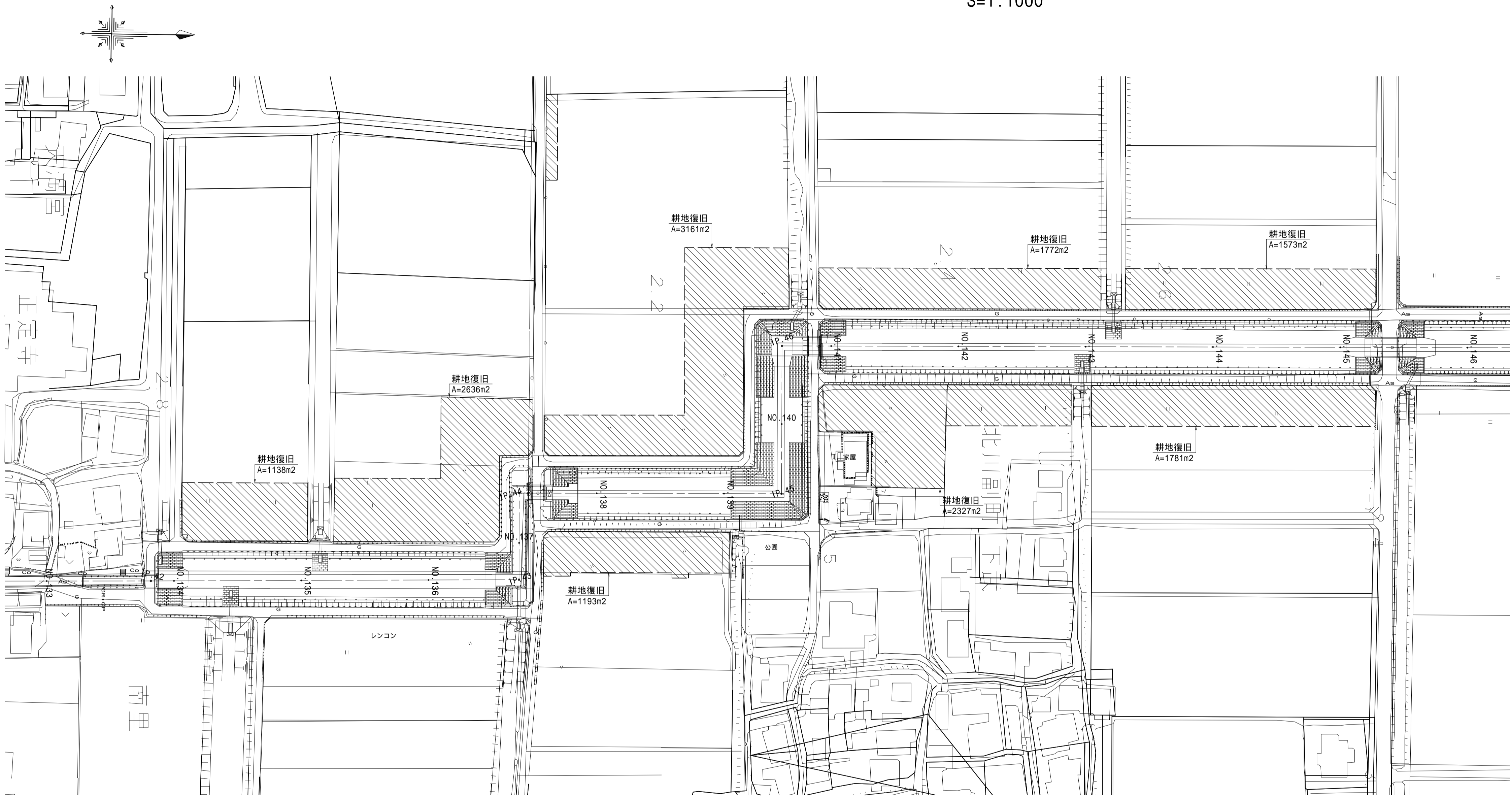
(南里その2工区)

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	図面番号	5 - 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		

耕地復旧工図(4)

平面図

S=1:1000

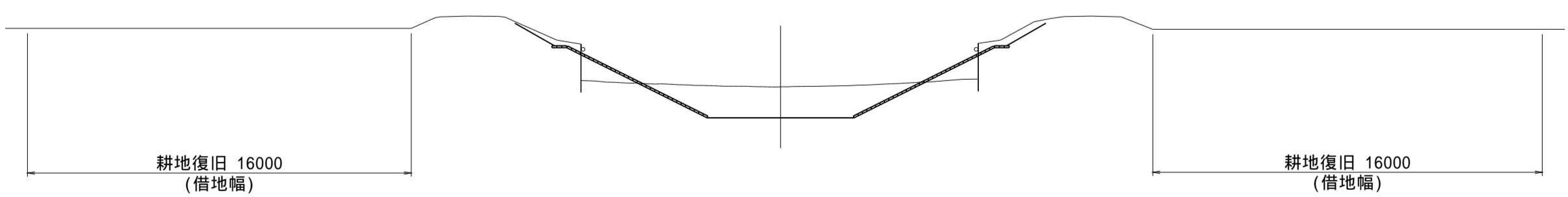
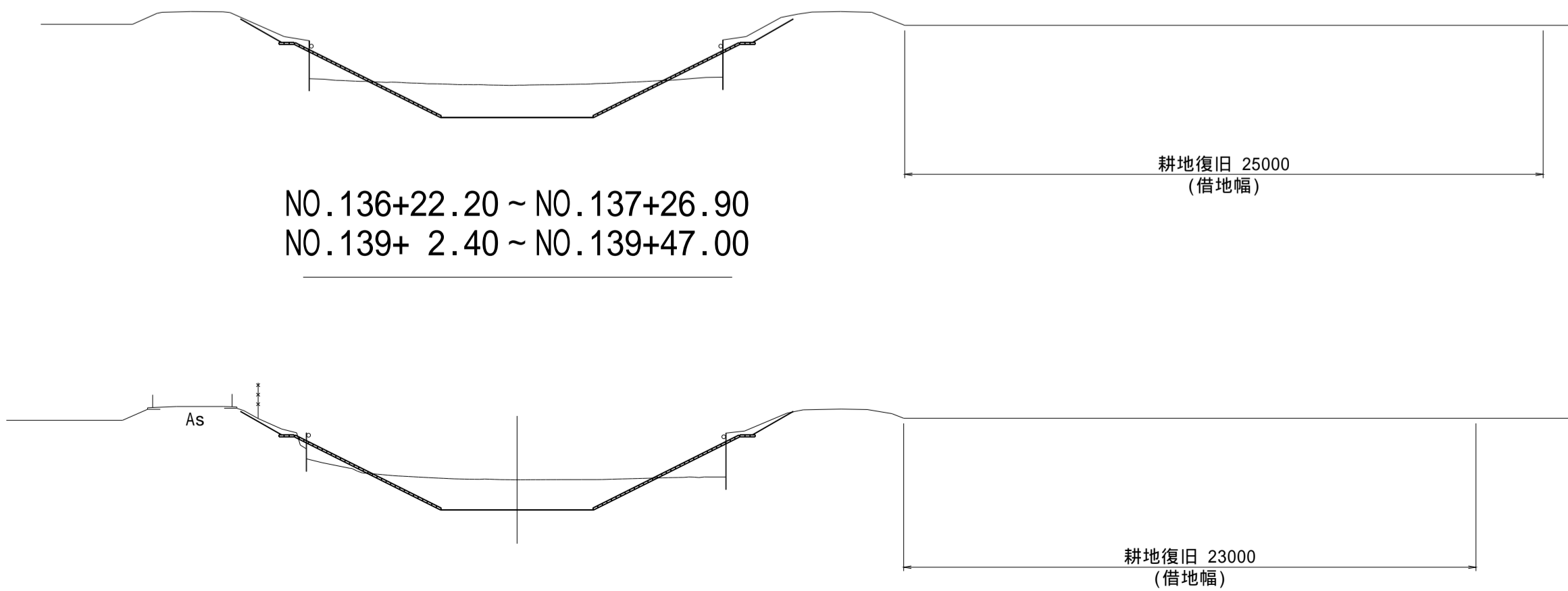


標準断面図

S=1:200

NO.133+40.90 ~ NO.136+22.20

NO.137+26.90 ~ NO.139+ 2.40
NO.139+47.00 ~ NO.145+19.50



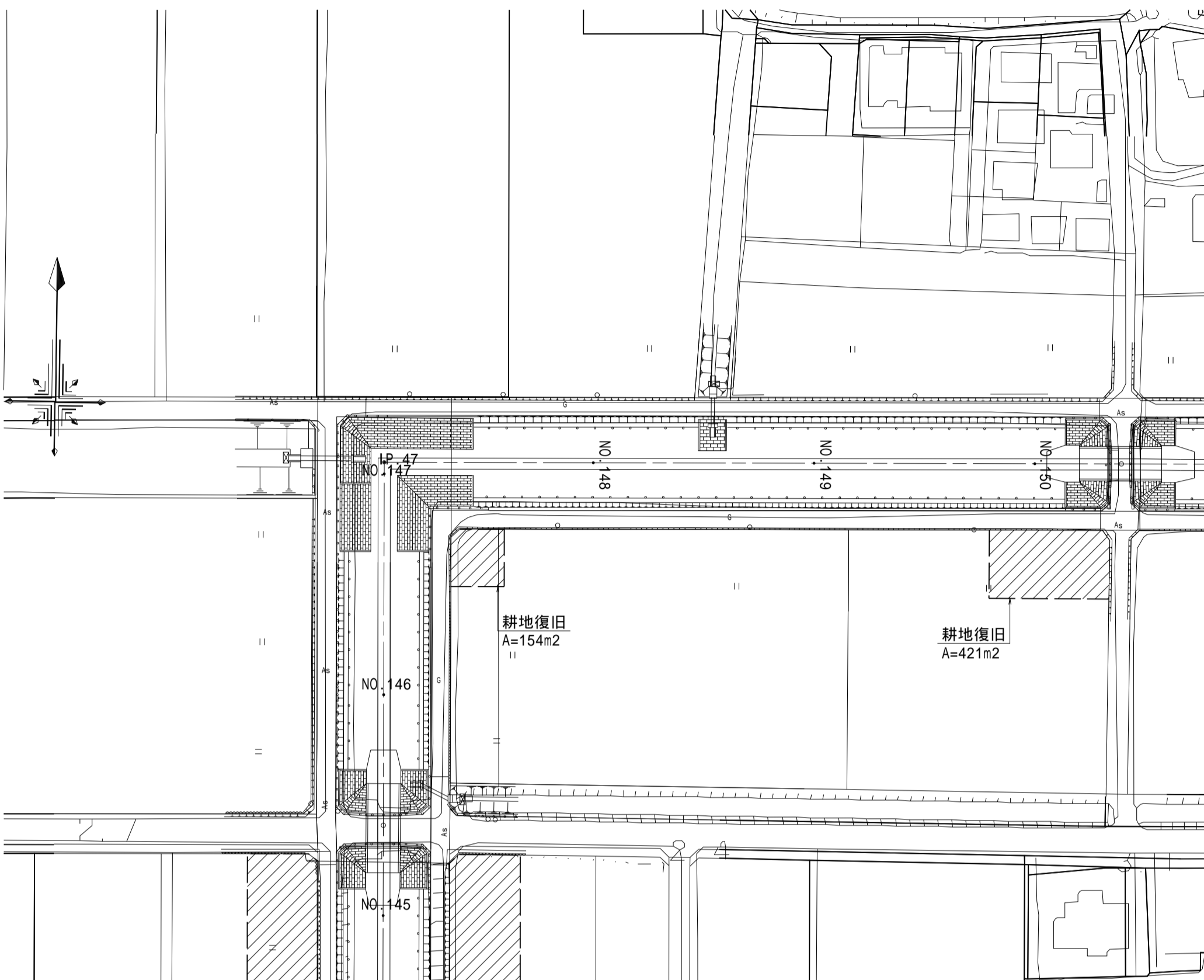
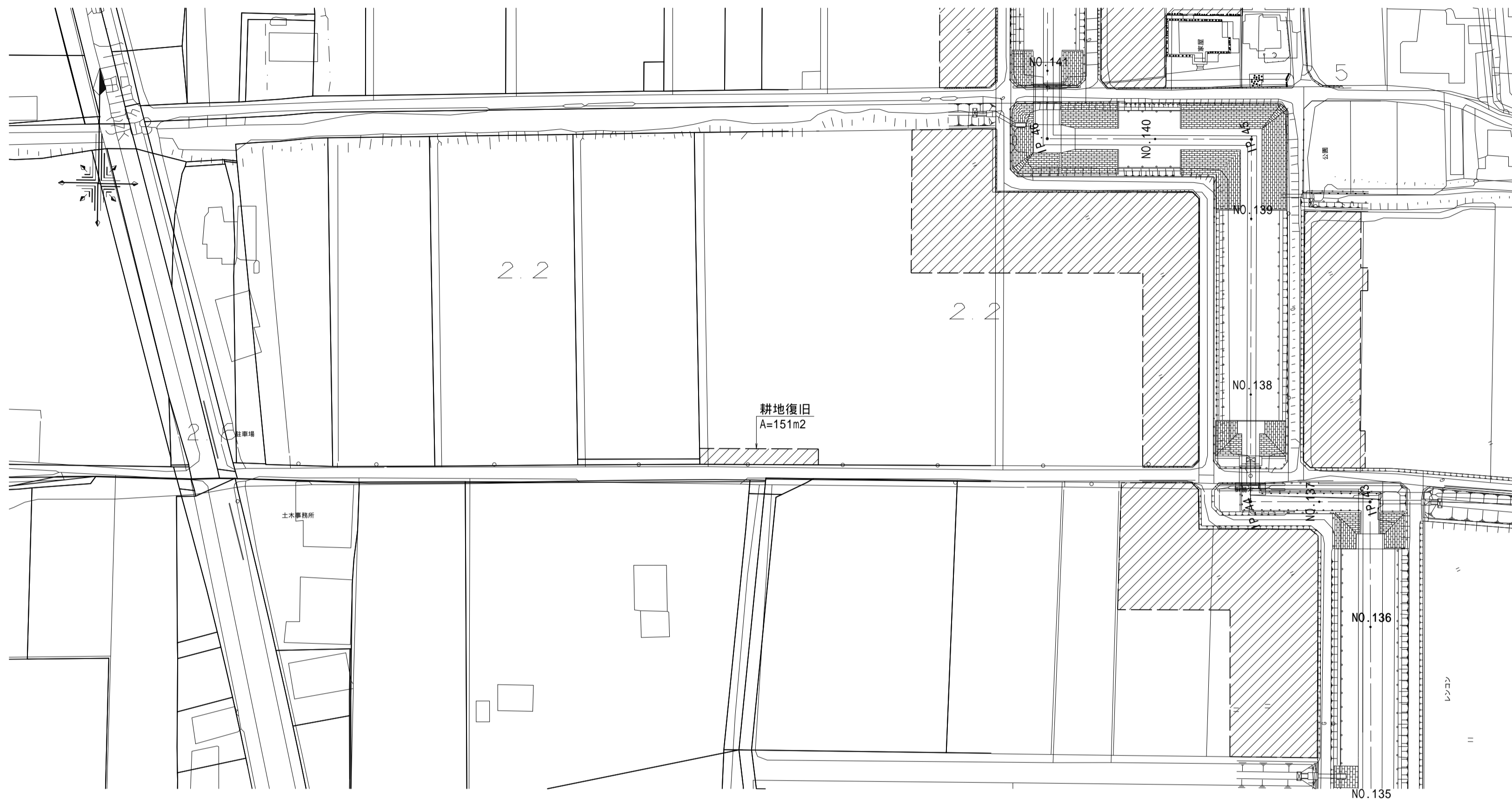
(新郷工区)

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



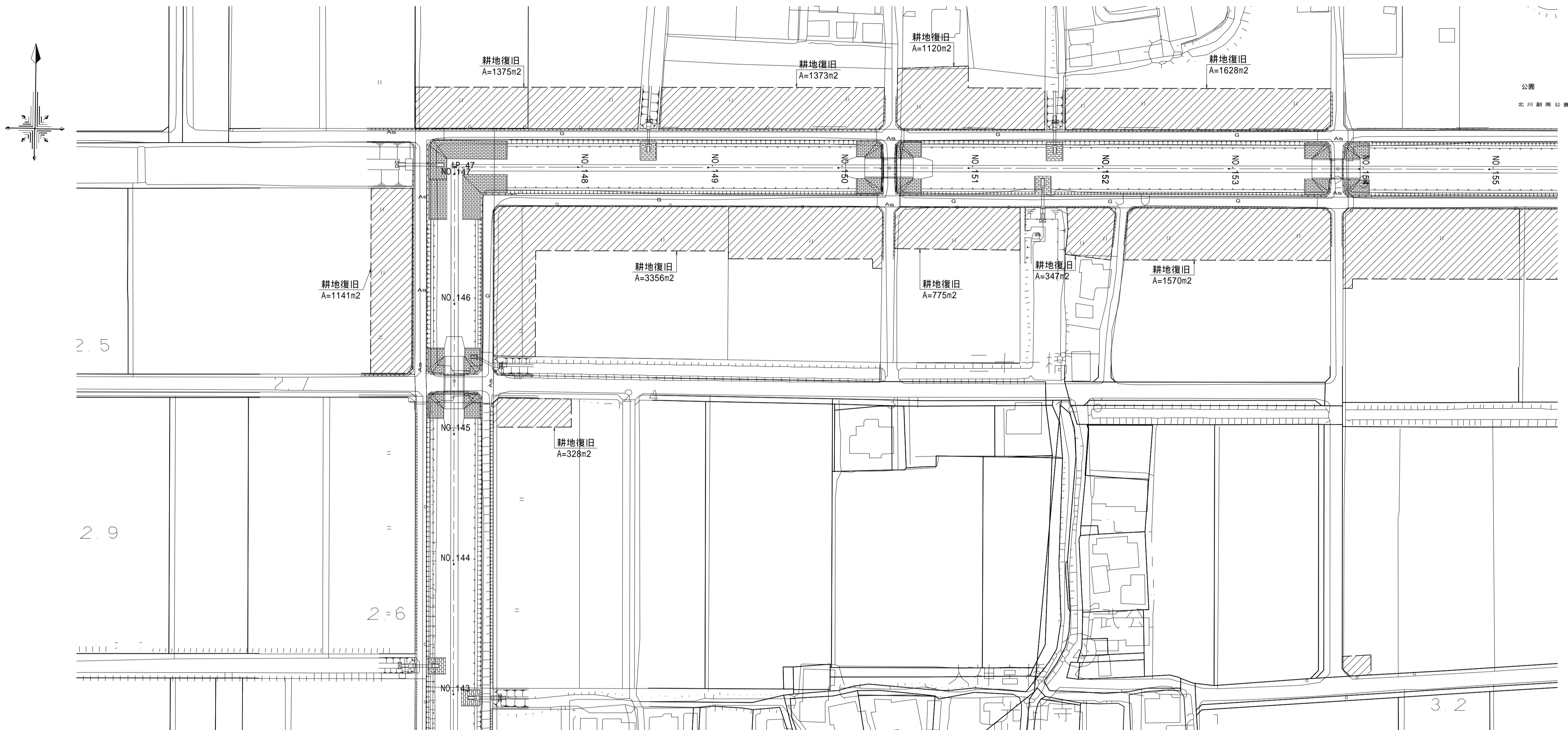
(新郷工区)

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

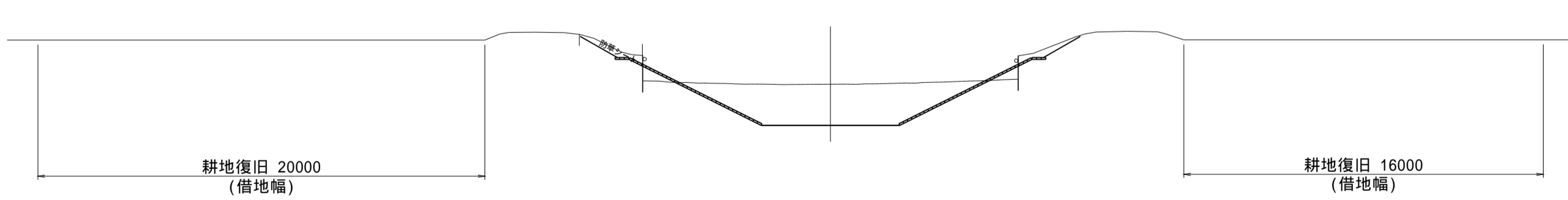
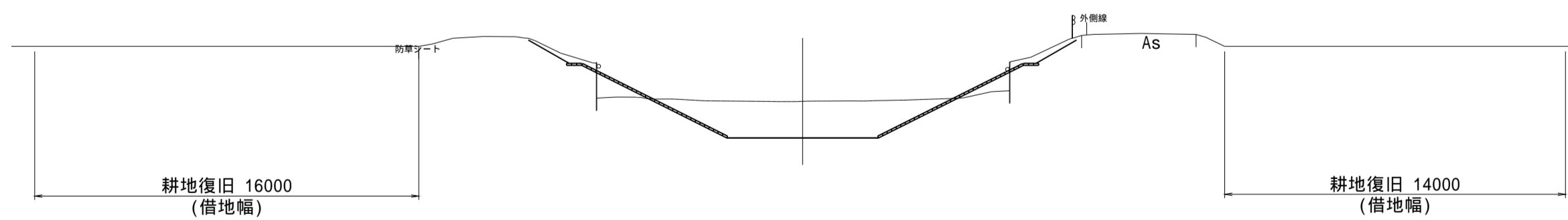


標準断面図

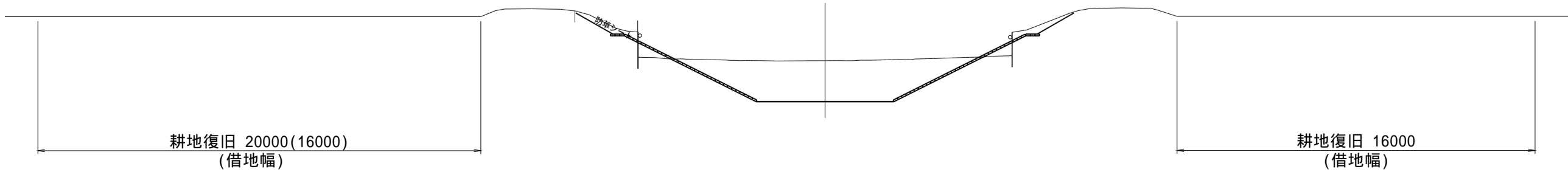
S=1:200

NO.145+19.50 ~ IP.47

NO.152+10.00 ~ NO.153+41.50



IP.47 ~ NO.152+10.00



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。

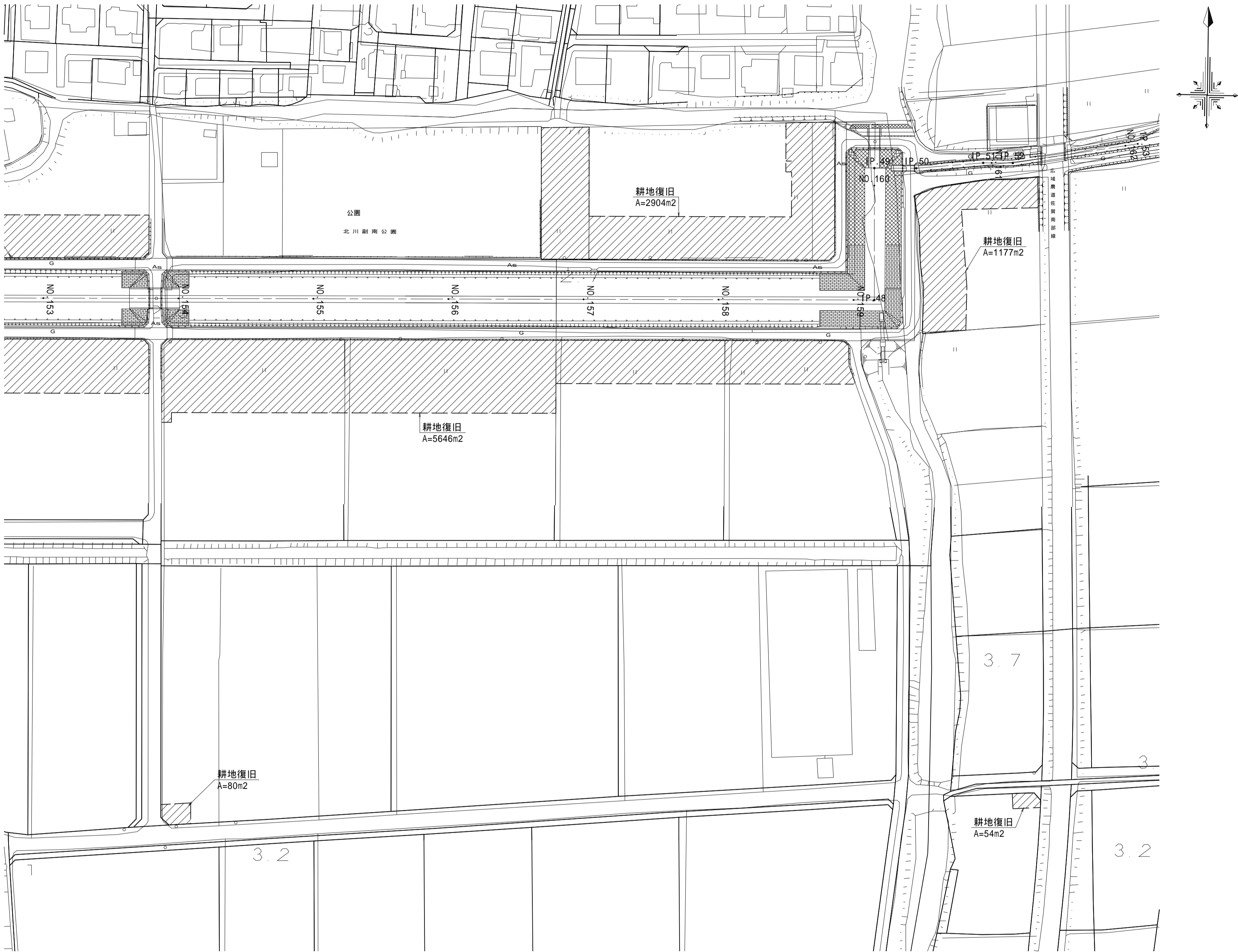
(新郷その2工区)

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(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		

耕地復旧工図(7)

平面図

S=1:1000

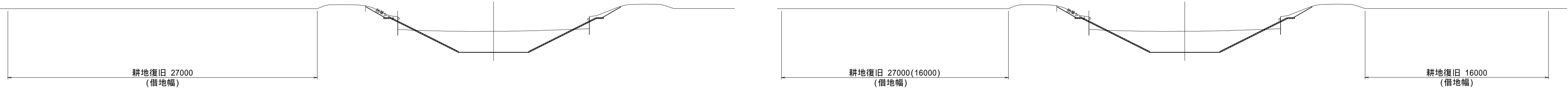


標準断面図

S=1:200

NO.153+41.50 ~ NO.156+34.30

NO.156+34.30 ~ NO.160+15.80



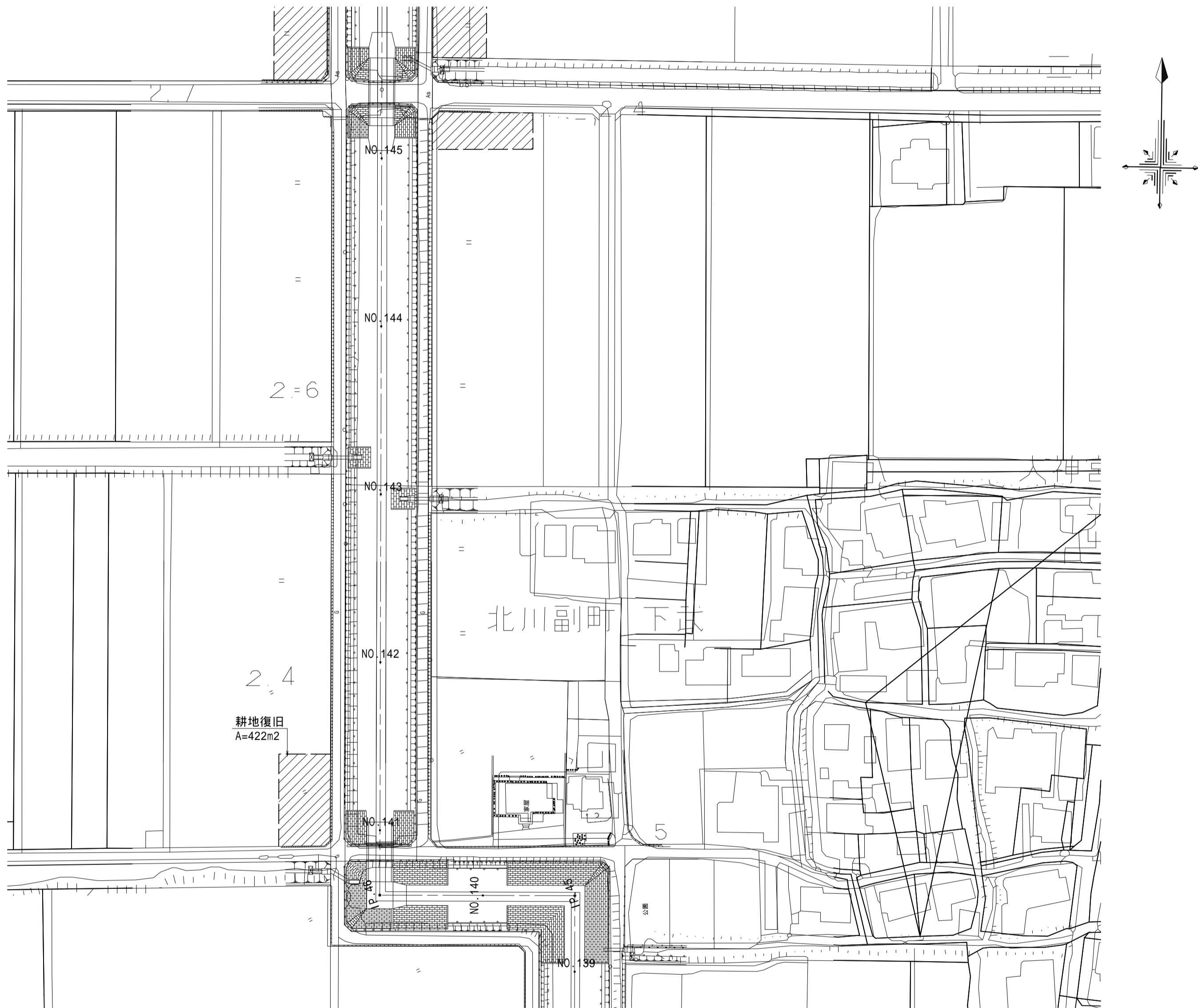
耕作用進入路を設置しない区間の標準借地幅は16000とする。

(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



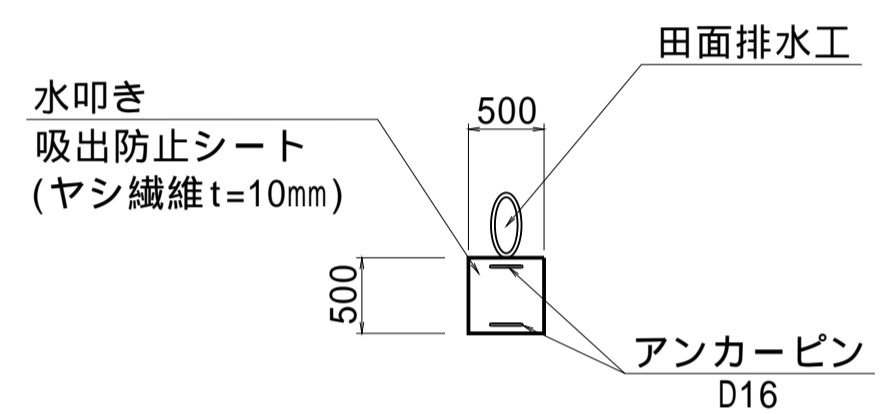
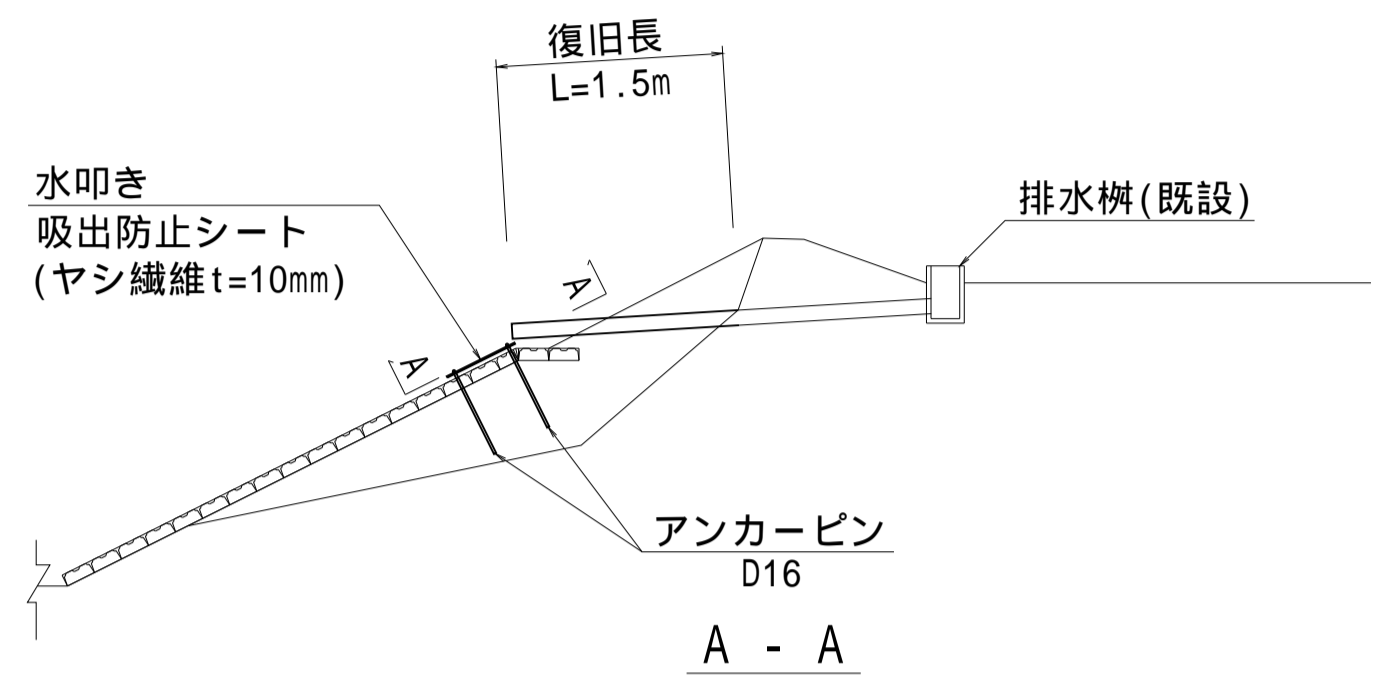
(新郷その2工区)

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	図面番号	5 - 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		

撤去復旧構造図(1)

田面排水工復旧図

S=1:50

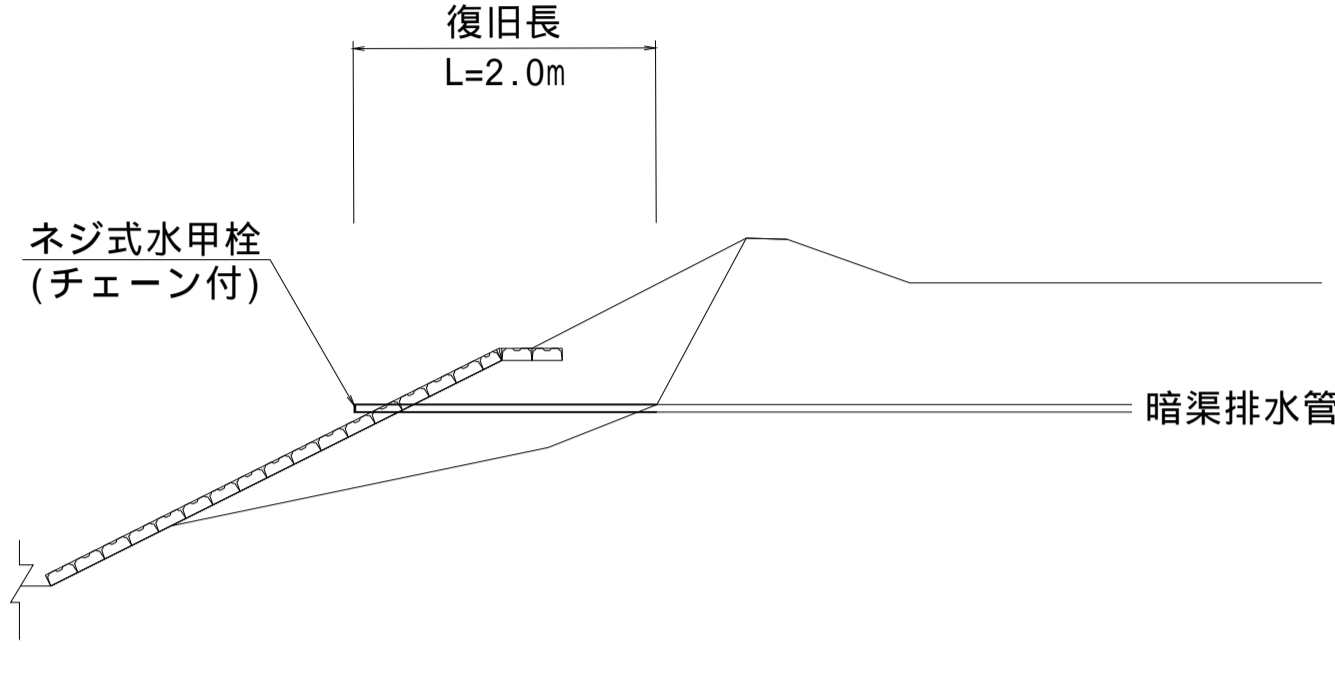


田面排水工復旧一覧表 (本)

タイプ	復旧材料	規 格	左岸	右岸	備 考
タイプ A	ヒューム管	HP 200	2	2	既設利用
タイプ B	"	HP 250	-	4	既設利用
タイプ C	塩ビ管	VP 250	-	1	

暗渠排水工復旧図

S=1:50

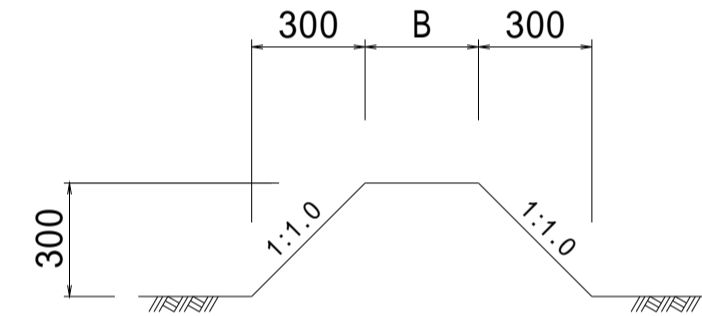


暗渠排水工復旧一覧表 (本)

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)

畦畔復旧図

S=1:20



畦畔撤去復旧一覧表 (m)

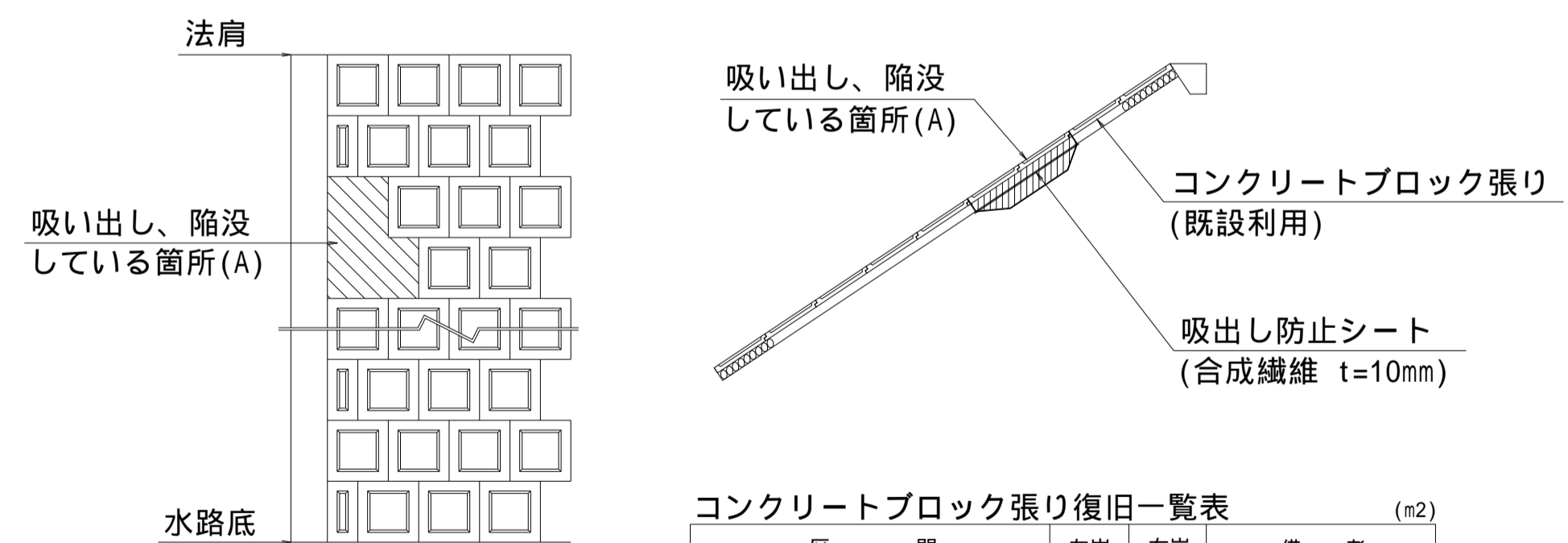
区 間	B	左岸	右岸	備 考
NO.111+27.30	0.3	-	16.0	
NO.112+23.10	0.3	-	16.0	
NO.112+26.90	0.3	16.0	-	
NO.112+45.50	0.3	-	16.0	
NO.113+ 4.60	0.3	16.0	-	
NO.114+13.60	0.3	16.0	-	
NO.114+14.00	0.3	-	16.0	

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

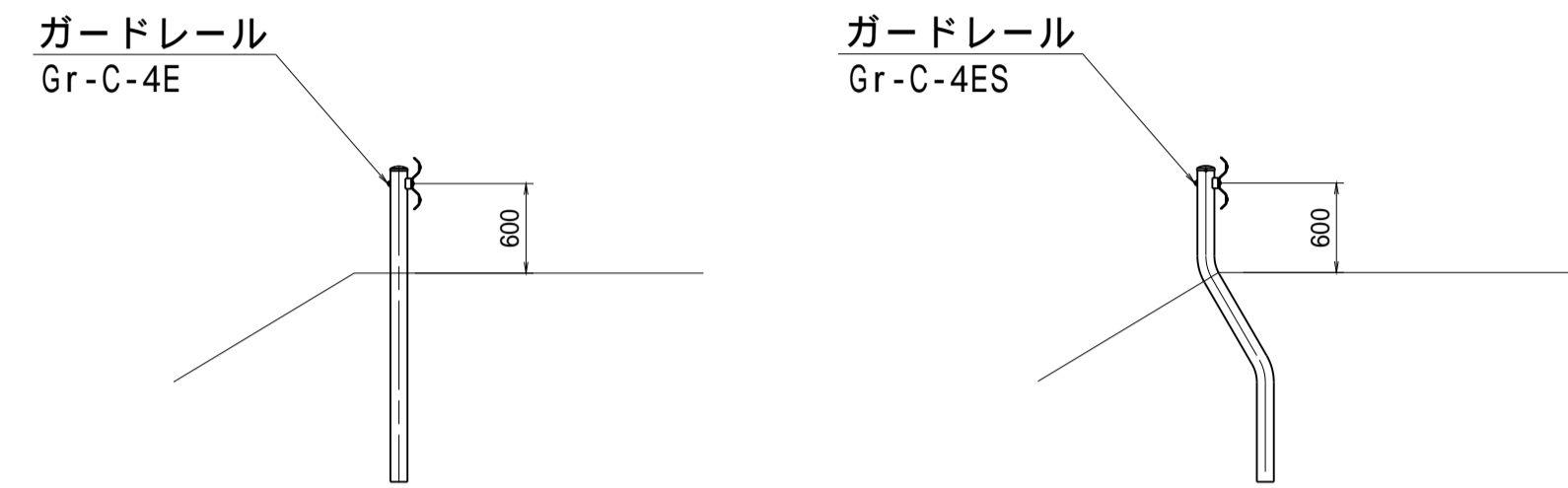


舗装復旧一覧表 (m2)

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	-	-	

ガードレール復旧図

S=1:50

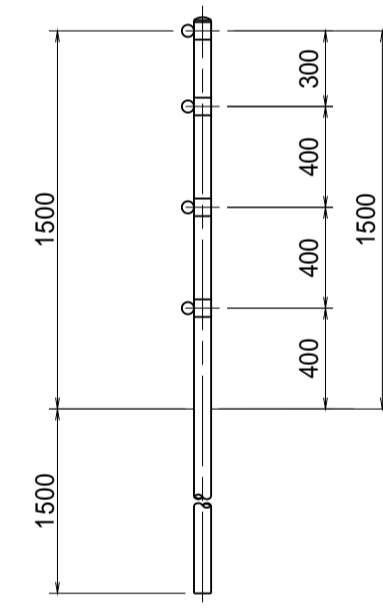


ガードレール撤去復旧一覧表 (m)

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

転落防止柵復旧図

S=1:30

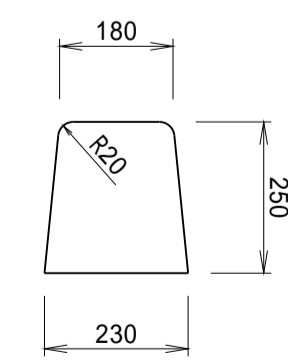


転落防止柵撤去復旧一覧表 (m)

名 称	区 間	左岸	右岸	備 考
転落防止柵 (H=1.5m)	NO.110+36.80 ~ NO.117+13.90	-	-	
	NO.117+13.90 ~ NO.124+28.20	315.7	-	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	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)

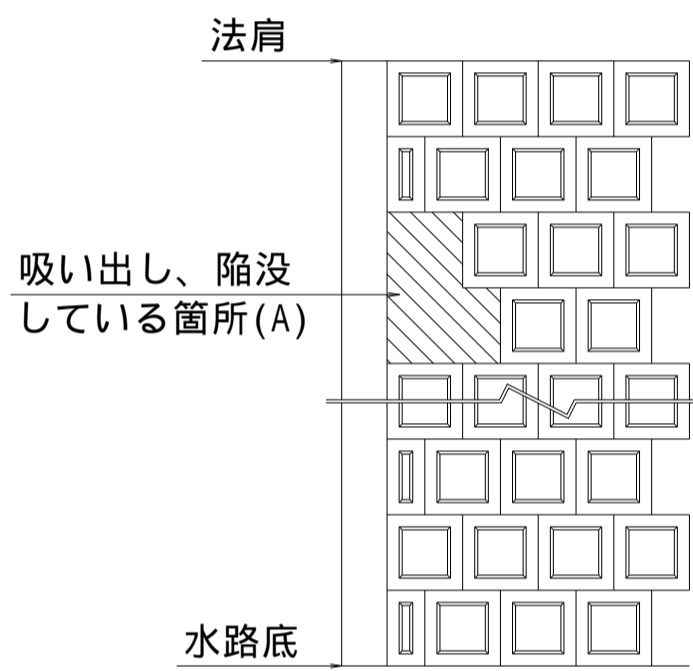
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	撤去復旧構造図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 1/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

撤去復旧構造図(2)

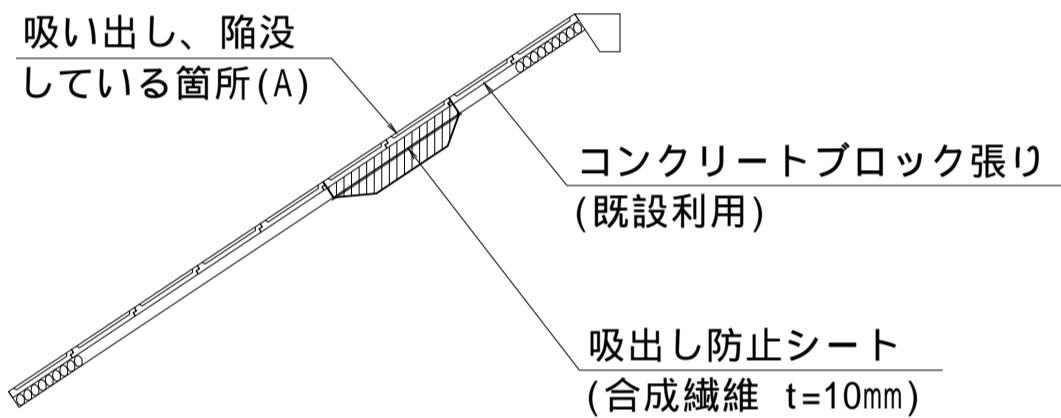
コンクリートブロック張り復旧図

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

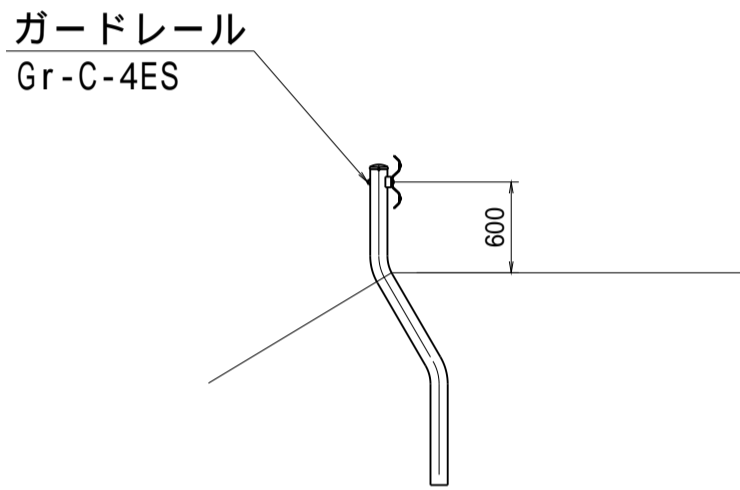
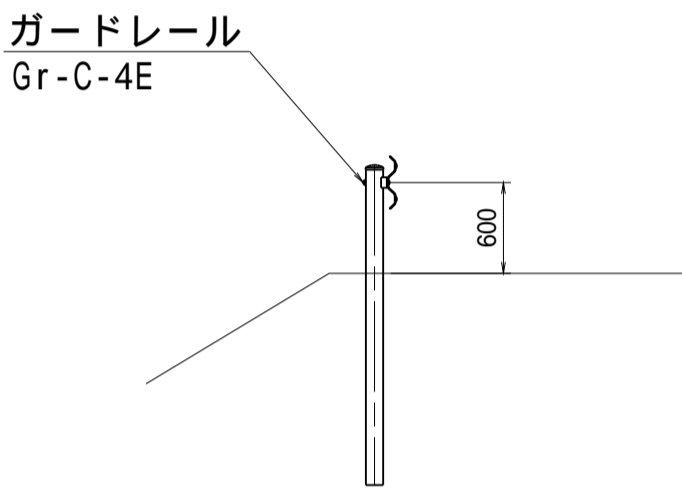
S=1:10



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

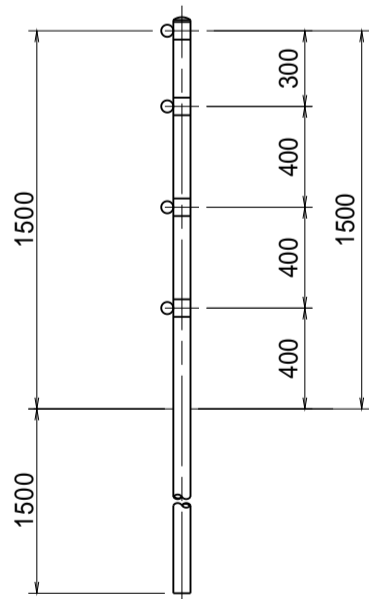
S=1:50



ガードレール撤去復旧一覧表 (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

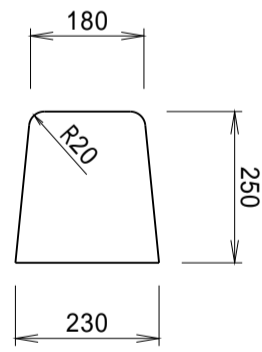
S=1:30



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

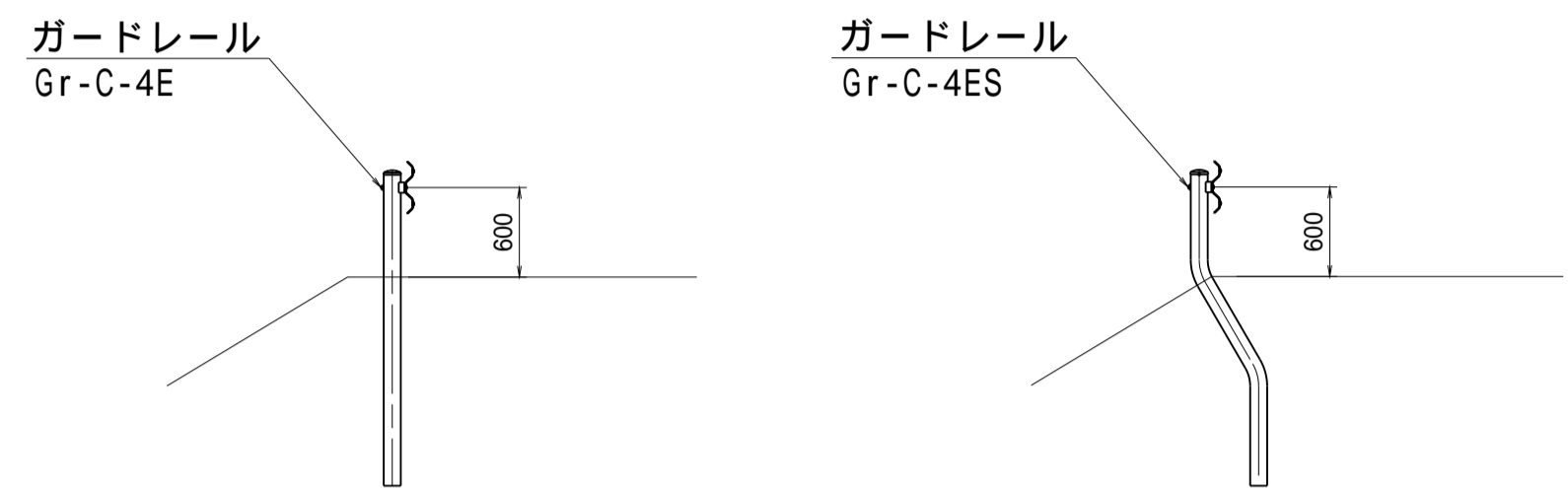
(南里その2工区)

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

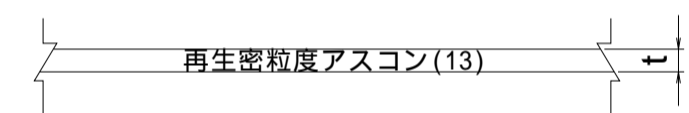


ガードレール撤去復旧一覧表 (m)

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



砂利舗装復旧図

S=1:10

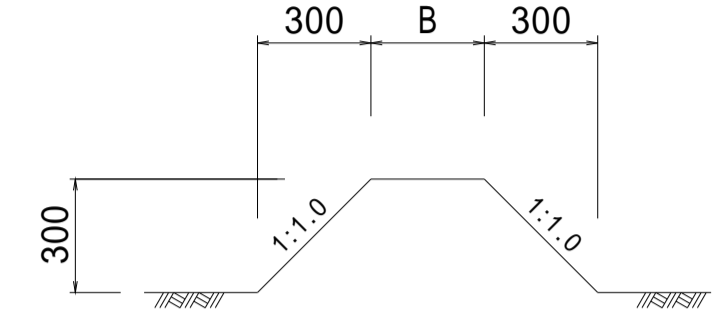


舗装復旧一覧表 (m2)

名 称	区 間	左岸	右岸	備 考
アスファルト (t= 4cm)	NO.137+26.90～NO.140+43.30		621.0	
砂利舗装 (t=10cm)	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	

畦畔復旧図

S=1:20

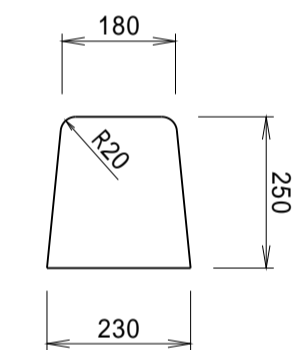


畦畔撤去復旧一覧表 (m)

区 間	B	左岸	右岸	備 考
NO.140+30.70	0.3	-	23.0	
NO.141+45.70	0.3	16.0	-	

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)

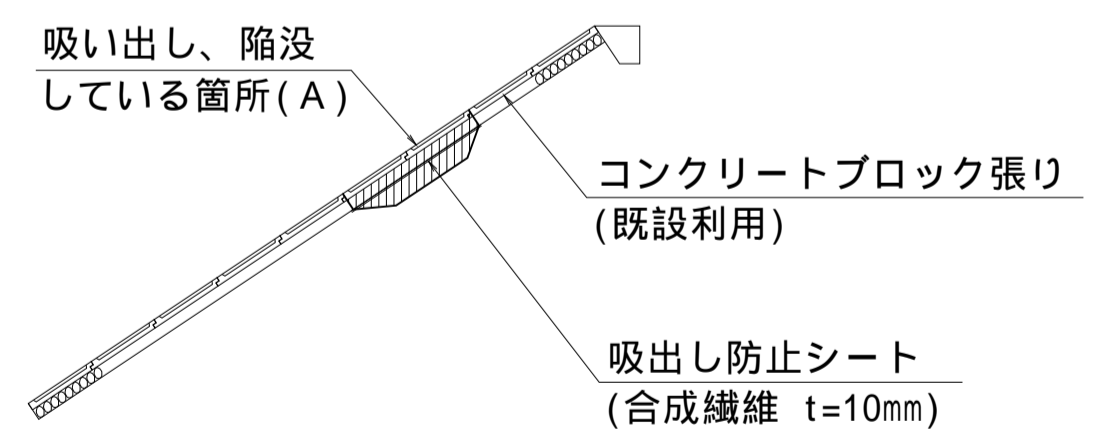
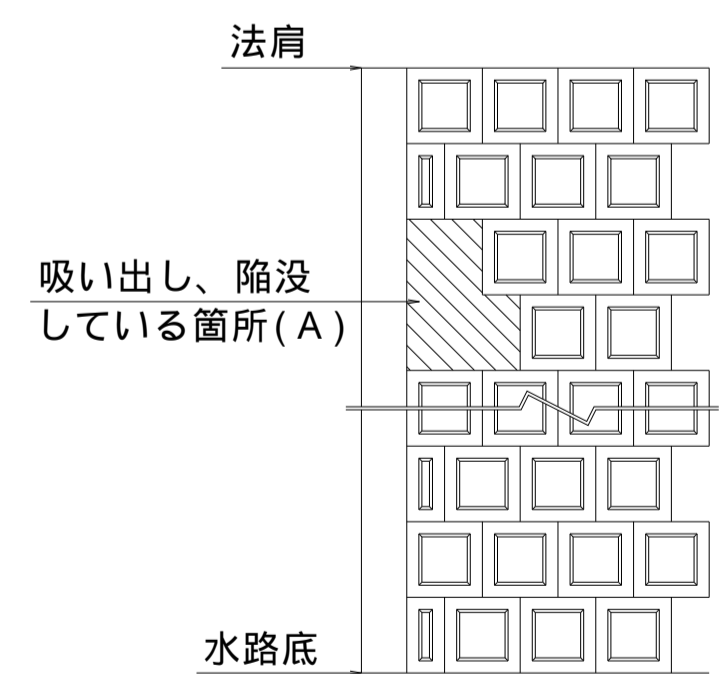
名 称	区 間	左岸	右岸	備考
歩車道境界ブロック	進入路(4)付近	-	3.5	既設利用
	進入路(5)付近	-	10.6	既設利用

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.140+40.90～NO.145+19.50	-	15.8	t=10cm, 既設利用

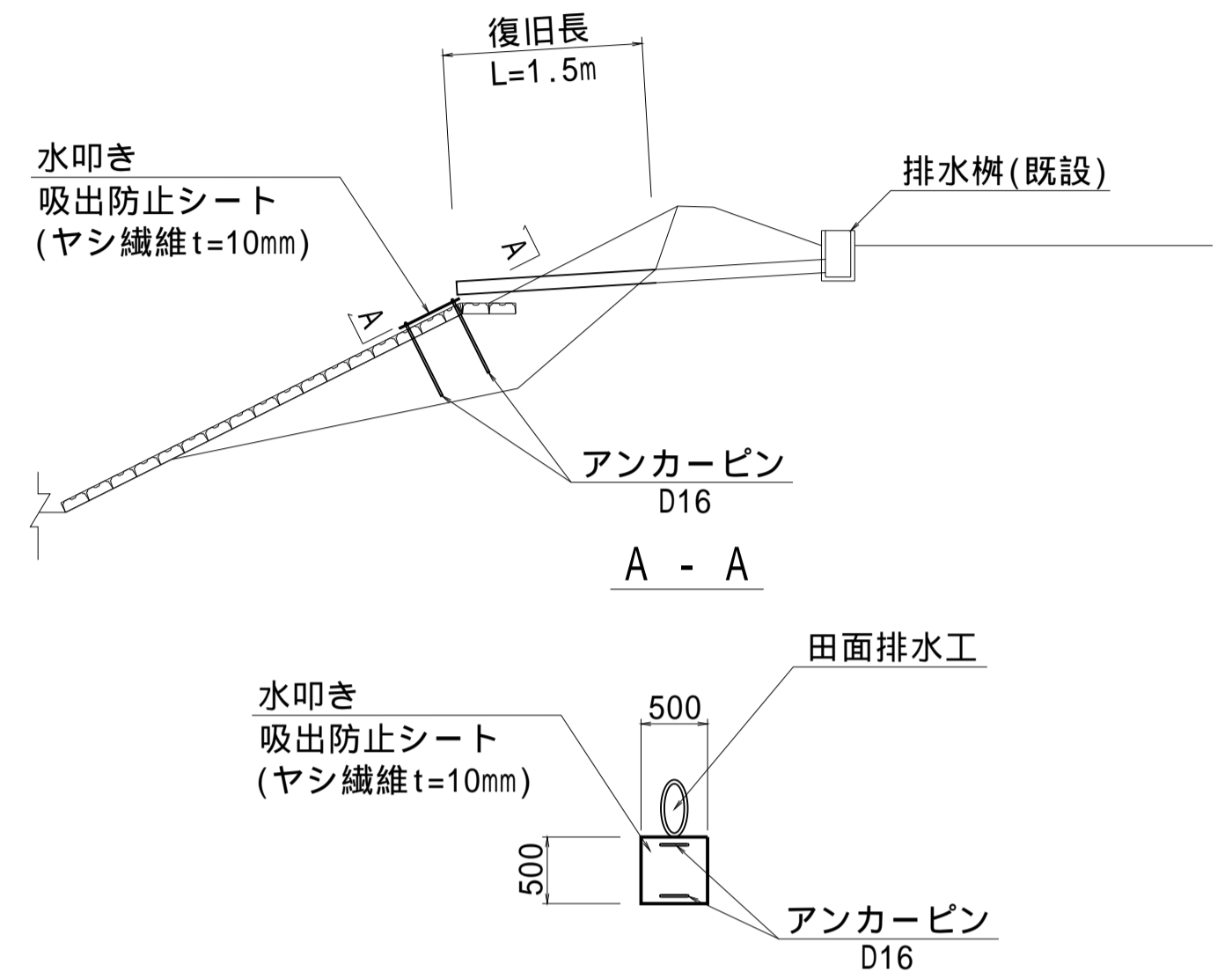
(新郷工区)

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)

田面排水工復旧図

S=1:50

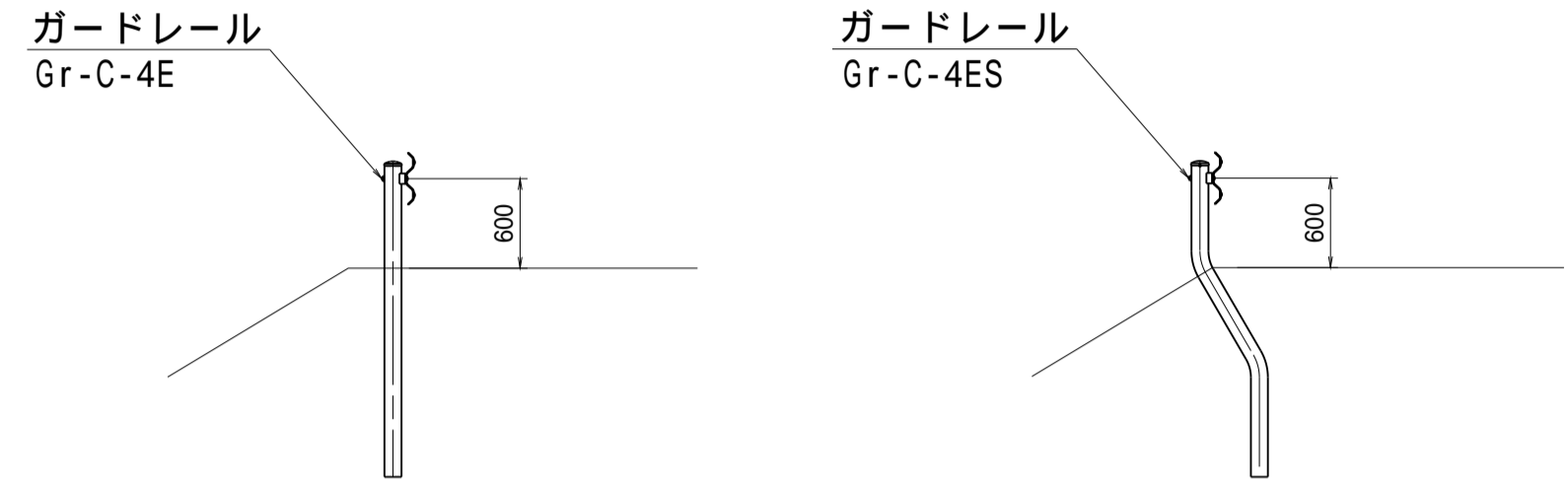


田面排水工復旧一覧表 (本)

タイプ	復旧材料	規格	左岸	右岸	備考
タイプ A	塩ビ管	VP 100	-	1	

ガードレール復旧図

S=1:50

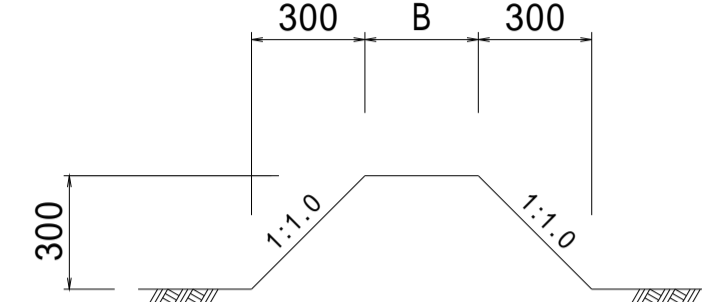


ガードレール撤去復旧一覧表 (m)

名称	区間	左岸	右岸	備考
Gr-C-4E	NO.153+41.50～NO.160+15.80	14.2	140.7	既設利用
Gr-C-4ES	NO.145+19.50～NO.150+19.40	42.9	107.7	既設利用
	NO.150+19.40～NO.153+41.50	17.6	17.9	既設利用
	NO.153+41.50～NO.160+15.80	42.1	29.1	既設利用

畦畔復旧図

S=1:20

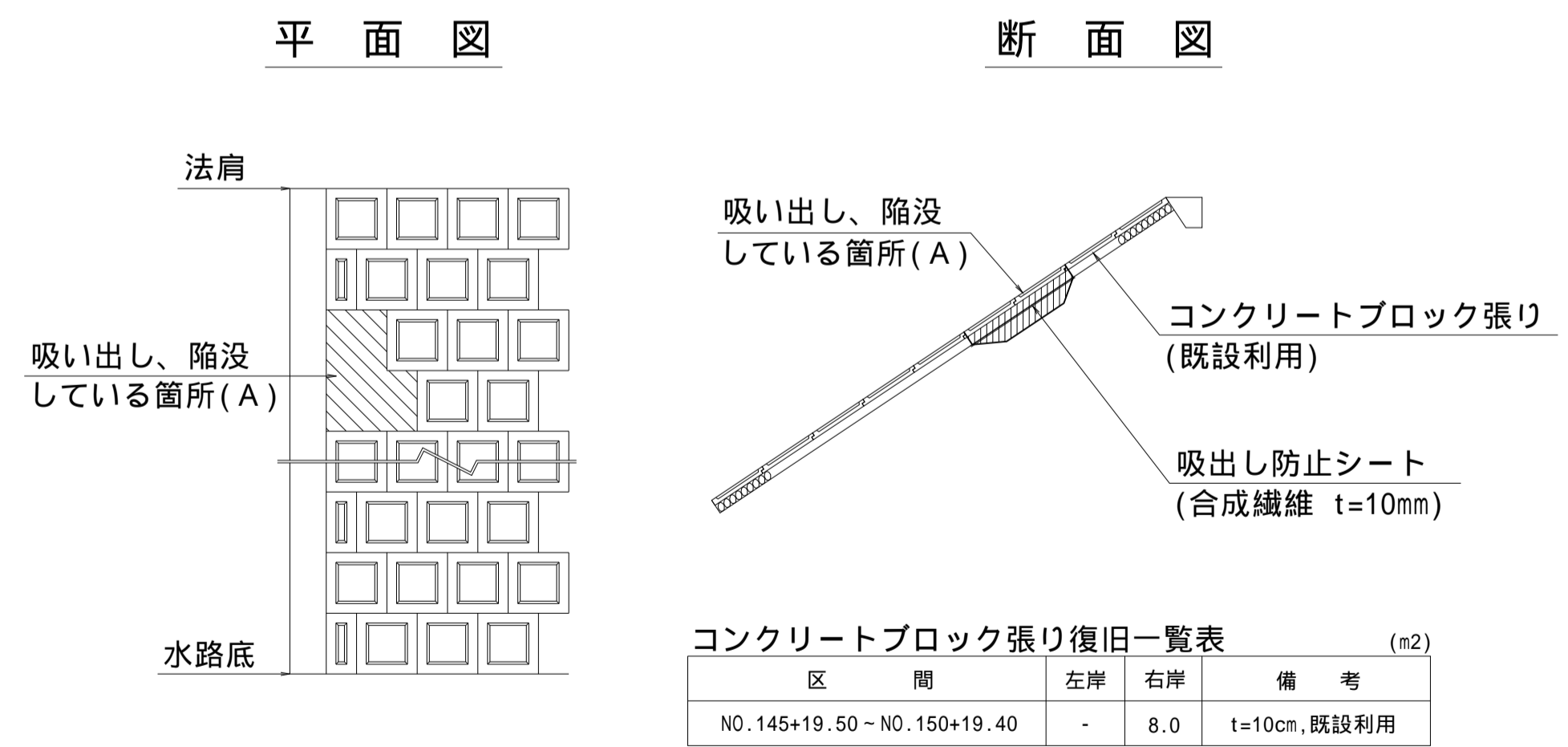


畦畔撤去復旧一覧表 (m)

区間	B	左岸	右岸	備考
NO.149+ 7.80	0.3	16.0	-	
NO.155+11.70	0.3	27.0	-	
NO.156+39.90	0.3	16.0	-	
NO.157+ 1.90	0.3	-	16.0	
NO.158+ 2.30	0.3	16.0	-	

コンクリートブロック張り復旧図

S=1:50



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.145+19.50～NO.150+19.40	-	8.0	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

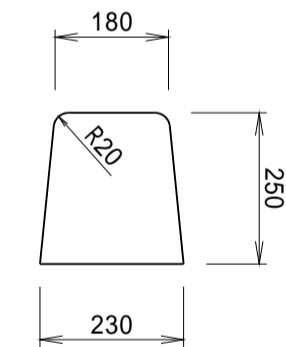


舗装復旧一覧表 (m2)

名称	区間	左岸	右岸	備考
アスファルト (t= 4cm)	NO.145+19.50～NO.150+19.40	-	1276.7	
	NO.150+19.40～NO.153+41.50	-	-	
	NO.153+41.50～NO.160+15.80	314.9	693.0	
砂利舗装 (t=10cm)	NO.145+19.50～NO.150+19.40	514.7	429.3	
	NO.150+19.40～NO.153+41.50	361.7	396.8	
	NO.153+41.50～NO.160+15.80	762.9	-	

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)

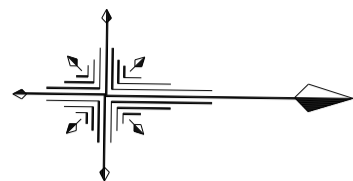
名称	区間	左岸	右岸	備考
歩車道境界ブロック	進入路(5)付近	-	10.6	既設利用

(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	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
平面図

S=1:1000

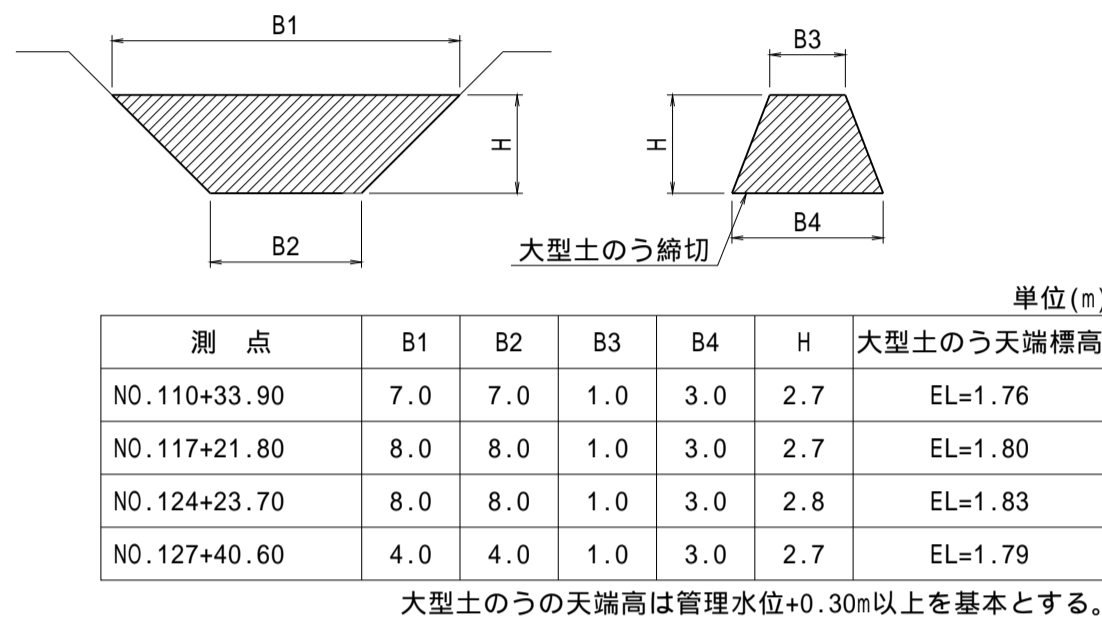


凡 例	
----	農業用水管（本線）

大型土のう締切標準断面図

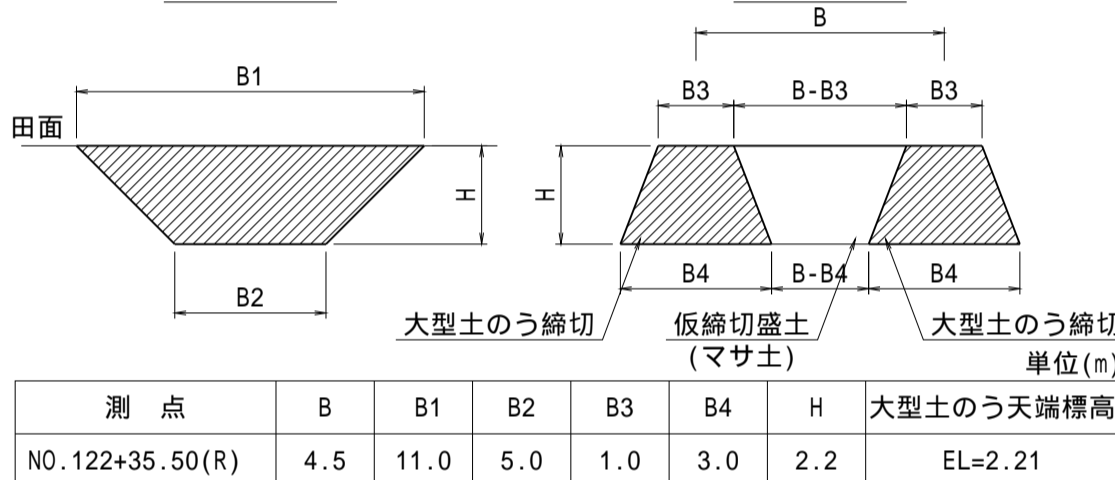
正面図

縦断面図



正面図

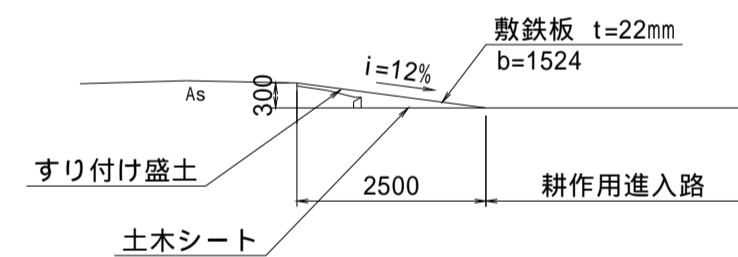
縦断面図



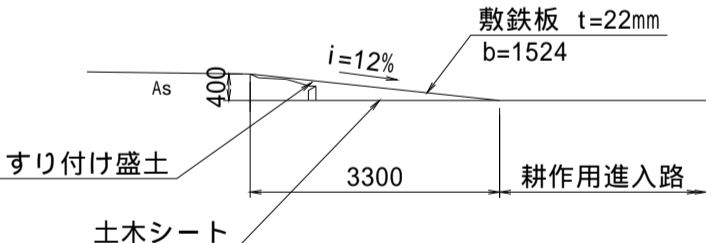
すり付け盛土断面図

S=1:100

NO.120+42.00(右岸側)

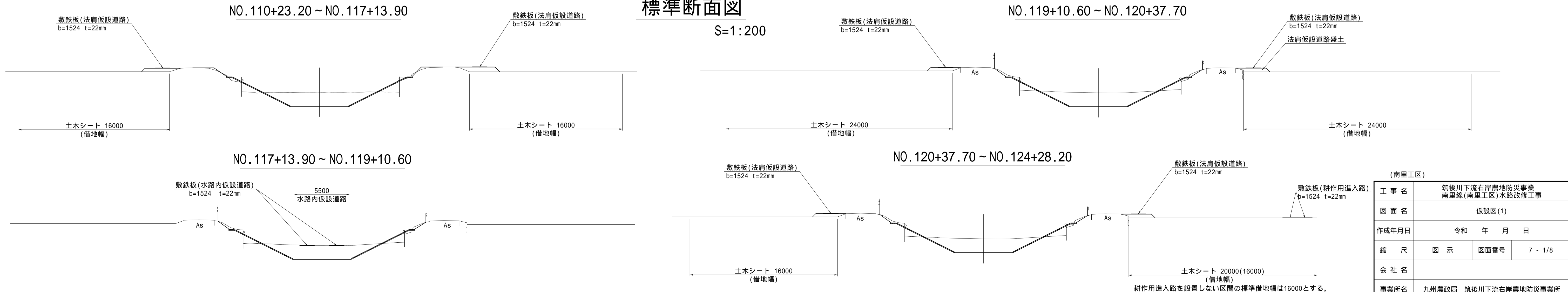


NO.124+28.20(右岸側)



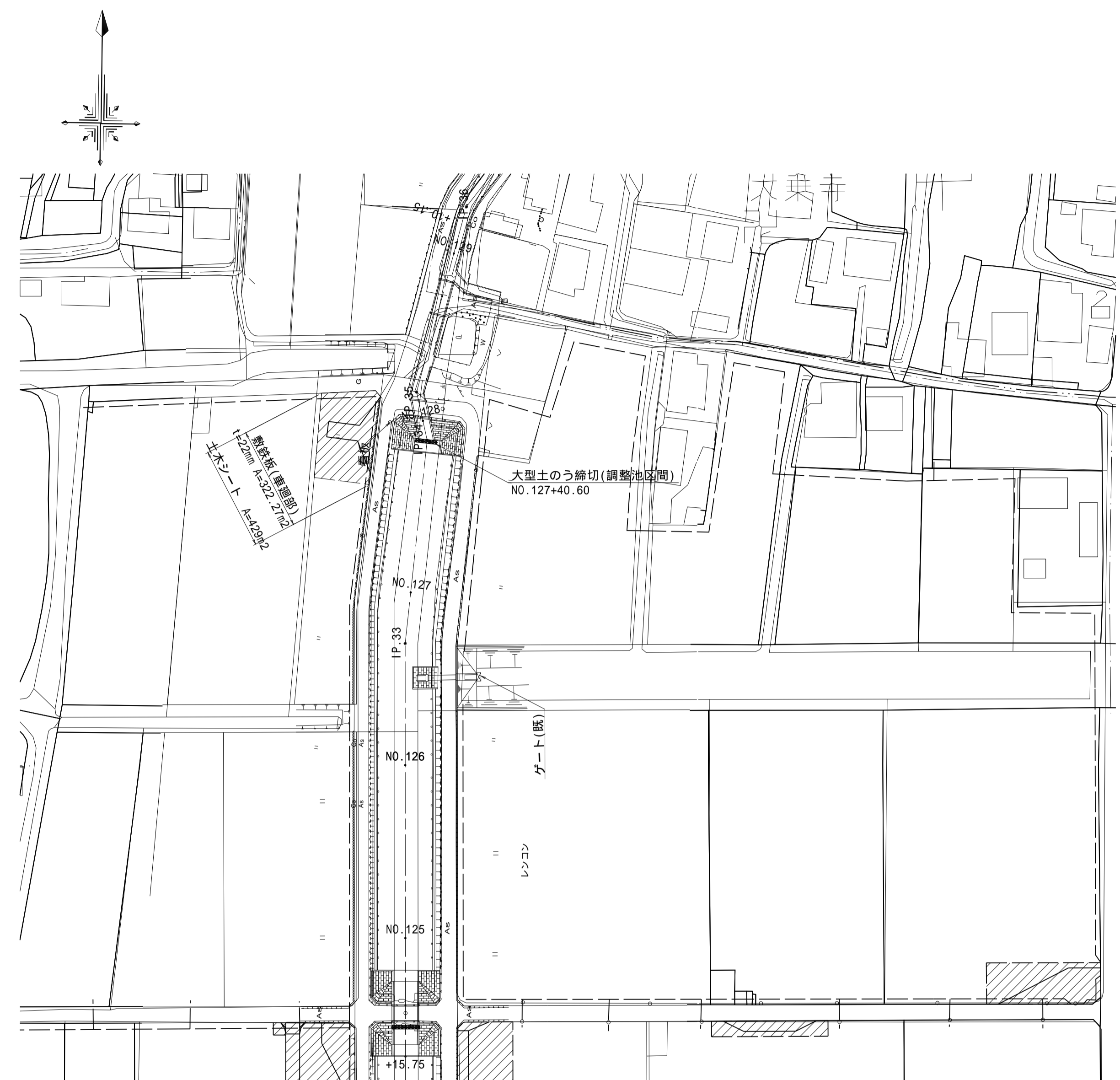
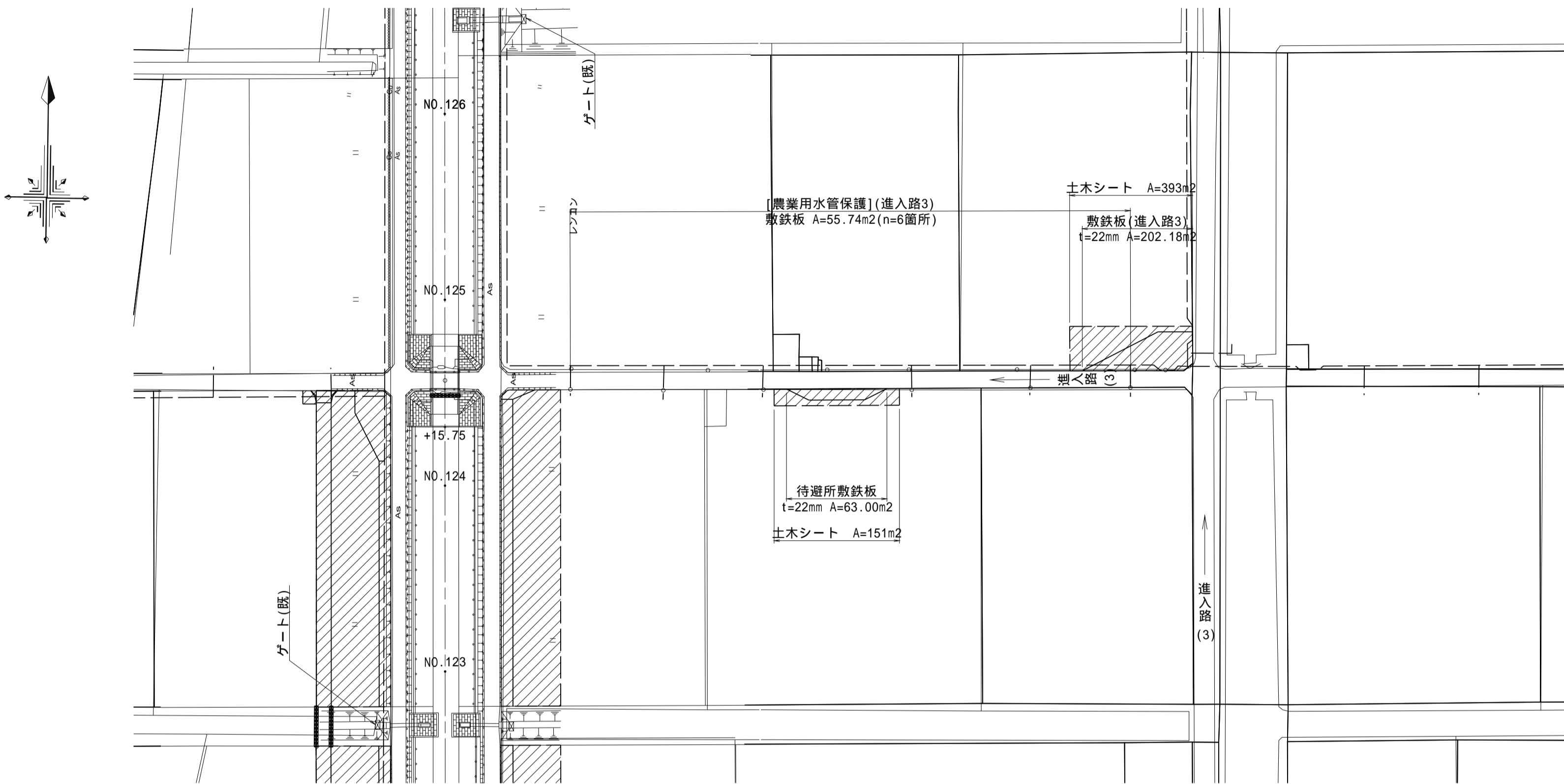
標準断面図

S=1:200



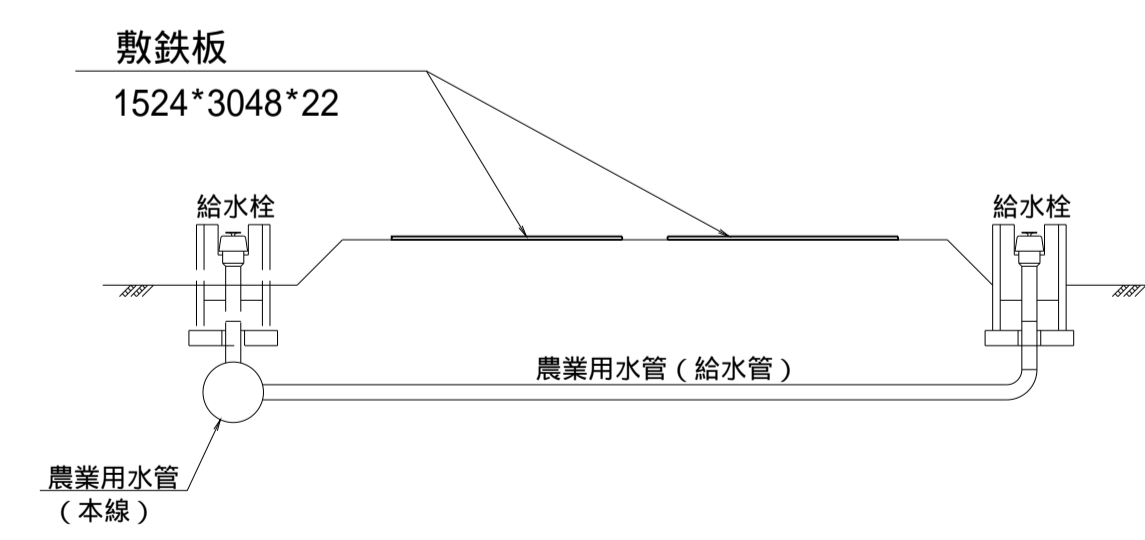
(南里工区)	
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事
図 面 名	仮設図(1)
作成年月日	令和 年 月 日
縮 尺	図 示 図面番号 7 - 1/8
会 社 名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

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

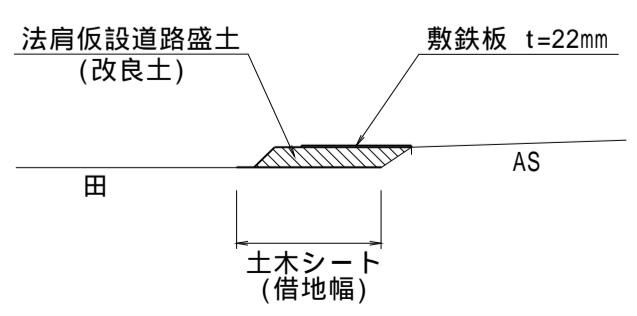
S=1:50



凡 例	
---	農業用水管 (本線)
○	給水栓

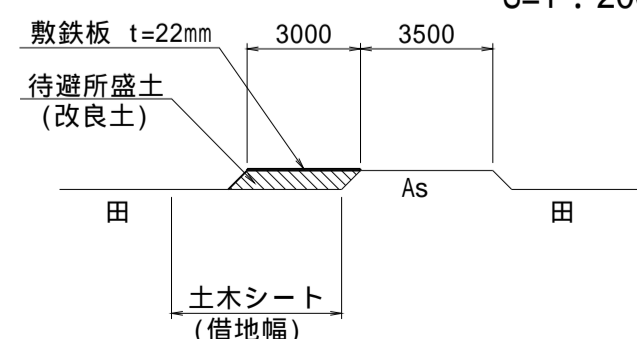
隅切部標準断面図

進入路 (2)、進入路 (3)



待避所標準断面図

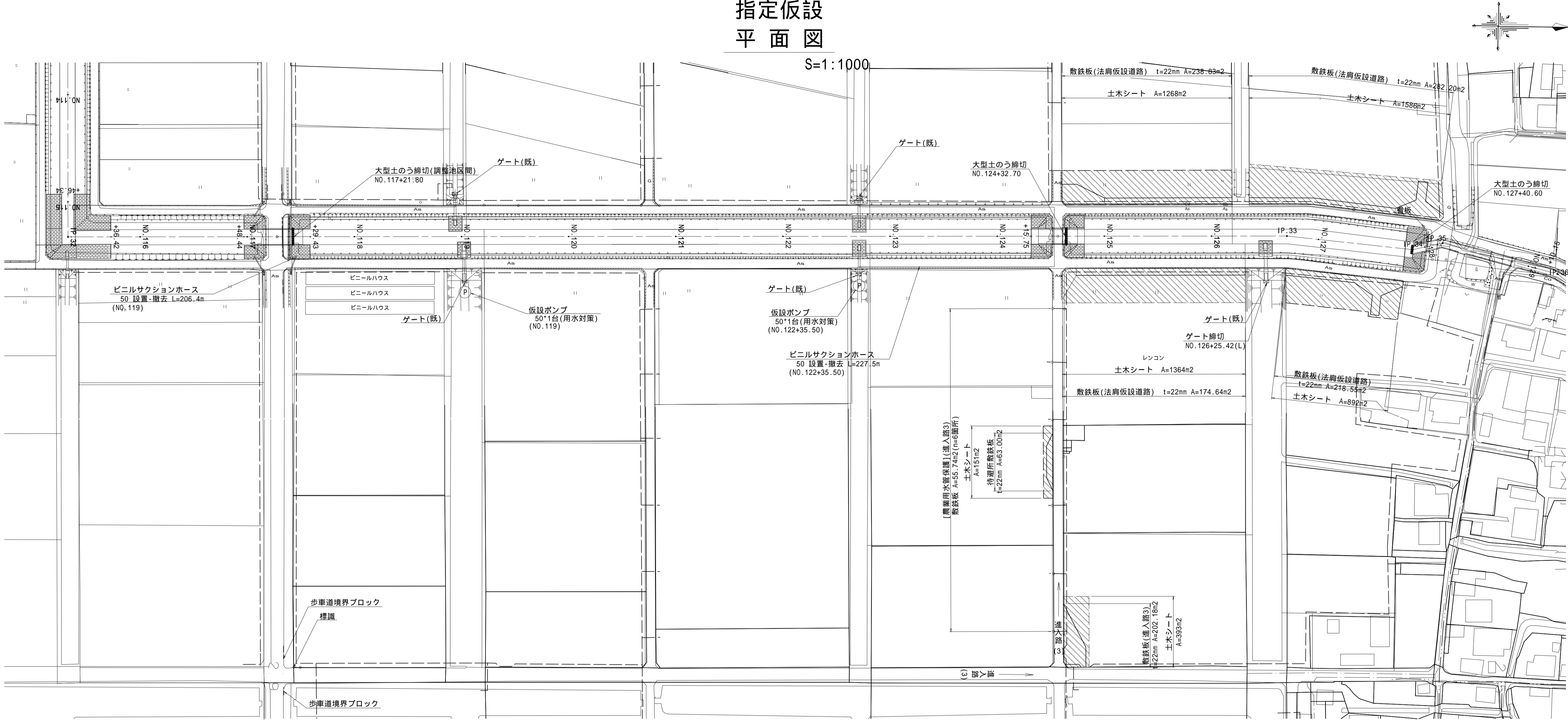
S=1:200



(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		

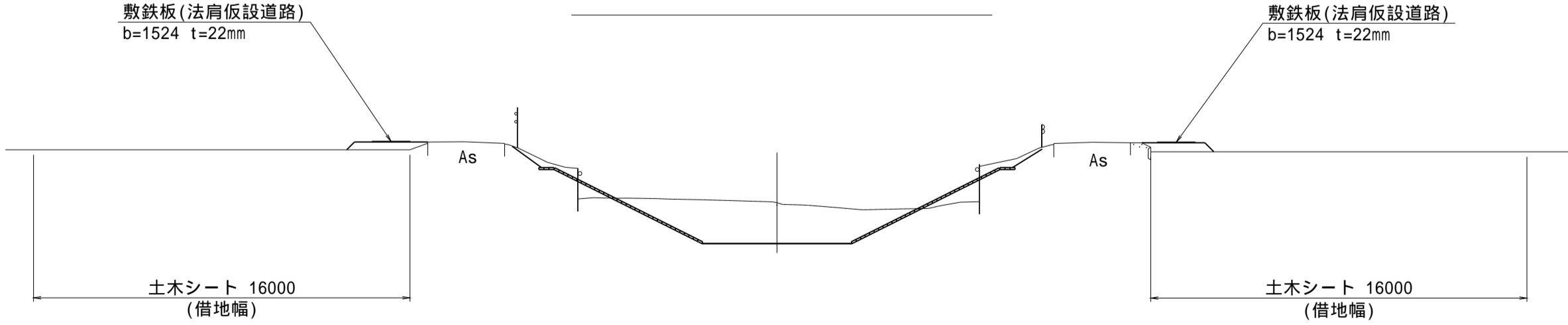
仮設図(3)
指定仮設
平面図



標準断面図

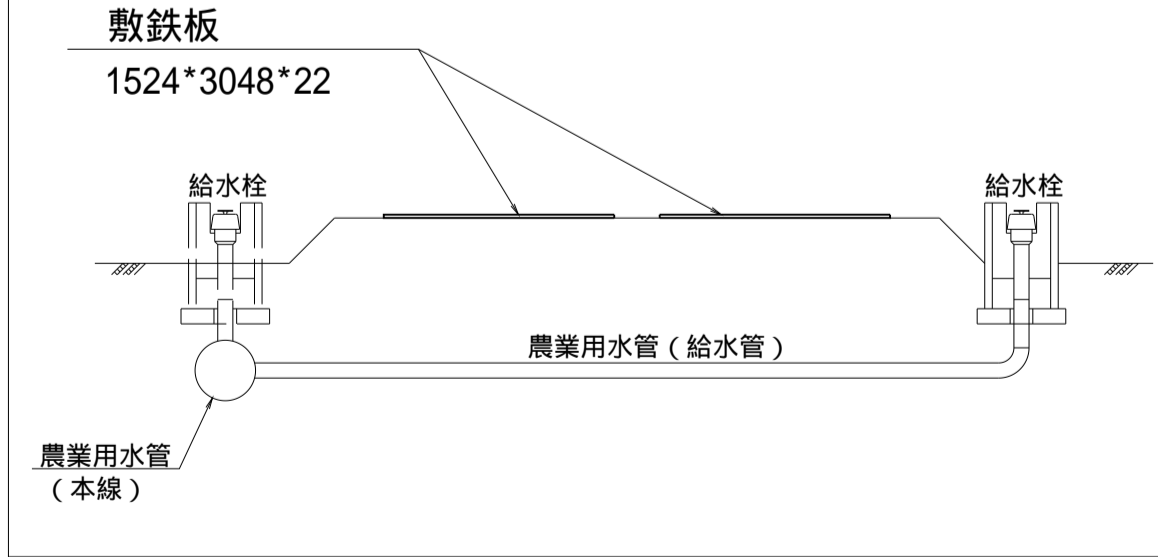
S=1:200

NO.124+28.20 ~ NO.128+3.60

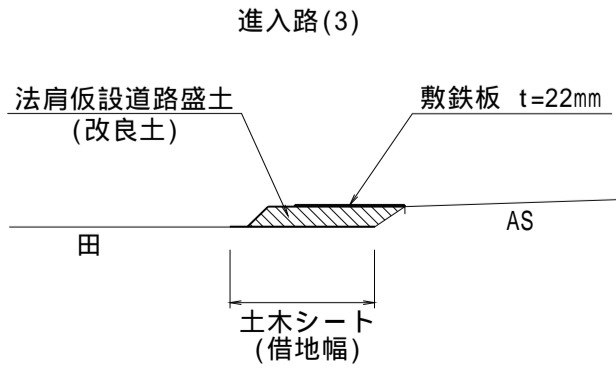


進入路部農業用水管保護 断面図

S=1:50



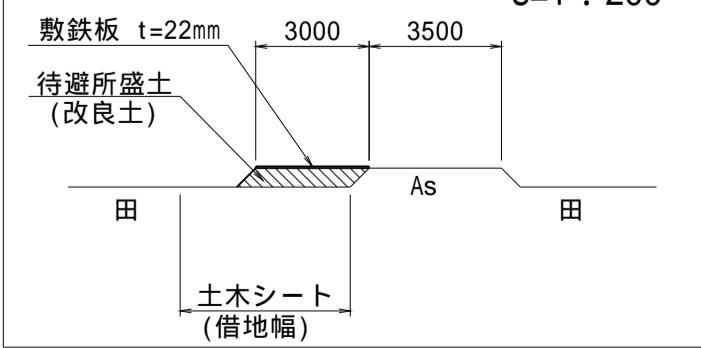
隅切部標準断面図



凡 例	
---	農業用水管 (本線)
○	給水栓

待避所標準断面図

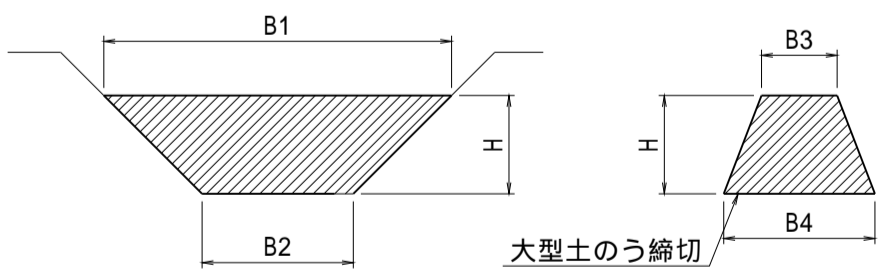
S=1:200



大型土のう締切標準断面図

正面図

縦断面図



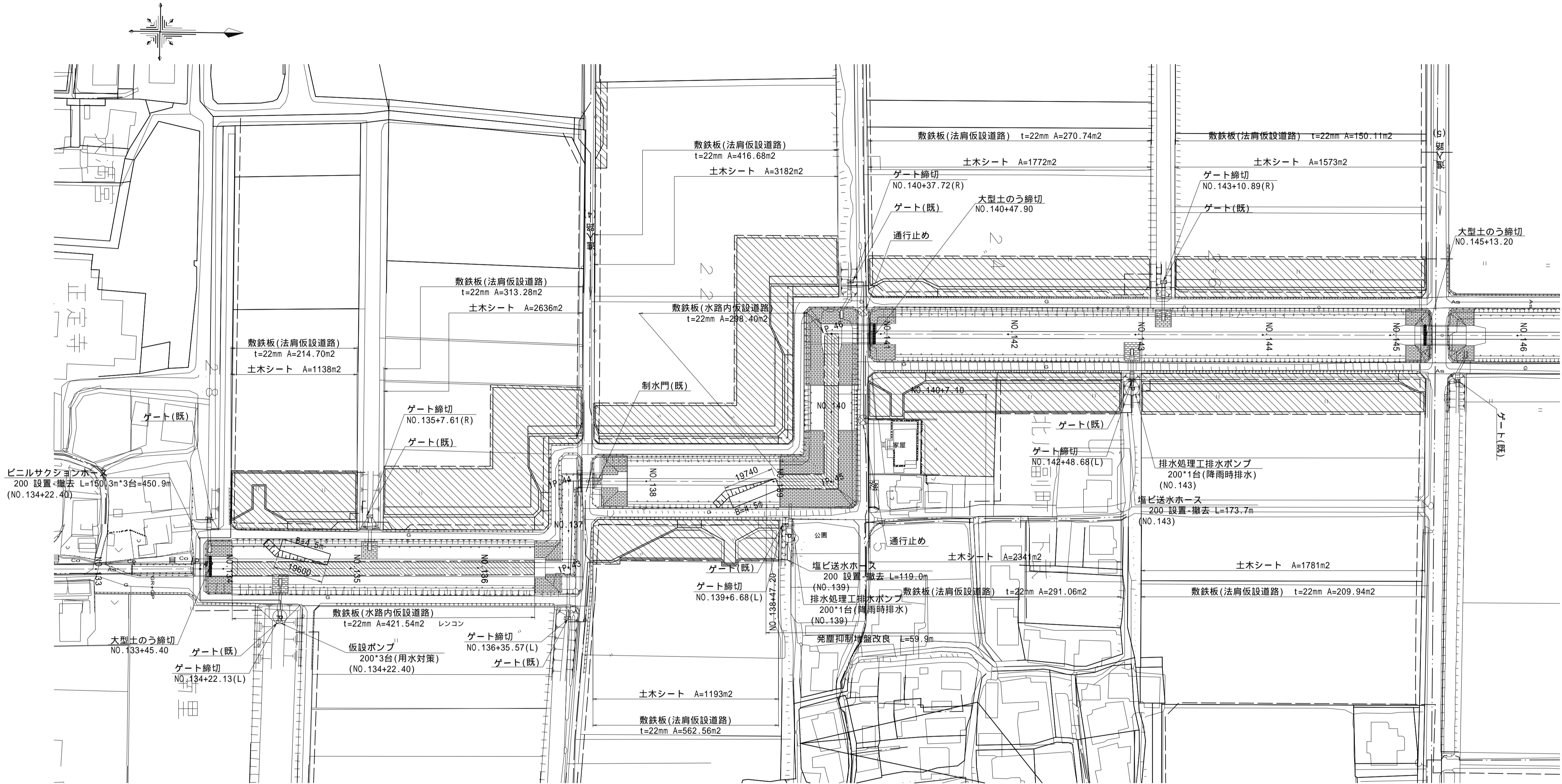
単位 (m)						
測 点	B1	B2	B3	B4	H	大型土のう天端標高
NO.117+21.80	8.0	8.0	1.0	3.0	2.7	EL=1.76
NO.124+32.70	8.0	8.0	1.0	3.0	2.7	EL=1.78
NO.127+40.60	4.0	4.0	1.0	3.0	2.7	EL=1.79

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	図面番号	7 - 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

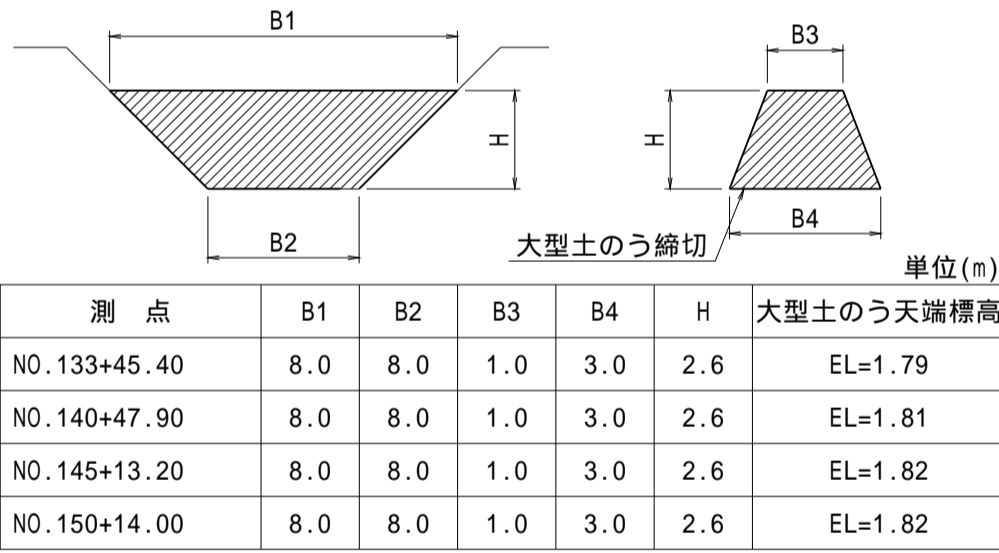


凡 例	
	上水管(DIP 600)

大型土のう締切標準断面図

正面図

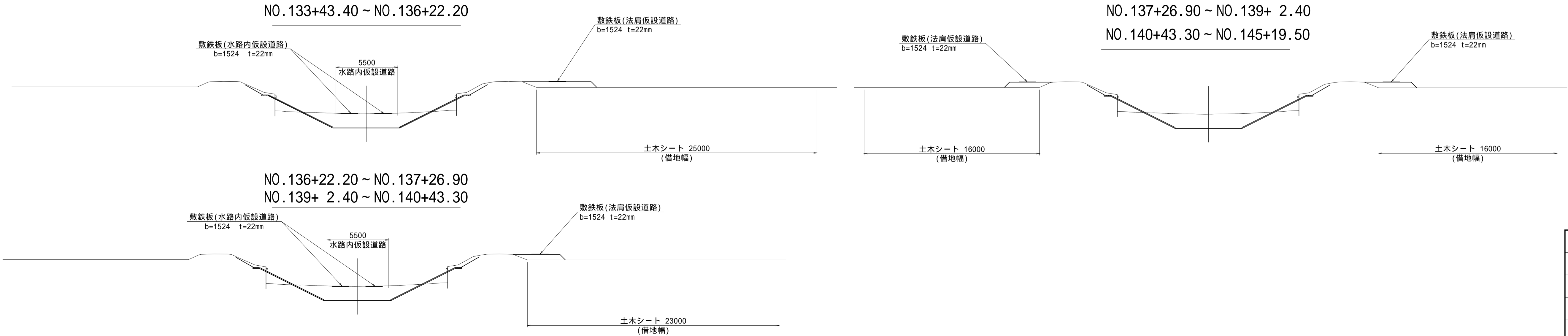
縦断面図



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

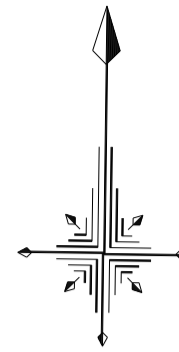
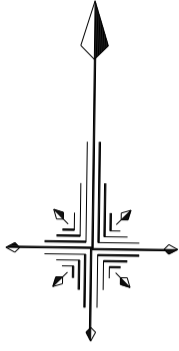


(新郷工区)

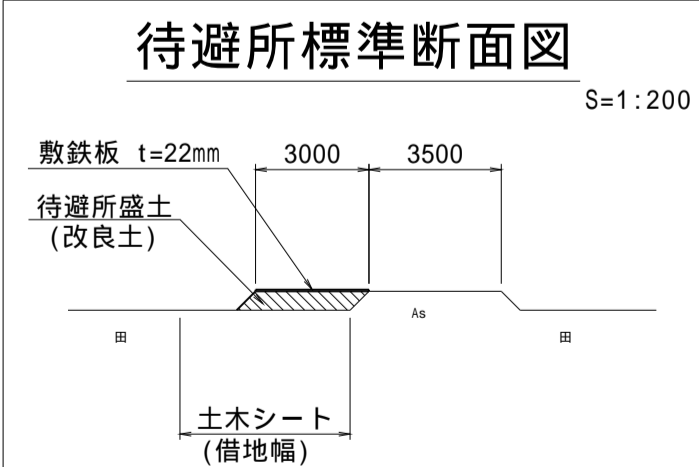
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	仮設図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	7 - 4/8
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

指定仮設
平面図

S=1 : 1000



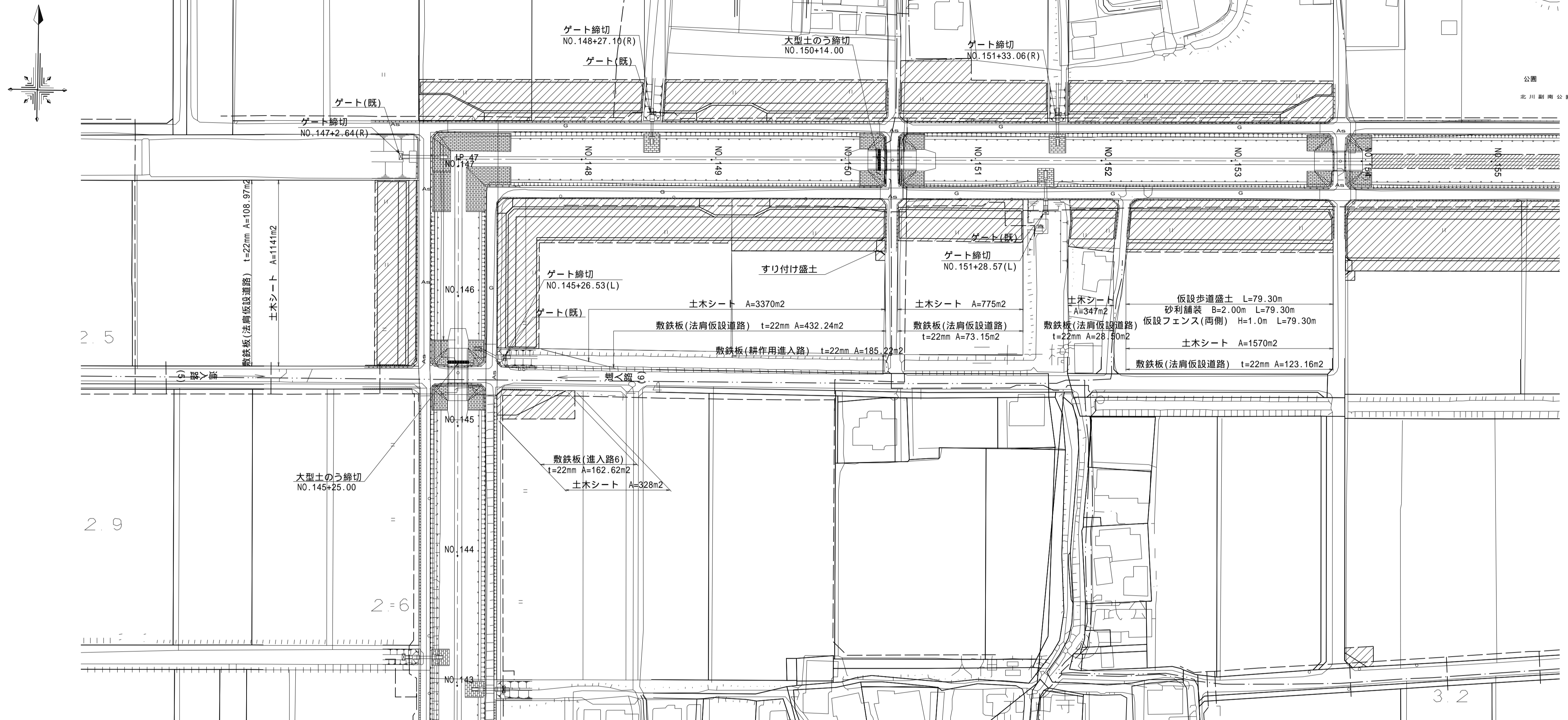
凡 例	
—— · ——	上水管(DIP 600)



(新郷工区)			
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	仮設図(5)		
作成年月日	令和	年	月 日
縮 尺	図 示	図面番号	7 - 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		

指定仮設
平面図

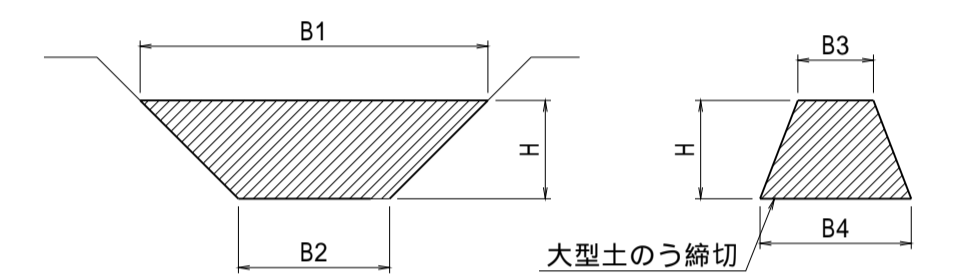
S=1 : 1000



大型土のう締切標準断面図

正面図

縦断面図

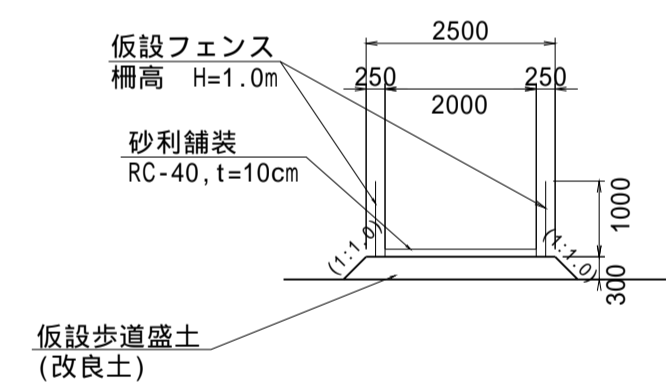


单位(m)

测 点	B1	B2	B3	B4	H	大型土のう天端標高
N0.140+47.90	8.0	8.0	1.0	3.0	2.6	EL=1.81
N0.145+25.00	8.0	8.0	1.0	3.0	2.6	EL=1.81
N0.150+14.00	8.0	8.0	1.0	3.0	2.6	EL=1.82

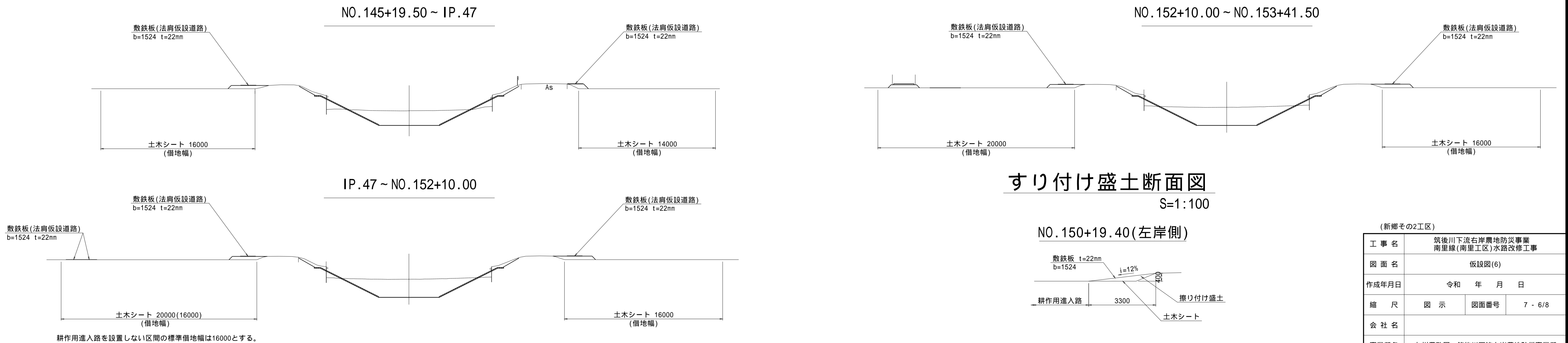
大型土のうの天端高は管理水位+0.30m以上を基本とする。

仮設歩道断面図

 $\delta = 1 : 100$ 

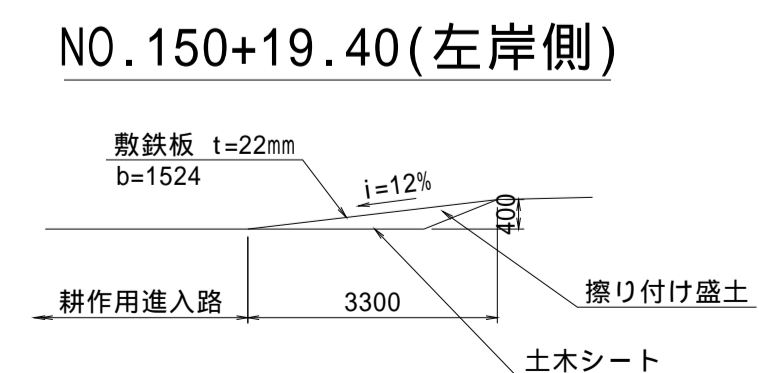
標準断面図

S=1 : 200



すり付け盛土断面図

S=1 : 100

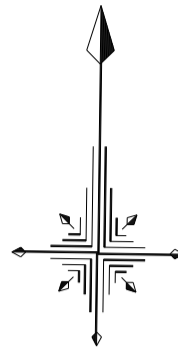


(新郷その2工区)

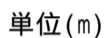
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里緑(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	仮設図(6)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	7 - 6/8
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

平面图

發塵抑制地盤改良 L=160.3m

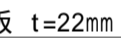


縦断面図



大型土のうの天端高は管理水位+0.30m以上を基本とする。

進入路(6)、進入路(7)



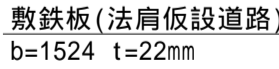
S=1 : 100

NO.160+6.50(右岸側)



S=1 : 200

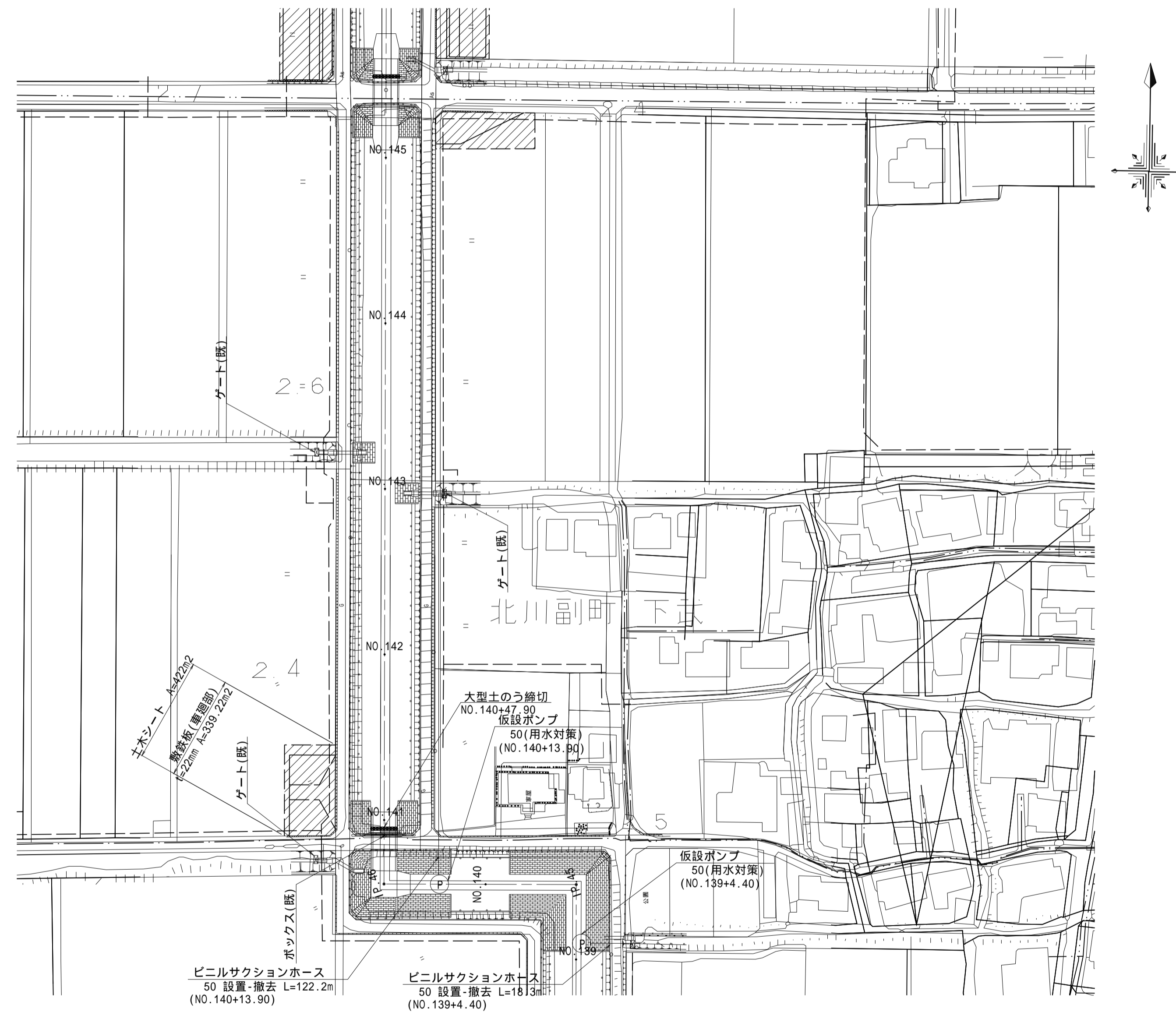
NO.156+34.30 ~ NO.160+15.80



耕作用進入路を設置しない区間の標準借地幅は23000とする。

(新郷その2工区)			
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		
面 名	仮設図(7)		
成年月日	令和	年	月 日
図 尺	図 示	図面番号	7 - 7/8
社 名			
営業所名	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 南里緑(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



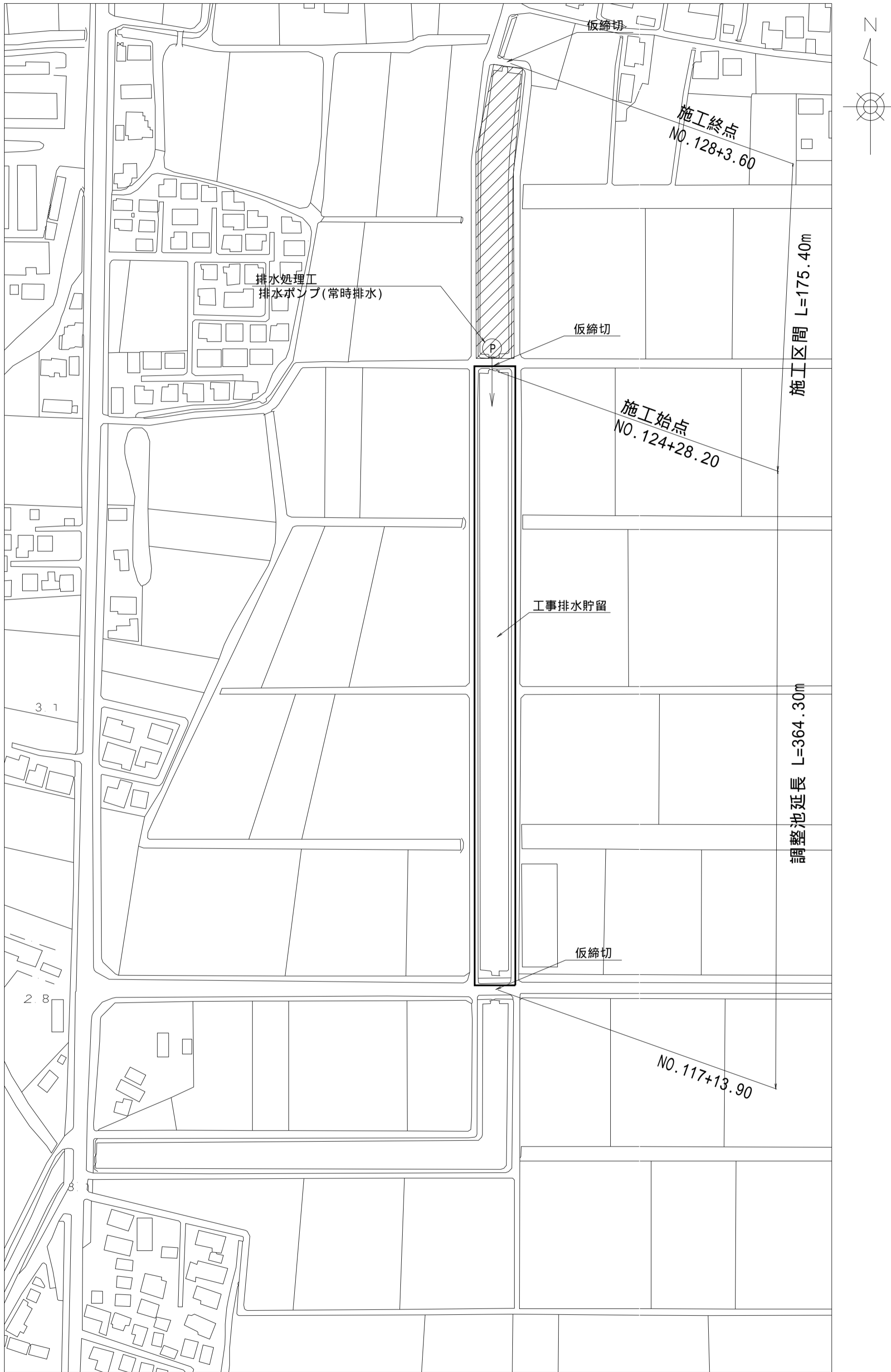
凡例	
施工範囲：	
工事排水貯留範囲：	

(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	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		

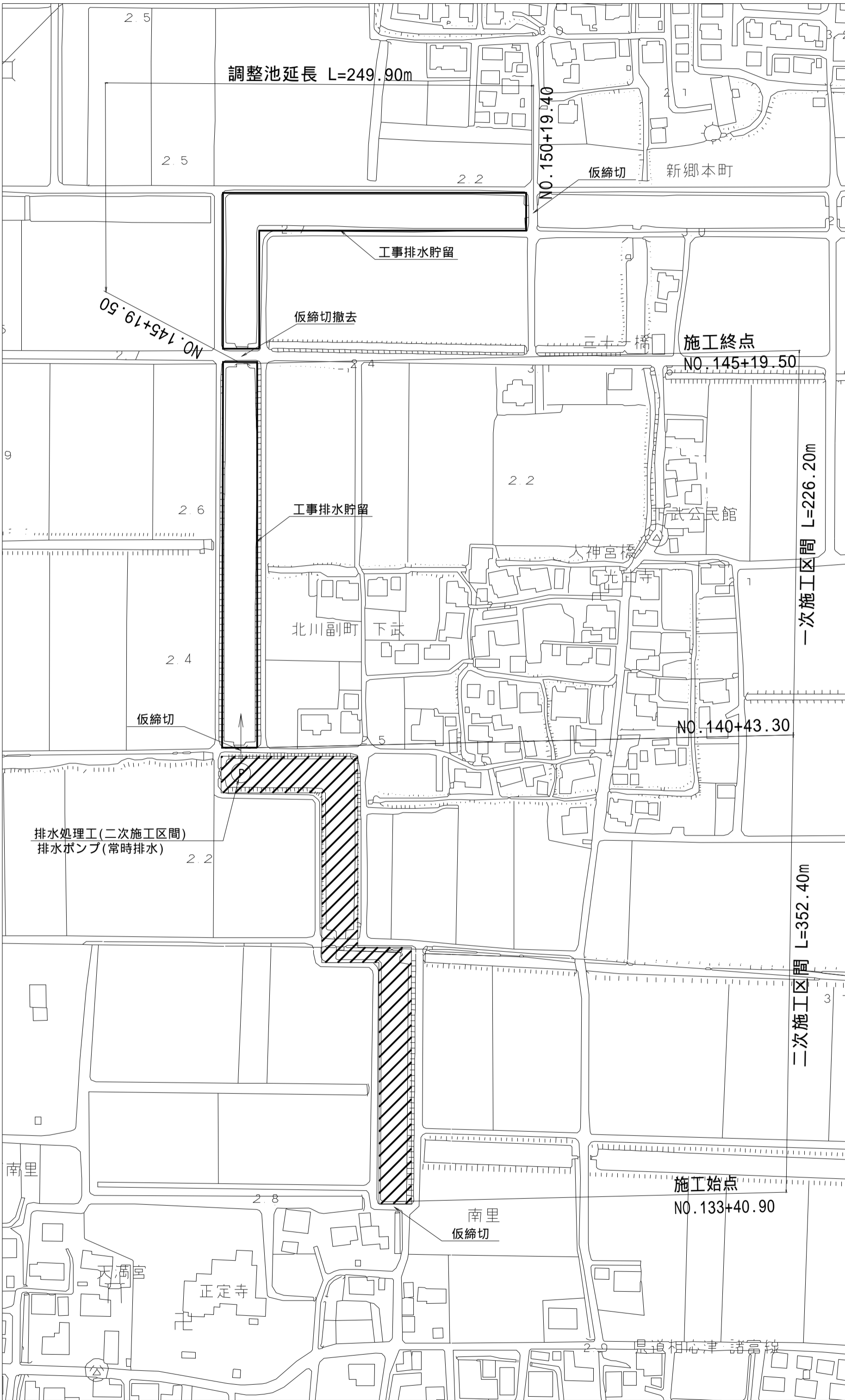
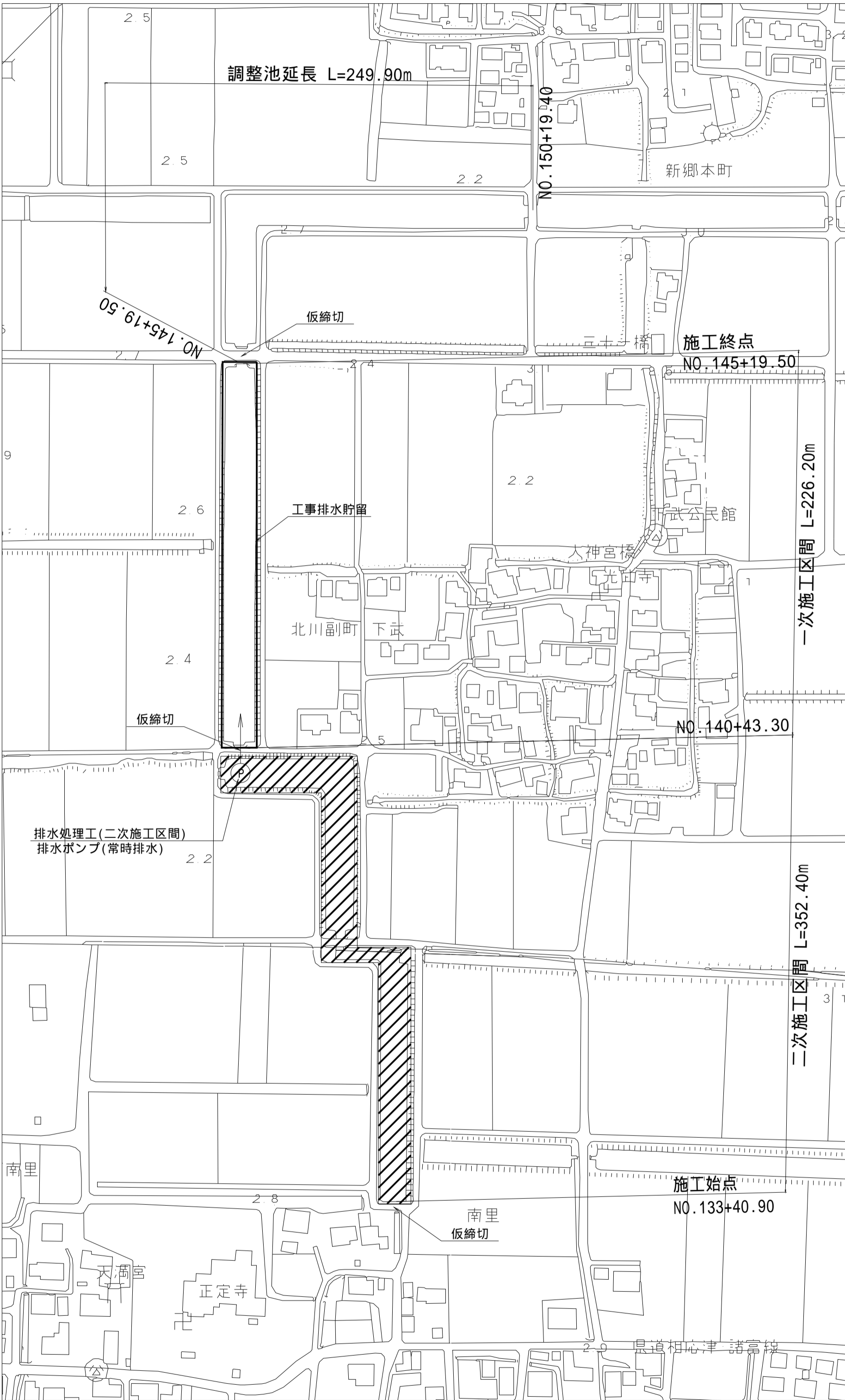
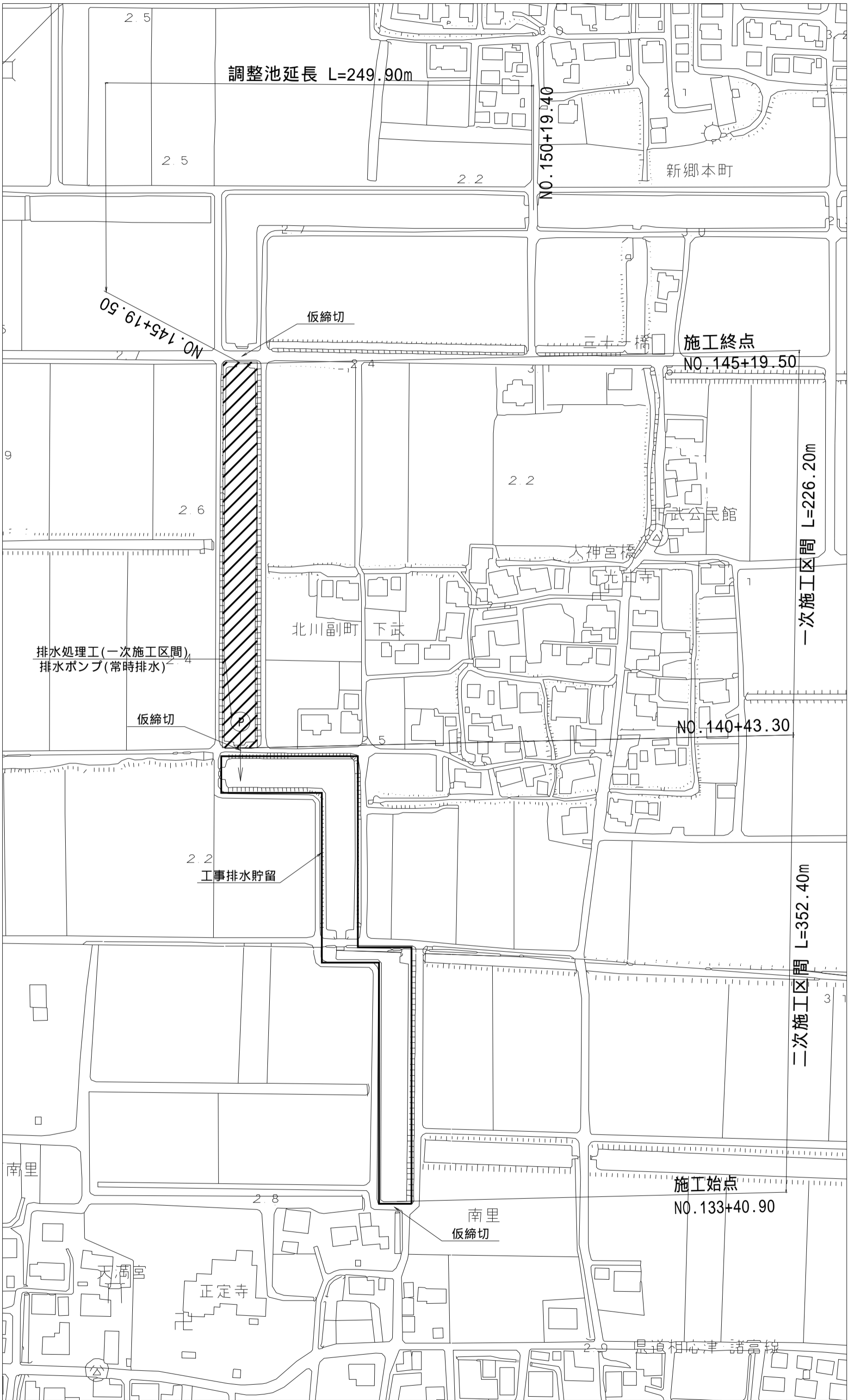
工事排水貯留計画図(3)

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：

(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		

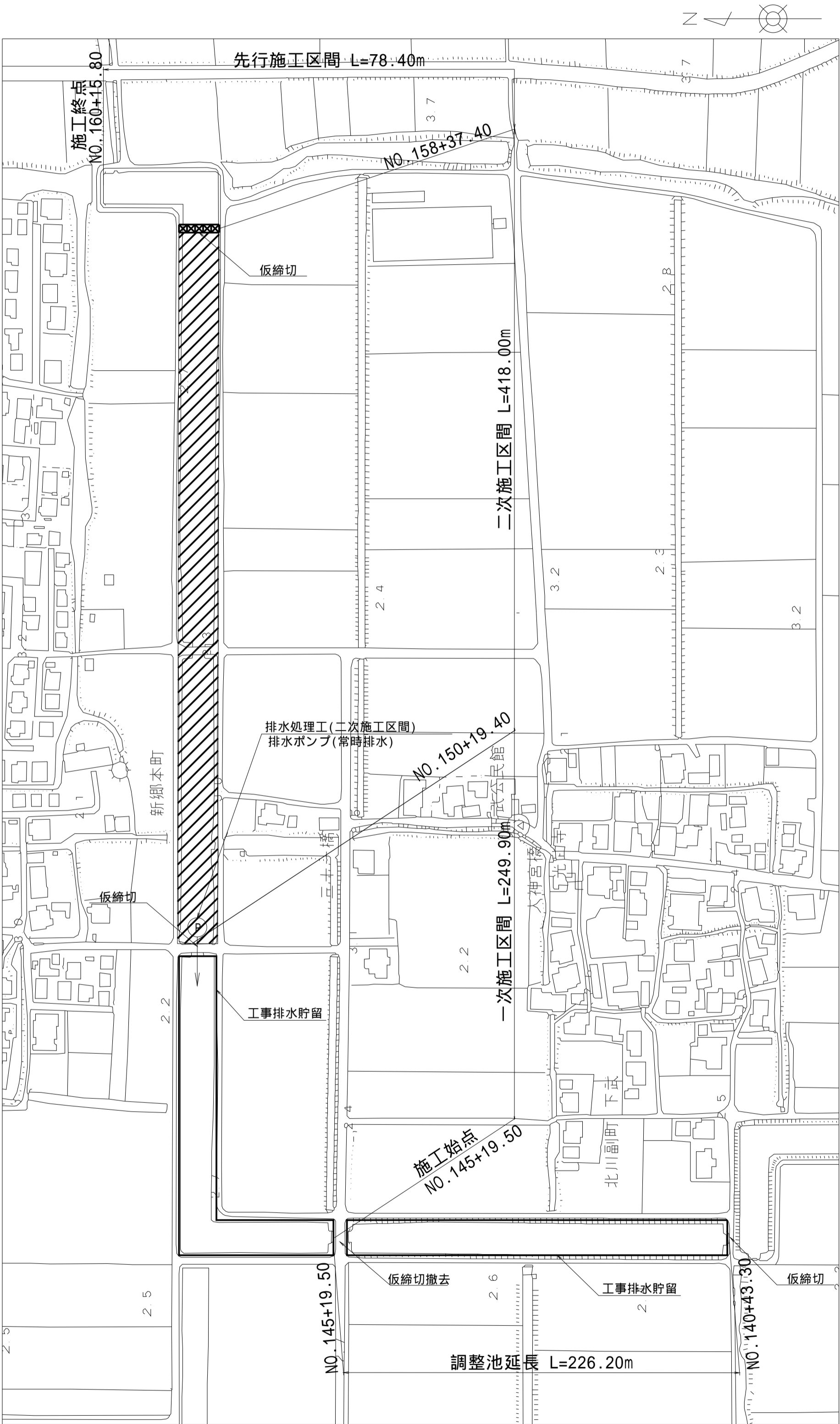
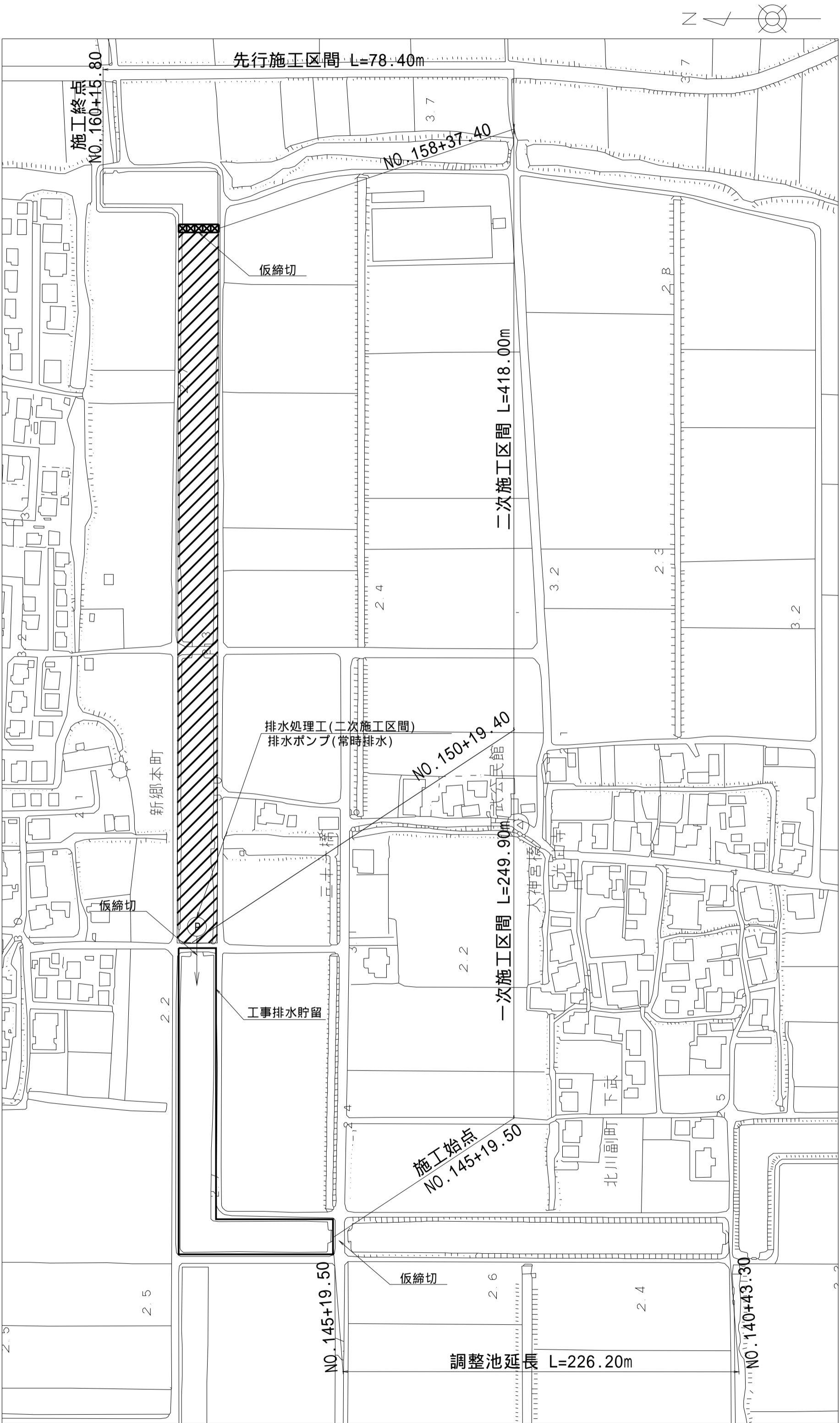
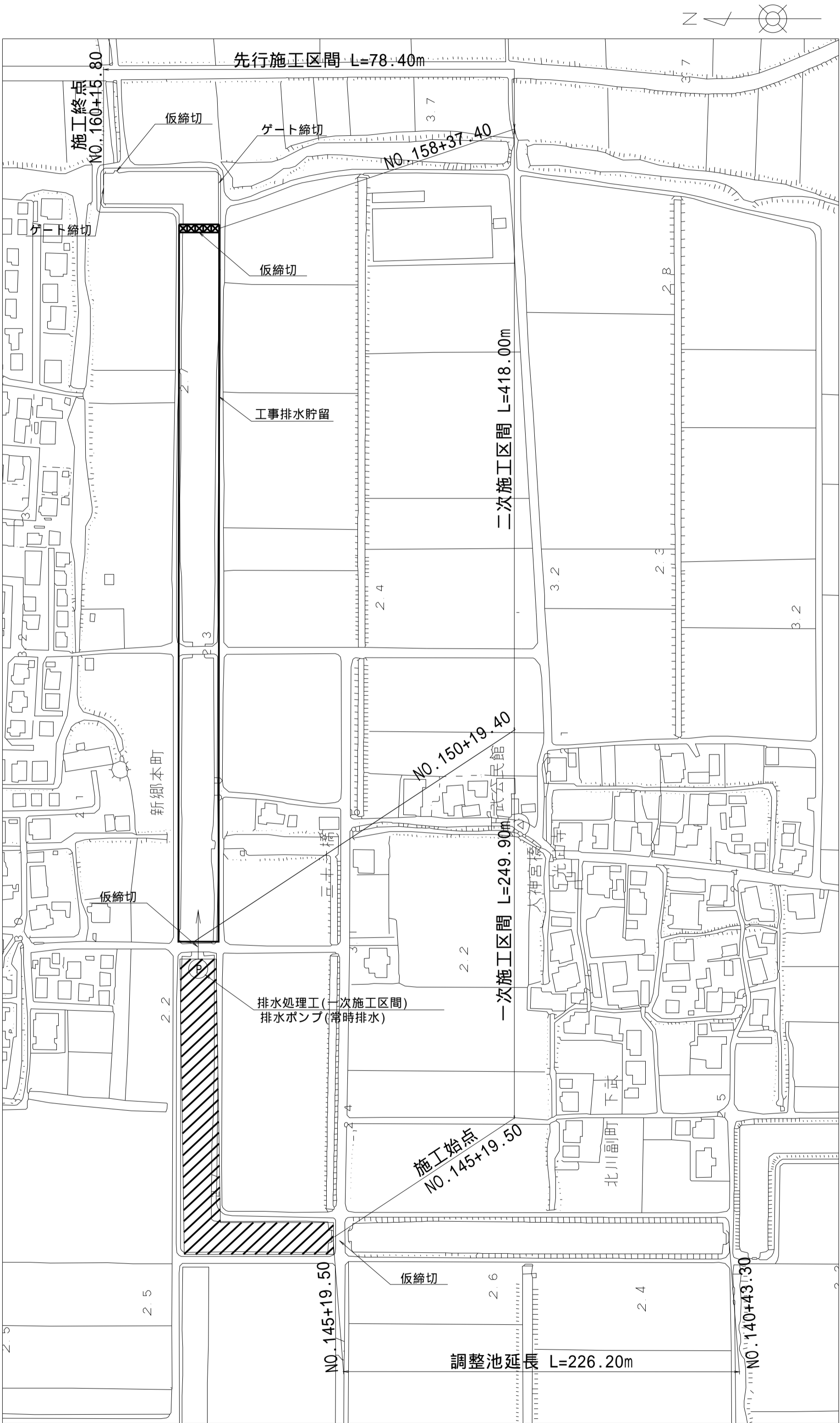
工事排水貯留計画図(4)

S=1:2000

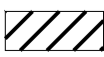
一次施工区間開始時

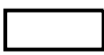
二次施工区間開始時

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

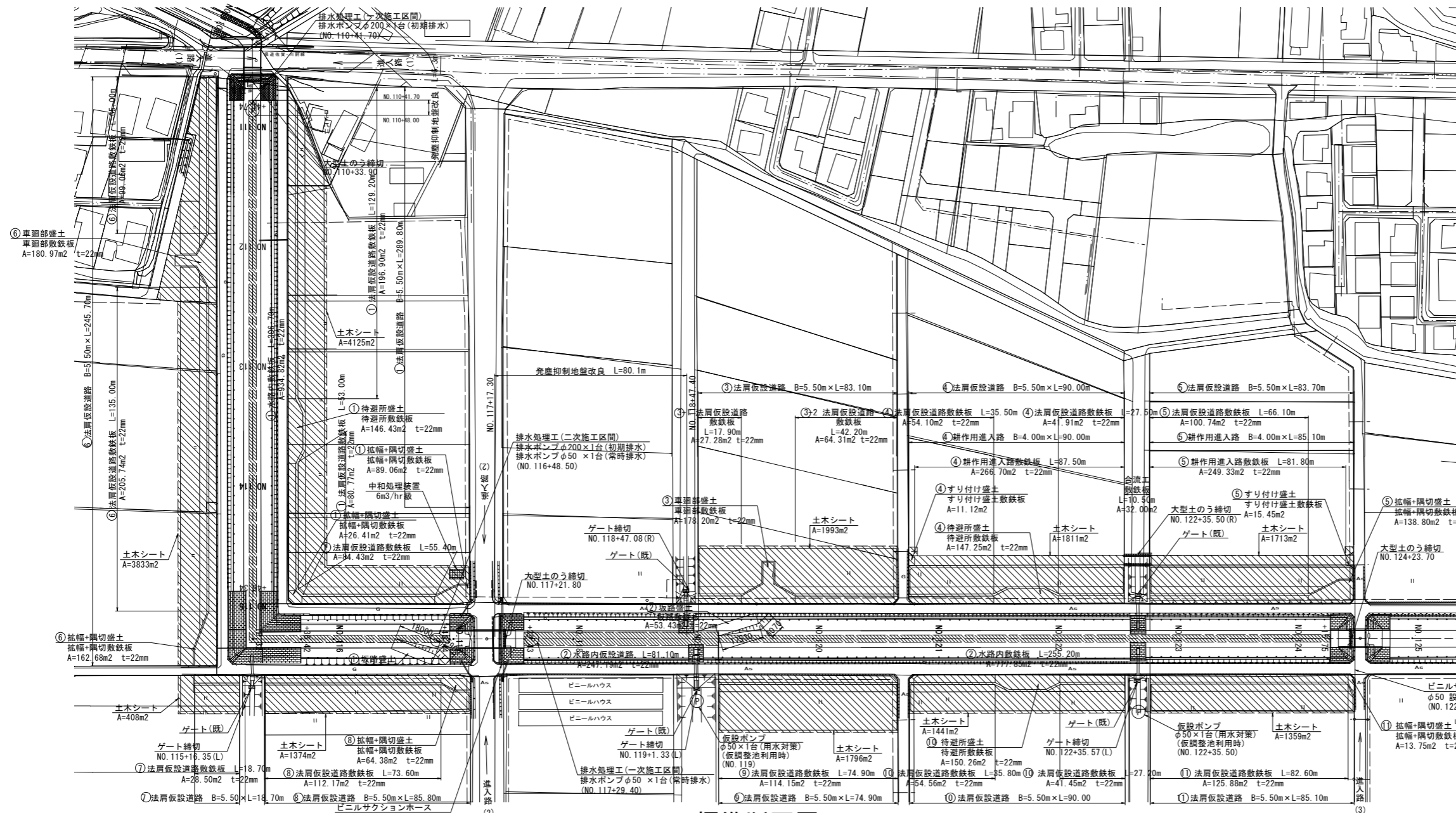
図 面 目 録

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】

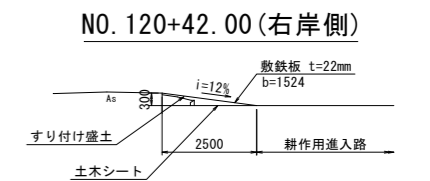
平面図

S=1:1000

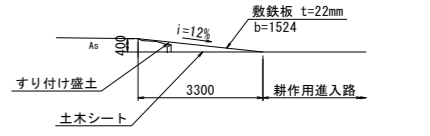


すり付け盛土断面図

S=1:100

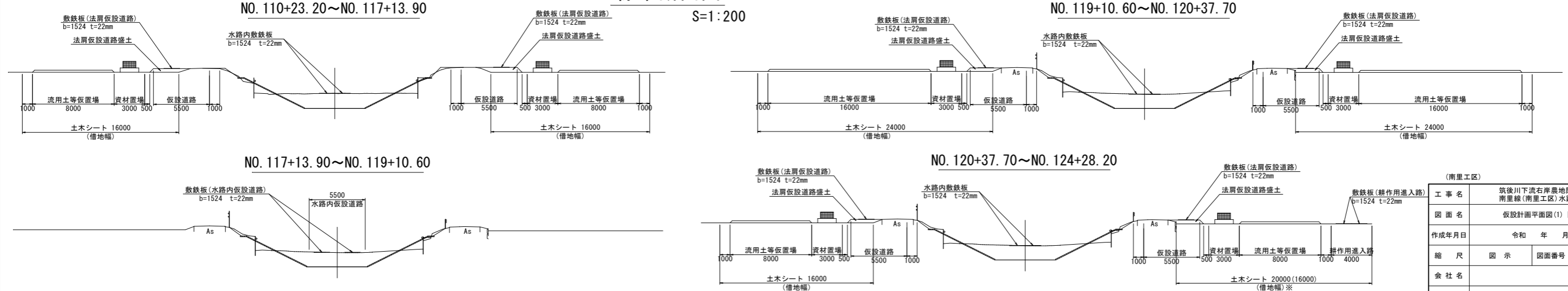


NO. 124+28.20 (右岸側)



標準断面図

S=1:200

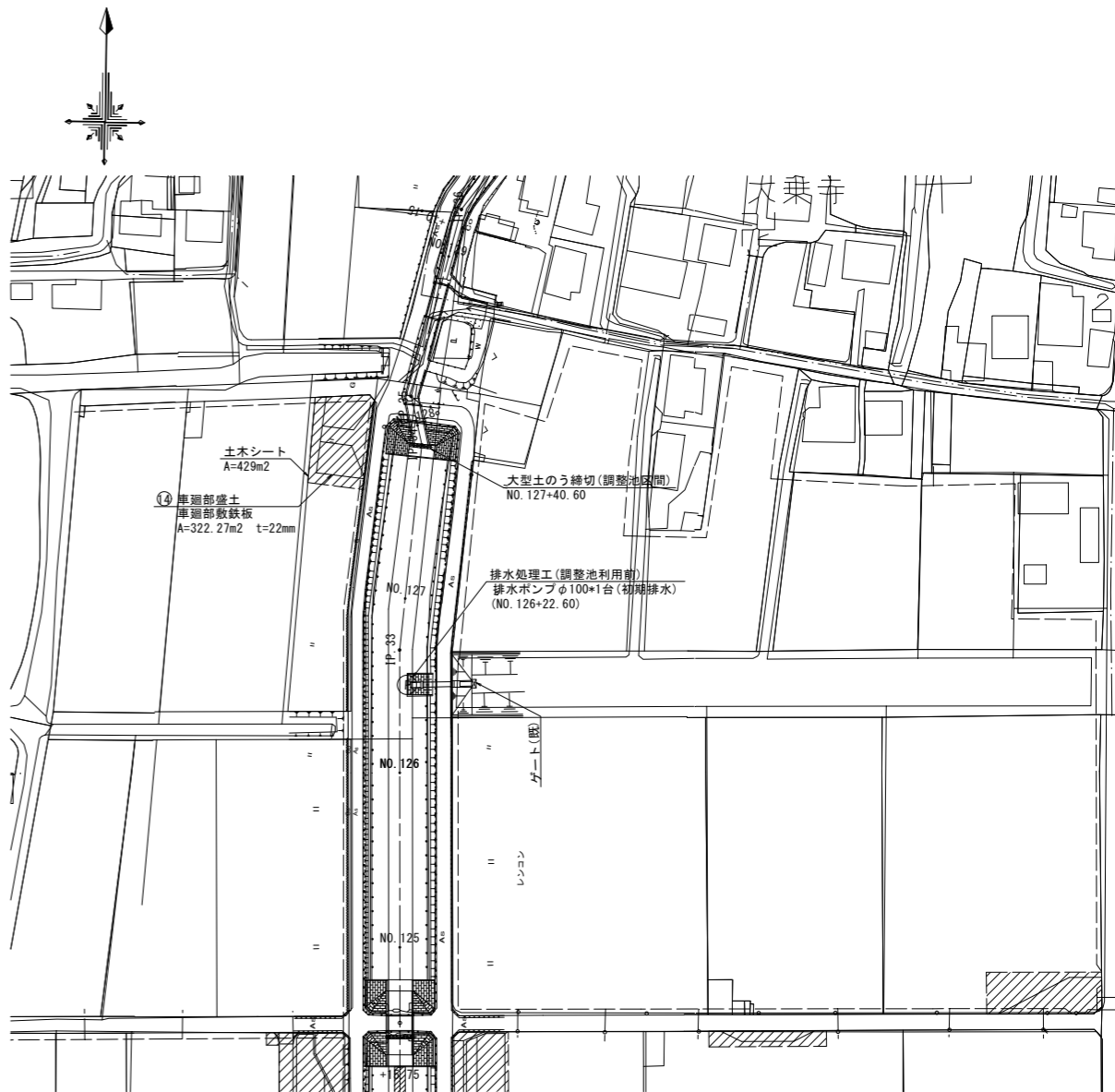
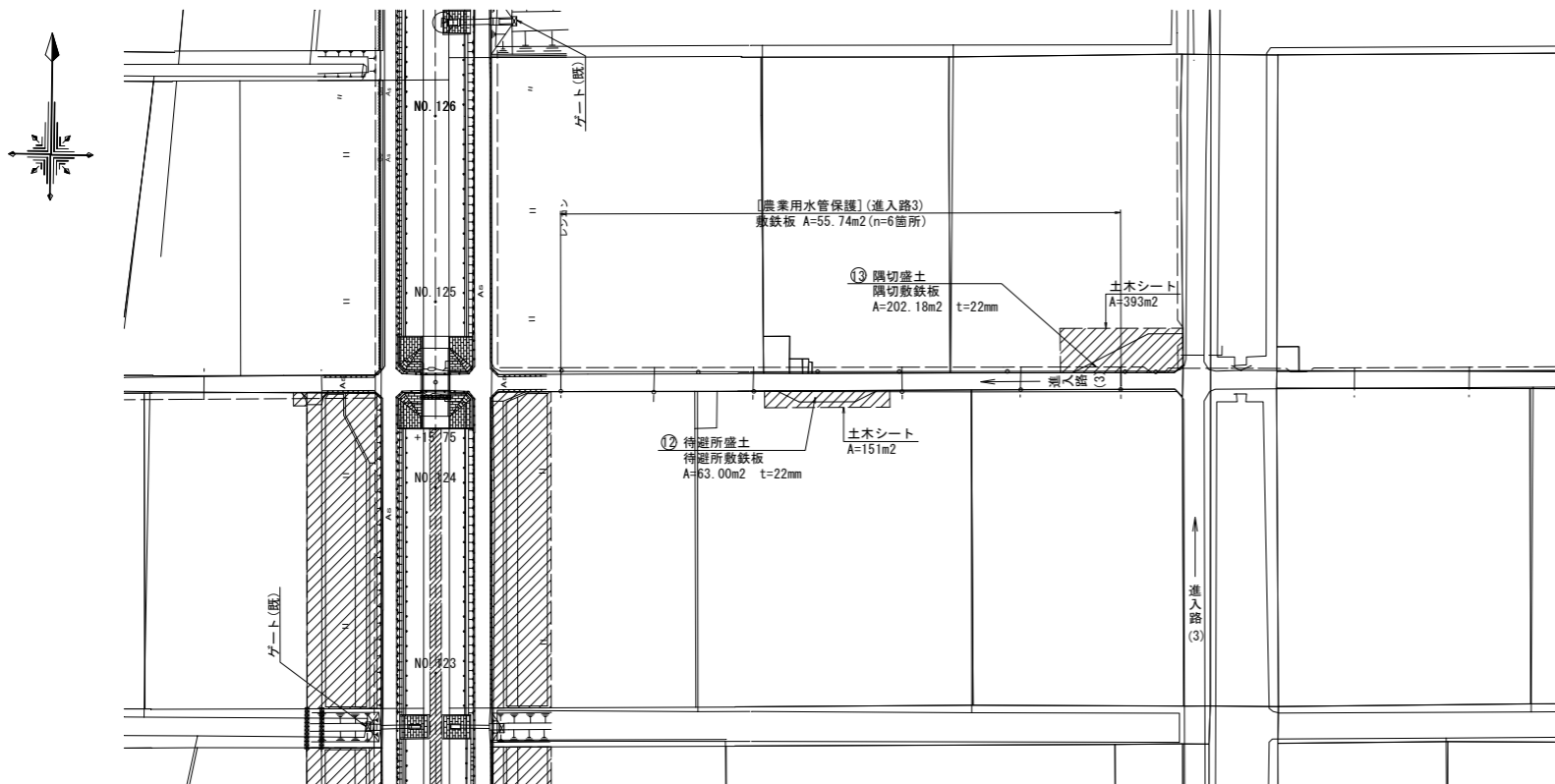


工事名	筑後川下流右岸農地防災事業
図面名	仮設計画平面図(1)【参考図】
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示 図面番号 参1-1/8
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

仮設計画平面図(2)【参考図】

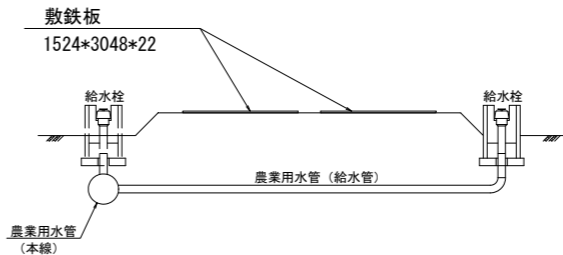
平面図

S=1:1000



進入路部農業用水管保護 断面図

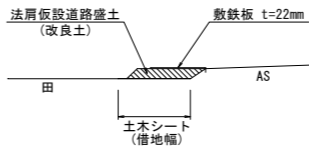
S=1:50



凡 例	
— — — —	農業用水管(本線)
○	給水栓

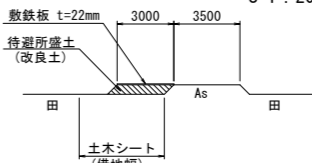
隅切部標準断面図

進入路(2)、進入路(3)



待避所標準断面図

S=1:200



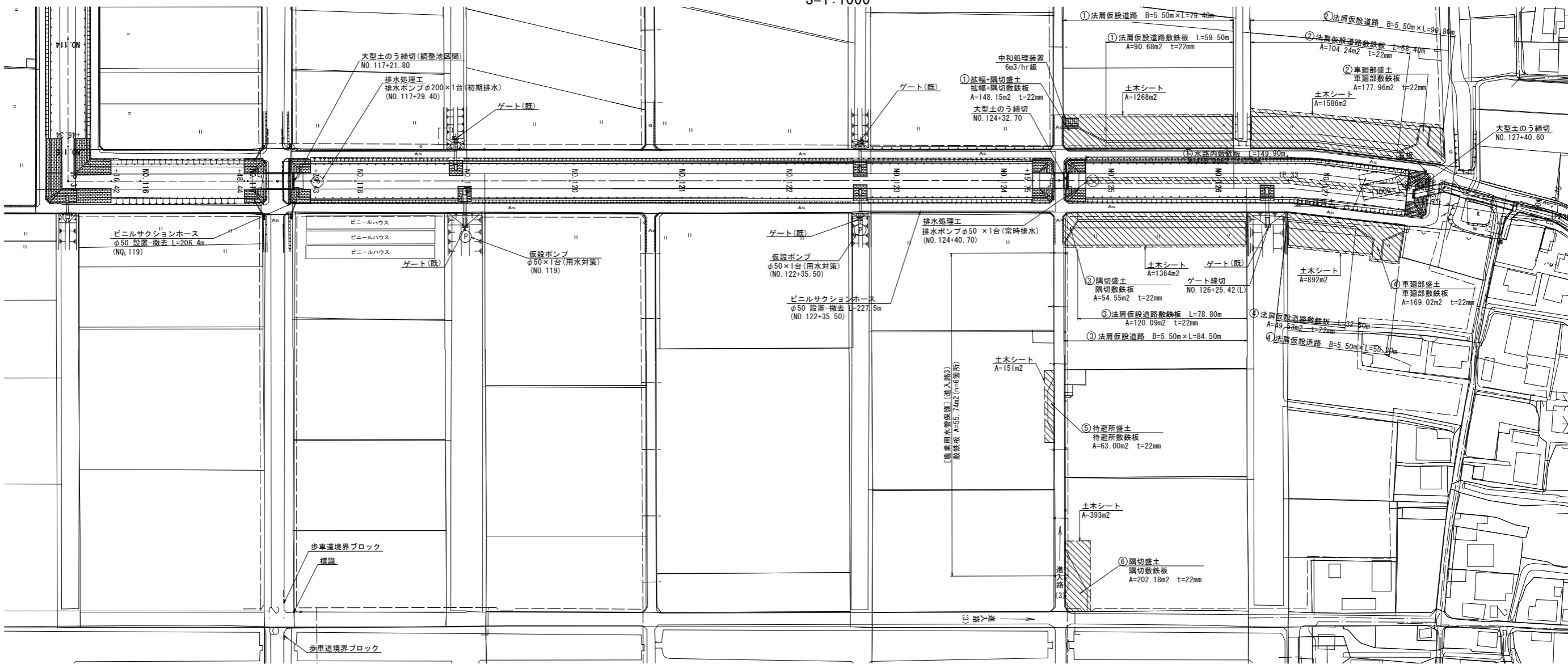
(南里工区)

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	仮設計画平面図(2)【参考図】		
作成年月日	令和	年	月 日
縮 尺	図 示	図面番号	参1-2/8
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		

仮設計画平面図(3)【参考図】

平面図

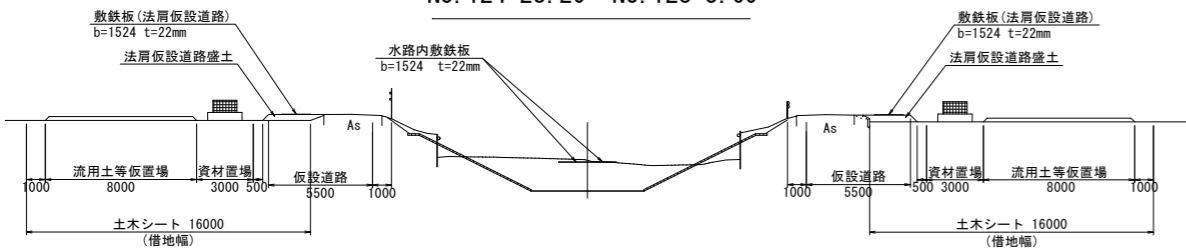
S=1:1000



標準断面図

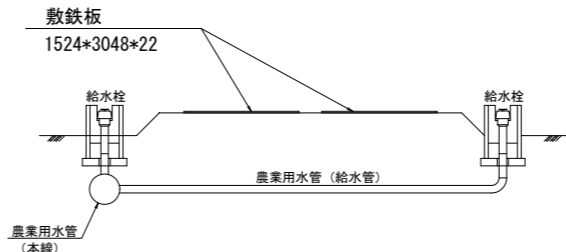
S=1:200

NO. 124+28.20~NO. 128+3.60



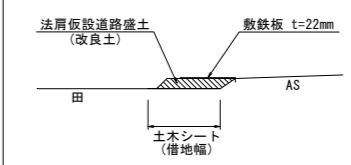
進上路部農業用水管保護 断面図

S=1:50



隅切部標準断面図

進上路(3)



凡 例

---	農業用水管 (本線)
○	給水栓

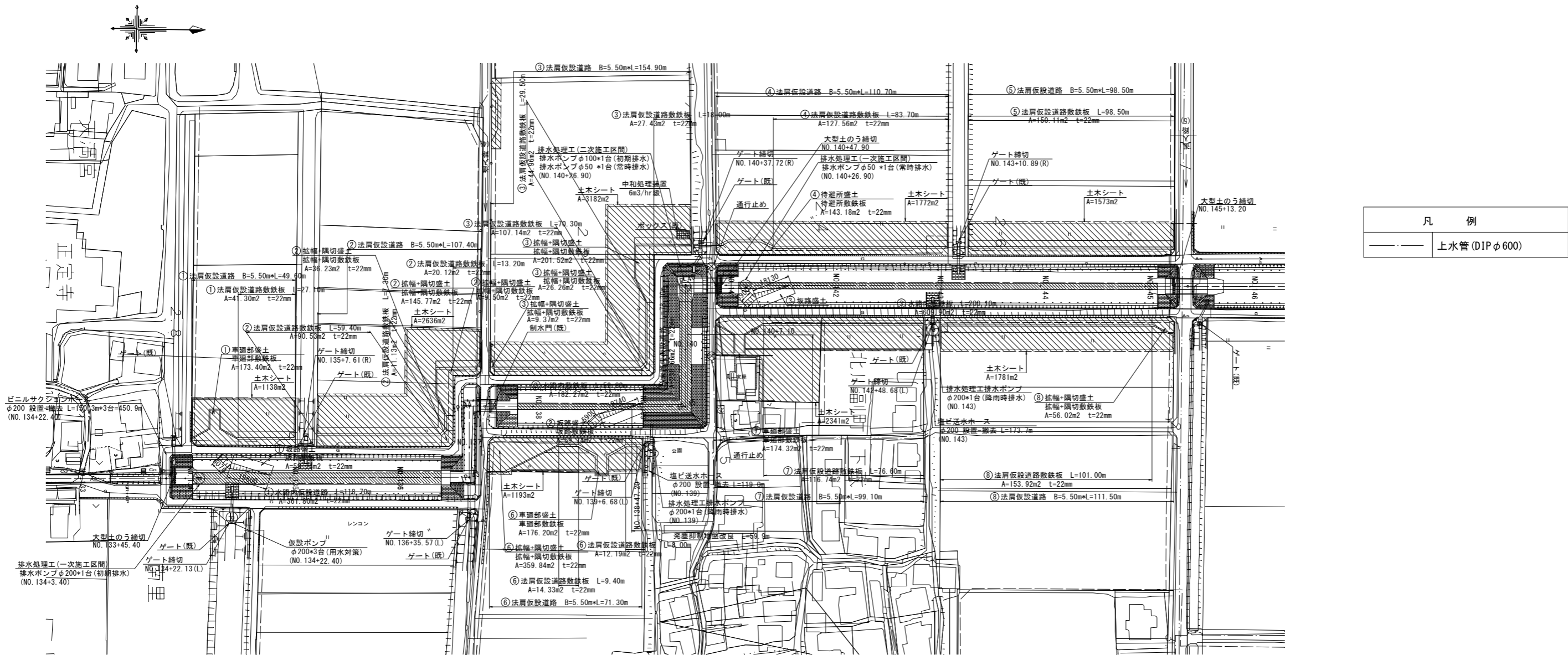
(南里その2工区)

工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業
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】

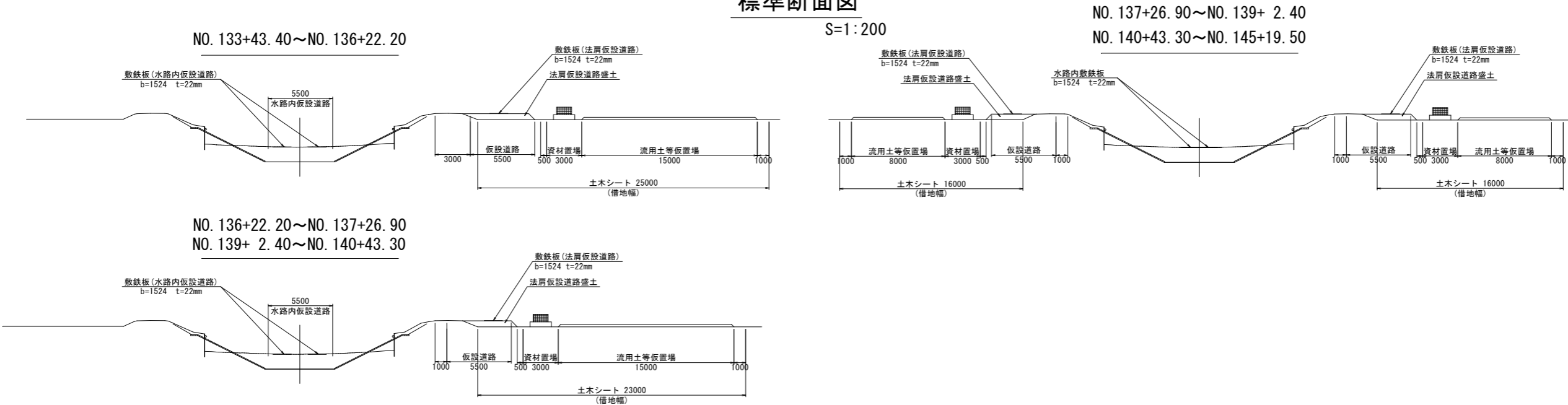
平面図

S=1:1000



標準断面図

S=1:200



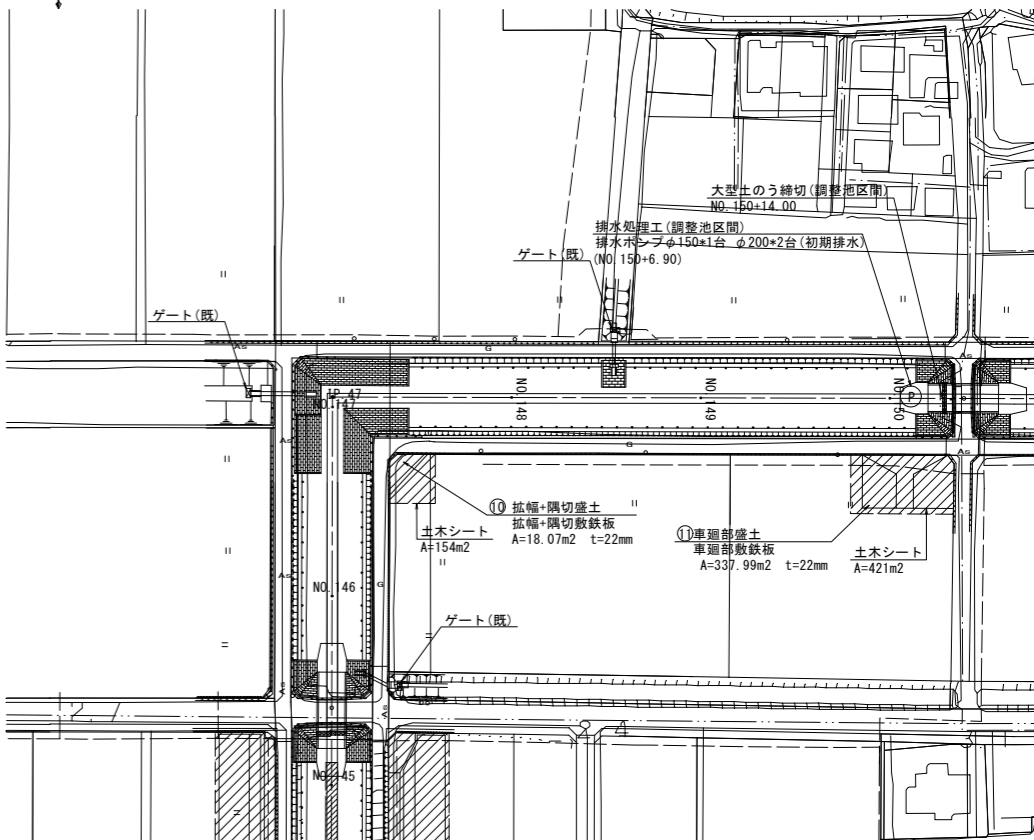
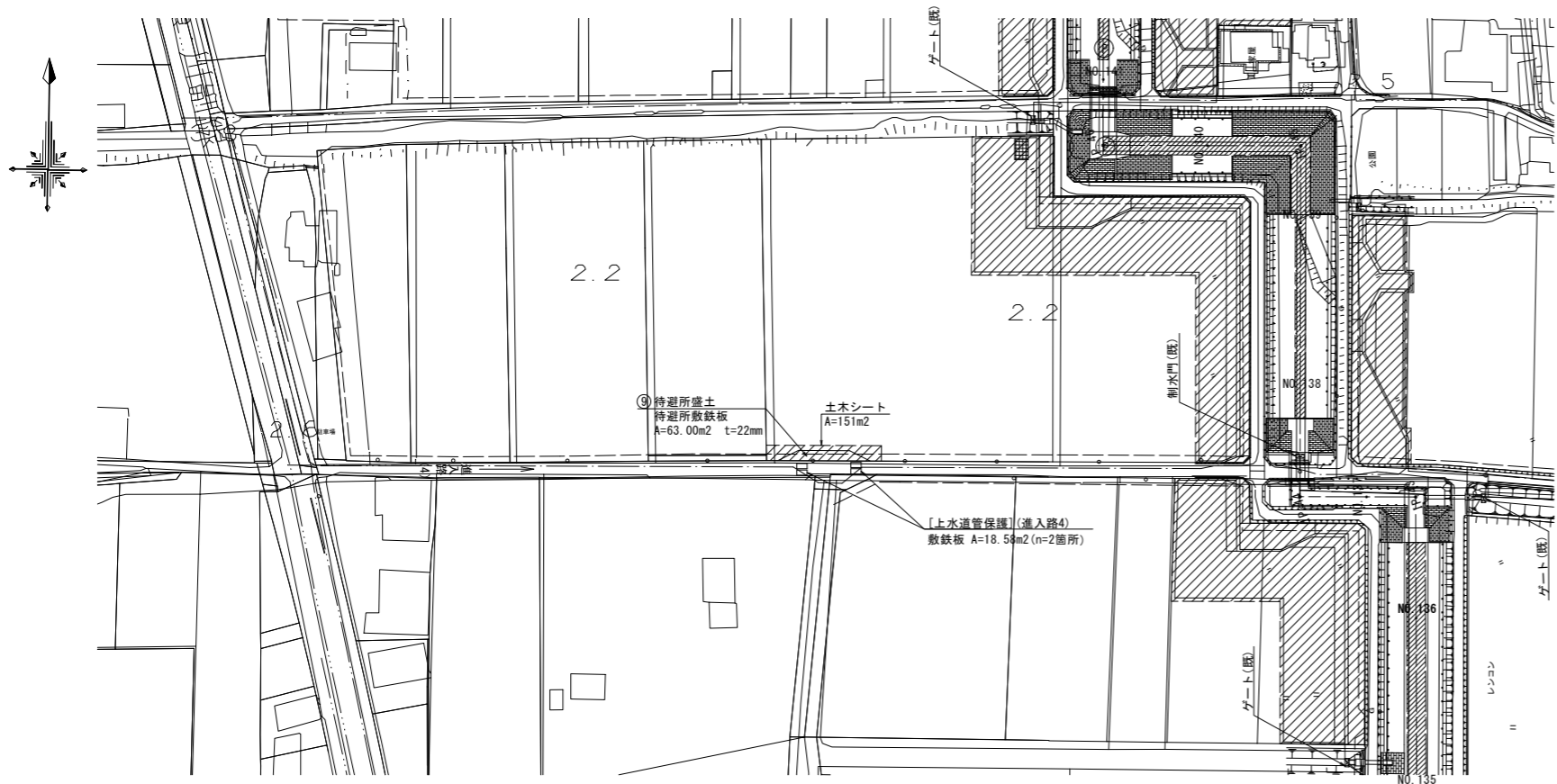
(新郷工区)

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		

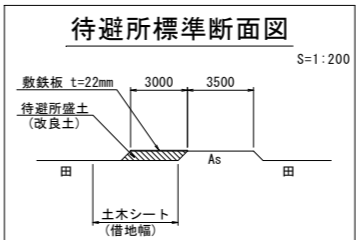
仮設計画平面図(5)【参考図】

平面図

S=1:1000



凡 例	
——	上水管 (DIP φ 600)



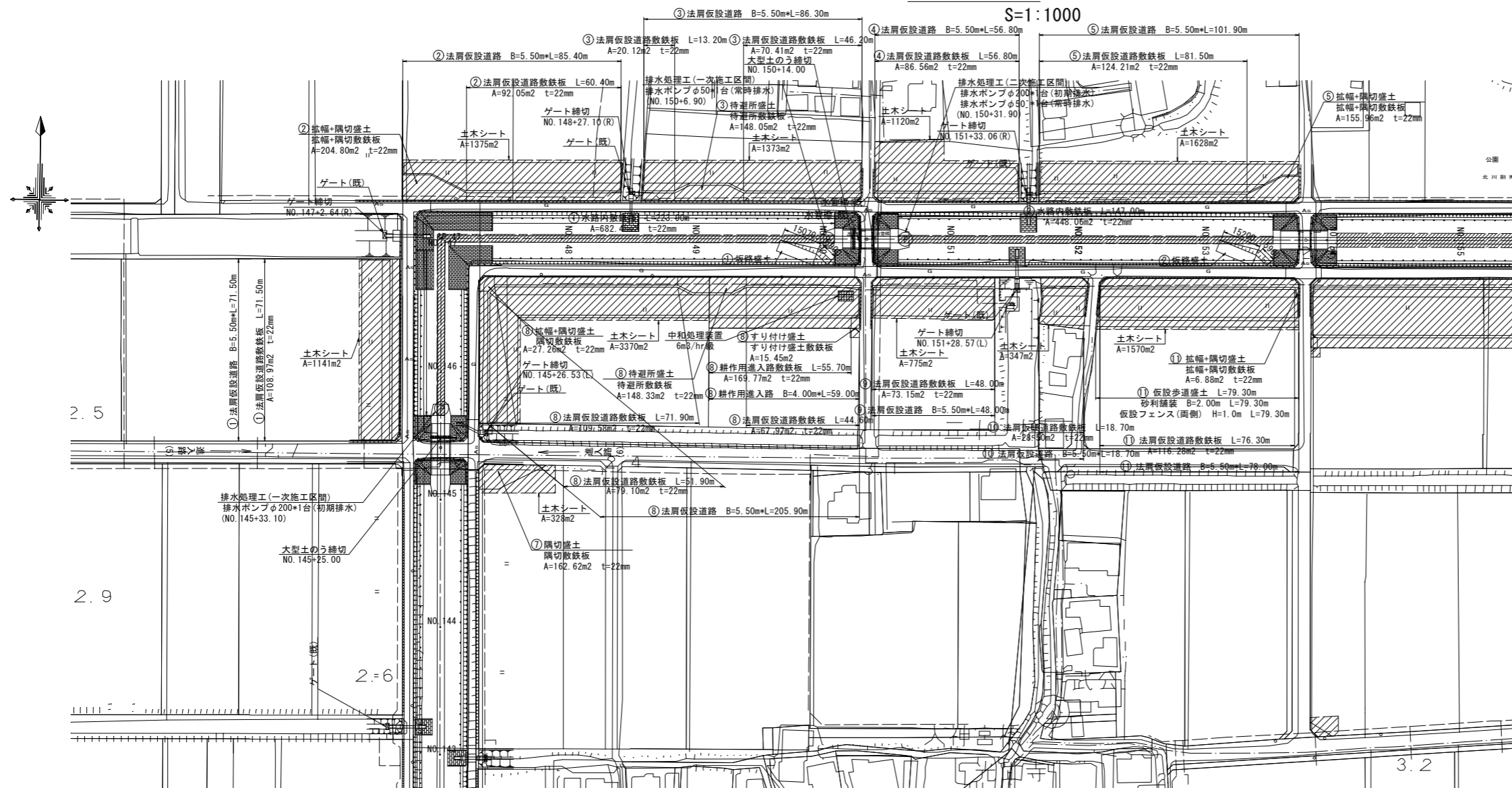
(新郷工区)

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(6)【参考図】

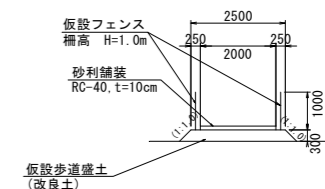
平面图

S=1 : 1000



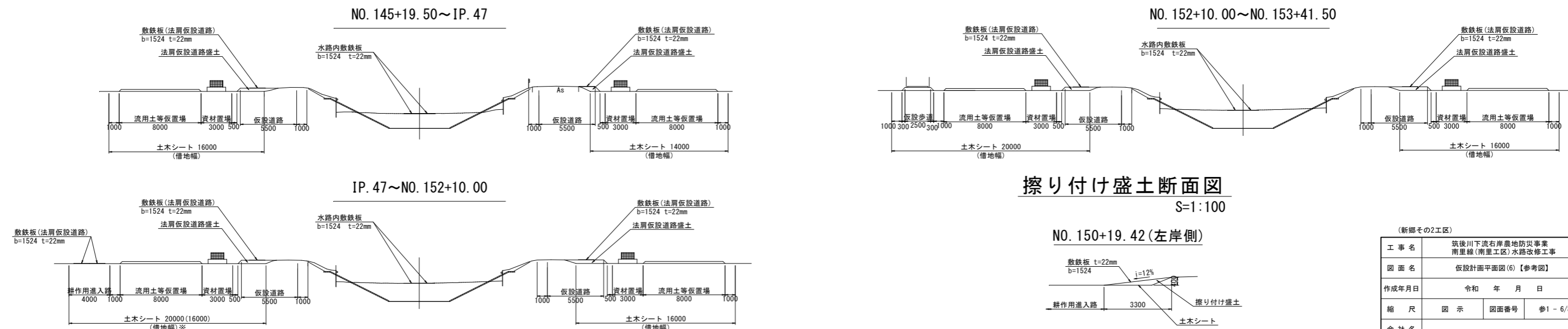
仮設歩道断面図

S=1 : 100



標準断面区

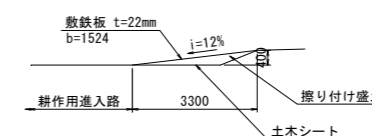
S=1 : 200



擦り付け盛土断面図

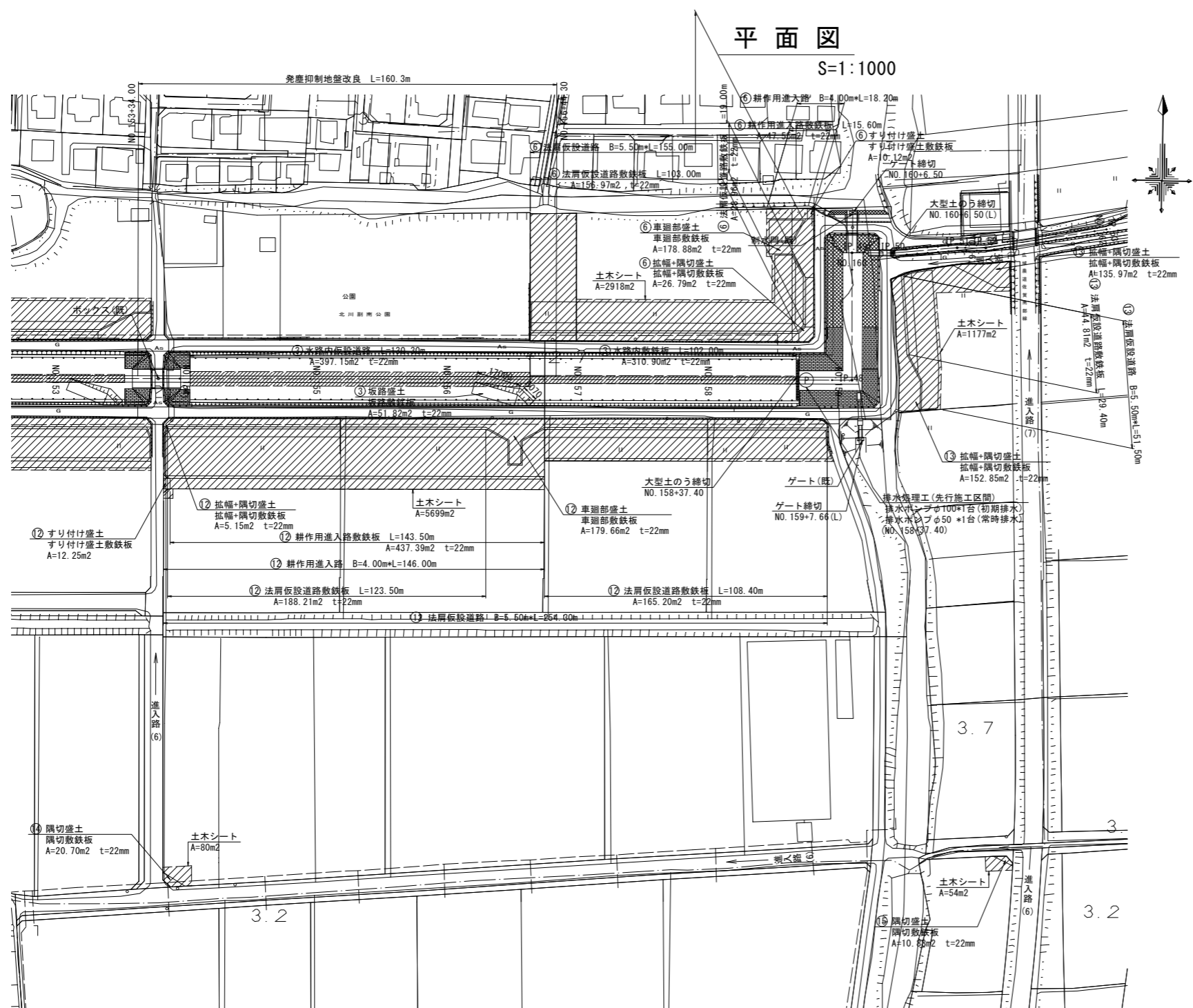
S=1 : 100

NO. 150+19.42 (左岸側)



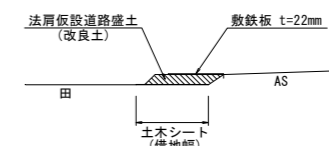
(新潟その2工区)			
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	仮設計画面平面(6)【参考図】		
作成年月日	令和	年	月 日
縮 尺	図 示	図面番号	参1-6/8
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設計画平面図(7)【参考図】



隅切部標準断面図

進入路(6)、進入路(7)

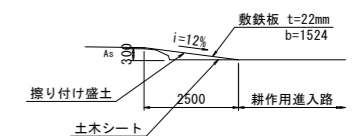
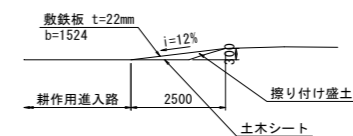


擦り付け盛土断面図

$S=1:100$

N0. 153+41. 50 (左岸側)

N0. 160+6. 50 (右岸側)

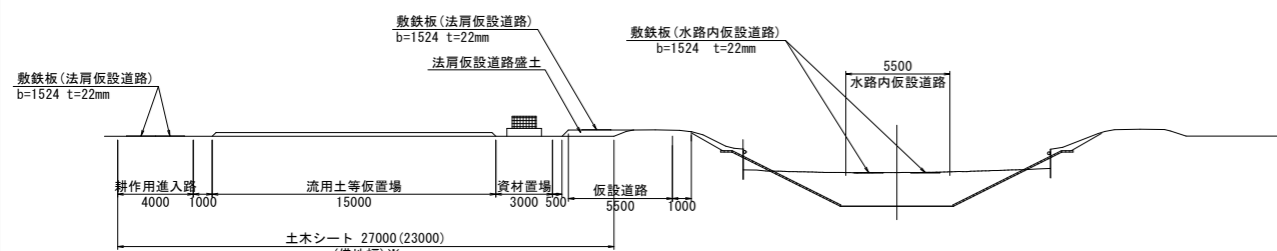


標準断面図

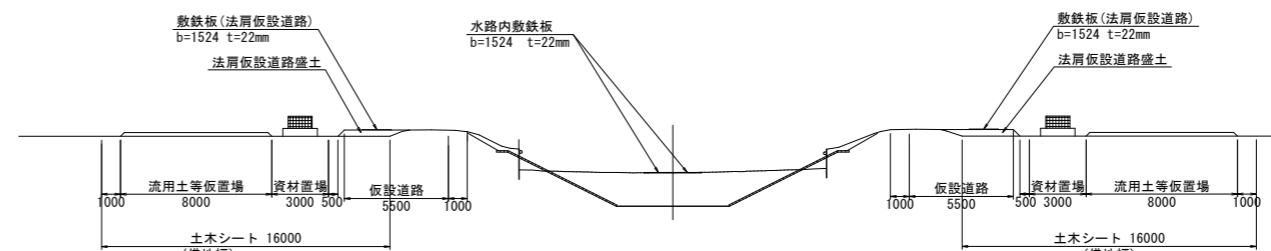
S=1:200

NO. 153+41.50~NO. 156+34.30

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23000とする。



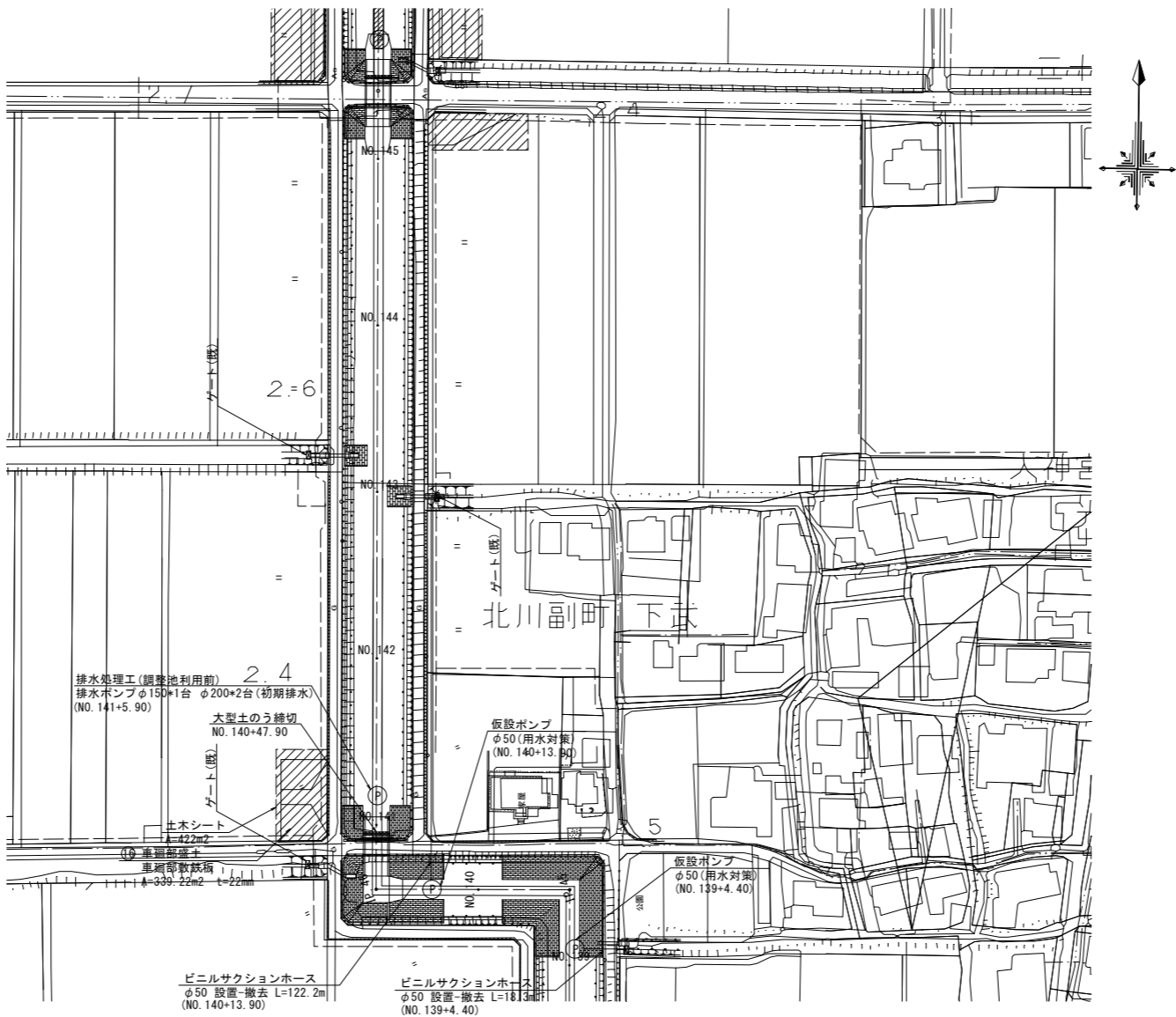
(新郷その2工区)

工 事 名	筑後川下流右岸崖地防災事業 南里橋(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 筑後川下流右岸崖地防災事業所		

仮設計画平面図(8)【参考図】

平面図

S=1:1000



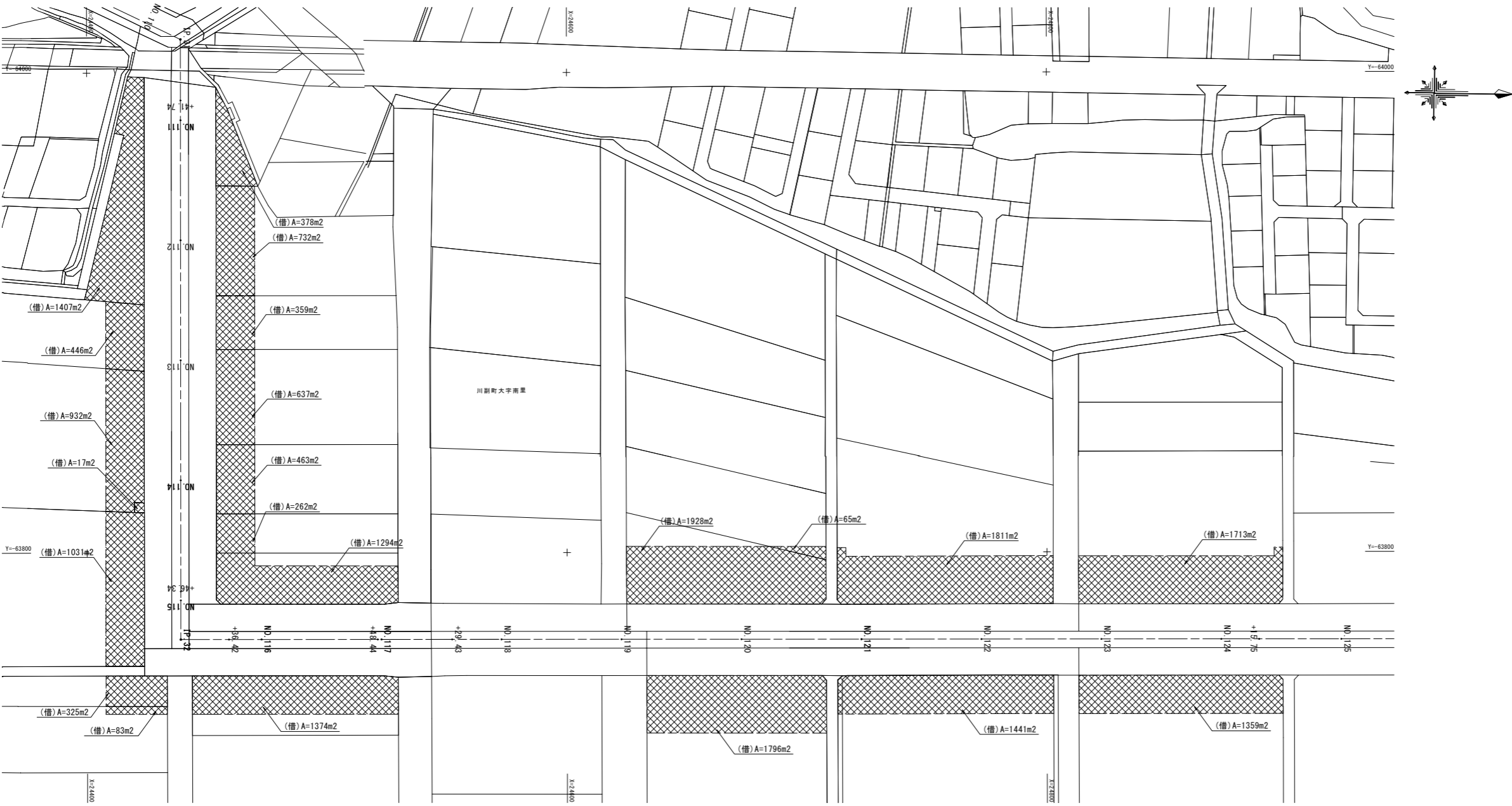
(新郷その2工区)

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	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



(南里工区)

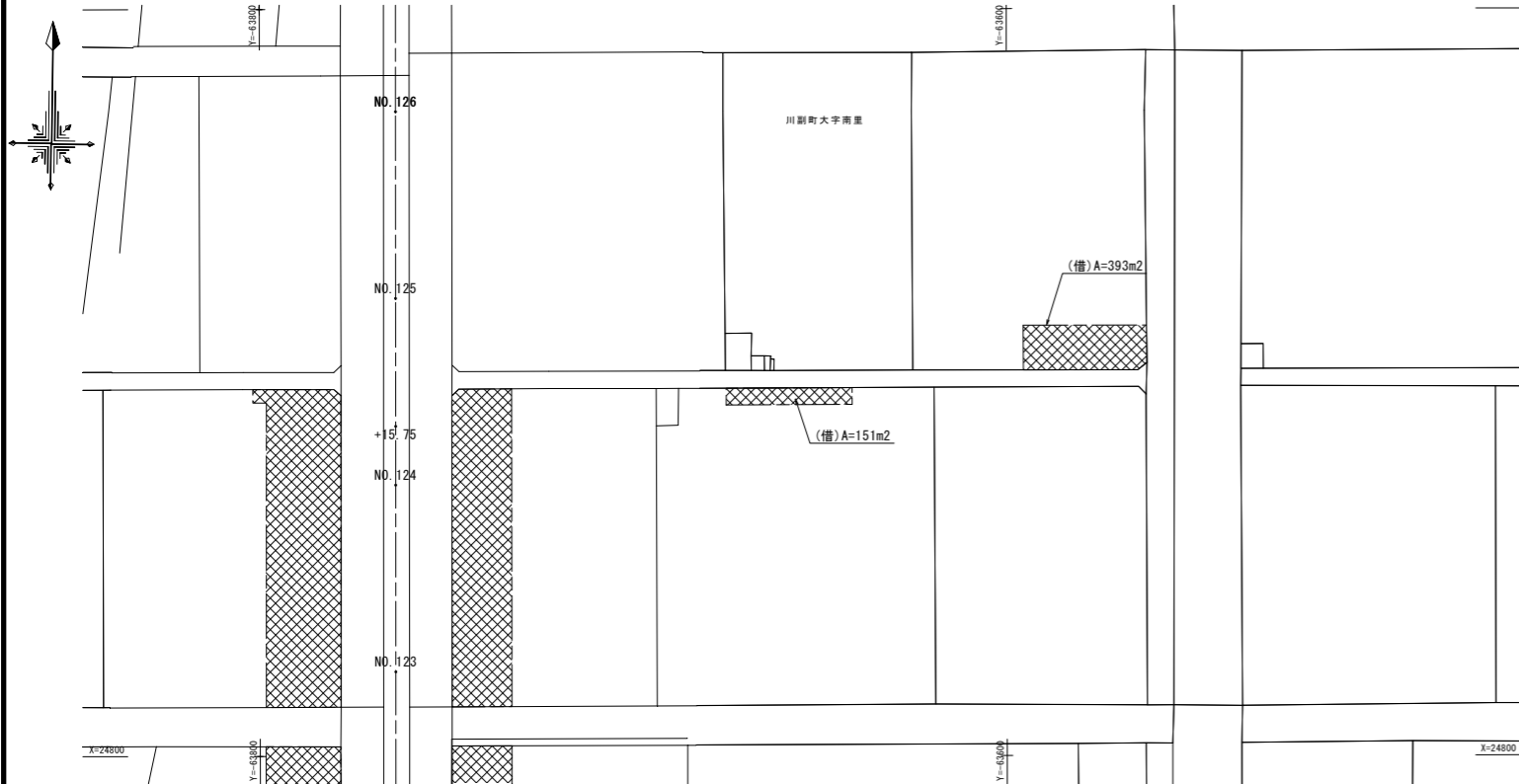
工 事 名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事		
図 面 名	借地図(1) 【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:1000	図面番号	参2 - 1/8
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

借地図(2)

【参考図】

平面図

S=1:1000



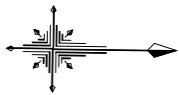
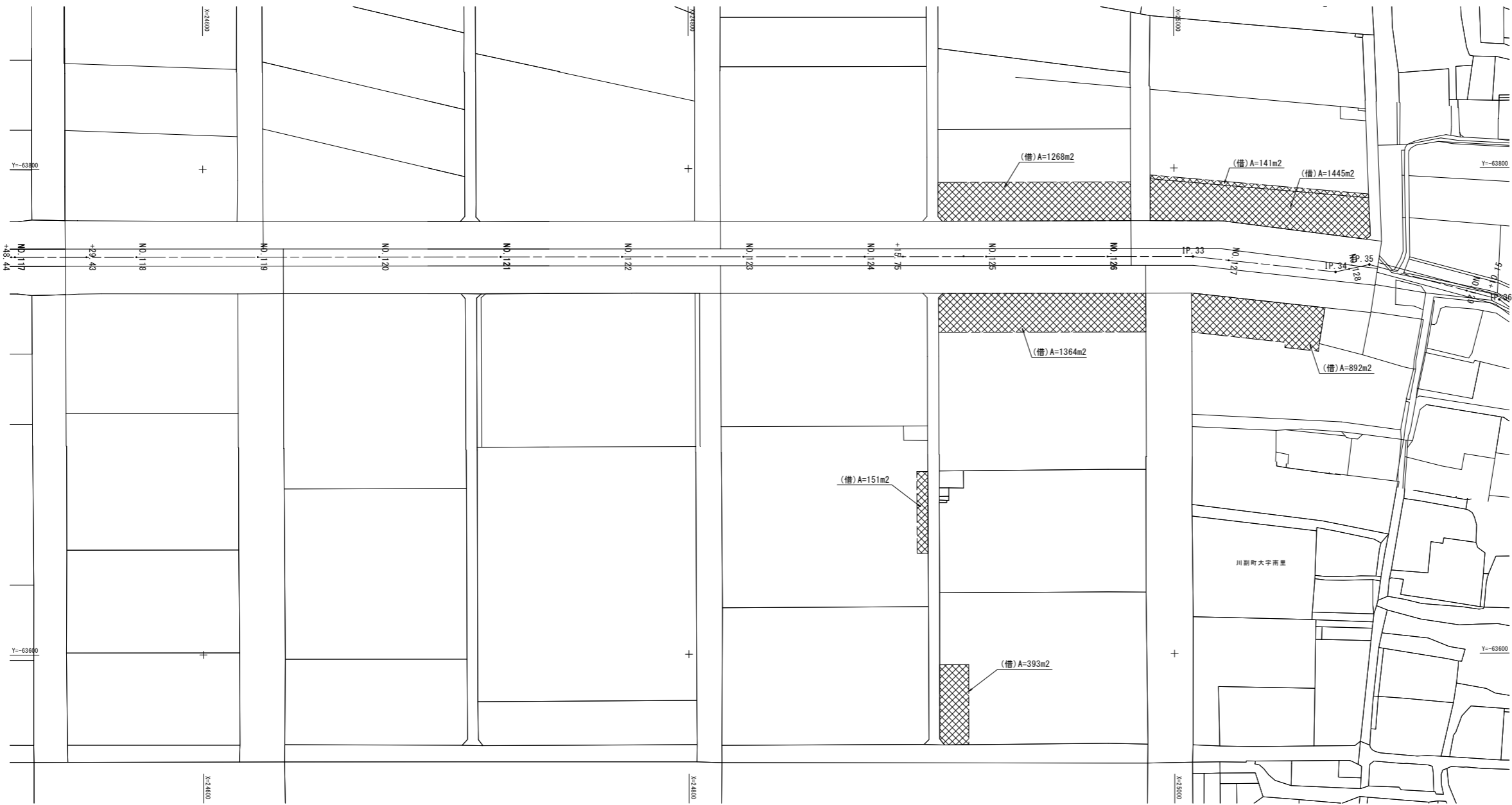
(南里工区)

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	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



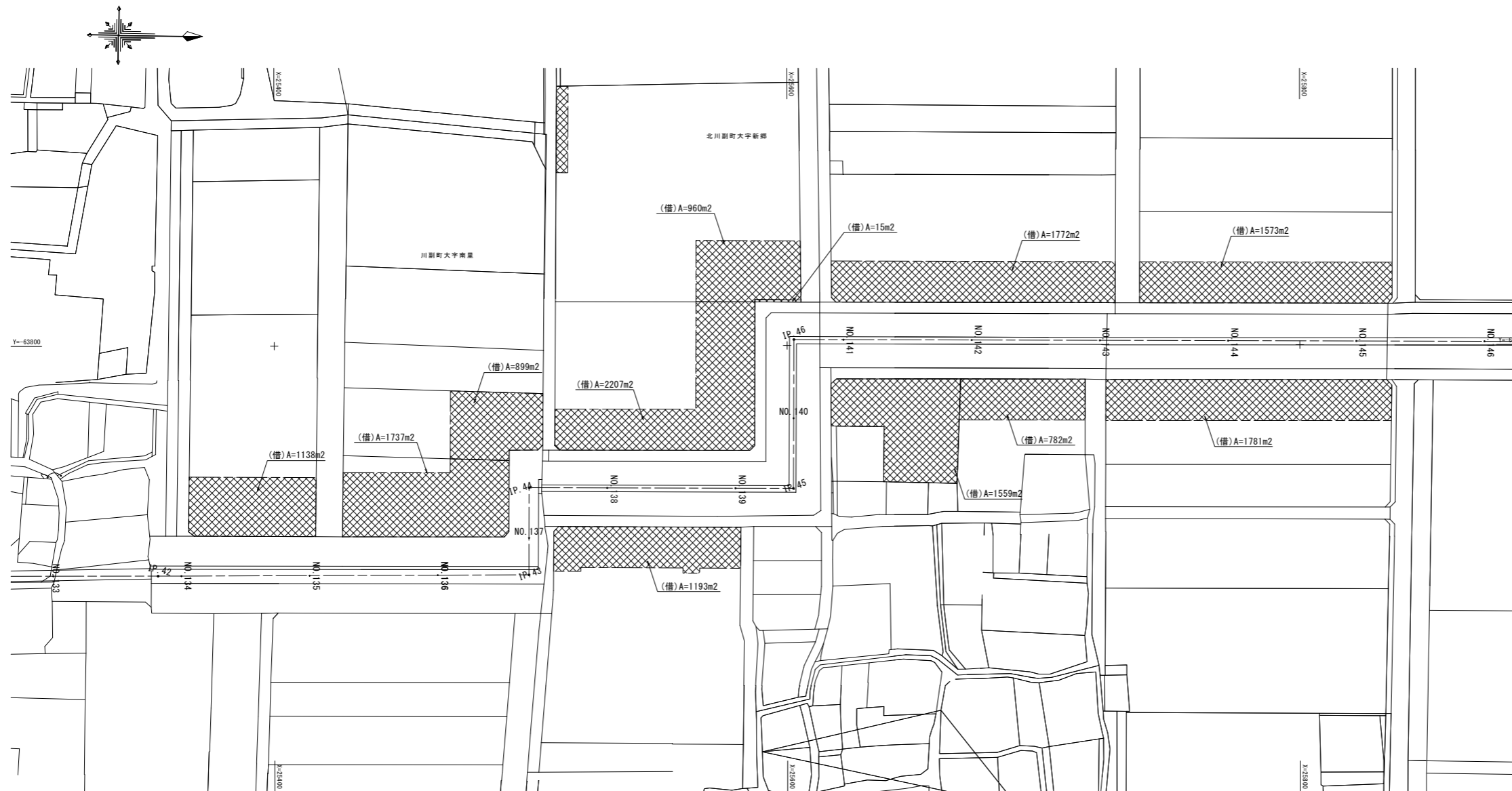
(南里その2工区)

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	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】**

平面图

$S=1:1000$



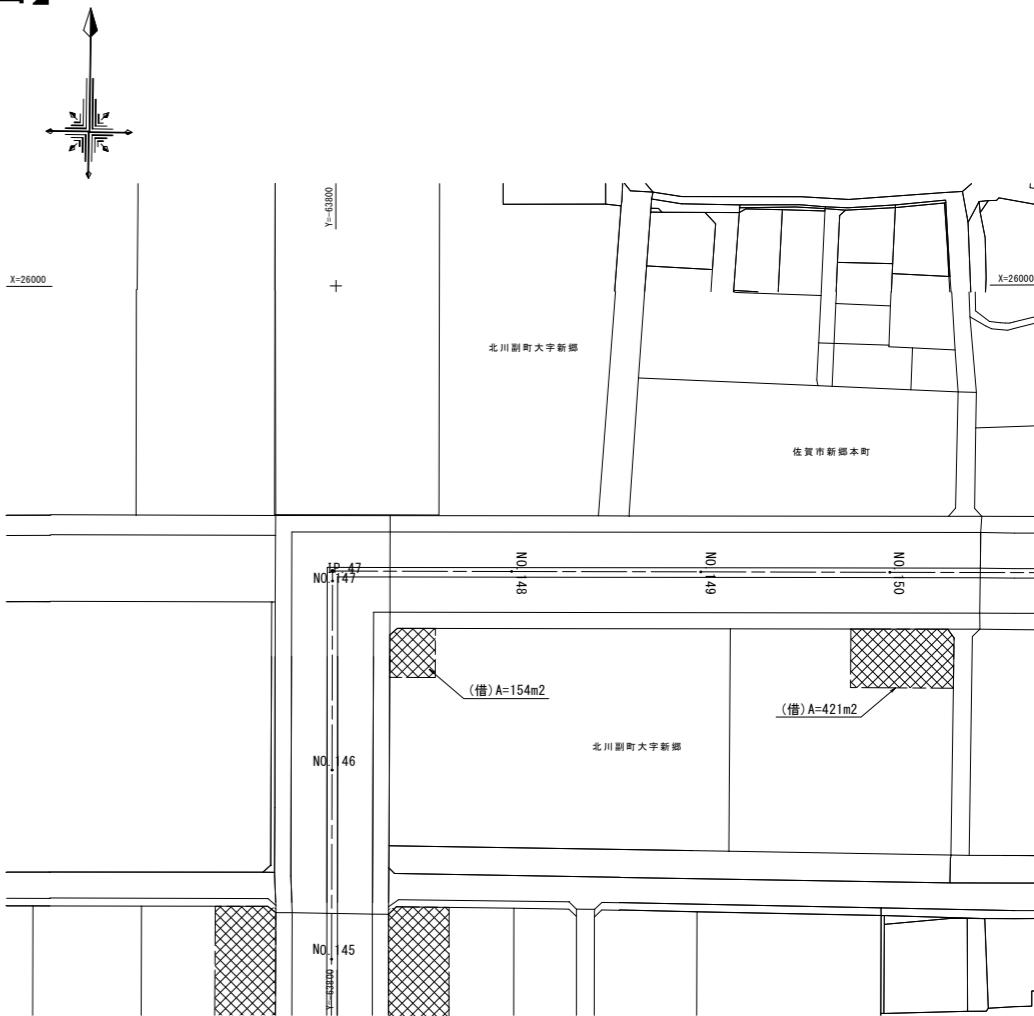
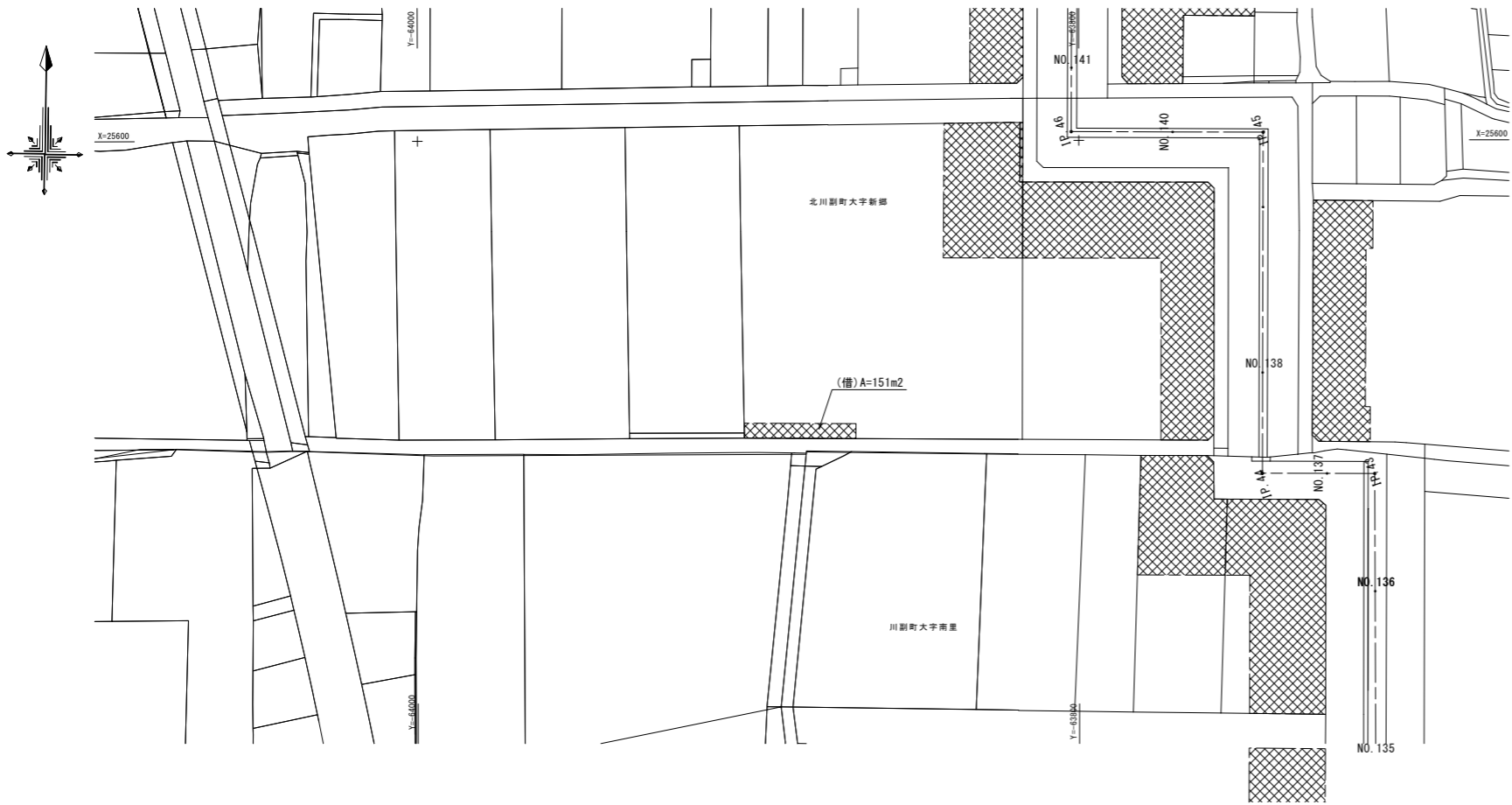
(新郷工区)

工事名	筑後川下流右岸農地防災事業 南里積(南里工区)水路修工事		
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



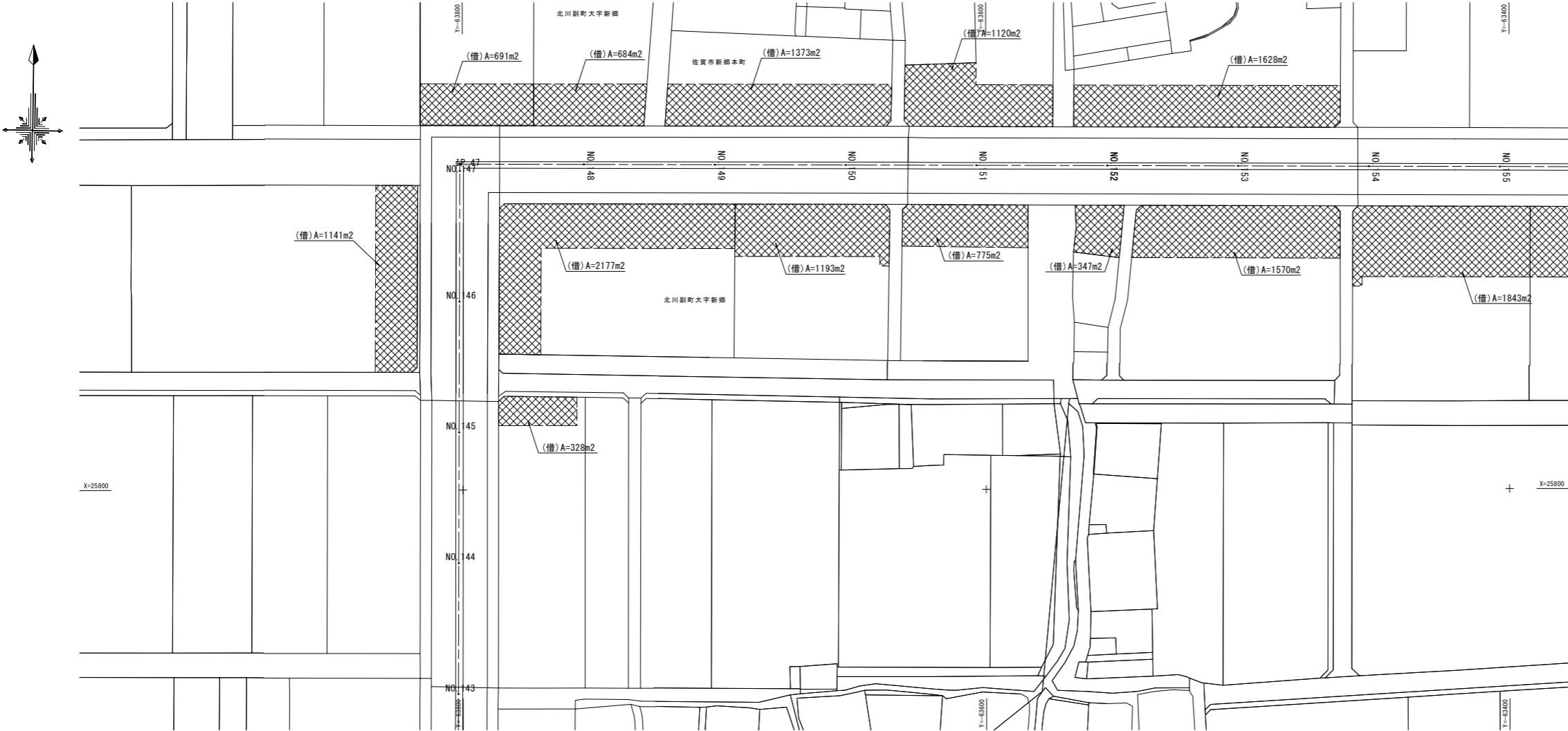
(新郷工区)

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	図面番号	参2 - 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		

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



(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(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



凡例
施工範囲：
工事排水貯留範囲：

- 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へ排水し、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へ貯水し、貯留する。

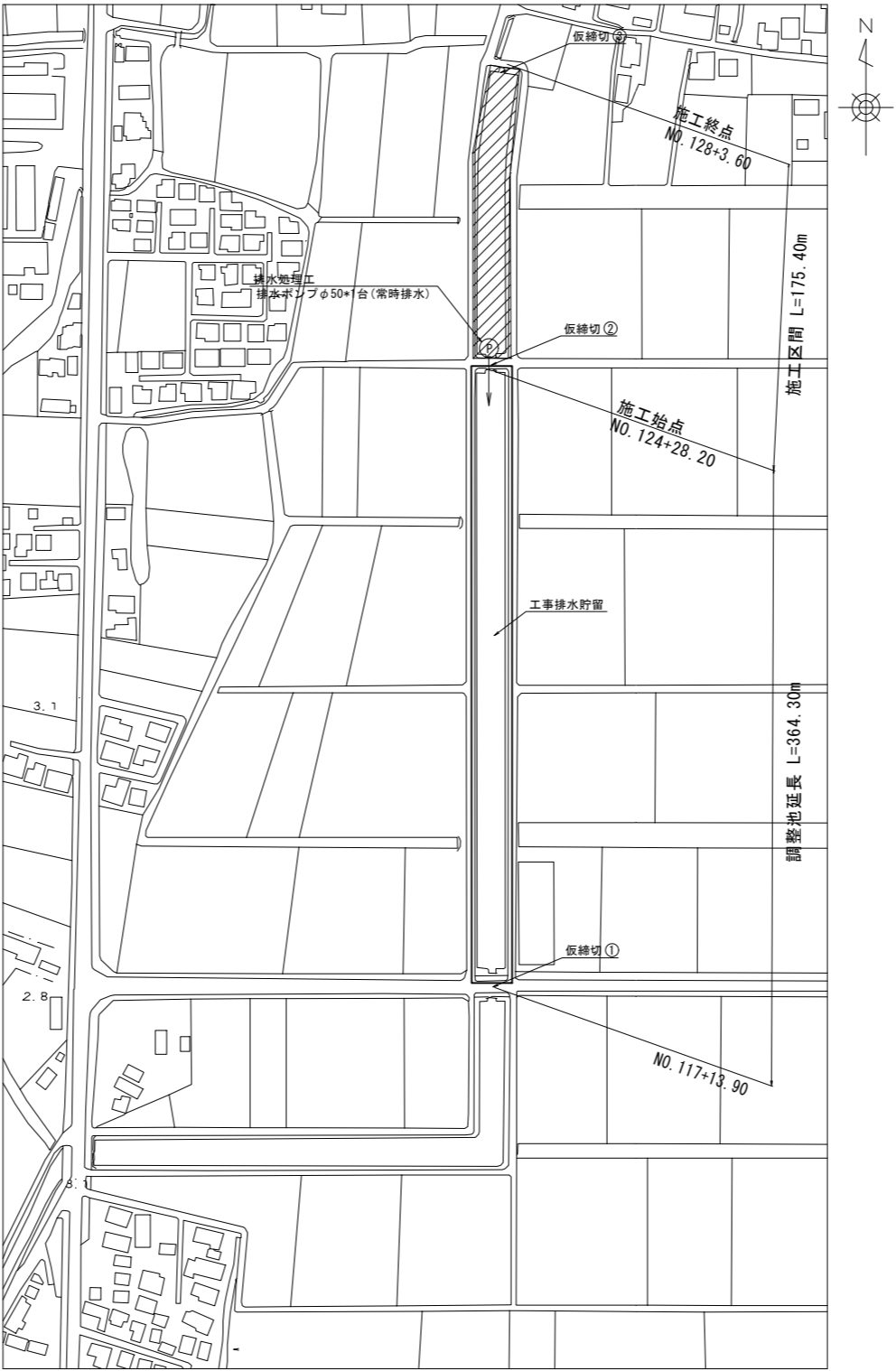
- 施工手順
- 二次施工区間の工事時の排水の全てを一次施工区間で貯えない場合は、調整池を設ける。仮締切④を設置し、調整池の水を東側支線水路へ排水する。
 - 仮締切③を撤去し、一次施工区間及び調整池を繋げ、二次施工区間の工事時の排水を貯留する。



(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	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：	
工事排水貯留範囲：	

- 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
施工区間と調整池区間をドライにする。
 - 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。

(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		

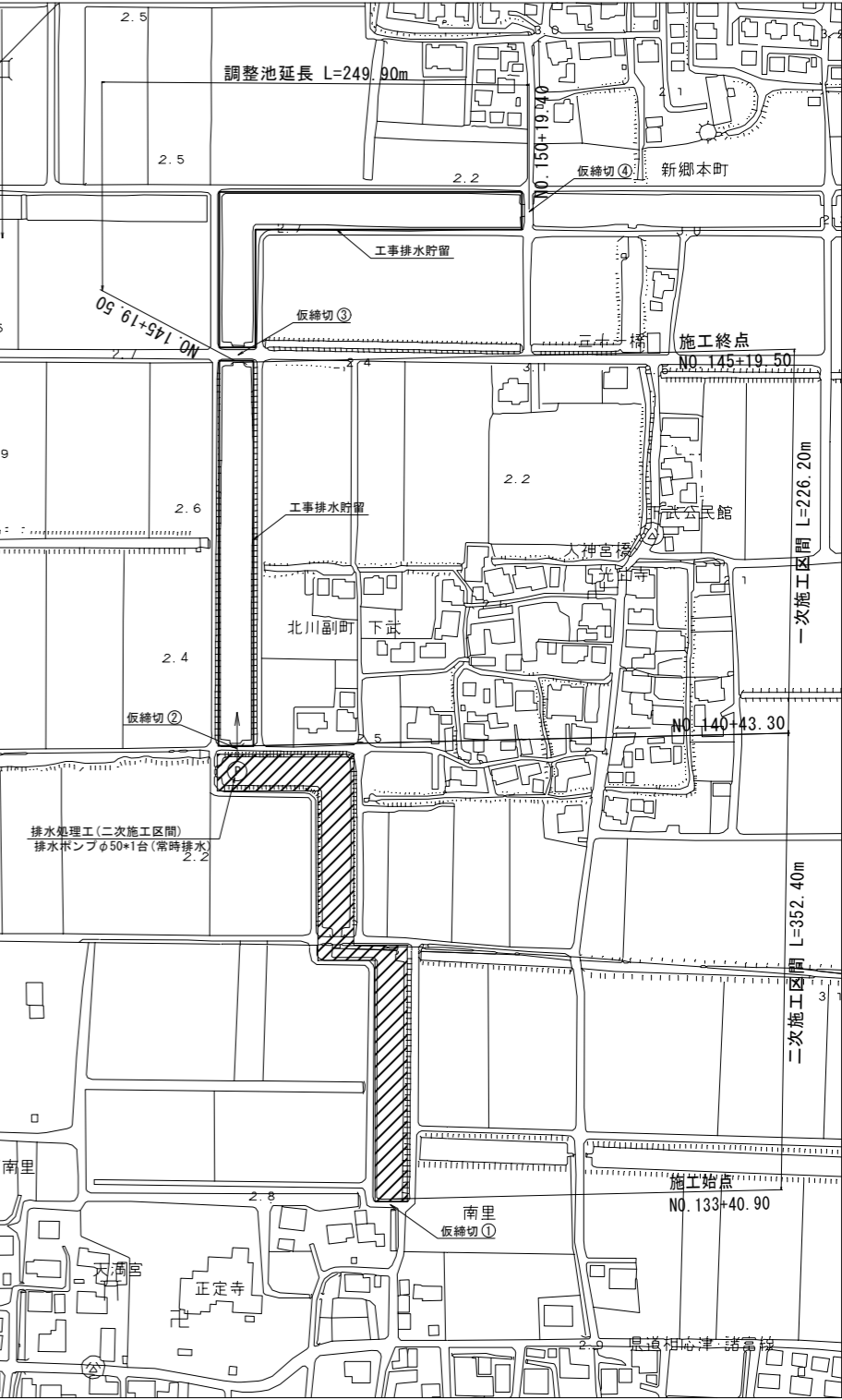
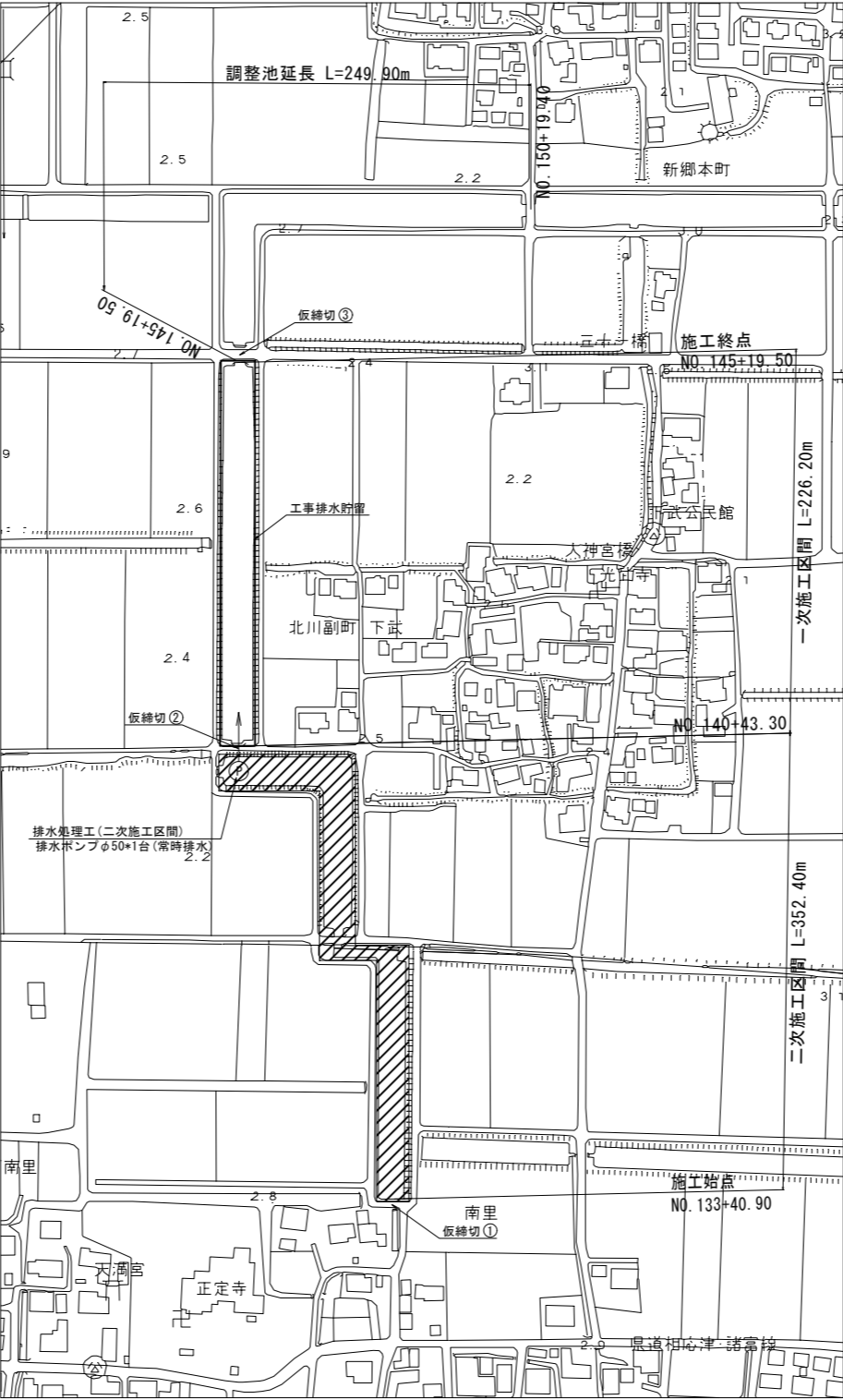
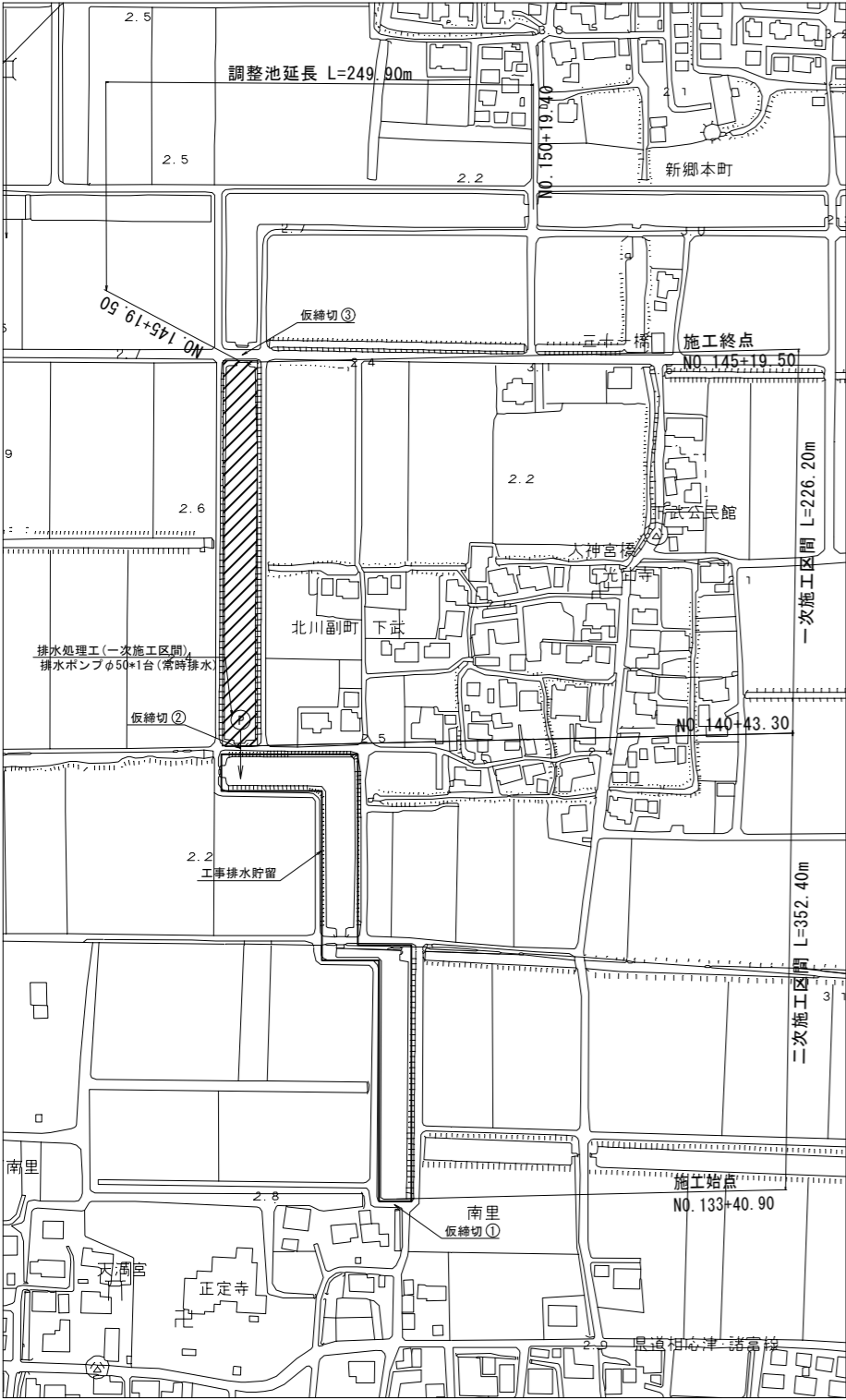
工事排水貯留手順図(3)

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



凡例	
施工範囲：	
工事排水貯留範囲：	

- 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へ排水し、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へ排水し、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		

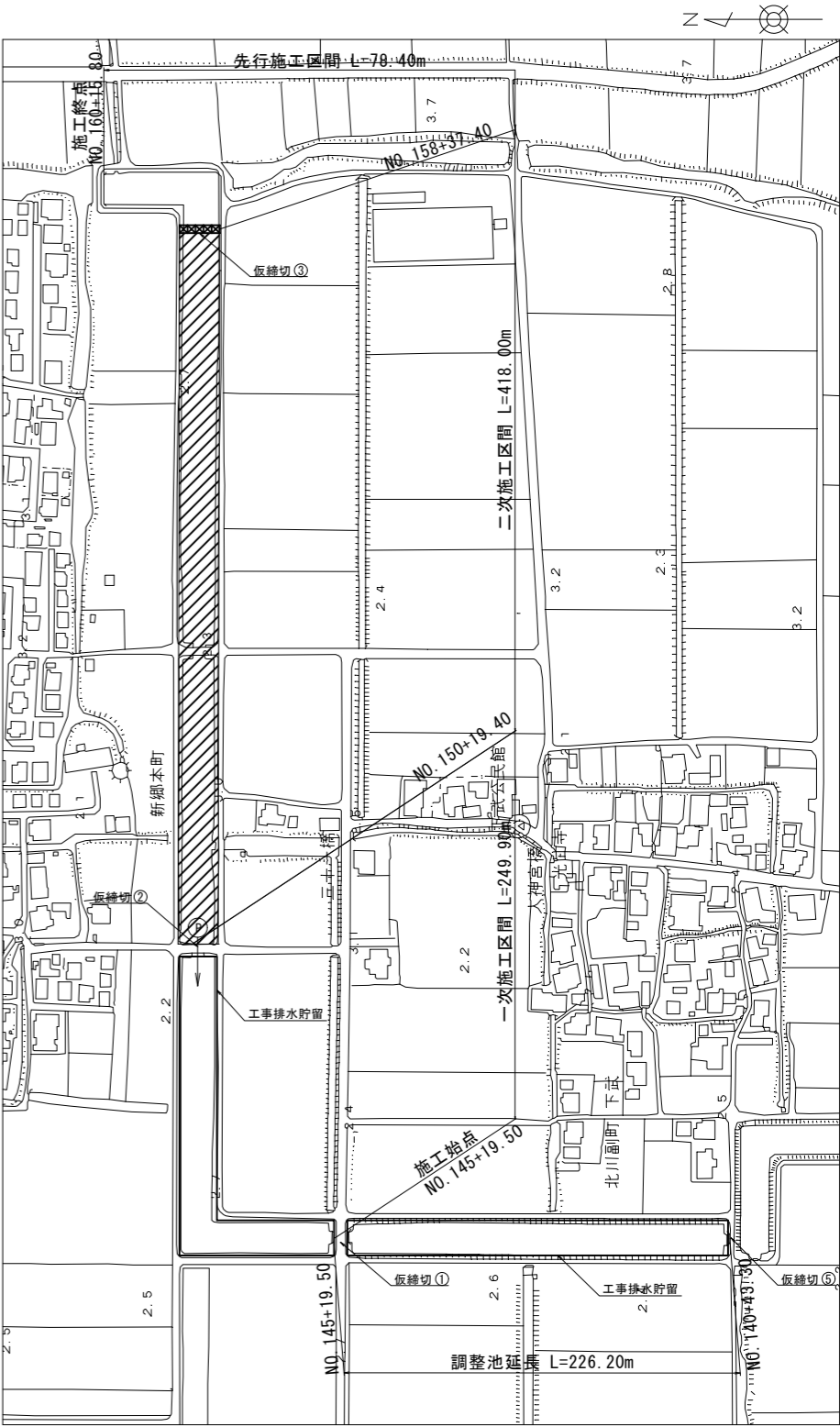
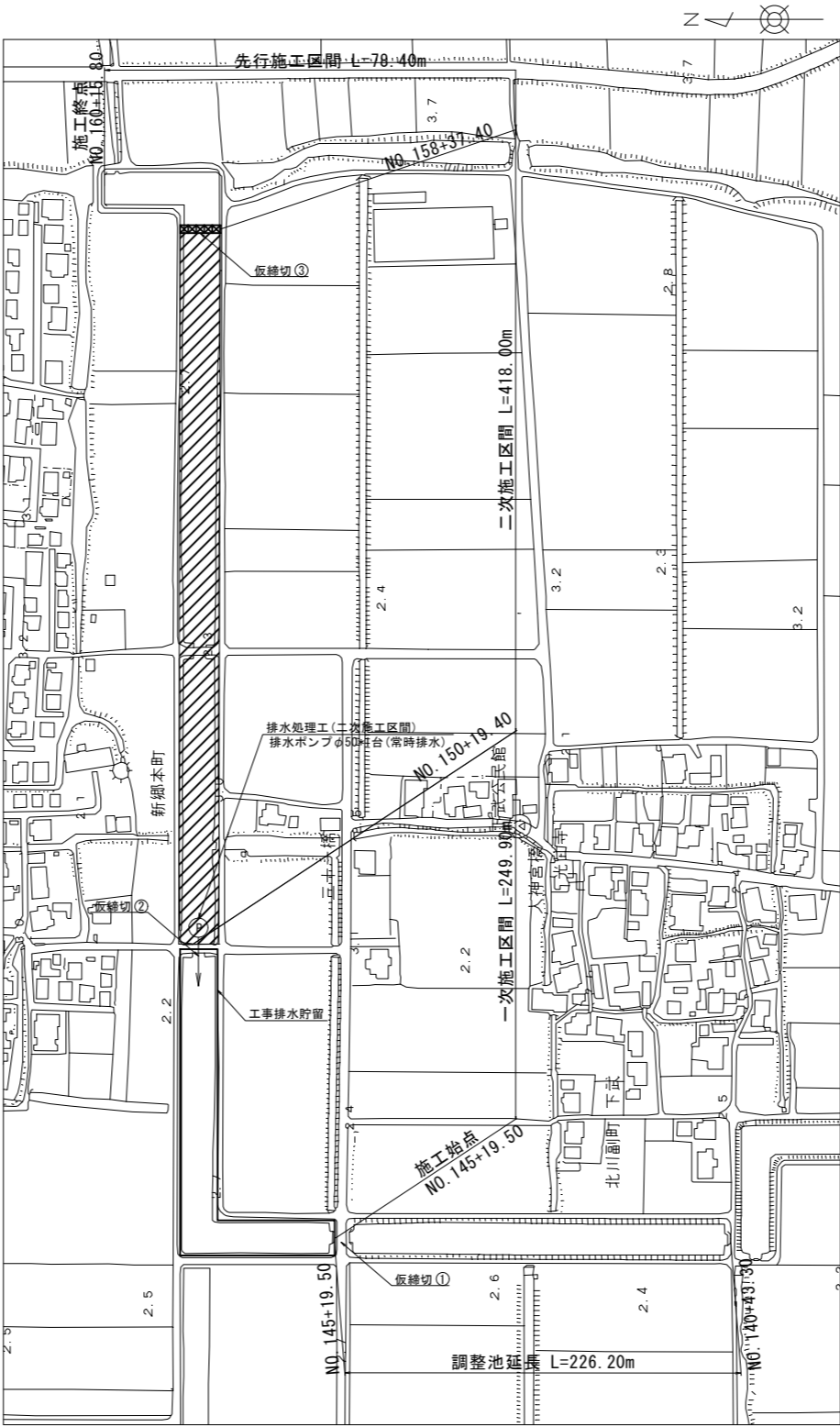
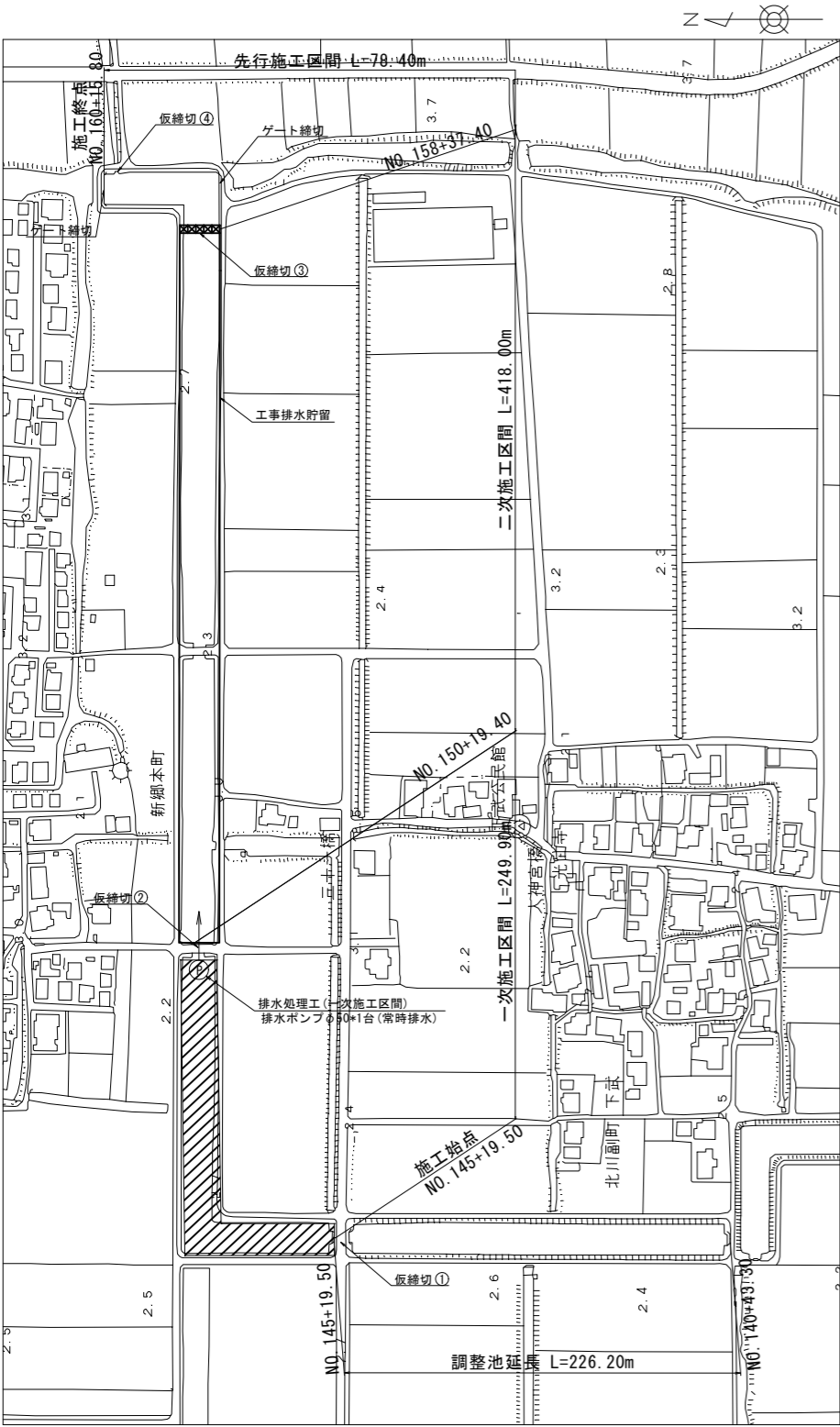
工事排水貯留手順図(4)

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
1. 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。
 2. 仮締切④を撤去し、先行施工区間を南側へ通水する。
 3. 仮締切③を撤去し、二次施工区間を南側へ通水する。
 4. 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。
 5. 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へ排水し、貯留する。

- 施工手順
1. 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。
 2. 二次施工区間の工事時の排水は一次施工区間へ貯水し、貯留する。

- 施工手順
1. 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。
 2. 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。

凡例	
施工範囲：	<div></div>
工事排水貯留範囲：	<div></div>

(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		