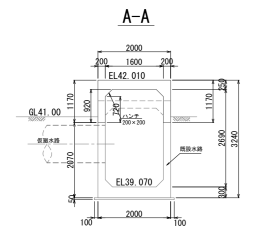
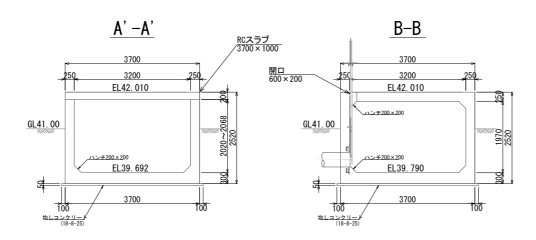
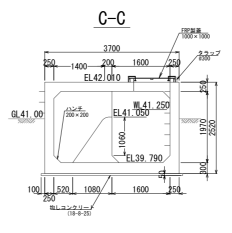


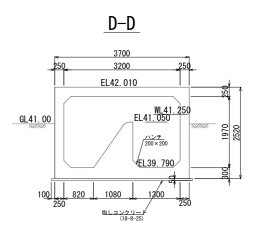
19号分水工構造図(2/7)

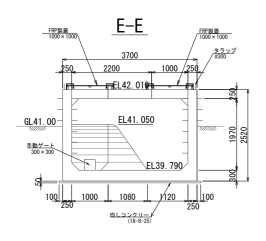
<u>断面図</u> S=1:50(S=1:100)

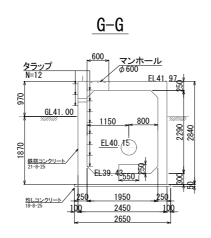


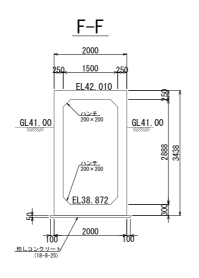


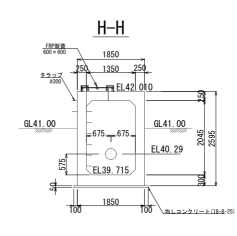


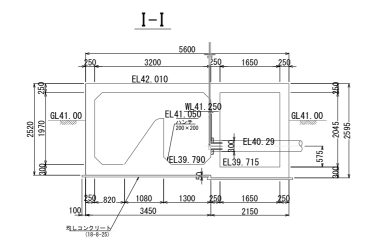


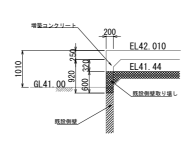




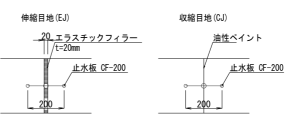




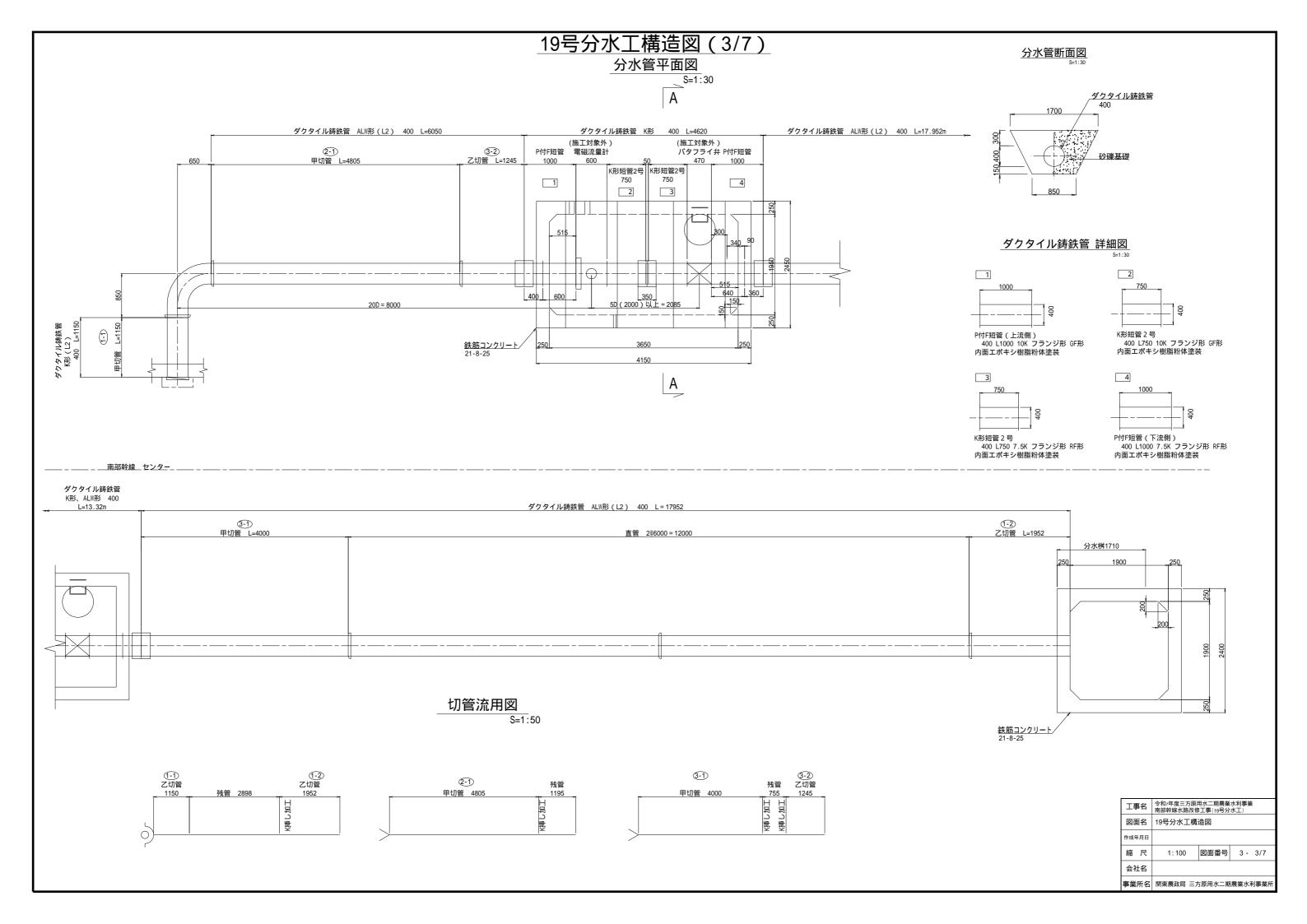


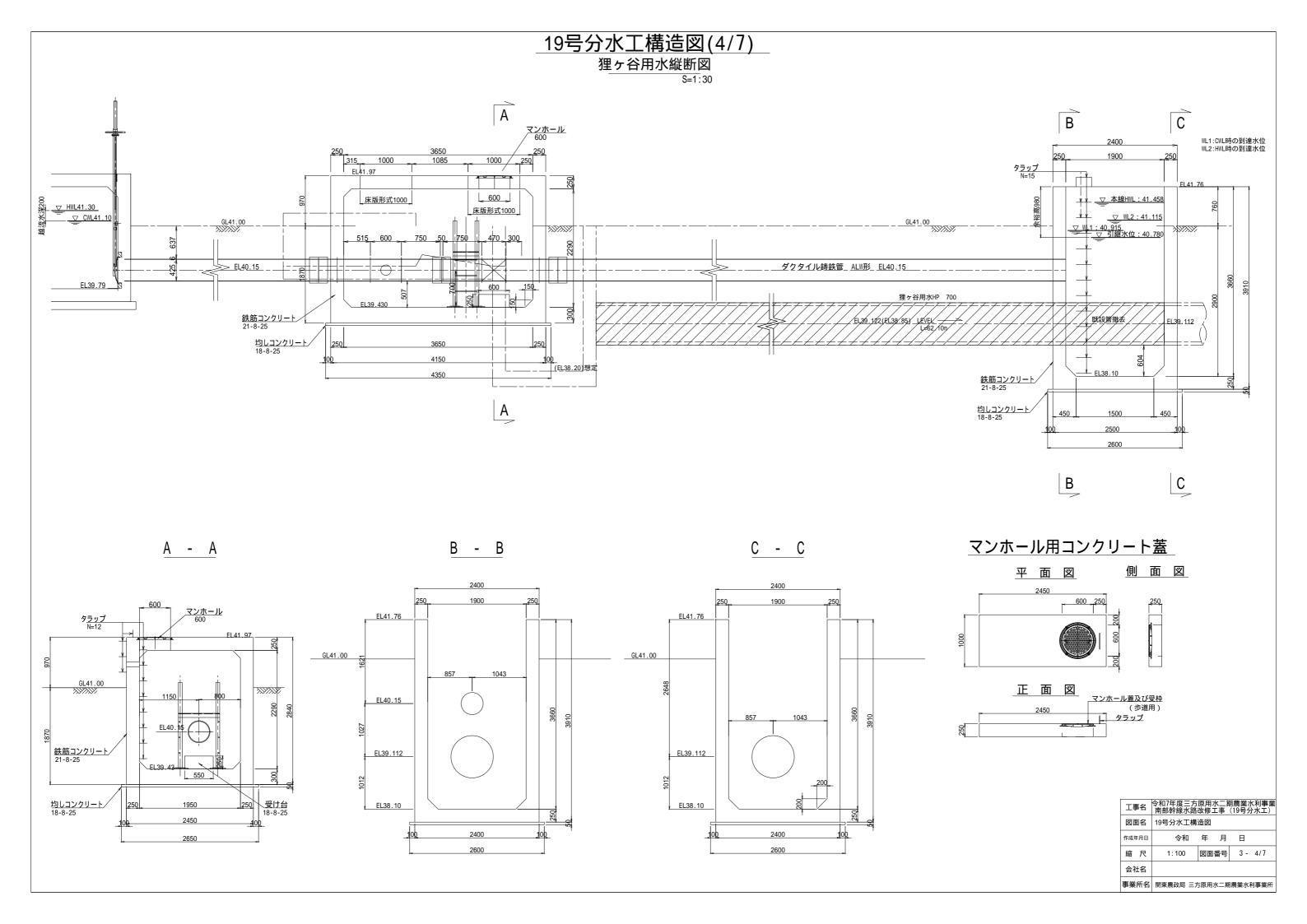


嵩上げ部詳細図



工事名	令和7年度三方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工)					
図面名	19号分水工構:	19号分水工構造図				
作成年月日						
縮尺	図示	図面番号	3 - 2/7			
会社名						
事業所名	関東農政局 三方	原用水二期	農業水利事業所			





19号分水工構造図(5/7)

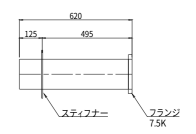
<u>神田用水</u> S=1:30(S=1:60)

既設管取付詳細図



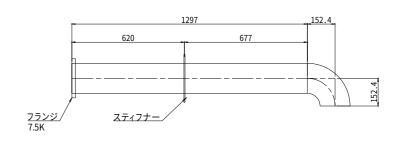
異形管詳細図

<u>スティフナー付フランジ短管</u> SGP 150A×620L

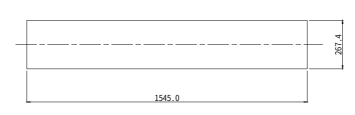


フランジ付スティフナー短管(片ベベル)

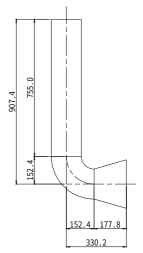
SGP 150A x 1297L+90 °



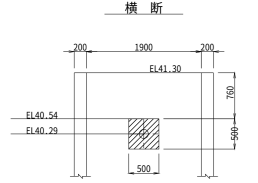
片ベベル短管 SGP 250A × 1545L

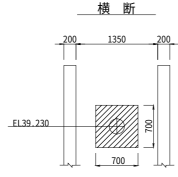


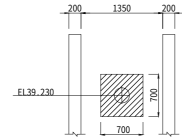
<u> 片落90°曲管(両ベベル)</u> SGP 150A-755L+250A



工事	名			京用水二期 文修工事(19			
図面名		19号分水工構造図					
作成年	月日						
縮	尺	図	示	図面番	号	3 -	5/7
会社	t名						
事業	所名	関東農	政局 3	E方原用水	二期農	業水和	间事業所









平 面

<u>タラップ B=300</u>

N=11 縦 断

EL42.010

2150

1650

スティフナ付片F短管 150 L=620 7.5k

鋼製フランジアダプタ

スティフナ付片F短管 SGP 150 L=620 7.5k

鋼製フランジアダプタ 150 L=500 7.5k

(施工対象外)手動バタフライ弁 150

150 L=500 7.5k

手動バタフライ弁 150

1400

1000

1400

片ベベル短管 SGP 250 L = 1545

片落ち90°曲管(両ベベル)

SGP 150A-755L+250A

8 EL40.290

フランジ付スティフナー短管 (片ベベル) SGP 150A×1297L+90

片落ち90°曲管(両ベベル) SGP 150A-755L+250A

フランジ付スティフナー短管 (片ベベル) SGP 150A×1297L+90

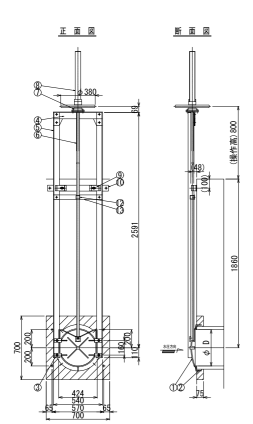
19号分水工構造図(6/7)

ゲート詳細図 (参考図)

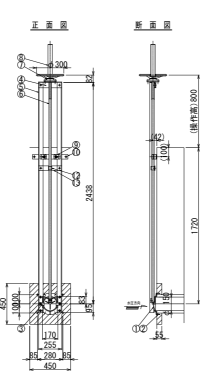
狸ヶ谷用水分水工 φ 400 S=1 : 20

神田用水分水工 φ 150 S=1 : 20

固定堰(水抜き孔) □300 × 300 S=1 : 20



符号	名	称	資	材	名	材	質	数量
1	ゲートリーフ					SC	S13	1
2	ゲートシート						"	1
3	クサビ					SC	S13	4
4	上部フレーム		L-75	X75X6		SUS	304	1
5	側部フレーム		L-65	X65X6			11	2
6	スピンドル		φ32			SUS	304	1
7	水平巻上機		SL-1	(i=1:1)	購	品	1
8	スピンドルカバ	—				ポリカ-	ボネート	1
9	押え金具		L120	X52∼6	i0	AC	7A	2
10	ベースプレート	,	FB-6			SUS	304	1
11	受材		φ32				"	2
12	中間軸受		φ42	. 7X3. 0	lt		"	1
13	中間軸受金物		FB-5	0X6			"	1
14	ボルト・ナット	類				SUS	304	

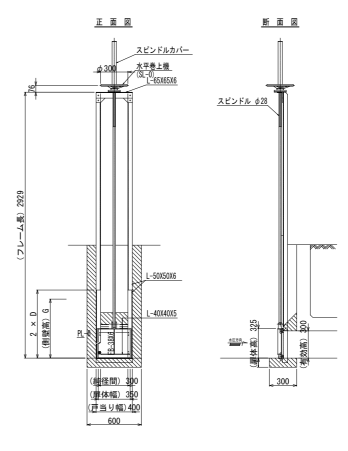


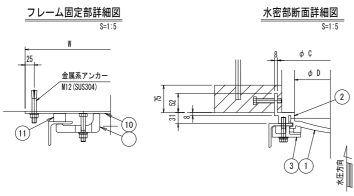
フレーム固定部詳細図

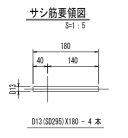
金属系アンカー

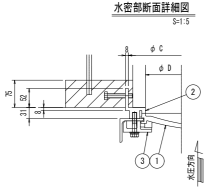
M12 (SUS304)

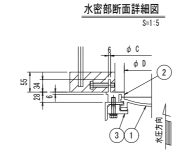
14	ボルト・ナット類		SUS304	
13	中間軸受金物	FB-50X6	"	1
12	中間軸受	φ38. 0X3. 0t	"	1
11	受材	φ32	"	2
10	ベースプレート	FB-50X6	SUS304	1
9	押え金具	L68X48~50	AC7A	2
8	スピンドルカバー		ポリカーボネート	1
7	水平巻上機	SL-0 (i=1:1)	購買品	1
6	スピンドル	φ28	SUS304	1
5	側部フレーム	L-50X50X6	"	2
4	上部フレーム	L-65X65X6	SUS304	1
3	クサビ		SCS13	2
2	ゲートシート		"	1
1	ゲートリーフ		SCS13	1
符号	名 称	資 材 名	材質	数量

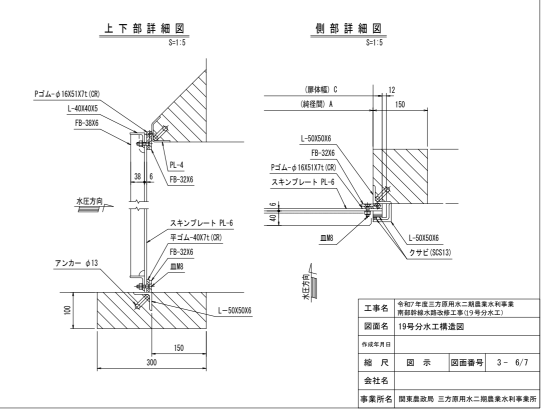








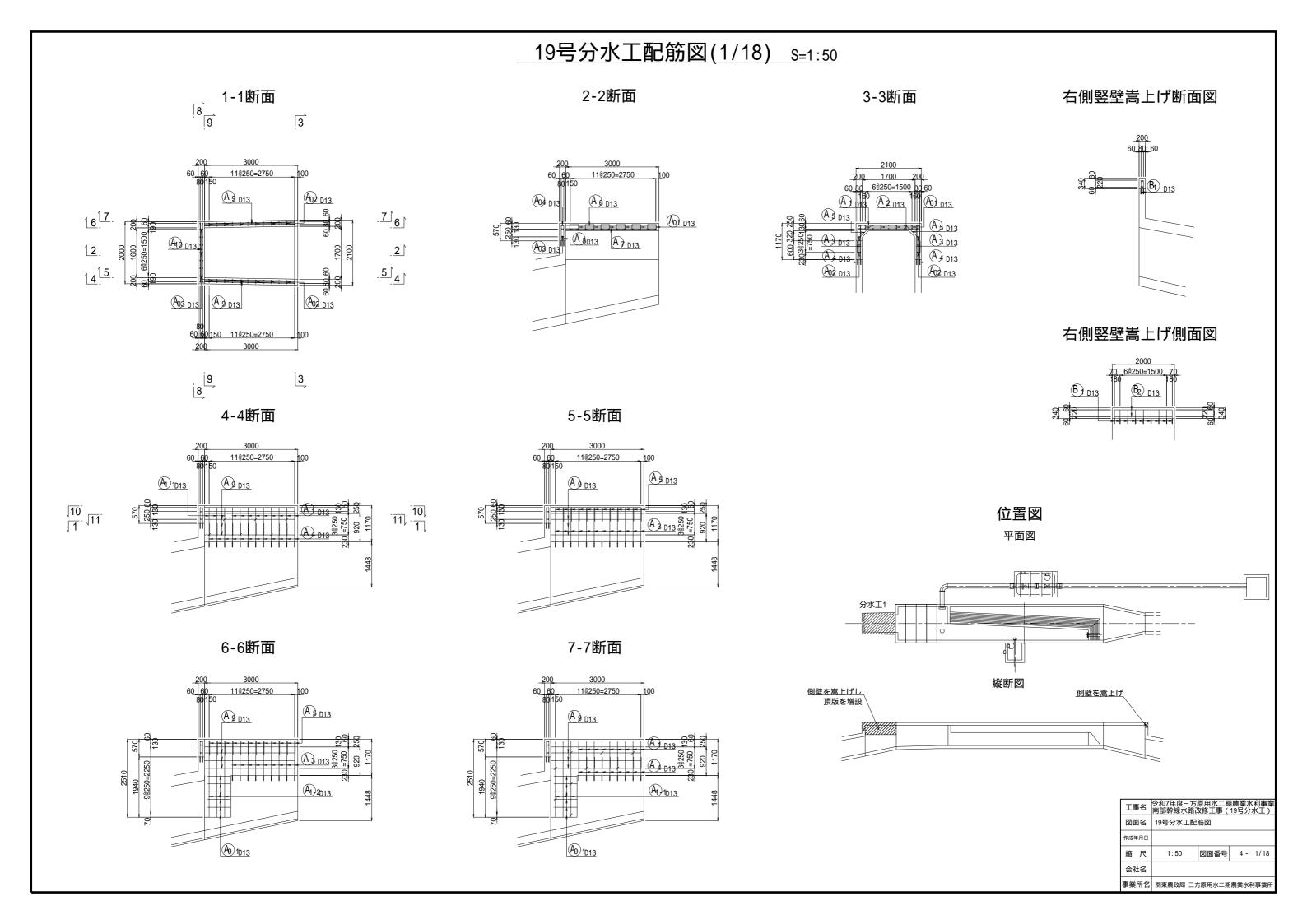




19号分水工構造図(7/7) FRP製蓋詳細図 S=1:15 <u>管横断はしご詳細図</u> <u>標準タイプ 1000×1000</u> <u> 切欠タイプ 1000×1000</u> 床板詳細図 基礎図 A 蓋外寸法1260 PL-200 × 200 × 6 (SUS 304) 蓋外寸法1260 1200 アンカーボルトナット / φ12×100 (SUS 304) 1200 開口寸法1000 開口寸法1000 $L-75 \times 75 \times 6 \times 800$ П (SUS 304) $\frac{L-65\times65\times8}{(SUS~304)}$ 蓋外寸法1260 1200 開口寸法1000 蓋外寸法1260 1200 開口寸法1000 $L-75 \times 75 \times 6 \times 350$ (SUS 304) A CPL-800 × 500 × 6 (SUS 304) 13 モルタル 300×300×2 (1:3)200 側面図 正面図 500 端部断面詳細図s=1:5 FRP蓋外寸法 <u>Φ4ステンレスリベット</u> RB6 SUS304 M8オールアンカー SUS304 <u>FRP蓋 6 t</u> **表面チェッカー模**様 / パッキン 5 t /ネオプレンゴム L-65 × 65 × 8 × 1650 (SUS 304) $L-65\times65\times8\times1650$ (SUS 304) /補強材 □40×40 (硬質ウレタン) 50 80 130 CPL -800 × 500 × 6 FRPオーバーレイ (\$US 304) $L-75 \times 75 \times 6 \times 800$ $\phi 19 \times 450 \text{ n=3}$ (SUS 304) (SUS 304) 20 80 開口寸法 A-A 断面図 PL-200 × 200 × 6 (SUS 304) PL-200 × 200 × 6 (SUS 304) 500 300 $L-75\times75\times6\times800$ (SUS 304) \<u>モルタル 300×300×2</u> (1:3) モルタル 300×300×2/ (1:3) CPL-800 × 500 × 60 (SUS 304) 工事名 令和7年度三方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工) 図面名 19号分水工構造図 作成年月日 縮尺 図 示 図面番号 3-7/7

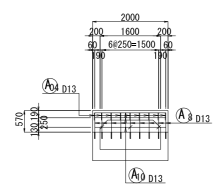
会社名

事業所名 関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

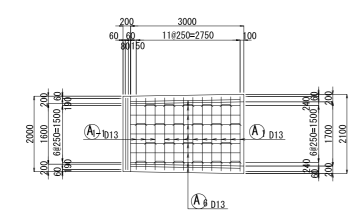


19号分水工配筋図(2/18) S=1:50

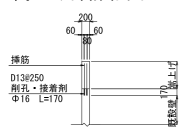
8-8断面



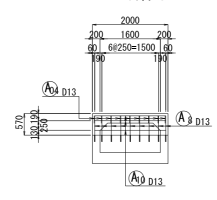
10-10断面



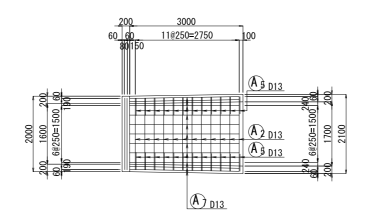
嵩上げ部詳細図



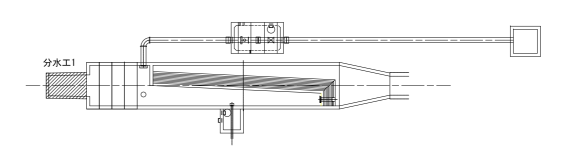
9-9断面



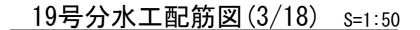
11-11断面



位置図



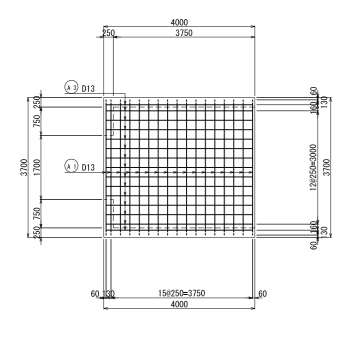
工事名 令和7年度三方原用水二期 南部幹線水路改修工事(19						ŧ	
	図面名		19号分水工配筋図				
	作成年月日						
	縮	尺	1:50	図面番号	4 –	2/18	
	会社名						
	事業	所名	関東農政局 三	方原用水 二 期	農業水和	间事業所	

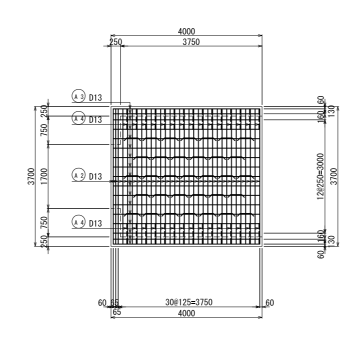


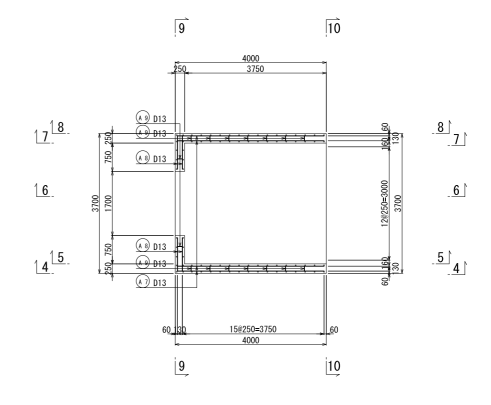
1-1断面

2-2断面

3-3断面



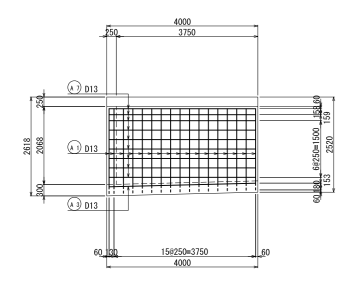


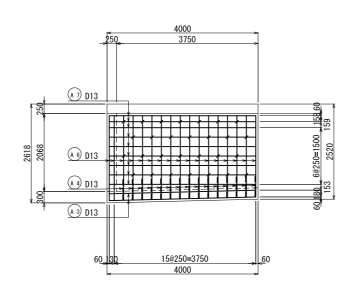


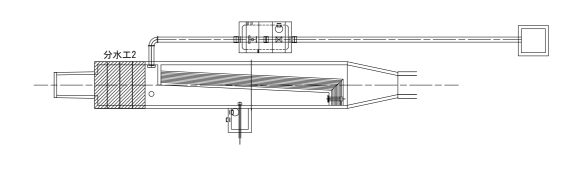
4-4断面

5-5断面

位 置 図



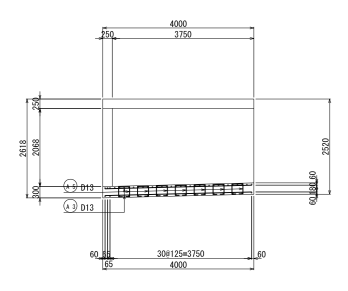


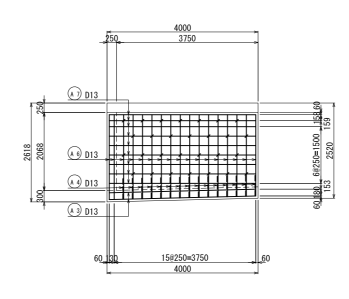


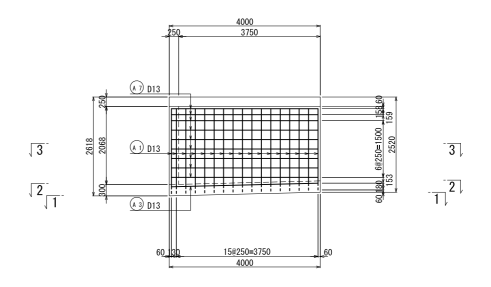
工事名		令和7年度三方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工)				
図面名	19号分:	19号分水工配筋図				
作成年月日						
縮尺	S=1:50	図面番号	4-3/18			
会社名						
事業所名	関東農政局 🗏	方原用水 二 期	農業水利事業所			

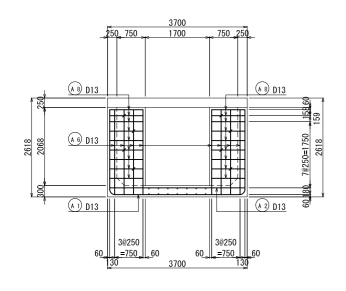
19号分水工配筋図(4/18) S=1:50

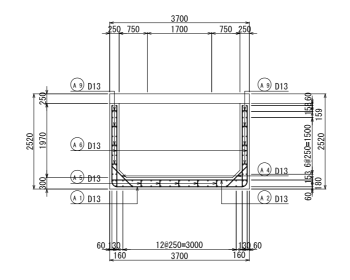
6-6断面 7-7断面 8-8断面

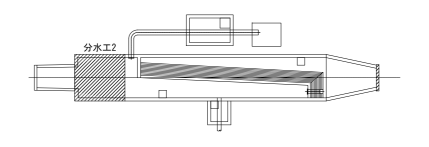




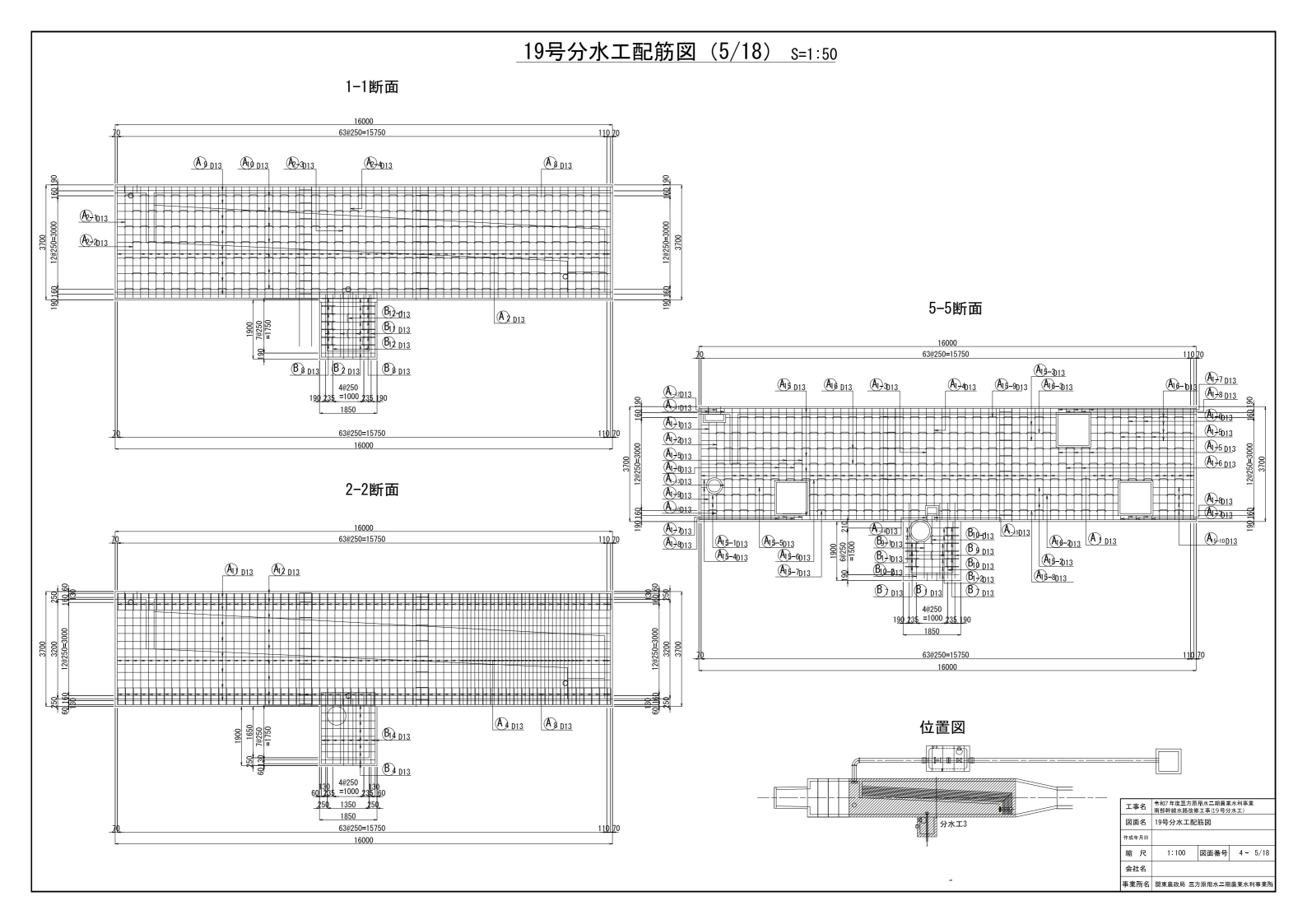


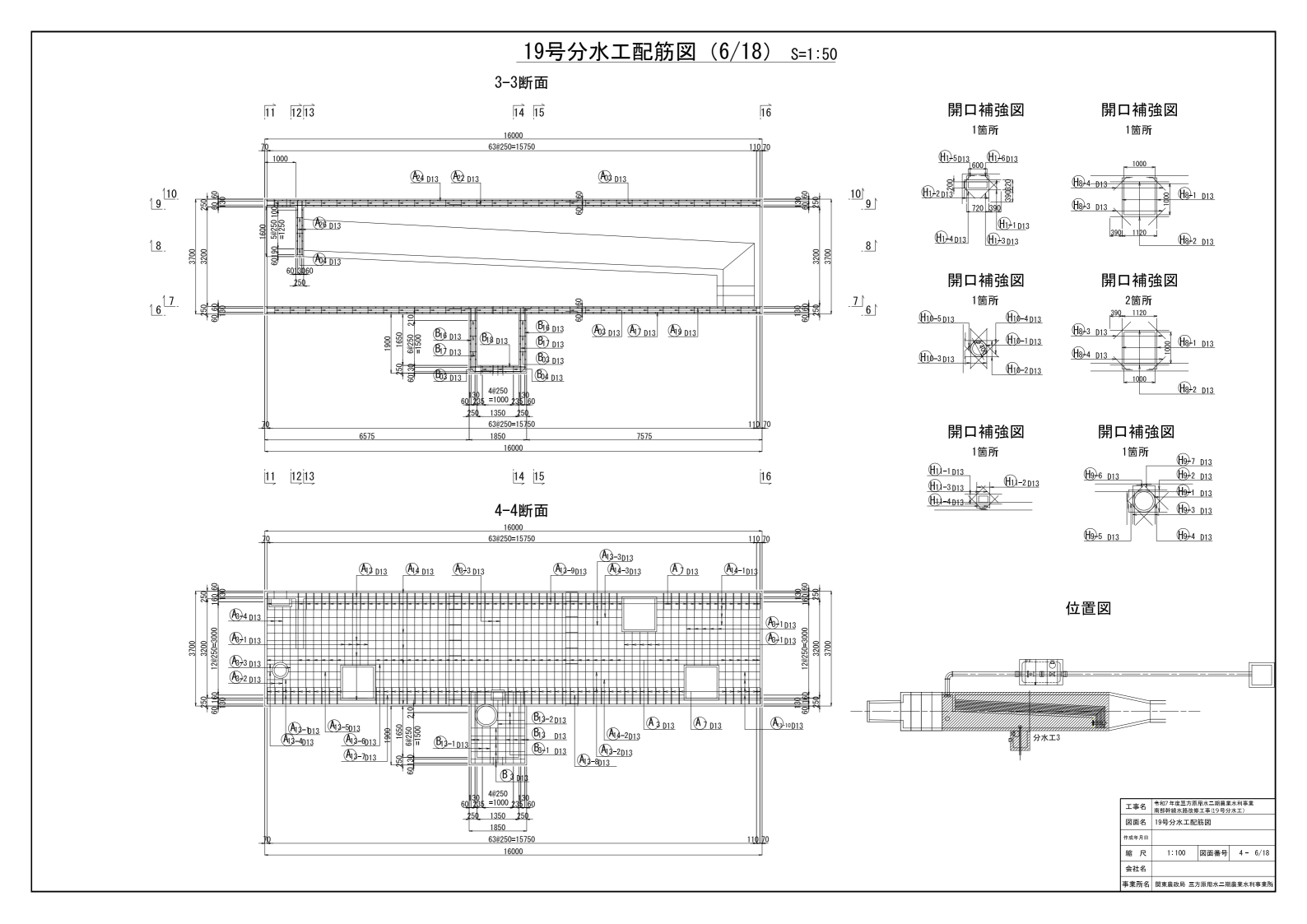






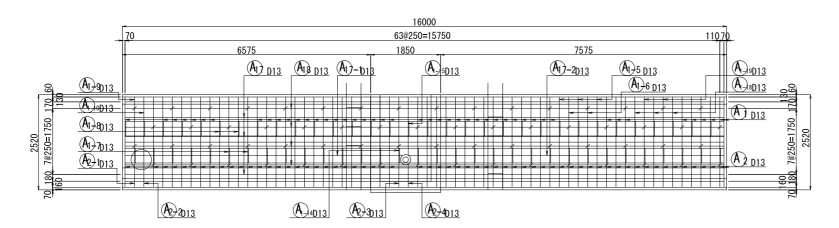
工事名		令和7年度三方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工)				
図面名	19号分	19号分水工配筋図				
作成年月日						
縮尺	S=1:50	図面番号	4-4/18			
会社名						
事業所名	関東農政局	三方原用水 二 期	農業水利事業所			



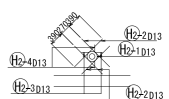


19号分水工配筋図(7/18) s=1:50

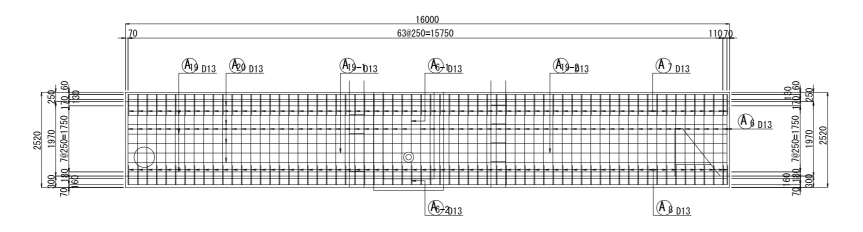
6-6断面



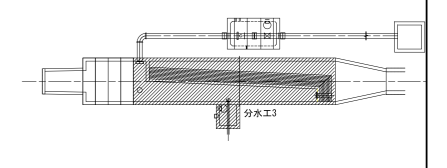
開口補強図 ^{1箇所}



7-7断面

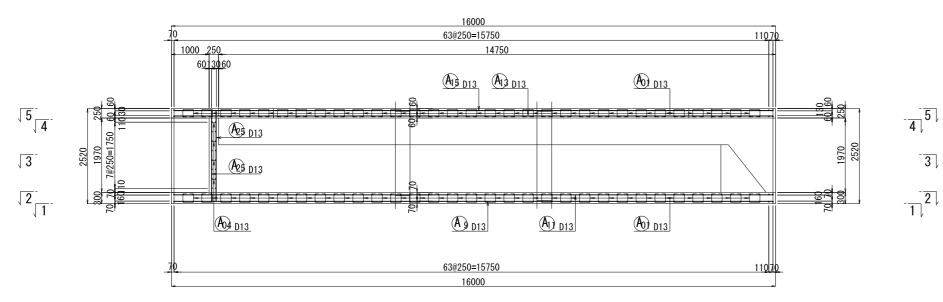


位置図



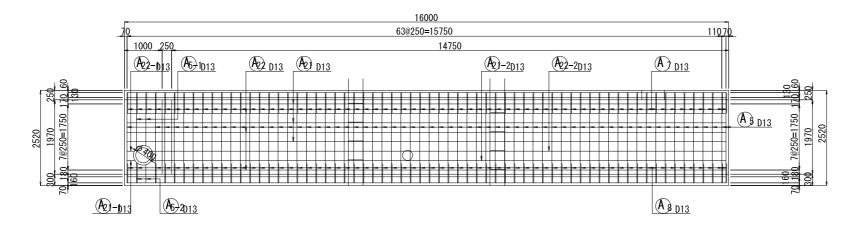
工事名 令和7年度三方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工)				
図面名		19号分水工配筋図		
作成年月日				
縮	尺	1:100	図面番号	4-7/18
会社	t名			
事業所名 関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所				農業水利事業所

8-8断面



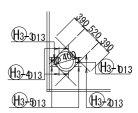
19号分水工配筋図 (8/18) S=1:50

9-9断面

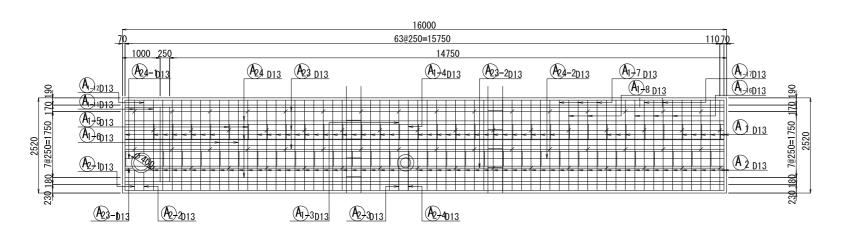


開口補強図

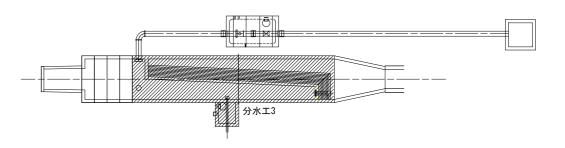
1箇所



10-10断面



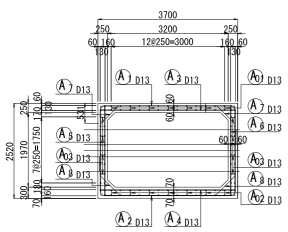
位置図



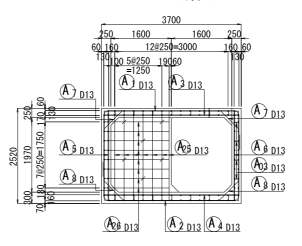
工事名 令和7年度三方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工)				
図面名		19号分水工配	筋図	
作成年月日				
縮	尺	1:100	図面番号	4-8/18
会社名				
事業	所名	関東農政局 三万	5原用水 二 期	農業水利事業所

19号分水工配筋図 (9/18) s=1:50

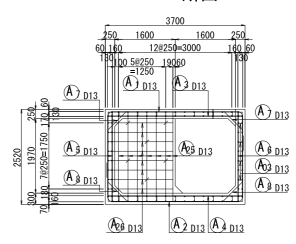
11-11断面



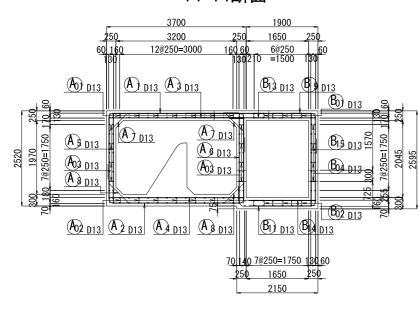
12-12断面



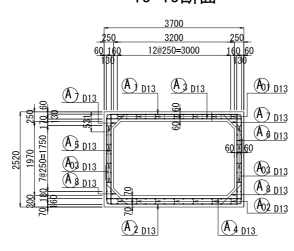
13-13断面



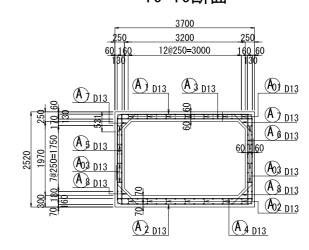
14-14断面



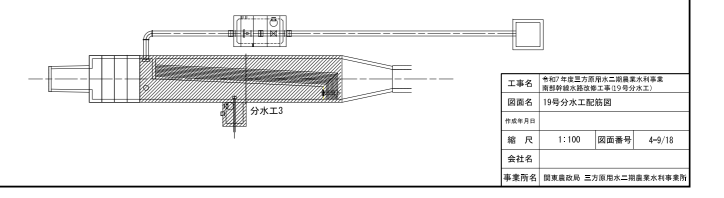
15-15断面



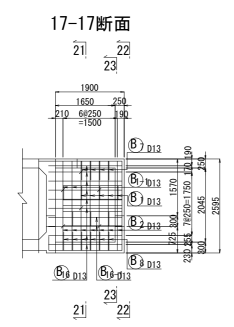
16-16断面

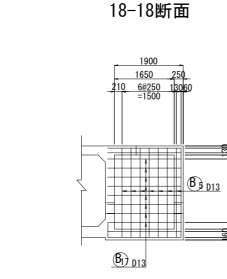


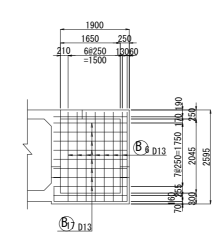
位置図



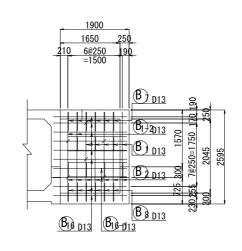
19号分水工配筋図(10/18) s=1:50



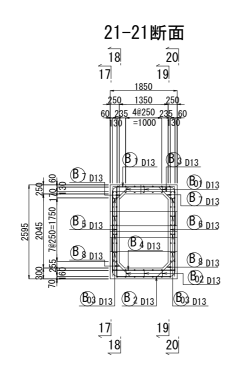


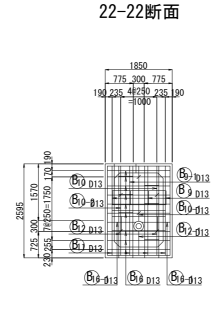


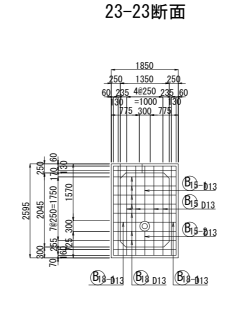
19-19断面

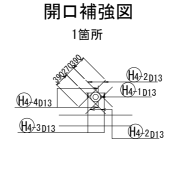


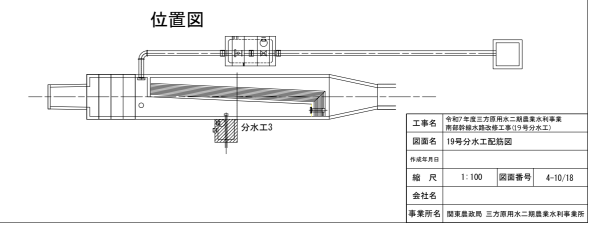
20-20断面



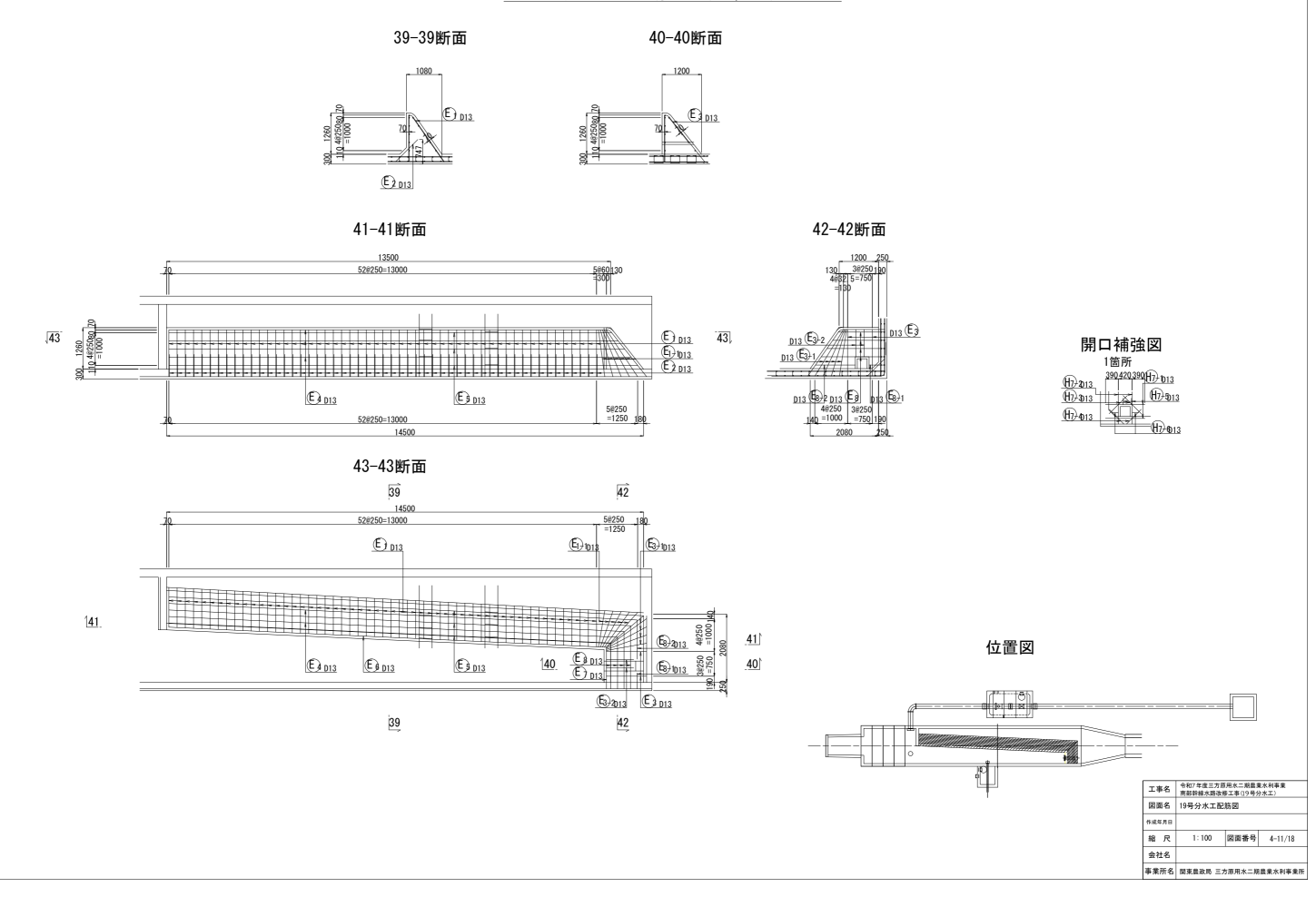






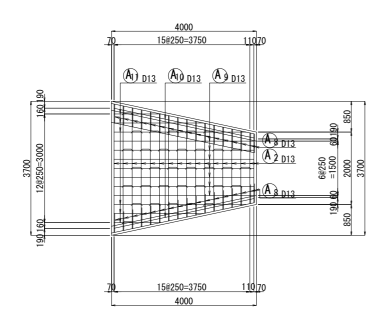


19号分水工配筋図(11/18) s=1:50

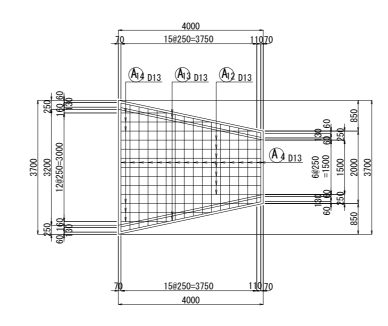


19号分水工配筋図(12/18) s=1:50

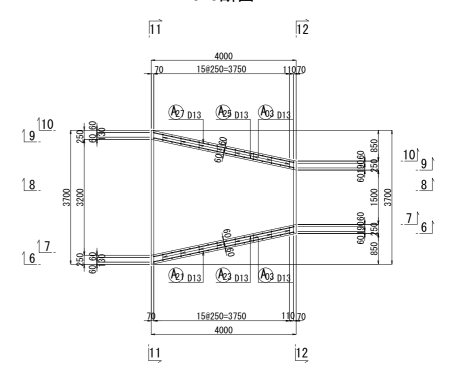
1-1断面



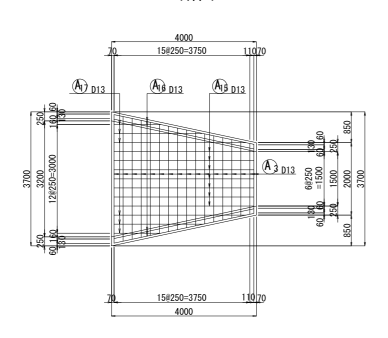
2-2断面



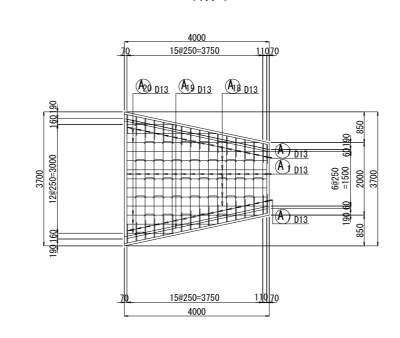
3-3断面



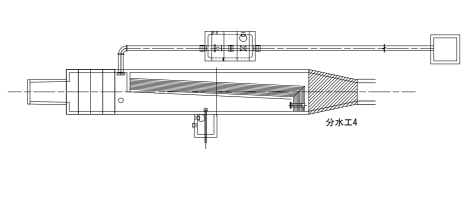
4-4断面



5-5断面

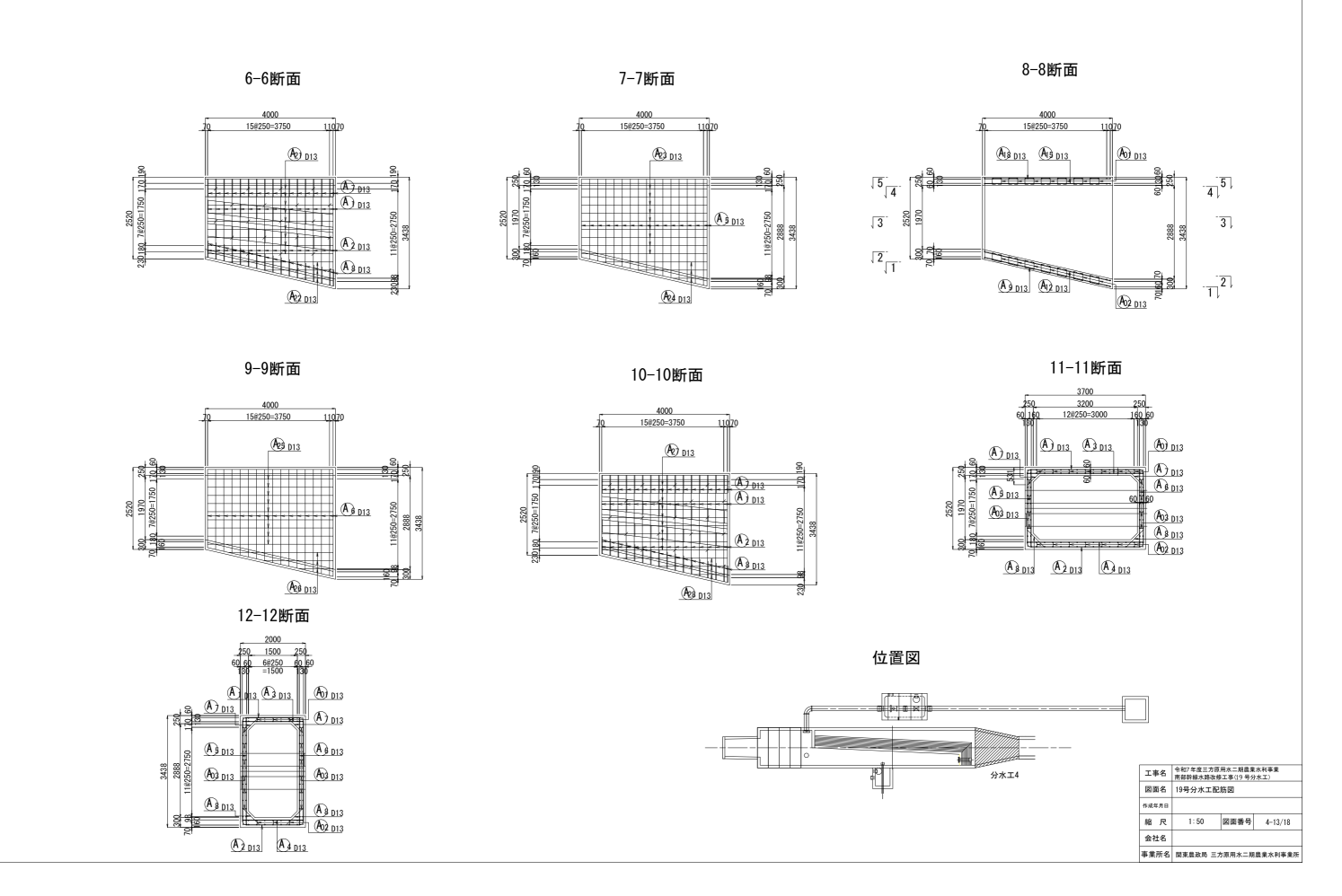


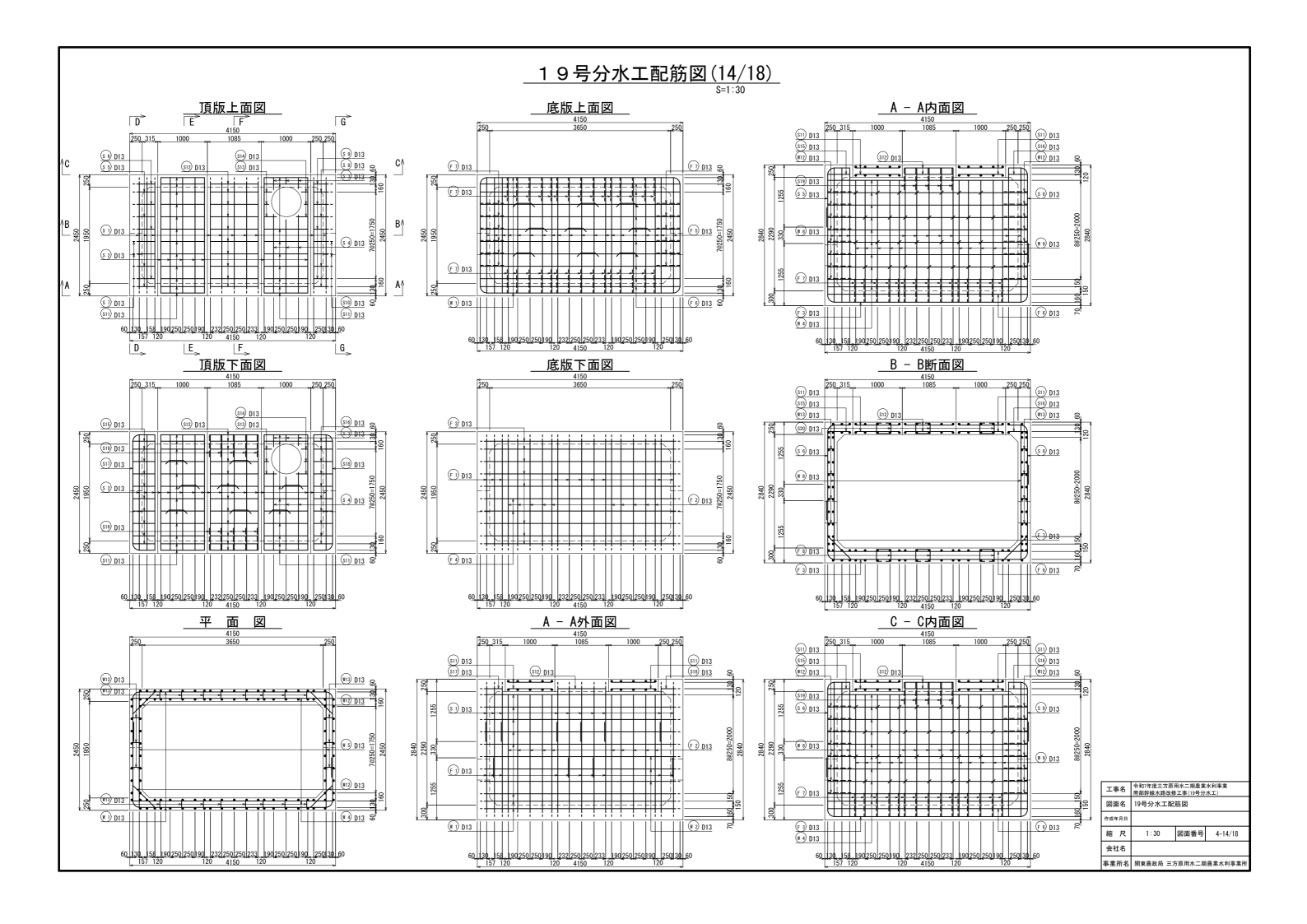
位置図

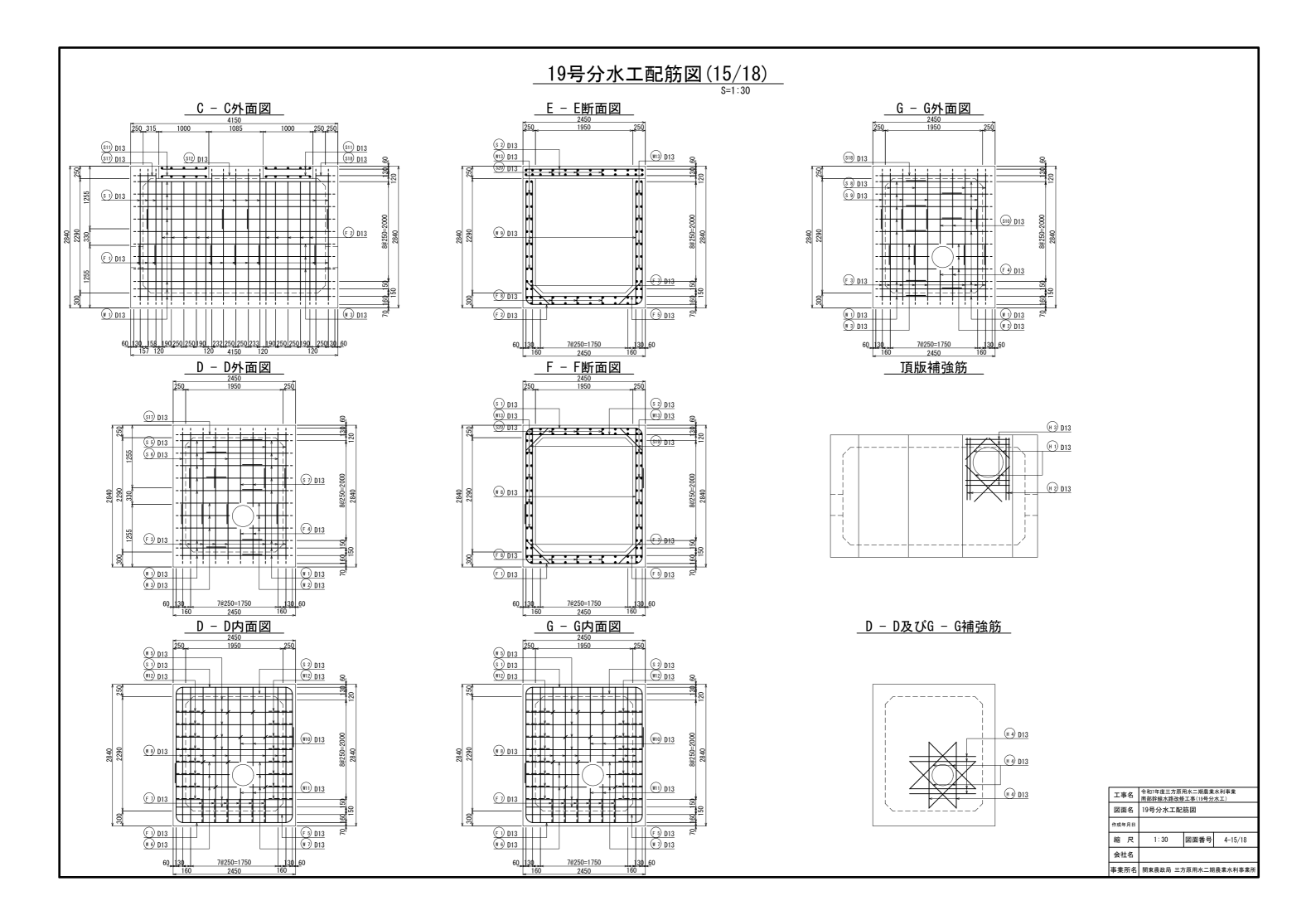


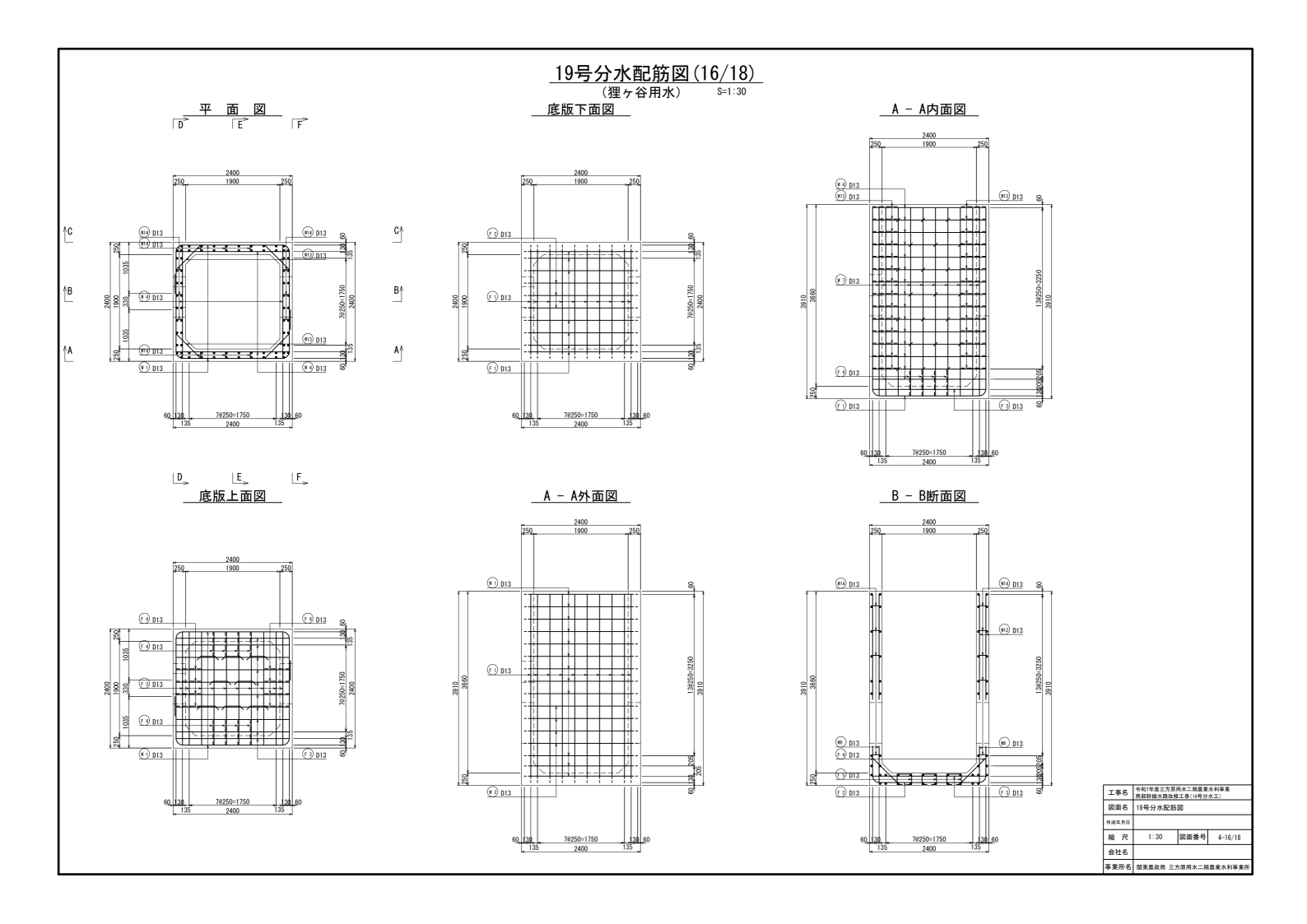
工事名		令和/年度三万原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工)				
図面名		19号分水工配筋図				
作成年	手月日					
縮	尺	1:50	図面番号	4-12/18		
会社名						
事業	所名	関東農政局 三	方原用水二期	農業水利事業所		

19号分水工配筋図(13/18) s=1:50



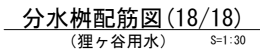






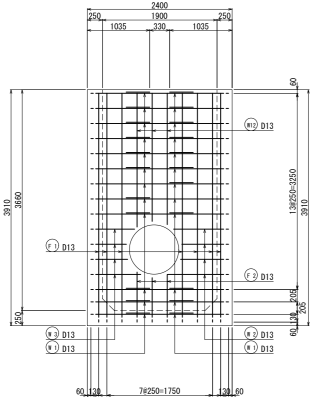
分水桝配筋図 (17/18) (狸ヶ谷用水) S=1:30 D - D外面図 C - C内面図 E - E断面図 250 1035 W 4 D13 ₩13 D13 8L ₩17 D13 & W14) D13 W 9 D13 ₩7 D13 ₩ 7 D13 (F 1) D13 F 2 D13 F 4 D13 F 4 D13 F5) D13 (W 3) D13 (W 1) D13 W 2 D13 F 1) D13 F 1 D13 7@250=1750 7@250=1750 7@250=1750 C - C外面図__ D - D内面図 _ F - F内面図 2400 2400 2400 W 4) D13 W 4 D13 W13 D13 W 1) D13 ₩13 D13 8 <u>₩13</u> D13 ල W12 D13 W 9 D13 ₩ 7 D13 W7 D13 F 1) D13 W8 D13 F 4) D13 F 4) D13 工事名 令和7年度三方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工) F 1 D13 W 5 D13 F 1) D13 W 3 D13 F3 D13 F 3 D13 W6 D13 | | | | W 6 D13 図面名 18号分水配筋図 作成年月日 1:30 図面番号 4-17/18 7@250=1750 7@250=1750 7@250=1750 2400 2400 会社名

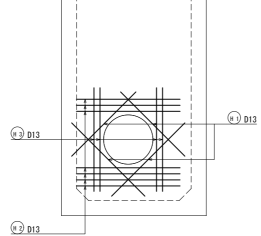
事業所名 関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所



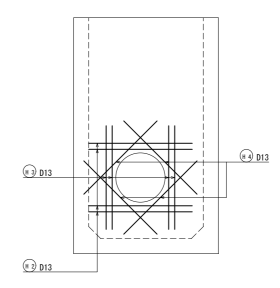
D - D内面補強筋

<u>F - F外面図</u>

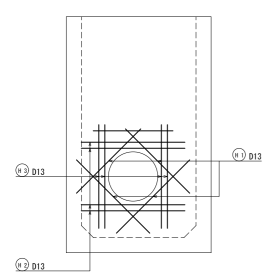




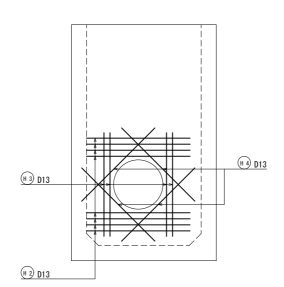
<u>F - F外面補強筋</u>



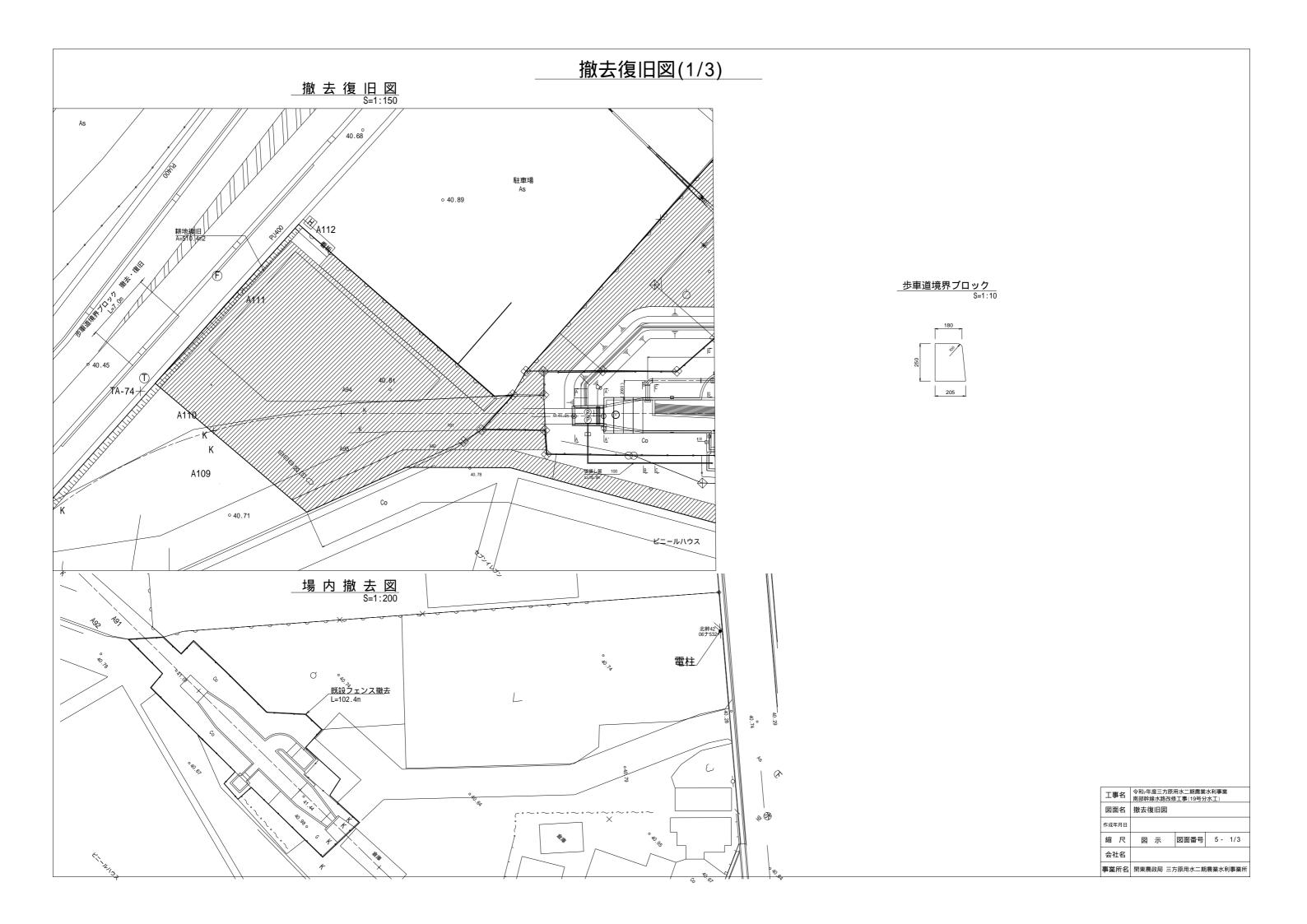
<u>D - D外面補強筋</u>



<u> F - F内面補強筋</u>



工事名 令和7年度三方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工)				
図面名		18号分水配筋図		
作成年月日				
縮	尺	1:30	図面番号	4-18/18
会礼	±名			
事業所名 関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所				農業水利事業所

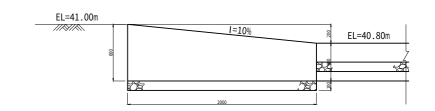


撤去復旧図(2/3) 境界緣石断面図 場内整備工計画図 復旧図 管理用道路 民地 地先境界縁石 /-- 120×120×600 受し、 管理用道路 L=56.3m 砂利舗装 RC-40t=100,A=212.4m2 cF=40.80 <u>盛土</u> 129.2m2 境界縁石 L=54.3m すりつ<u>せ区間_L=2.0m</u> 西<u>開</u>雇 B=4.0m – モルタル1:3(空練り) 40 120 ── 砕石基礎 (RC-40) EL=40.80m 160 境界縁石 L=54.8m ・目地モルタルは、配合1:2、目地厚さ7mmとする。 ・コンクリートブロックは、JIS規格品とする。 ÆL=41/.00m/ すり **対区間** L=2.0m Q フェンス設置(A-2型) 土留設置 L=105.0m 40.74 <u>土留壁断面図</u> S=1:10 200 <u>動式擁壁</u> 18N/mm2 (133) EL=41.00m B 143 //8//8 400 (200) 700 (500) 600 (400) GL=40.60m //\\\\\ 80°0 (333) 100 500 (433) ()内はすりつけ端部の寸法

管理用道路 標準図

<u>砂利舗装</u> RC-40, t=100 <u>境界ブロック</u>

すりつけ区間詳細図

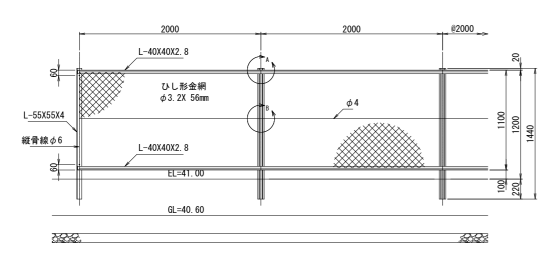


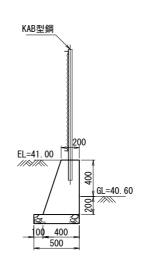
工事名	令和7年度方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工)				
図面名	撤去復旧図				
作成年月日					
縮尺	図 示 図面番号 5 - 2/3				
会社名					
事業所名 関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所					

撤去復旧図(3/3)

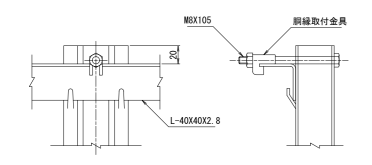
フェンス詳細図

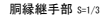
A-2型組立図S=1/20

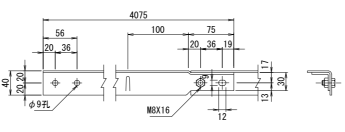




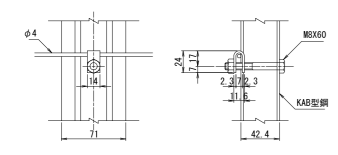
A部詳細図 S=1/2



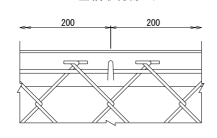


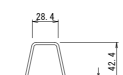


B部詳細図 S=1/2

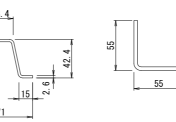


金網取付部8=1/2



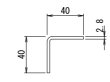


主柱KAB型鋼S=1/2

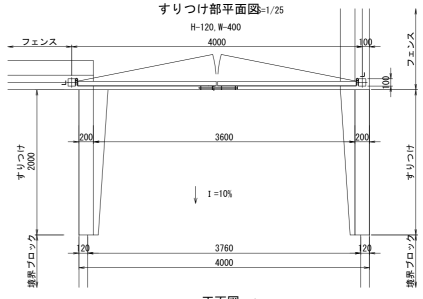


端柱 S=1/2

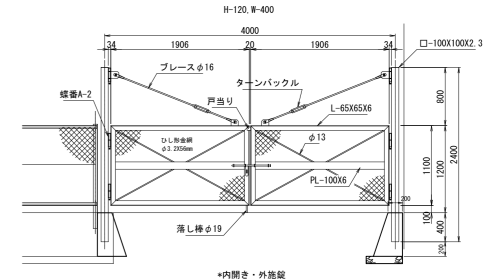
胴縁 S=1/2



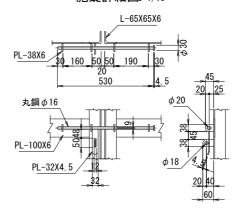
門扉詳細図



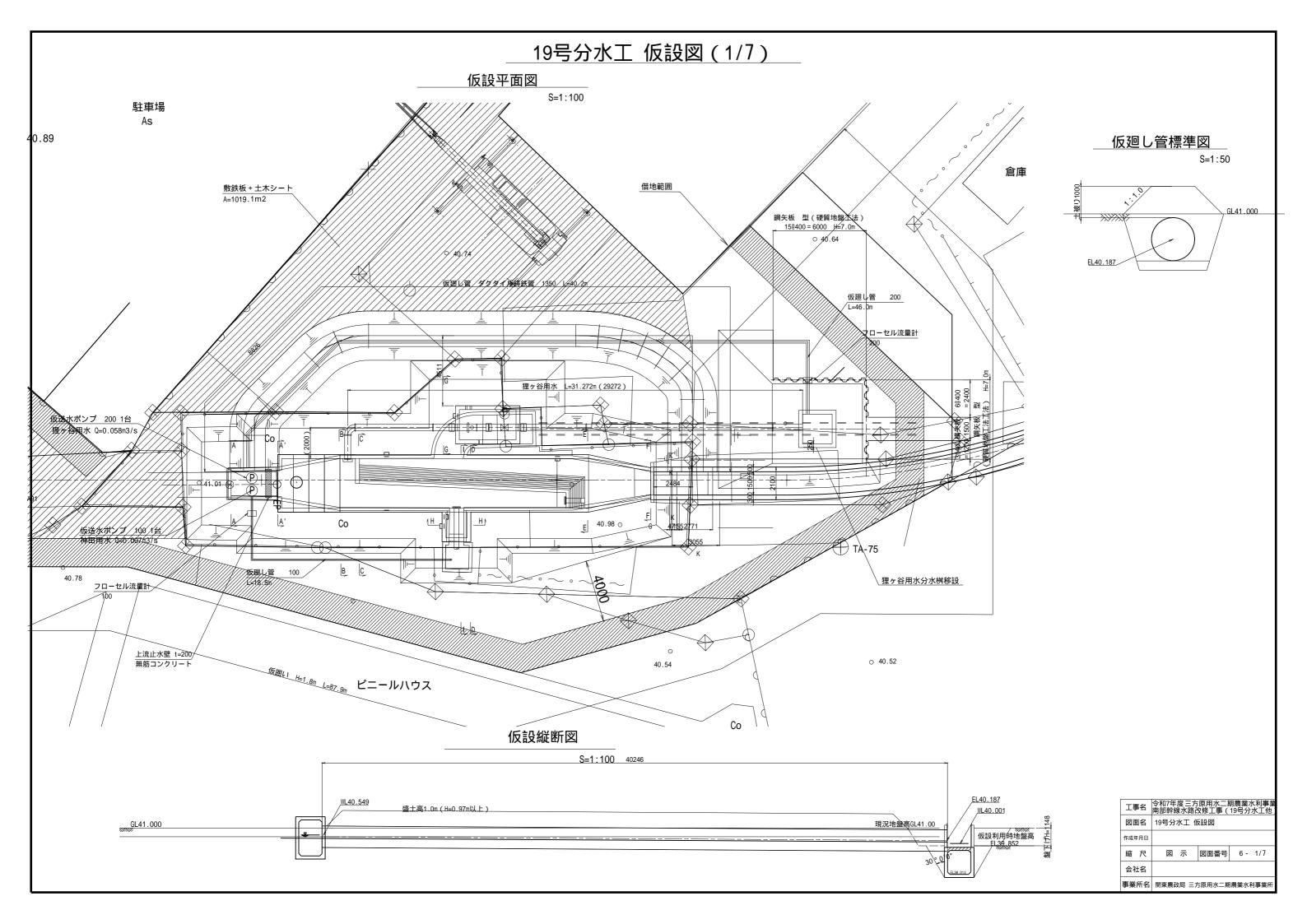
正面図\$=1/25



施錠詳細図s=1/10



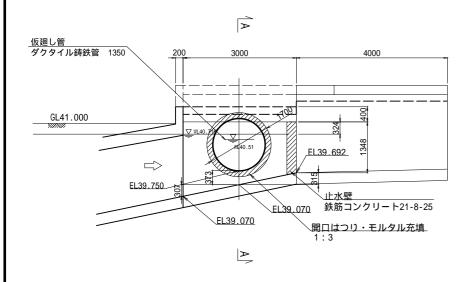
工事名 令和7年度三方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事(19号分水工)						86
図面名		撤去復	旧図			
作成年	∓月日					
縮	尺	図	示	図面番号	5 –	3/3
会社	土名					
事業	所名	関東農	政局 三次	方原用水二期	農業水和	引事業所



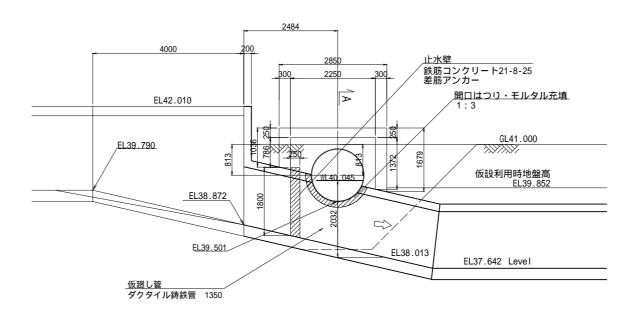
19号分水工 仮設図 (2/7) 接続部詳細図 S=

S=1:50

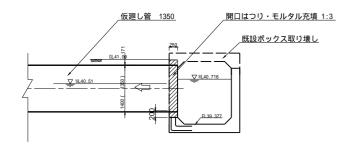
接続部構造図(上流側)



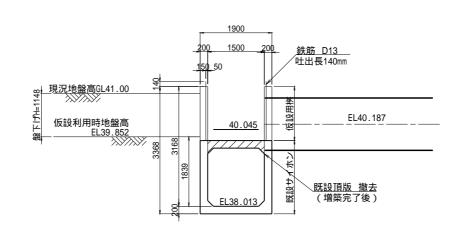
接続部構造図(下流側)



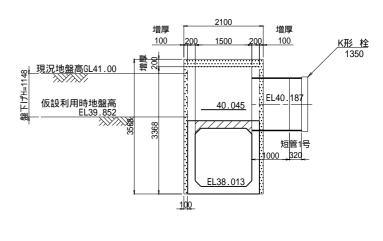
A-A



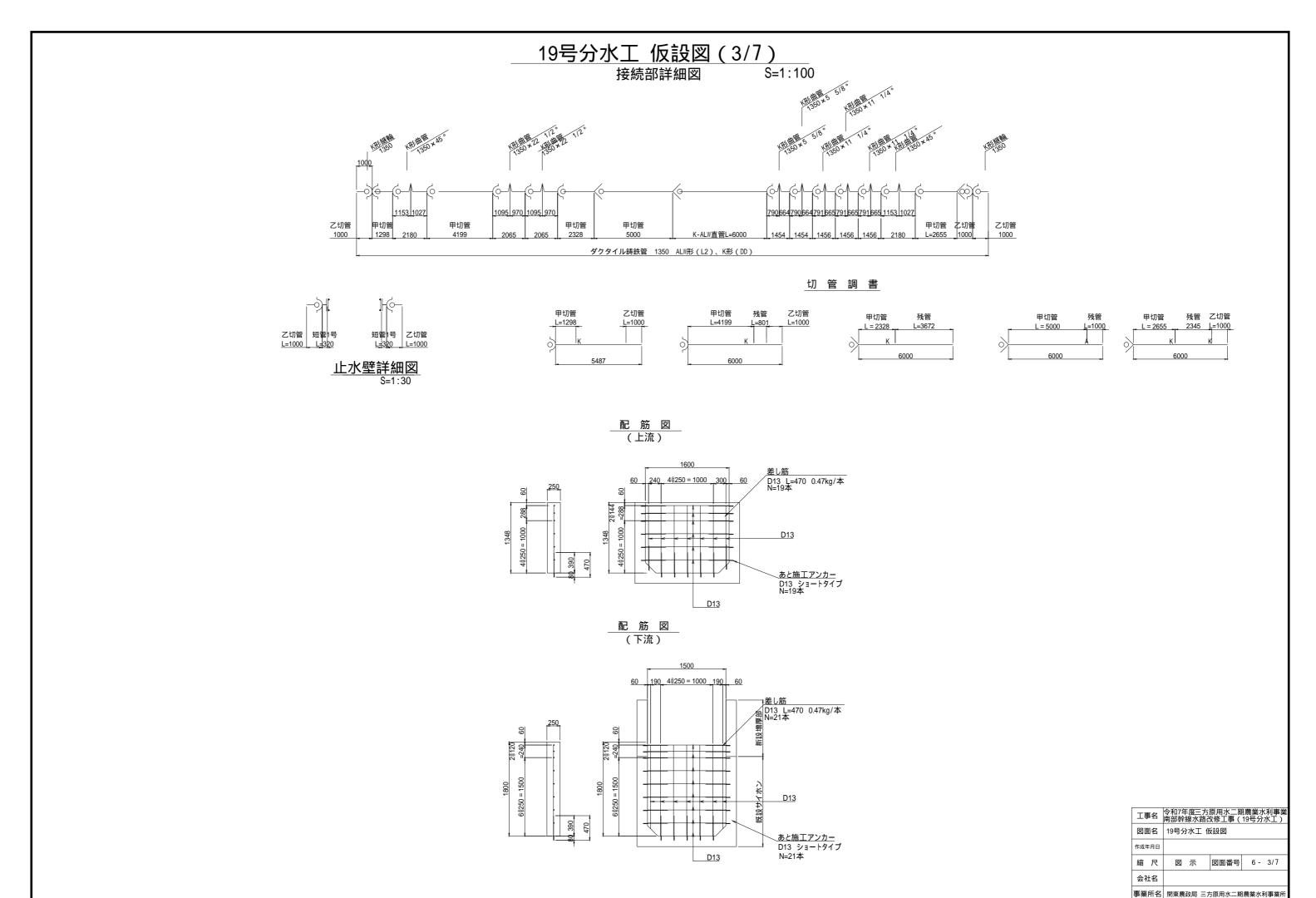
<u>A-A</u> (仮設時)

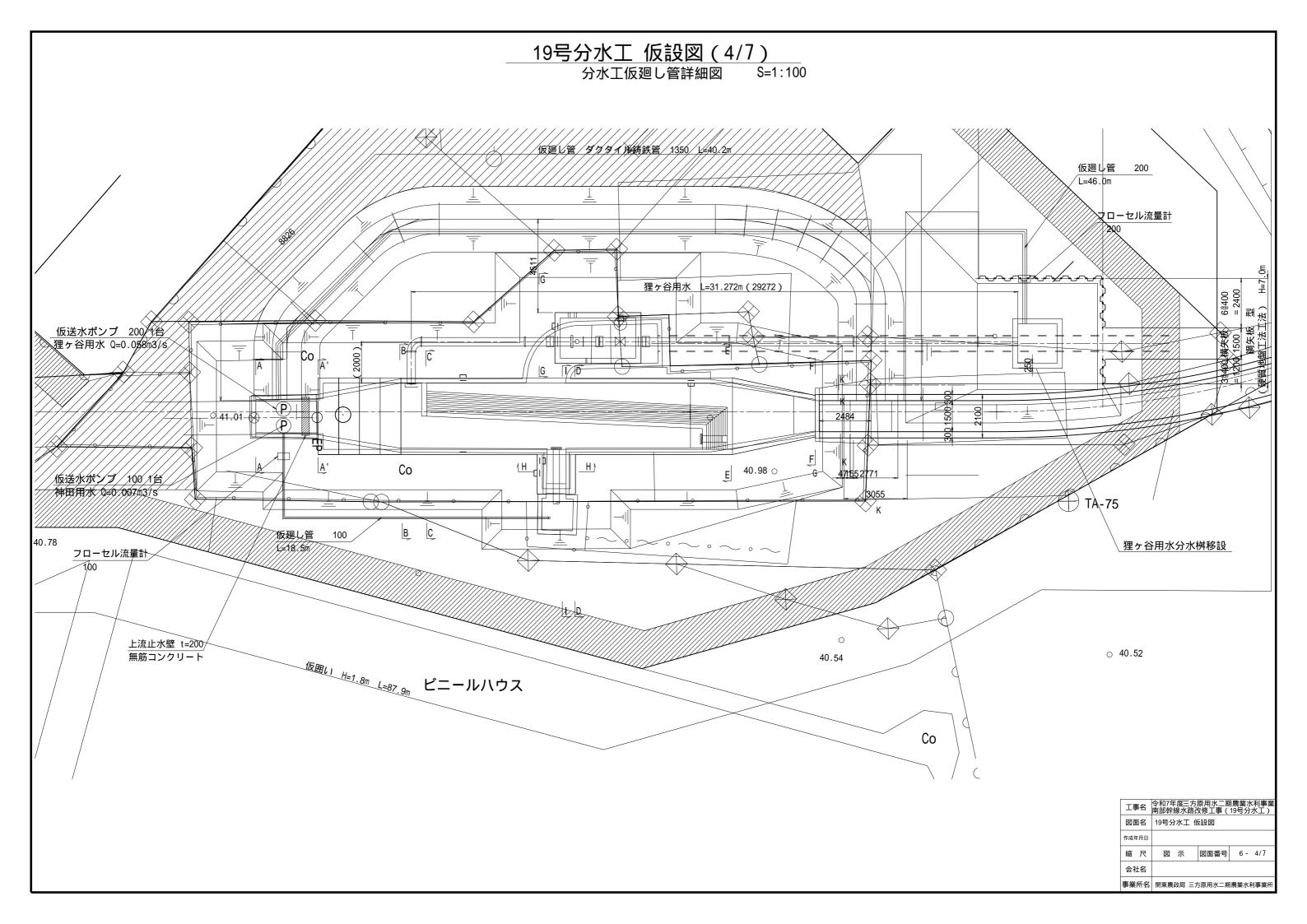


__A-A (本設時)

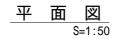


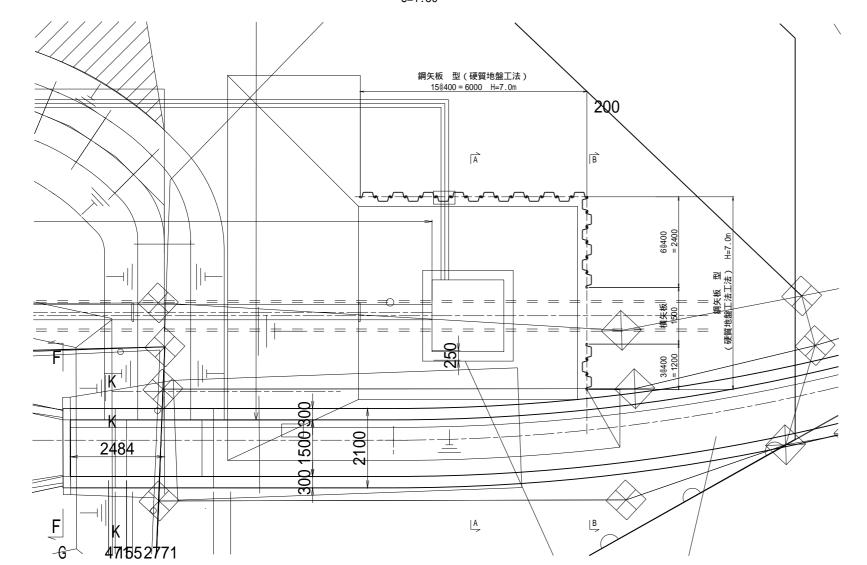
工事名 令和7年度三方原用水二期農業水利 南部幹線水路改修工事(19号分水					(利事業 水工)	
図配	百名	19号分水工 仮設図				
作成年	F月日					
縮	尺	1:50	図面番号	6 -	2/7	
会社	t名					
事業所名 関東農政局 三方原用水二期農業水利事業					闯事業所	



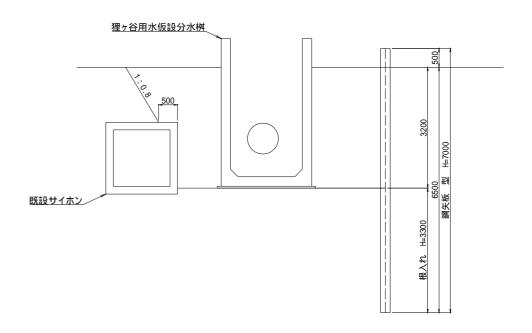


19号分水工 仮設図(5/7) 狸ヶ谷用水仮設分水工仮設図

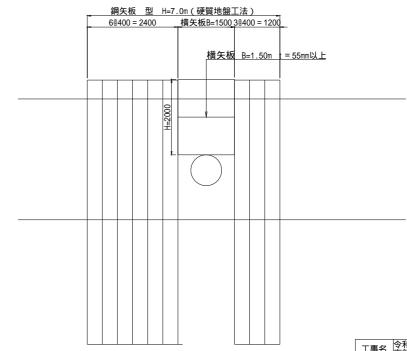




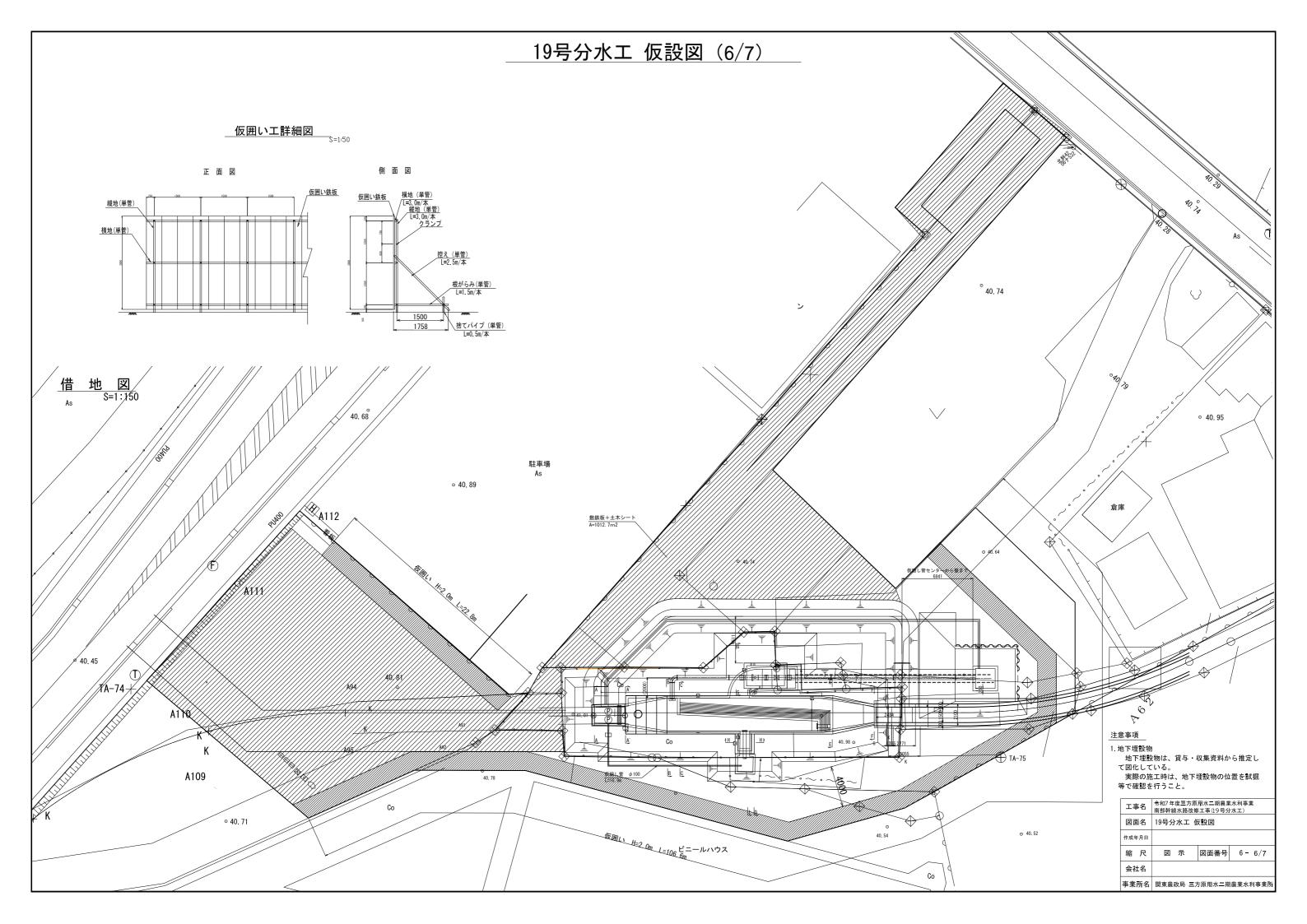
A - A S=1:50

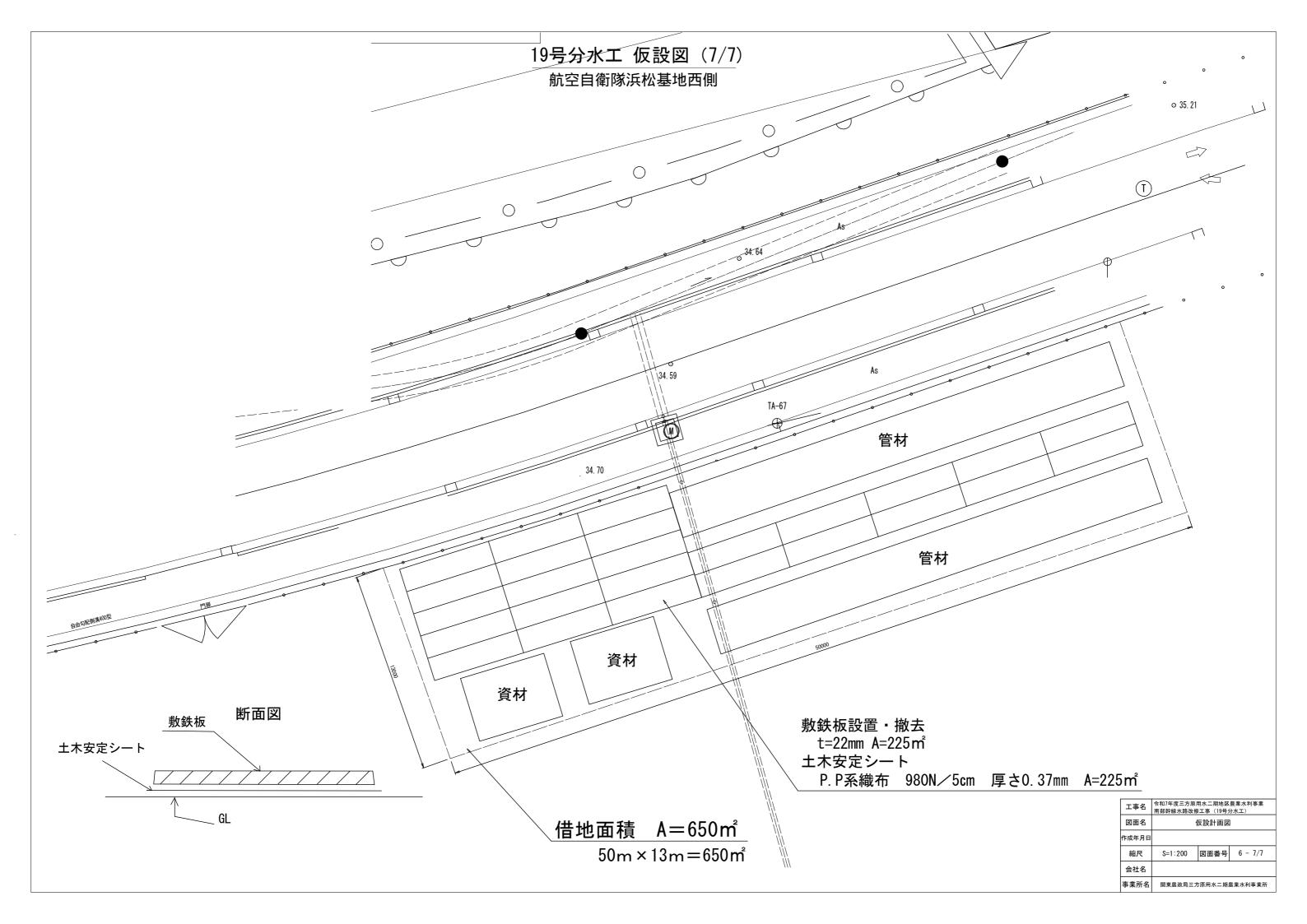


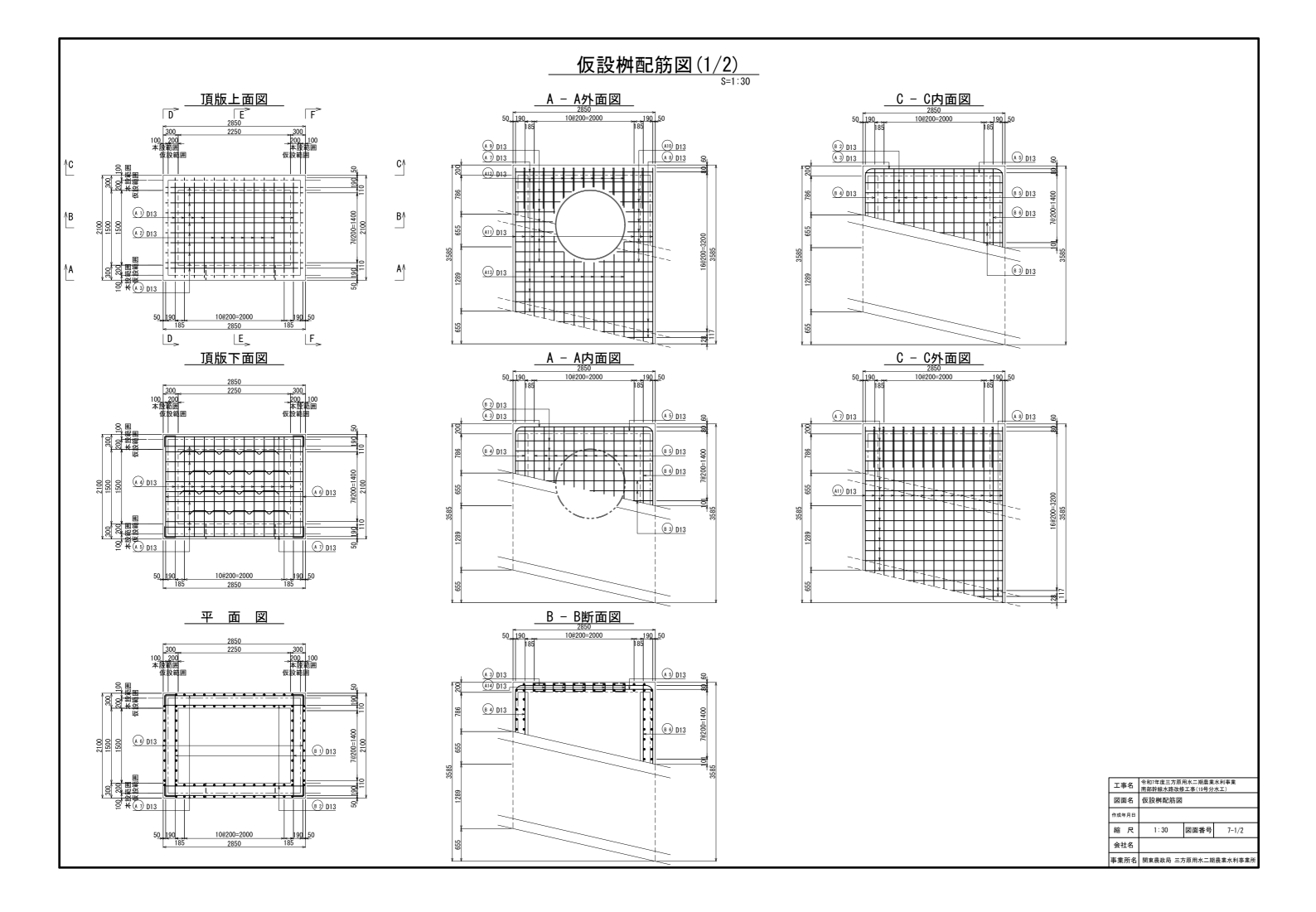
B - B S=1:50



工員	名	令和7年 南部幹	・度三 線水路	方原用水二類 8改修工事(明農業才 19号分	〈利事業 水工)
図配	百名	19号分	水工	仮設図		
作成年	F月日					
縮	尺	図	示	図面番号	6 -	5/7
会社	t名					
事業	所名	関東農	政局 3	三方原用水二期	月農業水	利事業所







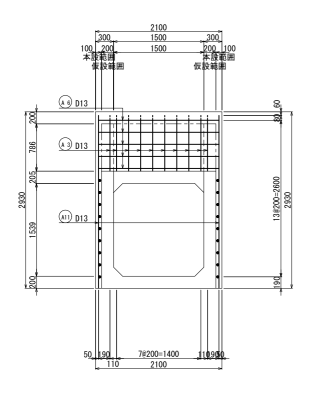
仮設桝配筋図(2/2)

S=1:30

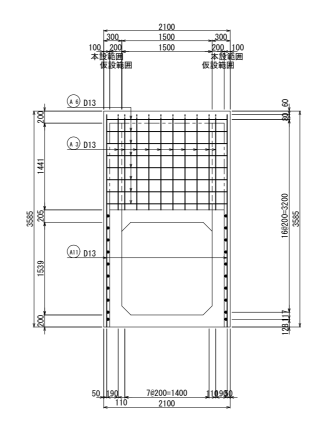
__D - D外面図__

E - E断面図

_ F - F外面図



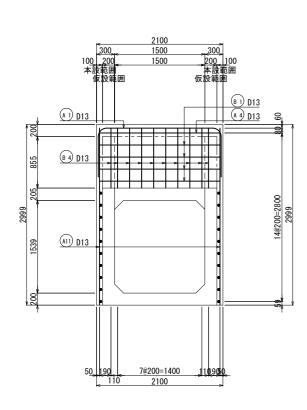
2100 300、1500 300 100 200 1500 200 100 本整範囲 体接範囲 仮設範囲 (63) D13 (6

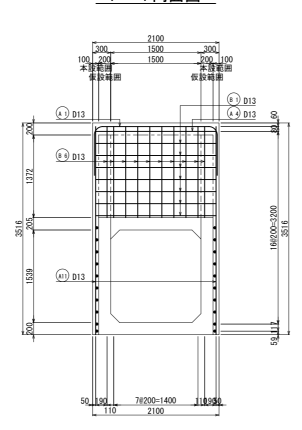


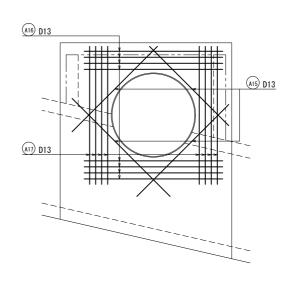
D - D内面図

F - F内面図

A - A外面補強筋







	ΙĄ	水利事業 水工)					
	図面名 作成年月日		仮設桝配筋図				
	縮	尺	1:30	図面番号	7-2/2		
	会社名						
	事業	所名	関東農政局 三	方原用水二期	農業水利事業所		