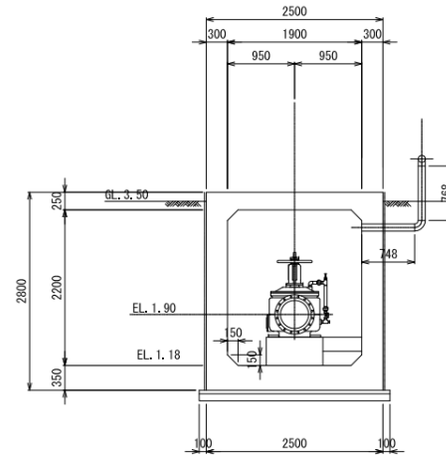


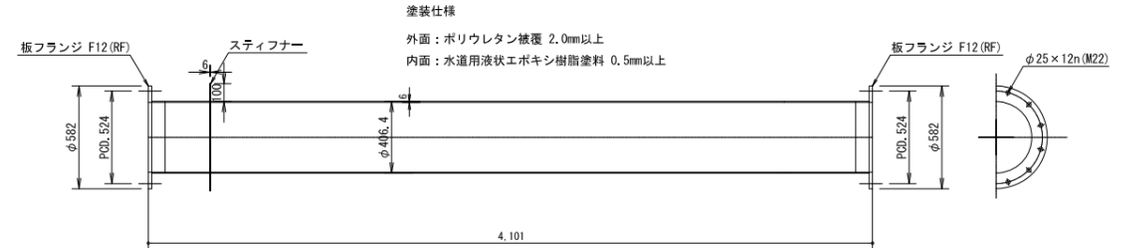
末端接続工構造図(1/4)

流量計及び定流量弁室断面図
S=1:50



鋼製異形管詳細図
S=1:20

(1) 鋼板製S付両フランジ短管 STW400 400A×6t×4101L



塗装仕様
外面：ポリウレタン被覆 2.0mm以上
内面：水道用液状エポキシ樹脂塗料 0.5mm以上

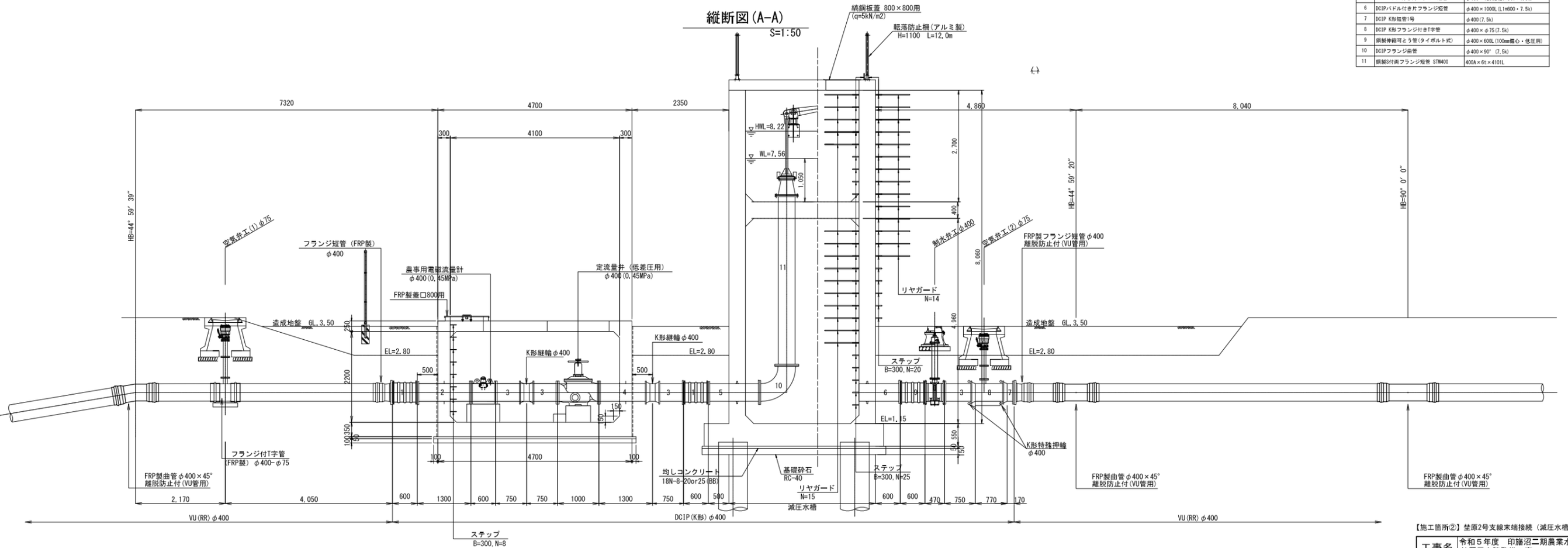
管材凡例

【本管管材】

DC1P(K形)

番号	名称
1	鋼製伸縮可とう管 φ400×600L(100mm偏心・中圧用)
2	DC1Pバド付フランジ短管 φ400×1300L(LI=650・7.5k)
3	DC1P K形短管2号 φ400(7.5k)
4	DC1Pバド付フランジ短管 φ400×1300L(LI=650・7.5k)
5	DC1Pバド付フランジ短管 φ400×1238L(LI=641・7.5k)
6	DC1Pバド付フランジ短管 φ400×1000L(LI=600・7.5k)
7	DC1P K形短管1号 φ400(7.5k)
8	DC1P K形フランジ付T字管 φ400×φ75(7.5k)
9	鋼製伸縮可とう管(タイボルト式) φ400×600L(100mm偏心・低圧用)
10	DC1Pフランジ継ぎ φ400×90°(7.5k)
11	鋼製S付両フランジ短管 STW400 400A×6t×4101L

縦断面図(A-A)
S=1:50



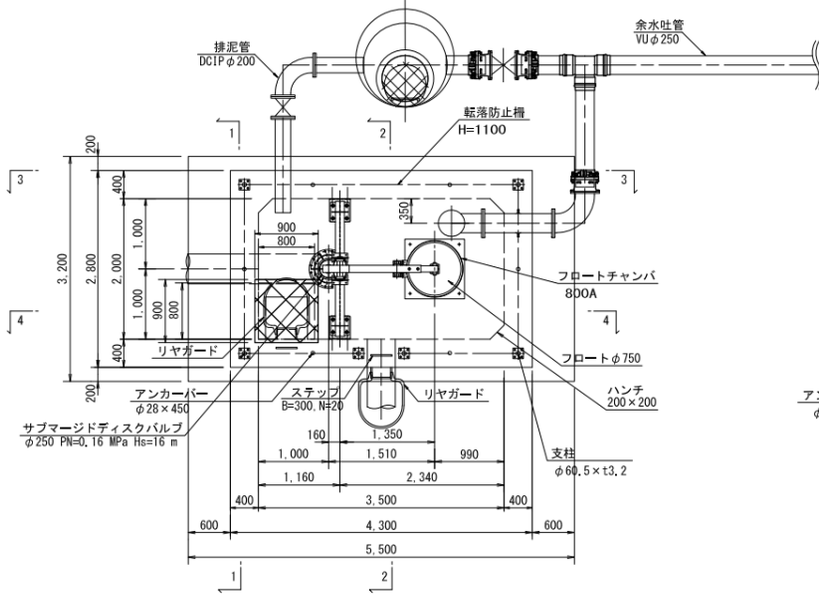
【施工箇所②】 笠原2号支線末端接続(減圧水槽)

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 笠原用水路整備工事		
図面名	末端接続工構造図(1/4)		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	2-1/4
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

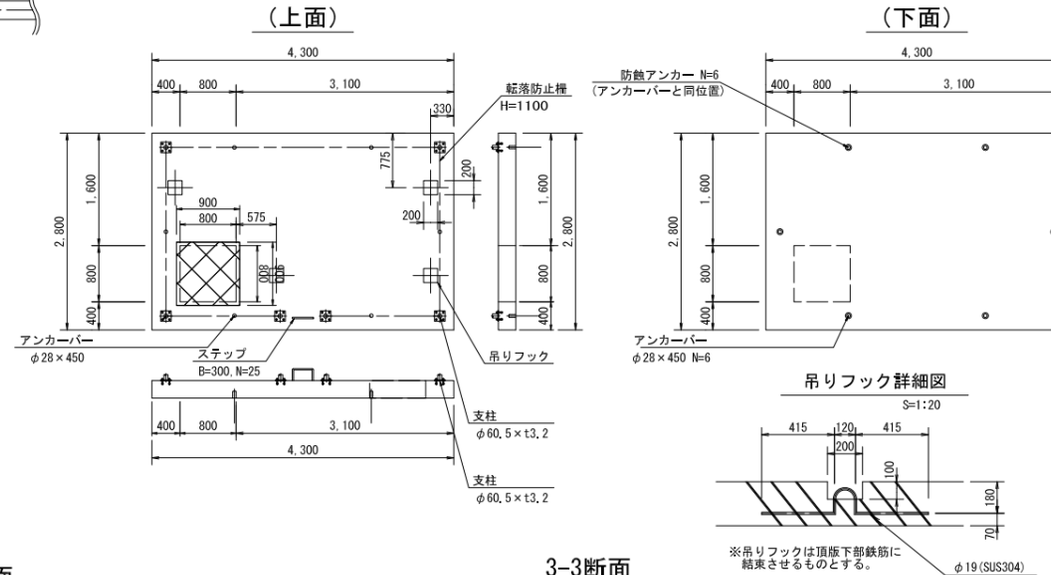
末端接続工構造図(2/4)

(減圧水槽)

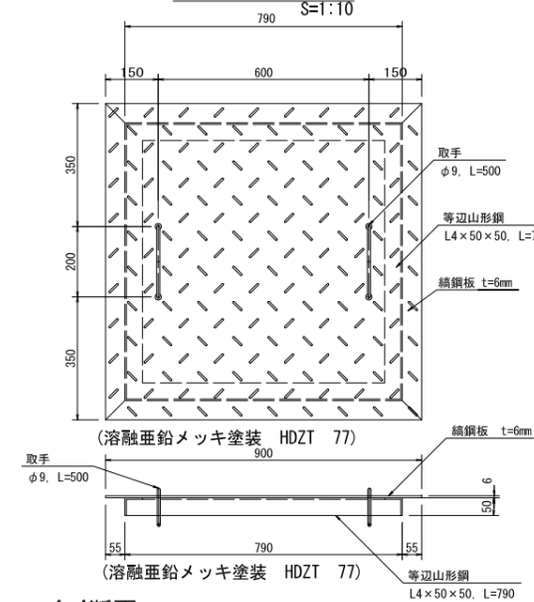
平面図
S=1:50



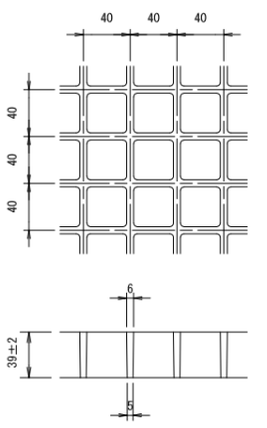
頂版構造図
S=1:50



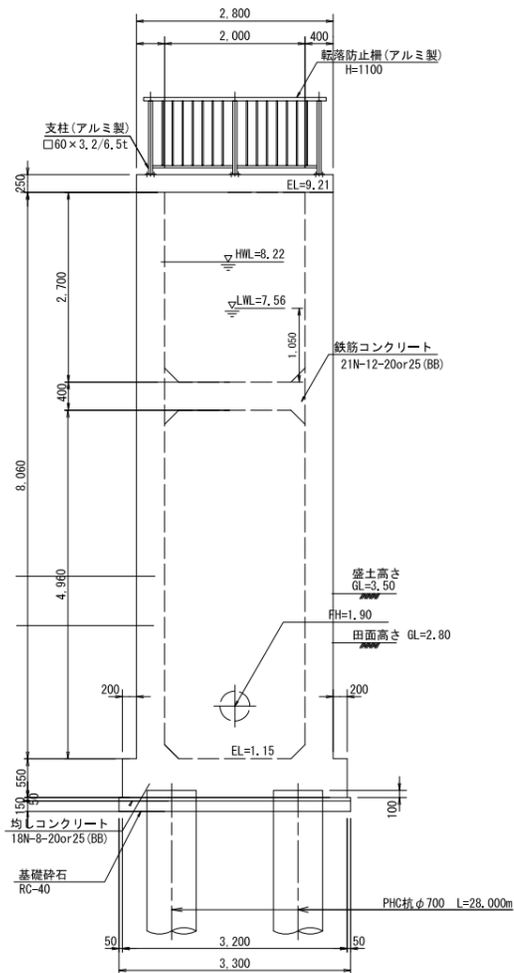
鋼鋼板蓋
S=1:10



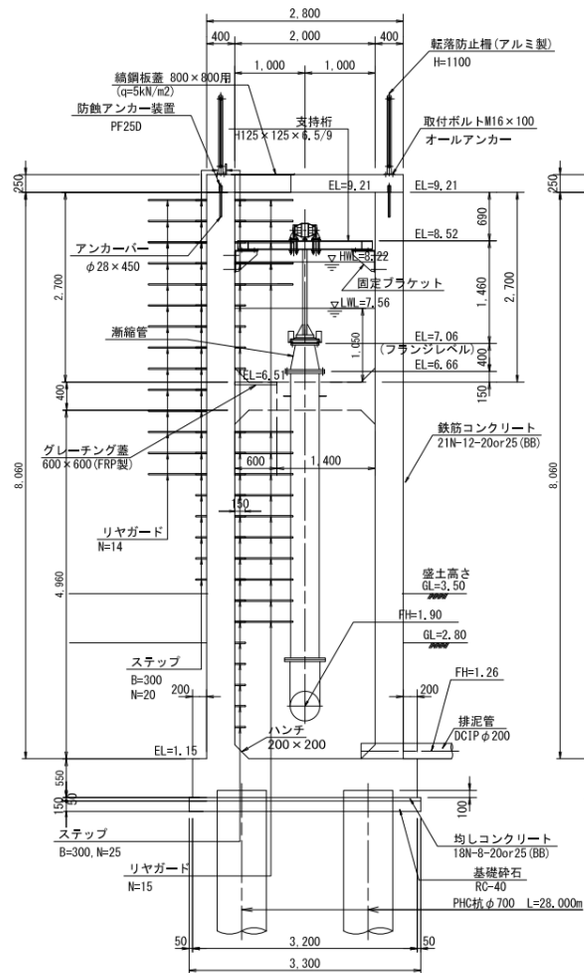
グレーチング詳細図
(FRP製)
S=1:3



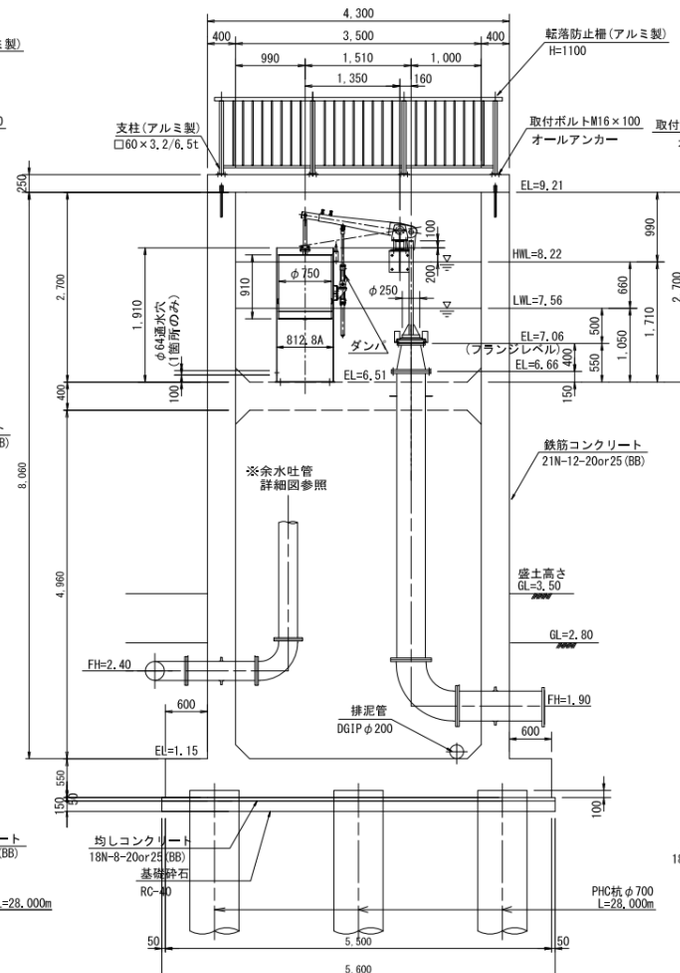
1-1断面
S=1:50



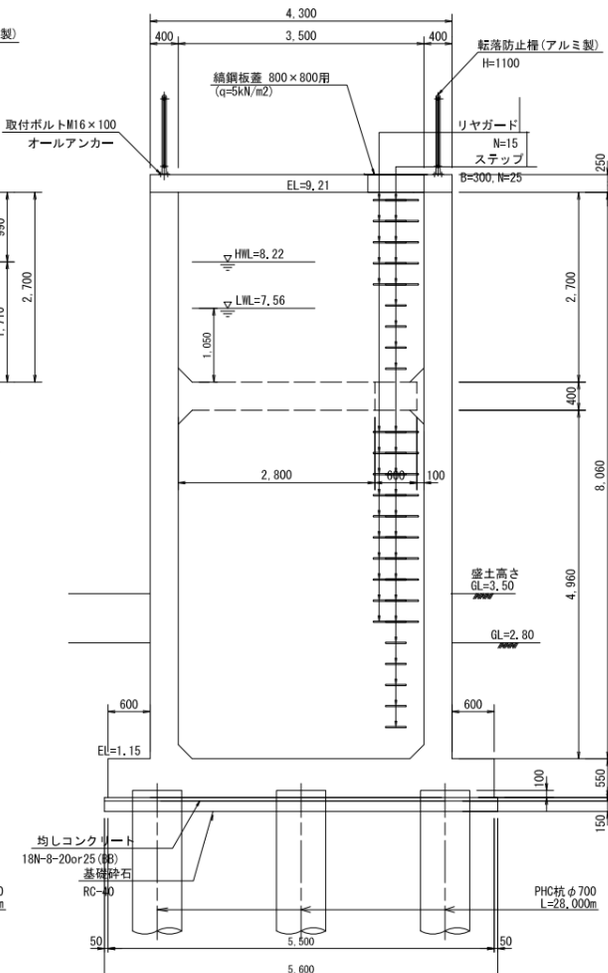
2-2断面
S=1:50



3-3断面
S=1:50



4-4断面
S=1:50



最大取水量	Q = 178,000 (ℓ/s)
上流側最高水位	EL = 20,900 (m)
上流側最低水位	EL = 17,900 (m)
水槽内最高水位	EL = 8,220 (m)
水槽内最低水位	EL = 7,560 (m)
フランジレベル	EL = 7,060 (m)
損失水頭	h = 8,061 (m)
最大静水頭	HS = 12,680 (m)
最小静水頭	HS' = 10,340 (m)
最小有効水頭	hr = 2,279 (m)

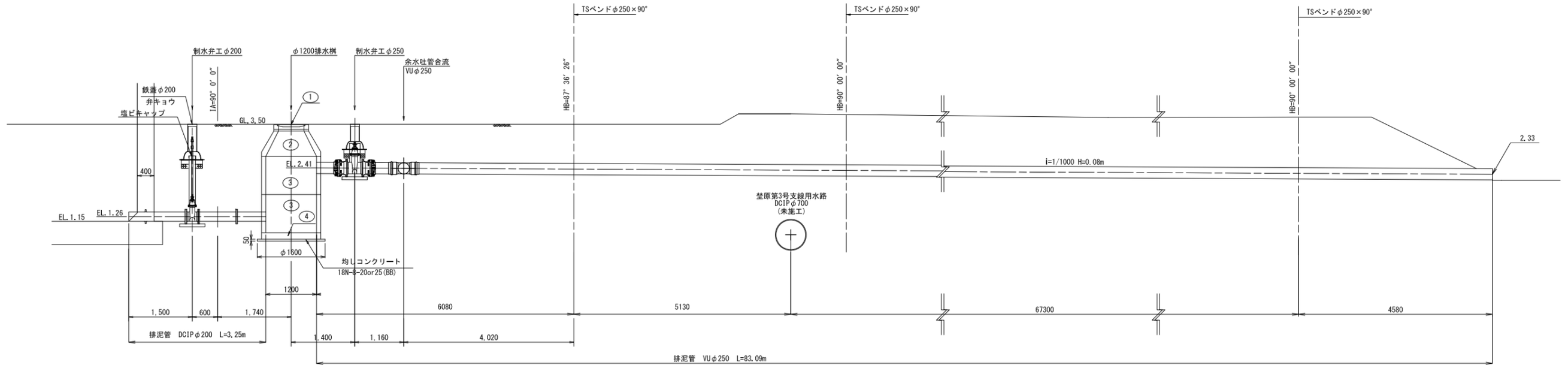
φ 250	
本体及びフロート	1式
ダンパ	φ 50, ST=350
鋼製フロートチャンバ	800A
漸縮管	φ 250x φ 400x 400
(フランジ)	250Ax 400A
支持桁	H125x125x6.5/9-1920
(固定ブラケット共)	

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 笠原用水路整備工事
図面名	末端接続工構造図(2/4) (減圧水槽)
作成年月日	
縮尺	S=1:50
図面番号	2-2/4
会社名	
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所

末端接続工構造図(3/4)

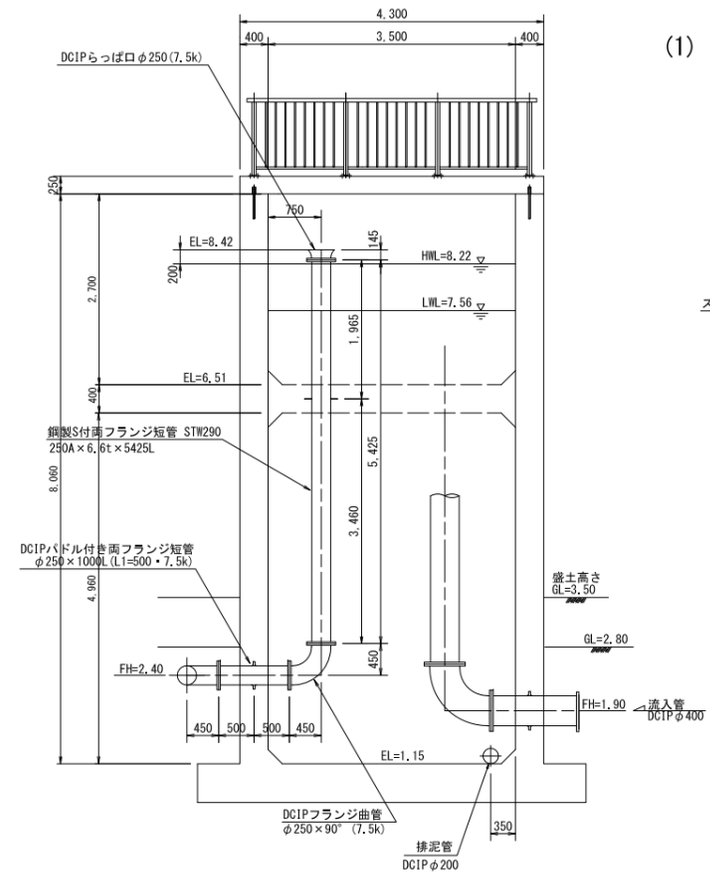
(排泥工)

排泥管縦断面図
S=1:50



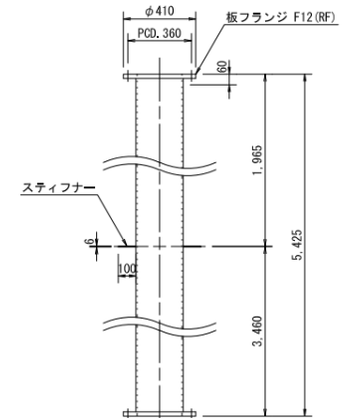
- ① マンホール蓋 簡易防水型 T-14
- ② 片斜壁マンホール φ600×φ1200 h=600
- ③ 直壁マンホール φ1200 h=900
- ④ 底板マンホール φ1200

余水吐管詳細図
S=1:50



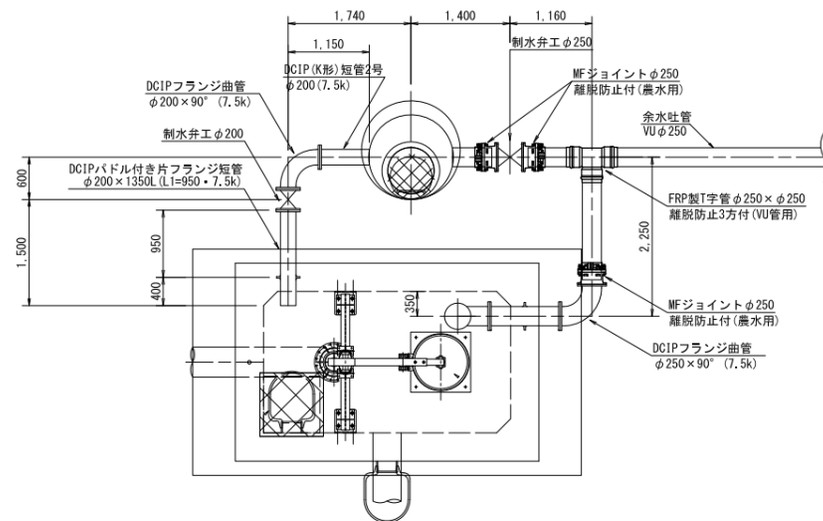
鋼製異形管詳細図
S=1:20

- (1) 鋼製S付両フランジ短管
STW290 250A×6.6t×5425L



塗装仕様
外面: ポリウレタン被覆 2.0mm以上
内面: 水道用液状エポキシ樹脂塗料 0.5mm以上

減圧水槽廻り配管平面図
S=1:50



【施工箇所②】基原2号支線末端接続(減圧水槽)

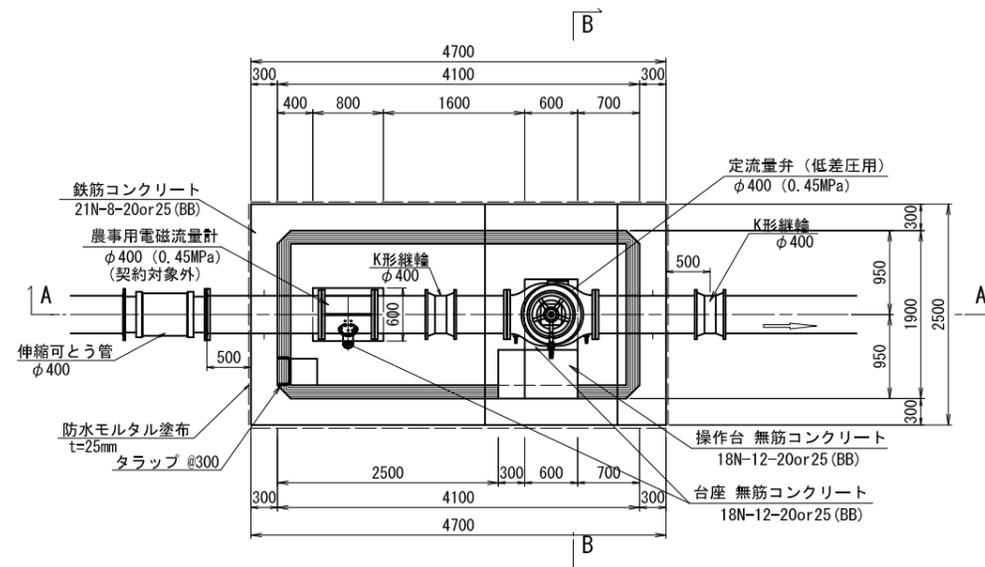
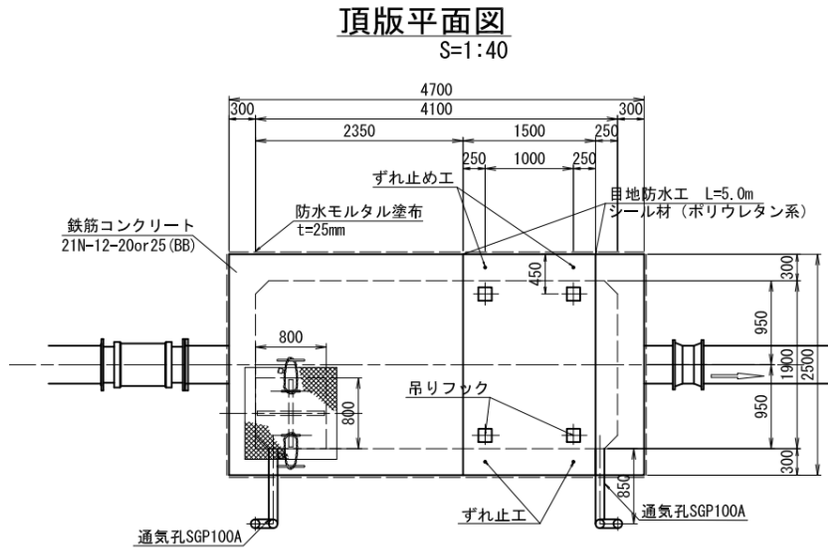
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 基原用水路整備工事		
図面名	末端接続工構造図(3/4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-3/4
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

末端接続工構造図 (4/4)

(定流量弁用)

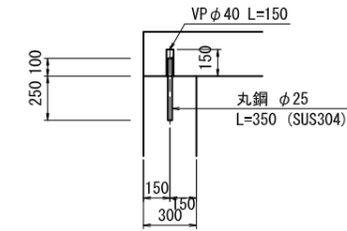
平面図

S=1:40



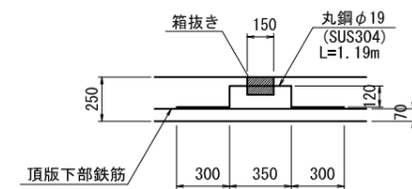
ずれ止め工詳細図

S=1:20



頂版吊りフック詳細図

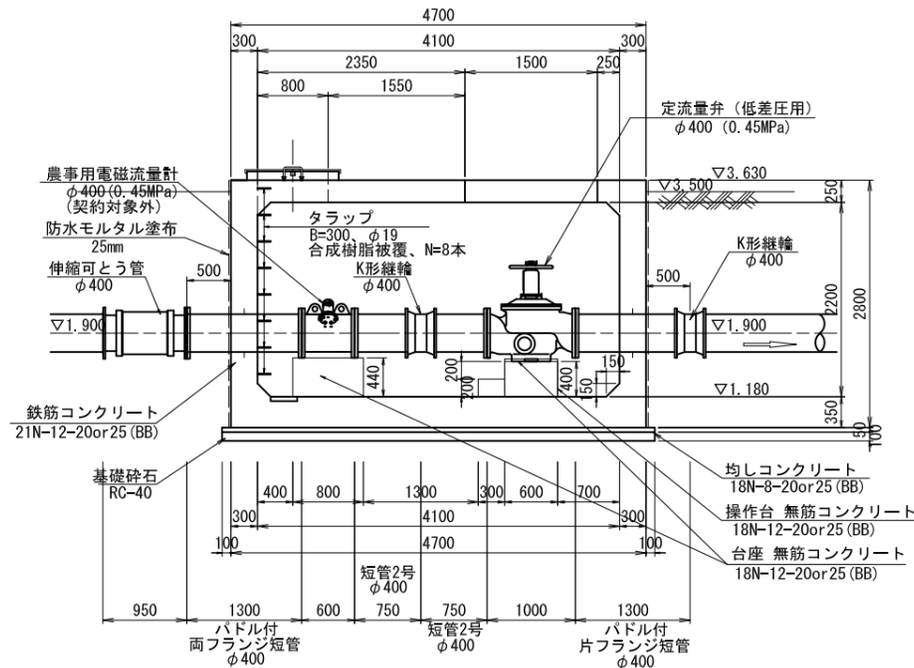
S=1:20



※吊りフックは床版下部鉄筋に結束させるものとする。

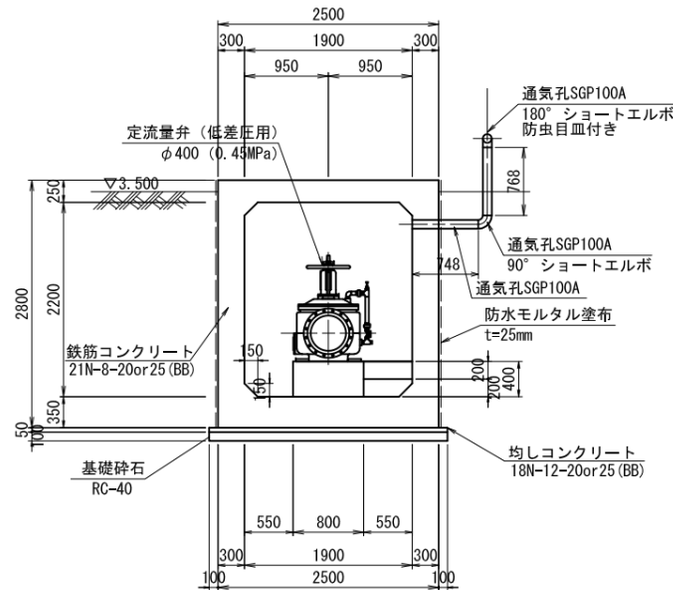
縦断面図 (A-A)

S=1:40



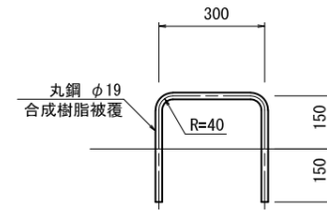
横断面図 (B-B)

S=1:40



タラップ詳細図

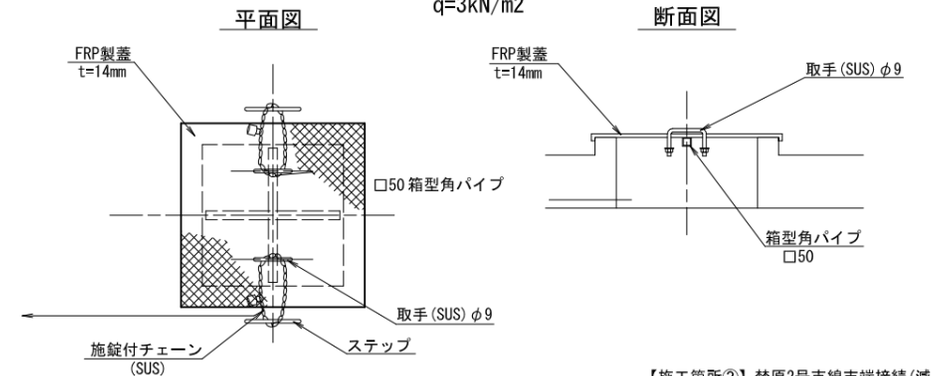
S=1:10



FRP製蓋詳細図

S=1:20

800×800用
q=3kN/m²



コンクリートの規格
鉄筋コンクリート: 21N-12-20 OR 25 (BB)
無筋コンクリート: 18N-8-20 OR 25 (BB)
均しコンクリート: 18N-8-20 OR 25 (BB)

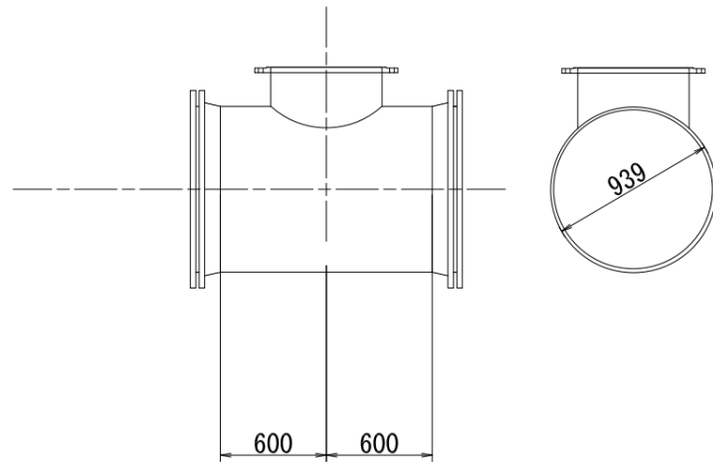
【施工箇所②】 埜原2号支線末端接続(減圧水槽)			
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 埜原用水路整備工事(仮称)		
図面名	末端接続工構造図(4/4) (定流量弁用)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-4/4
会社名			
事業所名	関東農政局印旛沼二期農業水利事業所		

異形管詳細図

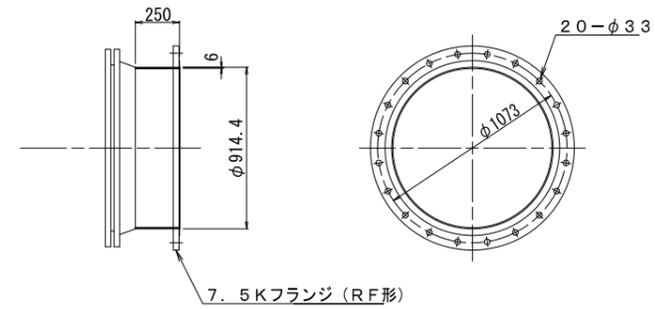
(第2号支線)

S=1/20

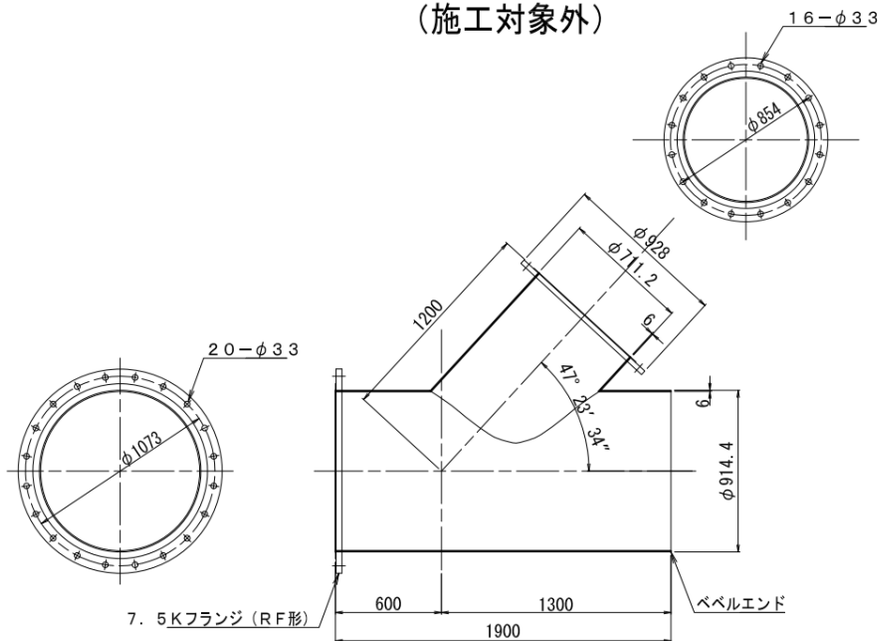
K形両受F付T字管
900A×600A
(施工対象外)



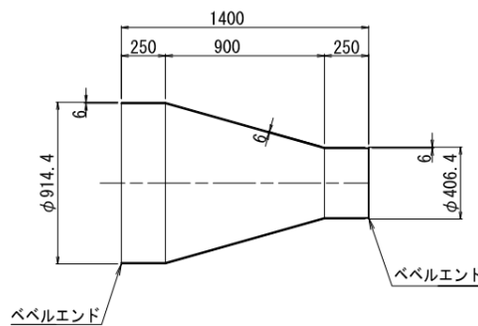
短管1号
900A×250
(施工対象外)



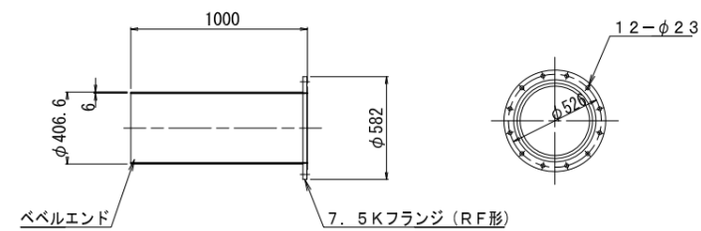
2F付Y字管
900A×1900×700A×1200×47° 23' 34"
(施工対象外)



片落管
900A×400A×1400



フランジ付短管
400A×1000



注意事項

1. 材料の規格は、STW400とする。

2. 塗装

内外面の塗装は下表の通りとする。

管種	内外面	塗装仕様	塗膜厚
直管	内面	水道用エポキシ樹脂塗料塗装、 (JWWA K135-2000「水道用液状エポキシ樹脂塗料塗装方法」)	0.5mm以上
異形管	外面	プラスチック被覆 (WSP K047-1992「水道用プラスチック被覆鋼管」)	2.0mm以上

(注) コンクリートブロック巻立て部及び壁貫通部の外面塗装は原則としてプラスチック被覆する。
尚、スティフナーについても同様とする。
フランジ等外部部でプラスチック被覆の施工ができない場合は水道用液状エポキシ樹脂塗料塗装とし、塗膜厚0.5mm以上とする。

3. 溶接

現場溶接のための工場塗装除外幅は、下表の通りとする。

口径 (mm)	除外巾 (mm)	
	内面	外面
φ80~φ350	80 (片側)	100 (片側)
φ400~φ700	80 (片側)	150 (片側)
φ800~φ1500	100 (片側)	150 (片側)

4. フランジ

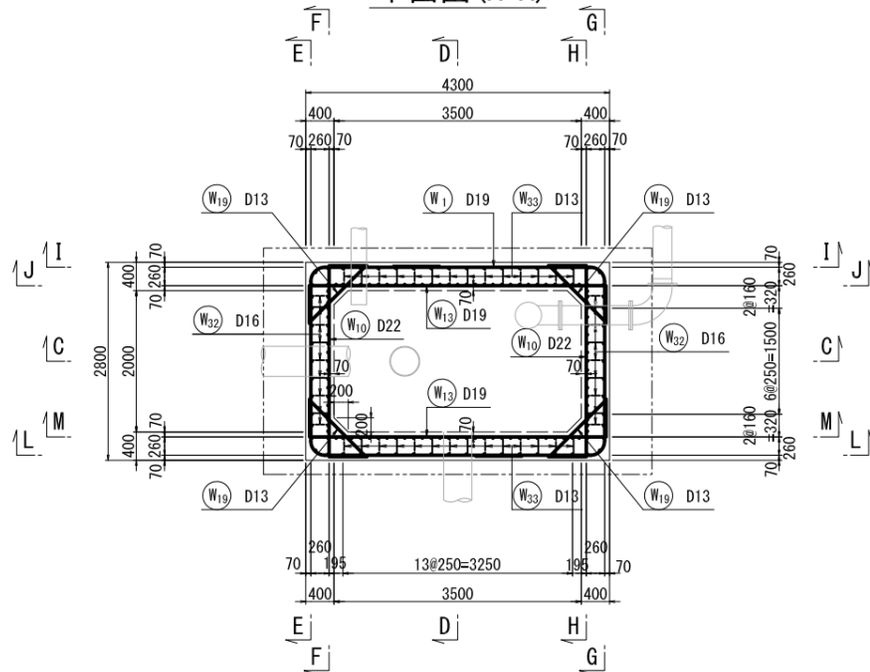
内圧 0.74MPa 相当のフランジとする。

【施工箇所②】 荏原2号支線末端接続 (減圧水槽)

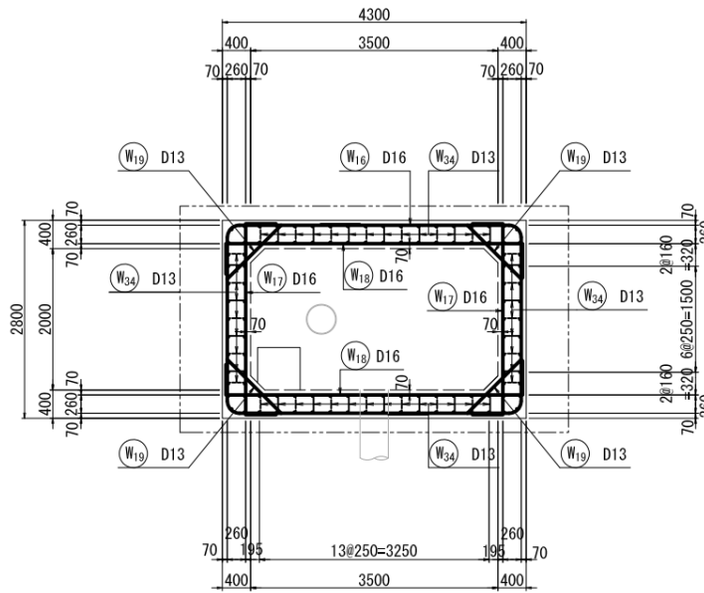
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 荏原用水路整備工事		
図面名	鋼製異形管詳細図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	3-1/1
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

末端接続工配筋図(1/5) S=1:50 (減圧水槽)

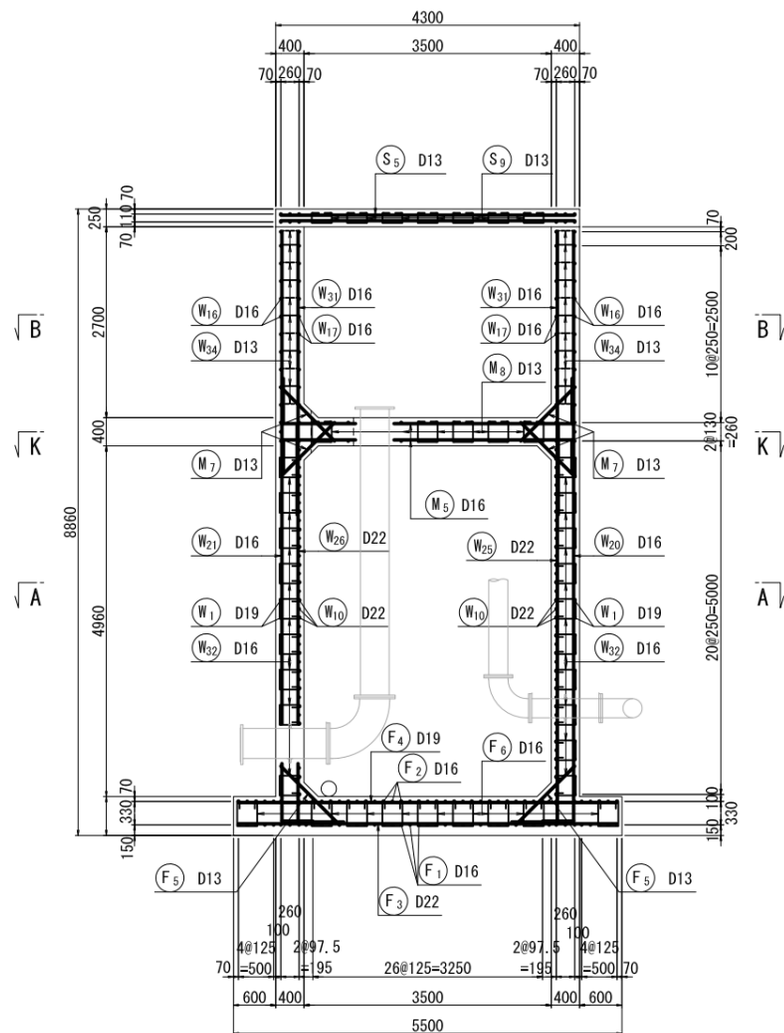
平面図(A-A)



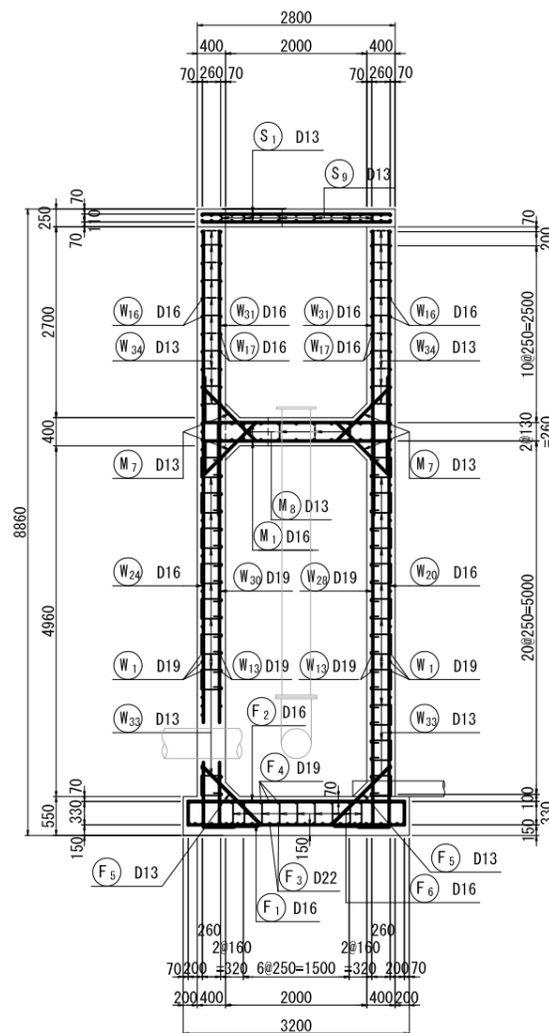
平面図(B-B)



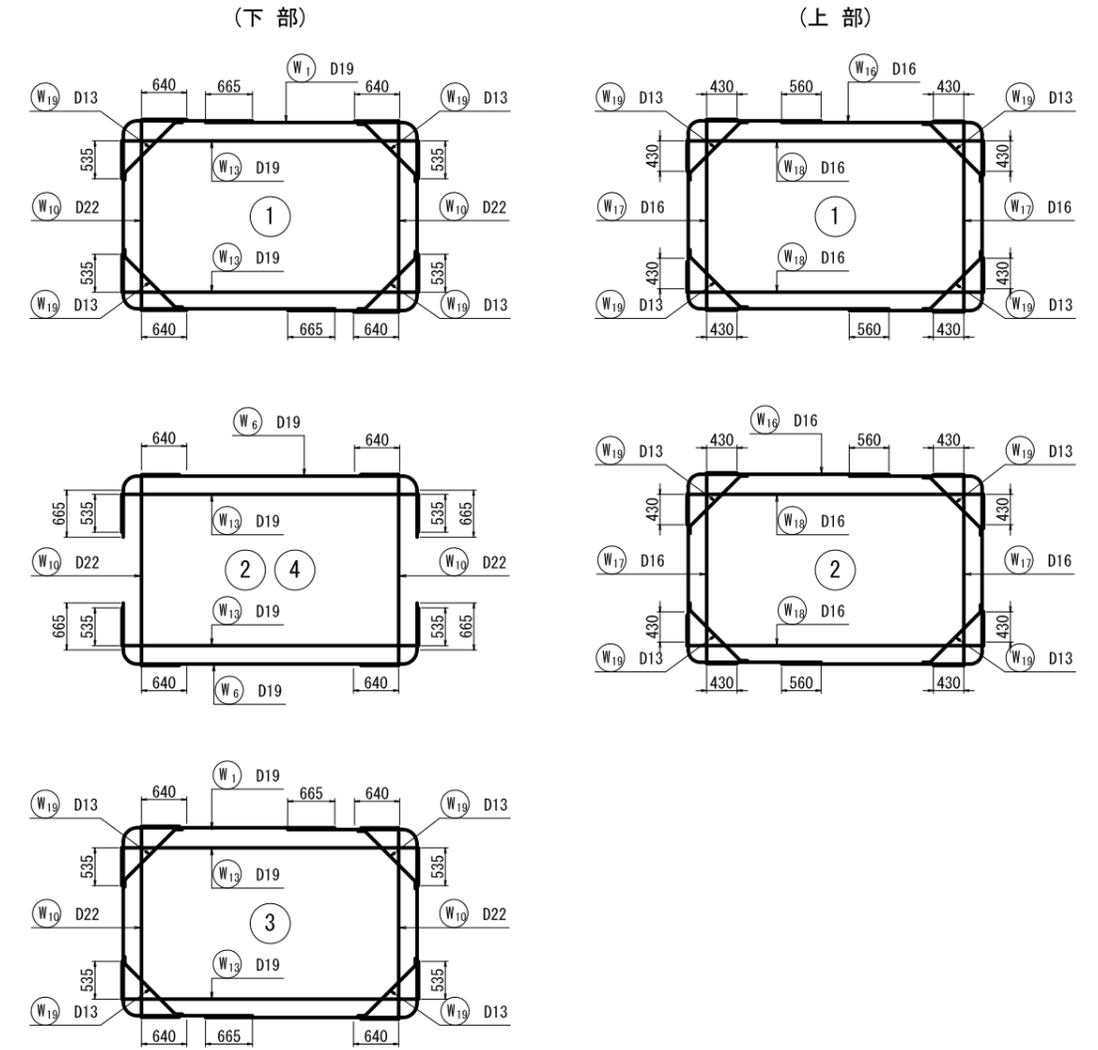
C-C 断面図



D-D 断面図

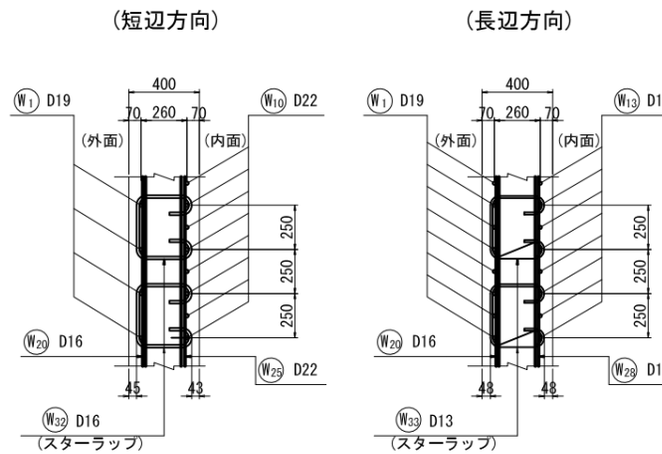


鉄筋組立図



側壁スターラップ詳細図

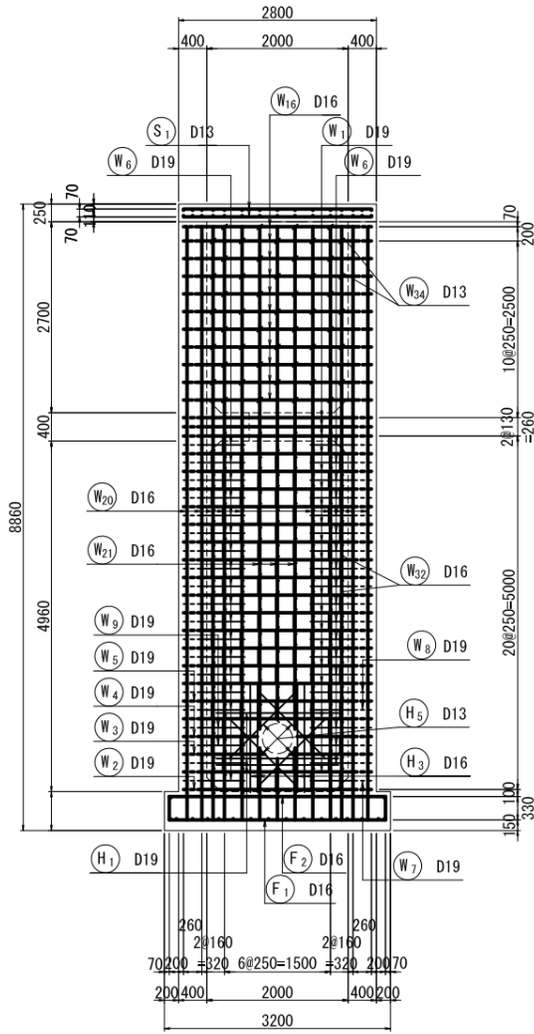
S=1:20



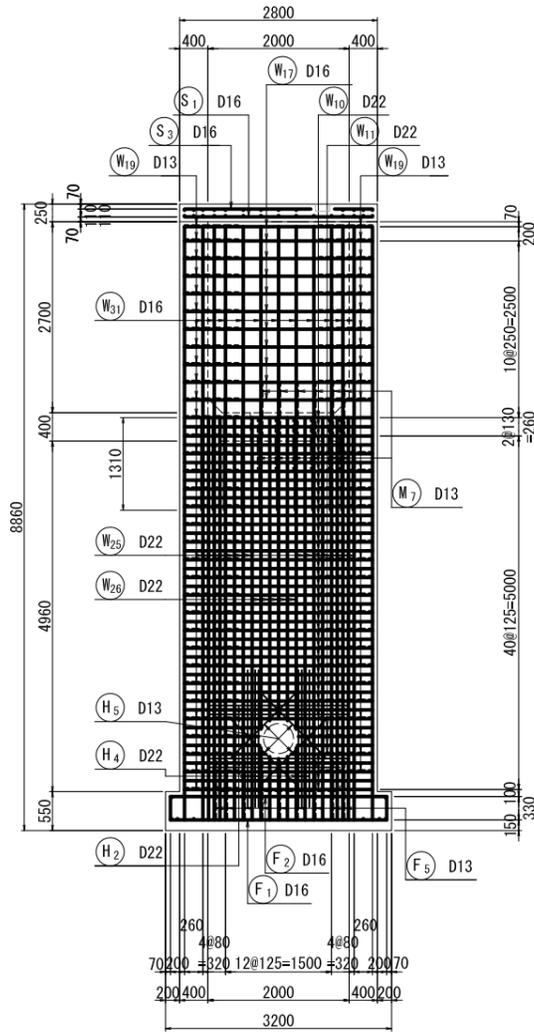
【施工箇所②】 基原2号支線末端接続(減圧水槽)			
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 基原用水路整備工事		
図面名	末端接続工配筋図(1/5) (減圧水槽)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-1/5
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

末端接続工配筋図 (2/5) S=1:50 (減圧水槽)

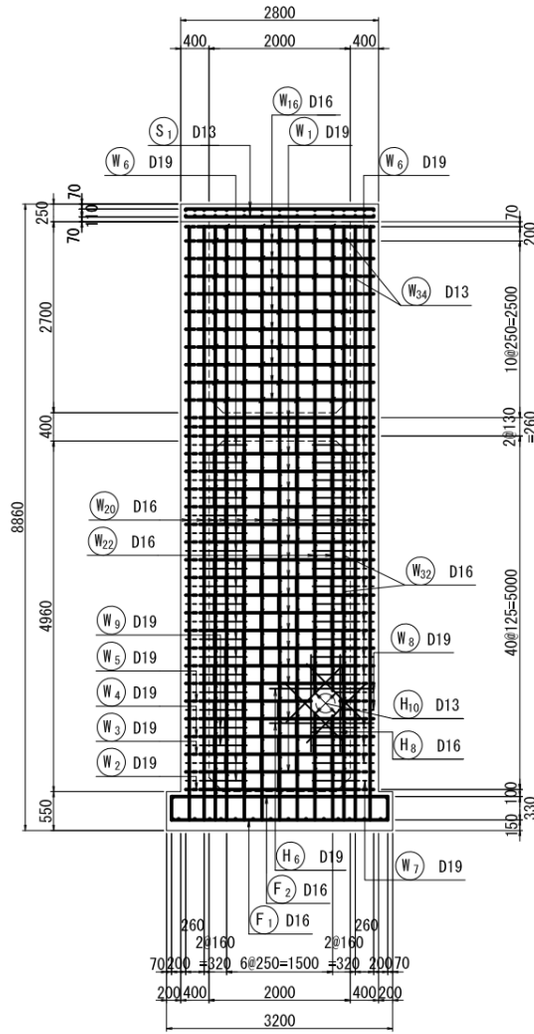
側壁 外面 (E-E)



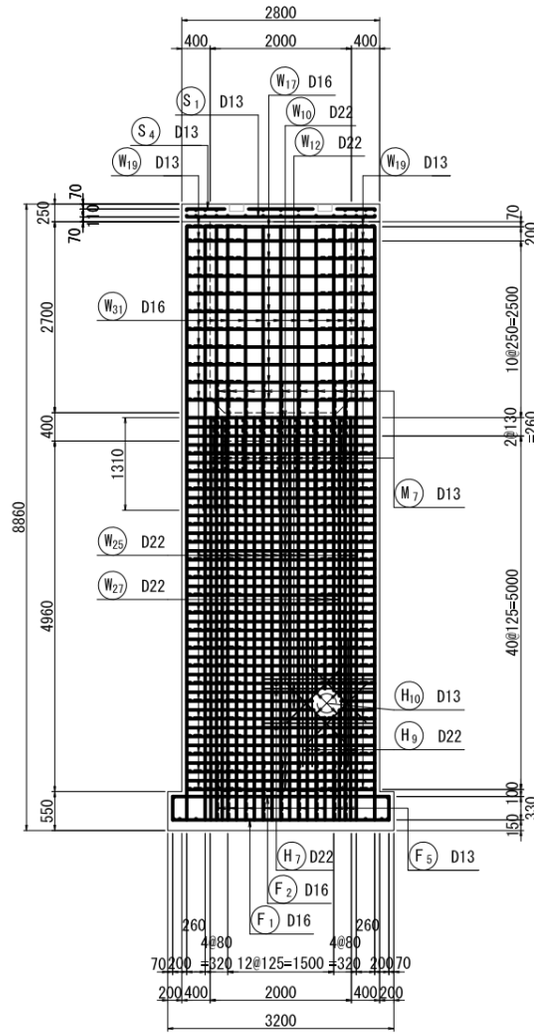
側壁 内面 (F-F)



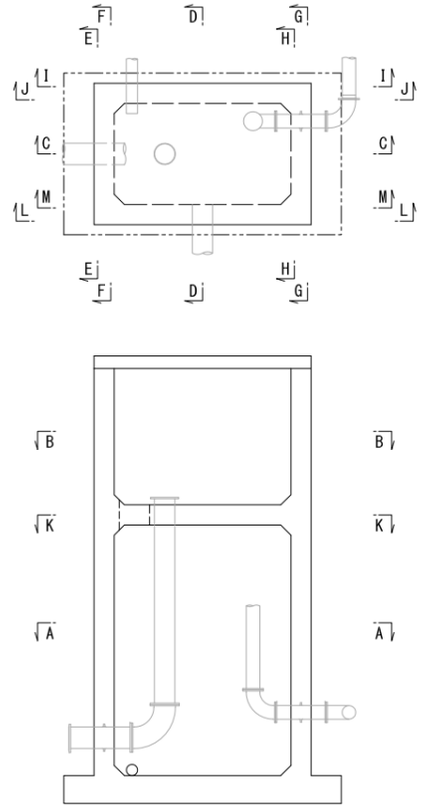
側壁 外面 (G-G)



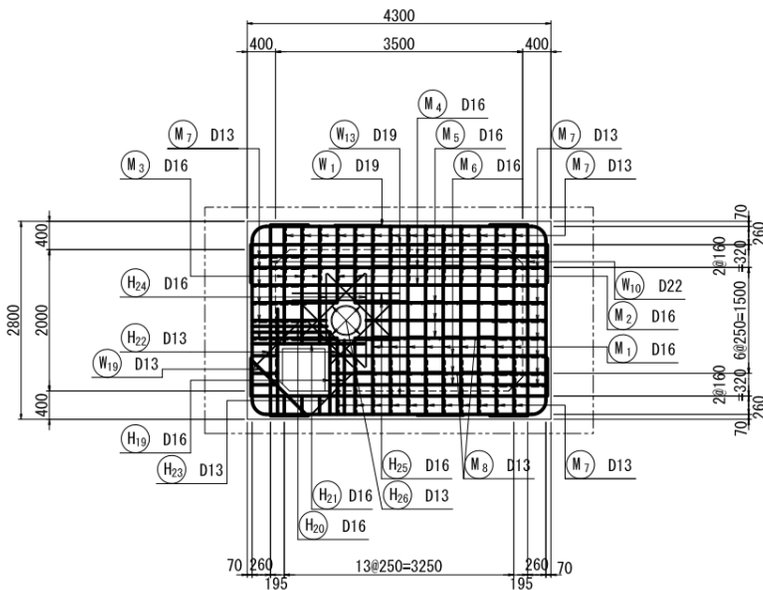
側壁 内面 (H-H)



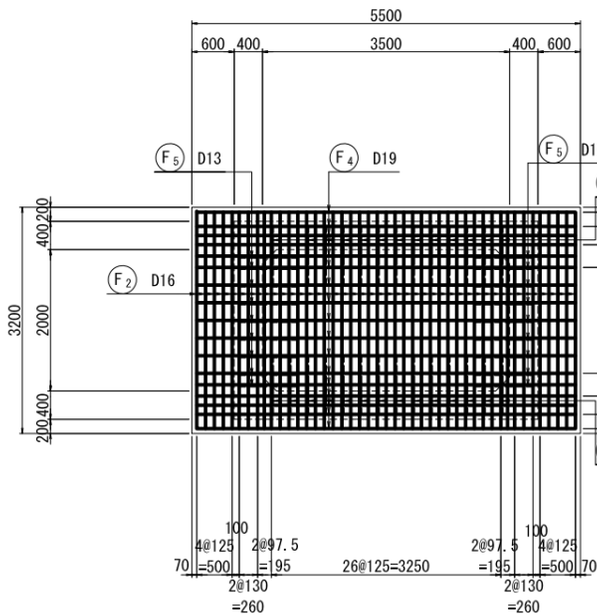
位置図



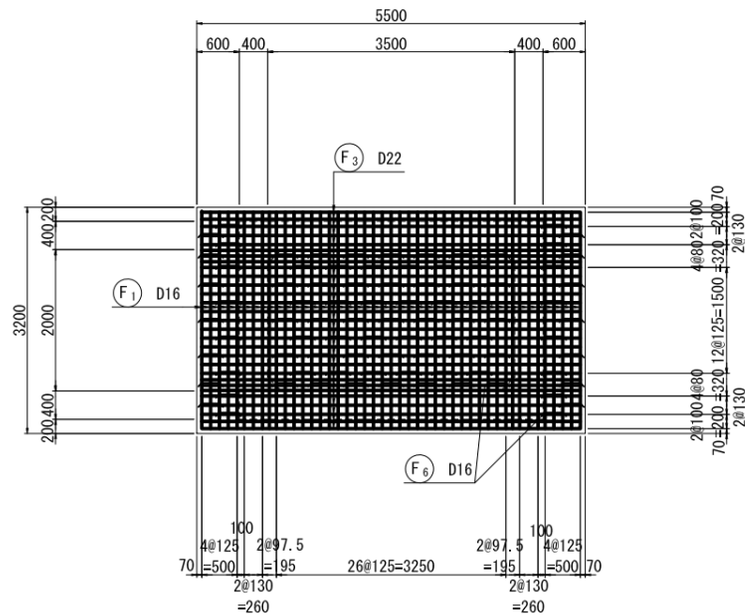
中間床版 (K-K)
(上・下面共通)



底板 上面

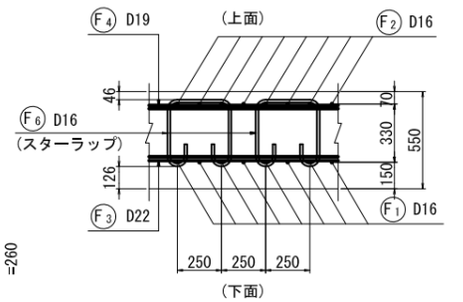


底板 下面



底板スターラップ詳細図

S=1:20

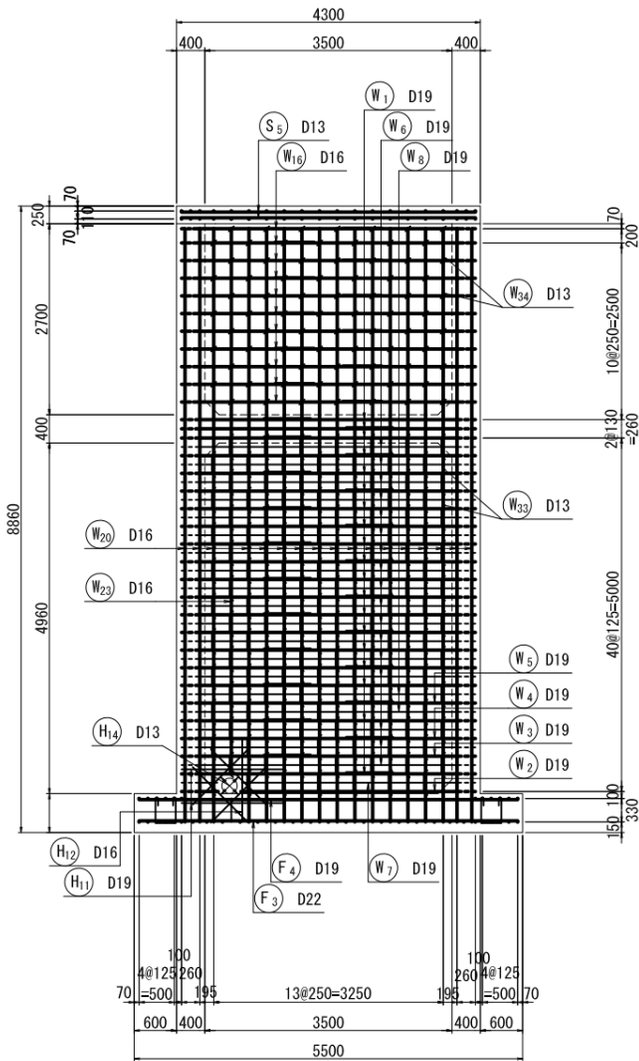


【施工箇所②】 釜原2号支線末端接続(減圧水槽)

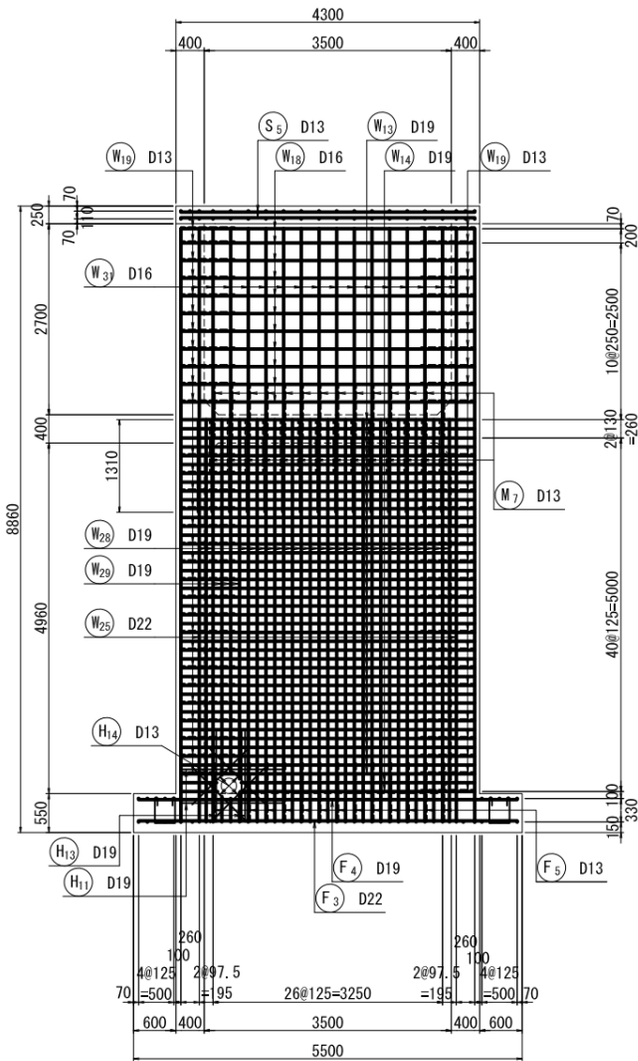
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 釜原用水路整備工事		
図面名	末端接続工配筋図 (2/5) (減圧水槽)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-2/5
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

末端接続工配筋図 (3/5) S=1:50 (減圧水槽)

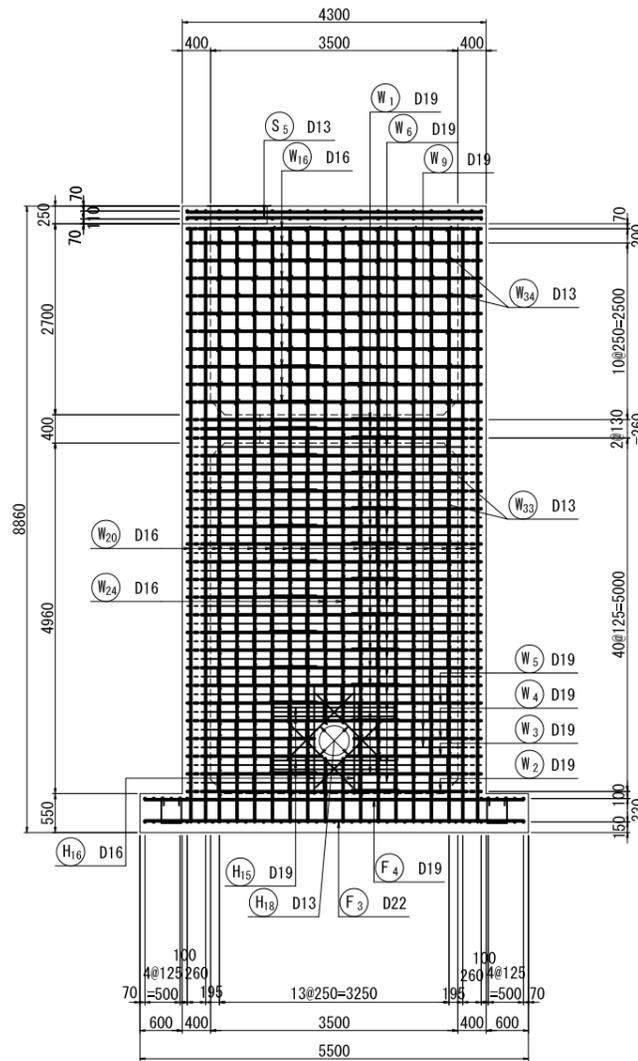
側壁 外面 (I-I)



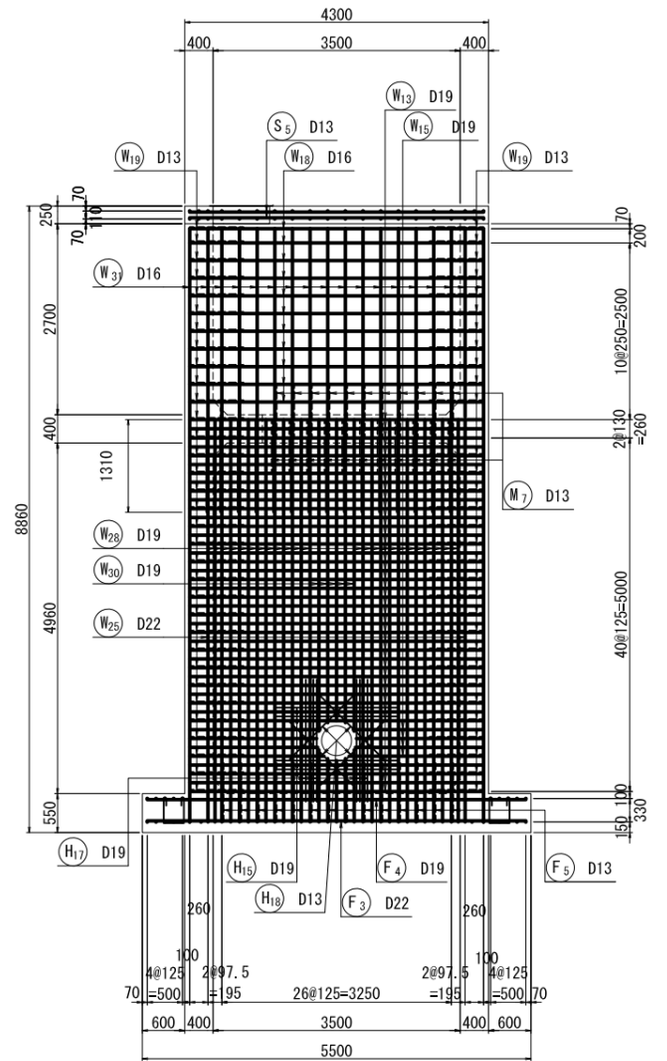
側壁 内面 (J-J)



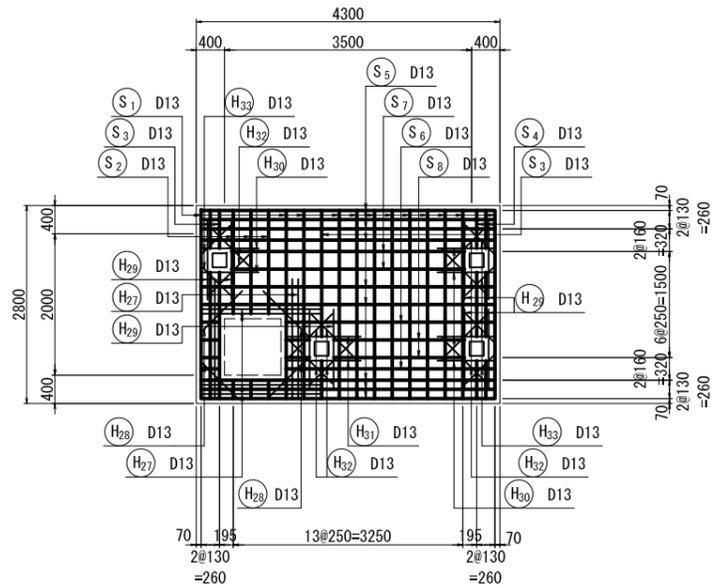
側壁 外面 (L-L)



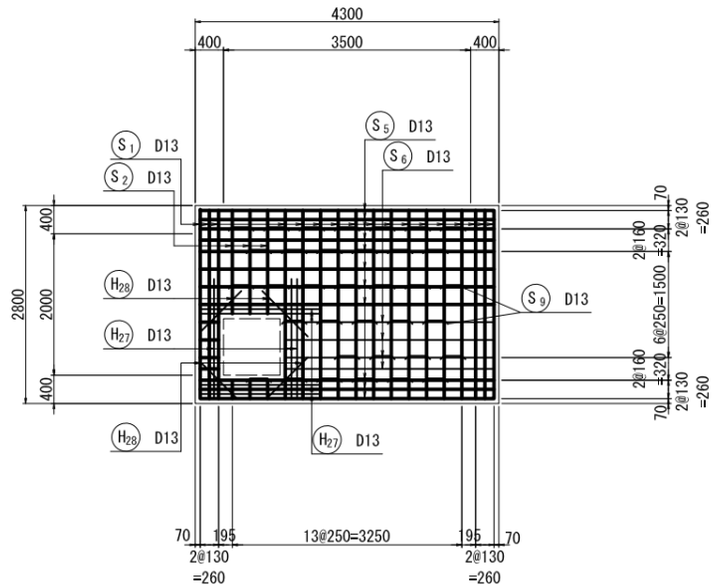
側壁 内面 (M-M)



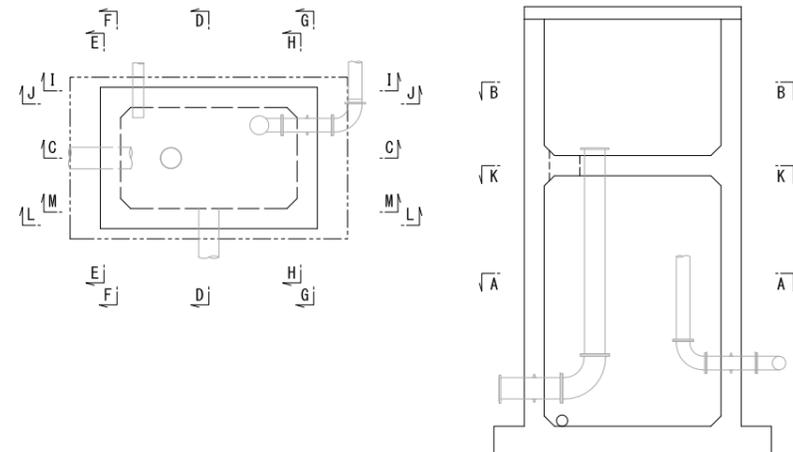
頂版 上面



頂版 下面



位置図

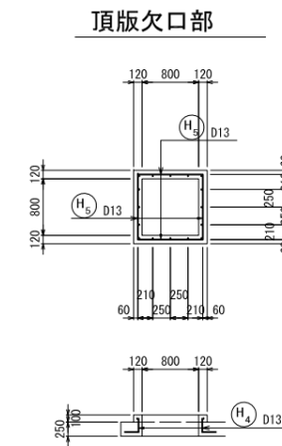
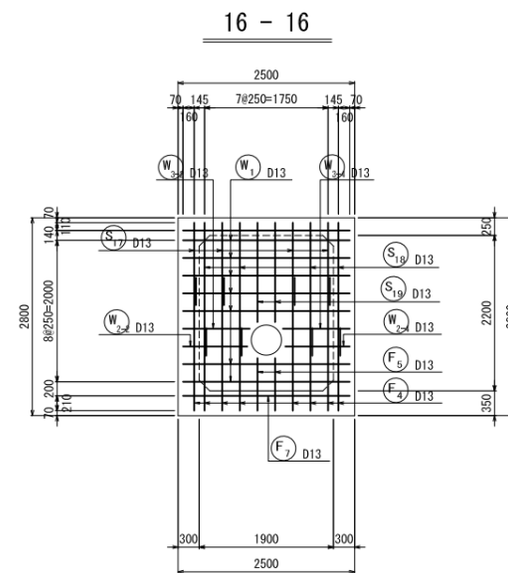
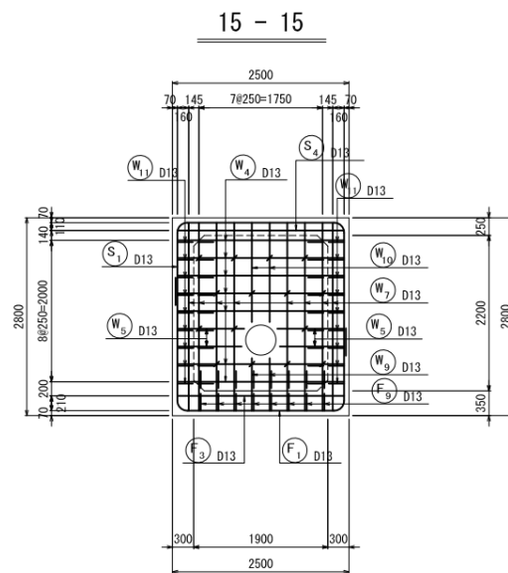
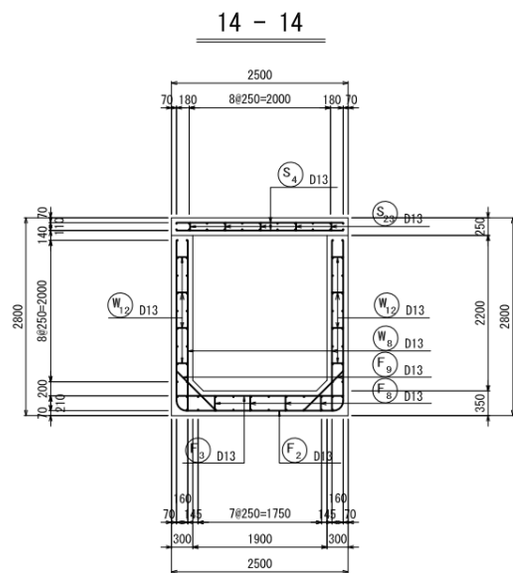
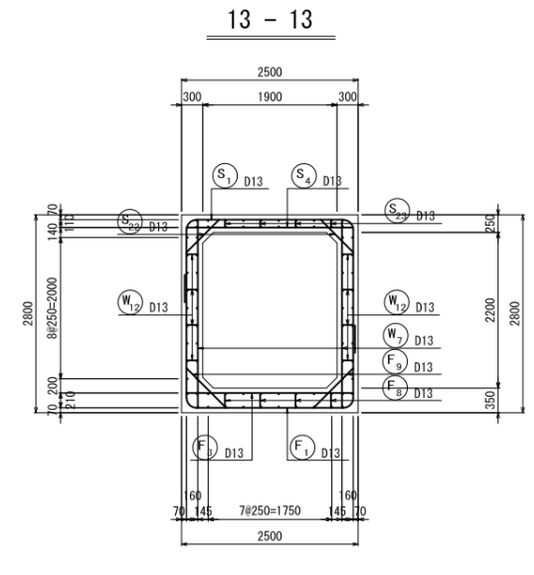
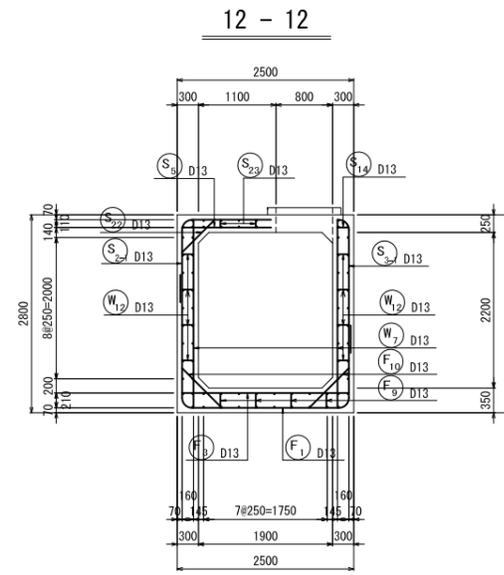
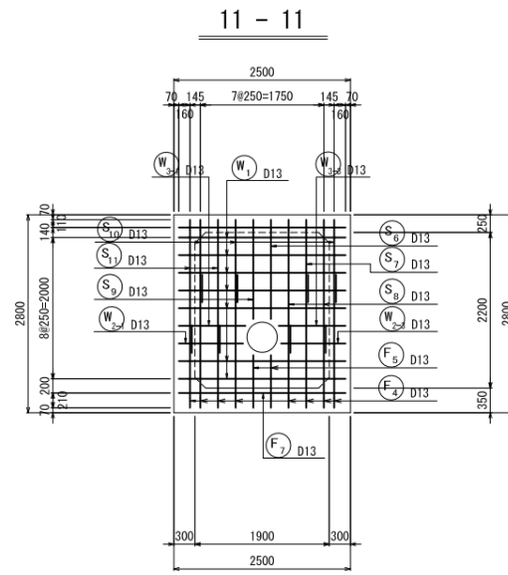
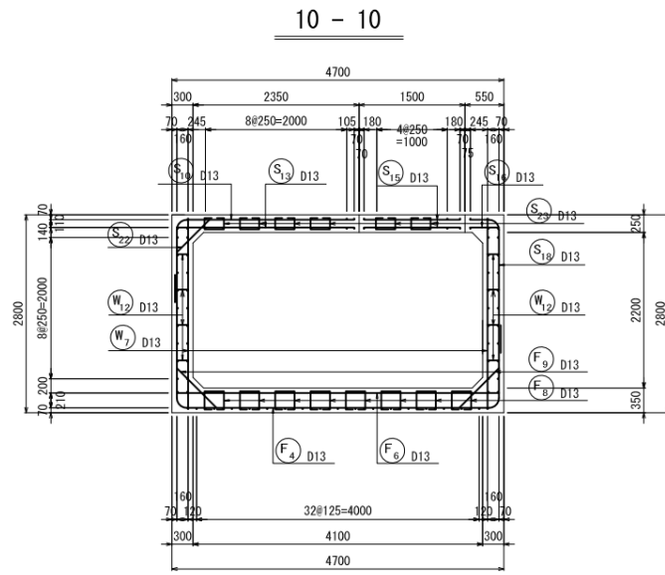


【施工箇所②】 基原2号支線末端接続(減圧水槽)	
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 基原用水路整備工事
図面名	末端接続工配筋図 (3/5) (減圧水槽)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 4-3/5
会社名	
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所

末端接続工配筋図 (5/5)

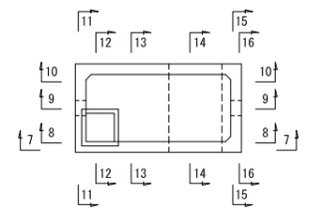
(定流量弁工)

S=1:50

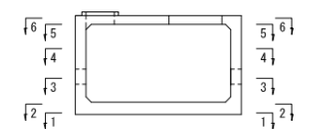


位置図

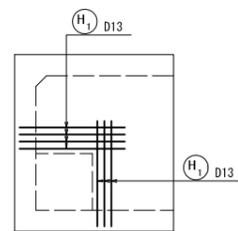
平面図



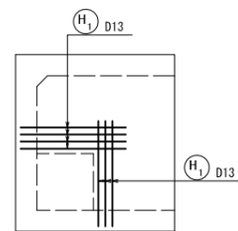
側面図



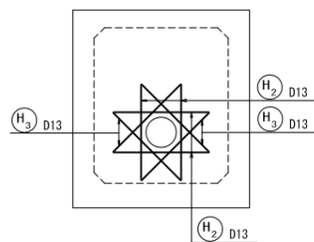
頂版上面欠口補強図



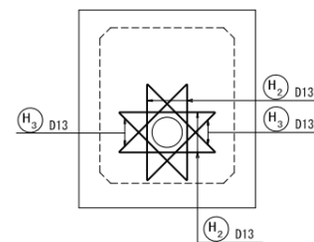
頂版下面欠口補強図



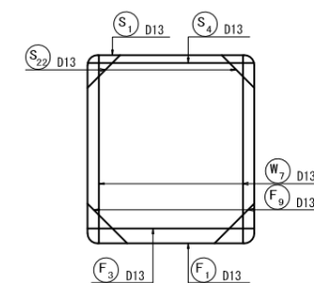
側壁外面欠口補強図



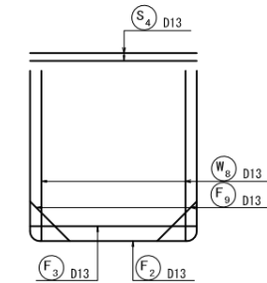
側壁内面欠口補強図



鉛直ボックス部



フルーム部



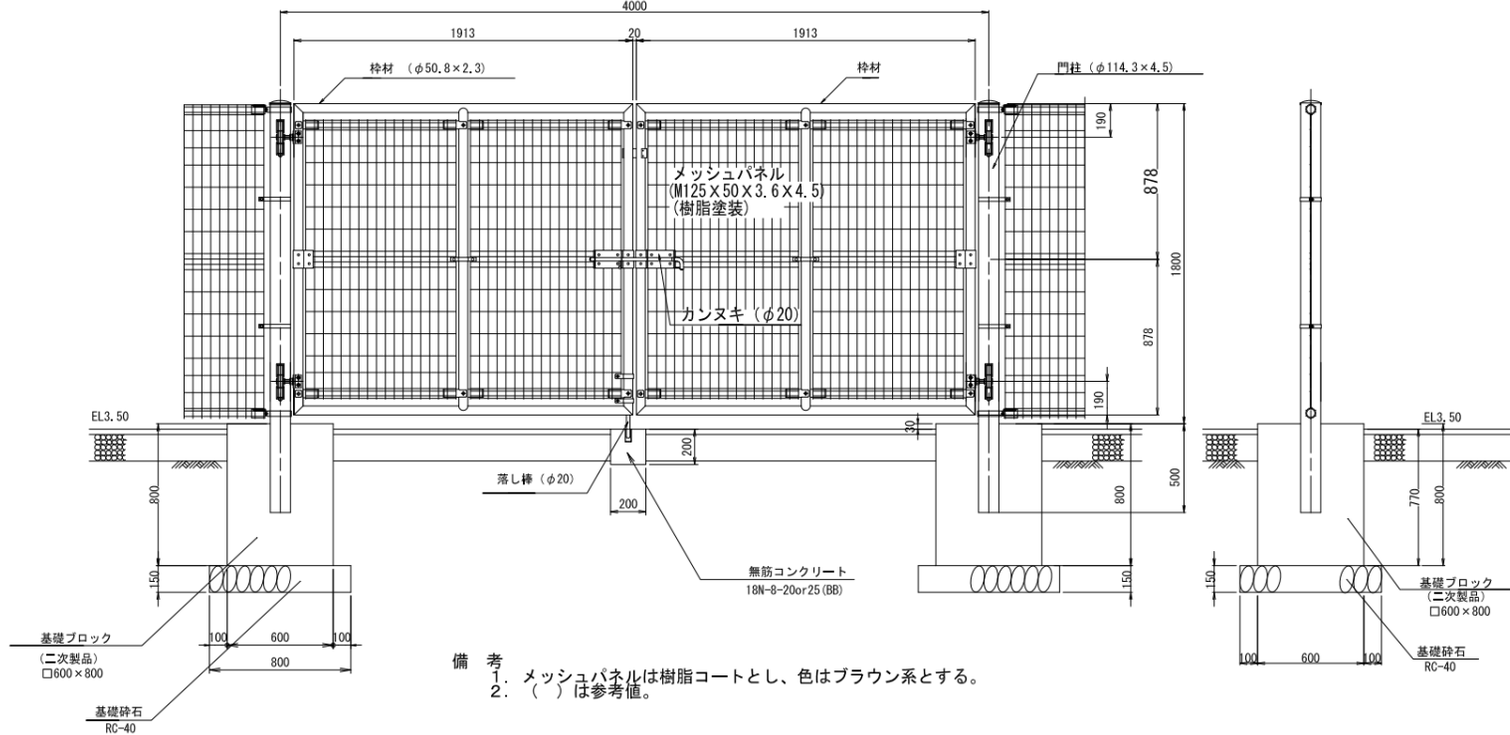
【施工箇所②】 釜原2号支線末端接続 (減圧水槽)

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 釜原用水路整備工事		
図面名	末端接続工配筋図 (5/5) (定流量弁工)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	4-5/5
会社名			
事業所名	関東農政局印旛沼二期農業水利事業所		

付帯工詳細図

メッシュフェンス門扉 H=1800×W4000

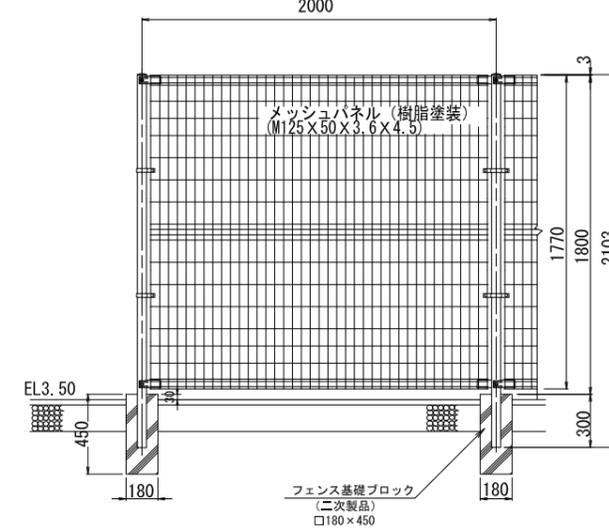
S=1:20



- 備考
- メッシュパネルは樹脂コートとし、色はブラウン系とする。
 - () は参考値。

メッシュフェンス H=1800

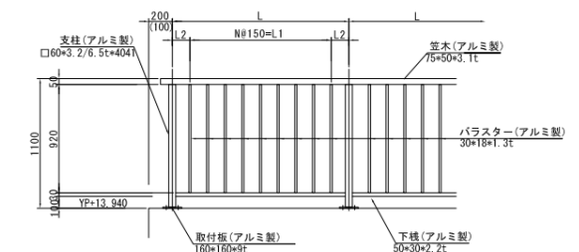
S=1:20



転落防止柵詳細図

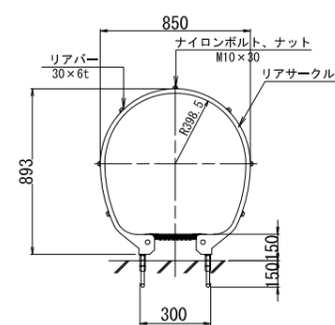
手摺詳細図

S=1:30



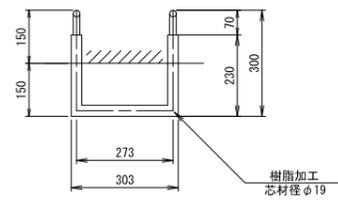
リアガード詳細図

(参考) S=1:NON



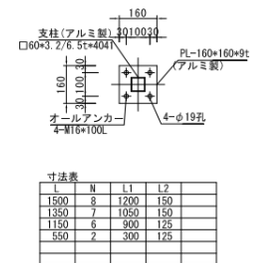
ステップ詳細図

(参考) S=1:NON

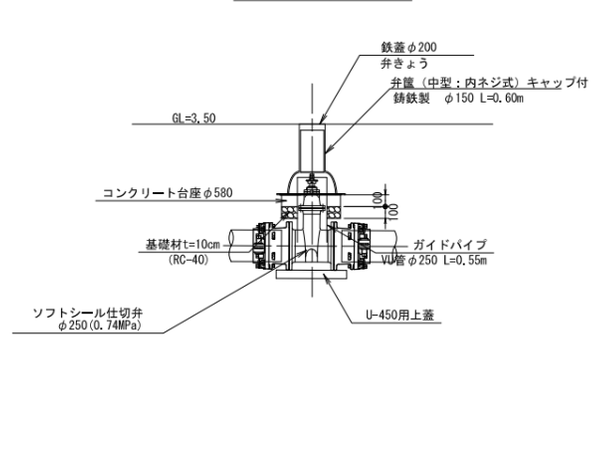


ベースプレート詳細図

S=1:NON

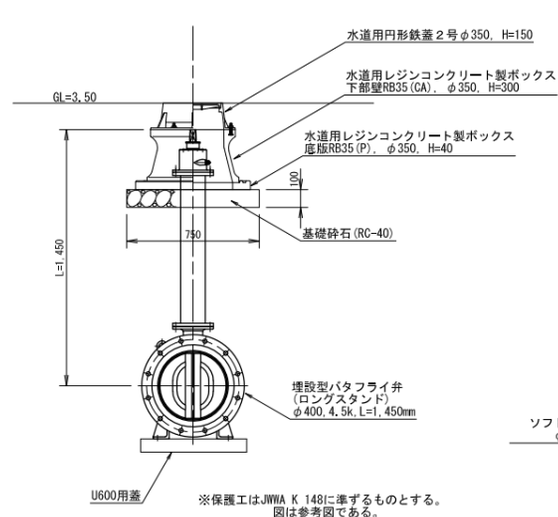


制水弁工 φ250



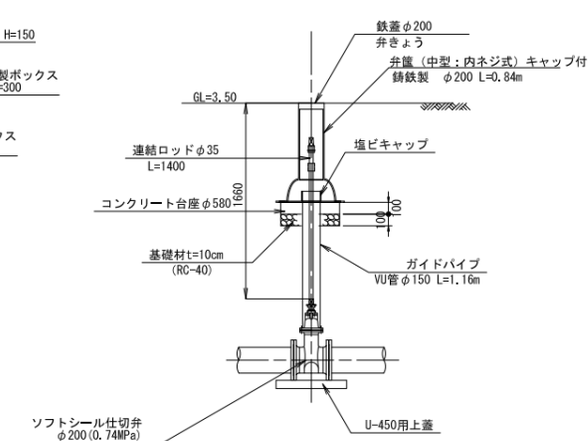
制水弁工 φ400

S=1:20



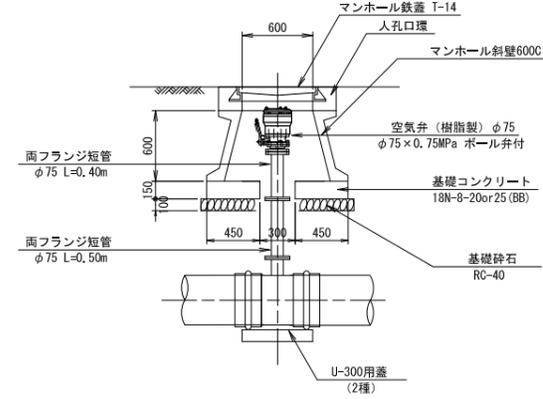
制水弁工 φ200

S=1:30



空気弁工 φ75

S=1:30



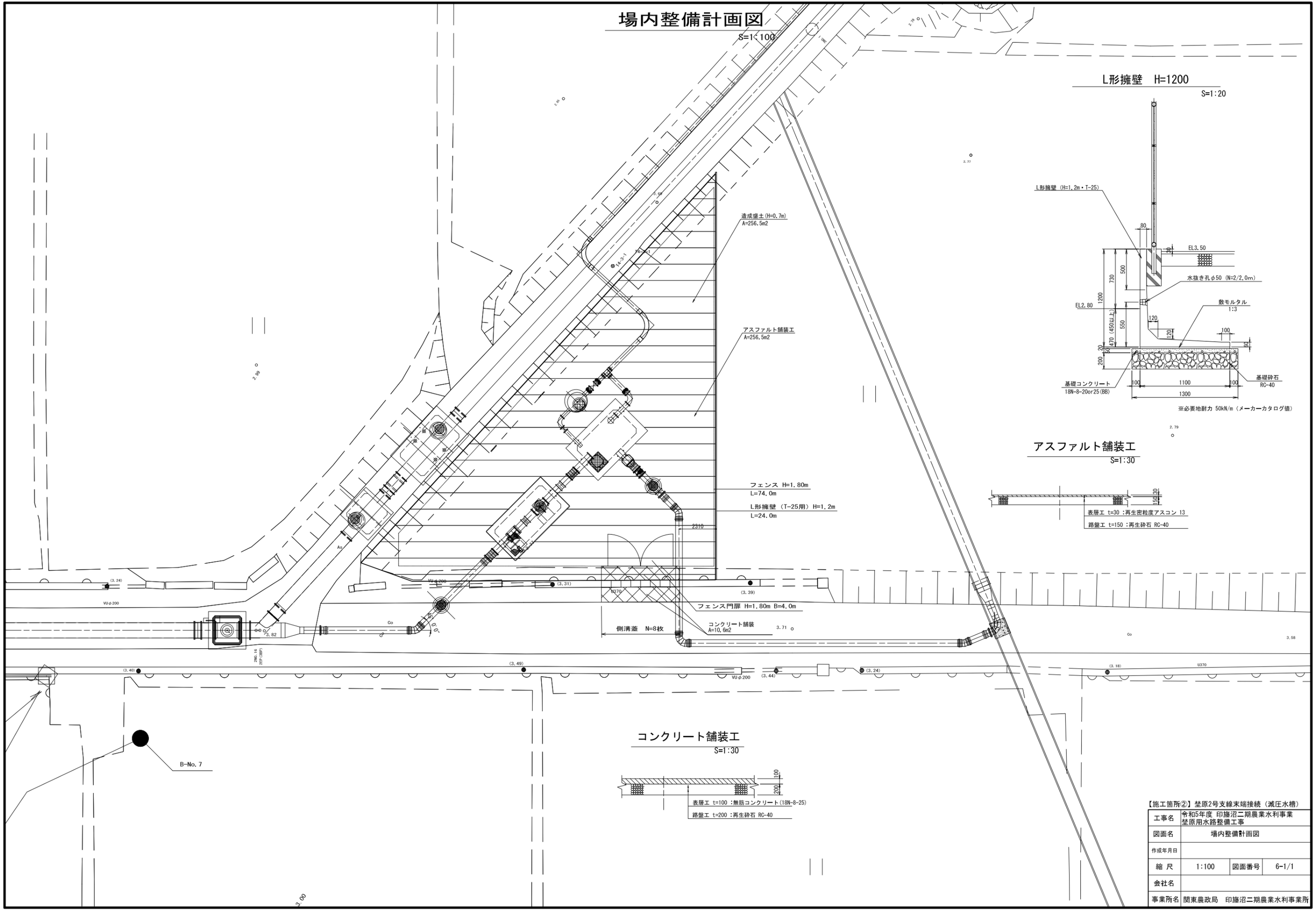
寸法	L	N	L1	L2
1500	8	1200	150	
1350	7	1050	150	
1150	6	900	125	
550	2	300	125	

【施工箇所②】 基原2号支線末端接続 (減圧水槽)

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 基原用水路整備工事		
図面名	付帯工詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5-1/1
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

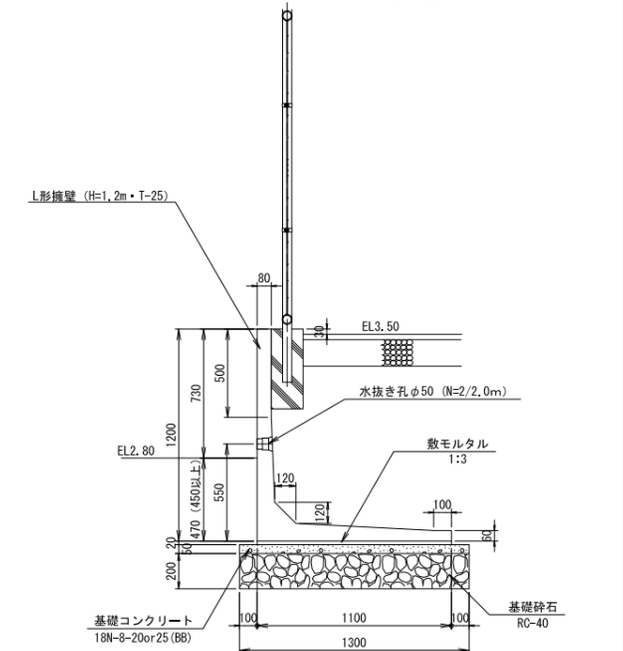
場内整備計画図

S=1:100



L形擁壁 H=1200

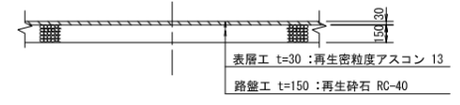
S=1:20



※必要地耐力 50kN/m (メーカーカタログ値)

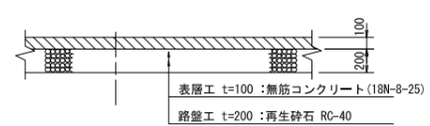
アスファルト舗装

S=1:30



コンクリート舗装

S=1:30



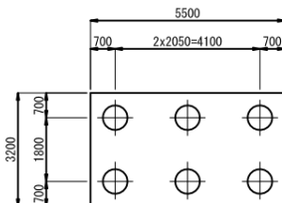
【施工箇所②】 笠原2号支線末端接続 (減圧水槽)

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 笠原用水路整備工事		
図面名	場内整備計画図		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	6-1/1
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

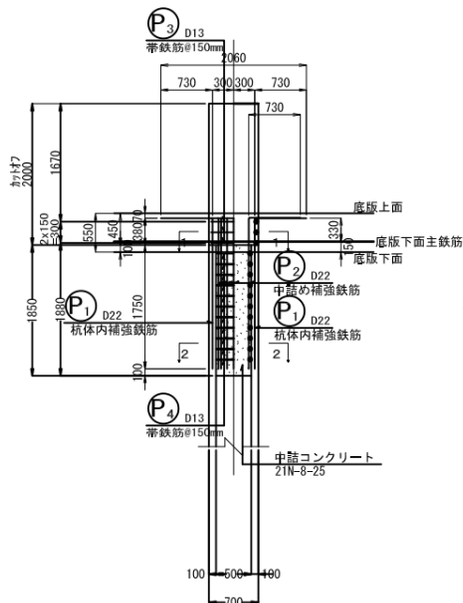
2号減圧水槽基礎杭詳細図

S=1:50

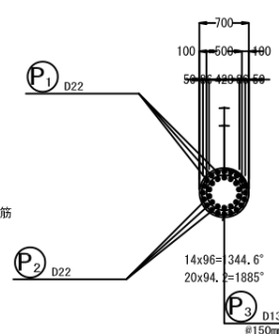
杭配置図
S=1:100



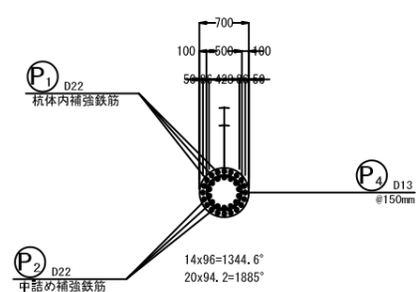
杭頭詳細図
S=1:50



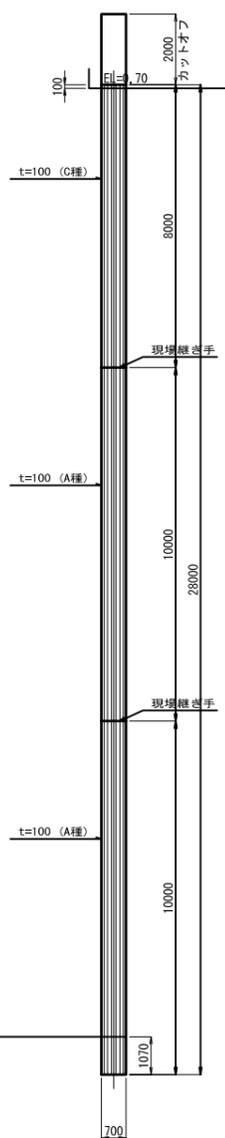
断面図
1-1
S=1:50



断面図
2-2
S=1:50

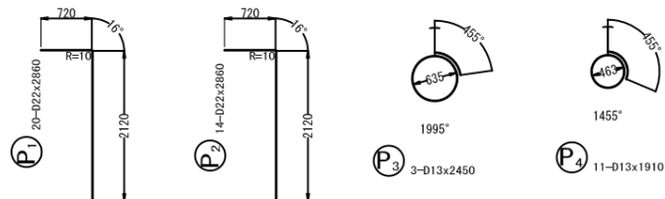


杭構成図
S=1:100



標高(m)	層厚(m)	土質記号	土質名	N値					
				0	10	20	30	40	50
3.50			細砂						
-1.33	4.83		シル質細砂						
-4.03	2.70		細砂						
-7.23	3.20		シル質細砂						
-13.23	6.00		シル混り細砂						
-14.33	1.10		礫混り中砂						
-14.93	0.60		細砂						
-24.03	9.10		シル質細砂						
-26.23	2.20		細砂						
-31.65	5.42		細砂						

加工図



鉄筋表

配号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
P1	D22	2860	20	3.04	8.694	174	┘
P2	D22	2860	14	3.04	8.694	122	┘
P3	D13	2450	3	0.995	2.438	7	○
P4	D13	1910	11	0.995	1.900	21	○
				D22	296 kg	x 6 =	1776 kg
				D13	28 kg	x 6 =	168 kg
合計					324 kg	x 6 =	1944 kg

材料表

種別	形状寸法	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
PHC杭	D=700, t=100 (C種)	8000	1	-	-	-	カット長さ2000含まず
PHC杭	D=700, t=100 (A種)	10000	2	-	-	-	
PHC杭	D=700, t=100 (C種)	8,000 m	x 1	x 6	=	48,000 m	
PHC杭	D=700, t=100 (A種)	10,000 m	x 2	x 6	=	120,000 m	

【施工箇所②】 笠原2号支線末端接続(減圧水槽)

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 笠原用水路整備工事		
図面名	2号減圧水槽基礎杭詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-1/1
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

仮設計画平面図 (1/3)

8=1:100

地盤改良工 A=102m²
改良厚さt=1.1m
改良強度70kN/m²

地盤改良工 A=133m²
改良厚さt=0.8m
改良強度50kN/m²

睡脚築立 L=33.5m
(施工済)

進入路盛土
V=9.9m³

給水栓
手動バルブ φ50
(施工済)

用水管設置
VUφ50

15,000
用水管設置VUφ50(施工済)

土木安定シート・プラロード・敷鉄板 518.6m²

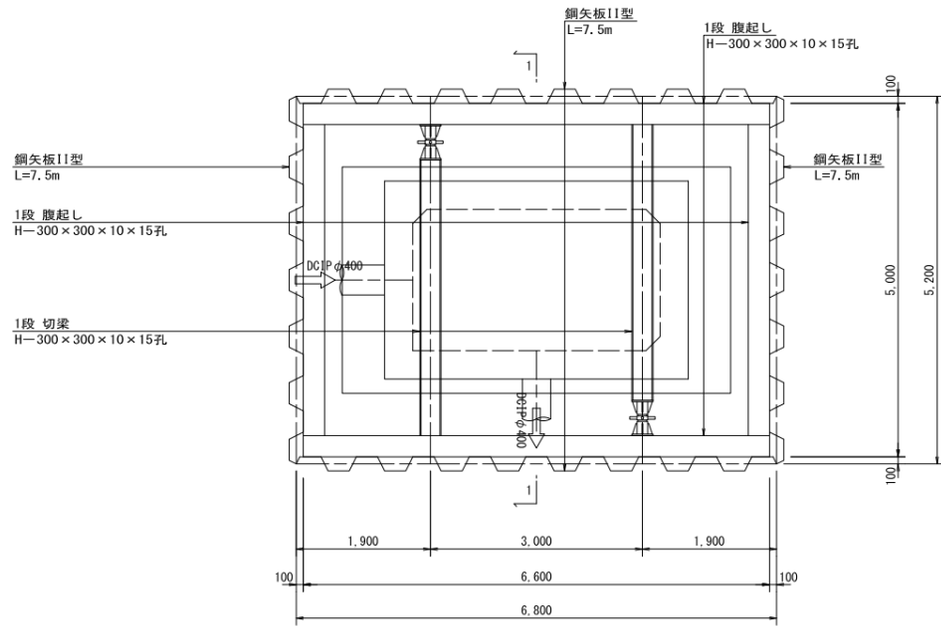
【施工箇所②】 荏原2号支線末端接続 (減圧水槽)

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 荏原用水路整備工事		
図面名	仮設計画平面図 (1/3)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	9-1/3
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

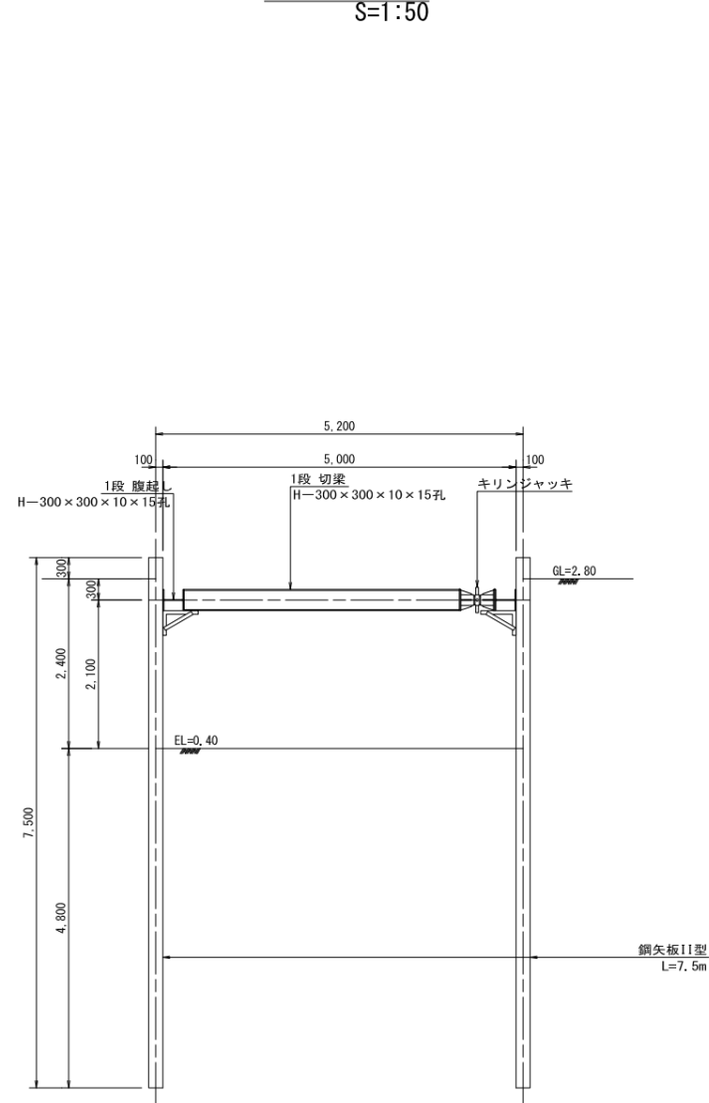
仮設計画平面図 (2/3)

(減圧水槽)

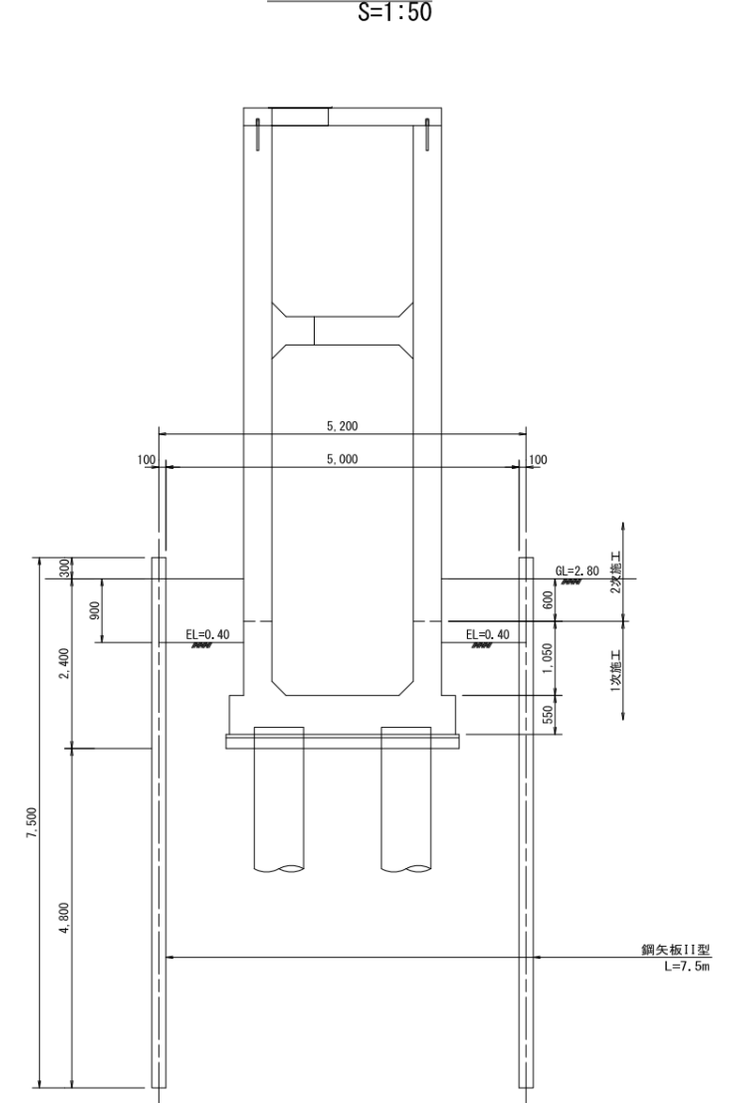
平面図
S=1:50



1-1断面
(掘削時)
S=1:50



1-1断面
(減圧水槽建造時)
S=1:50

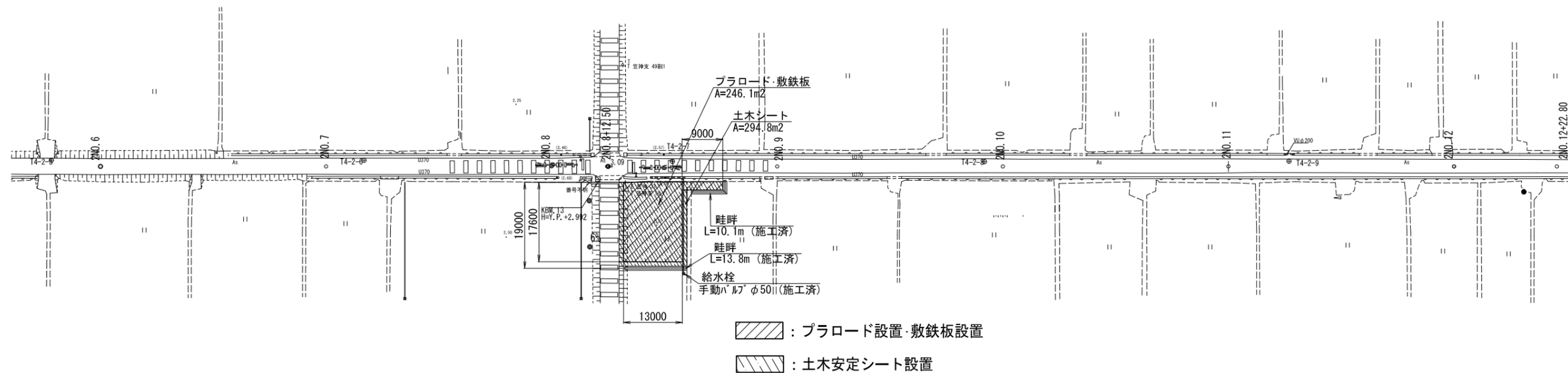


【施工箇所②】 荪原2号支線末端接続 (減圧水槽)

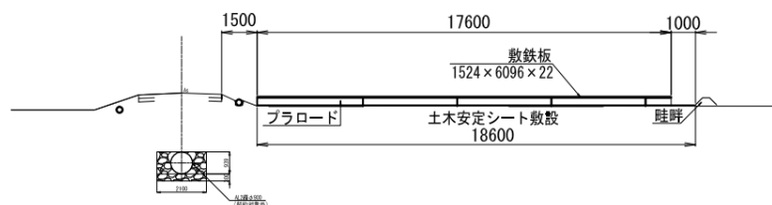
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 荪原用水路整備工事		
図面名	仮設計画平面図 (2/3) (減圧水槽)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-2/3
会社名			
事業者名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

仮設計画平面図 (3/3)

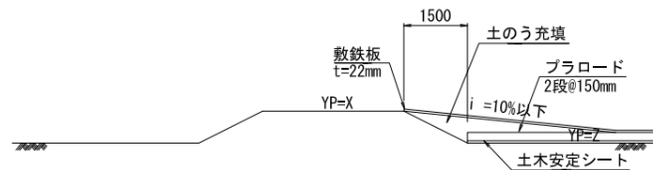
S=1:500



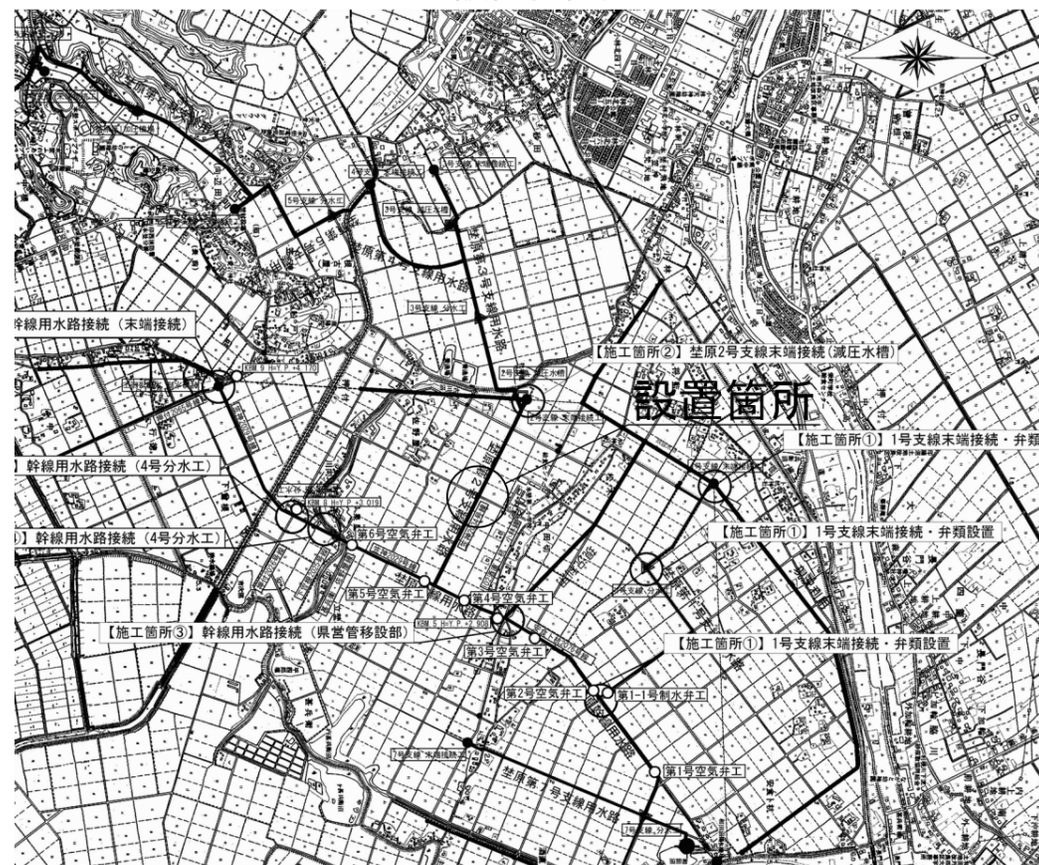
仮設標準断面図
S=1:150



進入路
道路横断面断面図



設置位置図

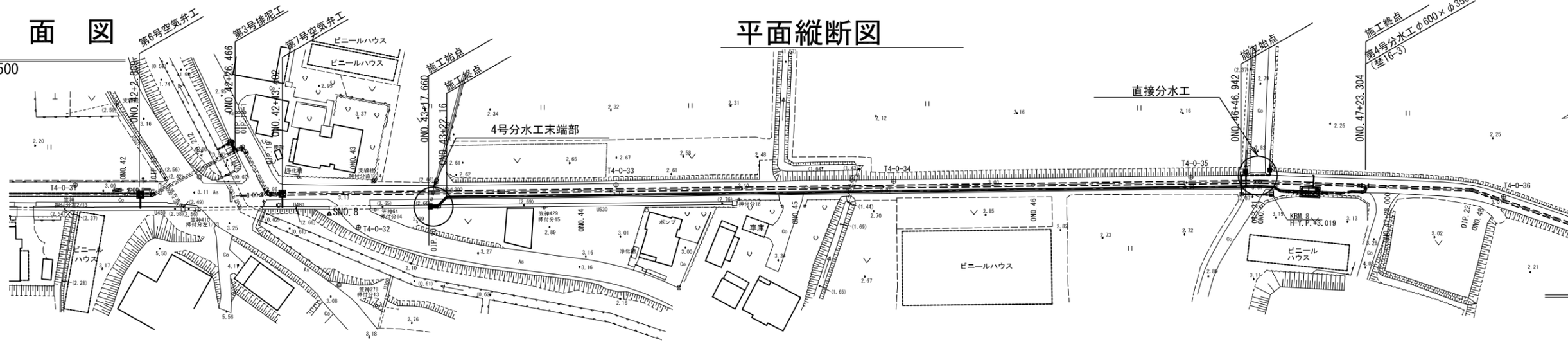


【施工箇所②】 埜原2号支線末端接続(減圧水槽)

工事名	令和5年 印旛沼二期農業水利事業 埜原支線水路整備工事		
図面名	仮設計画平面図(3/3)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	9-3/3
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

平面図

S=1:500



平面縦断図

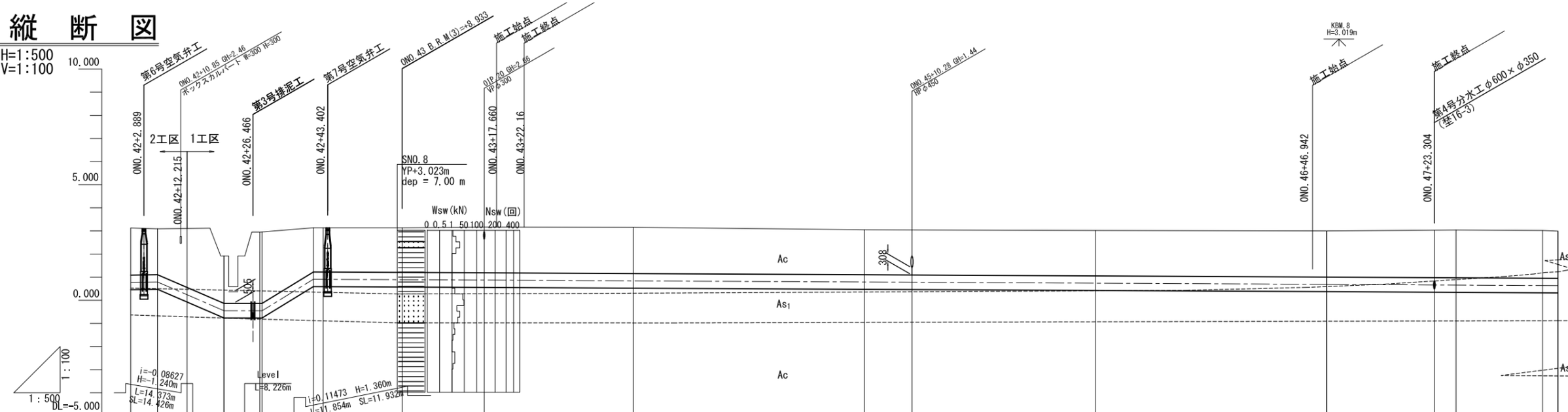
標準断面図

(契約対象外) S=1:100

DCIP (AL形) φ600

縦断図

H=1:500
V=1:100

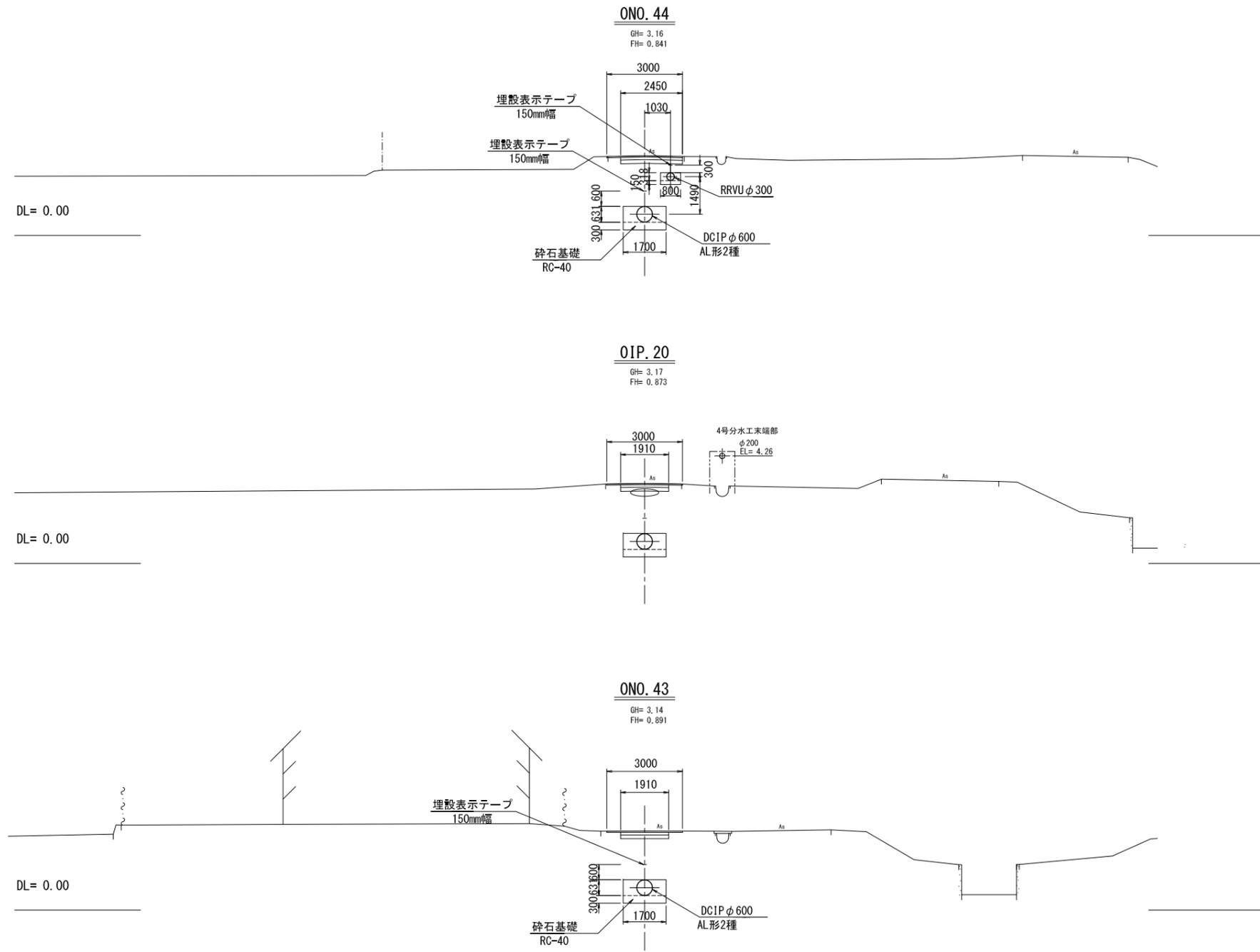


計	勾配	0.790	-0.450	-0.450	0.910	$i=-0.00101$ $H=-0.220m$ $L=209.708m$ $SL=209.708m$				0.690	$i=-0.00110$ $H=-0.110m$ $L=99.663m$ $SL=99.663m$							
	管種・管径	DCIP AL形 φ600 2種 簡易土留工法+ウェルポイント		DCIP AL形 φ600 2種 鋼矢板土留工法		DCIP AL形 φ600 2種 簡易土留工法+ウェルポイント												
現況	土被り	2.04	1.98	2.55	1.91	1.93	1.98	2.00	1.94	1.94	1.96	1.99	2.05	2.07	2.07	2.04		
	管中心高	0.775	0.790	0.240	-0.450	-0.450	0.910	0.891	0.873	0.841	0.791	0.781	0.741	0.690	0.664	0.638	0.634	
	地盤高	3.13	3.09	3.11	3.14	3.14	3.17	3.16	3.05	3.04	3.02	3.00	3.03	3.04	3.02	2.99		
	追加距離	2100.000	2105.839	2112.215	2120.212	2128.438	2140.292	2158.933	2167.745	2200.000	2250.000	2260.280	2300.000	2349.979	2373.304	2396.679	2400.000	
	単距離	50.000	5.839	6.376	7.997	7.496	11.854	18.64	17.745	32.255	50.000	10.280	39.720	49.979	23.304	18.679	3.321	
測点	ONO. 42	OIP. 17	+12.215	+20.212	OIP. 18	OIP. 19	ONO. 43	OIP. 20	ONO. 44	ONO. 45	+10.280	ONO. 46	OIP. 21	ONO. 47	+23.304	+28.00	OIP. 22	ONO. 48
曲線	IP. 17 IA=27-59-11		IP. 18 IA=90-00-00		IP. 19 IA=62-28-27		IP. 20 IA=0-13-27						IP. 21 IA=2-55-26		IP. 22 IA=16-48-08			

【施工箇所④】幹線水路接続（4号分水工）
ONO. 42~ONO. 48

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 荏原水路整備工事		
図面名	平面縦断図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	1-1/1
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

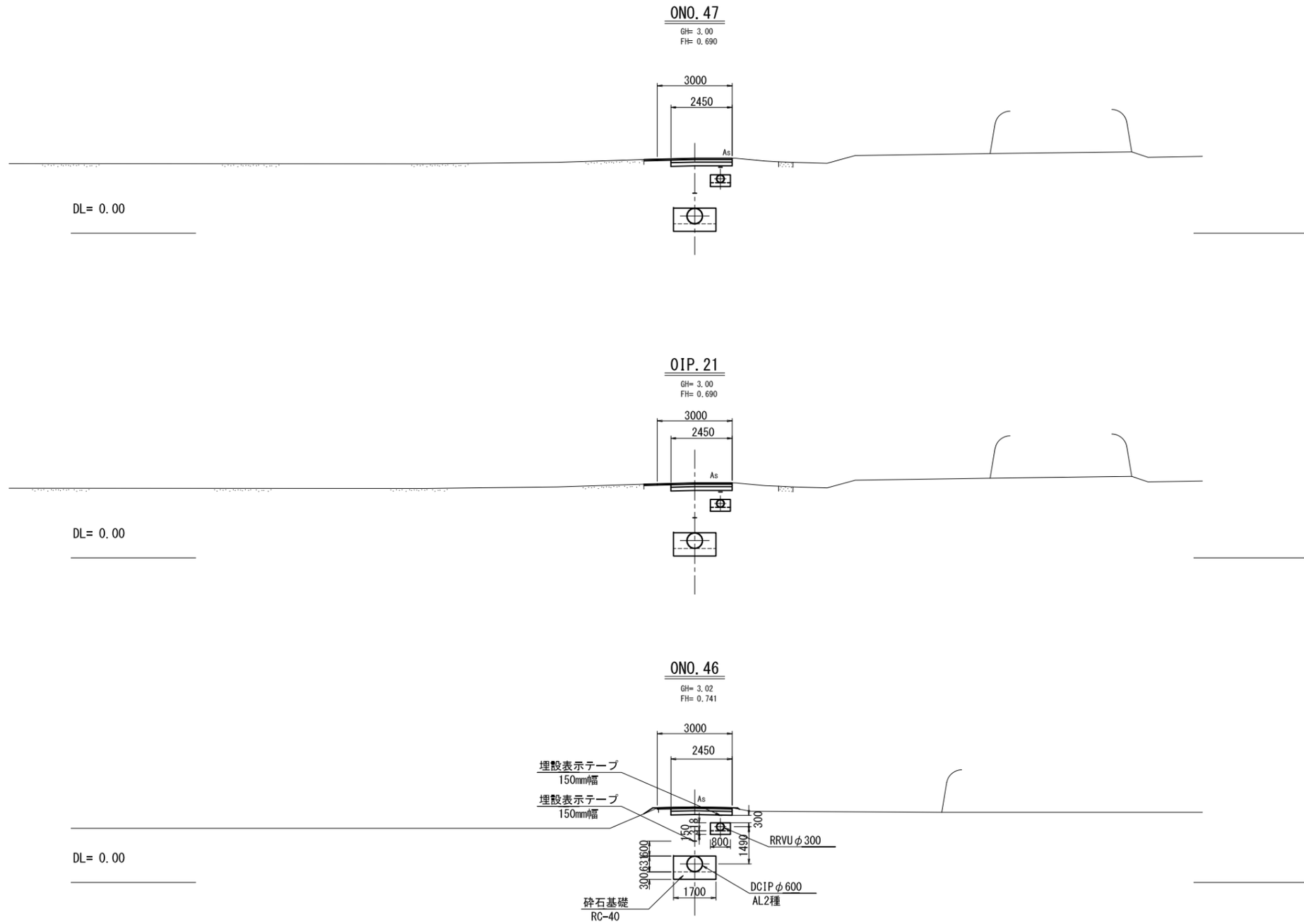
横断図(1/2)



【施工箇所④】幹線用水路接続（4号分水工）
 荳原幹線用水路 ONO. 43~ONO. 45

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 荳原用水路整備工事		
図面名	横断図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	2-1/2
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

横断図(2/2)



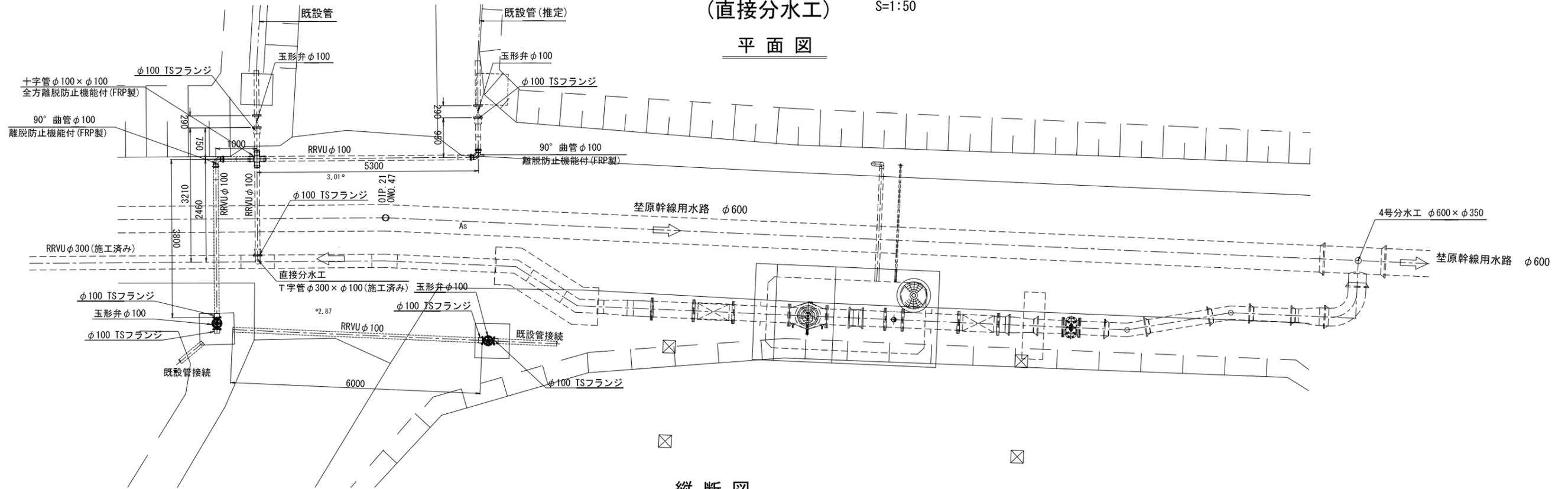
【施工箇所④】幹線用水路接続（4号分水工）
 荻原幹線用水路 ONO. 46~ONO. 47+28.00

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 荻原用水路整備工事		
図面名	横断図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	2-2/2
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

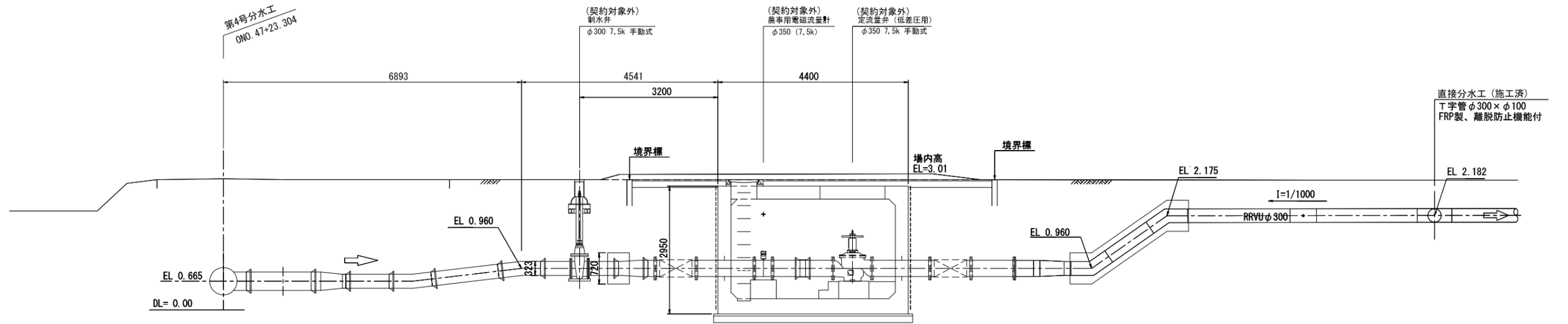
4号分水工構造図(1/3)

(直接分水工) S=1:50

平面図



縦断図



【施工箇所④】幹線用水路接続（4号分水工）

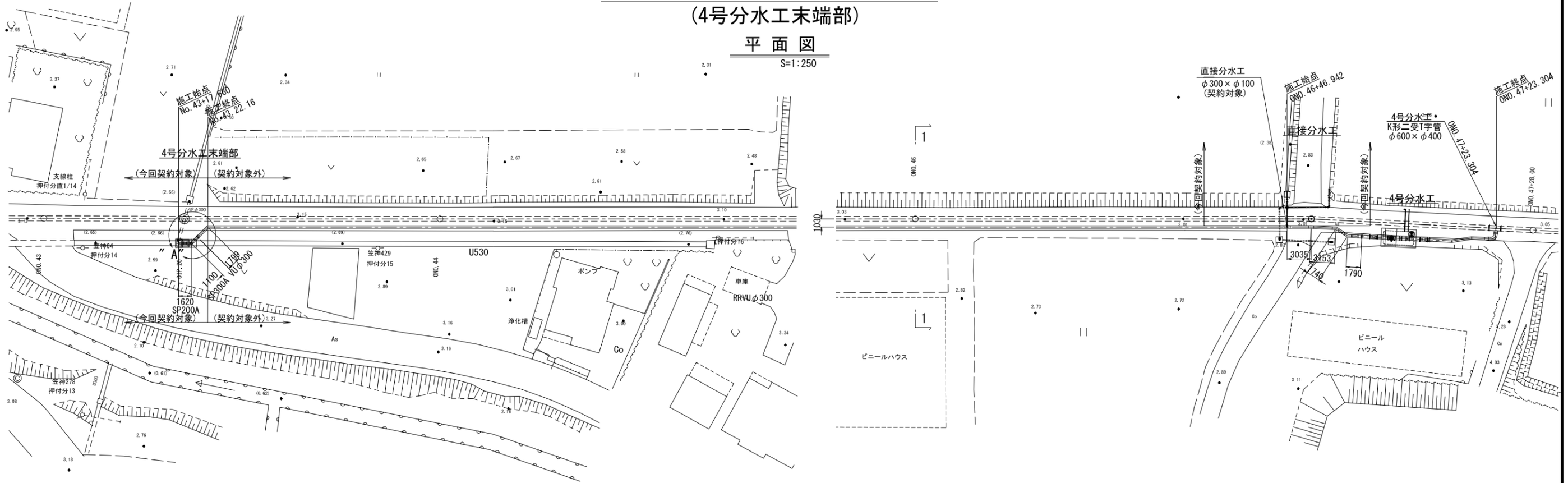
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 荃原用水路整備工事		
図面名	4号分水工構造図(1/3) (直接分水工)		
作成年月日			
尺度	図示	図面番号	3-1/3
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

4号分水工構造図(2/3)

(4号分水工末端部)

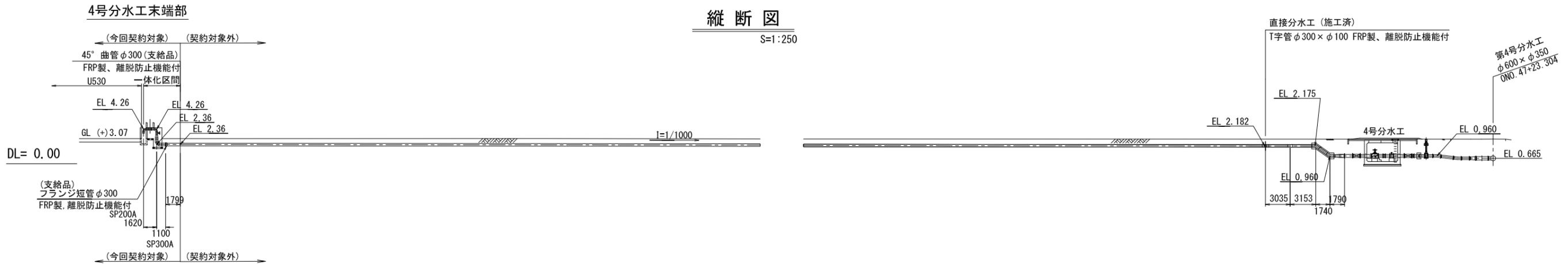
平面図

S=1:250



縦断図

S=1:250

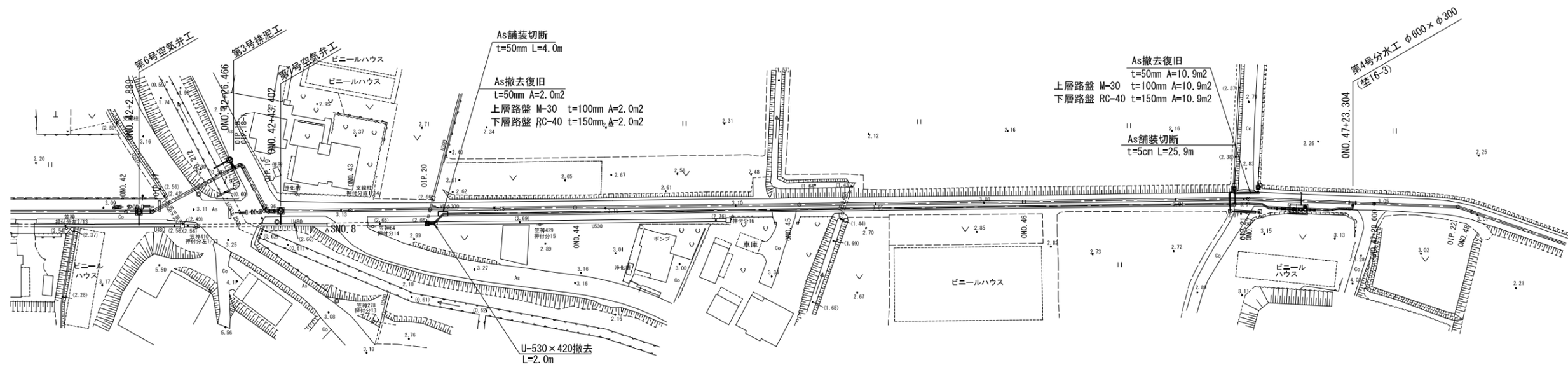
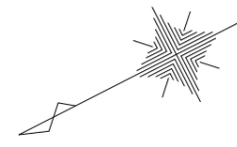


【施工箇所④】幹線水路接続（4号分水工）

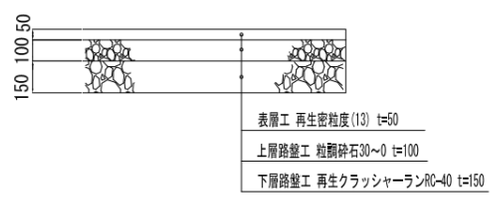
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 埜原用水路整備工事		
図面名	4号分水工構造図(2/3) (4号分水工末端部)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3-2/3
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

撤去復旧平面図

S=1:500



舗装構成図

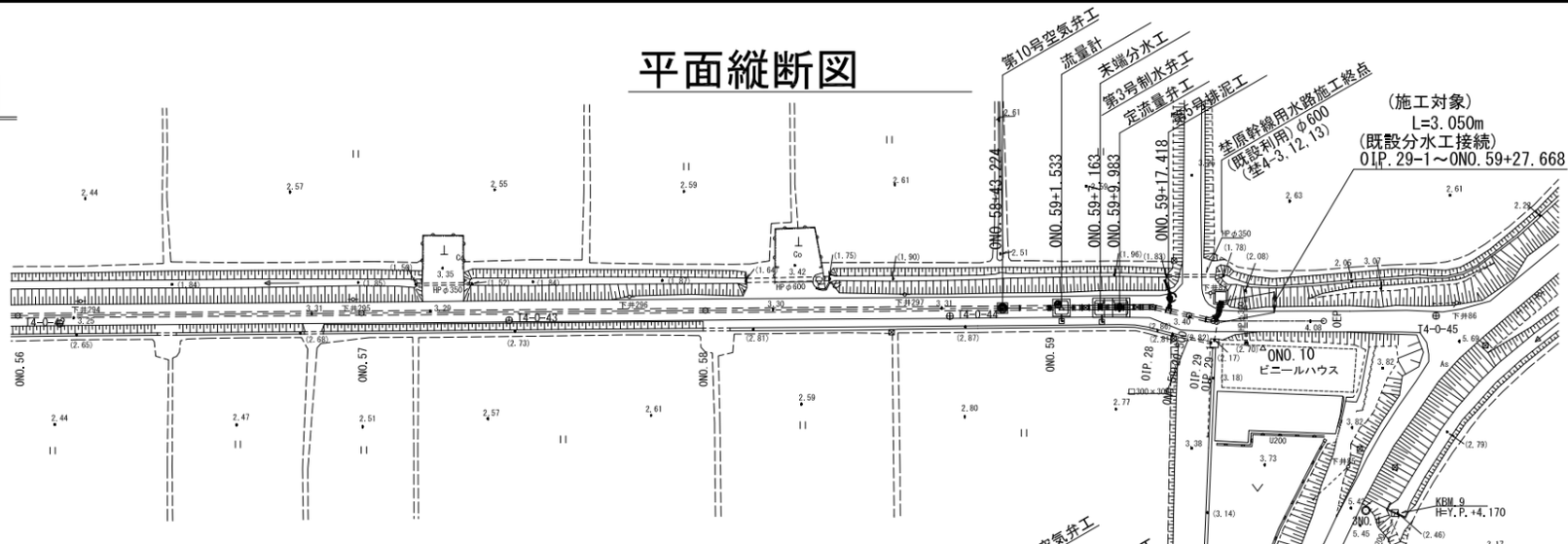


【施工箇所④】幹線用水路接続(4号分水工)

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 荻原用水路整備工事		
図面名	撤去復旧平面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-1/1
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

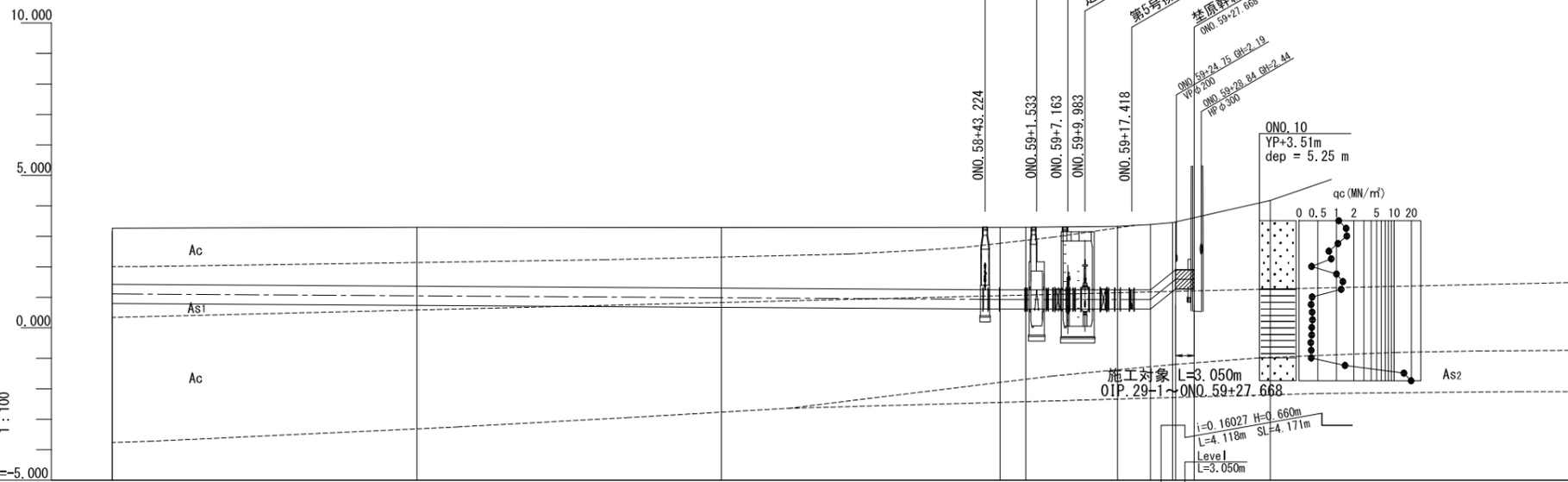
平面図

S=1:500



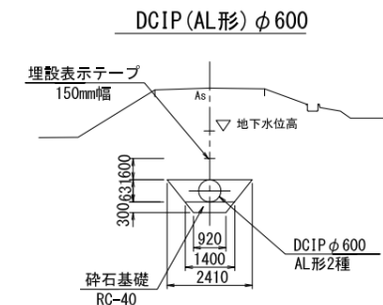
縦断図

H=1:500
V=1:100



標準断面図

S=1:100

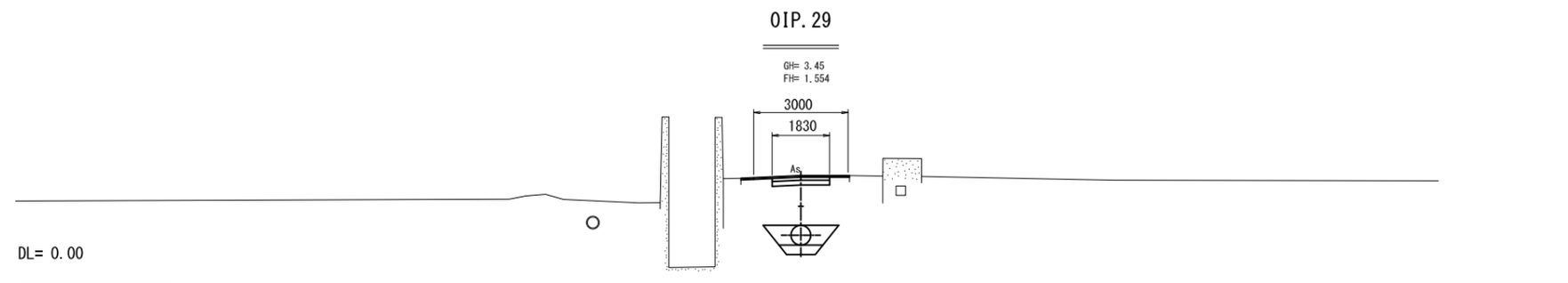


画	勾配	
	$i = -0.00126$	$H = -0.570m$ $L = 453.746m$ $SL = 453.746m$
管種・管径	DCIP AL形 φ600 2種 簡易土留工法+ウエルポイント	
計	土被り	1.84, 1.93, 1.99, 2.05, 2.05, 2.08, 2.20, 2.58, 1.70
	管中心高	1.113, 1.050, 0.987, 0.930, 0.930, 0.930, 0.930, 1.554, 1.590, 1.590
現況	地盤高	3.27, 3.30, 3.29, 3.30, 3.30, 3.33, 3.39, 3.45, 4.18
	追加距離	2800.000, 2850.000, 2900.000, 2945.794, 2950.000, 2965.074, 2970.500, 2974.100, 2974.618, 2977.668, 2990.174
	単距離	50.000, 50.000, 50.000, 45.794, 4.206, 15.074, 5.426, 3.600, 0.518, 3.050, 15.556
	測点	ONO.56, ONO.57, ONO.58, +45.794, ONO.59, -01P.28, +20.50, 01P.29, 01P.29-1, +27.668, OEP
	曲線	

【施工箇所⑤】幹線水路接続（末端接続）
ONO.56~OEP

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 埜原用水路整備工事		
図面名	平面縦断図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	1-1/1
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

横断図



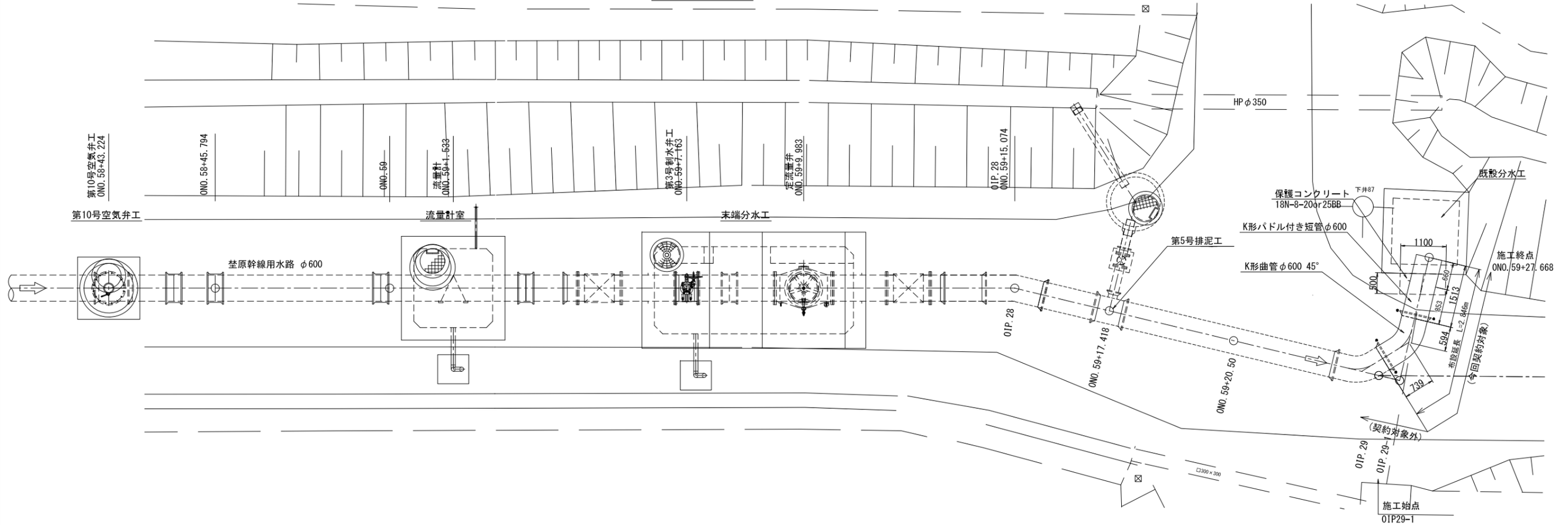
【施工箇所⑤】幹線水路接続（末端接続）
 荳原幹線用水路 OIP. 28~OEP

工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 荳原用水路整備工事		
図面名	横断図		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	2-1/1
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

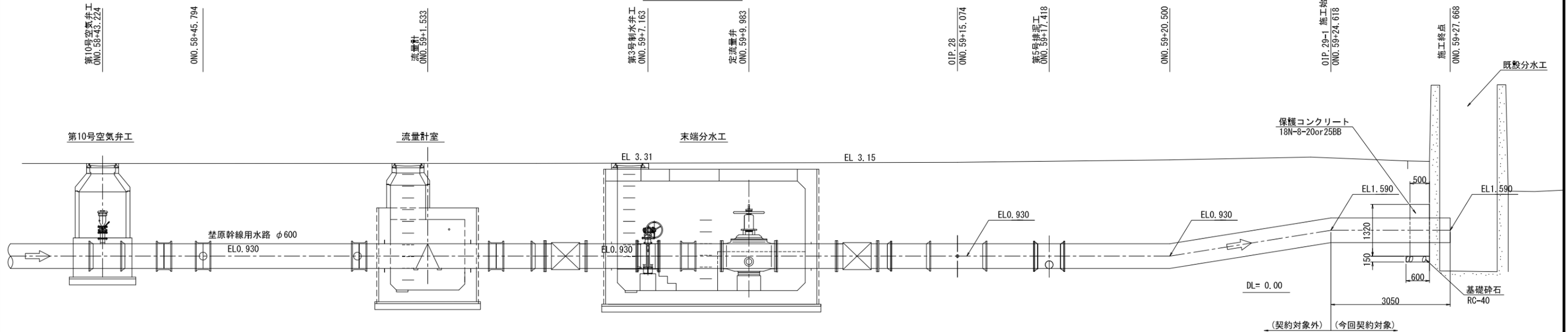
既設分水路接続図

S=1:50

平面図



縦断図

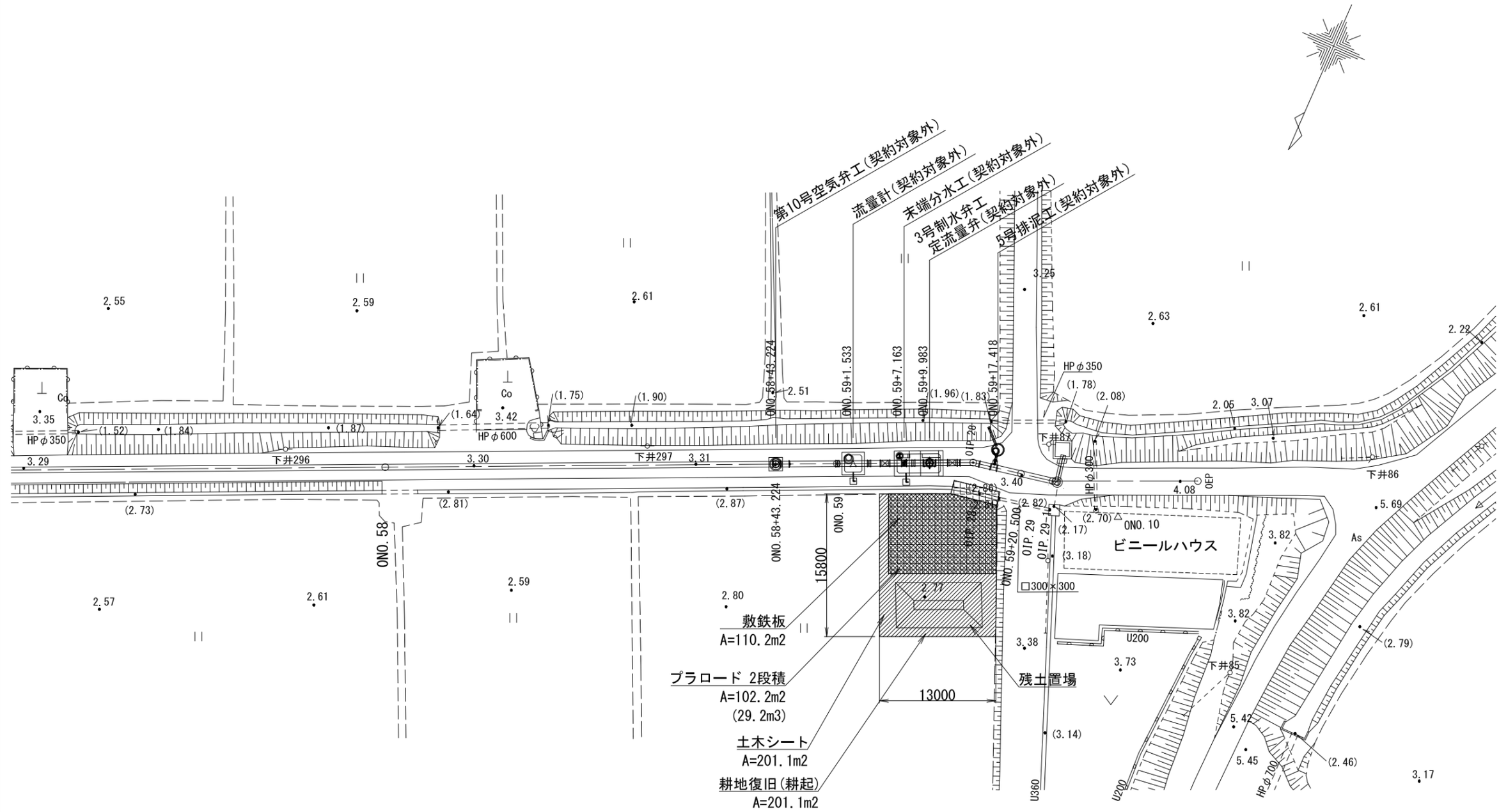


凡例
 ● 離脱防止押輪

【施工箇所⑤】幹線用水路接続（末端接続）			
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 荃原用水路整備工事		
図面名	既設分水路接続図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3-1/1
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

仮設計画平面図

S=1:250



敷鉄板
A=110.2m²

プラロード 2段積
A=102.2m²
(29.2m³)

土木シート
A=201.1m²

耕地復旧(耕起)
A=201.1m²

【施工箇所⑤】幹線水路接続(末端接続)			
工事名	令和5年度 印旛沼二期農業水利事業 埜原用水路整備工事		
図面名	仮設計画平面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5-1/1
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		