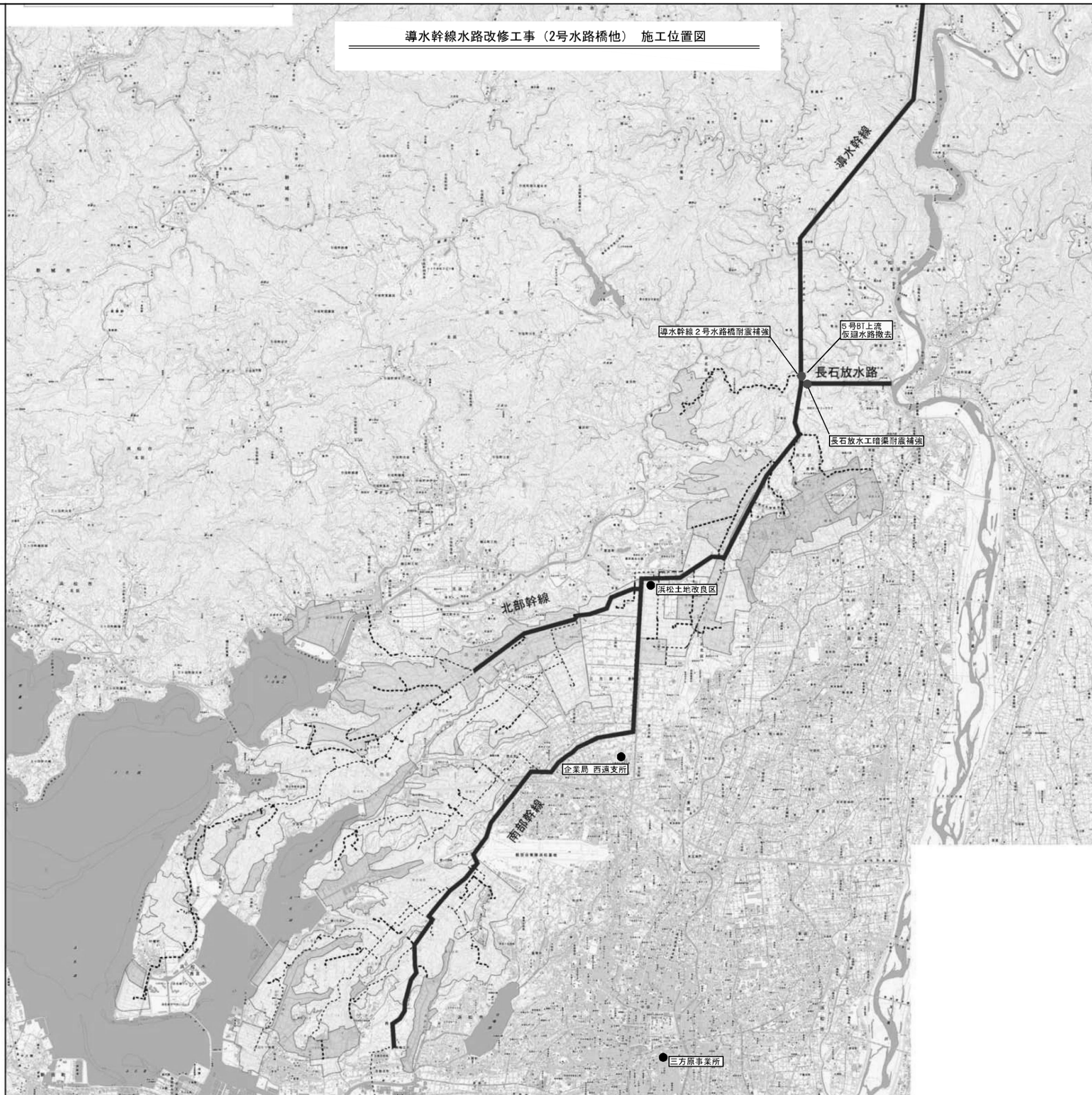


導水幹線水路改修工事（2号水路橋他） 施工位置図

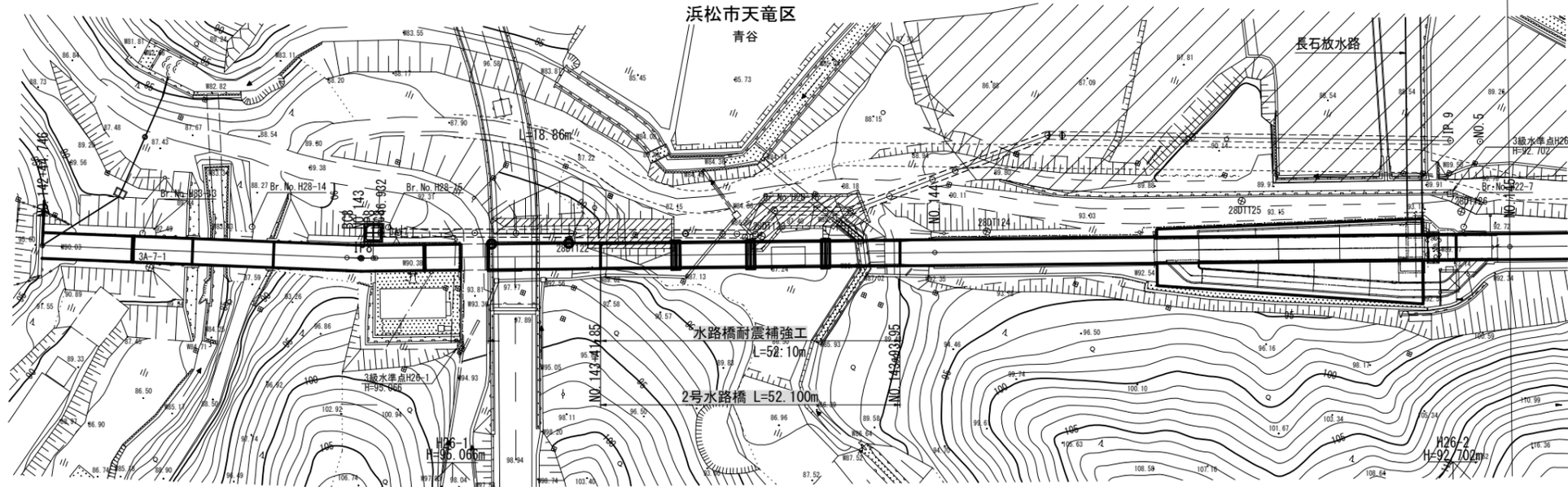


工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事（2号水路橋他）		
図面名	施工位置図		
作成年月日			
縮尺	1/25,000	図面番号	1
会社名			
事業所名	関東農政局三方原用水二期農業水利事業所		

平面図S=1:500

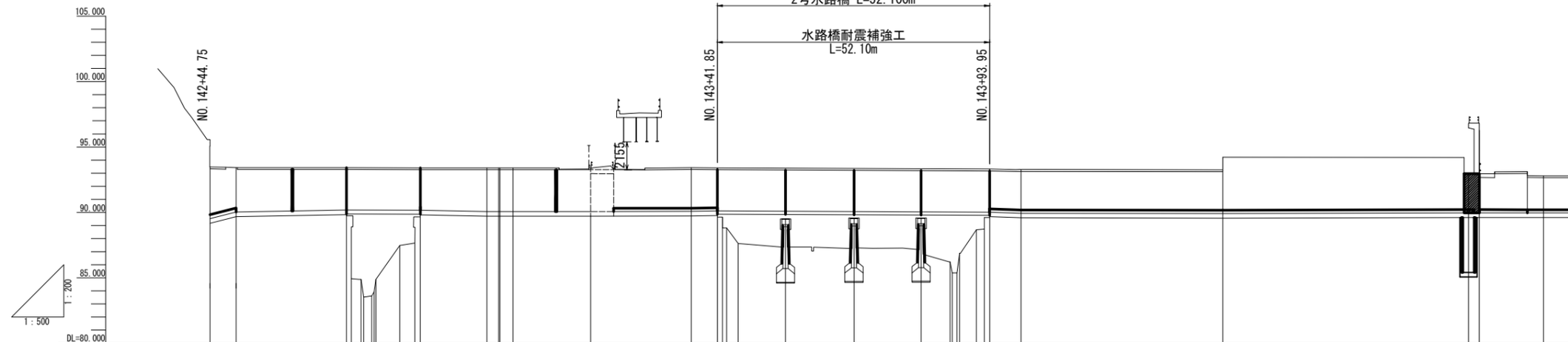
計画平面縦断図

2号水路橋



IP8
IA 2-51-25
SC 100
TL 2.494
CL 4.986
SL 0.031

縦断図H=1:500
V=1:200



区名	[1]型(3号)開渠		1号水路橋	[1]型(4号)開渠		2号水路橋		[1]型(5号)開渠		
区長	26.124	14.130	56.850	52.100	215.693					
勾配	L=21.124 H=0.15 i=-0.0014%		L=4.130 i=-0.0014%	L=56.85 H=0.05 i=-0.09%		L=52.10 H=0.09 i=-0.17%		L=204.60 H=0.01 i=0.01%		
地盤高	93.47	93.42	93.42	93.41	93.41	93.41	93.41	93.25	92.79	
管理用 道路高	89.57	90.03	90.18	90.31	90.31	90.31	90.31	90.16	90.20	
況 現高	89.57	90.03	90.18	90.06	90.06	90.06	90.06	89.91	89.95	
追加距離	0.000	14244.746	14270.670	14287.757	14300.000	14300.250	14302.743	14388.000	14486.600	
単距離	21.124	1.900	0.500	0.250	2.493	9.050	13.100	38.600	9.000	
測 点	NO.142 +44.746	+49.746	+70.870 +73.670 +74.170 +76.970 +76.470	+81.050 +83.950 +85.000	B28 NO.143 E28	+17.610 +22.010	+36.850 +41.850 +43.650 +45.850	+54.900 +68.000	+80.850 +86.400 +86.800 +87.200 +87.650 +83.950	NO.144 +86.600 +87.600 +96.600 NO.145
曲率図	IP8 IA=2-51-25 R=100.000 TL=2.494 CL=4.986 SL=0.031									

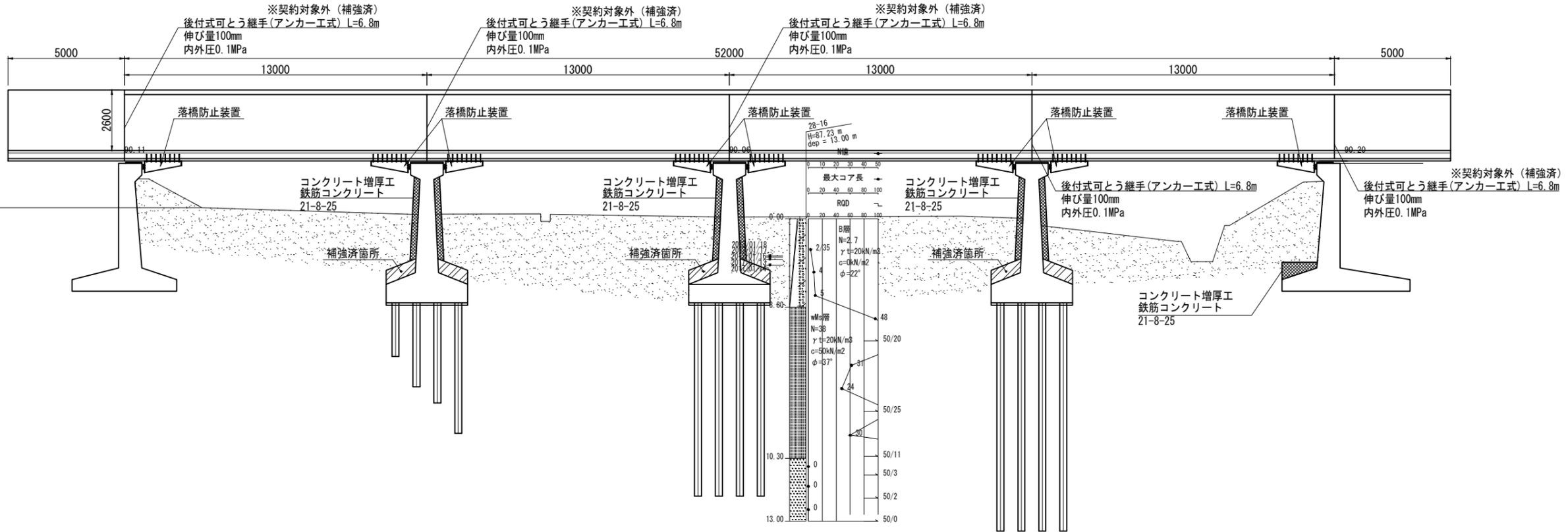
※底高の()は想定高である
※底高は既設蓋の高さから構造図上の寸法(高さ)を引いて算定した。

NO. 142+44.746~NO. 145

工事名	令和6年度 三方原水二期農業水利事業所 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)
図面名	計画平面縦断図
作成年月日	
縮尺	H=1:500 S=1:500 図面番号 2
会社名	
事業所名	関東農政局三方原水二期農業水利事業所

2号水路橋耐震補強工構造図(1)

2号水路橋側面図 S=1:100



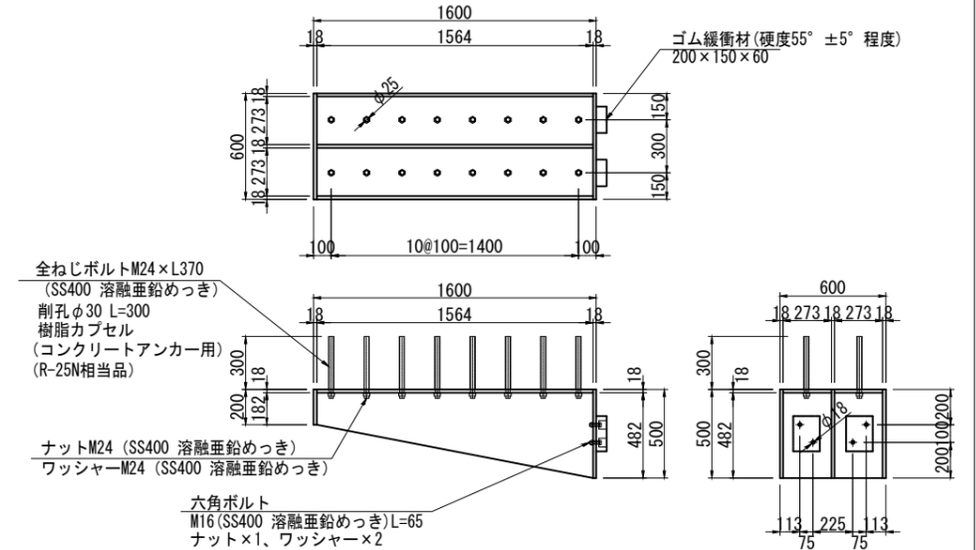
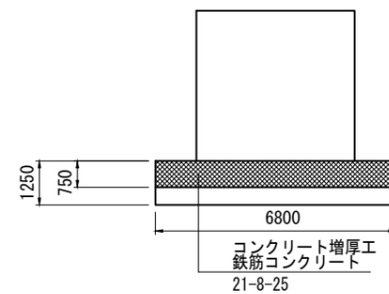
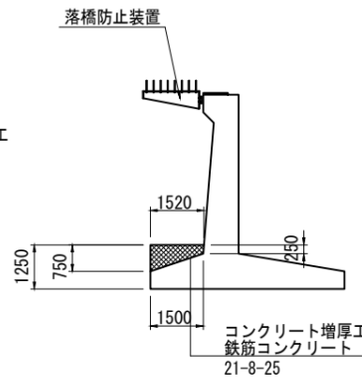
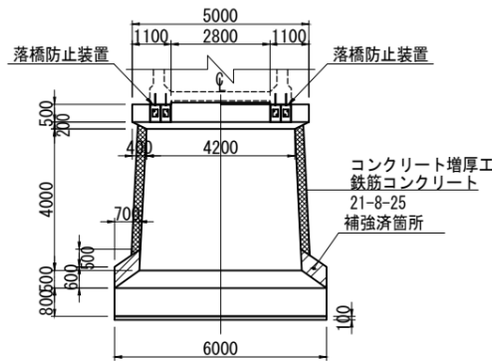
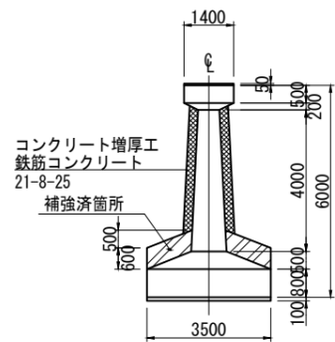
橋脚側面図 S=1:100

橋脚正面図 S=1:100

右岸側橋台側面図 S=1:100

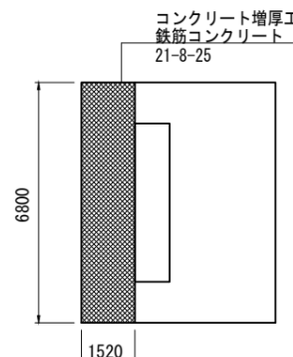
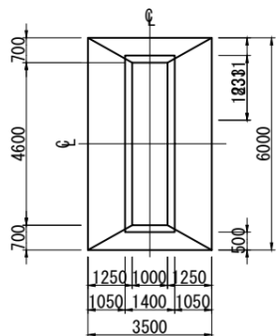
右岸橋台正面図 S=1:100

落橋防止装置詳細図 S=1:20



橋脚底面平面図 S=1:100

右岸側橋台底面平面図 S=1:100



注1) ブラケット本体は、SM400A 溶融亜鉛めっき(2種HDZT77)とする。

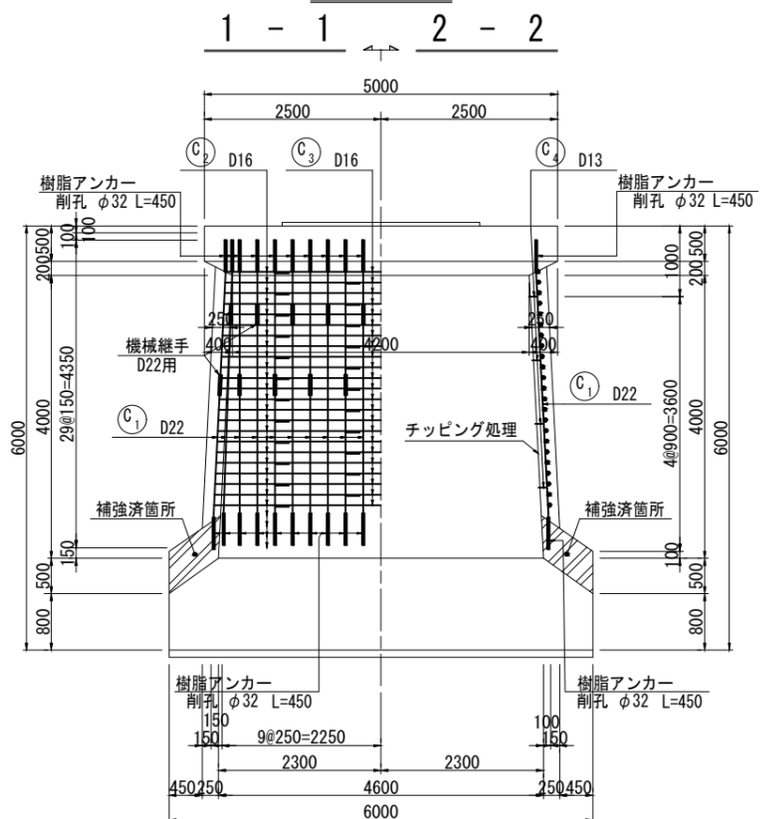
注2) ブラケット製作前に設置位置において鉄筋探査を行い、アンカーが設置可能であるか確認すること。

工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	2号水路橋耐震補強工構造図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3-1/3
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		

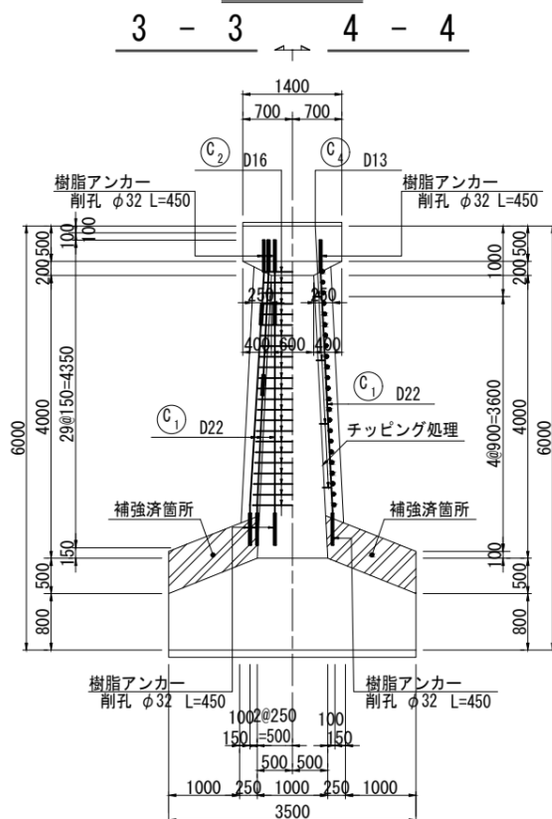
2号水路橋耐震補強工構造図 (2)

(配筋図)

正面図 S=1:50

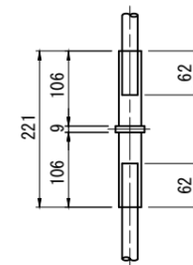


側面図 S=1:50

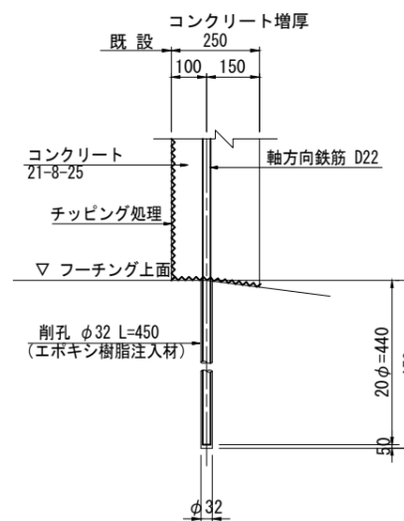


機械継手 S=1:5

D22

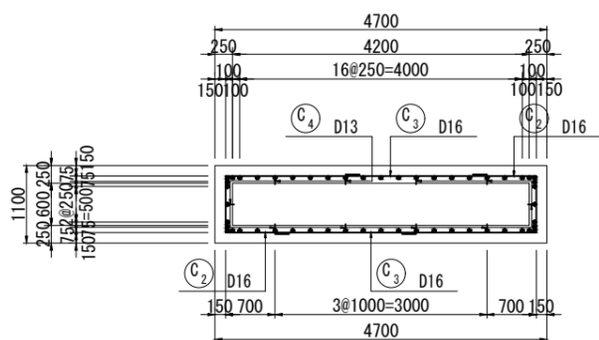


既設接続部詳細 S=1:10

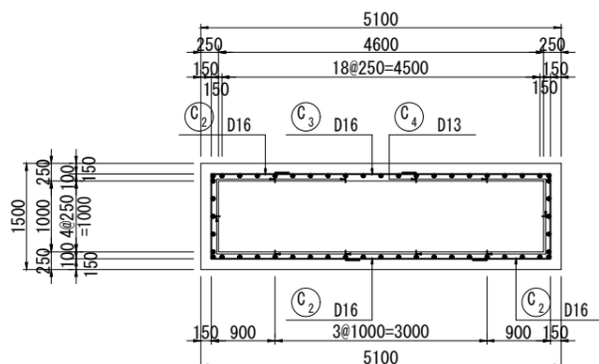


平断面図 S=1:50

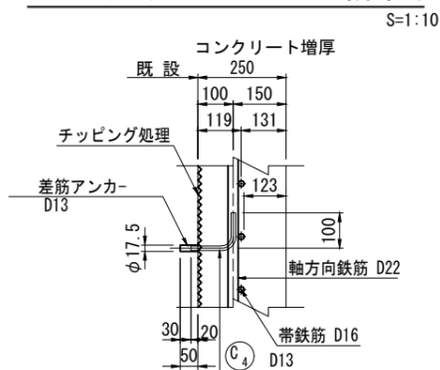
5 - 5



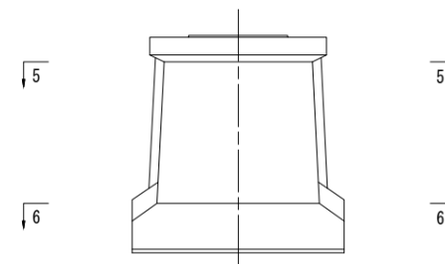
6 - 6



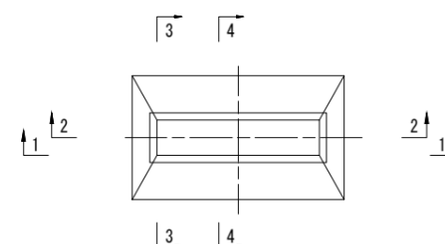
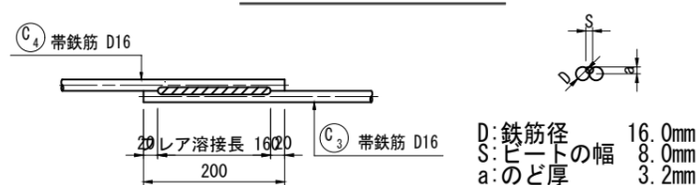
コンクリートアンカー詳細図 S=1:10



位置図



フレア溶接詳細図 S=1:5

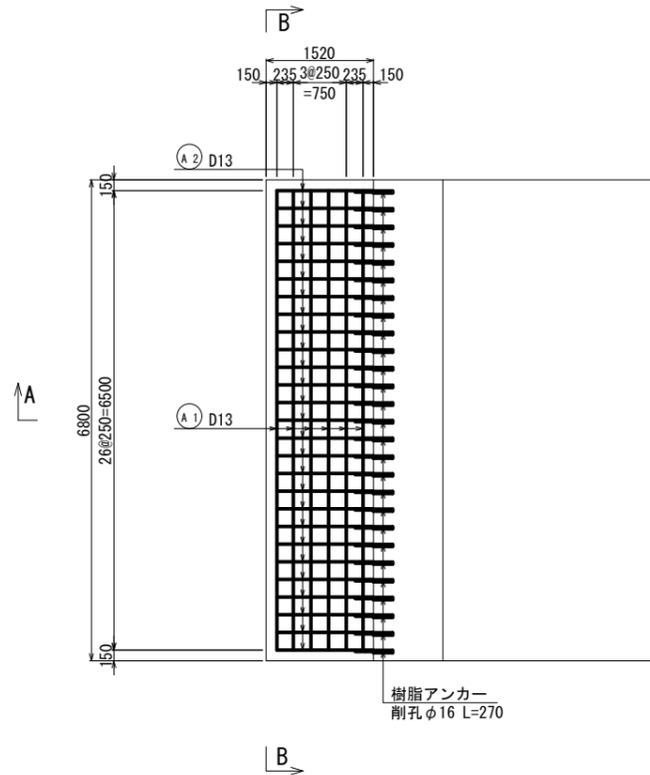


工事名	令和6年度三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事 (2号水路橋他)		
図面名	2号水路橋耐震補強工構造図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3-2/3
会社名			
事業所名	関東農政局三方原用水二期農業水利事業所		

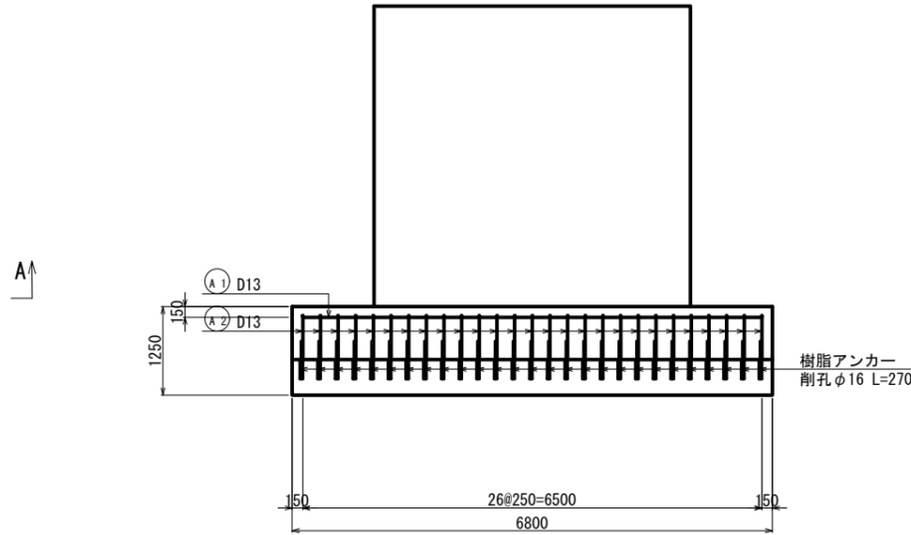
2号水路橋耐震補強工構造図(3)

(右岸側橋台増厚部配筋図) S=1:50

平面図

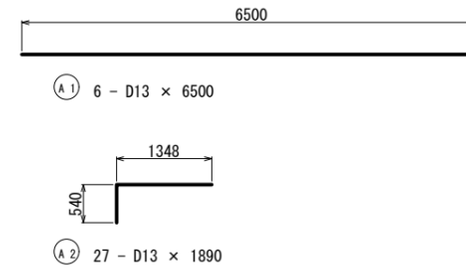


B - B断面図



鉄筋加工図

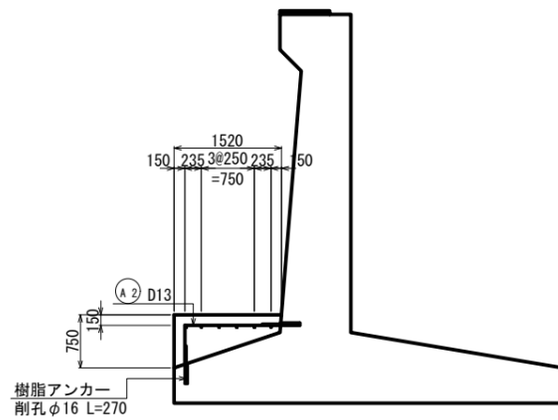
(参考図)



鉄筋重量表

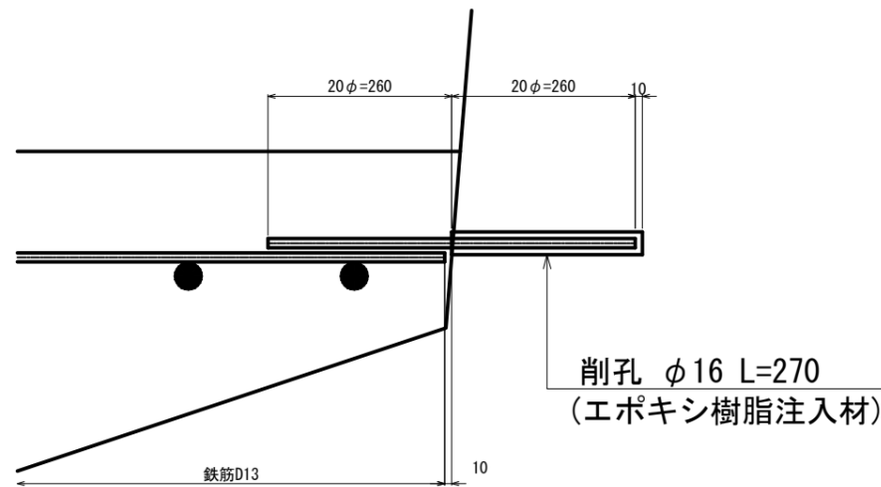
記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
A 1	D13	6500	6	0.995	6.468	38.8	—
A 2	D13	1890	27	0.995	1.881	50.8	—
						D13	89.6 kg
						合計	89.6 kg

A - A断面図



既設接続部詳細

S=1:5

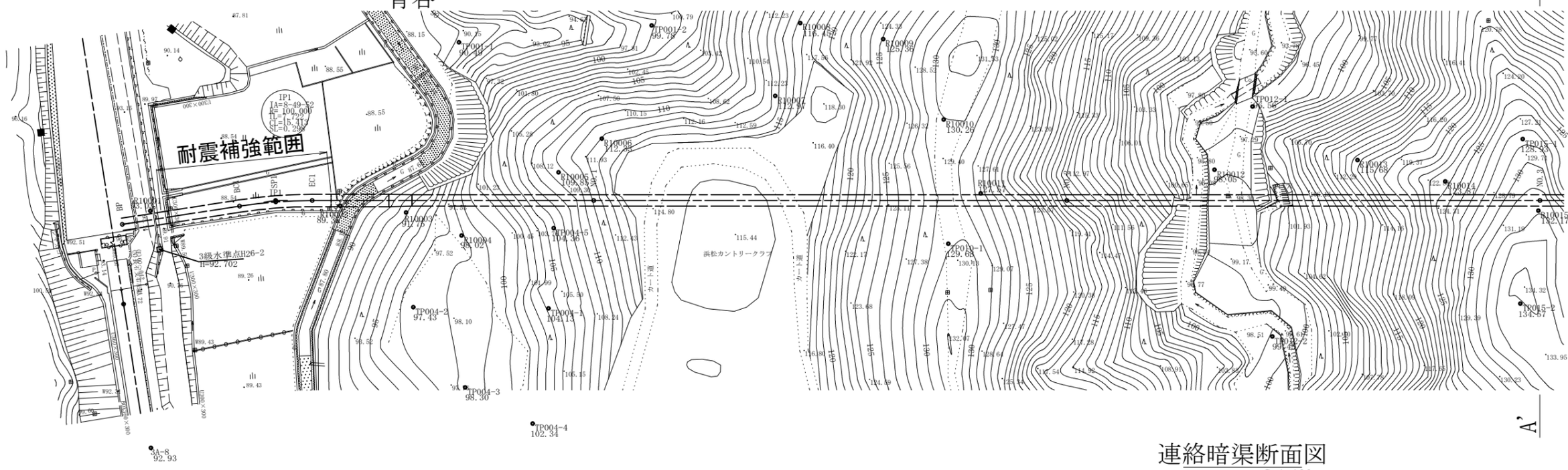


工事名	令和6年度三方原用水二期農業水利事業 澗水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	2号水路橋耐震補強工構造図(3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3-3/3
会社名			
事業所名	関東農政局三方原用水二期農業水利事業所		

長石放水路 平面縦断図 (道路暗渠耐震補強工)

平面図S=1:500

浜松市天竜区
青谷



基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
R10001	-126315.538	-66271.225
R10002	-126317.022	-66231.081
R10003	-126319.264	-66217.316
R10004	-126324.901	-66205.913
R10005	-126312.874	-66184.599
R10006	-126306.361	-66175.047
R10007	-126299.687	-66137.881
R10008	-126284.665	-66131.624
R10009	-126289.148	-66114.344
R10010	-126306.929	-66102.663
R10011	-126322.940	-66095.811
R10012	-126321.113	-66046.180
R10013	-126320.985	-66015.897
R10014	-126326.642	-65997.686
R10015	-126334.063	-65978.418
3A-8	-126365.437	-66274.271

基準点TP座標一覧表

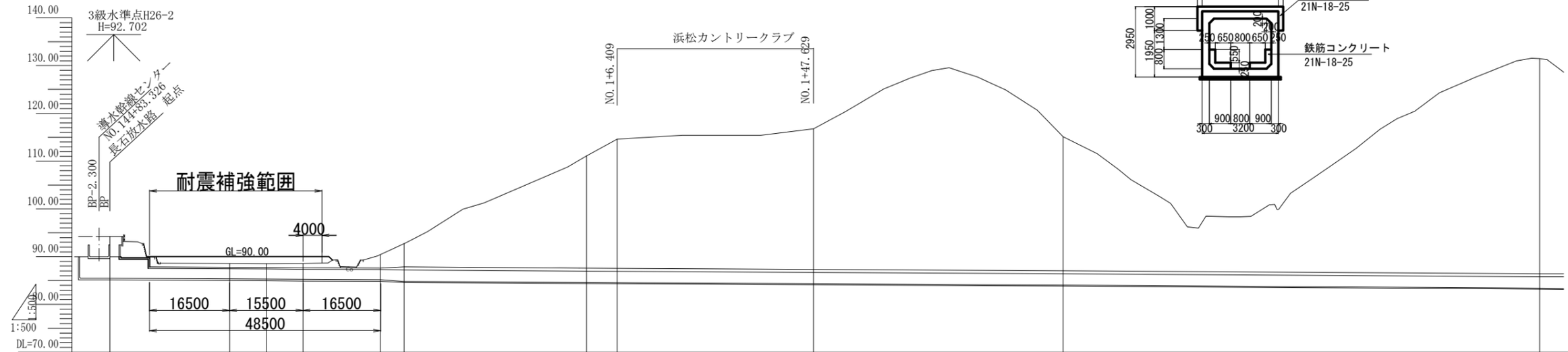
測点名	X座標	Y座標
TP001-1	-126284.169	-66203.869
TP001-2	-126283.170	-66162.985
TP004-1	-126341.379	-66188.545
TP004-2	-126339.341	-66217.037
TP004-3	-126356.894	-66207.168
TP004-4	-126365.430	-66193.426
TP004-5	-126324.537	-66186.349
TP010-1	-126333.128	-66103.357
TP012-1	-126308.283	-66037.345
TP012-2	-126356.984	-66036.237
TP015-1	-126318.750	-65980.760
TP015-2	-126353.377	-65983.466

中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
BP	-126317.967	-66277.293
BC1	-126315.694	-66252.317
SP1	-126315.291	-66244.623
EC1	-126315.483	-66236.920
NO.1	-126319.250	-66177.533
NO.2	-126325.582	-66077.733
NO.3	-126331.914	-65977.934
IP1	-126314.994	-66244.627

世界測地系

縦断図H=1:500 V=1:500



型名	連絡暗渠		取合間		隧道標準断面(1のI型)		
	56.730		4.990		987.658		
勾配	L=56.730 H=0.30 I=0.53%				L=987.658 H=0.79 I=0.59%		
水路底高	44.18	45.48	45.18	44.81	44.32	44.03	
地盤高	44.18	45.35	40.41	41.81	41.54	41.40	
追加距離	0.000	25.080	56.730	61.720	147.629	200.000	
単距離	2.304	25.080	7.237	61.990	145.409	200.000	
測点	BP	BC1	SP1	EC1	NO.1	NO.2	NO.3
線形	L=25.080 R1=100.000		R1=100.000 R2=7.722 R3=15.418 R4=0.298		L=2125.387		

BP~NO.3

工事名	令和6年度三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	長石放水路 平面縦断図 (道路暗渠耐震補強工)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4
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		

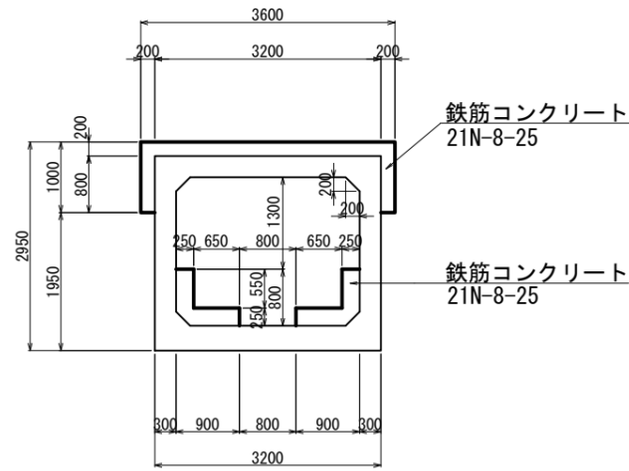
道路暗渠耐震補強配筋図(1) S=1:50

上流スパン~L=16.500m

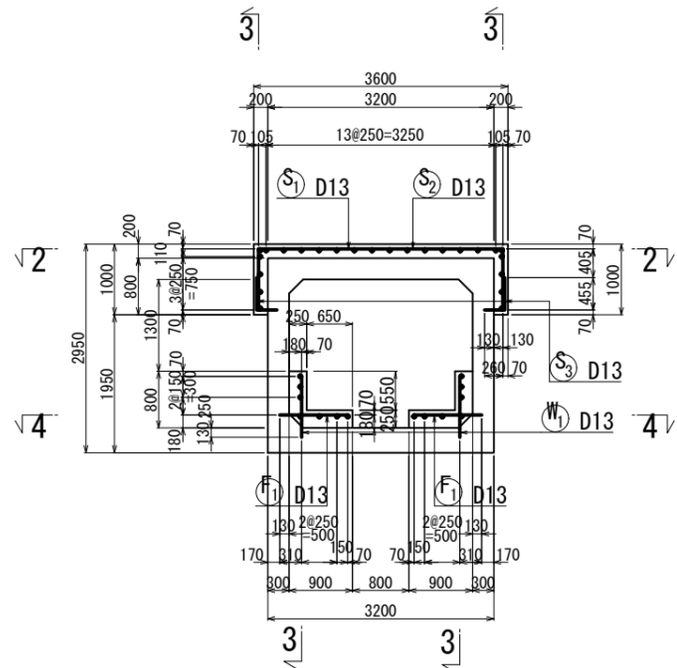
特記事項

1. アンカー差し筋は既設暗渠工の鉄筋を避けるため、事前に鉄筋探査を行う事。
2. 暗渠内の曲線は測量成果による。パレル割は工事出来形により決定した。工事の際は、現況の構造寸法を確認した上で配筋を行う事。

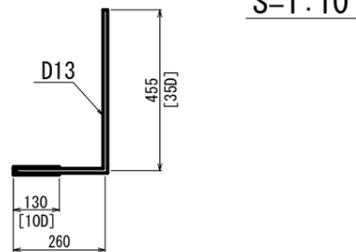
補強断面 構造図



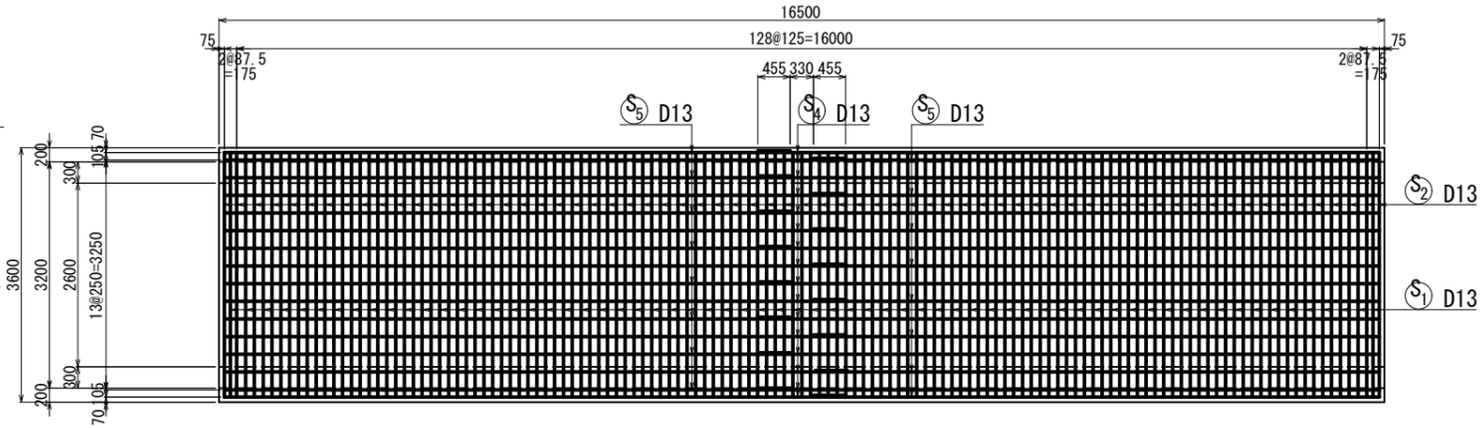
1-1 (曲げ補強鉄筋断面図)



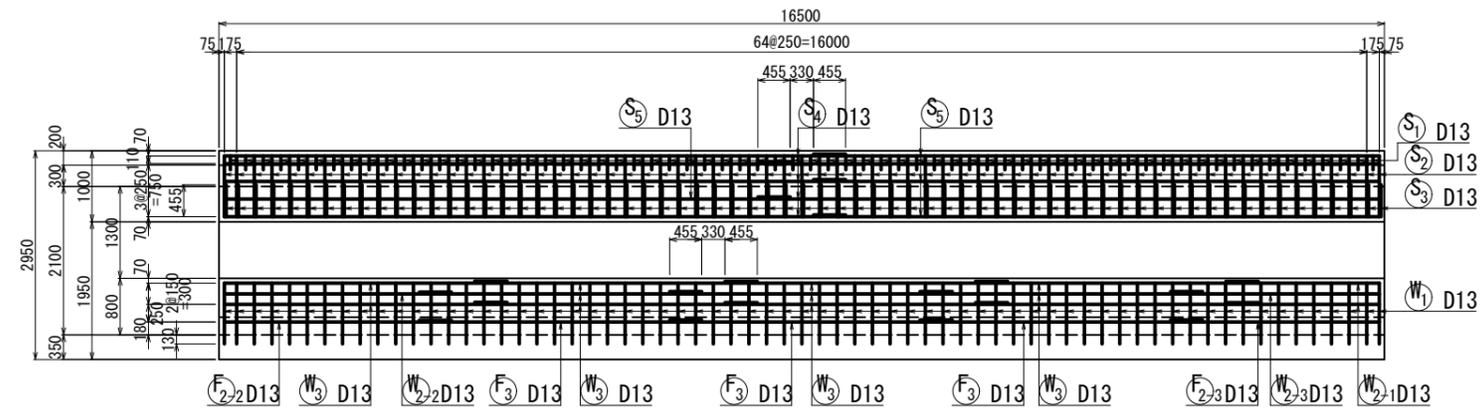
アンカー差し筋詳細図 S=1:10



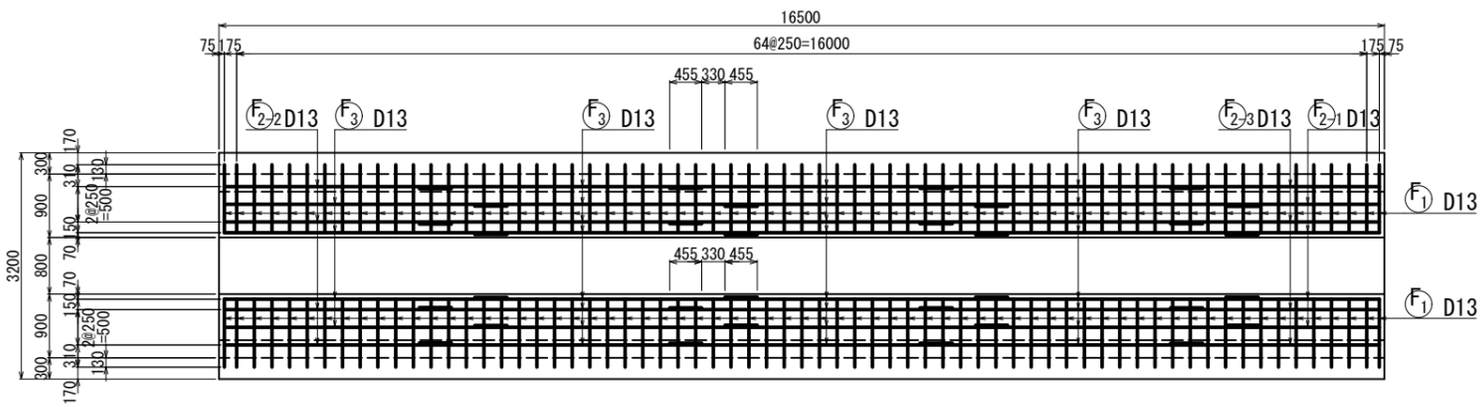
2-2 (頂版曲げ補強鉄筋展開図)



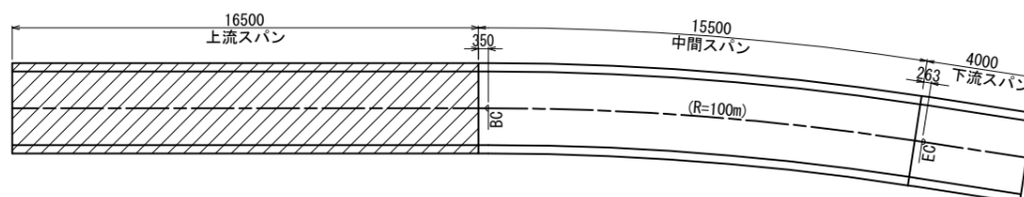
3-3 (側壁曲げ補強鉄筋展開図)



4-4 (底版曲げ補強鉄筋展開図)



位置図



工事名	令和7年度三方原用水二期農業水利事業導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	道路暗渠耐震補強配筋図(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5-1/7
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		

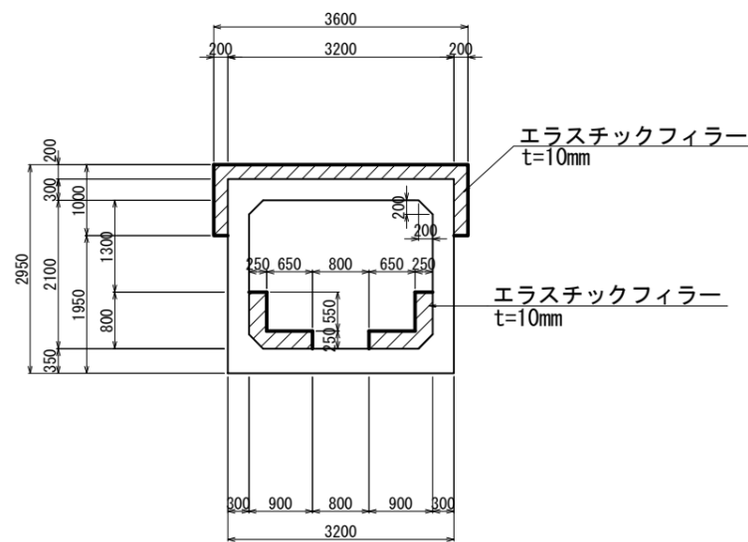
道路暗渠耐震補強配筋図(2) S=1:50

上流スパン~L=16.500m

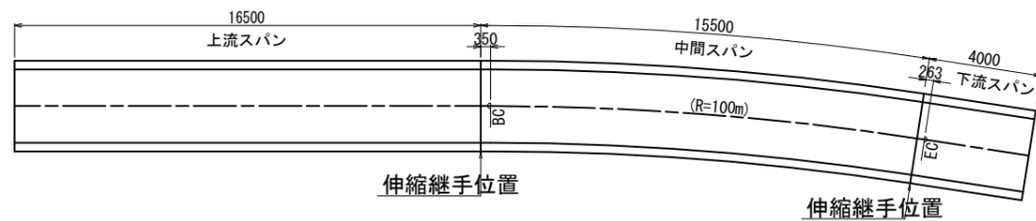
特記事項

- アンカー差し筋は既設暗渠工の鉄筋を避けるため、事前に鉄筋探査を行う事。
- 暗渠内の曲線は測量成果による。パレル割は工事出来形図により決定した。工事の際は、現況の構造寸法を確認した上で配筋を行う事。

継手部 構造図



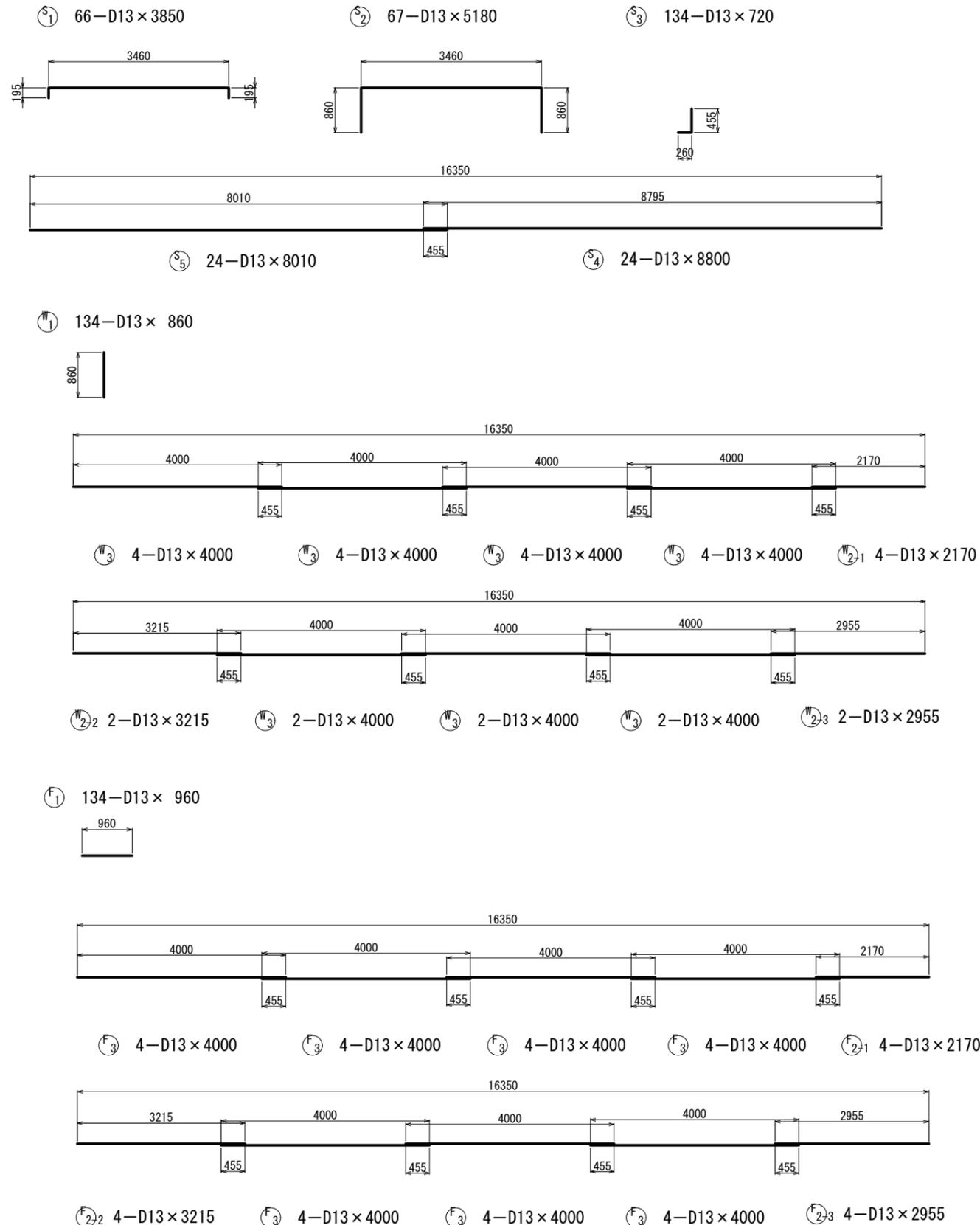
伸縮継手位置図



鉄筋表

(参考)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kgf/m)	本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
曲げ補強鉄筋 (SD295A)							
S	1	D13	3 850	66	0.995	3.83	253
	2	"	5 180	67	"	5.15	345
	3	"	720	134	"	0.72	96
	4	"	8 800	24	"	8.76	210
	5	"	8 010	24	"	7.97	191
W	1	"	860	134	"	0.86	115
	2-1	"	2 170	4	"	2.16	9
	2-2	"	3 215	2	"	3.20	6
	2-3	"	2 955	2	"	2.94	6
	3	"	4 000	22	"	3.98	88
F	1	"	960	134	"	0.96	129
	2-1	"	2 170	4	"	2.16	9
	2-2	"	3 215	4	"	3.20	13
	2-3	"	2 955	4	"	2.94	12
	3	"	4 000	28	"	3.98	111
						1 593	Kg
						(L=16.500m)	
合計 D13 (SD295A)						1 593	Kg



工事名	令和7年度三方原用水二期農業水利事業導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	道路暗渠耐震補強配筋図(2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5-2/7
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		

道路暗渠耐震補強配筋図(3) S=1:50

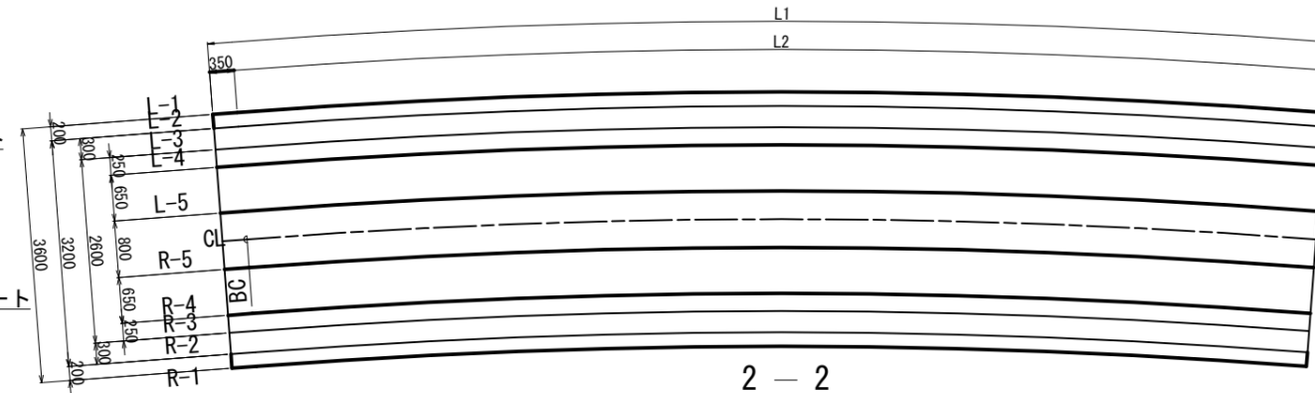
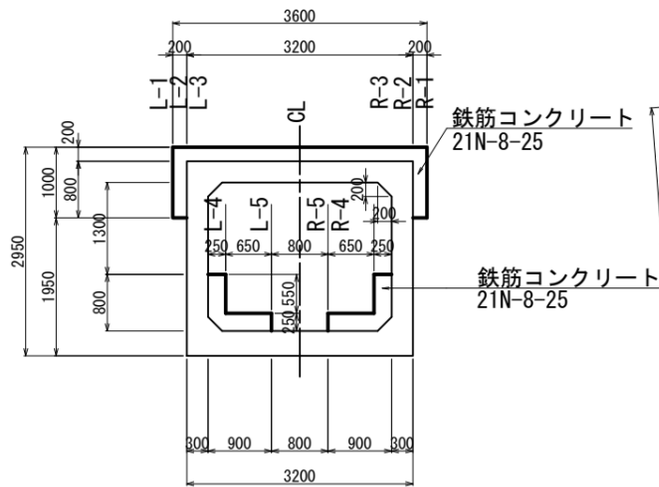
中間スパン~L=15.500m

構造平面図

特記事項

1. アンカー差し筋は既設暗渠工の鉄筋を避けるため、事前に鉄筋探査を行う事。
2. 暗渠内の曲線は測量成果による。パレル割は工事出来形図により決定した。工事の際は、現況の構造寸法を確認した上で配筋を行う事。

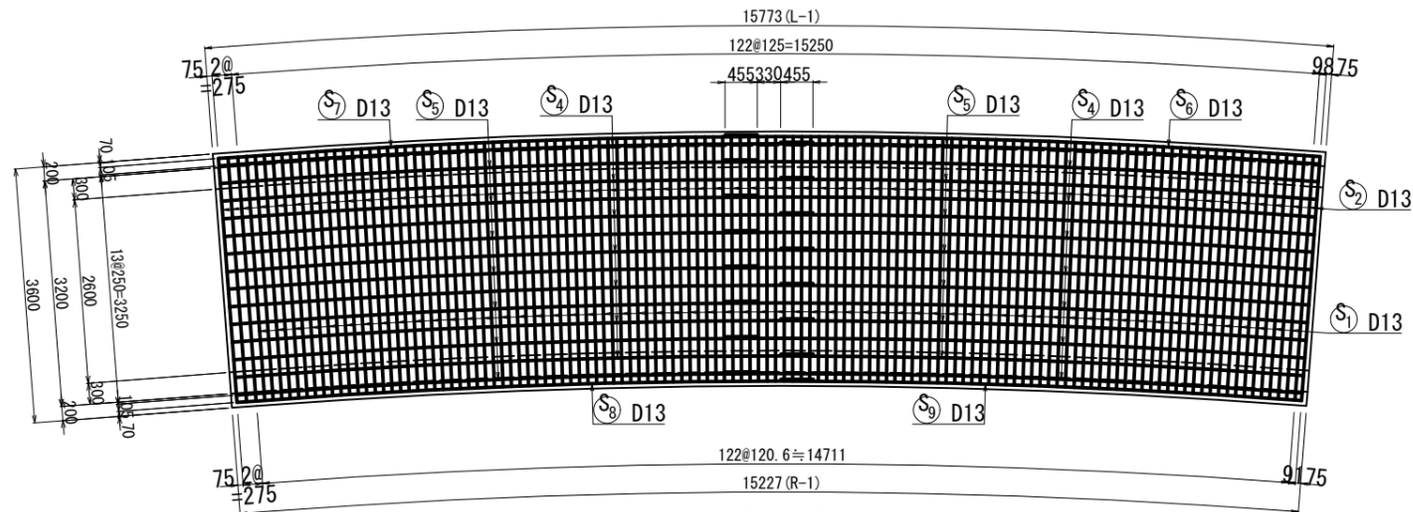
補強断面 構造図



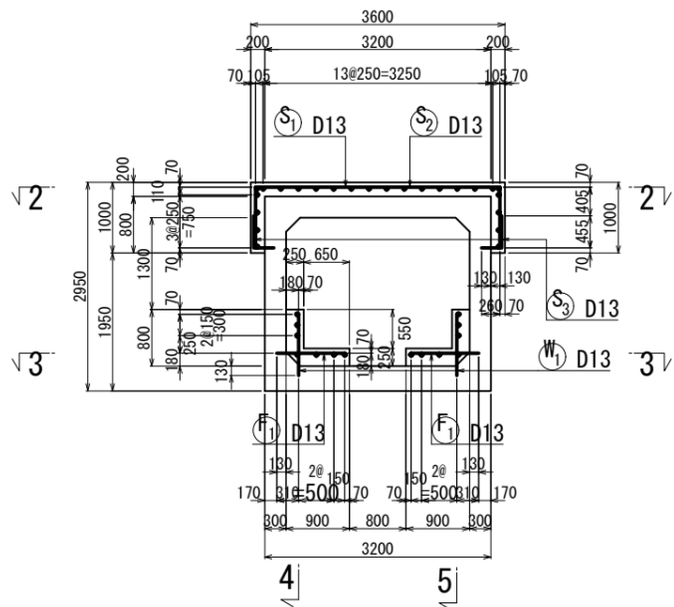
延長方向寸法表 (m)

記号	曲線半径	L1	L2
L-1	101.80	15.773	15.423
L-2	101.60	15.742	15.392
L-3	101.30	15.697	15.347
L-4	101.05	15.659	15.309
L-5	100.40	15.561	15.211
CL	100.00	15.500	15.150
R-5	99.60	15.439	15.089
R-4	98.95	15.341	14.991
R-3	98.70	15.303	14.953
R-2	98.40	15.258	14.908
R-1	98.20	15.227	14.877

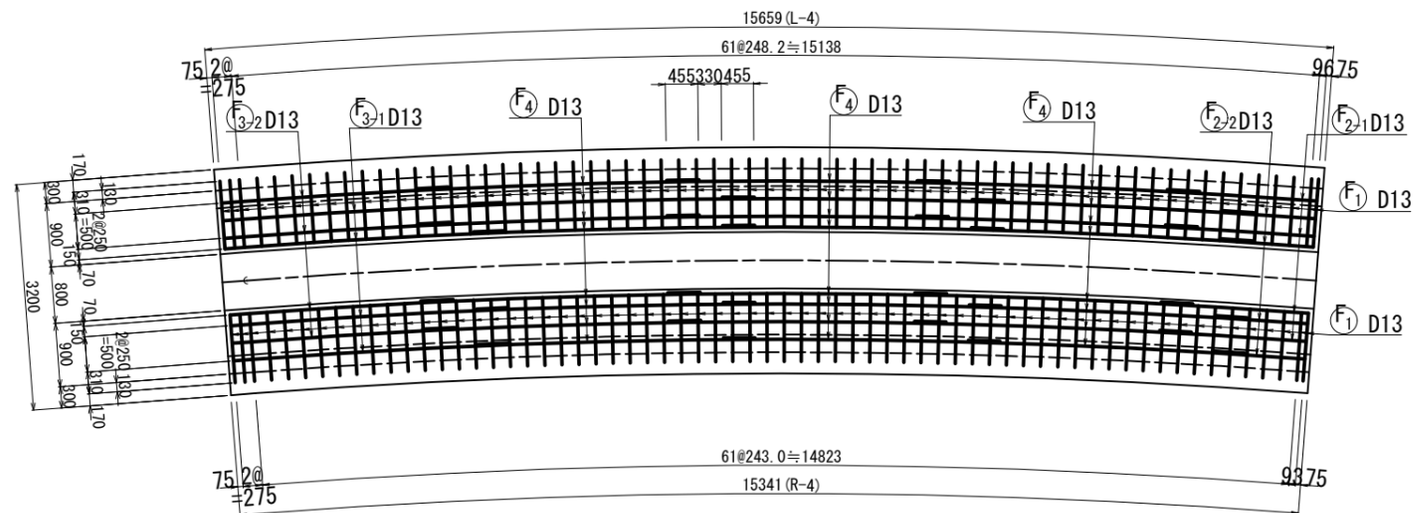
2-2 (頂版曲げ補強鉄筋展開図)



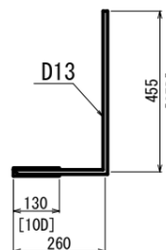
1-1 (曲げ補強鉄筋断面図)



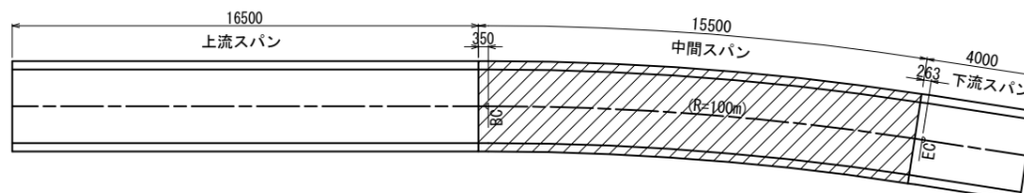
3-3 (底版曲げ補強鉄筋展開図)



アンカー差し筋詳細図 1:10



位置図



工事名	令和7年度三方原用水二期農業水利事業		
図面名	道路暗渠耐震補強配筋図(3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5-3/7
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		

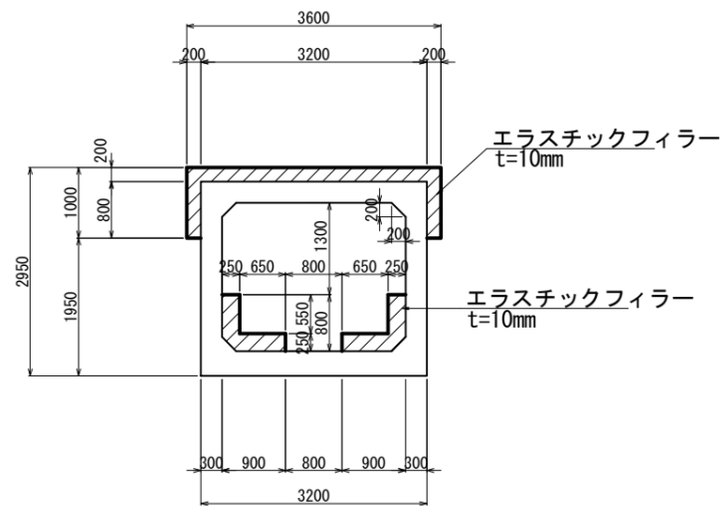
道路暗渠耐震補強配筋図(4) S=1:50

中間スパン~L=15.500m

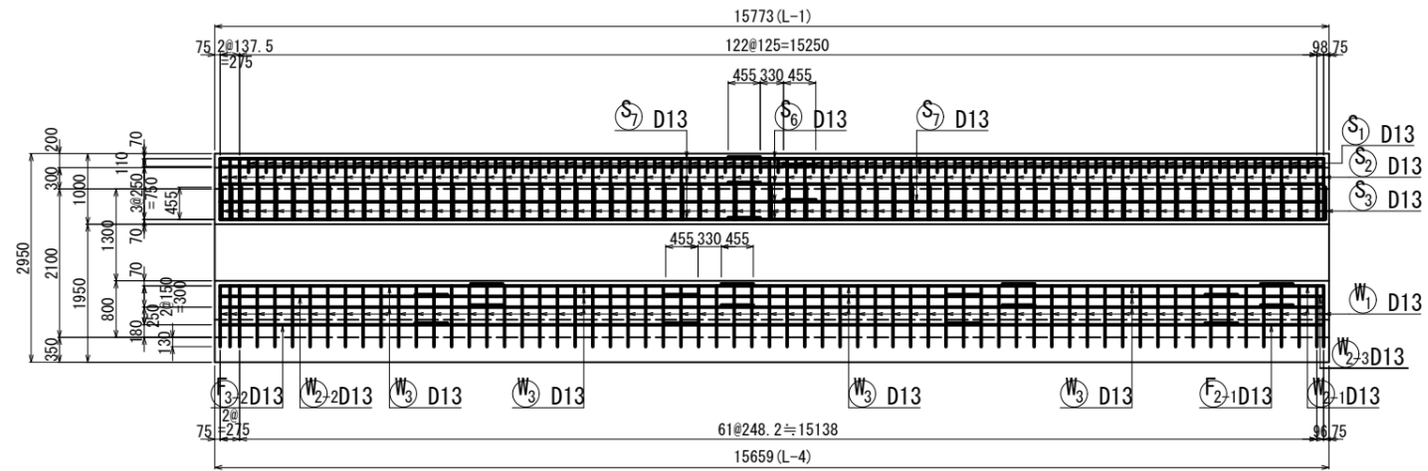
特記事項

1. アンカー差し筋は既設暗渠工の鉄筋を避けるため、事前に鉄筋探査を行う事。
2. 暗渠内の曲線は測量成果による。パレル割は工事出来形図により決定した。工事の際は、現況の構造寸法を確認した上で配筋を行う事。

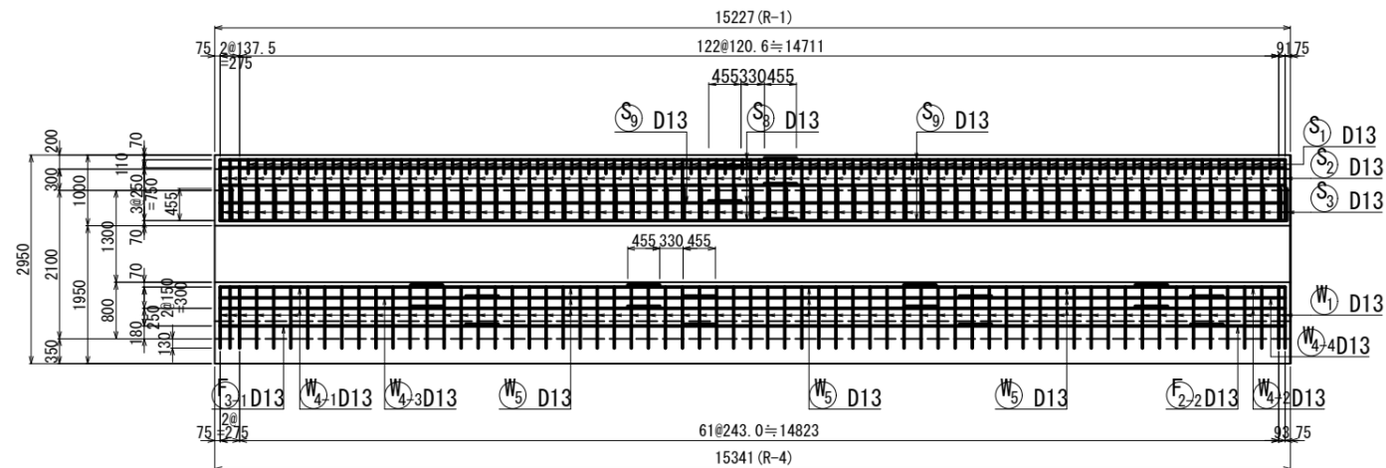
継手部 構造図



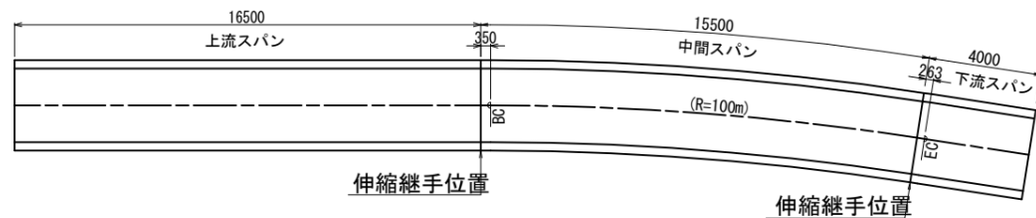
4-4
(側壁曲げ補強鉄筋展開図)



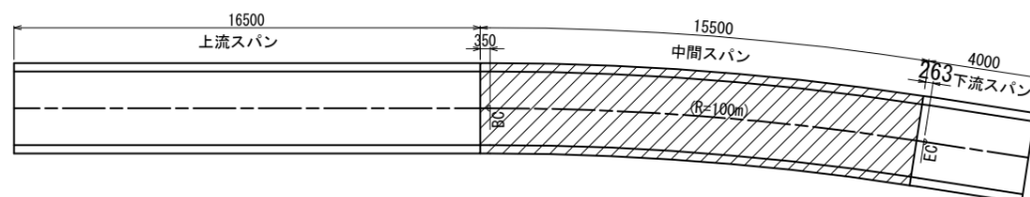
5-5
(側壁曲げ補強鉄筋展開図)



伸縮継手位置図



位置図



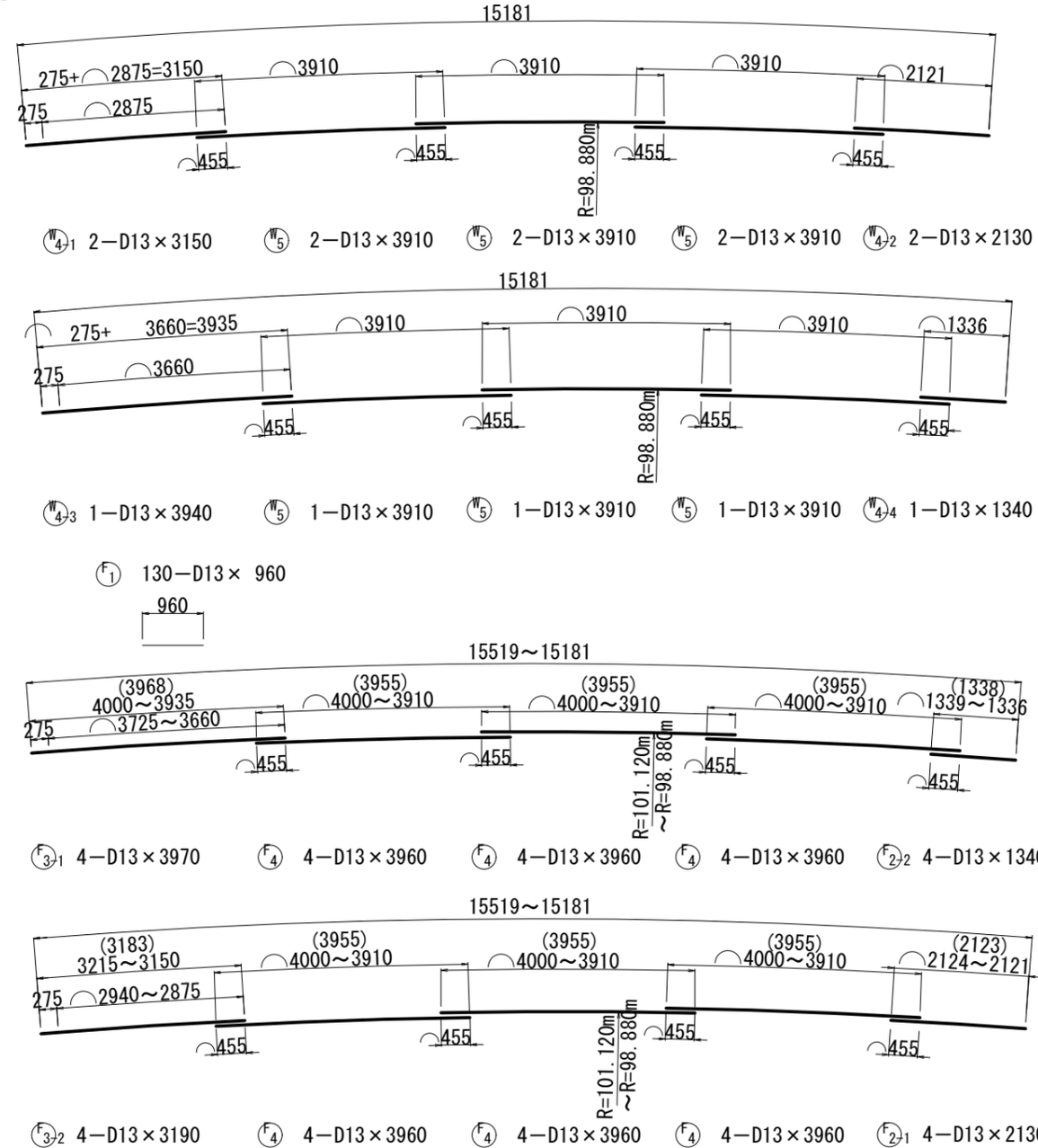
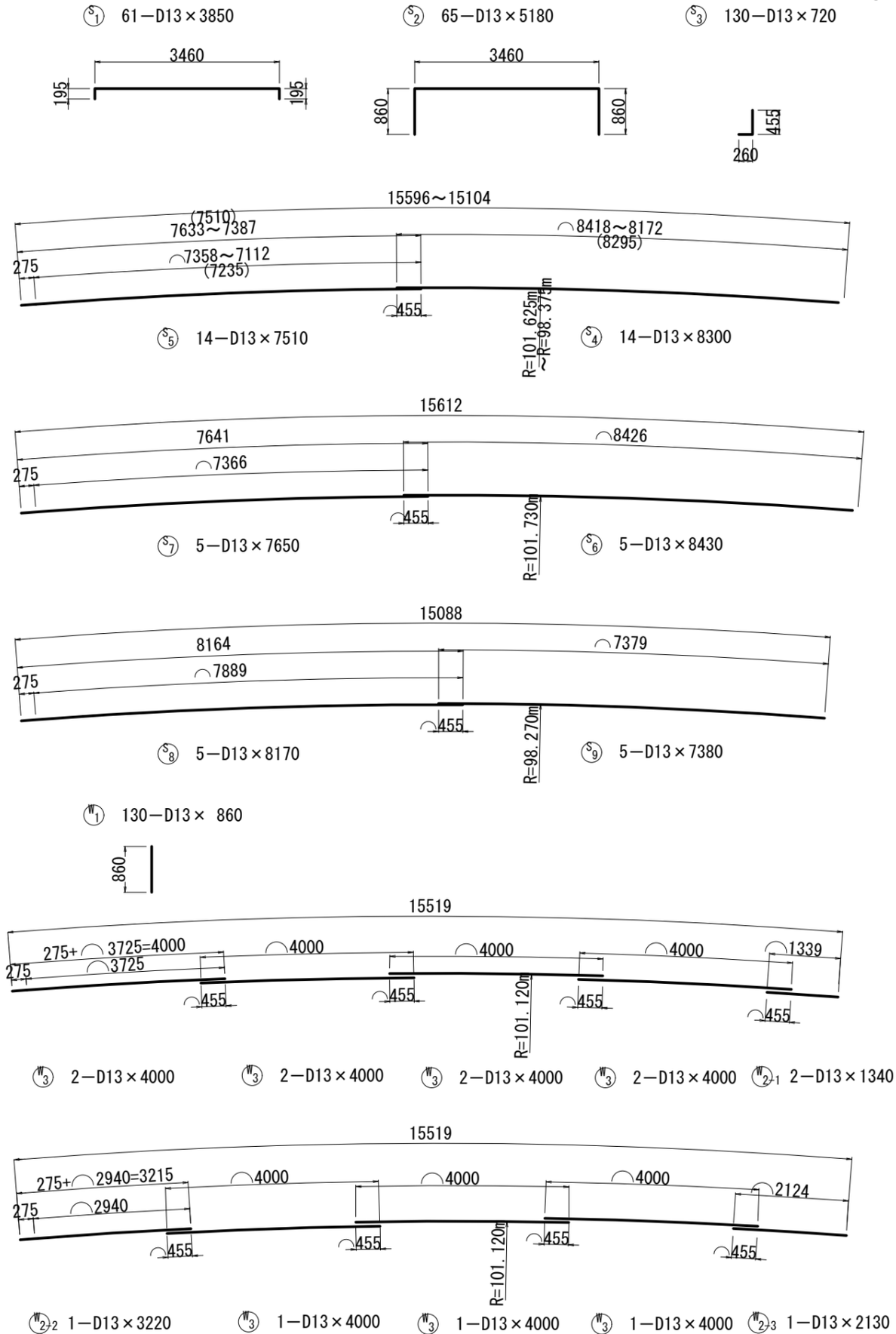
工事名	令和7年度三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	道路暗渠耐震補強配筋図(4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5-4/7
会社名			
事業所名	関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所		

道路暗渠耐震補強配筋図(5) S=1:50

中間スパン~L=15.500m

特記事項

- アンカー差し筋は既設暗渠工の鉄筋を避けるため、事前に鉄筋探査を行う事。
- 暗渠内の曲線は測量成果による。パレル割は工事出来形図により決定した。工事の際は、現況の構造寸法を確認した上で配筋を行う事。



鉄筋表

(参考)

符号	径	長さ(mm)	本数	単位質量(kgf/m)	本当り質量(kg)	質量(kg)	摘要	符号	径	長さ(mm)	本数	単位質量(kgf/m)	本当り質量(kg)	質量(kg)	摘要	
曲げ補強鉄筋(SD295A)								曲げ補強鉄筋(SD295A)								
S	1	D13	3 850	61	0.995	3.83	234	4-2	"	2 130	2	"	2.12	4	—	
	2	"	5 180	65	"	5.15	335	4-3	"	3 940	1	"	3.92	4	—	
	3	"	720	130	"	0.72	94	4-4	"	1 340	1	"	1.33	1	—	
	4	"	8 300	14	"	8.26	116	5	"	3 910	9	"	3.89	35	—	
	5	"	7 510	14	"	7.47	105	F	1	"	960	130	"	0.96	125	—
	6	"	8 430	5	"	8.39	42	2-1	"	2 130	4	"	2.12	8	—	
	7	"	7 650	5	"	7.61	38	2-2	"	1 340	4	"	1.33	5	—	
	8	"	8 170	5	"	8.13	41	3-1	"	3 970	4	"	3.95	16	—	
	9	"	7 380	5	"	7.34	37	3-2	"	3 190	4	"	3.05	12	—	
W	1	"	860	130	"	0.86	112	4	"	3 960	24	"	3.94	95	—	
2-1	"	1 340	2	"	1.33	3	—	合計 D13 (SD295A) 1 517 Kg								
2-2	"	3 220	1	"	3.20	3	—									
2-3	"	2 130	1	"	2.12	2	—									
3	"	4 000	11	"	3.98	44	—									
4-1	"	3 150	2	"	3.13	6	—	(L=15.500m)								

工事名	令和7年度三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋)		
図面名	道路暗渠耐震補強配筋図(5)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5-5/7
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		

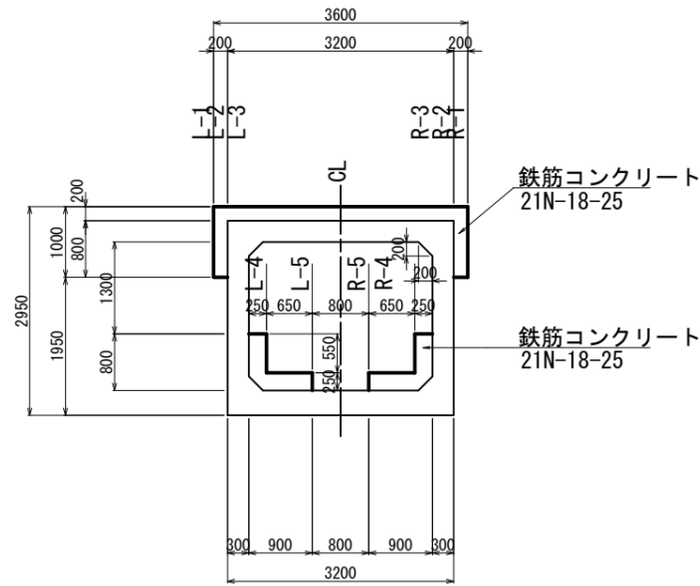
道路暗渠耐震補強配筋図(6) S=1:50

下流スパン~L=4.000m

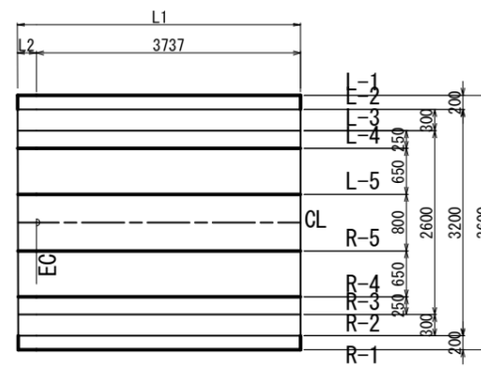
特記事項

1. アンカー差し筋は既設暗渠工の鉄筋を避けるため、事前に鉄筋探査を行う事。
2. 暗渠内の曲線は測量成果による。パレル割は工事出来形図により決定した。工事の際は、現況の構造寸法を確認した上で配筋を行う事。

補強断面 構造図



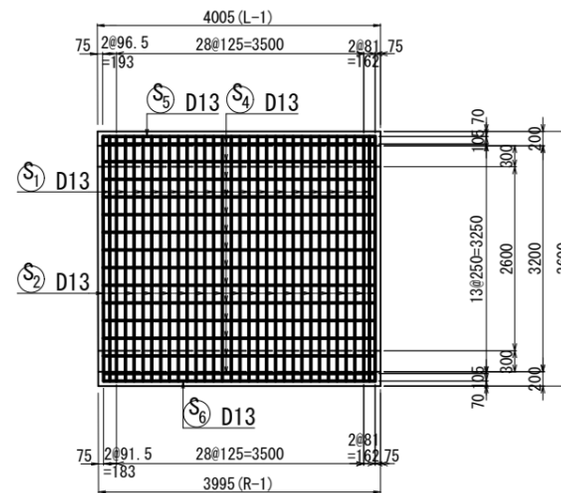
構造平面図



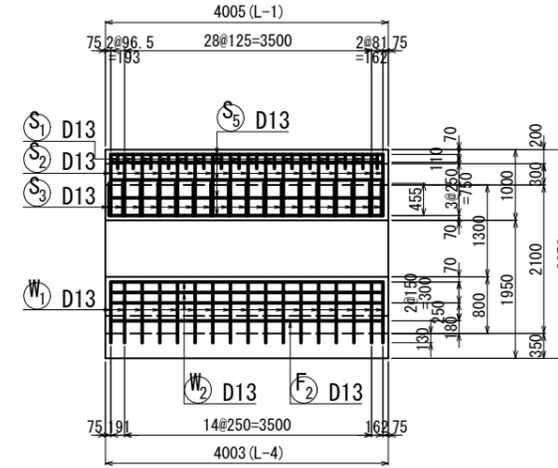
延長方向寸法表 (m)

記号	曲線半径	L1	L2
L-1	101.80	4.005	0.268
L-2	101.60	4.004	0.267
L-3	101.30	4.003	0.266
L-4	101.05	4.003	0.266
L-5	100.40	4.001	0.264
CL	100.00	4.000	0.263
R-5	99.60	3.999	0.262
R-4	98.95	3.997	0.260
R-3	98.70	3.997	0.260
R-2	98.40	3.996	0.259
R-1	98.20	3.995	0.258

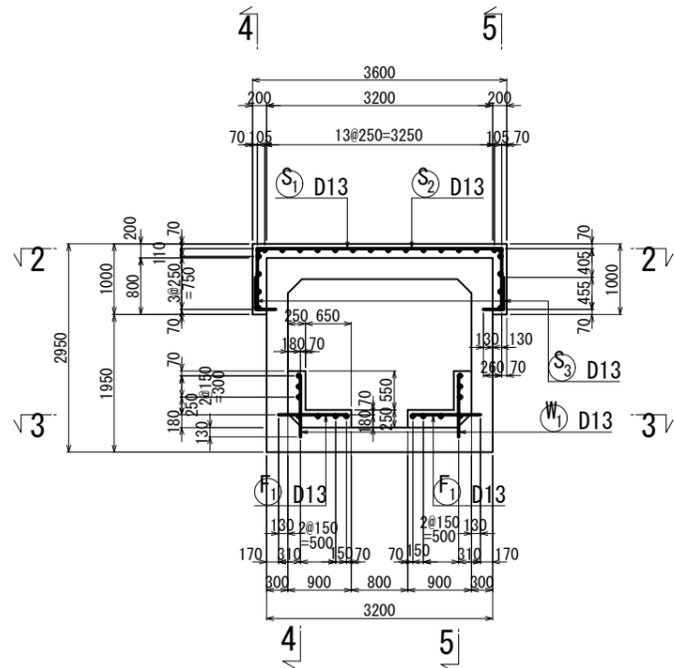
2-2 (頂版曲げ補強鉄筋展開図)



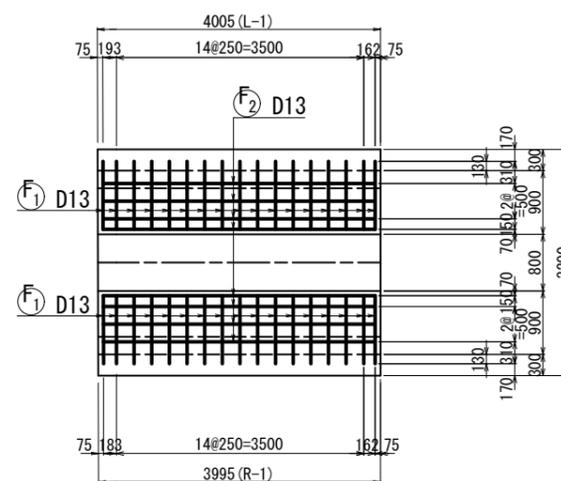
4-4 (側壁曲げ補強鉄筋展開図)



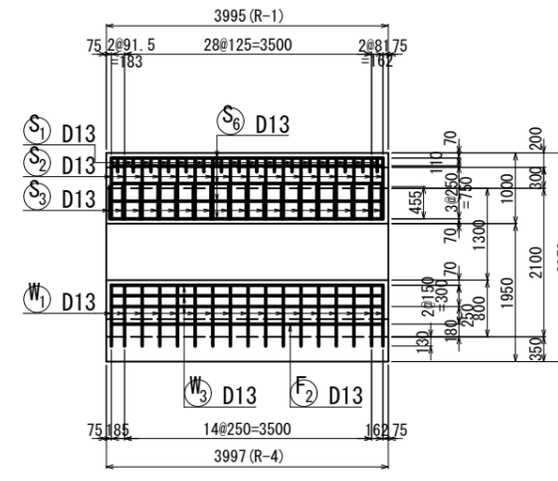
1-1 (曲げ補強鉄筋断面図)



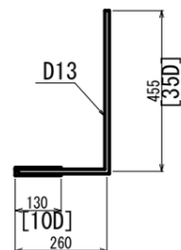
3-3 (底版曲げ補強鉄筋展開図)



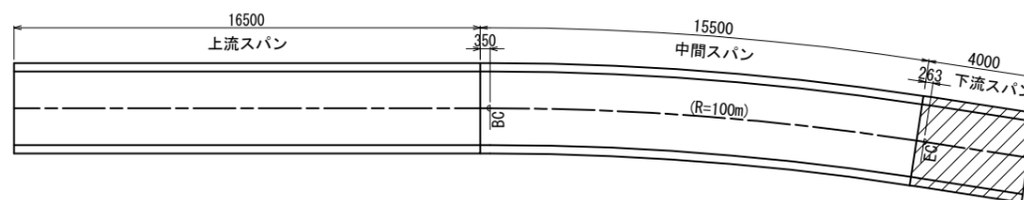
5-5 (側壁曲げ補強鉄筋展開図)



アンカー差し筋詳細図 S=1:10



位置図



工事名	令和7年度三方原用水二期農業水利事業		
図面名	道路暗渠耐震補強配筋図(6)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5-6/7
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		

道路暗渠耐震補強配筋図(7) S=1:50

下流スパン~L=4.000m

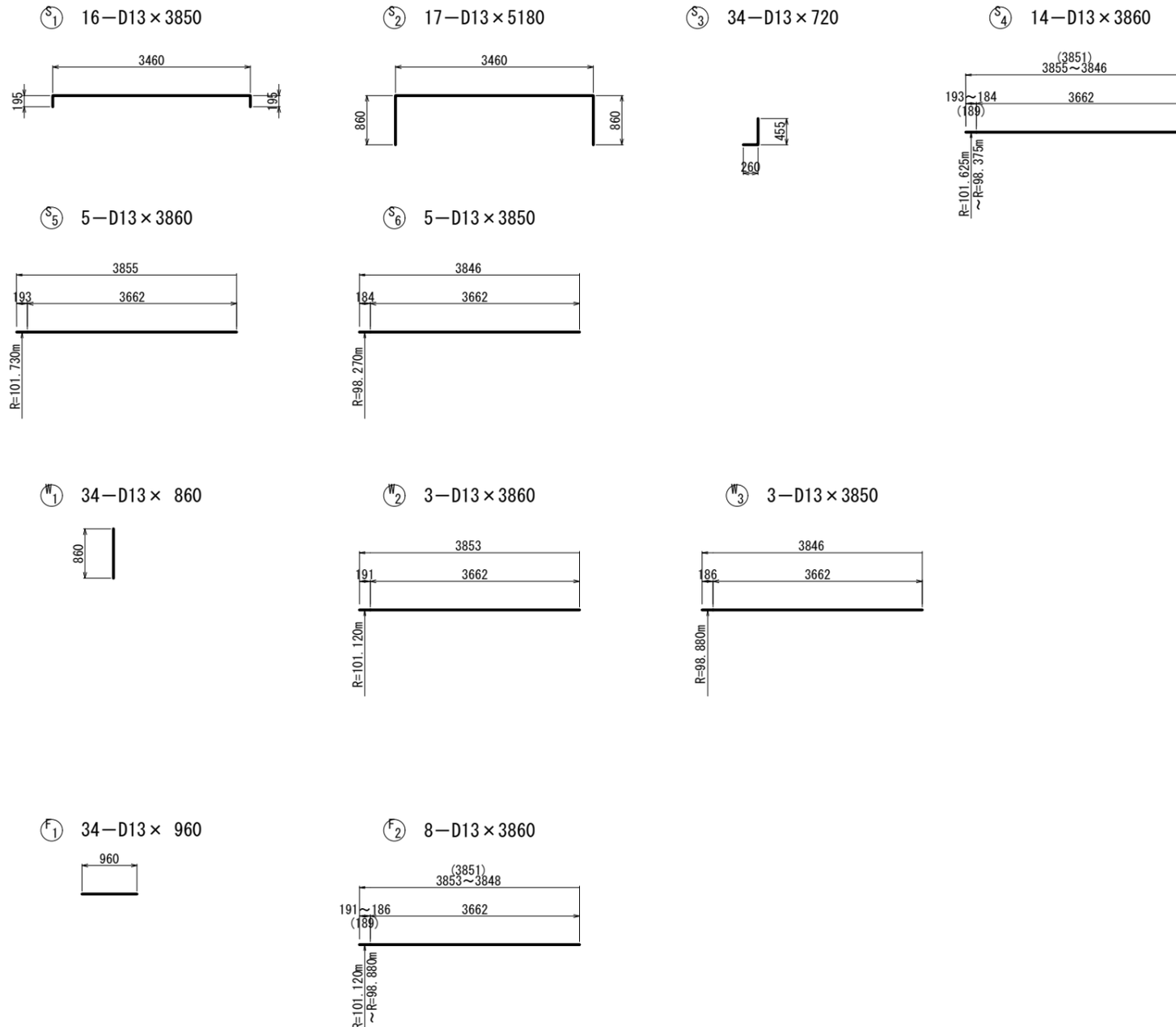
特記事項

1. アンカー差し筋は既設暗渠工の鉄筋を避けるため、事前に鉄筋探査を行う事。
2. 暗渠内の曲線は測量成果による。
パレル割は工事出来形図により決定した。工事の際は、現況の構造寸法を確認した上で配筋を行う事。
3. 十分な下地処理を行い、付着性を確保すると共に付着試験により確認する事。

鉄筋表

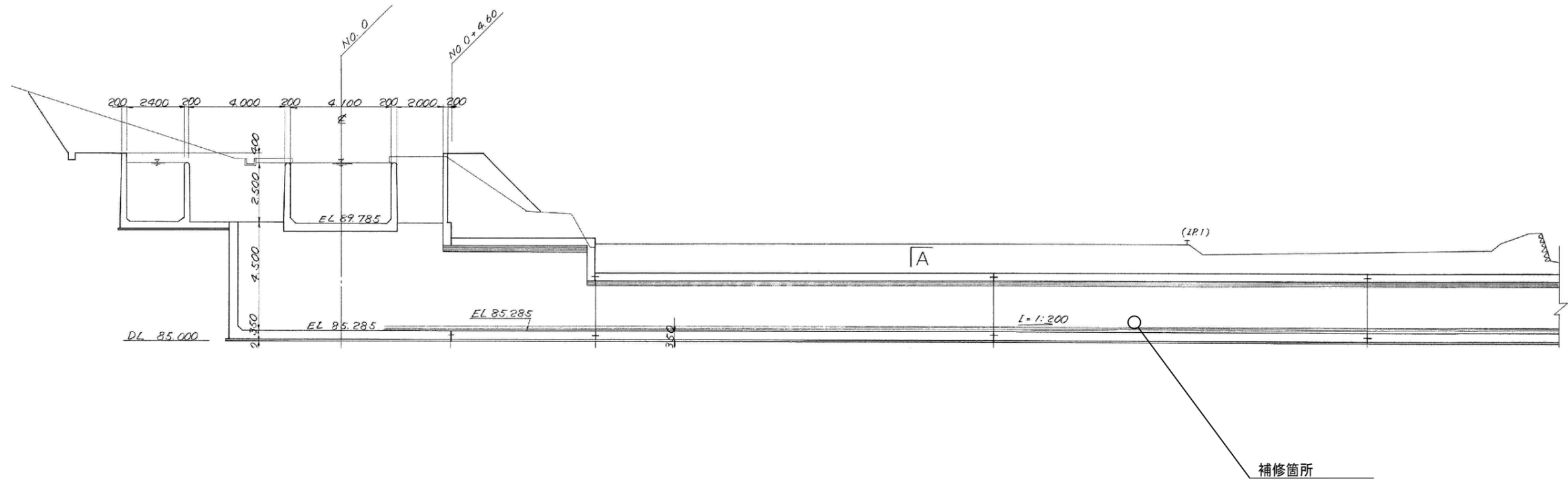
(参考)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kgf/m)	本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
曲げ補強鉄筋 (SD295A)							
S 1	D13	3 850	16	0. 995	3. 83	61	□
2	"	5 180	17	"	5. 15	88	□
3	"	720	34	"	0. 72	24	┘
4	"	3 860	14	"	3. 84	54	—
5	"	3 860	5	"	3. 84	19	—
6	"	3 850	5	"	3. 83	19	—
W 1	"	860	34	"	0. 86	29	
2	"	3 860	3	"	3. 84	12	—
3	"	3 850	3	"	3. 83	11	—
F 1	"	960	34	"	0. 96	33	—
2	"	3 860	8	"	3. 84	31	—
						381	kg
(L=4.000m)							
						合計D13 (SD295A)	381 kg



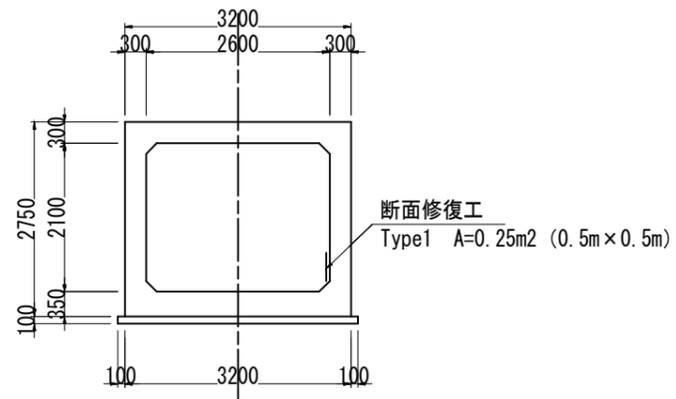
業務名	令和7年度三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	道路暗渠耐震補強配筋図(7)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5-7/7
会社名			
事業所名	関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所		

暗渠工老朽化対策図



A-A断面

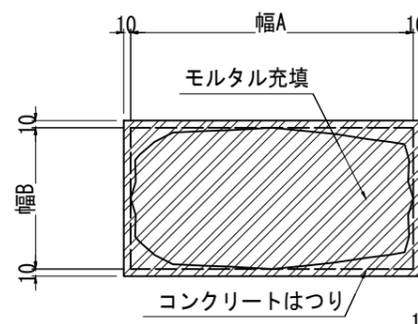
S=1:50



断面修復工標準図

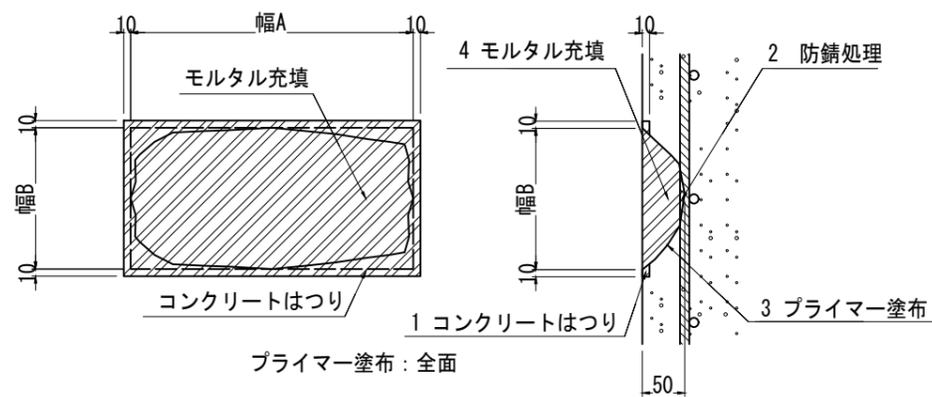
Type1 (有筋部) S=1:5

平面図



プライマー塗布：全面

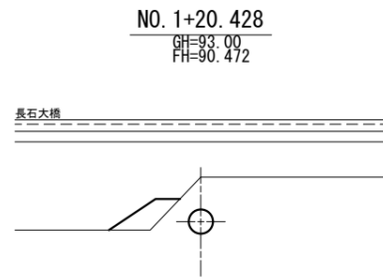
断面図



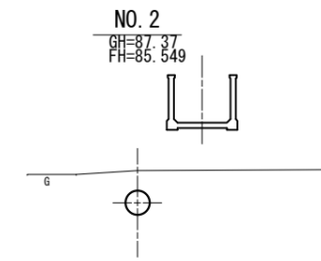
工事名	令和6年度三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事（2号水路橋他）		
図面名	暗渠工老朽化対策図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所		

仮廻し水路横断図 (1/3)

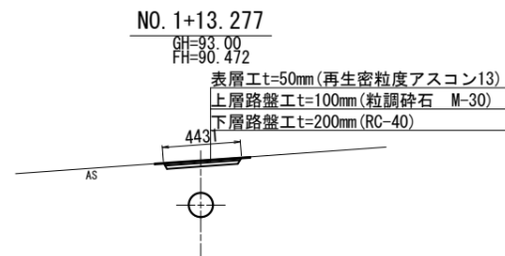
S=1:200



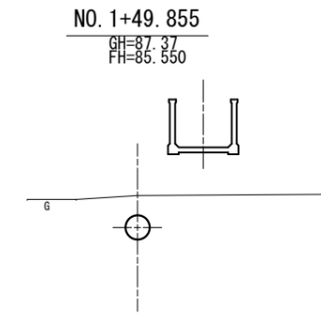
DL=85.000



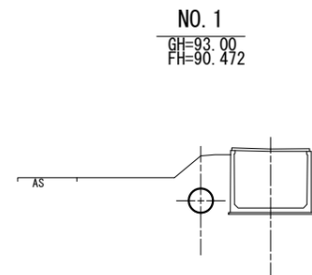
DL=85.000



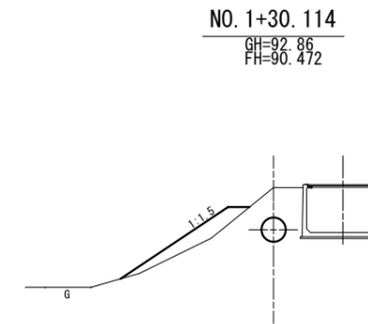
DL=85.000



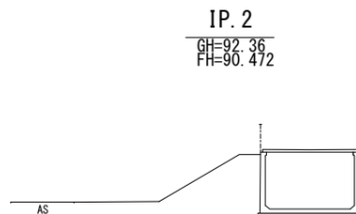
DL=85.000



DL=85.000



DL=85.000



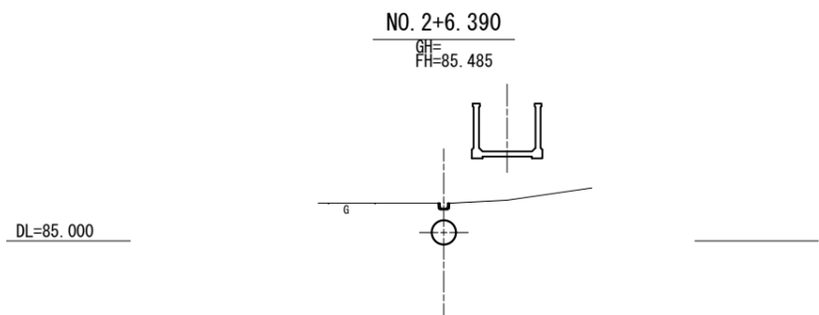
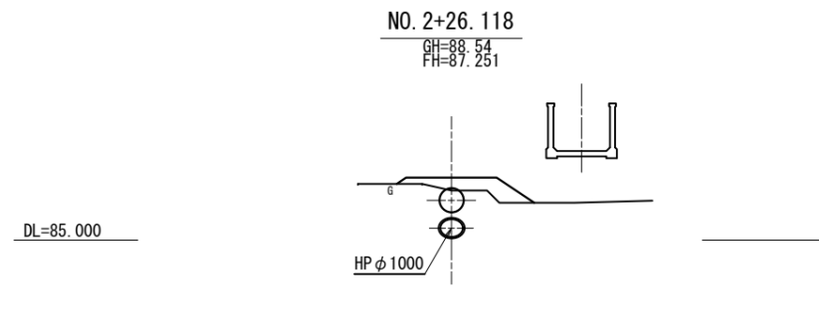
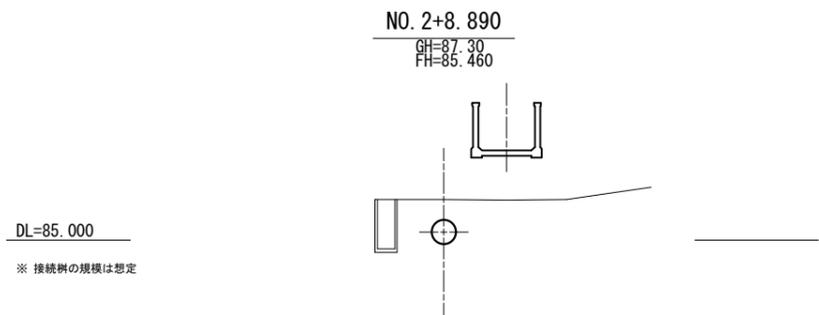
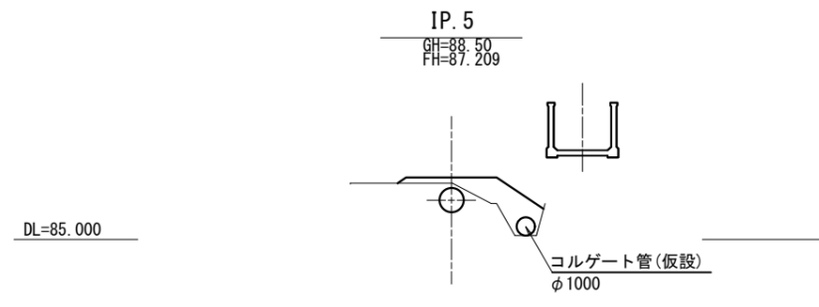
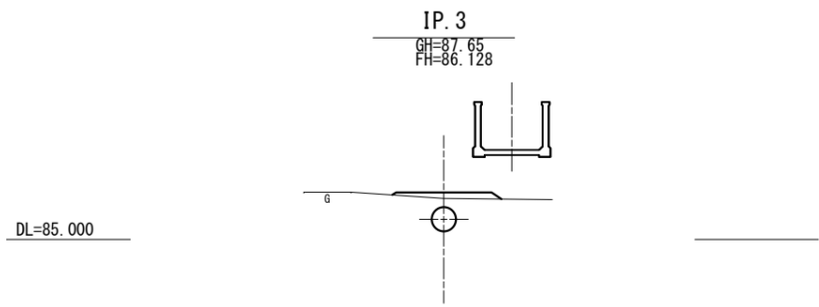
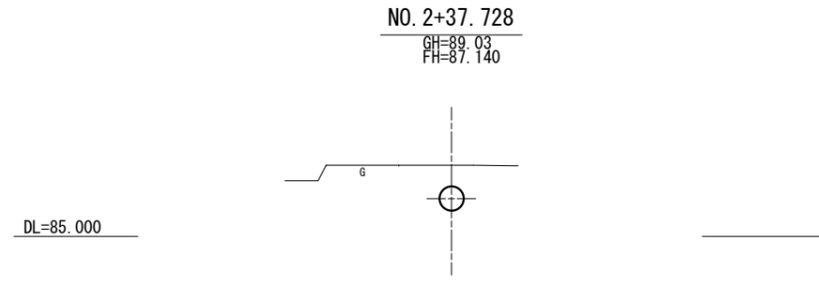
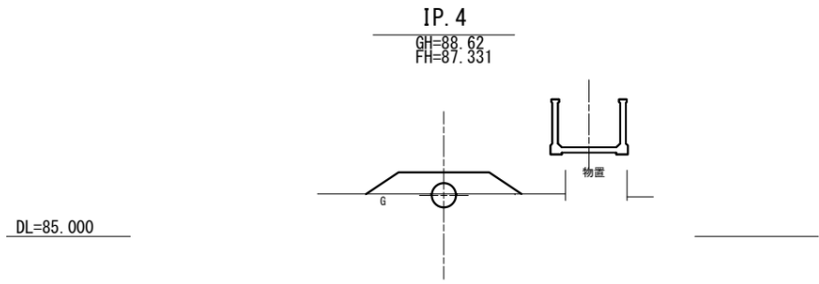
DL=85.000

特記事項：・現況横断図は、導水幹線用水路横断図(EC. 8、NO. 143、NO. 144、BC. 9)を参照し、その他は平面図から図化している。

工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	仮廻し水路横断図 (1/3)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	8-1/3
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		

仮廻し水路横断図 (2/3)

S=1:200

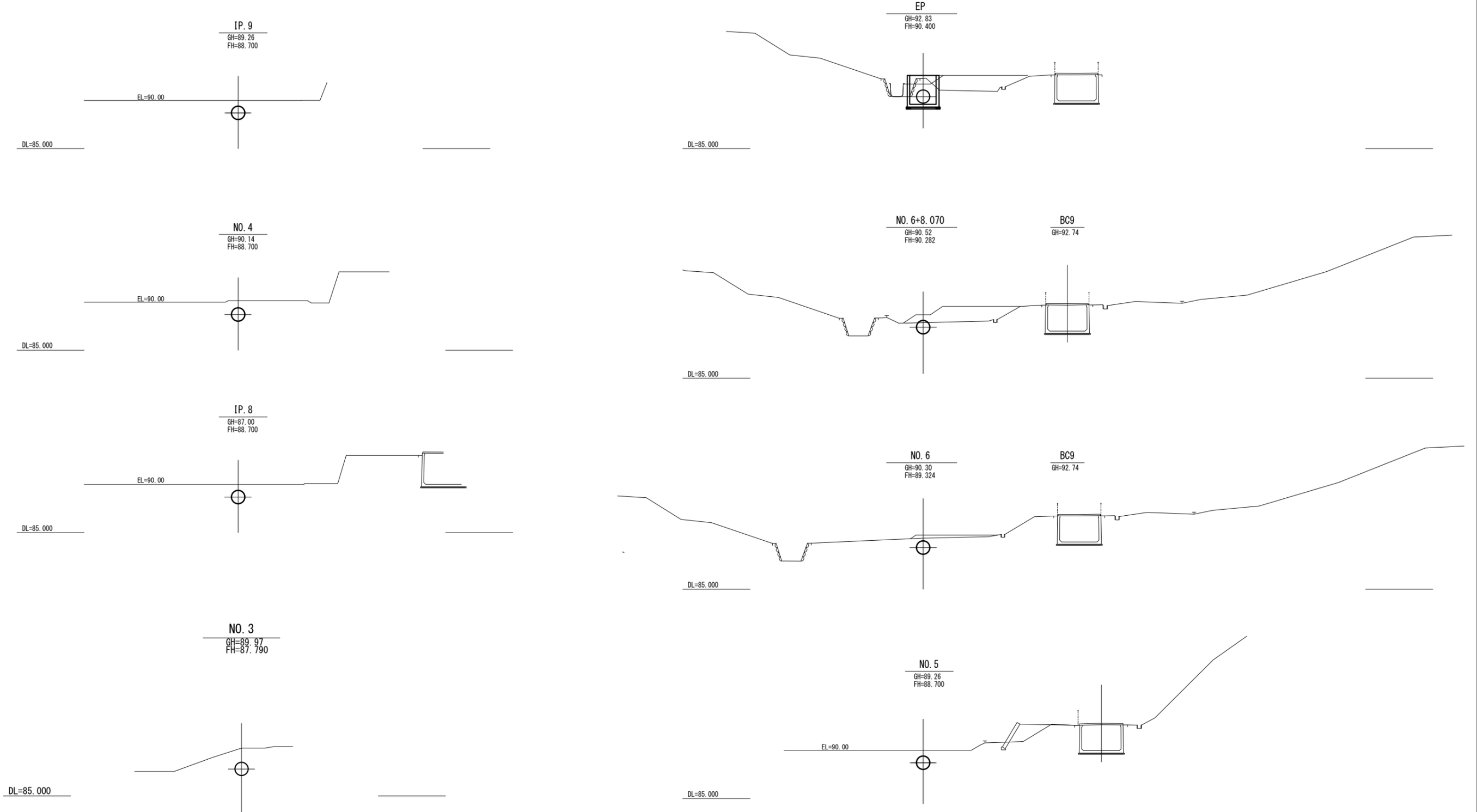


工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	仮廻し水路横断図 (2/3)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	8-2/3
会社名			
事業所名	関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所		

特記事項：・現況横断図は、導水幹線用水路横断図(EC. 8、NO. 143、NO. 144、BC. 9)を参照し、その他は平面図から図化している。

仮廻し水路横断図 (3/3)

S=1:200



特記事項：・現況横断図は、導水幹線用水路横断図 (NO. 143、NO. 144、BC. 9) を参照し、その他は平面図から図化している。

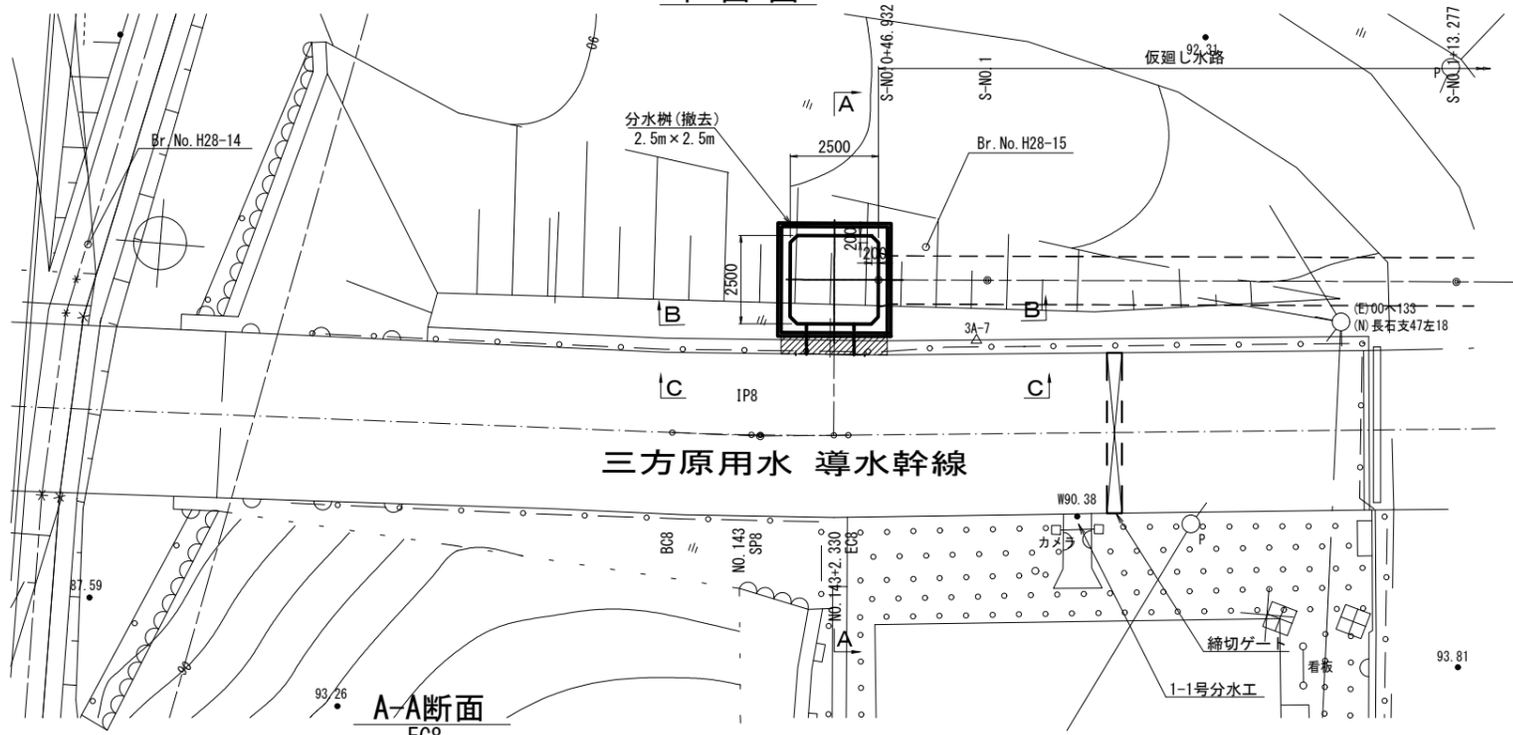
業務名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事 (2号水路橋他)		
図面名	仮廻し水路横断図 (3/3)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	8-3/3
会社名			
事業所名	関東農政局三方原用水二期農業水利事業所		

分水柵構造図

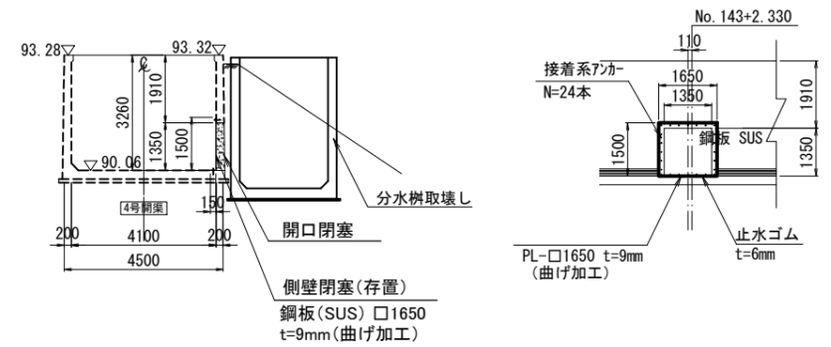
(取壊し)

S=1:100

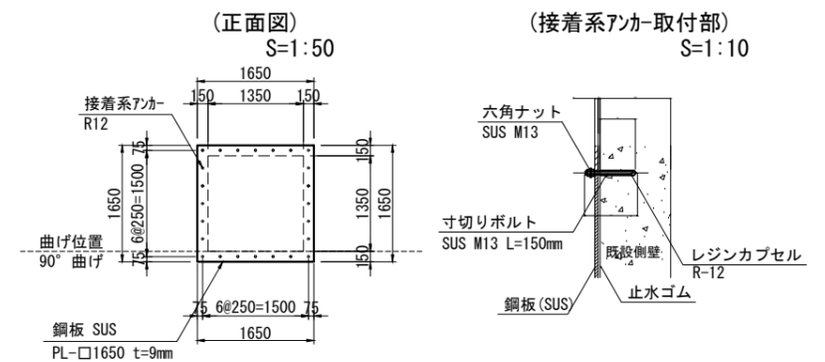
平面図



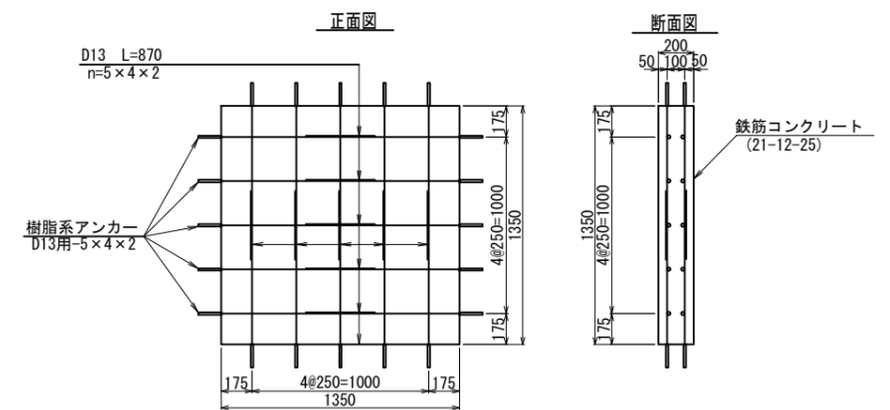
側壁閉塞部構造図



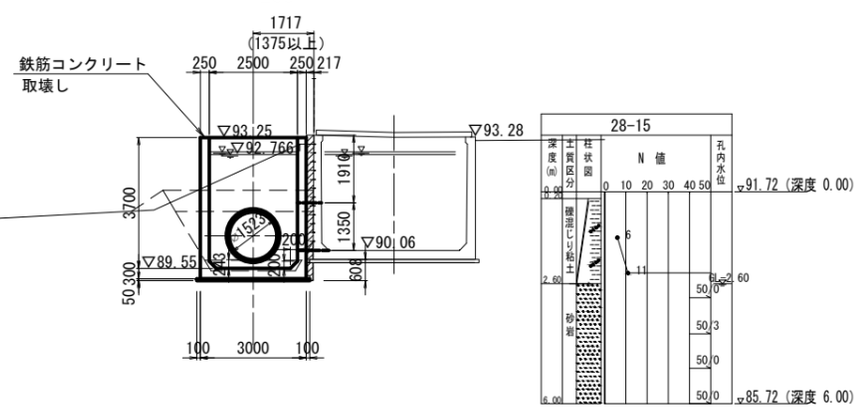
側壁閉塞部詳細図 ※存置



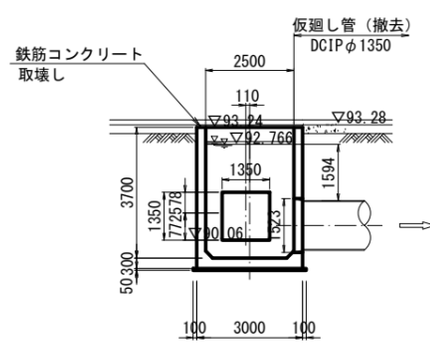
側壁開口部閉塞図



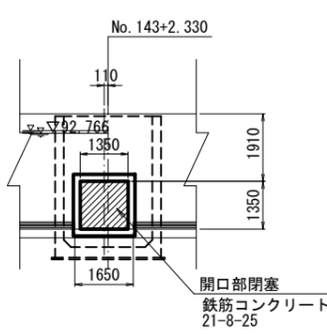
A-A断面
EC8



B-B断面



C-C断面

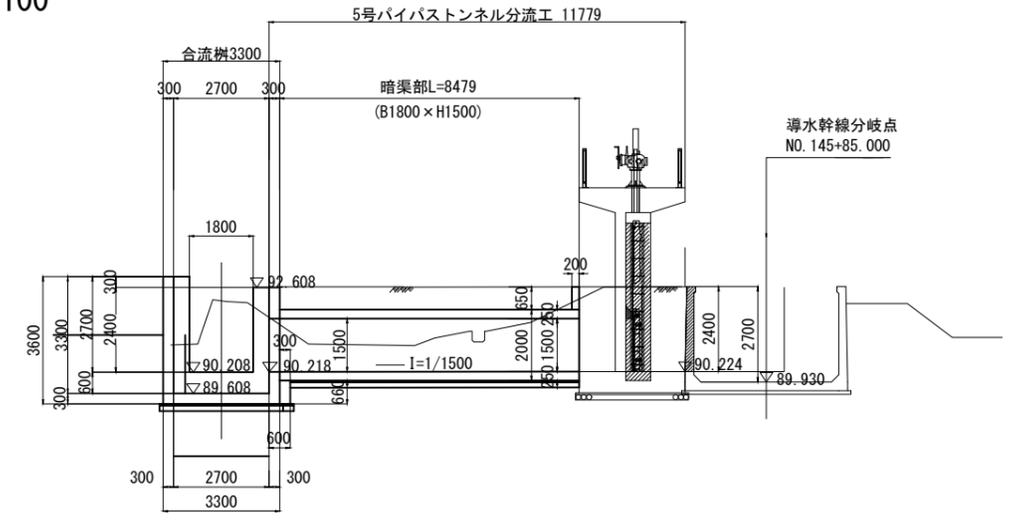


工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	分水柵構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9
会社名			
事業者名	関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所		

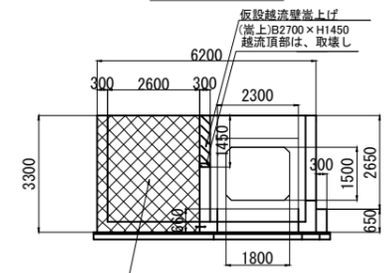
仮回し水路下流水槽復旧図 (1) (合流枳)

S=1:100

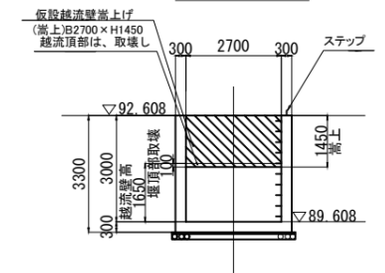
B-B断面



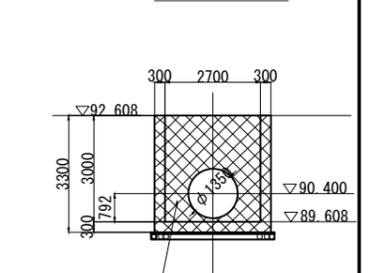
C-C断面



D-D断面

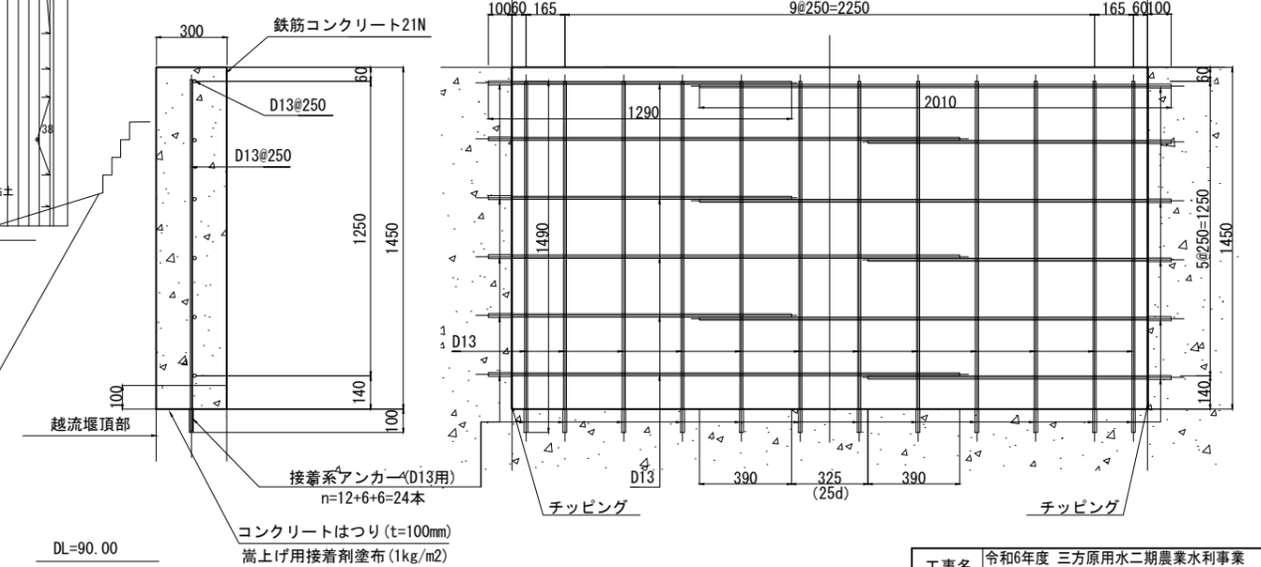


E-E断面

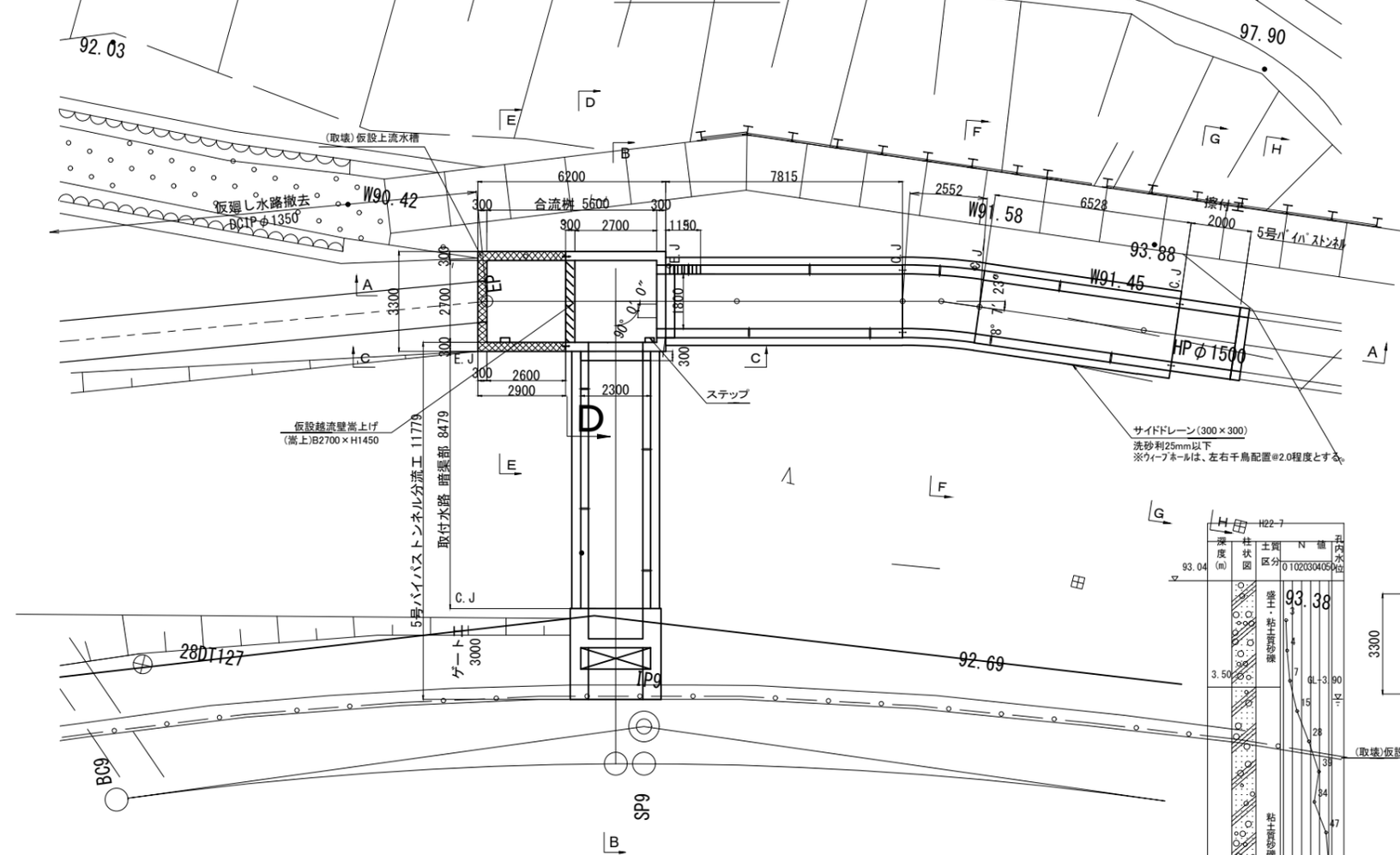


嵩上げ工詳細図

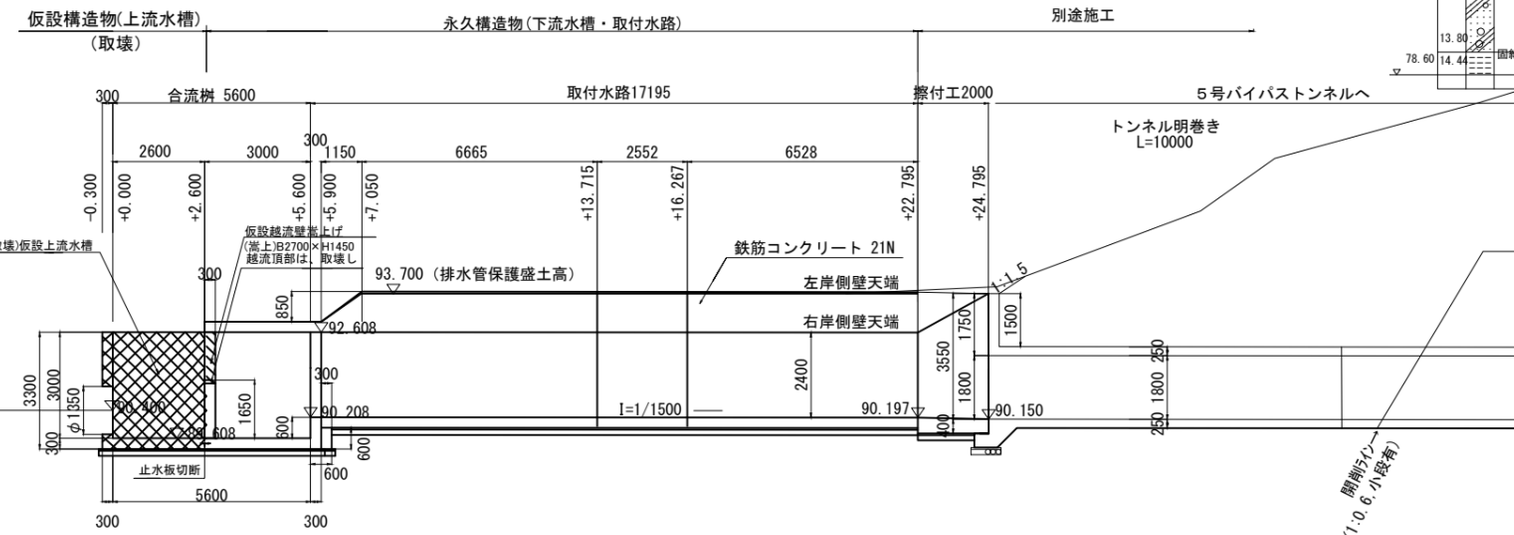
S=1:15



平面図



A-A断面



特記事項：コンクリート開口部の取壊・撤去は、構造に支障が無いように入念に行う。

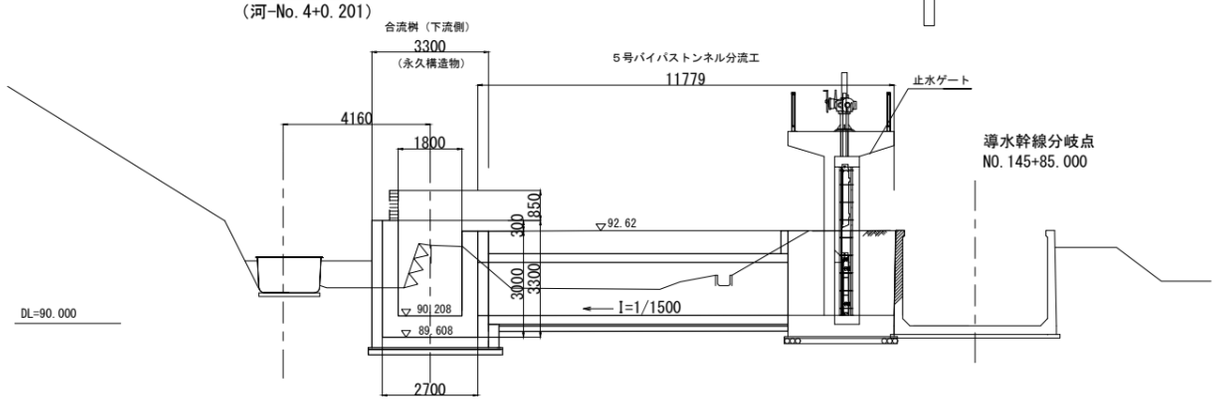
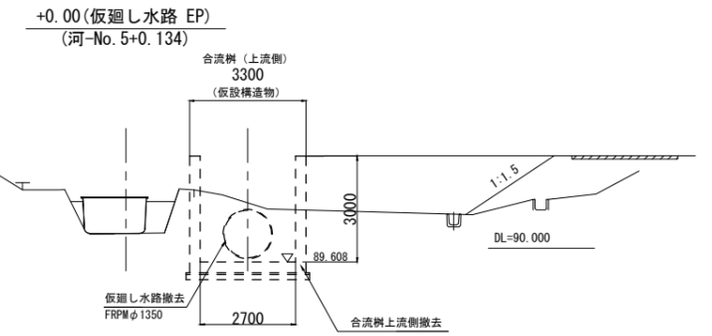
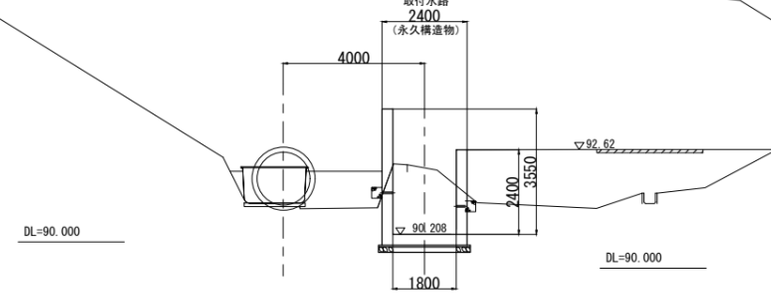
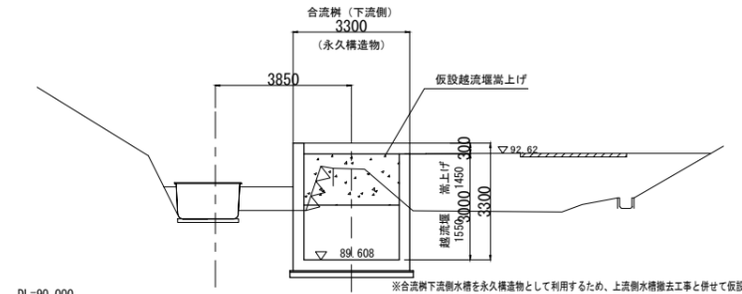
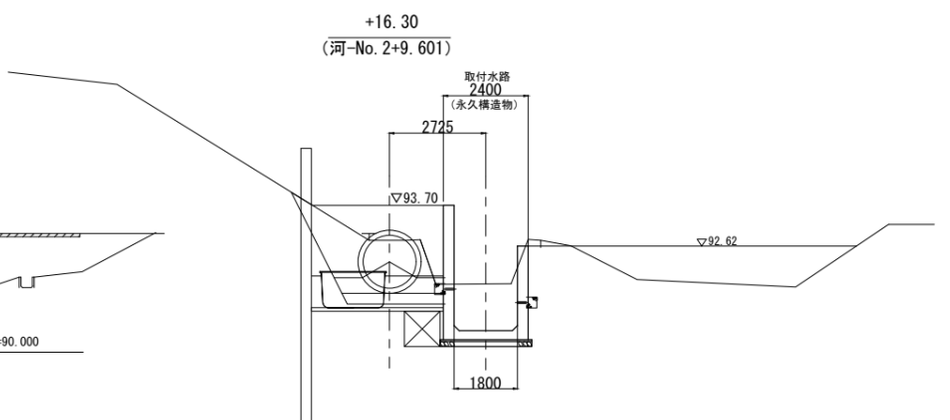
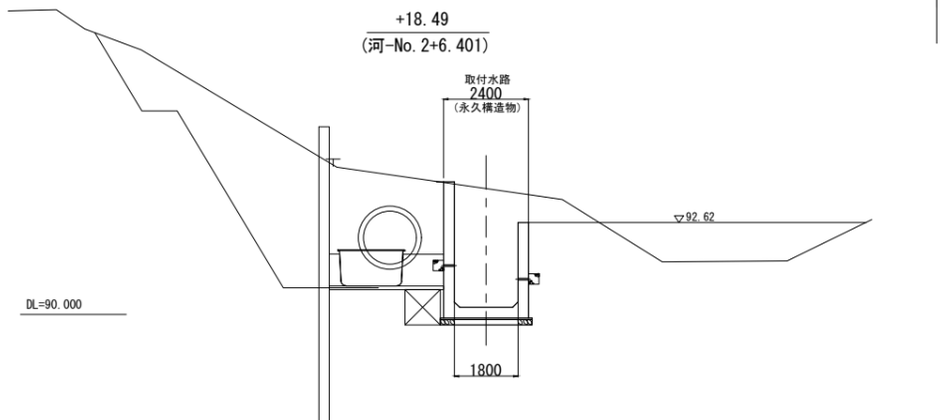
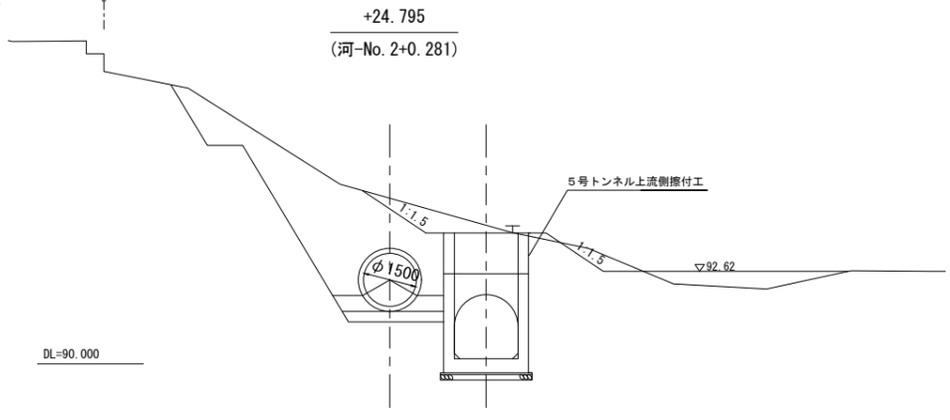
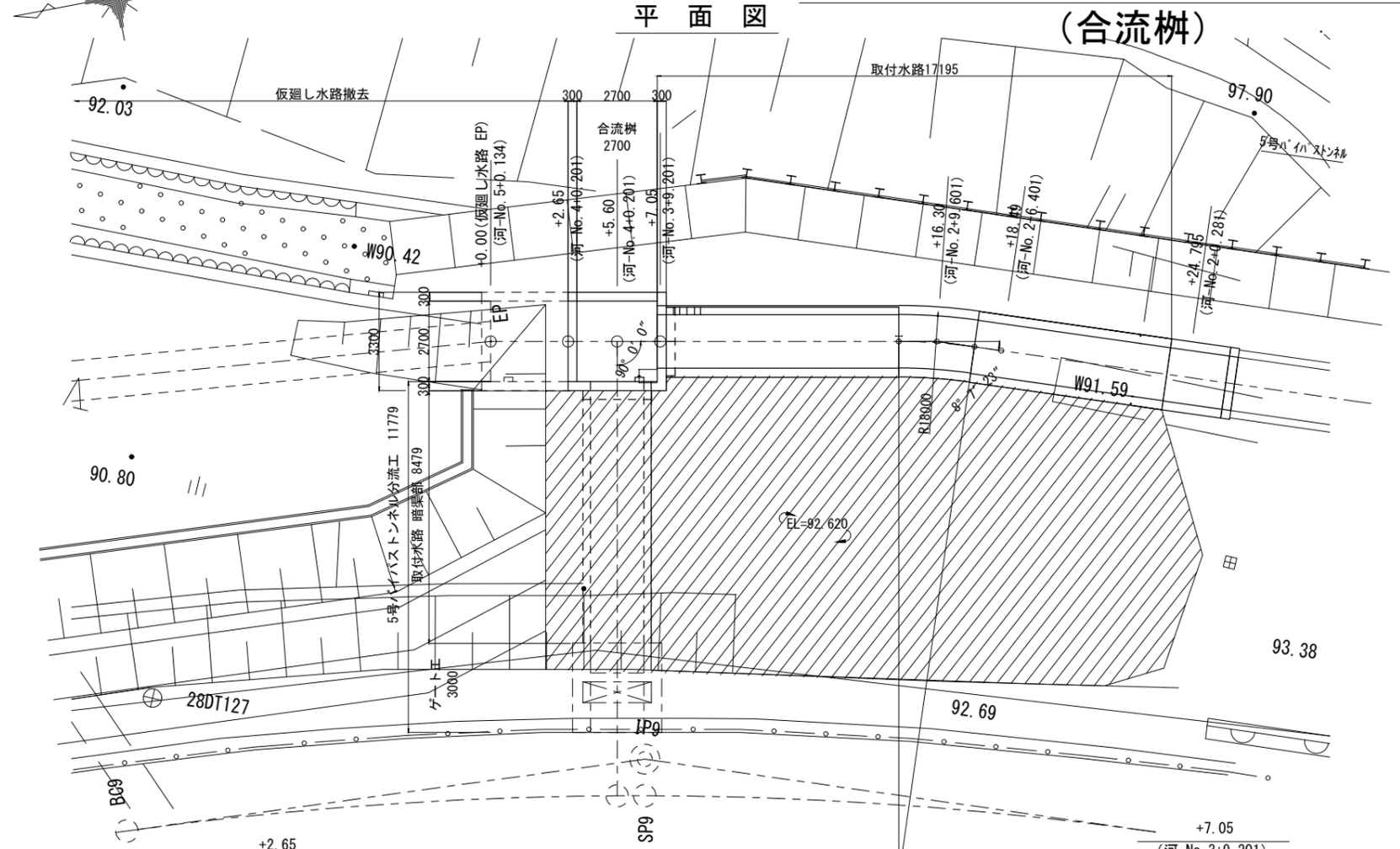
工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事 (2号水路橋他)		
図面名	仮回し水路下流水槽復旧図 (1)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	10-1/2
会社名			
事業者名	関東農政局三方原用水二期農業水利事業所		

仮返し水路下流水槽復旧図 (2)

(合流枡)

S=1:100

平面図

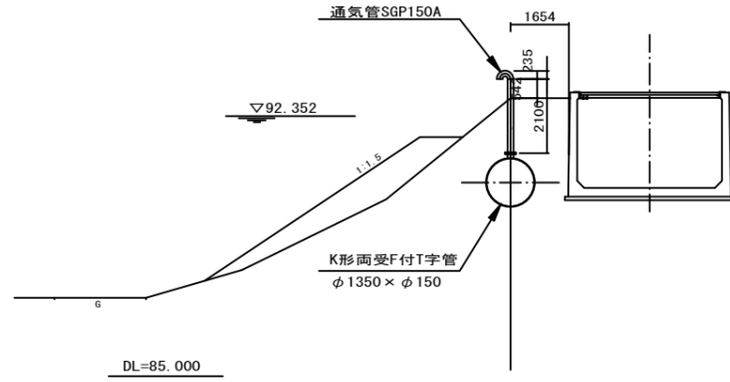


工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事 (2号水路橋他)		
図面名	仮返し水路下流水槽復旧図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10-2/2
会社名			
事業者名	関東農政局三方原用水二期農業水利事業所		

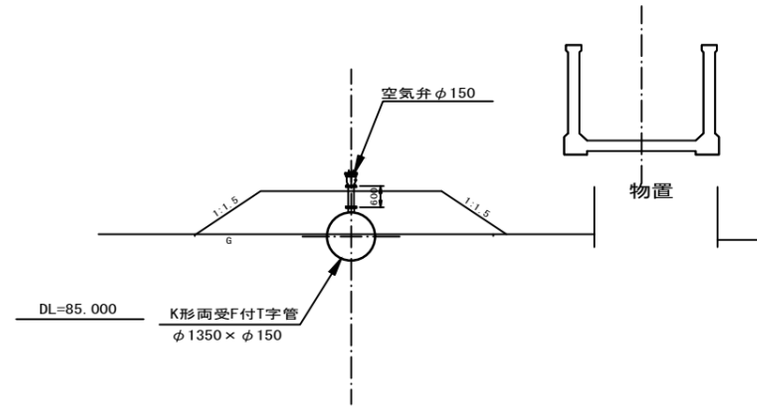
仮返し水路付帯構造図

(撤去)

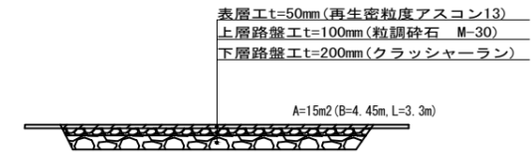
1号空気弁工
S-NO. 1+27. 614
(撤去) S=1:100



2号空気弁工
S-NO. 2+19. 805
(撤去) S=1:100



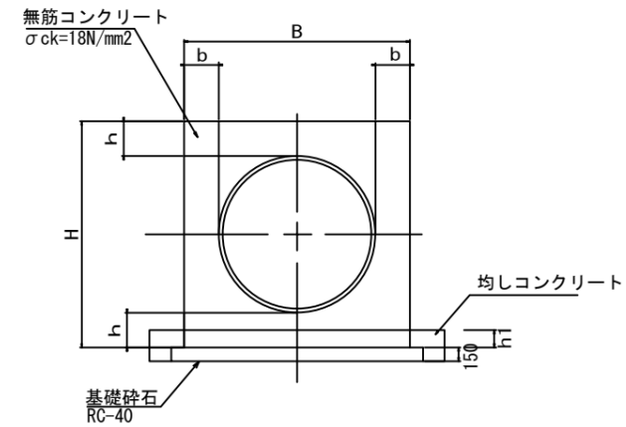
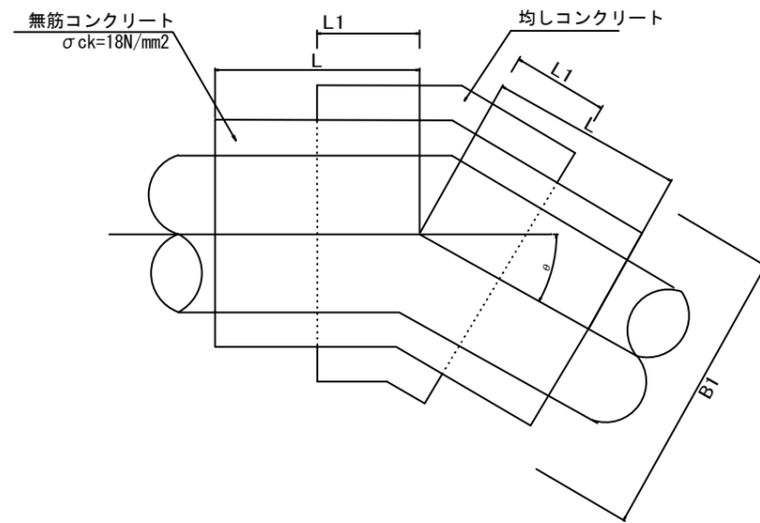
舗装
S-NO. 1+13. 277
(撤去・復旧) S=1:50



スラストブロック構造図

(取壊し)

標準図



測点	L (mm)	θ	B (mm)	b (mm)	H (mm)	h (mm)
IP. 8+8. 89	1400	21-45-39	1800	200	1800	200

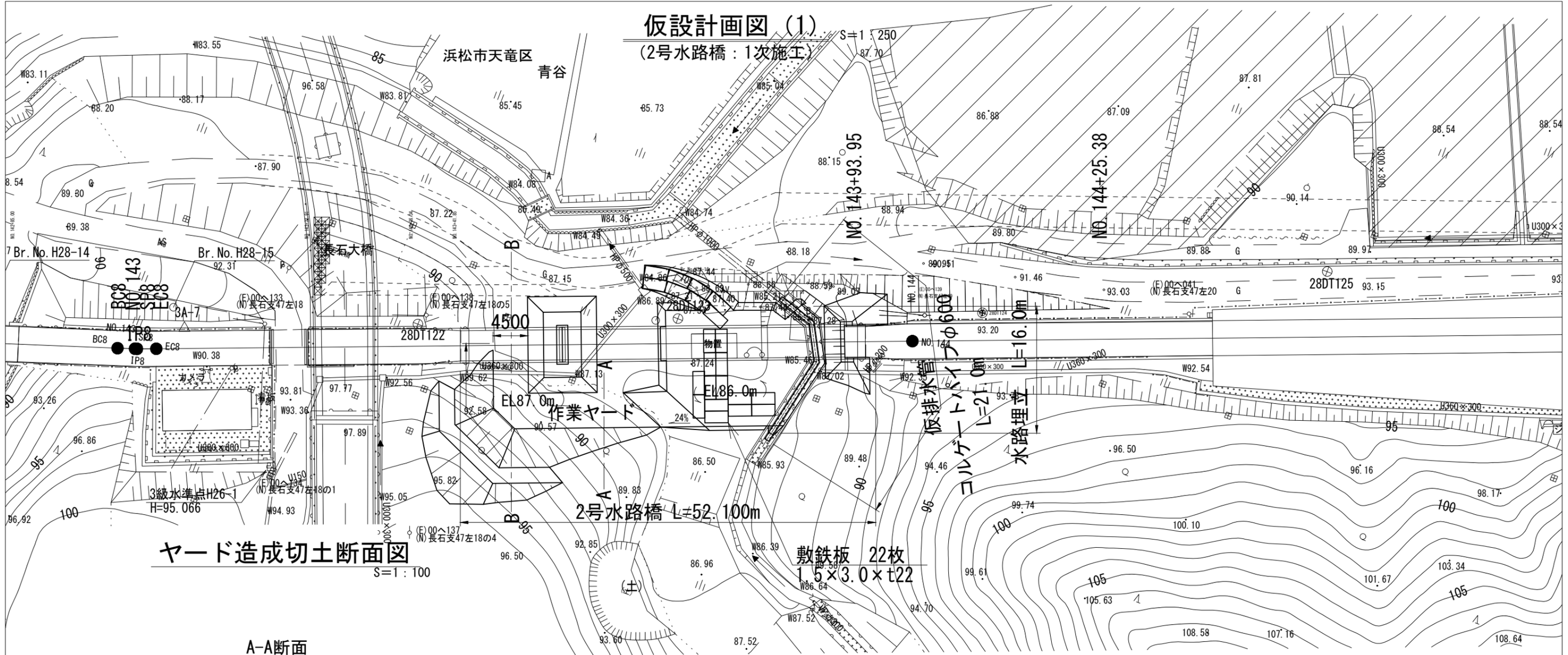
均しコンクリート

L1 (mm)	B1 (mm)	h1 (mm)
1400	1900	100

工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事 (2号水路橋他)		
図面名	仮返し水路付帯構造図		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	11
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		

仮設計画図 (1)

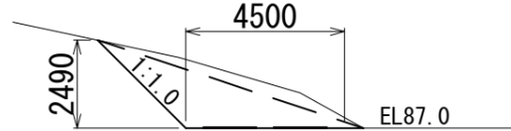
(2号水路橋: 1次施工)



ヤード造成切土断面図

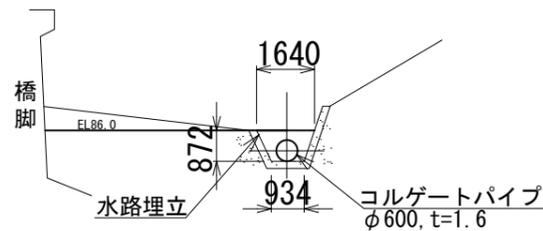
S=1:100

A-A断面

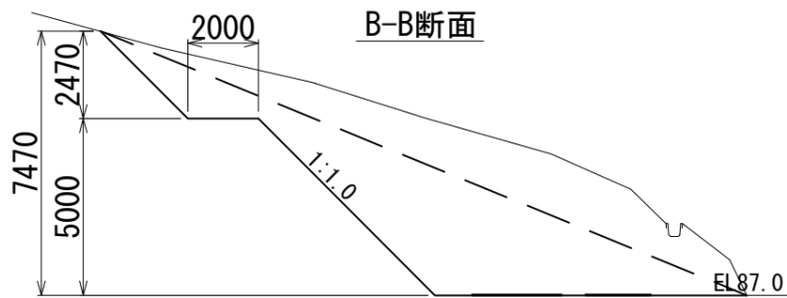


仮排水管標準断面図

S=1:100



B-B断面

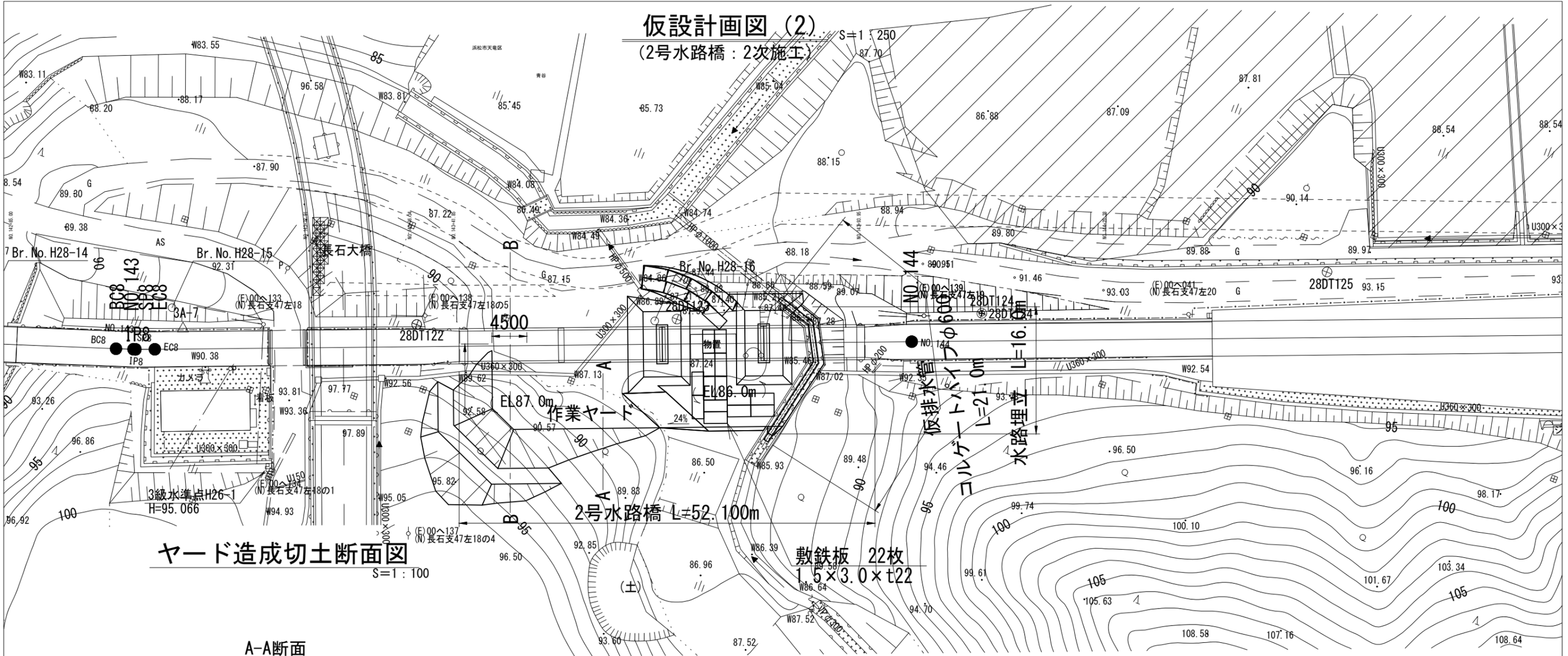


--- は復旧断面

工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事 (2号水路橋他)		
図面名	仮設計画図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12-1/6
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		

仮設計画図 (2)

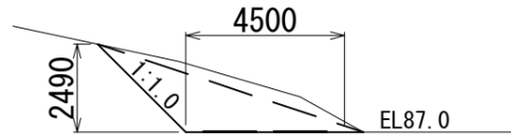
(2号水路橋: 2次施工)



ヤード造成切土断面図

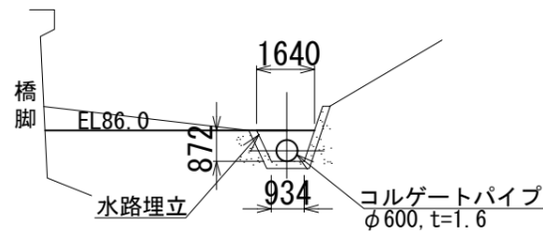
S=1:100

A-A断面

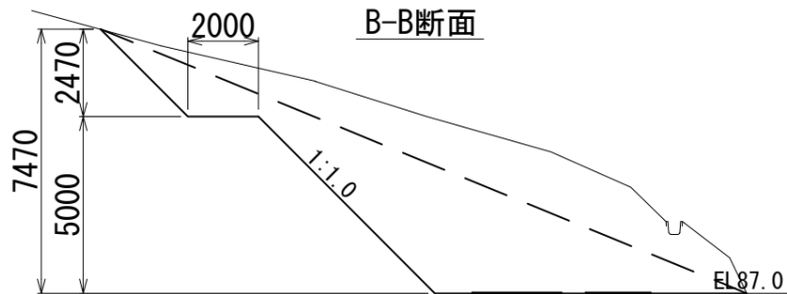


仮排水管標準断面図

S=1:100



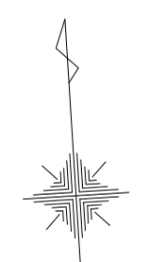
B-B断面



--- は復旧断面

工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事 (2号水路橋他)		
図面名	仮設計画図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12-2/6
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		

仮設計画図(4) S=1:150
 (長石放水路暗渠補強)

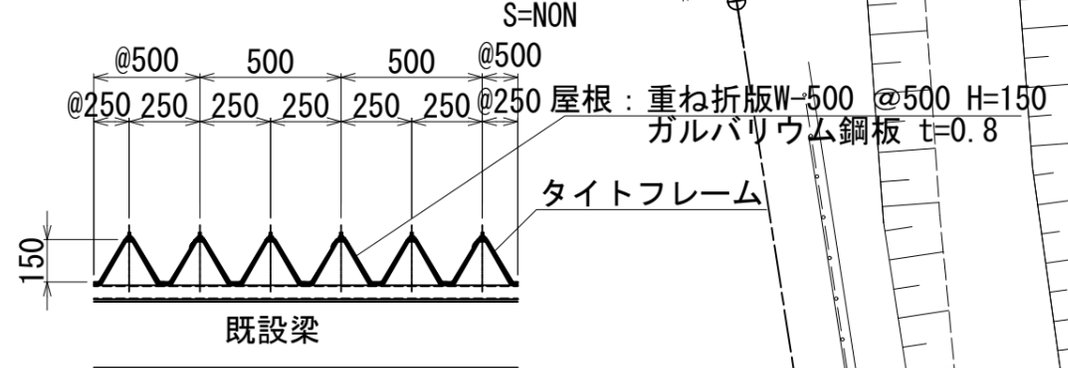


断面図



折板屋根撤去・復旧
 (既設梁間)

折板屋根復旧標準図



ラフテレーン
 (4.9t吊)

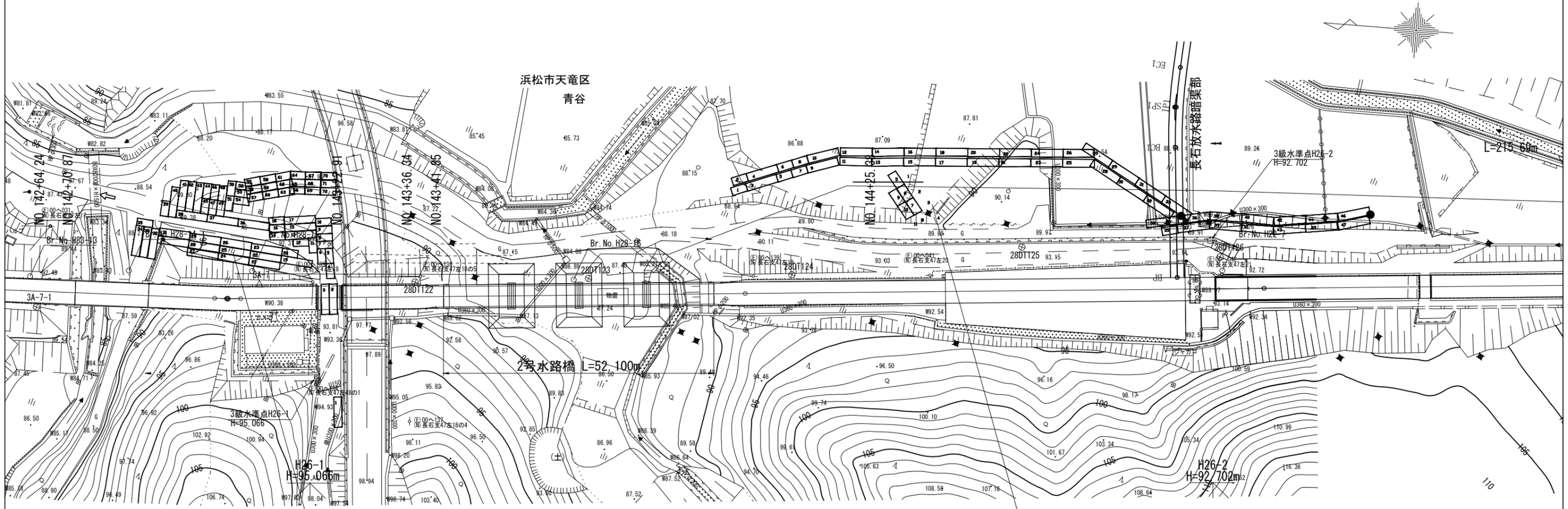
工事用道路(敷鉄板(官貨品))
 1.528×6.096, t=22
 A=111m²

IP1
 BA 49-52
 R 00.000
 TL 7.722
 CL 5.413
 SL 0.298

3級水準点H26-2
 H=92.702

工事名	令和7年度三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	仮設計画図(4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12-4/6
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		

仮設計画図 (5)
 (官給品：設置済) S=1:750

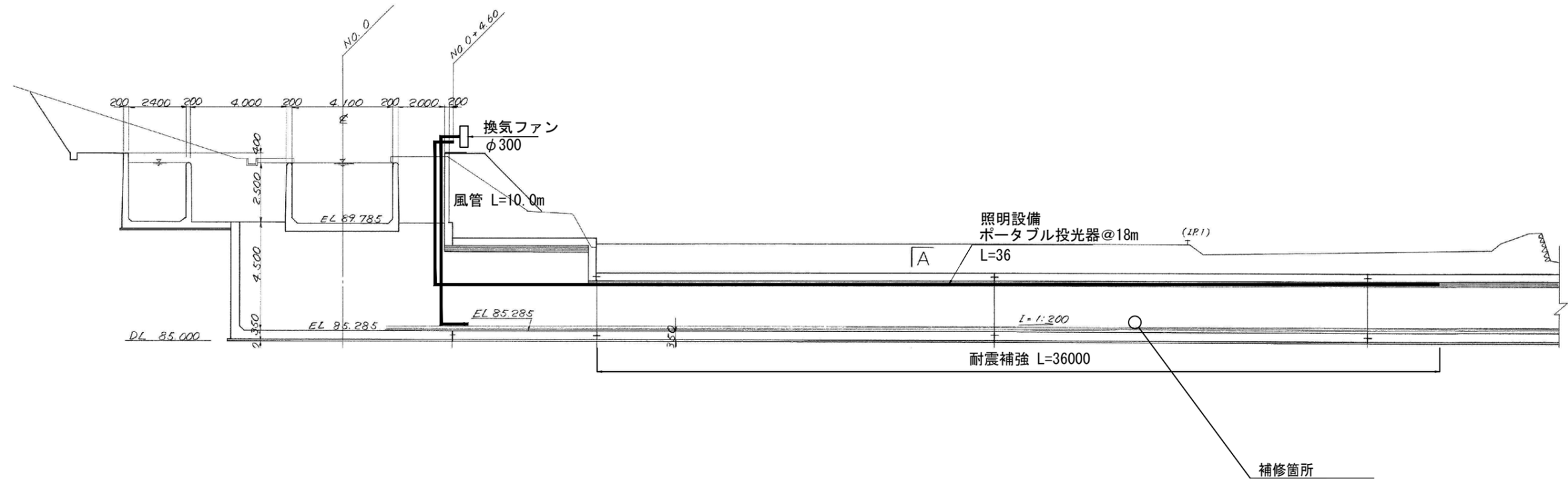


工事用道路 (上流側) A=464.5m2
 縞鋼板 A=436.6m2
 1.524×6.096 25枚、1.524×3.048 44枚
 敷鉄板 A=27.9m2
 1.524×6.096 3枚

工事用道路 (下流側) A=436.6m2
 敷鉄板 A=436.6m2
 1.524×6.096 38枚、1.524×3.048 18枚

工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事 (2号水路橋他)		
図面名	仮設計画図 (5)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12-5/6
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		

仮設計画図 (6)

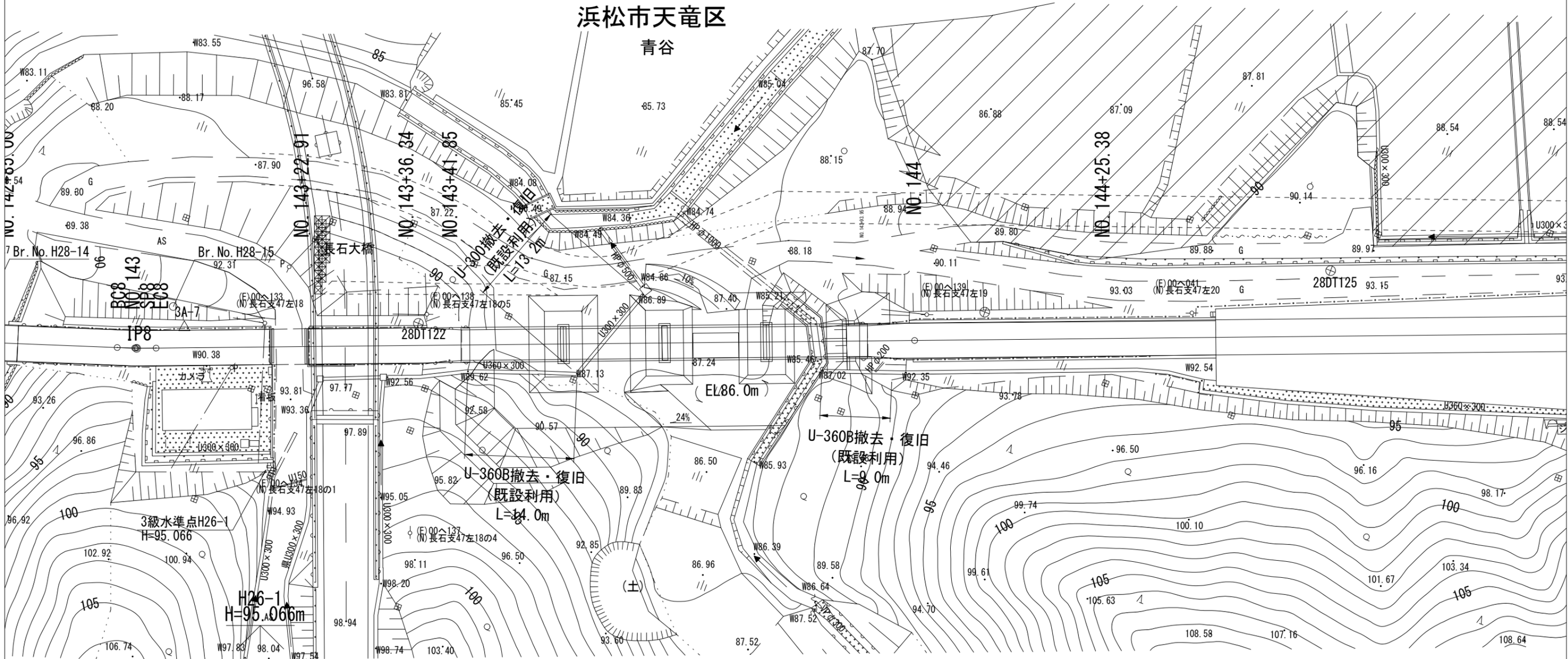


工事名	令和6年度三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	仮設計画図(6)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12-6/6
会社名			
事業所名	関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所		

撤去復旧図 (1) S=1:250
(2号水路橋)

浜松市天竜区

青谷

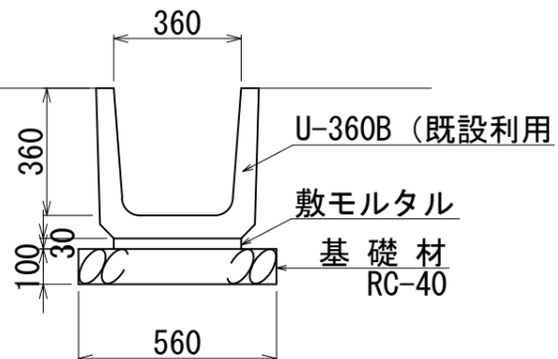
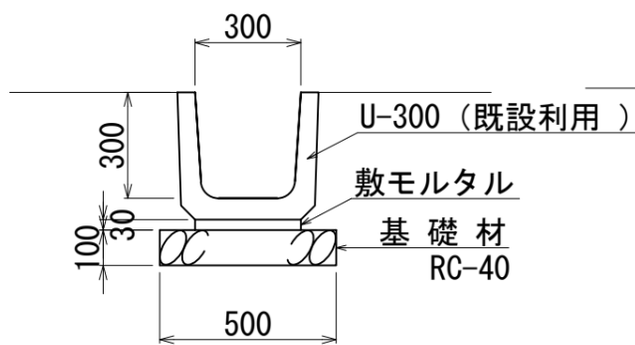


U-300復旧標準断面図

S=1:10

U-360B復旧標準断面図

S=1:10

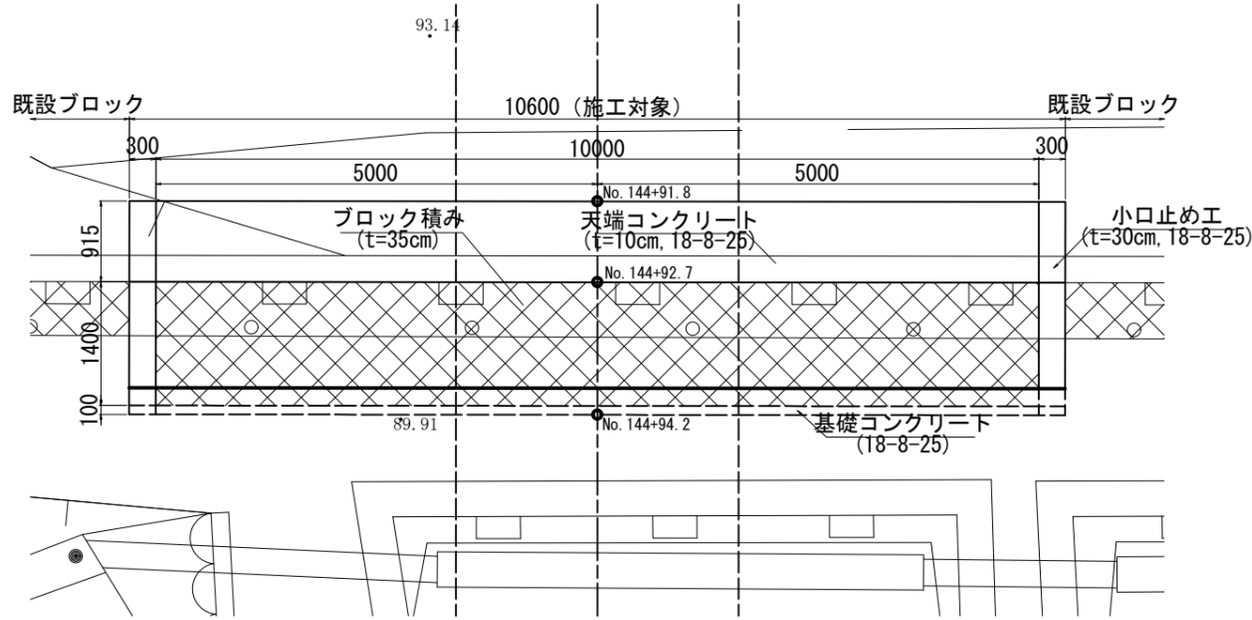


工事名	令和6年度 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事 (2号水路橋他)		
図面名	撤去復旧図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13-1/2
会社名			
事業所名	関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所		

擁壁撤去復旧図

ブロック積み平面図

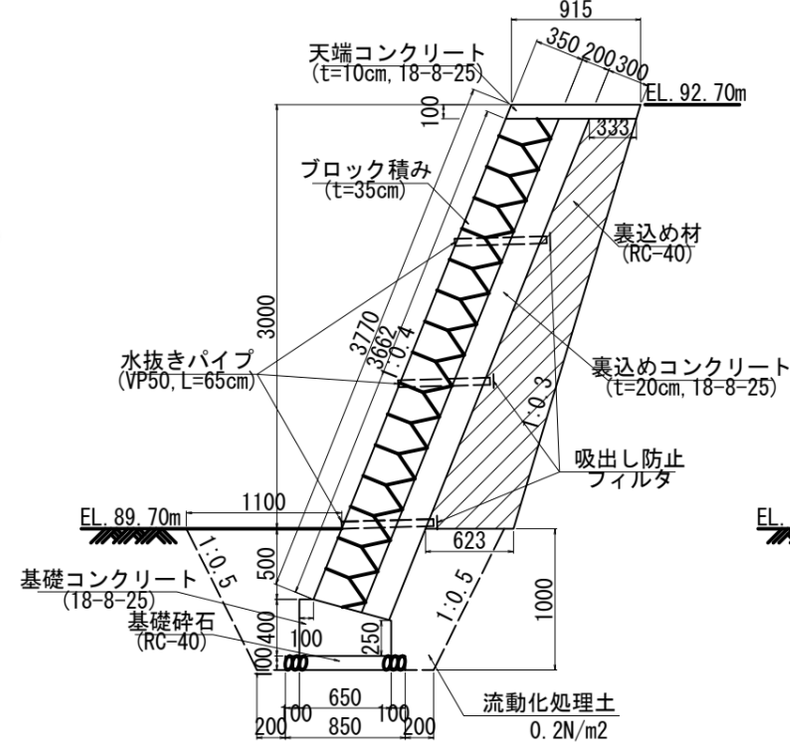
S=1:40



標準断面図

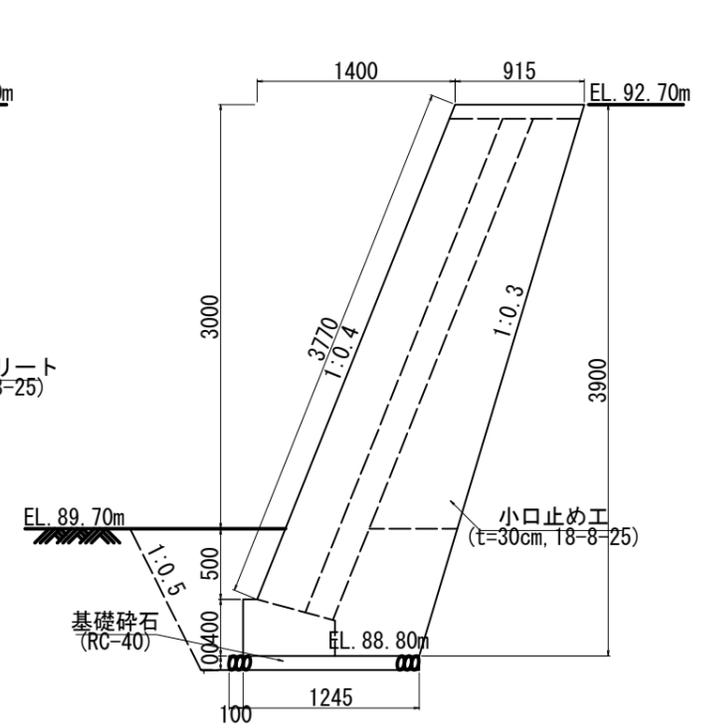
ブロック積み標準図

S=1:25



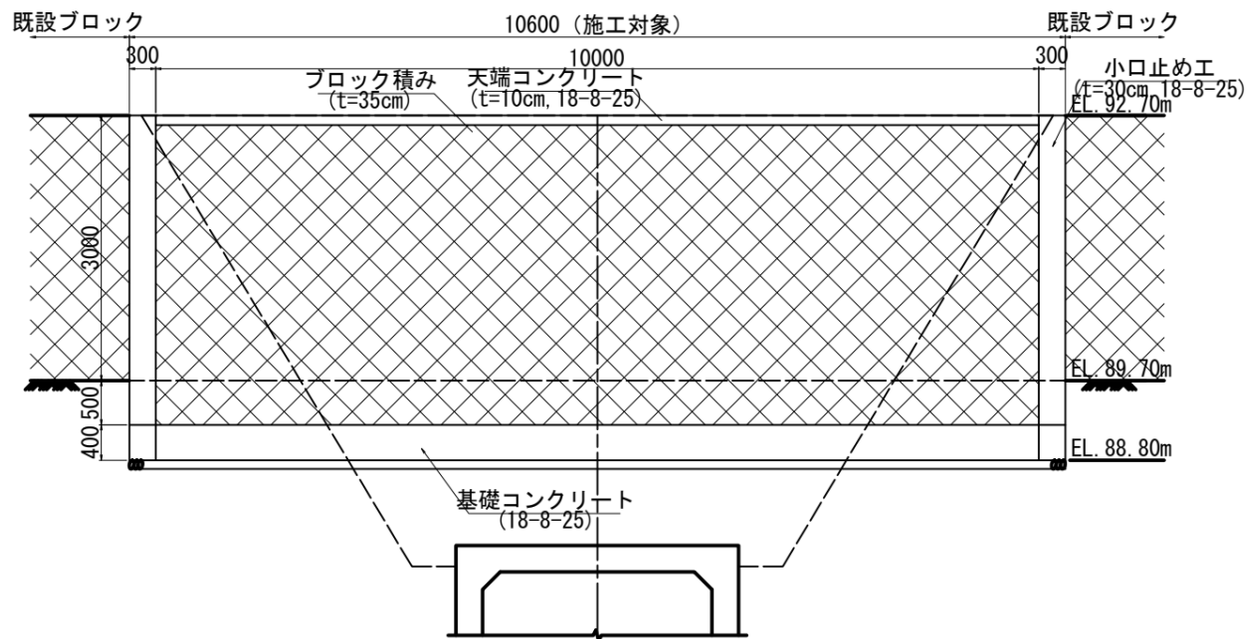
小口止工標準図

S=1:25



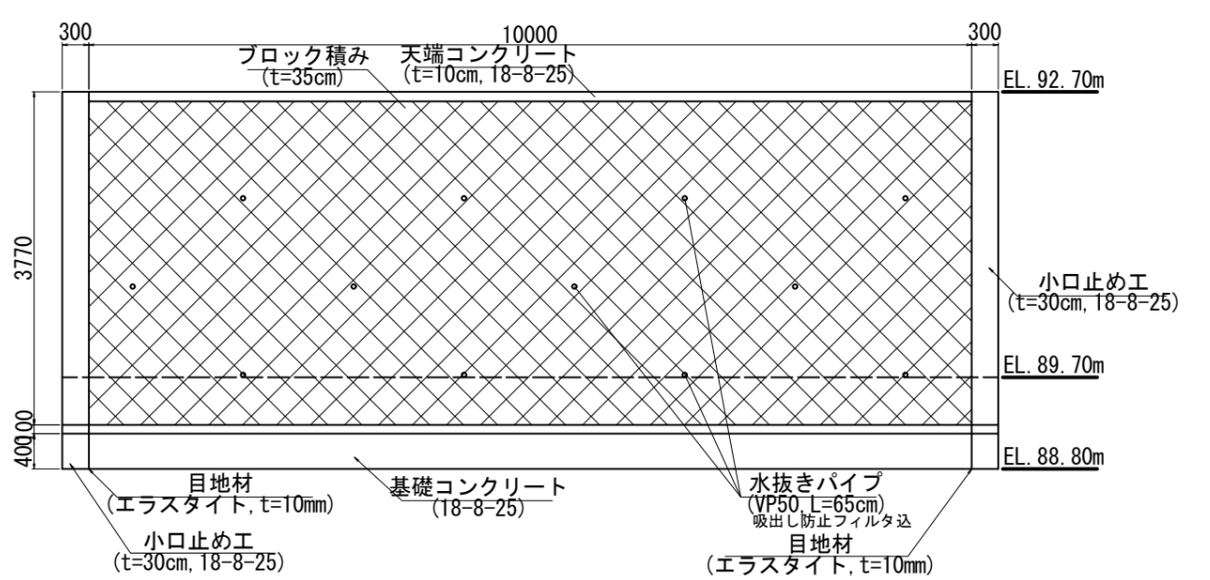
ブロック積み正面図

S=1:40



ブロック積み展開図

S=1:40



工事名	令和6年度三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(2号水路橋他)		
図面名	撤去復旧図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13-2/2
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		