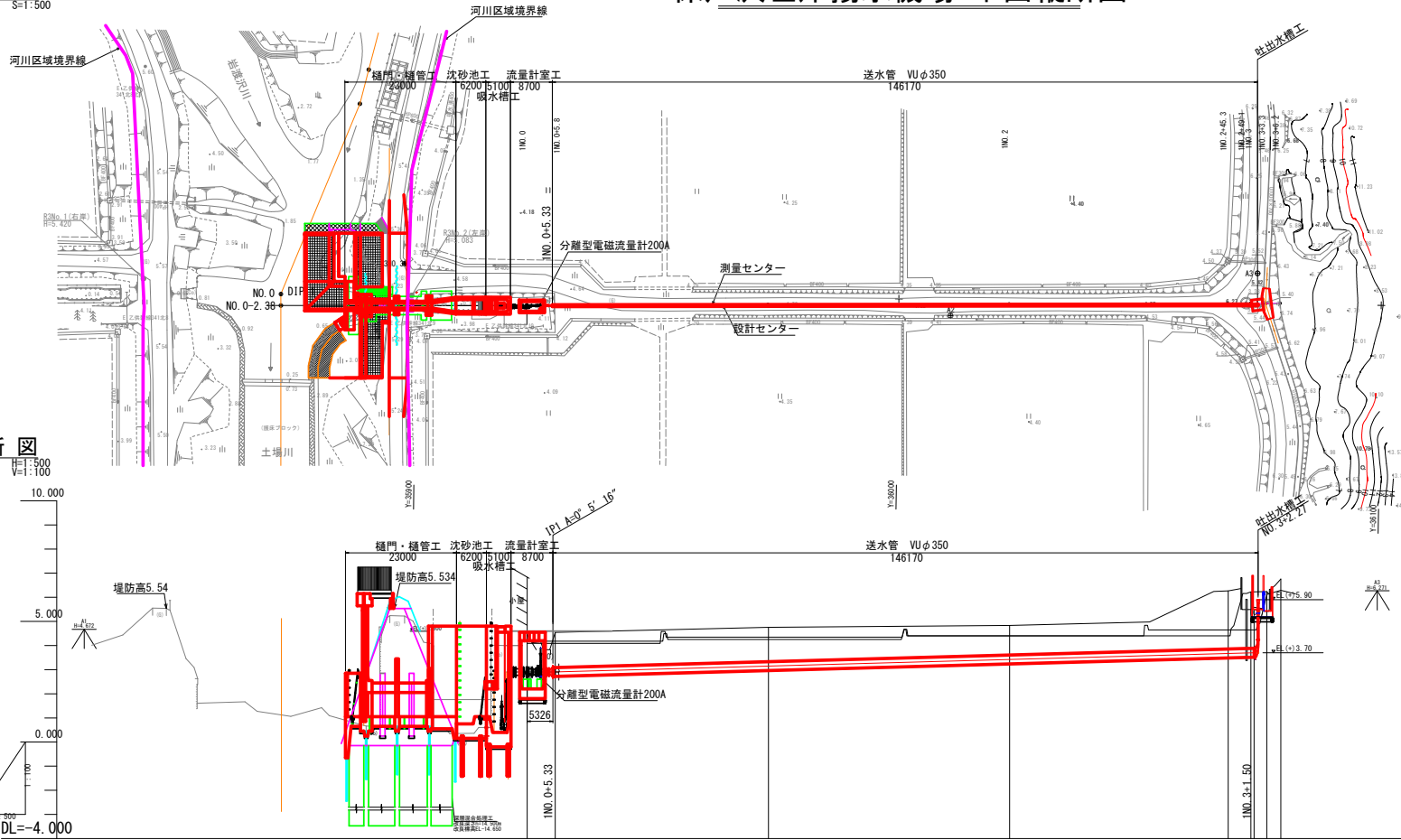
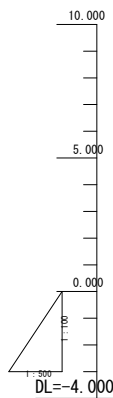


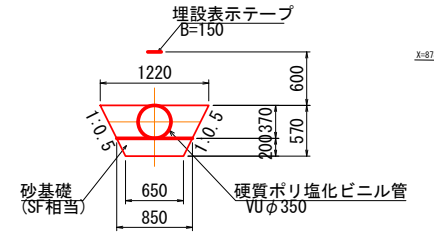
平面図
S=1:500

保戸沢左岸揚水機場 平面縦断図

縦断図
H=1:500
V=1:100



管体工標準断面図
S=1:50



凡 例	
計画高	_____
地盤高	_____
左田面高	_____
右田面高	_____

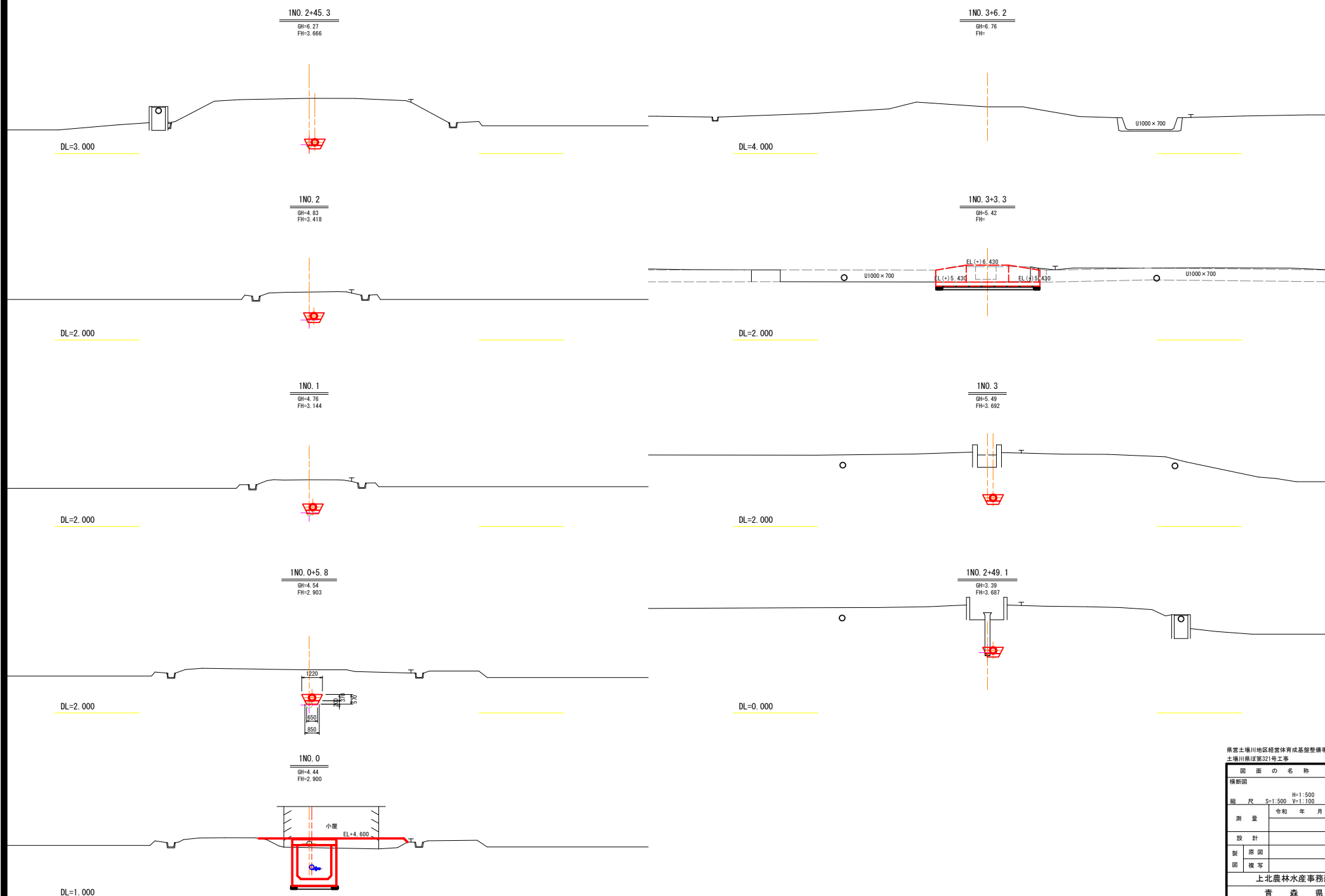
現況	断面	計画		現況		断面		現況		断面	
		勾配	壁土高	土盛り	土盛り	左田面高	右田面高	地盤高	左田面高	右田面高	地盤高
測点	1NO.0	0.00	2.900	1.43	1.43	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09
	1NO.1	44.20	50.00	1.43	1.43	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09
	1NO.2	50.00	100.00	1.43	1.43	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09
	1NO.3	45.30	145.30	1.43	1.43	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09

県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県道321号工事

図 面 の 名 称		図 面 番 号
平面縦断図		2
縮 尺	S=1:500 H=1:500 V=1:100	
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 原 図		
図 様 写		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 横断図

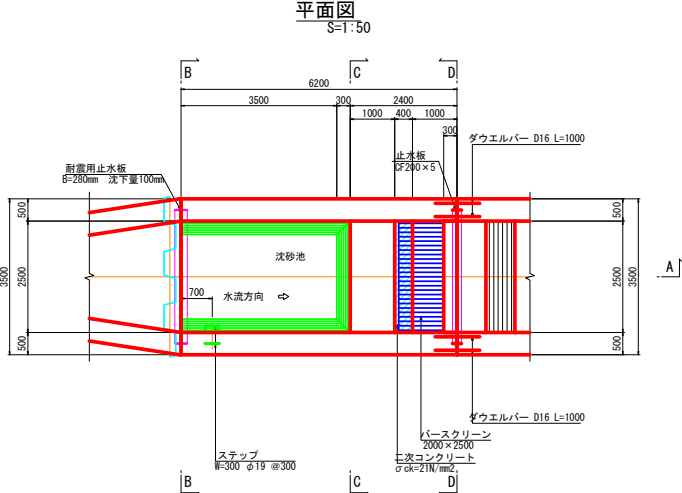
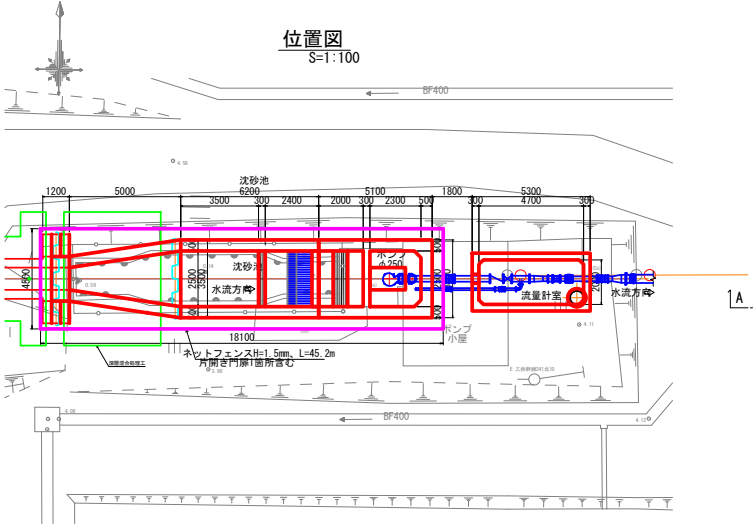
S=1:100



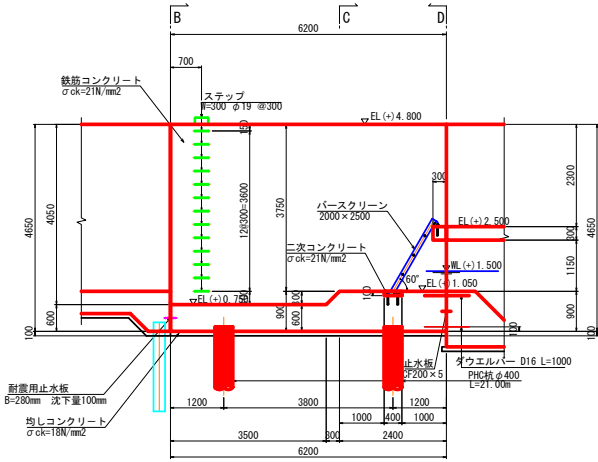
県営土壌川地区緑地体育成基盤整備事業
土壌川地区第321号工事

図面の名称		図面番号
横断図		3
縮尺	N=1:500 S=1:500 V=1:100	
測量	令和 年 月 日 終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

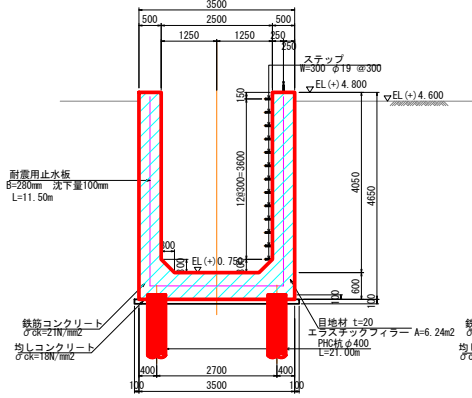
保戸沢左岸揚水機場 沈砂池構造図 (1/2)



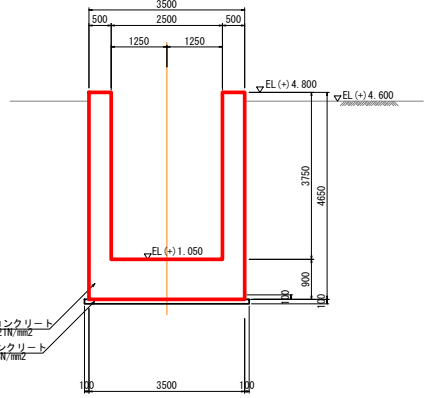
A-A断面図
S=1:50



B-B断面図
S=1:50



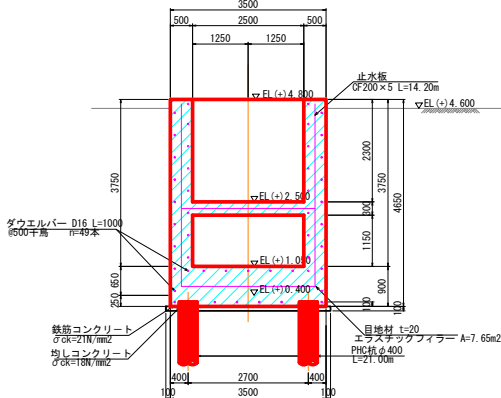
C-C断面図
S=1:50



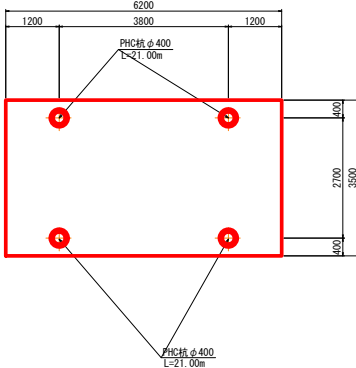
県営土場川地区経営体育成基盤整備事業 土場川農区第32号工事	
図面の名称 沈砂池構造図 (1/2)	図面番号 4-1
縮尺 H=1:500 S=1:500 V=1:100	令和 年 月 日 終了
測量	
設計	
製図	
校核	
上北農林水産事務所	
青森県	

保戸沢左岸揚水機場 沈砂池構造図 (2/2)

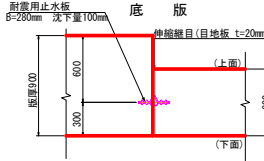
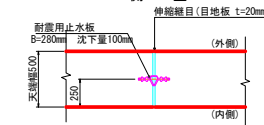
D-D断面图



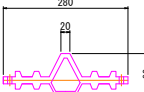
杭配置図



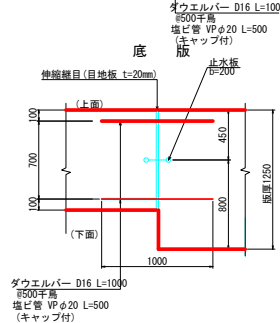
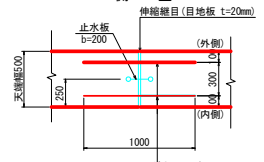
繼目丁詳細図



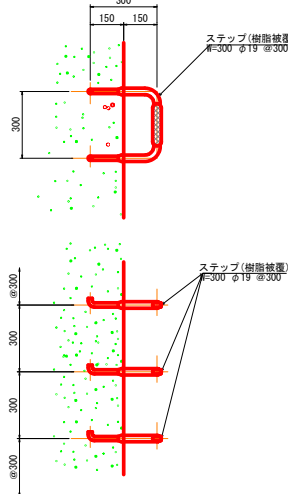
耐震用止水板



繼目丁詳細図



ステップ詳細図

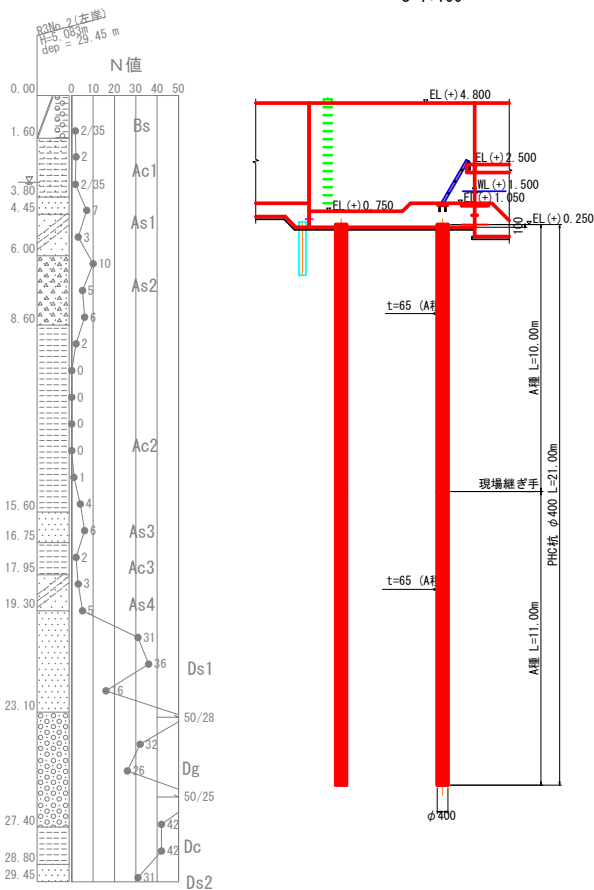


県営土堀川地区経営体育成基盤整備事業
土堀川県保第321号工事

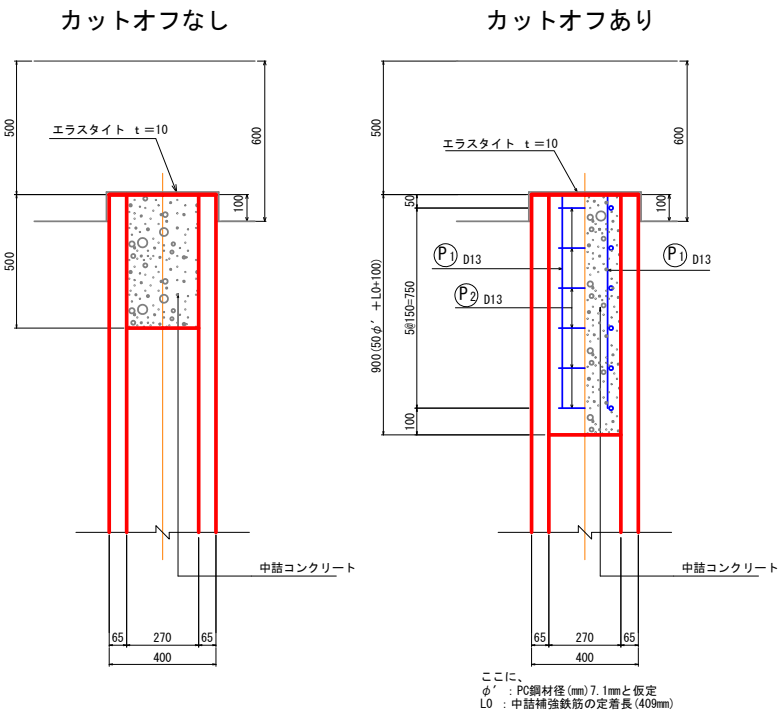
図面の名称		図面番号
沈砂地構造図 (1/2)		4-2
縮尺 S=1:500 V=1:100		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
	複 写	
上北農林水産事務所		
吉 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 沈砂池基礎杭詳細図
(PHC杭φ400)

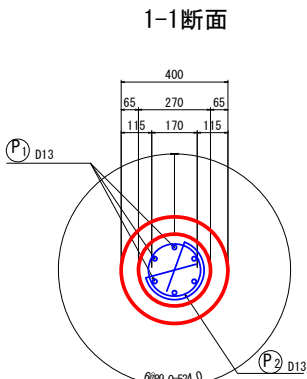
杭構成図
S=1:100



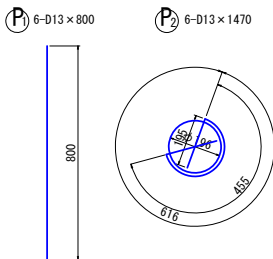
杭頭詳細図
S=1:10



断面図
S=1:10



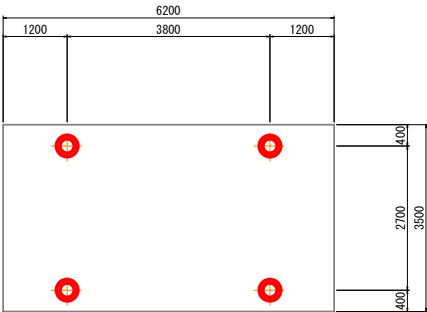
鉄筋加工図
S=1:10



材料表

種別	形状寸法	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本数 (kg)	質量 (kg)	摘要
PHC杭	D=400, t=65 (A種)	10000	1	-	-	-	
PHC杭	D=400, t=65 (A種)	11000	1	-	-	-	
PHC杭	D=400, t=65 (A種)	10,000 m × 1 × 4	=			40,000 m	
PHC杭	D=400, t=65 (A種)	11,000 m × 1 × 4	=			44,000 m	

杭配置図
S=1:50



鉄筋表

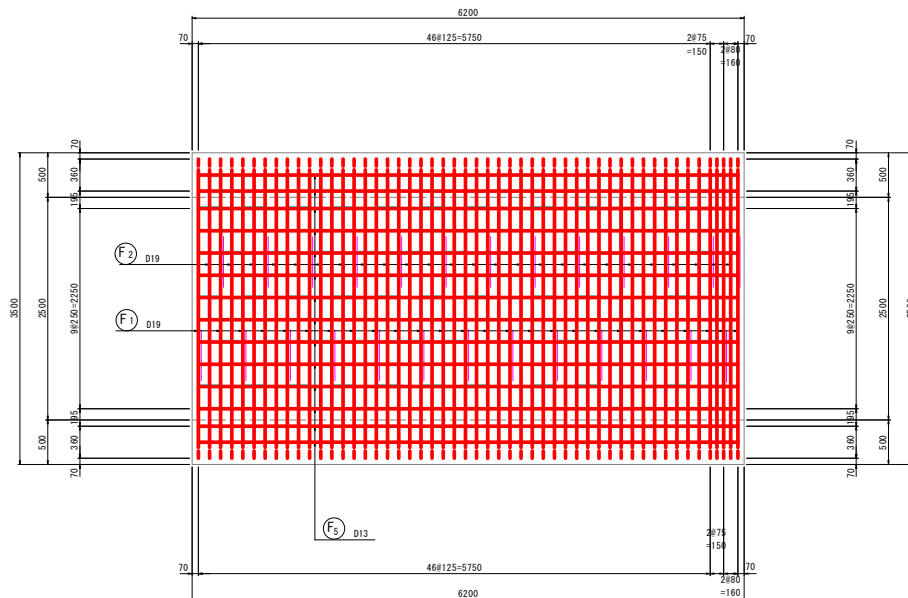
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本数 (kg)	質量 (kg)	摘要
P1	D13	800	6	0.995	0.796	5	1
P2	D13	1470	6	0.995	1.463	9	0
D13			14 kg × 4	=	56		
合計			14 kg × 4	=	56		

県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県道321号工事

図面の名称	図面番号
沈砂池基礎杭詳細図	5
縮尺	H=1:500 S=1:500 V=1:100
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	原図
図	複写
上北農林水産事務所	
青森県	

S=1 : 30

The figure consists of two diagrams illustrating the construction of a 2D grid. The top diagram shows a grid with dimensions 12 by 8, divided into a 3x3 grid of cells. The bottom diagram shows a grid with dimensions 12 by 5, divided into a 3x3 grid of cells.



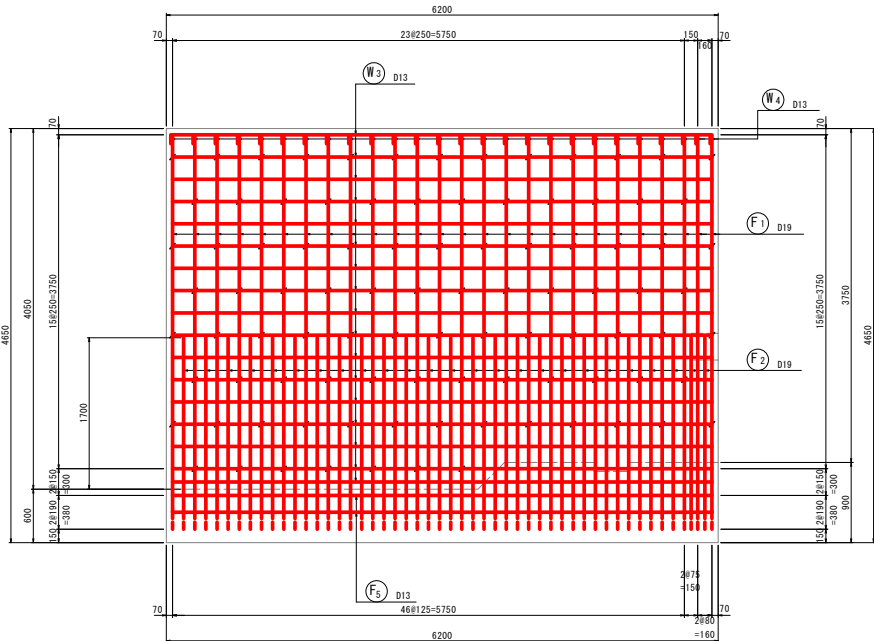
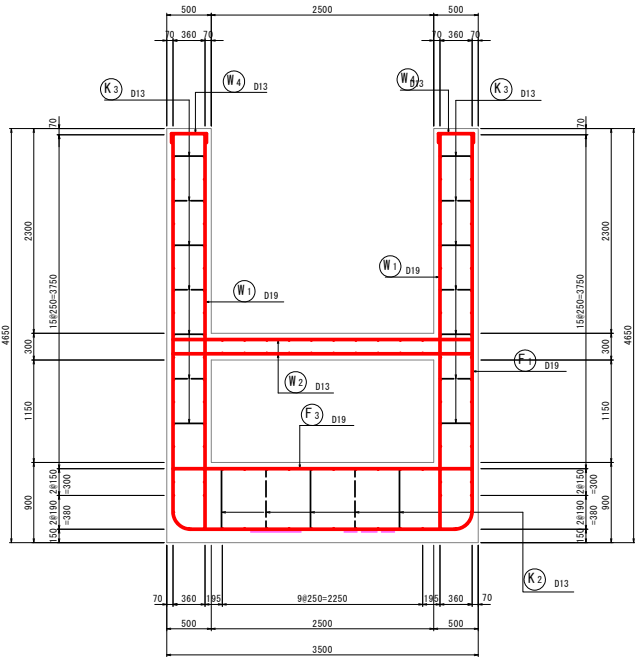
図面の名称		図面番号
沈砂地低阻図 (1/3)		6-1
縮尺 S=1:30		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 原 図		
図 複 写		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 沈砂池配筋図 (2/3)

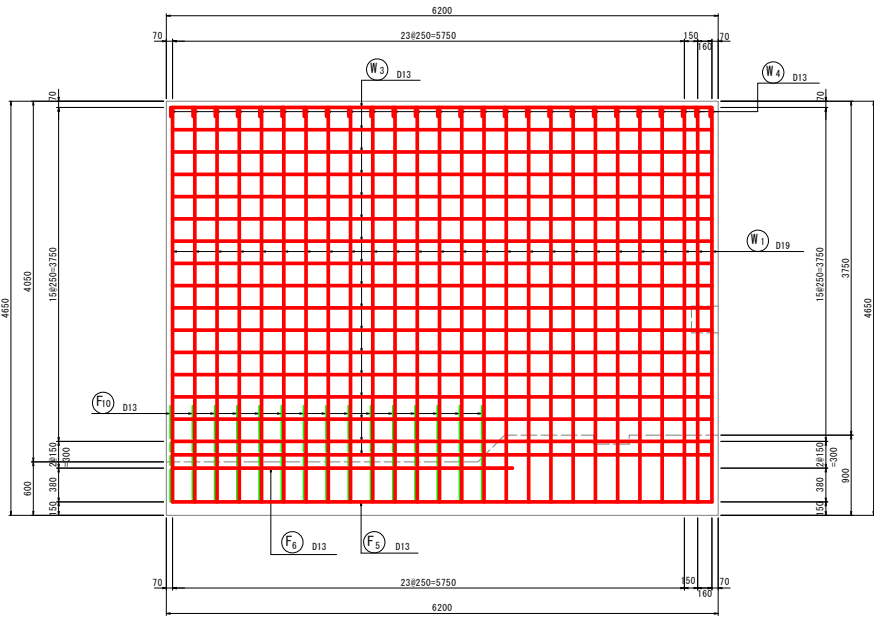
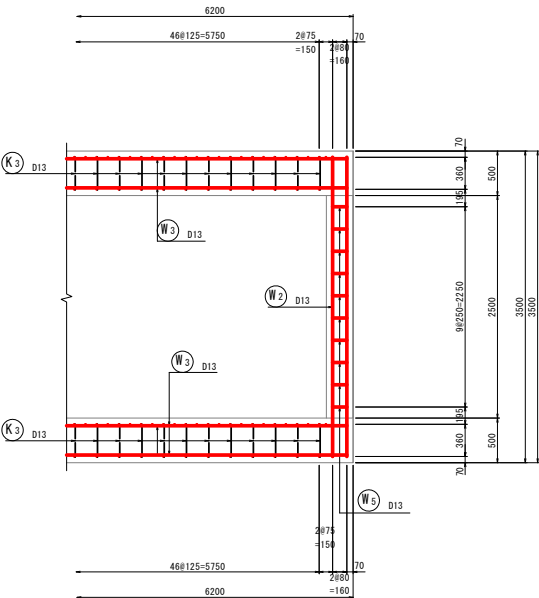
S=1:30

4-4 断面図

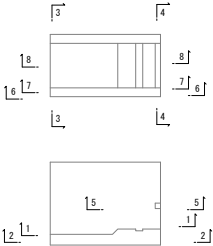
6-6 断面図



7-7 断面図



位置図



県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業	
土塚川県道第321号工事	
図面の名称	図面番号
沈砂池配筋図 (2/3)	6-2
縮尺 S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図様写	
上北農林水産事務所	
青森県	

S=1 : 30

Technical drawing of a U-shaped channel section (F2) with dimensions. The drawing shows a cross-section of a channel with a flat bottom and vertical sides. The bottom width is 2960. The height of the vertical sides is 1950. The radius of the bottom corners is R=200. The angle of the bottom corners is 3.14. The drawing is labeled F2 25-D19 X 7490.

Category	Value
Do not use the Internet	3360

3360

6060

A diagram showing a stepped profile. The vertical step height is labeled 420, and the horizontal distance from the start of the step to the end of the profile is labeled 860. A red line highlights the corner of the step.

A diagram showing a horizontal line segment with arrows at both ends, labeled with the number 1180. Below this segment is a solid red horizontal line.

4430

3360

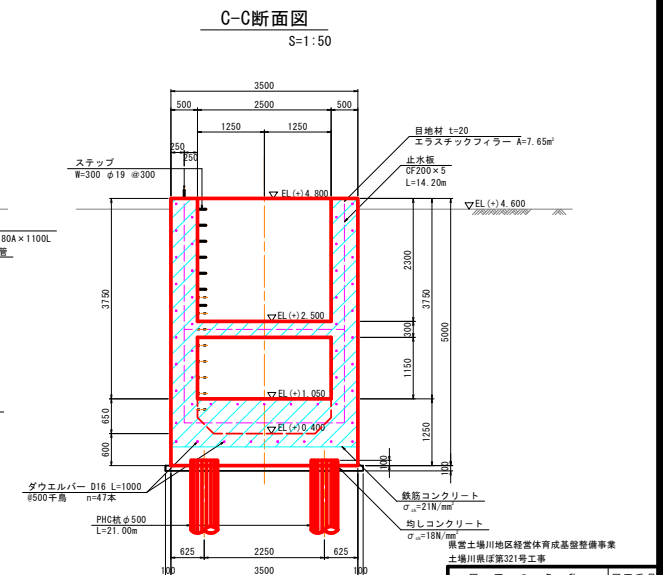
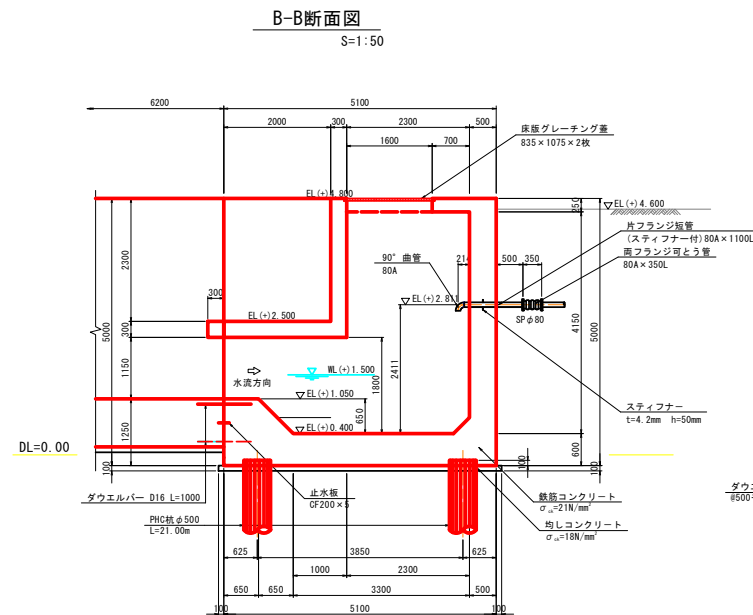
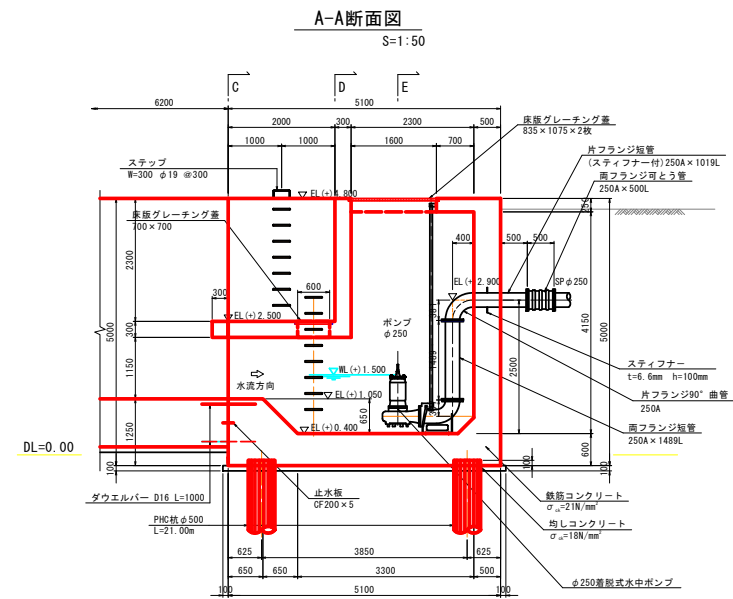
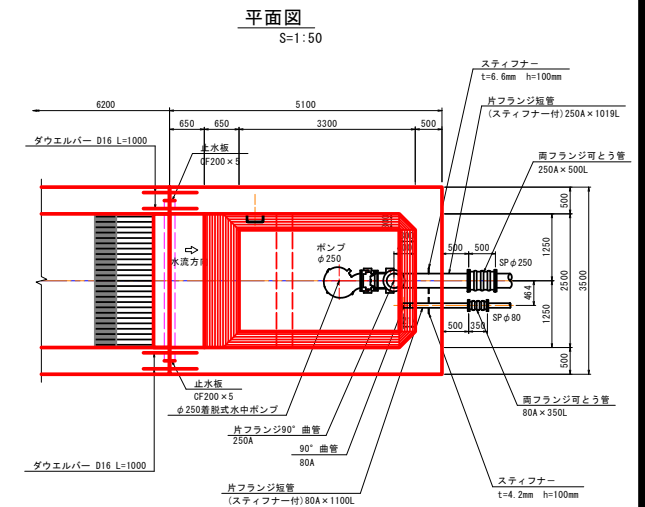
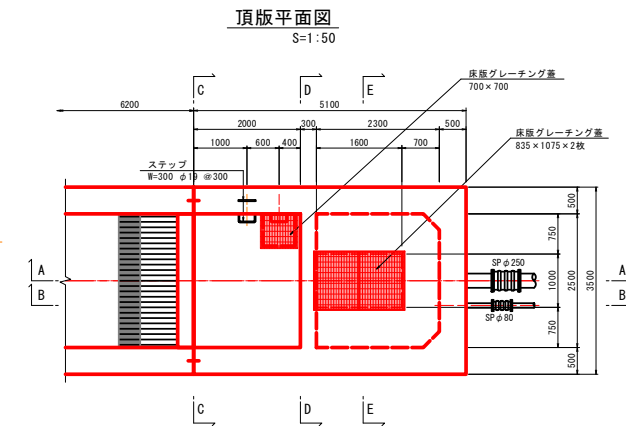
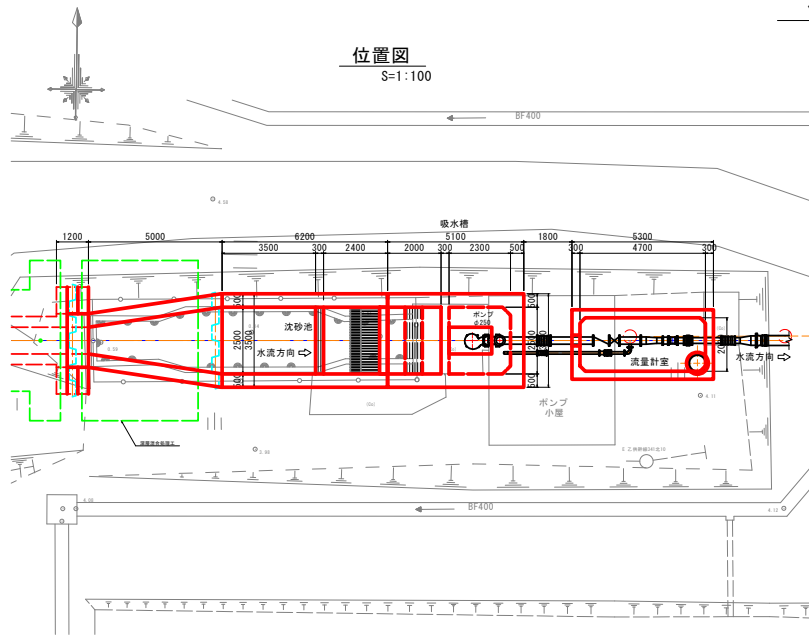
Diagram of a T-beam cross-section. The top flange has a width of 386. The web has a width of 100. The total height of the beam is 100. The web is highlighted in red.

A diagram showing a square hole in a plate. The hole is highlighted with a red border. The dimensions of the hole are indicated as 160 mm by 160 mm.

Diagram of a 100% duty cycle pulse train. The pulse width is 100 units, and the period is 100 units. The duty cycle is 100%.

記号	径	高さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	換算表
F1	D19	12620	26	2.250	28.40	738	
F2	D19	7490	25	2.250	16.85	421	
F3	D19	3360	27	2.250	7.56	204	
F4	D19	3360	4	2.250	7.56	30	
F5	D13	6060	18	0.995	6.03	109	
F6	D13	3820	12	0.995	3.80	46	
F7	D13	2140	10	0.995	2.13	21	
F8	D13	1280	10	0.995	1.27	13	
F9	D13	1180	10	0.995	1.17	12	
F10	D13	1730	30	0.995	1.72	52	
W1	D19	4430	52	2.250	9.97	518	
W2	D13	3360	4	0.995	3.34	13	
R3	D13	6060	68	0.995	6.03	410	
W4	D13	590	52	0.995	0.59	31	
W5	D13	640	10	0.995	0.64	6	
K1	D13	1310	33	0.995	1.30	43	
K2	D13	1910	13	0.995	1.90	25	
K3	D13	590	190	0.995	0.59	112	
D19						1911 kg	
D13						893 kg	
合計						2804 kg	

保戸沢左岸揚水機場 吸水槽構造図(1/2)

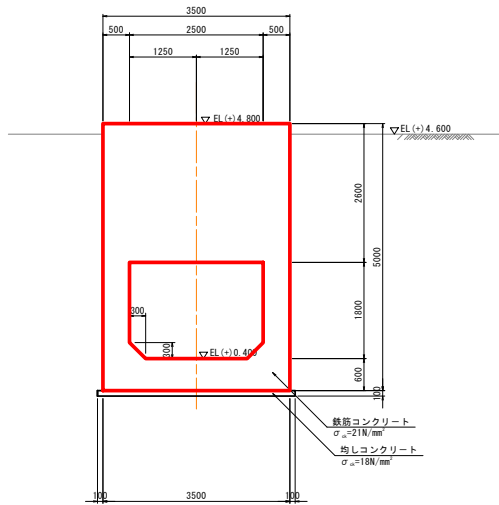


図面の名称		図面番号
吸水槽構造図 (1/2)		7-1
縮尺	S=1:500 W=1:100	
測量	令和 年 月 日 終了	
設計		
製図		
図写		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 吸水槽構造図(2/2)

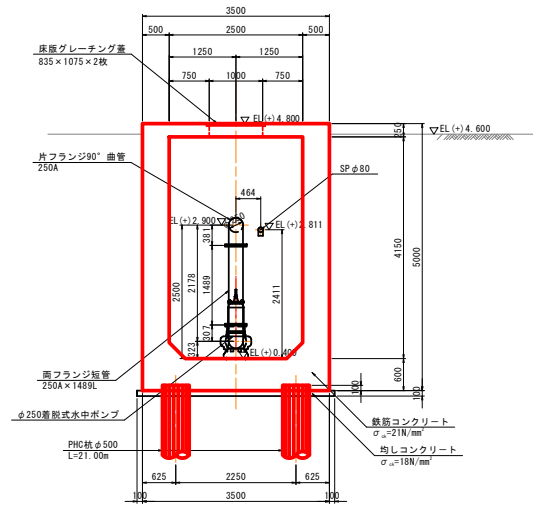
D-D断面図

S=1:50



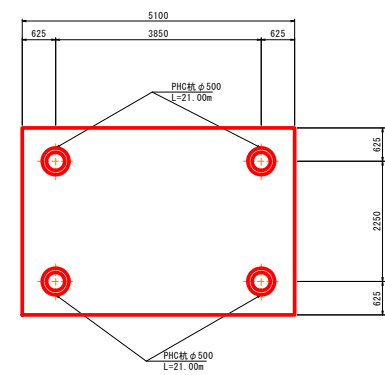
E-E断面図

S=1:50



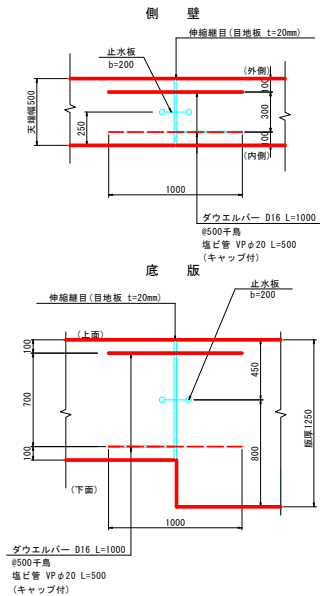
杭配置図

S=1:50



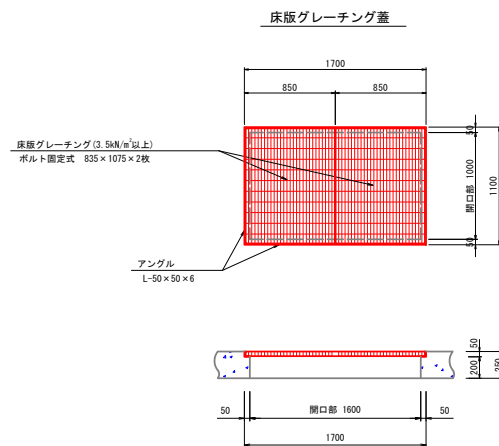
継目工詳細図

S=1:20



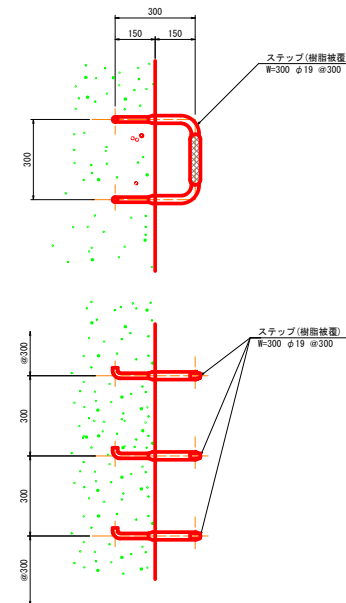
附属設備詳細図

S=1:25



ステップ詳細図

S=1:10

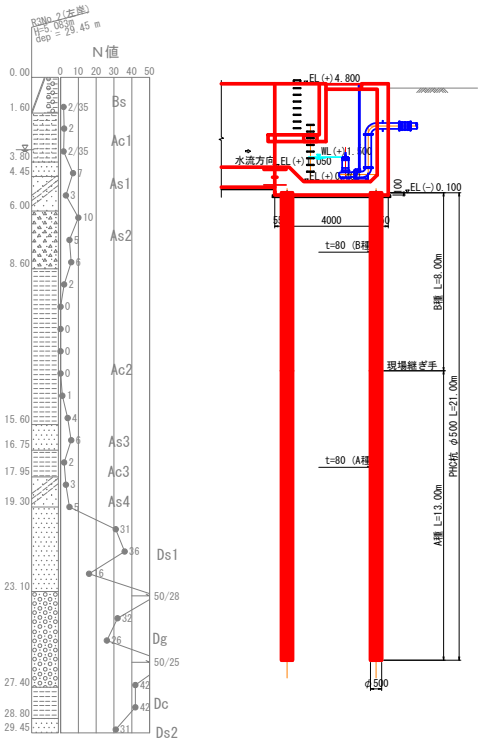


県富士塚川地区緑富体育成基盤整備事業 土塚川東区第321号工事		
図面の名称	図面番号	7-2
吸水槽構造図(2/2)		
縮尺	表示	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

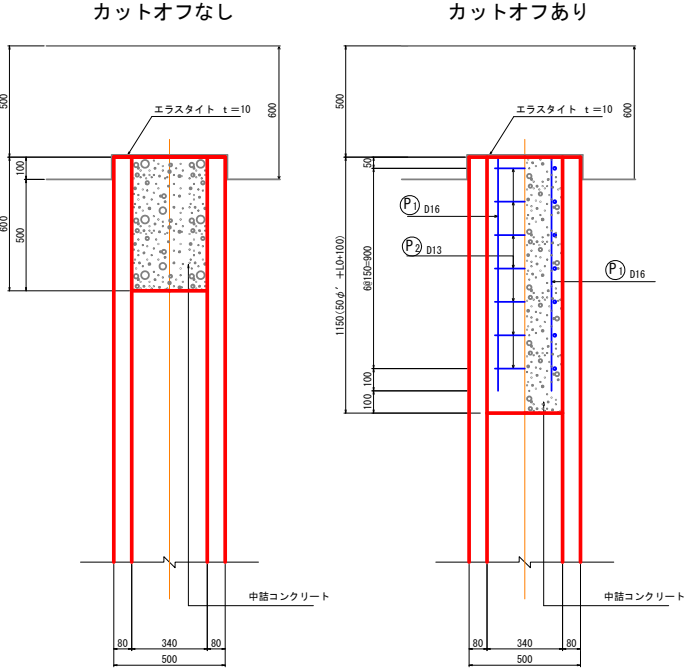
保戸沢左岸揚水機場 吸水槽基礎杭詳細図

(PHC杭 φ500)

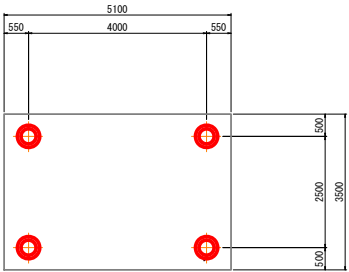
杭構成図
S=1:100



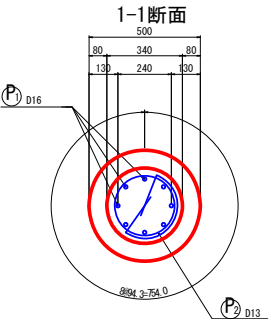
杭頭詳細図
S=1:10



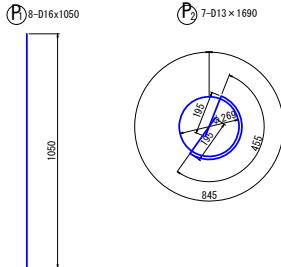
杭配置図



断面図
S=1:10



鉄筋加工図
S=1:10



材料表

種別	形状寸法	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本数 (kg)	質量 (kg)	摘要
PHC杭	D=500, t=80 (B種)	8000	1	-	-	-	
PHC杭	D=500, t=80 (A種)	13000	1	-	-	-	
PHC杭	D=500, t=80 (B種)	8.000 m	1	×	1	=	32.000 m
PHC杭	D=500, t=80 (A種)	13.000 m	1	×	1	=	52.000 m

鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本数 (kg)	質量 (kg)	摘要
P1	D16	1050	8	1.560	1.638	13	○
P2	D13	1690	7	0.995	1.682	12	○
D16				13 kg	×	4	= 52 kg
D13				12 kg	×	4	= 48 kg
合計				25 kg	×	4	= 100 kg

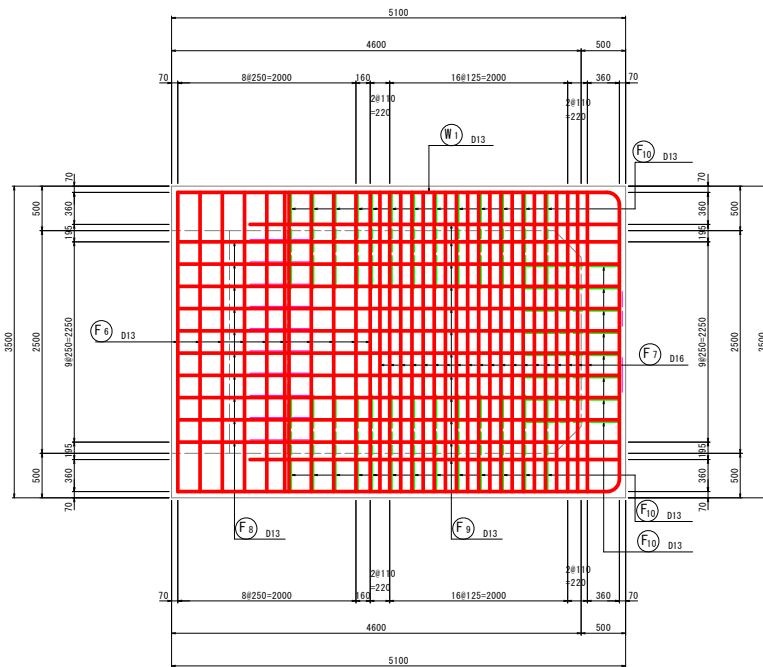
県営土壌改良地区緑地整備事業
土壌改良地区第321号工事

図面の名称	図面番号
吸水槽基礎杭構造図	8
縮尺	H=1:500 S=1:500 V=1:100
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図検	
上北農林水産事務所	
青森県	

保戸沢左岸揚水機場 吸水槽配筋図 (1/5)

S=1:30

1-1 断面図
(底版上面)



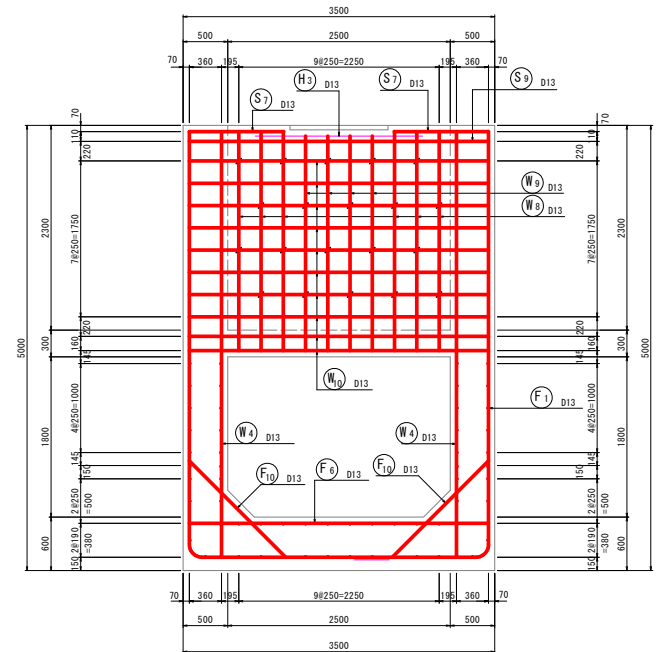
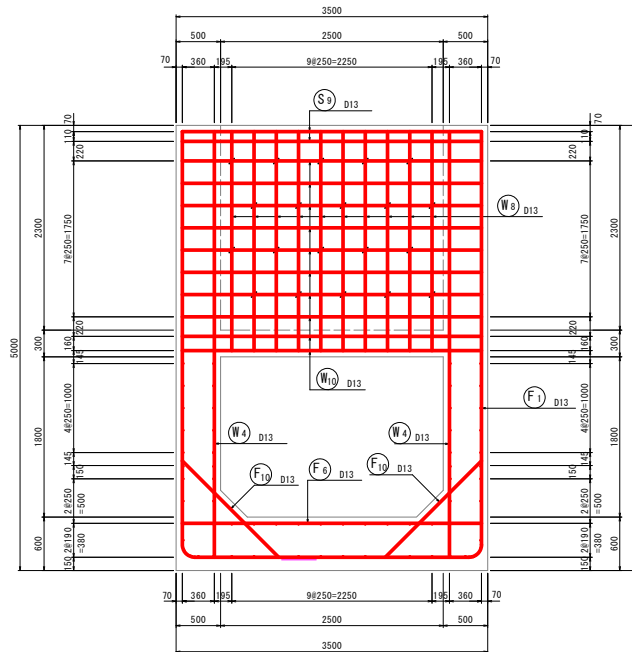
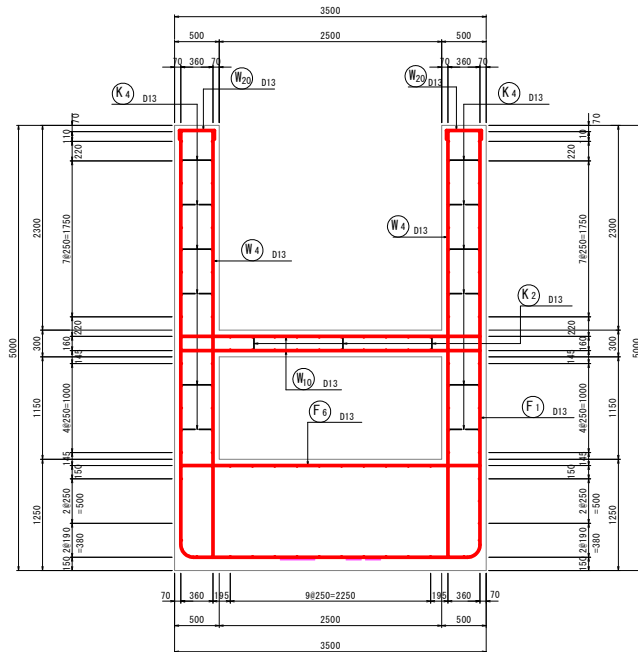
保戸沢左岸揚水機場 吸水槽配筋図 (2/5)

S=1:30

6-6 断面図

7-7 断面図

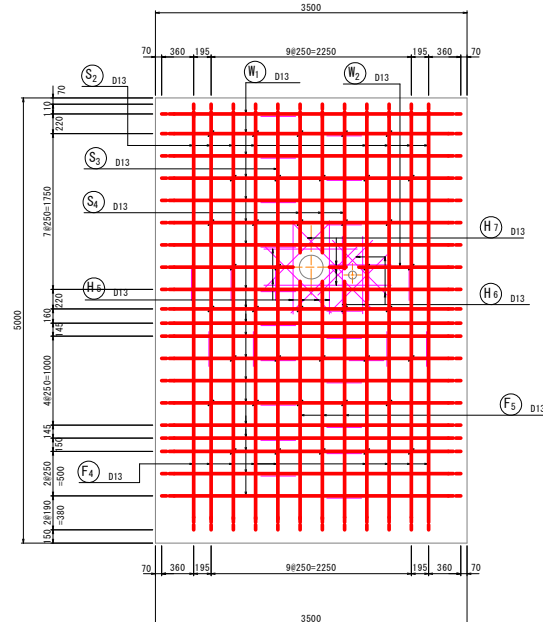
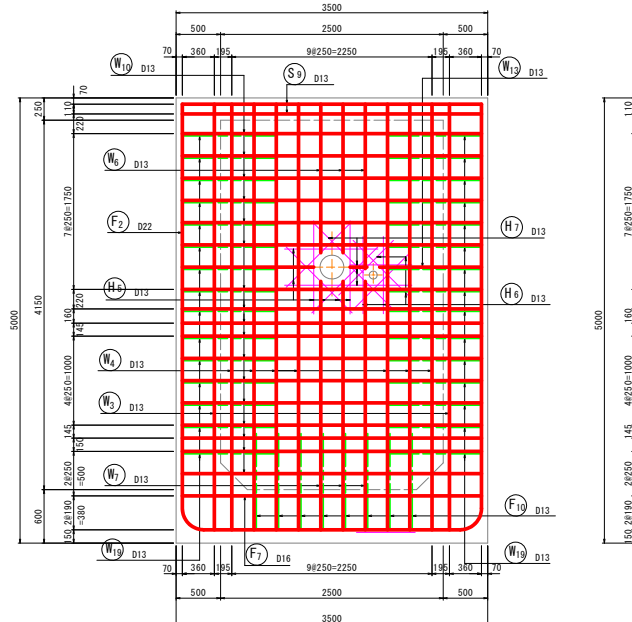
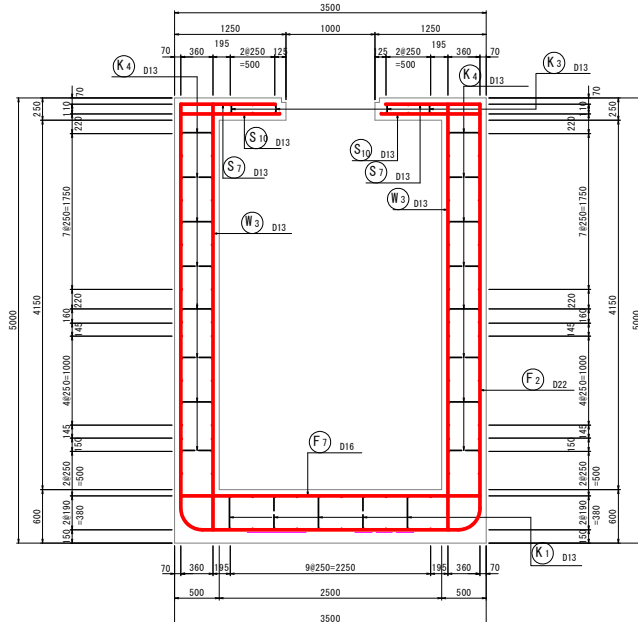
8-8 断面図



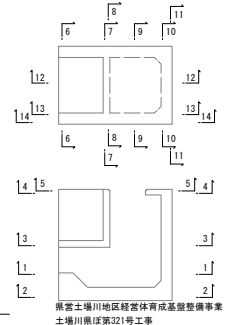
9-9 断面図

10-10 断面図

11-11 断面図



位置図

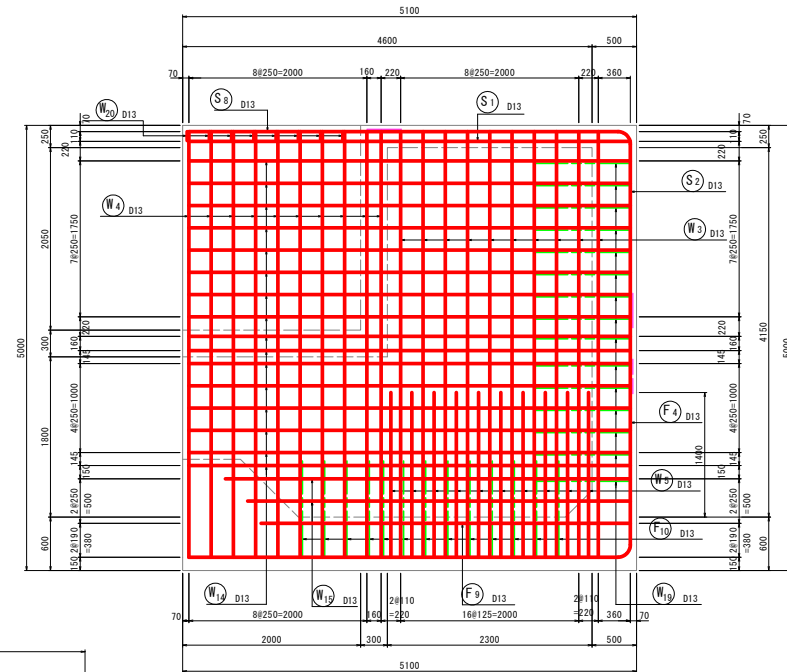


前富士場川地区経営体育成基盤整備事業
土壌川原第321号工事

図面の名称		図面番号
吸水槽配筋図 (2/5)		9-2
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日 終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

S=1 : 30

13-13断面图



14-14断面图

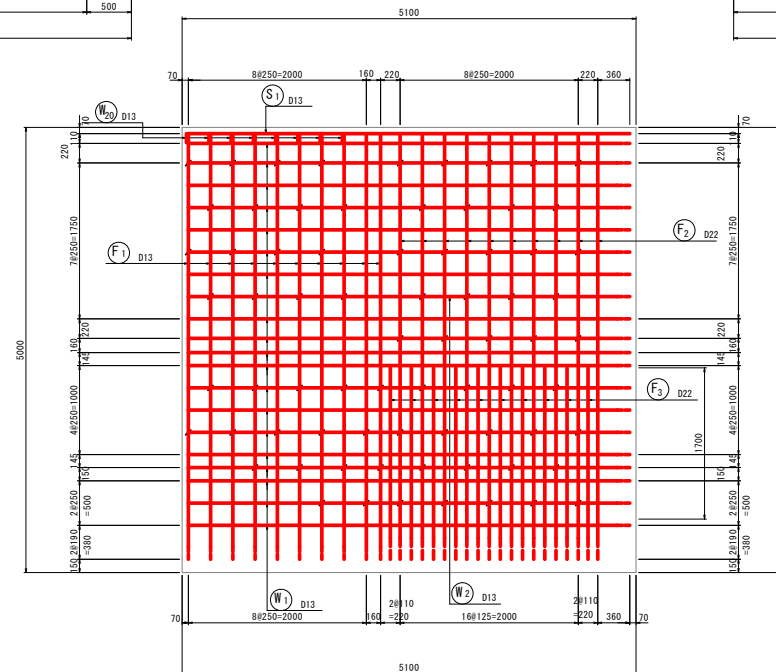
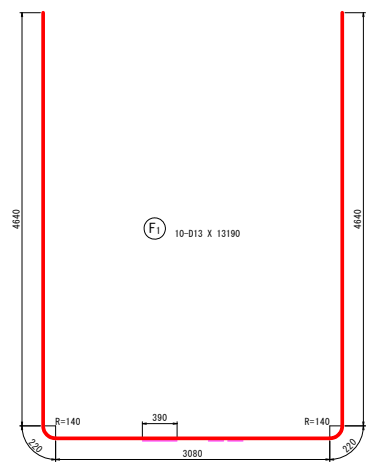


Figure 1 shows a 2D grid of 10x10 cells. The grid is divided into four quadrants by a central 2x2 area. The top-left quadrant has a 2x2 gray block at (1,1)-(2,2) and a 2x2 gray block at (3,3)-(4,4). The top-right quadrant has a 2x2 gray block at (1,8)-(2,9) and a 2x2 gray block at (3,7)-(4,8). The bottom-left quadrant has a 2x2 gray block at (7,1)-(8,2) and a 2x2 gray block at (9,3)-(10,4). The bottom-right quadrant has a 2x2 gray block at (7,8)-(8,9) and a 2x2 gray block at (9,7)-(10,8). The central 2x2 area is white. The grid is labeled with numbers 1-14 at the corners and midpoints of the edges.

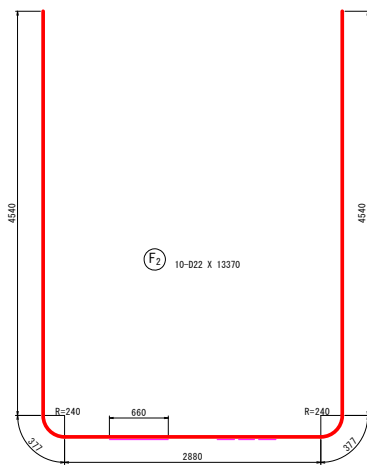
図面の名称		図面番号
吸水槽配低図 (3/5)		9-3
縮尺 S=1:30		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 原 図		
図 複 写		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 吸水槽配筋図 (4/5)

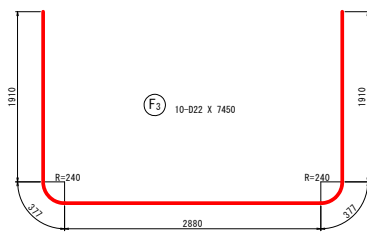
S=1:30



F1 10-D13 X 13190



F2 10-D22 X 13370



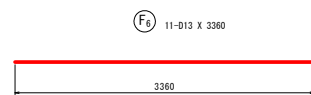
F3 10-D22 X 7450



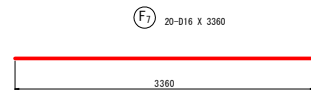
F4 9-D13 X 7500 (平均長)



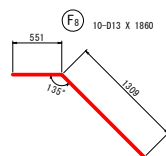
F5 3-D13 X 7700 (平均長)



F6 11-D13 X 3360



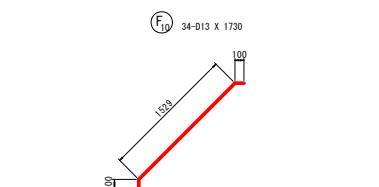
F7 20-D16 X 3360



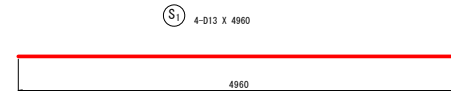
F8 10-D13 X 1860



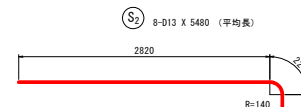
F9 12-D13 X 4150



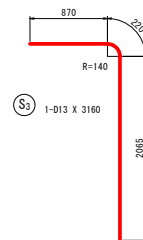
F10 34-D13 X 1730



S1 4-D13 X 4960



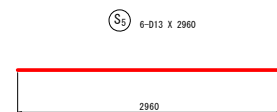
S2 8-D13 X 5480 (平均長)



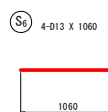
S3 1-D13 X 3160



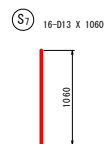
S4 3-D13 X 2710 (平均長)



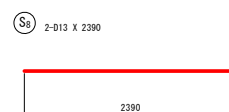
S5 6-D13 X 2960



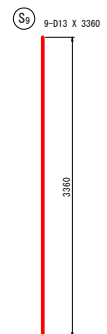
S6 4-D13 X 1060



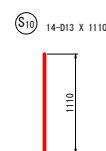
S7 16-D13 X 1060



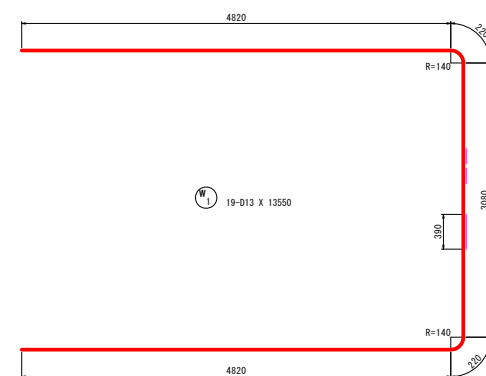
S8 2-D13 X 2390



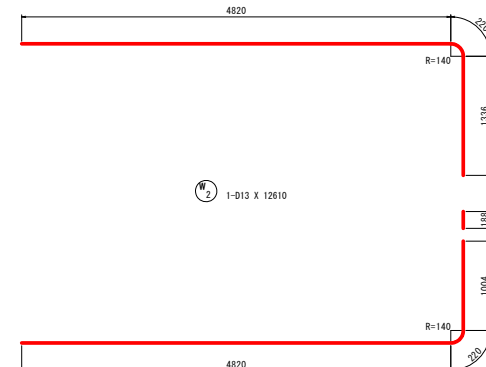
S9 9-D13 X 3360



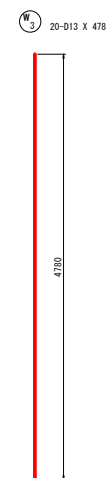
S10 14-D13 X 1110



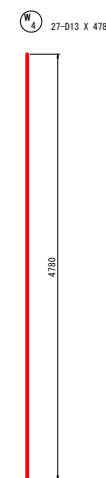
W1 19-D13 X 13550



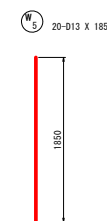
W2 1-D13 X 12610



W3 20-D13 X 4780



W4 27-D13 X 4780



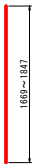
W5 20-D13 X 1850

県富士場川地区経営体育成基盤整備事業 土場川県区第321号工事		
図面の名称	図面番号	9-4
吸水槽配筋図 (4/5)		
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
原稿		
複写		
上北農林水産事務所		
青森県		

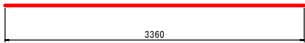
保戸沢左岸揚水機場 吸水槽配筋図 (5/5)

S=1:30

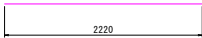
W6 3-D13 X 1760 (平均長)



W10 47-D13 X 3360



H1 2-D13 X 2220



H2 1-D13 X 1780



W7 3-D13 X 2790



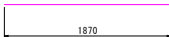
W11 6-D13 X 2260



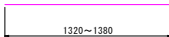
W12 6-D13 X 360



H3 2-D13 X 1870



H4 14-D13 X 1350 (平均長)



W13 1-D13 X 2810



W18 188



W14 32-D13 X 4960



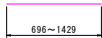
H5 12-D13 X 1050



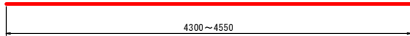
H6 10-D13 X 870



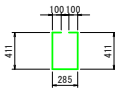
H7 8-D13 X 1060 (平均長)



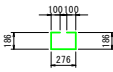
W15 4-D13 X 4430 (平均長)



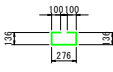
K1 30-D13 X 1310



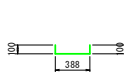
K2 14-D13 X 850



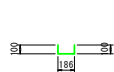
K3 17-D13 X 750



K4 185-D13 X 590



K5 20-D13 X 390



W8 16-D13 X 2460



W16 6-D13 X 1160



W17 6-D13 X 260



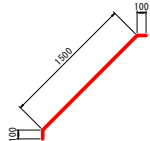
W18 14-D13 X 2160



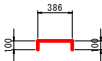
W9 4-D13 X 2410



W19 30-D13 X 1700



W20 16-D13 X 590



鉄筋表

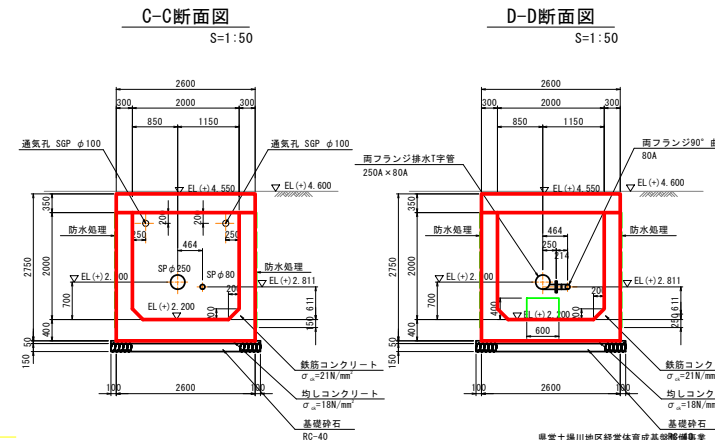
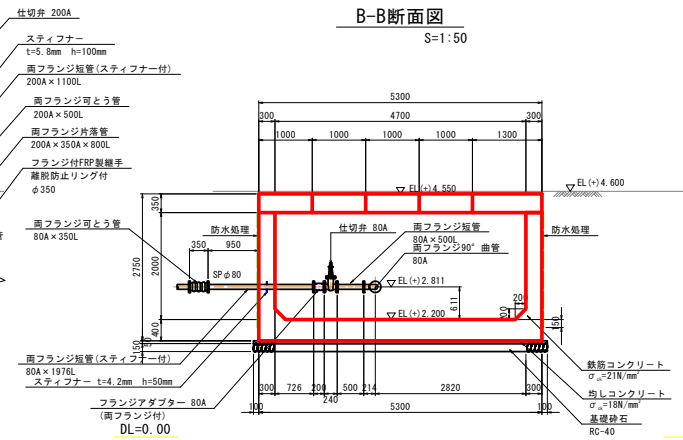
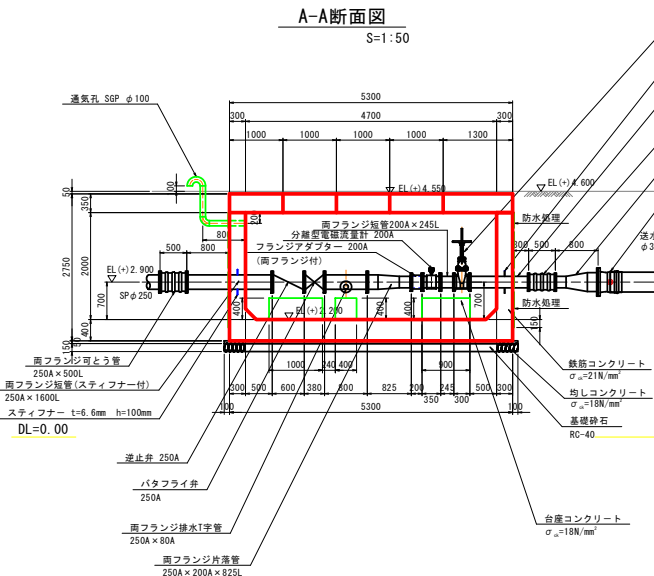
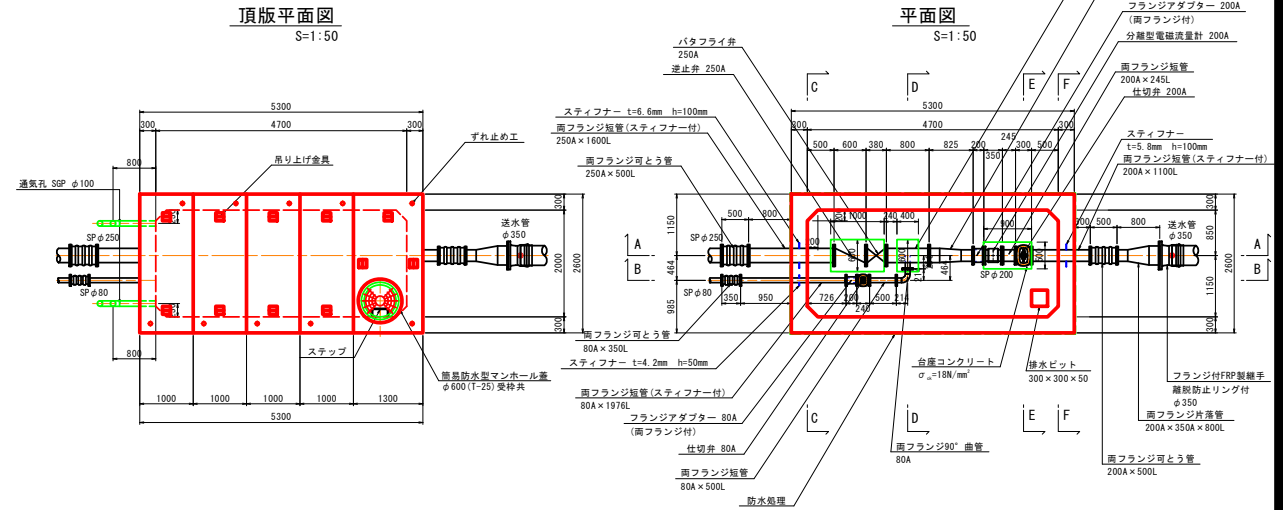
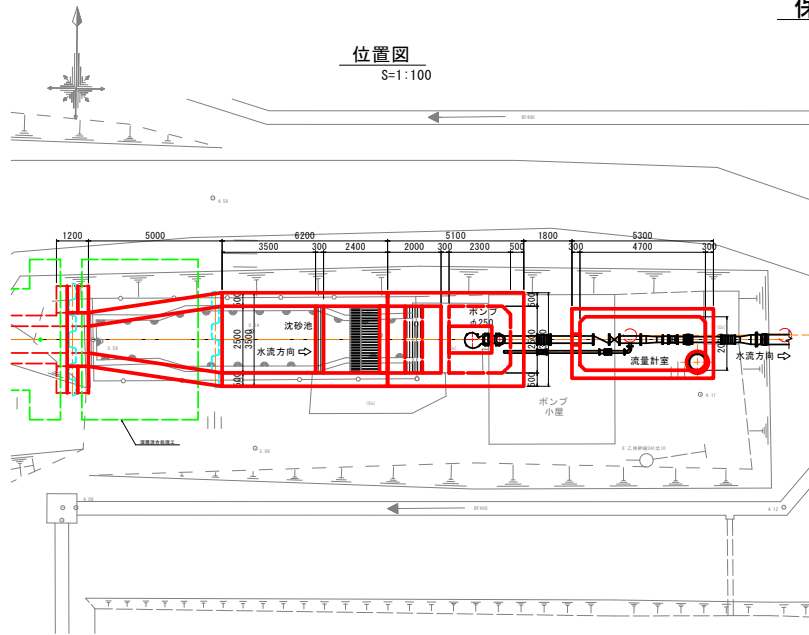
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F1	D13	13190	10	0.995	13.12	131	
F2	D22	13370	10	3.040	40.64	406	
F3	D22	7450	10	3.040	22.65	227	
F4	D13	7500	9	0.995	7.46	67	(平均長)
F5	D13	7700	3	0.995	7.66	23	(平均長)
F6	D13	3360	11	0.995	3.34	37	
F7	D16	3360	20	1.560	5.24	105	
F8	D13	1860	10	0.995	1.85	19	
F9	D13	4150	12	0.995	4.13	50	
F10	D13	1730	34	0.995	1.72	58	
W1	D13	13550	19	0.995	13.48	256	
W2	D13	12610	1	0.995	12.55	13	
W3	D13	4780	20	0.995	4.76	95	
W4	D13	4780	27	0.995	4.76	129	
W5	D13	1850	20	0.995	1.84	37	
W6	D13	1760	3	0.995	1.75	5	(平均長)
W7	D13	2790	3	0.995	2.78	8	
W8	D13	2460	16	0.995	2.45	39	
W9	D13	2410	4	0.995	2.40	10	
W10	D13	3360	47	0.995	3.34	157	
W11	D13	2260	6	0.995	2.25	14	
W12	D13	360	6	0.995	0.36	2	
W13	D13	2810	1	0.995	2.80	3	
W14	D13	4960	32	0.995	4.94	158	
W15	D13	4430	4	0.995	4.41	18	(平均長)
W16	D13	1160	6	0.995	1.15	7	
W17	D13	260	6	0.995	0.26	2	
W18	D13	2160	14	0.995	2.15	30	
W19	D13	1700	30	0.995	1.69	51	
W20	D13	590	16	0.995	0.59	9	
S1	D13	4960	4	0.995	4.94	20	
S2	D13	5480	8	0.995	5.45	44	(平均長)
S3	D13	3160	1	0.995	3.14	3	
S4	D13	2710	3	0.995	2.70	8	(平均長)
S5	D13	2960	6	0.995	2.95	18	
S6	D13	1060	4	0.995	1.05	4	
S7	D13	1060	16	0.995	1.05	17	
S8	D13	2390	2	0.995	2.38	5	
S9	D13	3360	9	0.995	3.34	30	
S10	D13	1110	14	0.995	1.10	15	
H1	D13	2220	2	0.995	2.21	4	
H2	D13	1780	1	0.995	1.77	2	
H3	D13	1870	2	0.995	1.86	4	
H4	D13	1350	14	0.995	1.34	19	(平均長)
H5	D13	1050	12	0.995	1.04	12	
H6	D13	870	10	0.995	0.87	9	
H7	D13	1060	8	0.995	1.05	8	(平均長)
K1	D13	1310	30	0.995	1.30	39	
K2	D13	850	14	0.995	0.85	12	
K3	D13	750	17	0.995	0.75	13	
K4	D13	590	185	0.995	0.59	109	
K5	D13	390	20	0.995	0.39	8	
D22						633 kg	
D16						105 kg	
D13						1831 kg	
合計						2569 kg	

県営土壌川地区緑地体育成基盤整備事業

土壌川地区第321号工事

図 面 の 名 称		図面番号
吸水槽配筋図 (5/5)		9-5
縮 尺 S=1:30		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
	複 写	
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 流量計室構造図(1/2)



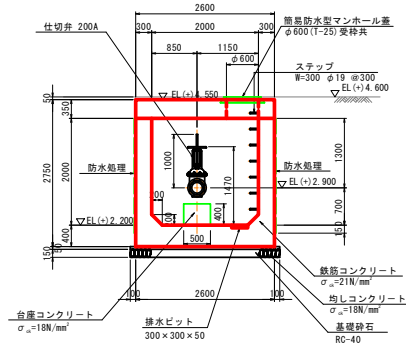
(注) 流量計室の基礎は、施工前に砂質土地盤であること、
地盤支持力95kN/m²以上であることを確認すること。

県富士塚川地区緑地体育館基礎整備事業 土壌川原第321号工事	図面の名称 流量計室構造図(1/2)	図面番号 10-1
縮尺 1:50	測 量 令和 年 月 日 終了	
設 計		
製 図		
図 様 写		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 流量計室構造図(2/2)

E-E断面図

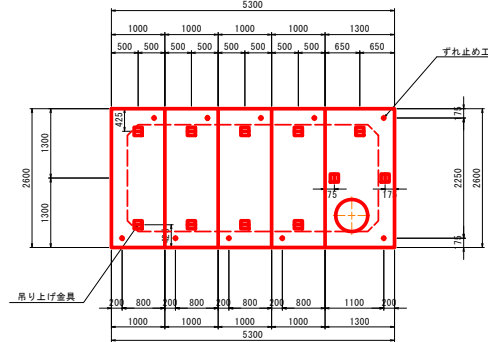
S=1:50



吊り上げ金具詳細図

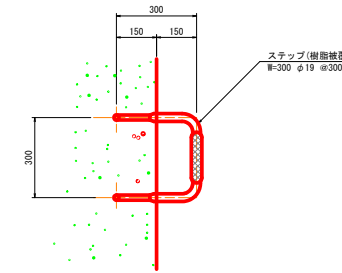
平面図

S=1:50



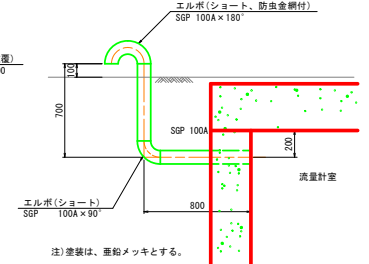
ステップ詳細図

S=1:10



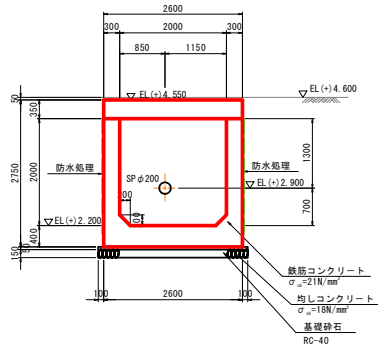
空気抜側面図

S=1:20



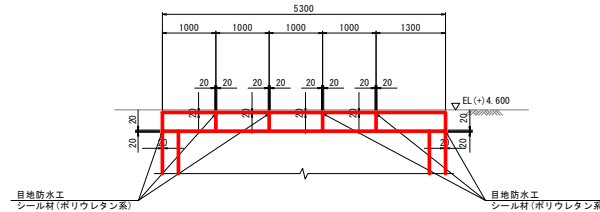
F-F断面図

S=1:50



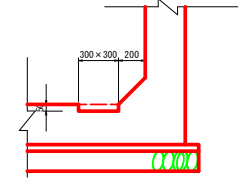
断面図

S=1:50



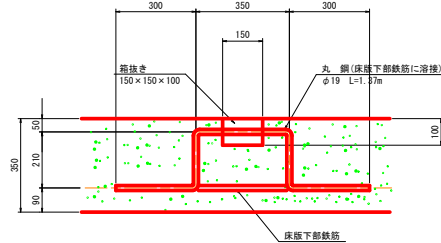
排水ピット詳細図

S=1:20



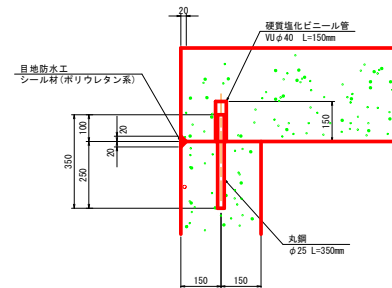
吊り上げ金具詳細図

S=1:10



ずれ止め工詳細図

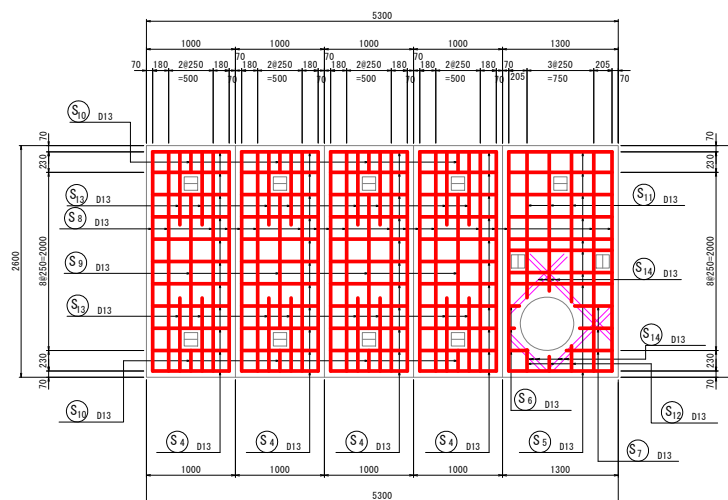
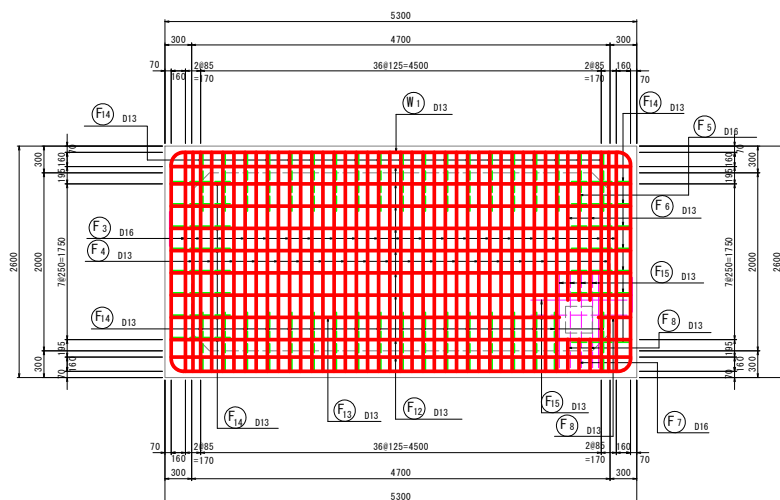
S=1:10



県営土場川地区経営体育成基盤整備事業 土場川東区第321号工事		
図面の名称	図面番号	10-2
流量計室構造図(2/2)		
縮尺	表示	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

S=1 : 30

頂版上面



頂版下面

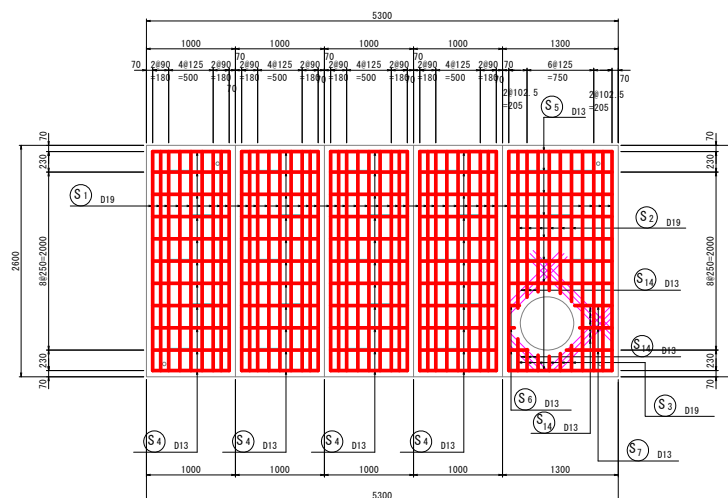
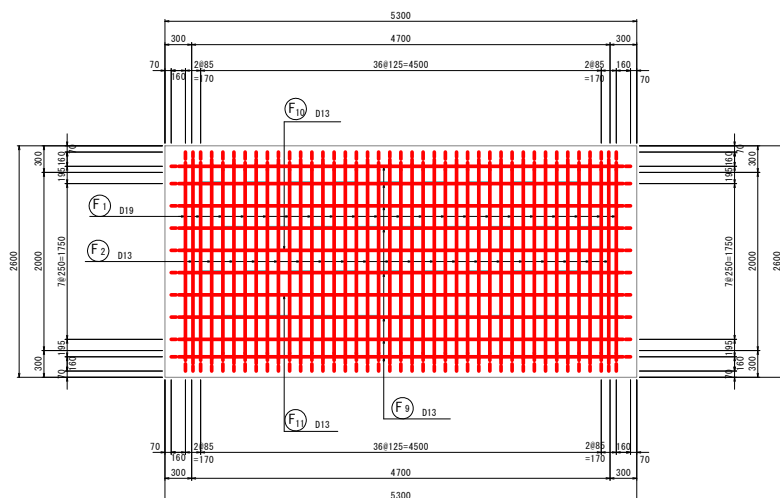


図 面 の 名 称	図面番号
流量計室配線図 (1/4)	

11-1

縮尺 S=1:30

測 量	令和 年 月 日終了
-----	------------

[illegible]

設 計	
-----	--

制	原 因	
---	-----	--

表 图	原 图	
	複 写	

園	校	号
上北農林水産事務所		

上北農林水産事務所

青森県

S=1 : 30

[illegible]

3-3 断面图

The floor plan shows a rectangular building with a red perimeter. The overall dimensions are 5300 units by 2750 units. The plan includes various rooms and corridors, with labels for doors (D13), windows (W3, F14), and other features (K2, K3, F9, S4, S5). The layout is symmetrical, with a central corridor and rooms on either side. The red perimeter highlights the main structure, while other lines and labels indicate internal details and dimensions.

Architectural floor plan of a square room with a red-outlined central area. The plan shows various doors (D13, D19, D16), windows (W3, F14), and other features (S8, S1, F1, K1, K2, K3, F3) with their respective dimensions. The overall dimensions are 2600x2750. The central red-outlined area is 1750x2000.

3-3 断面图

4-4 断面图

第三農場(山区綠帶林育成基礎整備事業) 土庫川(保窪第321号工事)	
図 面 の 名 称 流量計室配図 (2/4)	図面番号 11-2
縮 尺 S-1:30	今 和 年 月 日終了
測 量 設 計	
製 図 原 図 複 写	
上北農林水産事務所 森 森 園	

S=1 : 30

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Dachstuhl) showing dimensions, reinforcement details, and structural elements.

Dimensions:

- Overall width: 5300
- Overall depth: 2750
- Top slab width: 5000
- Top slab depth: 2500
- Bottom slab width: 5000
- Bottom slab depth: 2500
- Top slab thickness: 180
- Bottom slab thickness: 180
- Top slab reinforcement spacing: 200
- Bottom slab reinforcement spacing: 200
- Top slab reinforcement diameter: $\phi 10$
- Bottom slab reinforcement diameter: $\phi 10$

Reinforcement Details:

- Top slab reinforcement: $\phi 10$ (S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100, S101, S102, S103, S104, S105, S106, S107, S108, S109, S110, S111, S112, S113, S114, S115, S116, S117, S118, S119, S120, S121, S122, S123, S124, S125, S126, S127, S128, S129, S130, S131, S132, S133, S134, S135, S136, S137, S138, S139, S140, S141, S142, S143, S144, S145, S146, S147, S148, S149, S150, S151, S152, S153, S154, S155, S156, S157, S158, S159, S160, S161, S162, S163, S164, S165, S166, S167, S168, S169, S170, S171, S172, S173, S174, S175, S176, S177, S178, S179, S180, S181, S182, S183, S184, S185, S186, S187, S188, S189, S190, S191, S192, S193, S194, S195, S196, S197, S198, S199, S200, S201, S202, S203, S204, S205, S206, S207, S208, S209, S210, S211, S212, S213, S214, S215, S216, S217, S218, S219, S220, S221, S222, S223, S224, S225, S226, S227, S228, S229, S230, S231, S232, S233, S234, S235, S236, S237, S238, S239, S240, S241, S242, S243, S244, S245, S246, S247, S248, S249, S250, S251, S252, S253, S254, S255, S256, S257, S258, S259, S260, S261, S262, S263, S264, S265, S266, S267, S268, S269, S270, S271, S272, S273, S274, S275, S276, S277, S278, S279, S280, S281, S282, S283, S284, S285, S286, S287, S288, S289, S290, S291, S292, S293, S294, S295, S296, S297, S298, S299, S300, S301, S302, S303, S304, S305, S306, S307, S308, S309, S310, S311, S312, S313, S314, S315, S316, S317, S318, S319, S320, S321, S322, S323, S324, S325, S326, S327, S328, S329, S330, S331, S332, S333, S334, S335, S336, S337, S338, S339, S340, S341, S342, S343, S344, S345, S346, S347, S348, S349, S350, S351, S352, S353, S354, S355, S356, S357, S358, S359, S360, S361, S362, S363, S364, S365, S366, S367, S368, S369, S370, S371, S372, S373, S374, S375, S376, S377, S378, S379, S380, S381, S382, S383, S384, S385, S386, S387, S388, S389, S390, S391, S392, S393, S394, S395, S396, S397, S398, S399, S400, S401, S402, S403, S404, S405, S406, S407, S408, S409, S410, S411, S412, S413, S414, S415, S416, S417, S418, S419, S420, S421, S422, S423, S424, S425, S426, S427, S428, S429, S430, S431, S432, S433, S434, S435, S436, S437, S438, S439, S440, S441, S442, S443, S444, S445, S446, S447, S448, S449, S450, S451, S452, S453, S454, S455, S456, S457, S458, S459, S460, S461, S462, S463, S464, S465, S466, S467, S468, S469, S470, S471, S472, S473, S474, S475, S476, S477, S478, S479, S480, S481, S482, S483, S484, S485, S486, S487, S488, S489, S490, S491, S492, S493, S494, S495, S496, S497, S498, S499, S500, S501, S502, S503, S504, S505, S506, S507, S508, S509, S510, S511, S512, S513, S514, S515, S516, S517, S518, S519, S520, S521, S522, S523, S524, S525, S526, S527, S528, S529, S530, S531, S532, S533, S534, S535, S536, S537, S538, S539, S540, S541, S542, S543, S544, S545, S546, S547, S548, S549, S550, S551, S552, S553, S554, S555, S556, S557, S558, S559, S560, S561, S562, S563, S564, S565, S566, S567, S568, S569, S570, S571, S572, S573, S574, S575, S576, S577, S578, S579, S580, S581, S582, S583, S584, S585, S586, S587, S588, S589, S590, S591, S592, S593, S594, S595, S596, S597, S598, S599, S600, S601, S602, S603, S604, S605, S606, S607, S608, S609, S610, S611, S612, S613, S614, S615, S616, S617, S618, S619, S620, S621, S622, S623, S624, S625, S626, S627, S628, S629, S630, S631, S632, S633, S634, S635, S636, S637, S638, S639, S640, S641, S642, S643, S644, S645, S646, S647, S648, S649, S650, S651, S652, S653, S654, S655, S656, S657, S658, S659, S660, S661, S662, S663, S664, S665, S666, S667, S668, S669, S670, S671, S672, S673, S674, S675, S676, S677, S678, S679, S680, S681, S682, S683, S684, S685, S686, S687, S688, S689, S690, S691, S692, S693, S694, S695, S696, S697, S698, S699, S700, S701, S702, S703, S704, S705, S706, S707, S708, S709, S710, S711, S712, S713, S714, S715, S716, S717, S718, S719, S720, S721, S722, S723, S724, S725, S726, S727, S728, S729, S730, S731, S732, S733, S734, S735, S736, S737, S738, S739, S740, S741, S742, S743, S744, S745, S746, S747, S748, S749, S750, S751, S752, S753, S754, S755, S756, S757, S758, S759, S760, S761, S762, S763, S764, S765, S766, S767, S768, S769, S770, S771, S772, S773, S774, S775, S776, S777, S778, S779, S780, S781, S782, S783, S784, S

Technical drawing of a square floor slab (2600x2600 mm) showing a red grid reinforcement pattern and a central star-shaped reinforcement pattern. The drawing includes dimensions for the slab, reinforcement bars, and various structural details.

Dimensions:

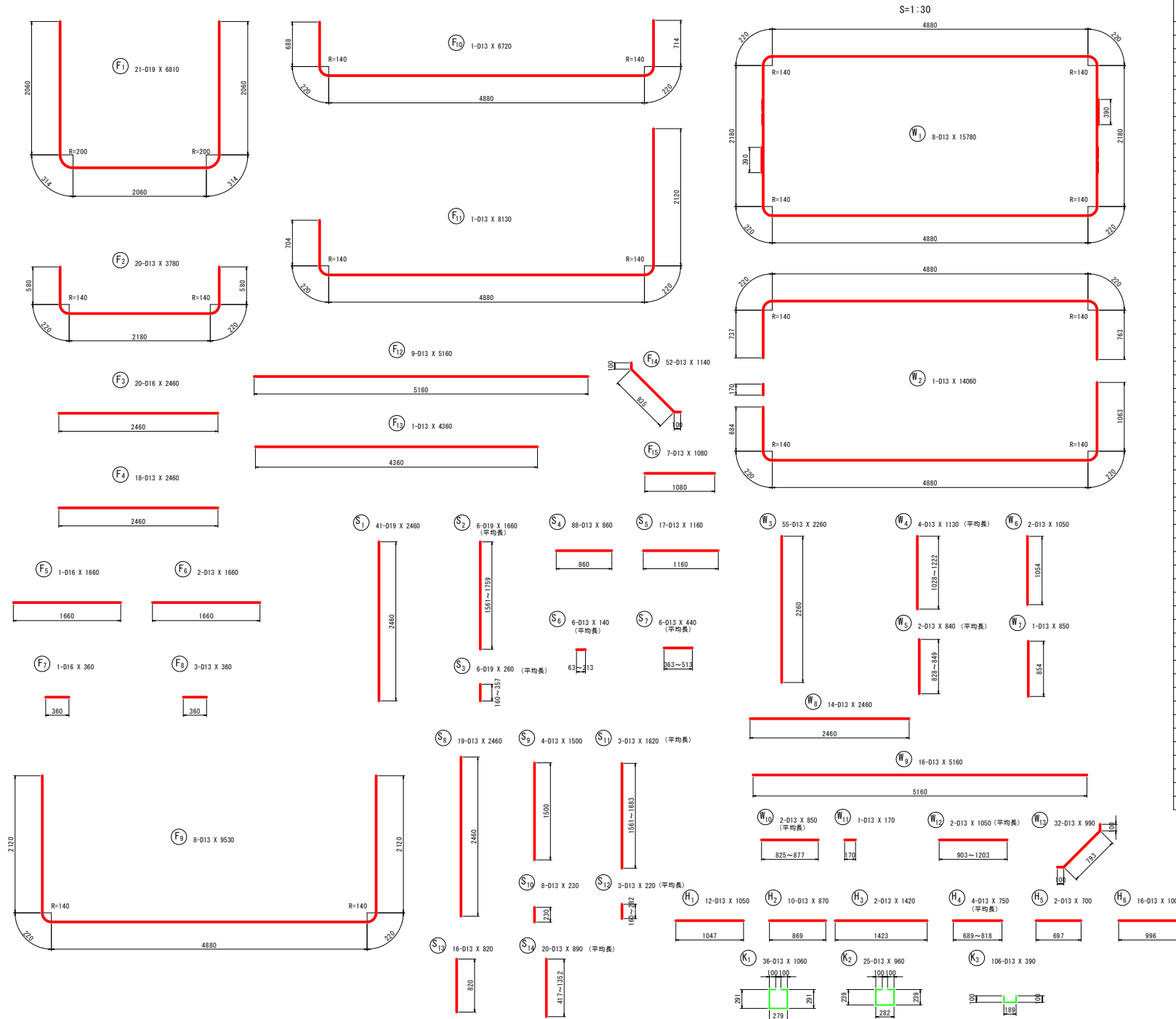
- Overall dimensions: 2600 mm x 2600 mm.
- Internal dimensions: 88250-2000 mm (horizontal) and 88250-2000 mm (vertical).
- Reinforcement bar spacing: 200 mm (horizontal) and 200 mm (vertical).
- Reinforcement bar diameter: D19 (main), D13 (secondary), D16 (central star).

Structural Details:

- Walls (W): W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W25, W26, W27, W28, W29, W30, W31, W32, W33, W34, W35, W36, W37, W38, W39, W40, W41, W42, W43, W44, W45, W46, W47, W48, W49, W50, W51, W52, W53, W54, W55, W56, W57, W58, W59, W60, W61, W62, W63, W64, W65, W66, W67, W68, W69, W70, W71, W72, W73, W74, W75, W76, W77, W78, W79, W80, W81, W82, W83, W84, W85, W86, W87, W88, W89, W90, W91, W92, W93, W94, W95, W96, W97, W98, W99, W100.
- Columns (C): C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C58, C59, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C81, C82, C83, C84, C85, C86, C87, C88, C89, C90, C91, C92, C93, C94, C95, C96, C97, C98, C99, C100.
- Beams (B): B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B24, B25, B26, B27, B28, B29, B30, B31, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B44, B45, B46, B47, B48, B49, B50, B51, B52, B53, B54, B55, B56, B57, B58, B59, B60, B61, B62, B63, B64, B65, B66, B67, B68, B69, B70, B71, B72, B73, B74, B75, B76, B77, B78, B79, B80, B81, B82, B83, B84, B85, B86, B87, B88, B89, B90, B91, B92, B93, B94, B95, B96, B97, B98, B99, B100.

青森県

保戸沢左岸揚水機場 流量計室配筋図 (4/4)

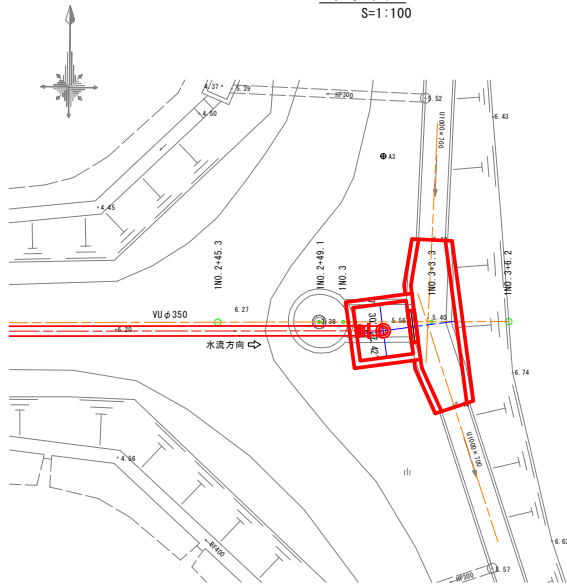


鉄筋表

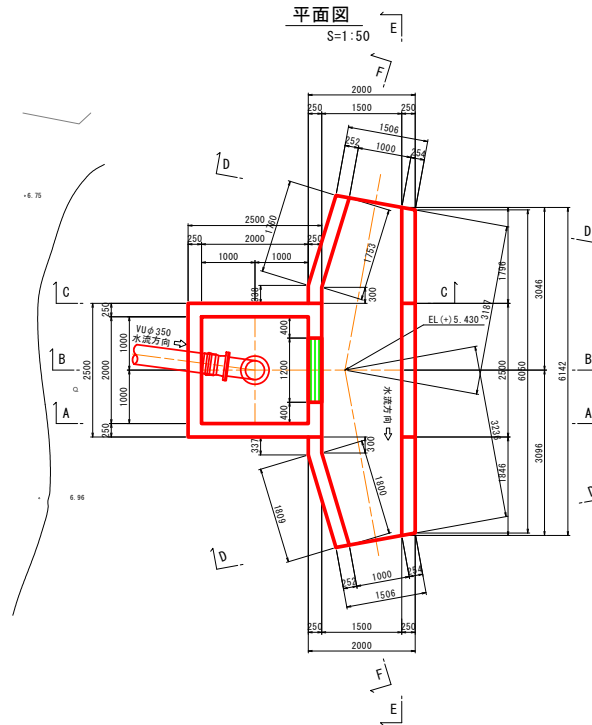
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F1	D19	6810	21	2.250	15.32	322	
F2	D13	3780	20	0.995	3.76	75	
F3	D16	2460	20	1.560	3.84	77	
F4	D13	2460	18	0.995	2.45	44	
F5	D16	1660	1	1.560	2.59	3	
F6	D13	1660	2	0.995	1.65	3	
F7	D16	360	1	1.560	0.56	1	
F8	D13	360	3	0.995	0.36	1	
F9	D13	9530	8	0.995	9.48	76	
F10	D13	6720	1	0.995	6.69	7	
F11	D13	8130	1	0.995	8.09	8	
F12	D13	5160	9	0.995	5.13	46	
F13	D13	4360	1	0.995	4.34	4	
F14	D13	1140	52	0.995	1.13	59	
F15	D13	1080	7	0.995	1.07	7	
W1	D13	15780	8	0.995	15.70	126	
W2	D13	14060	1	0.995	13.99	14	
W3	D13	2260	55	0.995	2.25	124	
W4	D13	1130	4	0.995	1.12	4	(平均長)
W5	D13	840	2	0.995	0.84	2	(平均長)
W6	D13	1050	2	0.995	1.04	2	
W7	D13	850	1	0.995	0.85	1	
W8	D13	2460	14	0.995	2.45	34	
W9	D13	5160	16	0.995	5.13	82	
W10	D13	850	2	0.995	0.85	2	(平均長)
W11	D13	170	1	0.995	0.17	0	
W12	D13	1050	2	0.995	1.04	2	
W13	D13	990	32	0.995	0.99	32	
S1	D19	2460	41	2.250	5.54	227	
S2	D19	1660	6	2.250	3.74	22	(平均長)
S3	D19	260	6	2.250	0.59	4	(平均長)
S4	D13	860	88	0.995	0.86	76	
S5	D13	1160	17	0.995	1.15	20	
S6	D13	140	6	0.995	0.14	1	(平均長)
S7	D13	440	6	0.995	0.44	3	(平均長)
S8	D13	2460	19	0.995	2.45	47	
S9	D13	1500	4	0.995	1.49	6	
S10	D13	230	8	0.995	0.23	2	
S11	D13	1620	3	0.995	1.61	5	(平均長)
S12	D13	220	3	0.995	0.22	1	(平均長)
S13	D13	820	16	0.995	0.82	13	
S14	D13	890	20	0.995	0.89	18	(平均長)
H1	D13	1050	12	0.995	1.04	12	
H2	D13	870	10	0.995	0.87	9	
H3	D13	1420	2	0.995	1.41	3	
H4	D13	750	4	0.995	0.75	3	(平均長)
H5	D13	700	2	0.995	0.70	1	
H6	D13	1000	16	0.995	1.00	16	
K1	D13	1060	36	0.995	1.05	38	
K2	D13	960	25	0.995	0.96	24	
K3	D13	390	106	0.995	0.39	41	
						D19	575 kg
						D16	81 kg
						D13	1094 kg
						合計	1750 kg

保戸沢左岸揚水機場 吐出水槽構造図

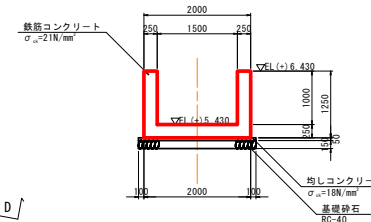
位置図
S=1:100



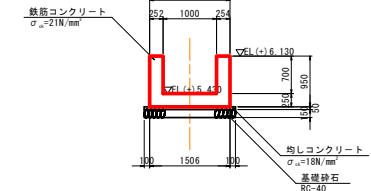
平面図
S=1:50



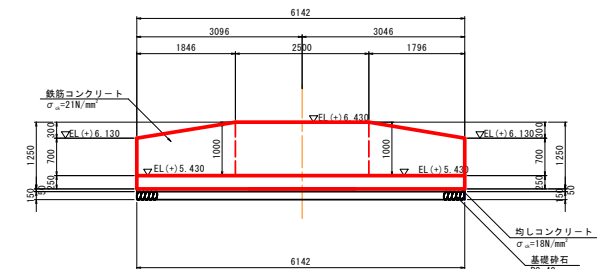
C-C断面図
S=1:50



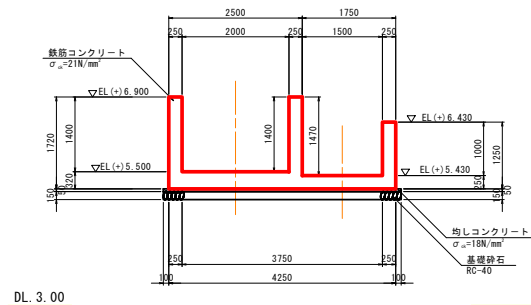
D-D断面図
S=1:50



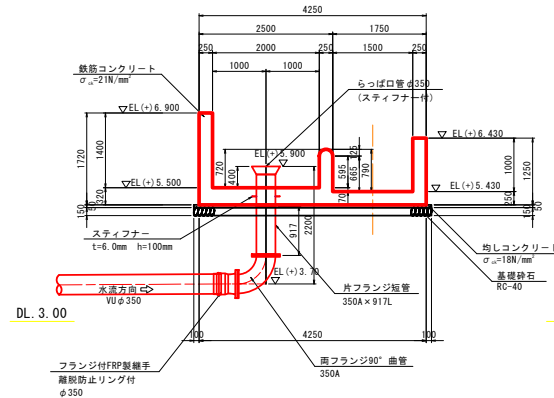
E-E断面図
S=1:50



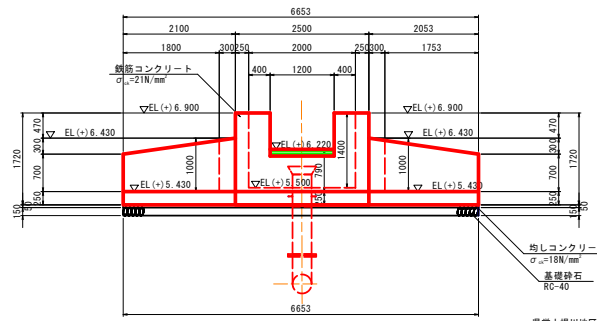
A-A断面図
S=1:50



B-B断面図
S=1:50



F-F断面図
S=1:50



県営土壌川地区経営体育成基盤整備事業
土壌川地区第321号工事

図面の名称		図面番号
吐出水槽構造図		12
縮尺	表示	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

S=1 : 30

2-2 断面図
(底版下面)

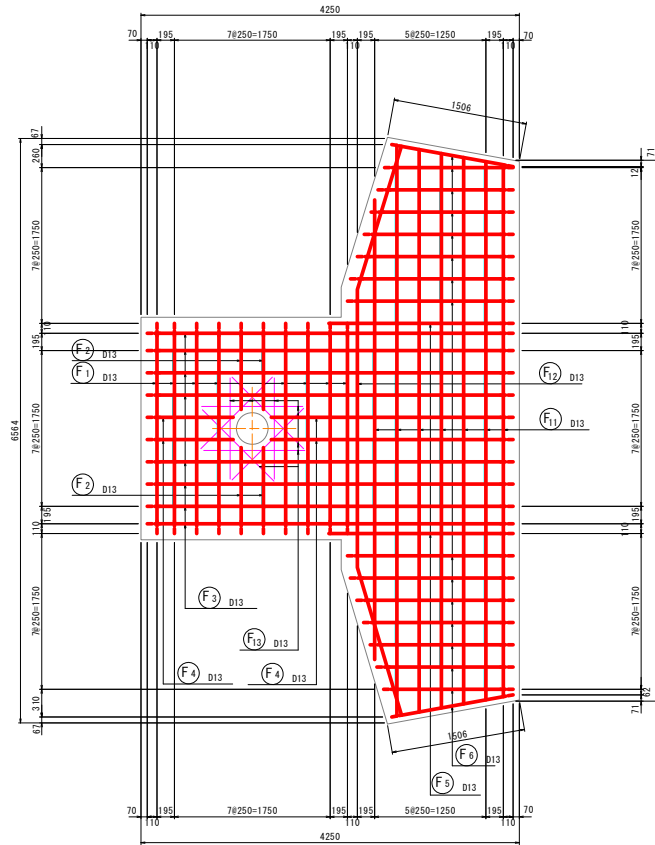


図 面 の 名 称	図 面 番 号
吐出水槽配筋図 (1/4)	

測 量	令和 年 月 日終了

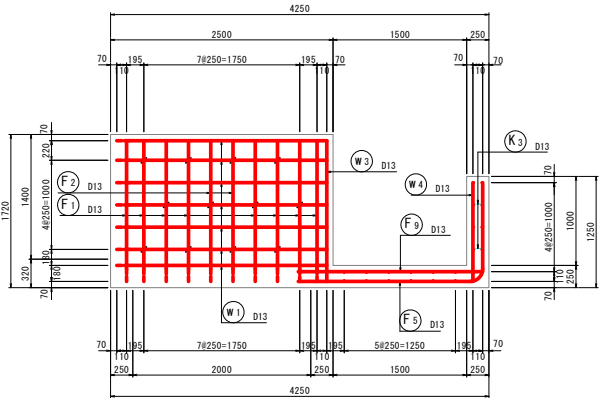
設	計	
設	計	

一	漢字	
上北農林水産事務所		

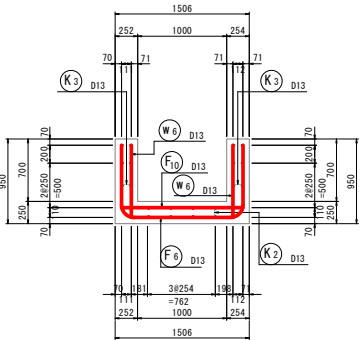
保戸沢左岸揚水機場 吐出水槽配筋図 (2/4)

S=1:30

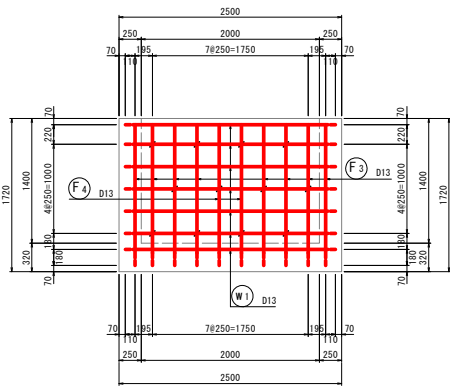
5-5 断面図



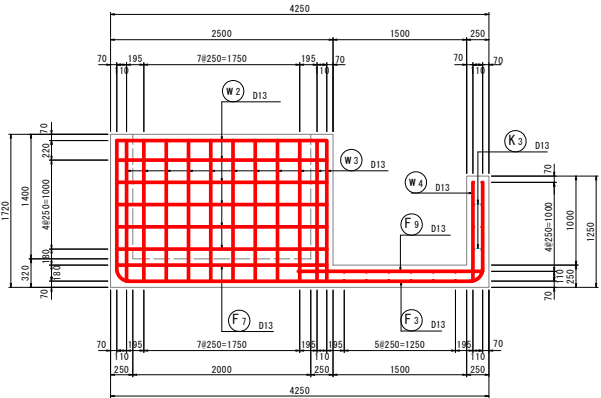
7-7 断面図



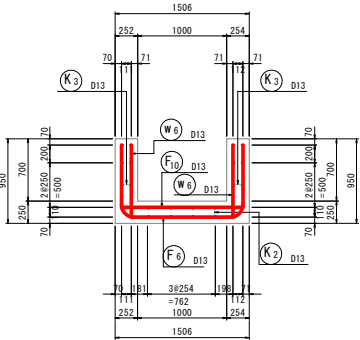
9-9 断面図



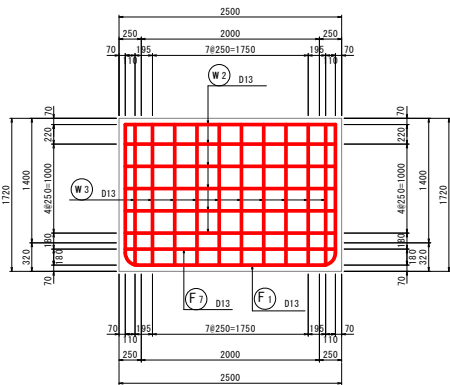
6-6 断面図



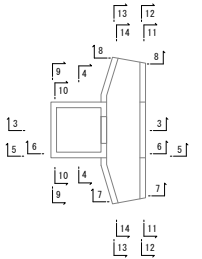
8-8 断面図



10-10断面図



位置図

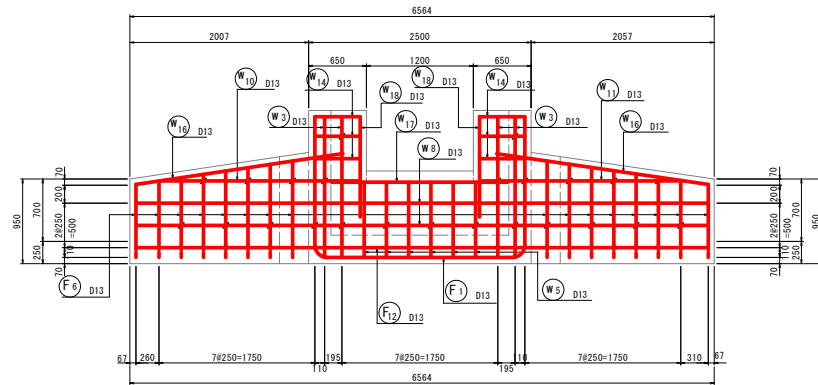


千葉県土浦市地区開発事業部土木課
土浦川左岸第321号工事

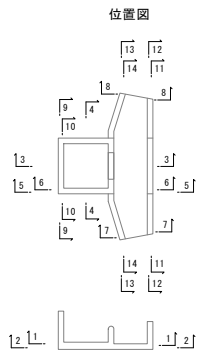
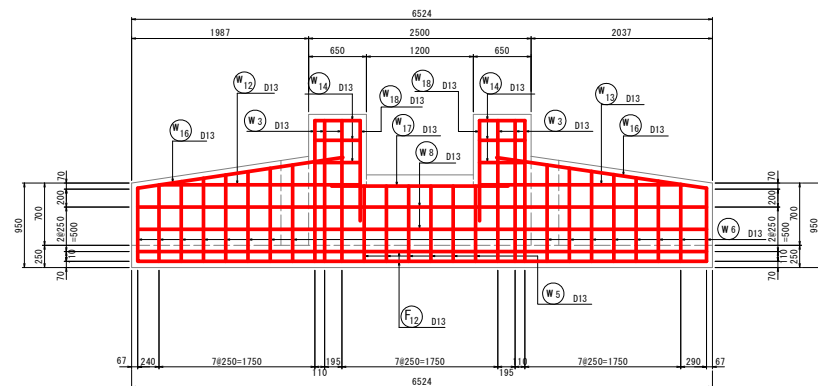
図面の名称		図面番号
吐出水槽配筋図 (2/4)		13-2
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

S=1 : 30

13-13断面图



14-14断面图



図面の名称	図面番号
吐出水槽配筋図 (3/4)	1.2.3

測 量	令和 年 月 日終了

設	計	

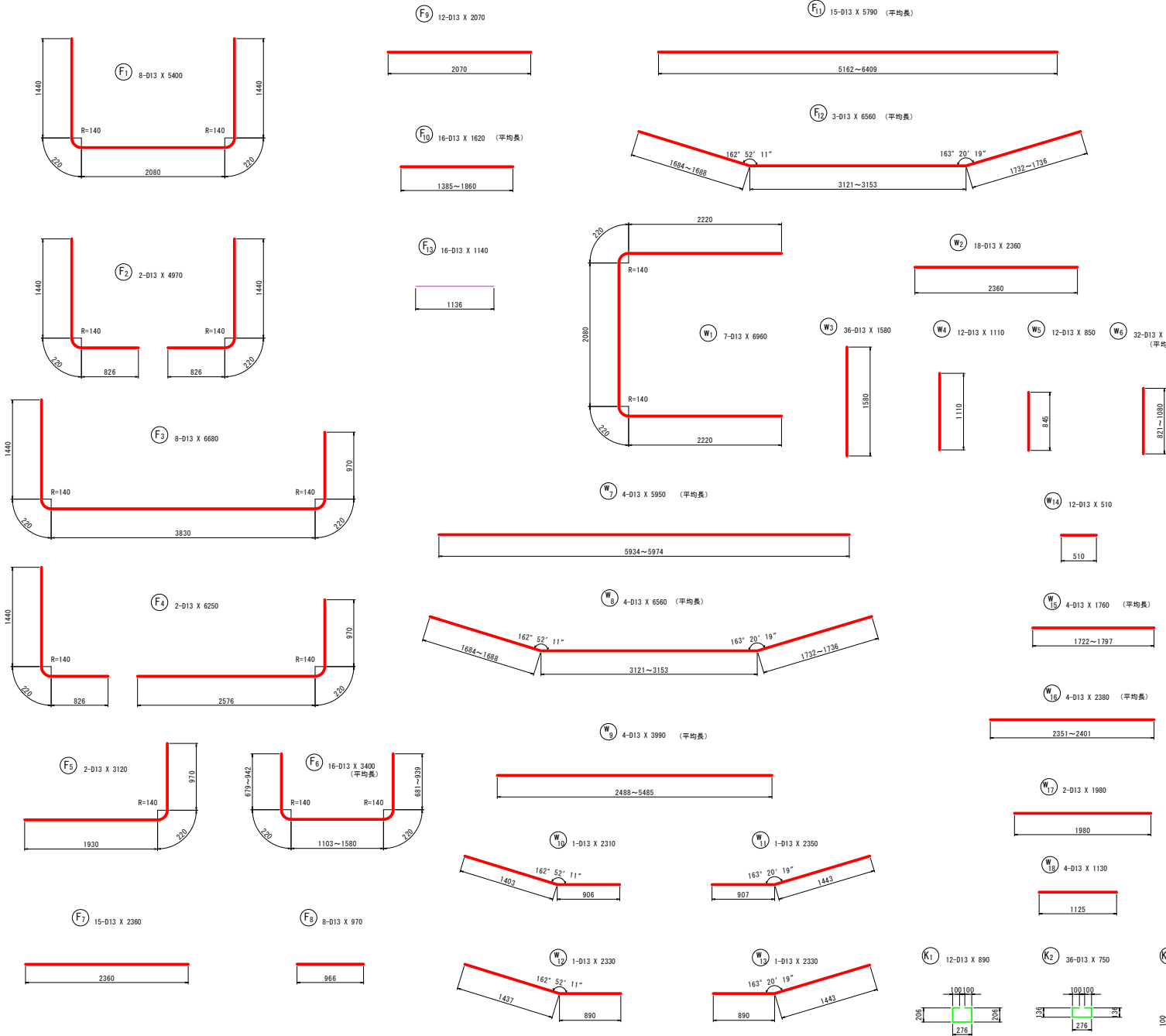
製 図	原 因	
	複 写	

上北農林水產事務所

晉 森 県

保戸沢左岸揚水機場 吐出水槽配筋図 (4/4)

S=1:30



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F1	D13	5400	8	0.995	5.37	43	
F2	D13	4970	2	0.995	4.95	10	
F3	D13	6680	8	0.995	6.65	53	
F4	D13	6250	2	0.995	6.22	12	
F5	D13	3120	2	0.995	3.10	6	
F6	D13	3400	16	0.995	3.38	54	(平均長)
F7	D13	2360	15	0.995	2.35	35	
F8	D13	970	8	0.995	0.97	8	
F9	D13	2070	12	0.995	2.06	25	
F10	D13	1620	16	0.995	1.61	26	
F11	D13	5790	15	0.995	5.76	86	
F12	D13	6560	3	0.995	6.53	20	
F13	D13	1140	16	0.995	1.13	18	
W1	D13	6960	7	0.995	6.93	49	
W2	D13	2360	18	0.995	2.35	42	
W3	D13	1580	36	0.995	1.57	57	
W4	D13	1110	12	0.995	1.10	13	
W5	D13	850	12	0.995	0.85	10	
W6	D13	950	32	0.995	0.95	30	(平均長)
W7	D13	5950	4	0.995	5.92	24	(平均長)
W8	D13	6560	4	0.995	6.53	26	
W9	D13	3990	4	0.995	3.97	16	(平均長)
W10	D13	2310	1	0.995	2.30	2	
W11	D13	2350	1	0.995	2.34	2	
W12	D13	2330	1	0.995	2.32	2	
W13	D13	2330	1	0.995	2.32	2	
W14	D13	510	12	0.995	0.51	6	
W15	D13	1760	4	0.995	1.75	7	(平均長)
W16	D13	2380	4	0.995	2.37	9	(平均長)
W17	D13	1980	2	0.995	1.97	4	
W18	D13	1130	4	0.995	1.12	4	
K1	D13	890	12	0.995	0.89	11	
K2	D13	750	36	0.995	0.75	27	
K3	D13	340	84	0.995	0.34	29	
D13						768 kg	
合計						768 kg	

県富士山地区緑地体育成基整備事業
土壌川原区第321号工事

図面の名称
吐出水槽配筋図 (4/4)

図面番号
13-4

縮尺
S=1:30

測量
令和 年 月 日終了

設計

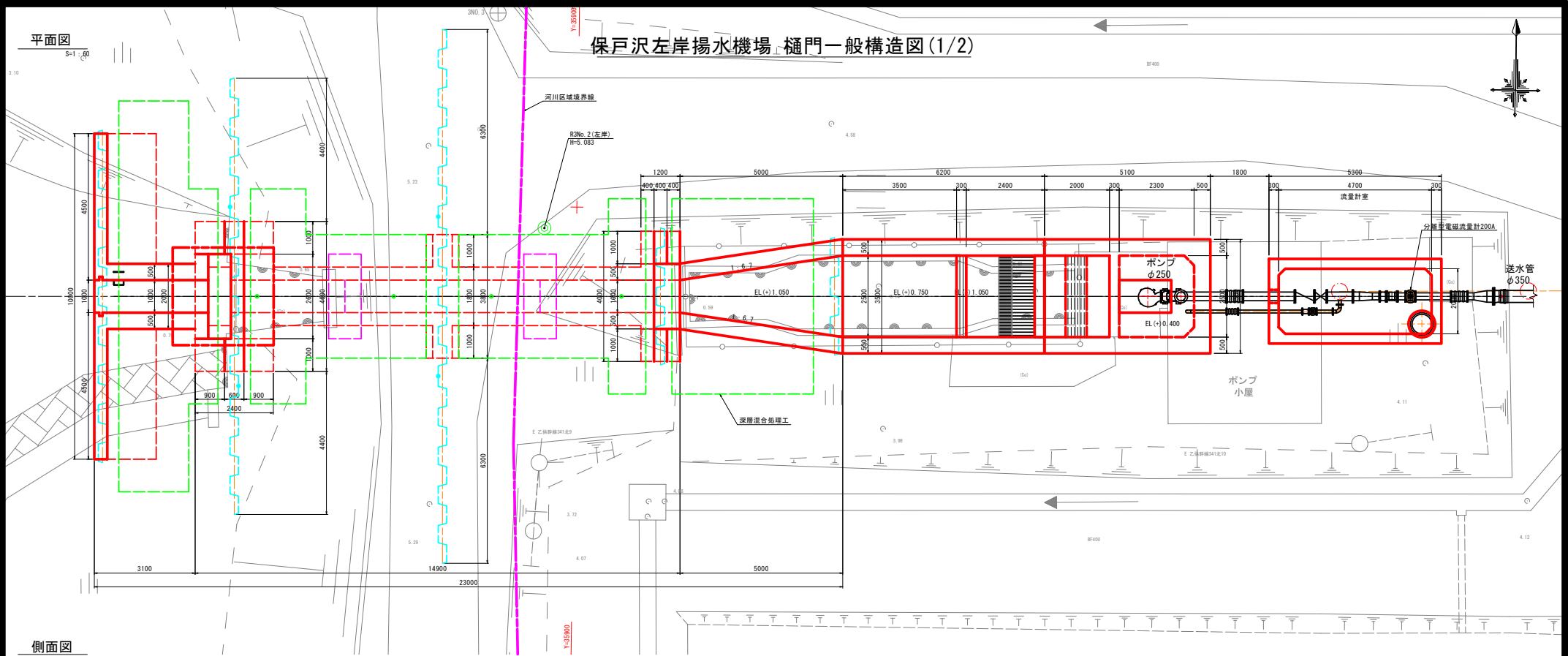
製図
原図
複写

上北農林水産事務所
青森県

平面図

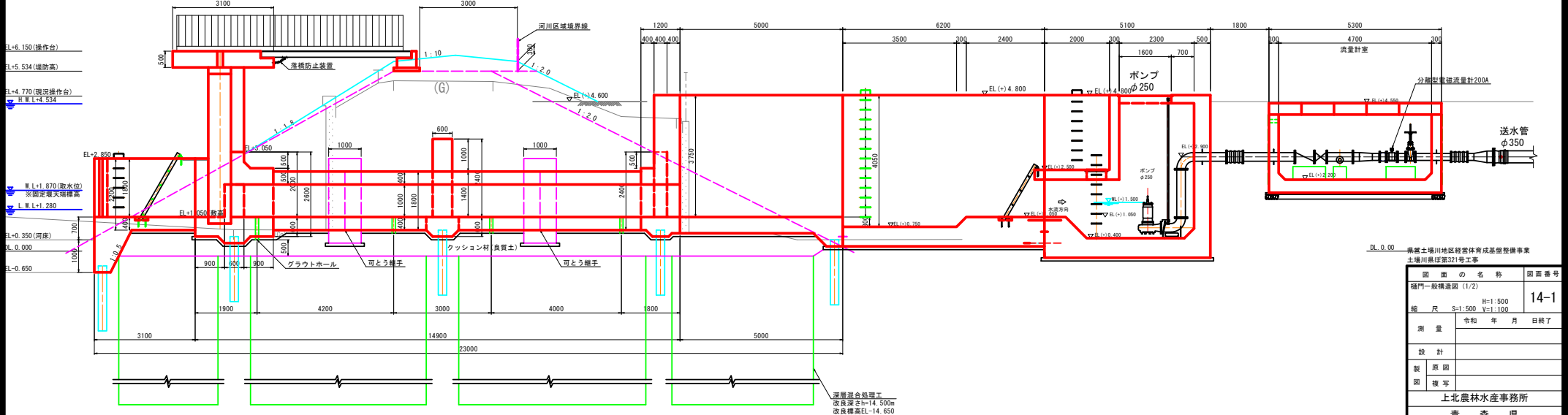
S=1/500

保戸沢左岸揚水機場 樋門一般構造図(1/2)



側面図

S=1/500

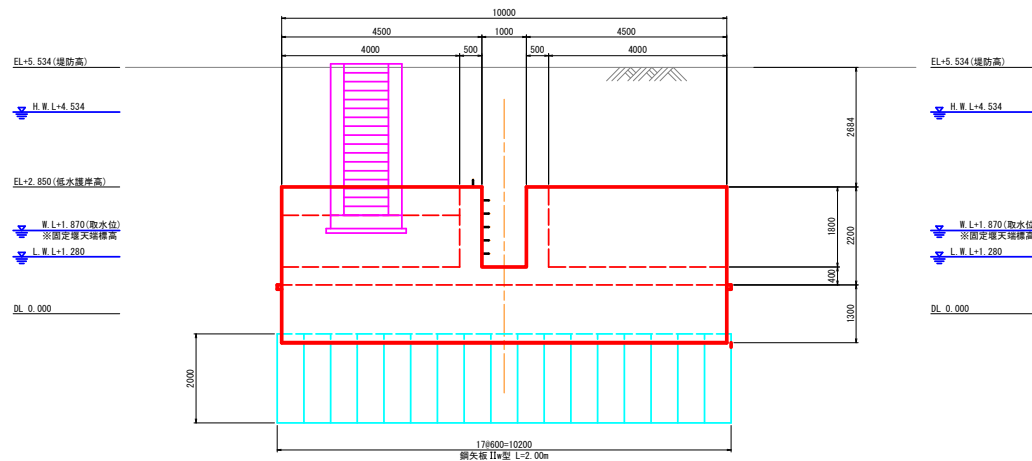


DL 0.00 県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業
土塚川第321号工事

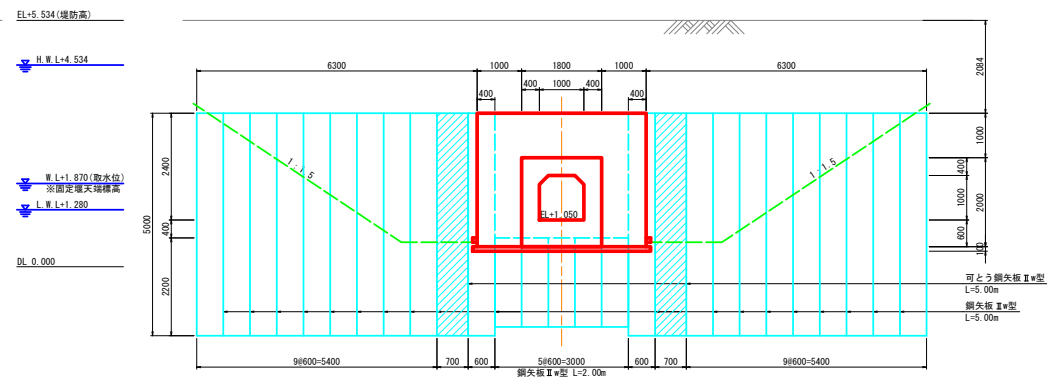
図面の名称		図面番号
樋門一般構造図(1/2)		14-1
縮尺	H=1:500 S=1:500 V=1:100	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
校核		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門一般構造図(2/2)

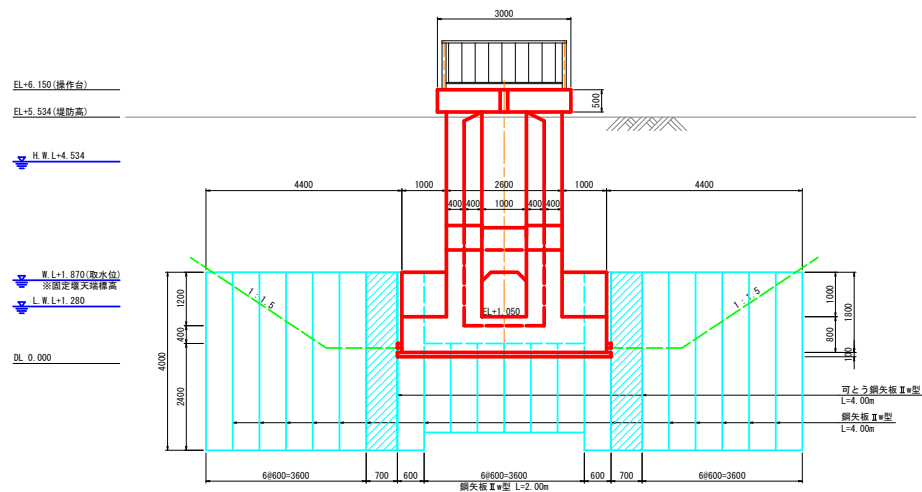
川表翼壁正面図



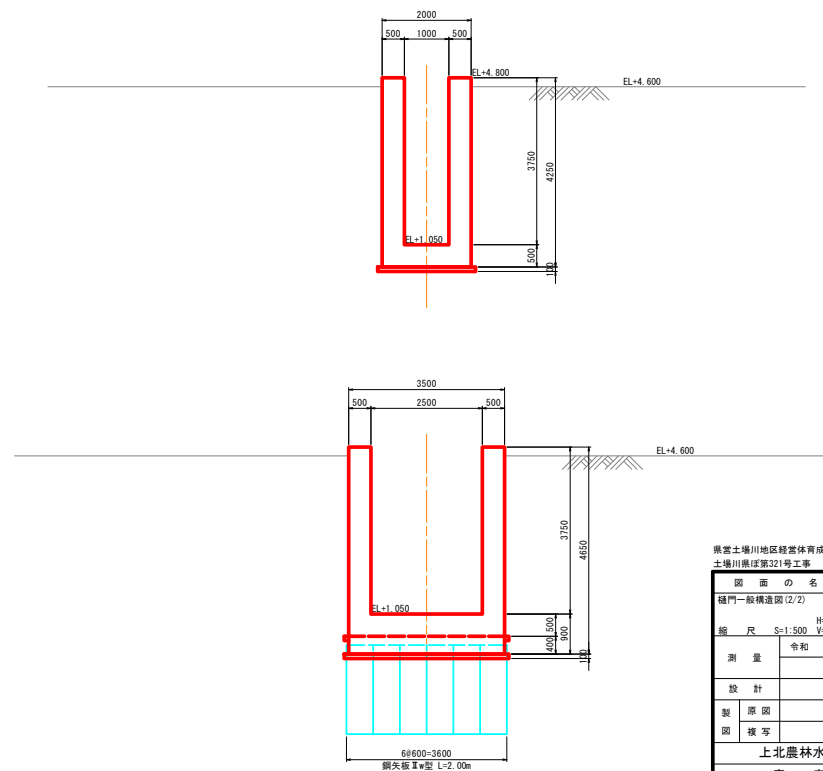
遮水壁断面図



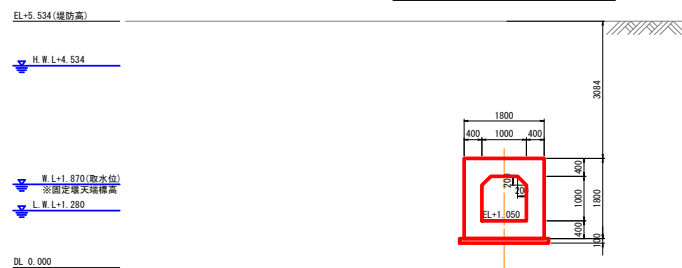
川表胸壁断面図



川裏翼壁正面図



函体標準断面図

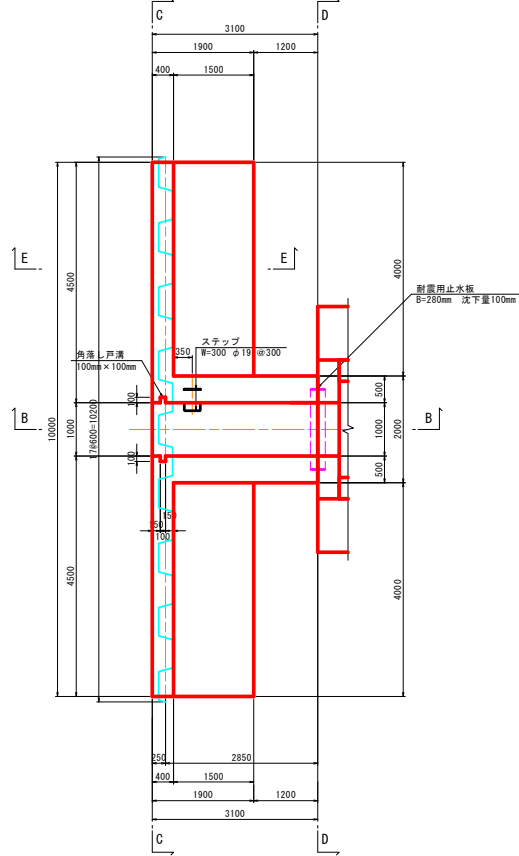


鹿賞土壌土地地区経営体育成基盤整備事業 土壌調査第321号工事	
図 面 の 名 称 緑門一般構造図(2/2)	図面番号 14-2
縮 尺 S=1:500 V=1:100	
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 図	
原 因	
複 写	
上北農林水産事務所 青 森 県	

保戸沢左岸揚水機場 川表翼壁構造図

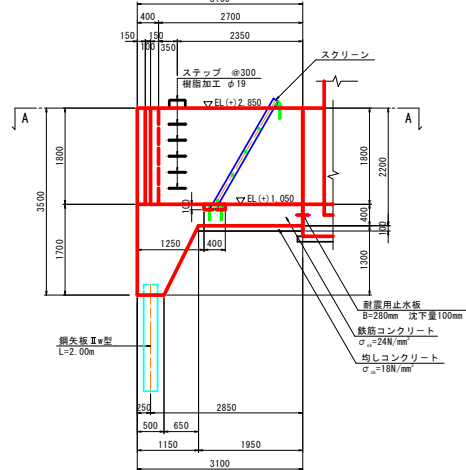
A-A断面図

S=1:50



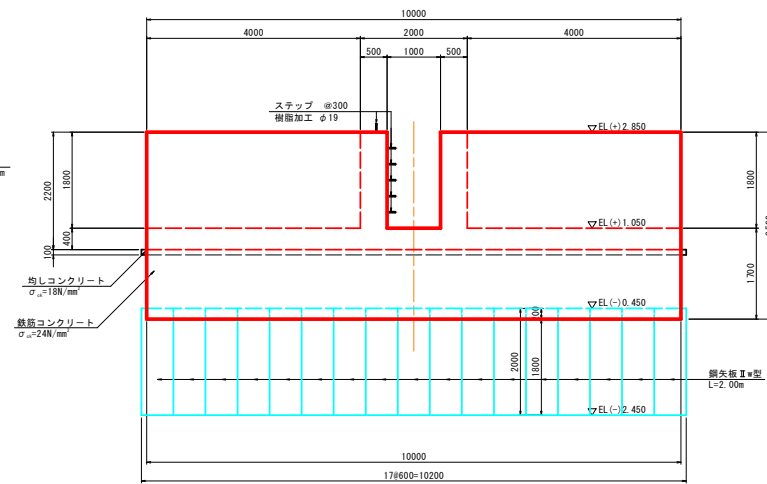
B-B断面図

S=1:50



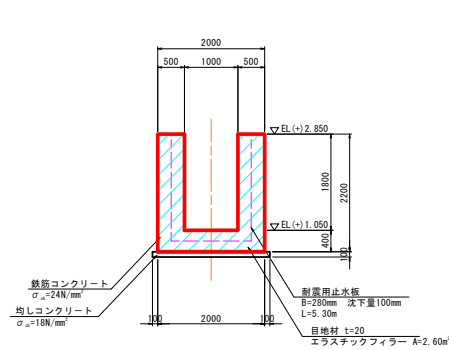
C-C断面図

S=1:50



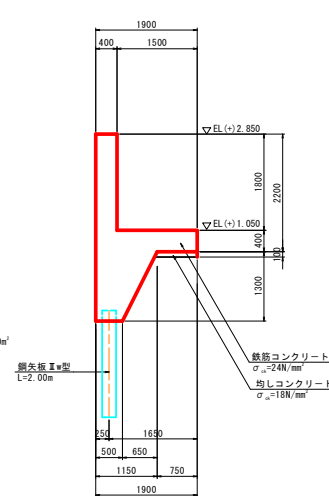
D-D断面図

S=1:50



E-E断面図

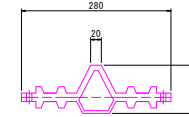
S=1:50



耐震用止水板

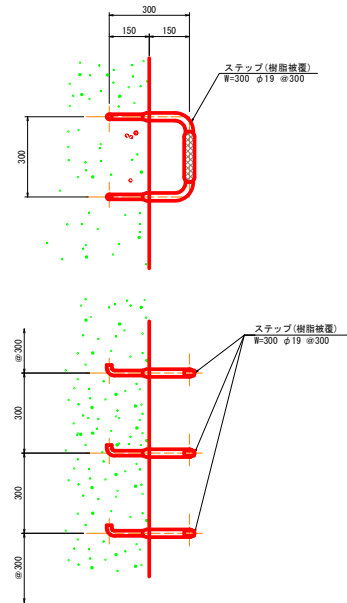
B=280mm 沈下量100mm

S=1:5



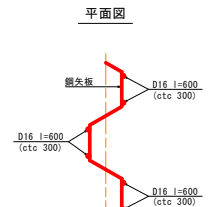
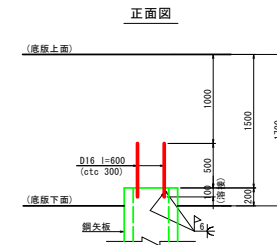
ステップ詳細図

S=1:10



鋼矢板頭部鉄筋詳細図

S=1:30

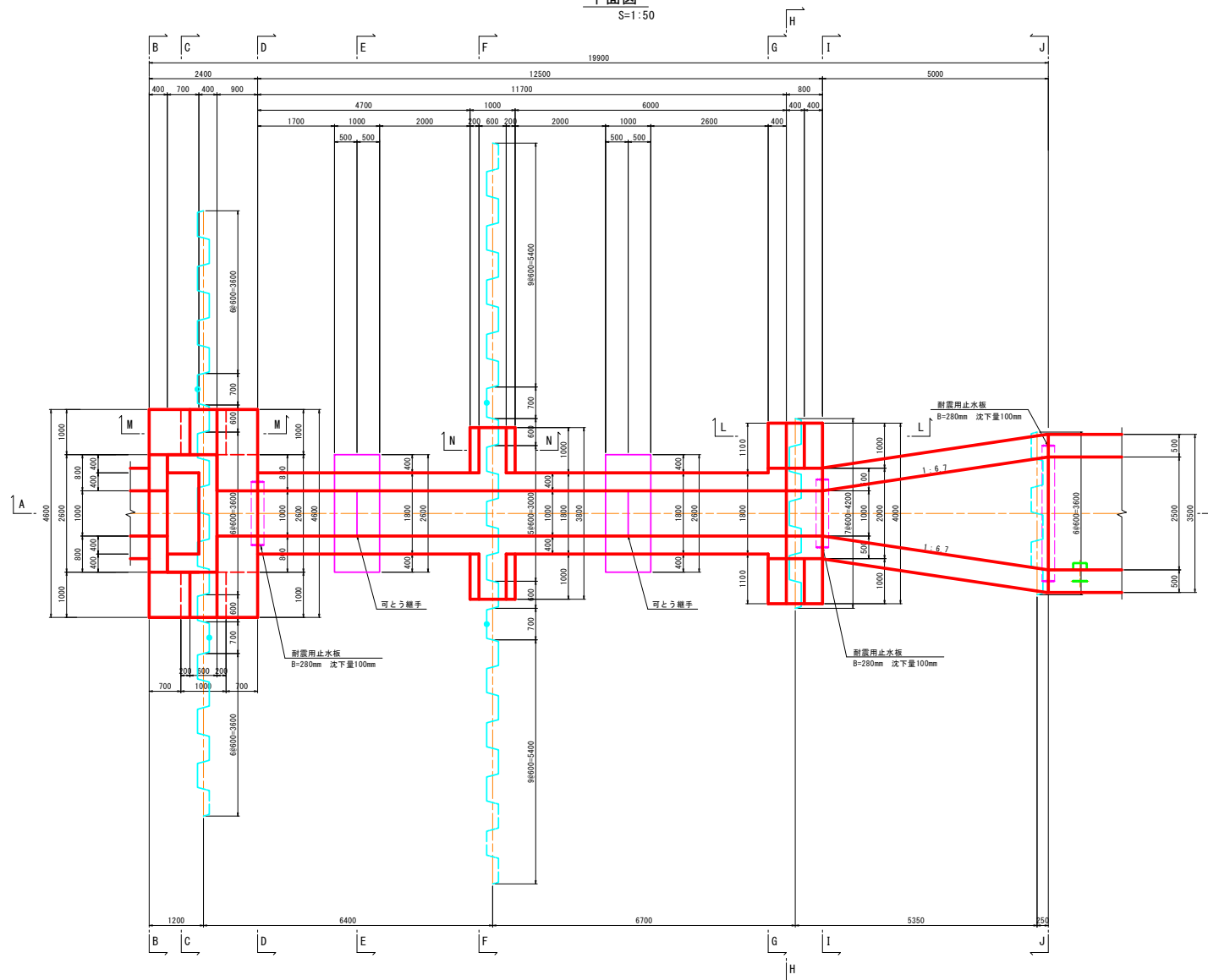


県営土壌川地区経営体育成基盤整備事業
土壌川地区第32号工事

図面の名称		図面番号
川表翼壁構造図		15
縮尺		表示
測量	令和	年月日終了
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門本体構造図(1/4)

平面図
S=1:50

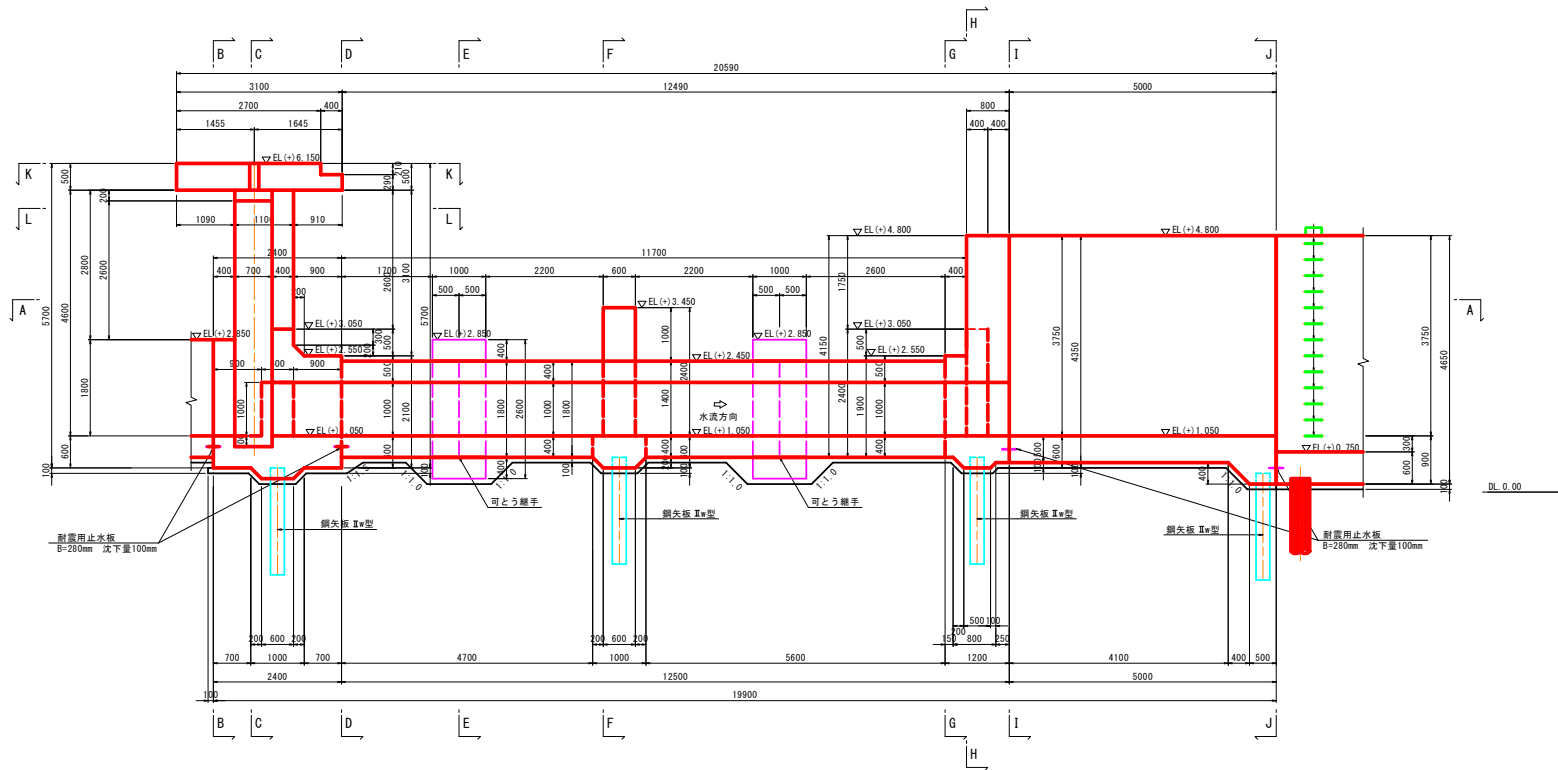


県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県ほ第321号工事

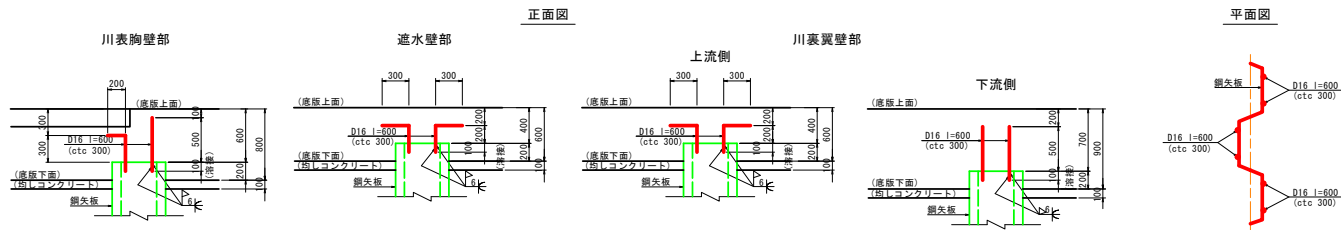
図 面 の 名 称		図面番号
経門本体構造図 (1/4)		16-1
縮 尺 圖 示		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 原 因		
図 複 写		
上北農林水産事務所		
表 添 付		

保戸沢左岸揚水機場 樋門本体構造図(2/4)

A-A断面図
S=1:50



鋼矢板頭部鉄筋詳細図 S=1:30

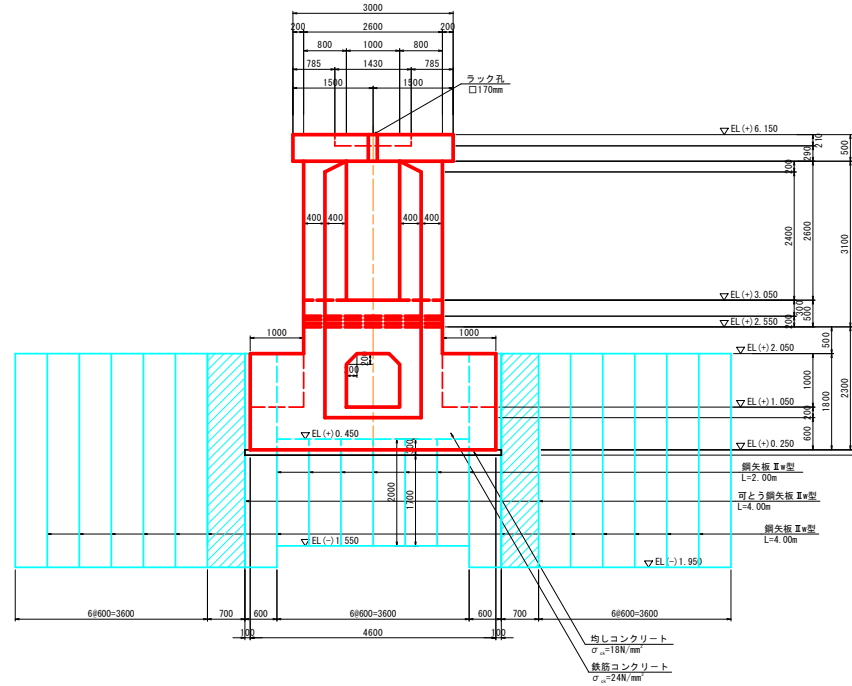


県富士川地区経営体育成基盤整備事業 土壌川原区第321号工事		
図面の名称	樋門本体構造図(2/4)	図面番号
縮尺	図示	16-2
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門本体構造図(3/4)

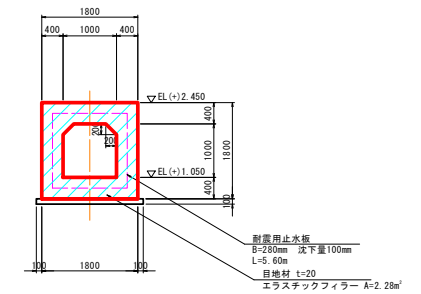
C-C断面図

S=1:50



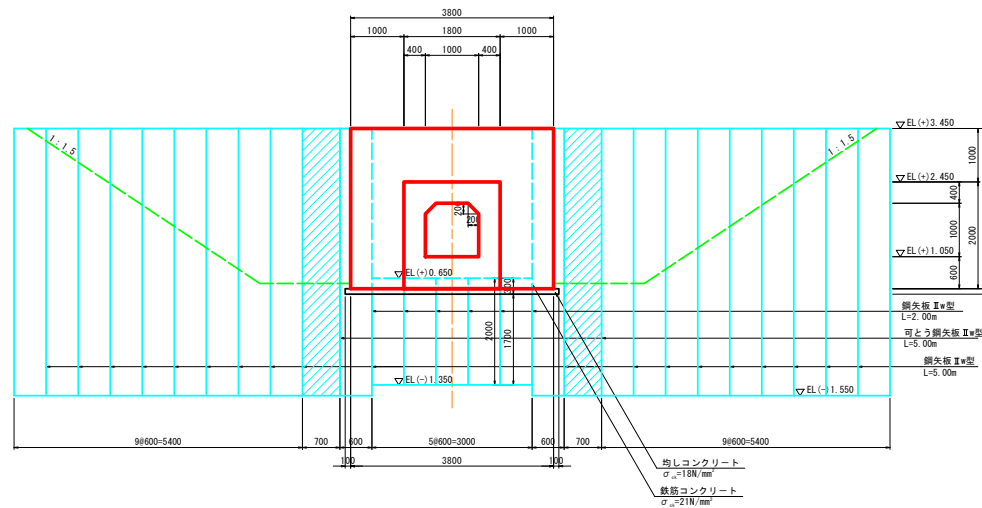
D-D断面図

S=1:50



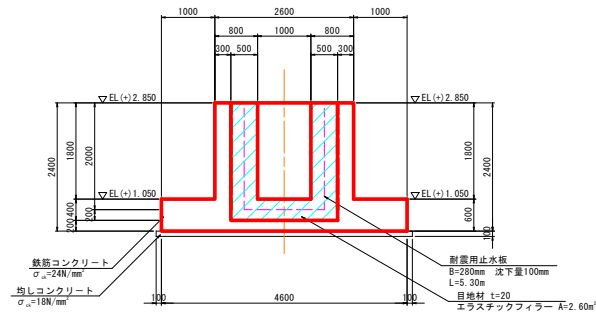
F-F断面図

S=1:50



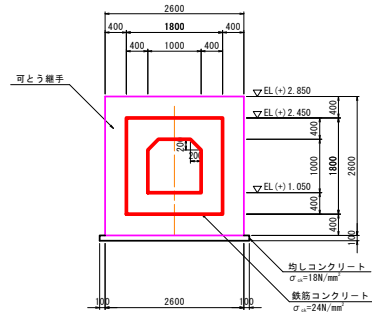
B-B断面図

S=1:50



E-E断面図

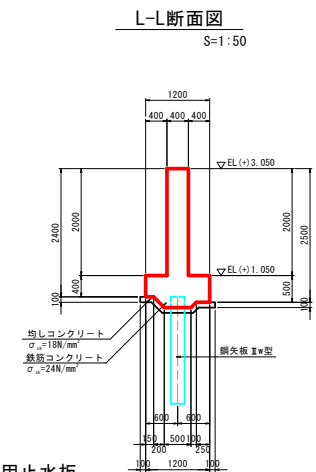
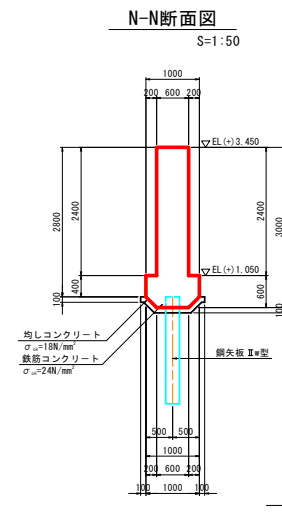
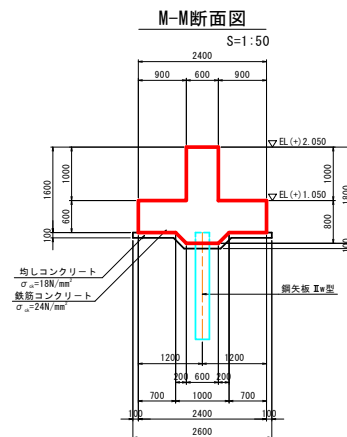
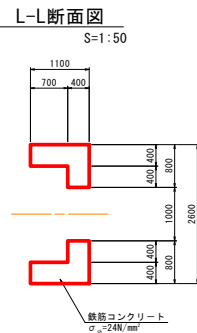
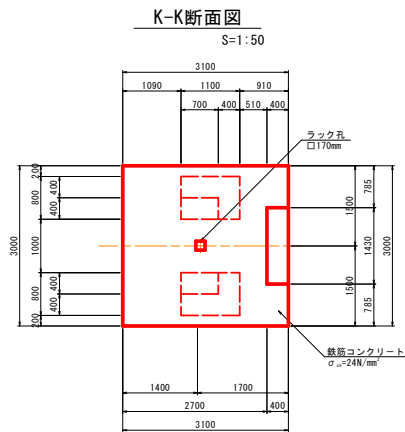
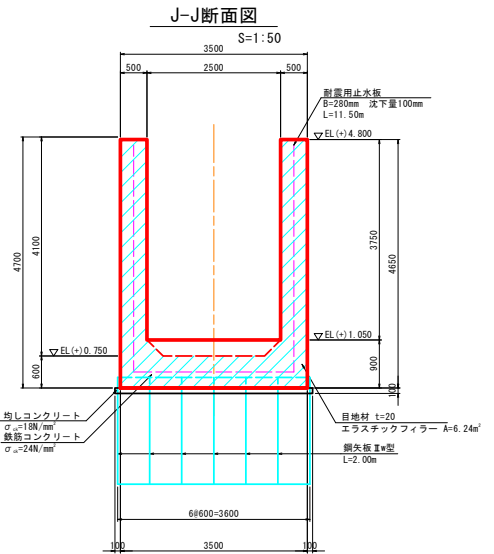
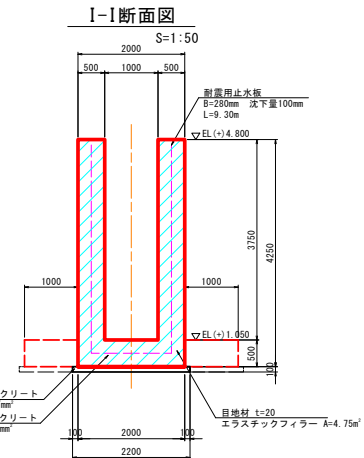
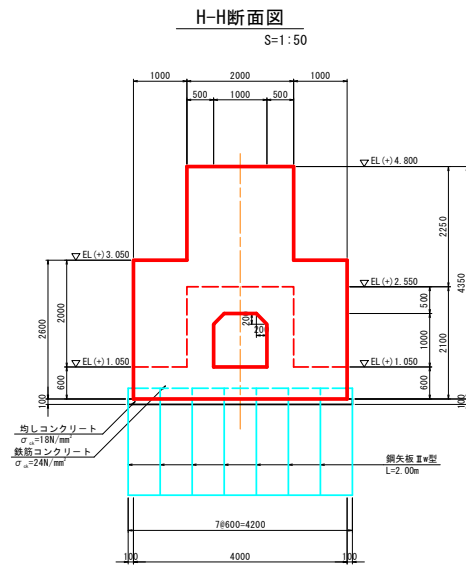
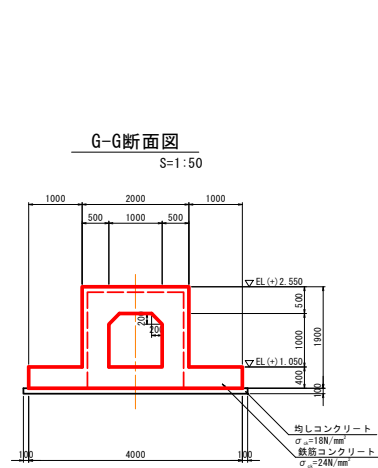
S=1:50



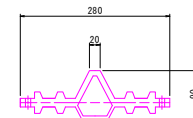
県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県道第321号工事

図 面 の 名 称		図面番号
樋門本体構造図 (3/4)		16-3
縮 尺		図示
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図		
図 検		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門本体構造図 (4/4)

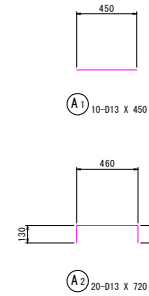
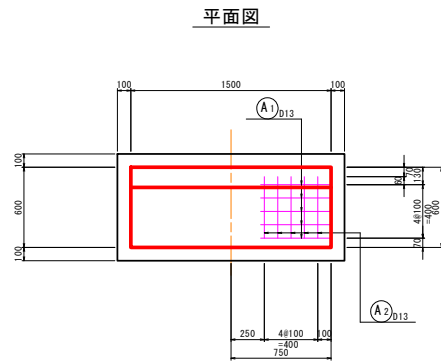
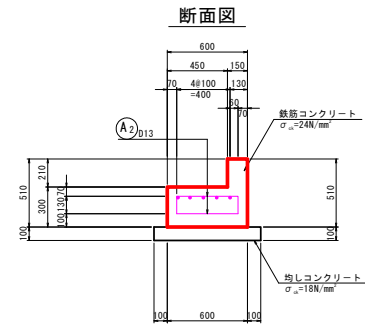
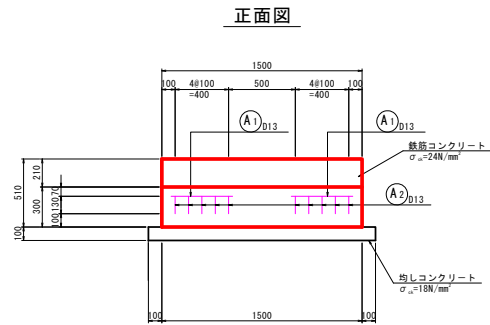


耐震用止水板
B=280mm 沈下量100mm
S=1:5



県富士地区経済基盤整備事業 土壌川第321号工事	
図面の名称	図面番号
樋門本体構造図 (4/4)	16-4
縮尺	図示
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
製図	
図様	
上北農林水産事務所	
青森県	

保戸沢左岸揚水機場 管理橋受台構造図
S=1:20



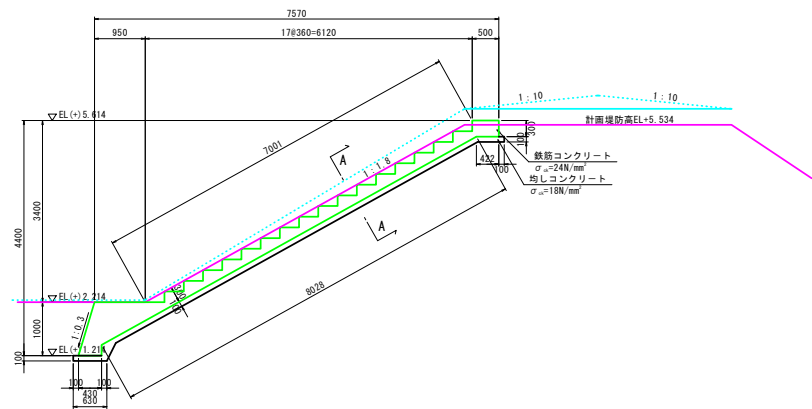
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
A1	φ13	450	10	0.995	0.45	5	
A2	φ13	720	20	0.995	0.72	14	
						D13	19 kg
						総重量	19 kg

保戸沢左岸揚水機場 階段工構造配筋図(1/2)

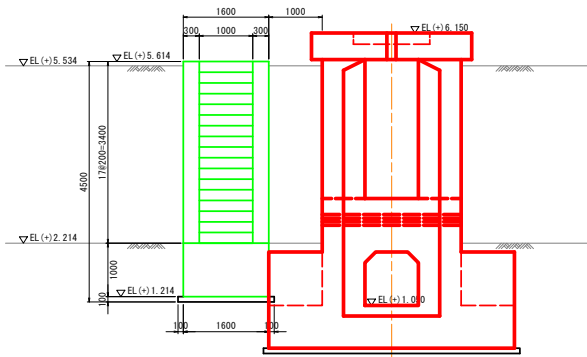
断面図

S=1:50



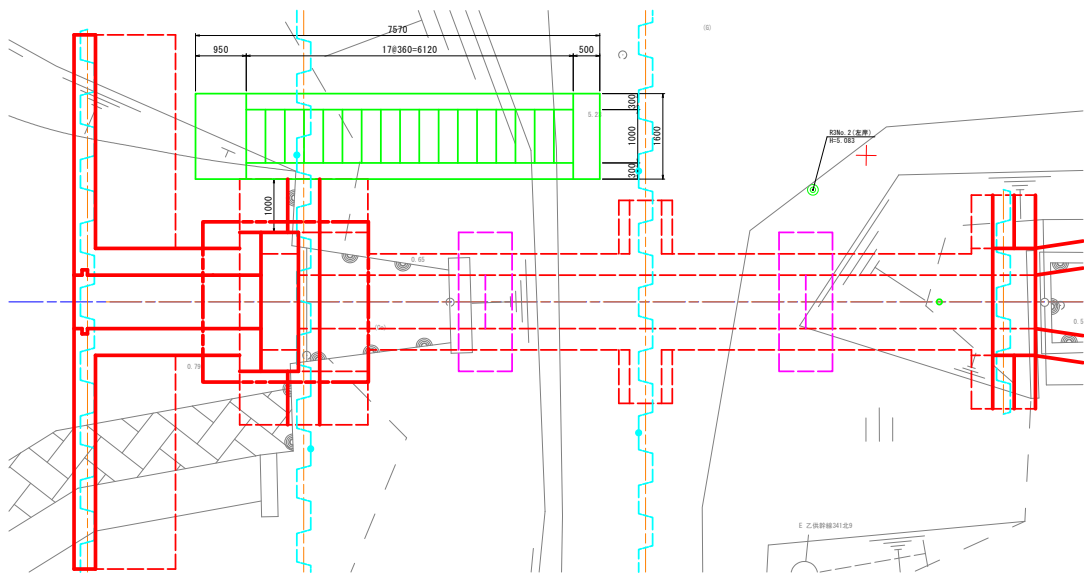
正面図

S=1:50



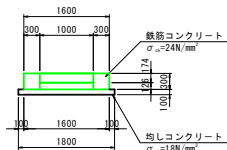
平面図

S=1:50



A-A断面図

S=1:50



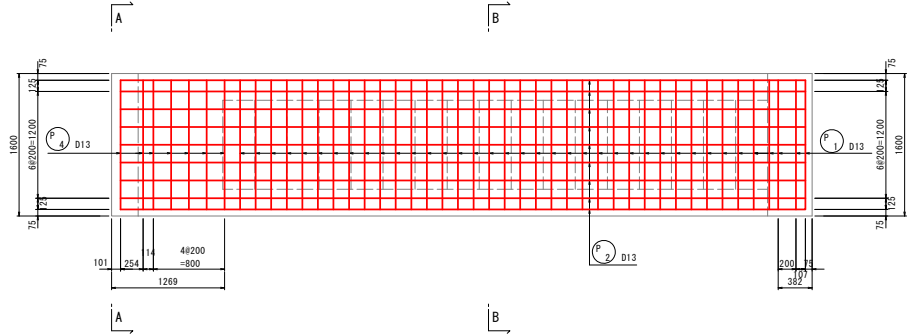
県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県区第321号工事

図 面 の 名 称		図面番号
階段工構造配筋図 (1/2)		18-1
縮 尺 図 示		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
	複 写	
上北農林水産事務所		
青 森 県		

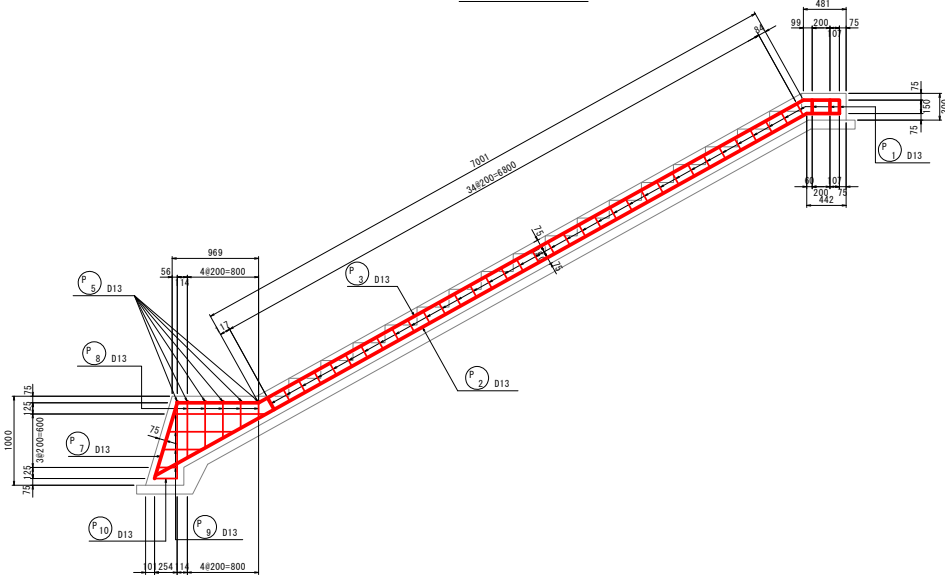
保戸沢左岸揚水機場 階段工構造配筋図

S=1:30

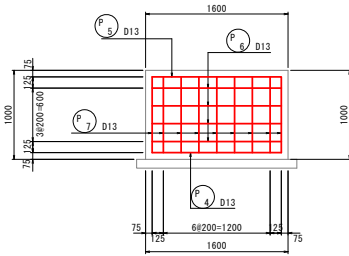
平面図



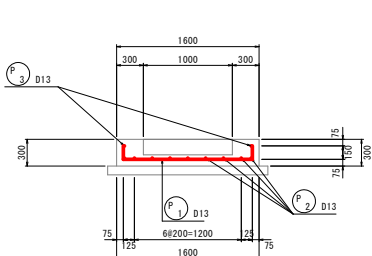
側面図



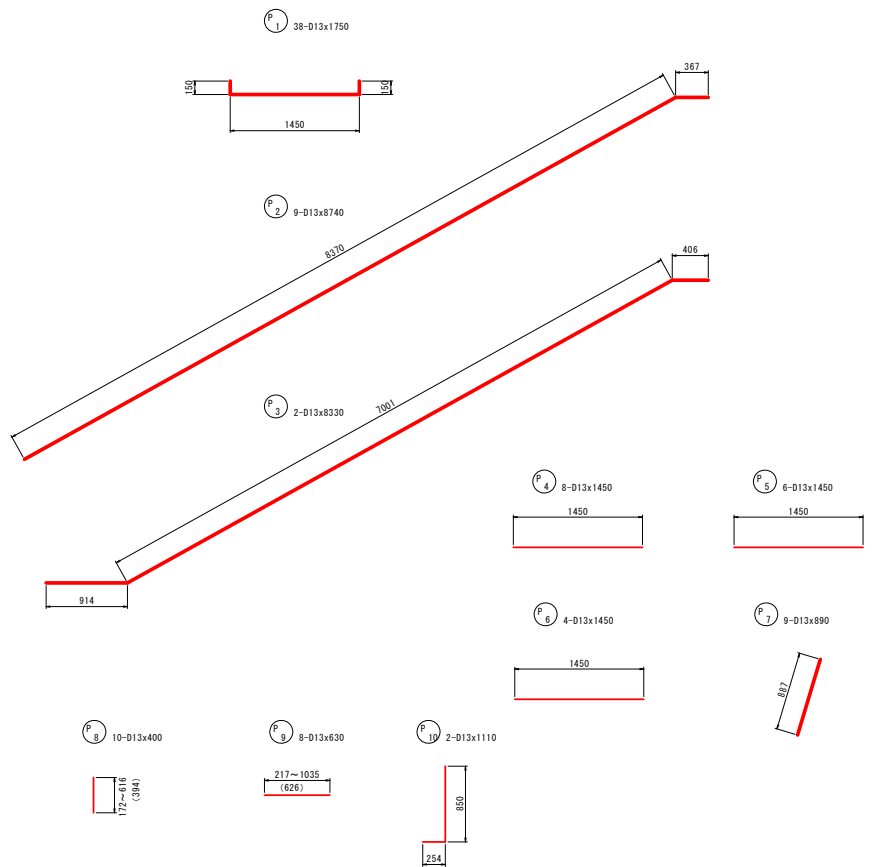
A-A断面図



B-B断面図



加工図



鉄筋表

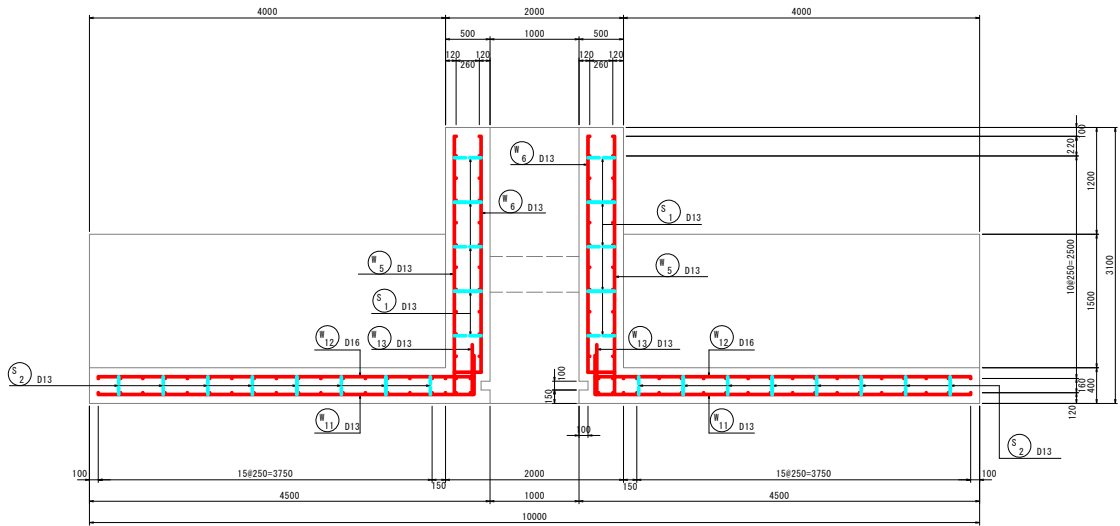
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	換算
P1	D13	1750	38	0.995	1.741	66	
P2	D13	8740	9	0.995	8.896	78	
P3	D13	8330	2	0.995	8.288	17	
P4	D13	1450	8	0.995	1.443	12	
P5	D13	1450	6	0.995	1.443	9	
P6	D13	1450	4	0.995	1.443	6	
P7	D13	890	9	0.995	0.886	8	
P8	D13	400	10	0.995	0.398	4	
P9	D13	630	8	0.995	0.627	5	
P10	D13	1110	2	0.995	1.104	2	
					D13	207 kg	
					合計	207 kg	

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(1/31)

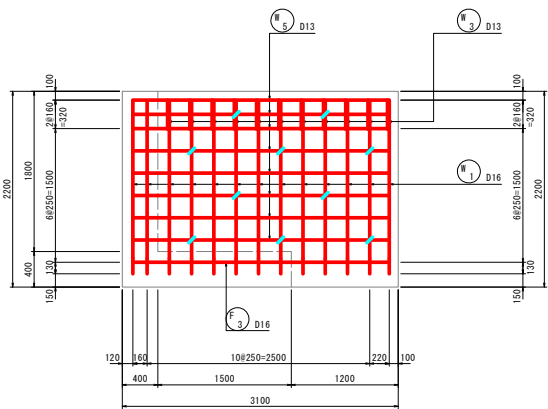
(川表翼壁配筋図 1/4)

S=1:30

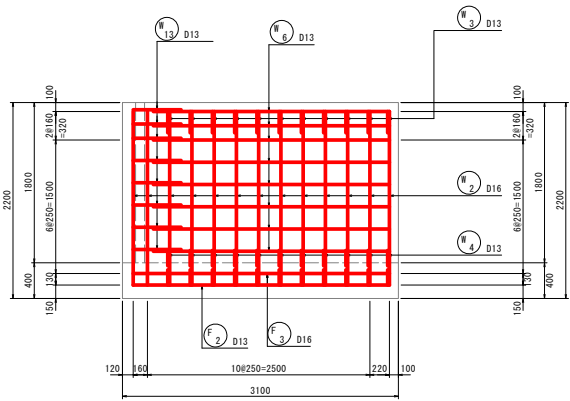
たて壁断面図



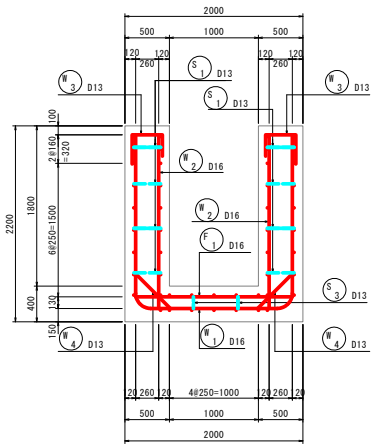
側壁外面図 3-3



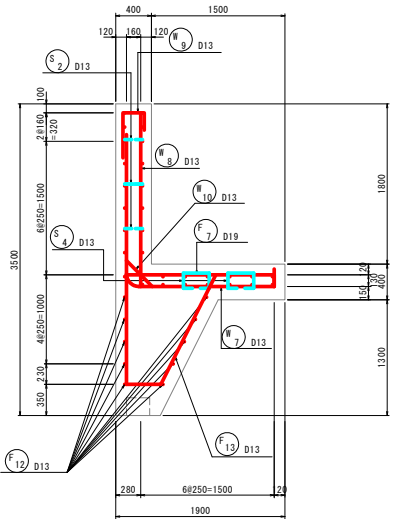
側壁内面図 4-4



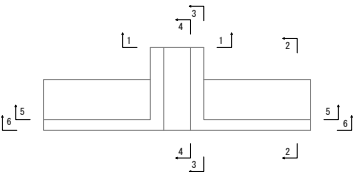
側壁断面図 1-1



先端壁断面図 2-2



位置図



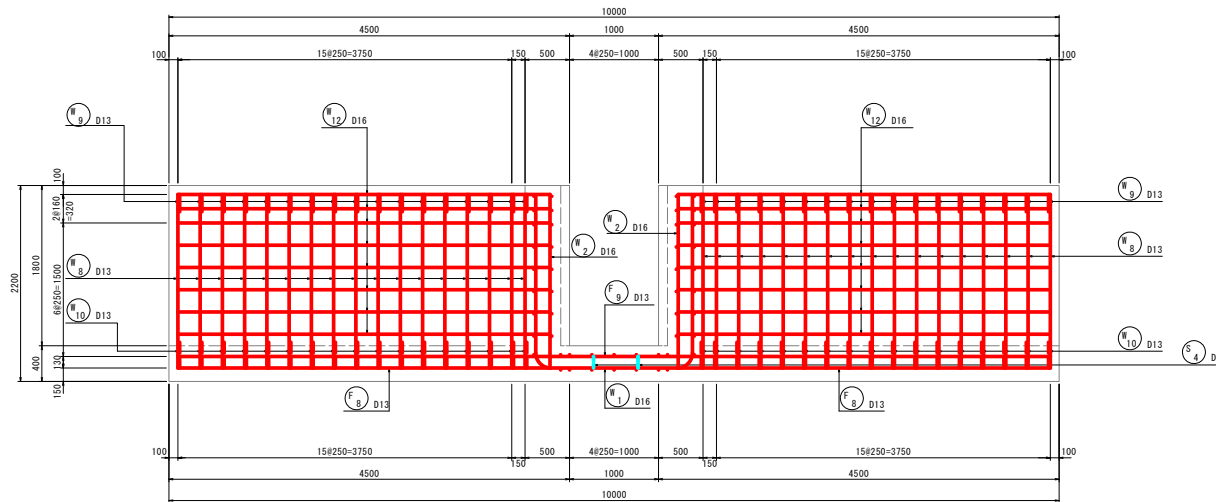
県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業 土塚川県区第321号工事		
図面の名称	図面番号	
樋門配筋図(1/31)	19-1	
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図 (3/31)

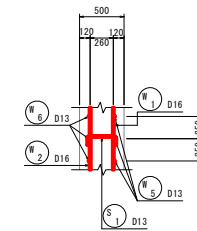
(川表翼壁配筋図 3/4)

S=1:30

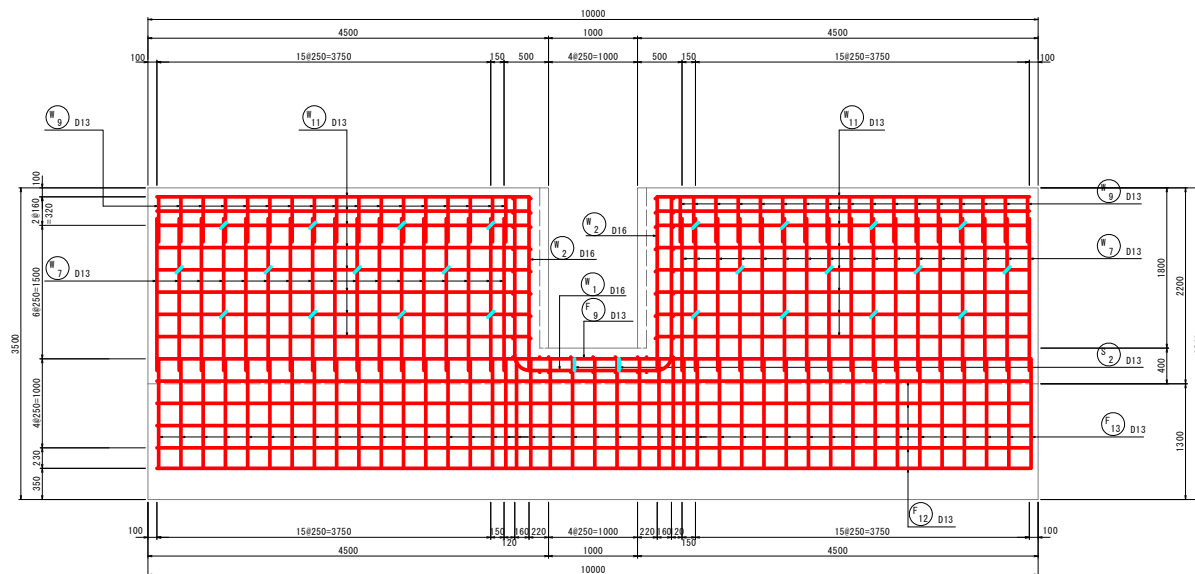
先端壁背面図 5-5



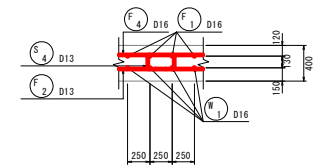
側壁組立図



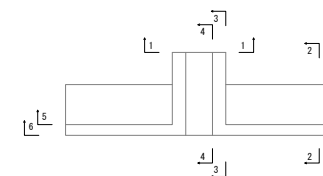
先端壁前面図 6-6



底板組立図



位置図



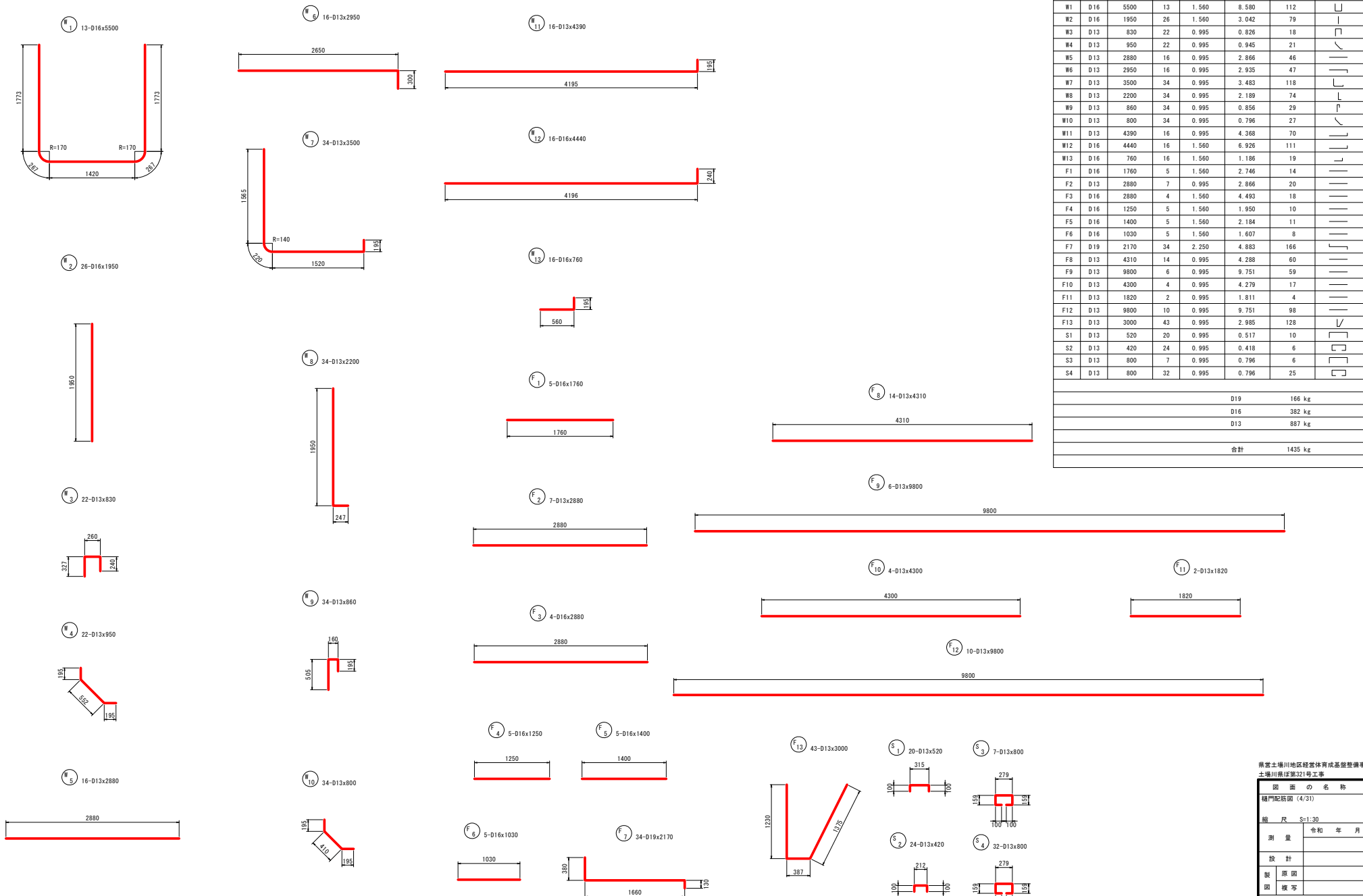
県富士堀川地区経営体育成基盤整備事業 土堀川県区第321号工事		
図面の名称	図面番号	
樋門配筋図 (3/31)	19-3	
組尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図 (4/31)

(川表翼壁配筋図 4/4)

S=1:30

加工図



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	備考
W1	D16	5500	13	1.560	8.580	112	┘
W2	D16	1950	26	1.560	3.042	79	┘
W3	D13	830	22	0.995	0.826	18	┘
W4	D13	950	22	0.995	0.945	21	┘
W5	D13	2880	16	0.995	2.866	46	┘
W6	D13	2950	16	0.995	2.935	47	┘
W7	D13	3500	34	0.995	3.483	118	┘
W8	D13	2200	34	0.995	2.189	74	┘
W9	D13	860	34	0.995	0.856	29	┘
W10	D13	800	34	0.995	0.796	27	┘
W11	D13	4390	16	0.995	4.368	70	┘
W12	D16	4440	16	1.560	6.926	111	┘
W13	D16	760	16	1.560	1.186	19	┘
F1	D16	1760	5	1.560	2.746	14	┘
F2	D13	2880	7	0.995	2.866	20	┘
F3	D16	2880	4	1.560	4.493	18	┘
F4	D16	1250	5	1.560	1.950	10	┘
F5	D16	1400	5	1.560	2.184	11	┘
F6	D16	1030	5	1.560	1.607	8	┘
F7	D19	2170	34	2.250	4.883	166	┘
F8	D13	4310	14	0.995	4.288	60	┘
F9	D13	9800	6	0.995	9.751	59	┘
F10	D13	4300	4	0.995	4.279	17	┘
F11	D13	1820	2	0.995	1.811	4	┘
F12	D13	9800	10	0.995	9.751	98	┘
F13	D13	3000	43	0.995	2.985	128	┘
S1	D13	520	20	0.995	0.517	10	┘
S2	D13	420	24	0.995	0.418	6	┘
S3	D13	800	7	0.995	0.796	6	┘
S4	D13	800	32	0.995	0.796	25	┘
						D19	166 kg
						D16	382 kg
						D13	887 kg
						合計	1435 kg

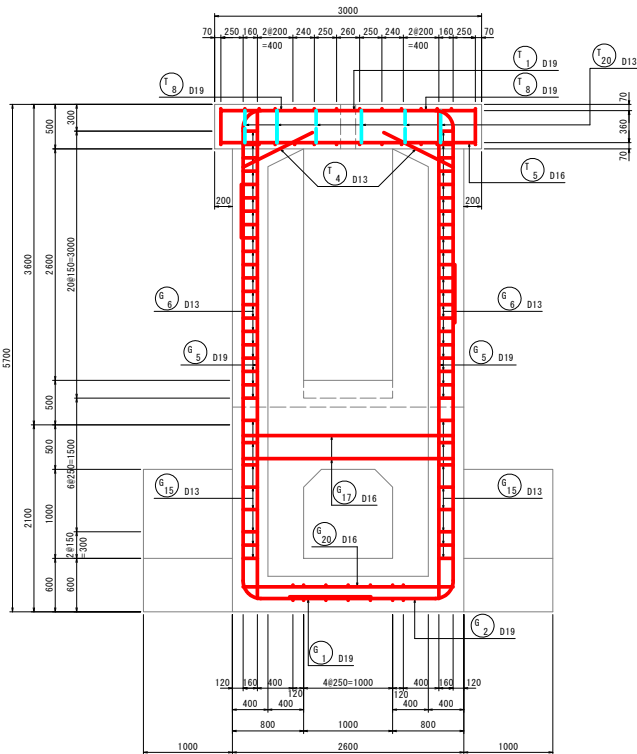
県宮土場川地区経営体育成基盤整備事業		
土場川県区第321号工事		
図面の名称	図面番号	
樋門配筋図 (4/31)	19-4	
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図 (5/31)

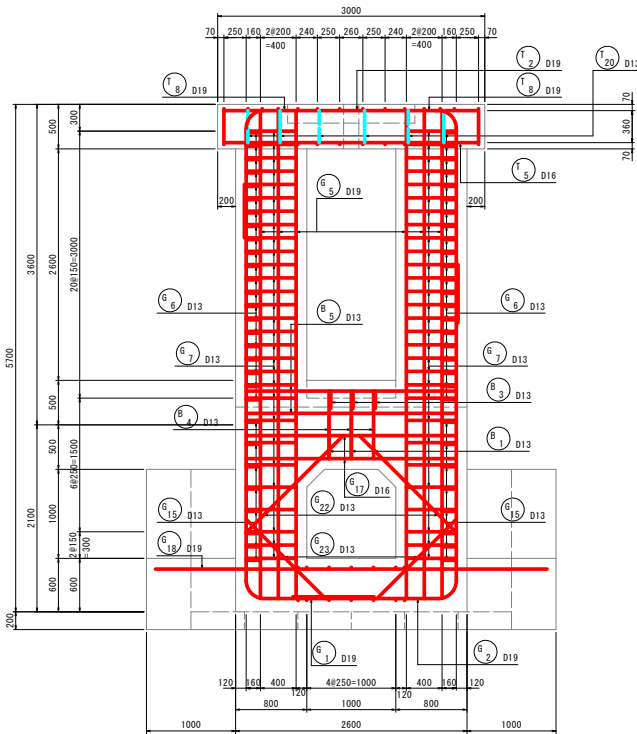
(門柱・函体第1スパン 1/9)

S=1:30

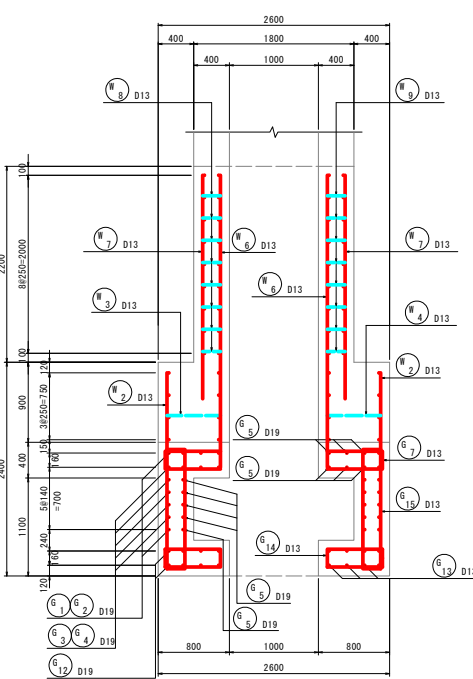
前面図 1-1



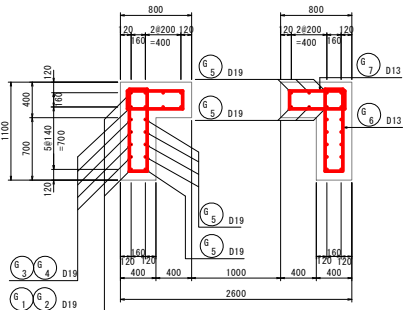
背面図 2-2



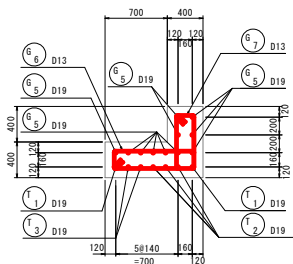
平面図 4-4



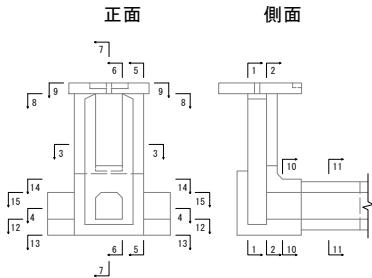
門柱平面図 3-3



柱部組立図



位置図



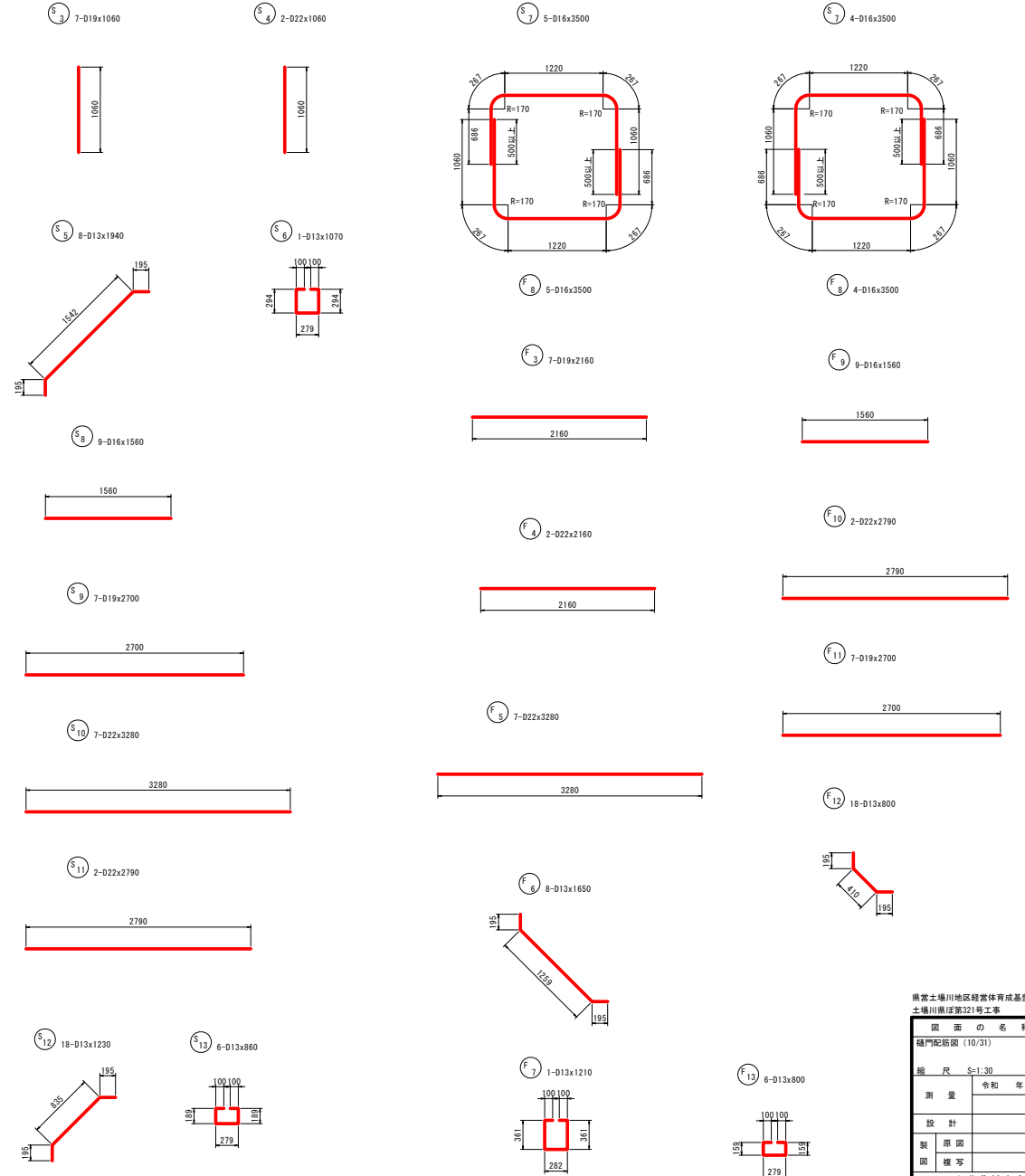
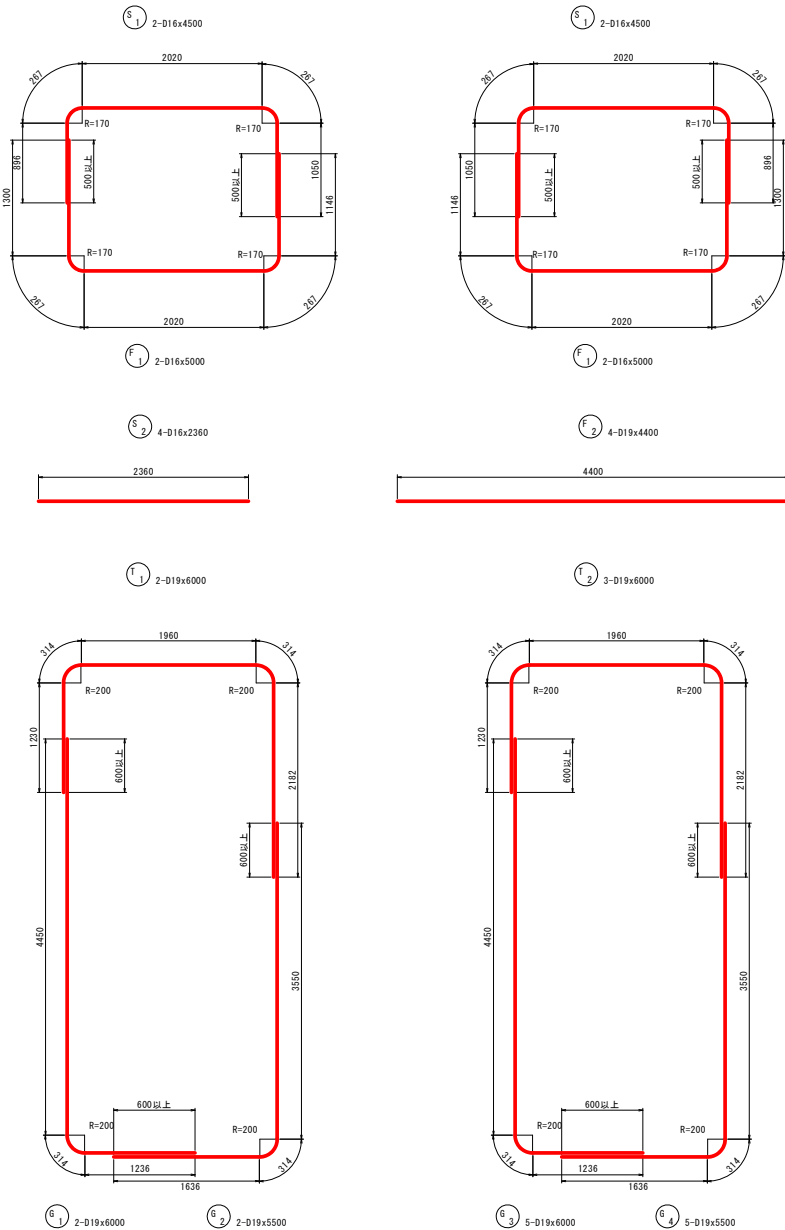
県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業 土壌川第321号工事	
図面の名称	図面番号
樋門配筋図 (5/31)	19-5
縮尺 S=1:30	
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
製図	
図様	
上北農林水産事務所	
青森県	

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図 (10/31)

(門柱・函体第1スパン 6/9)

S=1:30

加工図



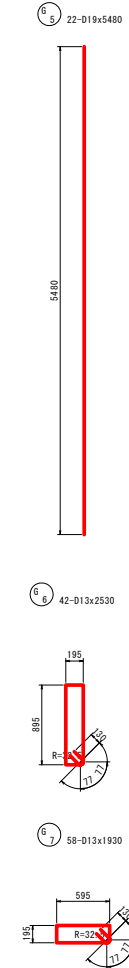
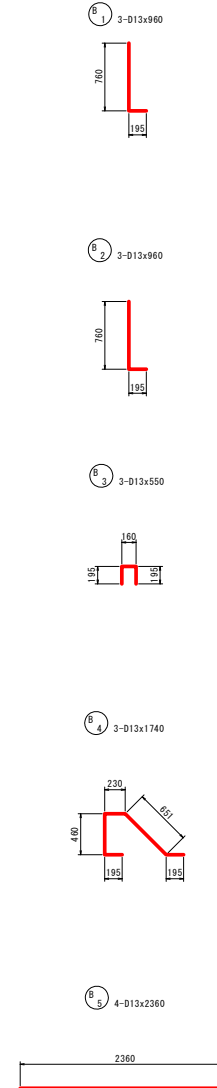
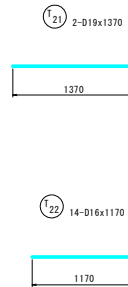
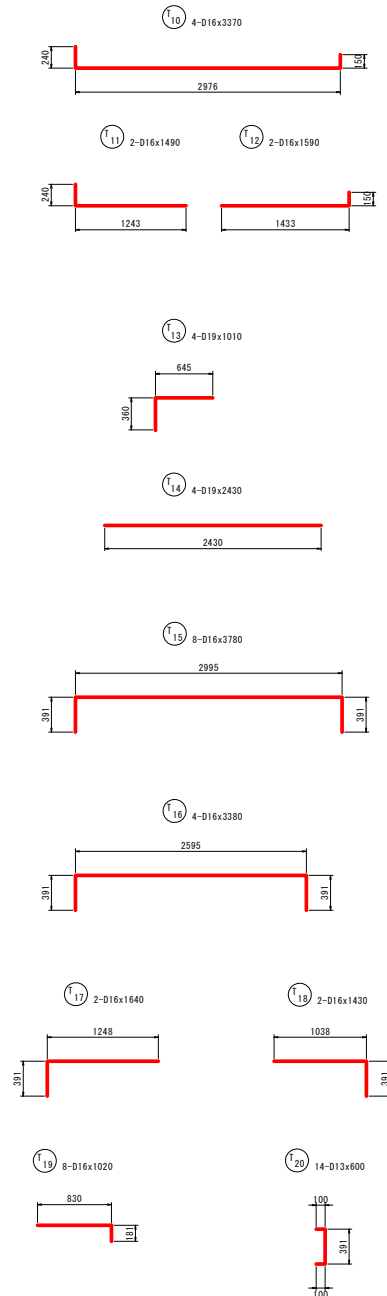
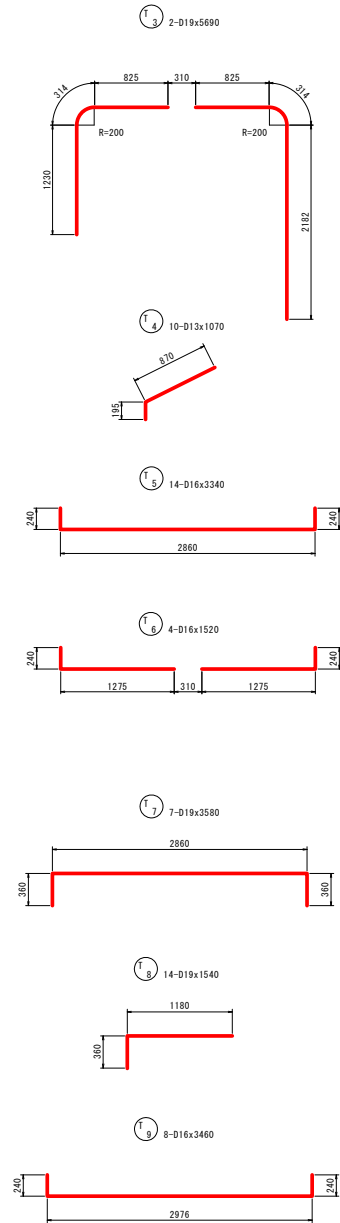
県富士場川地区経営体育成基盤整備事業	
土場川第321号工事	
図面の名称	図面番号
樋門配筋図 (10/31)	19-10
縮尺 S=1:30	
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
製図	
図様	
上北農林水産事務所	
青森県	

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(11/31)

(門柱・函体第1スパン 7/9)

S=1:30

加工図



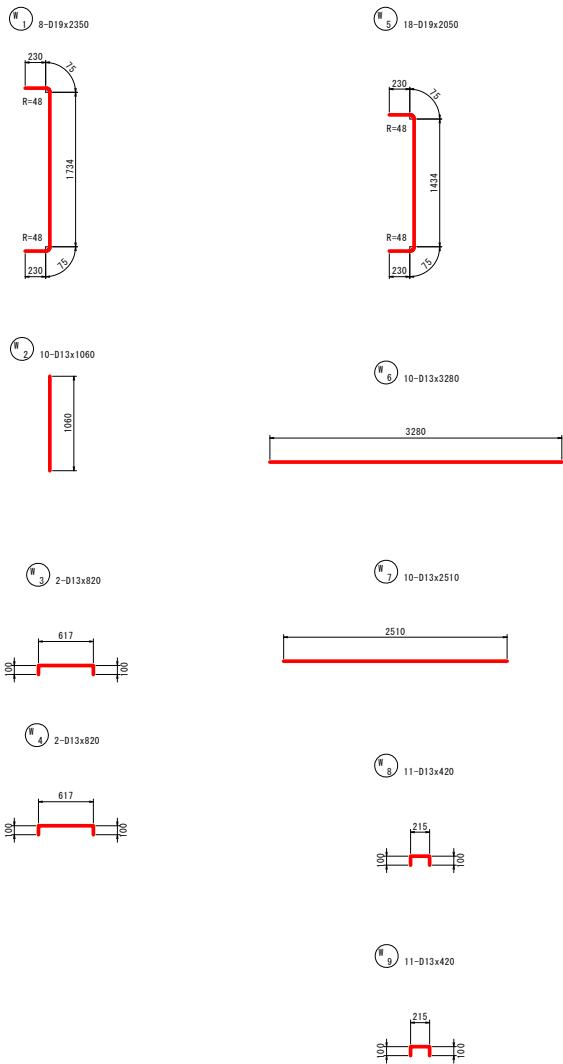
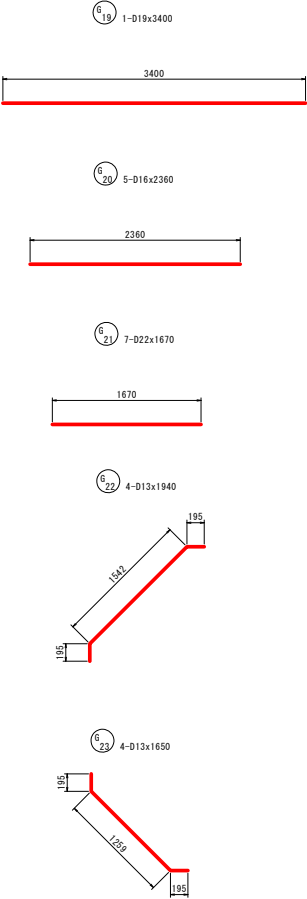
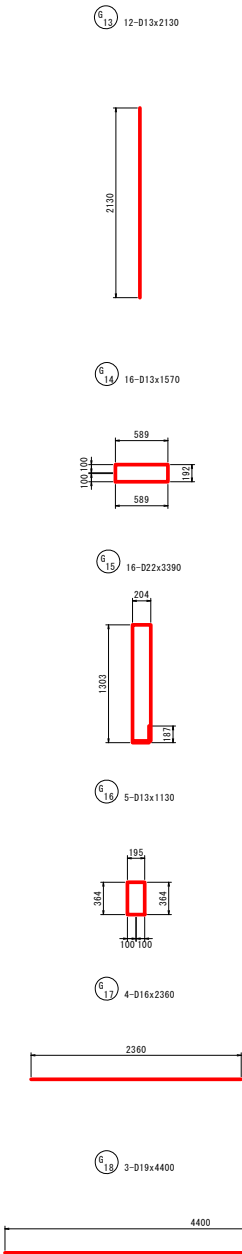
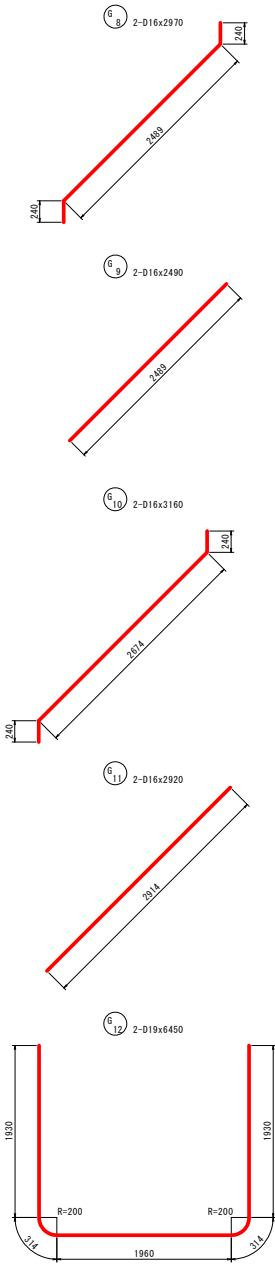
県営土壌川地区緑富体育成基盤整備事業 土壌川県区第321号工事		
図面の名称	図面番号	
樋門配筋図(11/31)	19-11	
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様写		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図 (12/31)

(門柱・函体第1スパン 8/9)

S=1:30

加工図



県営土壌川地区経営体育成基盤整備事業 土壌川県区第321号工事		
図面の名称	図面番号	
樋門配筋図 (12/31)	19-12	
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図写		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図 (13/31)

(門柱・函体第1スパン 9/9)

S=1:30

鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
S1	D16	4500	4	1.560	7.020	28	└
S2	D16	2360	4	1.560	3.682	15	└
S3	D19	1060	7	2.250	2.385	17	└
S4	D22	1060	2	3.040	3.222	6	└
S5	D13	1940	8	0.995	1.930	15	└
S6	D13	1070	1	0.995	1.065	1	└
S7	D16	3500	9	1.560	5.460	49	└
S8	D16	1560	9	1.560	2.434	22	└
S9	D19	2700	7	2.250	6.075	43	└
S10	D22	3280	7	3.040	9.971	70	└
S11	D22	2790	2	3.040	8.482	17	└
S12	D13	1230	18	0.995	1.224	22	└
S13	D13	860	6	0.995	0.856	5	└
W1	D19	2350	8	2.250	5.288	42	└
W2	D13	1060	10	0.995	1.055	11	└
W3	D13	820	2	0.995	0.816	2	└
W4	D13	820	2	0.995	0.816	2	└
W5	D19	2050	18	2.250	4.613	83	└
W6	D13	3280	10	0.995	3.264	33	└
W7	D13	2510	10	0.995	2.497	25	└
W8	D13	420	11	0.995	0.418	5	└
W9	D13	420	11	0.995	0.418	5	└
F1	D16	5000	4	1.560	7.800	31	└
F2	D19	4400	4	2.250	9.900	40	└
F3	D19	2160	7	2.250	4.860	34	└
F4	D22	2160	2	3.040	6.566	13	└
F5	D22	3280	7	3.040	9.971	70	└
F6	D13	1650	8	0.995	1.642	13	└
F7	D13	1210	1	0.995	1.204	1	└
F8	D16	3500	9	1.560	5.460	49	└
F9	D16	1560	9	1.560	2.434	22	└
F10	D22	2790	2	3.040	8.482	17	└
F11	D19	2700	7	2.250	6.075	43	└
F12	D13	800	18	0.995	0.796	14	└
F13	D13	800	6	0.995	0.796	5	└
T1	D19	6000	2	2.250	13.500	27	└
T2	D19	6000	3	2.250	13.500	41	└
T3	D19	5690	2	2.250	12.803	26	└
T4	D13	1070	10	0.995	1.065	11	└
T5	D16	3340	14	1.560	5.210	73	└
T6	D16	1520	4	1.560	2.371	9	└
T7	D19	3580	7	2.250	8.055	56	└
T8	D19	1540	14	2.250	3.465	49	└
T9	D16	3460	8	1.560	5.398	43	└
T10	D16	3370	4	1.560	5.257	21	└
T11	D16	1490	2	1.560	2.324	5	└
T12	D16	1590	2	1.560	2.480	5	└
T13	D19	1010	4	2.250	2.273	9	└
T14	D19	2430	4	2.250	5.468	22	└
T15	D16	3780	8	1.560	5.897	47	└
T16	D16	3380	4	1.560	5.273	21	└
T17	D16	1640	2	1.560	2.558	5	└
T18	D16	1430	2	1.560	2.231	4	└
T19	D16	1020	8	1.560	1.591	13	└
T20	D13	600	14	0.995	0.597	8	└
T21	D19	1370	2	2.250	3.083	6	└
T22	D16	1170	14	1.560	1.825	26	└
G1	D19	6000	2	2.250	13.500	27	└
G2	D19	5500	2	2.250	12.375	25	└
G3	D19	6000	5	2.250	13.500	68	└
G4	D19	5500	5	2.250	12.375	62	└
G5	D19	5480	22	2.250	12.330	271	└

鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
G6	D13	2530	42	0.995	2.517	106	└
G7	D13	1930	58	0.995	1.920	111	└
G8	D16	2970	2	1.560	4.633	9	└
G9	D16	2490	2	1.560	3.884	8	└
G10	D16	3160	2	1.560	4.930	10	└
G11	D16	2920	2	1.560	4.555	9	└
G12	D19	6450	2	2.250	14.513	29	└
G13	D13	2130	12	0.995	2.119	25	└
G14	D13	1570	16	0.995	1.562	25	└
G15	D22	3390	16	3.040	10.306	165	└
G16	D13	1130	5	0.995	1.124	6	└
G17	D16	2360	4	1.560	3.682	15	└
G18	D19	4400	3	2.250	9.900	30	└
G19	D19	3400	1	2.250	7.650	8	└
G20	D16	2360	5	1.560	3.682	18	└
G21	D22	1670	7	3.040	5.077	36	└
G22	D13	1940	4	0.995	1.930	8	└
G23	D13	1650	4	0.995	1.642	7	└
B1	D13	960	3	0.995	0.955	3	└
B2	D13	960	3	0.995	0.955	3	└
B3	D13	550	3	0.995	0.547	2	└
B4	D13	1740	3	0.995	1.731	5	└
B5	D13	2360	4	0.995	2.348	9	└
D22 394 kg							
D19 1058 kg							
D16 557 kg							
D13 488 kg							
合計 2497 kg							

県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業
土塚川県区第321号工事

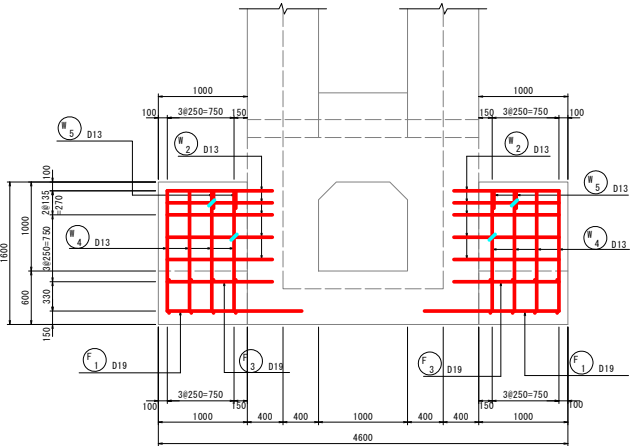
図 面 の 名 称		図 面 番 号
樋門配筋図 (13/31)		19-13
縮 尺 S=1:30		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図		
図 様 写		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(14/31)

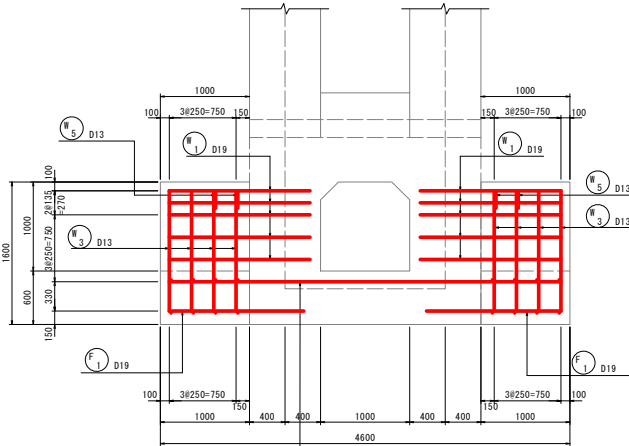
(川表胸壁配筋図 1/2)

S=1:30

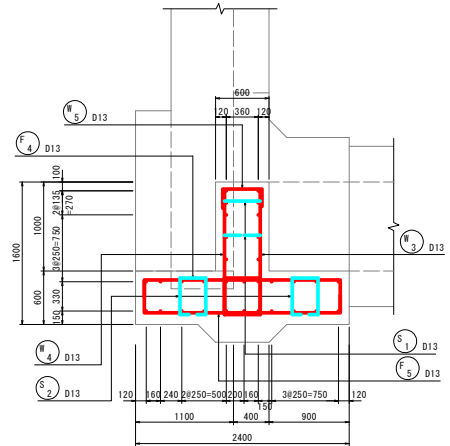
前面図



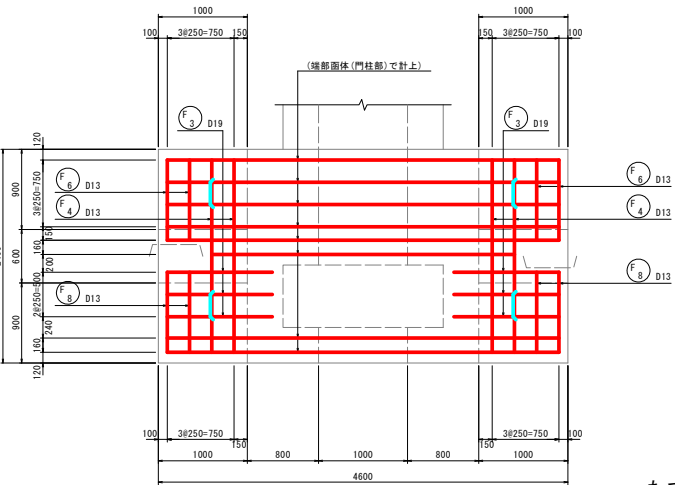
背面図



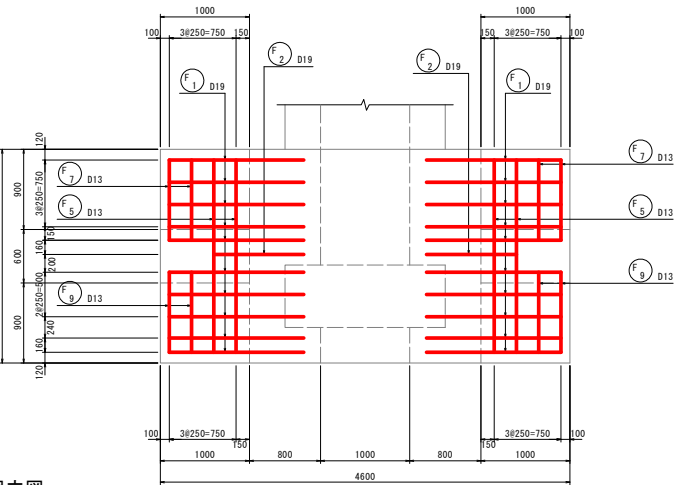
側断面図



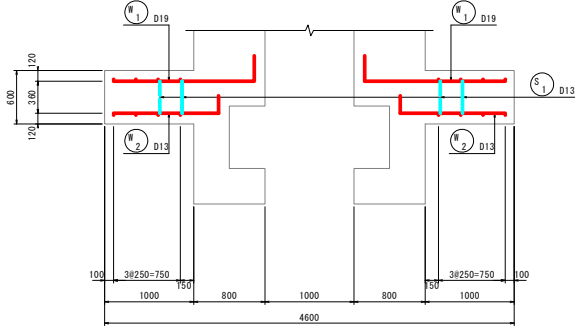
底版上面図



底版下面図

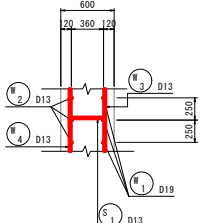
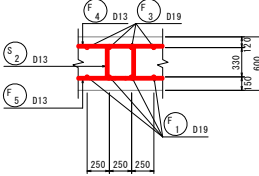


たて壁断面図



たて壁組立図

底版組立図



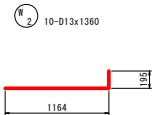
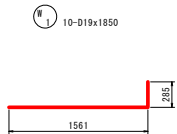
県富士場川地区経営体育成基盤整備事業 土場川県区第321号工事		
図面の名称	図面番号	
樋門配筋図 (14/31)	19-14	
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(15/31)

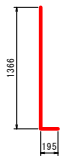
(川表胸壁配筋図 2/2)

S=1:30

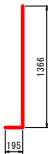
加工図



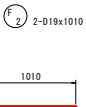
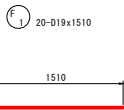
③ 8-D13x1570



④ 8-D13x1570



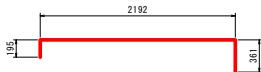
⑤ 4-D13x780



③ 6-D19x1180



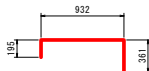
④ 4-D13x2750



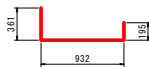
⑤ 4-D13x2750



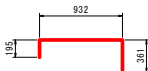
⑥ 4-D13x1490



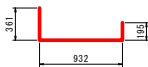
⑦ 4-D13x1490



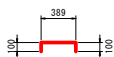
⑧ 4-D13x1490



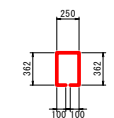
⑨ 4-D13x1490



⑩ 4-D13x590



⑪ 4-D13x1180



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	1850	10	2.250	4.163	42	
W2	D13	1360	10	0.995	1.353	14	
W3	D13	1570	8	0.995	1.562	12	
W4	D13	1570	8	0.995	1.562	12	
W5	D13	780	4	0.995	0.776	3	
F1	D19	1510	20	2.250	3.398	68	
F2	D19	1010	2	2.250	2.273	5	
F3	D19	1180	6	2.250	2.655	16	
F4	D13	2750	4	0.995	2.736	11	
F5	D13	2750	4	0.995	2.736	11	
F6	D13	1490	4	0.995	1.483	6	
F7	D13	1490	4	0.995	1.483	6	
F8	D13	1490	4	0.995	1.483	6	
F9	D13	1490	4	0.995	1.483	6	
S1	D13	590	4	0.995	0.587	2	
S2	D13	1180	4	0.995	1.174	5	
						D19	131 kg
						D13	94 kg
						合計	225 kg

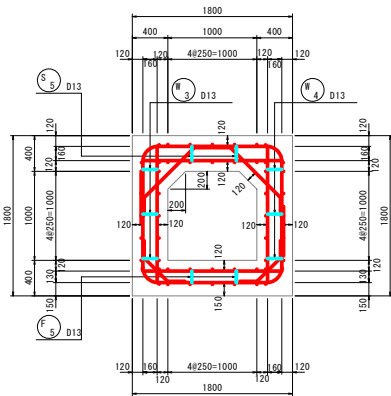
県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業 土塚川県区第321号工事		図面番号
樋門配筋図 (15/31)		19-15
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図写		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(16/31)

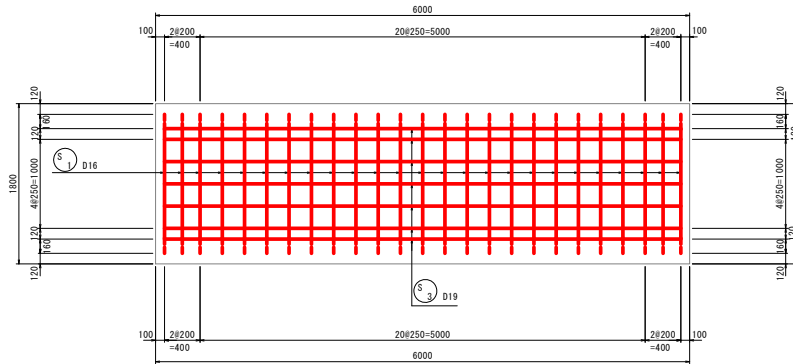
(函体配筋図 第2スパン 1/3)

S=1:30

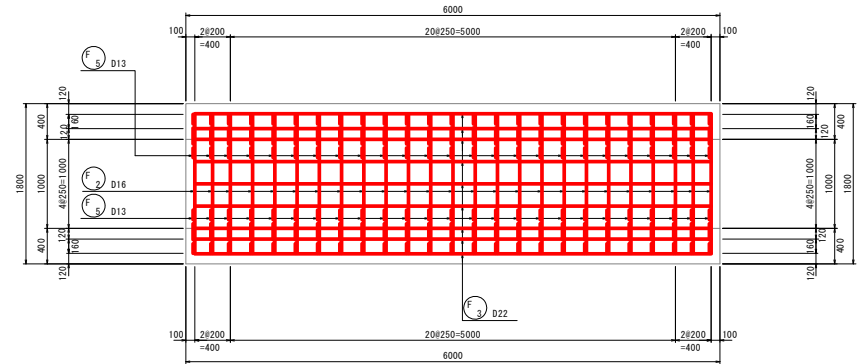
断面図



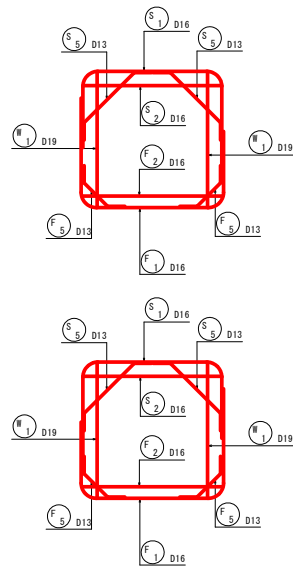
頂版上面図 1-1



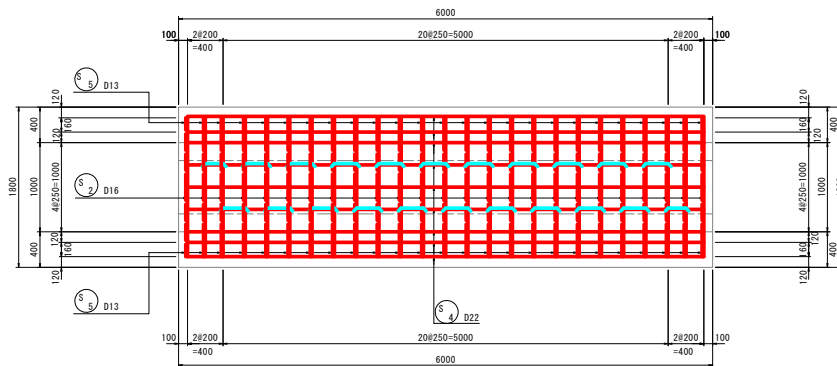
底板上面図 3-3



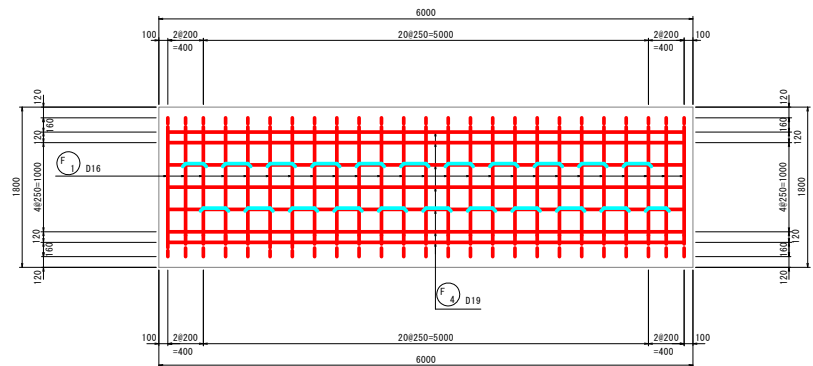
横方向主鉄筋組立図



頂版下面図 2-2

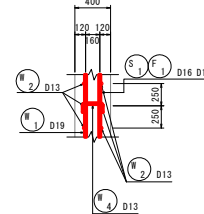


底板下面図 4-4

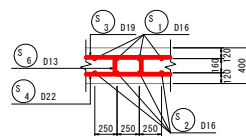


組立図

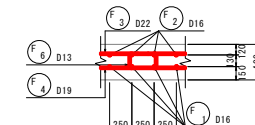
側壁部



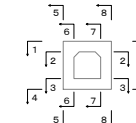
頂版部



底板部



位置図



県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県道第321号工事

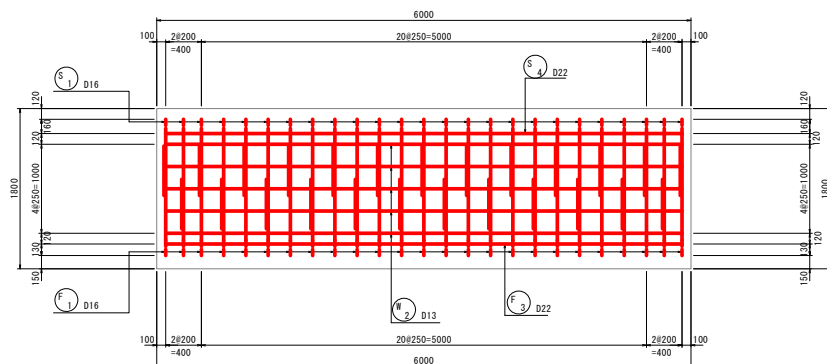
図面の名称		図面番号
樋門配筋図 (16/31)		19-16
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日 終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(17/31)

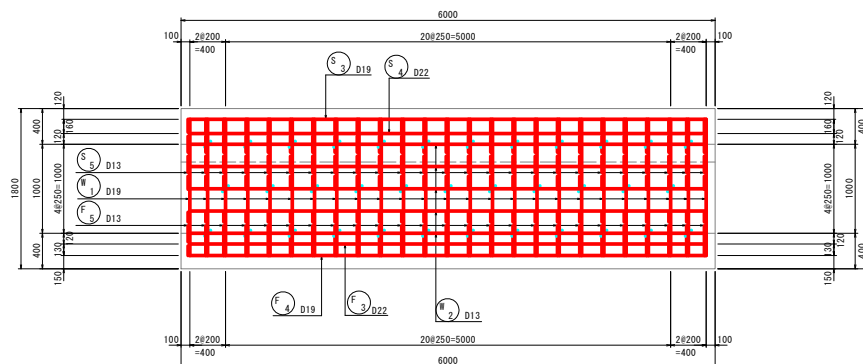
(函体配筋図 第2スパン 2/3)

S=1:30

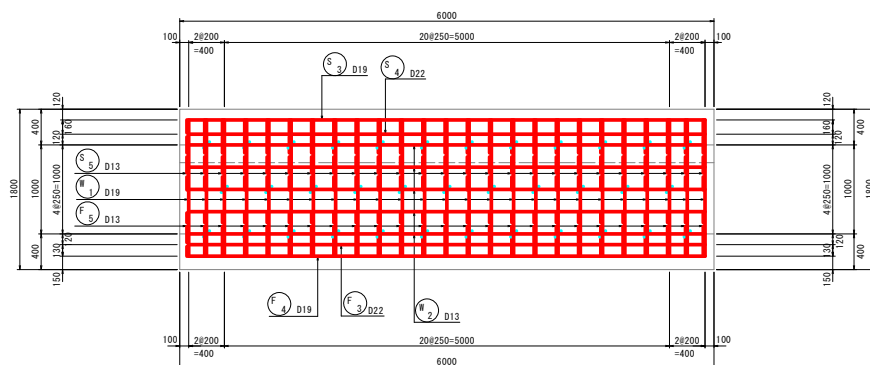
左側壁外面図 5-5



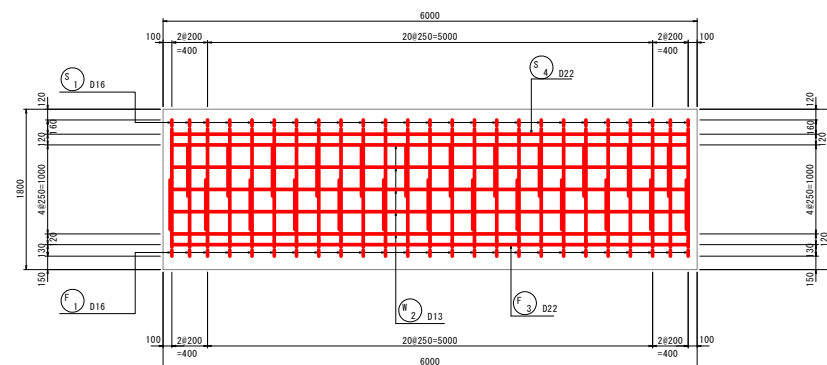
右側壁内面図 7-7



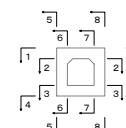
左側壁内面図 6-6



右側壁外面図 8-8



位置図



県富士塚川地区郷営体育成基盤整備事業
土塚川県区第321号工事

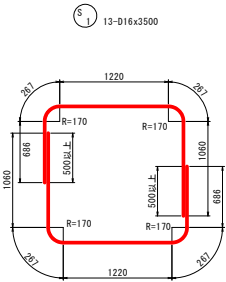
図 面 の 名 称		図面番号
樋門配筋図 (17/31)		19-17
縮 尺	S=1:30	
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図		
図 複 写		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(18/31)

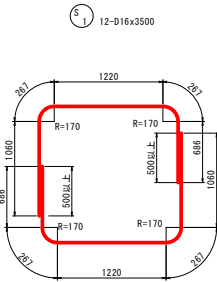
(函体配筋図 第2スパン 3/3)

S=1:30

加工図

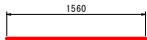


S1 13-D16x3500



S2 25-D16x1560

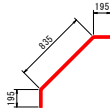
S3 7-D19x5800



S4 9-D22x5800



S5 50-D13x1230



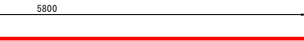
S6 20-D13x860



S7 2-D13x810



S8 9-D22x5800



S9 9-D22x5800



S10 50-D13x800



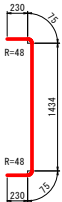
S11 20-D13x800



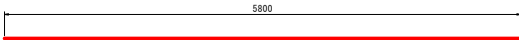
S12 2-D13x750



S13 50-D19x2050



S14 20-D13x5800



S15 35-D13x420



S16 35-D13x420



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	概要
S1	D 16	3500	25	1.560	5.460	137	└┐
S2	D 16	1560	25	1.560	2.434	61	—
S3	D 19	5800	7	2.250	13.050	91	—
S4	D 22	5800	9	3.040	17.632	159	—
S5	D 13	1230	50	0.995	1.224	61	└┐
S6	D 13	860	20	0.995	0.856	17	└┐
S7	D 13	810	2	0.995	0.806	2	└┐
W1	D 19	2050	50	2.250	4.613	231	└┐
W2	D 13	5800	20	0.995	5.771	115	—
W3	D 13	420	35	0.995	0.418	15	└┐
W4	D 13	420	35	0.995	0.418	15	└┐
F1	D 16	3500	25	1.560	5.460	137	└┐
F2	D 16	1560	25	1.560	2.434	61	—
F3	D 22	5800	9	3.040	17.632	159	—
F4	D 19	5800	7	2.250	13.050	91	—
F5	D 13	800	50	0.995	0.796	40	└┐
F6	D 13	800	20	0.995	0.796	16	└┐
F7	D 13	750	2	0.995	0.746	1	└┐
						D22	318 kg
						D19	413 kg
						D16	396 kg
						D13	282 kg
						合計	1409 kg

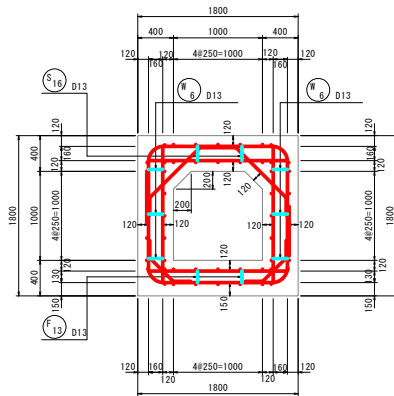
県富山県土地区画整理基金整備事業	
土地区画整理第321号工事	
図面の名称	図面番号
樋門配筋図 (18/31)	19-18
縮尺	S=1:30
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
校核	
上北農林水産事務所	
青森県	

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(19/31)

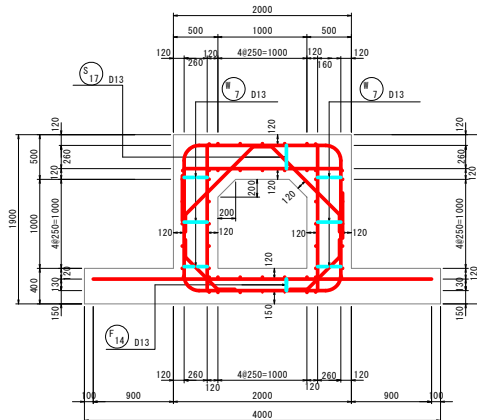
(函体配筋図 第3スパン 1/4)

S=1:30

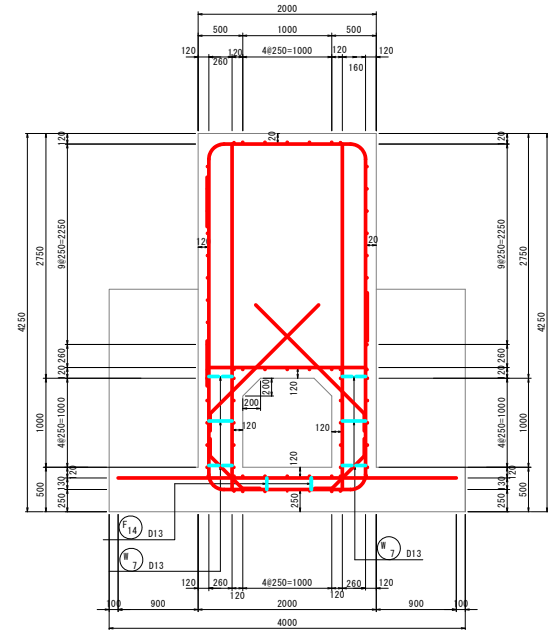
A断面図



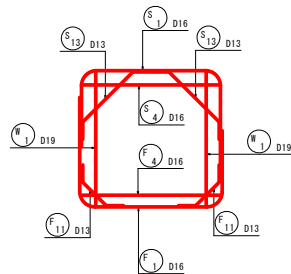
B断面図



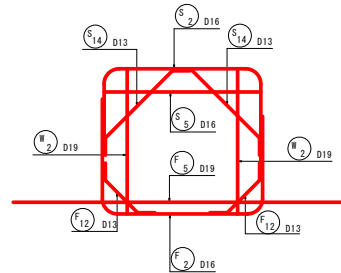
C断面図



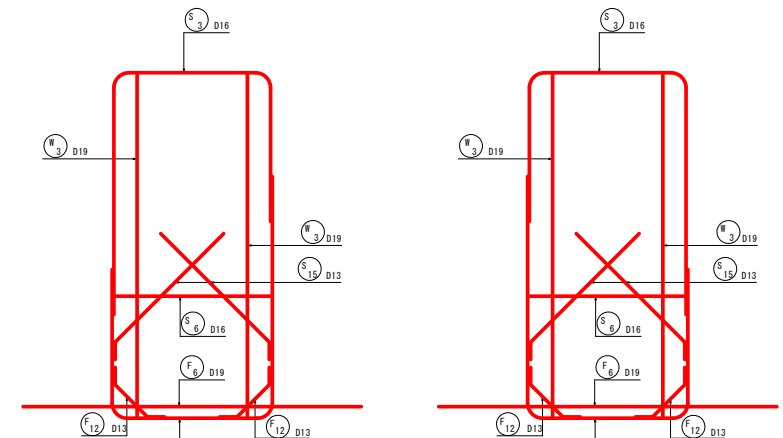
横方向主鉄筋組立図



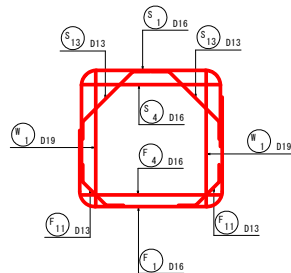
横方向主鉄筋組立図



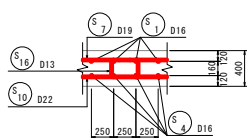
横方向主鉄筋組立図



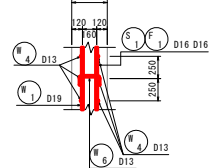
A部組立図



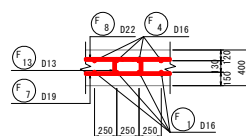
頂版部



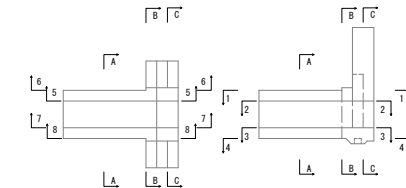
側壁部



底板部



位置図



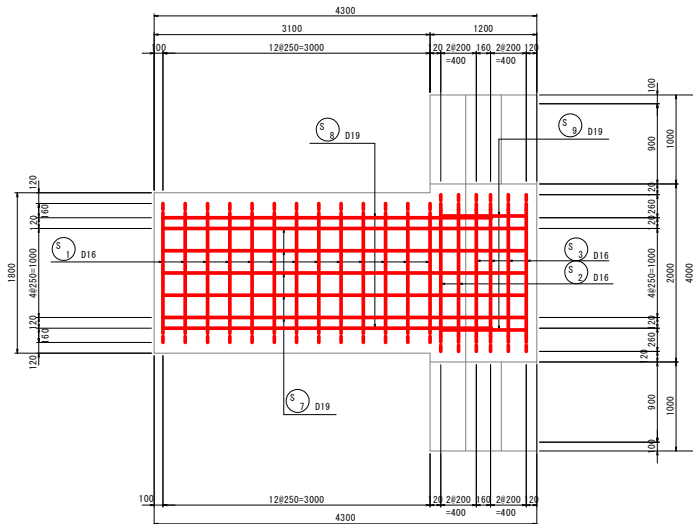
図面の名称		図面番号
樋門配筋図 (19/31)		19-19
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日 終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(20/31)

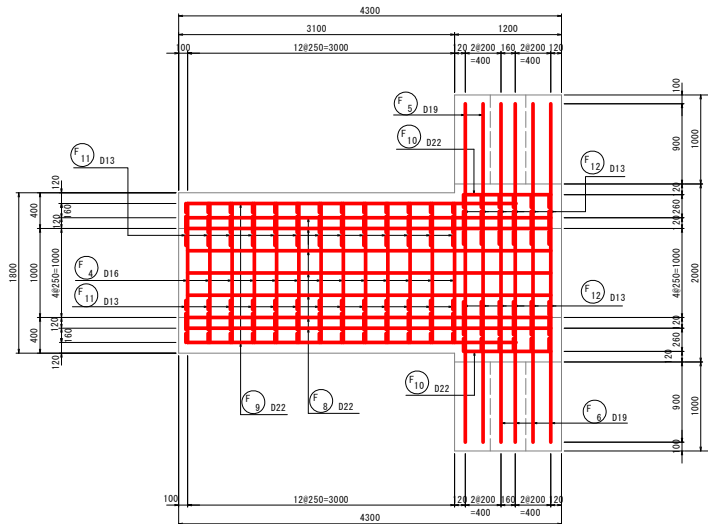
(函体配筋図 第3スパン 2/4)

S=1:30

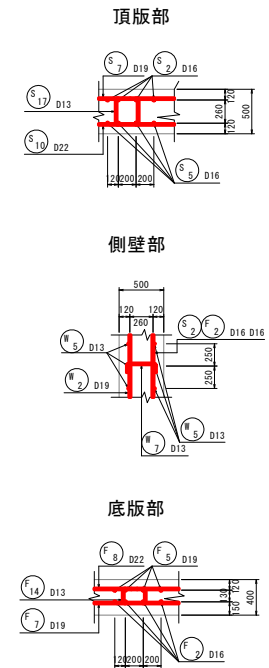
頂版上面図 1-1



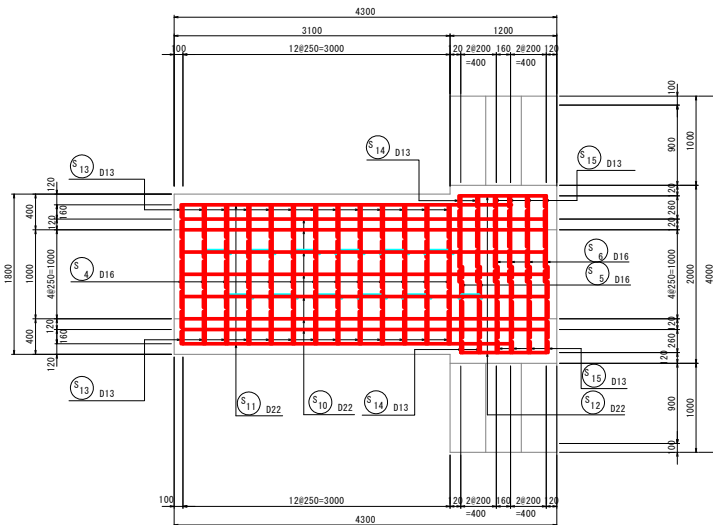
底版上面図 3-3



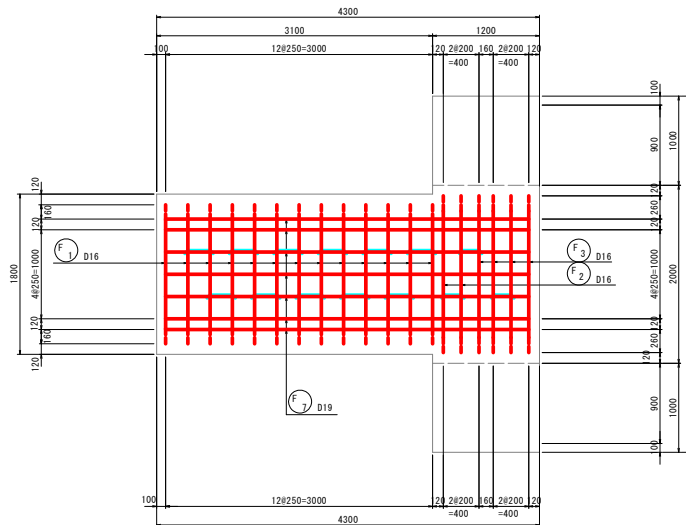
B部組立図



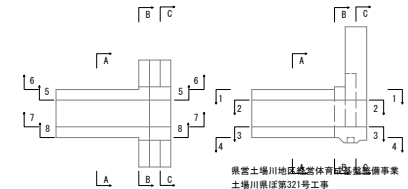
頂版下面図 2-2



底版下面図 4-4



位置図



県営土場川地区農業体育館改修工事 土場川地区第321号工事	
図面の名称	図面番号
樋門配筋図(20/31)	19-20
縮尺 S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図検	
上北農林水産事務所	
青森県	

(函体配筋図 第3スパン 3/4)

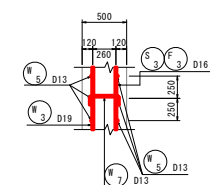
S=1 : 30

The drawing shows a cross-section of a reinforced concrete slab with various dimensions and reinforcement specifications:

- Overall Dimensions:** Total width is 4300 mm, total height is 1800 mm.
- Horizontal Segments:**
 - Top left segment: 3100 mm
 - Top middle segment: 12x250=3000 mm
 - Top right segment: 400 mm
 - Bottom left segment: 100 mm
 - Bottom middle segment: 12x250=3000 mm
 - Bottom right segment: 400 mm
- Vertical Segments:**
 - Left side segments: 400 mm, 1000 mm, 400 mm, 400 mm
 - Right side segments: 2750 mm, 1000 mm, 500 mm
- Reinforcement Details:**
 - Red Grid:** A dense grid of red lines representing the main reinforcement mesh.
 - Circles with Numbers:** Indicate specific reinforcement points or sections, labeled S 1 through S 13.
 - Symbols:** Various symbols are used to denote different types of reinforcement or structural features, including D16, D22, D13, D18, D20, D25, and D30.

[illegible]

側壁部

[illegible]

Technical drawing of a building floor plan, likely a section through a wall or partition. The drawing shows a red grid structure, possibly representing a wall or partition, with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 4300
- Overall height: 1800
- Top horizontal dimensions: 3100, 400, 800
- Bottom horizontal dimensions: 100, 128250-3000, 20, 28200, 160, 28200, 120
- Left vertical dimensions: 400, 1000, 400, 150
- Right vertical dimensions: 250, 1000, 500
- Internal vertical dimensions: 48250-1000, 250, 1000, 4250
- Internal horizontal dimensions: 128250-3000, 20, 28200, 160, 28200, 120
- Internal vertical dimensions: 48250-1000, 250, 1000, 4250

Labels and Symbols:

- Labels: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
- Symbols: S (e.g., S 1, S 2, S 3, S 4, S 5, S 7, S 8, S 9, S 10, S 11, S 12, S 13, S 14, S 15), F (e.g., F 1, F 2, F 3, F 4, F 5, F 7, F 8, F 9, F 10, F 11, F 12, F 13, F 14, F 15)
- Dimensions: 400, 1000, 400, 150, 250, 1000, 500, 128250-3000, 20, 28200, 160, 28200, 120, 48250-1000, 250, 1000, 4250

県営土場川地区地営体育広場整備工事
土場川県庁第321号工事

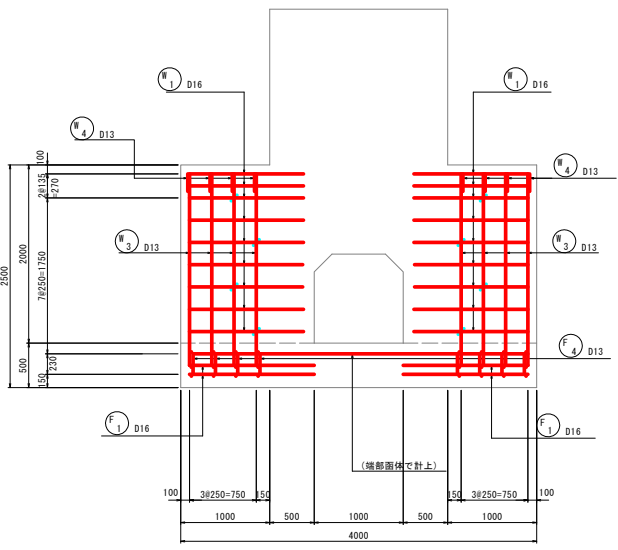
図 面 の 名 称		図面番号
経門配筋図 (21/31)		19-21
縮 尺 S=1:30		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
	複 写	
上北農林水産事務所		
素 表 図		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図 (23/31)

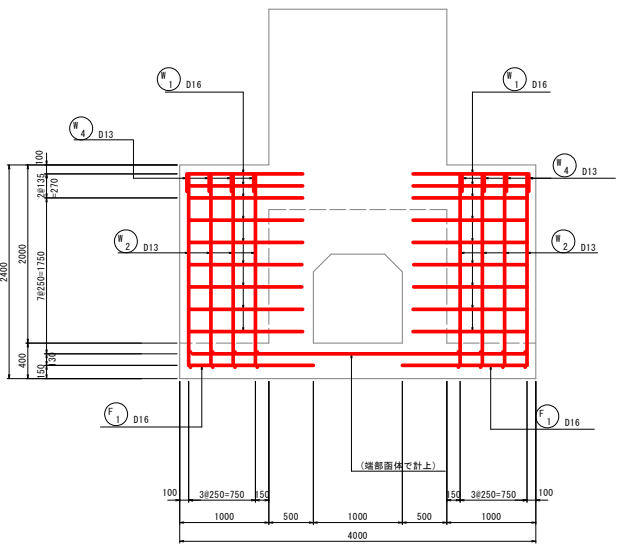
(川裏胸壁配筋図 1/2)

S=1:30

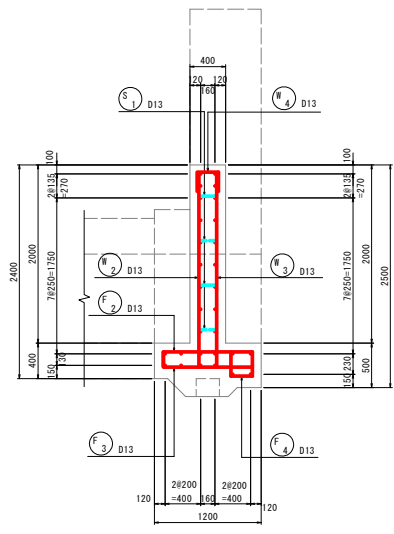
前面図



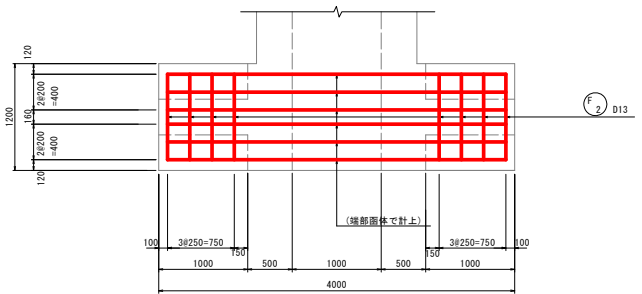
背面図



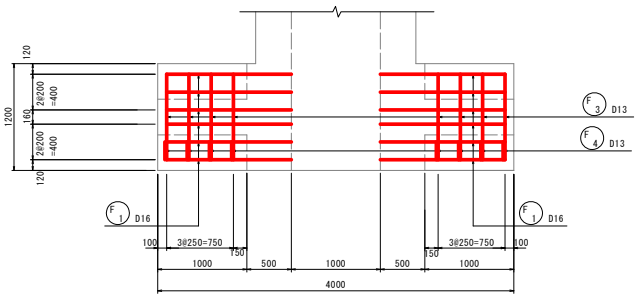
側断面図



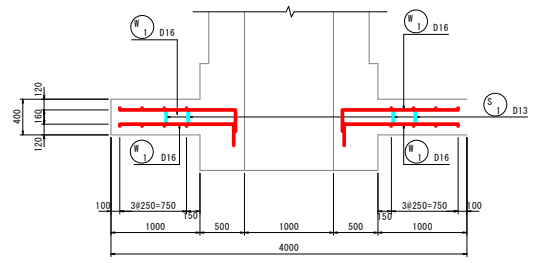
底板上面図



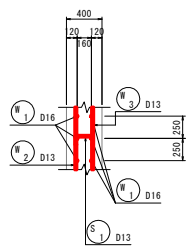
底板下面図



たて壁断面図



たて壁組立図



県営土場川地区経営体育成基盤整備事業 土場川東区第321号工事		
図面の名称	図面番号	
樋門配筋図 (23/31)	19-23	
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日 終了	
設計		
製図		
図写		
上北農林水産事務所		
青森県		

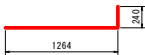
保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(24/31)

(川裏胸壁配筋図 2/2)

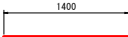
S=1:30

加工図

Ⅱ 1 36-D16x1510



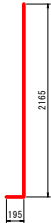
Ⅱ 1 12-D16x1400



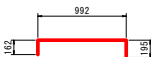
Ⅱ 1 8-D13x390



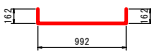
Ⅱ 2 8-D13x2360



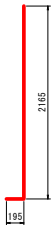
Ⅱ 2 8-D13x1350



Ⅱ 3 8-D13x1320



Ⅱ 3 8-D13x2360



Ⅱ 4 8-D13x700



Ⅱ 4 8-D13x580



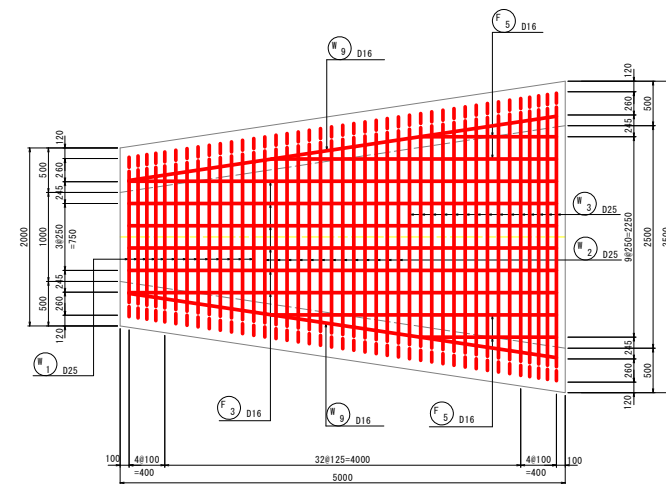
鉄筋表

配 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
Ⅱ1	D 16	1510	36	1.560	2.356	85	└┘
Ⅱ2	D 13	2360	8	0.995	2.348	19	└┘
Ⅱ3	D 13	2360	8	0.995	2.348	19	└┘
Ⅱ4	D 13	580	8	0.995	0.577	5	└┘
F1	D 16	1400	12	1.560	2.184	26	└┘
F2	D 13	1350	8	0.995	1.343	11	└┘
F3	D 13	1320	8	0.995	1.313	11	└┘
F4	D 13	700	8	0.995	0.697	6	└┘
S1	D 13	390	8	0.995	0.388	3	└┘
						D16	111 kg
						D13	74 kg
						合計	185 kg

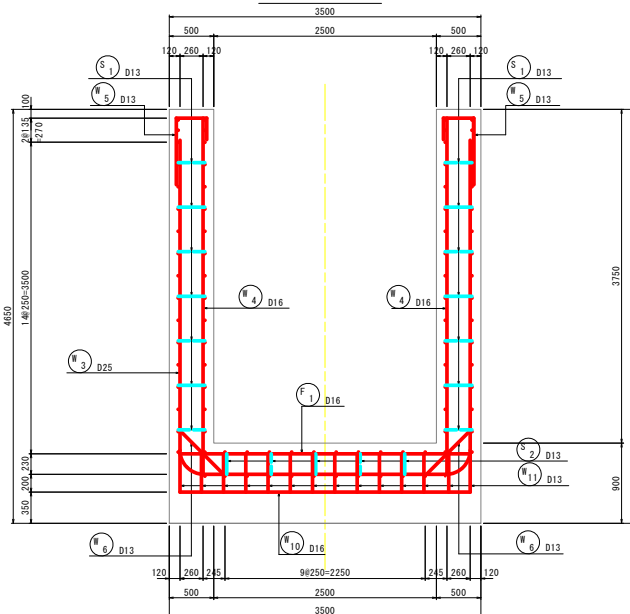
県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業 土塚川県区第321号工事	
図 面 の 名 称	図 面 番 号
樋門配筋図 (24/31)	19-24
縮 尺	S=1:30
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 図	
図 様 写	
上北農林水産事務所	
青 森 県	

S=1 : 30

底版下面図



2-2断面図



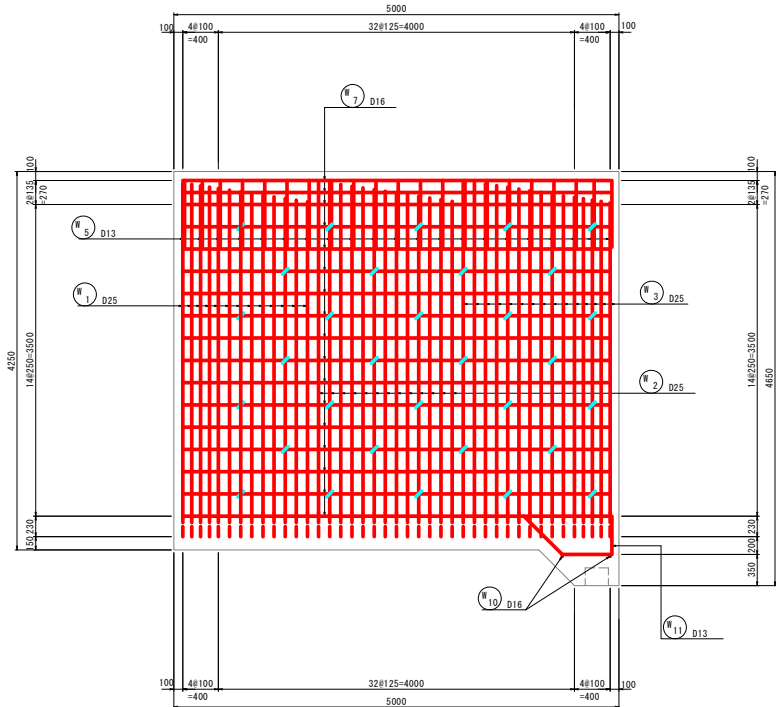
青 森 県

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(26/31)

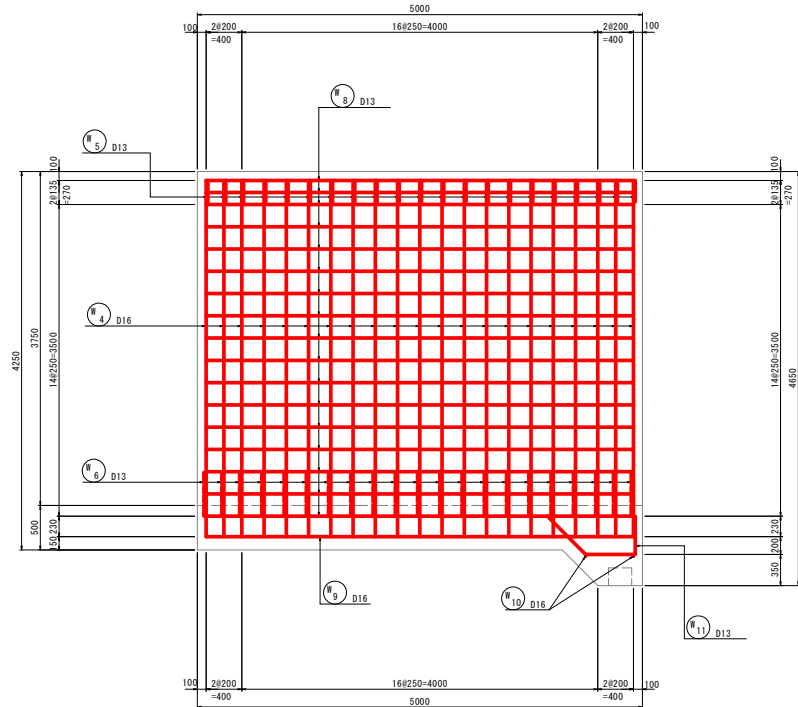
(川裏翼壁配筋図 2/3)

S=1:30

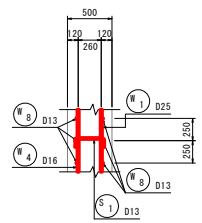
側壁外面図 3-3



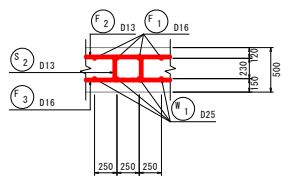
側壁内面図 4-4



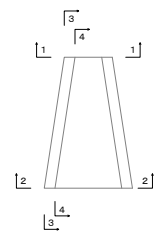
側壁組立図



底版組立図



位置図



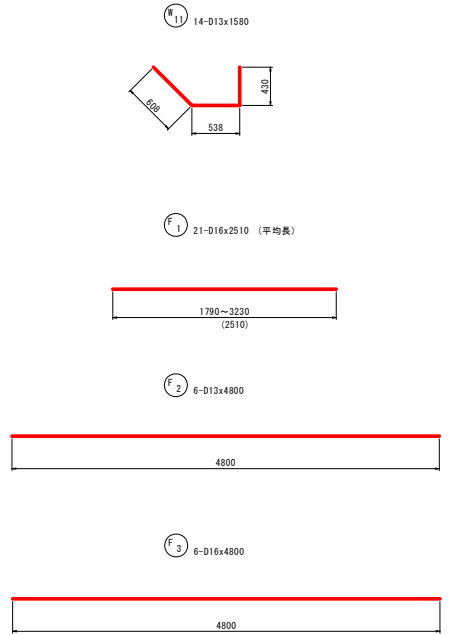
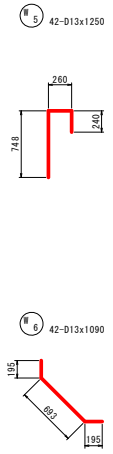
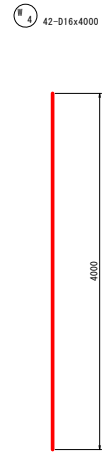
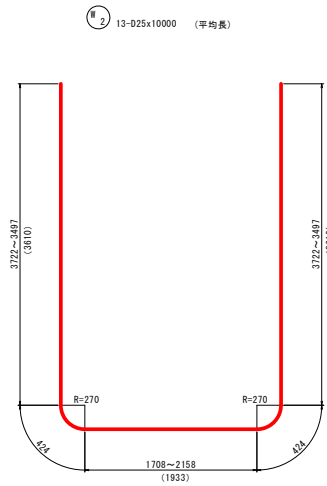
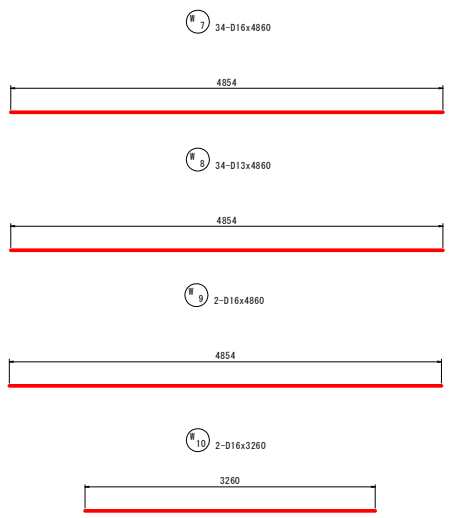
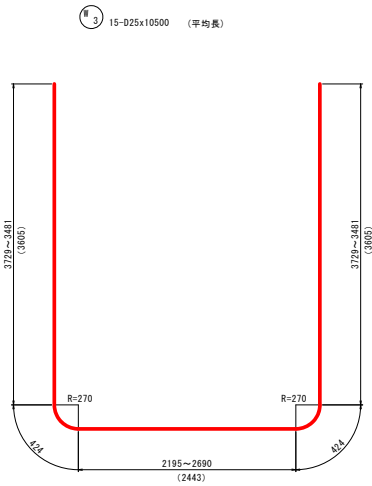
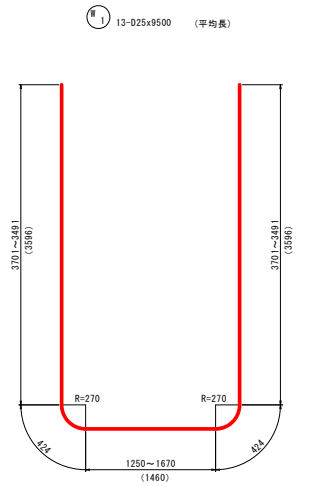
県富士場川地区経営体育成基盤整備事業 土場川県区第321号工事		
図面の名称 樋門配筋図 (26/31)		図面番号 19-26
縮尺 S=1:30		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図		
図 様 写		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(27/31)

(川裏翼壁配筋図 3/3)

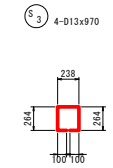
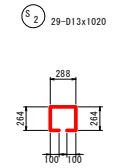
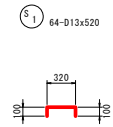
S=1:30

加工図



鉄筋表

配号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F1	D16	2510	21	1.560	3.916	82	——(平均長)
F2	D13	4800	6	0.995	4.776	29	——
F3	D16	4800	6	1.560	7.488	45	——
F4	D13	2370	4	0.995	2.358	9	——(平均長)
F5	D16	2370	4	1.560	3.697	15	——(平均長)
W1	D25	9500	13	3.980	37.910	492	┘(平均長)
W2	D25	10000	13	3.980	39.800	517	┘(平均長)
W3	D25	10500	15	3.980	41.790	627	┘(平均長)
W4	D16	4000	42	1.560	6.240	262	┘
W5	D13	1250	42	0.995	1.244	52	┘
W6	D13	1090	42	0.995	1.085	46	┘
W7	D16	4860	34	1.560	7.582	258	——
W8	D13	4860	34	0.995	4.836	164	——
W9	D16	4860	2	1.560	7.582	15	——
W10	D16	3260	2	1.560	5.086	10	——
W11	D13	1580	14	0.995	1.572	22	┘
S1	D13	520	64	0.995	0.517	33	┘
S2	D13	1020	29	0.995	1.015	29	┘
S3	D13	970	4	0.995	0.965	4	┘
						D25	1636 kg
						D16	687 kg
						D13	388 kg
						合計	2711 kg



県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業
土塚川県区第321号工事

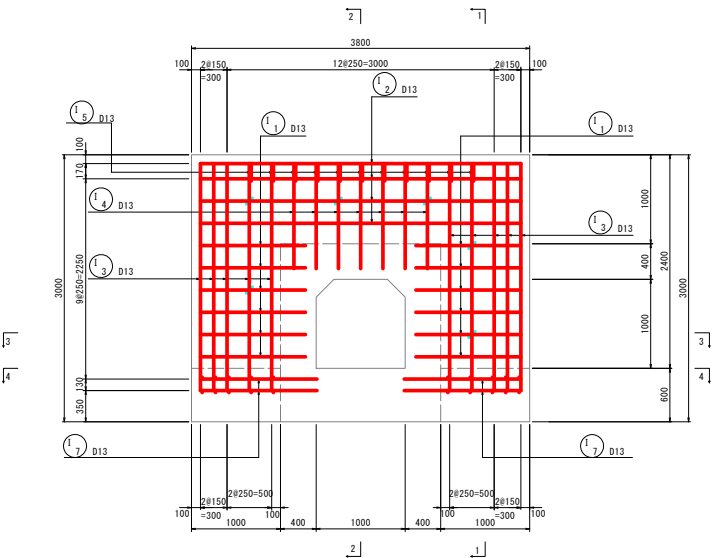
図面の名称	図面番号
樋門配筋図 (27/31)	19-27
縮尺	S=1:30
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図様写	
上北農林水産事務所	
青森県	

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(28/31)

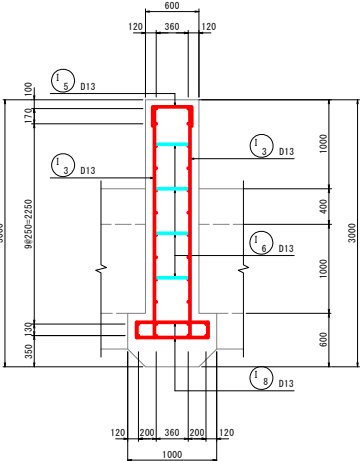
(遮水壁配筋図 1/2)

S=1:30

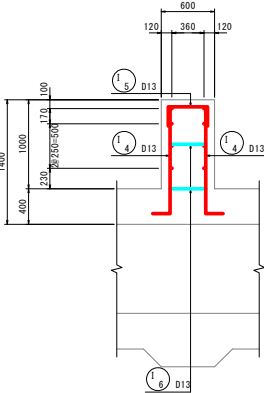
正面図



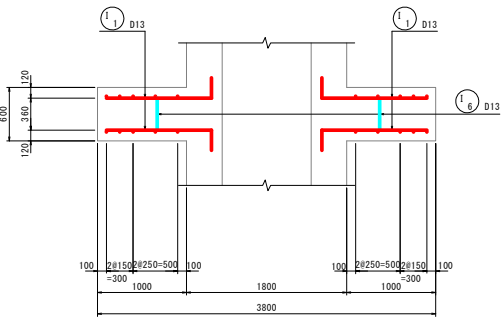
側断面図 1-1



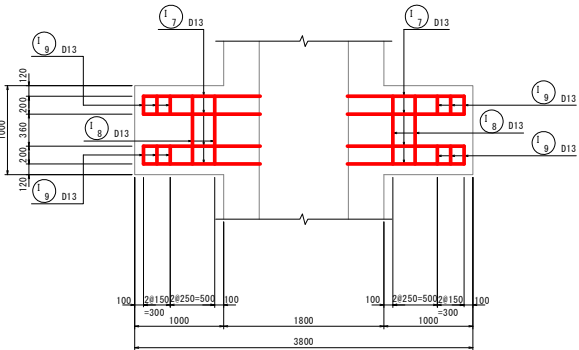
胸壁側断面図 2-2



たて壁断面図 3-3



底板平面図 4-4



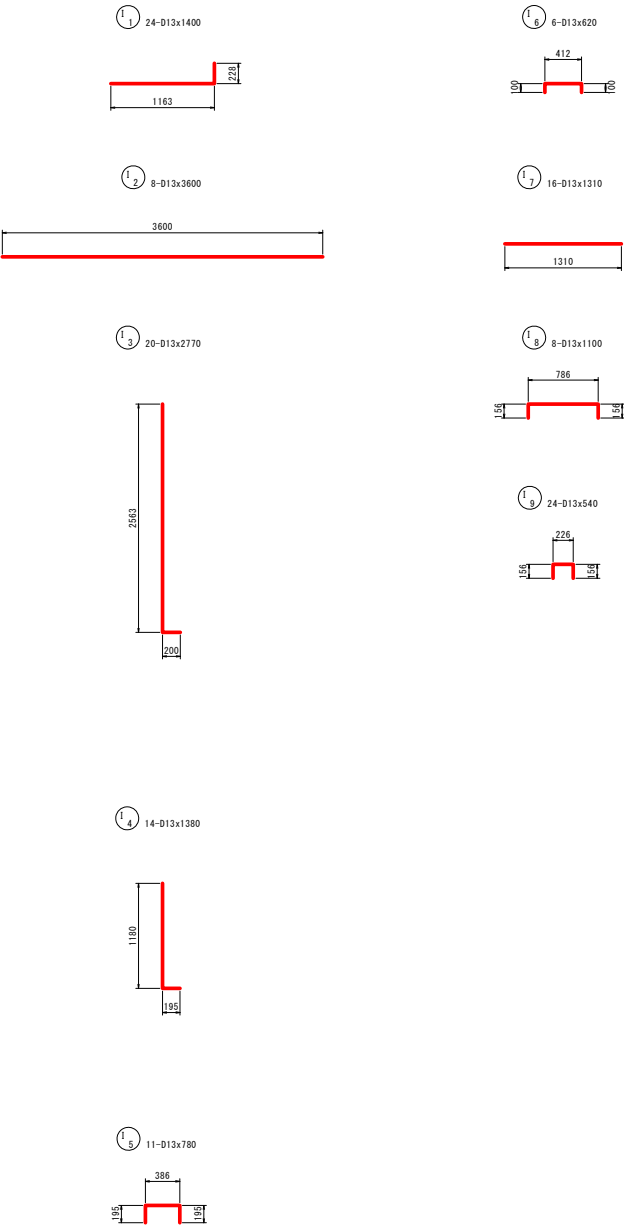
県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業 土塚川増ほ第321号工事			
図 面 の 名 称			図面番号
樋門配筋図 (28/31)			19-28
縮 尺 S=1:30			
測 量	令和 年 月 日終了		
設 計			
製 図	原 図		
	複 写		
上北農林水産事務所			
青 森 県			

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(29/31)

(遮水壁配筋図 2/2)

S=1:30

加工図



鉄筋表

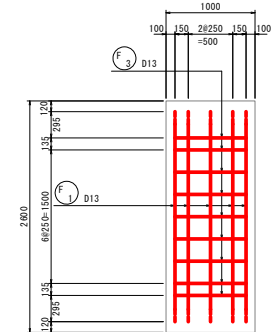
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/m)	質量 (kg/m)	摘要
I1	D13	1400	24	0.995	1.393	33	└─┘
I2	D13	3600	8	0.995	3.582	29	──
I3	D13	2770	20	0.995	2.756	55	└─┘
I4	D13	1380	14	0.995	1.373	19	└─┘
I5	D13	780	11	0.995	0.776	9	└─┘
I6	D13	620	6	0.995	0.617	4	└─┘
I7	D13	1310	16	0.995	1.303	21	──
I8	D13	1100	8	0.995	1.095	9	└─┘
I9	D13	540	24	0.995	0.537	13	└─┘
D13						192 kg	
合計						192 kg	

県富士場川地区経営体育成基盤整備事業
土壌川原区第321号工事

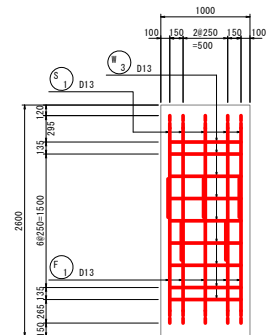
図面の名称		図面番号
樋門配筋図 (29/31)		19-29
縮尺	S=1:30	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
校写		
上北農林水産事務所		
青森県		

S=1 : 30

底版下面图 4-4



右側壁外面図 8-8



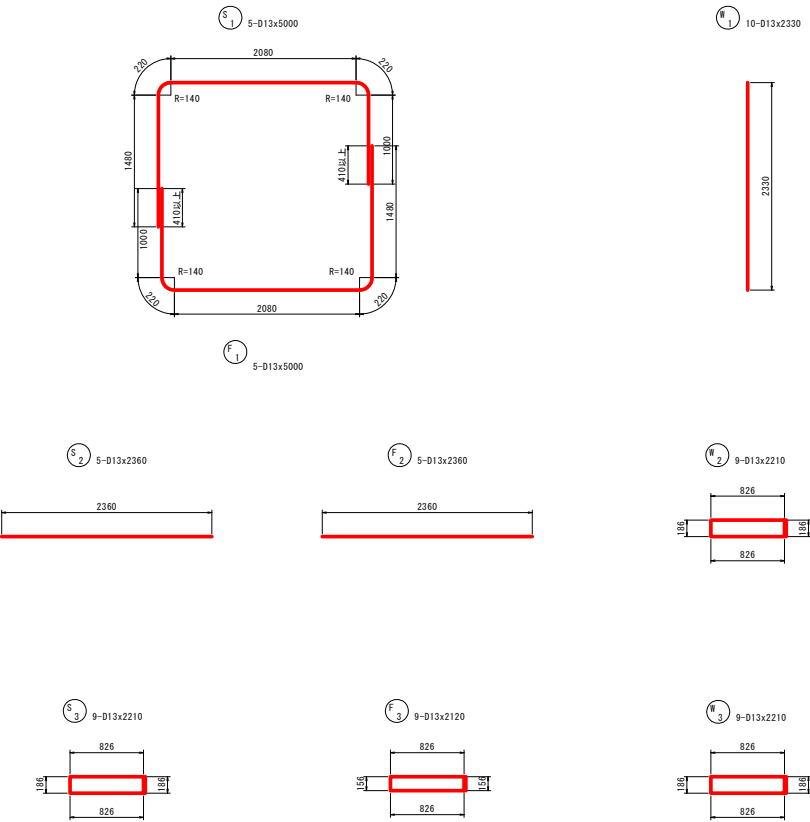
青雲土庫川地区経営体育倉庫整備事業 土庫川農莊第32号工事	
図 面 の 名 称 機門配筋図 (30/31)	図面番号 19-30
縮 尺 S=1:30	
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 図	原 因
模 写	
上北農林水産事務所	
青 森 県	

保戸沢左岸揚水機場 樋門配筋図(31/31)

(カラー継手配筋図 2/2)

S=1:30

加工図



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
S1	D 13	5000	5	0.995	4.975	25	└┐
S2	D 13	2360	5	0.995	2.348	12	—
S3	D 13	2210	9	0.995	2.199	20	—
W1	D 13	2330	10	0.995	2.318	23	┐┌
W2	D 13	2210	9	0.995	2.199	20	┐┌
W3	D 13	2210	9	0.995	2.199	20	┐┌
F1	D 13	5000	5	0.995	4.975	25	└┐
F2	D 13	2360	5	0.995	2.348	12	—
F3	D 13	2120	9	0.995	2.109	19	┐┌
D13						176 kg	
合計						176 kg	
176 kg × 2 = 352 kg							

保戸沢左岸揚水機場 樋門地盤改良計画図

平面図
S=1:60

側面図
S=1:60

EL+6.150(操作台)
EL+5.534(堤防高)

H.W.L+4.534

W.L+1.870(取水位)

L.W.L+1.280

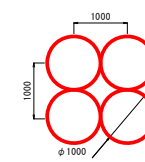
EL+0.350(明渠)
DL 0.000

EL-0.650

EL-14.650

深層混合処理工
打設深 L=17.250m
杭長(改良深さ) L1=14.500m
空打部長さ L2= 2.750m
改良標高EL-14.650
※地盤改良施工基面EL+2.600

<基礎部>



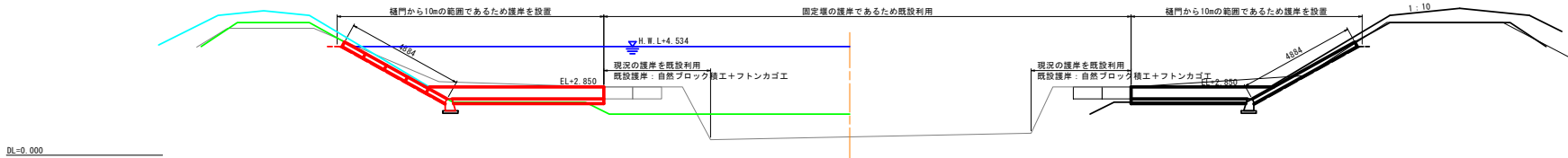
改良率:78.5%
設計基準強度:600kN/m²

県富士場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県区第321号工事

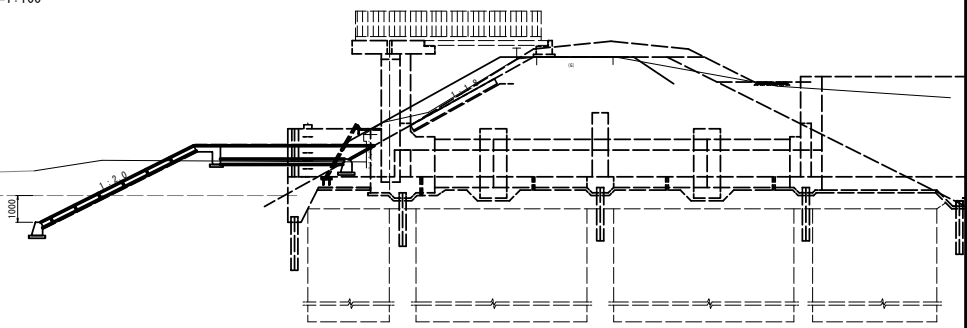
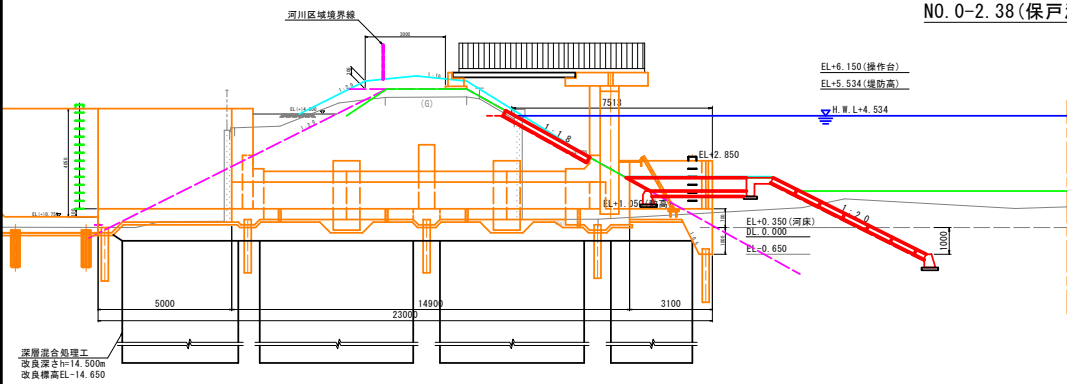
図 面 の 名 称		図面番号
樋門地盤改良計画図		20
縮 尺 S=1:100		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図		
図 様 写		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 河川護岸工計画図(2/3)

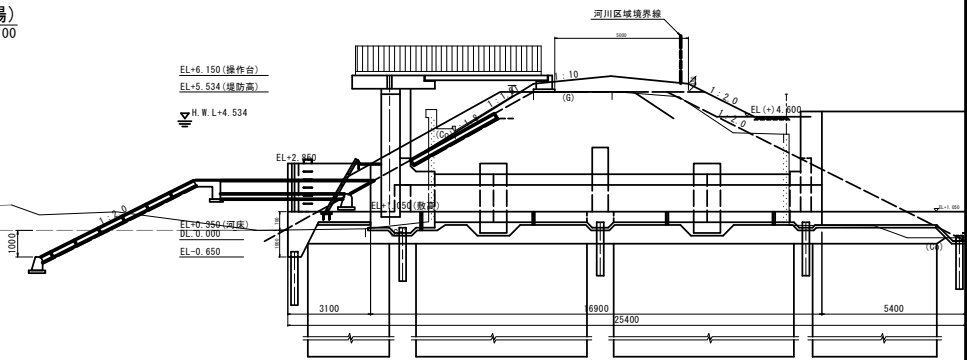
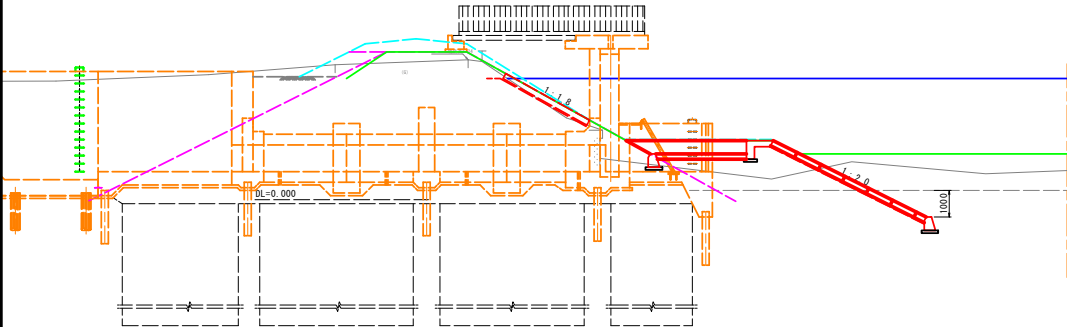
NO. 0-14. 500
横断面
S=1:100
図測



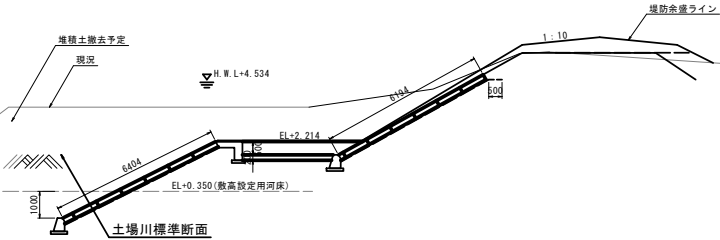
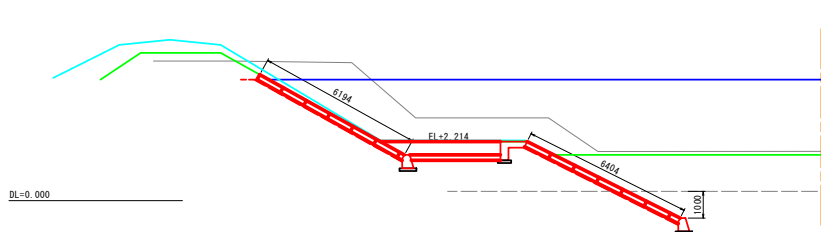
NO. 0-2. 38 (保戸沢左岸揚水機場)
S=1:100



NO. 0 (保戸沢右岸揚水機場)
S=1:100



NO. 0+7. 000
図測

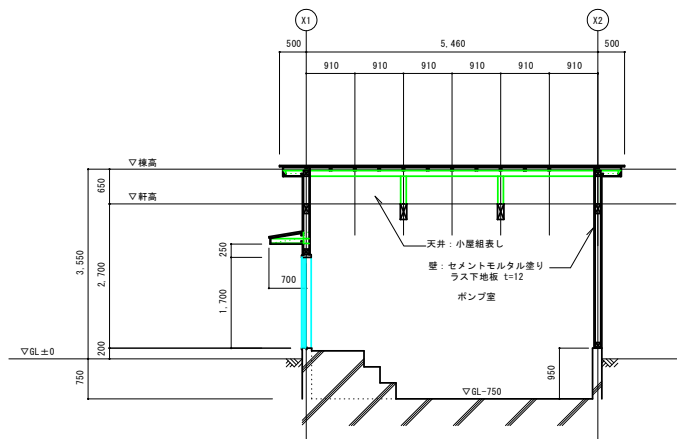


※土場川標準断面：前歴縦断面からの読み取り標高で記載

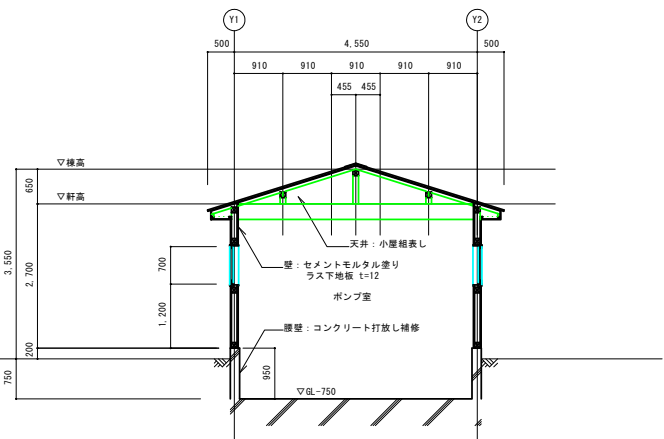
県営土場川地区経営体育成基盤整備事業 土場川第322号工事	
図面の名称	図面番号
河川護岸工計画図(2/3)	21-2
縮尺	S=1:100
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図写	
上北農林水産事務所	
青森県	

保戸沢左岸揚水機場 既設建屋撤去図(1/5)

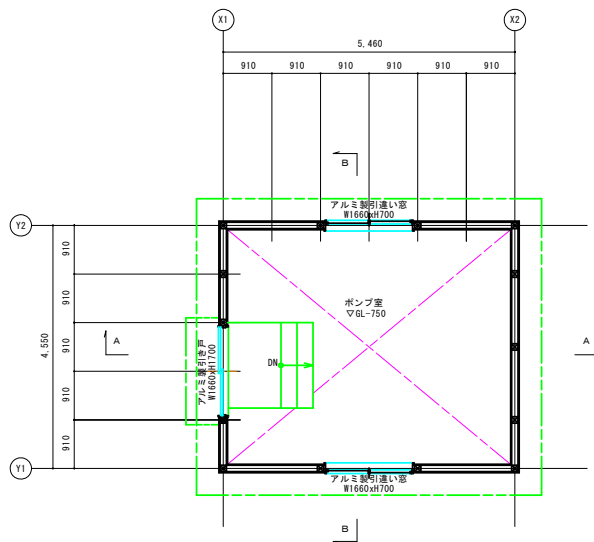
(平面図・断面図)



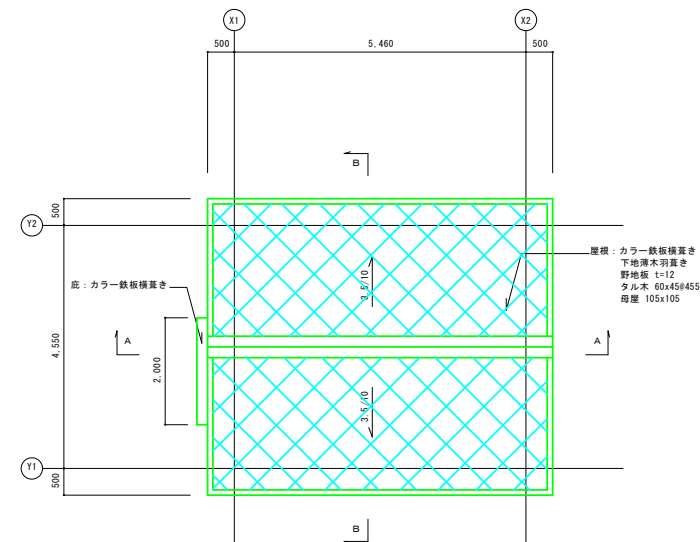
A-A断面図 1/50



B-B断面図 1/50



平面図 1/50



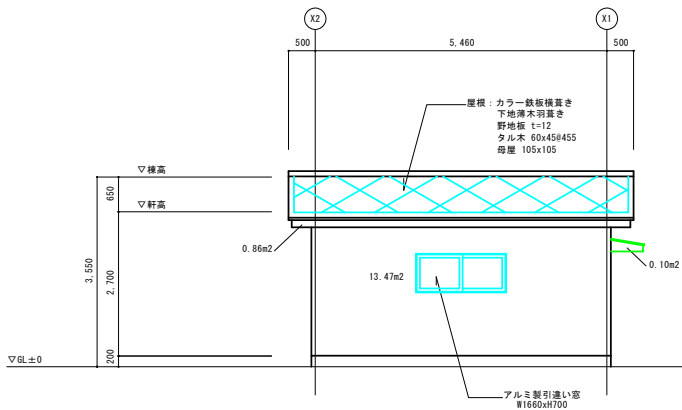
屋根伏図 1/50

県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県営第321号工事

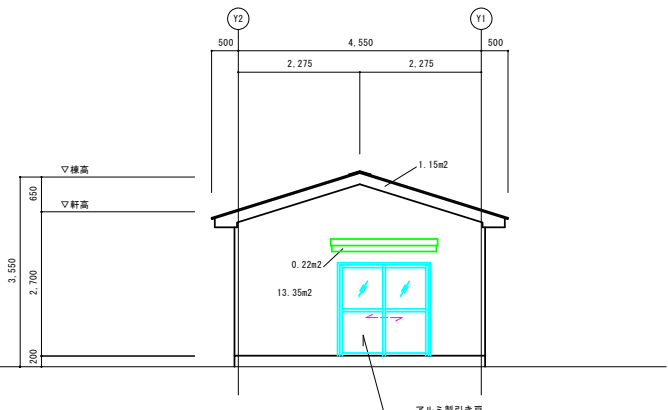
図 面 の 名 称		図面番号
既設建屋撤去図 (1/5)		22-1
縮 尺 S=1:50		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
	複 写	
上北農林水産事務所		
青 森 県		

保戸沢左岸揚水機場 既設建屋撤去図 (2/5)

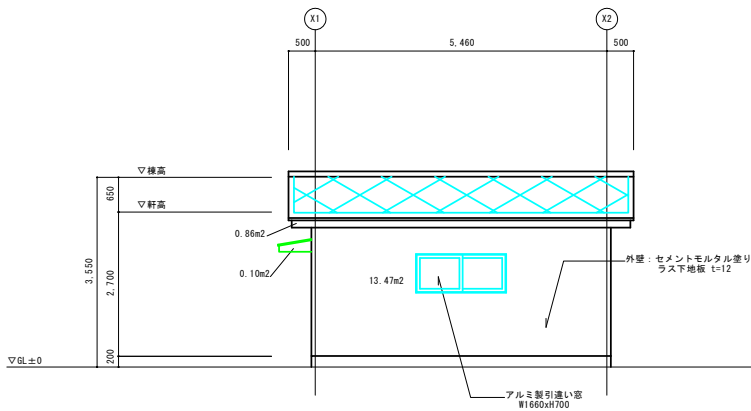
(立面図)



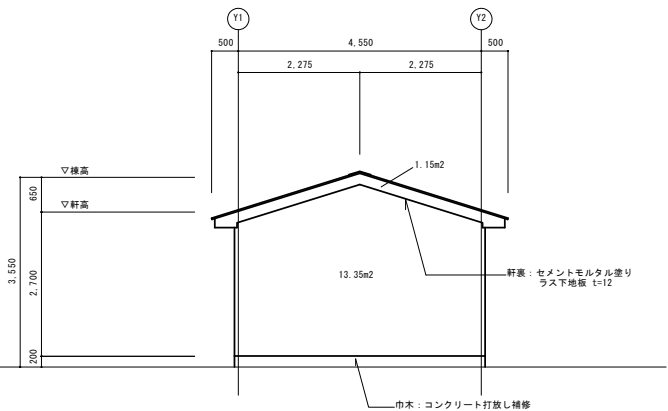
Y2通り立面図 1/50



X1通り立面図 1/50



Y1通り立面図 1/50

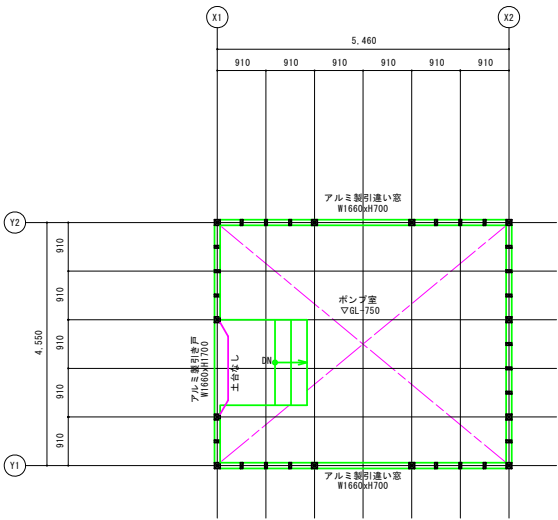


X2通り立面図 1/50

県富士場川地区経営体育成基盤整備事業 土場川東区第321号工事	
図面の名称	既設建屋撤去図 (2/5)
図面番号	22-2
縮尺	S=1:50
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図様	
上北農林水産事務所	
青森県	

保戸沢左岸揚水機場 既設建屋撤去図(3/5)

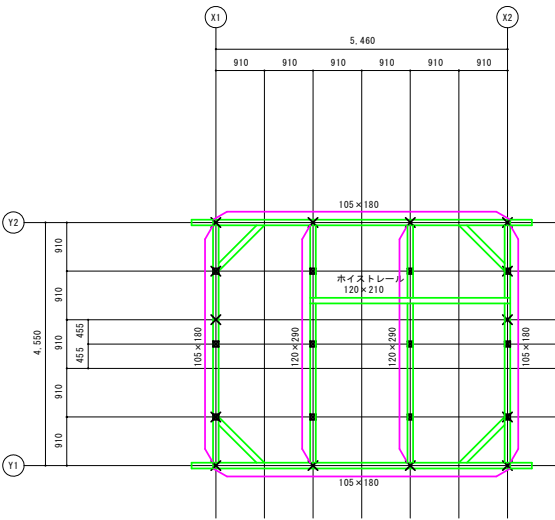
(構造伏図)



土台伏図 1/50

凡例：特記無き限り下記部材を示す。

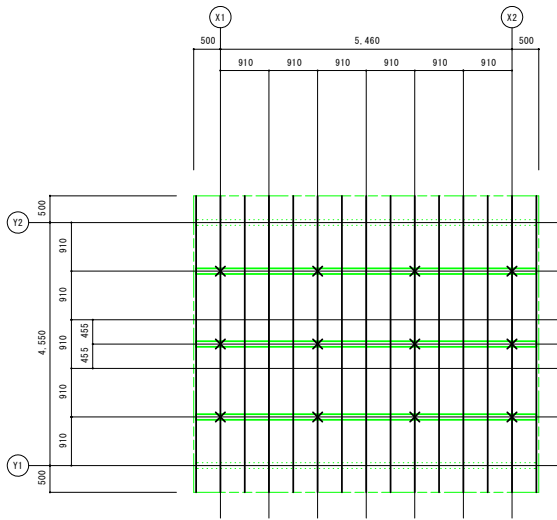
- 土台 105×105
- 柱 105×105
- 間柱 105×45 @455



小屋伏図 1/50

凡例：特記無き限り下記部材を示す。

- 小屋梁 105×105
- 火打梁 105×105
- 束 105×105
- 下層柱



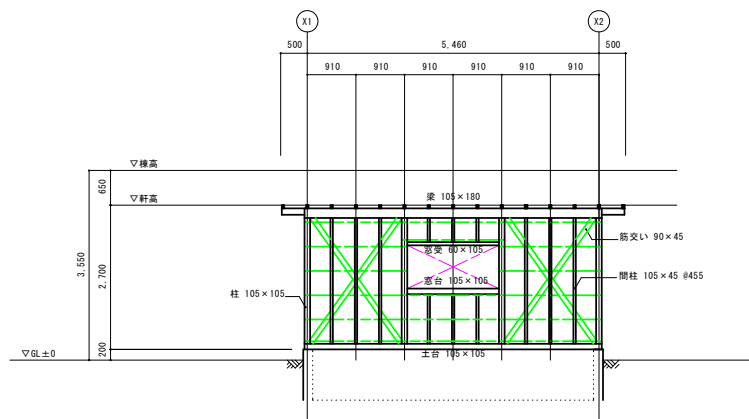
屋根伏図 1/50

凡例：特記無き限り下記部材を示す。

- 母屋 105×105
- 軒桁 105×105
- 束
- 垂木 60×45 @455
- 野地板 t=12

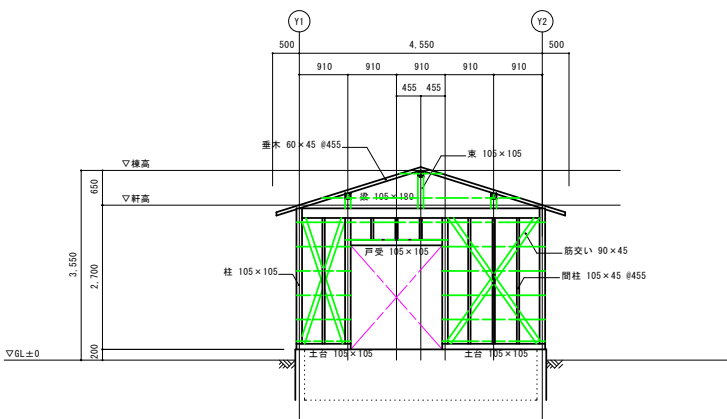
保戸沢左岸揚水機場 既設建屋撤去図 (4/5)

(構造軸組図)

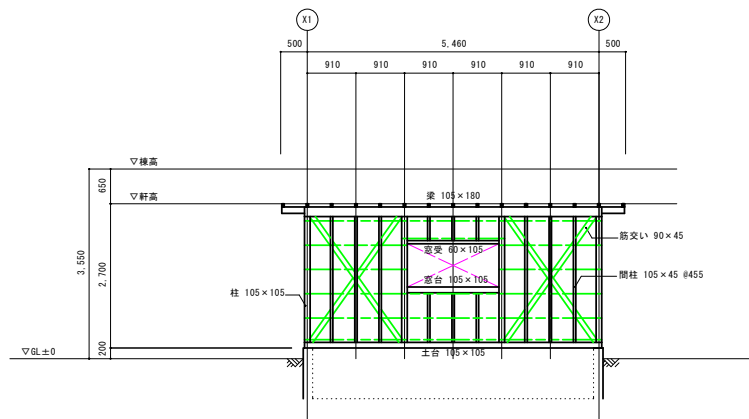


Y2通り軸組図 1/50

凡例
: 横筋線45×15@455
構造用合板t=12

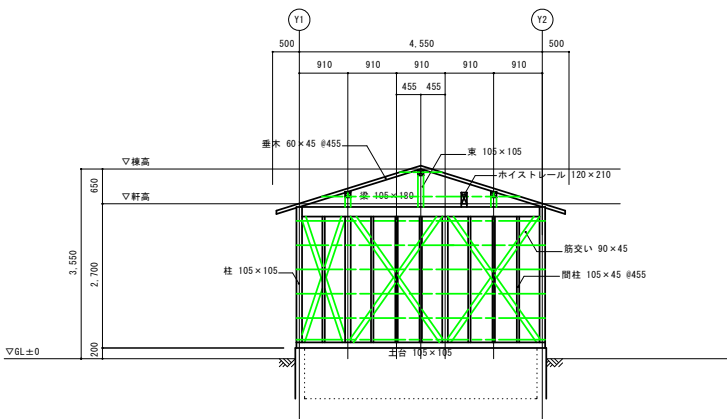


X1通り軸組図 1/50



Y1通り軸組図 1/50

凡例
: 横筋線45×15@455
構造用合板t=12



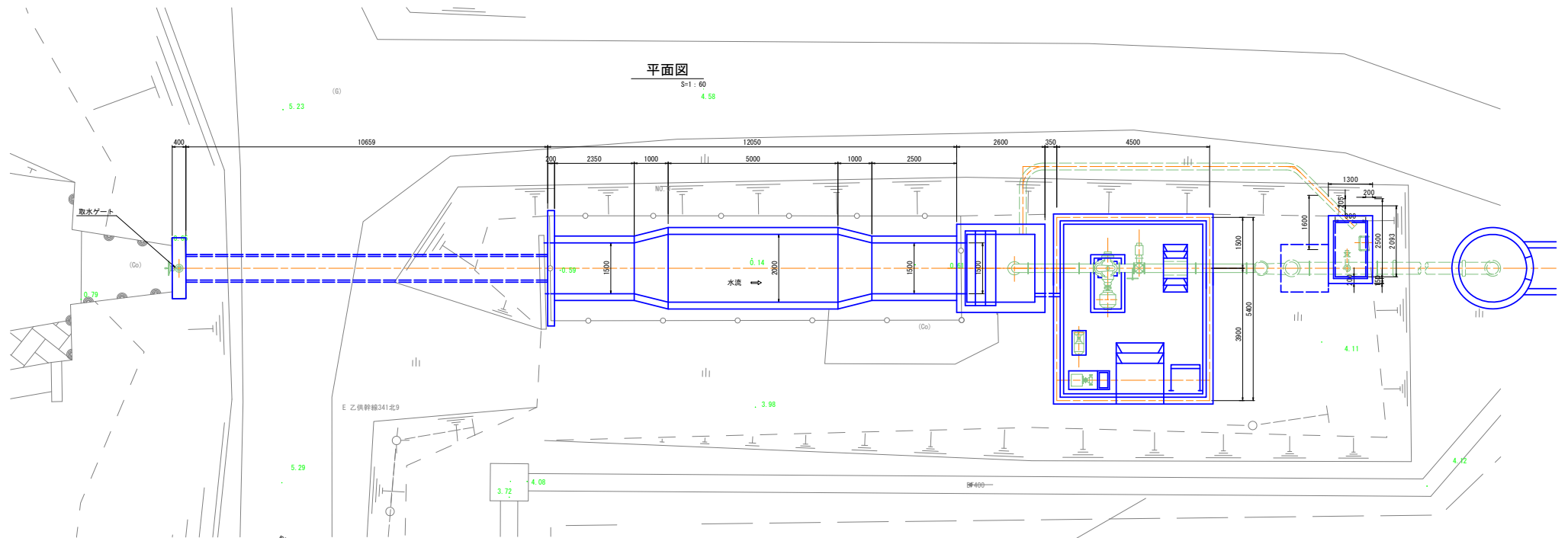
X2通り軸組図 1/50

県富士塚川地区緑地体育成基整備事業 土塚川東区第321号工事		図面の名称	図面番号
既設建屋撤去図 (4/5)			22-4
縮尺	S=1:50	令和 年 月 日終了	
測量			
設計			
製図			
図様			
上北農林水産事務所			
青森県			

保戸沢左岸揚水機場 既設構造物撤去図 (1/3)

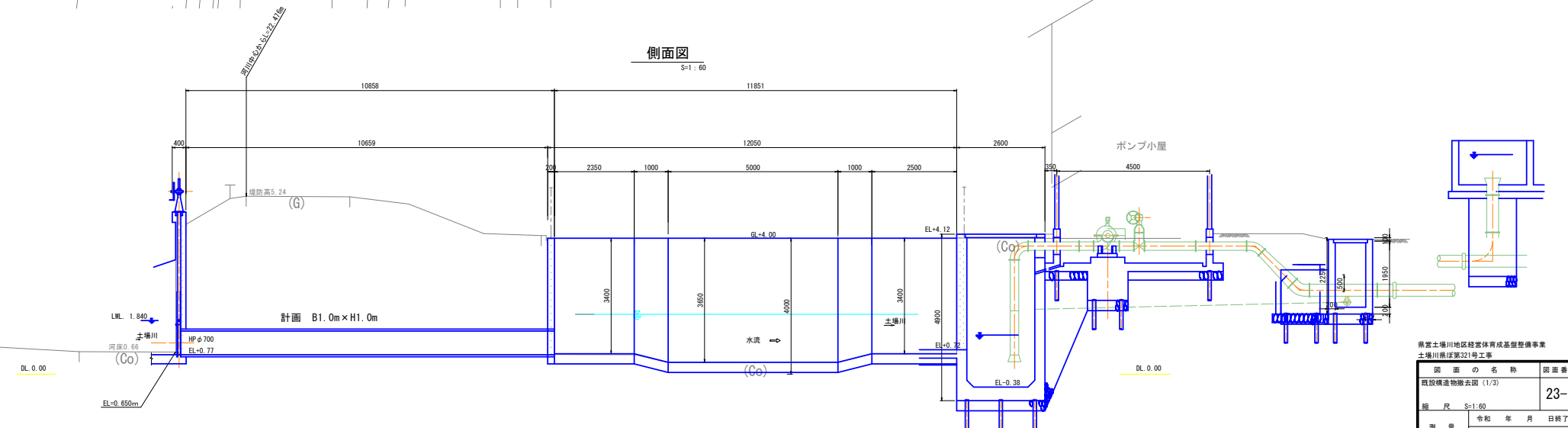
平面図

S=1:60
4.58



側面図

S=1:60



県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業
土塚川県区第321号工事

既設構造物撤去図 (1/3)

縮尺 S=1:60

測 量

設 計

製 図

図 様 写

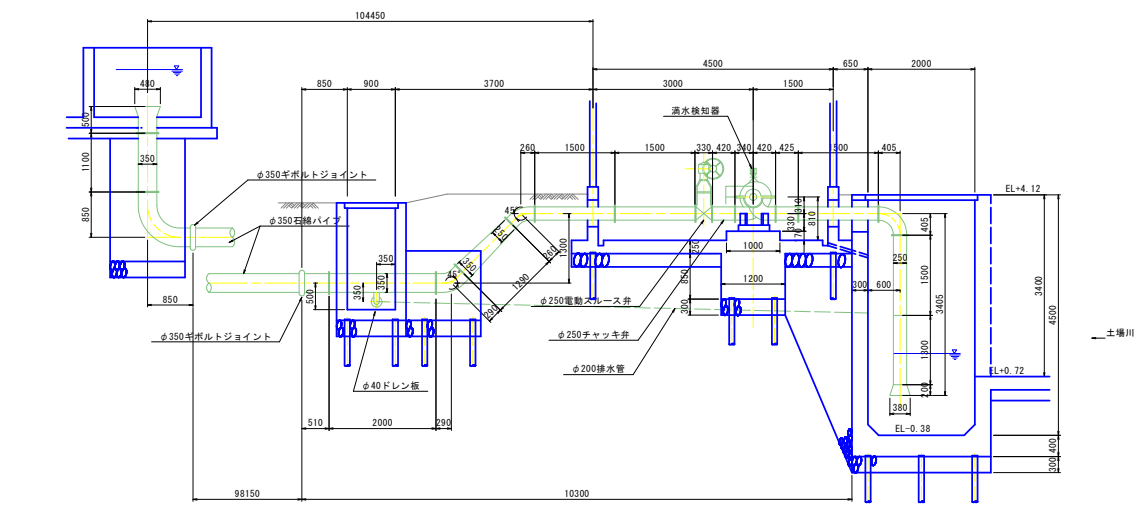
上北農林水産事務所

青 森 県

23-1

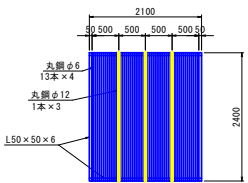
令和 年 月 日終了

保戸沢左岸揚水機場 既設構造物撤去図 (2/3)
(既設ポンプ設備撤去)
S=1:50



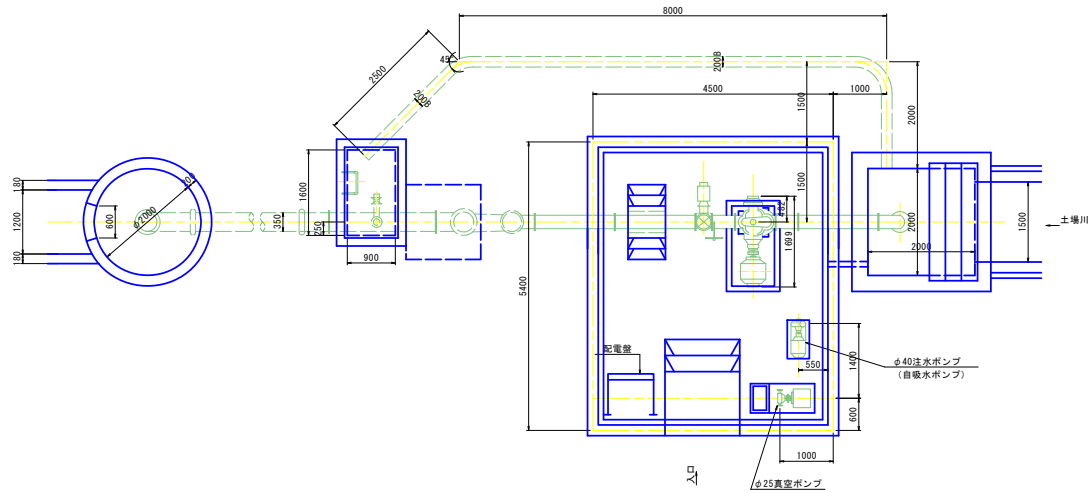
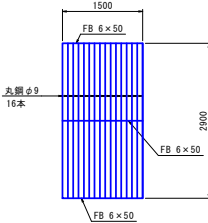
河川側スクリーン図

S=1:50



吸水槽上流側スクリーン図

S=1:50



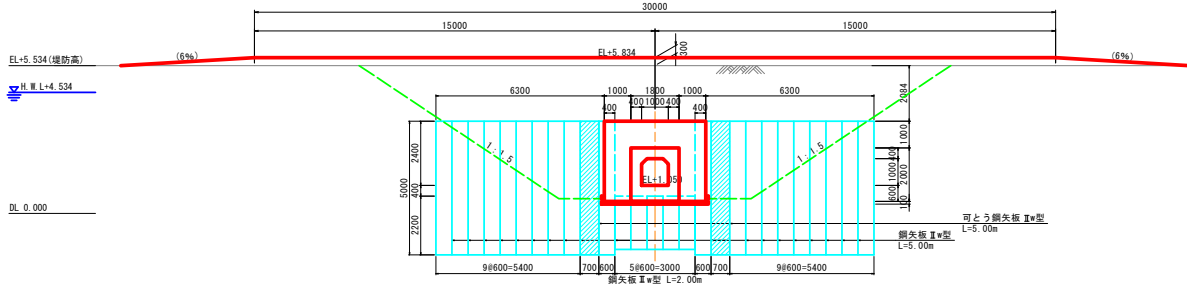
県営土場川地区経営体育成基盤整備事業 土場川県営第321号工事			
図面の名称			図面番号
既設構造物撤去図 (2/3)			23-2
縮尺		S=1:50	
測 量	令和 年 月 日終了		
設 計			
製 図	原 図		
校 核	複 写		
上北農林水産事務所			
青 森 県			

S=1 : 20

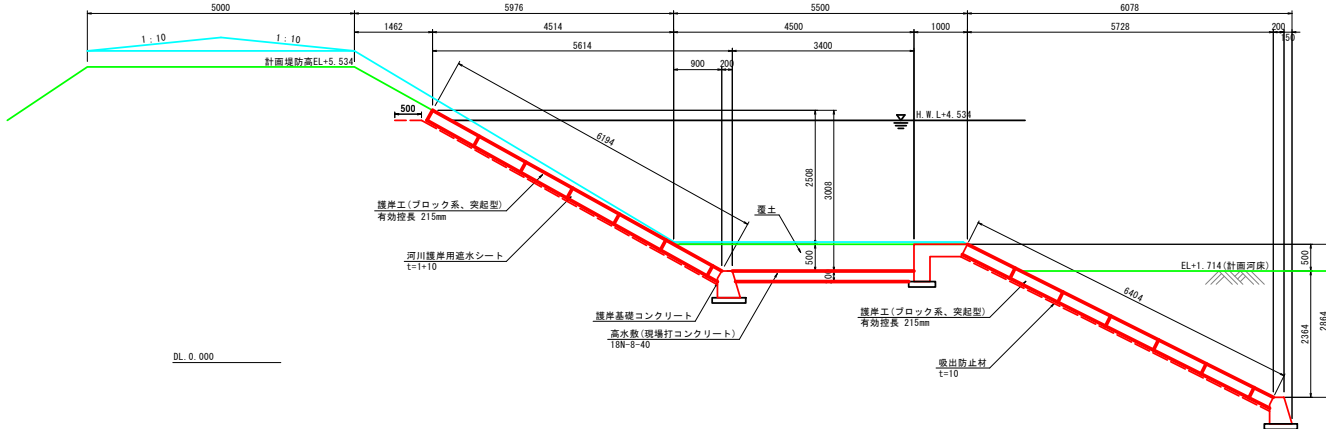
農林水産省 農土地域整備課					
土壌改良計画第22号工事					
図面の名称				図面番号	
既設構造物撤去図(3/3)				23-3	
縮尺 S=1:20					
測 量		令和 年 月 日終了			
設 計					
製 原 因					
図 複 写					
上北農林水産事務所					
吉 森 晃					

保戸沢左岸揚水機場 堤防余盛計画図

堤防余盛縦断区



堤防余盛横断区



県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県ぽ第321号工事

国 画 の 名 称		国画番号
堤防余産計画図		24
縮 尺 図 示		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
	複 写	
上北農林水産事務所		
青 森 県		

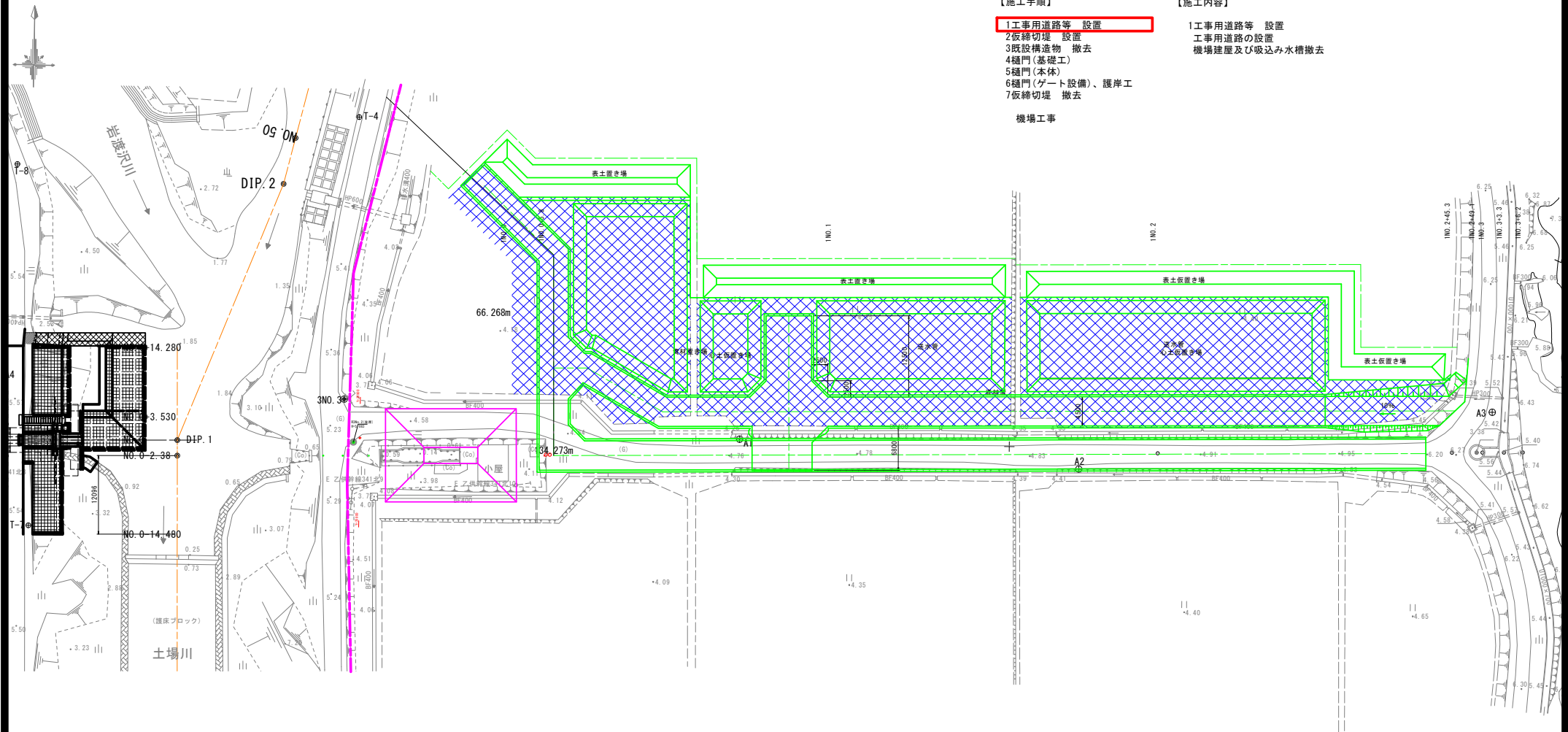
【施工手順】

- 1 工事用道路等 設置
- 2 仮締切堤 設置
- 3 既設構造物 撤去
- 4 樋門(基礎工)
- 5 樋門(本体)
- 6 樋門(ゲート設備)、護岸工
- 7 仮締切堤 撤去

機場工事

【施工内容】

- 1 工事用道路等 設置
- 工事用道路の設置
- 機場建屋及び吸込み水槽撤去



DL=0.000

県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県道第321号工事

図面の名称		図面番号
施工段階図 (1/12)		25-1
縮尺 S=1:300		
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
原図		
複写		
上北農林水産事務所		
青森県		

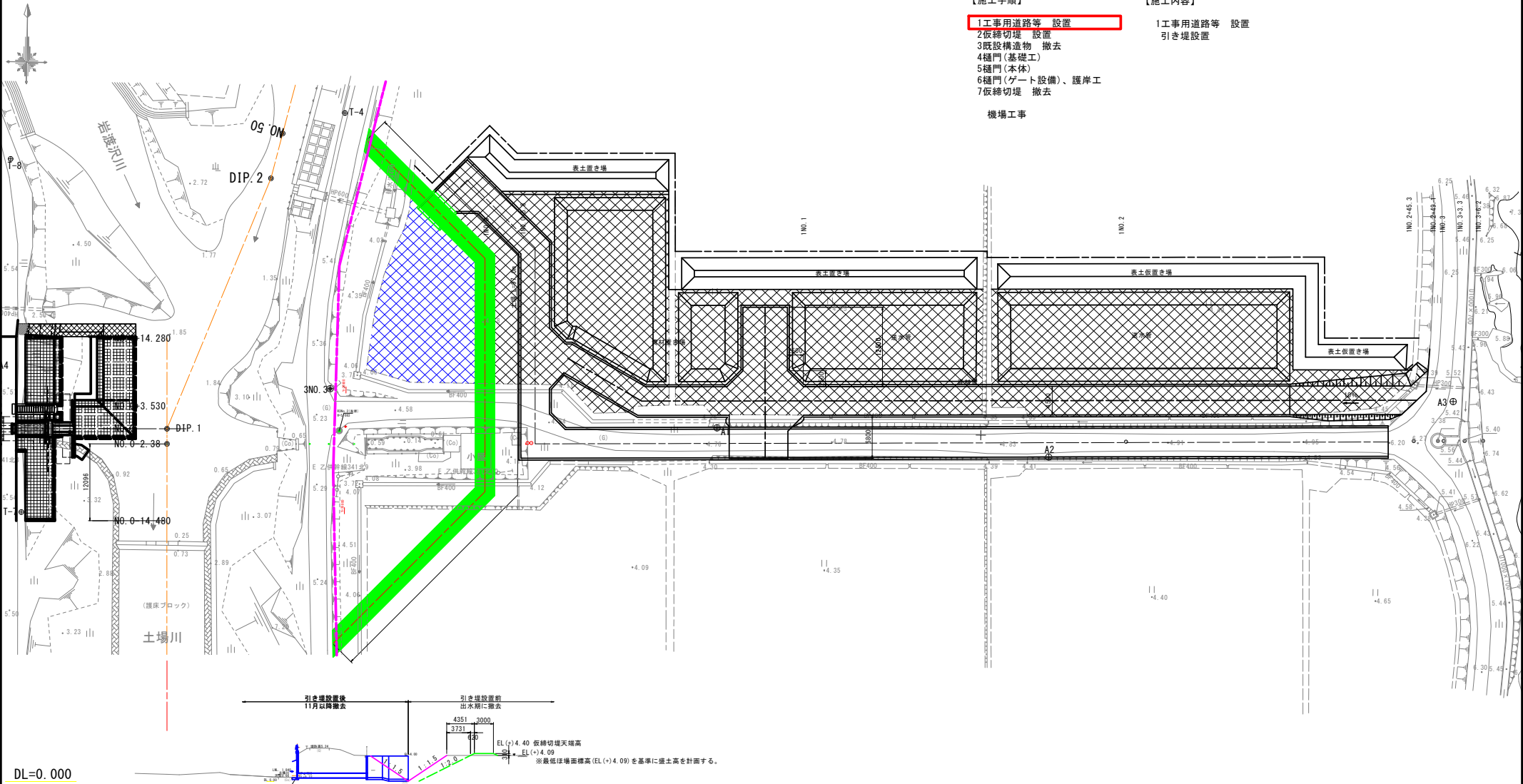
【施工手順】

- 1工事用道路等 設置
- 2仮締切堤 設置
- 3既設構造物 撤去
- 4樋門(基礎工)
- 5樋門(本体)
- 6樋門(ゲート設備)、護岸工
- 7仮締切堤 撤去

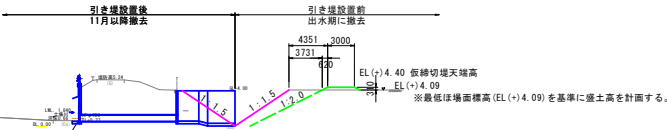
機場工事

【施工内容】

- 1工事用道路等 設置
- 引き堤設置



DL=0.000

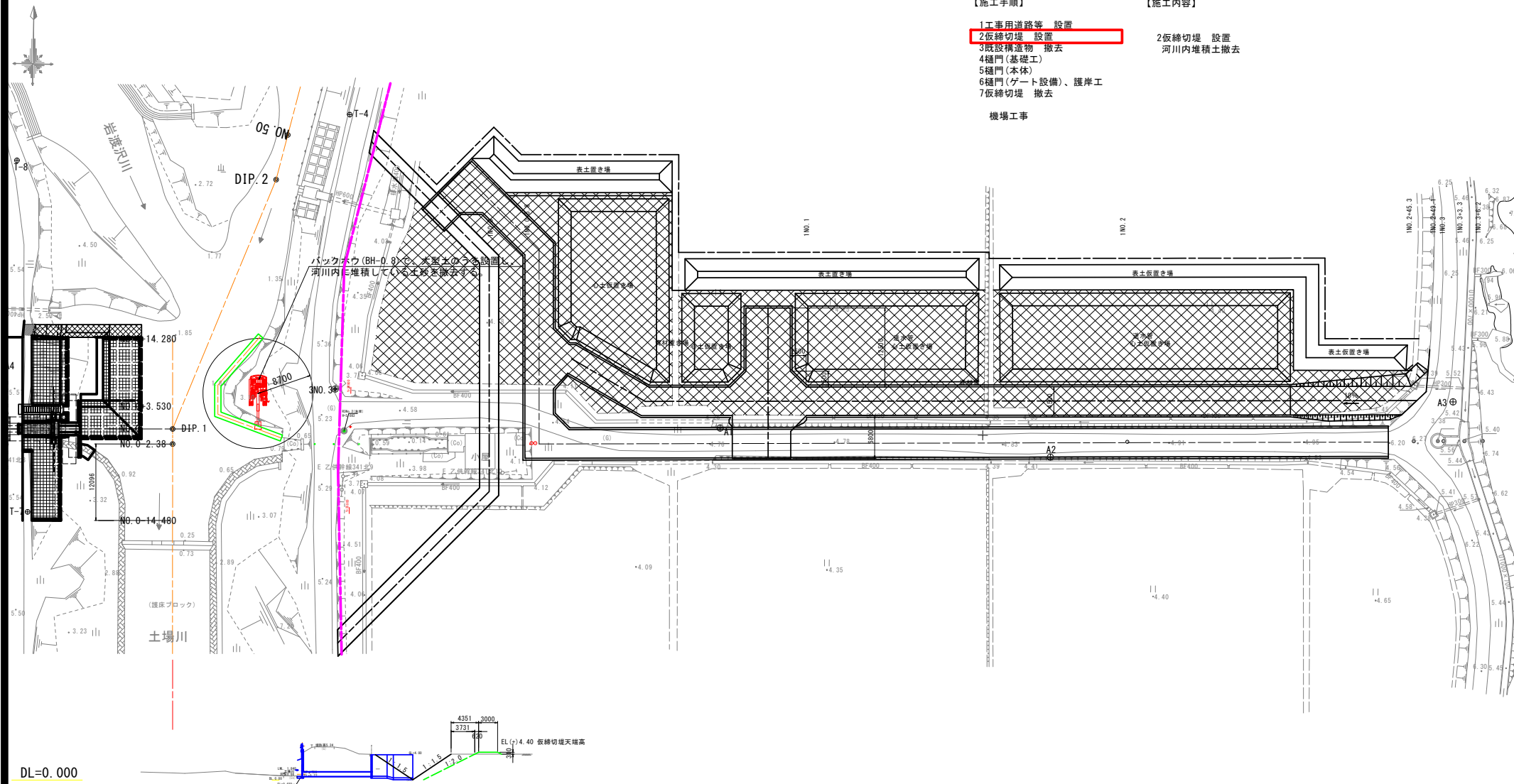


県営土場川地区経営体育成基盤整備事業 土場川東区第32号工事		
図面の名称	図面番号	
施工段階図 (2/12)	25-2	
縮尺	S=1:300	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

- 1 工事用道路等 設置
- 2 仮締切堤 設置
- 3 既設構造物 撤去
- 4 樋門(基礎工)
- 5 樋門(本体)
- 6 樋門(ゲート設備)、護岸工
- 7 仮締切堤 撤去

機場工事

- 2 仮締切堤 設置
- 河川内堆積土撤去



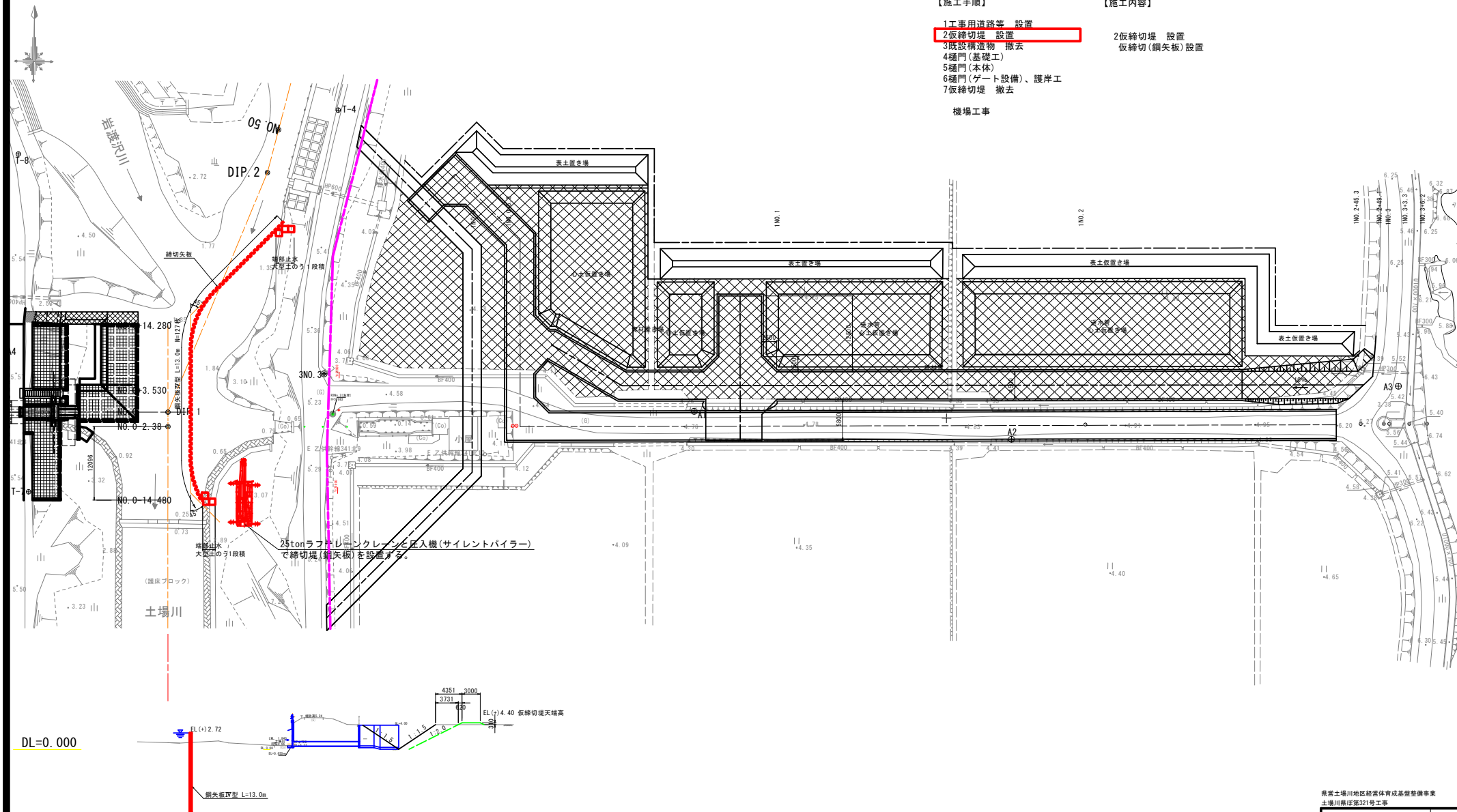
【施工手順】

- 1 工事用道路等 設置
- 2 仮締切堤 設置
- 3 既設構造物 撤去
- 4 樋門 (基礎工)
- 5 樋門 (本体)
- 6 樋門 (ゲート設備)、護岸工
- 7 仮締切堤 撤去

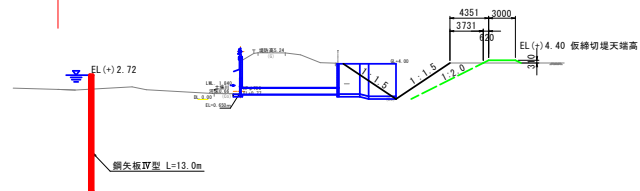
機場工事

【施工内容】

- 2 仮締切堤 設置
- 仮締切 (鋼矢板) 設置



DL=0.000



県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県区第321号工事

図面の名称		図面番号
施工段階図 (4/12)		25-4
縮尺	S=1:300	
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
図様		
上北農林水産事務所		
青森県		

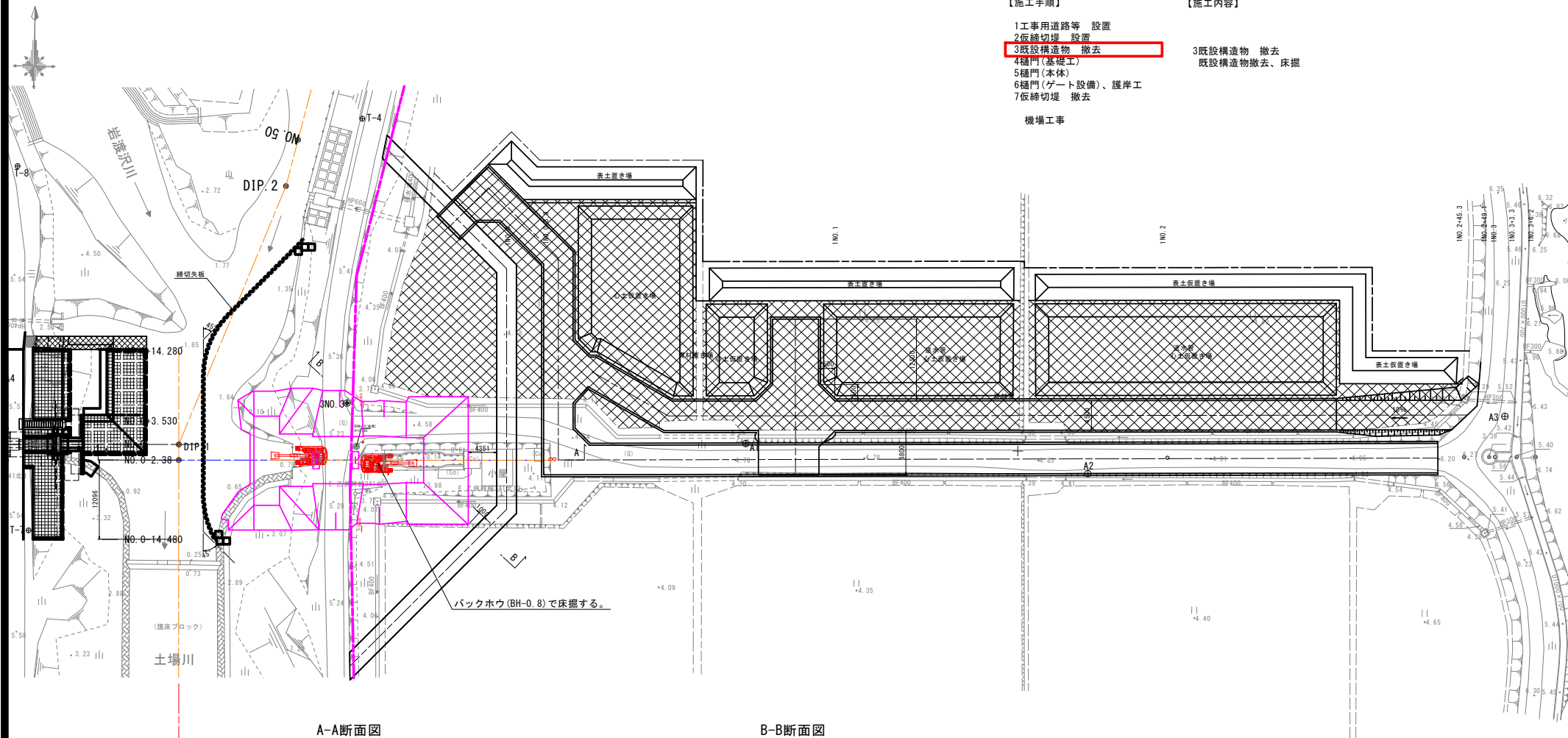
【施工手順】

- 1 工事用道路等 設置
- 2 仮締切堤 設置
- 3 既設構造物 撤去
- 4 樋門(基礎工)
- 5 樋門(本体)
- 6 樋門(ゲート設備)、護岸工
- 7 仮締切堤 撤去

機場工事

【施工内容】

- 3 既設構造物 撤去
- 既設構造物撤去、床掘



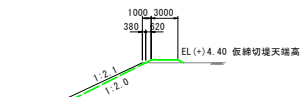
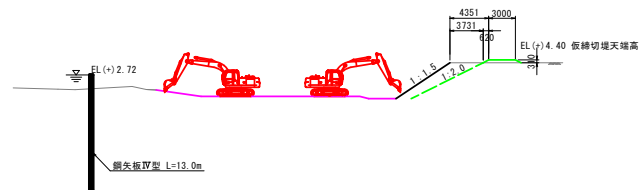
A-A断面図

S=1:300

B-B断面図

S=1:300

DL=0.000



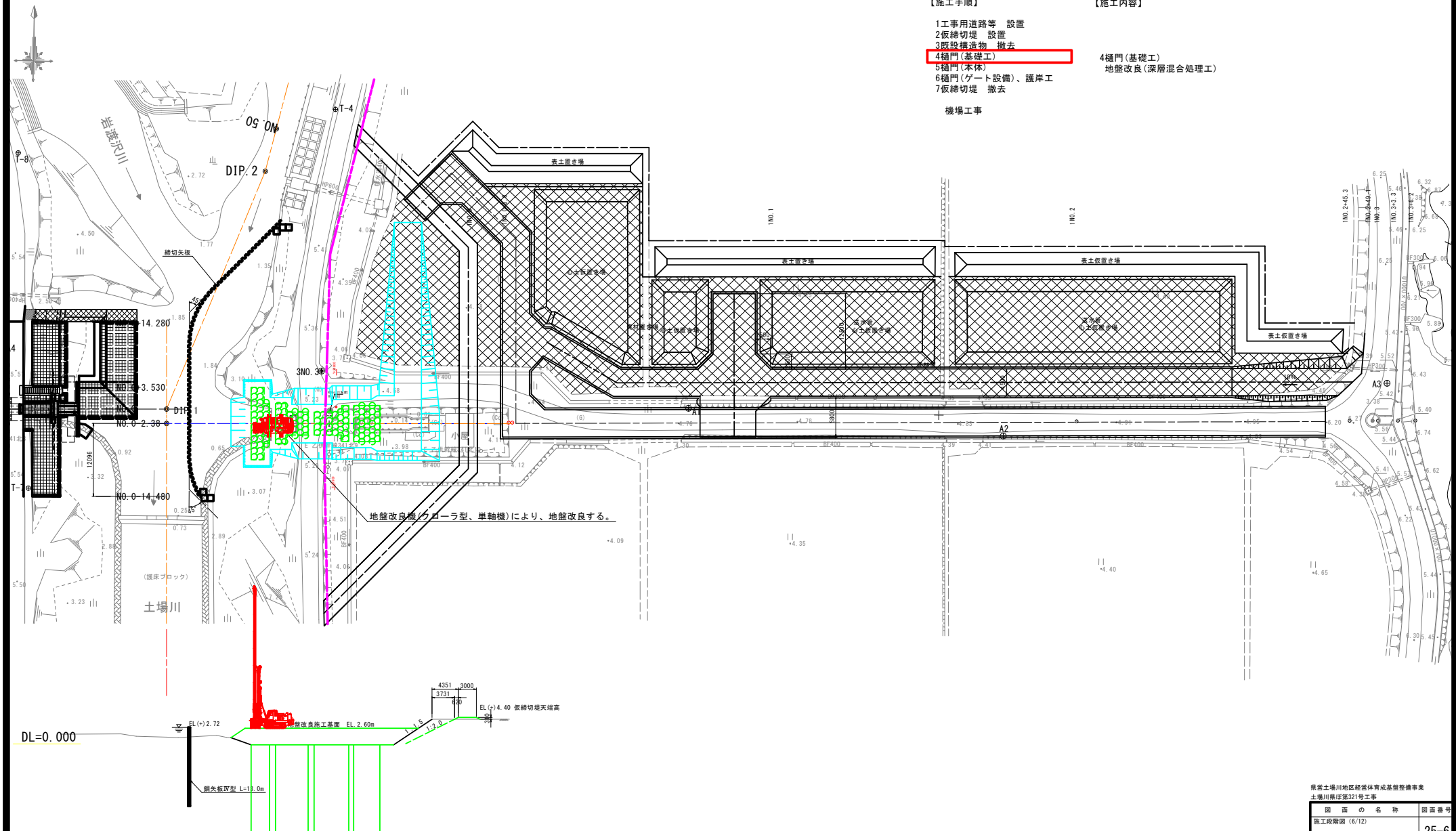
県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県区第321号工事

図 面 の 名 称		図面番号
施工段階図 (5/12)		25-5
縮 尺 S=1:300		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図		
原 図		
複 写		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

- 1工事用道路等 設置
- 2仮締切堤 設置
- 3既設構造物 撤去
- 4樋門(基礎工)
- 5樋門(本体)
- 6樋門(ゲート設備)、護岸工
- 7仮締切堤 撤去

- 4樋門(基礎工)
地盤改良(深層混合処理工)

機場工事



県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県ほ第321号工事

図面の名称		図面番号
施工段階図 (6/12)		25-6
縮尺 S=1:300		
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図		
原稿写		
上北農林水産事務所		
素 表 図		

S=1 : 300

【施工内容】

- 5樋門(本体)



鋼矢板Ⅳ型 L=13.0m

4351 3000
3731
620
EL (+) 4.40 仮締切堤天端高

県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県ほ第321号工事

図 面 の 名 称		図面番号
施工段階図 (7/12)		25-7
縮 尺 1:300		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図		
校 対		
上北農林水産事務所		
表 紙		

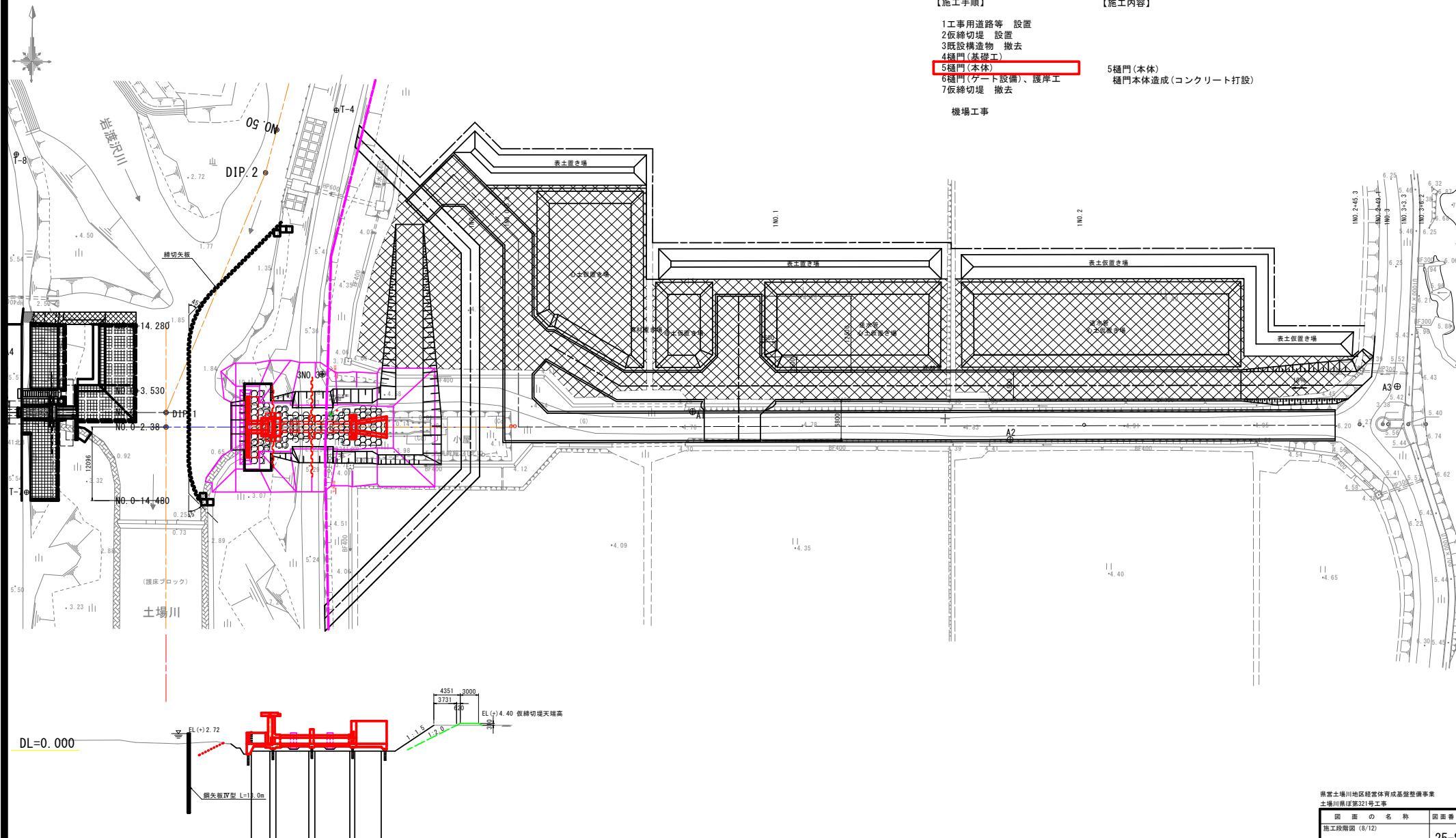
【施工手順】

- 1 工事用道路等 設置
- 2 仮締切堤 設置
- 3 既設構造物 撤去
- 4 樋門(基礎工)
- 5 樋門(本体)
- 6 樋門(ゲート設備)、護岸工
- 7 仮締切堤 撤去

機場工事

【施工内容】

- 5 樋門(本体)
樋門本体造成(コンクリート打設)



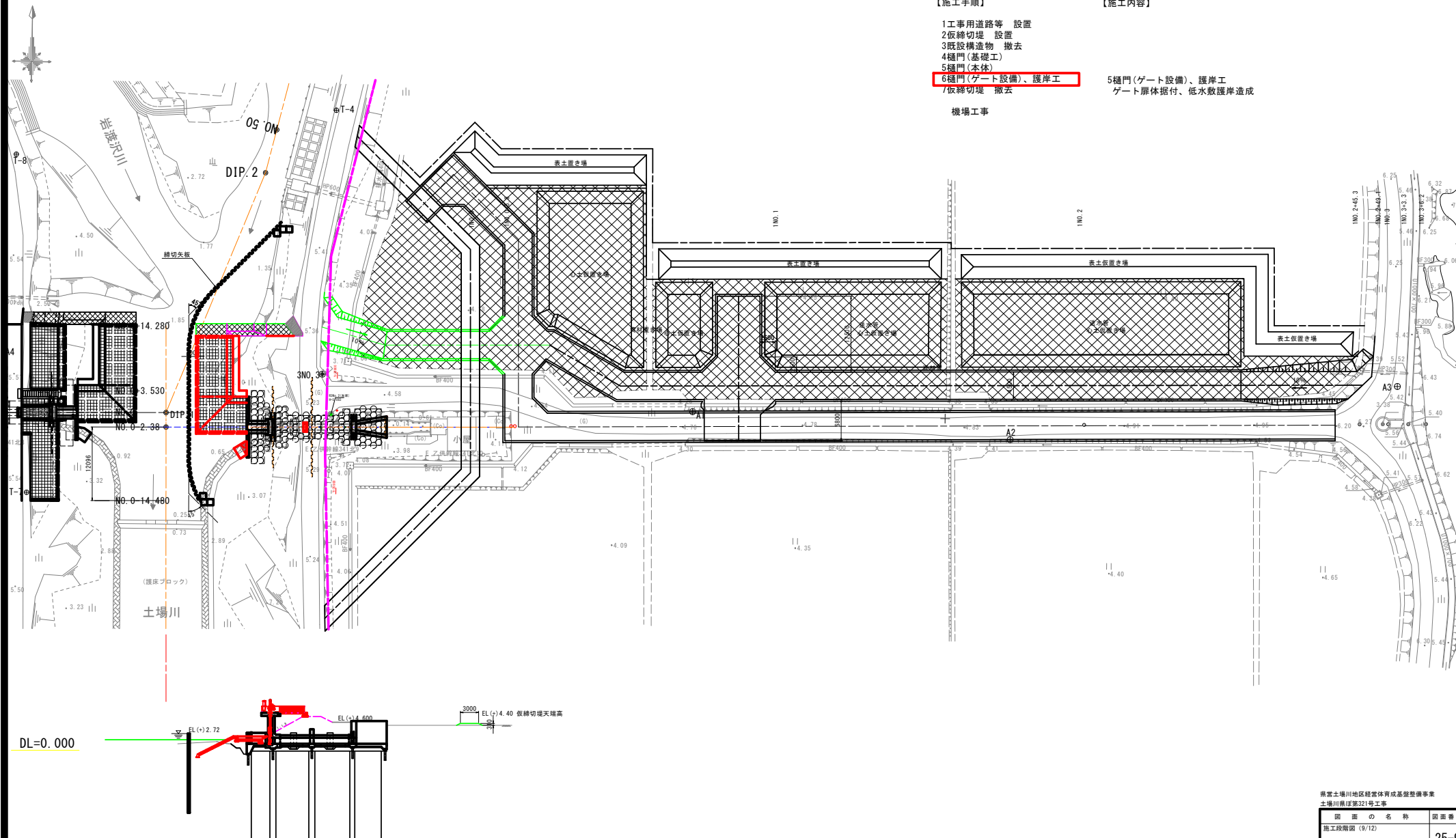
県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県区第321号工事

図 面 の 名 称		図面番号
施工段階図 (8/12)		25-8
縮 尺 S=1:300		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
	複 写	
上北農林水産事務所		
青 森 県		

- 1 工事用道路等 設置
- 2 仮締切堤 設置
- 3 既設構造物 撤去
- 4 樋門 (基礎工)
- 5 樋門 (本体)
- 6 樋門 (ゲート設備)、護岸工
- 7 仮締切堤 撤去

- 5 樋門 (ゲート設備)、護岸工
ゲート扉体据付、低水敷護岸造成

機場工事



県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川東区第321号工事

図 面 の 名 称		図面番号
施工段階図 (9/12)		25-9
縮 尺 S=1:300		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
	複 写	
上北農林水産事務所		
青 森 県		

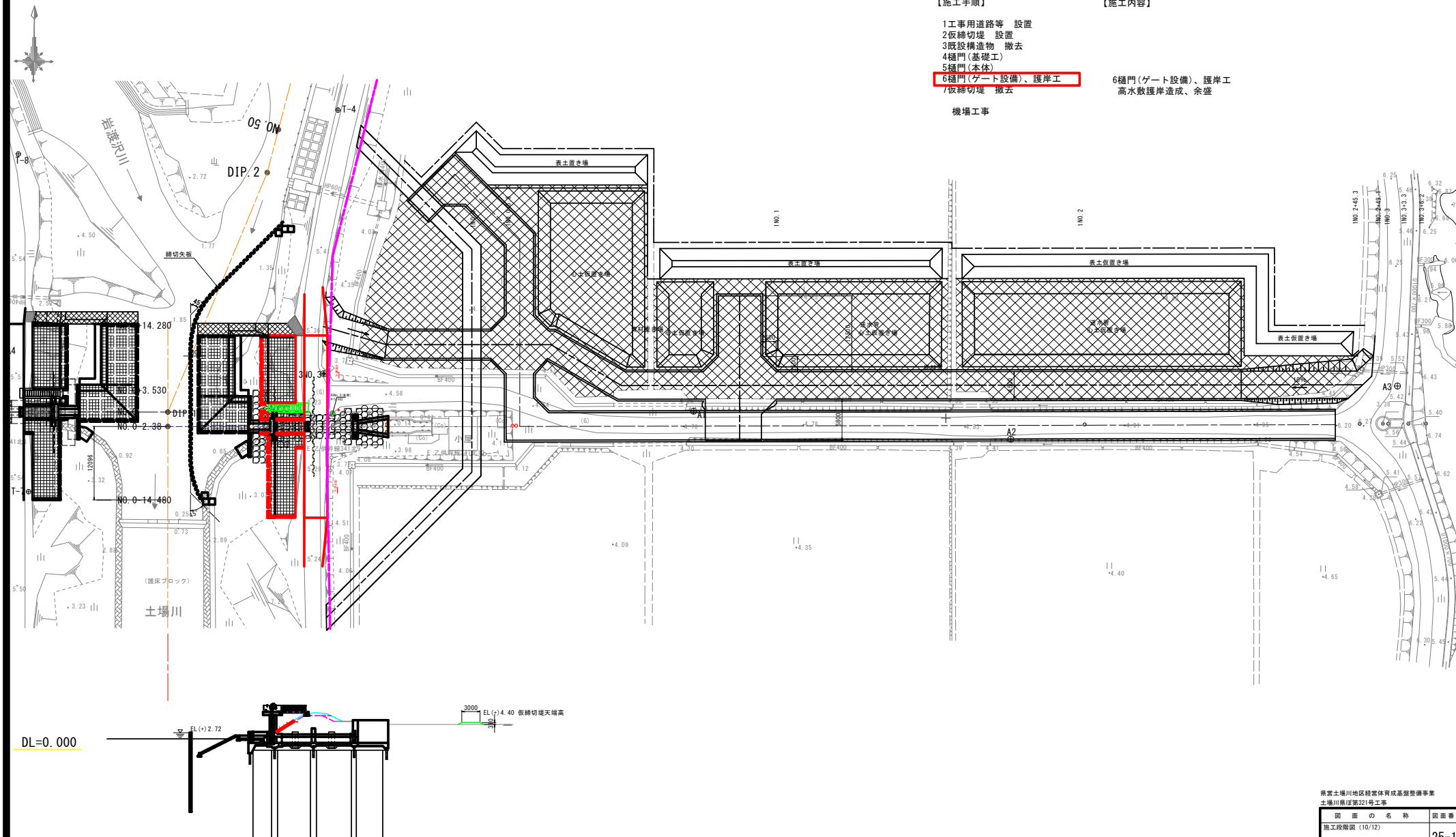
- 1 工事用道路等 設置
- 2 仮締切堤 設置
- 3 既設構造物 撤去
- 4 樋門 (基礎工)
- 5 樋門 (本体)

6 樋門 (ゲート設備)、護岸工

- 7 仮締切堤 撤去

機場工事

6 樋門 (ゲート設備)、護岸工
高水敷護岸造成、余盛



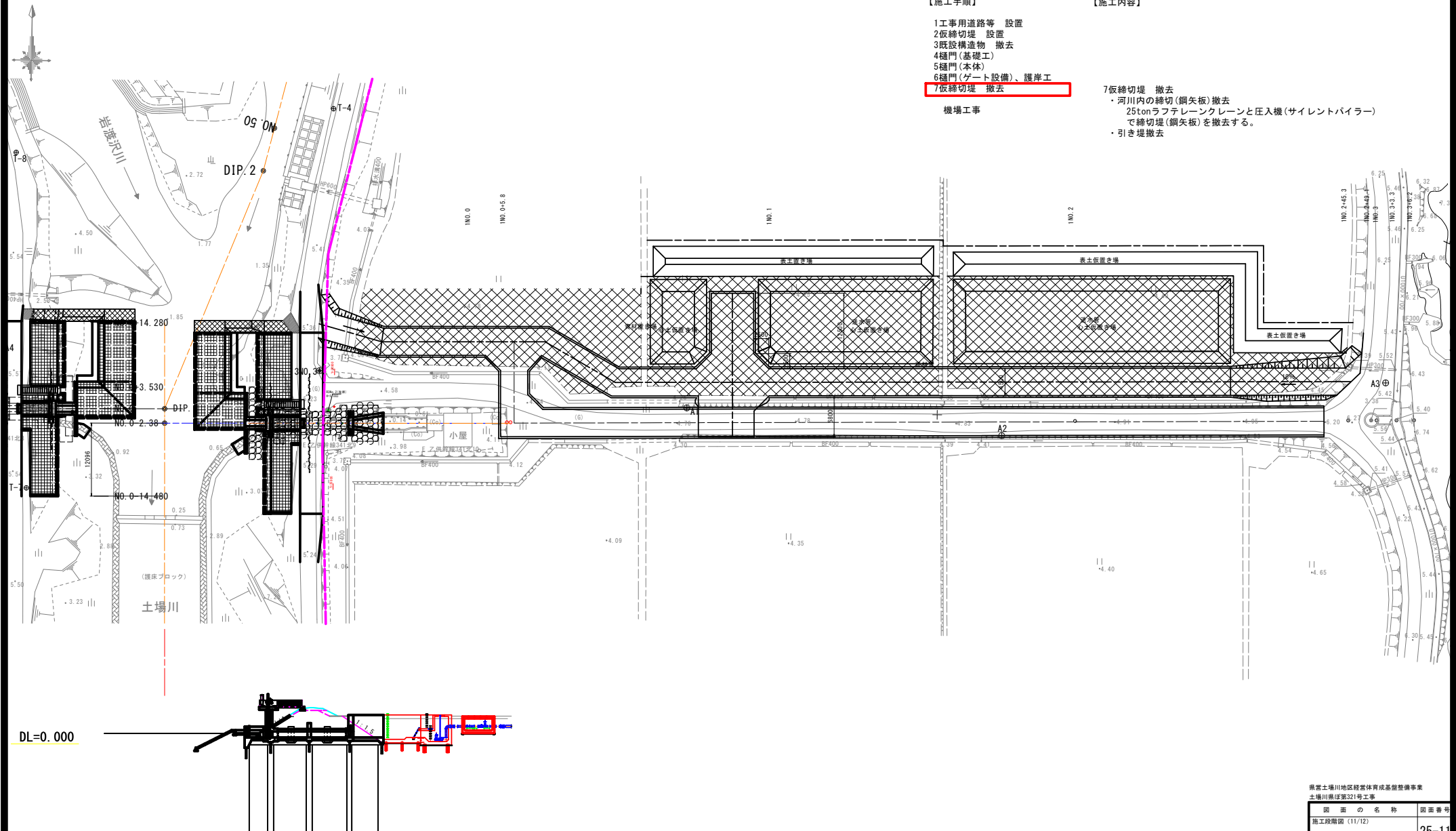
【施工手順】

- 1 工事用道路等 設置
- 2 仮締切堤 設置
- 3 既設構造物 撤去
- 4 樋門 (基礎工)
- 5 樋門 (本体)
- 6 樋門 (ゲート設備)、護岸工
- 7 仮締切堤 撤去

機場工事

【施工内容】

- 7 仮締切堤 撤去
- ・ 河川内の締切 (鋼矢板) 撤去
 - ・ 25tonラフテレーンクレーンと圧入機 (サイレントバイラー) で締切堤 (鋼矢板) を撤去する。
 - ・ 引き堤撤去



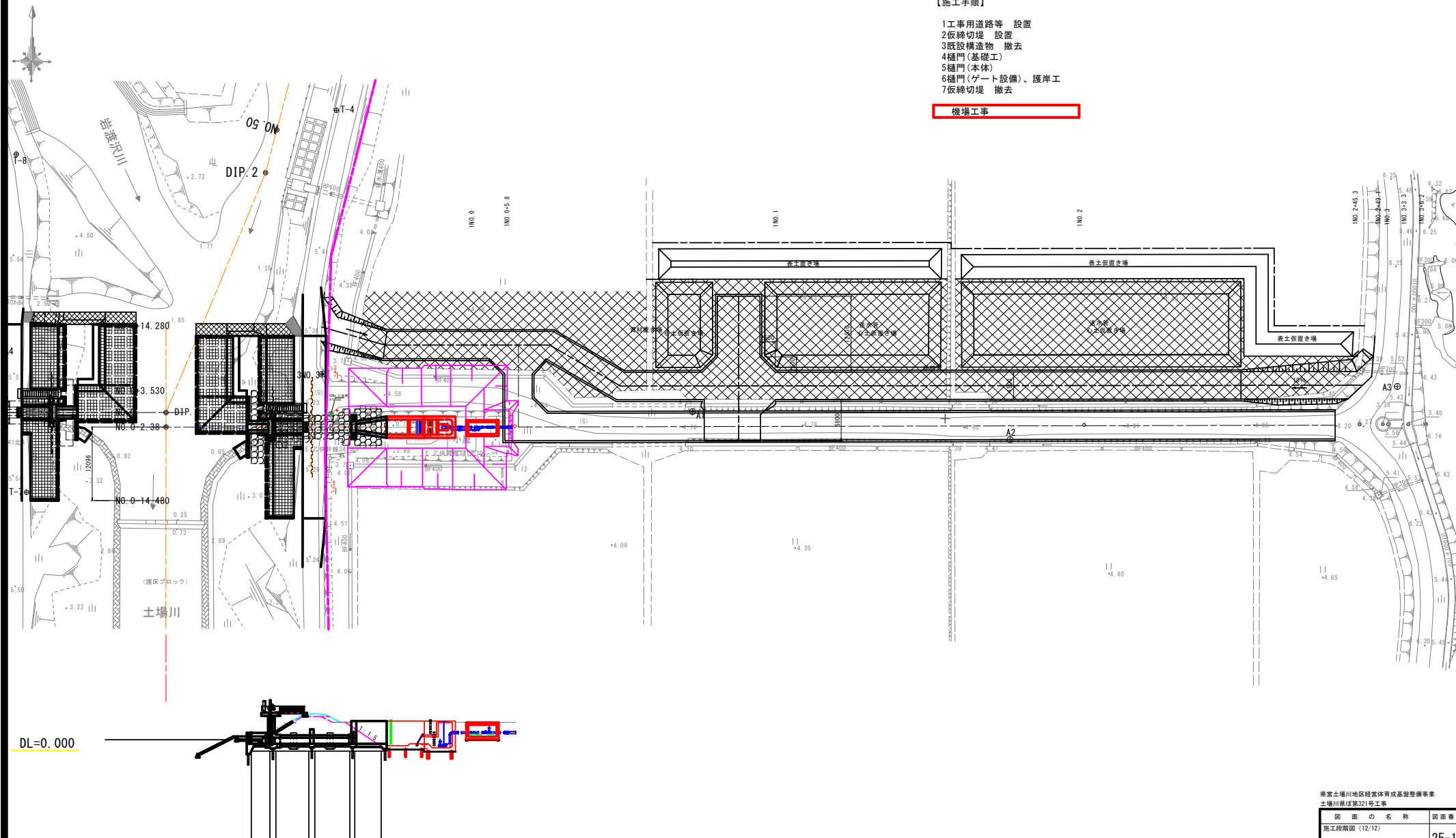
県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県区第321号工事

図面の名称		図面番号
施工段階図 (11/12)		25-11
縮尺 S=1:300		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
図 様 写		
上北農林水産事務所		
青 森 県		

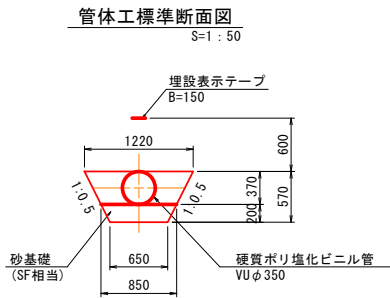
【施工手順】

- 1 工事用道路等 設置
- 2 仮締切堤 設置
- 3 既設構造物 撤去
- 4 樋門 (基礎工)
- 5 樋門 (本体)
- 6 樋門 (ゲート設備)、護岸工
- 7 仮締切堤 撤去

機場工事

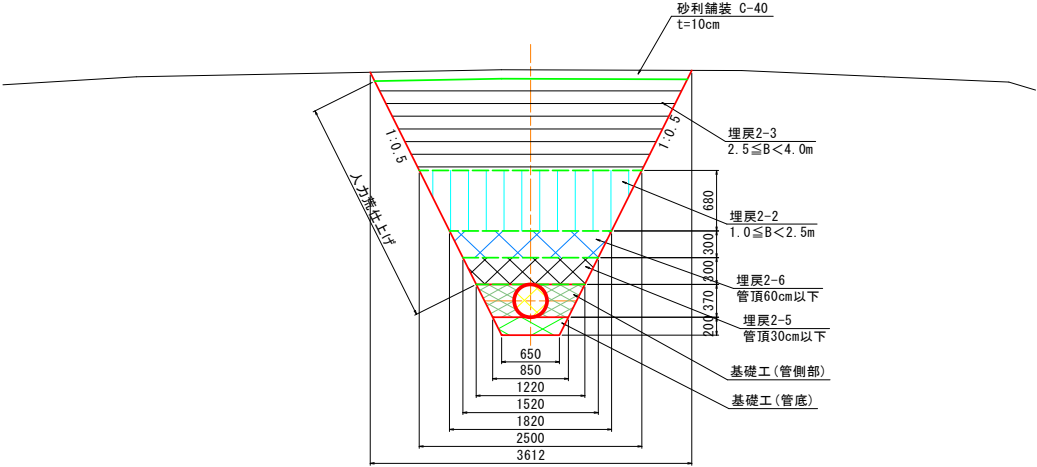


保戸沢左岸揚水機場 土工定規図



土工定規図

VUφ350
S=1:50



県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川東区第321号工事

図面の名称	図面番号
土工定規図	26
縮尺	S=1:50
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図様写	
上北農林水産事務所	
青森県	

(河川内堆積土撤去)

河川内堆積土

NO. 0 DIP. 1

NO. 0+7. 000
圖 測

堆積土撤去予定

ロングアームバックホウ 0.5m³

県営土場川地区経営体育成基盤整備事業
土場川県ほ第321号工事

圖 面
土工圖 (1/7)

図面番号	27-1
------	------

縮尺 $S=1:100$

刊 冊	令和 年 月 日終了
-----	------------

20	21	
----	----	--

設 計	
-----	--

製	原 因	
---	-----	--

因	複 写	
---	-----	--

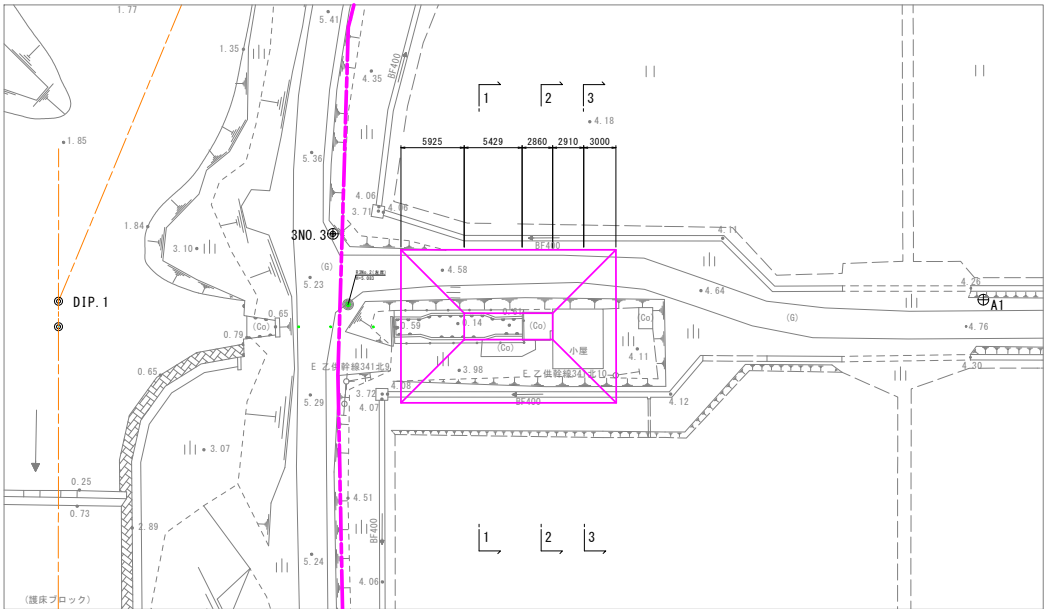
上北農林水產事務所

青森県

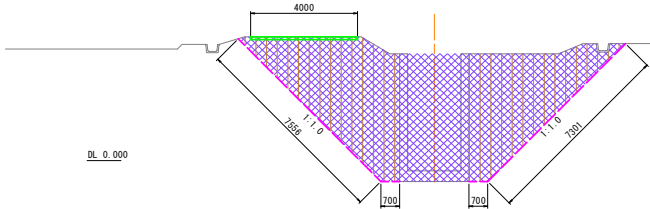
DL=0.000

保戸沢左岸揚水機場 土工図(2/7)
(既設構造物撤去掘削)

平面図
S=1:250

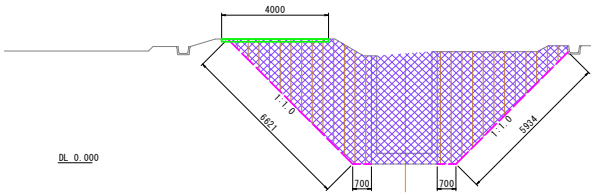


2-2断面図
S=1:100



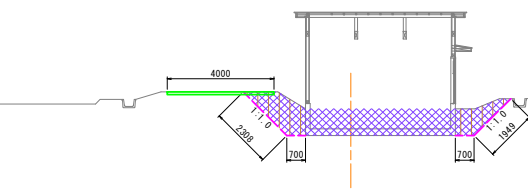
名称	数量	単位	備考
床掘	33.2	m ²	
土工基礎掘土	-	m ³	構造物撤去
埋戻 1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-1	-	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-2	-	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-3	-	m ³	B≥4.0m
埋戻 2-4	45.6	m ³	B≥4.0m
人力費増上げ	14.9	日	

1-1断面図
S=1:100



名称	数量	単位	備考
床掘	25.7	m ²	
土工基礎掘土	-	m ³	構造物撤去
埋戻 1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-1	-	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-2	-	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-3	-	m ³	B≥4.0m
埋戻 2-4	35.9	m ³	B≥4.0m
人力費増上げ	12.6	日	

3-3断面図
S=1:100

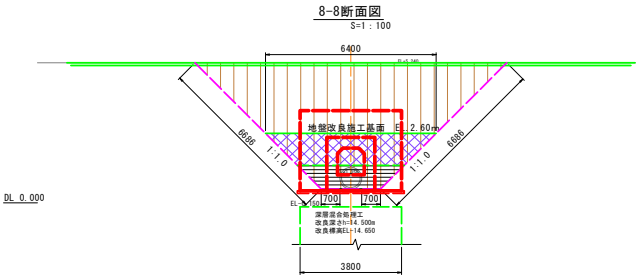
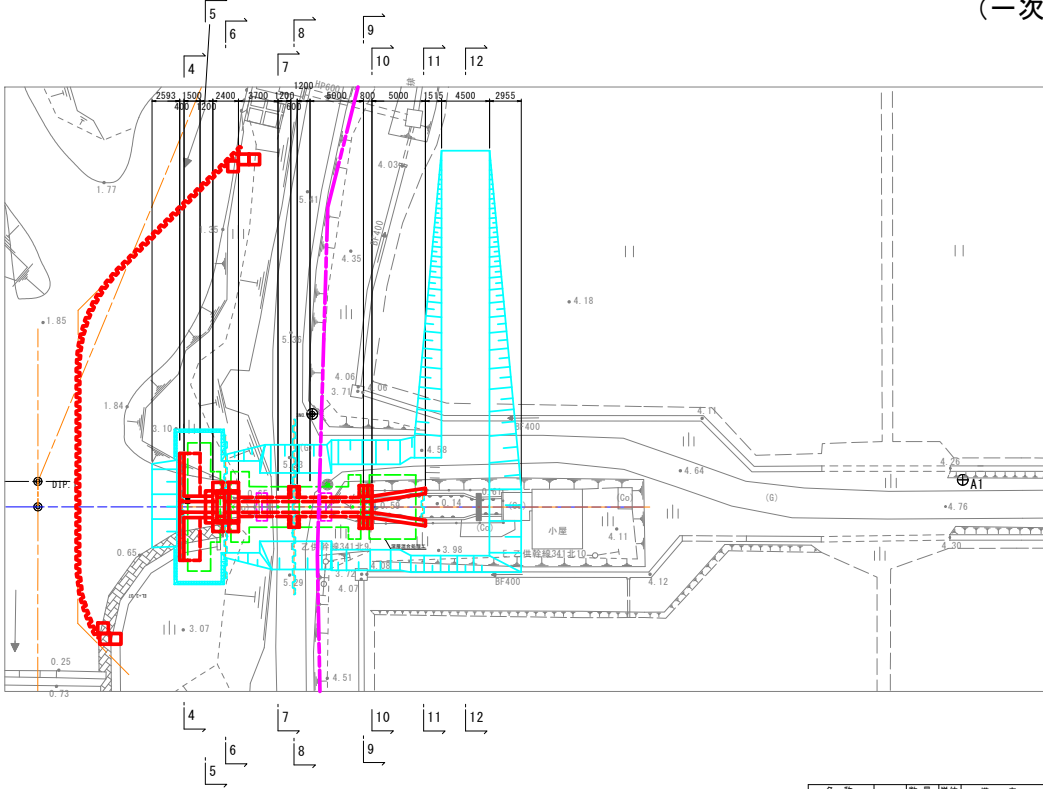


名称	数量	単位	備考
床掘	3.6	m ²	
土工基礎掘土	-	m ³	構造物撤去
埋戻 1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-1	-	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-2	-	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-3	-	m ³	B≥4.0m
埋戻 2-4	9.2	m ³	B≥4.0m
人力費増上げ	4.3	日	

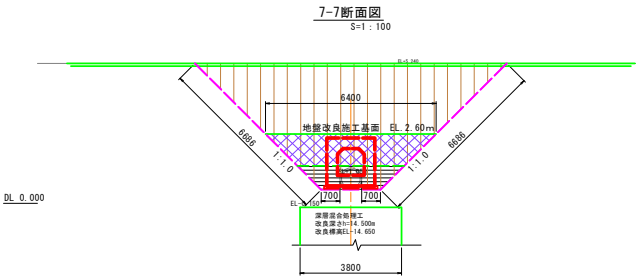
保戸沢左岸揚水機場 土工図(3/7)

(一次掘削)

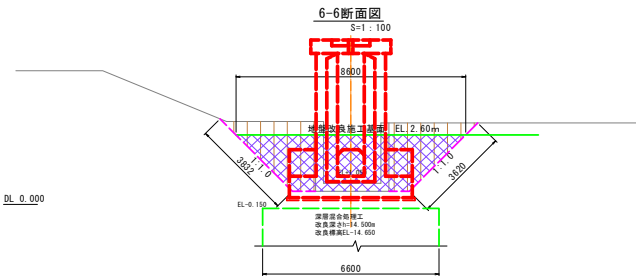
平面図
S=1:250



名称	数量	単位	備考
一次掘削	32.3	m ³	
施工基礎埋戻	-	m ³	
埋戻 1	-	m ³	構造物底
埋戻 2-1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-3	2.8	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-4	6.2	m ³	B≥4.0m
人力費仕上り	13.4	m	



名称	数量	単位	備考
一次掘削	32.3	m ³	
施工基礎埋戻	-	m ³	
埋戻 1	-	m ³	構造物底
埋戻 2-1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-3	2.8	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-4	6.2	m ³	B≥4.0m
人力費仕上り	13.4	m	



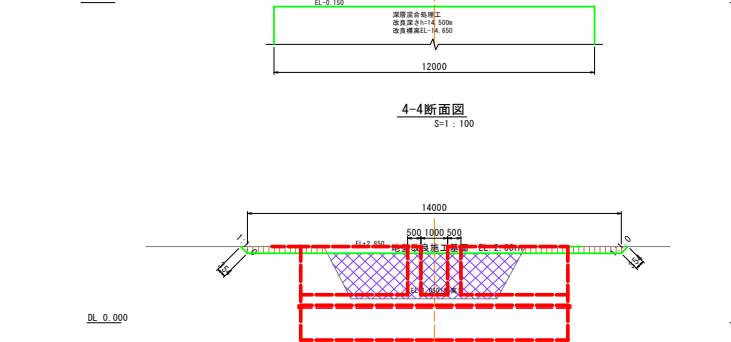
名称	数量	単位	備考
一次掘削	10.9	m ³	
施工基礎埋戻	-	m ³	
埋戻 1	-	m ³	構造物底
埋戻 2-1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-3	-	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-4	13.7	m ³	B≥4.0m
人力費仕上り	7.5	m	

5-5断面図
S=1:100

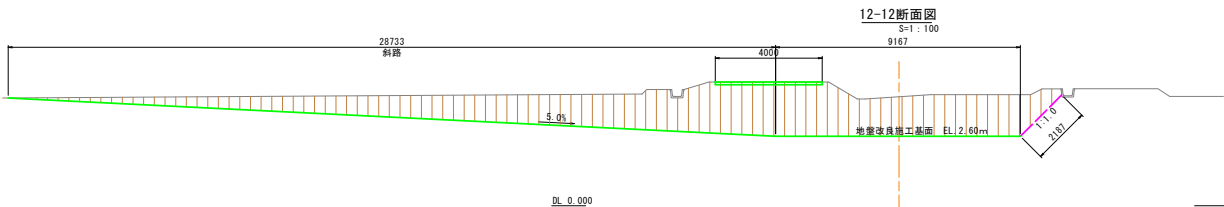
名称	数量	単位	備考
一次掘削	2.0	m ³	
施工基礎埋戻	-	m ³	
埋戻 1	-	m ³	構造物底
埋戻 2-1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-3	-	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-4	9.4	m ³	B≥4.0m
人力費仕上り	0.7	m	

名称	数量	単位	備考
一次掘削	1.7	m ³	
施工基礎埋戻	-	m ³	
埋戻 1	-	m ³	構造物底
埋戻 2-1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-3	-	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-4	10.8	m ³	B≥4.0m
人力費仕上り	0.7	m	

4-4断面図
S=1:100

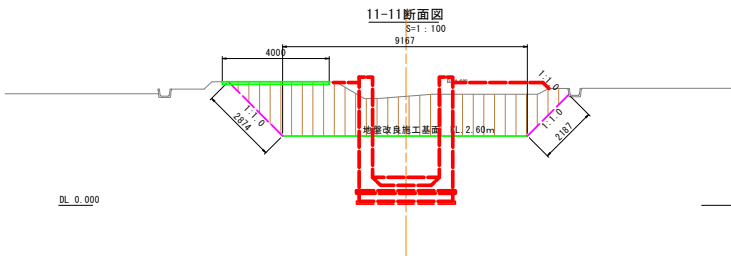


保戸沢左岸揚水機場 土工図(4/7)
(一次掘削)



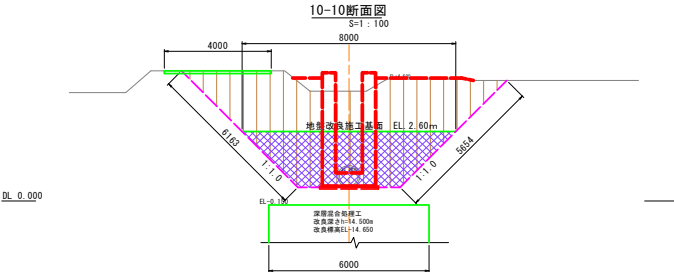
名 称	数 量	単 位	備 考
一次掘削	41.2	m ³	
施工基面盛土			
堤 岸 1	-	m ³	構造物部
堤 岸 2-1	-	m ³	B<1.0m
堤 岸 2-2	-	m ³	1.0≦B<2.5m
堤 岸 2-3	-	m ³	2.5≦B<4.0m
堤 岸 2-4	-	m ³	B≧4.0m
人力費位上げ	2.2	日	

DL 0.000



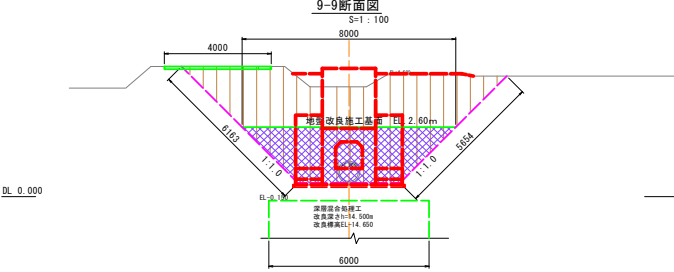
名 称	数 量	単 位	備 考
一次掘削	18.5	m ³	
施工基面盛土			
堤 岸 1	-	m ³	構造物部
堤 岸 2-1	-	m ³	B<1.0m
堤 岸 2-2	-	m ³	1.0≦B<2.5m
堤 岸 2-3	-	m ³	2.5≦B<4.0m
堤 岸 2-4	-	m ³	B≧4.0m
人力費位上げ	5.1	日	

DL 0.000



名 称	数 量	単 位	備 考
一次掘削	31.2	m ³	
施工基面盛土			
堤 岸 1	-	m ³	構造物部
堤 岸 2-1	-	m ³	B<1.0m
堤 岸 2-2	-	m ³	1.0≦B<2.5m
堤 岸 2-3	-	m ³	2.5≦B<4.0m
堤 岸 2-4	12.3	m ³	B≧4.0m
人力費位上げ	11.8	日	

DL 0.000



名 称	数 量	単 位	備 考
一次掘削	31.2	m ³	
施工基面盛土			
堤 岸 1	-	m ³	構造物部
堤 岸 2-1	-	m ³	B<1.0m
堤 岸 2-2	-	m ³	1.0≦B<2.5m
堤 岸 2-3	-	m ³	2.5≦B<4.0m
堤 岸 2-4	12.3	m ³	B≧4.0m
人力費位上げ	11.8	日	

DL 0.000

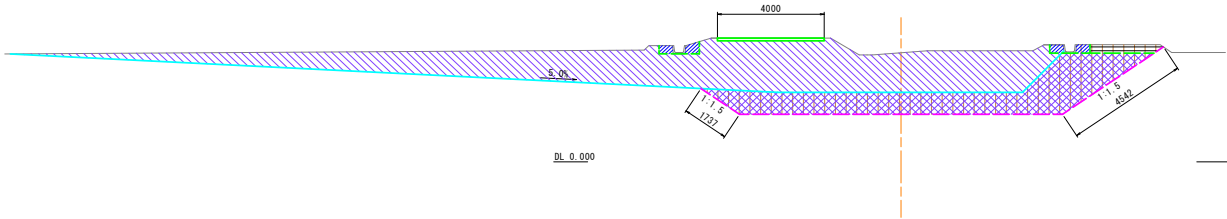
県富士塚川地区経営体育成基盤整備事業 土堀川県区第321号工事	
図 面 の 名 称	図面番号
土工図(4/7)	27-4
縮 尺 図示	令和 年 月 日終了
測 量	
設 計	
製 原 図	
図 複 写	
上北農林水産事務所	
青 森 県	

青 森 県

保戸沢左岸揚水機場 土工図 (6/7)

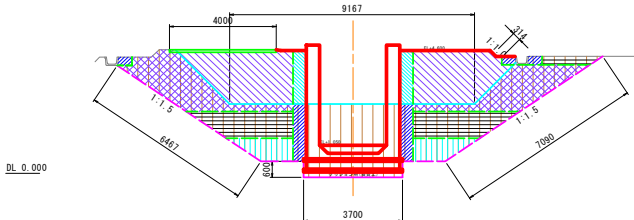
(二次掘削)

22-22断面図
S=1:100



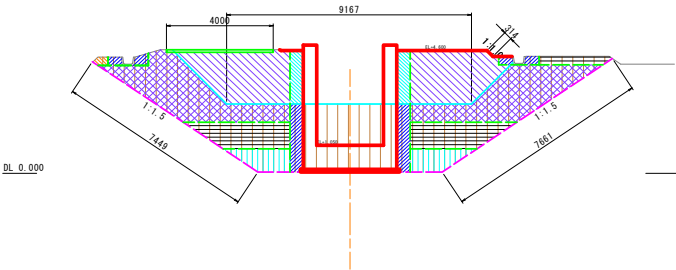
名称	数量	単位	備考
二次掘削	16.6	m ³	
基礎工(管座)	-	m	
基礎工(管側部)	-	m	
埋戻 1	0.7	m ³	構造物側
埋戻 2-1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-3	0.8	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-4	15.7	m ³	B≥4.0m
埋戻 2-5	-	m ³	管頂30cm以下
埋戻 2-6	-	m ³	管頂30cm以下
盛土 1	-	m ³	構造物側
盛土 2-1	-	m ³	B<1.0m
盛土 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
盛土 2-3	-	m ³	2.5≤B<4.0m
盛土 2-4	40.3	m ³	B≥4.0m
盛土 2-5	-	m ³	管頂30cm以下
盛土 2-6	-	m ³	管頂30cm以下
法面整正(管水路)	-	m	
人力費仕上げ	6.3	m	
盛土法面仕上げ	-	m	

20-20断面図
S=1:100



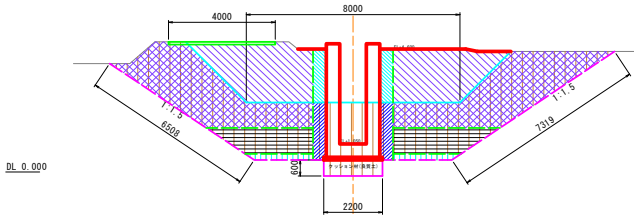
名称	数量	単位	備考
二次掘削	32.8	m ³	
基礎工(管座)	-	m	
基礎工(管側部)	-	m	
埋戻 1	2.6	m ³	構造物側
埋戻 2-1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-2	3.2	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-3	7.1	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-4	10.4	m ³	B≥4.0m
埋戻 2-5	-	m ³	管頂30cm以下
埋戻 2-6	-	m ³	管頂30cm以下
盛土 1	2.0	m ³	構造物側
盛土 2-1	-	m ³	B<1.0m
盛土 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
盛土 2-3	-	m ³	2.5≤B<4.0m
盛土 2-4	12.6	m ³	B≥4.0m
盛土 2-5	-	m ³	管頂30cm以下
盛土 2-6	-	m ³	管頂30cm以下
法面整正(管水路)	-	m	
人力費仕上げ	13.6	m	
盛土法面仕上げ	0.3	m	
クッション材(真鍮土)	2.2	m ³	

21-21断面図
S=1:100



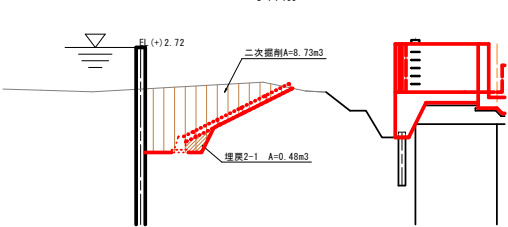
名称	数量	単位	備考
二次掘削	38.4	m ³	
基礎工(管座)	-	m	
基礎工(管側部)	-	m	
埋戻 1	3.2	m ³	構造物側
埋戻 2-1	0.1	m ³	B<1.0m
埋戻 2-2	3.2	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-3	7.3	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-4	15.7	m ³	B≥4.0m
埋戻 2-5	-	m ³	管頂30cm以下
埋戻 2-6	-	m ³	管頂30cm以下
盛土 1	2.0	m ³	構造物側
盛土 2-1	-	m ³	B<1.0m
盛土 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
盛土 2-3	-	m ³	2.5≤B<4.0m
盛土 2-4	12.6	m ³	B≥4.0m
盛土 2-5	-	m ³	管頂30cm以下
盛土 2-6	-	m ³	管頂30cm以下
法面整正(管水路)	-	m	
人力費仕上げ	15.1	m	
盛土法面仕上げ	0.3	m	

19-19断面図
S=1:100

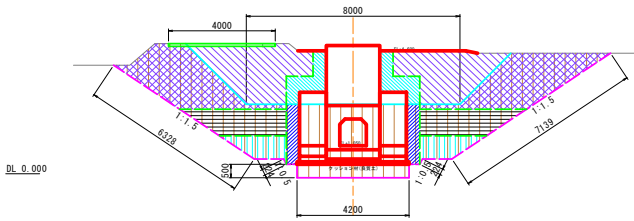


名称	数量	単位	備考
二次掘削	37.1	m ³	
基礎工(管座)	-	m	
基礎工(管側部)	-	m	
埋戻 1	2.1	m ³	構造物側
埋戻 2-1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-2	1.1	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-3	6.4	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-4	21.8	m ³	B≥4.0m
埋戻 2-5	-	m ³	管頂30cm以下
埋戻 2-6	-	m ³	管頂30cm以下
盛土 1	2.0	m ³	構造物側
盛土 2-1	-	m ³	B<1.0m
盛土 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
盛土 2-3	-	m ³	2.5≤B<4.0m
盛土 2-4	14.6	m ³	B≥4.0m
盛土 2-5	-	m ³	管頂30cm以下
盛土 2-6	-	m ³	管頂30cm以下
法面整正(管水路)	-	m	
人力費仕上げ	13.8	m	
盛土法面仕上げ	-	m	
クッション材(真鍮土)	1.3	m ³	

23-23断面図
S=1:100



18-18断面図
S=1:100

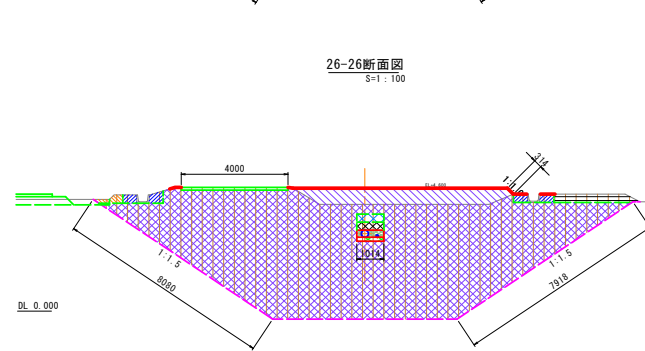
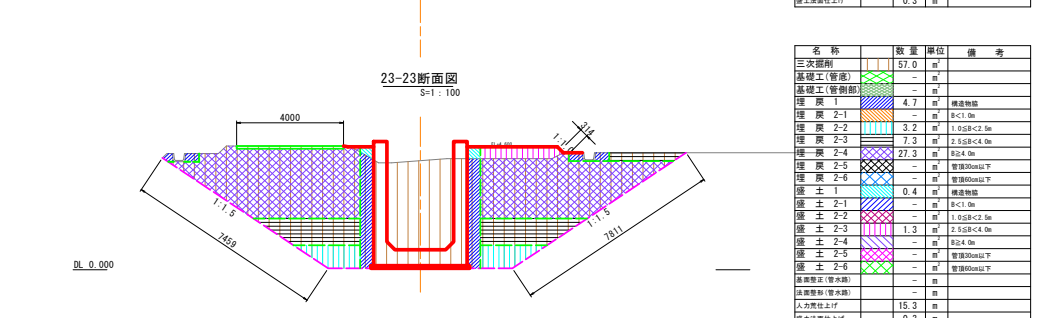


名称	数量	単位	備考
二次掘削	37.0	m ³	
基礎工(管座)	-	m	
基礎工(管側部)	-	m	
埋戻 1	2.2	m ³	構造物側
埋戻 2-1	-	m ³	B<1.0m
埋戻 2-2	3.2	m ³	1.0≤B<2.5m
埋戻 2-3	6.5	m ³	2.5≤B<4.0m
埋戻 2-4	13.9	m ³	B≥4.0m
埋戻 2-5	-	m ³	管頂30cm以下
埋戻 2-6	-	m ³	管頂30cm以下
盛土 1	3.2	m ³	構造物側
盛土 2-1	-	m ³	B<1.0m
盛土 2-2	-	m ³	1.0≤B<2.5m
盛土 2-3	-	m ³	2.5≤B<4.0m
盛土 2-4	12.5	m ³	B≥4.0m
盛土 2-5	-	m ³	管頂30cm以下
盛土 2-6	-	m ³	管頂30cm以下
法面整正(管水路)	-	m	
人力費仕上げ	13.9	m	
盛土法面仕上げ	-	m	
クッション材(真鍮土)	2.1	m ³	

県営土壌地区経営体育成基盤整備事業
土壌川原第321号工事

図面の名称	図面番号
土工図(6/7)	27-6
縮尺	示す
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図様写	
上北農林水産事務所	
青森県	

(三次掘削)



名 称	数量	单位	备 考
三次测距	63.1	m	
基础工(管底)	0.2	m	
基础工(管侧)	0.2	m	
管底 2-1	0	m	横道物组
管底 2-2	0.2	m	1.0.5S+2.0m
管底 2-3	0	m	2.1.5S+4.0m
管底 2-4	59.9	m	
管底 2-5	0.2	m	2.1.5S+4.0m
管底 2-6	0.3	m	管底物组
管土 1	—	m	横道物组
管土 2-1	—	m	2.1.5S+4.0m
管土 2-2	—	m	1.0.5S+2.0m
管土 2-3	—	m	1.0.5S+2.0m
管土 2-4	4.5	m	2.1.5S+4.0m
管土 2-5	—	m	管底物组
管土 2-6	—	m	管底物组
基础工(管水侧)	1.0	m	
基础工(管水侧)	1.0	m	
人力费合计上付	16.0	m	
组法费用上付	0.3	m	

S=1 : 100



