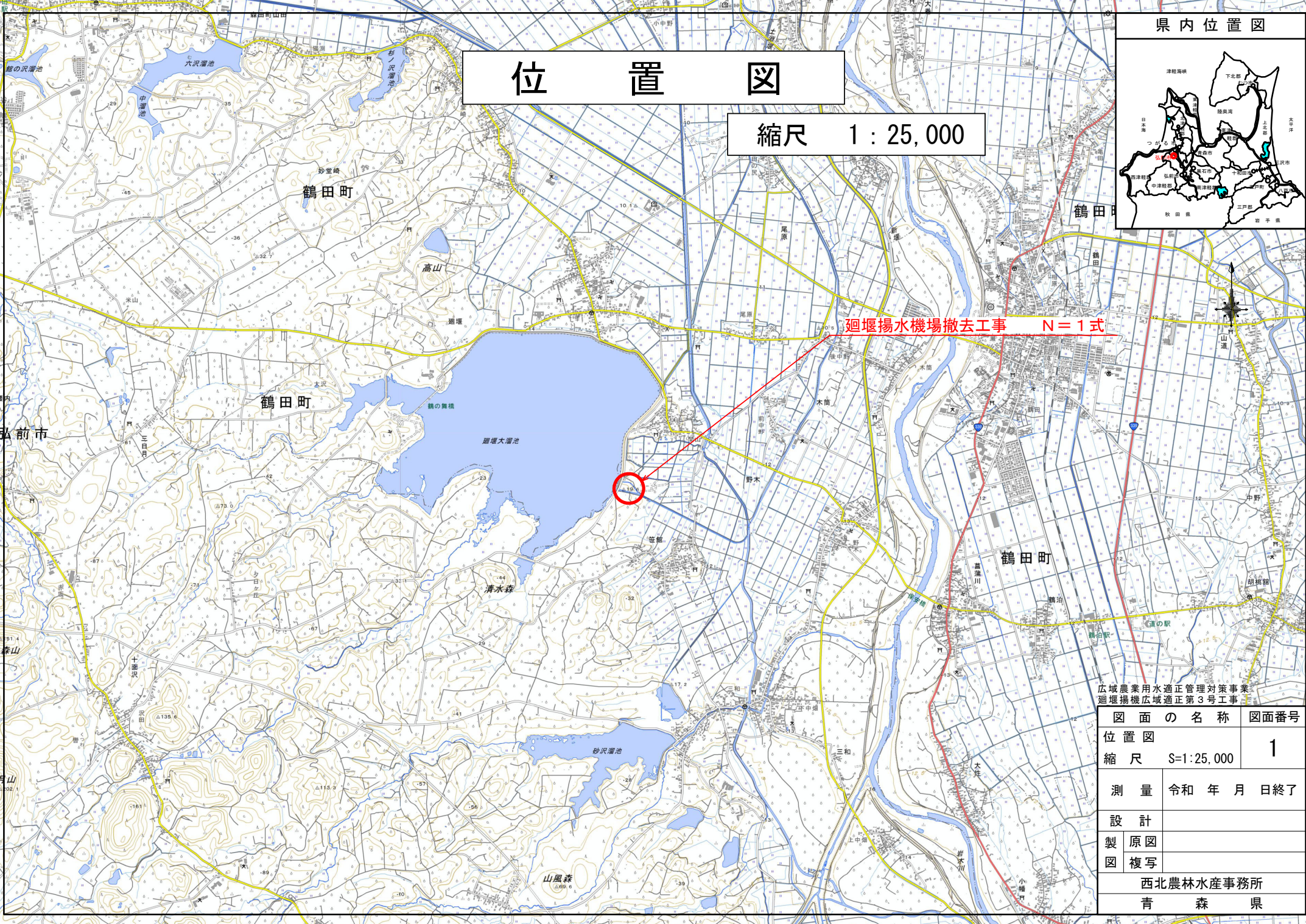
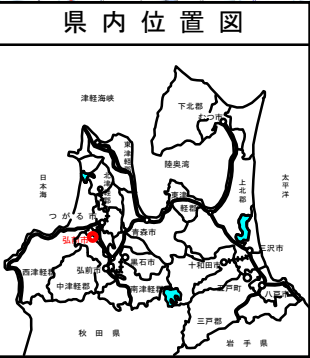



添付図面

図面番号	図面の名称	枚数	備考
1	位置図	1	
2	吸水槽・取水工撤去計画図	3	
3	ポンプ類撤去図	3	
4	工事用道路計画平面図	1	
5	工事用道路計画縦断図	2	
6	工事用道路計画横断図	2	
7	工事用道路計画仮設平面図	1	
8	施工計画図	2	
9	土工計画図	14	
10	杭位置図（参考図）	1	
計		30	

位置図

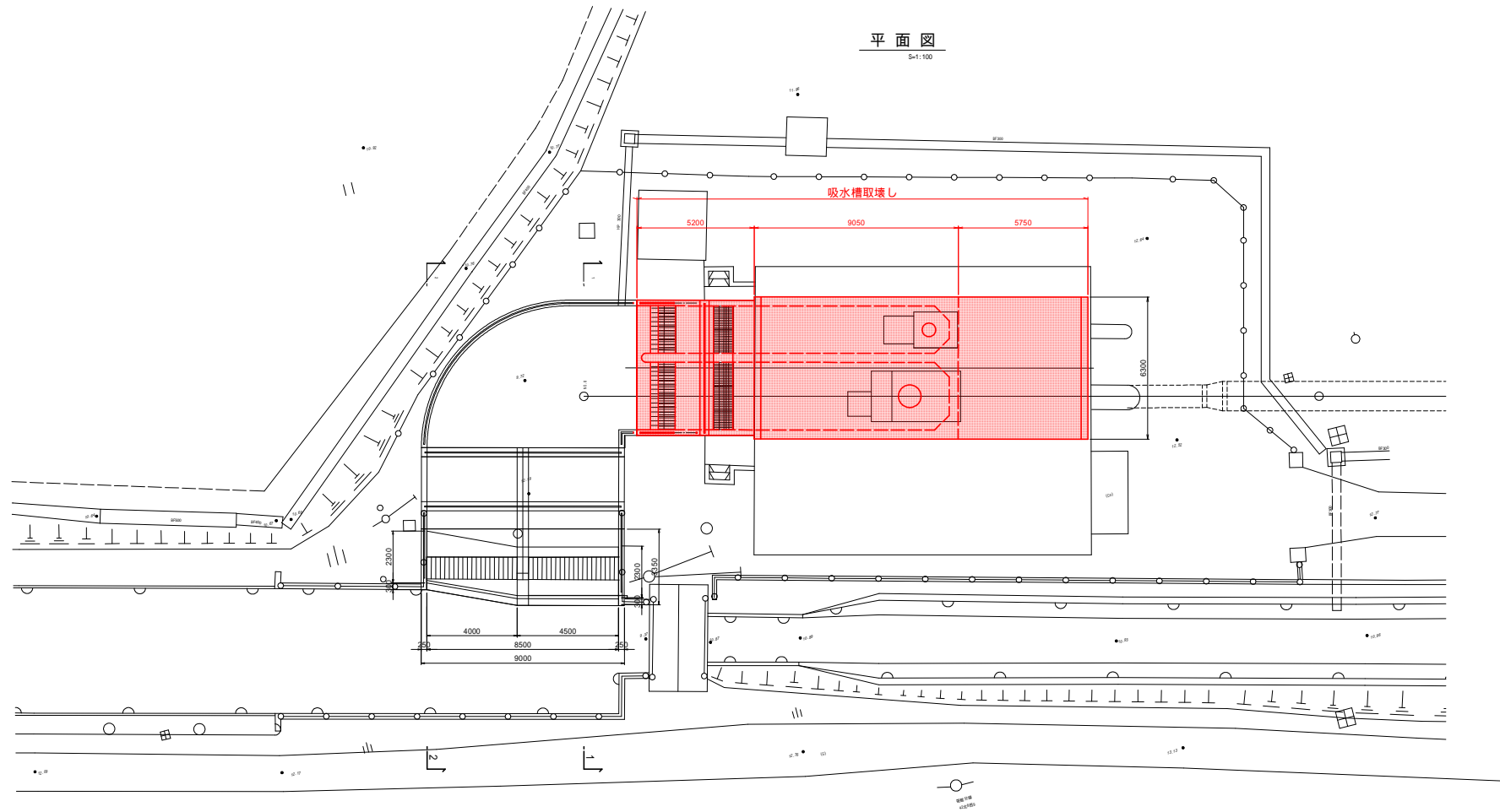
縮尺 1 : 25,000



広域農業用水適正管理対策事業 廻堰揚機広域適正第3号工事			
図 面 の 名 称			図面番号
位 置 図			1
縮 尺 S=1:25,000			
測 量		令和 年 月 日終了	
設 計			
製 図	原図		
	複写		
西北農林水産事務所			
青 森 県			

吸水槽・取水工 撤去計画図(1/5)

平面図
S=1:100



広域農業用水適正管理対策事業
穂増操機広域適正3号工事

図 面 の 名 称		図面番号
吸水槽・取水工撤去計画図(1/5) 縮尺 S=1:100		2 - 1/5
測 量	令和 年 月 日 終了	
設 計		
製 原 図		
図 複 写		
西北農林水産事務所		
青 森 県		

平面图

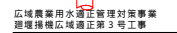
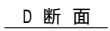
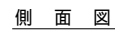


図 面 の 名 称		図面番号
吸水槽・取水工搬去計画図(2/5) 縮尺 S=1:50		2 - 2/5
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図		
原 図		
図 様 写		
西北農林水産事務所		
森 森 園		

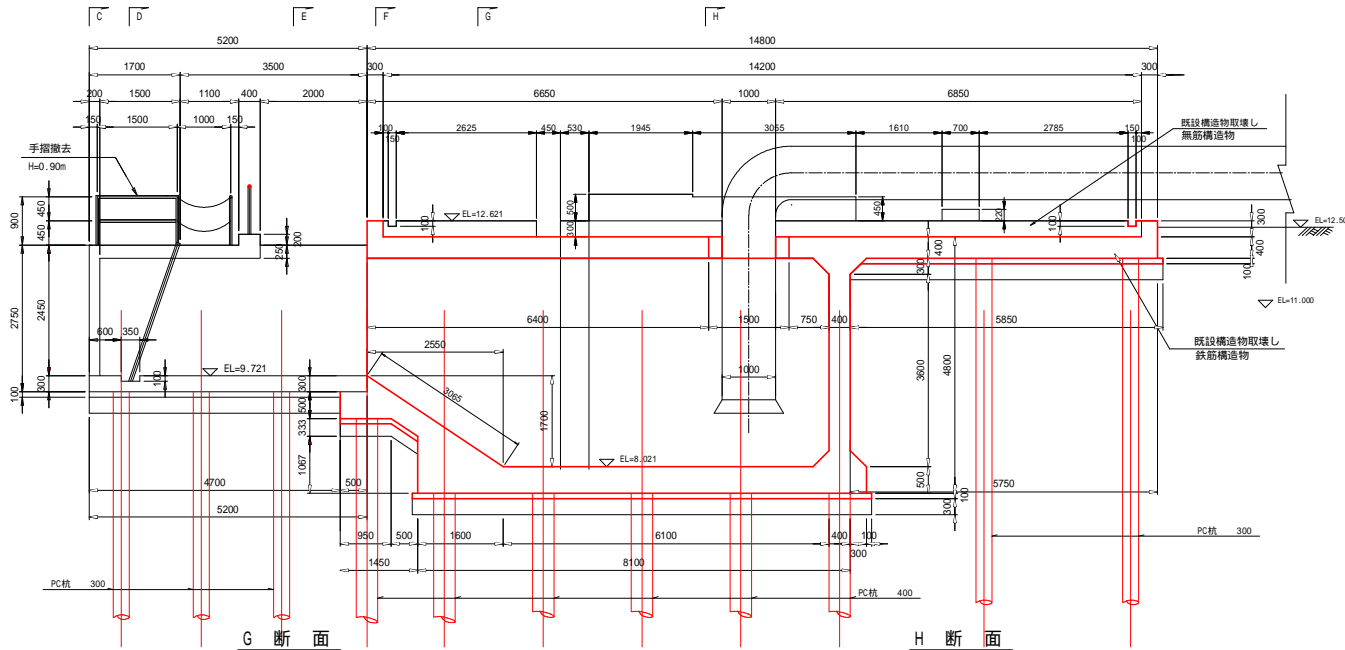
吸水槽・取水工 撤去計画図(3/5)

S=1:50

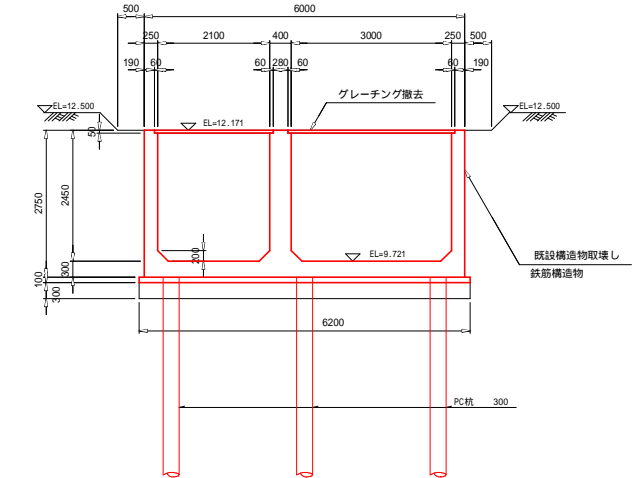
吸水槽取壊し

側面図

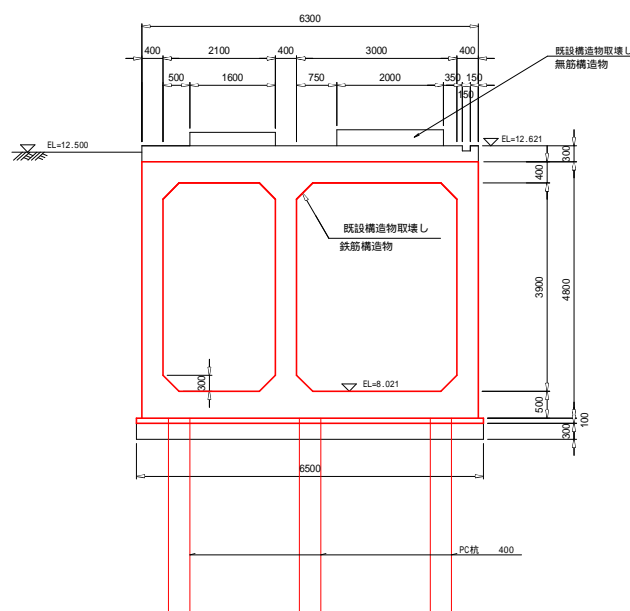
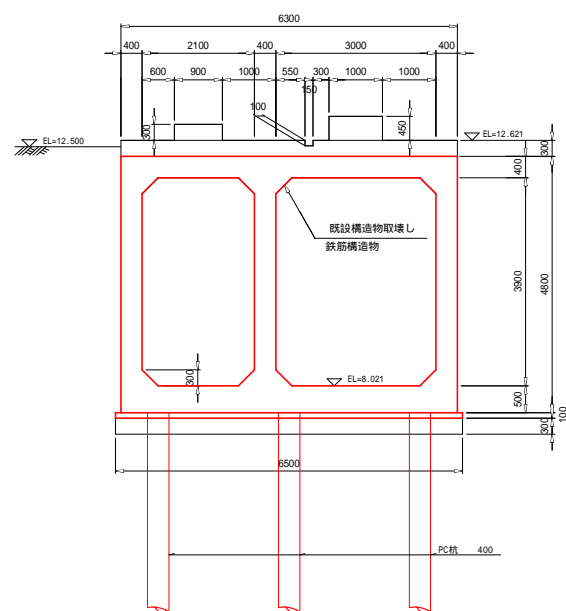
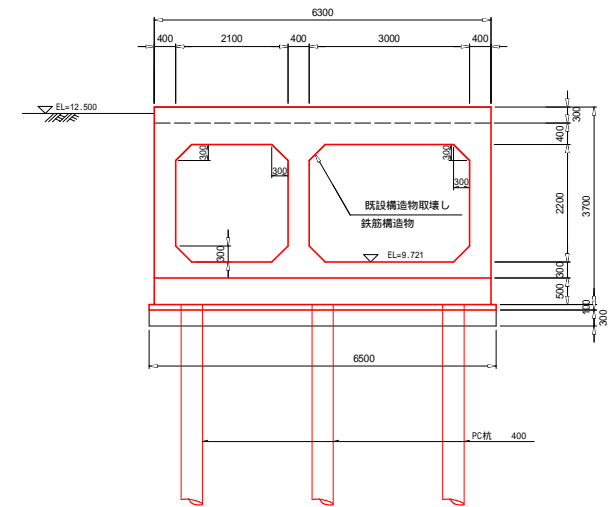
B断面



E断面



F断面

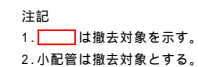


広域農業用水適正管理対策事業
総規模機広域適正第3号工事

図 面 の 名 称		図面番号
吸水槽・取水工撤去計画図(3/5) 縮尺 S=1:50		2 - 3/5
測 量	令和 年 月 日 終了	
設 計		
製 図		
原 図 図 複 写		
西北農林水産事務所		
青 森 県		

平面图

S=1 : 50

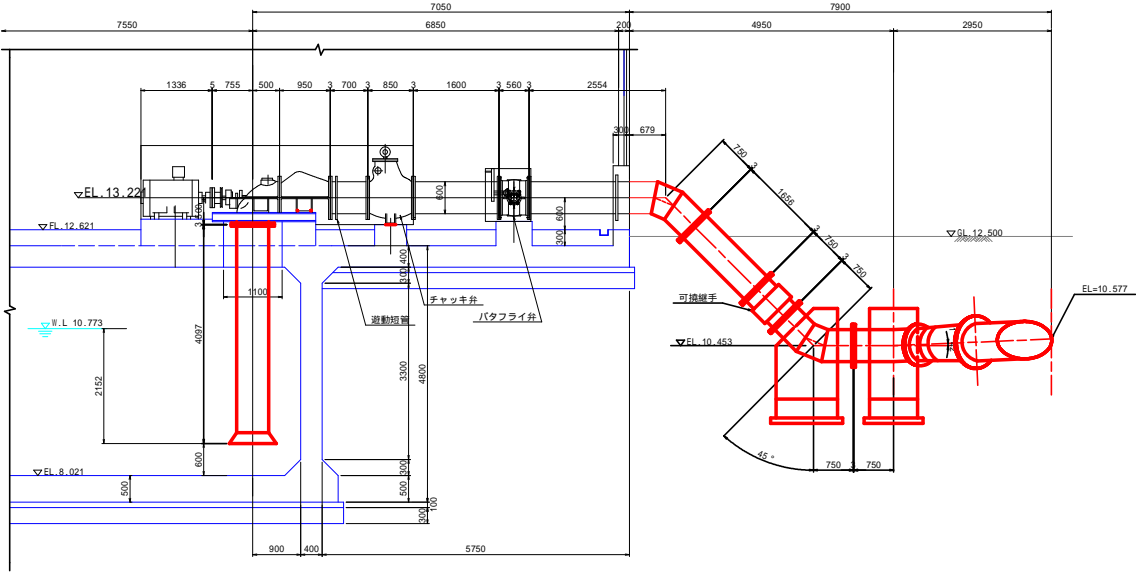


広域農業用水適正管理対策事業
建堰揚機広域適正第3号工事

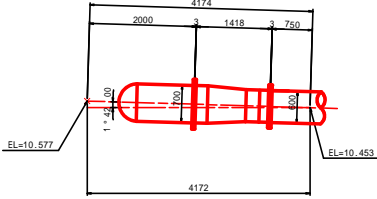
図 面 の 名 称		図面番号
建屋ポンプ機撤去図(1/3) 縮尺 S=1:50		3 - 1/3
測 量	令和 年 月 日 終了	
設 計		
製 原 図		
図 描 写		
西北農林水産事務所		
青 森 県		

建屋 ポンプ類撤去図(2/3)

A-A断面
S=1:50



C-C断面
S=1:50



B-B断面
S=1:50

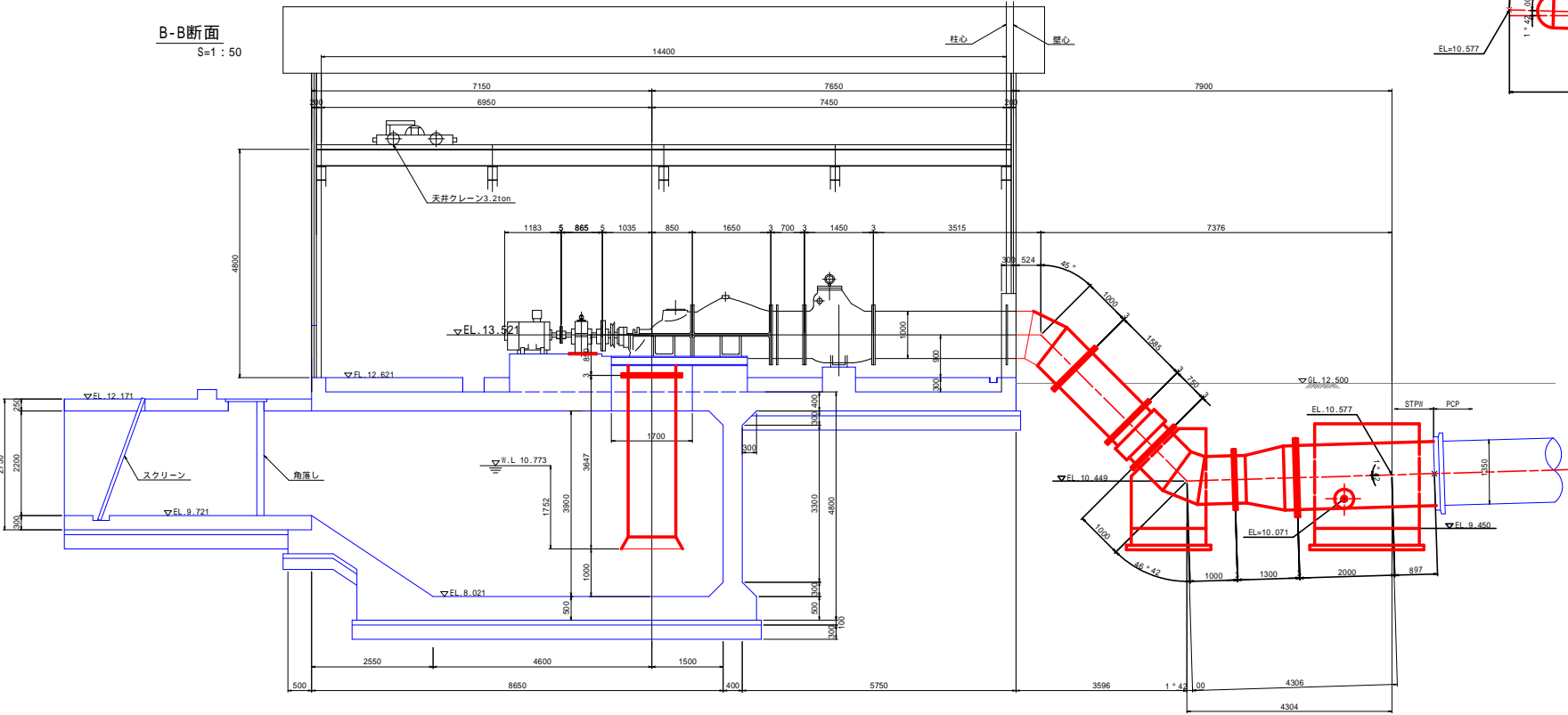
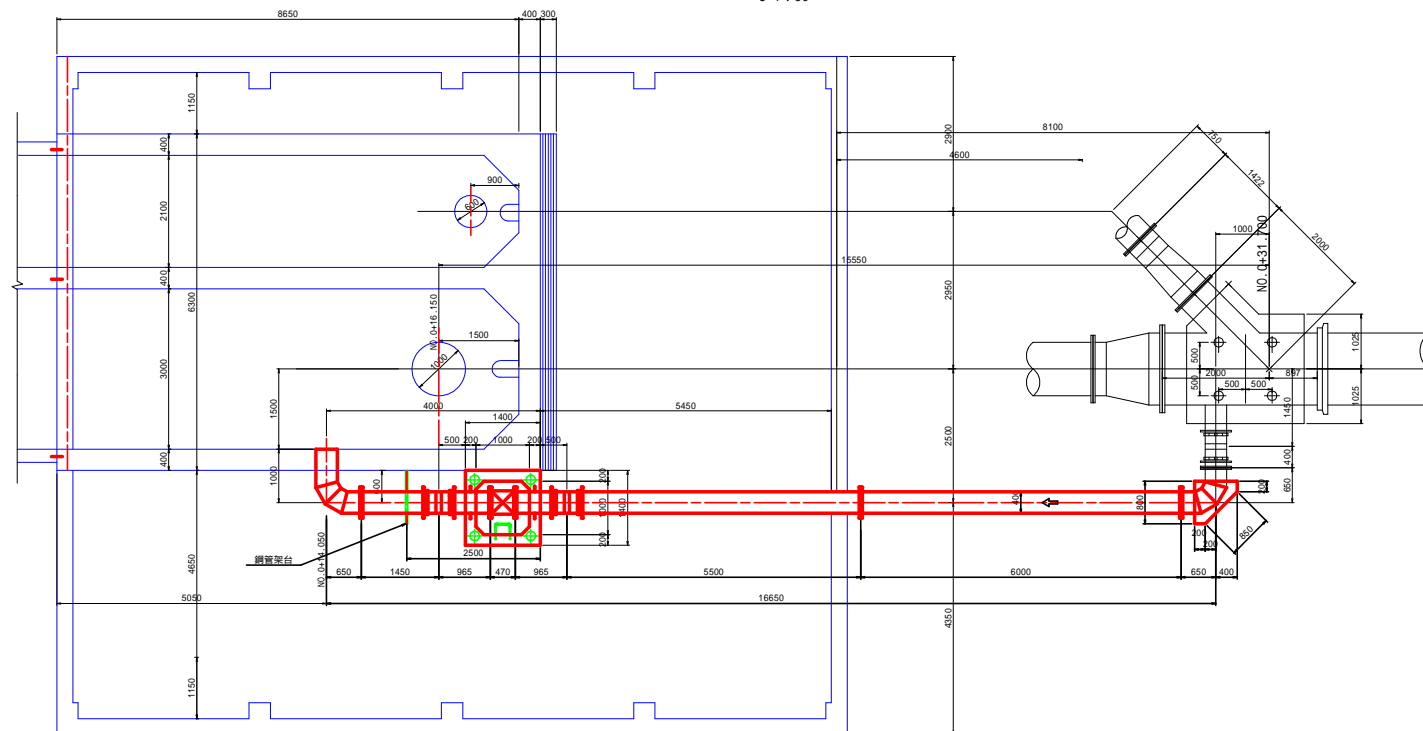


図 表 の 名 称		図 表 番 号
建屋 ポンプ類撤去計画図(2/3)		3 - 2/3
測 量		令和 年 月 日 終了
設 計		
製 図 者		
図 樣 写		
西北農林水産事務所		
青 森 県		

平面图

S=1 : 50



側面図
S=1 : 50

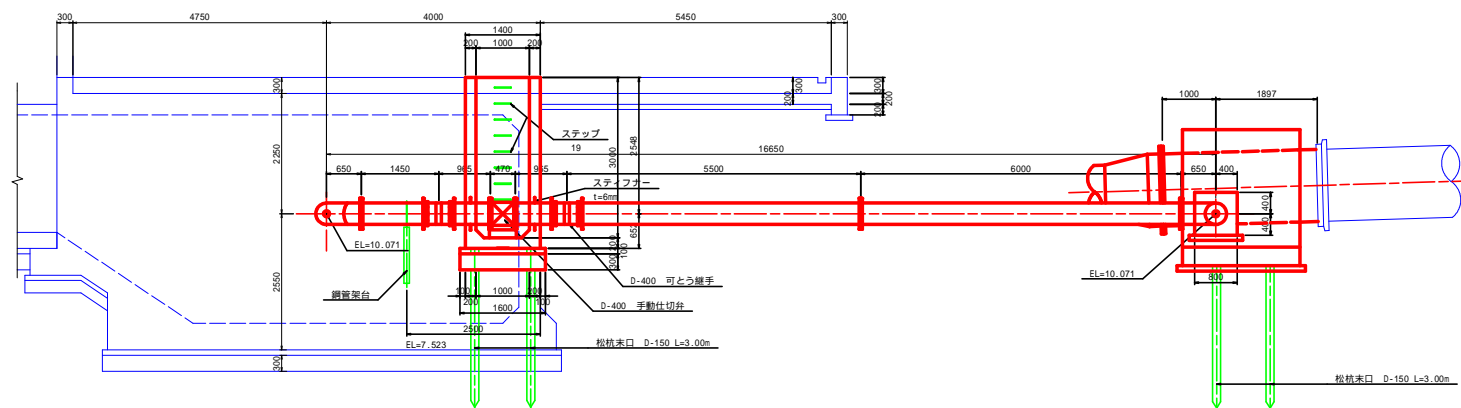
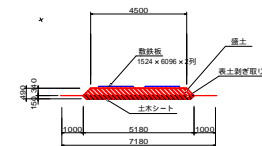


図 面 の 名 称		図面番
建屋 ポンプ機撤去計画図(3/3) 縮尺 S=1:50	3 - 3/	
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 原 図		
図 描 写		
西北農林水産事務所		
森 森 豊		

工事用道路計画平面図(1/2)

仮設道路工

③=1:100



工事用道路 L=395.623m

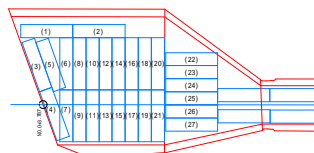
敷鉄板設置 N=27枚
(出入口部)

敷鉄板設置 N=108枚
(通路部)

敷鉄板設置 N=78枚
(施工ヤード部)

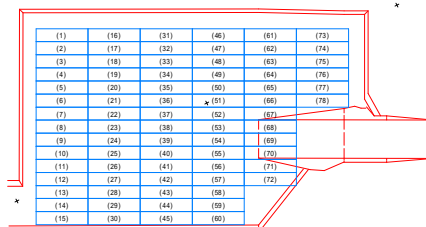
敷鉄板詳細図(出入口部)

③=1:250

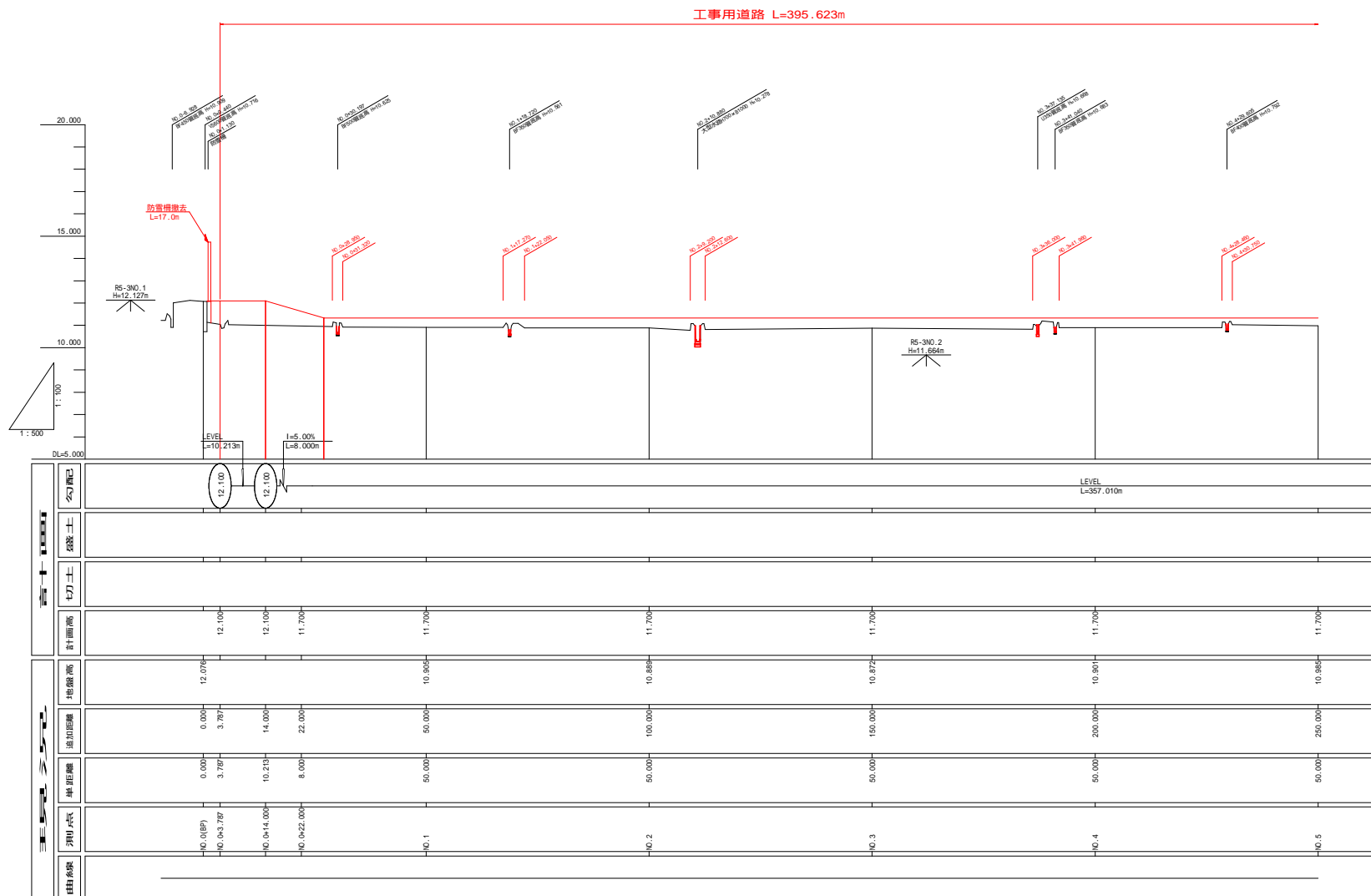


敷鉄板詳細図(施工ヤード)

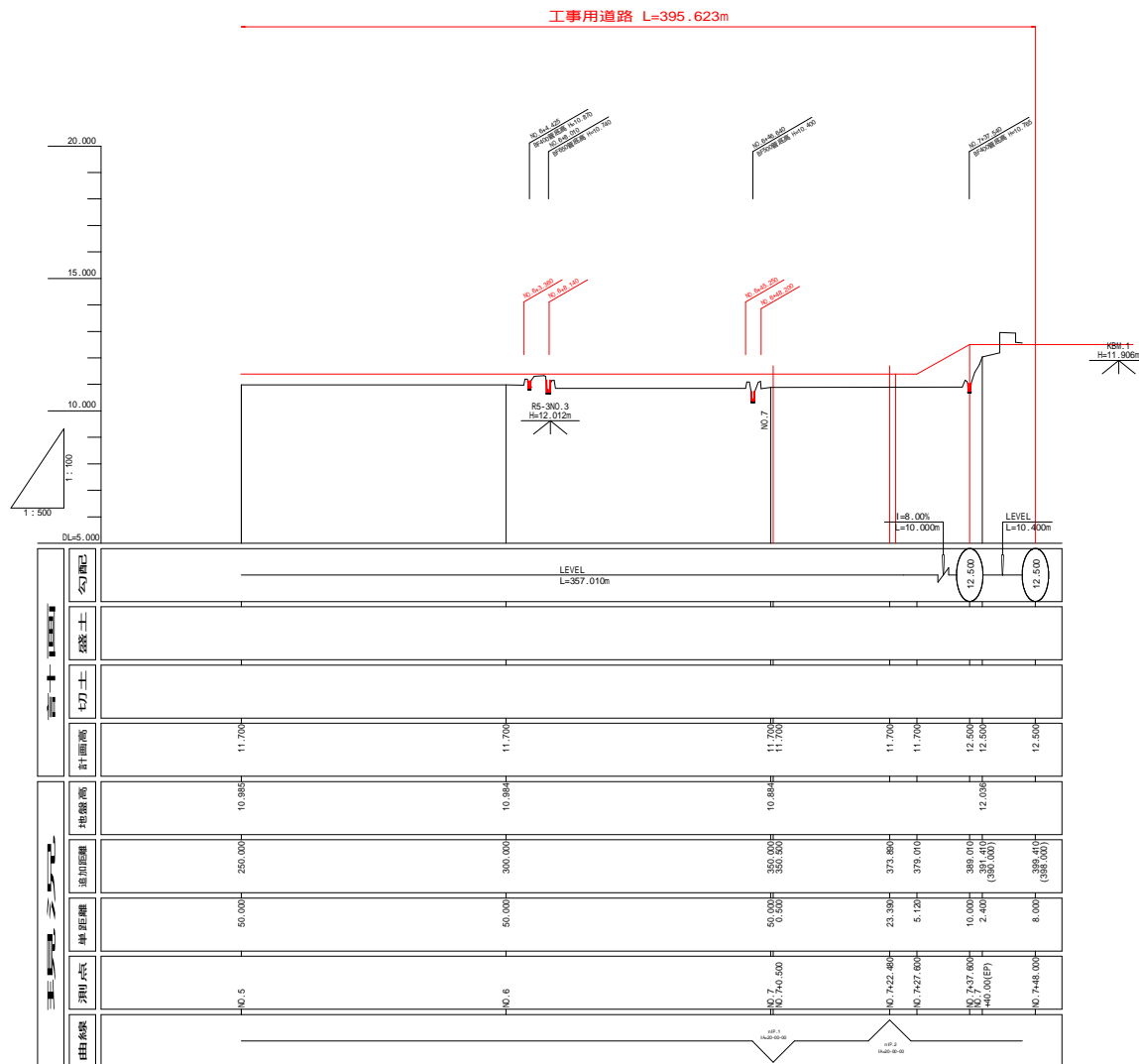
③=1:250



工事用道路計画縦断図(1/2)



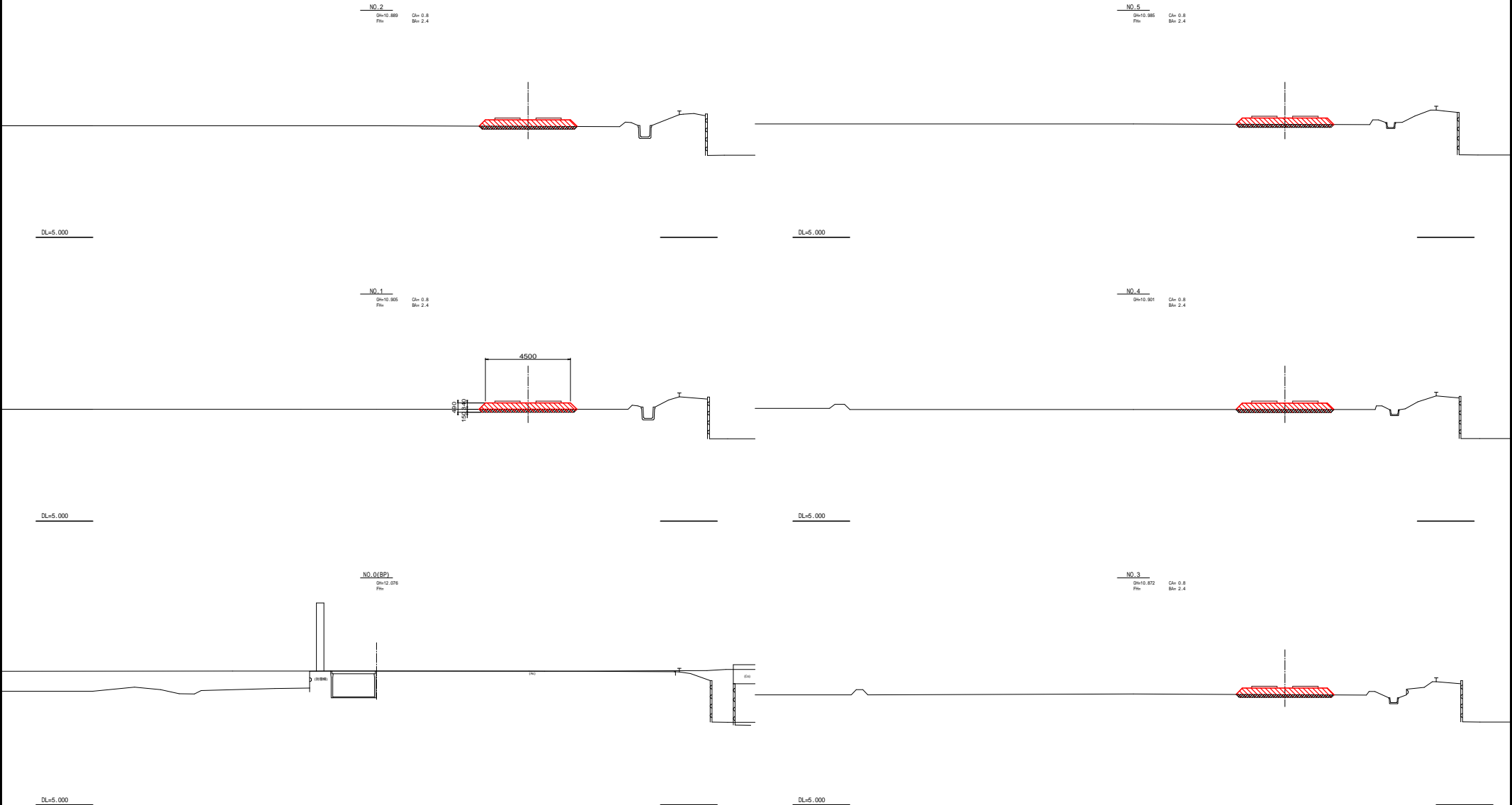
工事用道路計画縦断図(2/2)



広域農業用水適正管理対策事業
廻堰揚機広域適正第3号工事

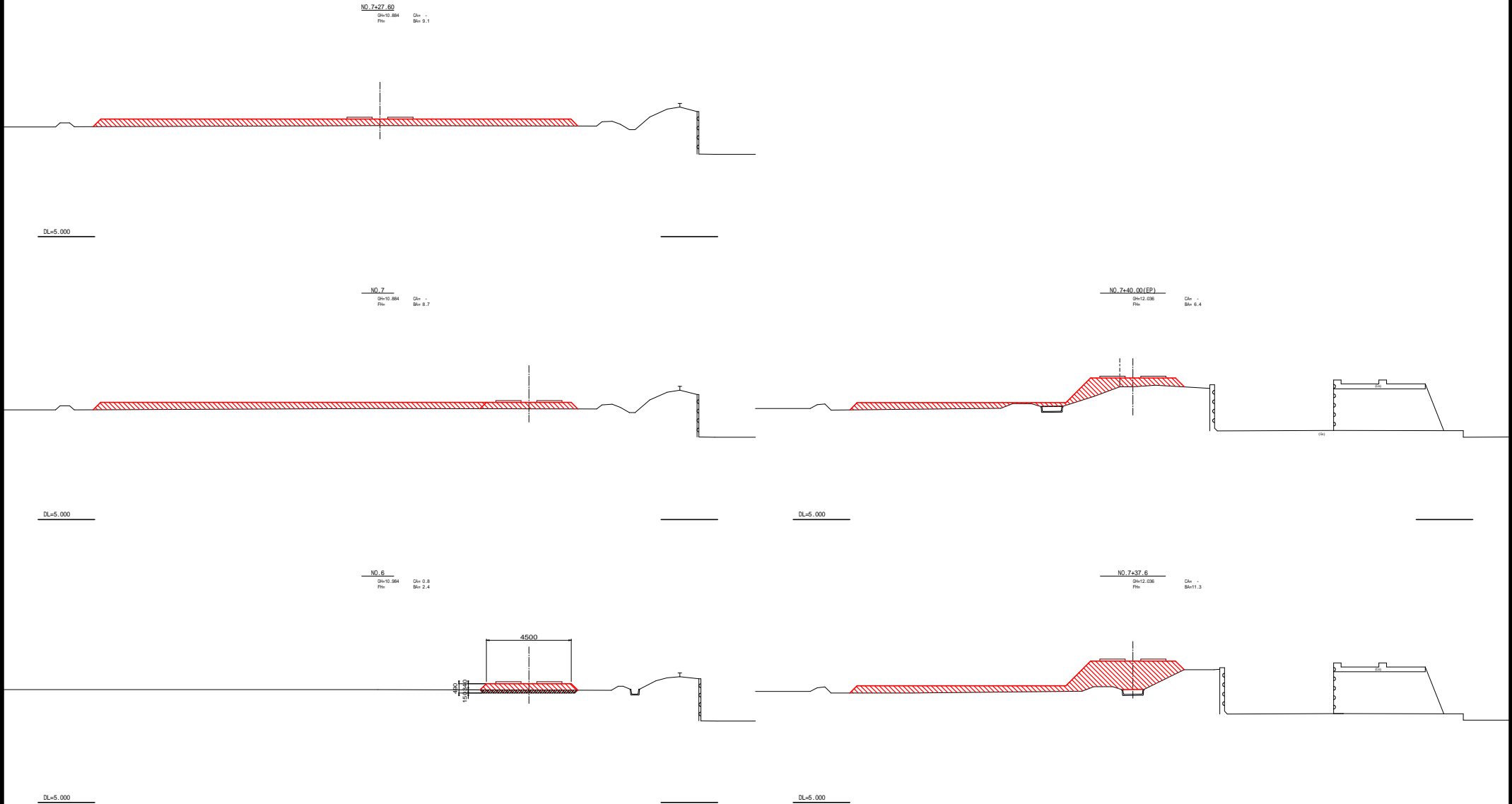
図 面 の 名 称		図面番号
工事用道路計画概断面(2/2)		5 - 2/2
縮 尺 1/100 実 尺 1:500		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
図 推 写		
西北農林水産事務所		
吉 森 博		

工事用道路計画横断図(1/2)



広域農業用水道正管理対策事業 総括機井広域道正第3号工事		
図 面 の 名 称		図面番号
工事用道路計画横断図(1/2)		6 - 1/2
縮 尺 1:100		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図		
複 写		
西北農林水産事務所		
青 森 県		

工事用道路計画横断図(2/2)

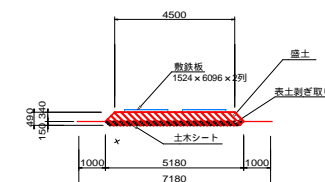


広域農業用水適正管理対策事業 畑地排水施設整備事業第3号工事	
図面の名称	図面番号
工事用道路計画横断図(2/2)	6 - 2/2
縮尺 1:100	
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図様	
西北農林水産事務所	
青森県	

工事用道路計画仮設平面図

仮設道路工

S=1:100



工事用道路 L=395.623m

土木シート範囲
借地範囲

土木シート面積

地番	面積(m ²)
100-1	395.1
102	260.3
213	266.9
248	528.7
259	261.7
270	522.2
273	268.1
274	1063.5
合計	3566.5

借地面積

地番	面積(m ²)
100-1	1137.8
102	390.6
213	391.4
248	942.1
259	365.9
270	745.7
273	346.3
274	1130.0
合計	5449.8

広域農業用水適正管理対策事業
畑地整備広域適正第3号工事

図 面 の 名 称		図面番号
工事用道路計画仮設平面図		7
縮 尺 5:1=500		
測 量	令和 年 月 日 終了	
設 計		
製 図		
原 図		
校 核		
西北農林水産事務所		
青 森 県		

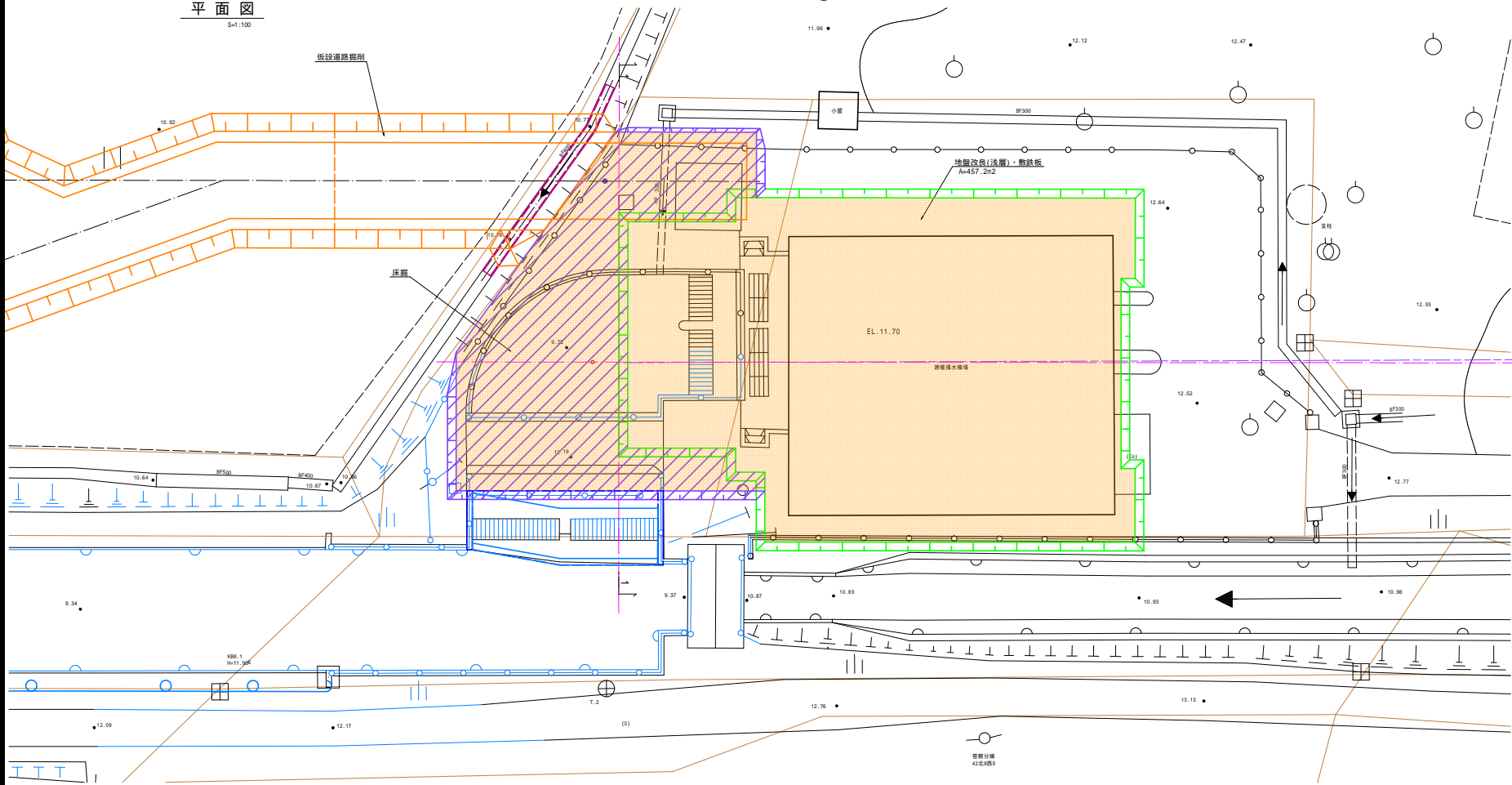
構内施設撤去 施工計画図(6/7)

平板載荷試験を実施すること

平面図

S=1:100

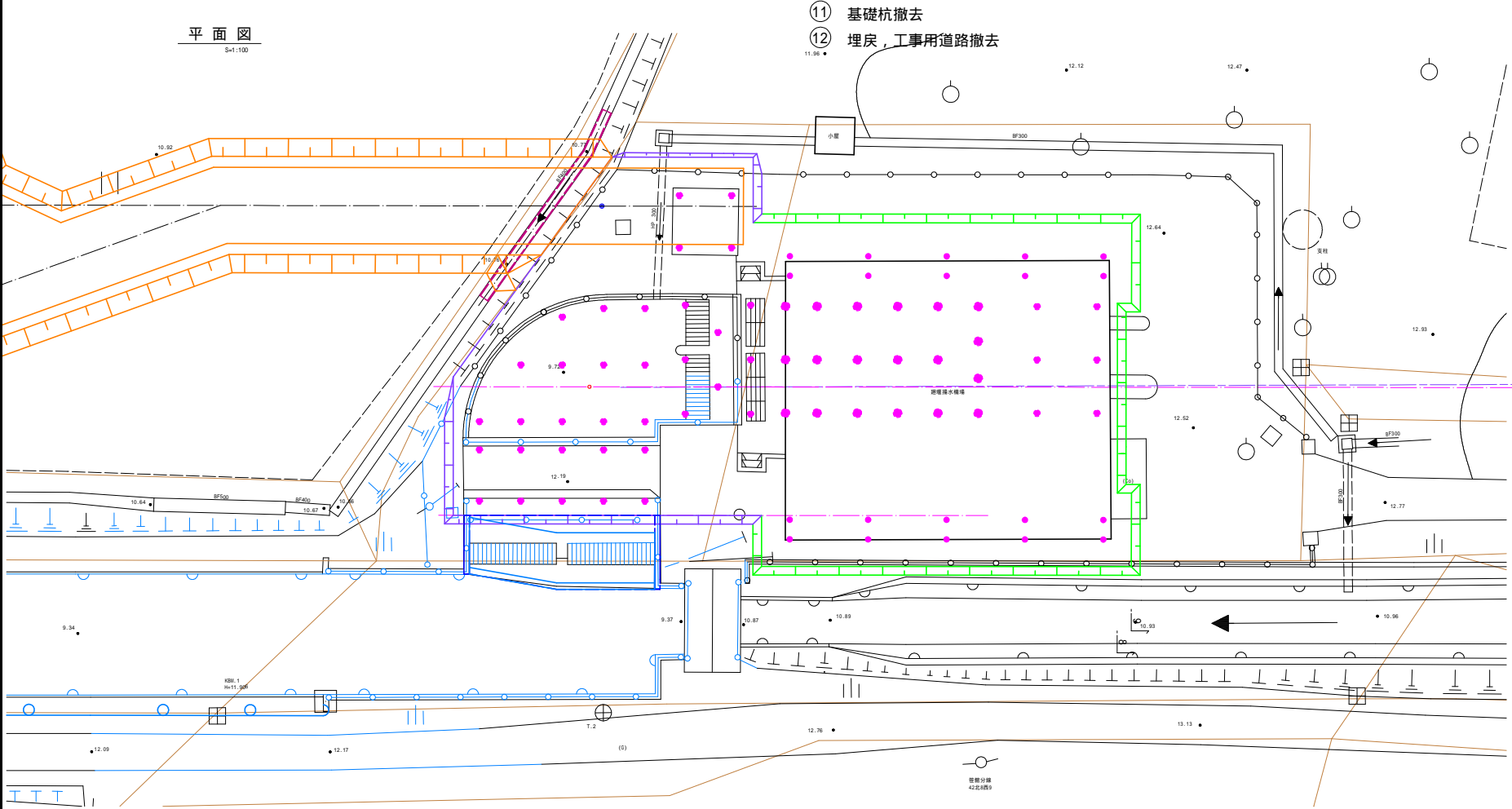
⑩ 杭引抜ヤード造成(床掘, 地盤改良, 敷鉄板設置)



構内施設撤去 施工計画図(7/7)

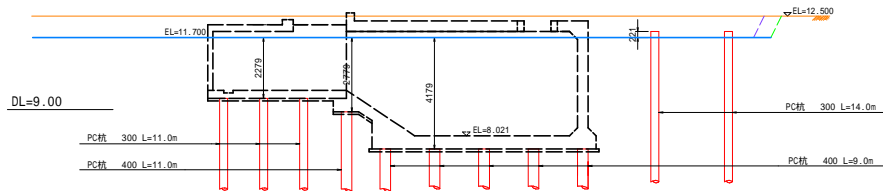
平面図

S=1:100



縦断面図

S=1:100



施工数量	
冷却水槽	PC杭 300×11m(杭頭深度-2.5m) n= 4本
取水工	PC杭 300×11m(杭頭深度-2.3m) n=22本
吸水槽	PC杭 300×11m(杭頭深度-2.3m) n= 8本
	PC杭 300×14m(杭頭深度+0.2m) n= 6本
	PC杭 400× 9m(杭頭深度-4.2m) n=16本
	PC杭 400×11m(杭頭深度-2.8m) n= 3本
建屋	PC杭 300×13m(杭頭深度-0.6m) n=20本

広域農業用水適正管理対策事業 越境灌漑広域適正第3号工事	
図面の名称	図番番号
構内施設撤去 施工計画図(7/7)	8 - 7/7
縮尺 S=1:100	
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
校核	
西北農林水産事務所	
青 森 県	

平面图

S=1:100

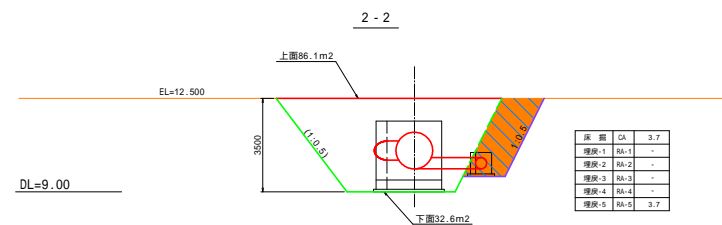
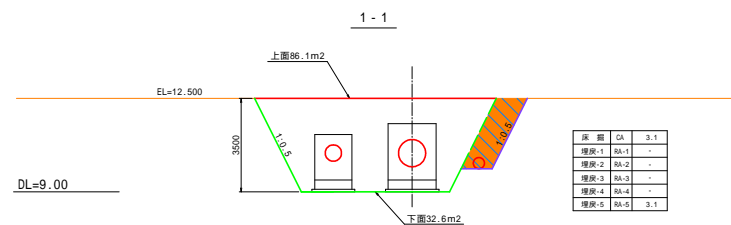
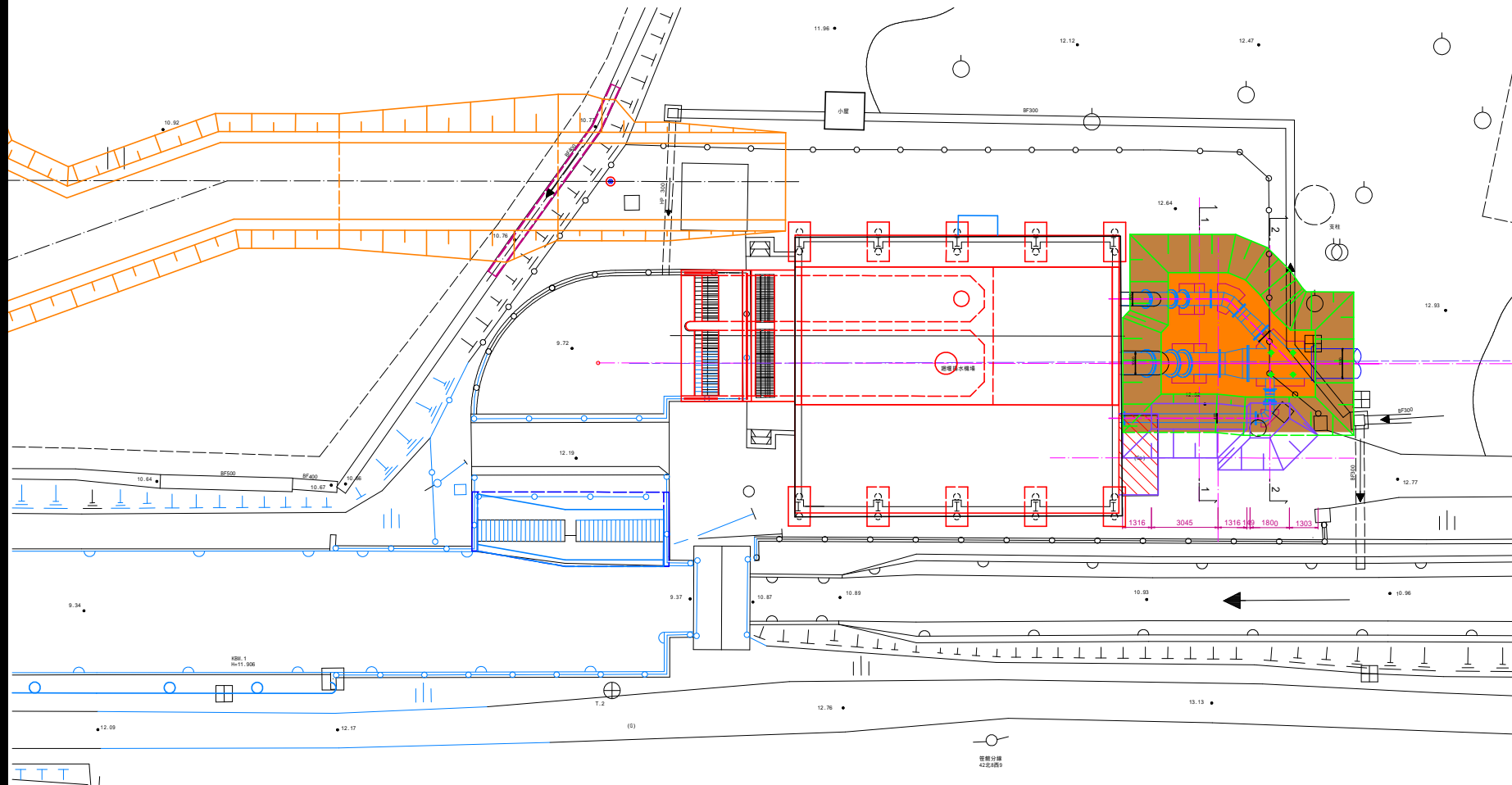
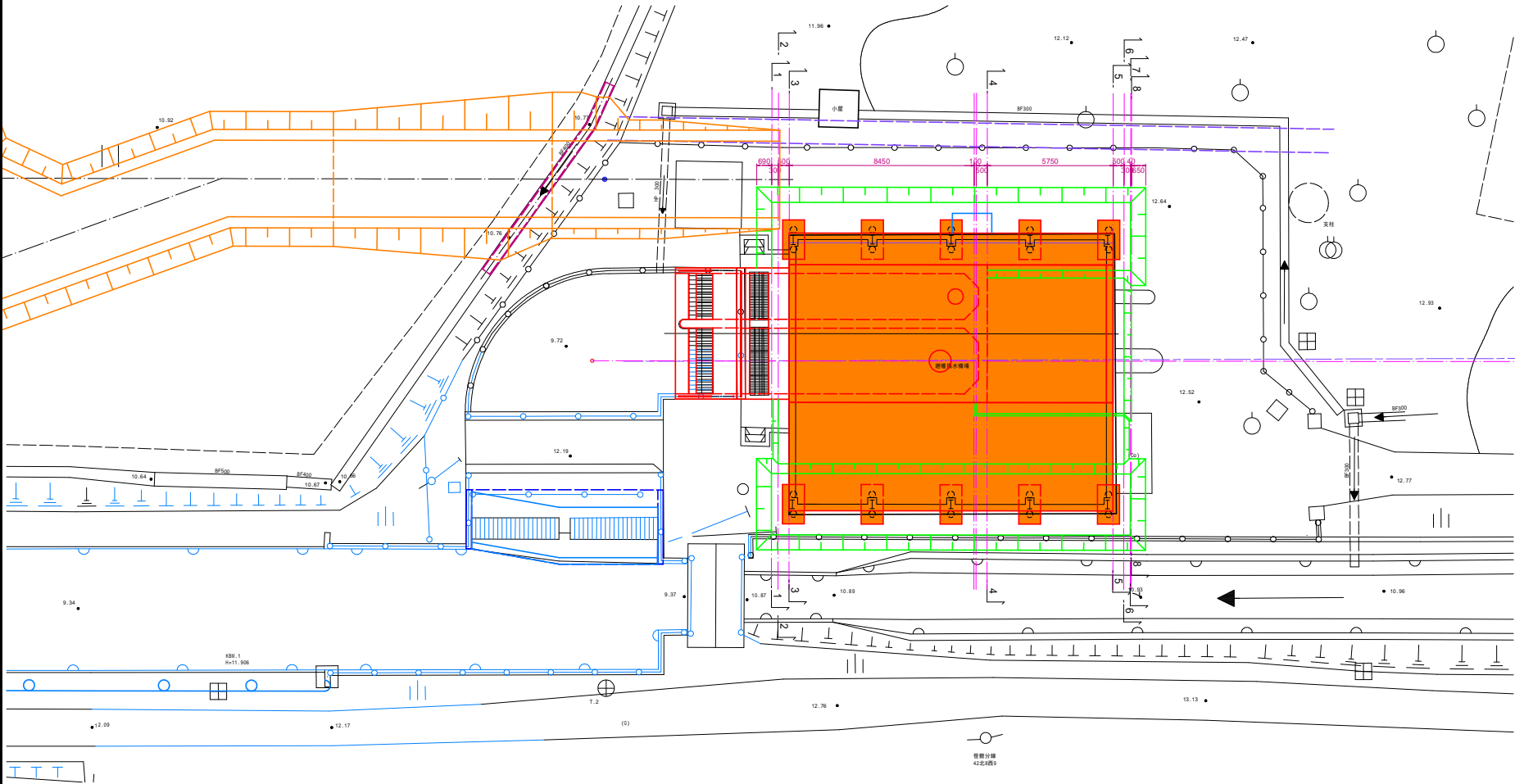


図 面 の 名 称		図面番号
土工計画図(4/17)		9 - 4/17
縮 尺 5:1 = 100		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
図 複 写		
西北農林水産事務所		
吉 森 県		

土工計画図(5/17)

平面図
S=1:100



広域農業用水適正管理対策事業 畑地排水機広域適正第3号工事	
図面の名称	図面番号
土工計画図(5/17)	9 - 5/17
縮尺 1:100	
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図書き	
西北農林水産事務所	
青 森 県	

土工計画図(6/17)

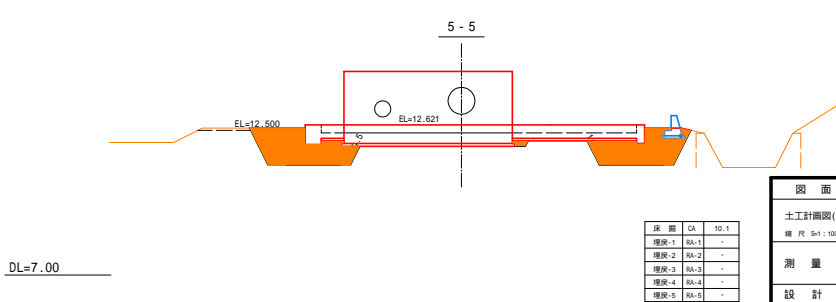
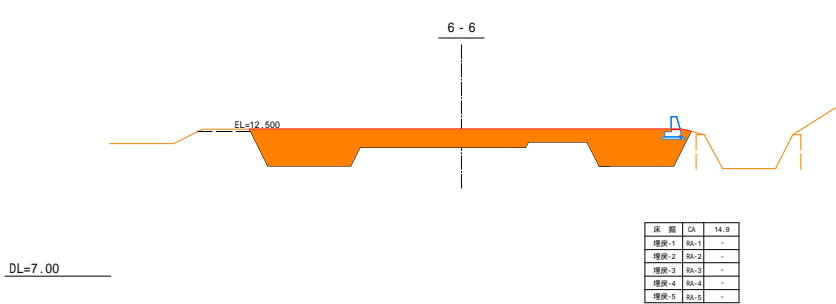
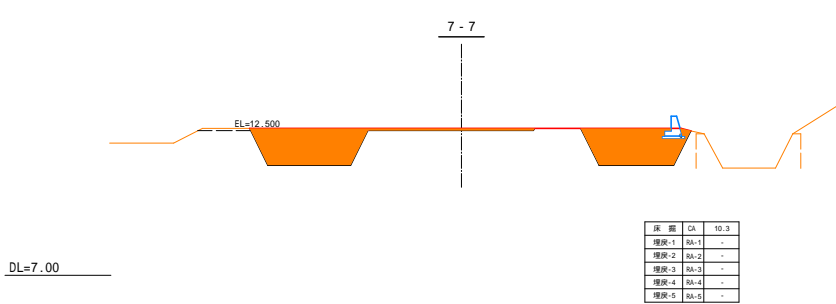
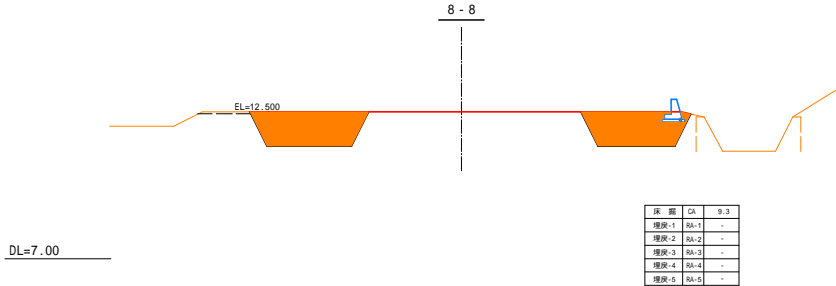
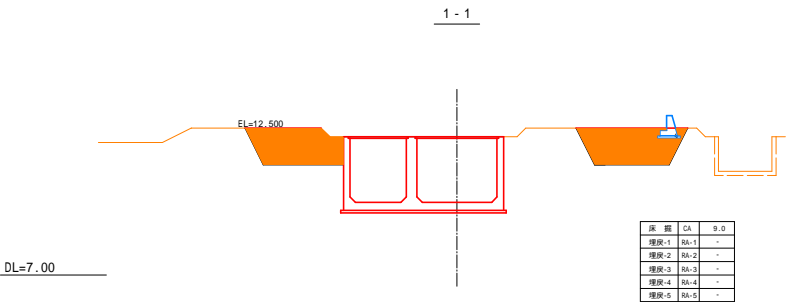
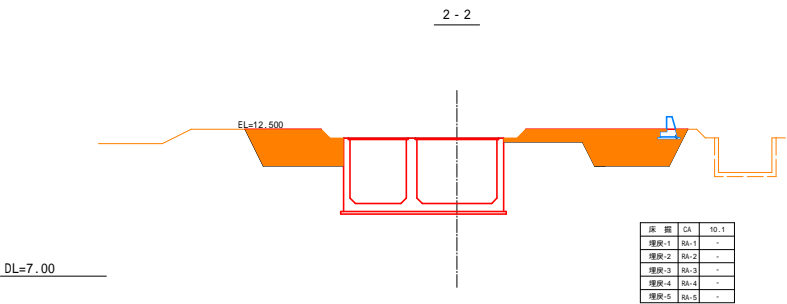
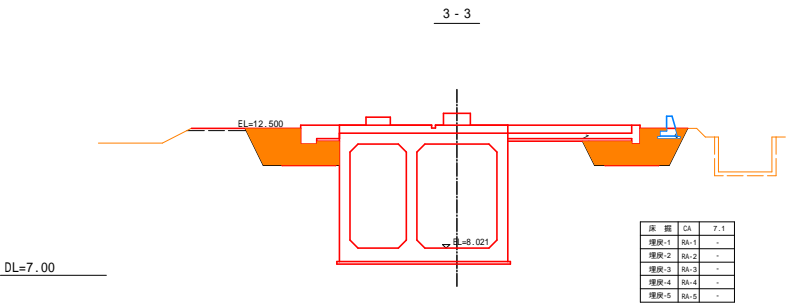
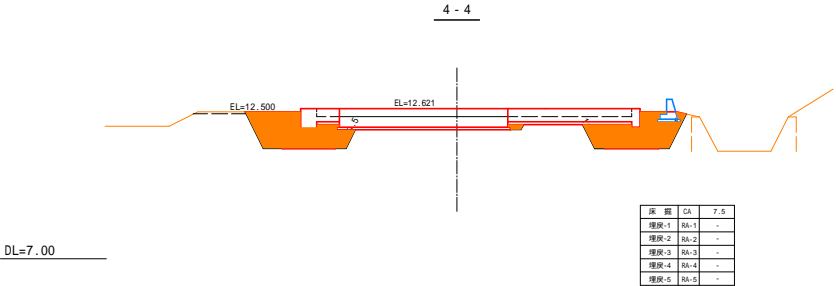
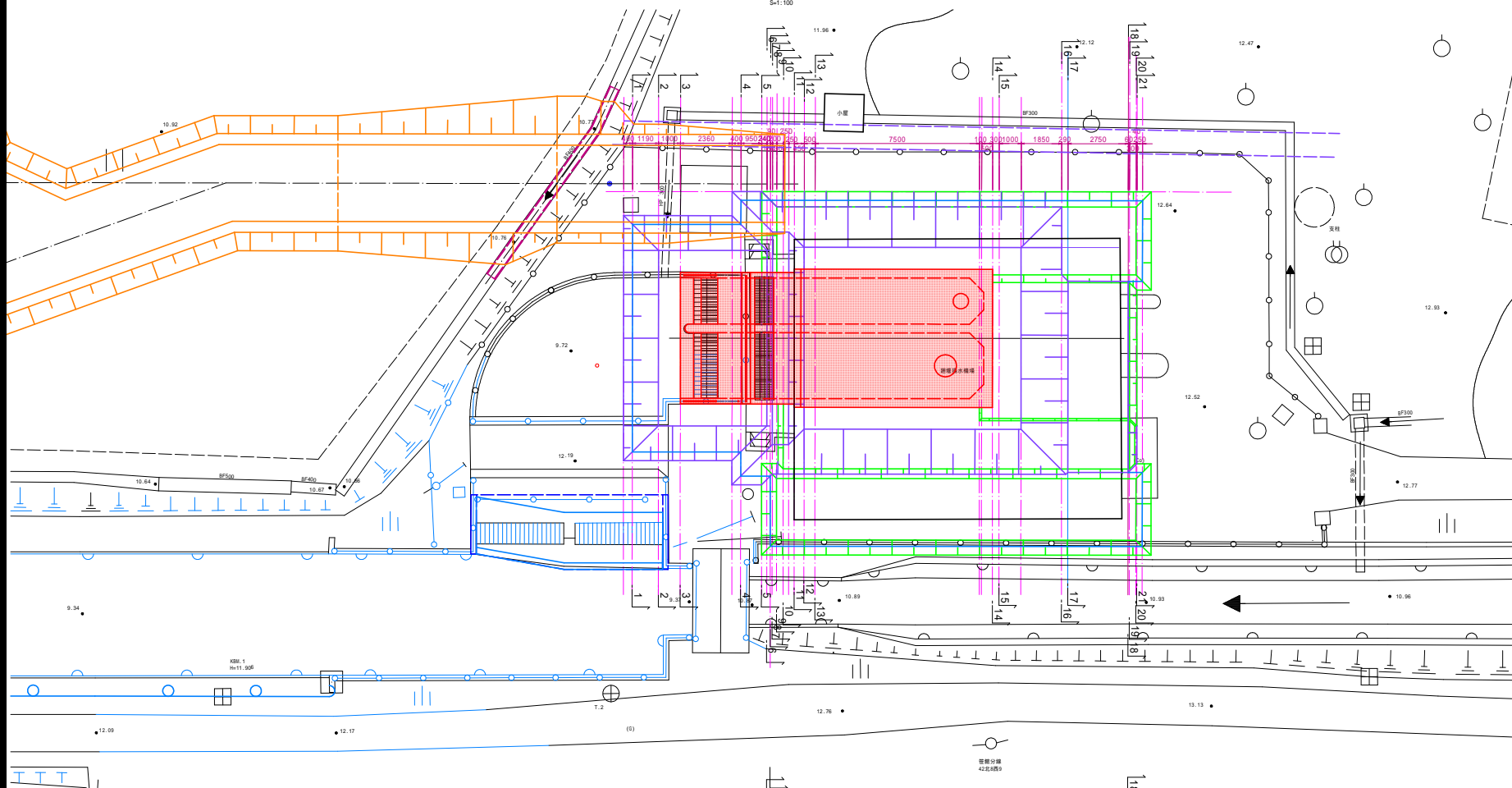


図 面 の 名 称		図面番号
土工計画図(6/17)		9 - 6/17
測 量		令和 年 月 日終了
設 計		
製 原 図		
図 権 写		
西北農林水産事務所		
青 森 県		

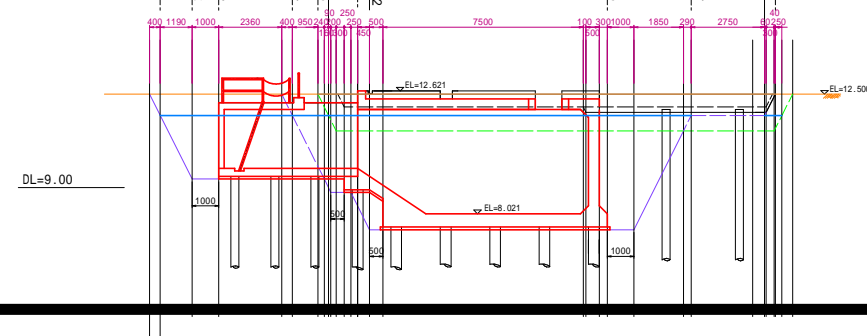
土工計画図(7/17)

平面図



縦断面図

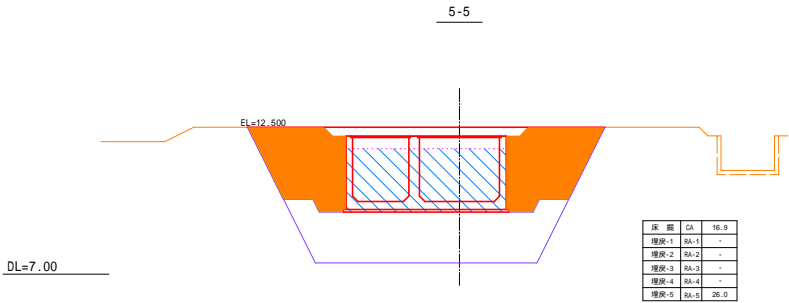
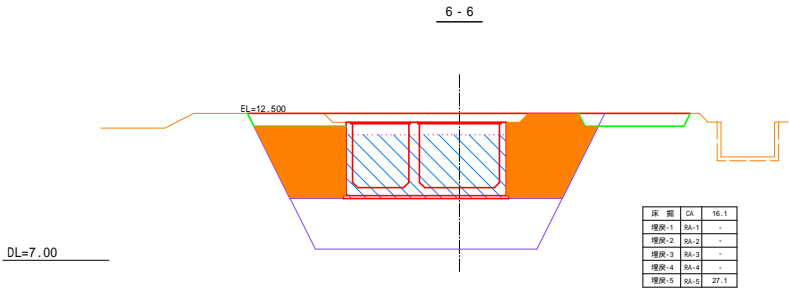
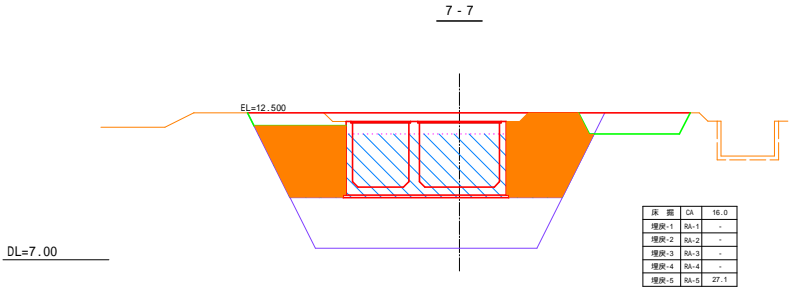
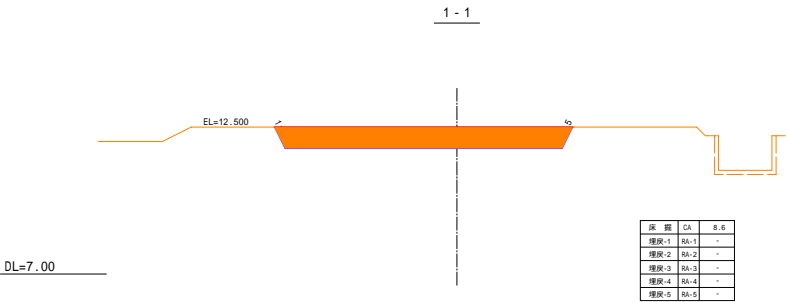
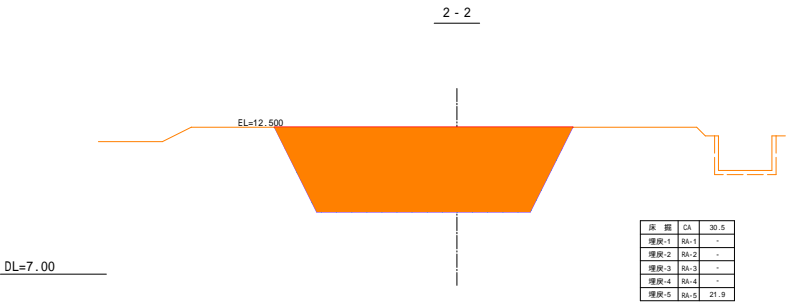
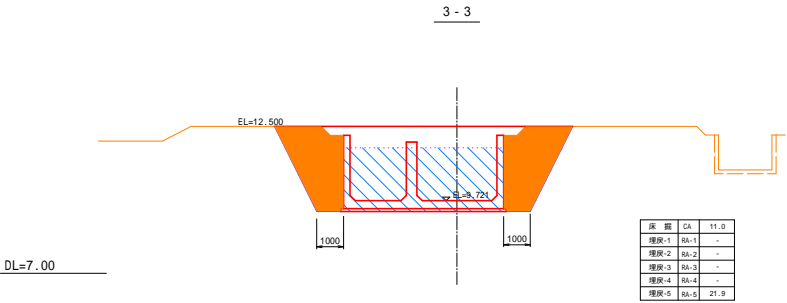
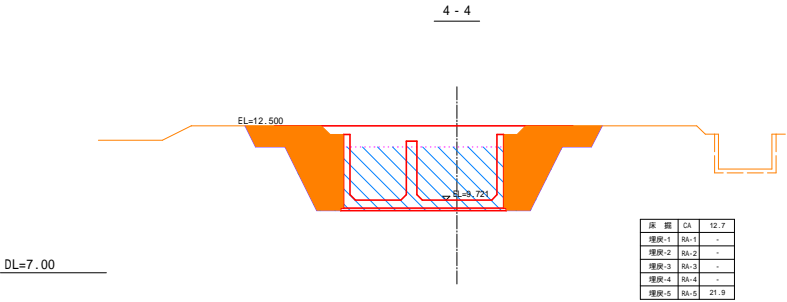
S=1:100



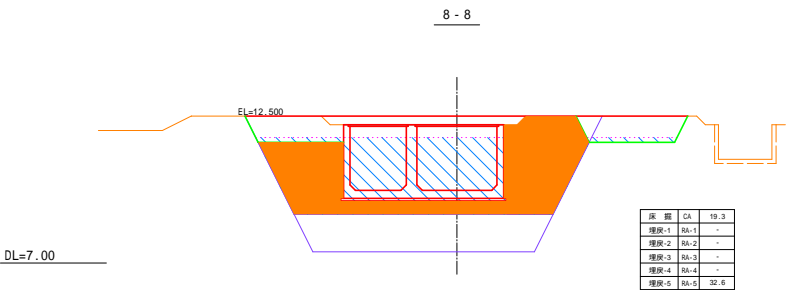
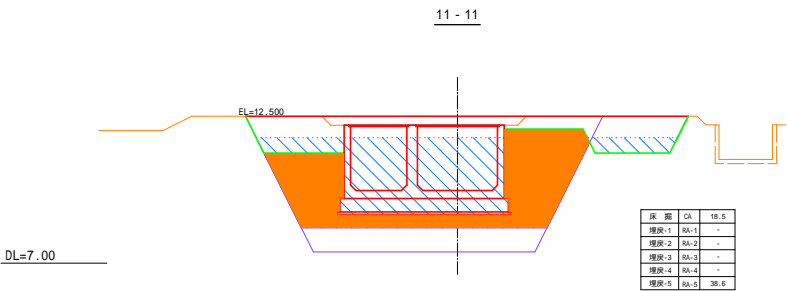
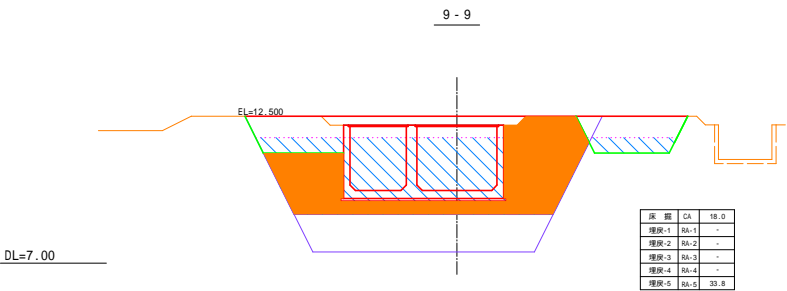
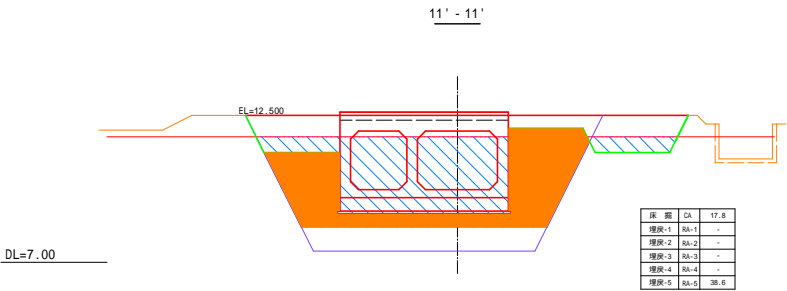
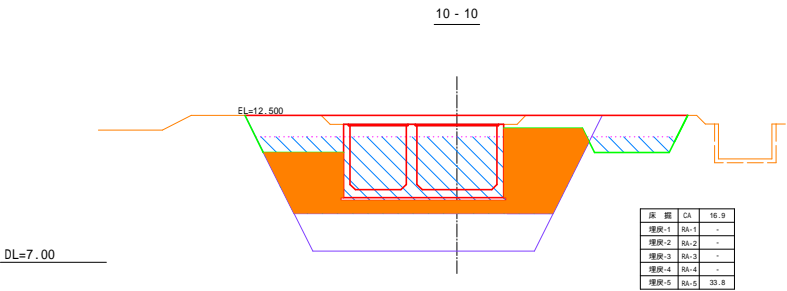
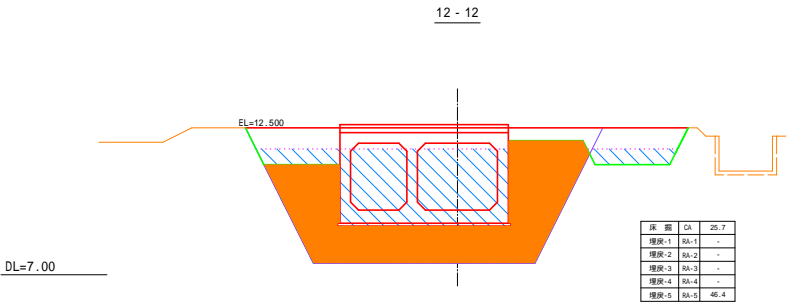
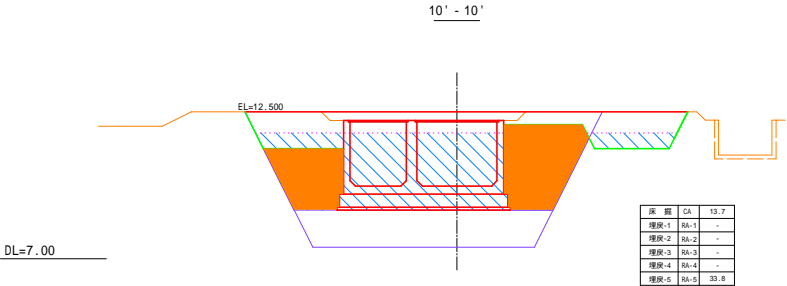
広域農業用水適正管理対策事業
畑地排水機広域適正第3号工事

図 面 の 名 称		図面番号
土工計画図(7/17)		9 - 7/17
縮 尺 5:1=100		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 原 図		
	図 複 写	
西北農林水産事務所		
青 森 県		

土工計画図(8/17)



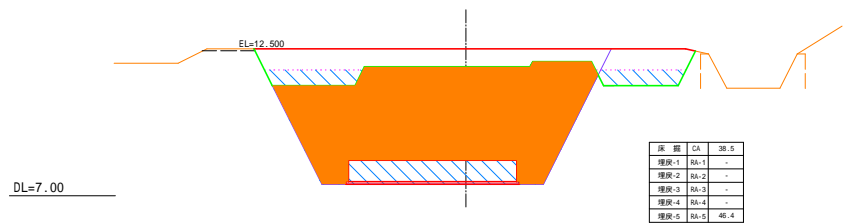
土工計画図(9/17)



広域農業用水適正管理対策事業 畑地排水機広域適正第3号工事	
図面の名称	図面番号
土工計画図(9/17)	9 - 9/17
縮 尺 5:1 = 100	
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 図	
図 様 写	
西北農林水産事務所	
青 森 県	

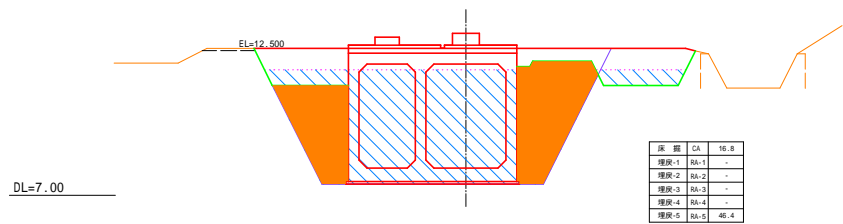
土工計画図(10/17)

14' - 14'



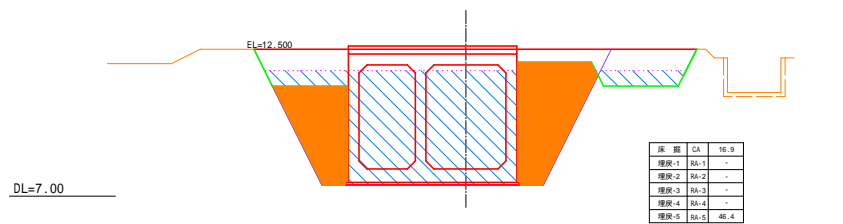
DL=7.00

14 - 14



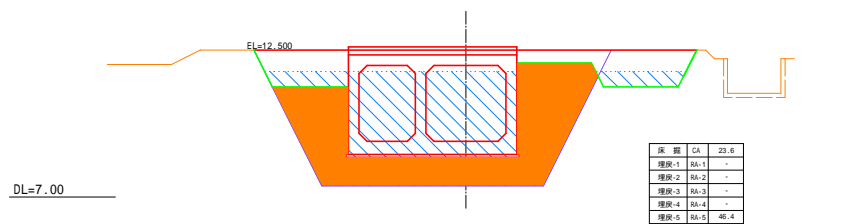
DL=7.00

13' - 13'



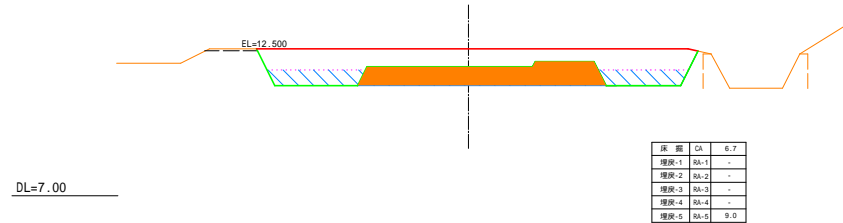
DL=7.00

13 - 13



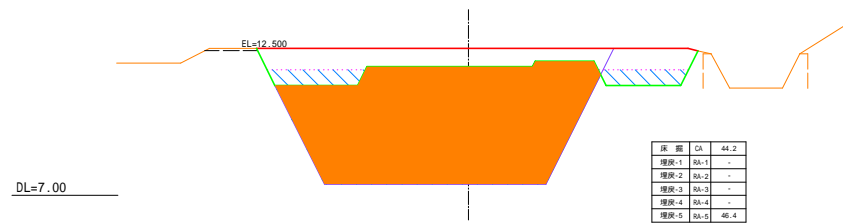
DL=7.00

16 - 16



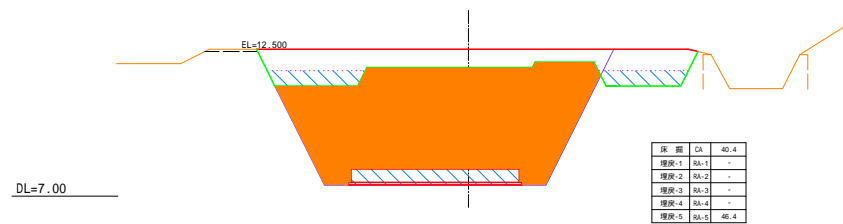
DL=7.00

15' - 15'



DL=7.00

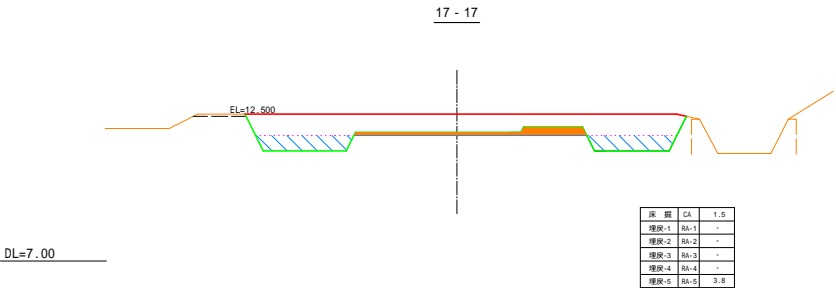
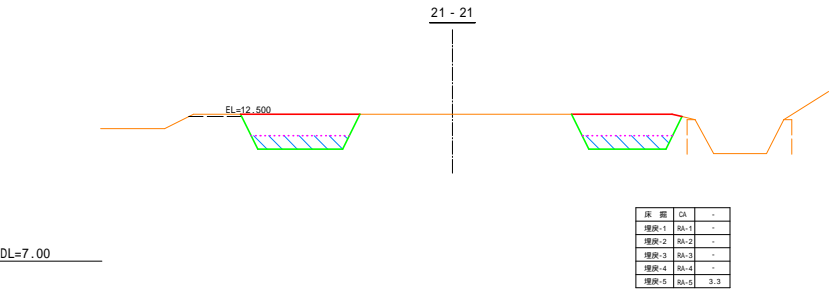
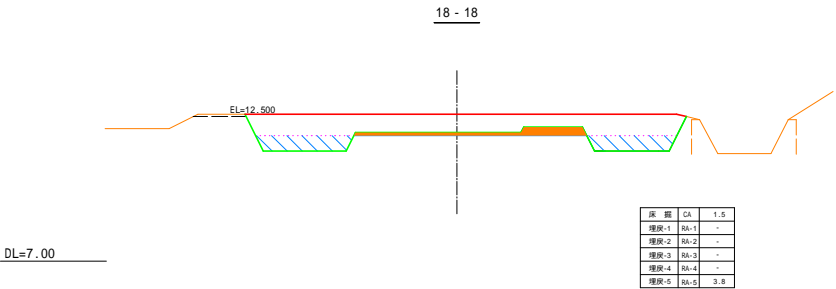
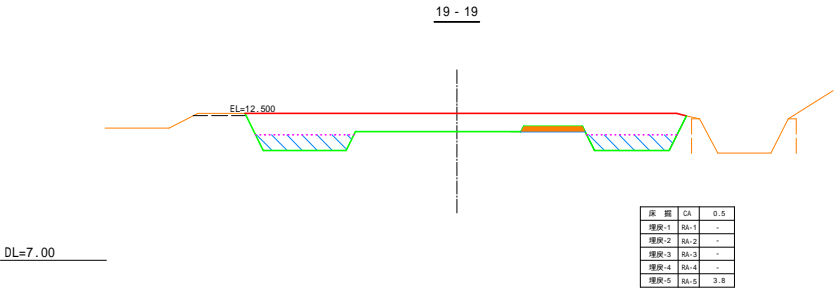
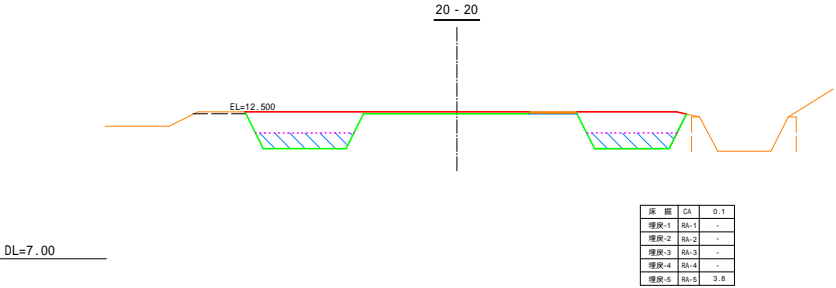
15 - 15



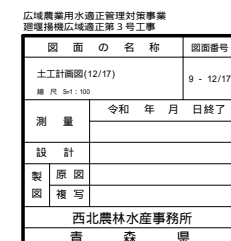
DL=7.00

広域農業用水適正管理対策事業 畑地排水機広域適正第3号工事		図面番号
土工計画図(10/17)		9 - 10/17
縮 尺 5:1=100		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図		
図 様 写		
西北農林水産事務所		
青 森 県		

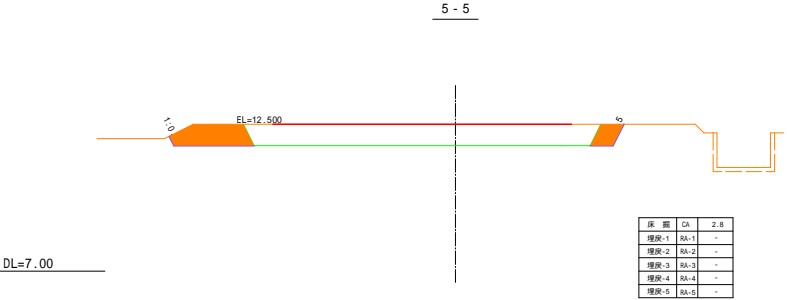
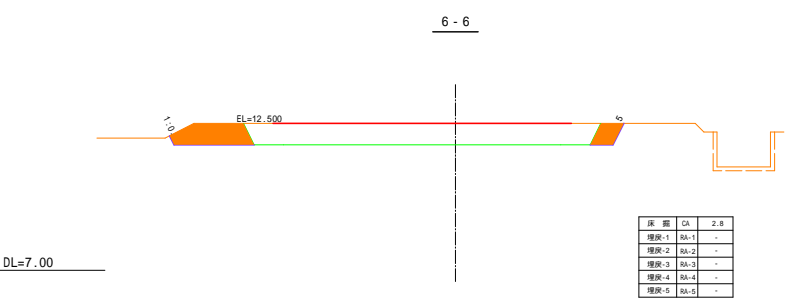
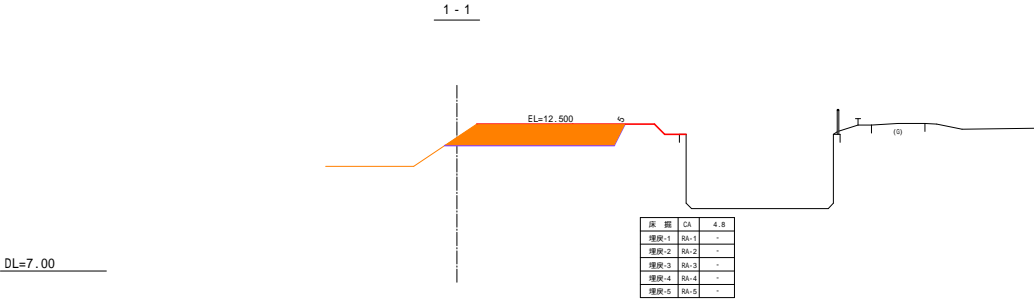
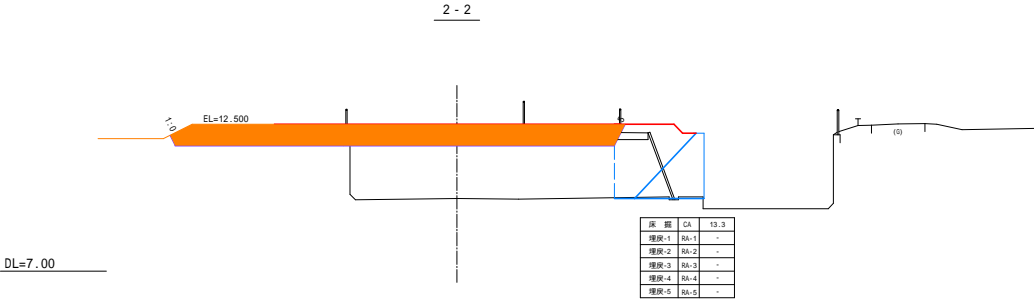
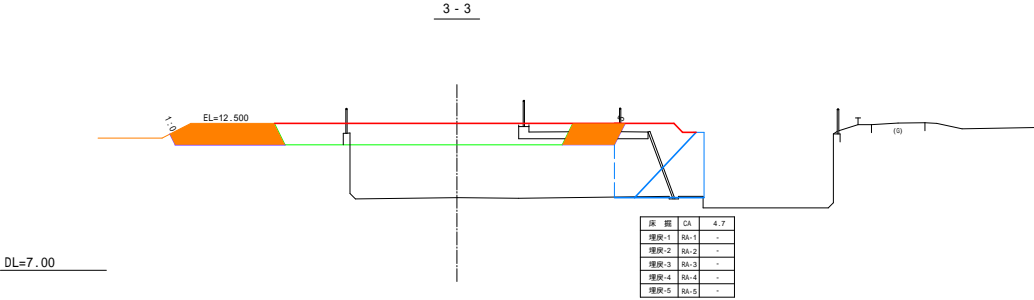
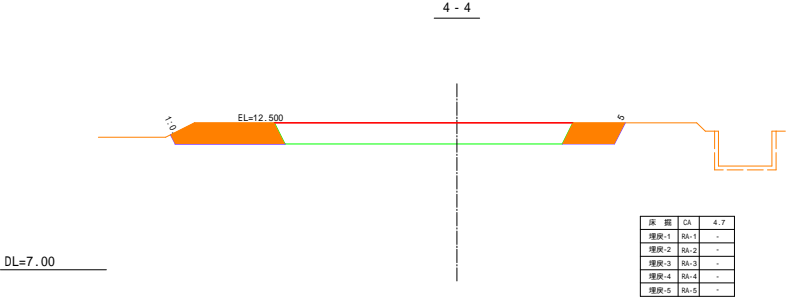
土工計画図(11/17)



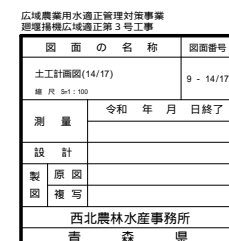
平面图



土工計画図(13/17)

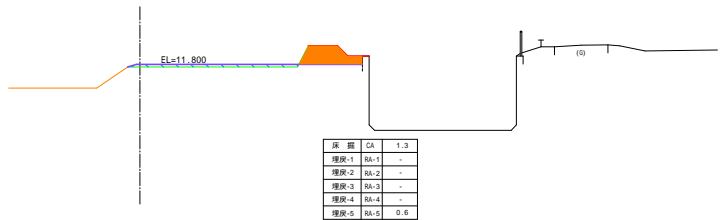


平面图



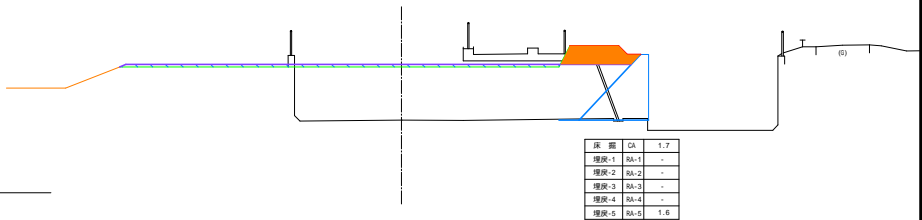
土工計画図(15/17)

4 - 4



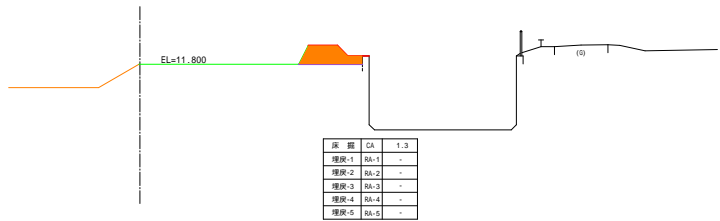
DL=7.00

7 - 7



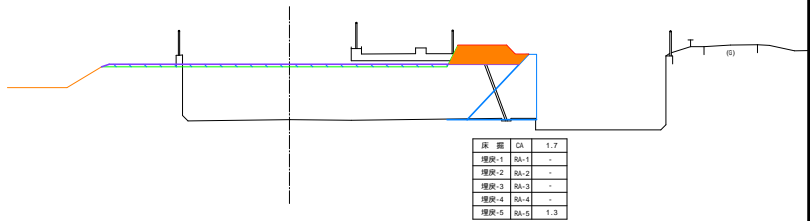
DL=7.00

3 - 3



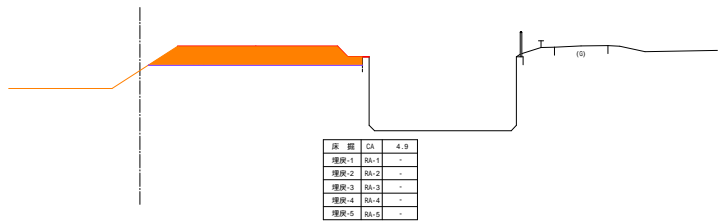
DL=7.00

6 - 6



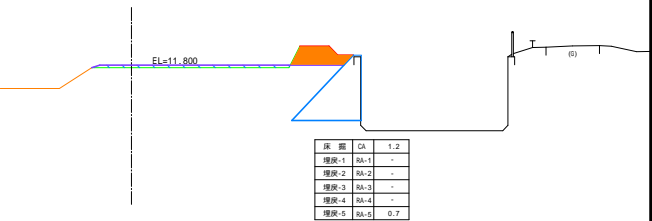
DL=7.00

2 - 2



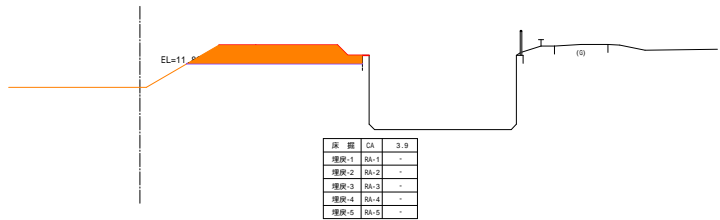
DL=7.00

5 - 5



DL=7.00

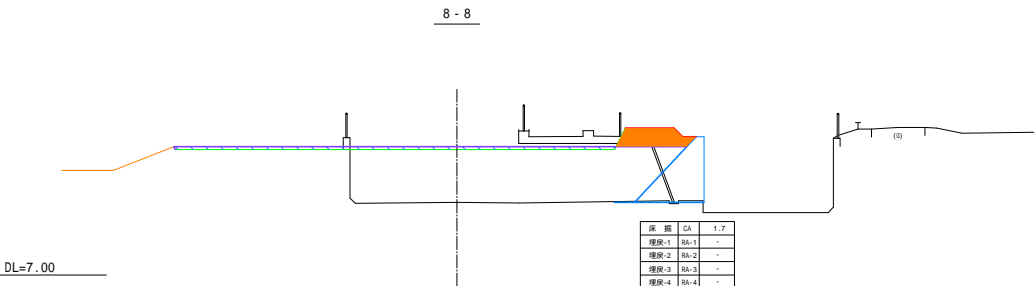
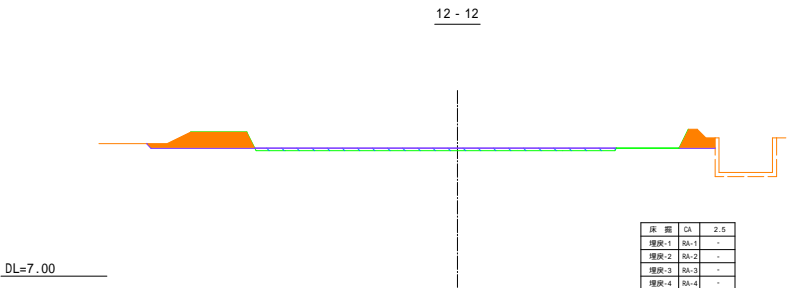
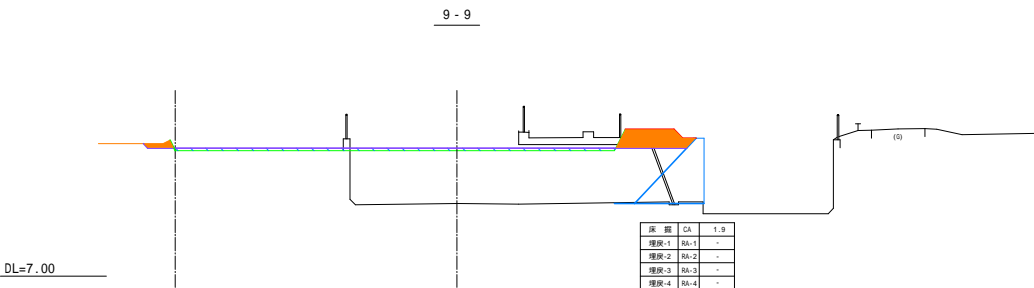
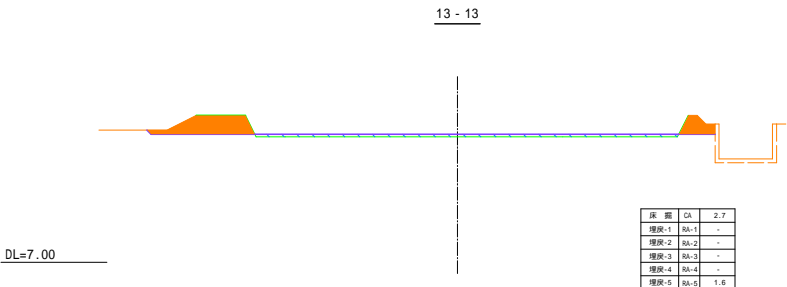
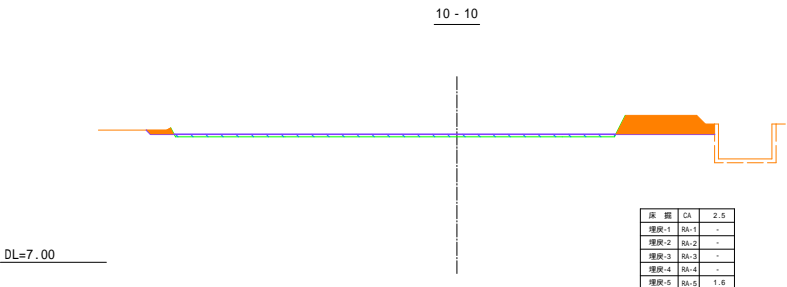
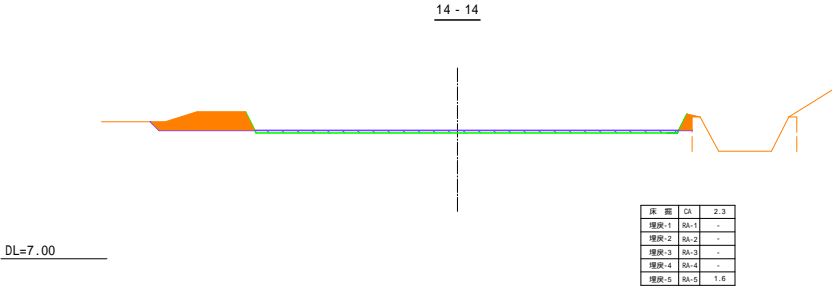
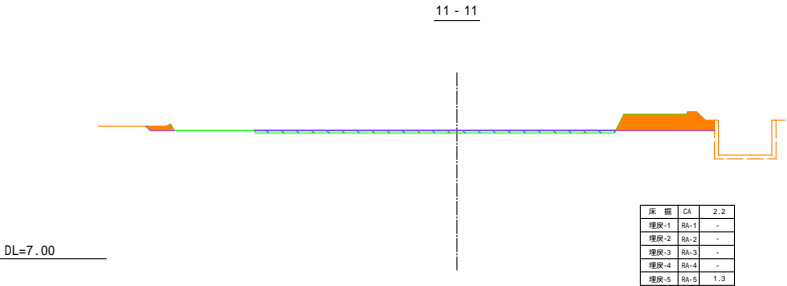
1 - 1



DL=7.00

広域農業用水適正管理対策事業 畑地排水機広域適正第3号工事	
図面の名称	図面番号
土工計画図(15/17)	9 - 15/17
縮 尺 5:1 1:100	
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 図	
図 様 写	
西北農林水産事務所	
青 森 県	

土工計画図(16/17)



土工計画図(17/17)

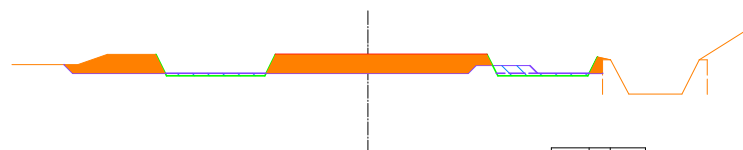
18 - 18



DL=7.00

床 層	CA	7.8
埋戻-1	BA-1	-
埋戻-2	BA-2	-
埋戻-3	BA-3	-
埋戻-4	BA-4	-
埋戻-5	BA-5	1.2

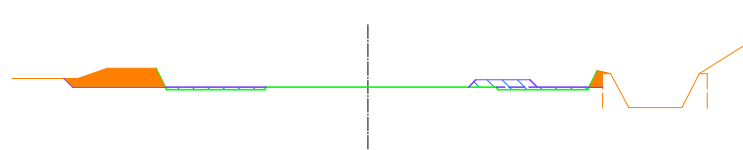
17 - 17



DL=7.00

床 層	CA	7.8
埋戻-1	BA-1	-
埋戻-2	BA-2	-
埋戻-3	BA-3	-
埋戻-4	BA-4	-
埋戻-5	BA-5	1.1

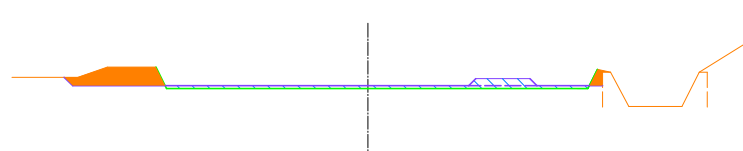
16 - 16



DL=7.00

床 層	CA	2.3
埋戻-1	BA-1	-
埋戻-2	BA-2	-
埋戻-3	BA-3	-
埋戻-4	BA-4	-
埋戻-5	BA-5	1.3

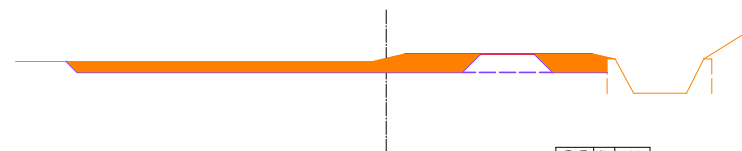
15 - 15



DL=7.00

床 層	CA	2.3
埋戻-1	BA-1	-
埋戻-2	BA-2	-
埋戻-3	BA-3	-
埋戻-4	BA-4	-
埋戻-5	BA-5	2.2

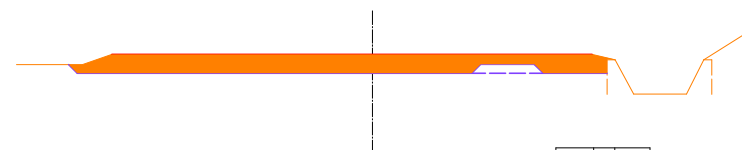
21 - 21



DL=7.00

床 層	CA	8.7
埋戻-1	BA-1	-
埋戻-2	BA-2	-
埋戻-3	BA-3	-
埋戻-4	BA-4	-
埋戻-5	BA-5	-

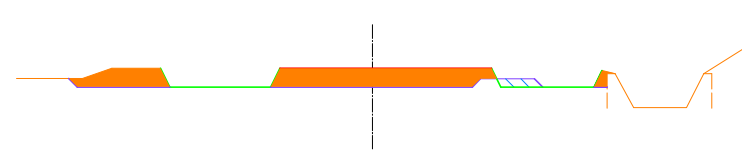
20 - 20



DL=7.00

床 層	CA	12.9
埋戻-1	BA-1	-
埋戻-2	BA-2	-
埋戻-3	BA-3	-
埋戻-4	BA-4	-
埋戻-5	BA-5	-

19 - 19

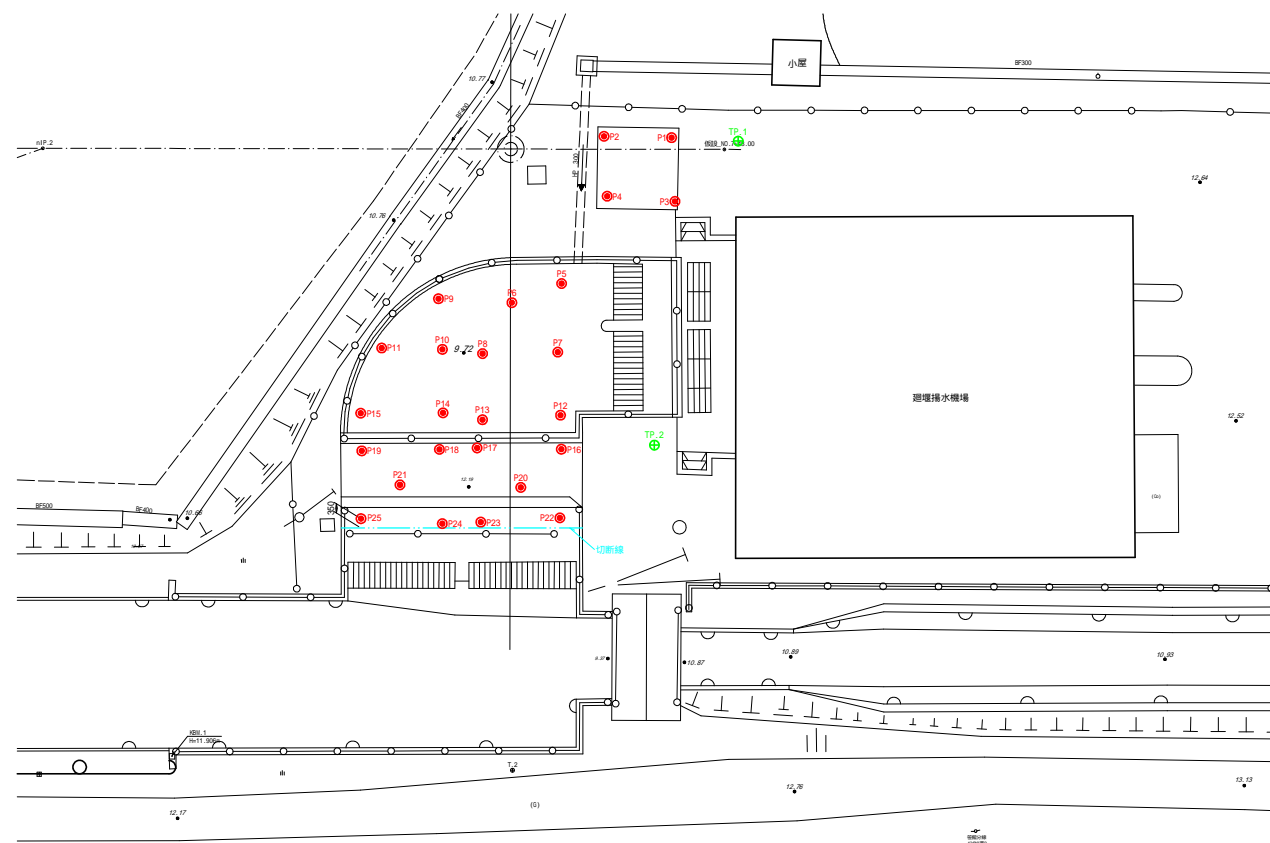


DL=7.00

床 層	CA	7.8
埋戻-1	BA-1	-
埋戻-2	BA-2	-
埋戻-3	BA-3	-
埋戻-4	BA-4	-
埋戻-5	BA-5	0.5

広域農業用水適正管理対策事業 畑地排水機広域適正第3号工事	
図 面 の 名 称	図面番号
土工計画図(17/17)	9 - 17/17
縮 尺 1/100	
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 図	
図 様 写	
西北農林水産事務所	
青 森 県	

既設支持杭位置観測図



S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

凡例

●	基準点
●	既設杭

使用基準点一覧表

世界測地系(測地成果2011)			
点 名	X座標	Y座標	標 高
R5-3NO.3	82814.922	-36710.606	12.012
R5-T4	82793.544	-36668.609	11.719
TP.1	82835.834	-36801.792	12.632
TP.2	82844.516	-36793.785	12.193

標高値は、直接水準測量による成果です。

既設杭観測結果一覧表

世界測地系(測地成果2011)			
点 名	X座標	Y座標	標 高
P1	82834.577	-36799.633	9.509
P2	82833.373	-36797.407	9.512
P3	82836.756	-36798.652	9.459
P4	82835.420	-36796.484	9.467
P5	82837.545	-36793.469	9.456
P6	82837.328	-36791.486	9.419
P7	82839.762	-36792.164	9.424
P8	82838.521	-36789.636	9.423
P9	82835.938	-36789.110	9.465
P10	82837.690	-36788.372	9.224
P11	82836.604	-36786.375	9.390
P12	82841.909	-36791.173	9.477
P13	82840.720	-36788.498	9.466
P14	82839.814	-36787.303	9.237
P15	82838.414	-36784.558	9.305
P16	82843.055	-36790.618	9.392
P17	82841.567	-36787.836	9.349
P18	82840.969	-36786.556	9.391
P19	82839.685	-36783.946	9.357
P20	82843.630	-36788.612	9.051
P21	82841.472	-36784.635	9.395
P22	82845.316	-36789.390	9.389
P23	82844.099	-36786.685	9.428
P24	82843.490	-36785.378	9.514
P25	82841.929	-36782.758	9.392

標高値は、観測時の杭芯露出頭頂部です。

図 画 の 名 称		図面番号
既設支持杭位置観測図		10
縮 尺 S=1:100(A1), 1:200(A3)		
測 量	令和 年 月 日 終了	
設 計		
製 図	原 図	
	複 写	
西北農林水産事務所		
青 森 県		