

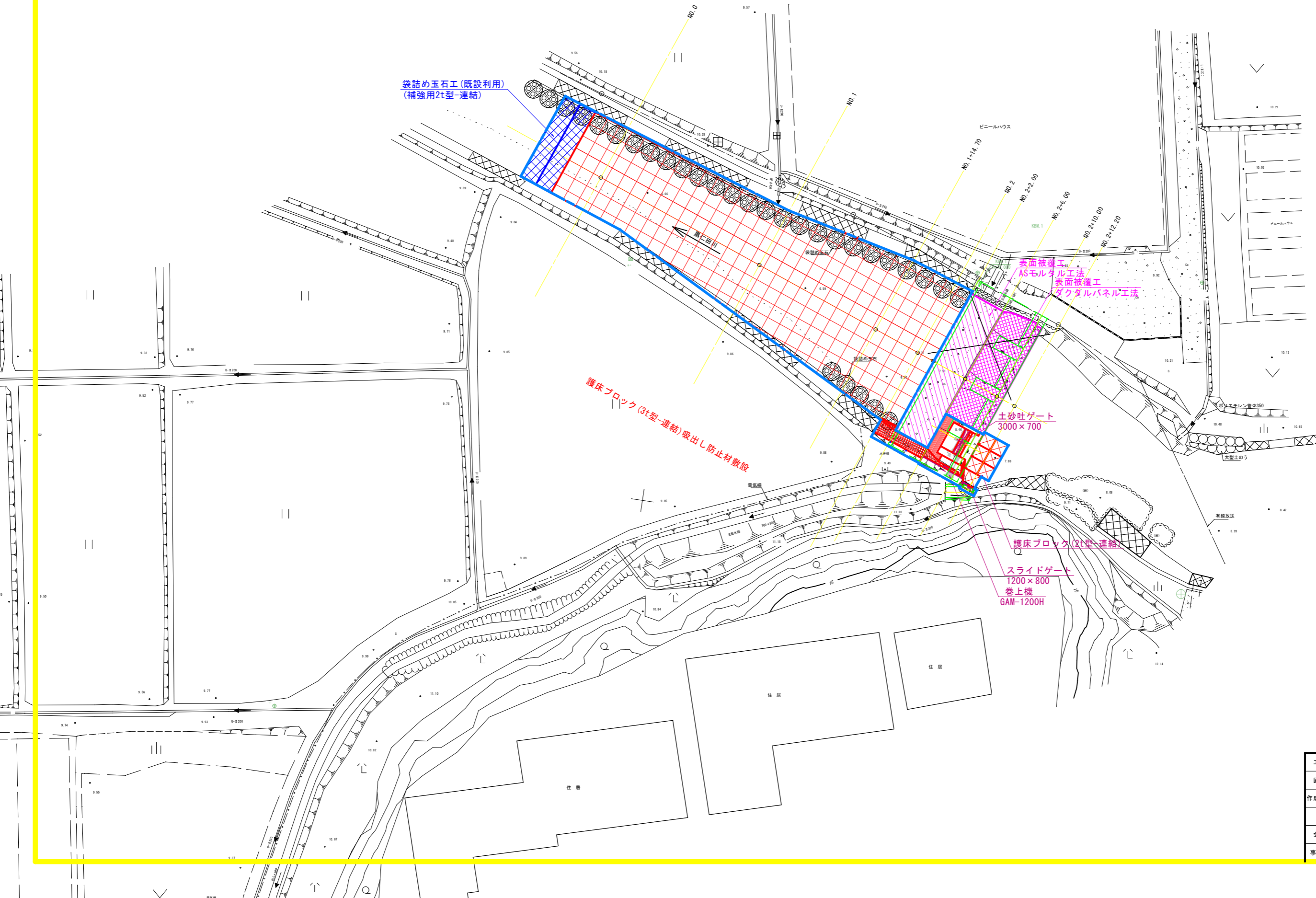
R8年度施工

六日鶴頭首工平面図 S=1:200

串間市大字本城字屋倉ノ下

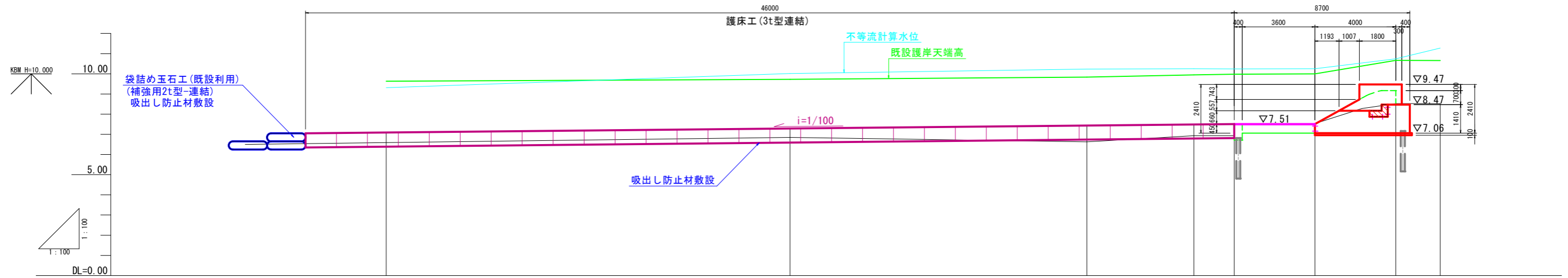
基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
基.1	-172744.891	25977.534	プラスチック杭
基.2	-172673.819	26084.684	プラスチック杭
T.1	-172728.563	26062.283	木杭
T.2	-172787.690	25992.835	金属杭
T.3	-172669.540	26132.815	木杭
T.4	-172666.892	26157.497	金属杭



工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	六日鶴頭首工平面図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:200	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名			

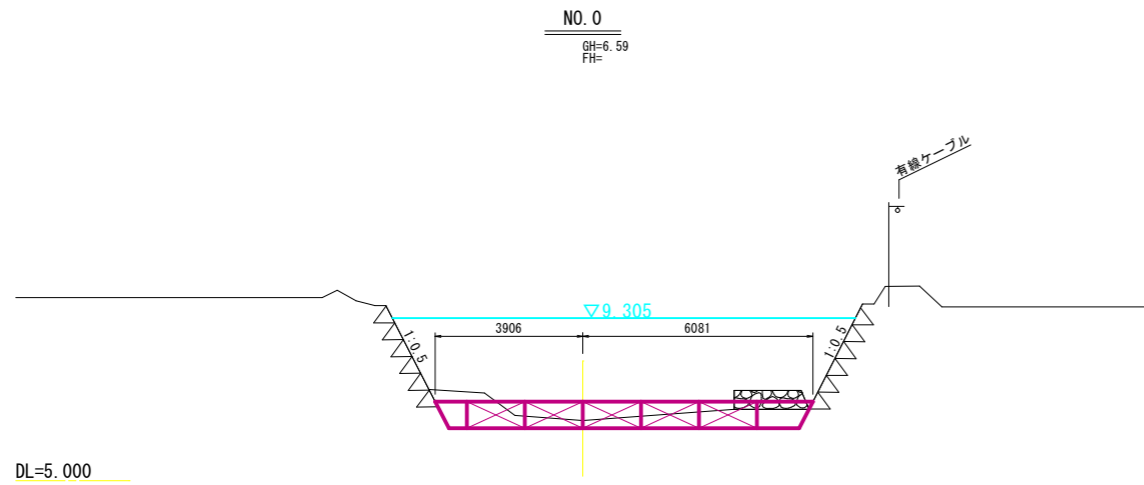
縦断図 SH=1:100 SV=1:100



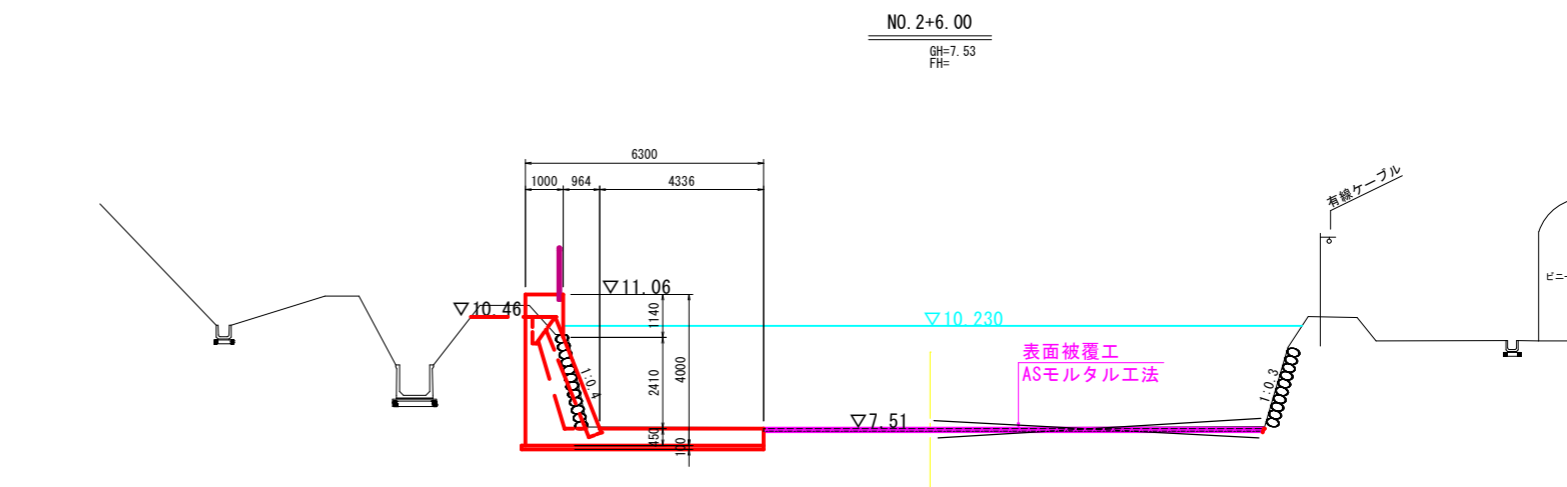
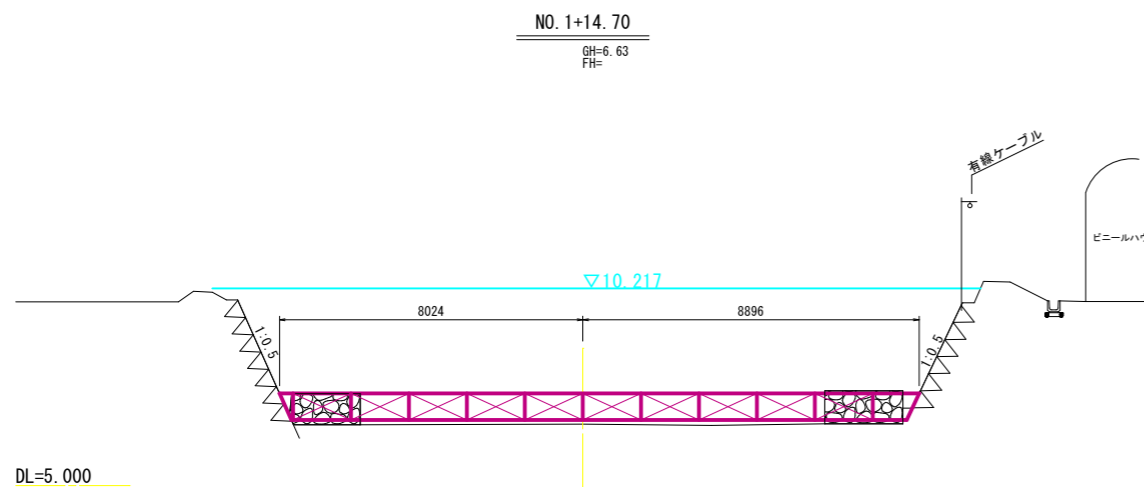
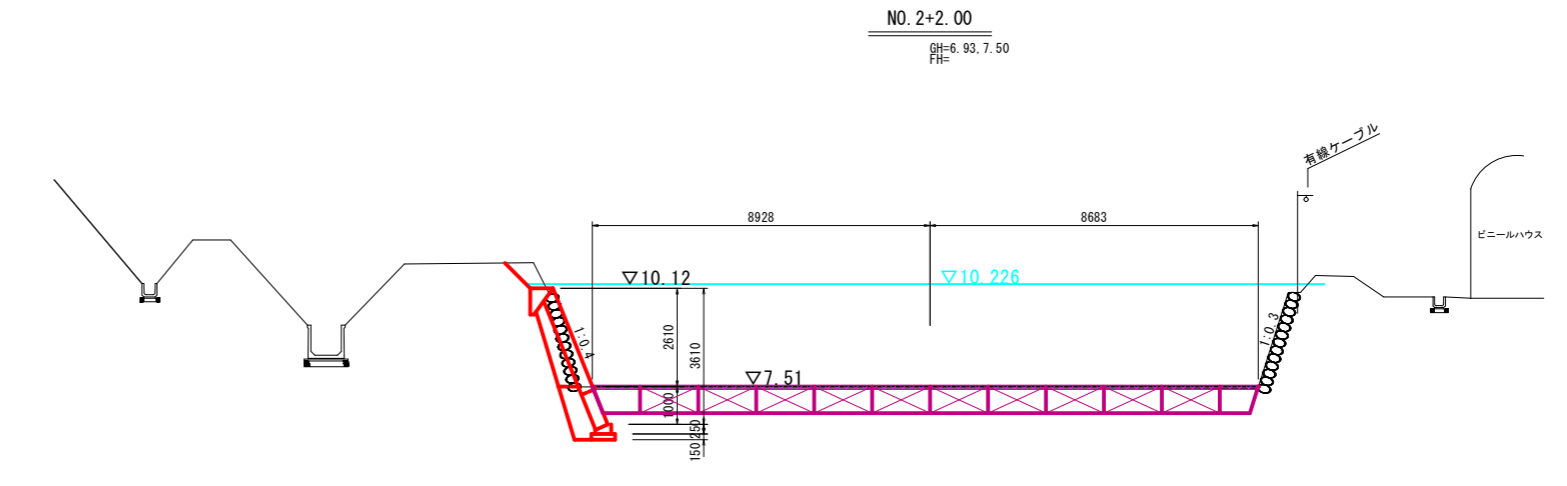
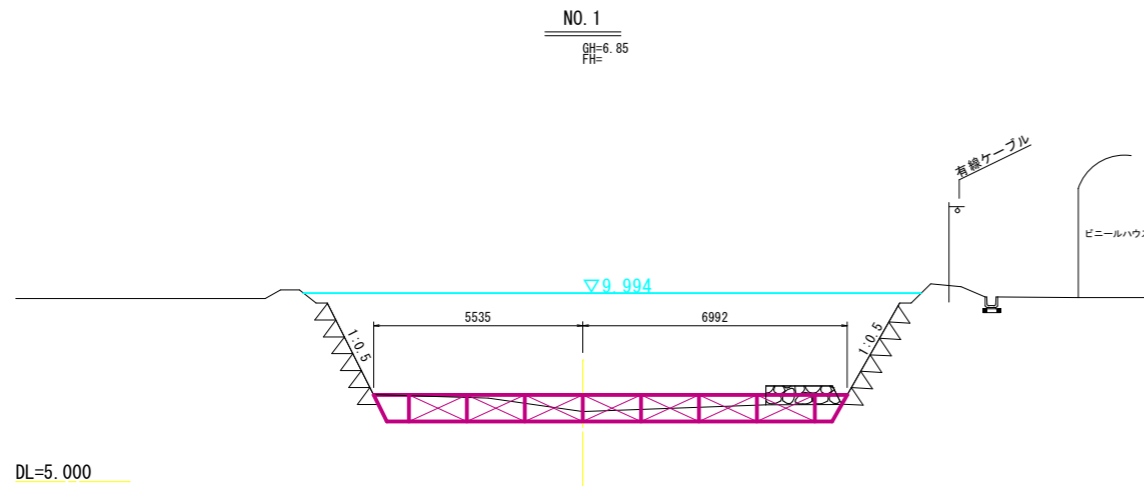
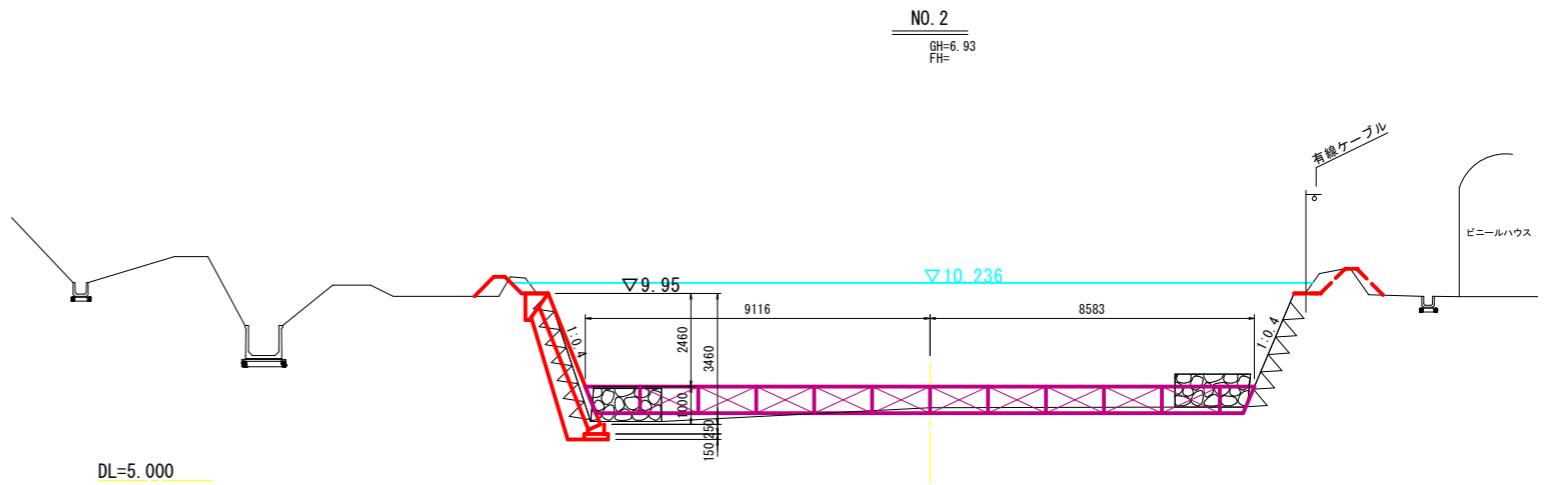
計	河床勾配	7.09		$i=1/100$ $L=42.00m$		7.51		LEVEL $L=4.00m$		7.51		$i=1/4.167$ $L=4.00m$		8.47		LEVEL $L=2.20m$		8.47	
	右岸護岸肩高																		
画	左岸護岸肩高																		
	計画河床高	7.09		7.29		7.44		7.49		7.51		7.51		8.47		8.47		8.47	
現	右岸護岸肩高																		
	左岸護岸肩高																		
	最深河床高																		
	地盤高	6.59		6.85		6.63		6.83		6.83		7.53		8.52		8.52		8.52	
況	追加距離	0.000		20.000		34.700		40.000		42.000		46.000		50.000		52.200			
	区間距離	0.000		20.000		14.700		5.300		2.000		4.000		4.000		2.200			
測	測点	NO. 0		NO. 1		NO. 1+14.70		NO. 2		NO. 2+2.00		NO. 2+6.00		NO. 2+10.00		NO. 2+12.20			

工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	縦断図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	H=1:100 V=1:100	図面番号	
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

横断図(1) S=1:100

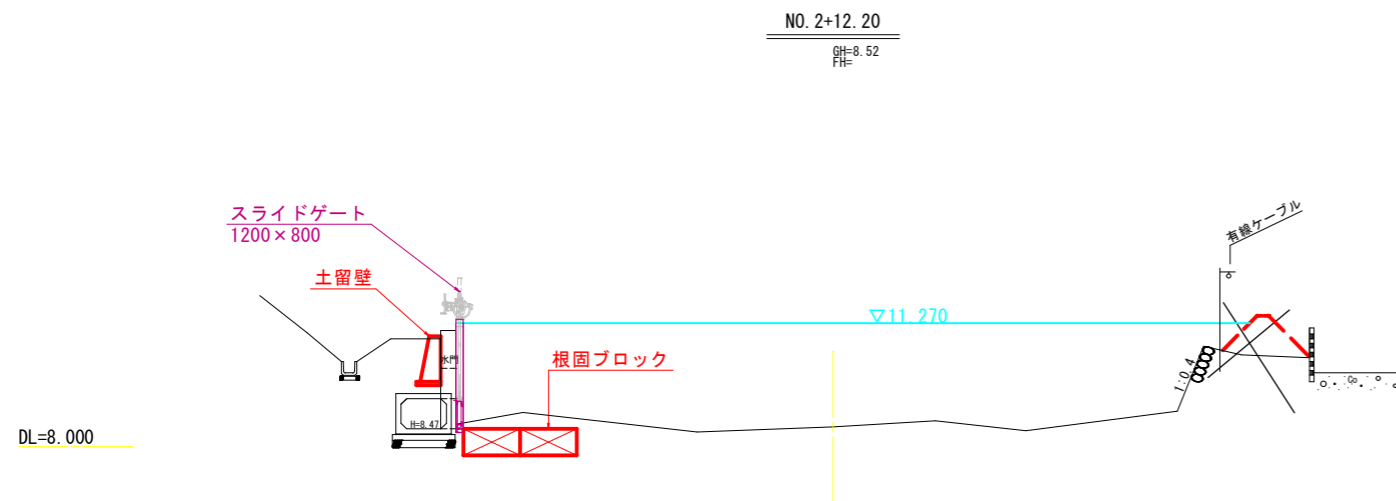
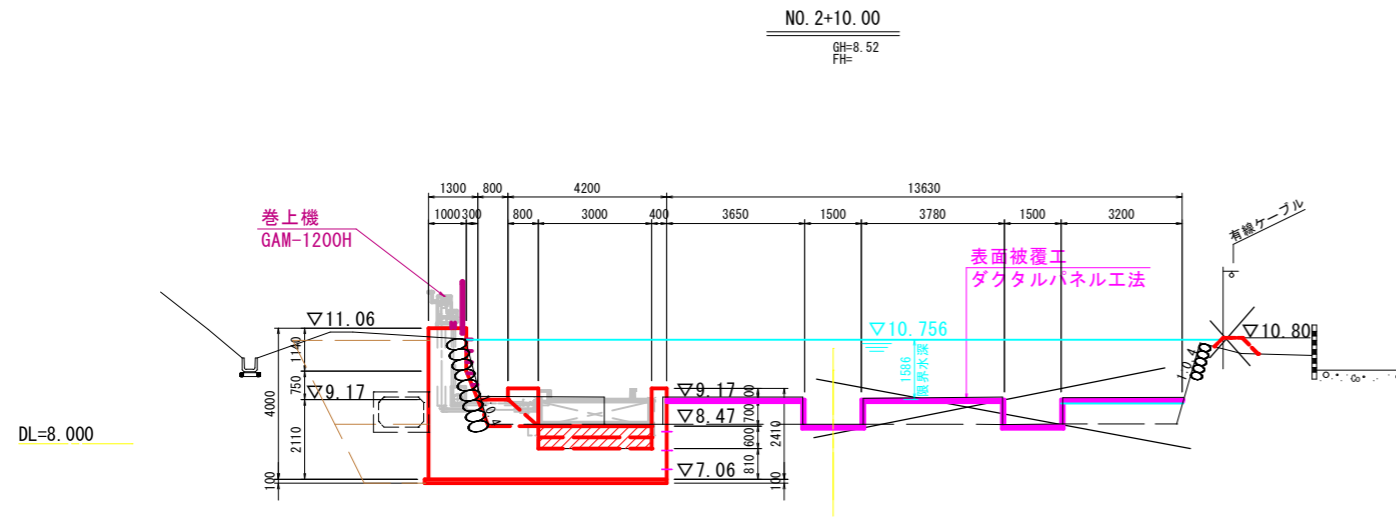


注) 護床ブロック間及び端部の隙間は、玉石で充填を行うこと。



六日鶴頭首工ゲート設置工事	
図面名	横断図(1)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:100 図面番号 /
会社名	(株)共同技術コンサルタント
事業者名	串間市農地水産林政課

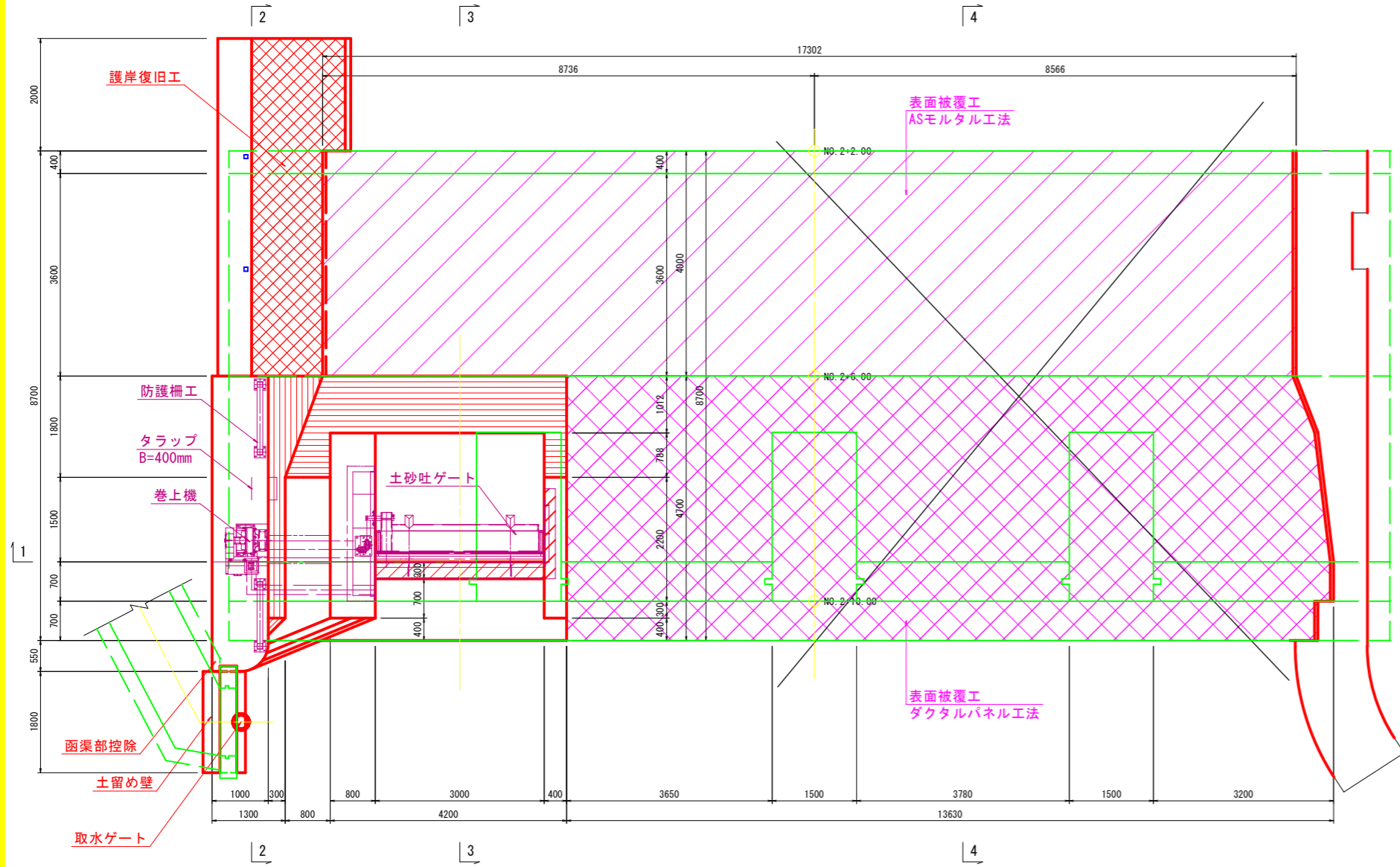
横断図(2) S=1:100



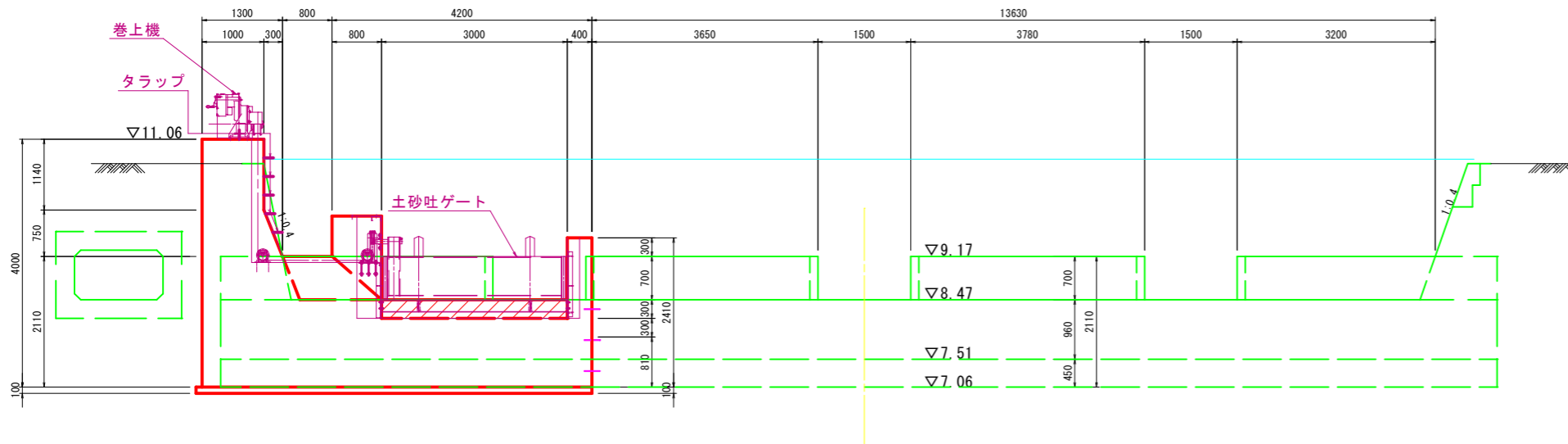
六日鶴頭首エゲート設置工事			
図面名	横断図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:100	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

六日鶴頭首工計画図 S=1:50

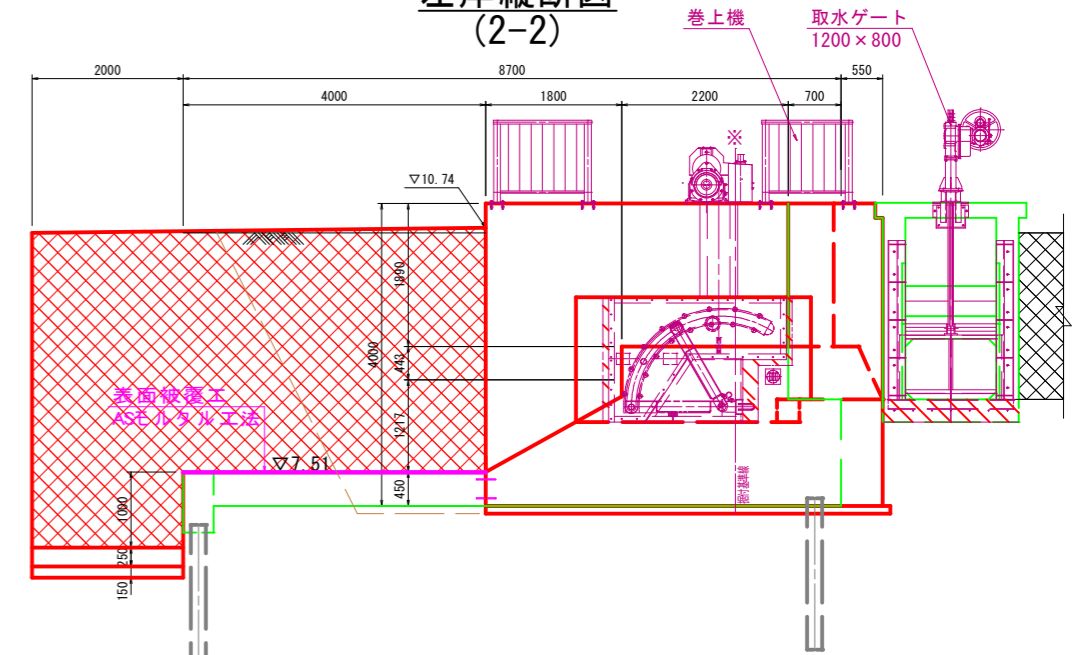
平面図



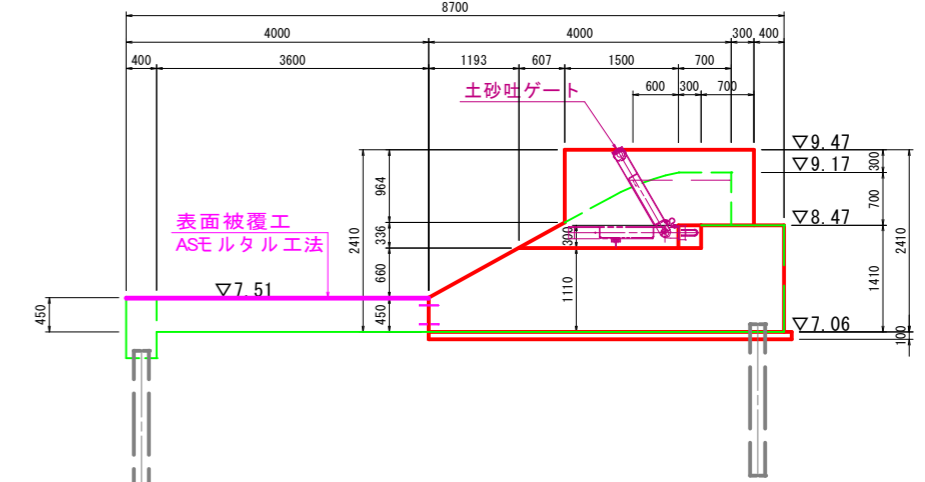
横断面 (1-1)



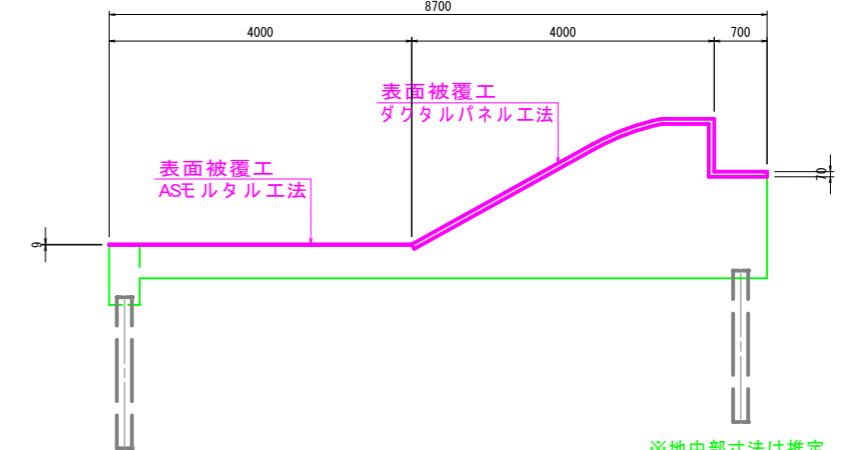
左岸縦断面 (2-2)



土砂吐部縦断面 (3-3)



標準部縦断面 (4-4)

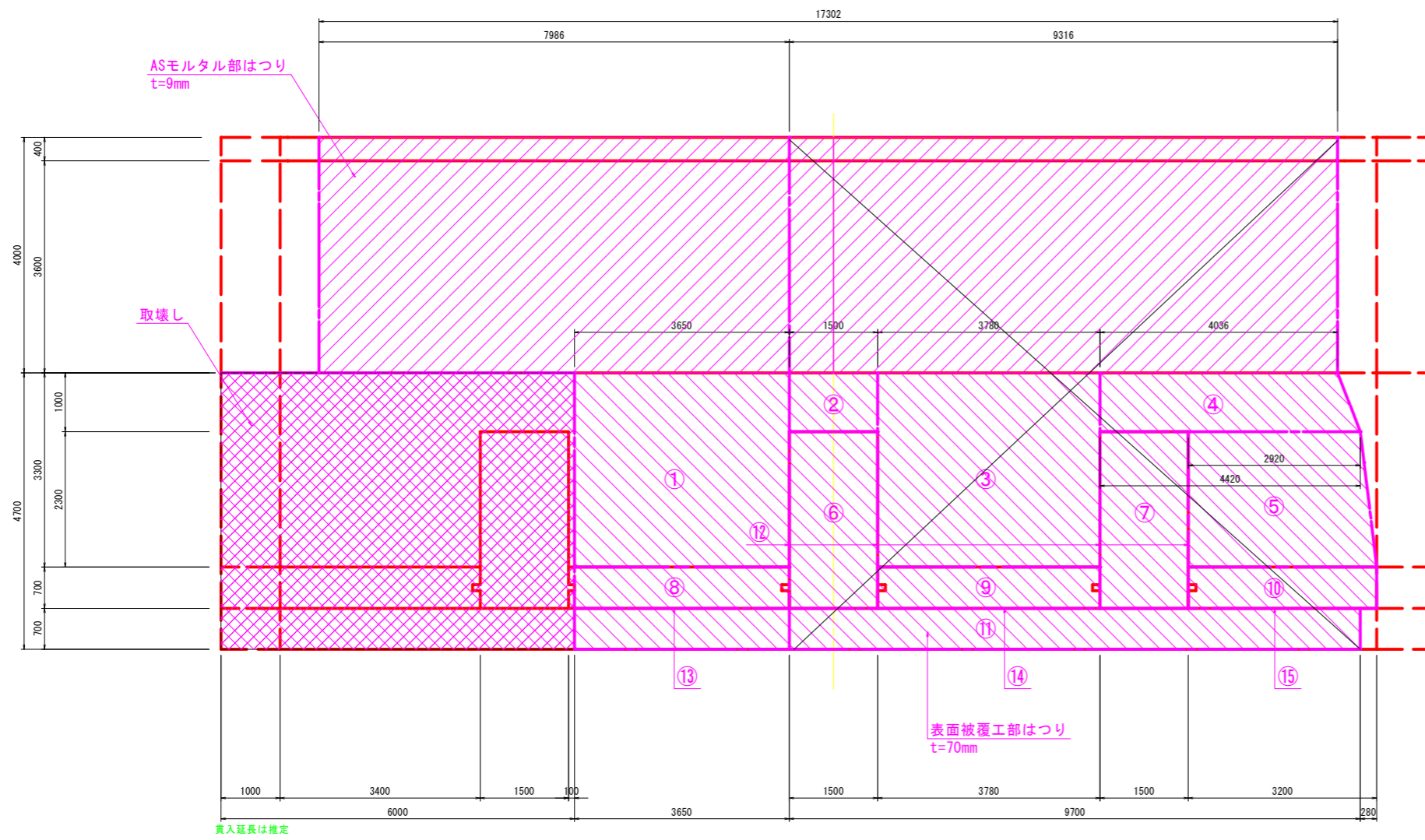


※地中部寸法は推定。

工事名	六日鶴頭首工ゲート設置工事		
図面名	六日鶴頭首工計画図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:50	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

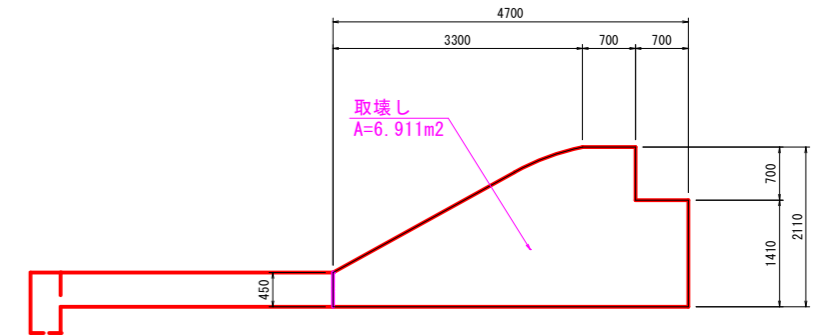
取壊し・はつり図(1) S=1:50

本体平面図

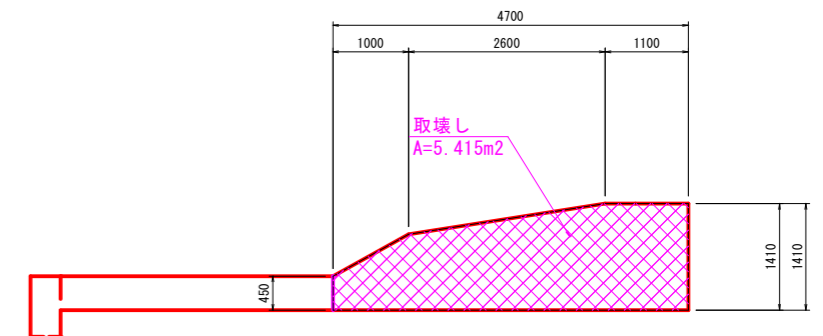


取壊し断面図

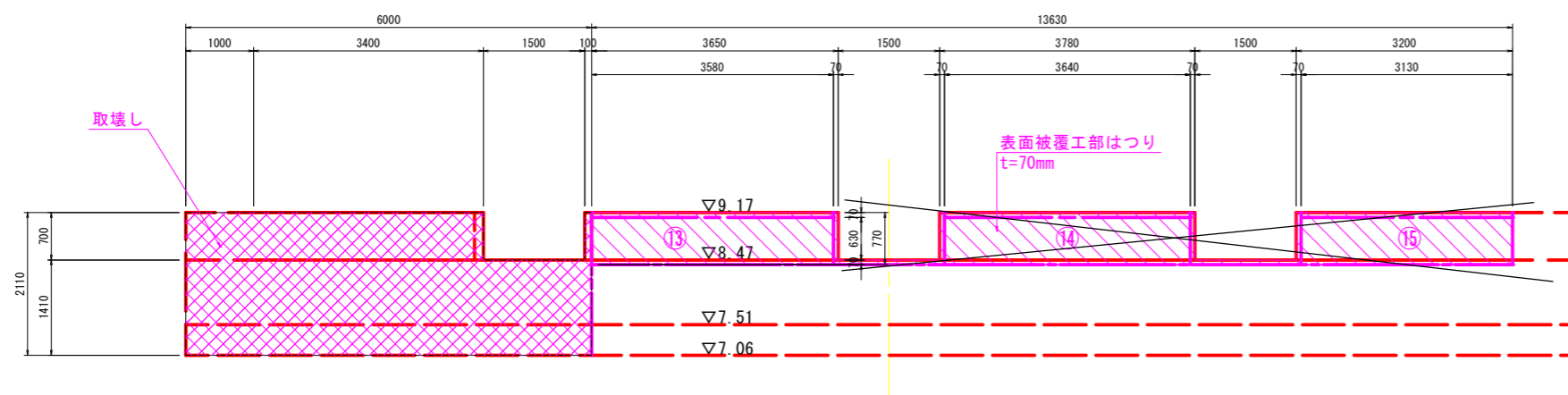
一般部



土砂吐部



本体横断面図



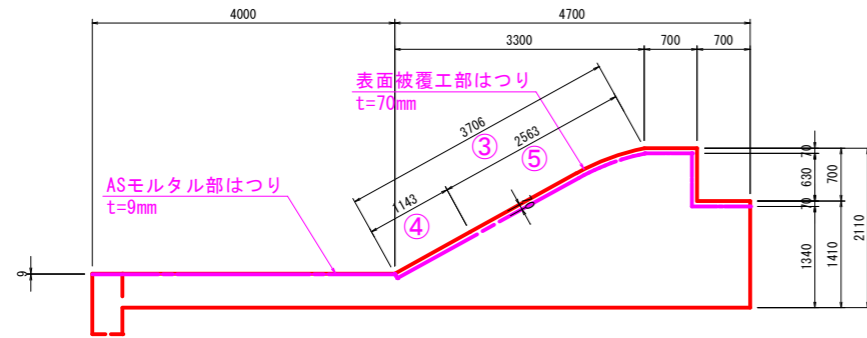
※地中部寸法は推定

工事名	六日鶴頭首エゲート設置工事		
図面名	取壊し・はつり図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:50	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名			

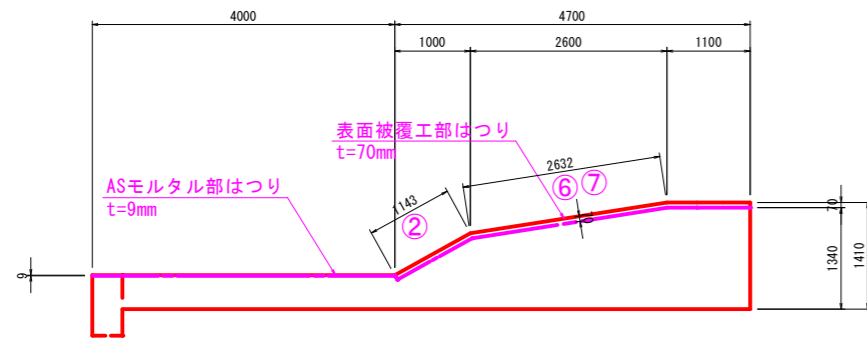
取壊し・はつり図(2) S=1:50

はつり断面図

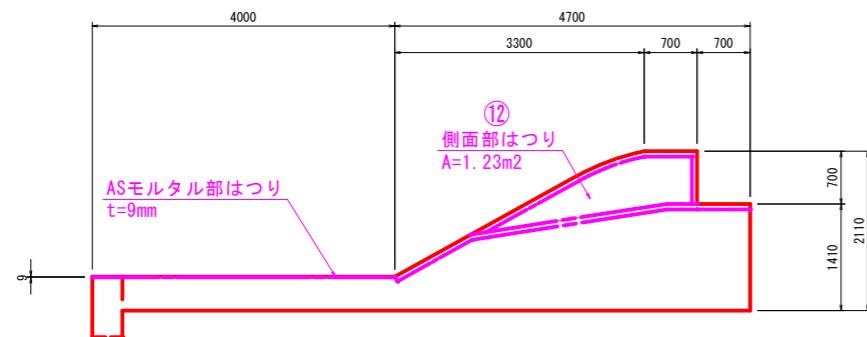
一般部



土砂吐部



側面部



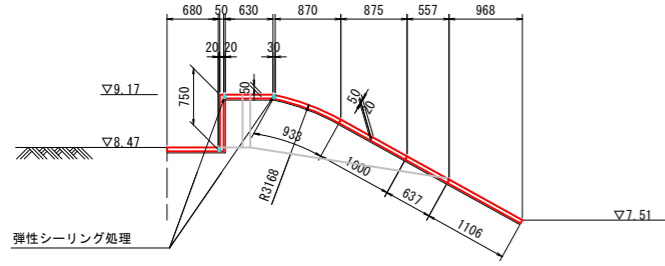
※地中部寸法は推定

工事名	六日鶴頭首エゲート設置工事		
図面名	取壊し・はつり図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:50	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名			

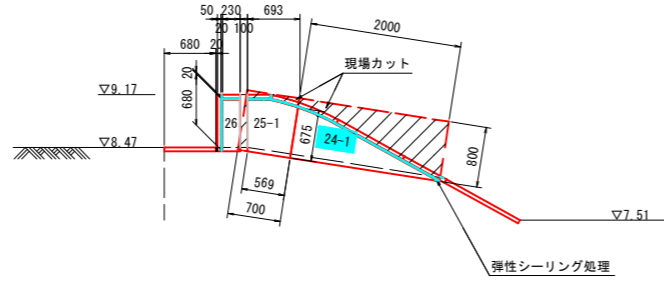
補修計画図(2)

(ダクトパネル工法・ASモルタル工法)

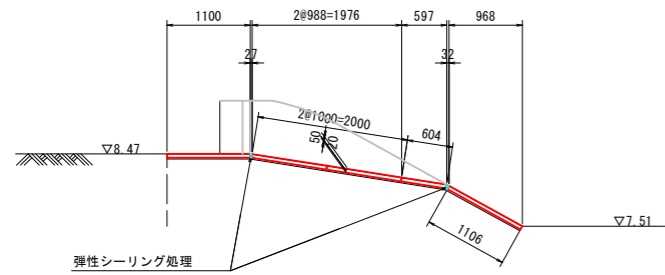
側面図 S=1:50
(B-B)



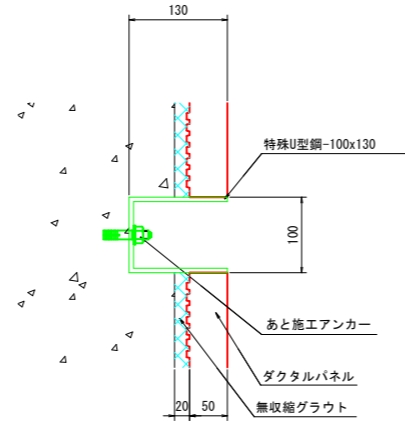
側面図 S=1:50
(C-C)



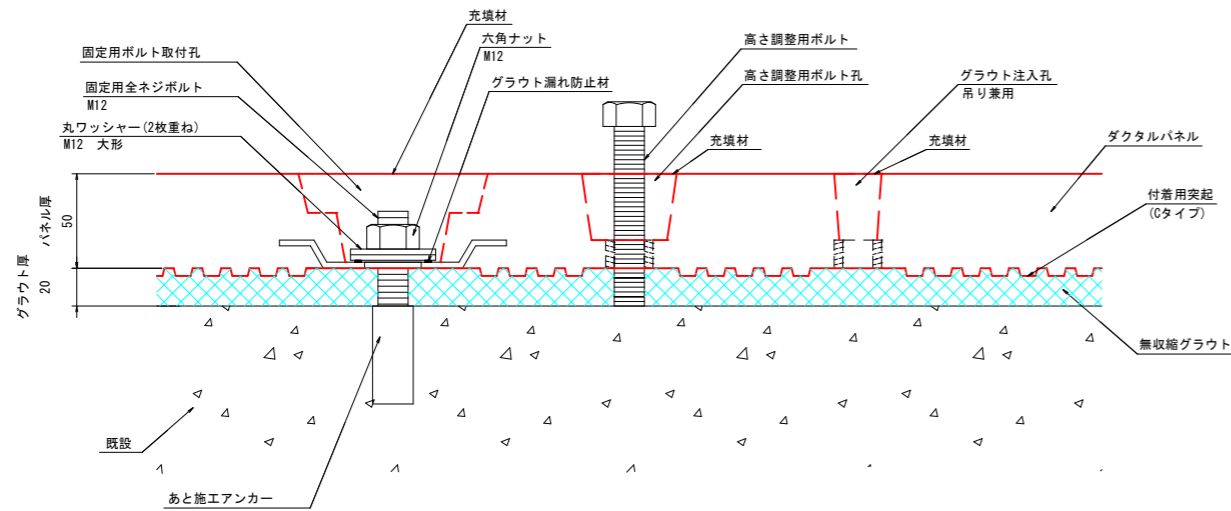
側面図 S=1:50
(D-D)



E部詳細図 S=1:5



施工時金具取付詳細図 S=1:2

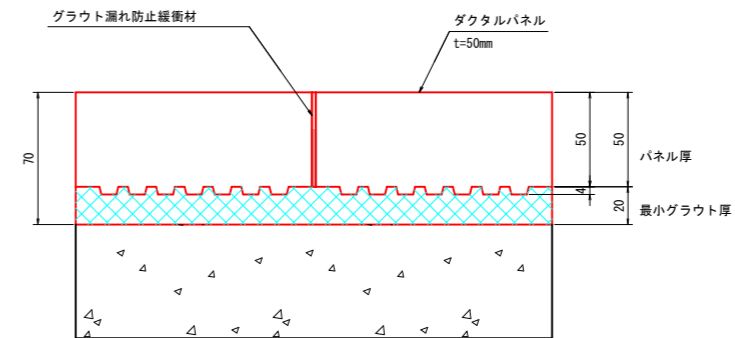


数量表

製品番号	規格 B×L×t	数量 (枚)	平面積 (m ² /枚)	平面積 (m ²)	質量 (kg/枚)	固定箇所数 (箇所/枚)	固定箇所数 (箇所)	備考
1	1890x1000x50	1	1.890	1.890	250	6	24	平版
2	1890x637x50	1	1.204	1.204	159	6	24	平版
3-1,3-2	1890x630x50	1	1.191	1.191	157	6	24	平版, 現地カット
4	1890x750x50	1	1.418	1.418	187	6	24	平版
5	1910x680x50	1	1.299	1.299	171	6	24	平版
6	1760x1000x50	1	1.760	1.760	230	6	6	平版
7	1760x637x50	1	1.121	1.121	148	6	6	平版
8	1760x630x50	1	1.109	1.109	146	6	6	平版
9	1760x750x50	1	1.320	1.320	174	6	6	平版
10	1760x680x50	1	1.197	1.197	158	6	6	平版
11-1	1300x1000x50	0	1.300		171	6	6	平版, 現地カット
12-1	1200x637x50	0	0.764		101	4	4	平版, 現地カット
13	1310x630x50	0	0.825		109	6	6	平版
14	1310x750x50	0	0.983		129	6	6	平版
15	1030x680x50	0	0.700		92	4	4	平版
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1460x1000x50	0	1.460		192	6	24	平版
19	1460x604x50	0	0.882		116	6	12	平版
20	1100x730x50	0	0.803		106	4	16	平版
21	1106x1000x50	3	1.106	3.318	146	4	44	平版
21-1	1106x1000x50	0	1.106		146	4	4	平版, 現地カット
22	1106x750x50	0	0.830		109	4	4	平版
23	1106x650x50	1	0.719	0.719	95	4	4	平版
24-1	2000x800x50	1	1.600	1.600	210	6	24	平版, 現地カット
25-1	800x700x50	1	0.560	0.560	74	4	16	平版, 現地カット
26	680x230x50	1	0.156	0.156	21	2	8	平版
R1	1890x933x50	1	1.763	1.763	230	6	24	R版
R2	1760x933x50	1	1.642	1.642	215	6	6	R版
R3-1	1400x933x50	0	1.306		172	6	6	R版, 現地カット
合計				23.267			386	

※ 高強度パネルの厚さは有効厚とし、付着層を含まないものとする。
 ※ 固定用アンカーは、金属系アンカーとし、使用本数は固定用ボルト数量と同等である。
 ※ 注入確認孔は、パネル吊治具用インサート孔と兼用し、4孔/枚(標準パネル)を基本とする。
 ※ 高さ調整用ボルトは、4本/枚(標準パネル)を基本とする。
 ※ 施工前に測量を行い、既設目地位置の確認や現地に沿ったパネルの再割付を行う必要がある。

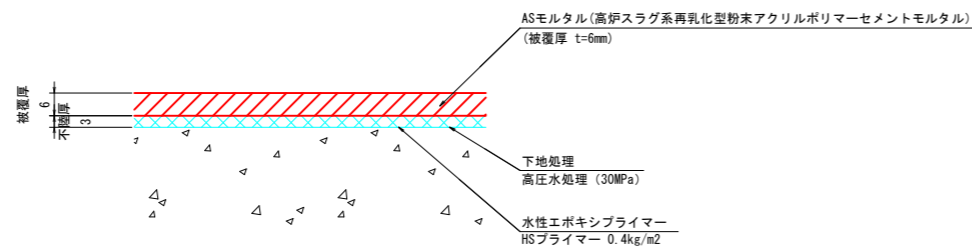
パネル間目地詳細図 S=1:2



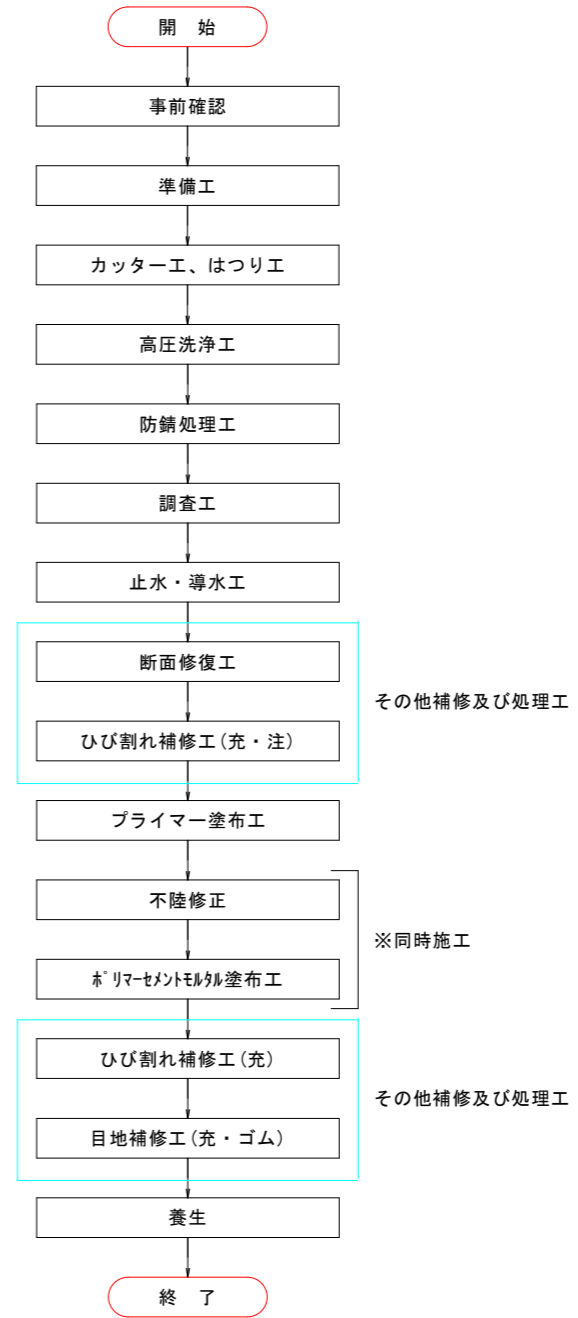
工事名	六日鶴頭首工ゲート設置工事		
図面名	補修計画図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

補修計画図(3) S=1:1 (ダクタルパネル工法・ASモルタル工法)

ASモルタル施工断面図 S=1:1



ASモルタル施工フロー図

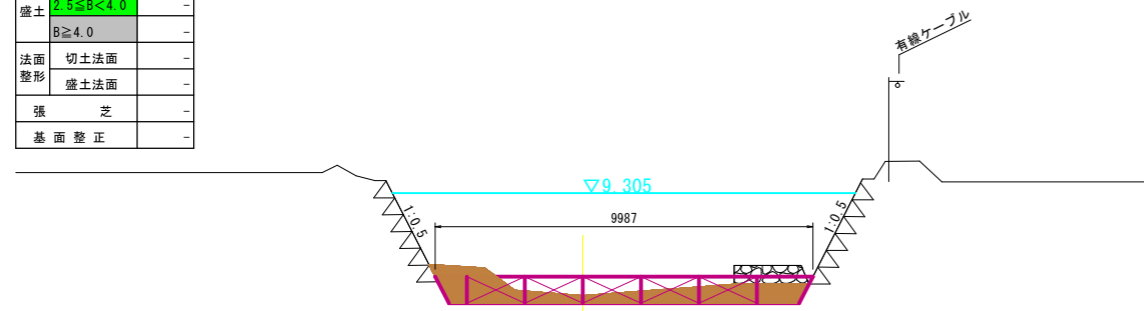


工事名	六日鶴頭首エグゼット設置工事		
図面名	補修計画図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:1	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

土工横断図(1) S=1:100 (左岸施工)

工種	数量
片切掘削(土砂)	4.5
床掘	-
埋戻	-
築堤盛土	-
法面整形	-
張芝	-
基面修正	-

NO. 0
GH=6.59
FH=-

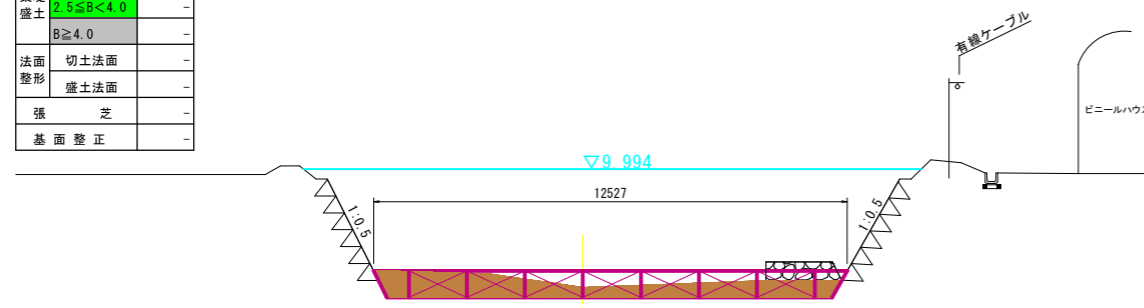


DL=5.000

工種	数量
片切掘削(土砂)	5.5
床掘	-
埋戻	-
築堤盛土	-
法面整形	-
張芝	-
基面修正	-

注) 護床ブロック間及び端部の隙間は、玉石で充填を行うこと。

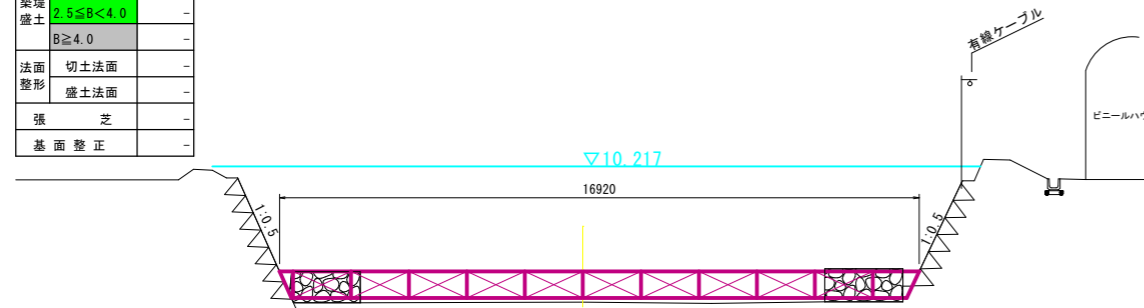
NO. 1
GH=6.85
FH=-



DL=5.000

工種	数量
片切掘削(土砂)	-
床掘	-
埋戻	-
築堤盛土	-
法面整形	-
張芝	-
基面修正	-

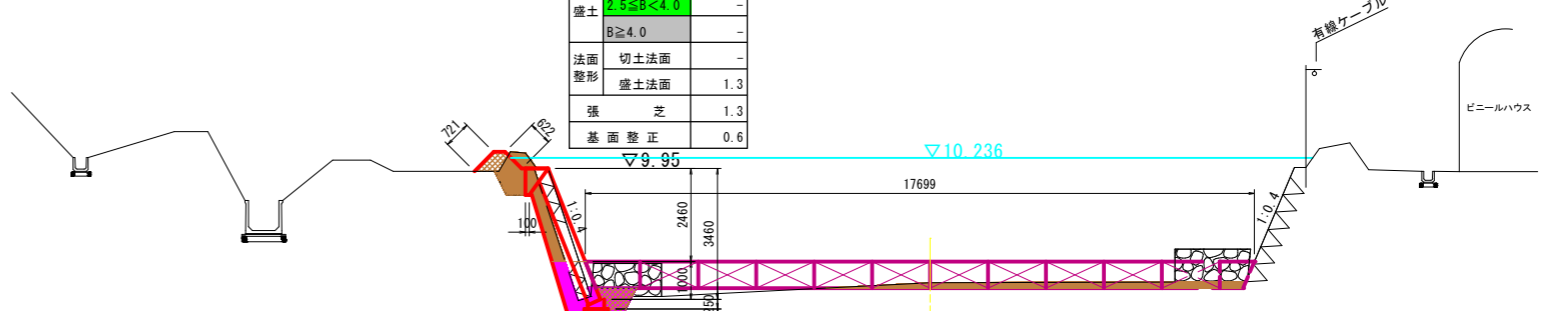
NO. 1+14.70
GH=6.63
FH=-



DL=5.000

工種	数量
片切掘削(土砂)	3.0
床掘	1.4
埋戻	-
築堤盛土	-
法面整形	-
張芝	1.3
基面修正	0.6

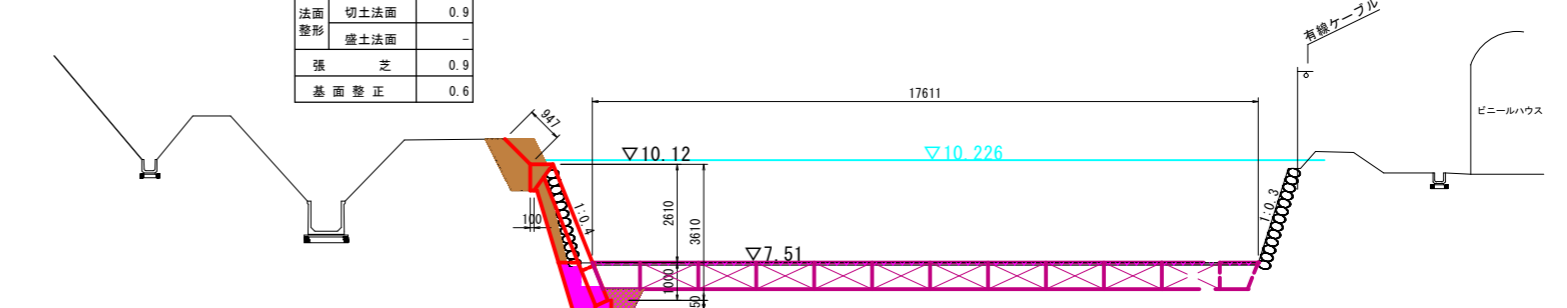
NO. 2
GH=6.93
FH=-



DL=5.000

工種	数量
片切掘削(土砂)	2.1
床掘	1.6
埋戻	-
築堤盛土	-
法面整形	-
張芝	0.9
基面修正	0.6

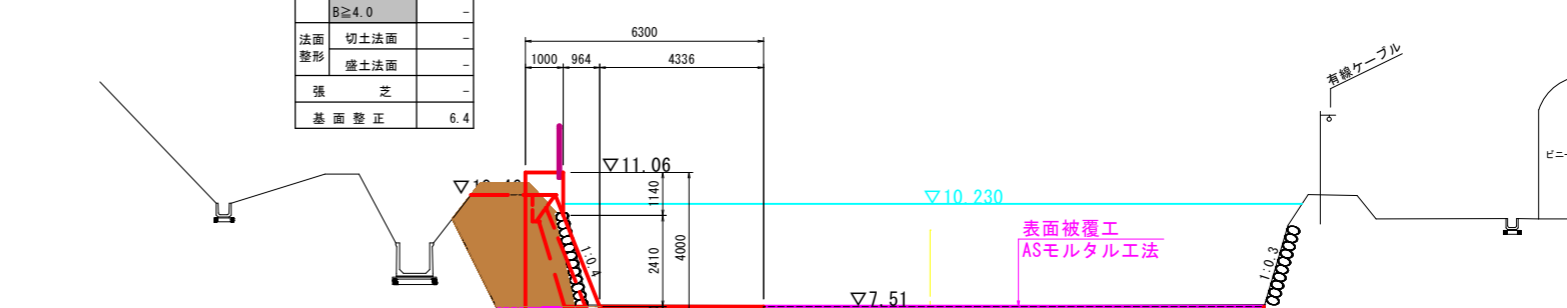
NO. 2+2.00
GH=6.93, 7.50
FH=-



DL=5.000

工種	数量
片切掘削(土砂)	7.5
床掘	1.7
埋戻	-
築堤盛土	-
法面整形	-
張芝	-
基面修正	6.4

NO. 2+6.00
GH=7.53
FH=-



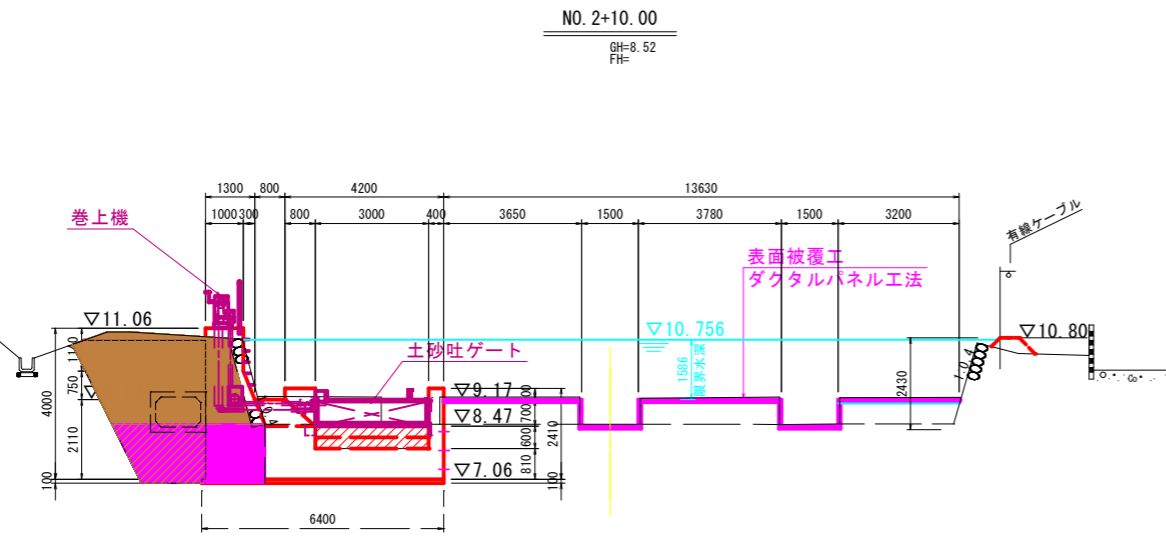
DL=5.000

六日鶴頭首工ゲート設置工事	
図面名	土工横断図(1)
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:100 図面番号 /
会社名	(株)共同技術コンサルタント
事業者名	串間市農地水産林政課

土工横断図(2) S=1:100 (左岸施工)

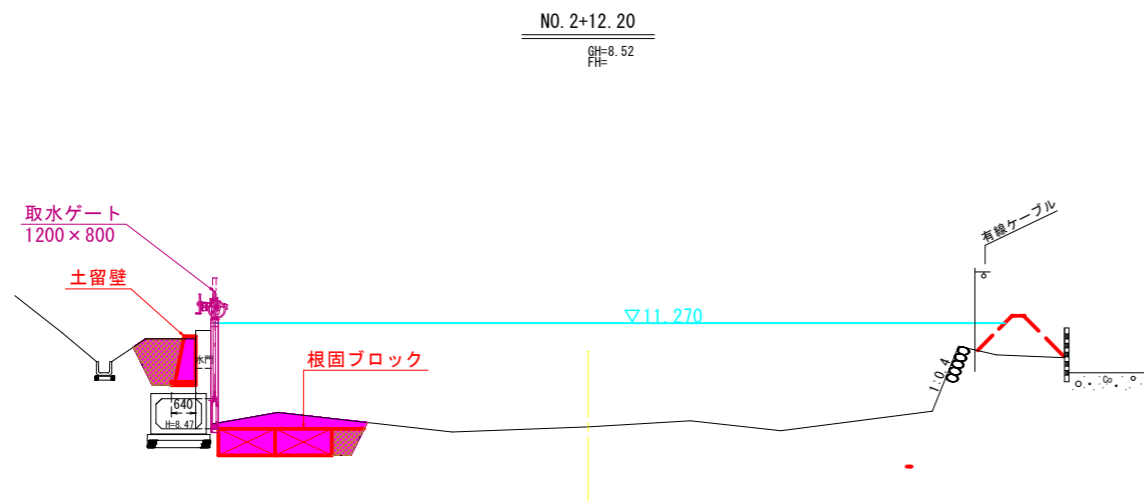
工種	数量
片切掘削(土砂)	9.3
床掘	5.7
埋戻	10.0
築堤盛土	-
法面整形	-
張芝	-
基面修正	6.4

DL=8.000



工種	数量
片切掘削(土砂)	-
床掘	5.5
埋戻	-
築堤盛土	1.7
法面整形	-
張芝	-
基面修正	0.6

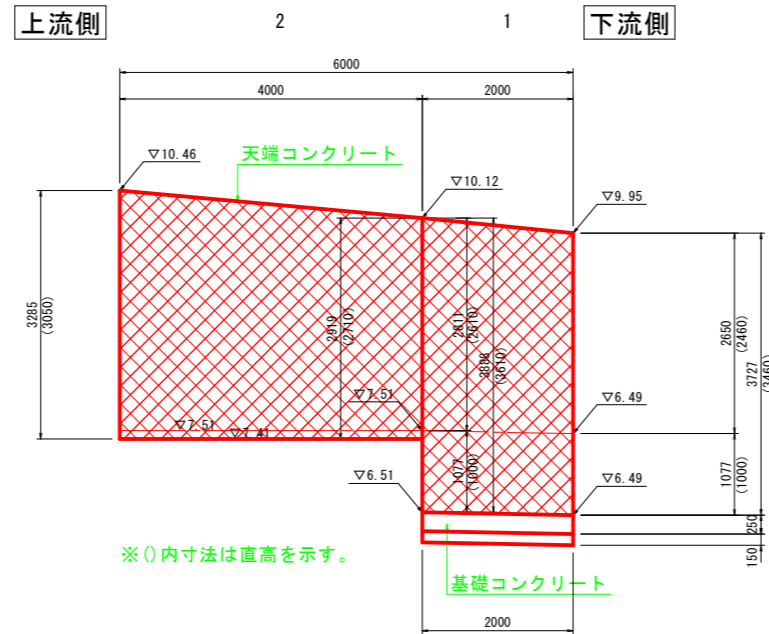
DL=8.000



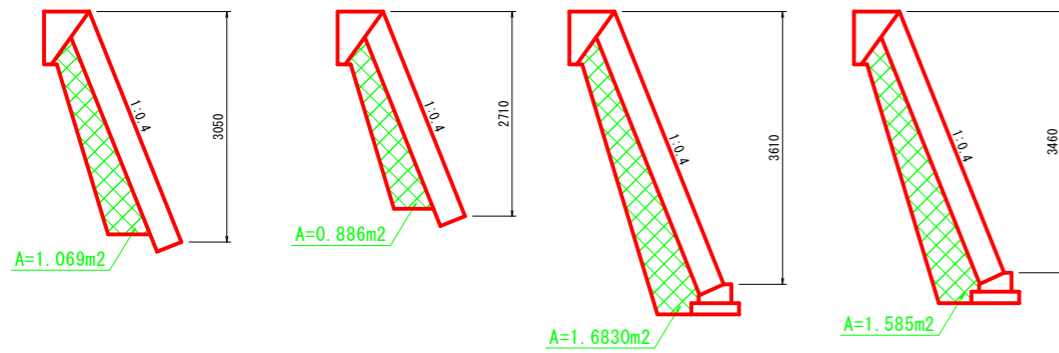
図面名	六日鶴頭首ゲート設置工事 土工横断図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:100	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

護岸工計画図

左岸護岸工展開図 S=1:50

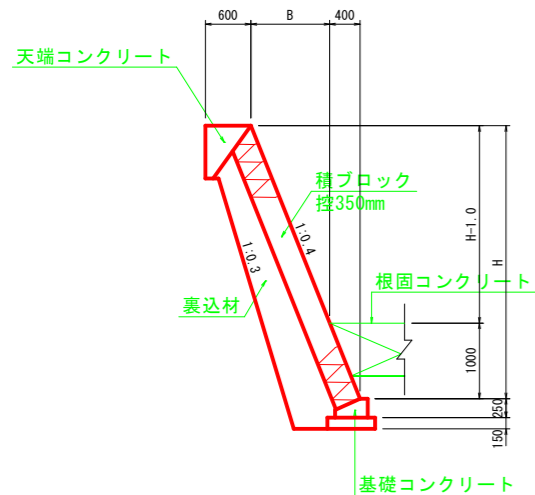


裏込材面積 S=1:50

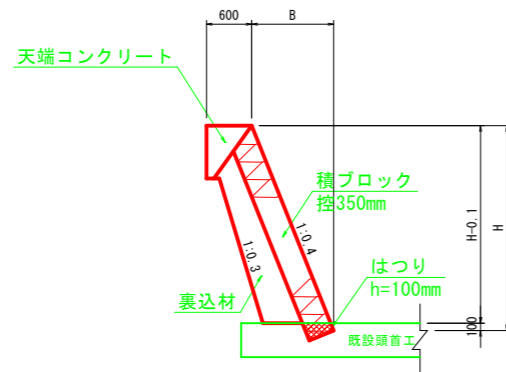


標準断面図 S=1:50

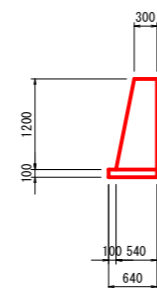
1-1断面図



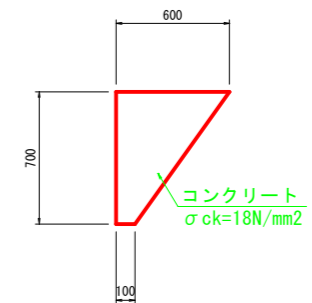
2-2断面図



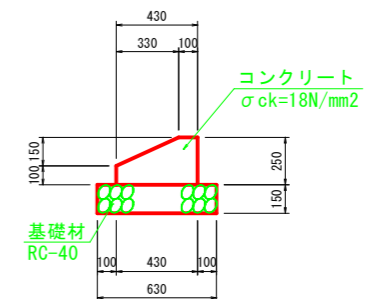
取水ゲート部土留壁



天端コンクリート S=1:20



基礎コンクリート S=1:20

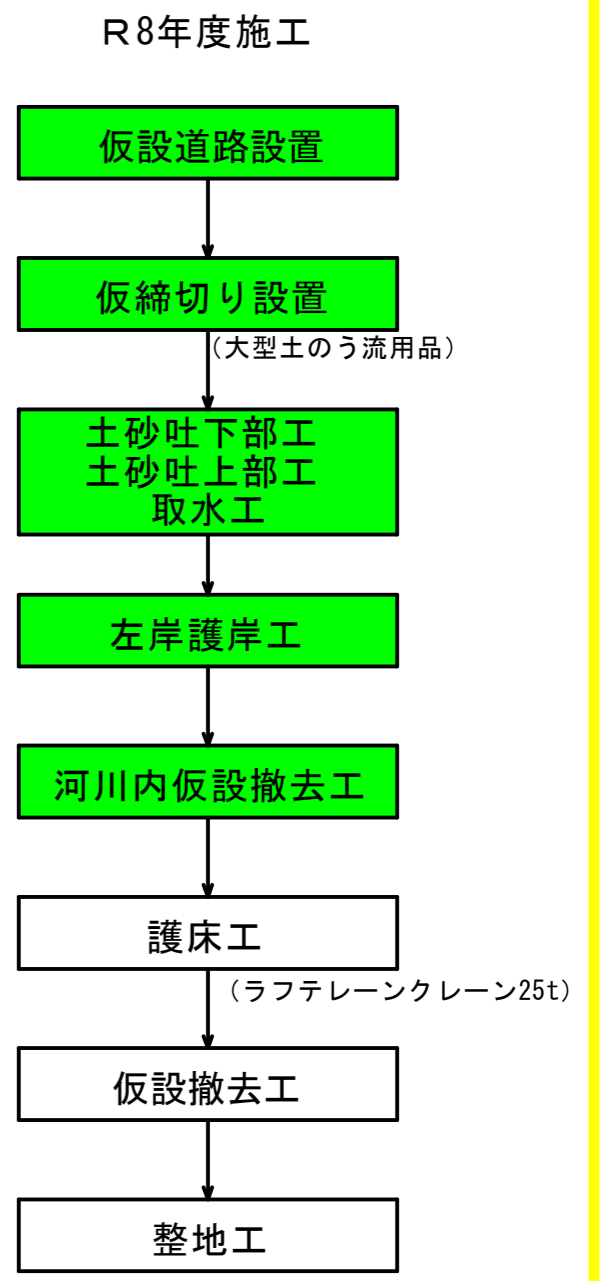
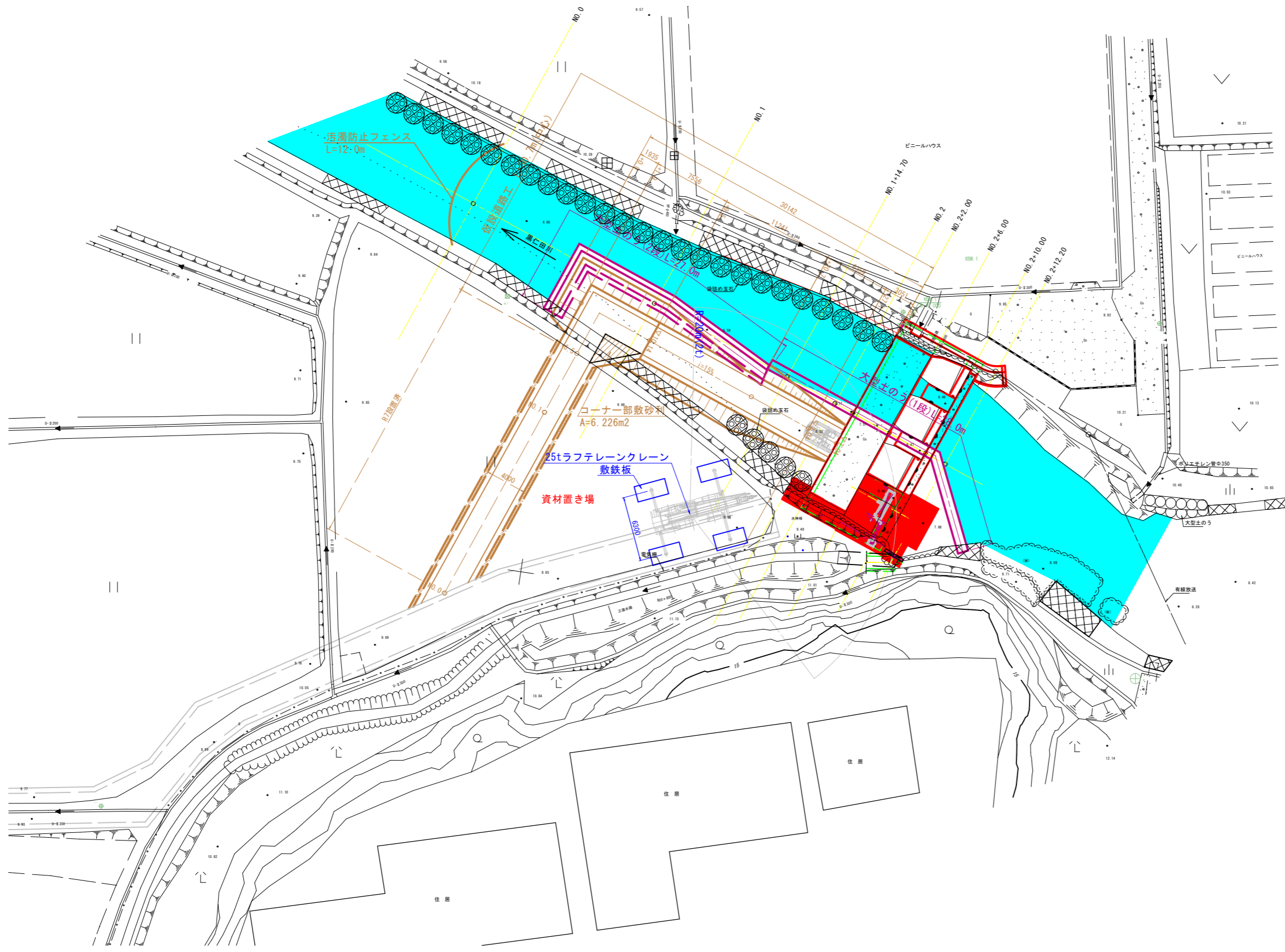
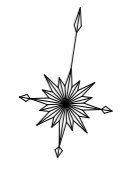


工事名	六日鶴頭首工ゲート設置工事		
図面名	護岸工計画図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:50	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

六日鶴頭首工R8年度施工計画図(1)(案) S=1:200

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
基.1	-172744.891	25977.534	プラスチック杭
基.2	-172673.819	26084.684	プラスチック杭
T.1	-172728.563	26062.283	木杭
T.2	-172787.690	25992.835	金属杭
T.3	-172669.540	26132.815	木杭
T.4	-172666.992	26157.497	金属杭



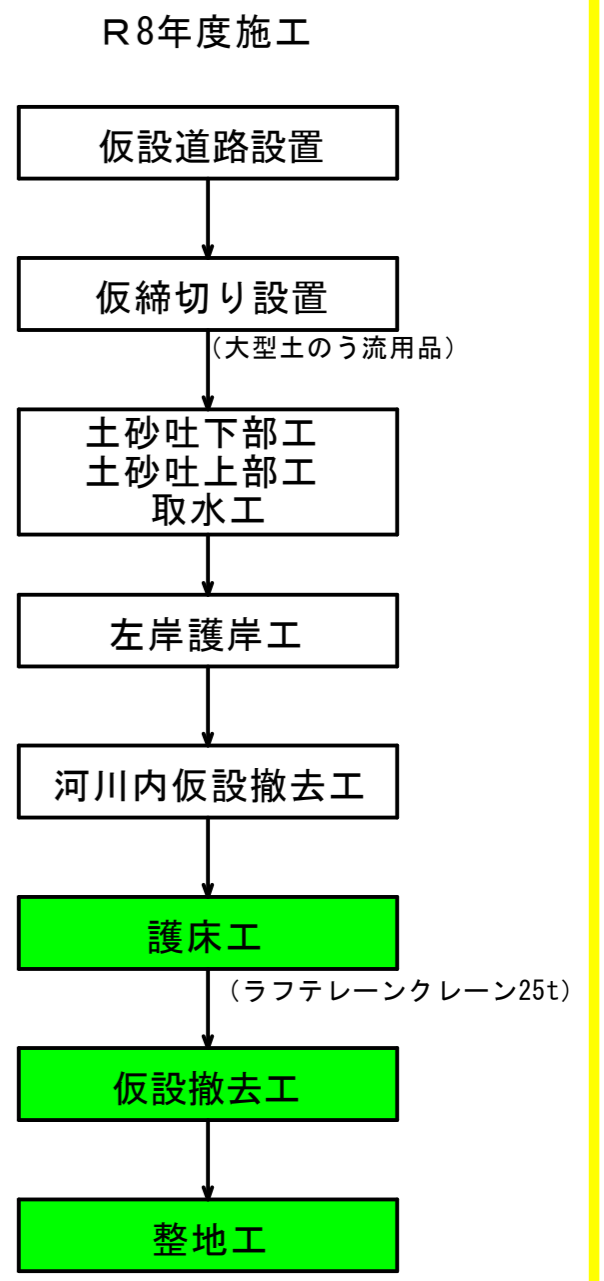
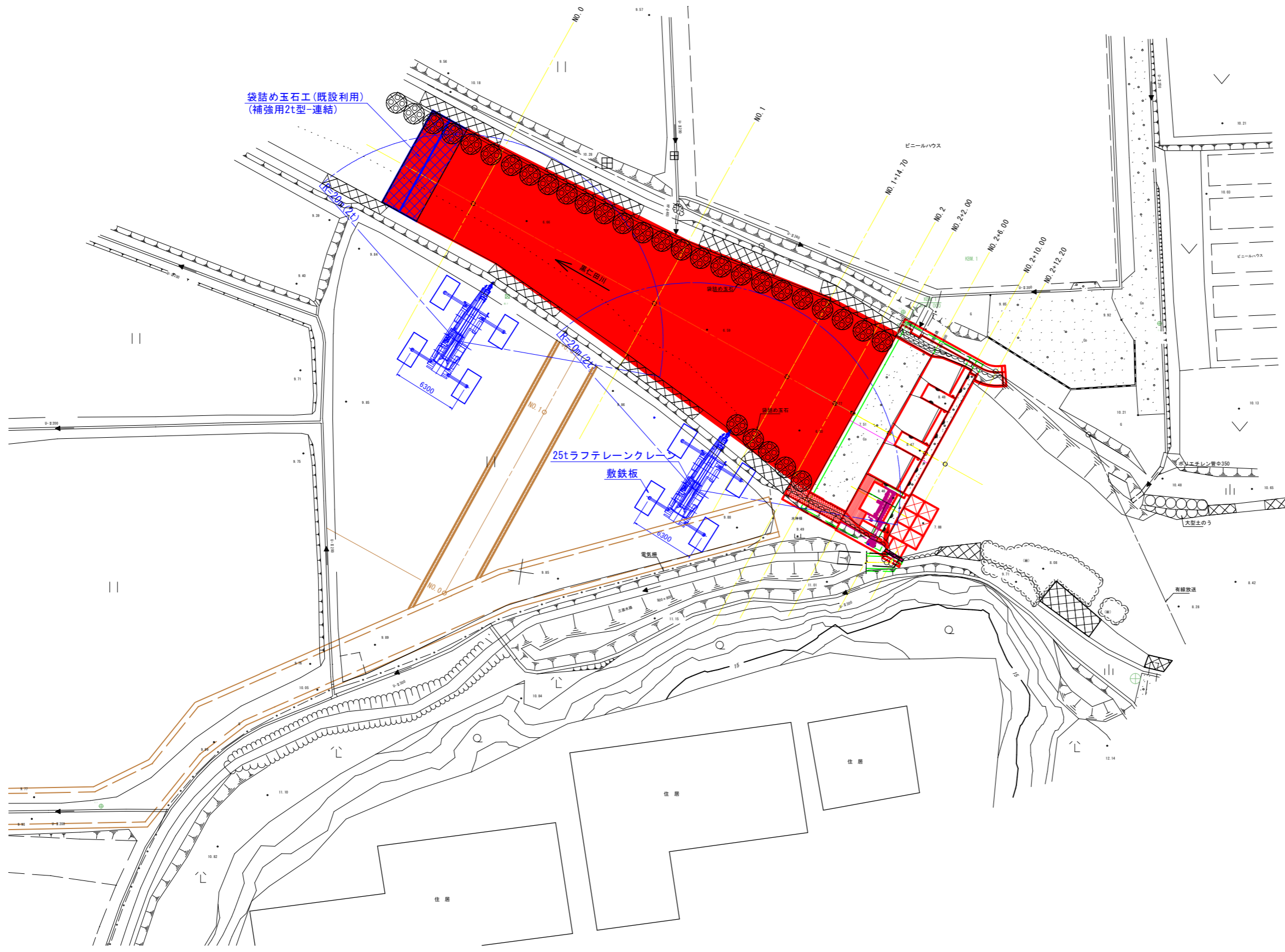
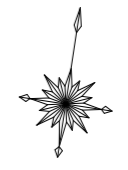
※大型土のうは流用品

工事名	六日鶴頭首工ゲート設置工事		
図面名	六日鶴頭首工R8年度施工計画図(1)(案)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:200	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名			

六日鶴頭首工R8年度施工計画図(2)(案) S=1:200

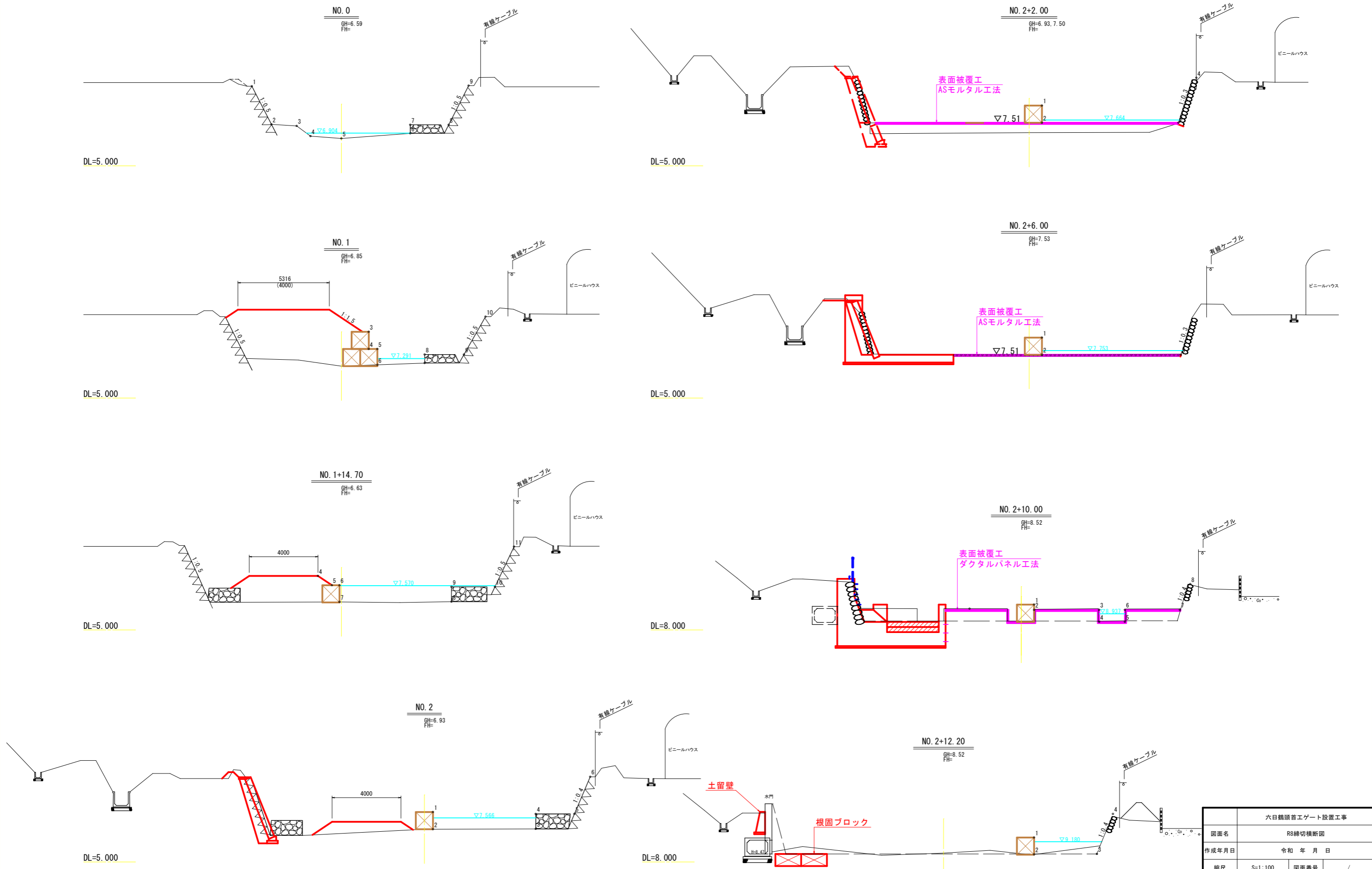
基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
基.1	-172744.891	25977.534	プラスチック杭
基.2	-172673.819	26094.684	プラスチック杭
T.1	-172729.563	26093.283	木杭
T.2	-172787.690	25992.835	金属杭
T.3	-172669.540	26132.815	木杭
T.4	-172666.992	26157.497	金属杭



工事名	六日鶴頭首工ゲート設置工事		
図面名	六日鶴頭首工R8年度施工計画図(2)(案)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:200	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名			

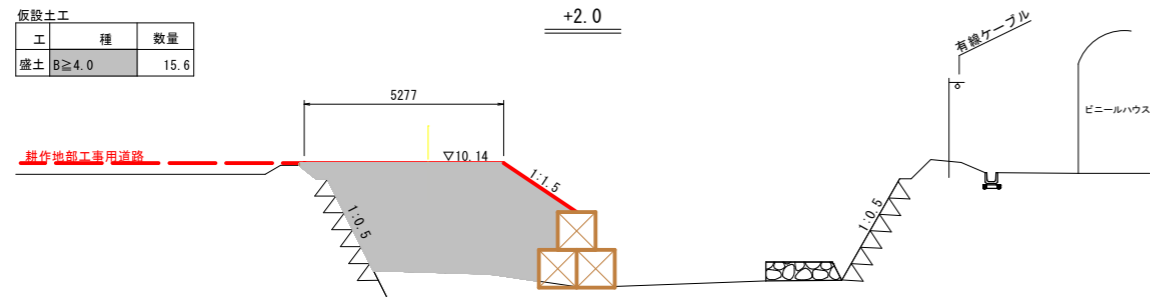
R8締切横断図 S=1:100



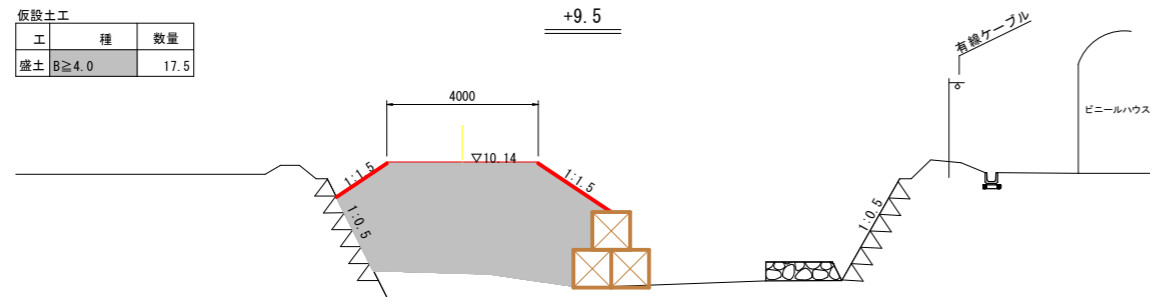
六日鶴頭首工ゲート設置工事	
図面名	R8締切横断図
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=1:100 図面番号 /
会社名	(株)共同技術コンサルタント
事業者名	串間市農地水産林政課

R8仮設道路横断図 S=1:100

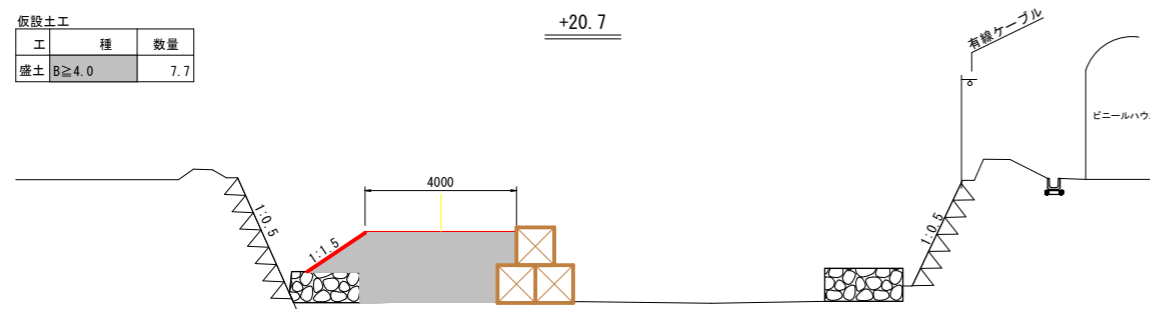
河川内工事用道路横断図



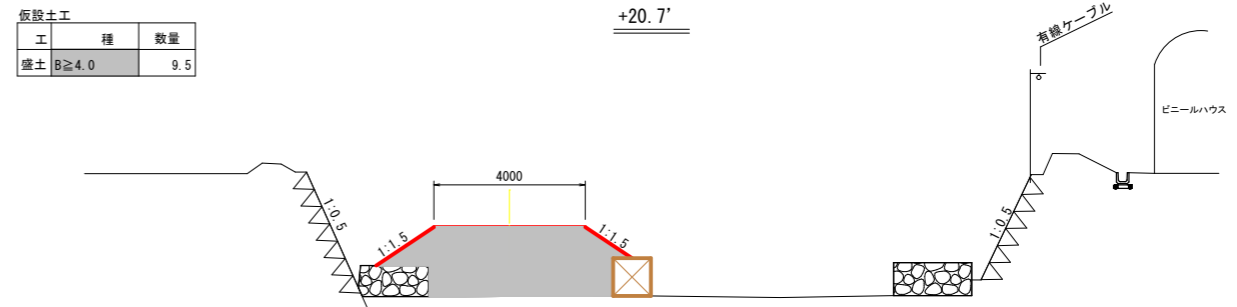
DL=5.000



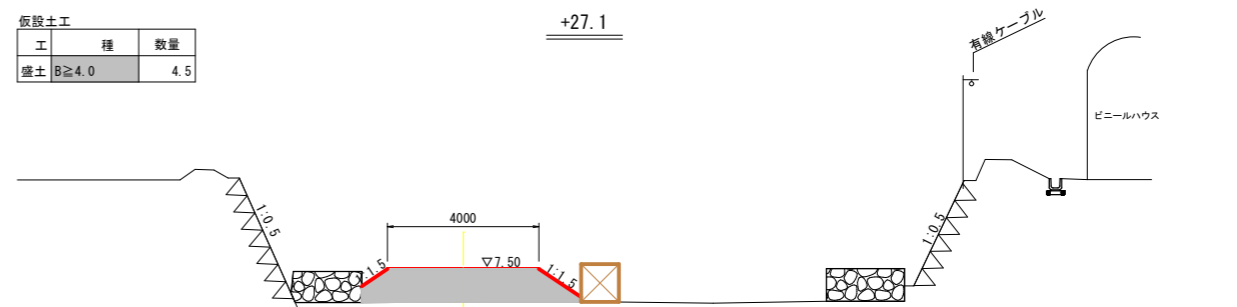
DL=5.000



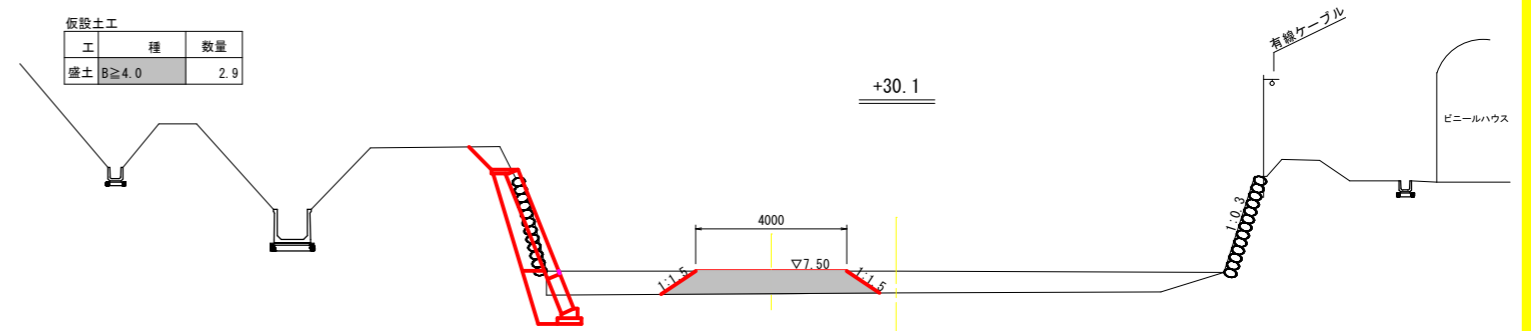
DL=5.000



DL=5.000



DL=5.000



DL=5.000

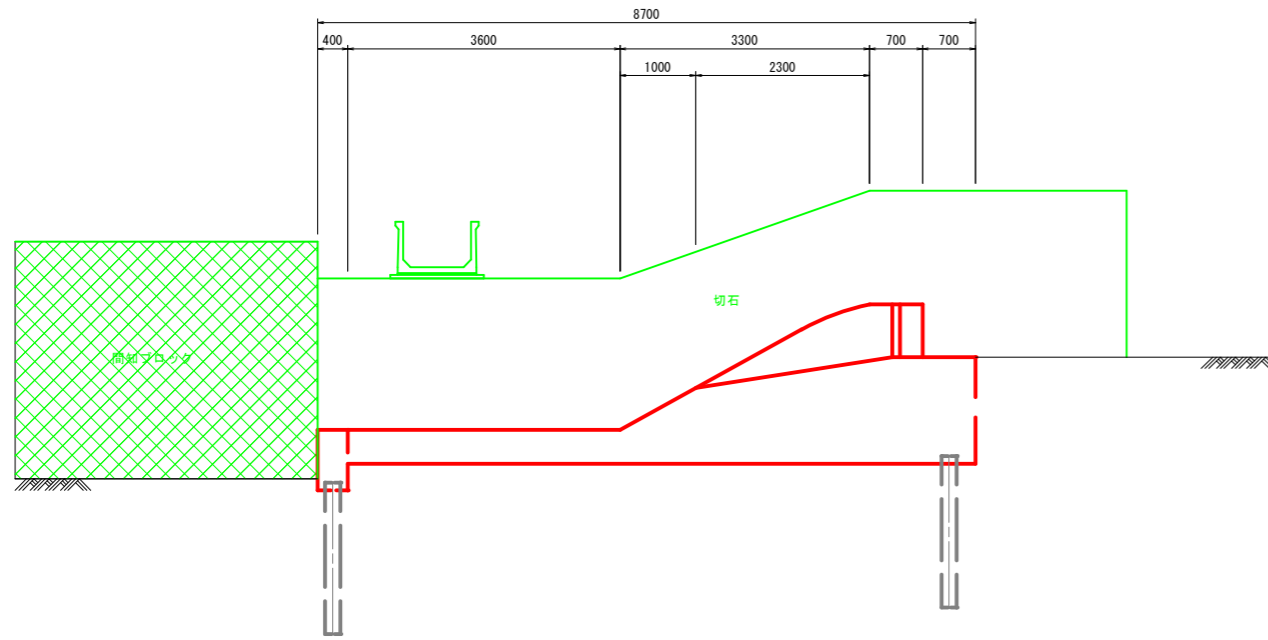
六日鶴頭首エグレット設置工事			
図面名	R8仮設道路横断図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:100	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

六日鶴頭首工復元図

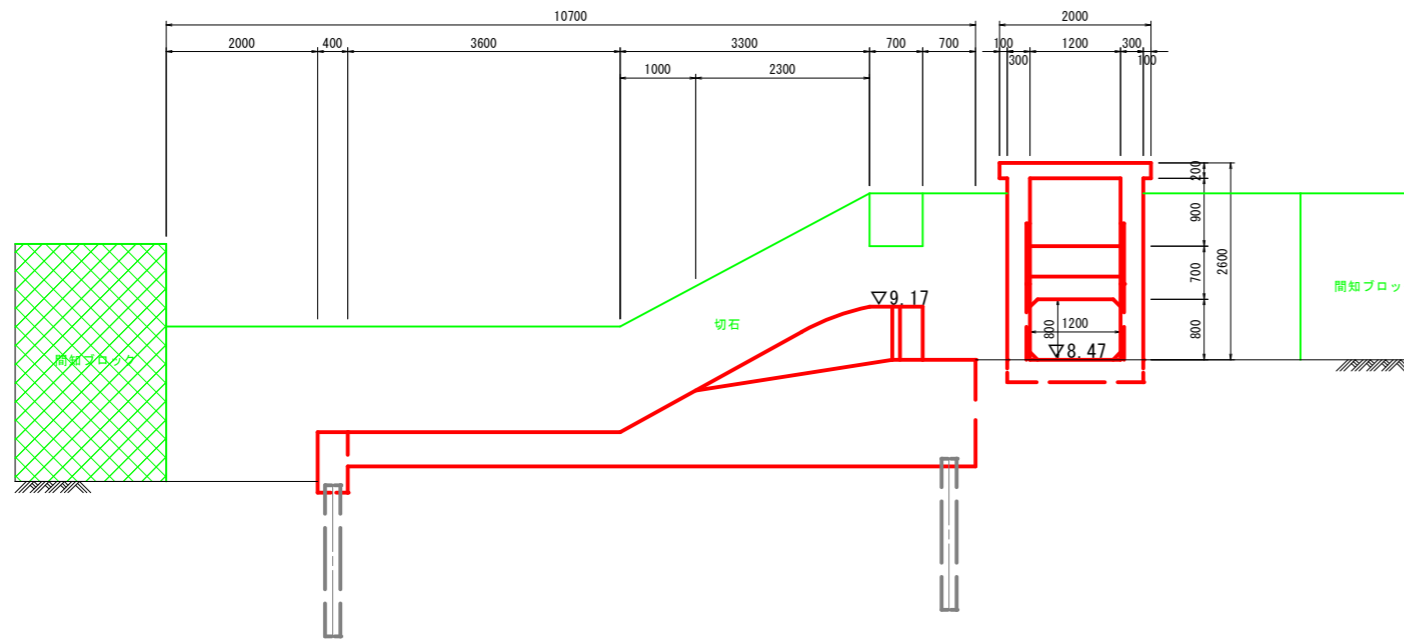
S=1:50

参考図

本体側面図
(右岸)

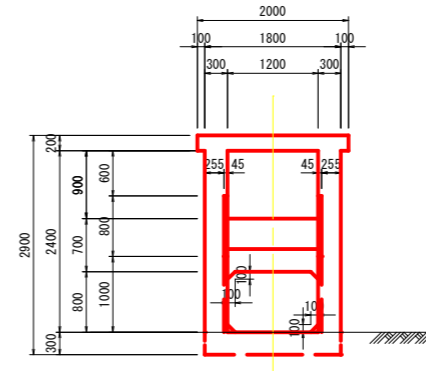


本体側面図
(左岸背面)

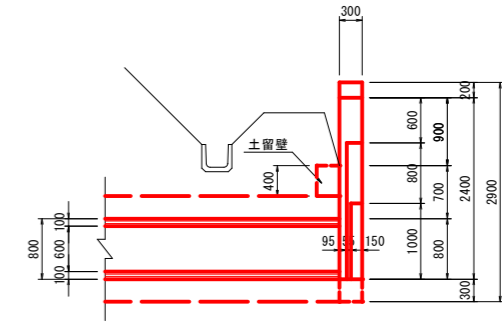


取水工

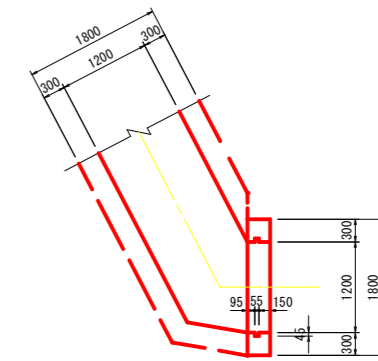
正面図



側面図



平面図

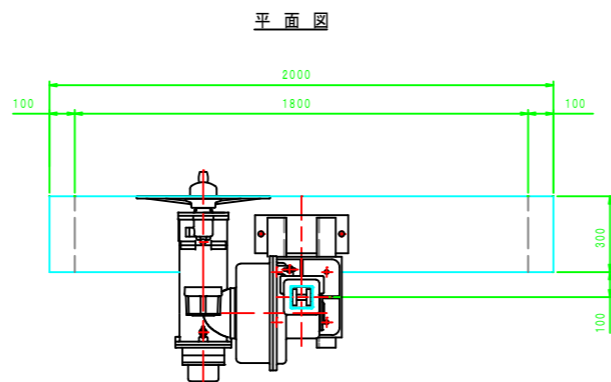
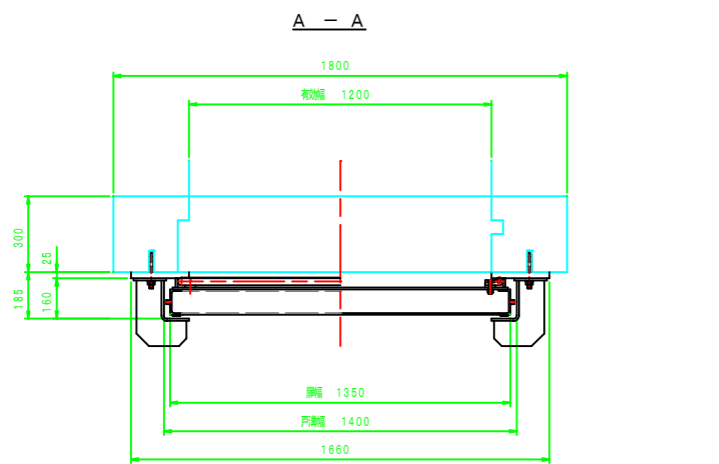


※地中部寸法は推定。

工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	六日鶴頭首工復元図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:50	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名			

取水ゲート 全体一般図

S=1:15



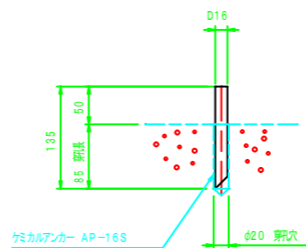
注
細線は隠線を表す

D16 サ筋施工図

S=1:5

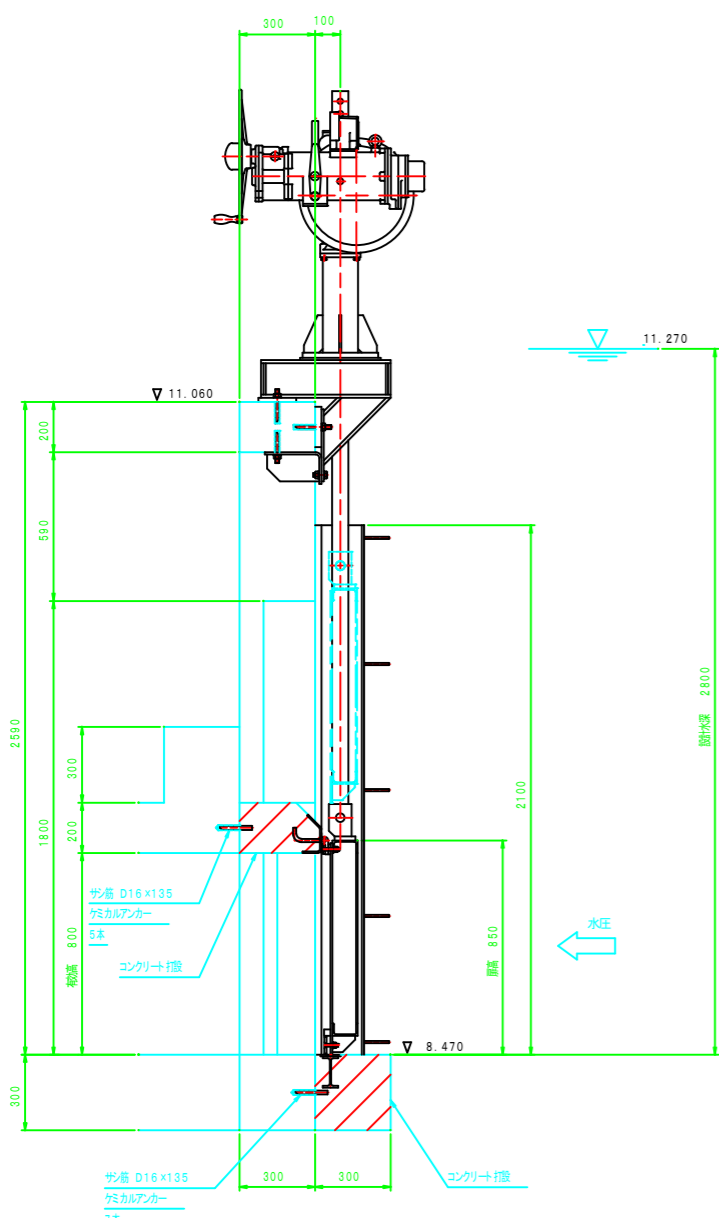
サ筋径 D16×135 12本

ガスカルアンカー AP-16S 12本



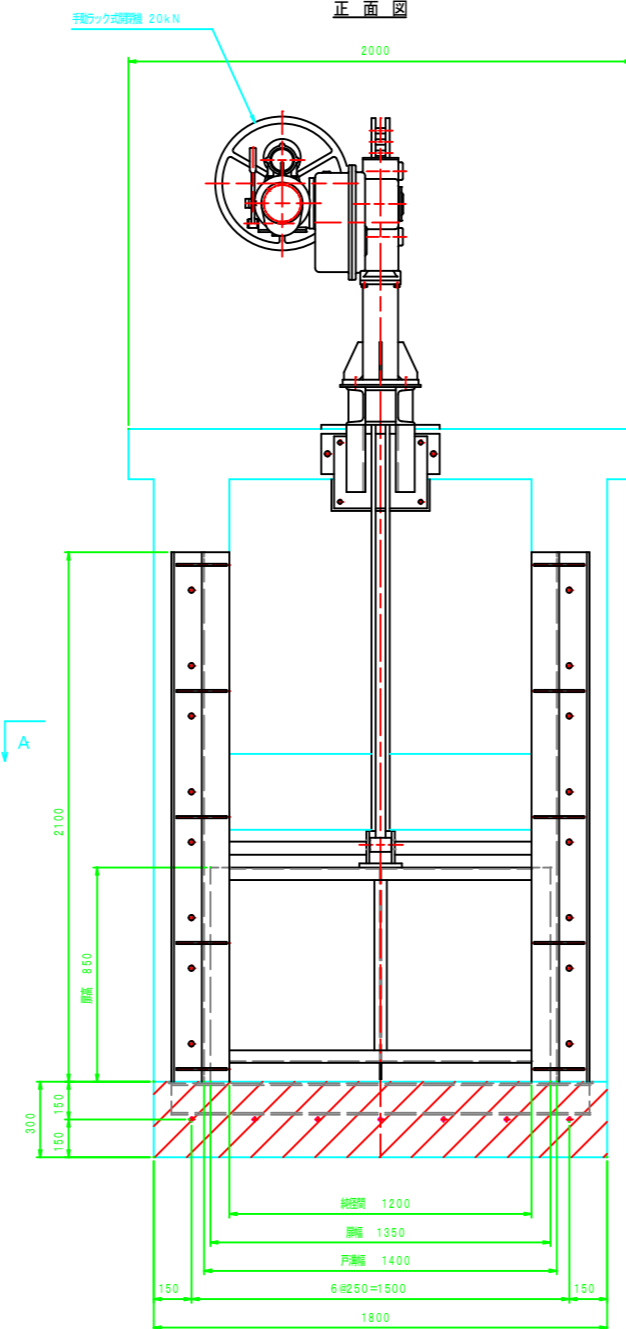
言及仕様	
型式	ステンレス鋼スライドゲート
網眼間	1.200 m
有効高	0.800 m
門数	1 門
設計水深	2.800 m ▽ 11.270
操作水深 開時	1.000 m ▽ 8.470
操作水深 閉時	2.800 m ▽ 11.270
地砂高	0.700 m ▽ 9.170
敷高	▽ 8.470
水密方式	後面4 コム水密方式
揚程	1.000 m
閉鎖機型式	手動ラック式閉鎖機
操作方式	機械操作
材質	扉体 SUS304
	戸当り SUS304 SS400

側面図



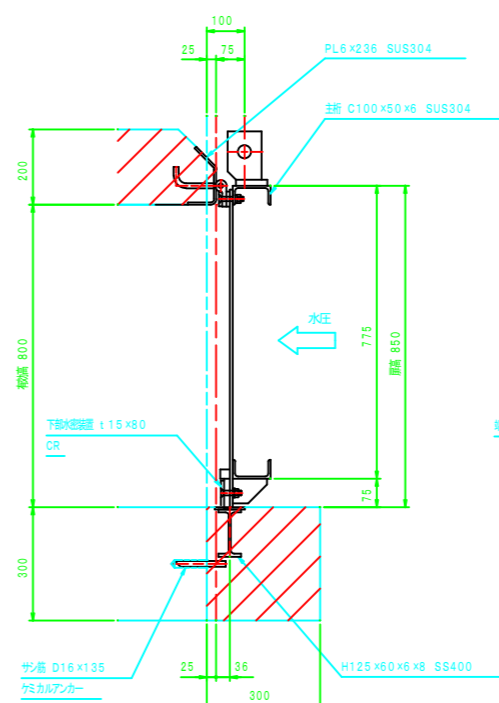
↑ 水圧

正面図



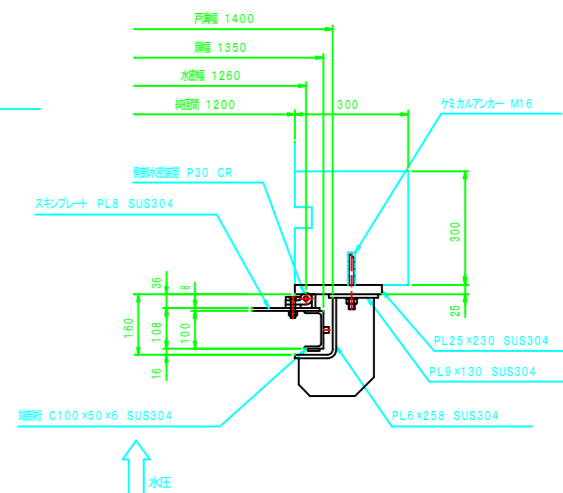
上下部水密部詳細図

S=1:10



側部水密部詳細図

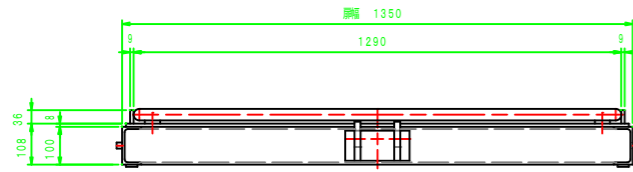
S=1:10



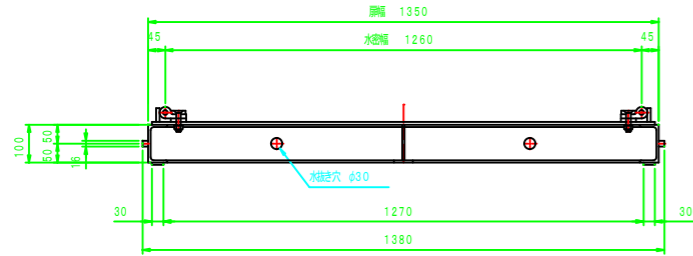
工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	取水ゲート全体一般図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

取水ゲート 扉体組立図

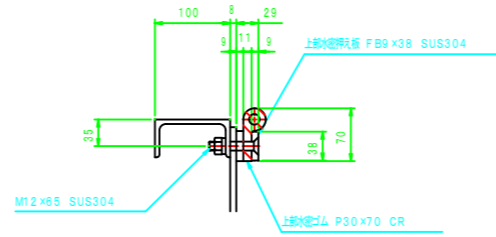
平面図 S=1:10



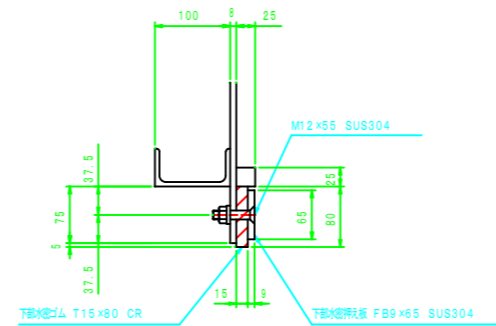
A-A S=1:10



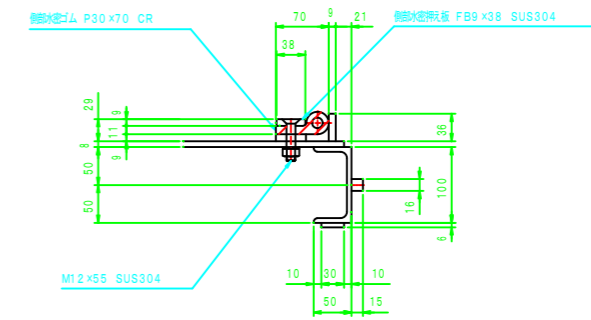
上部水密部詳細図 S=1:5



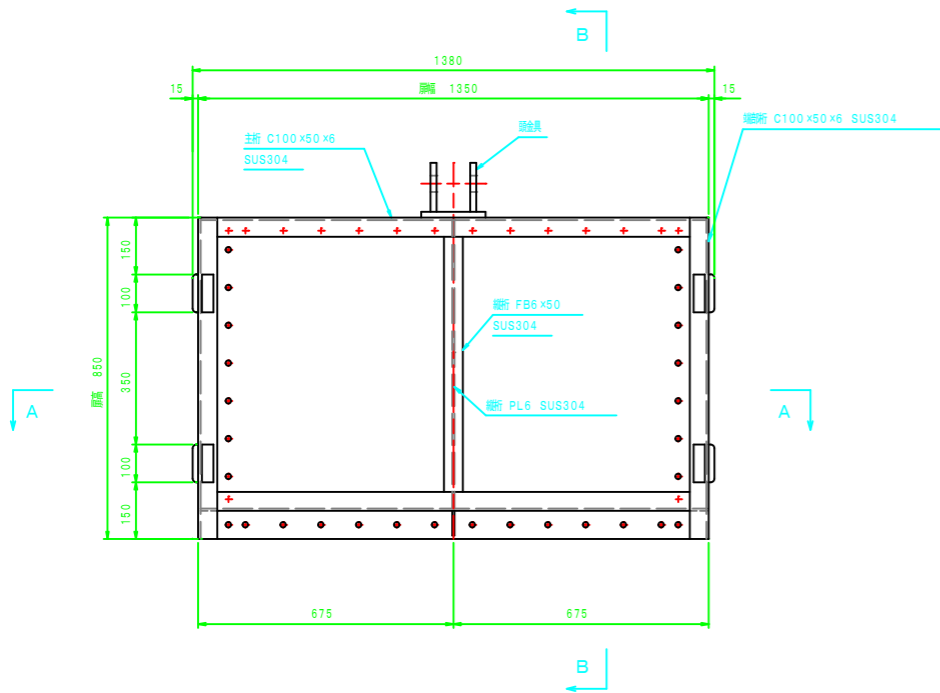
下部水密部詳細図 S=1:5



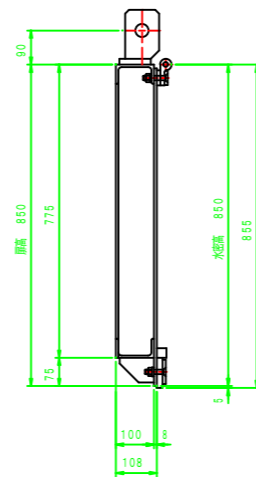
側部水密部詳細図 S=1:5



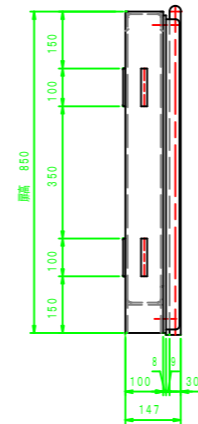
正面図 S=1:10



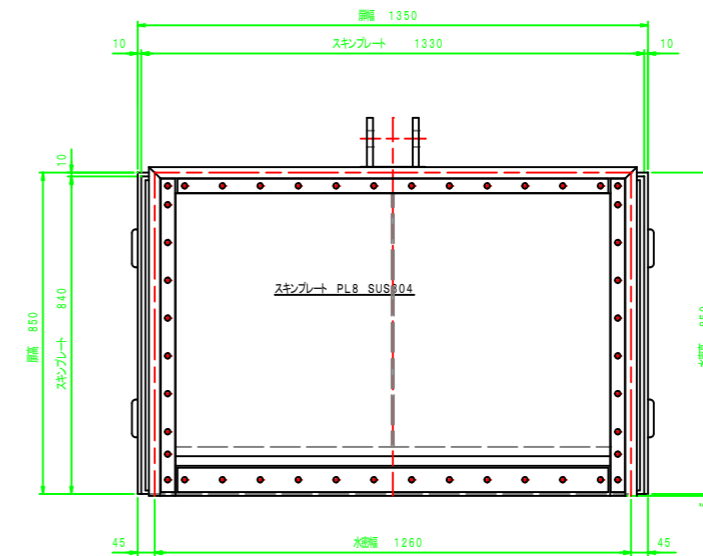
B-B S=1:10



側面図 S=1:10



背面図 S=1:10

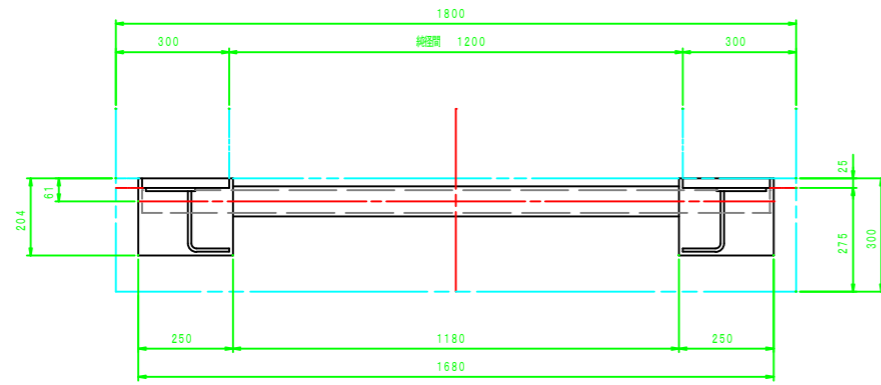


工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	取水ゲート扉体組立図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

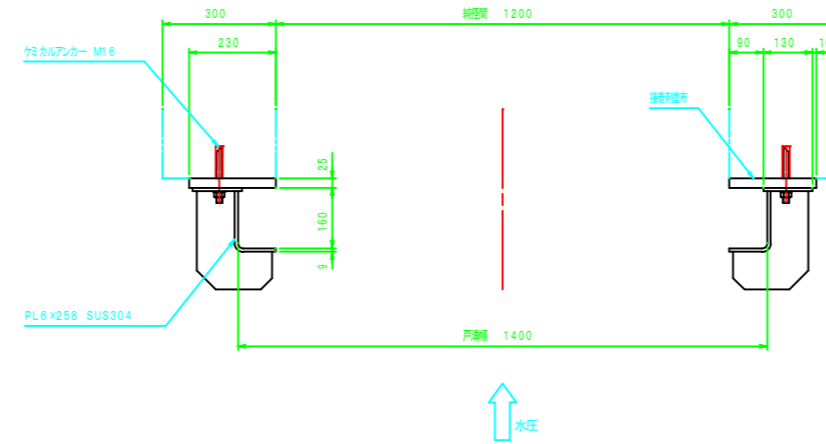
取水ゲート 戸当り組立図

S=1:10

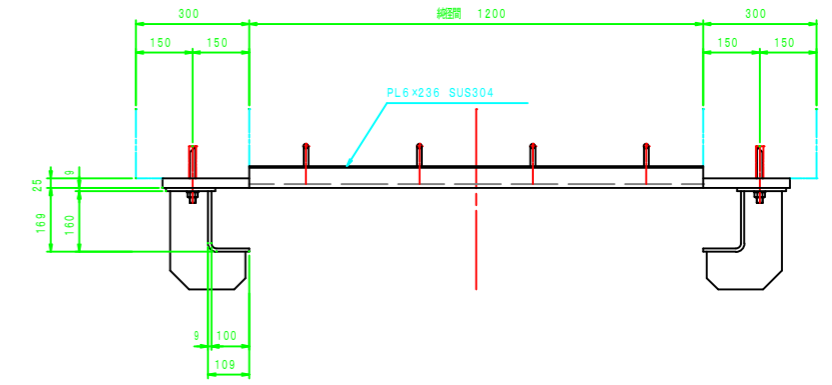
B - B



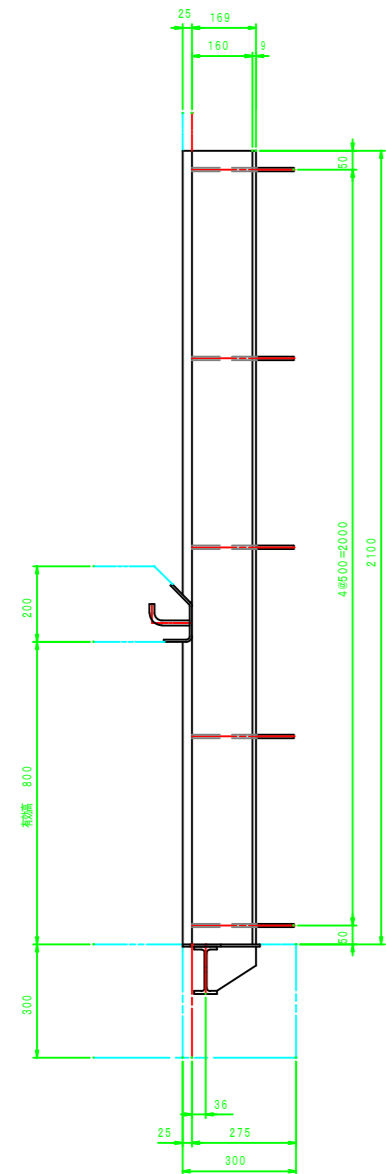
C - C



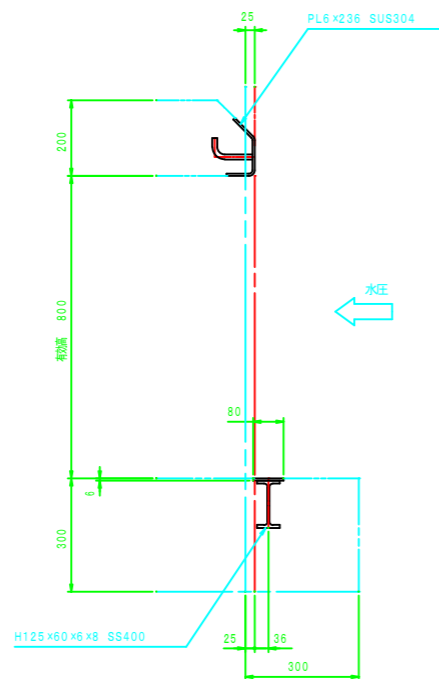
D - D



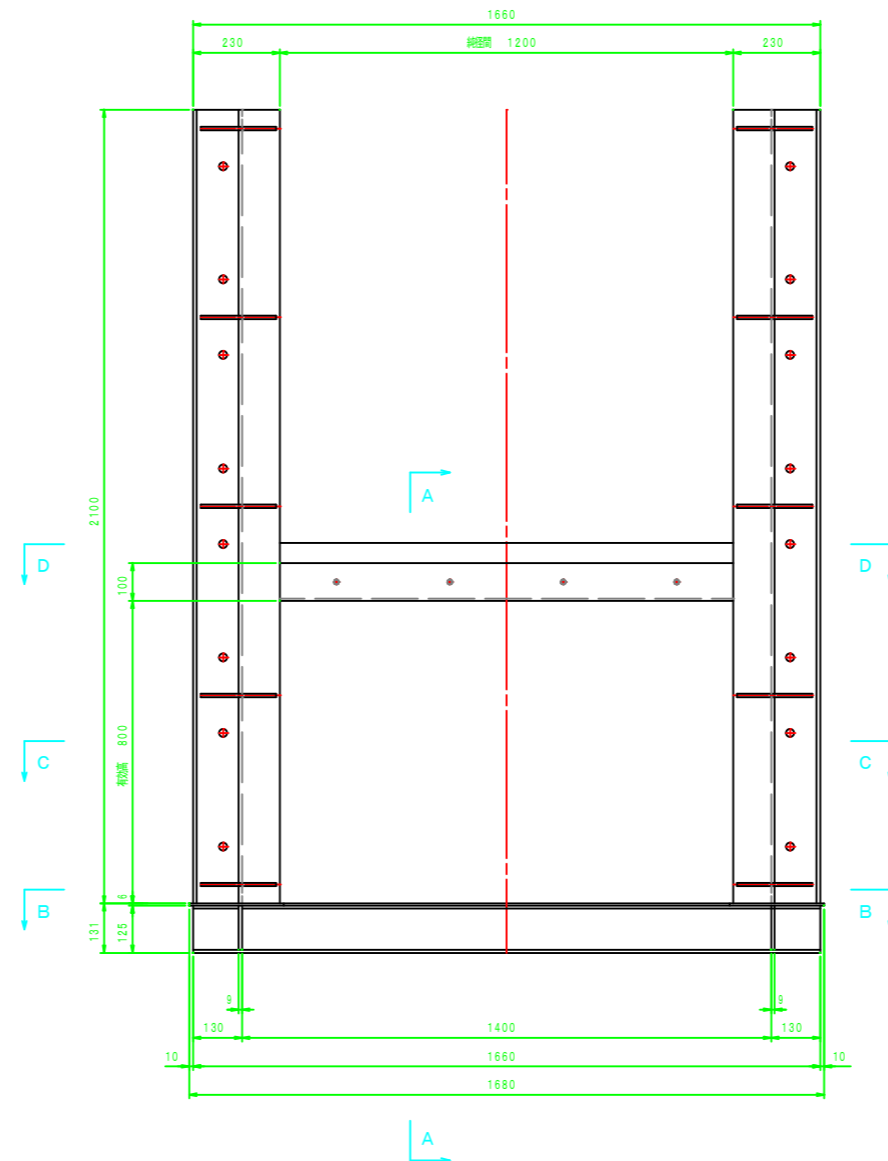
側面図



A - A



正面図

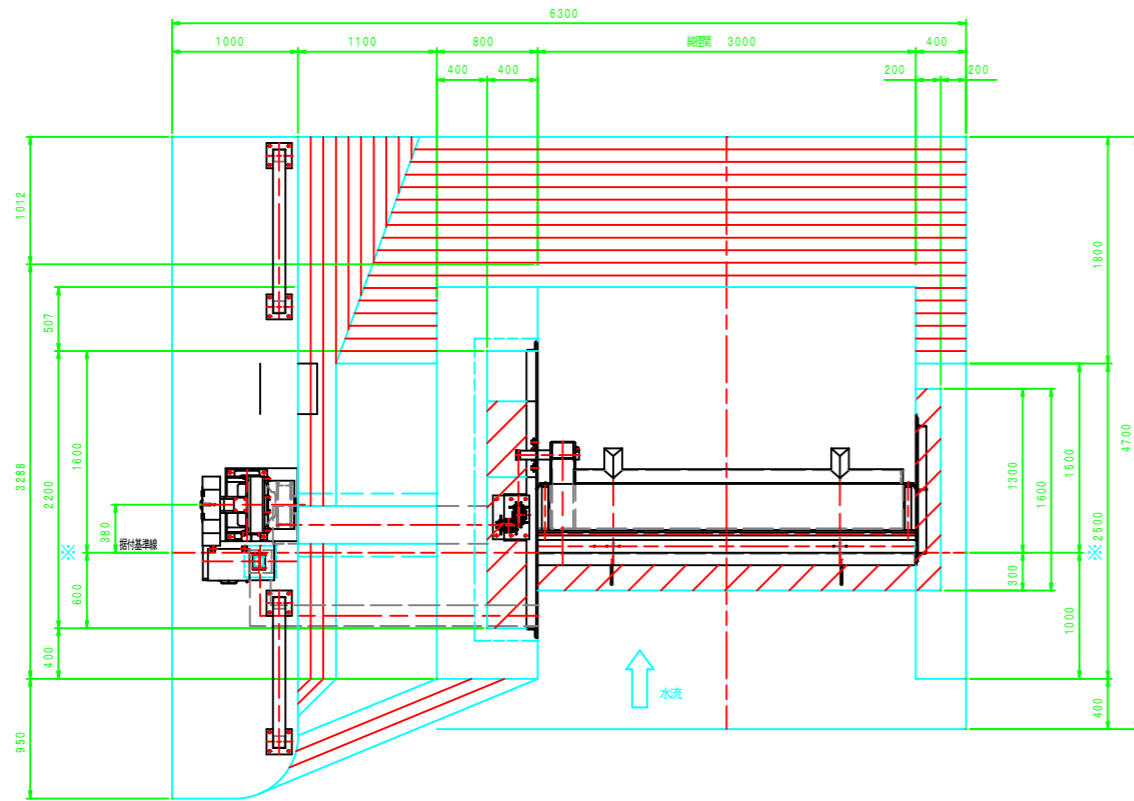


工事名	六日橋頭首ゲート設置工事		
図面名	取水ゲート戸当り組立図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:10	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

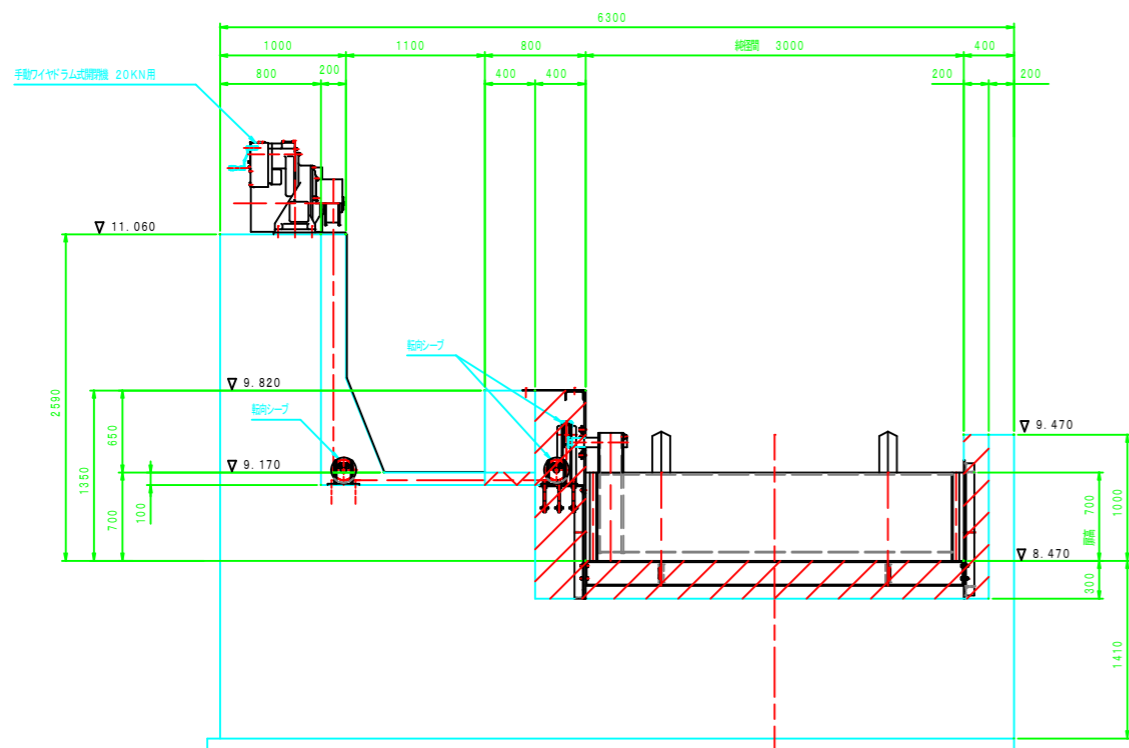
土砂吐ゲート 全体一般図

S=1:30

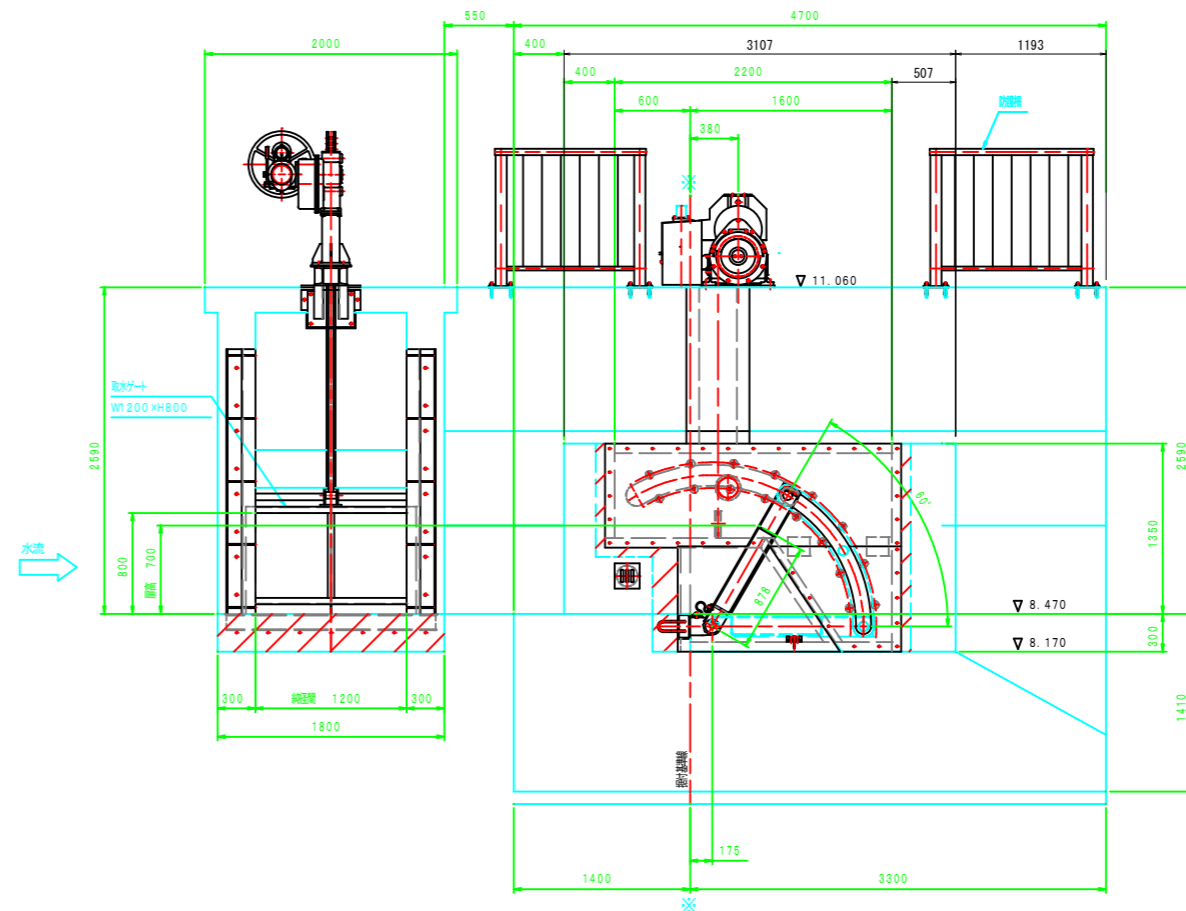
平面図



正面図



側面図

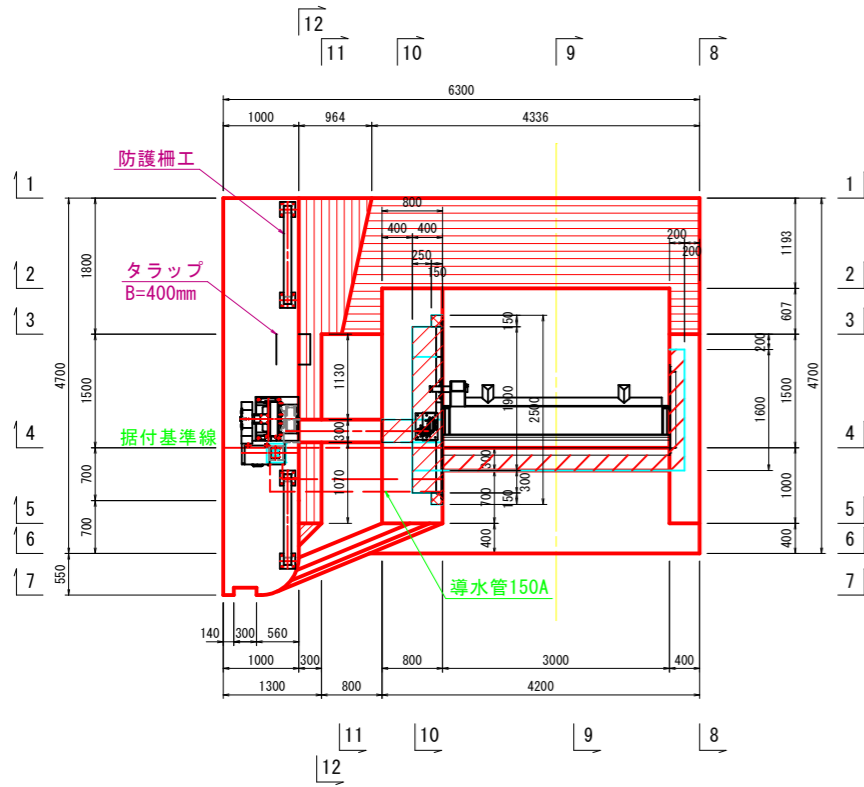


設置箇土木表	
型式	ワイヤロープ式ステンレス鋼製ゲート
網目幅間	3.000 m
扉高	0.700 m
門数	1 門
設置水深	1.200 m $\nabla 9.670$
操作水深 起立開始時	1.200 m $\nabla 9.670$
操作水深 倒伏開始時	1.200 m $\nabla 9.670$
堆砂高	0.700 m $\nabla 9.170$
敷高	$\nabla 8.470$
水密方式	前面3 コーム水密方式
起立角度	60度
開閉機機型式	ワイヤロープ巻取方式(手動式)
操作方式	機械操作
材質	扉体 SUS304
	戸当り SUS304 SS400

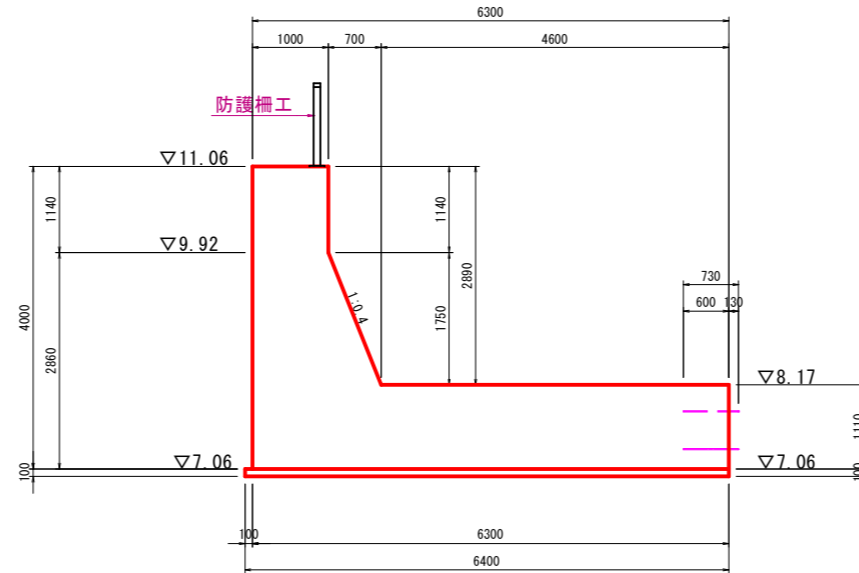
工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	土砂吐ゲート全体一般図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:30	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

土砂吐ゲート部構造図(1) S=1:50

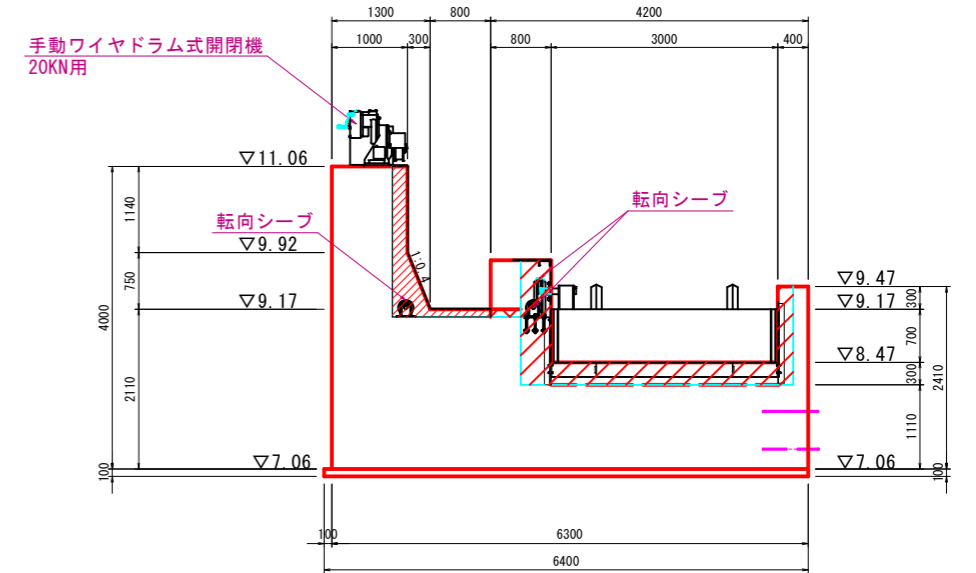
平面図



断面図 (2-2)

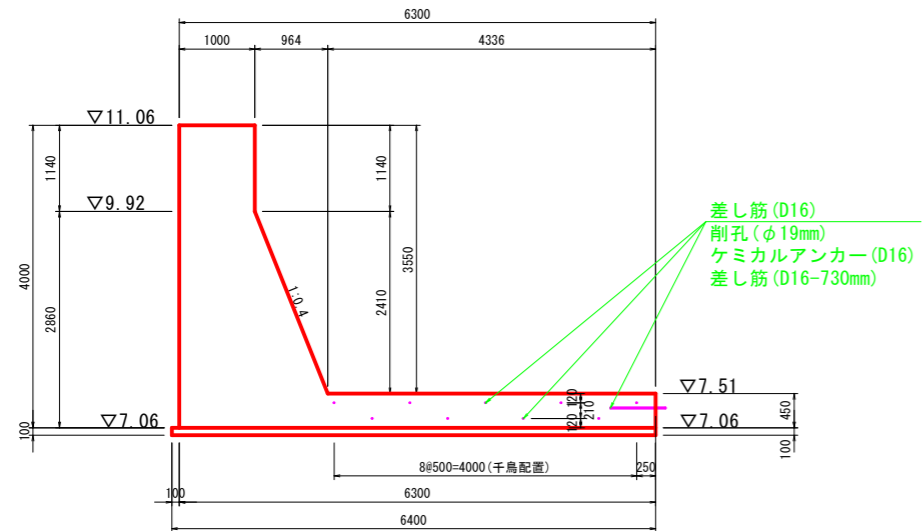


断面図 (4-4)

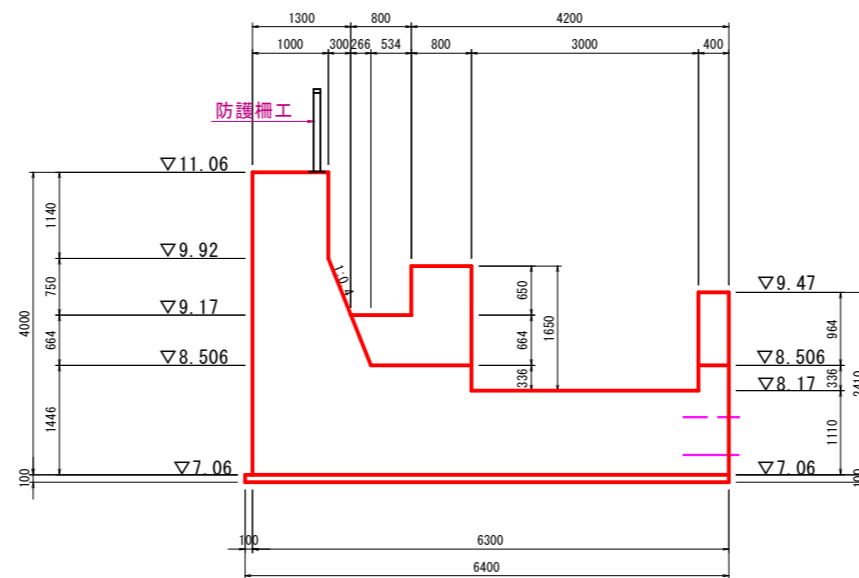


※タラップ設置位置はゲート機器位置を考慮して設置すること。
 ※防護柵は、土砂吐ゲート詳細図を参照。
 ※フロート函・導水管150Aは土木工事時に設置を行う。

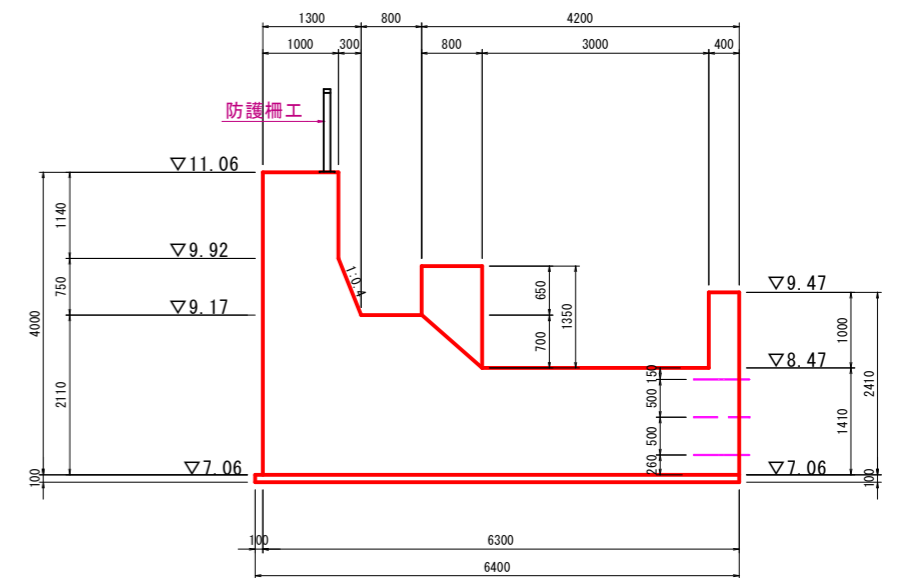
断面図 (1-1)



断面図 (3-3)



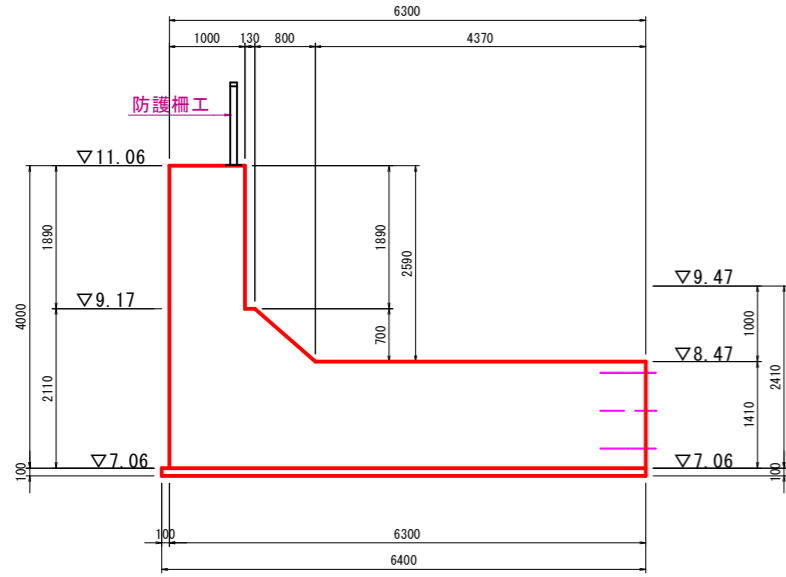
断面図 (5-5)



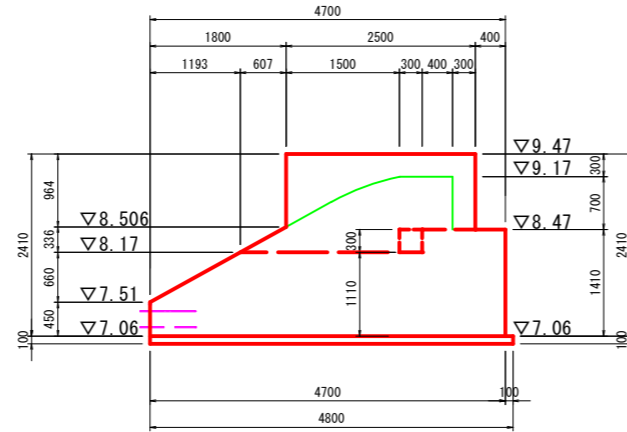
工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	土砂吐ゲート部構造図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:50	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

土砂吐ゲート部構造図(2) S=1:50

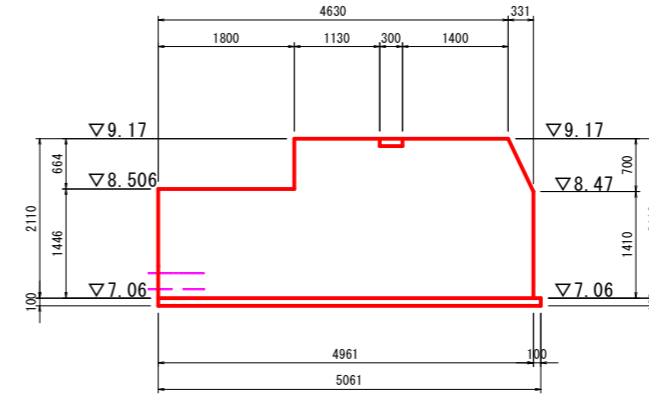
断面図
(6-6)



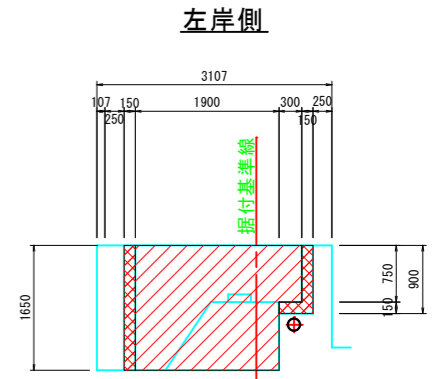
側面図
(8-8)



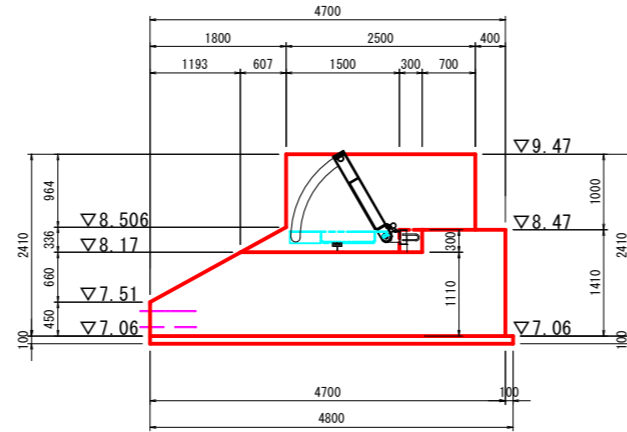
側面図
(11-11)



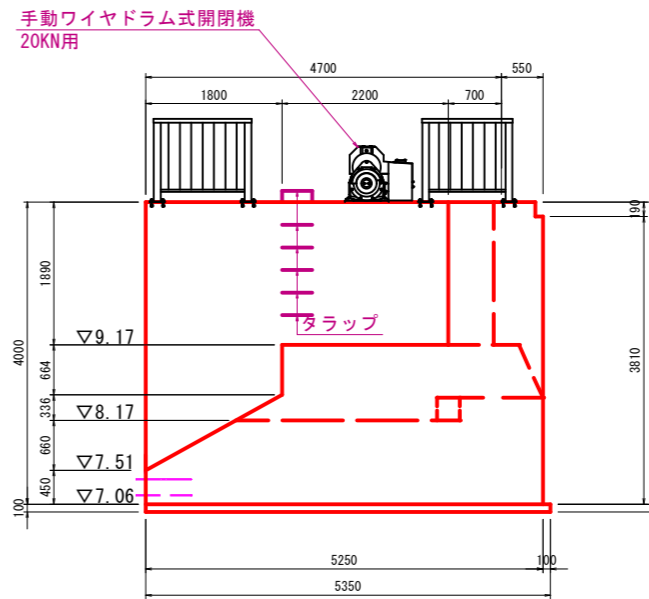
箱抜き詳細図



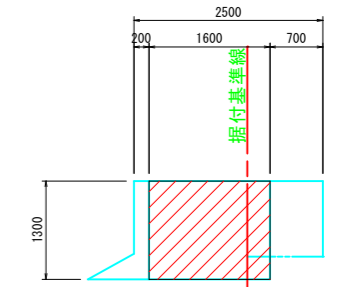
側面図
(9-9)



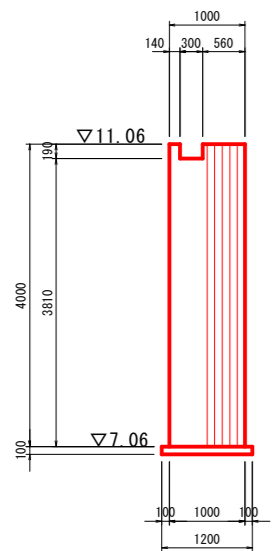
側面図
(12-12)



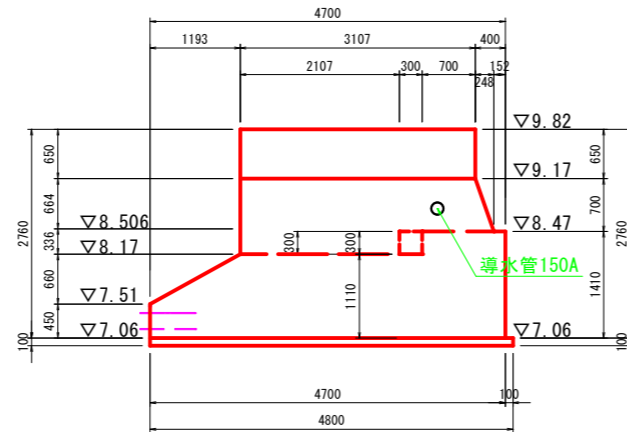
右岸側



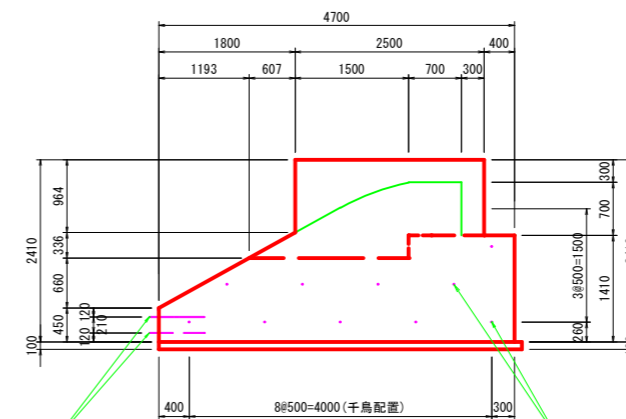
断面図
(7-7)



側面図
(10-10)



差し筋配置図
既設躯体接続用



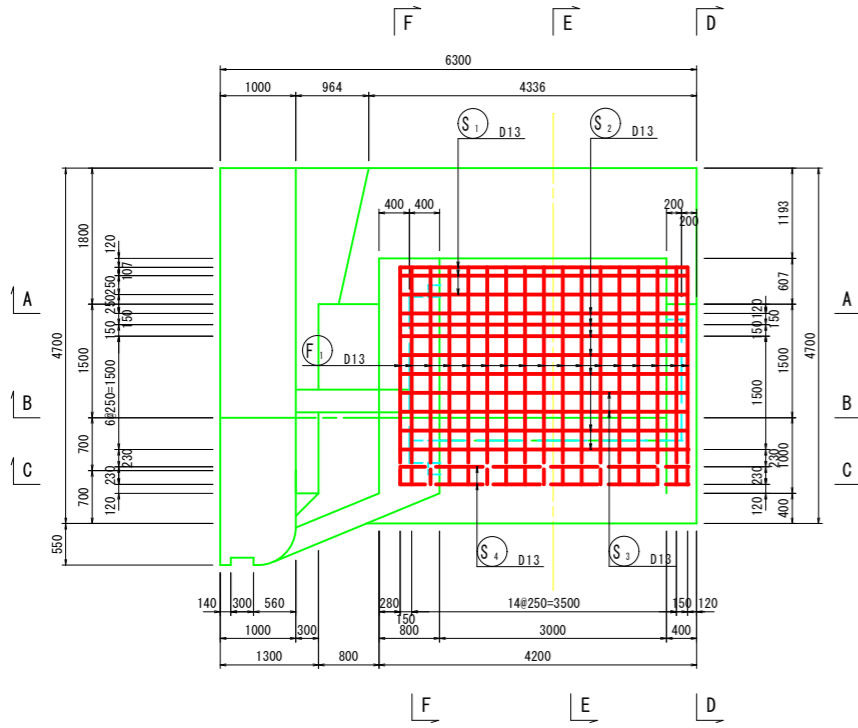
差し筋 (D16)
削孔 (φ19mm)
ケミカルアンカー (D16)
差し筋 (D16-730mm)

差し筋 (D16)
削孔 (φ19mm)
ケミカルアンカー (D16)
差し筋 (D16-730mm)

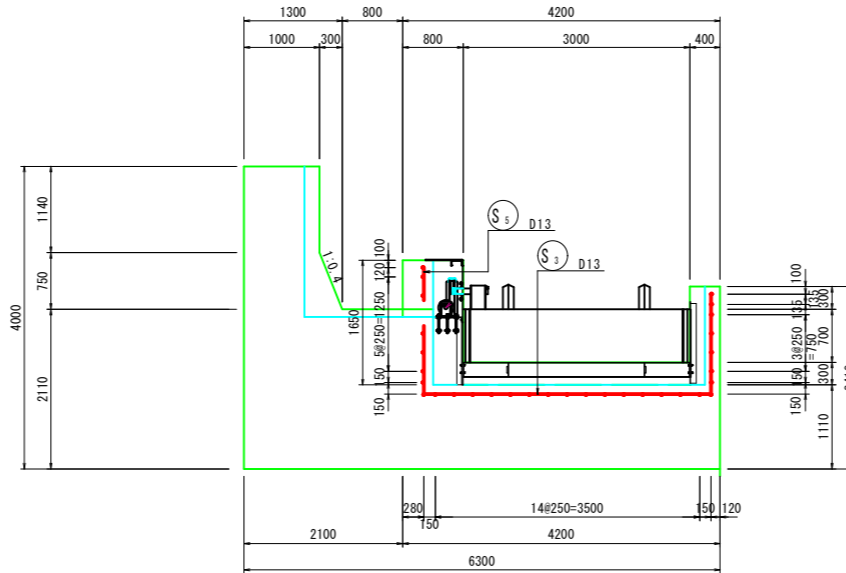
工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	土砂吐ゲート部構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:50	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

土砂吐ゲート部配筋図(1) S=1:50

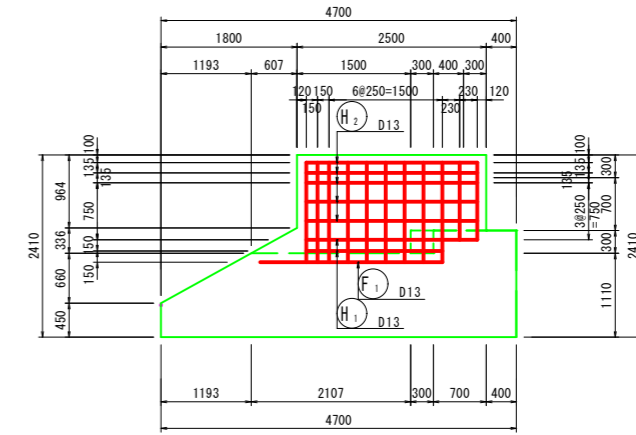
平面図



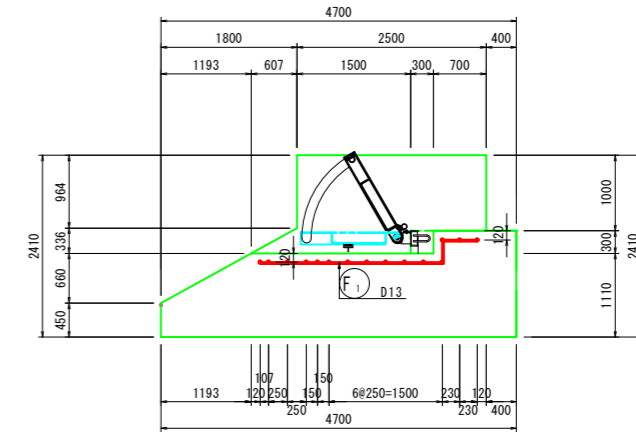
断面図
(B-B)



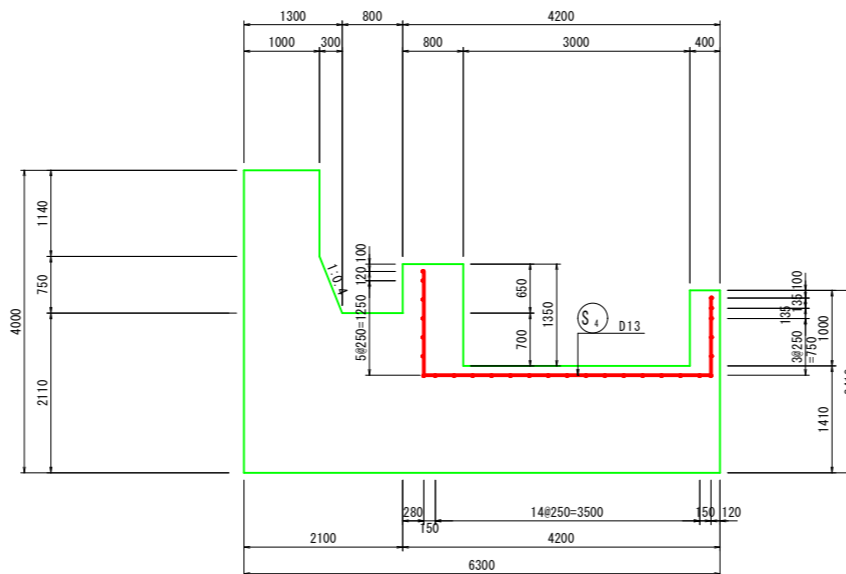
側面図
(D-D)



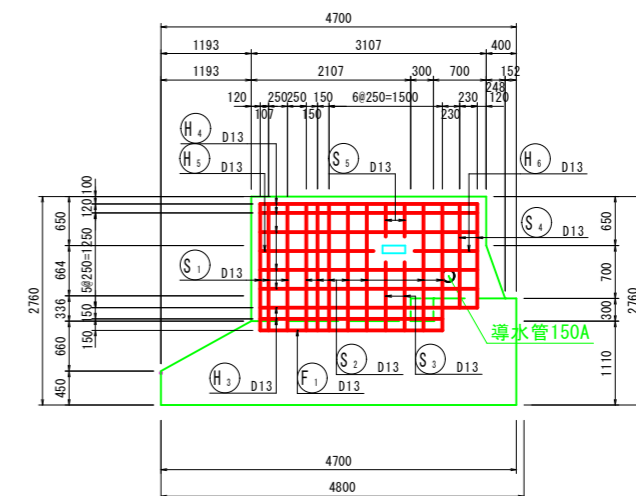
側面図
(E-E)



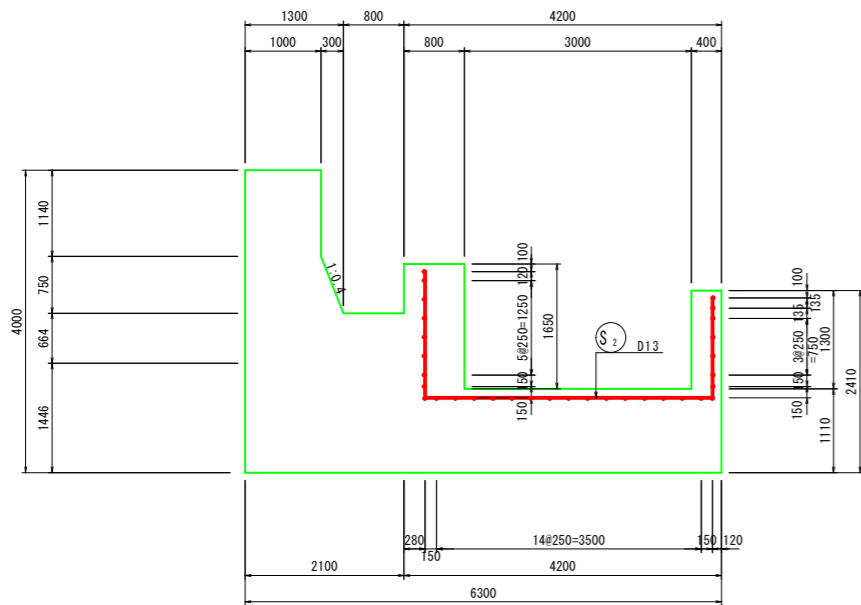
断面図
(C-C)



側面図
(F-F)

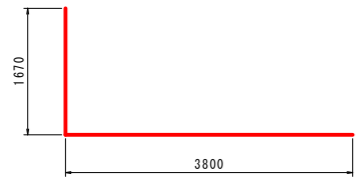


断面図
(A-A)

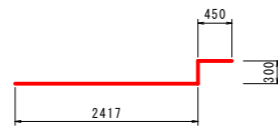


工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	土砂吐ゲート部配筋図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:50	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

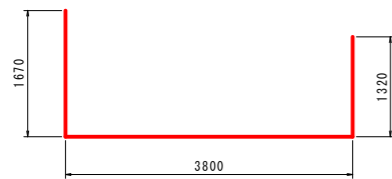
土砂吐ゲート部配筋図(2) S=1:50



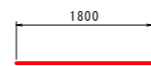
S₁ 3-D13 X 5470



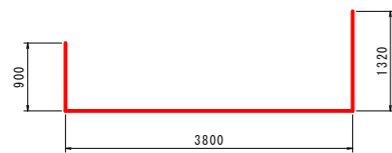
F₁ 17-D13 X 3170



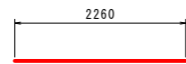
S₂ 7-D13 X 6790



H₁ 2-D13 X 1800



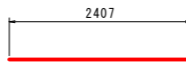
S₃ 2-D13 X 6020



H₂ 5-D13 X 2260



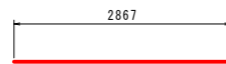
S₄ 2-D13 X 6190



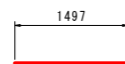
H₃ 2-D13 X 2410



S₅ 2-D13 X 430



H₄ 5-D13 X 2870



H₅ 1-D13 X 1500



H₆ 1-D13 X 830

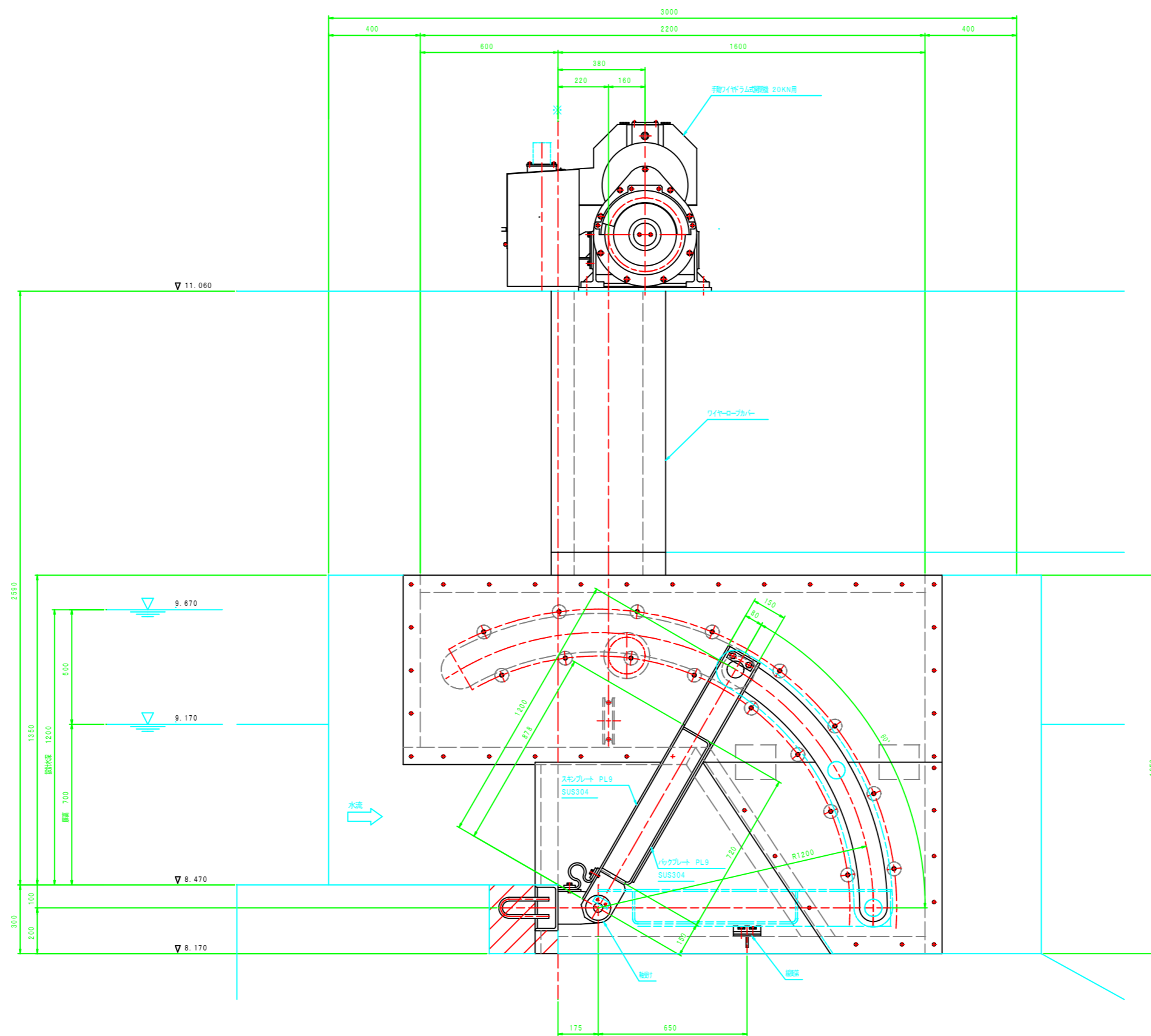
鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要	
S ₁	D13	5470	3	0.995	5.44	16	└┘	
S ₂	D13	6790	7	0.995	6.76	47	└┘	
S ₃	D13	6020	2	0.995	5.99	12	└┘	
S ₄	D13	6190	2	0.995	6.16	12	└┘	
S ₅	D13	430	2	0.995	0.428	1		
88								
F ₁	D13	3170	17	0.995	3.15	54	└┘	
54								
H ₁	D13	1800	2	0.995	1.79	4	—	
H ₂	D13	2260	5	0.995	2.25	11	—	
H ₃	D13	2410	2	0.995	2.40	5	—	
H ₄	D13	2870	5	0.995	2.86	14	—	
H ₅	D13	1500	1	0.995	1.49	1	—	
H ₆	D13	830	1	0.995	0.826	1	—	
36								
合計 D13					178 kg			
総質量					178 kg			

工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	土砂吐ゲート部配筋図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:50	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

土砂吐ゲート標準断面図

S=1:10

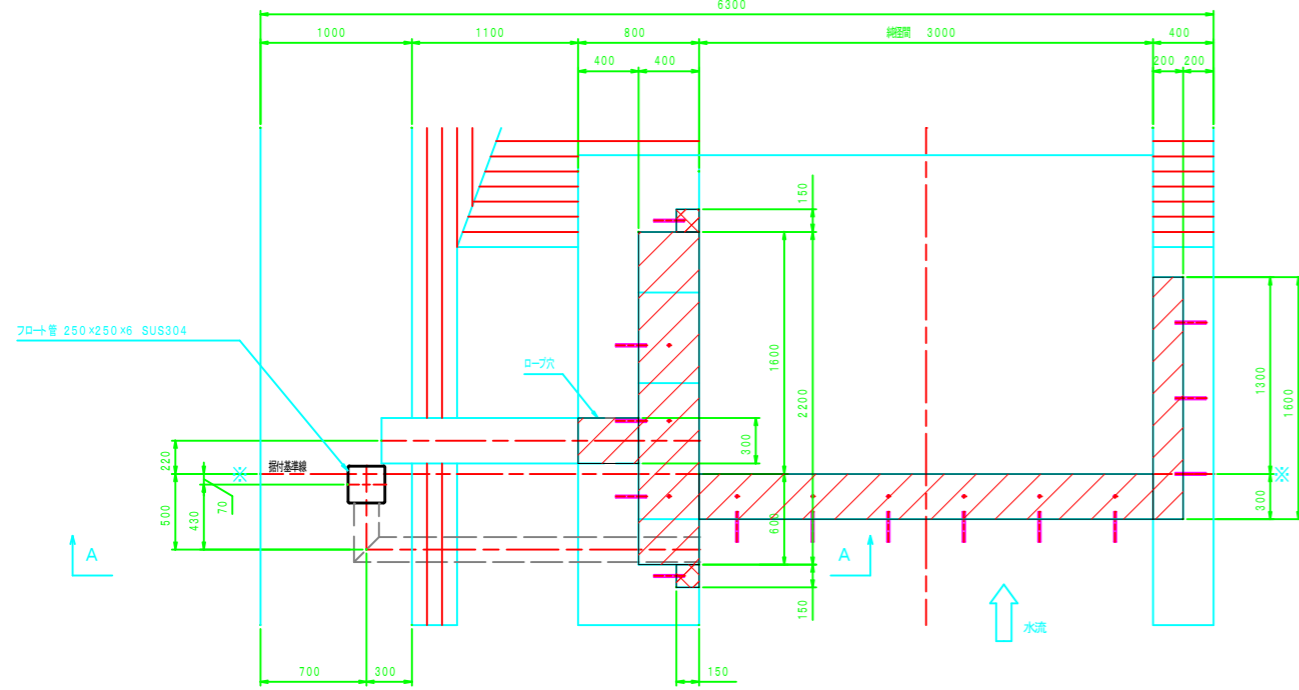


工事名	六日鶴頭首エゲート設置工事		
図面名	土砂吐ゲート標準断面図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:10	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

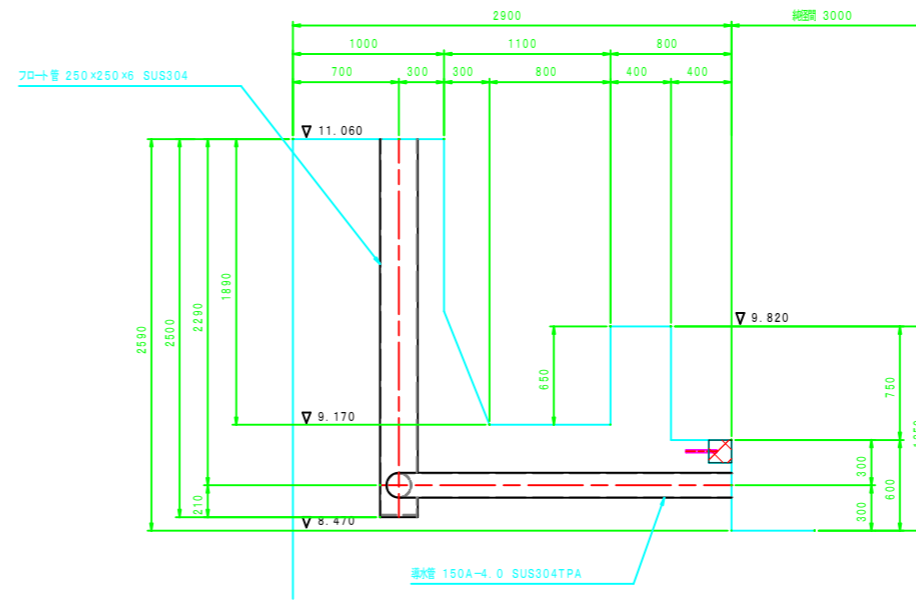
土砂吐ゲート 箱抜サシ筋図

S=1:25

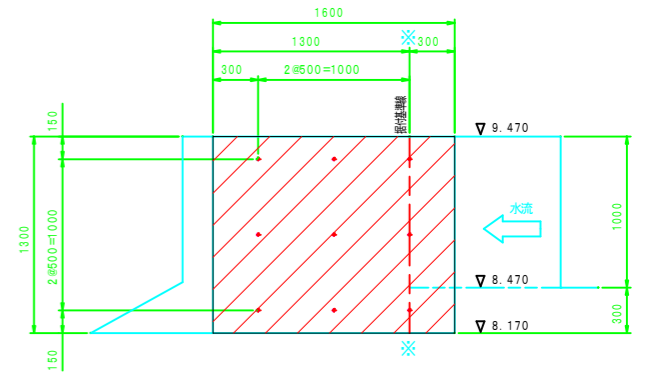
平面図



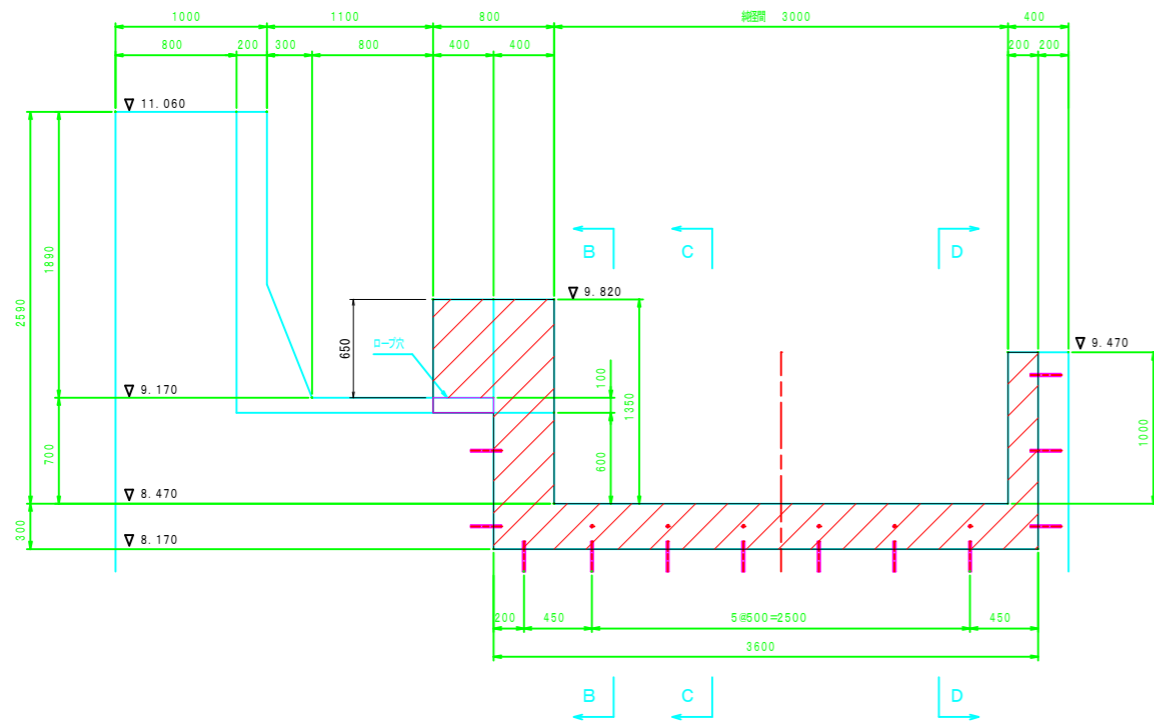
A - A



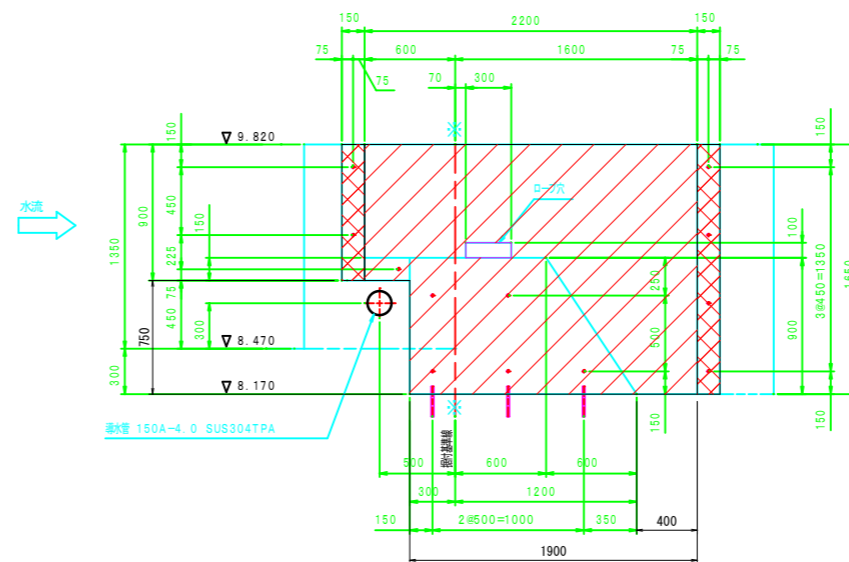
D - D



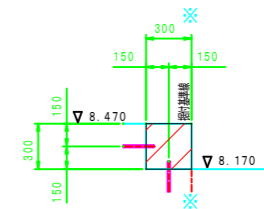
正面図



B - B

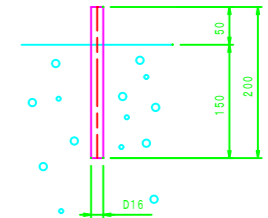


C - C



サシ筋図 S=1:5

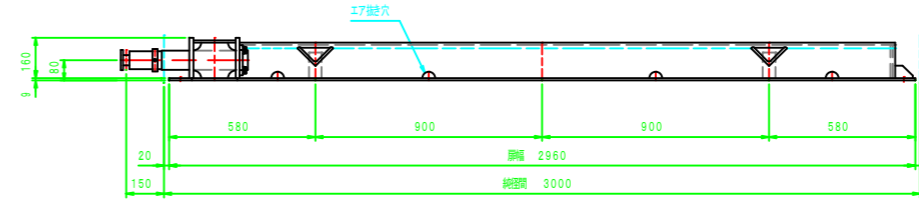
D16 x 200 N=36本



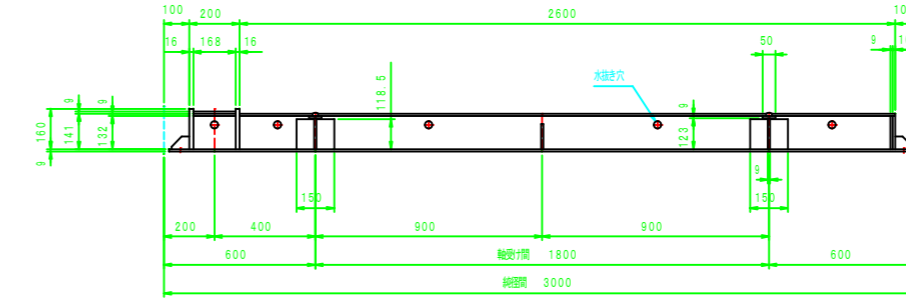
工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	土砂吐ゲート箱抜サシ筋図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=1:50	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

土砂吐ゲート 扉体組立図

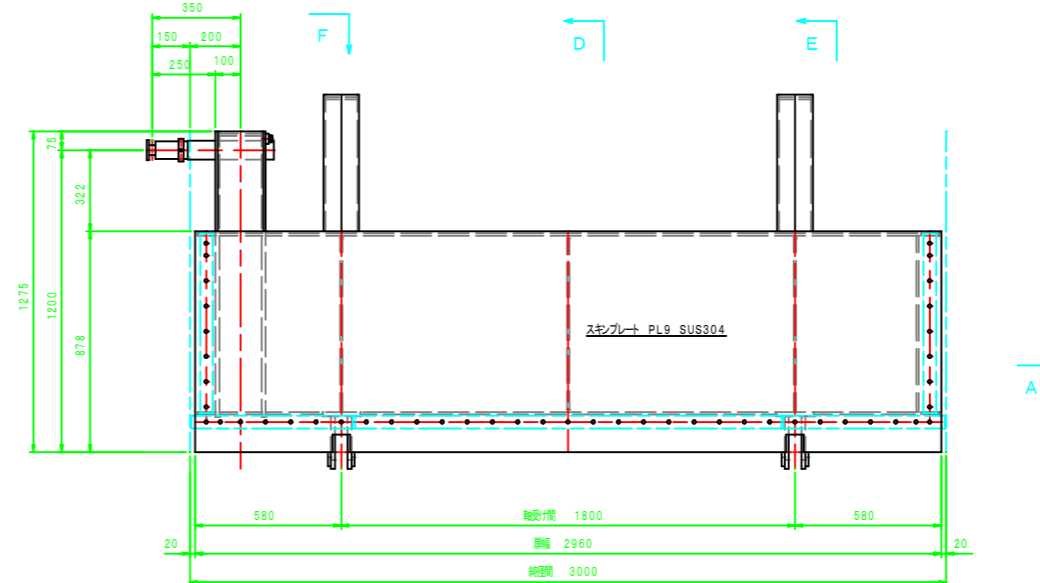
平面図 S=1:15



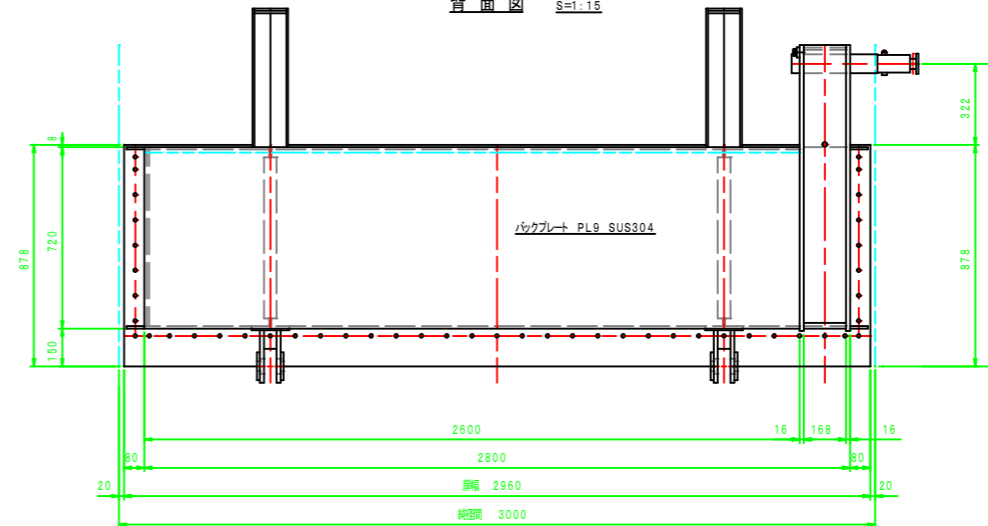
A - A S=1:15



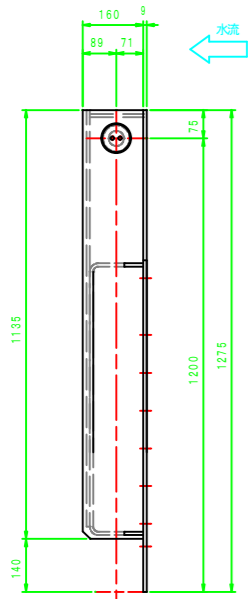
正面図 S=1:15



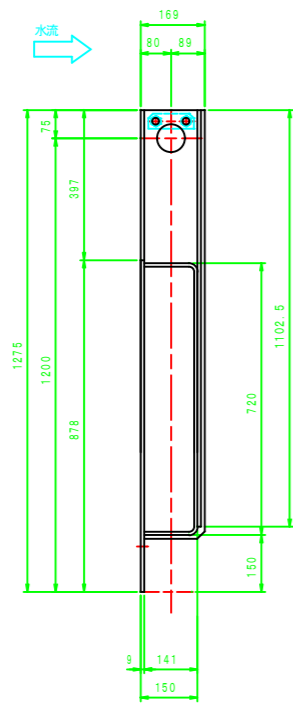
背面図 S=1:15



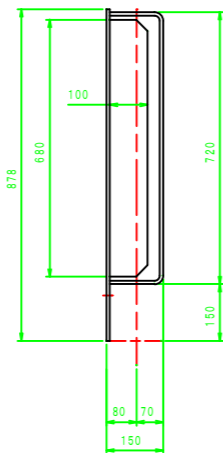
B - B S=1:10



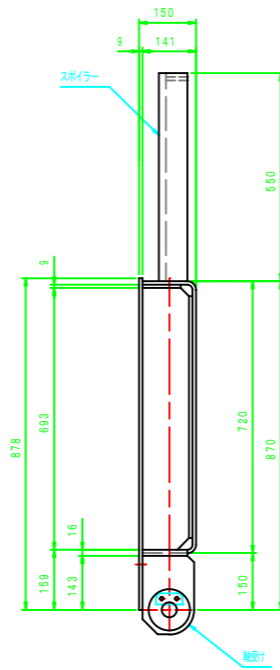
C - C S=1:10



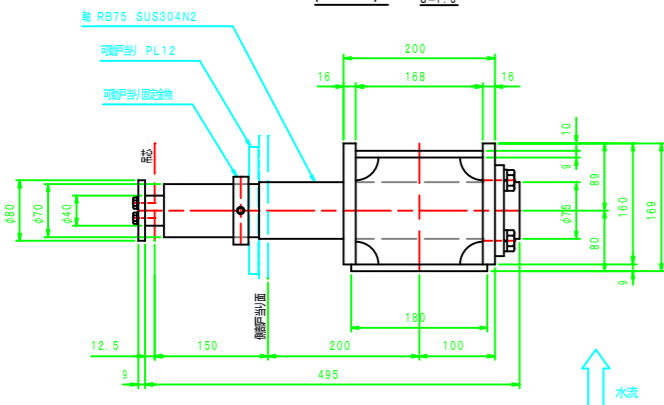
D - D S=1:10



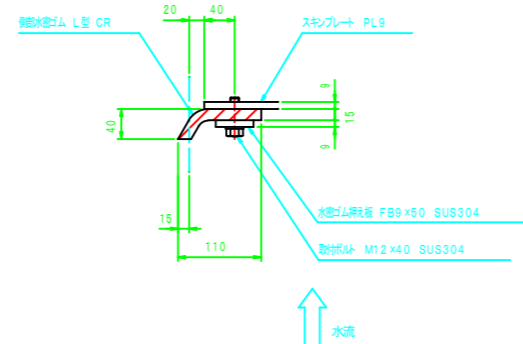
E - E S=1:10



F - F S=1:5



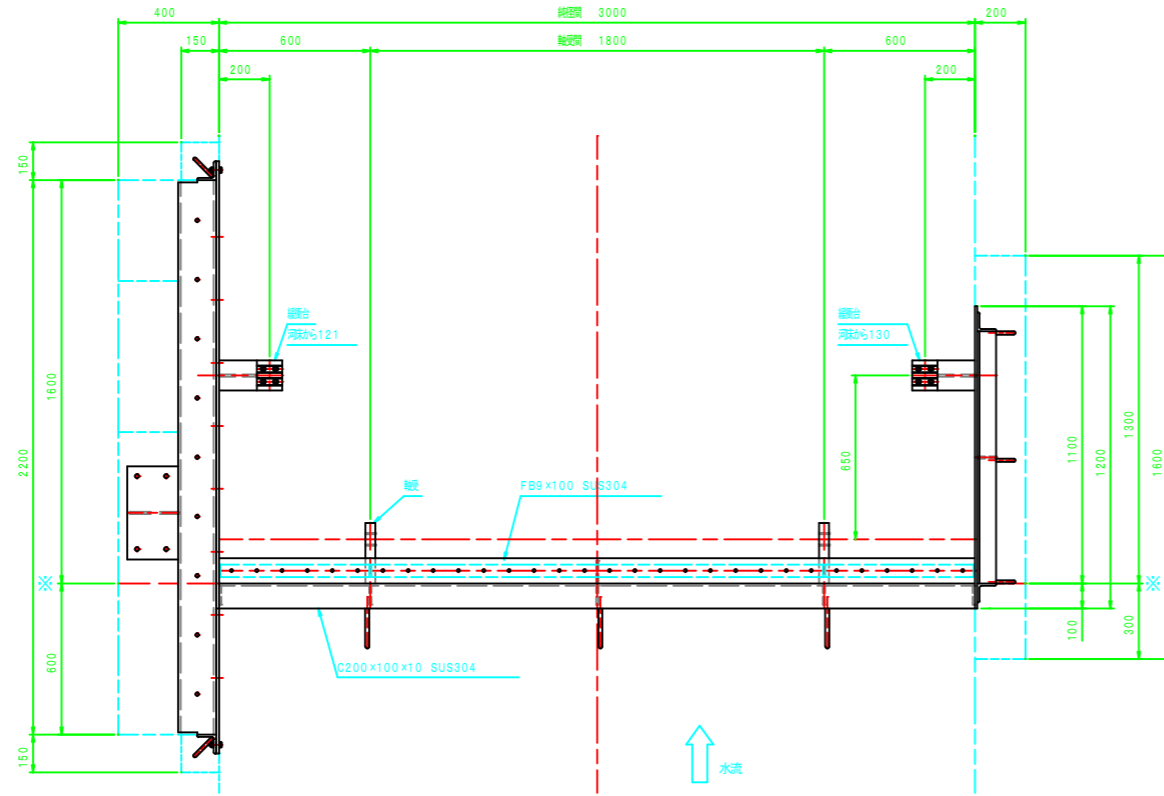
側止水装置組立図 S=1:5



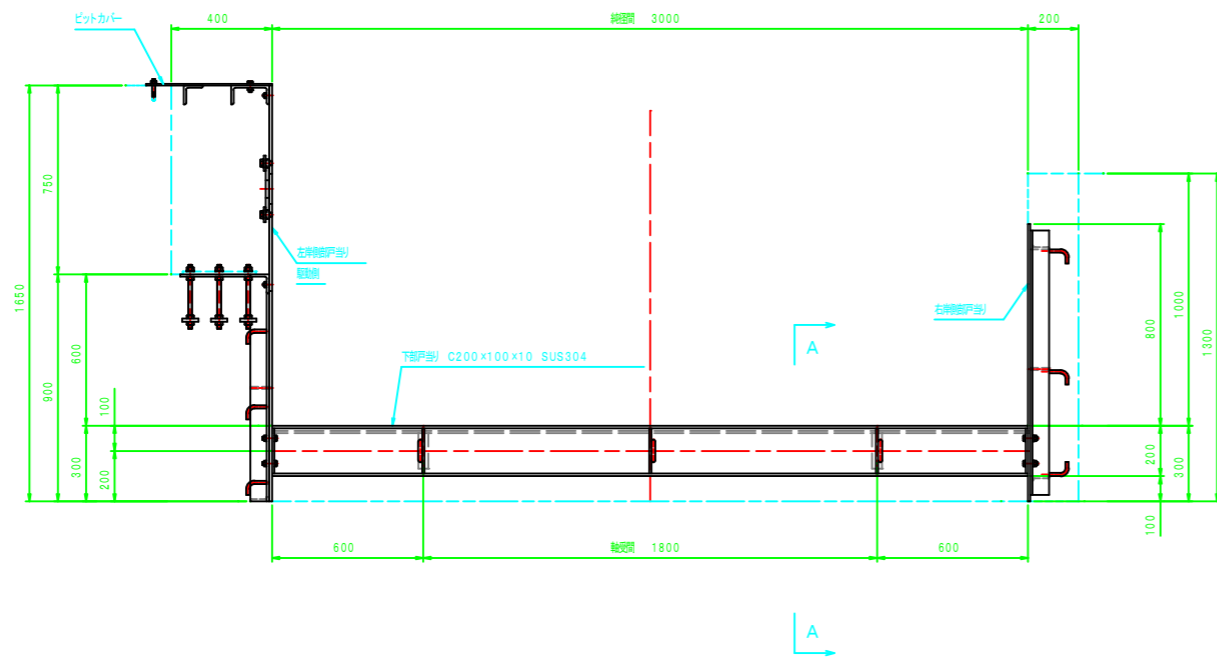
工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	土砂吐ゲート扉体組立図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

土砂吐ゲート戸当り組立図(1)

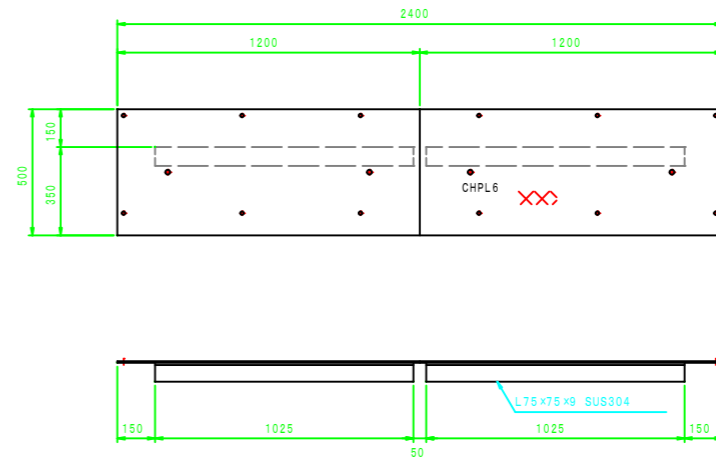
平面図 S=1:15



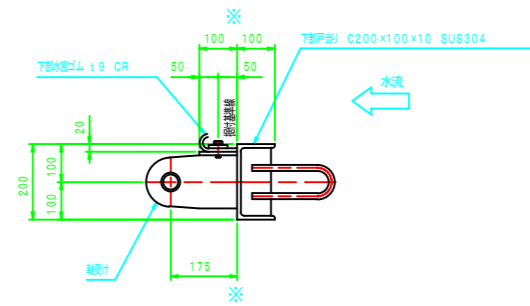
正面図 S=1:15



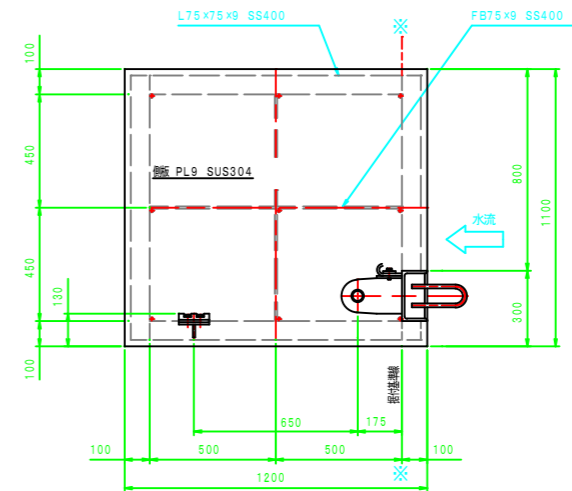
ピットカバー組立図 S=1:15



A-A S=1:10



右岸戸当り組立図 S=1:15



工事名	六日鶴頭首ゲート設置工事		
図面名	土砂吐ゲート戸当り組立図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	/
会社名	(株)共同技術コンサルタント		
事業者名	串間市農地水産林政課		

