

遠賀川中流流域下水道建設事業

遠賀川中流浄化センター水処理施設第3系列反応槽築造工事

発注図面

令和7年度

福岡県流域下水道事務所

図面目録

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
1	位置図	1:10000	26	反応タンク配筋図 (1 3)	1 : 50	51	雑詳細図 (5)	図示
2	一般平面図	1 : 600	27	反応タンク配筋図 (1 4)	1 : 50	52	雑詳細図 (6)	図示
3	水位関係図	1/100,1/400	28	反応タンク配筋図 (1 5)	1 : 50	53	貫通孔、埋込管及び機器基礎仕様書 (1)	NONE
4	土工図 (1)	1 : 200	29	反応タンク配筋図 (1 6)	1 : 50	54	反応タンク鉄筋加工図 (1)	図示
5	土工図 (2)	1 : 100	30	反応タンク配筋図 (1 7)	1 : 50	55	反応タンク鉄筋加工図 (2)	図示
6	土工図 (3)	1 : 100	31	反応タンク配筋図 (1 8)	1 : 50	56	反応タンク鉄筋加工図 (3)	図示
7	反応タンク平面図 (1)	1 : 100	32	反応タンク配筋図 (1 9)	1 : 50	57	反応タンク鉄筋加工図 (4)	図示
8	反応タンク平面図 (2)	1 : 100	33	反応タンク配筋図 (2 0)	図示	58	反応タンク鉄筋加工図 (5)	図示
9	反応タンク平面図 (3)	1 : 100	34	反応タンク配筋図 (2 1)	1 : 50	59	反応タンク鉄筋加工図 (6)	図示
10	反応タンク断面図 (1)	1 : 100	35	反応タンク配筋図 (2 2)	1 : 30	60	反応タンク鉄筋加工図 (7)	図示
11	反応タンク断面図 (2)	1 : 100	36	反応タンク防食塗装図	図示	61	反応タンク鉄筋加工図 (8)	図示
12	反応タンク断面図 (3)	1 : 100	37	目地土工 (1)	1 : 100	62	反応タンク鉄筋加工図 (9)	図示
13	反応タンク断面図 (4)	1 : 100	38	蓋設置図 (1)	1 : 100	63	反応タンク鉄筋加工図 (1 0)	図示
14	反応タンク配筋図 (1)	1 : 50	39	反応タンク撤去図	図示	64	反応タンク鉄筋加工図 (1 1)	図示
15	反応タンク配筋図 (2)	1 : 50	40	反応タンクスリーブ図 (1)	1 : 100	65	反応タンク鉄筋加工図 (1 2)	図示
16	反応タンク配筋図 (3)	1 : 50	41	反応タンクスリーブ図 (2)	図示	66	反応タンク鉄筋加工図 (1 3)	図示
17	反応タンク配筋図 (4)	1 : 50	42	反応タンクスリーブ図 (3)	1 : 100	67	反応タンク鉄筋加工図 (1 4)	図示
18	反応タンク配筋図 (5)	1 : 50	43	反応タンクスリーブ図 (4)	図示	68	反応タンク鉄筋加工図 (1 5)	図示
19	反応タンク配筋図 (6)	1 : 50	44	反応タンクスリーブ図 (5)	図示	69	反応タンク鉄筋加工図 (1 6)	図示
20	反応タンク配筋図 (7)	1 : 50	45	反応タンクスリーブ図 (6)	1 : 100	70	反応タンク鉄筋加工図 (1 7)	図示
21	反応タンク配筋図 (8)	1 : 50	46	反応タンクスリーブ図 (7)	1 : 100	71	反応タンク鉄筋加工図 (1 8)	図示
22	反応タンク配筋図 (9)	1 : 50	47	雑詳細図 (1)	図示	72	反応タンク鉄筋加工図 (1 9)	図示
23	反応タンク配筋図 (1 0)	1 : 50	48	雑詳細図 (2)	図示	73	反応タンク鉄筋加工図 (2 0)	図示
24	反応タンク配筋図 (1 1)	1 : 50	49	雑詳細図 (3)	図示	74	反応タンク鉄筋加工図 (2 1)	図示
25	反応タンク配筋図 (1 2)	1 : 50	50	雑詳細図 (4)	図示	75	反応タンク鉄筋加工図 (2 2)	図示

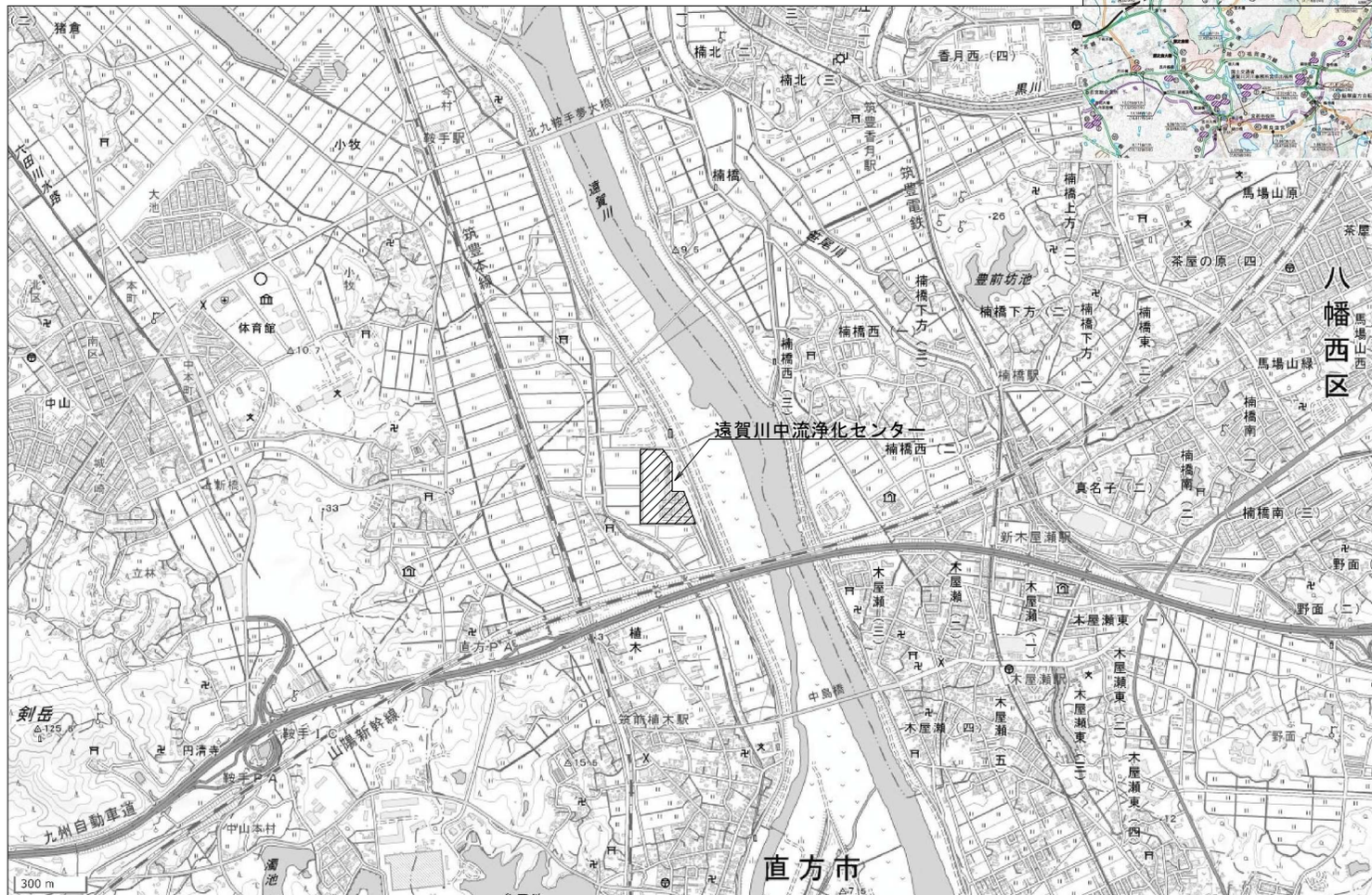
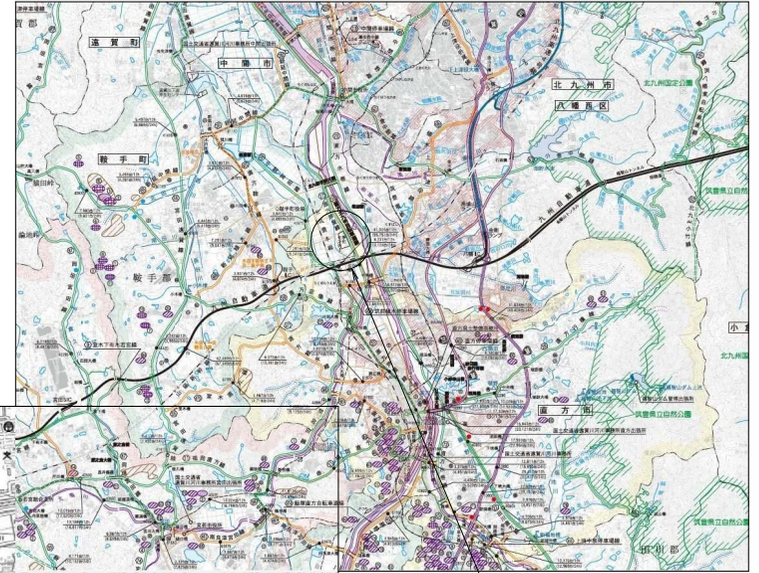
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 市	町 村	大字楠木 地内
図面名	位置図		
縮 尺	S=1:10000	図面番号	全 75 葉之内 1 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	案 当 初	<input type="checkbox"/> 差 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 第 回変更	<input type="checkbox"/>



位 置 図

S=1:10,000



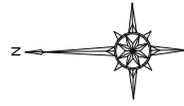
遠賀川中流浄化センター

実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第 3 系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
工事箇所	直方 町	郡 村	大字橋本 地内
図面名	一般平面図		
縮尺	1:600	図面番号	全 75 頁之内 2 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 1 回変更		<input type="checkbox"/> 第 1 回変更 <input type="checkbox"/>

一般平面図

S=1:600



遠賀川

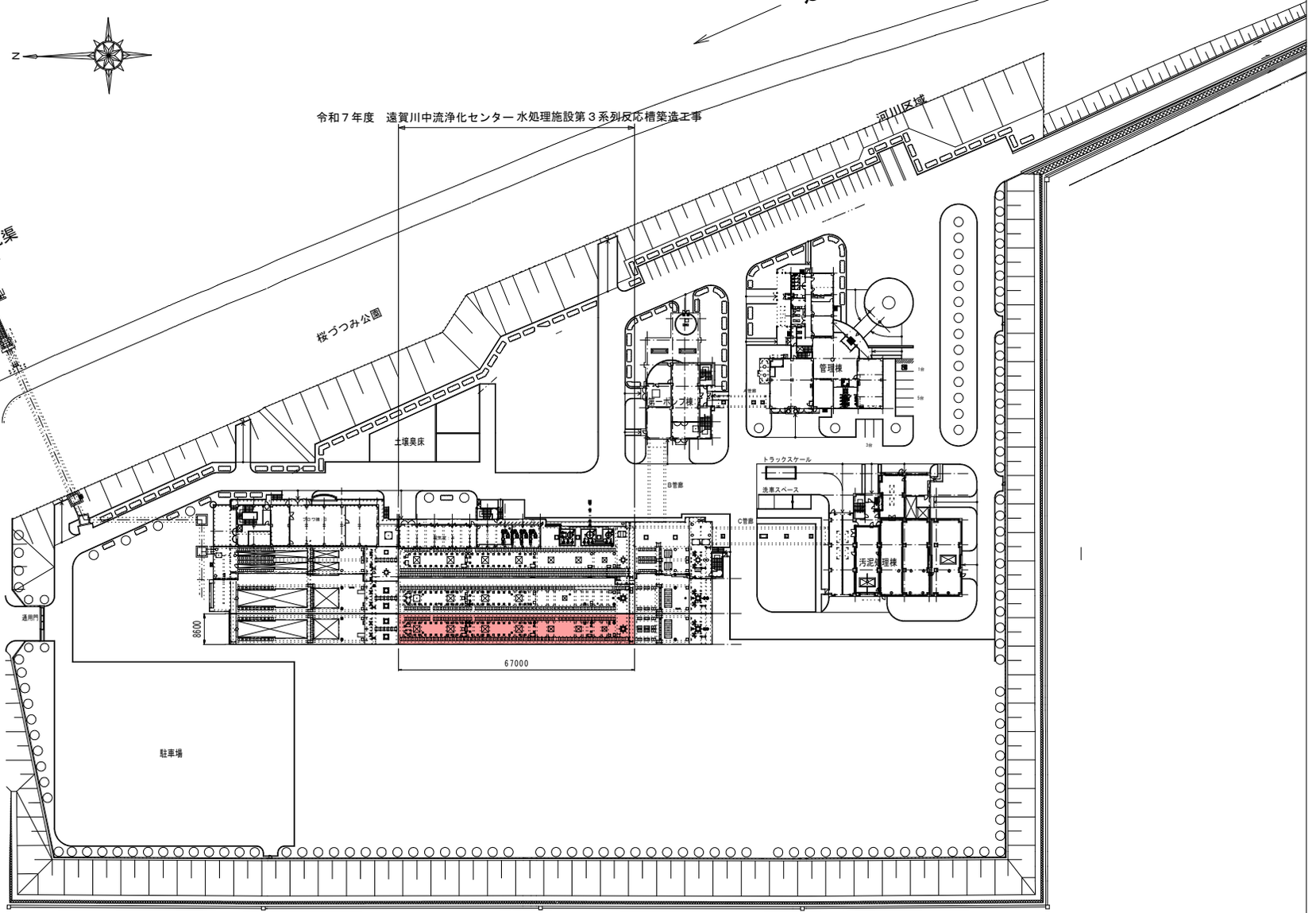
令和 7 年度 遠賀川中流浄化センター 水処理施設第 3 系列反応槽築造工事

放流渠

桜づつみ公園

土壌臭床

河川区域



 着色部は今回工事範囲を示す。

「この図面は縮小図面です」

実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字楠木 地内
図面名	水位関係図		
縮 尺	1/100	図面番号	全 75 葉之内 3 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 初 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 第	<input type="checkbox"/> 第 回変更

水位関係図

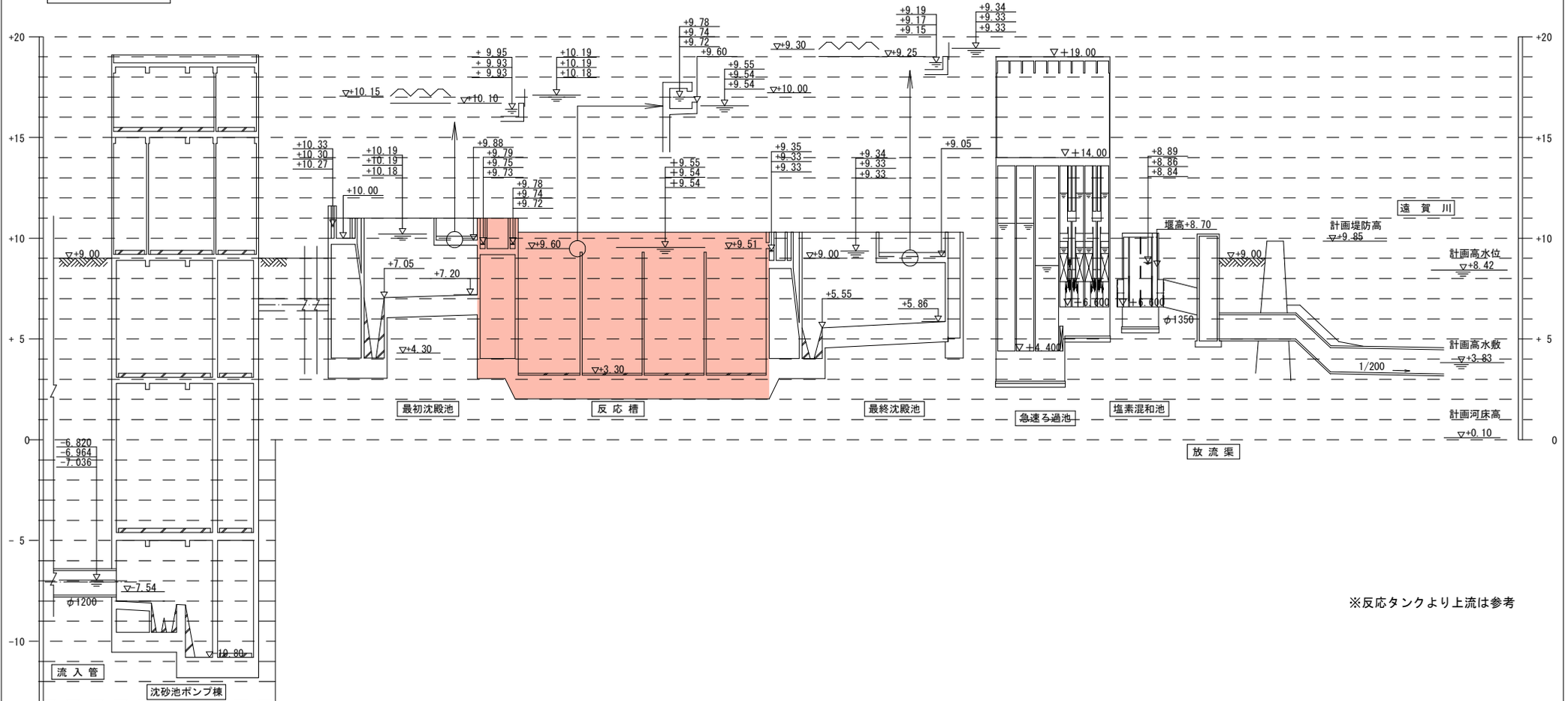
縦 S = 1:100

時間最大汚水量

日最大汚水量

日平均汚水量

事業計画ベース



※反応タンクより上流は参考

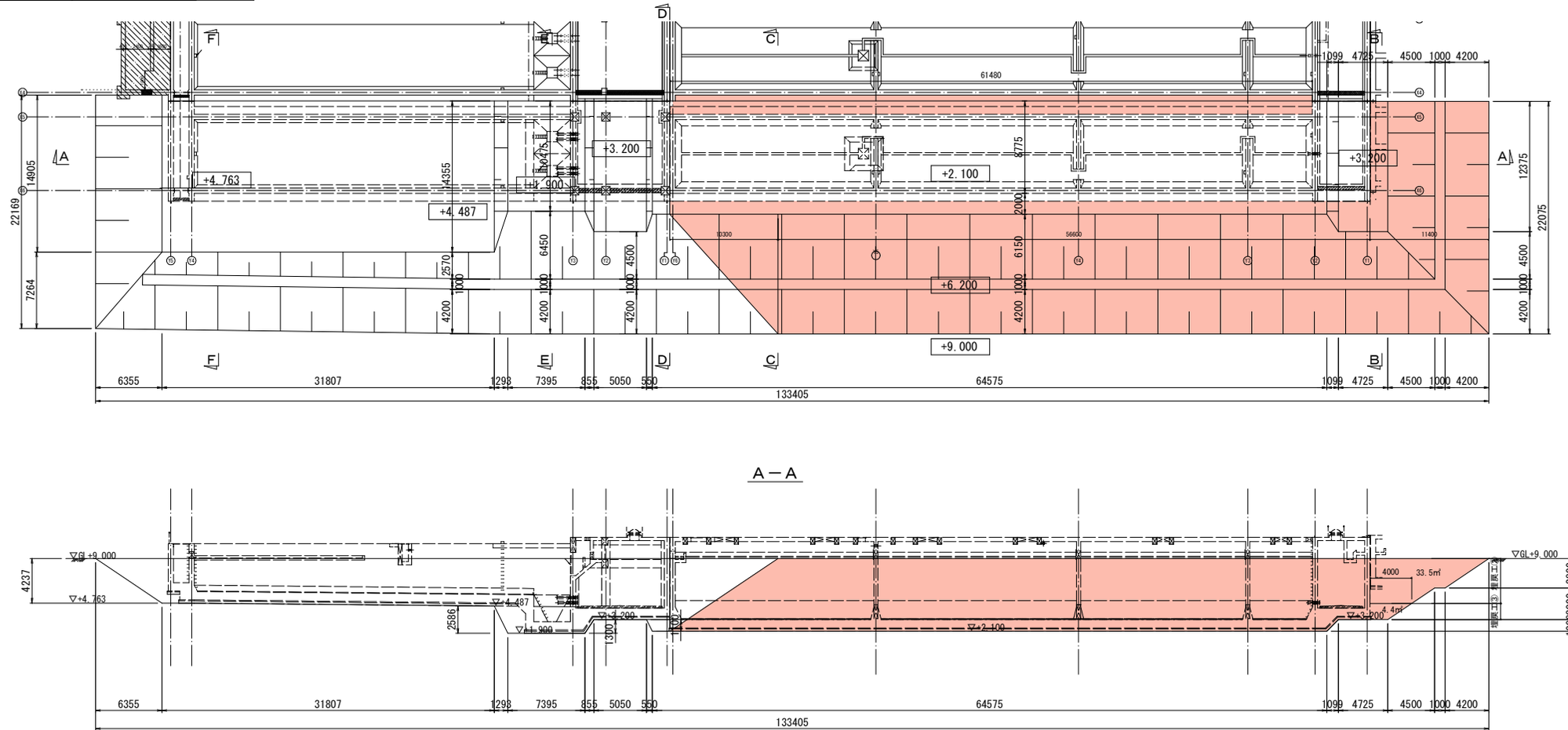
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線 河川名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
工事箇所	直方 町	村	大字橋木 地内
図面名	土工図 (1)		
縮 尺	1 : 200	図面番号	全 75 葉之内 4 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 初 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改

土工図 (1)

S = 1:200

平面図
(反応槽構築時 埋戻工)



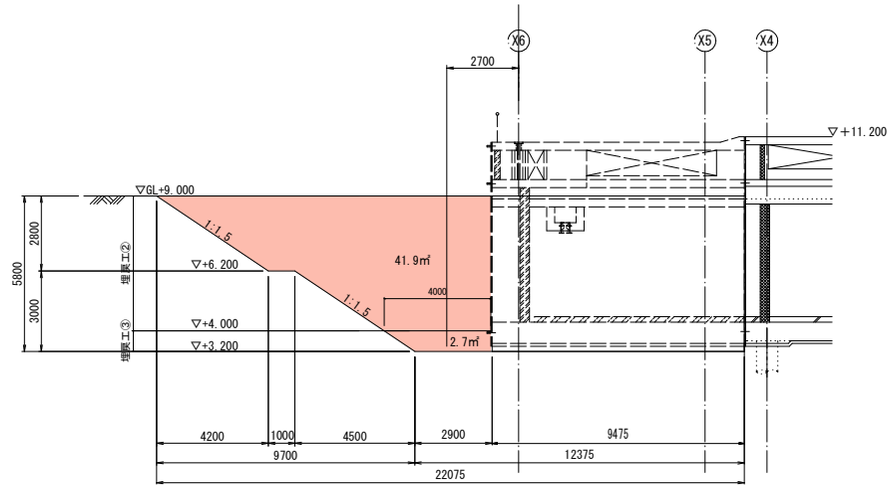
実施

工事年度	令和 7 年	度起工 —実施年—	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線 河川名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
工事箇所	直方 町	郡 村	大字橋木 地内
図面名	土工図 (2)		
縮尺	1:100	図面番号	全 75 葉之内 5 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 施	<input type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

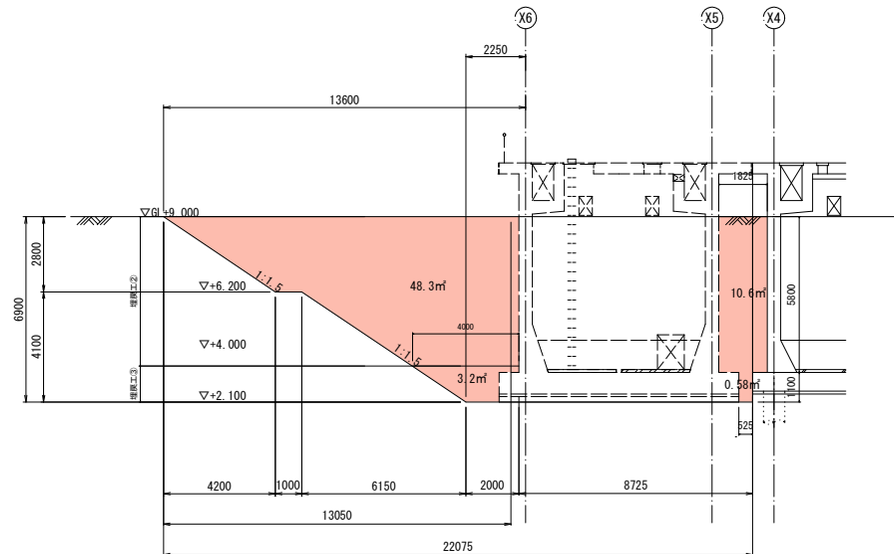
土工図 (2)

S = 1:100

B-B



C-C



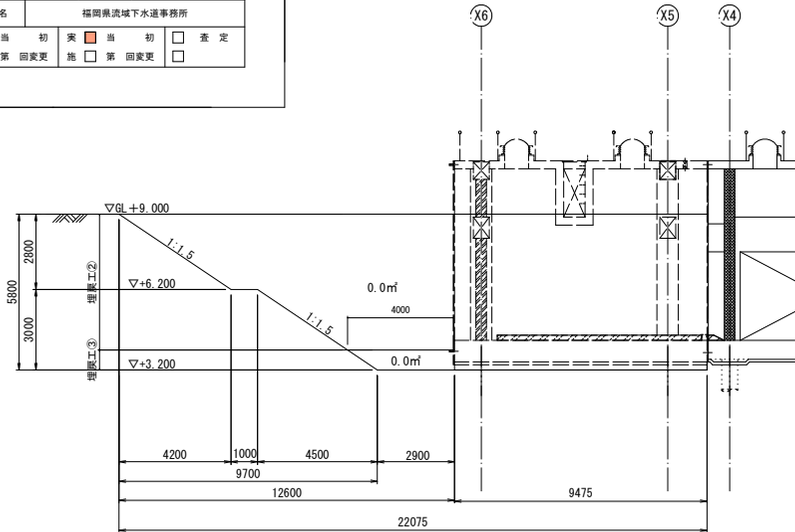
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字橋木 地内
図面名	土工図 (3)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	全 75 葉之内 6 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 突 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更

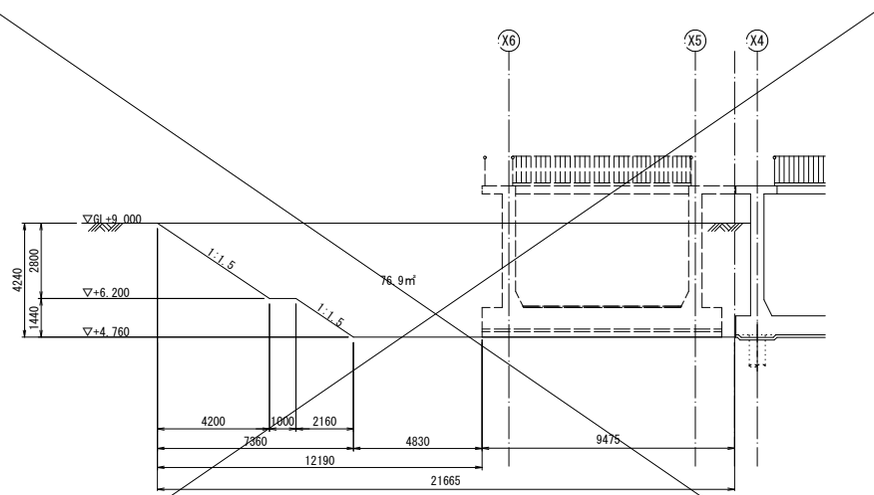
土工図 (3)

S = 1:100

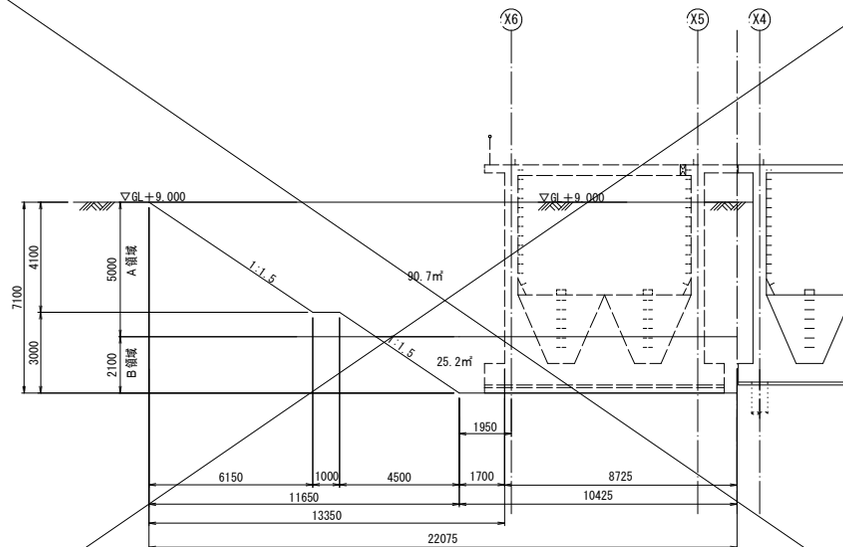
D-D



F-F



E-E



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系反応槽架設工事		
路線 河川名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 市	町 村	大字楠木 地内
図面名	反応タンク平面図 (2)		
縮 尺	1:100	図面番号	全 75 張之内 8 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
概 算	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 査 定
可 算	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 第	<input type="checkbox"/> 第 回変更

反応タンク平面図 (2)

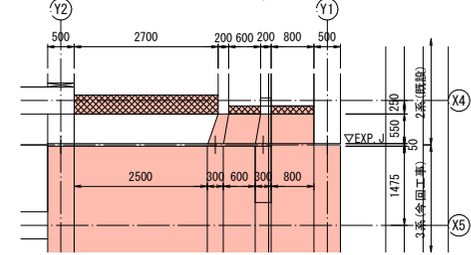
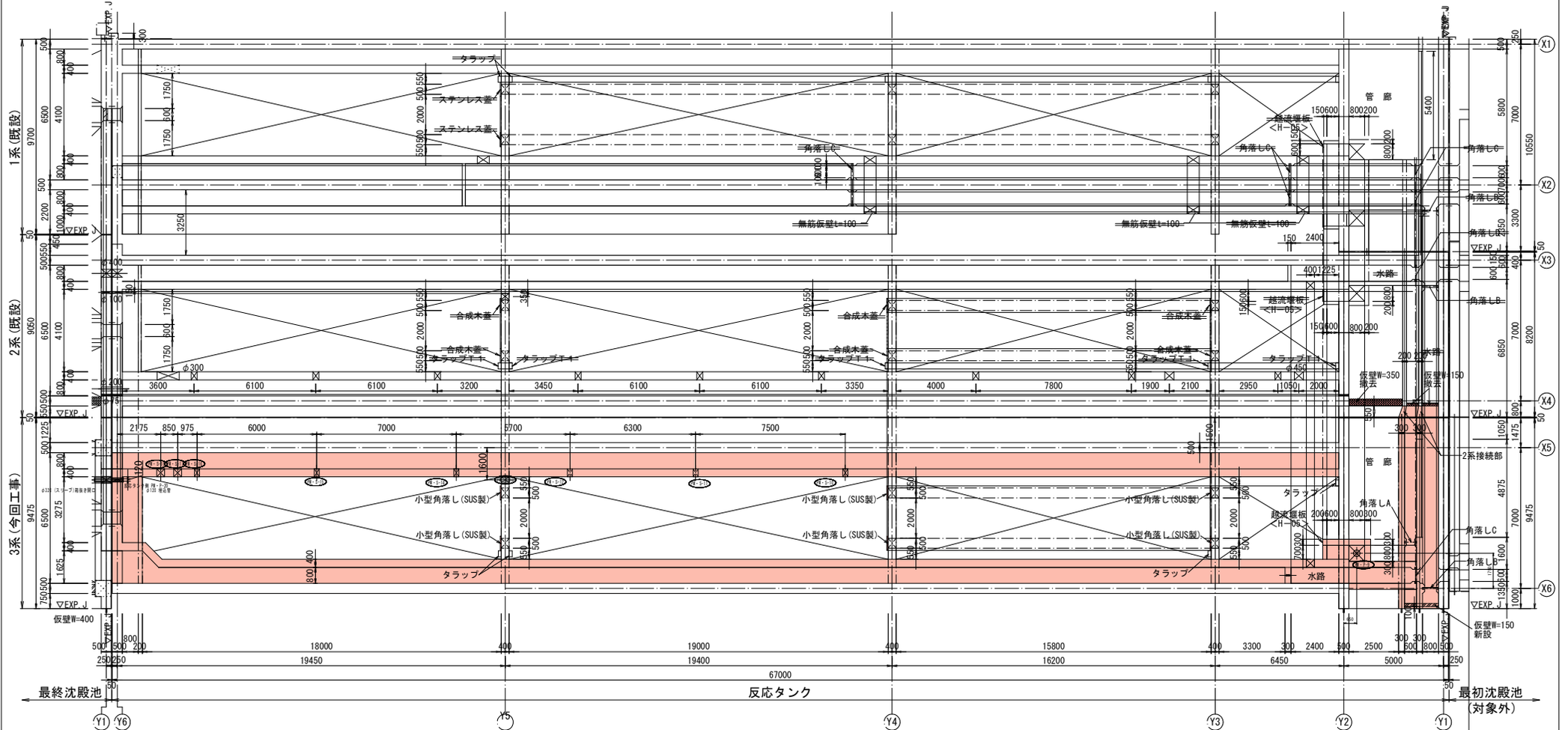
S = 図示

平面図(水路)

S = 1/100

2系接続部詳細図

S = 1/50



実施

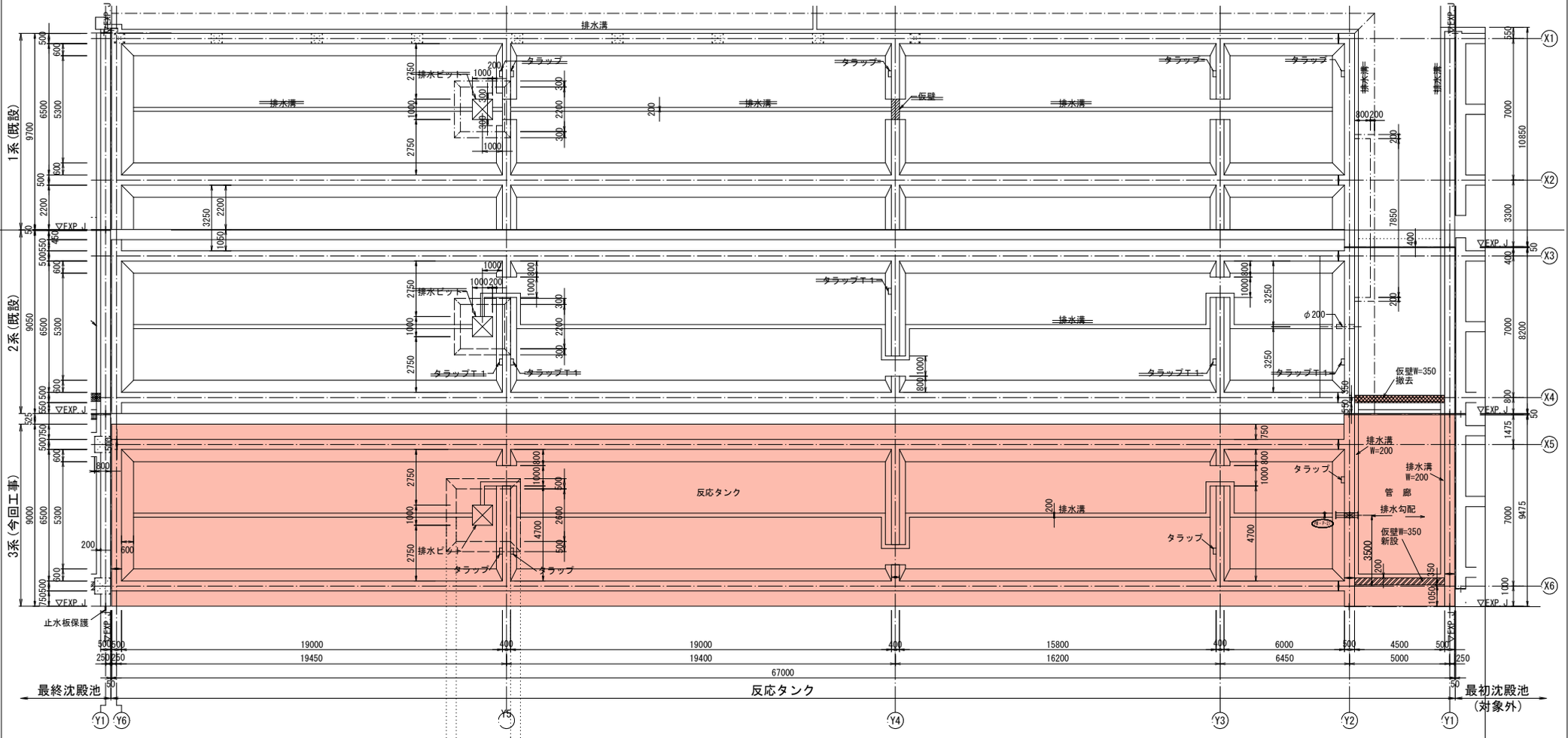
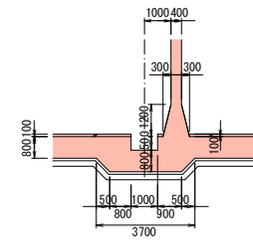
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系系列反応構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字楠木 地内
図面名	反応タンク平面図 (3)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	全 75 葉之内 9 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 第 回変更
査 定	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 第 回変更

反応タンク平面図 (3)

S=1/100

平面図
(底板)

排水ピット
断面図



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	福岡県下水道センター 遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 市	町 村	大字橋木 地内
図面名	反応タンク断面図 (1)		
縮 尺	1:100	図面番号	全 75 葉之内 10 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	案 内	<input type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

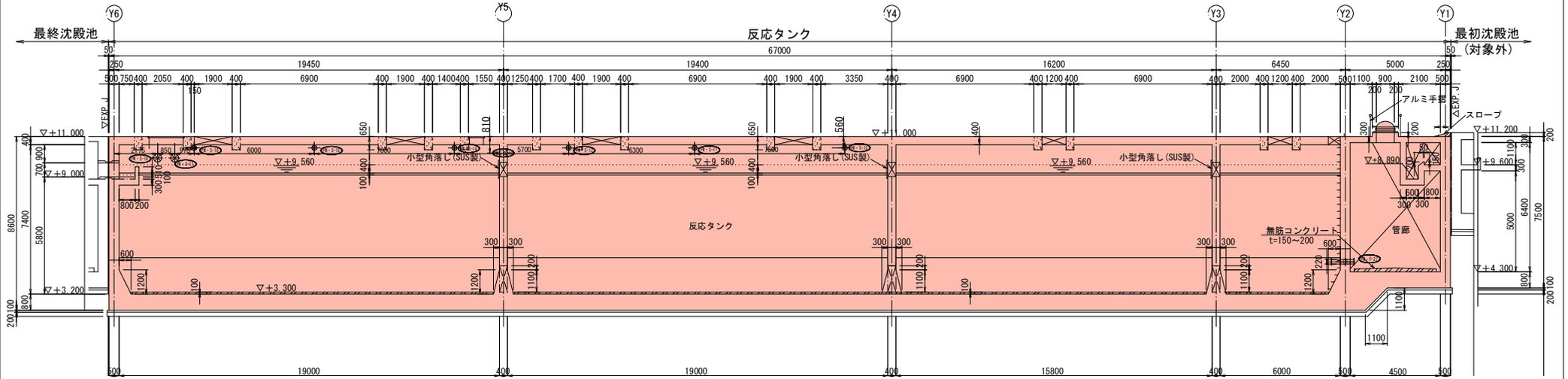
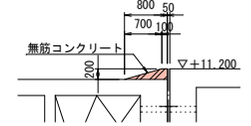
反応タンク断面図 (1)

S = 図示

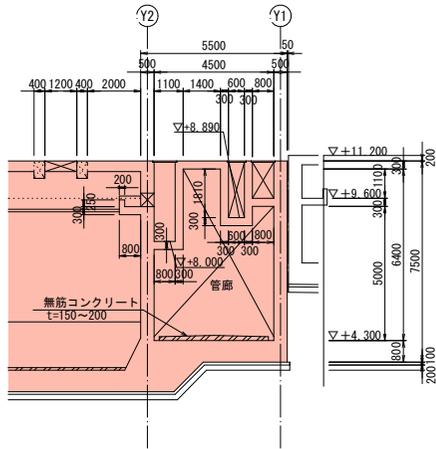
$$\frac{A-A}{S=1/100}$$

スロープ詳細図

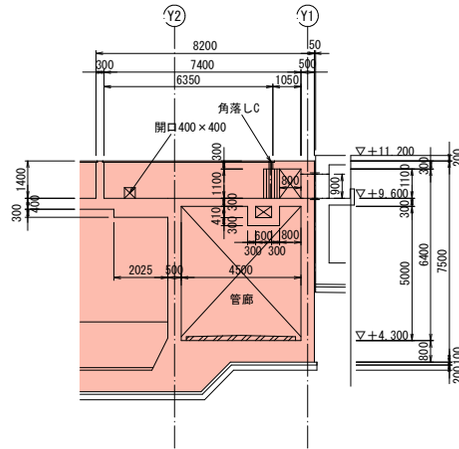
S = 1/50



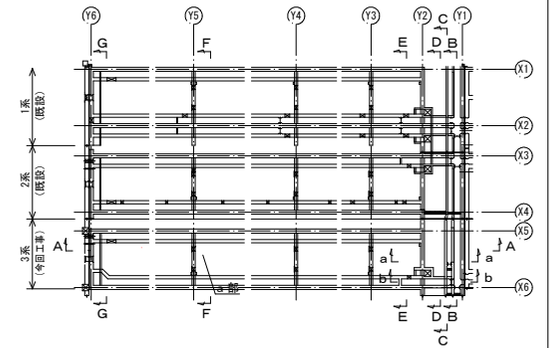
$$\frac{a-a}{S=1/100}$$



$$\frac{b-b}{S=1/100}$$



平面図



「この図面は縮小図面です」

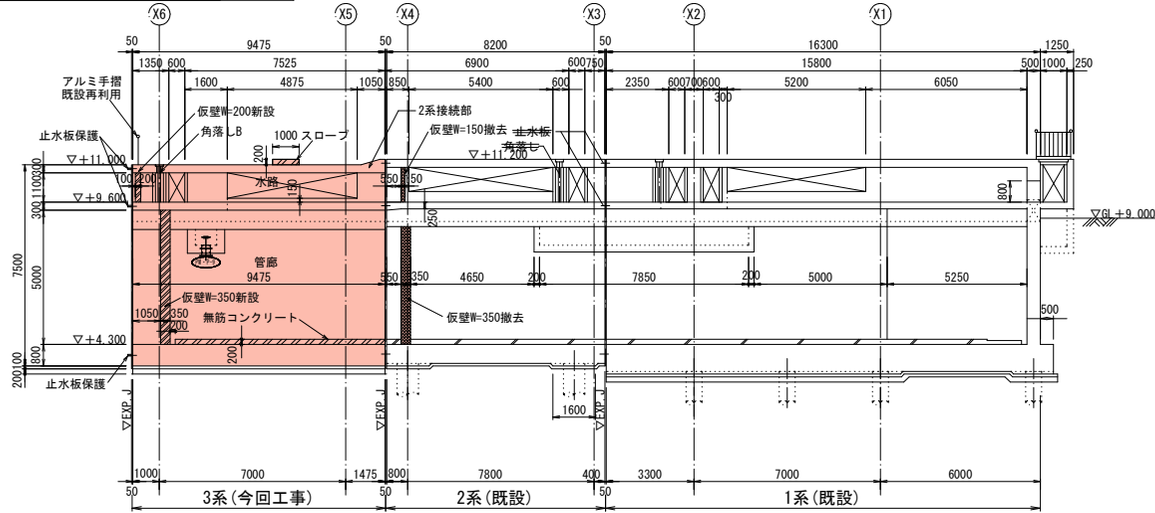
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字橋本 地内
図 面 名	反応タンク断面図 (2)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	全 75 葉之内 11 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 第	<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

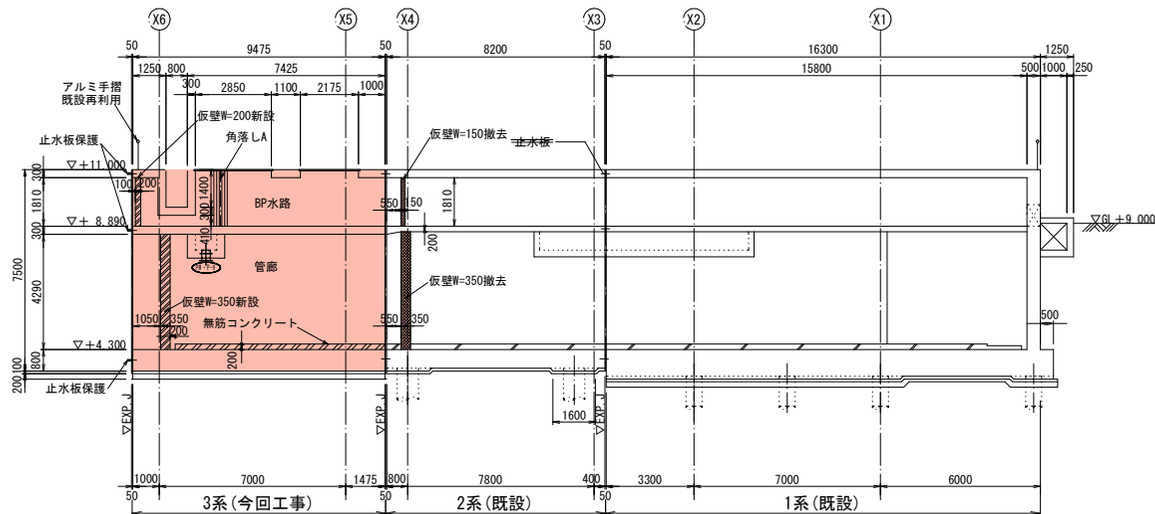
反応タンク断面図 (2)

S = 図示

B-B
S=1/100

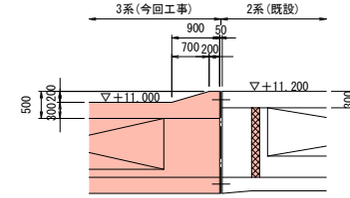


C-C
S=1/100

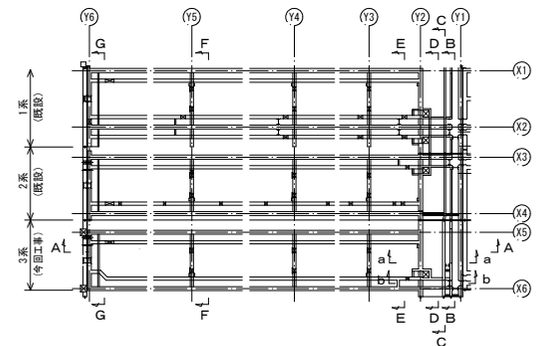


2系接続部詳細図

S=1/50



平面図



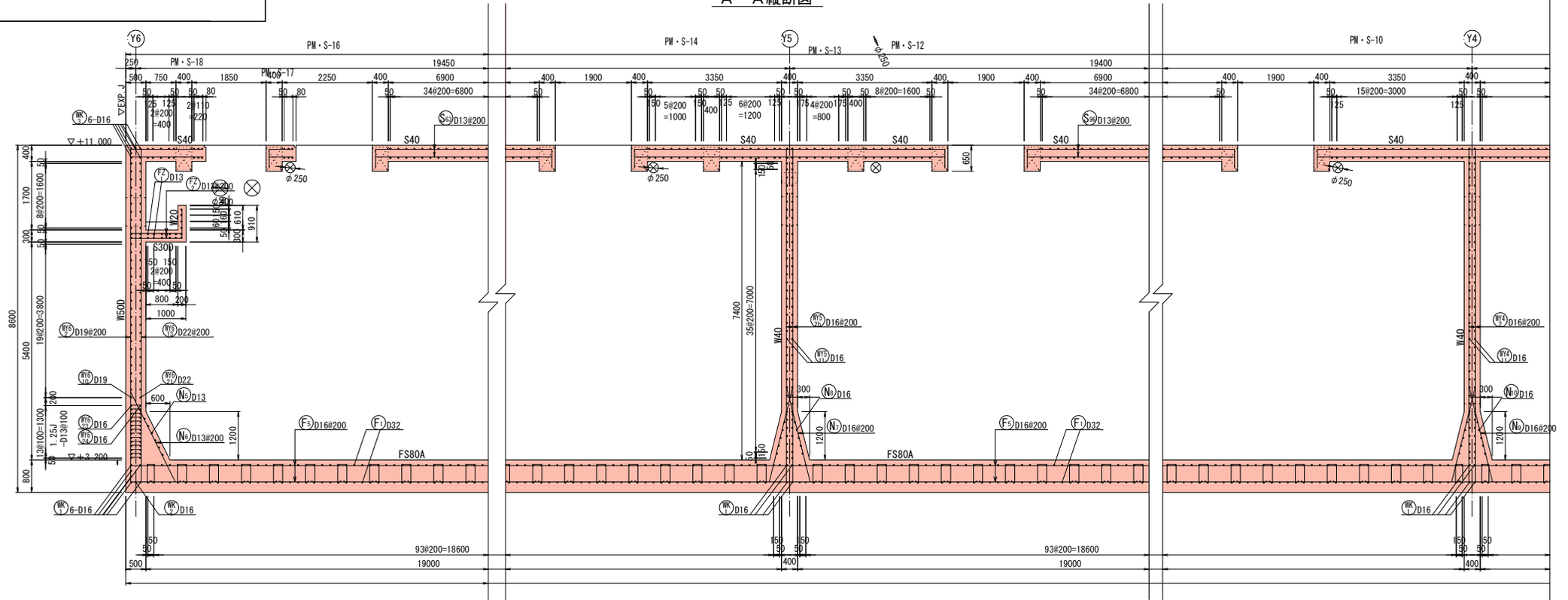
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 町	郡 村	大字橋木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (1)		
縮尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 14 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 第	<input type="checkbox"/> 第 回変更

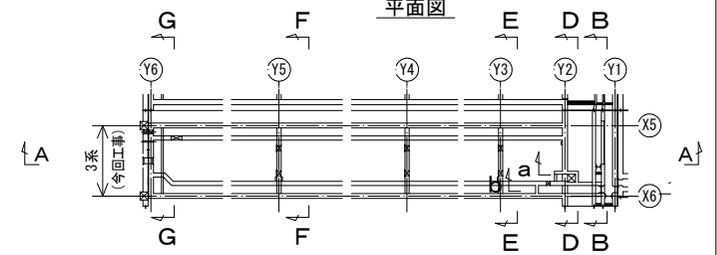
反応タンク配筋図 (1)

S=1/50

A-A 縦断面図



平面図



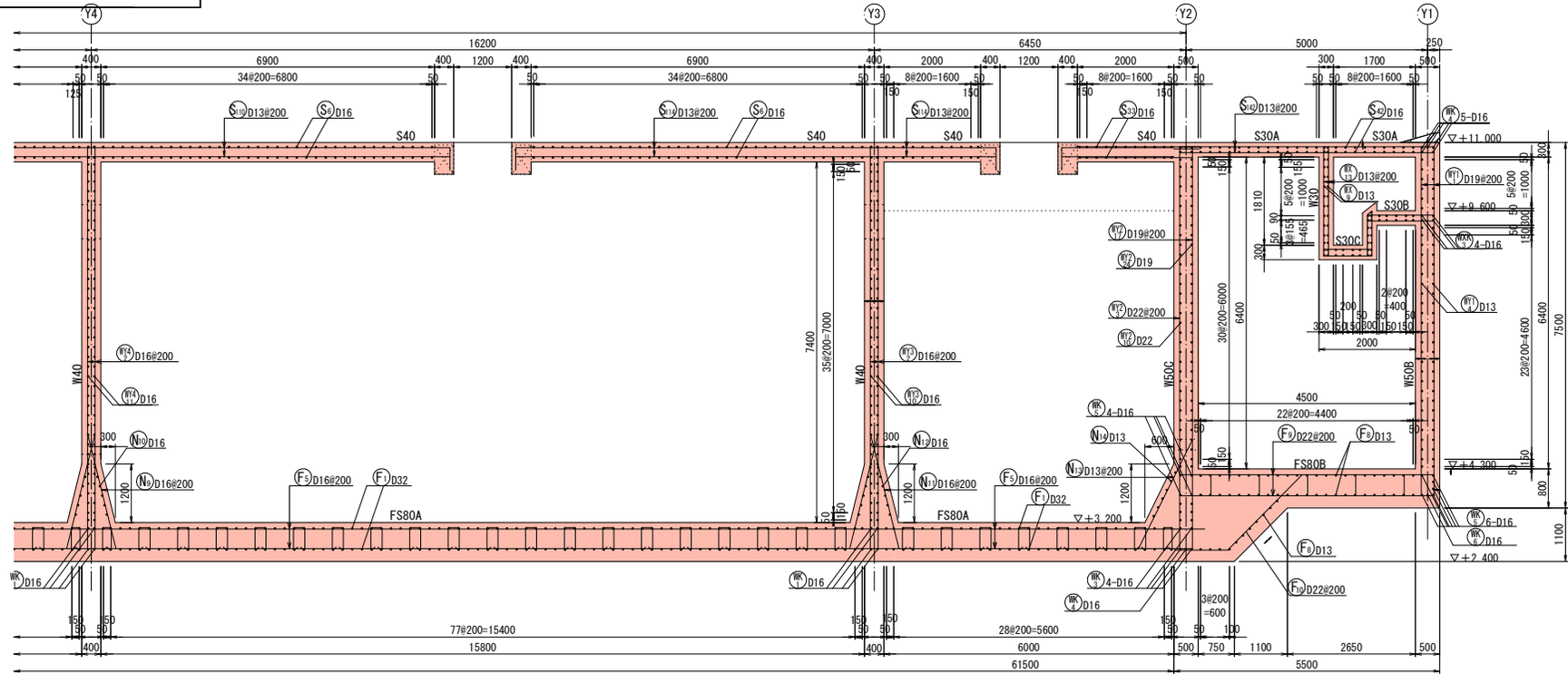
実施

工事年度	令和 7 年	度配工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 務	地区 橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字橋本 地内
図面名	反応タンク配筋図 (2)		
縮 尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 15 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 第	<input type="checkbox"/> 第 回変更

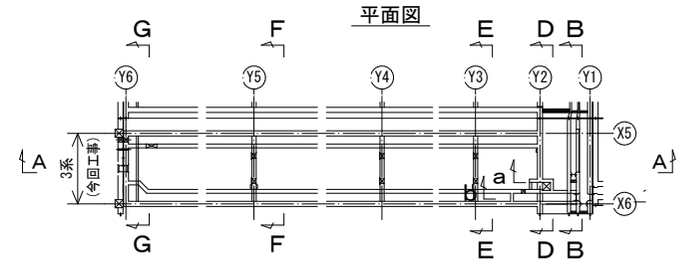
反応タンク配筋図 (2)

S=1/50

A-A縦断面



平面図



「この図面は縮小図面です」

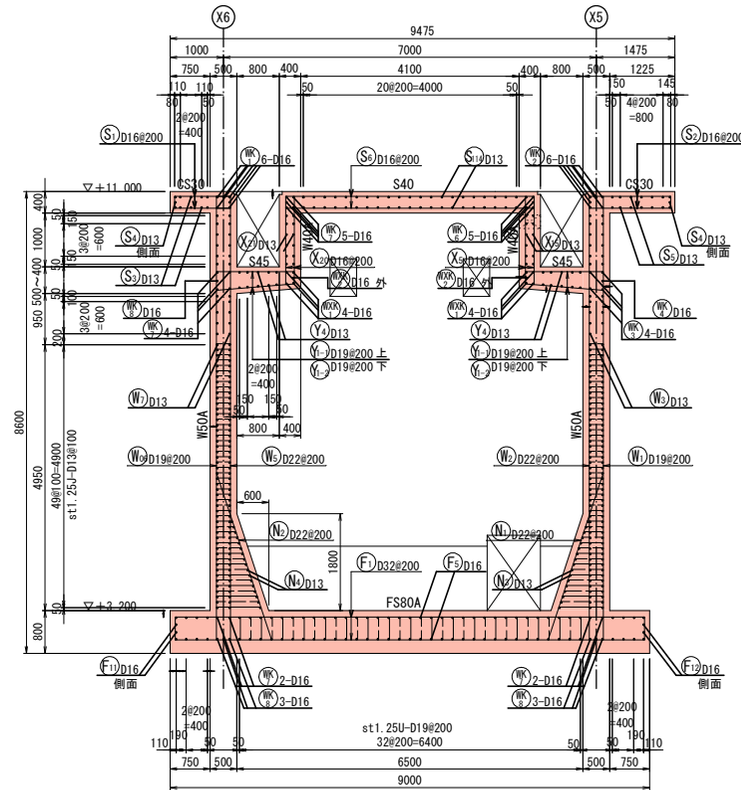
実施

工事年度	令和 7 年	度配工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 路	地 区
工事箇所	直方 町	郡	大字橋本 地内
図面名	反応タンク配筋図 (3)		
縮 尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 16 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 突 出	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 1 回変更	<input type="checkbox"/> 第 2 回変更	<input type="checkbox"/> 第 3 回変更

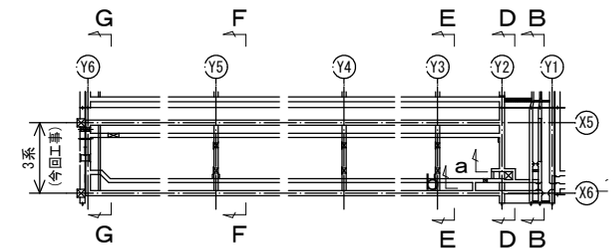
反応タンク配筋図 (3)

S=1/50

B-B横断面図



平面図



実施

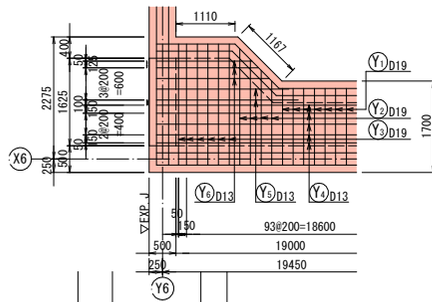
工事年度	令和 7 年	度配工	第 82623-002 号
工事名	福岡県中環浄化センター 水処理施設改善と系列反応槽築造工事		
路線 河川名	福岡県中環浄化センター	橋	地区
工事箇所	直方 郡	町	大字橋木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (4)		
縮尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 17 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 初 定
	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改	施 第	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改

反応タンク配筋図 (4)

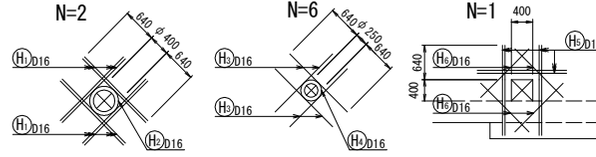
平面図 S=1/50
(+9.600)

- 1) 開口縁端より定着長(S2)以上伸ばすこと。
- 2) 伸ばせない場合は、折り返して定着させること。
- 3) リング筋の重ね長さは重ね継手長(S1)以上とし、
フレア溶接を用いる場合は、有効溶接10d以上とする。

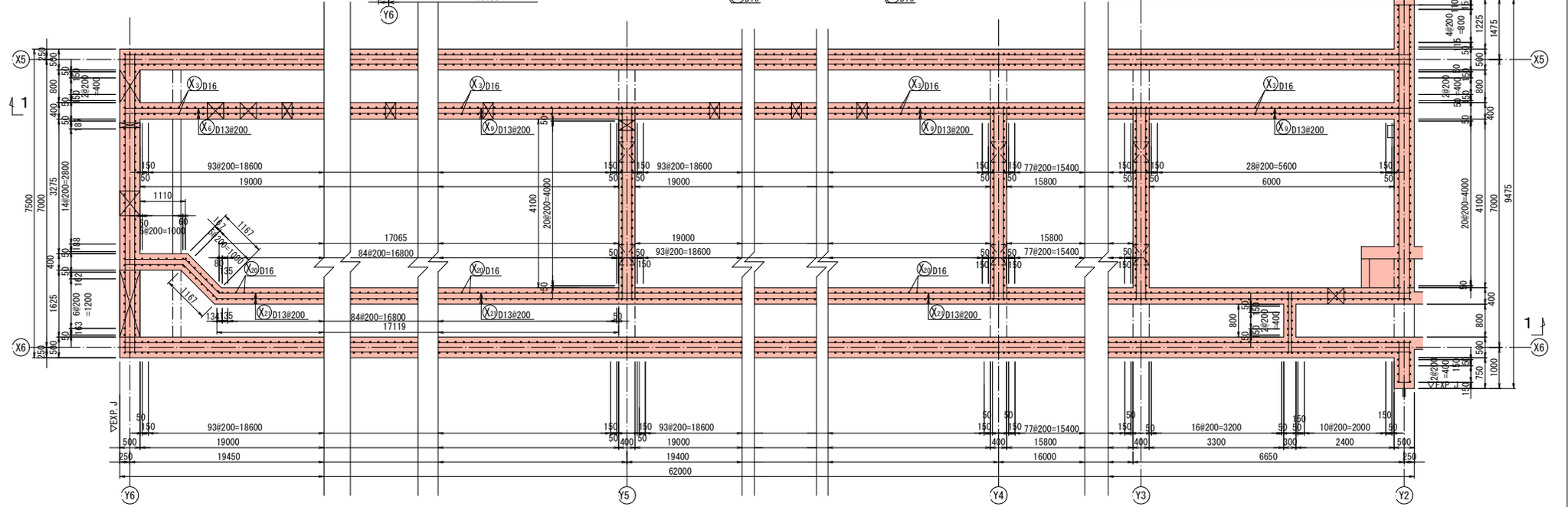
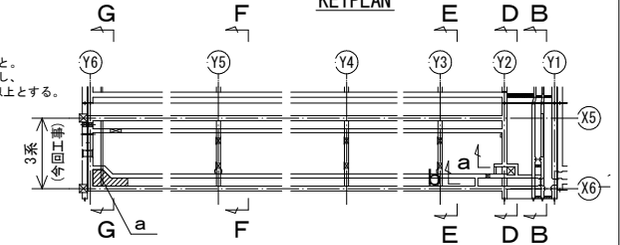
a 展開図



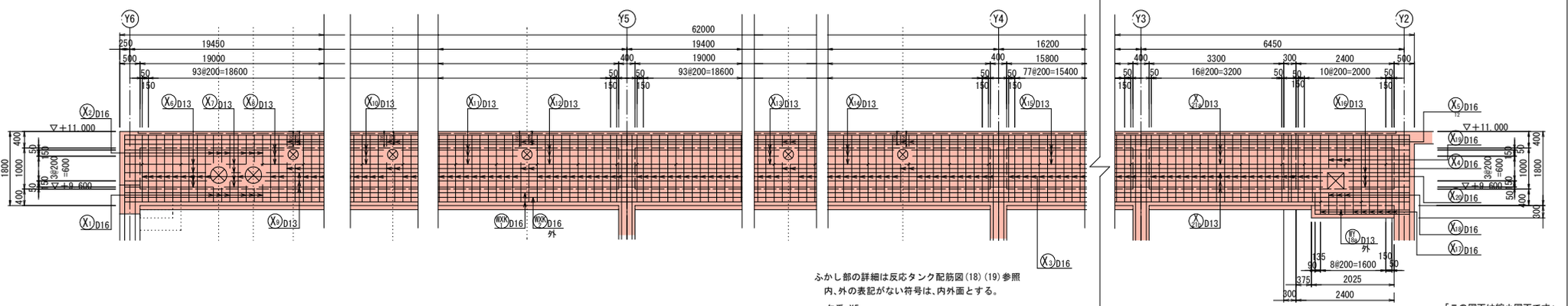
開口補強筋図



KEYPLAN



1-1 展開図



ふかし部の詳細は反応タンク配筋図(18)(19)参照
内、外の表記がない符号は、内外面とする。

欠番 X5

「この図面は縮小図面です」

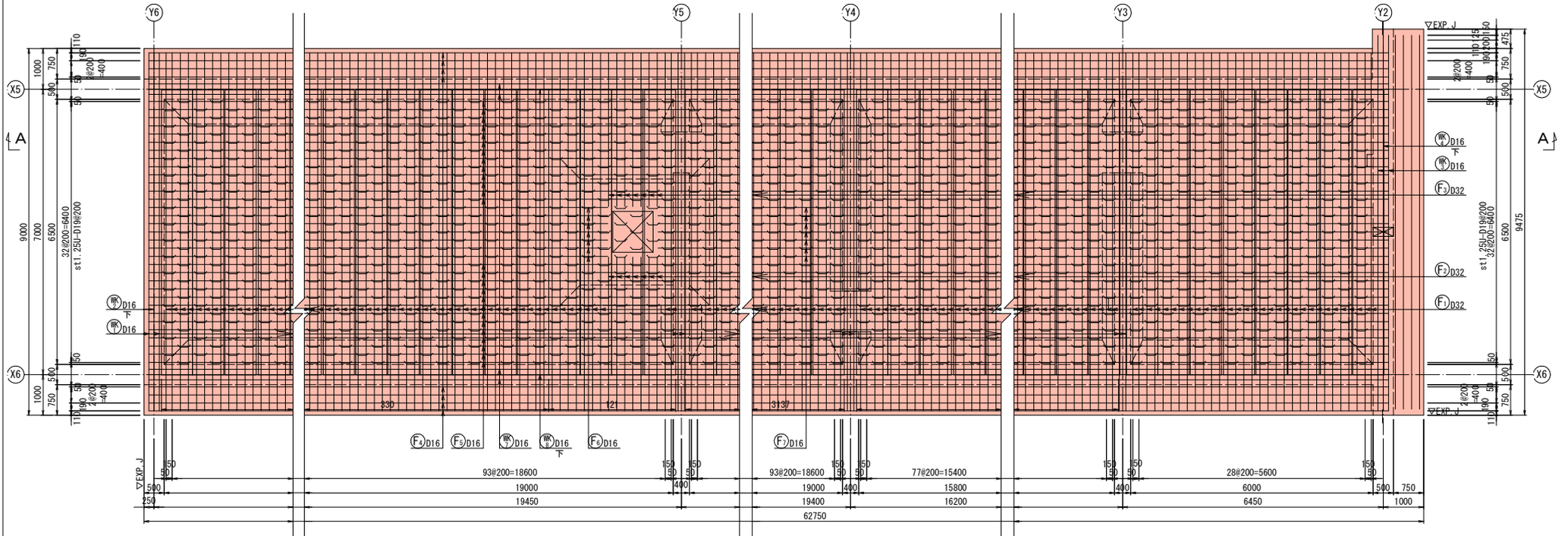
実施

工事年度	令和 7 年	度配工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 市	町 村	大字楠木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (5)		
縮 尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 18 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 第	<input type="checkbox"/> 第 回変更
			<input type="checkbox"/> 査 定

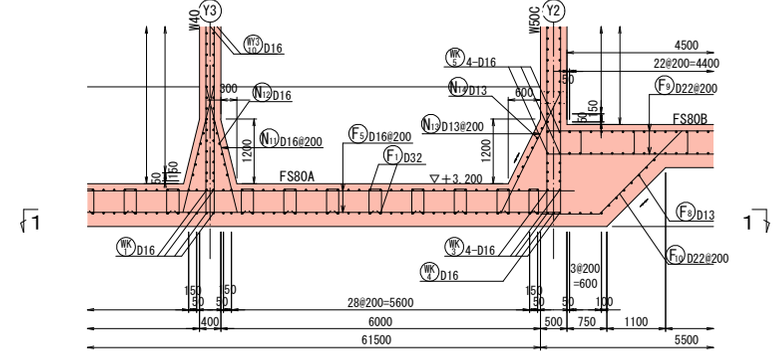
反応タンク配筋図 (5)

底板 S=1/50

1-1 展開図
(+3.200)



A-A 断面図



内、外、上、下の表記がない符号は、内外面、上下面とする。

「この図面は縮小図面です」

実施

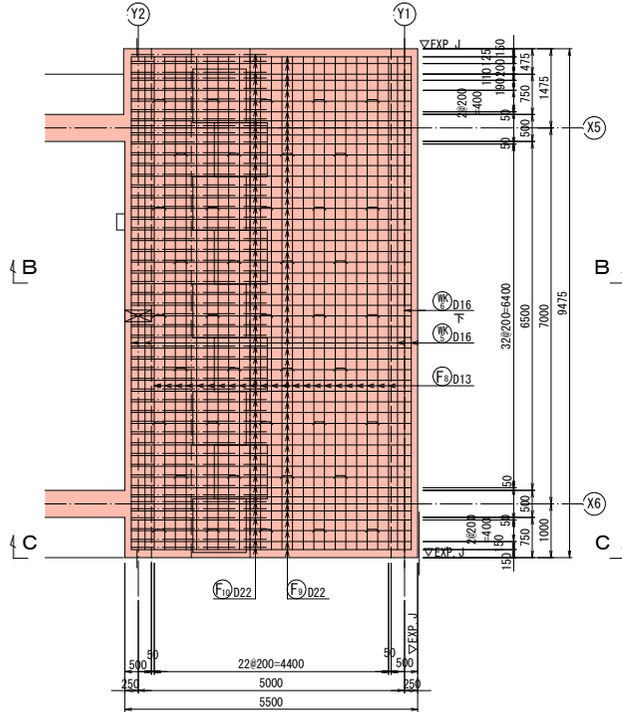
工事年度	令和 7 年	度配工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設等3系列反応構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 構
工事箇所	直方 郡 町 村	大字	楠木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (6)		
縮 尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 19 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 突 出	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更

反応タンク配筋図 (6)

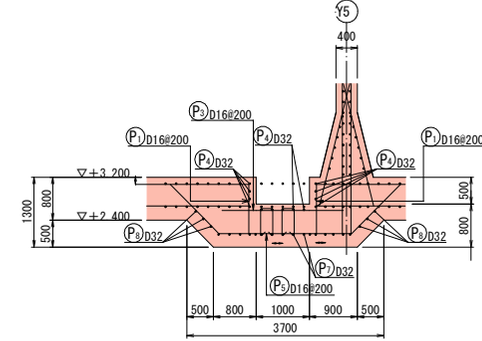
S=1/50

底版

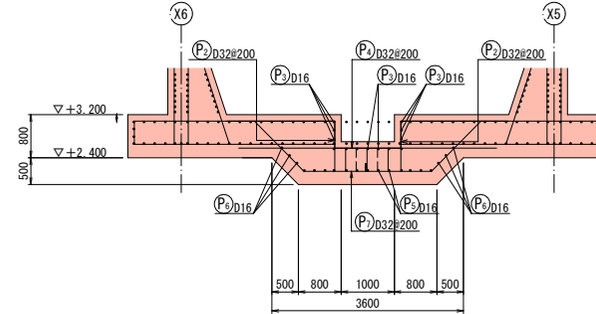
2-2展開図
(+4.300)



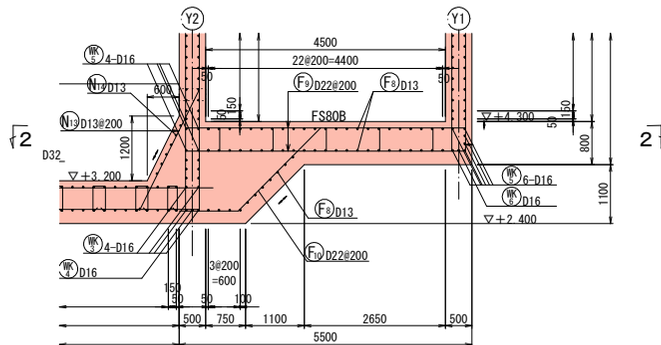
a-a断面図
(+2.400)



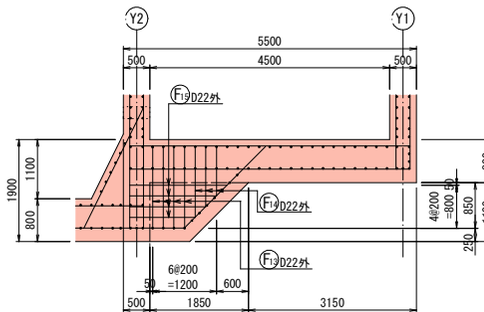
b-b断面図
(+2.400)



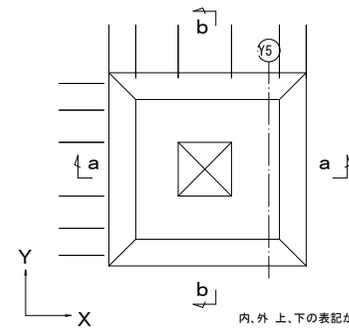
B-B断面図



C-C展開図



キープラン
(+2.400)



内、外、上、下の表記がない符号は、内外面、上下面とする。

「この図面は縮小図面です」

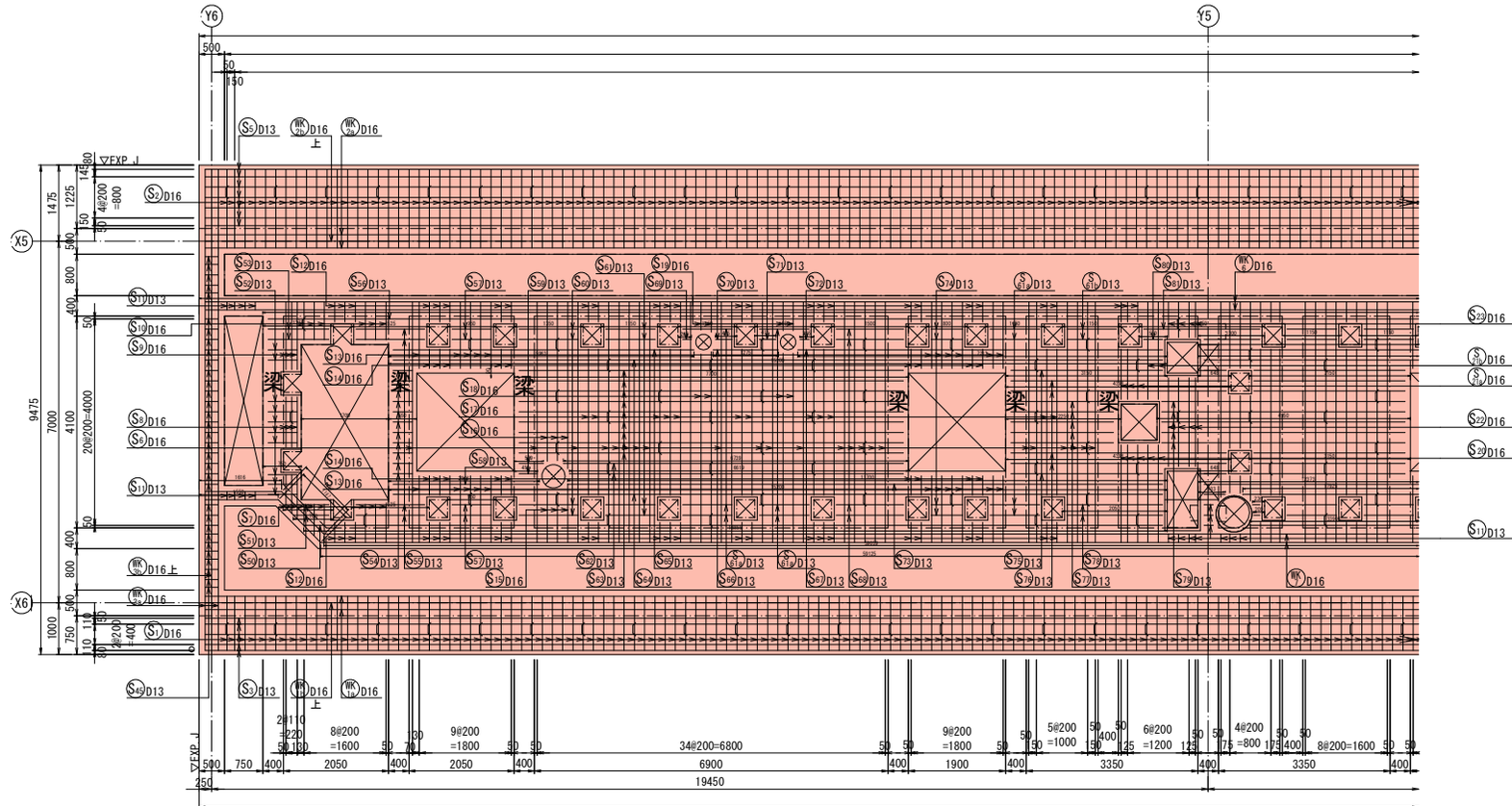
実施

工事年度	令和 7 年	度配工	第 82623-002 号
工事名	福賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	福賀川中流浄化センター	線別	地区
工事箇所	直方 町	郡	大字橋本 地内
図面名	反応タンク配筋図 (7)		
縮尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 20 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 突 出	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更

反応タンク配筋図 (7)

作業床 S=1/50

展開図
(+11.000)



内、外、上、下の表記がない符号は、内外面、上下面とする。

S46, S47, S48, S49
S82, S83, S84, S128 欠番

実施

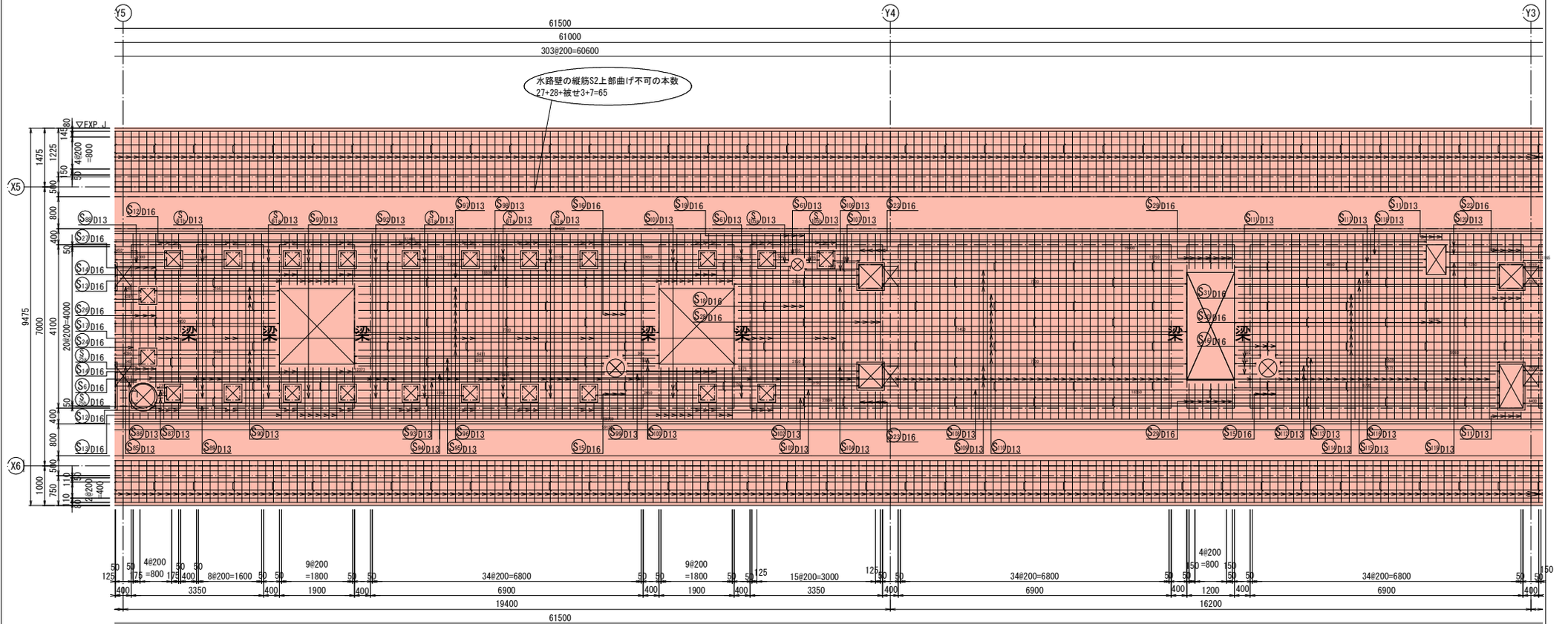
工事年度	令和 7 年	度配工	第 82623-002 号
工事名	福岡県下水道局 浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	福岡県 浄化センター	地区	横 橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字橋本 地内
図面名	反応タンク配筋図 (8)		
縮尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 21 号
事務所名	福岡県下水道局		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改	施 第	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改

反応タンク配筋図 (8)

作業床 S=1/50

展開図

(+11.000)



内、外、上、下の表記がない符号は、内外面、上下面とする。

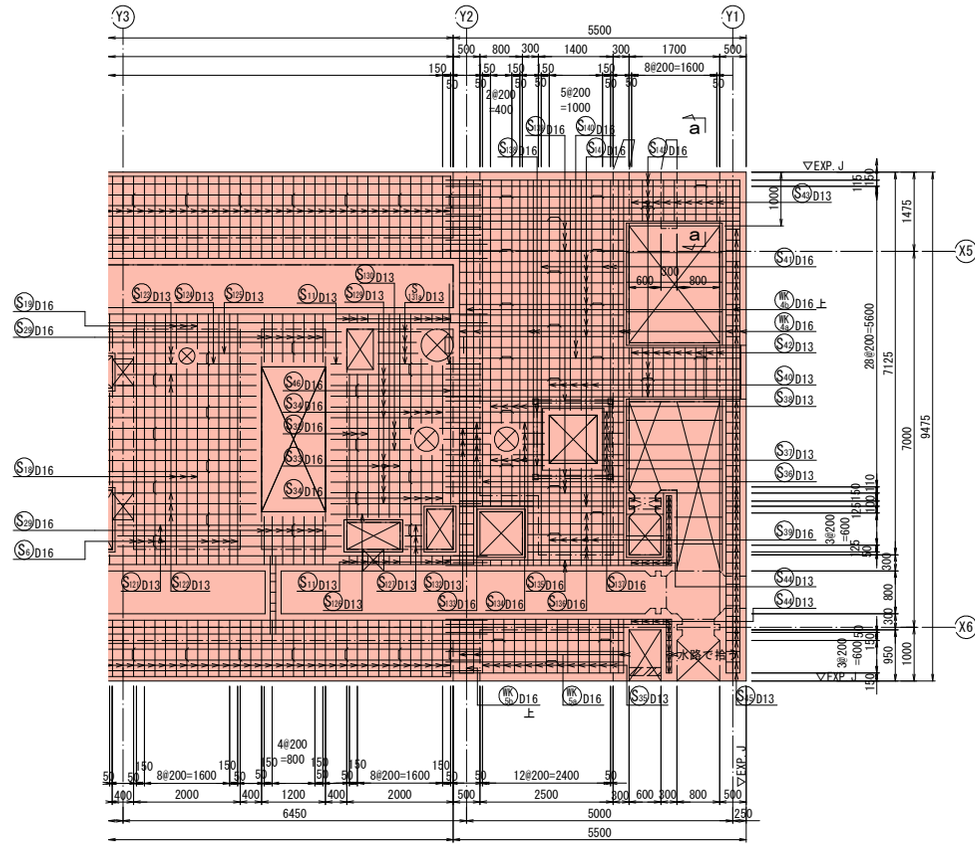
S46, S47, S48, S49
S82, S83, S84, S128 欠番

実施

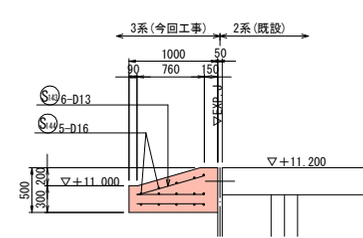
工事年度	令和 7 年	度配工	第 82823-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 町	村	大字橋本 地内
図面名	反応タンク配筋図 (9)		
縮 尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 22 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input checked="" type="checkbox"/> 突 入	<input type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 1 回変更	<input type="checkbox"/> 第 2 回変更	<input type="checkbox"/> 第 3 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		

反応タンク配筋図 (9)

作業床
展開図
(+11.000) S=1/50



a-a 断面図



内、外、上、下の表記がない符号は、内外面、上下面とする。

S47, S48, S49
S82, S83, S84, S128 欠番

実施

工事年度	令和 7 年	度配工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線形	地区
河川名	遠賀川	橋	橋
工事箇所	直方 町	村	大字橋本 地内
図面名	反応タンク配筋図 (10)		
縮尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 23 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改

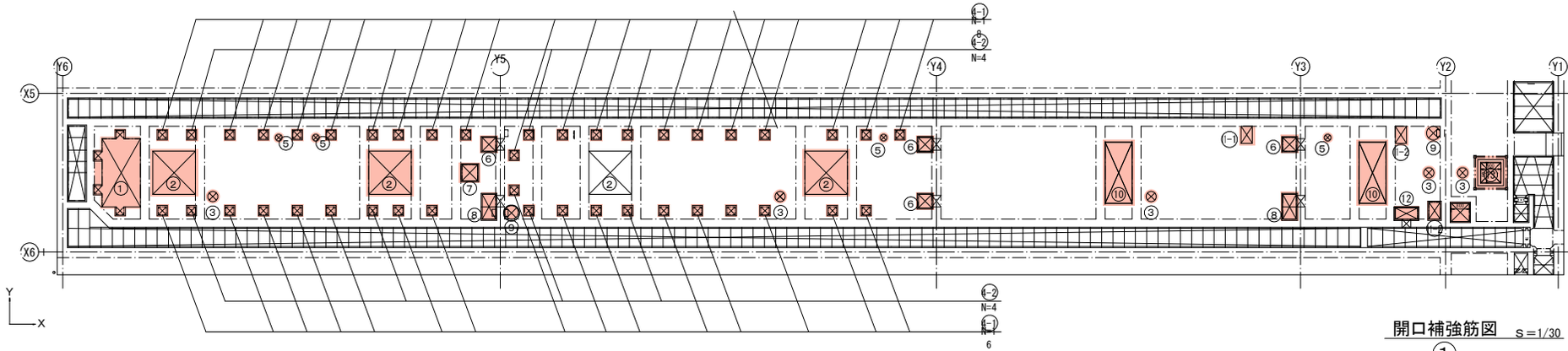
反応タンク配筋図 (10)

作業床 S=図示

開口補強筋位置図 (+11.000) S=1/100

開口一覽表

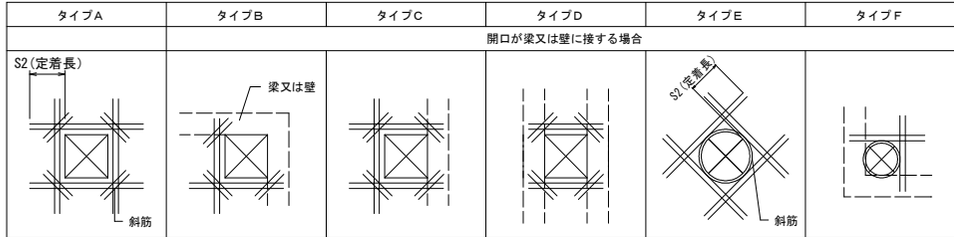
位置	カ所	X方向 mm	Y方向 mm	直径 φ	タイプ	鉄筋径		
						X方向	Y方向	斜筋
1	1	別図参照						
2	4	1900	1900	-	D	D16	D16	D16
3	5	-	-	450	E	D16	D16	D16
4-1	34	350	350	-	A	D16	D16	D16
4-2	8	350	350	-	C	D16	D16	D16
5	4	-	-	300	E	D16	D16	D16
6	4	600	600	-	C	D16	D16	D16
7	1	700	700	-	C	D19	D19	D19
8	2	600	1100	-	B	D19	D19	D19
9	2	-	-	600	F	D16	D16	D16
10	2	1200	2700	-	D	D16	D16	D16
11-1	1	500	750	-	C	D16	D16	D16
11-2	2	500	750	-	B	D16	D16	D16
12	1	1000	500	-	B	D22	D22	D22
13	1	別図参照						



開口補強筋図 S=1/30

①

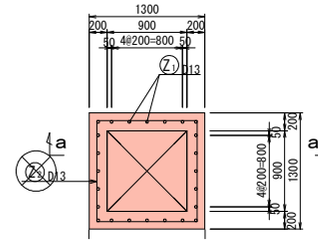
開口補強筋要領図



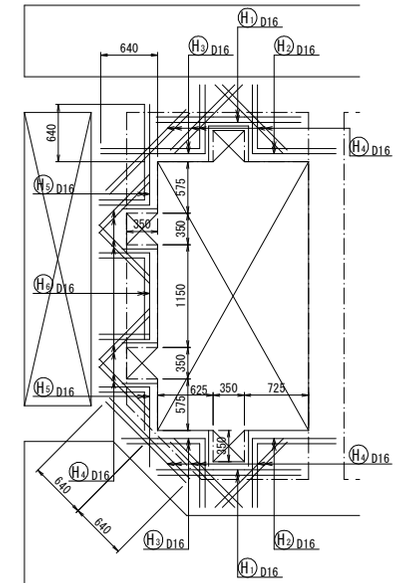
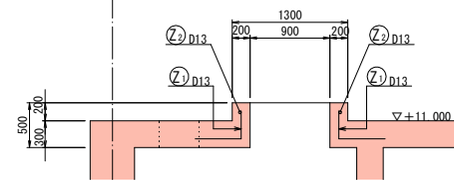
- 1) 開口縁端より定着長 (S2) 以上伸ばすこと。
- 2) 伸ばせない場合は、折り曲げて定着させること。
- 3) リング筋の重ね長さは重ね継手長 (S1) 以上とし、フレア溶接を用いる場合は、有効溶接長10d以上とする。

平面図 S=1/30

⑬ トップライト



a-a 断面図 S=1/30



「この図面は縮小図面です」

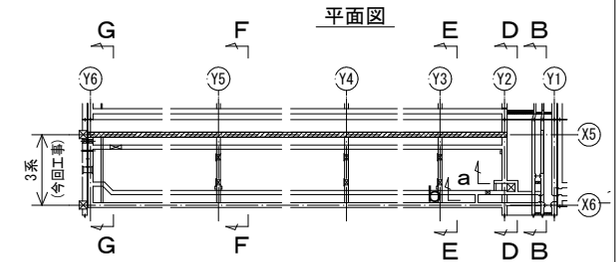
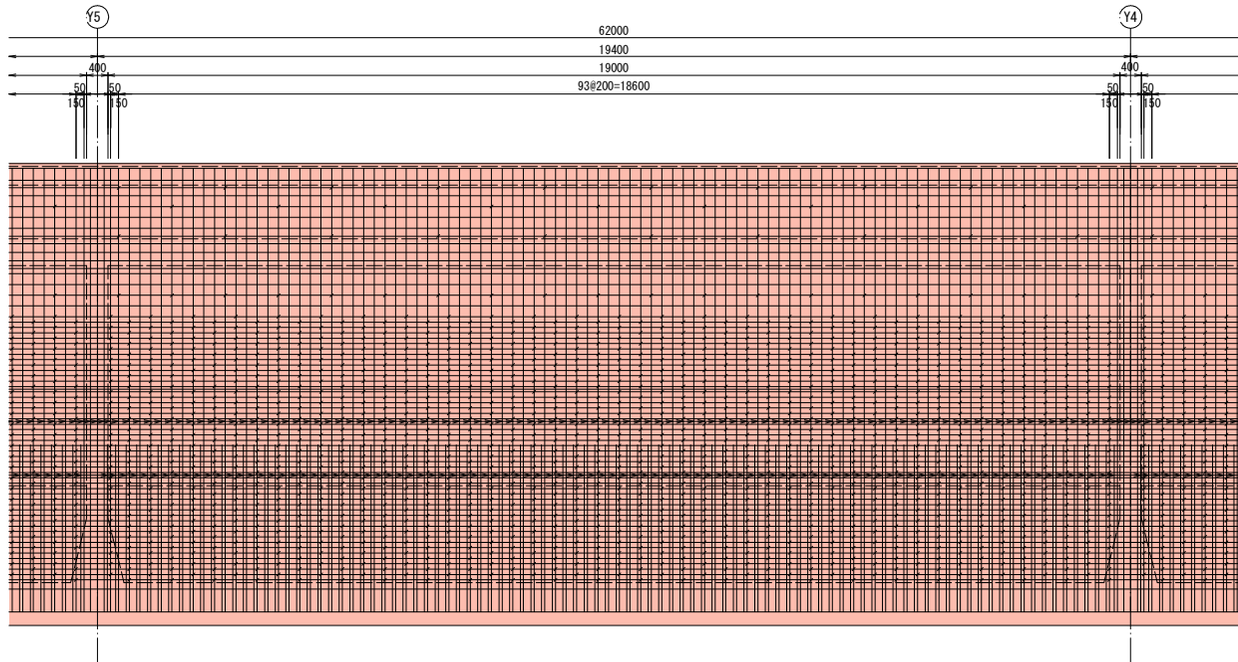
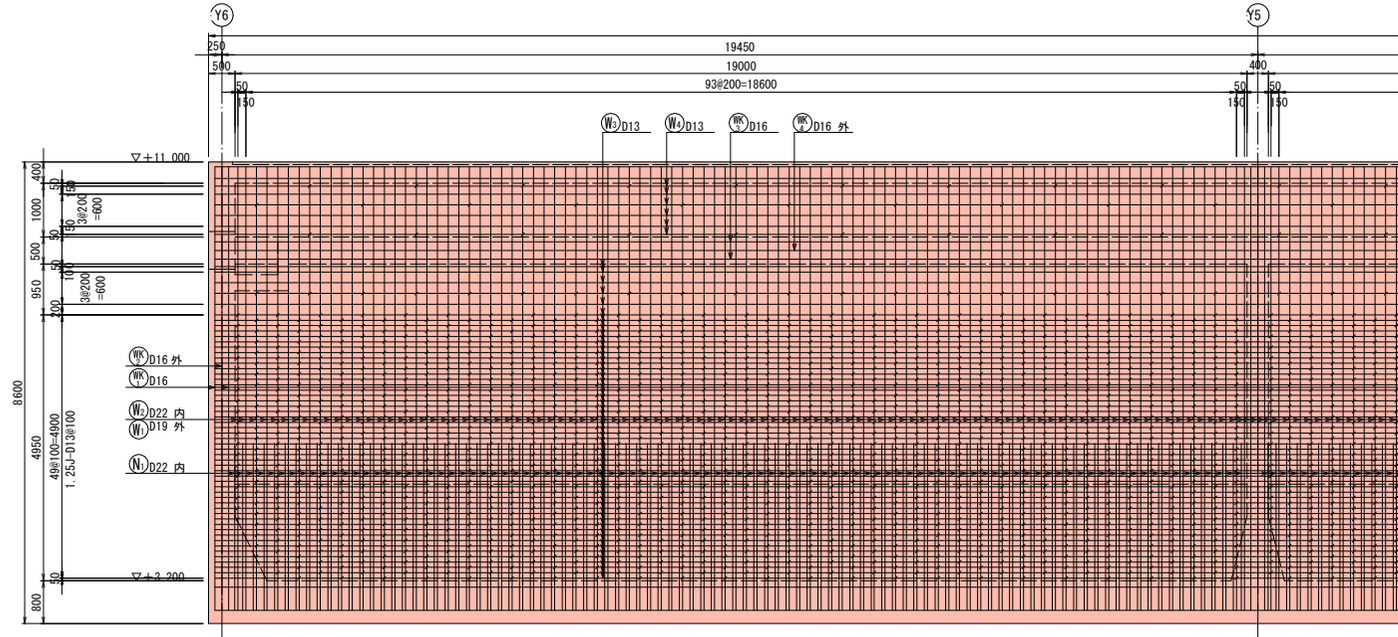
実施

工事年度	令和 7 年	度配工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽架造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	地区	橋
工事箇所	直方 郡 村	大字	橋本 地内
図面名	反応タンク配筋図 (11)		
縮尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 24 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改		<input type="checkbox"/> 第 回 更 改 <input type="checkbox"/>

反応タンク配筋図 (11)

壁 S=1/50

X5通展開図



内、外の表記がない符号は、内外面とする。

「この図面は縮小図面です」

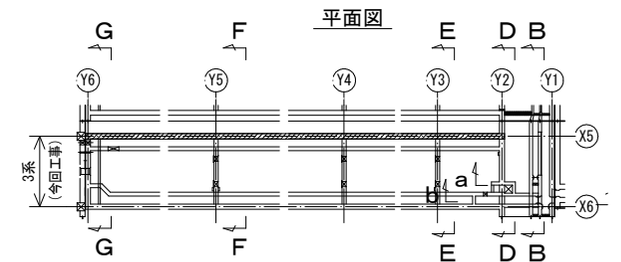
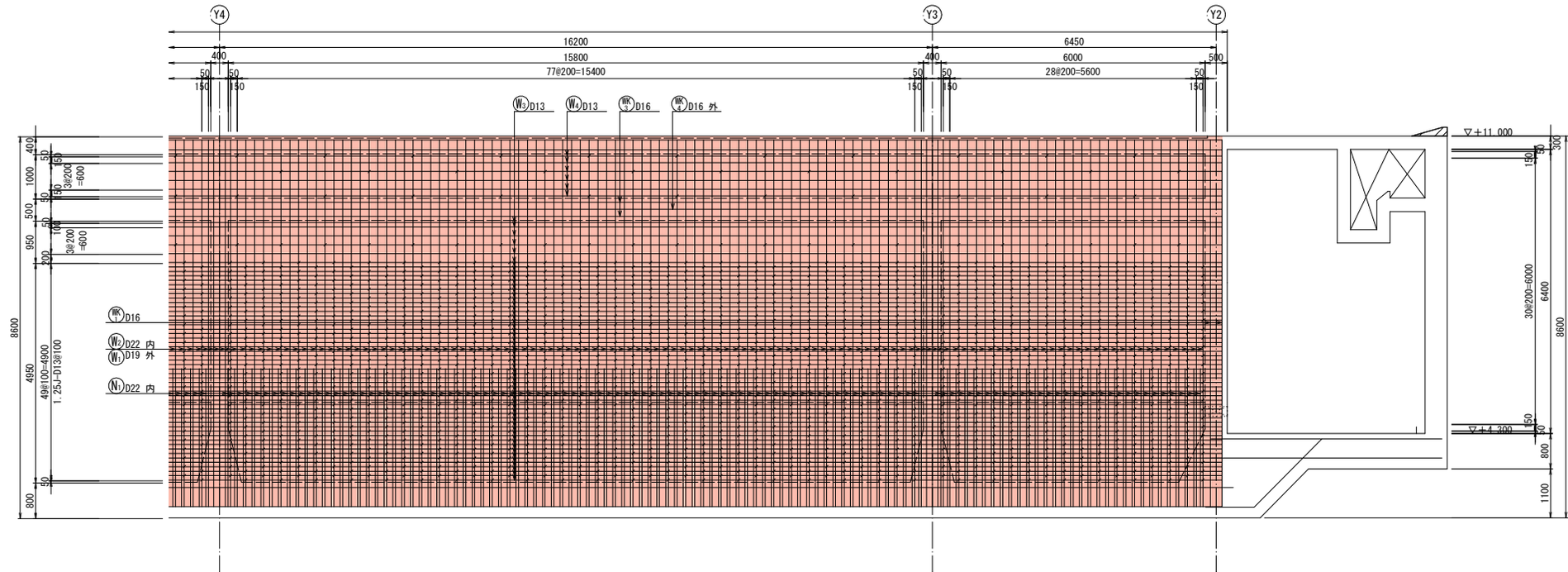
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	福岡県中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 市	町 村	大字橋木 地内
図 面 名	反応タンク配筋図 (12)		
縮 尺	1 : 50	図面番号	全 75 葉之内 25 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 第	<input type="checkbox"/> 第 回変更

反応タンク配筋図 (12)

壁 S=1/50

X5通展開図



内、外の表記がない符号は、内外面とする。

「この図面は縮小図面です」

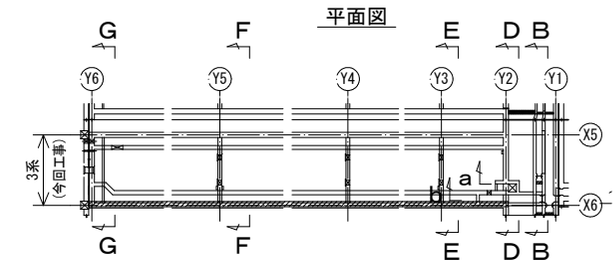
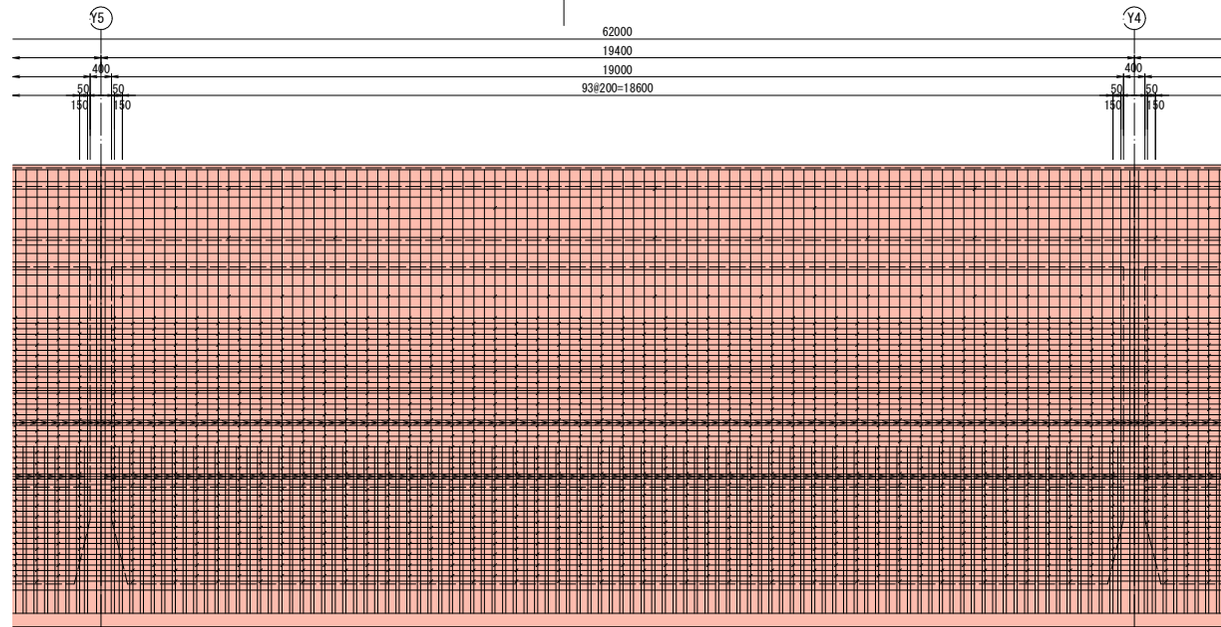
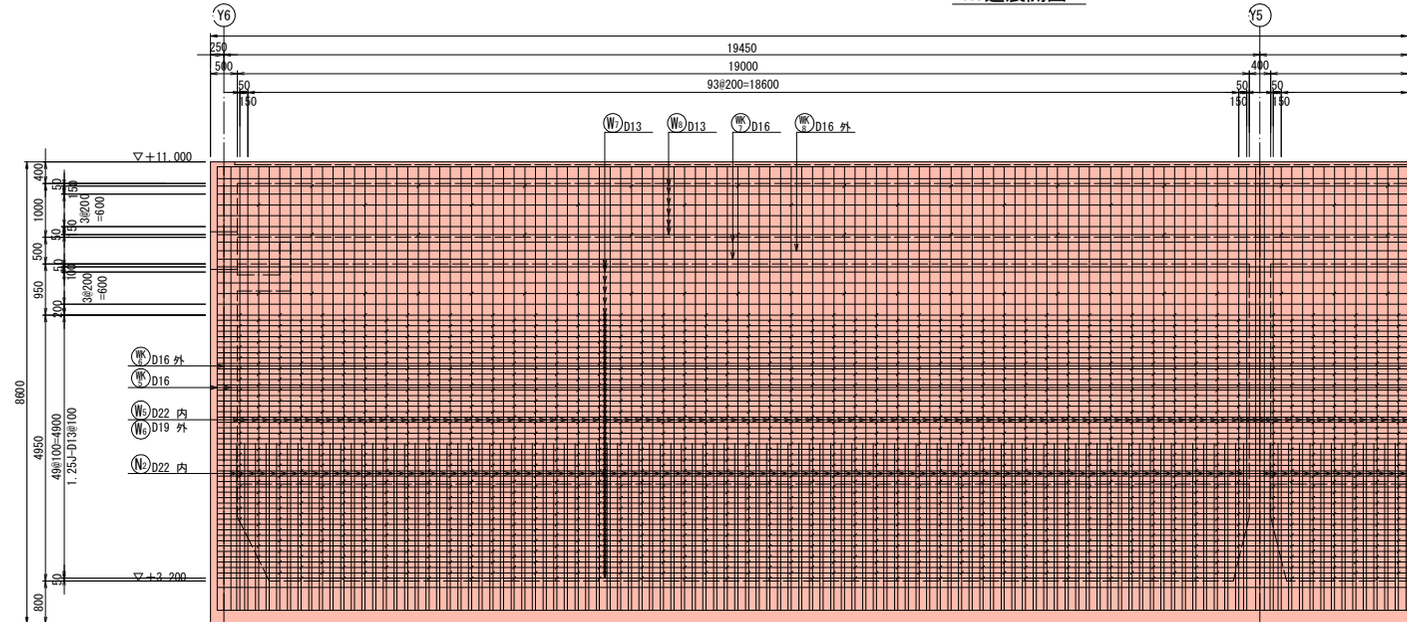
実施

工事年度	令和 7 年	度般工 実施年度	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 町 大字橋本 地内	郡 村	
図面名	反応タンク配筋図 (13)		
縮 尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 26 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク配筋図 (13)

壁 S=1/50

X6通展開図



内、外の表記がない符号は、内外面とする。

「この図面は縮小図面です」

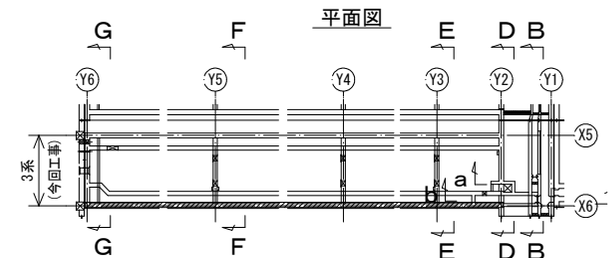
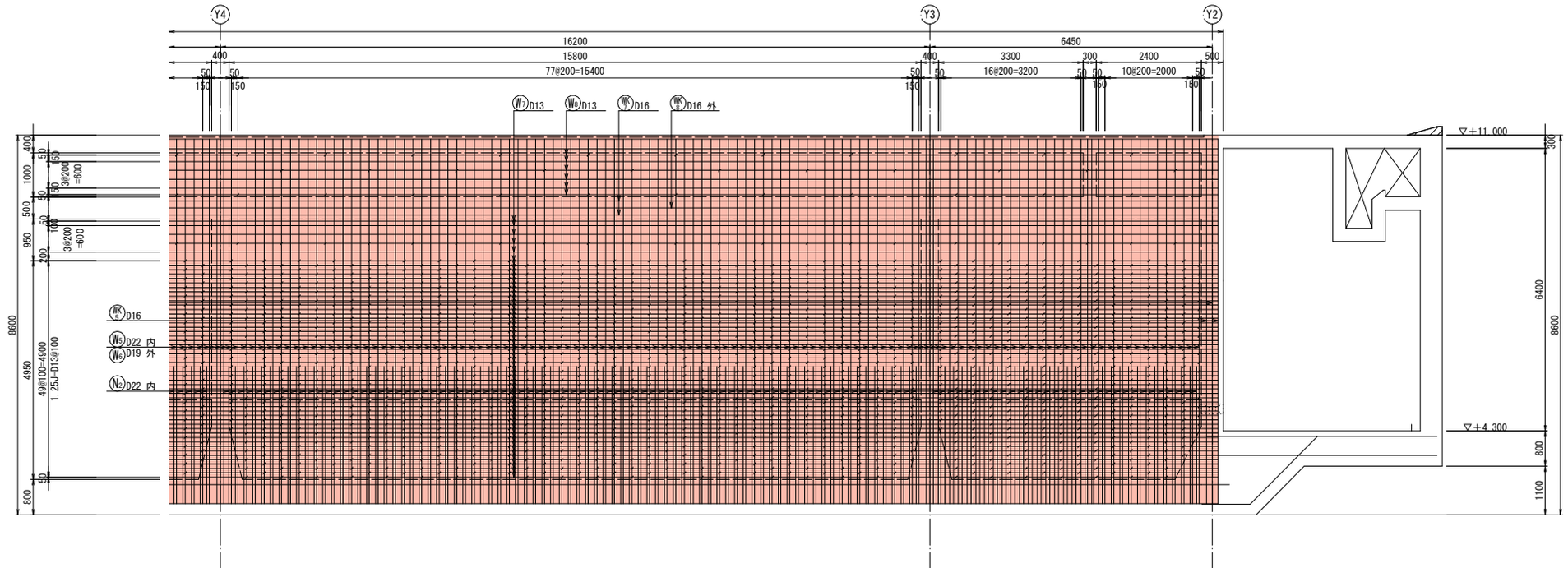
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	福岡県下水道局 遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	地区	橋
工事箇所	直方 郡	町	大字橋木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (14)		
縮尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 27 号
事務所名	福岡県流下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 施	<input type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
		<input type="checkbox"/> 査 定	<input type="checkbox"/>

反応タンク配筋図 (14)

壁 S=1/50

X6通展開図



内、外の表記がない符号は、内外面とする。

「この図面は縮小図面です」

実施

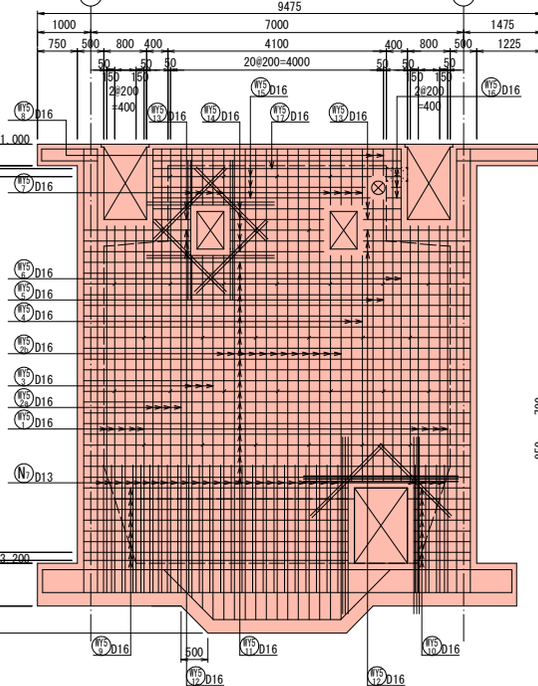
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	福岡県下水道局 浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線	福岡県 浄化センター	地区	橋
河川	福岡県 浄化センター 橋		
工事箇所	直方 郡 村	大字	橋本 地内
図面名	反応タンク配筋図 (15)		
縮尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 28 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認	<input type="checkbox"/> 当初	采	<input type="checkbox"/> 当初
可	<input type="checkbox"/> 変更	施	<input type="checkbox"/> 変更
	<input type="checkbox"/> 査定		

反応タンク配筋図 (15)

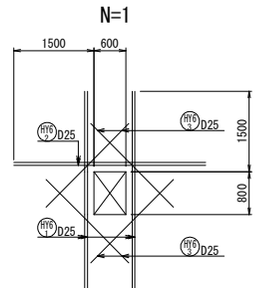
Y6通 外側

壁

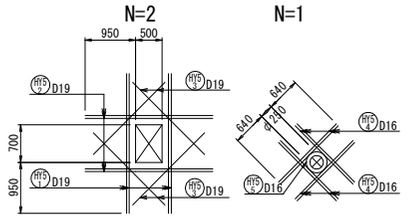
Y5通 両面



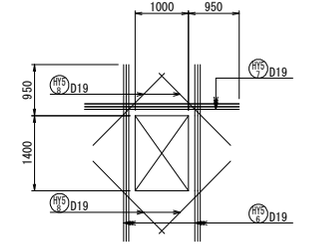
開口補強筋図



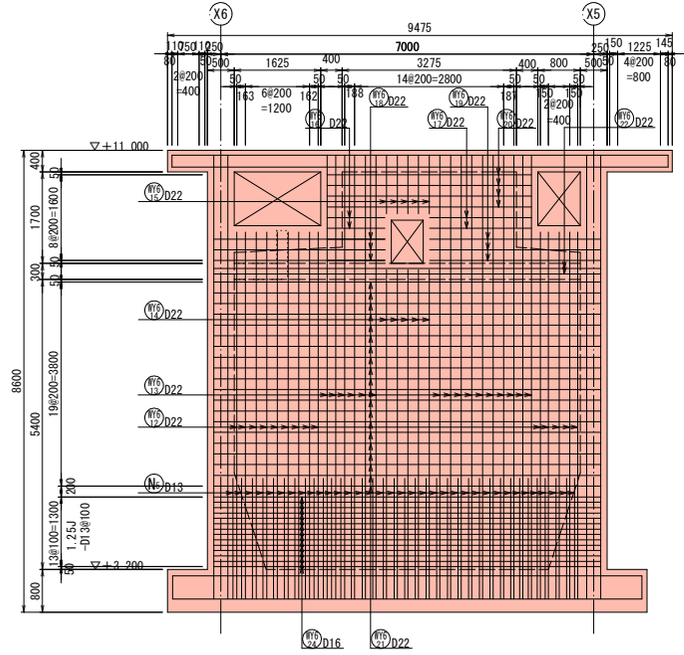
開口補強筋図



N=1

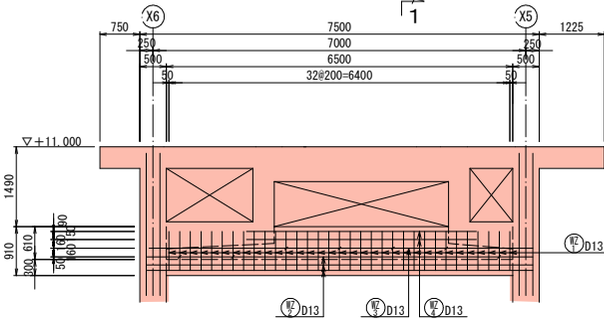


Y6通 内側

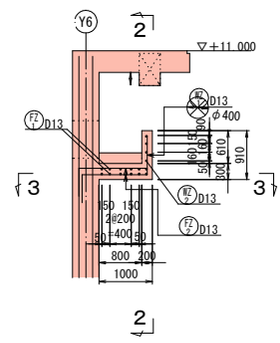


流出水路

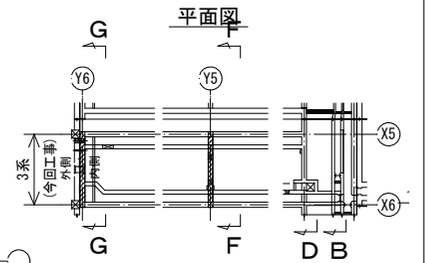
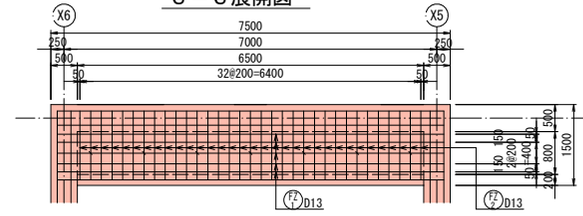
2-2 展開図



1-1 断面図



3-3 展開図



- 1) 開口縁端より定着長(S2)以上伸ばすこと。
- 2) 伸ばせない場合は、折り曲げて定着させること。
- 3) リング筋の重ね長さは重ね継手長(S1)以上とし、フレア溶接を用いる場合は、有効溶接長10d以上とする。

内、外の表記がない符号は、内外面とする。

「この図面は縮小図面です」

実施

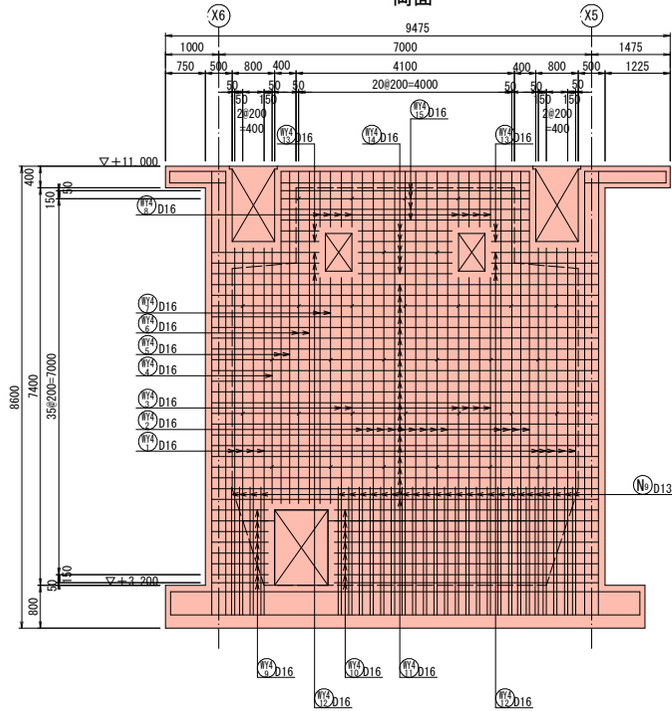
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	福岡県下水処理センター 水島処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字橋木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (16)		
縮 尺	1 : 50	図面番号	全 75 葉之内 29 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 案 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更

反応タンク配筋図 (16)

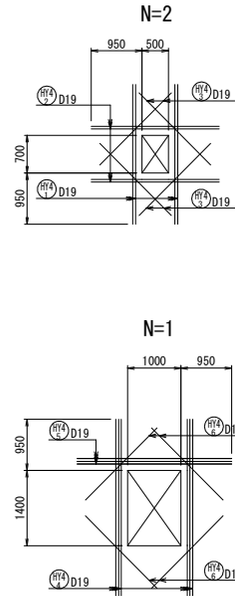
壁

S=1/50

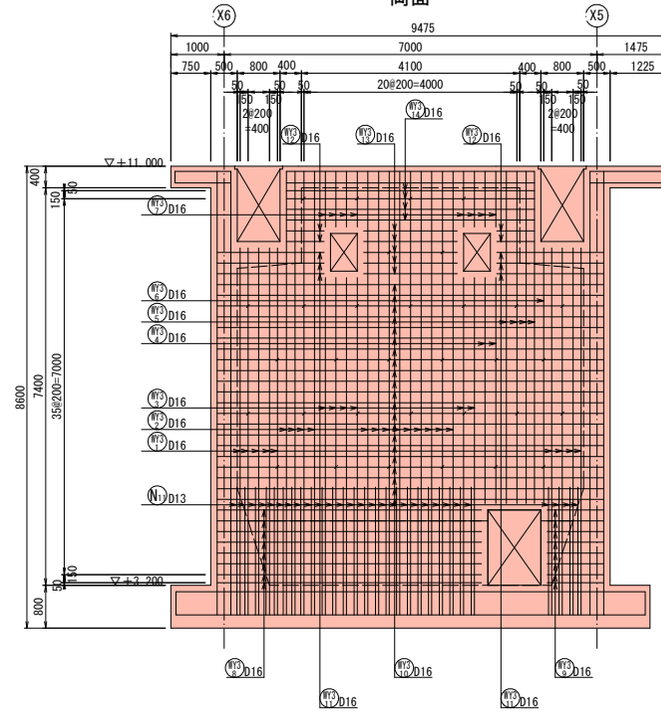
Y4通
両面



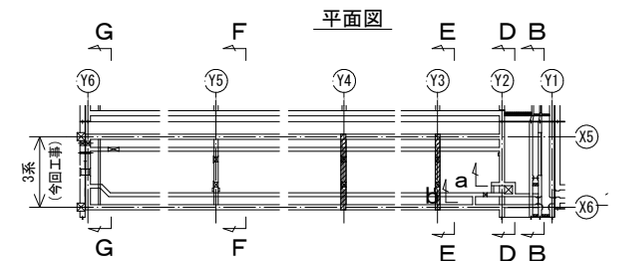
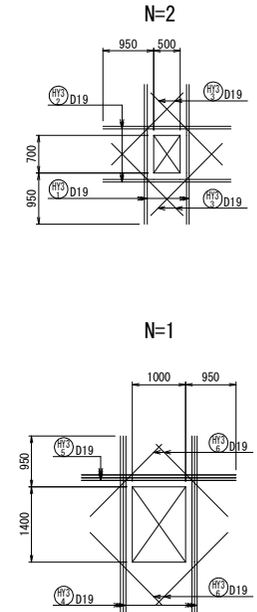
開口補強筋図



Y3通
両面



開口補強筋図



- 1) 開口縁端より定着長(S2)以上伸ばすこと。
- 2) 伸ばせない場合は、折り曲げて定着させること。
- 3) リング筋の重ね長さは重ね継手長(S1)以上とし、フリア溶接を用いる場合は、有効溶接長10d以上とする。

内、外の表記がない符号は、内外面とする。

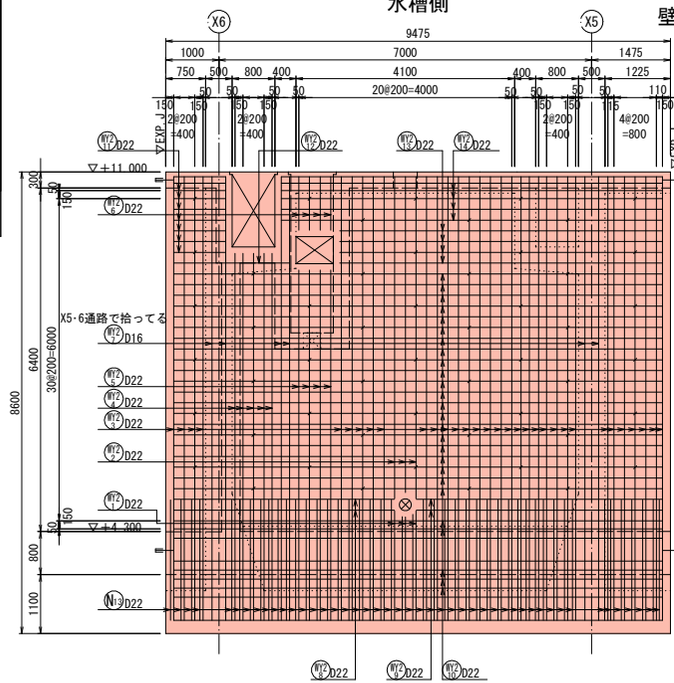
「この図面は縮小図面です」

実施

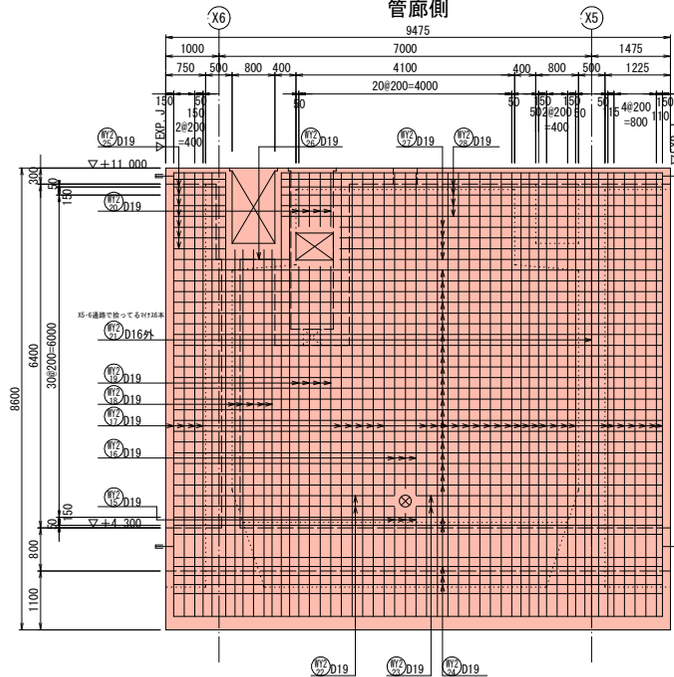
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	筋	地区
工事箇所	直方 郡	町	大字楠木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (17)		
縮尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 30 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当初
可 施	<input type="checkbox"/> 変更	施	<input type="checkbox"/> 変更
	<input type="checkbox"/> 査定		<input type="checkbox"/> 査定

Y2通 水槽側 反応タンク配筋図 (17)

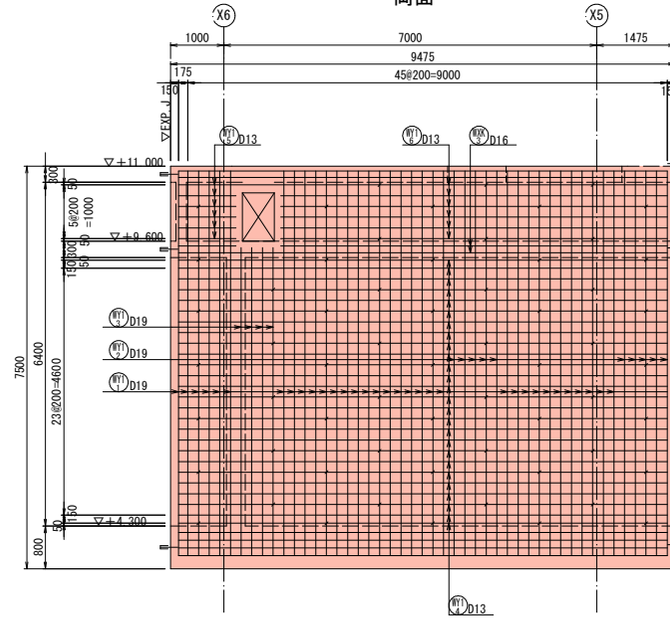
S=1/50



Y2通 管廊側

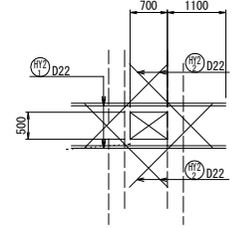


Y1通 両面

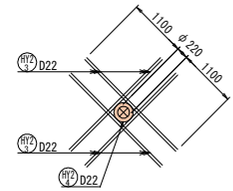


開口補強筋図

N=1

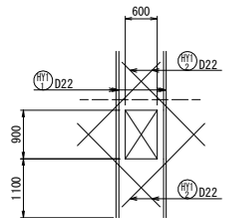


N=1

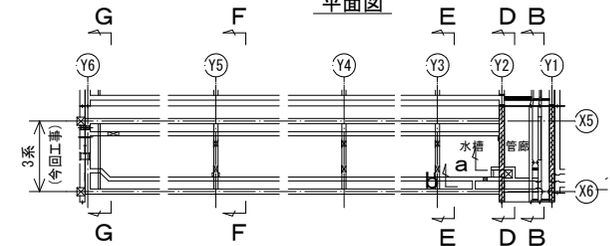


開口補強筋図

N=1



平面図



- 1) 開口縁端より定着長(S2)以上伸ばすこと。
- 2) 伸ばせない場合は、折り曲げて定着させること。
- 3) リング筋の重ね長さは重ね継手長(S1)以上とし、フレア溶接を用いる場合は、有効溶接長10d以上とする。

内、外の表記がない符号は、内外面とする。

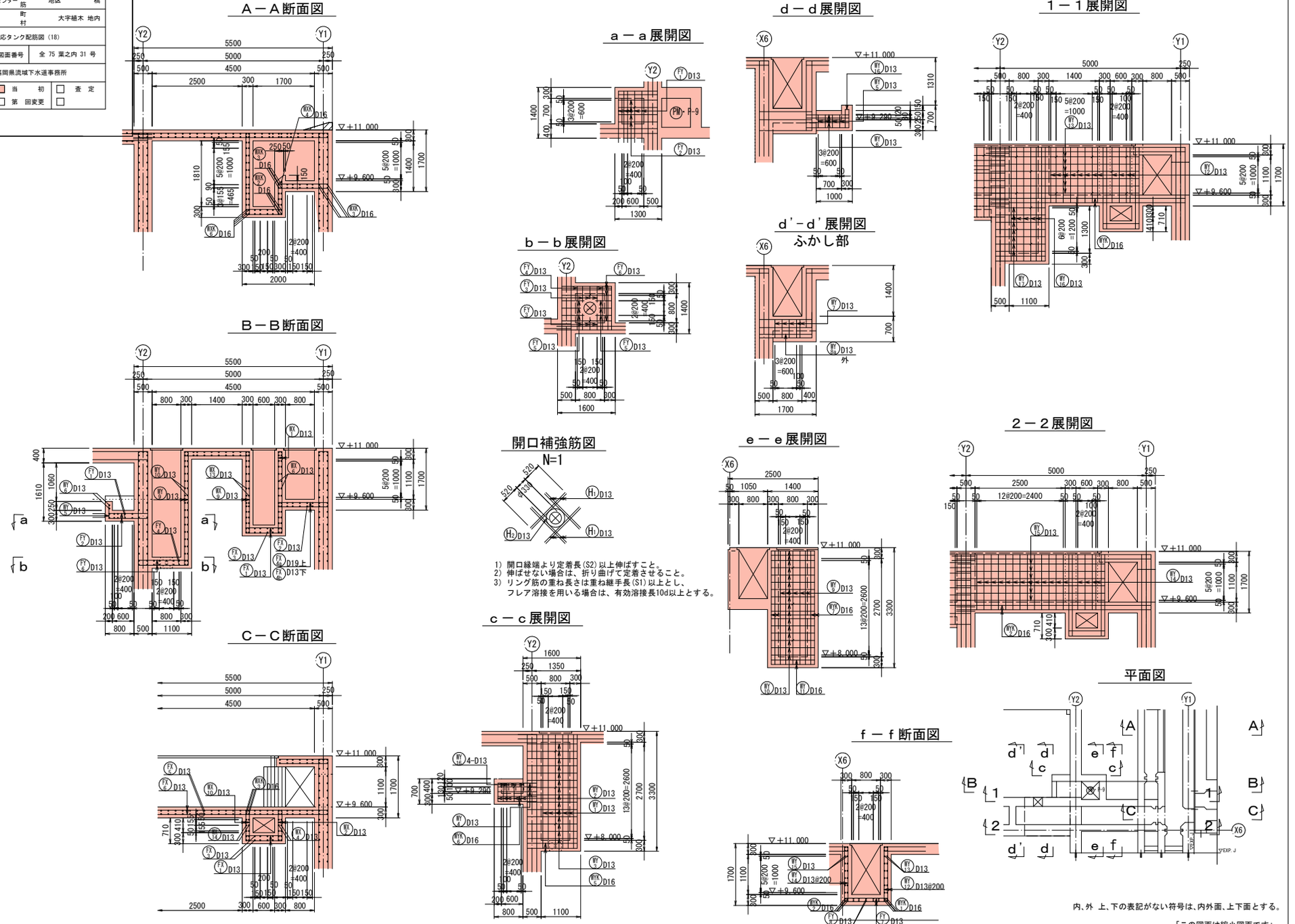
「この図面は縮小図面です」

実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽構造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	橋	地区
工事箇所	直方 町	大字	楠木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (18)		
縮尺	1:50	図面番号	全 75 葉之内 31 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初	実 施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 変更		<input type="checkbox"/> 変更
	<input type="checkbox"/> 査定		<input type="checkbox"/> 査定

反応タンク配筋図 (18)

流入水路 S=1/50



内、外、上、下の表記がない符号は、内外面、上下面とする。

「この図面は縮小図面です」

実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 町	村	大字橋木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (19)		
縮 尺	1 : 50	図面番号	全 75 葉之内 32 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	発 注	<input type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク配筋図 (19)

仕切り壁 S=1/50

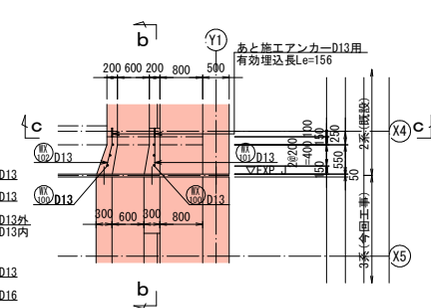
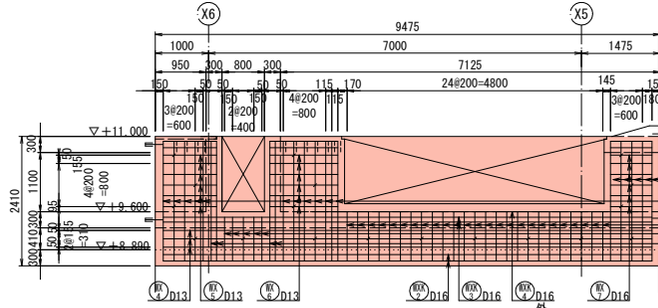
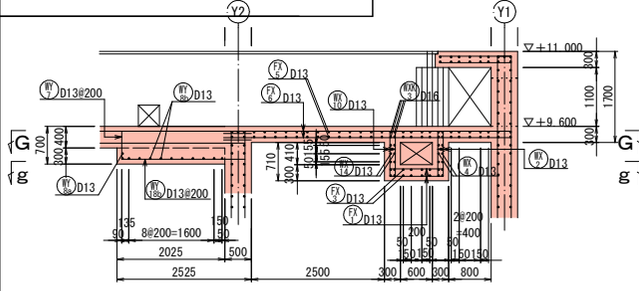
C-C断面図

流入水路

D-D展開図

a-a平面図

既設改修部

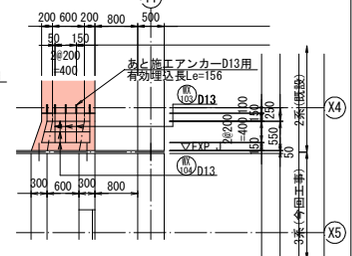
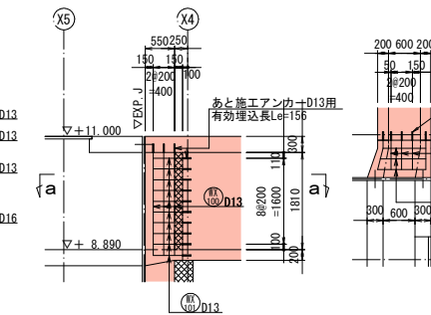
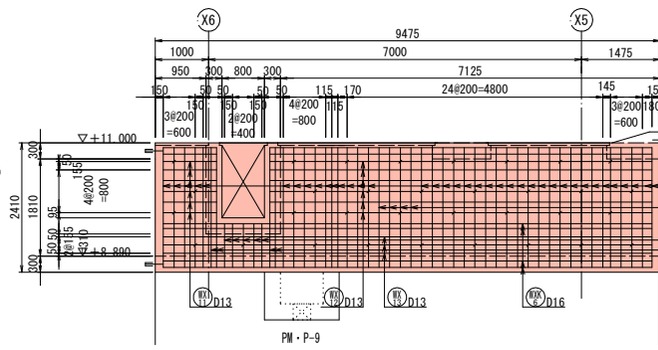
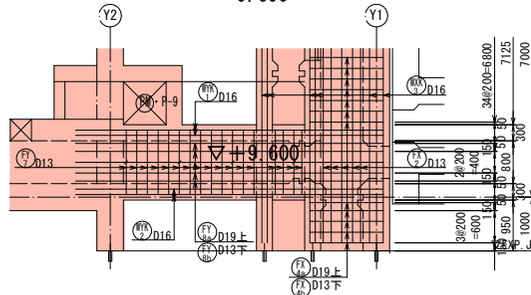


G-G展開図
+9.600

E-E展開図

b-b展開図

d-d展開図
+8.890



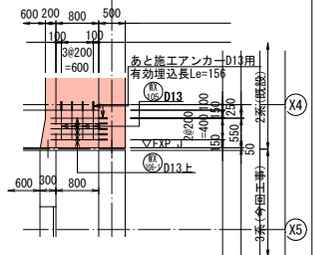
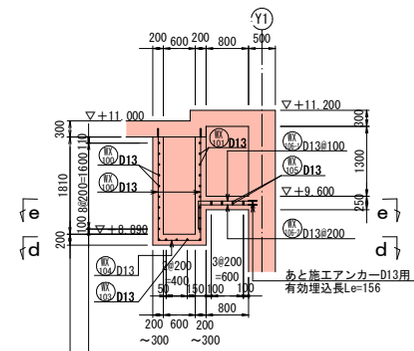
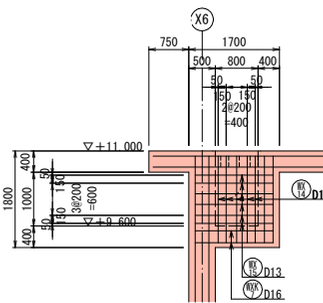
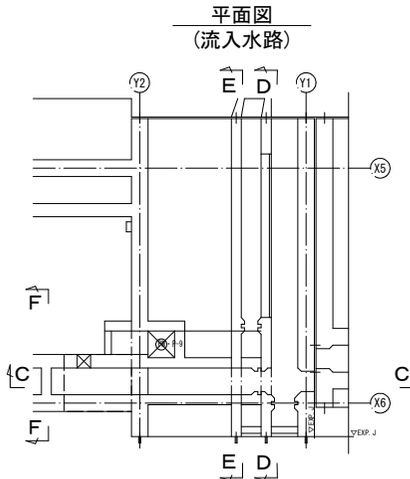
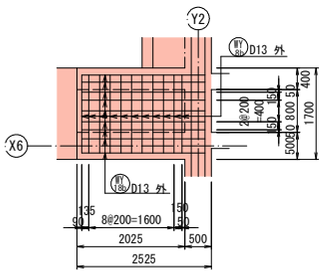
g-g展開図
ふかし部

平面図
(流入水路)

F-F展開図

c-c断面図

e-e展開図
+9.600



内、外、上、下の表記がない符号は、内外面、上下面とする。

「この図面は縮小図面です」

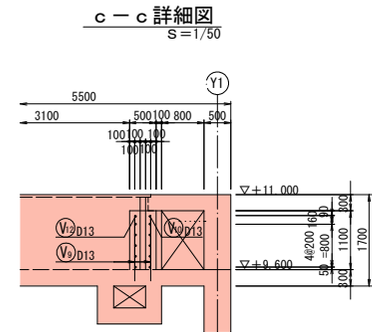
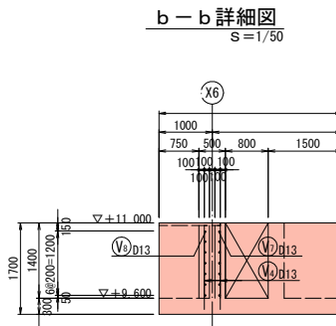
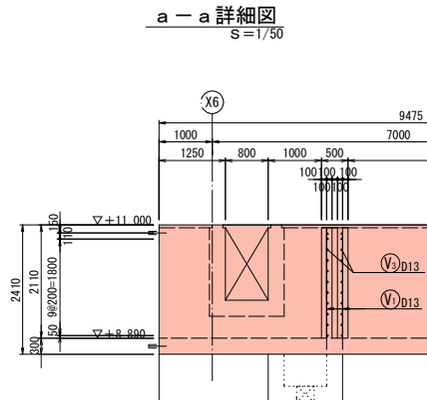
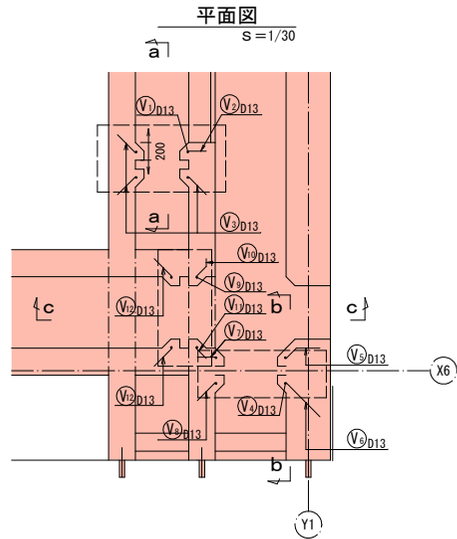
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 町	郡 村	大字橋木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (20)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 33 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input checked="" type="checkbox"/> 突 入	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更

反応タンク配筋図 (20)

角落し

S = 図示

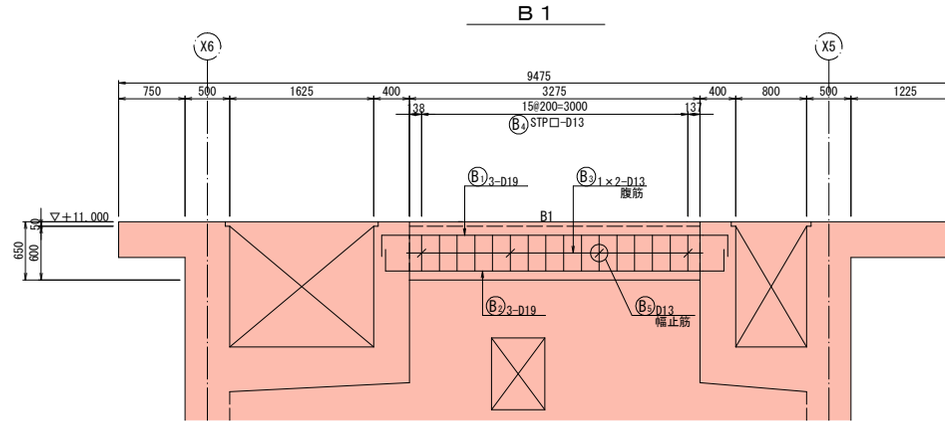


実施

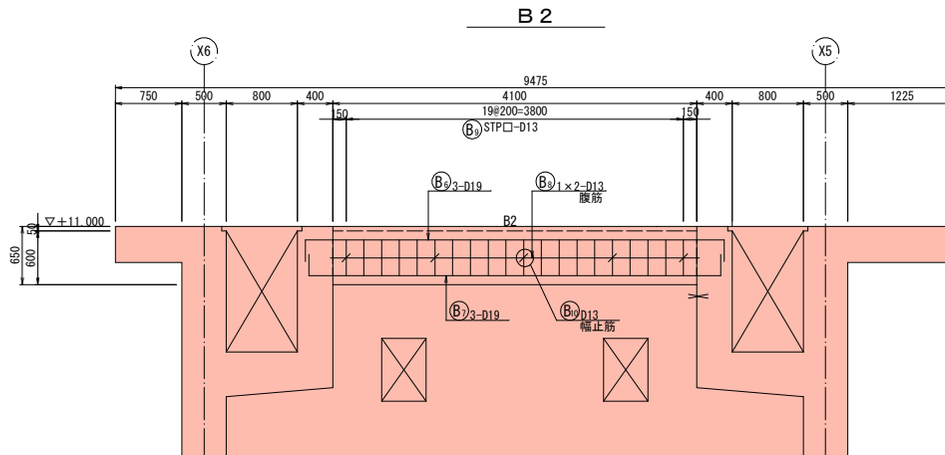
工事年度	令和 7 年	度起工 —実施年—	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 町	郡 村	大字楠木 地内
図面名	反応タンク配筋図 (22)		
縮尺	1:30	図面番号	全 75 葉之内 35 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク配筋図 (22)

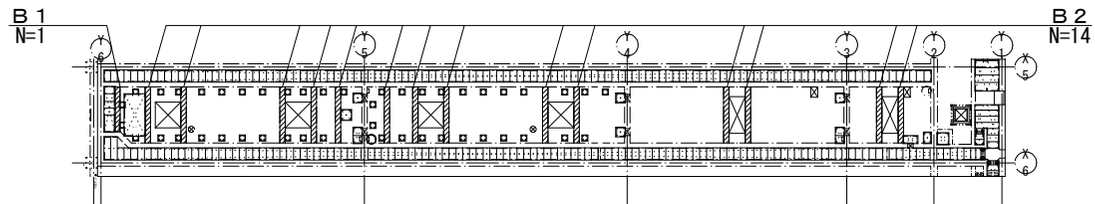
小梁 S=1/30



符 号	B1
位 置	全域
B x D	400x600
上端筋	3-D19
断面	
下端筋	3-D19
STP	□-D13#200
腹筋	2-D13



平面図



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水島埋設施設 3 系反応槽築造工事		
路線	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区
河川名	遠賀川	橋	
工事箇所	直方 町	大字	楠木 地内
図面名	反応タンク防食塗装図		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 38 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初	突 当	<input type="checkbox"/> 査定
	<input type="checkbox"/> 第 1 回変更	施	<input type="checkbox"/> 第 1 回変更

反応タンク防食塗装図

S = 図示

- ① 防食塗装のみ
- ② 断面修復 + 防食塗装
- ③ 劣化部除去 + 断面修復 + 防食塗装

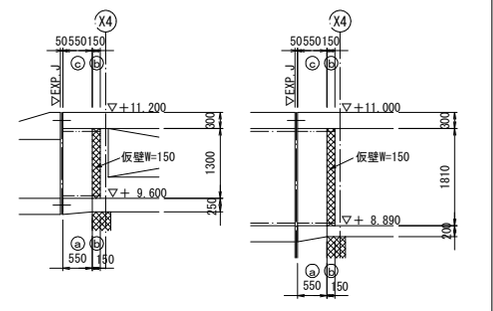
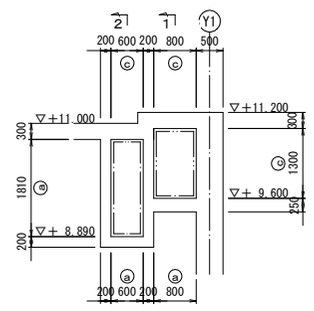
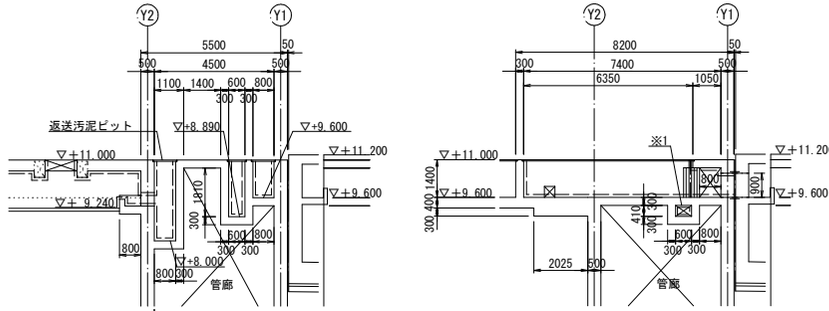
既設部詳細図 S = 1/50

1-1 2-2

D-D断面図 S=1/100

E-E断面図 S=1/100

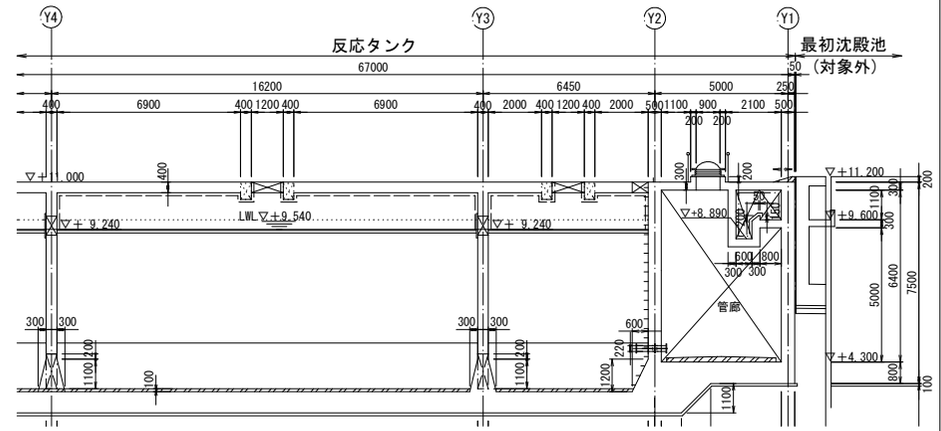
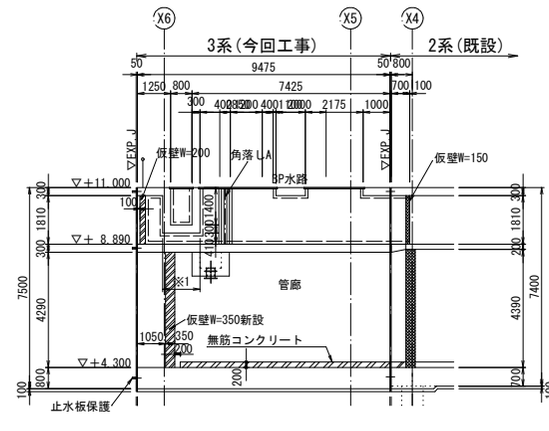
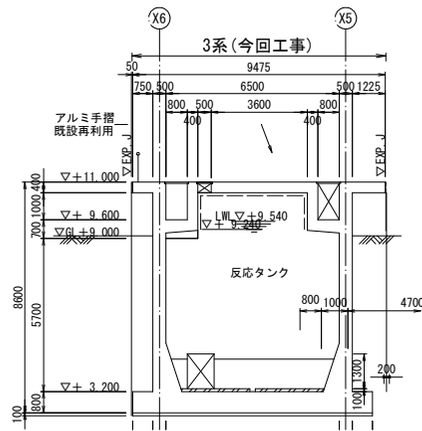
F-F断面図



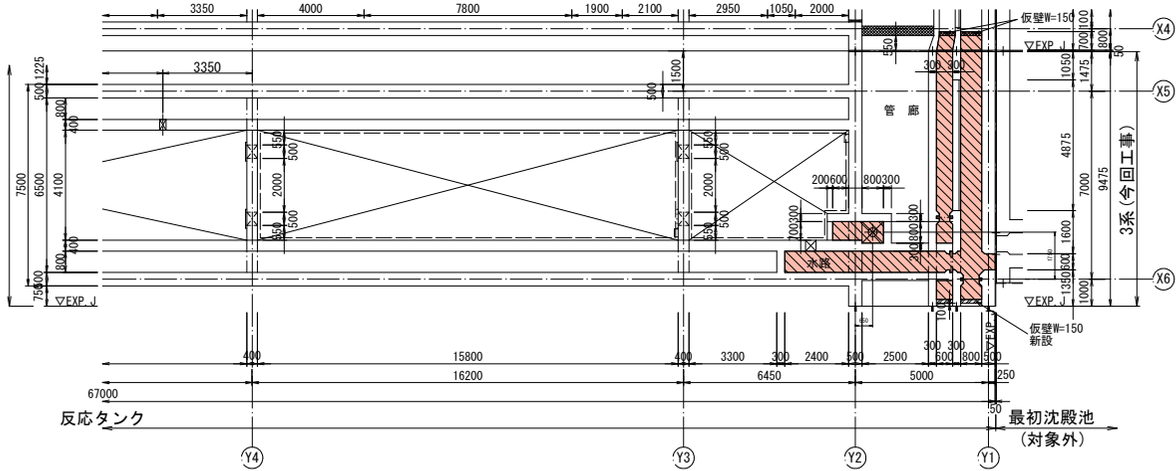
A-A断面図 S=1/100

B-B断面図 S=1/100

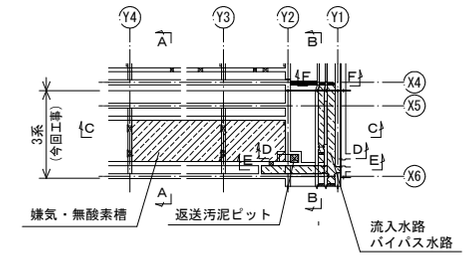
C-C断面図 S=1/100



平面図(水路) S=1/100



平面図



防食塗装規格一覧

対象施設	腐食環境条件	工法規格	範囲	備考
嫌気・無酸素槽	Ⅲ類	B	気相部	LWL=9.540m
反応タンク	Ⅱ類	C	全面	
流入水路・バイパス水路	Ⅱ類	D	全面	
返送汚泥ピット	Ⅱ類	D	全面	

注1) 気相部の範囲はWLから下へ0.3mまでとする。
 注2) PC版下面(軽量蓋を除く)にも塗布すること。
 注3) 防食塗装は日本下水道事業団の「下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル」(令和5年3月)に定められる通りとする。

防食塗装範囲
防食塗装範囲

※1の範囲は、型枠型シートライニング工法(埋設型枠工法)とする。

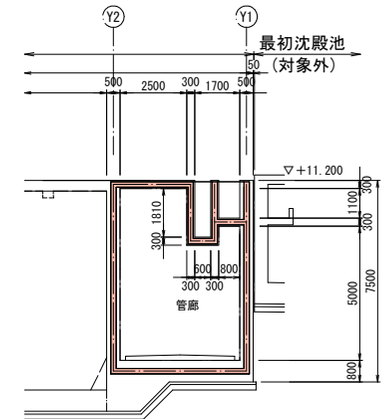
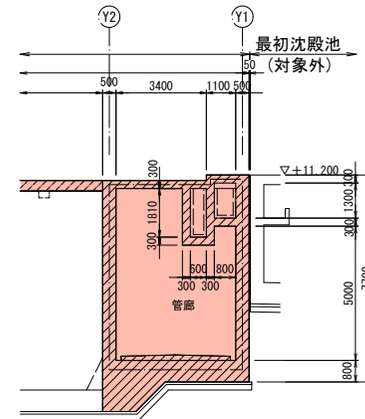
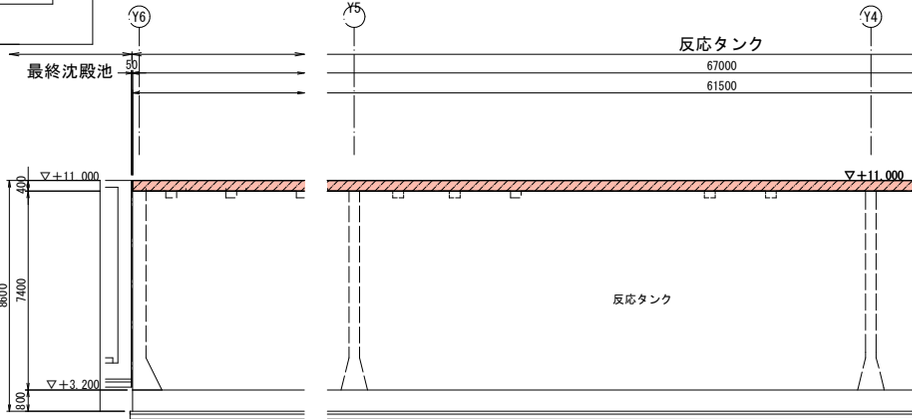
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	福岡県流城下水道事務所 遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	地区	橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字橋木 地内
図面名	目地工図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	全 75 葉之内 37 号
事務所名	福岡県流城下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 突 出 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更

目地工図 (1)

S=1/100

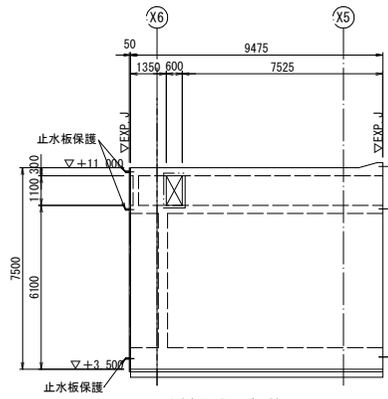
目地工 A



目地材 (t=50)
 既設止水板
 後施工型止水板 (ゴム製)

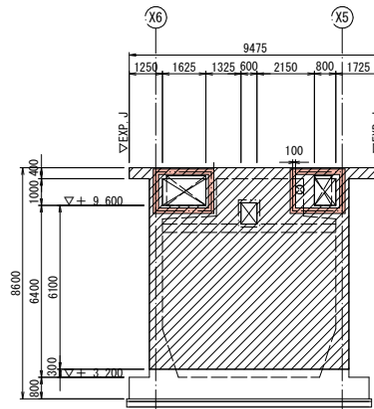
止水板保護工
 止水板W=280 (ゴム製)

目地工 C



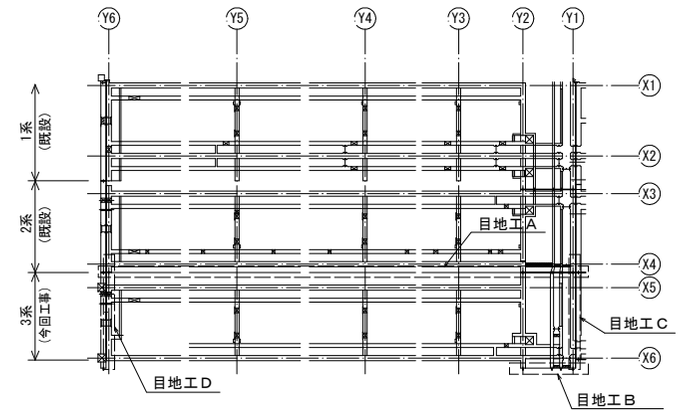
止水板W=150 (ゴム製)
 ※目地材 (t=50) は最初沈殿池築造工事で設置する。

目地工 D



目地材 (t=50) 最終沈殿池で算出
 止水板W=150 (ゴム製)
 止水板保護工

平面図



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水島埋設施設 3 系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字楠木 地内
図面名	蓋設置図 (1)		
縮 尺	1:100	図面番号	全 75 葉之内 38 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 1 回変更		<input type="checkbox"/> 第 1 回変更
	<input type="checkbox"/> 第 2 回変更		<input type="checkbox"/> 第 2 回変更
	<input type="checkbox"/> 第 3 回変更		<input type="checkbox"/> 第 3 回変更

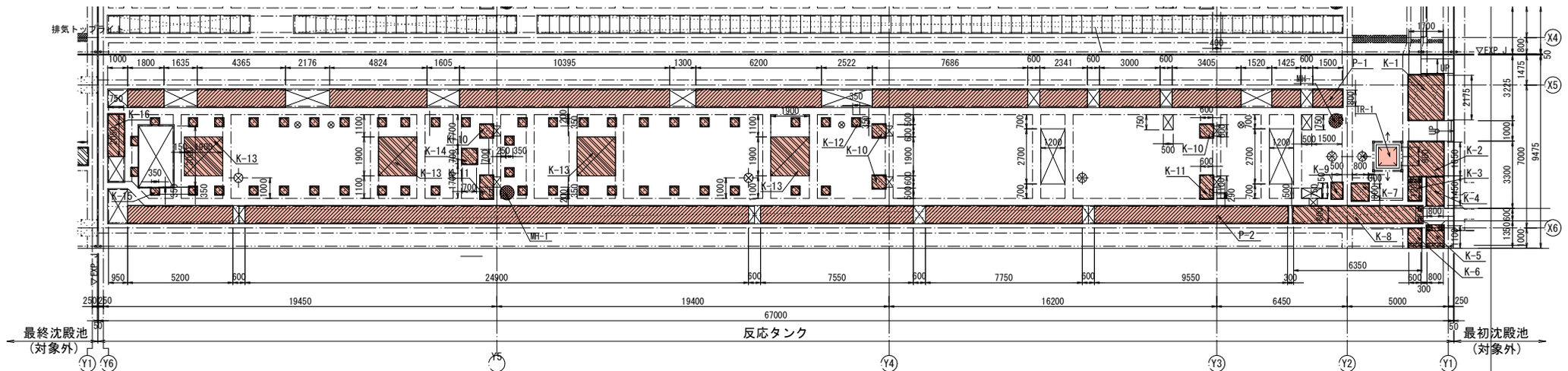
蓋設置図 (1)

S=1:100

凡例

-  K-※ 軽量蓋
-  P-※ PC蓋
-  MH-※ 鑄鉄蓋 (マンホール蓋)
-  TR-※ トップライト (ガラリ付き)

平面図 (反応タンク作業床)



反応タンク

種別	記号	形状 (mm)		箇所数
		B	L	
軽量蓋	K-1	1700	2175	1
	K-2	1700	1650	1
	K-3	600	1200	1
	K-4	800	1450	1
	K-5	800	1100	1
	K-6	600	1100	1
	K-7	800	800	1
	K-8	800	6350	1
	K-9	500	750	1
	K-10	600	600	4
	K-11	600	1100	1
	K-12	350	350	42
	K-13	1900	1900	4
	K-14	700	700	1
	K-15	350	350	4
	K-16	750	2050	1

PC蓋	P-1	800	46941	1
	P-2	800	55150	1
鑄鉄蓋	MH-1	600		2
トップライト (ガラリ付き)	TR	900	900	1

実施

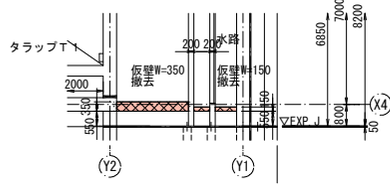
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	筋	地区
河川	遠賀川	筋	地区
工事箇所	直方 郡	町	大字楠木 地内
図面名	反応タンク撤去図		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 39 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 変更

反応タンク 撤去図

S = 図示

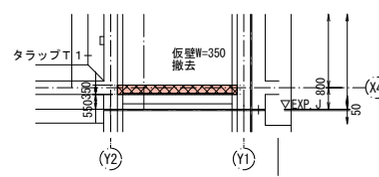
平面図(水路)

S=1/100



平面図(底版)

S=1/100

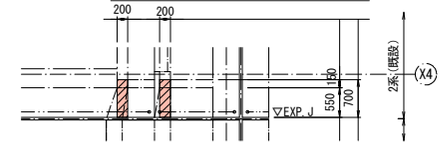


既設接続部

平面図

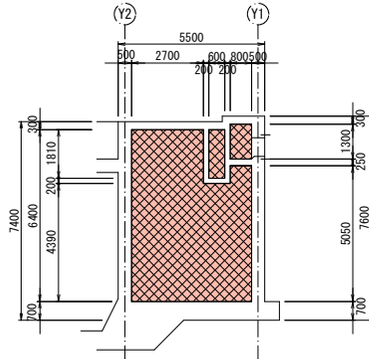
S=1/50

壁部



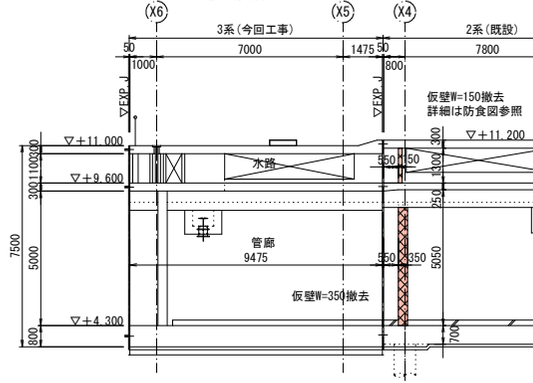
A-A

S=1/100



B-B

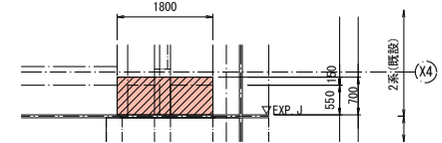
S=1/100



平面図

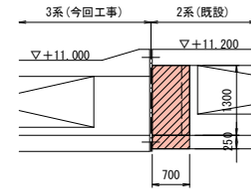
S=1/50

底版部

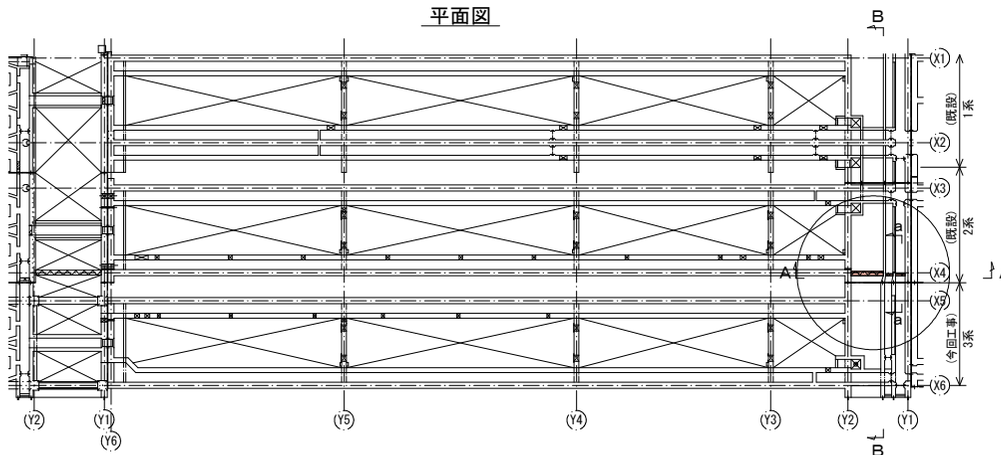


a-a

S=1/50



平面図



- 接続部 鉄筋コンクリート(撤去)
- 仮壁 鉄筋コンクリート(撤去)
- 断面修復

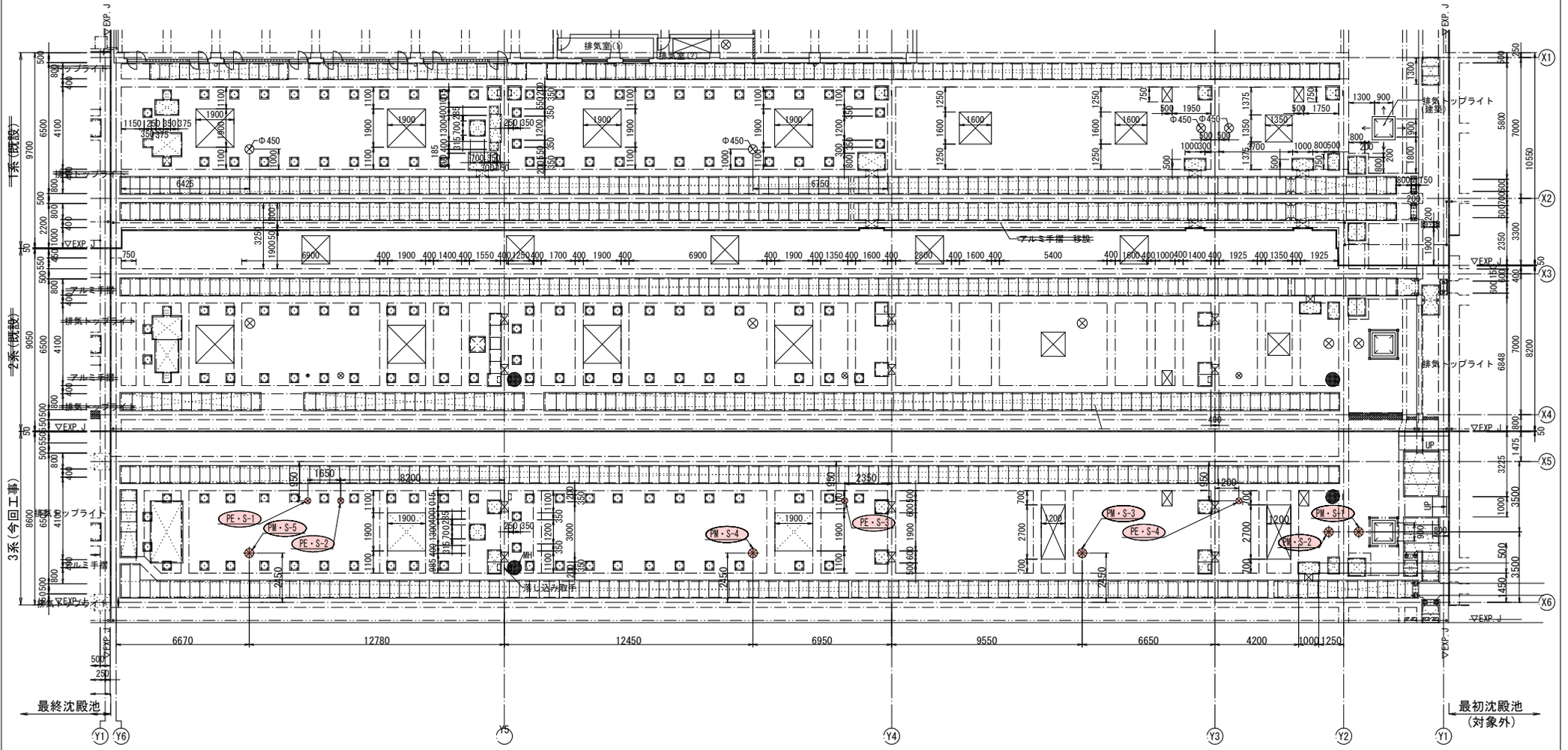
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系反応槽架設工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区
河川名	遠賀川	橋	橋
工事箇所	直方 郡	町	大字橋本 地内
図面名	反応タンクスリーブ図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	全 75 葉之内 40 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初	案 内	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 変更	施 工	<input type="checkbox"/> 変更
	<input type="checkbox"/> 変更	施 工	<input type="checkbox"/> 変更

反応タンクスリーブ図 (1)

S=1:100

平面図
(作業床)



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 町	村	大字楠木 地内
図面名	反応タンクスリーブ図 (2)		
縮 尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 41 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初	突 当	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 変更	施	<input type="checkbox"/> 変更
	<input type="checkbox"/> 変更		<input type="checkbox"/> 変更
	<input type="checkbox"/> 変更		<input type="checkbox"/> 変更

反応タンクスリーブ図 (2)

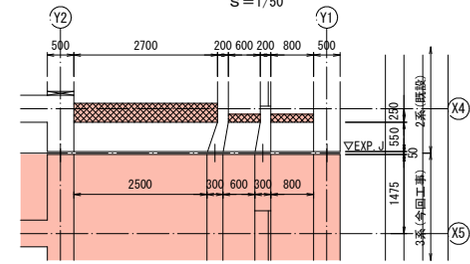
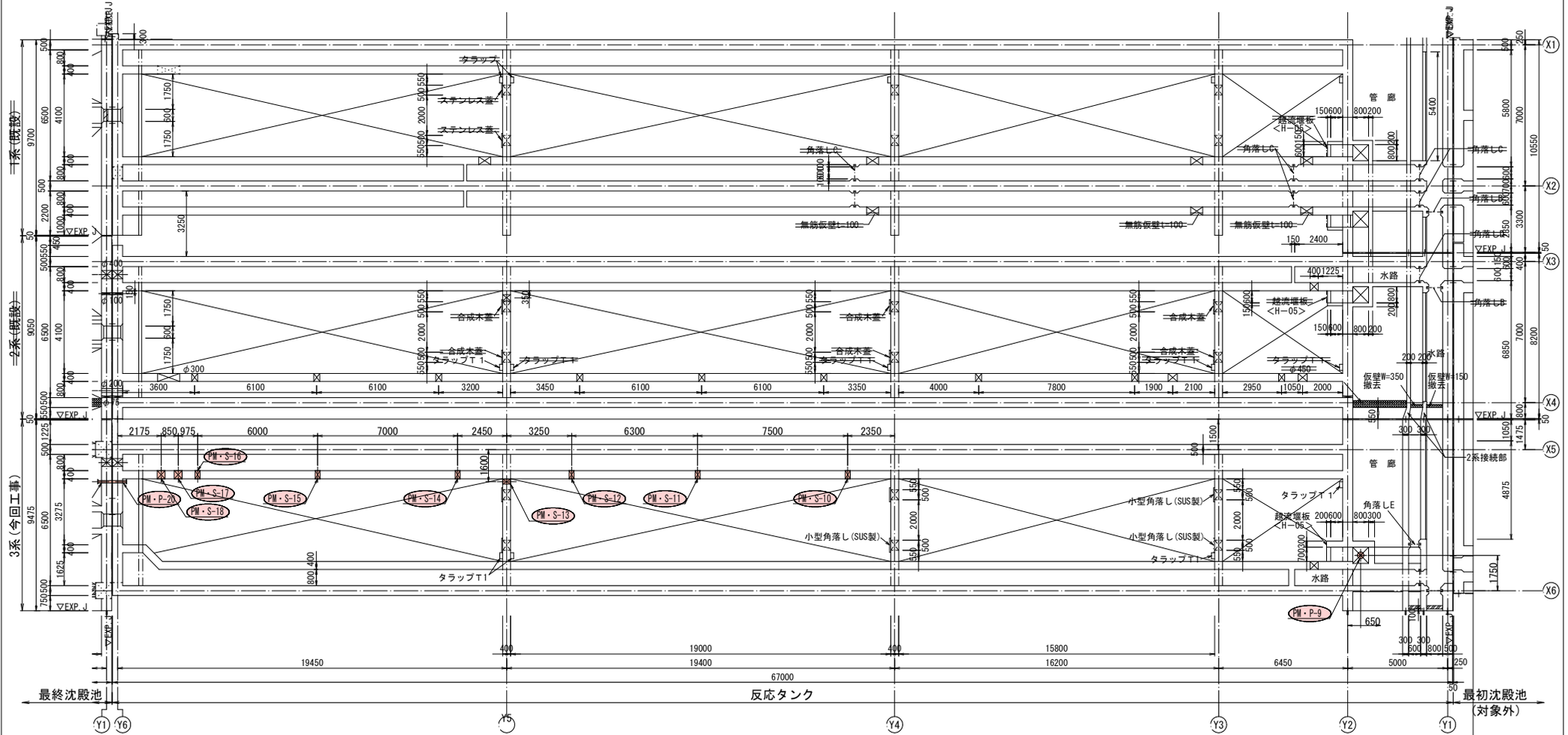
S=図示

平面図(水路)

S=1/100

2系接続部詳細図

S=1/50



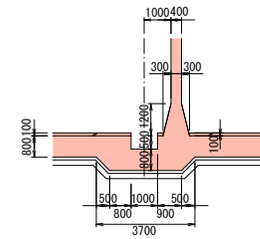
実施

工事年度	令和 7 年	度般工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 町	村	大字橋木 地内
図面名	反応タンクスリーブ図 (3)		
縮尺	1:100	図面番号	全 75 葉之内 42 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 当	<input type="checkbox"/> 初 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改	<input type="checkbox"/> 第 回 更 改

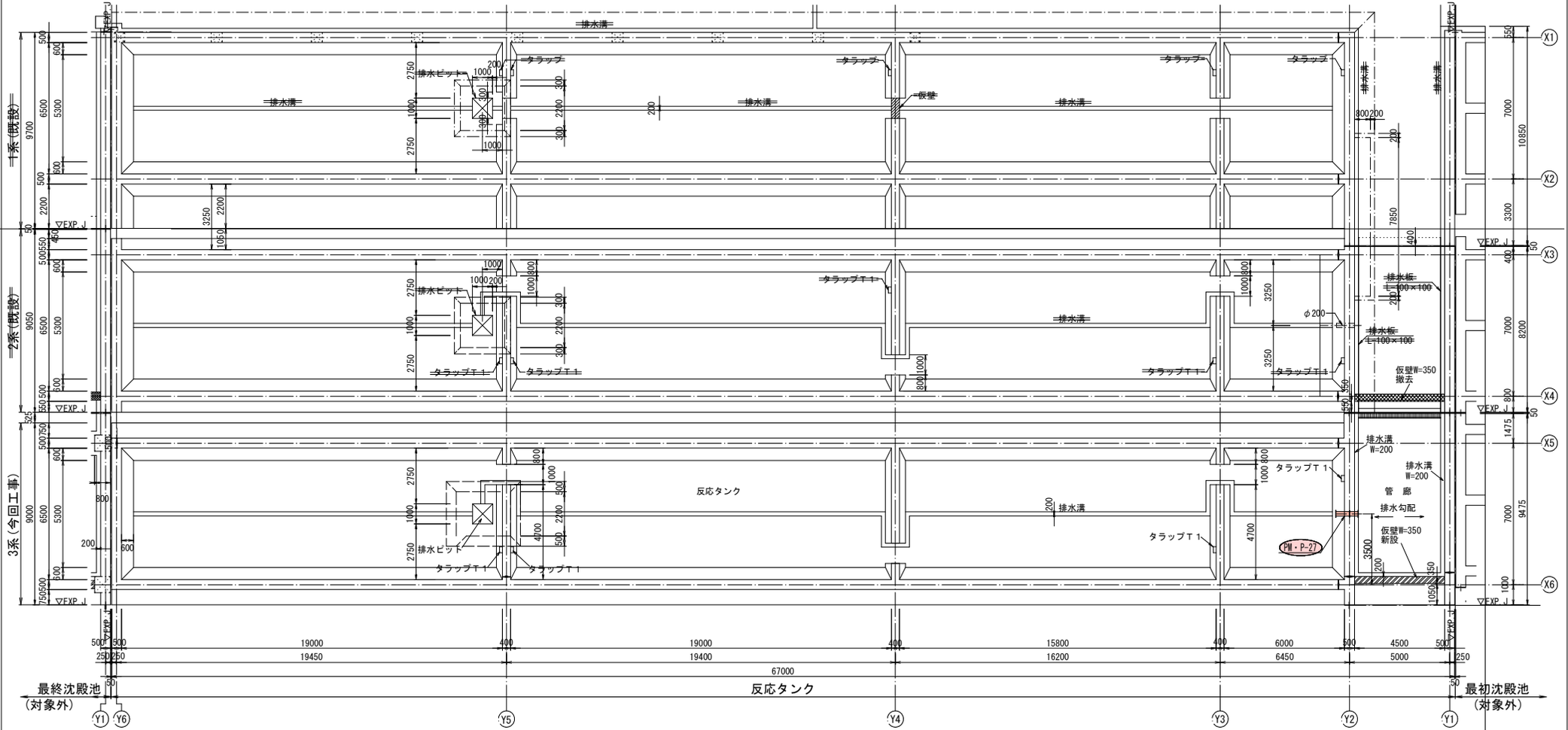
反応タンクスリーブ図 (3)

S=1:100

排水ピット 断面図



平面図 (底板)



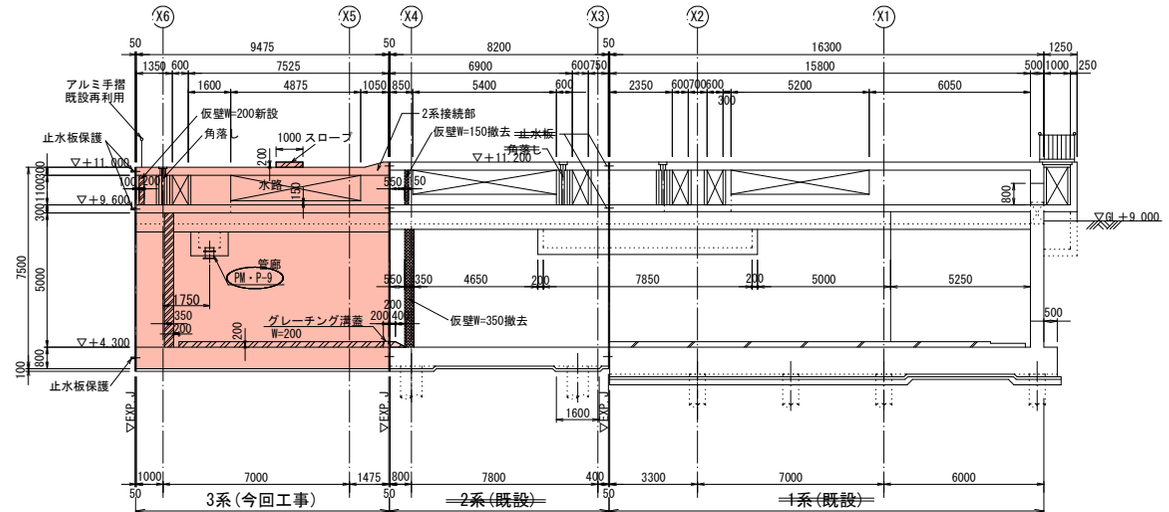
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系反応槽築造工事		
路線 河川	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
工事箇所	直方 町	大字	楠木 地内
図面名	反応タンクスリーブ図 (5)		
縮 尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 44 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input checked="" type="checkbox"/> 突 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

反応タンクスリーブ図 (5)

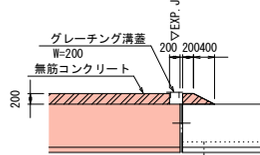
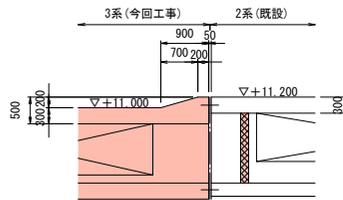
S=図示

B-B
S=1/100

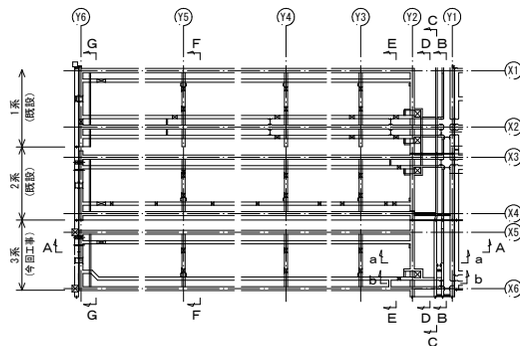


2系接続部詳細図
S=1/50

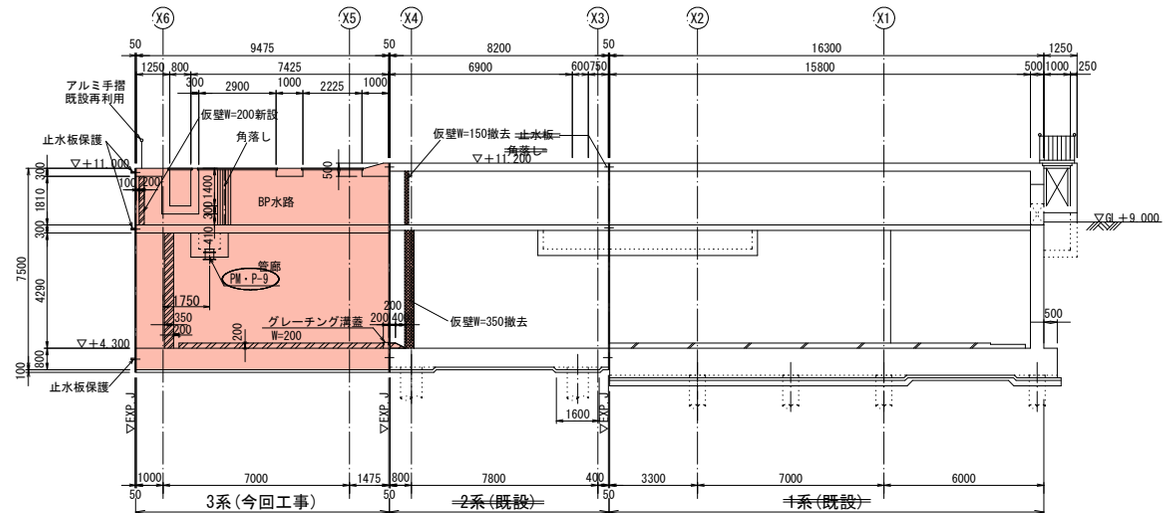
グレーチング溝蓋詳細図
S=1/50



平面図



C-C
S=1/100



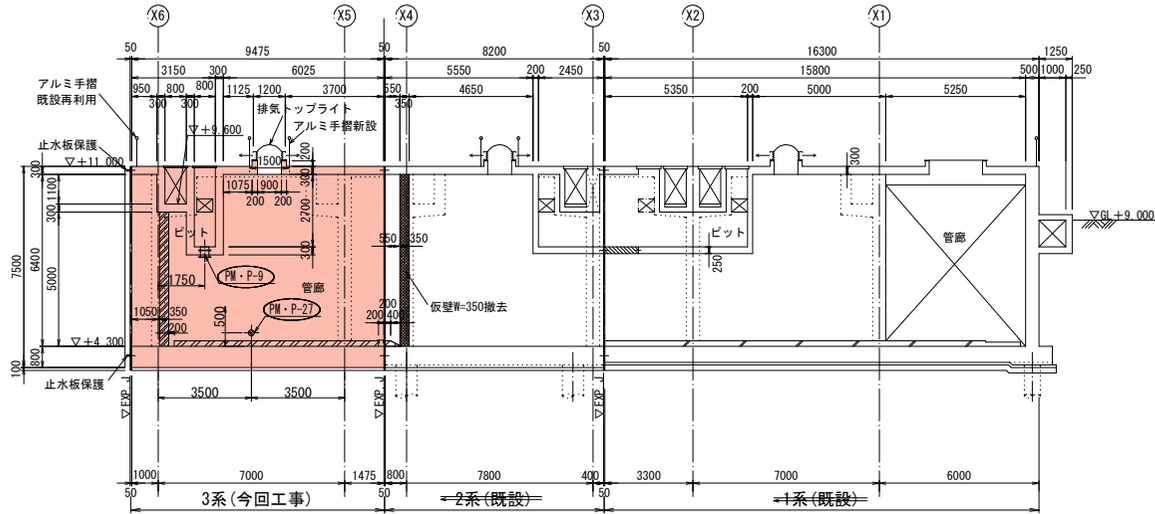
実施

工事年度	令和 7 年	度起工 — 実施年度 —	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 町	郡 村	大字橋木 地内
図面名	反応タンクスリーブ図 (6)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	全 75 葉之内 45 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	突 進	<input type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

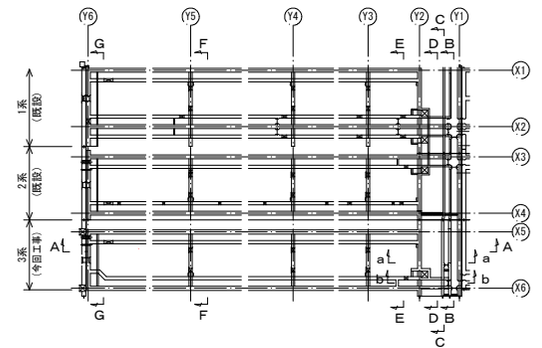
反応タンクスリーブ図 (6)

S=1:100

D-D



平面図



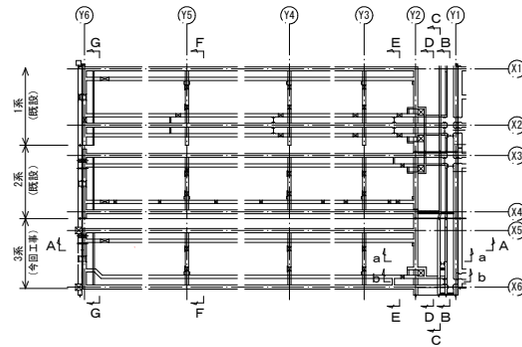
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字橋木 地内
図面名	反応タンクスリーブ図 (7)		
縮 尺	1:100	図面番号	全 75 葉之内 46 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input checked="" type="checkbox"/> 突 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

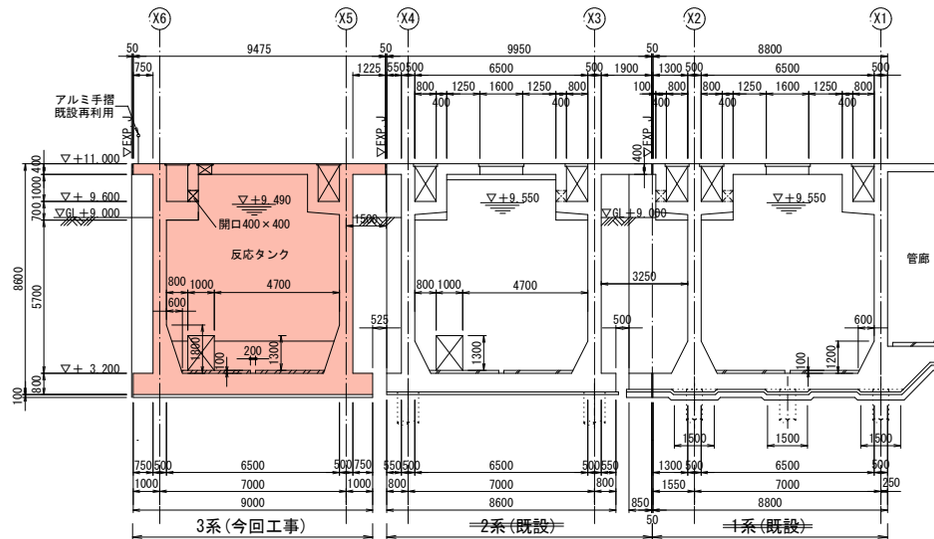
反応タンクスリーブ図 (7)

S=1:100

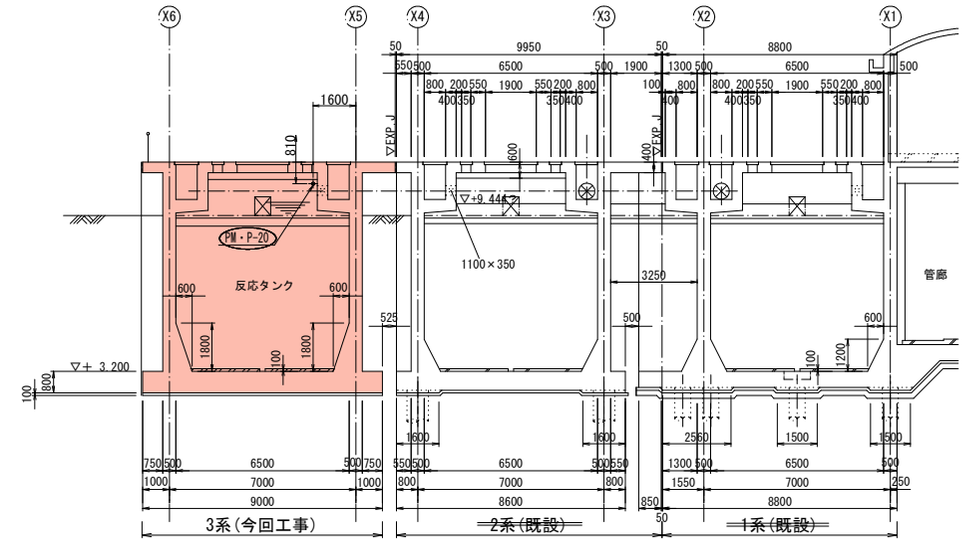
平面図



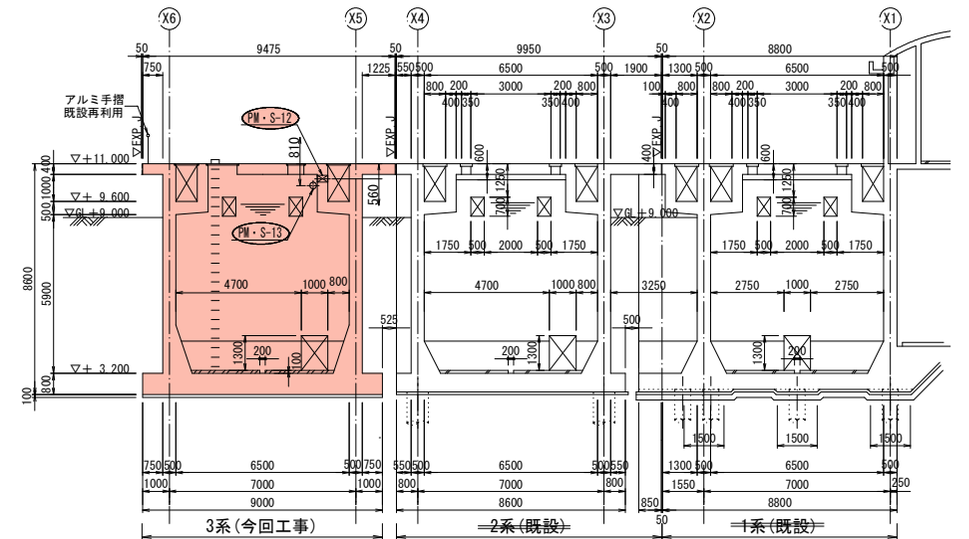
E-E



G-G



F-F

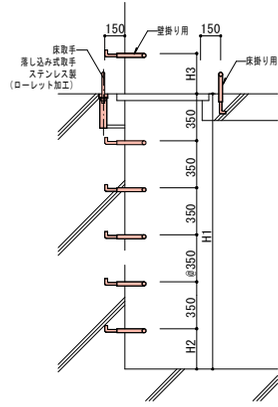


実施

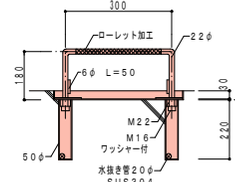
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 横
工事箇所	直方 町	村	大字楠木 地内
図面名	雑詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 47 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 突 当 初	<input type="checkbox"/> 差 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更

雑詳細図(1) S=図示

足掛金物詳細図(共通) 1:20、1:10



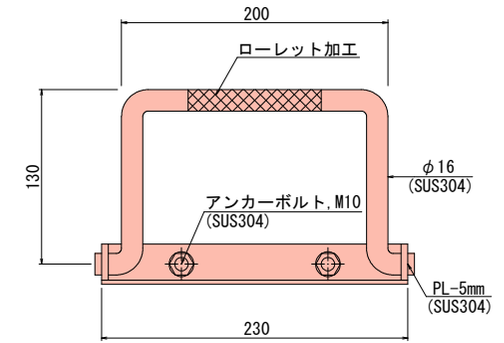
断面図 1:20



落とし込み取手 詳細図 1:10

一般事項

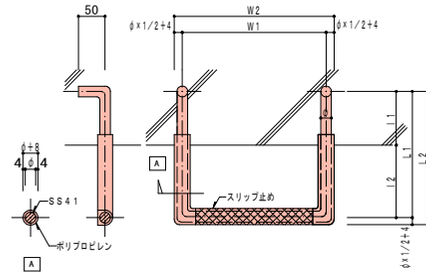
- 1) タップは可能な限り数回に深挿する。
- 2) H2の寸法は30程度とする。



仕様

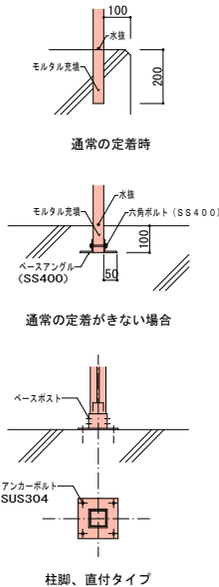
1) 材質はすべて、SUS304を用いる。

回転式取手 S=1/2

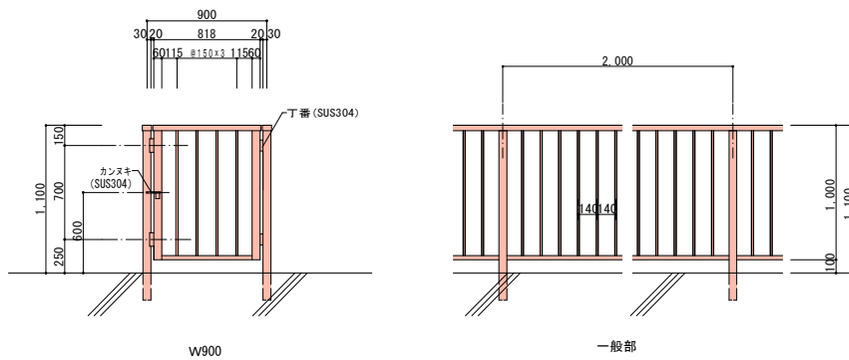


部分詳細図 1:10

アルミニウム製すり詳細図(共通) 1:20、1:10



部分詳細図 1:10

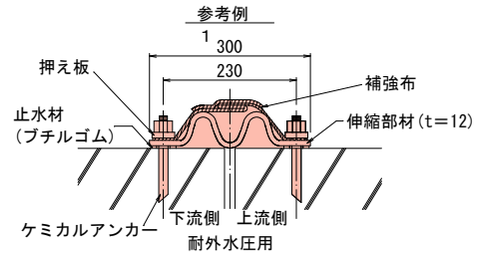


姿図 1:20

アルミすり仕様						
	支柱間隔	笠木	手摺子間隔	足がかりよりの高さm/m	下部スキ間	控え柱
防護柵	2,000		φ140以内	1,100	100	—
階段	2,000以内		φ125以内	900以上	50	—
部材厚	3m/m以上	3m/m以上				3m/m以上

材質は、JIS H4100によるA6063 S-T5またはA6061 S-T6とし押出し型材を使用する。

後施工型止水版(反応タンク) S=1/5



仕様

- 1) 形状寸法及び断面図詳細は、製造メーカーの仕様による
- 2) 伸縮部材はクロロブレンゴム(CR)又はエチレン・プロピレン・ジエンゴム(EPDM)とする。
- 3) 押え板はSUS304を標準とする。
- 4) 伸縮部材を締結するケミカルアンカーボルト類はSUS304とする
- 5) 伸縮部材の礎着部止水面には、ボルト穴の両面に止水凸状もしくは、止水線を有すること

特記事項

- 1) 沈下量、伸び量

設計注意事項

- 1) 設計時に現場の地下水位などをよく調査し、継手に負荷される外水圧を設定すること。
- 2) 本図は既設構造物の耐震補強、既設構造物と新設構造物の取合部などに適用する。
- 3) 沈下量、伸び量は計算により求める。

「この図面は縮小図面です」

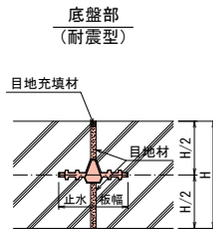
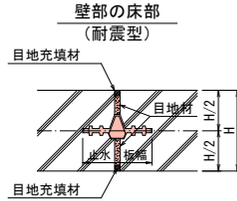
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 横
工事箇所	直方 郡	町 村	大字楠木 地内
図面名	雑詳細図 (3)		
縮 尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 49 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 1 回変更	突 出	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 1 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

雑詳細図 (3) S=図示

止水板

小型角落し(SUS) (反応タンク) 1:10



仕様

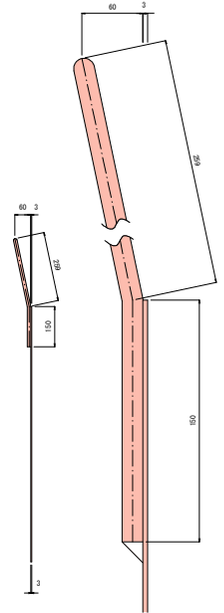
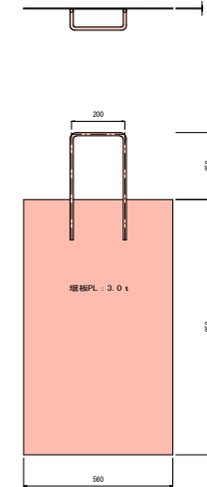
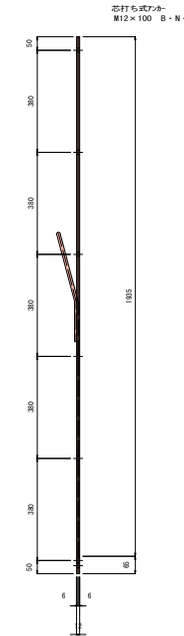
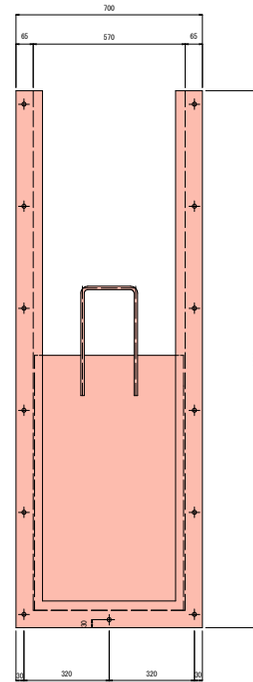
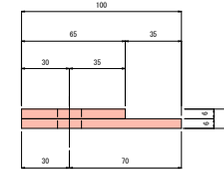
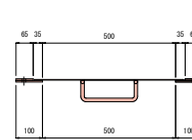
- 1) 止水板の形状はセンターバルブ型又はアンカット型コルゲートを標準とし、材質はゴム製又は塩化ビニール樹脂製とする。
- 2) 耐震型止水板の材質はゴム製とし、沈下量は100mmとする。
- 3) 目地材の材質は樹脂発泡体系又はアスファルト系とする。
- 4) 目地充填材の材質は樹脂系とする。

特記事項

- 1) 耐震型の有無

設計注意事項

- 1) 伸縮継手の設置位置については検討すること。
- 2) 長期間露出する場合には防護を施すこと (H-03参照)。
- 3) コンクリート厚さが変化する場合、止水板幅及び厚さは、コンクリート厚さの大きい方を適用する。(センターバルブ型、アンカット型の場合)
- 4) 耐震型は沈下量100mm以下、伸縮量+60mm~-50mmの伸縮継手に用いる。なお、沈下量、伸縮量は計算により求める。



材質 SUS304
本体 電解研磨

実施

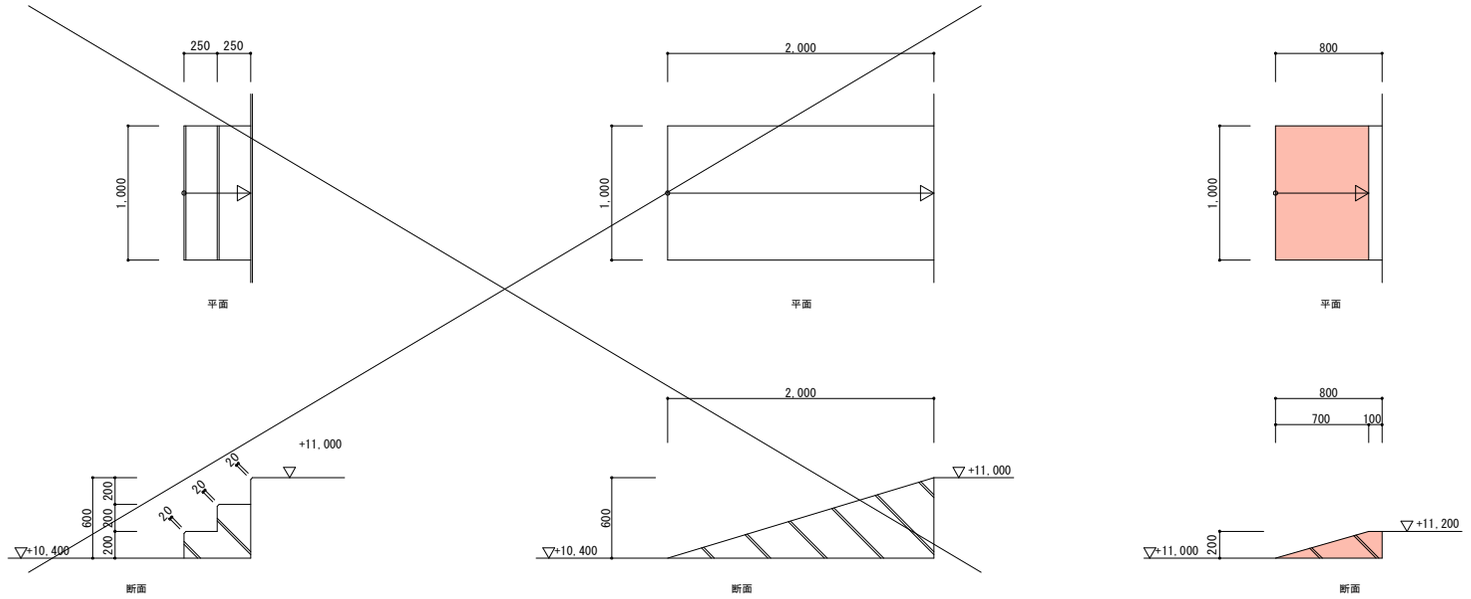
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 地区	横 橋
工事箇所	直方 郡	町 村	大字橋木 地内
図面名	雑詳細図(4)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 50 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 1 回変更	突 進	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 1 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

雑詳細図(4) S=図示

1階 踏板 (最終沈殿池) 1:20

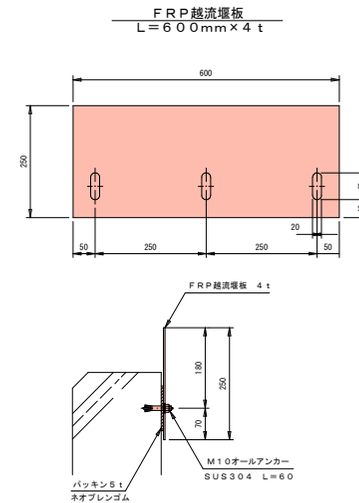
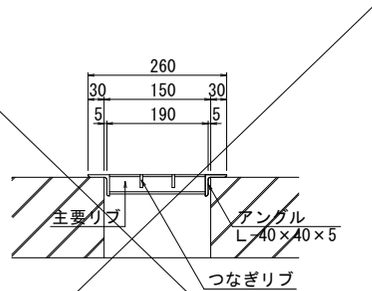
1階 スロープ (最終沈殿池) 1:20

1階 スロープ (反応タンク) 1:20



グレーチング溝蓋 (最終沈殿池) S=1/5

FRP 越流堰板 (反応タンク) L=600×4 t



仕様

- 1) 蓋の材質は、SS400とする。
- 2) 溝蓋は、亜鉛メッキ (JIS H-8641 2種55) を標準とする。
- 3) 設計荷重は、歩行用3.5 kN/m²以上とする。
- 4) 許容たわみ量は、歩行用1/300以下とする。
- 5) 溝蓋長さ L は、1000mmを標準とする。

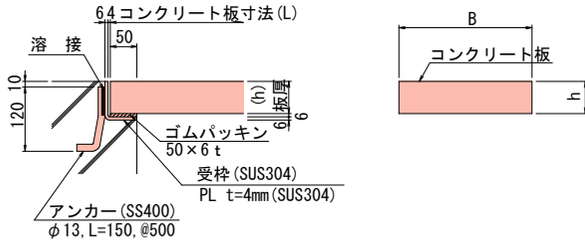
※指示なき公差は以下とする。		
0 ~	50	±1
51 ~	100	±2
101 ~		±3

実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 別	地区 橋
工事箇所	直方 郡 村	大字	結木 地内
図面名	雑詳細図(5)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 51 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 戻り	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 戻り	<input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 戻り

雑詳細図(5) S=図示

コンクリート製蓋及び受枠(共通)

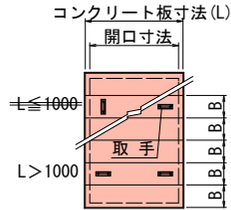


床用コンクリート板選定表(参考)

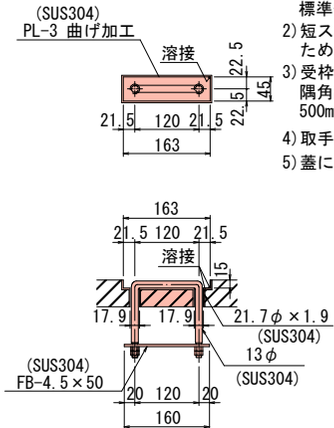
L (mm)	h (mm)	参考重量 (Kg/m ²)
~1000	50 (40)	96
1001~1400	50 (40)	96
1401~1800	50	120
1801~2100	60	144
2101~2500	80	192
2501~3000	80	192

注記

- 蓋の最小板厚は40mmとする。
- 蓋の許容誤差は±2mmとする。



取手詳細図



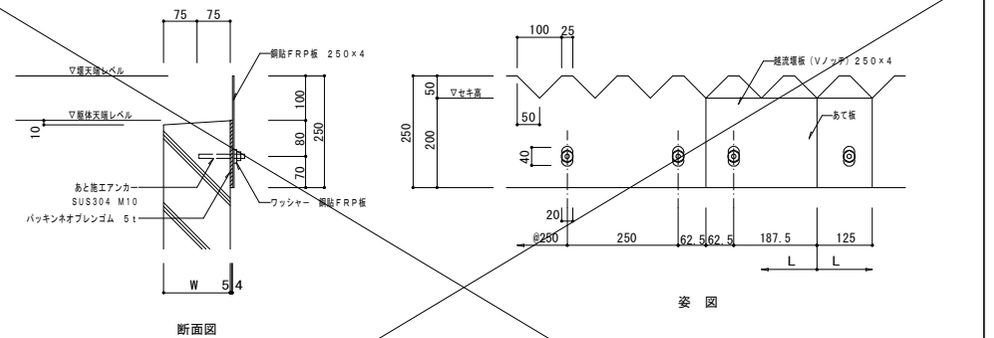
仕様

- 蓋の製作はコンクリート標準示方書または公共建築工事標準仕様書による。
- 短スパン(約1m以内)は、プレストレスが、実際に導入されないため、鉄筋コンクリート板とする。
- 受枠はアンカー筋で躯体の鉄筋に溶接して固着する。固着点は、隅角部については角を構成する辺に1点ずつ、辺については、500mm以内の等間隔とする。
- 取手は、2個/枚とする。
- 蓋には、荷重表示を行う。

設計注意事項

- 設計荷重は、床用3.5kN/m²、又は中央部集中荷重1.0kN/枚のいずれか大きい荷重とする。
- 許容たわみは、L/400以下とする。
- 取手及び受枠の材質は、耐食性を考慮する場合、SUS304とする。
- 蓋表面をスリップ防止処理をする場合、別途に考慮する。
- 取手の設置間隔については、1枚当たりの重量及び取り外し頻度に応じて検討すること。

越流堰板詳細図(銅板) 1:6 最終沈殿池

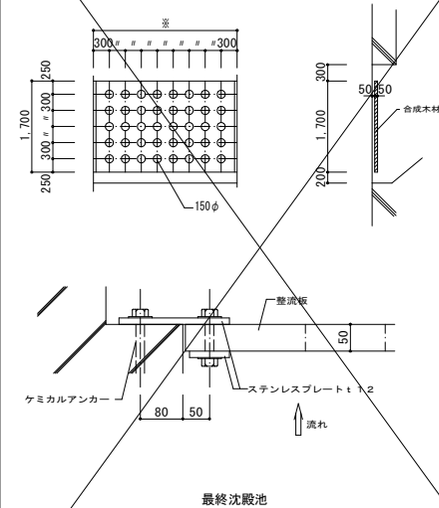


1m当り材料表				
品名	形状(mm)	単位	数量	材質
越流堰板	4×250 ヴノツチ付	m	1	銅貼FRP板
ワッシャ	4×60×60角	個	4	銅貼FRP板
アンカー	M10×70	本	4	SUS304
パッキン	5×13φ	m	1	発泡ネオプレンゴム

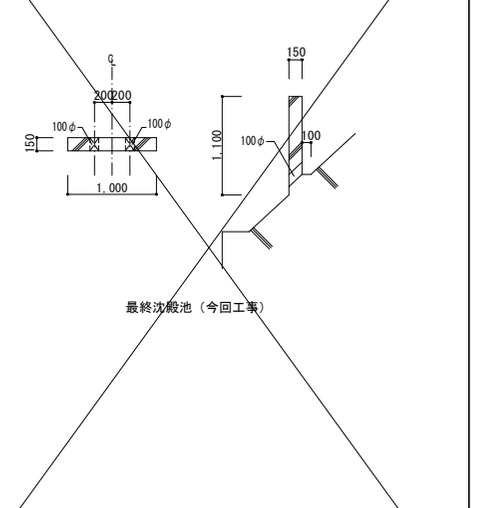
一般事項

平板の当て板は各部分とも250×250とする。

整流壁詳細図(最終沈殿池) 1:50



阻流壁詳細図(最終沈殿池) 1:30



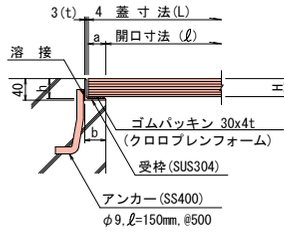
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	福岡県下水道センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	福岡県下水道センター	線 別	地区 横
工事箇所	直方 郡	町 村	大字楠木 地内
図面名	雑詳細図 (6)		
縮 尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 52 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

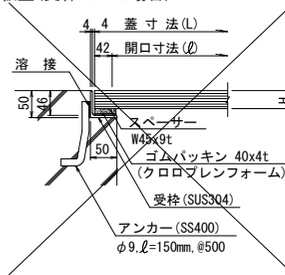
雑詳細図 (6) S=図示

合成木材蓋及び受枠 : (単板蓋タイプ) S=1/5

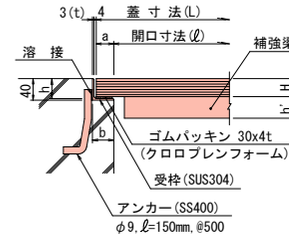
蓋形式 : タイプ I



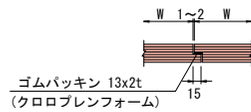
参考図-1
単板蓋 (受枠50mmの場合)



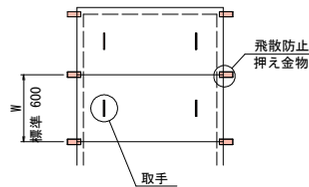
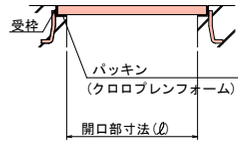
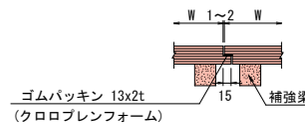
蓋形式 : タイプ II
単板蓋 (補強梁付きの場合)



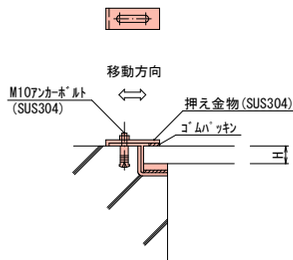
蓋間シール部詳細



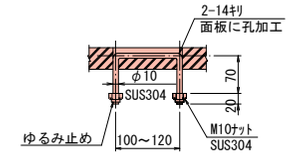
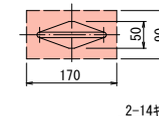
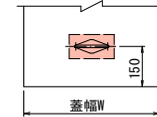
蓋間シール部詳細



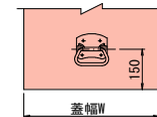
合成木材蓋飛散防止 S=1/5 参考図



落とし込み取手詳細図



回転取手詳細図



合成木材蓋 (単板蓋タイプ) 形式選定表

タイプ 区分	蓋形式 (LxWxH)	開口部寸法 ℓ (mm)	受枠寸法 (mm)				参考蓋重量 (kg/m ²)	
			a	h	h'	t		
I	① (~1066) x600x33.5	~1000	33	37	—	40	3	20
	② (1067~1266) x600x33.5	1001~1200	33	37	—	40	3	22
II 補強梁付	③ (1267~1666) x600x33.5	1201~1600	33	37	40	40	3	23
	④ (1667~2066) x600x33.5	1601~2000	33	37	60	40	3	24

- 注1) 受枠寸法のhにはパッキン厚を含む。
 注2) 蓋幅は、標準600mmとし、調整用は300~600mmとする。
 注3) 受枠がL=50x50x4tの場合、蓋裏面にスペーサー (W45x9t) を接着して対応する。
 (参考図-1参照)
 注4) タイプ②については、補強梁付きも可能とする。(タイプII参照)

仕様

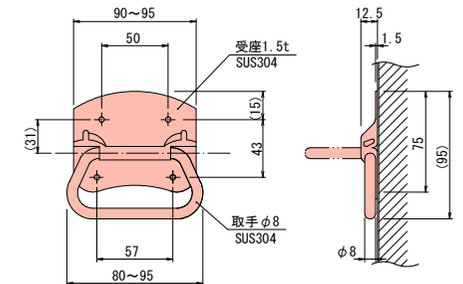
- 受枠は アンカー筋 (φ9mm) で躯体の鉄筋に溶接して固着する。固着点は、隅角部については、角を構成する辺については、角を構成する辺に1点ずつ、辺については500mm以内の等間隔とする。
- 蓋には荷重表示を行う。
- 蓋にはすべり止め加工を行う。

特記事項

- 蓋の選定は、形式選定表による。
- 合成木材は、ガラス繊維強化硬質発泡ウレタン樹脂製の素材を示す。

設計注意事項

- 設計荷重は、3.5kN/m または中央部集中荷重1.0kN/枚のいずれか大きい荷重とする。
- 許容たわみ量は L/200以下とする。
- 板厚は、単板部分33.5mmを基本とする。
- 可動式の場合は、中央線荷重1.0kN/mにおいて、十分な破壊安全率を有し、脱輪を起こさないこと。
- 屋外設置の場合、強風による蓋の飛散防止を行う。(A-12参照)

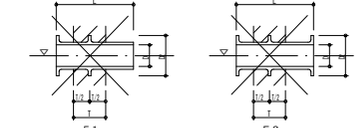
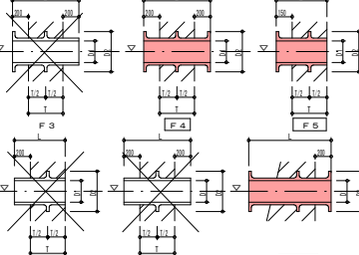


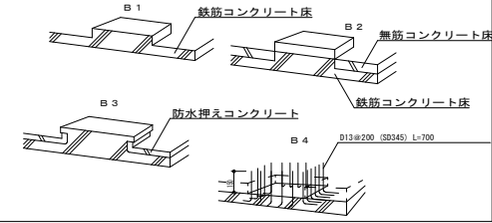
実施

工事年度	令和7年度	度起工 年度	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系反応槽基礎工事		
路線名 河川	遠賀川中流浄化センター	橋	地区
工事箇所	直方市	大字	橋木 地内
図面名	貫通孔、埋込管及び機器基礎仕様書(1)		
縮尺	NONE	図面番号	全 75 頁之内 53 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 2 回変更	突 施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 2 回変更 <input type="checkbox"/> 査定

貫通孔、埋込管 及び 機器基礎仕様書(1) 反応槽

節 項 目	特 記 事 項
1. 適用基準	国土交通省大臣官庁官庁官庁官庁「公共建築工事標準仕様書」平成19年版(以下、書という)
2. 施工図等	配管・配線系統を打ち合せ、位置・寸法及び方向を検討し、施工図を速やかに監督員に提出し、承諾を受ける。
3. 発生材の処理	a) 発生材のうち、特記により引き渡すを要するものは、指示された場所に整理のうえ、圖書を添えて引き渡す。 b) 引き渡しを要しないものは、全て横外に搬出し関係法令等に従って適切に処理する。
4. 符号	各設備に用いる符号は下記とする。 (例) AM-S-1  <ul style="list-style-type: none"> 通し番号 貫通孔の形状の符号 S・・・貫通孔(コンクリート打設後 撤去するもの) P・・・埋込管(撤去しないもの) B・・・基礎
5. 開口補強	a) 開口補強方法については、書別図各部配筋による。 1) 壁開口補強 ※A型・B型 但し、前記壁は図示による。 2) 床版開口補強は、書別図配筋 5、9 による。 3) 床貫通孔の補強は特記による。特記がなければ、書別図各部配筋 7、1 による。
6. 工 法	a) 貫通孔、埋込管は、寸法・位置に充分注意して堅固に取り付ける。 b) 埋込管を水櫃・外壁に取り付ける場合は、漏水のないように、充分考慮し施工する。
7. 特 記 事 項	a) ◎印のついたものを適用する。◎印のない場合は※印のあるものを適用する。又、◎印と◎印のある場合は共に適用する。

節 項 目	特 記 事 項																																																			
1. 材 料、材 質	a) 埋込管に用いる材料は、下記のものとする。 埋込管の材料 <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>P1</th> <th>P2</th> <th>P3</th> <th>P4</th> <th>P5</th> </tr> <tr> <th>材料</th> <td>SP10鋼管</td> <td>鋼管</td> <td>鍍銀鋼管</td> <td>塩ビ管</td> <td>亜鉛鍍銀管</td> </tr> </table> b) 埋込管の材質については、下記による。 1) ステンレス管・・・JIS G 3459 JIS 10kg/㎡ 鋼管差し込み溶接フランジ規格 ※ 0-1 sch 20 ※ 0-2 sch 40 2) 鋼管・・・JIS G 3452 (SGP) ※3442 (SGPW) 3) 鍍銀鋼管・・・JIS K 5646 G-1・JIS K 5646 1025 1026 4) 塩ビ管・・・JIS K 6741 ※VP・VU 5) 亜鉛鍍銀管・・・JIS G 3302 ※4mm以上・6mm以上 c) 使用する材質が重複する場合は、リストの備考欄に明記の事。	記号	P1	P2	P3	P4	P5	材料	SP10鋼管	鋼管	鍍銀鋼管	塩ビ管	亜鉛鍍銀管																																							
記号	P1	P2	P3	P4	P5																																															
材料	SP10鋼管	鋼管	鍍銀鋼管	塩ビ管	亜鉛鍍銀管																																															
2. 埋込管の形式	a) 鍍銀鋼管のバドル付規格管を使用する場合  b) 規格外のバドル付短管を使用する場合 																																																			
3. フランジ穴の取付け位置	a) フランジ穴取付け位置は、下表による。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>種</th> <th>ボルトの呼び径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ75~100</td> <td>45°</td> <td>φ75~200</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>30°</td> <td>φ250~300</td> </tr> <tr> <td>φ200~250</td> <td>22° 5'</td> <td>φ350~400</td> </tr> <tr> <td>φ300~350</td> <td>18°</td> <td>φ450~600</td> </tr> <tr> <td>φ400~500</td> <td>15°</td> <td>φ700~1100</td> </tr> <tr> <td>φ600~700</td> <td>11° 25'</td> <td>10~20A M12 4</td> </tr> <tr> <td>φ800~900</td> <td>9°</td> <td>25~100A M16 8</td> </tr> <tr> <td>φ1000~1100</td> <td>7° 5'</td> <td>125~200A M20 12</td> </tr> <tr> <td>10~65A</td> <td>45°</td> <td>250~350A M22 16</td> </tr> <tr> <td>80~150A</td> <td>22° 5'</td> <td>400~500A M24 20</td> </tr> <tr> <td>200~250A</td> <td>15°</td> <td>550~900A M30 24</td> </tr> <tr> <td>300~400A</td> <td>11° 25'</td> <td>800~1000A M36 28</td> </tr> <tr> <td>450~550A</td> <td>9°</td> <td>1000~1200A M36 32</td> </tr> <tr> <td>600~750A</td> <td>7° 5'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>800~1000A</td> <td>6° 42'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1200A</td> <td>5° 62' 50"</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	口径	種	ボルトの呼び径	φ75~100	45°	φ75~200	φ150	30°	φ250~300	φ200~250	22° 5'	φ350~400	φ300~350	18°	φ450~600	φ400~500	15°	φ700~1100	φ600~700	11° 25'	10~20A M12 4	φ800~900	9°	25~100A M16 8	φ1000~1100	7° 5'	125~200A M20 12	10~65A	45°	250~350A M22 16	80~150A	22° 5'	400~500A M24 20	200~250A	15°	550~900A M30 24	300~400A	11° 25'	800~1000A M36 28	450~550A	9°	1000~1200A M36 32	600~750A	7° 5'		800~1000A	6° 42'		1200A	5° 62' 50"	
口径	種	ボルトの呼び径																																																		
φ75~100	45°	φ75~200																																																		
φ150	30°	φ250~300																																																		
φ200~250	22° 5'	φ350~400																																																		
φ300~350	18°	φ450~600																																																		
φ400~500	15°	φ700~1100																																																		
φ600~700	11° 25'	10~20A M12 4																																																		
φ800~900	9°	25~100A M16 8																																																		
φ1000~1100	7° 5'	125~200A M20 12																																																		
10~65A	45°	250~350A M22 16																																																		
80~150A	22° 5'	400~500A M24 20																																																		
200~250A	15°	550~900A M30 24																																																		
300~400A	11° 25'	800~1000A M36 28																																																		
450~550A	9°	1000~1200A M36 32																																																		
600~750A	7° 5'																																																			
800~1000A	6° 42'																																																			
1200A	5° 62' 50"																																																			

節 項 目	特 記 事 項										
4. 1. 分 類	a) 基礎の分類は下記による 基礎の分類 <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>形 状</th> </tr> <tr> <td>B 1</td> <td>鉄筋コンクリート立ち上り基礎</td> </tr> <tr> <td>B 2</td> <td>無筋コンクリート部分等の基礎</td> </tr> <tr> <td>B 3</td> <td>防水層部分の立ち上り基礎</td> </tr> <tr> <td>B 4</td> <td>土床・建盤で差し筋のみを施す場合</td> </tr> </table> 	記号	形 状	B 1	鉄筋コンクリート立ち上り基礎	B 2	無筋コンクリート部分等の基礎	B 3	防水層部分の立ち上り基礎	B 4	土床・建盤で差し筋のみを施す場合
記号	形 状										
B 1	鉄筋コンクリート立ち上り基礎										
B 2	無筋コンクリート部分等の基礎										
B 3	防水層部分の立ち上り基礎										
B 4	土床・建盤で差し筋のみを施す場合										
5. 1. リスト記入方法	a) 符号は 1. 一般事項 4. 符号による。 b) 寸法 1) 貫通孔については、形状寸法を記入する。 (例) 400φ × 3000×5000 2) 埋込管については、形状寸法を記入する。 (例) 400φ × 800 3) 基礎については、形状寸法及び仕上げ上り面より立ち上り高さを記入する。又、B 4 無筋コンクリートを抜く場合は、形状寸法及び無筋コンクリート厚さを記入する。 (例) 5000×4000×100 c) 材料・形式は一部の前に材料を指示し、後に形式を指示する。 (例) S1-P1-F1-B1 d) 床・壁の区分 1) 壁部分は壁に○印を、床部分の場合は床に○印を記入する。 e) 位置の表示は、下記による。 1) 壁部分の位置・・・平面は、最寄り通りより寸法を記入し高さは、基準面(※P・VP・AP)より高さ表示とする。 (例) ②-① 800 ○-○ 8. 500 2) 床部分の位置表示は、最寄り通りより寸法を記入する。 (例) ②-② 2. 400 ④-② 800 3) 位置の表示は、それぞれの施工表示とする。 f) 備考欄には配管系統等を記入する。										

埋込管、穴明図 及び 機器基礎リスト

符 号	形 状	寸 法	壁	床	用 途	材 料 - 形 式	位 置	備 考 (フランジ)
PM・S-1	φ450		*	◎	脱臭ダクト	S1-	⑤-⑤ 3500	⑩-⑪ 750
PM・S-2	φ450		*	◎	脱臭ダクト	S1-	⑤-⑤ 3500	⑩-⑪ 750
PM・S-3	φ450		*	◎	脱臭ダクト	S1-	⑤-⑤ 2450	⑩-⑪ 6650
PM・S-4	φ450		*	◎	脱臭ダクト	S1-	⑤-⑤ 2450	⑩-⑪ 6950
PM・S-5	φ450		*	◎	脱臭ダクト	S1-	⑤-⑤ 2450	⑩-⑪ 6670
PM・P-9	φ330	× 450 ^L	*	◎	返送汚泥管	P3-F5	⑤-⑤ 1750	⑩-⑪ 650
PM・S-10	φ250		◎	*	空気管	S1-	⑤-⑤ 1250	⑩-⑪ 3350 中心高▽+10. 440
PM・S-11	φ250		◎	*	空気管	S1-	⑤-⑤ 1250	⑩-⑪ 9650 中心高▽+10. 440
PM・S-12	φ250		◎	*	空気管	S1-	⑤-⑤ 1250	⑩-⑪ 2150 中心高▽+10. 440
PM・S-13	φ250		◎	*	洗浄水管	S1-	⑤-⑤ 1600	中心高▽+10. 190
PM・S-14	φ250		◎	*	空気管	S1-	⑤-⑤ 1250	⑩-⑪ 3400 中心高▽+10. 440
PM・S-15	φ250		◎	*	空気管	S1-	⑤-⑤ 1250	⑩-⑪ 9500 中心高▽+10. 440
PM・S-16	φ250		◎	*	空気管	S1-	⑤-⑤ 1250	⑩-⑪ 2950 中心高▽+ 9. 940
PM・S-17	φ400		◎	*	循環水管	S1-	⑤-⑤ 1250	⑩-⑪ 2100 中心高▽+ 9. 940
PM・S-18	φ400		◎	*	循環水管	S1-	⑤-⑤ 1250	⑩-⑪ 2100 中心高▽+ 9. 940
PM・P-20	φ120	× 1450 ^L	◎	*	消泡水管	P1-F4	⑤-⑤ 1600	⑩ 中心高▽+10. 190
PM・P-27	φ220	× 1150 ^L	◎	*	池排水管	P3-F8	⑤-⑤ 3500	⑩ 中心高▽+ 4. 800
PE・S-1	φ300		*	◎	反応タンクアンモニア計用		○-○ 図示	○-○
PE・S-2	φ300		*	◎	反応タンクDO計用		○-○ 図示	○-○
PE・S-3	φ300		*	◎	反応タンクMLSS計用		○-○ 図示	○-○
PE・S-4	φ300		*	◎	反応タンクORP計用		○-○ 図示	○-○

「この図面は縮小図面です」

実施

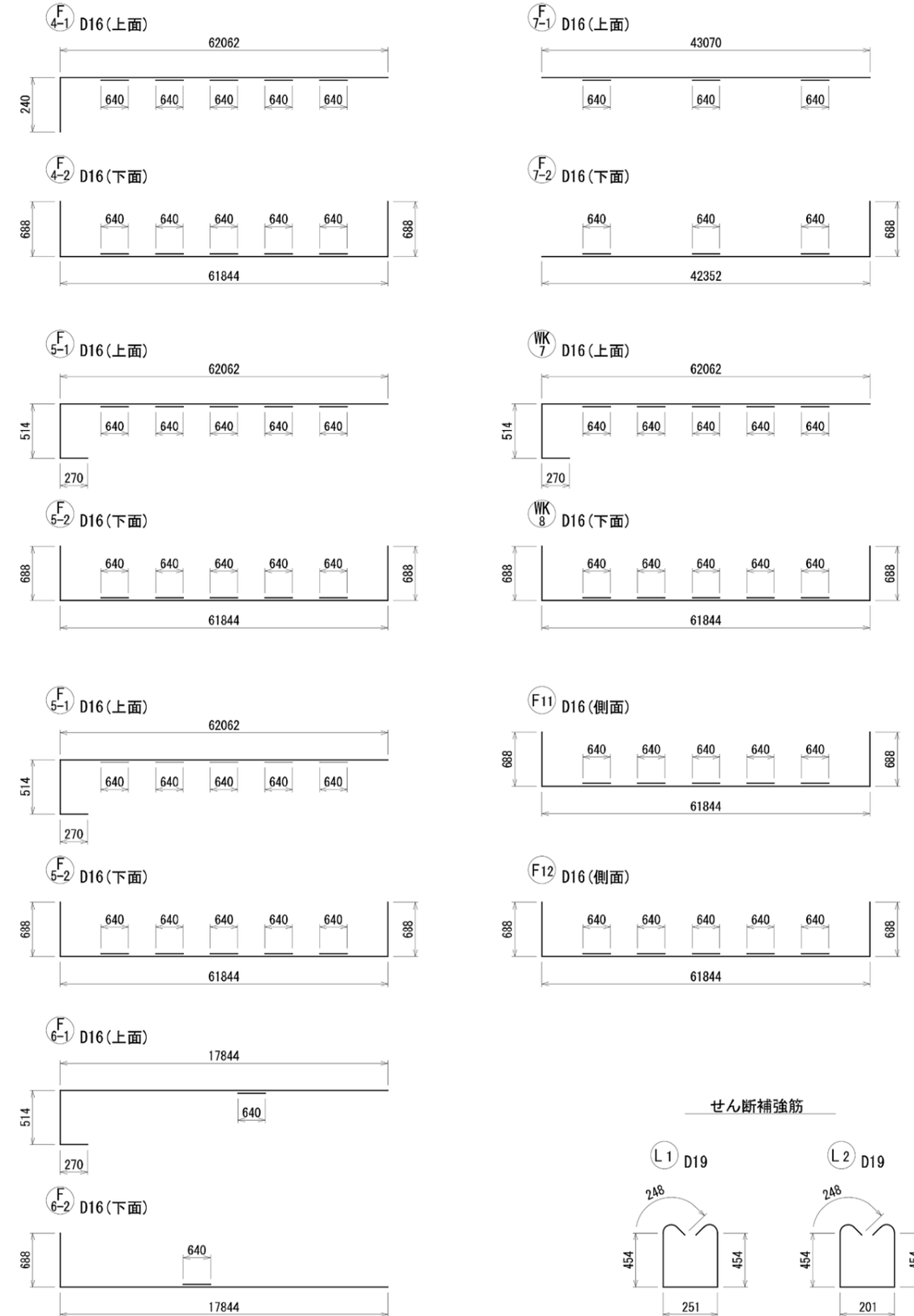
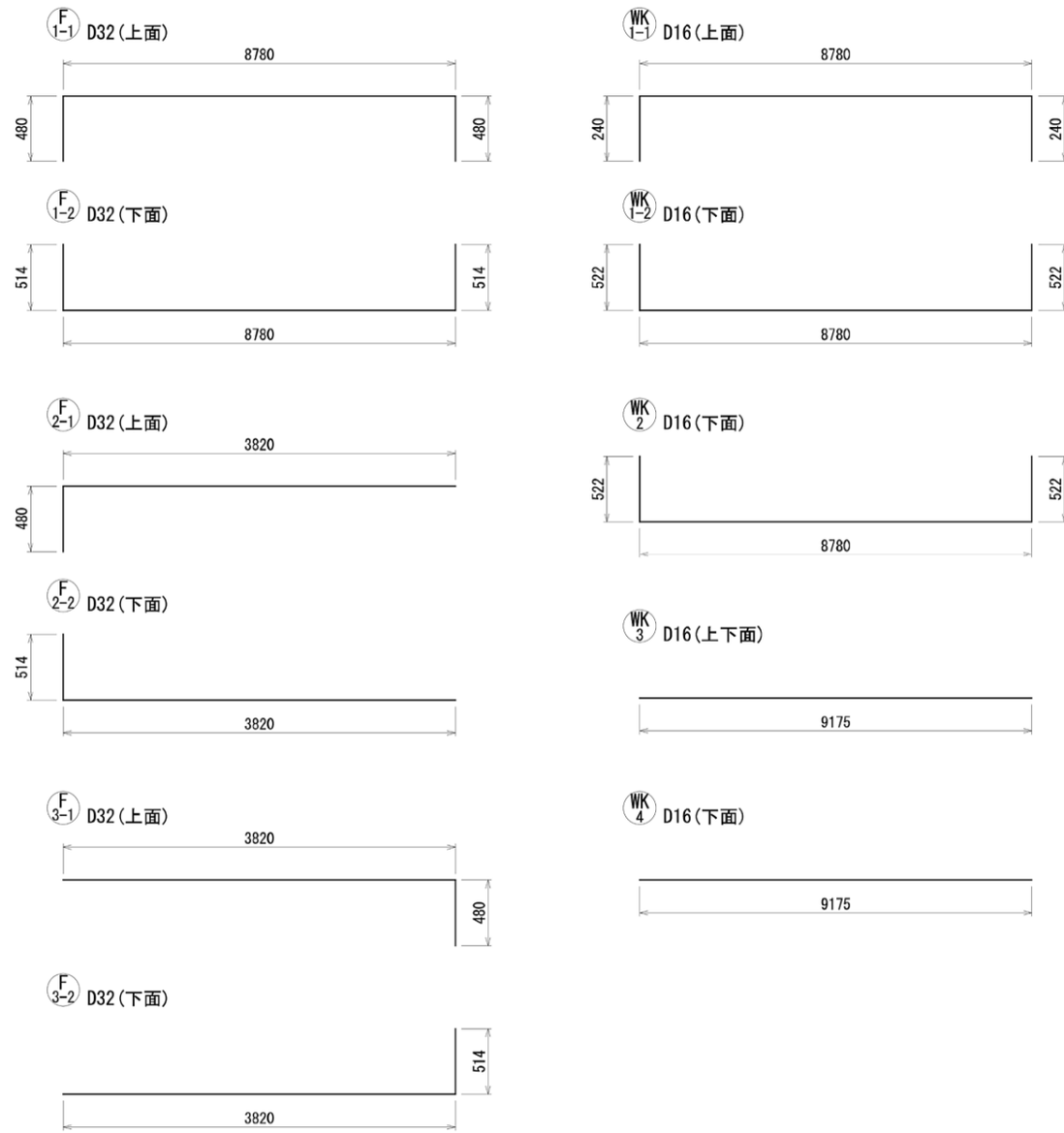
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 構
工事箇所	直方 (市)	郡 町	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(1)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 54 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (1)

底板
1-1(+3.200)

X軸方向

Y軸方向



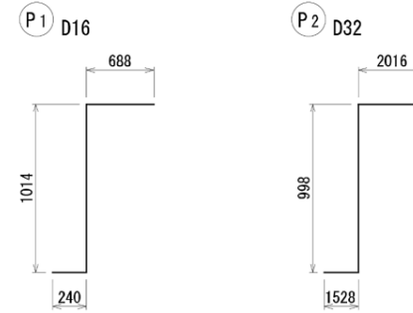
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区 構
河川名	遠賀川	筋	
工事箇所	直方	町	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(2)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 55 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

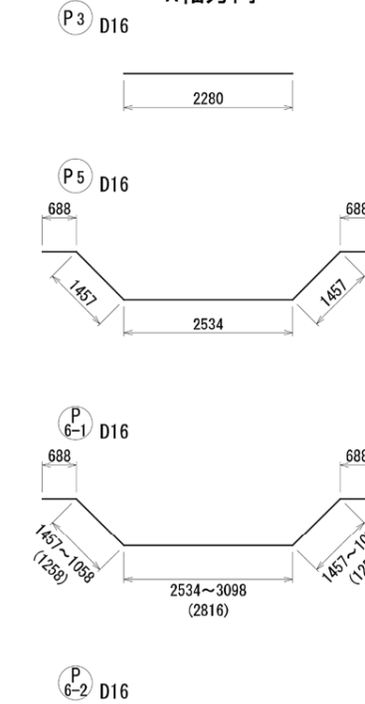
反応タンク鉄筋加工図 (2)

ピット部

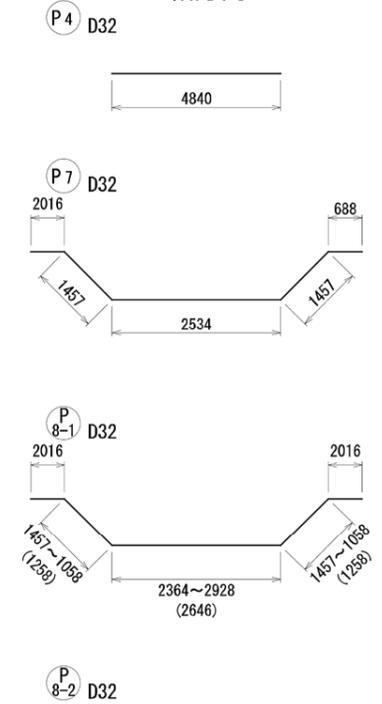
縦筋



横筋
X軸方向

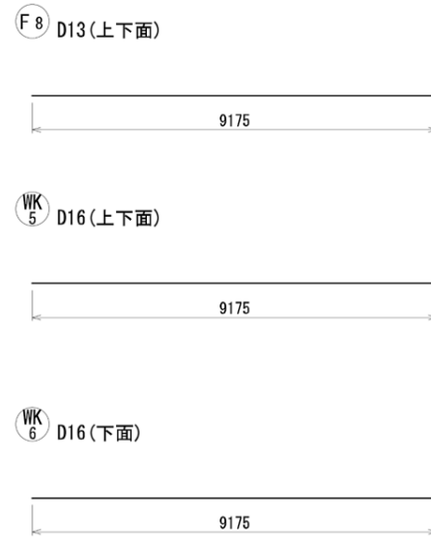


横筋
Y軸方向

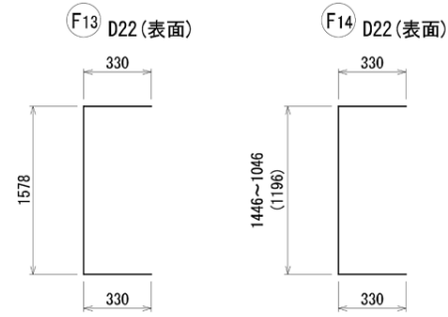


2-2(+4.300)

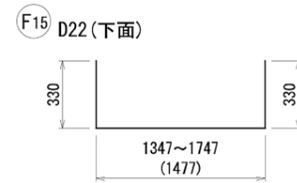
Y軸方向



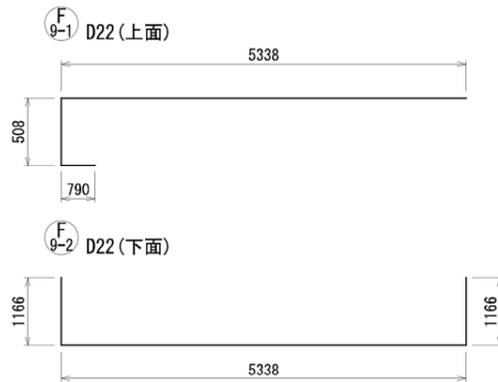
Y軸方向



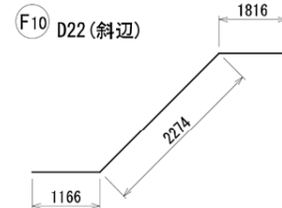
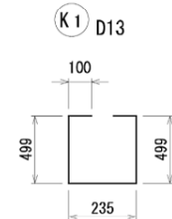
X軸方向



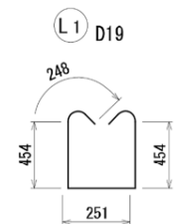
Y軸方向



組立筋



せん断補強筋



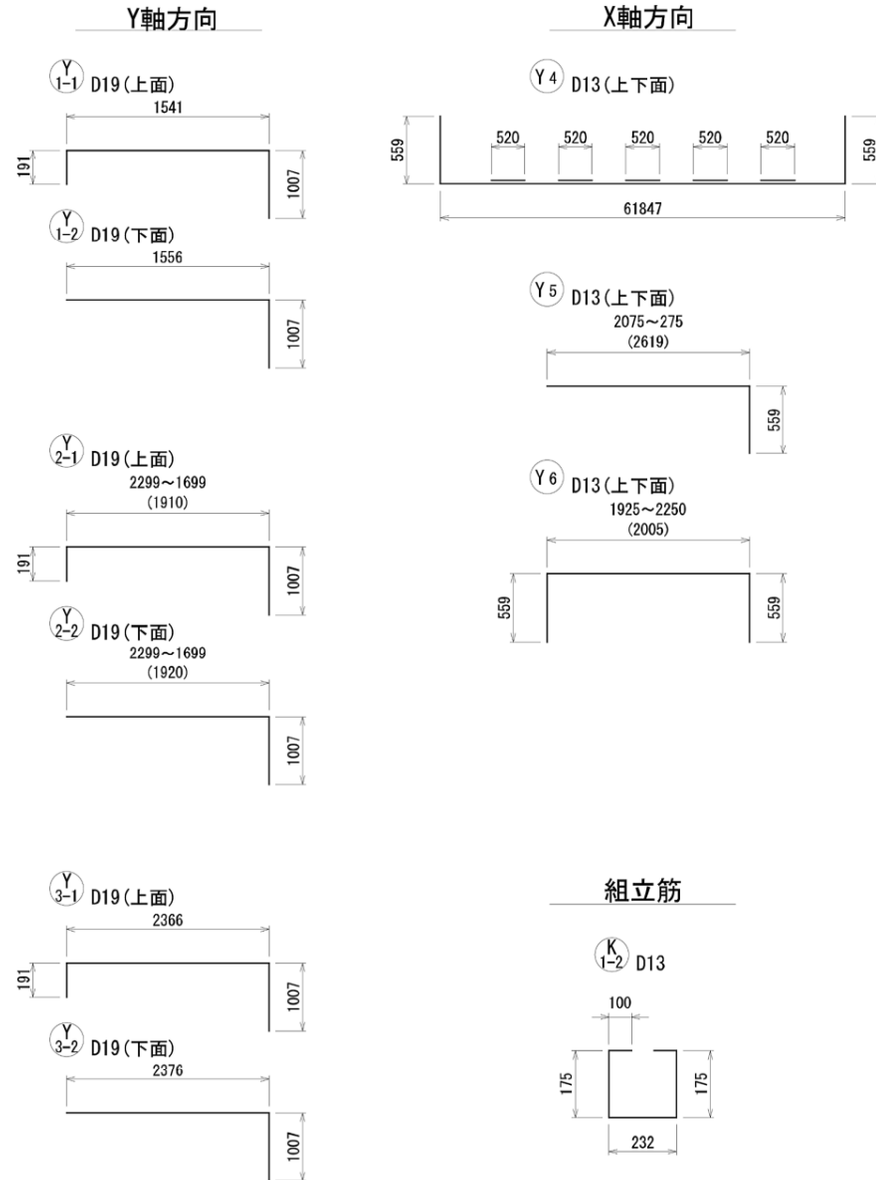
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区
河川	遠賀川	筋	構
工事箇所	直方	町	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(3)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 56 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

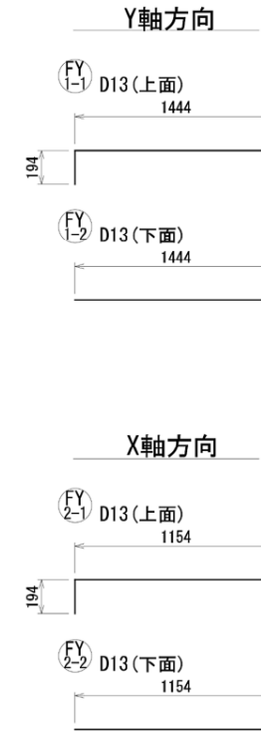
反応タンク鉄筋加工図 (3)

中床版

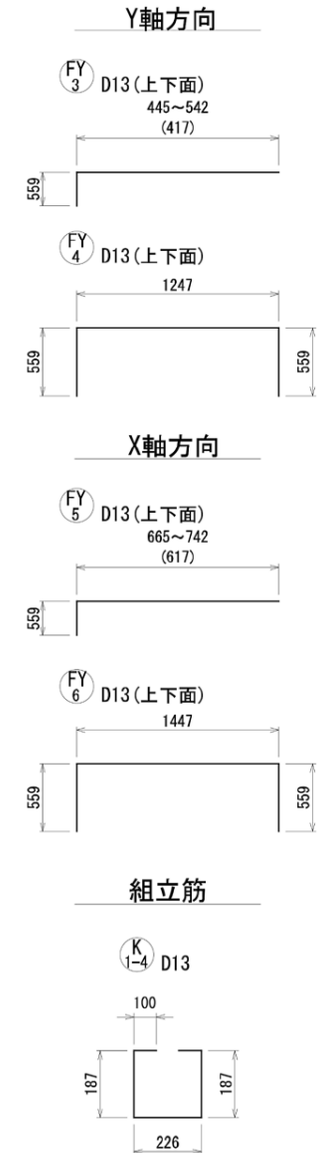
X6通側
a 展開図



a - a 展開図

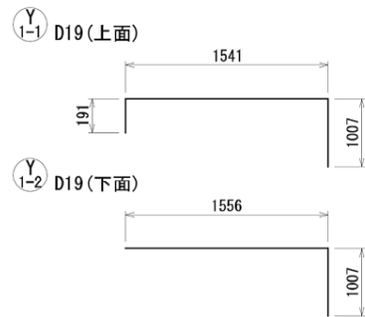


b - b 展開図

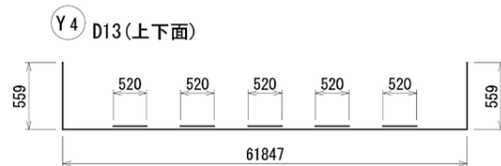


X5通側

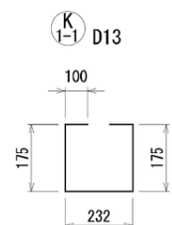
Y軸方向



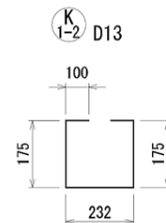
X軸方向



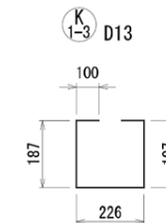
組立筋



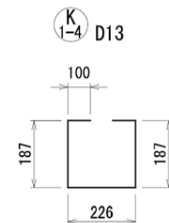
組立筋



組立筋

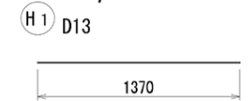


組立筋

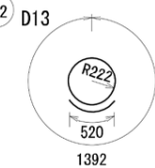


開口補強筋

φ 330



H 2 D13



実施

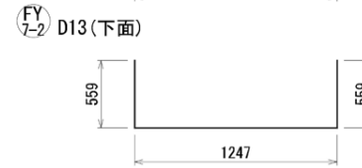
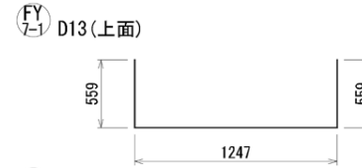
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
河川名	遠賀川	筋	地区 橋
工事箇所	直方 市	町	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(4)		
縮 尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 57 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (4)

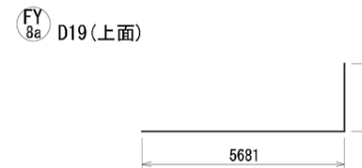
中床版

G-G展開図

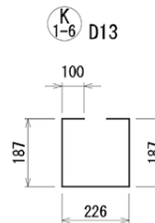
Y軸方向



X軸方向



組立筋

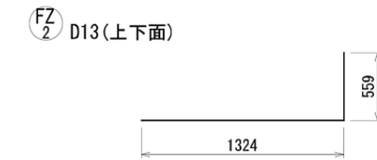


流出水路

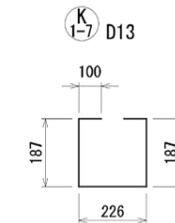
Y軸方向



X軸方向



組立筋

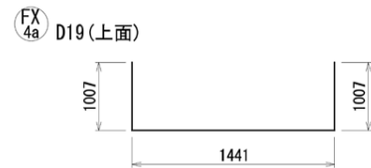
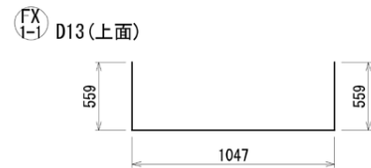


B-B断面図

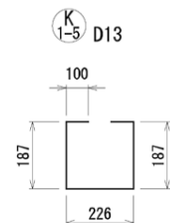
Y軸方向



X軸方向



組立筋



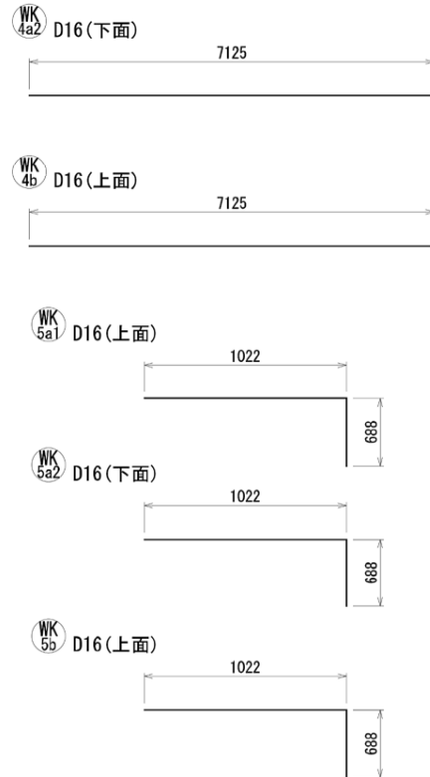
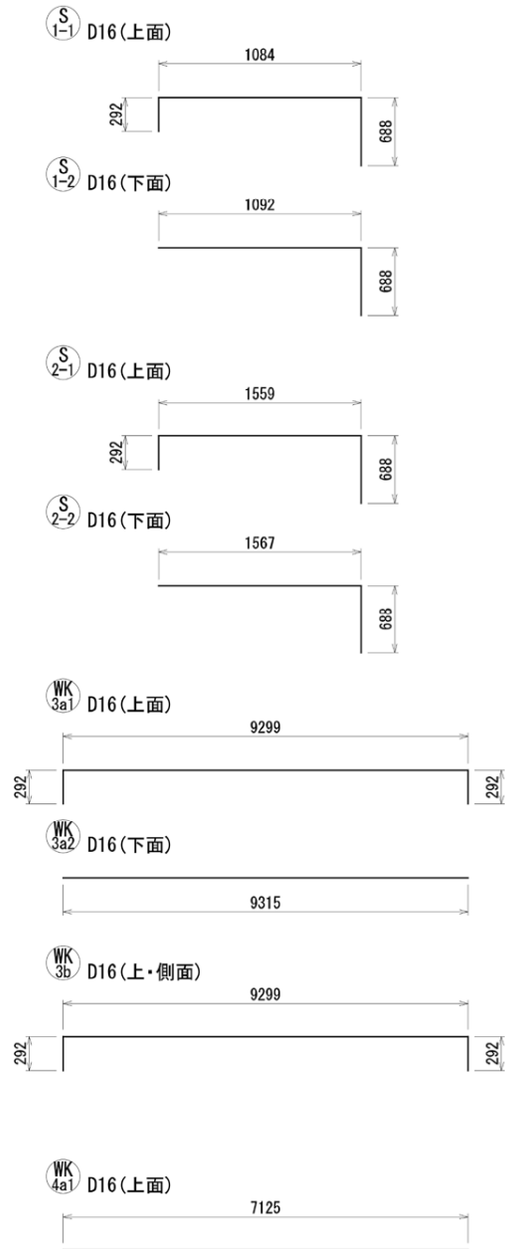
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 構
河川名	遠賀川	筋	地区 構
工事箇所	直方 市	郡 村	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(5)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 58 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

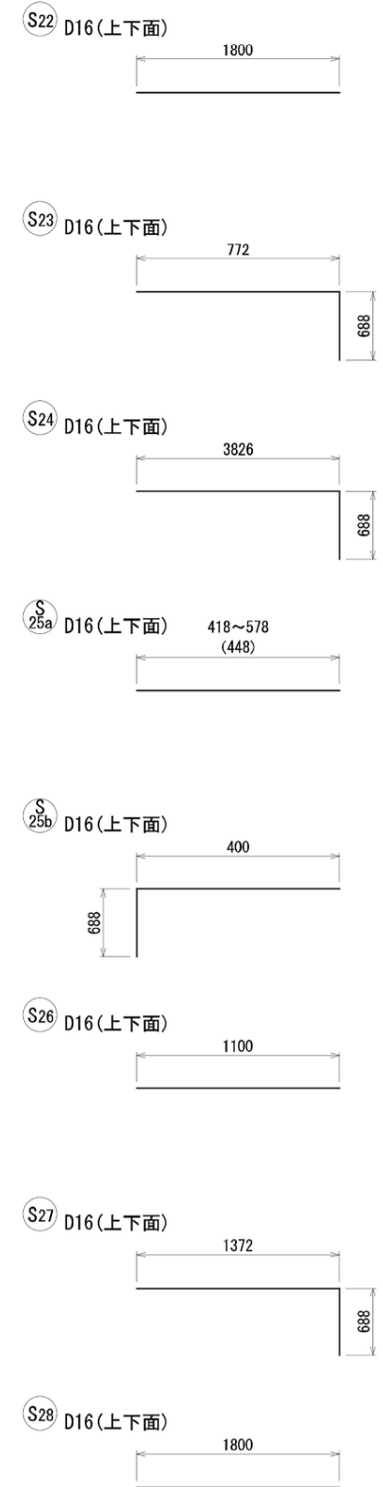
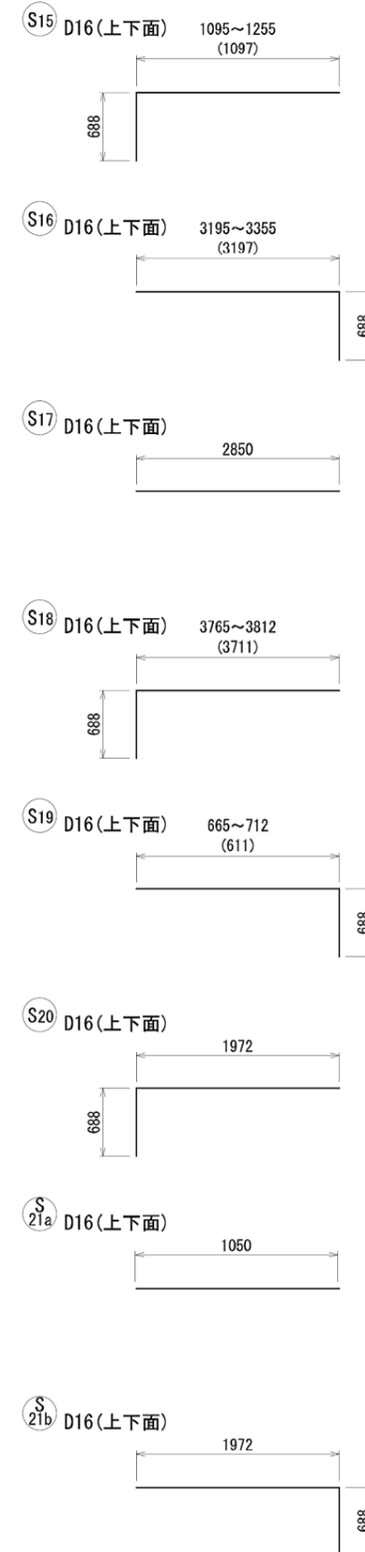
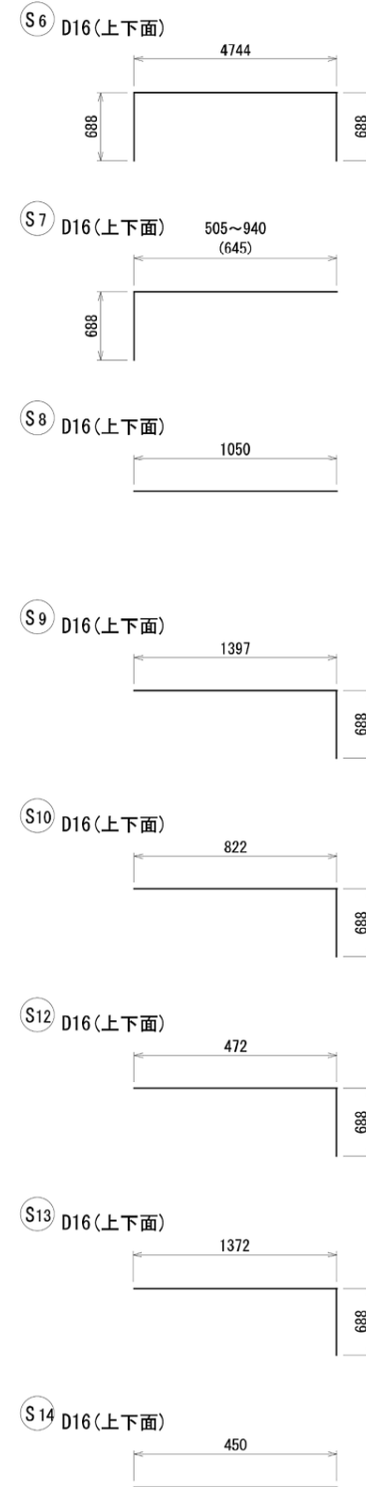
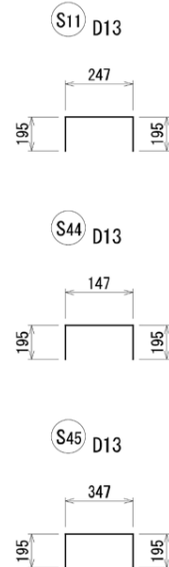
反応タンク鉄筋加工図 (5)

作業床
+11.000

Y軸方向



天端筋



実施

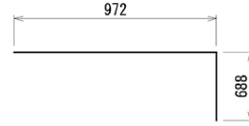
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第 3 系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区
河川名	遠賀川	筋	構
工事箇所	直方 市	郡	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(6)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 59 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (6)

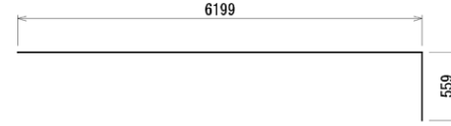
作業床
+11.000

Y軸方向

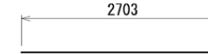
S29 D16(上下面)



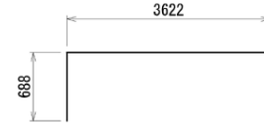
S36 D13(上下面)



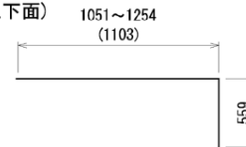
S46 D16(上下面)



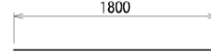
S30 D16(上下面)



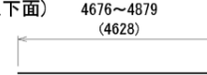
S37 D13(上下面)



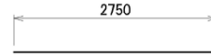
S31 D16(上下面)



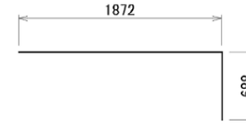
S38 D13(上下面)



S32 D16(上下面)



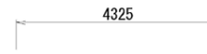
S39 D16(上下面)



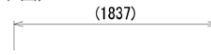
S33 D16(上下面)



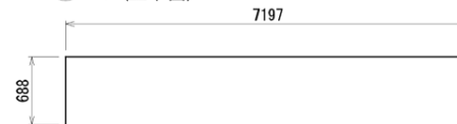
S40 D13(上下面)



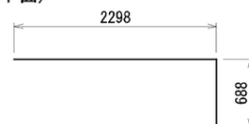
S34a D16(上下面)



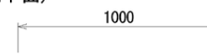
S41 D16(上下面)



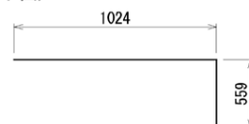
S34b D16(上下面)



S42 D13(上下面)



S35 D13(上下面)



S43 D13(上下面)



S47 S48 S49 欠番

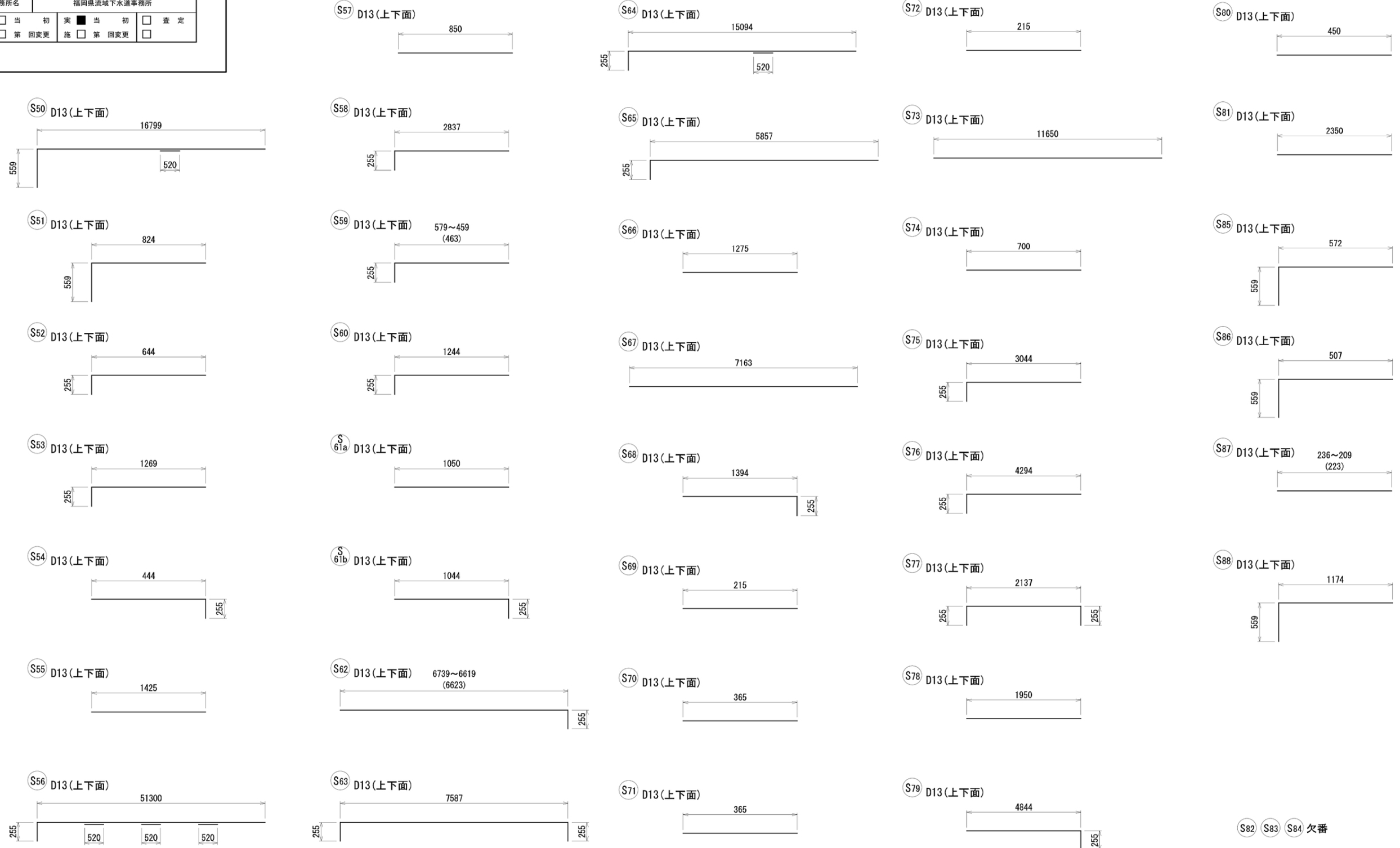
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第 3 系列反応槽構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区 構
河川名	遠賀川	筋	
工事箇所	直方	町	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(7)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 60 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (7)

作業床
+11.000

X軸方向



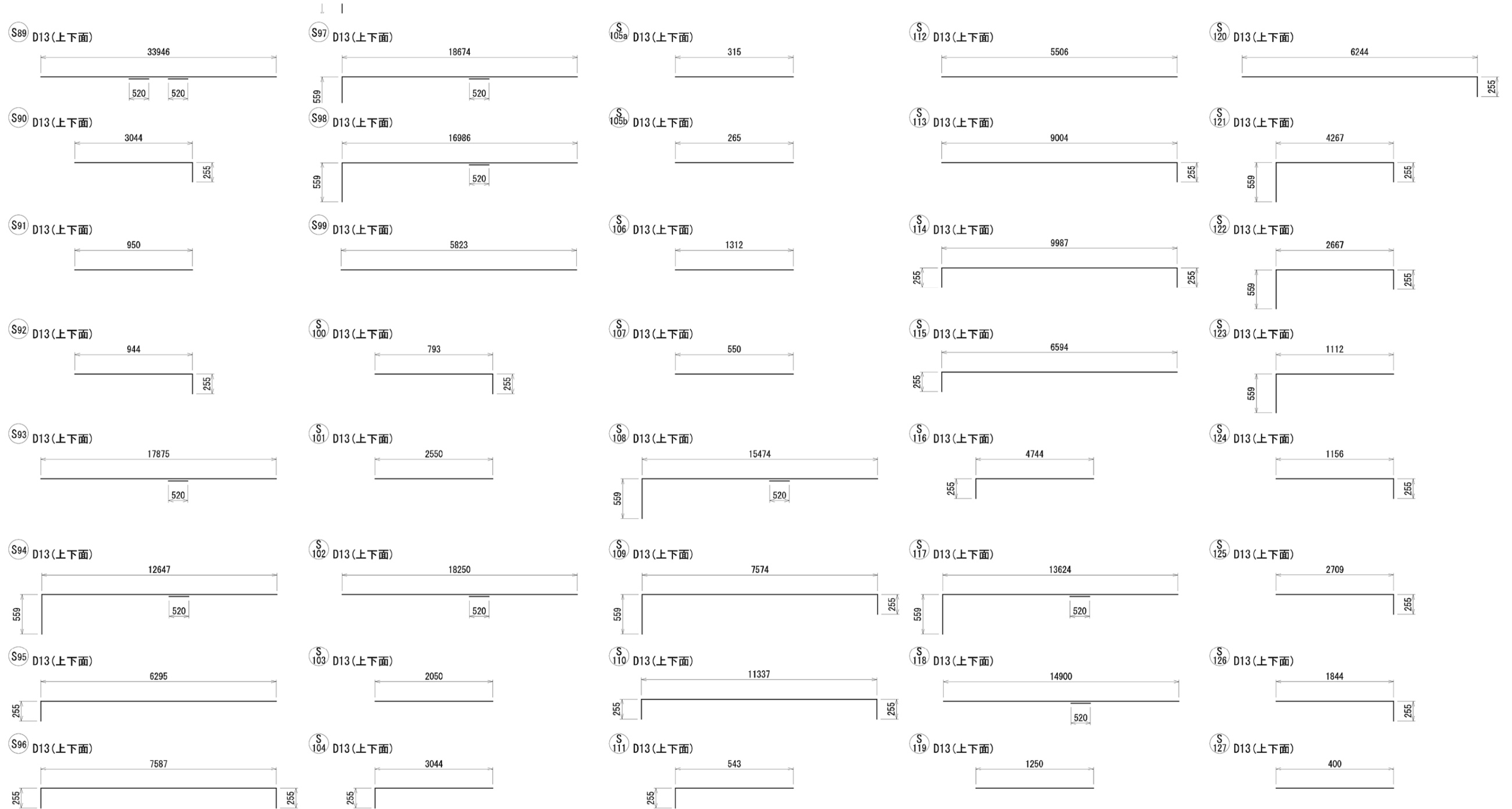
S82 S83 S84 欠番

実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第 3 系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区 構
工事箇所	直方 (市) 郡 町 村	大字植木 地内	
図面名	反応タンク鉄筋加工図(8)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 61 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (8)

作業床
+11.000
X軸方向



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第 3 系列反応槽構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区
河川名	遠賀川	筋	構
工事箇所	直方	郡	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(9)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 62 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
		<input type="checkbox"/> 査 定	

反応タンク鉄筋加工図 (9)

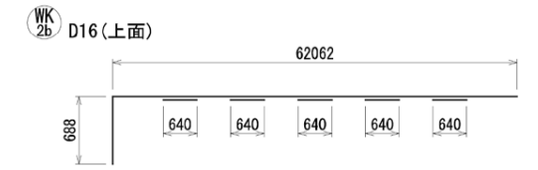
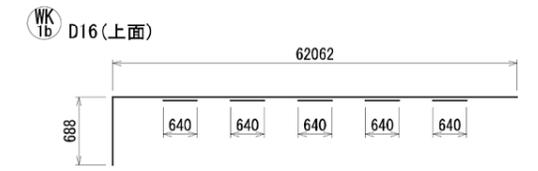
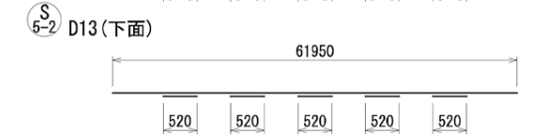
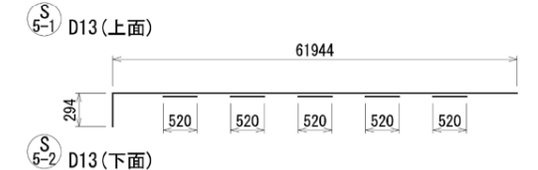
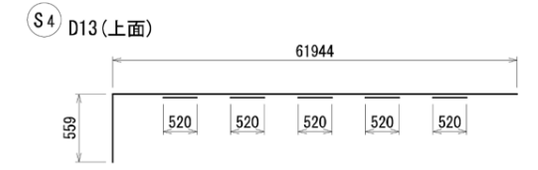
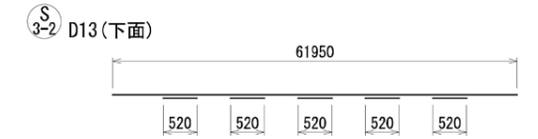
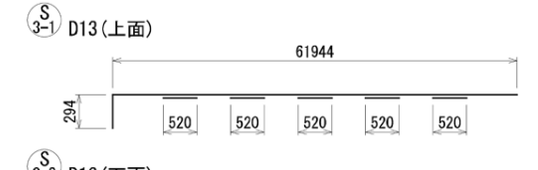
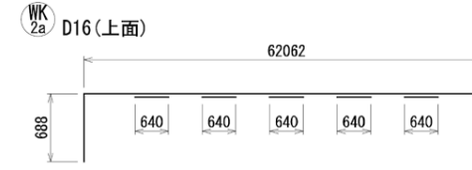
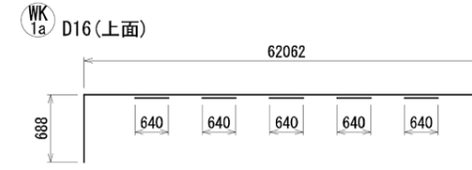
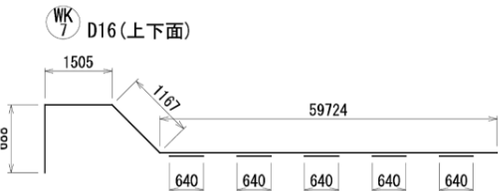
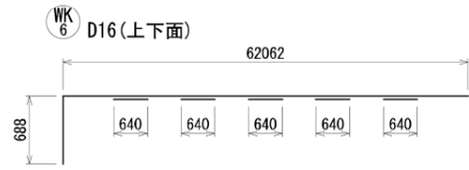
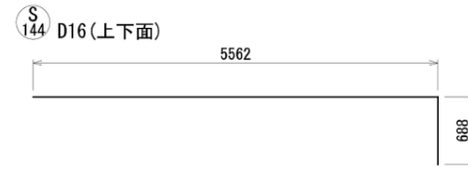
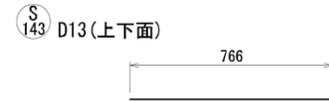
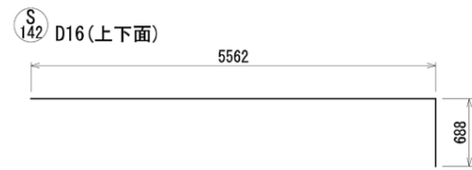
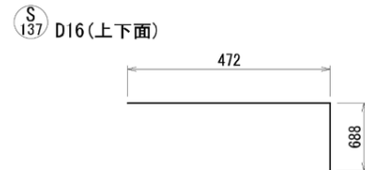
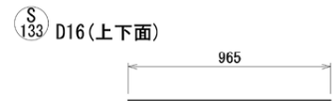
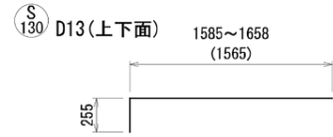
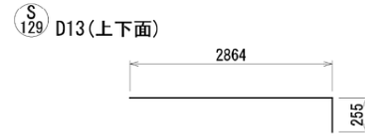
作業床
+11.000

X軸方向

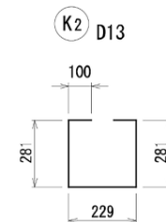
張出部

Y軸方向

X軸方向



組立筋



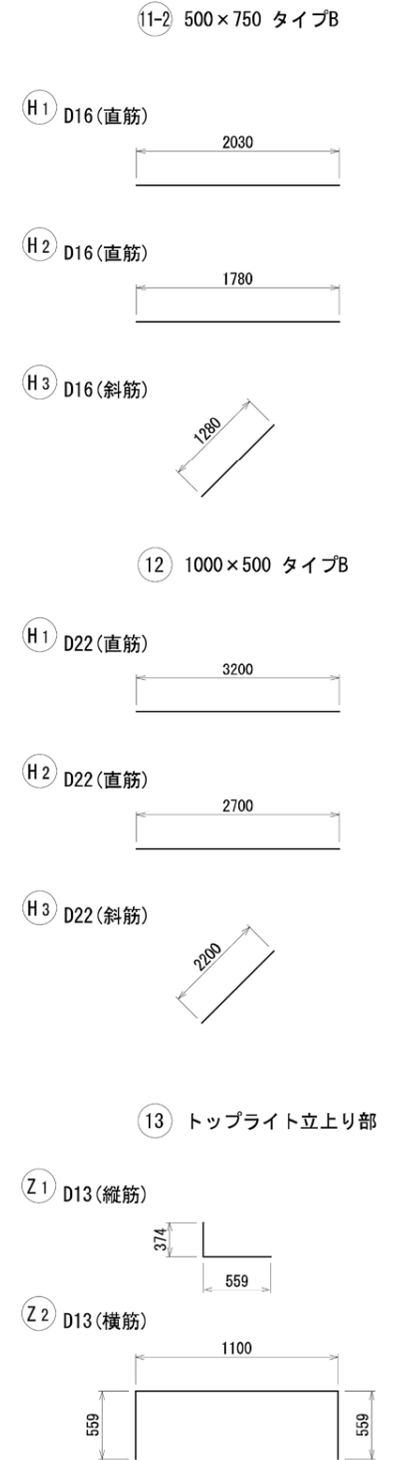
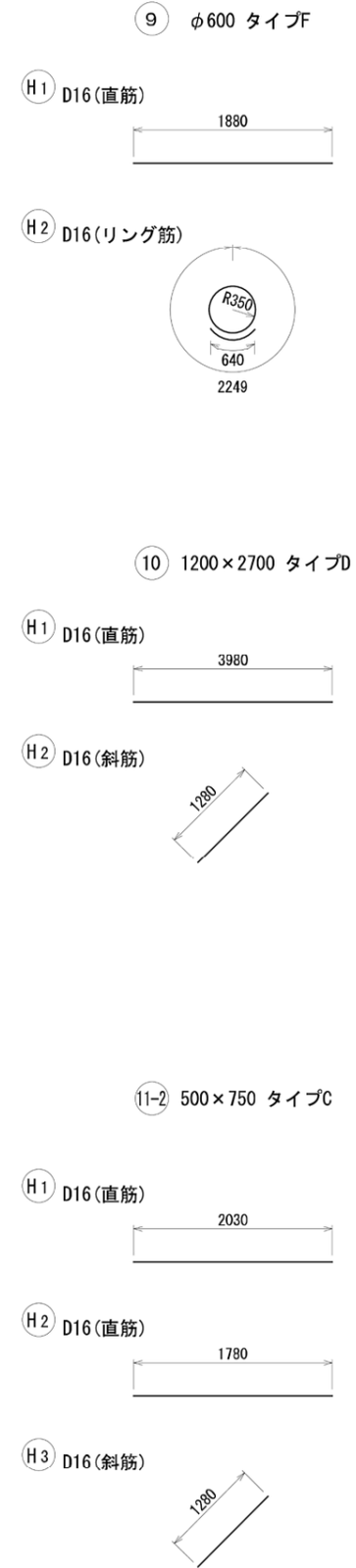
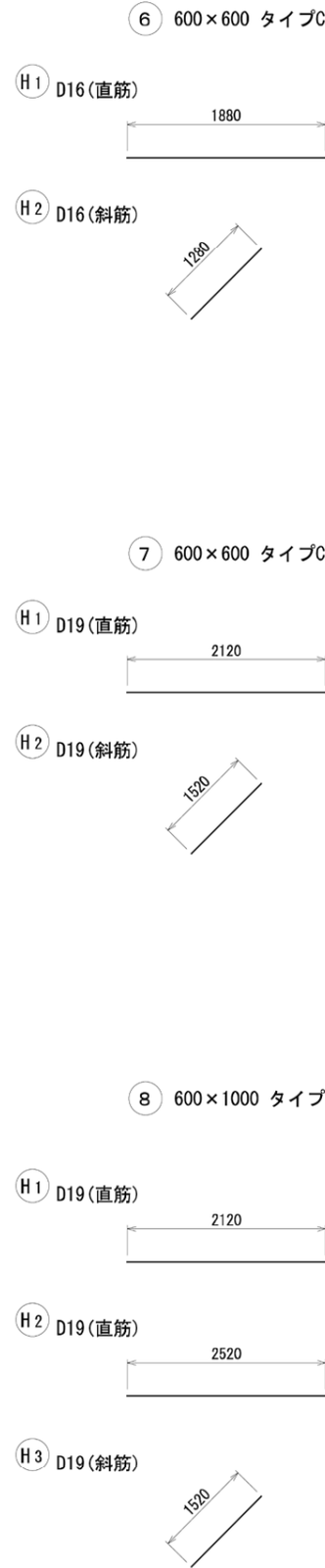
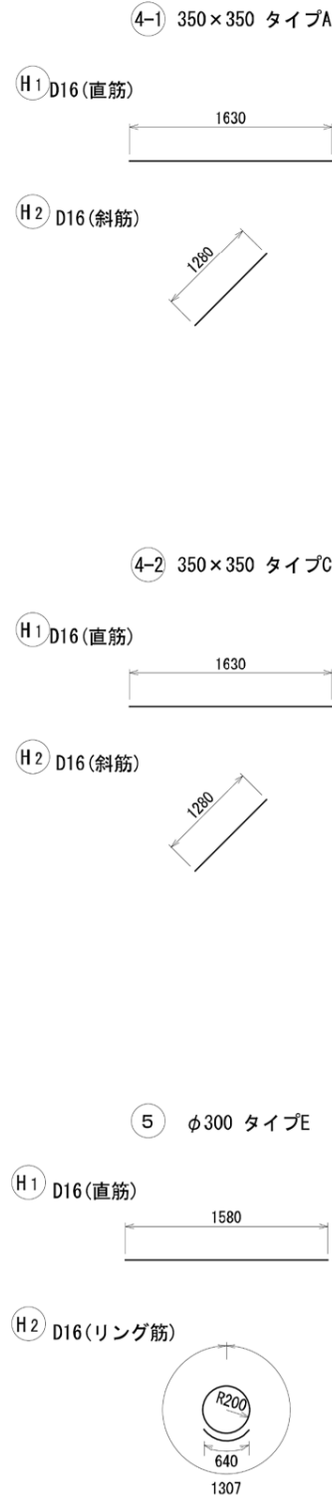
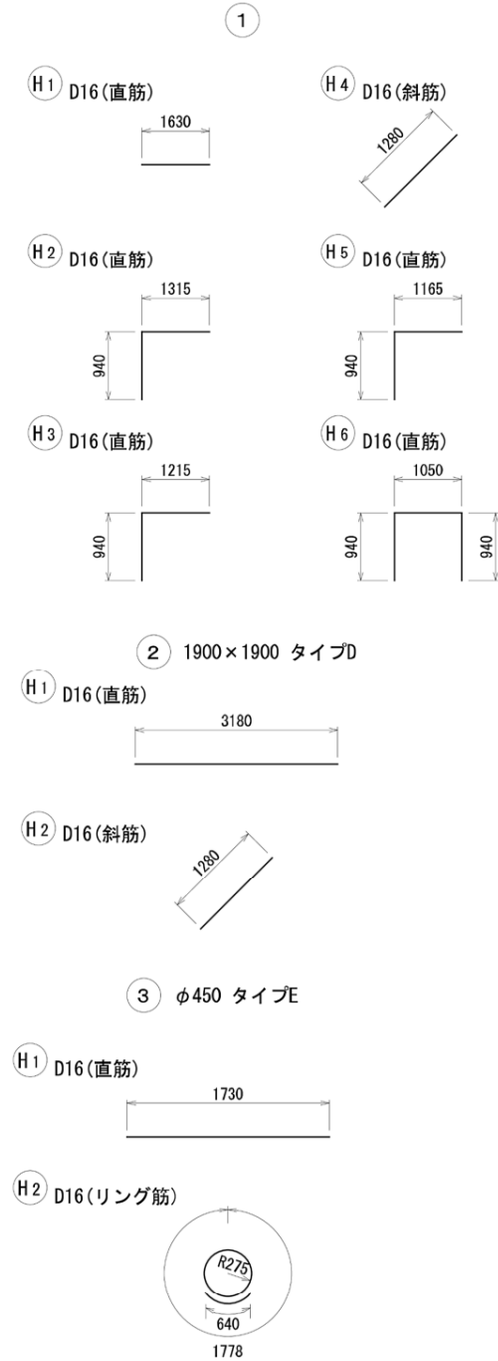
S128 欠番

実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区 構
工事箇所	直方	郡	町 大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(10)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 63 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (10)

作業床
+11.000
開口補強筋



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区 構
河川名	直方	町	大字植木 地内
工事箇所	福岡県流域下水道事務所		
図面名	反応タンク鉄筋加工図(11)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 64 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

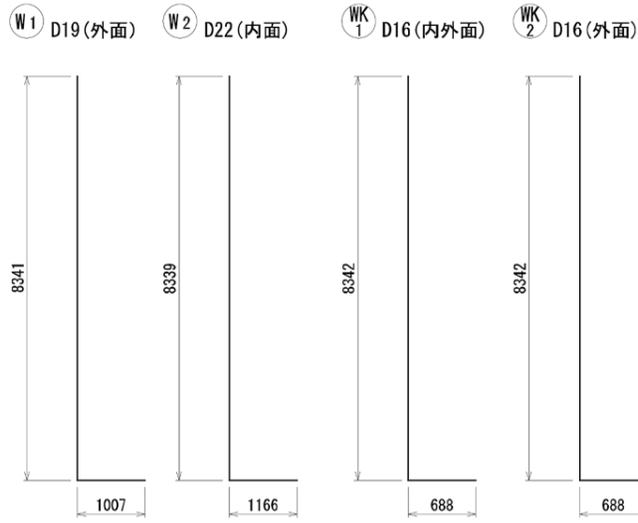
反応タンク鉄筋加工図 (11)

壁

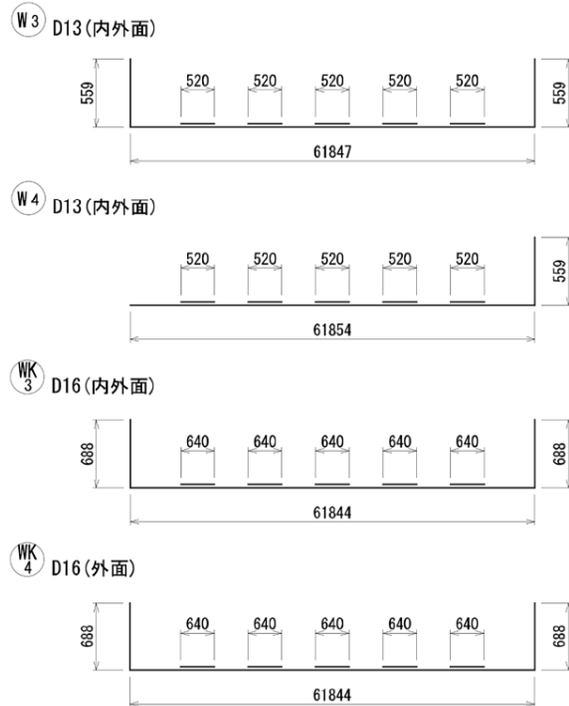
X5通

X5通

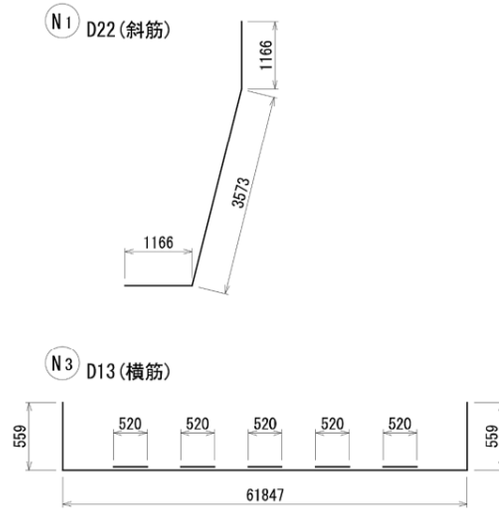
縦筋



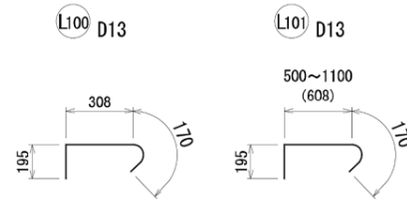
横筋



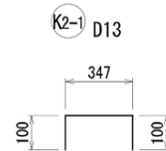
ハンチ筋



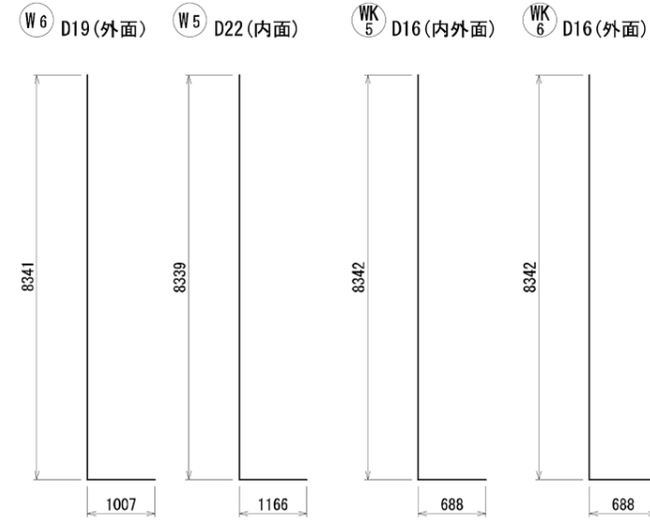
せん断補強筋



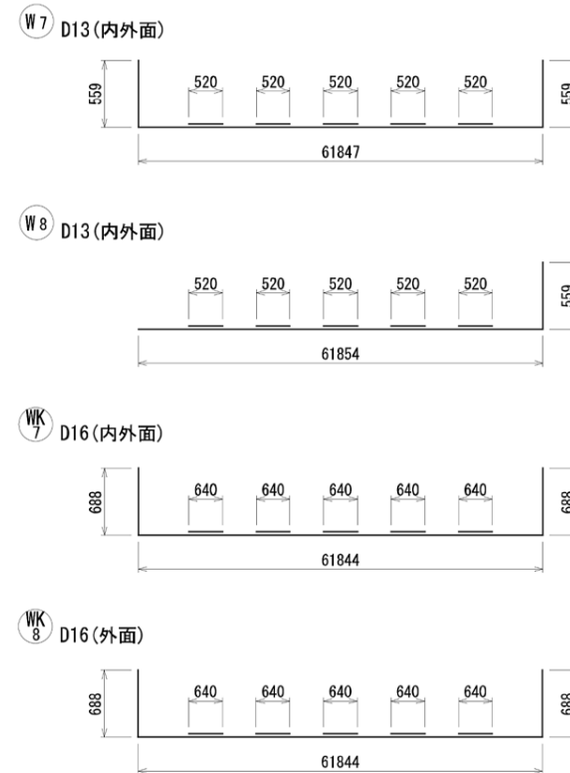
組立筋



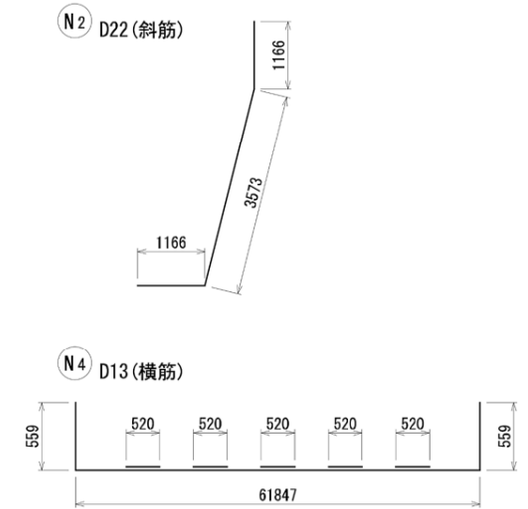
縦筋



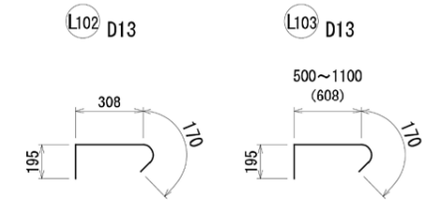
横筋



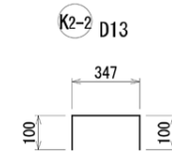
ハンチ筋



せん断補強筋



組立筋



実施

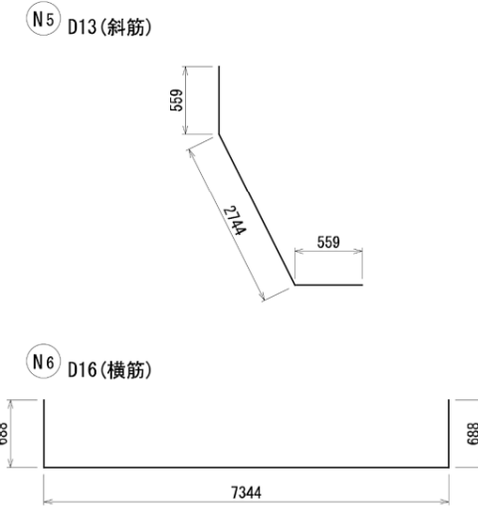
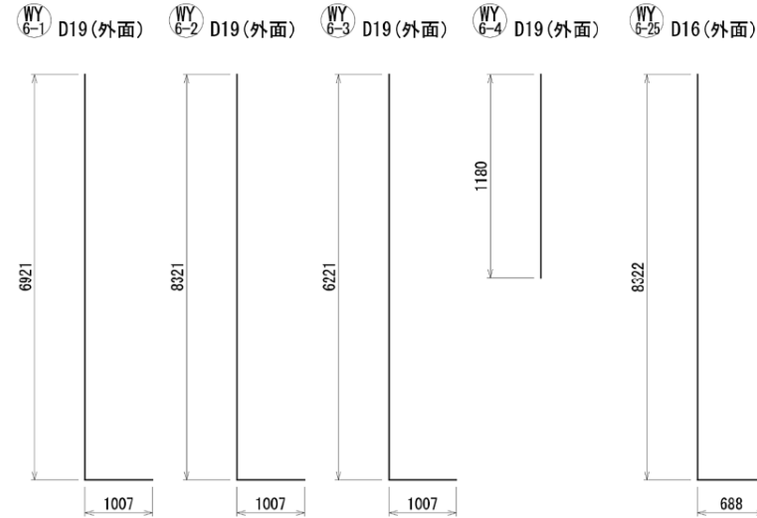
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 構
工事箇所	直方 市	郡 村	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(12)		
縮 尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 65 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (12)

壁
Y6通

ハンチ筋

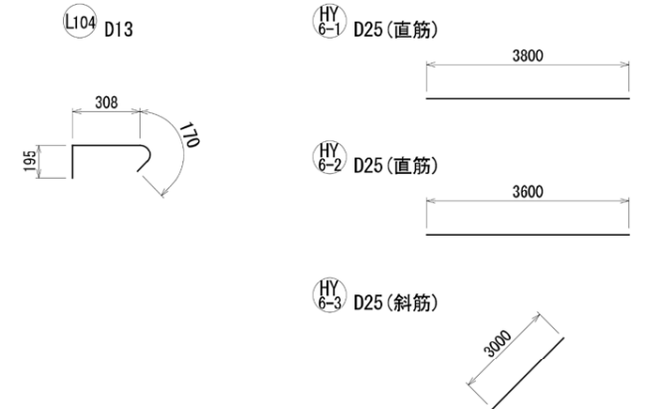
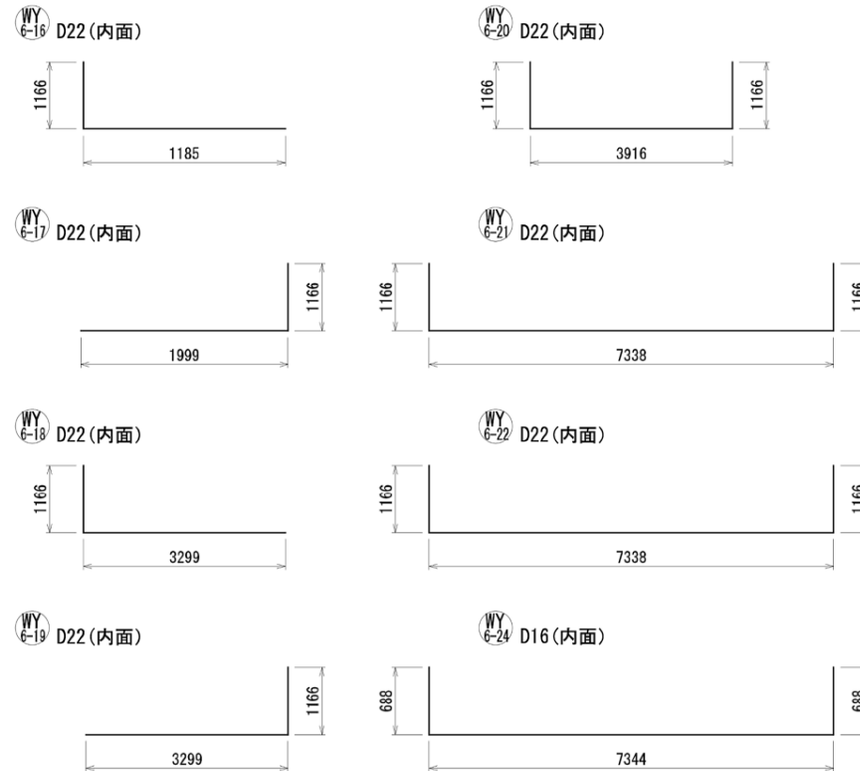
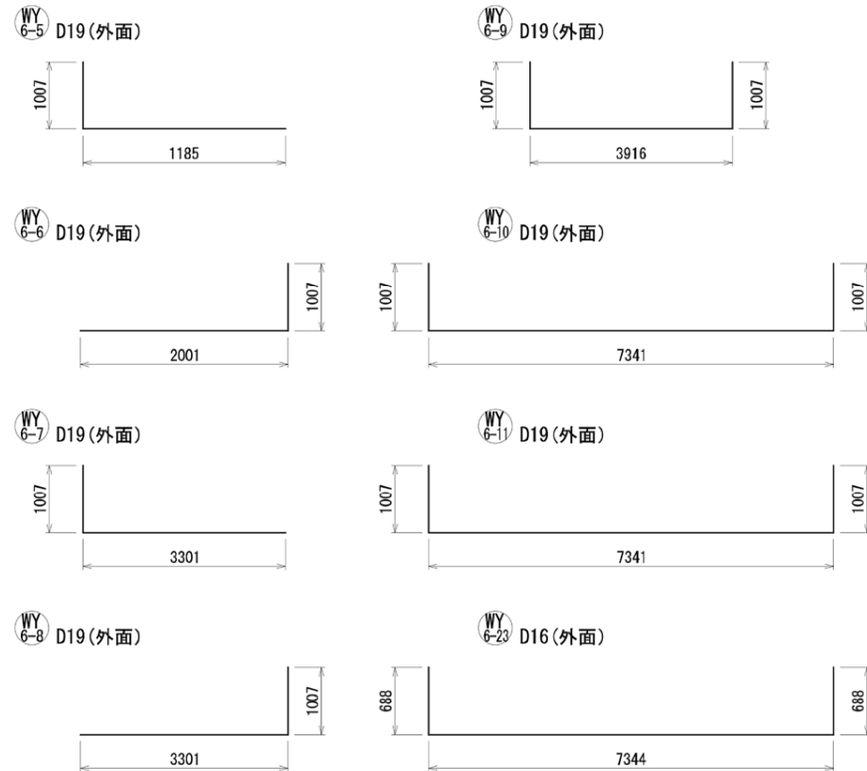
縦筋



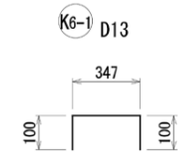
横筋

せん断補強筋

開口補強筋
600×800



組立筋

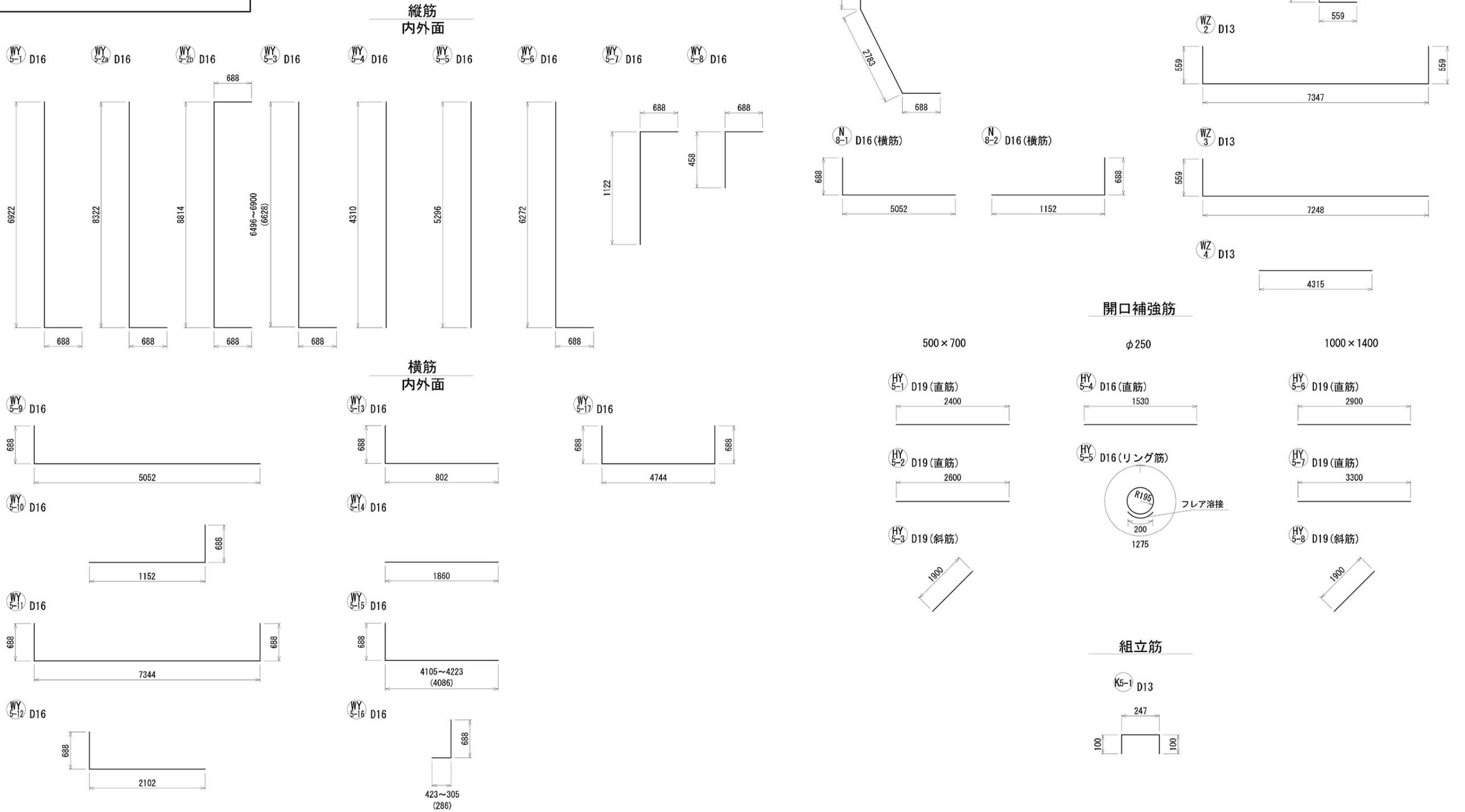


実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 構
工事箇所	直方 市	郡 村	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(13)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 66 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (13)

壁
Y5通



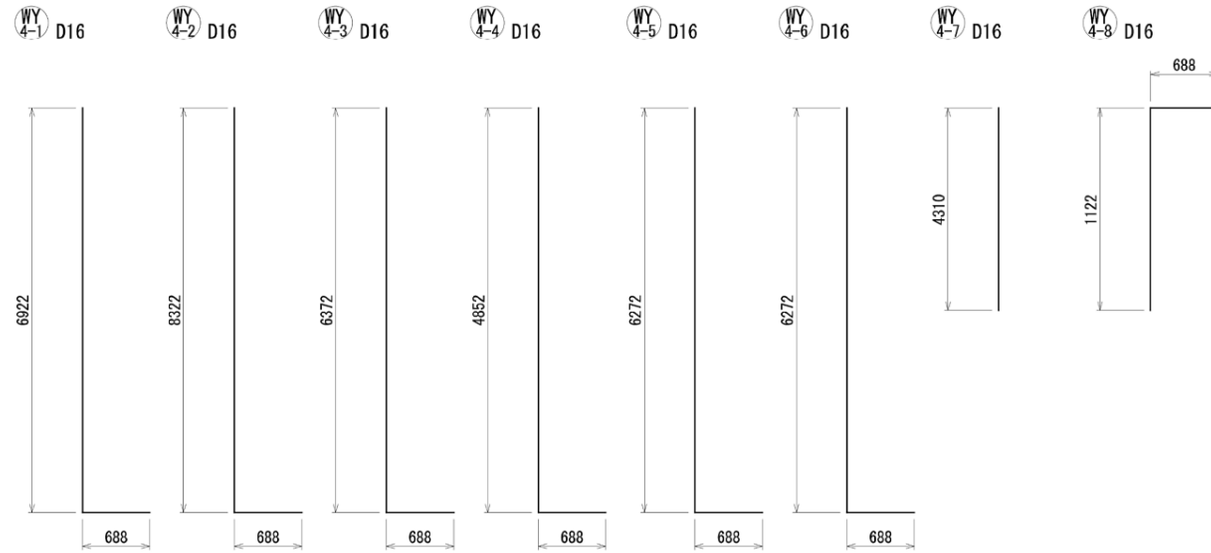
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 構
工事箇所	直方 市	郡 村	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図 (14)		
縮 尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 67 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

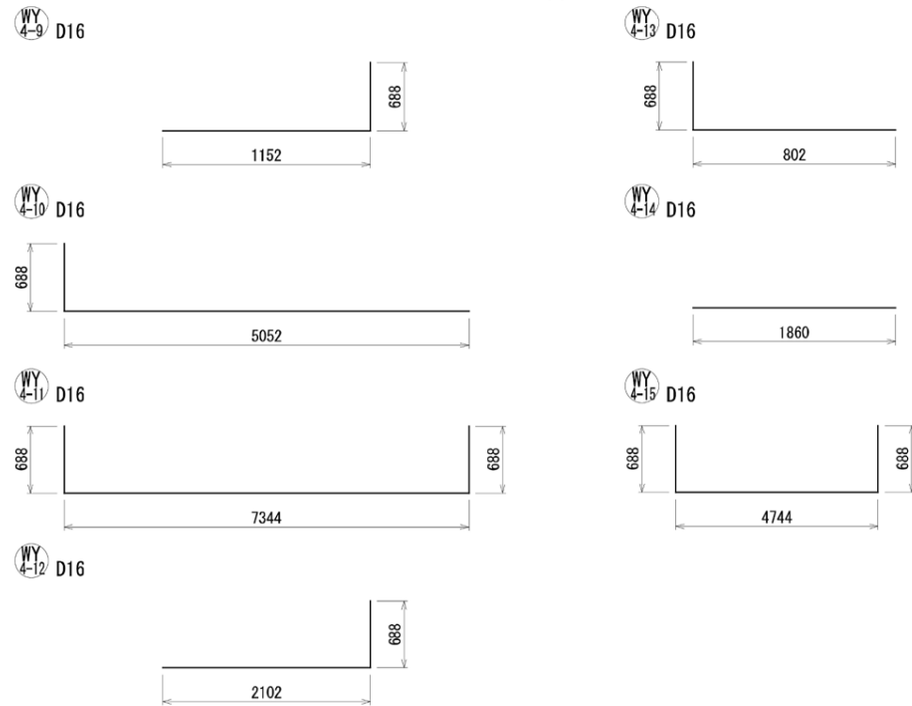
反応タンク鉄筋加工図 (14)

壁
Y4通

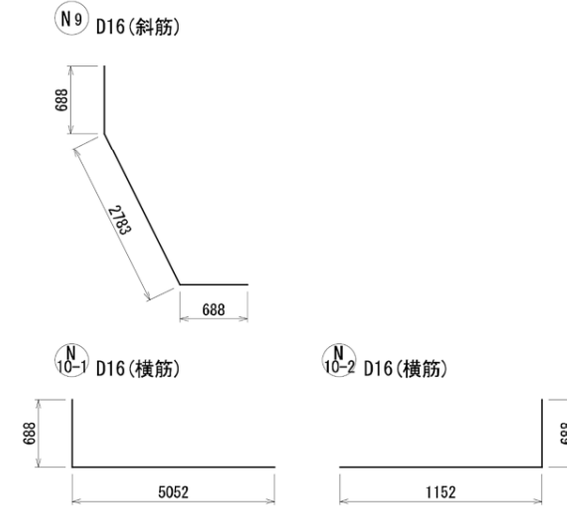
縦筋 内外面



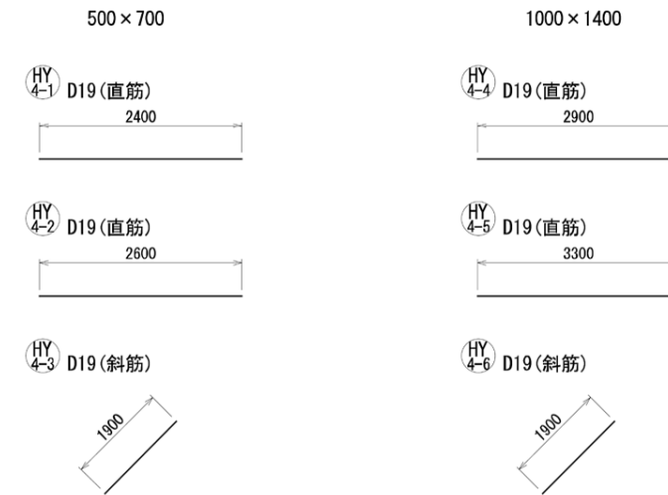
横筋 内外面



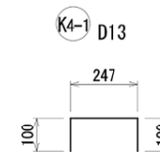
ハンチ筋



開口補強筋



組立筋



実施

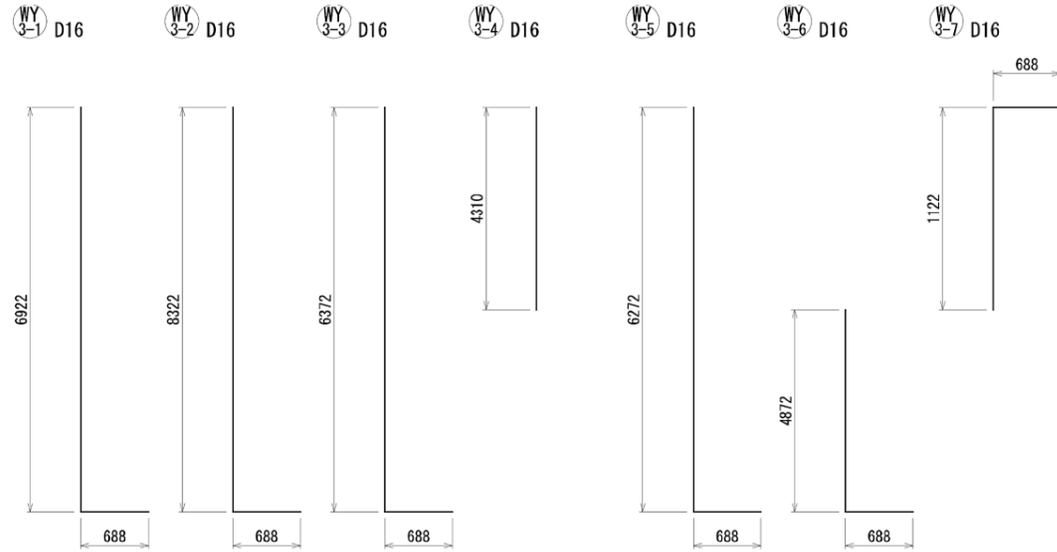
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽構築工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	筋
河川名	遠賀川	地区	構
工事箇所	直方 市	郡	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図 (15)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 68 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (15)

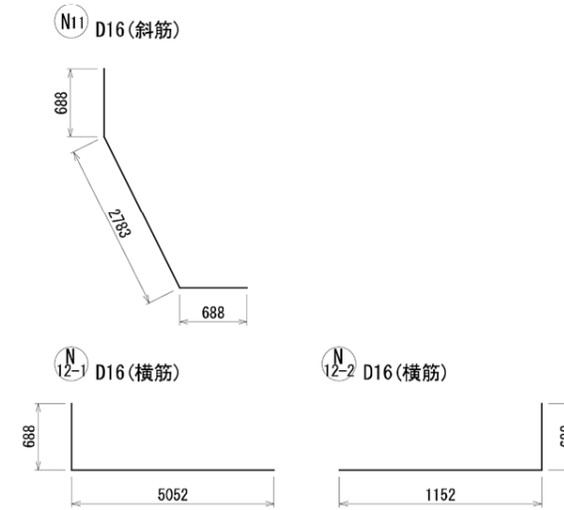
壁

Y3通

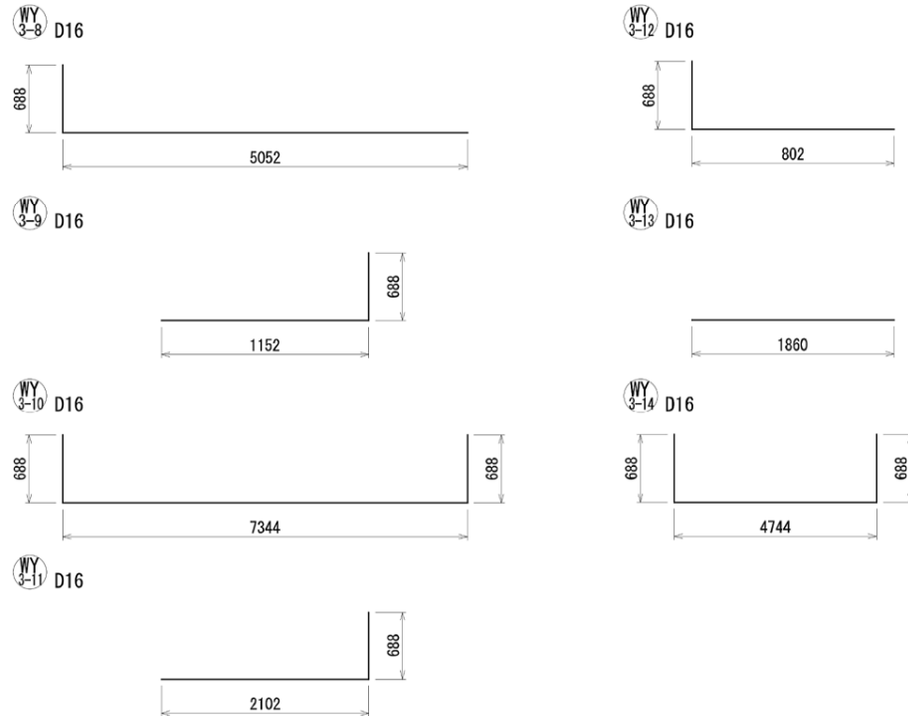
縦筋 内外面



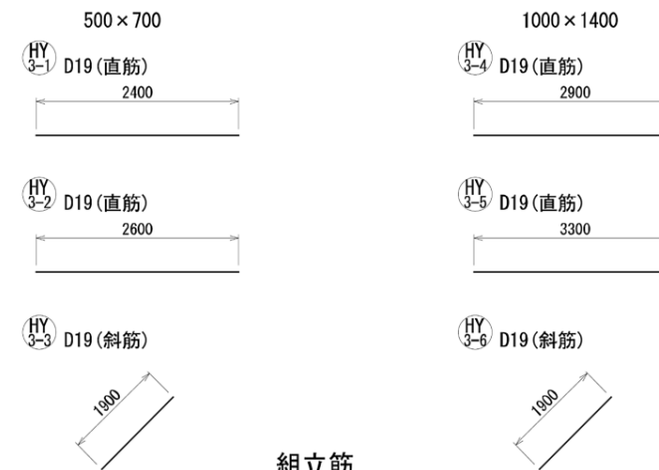
ハンチ筋



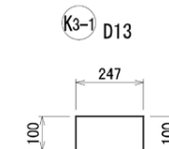
横筋 内外面



開口補強筋



組立筋



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区 構
河川名	遠賀川	筋	
工事箇所	直方 市	郡 町	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図 (16)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 69 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (16)

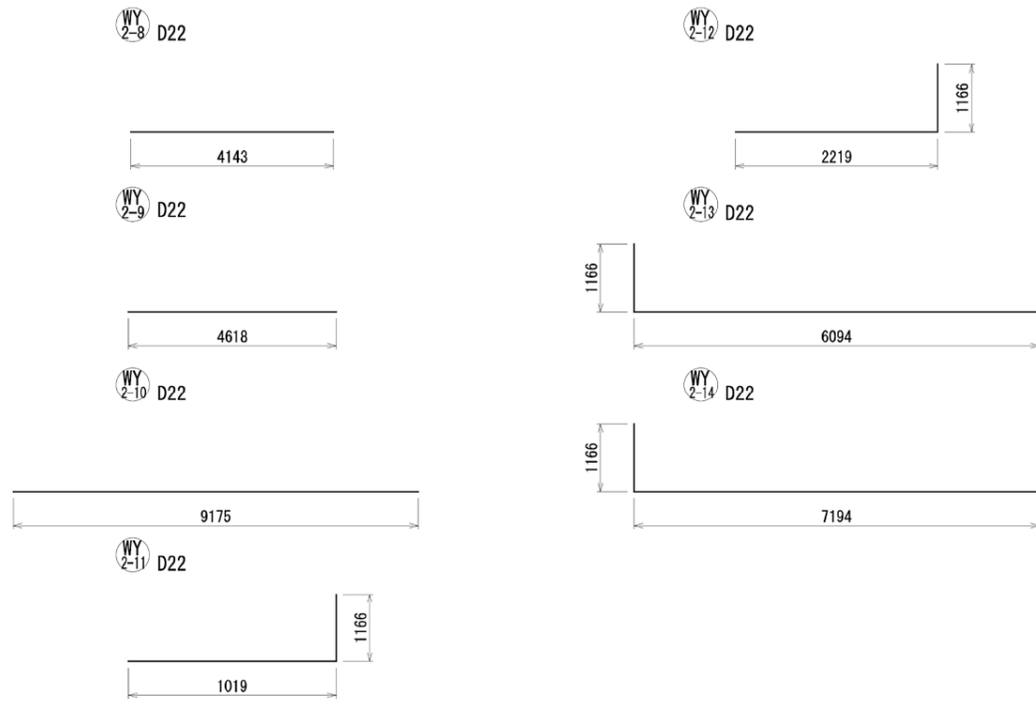
壁

Y2通

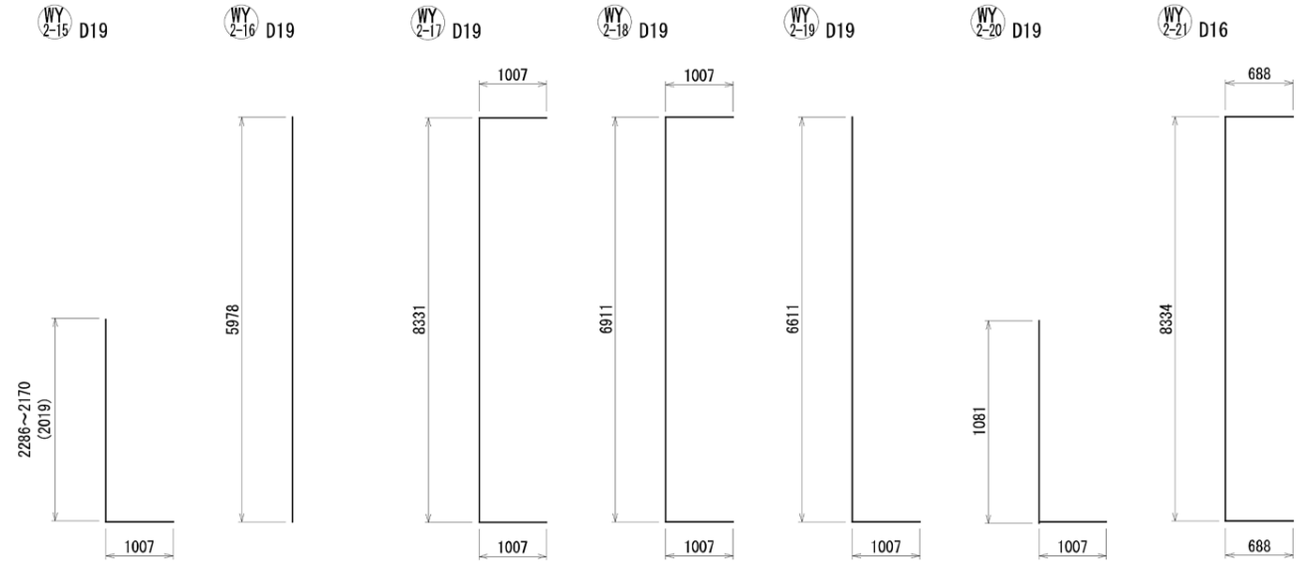
縦筋
水槽側



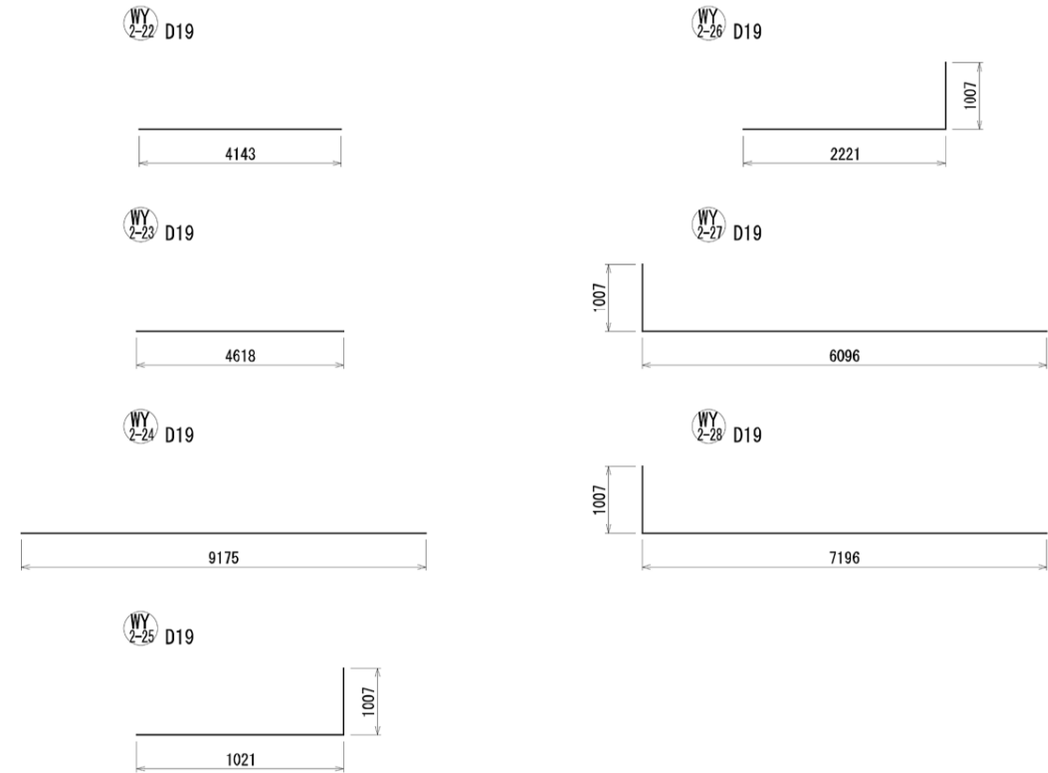
横筋
水槽側



縦筋
管廊側



横筋
管廊側



WY 2-7 欠番

実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第 3 系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区
河川名	遠賀川	筋	構
工事箇所	直方 市	郡	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図 (17)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 70 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

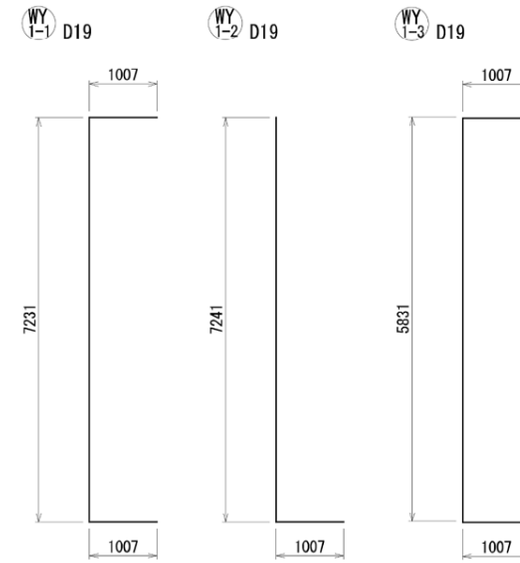
反応タンク鉄筋加工図 (17)

壁

Y1通

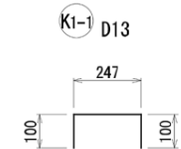
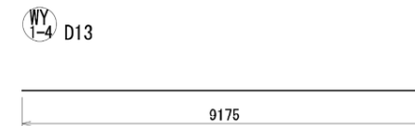
縦筋
内外面

開口補強筋
600×900



横筋
内外面

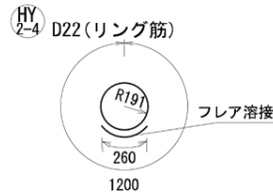
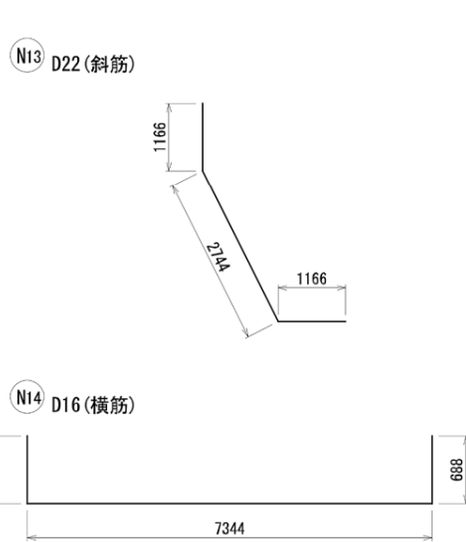
組立筋



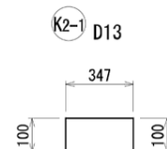
Y2通

ハンチ筋

開口補強筋



組立筋



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 構
工事箇所	直方 郡 村	大字	植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図 (18)		
縮 尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 71 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

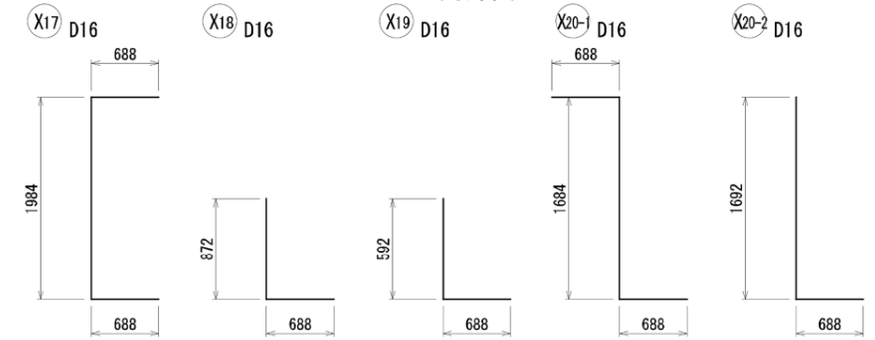
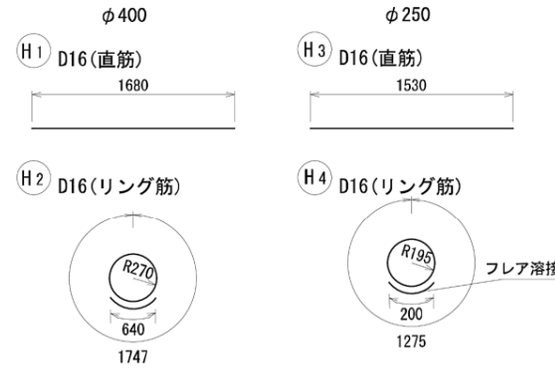
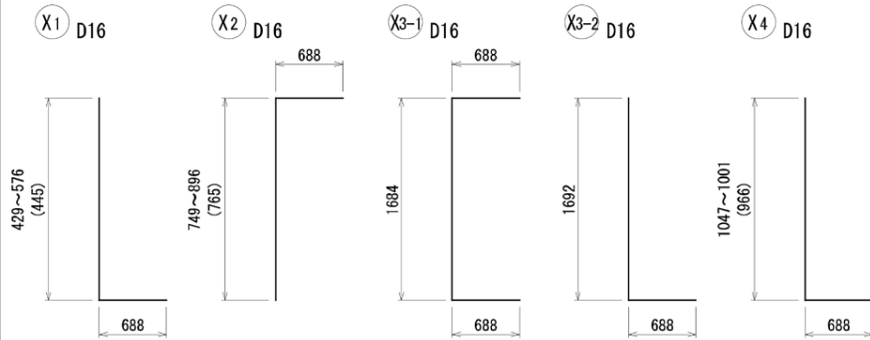
反応タンク鉄筋加工図 (18) 壁 (水路)

X5通側

縦筋
内外面

開口補強筋

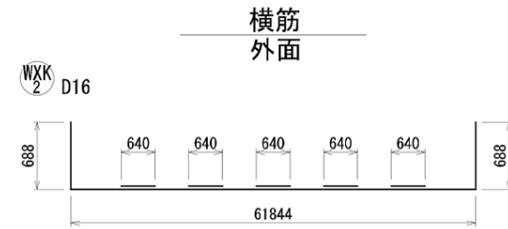
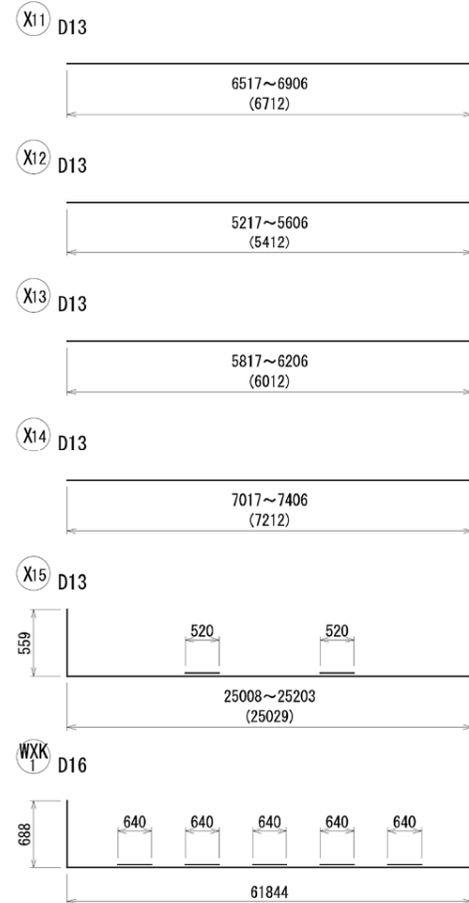
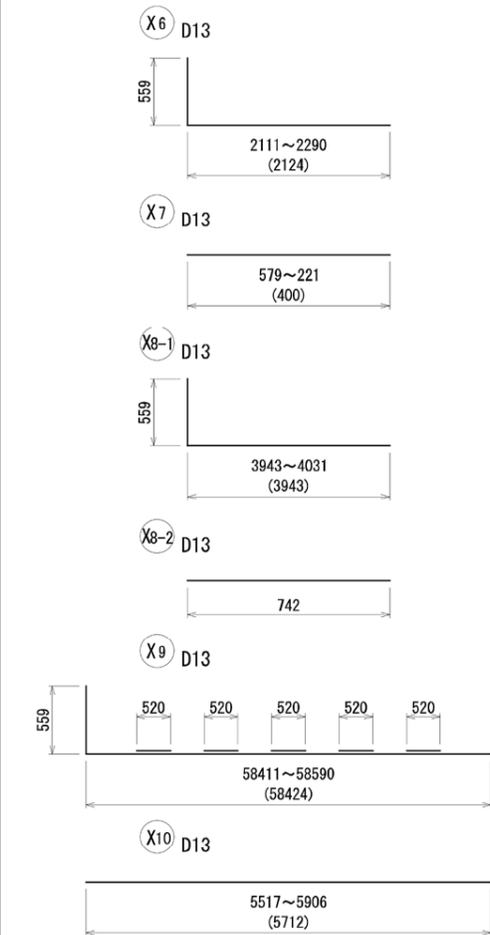
X6通側
縦筋
内外面



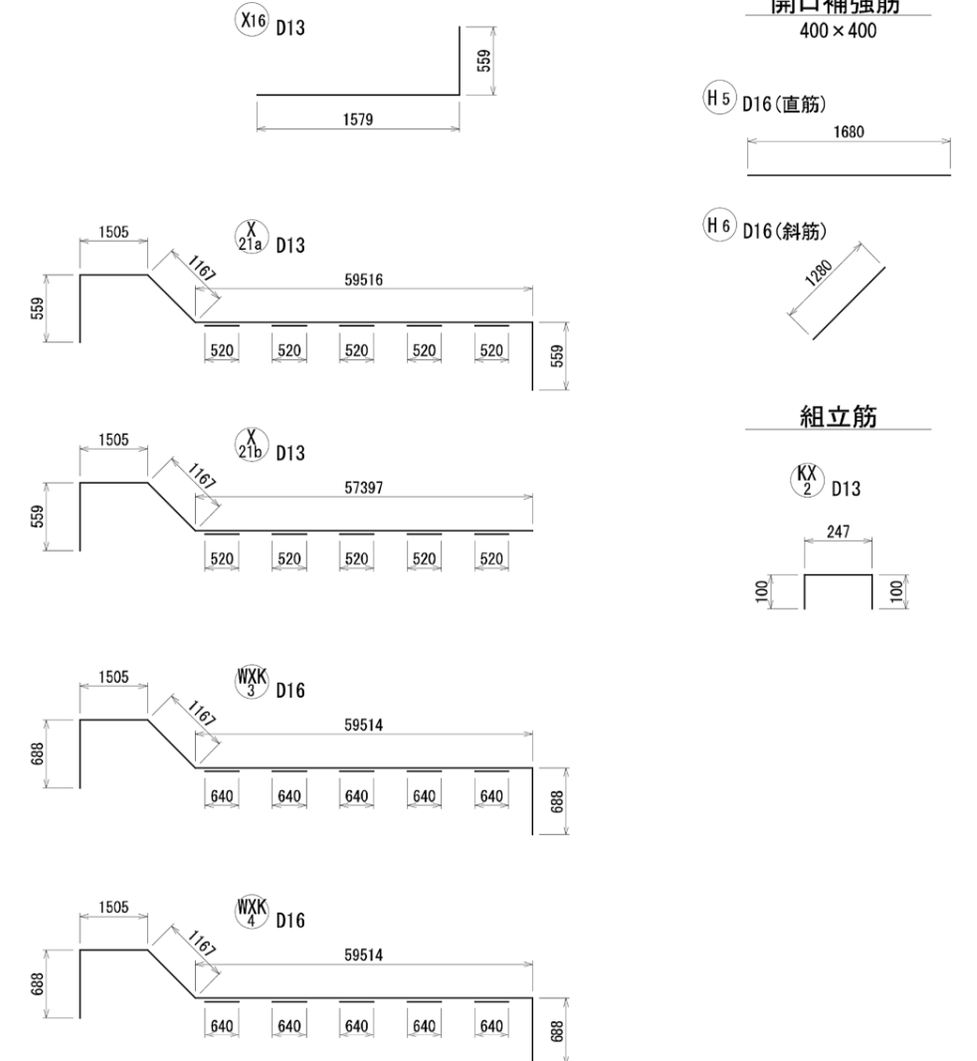
横筋
内外面

横筋
内外面

開口補強筋
400×400



組立筋



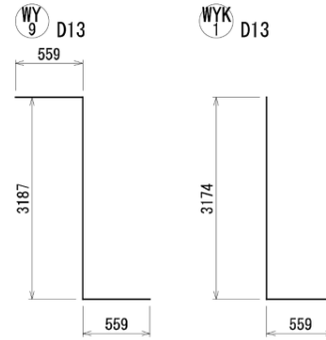
実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 構
工事箇所	直方 市	郡 村	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(19)		
縮 尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 72 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

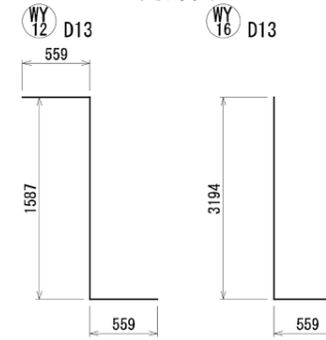
反応タンク鉄筋加工図 (19)

壁(水路)

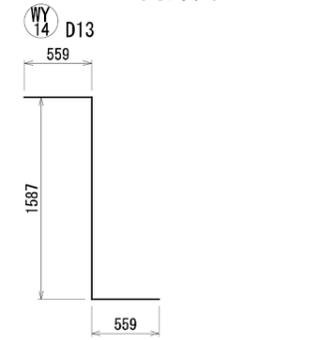
e-e 展開図
縦筋



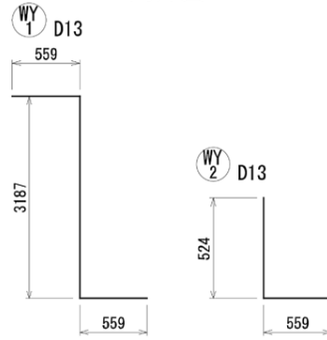
1-1 展開図
縦筋
内外面



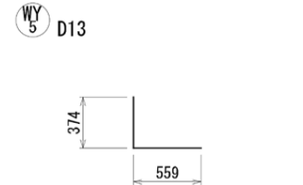
2-2 展開図
縦筋
内外面



c-c 展開図
縦筋
内外面



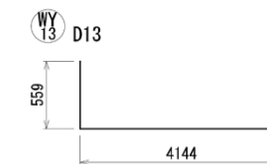
d-d 展開図
縦筋



横筋



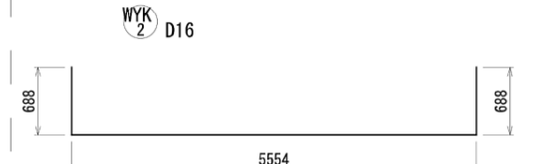
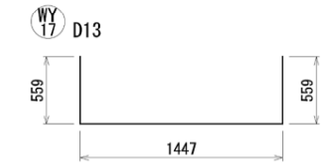
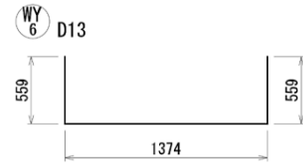
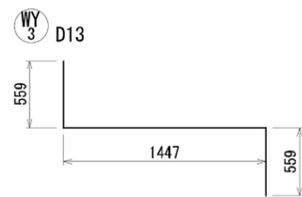
横筋
内外面



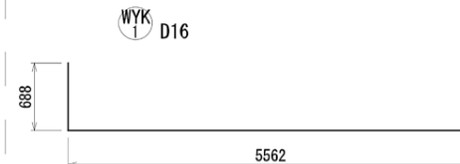
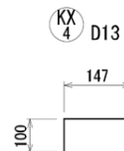
横筋
内外面



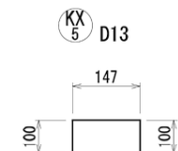
横筋
内外面



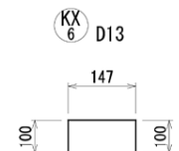
組立筋



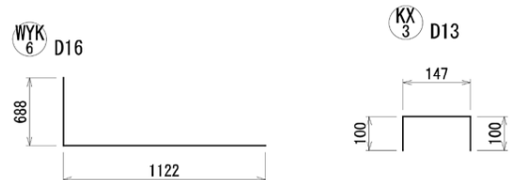
組立筋



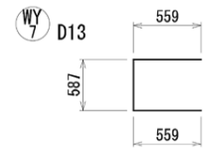
組立筋



組立筋



d'-d' 展開図
縦筋



横筋



実施

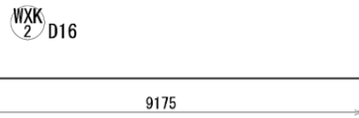
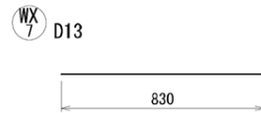
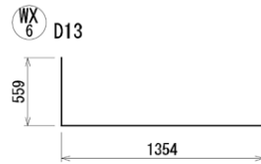
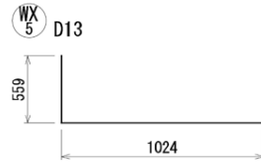
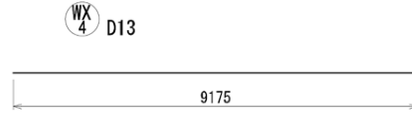
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区
河川	遠賀川	筋	構
工事箇所	直方	市	大字植木 地内
郡	村		
図面名	反応タンク鉄筋加工図(20)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 73 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
			<input type="checkbox"/> 査 定

反応タンク鉄筋加工図 (20)

壁(水路)

D-D展開図

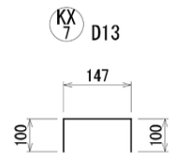
横筋
内外面



横筋
外面

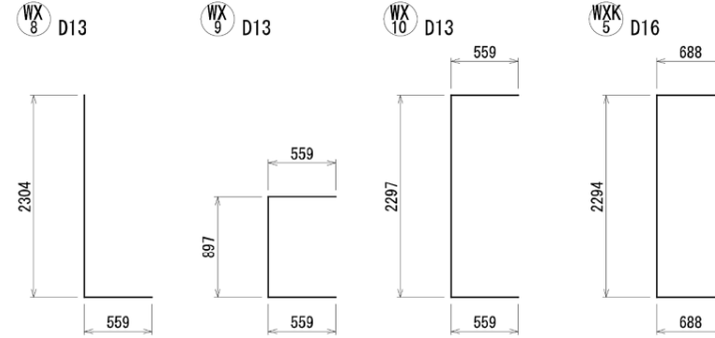


組立筋

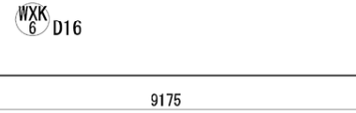


E-E展開図

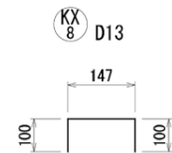
縦筋
内外面



横筋
内外面

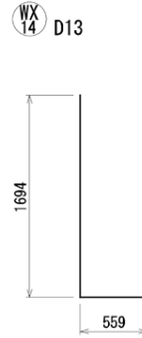


組立筋

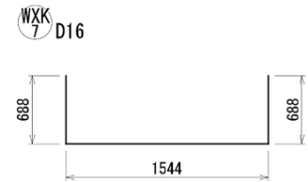
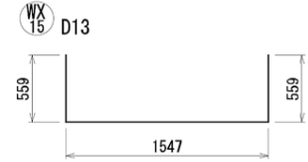


F-F展開図

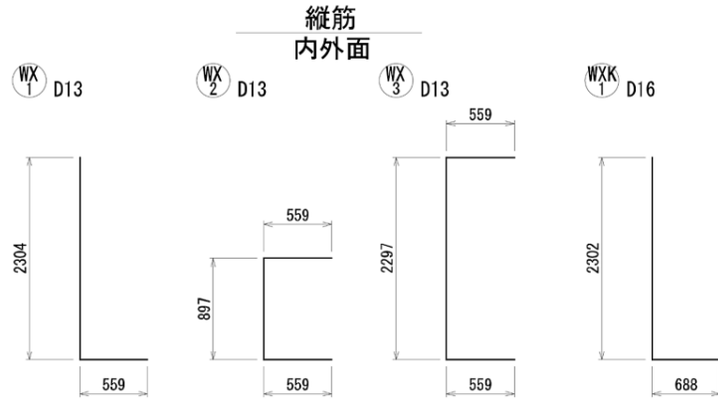
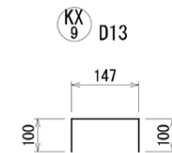
縦筋
内外面



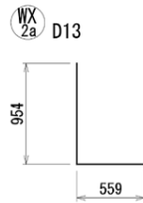
横筋
内外面



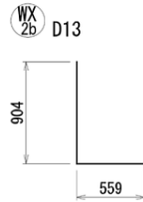
組立筋



縦筋
外面



縦筋
内面



実施

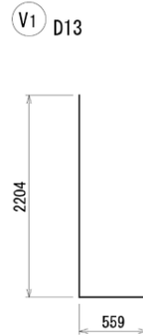
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区
河川名	遠賀川	筋	構
工事箇所	直方	市	大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図 (21)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 74 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (21)

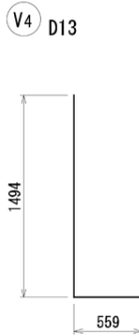
壁(水路)

2-2 展開図
縦筋

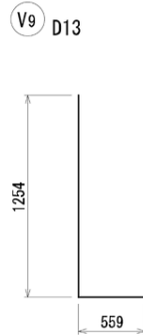
角落しA
縦筋



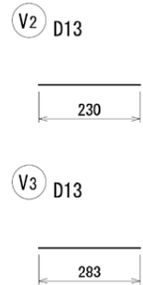
角落しB
縦筋



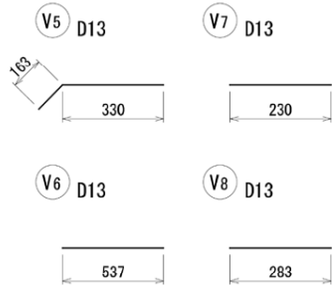
角落しC
縦筋



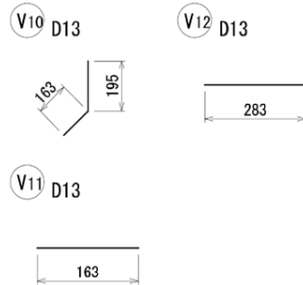
横筋



横筋

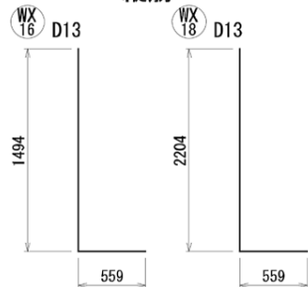


横筋

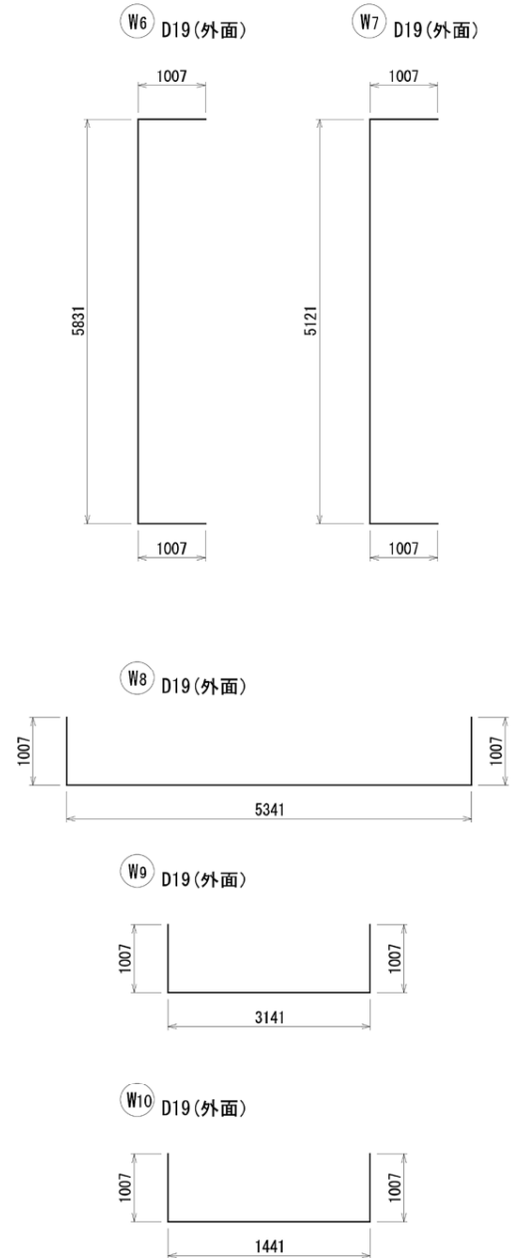
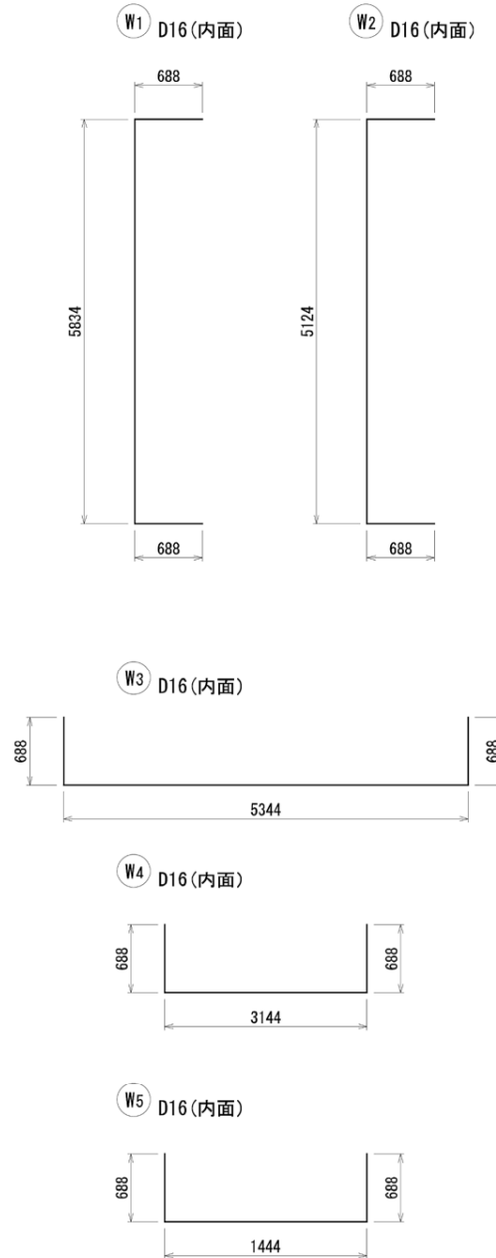
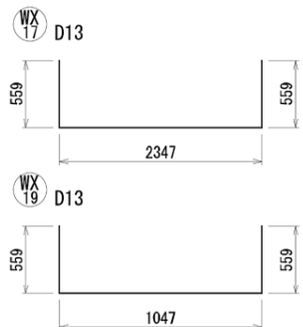


壁

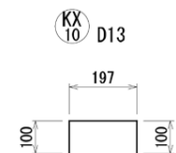
1-1 展開図
縦筋



横筋



組立筋



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-002 号
工事名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事		
路線名	遠賀川中流浄化センター	線	地区 構
河川名	遠賀川	筋	
工事箇所	直方	市	町 大字植木 地内
図面名	反応タンク鉄筋加工図(22)		
縮尺	図示	図面番号	全 75 葉之内 75 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

反応タンク鉄筋加工図 (22)

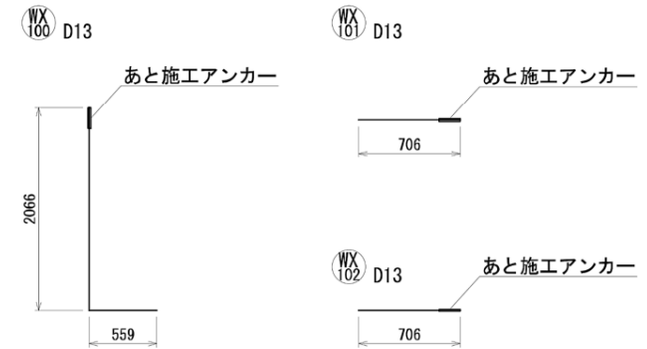
既設改修部

壁

b-b展開図

縦筋

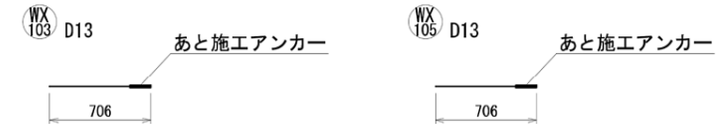
横筋



床版

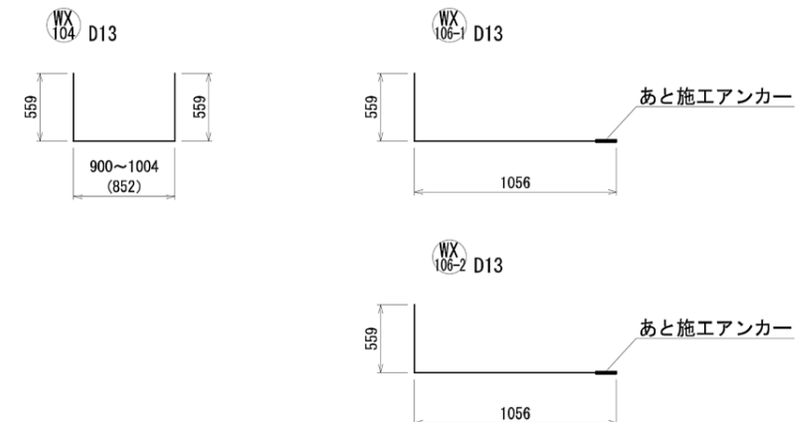
d-d展開図
短辺方向

e-e展開図
短辺方向



長辺方向

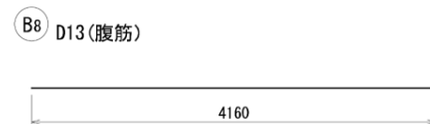
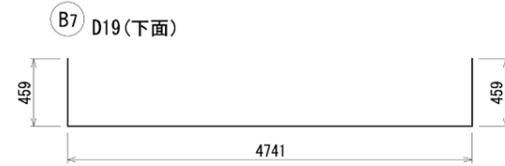
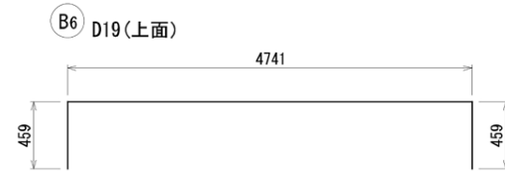
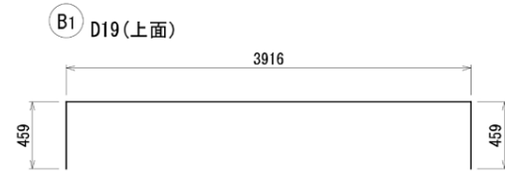
長辺方向



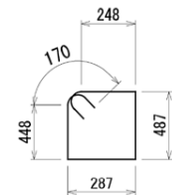
梁

B 1

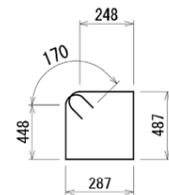
B 2



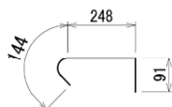
B4 D13(スターラップ)



B9 D13(スターラップ)



B5 D13(幅止筋)



B10 D13(幅止筋)

