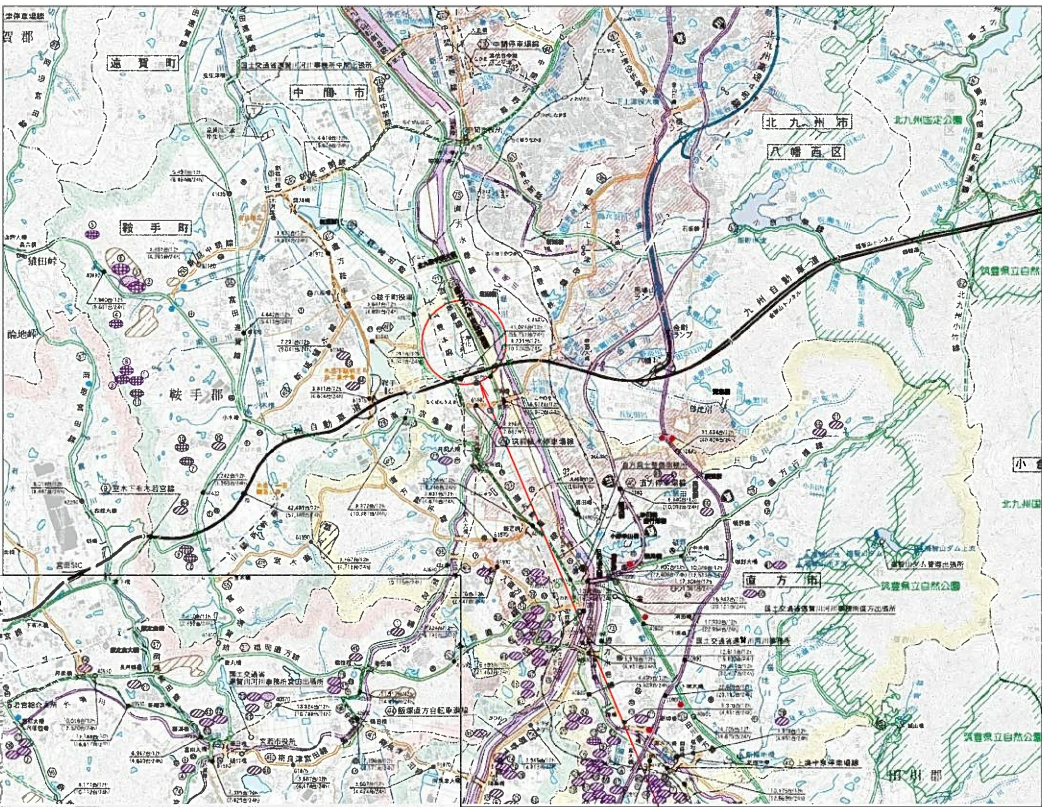
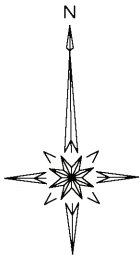


実施

工事年度	令和 7 年度起工 — 決定 — 第 82623-001 号		
工 事 名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	遠賀川中流浄化センター	線 地区	橋
河 川	遠賀川	筋 町	
工事箇所	直方 ⑪ 郡	村	大字植木 地内
図 面 名	位置図		
縮 尺	S=1:10000	図面番号	全 15 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 <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"/>		<input type="checkbox"/>

位 置 図

S=1:10,000



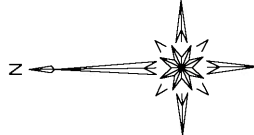
遠賀川中流浄化センター

実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-001 号
工 事 名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
河 川			
工事箇所	直方 市	町 村	大字植木 地内
図 面 名	一般平面図		
縮 尺	1 : 600	図面番号	全 15 葉之内 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 checked="" type="checkbox"/> 当 初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施	<input type="checkbox"/> 第 回変更
			<input type="checkbox"/> 査 定

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系列築造工事（1工区）

桜づつみ公園

土壌臭床

管理棟

第一ホプ棟

トラックスケール

洗車スペース

C管廊

汚泥処理棟

駐車場

8600

115000

通用門

着色部は今回工事範囲を示す。

「この図面は縮小図面です」

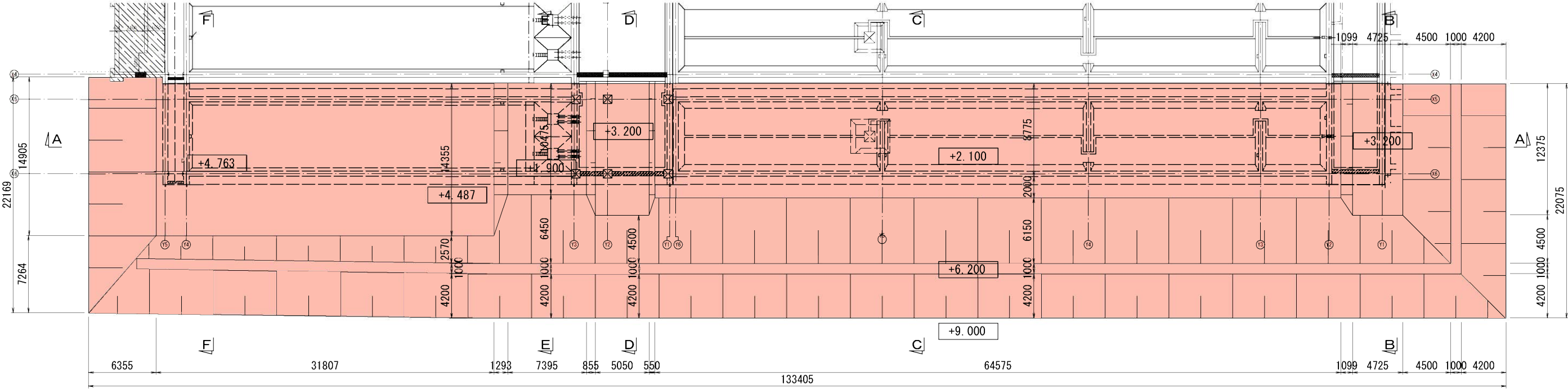
実施

工事年度	令和 7 年 度起工 災害定 第 82623-001 号		
工 事 名	造賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	造賀川中流浄化センター 線	地区	橋
河 川			
工事箇所	直方 市	町	大字植木 地内
図 面 名	土工図（1）		
縮 尺	1：200	図面番号	全 15 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 <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"/>

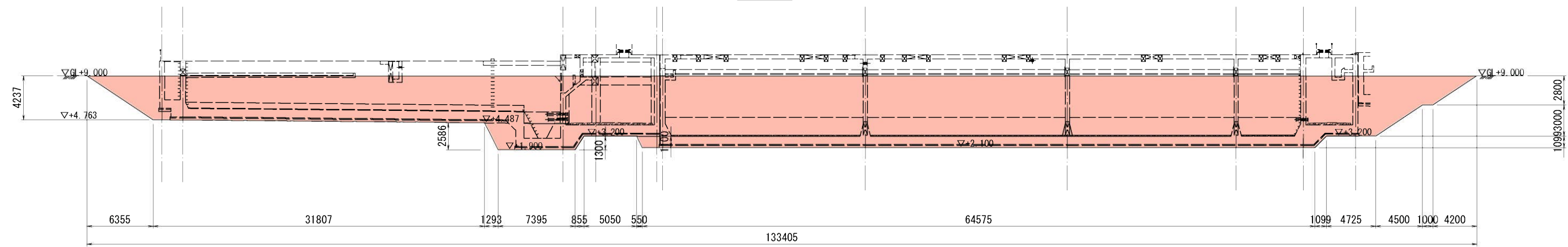
土工図（1）

S=1:200

平面図
(躯体構築時)



A-A



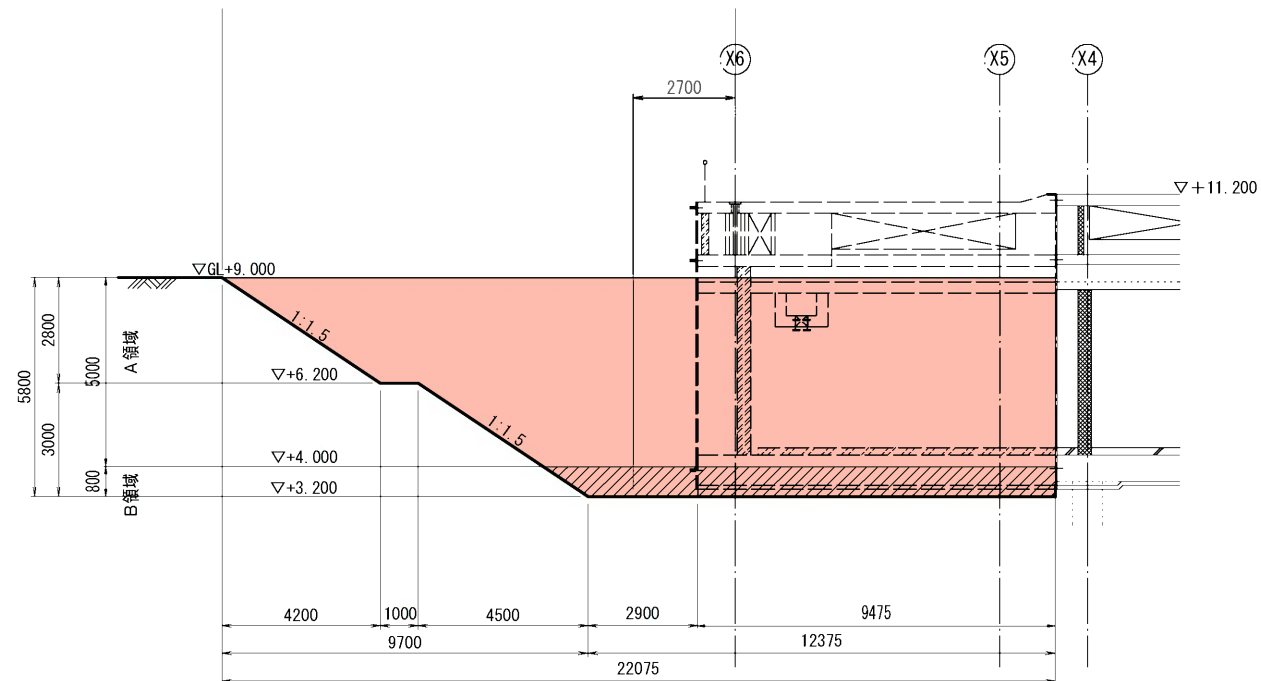
实施

工事年度	令和 7 年		度配工 工事年度	第 82623-001 号
工 事 名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）			
路線名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区	橋
河 川 名	遠賀川中流浄化センター	筋	町	大字植木 地内
工事箇所	直方	（市） 郡	村	大字植木 地内
図 面 名	土工図（2）			
縮 尺	1 : 100	図面番号	全 15 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 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定

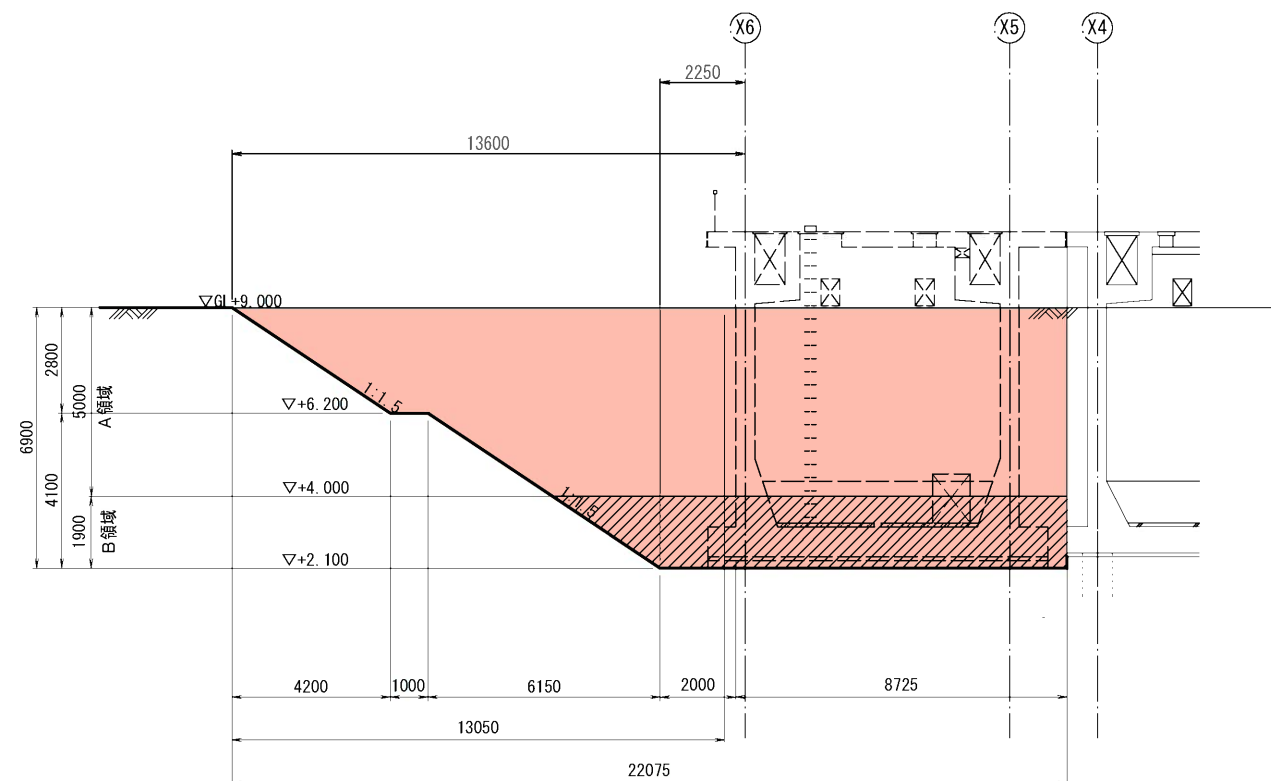
土工図 (2)

S = 1:100

B - B



C - C



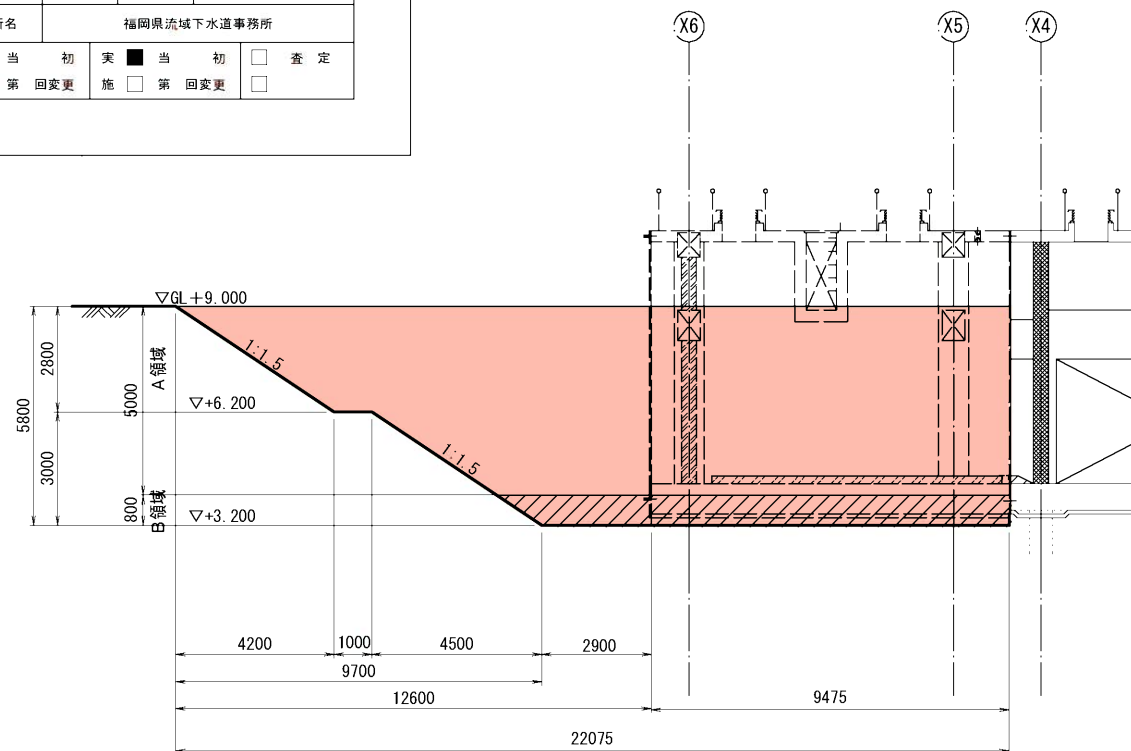
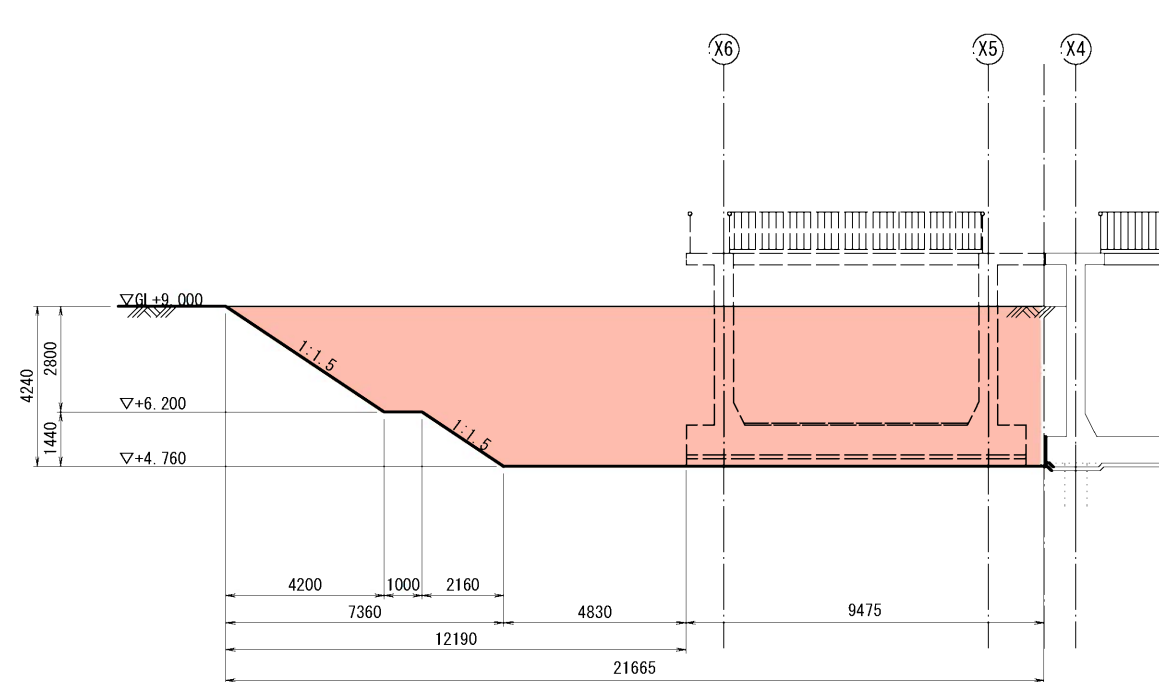
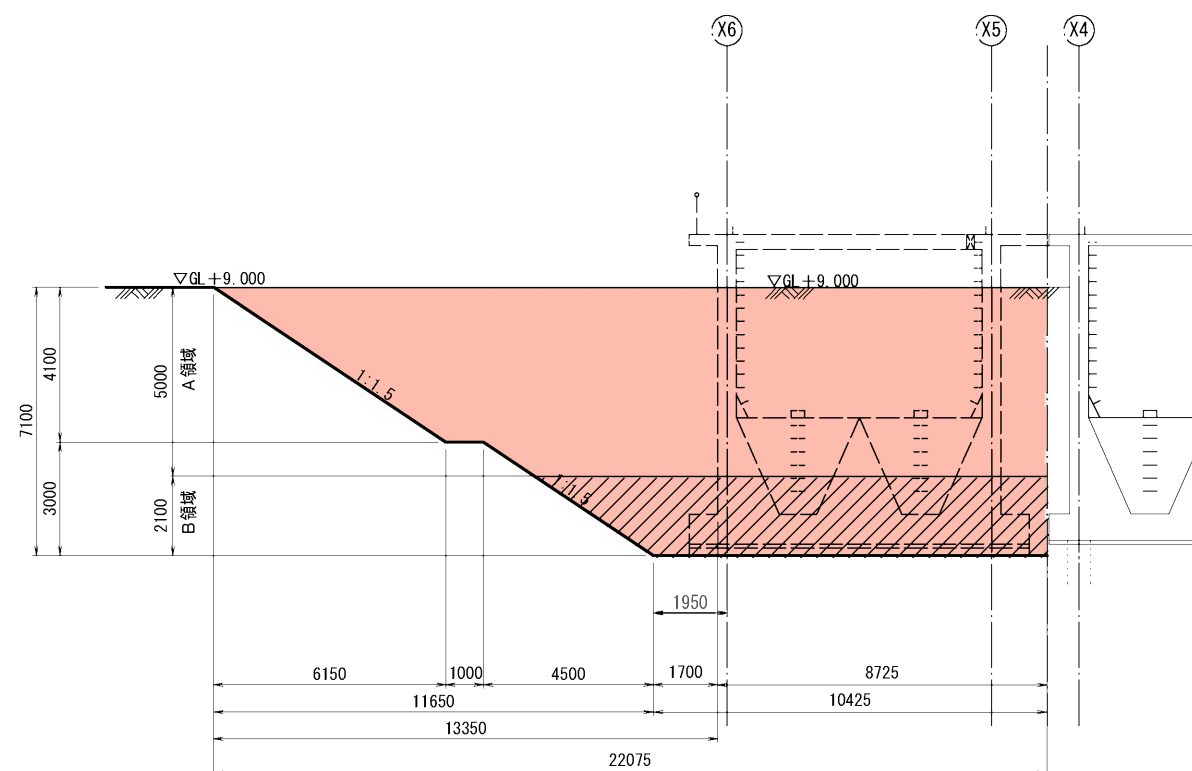
实施

工事年度	令和 7 年		度経工 費査定	第 82623-001 号
工 事 名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）			
路 線 名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区	橋
河 川 名	遠賀川中流浄化センター	筋	町	大字植木 地内
工事箇所	直方	（市） 郡	村	大字植木 地内
図 面 名	土工図（3）			
縮 尺	1：100	図面番号	全 15 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 第 回変更	初	実 施	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 当 第 回変更	初	<input type="checkbox"/> 査 定	

土工図 (3)

S = 1:100

D - D


$$\underline{F - F}$$

$$\underline{E - E}$$


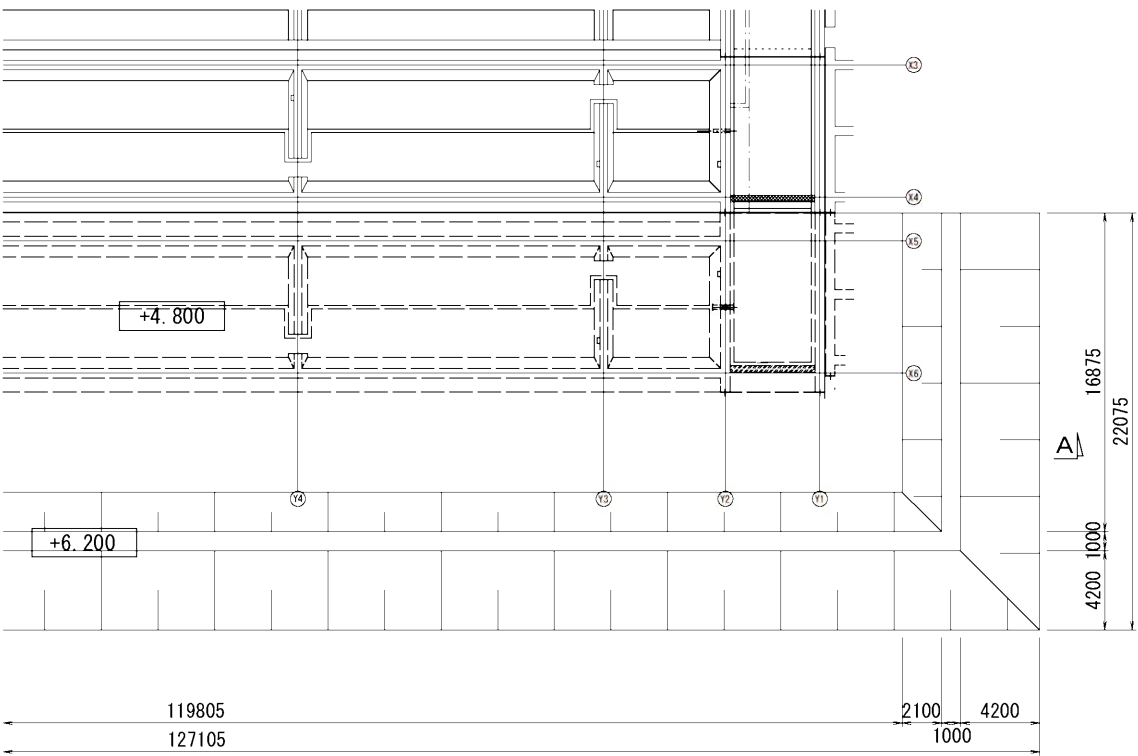
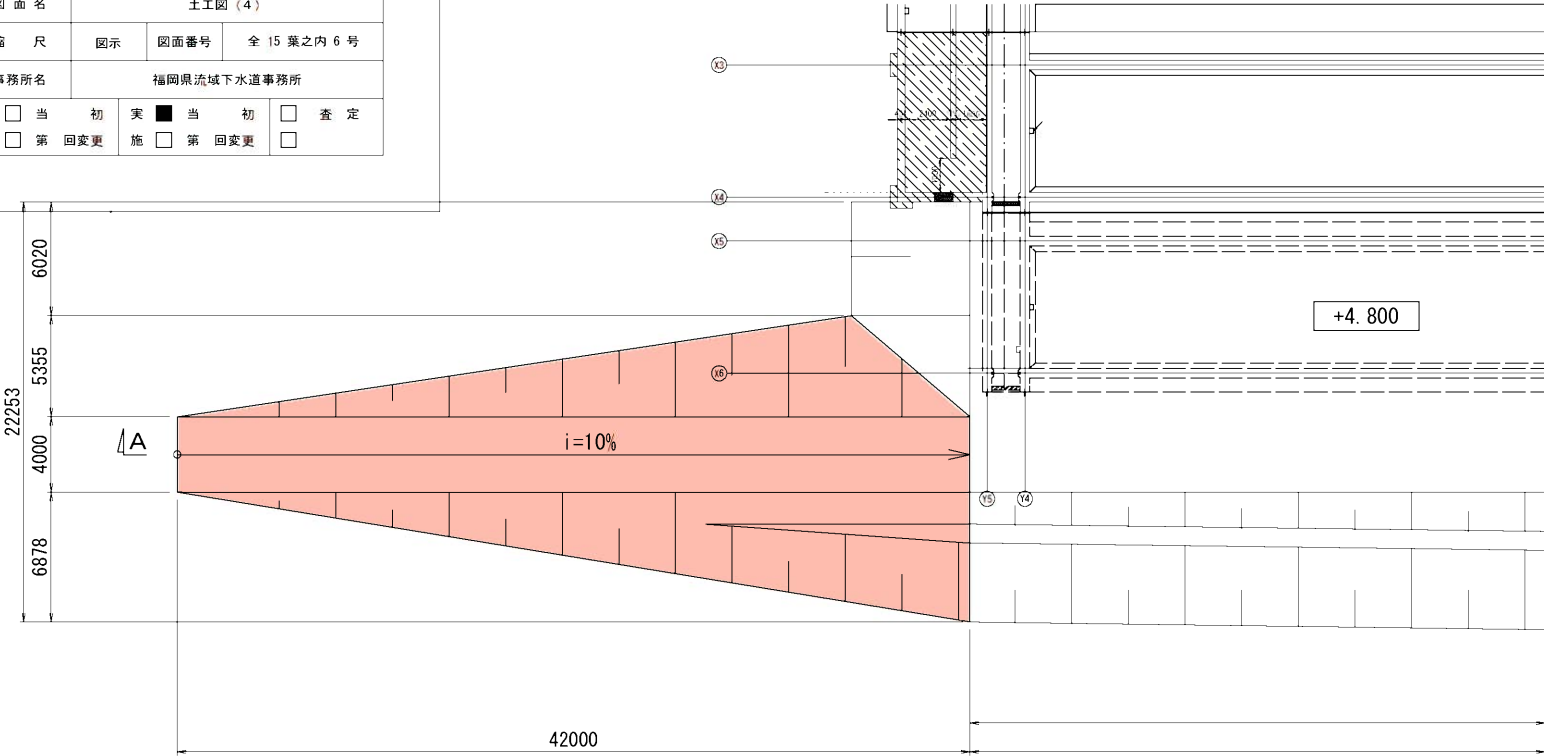
実施

工事年度	令和 7 年 度起工 災害定		第 82623-001 号
工 事 名	造賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	造賀川中流浄化センター	線 筋 地区	橋
工事箇所	直方 郡	市 町 村	大字植木 地内
図 面 名	土工図（4）		
縮 尺	図示	図面番号	全 15 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"/> 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"/>

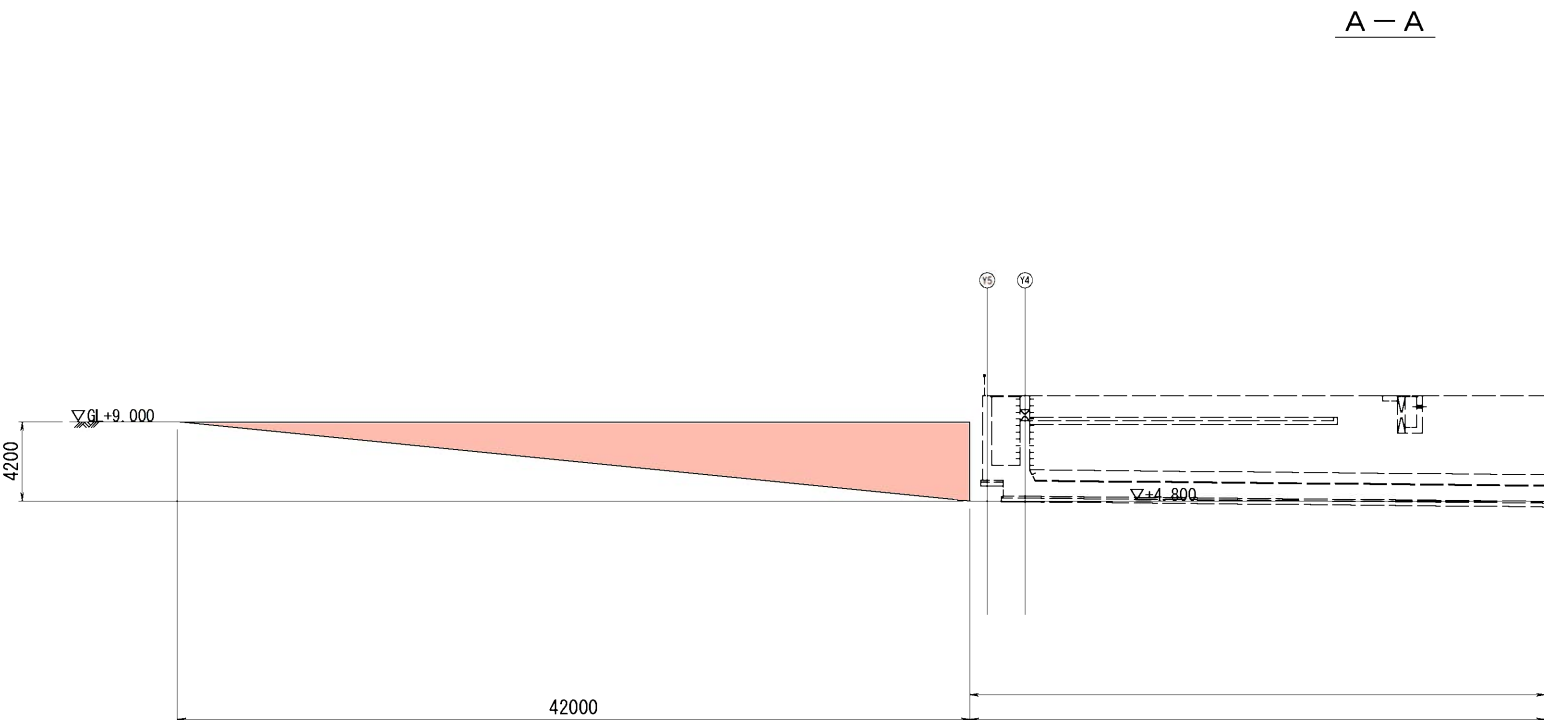
土工図（4）

S=1:200

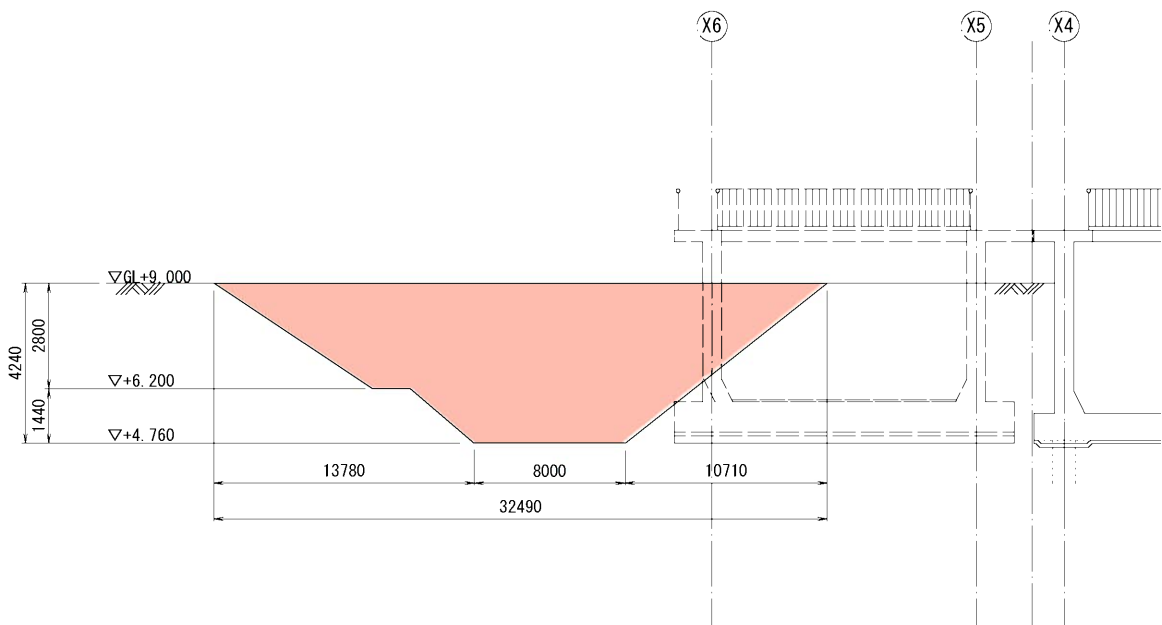
平面図
(工事用スロープ)



A - A



2 - 2 S=1:100

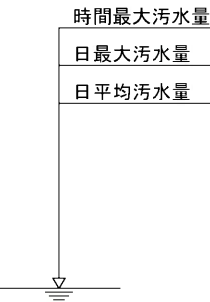


実施

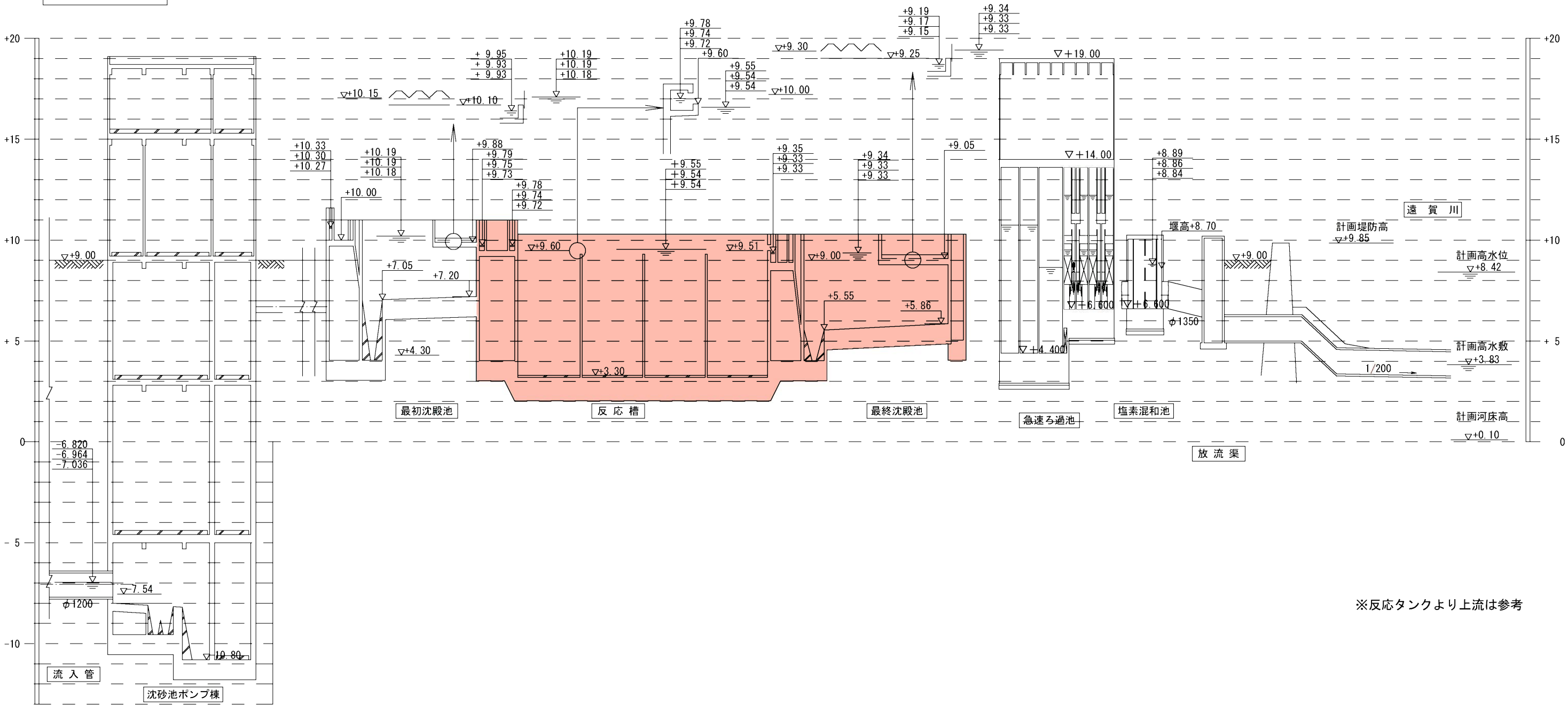
工事年度	令和 7 年 度起工 第 82623-001 号		
工 事 名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	遠賀川中流浄化センター 線	地区	橋
河 川			
工事箇所	国方 町 大字植木 地内		
図 面 名	水位関係図		
縮 尺	1/100 1/400	図面番号	全 15 葉之内 7 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

水 位 関 係 図

縦 S=1:100



事業計画ベース



※反応タンクより上流は参考

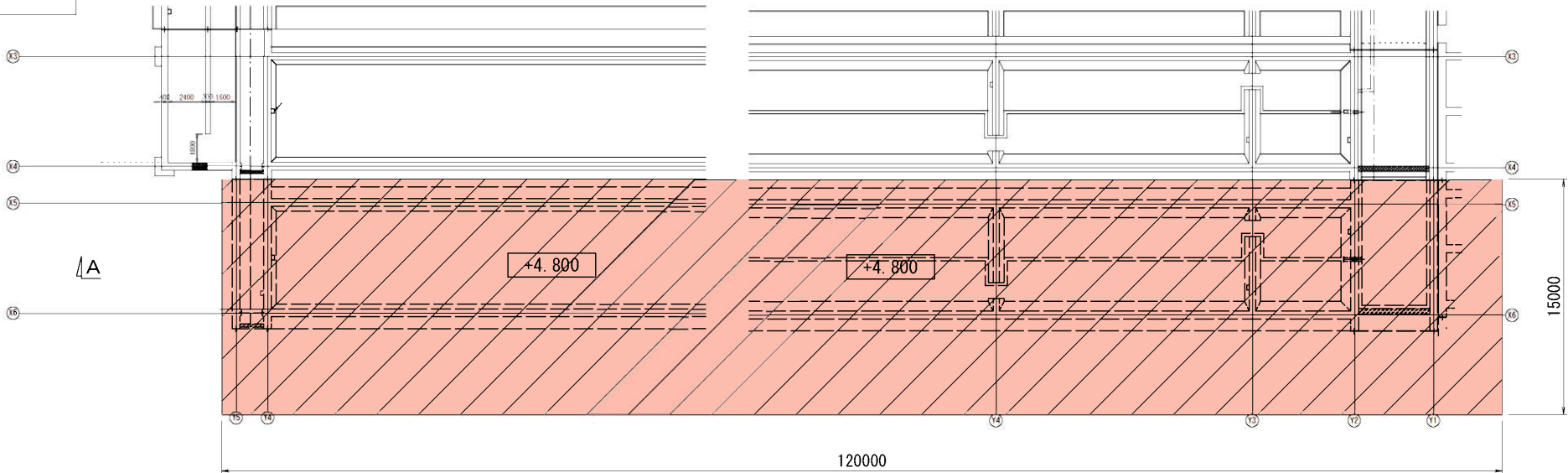
実施

工事年度	令和 7 年 度起工 災害定 第 82623-001 号		
工 事 名	造賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	造賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
河 川			
工事箇所	直方 市 町 村	大字植木	地内
図 面 名	地盤改良図		
縮 尺	1 : 200	図面番号	全 15 葉之内 8 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"/>

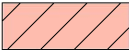
地盤改良図

S=1:200

平面図

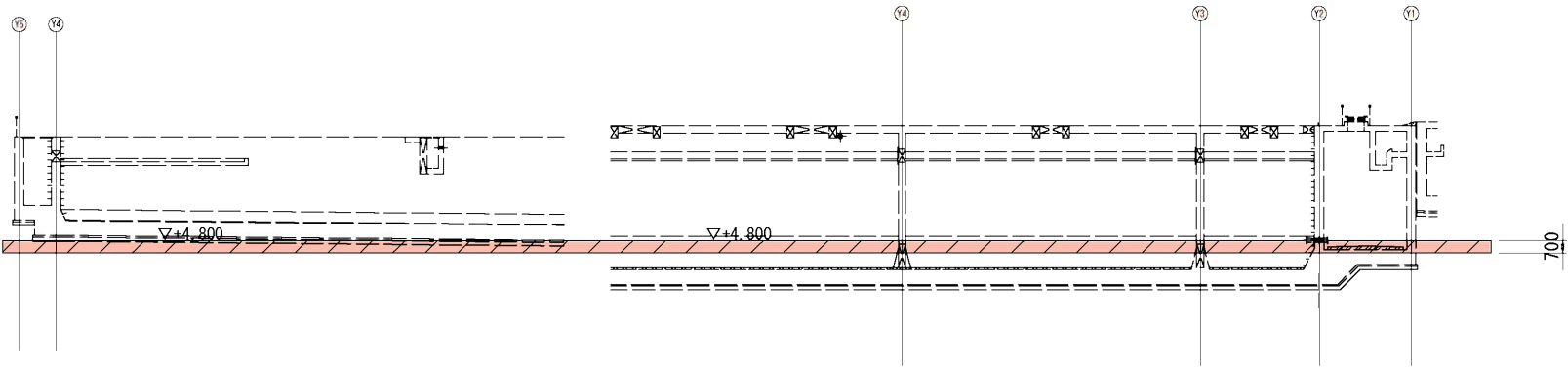


A - A

 : 地盤改良範囲

設計基準強度=130kN/m2

固化材配合量(粉体)=80kg/m3

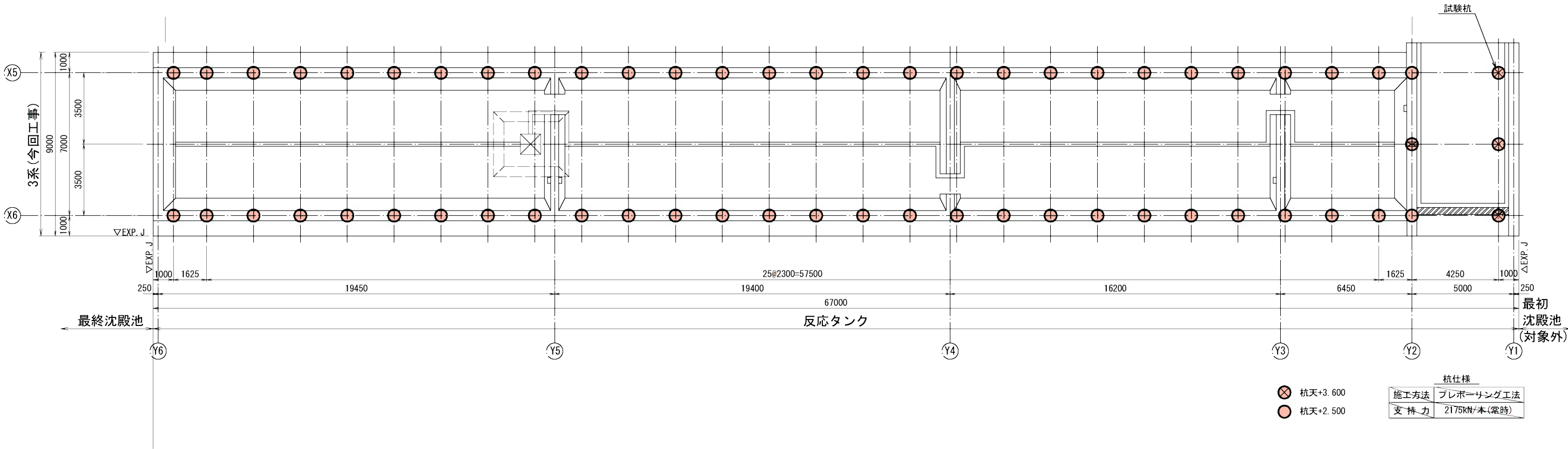


実施

工事年度	令和 7 年 度起工 —災害定— 第 82623-001 号		
工 事 名	造賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	造賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
河 川			
工事箇所	直方 市 郡 町 村	大字植木	地内
図 面 名	反応タンク基礎杭詳細図（1）		
縮 尺	1 : 100	図面番号	全 15 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 <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"/>

反応タンク基礎杭詳細図（1）
S=1/100

杭伏図



実施

工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-001 号
工 事 名	造賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	造賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
河 川	造賀川		
工事箇所	直方 市 町 村	大字植木	地内
図 面 名	反応タンク基礎杭詳細図（2）		
縮 尺	1：100	図面番号	全 15 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	実 施	<input checked="" 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

反応タンク基礎杭詳細図（2）

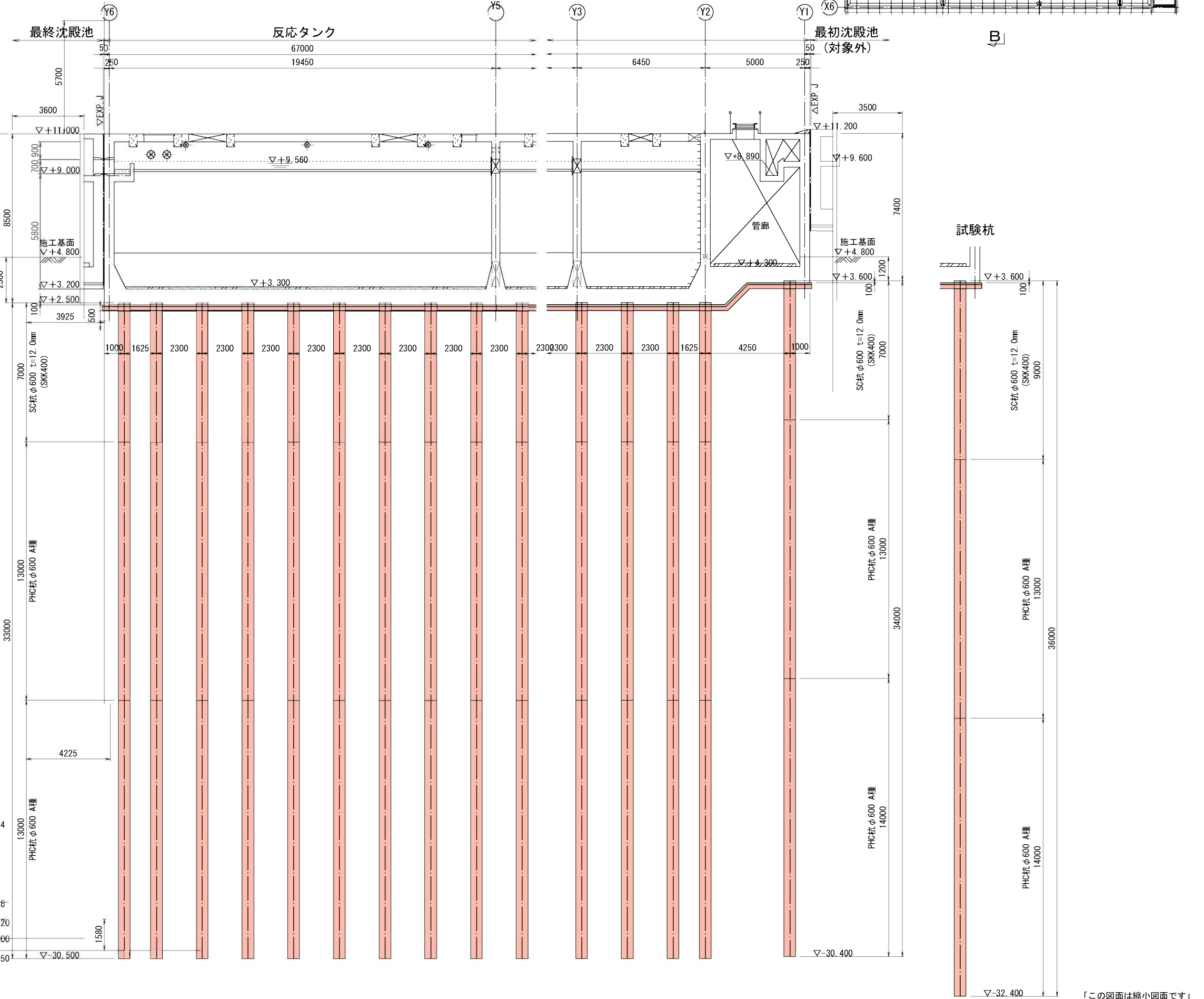
S=1/100

A-A断面図

KEYPLAN

Bor No.6
OP=4.54, dep=35.04

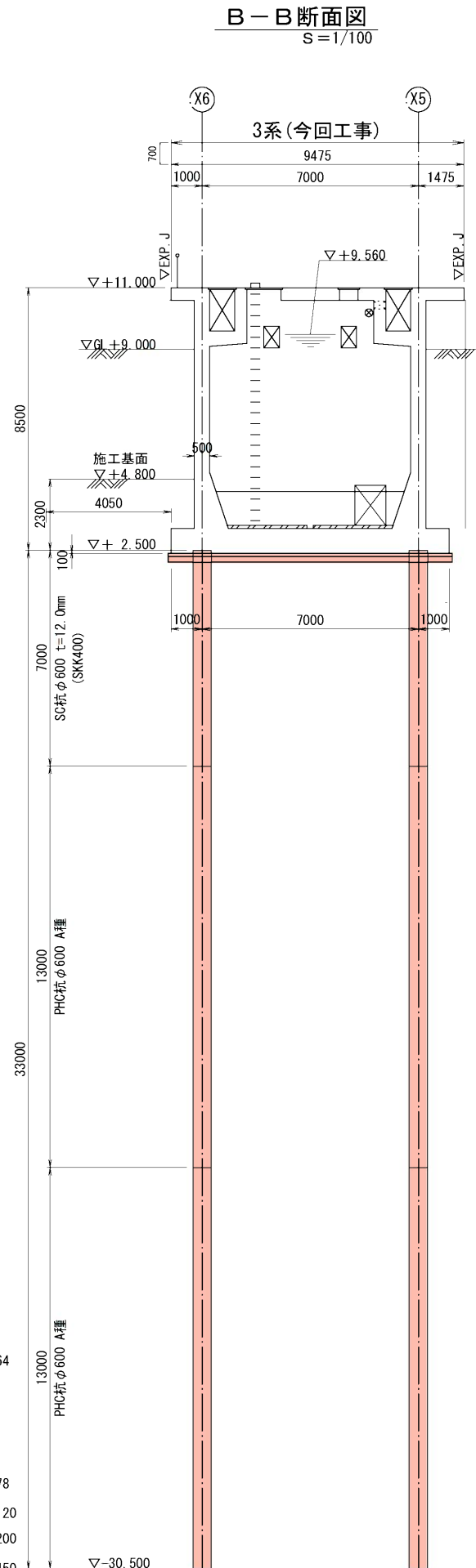
標高(m)	深度(m)	層厚(m)	柱状図	N 値
+4.54	0.00	0.00		1020304050
+3.54	1.00	1.00		
-0.96	5.50	4.50		
-1.36	5.90	0.40		
-1.96	6.50	0.60		
-3.16	7.70	1.20		
-4.46	9.00	1.30		
-5.46	10.00	1.00		
-6.46	11.00	1.00		
-12.26	16.80	5.80		
-13.46	18.00	1.20		
-22.16	26.70	8.70		
-24.16	28.70	2.00		
-25.46	30.00	1.30		
-26.96	31.50	1.50		
-27.66	32.20	0.70		
-29.86	34.40	2.20		
-30.50	35.04	0.64		



「この図面は縮小図面です」

工事年度	令和 7 年	度起工 竣工定工	第 82623-001 号
工 事 名	遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	遠賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
工事箇所	區方 (市) 郡 町村	大字植木 地内	
図 面 名	反応タンク基礎杭詳細図（3）		
縮 尺	図示	図面番号	全 15 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 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 第 回変更
初 査 定	<input type="checkbox"/> 初 査 定	<input type="checkbox"/> 初 査 定	<input type="checkbox"/> 初 査 定

標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	N 値
+4.54	0.00	0.00		1020304050
+3.54	1.00	1.00		
				5
				4
				8
				14
				10
-0.96	5.50	4.50		12
-1.36	5.90	0.40		
-1.96	6.50	0.60		
				3
-3.16	7.70	1.20		4
				3
-4.46	9.00	1.30		
				3
-5.46	10.00	1.00		
-6.46	11.00	1.00		12
				4
				4
				6
				5
-12.26	16.80	5.80		5
				11
				12
				23
				24
				23
				32
				34
				24
				34
-22.16	26.70	8.70		5
				12
-24.16	28.70	2.00		
-25.46	30.00	1.30		5
				5
-26.96	31.50	1.50		
-27.66	32.20	0.70		
-29.86	34.40	2.20		
-30.50	35.04	0.64		



Technical drawing of a pile foundation cross-section. The drawing shows a central pile with a diameter of 600 mm, surrounded by a concrete pile cap. The pile is labeled "SC杭 φ600 t=12 (SKK400)". The pile cap is labeled "基礎材". The drawing includes various dimensions: a total height of 800 mm for the pile cap, a pile length of 1600 mm, and a pile diameter of 600 mm. Reinforcement details include top bars (12-D13@150), bottom bars (10-D25), and stirrups (φ420). The drawing also shows the pile cap's internal structure, including the pile cap's top surface (▽杭天端) and the pile cap's bottom surface (▽基礎底面). The drawing is labeled with "中詰めコンクリート" (filling concrete) and "捨て型枠" (cast-in-place formwork). The drawing is labeled with "基礎底版筋(池)D32 (管廊)D22" and "基礎底版筋(池)D32 (管廊)D22".

Technical drawing of a rectangular column cross-section and elevation. The elevation shows a height of 1675 and a width of 841. The cross-section shows a circular shape with an outer diameter of 520 and an inner circular reinforcement with a diameter of 1184. The reinforcement has a radius $R=188.5$ and a spacing of 1/0. The reinforcement is labeled 10-D25 x 2520 and 12-D13 x 2050.

① 10-D25
中詰め補強鉄筋

② 12-D13@150
帯鉄筋

SC杭 $\phi 600$ $t=12$
(SKK400)

90

21 5

種 別		単位	数 量
中詰コンクリート 24-12-25BB		m ³	0.22
捨て型枠		m ²	0.14
鉄 筋	D25 ①	kg	100
	D13 ②	"	24
	計	"	124

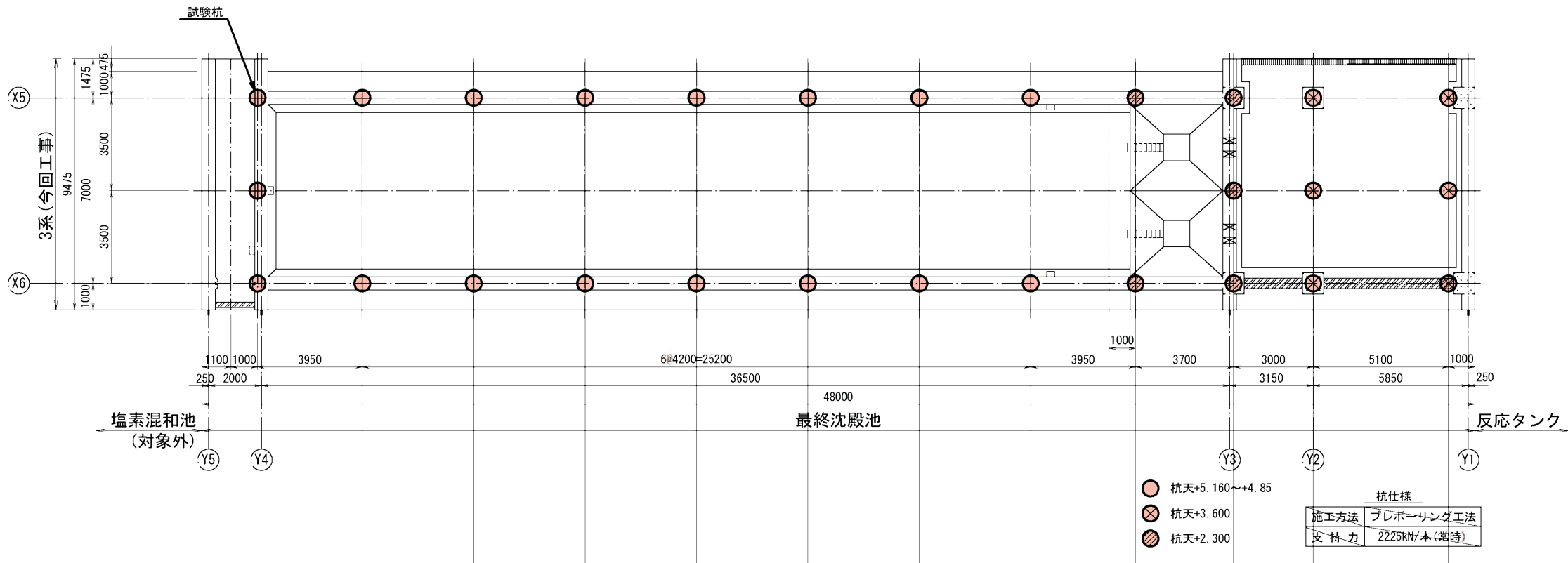
実施

工事年度	令和 7 年度起工 従来年度 第 82623-001 号		
工 事 名	造賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	造賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
河 川			
工事箇所	直方、 市 郡	町 村	大字植木 地内
図 面 名	最終沈殿池基礎杭詳細図（1）		
縮 尺	1：100	図面番号	全 15 葉之内 12 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"/>

最終沈殿池基礎杭詳細図（1）

S=1/100

杭伏図



実施

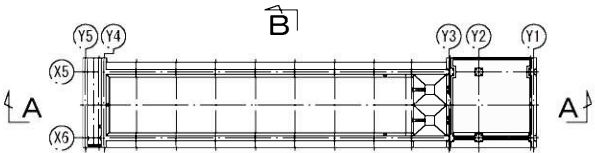
工事年度	令和 7 年 度起工 第 82623-001 号		
工 事 名	造賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列建造工事（1工区）		
路 線 名	造賀川中流浄化センター	線 筋	橋
河 川	造賀川	地区	
工事箇所	直方, 市 町 村	大字植木 地内	
図 面 名	最終沈殿池基礎杭詳細図（2）		
縮 尺	1 : 100	図面番号	全 15 葉之内 13 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input checked="" type="checkbox"/> 実 施	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>

最終沈殿池基礎杭詳細図（2）

S=1/100

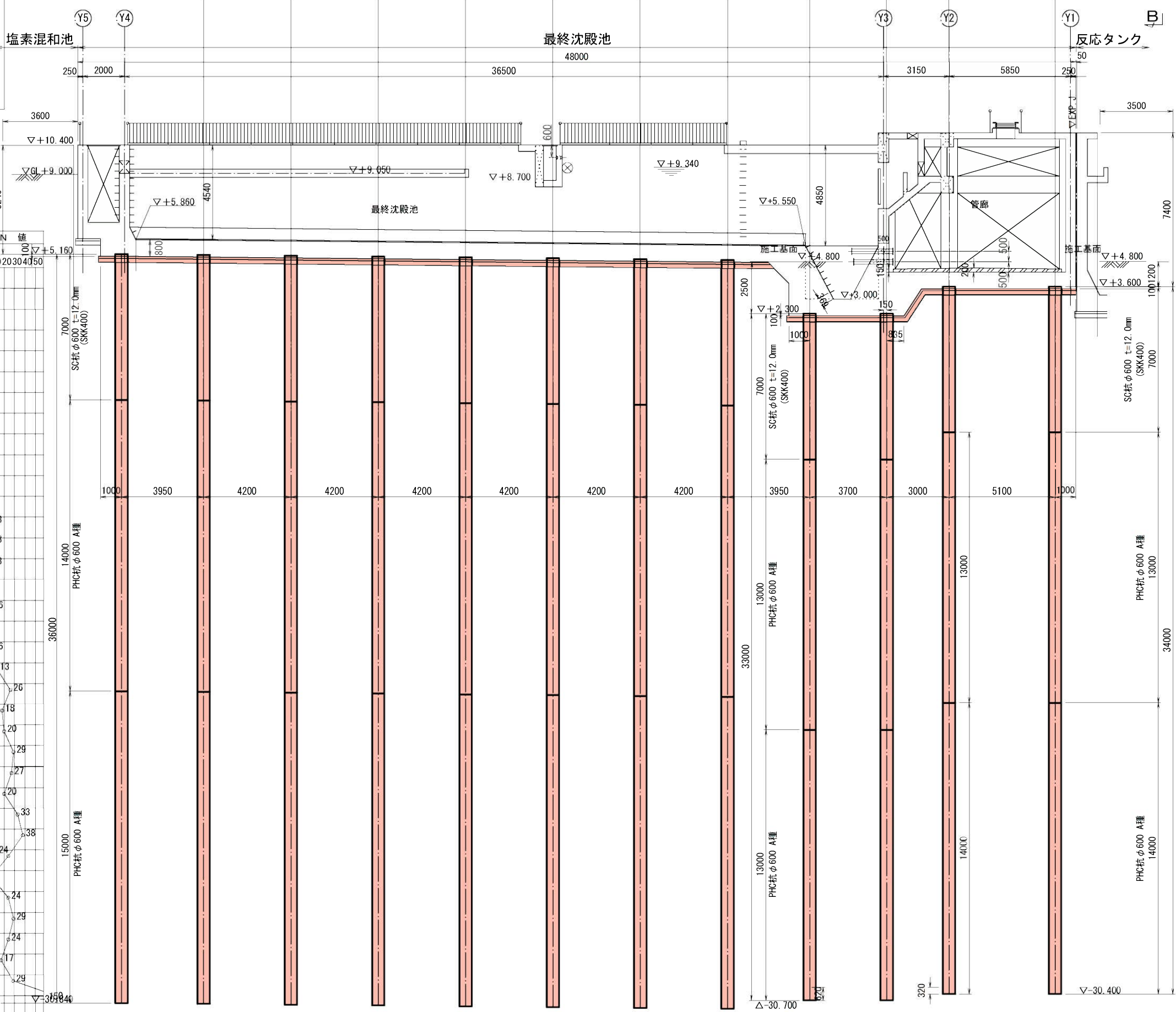
A-A断面図

KEYPLAN



Bor No. 8
OP=4.52, dep=34.00

標高(m)	深度(m)	層厚(m)	柱状状	N 値
+4.52	0.00	0.00	施工基面	8
+3.02	1.50	1.50		10
+1.62	2.90	1.40		20
-0.48	5.00	2.10		30
-1.68	6.20	1.20		40
-3.38	7.90	1.70		50
-6.68	11.20	3.30		60
-10.48	15.00	3.80		70
-13.48	18.00	3.00		80
-14.78	19.30	1.30		90
-19.18	23.70	4.40		100
-21.98	26.50	2.80		110
-24.48	29.00	2.50		120
-24.88	29.40	0.40		130
-25.48	30.00	0.60		140
-29.48	34.00	4.00		150
-30.080				
支持層+1D=	(29.48+0.6)			



「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 82623-001 号
工 事 名	造賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	造賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
河 川			
工事箇所	直方 市 町 村		大字楠木 地内
図 面 名	最終沈殿池基礎杭詳細図（3）		
縮 尺	図示	図面番号	全 15 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	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"/>

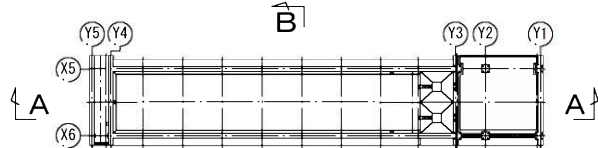
最終沈殿池基礎杭詳細図（3）

S=図示

杭頭補強筋図

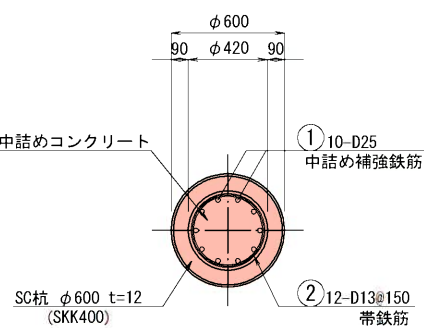
S=1/20

KEYPLAN



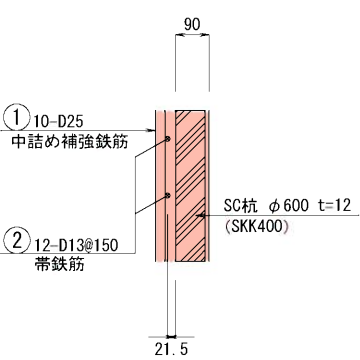
1-1 断面図

S=1/20

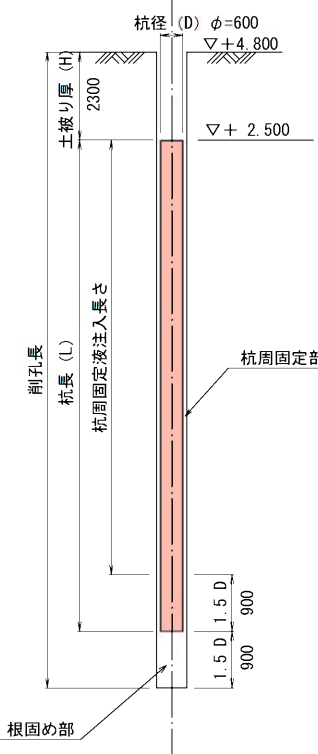


a 部詳細図

S=1/10

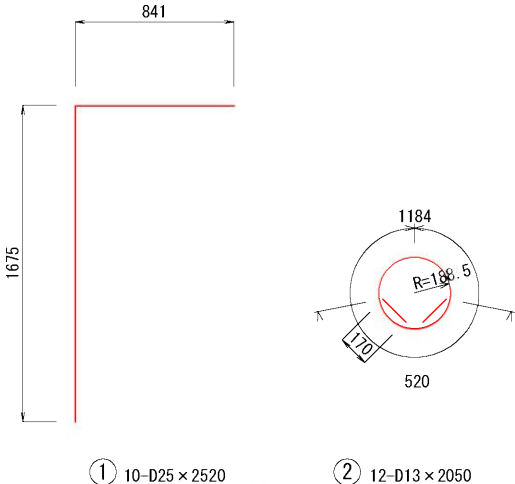


模式図



鉄筋加工図

S=1/20



杭一本当り材料表

種 別	単 位	数 量
中詰コンクリート 24-12-25BB	m ³	0.22
捨て型枠	m ²	0.14
鉄 筋	D25 ①	kg 100
	D13 ②	" 24
	計	" 124

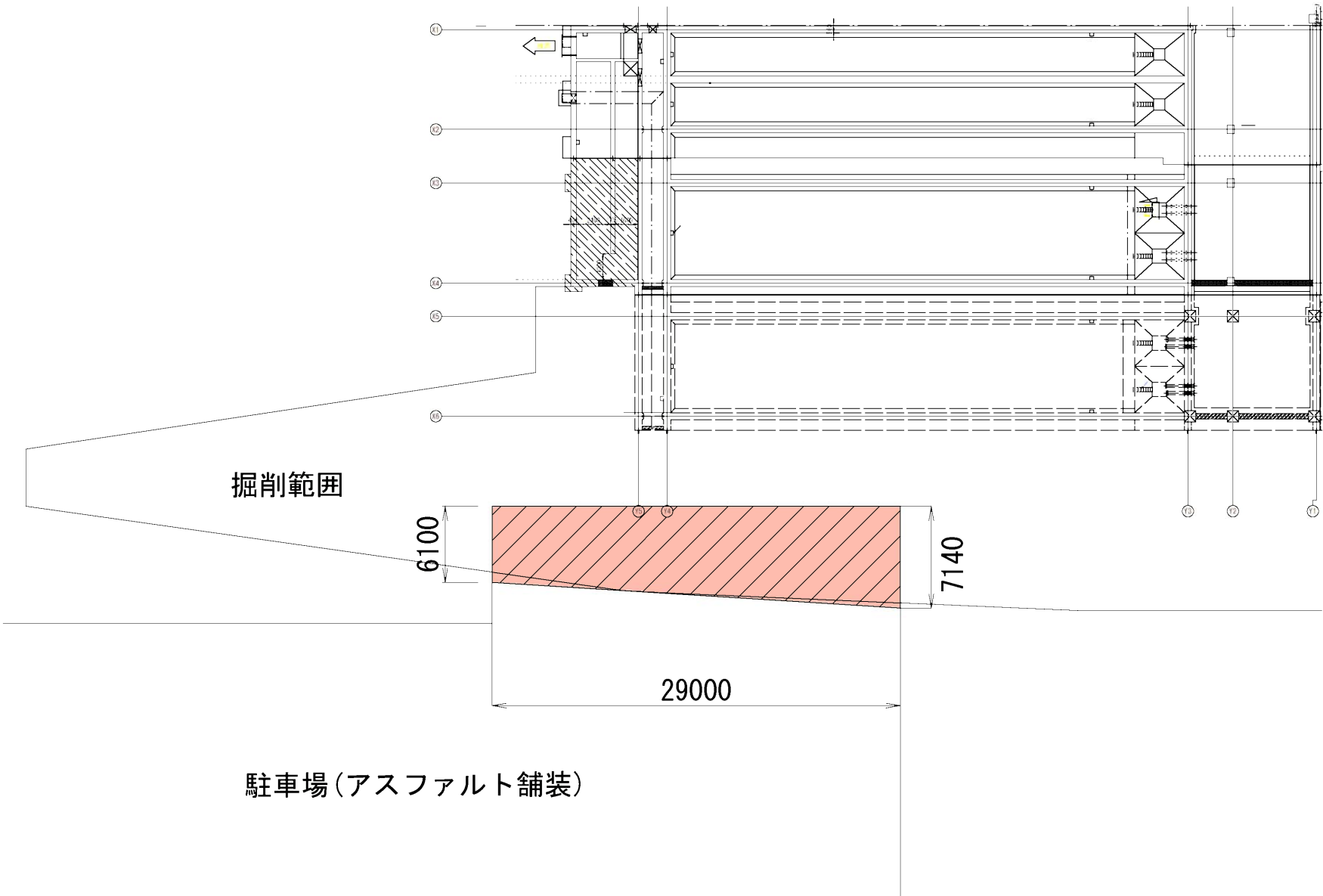
「この図面は縮小図面です」

実施

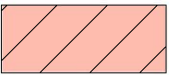
工事年度	令和 7 年	度起工	第 82623-001 号
工 事 名	造賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列築造工事（1工区）		
路 線 名	造賀川中流浄化センター	線 筋	地区 橋
工事箇所	直方、 ^市 郡	町 村	大字植木 地内
図 面 名	駐車場 撤去図		
縮 尺	1：200	図面番号	全 15 葉之内 15 号
事務所名	福岡県流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

駐車場 撤去図

S=1:200



駐車場(アスファルト舗装)



アスファルト撤去箇所