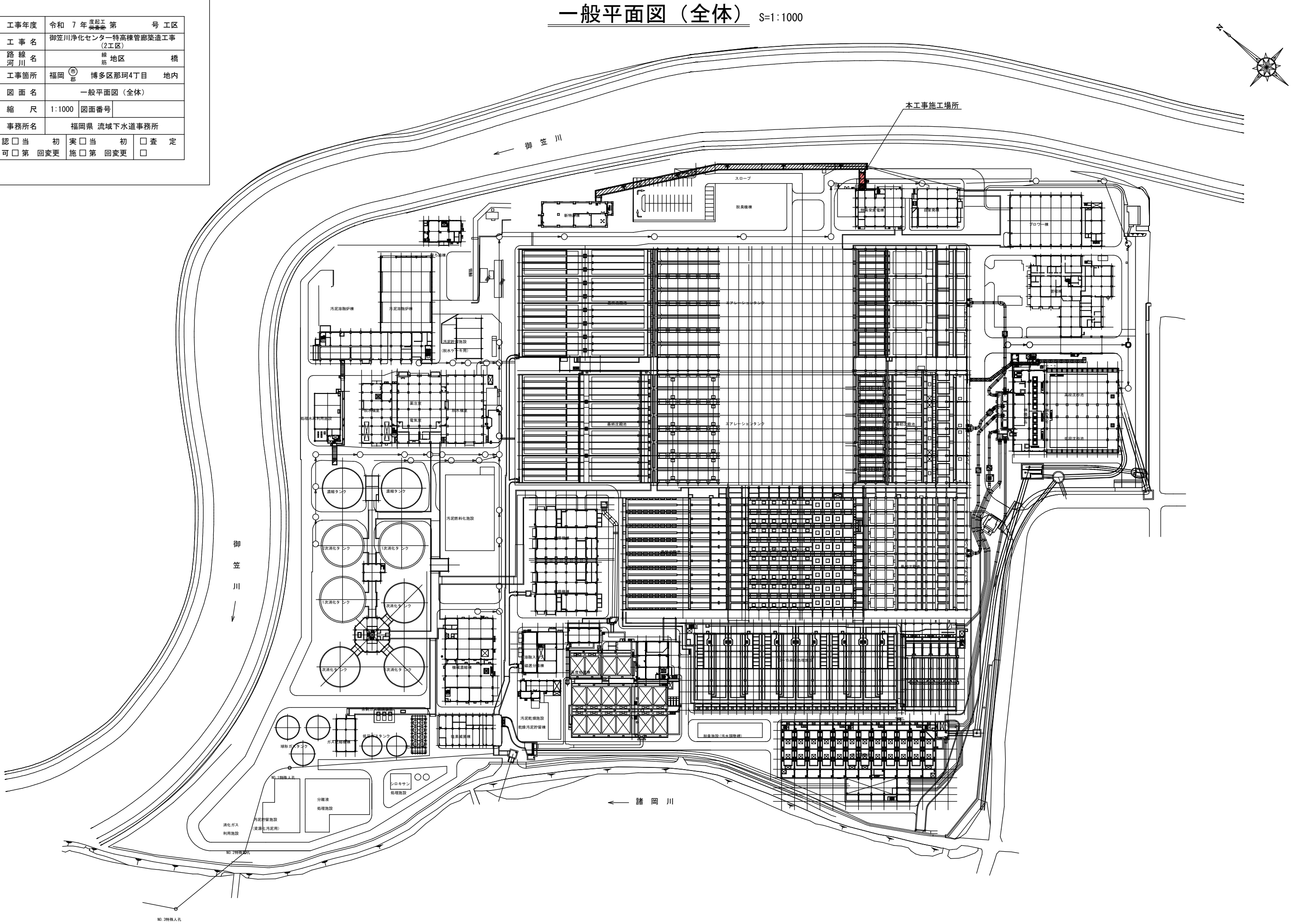
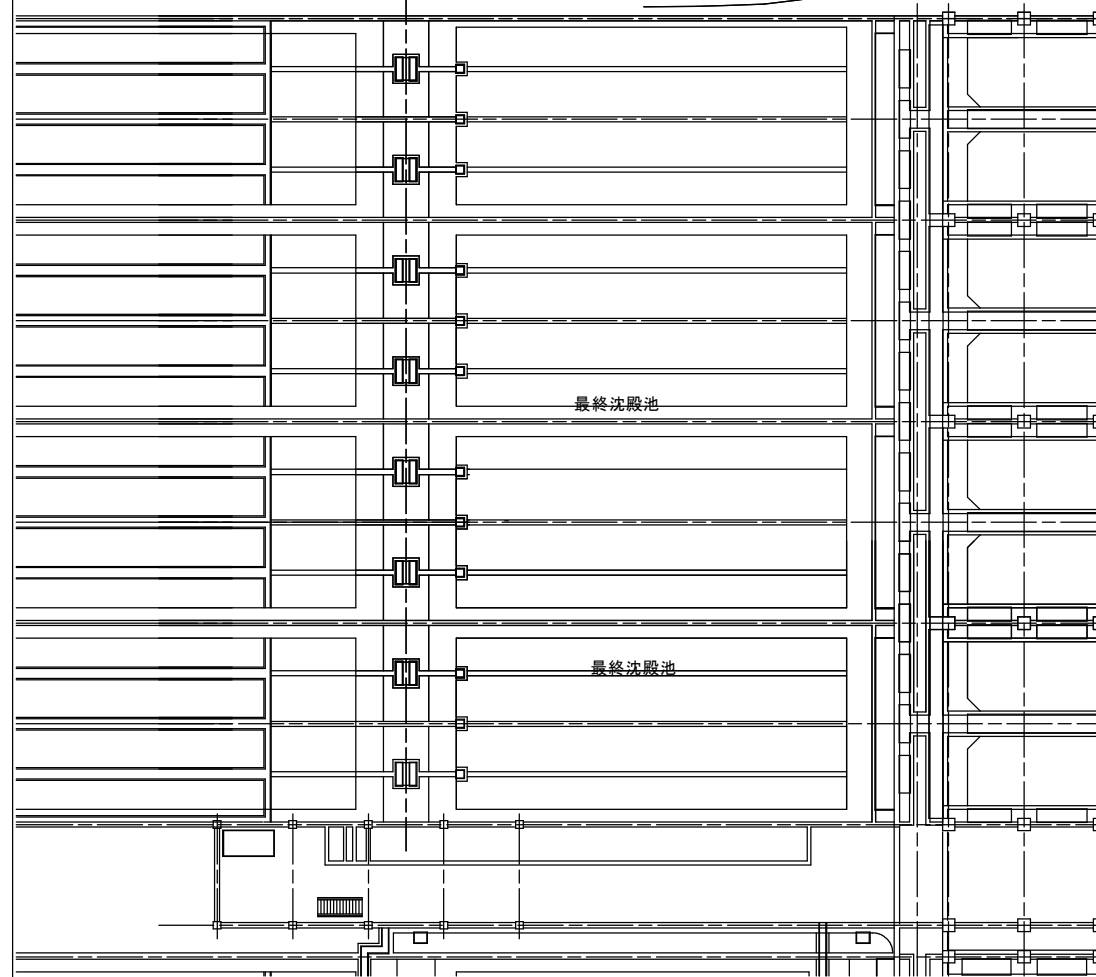
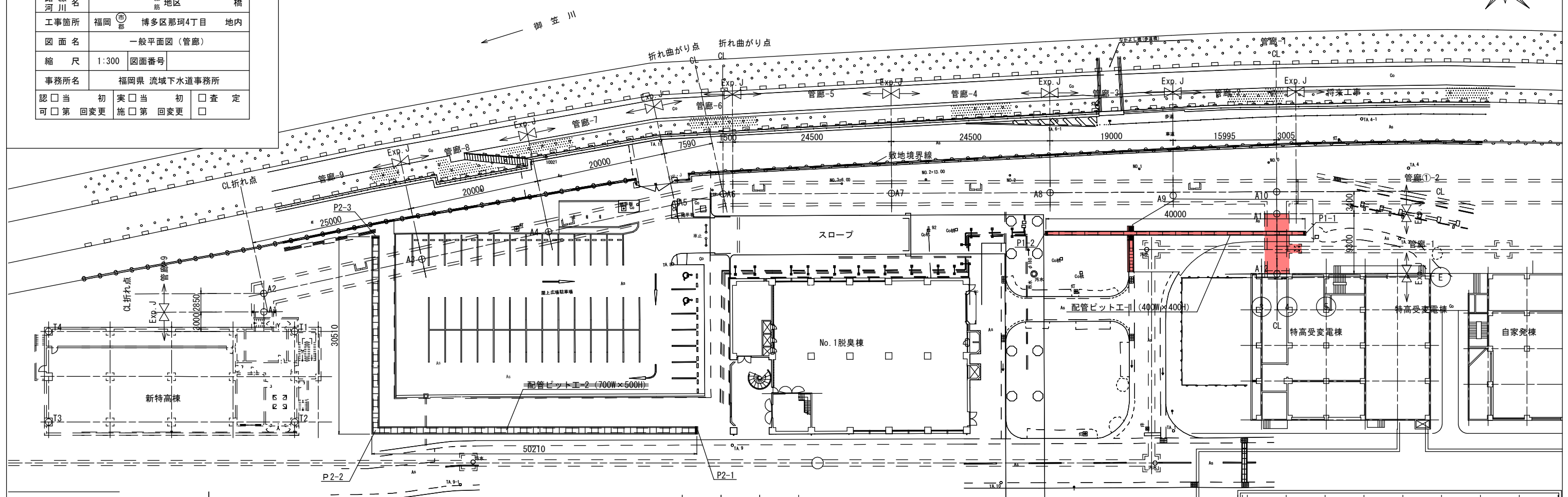
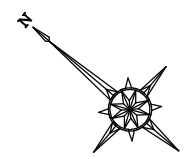


工事年度	令和 7 年度	起工年度	第 号 工区
工 事 名	御笠川浄化センター特高棟管廊築造工事 (2工区)		
路 線 名	線 地区	筋	橋
工事箇所	福岡 市 博多区那珂4丁目	地内	
図 面 名	一般平面図 (全体)		
縮 尺	1:1000	図面番号	
事務所名	福岡県 流域下水道事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 実 施	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>



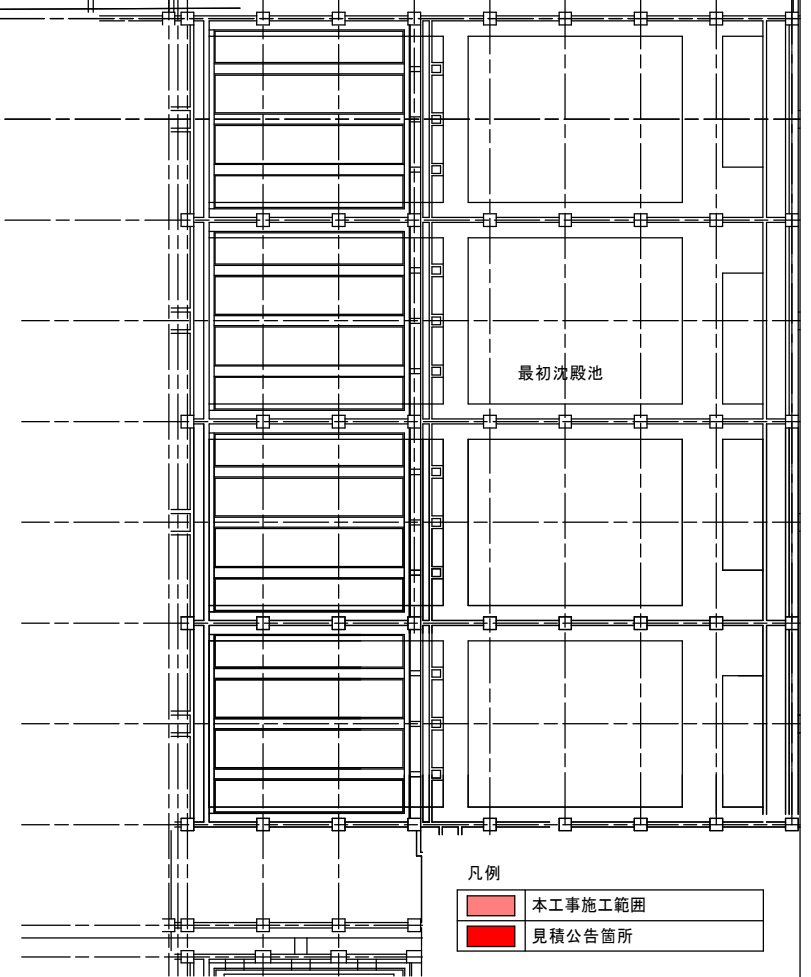
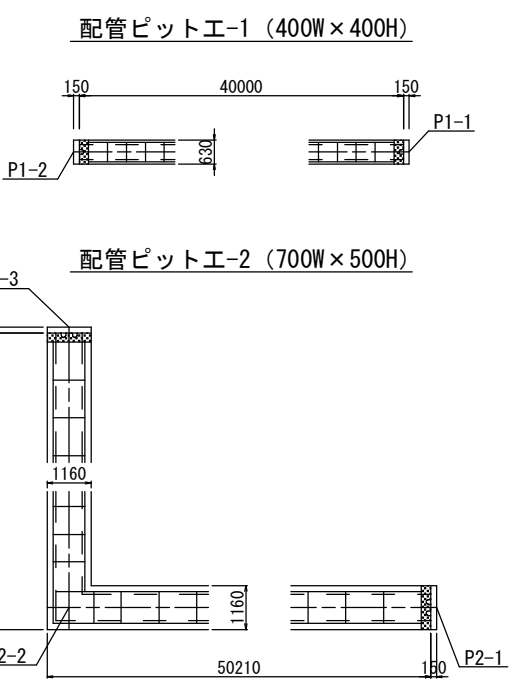
工事年度	令和 7 年度起工年度第 号 工区			
工 事 名	御笠川浄化センター特高棟管廊築造工事 (2工区)			
路 線 名	線 地区		橋	
工事箇所	福岡 <sub>(市)</sub>	博多区那珂4丁目	地内	
図 面 名	一般平面図 (管廊)			
縮 尺	1:300	図面番号		
事務所名	福岡県 流域下水道事務所			
認可 当 初	実 当 初	査 定		
可 第 回変更	施 第 回変更	□		

一般平面図 (管廊) S=1:300



測量座標		
測点	X座標	Y座標
A1	63647.494000	-51564.834000
A2	63649.250000	-51562.590000
A3	63633.193000	-51543.414000
A4	63620.359000	-51528.088000
A5	63607.518000	-51512.754000
A6	63602.646000	-51506.935000
A7	63582.173000	-51490.907000
A8	63562.882000	-51475.804000
A9	63547.922000	-51464.091000
A10	63535.328000	-51454.231000
A11	63533.232000	-51456.908000
A12	63527.499000	-51464.231000
T1	63641.890	-51564.303000
T2	63633.304	-51575.361
T3	63663.316	-51598.669
T4	63671.903	-51587.611

ビット番号	位置	X座標	Y座標
1	P1-1	63527.806	-51456.499
	P1-2	63559.634	-51481.219
2	P2-1	63583.299	-51538.169
	P2-3	63641.066	-51544.947





凡例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightcoral;"></span>	本工事施工範囲
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red;"></span>	見積公告箇所

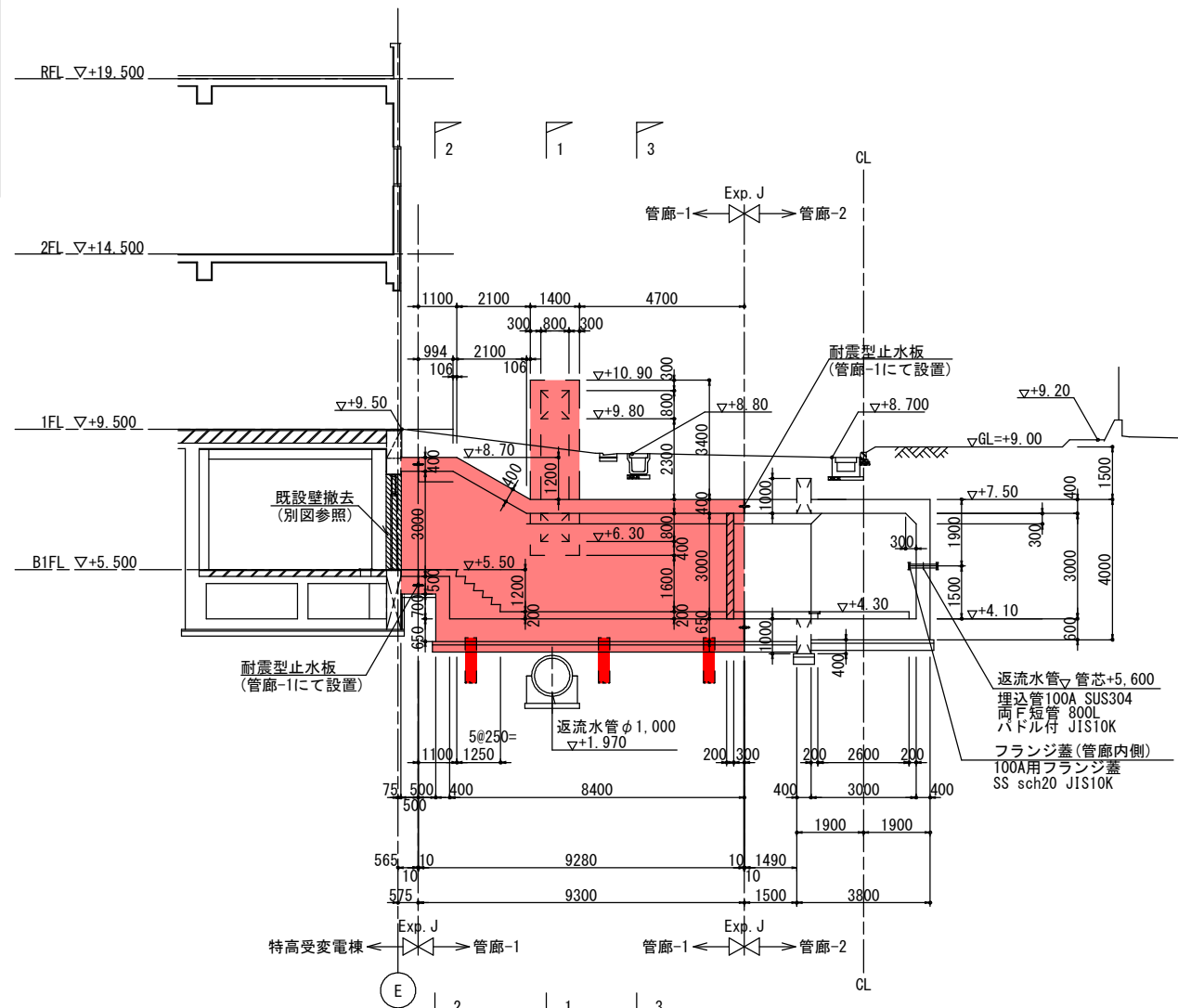
工事年度	令和 7 年度起工 （※完成）			第	号	工区
工事名	御笠川浄化センター特高棟管廊築造工事 (2工区)					
路線 河川名			線 筋	地区	橋	
工事箇所	福岡 (市 郡)	博多区那珂4丁目			地内	
図面名	管廊 断面図(管廊-1)					
縮尺	1:100	図面番号				
事務所名	福岡県 流域下水道事務所					
認可 当第	初 回変更	実 施第	初 回変更	□ 査 定 □		

**管廊 断面図 (管廊-1)** S=1:100

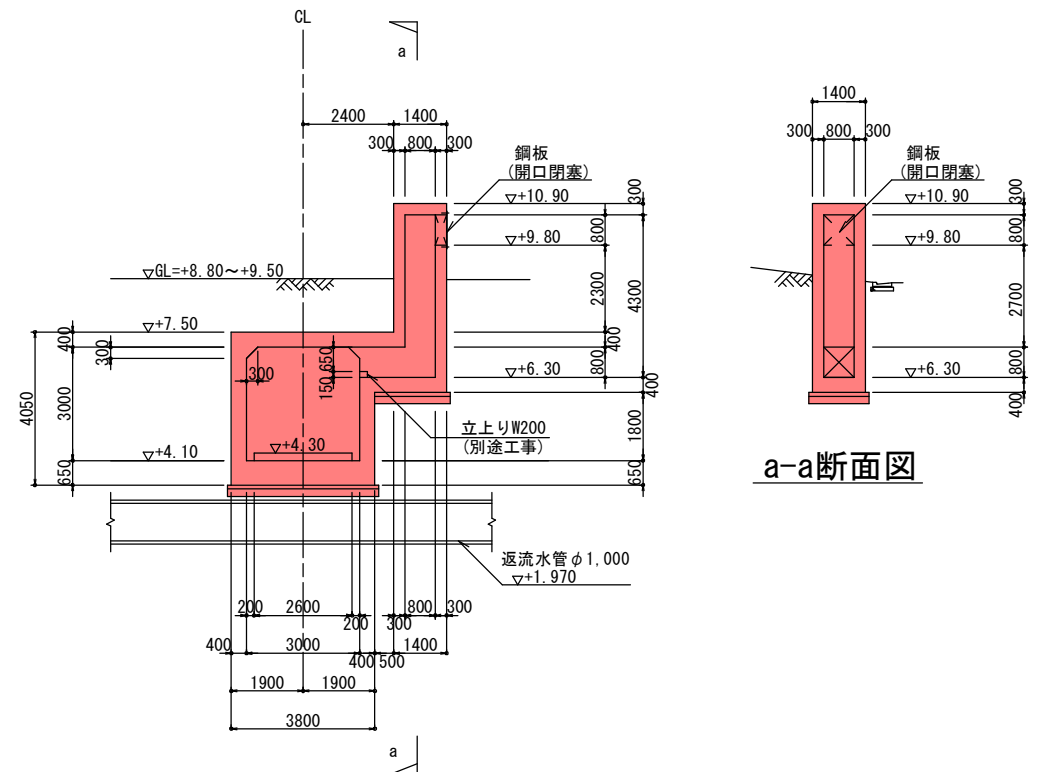
S=1 : 100

## 凡例

	本工事施工範圍
	見積公告箇所

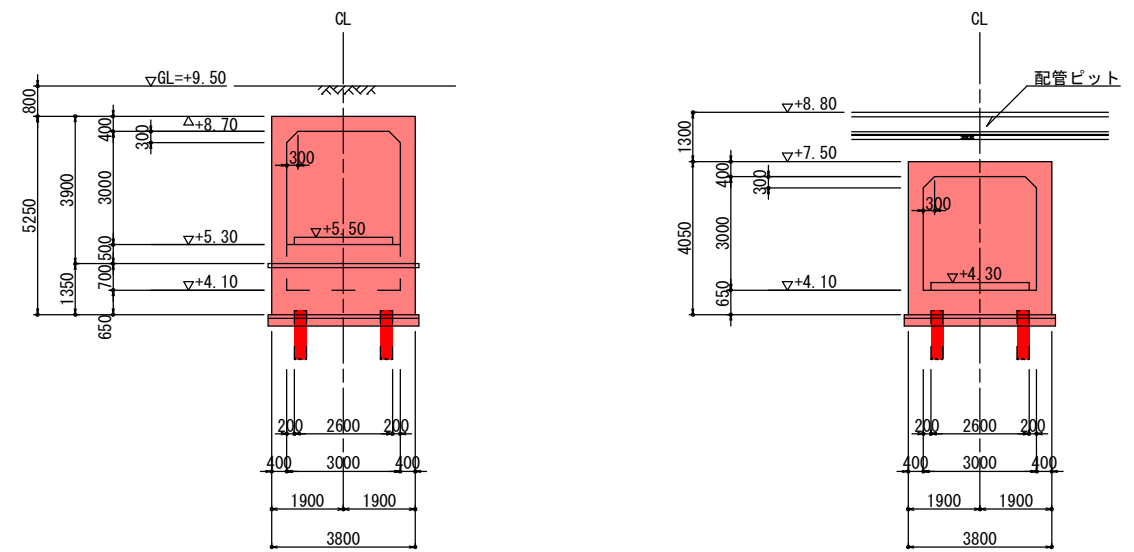


A-A断面図



a-a断面図

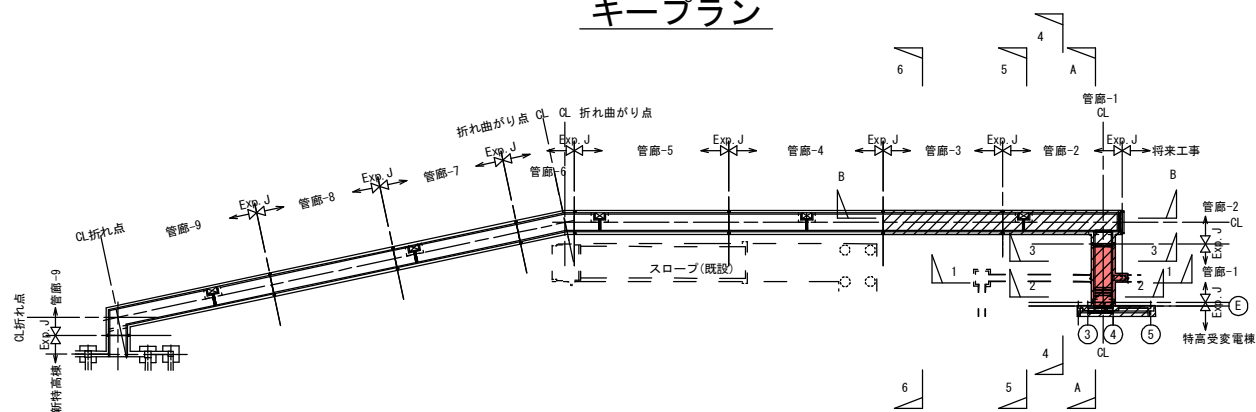
1-1 断面図



### 2-2断面図

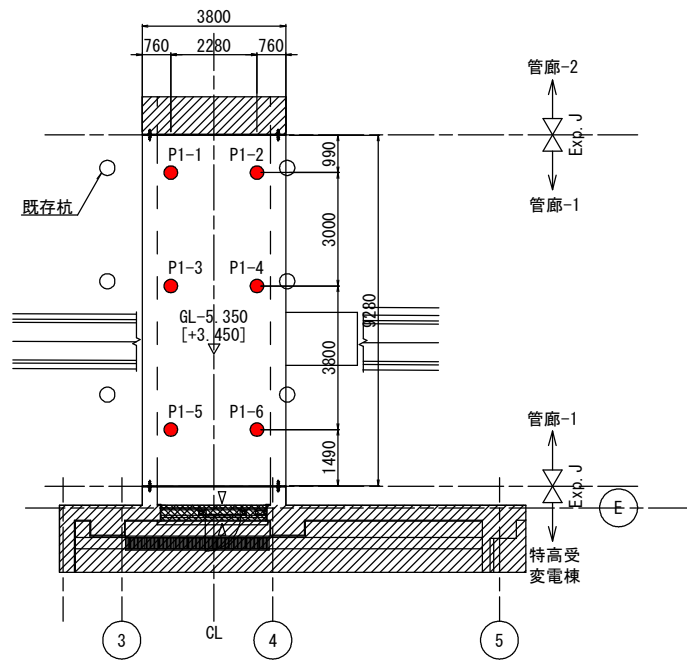
### 3-3断面図

## キープラン



工事年度	令和 7 年 度起工 第 号 工区		
工 事 名	御笠川浄化センター特高棟管廊築造工事 (2工区)		
路 線 名	線 地区	橋	
河 川	筋		
工事箇所	福岡 市 博多区那珂4丁目	地内	
図 面 名	管廊-1 杭伏図・杭リスト図		
縮 尺	1:100	図面番号	
事務所名	福岡県 流域下水道事務所		
認 □ 当 初	実 □ 当 初	□ 査 定	
可 □ 第 回変更	施 □ 第 回変更	□	

## 管廊-1 杭伏図・杭リスト図 S=1:100

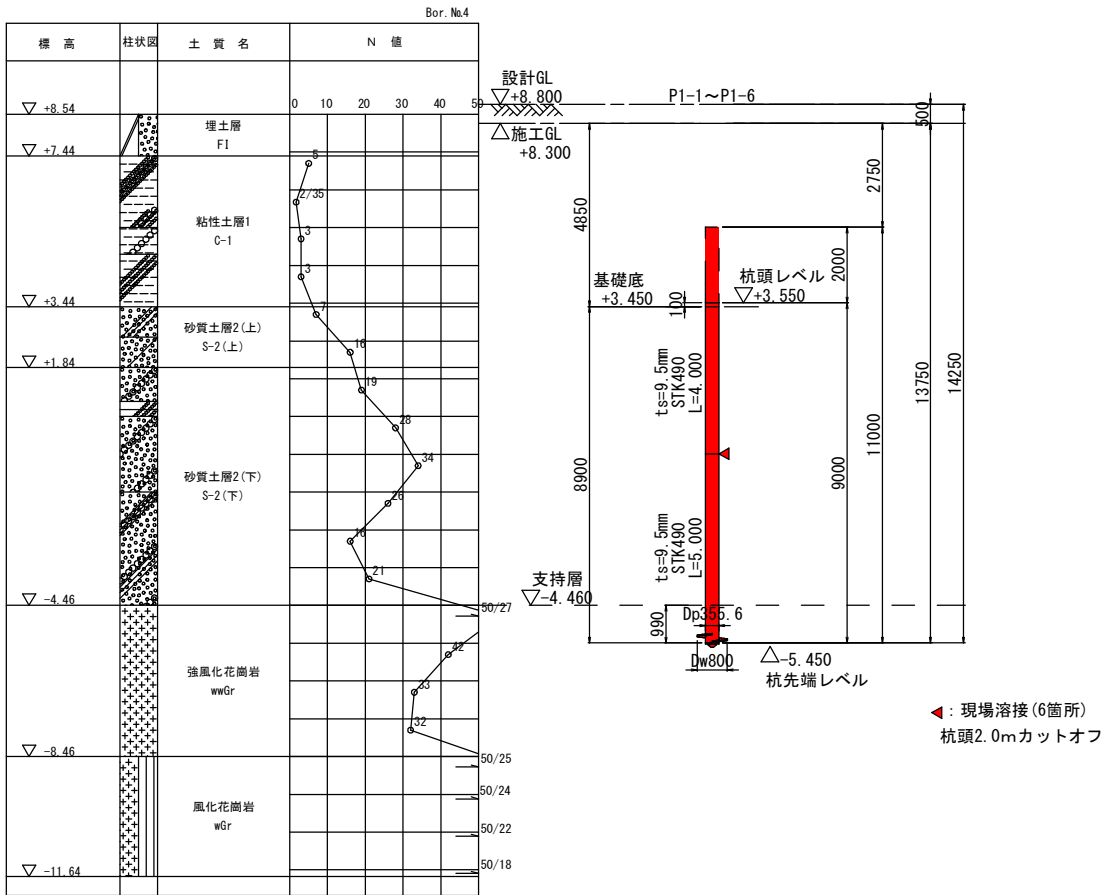


杭伏図 S=1:100

共通事項 (特記なき限り)

・ 管廊-1
・ 杭 径 φ355.6 羽根径Dw800
・ 杭工法 小口径回転杭工法(EAZET杭工法相当)
・ 支持力 Ra=840.0kN/本
・ 杭本数 n=6本
・ 杭 材 杭リスト参照
・ 図中の符号は杭符号を示す。
・ 設計GL = +8.800
・ 図中の▽印数値は、設計GLから基礎底までの深さを表す。 [ ]内数値は、基礎底レベルを示す。

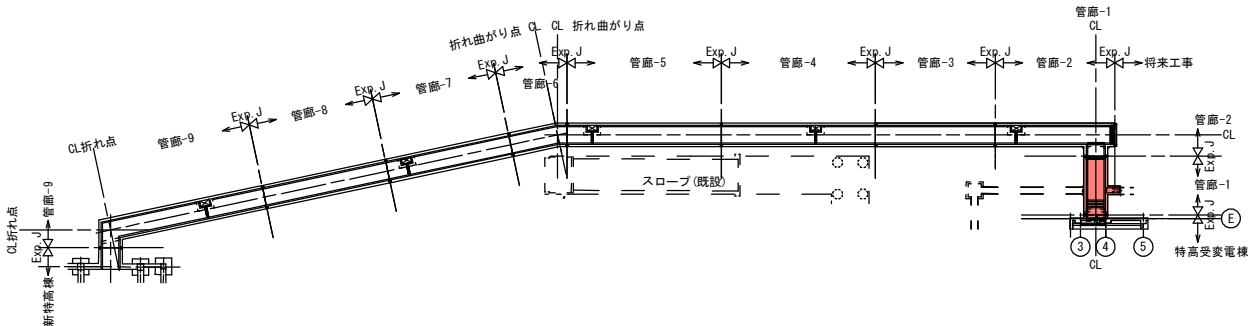
測量座標		
杭符号	X座標	Y座標
P1-1	63533.510	-51458.395
P1-2	63531.714	-51456.990
P1-3	63531.660	-51460.758
P1-4	63529.865	-51459.352
P1-5	63529.318	-51463.750
P1-6	63527.522	-51462.344



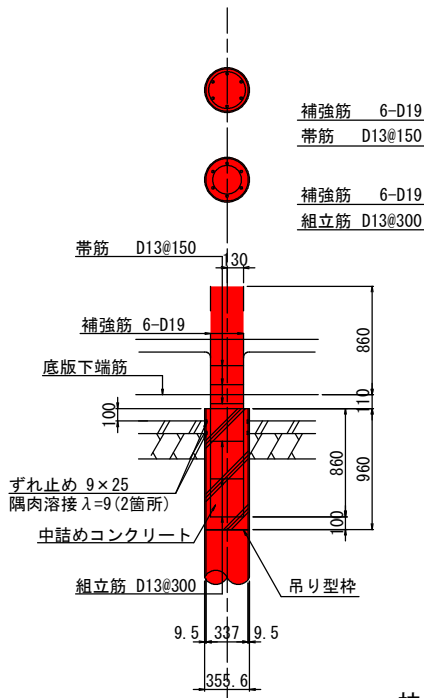
杭リスト

杭符号	基礎底 (標高)	杭径	杭 材		杭頭レベル (標高)	杭先端レベル (標高)	杭 長 (m)	杭本数	杭施工レベル (標高)	削孔長 (m)	先端翼の径	先端翼の厚さ	備 考
			上杭	下杭									
P1-1～P1-6	+3.450	φ355.6	ts=9.5mm STK490 6.0m (4.0m)	ts=9.5mm STK490 5.0m	+3.550	-5.450	9.000	6	+8.300	13.750	Dw800	tw=32mm	先端開端 杭頭2.0mカットオフ
							計	6					

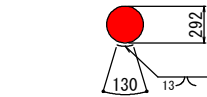
## キープラン



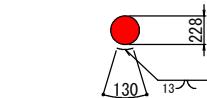
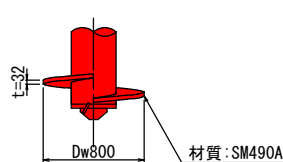
## 杭頭補強要領図 S=1:30



杭先端部形状(参考)



帯筋 片面フレア溶接



組立筋 片面フレア溶接

杭頭接続部 使用材料	
中詰めコンクリート	σ ck=30N/mm2
補強筋	SD345
帯筋	SD345

凡例

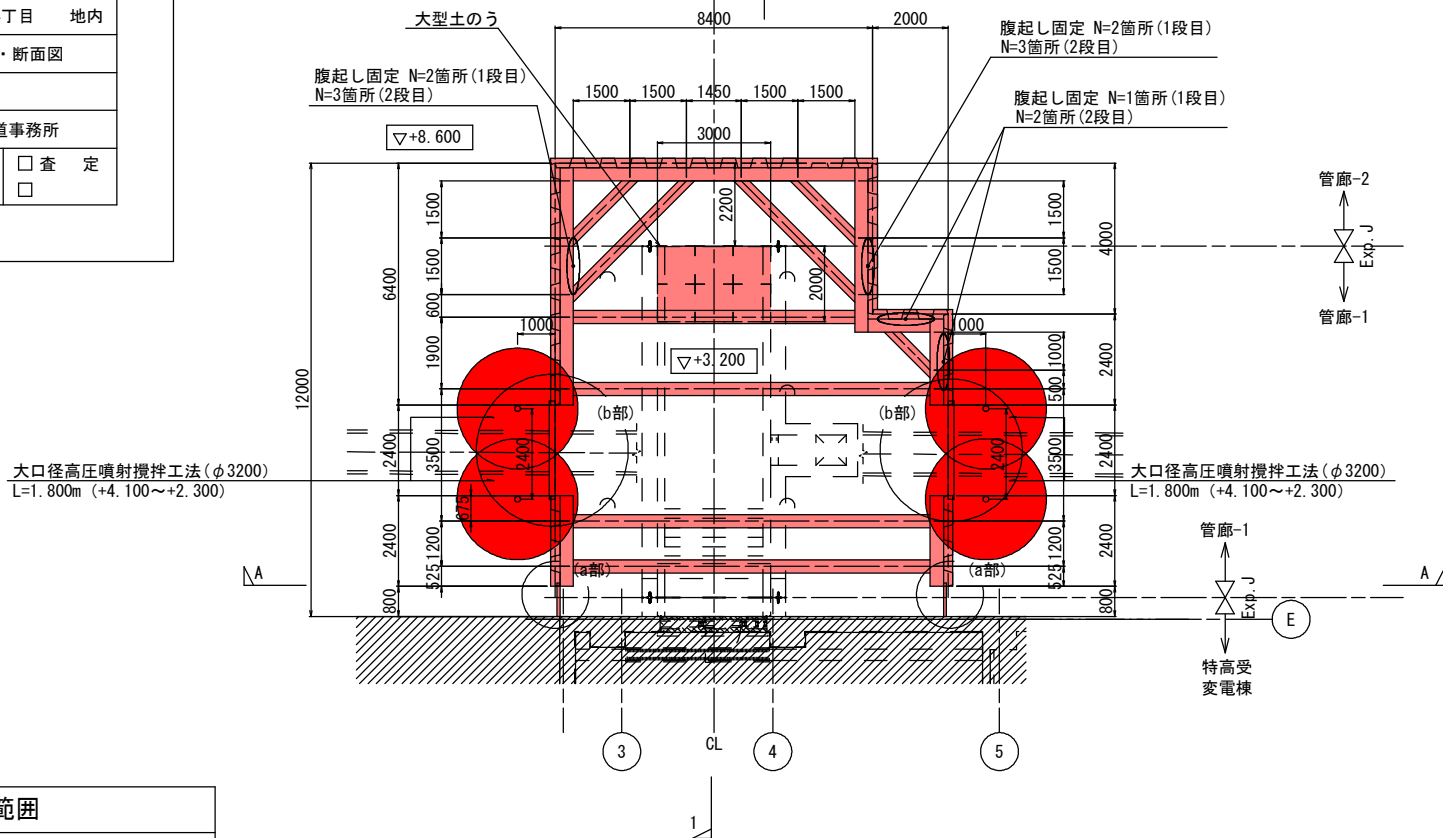
	本工事施工範囲
	見積公告箇所



工事年度	令和 7 年 <small>度起工 保修費</small> 第      号 工区		
工 事 名	御笠川浄化センター特高棟管廊築造工事 (2工区)		
路 線 名	線 地区		橋
河 川	筋		
工事箇所	福岡 <small>(市)</small> 郡	博多区那珂4丁目	地内
図 面 名	管廊-1 仮設平面・断面図		
縮 尺	図示	図面番号	
事務所名	福岡県 流域下水道事務所		
認 □ 当 初 可 □ 第 回変更	実 □ 当 初 施 □ 第 回変更	□ 査 定 □	

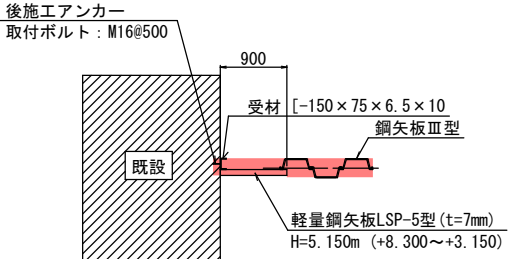
管廊-1 仮設平面・断面図

仮設平面・断面図 S=1:100



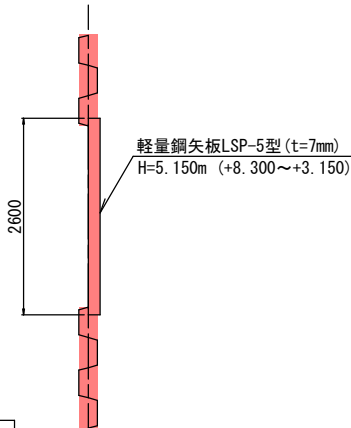
横矢板詳細図 S=1:50

(a部)

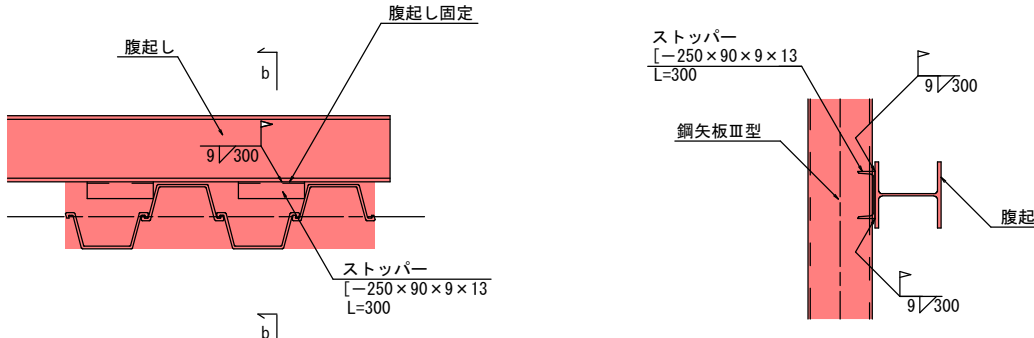


横矢板詳細図 S=1:50

(b部)



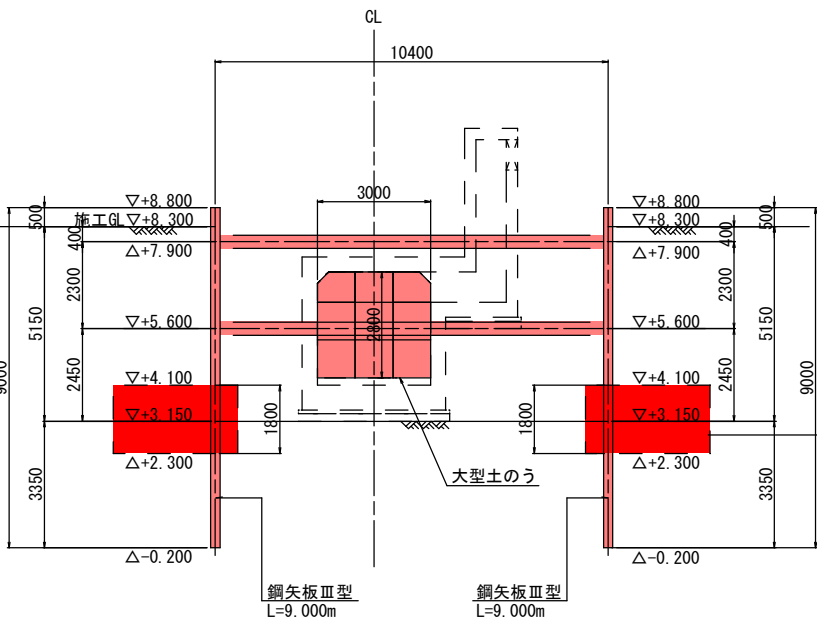
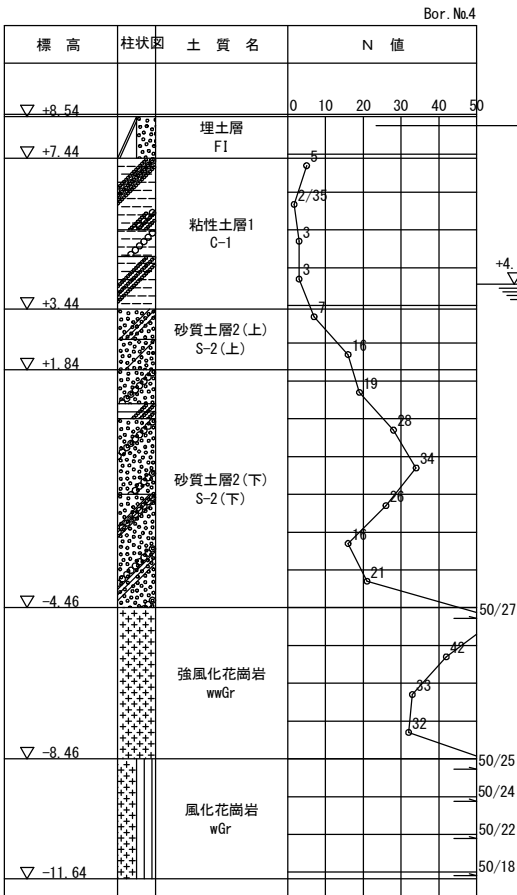
腹起し固定詳細図 S=1:20



b-b断面

凡例

	本工事施工範囲
	見積公告箇所

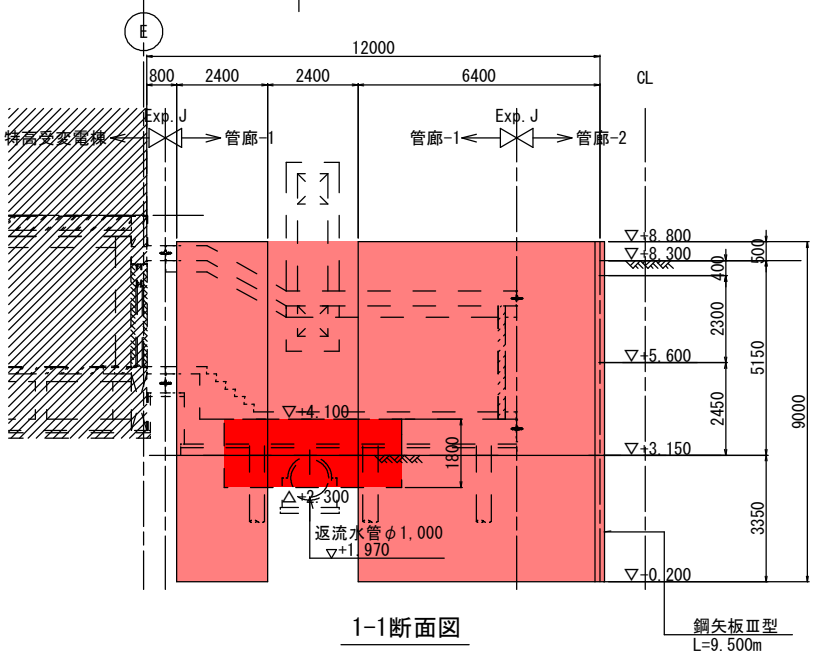


A-A断面図

土留壁リスト：鋼矢板Ⅲ型 L=9.000m (+8.800~-0.200)				
支保材リスト	腹起し	切梁	火打梁	備 考
第1段	H-350×350×12×19	H-350×350×12×19	H-300×300×10×15	
第2段	H-350×350×12×19	H-350×350×12×19	H-300×300×10×15	

※+4.60mまで埋戻し後、2段目支保工撤去、+6.900mまで埋戻し後、1段目支保工撤去

1-1断面図



キープラン

