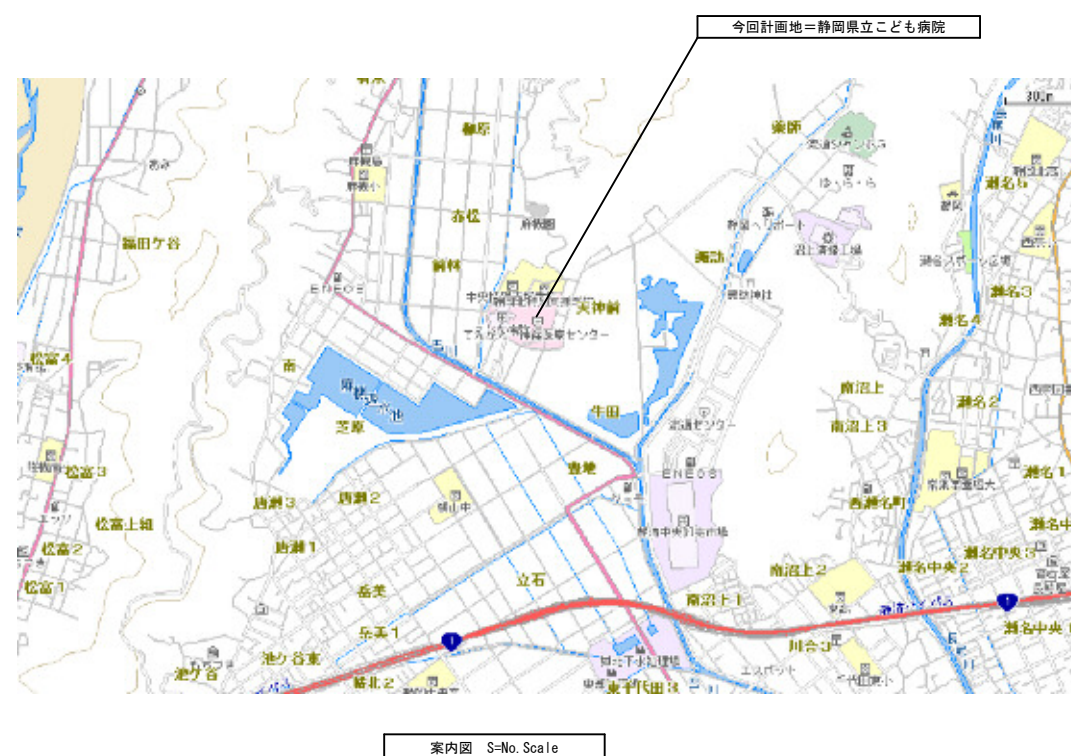
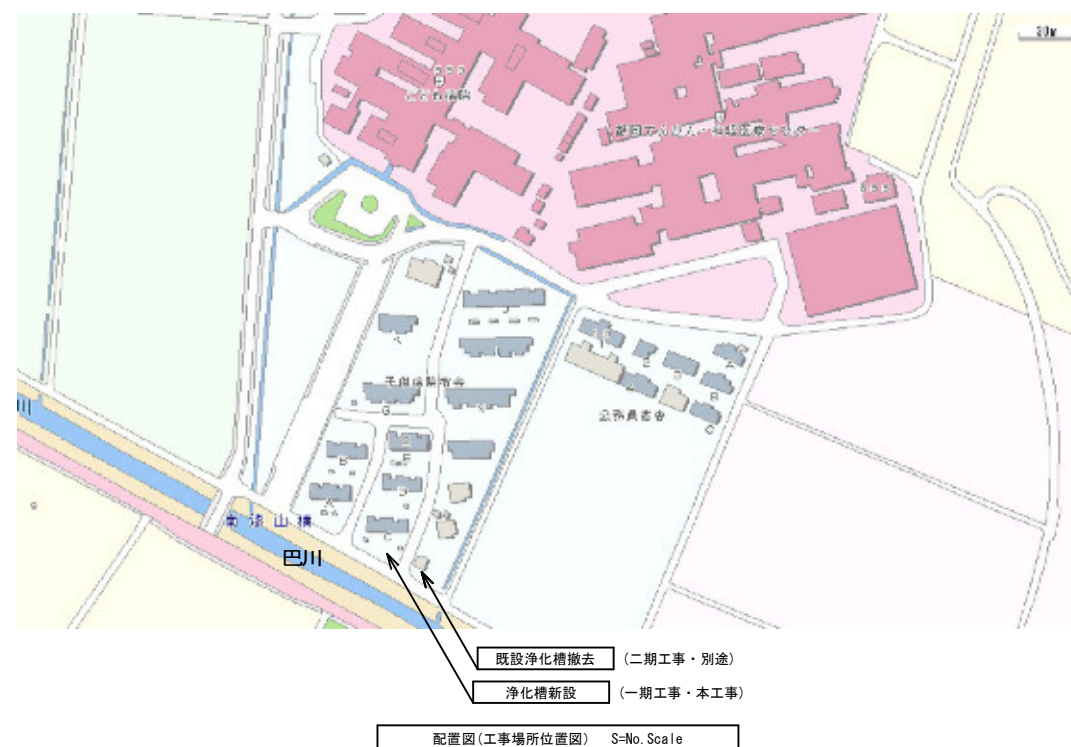
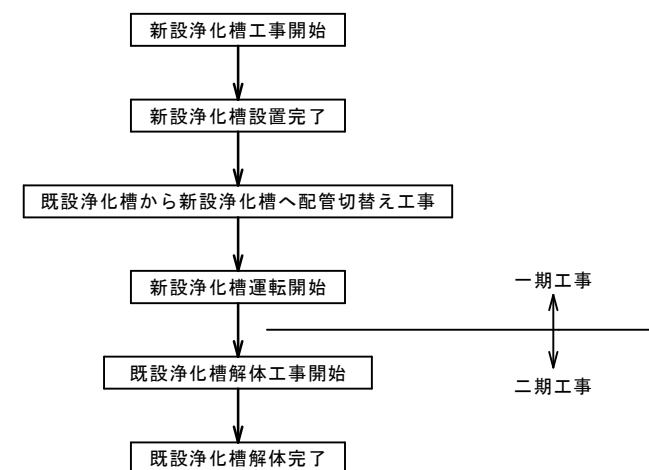




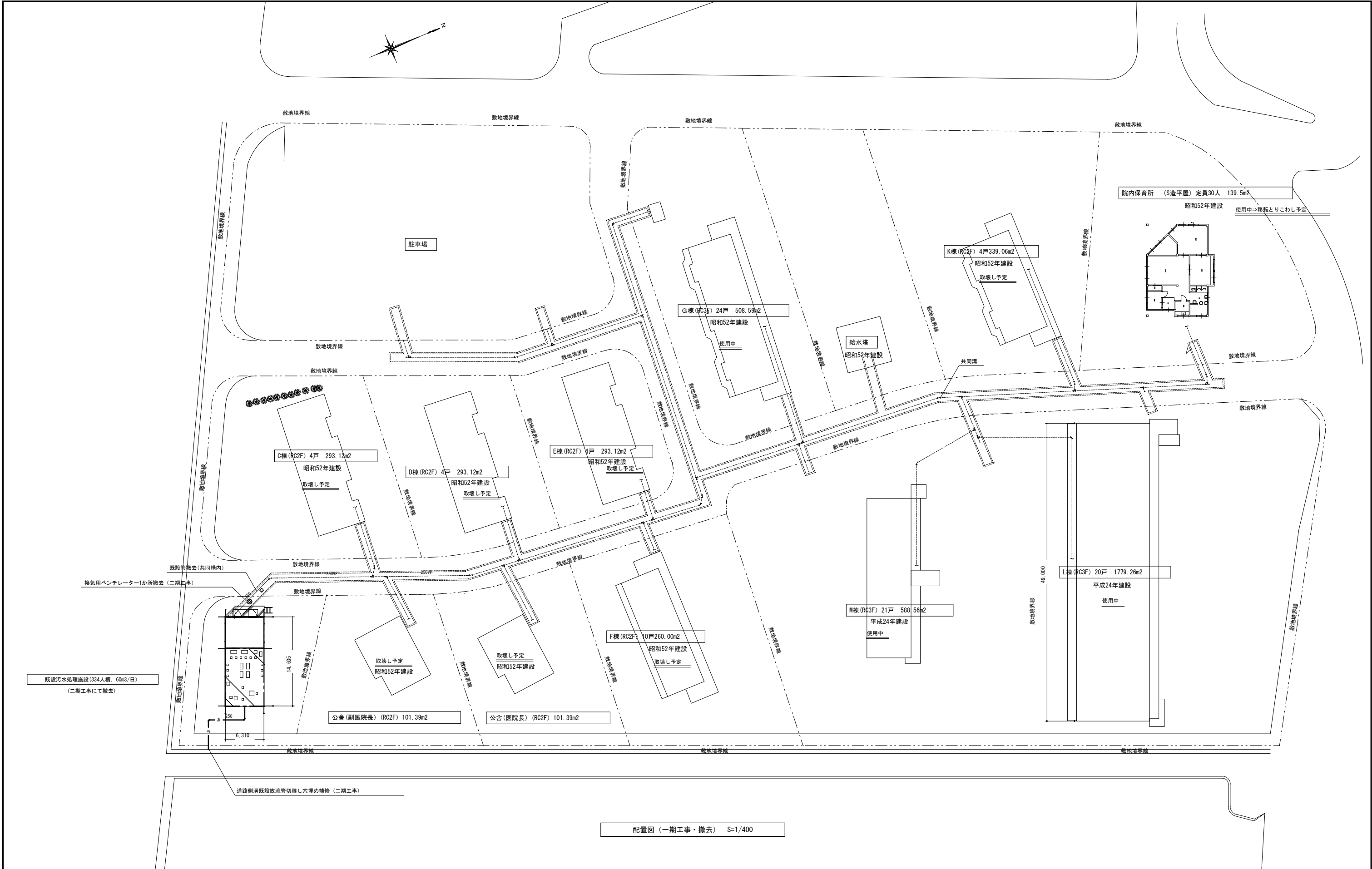
浄化槽設備工事特記仕様書		
排煙設備	1ダクト	・亜鉛鉄板・普通鋼板（板厚 ※ 1.6 mm・mm）
	2排煙口の形式	・天井取付（・スリット形・パネル形） ・壁取付（・スリット形・）
	3排煙口開放装置	・電気式（遮隔復帰・要・不要） ・ワイヤー式
	4排煙風量測定	建築設備定期検査業務基準書 平成20年度版（（一財）日本建築設備・昇降機センター）の排煙風量の検査方法に準ずる。
衛生器具設備	1大便器洗浄水量	大便器の洗浄水量は8.5L以下とする。（隅付ロータンクを除く） ただし、器具の標準洗浄水量が6.5L以下の場合は、8Lに調整すること。
	2隅付ロータンク	※防露型・普通型
	3掃除流し	※目皿・鎖付き共栓
	4水栓	コマ形式 ※節水コマ・吊りコマ・普通コマ
屋内給水設備	1配管材料	屋内一般 ☒ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（VB） ・ 土中埋設 ☒ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（VD） ・
	2配管接合	ねじ接合 ※ 100A 以下・A 以下 フランジ接合 ※ 125A 以上・A 以上（FVB、FVDとする）
屋外給水設備	1引込み納付金	☒ 不要・要（・別途工事・本工事）
	2量水器	※貨と品・本工事（水道事業者の認定品）
	3量水器樹	※水道事業者の規格・標準図形
	4配管材料	土中埋設 ☉ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（VD）（40A 以下） ☉ 水道配水用ポリエチレン管（50A 以上） ・耐衝撃性硬質塩化ビニル管（HIVP） 架空 ※ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（VB） 仮設 ☉ ポリエチレン二層管
	5配管接合	ねじ接合 ※ 100A 以下・A 以下 フランジ接合 ※ 125A 以上・A 以上（FVB、FVDとする）
	6緊急遮断弁装置	駆動方式 ※電気式・機械式
	7水圧試験	水道配水用ポリエチレン管は、配水用ポリエチレンパイプシステム協会が推奨する試験方法による。
屋内排水設備	1配管材料	雑排水・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP） ☉ 硬質塩化ビニル管（VP） ・配管用炭素鋼鋼管（白） 汚水・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP） ☉ 硬質塩化ビニル管（VP） ☉ 排水・通気用耐火二層管 通気・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP） ☉ 硬質塩化ビニル管（VP） ・配管用炭素鋼鋼管（白） ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP） ☉ 硬質塩化ビニル管（VP） ☉ 排水・通気用耐火二層管
	2配管施工	(1)排水横主管に設ける90°曲管は原則として大曲管とする。 (2)排水縦管の下部曲がり管及び排水横枝管の水平曲がり管は大曲管とする。
	3試験	漏水試験・行わない ※ 行う 煙試験 ※ 行わない・行う
	4その他	流しの床上部分の配管を硬質塩化ビニル管（VP）とする場合は監督職員と協議する。（フレキシブルジョイントによる接続は不可）
屋外排水設備	1放流納付金	※ 不要・要（・別途工事・本工事）
	2配管材料	☒ 硬質塩化ビニル管（VP） ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU） 改良樹は本特記仕様書標準図による。 マンホールは組立式とする。 ふたには汚水、雨水等の文字を入れ、鎖付とする。
給湯設備	1配管材料	・一般配管用ステンレス鋼管 ・鋼管（硬質M） ・水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・耐熱硬質ポリ塩化ビニル管
	2配管保温外装	屋内露出 ※ 合成樹脂製カバー 屋外露出・合成樹脂製カバー ※ ステンレス鋼板
消火設備	1配管材料	屋内一般 ※ 配管用炭素鋼鋼管（白） ・圧力配管用炭素鋼鋼管（STPG370 白管 sch40） ・ 土中埋設 ※ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（VS） ・消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（STPG370VS 白管 sch40） ・
	2屋内消火栓箱	※ 製造者標準仕様・標準図（P-）による。
別表 1		
名 称		
配管類 ・給水管 ・排水管 ・冷温水管 ・冷煤管 ・ 弁類 ・仕切弁 ・バタフライ弁 ・逆止弁 ・緊急遮断弁 ・ ポンプ類 ・給水用ポンプ ・空調用ポンプ ・消火ポンプ ・ ・ タンク類 ・受水槽 ・高架水槽 ・貯湯槽 ・膨張水槽 ・ 空調調和設備工用機材 ・パッケージエアコン ・空調調和機（AHU） ・冷却塔 ・ヘッダー ・ 自動制御機器類 ・中央監視盤 ・リモート盤 ・ ・ 給排水衛生設備工用機材 ・衛生器具 ・水栓 ・組立てマンホール ・ ・ 浄化槽 ・FRP浄化槽 ・動力盤、制御盤 ・ブロー ・ ・ ・ さく井 ・スクリーン ・ ・ ・ ・ その他 ・スリーブ（つば付鋼管） ・		



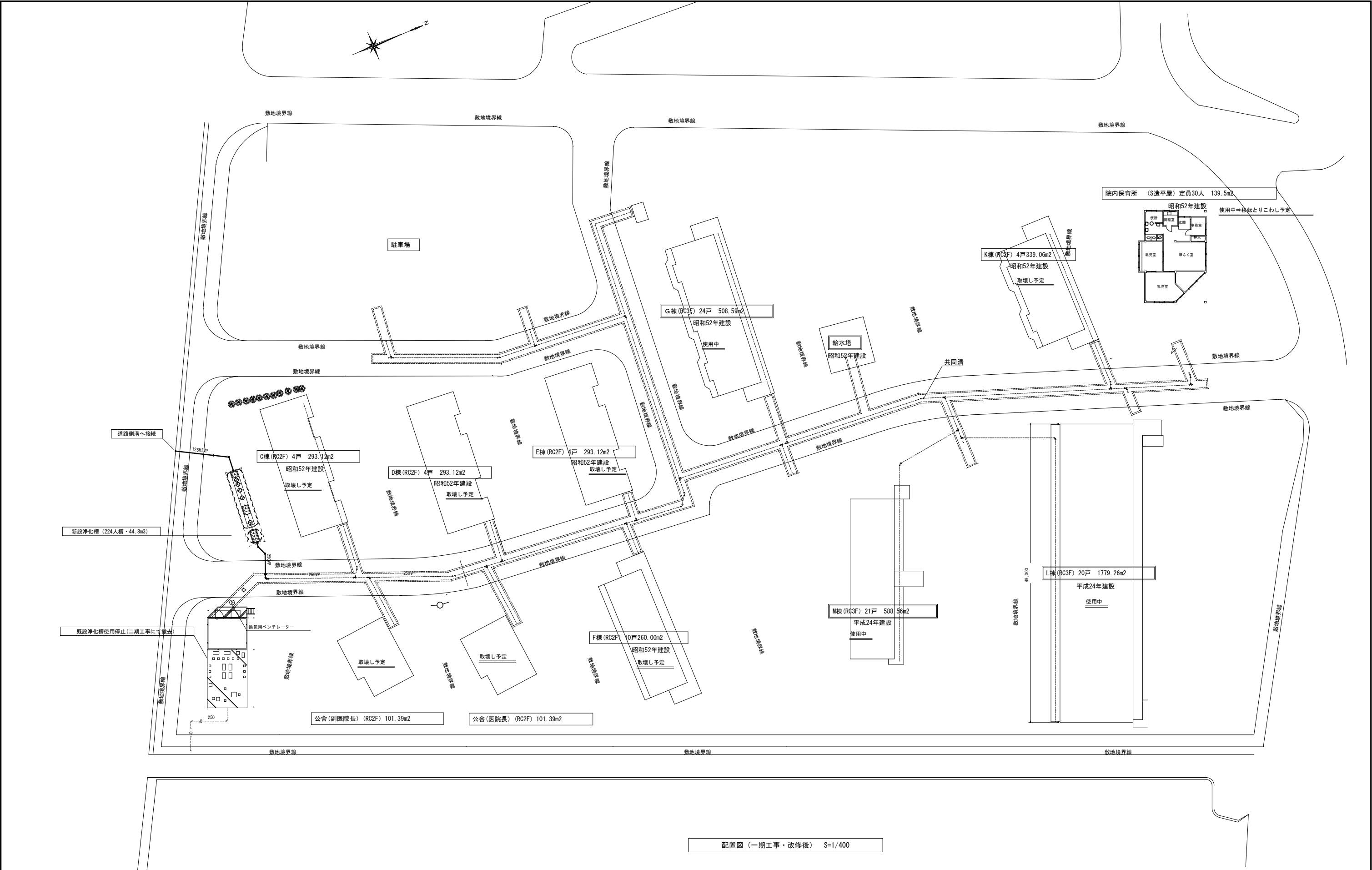
浄化槽新設工事フロー



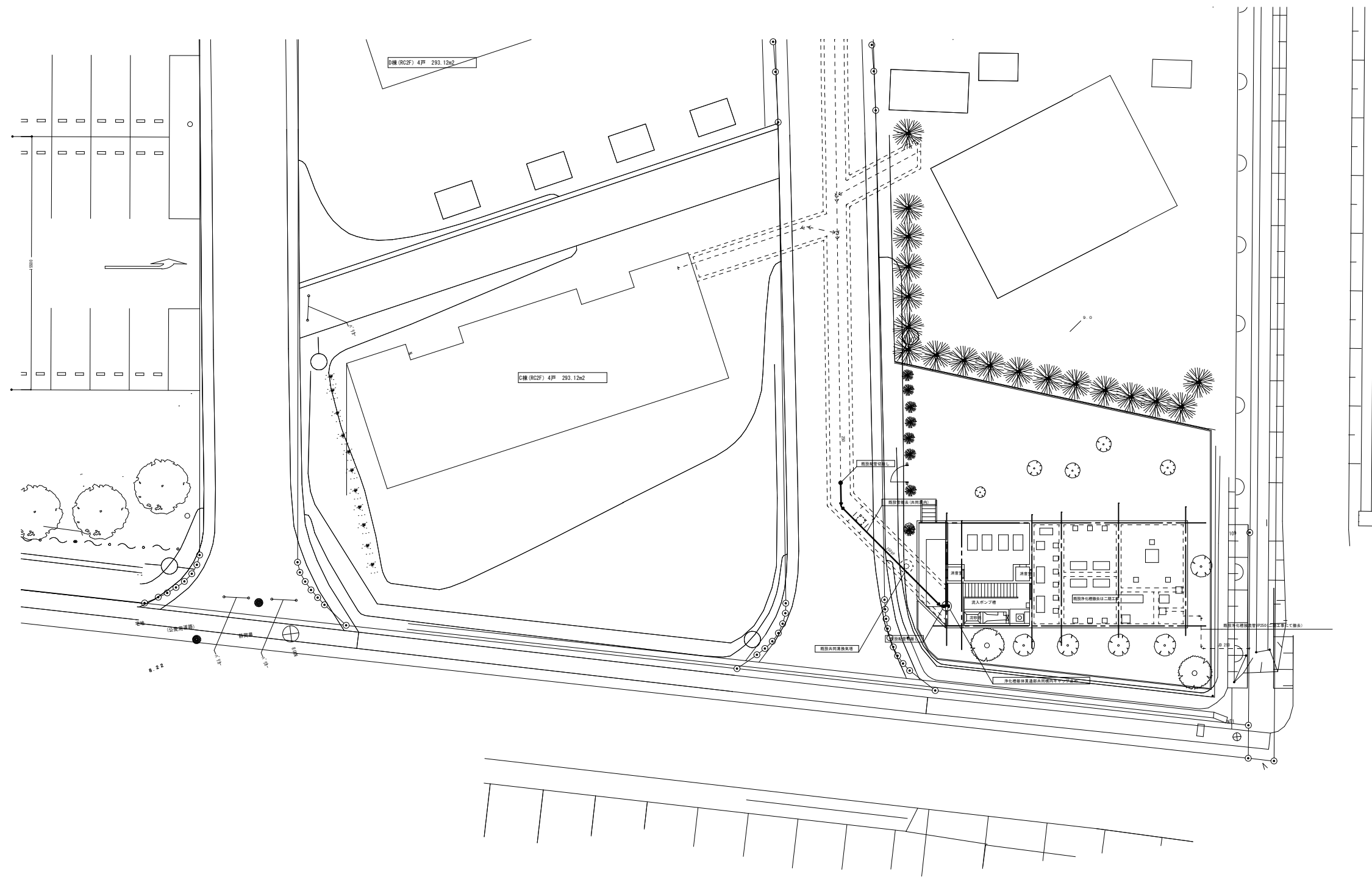
	年月日 H29. 8.	所長	担当	工事名	全 業の内
	訂正 . .	杉田	杉田	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	J — 03
	. .	製図	小高	図面名 案内図・配置図・工事フロー 縮尺 NS	
		(株)スギ建築事務所			
		一級建築士事務所 登録( ) 第73号	(〒422-8046) 静岡県浜松市中島153-2	電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992	一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号



				年月日 H29. 8.	所長  杉田	担当 杉田	工事名 平成30年度静岡県立こども病院内保育所建設及び浄化槽更新工事			全業の内  J — 04	
				訂正		製図 小高	図面名 配置図(一期工事・撤去) 縮尺 1/400				
				(株)スギ建築事務所 一級建築士事務所 登録(〒422-8046) 第73号 静岡県静岡市中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992 一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号							



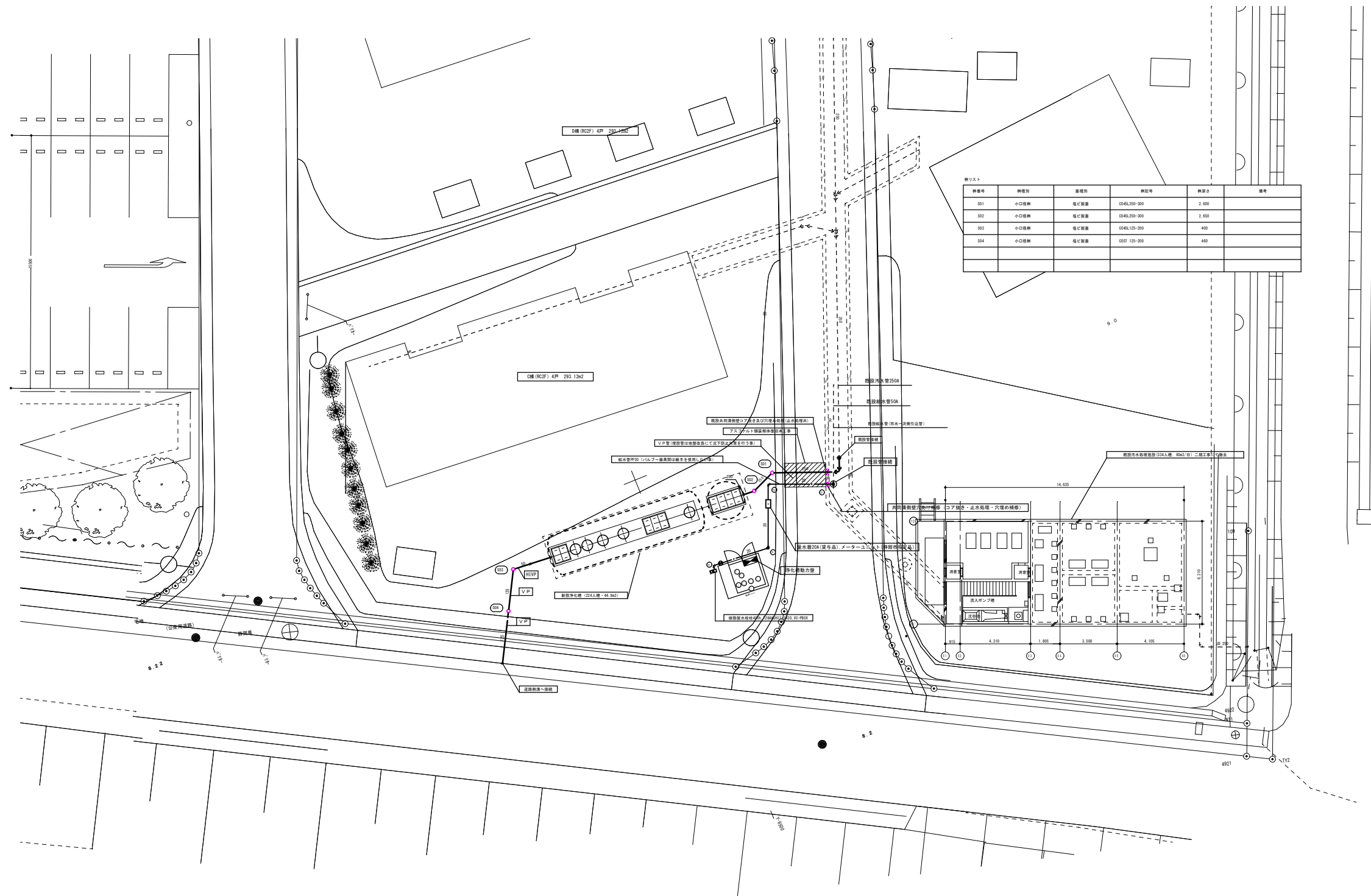
	年月日	H29. 8.	所長  杉田	担当	杉田	工事名	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全葉の内  J — 05		
	訂正	. .		製図 小高	図面名	配置図(一期工事・改修後)			縮尺	1/400
		. .								
	(株)スギ建築事務所						一級建築士事務所 登録( )第73号	(〒422-8046) 静岡県静岡市中島153-2	電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992	一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号



平面図(一期工事・撤去) S=1/200

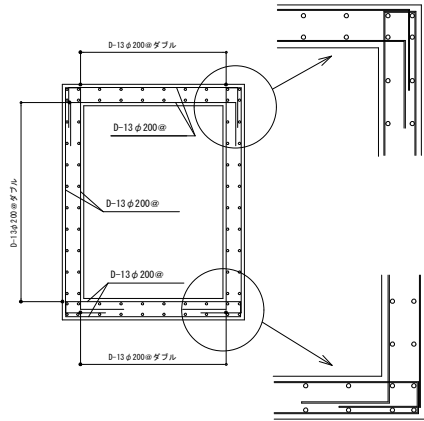
	年月日	H29. 8.	所長  杉田	担当	杉田	工事名	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全業の内  J — 06		
	訂正	.		製図	小高	図面名	外構平面図(一期工事・撤去)		縮尺	1/200
		.								
			.							
(株)スギ建築事務所						一級建築士事務所 登録( )第73号	(〒422-8046) 静岡県浜岡区中島153-2	電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992	一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号	



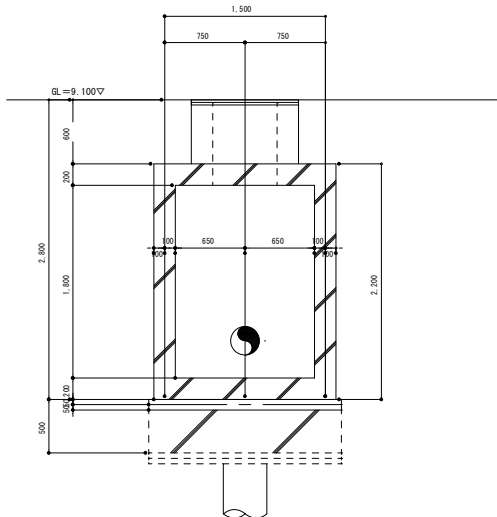


平面図(一期工事・改修後) S=1/200

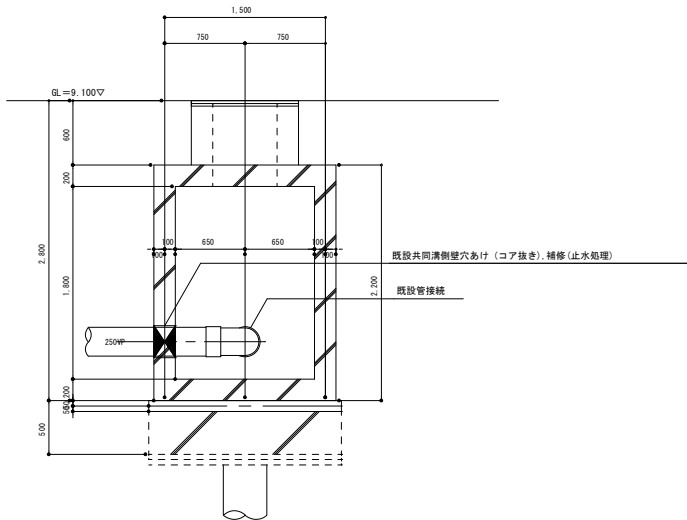
○印は鉄製埋設表示標を示す  
◎印はコンクリート製埋設表示標を示す  
※T28AKUH13:キー式カップリング水栓(キーは浄化槽機械室内にフックをつけて管理保管)



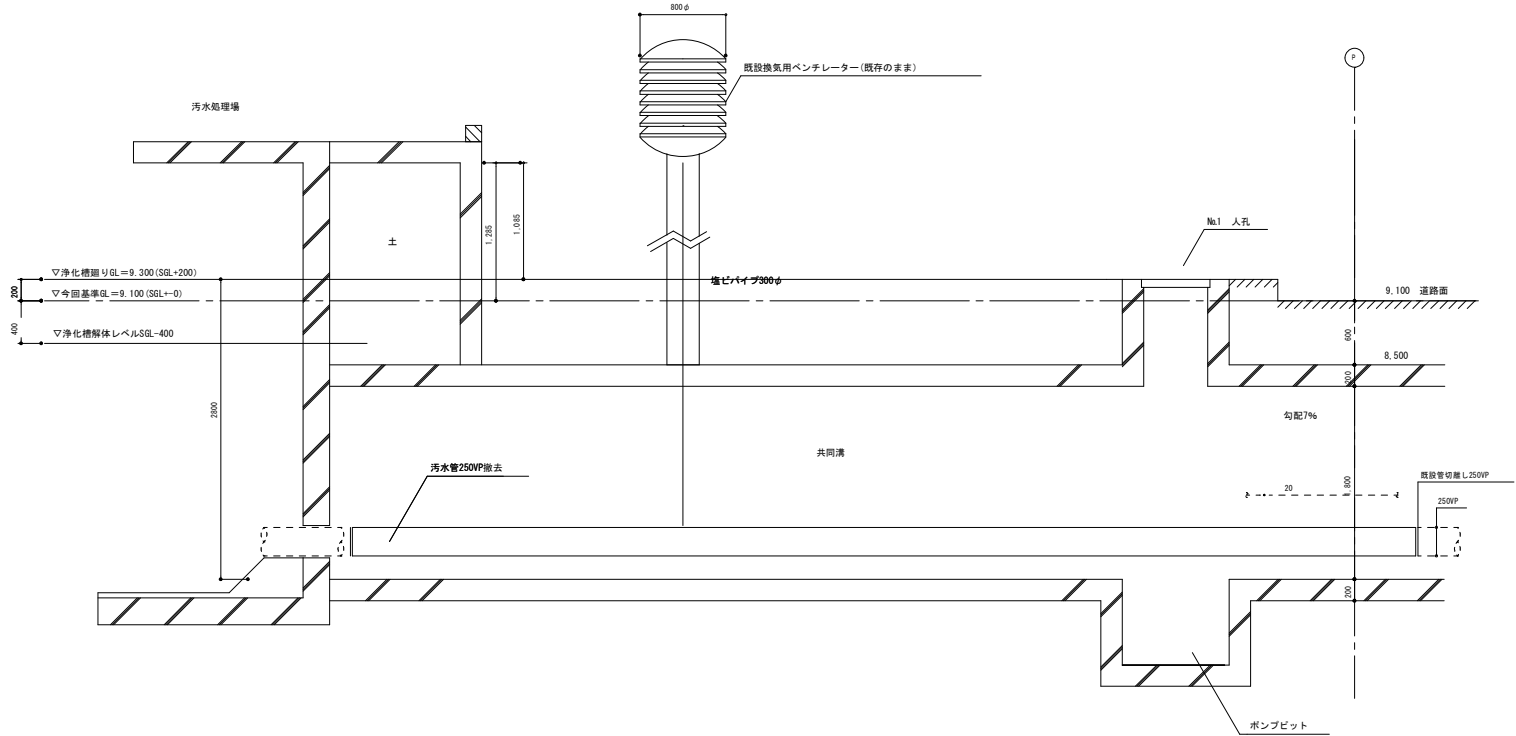
既設共同溝 基準断面図 (配筋参考) 1/50



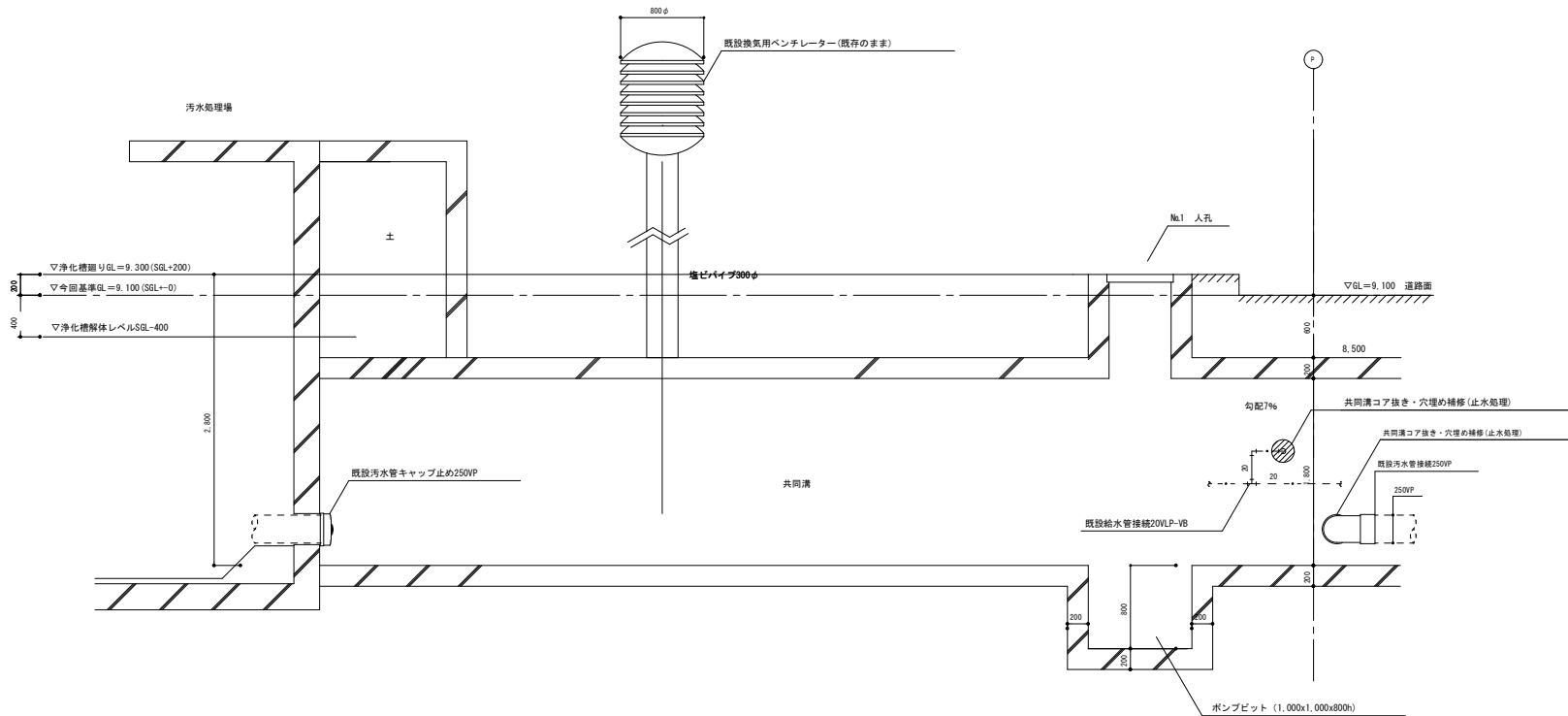
既設共同溝 基準断面図 (配管撤去) 1/30



共同溝 配管断面図 (改修後) 1/50



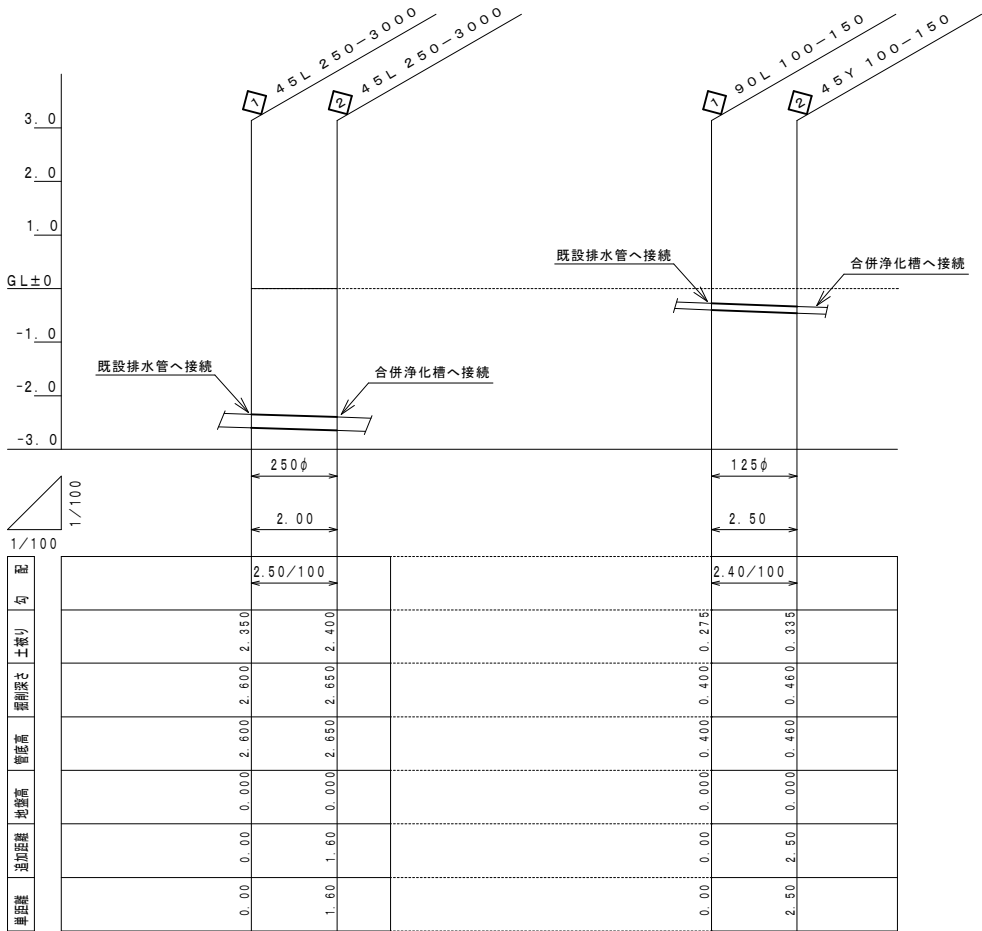
浄化槽・共同溝との取合断面図 (撤去) 1/50



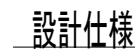
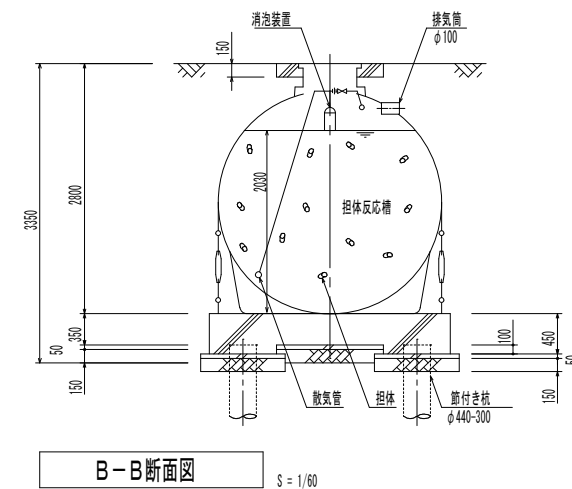
共同溝 浄化槽取合断面図 (改修後) 1/50

	年月日 H29. 8.	所長	担当	工事名	全 業の内
	訂正 . .	杉田	杉田	平成30年度静岡県立子ども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	J — 08
	. .	杉田	製図	図面名 共同溝 断面参考図 縮尺 1/50	
			小高		
		(株)スギ建築事務所	一級建築士事務所 登録( )第73号	(〒422-8046) 静岡県浜松市中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992	一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号





数値は参考値とする



型式	FXF-224-I (44.80-200-12)
認定番号	4-16K-H-001
適合認定番号	型01Caf0a1013058
処理対象人員	224 人
日平均汚水量	44.8 m <sup>3</sup> /日
流入水水质	BOD 200 mg/L
流出水管	BOD 20 mg/L



	点検蓋 (角型)	点検蓋 (丸型)
種 類	500K (安全荷重 5kN)	
蓋	FRP製	
枠	SS鋼板製 (溶融亜鉛メッキ)	PP製
備 考	SUS製ボルト・ナット付	

品 名	台数	仕 様	
ばっ気用ブロワ	2	40 A × 1.10 m <sup>3</sup> /分 × 0.02 MPa × 1.5 kW	6BER1100
調整用ブロワ	1	20 A × 0.25 m <sup>3</sup> /分 × 0.02 MPa × 0.3 kW	BSR20A (250)
原水ポンプ	2	50 A × 0.13 m <sup>3</sup> /分 × 4.0 m × 0.25 kW	50PU2.25
移行ポンプ	2	50 A × 0.13 m <sup>3</sup> /分 × 2.5 m × 0.15 kW	50PU2.15
排水ポンプ	2	40 A × 0.10 m <sup>3</sup> /分 × 3.5 m × 0.15 kW	40PU2.15
微細目スクリーン	1	2.5 mm × 27 m <sup>3</sup> /時 × 0.025 kW	KE-200RR-2.5

[注 記] 開口の表示は内径寸法とする。

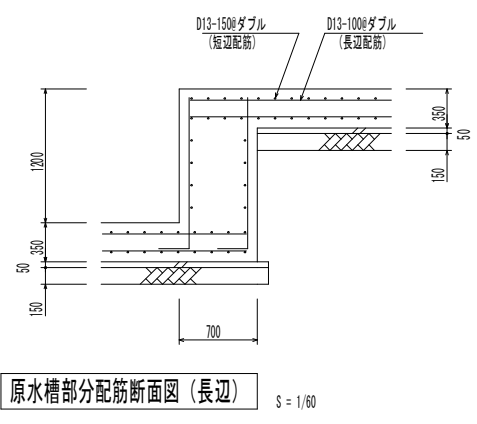
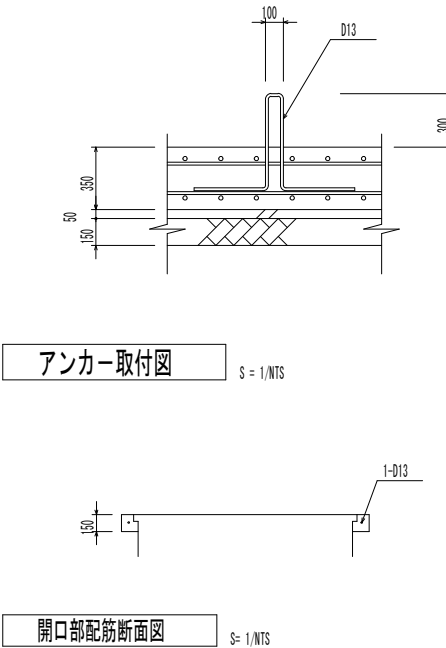
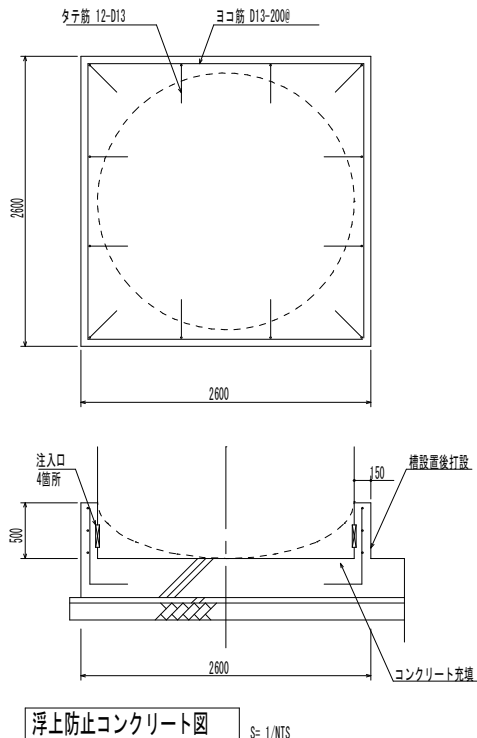
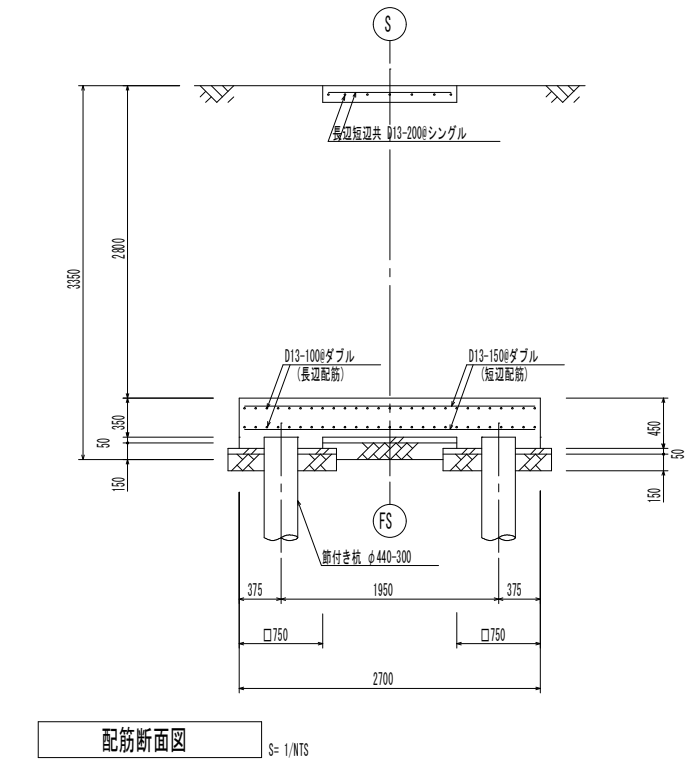
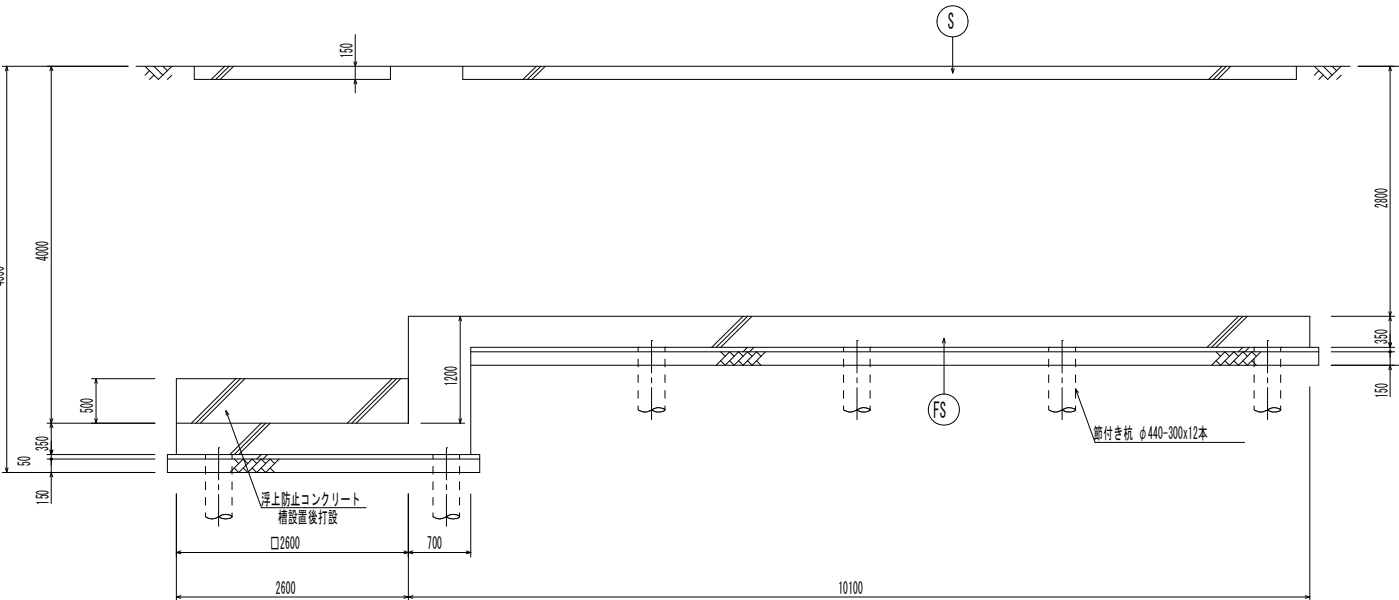
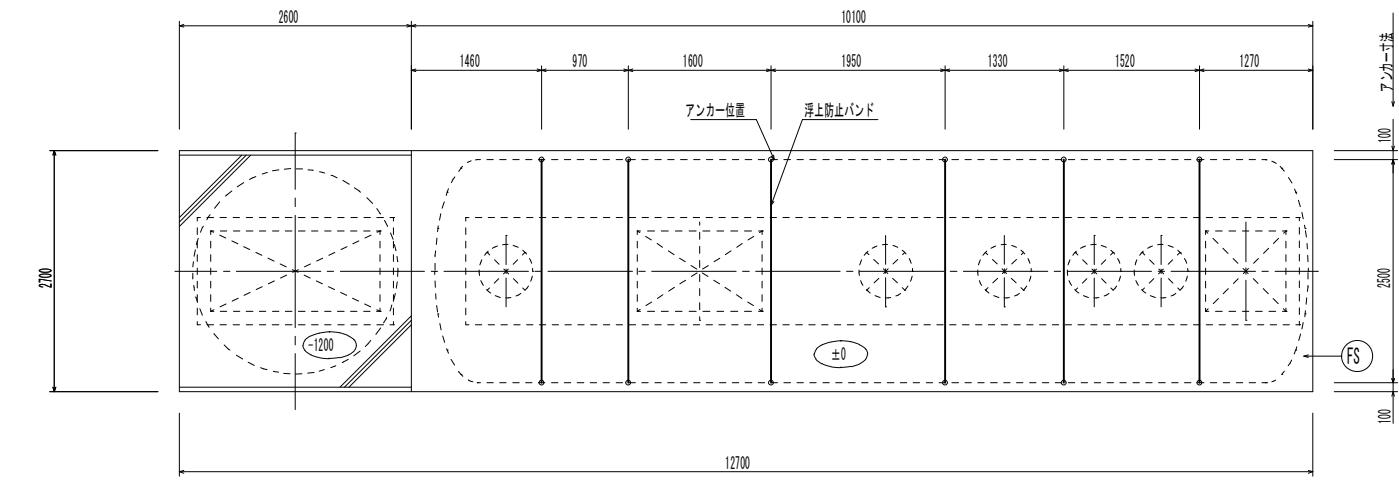
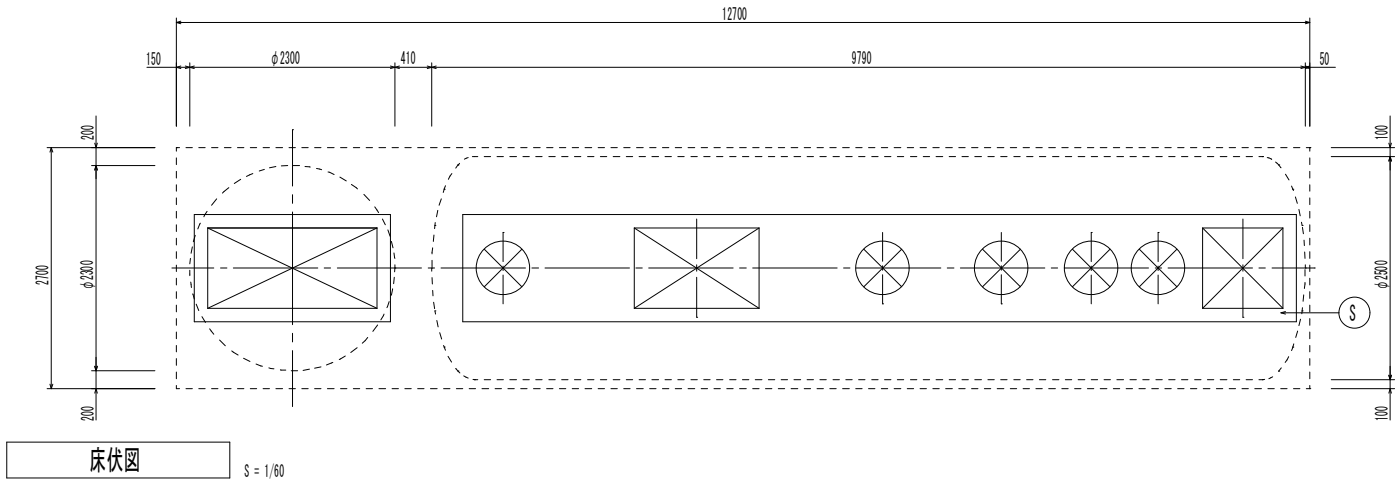
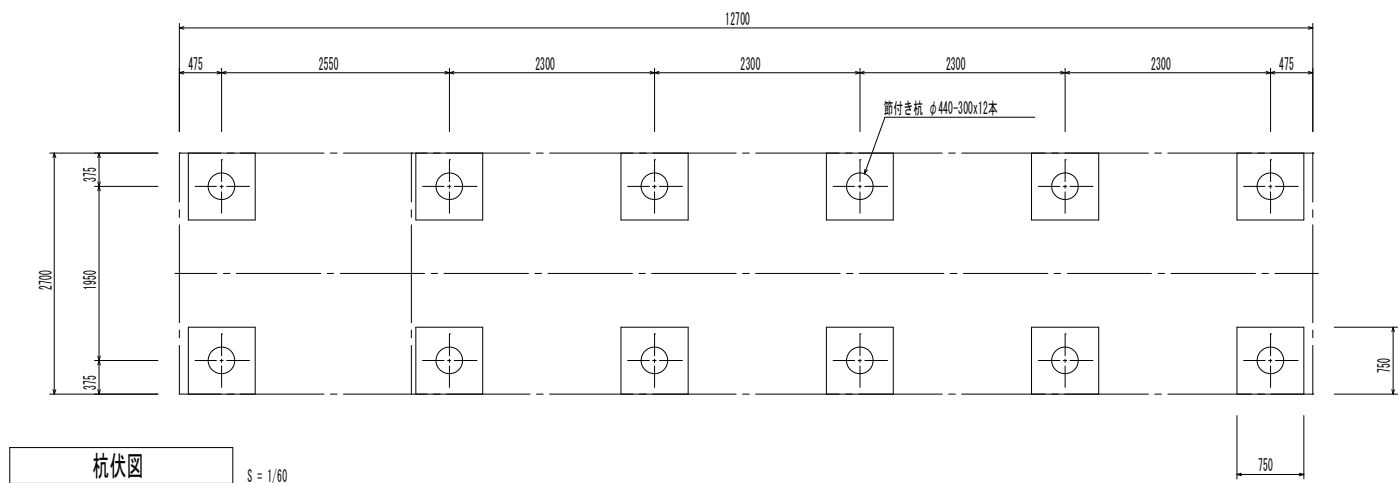
ベースと架台の間に隙間があるときはスペーサを入れるかモルタルを充填すること。

原水ポンプ及び移行ポンプは着脱式とする。

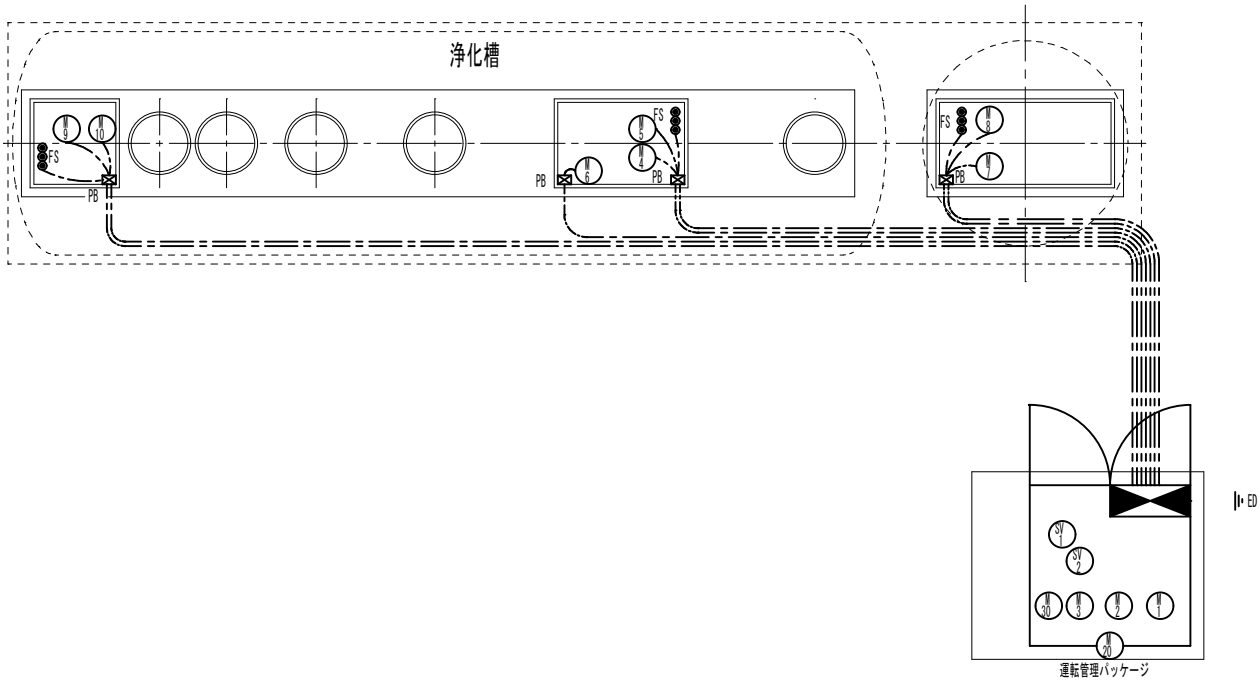
引抜電磁弁口径はφ20、逆洗電磁弁口径はφ25とする。

全高は外寸とする。

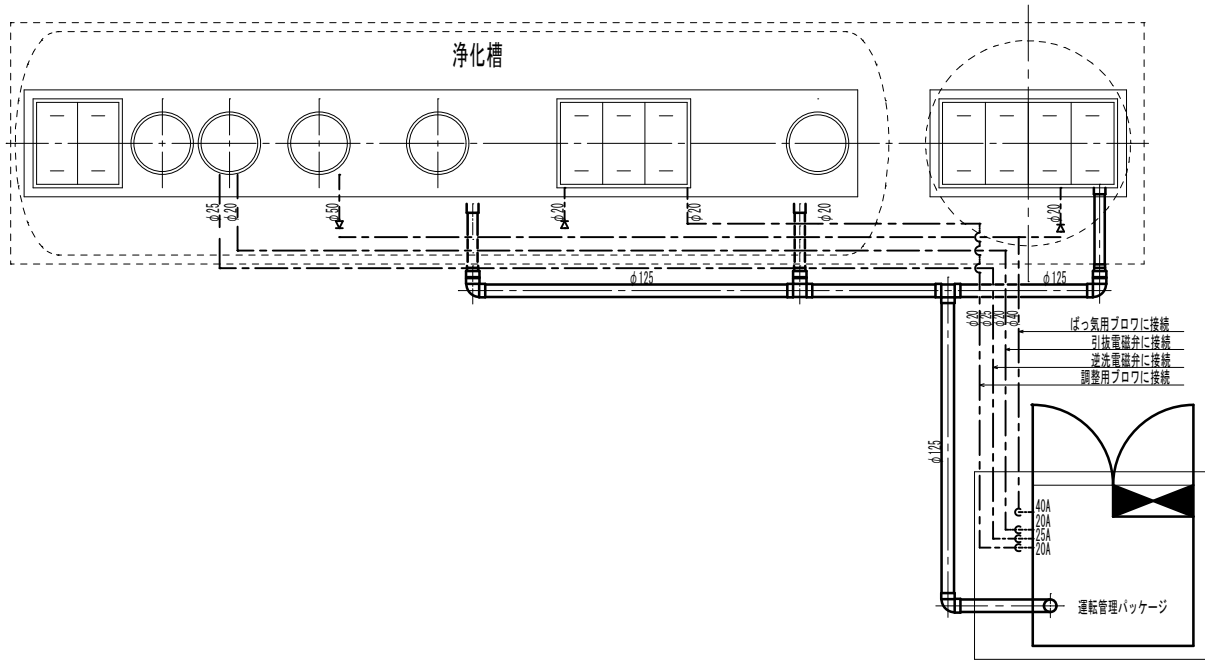
	年月日	H29. 8.	所長	担当	工事名	全 業の内 J — 10
	訂正			杉田	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	
				製図	図面名 新設浄化槽 構造図 縮尺 1/60	
				小高		
(株)スギ建築事務所         一級建築士事務所         電話(054)287-4488         一級建築士 杉田 晴彦         登録( )第73号         静岡市清水区中島153-2         FAX(054)287-2992         登録 第251420号						



共通事項	
名 称	仕 様
有筋コンクリート	FC 21 N/mm <sup>2</sup>
捨コンクリート	FC 18 N/mm <sup>2</sup>
鉄 筋	SD 295A
地 業	砂 利 地 業



動力配線図 S = 1/60



エア配管・排気配管図 S = 1/60

記号	機器名称	容量	電線ケーブル	電線管	P. BOX (VE)
M 1	No. 1 ばっ気用ブロワ	1.5 kW	—	—	—
M 2	No. 2 ばっ気用ブロワ	1.5 kW	—	—	—
M 3	調整用ブロワ	0.3 kW	—	—	—
M 4	No. 1 移行ポンプ	0.15 kW	CV 2□-4C	28	150×150×100
M 5	No. 2 移行ポンプ	0.15 kW	CV 2□-4C	28	
FS	流量調整槽フロートスイッチ	× 3	CVV 2□-4C	22	
M 6	微細目スクリーン	0.025kW	CV 2□-4C	22	150×150×100
M 7	No. 1 原水ポンプ	0.25 kW	CV 2□-4C	28	150×150×100
M 8	No. 2 原水ポンプ	0.25 kW	CV 2□-4C	28	
FS	原水ポンプ槽フロートスイッチ	× 3	CVV 2□-4C	22	
M 9	No. 1 排水ポンプ	0.15 kW	CV 2□-4C	28	150×150×100
M 10	No. 2 排水ポンプ	0.15 kW	CV 2□-4C	28	
FS	排水ポンプ槽フロートスイッチ	× 3	CVV 2□-4C	22	
M 20	パッケージ用ファン	0.025kW	—	—	—
M 30	排気ファン	0.1 kW	—	—	—
SV 1	引抜電磁弁	—	—	—	—
SV 2	逆洗電磁弁	—	—	—	—
ED	D種接地極	—	IV 2.0	16	—

注 記 全ての電線管はHIVE又は、P管とする。

D種接地極は一次側にて接地する場合は不要とする。

## 合併処理浄化槽処理対象人員算定計算書

合併処理浄化槽を以下の算定根拠にて能力決定いたします。

1日の使用水量に対するの人員算定

・1日の使用水量

※建築設備設計指針より

保育室 (園児)	80	人	×	55	L	=	4,400	L
(職員)	24	人	×	110	L	=	2,640	L
L棟(施設) 3LDK	20	戸	×	3.5	人	×	250	L
M棟(施設) 1K	21	戸	×	1.5	人	×	250	L
G棟(施設) 1K	3	戸	×	1.5	人	×	250	L
2K	3	戸	×	3	人	×	250	L
3DK	6	戸	×	3.5	人	×	250	L
F棟(施設) 1K	10	戸	×	1.5	人	×	250	L
合計							44,790	L/日

・使用水量 44,790ℓ/日

・汚水量 44,790ℓ/日 水量負荷 200(ℓ・人/日)

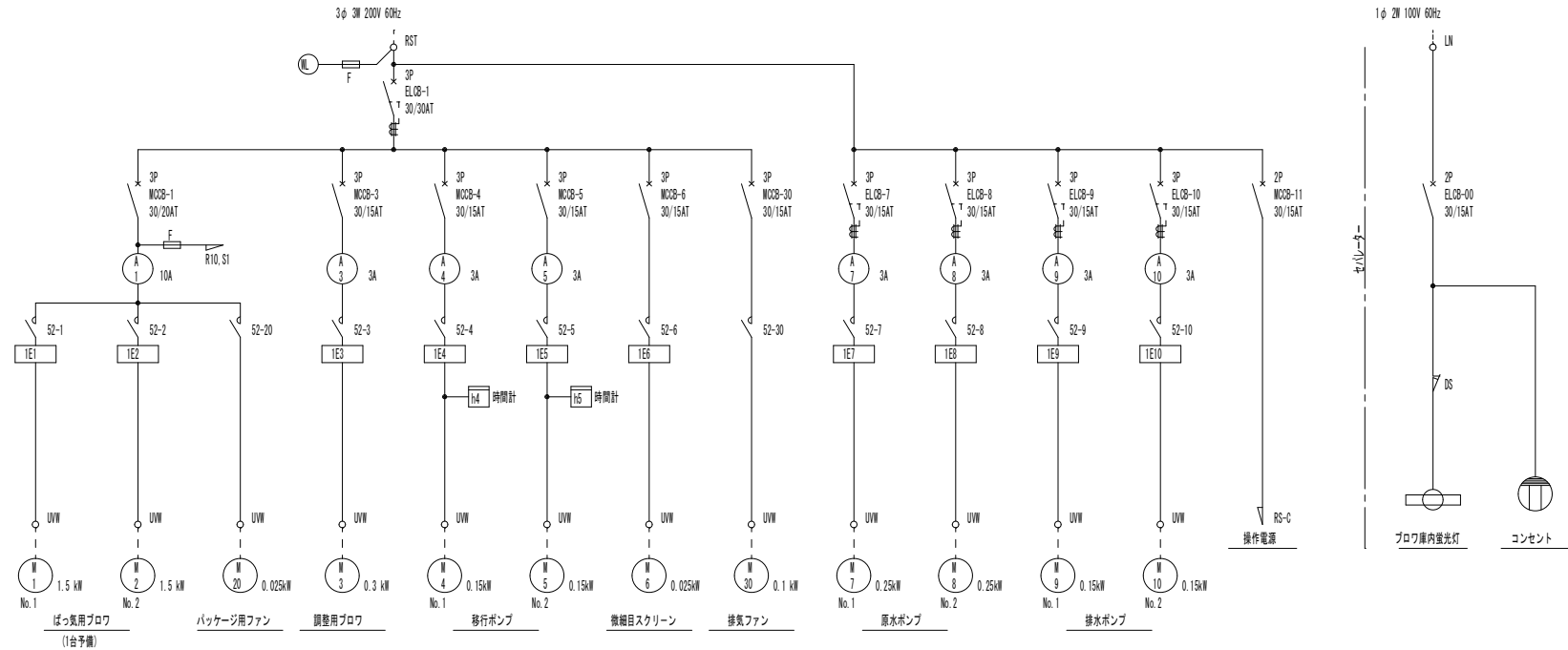
・人員算定 44,790ℓ/日/200(ℓ・人/日)=224人

合併処理浄化槽は224人、汚水量 44.8ℓ/日にて決定する。

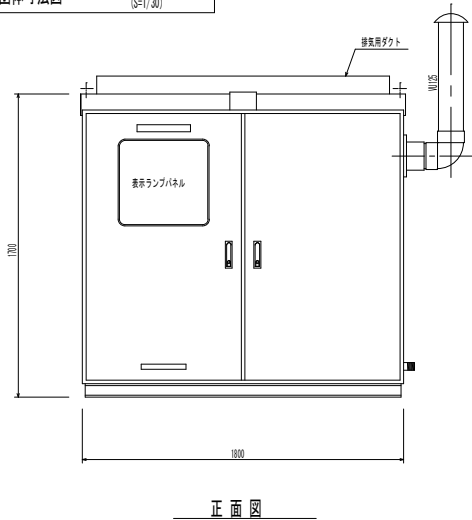
## 新設浄化槽 人槽算定計算書

年月日 H29. 8.	所長	担当	工事名	全 業の内
訂正 . .	杉田	杉田	平成30年度静岡県立子ども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	J — 12
. .	杉田	製図	図面名 新設浄化槽 配管・配線平面図・人槽算定計算書 縮尺 1/60	
		小高		
(株)スギ建築事務所		一級建築士事務所 登録( )第73号	(〒422-8046) 静岡県浜松市中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992	一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号

単線系統図



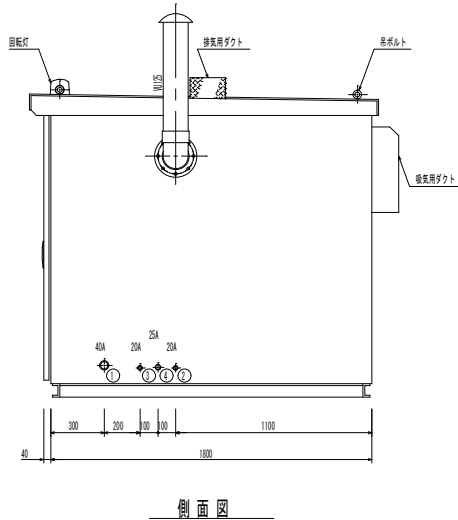
図体寸法図



正面図

用途銘板一覧																
記号	主電源	記号	No.1	排水ポンプ												
RL 8		RL 8	No.2	排水ポンプ												
OL 1	漏電	RL 9	No.1	排水ポンプ												
OL 2	過負荷	RL 10	No.2	排水ポンプ												
OL 3	排水ポンプ機過水	RL 01		引込電磁弁												
OL 4	流量調整機過水	RL 02		逆流電磁弁												
OL 5	排水ポンプ機過水	RL 20		パッケージ用ファン												
		RL 30		排気ファン												
RL 1	No.1	<div>図体仕様</div> <table><tr><td>図体</td><td>2.3mm</td><td>SPOC</td></tr><tr><td>扉</td><td>2.3mm</td><td>SPOC</td></tr><tr><td>取付板</td><td>2.3mm</td><td>SPOC</td></tr><tr><td>塗装色</td><td>517/1</td><td>(ページュ系)</td></tr></table>			図体	2.3mm	SPOC	扉	2.3mm	SPOC	取付板	2.3mm	SPOC	塗装色	517/1	(ページュ系)
図体	2.3mm				SPOC											
扉	2.3mm				SPOC											
取付板	2.3mm				SPOC											
塗装色	517/1				(ページュ系)											
RL 2	No.2															
RL 3	調整用ブロー															
RL 4	No.1	移行ポンプ														
RL 5	No.2	移行ポンプ														
RL 6	微細目スクリーン															

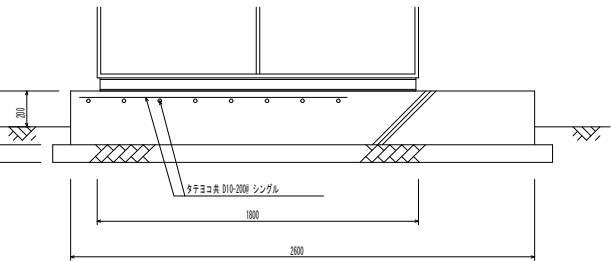
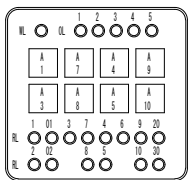
[注記]制御室内にコンセントを設ける



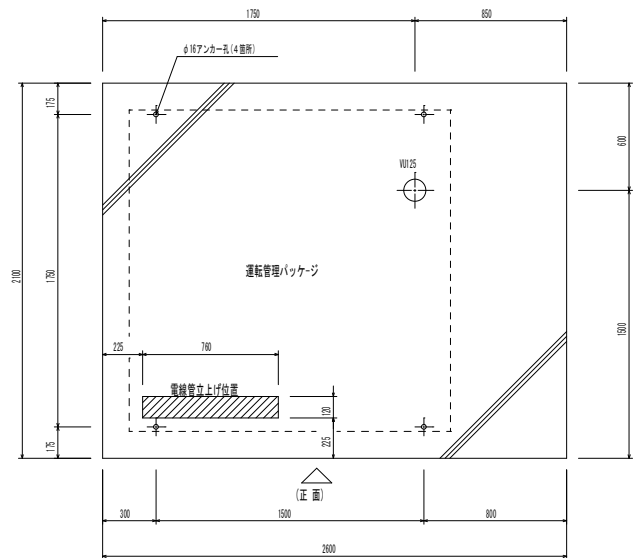
側面図

- ① ばっ気用ブロー → 照体風圧機・ばっ気型スクリーン
- ② 調整用ブロー → 流量調整機
- ③ 引込電磁弁 → 照体通過機(引込)へ
- ④ 逆流電磁弁 → 照体通過機(逆流)へ

表示ランプパネル

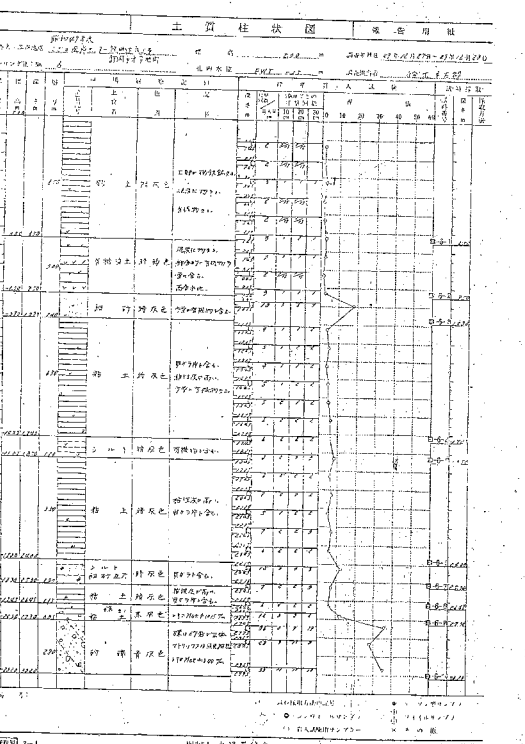
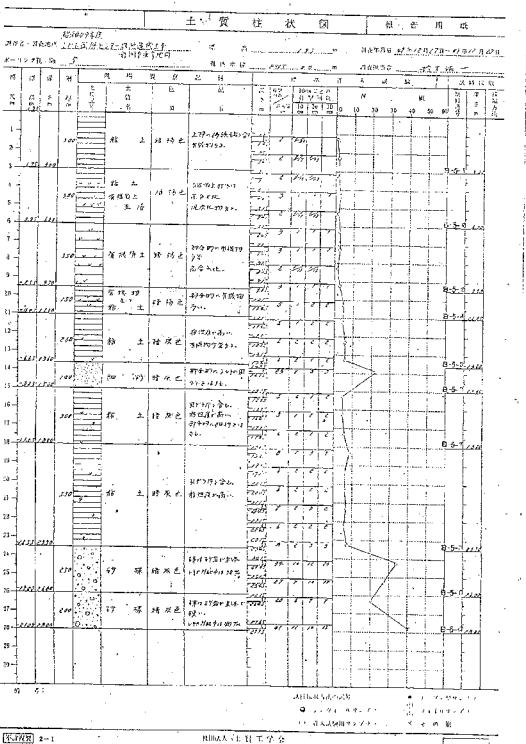
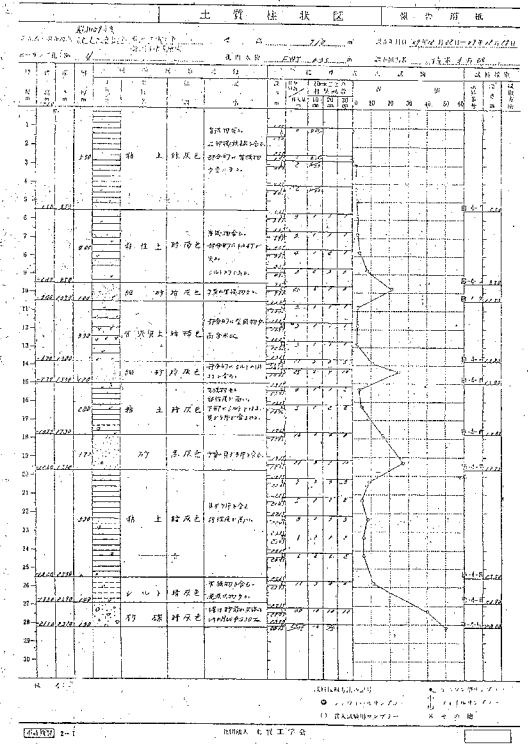
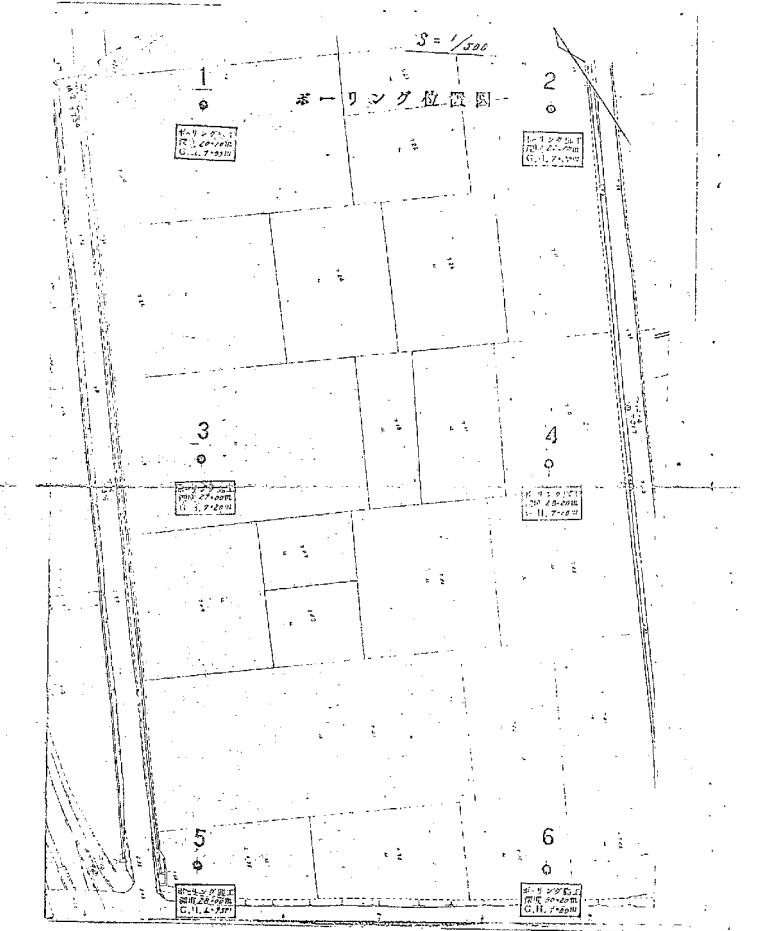
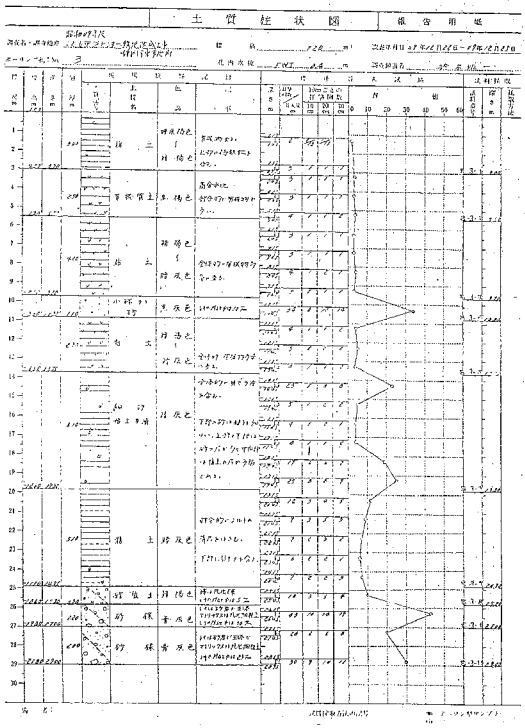
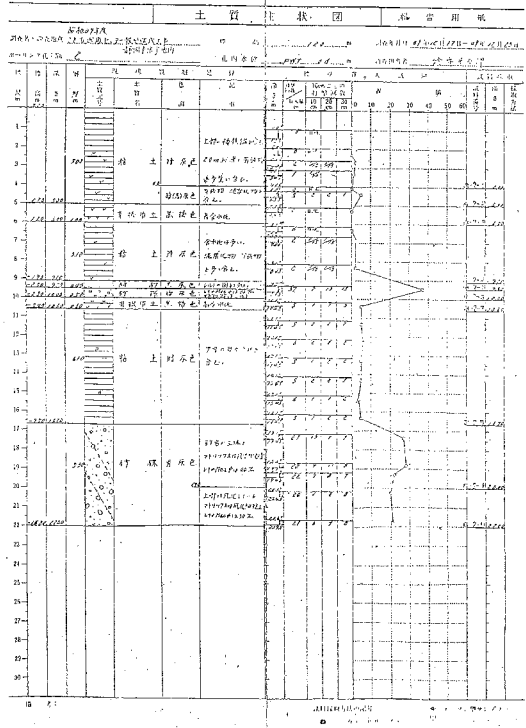
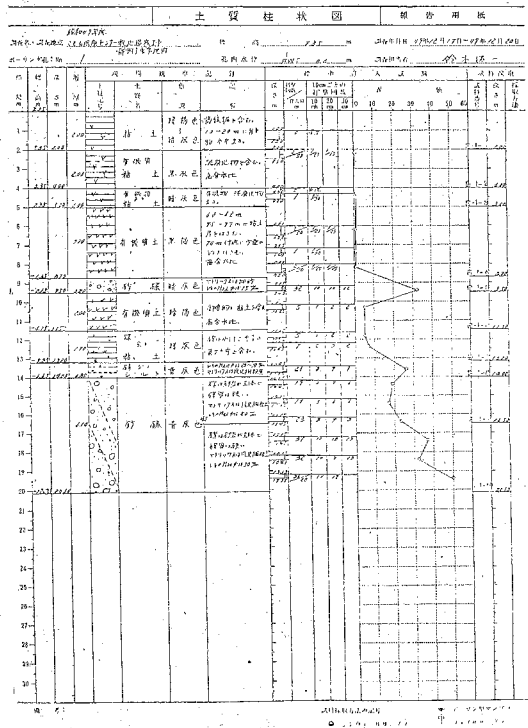


基礎図

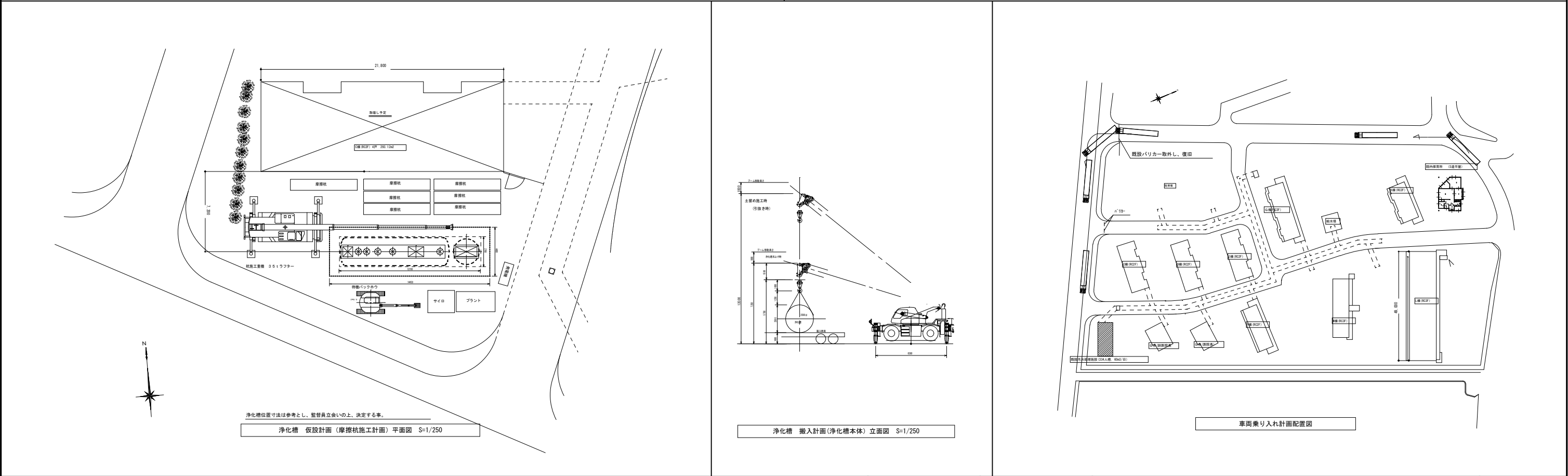
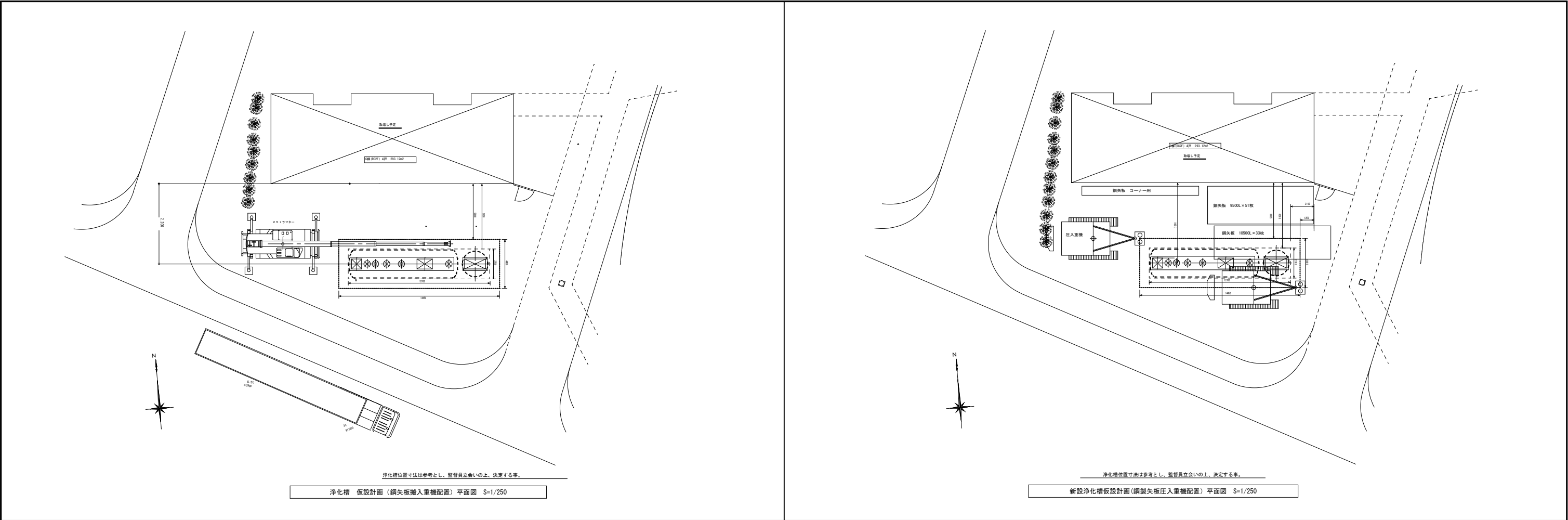


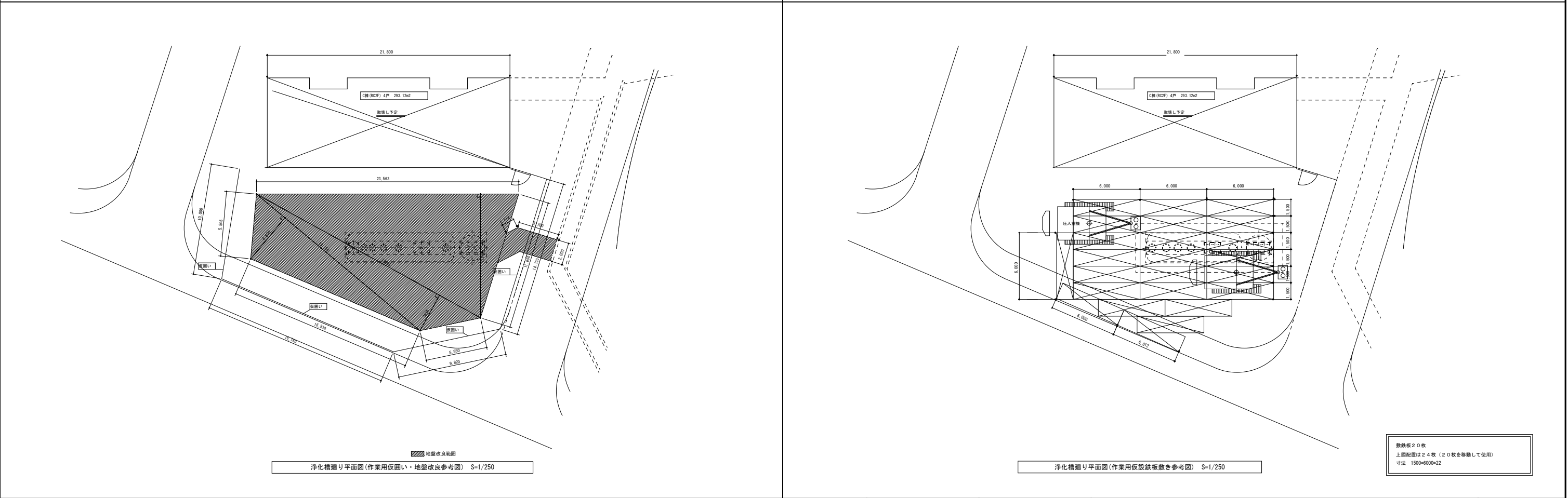
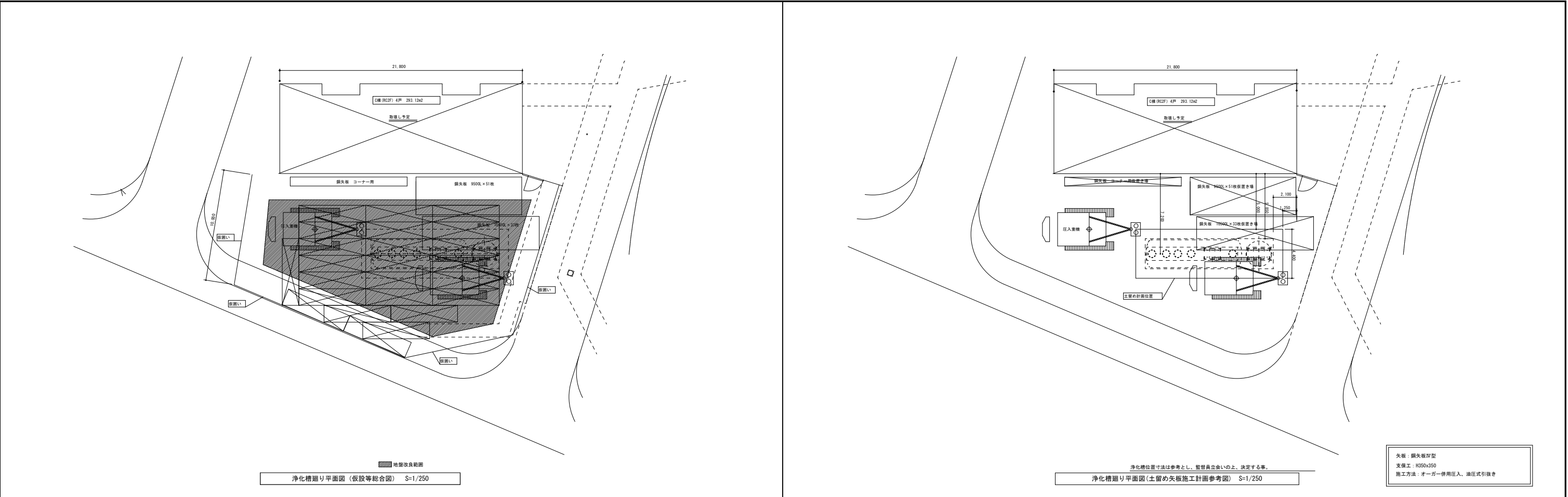
ファン位置図











					年月日	H29. 8.	所長  杉 田	担当	杉 田	工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事			全 葉の内  J — 17	
					訂正	.					図面名 新設浄化槽 仮設等工事計画図			縮尺 1/250
						.			製図 小 高					
						.		（株）スギ建築事務所 一級建築士事務所 登録（ ）第73号 〒422-8046 静岡県清水区中島153-2 電話（054）287-4488 FAX（054）287-2992 一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号						

[illegible]

浄化槽電気設備工事特記仕様書

1自動火災報知設備

(1)受信機  
・R型   ・P型 (   ) 線 (   ) 回路  
予備電源付 ( ・ 壁掛形   ・ 自立形 )  
複合型の場合は図示する。  
(2)訓受受信機   表示器数 (   ) 音 ( ・ 壁掛形   ・ 自立形 )  
(3)発信機   ・ R型   ・ P型 (   ) 線 (   ) 形  
(4)機器収納箱   ・ 埋込形   ・ 露出形   ・ 消火栓箱組込形  
(5)消火栓ポンプ駆動用表示灯   ・ 専用   ※ 火報と兼用

2自動閉鎖装置

(1)遠動制御器 (   ) 回路 (複合型の場合は図示する。)  
(2)動作仕様 (○で囲むもの)  
ア 動作方式   ・ 多回繰返式作動   ・ 単発作動  
イ 防振ダンパ   ・ 手動復帰   ・ 遠方復帰

3非常警報設備

(1)非常警報装置   ・ 埋込形   ・ 露出形  
(2)起動装置 (押しボタン)   ・ 埋込形   ・ 露出形

4ガス漏れ警報設備

(1)受信機 (   ) 回路   予備電源付 ( ・ 壁掛形   ・ 自立形 )  
複合型の場合は図示する  
(2)検知器   ・ 都市ガス   ・ 液化ガス  
電 源   ・ AC100V   ・ DC24V  
(3)中継器   確認表示灯   ・ あり   ・ なし (○で囲むもの)

別表

名   称

○配電盤、分電盤、制御盤、警報盤等

・電熱装置  
・高圧機器類  
・特別高圧機器類  
・直流電源装置  
・交流無停電電源装置 (UPS)  
・ディーゼル発電装置  
・ガスエンジン発電装置  
・マイクロガスタービン発電装置  
・燃料電池発電装置  
・熱帯熱発電装置  
・太陽光発電装置  
・風力発電装置  
・構内情報通信機装置  
・構内交換装置  
・情報表示装置  
・映像・音響装置  
・誘導支援装置  
・テレビ共用受信設備  
・監視カメラ装置  
・駐車場管制装置  
・防犯・入退室管理装置  
・監視制御装置  
・  
・  
・

表のうち選択する事項は、・印の○したものを適用する。

表1 接地格一覧表

接地の種類	記号	接地抵抗	接地極の規格・数量
・ 汎 用 接 地	E・A・B・C・D	□以下	E(BD=14又は準=40)×3連＝ 1 根
・ 汎 用 接 地	E・A・C・D	1 □ □以下	E(BD=14又は準=40)×3連＝ 1 根
・ A 種	E・A	1 □ □以下	E(BD=14又は準=40)×3連＝2 根
・ B 種	E・B	□以下	E(BD=14又は準=40)×3連＝ 2 根
・ B 種	E・B	37.5～75□以下	E(BD=14又は準=30)×3 連
・ C 種	E・C	1 □ □以下	E(BD=14又は準=40)×3連＝2 根
・ D 種	E・D	□以下	E(BD=14又は準=40)×3連＝ 1 根
・ D 種	E・D	1 □ □以下	E(BD=14又は準=40)× 3 連＝ 1 根又はEP×0.6-2
・ 高圧機器用	E・LA	□以下	E(BD=14又は準=40)× 3 連＝ 1 根又はEP×0.6-2
・ 高圧機器用	E・LH	1 □ □以下	E(BD=14又は準=40)×3連＝2 根
・ 低圧機器用	E・LL	1 □ □以下	E(BD=14又は準=40)×3連＝2 根
・ 交換機用	E・L	1 □ □以下	E(BD=14又は準=40)×3連＝ 1 根
・ 通信機用	E・AL	1 □ □以下	E(BD=14又は準=40)×3連＝2 根
・ 通信機用	E・DL	1 □ □以下	E(BD=10又は準=30)×1 根
・ 測定用	E・D	1 □ □以下	E(BD=10又は準=30)×1 根
・ 構造体接地	E・C	□以下	E(BD=10又は準=30)×1 根
・ 等電位接地		□以下	

注) E・B・D=14の場合はL=1500とし、W=40の場合はL=1200、W=30の場合はL=900とする。

表2 機器標準取付高さ

名称	測定	取付高さ (mm)	名称	測定	取付高さ (mm)
取付用材料	地上～窓中心	1,800～2,000	表示盤	床面～中心	天井高×0.9
引込開閉器	地上～中心	1,800～2,200	壁付受信器	床面～中心	1,100
			「S・ブザー」・「FAX」	床面～中心	2,300
			壁付押し錠 (一般)	床面～中心	1,100
分電盤	床面～中心 (上横1,900以下)	1,500			
スイッチ	床面～中心	1,100	壁付インターホン	床面～中心	1,100
入退室用切替スイッチ	床面～中心	1,800	壁付「FAX」(一般)	床面～中心	400
U (一般)	床面～中心	400	壁付「FAX」(和室)	床面～中心	200
「和室」	床面～中心	200	押し錠 (114呼出用)	床面～中心	900又は400
「廊上」	床面～中心	180～200	夜間灯	床面～中心	1,800
「玄関」	床面～中心	900			
「外壁・屋外」	地上～中心	800	機器収納箱	天井下～上横	200
「一般」	床面～中心	2,100～2,300	度列ユニット (一般)	床面～中心	400
「設備」	床面～中心	2,000～2,500	度列ユニット (和室)	床面～中心	200
「廊上」	床面～中心	150			
監視制御盤	床面～中心 (上横1,900以下)	1,500	受信機・訓受受信機	床面～中心	800～1,500
手用開閉器	床面～中心	1,500	機器収納箱・受信機	床面～中心	800～1,500
操作スイッチ	床面～中心	1,300	ベル	床面～中心	2,300
室内用手番	床面～下横	200	表示灯	床面～中心	2,100
集合体受信箱	天井下～上横	200	「LP」ガス用検知器	床面～上横	200
配付 (一般)	床面～中心	400			
「和室」	床面～中心	200			
配付制御時計	床面～中心 (上横1,900以下)	1,500			
手番計	床面～中心	天井高×0.9			
壁掛けスピーカー	床面～中心	天井高×0.9			
壁付アンテナ	床面～中心	1,100			

注) 1. 天井高 3,000以上の場合は、監督職員と協議する。  
2. 和室に関係する部分 (正副玄関・玄関ホール・リビング・ホール・上総室・会客室) の取付位置は、監督職員と十分協議する。  
3. 表は原則とし、施工前に監督職員の承認を受ける。

その他

年月日 H29. 8.

訂正 . .

. .

所長 杉田

担当 杉田

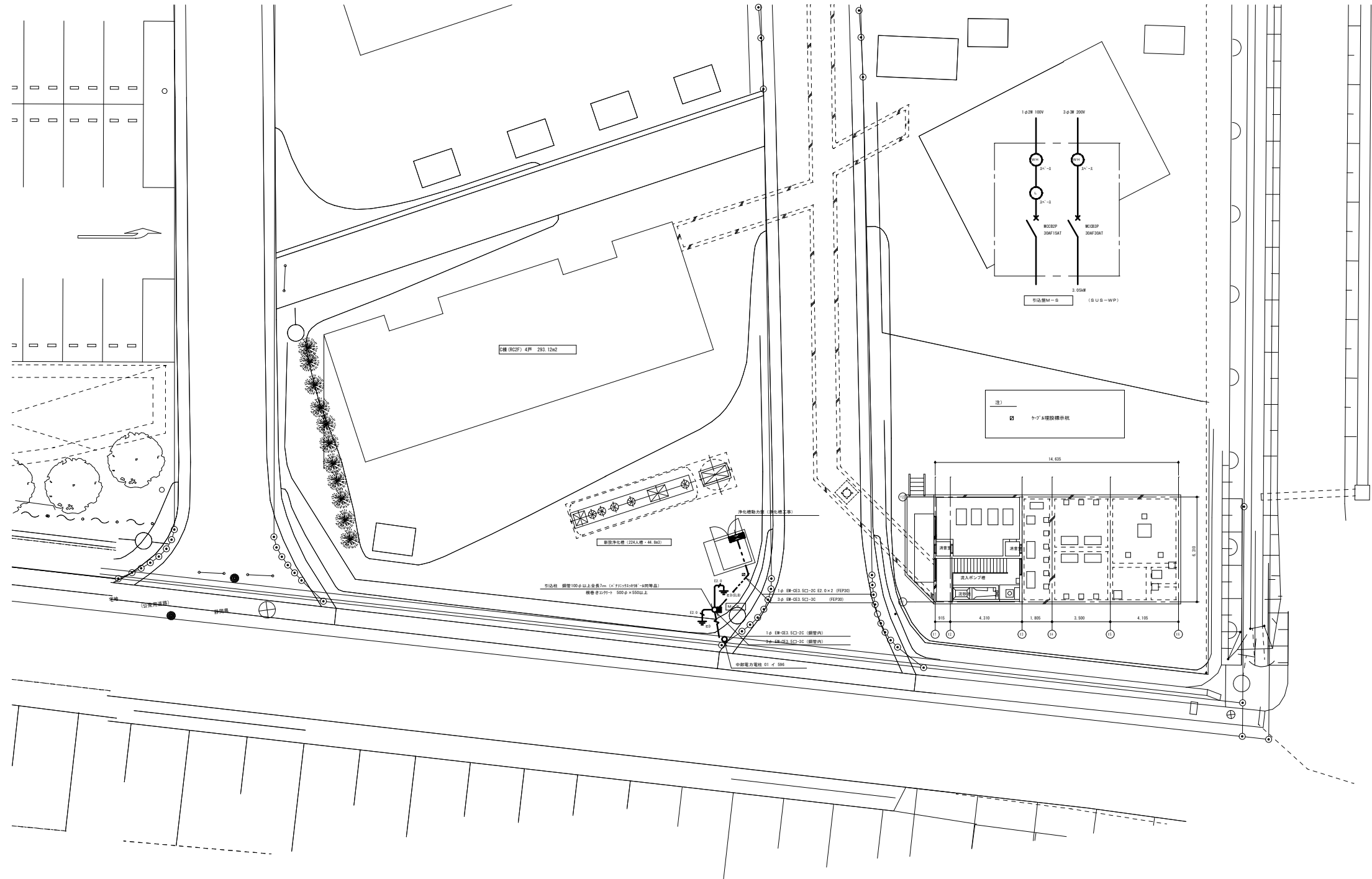
製図 小高

工事名 平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事

図面名 新設浄化槽 電気設備 特記仕様書(2) 縮尺 1/60

全 業の内 J 19

(株)スギ建築事務所 一級建築士事務所 登録( ) 第73号 〒422-8046 静岡県豊田区中島153-2 電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992 一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号



					年月日	H29. 8.	所長	杉田	担当	杉田	工事名	平成30年度静岡県立こども病院院内保育所建設及び浄化槽更新工事	全	葉の内
					訂正	.	杉田	製図	小高		図面名	新設浄化槽 電気設備 配線図	J	20
											縮尺	1/200		
					(株)スギ建築事務所					一級建築士事務所 登録( )第73号	(〒422-8046) 静岡市清水区中島153-2	電話(054)287-4488 FAX(054)287-2992	一級建築士 杉田 晴彦 登録 第251420号	