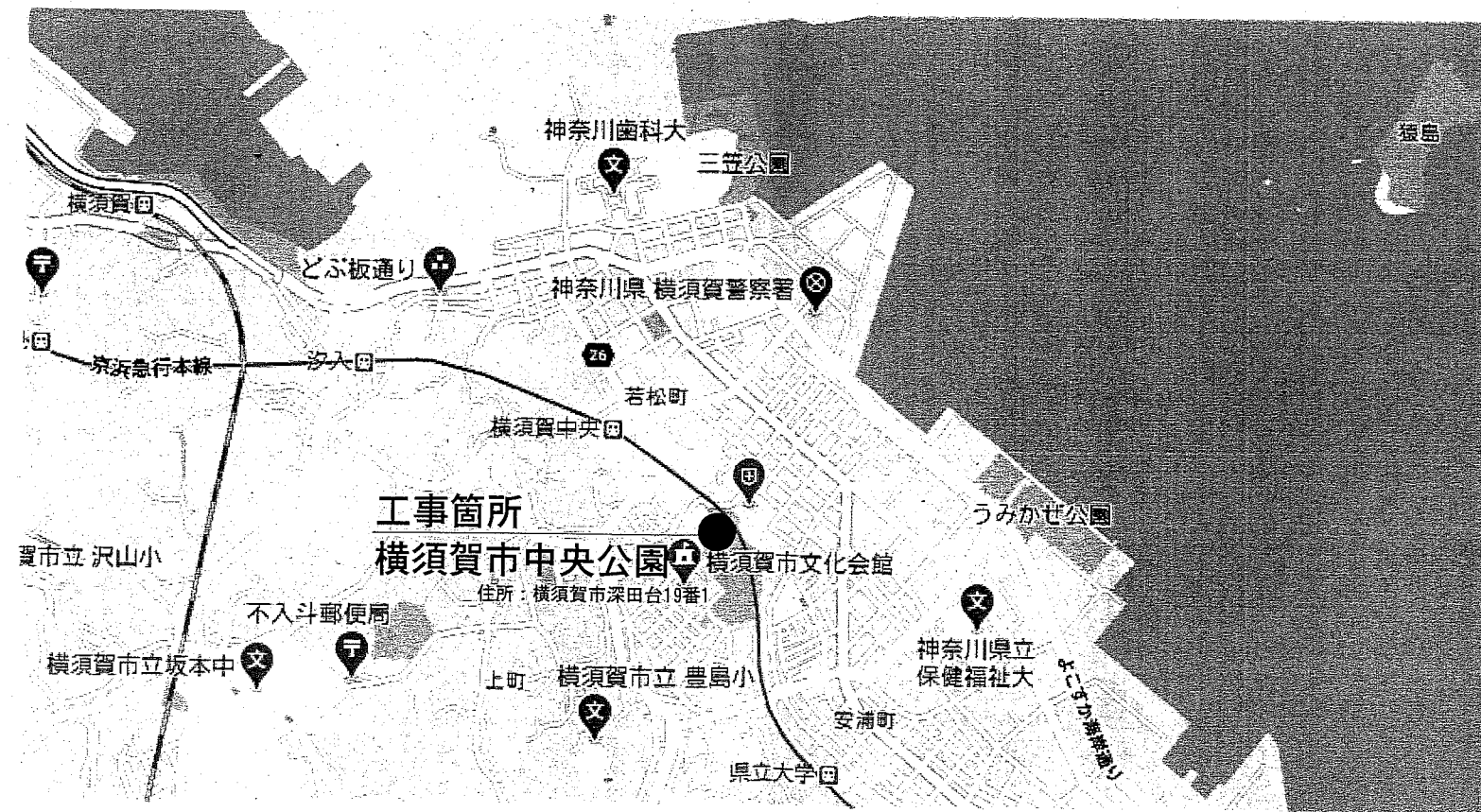


# 横須賀市中央公園トイレ建替工事

## 図 面 目 録

図面番号	図面名称	縮 尺 (A-1)	枚 数	備 考
-	表紙・位置図・図面目録	-	1	
1~4	特記仕様書-1~4	-	4	
5	配置図	1:300・1:100	1	
6	平面図・各伏図	1:50	1	
7	断面図	1:25	1	
8	建具表	1:50・1:10	1	
9	基礎配筋図	1:25	1	
10	設備図	1:50	1	
11	撤去図-1	1:250・1:100 1:50	1	
12	撤去図-2	1:50・1:20・1:10	1	

## 位 置 図



工事名	横須賀市中央公園トイレ建替工事			設計者資格 氏名		課長	主査等	担当者
図面名称	表紙・位置図・図面目録	図番	-	縮尺	作図	令和2年3月 日	横須賀市 都市部 公共建築課	

特記仕様書

I 工事概要
1 工事番号・名称 横須賀市中央公園トイレ建替工事
2 工事場所 横須賀市深田台 19番1
3 用途地域等 都市計画区域(内・外)用途地域(第1種中高層)
4 主要用途 公園施設(公衆便所)
5 敷地面積 28,963.33 m<sup>2</sup>
6 工事の概要 建替工事

7 別途工事
8 その他
9 特記仕様書の範囲
特記仕様書は、本特記仕様書のほか以下の〇印のもので構成する。
・ 構造特記仕様書 ・ 外構工事特記仕様書 ・ 植栽工事特記仕様書
○ 解体工事特記仕様書 ○ 電気設備工事特記仕様書 ○ 機械設備工事特記仕様書

II 建築工事仕様
1. 共通仕様
図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官庁官庁管轄部監修の「公共建築工事標準仕様書(平成31年版)」(以下、「標準仕様書」という。)による。ただし、標準仕様書に記載されていない事項は、「公共建築改修工事標準仕様書(平成31年版)」(以下「改修標準仕様書」という。)及び「建築解体工事共通仕様書(平成31年版)」(以下「解体共通仕様書」という。)による。
なお、施工条件明示書は、特記仕様書に含める。
2. 特記仕様
1) 項目は、番号に〇印のついたものを適用する。
2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。
3) 特記事項に記載の( )、< >及び[ ]内の表示番号は、それぞれ「標準仕様書」、「改修標準仕様書」及び「解体共通仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Particulars). Items include ① 一般事項, ② 適用基準等, ③ 既成工期, ④ 発生材の処理等, ⑤ 電気保安技術者, ⑥ 事故報告.

Table with 2 columns: ⑦ 建築材料等 (Building Materials) and ⑧ 室内の空気中の化学物質濃度の測定 (Measurement of Chemical Substances Concentration in Indoor Air). Includes material quality requirements and VOC measurement methods.

Table with 2 columns: ⑨ 一般事項 (General Items) and ⑩ 仮設 (Temporary). Includes safety measures, equipment, and site management details.

Table with 2 columns: ⑪ 鉄筋の種類 (Reinforcement Types) and ⑫ コンクリート工事 (Concrete Work). Includes specifications for reinforcement bars, concrete strength, and curing methods.

Project information form including: 工事名 (Project Name), 設計者資格氏名 (Designer Qualification Name), 課長 (Section Chief), 主査等 (Supervisor), 担当者 (Personnel), 横須賀市都市部公共建築課 (City Public Building Section).

- ⑥. 型枠
- 7. 軽量コンクリート
- 8. 寒中コンクリート
- 9. 無筋コンクリート
- 10. 流動化コンクリート

せき板の種類 (6.8.3)	
合板	板厚(mm) 適用箇所 備考
床型枠用鋼製デッキプレート	12 基礎
MCR工法用シート	* 適用しない
ひび割れ誘発目地	適用する
目地寸法	(6.8.2)
位置	図示
種別	適用箇所 所要気乾単位容積質量(㎏/㎥)
種別	適用箇所
初期養生期間	コンクリート圧縮強度が5N/mm <sup>2</sup> に達するまで行うこと。(6.11.2~4)
適用箇所	は(6.14.1)による他、下記による。(6.14.1)
種別	適用箇所
普通コンクリート	10・12・15・18・21

- 7. 鉄骨の製作工場
- 2. 施工管理技術者
- 3. 鋼材の種類
- 4. 高力ボルト
- 5. 溶接部の試験
- 6. 錆止め塗装
- 7. 耐火被覆
- 3. アンカーボルトの保持及び埋込み工法
- 9. 柱底均しモルタル
- 10. 溶融亜鉛めっき

指定性能評価機関の性能評価を受けて、国土交通大臣の認定を受けた下記のグレード以上の工場	(7.1.3)
本物件と同規模構造の施工実績を有している工場、監督職員の承諾する工場	(7.1.3)
適用する	適用しない
種別	適用箇所
SS400・SSC400・STK400・STKR400・SN400B・C・SN490B・C・SM400・SM490	JIS表示認証製品
トルシア形高力ボルト	セットの種類 2種(S10T)
JIS形高力ボルト	セットの種類 2種(F10T)
溶融亜鉛めっき高力ボルト	セットの種類 1種(F8T相当)
完全溶接溶接部の試験は超音波探傷試験とし、下表による。	(7.6.11)
溶接の区分	AUQL(%)
現場溶接	2.5 4.0
現場溶接	2.5 4.0
適用する	適用しない
種別	材料及び工法製造所 備考
ラス系モルタル	溶融亜鉛めっき15層2層による
耐火材吹付け	建築基準法に基づき定められたもの又は認定を受けたもの
耐火材吹き付け	耐火材吹き付け
種別	適用箇所
A種	柱脚部
B種	柱脚部
C種	柱脚部
種別	適用箇所
A種	柱脚部
B種	柱脚部
C種	柱脚部
種別	適用箇所
A種	柱脚部
B種	柱脚部
C種	柱脚部

- 1. 補強コンクリート
- 2. コンクリートブロック壁及び塀
- 3. ALCパネル
- 4. 押出成形セメント板

ブロックの種類	空洞ブロック 16	(8.2.2)				
ブロックの種類	空洞ブロック 16 (ただし、設備配管用裏層等は空洞ブロック 08 とすることができる)	(8.3.2)(8.3.1)				
工法	パネル	厚さ	幅	取付工法種別	施工箇所	耐火性能(時間)
外壁	パネル工法	1	1	A種	1	1
間仕切壁	パネル工法	1	1	B種・D種	1	1
屋根及び床	パネル工法	1	1	F種	1	1
種別	適用箇所					
外壁	パネル工法	A種・B種	建築基準法施行令第107条の規定に基づき技術基準			
間仕切壁	パネル工法	B種・C種				

- 9. 防水
- 2. 改質アスファルトシート防水
- 3. 合成高分子系ルーフィングシート防水
- 4. 塗膜防水
- 5. ケイ酸塩系塗布防水
- 6. シーリング
- 7. 防水保証

種別	施工箇所	備考
A種	AI-	
B種	BI-	
D種	DI-	
E-1	屋内(便所・浴室)	
種別	施工箇所	備考
AS-T		
AS-I		
AS-T		
AS-I		
種別	施工箇所	備考
S-F1	1.2	*カラー・シルバー
S-F2	2.0	
S-M1	1.5	*カラー・シルバー
S-M2	1.5	
S-M3	1.2	
種別	施工箇所	備考
Wレタナ	X-1 パルコニー	カラー・シルバー
ゴム系	X-2 ひまし	カラー・シルバー
ゴムアス	Y-1 地下外壁	
アルト系	Y-2 室内(便所・浴室)	
種別	施工箇所	備考
C-U-I		(表9.6.1)による
C-U-P		

- 1. 石材
- 2. 溝槽
- ① 陶磁器質タイルの品質
- 2. タイル下地コンクリート
- ③ セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り
- ④ 接着剤による陶磁器質タイル張り
- 5. 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地
- 6. 接着力試験

石材の種類	品質	施工箇所	工法	溝槽・名称	仕上の種類
珍貴石		外構		井内石	割削仕上げ
種別	施工箇所	備考			
床のワックスかけ	行う	行わない			
種別	形状寸法(mm)	仕上げ	備考		
内壁	100×100	無	無		
床	100×100	○	○		
タイルの見本張り	* 行わない	行う			
タイルの試験張り	* 行わない	行う			
あと張り工法の下地コンクリート表面の処理	行う(下記のいずれかとする)	行わない			
素地表面処理の工法	下地モルタル	適用箇所			
MCR工法	(15.2.5(c))による				
MCR工法	ポリマーセメントモルタル				
目黒工法(高圧水洗)					
目黒工法(高圧水洗)	ポリマーセメントモルタル				
MCR工法はせき板面にMCR工法用シート張りとし(6.8.3(e))による。					
目黒工法の高圧水洗は(15.2.4(c))による。					
ポリマーセメントモルタルの割合は(15.2.3(d))による。					
内装タイルの工法	施工箇所(床)	(11.2.7)(表11.2.3)			
③ 接着剤による陶磁器質タイル張り	施工箇所(床)	(11.3.7)(表11.3.2)			
④ 接着剤による陶磁器質タイル張り	施工箇所(内装巾木)	(11.3.3)			
種別	施工箇所	備考			
(表11.1.1)による	図示	(11.1.3)			
(表11.1.2)による		(11.1.5)			

- 10. 石工
- ① タイル工
- ② 金工
- ③ 電気工
- ④ 鉄鋼工
- ⑤ 軽金属工
- ⑥ 建築設備工
- ⑦ 建築設備工
- ⑧ 建築設備工
- ⑨ 建築設備工
- ⑩ 建築設備工

種別	施工箇所	備考
A種	AI-	
B種	BI-	
D種	DI-	
E-1	屋内(便所・浴室)	
種別	施工箇所	備考
AS-T		
AS-I		
AS-T		
AS-I		
種別	施工箇所	備考
S-F1	1.2	*カラー・シルバー
S-F2	2.0	
S-M1	1.5	*カラー・シルバー
S-M2	1.5	
S-M3	1.2	
種別	施工箇所	備考
Wレタナ	X-1 パルコニー	カラー・シルバー
ゴム系	X-2 ひまし	カラー・シルバー
ゴムアス	Y-1 地下外壁	
アルト系	Y-2 室内(便所・浴室)	
種別	施工箇所	備考
C-U-I		(表9.6.1)による
C-U-P		

- ① 木材
- 2. 遮作用集材
- 3. 床張り用合板等
- 4. 防湿・防蟻

- ① 長尺黒板
- 2. 折板
- 3. 粘土瓦
- ④. と
- 5. ルーフドレン

- 14. 金工
- 1. あと施工アンカー
- 2. ステンレス表面処理
- 3. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理
- 4. 鉄鋼の亜鉛めっき
- 5. 軽金属天井下地
- 6. 軽金属壁下地
- 7. 金属成形板張り

種別	施工箇所	備考
A種	AI-	
B種	BI-	
D種	DI-	
E-1	屋内(便所・浴室)	
種別	施工箇所	備考
AS-T		
AS-I		
AS-T		
AS-I		
種別	施工箇所	備考
S-F1	1.2	*カラー・シルバー
S-F2	2.0	
S-M1	1.5	*カラー・シルバー
S-M2	1.5	
S-M3	1.2	
種別	施工箇所	備考
Wレタナ	X-1 パルコニー	カラー・シルバー
ゴム系	X-2 ひまし	カラー・シルバー
ゴムアス	Y-1 地下外壁	
アルト系	Y-2 室内(便所・浴室)	
種別	施工箇所	備考
C-U-I		(表9.6.1)による
C-U-P		

- 8. アルミニウム製壁木
- 9. 手すり及びトラップ
- 10. 体育館の鋼製床下地材

- ③. 仕上げ塗材
- 4. ロックワール
- 16. 1. 一般事項
- 2. アルミニウム製壁木
- 3. 鋼戸

種別	施工箇所	備考
A種	AI-	
B種	BI-	
D種	DI-	
E-1	屋内(便所・浴室)	
種別	施工箇所	備考
AS-T		
AS-I		
AS-T		
AS-I		
種別	施工箇所	備考
S-F1	1.2	*カラー・シルバー
S-F2	2.0	
S-M1	1.5	*カラー・シルバー
S-M2	1.5	
S-M3	1.2	
種別	施工箇所	備考
Wレタナ	X-1 パルコニー	カラー・シルバー
ゴム系	X-2 ひまし	カラー・シルバー
ゴムアス	Y-1 地下外壁	
アルト系	Y-2 室内(便所・浴室)	
種別	施工箇所	備考
C-U-I		(表9.6.1)による
C-U-P		

4. 樹脂製建具

種別	耐風圧性	気密性	水密性	その他の見込み寸法(mm)
A種	S-4	A-4	W-4	※建具表による
B種	S-5			
C種	S-6			

外部に面する建具性能等級等 (表16.3.2)(表16.3.1) 特の見込み寸法(mm)

防音ドアセット, 防音サッシ (表16.3.2)

断熱ドアセット, 断熱サッシ (表16.3.3)

表面色 (表16.3.4)

5. 鋼製建具

簡易気密型ドアセット (表16.4.2)(表16.4.4)(表16.4.1)(表16.4.2)

外部に面する建具の耐風圧性 (表16.4.3~4)

6. 鋼製軽量建具

簡易気密型ドアセット (表16.5.1)

戸の鋼板

7. ステンレス製建具

簡易気密型ドアセット (表16.6.2~5)

8. 木製建具

建具材の加工, 組立時の含水率

9. 建具用金物

金物の種類	型式	製造所
シリンドラ錠		
本張り付きモノロック		
モノロック		
シリンドラ本張り錠		
プレモン錠		
ドアクローザー		
フロアピン		
ピンクローザー	ピボット形	
ピンボルト錠		JIS表示認証製品
レバーハンドル	レバー長さ L=130程度	錠前種と同一製造所

10. 自動ドア開閉装置

性能 (表16.9.1~2)

センサーの種類 (表16.9.3)

凍結防止装置

11. 重量シャッター

種類

12. 軽量シャッター

開閉形式

13. オーバーヘッドドア

14. ガラス

外部の建具に使用するガラスは, 建築基準法に基づき耐風圧性能を有すること。

ガラスの材料, 厚さ, それぞれの種類等は建具表及び図示による。

強化ガラスの特性

熱線吸収ガラス

複層ガラス

熱反射ガラス

ガラスの留め材

防火戸のガラスの留め材は建築基準法の認定を受けたシーリング材とする。

ガラスの溝幅については, (表16.14.1)による。ただし強化ガラス, 合わせガラス及び倍強度ガラスの溝幅は図示による。

複層ガラスの保証期間は引き渡し日から10年間とし、メーカー保証書を提出する。

15. ガラスブロック(中空)

カーテンウォールの種類

カーテンウォールの性能等

17. カーテンウォール工事

18. 塗装

一般事項

2. 表地こしらえ

3. 錆止め塗料塗り

4. 合成樹脂ペイント塗り(SOP)

5. クリアラッカー塗り(CL)

6. フクリン樹脂非分散系塗料塗り(屋外)

7. 耐油性塗料塗り(屋外)

8. つや有り合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EPP-G)

9. 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EPE)

10. 合成樹脂エマルジョン模様塗り(EPT)

11. ウレタン樹脂ニス塗り(UC)

12. ラッカーエマルジョン塗り(LE)

13. 木材保護塗料塗り(WP)

19. 内装工事

1. ビニル床シート

2. 化粧ビニル床シート

3. ビニル床タイル

4. ビニル床シート・ビニル床タイルの特殊機能

5. 視覚障害者用床タイル

6. ビニル幅木

7. カーベット敷き

8. 合成樹脂塗床

9. フローリング張り

10. 畳敷き

11. 石こうボードその他ボード及び合板張り

19. 内装工事

4. ビニル床シート・ビニル床タイルの特殊機能

5. 視覚障害者用床タイル

6. ビニル幅木

7. カーベット敷き

8. 合成樹脂塗床

9. フローリング張り

10. 畳敷き

11. 石こうボードその他ボード及び合板張り

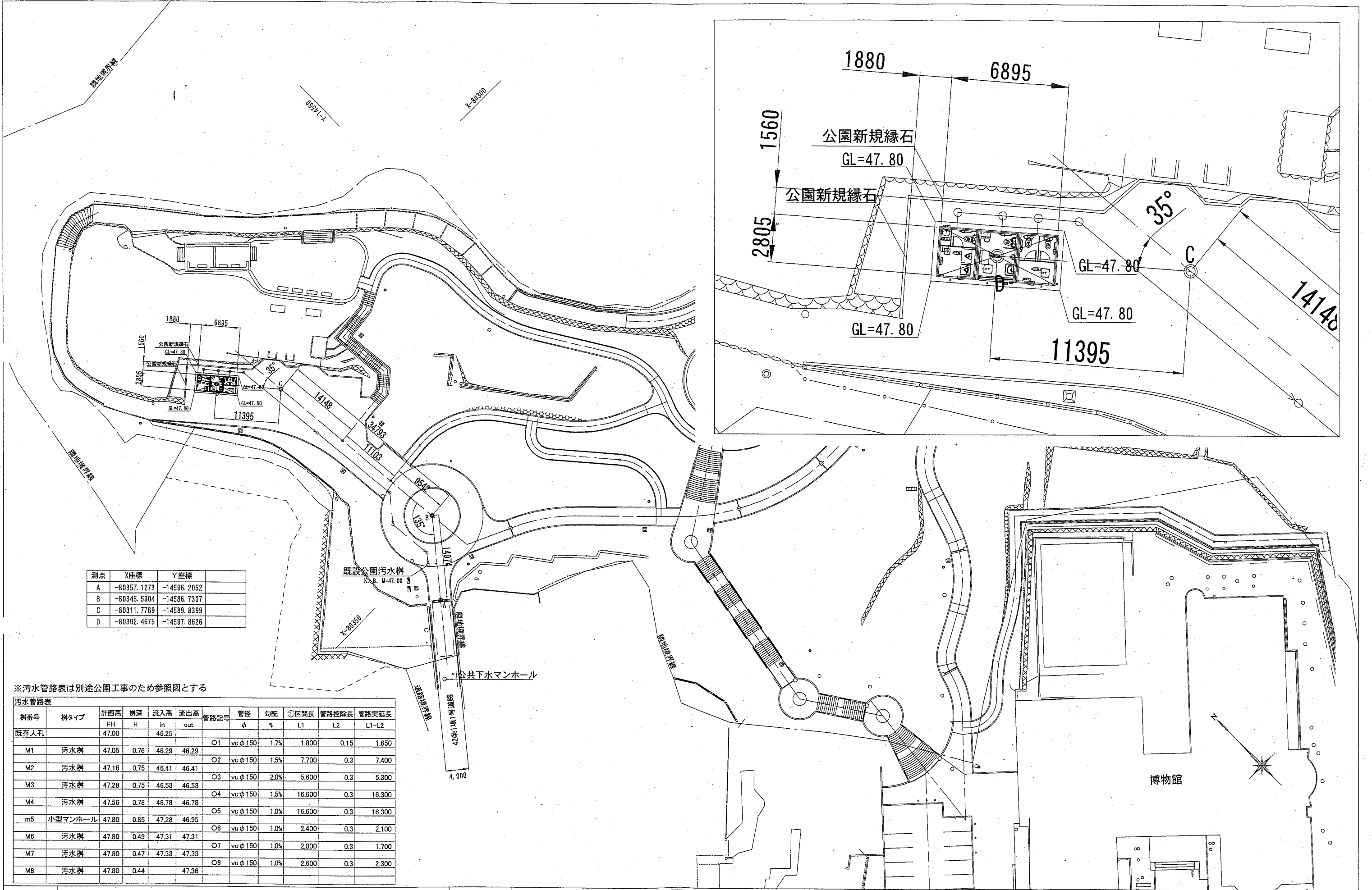
工事名	横須賀市中央公園トイレ建替工事			設計者資格氏名		課長	主査等	担当者
図面名称	特記仕様書-3			縮尺		令和2年3月		横須賀市都市部 公共建築課

12. 遮音シール材 13. 壁紙張り 14. 断熱材	アクリル系シーリング材 ※ ジョイントコンパウンド (19.7.2) (19.8.2)			
	施工箇所	品名	防火種別	
			・不燃・準不燃・その他	
			・不燃・準不燃・その他	
			・不燃・準不燃・その他	
	品質は参考品名である。			
	断熱材の打ち込み及び現場発泡工法 (19.9.2)(19.9.3)			
	種別	箇所	厚さ(mm)	備考
	・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材	A種ビーズ法 A種押出法 2種b	・25	JIS A 9511の JIS表示認証製品
	・押出法ポリスチレンフォーム保温材 (A種)	2種b 下記以外 接合部分及び 屋根防水部分 ピット内部	・25	
	・硬質ウレタンフォーム保温材	A種		
	・フェノールフォーム保温材	A種		JIS A 9511の JIS表示認証製品
	・吹付け硬質ウレタンフォーム保温材	A種1	・20	JIS A 9526 による難燃性 ・2級 ※3級
	※ 施工範囲は建築工事標準詳図(図7-01-1)による。 上記以外に用いる断熱材			
種別	箇所	厚さ(mm)	備考	
・JISA発泡プラスチック保温材	A種ビーズ法 A種押出法 2種b A種押出法 3種b (スキム層あり)	・25	JIS表示認証製品	
・グラスウール保温材	24K品	※ 100	JIS表示認証製品	
・グラスウール使用部分の室内側防湿シート ・被覆品 ・防湿層ポリエチレンフィルム(t0.15)張り (重々100)				

①. 表示 ②. 表示 ③. 表示 ④. 表示 ⑤. 表示 ⑥. 表示 ⑦. 表示 ⑧. 表示 ⑨. 表示 ⑩. 表示 ⑪. 表示 ⑫. 表示 ⑬. 表示 ⑭. 表示 ⑮. 表示 ⑯. 表示 ⑰. 表示 ⑱. 表示 ⑲. 表示 ⑳. 表示 ㉑. 表示 ㉒. 表示 ㉓. 表示 ㉔. 表示 ㉕. 表示 ㉖. 表示 ㉗. 表示 ㉘. 表示 ㉙. 表示 ㉚. 表示 ㉛. 表示 ㉜. 表示 ㉝. 表示 ㉞. 表示 ㉟. 表示 ㊱. 表示 ㊲. 表示 ㊳. 表示 ㊴. 表示 ㊵. 表示 ㊶. 表示 ㊷. 表示 ㊸. 表示 ㊹. 表示 ㊺. 表示 ㊻. 表示 ㊼. 表示 ㊽. 表示 ㊾. 表示 ㊿. 表示	衝突防止表示 ステンレス製 H.L.仕上げ φ30程度 市販品 (20.2.10)
	10. 衝突ライニング材 (20.2.11)
	11. フライント (20.2.12)
	12. ロールスクリーン (20.2.13)
	13. カーテン (20.2.14)(表20.2.1)
	14. カーテンレール (20.2.14)
	15. アルミニウム製カーテンボックス (表14.2.1)
	①. 点検口
	17. くつみきマット
	18. ステンレス流し台
	19. コンロ台
	20. つり戸棚
	21. 水切機
	22. 旗竿受金物
23. 旗竿	
24. 屋内給示板	
25. 視覚障害者用誘導ブロック	
26. 出隅面取材	
27. かき箱	
28. 消火器ボックス	
29. ピクチャーレール	
30. 郵便受	

21. 排水工事 22. 舗装 23. 舗装 24. 舗装 25. 舗装 26. 舗装 27. 舗装 28. 舗装 29. 舗装 30. 舗装 31. 舗装 32. 舗装 33. 舗装 34. 舗装 35. 舗装 36. 舗装 37. 舗装 38. 舗装 39. 舗装 40. 舗装 41. 舗装 42. 舗装 43. 舗装 44. 舗装 45. 舗装 46. 舗装 47. 舗装 48. 舗装 49. 舗装 50. 舗装 51. 舗装 52. 舗装 53. 舗装 54. 舗装 55. 舗装 56. 舗装 57. 舗装 58. 舗装 59. 舗装 60. 舗装 61. 舗装 62. 舗装 63. 舗装 64. 舗装 65. 舗装 66. 舗装 67. 舗装 68. 舗装 69. 舗装 70. 舗装 71. 舗装 72. 舗装 73. 舗装 74. 舗装 75. 舗装 76. 舗装 77. 舗装 78. 舗装 79. 舗装 80. 舗装 81. 舗装 82. 舗装 83. 舗装 84. 舗装 85. 舗装 86. 舗装 87. 舗装 88. 舗装 89. 舗装 90. 舗装 91. 舗装 92. 舗装 93. 舗装 94. 舗装 95. 舗装 96. 舗装 97. 舗装 98. 舗装 99. 舗装 100. 舗装	1. グレーチング 2. 舗装 3. 舗装
	1. 再生材 2. 盛土材料 3. 遮断層及び凍上抑制層 4. 路床安定処理 5. 砂の粒度試験 6. 路床土の支持力比(CBR)試験 7. 路床の締固め度の試験 8. 路盤材料 9. 路盤の締固め度の試験 10. アスファルト舗装
	11. コンクリート舗装 12. カラー舗装
	13. ブロック系舗装 14. 砂利敷き 15. 区画線
	1. 植栽地の確認等 2. 植栽基盤 3. 植込み用土 4. 土壌改良材 5. 芝 6. 屋上緑化

72. 結露発生有無 73. TVOC 74. 測定仕様書 75. 測定仕様書 76. 測定仕様書 77. 測定仕様書 78. 測定仕様書 79. 測定仕様書 80. 測定仕様書 81. 測定仕様書 82. 測定仕様書 83. 測定仕様書 84. 測定仕様書 85. 測定仕様書 86. 測定仕様書 87. 測定仕様書 88. 測定仕様書 89. 測定仕様書 90. 測定仕様書 91. 測定仕様書 92. 測定仕様書 93. 測定仕様書 94. 測定仕様書 95. 測定仕様書 96. 測定仕様書 97. 測定仕様書 98. 測定仕様書 99. 測定仕様書 100. 測定仕様書	1. 一般事項 2. 測定対象化学物質 3. 測定方法 4. 測定する室 5. 測定結果等報告書の提出 6. その他																																																
	試験採取および測定は、厚生労働省の「室内空気中化学物質の採取方法及び測定方法」(以下「厚生労働省の測定方法」という。)の新築住宅の例に準拠して行う。 測定対象化学物質は、下記4 1), 2)の区分に従い、表の①から⑭の14物質及びTVOC又は表の①から⑨の9物質及びTVOCとする。 1) クロマトグラム上で「n-ヘキサン」から「n-ヘキサデカン」までの部分に検出される物質のピーク値を「トルエン」に換算した値をTVOC濃度とする。 2) トルエン換算で 2.0μg/m³未満のピークは測定の対象としない。 3) 上位10ピークについて物質を特定して濃度の測定を行う。																																																
	表 測定対象化学物質及び室内濃度指針値 <table border="1"> <tr> <th>化学物質名</th> <th>室内濃度指針値</th> <th>単位</th> </tr> <tr> <td>①ホルムアルデヒド</td> <td>100</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>②トルエン</td> <td>250</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>③キシレン</td> <td>870</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>④エチルベンゼン</td> <td>3,800</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑤スチレン</td> <td>220</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑥パラジクロロベンゼン</td> <td>240</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑦デラジカン</td> <td>330</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑧アセトアルデヒド</td> <td>48</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑨ノナナール</td> <td>(暫定)41</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑩フタル酸ジ-n-ブチル</td> <td>220</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑪フタル酸ジ-2-エチルヘキシル</td> <td>120</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑫クロルピリス</td> <td>1</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑬ダイアジノン</td> <td>0.29</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑭フェノカルブ</td> <td>33</td> <td>μg/m³</td> </tr> <tr> <td>⑮総揮発性有機化合物(TVOC)</td> <td>400</td> <td>μg/m³ (暫定目標値)</td> </tr> </table>	化学物質名	室内濃度指針値	単位	①ホルムアルデヒド	100	μg/m³	②トルエン	250	μg/m³	③キシレン	870	μg/m³	④エチルベンゼン	3,800	μg/m³	⑤スチレン	220	μg/m³	⑥パラジクロロベンゼン	240	μg/m³	⑦デラジカン	330	μg/m³	⑧アセトアルデヒド	48	μg/m³	⑨ノナナール	(暫定)41	μg/m³	⑩フタル酸ジ-n-ブチル	220	μg/m³	⑪フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	120	μg/m³	⑫クロルピリス	1	μg/m³	⑬ダイアジノン	0.29	μg/m³	⑭フェノカルブ	33	μg/m³	⑮総揮発性有機化合物(TVOC)	400	μg/m³ (暫定目標値)
	化学物質名	室内濃度指針値	単位																																														
	①ホルムアルデヒド	100	μg/m³																																														
	②トルエン	250	μg/m³																																														
	③キシレン	870	μg/m³																																														
	④エチルベンゼン	3,800	μg/m³																																														
	⑤スチレン	220	μg/m³																																														
	⑥パラジクロロベンゼン	240	μg/m³																																														
	⑦デラジカン	330	μg/m³																																														
	⑧アセトアルデヒド	48	μg/m³																																														
	⑨ノナナール	(暫定)41	μg/m³																																														
	⑩フタル酸ジ-n-ブチル	220	μg/m³																																														
⑪フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	120	μg/m³																																															
⑫クロルピリス	1	μg/m³																																															
⑬ダイアジノン	0.29	μg/m³																																															
⑭フェノカルブ	33	μg/m³																																															
⑮総揮発性有機化合物(TVOC)	400	μg/m³ (暫定目標値)																																															
1) 14物質及びTVOC濃度を測定する室等 ・ 室名: 2) 9物質及びTVOC濃度を測定する室 ・ 室名: ・ 屋外(周囲の建物から離れた場所1か所)																																																	
次の事項を記載した報告書を2部提出する。 1) 測定結果(アセトアルデヒドについては、試料採取時の気温が20℃に満たない場合には、「厚生労働省の測定方法」に定める計算式で20℃、湿度50%に、ホルムアルデヒドについては25℃、湿度50%に補正した濃度を報告すること。) 2) 試料採取時の状況(気温・湿度(屋外、室内)、天候、風の状況、日射進入状況、採取年月日・時間、窓の開閉状況、機械換気量、工事完成から試料採取までの日数) 3) 試料採取方法、測定方法、使用した測定機器 4) TVOC濃度の算出に使用したクロマトグラムの写し																																																	
表の化学物質①から⑭のうち、いずれかの物質の濃度が室内濃度指針値を超える場合は、工事目的物の引渡しを受けない。 TVOCの測定結果、経定目標値を超える場合は、発生原因の究明及び汚染物質の発生を低減するための対策について、協議を行うこと。																																																	



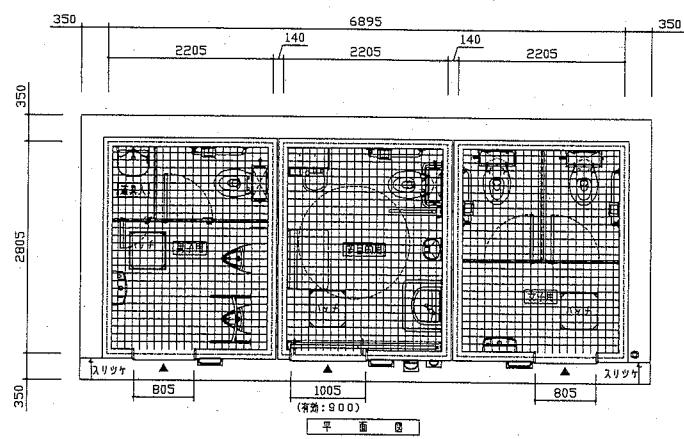
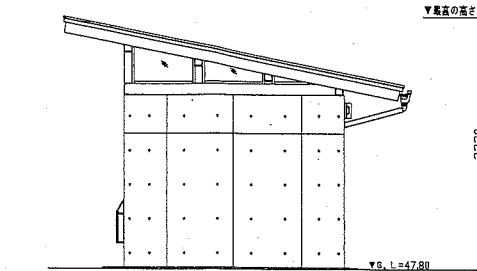
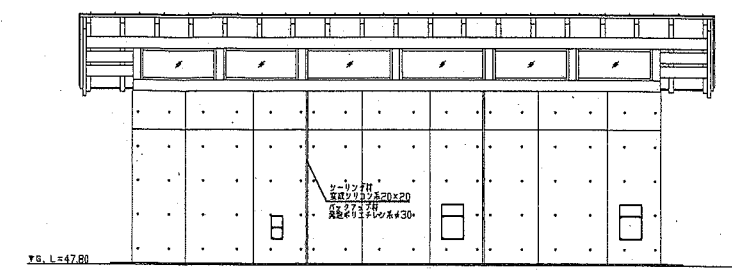
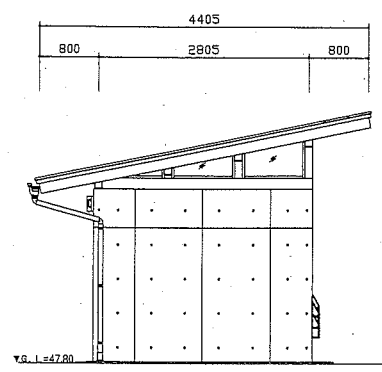
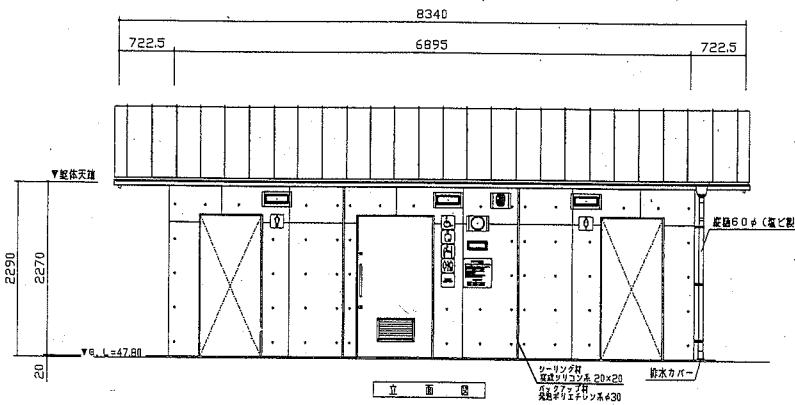
測点	X座標	Y座標
A	-80357.1273	-14596.2052
B	-80345.5304	-14586.7307
C	-80311.7769	-14589.8399
D	-80302.4675	-14597.8626

※污水管路表は別途公園工事のため参照図とする

樹番号	樹タイプ	計画高	樹深	流入高	流出高	管路記号	管径 φ	勾配 %	①区間長	管路控除長	管路実延長
		FH	H	in	out				L1	L2	L1-L2
既存人孔		47.00		46.25		O1	vuφ150	1.7%	1.800	0.15	1.650
M1	汚水樹	47.05	0.76	46.29	46.29	O2	vuφ150	1.5%	7.700	0.3	7.400
M2	汚水樹	47.16	0.75	46.41	46.41	O3	vuφ150	2.0%	5.600	0.3	5.300
M3	汚水樹	47.28	0.75	46.53	46.53	O4	vuφ150	1.5%	16.600	0.3	16.300
M4	汚水樹	47.56	0.78	46.78	46.78	O5	vuφ150	1.0%	16.600	0.3	16.300
m5	小型マンホール	47.80	0.85	47.28	46.95	O6	vuφ150	1.0%	2.400	0.3	2.100
M6	汚水樹	47.80	0.49	47.31	47.31	O7	vuφ150	1.0%	2.000	0.3	1.700
M7	汚水樹	47.80	0.47	47.33	47.33	O8	vuφ150	1.0%	2.600	0.3	2.300
M8	汚水樹	47.80	0.44		47.36						

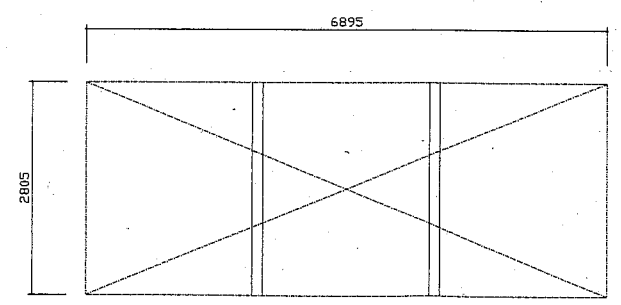
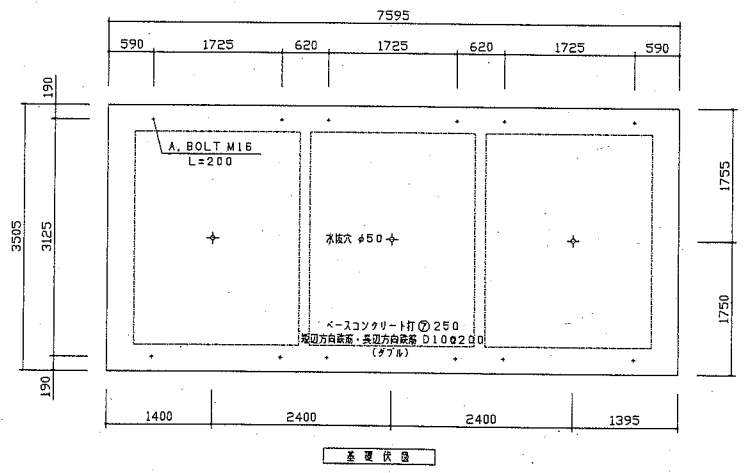
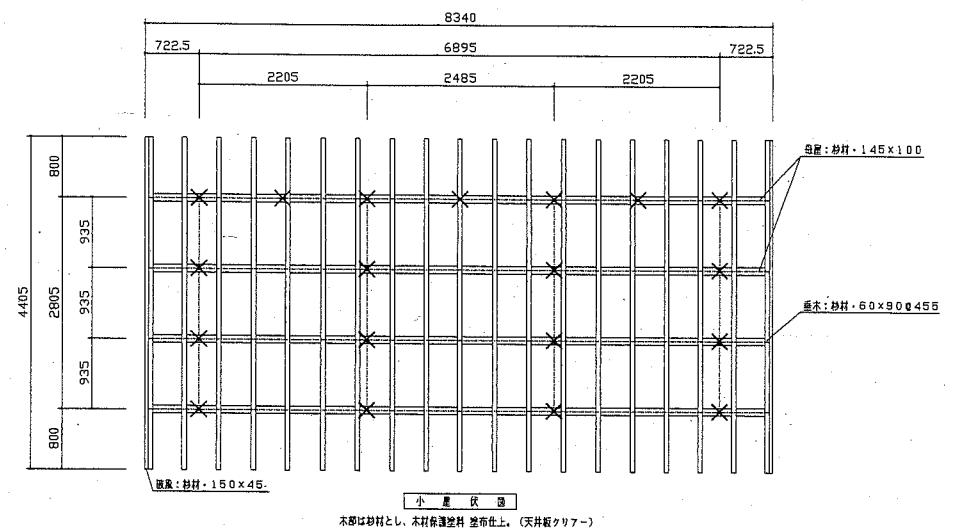
工事名	横須賀市中央公園トイレ建替工事			設計者資格 氏名			課長	主査等	担当者
図面名称	配置図	図番	5	縮尺	A-3:1:600 A-3:1:200	A-1:1:300 A-1:1:100	作図	令和2年3月 日	横須賀市 都市部 公共建築課

ケル木と軒折・母屋・棟木の接合はZひねり金物ST-12同等以上(ε×ケルキック2)  
 ローテックカバー多目的は背もたれの固定金具分を切欠きする。背もたれは壁から227離す

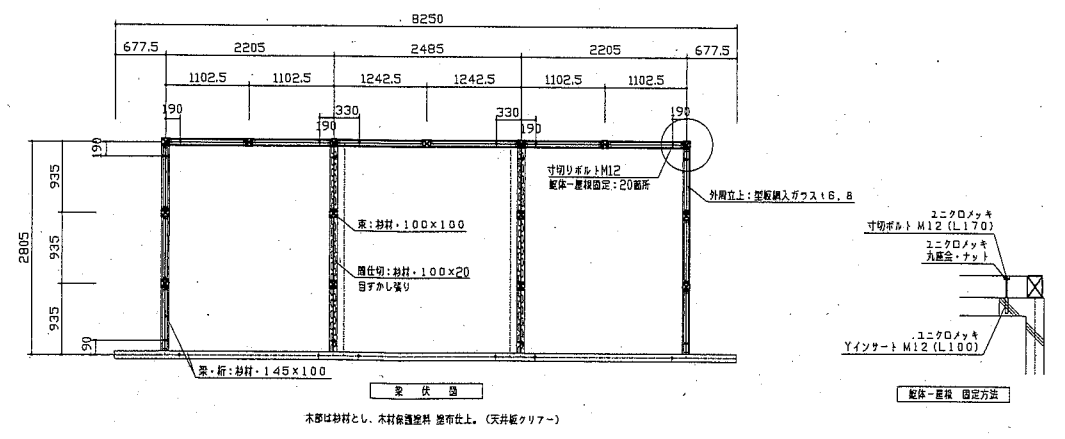


仕上表	名称	使用材料	色形計画(色・点線)
外装	屋根	カラーガルバリウム鋼板 7=0.35mm(板合式)	フツツ
	小屋根	木造 杉材 木片保護塗料塗布	チーク(天井板はクリアー)
内装	床	100角タイル張り (FL+300位)	---
	天井	100角タイル張り	---
多目的用途	入口三方	SUS製、ダイヤクワート	ダイヤクワート(PS-957)
	バックアップ	SUS製、ダイヤクワート	ダイヤクワート(PS-957)
女子用個室	入口三方	SUS製、ダイヤクワート	ダイヤクワート(PS-957)
	バックアップ	SUS製、ダイヤクワート	ダイヤクワート(PS-957)

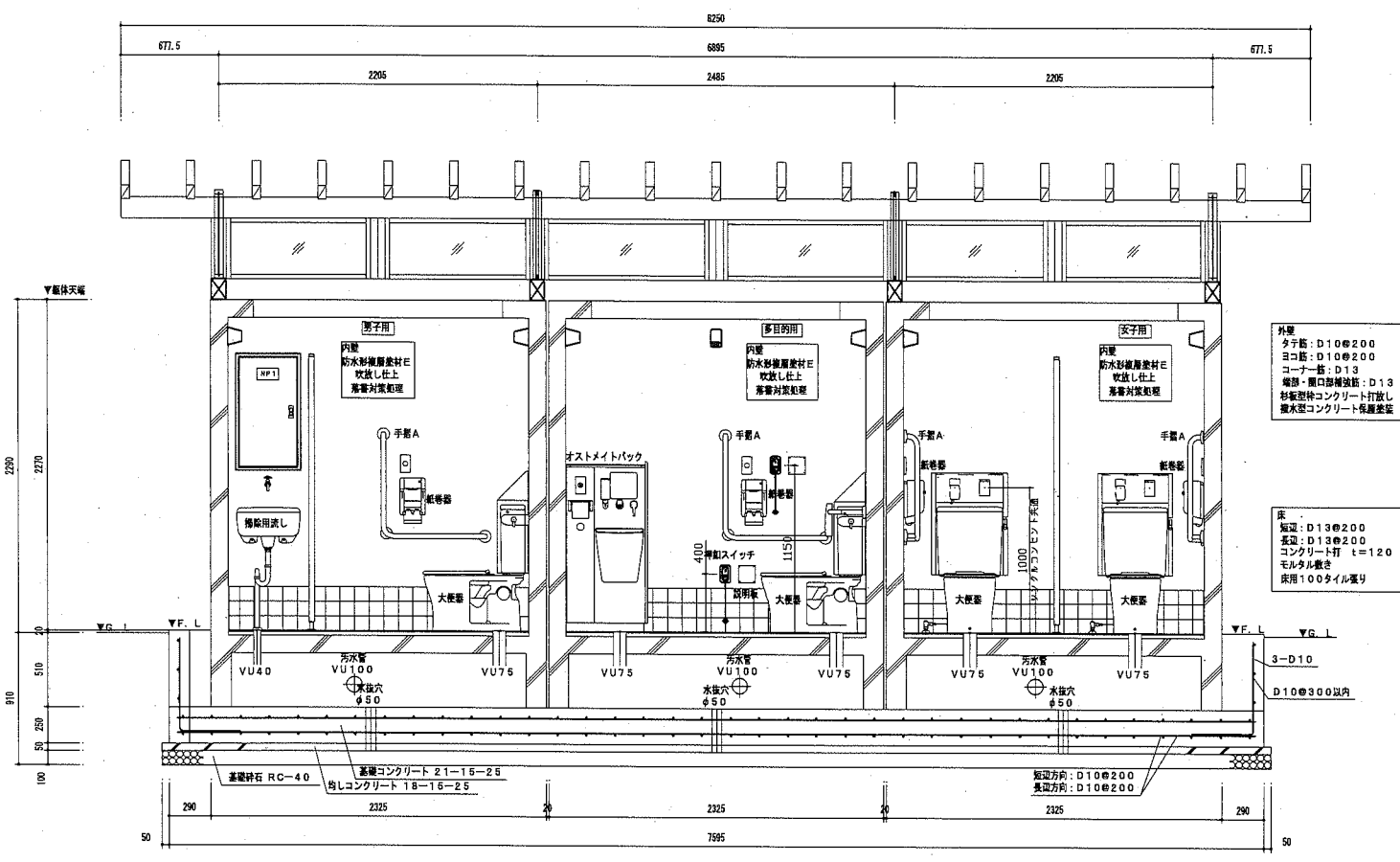
※1-ローマテック(特)TB-82-66-171同等品以上とする。  
 ※2-建築士事務所建築メーカーの製品とする。  
 ※3-建築士事務所建築メーカーの製品とする。  
 ※4-JPFA(一社)日本公衆衛生協会 公衆衛生設備標準仕向品加入製品とする。  
 ※5-ISO9001:2015/ISO14001:2015認証メーカーの製品とする。  
 ※6-図中の改訂者の品番につきましては、該社の事情により予告なく改良、仕様の変更などを行う場合があります。あらかじめご了承ください。  
 ※色形計画における記述は、参考とする



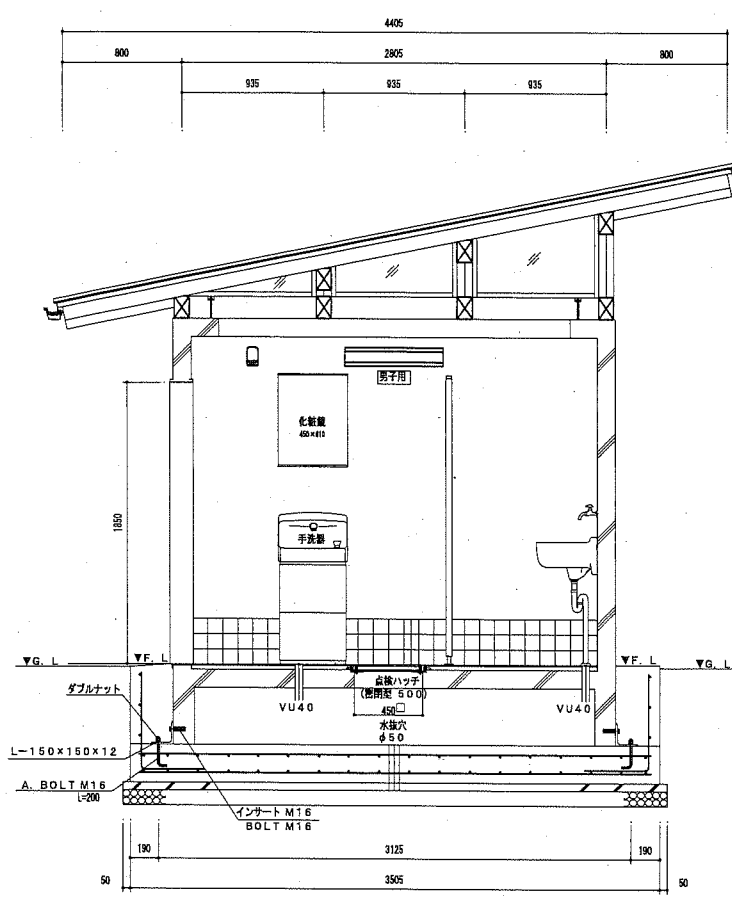
面積計算書  
 建築面積 : 6,895 x 2,805 = 19,34㎡  
 延床面積 : 6,895 x 2,805 = 19,34㎡



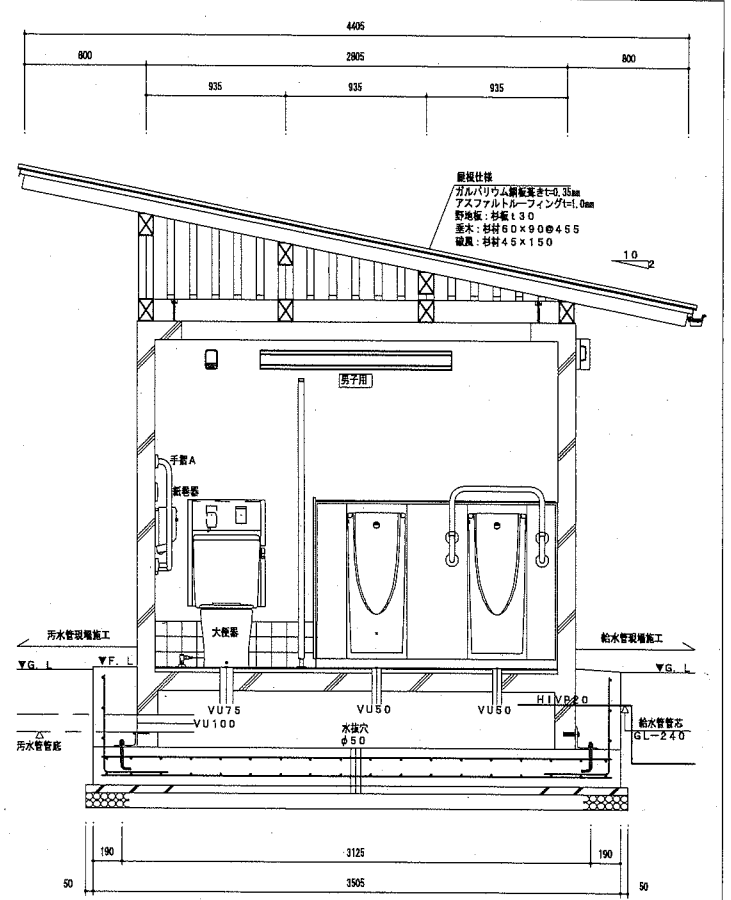
工事名	横須賀市中央公園トイレ建替工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者
図面名称	平面図・各伏図	図番	6	縮尺	A-3・1:100	A-1・1:50	作図	令和2年3月	日	横須賀市 都市部 公共建築課



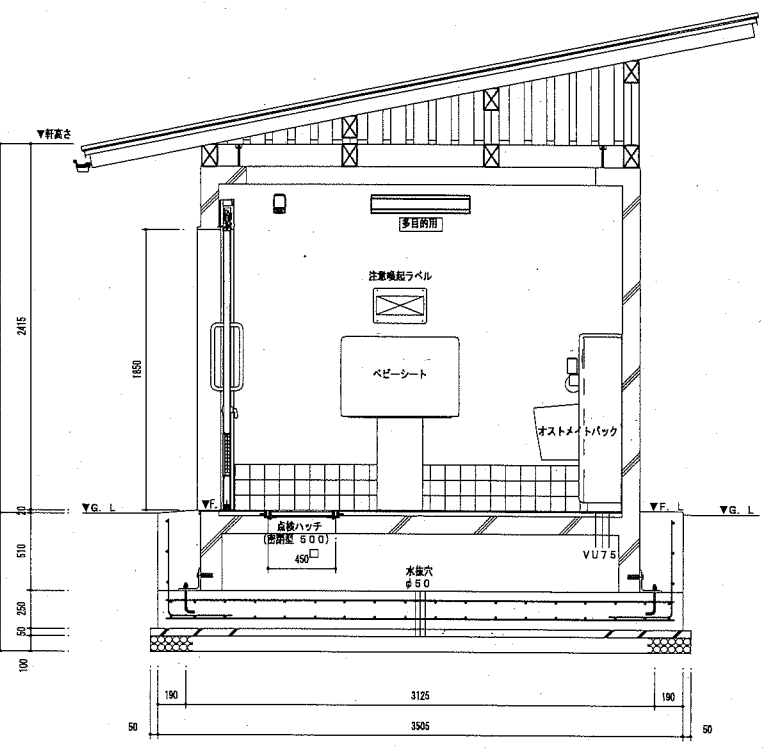
A断面図



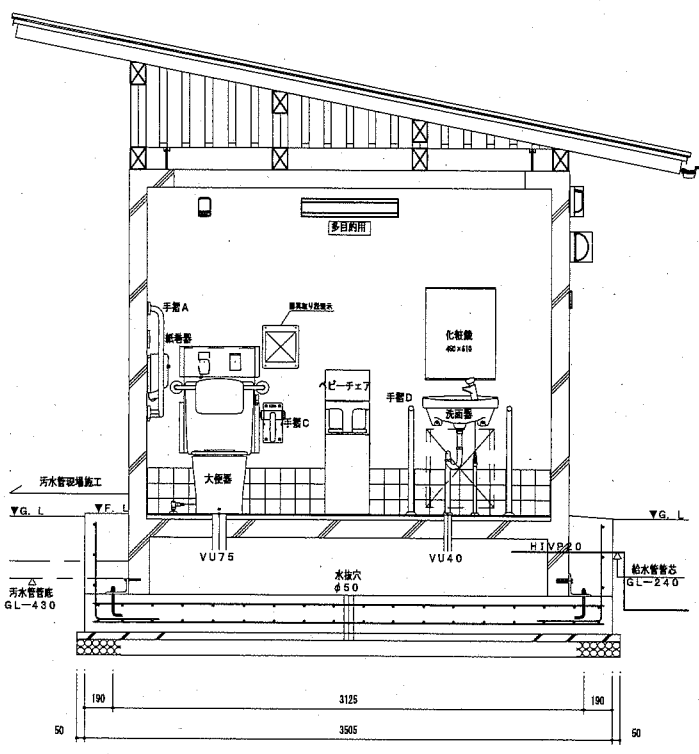
B断面図



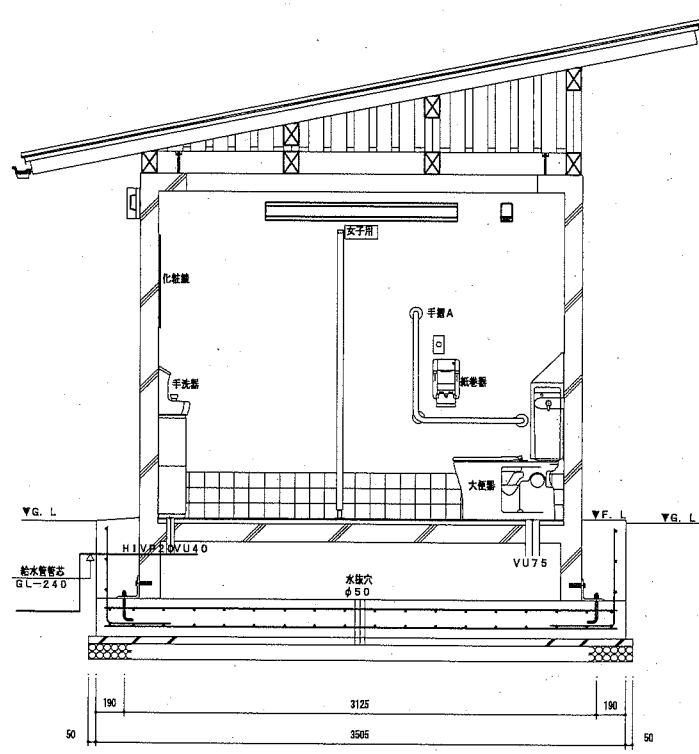
C断面図



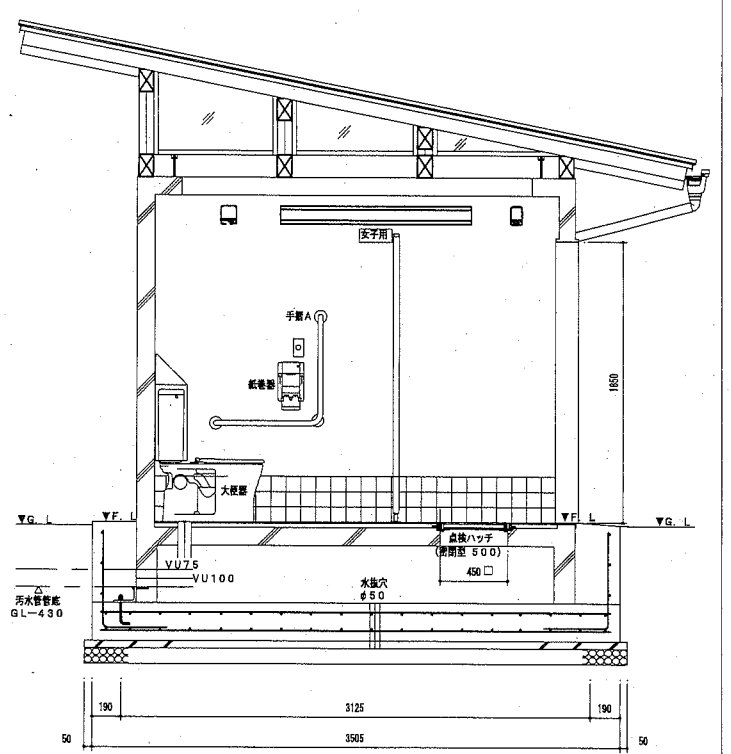
D断面図



E断面図



F断面図

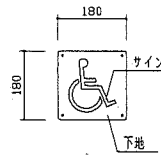
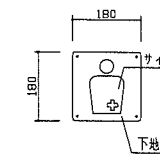
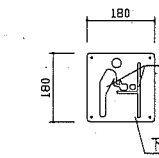
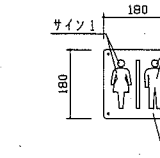
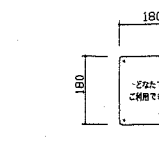
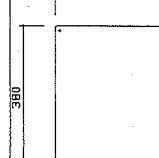
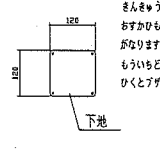


G断面図

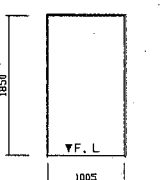
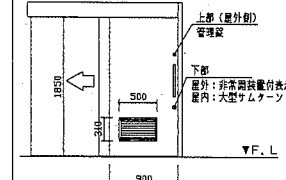
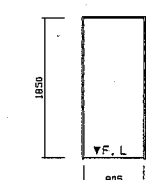
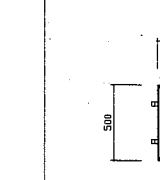
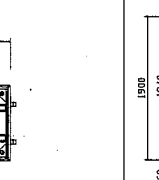
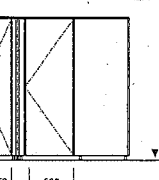
工事名	横須賀市中央公園トイレ建替工事			設計者資格 氏名	課長	主査等	担当者
図面名称	断面図	図番	7	縮尺	A-3・1:50 A-1・1:25	令和 2 年 3 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課

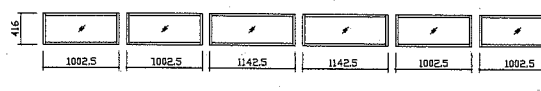
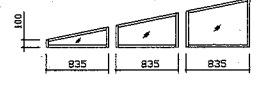


【ピクト】

名称	車いす	オストノイト	ベビーカー	男女	利用ピクト	連絡ピクト	警報ブザー用説明板
形式	 縮尺1:10	 縮尺1:10	 縮尺1:10	 縮尺1:10	 縮尺1:10	 縮尺1:10	 縮尺1:10
素材	アルミ板 t1.5	アルミ板 t1.5	アルミ板 t1.5	アルミ板 t1.5	アルミ板 t1.5	アルミ板 t1.5	アクリル板 t2.0
文字・デザイン	下地色:白 サイン:k42-30H	下地色:白 サイン:k42-30H	下地色:白 サイン:k42-30H	下地色:白 サイン1:05-40V サイン2:89-40T	下地色:白 文字:黒	下地色:白 文字:黒	下地色:白 文字:黒
備考	表層:特殊コート金属板+電子線硬化樹脂コート 遮熱防止ビス留め	表層:特殊コート金属板+電子線硬化樹脂コート 遮熱防止ビス留め	表層:特殊コート金属板+電子線硬化樹脂コート 遮熱防止ビス留め	表層:特殊コート金属板+電子線硬化樹脂コート 遮熱防止ビス留め	表層:特殊コート金属板+電子線硬化樹脂コート 遮熱防止ビス留め	表層:特殊コート金属板+電子線硬化樹脂コート 遮熱防止ビス留め	エッジング 遮熱防止ビス留め

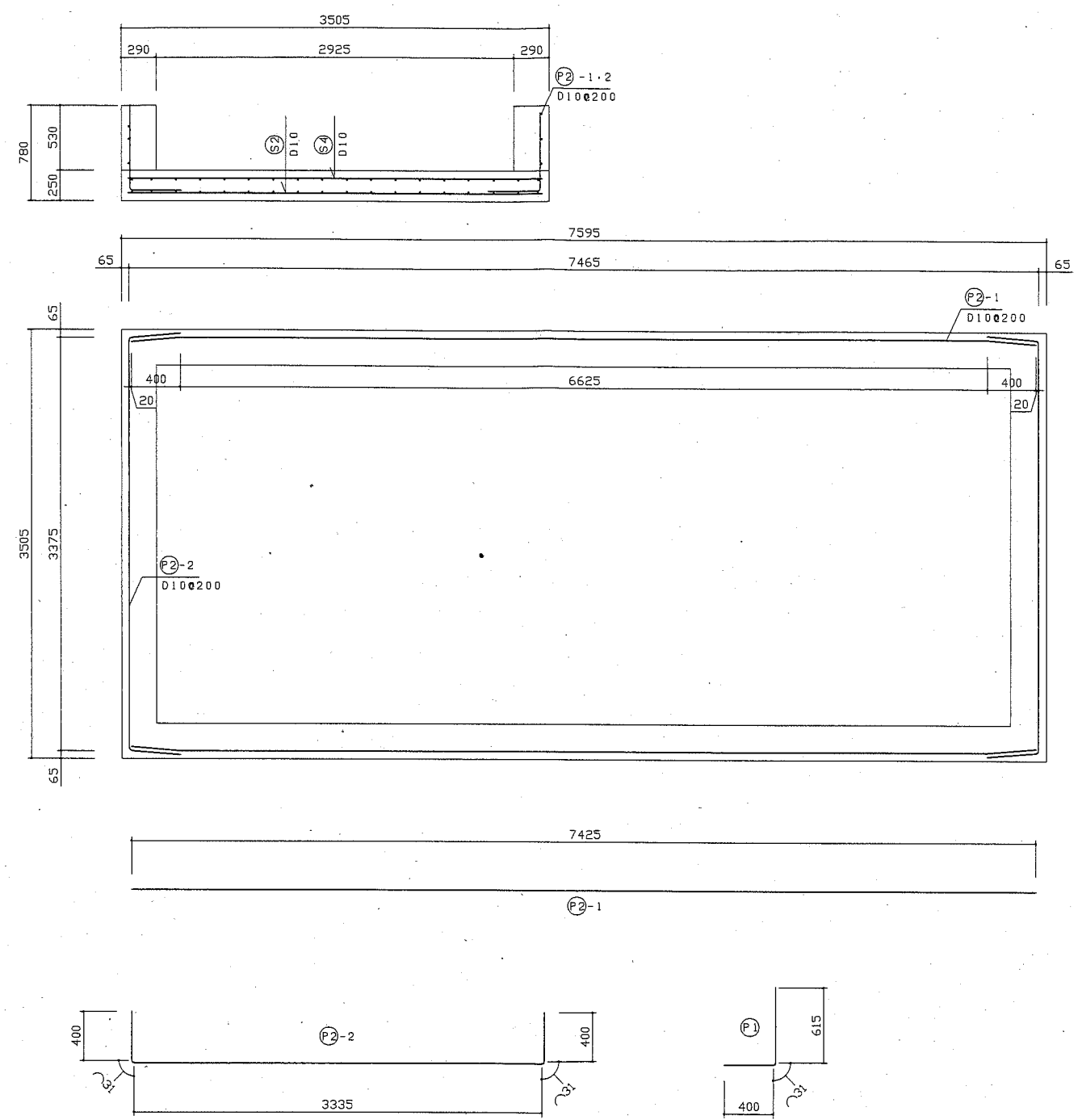
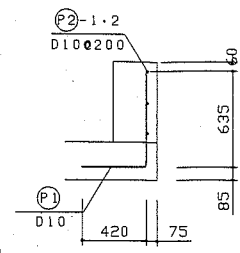
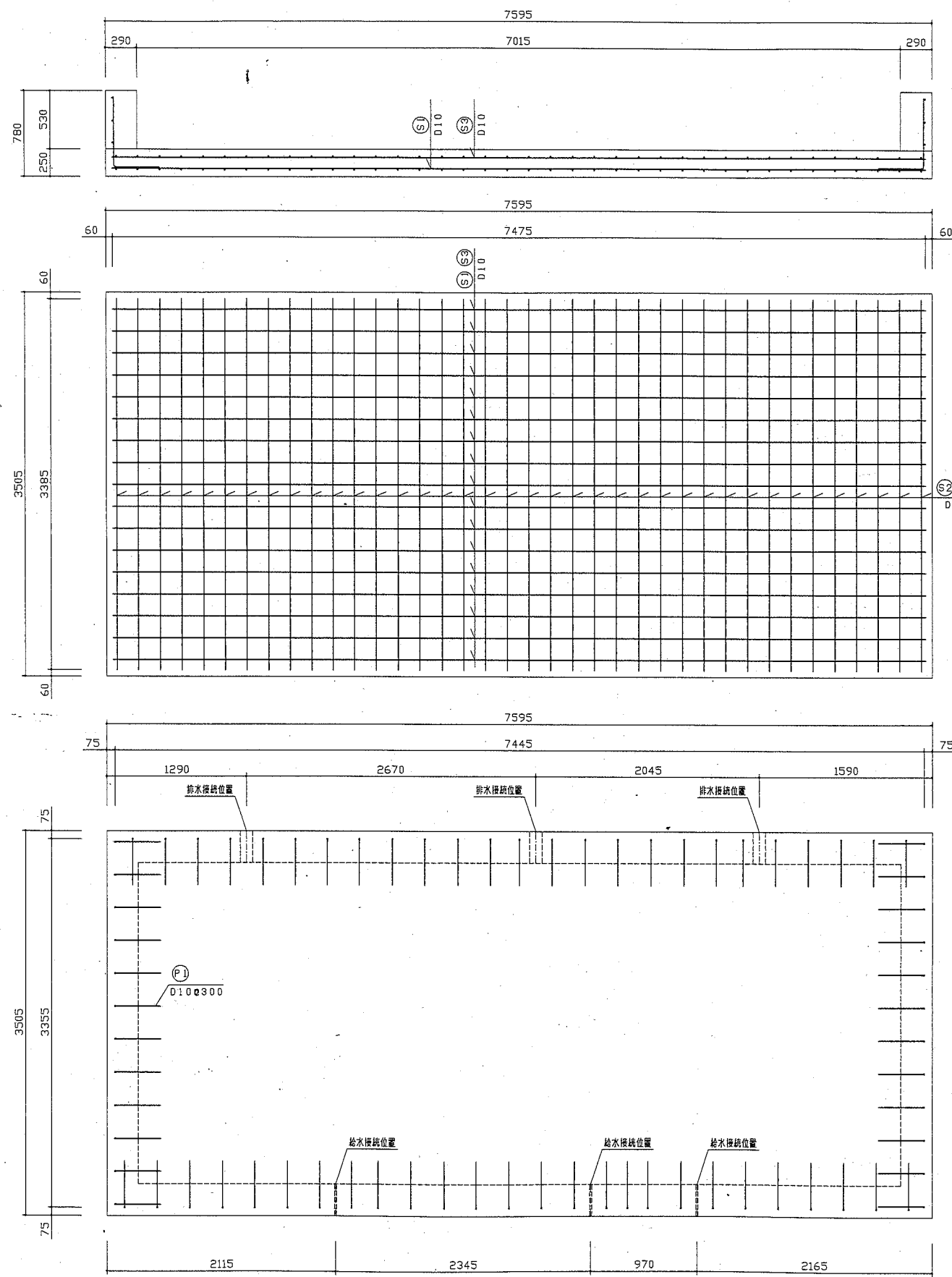
【建具表】


品名	多目的用	多目的用	男子用・女子用	男子用・女子用・多目的用	男子用	女子用
図面	 縮尺1:50	 縮尺1:50	 縮尺1:50	 縮尺1:25	 縮尺1:50	 縮尺1:50
仕様	ステンレス製三方枠	ステンレス製フッ素樹脂コート 管理錠	ステンレス製三方枠	フロッパーロック	ステンレス製三方枠	ステンレス製三方枠
材質・厚み	ステンレス板 厚み 1.5	ステンレス板 厚み 4.0	ステンレス板 厚み 1.5	ステンレス板 厚み 1.5	石材 ベーバーハニカム 厚み 40	石材 ベーバーハニカム 厚み 40
仕上	ダイノックシート	ダイノックシート (壁付)・ヘアライン仕上 (壁内)	ダイノックシート	ダイノックシート	樹脂材 ノブミン化粧板	樹脂材 ノブミン化粧板
金物	SUS製引手・打鍵表示錠 非常用錠兼付 付属品一式	SUS製引手・打鍵表示錠 非常用錠兼付 付属品一式	SUS製引手・打鍵表示錠 非常用錠兼付 付属品一式	付属品一式	サポートタイプ	サポートタイプ
備考	アルミ製換気グリル・管理錠	アルミ製換気グリル・管理錠	アルミ製換気グリル・管理錠	窓型錠 (防水・防臭型)	スライドタッチ (表示・非常用錠兼付) / 管理錠	スライドタッチ (表示・非常用錠兼付)

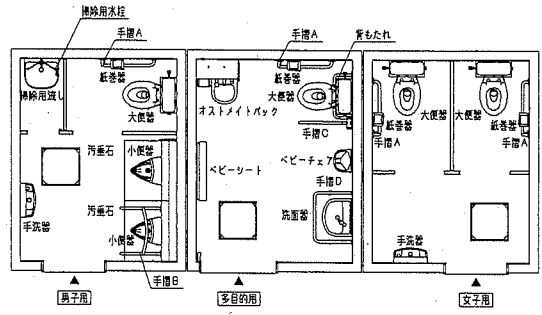
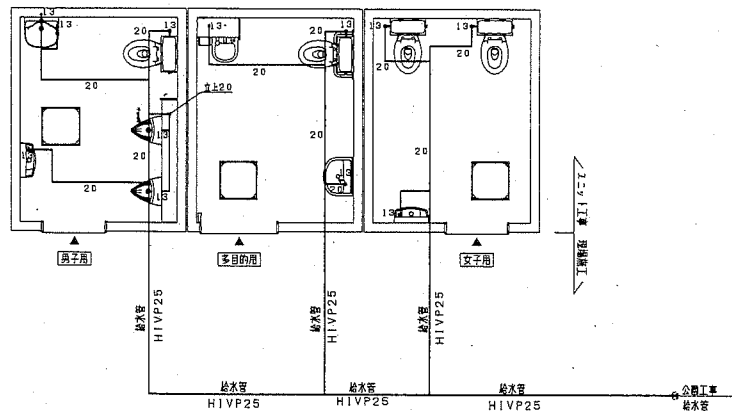
品名	小窓組 (男子用・多目的用・女子用)	小窓組 (男子用・女子用)
図面	 縮尺1:50	 縮尺1:50
仕様	本仕様	本仕様
材質・厚み	型紙購入ガラス t6.8 枠厚み:60x30 枠材	型紙購入ガラス t6.8 枠厚み:60x30 枠材
仕上	木材保護塗料塗布	木材保護塗料塗布
金物		
備考		

工事名	横須賀市中央公園トイレ建替工事			設計者資格 氏名		課長	主査等	担当者
図面名称	建具表	図番	8	縮尺	A-3 1:100:1:20 A-1 1:50:1:10	作図	令和 2 年 3 月 日	

横須賀市  
都市部 公共建築課



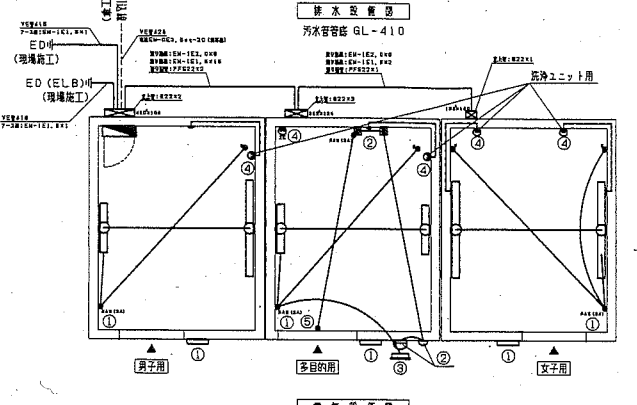
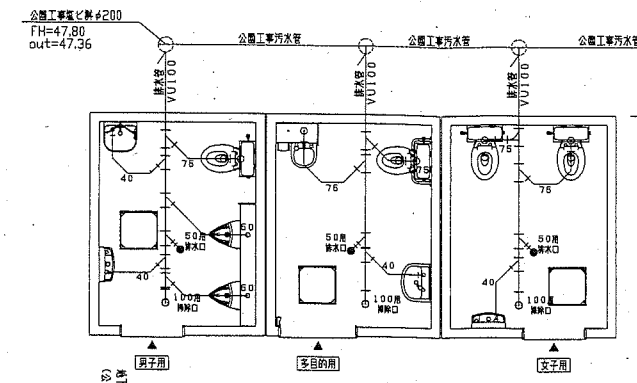
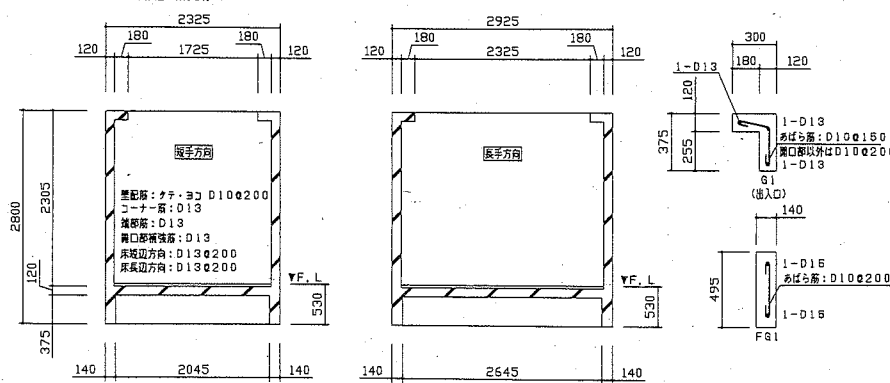
工事名	横須賀市中央公園トイレ建替工事			設計者資格 氏名			課長	主査等	担当者	
図面名称	基礎配筋図	図番	9	縮尺	A-3・1:50 A-1・1:25	作図	令和2年3月 日	<div style="text-align: center;">  </div>		
横須賀市 都市部 公共建築課										



衛生設備表 (名称・品番・メーカーは参考とする)

名称	品番	数量	消費電力	消費電力×数量
大便器	CS597BCS	TOTO 4		
小便器	SH596BAYR	TOTO 4		
洗面台	HE35JR	TOTO 4	30W	120W
洗面台	EW0285CS	TOTO 1		
小便器 (自己充電)	UF5900WR	TOTO 2		
高級口付ユニット	UAUN52UB1W	TOTO 1		
鏡	UTR143	TOTO 1		
芳香石	AB680G	TOTO 2		
オストモイトボックス	UAS81RDB1NW	TOTO 1	630W	630W
鏡	UTR141	TOTO 1		
洗面器	L2100	TOTO 1		
自動排水栓	TL19AR	TOTO 1		
手洗器	LSK87085FRR	TOTO 2		
排気用蓋	SK600	TOTO 1		
ホーム水栓	T2005NR13	TOTO 1		
排気用水栓	T28AKUH13	TOTO 1		
紙巻き	YH121MK	TOTO 4		
化粧鏡 (鏡面用)	KSN-4560	ヤマダ 3		
ベビーカー	YKA16R	TOTO 1		
ベビーカー	YKA26R	TOTO 1		
手洗 A	T1120L9	TOTO 4		
手洗 B	T1120U22	TOTO 1		
手洗 C	T1120P22	VW TOKU 1		
手洗 D	T112HK7R	TOTO 1		
衛生設備消費電力合計			750W	

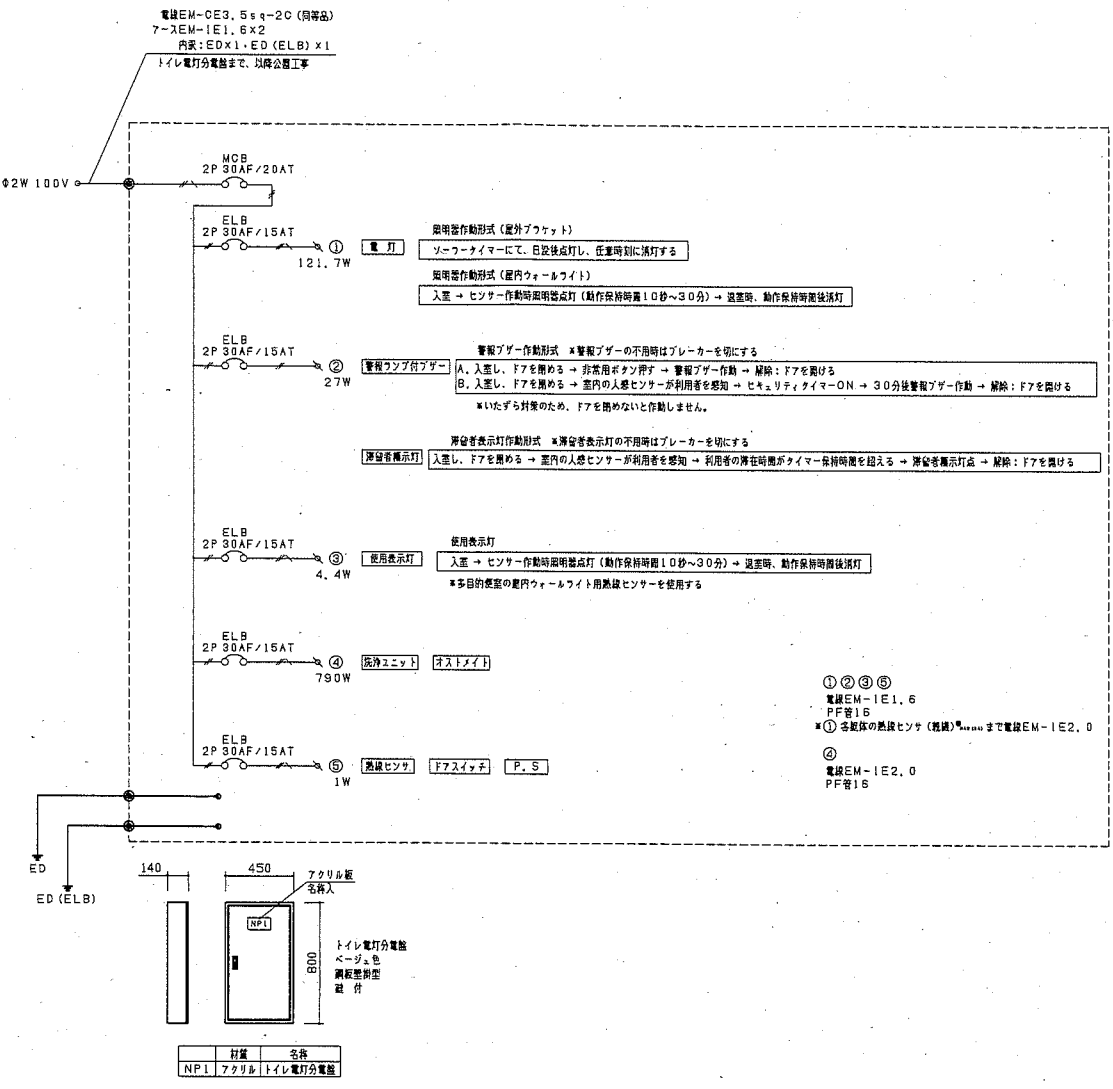
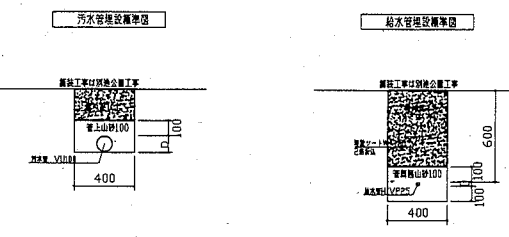
※鏡・手洗のカーブは (R=1100mm) とする。  
※大便器は排気口付とする。



電気設備表 (名称・品番・メーカーは参考とする)

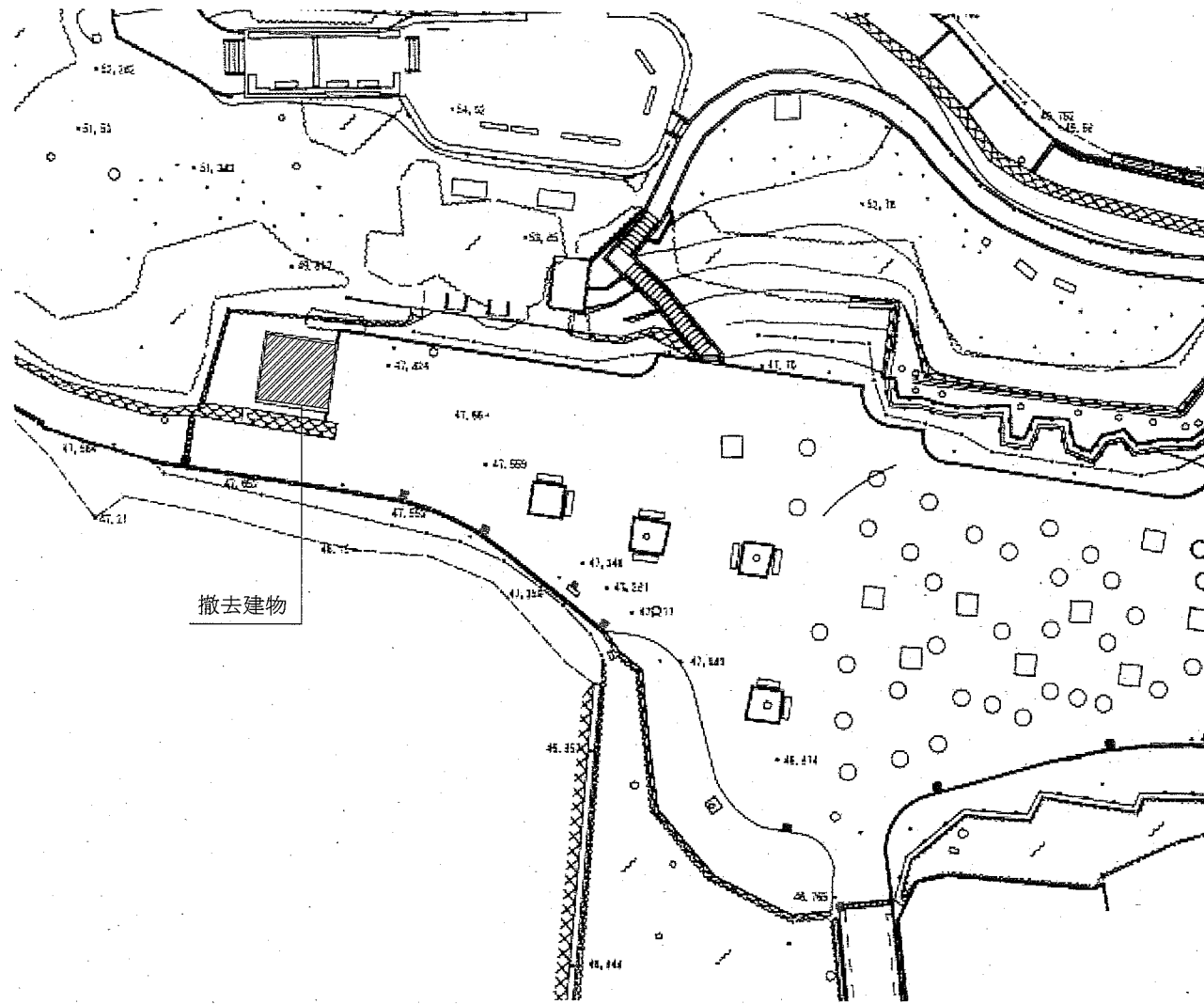
名称	品番	数量	消費電力	消費電力×数量
分電盤	EX 8046-14	1		
分電盤内	ノーヒューズブレーカ	SE 2P1E20S		
分電盤内	漏電ブレーカ	ZS 2P2E16-15		
SUS 排水カプセルボックス	400x400x100	1		
SUS 排水カプセルボックス	300x300x100	1		
SUS 排水カプセルボックス	150x150x100	1		
LEDアクセント照明	NNY20235KLEI	3	6.9W	20.7W
分電盤内	シーリングスイッチ	TB251101K		
LEDアクセント	NNF41825LE9	3	29.0W	87.0W
LEDアクセント	NNF41825LE9	3	12.0W	36.0W
熱線センサ付自動スイッチ (検知)	WTK3431K	3	1.0W	3.0W
熱線センサ付自動スイッチ (子供)	WTK3911	4		
警報ランプ付アザー	EA5501	1	5.0W	5.0W
警報音発生灯	NNF20298K	1	22.0W	22.0W
使用表示灯	YYY66612	1	4.4W	4.4W
熱線センサ付自動スイッチ (検知)	WTK3431K	1	1.0W	1.0W
ON/OFFスイッチ	EK369	1		
照度アシスト子付自動スイッチ	WS5571	2		
タッチコンセン	WK1001: 照度ユニット	2		
埋込接続ダクトコンセン	WN1512K: オストモイトボックス	1		
電気設備消費電力合計			161.1W	
消費電力合計			911.1W	

※外部にある電気設備品にはSUS製ガードを必ず要す。  
※外部設置品は防雨面シールド等 (別途) とする。

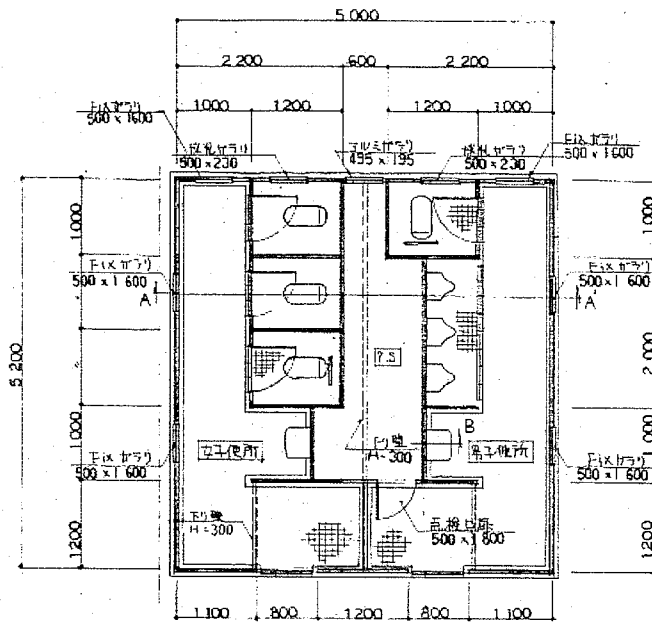


工事名	横須賀市中央公園トイレ建替工事			設計者資格氏名			課長	主査等	担当者
図面名称	設備図	図番	10	縮尺	A-3:1:100 A-1:1:50	作図	令和2年3月		

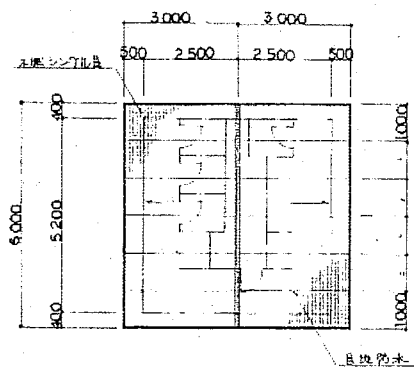
横須賀市  
都市部 公共建築課



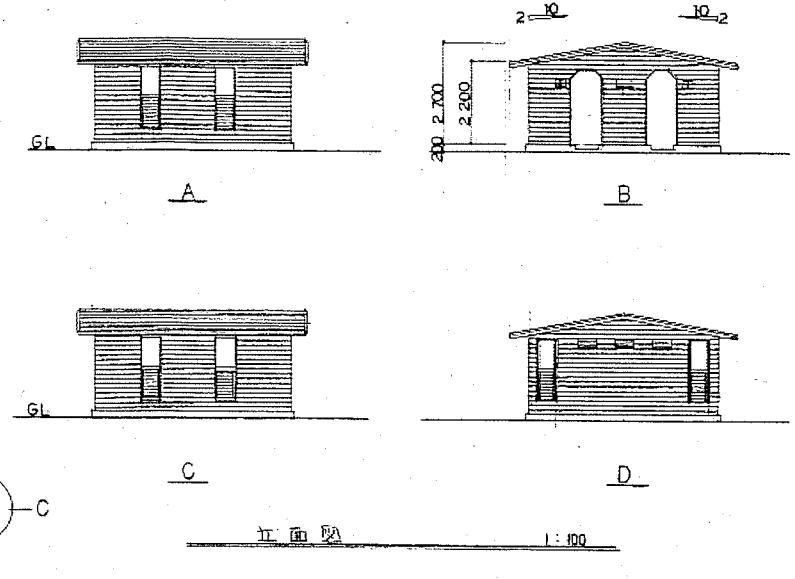
撤去建物配置図 1:500



平面図 1:50

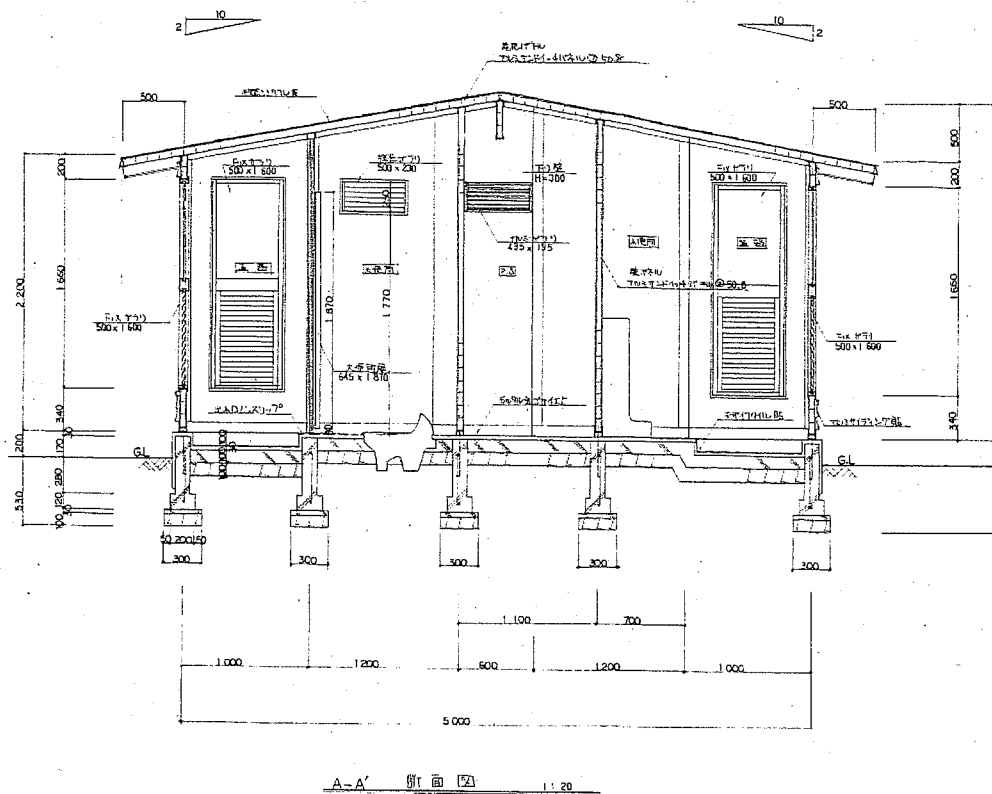
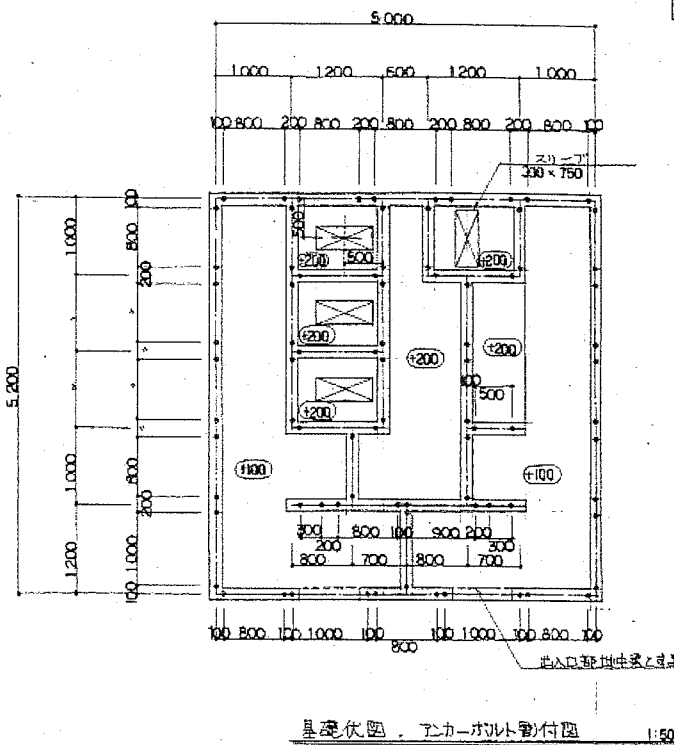
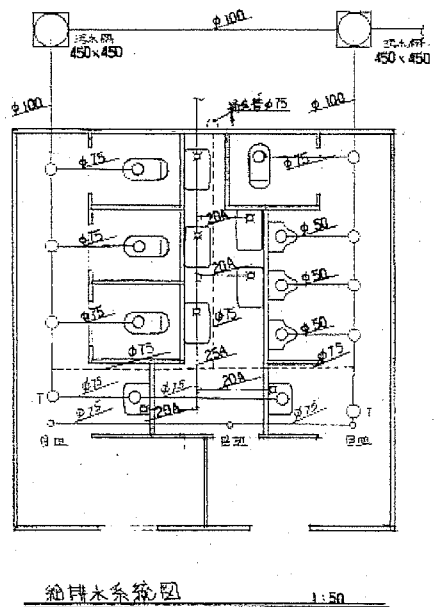


屋根伏図 1:100

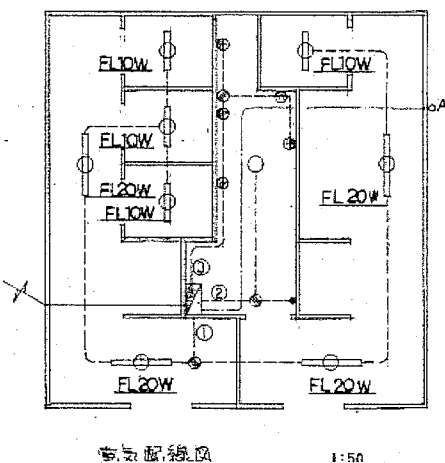
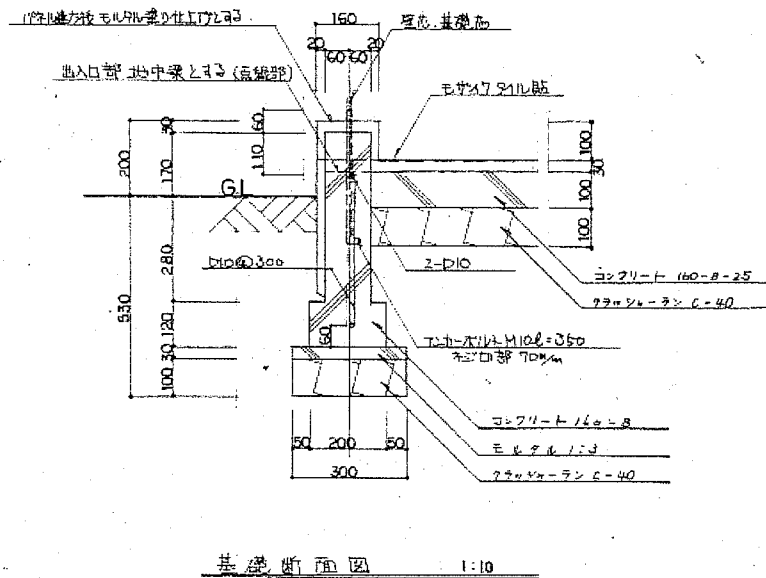


建築面積	26.0 m <sup>2</sup>	
構造形式	アルミサンドイッチパネル型式構造	
用途	便所	
屋根 (不燃仕様)	アルミサンドイッチパネル50.8t 表断熱・アルミ板0.5tフラット断熱保温 芯材・ペーパーハニカムコア	
壁パネル (不燃仕様)	アルミサンドイッチパネル50.8t 表断熱・アルミ板0.6tエンボス断熱保温 下部断熱・断熱合板4.0t 芯材・ペーパーハニカムコア	
パネル色	断熱パネル	クリーム
	壁パネル	アイボリー ホワイトブルー
型材	アルミ型材	KL8 シルバー
その他	洗面所マリー	P499標準仕様
	電気マリー	手摺
床仕上	大和便所	モザイクタイル貼・出入口ノンスリップ
	洗面	モザイクタイル貼・出入口ノンスリップ
	PS	モルタル金網仕上

工事名	横須賀市中央公園トイレ建替工事			設計者資格氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	撤去図-1	図番	11	縮尺	A-3 1:500・1:200・1:100 A-1 1:250・1:100・1:50	作図	令和2年3月	日	



衛生器具	大便器	C750	樹脂系・ボロン繊維
	小便器	U 29	AS製 (FRP製)
	手洗器	L5D	AS製 (FRP製)



※布基礎及び土間コンクリート下の砕石は残置とする。

工事名	横須賀市中央公園トイレ建替工事			設計者資格 氏名	課長	主査等	担当者
図面名称	撤去図-2	図番	12	縮尺	A-3 1:100・1:40・1:20 A-1 1:50・1:20・1:10	作図	令和 2 年 3 月 日

横須賀市  
都市部 公共建築課