

中央公民館坂手分館浄化槽等改修工事

建築工事特記仕様書

1.適用範囲

1)図面、特記仕様書及び現場説明書に記載されている事項以外は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共工事標準仕様書」(建築工事編)(電気設備工事編)(機械設備工事編)及び、「公共建築改修工事標準仕様書」(建築工事編)(電気設備工事編)(機械設備工事編)及び、「三重県公共工事共通仕様書」最新版に準ずる。
2)特記事項(・等を付記した事項)は◎印の付いたものを適用する。
◎印のない場合は※印の付いたものを適用する。◎印※印のある場合は共に適用する。

2.設計図書順位

質疑回答書→特記仕様書→設計書→標準(共通)仕様書→公共規格及びこれに準ずる規格

3.質疑及び軽微な変更

図面、設計書の内容に相違のある場合、明記のない場合、又は疑いを生じた場合は全て監督員と協議し、その指示により行う。

4.別途工事との取合い

受注者は併行して行われる別途工事に対して工事進行為速やかに行われる様、協力のこと。

5.提出書類

1)契約書類、工程表、現場代理人等選任通知書、工事着手届、総合施工計画書、工事履行状況報告書、工事完成報告書、工事写真、完成写真は必ず提出のこと。また、工種別施工計画書、施工要領書、工事工程表、部分下請通知書、施工体制台帳、施工体系図、工事打合簿、承認願、施工図、製作図、段階確認書、メーカーリスト、諸官庁届出書類控、各種材料試験成績表、竣工図、出来高管理資料、品質管理資料、安全管理資料、出荷証明書、その他材料試験結果、品質性能証明書、各保証書、取扱説明書等のうち監督員の指示によるもの。
なお、工事完成検査合格後に請求書、工事目的物引渡書の提出を行うこと。
2)工事写真
着工時一敷地及び周辺の道路、建築物、工作物等の現況の撮影。
工事中一進捗状況の撮影記録をすると共に、特に施工後、隠ぺい又は埋設される部分は被写真に巾広テープをそえて撮影する。
完成時一内外共。

6.官公署その他手続

◎工事に必要な諸届、諸手続は受注者の責任において行うこととする。
・給水管配類の工事を行う場合は、速やかに施工業者(鳥羽市指定給水業者)を決定し、主管部署と協議のうえ、水道課へ関係書類を提出してから給水関係工事を行うこと。
・アスベスト有無の事前調査結果報告の対象となる工事については、アスベスト含有建材の有無にかかわらず、調査結果を労働基準監督署、三重県(南勢志摩地域活性化局環境室)及び監督員へ報告すること。

7.発生材の処理

・引渡しを要するもの()
・引渡しを要しないもの()
※構外搬出(関係法令に従い適切に処理する)

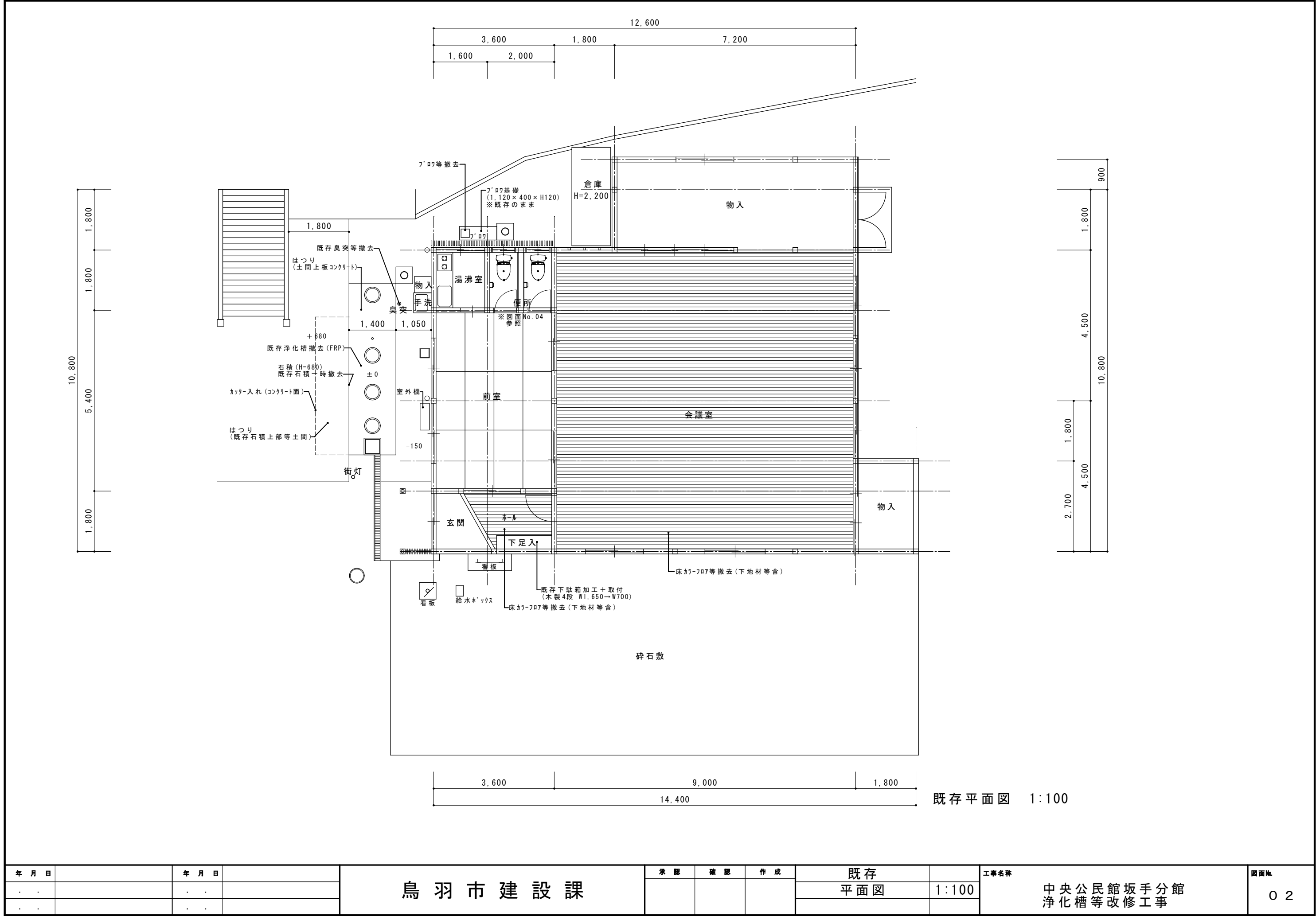
8.その他

◎共通費算定工期(T)=2.3月
◎工事用水、工事電力等は利用できます。ただし、使用料金等については別途協議とする。
◎「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守して工事を実施すること。
◎工事完成書類に manifests の写しを添付すること。
◎関係機関と十分な協議を行い、工事を行うこと。
◎工事日程等については、関係者と調整の上、施工すること。
◎配管、配線等については経路等の調査を行い、施工図作成の上、変更にて精査するものとする。
◎週休2日制の補正あり。月2回土日完全週休2日制工事(発注者指定型 月単位)とする。
◎石綿含有建材調査については調査済みであり、事前調査結果報告書は契約後、貸与します。
◎浄化槽設置届出書を提出すること。

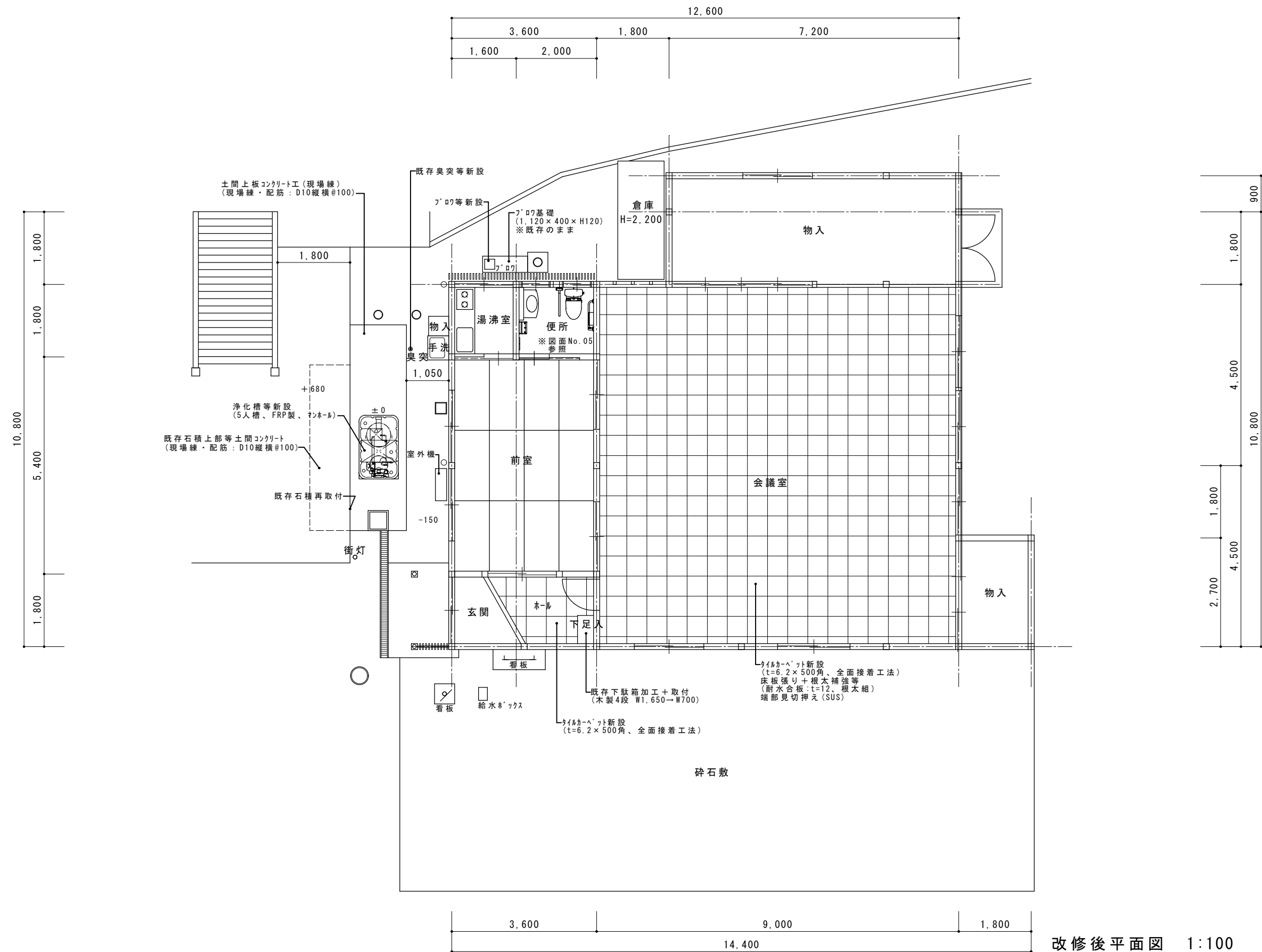
配置図

写真

・	・	・	・	鳥羽市建設課	承認	確認	作成	特記仕様書	坂手町	工事名称 中央公民館坂手分館 浄化槽等改修工事	図面No. 01
・	・	・	・					配置図			
・	・	・	・					写真			



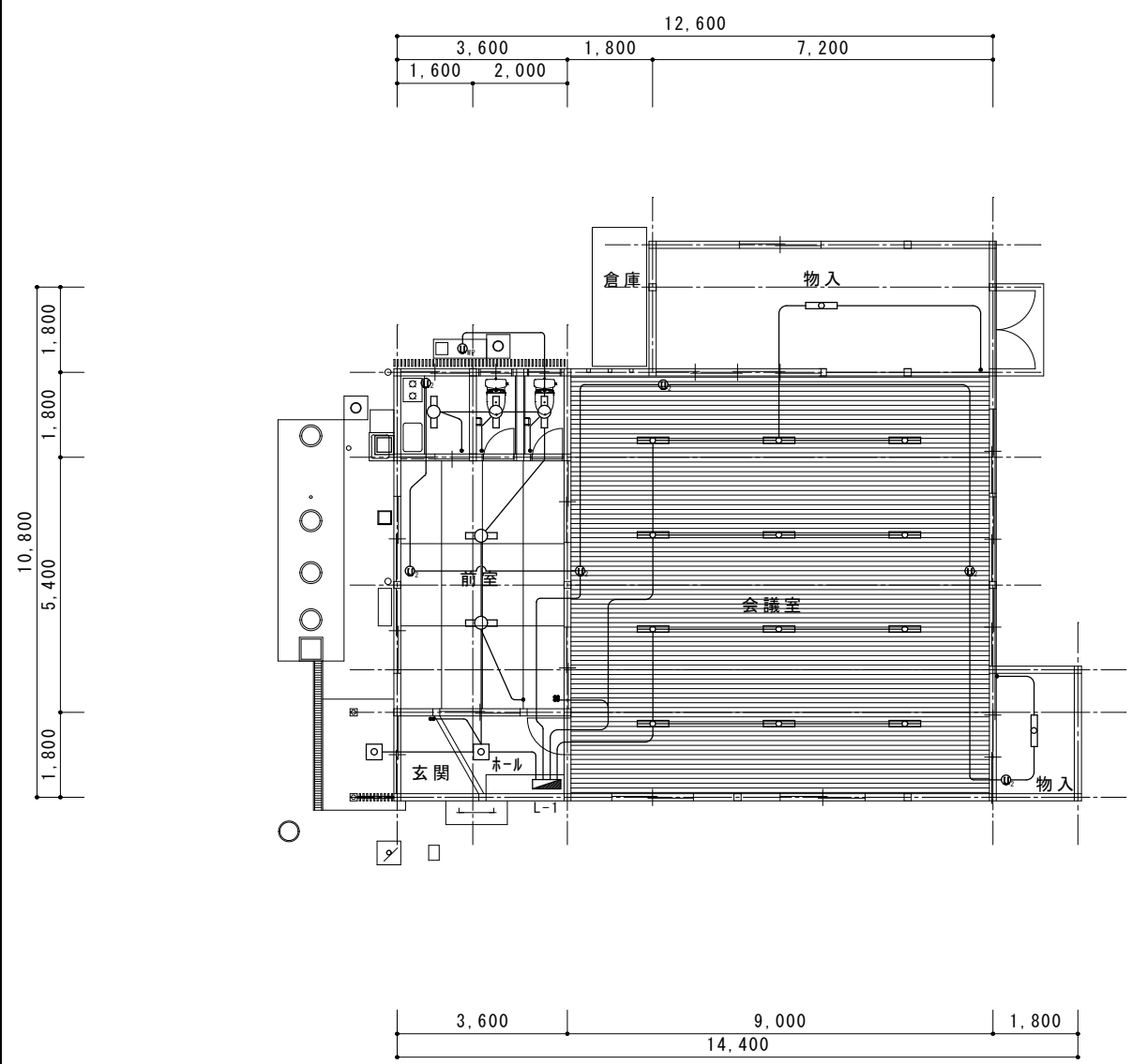
年 月 日		年 月 日		鳥 羽 市 建 設 課	承 認	確 認	作 成	既 存 平 面 図	1:100	工 事 名 称 中央公民館坂手分館 浄化槽等改修工事	図 面 番 号 0 2
.	.	.	.								
.	.	.	.								



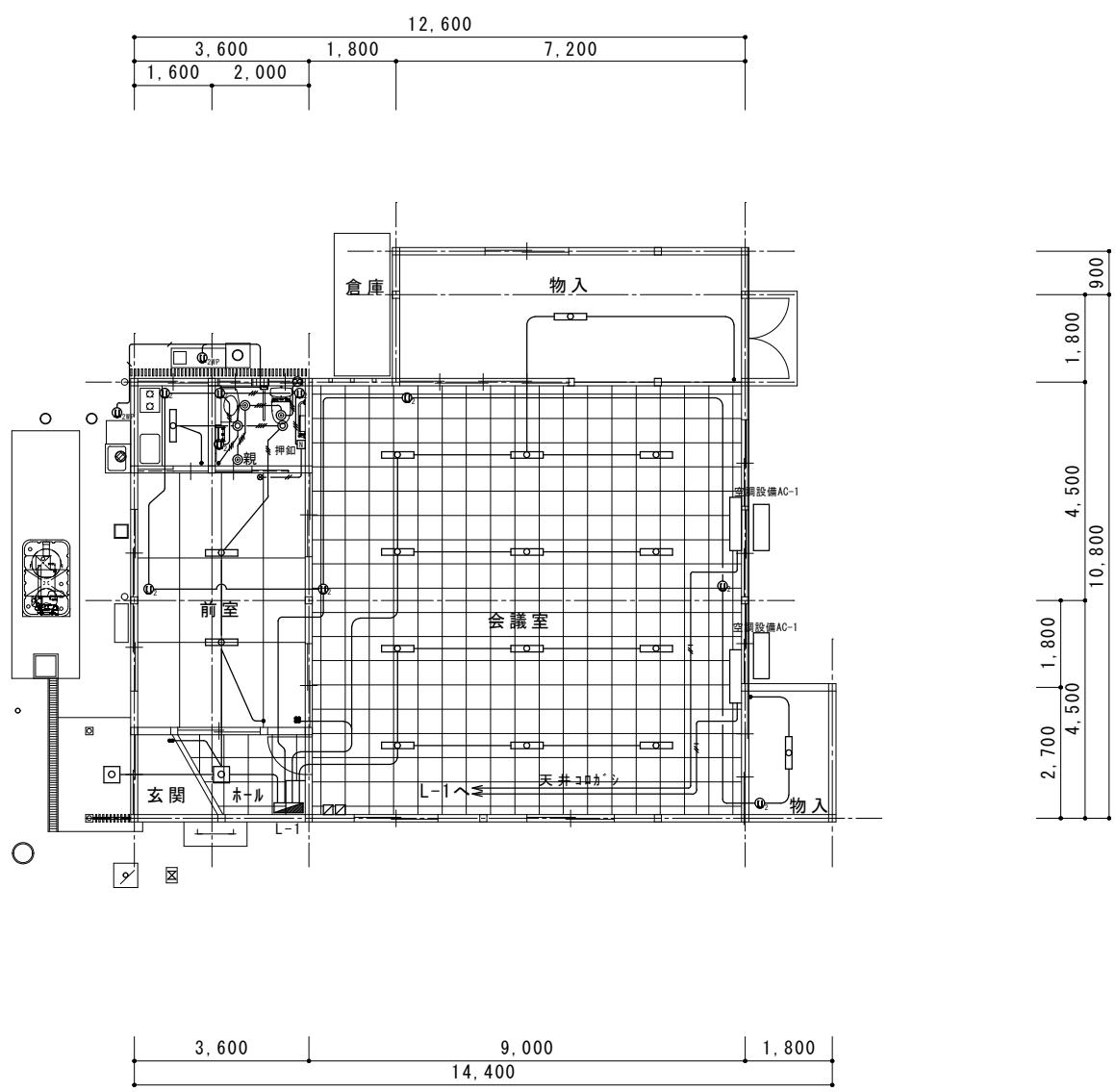
年 月 日		年 月 日		鳥 羽 市 建 設 課	承 認	確 認	作 成	改 修 後 平 面 図	1:100	工事名称 中央公民館坂手分館 浄化槽等改修工事	図面№ 0 3
・ ・		・ ・									
・ ・		・ ・									

便所(既存)1:50		展開図A		展開図B	
<p>平面詳細図(既存) 1:50</p>					
展開図C		展開図D			

年 月 日	年 月 日	鳥羽市建設課	承認	確認	作成	便所	既存	工事名称 中央公民館坂手分館 浄化槽等改修工事	図面No. 04
.	.					平面詳細図	1:50		
.	.					展開図	1:50		



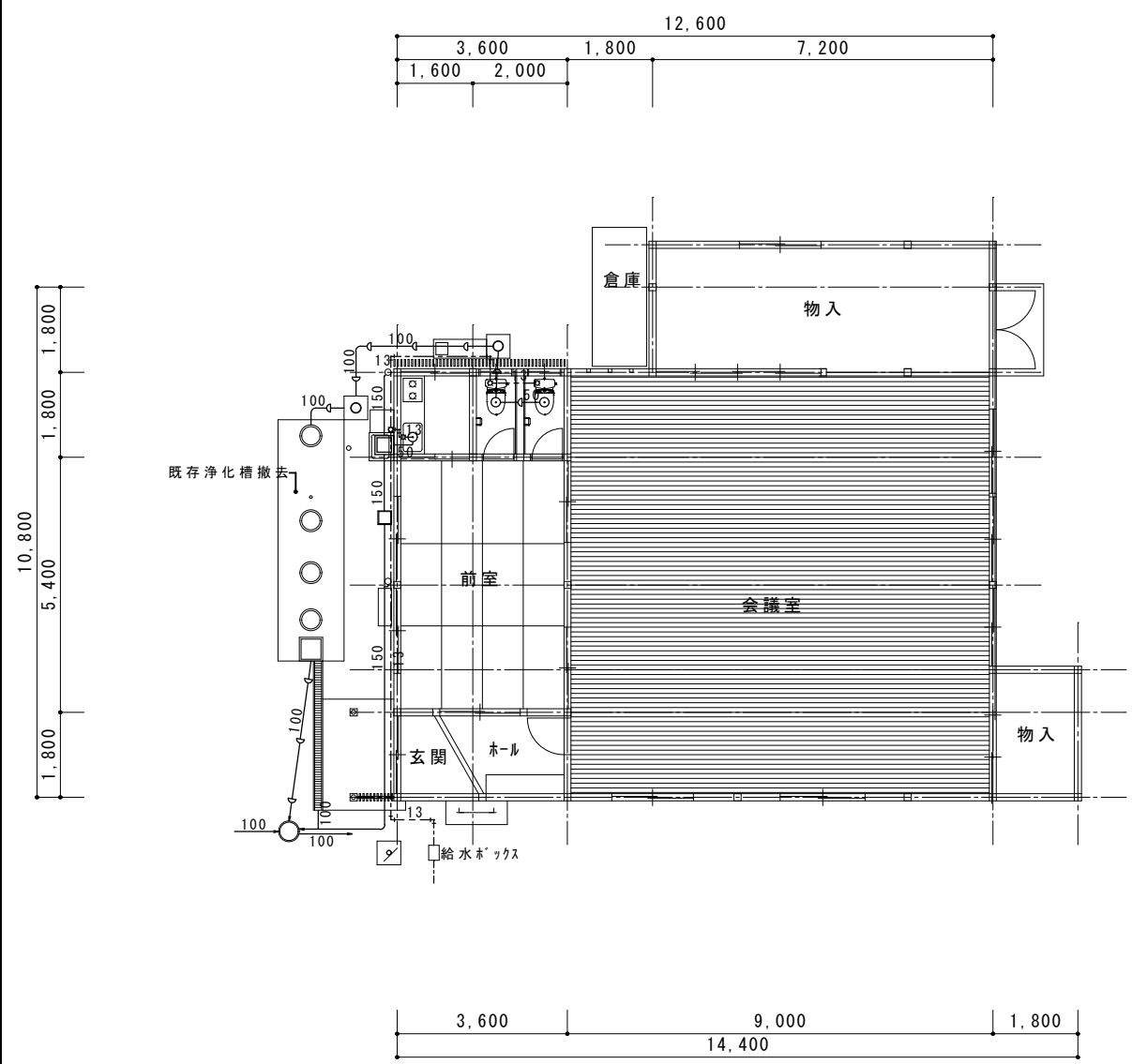
既存平面図 1:150



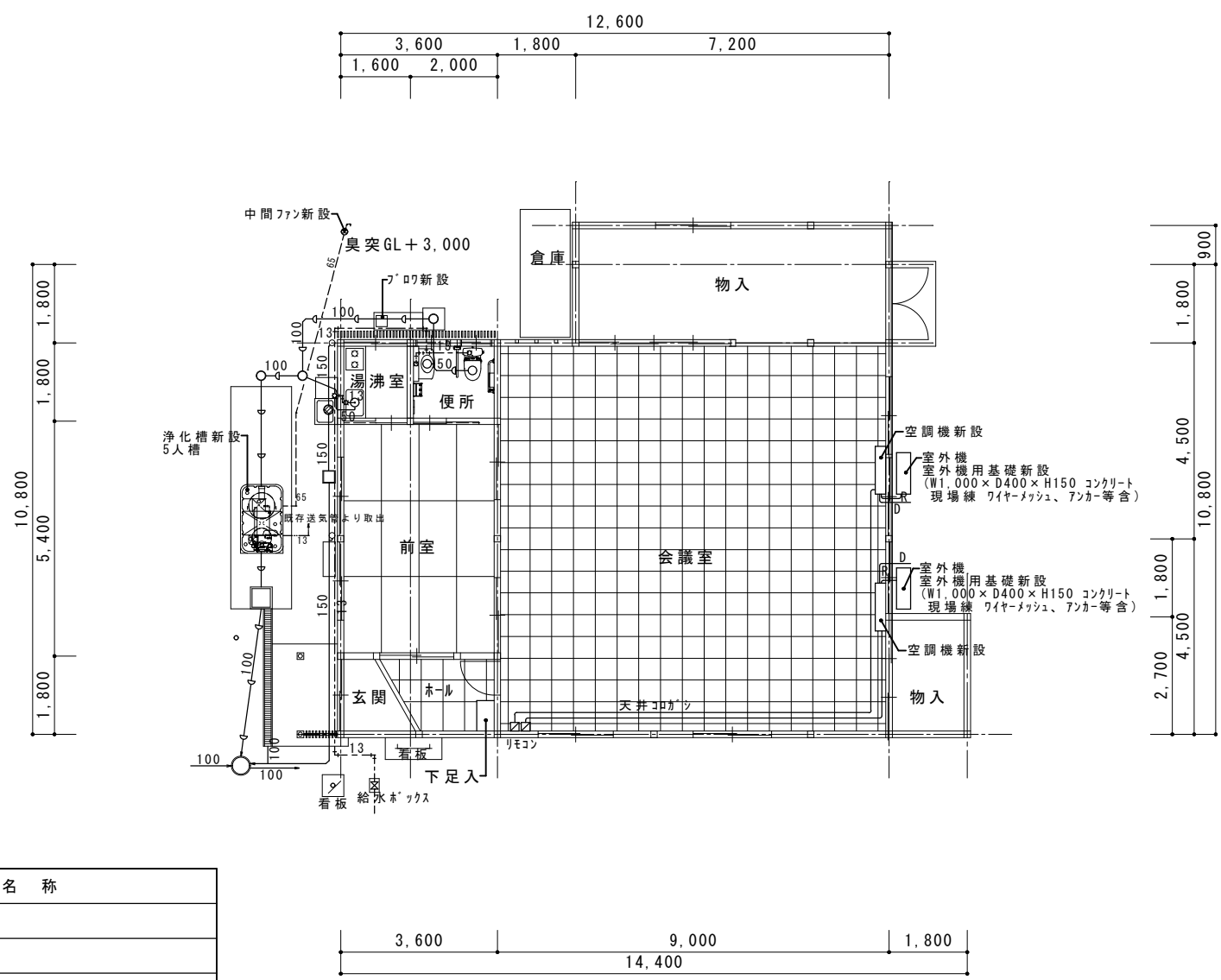
改修後平面図 1:150

図示記号	
記号	名称
	分配電盤
	2口コンセント
	1口防水コンセント 2口防水コンセント
	スイッチ
	蛍光灯
	電球
	ダウンライト
	廊下表示灯
	トイレ呼出押釦
	空調設備 AC-1
	VVF1.6-2C
	VVF2.0-2C
	VVF2.0-3C
	VVF1.6-3C
	VVF1.6-2C×2

機械設備図

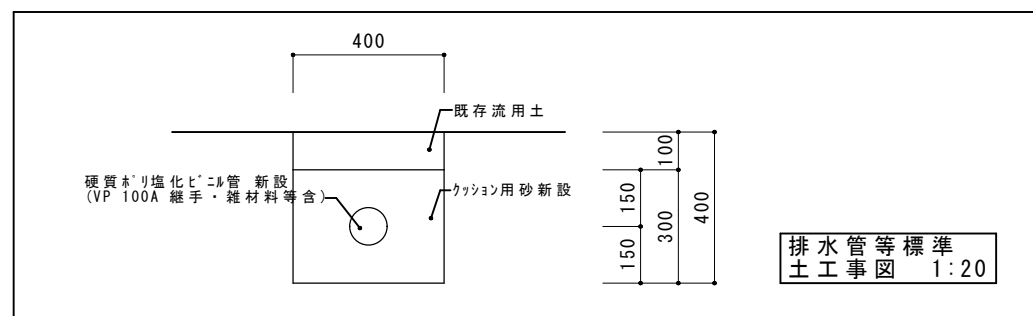


既存平面図 1:150

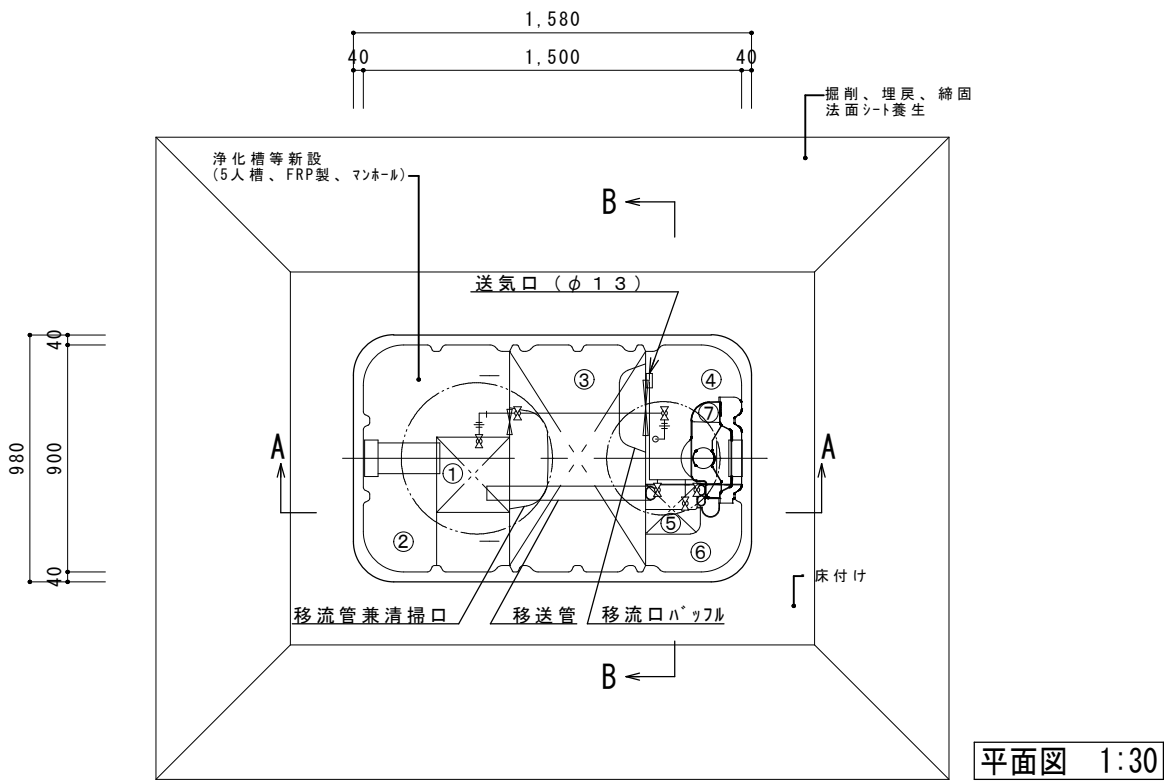


改修後平面図 1:150

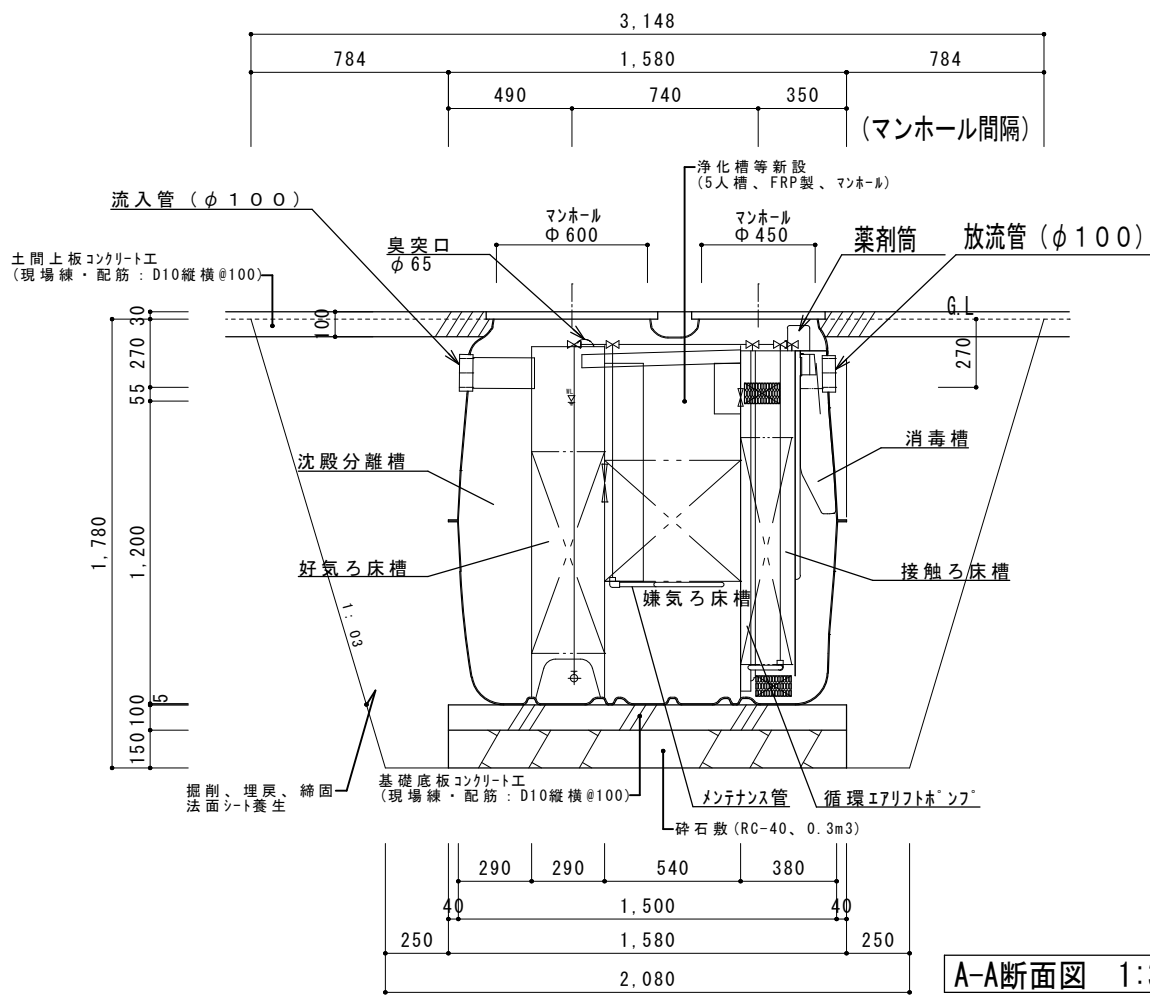
図示記号	
記号	名称
——	給水管 SGP-VB、HIVP
——	排水管 VP
——	汚水管 VP
----	7'07送気管 HIVP
----	臭突 VU
⋈	給水栓
⋈	給水栓 (ハーフ)
○	排水口
○	汚水樹 塩ビ
○	汚水樹 コンクリート
⊗	雨水樹 塩ビ 網蓋
⊗	雨水樹 コンクリート
□	空調設備 AC-1



排水管等標準
土工事図 1:20



平面図 1:30



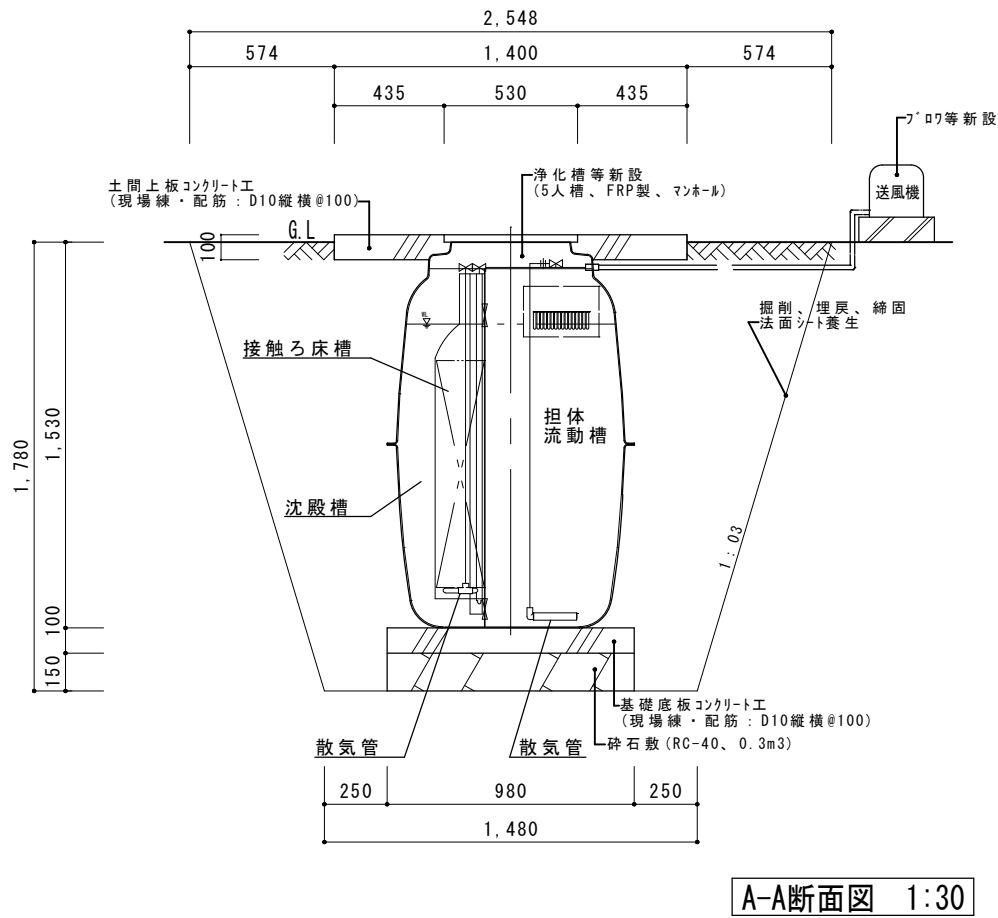
A-A断面図 1:30

仕様表

種 類／型 式	合併処理／TPZⅡ－5 型		有効容量 (m ³)	①	好気ろ床槽	0. 1 0 5
処 理 方 式	建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による担体流動接触ろ床循環方式			②	沈殿分離槽	0. 4 3 2
処理対象人員	5 人			③	嫌気ろ床槽	0. 5 2 8
一人当り汚水量	0. 2 m ³ ／人・日			④	担体流動槽	0. 2 0 5
計 画 水 量	1. 0 m ³ ／日			⑤	接触ろ床槽	0. 0 4 0
流入水BOD濃度	2 0 0 m g ／ L			⑥	沈 殿 槽	0. 0 8 3
放流水BOD濃度	2 0 m g ／ L 以下			⑦	消 毒 槽	0. 0 1 5
BOD除去率	9 0 %以上			総 容 量		1. 4 0 8
流入水T－N濃度	4 5 m g ／ L		送風機	仕様	単相1 0 0 V, 3 5 W, 1 台	
放流水T－N濃度	2 0 m g ／ L			風量	6 0 L ／分	
T－N除去率	5 6 %以上			型式	JDK－6 0 (ダイアフラム式)	
流入水SS濃度	1 6 0 m g ／ L			寸法	214 L ×185 W×207 H mm	
放流水SS濃度	1 5 m g ／ L					
SS除去率	9 1 %以上					
薬 剤	イソシアヌール酸系塩素剤(有機系)					φ 7 0 ×2 0 0 g ×7 錠(最大保有量)
マンホール	φ 4 5 0 ×1 個、φ 6 0 0 ×1 個					安全荷重500 K g ※

※・普通乗用車 (総重量2, 000kg以下) より重いトラックなどの荷重のかかる場所に設置する際は、適切な耐荷重マンホールカバー (安全荷重1500kg等) をご使用下さい。

・浄化槽全高は、本体板厚含む高さで表記。



A-A断面図 1:30

※浄化槽本体重量150kg

年 月 日		年 月 日		鳥 羽 市 建 設 課		承 認	確 認	作 成	浄 化 槽		工事名称 中央公民館坂手分館 浄化槽等改修工事	図面№ 0 8
.	.	.	.						平面図・断面図	1:30		
.	.	.	.						アワ平面図・断面図	1:60		