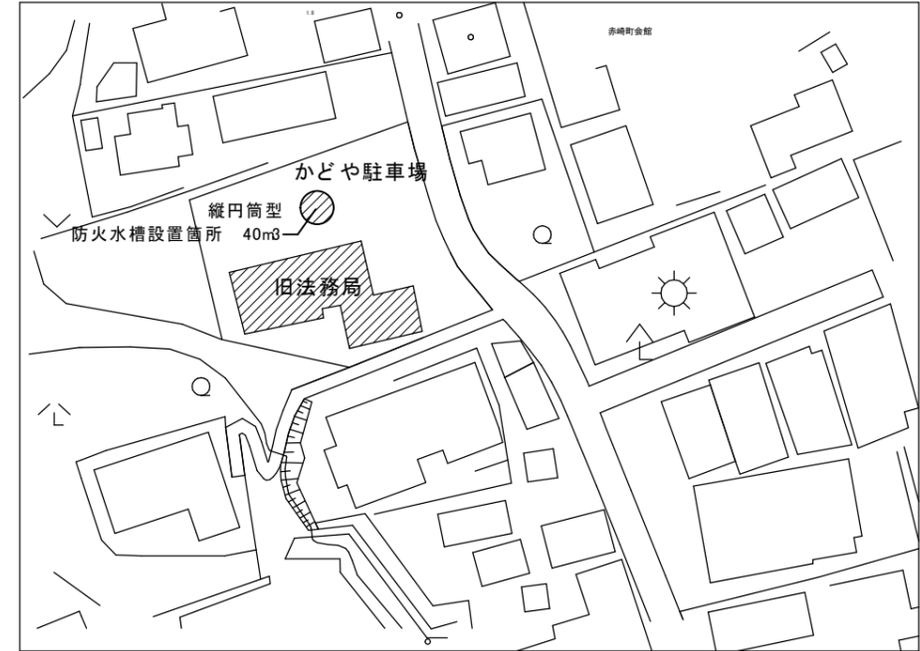


# 耐震性防火水槽設置工事(鳥羽四丁目旧法務局)

## 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が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
- ・工事中に必要な諸届、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
- ◎共通仮設費算定工期(T)=3.0ヶ月
  - ◎共通事項 :
    - ・工事中は、工事範囲部分周囲に仮囲い、バリケード等を設置し、区画するものとする。
    - ・工事中、周辺道路等が汚れた場合は、速やかに清掃を行うものとする。
  - ◎貯水槽 :
    - ・40t(鋼製・潜函工法)で耐震性(日本消防設備安全センター認定品同等以上)を有するものとする。
    - ・貯水槽の部材は、現場へ搬入可能な状態で分割するものとする。
    - ・各部材は、接合面を溶接構造にて、高い止水性を有するものとする。
    - ・貯水槽の内面、外面には、指示厚でFRP塗装等により、防錆、電蝕対策を施すものとする。
  - ◎給水工事 :
    - ・鳥羽市指定給水業者にて行うものとする。
  - ◎週休2日制の補正・有 (月2回土日完全週休2日制工事(発注者指定型)に係る特記仕様書)(鳥羽市HP「設計・積算情報」を参照)



配置図

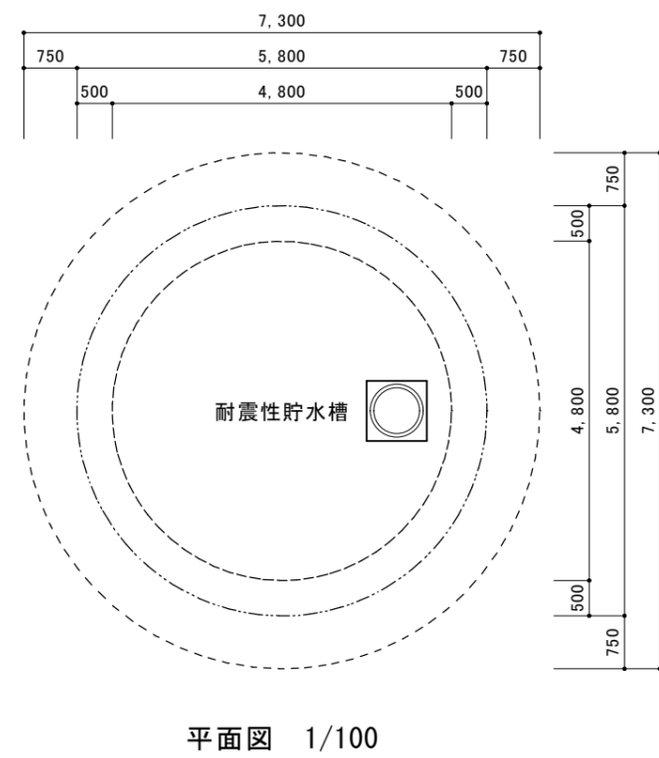
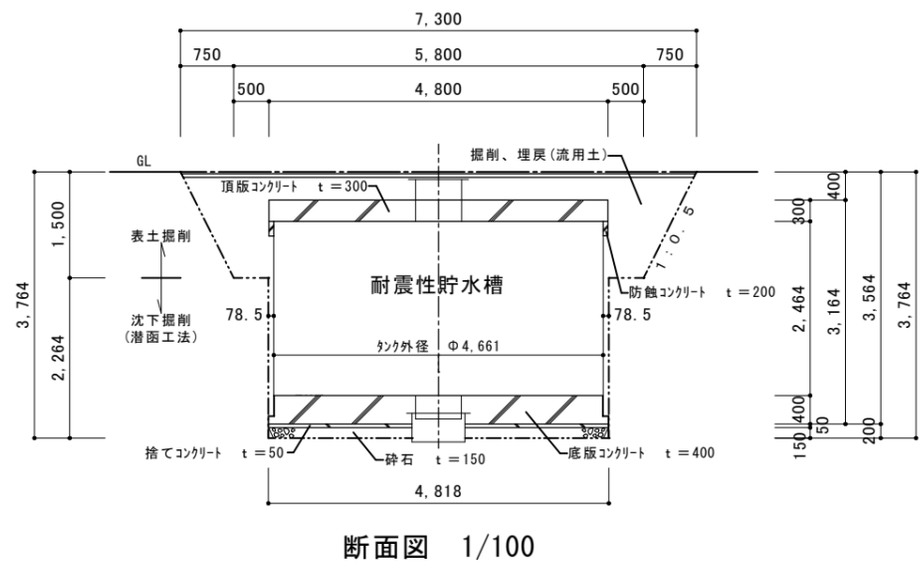
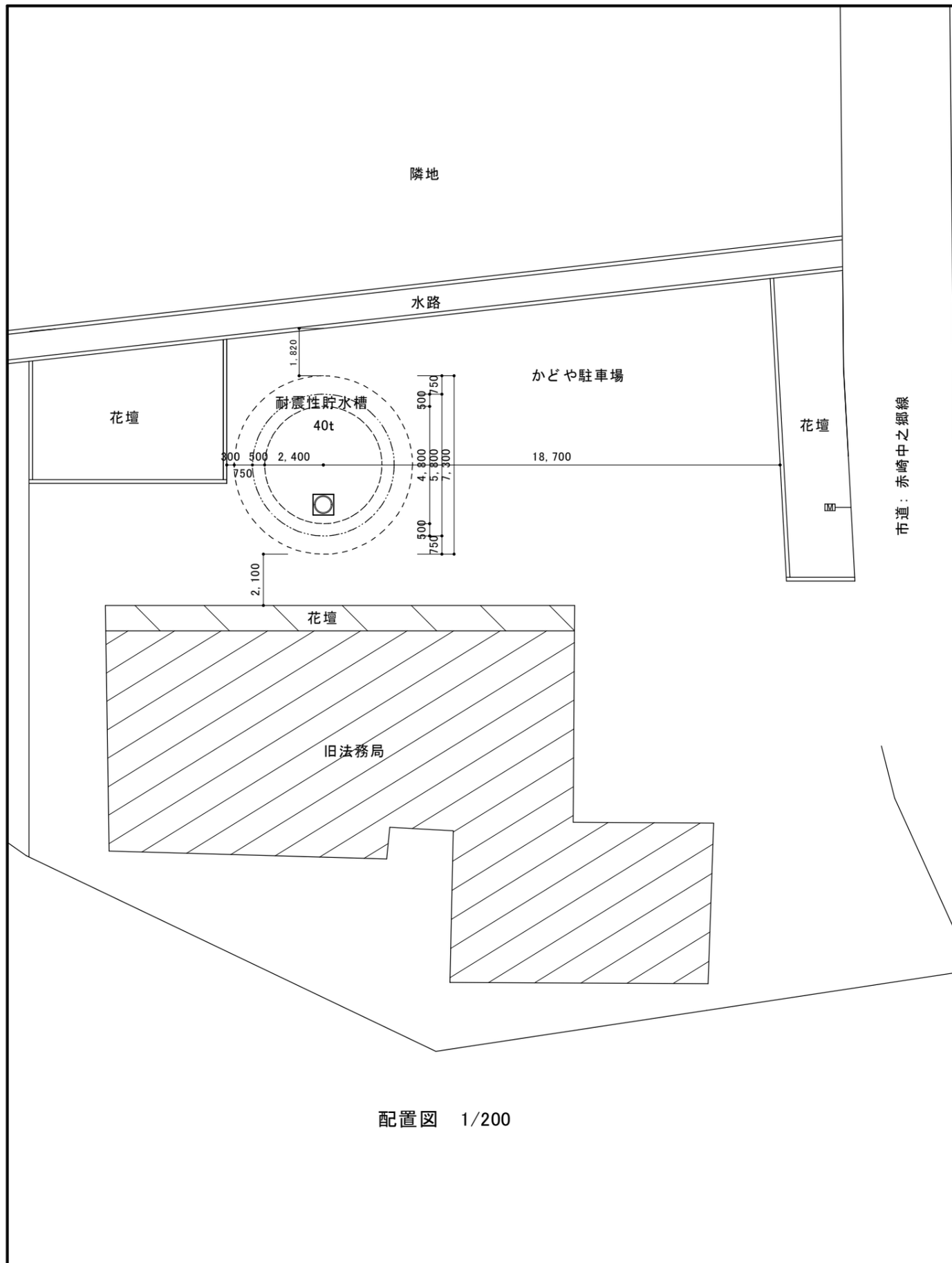


現況写真

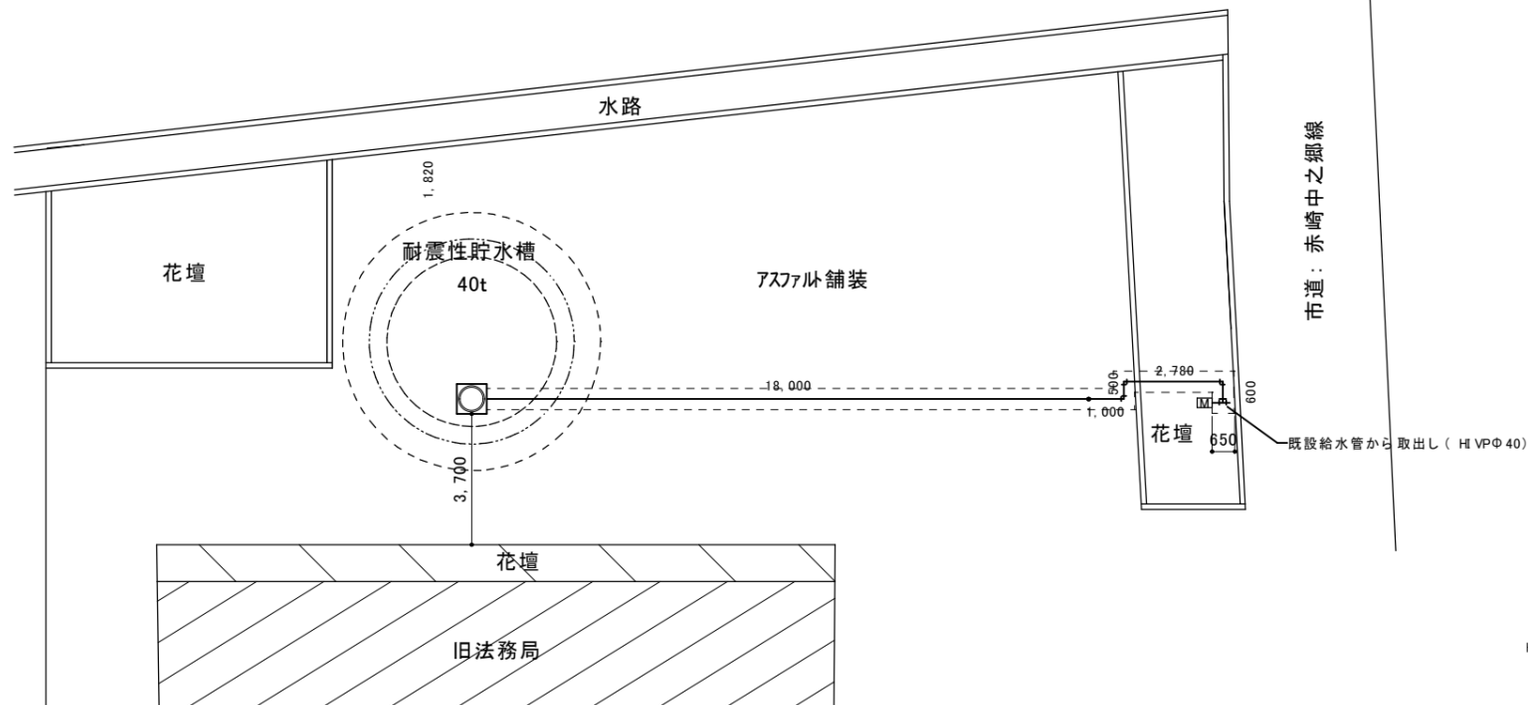


現況写真

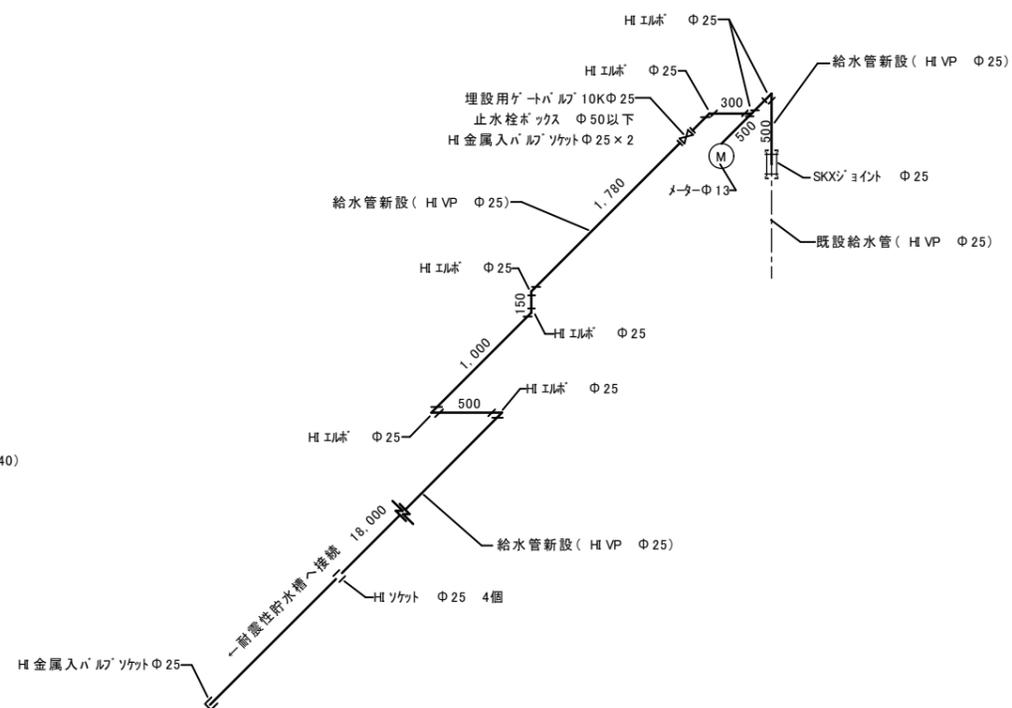
年月日	年月日	鳥羽市建設課	承認	確認	作成	特記仕様書	工事名称 耐震性防火水槽設置工事(鳥羽四丁目旧法務局)	図面No. 01
						現況写真		



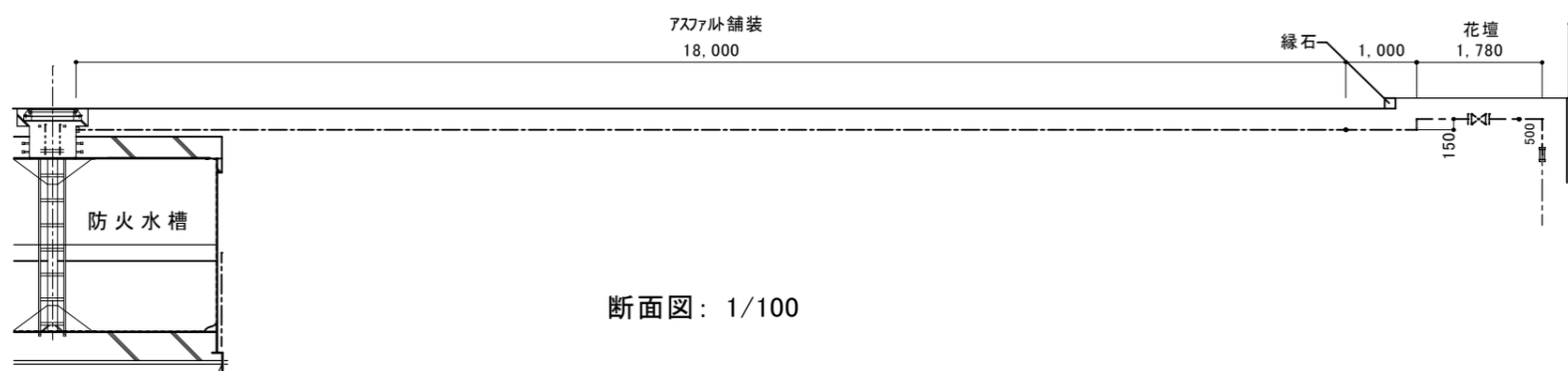
年月日	年月日	鳥羽市建設課	承認	確認	作成	配置図	1/200	工事名称 耐震性防火水槽設置工事(鳥羽四丁目旧法務局)	図面No. 02
年月日	年月日					断面図	1/100		
年月日	年月日					平面図	1/100		



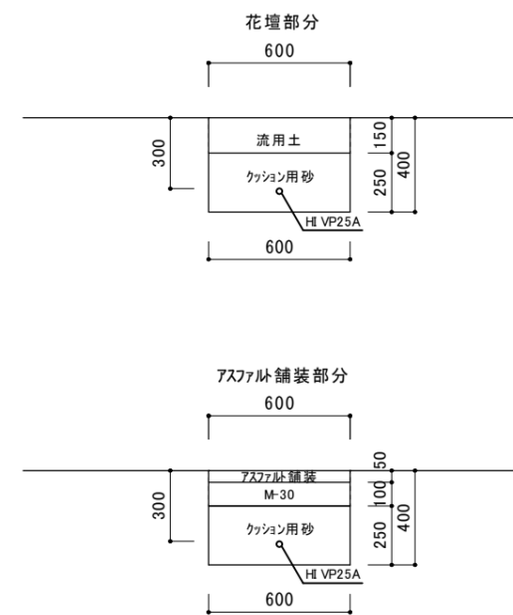
配置図 1/200



給水管引込図 1/50



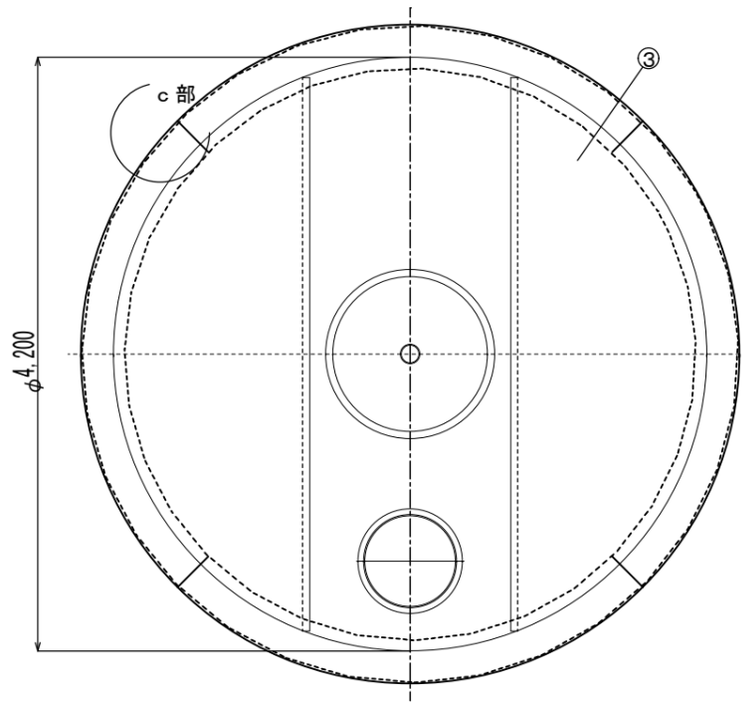
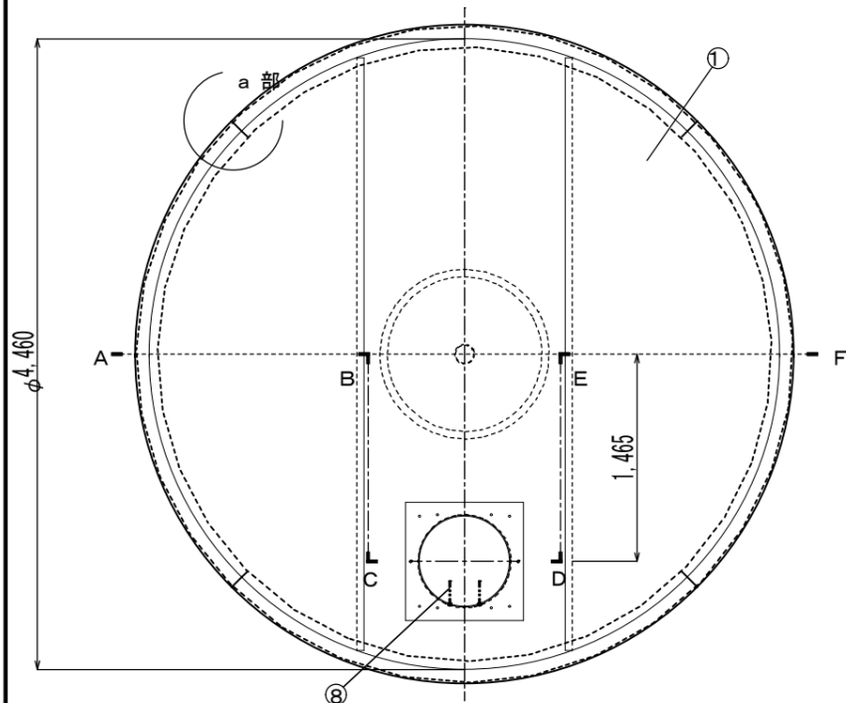
断面図: 1/100



管路土工標準図 1/30

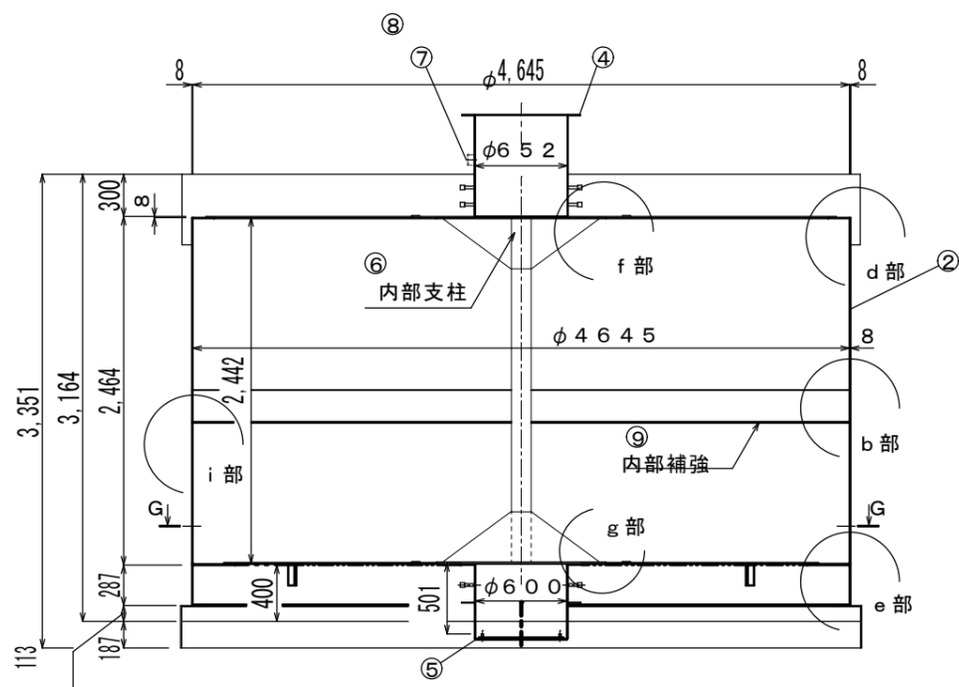
年月日	年月日	鳥羽市建設課	承認	確認	作成	給水配管図	1/200	工事名称 耐震性防火水槽設置工事(鳥羽四丁目旧法務局)	図面No. 03
年月日	年月日					給水配管断面図	1/100		
年月日	年月日					給水配管断面詳細図	1/20		

参考図

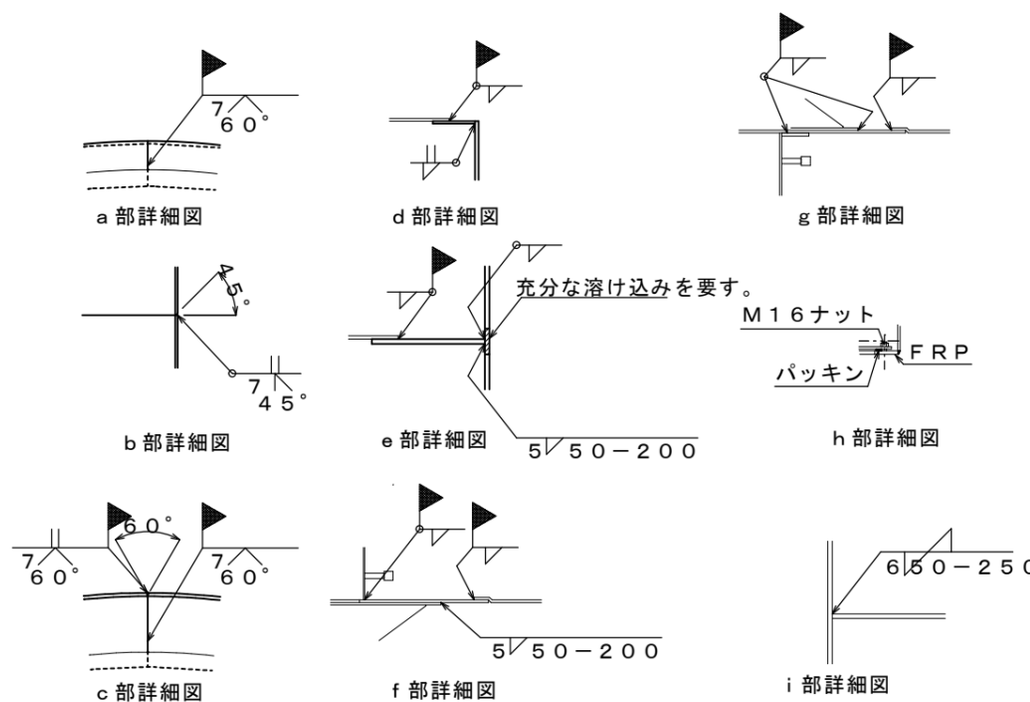


G-G 矢視図

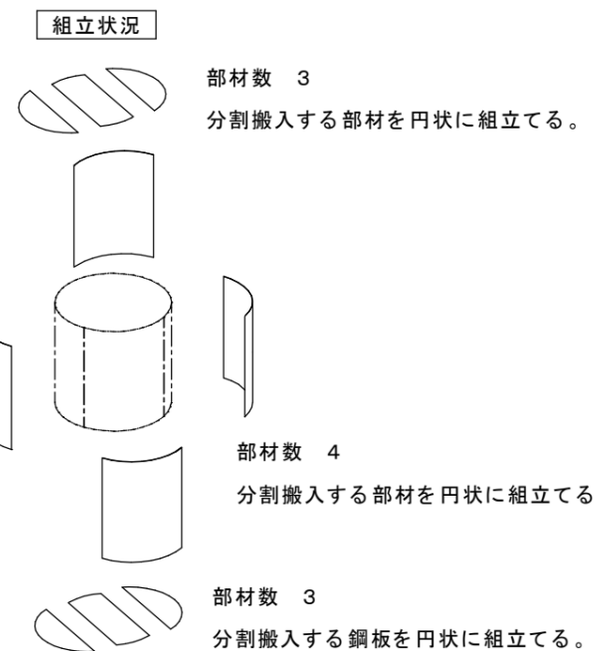
符号	名称	材質	備考 (主材料)
①	頂板	SS400	8mm (JIS公差)
②	側版	SS400	8mm (JIS公差)
③	底板	SS400	6mm (JIS公差)
④	吸管投入孔	SS400	内径φ652×板厚4.5mm (JIS公差) 6mm (JIS公差)
⑤	集水ピット	SS400	内径φ644.6又はφ644×板厚7.9mm (JIS公差) 9mm (JIS公差)
⑥	内部支柱	SS400 配管規格部材	8mm (JIS公差)、4.5mm (JIS公差) STPG (JIS規格) 125A sch80 A106 (ASTM規格) 125A
⑦	給水口		
⑧	梯子取付金具		
⑨	内部補強	SS400	板厚8mm (JIS公差)



A-B-C-D-E-F断面図



貯水槽組立図 1/50



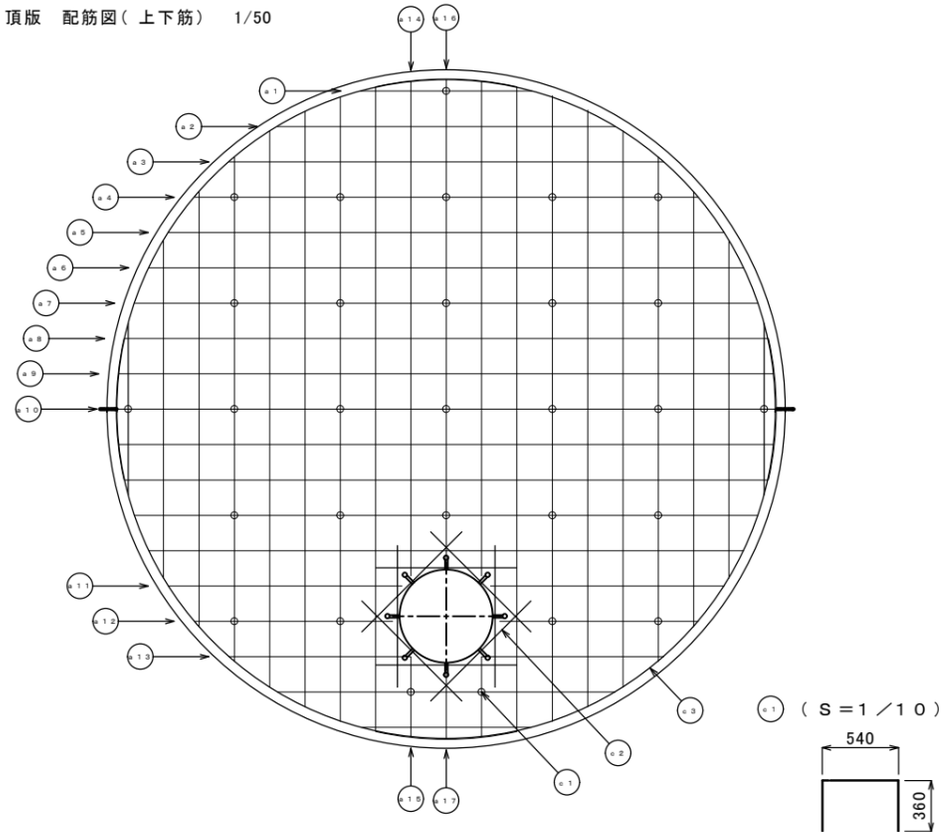
年月日	年月日
..	..
..	..

鳥羽市建設課

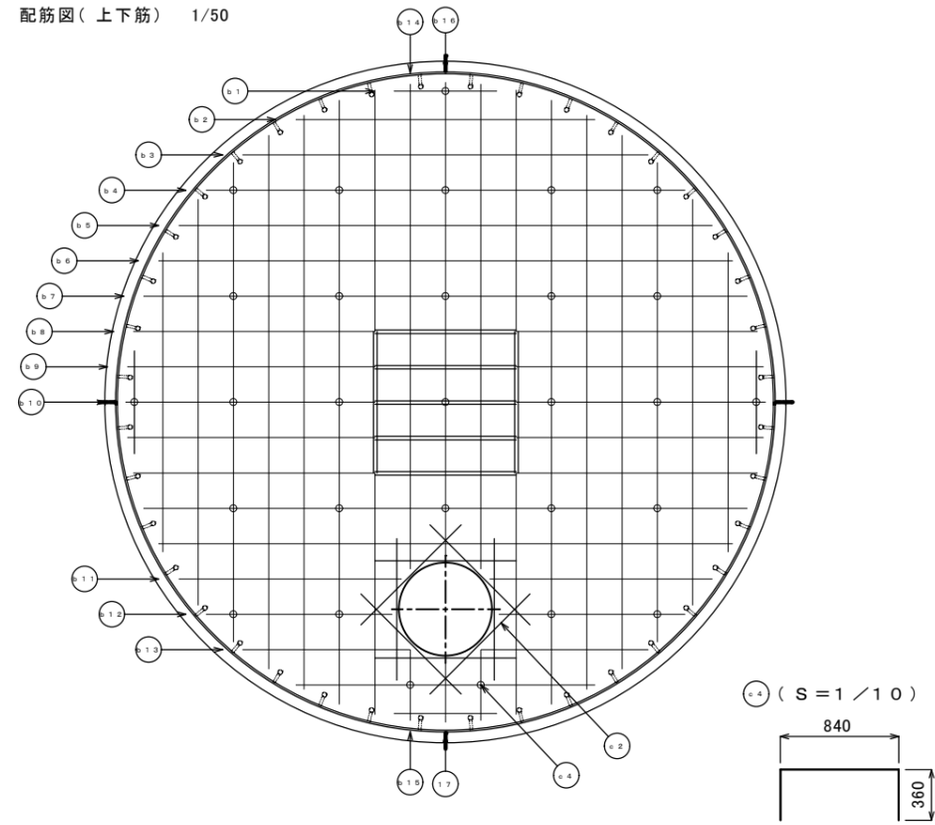
承認	確認	作成	貯水槽組立図	1/50

工事名称	図面No.
耐震性防火水槽設置工事(鳥羽四丁目旧法務局)	04

頂版 配筋図(上下筋) 1/50



底板 配筋図(上下筋) 1/50



※重量は概算値

	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	重量 (kg)	形状		径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	重量 (kg)	形状		径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	重量 (kg)	形状
a 1	D16	1210	8	15	—	b 1	D16	730	8	9	—	c 1	D13	420	29	12	□
a 2	D16	2390	8	30	—	b 2	D16	2120	8	26	—	c 2	D16	1000	32	50	—
a 3	D16	3080	6	29	—	b 3	D16	2870	6	27	—	c 3	D16	4660	8	58	R2330
a 4	D16	3570	6	33	—	b 4	D16	3390	6	32	—	c 4	D13	520	29	15	□
a 5	D16	3930	6	37	—	b 5	D16	3770	6	35	—						
a 6	D16	4210	8	53	—	b 6	D16	4060	8	51	—						
a 7	D16	4410	8	55	—	b 7	D16	4270	8	53	—						
a 8	D16	4550	8	57	—	b 8	D16	2710	16	68	—						
a 9	D16	4630	4	29	—	b 9	D16	2750	8	34	—						
a 10	D16	4660	2	15	—	b 10	D16	2760	4	17	—						
a 11	D16	1650	4	10	—	b 11	D16	1570	4	10	—						
a 12	D16	1400	4	9	—	b 12	D16	1320	4	8	—						
a 13	D16	1290	4	8	—	b 13	D16	1180	4	7	—						
a 14	D16	3500	4	22	—	b 14	D16	3430	4	21	—						
a 15	D16	570	4	4	—	b 15	D16	500	4	3	—						
a 16	D16	3420	2	11	—	b 16	D16	3350	2	10	—						
a 17	D16	490	2	2	—	b 17	D16	420	2	1	—						

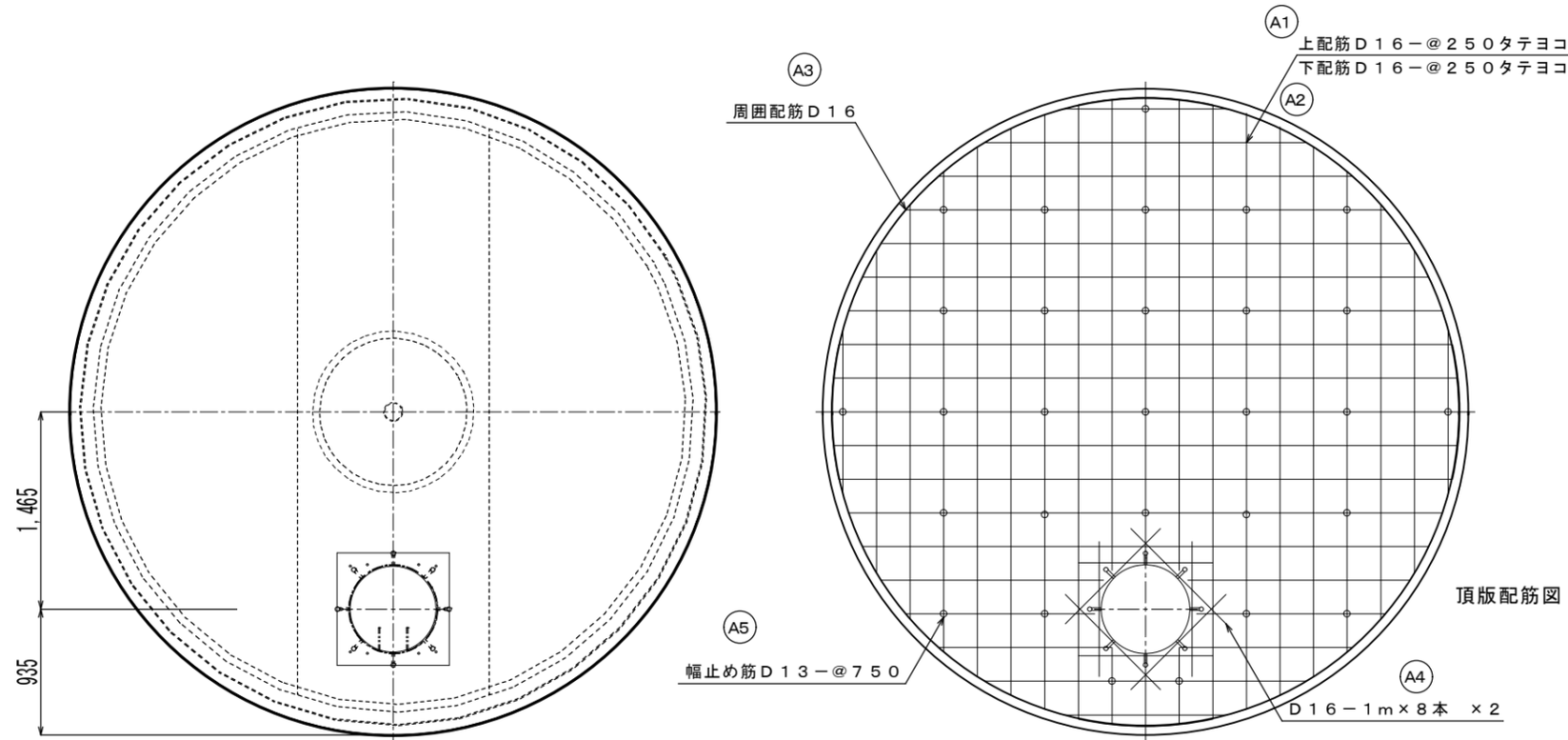
年月日	年月日
・	・
・	・

鳥羽市建設課

承認	確認	作成	貯水槽配筋図	1/50

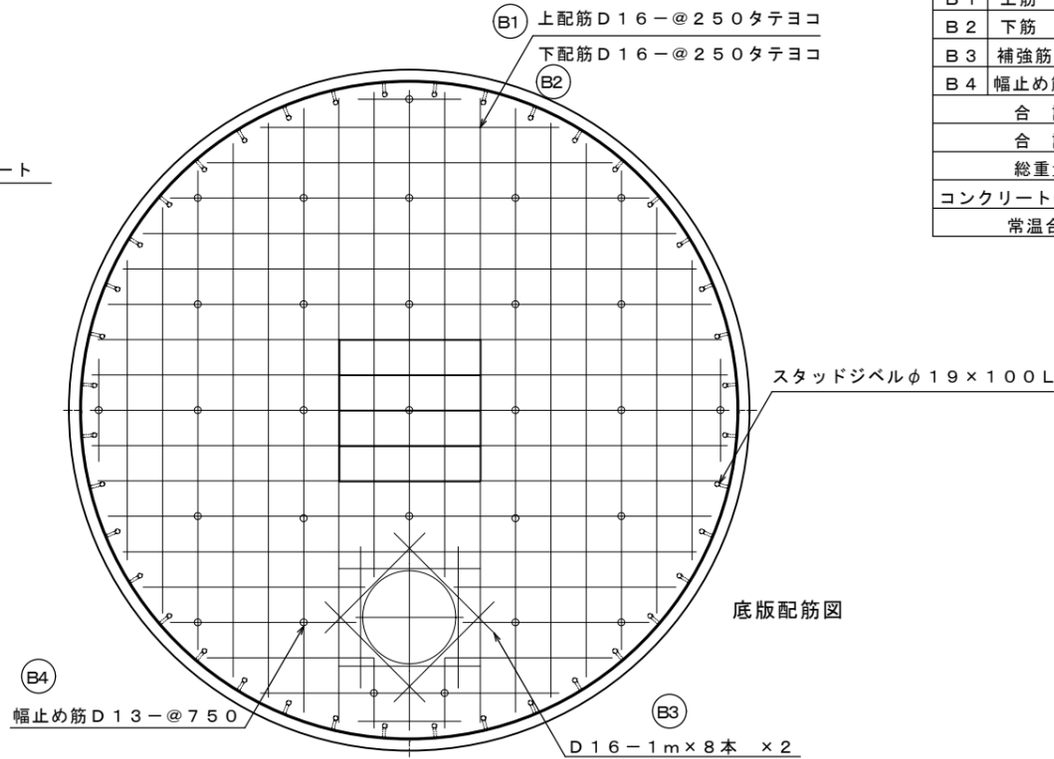
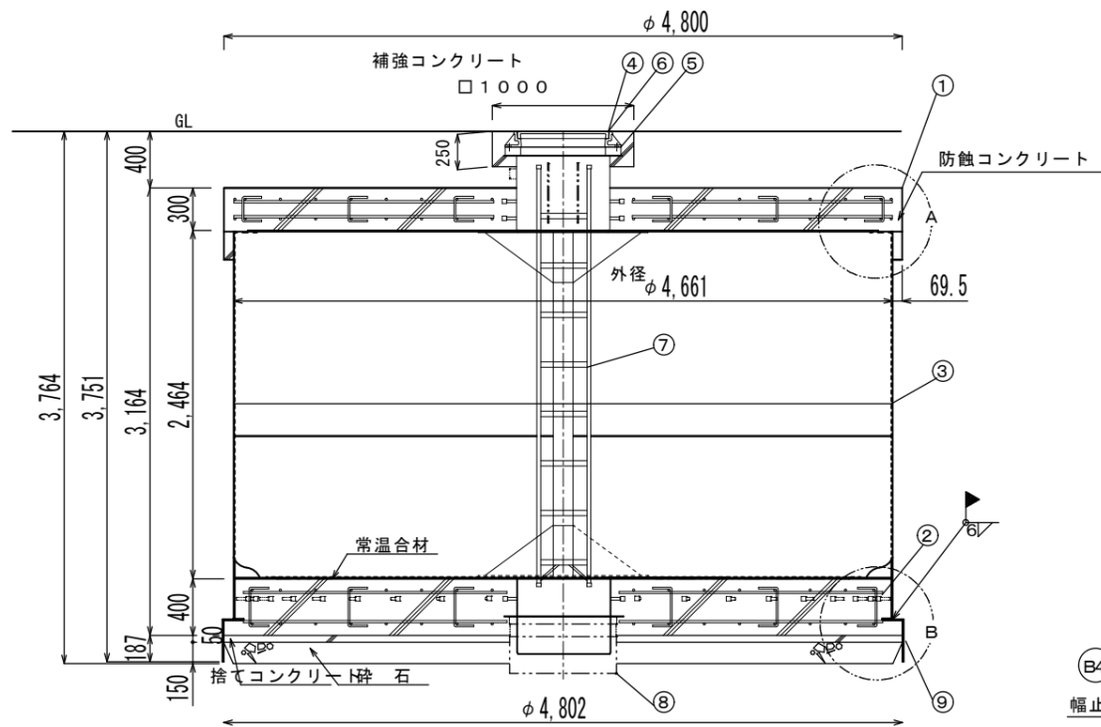
工事名称	図面No.
耐震性防火水槽設置工事(鳥羽四丁目旧法務局)	05

参考図



No.	名称	材質	数量	仕様	備考
1	頂版コンクリート	鉄筋コンクリート	1		
2	底板コンクリート	鉄筋コンクリート	1		
3	本体	SS400	1		
4	マンホール	鑄鉄	1	φ600	
5	調整リング	コンクリート	1以上	φ600	
6	マンホール高さ調節ボルト、ナット	メッキ、SS400	4組		寸切りボルト及びナット、HASS規格マンホール取付のときに使用
7	梯子	FRP製	1		
8	ヒート外枠	SS400	1		
9	掘削用道具	SS400	1		土質条件に合わせて寸法等を決定

記号名	名称	径	長さ	本数	一本当り重量	質量	備考
A1	上筋	D16	延長 133470	44	---	209.5	---
A2	下筋	D16	延長 133470	44	---	209.5	---
A3	周囲配筋	D16	4660	8	7.27	58	---
A4	補強筋	D16	1000	16	1.56	25	---
A5	幅止め筋	D13	420	29	0.42	12	---
合計 D16				502	kg		
合計 D13				12	kg		
総重量				514	kg		
コンクリート体積 (24-15-25)				5.70	m <sup>3</sup>		



記号名	名称	径	長さ	本数	一本当り重量	質量	備考
B1	上筋	D16	延長 132780	51	---	206	---
B2	下筋	D16	延長 132780	51	---	206	---
B3	補強筋	D16	1000	16	1.56	25	---
B4	幅止め筋	D13	520	29	0.52	15	---
合計 D16				437	kg		
合計 D13				15	kg		
総重量				452	kg		
コンクリート体積 (24-15-25)				6.97	m <sup>3</sup>		
常温合材重量				180kg			

年月日	年月日
..	..
..	..

鳥羽市建設課

承認	確認	作成	貯水槽埋設図	1/50

工事名称	図面No.
耐震性防火水槽設置工事(鳥羽四丁目旧法務局)	06