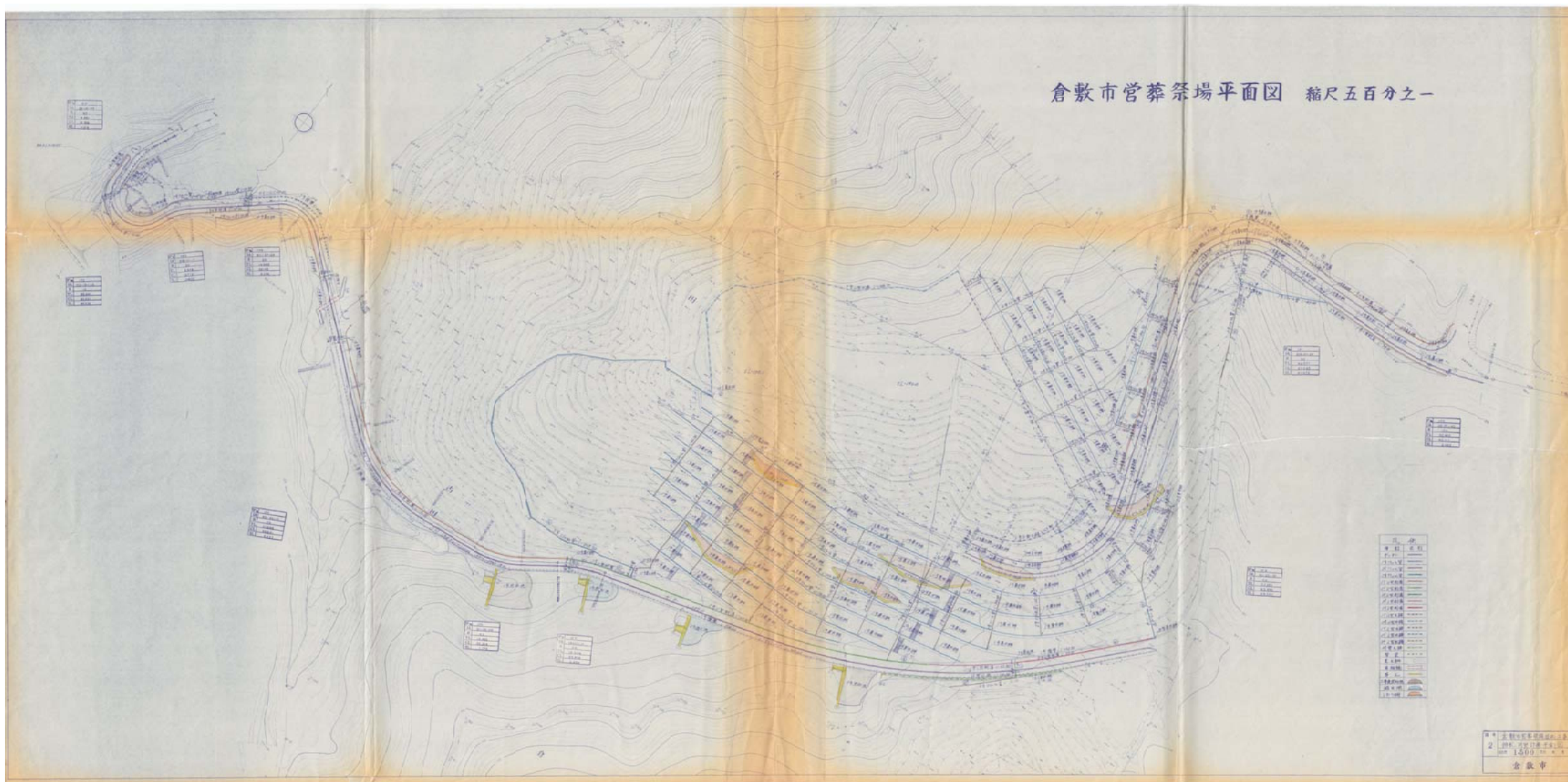
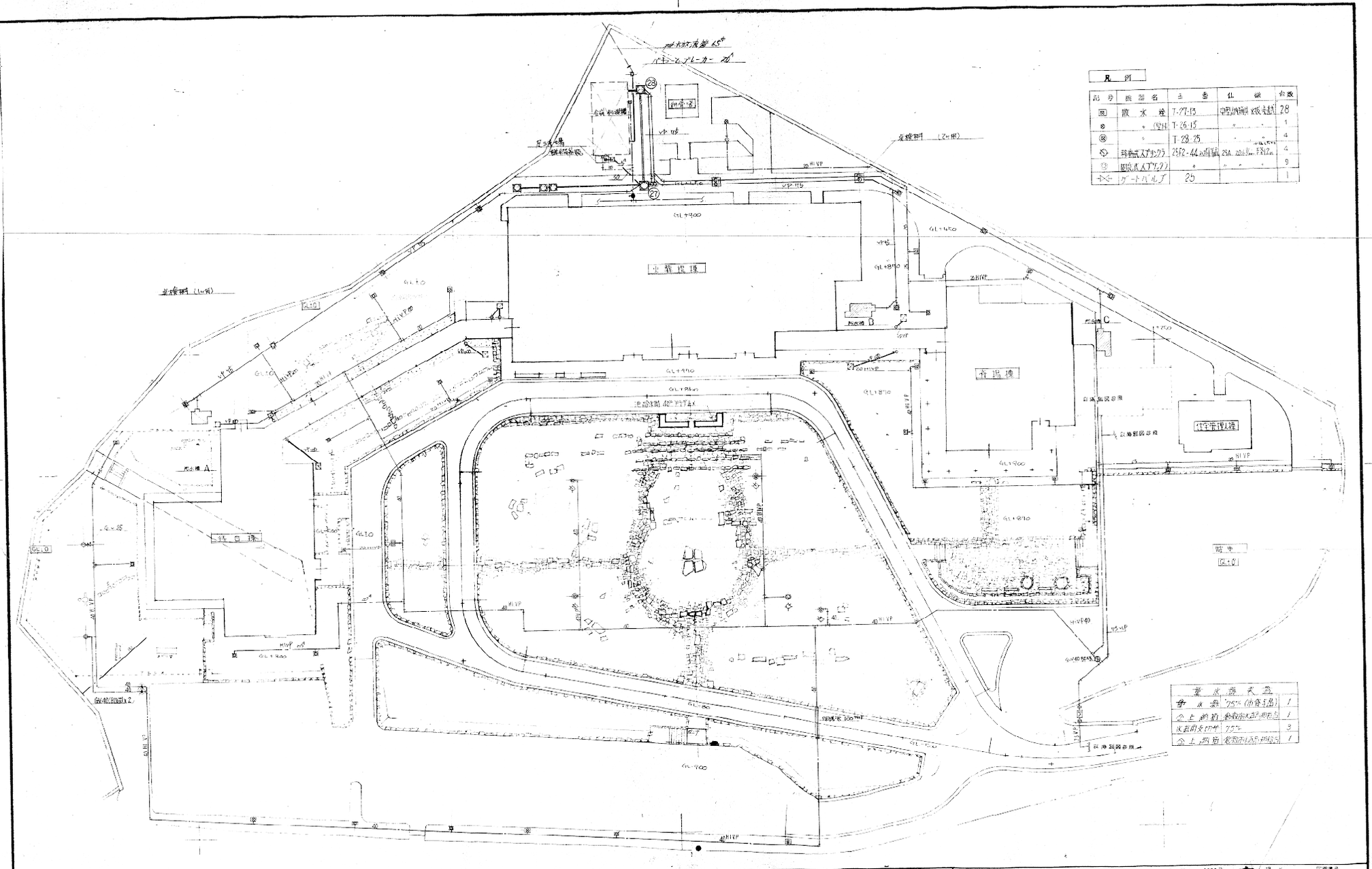


資料5 既存施設参考資料

※その他の設計図書は要求水準書で示す通り閲覧可能である。

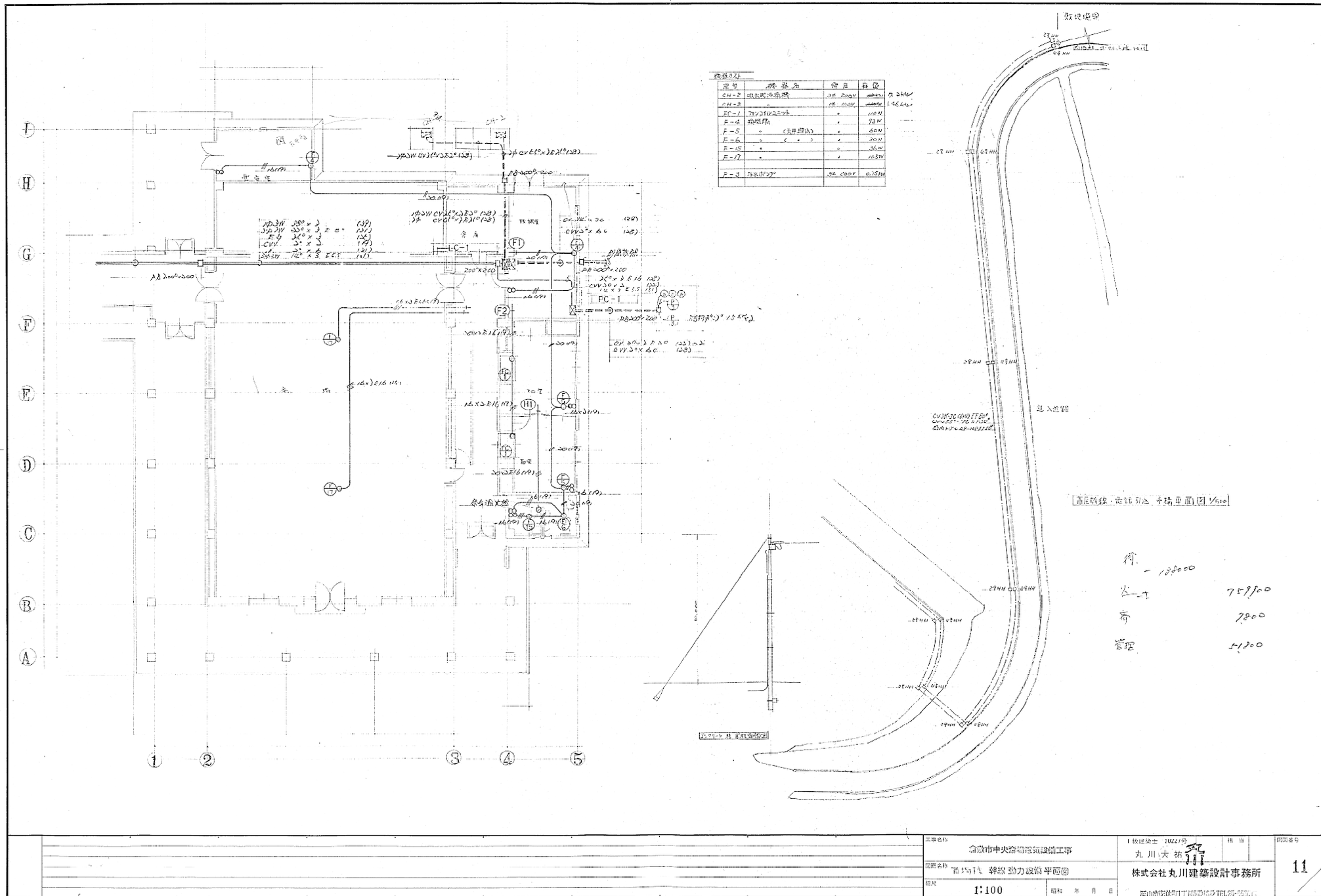




記号	機器名	品番	仕様	数量
①	散水栓	T-27-15	中型内掛式散水栓	28
②	・ (2)	T-26-15	・	1
③	・	T-28-25	・	4
④	洗車式天井灯	2512-44	洗車式天井灯	4
⑤	照度計	25	・	1

排水器具表	
排水器具	75mm (1/2寸)

設計者 信濃市中央斎場給排水設備工事
 設計者 丸川大祐
 設計者 株式会社丸川建築設計事務所
 縮尺 1/300
 昭和 53年 6月 日
 図番 0227号
 4



機名	機容量	台数	積算
EH-2	2000VA	1台	2000
EH-3	1000VA	1台	1000
EH-4	1000VA	1台	1000
EH-5	1000VA	1台	1000
EH-6	1000VA	1台	1000
EH-7	1000VA	1台	1000
EH-8	1000VA	1台	1000
EH-9	1000VA	1台	1000
EH-10	1000VA	1台	1000
EH-11	1000VA	1台	1000
EH-12	1000VA	1台	1000
EH-13	1000VA	1台	1000
EH-14	1000VA	1台	1000
EH-15	1000VA	1台	1000
EH-16	1000VA	1台	1000
EH-17	1000VA	1台	1000

高低圧線・配線計画 平面図 1/500

作	13800
分	759500
奇	7800
管理	51200

工事名称	金沢市中央市場電気設備工事	1級建築士 3022号	担当	丸川 大 祐	図面番号
図面名称	高低圧線・配線計画 平面図	株式会社 丸川 建築設計事務所	11		
縮尺	1:100	昭和 年 月 日			

※No.791550

合併処理し尿浄化槽設置票

※岡山県

保健所

(1) 設置者
 住所 岡山府倉敷郡中央町2丁目6番1号地
 氏名 倉敷市長 大山茂樹

※ 建築課受付年月日

※ 保健所受付年月日

(2) 設置施設
 設置場所 倉敷市福田町福田434-1
 名称(称号) 倉敷市中央斎場



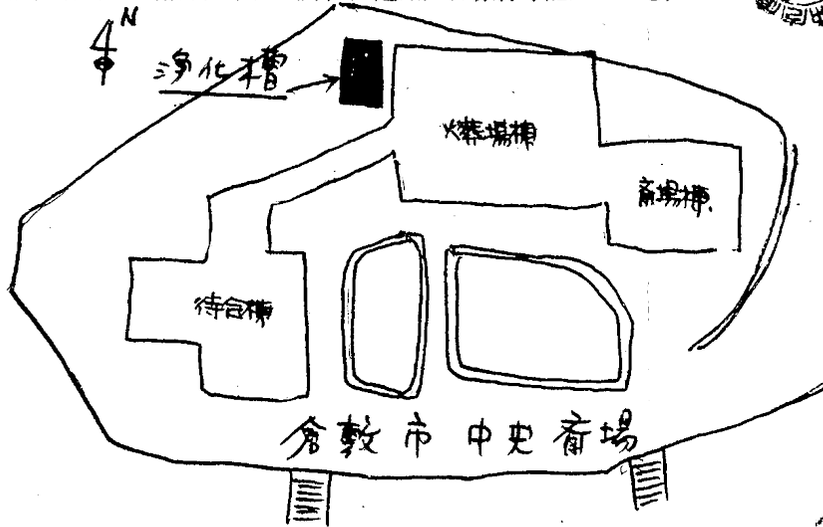
(3) 建築用途 葬場(集会場)
 (JIS分類による)

(6) 設計者
 住所 岡山府岡山郡駅前町1-5-18号
 氏名 (株)丸川建築設計事務所 打川大祐

(4) 管理者
 (イ) 設置者 倉敷市田中新田640 倉敷市長
 (ロ) 技術管理者(管理技術者) 倉敷市白楽町456の2 協同組合倉敷市清掃協会 理事長 高橋幸

(7) 施工業者
 倉敷市赤穂町浦田2391(電話)
 登録番号 岡山工業株式会社 30346号
 施工士名 代表取締役 奥山守見 (電話)0864)55-3202

(5) 設置場所及び附近見取図(方位、道路、目標物等記入のこと)



(8) 工事着工年月日 54年1月1日 使用開始年月日 55年4月1日

(9) 放流先 側溝, 用水, 河川, その他()

(10) 環境衛生上、利水上の支障の有無及び周囲の環境条件
 53,水差692号. 支障ありなし.

同意者

上記のとおり相違ありません。

施設責任者 倉敷市長 大山茂樹



※地名区分	※施設名称	※設置年度	※管理業者名	年	度	※指導回数
合併処理	倉敷市中央斎場	157	倉敷市清掃協会	0	1	2 3 4 5 6 7 8 9 I II III IV V

計 画 条 件	(1) 排除方式	分流式	(25) フロシード																																																		
	(2) 処理方式	長時間曝気法+接触曝気法+砂り過																																																			
	(3) 対象	倉敷市中央市場 生活污水																																																			
	(4) 計画汚水量	日平均 35 m ³ /日, 時間最大 14.6 m ³ /日																																																			
	(5) 流入汚水の水質	BOD 200 mg/l, SS 250 mg/l, PH																																																			
	(6) 負荷量	BOD 負荷量 7 t/d (SS 負荷量 8.9 t/d)	(26) 引抜き汚水等の処分方法 (最終処分の方法処分地を記入のこと) 場外搬出処分																																																		
	(7) 目標放流水水質	BOD 10 mg/l, SS 30 mg/l, PH	(27) 消毒方法 消毒薬剤 ハイコロ錠. 薬剤の補給方法 ハイコロ滅菌器																																																		
	(8) 協定による水質条件	BOD 10 mg/l, SS 30 mg/l, PH	年月日				記	事	検査者印																																												
	(19) 除去率	BOD 95 %, SS 88 %	※				着工	.	.																																												
	(20) 補完的施設		検				中間	.	.																																												
(21) グリストラップ	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	査	竣工	.	.																																																
(22) 放流方法	自然流下 <input type="checkbox"/> ポンプ <input checked="" type="checkbox"/>	※法適用の区分 廃処分, 条例, 水防法, 瀬戸内法																																																			
(23) 構造基準による分類	管径 φ600 1 2	※設計変更の内容																																																			
算 定 基 礎	(24) 汚水量, 処理対象人員算定基礎	<table border="1"> <tr> <td>待合棟</td> <td>事務室・応接室</td> <td>12.8人</td> <td rowspan="10"> ※備 考 1/F 1日当り使用水量 (1100 l/日) $1100 \text{ l} \times 14 \text{ 人} \times 2 \text{ 回} = 30.8 \text{ m}^3/\text{日}$ 待合棟 2F $41.5 \text{ 人} \times 20 \text{ l/人} \times 2 \text{ 回} = 1.66 \text{ m}^3/\text{日}$ 倉場棟 $9.37 \text{ 人} \times 4 \text{ l/人} \times 1 \text{ 回} = 0.037 \text{ m}^3/\text{日}$ 管理人控室 $5 \text{ 人} \times 200 \text{ l/人} \times 1 \text{ 回} = 1 \text{ m}^3/\text{日}$ <hr/> 計 33.497 m³/日 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>待合ロビー</td> <td>2.8人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>喫茶</td> <td>1.5人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2F 和室</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>待合室</td> <td>15人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>会議室</td> <td>15人</td> </tr> <tr> <td></td> <td><火葬場棟> 事務室</td> <td>1.2人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>作業員室</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>生引室</td> <td>46.2人</td> </tr> <tr> <td></td> <td><倉場棟> 倉場</td> <td>9.37人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>待合室</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td></td> <td><管理人棟></td> <td>5人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>157.07人</td> <td></td> </tr> </table>		待合棟	事務室・応接室	12.8人	※備 考 1/F 1日当り使用水量 (1100 l/日) $1100 \text{ l} \times 14 \text{ 人} \times 2 \text{ 回} = 30.8 \text{ m}^3/\text{日}$ 待合棟 2F $41.5 \text{ 人} \times 20 \text{ l/人} \times 2 \text{ 回} = 1.66 \text{ m}^3/\text{日}$ 倉場棟 $9.37 \text{ 人} \times 4 \text{ l/人} \times 1 \text{ 回} = 0.037 \text{ m}^3/\text{日}$ 管理人控室 $5 \text{ 人} \times 200 \text{ l/人} \times 1 \text{ 回} = 1 \text{ m}^3/\text{日}$ <hr/> 計 33.497 m ³ /日		待合ロビー	2.8人		喫茶	1.5人		2F 和室	10人		待合室	15人		会議室	15人		<火葬場棟> 事務室	1.2人		作業員室	3人		生引室	46.2人		<倉場棟> 倉場	9.37人		待合室	10人		<管理人棟>	5人		計	157.07人		<table border="1"> <tr> <td>汚水量</td> <td>35</td> <td>日</td> <td>処理対象人員</td> <td>157</td> <td>人</td> </tr> </table>			汚水量	35	日	処理対象人員	157	人
	待合棟	事務室・応接室	12.8人	※備 考 1/F 1日当り使用水量 (1100 l/日) $1100 \text{ l} \times 14 \text{ 人} \times 2 \text{ 回} = 30.8 \text{ m}^3/\text{日}$ 待合棟 2F $41.5 \text{ 人} \times 20 \text{ l/人} \times 2 \text{ 回} = 1.66 \text{ m}^3/\text{日}$ 倉場棟 $9.37 \text{ 人} \times 4 \text{ l/人} \times 1 \text{ 回} = 0.037 \text{ m}^3/\text{日}$ 管理人控室 $5 \text{ 人} \times 200 \text{ l/人} \times 1 \text{ 回} = 1 \text{ m}^3/\text{日}$ <hr/> 計 33.497 m ³ /日																																																	
	待合ロビー	2.8人																																																			
	喫茶	1.5人																																																			
	2F 和室	10人																																																			
	待合室	15人																																																			
	会議室	15人																																																			
	<火葬場棟> 事務室	1.2人																																																			
	作業員室	3人																																																			
	生引室	46.2人																																																			
	<倉場棟> 倉場	9.37人																																																			
	待合室	10人																																																			
	<管理人棟>	5人																																																			
	計	157.07人																																																			
汚水量	35	日	処理対象人員	157	人																																																
		※印は記入不																																																			