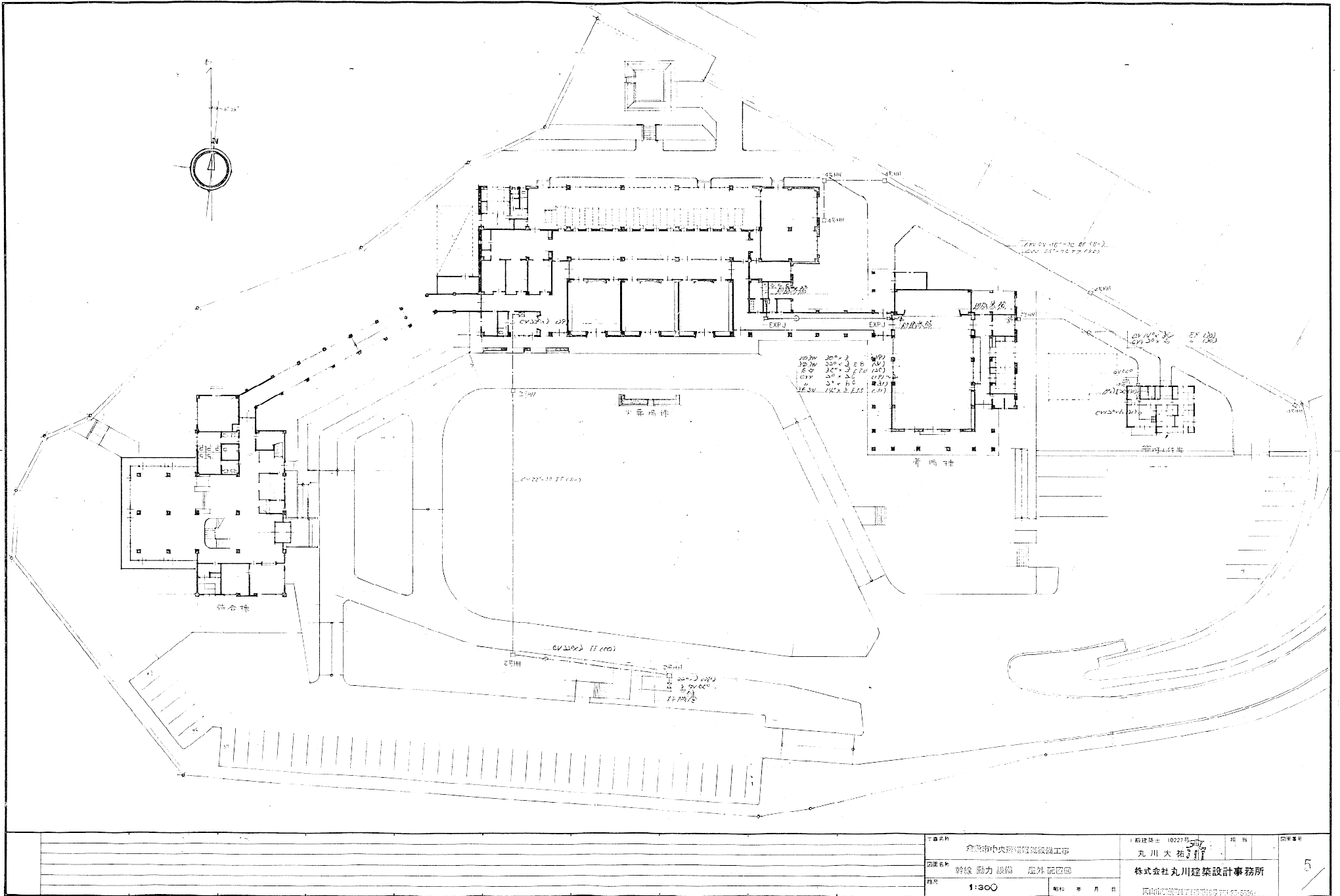


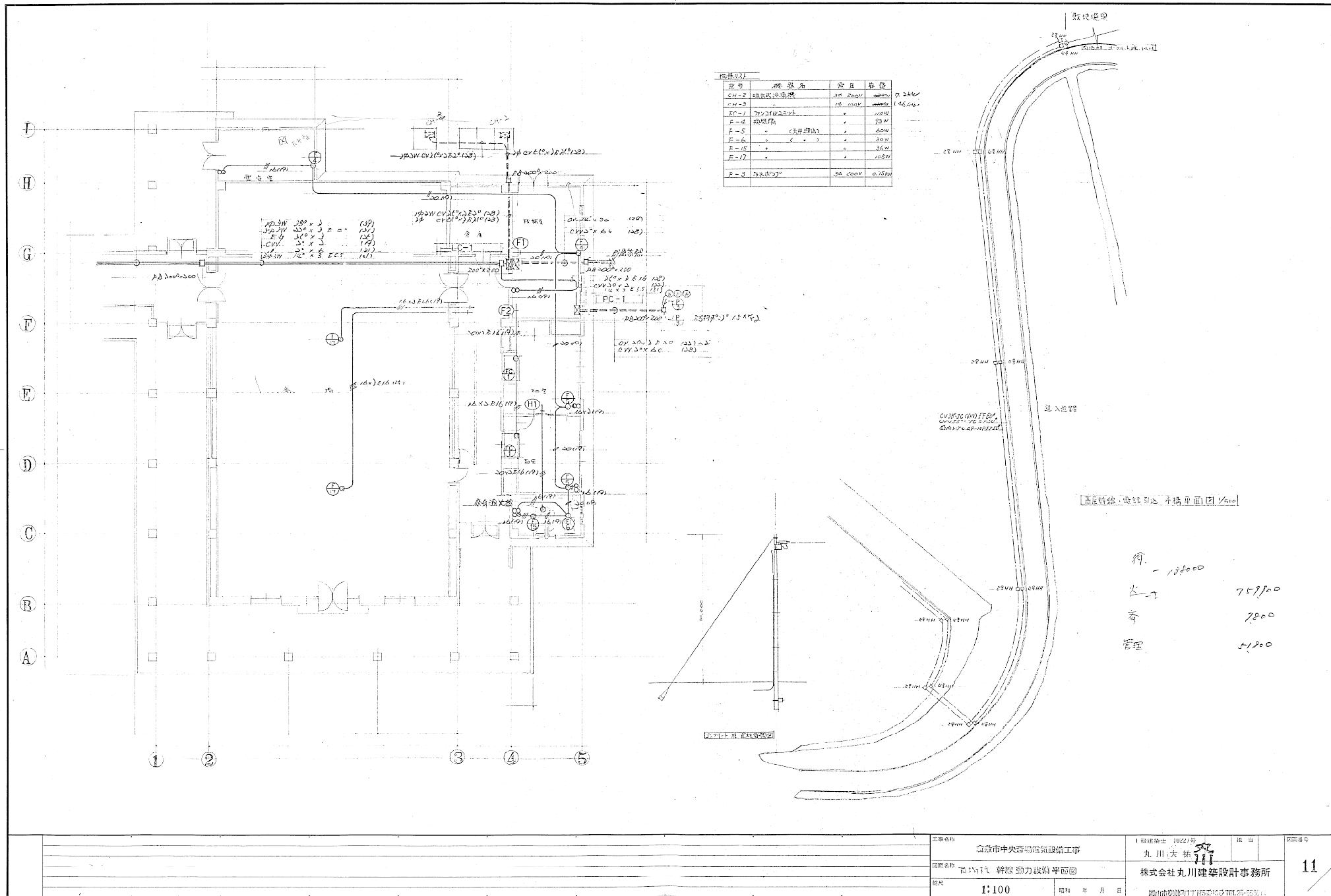
記号	機器名	品番	仕様	数量
①	散水栓	T-27-15	中型内掛式散水栓	28
②	・ (22H)	T-26-15	・	1
③	・	T-28-25	・	4
④	消防栓	2512-44	消防栓 2512-44	4
⑤	散水栓	25	・	9
⑥	・	25	・	1

排水器具	
①	排水器具 75mm (浴室)
②	排水器具 75mm (洗面)
③	排水器具 75mm (洗面)
④	排水器具 75mm (洗面)

設計者 建設省 (0227号) 建築士 丸川大祐
 依頼者 富山市中央斎場給排水設備工事
 内容 給排水設備 配置図 屋外配管図
 規模 1/300
 昭和 53年 6月 日
 株式会社 丸川建築設計事務所
 4



資料5-3



機号	機名	容量	備註
E-1	変圧機	100kVA	
E-2	変圧機	100kVA	
E-3	変圧機	100kVA	
E-4	変圧機	100kVA	
E-5	変圧機	100kVA	
E-6	変圧機	100kVA	
E-7	変圧機	100kVA	
E-8	変圧機	100kVA	
E-9	変圧機	100kVA	
E-10	変圧機	100kVA	
E-11	変圧機	100kVA	
E-12	変圧機	100kVA	

高低圧線・配線計画 平面図 1/500

作	13800
分	759500
奇	7800
管	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	丸川 大 祐	設計	丸川 大 祐	11
縮尺	1:100	株式会社 丸川建築設計事務所	図面	年月日	西川市建設局 115502741.02.25.01

※No.791550

合併処理し尿浄化槽設置票

※岡山県

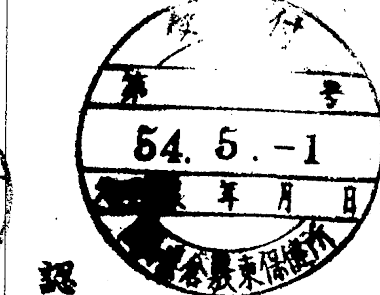
保健所

(1) 設置者
住所 岡山府倉敷郡中央町2丁目6番1号
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 倉敷市中央斎場



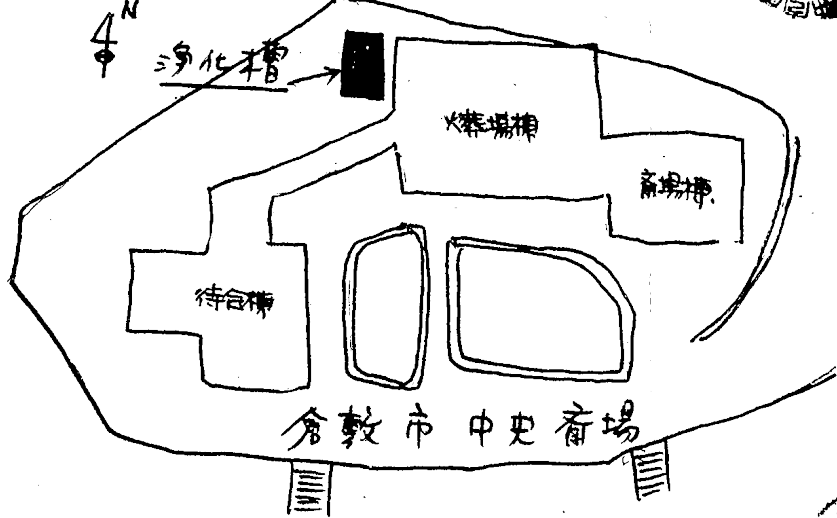
(3) 建築用途 葬場(集会場)
(JIS分類による)

(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 倉敷市西中新田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

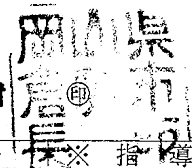
(9) 放流先 側溝, 用水, 河川, その他 ()

(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 _日 (SS 負荷量 8.9 t _日)	(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																																						
	(9) 除去率	BOD 95 %, SS 88 %	※				着工	.	.																																						
	(10) 補完的施設		検				中間	.	.																																						
(11) グリストラップ	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	査	竣工	.	.																																										
(12) 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																																													
(13) 構造基準による分類	管径 1600 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 事務室・応接室</td> <td>12.8人</td> <td>AP1回当り90使用水量(1100ℓ/日)</td> </tr> <tr> <td>待合ロビー</td> <td>2.8人</td> <td>1100ℓ × 14ヶ所 × 2回/日</td> </tr> <tr> <td>喫茶</td> <td>1.5人</td> <td>= 30.8 m³/日</td> </tr> <tr> <td>2F 和室</td> <td>10人</td> <td>待合棟 2F</td> </tr> <tr> <td>" 待合室</td> <td>15人</td> <td>41.5人 × 20ℓ/人 × 2回/日</td> </tr> <tr> <td>" 会議室</td> <td>15人</td> <td>= 1.66 m³/日</td> </tr> <tr> <td><火葬場棟> 事務室</td> <td>1.2人</td> <td>斎場棟</td> </tr> <tr> <td>作業員室</td> <td>3人</td> <td>9.37人 × 4ℓ/人・日 = 0.037 m³/日</td> </tr> <tr> <td>生引室</td> <td>46.2人</td> <td>管理人控室</td> </tr> <tr> <td><斎場棟> 斎場</td> <td>9.37人</td> <td>5人 × 200ℓ/人・日 = 1 m³/日</td> </tr> <tr> <td>待合室</td> <td>10人</td> <td></td> </tr> <tr> <td><管理人棟></td> <td>5人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>157.07人</td> <td>計</td> <td>33.497 m³/日</td> </tr> </table>		待合棟 事務室・応接室	12.8人	AP1回当り90使用水量(1100ℓ/日)	待合ロビー	2.8人	1100ℓ × 14ヶ所 × 2回/日	喫茶	1.5人	= 30.8 m ³ /日	2F 和室	10人	待合棟 2F	" 待合室	15人	41.5人 × 20ℓ/人 × 2回/日	" 会議室	15人	= 1.66 m ³ /日	<火葬場棟> 事務室	1.2人	斎場棟	作業員室	3人	9.37人 × 4ℓ/人・日 = 0.037 m ³ /日	生引室	46.2人	管理人控室	<斎場棟> 斎場	9.37人	5人 × 200ℓ/人・日 = 1 m ³ /日	待合室	10人		<管理人棟>	5人		計	157.07人	計	33.497 m ³ /日	※備考			
	待合棟 事務室・応接室	12.8人	AP1回当り90使用水量(1100ℓ/日)																																												
待合ロビー	2.8人	1100ℓ × 14ヶ所 × 2回/日																																													
喫茶	1.5人	= 30.8 m ³ /日																																													
2F 和室	10人	待合棟 2F																																													
" 待合室	15人	41.5人 × 20ℓ/人 × 2回/日																																													
" 会議室	15人	= 1.66 m ³ /日																																													
<火葬場棟> 事務室	1.2人	斎場棟																																													
作業員室	3人	9.37人 × 4ℓ/人・日 = 0.037 m ³ /日																																													
生引室	46.2人	管理人控室																																													
<斎場棟> 斎場	9.37人	5人 × 200ℓ/人・日 = 1 m ³ /日																																													
待合室	10人																																														
<管理人棟>	5人																																														
計	157.07人	計	33.497 m ³ /日																																												
汚水量	35	日	処理対象人員	157	人	※印は記入不																																									