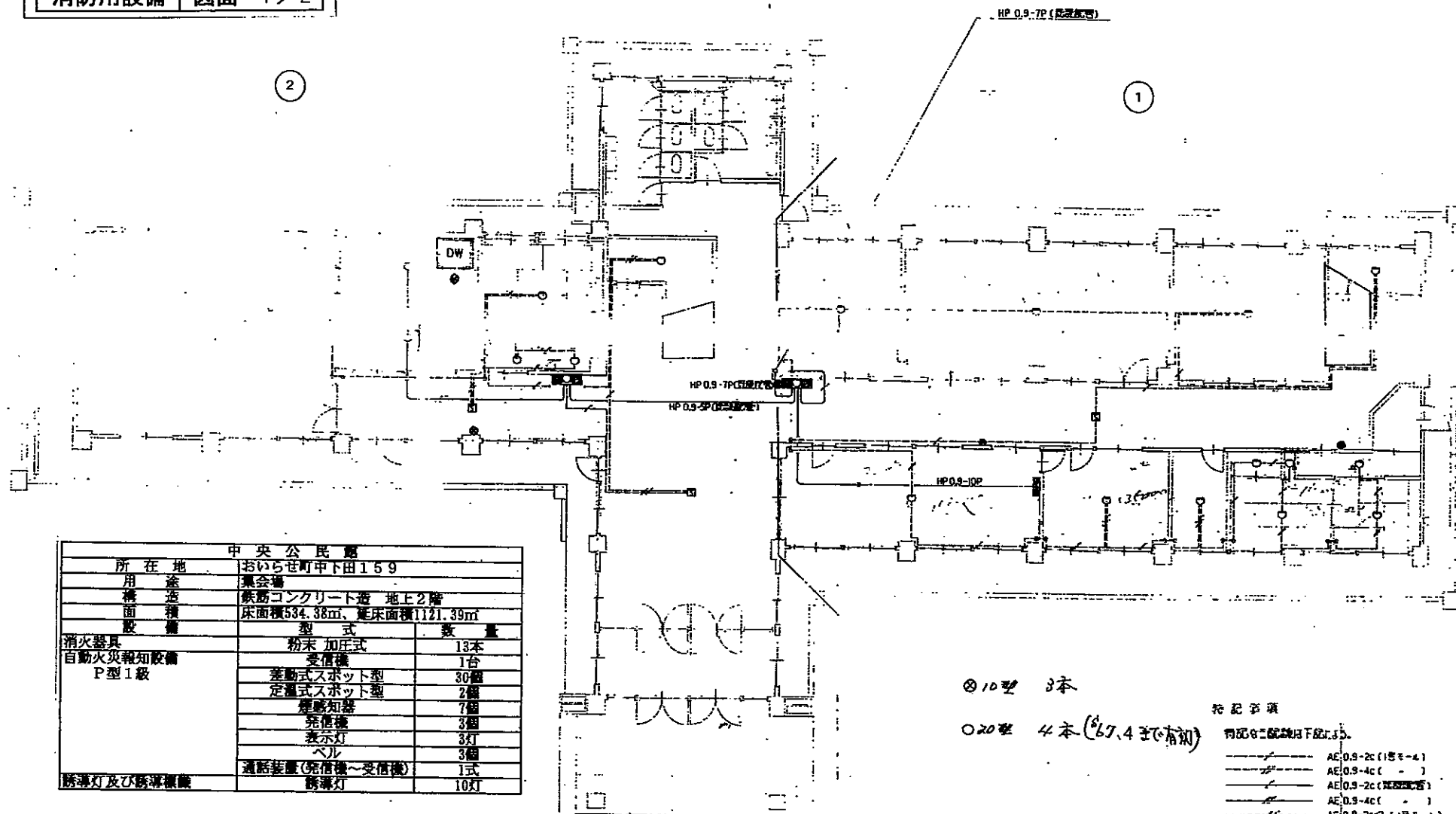
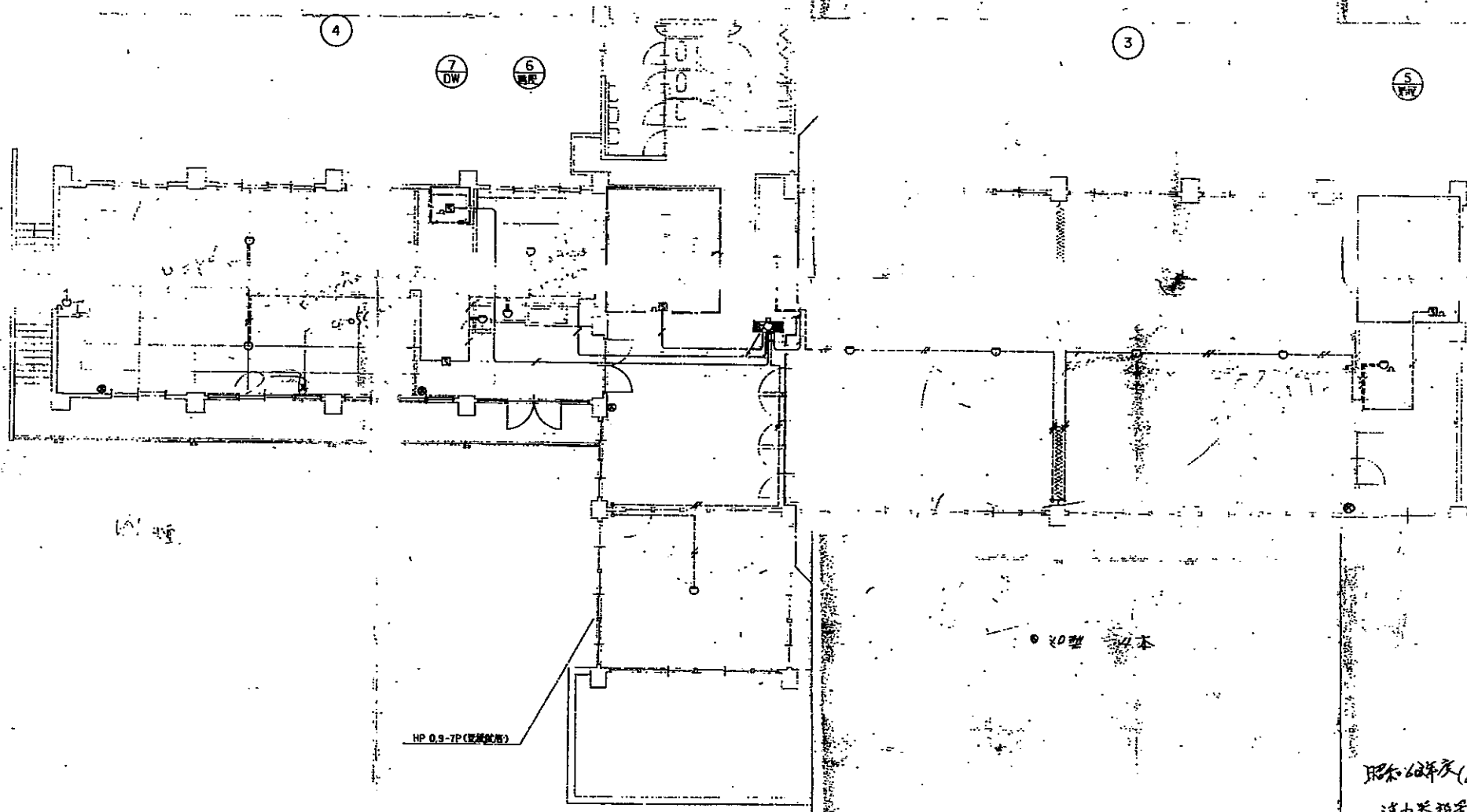


中央公民館  
消防用設備 図面 1/2



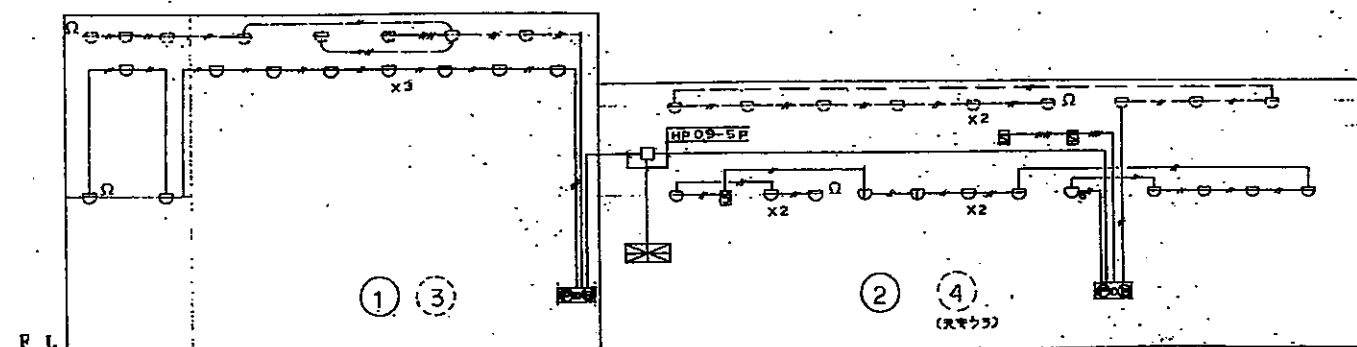
中央公民館		
所在地	おいらせ町中下田159	
用途	集会所	
構造	鉄筋コンクリート造 地上2階	
面積	床面積534.38㎡、延床面積1121.39㎡	
設備	型式	数量
消火器具	粉末 加圧式	13本
自動火災報知設備 P型1級	受信機	1台
	差動式スポット型	30個
	定温式スポット型	2個
	煙感知器	7個
	発信機	3個
	表示灯	3灯
	ベル	3個
誘導灯及び誘導標識	通路装置(発信機～受信機)	1式
	誘導灯	10灯

中央公民館  
消防用設備 図面 2/2



北 公 民 館	
消防用設備	図面 1/3

所 在 地	北 公 民 館		
用 途	おいらせ町青森二丁目50-1395		
構 造	集合場		
面 積	鉄骨造 地上1階		
設 備	床面積602.40㎡、延床面積602.40㎡		
	型 式	数 量	
消火器具	粉末 加圧式	6本	
自動火災報知設備	受信機	1台	
P型2級	副受信機	1台	
※みらい館への移報あり	差動式スボット	41個	
	定置式スボット	3個	
	煙感知器	3個	
	煙受信機	2台	
	表示灯	2灯	
	ベル	2個	
非常警報設備	放送設備	1式	
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	9灯	
	誘導標識	1枚	



凡 例		
記 号	名 称	記 事
□□□□	機 合 盤	火災受信機 P 型 線 図機
□□□□	受 信 機	消防組合用 線 図機
○	警 報 機	P 型 2 線 5 線機
○	表 示 灯	省 電 型、非省電型、1 具型、2 具型
○	警 示 灯	P 型 2 線
○	警 示 灯	AC20V 2.0W
○	警 示 灯	DC24V φ 150MM
○	非省電スポット照度知照	2 線
○	非省電スポット照度知照	1 線
○	上	1 線 防水型
○	非省電スポット照度知照	2 線 非省電型 ( 省 電型は別紙付 )
○	上	2 線 非省電型 ( 省電型は別紙付 )
○	警 報 機 検 査	
○	警 報 機 検 査	消火警報機用 AC 1/24V WA
○	警 報 機 検 査	( ② ③ ④ 内蔵 )
○	警 報 機 検 査	消火警報機用 ( ② ③ ④ 内蔵 )
○	上	
○	ACV-7V09-2C	
○	09-4C	
○	配 管 記 号	
○	上	立上げ 兼通し 引下げ
○	上	ジョイントボックス
○	上	プルボックス
○	警 報 区 域 境 界 線	
○	警 報 区 域 番 号	1 ~ 4

## 系統四

**X1**

$$\textcircled{X_2}$$

ХЗ

X4

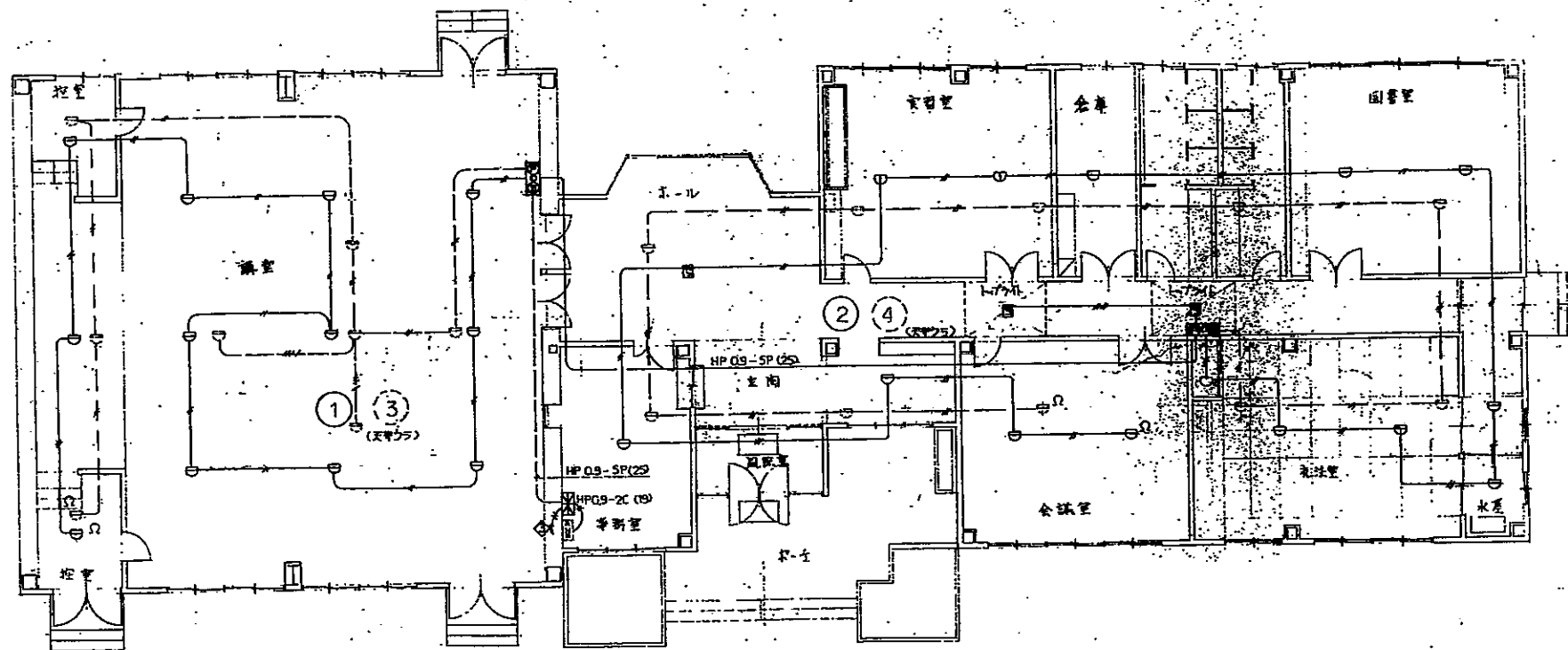
X5

ⓧ6

(X7)

(18)

北 公 民 館	
消防用設備	図面 2/3



平面图:  $S=1/100$

下回可立北部公民館建築工事

自動火災報知 設備

電-8

SCALE 6"=1' 30"

DATE \_\_\_\_\_

X1

X2

X3

X4

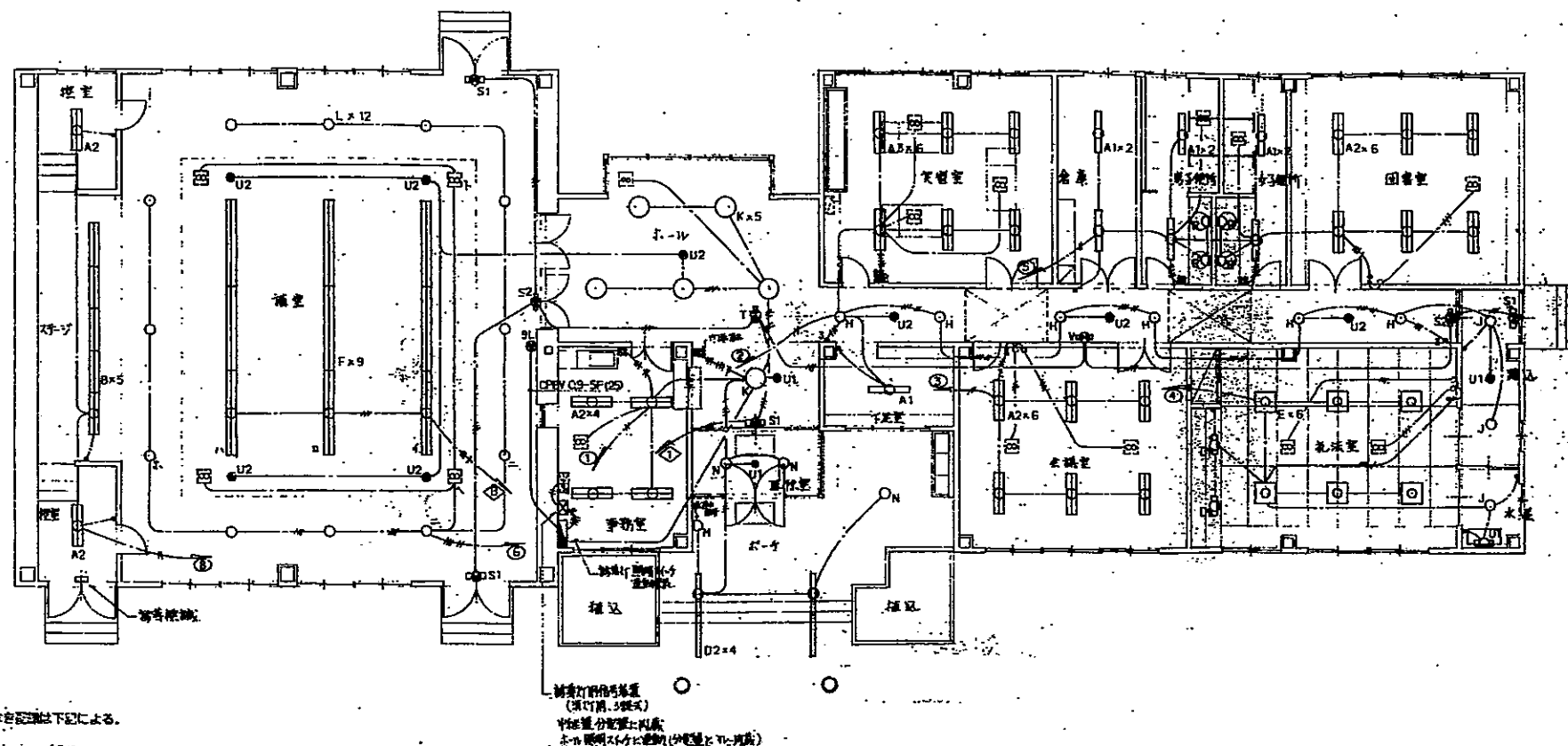
X5

X6

X7

X8

北 公 民 館  
消防用設備 図面 3/3



(注記) 施設名を記載した下記による。

- WF 1.6-2°
- 2.0-2°
- 1.6-3°
- 1.6-2° x 2
- 1.6-3° + 1.6-2°
- 1.6-3° + 1.6-2° x 2

平面図 S=1/100

図1図2及び立上等は図3図4にて表示する。

下田市立北部公民館建築工事

電 灯 設 備

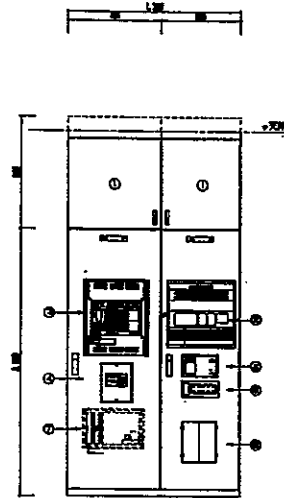
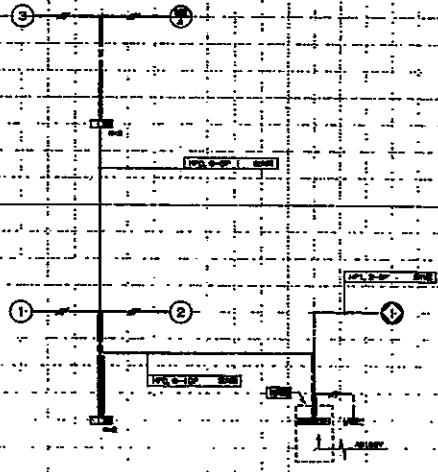
電-6

SCALE S=1/100

DATE

東 公 民 館  
消防用設備 図面 1/3

所在地	東 公 民 館
用 途	おいらせ町上明堂 88-2
構 造	集合構
面 積	鉄骨造 地上2階
設 備	床面積474.74㎡、延床面積617.00㎡
消火器具	粉末 加圧式 7本
自動火災報知設備	受信機 1台
P型1級 5回線	差動式スポット型 21個
※警備保障付属	定温式スポット型 9個
	感温知器 6個
	発信機 2台
	表示灯 2灯
	ベル 2個
	通話装置(発信機~受信機) 1式
非常警報設備	放送設備 1式
誘導灯及び誘導標識	誘導灯 9灯
排煙設備	防火垂れ幕 1連



記号	品名
①	受信機
②	送信機 (P型1級)
③	受信機 (P型1級)
④	送信機 (P型1級)
⑤	受信機 (P型1級)
⑥	送信機 (P型1級)
⑦	受信機 (P型1級)
⑧	送信機 (P型1級)
⑨	受信機 (P型1級)
⑩	送信機 (P型1級)
⑪	受信機 (P型1級)
⑫	送信機 (P型1級)
⑬	受信機 (P型1級)
⑭	送信機 (P型1級)
⑮	受信機 (P型1級)
⑯	送信機 (P型1級)
⑰	受信機 (P型1級)
⑱	送信機 (P型1級)
⑲	受信機 (P型1級)
⑳	送信機 (P型1級)
㉑	受信機 (P型1級)
㉒	送信機 (P型1級)
㉓	受信機 (P型1級)
㉔	送信機 (P型1級)
㉕	受信機 (P型1級)
㉖	送信機 (P型1級)
㉗	受信機 (P型1級)
㉘	送信機 (P型1級)
㉙	受信機 (P型1級)
㉚	送信機 (P型1級)
㉛	受信機 (P型1級)
㉜	送信機 (P型1級)
㉝	受信機 (P型1級)
㉞	送信機 (P型1級)
㉟	受信機 (P型1級)
㊱	送信機 (P型1級)
㊲	受信機 (P型1級)
㊳	送信機 (P型1級)
㊴	受信機 (P型1級)
㊵	送信機 (P型1級)
㊶	受信機 (P型1級)
㊷	送信機 (P型1級)
㊸	受信機 (P型1級)
㊹	送信機 (P型1級)
㊺	受信機 (P型1級)
㊻	送信機 (P型1級)
㊼	受信機 (P型1級)
㊽	送信機 (P型1級)
㊾	受信機 (P型1級)
㊿	送信機 (P型1級)

記号	品名	規格
㊱	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊲	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊳	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊴	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊵	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊶	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊷	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊸	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊹	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊺	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊻	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊼	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊽	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊾	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊿	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊱	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊲	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊳	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊴	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊵	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊶	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊷	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊸	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊹	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊺	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊻	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊼	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊽	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)
㊾	受信機	P型1級 受信機 (P型1級)
㊿	送信機	P型1級 送信機 (P型1級)

凡 例

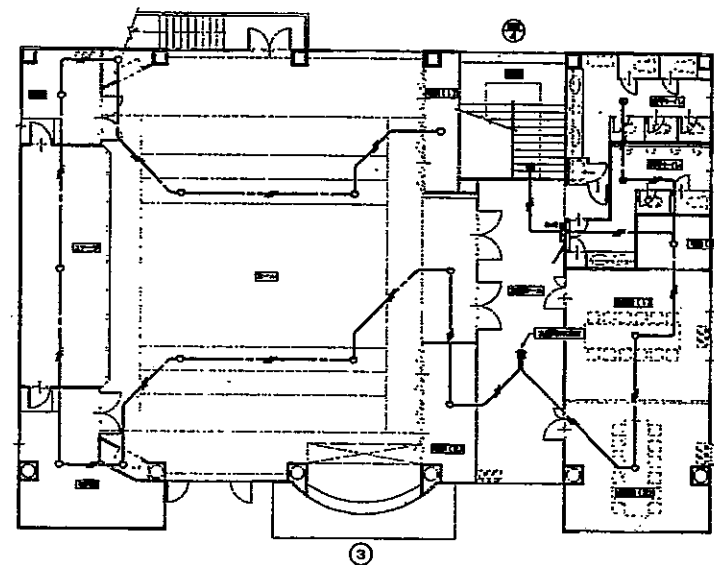
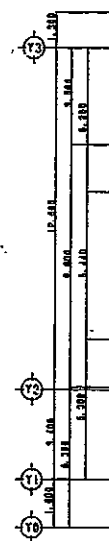
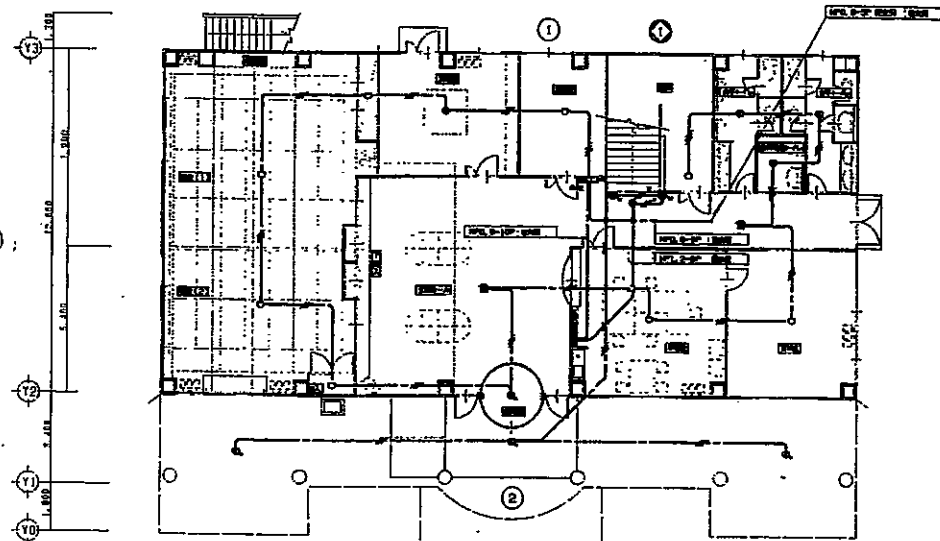
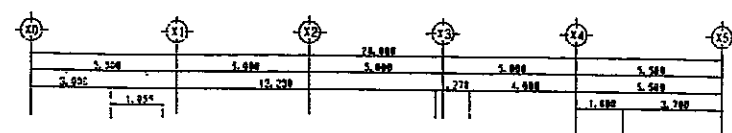
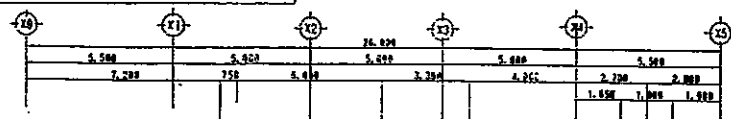
1. 受信機は受信機とする。
2. 送信機は送信機とする。下記のとおり。

① 受信機 1L  
② 送信機 1L

凡 例

① 受信機は受信機とする。  
② 送信機は送信機とする。下記のとおり。  
③ 受信機は受信機とする。下記のとおり。  
④ 送信機は送信機とする。下記のとおり。

東 公 民 館	
消防用設備	図面 2/3

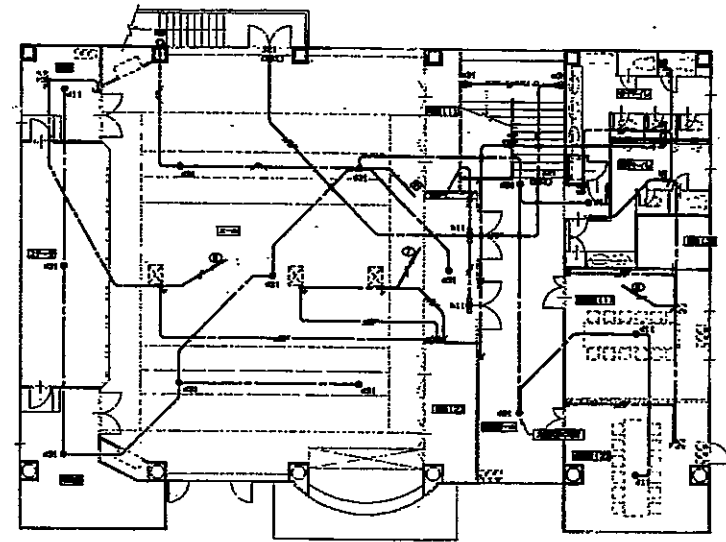
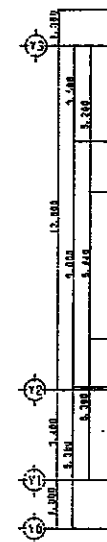
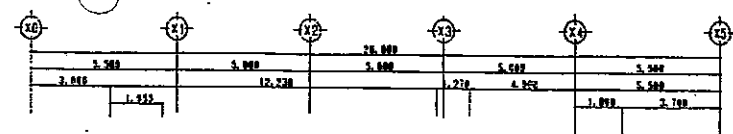


工部局工部局 9-1,100

2025年10月10日 星期五

[illegible]

消防用設備 図面 3/3



2025年11月10日 星期三

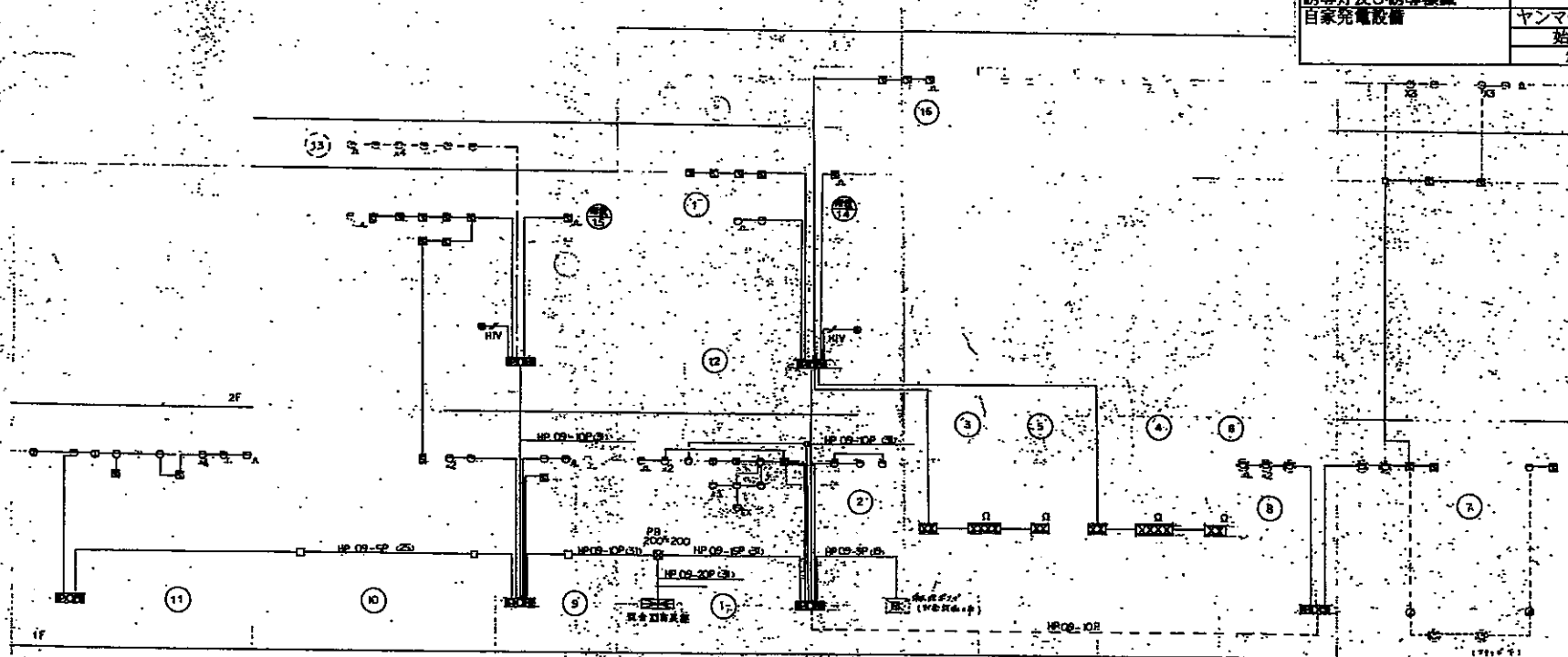
**資料事項**

WFFC 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679,



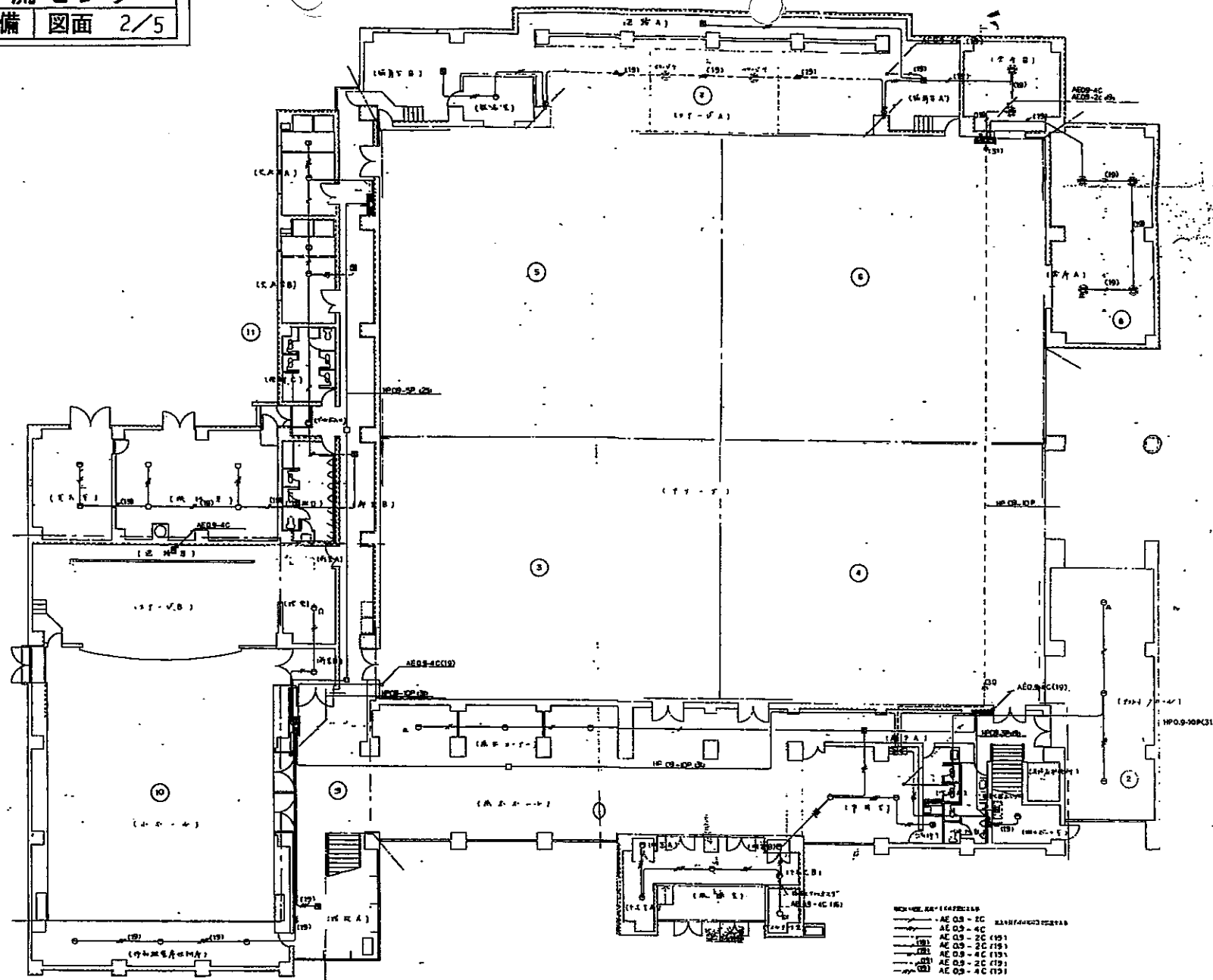
町民交流センター  
消防用設備 図面 1/5

交 流 セ ン タ ー		
所 在 地	おいらせ町中下田125-2	
用 途	観覧場	
構 造	RC造 地上2階	
面 積	床面積2818.29㎡、延床面積3142.46㎡	
設 備	型 式	数 量
消火器具	粉末 加圧式	31本
自動火災報知設備 P型1級	受信機	1台
	差動式分布型	16個
	差動式スポット型	52個
	定置式スポット型	8個
	煙感知器	26個
	発信機	6台
	表示灯	6灯
非常警報設備	放送設備	1式
	ポンプ	900ℓ/min
	呼水機	100ℓ
誘導灯及び誘導標識	消火栓箱	5基
	誘導灯	45灯
	自家発電設備	ヤンマーディーゼルYAP35E
	始動装置:蓄電池	2基
	燃料:2号軽油	30ℓ



消火設備図

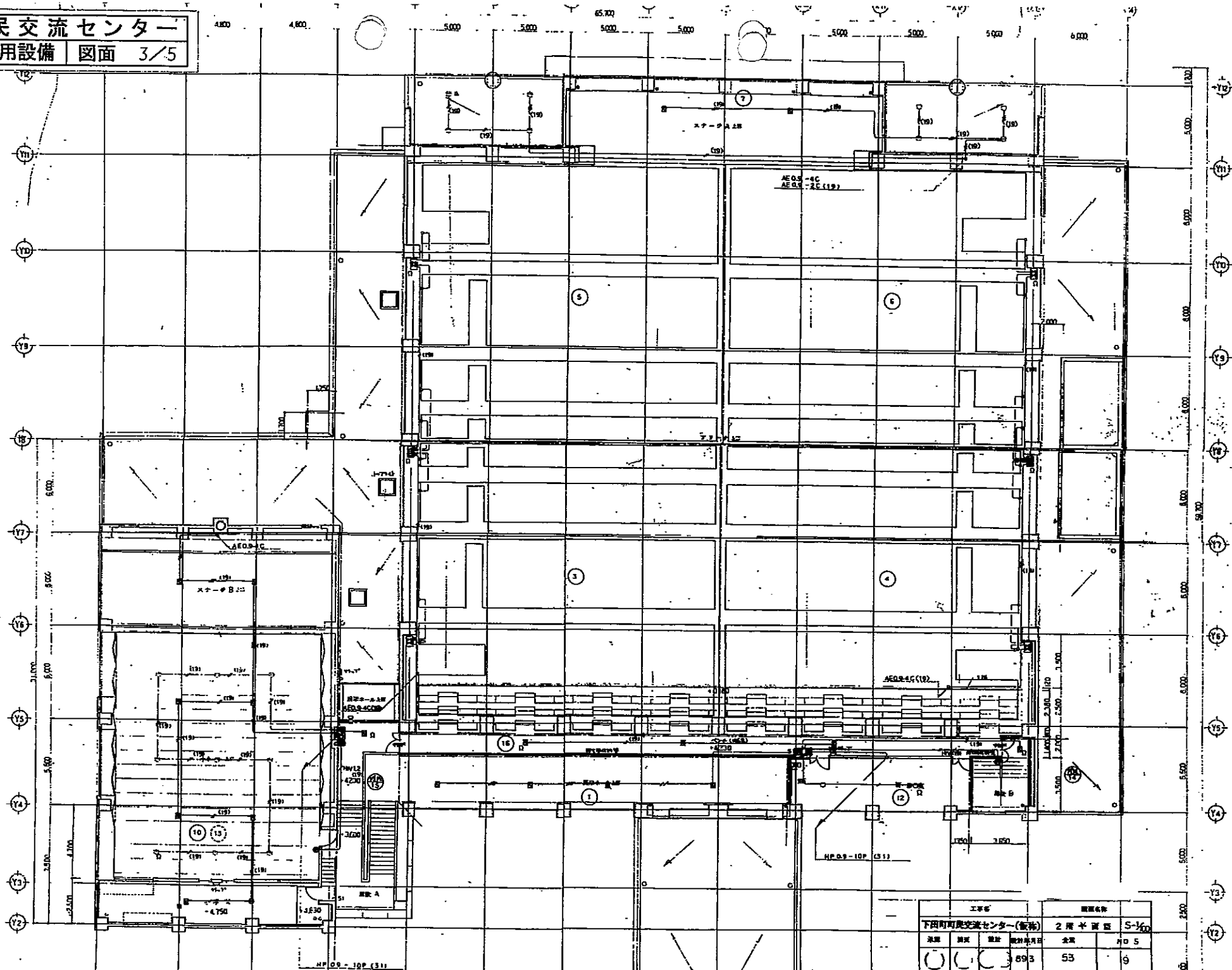
町民交流センター  
消防用設備 図面 2/5



- 消防用設備の配置場所
- AE 03 - 2C
  - AE 03 - 4C
  - AE 03 - 2C (191)
  - AE 03 - 2C (192)
  - AE 03 - 4C (193)
  - AE 03 - 2C (194)
  - AE 03 - 4C (195)
  - AE 03 - 2C (196)
  - AE 03 - 4C (197)

消防用設備				図面番号	
下田町民交流センター（図面）				図面番号	1/100
図面	図面	図面	図面	図面	図面
1	2	3	4	5	6
80-3	20	225			

町民交流センター  
消防用設備 図面 3/5



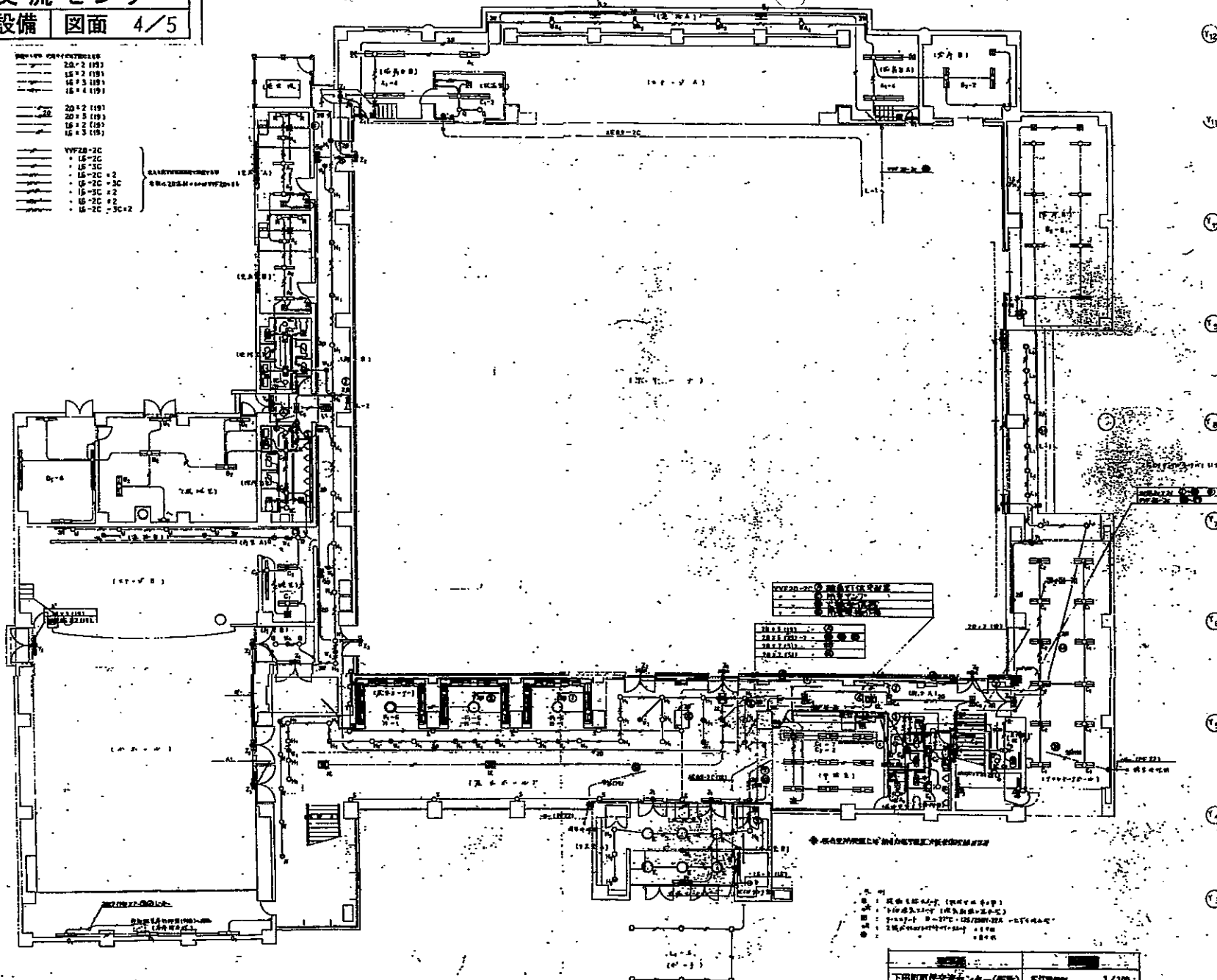
工事名				調査名称	
下田町可成交流センター(仮称)				2 階 平 面 図	S-10
北東	南東	北西	調査年月日	北西	NO 5
( )	( )	( )	893	53	9

町民交流センター  
消防用設備 図面 4/5

$20 \times 2$  (19)  
 $15 \times 2$  (19)  
 $16 \times 3$  (19)  
 $15 \times 4$  (19)

$20 \times 2$  (19)  
 $20 \times 5$  (19)  
 $16 \times 2$  (19)  
 $15 \times 3$  (19)

VVF28-2C  
 • 15-2C  
 • 15-3C  
 • 15-2C = 2  
 • 15-2C = 3C  
 • 15-3C = 2  
 • 15-2C = 2  
 • 15-2C = 3C = 2

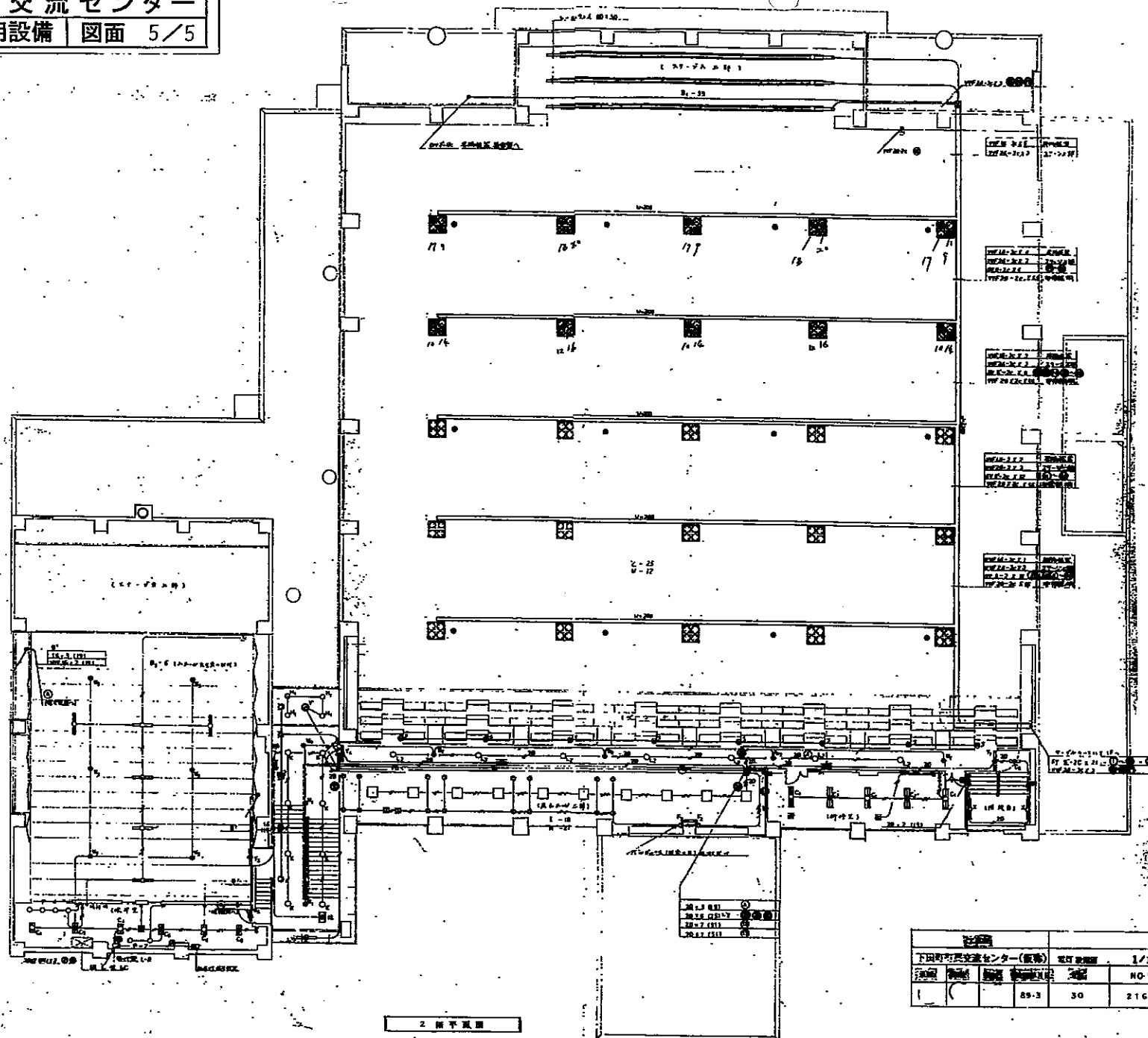


1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

|               |    |      |       |     |
|---------------|----|------|-------|-----|
| 下図町町民センター(仮称) |    |      | 1/100 |     |
| 図例            | 図例 | 図例   | 図例    | 図例  |
| 1             |    | 89-3 | 30    | 215 |

1. 兩平減價

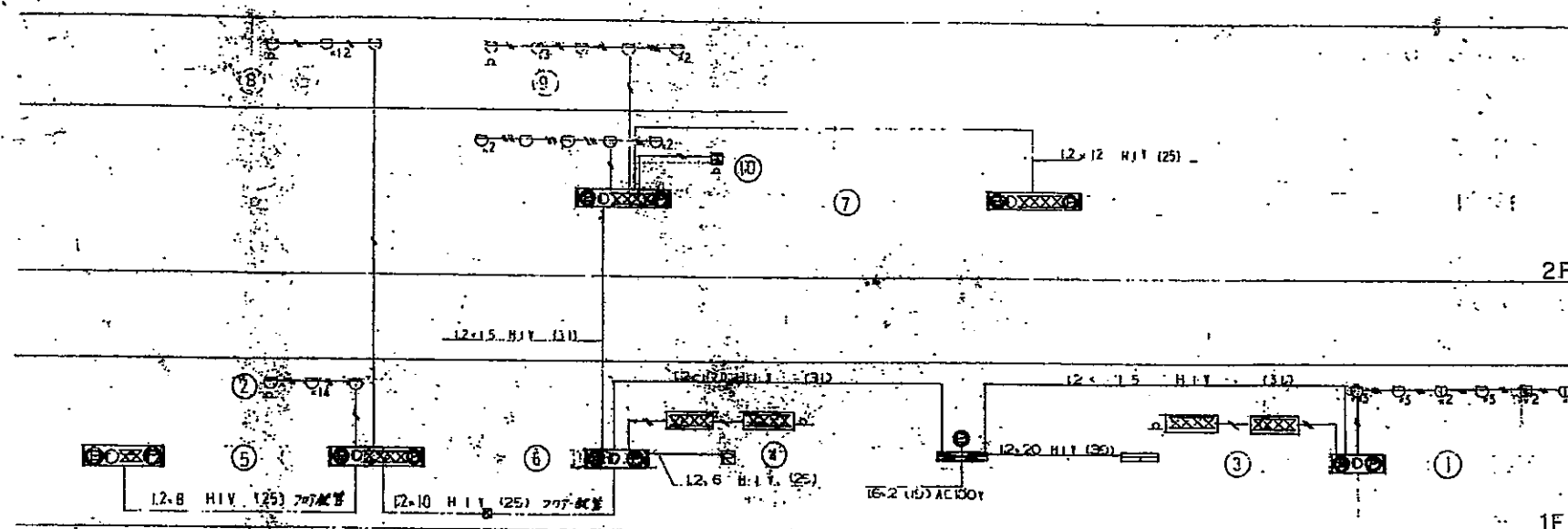
町民交流センター  
消防用設備 図面 5/5



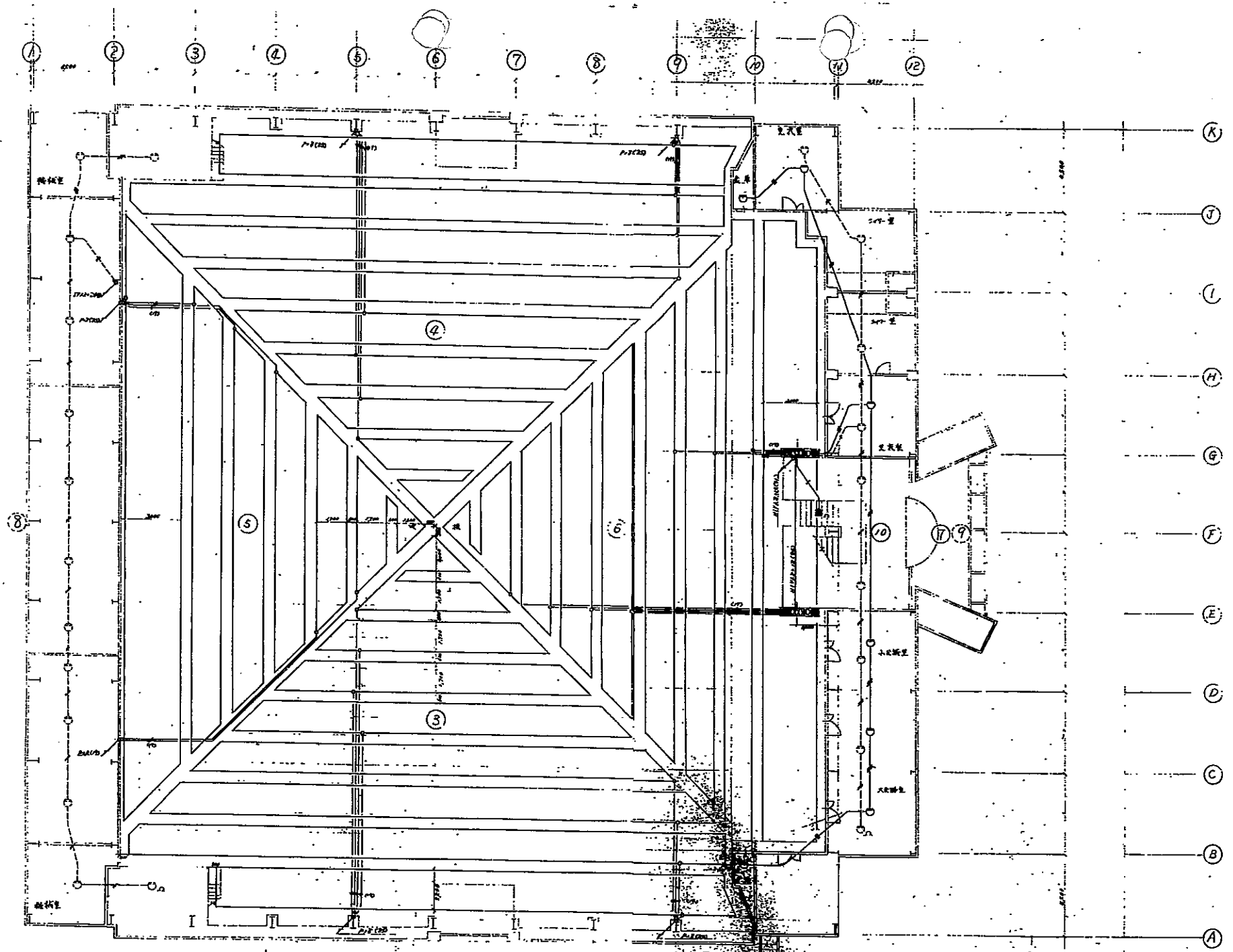
| 設備表   |      |    |    |
|-------|------|----|----|
| 設備名   | 数量   | 単位 | 備注 |
| 消火器   | 85.3 | 個  |    |
| 消火栓   | 30   | 個  |    |
| 消火ポンプ | 216  | 個  |    |

| いちよう公園体育館             |                          |          |
|-----------------------|--------------------------|----------|
| 所在地                   | おいらせ町沼端14-161            |          |
| 用途                    | 集会所                      |          |
| 構造                    | 鉄筋コンクリート造 地上2階           |          |
| 面積                    | 床面積2190.05㎡、延床面積2585.43㎡ |          |
| 設備                    | 型式                       | 数量       |
| 消火器具                  | 粉末 加圧式                   | 25本      |
| 自動火災報知設備<br>P型1級 15回線 | 受信機(複合機)                 | 1台       |
|                       | 差動式分布型                   | 30個      |
|                       | 差動式スポット型                 | 51個      |
|                       | 定温式スポット型                 | 9個       |
|                       | 発信機                      | 6台       |
|                       | 表示灯                      | 6灯       |
|                       | ベル                       | 7個       |
|                       | 通話装置(発信機~受信機)            | 1式       |
| 非常警報設備                | 放送設備                     | 1式       |
| 屋内消火栓設備               | ポンプ                      | 900ℓ/min |
|                       | 呼水機                      | 100ℓ     |
|                       | 消火栓                      | 6基       |
|                       | 誘導灯                      | 20灯      |
| 非常電源専用受電設備            | 屋外キュービクル式                | 1式       |

火災報知機系統図

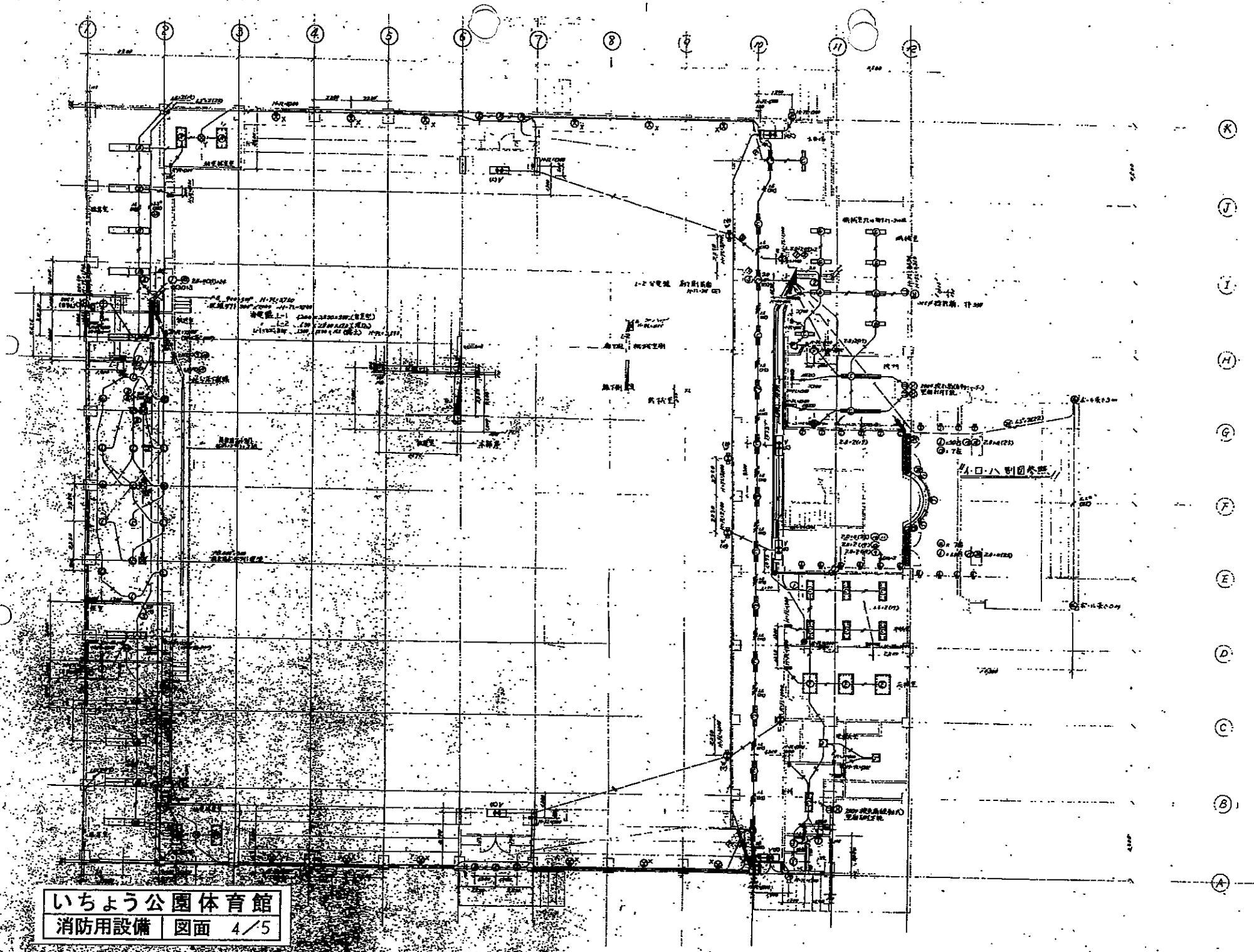






いちよう公園体育館  
 消防用設備 図面 3/5

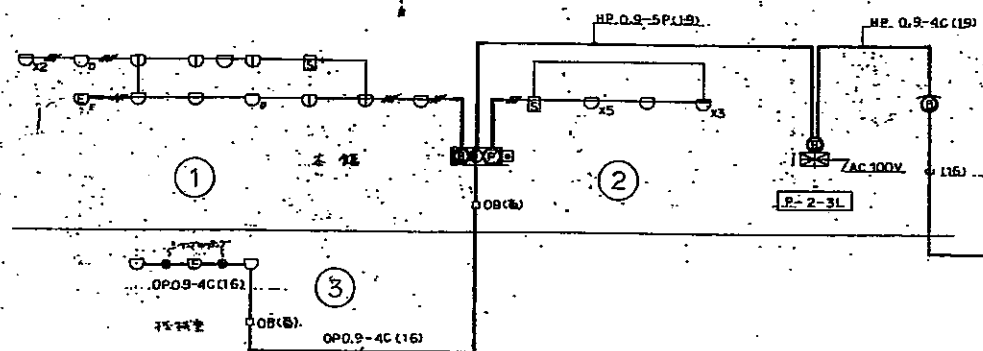




いちよう公園体育館  
消防用設備 図面 4/5



町民交流館  
消防用設備 図面 1/3



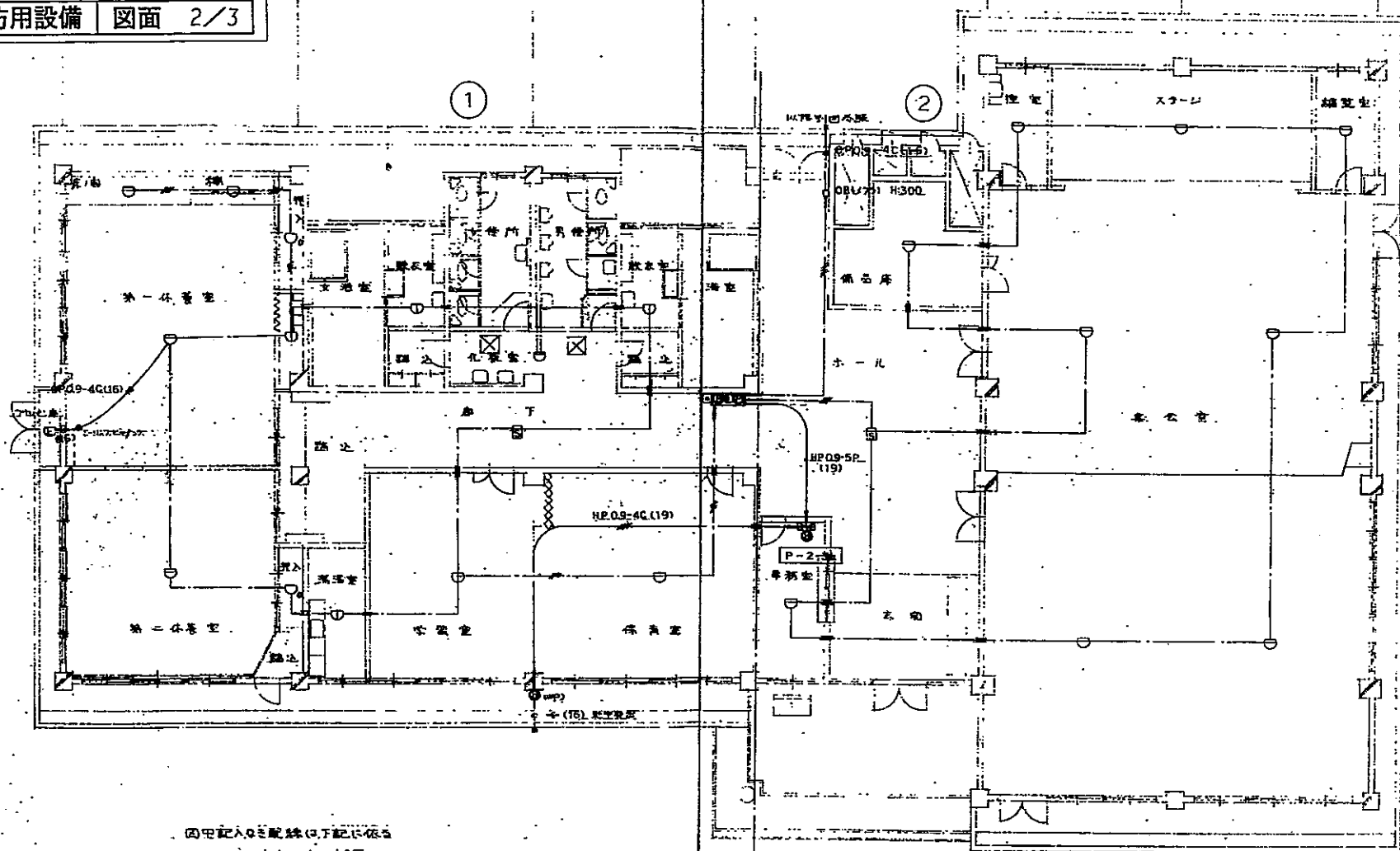
### 火灾报警系统图

| 凡 例 |           |            |
|-----|-----------|------------|
| ①   | 受信機       | P-2-3L     |
| ②   | 發信機       | 222        |
| ③   | 光信號       | P-2        |
| ④   | 指示燈       | AC-24V     |
| ⑤   | 電 鈴       | DC-24V 150 |
| ⑥   | 防水型       | "          |
| ⑦   | 回路試驗器     | 銘名標內200    |
| ⑧   | 感 火 器 自動式 | 2種         |
| ⑨   | 定溫式       | 1種         |
| ⑩   | "         | " 防水型      |
| ⑪   | "         | 角種         |
| ⑫   | "         | 防護         |
| ⑬   | 煙 式       | 2種         |
| ⑭   | 警報區域 NO.  |            |

| 町民交流館                |                       |     |
|----------------------|-----------------------|-----|
| 所在地                  | おいらせ町沼端14-165         |     |
| 用途                   | 集会場                   |     |
| 構造                   | 木造一部鉄筋コンクリート造 地上2階    |     |
| 面積                   | 床面積433.71㎡、延床面積27.62㎡ |     |
| 設備                   | 型式                    | 数量  |
| 消火器具                 | 粉末 加圧式                | 3本  |
| 自動火災報知設備<br>P型2級 3回線 | 受信機                   | 1台  |
|                      | 差動式スポット型              | 15個 |
|                      | 定温式スポット型              | 11個 |
|                      | 煙感知器                  | 2個  |
|                      | 発信機                   | 1台  |
|                      | ベル                    | 3個  |
|                      | 放送設備                  | 1式  |
| 非常通報設備               | 放送設備                  | 1式  |
| 誘導灯及び誘導標識            | 誘導灯                   | 10灯 |

|               |      |               |              |     |
|---------------|------|---------------|--------------|-----|
| 工事名           |      | 本町地区学習等供用施設新設 |              | 工事  |
| 図面名           | DATE | SCALE         | SHEET NO.    |     |
| 火災報知設備<br>系統図 |      | DRAWN BY      | SUBMITTED BY | E-8 |

町民交流館  
消防用設備 図面 2/3



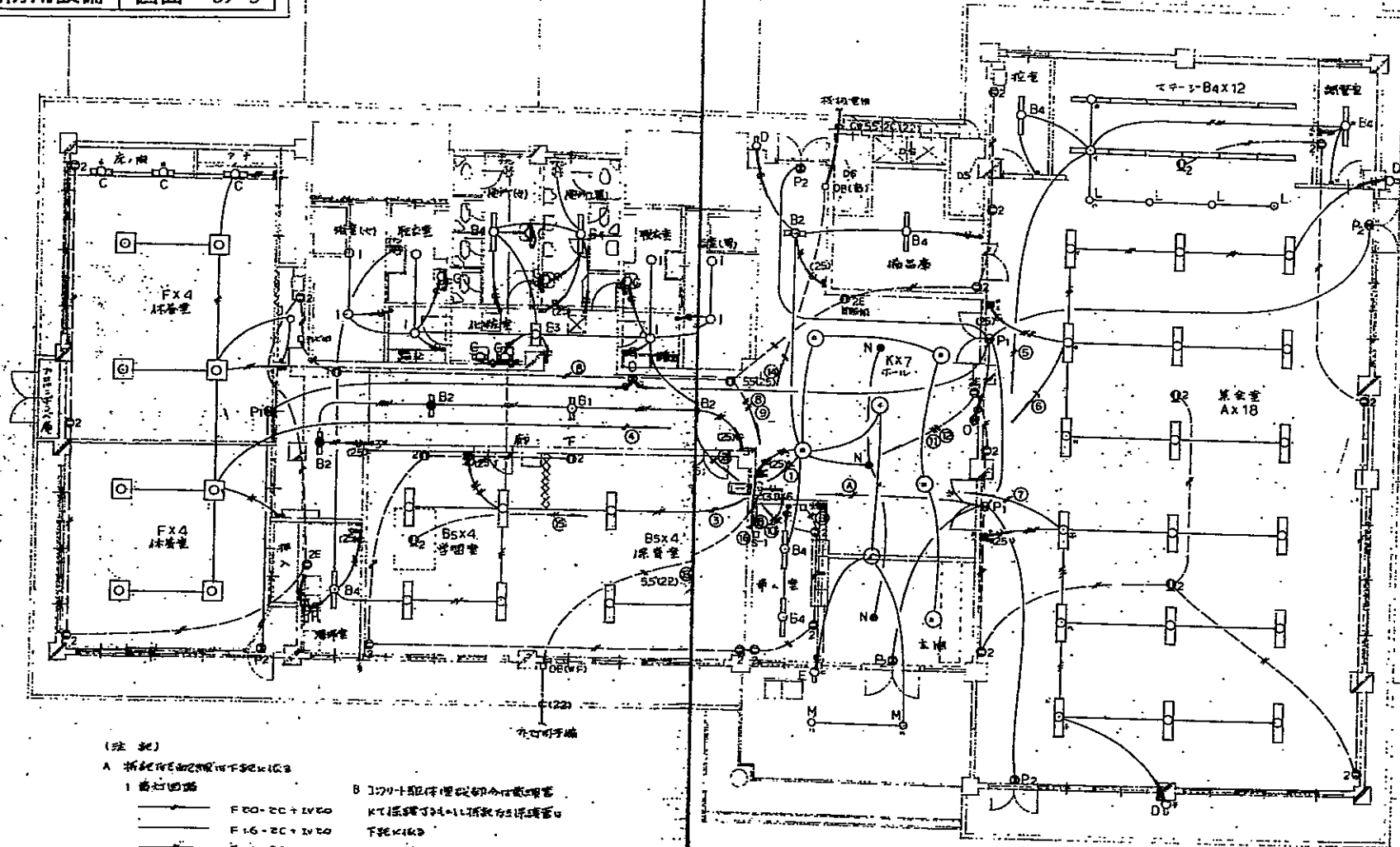
図中記入の配線は下記に依る

- DP 0.9-2C
- DP 0.9-4C
- (19)にて配線保護
- 壁面通部(2重天井の入り方)挿入工事(VE54)

今回工事埋込管は仮材、露出管はφ75×5mm処理する  
又配管は100mm径とする

|        |               |              |           |    |
|--------|---------------|--------------|-----------|----|
| 工事名    | 本町地区学習等供用施設新設 |              |           | 工事 |
| 図面名    | DATE          | SCALE        | SHEET NO. |    |
| 火災報知設備 |               | S=1/100      |           |    |
| 平面図    | DRAWN BY      | SUBMITTED BY | E-7       |    |

|       |        |
|-------|--------|
| 町民交流館 |        |
| 消防用設備 | 図面 3/3 |



(续 表)

A 折紙飛機的飛行時間與下落高度成正比

1. தீயனாக

F 20-20 + 1420

F 1.6 - 2C + 14 EQ

F 16 - 3C + 1V70

F 1.6-2C = 2 + 2

F-6-2C + 3C+1

## 2. Consent Issues

IV 20-2 (16)

IV 30-4122

B 122-卡型住標記'知念は新・明室

[illegible]

TSFKIBZ

—  手板の中心点:

OE 三輪車の内部に於て、乗客の乗降を容易にするため、

CO 8270-2號電通1013 VCE 1013

以下は、 $\mathcal{H}$  の基底を構成する。基底の元は、 $\mathcal{H}$  の基底を構成する。

日本文化の発展と経済成長の歴史

(574) 225-1234

F. 大内海王初命其子助知兼卿为后

オニキ 著 角川学芸出版、73

工事者

本報地址：三打粉路四號

工事

| 圖 面 名 | 圖 面 號 | 備 註 |
|-------|-------|-----|
| 第一圖   | 1     |     |
| 第二圖   | 2     |     |
| 第三圖   | 3     |     |
| 第四圖   | 4     |     |
| 第五圖   | 5     |     |
| 第六圖   | 6     |     |
| 第七圖   | 7     |     |
| 第八圖   | 8     |     |
| 第九圖   | 9     |     |
| 第十圖   | 10    |     |
| 第十一圖  | 11    |     |
| 第十二圖  | 12    |     |
| 第十三圖  | 13    |     |
| 第十四圖  | 14    |     |
| 第十五圖  | 15    |     |
| 第十六圖  | 16    |     |
| 第十七圖  | 17    |     |
| 第十八圖  | 18    |     |
| 第十九圖  | 19    |     |
| 第二十圖  | 20    |     |
| 第二十一圖 | 21    |     |
| 第二十二圖 | 22    |     |
| 第二十三圖 | 23    |     |
| 第二十四圖 | 24    |     |
| 第二十五圖 | 25    |     |
| 第二十六圖 | 26    |     |
| 第二十七圖 | 27    |     |
| 第二十八圖 | 28    |     |
| 第二十九圖 | 29    |     |
| 第三十圖  | 30    |     |
| 第三十一圖 | 31    |     |
| 第三十二圖 | 32    |     |
| 第三十三圖 | 33    |     |
| 第三十四圖 | 34    |     |
| 第三十五圖 | 35    |     |
| 第三十六圖 | 36    |     |
| 第三十七圖 | 37    |     |
| 第三十八圖 | 38    |     |
| 第三十九圖 | 39    |     |
| 第四十圖  | 40    |     |
| 第四十一圖 | 41    |     |
| 第四十二圖 | 42    |     |
| 第四十三圖 | 43    |     |
| 第四十四圖 | 44    |     |
| 第四十五圖 | 45    |     |
| 第四十六圖 | 46    |     |
| 第四十七圖 | 47    |     |
| 第四十八圖 | 48    |     |
| 第四十九圖 | 49    |     |
| 第五十圖  | 50    |     |
| 第五十一圖 | 51    |     |
| 第五十二圖 | 52    |     |
| 第五十三圖 | 53    |     |
| 第五十四圖 | 54    |     |
| 第五十五圖 | 55    |     |
| 第五十六圖 | 56    |     |
| 第五十七圖 | 57    |     |
| 第五十八圖 | 58    |     |
| 第五十九圖 | 59    |     |
| 第六十圖  | 60    |     |
| 第六十一圖 | 61    |     |
| 第六十二圖 | 62    |     |
| 第六十三圖 | 63    |     |
| 第六十四圖 | 64    |     |
| 第六十五圖 | 65    |     |
| 第六十六圖 | 66    |     |
| 第六十七圖 | 67    |     |
| 第六十八圖 | 68    |     |
| 第六十九圖 | 69    |     |
| 第七十圖  | 70    |     |
| 第七十一圖 | 71    |     |
| 第七十二圖 | 72    |     |
| 第七十三圖 | 73    |     |
| 第七十四圖 | 74    |     |
| 第七十五圖 | 75    |     |
| 第七十六圖 | 76    |     |
| 第七十七圖 | 77    |     |
| 第七十八圖 | 78    |     |
| 第七十九圖 | 79    |     |
| 第八十圖  | 80    |     |
| 第八十一圖 | 81    |     |
| 第八十二圖 | 82    |     |
| 第八十三圖 | 83    |     |
| 第八十四圖 | 84    |     |
| 第八十五圖 | 85    |     |
| 第八十六圖 | 86    |     |
| 第八十七圖 | 87    |     |
| 第八十八圖 | 88    |     |
| 第八十九圖 | 89    |     |
| 第九十圖  | 90    |     |
| 第九十一圖 | 91    |     |
| 第九十二圖 | 92    |     |
| 第九十三圖 | 93    |     |
| 第九十四圖 | 94    |     |
| 第九十五圖 | 95    |     |
| 第九十六圖 | 96    |     |
| 第九十七圖 | 97    |     |
| 第九十八圖 | 98    |     |
| 第九十九圖 | 99    |     |
| 第一百圖  | 100   |     |

DATE \_\_\_\_\_

 $S = 1/100$ 

智灯コンクリート設備

DRAW

**SUBMIT**

**SHEET NO.**

1

Y F-6

# 阿光坊古墳館

消防用設備 図面 1/4

## 非常灯・誘導灯配置図

| 非常灯 (埋込)             | X10C             | C線 (10形) |
|----------------------|------------------|----------|
| a09 ミニハロゲン 9W        |                  |          |
| a09 ミニハロゲン 13W       |                  | (避難口誘導灯) |
| a09 ミニハロゲン 30W       |                  | (電池内蔵型)  |
| (電池内蔵)               |                  |          |
|                      |                  |          |
| Y10C (両) C線 (10形) 両面 | Z10C C線 (10形) 片面 |          |
| Y10C (片) C線 (10形) 片面 |                  |          |
| (避難誘導灯)              |                  | (避難誘導灯)  |
| (電池内蔵型)              |                  | (電池内蔵型)  |
|                      |                  |          |

## 非常灯仕様

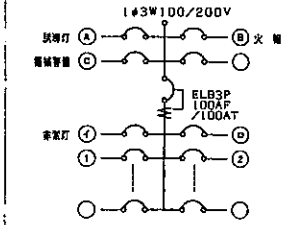
| a9W   | 保守率 0.79                           |
|-------|------------------------------------|
| 取付の高さ | 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m |
| 取付位置  | A1 3.4 3.1 2.7 1.5                 |
| 取付位置  | A2 7.2 7.5 7.9 7.1                 |
| 取付位置  | A4 5.7 5.4 6.8 7.1                 |

| a13W  | 保守率 0.79                           |
|-------|------------------------------------|
| 取付の高さ | 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m |
| 取付位置  | A1 4.0 4.4 4.6 4.7                 |
| 取付位置  | A2 8.6 9.5 10.1 11.2 7.3           |
| 取付位置  | A4 6.9 7.6 8.0 8.9 7.3             |

| a30W  | 保守率 0.79                              |
|-------|---------------------------------------|
| 取付の高さ | 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m    |
| 取付位置  | A1 5.0 5.5 5.8 6.4 7.5 6.2 5.4        |
| 取付位置  | A2 10.6 11.8 12.6 14.2 17.3 19.5 19.5 |
| 取付位置  | A4 8.1 9.0 9.6 10.9 13.7 16.1 16.1    |

| a09   | a13             | b13         | 施設告示第1830号に定める事項 |
|-------|-----------------|-------------|------------------|
| 電球の種類 | ソケットの材質         | 照明器具内の電線の種類 | 非常用電源            |
| 白熱灯   | ポリフェニレンサルファイド樹脂 | けい素ゴム絶縁電線   | 電池内蔵型            |

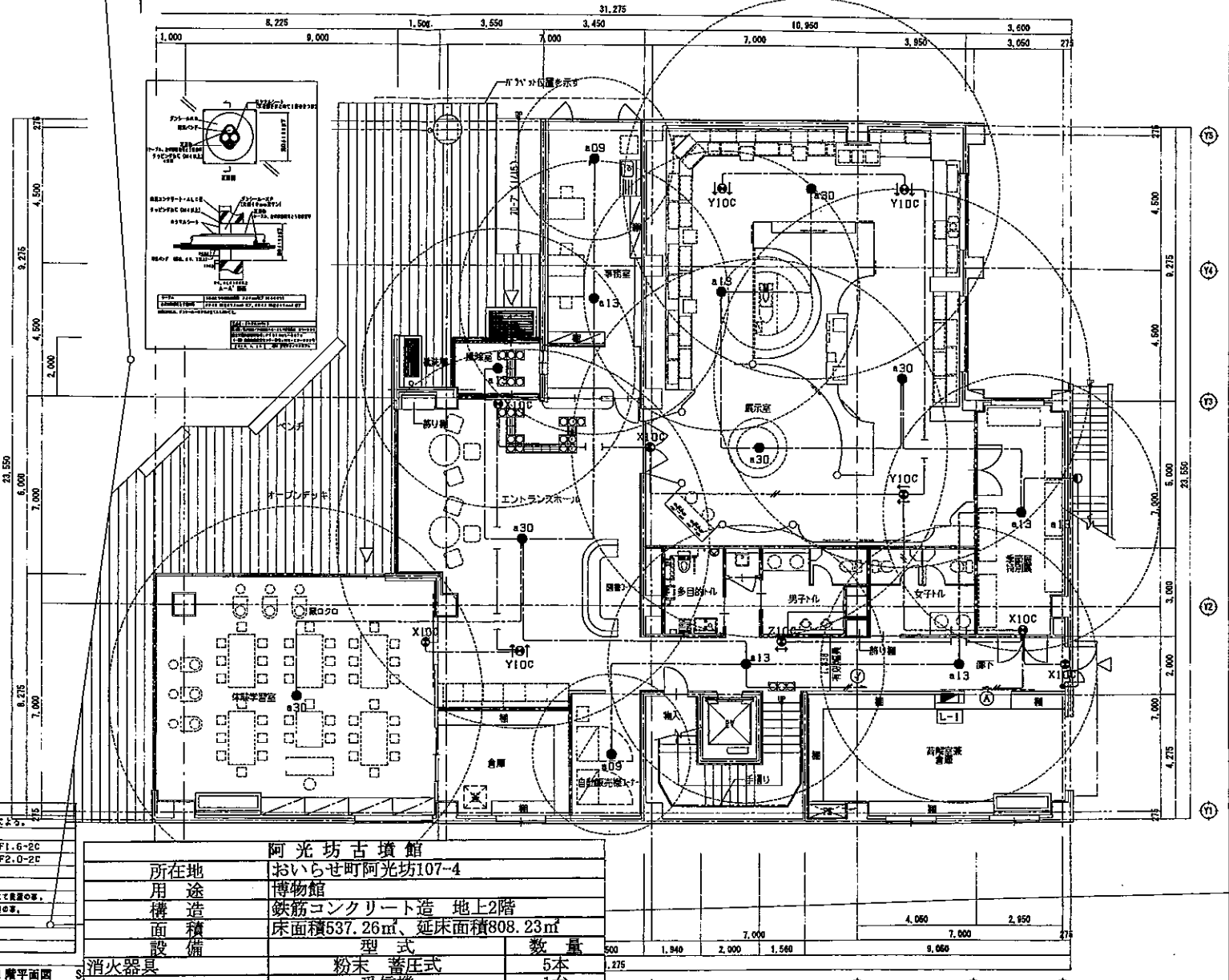
## 電圧・電流・電圧



| (外記事項)                |
|-----------------------|
| ※ 記号は記号・記号は、下記による。    |
| EM-BEF1.6-2C          |
| EM-BEF2.0-2C          |
| ※ 立上げ、立下げは、電線管にて保護の事。 |
| ※ 耐火区画境界線は、耐火構造の事。    |

| 所在地       | 阿光坊古墳館                 |
|-----------|------------------------|
| 用途        | 博物館                    |
| 構造        | 鉄筋コンクリート造 地上2階         |
| 面積        | 床面積537.26㎡、延床面積808.23㎡ |
| 設備        | 型式                     |
| 消火器具      | 粉末 蓄圧式 5本              |
| 自動火災報知設備  | 受信機 1台                 |
| P型2級      | 定温式スポット型 (熱感知) 6個      |
| 誘導灯及び誘導標識 | 光電式スポット型 (煙感知) 21個     |
|           | 発信機 2個                 |
|           | 表示灯 2灯                 |
|           | 電鈴 2個                  |
|           | 誘導灯 15灯                |

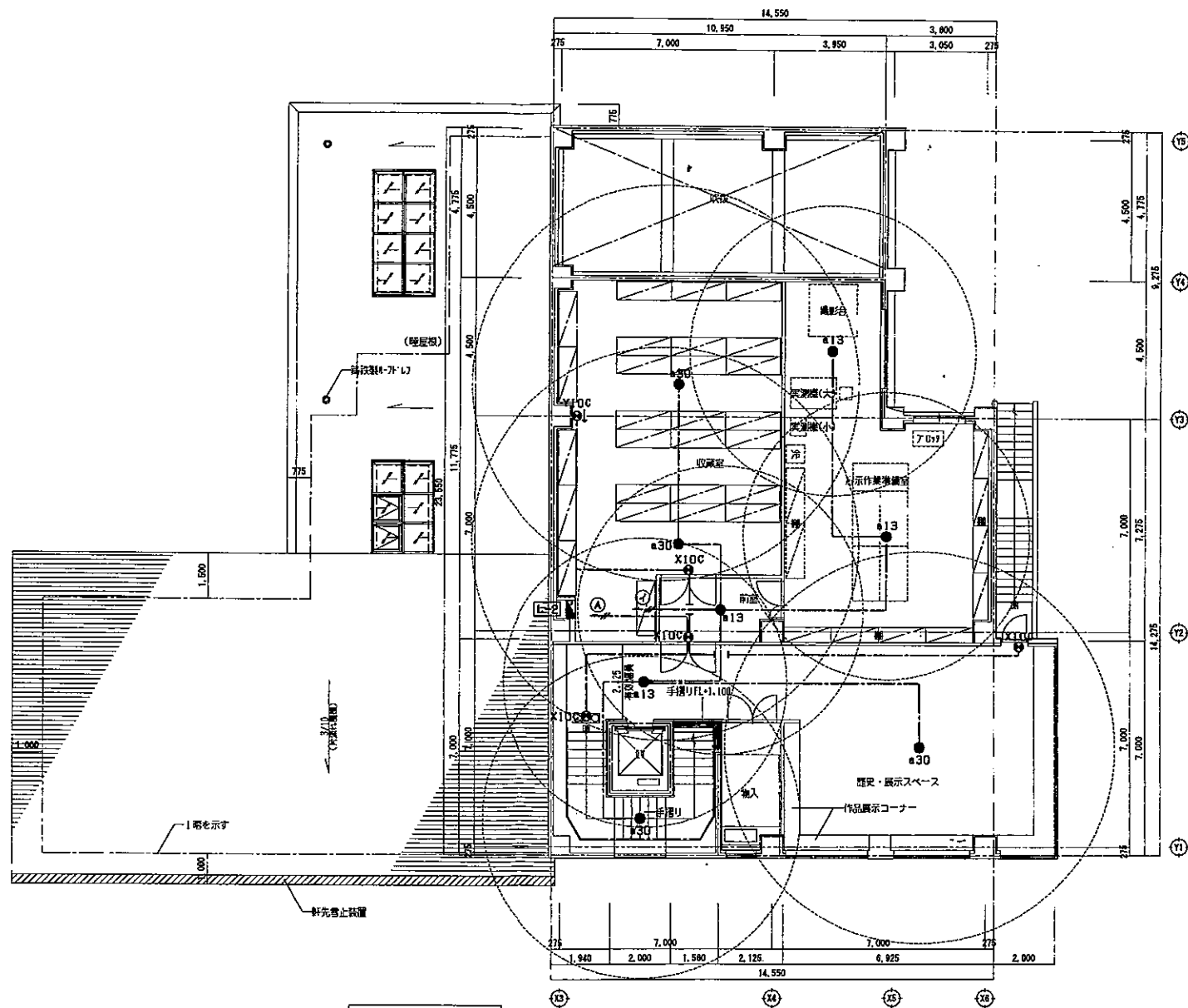
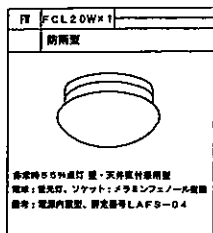
1階平面図



## 1階非常灯・誘導灯配置図

| 平成27年2月   | SCALE | 1/100 |
|-----------|-------|-------|
| SHEET No. |       | E-30  |

階段避難誘導灯配置図



2階平面図 S=1/100

JOB NAME

阿光坊古墳群ガイダンス施設電気設備工事

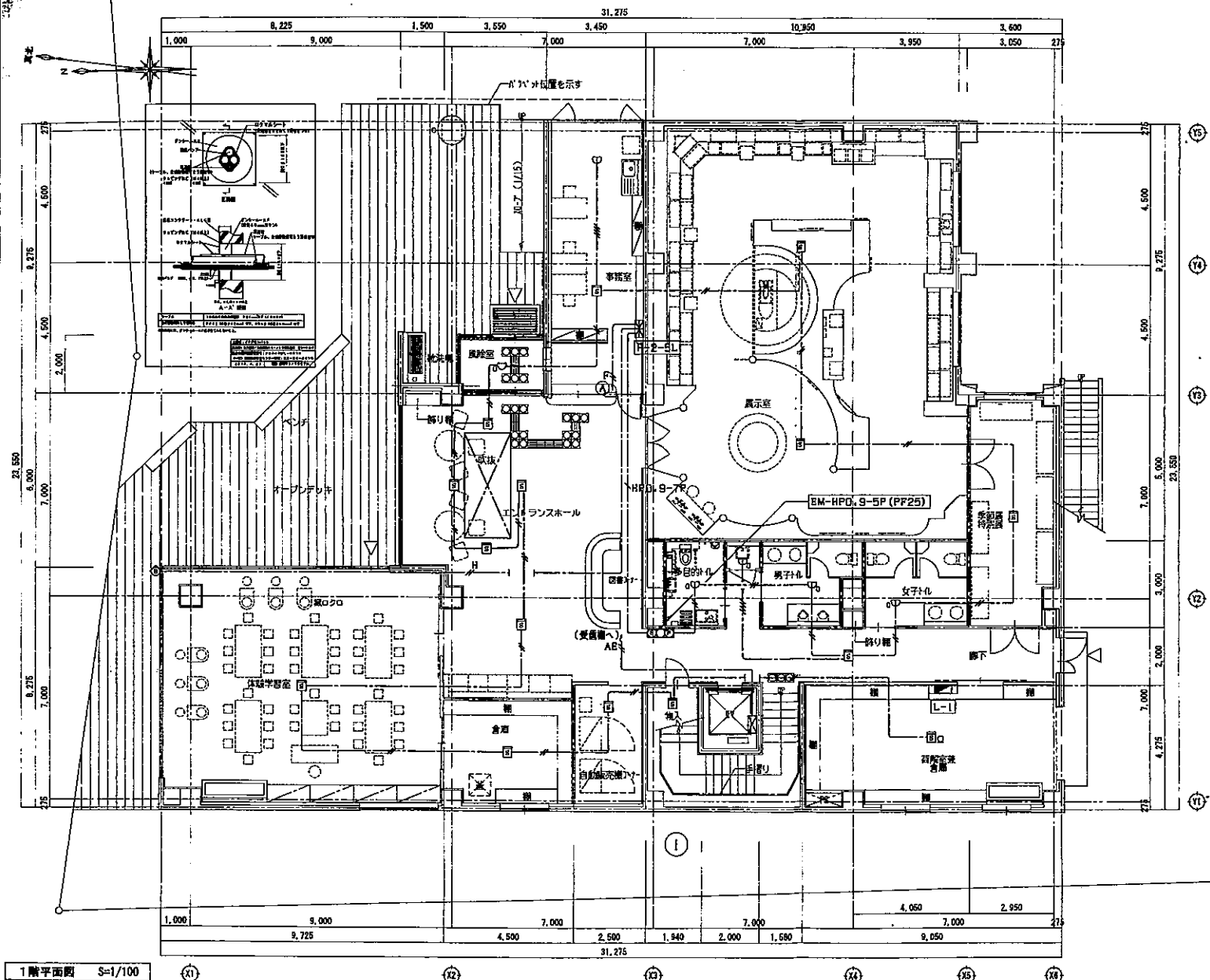
2階非常灯・誘導灯設備図

平成27年2月 SCALE 1/100

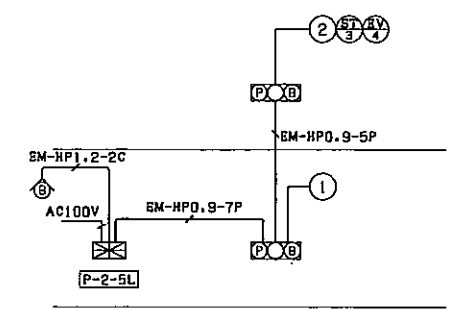
SHEET No. E-31

# 阿光坊古墳館

消防用設備 図面 3/4



| 記号 | 凡           | 例               |
|----|-------------|-----------------|
| ⊗  | 名称          | 管 考             |
| ⊗  | 実 尺 寸       | P型 2線 5回線 雙線型   |
| ⊗  | 備 考 項 目     | 配線型             |
| ⊗  | 電 源         | 150V            |
| ⊗  | 電 圧         | AC24V, 0.5W LED |
| ⊗  | ア ン 電 圧     | P型2線 (輸入)       |
| ⊗  | 送風式スポット型風扇  | 2線 露出型          |
| ⊗  | 定温式スポット型風扇  | 1線 防水           |
| ⊗  | 定温式スポット型風扇  | 特種 防水           |
| ⊗  | 定温式スポット型風扇  | 2線              |
| ⊗  | 定温式スポット型風扇  | 特種              |
| ⊗  | 定温式スポット型風扇  | 2線 露出型          |
| ⊗  | 定温式スポット型風扇  | 150V            |
| ⊗  | 特 種 風 機     | 100V            |
| ⊗  | 管 道 区 域 号   | 火災表示            |
| ⊗  | E L V 制 御 量 |                 |



自動火災報知設備系統図

《検知装置》  
特記なと記号・記号は、下記による。

|   |              |
|---|--------------|
| — | EM-BF1, 6-2C |
| — | EM-BF2, 0-2C |
| — | EM-ABD, 9-2C |
| — | EM-ABD, 9-4C |
| — | EM-AR1, 2-2C |
| — | EM-HP1, 2-2C |
| — | EM-HP1, 2-4C |
| — | EM-HP1, 2-5P |

※ 立上げ、立下げは、電線管にて設置の事。  
※ 防火区画貫通等は、防火地可の事。

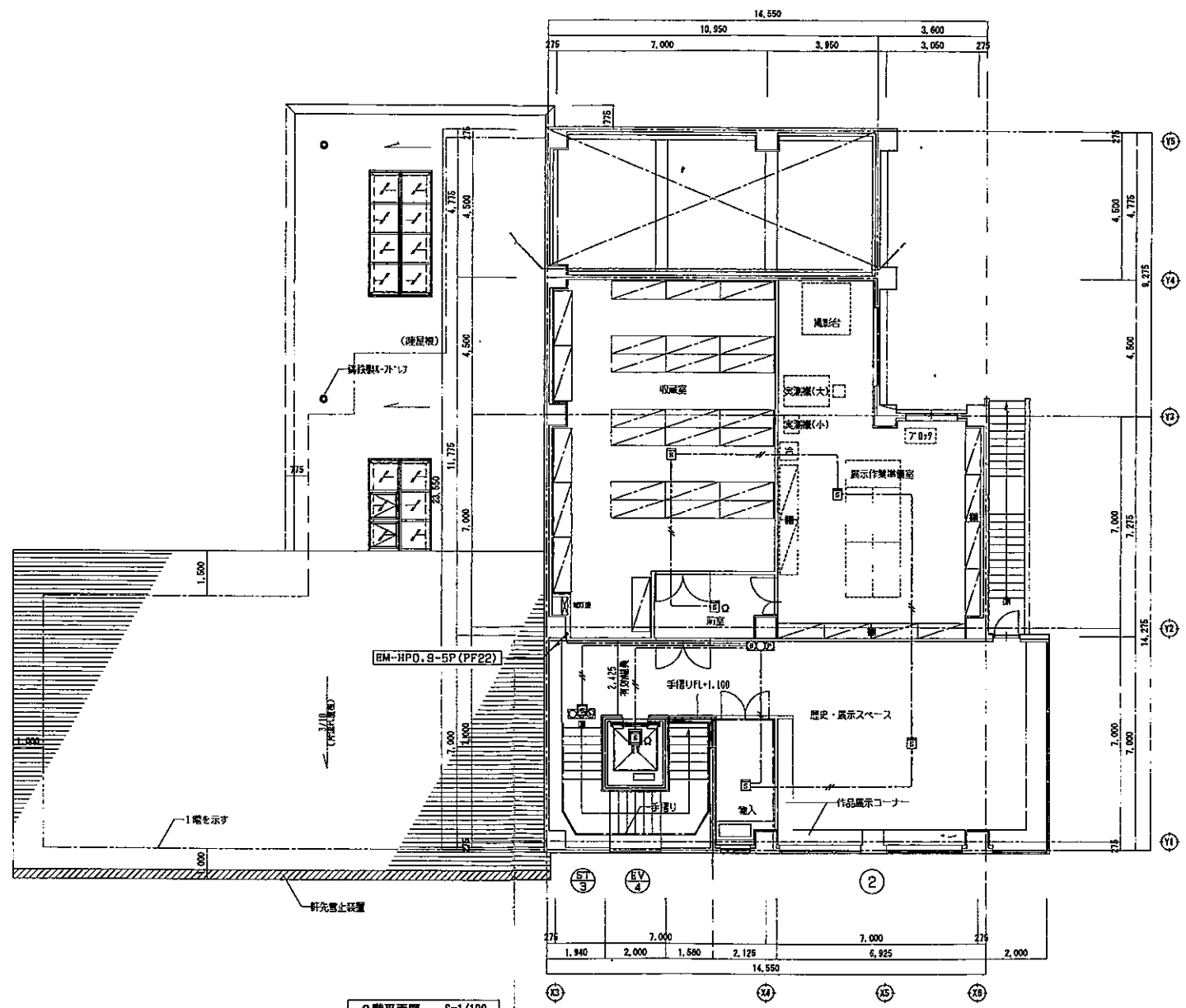
1階平面図 S=1/100

JOB NAME  
阿光坊古墳館ガイダンス施設電気設備工事

設計者：一般建築士 大匠堂 第28035号 橋本健治

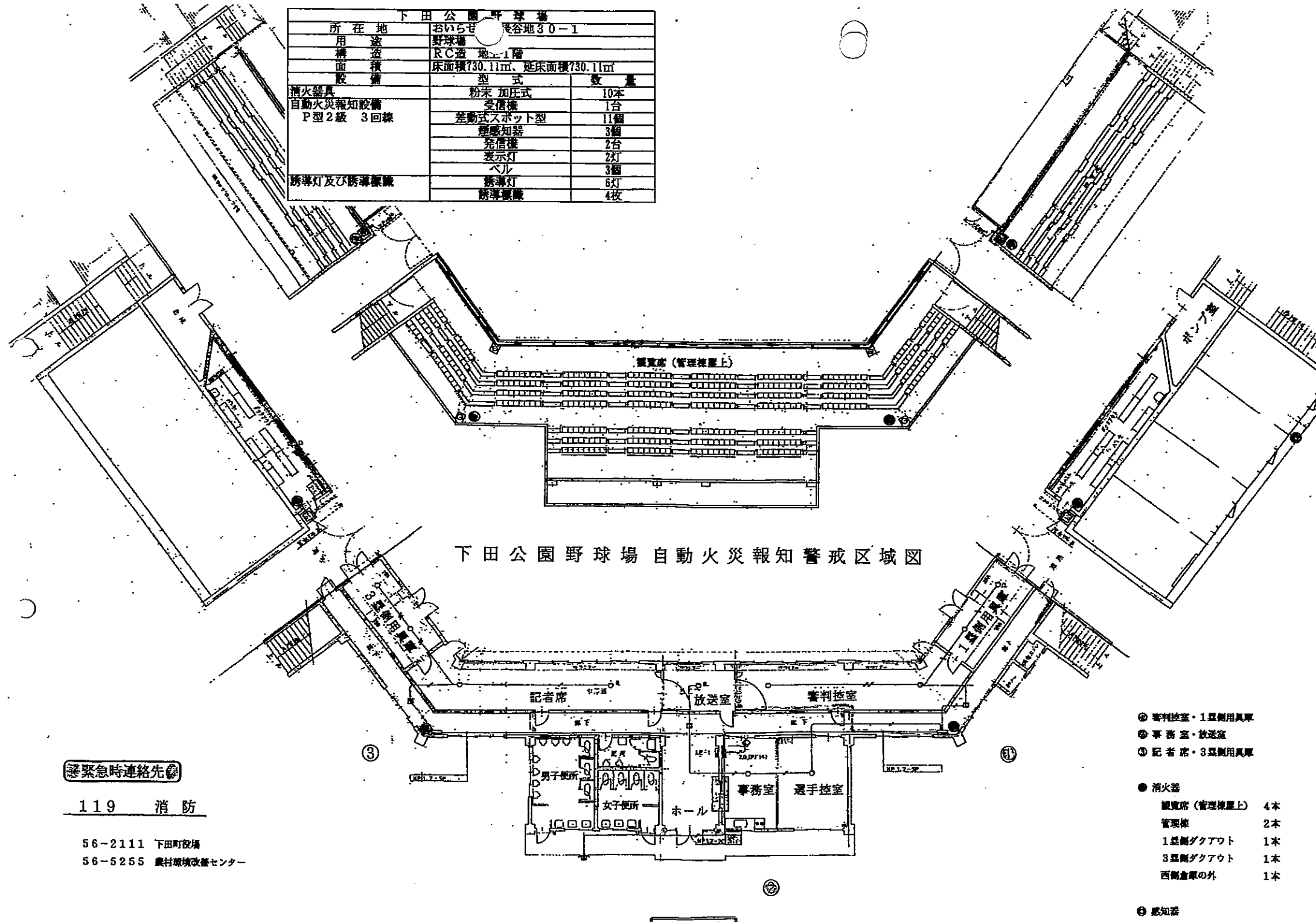
1階自動火災報知設備図  
平成27年2月 SCALE 1/100  
SHEET No. E-32





2 階平面図 S=1/100

| 下田公園野球場   |                        |     |
|-----------|------------------------|-----|
| 所在地       | おいらせ 浅谷地30-1           |     |
| 用途        | 野球場                    |     |
| 構造        | RC造 地1階                |     |
| 面積        | 床面積730.11㎡、延床面積730.11㎡ |     |
| 設備        | 型 式                    | 数 量 |
| 消火器具      | 粉末 加圧式                 | 10本 |
|           | 受信機                    | 1台  |
| 自動火災報知設備  | 差動式スポット型               | 11個 |
|           | 煙感知器                   | 3個  |
|           | 発信機                    | 2台  |
|           | 表示灯                    | 2灯  |
|           | ベル                     | 3個  |
| 誘導灯及び誘導標識 | 誘導灯                    | 6灯  |
|           | 誘導標識                   | 4枚  |



下田公園野球場 自動火災報知警戒区域図

緊急時連絡先

119 消防

56-2111 下田町役場

56-5255 農村環境改善センター

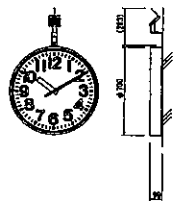
- ② 審判控室・1塁側用トイレ
- ③ 事務室・放送室
- ④ 記者席・3塁側用トイレ

- 消火器
- 観覧席（管理棟屋上） 4本
- 管理棟 2本
- 1塁側ダクアウト 1本
- 3塁側ダクアウト 1本
- 西側倉庫の外 1本

⑤ 感知器

消防用設備 図面 1 / 2

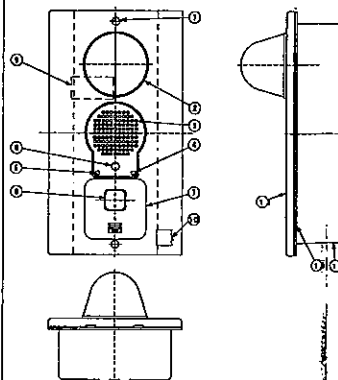
φ700ソーラー式壁掛型時計



|                   |  |
|-------------------|--|
| ☆ 700Vタイプ三線式漏電遮断機 |  |
| 内 容               | スタンレス 水が冷たい                                      |
| 寸法                | 縦幅 500mm幅 文字高さ100mm                              |
| 材料                | アルミ 高圧半導体装置                                      |
| 文字面カラー            | 白りくろーホワイト  |
| 価 値               | 3000円計 DCV 4V 20mA                               |
| 尺 法               | 約72mm  |
| ソーラー式 内照・照度計同時機能付 |  |
| 内 容               | 水漏れ警報 4.18x3.0mm幅                                |
| 組 成               | 平均寿命約20万時間(1時間:5℃〜30℃)                           |
| 動作温度範囲            | -30℃〜+60℃  |
| 動作湿度範囲            | 40%RH〜90%RH                                      |
| 検出能力              | 検出能力 1000g/時間(最大検出時)                             |
| 出力電圧              | DCV 4V 200mA検出時:1.5mA (30V、0.02)                 |
| 出力パルス             | パルス幅約2.0μs最大値 DCV 4V、200mA                       |
| 組立時間              | 自動組立機(組立できない)                                    |
| 組立時間              | 約300〜350分:約60分                                   |
|                   | 2組:約70分  |
| 研 究 員 名 義 務       | 今一組作による700Vタイプ三線式漏電遮断機<br>金デナ内照式内照式計約400円(1200円) |
| 研 究 機 組           | ソーラー式三線式漏電遮断機                                    |
| F 400V電圧三線式       | 準正電圧 DCV 4V 200mA検出時による準正電圧                      |
|                   | 1.18V(100V):準正                                   |
|                   | 検出電圧 700V(100V)検出時約400円 準正電圧 4000円計              |
| 検出電圧              | 準正電圧 検出電圧約150円計                                  |
| 水漏れ検出電圧           | 検出電圧約150円計(検出電圧ではございません)                         |
| 検出電圧              | 1500円計(100V):100V(100)                           |
|                   | 水漏れ電圧は水漏れ電圧に内付して下さい。                             |

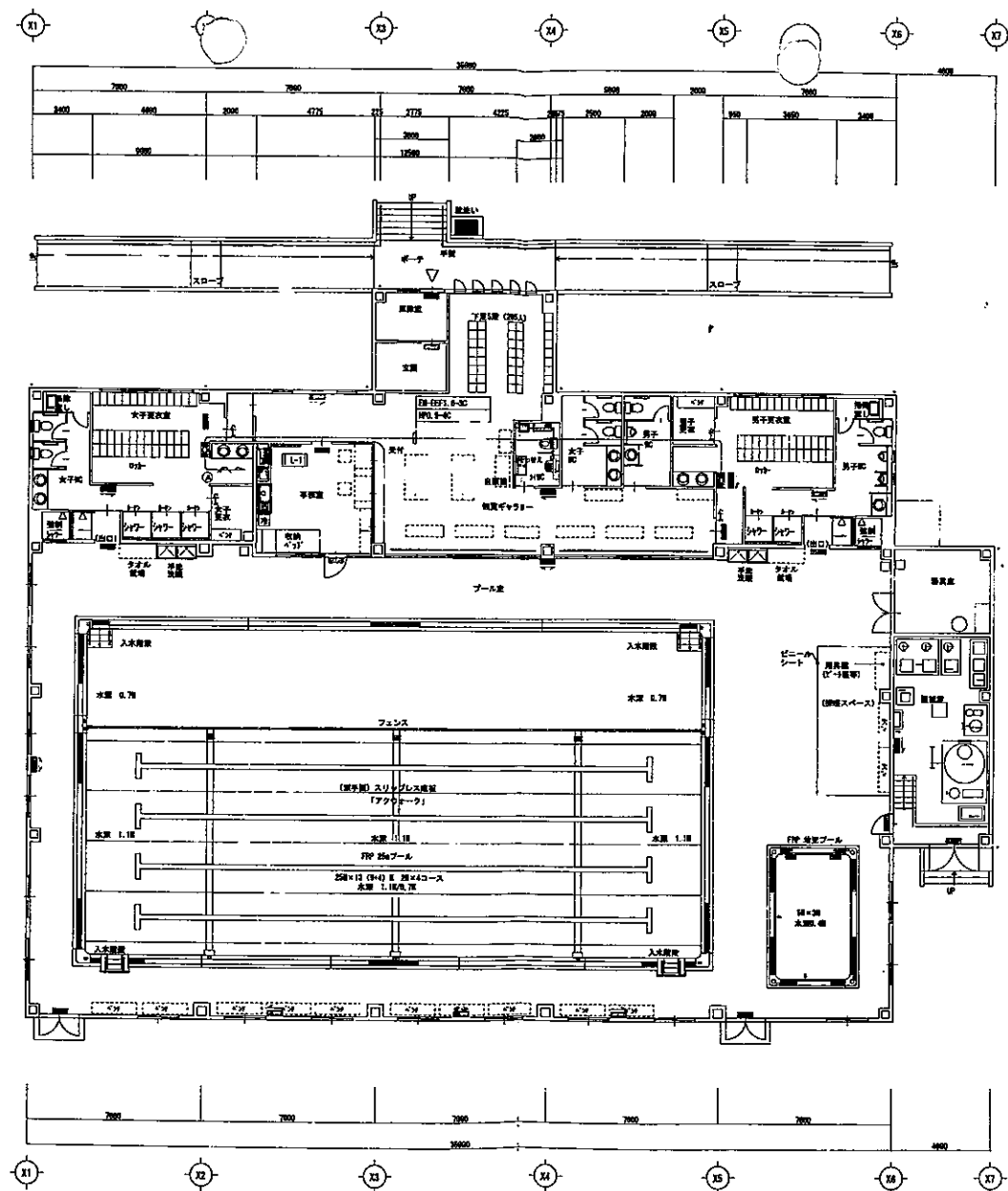
| 町民プール     |                        |     |
|-----------|------------------------|-----|
| 所在地       | おいらせ町山崎2564            |     |
| 用途        | 各項目に該当しない事業所（プール）      |     |
| 構造        | 鉄骨造 地上1階               |     |
| 面積        | 床面積952.80㎡、延床面積952.80㎡ |     |
| 設備        | 型 式                    | 数 量 |
| 消火器具      | 粉末 蓄圧式                 | 5本  |
| 非常警報設備    | 露出型                    | 2台  |
| 誘導灯及び誘導標識 | 誘導標識（蓄光型）              | 22個 |

|                    |  |
|--------------------|--|
| 非常警報設備複合裝置 (埋込防雨型) |  |
|--------------------|--|








|   | 仕   | 補 |
|---|---|---|
| 定 | 充電電圧 AC100V 50/60Hz (P1-P2)<br>消費電力：定格時 2.5W<br>定格時 4W  |   |
| 常 | 充電電圧 5.0V ± 0.5V<br>充電電流 10mA<br>充電方式：トリクル充電 充電電流 9mA   |   |
| 特 | 照度電圧 DC4V<br>充電電流 DC8V ± 30mA 0.0dB以上<br>表示灯 5V10mA LED表示灯<br>通断時間 1(+) - 1(-)に調整 20dB<br>受動部品 DC3V, 5A<br>質量 約0.7kg (本体のみ) |   |

[illegible]



| <b>配号</b> | <b>名称</b> | <b>备注</b> |
|-----------|-----------|-----------|
| ②③        | 非常管線設置    | 左側歩路      |
| ④⑤        | 排水施設      | 雨水型       |
|           |           |           |
|           |           |           |
|           |           |           |
|           |           |           |
| ⑥         | 電灯分電盤     |           |
|           |           |           |

1. 特記なき配管、配線は下記による。

|   | (立上・下付)                   |
|---|---------------------------|
|  | EM-EFF 2.0-2C (PF16)      |
|  | EM-EFF 2.0-3C (1心) (PF22) |
|  | EM-EFF 1.6-2C (PF16)      |
|  | EM-EFF 1.6-3C (PF22)      |
|  | EM-EFF 1.4-3C (1心) (PF22) |

2. ケーブルの立上げ・立下げは電線管にて保護すること。
3. 防火区画等の区画を貫通する、配管、配線については令129条の2の5-7の規定によるか又は、大臣認定工法による貫通処理を行うこと。