

【資料 2】

横浜市港北スポーツセンター(仮称)新築工事

空調設備工事

空 調 設 備 圖		
AC - 1	床臥室 暖氣及冷氣 制氣系統圖	1-200
1 - 2	暖氣表	
1 - 3	系統圖	
1 - 4	1 暖氣面圖, 1 冷氣面圖及分表	1-200
1 - 5	2 暖氣面圖	1
1 - 6	2 冷氣面圖	1
1 - 7	2 暖氣系統圖及分表	1-200
1 - 8	1 暖氣面圖	1-100
1 - 9	2 暖氣面圖	
1 - 10	1 暖氣表, 1 暖氣面圖	1-20
1 - 11	1 暖氣表, 1 暖氣面圖	1
1 - 12	1 暖氣表, 1 暖氣面圖	1
1 - 13	1 暖氣表, 1 暖氣面圖	1
1 - 14	1 暖氣表, 1 暖氣面圖, 1 暖氣表, 1 暖氣面圖	1-200
1 - 15	1 暖氣表, 1 暖氣面圖	1-200
1 - 16	1 暖氣表, 1 暖氣面圖	1-200
1 - 17	1 暖氣表, 1 暖氣面圖	1

④ 松本陽一設計事務所

完成图

機 卷 表

[illegible]

工事名	横浜市民スポーツセンター(仮称)新築工事(第1期)	年月日	5.8.11
図番	AC-2	検査者	80 尺

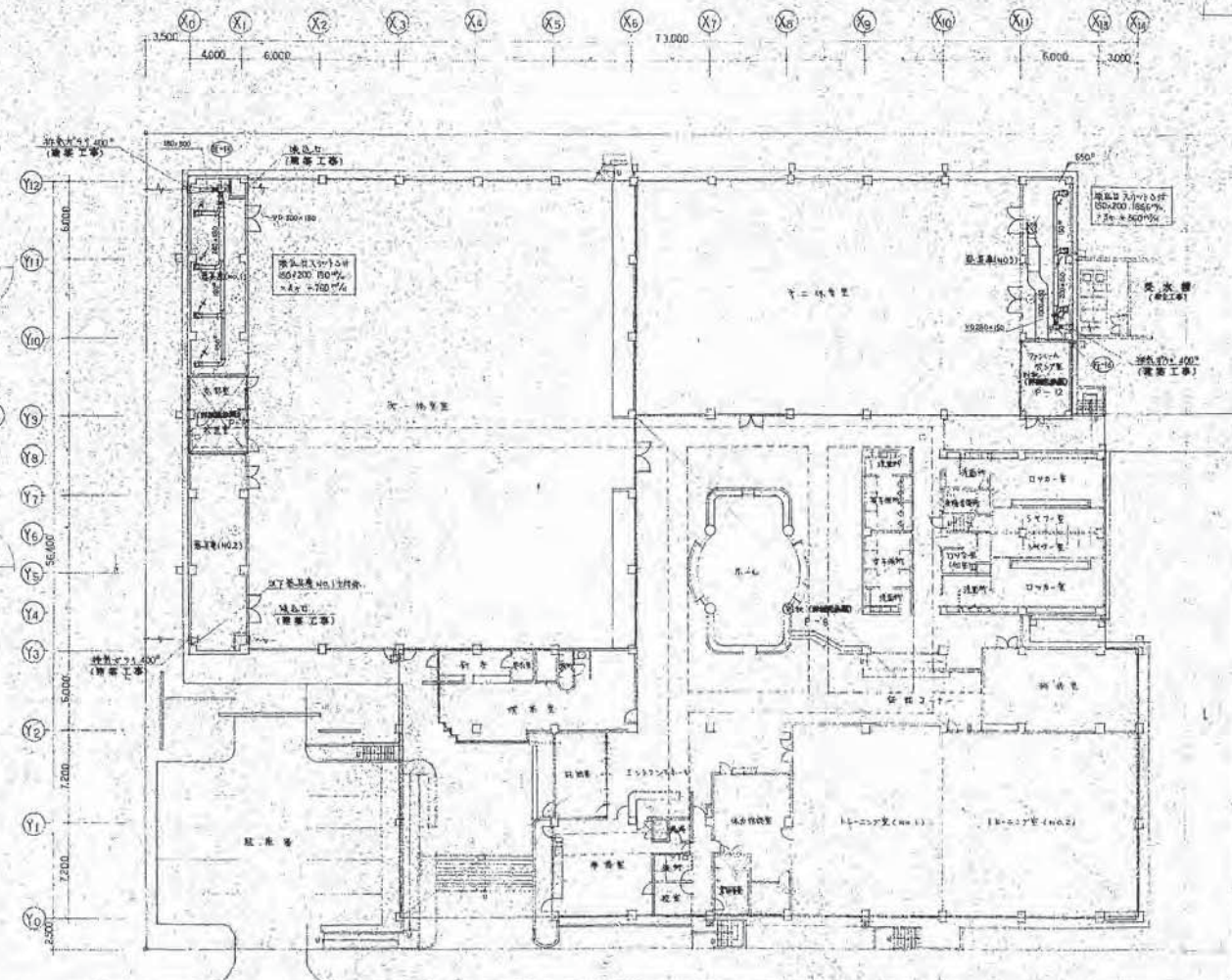
查理路德

非永久性的需于变更 FS-1, FS-4, FS-7, FE-3, FE-6, FE-9, FE-12, FE-13

横濱市建築局 松本陽一設計事務所 横濱市建築局 松本陽一設計事務所

變更設計圖

完成图



工事見積表

工種	工名	単位	数量	単価	金額	備考
電気	照明器具の取付	個	10	100	1000	
	コンセントの取付	個	20	50	1000	
	配線工事	m	100	100	10000	
	電気設備の点検	台	1	500	500	
水道	水道管の取付	m	50	100	5000	
	排水管の取付	m	50	100	5000	
	水道設備の点検	台	1	500	500	
	水道管の修繕	m	10	100	1000	
建築	床の張替	m ²	100	100	10000	
	壁の塗装	m ²	200	50	10000	
	天井の塗装	m ²	200	50	10000	
	床の修繕	m ²	10	100	1000	

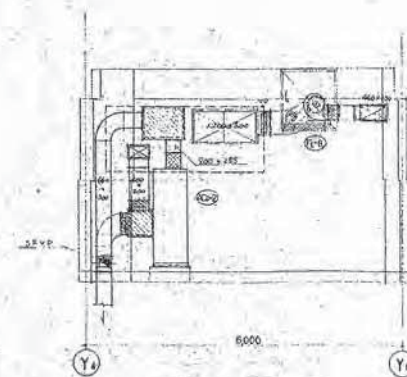
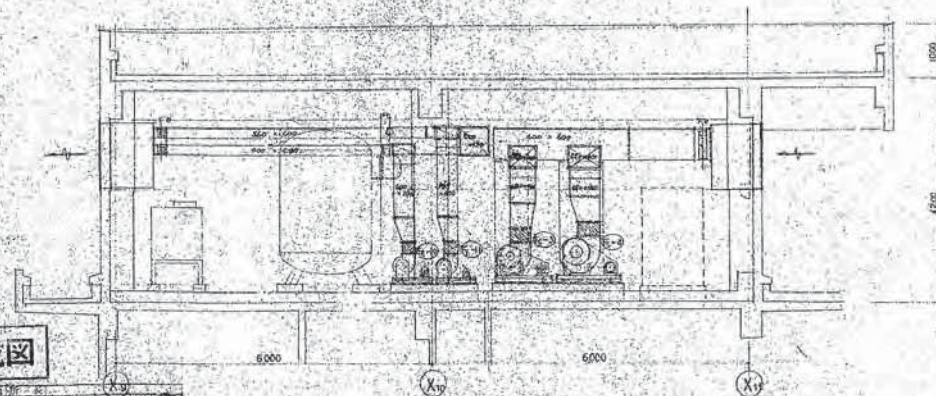
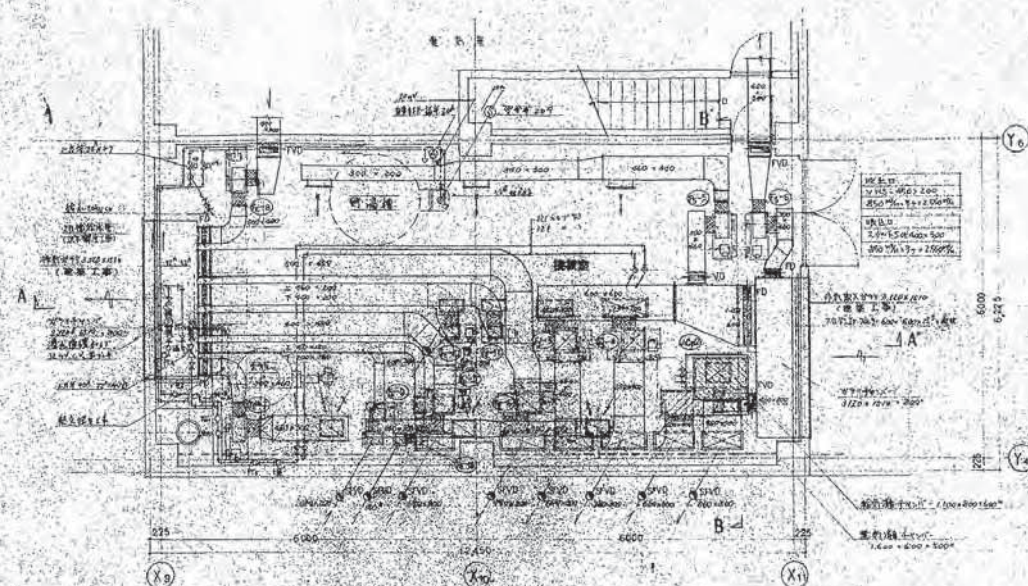
完成図

工務部建築課 建築士(有資格) 年月日 56.11

図 1/4 1階平面図 工事見積表作成 図 1/500

松本市建築局 松本第一設計事務所

1階平面図 56.11.10



變更設計圖

完成图

(X9)

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

橫濱市港務局 松本第一港務事務所

工業省 建設省 農林省 厚生省 文部省 逓信省 大蔵省 陸軍省 海軍省 内務省 司法省 文部省 逓信省 大蔵省 陸軍省 海軍省 内務省 司法省

[illegible]

© 2012 The Authors. Journal of Internal Medicine © 2012 Blackwell Publishing Ltd

新設市建築局 松本第一設計事務所

美東 5 月 1 日

！なら！メンバー！全員！変身！外見！超人！格好！お洒落！

2. 床邊配管系統原理

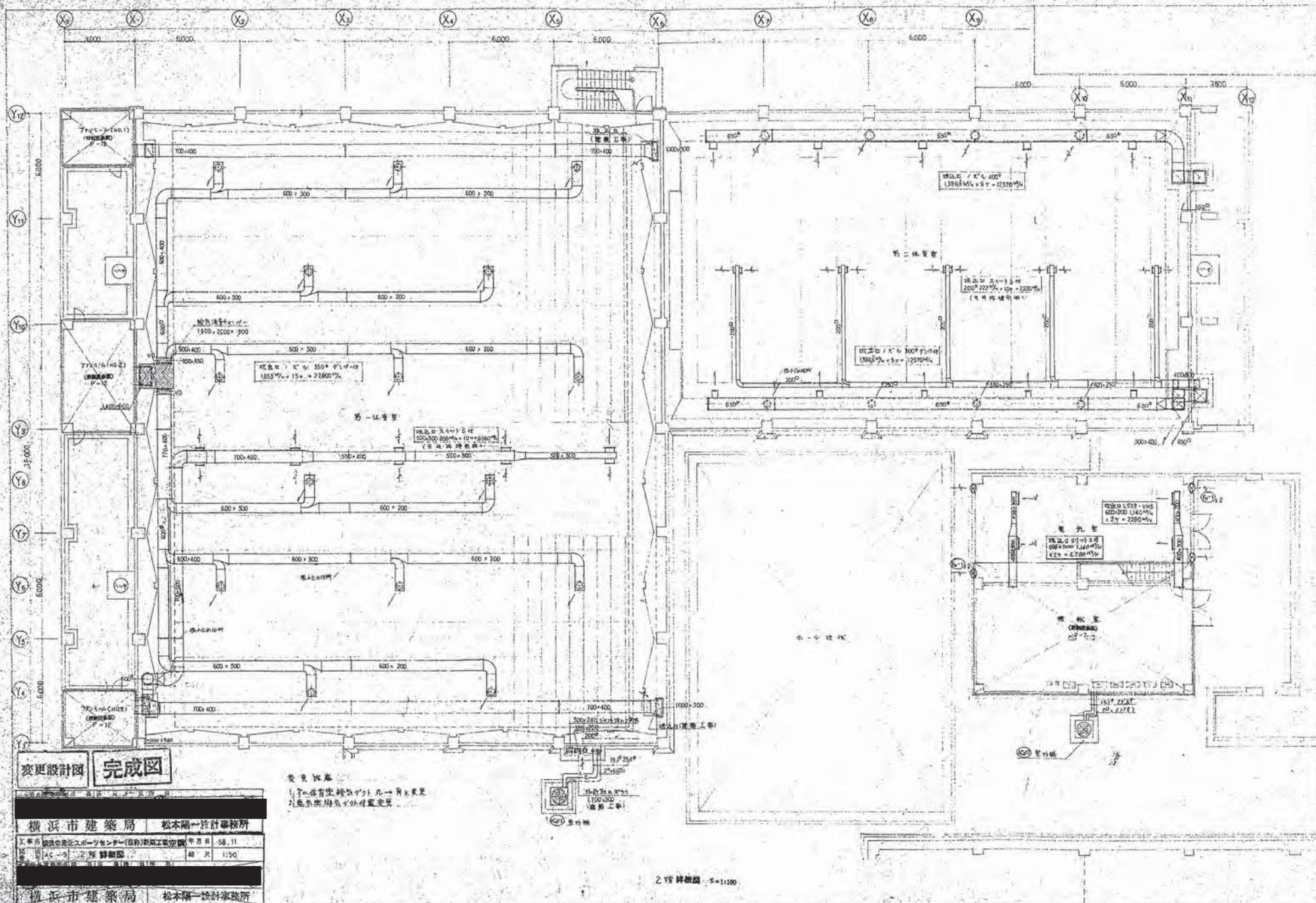
3. ソーラー電池の構造と動作

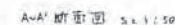
4. *Journal of Management Studies*, 1990, 27, 1, 1-14.

100

0-2-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2669-2670-2671-2672-2673-2674-2675-2676-2677-2678-2679-2680-2681-2682-2683-2684-2685-2686-2687-2688-2689-2690-2691-2692-2693-2694-2695-2696-2697-2698-2699-2700-2701-2702-2703-2704-2705-2706-2707-2708-2709-2710-2711-2712-2713-2714-2715-2716-2717-2718-2719-2720-2721-2722-2723-2724-2725-2726-2727-2728-2729-2730-2731-2732-2733-2734-2735-2736-2737-2738-2739-2740-2741-2742-2743-2744-2745-2746-2747-2748-2749-2750-2751-2752-2753-2754-2755-2756-2757-2758-2759-2760-2761-2762-2763-2764-2765-2766-2767-2768-2769-2770-2771-2772-2773-2774-2775-2776-2777-2778-2779-2780-2781-2782-2783-2784-2785-2786-2787-2788-2789-2790-2791-2792-2793-2794-2795-2796-2797-2798-2799-2800-2801-2802-2803-2804-2805-2806-2807-2808-2809-2810-2811-2812-2813-2814-2815-2816-2817-2818-2819-2820-2821-2822-

1000





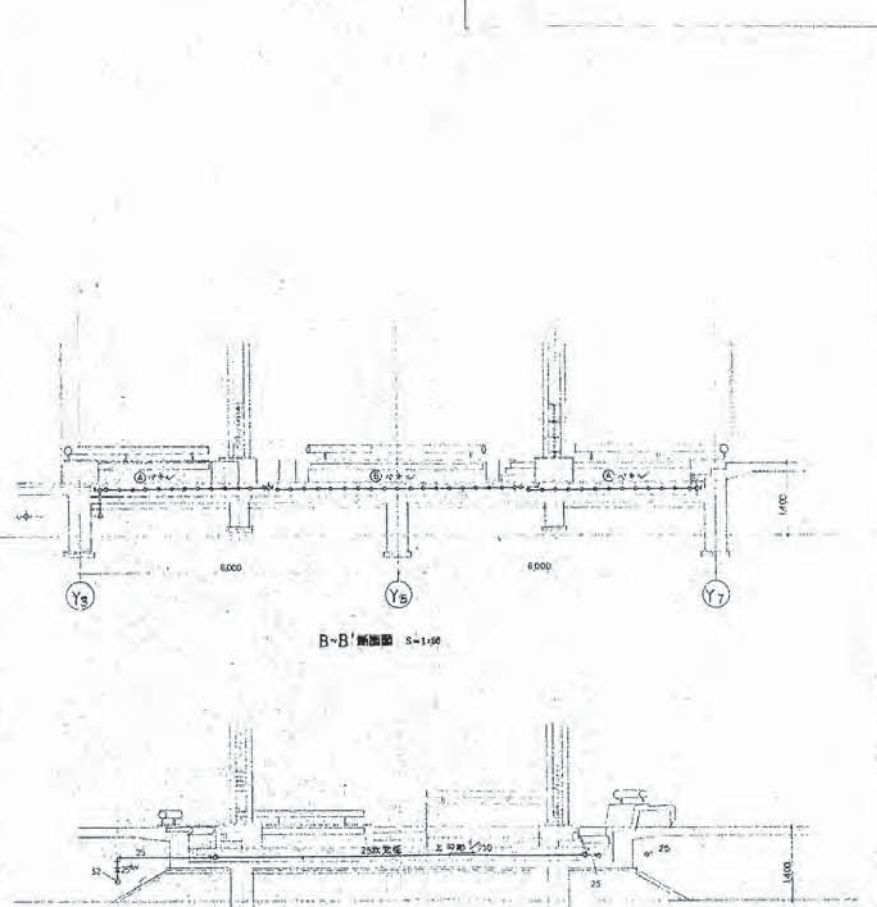
計算例 1

加工費率 加工費額 5,600 yen/m
加工長さ 32.5m

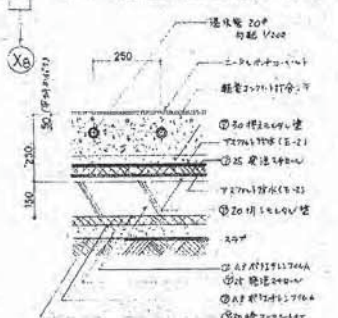
例 計算 加工費率 $V = 40 \times 0.0018 \times 6,600 = 241.92 \text{ yen/m}$
加工長さ $7.4 \text{ m} \times V = 20 \times 0.0018 \times 17,100 = 762.00$
計 241.92

計算例 2 $1.25 \text{ m} \times 241.92 \text{ yen}$

工事名	横浜市長官舎スポーツセンター(仮称)新築工(空調)		年月日	58. 11
図面番号	AE-10	1階平面図(新築計画)	積尺	150
建築師事務所	長1階 - 長1階 計1所 共1			
横浜市建築局			松本陽一設計事務所	



A-A' 断面图 S=1:50



市、区、县、镇、村、组、户 5-1118

1. 采暖配管系統、管徑、管徑變更

變更設計圖 完成圖

横浜市建築局 松本陽一設計事務所

工事名	横浜自治体スポーツセンター(仮称)新築工事(中)	年月日	98.11
図番	45-17-A-001(第15)	所	1:50

横滨市建築局 松本剛一設計事務所

第一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

支那の政治
1. 支那の政治概観
2. 支那の政治概観

注: 電線要給 40/23 個單位的地。

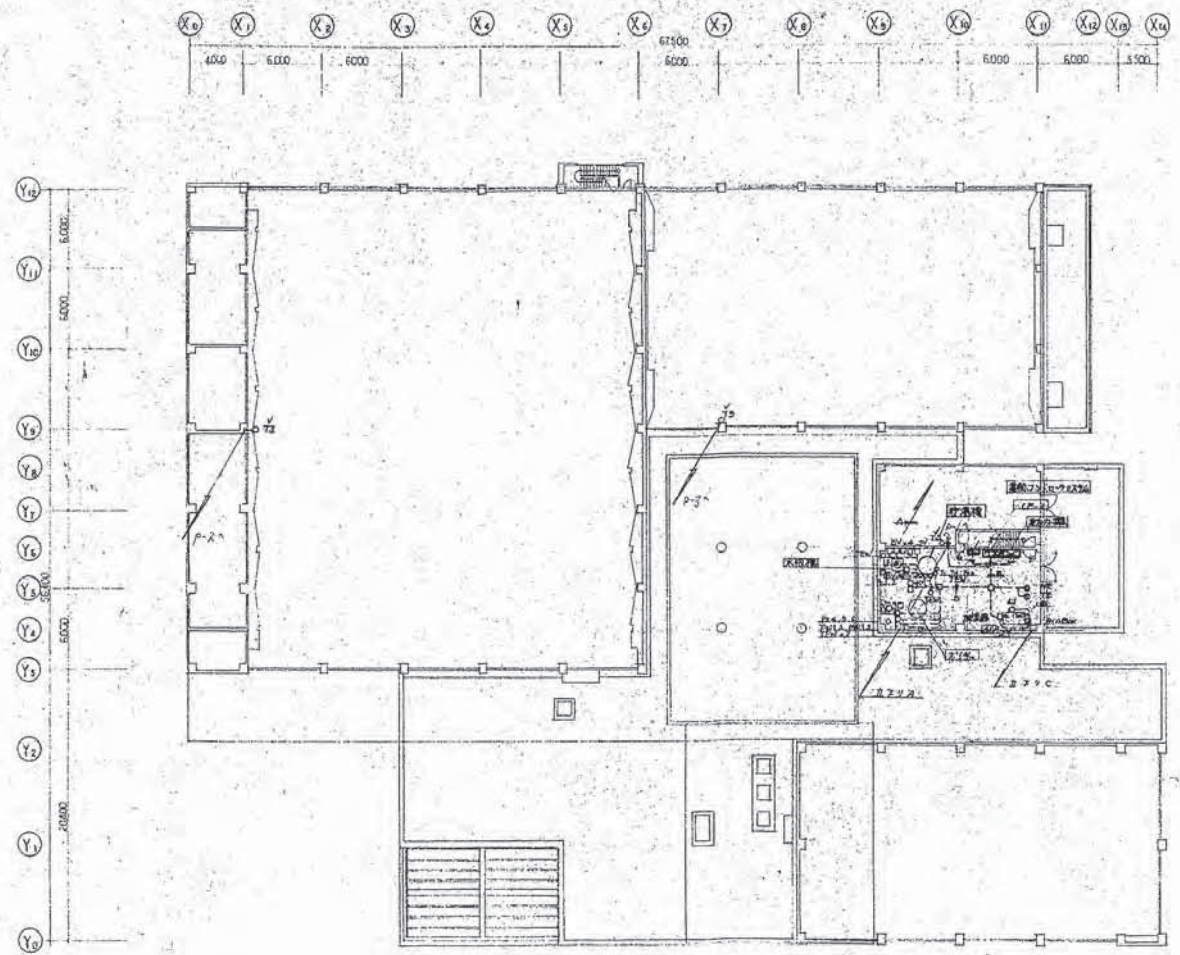
入 出 力 回 路 図

中央管理点入出力一覧表

[illegible]

[illegible]

工事名	横浜市内北スポーツセンター(仮称)新築工事	年月日	55.11
図面番号	AC-15 自然地形・陸上平面図	縮尺	1:100
中央島長 30.00m 幅 15.00m 高さ 1.50m 中央島長 30.00m 幅 15.00m 高さ 1.50m			
横浜 市 建 築 局		松本陽一設計事務所	



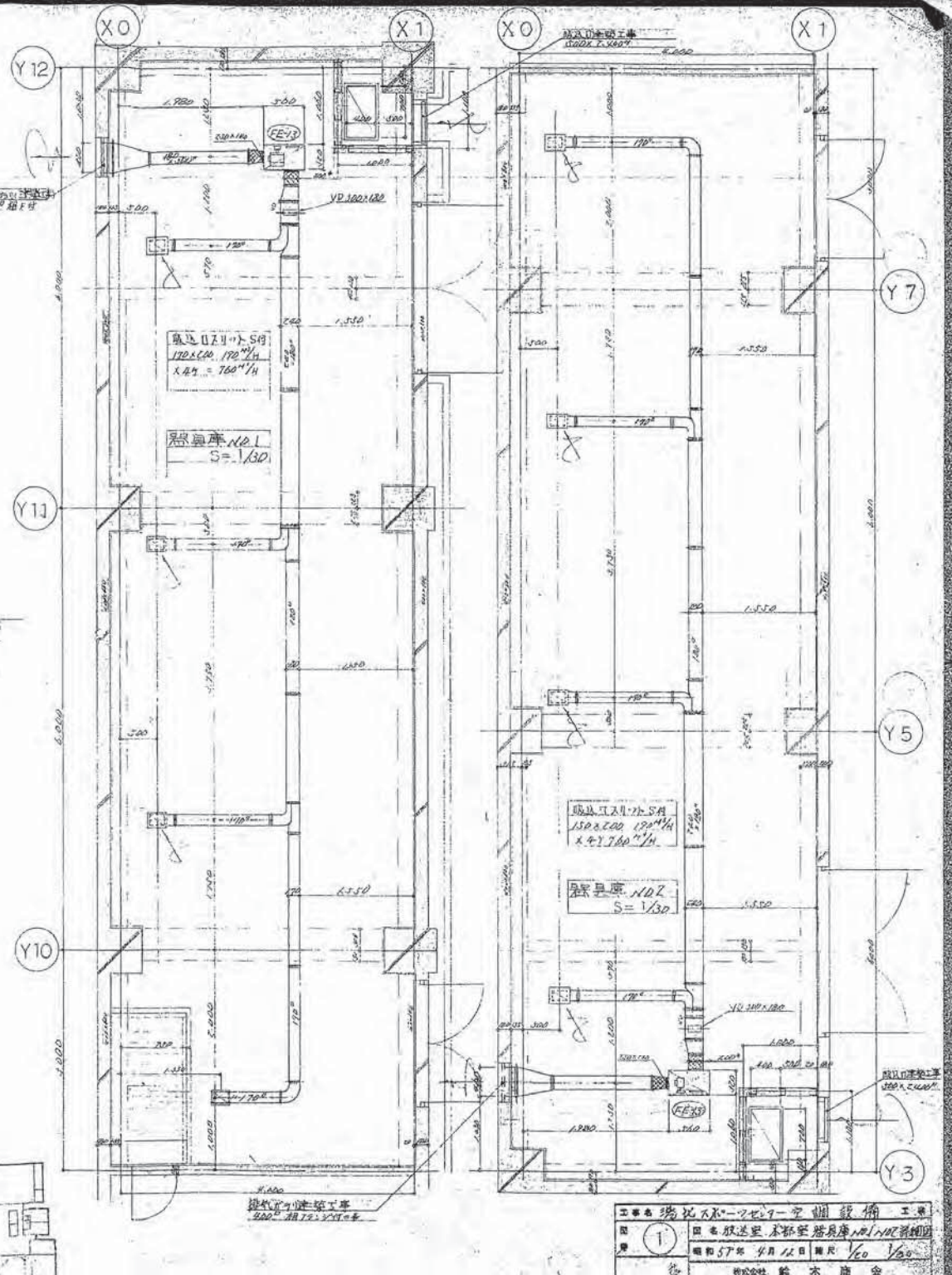
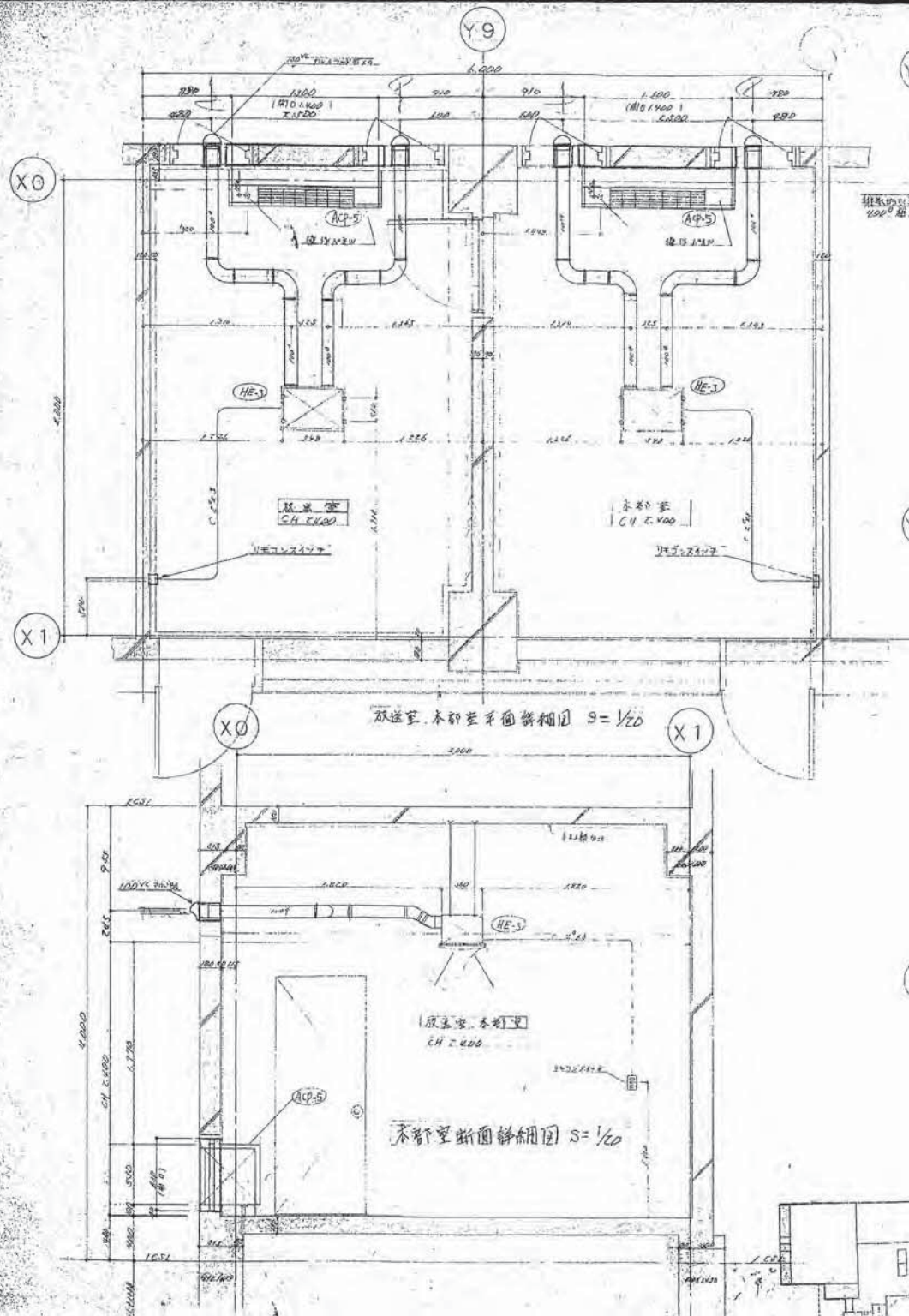
-270A-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270B-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270C-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270D-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270E-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270F-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270G-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270H-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270I-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270J-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270K-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270L-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270M-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270N-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270O-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270P-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270Q-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270R-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270S-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270T-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270U-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270V-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270W-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270X-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270Y-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	
-270Z-			
CP1A.2	18 (22)	100.1.111	
CP1A.2	47 (112)	100.1.111	
CP1A.2	26 (27)	100.1.111	
CP1A.2	30 (120)	100.1.111	

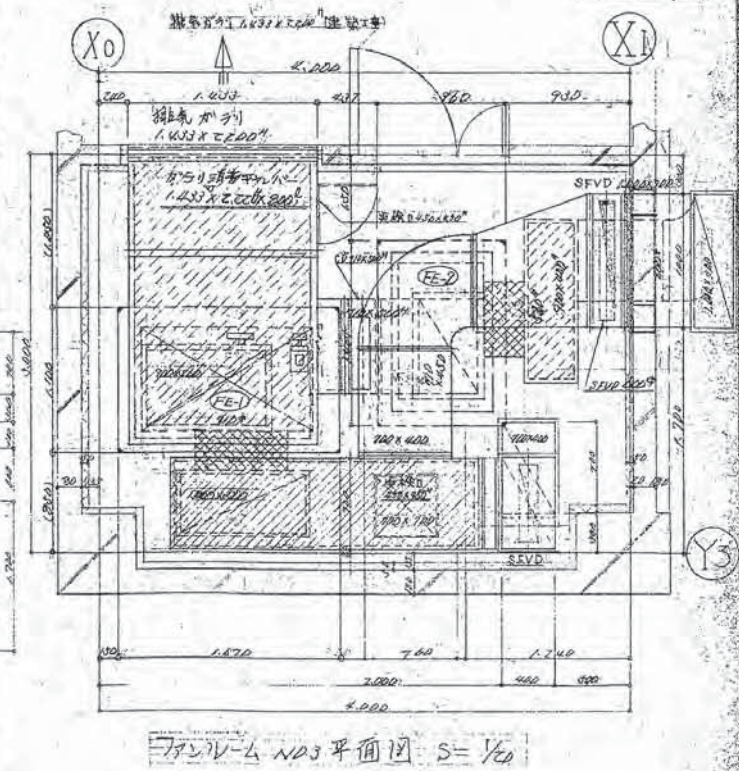
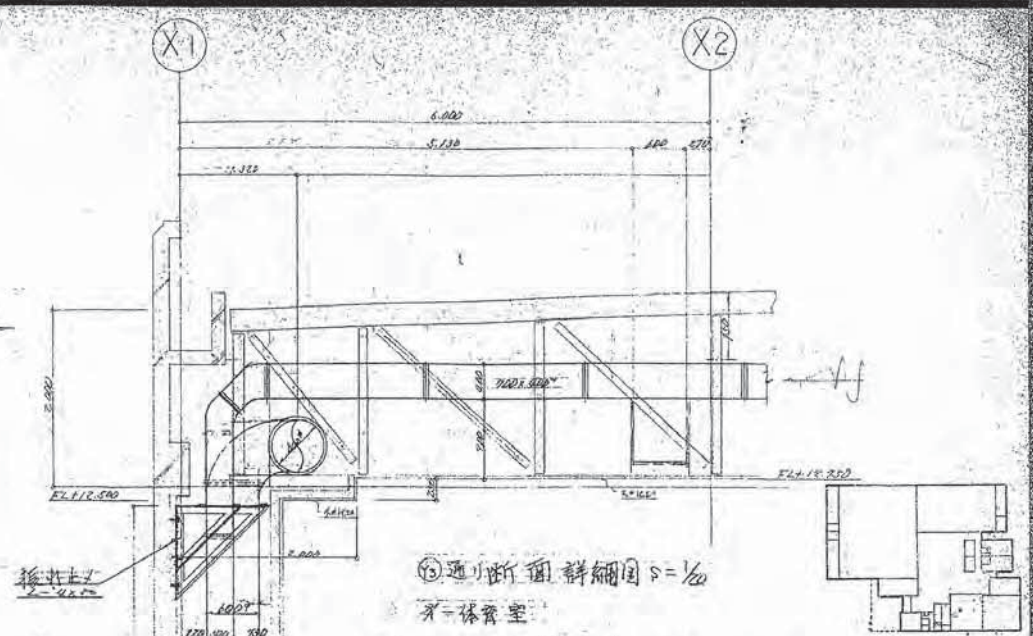
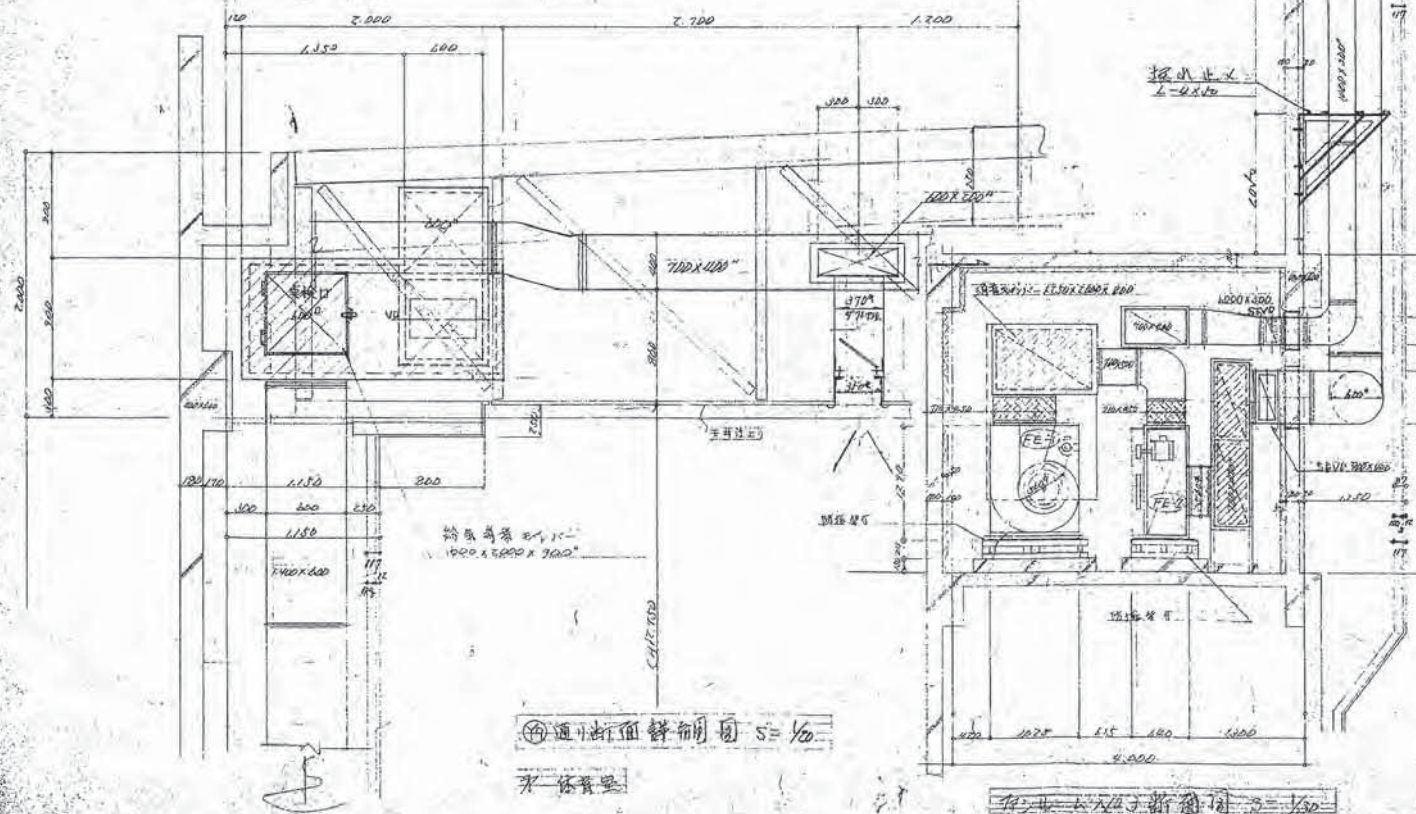
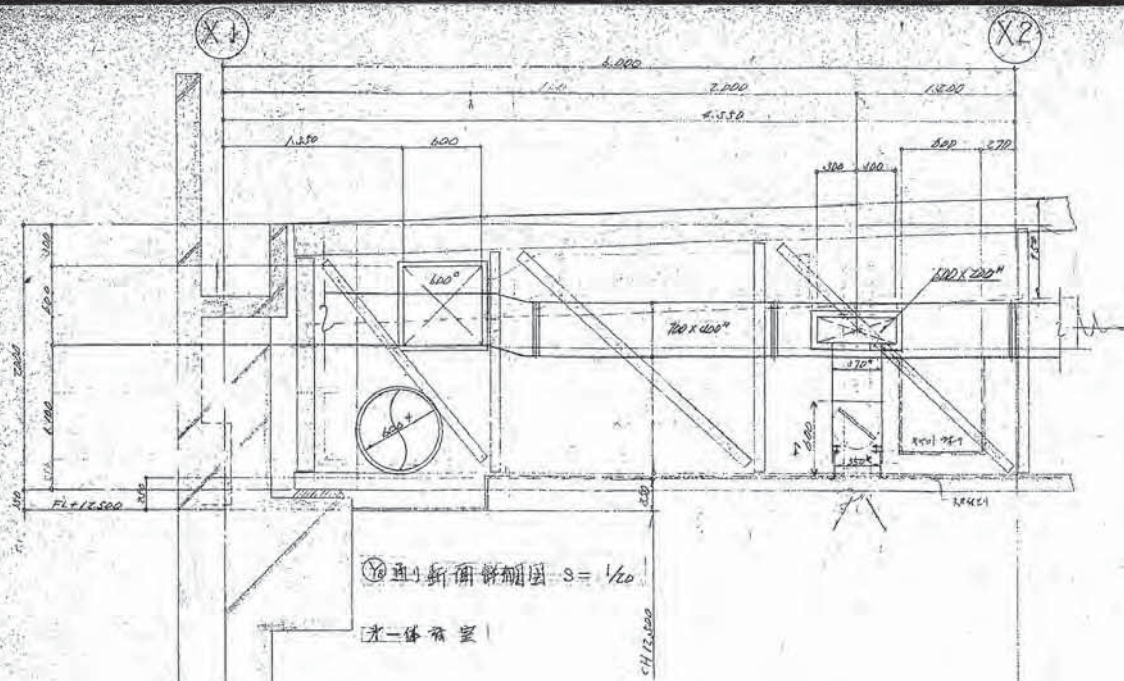
完成図

変更設計図

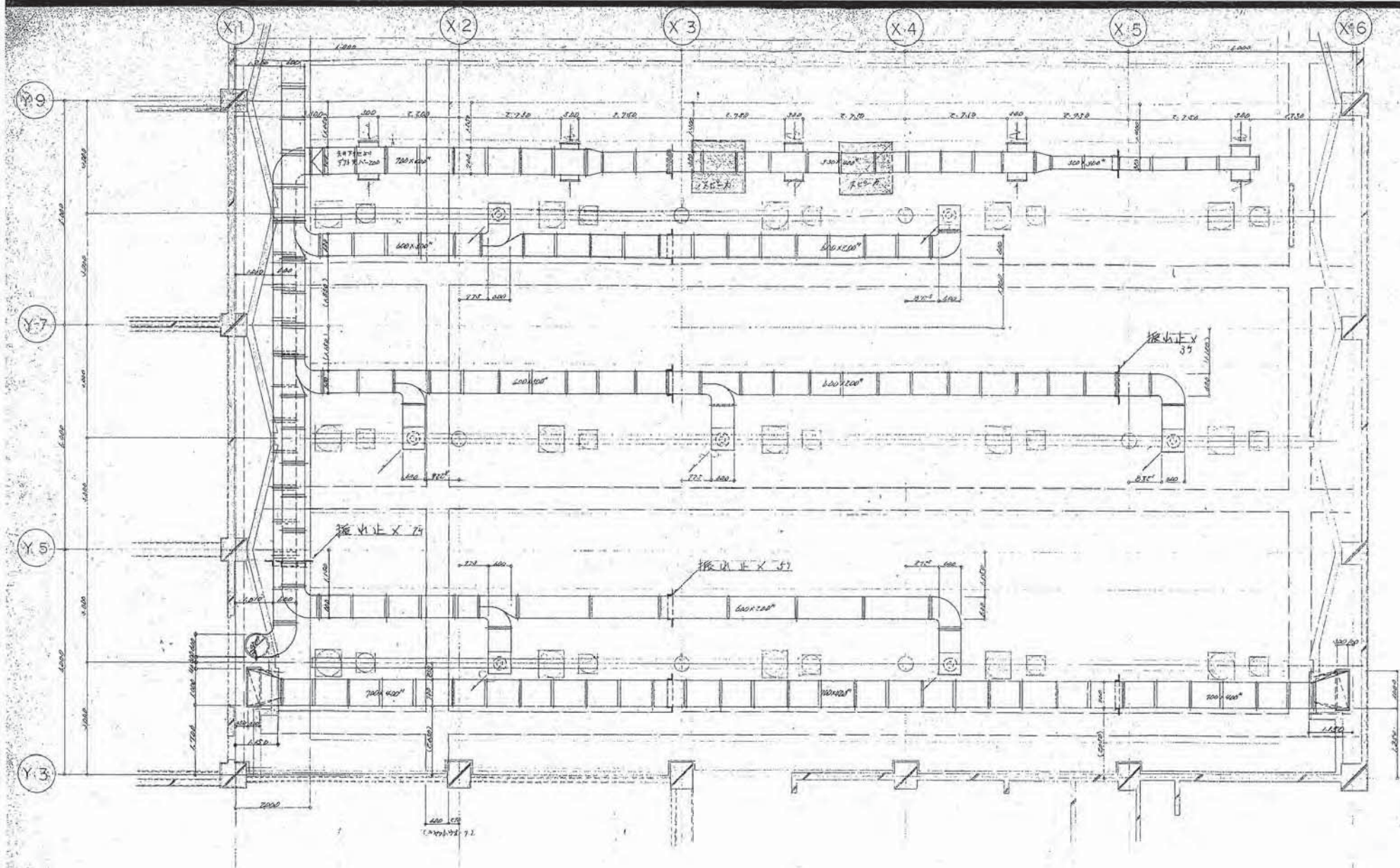
横浜市建築局		松本建築設計事務所	
工事名	横浜青葉区スポーツセンター(仮称)附属工事(仮称)	年月日	58.11
図名	第16号 2階平面図	図尺	1:100
作成者 松本陽一 校核者 松本陽一 承認者 松本陽一 横浜市建築局 松本陽一設計事務所			

変更内容
1. 7-10 階段及び床面変更

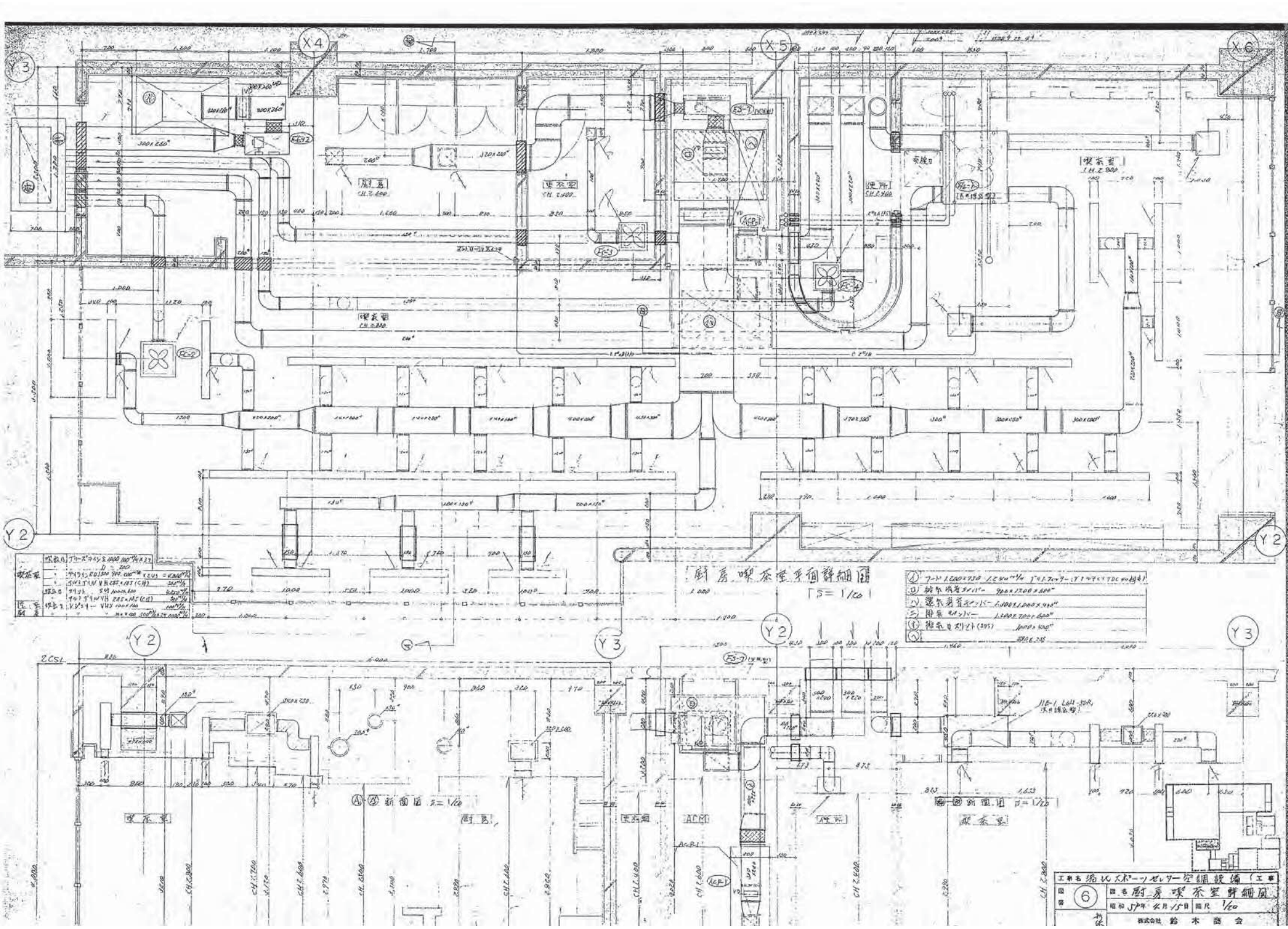








工事名 港北線-アール新築設備工事	
図番 5	内容 第一体防空平面詳細図
昭和 47年 4月 28日	縮尺 1/10
作成 設計部 鈴木 会	

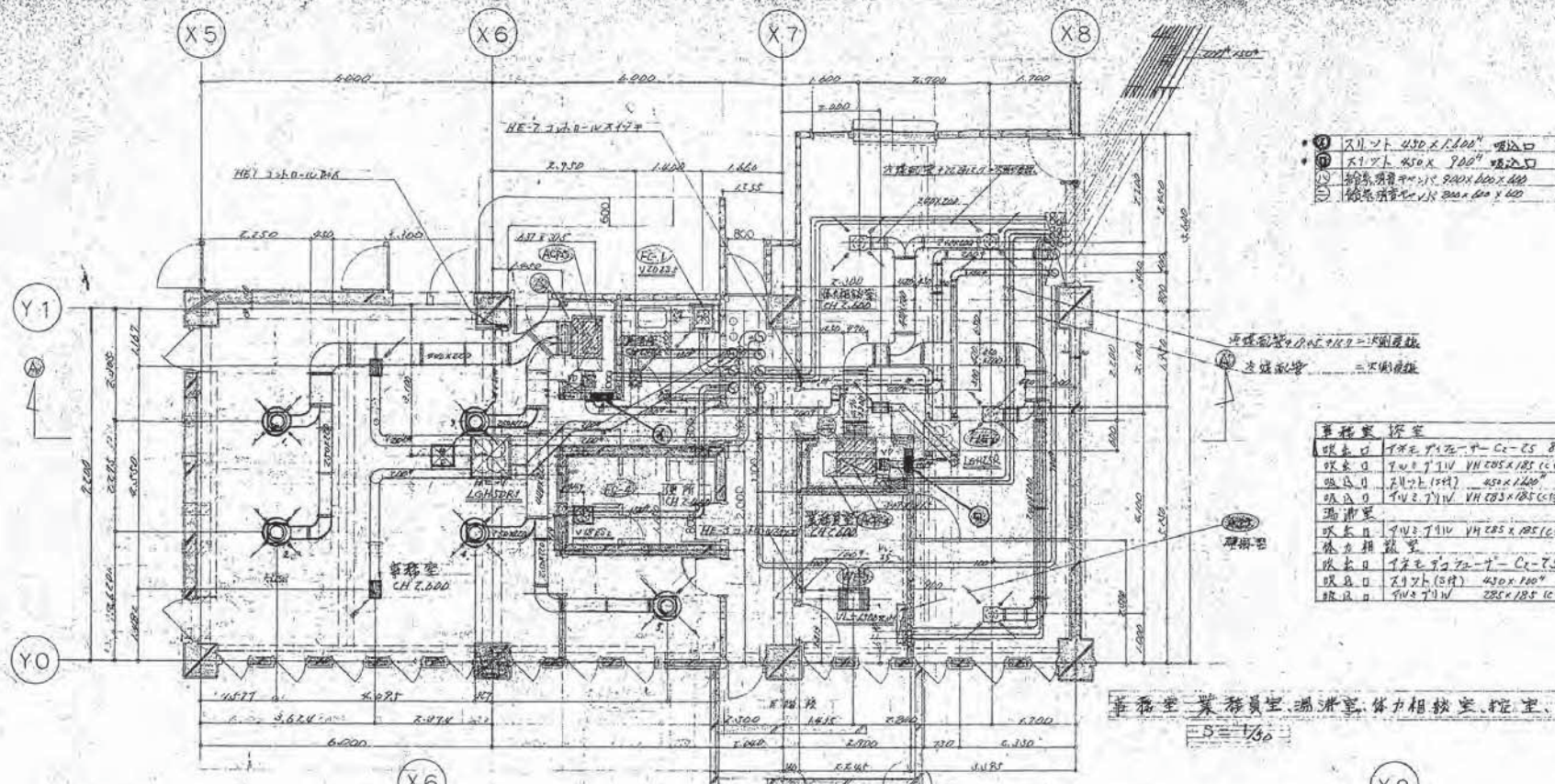


厨房、喫茶室、調理室詳細図
1/50

- ① 7-11 1,000 x 750 1,500 x 750 (7-11 750 x 750 750 x 750)
- ② 新前面 750 x 1,500 x 750
- ③ 旧前面 750 x 1,500 x 750
- ④ 新前面 750 x 1,500 x 750
- ⑤ 旧前面 750 x 1,500 x 750

④ 新前面 1/50

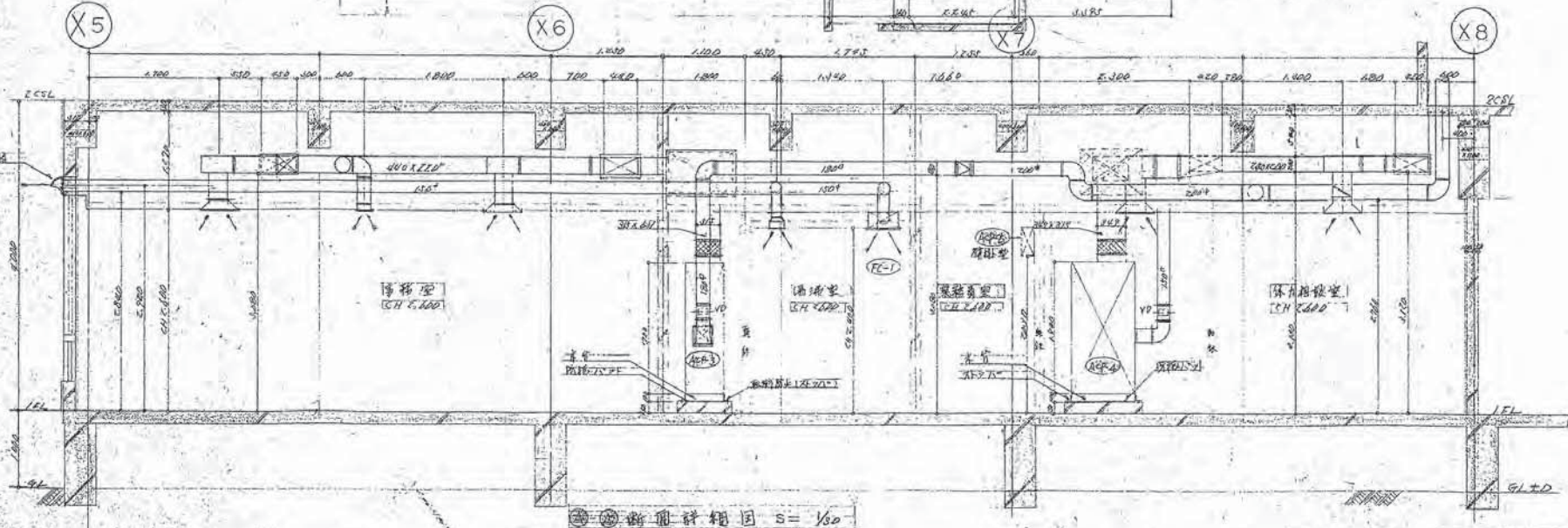
⑤ 旧前面 1/50



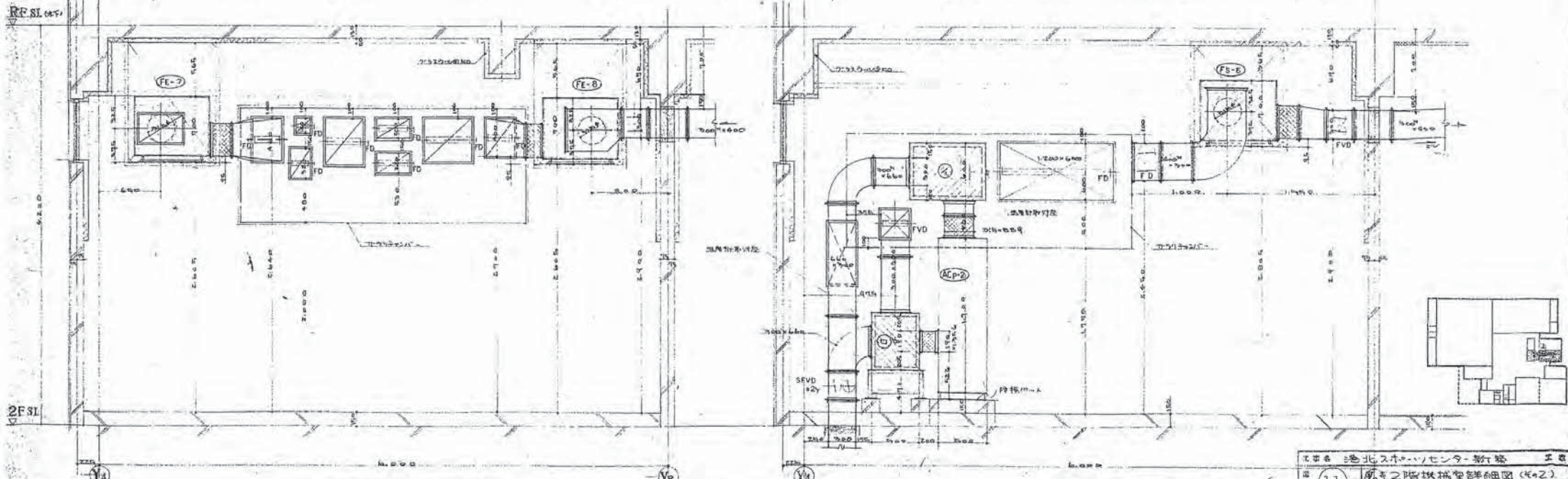
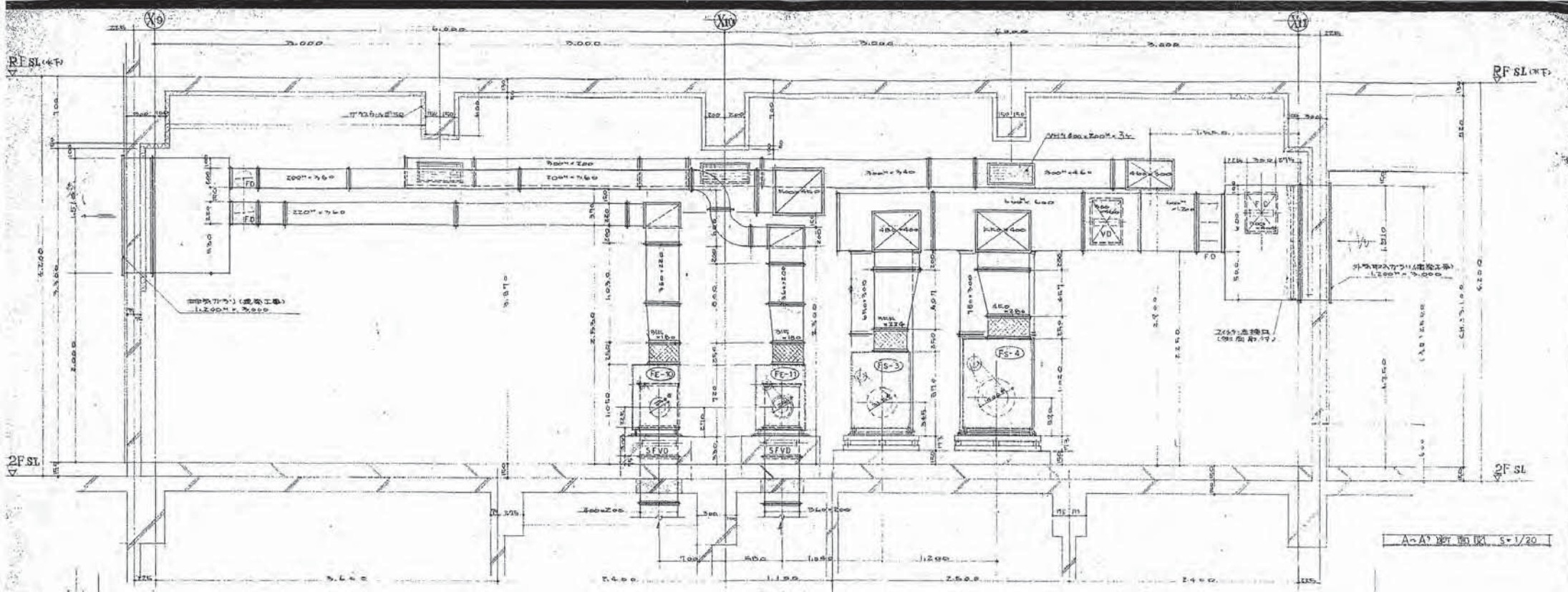
- ① スリット 450 x 1,100 吸込口
- ② スリット 450 x 900 吸込口
- ③ 給気用 450 x 900 x 1,100
- ④ 給気用 450 x 900 x 1,100

名称	寸法	数量
吸込口	450 x 1,100	2
吸込口	450 x 900	2
給気用	450 x 900 x 1,100	2
給気用	450 x 900 x 1,100	2
吸込口	450 x 1,100	2
吸込口	450 x 900	2
給気用	450 x 900 x 1,100	2
給気用	450 x 900 x 1,100	2

事務室、業務員室、湯浴室、体力相談室、控室、便所平面詳細図
S=1/50



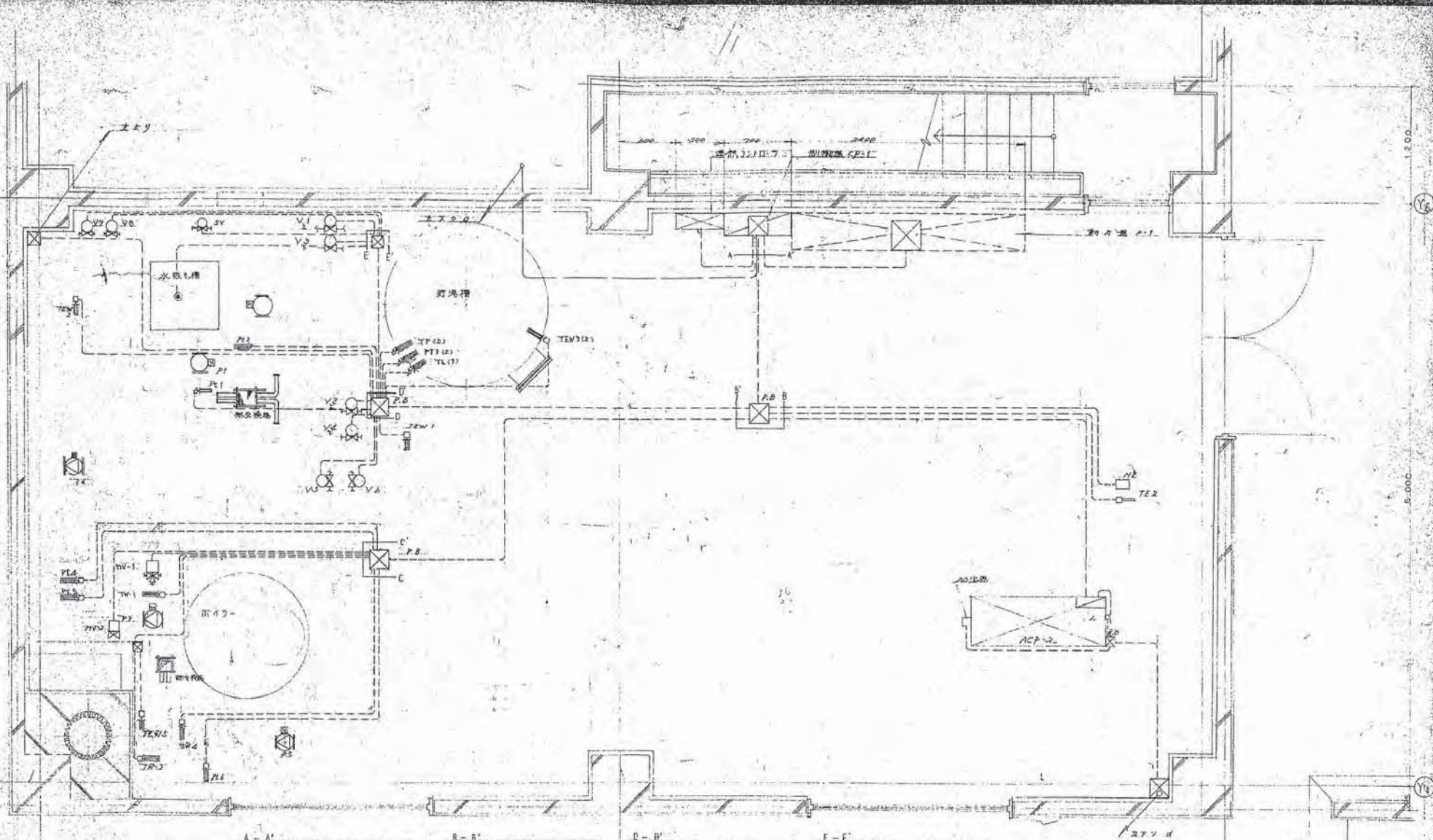
断面詳細図 S=1/50



B-B' 断面図 S=1/20

2F 概観詳細図 (No.2) S=1/20

C-C' 断面図 S=1/20



A-A'

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

B-B'

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

C-C'

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

D-D'

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

E-E'

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

F-F'

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

228

6,000

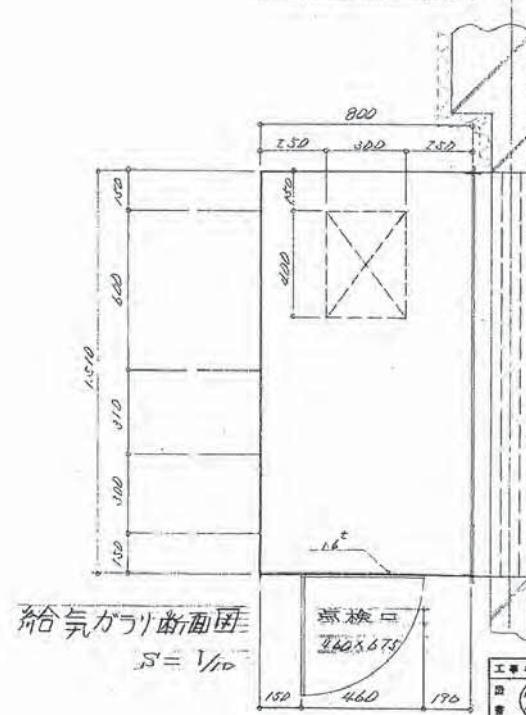
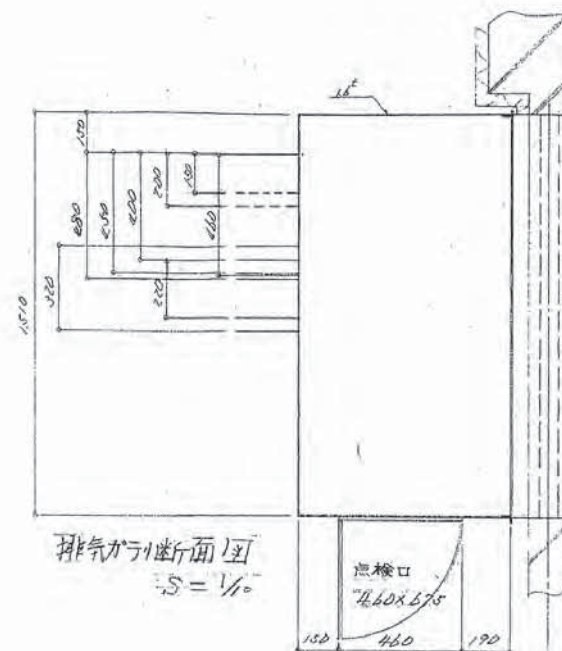
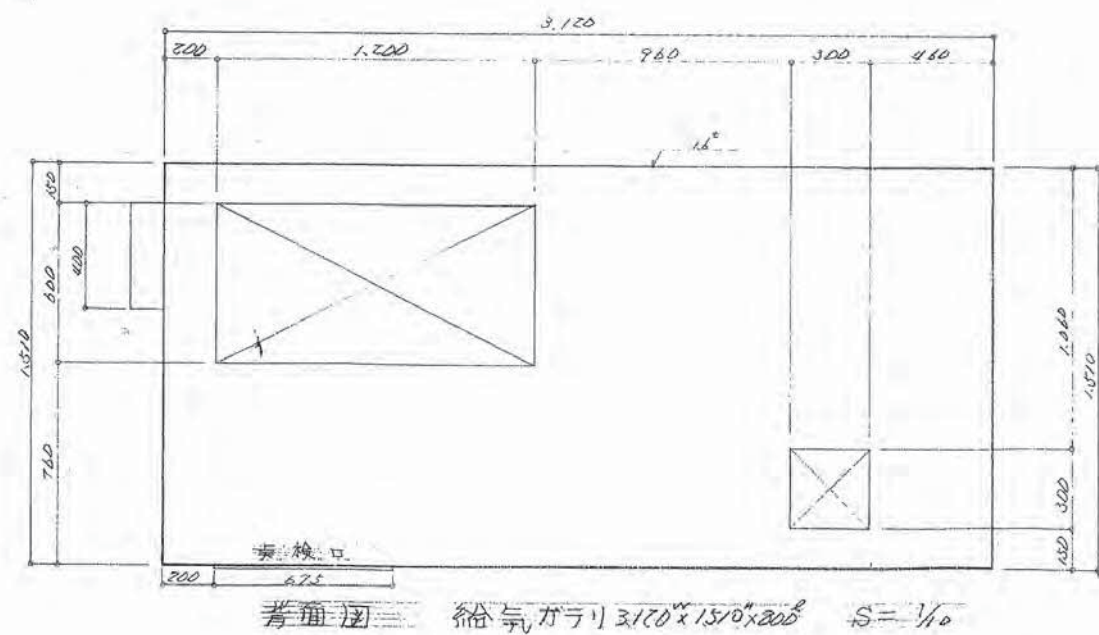
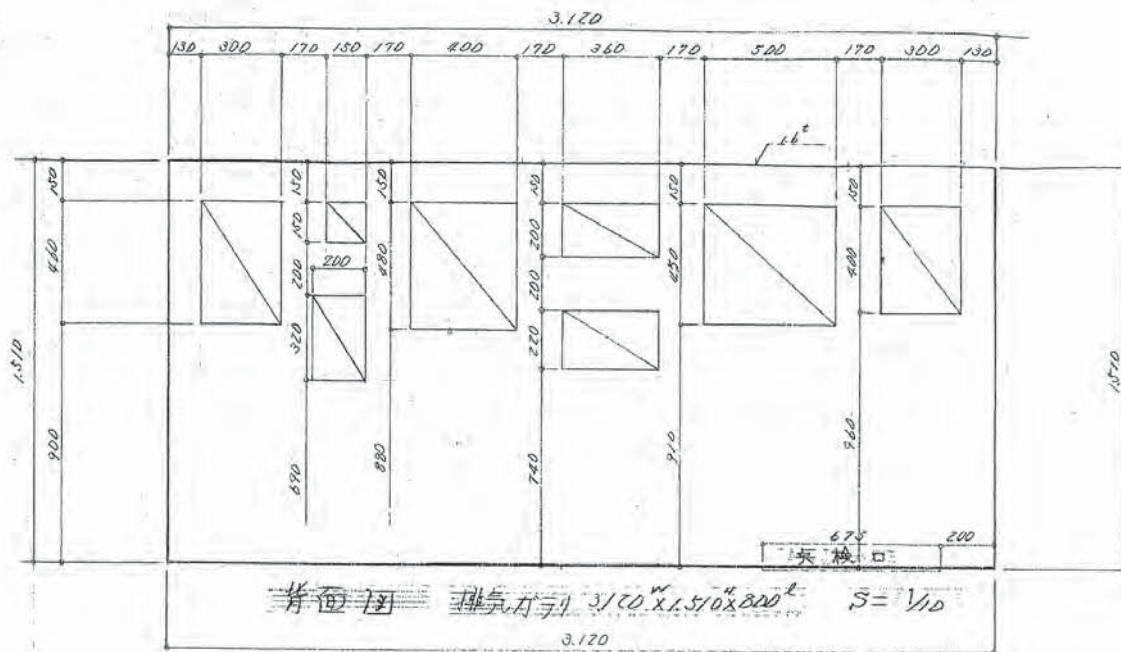
6,000

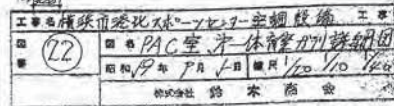
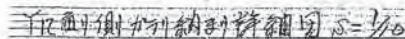
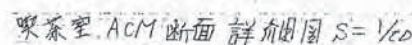
225

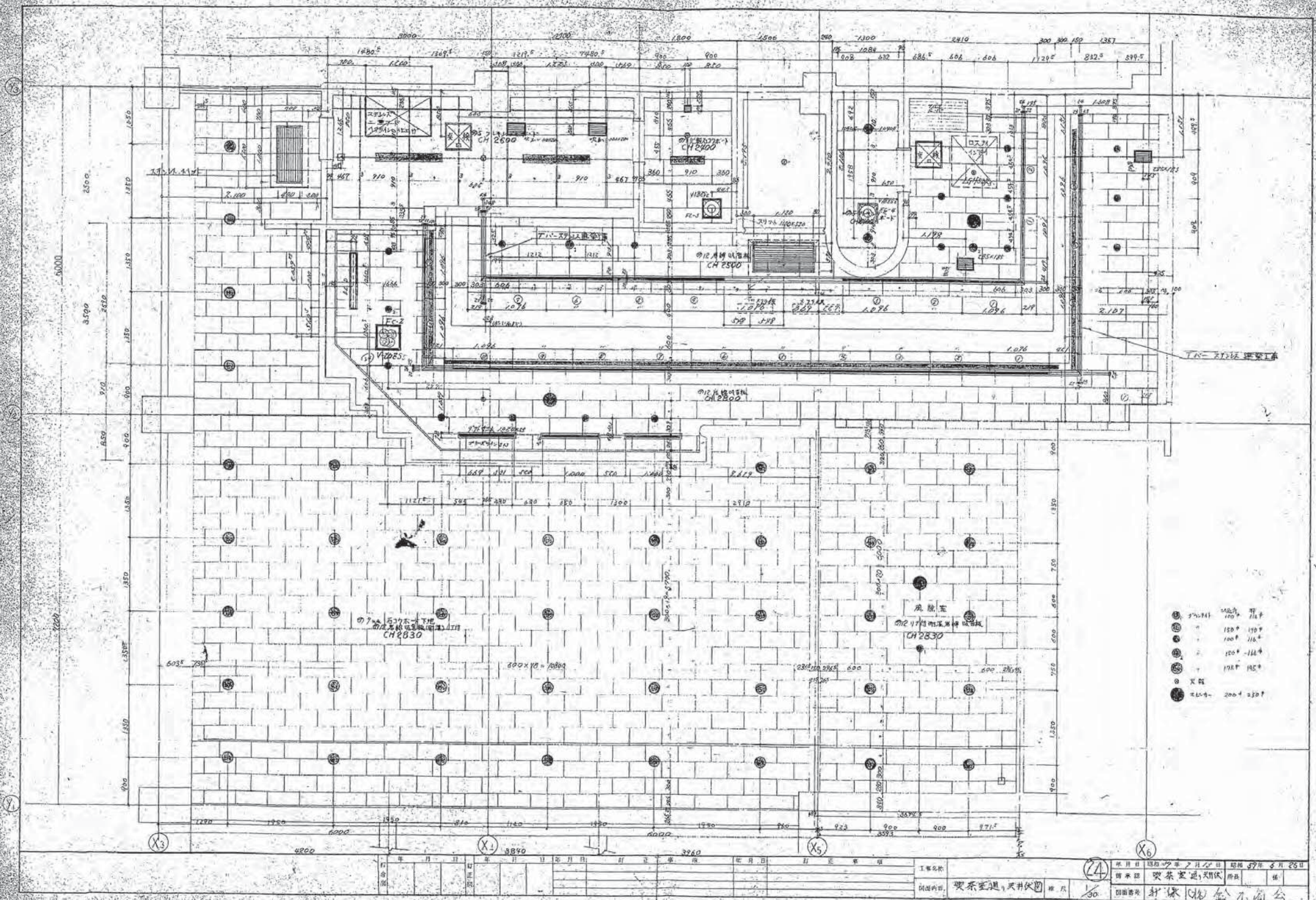
2-機械系詳細図 5-1/20



① - 4 - AC100V ON 200V
 ② - 4 - IV 2" 以上
 ③ ④ - 同軸7-アル
 ⑤ ⑥ - 5.9-ロー7 信号
 ⑦ ⑧ 異肉取付機巻

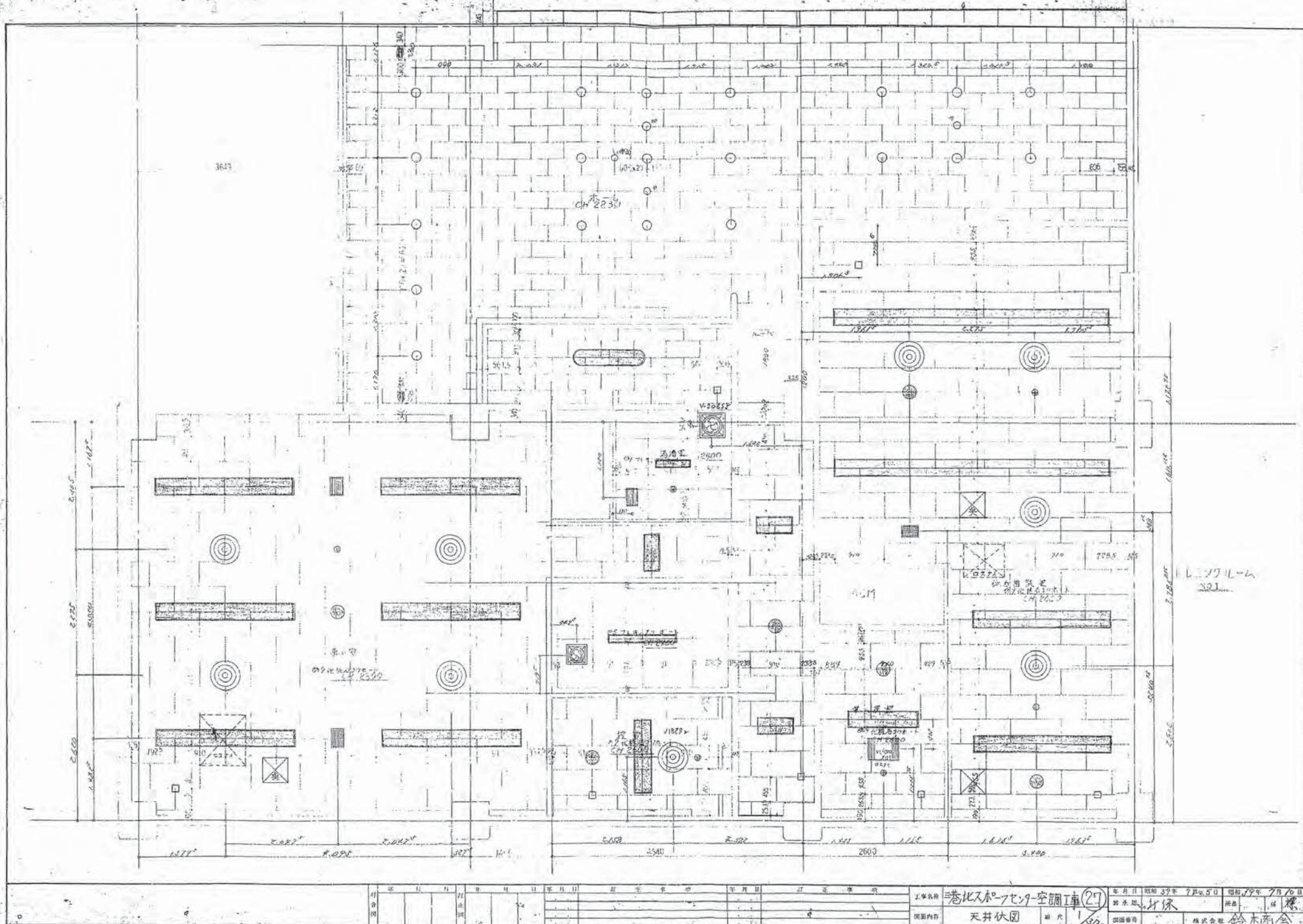


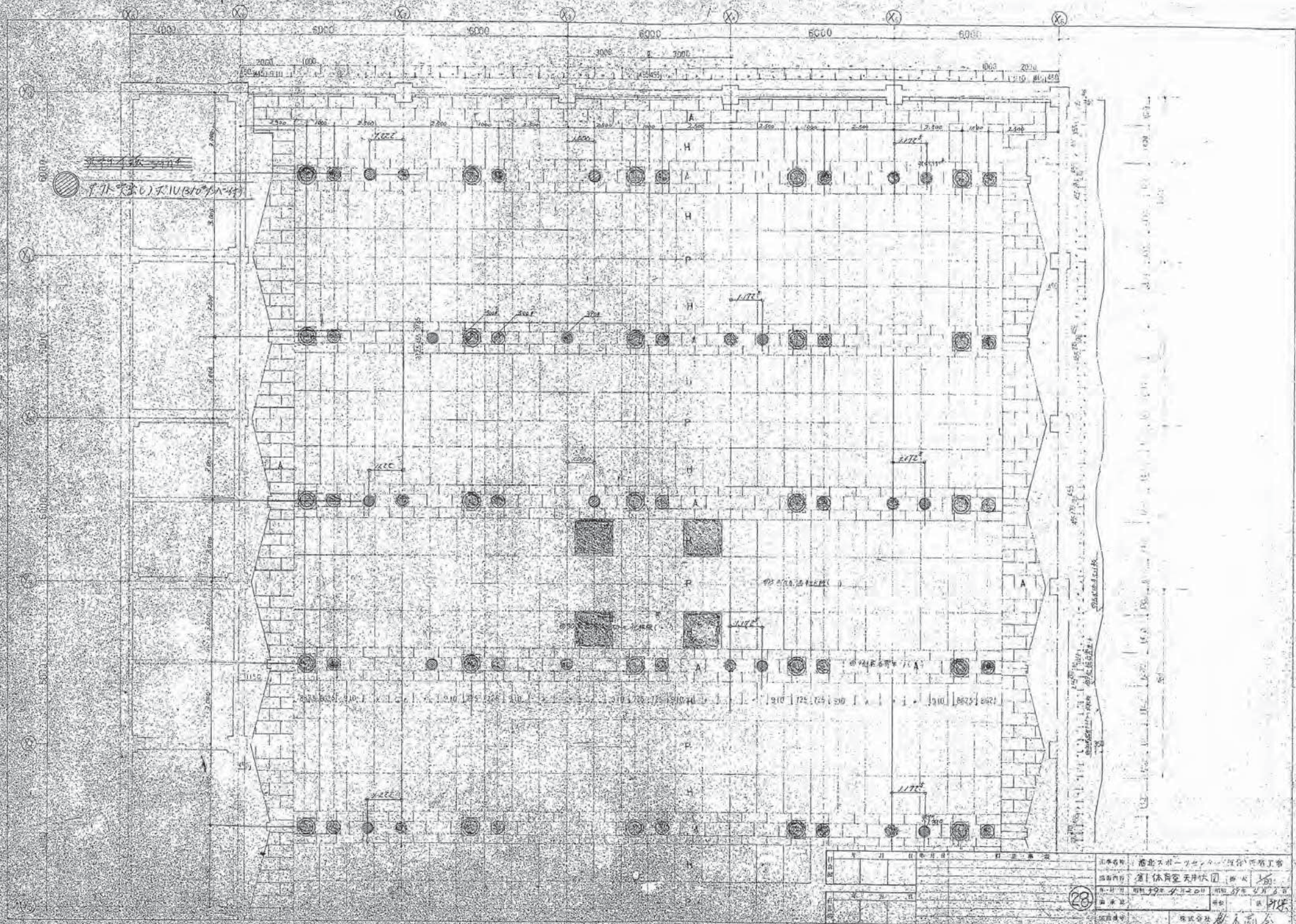






年	月	日	期 正 事 由	工務名称
				港北スロープセンサー(取組)新築工事
行			(26)	依頼内容
				ホト運の天井伏図 施 込
目	年	月	日	年月日
録				昭和 7 年 7 月 20 日
				原価 89 円 材料 12 円 労賃 10 円
				備 考
				計 算 書
				担当者 鈴木 功全
				検定者 鈴木 功全





図面リスト

図面番号	図 面 名 称	縮 尺
M-01	図面リスト、仕様書、工事区分、凡例	A1 N.S. A3 N.S.
M-02	案内図、配置図、各階平面図	A1 1/400 A3 1/800
M-03	機器一覧表（撤去・新設）、換気量の算定	A1 N.S. A3 N.S.
M-04	ダクト系統図（撤去・改修後）	A1 N.S. A3 N.S.
M-05	ダクト設備 1階平面図（改修後）	A1 1/200 A3 1/400
M-06	ダクト設備 2階平面図（改修後）	A1 1/200 A3 1/400
M-07	ダクト設備 1階平面図（撤去）	A1 1/200 A3 1/400
M-08	ダクト設備 2階平面図（撤去）	A1 1/200 A3 1/400
M-09	ダクト設備 ファルルーム平面詳細図（撤去・改修後）	A1 1/50 A3 1/100
M-10	衛生設備 ファルルーム平面詳細図（撤去・改修後）	A1 1/50 A3 1/100
M-11	ダクト設備 断面詳細図（改修後）	A1 1/50 A3 1/100

仕様書

1 工事概要

- ・第1体育室の換気設備改修工事を行う。
- ・第2体育室の換気設備改修工事を行う。

2 設計図書の優先順位

設計図書の優先順位は、次のとおりとする。

設 計 図 書 等	優先順位
現場説明に対する質問回答書	1
現場説明書	2
特記仕様書（図面記載のもの及び別冊を含む。）	3
設計書及び図面	4
「横浜市建築局機械設備工事特則仕様書」（平成28年5月版）	5
横浜市建築業・社団法人神奈川県空調衛生工業会編集 「機械設備工事施工マニュアル」（平成23年版、平成26年5月部分改訂）	6
国土交通大臣官庁官庁内宮補修整備「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）」、「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）」及び「公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）」（平成28年版）	7

＜參考圖書＞国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「機械設備工事監理指針」

3 一般事項

(1) 残土処分

- | | |
|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> あり | <input type="checkbox"/> 指定処分（処分地：_____） |
| | <input type="checkbox"/> 確認処分 |
| | <input type="checkbox"/> 場内敷きならし |

(2) 発生材処分

- ☒ あり ☐ 指定処分（処分地： _____ ）
☒ 確認処分
☒ アスベスト処分

(3) 水道局納付金

- ☐ あり
- ☒ なし

(4) 図中における衛生器具などのメーカー型番、商品名等は参考として記載したものである。

- (5) 機器類の能力、容量等は、表示された数値以上とする。
- (6) 電力消費量、燃料消費量、圧力損失は、原則として表示された数値以下とする。
- (7) 関連工事においては、施設敷地等の出入りに際しては、施設管理者に作業内容、名札、ヘルメット等を着用する。

4 特記事項

- (1) 工事に必要な関係官公署への協議、届出等は遅滞なくこれを行う。
- (2) 設計図書、施工上で疑義が生じた場合は監督員と協議する。
- (3) 空機機取り外し、再取り付当り、取り外し前に能力・性能を確認し、監督員に報告書を出す。
- (4) 直結給水管撤去、更新に当たっては「給水装置工事」の協議を水道局へ行う。
- (5) リフティング内の給水管は保温を施す。
- (6) 配管支持として箇所箇所に立バンドを使用した場合は、G.Lから1.5m以内に立バンド安全カバー（樹脂製）を取り付ける。
- (7) アスベスト除去工事にあつたは、関係機関と充分協議の上行う。

工事区分

NO	工 事 内 容	工事区分		
		(新設工事) 建築	(新設工事) 電気設備	(本工事) 空調設備
1	給水管・消火配管・ダクト類撤去			○
2	配管・ダクト更新			○
3	送風機撤去・更新			○
4	給水ポンプ・消火ポンプ撤去・更新			○
5	天井点検口設置工事	○	設置・寸法 撤去	設置・寸法 撤去
6	同上 天井開口補強工事	○		
7	照明器具撤去・移設・更新		○	
8	足場掛け払い			
9	発生材運搬、処分	○	○	○

* ○印箇所は今回の工事区分

凡 例

記 号	名 称	接 合 方 法 ・ 備 考	
— 上 —	給水管 (上水)	VA : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (JWWA K 116)	ねじ接合 (屋内露出・屋内隠べい)
— 中 —	給水管 (排水管)	VB : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (JWWA K 116)	ねじ接合 (屋外露出)
— 下 —	給水管 (雑用水管)	VD : 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (JWWA K 116)	ねじ接合 (埋設・ビット内・ライニング内)
		WPE : 水道用ポリエチレン1種二層管 (JIS K 6762)	メカニカル接合 (地中)
		H I V P : 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 6742)	接着接合
— I —	給 湯 管	H V D : 耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	ねじ接合
— II —		H V A : 耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	
— (排水) — (汚水) — (通気) —	排 水 管 通 気 管	R F — V P : リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (JIS K 9798)	接着接合 (土間・埋設・ビツ内)
		R S — V U : リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 9797)	接着接合 (土間・埋設)
		V P V U : 硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 6741)	接着接合
		F D P : 硬質塩化ビニル耐火二層管 (内管 V P)	接着接合
— G —	ガ ス 管	G P : 配管用炭素鋼鋼管 (東京ガス指定材)	ねじ接合
		C G P : カラー鋼管 (東京ガス指定材)	ねじ接合
		P E : ポリエチレン被覆鋼管 (東京ガス指定材)	融着接合
— X —	消 火 管	G P : 配管用炭素鋼鋼管	ねじ接合
— ㄞ —	G V : 仕切弁 B V : バタフライ弁 S V : 玉形弁 B A V : ボール弁	上 水 : 10 K、雑用水 5 K	
— N —	C V : 逆止弁		
— ㄣ —	水栓 (水・湯・混合)	節水コマ	
— ㄥ —	洗浄弁		
— ㊦ —	排水金物		
— ㊧ —	床上掃除口 (差し込み型露出シート防水用ワンタッチ式)		
— O+ —	ガスコンセント		
— □ —	汚水・雑排水樹		
— ㊦ —	雨水樹		
— R —	冷 媒 管	冷媒用被覆鋼管 (JIS H 3300) 液管保温厚8 t、10 t (φ12.7以上) ガス管保温厚20 t	
— D —	ド レ ン 管	V P : 硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 6741)、屋内のみ給露防止保温付 屋外露出・カラー V P	
— S A —	給気ダクト (亜鉛鉄板)		
— R A —	送気ダクト (亜鉛鉄板)		
— O A —	外気取入ダクト (亜鉛鉄板)		
— E A —	排気ダクト (亜鉛鉄板)	厨房排気、屋外露出部は S U S 製	
— ㊦ —	空調換気扇		
— ㊦ —	天井埋込換気扇		
— ㊦ —	ダクト断面 (給気・外気・送気)		
— ㊦ —	ダクト断面 (送気・排気)		
— ㊦ —	吸出口		
— ㊦ —	吸込口		
— ㊦ —	V D : 風量調整ダンパー		
— ㊦ —	F D : 防火ダンパー		
— D —	パイプフード (深型)		スリム型 (給気側は防虫網付)

完成图

平成30年1月

横浜 横浜市建築局				工事名 港北スポーツセンター体育室 天井改修その他工事（空調設備工事）			
図面名称 図面名 図面番号				図面内容 図面内容 図面番号			
設計者 松本博一設計事務所 一級建築士大倉孝雄 第6640号				監理者 監理者 監理者			
年月日 平成29年3月				図尺 A1 1/5 A3 1/5			
図面番号 図面番号				図面内容 図面内容			
図面内容 図面内容				図面番号 M-01			

機 器 一 覽 表 (空調) 撤去



斜線部機器の撤去を本工事とする。

記 号	名 称	型 式	台数	番 号	風量 CMH	機外静圧 Pa	電 源		系 統		備 考
							φ=v	kw	開	室 名	
F S-1	送 風 機	床置・片面込シロッコ スプリング防振装置	1	#5	27800	260	3~200	5.5	1	第一機房室	コンクリート基礎（設置）
F E-1	排 風 機	床置・片面込シロッコ スプリング防振装置	2	#5	13800	160	3~200	2.2	1	第一機房室	コンクリート基礎（設置）
F E-2	排 風 機	床置・片面込シロッコ スプリング防振装置	1	#4	8860	160	3~200	1.5	1	第一機房室（天井内）	コンクリート基礎（設置）
F S-2	送 風 機	床置・片面込シロッコ スプリング防振装置	1	#4	12570	260	3~200	2.2	1	第二機房室	コンクリート基礎（設置）
F E-3	排 風 機	床置・片面込シロッコ スプリング防振装置	1	#4	12570	160	3~200	2.2	1	第二機房室	コンクリート基礎（設置）
F E-4	排 風 機	天井形側吸・片面込シロッコ スプリング防振装置	1	#2	2820	160	3~200	0.4	1	第二機房室（天井内）	

機 器 一 覽 表 (空調) 新設

記 号	名 称	型 式	台数	番 手	風量 CMH	機外静圧 Pa	電 源		系 統		備 考
							φ=V	kW	開	室 名	
F S - 1	送 風 機	床置・両吸込シロッコ スプリング防振架台	1	# 5	2 7 8 0 0	2 5 0	3 - 2 0 0	5 . 5	1	第一体育室	コンクリート基礎 (再利用) 高効率モーター (I E 3) 在席 P17726432 5DRM4
F E - 1	排 風 機	床置・片吸込シロッコ スプリング防振架台	2	# 5	1 3 9 0 0	1 9 0	3 - 2 0 0	2 . 2	1	第一体育室	コンクリート基礎 (再利用) 高効率モーター (I E 3) 在席 P17726453 5SRM4
F E - 2	排 風 機	床置・片吸込シロッコ スプリング防振架台	1	# 4	8 5 6 0	1 5 0	3 - 2 0 0	1 . 5	1	第一体育室 (天井内)	コンクリート基礎 (再利用) 高効率モーター (I E 3) 在席 P17726458 4SRM4
F S - 2	送 風 機	床置・片吸込シロッコ スプリング防振架台	1	# 4	1 2 5 7 0	2 5 0	3 - 2 0 0	2 . 2	1	第二体育室	コンクリート基礎 (再利用) 高効率モーター (I E 3) 在席 P17726461 4SRM4
F E - 3	排 風 機	床置・片吸込シロッコ スプリング防振架台	1	# 4	1 2 5 7 0	1 6 0	3 - 2 0 0	2 . 2	1	第二体育室	コンクリート基礎 (再利用) 高効率モーター (I E 3) 在席 P17726462 4SRM4
F E - 4	排 風 機	天吊形銅吊・片吸込シロッコ スプリング防振架台	1	# 2	2 2 2 0 0	1 5 0	3 - 2 0 0	0 . 4	1	第二体育室 (天井内)	高効率モーター (I E 3) 在席 P17726465 2SRM4

換気量の算定

一 般 換 気																				
送 風 機		階	室 名	換気種別	面積	天井高	容積	専有面積	換気基準に おける換気量 (20 A f / N)	人員による換気量	換気回数による換気量		決定換気量 (m³/h)	換気運転		シフト対応策				
記号	系統				A f (m²)	(m)	(m3)	N (m²/人)	(m³/h)	実人数 (人)	換気量 (m³/h)	換気回数 (回/時)		換気量 (m³/h)	24時間	随時	換気回数	判定	日/夜	日/夜
V F	1 1	1	第1体育館	第1種	1, 0. 3 9	12. 5	12. 9 8 7. 5				2. 0	25. 9 7 5	27. 8 0 0	○	2. 1 4	—				
V F	1 2	1	第2体育館	第1種	5 4. 0	8. 0	4. 3 2 0. 0				2. 0	8. 6 4 0	12. 5 7 0	○	2. 9 0	—				

機 器 一 覽 表 (衛生) 撤去

[illegible]

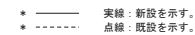
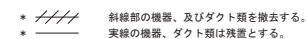
機器一覽表(衛生)新設

記 号	名 称	台数		電 源	系 統		備 考
				φ-v kw	階 室 名		
PW-2	消火ポンプユニット	1	形 式：消火ポンプユニット 80φ×300L/min×400kpa 制御盤・呼吸器他付製品一式 制御盤・呼吸器・減圧水管を壁に組込 フート弁（SUS）サクシヨナカバー（FC）	3-200 5.5	1	1階ファンルーム	コンクリート基礎（再利用） 荏原 P17726468 65MFUJ35.5

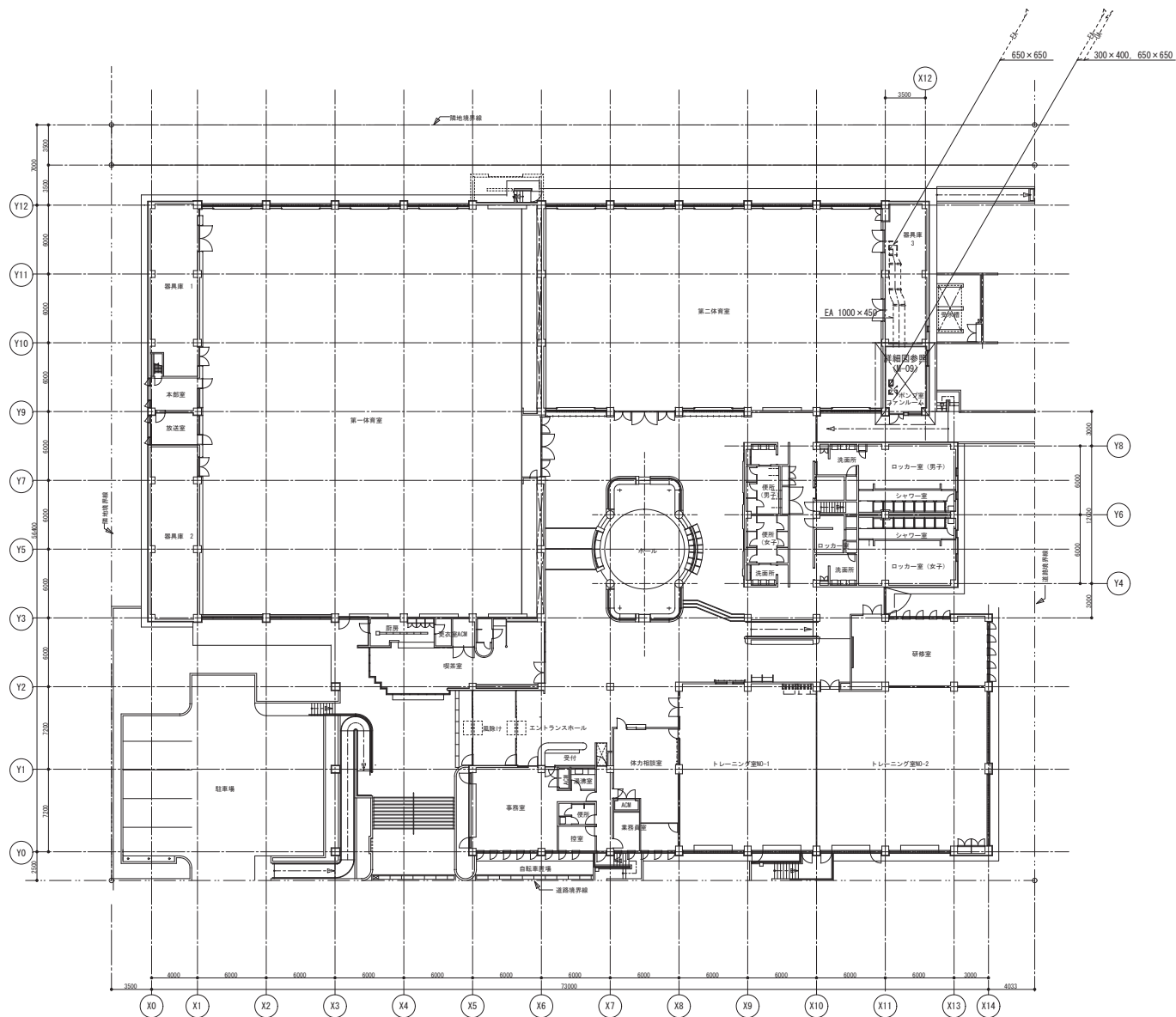
完成图

平成30年1月

横浜市建築局			工事名 港北スポーツセンター体育室 天井改修その他工事（空調設備工事）	
年月日 平成29年3月	編 尺 A1-N.5 A2-N.5	図面名称 機一覽表（撤去・新設）、換気量の算定		
設 計 者 松本勝一設計事務所 神奈川県相模原市緑区第23号 緑線第21号地番地 第66(01)号			施 設 番 号 年度 年度	図面枚数 図面番号 M-03



工事名	港北スポーツセンター体育室 天井改修その他工事（空調設備工事）				
図面名称	ダクト系統図（撤去・改修後）				
図面番号	施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数
					M-04



完成図
平成30年1月

<h1>横浜市建設局</h1>				工事名 港北スポーツセンター体育室 天井改修その他工事（空調設備工事）	
				図面名称 ダクト設備 1階平面図（改修後）	
年月日 平成29年3月	縮尺 A1:1/200 A3:1/400				
設 計 者					
松本勝一設計事務所		神奈川県横浜市長谷区第32号 一級建築士大庭登 登録第66401号			
		監 査 者	検査員 元 監 査 官 生 産 課	監 査 年度	図面番号 M-05



吹出口ノズル

第一体育室	
350φ ダンパー付	15
Q0 : 1853 CMH	
T00 : 27800 CMH	

吸込口 (天井内換気用)

第一体育室	
GVS : 500 × 300	10
QE : 856 CMH	
TQE : 8560 CMH	

吸込口

第一体育室	
GVS : 1000 × 300	2
QE : 13900 CMH	
TQE : 27800 CMH	

清掃のみ本工事

吹出口ノズル

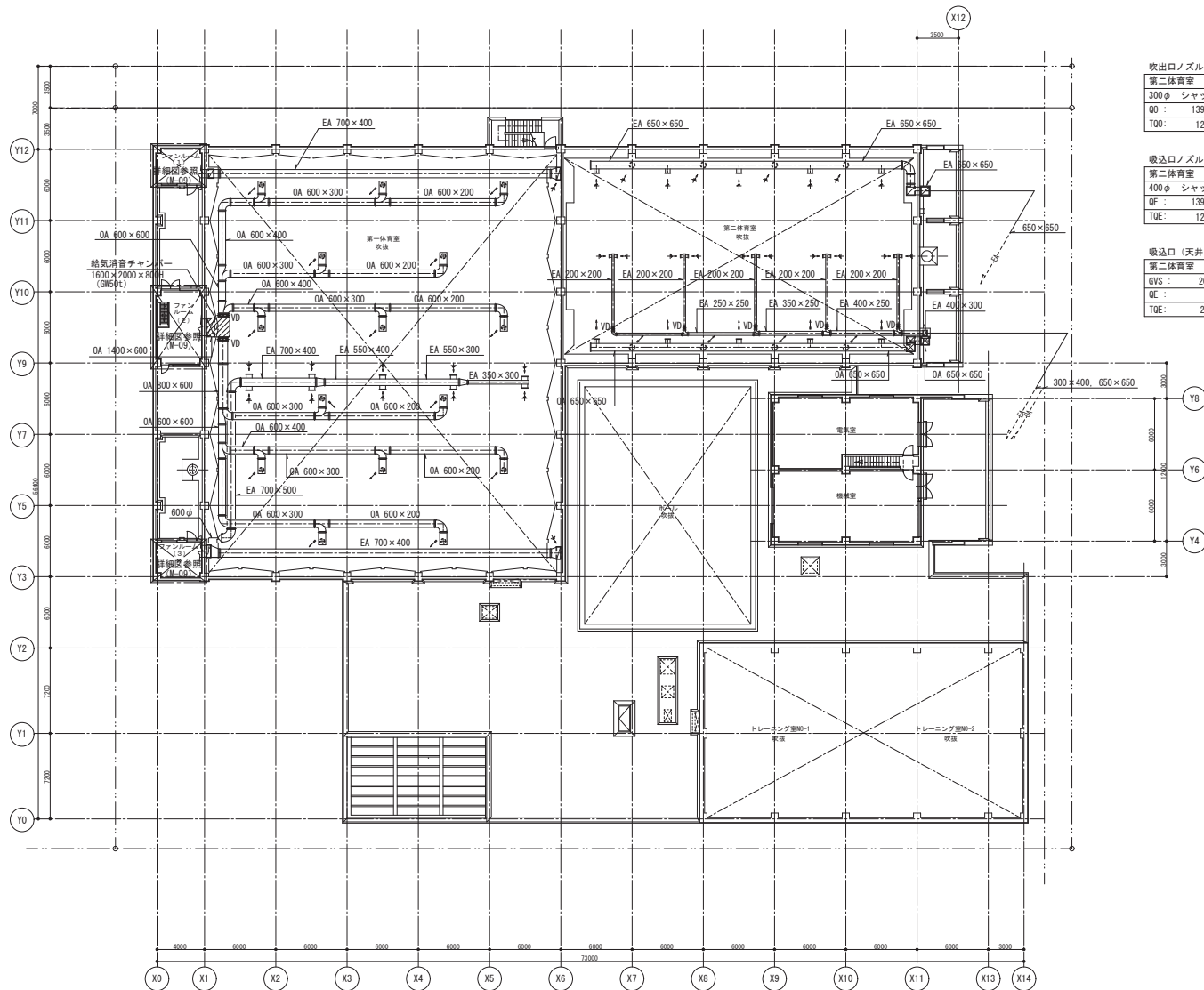
第二体育室	
300φ シャッター付	9
Q0 : 1396.6 CMH	
T00 : 12570 CMH	

吸込口ノズル

第二体育室	
400φ シャッター付	9
QE : 1396.6 CMH	
TQE : 12570 CMH	

吸込口 (天井内換気用)

第二体育室	
GVS : 200 × 200	10
QE : 222 CMH	
TQE : 2220 CMH	

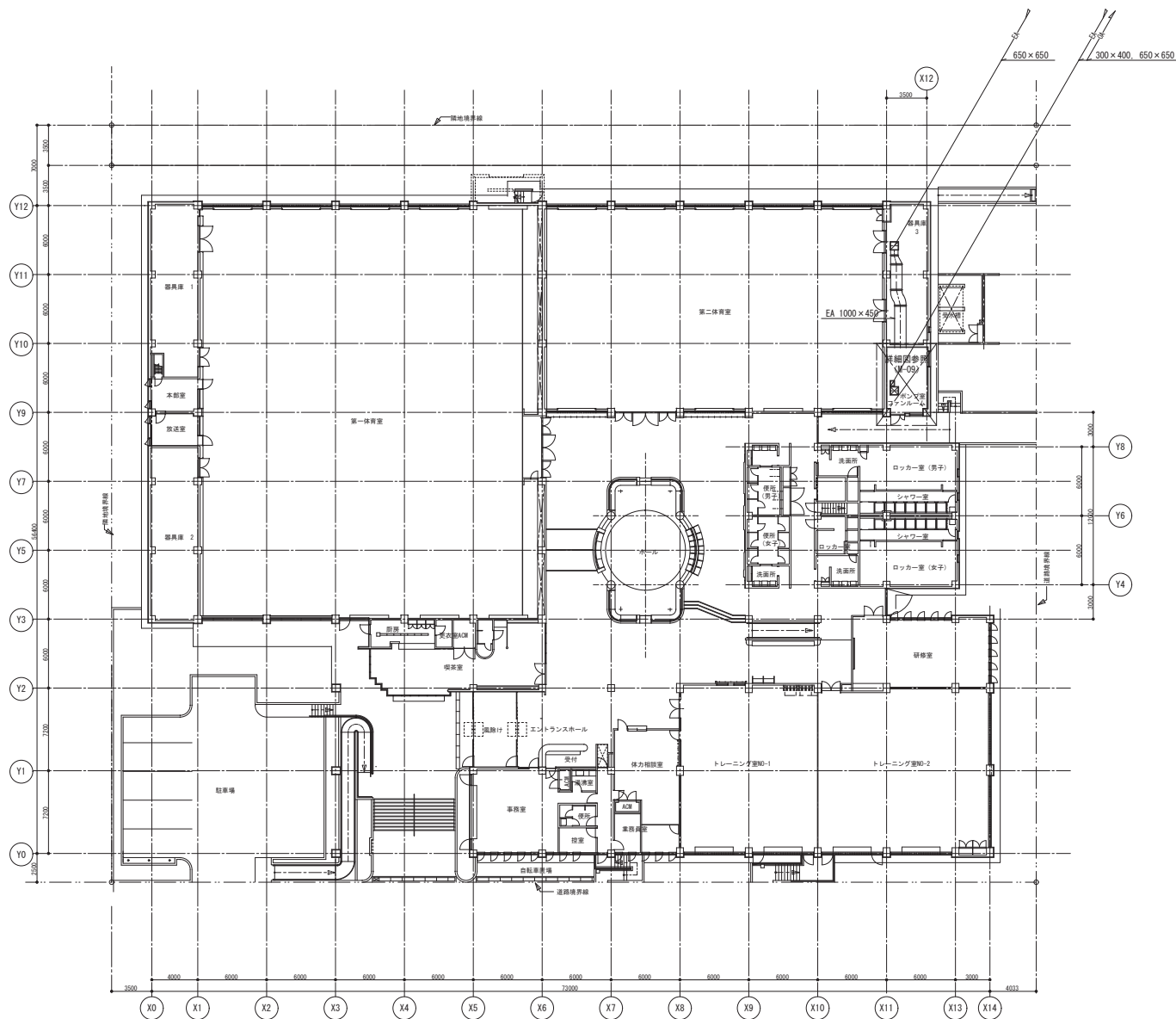


ダクト設備 2階平面図 (改修後) S=1/200

完成図

平成30年1月

横浜市建築局	工事名	港北スポーツセンター体育室 天井改修その他工事 (空調設備工事)
年月日 平成29年3月 縮尺 A1:1/200 A2:1/600	図面名称	ダクト設備 2階平面図 (改修後)
松本陽一設計事務所 代表取締役 松本陽一	図面番号	M-06



完成図
平成30年1月

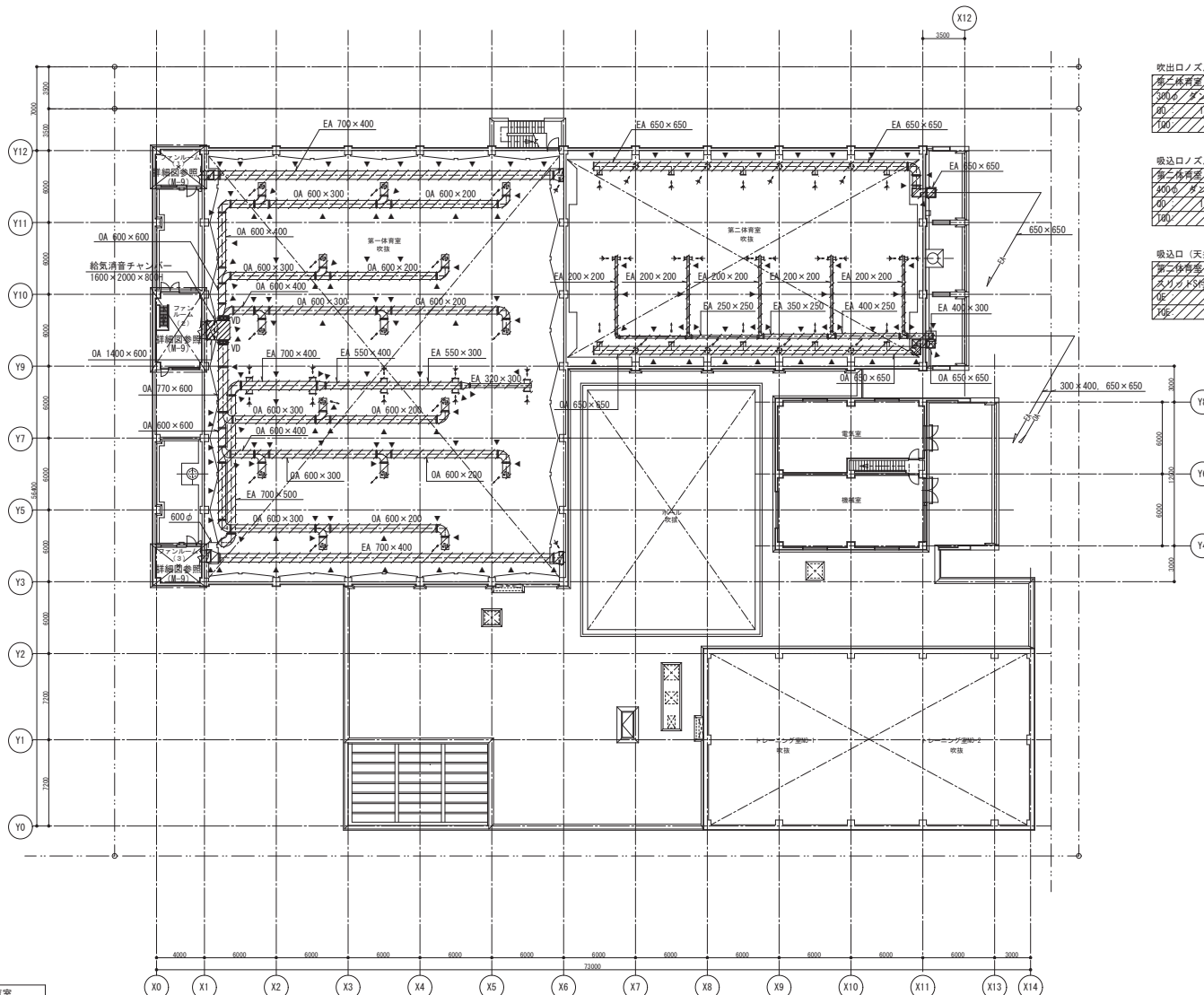
横濱市建築局			工事名		港北スポーツセンター体育室 天井改修その他工事（空調設備工事）
年月日	平成29年3月	縮尺	A1:1/200 A2:1/400	図面名称	ダクト設備 1階平面図（撤去）
設計者			監 査 者	確 定 年 度 別	図面番号
松本陽一設計事務所 神奈川県建築監査第23号 一級建築士大倉孝雄 第66401号					M-07



吹出口ノズル	
第一体育室	
350φ / シンバー付	15
00 1852 OH	
100 12700 OH	

吸込口 (天井内換気用)	
第一体育室	
300φ / シンバー付	10
00 654 OH	
100 6540 OH	

吸込口	
第一体育室	
1000 × 300	2



吹出口ノズル	
第二体育室	
300φ / シンバー付	15
00 1386 OH	
100 12700 OH	

吸込口ノズル	
第二体育室	
300φ / シンバー付	10
00 1252 OH	
100 12520 OH	

吸込口 (天井内換気用)	
第二体育室	
スリット5枚 / 300 × 300	10
00 222 OH	
100 2220 OH	

アスベスト除去 第一体育室	
ダクトフランジパッキン部	
箇所	153

- ▲印 ダクトフランジパッキン部のアスベスト除去を行う。
* 送風機前後のたわみ継手に含まれるアスベスト除去は全て本工事にて撤去する。

ダクト設備 2階平面図 (撤去) S=1/200

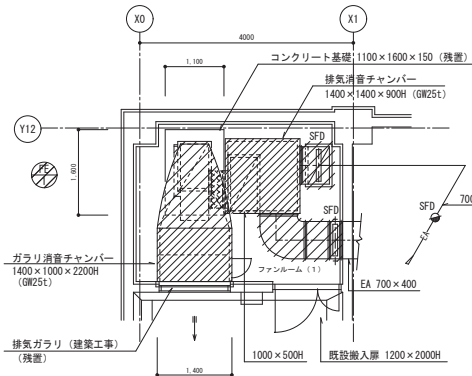
- * 斜線部の機器、及びダクト類を撤去する。
* 実線の機器、ダクト類は残置とする。

アスベスト除去 第二体育室	
ダクトフランジパッキン部	
箇所	80

- ▲印 ダクトフランジパッキン部のアスベスト除去を行う。
* 送風機前後のたわみ継手に含まれるアスベスト除去は全て本工事にて撤去する。

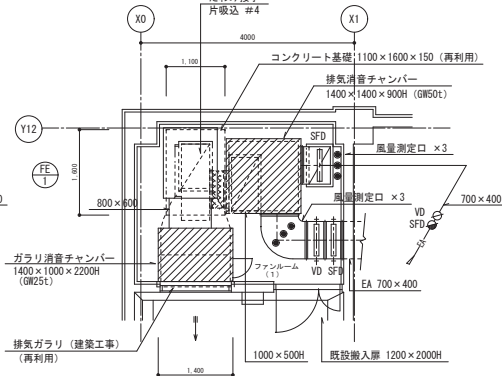
完成図
平成30年1月

横浜市建築局		工事名	港北スポーツセンター体育室 天井改修その他工事 (空調設備工事)
年月日	平成29年3月	縮尺	A1:1/200 A2:1/600
図面名称	ダクト設備	2階平面図 (撤去)	
設計者	松本陽一設計事務所	検査者	神谷昌弘 (建築士 第1514号)
一般建築士大会登録	第66401号	図面枚数	15
図面番号			M-08



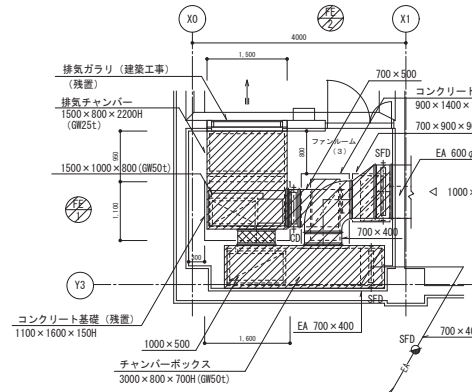
ダクト設備 2階ファンルーム(1) 平面詳細図(撤去) S=1/50

* 1. 図中 // 内の器具、配管類を撤去する。



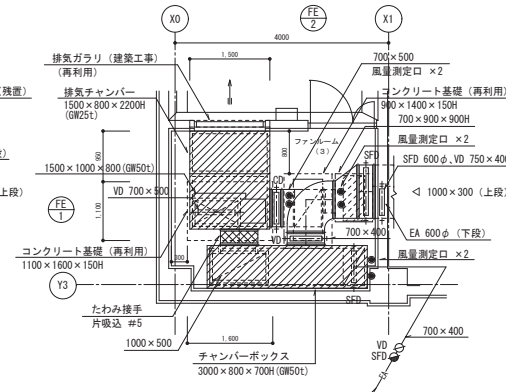
ダクト設備 2階ファンルーム(1) 平面詳細図(改修後) S=1/50

* 実線: 新設を示す
* 点線: 既設残置を示す



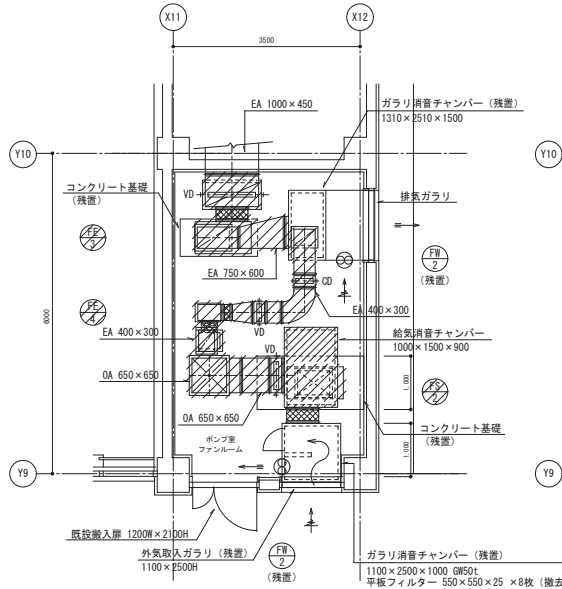
ダクト設備 2階ファンルーム(3) 平面詳細図(撤去) S=1/50

* 1. 図中 // 内の器具、配管類を撤去する。



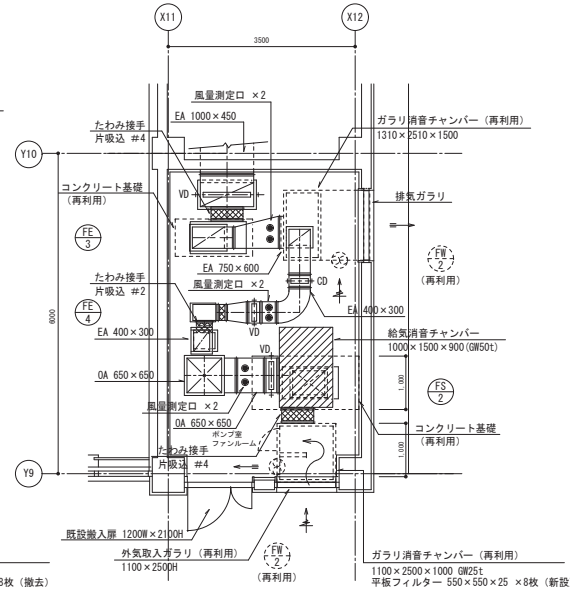
ダクト設備 2階ファンルーム(3) 平面詳細図(改修後) S=1/50

* 実線: 新設を示す
* 点線: 既設残置を示す



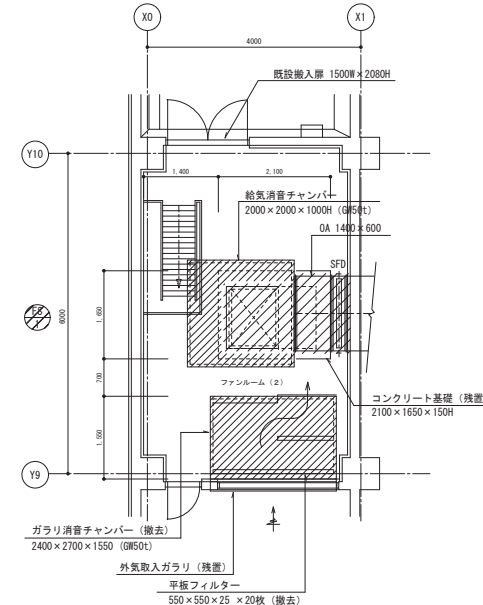
ダクト設備 1階ポンプ室ファンルーム平面詳細図(撤去) S=1/50

* 1. 図中 // 内の器具、配管類を撤去する。



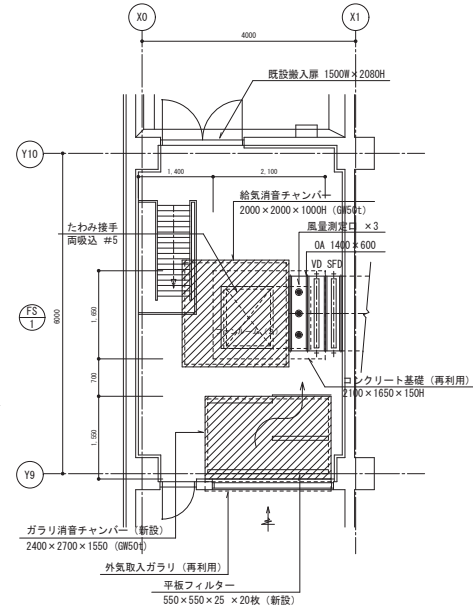
ダクト設備 1階ポンプ室ファンルーム平面詳細図(改修後) S=1/50

* 実線: 新設を示す
* 点線: 既設残置を示す



ダクト設備 2階ファンルーム(2) 平面詳細図(撤去) S=1/50

* 1. 図中 // 内の器具、配管類を撤去する。

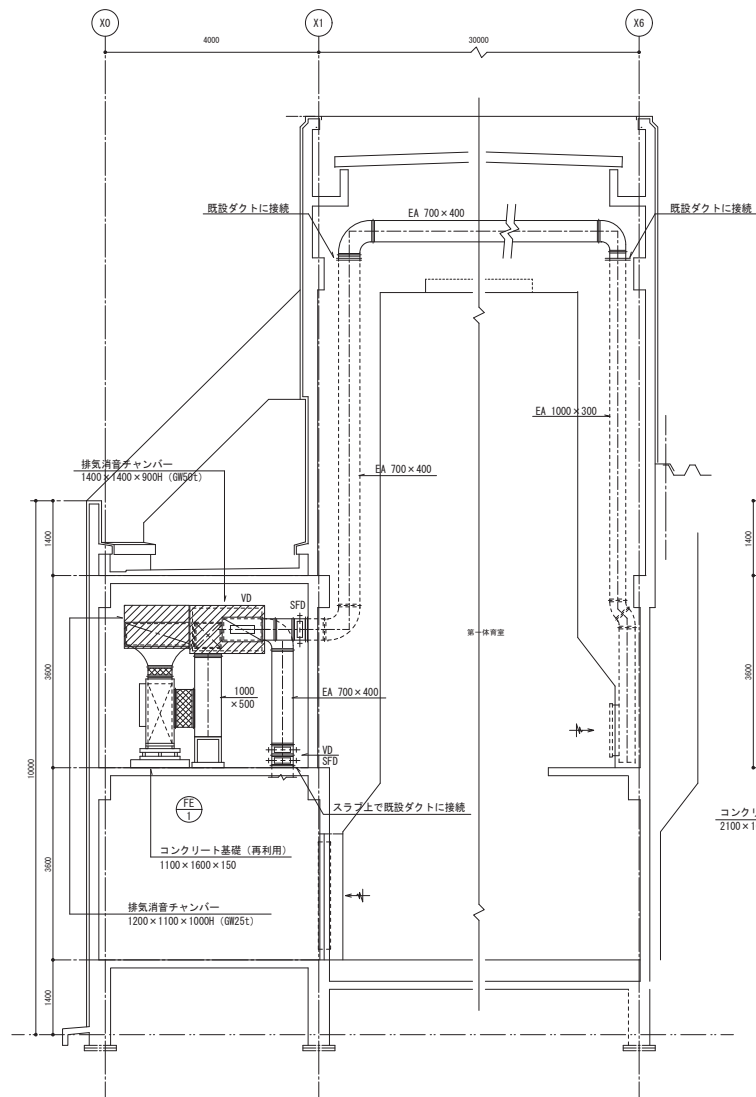


ダクト設備 2階ファンルーム(2) 平面詳細図(改修後) S=1/50

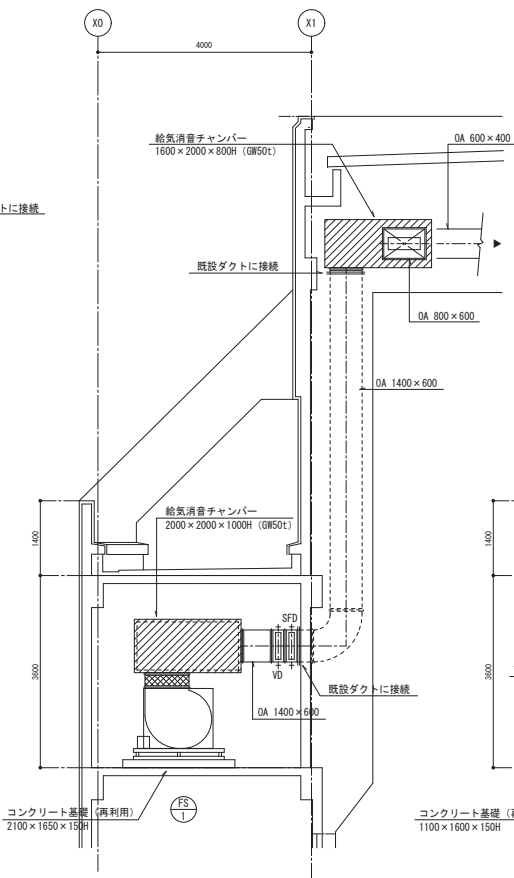
* 実線: 新設を示す
* 点線: 既設残置を示す

完成図
平成30年1月

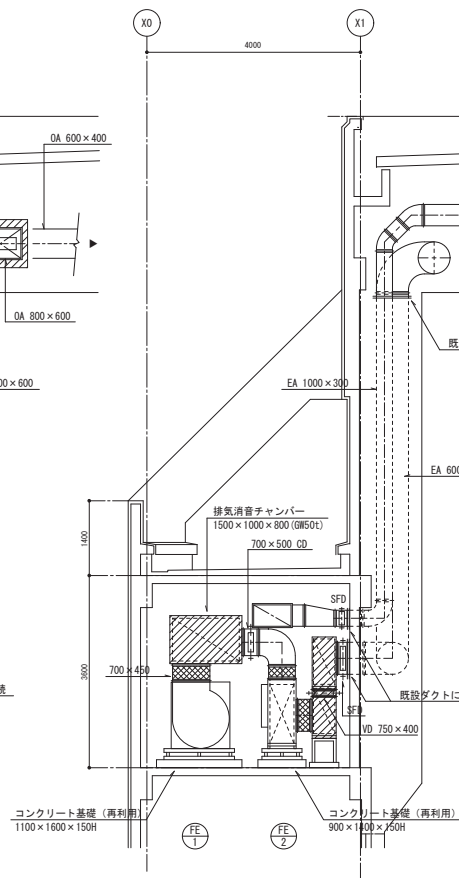
横浜市建築局		工事名	港北スポーツセンター体育室 天井改修その他工事(空調設備工事)		
年月日	平成29年3月	縮尺	A1:1/50 A2:1/100	図面名称	ダクト設備 ファンルーム平面詳細図
設計者	松本陽一設計事務所 所長 松本陽一 建築士 松本陽一				
監理者	松本陽一設計事務所 所長 松本陽一 建築士 松本陽一				
一般建築士会登録番号	第55401号				
図面番号	M-09				



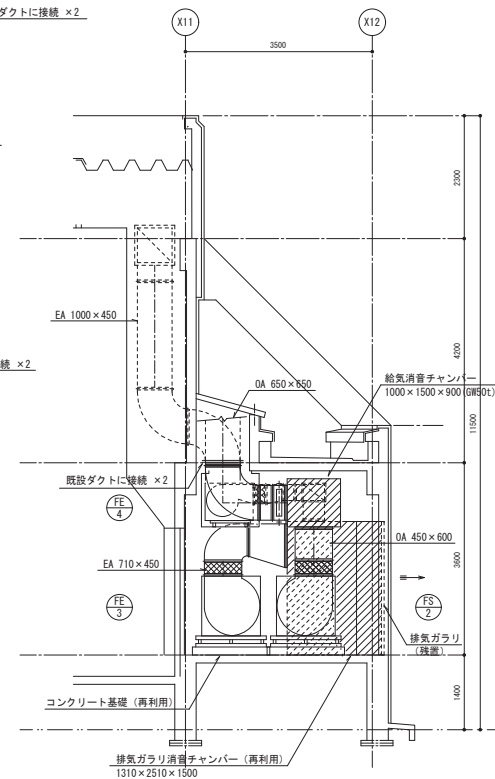
ダクト設備 ファンルーム (1) 断面詳細図 (改修後) S=1/50



ダクト設備 ファンルーム (2) 断面詳細図 (改修後) S=1/50



ダクト設備 ファンルーム (3) 断面詳細図 (改修後) S=1/50



ダクト設備 ポンプ室ファンルーム断面詳細図 (改修後) S=1/50

完成図
平成30年1月

横浜市建築局		工事名	東北スポーツセンター体育室 天井改修その他工事 (空調設備工事)		
年月日	平成29年3月	縮尺	A1:1/50 A2:1/100	図面名称	ダクト設備 断面詳細図 (改修後)
設計者	松本陽一	設計者	松本陽一	図面枚数	1/11
松本陽一設計事務所	〒245-0292 神奈川県相模原市緑区1-1-1	図面番号			
一般建築士試験合格 第55401号					

【資料 2】

別記様式

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書		
横浜市港北消防署長 殿		年 月 日
		届出者
		住所
		氏名
		電話番号
下記のとおり消防用設備等(特殊消防用設備等)の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。		
記		
防火対象物	所在地	横浜市港北区大豆戸町518-1
	名称	横浜市港北スポーツセンター
	用途	15項
	規模	地上 2 階 地下 階 延べ面積 3,640.00 m ²
消防用設備等(特殊消防用設備等)の種類等		消火器具、屋内消火栓設備、自動火災報知設備、非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識、防排煙設備、自家発電設備、蓄電池設備
※ 受 付 欄		※ 経 過 欄
		※ 備 考

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 消防設備士又は消防設備点検資格者が点検を実施した場合は、点検を実施した全ての者の情報を別記様式第3に記入し、添付すること。

3 消防設備等又は特殊消防用設備等ごとの点検票を添付すること。

4 ※印欄は、記入しないこと。

名 称	横浜市港北スポーツセンター		防 火 管 理 者	
所 在 地	横浜市港北区大豆戸町518-1		点検実施 責 任 者	
点検種別	機器・総合点検	点検年月日	年 月 日 ~2021年1月18日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
消火器	○良・不良	異常ありません		
屋内消火栓設備	○良・不良	異常ありません		
自動火災報知設備	○良・不良	異常ありません		
非常警報器具及び設備	○良・不良	異常ありません		
誘導灯及び誘導標識	○良・不良	異常ありません		
防排煙設備	○良・不良	異常ありません		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合には「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。

3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
自家発電設備	○良・不良	異常ありません		
蓄電池設備	○良・不良	異常ありません		
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合には「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。

3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覧表

件名

点検者					設備名	
住所			氏名		消火器具 屋内消火栓設備 自動火災報知設備 非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 防排煙設備	
社名			電話番号			
資格		消防設備士				
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事 講習受講年月		
甲種	特類	年 月 日		年 月		
甲・乙種	1類	2000年 1月 17日		東京		2016年 10月
甲・乙種	2類	2013年 12月 24日		東京		2016年 10月
甲・乙種	3類	年 月 日				年 月
甲・乙種	4類	1999年 11月 10日		東京		2016年 10月
甲・乙種	5類	2000年 8月 2日		東京		2016年 10月
乙種	6類	2000年 3月 22日		東京	2016年 10月	
乙種	7類	2015年 7月 2日		東京	2016年 10月	
備考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限		
特種		年 月 日		年 月 日		
第1種		2018年 7月 10日		2024年 3月 31日		
第2種		2018年 7月 11日		2024年 3月 31日		

点検者					設備名
住所			氏名		自家発電設備 蓄電池設備
社名			電話番号		
資格		消防設備士			
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事 講習受講年月	
甲種	特類	年 月 日		年 月	
甲・乙種	1類	年 月 日		年 月	
甲・乙種	2類	年 月 日		年 月	
甲・乙種	3類	年 月 日		年 月	
甲・乙種	4類	年 月 日		年 月	
甲・乙種	5類	年 月 日		年 月	
乙種	6類	年 月 日		年 月	
乙種	7類	年 月 日		年 月	
備考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限	
特種		年 月 日		年 月 日	
第1種		2018年 7月 10日		2024年 3月 31日	
第2種		年 月 日		年 月 日	

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
 - 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月日、有効期限を記載すること。
 - 誘導灯及び誘導標式の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法（昭和39年法律第170号）第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかかか免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。（第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。）

消 火 器 具 点 検 票														
名 称	横浜市港北スポーツセンター						防 火 管 理 者							
所 在	横浜市港北区大豆戸町518-1						立 会 者							
点検種別	機 器 点 検		点検年月日	年 月 日 ~ 2021 年 1 月 18 日										
点 検 者	氏名 [Redacted]		点 検 者 所 属 会 社	[Redacted]										
点 検 項 目			点 検 結 果						措 置 内 容					
			消火器の種別										判 定	不 良 内 容
			A	B	C	D	E	F						
機 器 点 検														
設 置 状 況	設 置 場 所	○						○						
	設 置 間 隔	○						○						
	適 応 性	○						○						
	耐 震 措 置	/						/						
表 示 ・ 標 識		○						○						
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器	○						○						
	安 全 栓 の 封	○						○						
	安 全 栓	○						○						
	使用済みの表示装置	○						○						
	押し金具・レバー等	○						○						
	キ ャ ッ プ	○						○						
	ホ ー ス	○						○						
	ノズル・ホーン・ノズル栓	○						○						
	指 示 圧 力 計	○						○						
	圧 力 調 整 器	/						/						
	安 全 弁	/						/						
	保 持 装 置	/						/						
	車 輪 (車 載 式)	/						/						
ガス導入管 (車 載 式)	/						/							

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第1

消火器具(その2)

消 火 器 の 内 部 等 ・ 機 能	本・ 体内容 筒器等	本 体 容 器	○						○		
		内 筒 等	／						／		
		液 面 表 示	／						／		
	消薬 火剤	性 状	○						○		
		消 火 薬 剤 量	○						○		
	加 圧 用 ガ ス 容 器	○						○			
	カ ッ タ ー ・ 押 し 金 具	○						○			
	ホ ー ス	○						○			
	開閉式ノズル・切替式ノズル	／						／			
	指 示 圧 力 計	／						／			
	使用済みの表示装置	○						○			
	圧 力 調 整 器	／						／			
	安 全 弁 ・ 減 圧 孔 (排 圧 栓 を 含 む 。)	○						○			
	粉 上 り 防 止 用 封 板	○						○			
	機 能	パ ッ キ ン	○						○		
サイホン管・ガス導入管		○						○			
ろ 過 網		／						／			
放 射 能 力		○						○			
消 火 器 の 耐 圧 性 能		／						／			
簡火 易用 消具	外 形	／						／			
	水 量 等	／						／			
備 考	機能点検実施										
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名			
	秤			ヤマト							
	キャップスハナ			ヤマト							
器 種 名		設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数		廃 棄 数				
外形											
粉末加圧式		3本	3本	3本	0本		0本				
粉末蓄圧式		19本	19本	19本	0本		0本				
内部及び機能											
粉末加圧式		3本	2本	2本	0本		0本				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

横浜市港北スポーツセンター

[illegible]

屋 内 消 火 栓 設 備 点 検 票							
名 称	横浜市港北スポーツセンター				防 火 管 理 者		
所 在	横浜市港北区大豆戸町518-1				立 会 者		
点検種別	(機 器)・(総 合)		点検年月日	年 月 日 ~ 2021 年 1 月 18 日			
点 検 者			点 検 者 所属会社				
点 検 名 設 備 名	ポンプ	製造者名	荏原製作所(株)		電動機	製造者名	東芝電機(株)
		型 式 等	EPK2-A25.5DYX			型 式 等	IKKH3-FCKLW
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容	
			種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容		
機 器 点 検							
水 源	貯	水	槽	種別 地下コンクリート水槽	○		
	水		量	有効15 m ³	○		
	水		状		○		
	給	水	装 置	ボールタップ式	○		
	水		位 計		○		
	圧		力 計		/		
	バ		ル ブ 類		○		
加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ の 制 御 装 置	電 動 機	周 囲 の 状 況	1階第2体育館器具庫横ポンプ室	○		
			外 形	ユニット型専用	○		
			表 示		○		
			電 圧 計 ・ 電 流 計	212 V A	○		
			開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類	BW50EAL	○		
			ヒ ュ ー ズ 類	3 A	○		
			継 電 器		○		
			表 示 灯		○		
			結 線 接 続		○		
			接 地		○		
			予 備 品 等		○		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

加圧送水装置	ポンプ式	起動装置	直接操作部	周囲の状況	制御盤	○		
				外形	押しボタン	○		
				表示		○		
				機能		○		
			遠隔操作部	周囲の状況	消火栓組込	○		
				外形	押しボタン	○		
				表示		○		
				機能	専用 (兼用)	○		
			遠隔起動部	周囲の状況		/		
				外形		/		
				機能		/		
				起開動用圧水装置	圧カスイッチ	設定圧力 MPa	/	
		起動用圧力タンク	MPa		/			
		機能	作動圧力 MPa		/			
		電動機	外形		○			
	回転軸			○				
	軸受部			○				
	軸継手		フランジ式	○				
	機能			○				
	ポンプ	外形		○				
		回転軸		○				
		軸受部		○				
		グランド部		○				
		連成計・圧力計	連-0.02Mpa・圧0.60Mpa	○				
		性能	0.6 MPa 220 L/min	○				
	呼水装置	呼水槽	50 L	○				
		バルブ類	給水管(開)呼水管(開)	○				
		自動給水装置	ボールタップ式 13A	○				
		減水警報装置	フロート方式ブザー	○				
		フート弁	100A	○				
性能試験装置			○					
高架水槽方式		MPa	/					
圧力水槽方式		MPa	/					
減圧のための措置			○					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第2

屋内消火栓設備(その3)

管	管・管継手		主管(開)	○				
	支持金具・つり金具			○				
	バルブ類		仕切弁×1 逆止弁×1	○				
	ろ過装置			/				
	逃し配管		オリフィス20A	○				
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周囲の状況	1階	○			
			外形	埋込×5	○			
			表示		○			
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓	ホース ノズル径 15 m × 本 13 mm	○			
			易操作性1号消火栓・2号消火栓・広範囲型2号消火栓	ホース ノズル径 m × 本 mm	/			
	ホース・ノズル	操作性			○			
		ホースの耐圧性能			○			
	消火栓開閉弁		40A差込式	○				
	表示灯		専用 (兼用)	○				
	始動表示灯			○				
	使用方法の表示			○				
	降下装置	周囲の状況			/			
		外形			/			
		表示灯			/			
		表示			/			
機能			/					
耐震措置			吐出フレキシブ	○				
総合点検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置			○			
		表示・警報等			○			
		電動機の運転電流		14.6 A	○			
		運転状況			○			
	放水	放水圧力		0.38 MPa	○			
		放水量		215 L/min	○			
		減圧のための措置			○			
高下水槽方式・ 圧力水槽方式	放水圧力		MPa	/				
	放水量		L/min	/				
	減圧のための措置			/				
備考	屋上補給水槽1t *屋上テスト弁にて放水試験実施: 圧0.60Mpa 連-0.01Mpa 211V 14.6A							
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	ピトーゲージ							

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第3

ホ　ー　ス　台　帳

建物名称 (横浜市港北スポーツセンター)

[illegible]

自動火災報知設備 設置一覧表

警戒区域		感 知 器										煙 式		煙 複 合 式		地 区 音 響 装 置		発 信 機										
番 号 No,	名 称	差 動 式		定 温 式		熱 ア		煙 式								煙 複 合 式	ポッ ト型	ス	ポッ ト型	機								
		分	布 型	ス	ス	感	ナロ グ式	ス	ポ ッ ト 型				分	離	型													
									空	熱	熱	ポッ ト型									ポッ ト型	知 線	イ オ ン 化 式		イ オ ン 化	光 電	31	
																							管	電			半 導 体	非 蓄 積
1	器具庫No1. 2他				6																							
2	第1体育室 西側														1				1	1								
3	第1体育室 中央				2										1													
4	第2体育室				1							8																
5	器具庫 ファンルーム他				3																							
6	ホール				2							5							2	2								
7	ロッカー室 研修室				8	2						1																
8	事務室・喫茶室				11	2						1							1	1								
9	トレーニング室 第3体育室				1	1						4																
10	第1体育室 西側 小屋裏	6																										
11	第1体育室 東側 小屋裏	6																										
12	第2体育室 小屋裏	5																										
13	ホール 小屋裏	4																										
14	ファンルーム				3																							
15	機械室・電気室				8																							
16	階段											1																
17	第1体育館 東側														1				1	1								
合 計		21			45	5						22				3			5	5								
備考 *第2体育館器具庫、空気管試験用箱内に光電式スポット型用の試験装置あり。 試験にはMTS-02の試験器が必要。																												

備考 *第2体育館器具庫、空気管試験用箱内に光電式スポット型用の試験装置あり。
試験にはMTS-02の試験器が必要。

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
3 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

非常警報器具及び設備点検票						
名 称	横浜市港北スポーツセンター				防 火 管理者	
所 在	横浜市港北区大豆戸町518-1				立会者	
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 2021 年 1 月 18 日		
点検者			点検者 所属会社			
点 検 設備名	操作部・ 複合装置	製造者名 型 式 等		増幅器	製造者名 日本ビクター(株) 型 式 等 EM-K100 2010年製	
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容
			種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容	
機 器 点 検						
非常電源 (内蔵型)	外 形	密閉型	ni-cd	○		
	表 示	DC24V	6.0Ah	○		
	端 子 電 圧		28.6 V	○	備考記入	
	切 替 装 置			○		
	充 電 装 置			○		
	結 線 接 続			○		
非常ベル・ 自動式サイレン	起動装置	周 囲 の 状 況		/		
		外 形		/		
		表 示		/		
	操 作 部	機 能		/		
		外 形		/		
		表 示		/		
		電 圧 計		V	/	
		ス イ ッ チ 類		/		
	複 合 装 置	ヒ ュ ー ズ 類		A	/	
		継 電 器		/		
		表 示 灯		/		
		結 線 接 続		/		
		接 地		/		
		予 備 品 等		/		
		ベル・サイレン	外 形		/	
取 付 状 態		/				
音 圧 等		/				
鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	/				
表 示 灯		/				

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

放 送 器 備	起 動 装 置	位 置 及 び 周 囲 の 状 況	1階 事務室	○		
		外 形	自立型	○		
		押 し ボ タ ン 等		○		
		発 信 機 ・ 非 常 電 話		/		
		自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動		/		
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況	1階 事務室	○		
		外 形	自立型	○		
		表 示		○		
		電 圧 計	ランプチェック	○		
		ス イ ッ チ 類		○		
		保 護 板		○		
		ヒ ュ ー ズ 類	3 A	○		
		継 電 器		○		
		計 器 類	出力計 モニタースピーカー	○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続		○		
		接 地	D種接地工事	○		
		回 路 選 択	3/10	○		
		2 以 上 の 操 作 部 等		/		
		遠 隔 操 作 器 の 連 動		/		
		非 常 用 放 送 切 替		○		
		※地震動予報等に係る放送切替		/		
		回 路 短 絡		○		
		音 声 警 報 音		/		
		火 災 音 信 号		○		
		マ イ ク ロ ホ ン		○		
		予 備 品 等		/		
		ス ピ ー カ ー	外 形		○	
	取 付 状 態			○		
	音 圧 等			○		
	鳴 動 方 式		一斉 区分 相互 再鳴動	○		
	音 量 調 整 器			○		
	警 鐘 ・ 等	表 示 灯		○		
周 囲 の 状 況			/			
外 形			/			
	機 能		/			

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第26

配線点検票（設備名 非常警報器具及び設備）								
名 称	横浜市港北スポーツセンター				防 火 管理者			
所 在	横浜市港北区大豆戸町518-1				立会者			
点検種別	総 合		点検年月日	年 月 日 ~ 2021 年 1 月 18 日				
点検者			点 検 者 所属会社					
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容		
			種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容			
総 合 点 検								
専 用 回 路			1階事務室横通路L-1分電盤	○				
開 閉 器 ・ 遮 断 器			NFB20A	○				
ヒ ュ ー ズ 類				○				
絶 縁 抵 抗			常用 50 MΩ 非常 MΩ	○				
耐 熱 保 護				○				
備 考								
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名
	絶縁抵抗計	PDM5219S	2019.10	SANWA				

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

誘 導 灯 及 び 誘 導 標 識 点 検 票									
名 称	横浜市港北スポーツセンター					防 火 管理者			
所 在	横浜市港北区大豆戸町518-1					立会者			
点検種別	機 器		点検年月日	年 月 日 ~ 2021 年 1 月 18 日					
点検者			点 検 者 所属会社						
点 検 項 目			点 検 結 果					措 置 内 容	
			種別・容量等の内容			判 定	不 良 内 容		
			避難口	通 路	客 席				
機 器 点 検									
誘 導 灯	外 箱 ・ 表 示 面	種 類		/	/	○			
		視 認 障 害 等		/	/	○			
		外 形		/	/	○			
		表 示		/	/	○			
	非 常 電 源 (内 蔵 型)	外 形		/	/	○			
		表 示		/	/	○			
		機 能		/	/	○			
	光 源			/	/	○			
	点 検 ス イ ッ チ			/	/	○			
	ヒ ュ ー ズ 類			/	/	○			
	結 線 接 続			/	/	○			
	信 号 装 置 等	外 形	/	/	/	/			
結 線 接 続		/	/	/	/				
機 能		/	/	/	/				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

誘導標識	外 形		/	/	/	/		
	視 認 障 害 等		/	/	/	/		
	採 光 又 は 照 明		/	/	/	/		
	※ 表 示 面 の 輝 度		/	/	/	/		
	※ 設 置 場 所 の 照 度		/	/	/	/		
	※※ ヒ ュ ー ズ 類		/	/	/	/		
	※※ 結 線 接 続		/	/	/	/		
	※※※非常電源	外 形	/	/	/	/		
表 示		/	/	/	/			
機 能		/	/	/	/			
備 考								
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名
	回路計	5230	2019.10	西澤電機				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

6 票中※印のあるものは、消防法施工規則（昭和36年自治省令第6号）第28条の2第1項第3号ハ並びに第28条の3第4項第3号の2及び第10号に規定する蓄光式誘導標式、「誘導灯及び誘導標式の基準」（平成11年消防庁告示第2号）第5第3号（5）に規定する高輝度蓄光式誘導標式に限る。

7 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標式に限る。

8 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標式のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

別記様式第26

配線点検票（設備名 誘導灯及び誘導標識）								
名称	横浜市港北スポーツセンター				防火管理者			
所在	横浜市港北区大豆戸町518-1				立会者			
点検種別	総合		点検年月日	年 月 日 ~ 2021 年 1 月 18 日				
点検者			点検者所属会社					
点検項目			点検結果			措置内容		
			種別・容量等の内容	判定	不良内容			
総合点検								
専用回路	備考記入			○				
開閉器・遮断器	NFB20A			○				
ヒューズ類				○				
絶縁抵抗	常用 MΩ	非常 MΩ	○					
耐熱保護				○				
備考	1階 事務室横通路L-1分電盤 100MΩ 1階 第1体育館放送室内L-3分電盤 100MΩ 1階 談話室奥L-4分電盤 100MΩ							
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	絶縁抵抗計	PDM5219S	2019.10	SANWA				

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

件名 横浜市港北スポーツセンター

件名 横浜市港北スポーツセンター

備考

防 排 煙 設 備 点 検 票										
名 称	横浜市港北スポーツセンター					防 火 管理者				
所 在	横浜市港北区大豆戸町518-1					立会者				
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 2021 年 1 月 18 日						
点 検 者			点 検 者 所属会社							
点 検 設 備 名	連 動 制 御 盤		製造者名	ニッタン(株)						
			型 式 等	受第25-16号 IPVO-(J)nY30 2015年製						
点 検 項 目			点 検 結 果				措 置 内 容			
			種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容					
機 器 点 検										
連 動 制 御 器 及 び 中 継 器	(内臓型のものに限る) 備電源・非常電源 予	外 形	密閉型 品評予第12-7号	○						
		表 示	24V 1.65AH	○						
		※ 端 子 電 圧	27.3 V	○						
		※ 切 替 装 置		○						
		※ 充 電 装 置	トリクル充電	○						
		※ 結 線 接 続		○						
		周 囲 の 状 況	1階 事務室	○						
		外 形	壁掛型 複合盤	○						
		表 示		○						
		制 御 区 域 の 表 示 装 置	3/3 L	○						
		電 圧 計	V	/						
		ス イ ッ チ 類		○						
		ヒ ュ ー ズ 類	3 A	○						
		※ 継 電 器		○						
		表 示 灯		○						
		※ 結 線 接 続		○						
		接 地		○						
		※ 火 災 表 示 等	蓄 積 式		○					
	アナログ式			/						
	ニ 信 号 式			/						
そ の 他			/							
	※ 注 意 表 示			○						

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 6 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
- 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

連及 動 制中 御継 器器	回路導通			○		
	設定表示温度等			/		
	感知器作動等の表示			○		
	音響装置			○		
	外形			○		
感 知 器	警戒状況	無設置部分		○		
		設置位置		○		
		適応性		○		
		機能障害		○		
	※熱感知器スポット型	差動定温(再)熱アナログ*	/			
	煙感知器	スポット型	イオン(光電)アナログ*	○		
		分離型		/		
	※多信号感知器・複合式感知器			/		
	遠隔試験機能を有する感知器			/		
	※蓄積機能			○		
※二信号機能			/			
自 動 試 験 機 能	予備電源			/		
	連動制御器の火災表示			/		
	連動制御器の注意表示			/		
	連動制御器・中継器の制御機能・電路			/		
	感知器			/		
	感知器回路			/		
備考						

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
- 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

(その4)

制 御 区 域		感 知 器					白 動 閉 鎖 装 置										連 動 番 号	点 検 結 果
表 示 番 号	名 称	差 動 式 ス ポ ッ ト 型 屋 上	定 温 式 ス ポ ッ ト 型	煙 式			防 火 戸	防 火 シ ャ タ ー	音 響 装 置	防 火 ダ ン パ ー	防 煙 た れ 壁	排 煙 口	排 煙 窓	手 動 操 作 箱	非 常 錠			
				光 電 式	イ オ ン 式													
1	防火ダンパー ファンルーム			3						6							○	
2	防火ダンパー 機械室			6						6							○	
3	防火ダンパー 機械室			2						4							○	

備考

- 1 感知器及び自動閉鎖装置は該当欄に設置個数を記入する。
- 2 点検結果欄は、良の場合は○印を、不良の場合は×印を記入し、不良内容および措置内容は備考欄に記入すること。
- 3 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

配 線 点 検 票 (設備名 防排煙設備)								
名 称	横浜市港北スポーツセンター				防 火 管理者			
所 在	横浜市港北区大豆戸町518-1				立会者			
点検種別	総 合		点検年月日	年 月 日 ~ 2021 年 1 月 18 日				
点検者			点 検 者 所属会社					
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容		
			種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容			
総 合 点 検								
専 用 回 路	1階事務室横通路L-1分電盤			○				
開 閉 器 ・ 遮 断 器	NFB20A			○				
ヒ ュ ー ズ 類				○				
絶 縁 抵 抗	常用	MΩ	非常	MΩ	○	備考記入		
耐 熱 保 護				○				
備 考	操作回路 20MΩ 感知器回路 20MΩ							
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名
	絶縁抵抗計	PDM5219S	2019.10	SANWA				

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常電源(自家発電設備)点検票(設備名 消火ポンプ他)							
名 称	横浜市港北スポーツセンター				防 火 管理者		
所 在	横浜市港北区大豆戸町518-1				立会者		
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 2021 年 1 月 18 日			
点検者			点検者 所属会社				
点 検 設備名	原動機	製造者名	いすゞ自動車		発電機	製造者名	富士電機(株)
		型 式 等	4B A1			型 式 等	GFU3206E-2
点 検 項 目			点 検 結 果			措 置 内 容	
			種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容		
機 器 点 検							
設 置 状 況	周 囲 の 状 況		2階電気室		○		
	区 画 等		キュービクル式 キュービクル式以外		○		
	水 の 浸 透				○		
	換 気		自然 機械		○		
	照 明		蛍光灯40W×2連4灯		○		
	標 識		発電設備		○		
表 示		SUDO-120-1052		○			
自 家 発 電 装 置	原 動 機 ・ 発 電 機		種類:ディーゼル 32kW		○		
	冷 却 装 置	ラジエータ・配管等			○		
		冷 却 フ ァ ン			○		
	潤 滑 油 類		検油棒上限-1mm		○		
その他の付属機器類				○			
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備		別添		○		
	始動用空気 圧縮設備	外 形			/		
		空 気 だ め		MPa L	/		
		潤 滑 油 類			/		
始 動 用 燃 料				/			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 6 票中※印のあるものは、非常電源(蓄電池設備)点検票を添付すること。

別記様式第24

非常電源（自家発電設備）（その2）

制 御 装 置	周 囲 の 状 況	搭載型	○		
	発 電 機 盤	搭載型	○		
	自 動 始 動 盤	搭載型	○		
	補 機 盤		/		
	電 源 表 示 灯		○		
	表 示 灯		○		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器		○		
	ヒ ュ ー ズ 類	A	○		
	継 電 器		○		
保 護 装 置			○		
計 器 類			○		
燃料容器等	外 形	搭載型	○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 軽油 30/46 L	○		
冷却水 タンク	外 形	別置 自立型	○		
	水 量	120/150ℓ	○		
排気筒	周 囲 の 状 況		○		
	外 形	円筒形	○		
	貫 通 部	スリーブ	○		
配 管			○		
結 線 接 続			○		
接 地		D種	○		
始 動 性 能		電圧確立まで22.2秒	○		
運転性能	運 転 状 況	3000min-1	○		
	換 気		○		
停止性能	手 動 停 止	20.3秒	○		
	自 動 停 止	1分02秒	○		
耐 震 措 置			○		
予 備 品 等			○		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・要領等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 6 票中※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。

総 合 点 検								
接 地 抵 抗		受変電共通		○				
絶 縁 抵 抗		100 MΩ		○				
自 家 発 電 装 置 の 接 続 部				○				
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備		別添	○				
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備		時間 ℓ	/				
	始 動 補 助 装 置			○				
保 護 装 置				○				
※※ 運 転 性 能	負 荷 運 転			/				
	内 部 監 察 等			/				
切 換 性 能	運 転 切 換 性 能			/				
	※ 蓄 電 池 切 換 性 能		L	/				
	始 動 用 燃 料 切 換 性 能			/				
備 考	電気主任技術者 氏名及び資格 負荷運転又は内部観察等の最終実施年月(年 月) *発電装置性能維持の為に、機関の定期的な整備を推奨いたします。 ※潤滑油・各フィルター類の交換 *負荷運転未実施。疑似負荷試験装置を使用しての負荷運転が必要です。							
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名
	テスター	177	2020.10	フルーク				
	ストップウォッチ	S140-4A00		SEIKO				
	メガー	2406E	2020.11	YOKOGAWA				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

6 票中※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。

非常電源(蓄電池設備)点検票 (設備名 自家発始動用)									
名 称	横浜市港北スポーツセンター				防 火 管理者				
所 在	横浜市港北区大豆戸町518-1				立会者				
点検種別	(機器)・(総合)		点検年月日	年 月 日 ~ 2021 年 1 月 18 日					
点検者			点検者 所属会社						
点 設 備 名	蓄 電 池	製造社名	古河電池(株)		充 電 装 置	製造社名	富士電機(株)		
		型 式 等	HS-80-6E			型 式 等	SCH-7A-24		
	逆変換装置	製造社名	-		直交変換装置	製造社名	-		
		型 式 等	-			型 式 等	-		
点 検 項 目			点 検 結 果				措 置 内 容		
			種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容				
機 器 点 検									
設 置 状 況	周 囲 の 状 況		自家発搭載型		○				
	区 画 等		(キュービクル式) キュービクル式以外		○				
	水 の 浸 透				○				
	換 気		自然 (機械)		○				
	照 明				/				
	標 識		発電設備		○				
蓄 電 池	外 形		24V 80Ah		○				
	表 示		HS-80-6E		○				
	電 解 液		1.247		○				
	減 液 警 報 用 電 極				/				
	液 漏 れ 警 報 用 電 極				/				
	総 電 圧		26.20 V		○				
	セ ル 電 圧		2.20~2.22 V		○				
	負 荷 容 量				○				
	均 等 充 電				○				

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第25

非常電源（蓄電池設備）（その2）

充 電 装 置	外 形	1Φ 200V	○		
	表 示		○		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器	NFB	○		
	交 流 入 力 電 圧	209.5 V	○		
	トリクル・浮動充電電圧	トリクル(浮動) 定電流電圧 26.7 V	○		
	均 等 充 電 電 圧	27.8 V	○		
	出 力 電 流	0.1 A	○		
	負 荷 電 圧	V	○		
	負 荷 電 流	A	○		
	自 動 充 電 切 替		○		
	接 地		○		
逆 変 換 装 置	外 形	kA	/		
	表 示		/		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器		/		
	交 流 出 力 電 圧	V	/		
	交 流 出 力 電 流	A	/		
	周 波 数	Hz	/		
	接 地		/		
直 交 変 換 装 置	外 形		/		
	表 示		/		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器		/		
	交 流 入 力 電 圧	V	/		
	充 電 電 圧	V	/		
	充 電 電 流	A	/		
	交 流 出 力 電 圧	V	/		
	交 流 出 力 電 流	A	/		
	接 地		/		
結 線 接 続		○			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・要領などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常電源（蓄電池設備）（その3）

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

蓄電池 充電記録

型名 HS-80-6E

充電電流

0.1A

2021年1月18日9時30分測定

電池 番号	単電池 電圧(V)	電解液 比重	電解液 温度(°C)	電池 番号	単電池 電圧(V)	電解液 比重	電解液 温度(°C)	電池 番号	単電池 電圧(V)	電解液 比重	電解液 温度(°C)
1	2.22	1.250	16	31				61			
2	2.20	1.250	16	32				62			
3	2.20	1.250	16	33				63			
4	2.21	1.250	16	34				64			
5	2.21	1.250	16	35				65			
6	2.21	1.250	16	36				66			
7	2.22	1.250	16	37				67			
8	2.22	1.250	16	38				68			
9	2.22	1.250	16	39				69			
10	2.22	1.250	16	40				70			
11	2.22	1.250	16	41				71			
12	2.22	1.250	16	42				72			
13				43				73			
14				44				74			
15				45				75			
16				46				76			
17				47				77			
18				48				78			
19				49				79			
20				50				80			
21				51				81			
22				52				82			
23				53				83			
24				54				84			
25				55				85			
26				56				86			
27				57				87			
28				58				88			
29				59				89			
30				60				90			