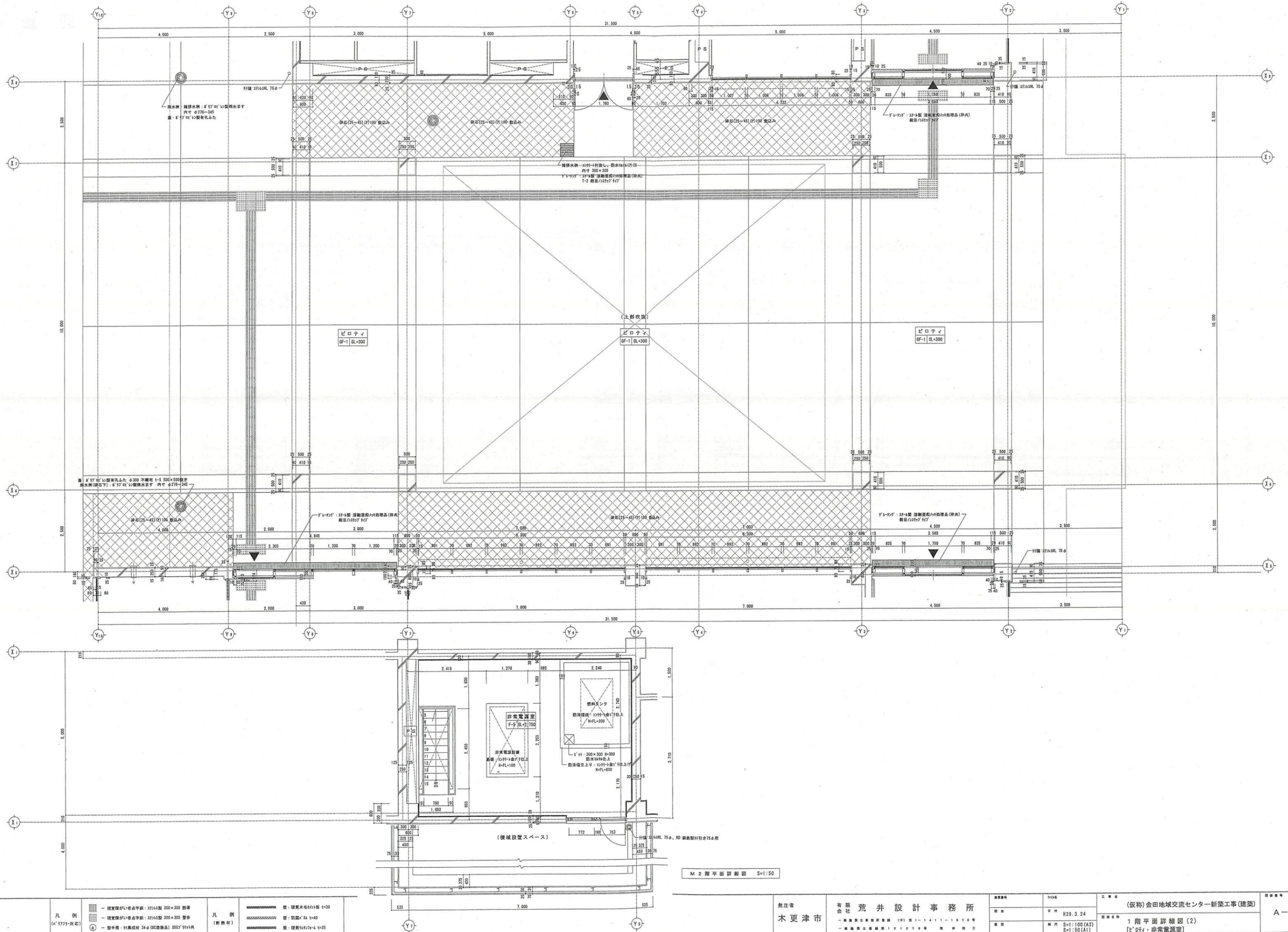


<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> — 境界線が1/2倍点字線: 25x25型 300x300 鉄骨 — 境界線が1/4倍点字線: 25x25型 300x300 鉄骨 — 境界線: 1/4倍点字線 34φ (RC造製品) SUS277材 	<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> — 壁: 硬質木造t=30 — 壁: 防音t=40 — 壁: 硬質t=25 	<p>発注者 木更津市</p> <p>有限 荒井設計事務所 〒114-8545 東京都荒川区西日暮里5-1-1 TEL: 03-5621-1111 FAX: 03-5621-1170</p>	<p>図名 変更: H30.4.12</p> <p>縮尺 S=1:100(A3) S=1:50(A1)</p>	<p>工事名 (仮称)金田地域交流センター新築工事(建築)</p> <p>1階平面詳細図(1) [行政センター]</p>	<p>A-25</p>
--	---	---	---	--	-------------



M 2階平面詳細図 S=1:50

凡例	<ul style="list-style-type: none"> 一 視覚障がい者点字版: 2F/A4型 300×300 既庫 一 視覚障がい者点字版: 2F/B4型 300×300 既庫 一 既庫用: 1.5mm厚 鋼板 24mm (RC造) S227 2F/A4 	凡例	<ul style="list-style-type: none"> (断熱材) 壁: 硬質ウレタン t=30 壁: 防音 t=40 壁: 硬質ウレタン t=25
----	--	----	---

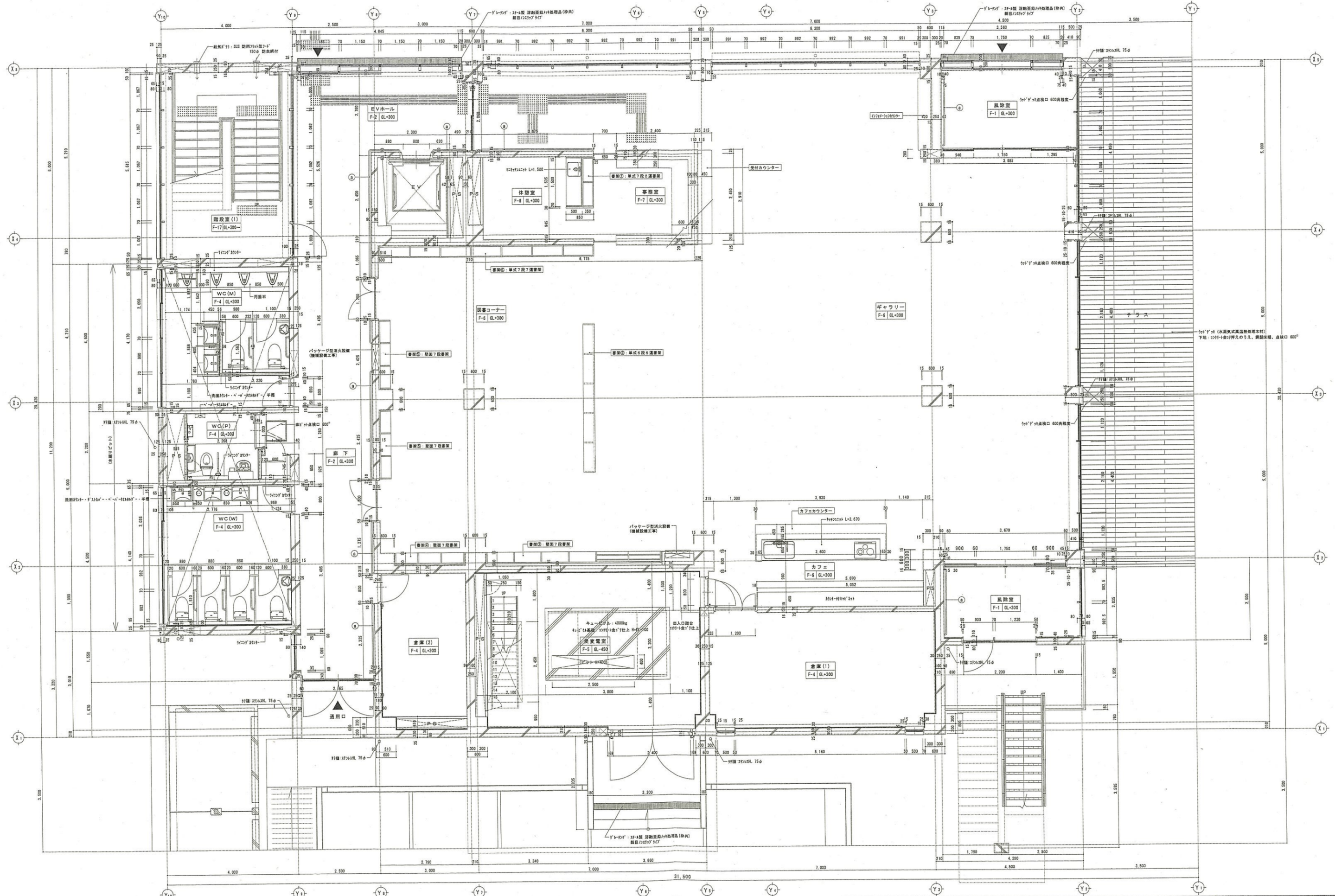
発注者
木更津市

有限会社 荒井設計事務所
〒114-8501 東京都荒川区西日暮里1-14-11
TEL: 03-5621-1111

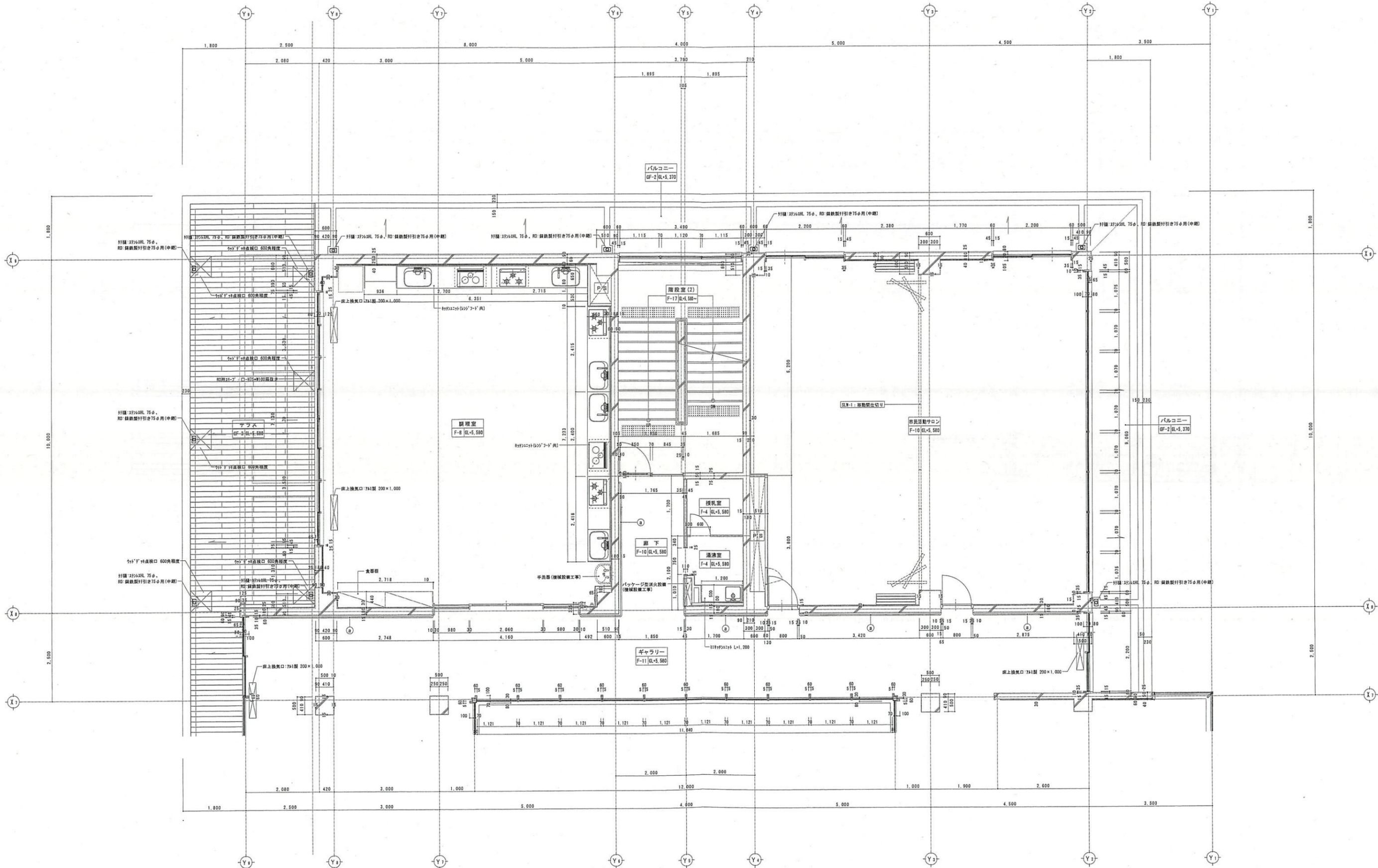
図名	1階平面詳細図(2)
縮尺	S=1:100(A3) S=1:50(A1)

(仮称)金田地域交流センター新築工事(建築)

1階平面詳細図(2)
[E] 非常電源室



凡例 (a) 1771-1772 一 既設埋込み電点平線: 2F・3F 300×300 設置 一 既設埋込み電点平線: 2F・3F 300×300 専用 一 埋込み平線: 3F 埋込み材 34φ (PC埋込み品) S157 3F・3F 共	凡例 (断熱材) 一 埋込み断熱材: 100 一 断熱材: 15 一 断熱材: 25	発注者 木更津市	設計者 有限 荒井 設計 事務所 一 代表取締役 荒井 隆夫 (株) 〒1-1-1 1-170 一 代表取締役 荒井 隆夫 (株) 〒1-1-1 1-170	図番 変更: H30.3.19 縮尺: S=1:100 (A3) S=1:50 (A1)	工事名 (仮称) 金田地域交流センター新築工事(建築) 1階平面詳細図(3) [地域交流センター・図書コーナー]	図名 A-27
--	---	--------------------	--	--	--	-------------------



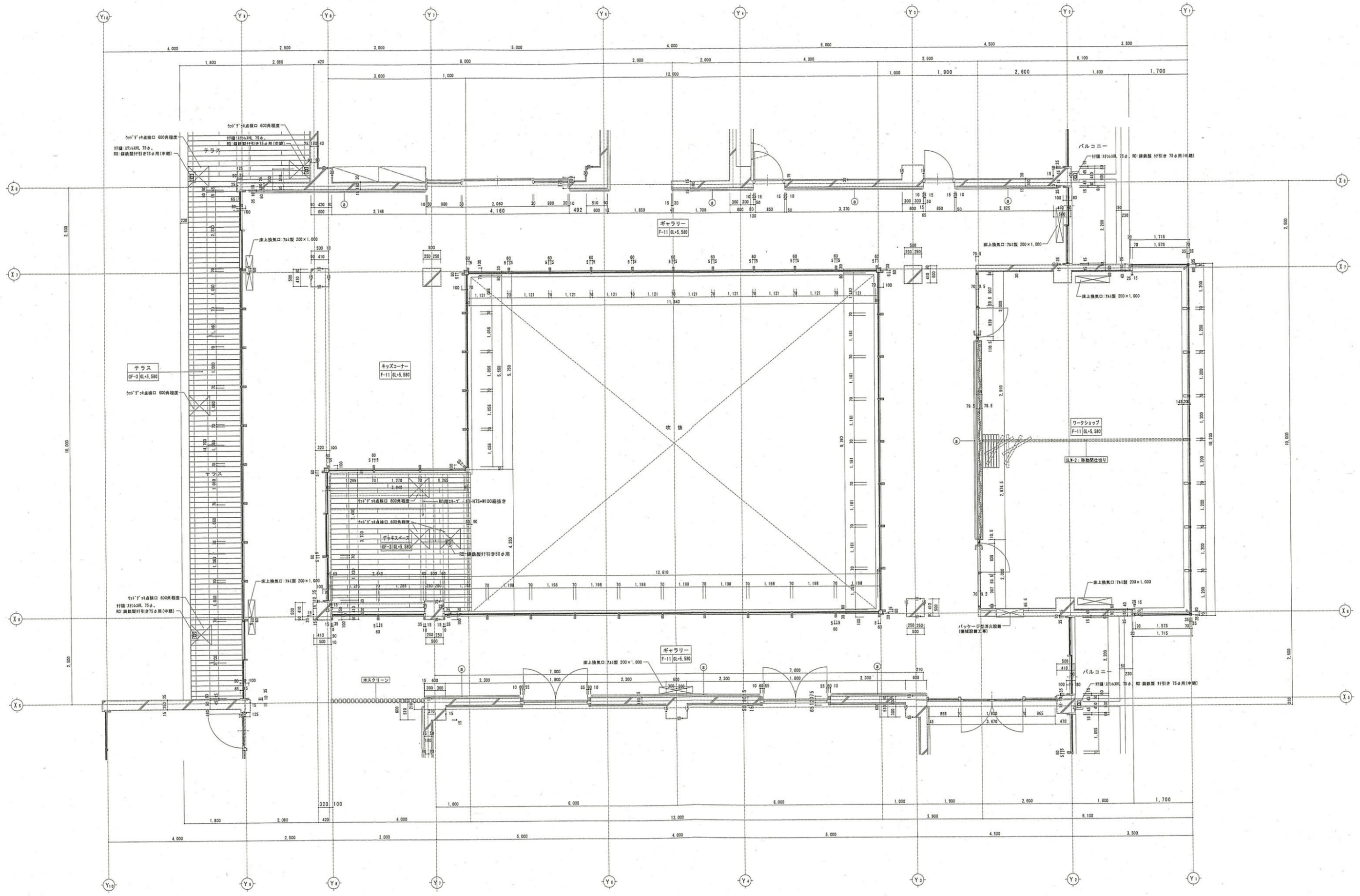
凡例
 (A) 1779-142
 一 換気機が設置された天井: 250x300 300 300 300
 二 換気機が設置された天井: 250x300 300x300 警告
 三 壁手摺: 11高さ 34φ (防虫網目) SUS 316L

凡例
 (新換材)
 〰〰〰〰〰〰〰〰〰〰 壁: 防音*16 t=40

発注者
 木更津市
 有限 荒井設計事務所
 千葉県木更津市本町1-1411-1070号
 電話 0439-22-1270 荒井 三

図名
 2階平面詳細図(1)
 縮尺
 S=1:100(A3)
 S=1:50(A1)

工事名
 (仮称)金田地域交流センター新築工事(建築)
 2階平面詳細図(1)
 (調理室・市民活動部)



凡例
 (A) 1779-1外記

凡例
 壁：防音材 14+40

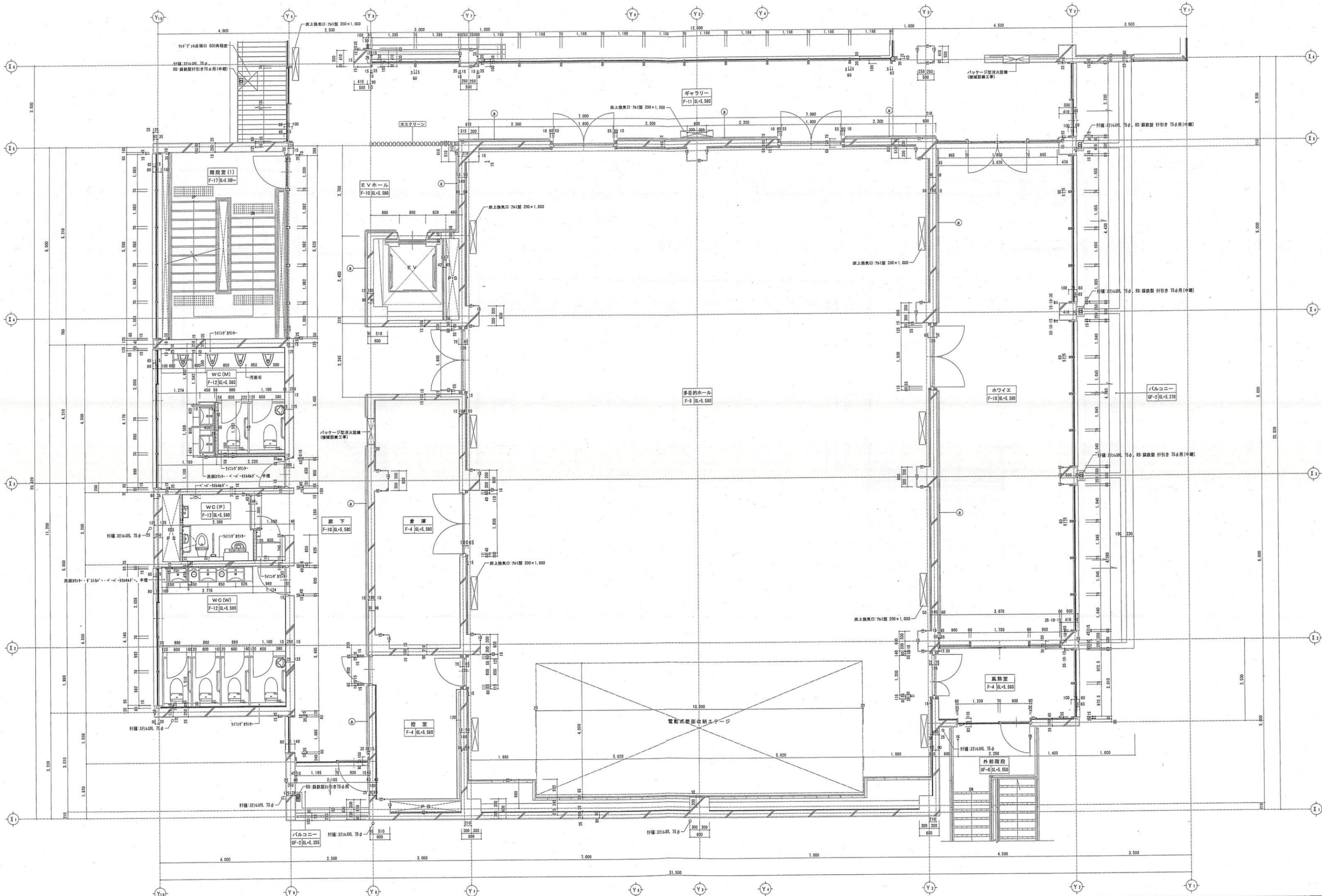
発注者
 木更津市

設計者
 有限 荒井設計事務所
 〒114-8555 東京都荒川区西日暮 1-14-11-1070号
 電話 03-5621-1279 荒井 研三

図名
 2階平面詳細図(2)
 [ギャラリー・ワークショップ]

（仮称）金田地域交流センター新築工事（建築）

変更：H30.4.3
 縮尺 S=1:100(A3)
 S=1:50(A1)



凡例	<ul style="list-style-type: none"> 一 視覚障がい者点字用: 32x42型 300x300 設置 一 視覚障がい者点字用: 32x42型 300x300 設置 一 壁手摺: 31鋼管材 34φ (WC設備品) SUS2791共 	凡例	<ul style="list-style-type: none"> ○ 壁: 防音*36 t=40 ○ 壁: 防音*36 t=35 ○ 壁: 防音*32x42 t=25
----	---	----	--

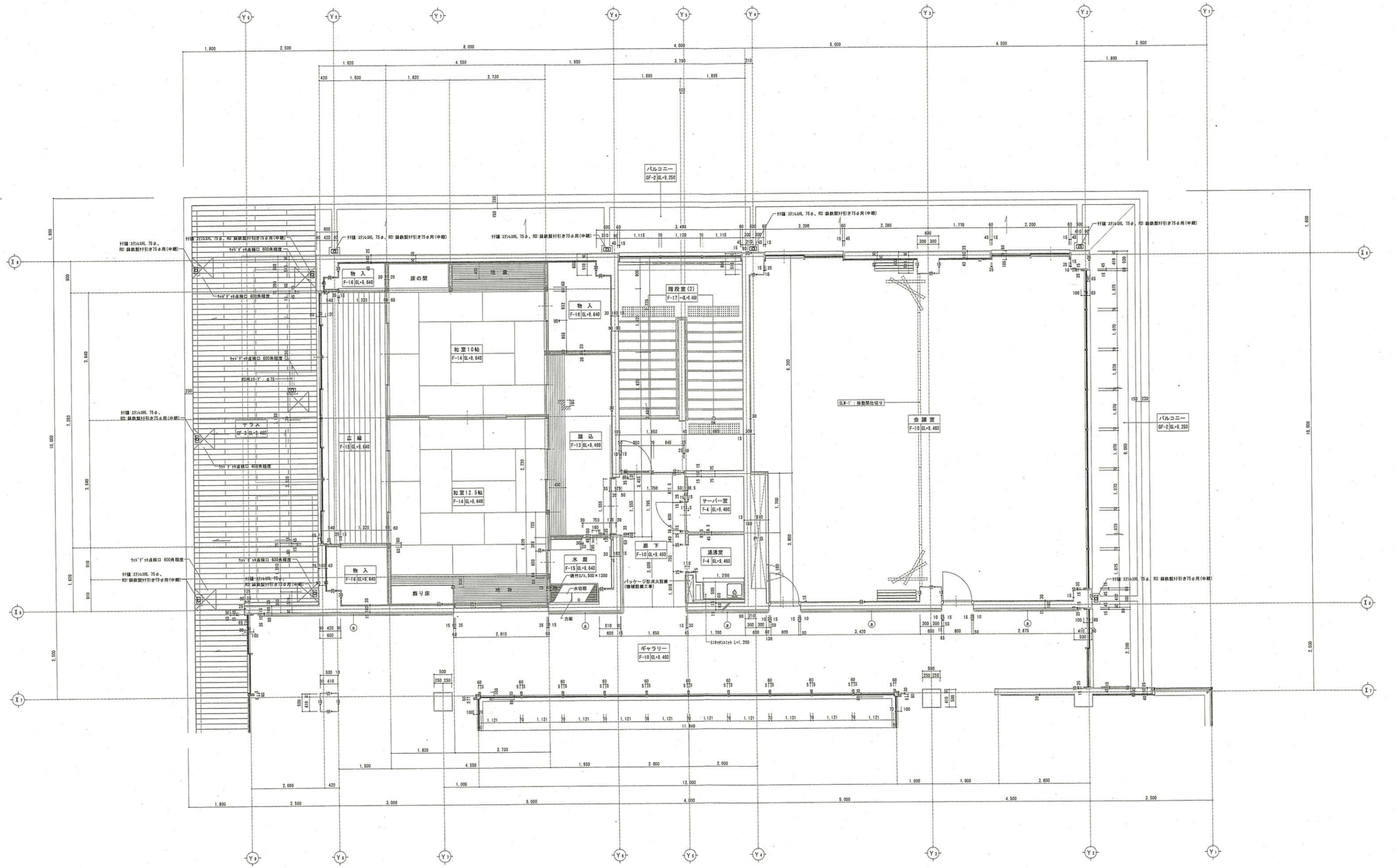
発注者
木更津市

有限 荒井設計事務所
〒111-0111 東京都台東区
電話: 03-5621-1111

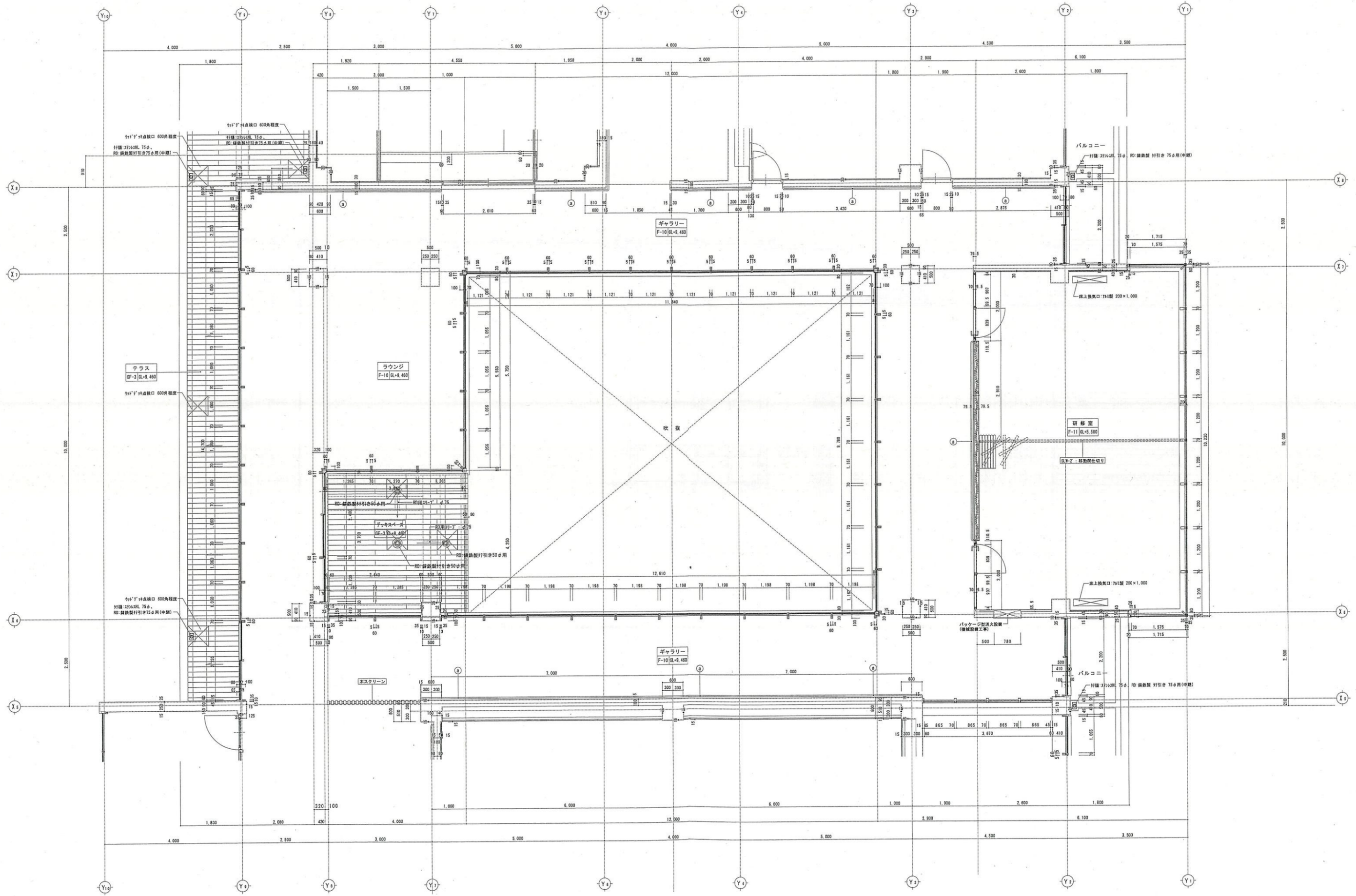
図名
変更: H30.3.26
縮尺: S=1:100 (A3)
S=1:50 (A1)

(仮称)金田地域交流センター新築工事(建築)

2階平面詳細図(3)
[多目的ホールの約仕]



<p>凡例</p> <p>(a) 1775-212</p>	<p>— 実測値が寸法単位：25mm単位 300×300 階層</p> <p>— 実測値が寸法単位：25mm単位 300×300 階層</p> <p>○ 発注者：外観図に 34.0 (0.0) 階層品 0157 5111</p>	<p>凡例</p> <p>(断熱材)</p> <p>■ 断熱材 L=40</p>	<p>発注者</p> <p>木更津市</p>	<p>有限 荒井設計事務所</p> <p>〒114-8501 東京都荒川区西日暮里1-14-1</p> <p>TEL: 03-5621-1111 FAX: 03-5621-1112</p>	<p>図名</p> <p>3階平面詳細図(1)</p> <p>[和室・会議室]</p> <p>縮尺</p> <p>S=1:100 (A3)</p> <p>S=1:50 (A1)</p> <p>日付</p> <p>H29.3.24</p> <p>図番</p> <p>A-31</p>
-------------------------------	--	--	------------------------	--	--



凡例
 (a) 777-列記

- 柱間隔が異なる部分: 276x276 300x300 鉄骨
- 柱間隔が異なる部分: 276x276 300x300 鋼骨
- 壁厚: 180mm 240mm (RC造壁) SUS277-列記

凡例
 (a) 777-列記

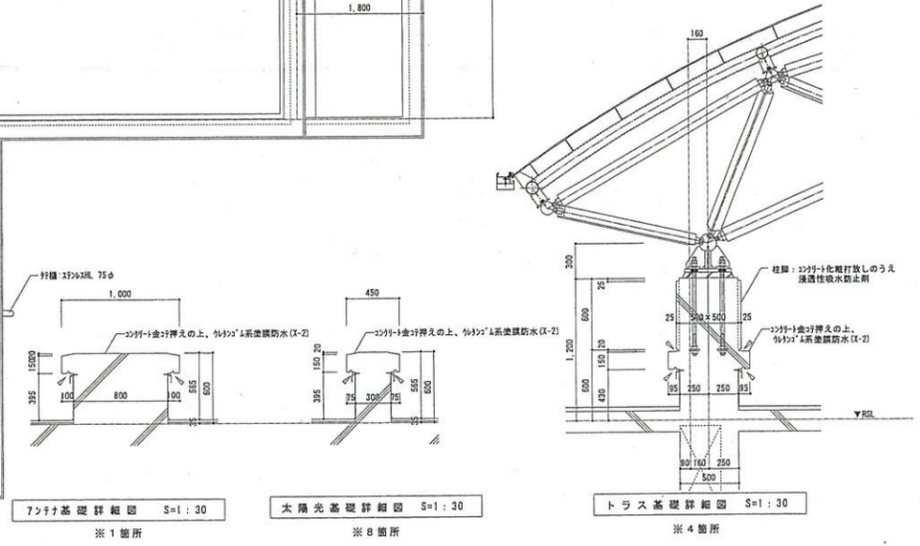
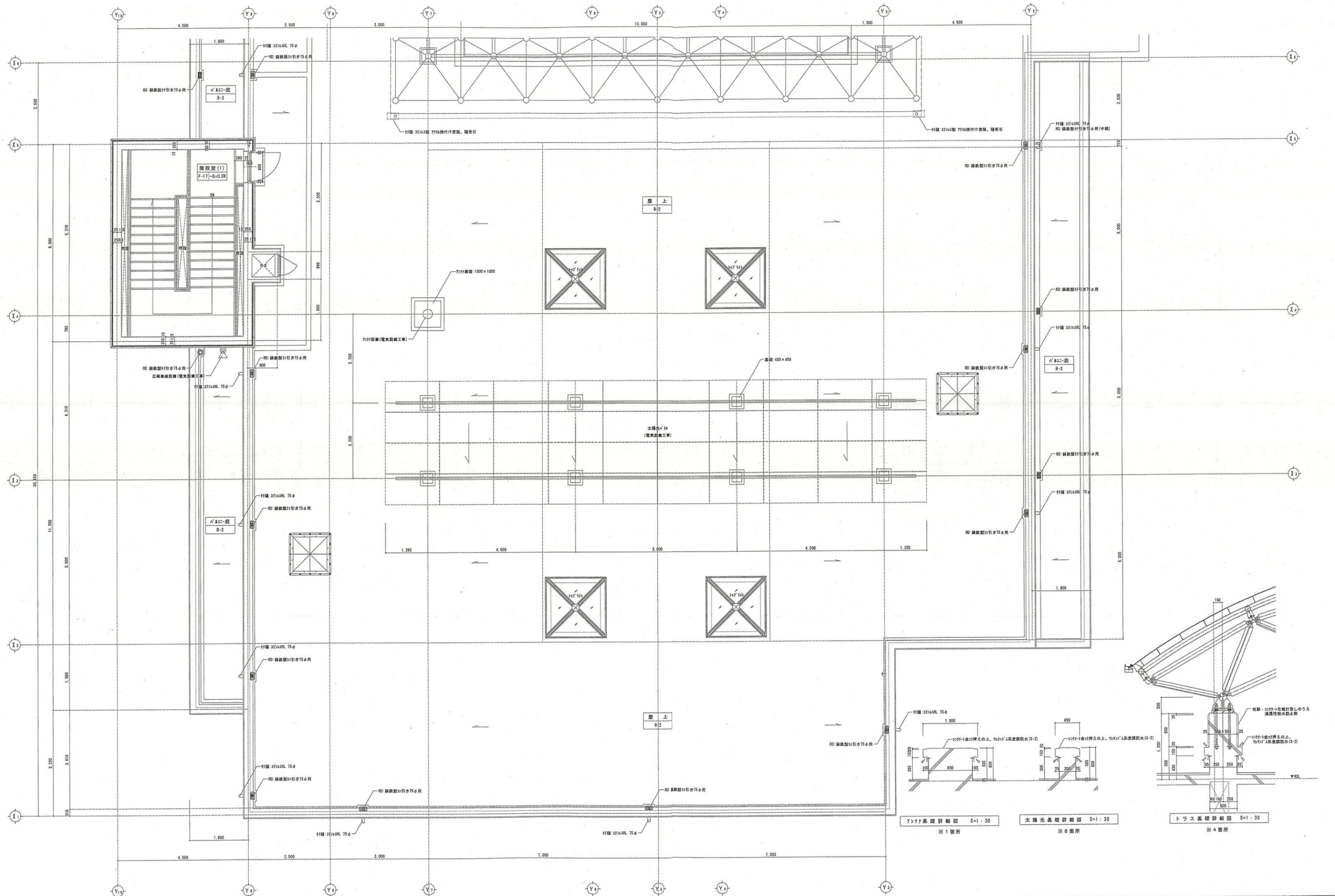
- 柱間隔が異なる部分: 276x276 300x300 鉄骨
- 柱間隔が異なる部分: 276x276 300x300 鋼骨
- 壁厚: 180mm 240mm (RC造壁) SUS277-列記

発注者
 木更津市

有限 荒井設計事務所
 〒114-1111 東京都荒川区西日暮里1-11-11
 電話 03-5621-1111

図名
 3階平面詳細図(2)
 [ギャラリー・研修室]

（仮称）金田地域交流センター新築工事（建築）
 変更: H30.3.19
 図尺 S=1:100 (A3)
 S=1:50 (A1)



機 器 表

記号	名称	仕様	電源	消費電力	合計	備考
GHP 1	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン 屋外機 10馬力 冷房能力 28.0KW 暖房能力 31.5KW ガス消費量 29.5KW FAN 275 W×2	3φ200V	電動機 0.614KW	1	1階行政棟 重塩害対策、防振架台共 基礎建築工事
GHP 1-1	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 4方向吹出しタイプ 冷房能力 5.6KW FAN 53W 暖房能力 6.3KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 52 W	1	1階会議室
GHP 1-2	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 5.6KW FAN 46W 暖房能力 6.3KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 59 W	2	行政センター a, b
GHP 1-3	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 4方向吹出しタイプ 冷房能力 3.6KW FAN 53W 暖房能力 4.0KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 33 W	2	ロビー a, b
GHP 2	"	ビル用マルチエアコン 屋外機 25馬力 冷房能力 71.0KW 暖房能力 80.0KW ガス消費量 64.9KW FAN 499 W + 572 W 臭気対策品 省電力タイプ（発電機搭載）	3φ200V	電動機 0.744KW	1	1階交流棟 重塩害対策、防振架台共 集中管理コントローラ （GHP1, 2, 3, 4, 5用で1個）
GHP 2-1	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 4方向吹出しタイプ 冷房能力 7.1KW FAN 53W 暖房能力 8.0KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 72 W	1	待合
GHP 2-2	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 4方向吹出しタイプ 冷房能力 5.6KW FAN 53W 暖房能力 6.3KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 52 W	7	ギャラリー a, b, c, d, e, f, g
GHP 2-3	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 3.6KW FAN 46W 暖房能力 4.0KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 39 W	4	図書コーナー a, b, c, d
GHP 2-4	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 2.8KW FAN 46W 暖房能力 3.2KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 39 W	2	事務室、休憩室 a, b
GHP 3	"	ビル用マルチエアコン 屋外機 25馬力 冷房能力 71.0KW 暖房能力 80.0KW ガス消費量 64.9KW FAN 499 W + 572 W 臭気対策品 省電力タイプ（発電機搭載）	3φ200V	電動機 0.744KW	1	2階行政棟 重塩害対策、防振架台共

機 器 表

記号	名称	仕様	電源	消費電力	合計	備考
GHP 3-1	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 7.1KW FAN 53W 暖房能力 8.0KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 63 W	1	キッズコーナー
GHP 3-2	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 7.1KW FAN 106W 暖房能力 8.0KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 63 W	2	ワークショップ a, b
GHP 3-3	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 4方向吹出しタイプ 冷房能力 5.6KW FAN 53W 暖房能力 6.3KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 52 W	6	市民生活サロン×3 調理室×3 a, b, c
GHP 3-4	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 4方向吹出しタイプ 冷房能力 4.5KW FAN 53W 暖房能力 5.0KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 47 W	2	市民生活サロン 調理室 a, b
GHP 4	"	ビル用マルチエアコン 屋外機 30馬力 冷房能力 85.0KW 暖房能力 95.0KW ガス消費量 84.1KW FAN 659 W + 734 W 臭気対策品 省電力タイプ（発電機搭載）	3φ200V	電動機 1.74 KW	1	3階交流棟 重塩害対策、防振架台共
GHP 4-1	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井ビルトイン型 冷房能力 11.2KW FAN 135W 暖房能力 12.5KW 吹き出しチャンバー200φ×4口用、吹出しユニット×4 ハーフパネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 250 W	6	多目的ホール a, b, c, d, e, f
GHP 4-2	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井ビルトイン型 冷房能力 9.0KW FAN 135W 暖房能力 10.0KW 吹き出しチャンバー200φ×4口用、吹出しユニット×4 ハーフパネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 216 W	2	ホワイエ a, b
GHP 5	"	ビル用マルチエアコン 屋外機 20馬力 冷房能力 56.0KW 暖房能力 63.0KW ガス消費量 46.8KW FAN 321 W + 431 W 臭気対策品 省電力タイプ（発電機搭載）	3φ200V	電動機 0.914KW	1	3階行政棟 重塩害対策、防振架台共
GHP 5-1	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 7.1KW FAN 53W 暖房能力 8.0KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 63 W	1	ラウンジ

竣工図

機 器 表

記号	名称	仕様	電源	消費電力	合計	備考
GHP 5-2	ダクト型冷暖機	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 7.1KW FAN 106W 暖房能力 8.0KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 63 W	2	研修室 a, b
GHP 5-3	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 4方向吹出しタイプ 冷房能力 5.6KW FAN 53W 暖房能力 6.3KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 52 W	2	3階会議室×2 a, b
GHP 5-4	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 4方向吹出しタイプ 冷房能力 4.5KW FAN 53W 暖房能力 5.0KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 47 W	2	3階会議室×2 a, b
GHP 5-5	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 5.6KW FAN 46W 暖房能力 6.3KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 59 W	1	和室12帖
GHP 5-6	"	ビル用マルチエアコン 屋内機 天井埋込カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 4.5KW FAN 46W 暖房能力 5.0KW ドレンアップ付 自動昇降パネル、ワイヤードリモコンスイッチ共	1φ200V	電動機 41 W	1	和室10帖
HEX 1	空調換気扇	天井カセット型 風量 450 CMH 静圧 80pa ダクト径 200φ コントロールスイッチ、インテリアパネル共	1φ100V	電動機 195 W	6	多目的ホール (スイッチ電気設備に支給) 24時間スイッチ×2 型番 LGH-N50CS
HEX 2	"	天井カセット型 風量 330 CMH 静圧 60pa ダクト径 150φ コントロールスイッチ、インテリアパネル共	1φ100V	電動機 153 W	19	1階 9台 2階 6台 3階 4台 (スイッチ電気設備に支給) 24時間スイッチ×9 型番 LGH-N35CS
HEX 3	"	天井カセット型 風量 230 CMH 静圧 50pa ダクト径 150φ コントロールスイッチ、インテリアパネル共	1φ100V	電動機 116 W	6	3階会議室×4和室12帖、10帖 (スイッチ電気設備に支給) 24時間スイッチ×2 型番 LGH-N25CS
HEX 4	"	天井埋め込み型 風量 240 CMH 静圧 100pa ダクト径 150φ コントロールスイッチ、消音型給排気グリル共	1φ100V	電動機 181 W	1	休憩、事務室 (スイッチ電気設備に支給) 型番 LGH-N35RS
EF 1	天井扇	低騒音型 インテリア格子タイプ 風量 強 330 CMH (ラウンジ) 弱 260 CMH (倉庫2) ダクト径 150φ 静圧 30 Pa	1φ100V	電動機 78 W	2	倉庫(2)、ラウンジ 24時間換気 (スイッチ電気設備に支給) 型番 VD-232LX10-CS
EF 2	"	低騒音型 インテリア格子タイプ 風量 強 210 CMH 弱 191 CMH ダクト径 150φ 静圧 30 Pa	1φ100V	電動機 74 W	1	キッズコーナー 24時間換気 (スイッチ電気設備に支給) 型番 VD-202LX10-CS
EF 3	"	低騒音型 インテリア格子タイプ 風量 強 80 CMH 弱 44 CMH ダクト径 100φ 静圧 20 Pa	1φ100V	電動機 20 W	2	印刷室、調理室 24時間換気 (スイッチ電気設備に支給) 型番 VD-152LX10-CS

機 器 表

記号	名称	仕様	電源	消費電力	合計	備考
EF 4	天井扇	低騒音型 インテリア格子タイプ 風量 90 CMH ダクト径 100φ 静圧 40 Pa	1φ100V	電動機 13.5 W	4	更衣室×2 1階湯沸し室 2階湯沸し室 型番 VD-152X10-C
EF 5	"	低騒音型 風量 505 CMH ダクト径 150φ 静圧 40 Pa	1φ100V	電動機 74.0 W	7	倉庫(1) 男女トイレ×6 型番 VD-232B10
EF 6	"	低騒音型 風量 300 CMH ダクト径 150φ 静圧 40 Pa	1φ100V	電動機 44.0 W	2	防災倉庫、2階倉庫 型番 VD-202B10
EF 7	"	低騒音型 風量 170 CMH ダクト径 100φ 静圧 40 Pa	1φ100V	電動機 20.0 W	2	行政棟 倉庫、トイレ 型番 VD-152P10
EF 8	"	低騒音型 風量 130 CMH ダクト径 100φ 静圧 30 Pa	1φ100V	電動機 14.0 W	2	1,2階多目的トイレ 型番 VD-152I10
EF 9	"	低騒音型 風量 100 CMH ダクト径 100φ 静圧 20 Pa	1φ100V	電動機 13.0 W	3	サーバー室、3階湯沸し室 3階多目的トイレ 型番 VD-132I10
EF 10	"	低騒音型 風量 165 CMH ダクト径 100φ 静圧 55 Pa	1φ100V	電動機 32.0 W	1	カフェ 型番 VD-182Y9
EF 11	欠番					
EF 12	パイプファン	角型格子グリル 風量 320 CMH ダクト径 200φ	1φ100V	電動機 11.0 W	1	控室 型番 V-20PXS4
EF 13	有圧扇	メッシュタイプ 電気式シャッター 風量 1,500 CMH 羽根径 350φ SUS製ウエザーカバー(防鳥網付)、温度スイッチ共	1φ100V	電動機 85.0 W	1	電気室 型番 EFG-35MSB
EF 14	"	メッシュタイプ 電気式シャッター 風量 650 CMH 羽根径 250φ SUS製ウエザーカバー(FD付、防鳥網付)共	1φ100V	電動機 33.0 W	1	非常電源室 型番 EFG-25MSB
SF 1	サイクル扇	天井吊り方 90cm 風量 10,200 CMH	1φ100V	電動機 48 W	12	速度調節器共
GH 1	ガス給湯器	屋外壁掛型 給湯専用 能力 50号 ガス消費量 91.9 KW 屋外カバー、リモコンスイッチ共 取付ビスについて 径が4.8mm以上であり、かつ有効打ち込み長さが12mm以上である木ねじ又は、引張耐力が0.3KN/本以上の物で固定する。 上下合計4本で固定する。	1φ100V	電動機 72 W	1	潜熱回収型 調理室系統 型番 RUXC-SE5000MW
EWB 1	電気温水器	据え置きタイプ 飲用可能型 貯湯量 12L ブローキャッチャー、低脚セット、標準付属品共	1φ100V	電動機 1.1 KW	5	

竣工図

機 器 表

記号	名称	仕様	電源	消費電力	合計	備考
FB 1	パッケージ型消火設備	I型パッケージ消火設備 火災報知器併設埋め込み型 1,400×750×250 消火薬剤 第三種浸潤剤等入水 80L(40×2) 合成ゴムホース 25m 放射量 26.5L/min 放射距離 12m~16m(20℃)			9	
UT 1	アンダータンク	雨水貯留槽 地中埋設型 容量 1,500 L 水中ポンプ(メッシュカバー式) インナーフィルター、水中ポンプ接続キット、ブラックホース ホース取付継手、エクステンション、他付属品共	1φ100V	電動機 85 W	2	グローベン
GT 1	グリストラップ	土間埋設型 容量 80 L FRP 3槽式 縞鋼板製蓋付 嵩上げ共			1	

特記事項

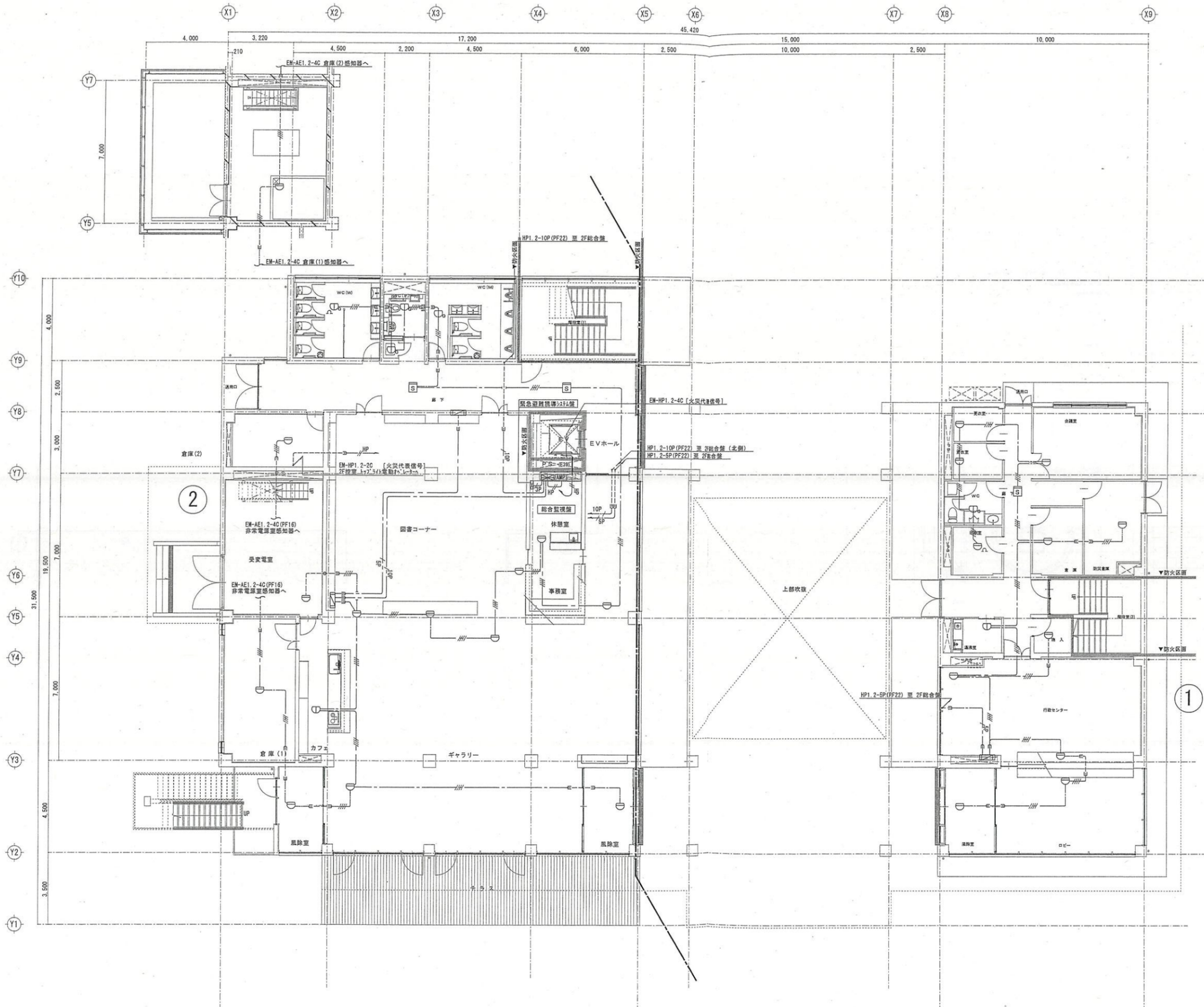
<p>水槽、流しその他水を入れ、又は受ける設備に給水する飲料水の 配管設備の水洗の開口部の構造 建令129条の2の5-2-2</p> <p>* 汚物と吐水口空間の距離 特記仕様書 設備工事-2 衛生器具流し床と吐水口距離の仕様による。 吐水口空間をよむを得ず設けられない場合はハ'キュームフ'レーカーを設置(洗浄弁、散水栓等) * 水栓の構造 配管凡例の水栓項目による。 JISまたは水道法に示される性能基準に準じた製品を設置 ※JISに規定されていない水栓は、性能がJIS又は水道法に示される性能基準に準じたものとする。 ※見え掛り部のニッケルクロムめっきは、JIS H 8617:1999 (ニッケルめっき及びニッケルクロムめっき)による2倍以上とする。</p>	<p>配管設備に準じた排水トラップ'、通気管等の位置 設置位置のわかる構造</p> <p>* 排水トラップ'構造 各部のネジ'は有蓋な山やせ、山欠けのない構造 用意に洗除の掃除ができる構造 排水量は、50mm以上100mm以下とし、臭気、害虫などの移動を有効に阻止できる構造。 排水に含まれる泥などが沈殿しにくい構造。 排水時に著しい音が出ないような構造 上記、構造の製品とする。</p>
---	--

<p>排水、通気配管の構造</p> <p>通気管の床下埋設時は、出来る限り短く上向き勾配で配管。 床排水トラップ'、床下掃除口は、容易に操作点検できる位置に取り付け。 各階の通気管立て管に連結する場合はその階の最高の器具のふれ線より150mm以上の高さに接続 寒冷地の通気口の次気開口部の凍結防止は開口部の管径を75mm以上とする。 排水トラップ'の封水に加わる排水管内の圧力と大気圧との差によって排水トラップ'が密封しないように有効に配管する。 汚水の流入によって通気が妨げられないように配管すること。 直接外気に衛生上有効に開放する。 通気口出入口、窓の開口部より600mm以上立ち上げ。 上記、600mm以上とれない場合は開口部より300mm以上とする。</p>
--

<p>配管設備の防食処置 建令129条の2の5-2-4</p> <p>特記仕様書 設備工事1 保温 防露 塗装項目のC)Ⅵ、Ⅶに準ずる。 Ⅵ項目 防食ヒ'ニールテープ' 排水管、通気管等配管を土間、コンクリート内埋設する場合、被覆防食されていない直管 継手部等を、防食ヒ'ニールテープ'で保護する。 Ⅶ項目 ヘ'トラクタム系防食テープ' 給水管、消火管等配管を土間、コンクリート内埋設する場合、被覆防食されていない直管 継手部等を、防食ヒ'ニールテープ'で保護する。 ※ヘ'トラクタム (石油系ワックスに分類されるもので石油の減圧蒸気油を溶剤脱ろして得られる軟膏状のもの)</p>	<p>給水管、圧力給水ホ'シフ'等ウォーターハンマーの恐れのある場合は エアークッション'などのウォーターハンマー防止装置 S50建令1597第1-1-イ</p> <p>1 配管内の流速を2.0m/s未満にする。 2 電磁弁などの急閉止型弁類には、近傍にウォーターハンマー防止装置を設ける。 3 排水ポンプの停止時のウォーターハンマー防止には、水撃防止型の逆止弁を設置する。</p>
--	---

竣工図

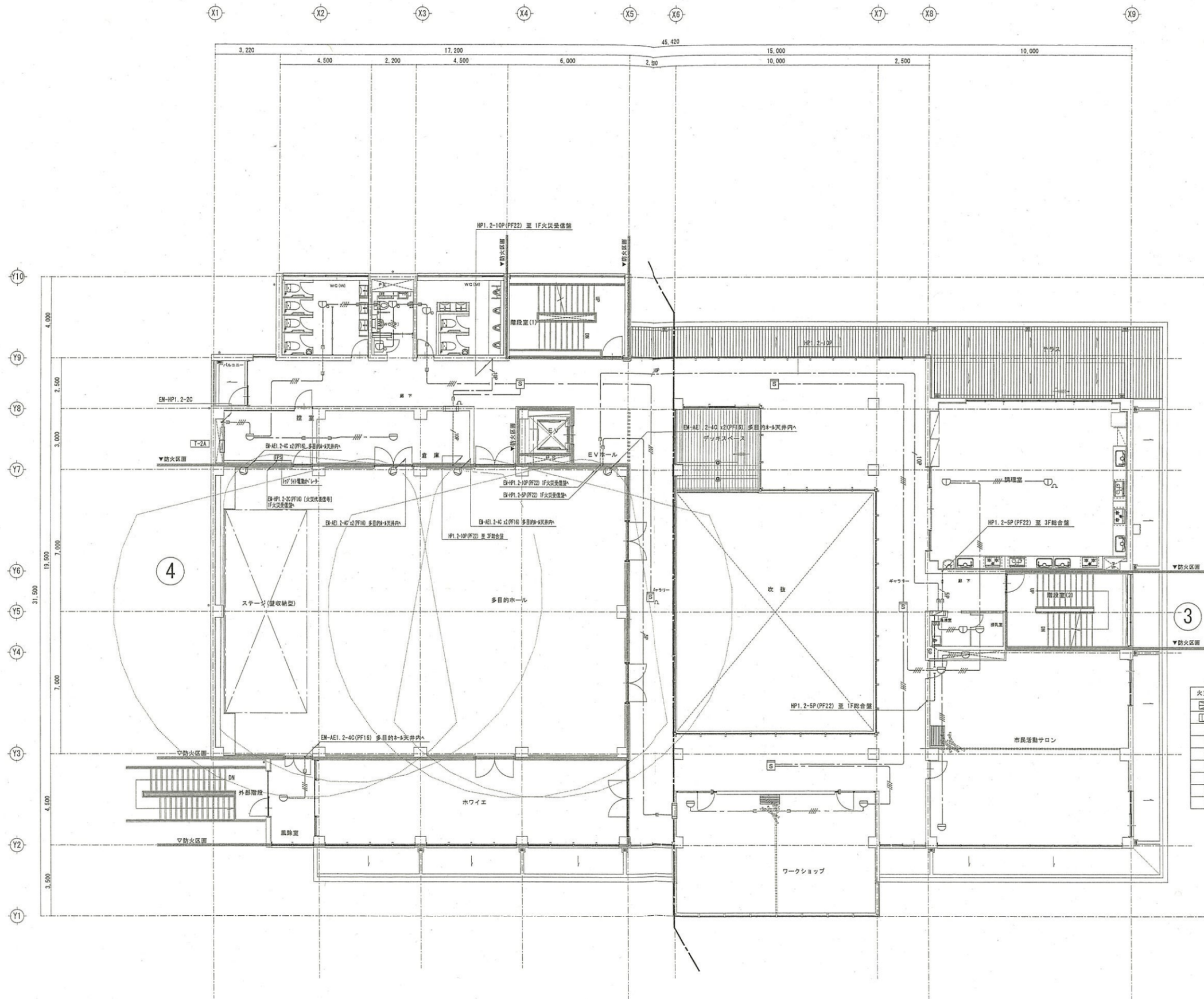
発注者 木更津市	発注者 有限 荒井 設計 事務所 会社 - 東京都中央区新富町(株)第1-1411-1070号 - 東京都中央区新富町1-2-27号 荒井 研三	図番 R31.1.31	工事名 (仮称)金田地域交流センター新築工事(機械設備)	図番 M-08
			図名 機器表-3、特記事項	



火災報知設備	
	火災受信機 P型1線 15回線 総合監視器接続
	総合盤 (P型1線受信機、表示灯) N・V・V消火設備接続式
	終端抵抗 10kΩ
	差動式β型感知器 2種 露出型
	定温式β型感知器 1種 75℃ 防水 露出型
	定温式β型感知器 特種 65℃ 防水 露出型
	光電式β型感知器 2種 露出型
	光電式β型感知器 2種 非常検出 点検BOX付
	紫外線式β型感知器 露出型 多目的β下り天井に取付

特記なき配線は以下による

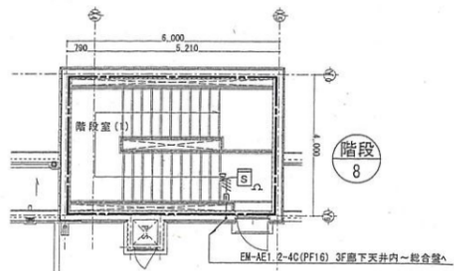
	EM-AE1. 2-4C (PF16)	3ヶ所トランス付き
	EM-AE1. 2-4C (PF16)	天井隠ぺい配線
	EM-HP1. 2-2C (PF16)	天井隠ぺい配線
	EM-HP1. 2-3P (PF22)	天井隠ぺい配線
	EM-HP1. 2-5P (PF22)	天井隠ぺい配線
	EM-HP1. 2-10P (PF22)	天井隠ぺい配線



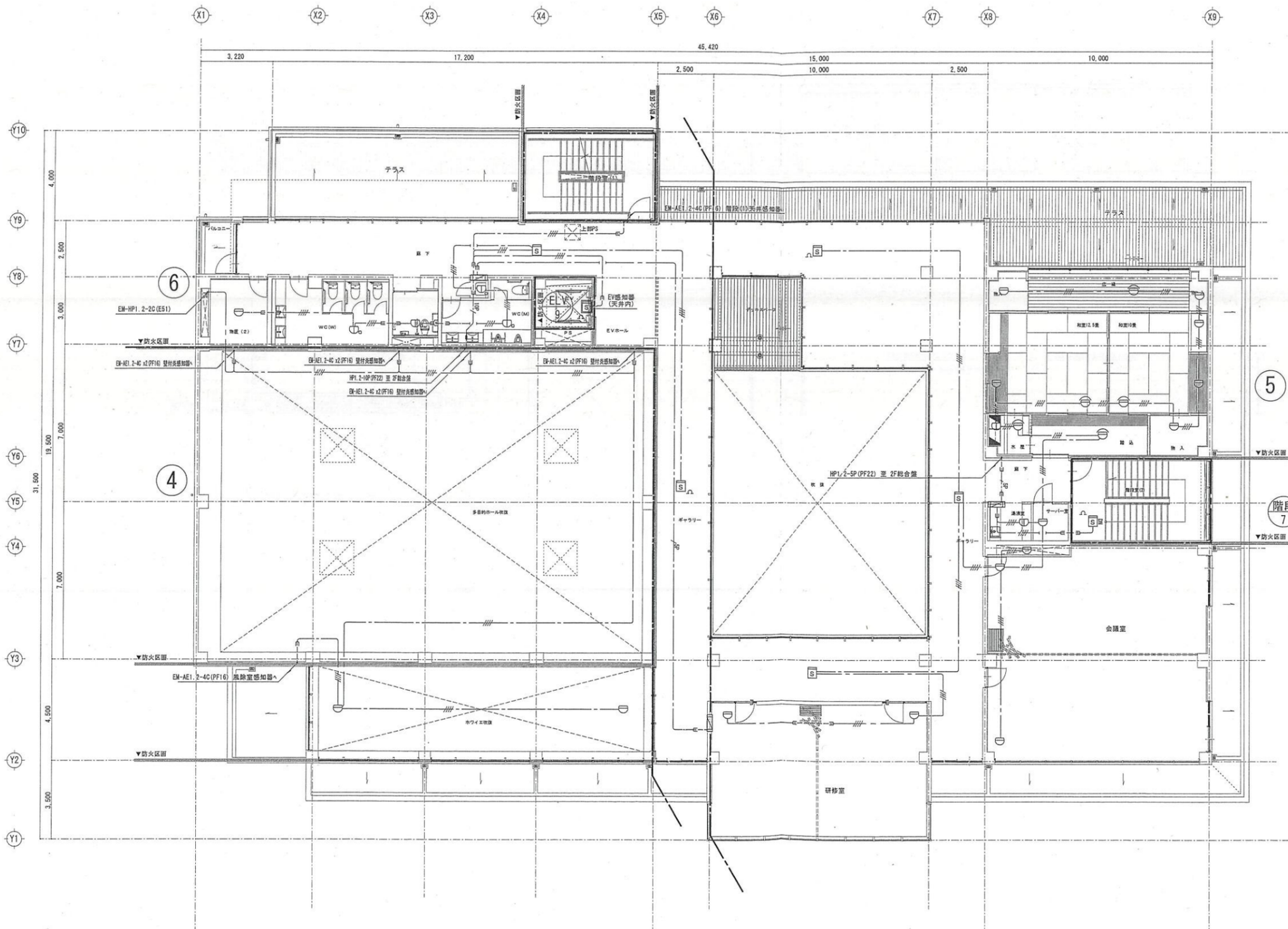
火災報知設備		
	火災受信機	P型1級15回線 総合監視盤組込
	総合盤 (P型1級受信機、表示灯)	パナソニック 消防設備組込式
	統括抵抗	10kΩ
	常動式*付型感知器	2種 露出型
	定温式*付型感知器	特種 75℃ 防水 露出型
	定温式*付型感知器	特種 65℃ 防水 露出型
	光電式*付型感知器	2種 露出型
	光電式*付型感知器	2種 非常型 点検BOX付
	紫外線式*付型感知器	露出型 多目的ホワイエ天井に取付

特記なき配線は以下による

- EM-AE1, 2-4C (PF16) 天井埋込配線
- EM-AE1, 2-4C (PF16) 天井埋込配線
- HP1 EM-HP1, 2-2C (PF16) 天井埋込配線
- EM-HP1, 2-5P (PF22) 天井埋込配線
- EM-HP1, 2-1OP (PF22) 天井埋込配線



R階平面図



火災報知設備	
	火災受信機
	総合盤 (P型1級表機機、表示灯)
	終端抵抗
	差動式*1型感知器
	定温式*1型感知器
	定温式*1型感知器
	差動式*1型感知器
	定温式*1型感知器
	光電式*1型感知器
	光電式*1型感知器
	紫外線式*1型感知器
	P型1級 15回線 総合監視盤組込
	n'タイプ 消火設備組込式
	10kΩ
	2種 露出型
	1種 75℃ 防水 露出型
	特種 65℃ 防水 露出型
	2種 埋込型
	1種 75℃ 防水 埋込型
	2種 露出型
	2種 非常型 点検BOX付
	露出型 多目的*3下り天井に取付

- 特記なき配線は以下による
- EM-AE1.2-4C (PF16) 2ヶ所埋込配線
 - EM-AE1.2-4C (PF16) 天井埋べい配線
 - EM-HP1.2-2C (PF16) 天井埋べい配線
 - EM-HP1.2-5P (PF22) 天井埋べい配線
 - EM-HP1.2-10P (PF22) 天井埋べい配線