

# 山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑 空調設備機能回復工事

## 設計図書

令和 5年 10月30日

設計 木村屋建築設計事務所

□ 山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

意 匠 図						電 気 設 備 図				機 械 設 備 図					
A-1	図面リスト			-56	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟 1 階改修平面詳細図 (5)	1: 50	E-1	電気設備工事 特記仕様書 (1)		M-1	機械設備特記仕様書 (1)		-56	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 1 階平面図 (計装)	1:100
-2	特記仕様書 (1)			-57	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟 2 階改修平面詳細図 (1)	1: 50	-2	電気設備工事 特記仕様書 (2)		-2	機械設備特記仕様書 (2)		-57	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 2 階平面図 (ダクト)	1:100
-3	特記仕様書 (2)			-58	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟 2 階改修平面詳細図 (2)	1: 50	-3	配置図	1:300	-3	機械設備特記仕様書 (3)		-58	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 2 階平面図 (冷媒管)	1:100
-4	特記仕様書 (3)			-59	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟 2 階改修平面詳細図 (3)	1: 50	-4	助成工事 動力制御盤結線図 (改修後)		-4	案内図		-59	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 2 階平面図 (給水・ドレン)	1:100
-5	特記仕様書 (4)			-60	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟 1 階食堂・舞台展開図	1: 50	-5	助成工事 動力制御盤結線図 (改修前)		-5	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟空調機器表 (1)		-60	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 2 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 撤去図	1:100
-6	特記仕様書 (5)			-61	助成金対象事業部分、単独事業部分 天井仕上詳細図	1: 50	-6	電灯分電盤結線図 (1)		-6	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟空調機器表 (2)		-61	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 2 階平面図 (計装)	1:100
-7	計画概要			-62	単独事業部分 屋上防止工事現況部分詳細図 (1)	各 記	-7	電灯分電盤結線図 (2)		-7	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟空調機器表 (3)		-62	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 3 階平面図 (ダクト)	1:100
-8	案内図、配置図	1:300		-63	単独事業部分 屋上防止工事現況部分詳細図 (2)	各 記	-8	助成工事 空調電源設備 改修工事 A 棟 1 階平面図	1:100	-8	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟配線系統図		-63	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 3 階平面図 (冷媒管)	1:100
-9	A 棟 1 階建物求積図	1:150		-64	単独事業部分 屋上防止工事改修部分詳細図 (1)	各 記	-9	助成工事 空調電源設備 改修工事 A 棟 2 階平面図	1:100	-9	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 1 階平面図 (ダクト)	1:100	-64	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 3 階平面図 (給水・ドレン)	1:100
-10	A 棟 2 階建物求積図	1:150		-65	単独事業部分 屋上防止工事改修部分詳細図 (1)	各 記	-10	助成工事 空調電源設備 改修工事 A 棟 3 階平面図	1:100	-10	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 1 階平面図 (冷媒管)	1:100	-65	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 3 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 撤去図	1:100
-11	A 棟 3、R 階建物求積図	1:150		-66	仮設計面図 (参考)	1:300	-11	助成工事 空調電源設備 改修工事 A 棟 R 階平面図	1:100	-11	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 1 階平面図 (給水・ドレン)	1:100	-66	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 3 階平面図 (計装)	1:100
-12	B 棟 1、2 階建物求積図	1:150					-12	助成工事 空調電源設備 改修工事 A 棟 1 階平面図	1:100	-12	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 1 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1:100	-67	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 R 階平面図 (冷媒管)	1:100
-13	B 棟 3、R 階建物求積図	1:150					-13	助成工事 空調電源設備 改修工事 B C棟 1 階平面図	1:100	-13	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 1 階平面図 (計装)	1:100	-68	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 R 階平面図 (計装)	1:100
-14	A 棟 1 階既存平面図	1:100					-14	助成工事 空調電源設備 改修工事 B C棟 3 階平面図	1:100	-14	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 2 階平面図 (ダクト)	1:100	-69	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟空調機器表 (1)	
-15	A 棟 2 階既存平面図	1:100					-15	助成工事 空調電源設備 撤去工事 A 棟 1 階平面図	1:100	-15	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 2 階平面図 (冷媒管)	1:100	-70	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟空調機器表 (2)	
-16	A 棟 3 階既存平面図	1:100					-16	助成工事 空調電源設備 撤去工事 A 棟 2 階平面図	1:100	-16	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 2 階平面図 (給水・ドレン)	1:100	-71	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟配線系統図	
-17	A 棟 R 階既存平面図	1:100					-17	助成工事 空調電源設備 撤去工事 A 棟 3 階平面図	1:100	-17	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 2 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1:100	-72	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 1 階平面図 (ダクト)	1:100
-18	B C 棟 1 階既存平面図	1:100					-18	助成工事 空調電源設備 撤去工事 A 棟 R 階平面図	1:100	-18	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 2 階平面図 (計装)	1:100	-73	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 1 階平面図 (冷媒管)	1:100
-19	B C 棟 2 階既存平面図	1:100					-19	助成工事 空調電源設備 撤去工事 B C棟 1 階平面図	1:100	-19	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 3 階平面図 (ダクト)	1:100	-74	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 1 階平面図 (給水・ドレン)	1:100
-20	B C 棟 3 階既存平面図	1:100					-20	助成工事 空調電源設備 撤去工事 B C棟 2 階平面図	1:100	-20	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 3 階平面図 (冷媒管)	1:100	-75	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 1 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 撤去図	1:100
-21	B C 棟 R 階既存平面図	1:100					-21	助成工事 空調電源設備 撤去工事 B C棟 3 階平面図	1:100	-21	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 3 階平面図 (給水・ドレン)	1:100	-76	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 1 階平面図 (計装)	1:100
-22	A 棟既存立面図 (1)	1:100					-22	助成工事 電灯・放送・自動火災報知設備 改修工事 A 棟 1 階平面図	1:100	-22	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 3 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1:100	-77	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 2 階平面図 (ダクト)	1:100
-23	A 棟既存立面図 (2)	1:100					-23	助成工事 電灯・放送・自動火災報知設備 改修工事 A 棟 2 階平面図	1:100	-23	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 3 階平面図 (計装)	1:100	-78	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 2 階平面図 (冷媒管)	1:100
-24	B 棟既存立面図 (1)	1:100					-24	助成工事 電灯・放送・自動火災報知設備 改修工事 A 棟 3 階平面図	1:100	-24	助成工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 R 階平面図 (冷媒管)、保温化粧ケース配置図	1:100	-79	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 2 階平面図 (給水・ドレン)	1:100
-25	B 棟既存立面図 (2)	1:100					-25	助成工事 電灯・放送・自動火災報知設備 改修工事 B C棟 1 階平面図	1:100	-25	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 R 階平面図 (計装)	1:100	-80	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 2 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 撤去図	1:100
-26	C 棟既存立面図	1:100					-26	助成工事 電灯・放送・自動火災報知設備 改修工事 B C棟 2 階平面図	1:100	-26	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟空調機器表 (1)		-81	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 2 階平面図 (計装)	1:100
-27	A 棟既存断面図	1:100								-27	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟空調機器表 (2)		-82	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 3 階平面図 (ダクト)	1:100
-28	B C 棟既存断面図 (1)	1:100								-28	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟空調機器表 (3)		-83	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 3 階平面図 (冷媒管)	1:100
-29	B C 棟既存断面図 (2)	1:100								-29	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟配線系統図		-84	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 3 階平面図 (給水・ドレン)	1:100
-30	A 棟 1 階改修平面図	1:100								-30	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 1 階平面図 (ダクト)	1:100	-85	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 3 階平面図 (スプリンクラー)	1:100
-31	A 棟 2 階改修平面図	1:100								-31	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 1 階平面図 (冷媒管)、保温化粧ケース配置図	1:100	-86	助成工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 3 階平面図 (計装)	1:100
-32	A 棟 3 階改修平面図	1:100								-32	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 1 階平面図 (給水・ドレン)	1:100	-87	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A タイプ・B タイプ平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 撤去図	1: 30
-33	A 棟 R 階改修平面図	1:100								-33	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 1 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1:100	-88	助成工事 機械設備工事 撤去工事 C (1) タイプ・C (2) タイプ平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 撤去図	1: 30
-34	B C 棟 1 階改修平面図	1:100								-34	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 1 階平面図 (計装)	1:100	-89	助成工事 機械設備工事 撤去工事 D タイプ・E タイプ平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 撤去図	1: 30
-35	B C 棟 2 階改修平面図	1:100								-35	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 2 階平面図 (ダクト)	1:100	-90	助成工事 機械設備工事 撤去工事 ショートステイ①・②平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 撤去図	1: 30
-36	B C 棟 3 階改修平面図	1:100								-36	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 2 階平面図 (冷媒管)	1:100	-91	単独工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 1 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1:100
-37	B C 棟 R 階改修平面図	1:100								-37	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 2 階平面図 (給水・ドレン)	1:100	-92	単独工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 2 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1:100
-38	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 1 階改修平面詳細図 (1)	1: 50								-38	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 2 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1:100	-93	単独工事 機械設備工事 改修工事 A 棟 3 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1:100
-39	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 1 階改修平面詳細図 (2)	1: 50								-39	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 2 階平面図 (計装)	1:100	-94	単独工事 機械設備工事 改修工事 B C棟空調機器表	
-40	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 1 階改修平面詳細図 (3)	1: 50								-40	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 3 階平面図 (ダクト)	1:100	-95	単独工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 1 階平面図、配管系統図	1:100
-41	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 1 階改修平面詳細図 (4)	1: 50								-41	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 3 階平面図 (冷媒管)	1:100	-96	単独工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 1 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1:100
-42	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 1 階改修平面詳細図 (5)	1: 50								-42	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 3 階平面図 (給水・ドレン)	1:100	-97	単独工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 2 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1:100
-43	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 1 階改修平面詳細図 (6)	1: 50								-43	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 3 階平面図 (スプリンクラー)	1:100	-98	単独工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 3 階平面図	1:100
-44	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 1 階改修平面詳細図 (7)	1: 50								-44	助成工事 機械設備工事 改修工事 B C棟 3 階平面図 (計装)	1:100	-99	単独工事 機械設備工事 改修工事 A タイプ・B タイプ平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1: 30
-45	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 2 階改修平面詳細図 (1)	1: 50								-45	助成工事 機械設備工事 改修工事 A タイプ・B タイプ平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1: 30	-100	単独工事 機械設備工事 改修工事 C (1) タイプ・C (2) タイプ平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 配置図	1: 30
-46	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 2 階改修平面詳細図 (2)	1: 50								-46	助成工事 機械設備工事 改修工事 C (1) タイプ・C (2) タイプ平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 配置図	1: 30	-101	単独工事 機械設備工事 改修工事 D タイプ・E タイプ平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 配置図	1: 30
-47	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 2 階改修平面詳細図 (3)	1: 50								-47	助成工事 機械設備工事 改修工事 D タイプ・E タイプ平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 配置図	1: 30	-102	単独工事 機械設備工事 改修工事 ショートステイ①・②平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1: 30
-48	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 2 階改修平面詳細図 (4)	1: 50								-48	助成工事 機械設備工事 改修工事 ショートステイ①・②平面詳細図、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 設置図	1: 30	-103	単独工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 1 階平面図	1:100
-49	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 2 階改修平面詳細図 (5)	1: 50								-49	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟空調機器表 (1)		-104	単独工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 2 階平面図	1:100
-50	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 3 階改修平面詳細図 (1)	1: 50								-50	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟空調機器表 (2)		-105	単独工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 3 階平面図	1:100
-51	助成金対象事業部分、単独事業部分 A 棟 3 階改修平面詳細図 (2)	1: 50								-51	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟配線系統図		-106	単独工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟空調機器表	
-52	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟 1 階改修平面詳細図 (1)	1: 50								-52	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 1 階平面図 (ダクト)	1:100	-107	単独工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 1 階平面図 (冷暖房)、配管系統図	1:100
-53	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟 1 階改修平面詳細図 (2)	1: 50								-53	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 1 階平面図 (冷媒管)	1:100	-108	単独工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 2 階平面図	1:100
-54	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟 1 階改修平面詳細図 (3)	1: 50								-54	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 1 階平面図 (給水・ドレン)	1:100	-109	単独工事 機械設備工事 撤去工事 B C棟 3 階平面図	1:100
-55	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟 1 階改修平面詳細図 (4)	1: 50								-55	助成工事 機械設備工事 撤去工事 A 棟 1 階平面図 (スプリンクラー)、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾄﾞ 撤去図	1:100			

特記事項・記事	<div>木村屋建築設計事務所</div> <div>〒289-2144 千葉県匝路市八日市場イ 2 5 8 5 番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123</div> <div>一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之</div>	作成年月日・変更年月日	工事名称		設 計	承 認
		令和 年 月 日	山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事			
		令和 年 月 日	図面名称	縮 尺	図面番号	
		令和 年 月 日				
		令和 年 月 日	図 面 リ ス ト	—	A-00	

# 山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事 (建築工事)

意 匠 図					
A-01	図面リスト		A-36	B C棟3階改修平面図	1:100
A-02	特記仕様書 (1)		A-37	B C棟R階改修平面図	1:100
A-03	特記仕様書 (2)		A-38	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟1階改修平面詳細図(1)	1: 50
A-04	特記仕様書 (3)		A-39	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟1階改修平面詳細図(2)	1: 50
A-05	特記仕様書 (4)		A-40	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟1階改修平面詳細図(3)	1: 50
A-06	特記仕様書 (5)		A-41	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟1階改修平面詳細図(4)	1: 50
A-07	計画概要		A-42	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟1階改修平面詳細図(5)	1: 50
A-08	案内図、配置図	1:300	A-43	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟1階改修平面詳細図(6)	1: 50
A-09	A棟1階建物求積図	1:150	A-44	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟1階改修平面詳細図(7)	1: 50
A-10	A棟2階建物求積図	1:150	A-45	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟2階改修平面詳細図(1)	1: 50
A-11	A棟3, R階建物求積図	1:150	A-46	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟2階改修平面詳細図(2)	1: 50
A-12	B棟1, 2階建物求積図	1:150	A-47	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟2階改修平面詳細図(3)	1: 50
A-13	B棟3, R階建物求積図	1:150	A-48	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟2階改修平面詳細図(4)	1: 50
A-14	A棟1階既存平面図	1:100	A-49	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟2階改修平面詳細図(5)	1: 50
A-15	A棟2階既存平面図	1:100	A-50	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟3階改修平面詳細図(1)	1: 50
A-16	A棟3階既存平面図	1:100	A-51	助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟3階改修平面詳細図(2)	1: 50
A-17	A棟R階既存平面図	1:100	A-52	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟1階改修平面詳細図(1)	1: 50
A-18	B C棟1階既存平面図	1:100	A-53	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟1階改修平面詳細図(2)	1: 50
A-19	B C棟2階既存平面図	1:100	A-54	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟1階改修平面詳細図(3)	1: 50
A-20	B C棟3階既存平面図	1:100	A-55	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟1階改修平面詳細図(4)	1: 50
A-21	B C棟R階既存平面図	1:100	A-56	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟1階改修平面詳細図(5)	1: 50
A-22	A棟既存立面図(1)	1:100	A-57	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟2階改修平面詳細図(1)	1: 50
A-23	A棟既存立面図(2)	1:100	A-58	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟2階改修平面詳細図(2)	1: 50
A-24	B棟既存立面図(1)	1:100	A-59	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟2階改修平面詳細図(3)	1: 50
A-25	B棟既存立面図(2)	1:100	A-60	助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟1階食堂・舞台展開図	1: 50
A-26	C棟既存立面図	1:100	A-61	助成金対象事業部分、単独事業部分 天井仕上詳細図	1: 50
A-27	A棟既存断面図	1:100	A-62	単独事業部分 屋上防止工事現況部分詳細図(1)	各 記
A-28	B C棟既存断面図(1)	1:100	A-63	単独事業部分 屋上防止工事現況部分詳細図(2)	各 記
A-29	B C棟既存断面図(2)	1:100	A-64	単独事業部分 屋上防止工事改修部分詳細図(1)	各 記
A-30	A棟1階改修平面図	1:100	A-65	単独事業部分 屋上防止工事改修部分詳細図(1)	各 記
A-31	A棟2階改修平面図	1:100	A-66	仮設計画図(参考)	1:300
A-32	A棟3階改修平面図	1:100			
A-33	A棟R階改修平面図	1:100			
A-34	B C棟1階改修平面図	1:100			
A-35	B C棟2階改修平面図	1:100			

特  
記  
事  
項  
・  
記  
事

## 木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

図面リスト

縮尺

—

設 計

承 認

図面番号

A-01



意 項 目	特 記 事 項	意 項 目	特 記 事 項	意 項 目	特 記 事 項	意 項 目	特 記 事 項
6 コン ク リ ー ト 工 事	1. 普通コンクリートの設計基準強度 (6.1.4)	7 鉄 骨 工 事	1. 鉄骨の製作工場 ・ 工事監理者の承諾する製作工場 ・ 建築基準法第77条の4第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた㈱日本鉄骨評価センター又は(社)全国鐵構工業協会の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める「(R)グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場。 適用箇所 ※ 柱、梁、プレースのフランジ端部の完全溶け込み溶接部 ・ 図示( ) 鋼材と溶接材料の組み合わせと溶接条件 ※ 図示 適用する (7.1.3~4) (7.2.1)(7.2.4)(表7.2.1)	8 コン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク ・ A L C パ ネ ル ・ 押 出 成 形 セ メ ン ト 板 工 事	1. 補造コンクリートブロック造 (8.2.2) 2. コンクリートブロック塀壁及び壁 (8.3.2) 3. ALCパネル (8.4.2~6)(表8.4.3~4)	10 石 工 事	1. 天然石張り (10.2.1)(表10.2.1~2)
	2. レディーミヤストコンクリート (6.1.5)(6.4.1~2)(表6.1.1)	2. 入熱、バス間温度の溶接条件 (7.1.3~4)	4. 押出成形セメント板(ECP) (8.5.2~5)(表8.5.1.2)	2. テラゾ張り (10.2.1)(表10.2.2)			
	3. スランブ (6.3.2)(6.13.2)(6.16.2)(表6.3.1)	3. 施工管理技術者 (7.1.3~4)	5. 耐火被覆 (7.9.2~7.9.7)	3. 壁の石張り工法 (10.3.2~3)(10.5.2~3)			
	4. セメントの種類 (6.3.2)(6.13.2)(6.16.2)(表6.3.1)	4. 鋼材の材質 (7.2.1)(7.2.4)(表7.2.1)	6. 溶融亜鉛めっき工法 (7.12.3)(表14.2.2)	4. 床及び階段の石張り (10.6.2)			
	5. 骨材の種類 (6.3.3)(6.5.4)	5. スカラップ (7.1.3~4)	7. 耐力被覆 (7.9.2~7.9.7)	1. 陶磁器質タイル (11.2.1)			
	6. 混和材料 (6.3.5)(6.4.8)	6. エンドタブ (7.1.3~4)	10. アンカーボルトの保持及び埋込み工法 (7.10.3)(表7.10.1)	2. 張り付け用材料 (11.2.3)			
	7. 無筋コンクリート (6.14.3)	7. 高力ボルト (7.12.4)	11. モルタル工法 (7.10.3)(表7.10.2)	3. 壁タイル張りの工法 (11.3.3)(表11.3.2)			
	8. コンクリートの温度補正 (6.14.3)	8. 溶接部の試験 (7.6.11)(表7.6.2)	12. 溶融亜鉛めっき工法 (7.12.3)(表14.2.2)	4. 陶磁器質タイル型枠先付け工法 (11.2.2)(11.4.2)(表11.4.1)			
	9. 型枠(せき板)の種類 (6.14.3)	9. 耐火被覆 (7.9.2~7.9.7)					
	10. 打放し仕上げの種類 (表6.2.3)	10. アンカーボルトの保持及び埋込み工法 (7.10.3)(表7.10.1)					
	11. コンクリート躯体の表面処理 (表6.2.3)	11. モルタル工法 (7.10.3)(表7.10.2)					

意 項 目

特 記 事 項

12 ① 木材の品質

木材の含水率 ※A種 ・ B種 (12.2.1)  
※ 標仕 12.2.1 ・ 市販品  
・ 保存処理木材を適用する箇所 ( )

2. 樹種

※ 標仕表 12.2.3による (12.2.1)(表12.2.3)  
・ 代用樹種を適用しない箇所 ( )

③ 集成材等 (G)

品 名	規 格・品 質	芯 材 の 樹 種	化粧単板の樹種
※ 集成材	※ 2種	※ たも ・ なら ・ しおじ	
・ 構造用集成材	※ 1級 ・ 2級	・	
○ 造作用集成材	※ 1級 ・ 2級	・ たも、ツガ	
・ 化粧ばり造作用集成材	※ 1級 ・ 2級	・	

ホルムアルデヒドの放放量 ※規制対象外 ・ 第三種

④ 接着剤

接着剤に含まれる可塑剤は、揮発性のものとする。  
ウリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂  
又はホルムアルデヒド系防腐剤を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放放量  
※ 規制対象外 ・ 第三種

5. 防蟻・防蟻処理

行う箇所 ( )  
防蟻処理 ※ 行う ( 標仕12.2.8(c)による ) ・ 図示 ( )  
防蟻処理 ・ 行う ( ※ 図示 )  
防蟻 防蟻処理の種類、品質  
表面処理用木材保存剤 (防蟻・防蟻剤) は監督職員の承諾するものとする。

6. 床板張り

フローリング及び縁甲板張り床 (12.7.1)(表12.7.1)

下張り用床板	※無し	ホルムアルデヒドの放放量 ※規制対象外 ・ 第三種
	・ 合板張り	
・ 板張り		
床 板	・ 縁甲板	※ひのき

意 項 目

特 記 事 項

14 1. ステンレスの表面仕上げ (14.2.1)

種 別	施 工 箇 所
※ HL程度	下記以外の見え掛かり全て
・ 2B程度	
・ 鏡面仕上	
・	

(14.2.2)(表14.2.1)

種 別	施 工 箇 所
・ B-1種 (無着色)	
・ B-2種 ( ・ ブラウン系 ・ ブラック ・ ステンカラー )	
・	

(14.2.3)(表14.2.2)

表面表面処理方法	種 別	施 工 箇 所
溶融亜鉛めっき	・ A種	
	・ B種	
	・ C種	
電気亜鉛めっき	・ D種	
	・ E種	
	・ F種	

※天井ふところ1.5m以上の場合は吊りボルトの補強を行う  
耐震性を考慮した補強 ※ 図示  
屋外の軒天井及びビロティ天井等における耐風圧性を考慮した補強 ※ 図示

(14.6.2)(表14.2.1)

形 状	製 法	材 種	寸法(mm)	厚(mm)	表 面 処 理
・ スパンドレル形	・ 押し出し	※ アルミニウム製			・ B-1種 ・ B-2種 ( ) ・ メーカー仕様 ・
・ パネル形	※ プレス				

伸縮調整継手 ※ 設けない ・ 設ける (施工箇所は図示) (14.7.3)

(14.7.2)(表14.2.1)(表14.7.1)

種 類	呼称肉厚(mm)	表面処理	固定間隔	備 考
・ 250形	1.6以上	※ A-1又はB-1種	固定方法及び間隔	隅角部及び突出たり
・ 300形	1.8以上	・ B-2種 ( )	は品質計画で定め	部等の役物は本体製
・ 350形	2.0以上	・	たもの	作所の仕様による。
・ 100形				
・ 225形				

(14.2.1)(14.8.2~3)(表14.2.2)

種 類	材 料 の 種 別	表 面 処 理
○ 手すり	※ ステンレスSUS304	※ HL程度 ・ 鏡面程度
	・ 鉄	亜鉛めっき 外部 ※ C種 内部 ※ E種
	○ アルミ	・
・ タラップ	※ ステンレスSUS304	※ 研磨無し ・
	・ 鉄	亜鉛めっき 内外部 ※ C種 ・ SOP

意 項 目

特 記 事 項

15 1. 珪藻塗り材料 (15.2.2)

全固形分(%)	吸水量(g)	接着強度(N/mm2)	界面破壊率(%)
表示値±1.0	1g以下/30分	0.98以上	50以下

均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

(15.2.2) 防水剤 (防水モルタル塗りの混入剤)  
防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤 JIS A1404による試験

混合割合	凝結時間	曲げ及び圧縮強度比	吸水比	透水比
セメント重量の5%以下	JIS R2501の試験 8において 1時間以上 終結 10時間以内	70%以上	95%以下	80%以下 294.0 KPa/h

安全性 膨張性のひび割れ及びひそりがないこと。 JIS R5201の試験 9

下表以外は標仕表6.2.4及び 標仕15.3.4による。(表6.2.4)(15.3.1~2)

施工箇所	平坦さ(mm)	備考
717~777mm(平仕掛法)範囲	1mにつき10以下	塗料塗りの場合も含む
717~777mm(溝掛法)範囲	3mにつき7以下	

意 項 目

特 記 事 項

16 1. 珪藻塗り材料 (15.2.2)

全固形分(%)	吸水量(g)	接着強度(N/mm2)	界面破壊率(%)
表示値±1.0	1g以下/30分	0.98以上	50以下

均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

(15.2.2) 防水剤 (防水モルタル塗りの混入剤)  
防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤 JIS A1404による試験

混合割合	凝結時間	曲げ及び圧縮強度比	吸水比	透水比
セメント重量の5%以下	JIS R2501の試験 8において 1時間以上 終結 10時間以内	70%以上	95%以下	80%以下 294.0 KPa/h

安全性 膨張性のひび割れ及びひそりがないこと。 JIS R5201の試験 9

下表以外は標仕表6.2.4及び 標仕15.3.4による。(表6.2.4)(15.3.1~2)

施工箇所	平坦さ(mm)	備考
717~777mm(平仕掛法)範囲	1mにつき10以下	塗料塗りの場合も含む
717~777mm(溝掛法)範囲	3mにつき7以下	

意 項 目

特 記 事 項

17 3. 仕上塗材 仕上 (15.5.2)(表15.5.1)

種 類	呼 び 名	仕 上 げ 材 の 形 状
・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S1	・
	・ 可とう形外装薄塗材 S1	・
	・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状
	・ 内装薄塗材 E	・ 砂壁状じゅらく
	・ 可とう形外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 防水形外装薄塗材 E	・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 外装薄塗材 S	・ 砂壁状
	・ 内装薄塗材 C	・
	・ 内装薄塗材 L	・
	・ 内装薄塗材 S1	・
・ 複層仕上塗材	・ 内装薄塗材 W	・ 京壁状じゅらく
	・ 複層塗材 C E	※ 凹凸模様 ・ 凸部処理 ・ ゆず肌状
	・ 可とう形複層塗材 C E	耐候性 ※ 3種 ・ 2種
	・ 複層塗材 S1	上塗り材
	・ 複層塗材 E	溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系
	※ 複層塗材 R E	樹脂 ※ アクリル系
	・ 複層塗材 R S	・
	・ 防水形複層塗材 C E	・ 外観 ※ つやあり ・ つやなし
	・ 防水形複層塗材 E	・ メタリック
	・ 防水形複層塗材 R E	・
・ 防水形複層塗材 R S	・ 防水形の増塗材 ※ 行う	
・ 軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付用軽量塗材	・ 砂壁状
	・ こて塗用軽量塗材	・ 平たん状

建物内部に使用するウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放放量  
防火材料の指定 ※ 屋内の壁、天井の仕上塗材は防火材料とする。

意 項 目

特 記 事 項

18 1. 珪藻塗り材料 (15.2.2)

全固形分(%)	吸水量(g)	接着強度(N/mm2)	界面破壊率(%)
表示値±1.0	1g以下/30分	0.98以上	50以下

均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

(15.2.2) 防水剤 (防水モルタル塗りの混入剤)  
防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤 JIS A1404による試験

混合割合	凝結時間	曲げ及び圧縮強度比	吸水比	透水比
セメント重量の5%以下	JIS R2501の試験 8において 1時間以上 終結 10時間以内	70%以上	95%以下	80%以下 294.0 KPa/h

安全性 膨張性のひび割れ及びひそりがないこと。 JIS R5201の試験 9

下表以外は標仕表6.2.4及び 標仕15.3.4による。(表6.2.4)(15.3.1~2)

施工箇所	平坦さ(mm)	備考
717~777mm(平仕掛法)範囲	1mにつき10以下	塗料塗りの場合も含む
717~777mm(溝掛法)範囲	3mにつき7以下	

意 項 目

特 記 事 項

19 3. 仕上塗材 仕上 (15.5.2)(表15.5.1)

種 類	呼 び 名	仕 上 げ 材 の 形 状
・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S1	・
	・ 可とう形外装薄塗材 S1	・
	・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状
	・ 内装薄塗材 E	・ 砂壁状じゅらく
	・ 可とう形外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 防水形外装薄塗材 E	・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 外装薄塗材 S	・ 砂壁状
	・ 内装薄塗材 C	・
	・ 内装薄塗材 L	・
	・ 内装薄塗材 S1	・
・ 複層仕上塗材	・ 内装薄塗材 W	・ 京壁状じゅらく
	・ 複層塗材 C E	※ 凹凸模様 ・ 凸部処理 ・ ゆず肌状
	・ 可とう形複層塗材 C E	耐候性 ※ 3種 ・ 2種
	・ 複層塗材 S1	上塗り材
	・ 複層塗材 E	溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系
	※ 複層塗材 R E	樹脂 ※ アクリル系
	・ 複層塗材 R S	・
	・ 防水形複層塗材 C E	・ 外観 ※ つやあり ・ つやなし
	・ 防水形複層塗材 E	・ メタリック
	・ 防水形複層塗材 R E	・
・ 防水形複層塗材 R S	・ 防水形の増塗材 ※ 行う	
・ 軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付用軽量塗材	・ 砂壁状
	・ こて塗用軽量塗材	・ 平たん状

建物内部に使用するウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放放量  
防火材料の指定 ※ 屋内の壁、天井の仕上塗材は防火材料とする。

意 項 目

特 記 事 項

20 1. 珪藻塗り材料 (15.2.2)

全固形分(%)	吸水量(g)	接着強度(N/mm2)	界面破壊率(%)
表示値±1.0	1g以下/30分	0.98以上	50以下

均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

(15.2.2) 防水剤 (防水モルタル塗りの混入剤)  
防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤 JIS A1404による試験

混合割合	凝結時間	曲げ及び圧縮強度比	吸水比	透水比
セメント重量の5%以下	JIS R2501の試験 8において 1時間以上 終結 10時間以内	70%以上	95%以下	80%以下 294.0 KPa/h

安全性 膨張性のひび割れ及びひそりがないこと。 JIS R5201の試験 9

下表以外は標仕表6.2.4及び 標仕15.3.4による。(表6.2.4)(15.3.1~2)

施工箇所	平坦さ(mm)	備考
717~777mm(平仕掛法)範囲	1mにつき10以下	塗料塗りの場合も含む
717~777mm(溝掛法)範囲	3mにつき7以下	

意 項 目

特 記 事 項

21 3. 仕上塗材 仕上 (15.5.2)(表15.5.1)

種 類	呼 び 名	仕 上 げ 材 の 形 状
・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S1	・
	・ 可とう形外装薄塗材 S1	・
	・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状
	・ 内装薄塗材 E	・ 砂壁状じゅらく
	・ 可とう形外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 防水形外装薄塗材 E	・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 外装薄塗材 S	・ 砂壁状
	・ 内装薄塗材 C	・
	・ 内装薄塗材 L	・
	・ 内装薄塗材 S1	・
・ 複層仕上塗材	・ 内装薄塗材 W	・ 京壁状じゅらく
	・ 複層塗材 C E	※ 凹凸模様 ・ 凸部処理 ・ ゆず肌状
	・ 可とう形複層塗材 C E	耐候性 ※ 3種 ・ 2種
	・ 複層塗材 S1	上塗り材
	・ 複層塗材 E	溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系
	※ 複層塗材 R E	樹脂 ※ アクリル系
	・ 複層塗材 R S	・
	・ 防水形複層塗材 C E	・ 外観 ※ つやあり ・ つやなし
	・ 防水形複層塗材 E	・ メタリック
	・ 防水形複層塗材 R E	・
・ 防水形複層塗材 R S	・ 防水形の増塗材 ※ 行う	
・ 軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付用軽量塗材	・ 砂壁状
	・ こて塗用軽量塗材	・ 平たん状

建物内部に使用するウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放放量  
防火材料の指定 ※ 屋内の壁、天井の仕上塗材は防火材料とする。

意 項 目

特 記 事 項

22 1. 珪藻塗り材料 (15.2.2)

全固形分(%)	吸水量(g)	接着強度(N/mm2)	界面破壊率(%)
表示値±1.0	1g以下/30分	0.98以上	50以下

均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

(15.2.2) 防水剤 (防水モルタル塗りの混入剤)  
防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤 JIS A1404による試験

混合割合	凝結時間	曲げ及び圧縮強度比	吸水比	透水比
セメント重量の5%以下	JIS R2501の試験 8において 1時間以上 終結 10時間以内	70%以上	95%以下	80%以下 294.0 KPa/h

安全性 膨張性のひび割れ及びひそりがないこと。 JIS R5201の試験 9

下表以外は標仕表6.2.4及び 標仕15.3.4による。(表6.2.4)(15.3.1~2)

施工箇所	平坦さ(mm)	備考
717~777mm(平仕掛法)範囲	1mにつき10以下	塗料塗りの場合も含む
717~777mm(溝掛法)範囲	3mにつき7以下	

意 項 目

特 記 事 項

23 3. 仕上塗材 仕上 (15.5.2)(表15.5.1)

種 類	呼 び 名	仕 上 げ 材 の 形 状
・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S1	・
	・ 可とう形外装薄塗材 S1	・
	・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状
	・ 内装薄塗材 E	・ 砂壁状じゅらく
	・ 可とう形外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 防水形外装薄塗材 E	・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 外装薄塗材 S	・ 砂壁状
	・ 内装薄塗材 C	・
	・ 内装薄塗材 L	・
	・ 内装薄塗材 S1	・
・ 複層仕上塗材	・ 内装薄塗材 W	・ 京壁状じゅらく
	・ 複層塗材 C E	※ 凹凸模様 ・ 凸部処理 ・ ゆず肌状
	・ 可とう形複層塗材 C E	耐候性 ※ 3種 ・ 2種
	・ 複層塗材 S1	上塗り材
	・ 複層塗材 E	溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系
	※ 複層塗材 R E	樹脂 ※ アクリル系
	・ 複層塗材 R S	・
	・ 防水形複層塗材 C E	・ 外観 ※ つやあり ・ つやなし
	・ 防水形複層塗材 E	・ メタリック
	・ 防水形複層塗材 R E	・
・ 防水形複層塗材 R S	・ 防水形の増塗材 ※ 行う	
・ 軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付用軽量塗材	・ 砂壁状
	・ こて塗用軽量塗材	・ 平たん状

建物内部に使用するウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放放量  
防火材料の指定 ※ 屋内の壁、天井の仕上塗材は防火材料とする。

意 項 目

特 記 事 項

24 3. 仕上塗材 仕上 (15.5.2)(表15.5.1)

種 類	呼 び 名	仕 上 げ 材 の 形 状
・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S1	・
	・ 可とう形外装薄塗材 S1	・
	・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状
	・ 内装薄塗材 E	・ 砂壁状じゅらく
	・ 可とう形外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 防水形外装薄塗材 E	・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 外装薄塗材 S	・ 砂壁状
	・ 内装薄塗材 C	・
	・ 内装薄塗材 L	・
	・ 内装薄塗材 S1	・
・ 複層仕上塗材	・ 内装薄塗材 W	・ 京壁状じゅらく
	・ 複層塗材 C E	※ 凹凸模様 ・ 凸部処理 ・ ゆず肌状
	・ 可とう形複層塗材 C E	耐候性 ※ 3種 ・ 2種
	・ 複層塗材 S1	上塗り材
	・ 複層塗材 E	溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系
	※ 複層塗材 R E	樹脂 ※ アクリル系
	・ 複層塗材 R S	・
	・ 防水形複層塗材 C E	・ 外観 ※ つやあり ・ つやなし
	・ 防水形複層塗材 E	・ メタリック
	・ 防水形複層塗材 R E	・
・ 防水形複層塗材 R S	・ 防水形の増塗材 ※ 行う	
・ 軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付用軽量塗材	・ 砂壁状
	・ こて塗用軽量塗材	・ 平たん状

建物内部に使用するウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放放量  
防火材料の指定 ※ 屋内の壁、天井の仕上塗材は防火材料とする。

意 項 目

特 記 事 項

25 3. 仕上塗材 仕上 (15.5.2)(表15.5.1)

種 類	呼 び 名	仕 上 げ 材 の 形 状
・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S1	・
	・ 可とう形外装薄塗材 S1	・
	・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状
	・ 内装薄塗材 E	・ 砂壁状じゅらく
	・ 可とう形外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 防水形外装薄塗材 E	・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 外装薄塗材 S	・ 砂壁状
	・ 内装薄塗材 C	・
	・ 内装薄塗材 L	・
	・ 内装薄塗材 S1	・
・ 複層仕上塗材	・ 内装薄塗材 W	・ 京壁状じゅらく
	・ 複層塗材 C E	※ 凹凸模様 ・ 凸部処理 ・ ゆず肌状
	・ 可とう形複層塗材 C E	耐候性 ※ 3種 ・ 2種
	・ 複層塗材 S1	上塗り材
	・ 複層塗材 E	溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系
	※ 複層塗材 R E	樹脂 ※ アクリル系
	・ 複層塗材 R S	・
	・ 防水形複層塗材 C E	・ 外観 ※ つやあり ・ つやなし
	・ 防水形複層塗材 E	・ メタリック
	・ 防水形複層塗材 R E	・
・ 防水形複層塗材 R S	・ 防水形の増塗材 ※ 行う	
・ 軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付用軽量塗材	・ 砂壁状
	・ こて塗用軽量塗材	・ 平たん状

建物内部に使用するウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放放量  
防火材料の指定 ※ 屋内の壁、天井の仕上塗材は防火材料とする。

意 項 目

特 記 事 項

26 3. 仕上塗材 仕上 (15.5.2)(表15.5.1)

種 類	呼 び 名	仕 上 げ 材 の 形 状
・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S1	・
	・ 可とう形外装薄塗材 S1	・
	・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状
	・ 内装薄塗材 E	・ 砂壁状じゅらく
	・ 可とう形外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 防水形外装薄塗材 E	・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 外装薄塗材 S	・ 砂壁状
	・ 内装薄塗材 C	・
	・ 内装薄塗材 L	・
	・ 内装薄塗材 S1	・
・ 複層仕上塗材	・ 内装薄塗材 W	・ 京壁状じゅらく
	・ 複層塗材 C E	※ 凹凸模様 ・ 凸部処理 ・ ゆず肌状
	・ 可とう形複層塗材 C E	耐候性 ※ 3種 ・ 2種
	・ 複層塗材 S1	上塗り材
	・ 複層塗材 E	溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系
	※ 複層塗材 R E	樹脂 ※ アクリル系
	・ 複層塗材 R S	・
	・ 防水形複層塗材 C E	・ 外観 ※ つやあり ・ つやなし
	・ 防水形複層塗材 E	・ メタリック
	・ 防水形複層塗材 R E	・
・ 防水形複層塗材 R S	・ 防水形の増塗材 ※ 行う	
・ 軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付用軽量塗材	・ 砂壁状
	・ こて塗用軽量塗材	・ 平たん状

建物内部に使用するウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放放量  
防火材料の指定 ※ 屋内の壁、天井の仕上塗材は防火材料とする。

意 項 目

特 記 事 項

27 3. 仕上塗材 仕上 (15.5.2)(表15.5.1)

種 類	呼 び 名	仕 上 げ 材 の 形 状
・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S1	・
	・ 可とう形外装薄塗材 S1	・
	・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状
	・ 内装薄塗材 E	・ 砂壁状じゅらく
	・ 可とう形外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 防水形外装薄塗材 E	・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状
	・ 外装薄塗材 S	・ 砂壁状
	・ 内装薄塗材 C	・
	・ 内装薄塗材 L	・
	・ 内装薄塗材 S1	・
・ 複層仕上塗材	・ 内装薄塗材 W	・ 京壁状じゅらく
	・ 複層塗材 C E	※ 凹凸模様 ・ 凸部処理 ・ ゆず肌状
	・ 可とう形複層塗材 C E	耐候性 ※ 3種 ・ 2種
	・ 複層塗材 S1	上塗り材
	・ 複層塗材 E	溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系
	※ 複層塗材 R E	樹脂 ※ アクリル系
	・ 複層塗材 R S	・
	・ 防水形複層塗材 C E	・ 外観 ※ つやあり ・ つやなし
	・ 防水形複層塗材 E	・ メタリック
	・ 防水形複層塗材 R E	・
・ 防水形複層塗材 R S	・ 防水形の増塗材 ※ 行う	
・ 軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付用軽量塗材	・ 砂壁状
	・ こて塗用軽量塗材	・ 平たん状

建物内部に使用するウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放放量  
防火材料の指定 ※ 屋内の壁、天井の仕上塗材は防火材料とする。

意 項 目

特 記 事 項

28 3. 仕上塗材 仕上 (15.5.2)(表15.5.1)

種 類	呼 び 名	仕 上 げ 材 の 形 状
・ 薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材 S1	・
	・ 可とう形外装薄塗材 S1	・
	・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状
	・ 内装薄塗	

章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項										
17 カ ー テ ン ウ ォ ー ル 工 事	2.	PCカーテンウォール	設計図書による規定の他、特記無き事項は（社）日本建築学会 J A S S 1 4 による。 コンクリートの種類及び品質 ※ 規格 1 7 . 3 . 2 による ・ 下表による（ただし、下表以外は17.3.2による）	(17.3.2)	鉄筋 ※ S D 2 9 5 A 取り付け用金物の表面処理（鉄の亜鉛めっき）及び材質 (14.2.3) (表14.2.2)	19 内 装 工 事	① 接着剤	壁紙施工用でん粉系接着剤、ユリア樹脂等を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外 ・ 第三種 ※ 接着剤に含まれる可塑剤は、揮発性のものとする	(19.2.2)	19 内 装 工 事	⑪ せっこうボード その他の ボード張り	(19.7.2) (表19.7.1)	種 類 JISの記号 厚さ (mm)、規格等 ・ 硬質木毛セメント板 (G) HW ・ 15 ・ 20 ・ 25 ・ 普通木毛セメント板 (G) NW ・ 15 ・ 20 ・ 25 ・ 硬質木片セメント板 (G) NF ・ 15 ・ 20 ・ 25 ・ けい酸カルシウム板 0.8FK タイプ2 (無石棉) ( ・ 6 ・ 8 ・ ) ○ ロックウール化粧吸音板 DR ※ フラットタイプ (※9 (不燃) ・ 12 ・ ) ・ 凹凸タイプ (※12 (不燃) ・ 15 ・ 19 ・ ) ○ せっこうボード GB-R ※ 12.5 (不燃) ○ 9.5 (準不燃) ・ 不燃積層せっこうボード GB-NC 9.5 (不燃) 化粧無 (下地張り用) 化粧有 (トラバーチン模様) ・ シーリングせっこうボード GB-S 12.5 (不燃) ・ 強化せっこうボード GB-F 15.0 (不燃) ・ せっこうラスボード GB-L 9.5 ○ 化粧せっこうボード GB-D 9.5 (準不燃) ○ 普通合板 (難燃処理) (G) ・ 生地、透明塗料塗り (ラワン合板程度) ・ 不透明塗料塗り (しな合板程度) ・ メラミン樹脂化粧板 (G) 厚さ3.0 ・ ミディアムデンシティファイバーボード MDF ・ 素地 MDF (RS) 化粧 MDF ( ・ DV ・ D0 ・ PC) ・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・ 単板張りパーティクルボード (G) ・ 無研磨板 V N ・ 研磨板 V S ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ ハードボード (素地) (G) HB ・ 素地 ・ R N - H B ・ R S - H B ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7 ・ インシュレーションボード (G) IB ・ T - 1 B ・ A - 1 B ・ S - 1 B ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18 合板類、繊維板、及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外 ・ 第三種 軽量鉄骨下地ボード遮音壁の遮音シール材 (19.7.2) (表9.6.1) ※ 適用する ・ 適用しない (表19.7.1)										
		コンクリートの種類	設計基準強度 (F <sub>c</sub> )	所要スランプ (cm)																			
		金物種類及び部位	内 部	外 部																			
		PC板打込み金物	※ E種 ・	※ A種 ・																			
		PC板打込み取付ボルト	※ E種 ・	※ ステンレスボルト																			
		2次ファスナー	※ E種 ・	※ A種 ・																			
		取付ボルト	※ E種 ・	※ A種 ・																			
		パネル調整ボルト	※ E種 ・	※ A種 ・																			
		※ 上記以外はカーテンウォール製作所の仕様による																					
		シーリング材料 下記以外は標準仕様9.6.1による (9.6.2) (17.3.2) (表9.6.1)																					
施 工 箇 所	シ ー リ ン グ 材 の 種 別																						
カーテンウォール板間目地	記 号	主成分による区分	耐久性による区分																				
耐火用目地材	・ 適用する ※ 図示																						
断熱材	・ 適用しない ・ 適用する [種類： 厚さ (mm) 施工箇所 ※ 図示]																						
製品の寸法許容差	※ 標準仕様 1 7 . 3 . 1 による ・ 製造所標準製作規定寸法許容差による	(17.3.3) (表17.3.1)																					
表面仕上げ	( )	(17.3.2)																					
耐火材料	施 工 部 位 種 別 規 格 等																						
・ ファスター部																							
・ 取り付けブラケット																							
・ パネル目地部																							
・ 層間ふさぎ																							
耐風圧性能	※ 建築基準法施行令第 8 7 条及び建設省告示第 1 4 5 4 号に定められた風圧力に対して安全であること。 ・ 正圧 N/m <sup>2</sup> 以上及び負圧 N/m <sup>2</sup> 以上に対して安全であること。	(17.1.3)																					
耐震性能	設計用震度 水平方向 (KH) ※ 1.0 ・ 垂直方向 (KV) ※ 0.5 ・	(17.1.3)																					
建物の構造種別	層間変位量 (H-支点間距離)	状 態																					
鉄骨造	※ ± (1/100) × H 以上	※ 部材が破損せず、破損脱落もしない。ガラス等の破損もない。 シーリングは、補修程度																					
鉄筋コンクリート造	※ ± (1/200) × H 以上																						
鉄骨鉄筋コンクリート造																							
18 塗 装 工 事	① 材 料	建物内部に使用するユリア樹脂を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外 ・ 第三種 ・ 屋内の壁、天井仕上げ材は防火材料とする	(18.1.3)	7. 合成樹脂塗り床	種 別 施 工 部 位 及 び 塗 料 種 別 ・ A種 鋼製の建具及び、2液形ポリウレタンエナメル塗り、 常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗りの場合 ・ B種 A種、C種以外 ・ C種 下塗りに変成エポキシ樹脂塗料を塗装する場合	3. 床用塗料塗り	材質 ウレタン樹脂系塗料 ( ・ 標準色 ・ ) 仕上種別 ※ 平滑仕上	4. 防塵用塗料塗り	材 質 水性エポキシ樹脂系塗料 (※標準色 ・ ) 仕上種別 コーティング (ローラー・刷毛塗り)														
		亜鉛めっき面の素地ごしらえの種別 (18.2.4) (表18.2.3) (表18.3.4)																					
		種 別 施 工 部 位 及 び 塗 料 種 別																					
		・ A種 鋼製の建具及び、2液形ポリウレタンエナメル塗り、 常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗りの場合																					
		・ B種 A種、C種以外																					
		・ C種 下塗りに変成エポキシ樹脂塗料を塗装する場合																					
		せっこうボード及びその他のボード面の素地ごしらえの種別 (18.2.7) (表18.2.7) 種別 ※ A種 ・ B種 (施工箇所)																					
		材質 ウレタン樹脂系塗料 ( ・ 標準色 ・ ) 仕上種別 ※ 平滑仕上																					
		材 質 水性エポキシ樹脂系塗料 (※標準色 ・ ) 仕上種別 コーティング (ローラー・刷毛塗り)																					
		② 素地ごしらえ	亜鉛めっき面の素地ごしらえの種別 (18.2.4) (表18.2.3) (表18.3.4)								7. 合成樹脂塗り床	種 別 施 工 部 位 及 び 塗 料 種 別	3. 床用塗料塗り	材質 ウレタン樹脂系塗料 ( ・ 標準色 ・ ) 仕上種別 ※ 平滑仕上	4. 防塵用塗料塗り	材 質 水性エポキシ樹脂系塗料 (※標準色 ・ ) 仕上種別 コーティング (ローラー・刷毛塗り)							
種 別 施 工 部 位 及 び 塗 料 種 別	・ A種 鋼製の建具及び、2液形ポリウレタンエナメル塗り、 常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗りの場合	・ B種 A種、C種以外	・ C種 下塗りに変成エポキシ樹脂塗料を塗装する場合	せっこうボード及びその他のボード面の素地ごしらえの種別 (18.2.7) (表18.2.7) 種別 ※ A種 ・ B種 (施工箇所)	材質 ウレタン樹脂系塗料 ( ・ 標準色 ・ ) 仕上種別 ※ 平滑仕上	材 質 水性エポキシ樹脂系塗料 (※標準色 ・ ) 仕上種別 コーティング (ローラー・刷毛塗り)																	
③ 床用塗料塗り	材質 ウレタン樹脂系塗料 ( ・ 標準色 ・ ) 仕上種別 ※ 平滑仕上		7. 合成樹脂塗り床	種 別 施 工 部 位 及 び 塗 料 種 別	3. 床用塗料塗り	材質 ウレタン樹脂系塗料 ( ・ 標準色 ・ ) 仕上種別 ※ 平滑仕上	4. 防塵用塗料塗り	材 質 水性エポキシ樹脂系塗料 (※標準色 ・ ) 仕上種別 コーティング (ローラー・刷毛塗り)															
④ 防塵用塗料塗り	材 質 水性エポキシ樹脂系塗料 (※標準色 ・ ) 仕上種別 コーティング (ローラー・刷毛塗り)		7. 合成樹脂塗り床	種 別 施 工 部 位 及 び 塗 料 種 別	3. 床用塗料塗り	材質 ウレタン樹脂系塗料 ( ・ 標準色 ・ ) 仕上種別 ※ 平滑仕上	4. 防塵用塗料塗り	材 質 水性エポキシ樹脂系塗料 (※標準色 ・ ) 仕上種別 コーティング (ローラー・刷毛塗り)															
⑤ 断熱材	種 別 施 工 部 位 及 び 塗 料 種 別	・ A種 鋼製の建具及び、2液形ポリウレタンエナメル塗り、 常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗りの場合	・ B種 A種、C種以外	・ C種 下塗りに変成エポキシ樹脂塗料を塗装する場合	せっこうボード及びその他のボード面の素地ごしらえの種別 (18.2.7) (表18.2.7) 種別 ※ A種 ・ B種 (施工箇所)	材質 ウレタン樹脂系塗料 ( ・ 標準色 ・ ) 仕上種別 ※ 平滑仕上	材 質 水性エポキシ樹脂系塗料 (※標準色 ・ ) 仕上種別 コーティング (ローラー・刷毛塗り)																
⑥ 壁紙張り	壁紙の種類 施工箇所 紙 繊維 (織物) (ビニル) その他 (化学繊維) 無機質 防火性能 備考 図示 ・ ・ ○ ・ ・ ○ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃 ・ ・ ・ ・ ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃 ・ ・ ・ ・ ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃 ・ ・ ・ ・ ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃 ・ ・ ・ ・ ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃 (表18.2.4) (表8.2.7)	(表18.2.4) (表8.2.7)	素地ごしらえ (表18.2.4) (表8.2.7) モルタル、プaster 面 ※ B種 ・ A種 (施工箇所： ) 石膏ボード面 ※ B種 ・ A種 (施工箇所： ) 壁紙のホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外 ・ 第三種 (19.9.2～3)	(19.9.2～3)	種 類 施工箇所 厚さ (mm) 品質等 ・ 押出法ポリスチレンフォーム保温板 ※ 2 種 b ※ 一般部 ※ 2 5 ノンフロンのもの (G) ・ ※ 3 種 b (スキン層付) ・ 接合部分 ※ 2 5 ・ 現場発泡断熱材 ※ A 種 1 ※ 断熱材補修部分 ノンフロンのもの (G) ・ 一般部 ※ 1 5 ※ 難燃性 ・ 断熱材兼用型枠 ・ ※ 壁 (図示の範囲) ※ 40 以下 断熱抵抗 = 厚さ / 熱伝導率 = 0.676 以上 (m2・K/W) 製造所 建設技術評価「建築物の断熱材兼用型枠工法の開発」において、評価を取得したもの ロックウール、グラスウール、フェノールフォーム、ユリア樹脂またはメラミン樹脂を使用した断熱材のホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外 ・ 第三種 市販品 材 質 表面仕上げ 性 能 幅 (mm) 備 考 ※ アルミ ※ 焼付け塗装品 準不燃品 ※ 200 回り縁は縫付きとし、製造所の標準品とする。 ・ ニウム製 ・ アルマイト処理品 ・ 100 ・ 硬質塩ビ製 ※ 塗装品 ※ 300 ・ 木目調 ・ 100	(19.9.2～3)	20 ユ ニ ツ ト 及 び そ の 他 工 事	1. フリーアクセスフロア  2. 可動間仕切り  3. 移動間仕切  4. トイレブース  5. 階段滑止め  6. 階段手すり  7. 黒板及びホワイトボード  8. 鏡  9. 表示標識  10. 煙突ライニング	(20.2.2)	施 工 箇 所 構 法 仕 上 り 高 (mm) 適用地震時水平力 耐荷重性能 表面仕上げ材 ・ パネル構造 ・ 1.0G ・ 3000N ・ 帯電防止床タイル ・ 溝構造 ・ 0.6G ・ 5000N ・ パネル構造 ・ 1.0G ・ 3000N ・ 帯電防止床タイル ・ 溝構造 ・ 0.6G ・ 5000N ・ タイルカーベツト ・ パネル構造 ・ 1.0G ・ 3000N ・ 帯電防止床タイル ・ 溝構造 ・ 0.6G ・ 5000N ・ タイルカーベツト 耐震性能 5000N については、平成元年建設省告示第 1322 号「耐震型フリーアクセス風呂 7 の開発」の建設技術評価において評価を取得したもの又は同等品とする 表面仕上げ材の品質・規格は、1 9 章内装工事によるスロープ及びボーダー ※ 製造所の標準仕様 ・ 図示 コンセント等の取付対応 ※ 製造所の標準仕様（コンセント本体は別途設備工事） コンセントの箇所数は図示 配線用取出口パネル 配線取出し開口：パネル 1 枚につき 40mmx80mm 程度の開口 1 ケ所以上 フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※ 2 0 ～ 3 0 パーセント 空調用吹き出しパネル ※ 無し ・ 有り (※ 固定式 ・ 可変式 ・ 施工箇所は図示) (20.2.3)	(20.2.3)	構 造 形 式 パネル部の総厚さ (mm) 表面材種の厚さ (mm) 表面仕上げ 遮音性能 防火性能 ・ スタッド式 ・ ※ 銅板 ※ メラミン樹脂又はアクリル樹脂焼付け ・ あり ( ・ ) ・ スタッドパネル式 ・ ※ 0.6 ( ・ 0.8) ・ パネル式 ・ 銅板 ・ 焼付け塗装 ・ 壁紙張り ・ なし ( ・ ) (20.2.4)	(20.2.4)	遮音性能による区分 厚さ (mm) 表 面 材 表面仕上げ 操作方法 ・ 一般タイプ ※ ・ 銅板 ・ 焼付け塗装 ・ 手動式 ・ 電動式 ・ 遮音タイプ (36db 以上) ※ ・ 銅板 ・ 焼付け塗装 ・ 壁紙張り ・ 部分電動式 表面仕上げの壁紙張りの品質は 19 章内装工事による遮音性能は JIS A 6512 の遮音試験に準拠する 表面仕上げ材 ※ メラミン樹脂化粧板（標準色 アルミ製コーナーエッジ付） ・ ポリエステル樹脂化粧板 足形状 ※ 幅木型 ・ 足金物型 (材 料) 材 種 ステンレス SUS 3 0 4 (20.2.6) 形 状 ビニルタイヤ入り両端フラットエンド ※ 有り (※ ビニル製 ・ ステンレス SUS304) ・ 無し 幅 (mm) 約 3 5 取付け工法 ※ 接着工法 ・ 埋込み工法 (20.2.8)	(20.2.6)	種 別 施 工 箇 所 ※ 集成材クアラッカー仕上げ (市販品) ・ ビニル製ハンドレール (20.2.8)	(20.2.8)	種 類 寸法 (mm) 色 彩 備 考 ・ 黒板 ※ 焼付け ※ 緑 ・ 黒 ※ 平面 ・ 曲面 ・ ※ ※ 緑 ・ 黒 ・ スクリーン付け引き分け ・ ホワイトボード ※ ほろうろ ※ 白 ・ スクリーン付け引き分け ・ ※ 白 (20.2.9)	(20.2.9)	寸法 (mm) ・ 図示 厚さ (mm) ※ 5 衝突防止表示 ※ 図示 (市販品 ※ ステンレス製 径約30mm ・ ) (20.2.10) ( ・ 両面 ・ 片面) ・ 無し 表示標識 案内用図記号については JIS Z 8210 による。 誘導標識、非常用進入口表示等は市販品とし、その他は共通詳細図による。 (20.2.11)	(20.2.10)	・ 煙突用成形ライニング材 適用安全使用温度 ※ 6 5 0℃ ・ 4 0 0℃ ・ キャスタブル耐火物 工 法 ※ こて押さえ 適用安全使用温度 ※ 4 0 0℃	(20.2.11)

項 目	特 記 事 項	項 目	特 記 事 項	項 目	特 記 事 項	項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20 ユ ニ ッ ト 及 び そ の 他 の 工 事	11. ブラインド <table><tr><th>形 式</th><th>種 類</th><th>スラットの材種</th><th>スラットの幅 (mm)</th></tr><tr><td>※ 横形</td><td>※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式</td><td>※アルミニウム合金</td><td>※ 2 5</td></tr><tr><td>・ 縦形</td><td>・ 1 本操作コード ・ 2 本操作コード</td><td>・ アルミスラット ・ クロススラット</td><td>・ 8 0 ・ 1 0 0</td></tr></table> 12. ロールスクリーン <table><tr><th colspan="4">防災性能 ※ 有り</th></tr><tr><th>施 工 箇 所</th><th>装 置</th><th colspan="2">備 考</th></tr><tr><td></td><td>電動 手引</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr></table> 13. カーテン <table><tr><th>施 工 箇 所</th><th>形 式</th><th>装 置</th><th>名 称</th><th>品 質</th><th>ひだの種類</th></tr><tr><td>アリーナ、放送室 控室、管理通路</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>暗幕</td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr></table> 14. カーテンレール 材 種 ※ アルミニウム製 ・ ステンレス製 形 式 ・ 片引き ・ 引分け (※ 暗幕用は300mm以上の召合せの重掛けとする)  15. ブラインド ボックス及び カーテンボックス ・ 市販品 (アルミニウム製 押出し型材) 溝幅×深さ(mm) ※ 90×150 ・ 150×80 ・ 120×80 ・ 120×150 色 彩 ※ B-1 ・ B-2 (※ ブラウン系 ・ ブラック ・ ステンカラー) ・ 図 示  16. 耐震スリット <table><tr><th>方 向</th><th>タ イ プ</th><th>耐火性能</th><th>防水性能</th></tr><tr><td>・ 垂直方向</td><td>※ 完全 (全貫通型) スリット</td><td>・ 耐火型</td><td>・ 有り</td></tr><tr><td>・ 水平方向</td><td></td><td>・ 非耐火型</td><td>・ 無し</td></tr></table> <table><tr><th>目 地</th><th>内 壁 (幅×深さ)</th><th>外 壁 (幅×深さ)</th></tr><tr><td>目 地 材</td><td>シーリング材 (見え掛りのみ)</td><td>シーリング材 (内外とも)</td></tr><tr><td>目地寸法 (mm)</td><td>※ 2 0 × 1 0 ・</td><td>※ 2 0 × 1 0 ・</td></tr></table> 17. 止水板 形 状 ・ 据置式 ・ 壁張り式 ・ 差込式 寸法 製造所  ⑮ 天井点検口  19. 床下点検口  20. 鋼製書架及び 物品棚 <table><tr><th>種 類</th><th>規 格 等</th><th>J I Sによる種類</th></tr><tr><td>・ 鋼製書架</td><td>J I S S 1 0 3 9 の規格による</td><td>※ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種</td></tr><tr><td>・ 鋼製物品棚</td><td></td><td>※ 4 種 ・ 5 種 ・ 6 種</td></tr></table> 21. かざ箱 市販品 形 式 ・ 3 0 組用 ・ 6 0 組用 ・ 1 2 0 組用 ・  22. くつふき マット 市販品 材 質 ・ 塩化ビニル製 (コイル状 ステンレス製受枠) ・ ビニル製 (ステンレス製受枠) ・ 硬質アルミニウム製 (受枠とも) ・ ステンレス製 (受枠とも)  23. 流し台ユニット <table><tr><th>種 類</th><th>寸 法 (L=mm)</th><th>適 用 内 容</th><th>規格・品質等</th></tr><tr><td>・ 流し台</td><td>※ 1200 ・ 1500 ・ 1800</td><td>トラップ付き</td><td>※ 優良住宅部品 (セクショナル キッチン1型)</td></tr><tr><td>・ コンロ台</td><td>※ 600 ・ 700 ・</td><td>バックガード ※ 有り</td><td>※ 市販品</td></tr><tr><td>・ つり戸棚</td><td>※ 1200 ・ 900 ・ 600</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 水切り棚</td><td>※ 1200 ・ 900 ・</td><td>ステンレス製 ※ 1段式</td><td></td></tr></table> 24. 屋内掲示板 枠の材質 ※ アルミニウム製 表面の材質 ※ 塩ビ発泡シート張り ・  25. 洗面カウンター 材 種 ・ パネル樹脂化粧板張り (芯材：集成材) ・ 人工大理石 奥行き (mm) ・ 約 4 5 0 ・ 約 6 0 0  ・ 固定式 <table><tr><th>材 質</th><th>厚さ (mm)</th><th>高さ (mm)</th><th>備 考</th></tr><tr><td>※納入り磨板ガラス ・ 納入り磨板ガラス</td><td>※6.8 ・</td><td>※500 ・</td><td>アルミ製枠付き</td></tr></table> ・ 可動式 <table><tr><th>種 類</th><th>材 質</th><th>高さ (mm)</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・ 垂直降下式 (巻取り型)</td><td>※不燃布 ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)</td><td>※500 ・ 800 ・</td><td>ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)</td></tr><tr><td>・ 回転降下式</td><td>鋼板製又はアルミ製</td><td>※500 ・ 800 ・</td><td>表面仕上げ ※天井材張り</td></tr></table> 降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)  26. 防煙垂れ壁 ・ 固定式 <table><tr><th>材 質</th><th>厚さ (mm)</th><th>高さ (mm)</th><th>備 考</th></tr><tr><td>※納入り磨板ガラス ・ 納入り磨板ガラス</td><td>※6.8 ・</td><td>※500 ・</td><td>アルミ製枠付き</td></tr></table> ・ 可動式 <table><tr><th>種 類</th><th>材 質</th><th>高さ (mm)</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・ 垂直降下式 (巻取り型)</td><td>※不燃布 ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)</td><td>※500 ・ 800 ・</td><td>ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)</td></tr><tr><td>・ 回転降下式</td><td>鋼板製又はアルミ製</td><td>※500 ・ 800 ・</td><td>表面仕上げ ※天井材張り</td></tr></table> 降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)  27. 視覚障害者用 床タイル (誘導用及び 注意喚起用床材)  28. 旗竿  29. 旗竿受金物  30. フェンス ・ ビニル被覆エキスパンドフェンス ・ 樹脂塗装メッシュフェンス  31. 屋外掲示板  32. 車止め支柱  33. 収納家具  34. エキスパンション ジョイント金物  21 排 水 工 事	形 式	種 類	スラットの材種	スラットの幅 (mm)	※ 横形	※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金	※ 2 5	・ 縦形	・ 1 本操作コード ・ 2 本操作コード	・ アルミスラット ・ クロススラット	・ 8 0 ・ 1 0 0	防災性能 ※ 有り				施 工 箇 所	装 置	備 考			電動 手引				・	・			・	・			・	・		施 工 箇 所	形 式	装 置	名 称	品 質	ひだの種類	アリーナ、放送室 控室、管理通路	・	・	・	・	暗幕		・	・	・	・			・	・	・	・			・	・	・	・		方 向	タ イ プ	耐火性能	防水性能	・ 垂直方向	※ 完全 (全貫通型) スリット	・ 耐火型	・ 有り	・ 水平方向		・ 非耐火型	・ 無し	目 地	内 壁 (幅×深さ)	外 壁 (幅×深さ)	目 地 材	シーリング材 (見え掛りのみ)	シーリング材 (内外とも)	目地寸法 (mm)	※ 2 0 × 1 0 ・	※ 2 0 × 1 0 ・	種 類	規 格 等	J I Sによる種類	・ 鋼製書架	J I S S 1 0 3 9 の規格による	※ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種	・ 鋼製物品棚		※ 4 種 ・ 5 種 ・ 6 種	種 類	寸 法 (L=mm)	適 用 内 容	規格・品質等	・ 流し台	※ 1200 ・ 1500 ・ 1800	トラップ付き	※ 優良住宅部品 (セクショナル キッチン1型)	・ コンロ台	※ 600 ・ 700 ・	バックガード ※ 有り	※ 市販品	・ つり戸棚	※ 1200 ・ 900 ・ 600			・ 水切り棚	※ 1200 ・ 900 ・	ステンレス製 ※ 1段式		材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考	※納入り磨板ガラス ・ 納入り磨板ガラス	※6.8 ・	※500 ・	アルミ製枠付き	種 類	材 質	高さ (mm)	備 考	・ 垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)	※500 ・ 800 ・	ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)	・ 回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※500 ・ 800 ・	表面仕上げ ※天井材張り	材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考	※納入り磨板ガラス ・ 納入り磨板ガラス	※6.8 ・	※500 ・	アルミ製枠付き	種 類	材 質	高さ (mm)	備 考	・ 垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)	※500 ・ 800 ・	ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)	・ 回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※500 ・ 800 ・	表面仕上げ ※天井材張り	ブロックパターンは JIS T 9251 による 色彩は黄色を原則とする  (19. 2. 2)  排 水 工 事 1. 排水管 排水管用材料 (21. 2. 1) (表 21. 2. 1) (21. 3. 3) <table><tr><th>材 種</th><th>管 の 種 類</th><th>管形状 (接合方法)</th></tr><tr><td>※ 遠心力鉄筋コンクリート管</td><td>※ 外圧管 (※ 1 種 ・ 2 種)</td><td>B 形 (ゴム接合)</td></tr><tr><td>・ 硬質塩化ビニール管</td><td>※ V P ・ V U</td><td></td></tr><tr><td>・ 排水用押出硬質塩化ビニール管</td><td>・ R E P- V U ( G )</td><td></td></tr></table> 車道部の排水管の数設 (21. 3. 1) (21. 3. 3) ※ 図示 ・ 砂基礎 (地床厚さ 2 0 cm 以上 材料 山砂の類)  2. 排水樹及びふた 鉄製マンホールふた (21. 2. 2) <table><tr><th>種 類</th><th>適 用 荷 重</th></tr><tr><td>水封形 ・ 密閉形 (テーパー ・ パッキン式) ・ 断熱気密形 (パッキン式) ・ 中蓋付密閉形</td><td>・ T- 2 用 ・ T- 6 用 ・ T- 1 4 用 ・ T- 2 0 用</td></tr></table> グレーチングふた (21. 2. 2) <table><tr><th>材 質</th><th>形 式</th><th>種 類</th><th>適用荷重</th><th>メンバ ーピッチ</th><th>上面形状</th></tr><tr><td>・ 鋼製 ・ ステンレス製</td><td>※ 受枠付き ・ ボルト固定 ※ 無し ・ 図示</td><td>・ 溝ふた用 ・ 樹ふた用 ・ かさ上げ用 ・ U 字溝用 ・</td><td>・ 歩行用 ・ T- 2 用 ・ T- 6 用 ・ T- 14 用 ・ T- 20 用</td><td>※ 細 目 ※ 普通 目 ・ 細 目 ・ 凹凸形</td><td>※ 凹凸形 ※ 平 形 ・ 凹凸形</td></tr></table> ※ B 種 (21. 2. 3) (表 3. 2. 1) 製 造 所  3. 埋戻し土  4. 浸透管及び 浸透樹	材 種	管 の 種 類	管形状 (接合方法)	※ 遠心力鉄筋コンクリート管	※ 外圧管 (※ 1 種 ・ 2 種)	B 形 (ゴム接合)	・ 硬質塩化ビニール管	※ V P ・ V U		・ 排水用押出硬質塩化ビニール管	・ R E P- V U ( G )		種 類	適 用 荷 重	水封形 ・ 密閉形 (テーパー ・ パッキン式) ・ 断熱気密形 (パッキン式) ・ 中蓋付密閉形	・ T- 2 用 ・ T- 6 用 ・ T- 1 4 用 ・ T- 2 0 用	材 質	形 式	種 類	適用荷重	メンバ ーピッチ	上面形状	・ 鋼製 ・ ステンレス製	※ 受枠付き ・ ボルト固定 ※ 無し ・ 図示	・ 溝ふた用 ・ 樹ふた用 ・ かさ上げ用 ・ U 字溝用 ・	・ 歩行用 ・ T- 2 用 ・ T- 6 用 ・ T- 14 用 ・ T- 20 用	※ 細 目 ※ 普通 目 ・ 細 目 ・ 凹凸形	※ 凹凸形 ※ 平 形 ・ 凹凸形	22 舗 装 工 事 1. 盛り土に用いる 材料 ・ A 種 ※ B 種 ・ C 種 ・ D 種 (22. 2. 3) (表 3. 2. 1)  2. 遮断層及び凍上 抑制層の材料 ・ 遮断層 ※ 川砂、海砂又は良質な山砂 厚さは図示 (22. 2. 2. 3)  ・ 凍上抑制層 ※ 再生クラッシャーラン ・ クラッシャーラン 切り込み砂利 ・ 砂 厚さは図示  3. 路床安定処理 ※ 添加材料による安定処理 (22. 2. 2~3) (表 22. 2. 2) 種 類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ フライアッシュセメント B 種 ・ クラッシャーラン (C-4 0) 又は クラッシャーランスラグ (C S-4 0) ・ 生石灰 ( ) ・ 消石灰 ( ) 添加量 kg/m3 (目標 C B R ※ 5 以上 )  4. 路床土の 支持力比試験 ※ 行う (※ 乱した土 ・ 乱さない土) (22. 2. 5)  5. 路床締め固め度 の試験 ※ 行う (22. 2. 5)  6. 砂の粒度試験 ※ 行う  7. 路盤材料 (G) ※ 再生クラッシャーラン (C-4 0) (G) (22. 3. 3) ・ クラッシャーラン (C-4 0) 又は クラッシャーランスラグ (C S-4 0) 透水性アスファルト舗装にもいる場合は透水性の高いもの  8. 路盤の締め固め度 の試験 ※ 行う  9. アスファルト舗装 (22. 4. 2) (表 22. 4. 1) <table><tr><th>舗装の種類</th><th>車道部の基層</th><th>カラー舗装の種類</th></tr><tr><td>※ アスファルト舗装</td><td>※ 無し ・ 有り</td><td>※ 顔料混入加熱アスファルト混合物</td></tr><tr><td>・ カラー舗装</td><td>※ 無し ・ 有り</td><td>・</td></tr></table> カラー舗装の着色骨材 ・ 有色骨材 (焼成) ・ 着色骨材 (樹脂被覆) アスファルト ※ 再生アスファルト (G) ・ ストレートアスファルト (22. 4. 3)  加熱アスファルト混合物の種類 (22. 4. 4) (表 22. 4. 6) <table><tr><th>区 分</th><th>種 別</th><th>備 考</th></tr><tr><td>表 層</td><td>※ 密粒度アスファルト混合物 (13)</td><td>※ 密粒度アスファルト混合物 (13F)</td></tr><tr><td></td><td>※ 細粒度アスファルト混合物 (13)</td><td>・ 細粒度ギャップアスファルト混合物 (13F)</td></tr><tr><td>基 層</td><td>※ 粗粒度アスファルト混合物 (20)</td><td></td></tr></table> シールコート ※ 行わない ・ 行う (施工範囲 ) (22. 4. 5) アスファルト混合物の抽出試験 ※ 行わない ・ 行う (22. 4. 6)  10. コンクリート舗装 早強セメント ※ 使用しない ・ 使用する (22. 5. 3) 注入材料 ※ 低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ (表 22. 5. 3)  溶接金網 ※ 有り ・ 無し (22. 5. 3~4) 厚さ試験 ※ 行わない ・ 行う (22. 5. 6)  11. 透水性アスファルト舗装 アスファルト混合物の抽出試験 ※ 行わない ・ 行う (22. 6. 6) (22. 4. 6)  12. 排水性アスファルト舗装 アスファルト混合物 (22. 7. 3) (表 22. 7. 2) ・ 改質アスファルト 1 型 ※ 改質アスファルト 2 型 タックコート用ゴム入りアスファルト乳剤の種類 (22. 7. 3) (表 22. 7. 3) <table><tr><th>適 用 時 期</th><th>種 類</th></tr><tr><td>下 記 以 外</td><td>P K R- T 1</td></tr><tr><td>冬 期</td><td>P K R- T 2</td></tr></table> アスファルト混合物の抽出試験 ※ 行わない ・ 行う (22. 7. 6)  13. ブロック系舗装 ・ コンクリート平板舗装 (22. 8. 2~3) <table><tr><th>種 類</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>目 地 材</th></tr><tr><td>※ 普通平板 (N)</td><td>※ 300角</td><td>※ 6 0</td><td>※ 砂</td></tr><tr><td>※ 透水平板 (W)</td><td></td><td></td><td>・ モルタル</td></tr></table> インターロッキングブロック舗装 (22. 8. 2~3) <table><tr><th>種 類</th><th>厚さ (mm)</th><th>色彩及び表面加工等</th></tr><tr><td>※ 標準ブロック (N)</td><td>車道部 ※ 8 0 ・</td><td>※ 標準品</td></tr><tr><td>・ 透水性ブロック (P)</td><td>歩道部 ※ 6 0 ・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ 誘導注意喚起用ブロック</td><td></td><td>誘導注意喚起用ブロックは黄色</td></tr><tr><td>・ 植生ブロック (V)</td><td>※ 8 0 ・ 1 0 0</td><td></td></tr></table> インターロッキングブロック <table><tr><th>項 目</th><th>品 質 ・ 性 能</th></tr><tr><td>材 セメント</td><td>JIS R 5210ポルトランドセメント、JIS R 5211高炉セメント、 JIS R 5212シリカセメント、JIS R 5 2 1 3フライアッシュセメント、 白色ポルトランドセメントとする。</td></tr><tr><td>骨材</td><td>清浄、強硬、耐久性で、適当な粒度をもち、ごみ、泥、有機物、 薄い石片、細長の石片を含んでいない。</td></tr><tr><td>料 混和材料</td><td>インターロッキングブロックの品質に有害な影響を及ぼさない。</td></tr><tr><td>着色材料</td><td>無機質材料を用い、耐候性に優れ、かつインターロッキングブロック の品質及び環境上有害な影響を及ぼさない。</td></tr><tr><td>外 観</td><td>使用上有害なきず、ひびわれ、欠け、変形等がない。</td></tr><tr><td>寸法許容差 (mm)</td><td>長 さ 幅 厚 さ</td></tr><tr><td>普通タイプ</td><td>± 3 ± 3 ± 3</td></tr><tr><td>透水性タイプ</td><td>± 3 ± 3 ± 5 ~ 1</td></tr><tr><td>植生用タイプ</td><td>± 3 ± 3 ± 3</td></tr><tr><td>曲げ強度 (N/mm2)</td><td>普通タイプ 5. 0 以上 透水性タイプ 3. 0 以上 植生用タイプ 4. 0 以上</td></tr><tr><td>透水係数 (cm/sec)</td><td>透水性タイプ 0. 0 1 以上 普通タイプ 3 2. 0 以上</td></tr><tr><td>圧縮強度 (N/mm2)</td><td>透水性タイプ 1 7. 0 以上</td></tr></table> ・ 鎮石舗装 (22. 8. 2~3) <table><tr><th>種 類</th><th>厚さ (mm)</th><th>施工方法</th><th>基 層</th></tr><tr><td>※小鎮石 (花こう岩)</td><td>※80~100 ・</td><td>※うろこ張り</td><td>※コンクリート舗装</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・ アスファルト舗装</td></tr></table>	舗装の種類	車道部の基層	カラー舗装の種類	※ アスファルト舗装	※ 無し ・ 有り	※ 顔料混入加熱アスファルト混合物	・ カラー舗装	※ 無し ・ 有り	・	区 分	種 別	備 考	表 層	※ 密粒度アスファルト混合物 (13)	※ 密粒度アスファルト混合物 (13F)		※ 細粒度アスファルト混合物 (13)	・ 細粒度ギャップアスファルト混合物 (13F)	基 層	※ 粗粒度アスファルト混合物 (20)		適 用 時 期	種 類	下 記 以 外	P K R- T 1	冬 期	P K R- T 2	種 類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目 地 材	※ 普通平板 (N)	※ 300角	※ 6 0	※ 砂	※ 透水平板 (W)			・ モルタル	種 類	厚さ (mm)	色彩及び表面加工等	※ 標準ブロック (N)	車道部 ※ 8 0 ・	※ 標準品	・ 透水性ブロック (P)	歩道部 ※ 6 0 ・	・	・ 誘導注意喚起用ブロック		誘導注意喚起用ブロックは黄色	・ 植生ブロック (V)	※ 8 0 ・ 1 0 0		項 目	品 質 ・ 性 能	材 セメント	JIS R 5210ポルトランドセメント、JIS R 5211高炉セメント、 JIS R 5212シリカセメント、JIS R 5 2 1 3フライアッシュセメント、 白色ポルトランドセメントとする。	骨材	清浄、強硬、耐久性で、適当な粒度をもち、ごみ、泥、有機物、 薄い石片、細長の石片を含んでいない。	料 混和材料	インターロッキングブロックの品質に有害な影響を及ぼさない。	着色材料	無機質材料を用い、耐候性に優れ、かつインターロッキングブロック の品質及び環境上有害な影響を及ぼさない。	外 観	使用上有害なきず、ひびわれ、欠け、変形等がない。	寸法許容差 (mm)	長 さ 幅 厚 さ	普通タイプ	± 3 ± 3 ± 3	透水性タイプ	± 3 ± 3 ± 5 ~ 1	植生用タイプ	± 3 ± 3 ± 3	曲げ強度 (N/mm2)	普通タイプ 5. 0 以上 透水性タイプ 3. 0 以上 植生用タイプ 4. 0 以上	透水係数 (cm/sec)	透水性タイプ 0. 0 1 以上 普通タイプ 3 2. 0 以上	圧縮強度 (N/mm2)	透水性タイプ 1 7. 0 以上	種 類	厚さ (mm)	施工方法	基 層	※小鎮石 (花こう岩)	※80~100 ・	※うろこ張り	※コンクリート舗装	・	・	・	・ アスファルト舗装	22 舗 装 工 事 14. 路面標示用塗料 JIS K5665 (路面標示用塗料) による <table><tr><th>種 類</th><th>施工</th><th>色</th><th>幅 (mm)</th><th>厚厚さ (mm)</th><th>揮発性有機溶剤の含有率</th></tr><tr><td>・ 1 種 (G)</td><td>常温</td><td>※白</td><td>※150</td><td>※1.0</td><td>塗料総質量に対して 5%以下</td></tr><tr><td>・ 2 種 (G)</td><td>加熱</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td>※ 3 種 1 号</td><td>熔融</td><td>粉体状</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 15. 溶融スラグ ・ 表層に、溶融スラグ入り再生骨材 密粒度 (13) を使用する。 ・ 基層に、溶融スラグ入り再生骨材 粗粒度 (20) を使用する。  16. コンクリート 二次製品 ・ コンクリート二次製品はエコセメント (JIS R 5214) 使用製品とする。  23 植 栽 工 事 1. 樹木の植栽 基盤整備 (23. 2. 2~3) (表 23. 2. 1~2) <table><tr><th>適 用</th><th>有効土層の厚さ (cm)</th><th>工 法</th><th>整備範囲</th></tr><tr><td>※ 行う ・ 行わない</td><td>※ 2 0</td><td>※ B 種</td><td>※ 植栽範囲 ・ 図示</td></tr></table> 樹 木 (23. 2. 2~3) (表 23. 2. 1~2) <table><tr><th>樹 木 の 樹 高 (m)</th><th>有効土層の厚さ (cm)</th><th>工 法</th><th>整 備 範 囲</th></tr><tr><td>・ 1 2 以上</td><td>※ 100</td><td>※ A 種</td><td>・ 実張りの範囲</td></tr><tr><td>・ 7 超~1 2 未満</td><td>※ 80</td><td>・ B 種</td><td>・ ただし、低木は 植栽範囲</td></tr><tr><td>・ 3 超~7 以下</td><td>※ 60</td><td>・ C 種</td><td>・ 図示</td></tr><tr><td>・ 3 以下</td><td>※ 50</td><td>・ D 種</td><td></td></tr></table> 工法 D 種以外の工法で、現状地盤高と計画地盤高が同一でない場合は、計画地盤高からを 有効土層とする。ただし、計画地盤高が現状地盤高より高い場合は、計画地盤高まで越込 み用土で盛土を行う。  2. 植込み用土 (23. 2. 3~4) ※ 現場発生土の良質土 ・ 客土 (※ 畑土 ・ 黒土)  3. 土壌改良材 (G) ※ 適用する ※ 植栽範囲 ・ 図示  バークたい肥 有機物の含有量 (乾物) : 70% 以上 炭素窒素比 (C/N 比) : 35 以下 陽イオン交換容量 (乾物) : 70meq/100g 以上 pH : 5. 5~7. 5 水分 : 55~65% 幼植物試験の結果 : 生育障害その他の以上を認めない 窒素含量 (現物) : 0. 5% 以上 りん酸含量 (現物) : 0. 2% 以下 加里含量 (現物) : 0. 1% 以上  発酵下水汚泥コンポスト 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第一の基準に適合する 原料を使用したもので、植害試験の調査の結果、害が認められないものとする  ひ素 : 0. 005% 以下 カドミウム : 0. 0005% 以下 水銀 : 0. 0002% 以下 ニッケル : 0. 03% 以下 クロム : 0. 05% 以下 鉛 : 0. 01% 以下 有機物の含有量 (乾物) : 35% 以上 炭素窒素比 (C/N 比) : 20 以下 pH : 8. 5 以下 水分 : 50% 以上 窒素含量 (現物) : 0. 8% 以上 りん酸含量 (現物) : 1. 0% 以上 アルカリ分 (現物) : 15% 以下  4. 支柱材 ※ 杉、ひのき又はから松 (皮はぎもの、間伐材) (G) ※ 加圧式防腐処理 (23. 3. 2) ・ 真竹 (良質な 2 年生以上)  5. 幹巻き用材料 ※ 幹巻き用テープ ・ わら及びこも (23. 3. 2)  6. 芝張り 種類 ※ こうらい芝 ・ 野芝 (23. 4. 2) 工法 ・ 目地張り ・ ベタ張り  7. 吹付けは種用 種子等 ※ 洋しば類 ・ クローザー  8. 地被類 ※ コンテナ栽培品 (23. 5. 2~3)  9. 屋上緑化 (G) 植栽基盤及び材料 (23. 5. 2~3) <table><tr><td>土壌層の厚さ</td><td>・ 図示 ・ 管理型</td></tr><tr><td>保水・排水層</td><td>・ 軽量骨材 (層の厚さ )</td></tr><tr><td>植込み用土</td><td>※ 改良土 ・ 人工軽量土</td></tr><tr><td>樹木の種類、寸法、株立数、寸法等</td><td>※ 図示</td></tr><tr><td>透水層、保水層及び排水層等</td><td></td></tr></table> 芝及び地被類の樹根並びに種類等 ※ 図示  工法 (23. 5. 4)  24. 1. 上ガス対策工事 ・ なし ・ あり [ ・ 自然換気口 ・ ガス抜き管 ・ 強制換気装置 ・ ガス検知器 ・ その他 ( ) ]  ・ 施工にあたって、防災上必要な措置を講じること。	種 類	施工	色	幅 (mm)	厚厚さ (mm)	揮発性有機溶剤の含有率	・ 1 種 (G)	常温	※白	※150	※1.0	塗料総質量に対して 5%以下	・ 2 種 (G)	加熱	・	・	・		※ 3 種 1 号	熔融	粉体状				適 用	有効土層の厚さ (cm)	工 法	整備範囲	※ 行う ・ 行わない	※ 2 0	※ B 種	※ 植栽範囲 ・ 図示	樹 木 の 樹 高 (m)	有効土層の厚さ (cm)	工 法	整 備 範 囲	・ 1 2 以上	※ 100	※ A 種	・ 実張りの範囲	・ 7 超~1 2 未満	※ 80	・ B 種	・ ただし、低木は 植栽範囲	・ 3 超~7 以下	※ 60	・ C 種	・ 図示	・ 3 以下	※ 50	・ D 種		土壌層の厚さ	・ 図示 ・ 管理型	保水・排水層	・ 軽量骨材 (層の厚さ )	植込み用土	※ 改良土 ・ 人工軽量土	樹木の種類、寸法、株立数、寸法等	※ 図示	透水層、保水層及び排水層等	
形 式	種 類	スラットの材種	スラットの幅 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※ 横形	※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金	※ 2 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 縦形	・ 1 本操作コード ・ 2 本操作コード	・ アルミスラット ・ クロススラット	・ 8 0 ・ 1 0 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
防災性能 ※ 有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施 工 箇 所	装 置	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	電動 手引																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施 工 箇 所	形 式	装 置	名 称	品 質	ひだの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アリーナ、放送室 控室、管理通路	・	・	・	・	暗幕																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
方 向	タ イ プ	耐火性能	防水性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 垂直方向	※ 完全 (全貫通型) スリット	・ 耐火型	・ 有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 水平方向		・ 非耐火型	・ 無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
目 地	内 壁 (幅×深さ)	外 壁 (幅×深さ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
目 地 材	シーリング材 (見え掛りのみ)	シーリング材 (内外とも)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
目地寸法 (mm)	※ 2 0 × 1 0 ・	※ 2 0 × 1 0 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種 類	規 格 等	J I Sによる種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 鋼製書架	J I S S 1 0 3 9 の規格による	※ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 鋼製物品棚		※ 4 種 ・ 5 種 ・ 6 種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種 類	寸 法 (L=mm)	適 用 内 容	規格・品質等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 流し台	※ 1200 ・ 1500 ・ 1800	トラップ付き	※ 優良住宅部品 (セクショナル キッチン1型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ コンロ台	※ 600 ・ 700 ・	バックガード ※ 有り	※ 市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ つり戸棚	※ 1200 ・ 900 ・ 600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 水切り棚	※ 1200 ・ 900 ・	ステンレス製 ※ 1段式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※納入り磨板ガラス ・ 納入り磨板ガラス	※6.8 ・	※500 ・	アルミ製枠付き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種 類	材 質	高さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)	※500 ・ 800 ・	ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※500 ・ 800 ・	表面仕上げ ※天井材張り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※納入り磨板ガラス ・ 納入り磨板ガラス	※6.8 ・	※500 ・	アルミ製枠付き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種 類	材 質	高さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)	※500 ・ 800 ・	ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※500 ・ 800 ・	表面仕上げ ※天井材張り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
材 種	管 の 種 類	管形状 (接合方法)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※ 遠心力鉄筋コンクリート管	※ 外圧管 (※ 1 種 ・ 2 種)	B 形 (ゴム接合)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 硬質塩化ビニール管	※ V P ・ V U																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 排水用押出硬質塩化ビニール管	・ R E P- V U ( G )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種 類	適 用 荷 重																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
水封形 ・ 密閉形 (テーパー ・ パッキン式) ・ 断熱気密形 (パッキン式) ・ 中蓋付密閉形	・ T- 2 用 ・ T- 6 用 ・ T- 1 4 用 ・ T- 2 0 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
材 質	形 式	種 類	適用荷重	メンバ ーピッチ	上面形状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 鋼製 ・ ステンレス製	※ 受枠付き ・ ボルト固定 ※ 無し ・ 図示	・ 溝ふた用 ・ 樹ふた用 ・ かさ上げ用 ・ U 字溝用 ・	・ 歩行用 ・ T- 2 用 ・ T- 6 用 ・ T- 14 用 ・ T- 20 用	※ 細 目 ※ 普通 目 ・ 細 目 ・ 凹凸形	※ 凹凸形 ※ 平 形 ・ 凹凸形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
舗装の種類	車道部の基層	カラー舗装の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※ アスファルト舗装	※ 無し ・ 有り	※ 顔料混入加熱アスファルト混合物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ カラー舗装	※ 無し ・ 有り	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
区 分	種 別	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
表 層	※ 密粒度アスファルト混合物 (13)	※ 密粒度アスファルト混合物 (13F)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	※ 細粒度アスファルト混合物 (13)	・ 細粒度ギャップアスファルト混合物 (13F)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
基 層	※ 粗粒度アスファルト混合物 (20)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
適 用 時 期	種 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
下 記 以 外	P K R- T 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
冬 期	P K R- T 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種 類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目 地 材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※ 普通平板 (N)	※ 300角	※ 6 0	※ 砂																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※ 透水平板 (W)			・ モルタル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種 類	厚さ (mm)	色彩及び表面加工等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※ 標準ブロック (N)	車道部 ※ 8 0 ・	※ 標準品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 透水性ブロック (P)	歩道部 ※ 6 0 ・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 誘導注意喚起用ブロック		誘導注意喚起用ブロックは黄色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 植生ブロック (V)	※ 8 0 ・ 1 0 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項 目	品 質 ・ 性 能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
材 セメント	JIS R 5210ポルトランドセメント、JIS R 5211高炉セメント、 JIS R 5212シリカセメント、JIS R 5 2 1 3フライアッシュセメント、 白色ポルトランドセメントとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
骨材	清浄、強硬、耐久性で、適当な粒度をもち、ごみ、泥、有機物、 薄い石片、細長の石片を含んでいない。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
料 混和材料	インターロッキングブロックの品質に有害な影響を及ぼさない。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
着色材料	無機質材料を用い、耐候性に優れ、かつインターロッキングブロック の品質及び環境上有害な影響を及ぼさない。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
外 観	使用上有害なきず、ひびわれ、欠け、変形等がない。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
寸法許容差 (mm)	長 さ 幅 厚 さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通タイプ	± 3 ± 3 ± 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
透水性タイプ	± 3 ± 3 ± 5 ~ 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
植生用タイプ	± 3 ± 3 ± 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
曲げ強度 (N/mm2)	普通タイプ 5. 0 以上 透水性タイプ 3. 0 以上 植生用タイプ 4. 0 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
透水係数 (cm/sec)	透水性タイプ 0. 0 1 以上 普通タイプ 3 2. 0 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
圧縮強度 (N/mm2)	透水性タイプ 1 7. 0 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種 類	厚さ (mm)	施工方法	基 層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※小鎮石 (花こう岩)	※80~100 ・	※うろこ張り	※コンクリート舗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・	・	・	・ アスファルト舗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種 類	施工	色	幅 (mm)	厚厚さ (mm)	揮発性有機溶剤の含有率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 1 種 (G)	常温	※白	※150	※1.0	塗料総質量に対して 5%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 2 種 (G)	加熱	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
※ 3 種 1 号	熔融	粉体状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
適 用	有効土層の厚さ (cm)	工 法	整備範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※ 行う ・ 行わない	※ 2 0	※ B 種	※ 植栽範囲 ・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
樹 木 の 樹 高 (m)	有効土層の厚さ (cm)	工 法	整 備 範 囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 1 2 以上	※ 100	※ A 種	・ 実張りの範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 7 超~1 2 未満	※ 80	・ B 種	・ ただし、低木は 植栽範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 3 超~7 以下	※ 60	・ C 種	・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 3 以下	※ 50	・ D 種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土壌層の厚さ	・ 図示 ・ 管理型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
保水・排水層	・ 軽量骨材 (層の厚さ )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
植込み用土	※ 改良土 ・ 人工軽量土																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
樹木の種類、寸法、株立数、寸法等	※ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
透水層、保水層及び排水層等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



■ 空調設備改修工事計画概要書

□ 計画概要

1. 計 画 地 ： 千葉県山武郡横芝光町坂田池210番地1
2. 建物用途 ： 養護老人ホーム
3. 建物規模 ： 1棟 3階建 建築面積 2211.59 m<sup>2</sup> 延床面積 4016.34 m<sup>2</sup>
4. 改修内容 ： 施設の1階ならびに2階部分に設置されている既存のビルマルチ式パッケージエアコンを更新する。また厨房ならびに特別浴室に設置されているエアコンを更新する。

□ 工事計画条件

1. 建物内は随時施設利用者が利用しているため工事作業については十分に配慮する。
2. 工事に必要な入退場口、駐車場、資材置場等は、敷地内にて利用出来るものとする。  
尚、一般利用者とは分離する様に計画する
3. 手洗い、便所は、敷地内に仮設置する。
4. 資材搬入時は、利用者とエリア共有する場合は、誘導員を配置し安全面に配慮する。
5. 工事に必要な用水、排水、電源については有償にて使用出来るものとする。

□ 工事作業計画

1. 施設管理者と協議を行い撤去工事及び建物内の大型空調機の搬入設置を行うようにする。
2. 各室の工事については、作業時間帯は閉鎖し時間外は利用できるよう養生を対応すること。
3. 作業時間帯は原則 9：00～17：00とするが工事内容により適宜施設管理者と協議し調整すること。

	昼 間	夜 間
平日（月）	○	—
平日（火～金）	○	—
土曜日	○	—
日曜・祝日	—	—

○ ： 作業時間  
△ ： 作業予備  
— ： 休業

□ 機械設備改修計画

1. 1階ならびに2階のビルマルチ式パッケージエアコンは更新する。
2. 3階のビルマルチ式パッケージエアコンは室外機のみを撤去し、室内機は残置する。
3. 厨房ならびに特別浴室のエアコンは更新する。
4. 冷媒管は更新する。ただし3階部分の冷媒管は残置する。
5. 天井内の制気口・ダクトなどは一部を除き再利用する。
6. ドレン管・加湿補給水管は、空調機器更新に支障となる部分を除き、原則残置する。
7. 空調機器の集中コントロールシステムは更新する。
8. 空調機器更新にともなう既存スプリンクラーヘッドの撤去と新品取付けをおこなう。

□ 電気設備改修計画

1. 更新する室外機の電源用配管配線工事を行う。
2. 更新する室外機用動力分電盤を更新する。
3. 更新する室内機の電源用配管配線は既設を再使用する。
4. 天井仕上材の張替え部分の電気設備の取外しと再取付け（照明器具、スピーカー、感知器）

□ 建築改修計画

1. パッケージ型エアコンに更新する部分の天井仕上材（下地共）の撤去及び張替え
2. 配管工事に伴う 期工事範囲の一部天井仕上材（下地共）の外し再取付け
3. 天井点検口の新設
4. 空調室内機取付けによる軽鉄下地の追加及び補強等
5. 屋上空調機器交換に伴う屋上防水工事

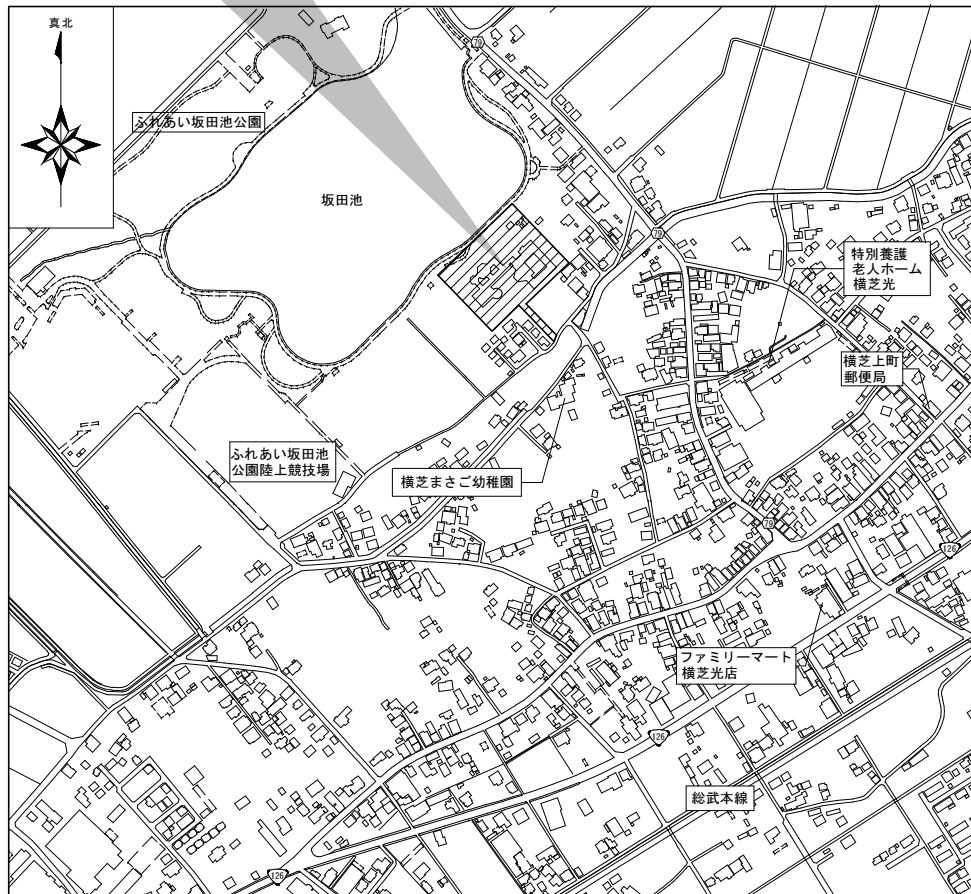
□ 特記事項

1. 工事における入退去口、駐車場、資材置場、仮設便所等の位置及び範囲は、  
施設管理者と協議の上決定する。
2. 屋間の工事については、極力大きな音を出さない様に努める。

特記事項・記事	-----	木村屋建築設計事務所 〒289-2144 千葉県匝路市八日市場イ2585番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大畠登録 第307158号 江波戸 繁之	作成年月日・変更年月日 令和 年 月 日 令和 年 月 日 令和 年 月 日 令和 年 月 日	工事名称 山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事	縮 尺 A1:1/300 A3:1/600	設 計	承 認
	-----						
	-----			図面名称 計 画 概 要 書	図面番号 A-07		
	-----						

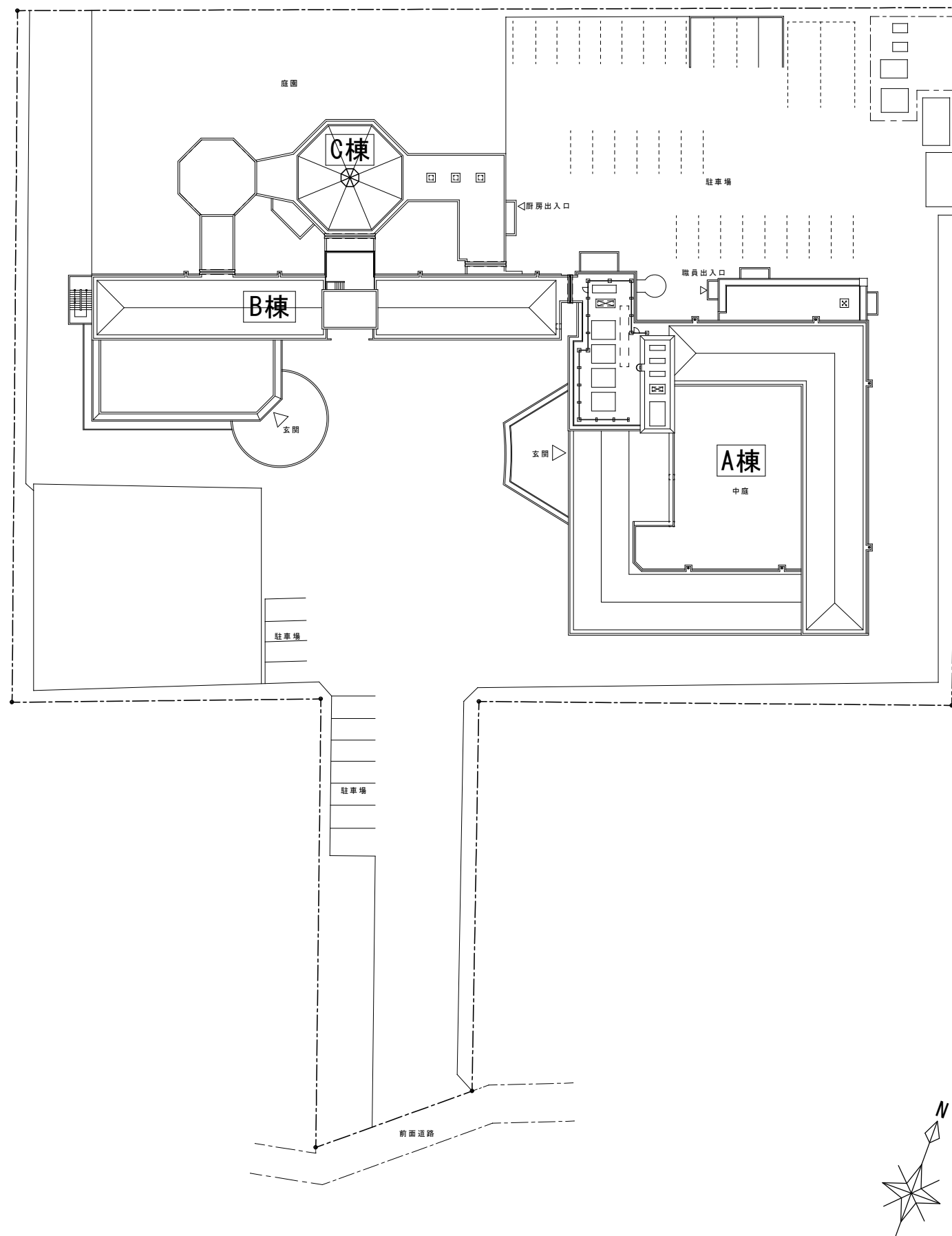
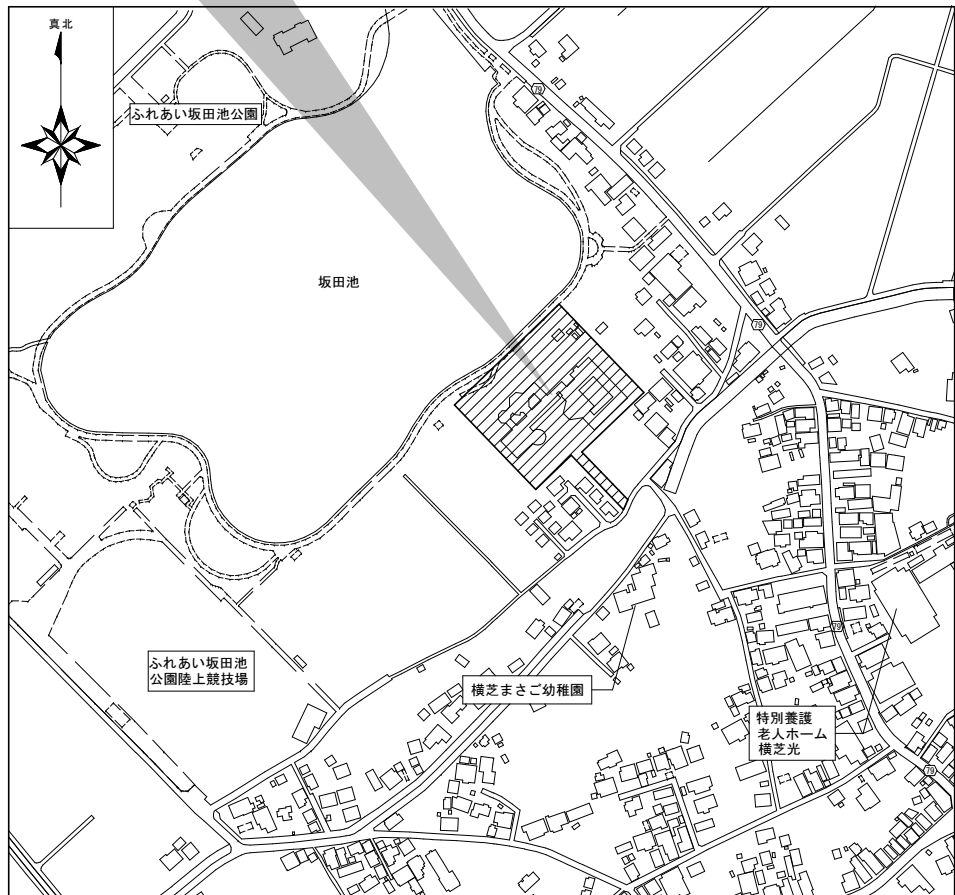
広域地図

申請地：千葉県山武郡横芝光町坂田池210番地1



近隣地図

申請地：千葉県山武郡横芝光町坂田池210番地1



特記事項・記事	

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑺市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

案内図、配置図

設計 承認

縮尺

A1:1/300  
A3:1/600

図面番号

A-08



A棟1階建物求積図 S=1/150

A棟1階面積表			
室名	算定式 [m]	面積 [㎡]	面積 [㎡]
居室(D-TYPE, C-TYPE)	4.400 × 16.200	71.2800	空調施工面積(居室)
居室(E-TYPE, C-TYPE)	21.600 × 4.400	95.0400	
警備員室	4.400 × 2.700	11.8800	
宿直室	3.000 × 4.000	12.0000	
事務室	4.400 × 8.325	36.6300	
	0.800 × 8.100	6.4800	
		43.1100	
下足コーナー	4.400 × 2.925	12.8700	
会議室①	5.200 × 2.700	14.0400	
会議室②	4.400 × 5.335	23.4740	
	0.800 × 5.400	4.3200	
		27.7940	
静養室	2.375 × 1.715	4.0731	
	5.400 × 4.400	23.7600	
		27.8331	
医務室	5.400 × 4.400	23.7600	
来母室	2.800 × 4.500	12.6000	
休憩室	3.600 × 4.400	15.8400	
	1.600 × 1.000	1.6000	
		17.4400	
職員玄関	2.605 × 5.000	13.0250	
宣安室	4.920 × 5.000	24.6000	407.272
廊下等	7.150 × 3.000	21.4500	空調施工面積(その他)
	1.650 × 0.300	0.4950	
	3.050 × 4.000	12.2000	
	0.500 × 0.500 /2	0.1250	
	2.650 × 6.250	16.5625	
	3.085 × 2.230	6.8795	
	5.275 × 12.220	64.4605	
	2.400 × 4.950	11.8800	
	1.800 × 5.025	9.0450	
	5.400 × 2.925	15.7950	
	27.000 × 1.650	44.5500	
	2.450 × 4.400	10.7800	
	1.650 × 27.000	44.5500	
	0.450 × 1.800	0.8100	
	0.450 × 2.100	0.9450	
17.200 × 1.650	28.3800		
6.200 × 1.650	10.2300		
	299.1375	299.137	
風除室	0.800 × 5.400	4.3200	対象外面積(その他)
	2.000 × 4.950	9.9000	
		14.2200	
湯沸室	2.800 × 2.700	7.5600	
書庫	2.400 × 2.700	6.4800	
入居者男子便所	2.425 × 3.100	7.5175	
	1.525 × 2.100	3.2025	
		10.7200	
入居者女子便所	2.425 × 2.300	5.5775	
	1.525 × 1.800	2.7450	
		8.3225	
汚物処理室	1.975 × 1.500	2.9625	
エレベーター	3.315 × 2.230	7.3924	
階段室	0.500 × 0.500 /2	0.1250	
	2.800 × 0.500	1.4000	
	3.300 × 3.900	12.8700	
	3.750 × 1.850	6.9375	
		21.3325	
入居者便所	2.025 × 1.715	3.4728	
更衣室	2.475 × 4.400	10.8900	
倉庫	3.625 × 4.400	15.9500	
職員男子便所	1.650 × 1.975	3.2587	
	3.100 × 2.425	7.5175	
		10.7762	
職員女子便所	1.650 × 1.975	3.2587	
	3.000 × 2.425	7.2750	
		10.5337	
シャワー室	2.800 × 1.975	5.5300	
納骨堂	2.500 × 5.000	12.5000	
機械室	7.200 × 5.000	36.0000	
P.S	2.800 × 0.900	2.5200	187.163
空調施工面積			706.409
合計		893.572	

特記事項・記事

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑺市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武都市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

A棟1階建物求積図

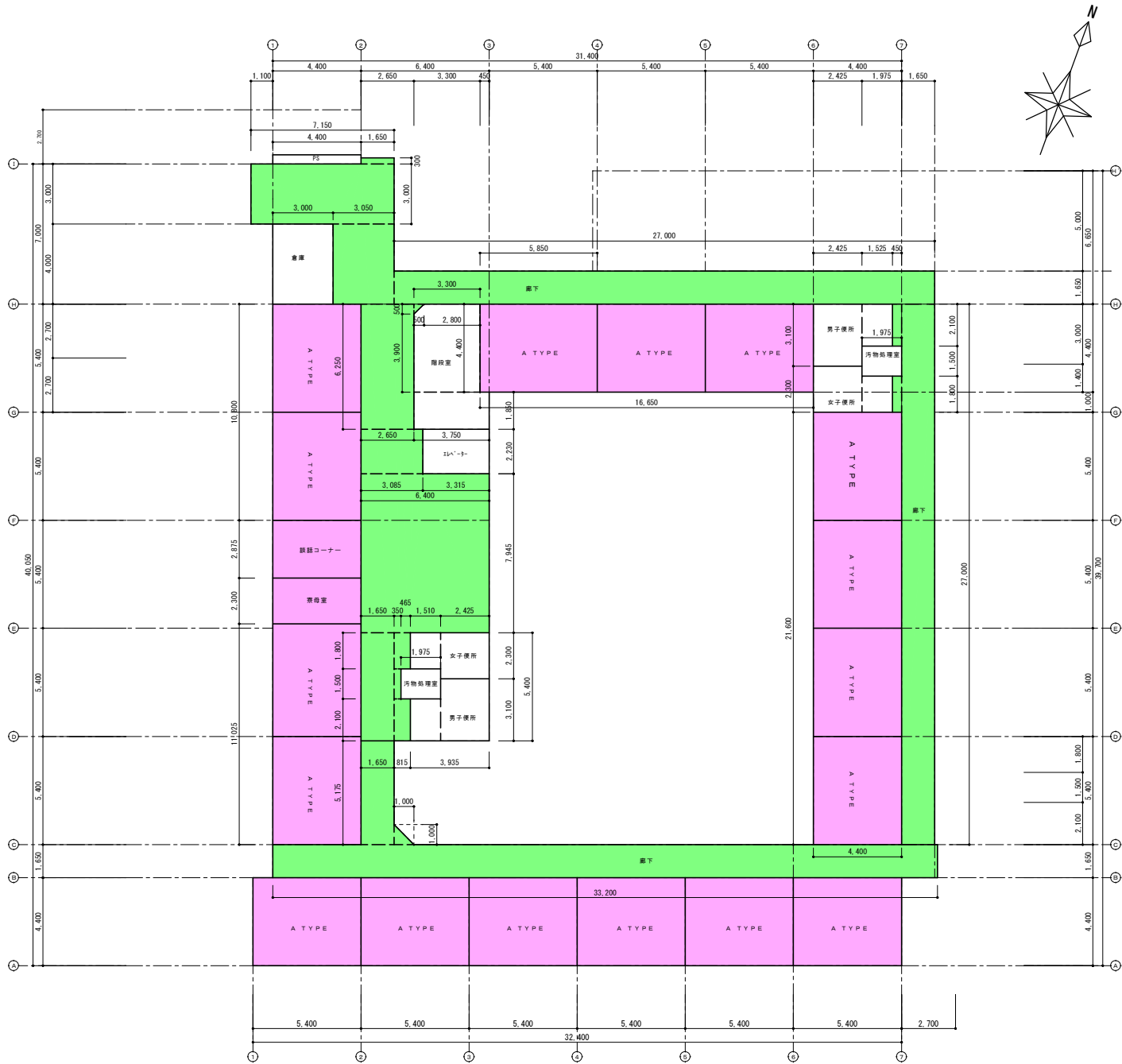
設計 承認

図面番号

A-09

縮尺

A1:1/150  
A3:1/300



A棟2階建物求積図 S=1/150

□ A棟2階面積表			
室名	算定式 [m]	面積 [㎡]	面積 [㎡]
居室(A-TYPE)	4.400 × 10.800	47.5200	空調施工面積(居室)
居室(A-TYPE)	4.400 × 11.025	48.5100	
居室(A-TYPE)	16.650 × 4.400	73.2600	
居室(A-TYPE)	32.400 × 4.400	142.5600	
居室(A-TYPE)	4.400 × 21.600	95.040	
談話コーナー	4.400 × 2.875	12.6500	
表母室	4.400 × 2.300	10.1200	429.660
廊下等	7.150 × 3.000	21.4500	空調施工面積(その他)
	1.650 × 0.300	0.4950	
	3.050 × 4.000	12.2000	
	0.500 × 0.500 /2	0.1250	
	3.085 × 2.230	6.8795	
	2.650 × 6.250	16.5625	
	6.400 × 7.945	50.8480	
	1.650 × 5.400	8.9100	
	0.815 × 1.800	1.4670	
	0.350 × 1.500	0.5250	
	0.815 × 2.100	1.7115	
	1.650 × 5.175	8.5387	
	1.000 × 1.000 /2	0.5000	
	27.000 × 1.650	44.5500	
	1.650 × 27.000	44.5500	
	0.450 × 2.100	0.9450	
	0.450 × 1.800	0.8100	
	33.200 × 1.650	54.7800	
		275.8472	
			275.847
倉庫	3.000 × 4.000	12.0000	対象外面積(その他)
入居者男子便所	2.425 × 3.100	7.5175	
	1.510 × 2.100	3.1710	
入居者女子便所	2.425 × 2.300	5.5775	
	1.510 × 1.800	2.7180	
汚物処理室	1.975 × 1.500	2.9625	
エレベーター	3.315 × 2.230	7.3925	
階段室	0.500 × 0.500 /2	0.1250	
	2.800 × 0.500	1.4000	
	3.300 × 3.900	12.8700	
	3.750 × 1.850	6.9375	
入居者男子便所	2.425 × 3.100	7.5175	
入居者女子便所	1.525 × 2.100	3.2025	
	2.425 × 2.300	5.5775	
汚物処理室	1.975 × 1.500	2.9625	
PS	4.400 × 0.450	1.9800	86.656
空調施工面積			705.507
合計		792.163	

特記事項・記事

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日

令和 年 月 日

令和 年 月 日

令和 年 月 日

工事名称

山武都市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

A棟2階建物求積図

縮尺

A1:1/150  
A3:1/300

図面番号

A-10

設計

承認



A棟R階建物求積図 S=1/150

3.750

階段室①

エレベーター機械室

エレベーター

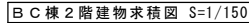
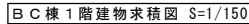
6.250

4.775

A棟R階建物求積図 S=1/150

室 名	算定式	[㎡]	面 積	[㎡]	面 積	[㎡]
エレベーター機械室	3.750 ×	4.775	17.906	対象外面積(その他)		
階段室	3.750 ×	6.250	23.437			41.343
空調施工面積						
合 計			41.343			

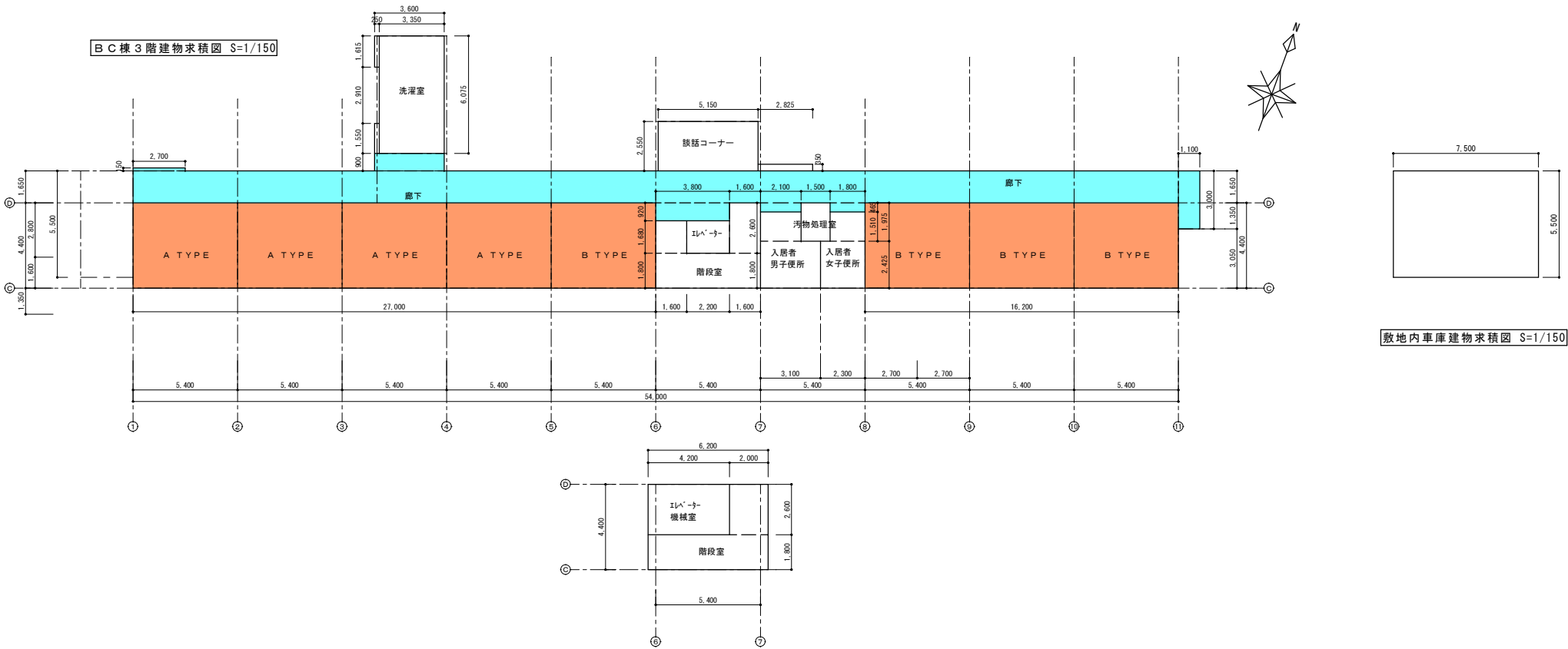
特記事項 ・ 記事	<div> <div>木村屋建築設計事務所</div> <div>〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123</div> <div>一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大匠登録 第307158号 江波 尹 繁之</div> </div>	作成年月日・変更年月日	工事名称		設 計	承 認
		令和 年 月 日	山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事			
		令和 年 月 日	図面名称		図面番号	
		令和 年 月 日	A棟3、R階建物求積図		縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	A-11
		令和 年 月 日				



居室(シャワー付)	5.400 × 4.400	23.7600	空調施工面積(居室)
居室(シャワー付)	5.400 × 4.400	23.7600	47.520
廊下等	10.800 × 0.825	8.9100	空調施工面積(その他)
			8.910
空調施工面積			56.430
合 計		56.430	

脱衣室	2. 525 × 4. 400	11. 1100	269. 770
風除室	3. 5355 × 2. 0152	7. 1247	対象外面積(その他)
	1. 425 × 1. 425 /2	1. 0153	
	1. 425 × 1. 425 /2	1. 0153	
		9. 1553	
入居者便所	5. 400 × 4. 400	23. 7600	
一般浴室	5. 175 × 4. 400	22. 7700	55. 685
特別浴室	5. 025 × 4. 400	22. 1100	22. 110
空調施工面積			269. 770
合 計			347. 565
空調施工面積			724. 808
合 計			938. 254

廊下等	54,000 ×	1.650	89,1000	空調施工面積(その他)
	2,700 ×	0.150	0.4050	
	5,400 ×	0.150	0.8100	
	1,100 ×	3.000	3.3000	
	1,900 ×	0.850	1.6150	
	3,800 ×	0.920	3.4960	
	2,100 ×	0.465	0.9765	
	1,800 ×	0.465	0.8370	
	0.850 × 0.850	/2	0.3612	
	0.850 × 0.850	/2	0.3612	
	3.350 ×	4.245	14.2207	
	1.675 ×	1.830	3.0652	
	3.600 ×	0.900	3.2400	
			121.7878	
		121.787		



□ B棟3階面積表				
室名	算定式 [m]	面積 [㎡]	面積 [㎡]	
居室(A-TYPE、B-TYPE)	27.000 × 4.400	118.8000	空調施工面積(居室)	
居室(B-TYPE)	16.200 × 4.400	71.2800		
談話コーナー	5.150 × 2.550	13.1325	203.212	
廊下等	54.000 × 1.650	89.1000	空調施工面積(その他)	
	2.700 × 0.150	0.4050		
	3.600 × 0.900	3.2400		
	3.800 × 0.920	3.4960		
	2.100 × 0.465	0.9765		
	1.800 × 0.465	0.8370		
	1.100 × 3.000	3.3000		
		101.3545	101.354	
入居者男子便所	2.100 × 1.510	3.1710	対象外面積(その他)	
	3.100 × 2.425	7.5175		
		10.6885		
入居者女子便所	1.800 × 1.510	2.7180		
	2.300 × 2.425	5.5775		
		8.2955		
汚物処理室	1.500 × 1.975	2.9625		
エレベーター	2.200 × 1.680	3.6960		
階段室	1.600 × 2.600	4.1600		
	1.600 × 1.680	2.6880		
	1.800 × 5.400	9.7200		
		16.5680		
洗濯室	3.350 × 6.075	20.3512		
PS	0.250 × 1.615	0.4037		
PS	0.250 × 1.550	0.3875		
PS	2.825 × 0.350	0.9887	64.342	
空調施工面積			304.566	
合計		368.907		

□ B棟R階面積表				
室名	算定式 [m]	面積 [㎡]	面積 [㎡]	
エレベーター機械室	4.200 × 2.600	10.9200	対象外面積(その他)	
階段室	2.000 × 2.600	5.2000		
	6.200 × 1.800	11.1600		
		16.3600	27.280	
空調施工面積				
合計		27.280		

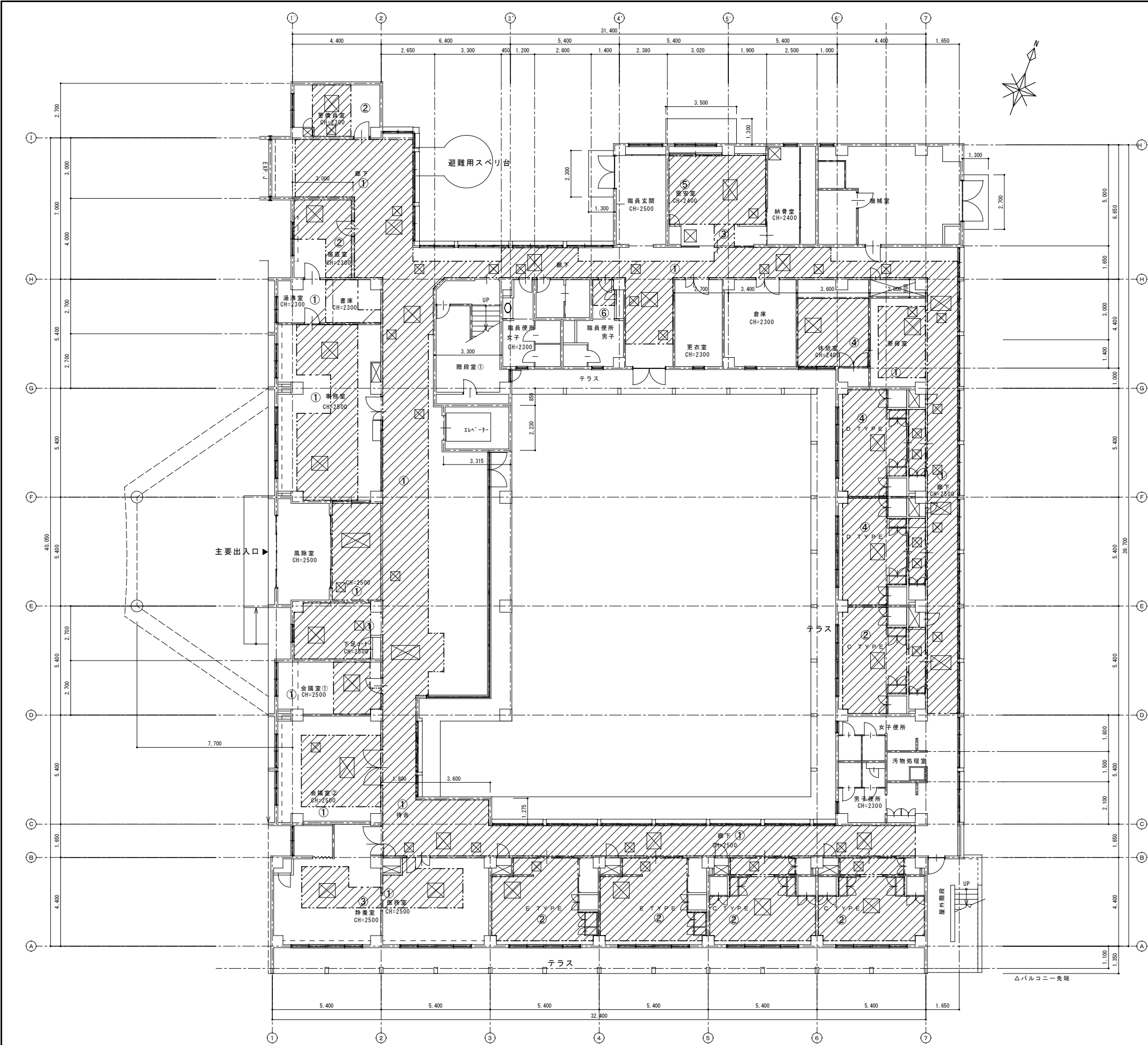
□ 敷地内車庫面積表				
室名	算定式 [m]	面積 [㎡]	面積 [㎡]	
車庫	7.500 × 5.500	41.2500	対象外面積(その他)	
			41.250	
空調施工面積				
合計		41.2500		

□ 延べ床面積表				
	A棟 [㎡]	B C棟 [㎡]	車庫 [㎡]	合計 [㎡]
1階	893.572	938.254	41.250	1,873.076
2階	792.163	432.606	—	1,224.769
3階	480.974	368.907	—	849.881
R階	41.343	27.280	—	68.623
合計	2,208.052	1,767.047	41.250	4,016.349

□ 助成金対象面積表									
	A棟 [㎡]		B C棟 [㎡]		車庫 [㎡]		合計 [㎡]		
	居室	その他	居室	その他	居室	その他	居室	その他	
1階	407.272	299.137	599.388	125.420	—	—	1,006.660	424.557	
2階	429.660	275.847	224.653	121.787	—	—	654.313	397.634	
3階	253.340	167.611	203.212	101.354	—	—	456.552	268.965	
R階	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	1,090.272	742.595	1,027.253	348.561			2,117.525	1,091.044	
前回助成対象面積							3,208.684		

令和5年度工事対象面積 1. 2階合計 2,483.164

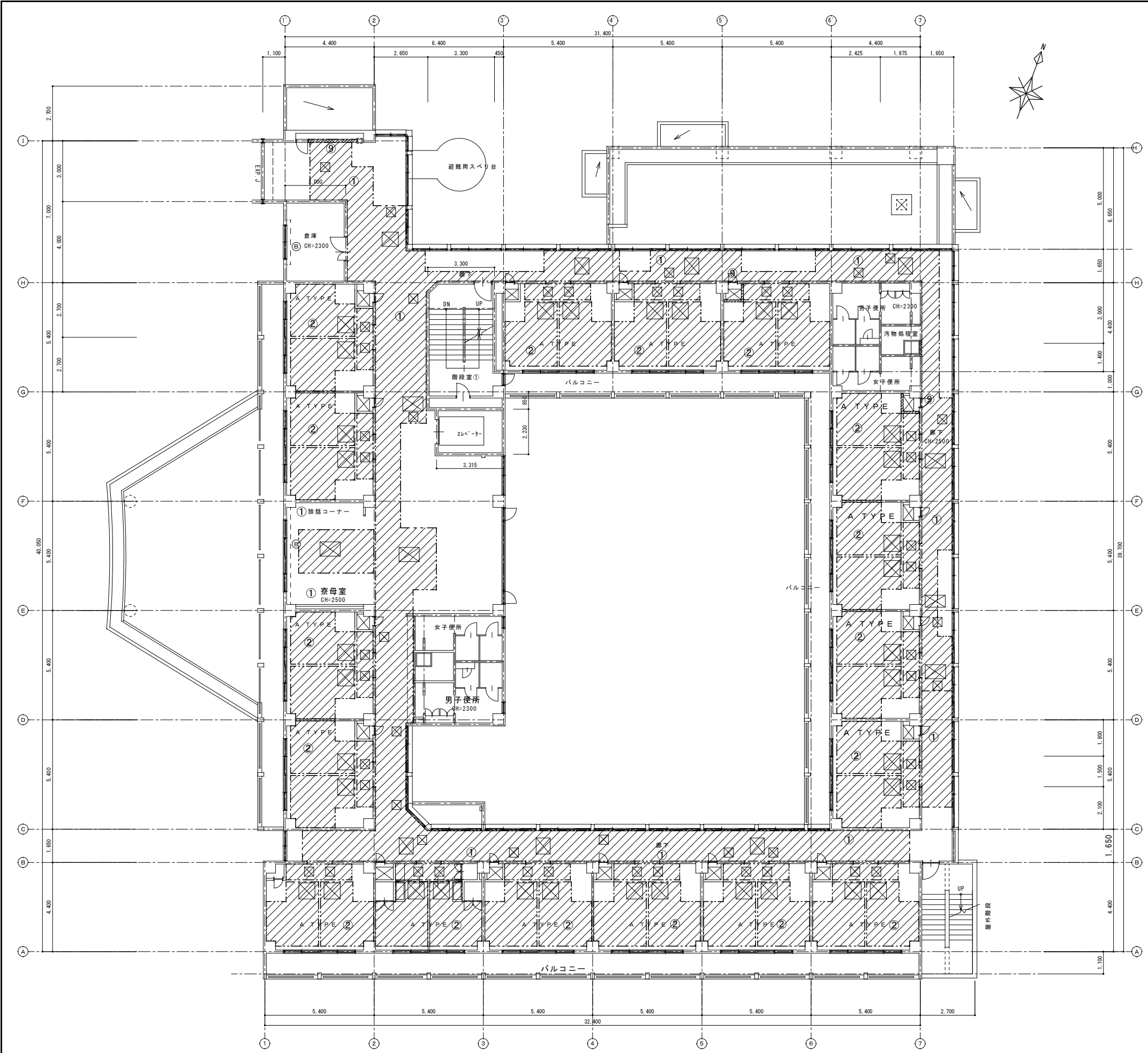
□ 助成金対象外(単独工事)面積表									
	A棟 [㎡]		B C棟 [㎡]		車庫 [㎡]		合計 [㎡]		
	単独工事	その他	単独工事	その他	単独工事	その他	単独工事	その他	
1階	—	187.163	83.216	130.230	—	41.250	83.216	358.643	
2階	—	86.656	—	86.165	—	—	—	172.821	
3階	—	60.023	—	64.342	—	—	—	124.365	
R階	—	41.343	—	27.280	—	—	—	68.623	
合計	—	375.185	83.216	308.017	—	41.250	83.216	724.452	
助成対象外面積							807.668		



口撤去工事（建築）			
符号	工事箇所	撤去内容	既存仕上
①	事務室・湯沸室・ロビー 廊下・待合室・医務室 会議室①・会議室②・奈母室	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地撤去	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
②	宿直室・警備員室 居室C. TYPE・居室E. TYPE	AC入れ替えによる天井仕上材の 及び軽量鉄骨下地撤去	ビニルクロス貼り P B t=9下地
③	静養室・一部雪安室	AC入れ替えによる天井仕上材の 及び軽量鉄骨下地撤去	化粧石膏ボード t=9
④	休憩室・居室D. TYPE	AC入れ替えによる天井仕上材の 及び軽量鉄骨下地撤去	化粧石膏ボード t=9 （杉桎目）
⑤	雪安室	AC入れ替えによる天井仕上材の 及び軽量鉄骨下地撤去	杉化粧合板 t3.6
⑥	職員男子便所	ACの配管入れ替えによる 及び軽量鉄骨下地撤去	フレキシブルボード t4 ヒル石吹付
☒	天井点検口	AC入れ替えによる天井点検口既存撤去	

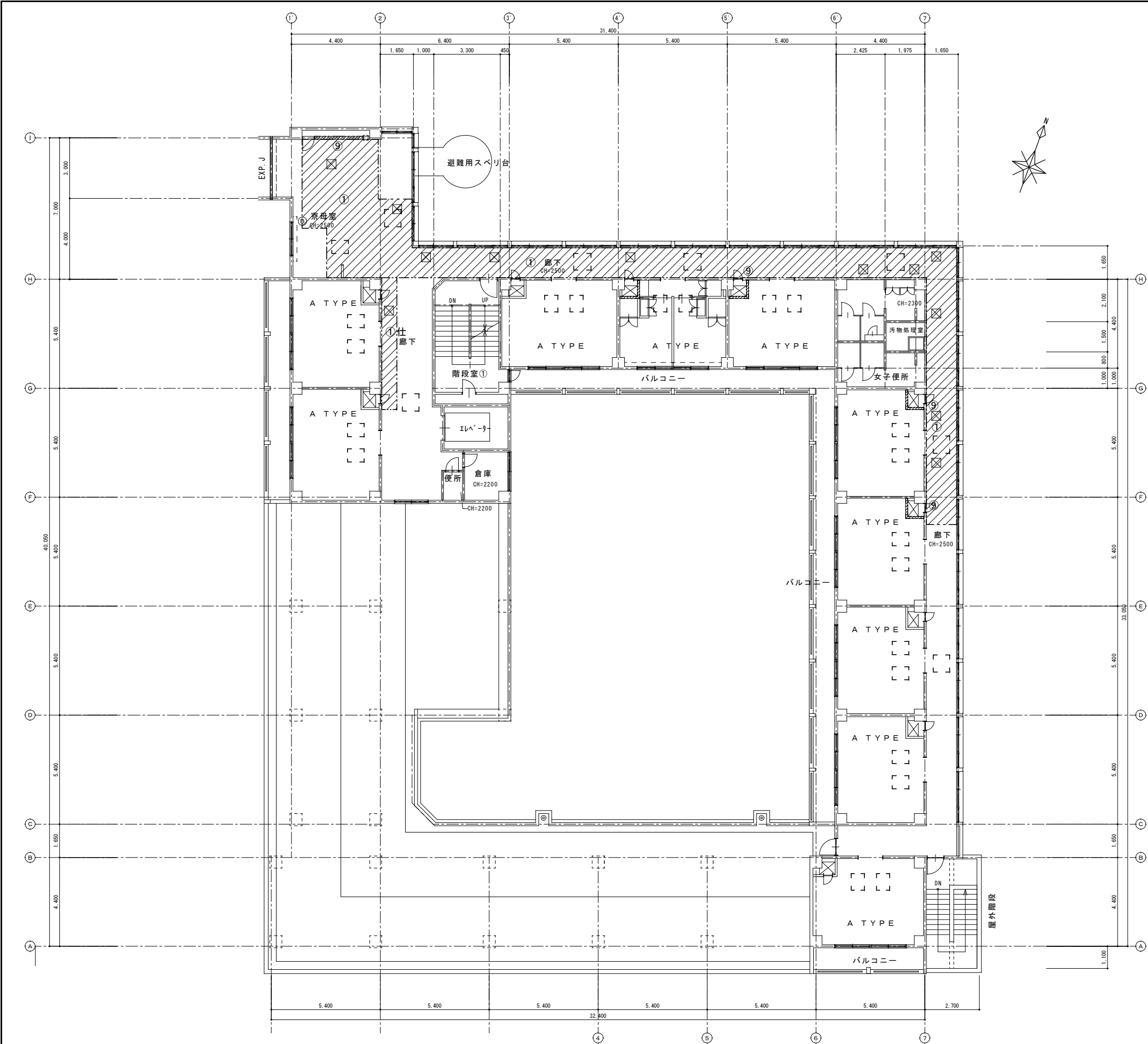
工事箇所	
項目	工事内容
	空調機更新に伴う天井改修範囲





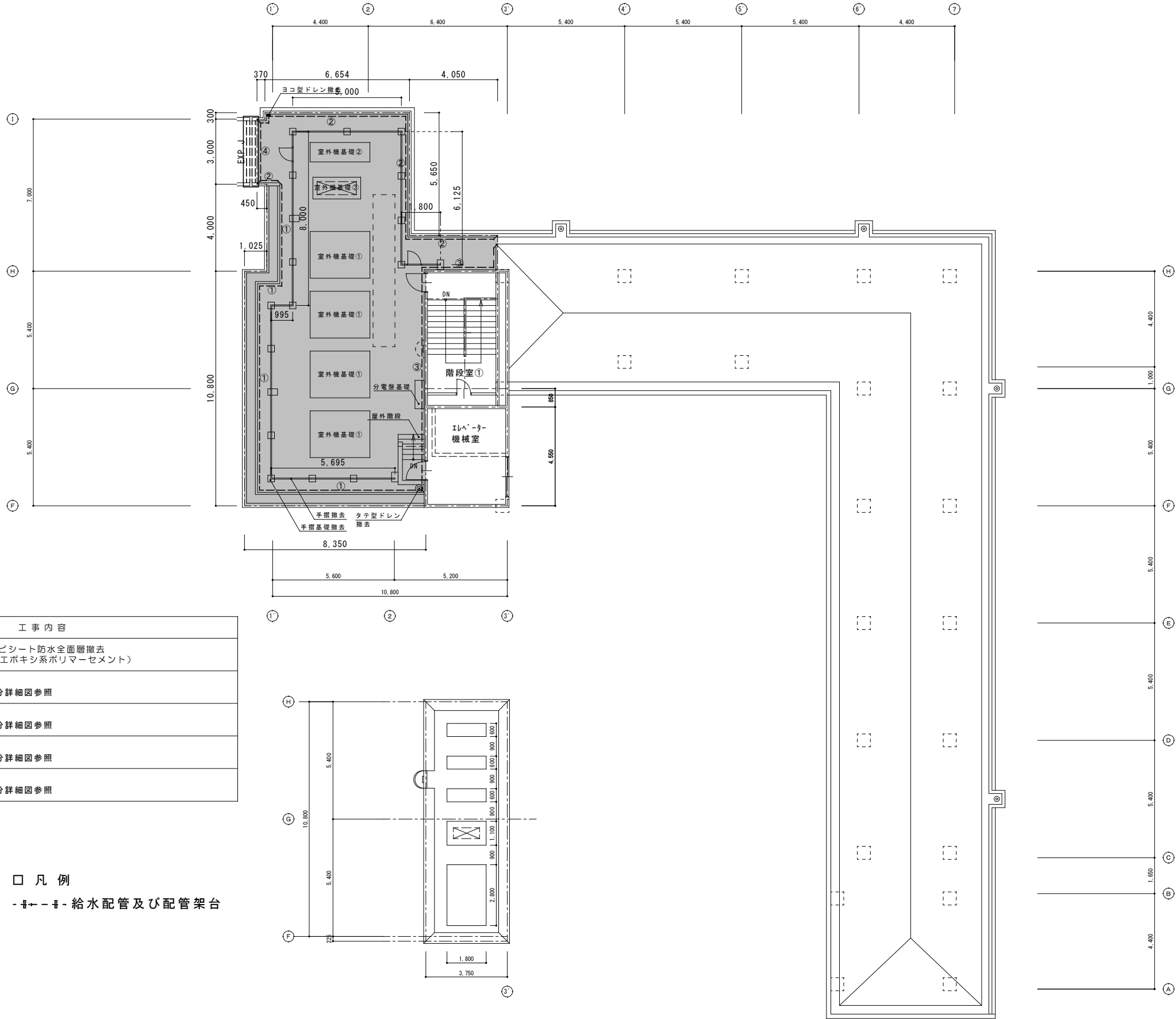
□撤去工事(建築)			
符号	工事箇所	撤去内容	既存仕上
①	廊下・待合室・談話コーナー	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地撤去	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
②	居室A TYPE	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地撤去	ビニルクロス貼り P B t=9下地
⑨	廊下(P S)・居室A TYPE(P S)	ACの配管入れ替えによる壁仕上材及び軽量鉄骨下地撤去	ビニルクロス貼り P B t=9下地
☒	天井点検口	AC入れ替えによる天井点検口既存撤去	

工事箇所	
項目	工事内容
	空調機更新に伴う天井改修範囲



□撤去工事（建築）			
符号	工事箇所	撤去内容	既存仕上
①	廊下・奈母室	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地撤去	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
①仕	廊下	AC入れ替えによる天井仕上材の 撤去	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
⑨	廊下 (PS)・居室A. TYPE (PS)	ACの配管入れ替えによる 壁仕上材及び軽量鉄骨下地撤去	ビニルクロス貼り P B t=9下地
☒	天井点検口	AC入れ替えによる天井点検口既存撤去	

工事箇所	
項目	工事内容
	空調機更新に伴う天井改修範囲



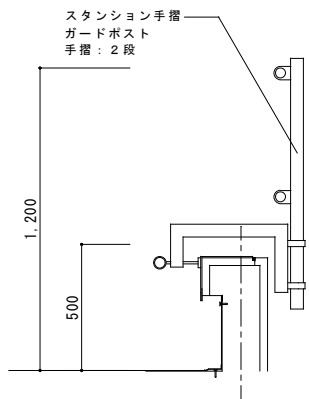
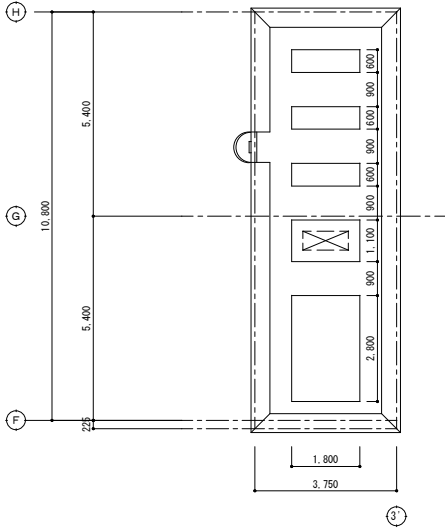
工事箇所

項目	工事内容
	ケレン清掃、水洗い 既存塩ビシート防水全面層撤去 のうえ下地調整兼防水 t=1.0(エポキシ系ポリマーセメント)
①	バラベット立上り部 A-53 A棟屋上防水工事現況部分詳細図参照
②	バラベット立上り部 A-53 A棟屋上防水工事現況部分詳細図参照
③	バラベット立上り部 A-53 A棟屋上防水工事現況部分詳細図参照
④	バラベット立上り部 A-53 A棟屋上防水工事現況部分詳細図参照

※屋上防水工事はすべて単独事業部分とする。

凡例

給水配管及び配管架台



station handrail cross-section diagram 1/15

特記事項・記事

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

A棟R階既存平面図

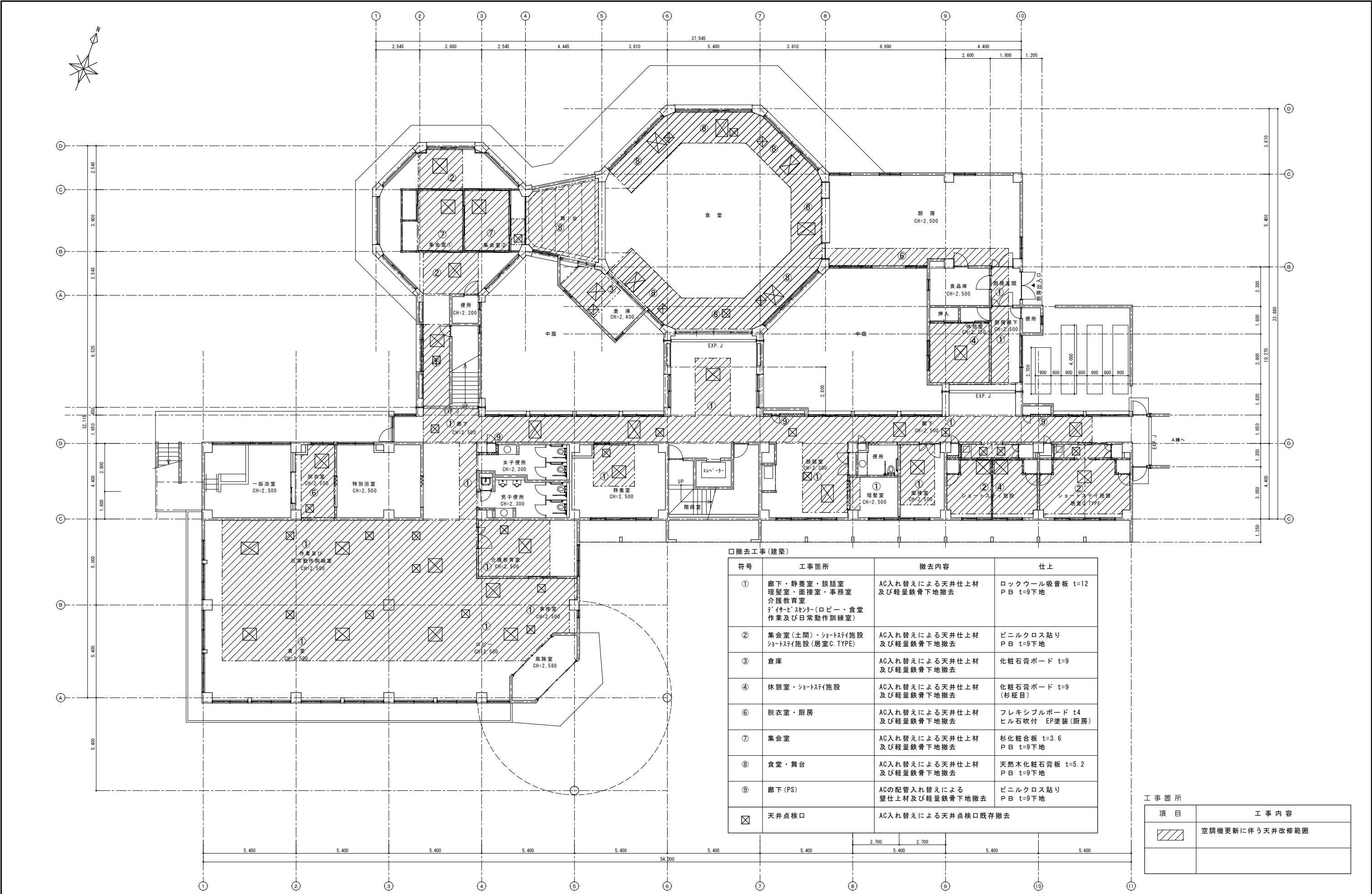
設計承認

縮尺

1/100

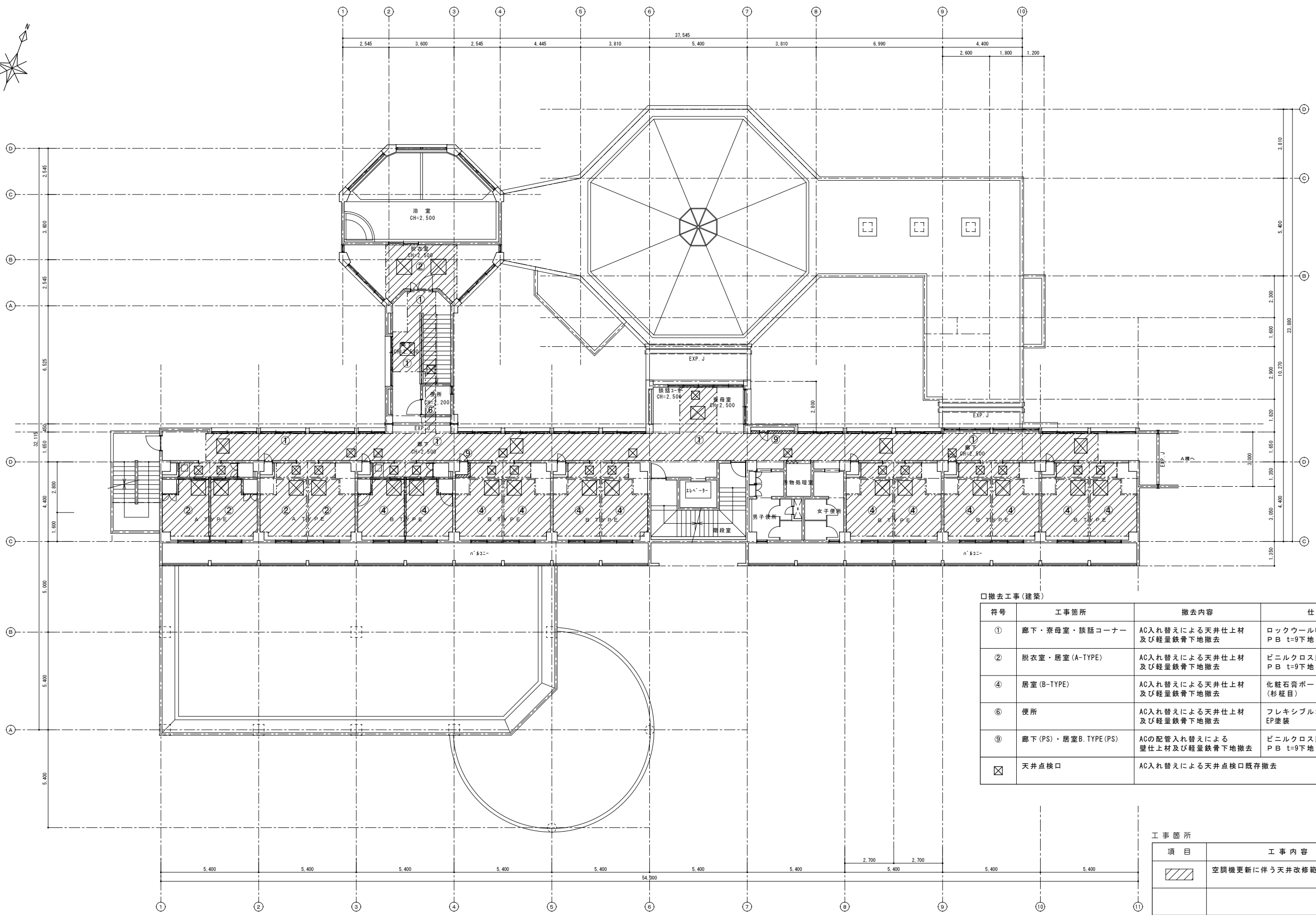
図面番号

A-17



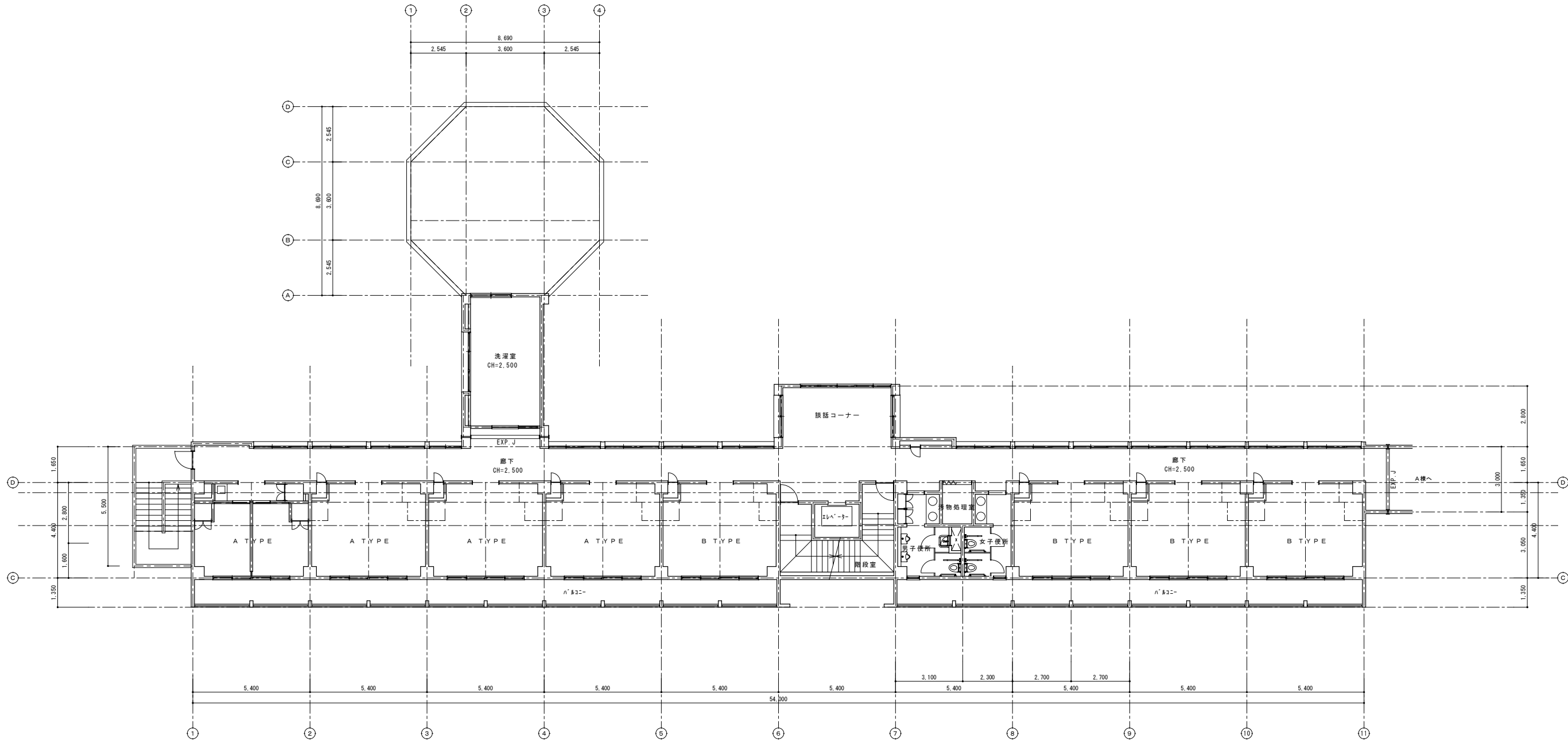
口撤去工事(建築)			
符号	工事箇所	撤去内容	仕上
①	廊下・静養室・談話室 理髪室・面接室・事務室 介護教育室 デイサービスセンター(ロビー・食堂 作業及び日常動作訓練室)	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地撤去	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
②	集会室(土間)・ショートステイ施設 ショートステイ施設(居室C.TYPE)	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地撤去	ビニルクロス貼り P B t=9下地
③	倉庫	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地撤去	化粧石膏ボード t=9
④	休憩室・ショートステイ施設	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地撤去	化粧石膏ボード t=9 (杉証目)
⑥	脱衣室・厨房	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地撤去	フレキシブルボード t4 ヒル石吹付 EP塗装(厨房)
⑦	集会室	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地撤去	杉化粧合板 t=3.6 P B t=9下地
⑧	食堂・舞台	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地撤去	天然木化粧石膏板 t=5.2 P B t=9下地
⑨	廊下(PS)	ACの配管入れ替えによる 壁仕上材及び軽量鉄骨下地撤去	ビニルクロス貼り P B t=9下地
☒	天井点検口	AC入れ替えによる天井点検口既存撤去	

工事箇所	
項目	工事内容
	空調機更新に伴う天井改修範囲



□撤去工事(建築)			
符号	工事箇所	撤去内容	仕上
①	廊下・察母室・談話コーナー	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地撤去	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
②	脱衣室・居室(A-TYPE)	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地撤去	ビニルクロス貼り P B t=9下地
④	居室(B-TYPE)	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地撤去	化粧石膏ボード t=9 (杉証目)
⑥	便所	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地撤去	フレキシブルボードt=4 EP塗装
⑨	廊下(PS)・居室B. TYPE(PS)	ACの配管入れ替えによる壁仕上材及び軽量鉄骨下地撤去	ビニルクロス貼り P B t=9下地
☒	天井点検口	AC入れ替えによる天井点検口既存撤去	

工事箇所	
項目	工事内容
	空調機更新に伴う天井改修範囲



特記事項・記事

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑺市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

B C 棟 3 階 既 存 平 面 図

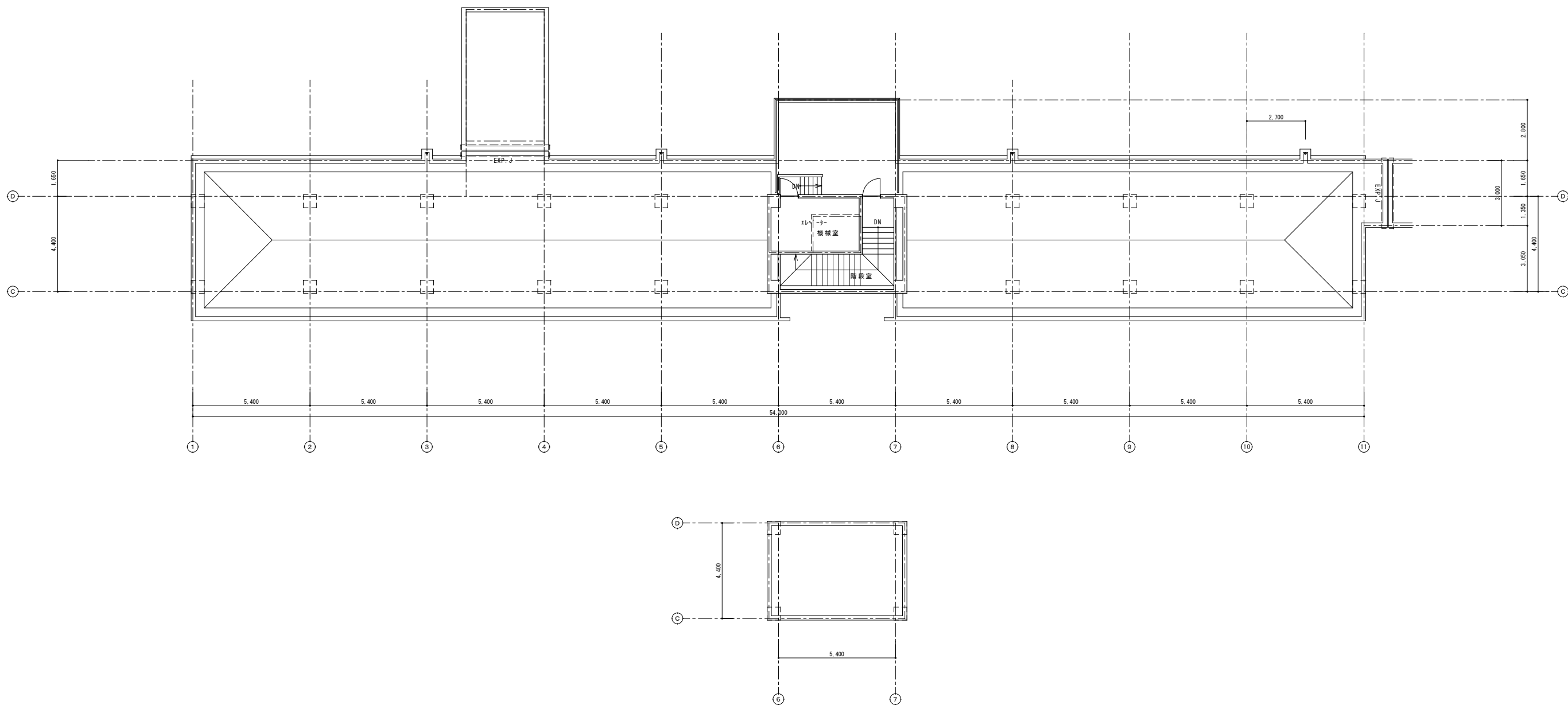
設 計 承 認

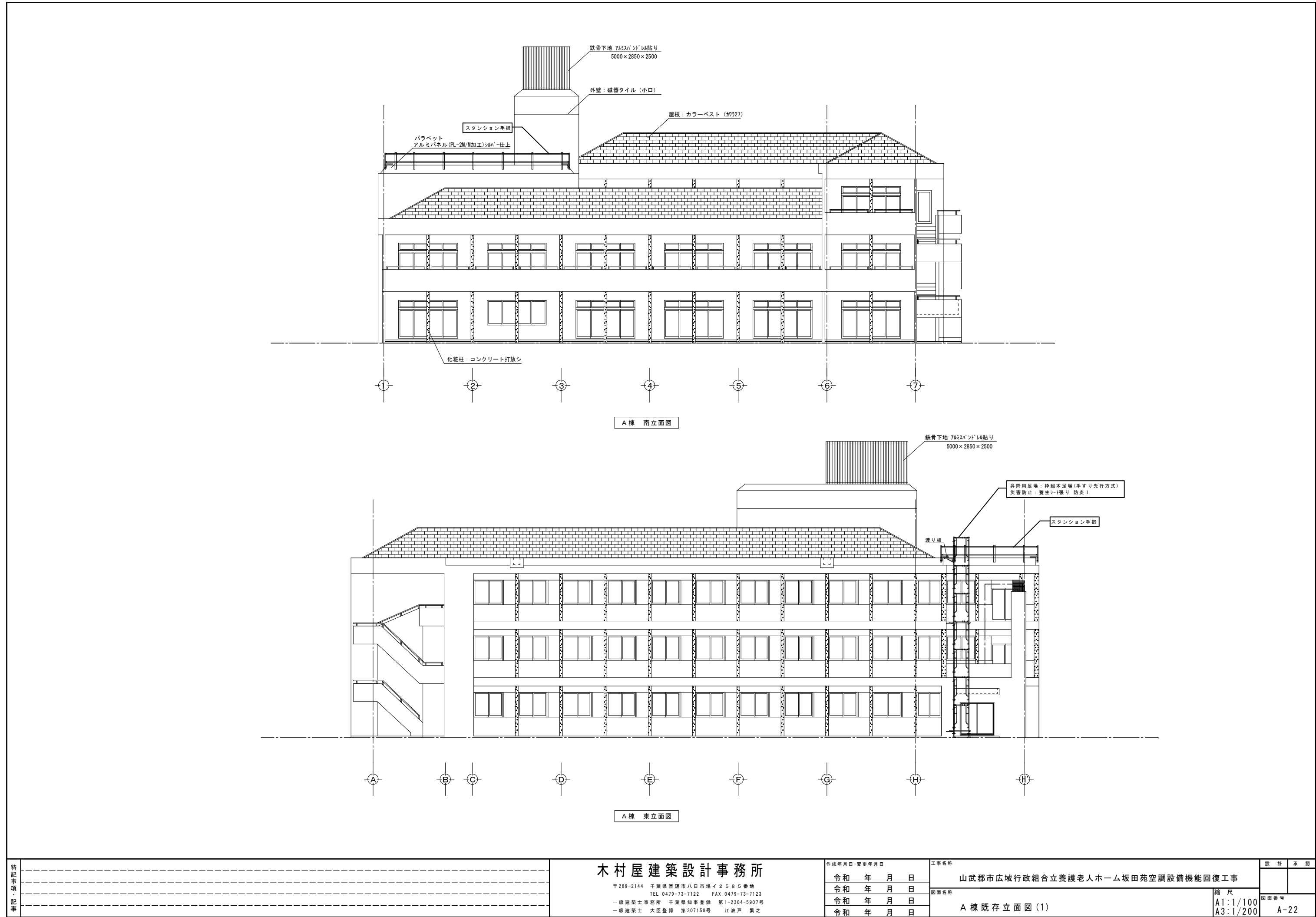
図面番号

A-20

縮 尺

A1:1/100  
A3:1/200





特記事項・記事

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武都市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

A棟既存立面図(1)

縮尺

A1:1/100  
A3:1/200

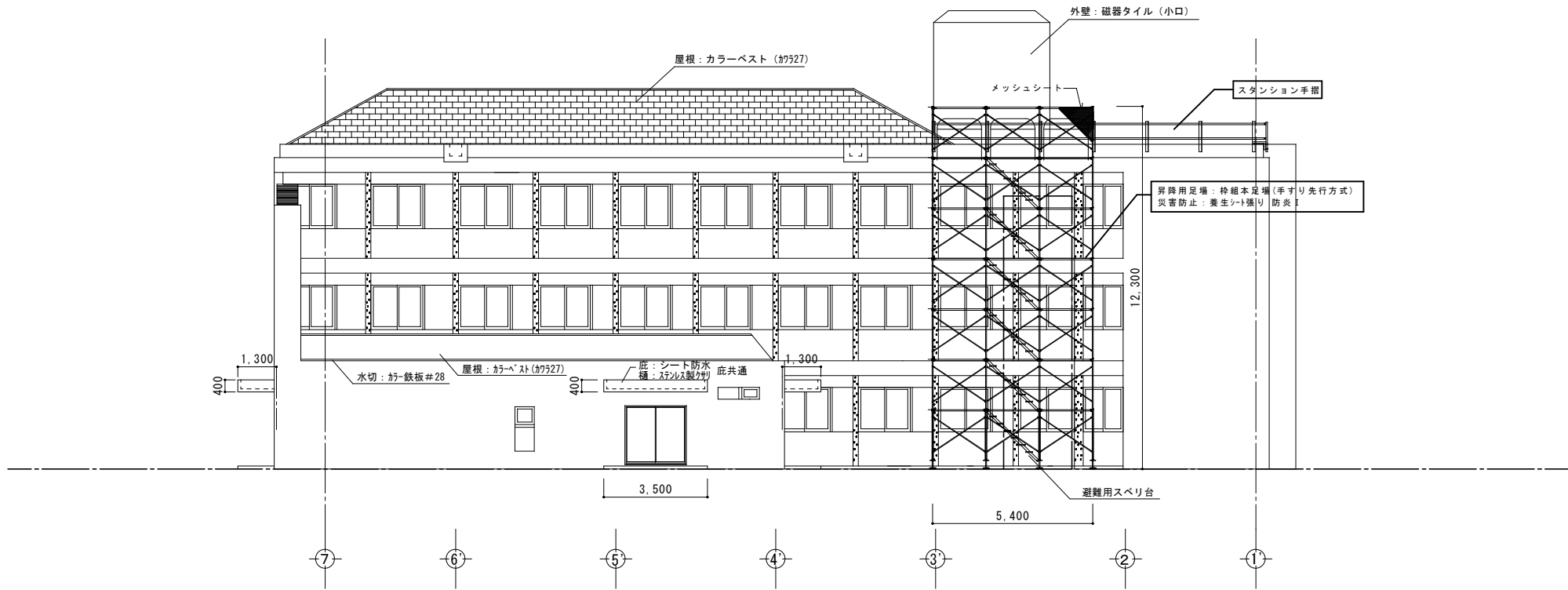
図面番号

A-22

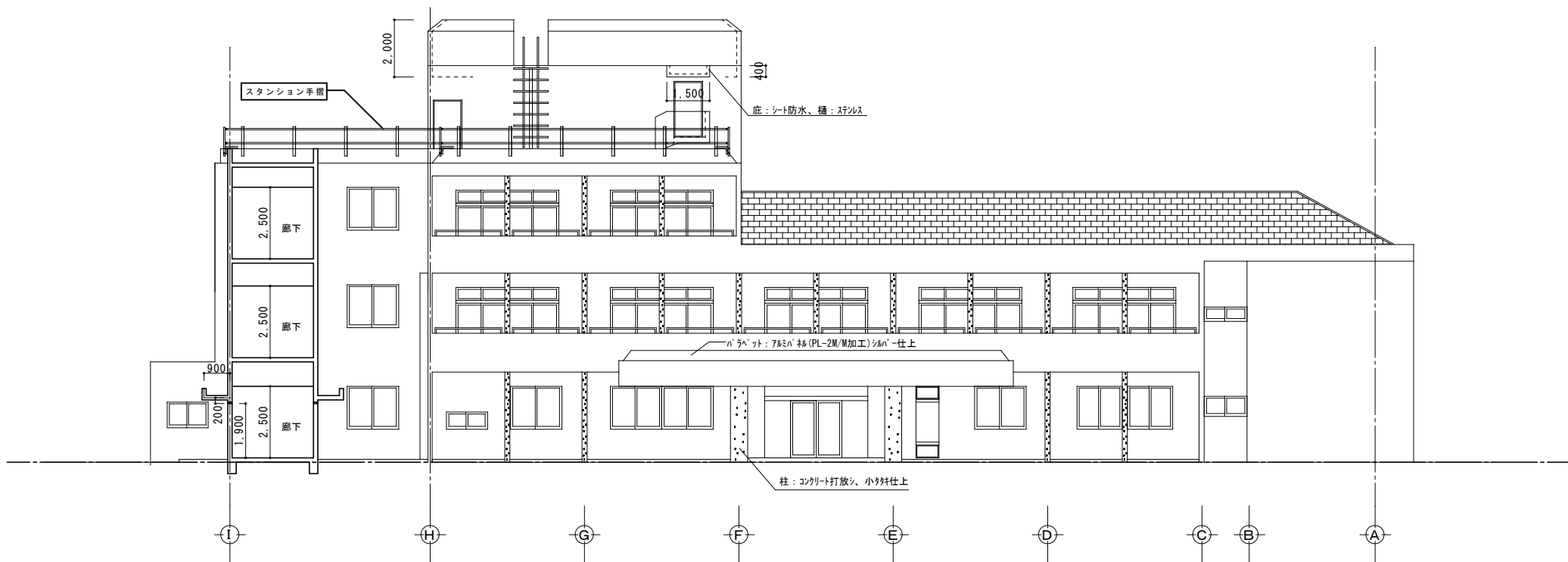
設計

承認





A棟 北立面図



A棟 西立面図

特記事項・記事

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

A棟既存立面図(2)

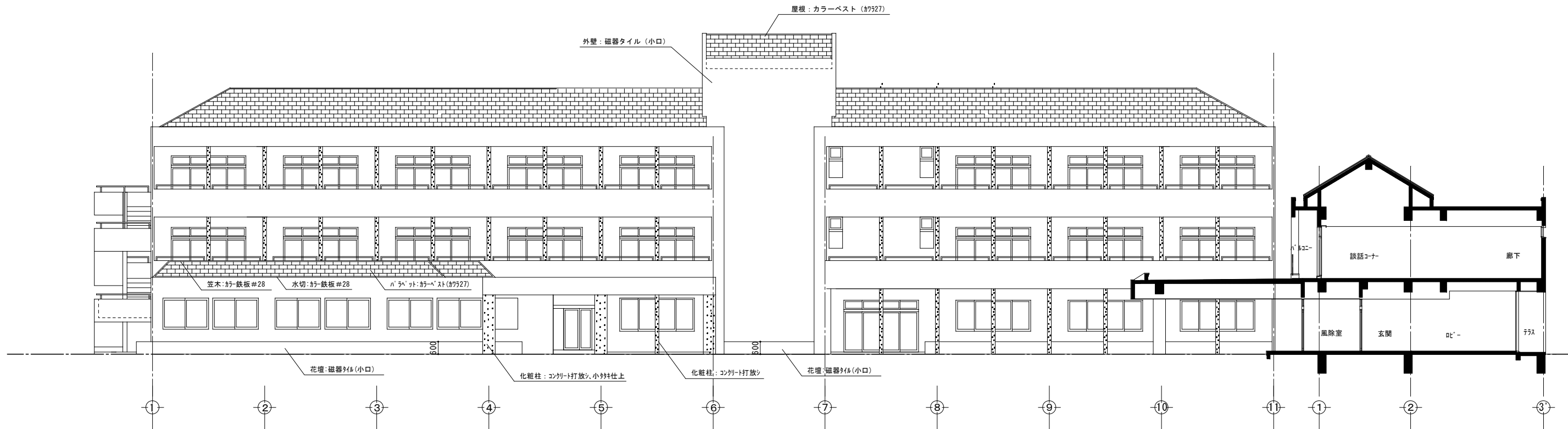
設計 承認

図面番号

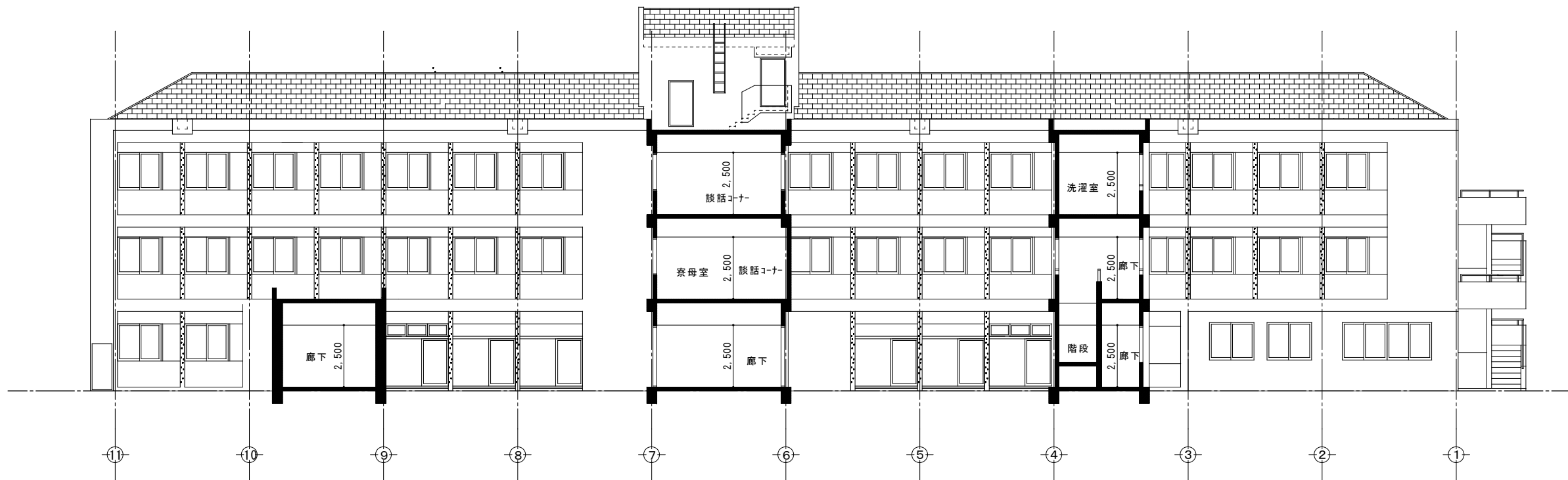
A-23

縮尺

A1:1/100  
A3:1/200



B棟 南立面図



B棟 北立面図

特記事項・記事

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武都市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

B棟既存立面図(1)

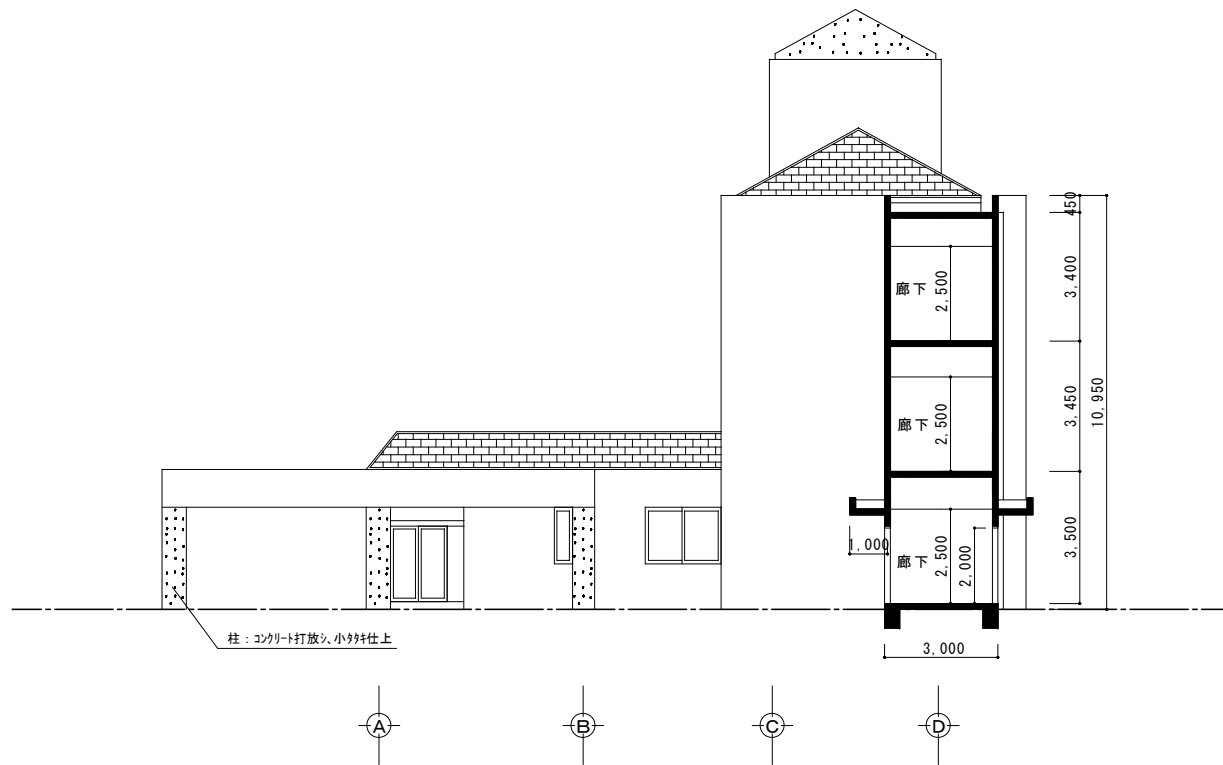
縮尺

A1:1/100  
A3:1/200

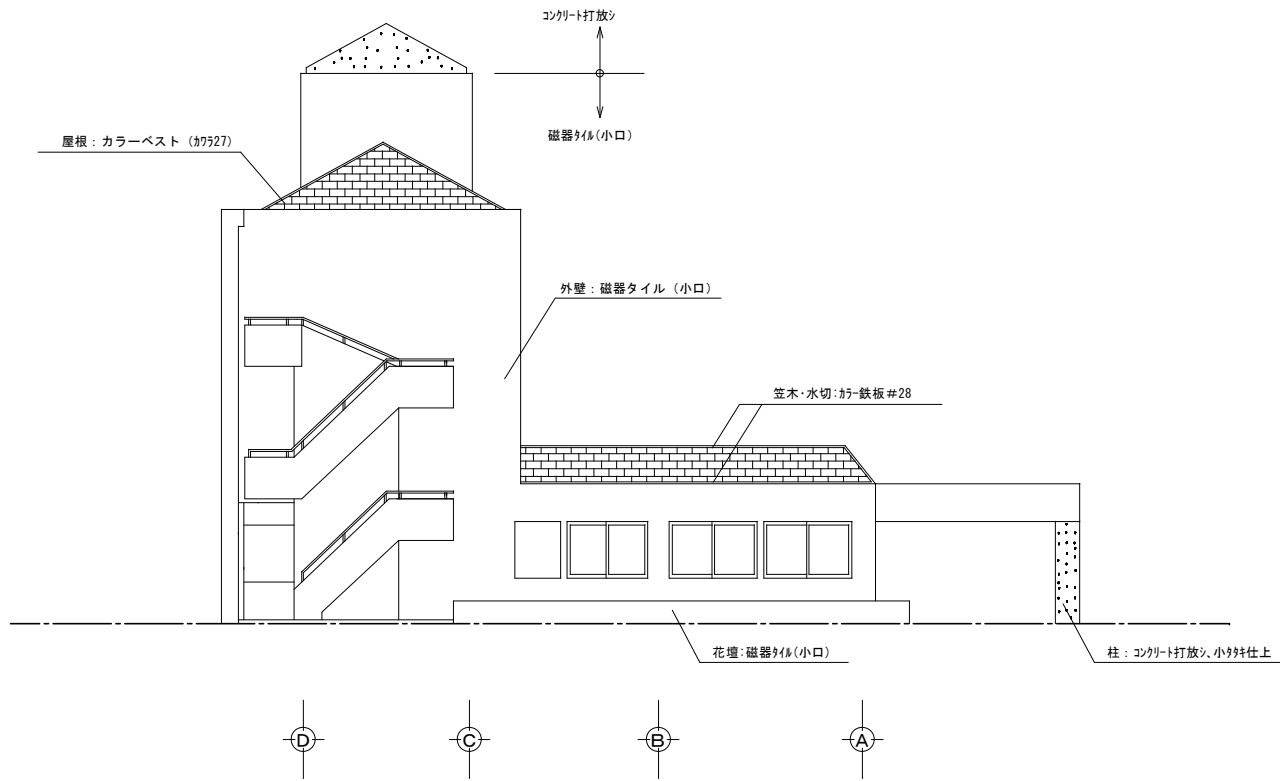
図面番号

A-24

設計 承認

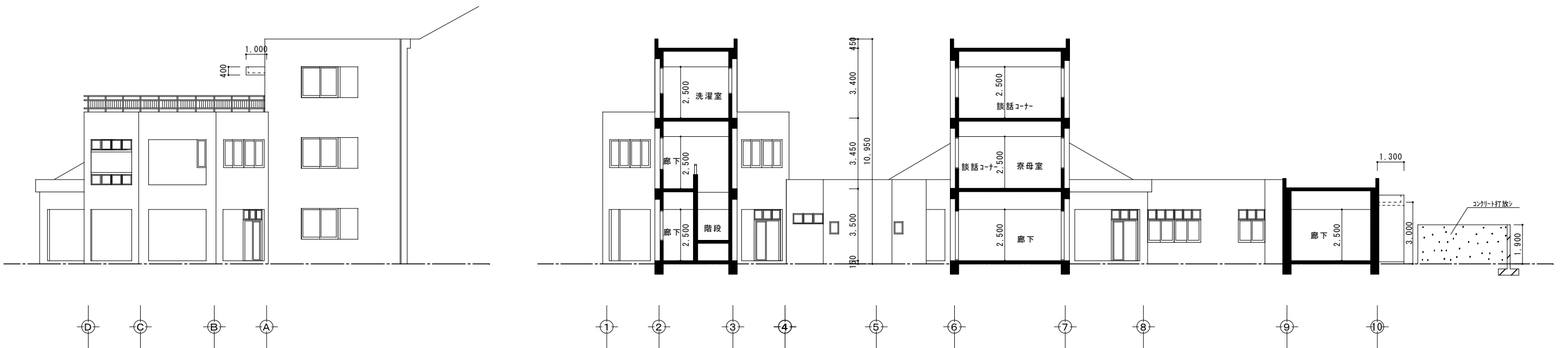


B棟 東立面図



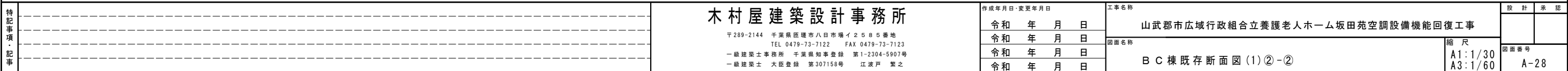
B棟 西立面図

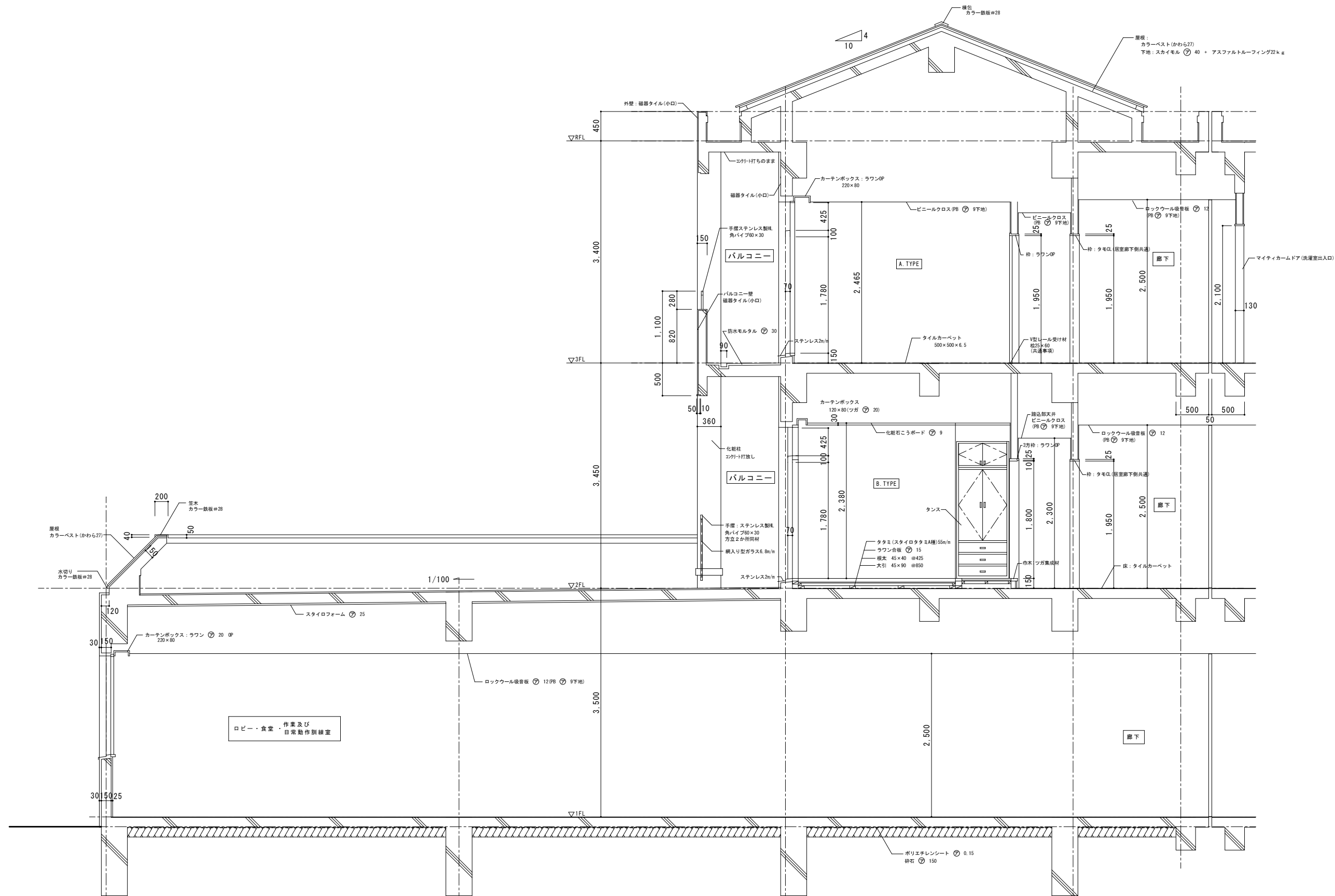
特記事項・記事		木村屋建築設計事務所 〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之	作成年月日・変更年月日 令和 年 月 日 令和 年 月 日 令和 年 月 日 令和 年 月 日	工事名称 山武都市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事	設	計	承	認
				図面名称 B棟既存立面図(2)	縮尺 A1:1/100 A3:1/200		図面番号 A-25	



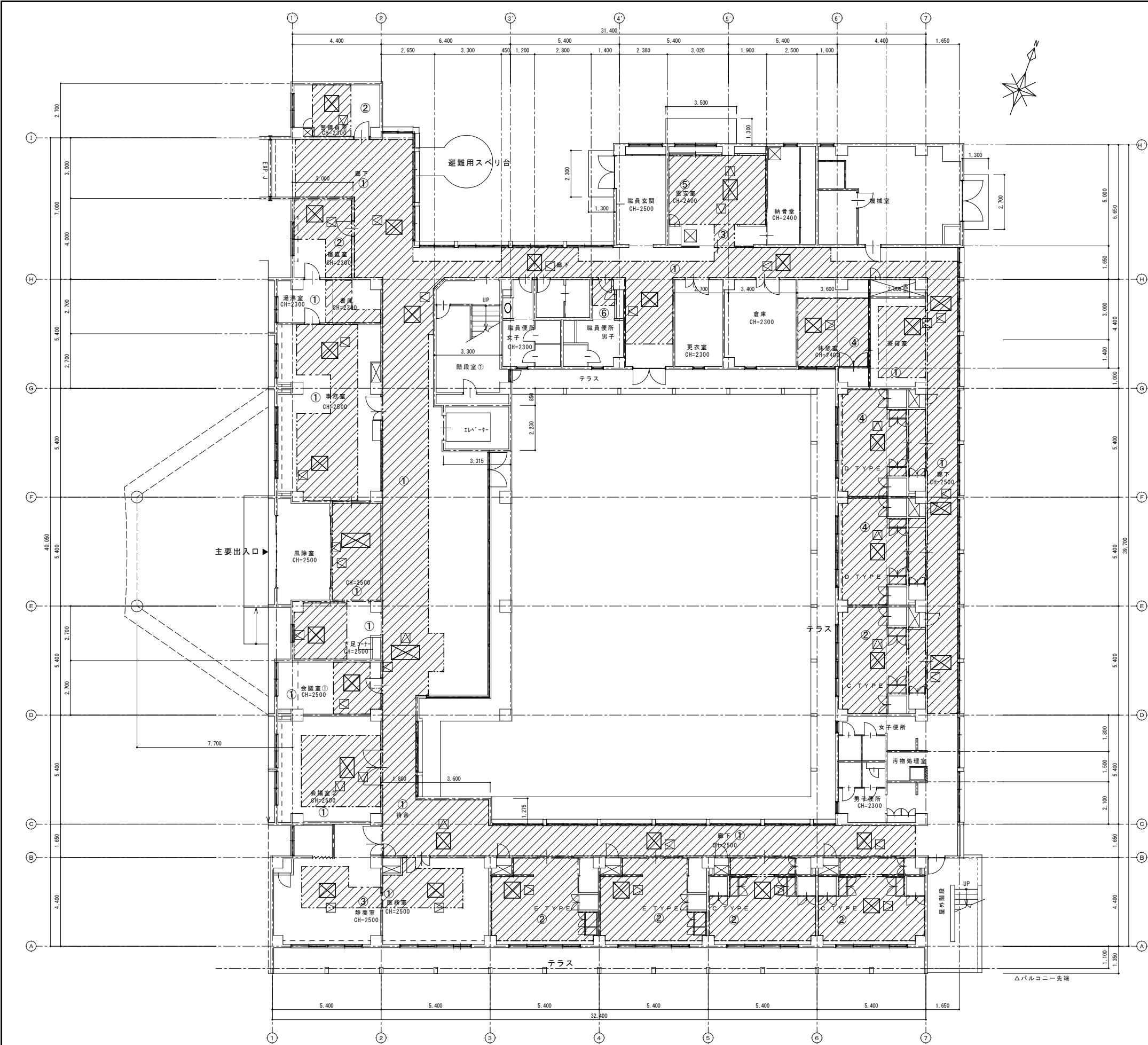
特記事項 ・ 記事	<div style="text-align: center;"> <h2>木村屋建築設計事務所</h2> <p>〒289-2144 千葉県匝路市八日市場イ2585番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123</p> <p>一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大臣登録 第307158号 江波 尹 繁之</p> </div>	作成年月日・変更年月日	工事名称		設計	承認
		令和 年 月 日	山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事			
		令和 年 月 日	図面名称		図面番号	
		令和 年 月 日	C棟既存立平面図		縮尺 A1:1/100 A3:1/200	A-26





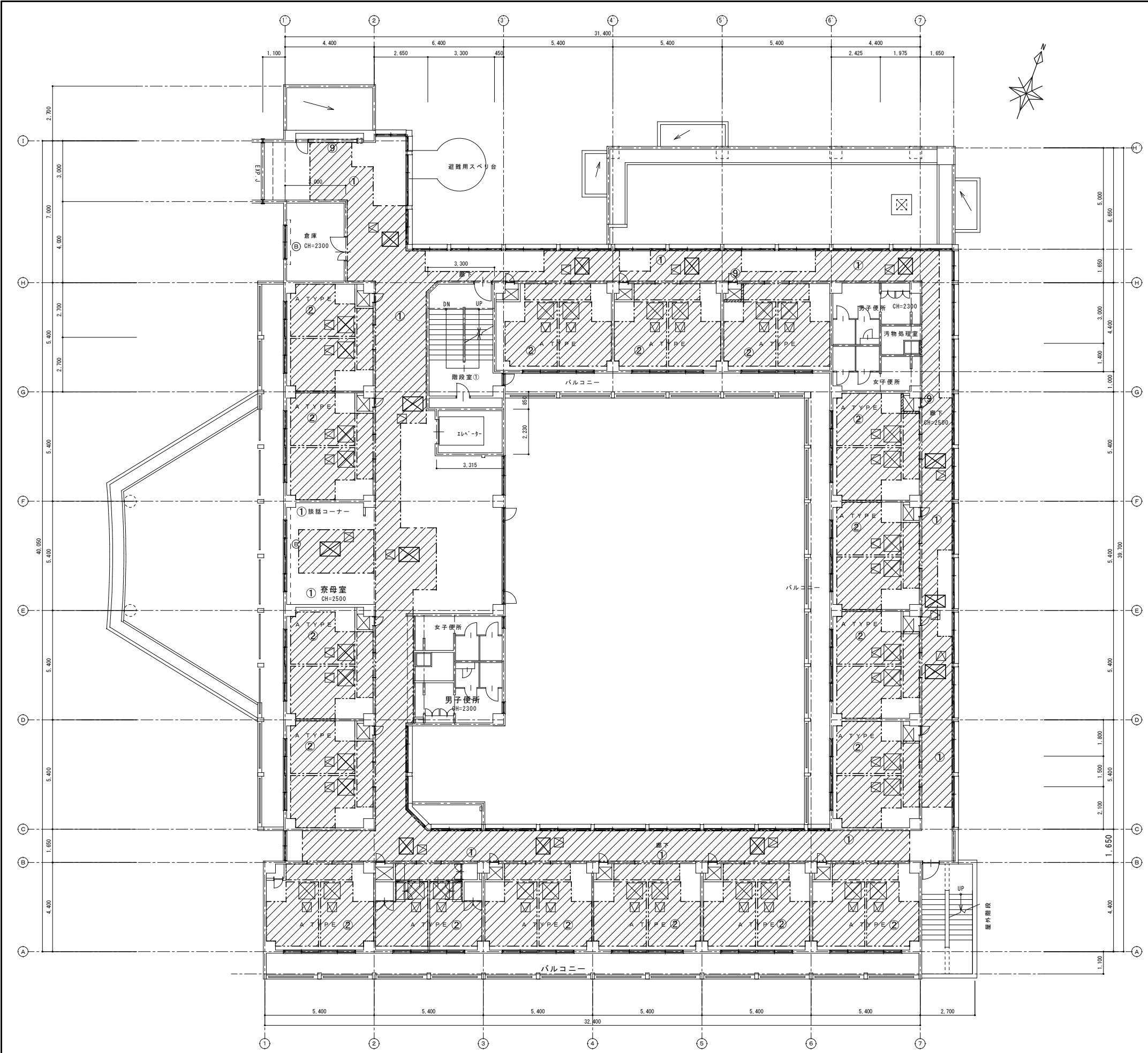


特記事項・記事		木村屋建築設計事務所 〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之	作成年月日・変更年月日 令和 年 月 日 令和 年 月 日 令和 年 月 日 令和 年 月 日	工事名称 山武都市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事 図面名称 B C 棟既存断面図(2)③-③	設 計	承 認
					縮 尺	図面番号
					A1:1/30 A3:1/60	A-29



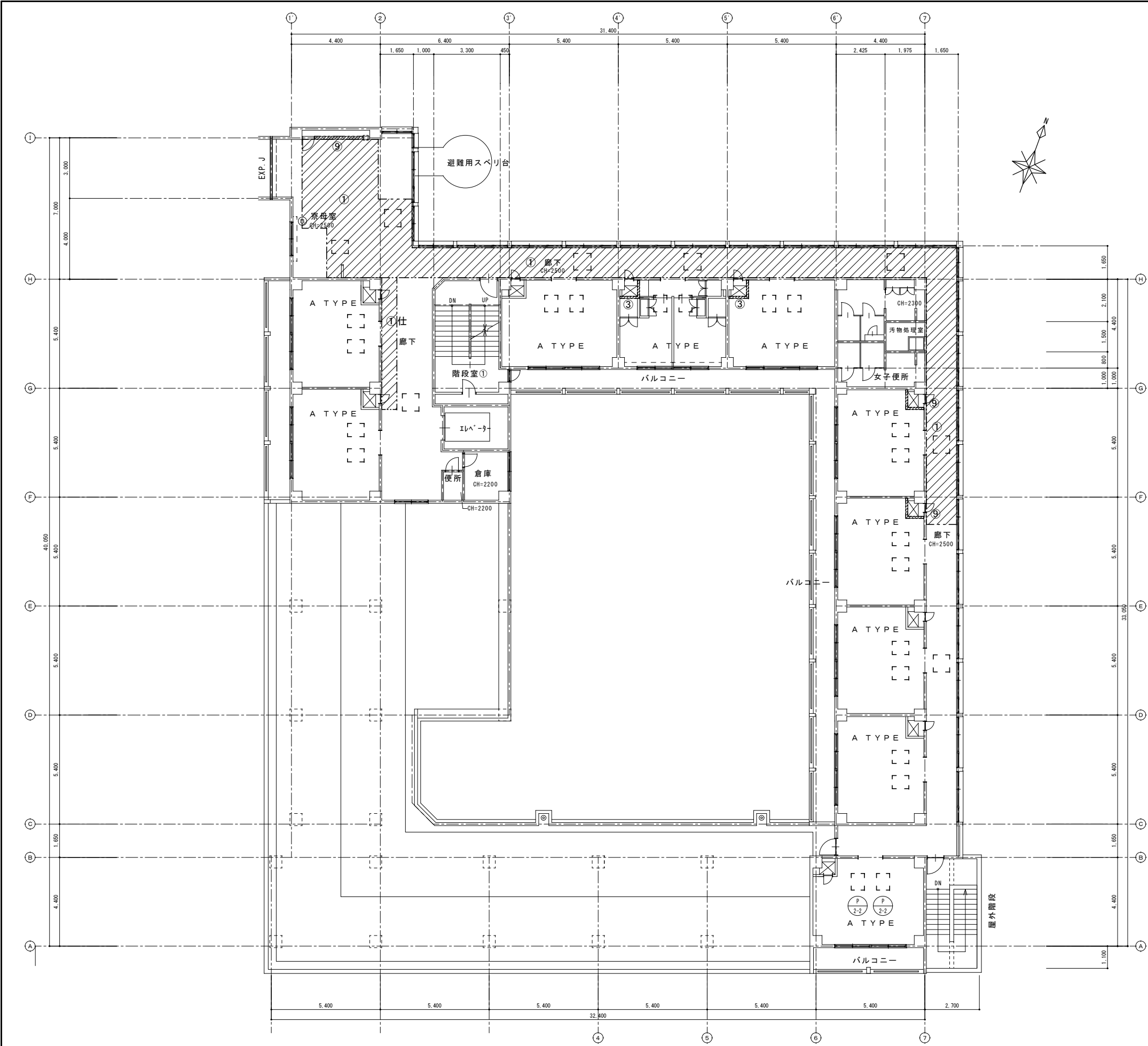
□改修工事(建築)			
符号	工事箇所	改修内容	仕上
①	事務室・湯沸室・ロビー 廊下・待合室・医務室 会議室①・会議室②・奈母室	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
②	宿直室・警備員室 居室C. TYPE・居室E. TYPE	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	ビニルクロス貼り P B t=9下地
③	静養室・一部雪安室	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	化粧石膏ボード t=9
④	休憩室・居室D. TYPE	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	化粧石膏ボード t=9 (杉桎目)
⑤	雪安室	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	シナ合板 t=5.5
⑥	職員男子便所	ACの配管入れ替えによる天井 仕上材及び軽量鉄骨下地復旧	フレキシブルボード t=4 EP塗装
□共通事項 天井ボード切り欠き工事(室内機器・点検口・照明器具・換気口)			





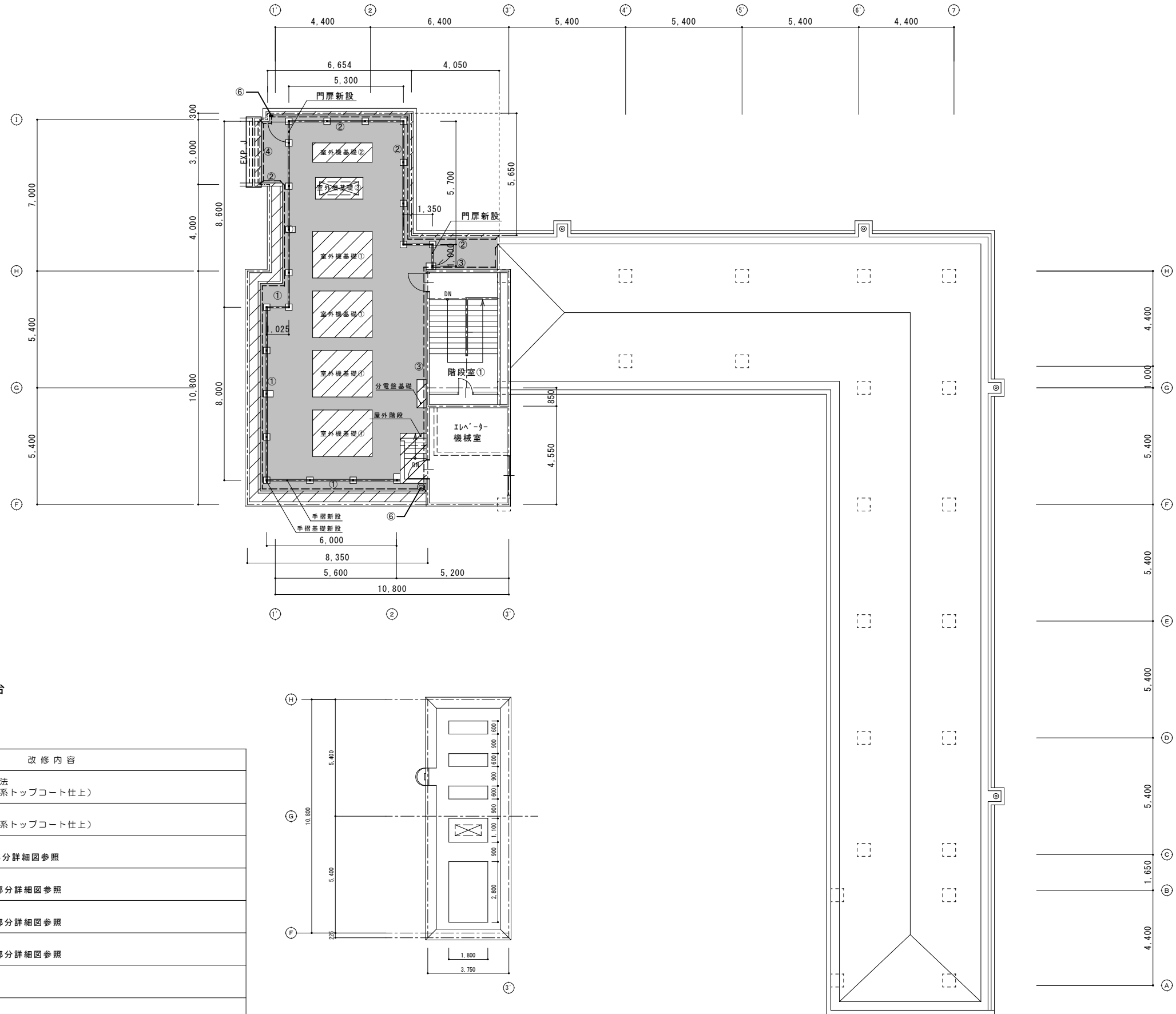
□改修工事(建築)			
符号	工事箇所	改修内容	仕 上
①	廊下・奈母室・談話コーナー	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地復旧	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
②	居室(A-TYPE)	AC入れ替えによる天井仕上材の及び軽量鉄骨下地復旧	ビニルクロス貼り P B t=9下地
⑨	廊下(PS)・居室A.TYPE(PS)	ACの配管入れ替えによる壁仕上材及び軽量鉄骨下地復旧	ビニルクロス貼り P B t=9下地
□共通事項 天井ボード切り欠き工事(室内機器・点検口・照明器具・換気口)			

工事箇所	
項 目	工 事 内 容
	空調機更新に伴う天井改修範囲



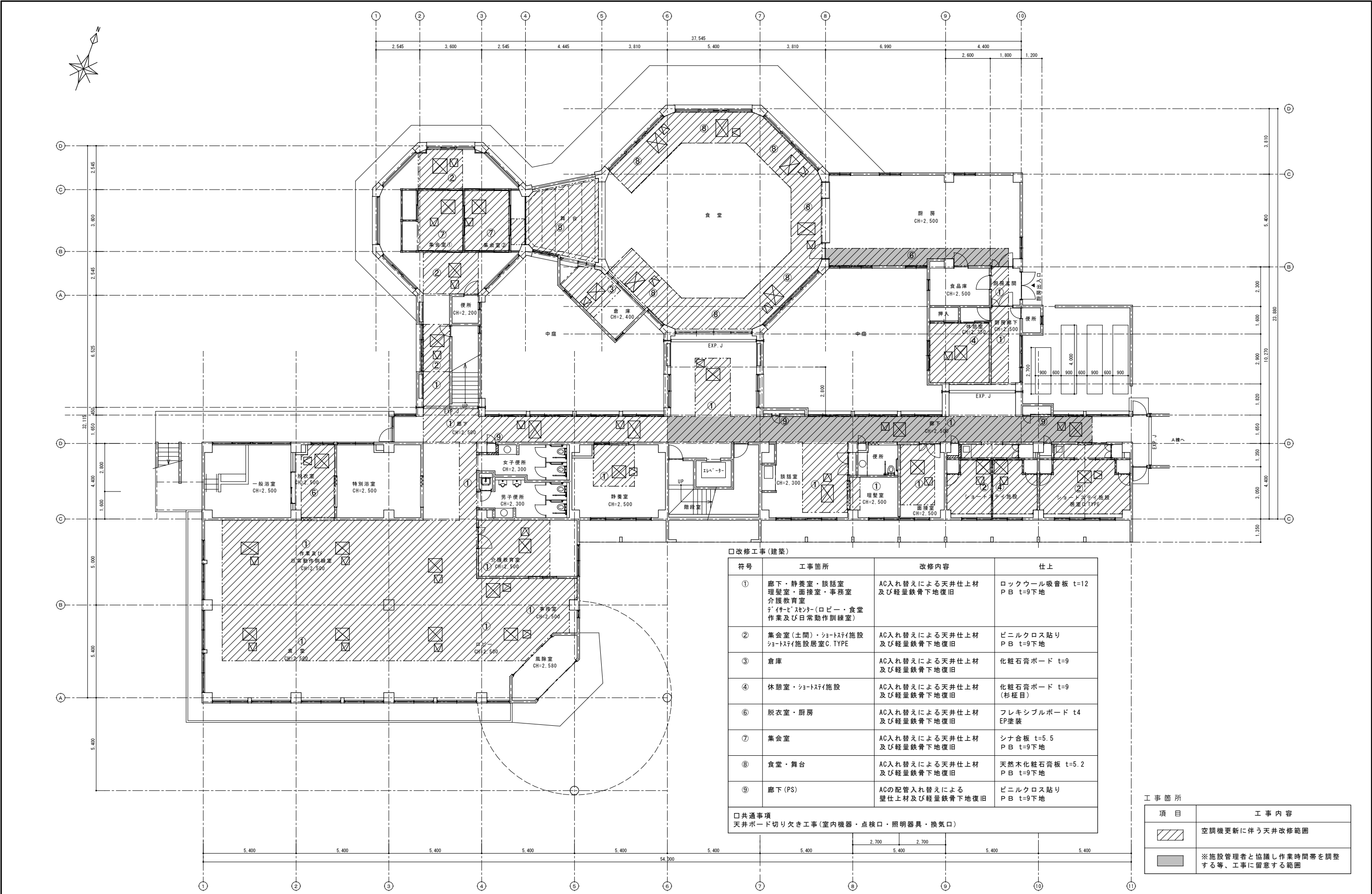
□改修工事（建築）			
符号	工事箇所	改修内容	仕 上
①	廊下・茶母室	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
①仕	廊下	AC入れ替えによる天井仕上材の 復旧	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
⑨	廊下・居室 (A-TYPE)	ACの配管入れ替えによる 壁仕上材及び軽量鉄骨下地復旧	ビニルクロス貼り P B t=9下地
□共通事項 天井ボード切り欠き工事(室内機器・点検口・照明器具・換気口)			

工事箇所	
項 目	工 事 内 容
	空調機更新に伴う天井改修範囲



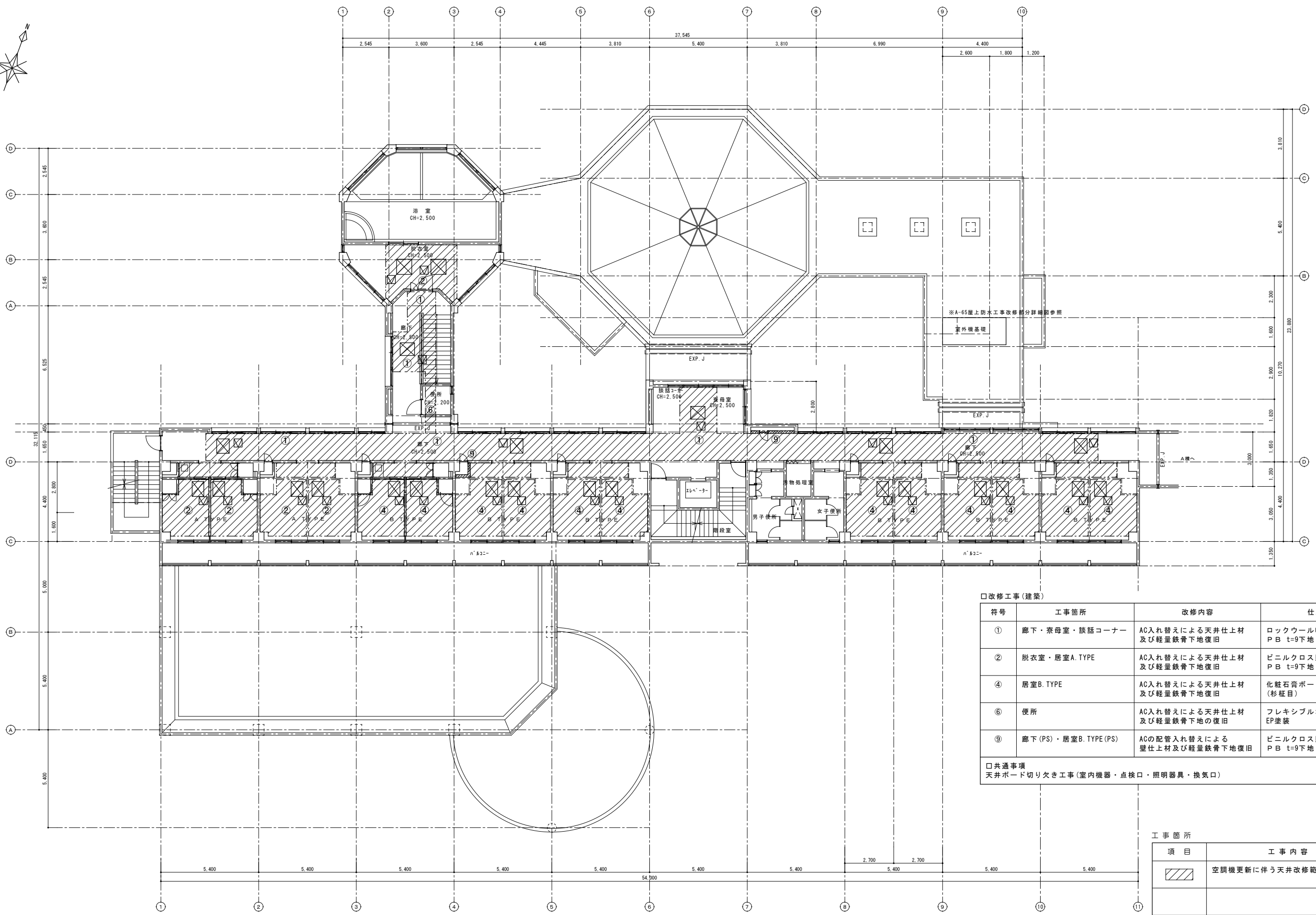
- Ⅲ - Ⅲ - 給水配管及び配管架台

Technical drawing of the front elevation of the 'Kubus' dining table. The table is rectangular with a length of 10,800 mm and a width of 3,750 mm. The drawing shows a large rectangular table with a central section containing three smaller rectangular tables. Dimensions are provided for the overall size and the internal sections. A small circular detail is shown on the right side.



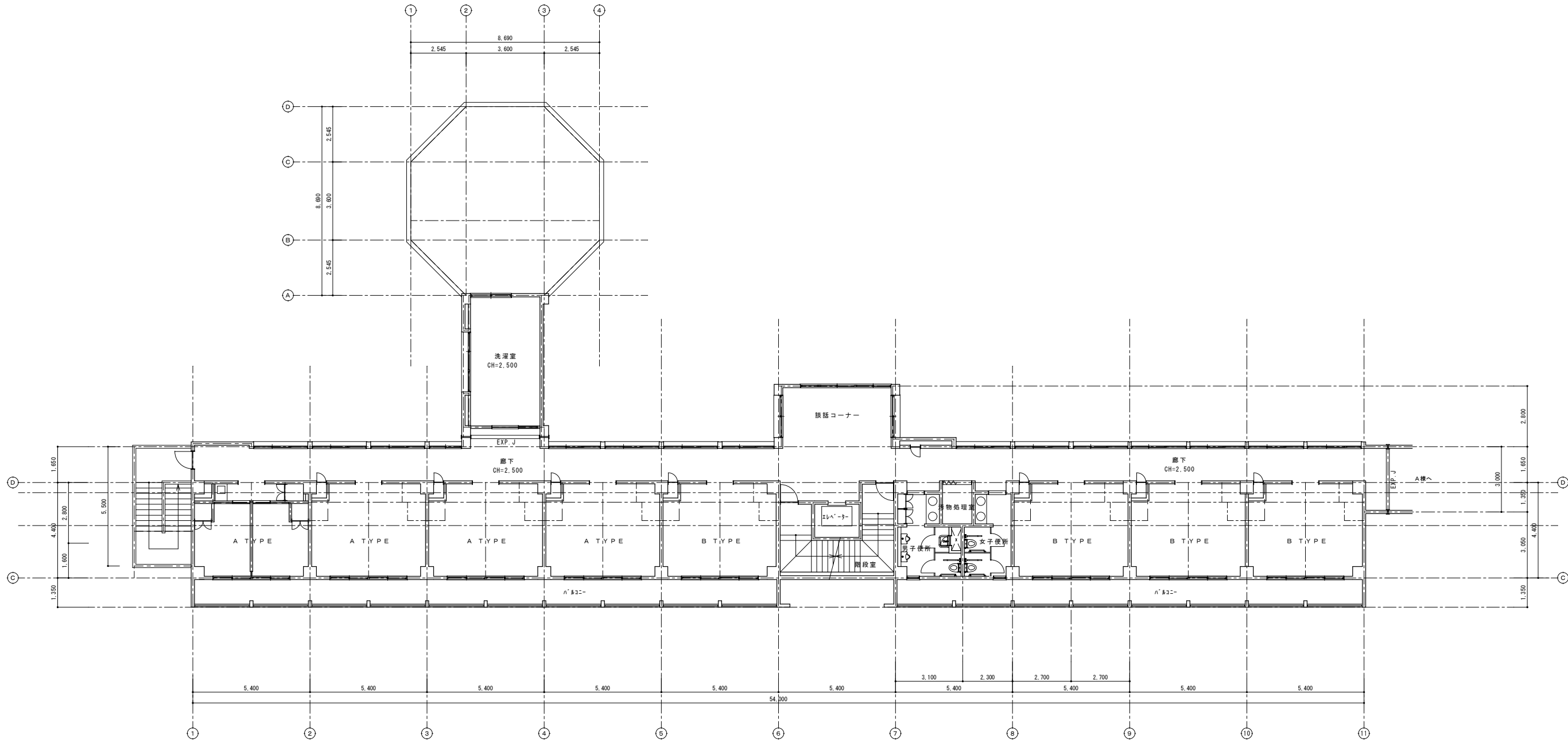
□改修工事(建築)			
符号	工事箇所	改修内容	仕上
①	廊下・静養室・談話室 理髪室・面接室・事務室 介護教育室 デイサービスセンター(ロビー・食堂 作業及び日常動作訓練室)	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
②	集会室(土間)・ショートステイ施設 ショートステイ施設居室C TYPE	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	ビニルクロス貼り P B t=9下地
③	倉庫	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	化粧石膏ボード t=9
④	休憩室・ショートステイ施設	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	化粧石膏ボード t=9 (杉証目)
⑥	脱衣室・厨房	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	フレキシブルボード t4 EP塗装
⑦	集会室	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	シナ合板 t=5.5 P B t=9下地
⑧	食堂・舞台	AC入れ替えによる天井仕上材 及び軽量鉄骨下地復旧	天然木化粧石膏板 t=5.2 P B t=9下地
⑨	廊下(PS)	ACの配管入れ替えによる 壁仕上材及び軽量鉄骨下地復旧	ビニルクロス貼り P B t=9下地
□共通事項 天井ボード切り欠き工事(室内機器・点検口・照明器具・換気口)			

工事箇所	
項目	工事内容
	空調機更新に伴う天井改修範囲
	※施設管理者と協議し作業時間帯を調整 する等、工事に留意する範囲



□改修工事(建築)			
符号	工事箇所	改修内容	仕上
①	廊下・寮母室・談話コーナー	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地復旧	ロックウール吸音板 t=12 P B t=9下地
②	脱衣室・居室A. TYPE	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地復旧	ビニルクロス貼り P B t=9下地
④	居室B. TYPE	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地復旧	化粧石膏ボード t=9 (杉証目)
⑥	便所	AC入れ替えによる天井仕上材及び軽量鉄骨下地の復旧	フレキシブルボードt=4 EP塗装
⑨	廊下(PS)・居室B. TYPE(PS)	ACの配管入れ替えによる壁仕上材及び軽量鉄骨下地復旧	ビニルクロス貼り P B t=9下地
□共通事項 天井ボード切り欠き工事(室内機器・点検口・照明器具・換気口)			

工事箇所	
項目	工事内容
	空調機更新に伴う天井改修範囲



特記事項・記事

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑺市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

B C 棟 3 階 改 修 平 面 図

縮 尺

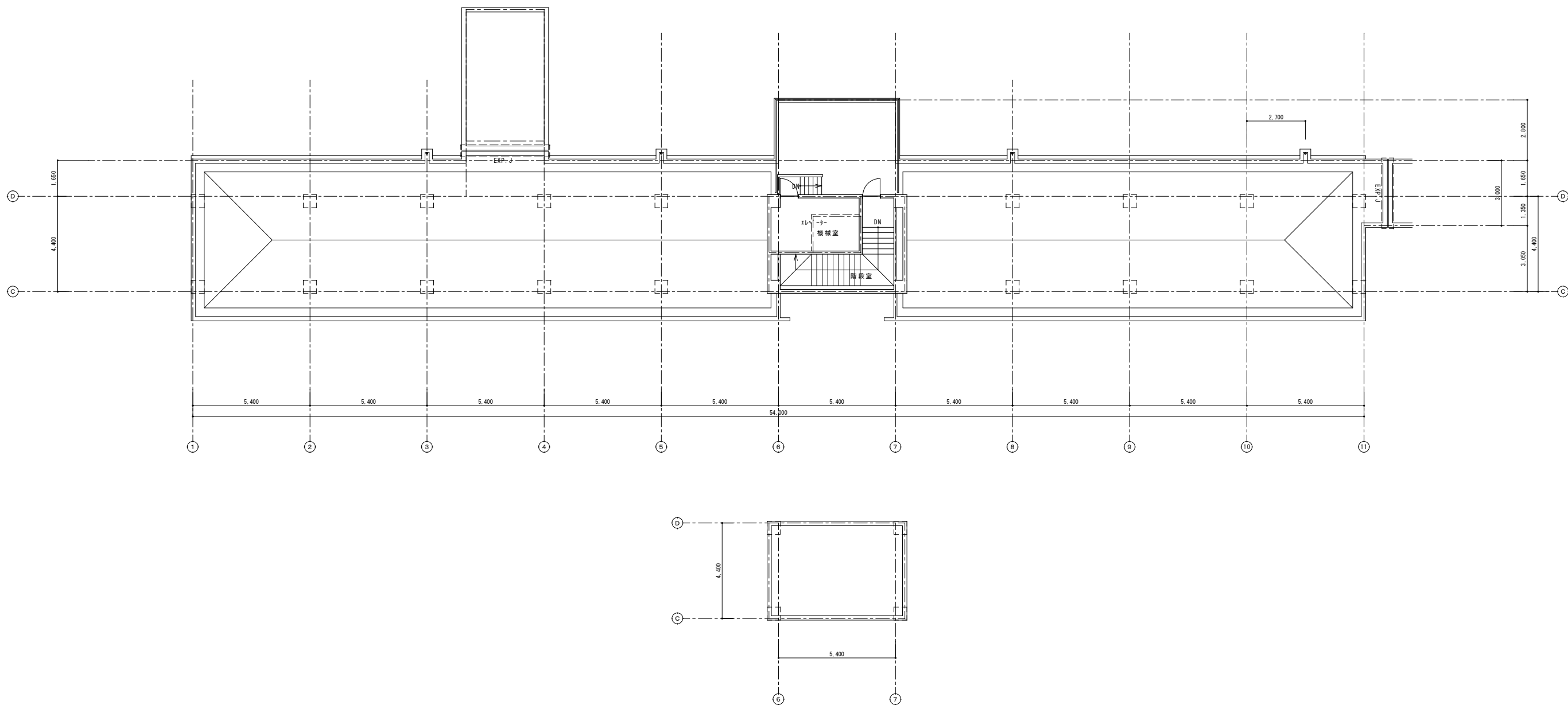
A1:1/100  
A3:1/200

図面番号

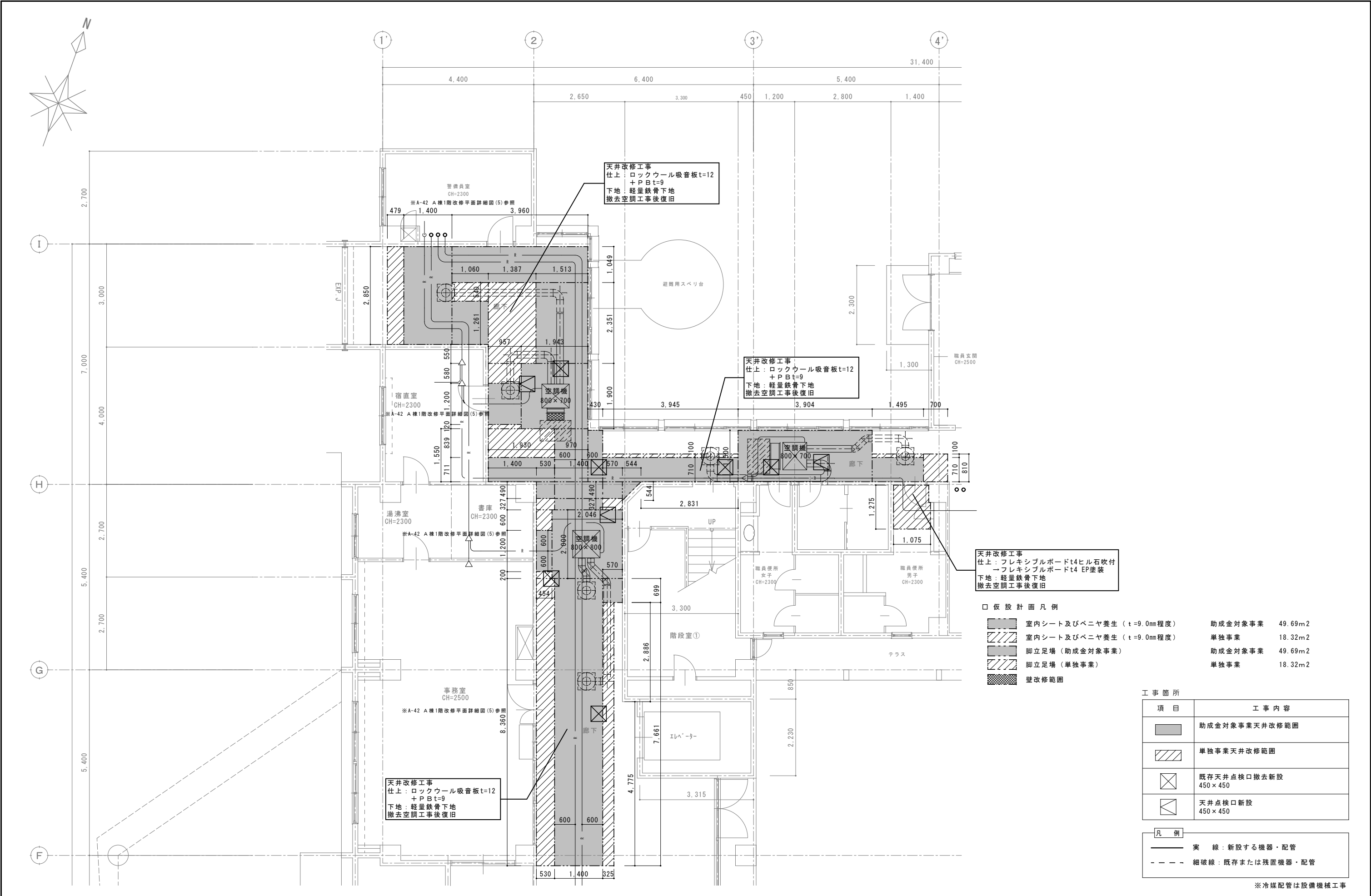
A-36

設 計

承 認



特記事項・記事				木村屋建築設計事務所 〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之	作成年月日・変更年月日		工事名称 山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事			設 計		承 認		
					令和 年 月 日									
					令和 年 月 日		図面名称 B C 棟 R 階改修平面図			縮 尺 A1:1/100 A3:1/200		図面番号 A-37		
					令和 年 月 日									
					令和 年 月 日									



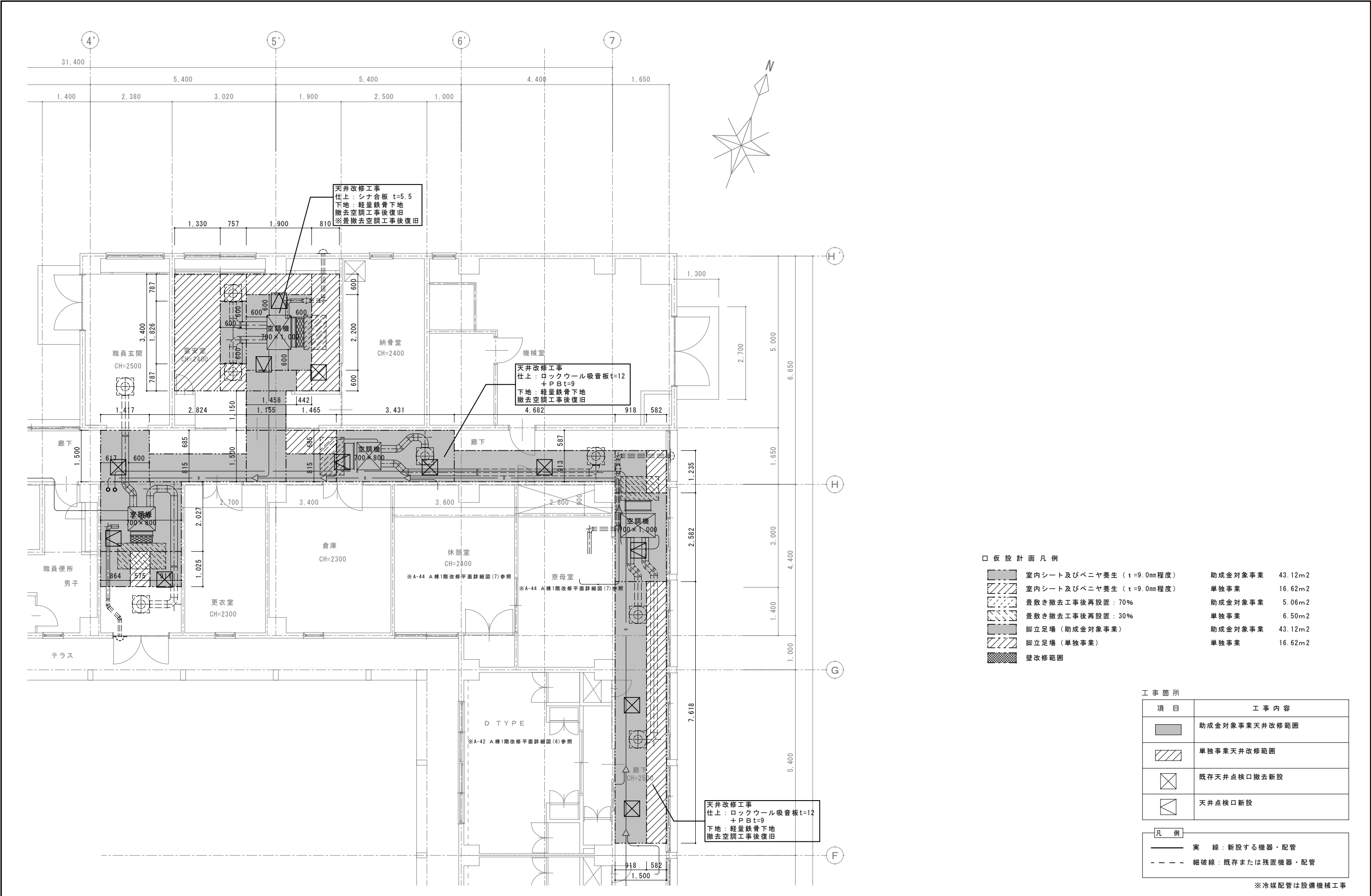
□ 仮設計画凡例			
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	助成金対象事業	49.69m2
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	単独事業	18.32m2
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業	49.69m2
	脚立足場 (単独事業)	単独事業	18.32m2
	壁改修範囲		

工事箇所	
項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設 450×450
	天井点検口新設 450×450

凡例	
	実線：新設する機器・配管
	細破線：既存または残置機器・配管

※冷媒配管は設備機械工事



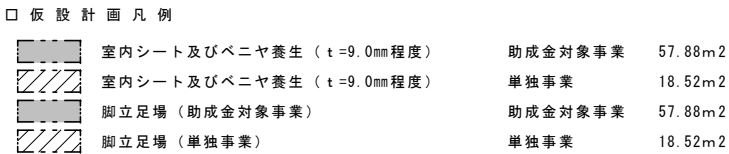




□ 仮設計画凡例			
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	助成金対象事業	43.12m2
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	単独事業	16.62m2
	畳敷き撤去工事後再設置：70%	助成金対象事業	5.06m2
	畳敷き撤去工事後再設置：30%	単独事業	6.50m2
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業	43.12m2
	脚立足場 (単独事業)	単独事業	16.62m2
	壁改修範囲		

工事箇所	
項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設
	天井点検口新設

凡例	
	実線：新設する機器・配管
	細破線：既存または残置機器・配管

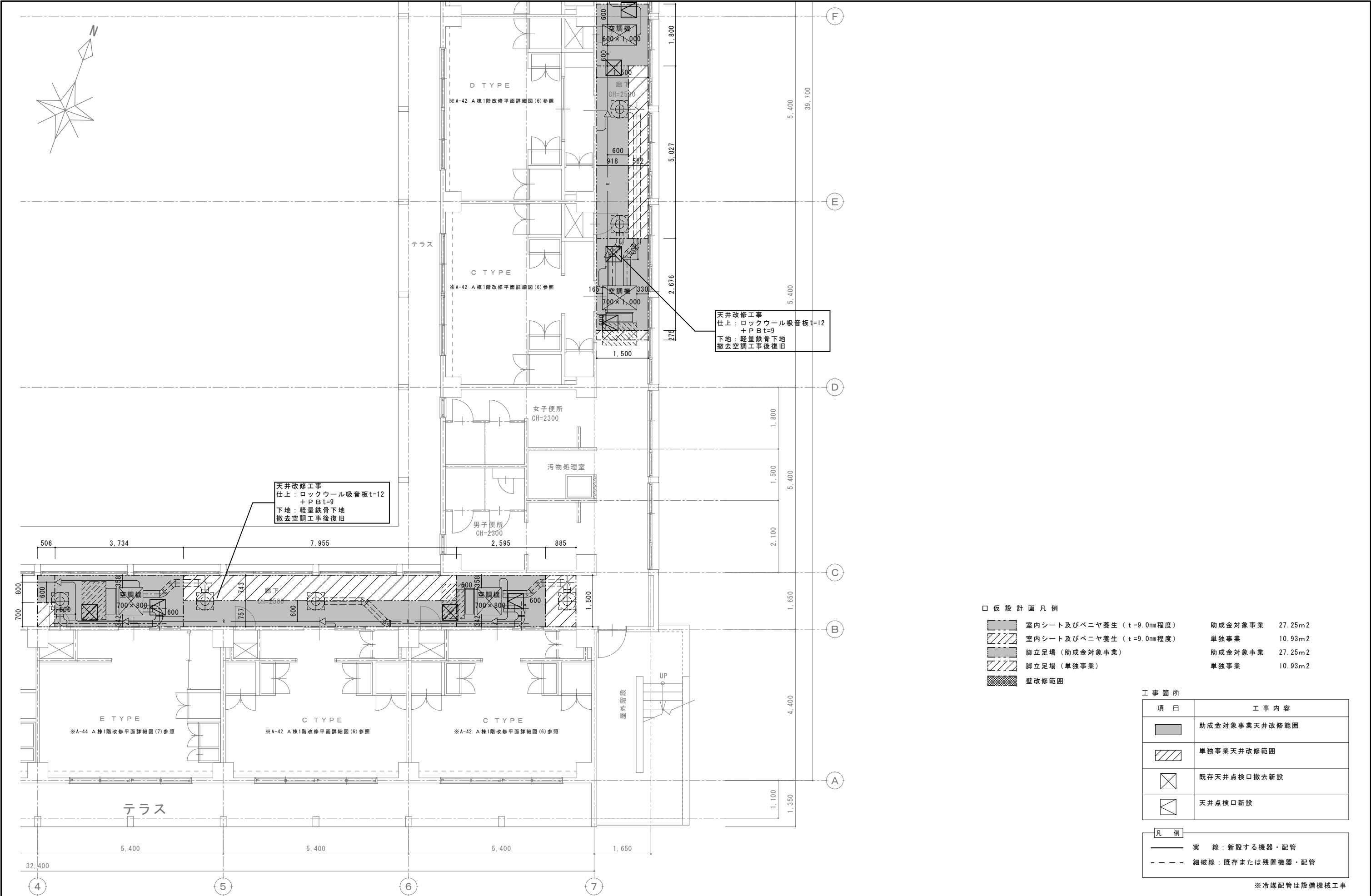
※冷媒配管は設備機械工事



工 事 箇 所	
項 目	工 事 内 容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設
	天井点検口新設

凡 例	
————	実 線：新設する機器・配管
- - - -	細破線：既存または残置機器・配管

※冷媒配管は設備機械工事



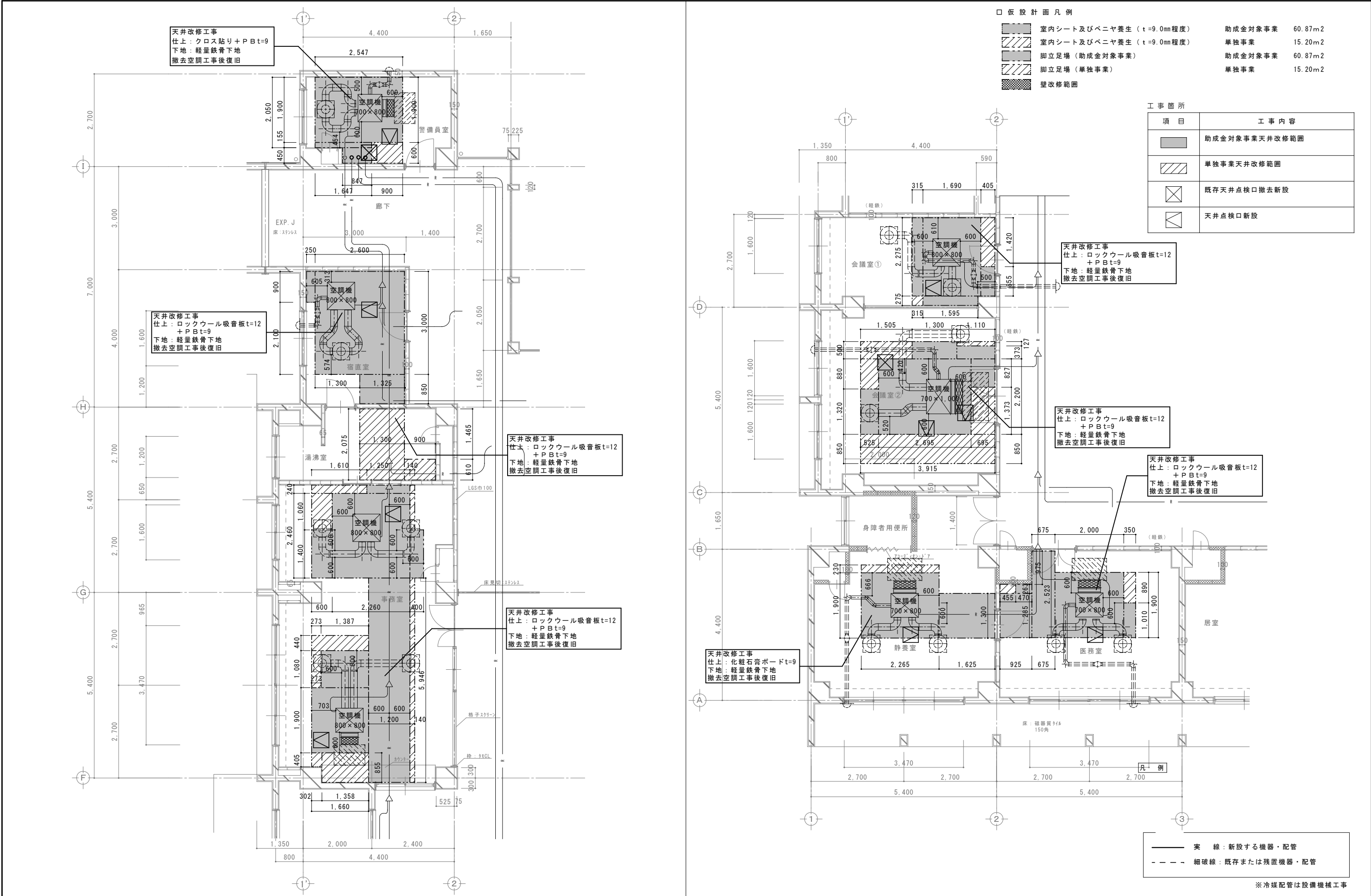
□ 仮設計画凡例			
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	助成金対象事業	27.25m2
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	単独事業	10.93m2
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業	27.25m2
	脚立足場 (単独事業)	単独事業	10.93m2
	壁改修範囲		

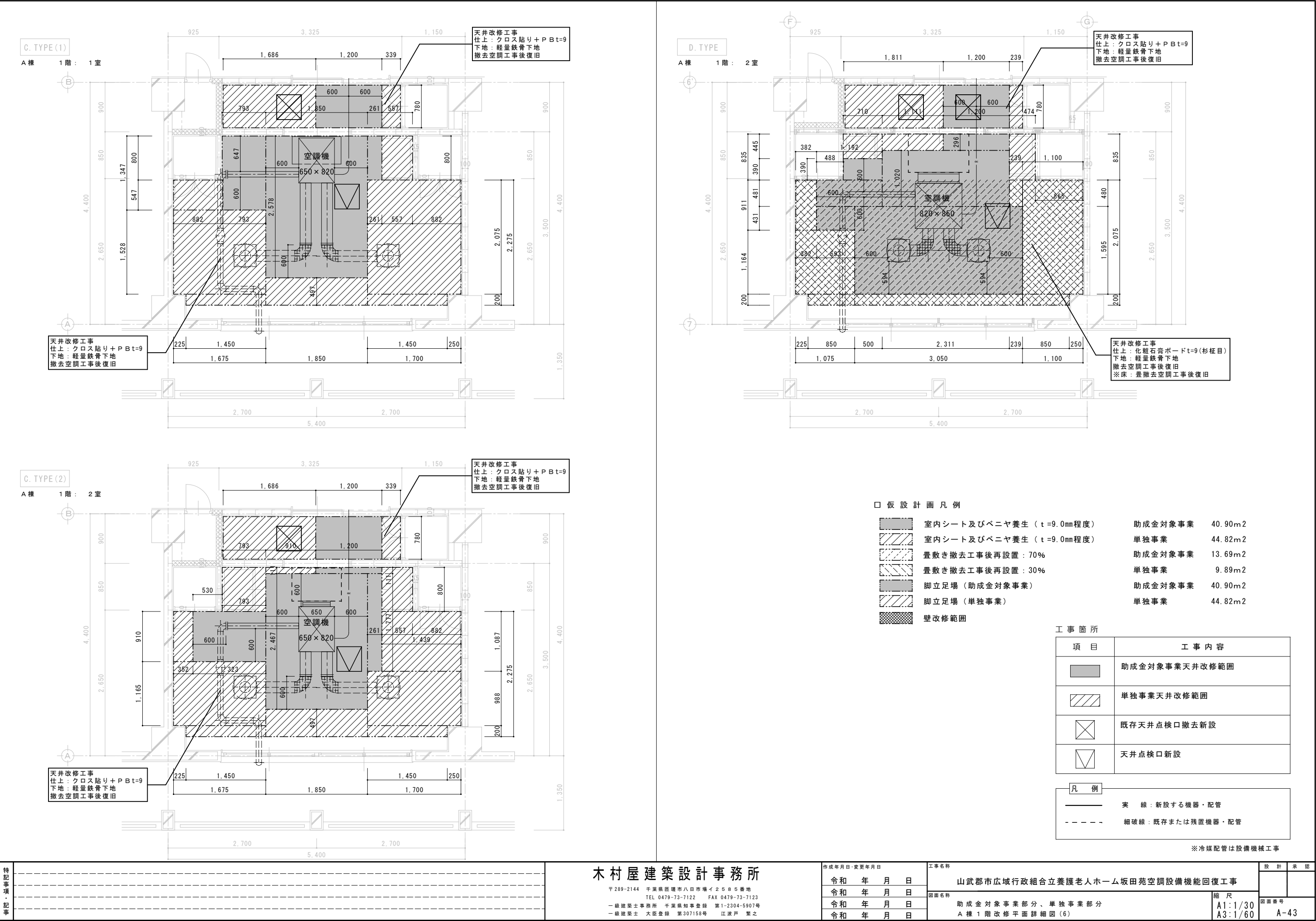
工事箇所	
項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設
	天井点検口新設

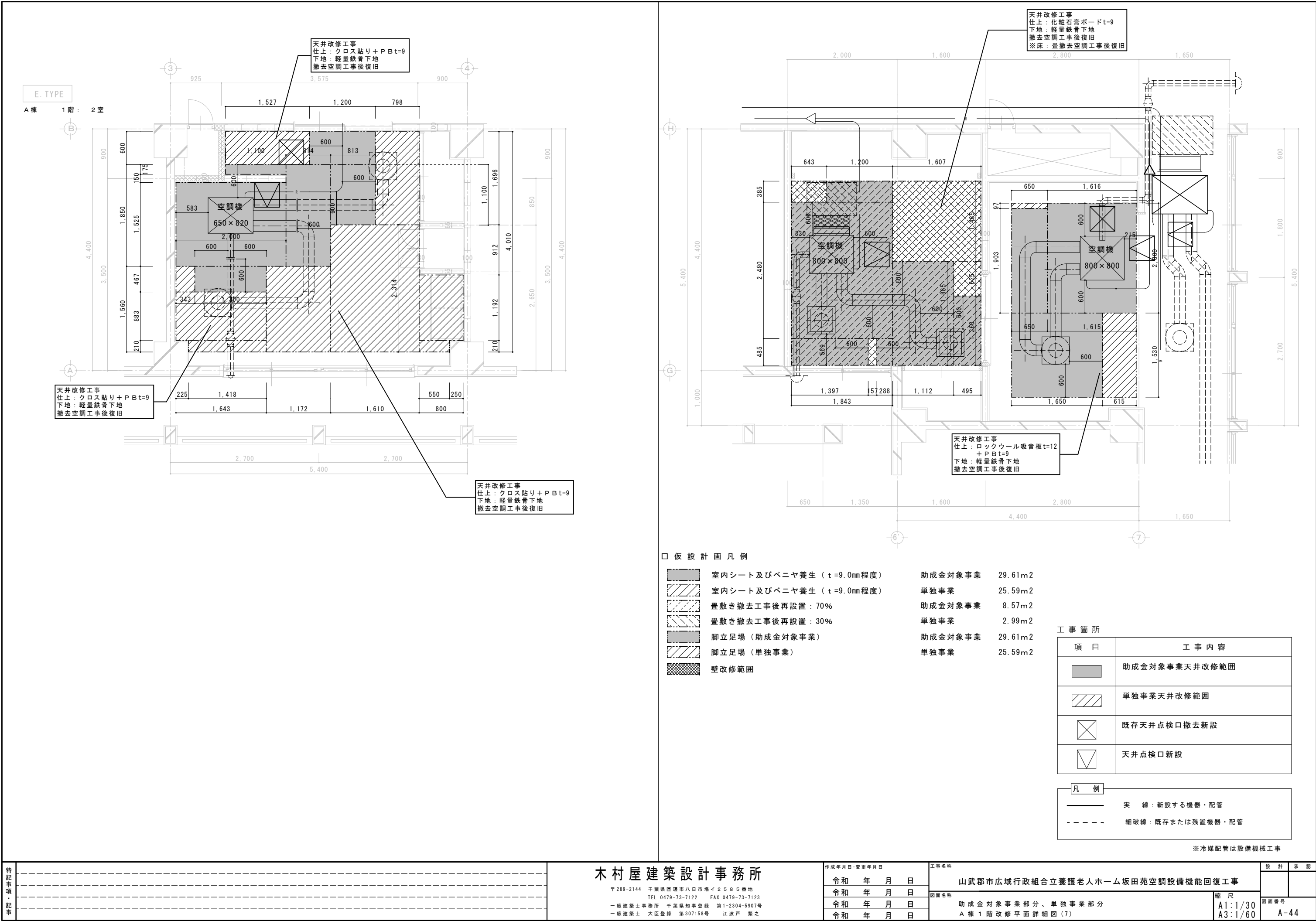
凡例	
	実線：新設する機器・配管
	細破線：既存または残置機器・配管

※冷媒配管は設備機械工事

特記事項・記事		木村屋建築設計事務所 〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之	作成年月日・変更年月日 令和 年 月 日 令和 年 月 日 令和 年 月 日 令和 年 月 日	工事名称 山武都市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事 図面名称 助成金対象事業部分、単独事業部分 A棟1階改修平面詳細図(4)	縮尺 A1:1/50 A3:1/100	図面番号 A-41



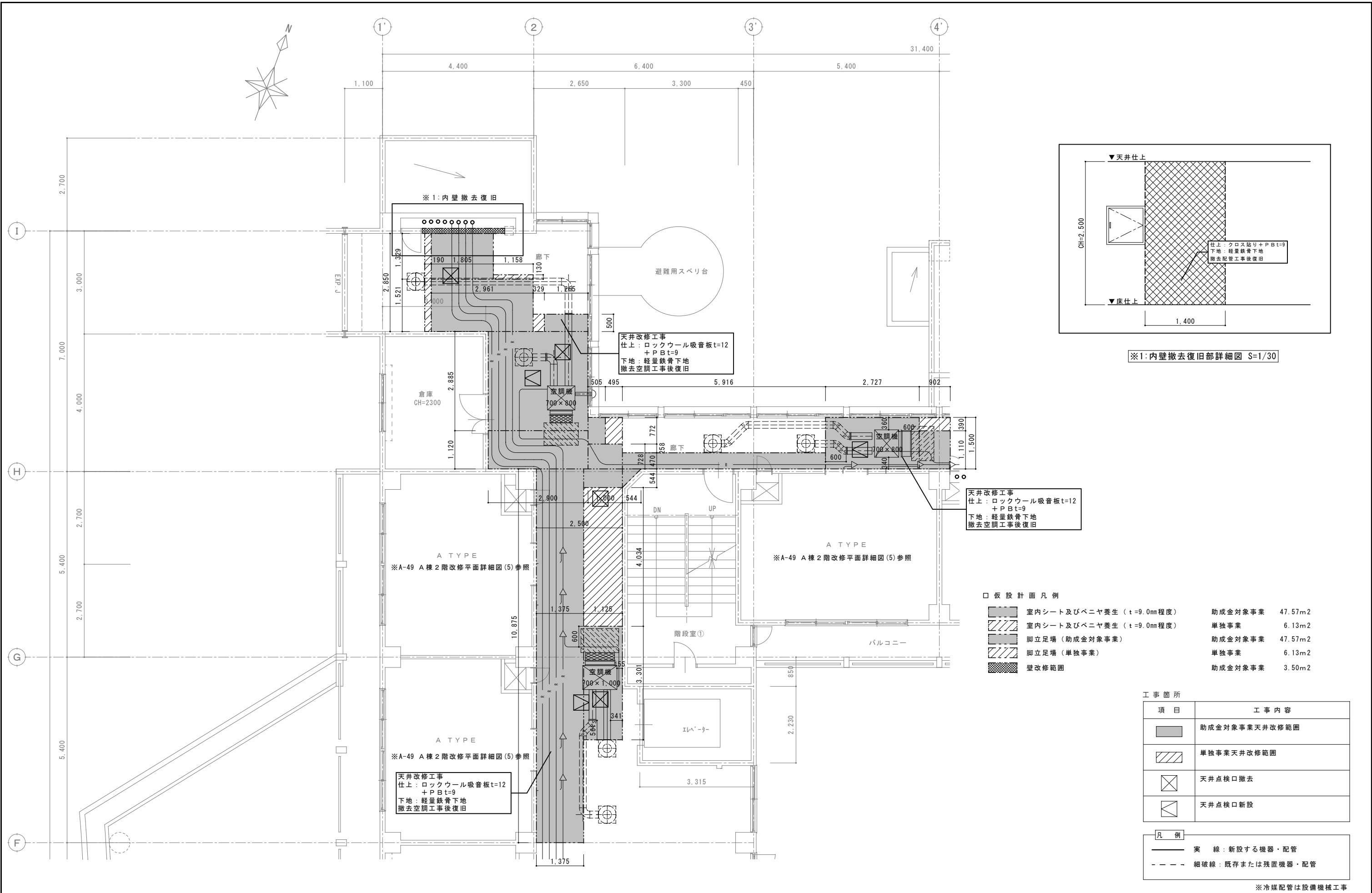




特記事項・記事	

木村屋建築設計事務所	
〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地	
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123	
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号	
一級建築士 大匠登録 第307159号 辻渡戸 繁之	

作成年月日・変更年月日		工事名称		設 計		承 認	
令和    年    月    日		山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事					
令和    年    月    日		図面名称		縮 尺		図面番号	
令和    年    月    日		助成金対象事業部分、単独事業部分		A1:1/30		A-44	
令和    年    月    日		A棟1階改修平面詳細図(7)		A3:1/60			

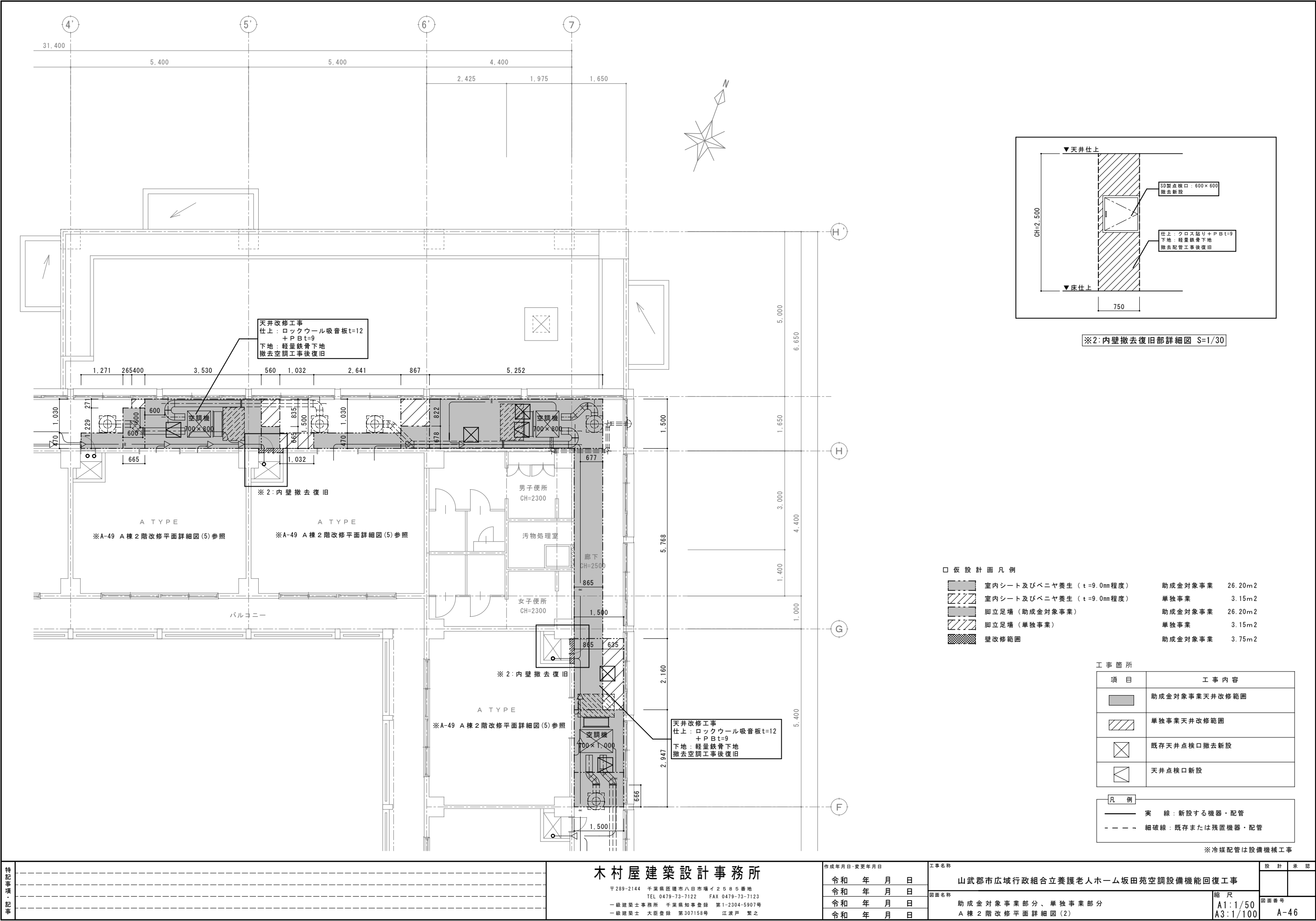


仮設計画凡例		
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	助成金対象事業 47.57m2
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	単独事業 6.13m2
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業 47.57m2
	脚立足場 (単独事業)	単独事業 6.13m2
	壁改修範囲	助成金対象事業 3.50m2

工事箇所	
項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	天井点検口撤去
	天井点検口新設

凡例	
	実線：新設する機器・配管
	細破線：既存または残置機器・配管

※冷媒配管は設備機械工事

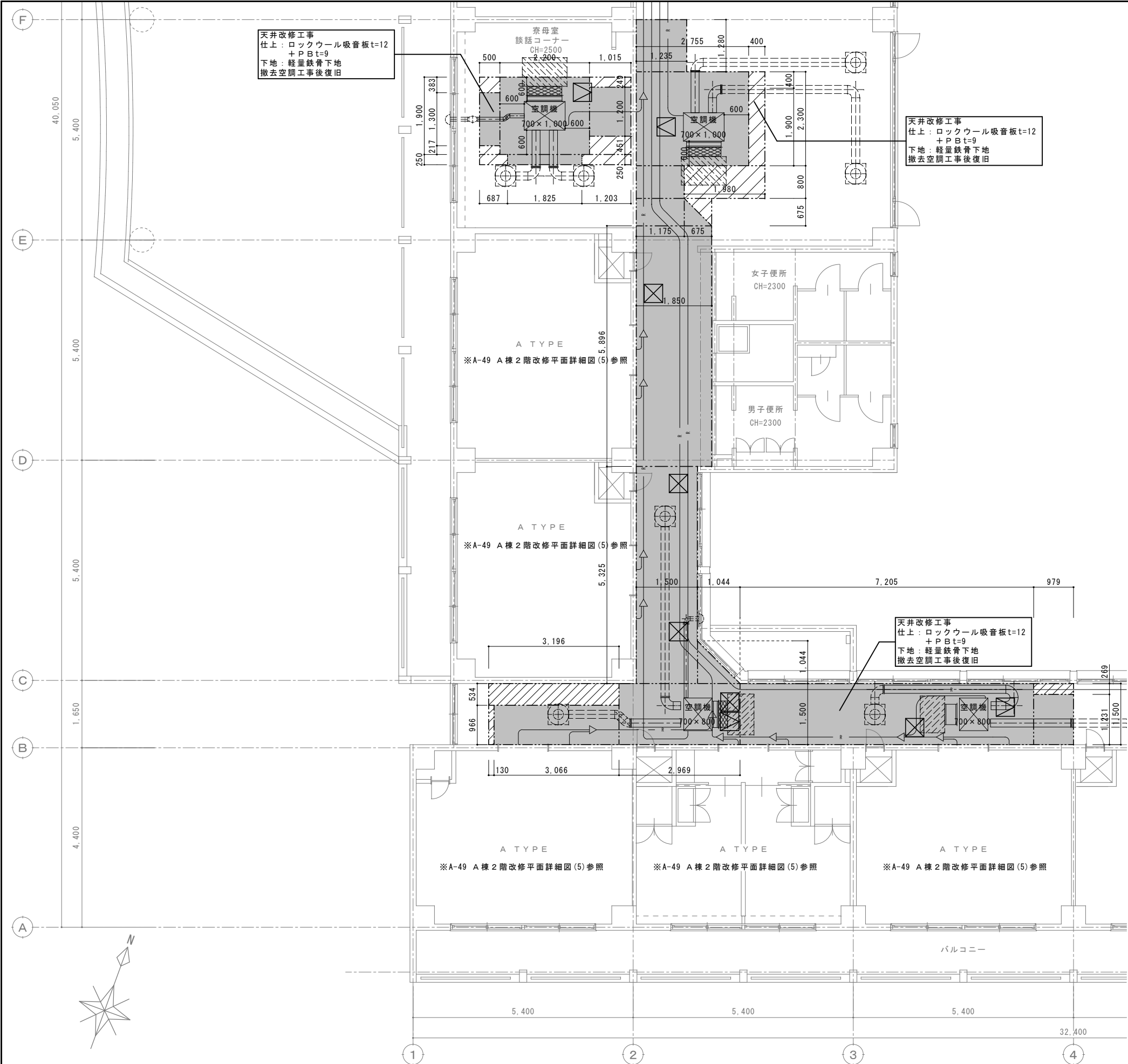


特記事項・記事	

木村屋建築設計事務所	
〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地	
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123	
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号	
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之	

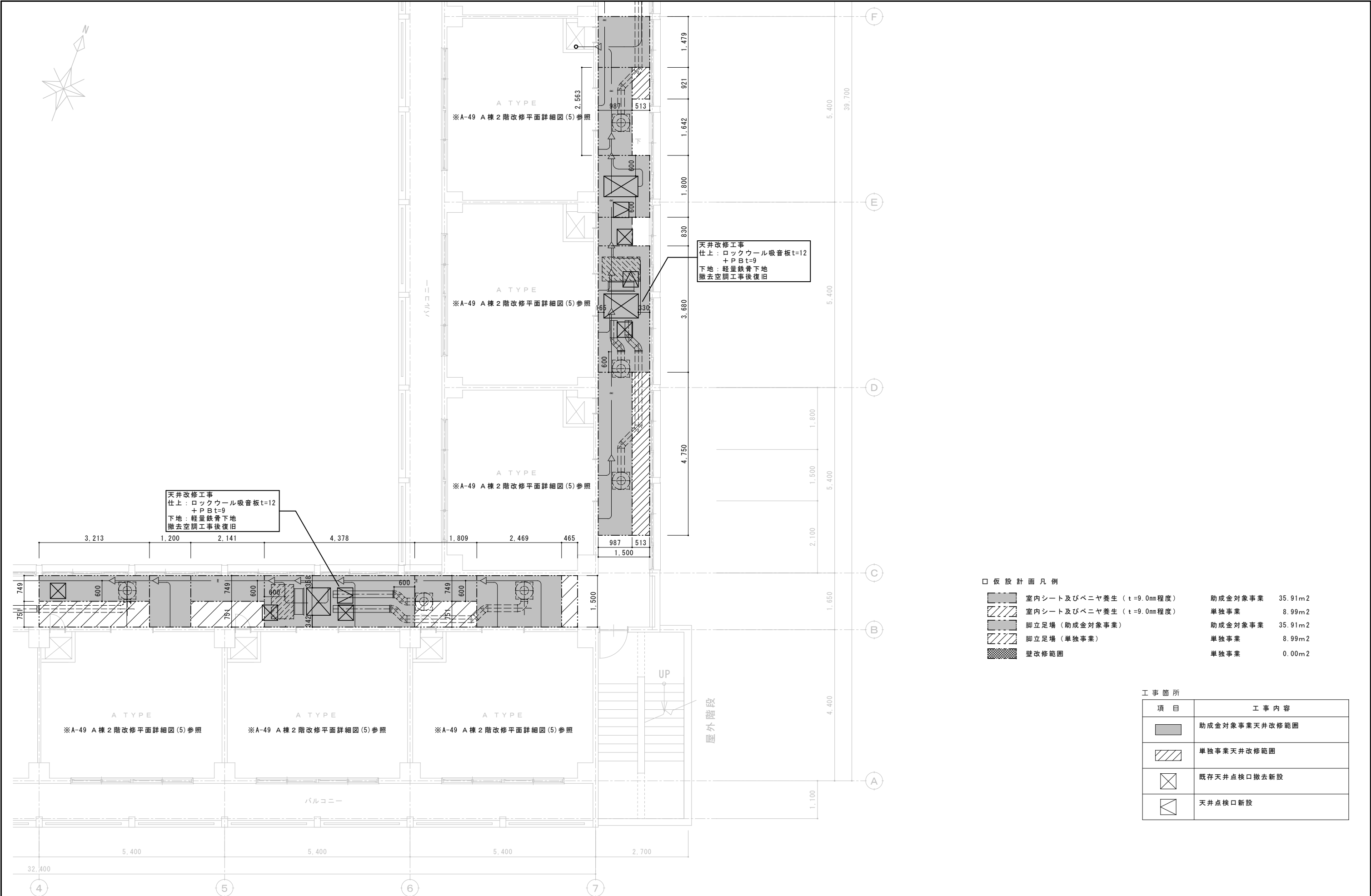
工事名称	山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事	
	図面名称	
	助成金対象事業部分、単独事業部分	
	A棟2階改修平面詳細図(2)	
作成年月日・変更年月日		縮尺
令和 年 月 日		A1:1/50
令和 年 月 日		A3:1/100
令和 年 月 日		図面番号
		A-46





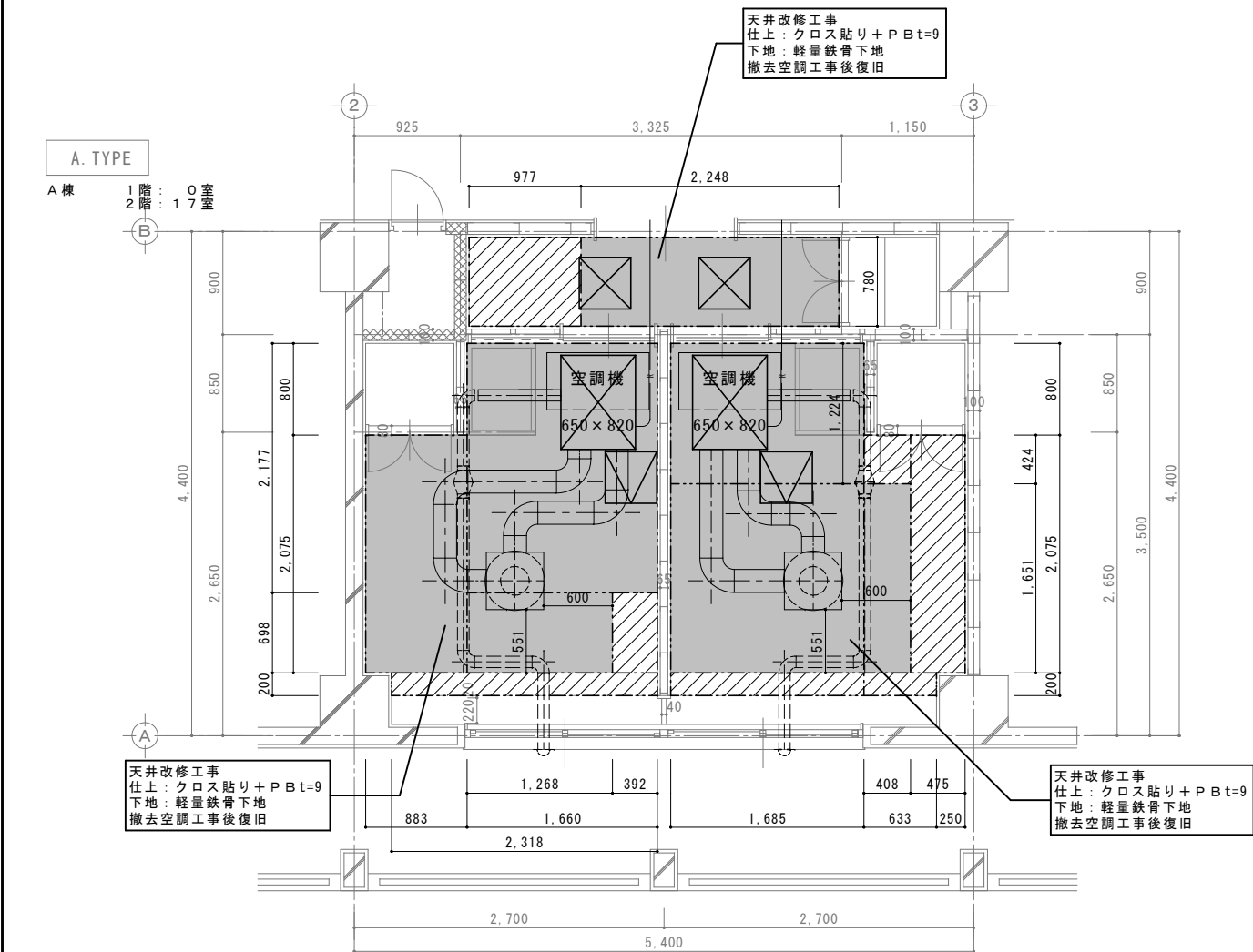
□ 仮設計画凡例		
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	助成金対象事業 55.25m <sup>2</sup>
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	単独事業 6.69m <sup>2</sup>
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業 55.25m <sup>2</sup>
	脚立足場 (単独事業)	単独事業 6.69m <sup>2</sup>
	壁改修範囲	単独事業 0.00m <sup>2</sup>

工事箇所	
項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設
	天井点検口新設



仮設計画凡例			
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	助成金対象事業	35.91m <sup>2</sup>
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	単独事業	8.99m <sup>2</sup>
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業	35.91m <sup>2</sup>
	脚立足場 (単独事業)	単独事業	8.99m <sup>2</sup>
	壁改修範囲	単独事業	0.00m <sup>2</sup>

工事箇所	
項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設
	天井点検口新設



□ 仮設計画凡例

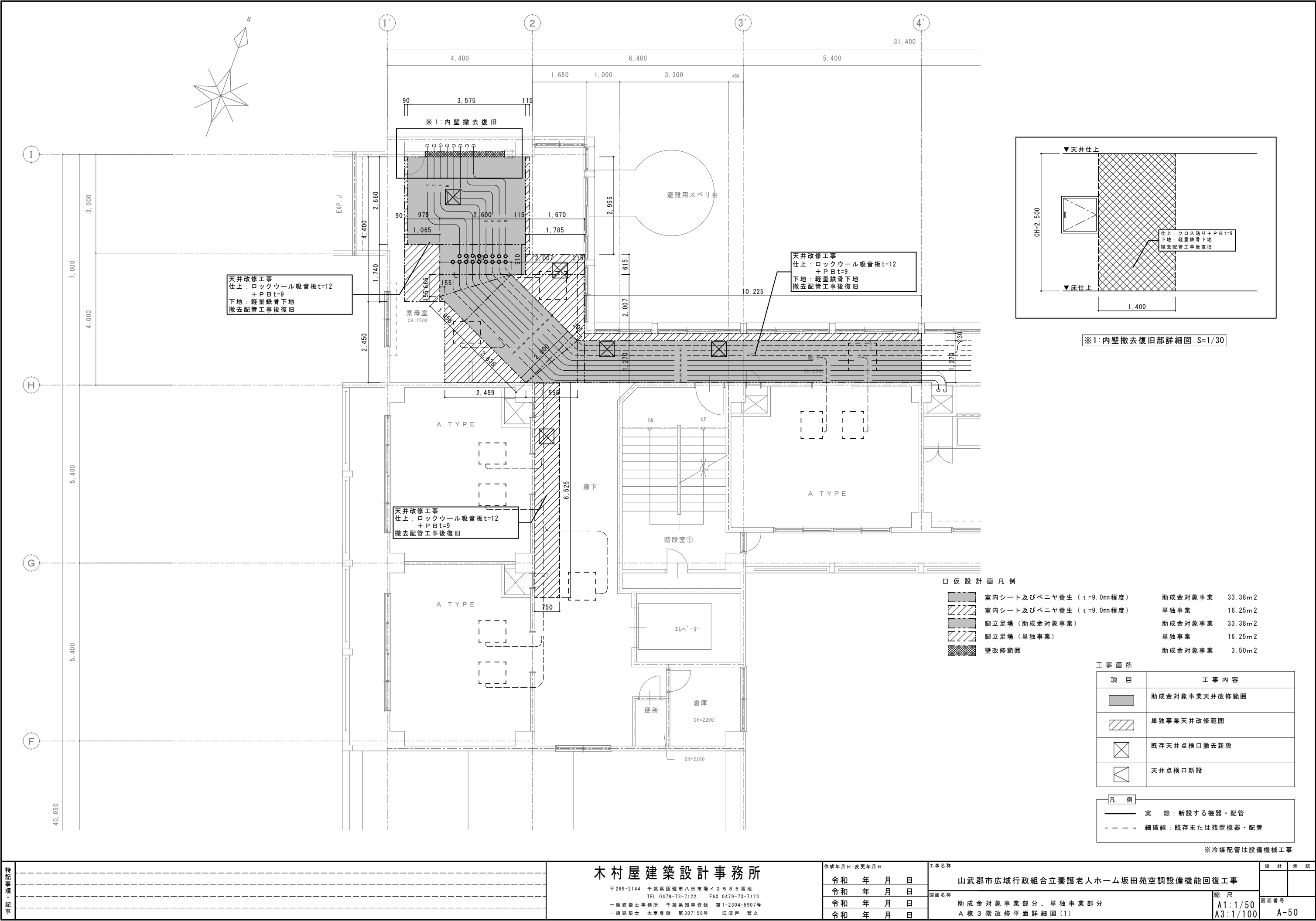
	室内シート及びベニヤ養生 ( t =9.0mm程度)	助成金対象事業	228.07m <sup>2</sup>
	室内シート及びベニヤ養生 ( t =9.0mm程度)	単独事業	53.06m <sup>2</sup>
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業	228.07m <sup>2</sup>
	脚立足場 (単独事業)	単独事業	53.06m <sup>2</sup>
	壁改修範囲		

工 事 箇 所

項 目	工 事 内 容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設
	天井点検口新設

凡 例
実 線：新設する機器・配管
細破線：既存または残置機器・配管

※冷媒配管は設備機械工事



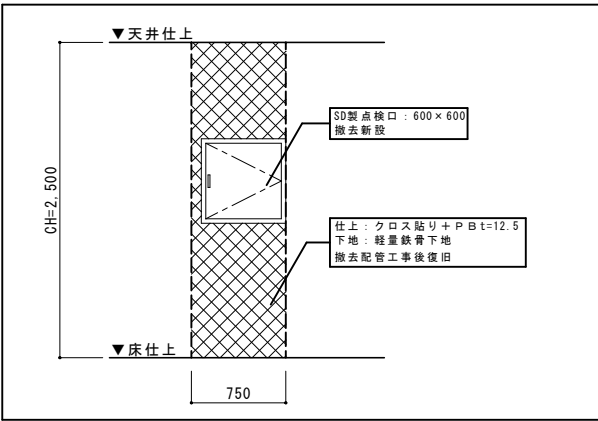
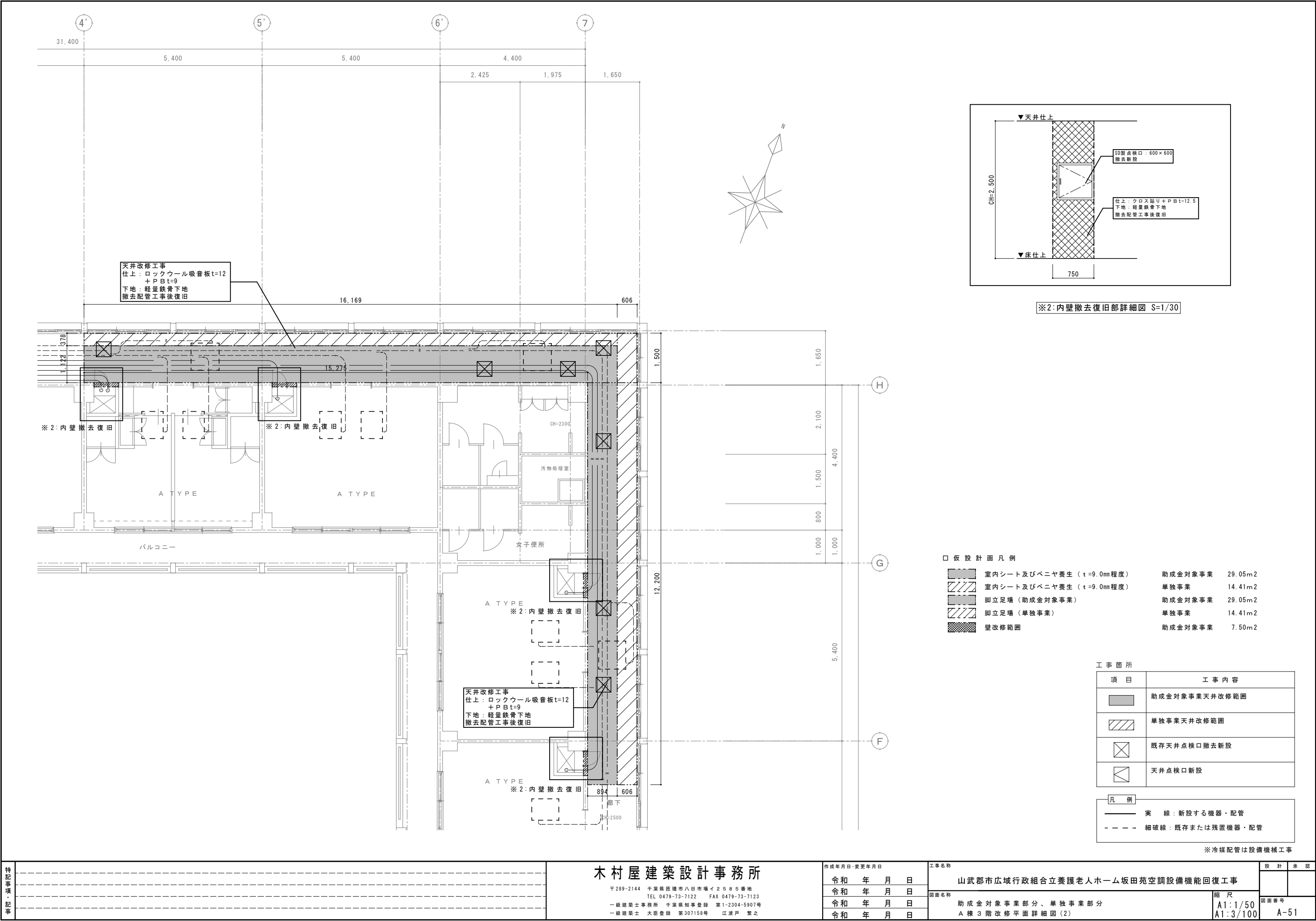
※1:内壁撤去復旧部詳細図 S=1/30

仮設計画凡例		
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	助成金対象事業 33.38m <sup>2</sup>
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	単独事業 16.25m <sup>2</sup>
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業 33.38m <sup>2</sup>
	脚立足場 (単独事業)	単独事業 16.25m <sup>2</sup>
	壁改修範囲	助成金対象事業 3.50m <sup>2</sup>

工事箇所	
項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設
	天井点検口新設

凡例	
	実線: 新設する機器・配管
	細破線: 既存または残置機器・配管

※冷媒配管は設備機械工事



※2:内壁撤去復旧部詳細図 S=1/30

仮設計画凡例			
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	助成金対象事業	29.05m2
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	単独事業	14.41m2
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業	29.05m2
	脚立足場 (単独事業)	単独事業	14.41m2
	壁改修範囲	助成金対象事業	7.50m2

工事箇所	
項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設
	天井点検口新設

凡例	
	実線: 新設する機器・配管
	細破線: 既存または残置機器・配管

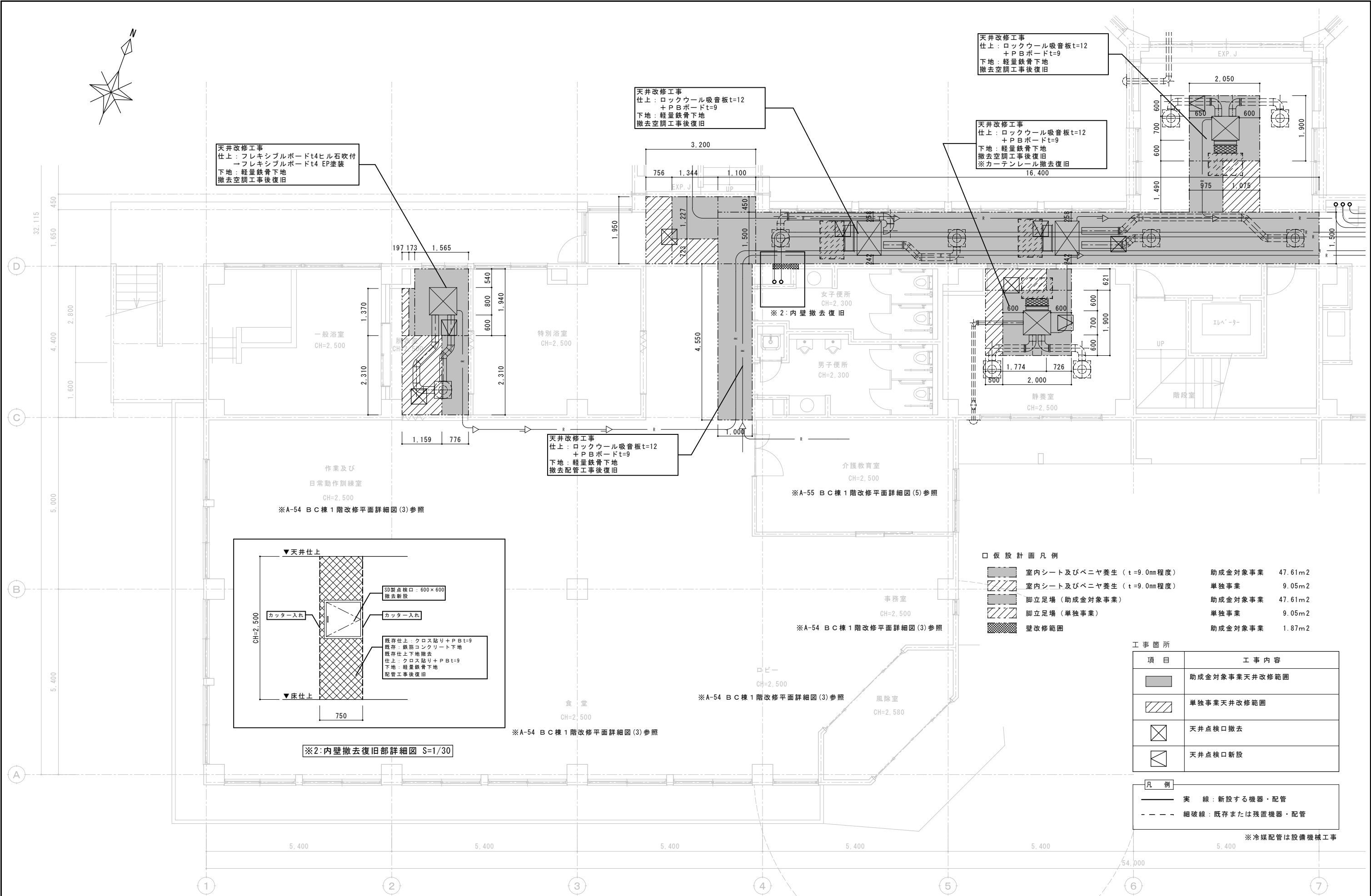
※冷媒配管は設備機械工事

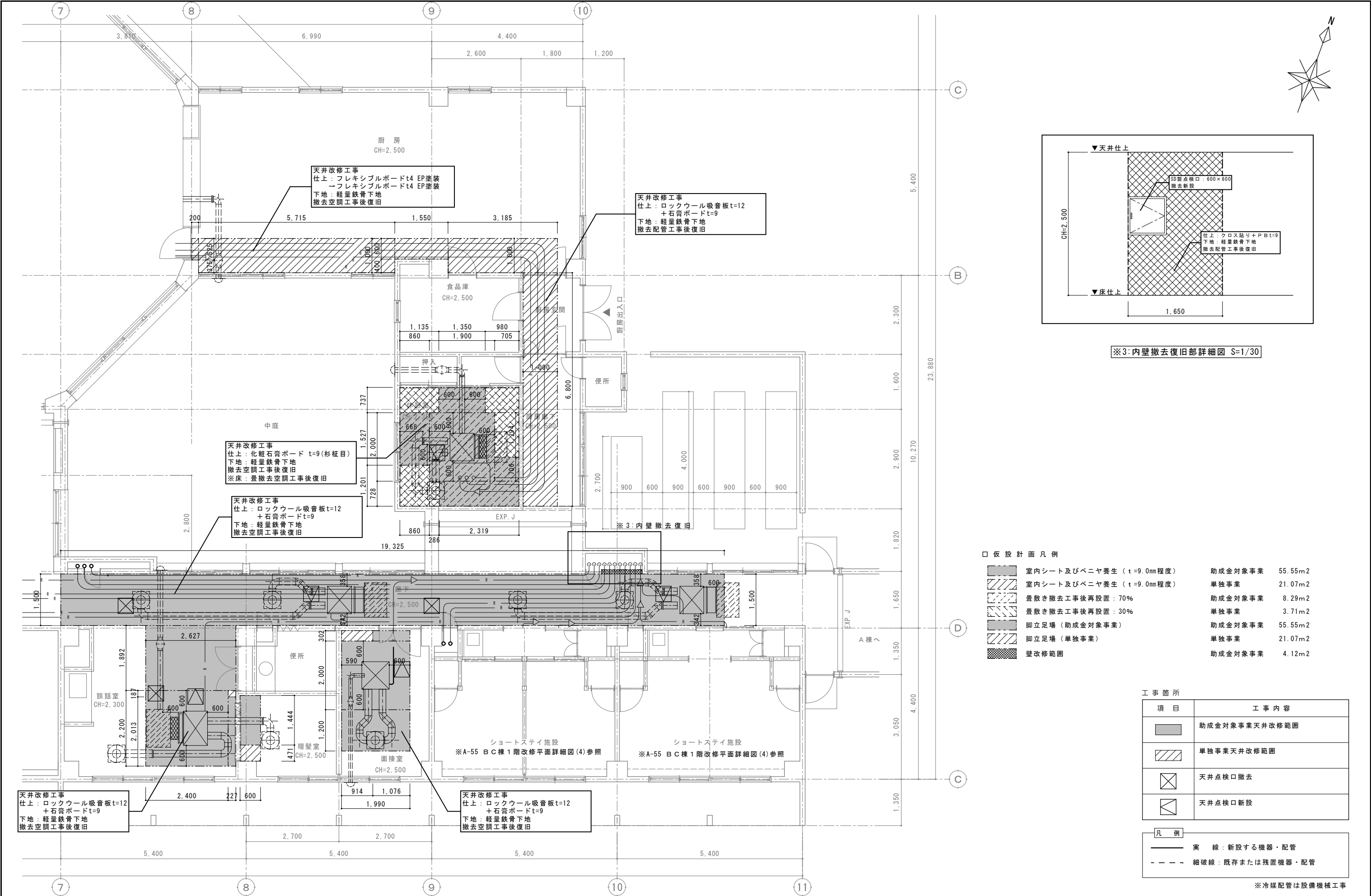
特記事項・記事					作成年月日・変更年月日		工事名称		設計	承認
					令和 年 月 日		山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事			
					令和 年 月 日		図面名称		縮尺	
					令和 年 月 日		助成金対象事業部分、単独事業部分		A1:1/50	
					令和 年 月 日		A棟3階改修平面詳細図(2)		A1:3/100	

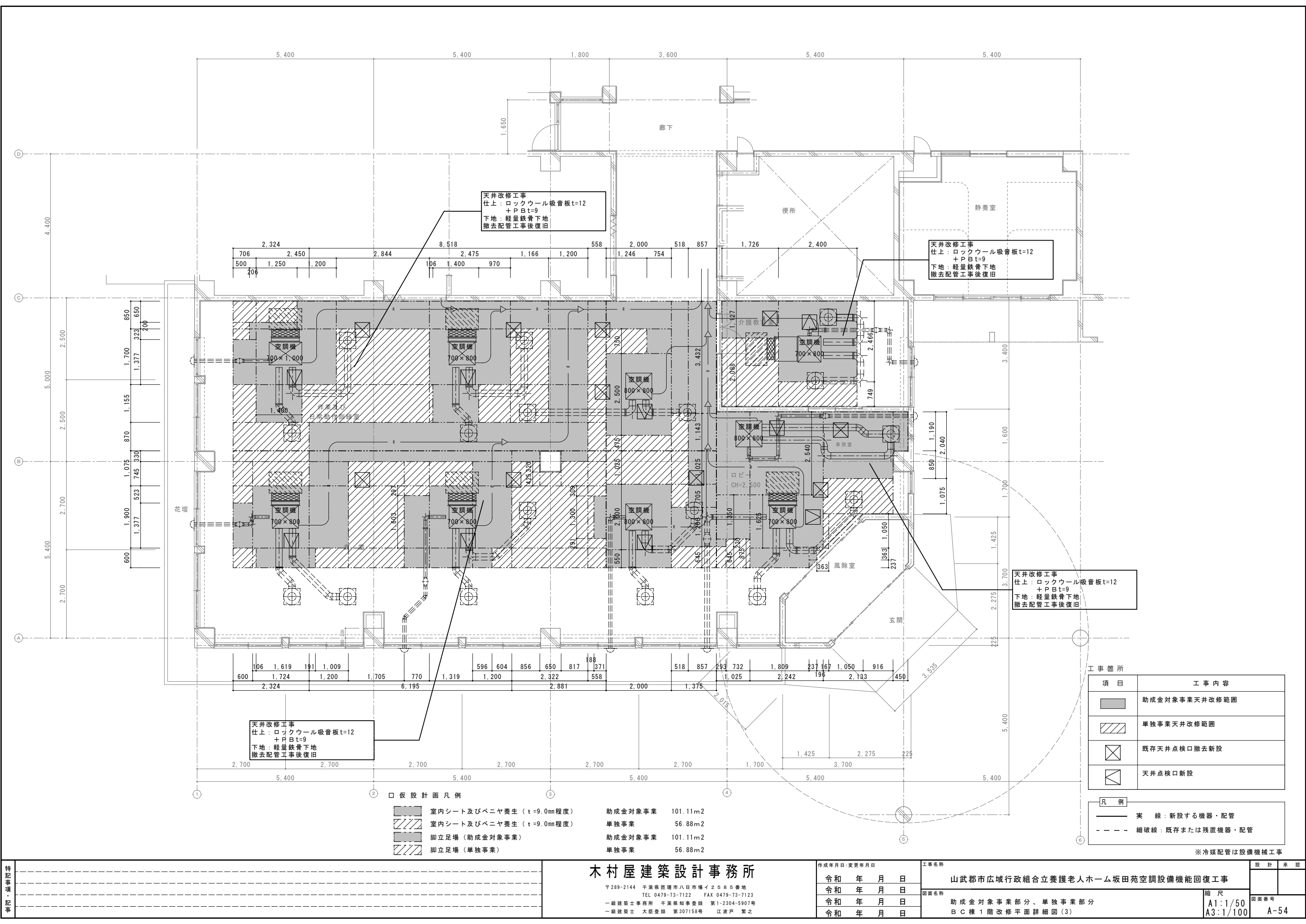
木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑺市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

図面番号  
A-51







□ 仮設計画凡例

- 室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)
- 室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)
- 脚立足場 (助成金対象事業)
- 脚立足場 (単独事業)

助成金対象事業	101.11m <sup>2</sup>
単独事業	56.88m <sup>2</sup>
助成金対象事業	101.11m <sup>2</sup>
単独事業	56.88m <sup>2</sup>

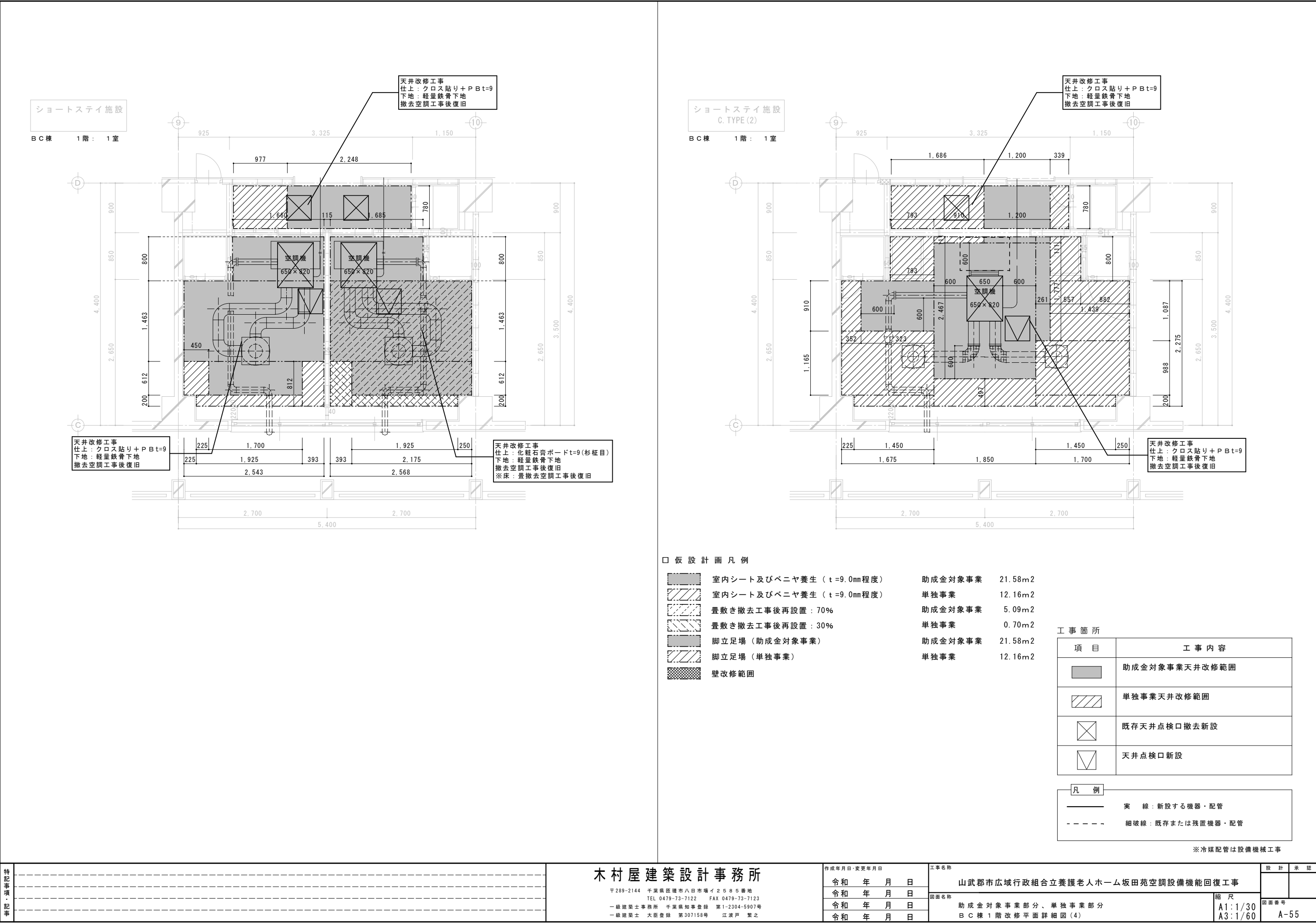
工事箇所	
項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設
	天井点検口新設

凡例	
	実線：新設する機器・配管
	細破線：既存または残置機器・配管

※冷媒配管は設備機械工事





特記事項・記事

木村屋建築設計事務所

平成28年9月25日  
千葉県八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武都市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

助成金対象事業部分、単独事業部分  
BC棟1階改修平面詳細図(4)

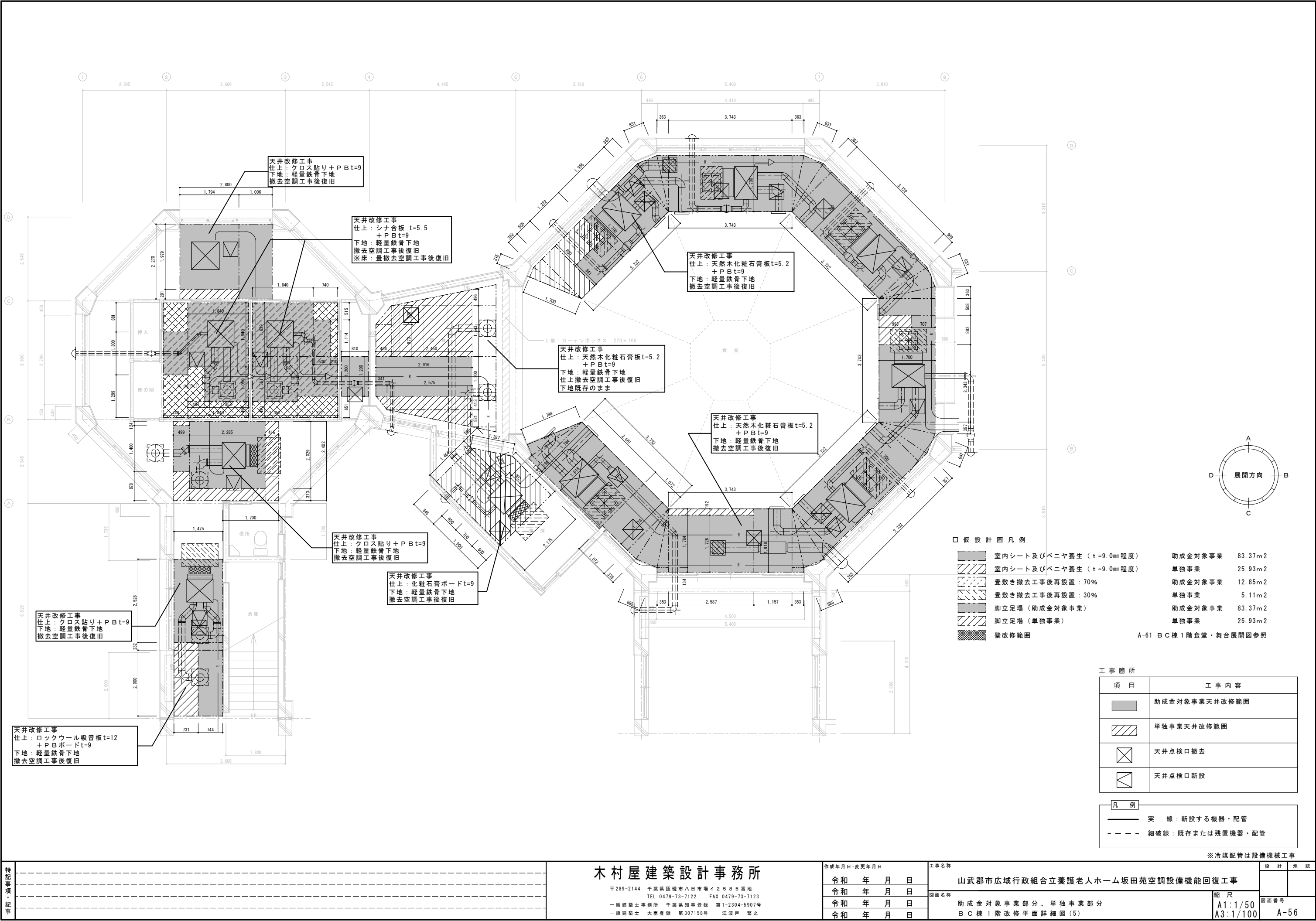
縮尺

A1:1/30  
A3:1/60

図面番号

A-55

設計承認



□ 仮設計画凡例

	室内シート及びビニヤ養生 (t=9.0mm程度)	助成金対象事業	83.37m <sup>2</sup>
	室内シート及びビニヤ養生 (t=9.0mm程度)	単独事業	25.93m <sup>2</sup>
	畳敷き撤去工事後再設置: 70%	助成金対象事業	12.85m <sup>2</sup>
	畳敷き撤去工事後再設置: 30%	単独事業	5.11m <sup>2</sup>
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業	83.37m <sup>2</sup>
	脚立足場 (単独事業)	単独事業	25.93m <sup>2</sup>
	壁改修範囲		

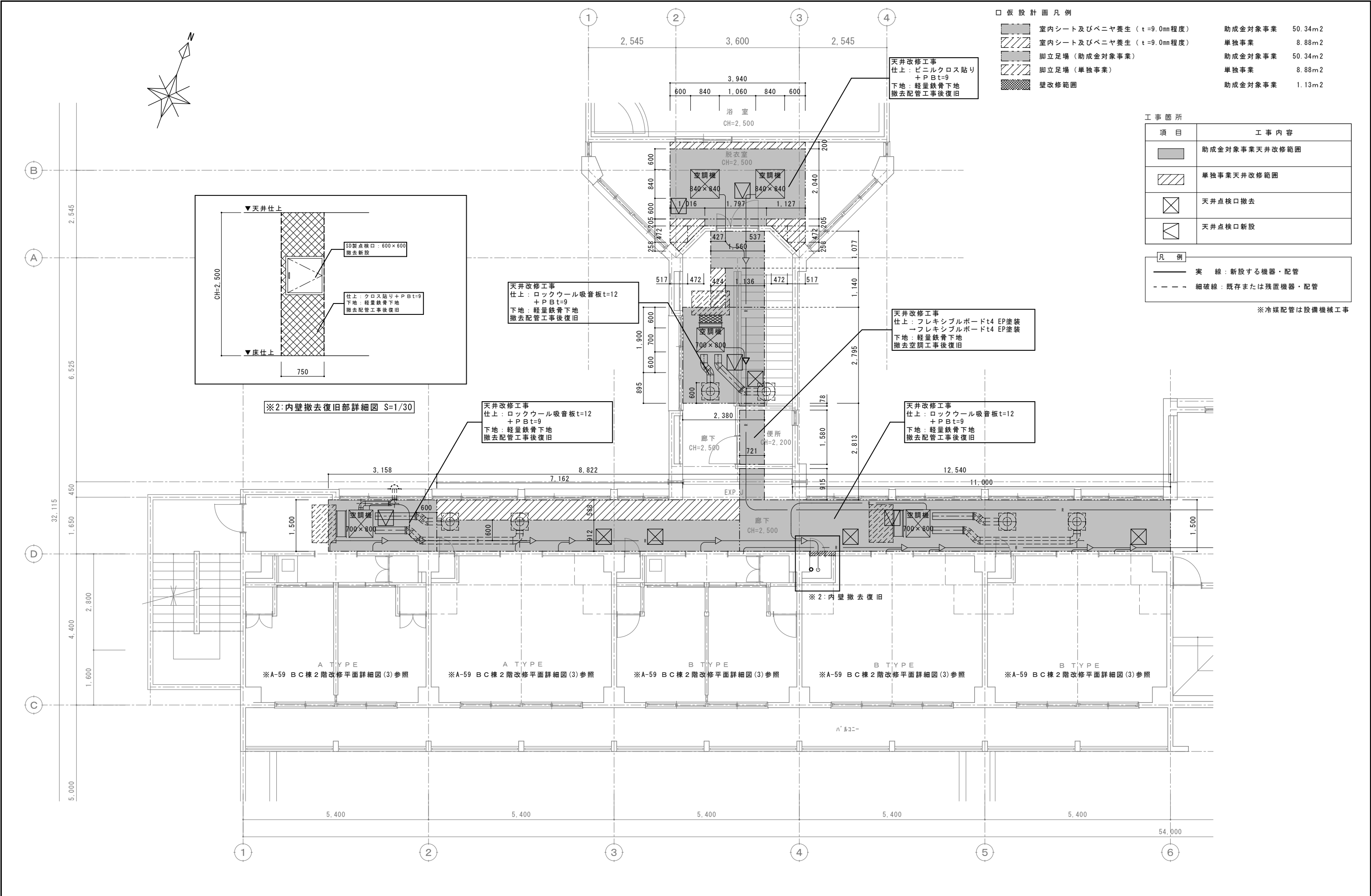
A-61 B C棟 1階食堂・舞台展開図参照

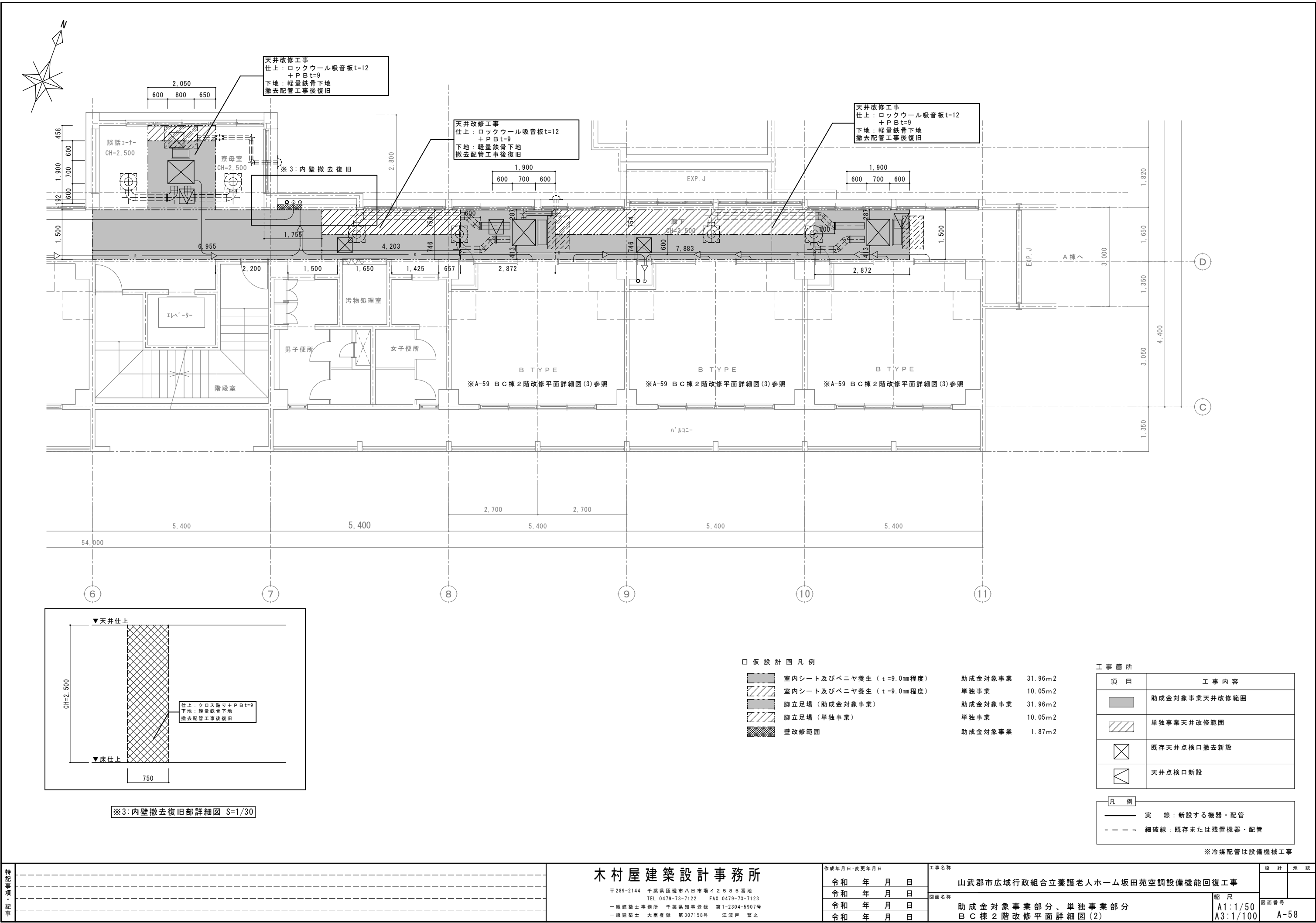
工事箇所

項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	天井点検口撤去
	天井点検口新設

凡例

	実線: 新設する機器・配管
	細破線: 既存または残置機器・配管



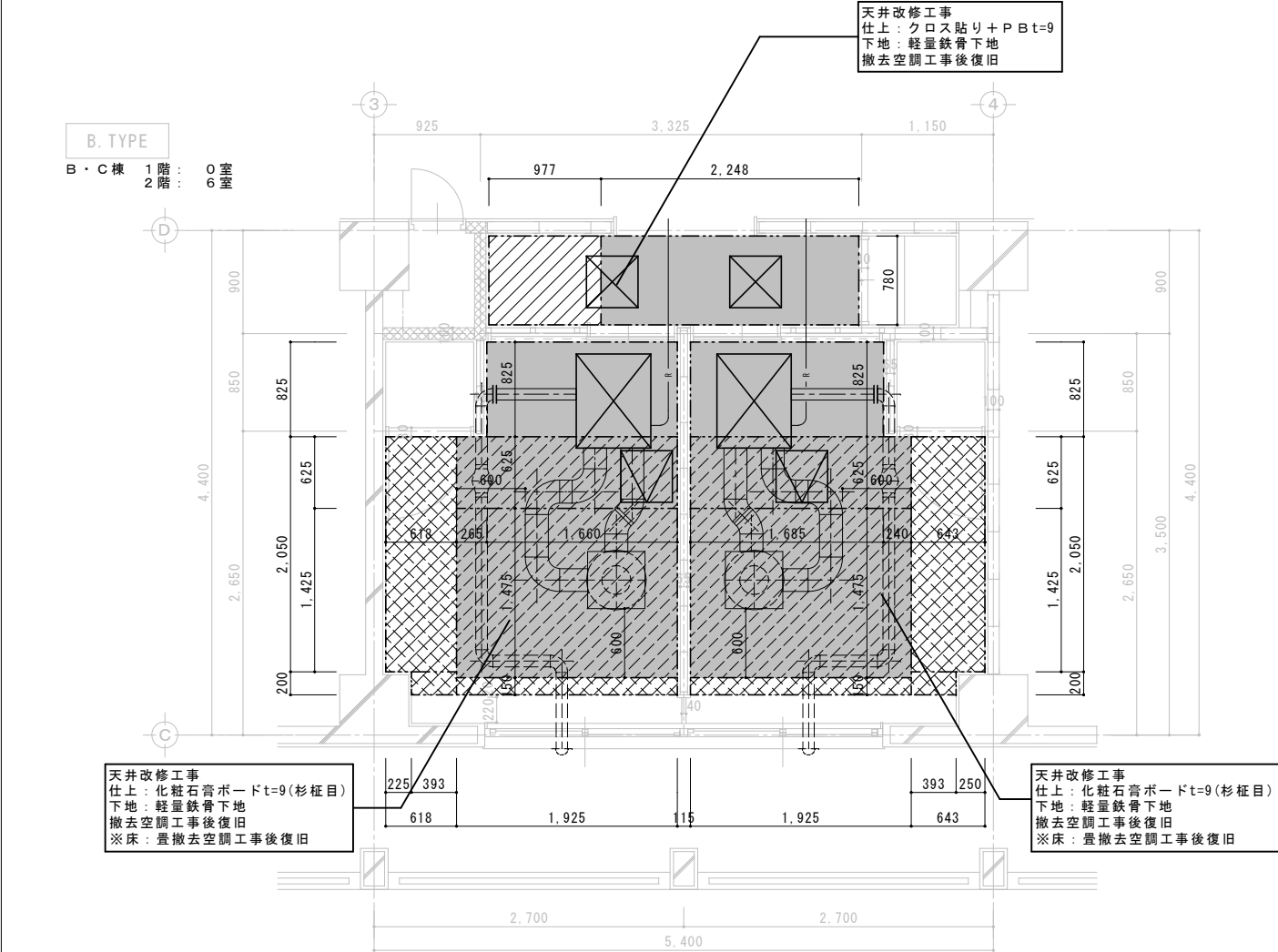
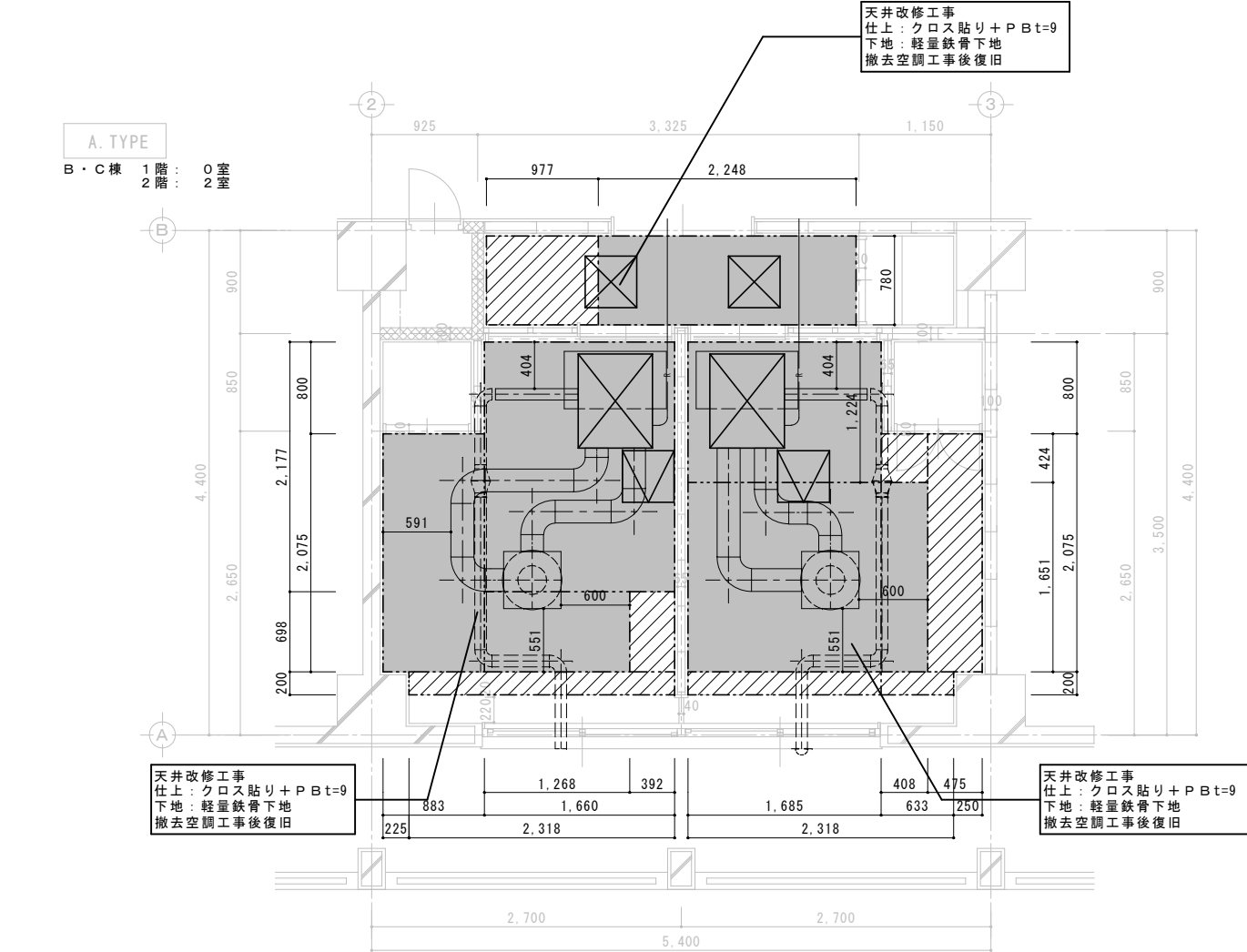


特記事項・記事	

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑺市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

工事名称			設 計	承 認
山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事				
図面名称		縮 尺	図面番号	
助成金対象事業部分、単独事業部分 B C 棟 2 階改修平面詳細図(2)		A1:1/50 A3:1/100	A-58	



□ 仮設計画凡例

	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	助成金対象事業	102.79m <sup>2</sup>
	室内シート及びベニヤ養生 (t=9.0mm程度)	単独事業	31.89m <sup>2</sup>
	畳敷き撤去工事後再設置: 70%	助成金対象事業	48.51m <sup>2</sup>
	畳敷き撤去工事後再設置: 30%	単独事業	21.07m <sup>2</sup>
	脚立足場 (助成金対象事業)	助成金対象事業	102.79m <sup>2</sup>
	脚立足場 (単独事業)	単独事業	31.89m <sup>2</sup>
	壁改修範囲		

工事箇所

項目	工事内容
	助成金対象事業天井改修範囲
	単独事業天井改修範囲
	既存天井点検口撤去新設
	天井点検口新設

凡 例	
	実 線 : 新設する機器・配管
	細破線 : 既存または残置機器・配管

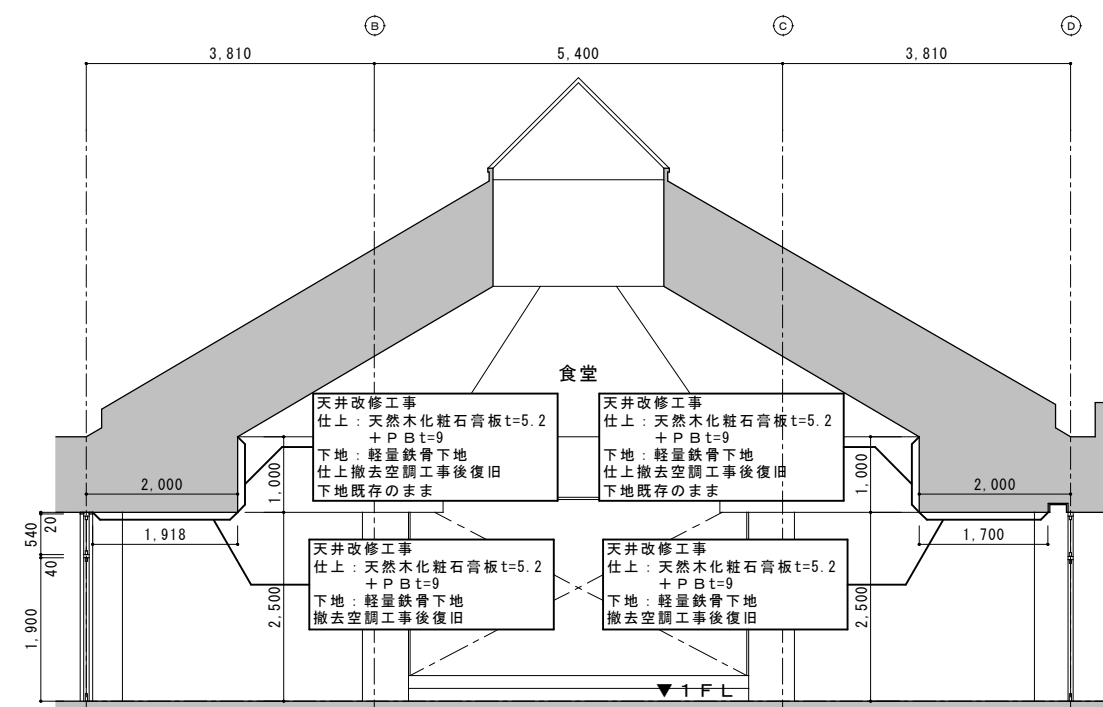
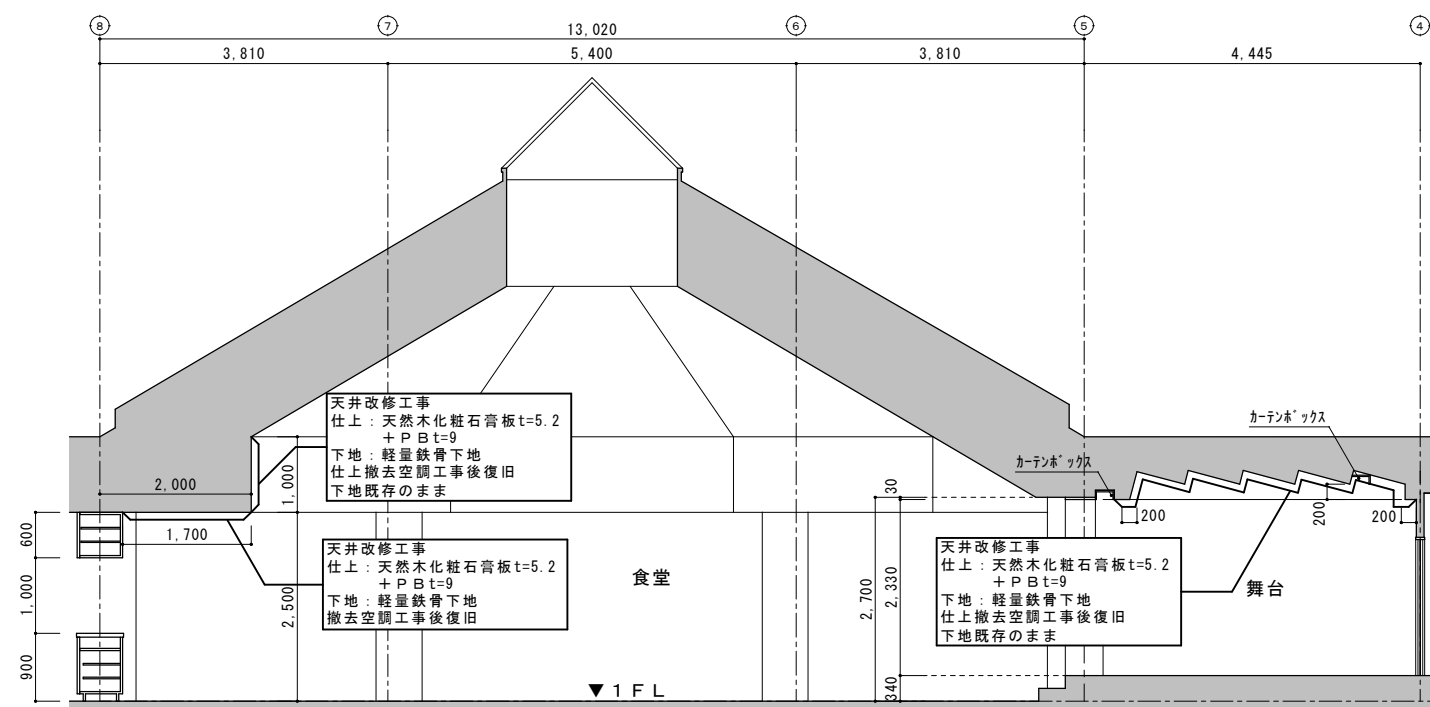
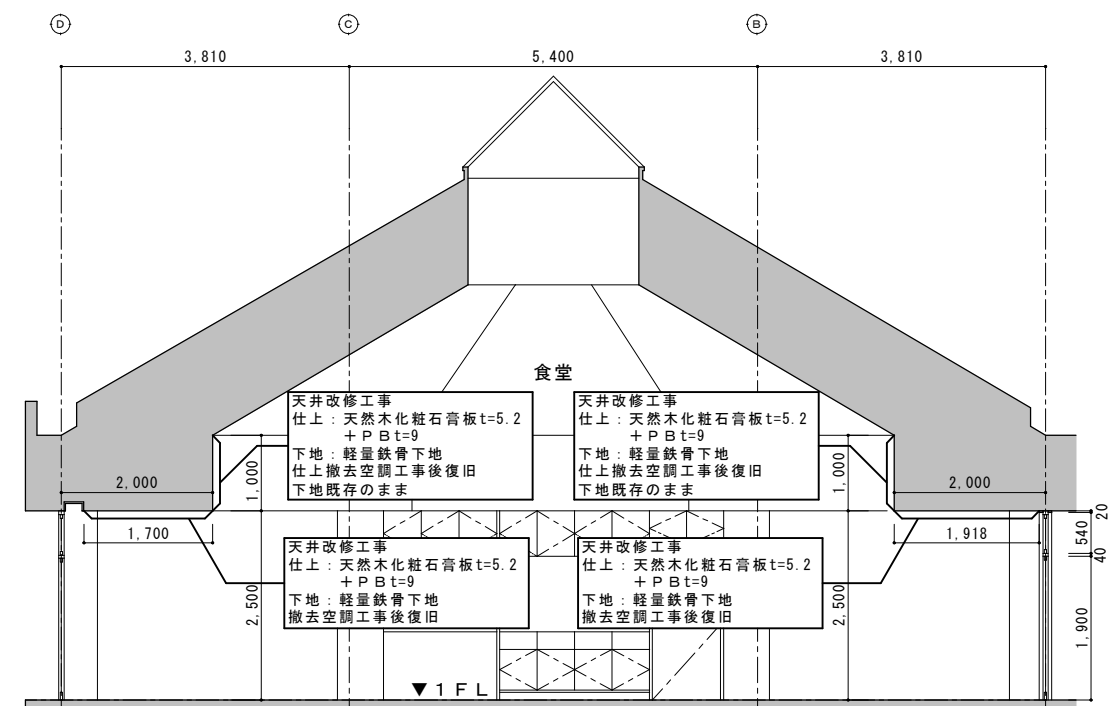
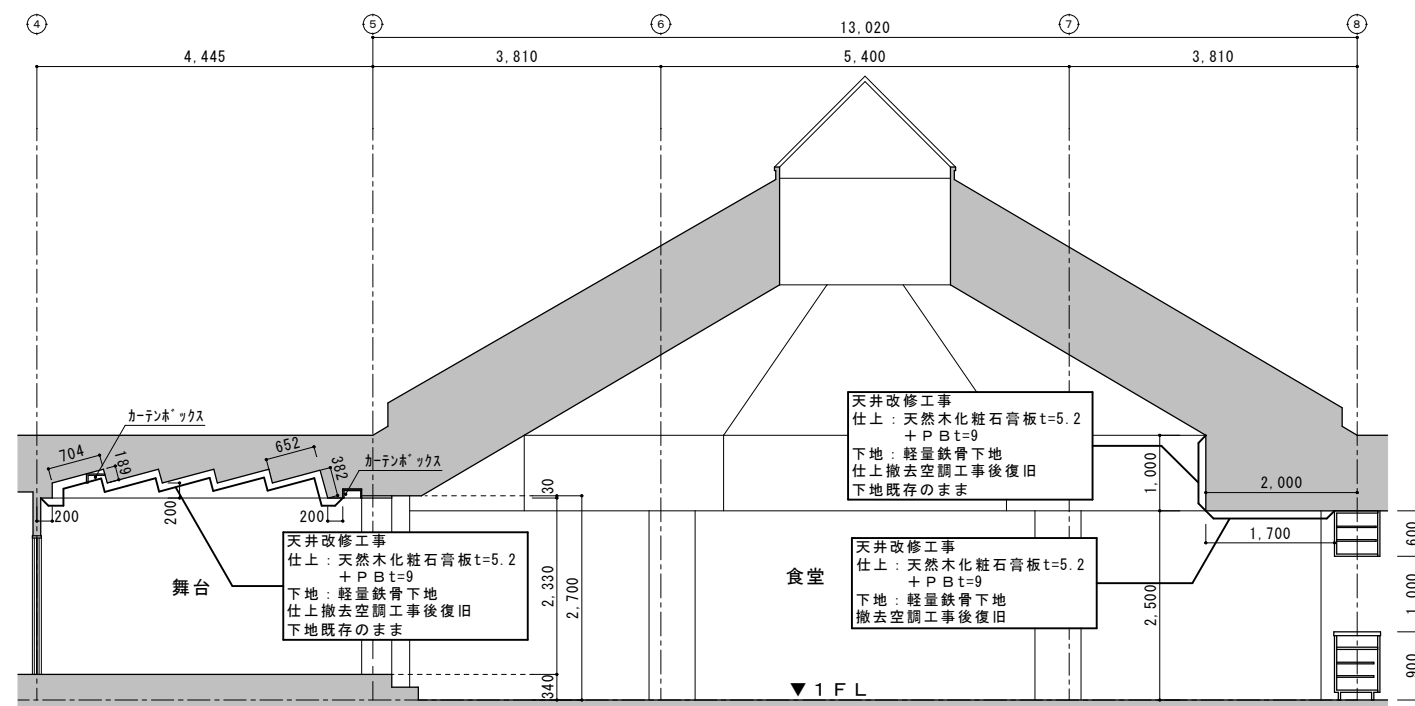
※冷媒配管は設備機械工事

特記事項・記事	

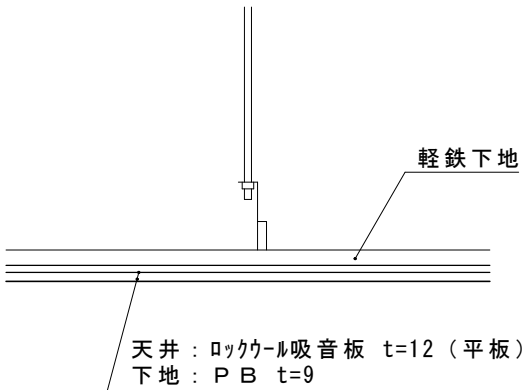
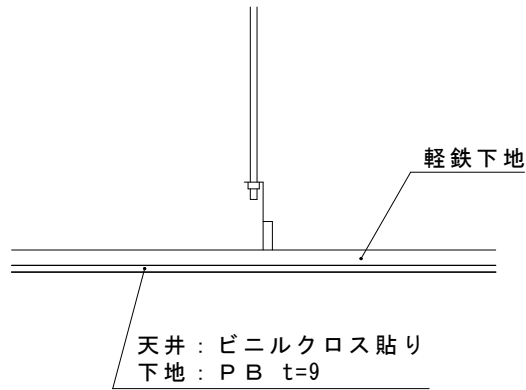
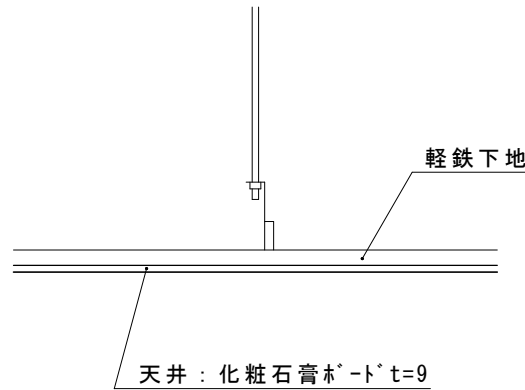
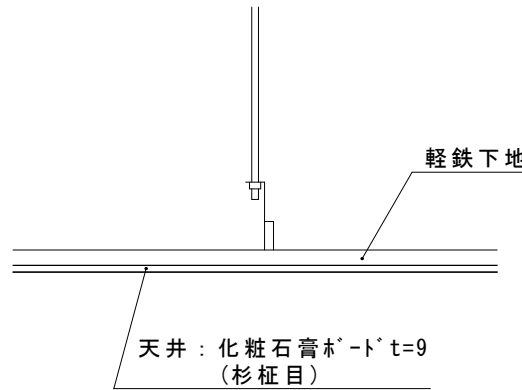
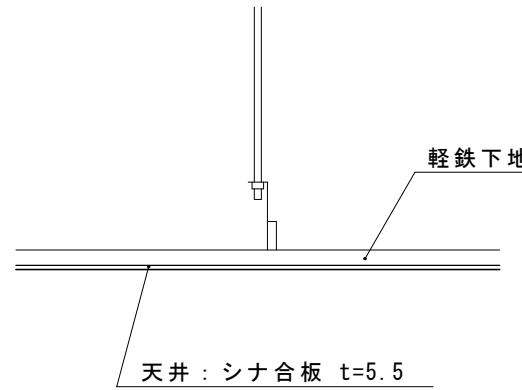
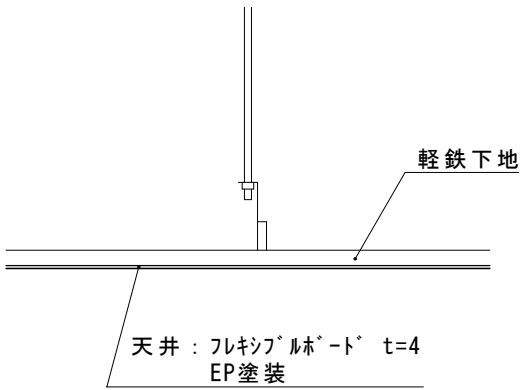
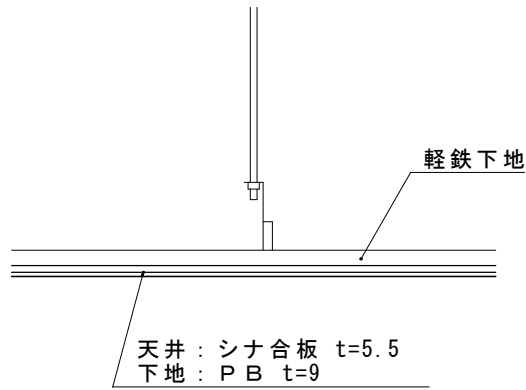
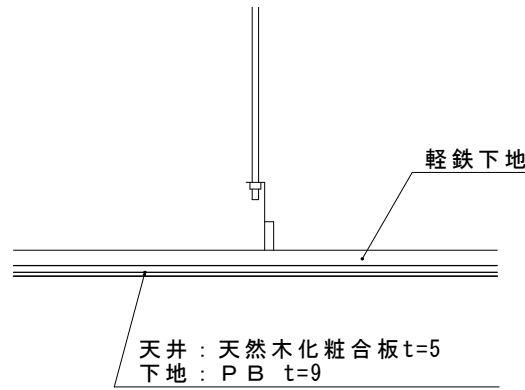
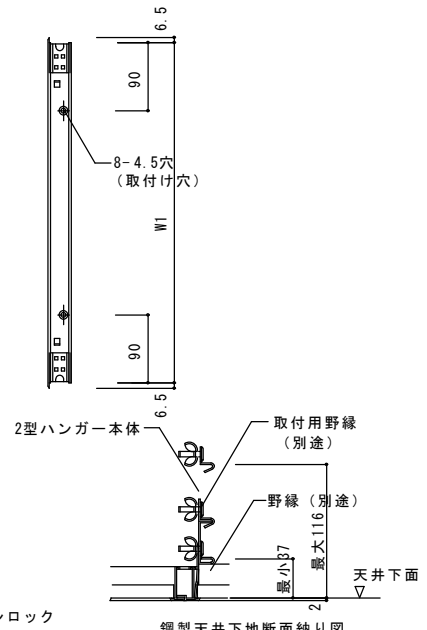
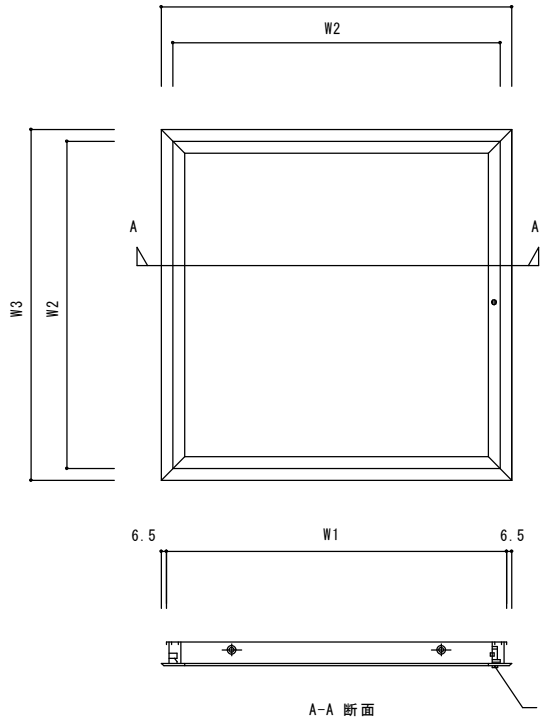
木村屋建築設計事務所

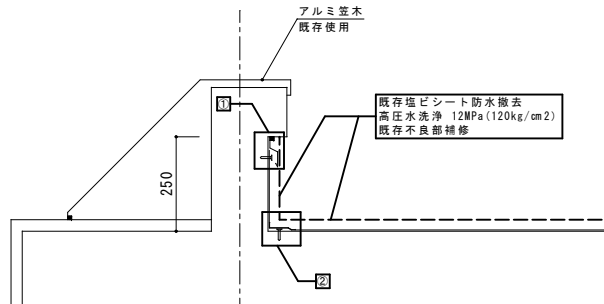
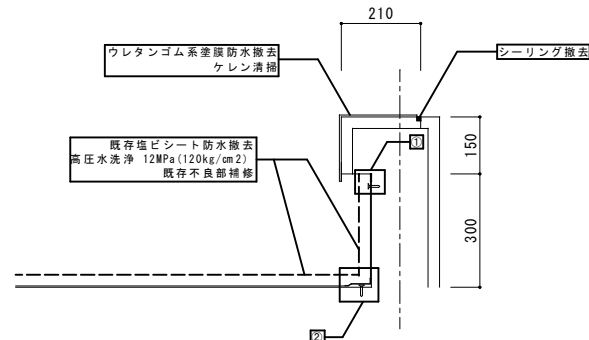
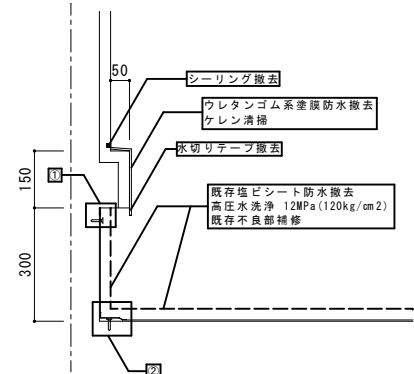
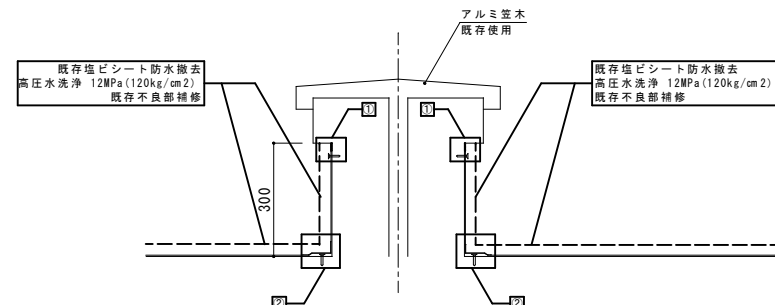
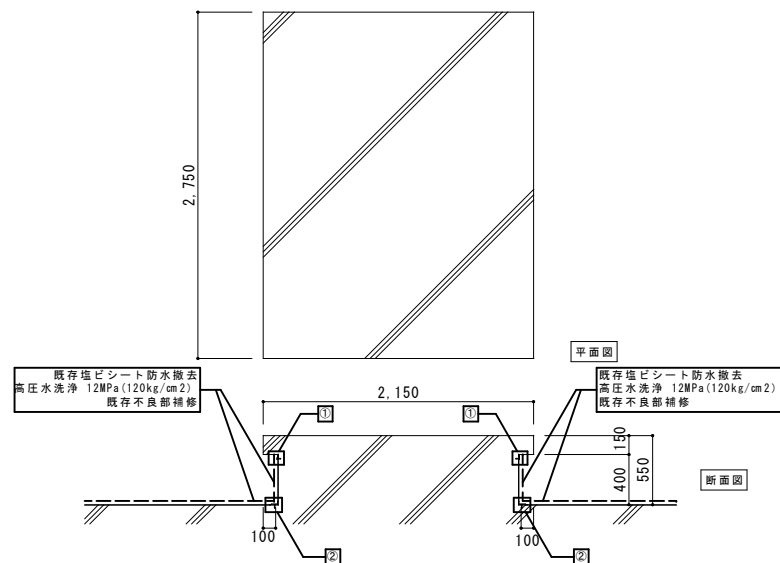
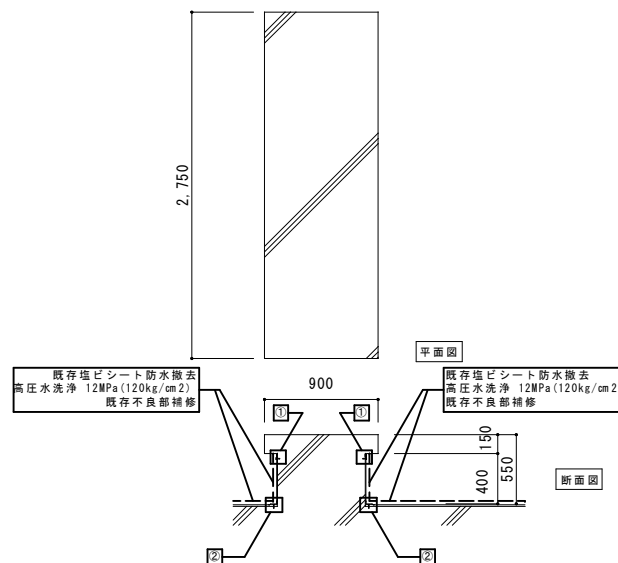
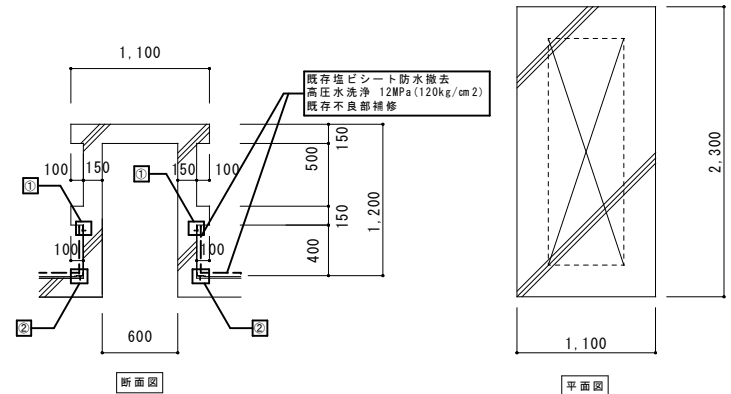
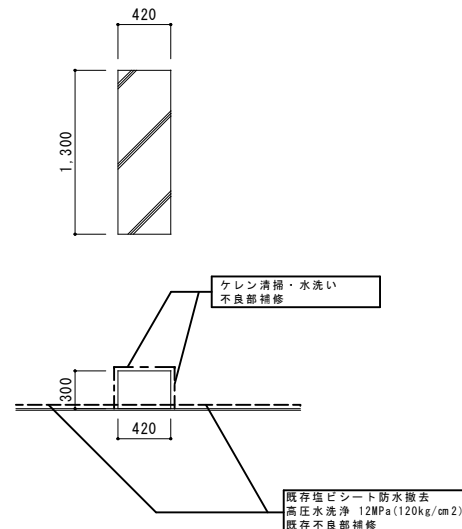
〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大匠登録 第307159号 辻渡戸 繁之

作成年月日・変更年月日	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
工事名称	山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事
	図面名称
助成金対象事業部分、単独事業部分 B C棟2階改修平面詳細図(3)	
縮尺 A1:1/30 A3:1/60	
設計承認	図面番号 A-59

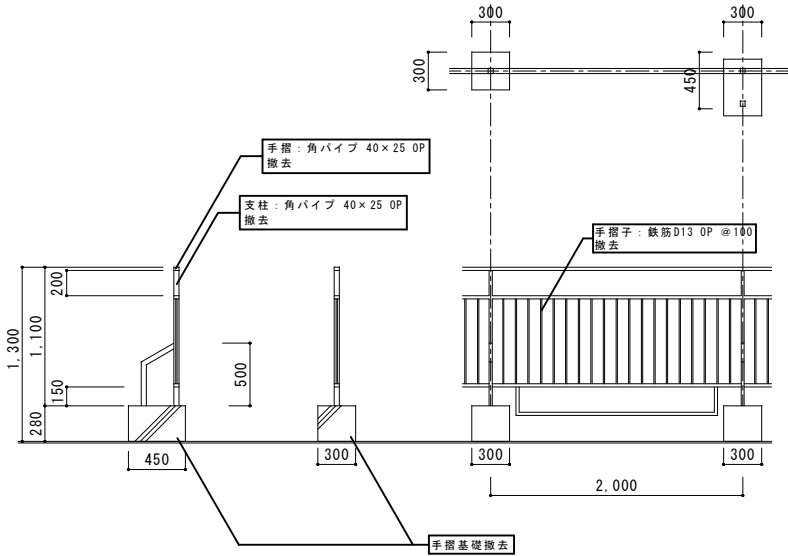
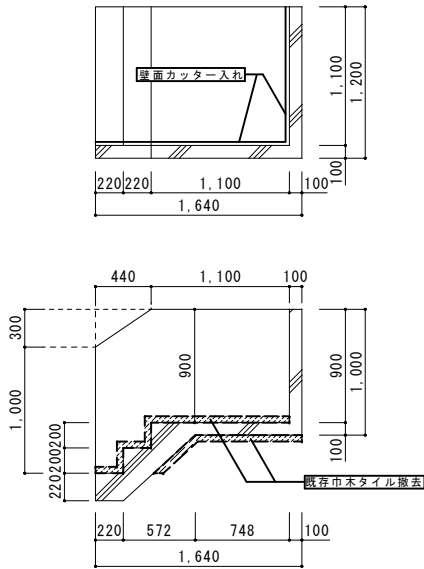
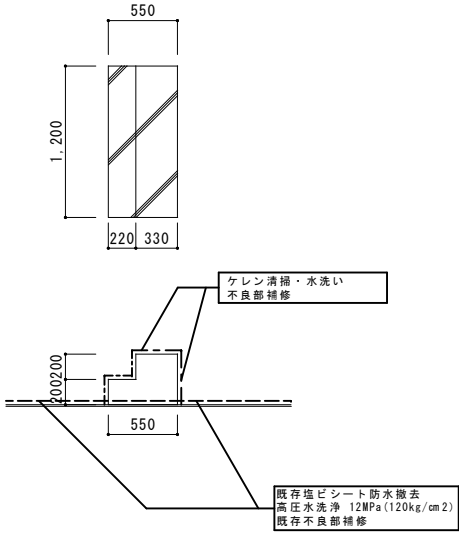


特 記 事 項 ・ 記 事		<div>木 村 屋 建 築 設 計 事 務 所</div> <div>〒289-2144 千葉県匝瑺市八日市場イ2585番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123</div> <div>一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大庭登録 第307158号 江波戸 繁之</div>	作成年月日・変更年月日	工事名称		設 計	承 認
			令和 年 月 日	山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事			
			令和 年 月 日	図面名称	縮 尺		図面番号
			令和 年 月 日	助成金対象事業部分、単独事業部分 BC棟1階食堂・舞台展開図		A1:1/50 A3:1/100	A-60

①	天井仕上材	1:10	②	天井仕上材	1:10	③	天井仕上材	1:10	④	天井仕上材	1:10	⑤	天井仕上材	1:10															
																													
⑥	天井仕上材	1:10	⑦	天井仕上材	1:10	⑧	天井仕上材	1:10	天井点検口			1:10																	
						<div>サイズ</div> <table><tr><th>商品名</th><th>材質</th><th>仕 上 げ</th><th>W1</th><th>W2</th><th>W3</th><th>備 考</th><th>重量 (kg)</th></tr><tr><td>天井点検口 CFZ 2 45</td><td>アルミ</td><td>シルバー W3</td><td>451</td><td>432</td><td>464</td><td>2型ハンガー</td><td>0.95</td></tr></table> <div></div> <div>鋼製天井下地断面納り図</div>								商品名	材質	仕 上 げ	W1	W2	W3	備 考	重量 (kg)	天井点検口 CFZ 2 45	アルミ	シルバー W3	451	432	464	2型ハンガー	0.95
商品名	材質	仕 上 げ	W1	W2	W3	備 考	重量 (kg)																						
天井点検口 CFZ 2 45	アルミ	シルバー W3	451	432	464	2型ハンガー	0.95																						
特記事項・記事						木村屋建築設計事務所 〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之			作成年月日・変更年月日 令和 年 月 日 令和 年 月 日 令和 年 月 日 令和 年 月 日		工事名称 山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事 図面名称 助成金対象事業部分、単独事業部分 天井仕上詳細図		縮尺 A1:1/5 A3:1/10	図面番号 A-61															

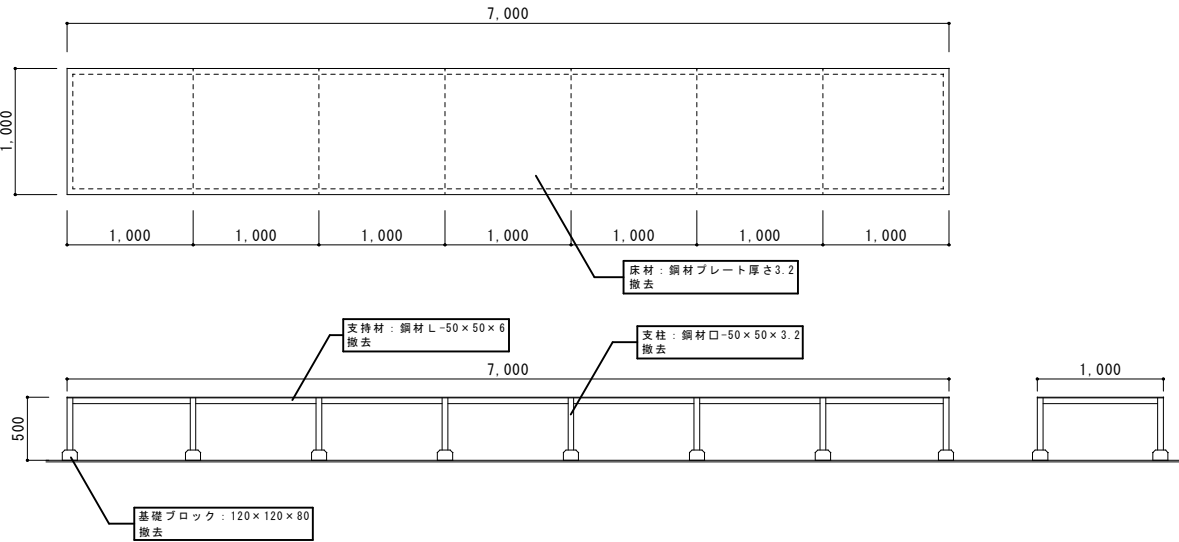
バラベツト立上り部①		S=1/10	バラベツト立上り部②		S=1/10	バラベツト立上り部③		S=1/10																	
																									
バラベツト立上り部④		S=1/10	室外機基礎①		S=1/30	室外機基礎②		S=1/30																	
																									
室外機基礎③		S=1/30	分電盤基礎詳細図		S=1/30	<table><tr><th colspan="2">工事箇所</th></tr><tr><th>項目</th><th>工事内容</th></tr><tr><td>---</td><td>クレン清掃、水洗い 既存塩ビシート防水全面層撤去</td></tr><tr><td>---</td><td>高圧洗浄 12(120kg/cm²) 既存塩ビシート防水全面層撤去</td></tr><tr><td>①</td><td>端末アルミ金物及び水切り金物撤去 シーリング共</td></tr><tr><td>②</td><td>入隅金物撤去 シート端部シール撤去</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		工事箇所		項目	工事内容	---	クレン清掃、水洗い 既存塩ビシート防水全面層撤去	---	高圧洗浄 12(120kg/cm²) 既存塩ビシート防水全面層撤去	①	端末アルミ金物及び水切り金物撤去 シーリング共	②	入隅金物撤去 シート端部シール撤去						
工事箇所																									
項目	工事内容																								
---	クレン清掃、水洗い 既存塩ビシート防水全面層撤去																								
---	高圧洗浄 12(120kg/cm²) 既存塩ビシート防水全面層撤去																								
①	端末アルミ金物及び水切り金物撤去 シーリング共																								
②	入隅金物撤去 シート端部シール撤去																								
																									
<div>特記事項・記事</div>		<div>木村屋建築設計事務所</div> <div>〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地 TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号 一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之</div>		作成年月日・変更年月日		工事名称		設計	承認																
				令和 年 月 日		山武都市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事		縮尺	図面番号																
				令和 年 月 日		図面名称																			
				令和 年 月 日		単独事業部分 屋上防水工事現況部分詳細図(1)																			
				令和 年 月 日		各記		A-62																	



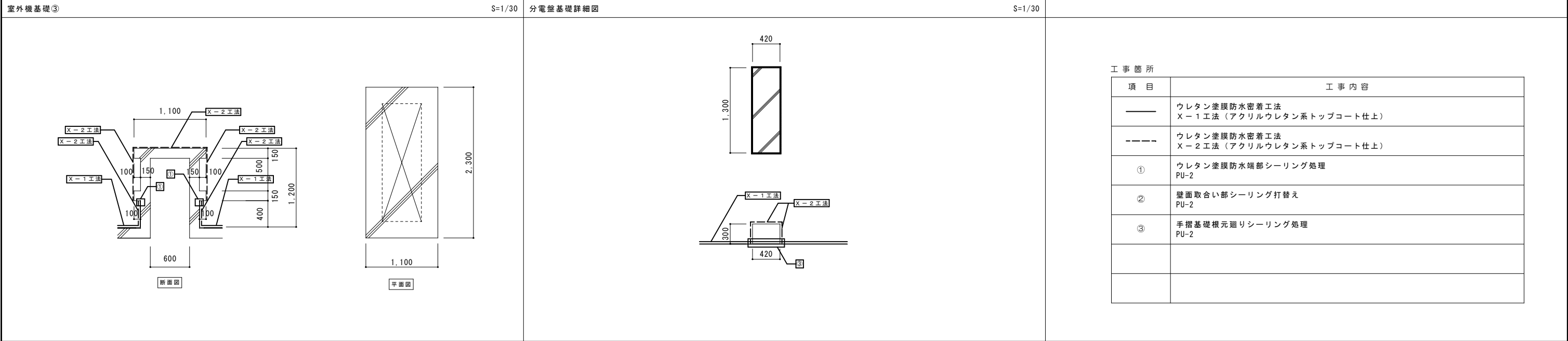
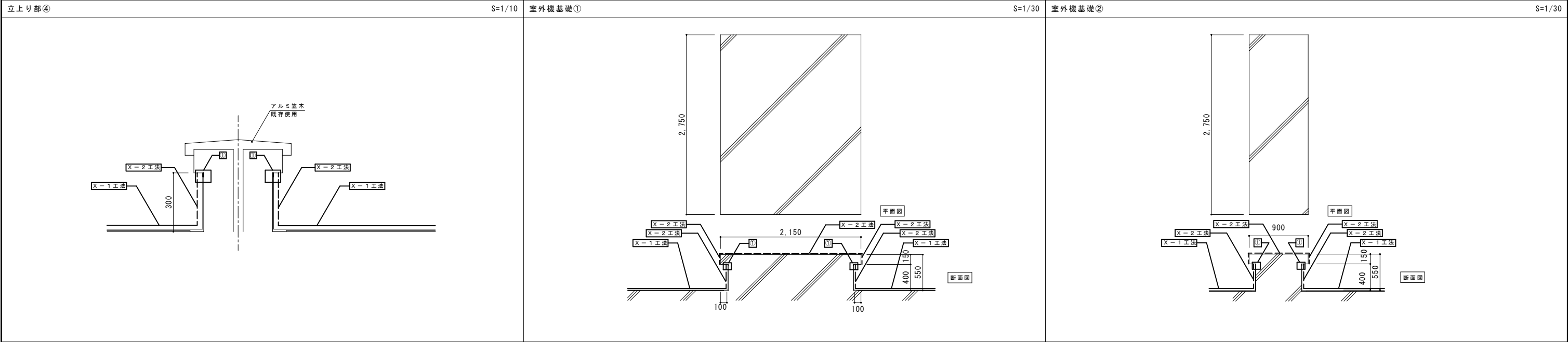
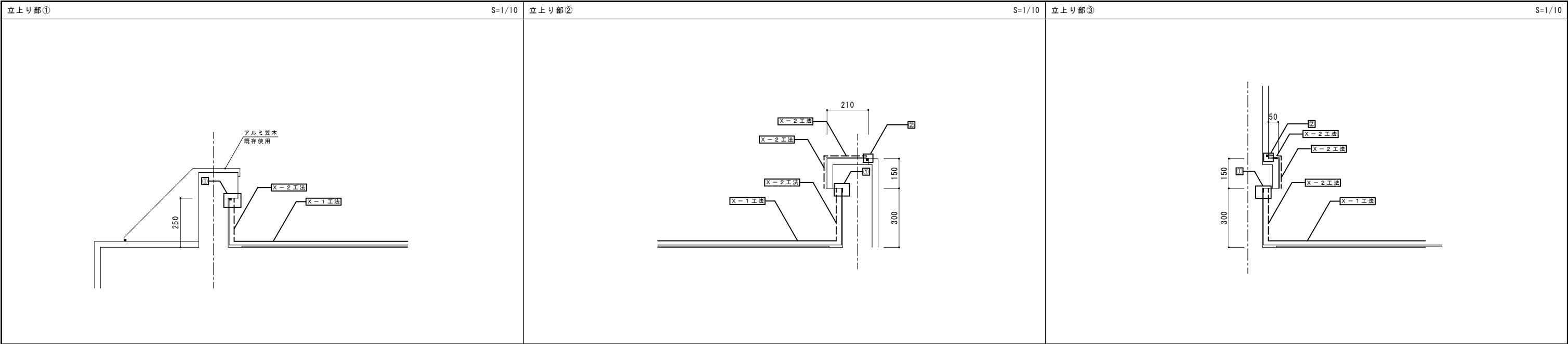


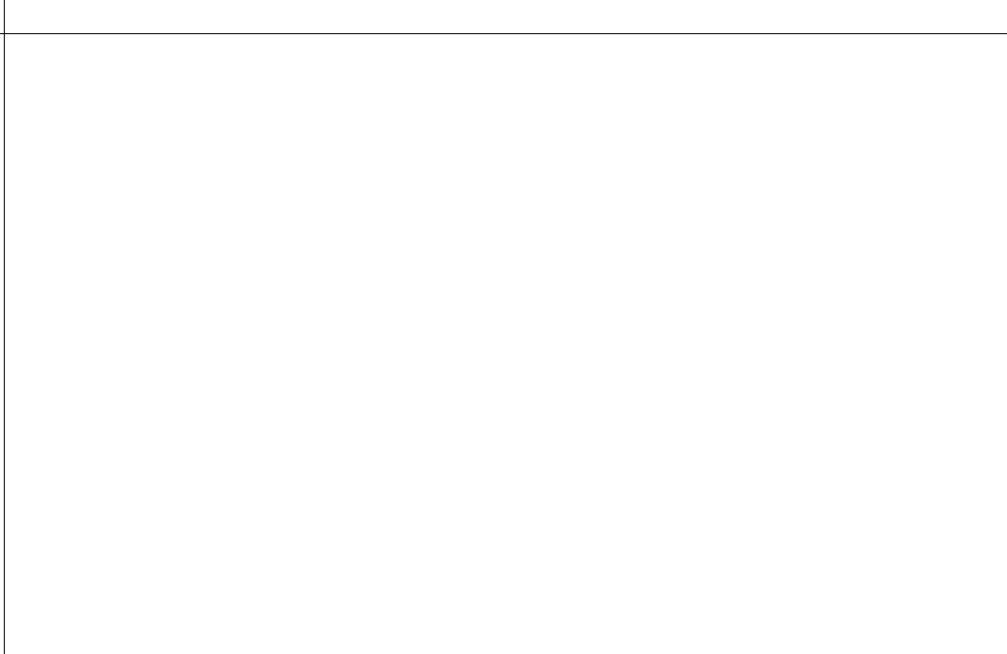
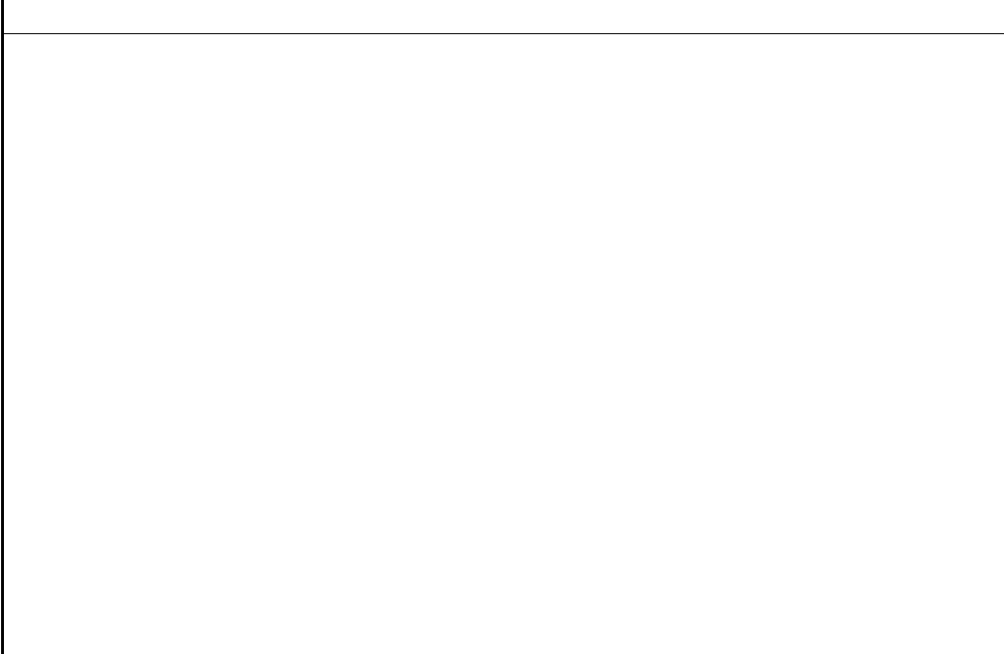
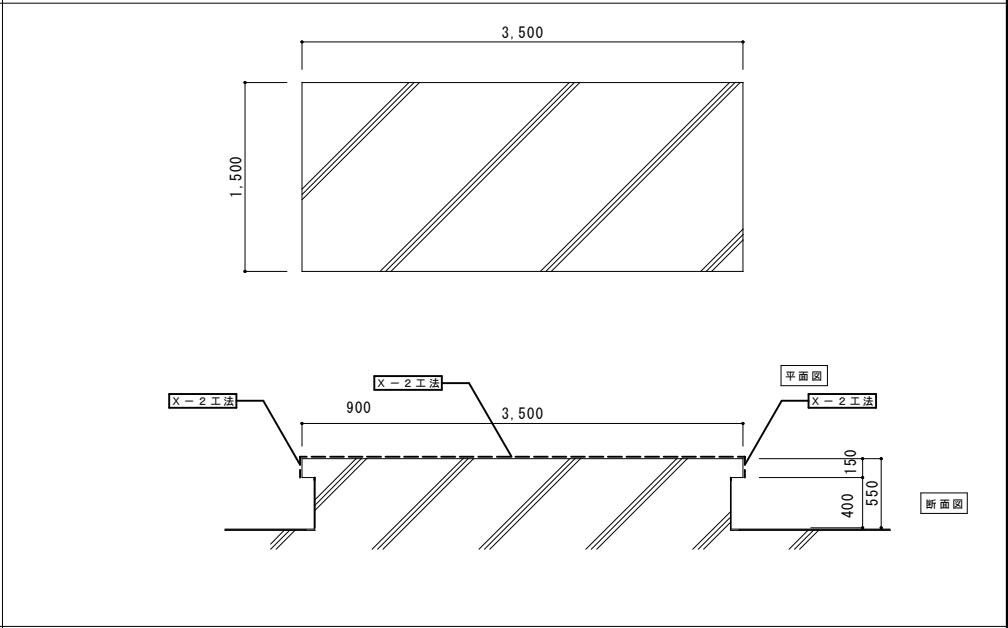
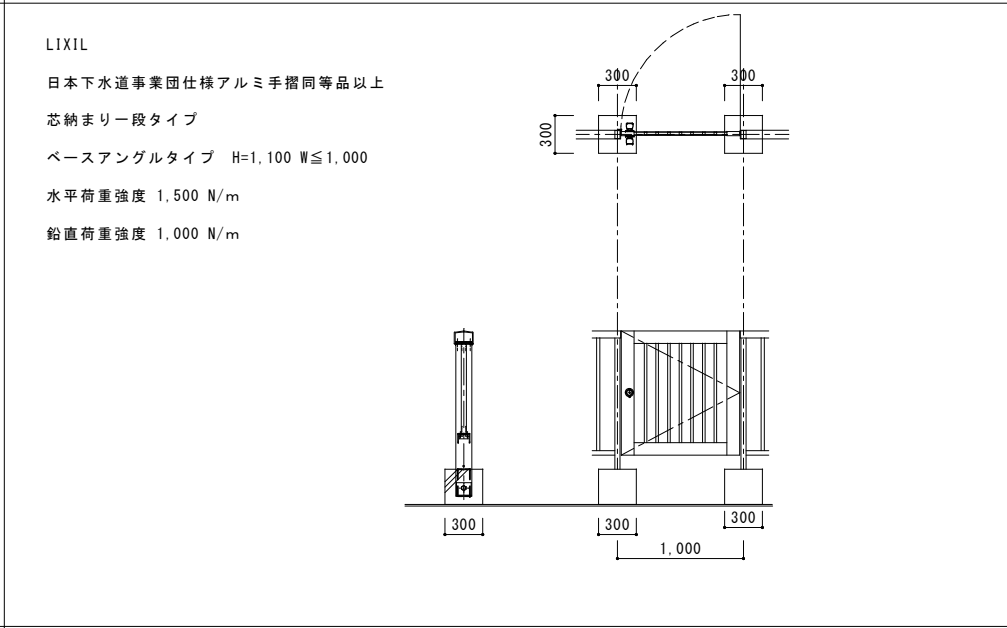
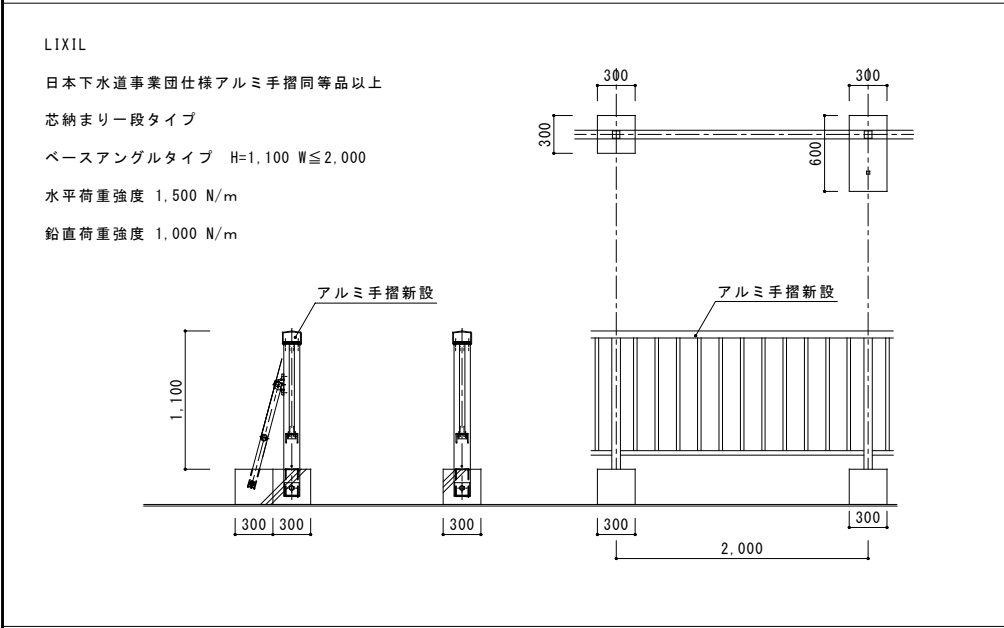
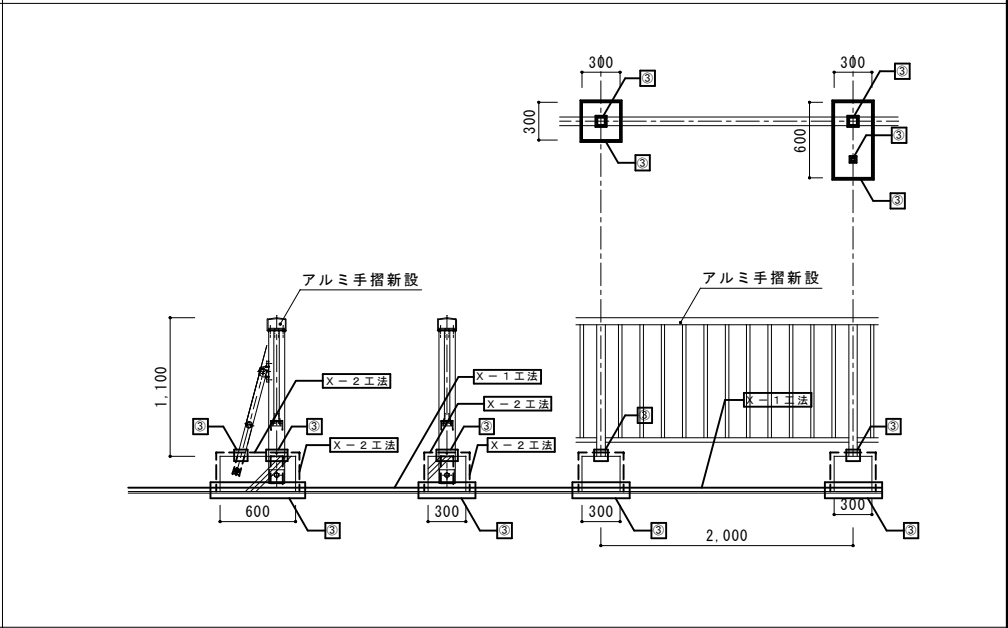
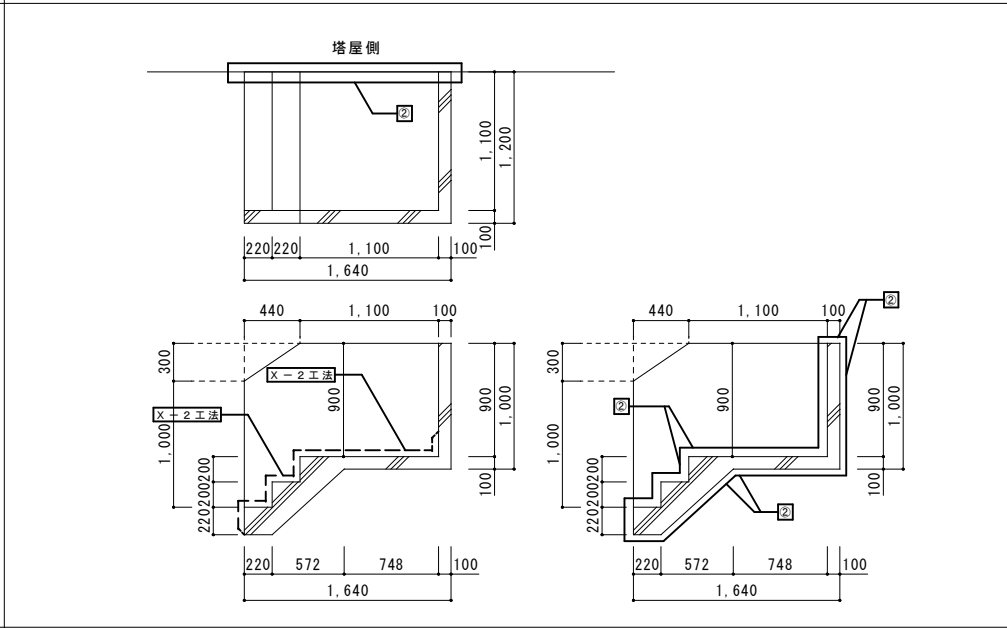
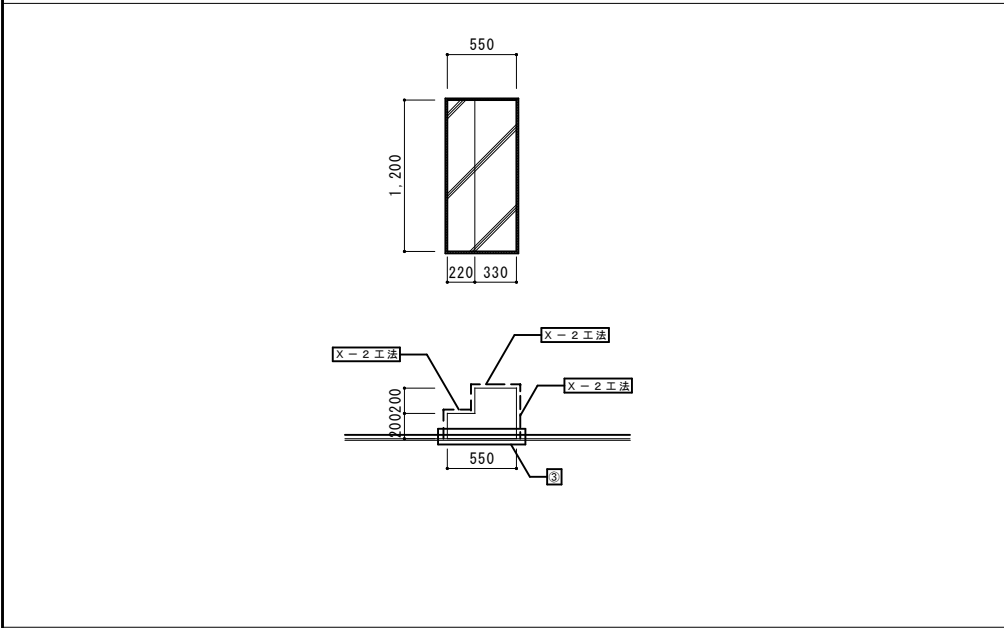
屋外配管架台詳細図

S=1/30

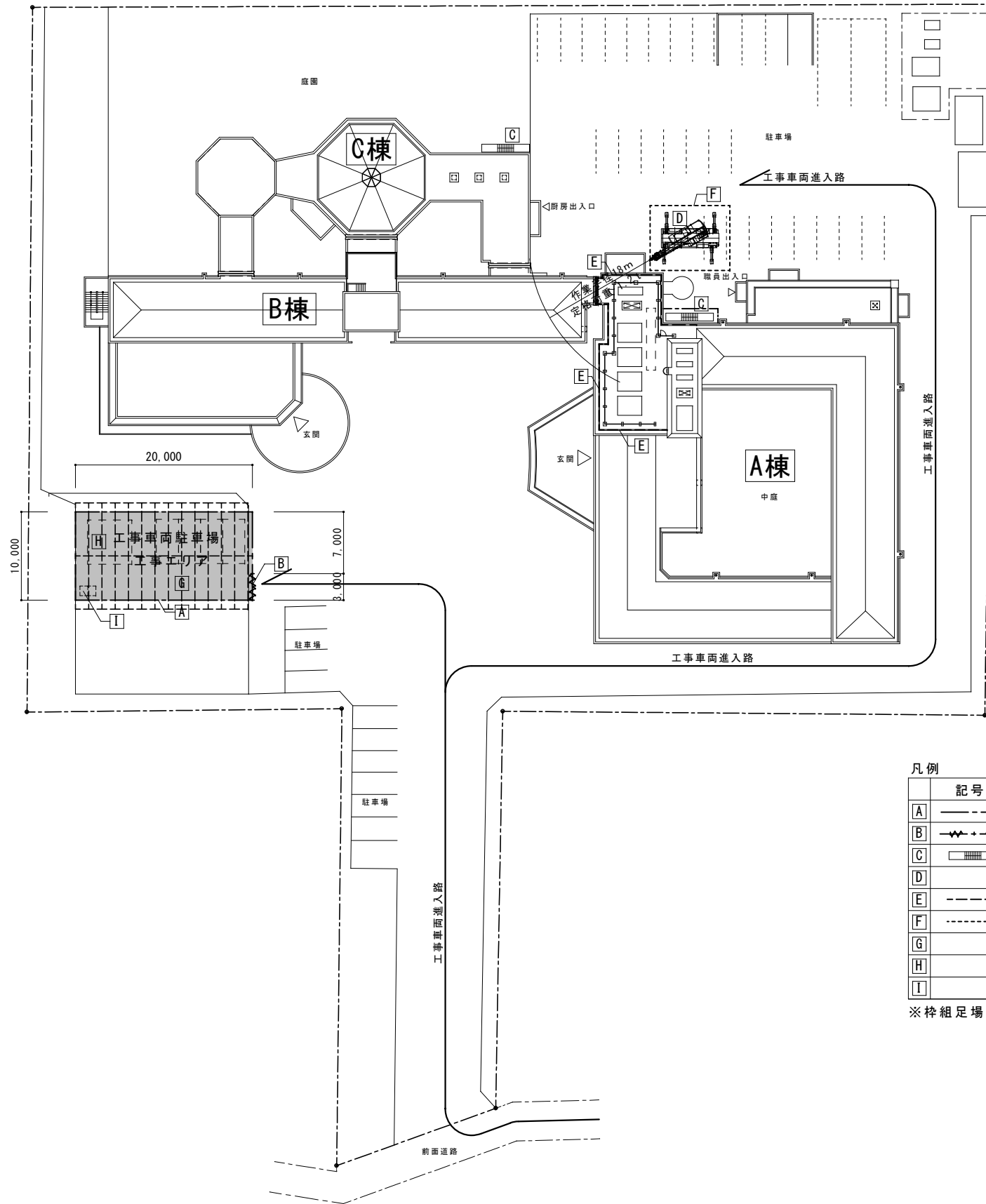


工 事 箇 所	
項 目	工 事 内 容
---	ケレン清掃、水洗い 既存塩ビシート防水全面層撤去
----	高圧洗浄 12 (120kg/cm2) 既存塩ビシート防水全面層撤去
①	端末アルミ金物及び水切り金物撤去 シーリング共
②	入隅金物撤去 シート端部シール撤去





工事箇所	
項目	工事内容
——	ウレタン塗膜防水密着工法 X-1 工法 (アクリルウレタン系トップコート仕上)
----	ウレタン塗膜防水密着工法 X-2 工法 (アクリルウレタン系トップコート仕上)
①	ウレタン塗膜防水端部シーリング処理 PU-2
②	壁面取合い部シーリング打替え PU-2
③	手摺基礎根元廻りシーリング処理 PU-2



※クレーン作業時は誘導員や重機との  
行動範囲の分離を行い、カラーコーン（全  
長約30m程度）を配置すること。

凡例

	記号	仕様	数量
A	———	ガードフェンス H=1.8	57m
B	—+—+—	キャスターゲート W=3.0m H=1.8m	1か所
C	▢	昇降足場：枠組足場（手すり先行式）W900	
D		ラフタークレーン	20 t
E	-----	ステーション手すり ガードポスト 手摺2段	45m
F	-----	カラーコーン	32m
G		鉄板敷き t=22 1,500×6,000	26枚
H		仮設事務所	1棟
I		仮設トイレ	2棟

※枠組足場は手摺先行方式の手摺据え置き式又は手摺先行専用足場方式とする

特記事項・記事

木村屋建築設計事務所

〒289-2144 千葉県匝瑳市八日市場イ2585番地  
TEL 0479-73-7122 FAX 0479-73-7123  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2304-5907号  
一級建築士 大臣登録 第307158号 江波戸 繁之

作成年月日・変更年月日

令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日  
令和 年 月 日

工事名称

山武郡市広域行政組合立養護老人ホーム坂田苑空調設備機能回復工事

図面名称

仮設計画図（参考）

縮尺

A1:1/300  
A3:1/600

図面番号

A-66

設計

承認