

風間浦村 役場庁舎等建設工事
設計図

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101				検印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号				長畑	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-000	
	株式会社 石川設計								設計年月日 R6. 3	図面名称 タイトル	縮尺 NS	

図面リスト

図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 番 号	図 面 名 称
A - 000	タイトル	A - 060	建具表 (3)	A - 111	施設計画平面図	S - 001	構造設計標準仕様	E - 01	電気設備工事特記仕様書	M - 01	機械設備工事特記仕様書 (1/2)
A - 001	図面リスト	A - 061	建具表 (4)	A - 112	割付計画平面図	S - 002	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)	E - 02	工事区分表	M - 02	機械設備工事特記仕様書 (2/2)
A - 002	特記仕様書 (1)	A - 062	1階天井伏図	A - 113	造成計画平面図	S - 003	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)	E - 03	案内図、構内配電線路・構内通信線路設備 配線図	M - 03	工事区分表
A - 003	特記仕様書 (2)	A - 063	2階天井伏図	A - 114	排水計画平面図	S - 004	鉄骨工事標準図 (1)	E - 04	1階電灯・動力 (幹線) 設備 配線図	M - 04	空気調和設備 機器表 1
A - 004	特記仕様書 (3)	A - 064	外部雑詳細図 (1)	A - 115	柵・階段・土留計画平面図	S - 005	鉄骨工事標準図 (2)	E - 05	2階電灯・動力 (幹線) 設備 配線図	M - 05	空気調和設備 機器表 2
A - 005	特記仕様書 (4)	A - 065	外部雑詳細図 (2)	A - 116	舗装面積算定図	S - 006	基礎・1階床梁伏図	E - 06	キュービクル図 (1)	M - 06	換気設備 機器表 1
A - 006	特記仕様書 (5)	A - 066	共通詳細図	A - 117	区画線計画平面図	S - 007	地盤柱状図・基礎リスト	E - 07	キュービクル図 (2)	M - 07	空気調和設備 1階平面図
A - 007	特記仕様書 (6)	A - 067	内部雑詳細図	A - 118	植栽計画平面図	S - 008	基礎梁リスト	E - 08	照明器具姿図 (参考)	M - 08	空気調和設備 2階平面図
A - 008	特記仕様書 (7)	A - 068	ブラインドキープラン	A - 119	A路線縦断面図	S - 009	基礎リスト・基礎梁リスト・床版リスト	E - 09	1階電灯 (電灯分枝) 設備 配線図	M - 09	換気設備 1階平面図
A - 009	特記仕様書 (8)	A - 069	サインキープラン	A - 120	K路線縦断面図	S - 010	2階床梁伏図	E - 10	2階電灯 (電灯分枝) 設備 配線図	M - 10	換気設備 2階平面図
A - 010	特記仕様書 (9)	A - 070	サイン詳細図	A - 121	A路線標準横断面図	S - 011	R階床梁伏図	E - 11	1階誘導灯・誘導標識設備 配線図	M - 11	換気設備 1階調理室平面詳細図
A - 011	案内図、建築計画概要、配置図	A - 071	家具詳細図 (1)	A - 122	外構土工算定図	S - 012	軸組図 (1)	E - 12	2階誘導灯・誘導標識設備 配線図	M - 12	計装設備 1階平面図
A - 012	敷地求積図、平均地盤高算定	A - 072	家具詳細図 (2)	A - 123	A路線横断面図 (3)	S - 013	軸組図 (2)	E - 13	1階防災照明設備 配線図	M - 13	計装設備 2階平面図 (空調)
A - 013	建築面積求積図、建築面積計算表	A - 073	カーテンウォール参考図	A - 124	A路線横断面図 (4)	S - 014	軸組図 (3)	E - 14	2階防災照明設備 配線図	M - 14	計装設備 2階平面図 (換気)
A - 014	防火・防煙区画図	A - 074	可動式間仕切壁参考図	A - 125	A路線横断面図 (5)	S - 015	軸組図 (4)	E - 15	1階電灯 (コンセント分枝) 設備 配線図	M - 15	衛生設備 機器表・器具表
A - 015	LVS検討 (1)	A - 075	移動書架参考図	A - 126	A路線横断面図 (6)	S - 016	鉄骨部材リスト (1)	E - 16	2階電灯 (コンセント分枝) 設備 配線図	M - 16	衛生設備 案内図、配置図、建物概要
A - 016	LVS検討 (2)、消防無窓階判定	A - 076	調理室器具参考図、サーバー免震装置参考図	A - 127	B路線縦断面図	S - 017	鉄骨部材リスト (2)	E - 17	最上階ルーフヒーター設備 配線図	M - 17	衛生設備 1階平面図
A - 017	仕上表 (1)	A - 077	エレベーター参考図 (1)	A - 128	B路線標準横断面図	S - 018	鉄骨架構詳細図	E - 18	1階動力 (動力分枝) 設備 配線図	M - 18	衛生設備 2階平面図
A - 018	仕上表 (2)	A - 078	エレベーター参考図 (2)	A - 129	B路線土工算定図	S - 019	階段鉄骨詳細図、ELVシャフト鉄骨詳細図	E - 19	2階動力 (動力分枝) 設備 配線図	M - 19	衛生設備 1階詳細図
A - 019	1階平面図	A - 079	薪ストーブ詳細図	A - 130	B路線横断面図 (3)	S - 020	柱脚標準図 (1)	E - 20	盤結線図 (1)	M - 20	衛生設備 2階詳細図
A - 020	2階平面図	A - 080	US参考図	A - 131	B路線横断面図 (4)	S - 021	柱脚標準図 (2)	E - 21	盤結線図 (2)	M - 21	衛生設備 浄化槽 構造図 (1)
A - 021	ビット伏図			A - 132	B路線横断面図 (5)	S - 022	デッキ合成スラブ標準仕様書 (Aタイプ)	E - 22	盤結線図 (3)	M - 22	衛生設備 浄化槽 構造図 (2)
A - 022	屋根伏図	A - 081	<車庫>特記仕様書 (1)	A - 133	B路線横断面図 (6)	S - 023	デッキ合成スラブ標準仕様書 (Bタイプ)	E - 23	盤結線図 (4)	M - 23	衛生設備 浄化槽 キュービクル図
A - 023	立面図	A - 082	<車庫>特記仕様書 (2)	A - 134	B路線横断面図 (7)	S - 024	<車庫兼書庫> 構造設計標準仕様	E - 24	構内情報通信網・交換設備 系統図	M - 24	衛生設備 浄化槽 制御盤図
A - 024	断面図	A - 083	<車庫>特記仕様書 (3)	A - 135	構造物詳細図	S - 025	<車庫兼書庫> 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)	E - 25	1階構内情報通信網設備 配線図	M - 25	衛生設備 浄化槽 配筋図
A - 025	矩計図 (1)	A - 084	<車庫>特記仕様書 (4)	A - 136	自由勾配側溝展開図 (その 3)	S - 026	<車庫兼書庫> 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)	E - 26	2階構内情報通信網設備 配線図	M - 26	<車庫兼書庫・車庫兼防災備蓄倉庫> 換気設備 機器表 2
A - 026	矩計図 (2)	A - 085	<車庫>特記仕様書 (5)	A - 137	自由勾配側溝展開図 (その 4)	S - 027	<車庫兼書庫> 鉄骨構造標準図 (1)	E - 27	1階構内交換設備 配線図	M - 27	<車庫兼書庫> 換気設備 平面図
A - 027	矩計図 (3)	A - 086	<車庫>特記仕様書 (6)	A - 138	集水樹詳細図	S - 028	<車庫兼書庫> 鉄骨構造標準図 (2)	E - 28	2階構内交換設備 配線図	M - 28	<車庫兼防災備蓄倉庫> 換気設備 平面図
A - 028	矩計図 (4)	A - 087	<車庫>特記仕様書 (7)	A - 139	階段工詳細図 (1)	S - 029	<車庫兼書庫> 基礎・1階床梁伏図、基礎リスト	E - 29	1階誘導支援設備 配線図		
A - 029	矩計図 (5)	A - 088	<車庫>特記仕様書 (8)	A - 140	階段工詳細図 (2)	S - 030	<車庫兼書庫> 基礎梁、床版、柱脚、腰壁リスト	E - 30	2階誘導支援設備 配線図		
A - 030	矩計図 (6)	A - 089	<車庫>特記仕様書 (9)	A - 141	手摺工詳細図	S - 031	<車庫兼書庫> 2階床梁伏図、R階床梁伏図	E - 31	非常放送設備 機器姿図		
A - 031	矩計図 (7)	A - 090	<車庫兼書庫> 平面図、建物・各室求積図、面積表、仕上表	A - 142	転落防止柵・車止め詳細図	S - 032	<車庫兼書庫> 軸組図 (1)	E - 32	非常放送設備 系統図		
A - 032	矩計図 (8)	A - 091	<車庫兼書庫> 立面図、断面図	A - 143	土留工詳細図	S - 033	<車庫兼書庫> 軸組図 (2)	E - 33	1階非常放送設備 配線図		
A - 033	矩計図 (9)	A - 092	<車庫兼書庫> 矩計図 (1)			S - 034	<車庫兼書庫> 鉄骨部材リスト	E - 34	2階非常放送設備 配線図		
A - 034	内部階段詳細図 (1)	A - 093	<車庫兼書庫> 矩計図 (2)			S - 035	<車庫兼書庫> 鉄骨架構詳細図、階段鉄骨詳細図	E - 35	1階テレビ共聴設備 配線図		
A - 035	内部階段詳細図 (2)	A - 094	<車庫兼書庫> 矩計図 (3)、(4)			S - 036	<車庫兼書庫> 胴縁図	E - 36	2階テレビ共聴設備 配線図		
A - 036	内部階段詳細図 (3)	A - 095	<車庫兼書庫> 階段詳細図			S - 037	<車庫兼書庫> ベースバック柱脚工法標準図	E - 37	自動火災報知設備 系統図・凡例		
A - 037	1階平面詳細図 (1)	A - 096	<車庫兼書庫> 1階平面詳細図			S - 038	<車庫兼書庫> デッキ合成スラブ標準仕様書	E - 38	1階自動火災報知設備 配線図		
A - 038	1階平面詳細図 (2)	A - 097	<車庫兼書庫> 2階平面詳細図			S - 039	<車庫兼防災備蓄倉庫> 構造設計標準仕様	E - 39	2階自動火災報知設備 配線図		
A - 039	1階展開図 (1) [風除室1、物置2、村民ホール]	A - 098	<車庫兼書庫> 建具伏図、建具表、消防無窓階判定表			S - 040	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)	E - 40	<車庫兼書庫> 1・2階電灯コンセント設備 配線図		
A - 040	1階展開図 (2) [村民ホール]	A - 099	<車庫兼書庫> 天井伏図、屋根伏図			S - 041	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)	E - 41	<車庫兼書庫> 1・2階動力設備 配線図・盤結線図		
A - 041	1階展開図 (3) [廊下1、職員玄関]	A - 100	<車庫兼防災備蓄倉庫> 平面図、建物・各室求積図、面積表、仕上表			S - 042	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄骨構造標準図 (1)	E - 42	<車庫兼防災備蓄倉庫> 1・2階電灯コンセント設備 配線図		
A - 042	1階展開図 (4) [執務室1、出納室、会議室・収納1]	A - 101	<車庫兼防災備蓄倉庫> 立面図、断面図			S - 043	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄骨構造標準図 (2)	E - 43	<車庫兼防災備蓄倉庫> 1・2階動力設備 配線図・盤結線図		
A - 043	1階展開図 (5) [当直室、休憩室、女子休養室、給湯室1、男子ロッカー室]	A - 102	<車庫兼防災備蓄倉庫> 矩計図 (1)			S - 044	<車庫兼防災備蓄倉庫> 基礎・1階床梁伏図、基礎リスト	E - 44	<車庫兼防災備蓄倉庫> 自家発電設備 (1)		
A - 044	1階展開図 (6) [女子ロッカー室、脱衣、男子WC1、女子WC1、書庫1]	A - 103	<車庫兼防災備蓄倉庫> 矩計図 (2)			S - 045	<車庫兼防災備蓄倉庫> 基礎梁、床版、柱脚、腰壁リスト	E - 45	<車庫兼防災備蓄倉庫> 自家発電設備 (2)		
A - 045	1階展開図 (7) [印刷室、物置1、洗濯室兼物置、機械室]	A - 104	<車庫兼防災備蓄倉庫> 階段詳細図			S - 046	<車庫兼防災備蓄倉庫> 2階床梁伏図、R階床梁伏図				
A - 046	1階展開図 (8) [風除室2、管理室、ホール、廊下2、相談室、相談室・問診室]	A - 105	<車庫兼防災備蓄倉庫> 1階平面詳細図			S - 047	<車庫兼防災備蓄倉庫> 軸組図				
A - 047	1階展開図 (9) [大研修室・研修室・収納2、倉庫、調理室、調理物置]	A - 106	<車庫兼防災備蓄倉庫> 2階平面詳細図			S - 048	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄骨部材リスト				
A - 048	1階展開図 (10) [男子WC2、女子WC2、SK、多目的WC1、授乳室、物置3]	A - 107	<車庫兼防災備蓄倉庫> 建具伏図、建具表、消防無窓階判定表			S - 049	<車庫兼防災備蓄倉庫> 鉄骨架構詳細図、階段鉄骨詳細図				
A - 049	2階平面詳細図 (1)	A - 108	<車庫兼防災備蓄倉庫> 天井伏図、屋根伏図			S - 050	<車庫兼防災備蓄倉庫> 胴縁図				
A - 050	2階平面詳細図 (2)	A - 109	<車庫兼防災備蓄倉庫> 小荷物専用昇降機参考図 (1)			S - 051	<車庫兼防災備蓄倉庫> ベースバック柱脚工法標準図				
A - 051	2階展開図 (1) [廊下3]	A - 110	<車庫兼防災備蓄倉庫> 小荷物専用昇降機参考図 (2)			S - 052	<車庫兼防災備蓄倉庫> デッキ合成スラブ標準仕様書				
A - 052	2階展開図 (2) [執務室2、教育長室、廊下4]										
A - 053	2階展開図 (3) [村長室、村長WC、副村長室、会議室 (応接室)、放送室、給湯室2]										
A - 054	2階展開図 (4) [書庫2、サーバー室、防災書庫、男子WC3]										
A - 055	2階展開図 (5) [女子WC3、多目的WC2、講場 (災害対策本部)、防災倉庫、委員会室 (リエゾン室)]										
A - 056	2階展開図 (6) [正副議長室、議会事務局、議員控室、給湯室3、書庫3]										
A - 057	建具伏図										
A - 058	建具表 (1)										
A - 059	建具表 (2)										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

・オーバーヘッドドア

○ガラス

セクション材料
による区分

風圧力に
よる強さ
の区分

開閉方式
による区分

収納形式
による区分

ガイドレールの材料

※スチールタイプ
・アルミニウムタイプ
・ファイバーグラスタイプ

・50
・75
・100
・125

※バランス式
・チェーン式
・電動式

・スタンダード形
・ローヘッド形
・ハイリフト形
・パーチカル形

※溶融亜鉛めっき鋼板
・ステンレス鋼板

電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置
(設置箇所・建具表による)

○フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類
○建具表による

○型板ガラスの厚さによる種類
○建具表による

・網入板ガラス及び網入板ガラスの網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類
・建具表による

・合わせガラス
材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ
・建具表による

・落球衝撃はく離特性及びショットバック衝撃特性による種類
・Ⅰ類・Ⅱ-Ⅰ類・Ⅱ-2類・Ⅲ類

・強化ガラス
形状による種類、材料板ガラスの種類による名称
・建具表による

・破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類
・Ⅰ類・Ⅲ類

・熱線吸収板ガラス
板ガラスによる種類、厚さによる種類
・建具表による

・性能による種類
・Ⅰ種・Ⅱ種

○複層ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ
○建具表による

・断熱性による区分
・T1・T2・T3・T4・T5・T6

・日射取得性及び日射遮蔽性による区分
・G・S

・乾燥気体の種類
・空気・アルゴン

・熱線反射ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類
・建具表による

・日射熱遮へい性による区分
・Ⅰ種・Ⅱ種・Ⅲ種

・耐久性による区分(日射熱遮蔽性による区分が2種の場合)
・A類・B類

○遮強度ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類
○建具表による

ガラスの留め材及び溝の大きさ

建具の種類	ガラス留め材の種類	ガラス溝の大きさ(mm)
アルミニウム製	・シーリング材 ・グレイジングチャンネル ・	※建具製造所の仕様による ・図示による
鋼製及び鋼製軽量	・シーリング材 ・	※建具製造所の仕様による ・図示による
ステンレス製	・シーリング材 ・	※建具製造所の仕様による ・図示による
樹脂製	・グレイジングガスケット ・	※建具製造所の仕様による ・図示による

耐震性能
建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。

・ガラスブロック積み

壁用金属枠及び補強材
※図示による

力骨

材質
※ステンレス鋼(SUS304)

寸法
※径5.5mm

形状
※はしご形状複筋及び単筋

化粧目地モルタルの色(・白・グレー)

シーリングの種類(・SR-Ⅰ・PS-Ⅰ)

金属製化粧カバー

材質
・ステンレス製・アルミニウム製

寸法
※図示による

形状
※図示による

木下地の場合のアンカー等の取付け間隔
・図示による

目地部の横力骨の納まり
※ガラスブロック製造所の仕様による
・図示による

工法
Ⅰ章 適用区分による風圧力の(・Ⅰ・Ⅰ.15・Ⅰ.3)倍の風圧力に対応した工法

○取付け形態、性能等

取付け形態による分類
・層間方式
・柱・梁方式
○方立方式
・スバンドレル方式
・

性能

水密性	気密性	遮音性	断熱性	耐火性	耐温度差性(℃)
				・30分	・80
				・1時間	・70
					・60

耐風圧性
Ⅰ章 適用区分による風圧力の(・Ⅰ・Ⅰ.15・Ⅰ.3)倍の風圧力に対応した工法

主要部材の耐風圧性能(ガラスを除く)

支点間距離(h)	耐風圧性能
4m以下	・たわみ量が±(1/150)×hかつ絶対量20mm以下であること
4mを超える	・

耐震性能
建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による

性能の確認方法及び判定方法
※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける

金属系材料の種類

○アルミニウム材

・鋼材

・ステンレス鋼材

シーリング材の種類(目地等)
種類及び寸法等 ※図示による

ガラスの取付け材料
・シーリング
種類(・SR-2・SR-Ⅰ)
・構造ガスケット
形状、寸法等 ※図示による

断熱材

種類及び範囲 ※図示による

形状及び仕上げ
製品の寸法許容差
※標準仕様書表17.2.1による

見え掛かり部の仕上げ
(アルミニウム材の場合)
規格等 標準仕様書16.2.3による
種類
着色・標準色・特注色
(鋼材及びステンレス鋼材の場合)

ガラス溝の寸法、形状等
※カーテンウォールの製造所の仕様

・PCカーテンウォール

材料
コンクリート
種類(・普通コンクリート・軽量コンクリートⅠ種・)

品質
設計基準強度(Fc) ※30N/?

スランプ ※12cm

気乾単位容積質量
・普通コンクリートの場合 2.1t/?を超え2.5t/?以下
・軽量コンクリートの場合1.8 t/ m3~2.1 t/ m3

単位水量の最大値
※185kg/?

鉄筋
種類 記号 ※SD295

補強鉄線
径(mm) ・3.2・4.0・5.0・6.0

綱目寸法

シーリング材の種類(目地等)
種類及び寸法等 ※図示による

ガラスの取付け材料
・構造ガスケット
形状、寸法等 ※図示による

耐火処理
適用部位、材料等 ※図示による

断熱材

種類及び範囲 ※図示による

先付けの材料
・表面仕上材
・セラミックタイル
・石材
・建具枠
・ゴンドラ用ガイドレール

形状及び仕上げ
製品の見え掛り部の寸法許容差
辺長
※±3mm

対角線長の差
※0~5mm

版厚
※±2mm

開口部内寸法
※±2mm

ねじれ、反り
※0~5mm

曲がり
※0~3mm

面の凸凹
※0~3mm

先付け金物の位置
※0~5mm

PCカーテンウォールの仕上げ

構造ガスケットを用いる場合のアンカー溝の寸法及び寸法許容差(mm)
※図示による

製作
PC版の配筋 ※図示による

取付け
躯体付け金物の取付け位置の寸法許容差
鉛直方向
※±10mm

水平方向
※±25mm

カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差
目地の幅
※±5mm

目地の心の通り
※0~3mm

目地両側の段差
※0~4mm

各階の基準壁から各部位までの距離
※±5mm

ガラスの取付け方法
・ガラスの取付け材が構造用ガスケットで複層ガラス等を使用する場合は排水機能の設置及びガラスの封着処理の強化を行う

18
塗
装
工
事

○材料

○素地ごしらえ

○錆止め塗料塗り

○塗装

屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量
※F☆☆☆☆
防汚材料
※壁内の壁、天井上げは防火材料とする。
・以下の箇所を除き防火材料とする。
(箇所)

(18.2.2~7)

下地面等		種別	
木部	不透明塗料塗りの場合	※A種	・B種
	透明塗料塗りの場合	※B種	・A種
鉄鋼面(DP以外)		※C種	・A種・B種
鉄鋼面(DPのみ)		※B種	・A種・C種
亜鉛めっき鋼面		・A種	・B種
モルタル面及びせつこうプaster面		※B種	・A種
コンクリート面(DP以外)及びALCパネル面		※B種	・A種
押出成形セメント板面		※B種	・A種
コンクリート面(DPのみ)		※A種	・B種
せつこうボード面及び	目地：継目処理工法	※A種	・B種
その他ボード面	目地：継目処理工法以外	※B種	・A種

(18.3.2、3)

下地面	塗料の種類	錆止め塗料の種類	錆止め塗料塗りの工程
鉄鋼面	SOP	A種	見え掛り：A種 見え隠れ：B種
	DP	C種及びD種	表18.3.4
	EP-G	※B種・A種	見え掛り：A種 見え隠れ：B種
亜鉛めっき鋼面	SOP	※A種・B種	鋼製建具等：A種 上記以外：B種
	DP	B種	表18.3.6
	EP-G	C種	鋼製建具等：A種 上記以外：B種

(18.4.1~18.12.2)

塗装		種別	塗料の種類	高日射反 射率塗料
○合成樹脂調合ペイント 塗り(SOP)	木部屋外	※A種・B種	—	—
	木部屋内	※B種・A種		—
	鉄鋼面	※B種・A種		・適用する
	亜鉛めっき鋼面	—		・適用する
○アクリラッカー塗り(OL)	・アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(NAD)	※B種・A種	—	—
	鉄鋼面	—	上塗り塗料の 等級()級	・適用する
	亜鉛めっき鋼面	—	上塗り塗料の 等級()級	—
	コンクリート面 押出成形セメント板面	・A種・B種 ・C種	—	—
・つや有合成樹脂エマル ションペイント塗り (EP-G)	コンクリート面 モルタル面 プaster面 せつこうボード面 その他ボード面等	※B種・A種	—	—
	屋内の鉄鋼面	※B種・A種	—	—
	鉄鋼面	※B種・A種	—	—
	亜鉛めっき鋼面	※B種・A種	—	—
○合成樹脂エマルションペイント塗り(EP)	※B種・A種	—	—	
・ウレタン樹脂ワニス塗り(UC)	※B種・A種	—	—	
・ステイン塗り	・ビグメント ステイン塗り ・オイルステイン 塗り(OS)	—	—	
・木材保護塗料塗り(WP)	※B種・A種	—	—	

高日射反射率塗装を適用する場合の適用箇所は屋上、屋根面の金属面とする。
クリヤラッカー塗りA種の工程2の適用
・適用しない
・適用する(着色剤：・溶剤形着色剤・油性染料着色剤)
ウレタン樹脂ワニス塗りの工程1の着色の適用
・適用する
・適用しない
オイルステイン塗りの工程等

19
内
装
工
事

○接着剤

○下地の工法

○ビニル床シート

ビニル床シート、ビニル床タイル、ゴム床タイル用接着剤のホルムアルデヒド放散量 (19.2.2)
※F☆☆☆☆
施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類
・図示による

標準仕様書19.2.3(7)~(9)以外の下地の工法
・図示による

(19.2.2、3)

種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考
※FS(複層ビニル床シート) ・	・無地 ・マーブル柄 ・柄物	※2.0 ・	

接合部の処理
※熱溶接工法

訂正

〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101

一級 青森県知事登録 第397号

株式会社 石川設計

長畑 名久井 高瀬 馬渡

主任担当 担当

担当

No. 2347-00

設計年月日 R6.3

工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事



























図面名称 特記仕様書(6)

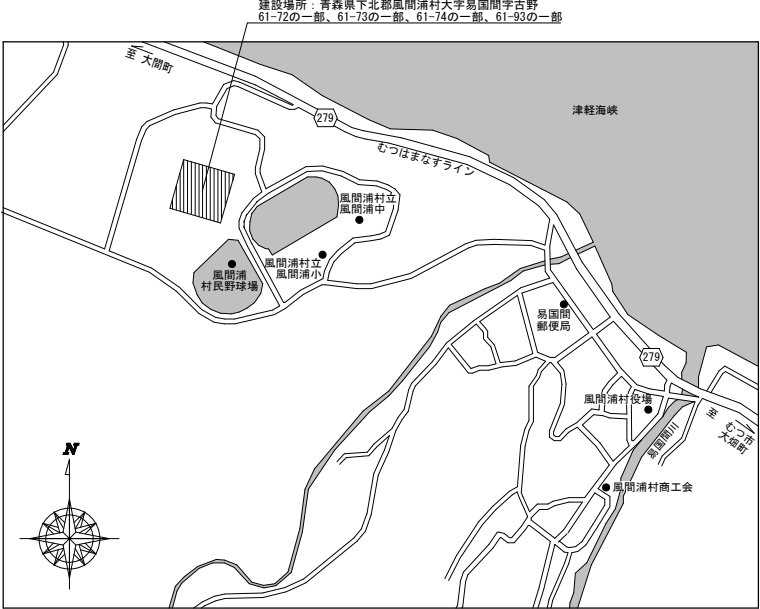
図面番号 A-007

縮尺 NS

設計 1級建築士登録第 219717号 長畑良博

[illegible]

・ 舗鉄製ふた	(21. 2. 1)	<table><tr><th>名称</th><th>種類</th><th>適用荷重</th><th>鍵</th><th>備考</th></tr><tr><td rowspan="2">舗鉄製マンホールふた</td><td>・ 水封形 ・ 簡易密閉形 (ﾊﾞｯﾁ式) ・ 密閉形 (ﾃｰﾊﾞ・ﾊﾞｯﾁ式) ・ 中ふた付き密閉形 (ﾃｰﾊﾞ・ﾊﾞｯﾁ式) ・</td><td>・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-20用</td><td>・ 有り ・ 無し</td><td>左記以外の品質等は (公社) 空気調和衛生 工学会SHASE-S209に よる。</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	名称	種類	適用荷重	鍵	備考	舗鉄製マンホールふた	・ 水封形 ・ 簡易密閉形 (ﾊﾞｯﾁ式) ・ 密閉形 (ﾃｰﾊﾞ・ﾊﾞｯﾁ式) ・ 中ふた付き密閉形 (ﾃｰﾊﾞ・ﾊﾞｯﾁ式) ・	・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-20用	・ 有り ・ 無し	左記以外の品質等は (公社) 空気調和衛生 工学会SHASE-S209に よる。																																																																																										
	名称	種類	適用荷重	鍵	備考																																																																																																	
舗鉄製マンホールふた	・ 水封形 ・ 簡易密閉形 (ﾊﾞｯﾁ式) ・ 密閉形 (ﾃｰﾊﾞ・ﾊﾞｯﾁ式) ・ 中ふた付き密閉形 (ﾃｰﾊﾞ・ﾊﾞｯﾁ式) ・	・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-20用	・ 有り ・ 無し	左記以外の品質等は (公社) 空気調和衛生 工学会SHASE-S209に よる。																																																																																																		
○ グレーチング	(21. 2. 1)	<table><tr><th>材質</th><th>形式</th><th>用途</th><th>適用荷重</th><th>メインベジ</th><th>重鉛めつき (付着量)</th><th>上面形状</th></tr><tr><td rowspan="2">・ 鋼製</td><td rowspan="2">・ 受枠付き、 ボルト固定 ・</td><td>・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた ・ 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</td><td>・ () ・ () ・</td><td>・ 凹凸形 ・ ・ 平行 ・</td></tr><tr><td>・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた ・ U字溝用</td><td>・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用</td><td>・ ・ ・ ・</td><td>・ ・ ・ ・</td><td>・ 凹凸形 ・ ・ 平行 ・</td></tr></table> <div>(品質・性能、試験方法は別表による)</div> <div>街きよ、縁石、側溝<div>(21. 3. 1、2) (表21. 3. 1)</div><table><tr><th>種類</th><th>形状・寸法</th></tr><tr><td>・ 縁石</td><td>・ 図示による</td></tr><tr><td>・ L形側溝</td><td>・ 図示による</td></tr><tr><td>・ U形側溝</td><td>・ 図示による</td></tr><tr><td>・ U形側溝ふた</td><td>・ 図示による</td></tr><tr><td>・</td><td>・ 図示による</td></tr></table><div>砂地業に用いる材料 ・ シルト ・ 山砂 ・ 川砂 ・ 砕砂</div><div>砂利地業に用いる材料 ・ 再生クラッシュラン  ・ 切込砂利又は切込砕石</div><div>砂利地業の厚さ (mm) ※100 ・ 図示による</div><div>現場打ちの場合のコンクリート材料 設計基準強度 (N/?) ※18 スランプ (cm) ※15又は18</div><div>現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 ※SD295</div><div>凍上抑制層に用いる材料 ・ (砂を用いる場合の粒度試験) ・ 行う ・ 行わない</div><div>※B種<div>(21. 2. 1)</div></div></div>	材質	形式	用途	適用荷重	メインベジ	重鉛めつき (付着量)	上面形状	・ 鋼製	・ 受枠付き、 ボルト固定 ・	・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた ・ 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 ・ ・ 平行 ・	・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた ・ U字溝用	・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用	・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・	・ 凹凸形 ・ ・ 平行 ・	種類	形状・寸法	・ 縁石	・ 図示による	・ L形側溝	・ 図示による	・ U形側溝	・ 図示による	・ U形側溝ふた	・ 図示による	・	・ 図示による																																																																					
材質	形式	用途	適用荷重	メインベジ	重鉛めつき (付着量)	上面形状																																																																																																
・ 鋼製	・ 受枠付き、 ボルト固定 ・	・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた ・ 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 ・ ・ 平行 ・																																																																																																
		・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた ・ U字溝用	・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用	・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・	・ 凹凸形 ・ ・ 平行 ・																																																																																																
種類	形状・寸法																																																																																																					
・ 縁石	・ 図示による																																																																																																					
・ L形側溝	・ 図示による																																																																																																					
・ U形側溝	・ 図示による																																																																																																					
・ U形側溝ふた	・ 図示による																																																																																																					
・	・ 図示による																																																																																																					
22 舗装工事	○ 路床	路床の材料 <div>(22. 2. 2、3、5) (表22. 2. 1)</div> <table><tr><th>種別</th><th>材料</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">・ 盛土</td><td>・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 </td><td>・ 図示による ・</td></tr><tr><td>・ 再生クラッシュラン  ・ クラッシュラン ・ 切込み砂利 ・ 砂 (標準仕様書表21. 2. 2による)</td><td>○ 図示による ・</td></tr><tr><td>・ フィルター層</td><td>標準仕様書22. 2. 3. (3)による</td><td>・ 図示による ・</td></tr></table> <div>(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験) ・ 行う ・ 行わない ・ 路床安定処理 安定処理の方法 ・ 置き換え工法 ・ 安定処理工法 路床安定化処理用添加材料 種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種  ・ フライアッシュセメントB種 ・ 生石灰 (・ 特号 ・ 1号) ・ 消石灰 (・ 特号 ・ 1号) 添加量 ・ kg/m3 (CBR ・ 3以上 ・) ・ ジオテキスタイル 単位面積質量 ・ 60g/㎡以上 厚さ (mm) ・ 0. 5～1. 0 ・ 引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 ・ 透水係数 ・ 1. 5×10⁻⁶cm/sec以上 ・</div> <div>試験 路床土の支持力比 (CBR) 試験 ・ 行う ・ 行わない 路床締固め度の試験 ・ 行う ・ 行わない 現場CBR試験 ・ 行う ・ 行わない</div>	種別	材料	厚さ (mm)	・ 盛土	・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 	・ 図示による ・	・ 再生クラッシュラン  ・ クラッシュラン ・ 切込み砂利 ・ 砂 (標準仕様書表21. 2. 2による)	○ 図示による ・	・ フィルター層	標準仕様書22. 2. 3. (3)による	・ 図示による ・	○ 路面標示用塗料	・ 砂利敷き	○ 路面標示用塗料	23 植栽及び屋上緑化工事	・ 植栽地の確認等	○ 植栽基盤の整備	・ 植込み用土																																																																																		
種別	材料	厚さ (mm)																																																																																																				
・ 盛土	・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 	・ 図示による ・																																																																																																				
	・ 再生クラッシュラン  ・ クラッシュラン ・ 切込み砂利 ・ 砂 (標準仕様書表21. 2. 2による)	○ 図示による ・																																																																																																				
・ フィルター層	標準仕様書22. 2. 3. (3)による	・ 図示による ・																																																																																																				
		・ コンクリート舗装 <div>(22. 5. 2～4、6) (表22. 5. 1、3)</div> <table><tr><th>舗装の種類</th><th>部位</th><th>構成</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">コンクリート舗装</td><td>車路及び駐車場</td><td>・ 図示による</td><td>・ 図示による</td></tr><tr><td>歩行者用通路</td><td>・ 図示による</td><td>※70</td></tr></table> <div>材料 コンクリート ※普通コンクリート、標準仕様書表22. 5. 1による ・ 以下による コンクリートの種類 () 設計基準強度 (N/?) () 所定のスランプ (cm) (※8 ・) 粗骨材の最大寸法 (mm) () 早強ポルトランドセメント ・ 使用する ・ 使用しない</div> <div>注入目地材料 ※低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ</div> <div>目地 ※標準仕様書表22. 5. 3及び図22. 5. 1による ・ 以下による 種 類 間隔 ()m程度ごと 構造 ・ 図示による</div> <div>舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 ・</div> <div>・ カラー舗装<div>(22. 6. 2～4)</div><div>・ 加熱系カラー舗装 構成・厚さ ・ 図示による 加熱系混合物の結合材 ・ アスファルト混合物 ・ 石油樹脂系混合物 顔料の添加量 (%) 添加材 着色骨材 () 自然石 () ・ 常温系カラー舗装 工法 ・ ニート工法 (配合その他:) ・ 塗布工法 (配合その他:) 着色部の下部 ・ アスファルト舗装 ・ コンクリート舗装 ・</div><div>舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 ・</div><div>舗装の構成 ・ 図示による</div><div>材料 骨材 ・ 道路用砕石 ・ アスファルトコンクリート再生骨材  (標準仕様書表22. 4. 1による種類: ・ 60～80 ・ 80～100)</div><div>舗装の平たん性 ※著しい不陸がないもの</div><div>試験 間粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない</div><div>・ 透水性 アスファルト舗装<div>(22. 7. 2、3、6)</div></div></div>	舗装の種類	部位	構成	厚さ (mm)	コンクリート舗装	車路及び駐車場	・ 図示による	・ 図示による	歩行者用通路	・ 図示による	※70	・ ブロック系舗装	・ コンクリート平板舗装  <div>(22. 8. 2、3)</div> <table><tr><th>種類</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>目地材</th><th>備考</th></tr><tr><td>・ 普通平板 (N) ・ 透水平板 (P) ・ 保水性平板 (M)</td><td>・ 300角 ・</td><td>※60 ・</td><td>※砂 ・ 砂利</td><td>表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たき出し</td></tr></table> <div>クッション材 ※砂 ・ 空練りモルタル 普通平板は  (再生材1料を用いた舗装用ブロック)、透水平板は  (透水性コンクリート)とする。 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。 ・</div> <div>・ インターロッキングブロック舗装  <table><tr><th>種類</th><th>部位</th><th>形状 寸法</th><th>厚さ (mm)</th><th>曲げ強度 (N/?)</th><th>備考</th></tr><tr><td rowspan="2">※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)</td><td rowspan="2">車路</td><td rowspan="2">・ 図示による</td><td rowspan="2">※80 ・</td><td rowspan="2">※5. 0 ・</td><td rowspan="2">表面加工 ・</td></tr><tr></tr><tr><td rowspan="2">※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)</td><td rowspan="2">歩行者用通路</td><td rowspan="2">・ 図示による</td><td rowspan="2">※60 ・</td><td rowspan="2">※3. 0 ・</td><td rowspan="2"></td></tr><tr></tr></table><div>クッション材 ※砂 ・ 空練りモルタル 歩行者用通路に使用する普通ブロックは  (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水性ブロックは  (透水性コンクリート)とする。 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、インターロッキングブロック間の段差は3mm以内とする。 ・</div><div>・ 舗石舗装<table><tr><th>種類</th><th>形 状 寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>張り方</th><th>基層</th><th>基層の厚さ (mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">・ 花こう岩 ・</td><td rowspan="2">・ 割石 ・ 図示による</td><td rowspan="2">・</td><td rowspan="2">・</td><td>・ コンクリート版</td><td>※70 ・</td></tr><tr><td>・ 75%砂混合物</td><td>※70 ・</td></tr></table><div>クッション材 ※砂 ・ 空練りモルタル 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は3mm以内とする。 ・</div><div>・ ジオテキスタイル 単位面積質量 ・ 60g/㎡以上 厚さ (mm) ・ 0. 5～1. 0 引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 ・ 1. 5×10⁻⁶cm/sec以上 ・</div><div>種別 ・ A種 (施工範囲: ・ 図示による ・ 道路 ・) ・ B種 (施工範囲: ・ 図示による ・ 建物周囲その他 ・)<div>(22. 9. 2)</div></div><div>路面標示用塗料はJIS K 5665による。<table><tr><th>種類</th><th>施工</th><th>適用</th><th>色</th><th>幅 (mm)</th><th>塗布厚さ (mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">※3種1号</td><td rowspan="2">熔融</td><td rowspan="2">粉体状</td><td rowspan="2">・ 白</td><td rowspan="2">・ 150</td><td rowspan="2">・ 1. 0</td></tr><tr></tr><tr><td>・ 1種 </td><td rowspan="2">常温</td><td rowspan="2">液状</td><td rowspan="2">・</td><td rowspan="2">・ 100</td><td rowspan="2">・</td></tr><tr><td>・ 2種 </td></tr></table><div>低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料 </div></div></div></div>	種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考	・ 普通平板 (N) ・ 透水平板 (P) ・ 保水性平板 (M)	・ 300角 ・	※60 ・	※砂 ・ 砂利	表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たき出し	種類	部位	形状 寸法	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/?)	備考	※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)	車路	・ 図示による	※80 ・	※5. 0 ・	表面加工 ・	※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)	歩行者用通路	・ 図示による	※60 ・	※3. 0 ・		種類	形 状 寸法 (mm)	厚さ (mm)	張り方	基層	基層の厚さ (mm)	・ 花こう岩 ・	・ 割石 ・ 図示による	・	・	・ コンクリート版	※70 ・	・ 75%砂混合物	※70 ・	種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)	※3種1号	熔融	粉体状	・ 白	・ 150	・ 1. 0	・ 1種 	常温	液状	・	・ 100	・	・ 2種 	・ 土壌改良材	種類及び指定量等 <div>(23. 2. 3)</div> <div>・ バーク堆肥 </div> <div>施工箇所 ※植栽範囲 ・ 図示による 使用量 植栽基盤面積1㎡あたり (・ 50L ・) ・ 汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) </div> <div>施工箇所 ※植栽範囲 ・ 図示による 使用量 植栽基盤面積1㎡あたり (・ 10L ・) 材料 「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1の基準に適合する原料を使用したもので、植替試験の調査の結果、害が認められないものとする。 ・</div> <div>・ 樹木<div>(23. 3. 2)</div><div>樹種、寸法、株立数等 ※ 図示による</div><div>・ 支柱<div>(23. 3. 2、3)</div><div>支柱材 ※丸太 (間伐材  ・ 真竹 防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材 形式 ・ 図示による</div><div>・ 幹巻き用材料<div>(23. 3. 2)</div><div>材料 ※幹巻き用テープ ・ わら及びこも</div><div>・ 芝<div>(23. 4. 2、3)</div><div>種類 ※コウライシバ ・ ノシバ 芝張りの工法 平地 ※目地張り ・ べた張り 法面 ※べた張り法面 ・ 目地張り</div><div>・ 吹付けは種<div>(23. 4. 2)</div><table><tr><th>種子の種類</th><th>発芽率</th><th>種子の量 (g/㎡)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※洋芝類 (採取後2年以内)</td><td>※発芽率80%以上</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td></td><td></td></tr></table><div>(23. 4. 2)</div><table><tr><th>樹種</th><th>コンテナ径</th><th>単位面積当たりのコンテナ数</th><th>芽立数</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>・ 新植、芝等の枯損償、 移植樹木の枯損処置<div>(23. 3. 4、6) (23. 4. 7) (23. 5. 5)</div><div>新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の 枯損償の期間 ※引渡しの日から1年 ・ 無し 移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 ・ 無し ・</div><div>・ 屋上緑化  <div>(23. 5. 2～4)</div><div>植栽基盤及び材料 ・ 屋上緑化システム 土壌層の厚さ ・ 図示による 排水層 ・ 軽量骨材 (層の厚さ:) ・ 板状成形品 植込み用土 ※改良土 ・ 人工軽量土 樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※ 図示による 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※ 図示による (品質・性能、試験方法は別表による) 支柱 ・ 設置する ・ 設置しない 形式 ・ 図示による ・ かん水装置 ・ 設置する ・ 設置しない 種類 ・ 図示による ・ 工法 「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」(平成12年5月31日 建設省告示第1458号)に基づく風圧力に対応した工法 ・ 図示による ・</div></div></div></div></div></div></div></div>	種子の種類	発芽率	種子の量 (g/㎡)	備考	※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上			・	・			樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数	・	・	・	・				
舗装の種類	部位	構成	厚さ (mm)																																																																																																			
コンクリート舗装	車路及び駐車場	・ 図示による	・ 図示による																																																																																																			
	歩行者用通路	・ 図示による	※70																																																																																																			
種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考																																																																																																		
・ 普通平板 (N) ・ 透水平板 (P) ・ 保水性平板 (M)	・ 300角 ・	※60 ・	※砂 ・ 砂利	表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たき出し																																																																																																		
種類	部位	形状 寸法	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/?)	備考																																																																																																	
※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)	車路	・ 図示による	※80 ・	※5. 0 ・	表面加工 ・																																																																																																	
※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)	歩行者用通路	・ 図示による	※60 ・	※3. 0 ・																																																																																																		
種類	形 状 寸法 (mm)	厚さ (mm)	張り方	基層	基層の厚さ (mm)																																																																																																	
・ 花こう岩 ・	・ 割石 ・ 図示による	・	・	・ コンクリート版	※70 ・																																																																																																	
				・ 75%砂混合物	※70 ・																																																																																																	
種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)																																																																																																	
※3種1号	熔融	粉体状	・ 白	・ 150	・ 1. 0																																																																																																	
・ 1種 	常温	液状	・	・ 100	・																																																																																																	
・ 2種 																																																																																																						
種子の種類	発芽率	種子の量 (g/㎡)	備考																																																																																																			
※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																																																																																					
・	・																																																																																																					
樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数																																																																																																			
・	・	・	・																																																																																																			



案内図

〈 建築計画概要 〉

建築場所	青森県下北郡風間浦村大字易国間字古野 61-72の一部、61-73の一部、61-74の一部61-93の一部			
工事種別	新築			
用途地域	都市計画区域外			
防火指定	指定無し			
敷地面積	10,080.34㎡			
棟番号	①	②	③	
用途	事務所 集会所	車庫 倉庫	車庫 倉庫	
構造	鉄骨造2階建て (準耐火建築物)	鉄骨造2階建て (準耐火建築物)	鉄骨造2階建て (準耐火建築物)	合計
建築面積	1,340.61 ㎡	437.50 ㎡	284.00 ㎡	2,062.11 ㎡
延床面積	2階	1,056.02 ㎡	247.50 ㎡	284.00 ㎡
	1階	1,286.62 ㎡	437.50 ㎡	284.00 ㎡
	合計	2,342.64 ㎡	685.00 ㎡	568.00 ㎡
最高の高さ	9.229 m	8.068 m	7.780 m	
最高の軒高	8.629 m	7.543 m	7.220 m	

〈 凡 例 〉

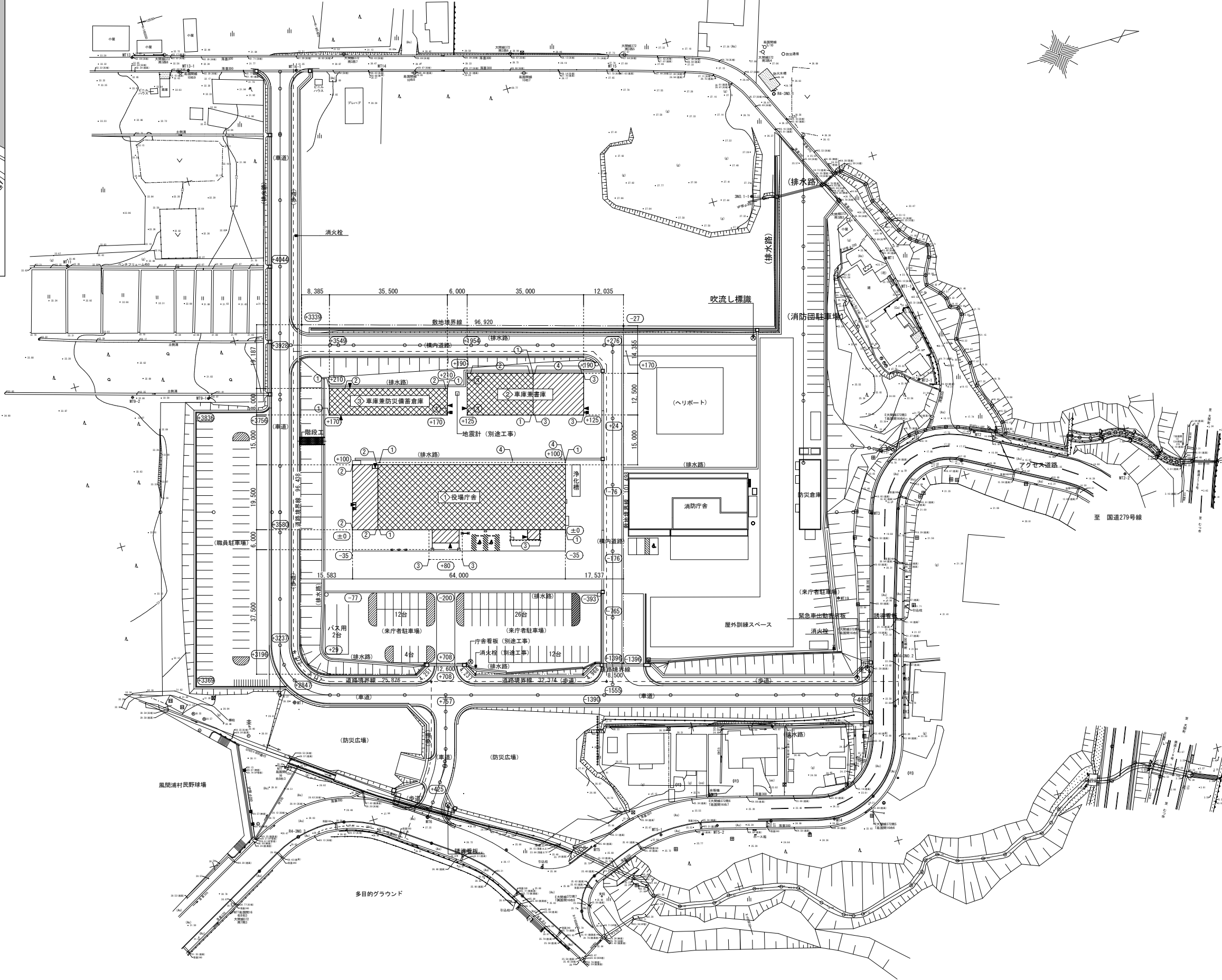
- ▼ : 出入口
▨ : 1階部分を示す
▩ : 2階部分を示す
※ : 計画地盤高 (標高26.993 = (±0))
±0 : 役場庁舎 設計G.L. (平均地盤面 +71)
+125 : 車庫兼書庫 設計G.L. (平均地盤面 +32)
+170 : 車庫兼防災備蓄倉庫 設計G.L. (平均地盤面 +20)

各部の高さ

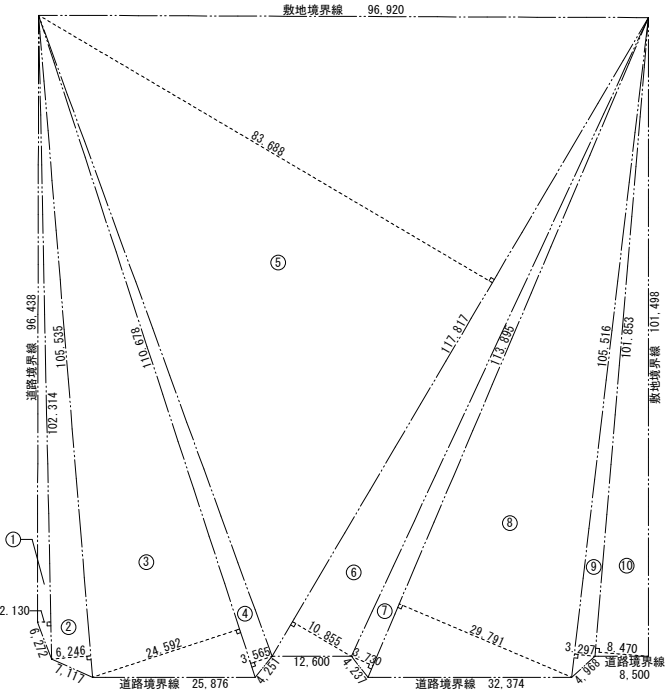
記号	高さ	役場庁舎	車庫兼書庫	車庫兼防災備蓄倉庫
①	9.229m	8.068m	7.780m	
②	5.029m	7.378m	7.190m	
③	4.429m	5.268m		
④	3.455m	4.528m		
最高軒高	8.629m	7.543m	7.220m	

----- : 屋根ラインを示す

令第128条：庁舎通路幅1.5m以上確保



配置図 S=1/600



敷地求積図 S=1/600

敷地面積計算表			
	計算式	面積(m ²)	
①	102.314 × 2.130	217.928820	
②	105.535 × 6.246	659.171610	
③	110.678 × 24.592	2,721.793376	
④	110.678 × 3.565	394.567070	
⑤	117.817 × 83.688	9,859.869096	
⑥	117.817 × 10.855	1,278.903535	
⑦	113.895 × 3.730	424.828350	
⑧	113.895 × 29.791	3,393.045945	
⑨	105.516 × 3.297	347.886252	
⑩	101.853 × 8.470	862.694910	
合計		20,160.688964	
1/2		10,080.344482	
改め		10,080.34	

平均地盤高計算表

① 役場庁舎					
※：計面地盤高（設計GL(±0)=±0）					
辺(①-②)	周長(m)	地盤高①(m)	地盤高②(m)	平均地盤高(m)	周長×平均地盤高(m)
1 - 2	32.000	0.000	0.100	0.050	1.6000
2 - 3	6.450	0.100	0.080	0.090	0.5805
3 - 4	8.000	0.080	0.080	0.080	0.6400
4 - 5	6.450	0.080	0.100	0.090	0.5805
5 - 6	24.000	0.100	0.000	0.050	1.2000
6 - 7	19.500	0.000	0.100	0.050	0.9750
7 - 8	64.000	0.100	0.100	0.100	6.4000
8 - 1	19.500	0.100	0.000	0.050	0.9750
計	179.900				12.9510
12.9510		÷	179.900		0.0719

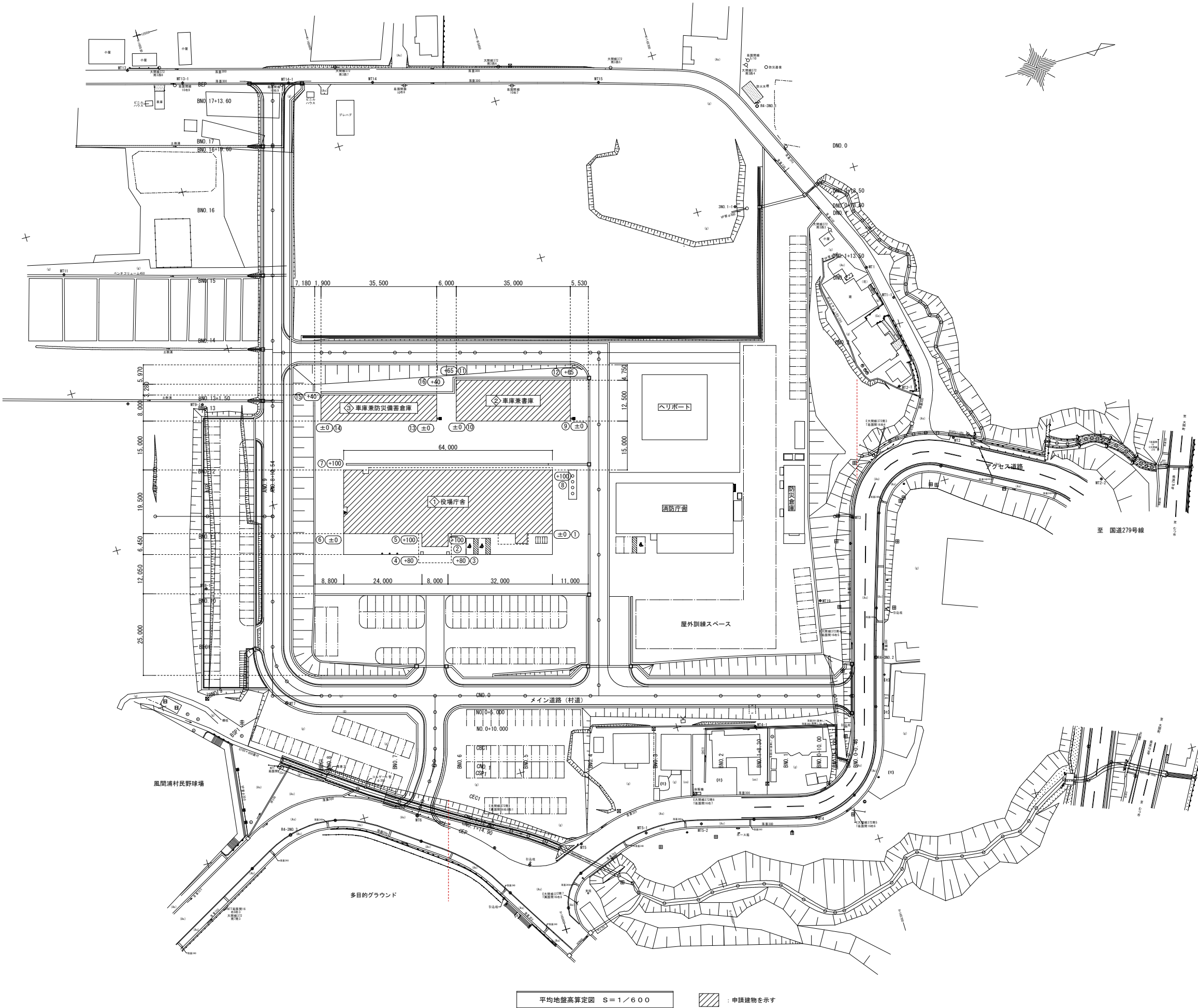
±0.071m → 71mm
∴平均地盤面は設計GL+71

② 車庫兼書庫					
※：計面地盤高（設計GL(+125)=±0）					
辺(①-②)	周長(m)	地盤高①(m)	地盤高②(m)	平均地盤高(m)	周長×平均地盤高(m)
9 - 10	35.000	0.000	0.000	0.0000	0.00000
10 - 11	12.500	0.000	0.065	0.0325	0.40625
11 - 12	35.000	0.065	0.065	0.0650	2.27500
12 - 9	12.500	0.065	0.000	0.0325	0.40625
計	95.000				3.08750
3.0875		÷	95.000		0.03250

±0.032m → 32mm
∴平均地盤面は設計GL+32

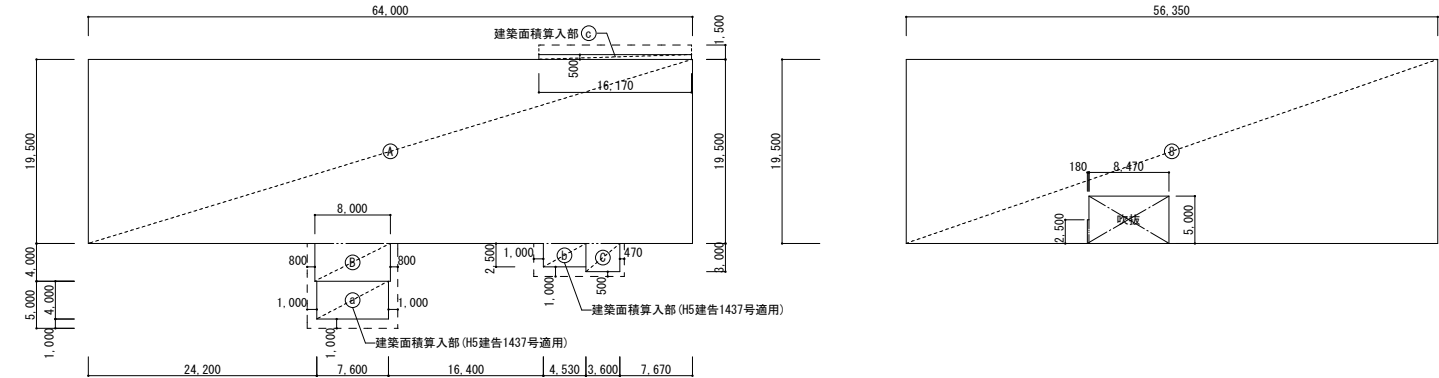
③ 車庫兼防災備蓄倉庫					
※：計面地盤高（設計GL(+170)=±0）					
辺(①-②)	周長(m)	地盤高①(m)	地盤高②(m)	平均地盤高(m)	周長×平均地盤高(m)
13 - 14	35.500	0.000	0.000	0.000	0.0000
14 - 15	8.000	0.000	0.040	0.020	0.1600
15 - 16	35.500	0.040	0.040	0.040	1.4200
16 - 13	8.000	0.040	0.000	0.020	0.1600
計	87.000				1.7400
1.7400		÷	87.000		0.0200

±0.020m → 20mm
∴平均地盤面は設計GL+20



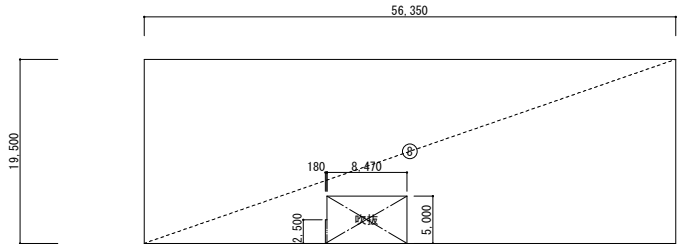
平均地盤高算定図 S=1/600

斜線：申請建物を示す

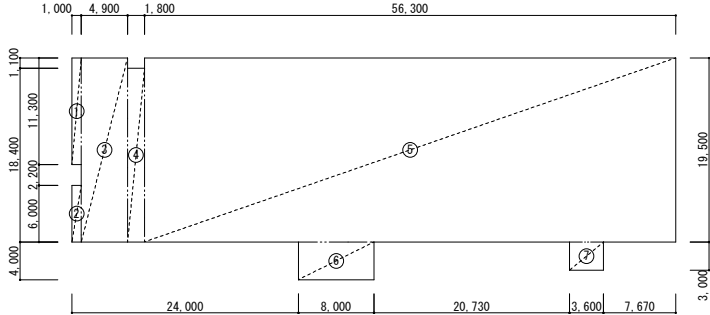


建築面積求積図 S = 1 / 4 0 0

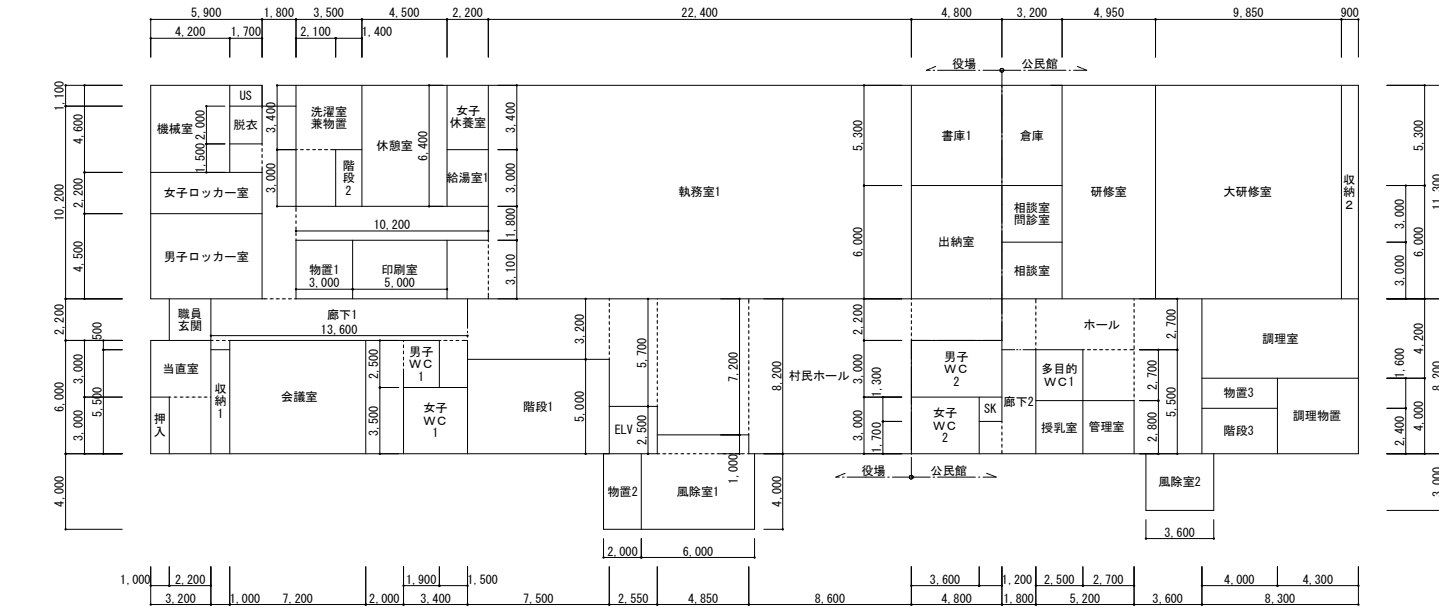
（ 建築面積計算表 ）		
	計 算 式	面積 (㎡)
①	64.000 × 19.500	1,248.000
②	8.000 × 4.000	32.000
③	3.600 × 3.000	10.800
④	7.600 × 4.000	30.400
⑤	4.530 × 2.500	11.325
⑥	16.170 × 0.500	8.085
建築面積	計	1,340.610
	改め	1,340.61



2階床面積求積図 S = 1 / 4 0 0



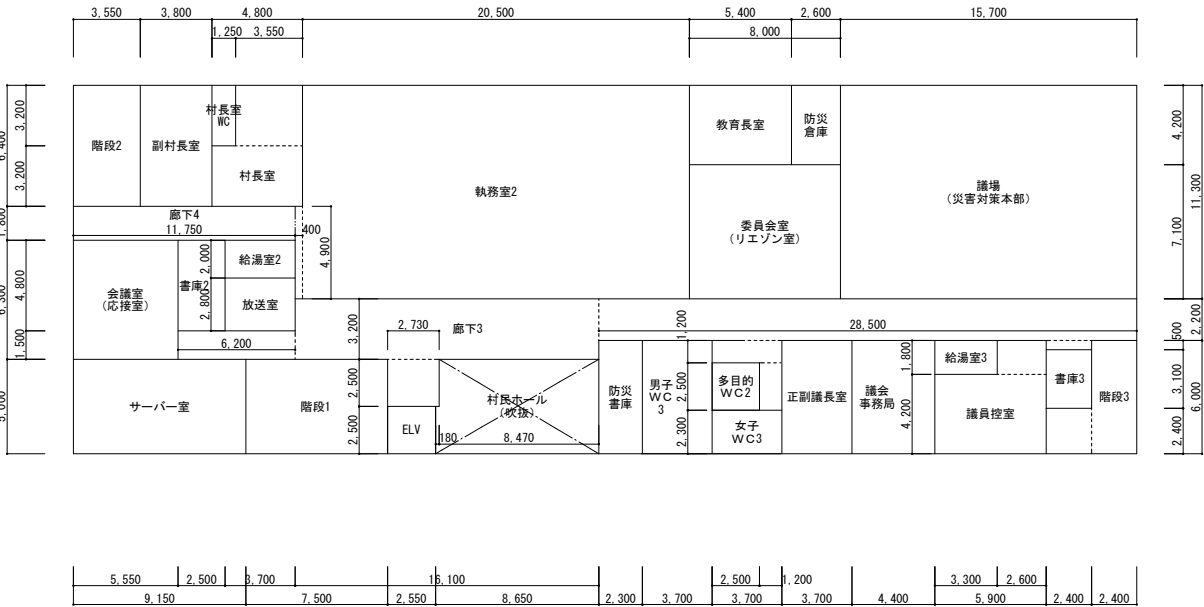
1階床面積求積図 S = 1 / 4 0 0



1階各室面積求積図 S = 1 / 2 0 0

（ 1階各室面積計算表 ）													
室 名		計算式			小計	室 名		計算式			小計		
役 場	村民ホール	8.600 × 8.200 + 7.500 × 3.200 + 4.850 × 7.200 + 2.550 × 5.700 + 4.800 × 2.200				154.535 m ²	役 場	物置1	3.000 × 3.100			9.300 m ²	
	執務室1	22.400 × 11.300 + 2.200 × 3.100				259.940 m ²		物置2	2.000 × 4.000			8.000 m ²	
	出納室	4.800 × 6.000				28.800 m ²		押入	1.000 × 3.000			3.000 m ²	
	会議室	7.200 × 6.000				43.200 m ²		収納1	1.000 × 5.500			5.500 m ²	
	当直室	3.200 × 3.000 + 2.200 × 3.000				16.200 m ²	公 民 館	小 計					878.470 m ²
	休憩室	4.500 × 6.400				28.800 m ²		大研修室	9.850 × 11.300			111.305 m ²	
	女子休養室	2.200 × 3.400				7.480 m ²		研修室	4.950 × 11.300			55.935 m ²	
	風除室1	6.000 × 4.000 + 4.850 × 1.000				28.850 m ²		相談室・問診室	3.200 × 3.000			9.600 m ²	
	職員玄関	2.200 × 2.200				4.840 m ²		相談室	3.200 × 3.000			9.600 m ²	
	廊下1	1.700 × 1.500 + 1.800 × 10.200 + 13.600 × 2.200 + 1.500 × 2.500 + 10.200 × 1.800 + 1.000 × 0.500				73.440 m ²		調理室	8.300 × 4.200			34.860 m ²	
階段1	7.500 × 5.000				37.500 m ²	管理室		2.700 × 2.800			7.560 m ²		
階段2	1.400 × 3.000				4.200 m ²	風除室2		3.600 × 3.000			10.800 m ²		
ELV	2.550 × 2.500				6.375 m ²	多 目 的 館		ホール	3.600 × 8.200 + 1.800 × 2.700 + 5.200 × 2.700 + 2.700 × 2.700 + 1.800 × 2.700			55.710 m ²	
男子ロッカー室	5.900 × 4.500				26.550 m ²			廊下2	1.800 × 5.500 + 1.200 × 1.700			11.940 m ²	
女子ロッカー室	5.900 × 2.200				12.980 m ²		階段3	4.000 × 2.400			9.600 m ²		
給湯室1	2.200 × 3.000				6.600 m ²		多目的WC1	2.500 × 2.700			6.750 m ²		
印刷室	5.000 × 3.100				15.500 m ²		男子WC2	4.800 × 3.000			14.400 m ²		
脱衣	1.700 × 2.000				3.400 m ²		女子WC2	3.600 × 3.000			10.800 m ²		
US	1.700 × 1.100				1.870 m ²		SK	1.200 × 1.300			1.560 m ²		
男子WC1	1.900 × 2.500 + 2.000 × 6.000				16.750 m ²		授乳室	2.500 × 2.800			7.000 m ²		
女子WC1	3.400 × 3.500				11.900 m ²		調理物置	4.300 × 4.000			17.200 m ²		
洗濯室兼物置	2.100 × 3.000 + 3.500 × 3.400				18.200 m ²		倉庫	3.200 × 5.300			16.960 m ²		
機械室	4.200 × 4.600				19.320 m ²	物置3	4.000 × 1.600			6.400 m ²			
書庫1	4.800 × 5.300				25.440 m ²	収納2	0.900 × 11.300			10.170 m ²			
							小 計					408.150 m ²	

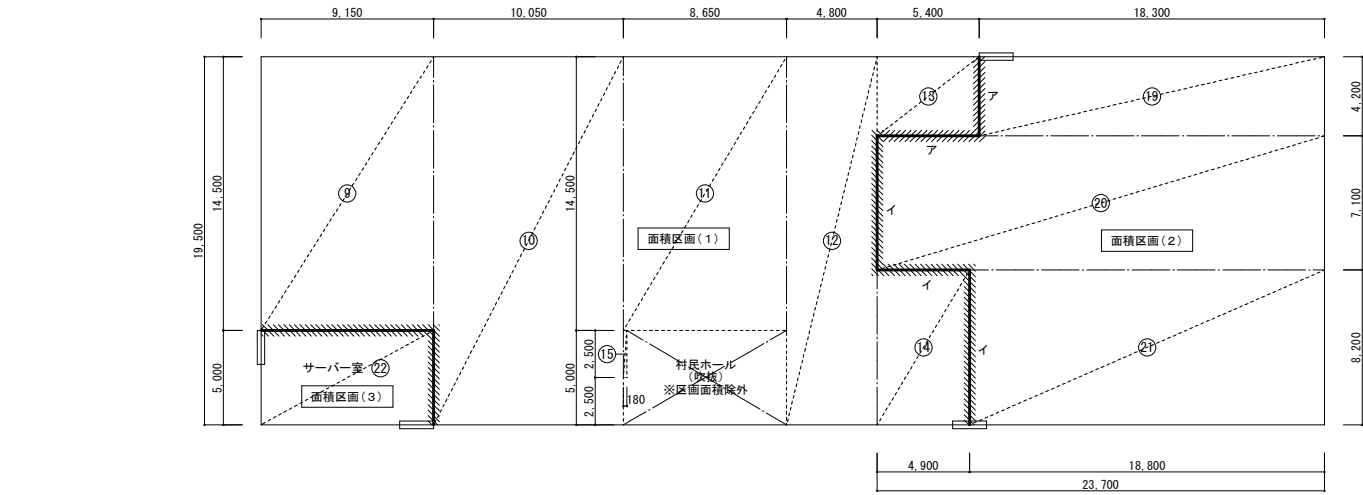
（ 延床面積計算表 ）		
	計 算 式	面積 (㎡)
①	1.000 × 11.300	11.300
②	1.000 × 6.000	6.000
③	4.900 × 19.500	95.550
④	1.800 × 18.400	33.120
⑤	56.300 × 19.500	1,097.850
⑥	8.000 × 4.000	32.000
⑦	3.600 × 3.000	10.800
1階床面積	①～⑦	1,286.620
	改め	1,286.62
⑧	56.350 × 19.500	1,098.825
吹抜	8.470 × 5.000 + 0.180 × 2.500	42.800
2階床面積	⑧ - 吹抜	1,056.025
	改め	1,056.02
延床面積	1階床面積 + 2階床面積	2,342.64



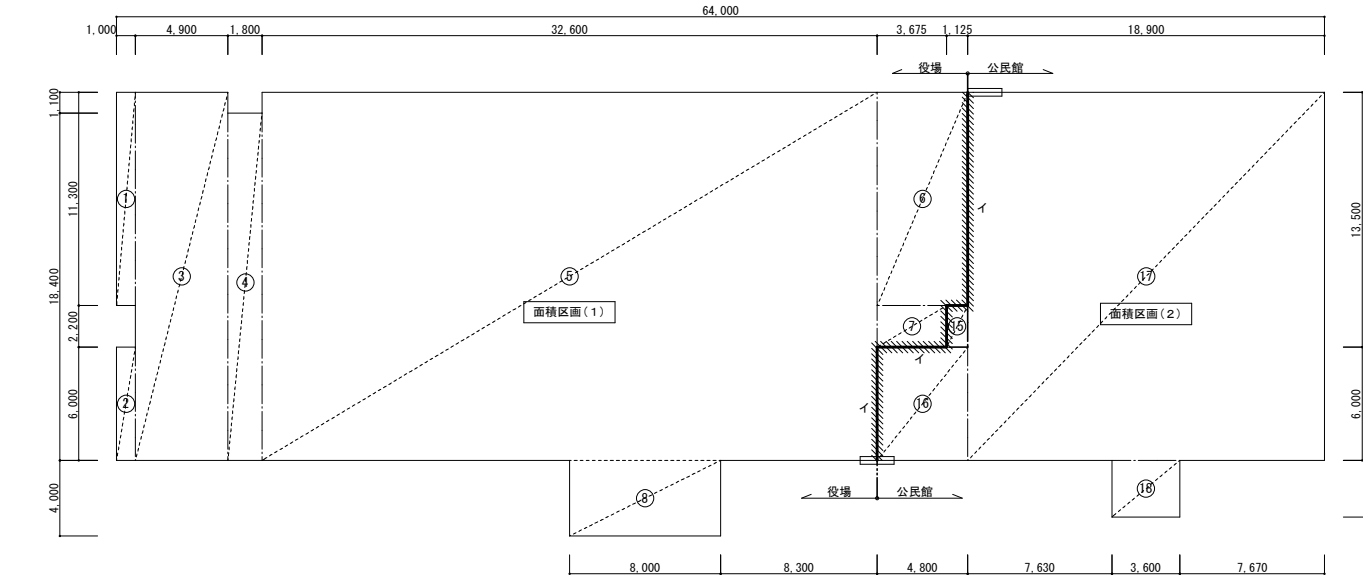
2階各室面積求積図 S = 1 / 2 0 0

2階各室面積計算表)																														
室名		計算式			小計																									
役場	執務室2	20.500	×	11.300	+	0.400	×	4.900	233.610 m ²																					
	村長室	3.550	×	3.200	+	4.800	×	3.200	26.720 m ²																					
	副村長室	3.800	×	6.400					24.320 m ²																					
	教育長室	5.400	×	4.200					22.680 m ²																					
	会議室(応接室)	5.550	×	6.300					34.965 m ²																					
	議会事務局	4.400	×	6.000					26.400 m ²																					
	議員控室	5.900	×	4.200	+	2.600	×	1.800	29.460 m ²																					
	正副議長室	3.700	×	6.000					22.200 m ²																					
	委員会室 (リエゾン室)	8.000	×	7.100					56.800 m ²																					
	議場 (災害対策本部)	15.700	×	11.300					177.410 m ²																					
	階段1	7.500	×	5.000					37.500 m ²																					
	階段2	3.550	×	6.400					22.720 m ²																					
	階段3	2.400	×	2.400	+	2.400	×	6.000	20.160 m ²																					
	ELV	2.550	×	2.500					6.375 m ²																					
	村民ホール(吹抜)	8.470	×	5.000	+	0.180	×	2.500	42.800 m ²																					
	廊下3	16.100	×	3.200	+	2.500	×	2.730	+	6.200	×	1.500	+	28.500	×	2.200	+	3.700	×	1.200	+	1.200	×	2.500	+	2.400	×	0.500	138.985 m ²	
	廊下4	11.750	×	1.800					21.150 m ²																					
放送室	3.700	×	2.800					10.360 m ²																						
給湯室2	3.700	×	2.000					7.400 m ²																						
給湯室3	3.300	×	1.800					5.940 m ²																						
村長室WC	1.250	×	3.200					4.000 m ²																						
多目的WC2	2.500	×	2.500					6.250 m ²																						

室名		計算式			小計	
役場	男子WC3	3.700	×	6.000		22.200 m ²
	女子WC3	3.700	×	2.300		8.510 m ²
	サーバー室	9.150	×	5.000		45.750 m ²
	書庫2	2.500	×	4.800		12.000 m ²
	書庫3	2.400	×	3.100		7.440 m ²
	防災書庫	2.300	×	6.000		13.800 m ²
	防災倉庫	2.600	×	4.200		10.920 m ²



2階防火区画図 S=1/200



1階防火区画図 S=1/200

＜防火区画計算表＞					
番号	計算式	小計	番号	計算式	小計
①	1.0000 × 11.3000	11.3000	面積区画(2)	⑮	1.1250 × 2.2000
②	1.0000 × 6.0000	6.0000		⑯	4.8000 × 6.0000
③	4.9000 × 19.5000	95.5500		⑰	18.9000 × 19.5000
④	1.8000 × 18.4000	33.1200		⑱	3.6000 × 3.0000
⑤	32.6000 × 19.5000	635.7000		⑲	18.3000 × 4.2000
⑥	4.8000 × 11.3000	54.2400	面積区画(3)	⑳	23.7000 × 7.1000
⑦	3.6750 × 2.2000	8.08500		㉑	18.8000 × 8.2000
⑧	8.0000 × 4.0000	32.0000		合計 (≦1,500㎡)	
⑨	9.1500 × 14.5000	132.6750		②②	9.1500 × 5.0000
⑩	10.0500 × 19.5000	195.9750		合計 (≦1,500㎡)	
⑪	8.6500 × 14.5000	125.4250			
⑫	4.8000 × 19.5000	93.6000			
⑬	5.4000 × 4.2000	22.6800			
⑭	4.9000 × 8.2000	40.1800			
⑮	0.1800 × 2.5000	0.45000			
合計 (≦1,500㎡)		1,486.9800			

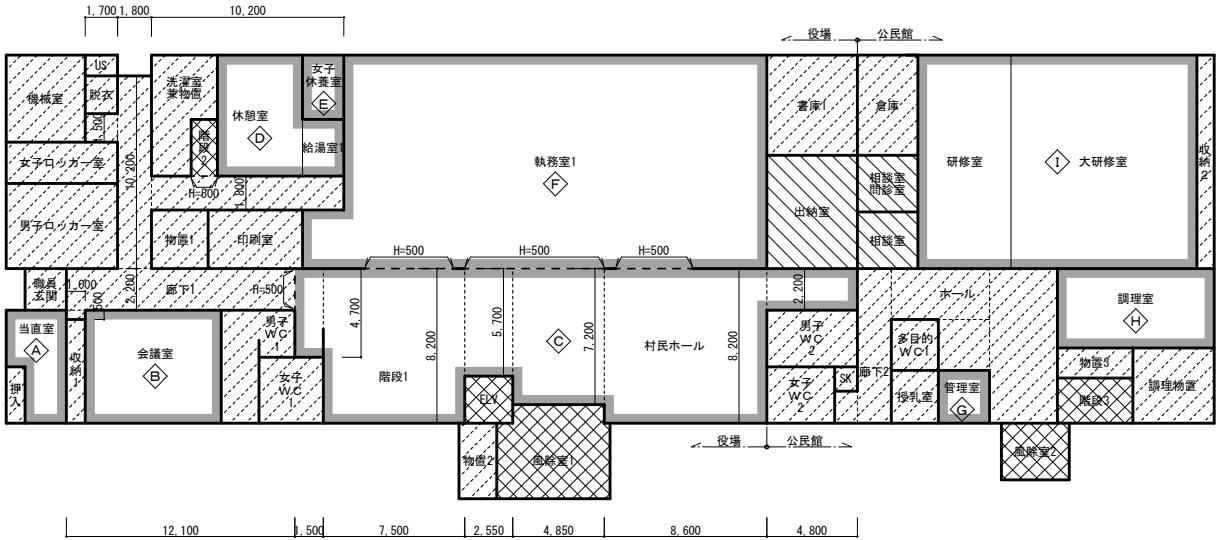
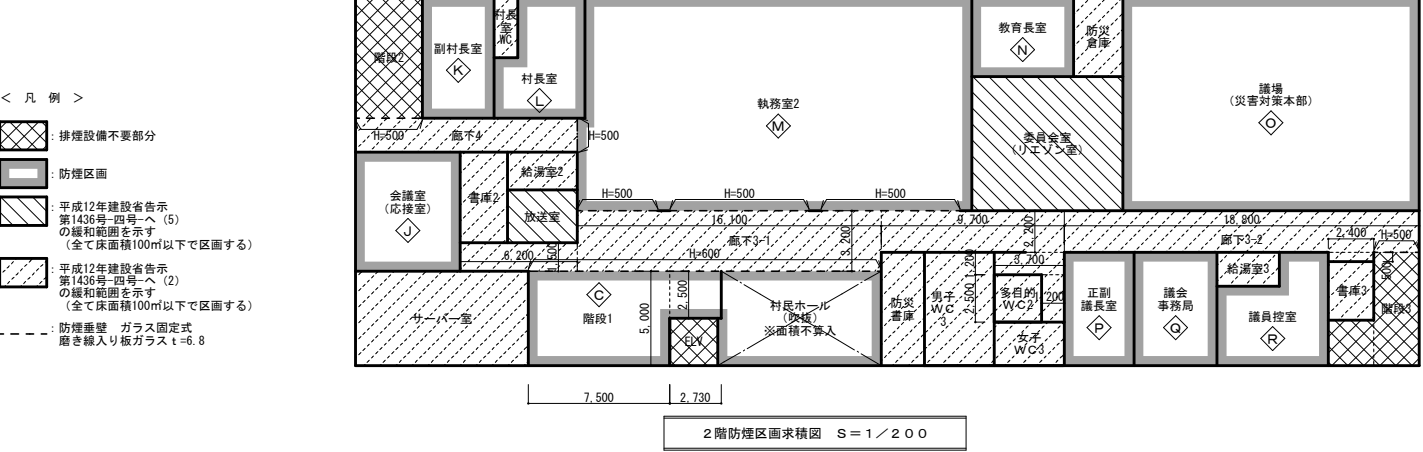
＜防火区画 凡例＞

面積区画
強化PB t=12.5+12.5 (両面張り) LGS地下
【1時間耐火間仕切壁 FPO60NP-0174】
※2階床版又は屋根面まで達するものとする

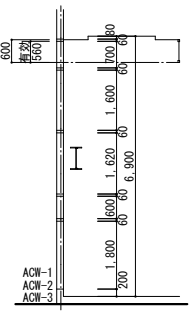
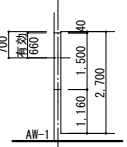
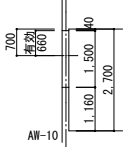
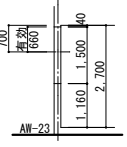
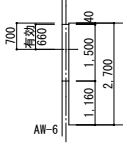
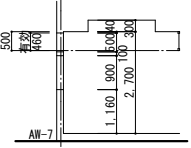
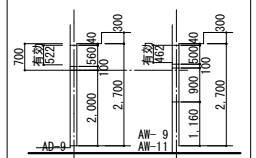
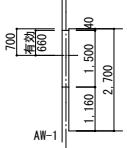
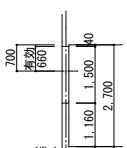
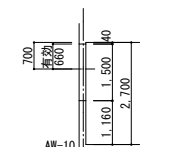
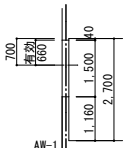
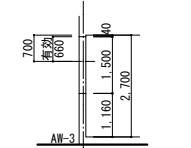
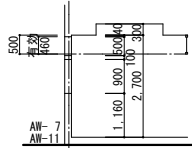

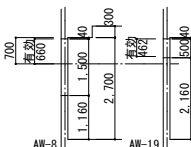
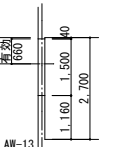
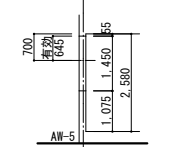
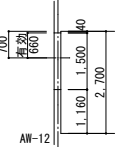
面積区画
強化PB t=21+21 (片面張り) LGS地下
【1時間耐火間仕切壁 FPO60NP-0007】
※2階床版又は屋根面まで達するものとする

防火区画に接する外壁【FPO60NE-9035】
※建築基準法施行令第112条16項、17項より、
W=900以上を準耐火構造とし、開口部がある場合は防火設備とする。

※面積区画に接する床：合成スラブ【1時間耐火構造 FPO60FL-9096】
※区画等を貫通する配管・配線等は建築基準法施行令第112条20項、21項及び
第129条の2の4七による。
※面積区画壁及び防火上主要な間仕切壁は、2階床版又は屋根面まで達せしめる。
※水平防火区画に接する外壁【1時間準耐火構造】は、W=900以上とする。

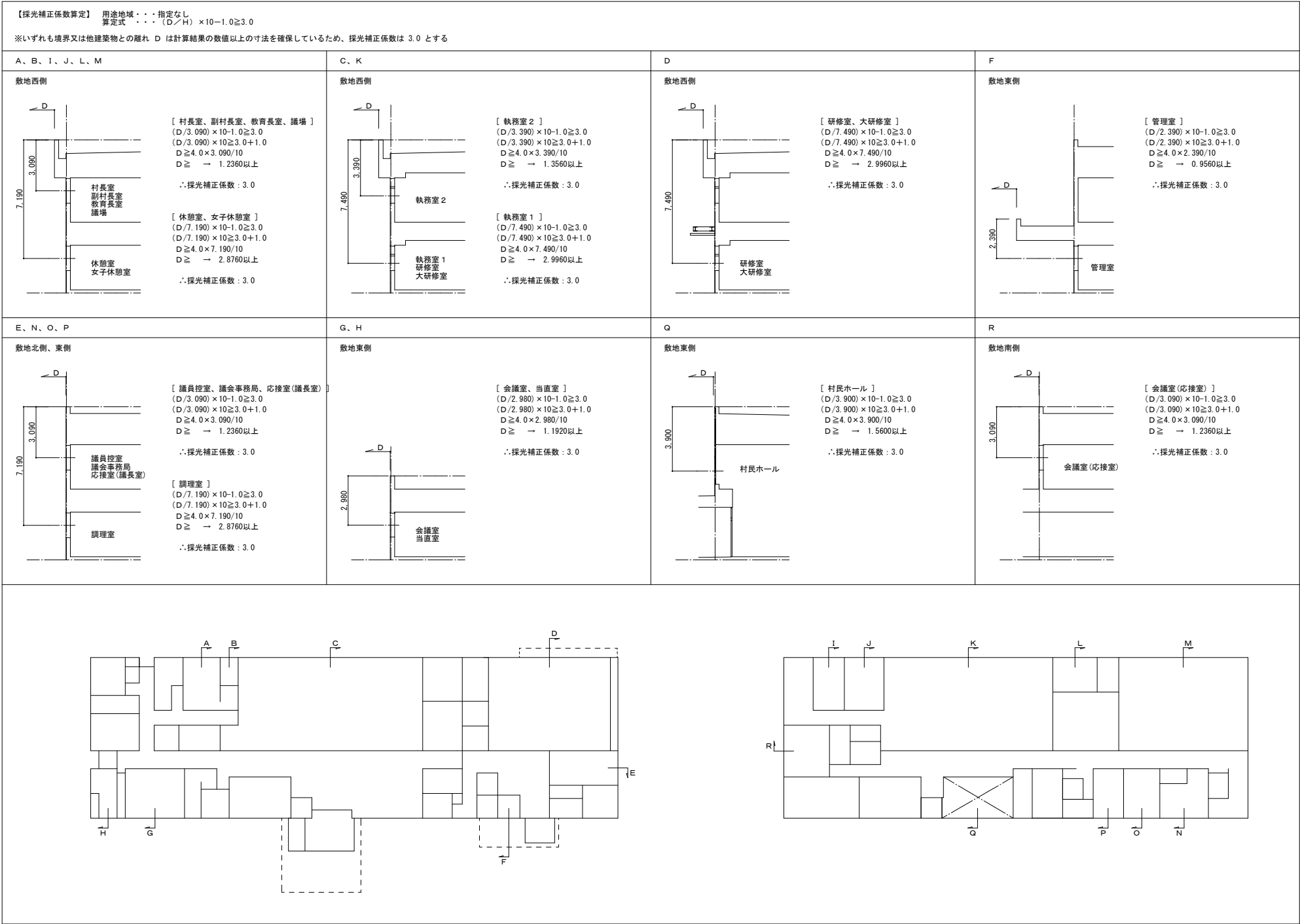


防煙区画面積計算表										
階	区画	室名	計算式	室合計	階	区画	室名	計算式	室合計	
役場	1	A	当直室	各室面積表より	16.200 m ²	役場	1	出納室	各室面積表より	28.800 m ²
		B	会議室	各室面積表より	43.200 m ²			放送室	各室面積表より	10.360 m ²
1・2	C	村民ホール 階段1 一部 廊下1、3	1.500 × 4.700 + 7.500 × 8.200 + 2.550 × 5.700 + 4.850 × 7.200 + 8.600 × 8.200 + 4.800 × 2.200 + 7.500 × 5.000 + 2.500 × 2.730	243.410 m ²	公民館	1	委員会議室	各室面積表より	56.800 m ²	
			相談室	各室面積表より			9.600 m ²			
公民館	1	D	休憩室	各室面積表より	28.800 m ²	公民館	2	相談室・問診室	各室面積表より	9.600 m ²
			給湯室1	各室面積表より	6.600 m ²			職員玄関	各室面積表より	4.840 m ²
		計			35.400 m ²			廊下1	1.000 × 0.500 + 12.100 × 2.200 + 1.700 × 1.500 + 1.800 × 10.200 + 10.200 × 1.800	66.390 m ²
		E	女子休養室	各室面積表より	7.480 m ²				男子ロッカー室	各室面積表より
		F	執務室1	各室面積表より	259.940 m ²			女子ロッカー室	各室面積表より	12.980 m ²
		G	管理室	各室面積表より	7.560 m ²			印刷室	各室面積表より	15.500 m ²
		H	調理室	各室面積表より	34.860 m ²			脱衣	各室面積表より	3.400 m ²
		I	大研修室	各室面積表より	111.305 m ²			US	各室面積表より	1.870 m ²
			研修室	各室面積表より	55.935 m ²			男子WC1	各室面積表より	16.750 m ²
		計			167.240 m ²			女子WC1	各室面積表より	11.900 m ²
		J	会議室(応接室)	各室面積表より	34.965 m ²			洗濯室兼物置	各室面積表より	18.200 m ²
		K	副村長室	各室面積表より	24.320 m ²			機械室	各室面積表より	19.320 m ²
		L	村長室	各室面積表より	26.720 m ²			書庫1	各室面積表より	25.440 m ²
		M	執務室2	各室面積表より	233.610 m ²			物置1	各室面積表より	9.300 m ²
		N	教育長室	各室面積表より	22.680 m ²			物置2	各室面積表より	8.000 m ²
		O	議場	各室面積表より	177.410 m ²			押入	各室面積表より	3.000 m ²
		P	正副議長室	各室面積表より	22.200 m ²			収納1	各室面積表より	5.500 m ²
		Q	議会事務局	各室面積表より	26.400 m ²			廊下3-1	6.200 × 1.500 + 16.100 × 3.200 + 9.700 × 2.200 + 3.700 × 1.200 + 1.200 × 2.500	89.600 m ²
		R	議員控室	各室面積表より	29.460 m ²				廊下3-2	18.800 × 2.200 + 2.400 × 0.500
		各区画面積 < 500m ² ∴OK						2	廊下4	各室面積表より
						給湯室2	各室面積表より	7.400 m ²		
						給湯室3	各室面積表より	5.940 m ²		

	室名・面積	採光計算	換気計算	排煙計算		室名・面積	採光計算	換気計算	排煙計算		室名・面積	採光計算	換気計算	排煙計算
1 階 （ 役 場 ）	村民ホール、階段1、一部廊下 243.41㎡	必要開口面積 243.41×1/20=12.18 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 ACW-3 4.460×1.600×1×3.0=21.40	必要開口面積（村民ホール） 51.60×1/20= 2.58 有効開口面積 巾高ヶ所 ACW-2 0.850×0.502×4= 1.70 ACW-2 0.850×0.602×1= 0.51 合計 2.21 必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =51.60 - 2.21 × 20 =7.40 N=51.60/24=2.15 V=20×7.40/2.15 =69m3/h以上とする ※HEU-7より、300m3/h	必要開口面積 243.41×1/50= 4.87 有効開口面積 巾高ヶ所 ACW-1 0.850×0.560×5= 2.38 ACW-2 0.850×0.560×1= 0.47 ACW-3 0.940×0.560×4= 2.10 合計 4.95		管理室 7.56㎡	必要開口面積 7.56×1/20= 0.38 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-1 0.800×1.500×1×3.0= 3.60	必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =7.56m N=3 V=20×7.56/3=50.40 ≒51m3/h以上とする	必要開口面積 7.56×1/50= 0.16 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-1 0.750×0.660×1= 0.49		教育長室 22.68㎡	必要開口面積 22.68×1/20= 1.14 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-10 1.715×1.500×2×3.0=15.43	必要開口面積 22.68×1/20= 1.14 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-10 0.800×1.500×2= 2.40	必要開口面積 22.68×1/50= 0.46 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-10 0.800×0.660×2= 1.05
		12.18 < 21.40 ..○.K		4.87 < 4.95 ..○.K			0.38 < 3.60 ..○.K	※HEU-14より、100m3/h ..○.K	0.16 < 0.49 ..○.K			1.14 < 15.43 ..○.K	1.14 < 2.40 ..○.K	0.46 < 1.05 ..○.K
						調理室 34.86㎡	必要開口面積 34.86×1/20= 1.75 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-23 2.600×1.500×1×3.0=11.70	必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =34.86m N=3 V=20×34.86/3=232.40 ≒233m3/h以上とする	必要開口面積 34.86×1/50= 0.70 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-23 0.795×0.660×1= 0.52 AW-23 0.780×0.660×1= 0.51 合計 1.03		会議室（応接室） 34.96㎡	必要開口面積 34.96×1/20= 1.75 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-6 1.700×1.500×1×3.0= 7.65	必要開口面積 34.96×1/20= 1.75 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-6 0.795×1.500×2= 2.38	必要開口面積 34.96×1/50= 0.70 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-6 0.795×0.660×2= 1.04
							1.75 < 11.70 ..○.K	※FE-17より、2860m3/h ..○.K	0.70 < 1.03 ..○.K			1.75 < 7.65 ..○.K	1.75 < 2.38 ..○.K	0.70 < 1.04 ..○.K
	執務室1 259.94㎡	必要開口面積 259.94×1/20=13.00 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-7 1.720×0.900×9×3.0=41.79	必要開口面積 259.94×1/20=13.00 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-7 1.644×0.462×9= 6.83 AW-7 0.805×0.900×9= 6.52 合計 13.35	必要開口面積 259.94×1/50= 5.20 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-7 1.644×0.460×9= 6.80		大研修室 111.30㎡ 研修室 55.93㎡ 合計 167.23㎡	必要開口面積 167.23×1/20= 8.37 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-9 1.715×0.900×2×3.0= 9.26	必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =167.23m N=3 V=20×167.23/3=1,114.86 ≒1,115m3/h以上とする	必要開口面積 167.23×1/50= 3.35 有効開口面積 巾高ヶ所 AD-9 1.624×0.522×2= 1.69 AW-9 1.639×0.462×2= 1.51 AW-11 1.624×0.462×1= 0.75 合計 3.95		議事事務局 26.40㎡	必要開口面積 26.40×1/20= 1.32 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-1 0.800×1.500×2×3.0= 7.20	必要開口面積 26.40×1/20= 1.32 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-1 0.750×1.477×2= 2.21	必要開口面積 26.40×1/50= 0.53 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-1 0.750×0.660×2= 0.99
		13.00 < 41.79 ..○.K	13.00 < 13.35 ..○.K	5.20 < 6.80 ..○.K			8.37 < 9.26 ..○.K	※HEU-11より、 450m3/h×3台 =1,350m3/h ..○.K	3.35 < 3.95 ..○.K			1.32 < 7.20 ..○.K	1.32 < 2.21 ..○.K	0.53 < 0.99 ..○.K
	出納室 28.80㎡	必要開口面積 28.80×1/20=1.44 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数	必要開口面積 28.80×1/20= 1.44 有効開口面積 巾高ヶ所 必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =28.80m N=28.80/3=9.6 V=20×28.80/9.6 =60m3/h以上とする	平成12年建設省告示第1436号 第1項四号へ（5）による		相談室・問診室 9.60㎡	必要開口面積 9.60×1/20= 0.48 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数	必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =9.60m N=3 V=20×9.60/3=64.00 ≒64m3/h以上とする	平成12年建設省告示第1436号 第1項四号へ（5）による		議員控室 29.46㎡	必要開口面積 29.46×1/20= 1.48 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-1 0.800×1.500×2×3.0= 7.20	必要開口面積 29.46×1/20= 1.48 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-1 0.750×1.477×2= 2.21	必要開口面積 29.46×1/50= 0.59 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-1 0.750×0.660×2= 0.99
		※非常用照明の設置 ..○.K	※HEU-6より、120m3/h ..○.K				※非常用照明の設置 ..○.K	※HEU-9より、100m3/h ..○.K				1.48 < 7.20 ..○.K	1.48 < 2.21 ..○.K	0.59 < 0.99 ..○.K
	休憩室 28.80㎡ 給湯室1 6.60㎡ 合計 35.40㎡	必要開口面積（休憩室） 28.80×1/20= 1.44 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-10 1.715×1.500×2×3.0=15.43	必要開口面積 35.40×1/20= 1.77 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-10 0.800×1.500×2= 2.40	必要開口面積 35.40×1/50= 0.71 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-10 0.800×0.660×2= 1.05		相談室 9.60㎡	必要開口面積 9.60×1/20= 0.48 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数	必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =9.60m N=3 V=20×9.60/3=64.00 ≒64m3/h以上とする	平成12年建設省告示第1436号 第1項四号へ（5）による			1.11 < 3.60 ..○.K	1.11 < 2.21 ..○.K	0.45 < 0.49 ..○.K
		1.44 < 15.43 ..○.K	1.77 < 2.40 ..○.K	0.71 < 1.05 ..○.K			※非常用照明の設置 ..○.K	※HEU-10より、100m3/h ..○.K				1.11 < 3.60 ..○.K	※HEU-25より、150m3/h ..○.K	
	女子休養室 7.48㎡	必要開口面積 7.48×1/20= 0.38 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-3 0.800×1.500×1×3.0= 3.60	必要開口面積 7.48×1/20= 0.38 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-3 0.750×1.477×1= 1.10	必要開口面積 7.48×1/50= 0.15 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-3 0.750×0.660×1= 0.49		執務室2 233.61㎡	必要開口面積 233.61×1/20=11.69 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-7 1.720×0.900×6×3.0=27.86	必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =233.61 - 10.35 × 20 =26.61 N=233.61/25=9.3 V=20×26.61/9.3=57.22... ≒57.3m3/h以上とする ※HEU-20より、270m3/h			委員会室（リエゾン室） 56.80㎡	必要開口面積 56.80×1/20= 2.84 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数	必要開口面積 56.80×1/20= 2.84 有効開口面積 巾高ヶ所 必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =56.80m N=3 V=20×56.80/3=378.66 ≒379m3/h以上とする	平成12年建設省告示第1436号 第1項四号へ（5）による
		0.38 < 3.60 ..○.K	0.38 < 1.10 ..○.K	0.15 < 0.49 ..○.K			11.69 < 27.86 ..○.K	※HEU-20より、270m3/h ..○.K	4.68 < 5.27 ..○.K			※非常用照明の設置 ..○.K	※HEU-23より、480m3/h ..○.K	
	会議室 43.20㎡	必要開口面積 43.20×1/20= 2.16 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-2 0.800×1.500×1×3.0= 3.60 AW-5 1.700×1.450×1×3.0= 7.39 合計 10.99	必要開口面積 43.20×1/20= 2.16 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-2 0.750×1.477×1= 1.10 AW-5 0.795×1.450×1= 1.15 合計 2.25	必要開口面積 43.20×1/50= 0.87 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-2 0.750×0.660×1= 0.49 AW-5 0.795×0.645×1= 0.51 合計 1.00		村長室 26.72㎡	必要開口面積 26.72×1/20= 1.34 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-13 2.600×1.500×1×3.0=11.70	必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =233.61 - 10.35 × 20 =26.61 N=233.61/25=9.3 V=20×26.61/9.3=57.22... ≒57.3m3/h以上とする ※HEU-20より、270m3/h	26.72×1/50= 0.54 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-13 0.795×1.500×1= 1.19 AW-13 0.780×1.477×1= 1.15 合計 2.34			8.88 < 46.44 ..○.K	8.88 < 8.88 ..○.K	3.55 < 3.86 ..○.K
		2.16 < 10.99 ..○.K	2.16 < 2.25 ..○.K	0.87 < 1.00 ..○.K			1.34 < 11.70 ..○.K	1.34 < 2.34 ..○.K	0.54 < 1.03 ..○.K					
	当直室 16.20㎡	必要開口面積 16.20×1/20= 0.81 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-5 1.700×1.450×1×3.0=7.39	必要開口面積 16.20×1/20= 0.81 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-5 0.795×1.450×1= 1.15	必要開口面積 16.20×1/50= 0.33 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-5 0.795×0.645×1= 0.51		副村長室 24.32㎡	必要開口面積 24.32×1/20= 1.22 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数 AW-12 1.700×1.500×1×3.0= 7.65	必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =24.32 - 1.19 × 20 =0.52 N=3 V=20×0.52/3=3.46... ≒3.47m3/h以上とする ※HEU-16より、150m3/h	24.32×1/50= 0.49 有効開口面積 巾高ヶ所 AW-12 0.795×1.500×1= 1.19		放送室 10.36㎡	必要開口面積 10.36×1/20= 0.52 有効開口面積 巾高ヶ所補正係数	必要開口面積 10.36×1/20= 0.52 有効開口面積 巾高ヶ所 必要換気量（機械換気） V=20A f / Nより A f =10.36m N=3 V=20×10.36/3=69.06... ≒70m3/h以上とする	平成12年建設省告示第1436号 第1項四号へ（5）による
		0.81 < 7.39 ..○.K	0.81 < 1.15 ..○.K	0.33 < 0.51 ..○.K			1.22 < 7.65 ..○.K	※HEU-16より、150m3/h ..○.K	0.49 < 0.52 ..○.K			※非常用照明の設置 ..○.K	※HEU-19より、100m3/h ..○.K	

その他の室：平成12年建設省告示第1436号
第1項四号へ（2）による
※該当室は防煙区画図参照

訂正 R06.24 ・確認申請指摘により村民ホール面積修正、放送室追加、その他数値修正	〒034-0094 青森県十和田市西二十番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	N . 2 3 4 7 - 0 0 設計年月日 R 6 . 3	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事 図面名称 LVS検討表（1）	図面番号 A-015 縮尺 NS	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
---	---	----	------	----	----	---------------------------------------	--	---------------------------	-----------------------------------



消防法による無窓階判定表														
1階床面積 (A)㎡ 1,286.62		必要開口面積 (A)㎡ (A/30)≧42.89		有効開口面積 (A)㎡ 44.42		算定結果 ㊟・無	※消防機関	2階床面積 (A)㎡ 1,055.57		必要開口面積 (A)㎡ (A/30)≧35.19		有効開口面積 (A)㎡ 42.18		算定結果 ㊟・無
建 具 号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ヲ所数	開口部面積 (㎡)	開口部種別	※備考		建 具 号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ヲ所数	開口部面積 (㎡)	開口部種別	※備考
AD- 1	東	0.000	1.900 × 2.20 × 1ヶ所	4.1800	引分戸	強化硝子 t ≧5		AD- 8	南	0.25	1.250 × 2.000 × 1ヶ所	2.5000	親子扉	フロート硝子 t =5 +A12 + 型板硝子 t =4
AD- 1	東	0.000	1.250 × 1.95 × 2ヶ所	4.8750	FIX窓	強化硝子 t ≧5		AW- 1	東	1.16	0.605 × 1.477 × 4ヶ所	3.5743	縦に出入窓	フロート硝子 t =5 +A12 + フロート硝子 t =5
AD- 1	北	0.000	1.200 × 1.95 × 3ヶ所	7.0200	FIX窓	強化硝子 t ≧5		AW- 3	東	1.01	0.605 × 1.477 × 2ヶ所	1.7871	縦に出入窓	フロート硝子 t =5 +A12 + 型板硝子 t =4
AD- 3	南	0.000	1.100 × 2.20 × 1ヶ所	2.4200	片引戸	強化硝子 t ≧5		AW- 6	南	1.16	1.700 × 1.500 × 2ヶ所	5.1000	引達窓	フロート硝子 t =5 +A12 + 型板硝子 t =4
AD- 3	南	0.000	1.450 × 1.95 × 1ヶ所	2.8275	FIX窓	強化硝子 t ≧5		AW- 8	西	1.16	1.720 × 1.500 × 6ヶ所	15.4800	引達窓	フロート硝子 t =5 +A12 + フロート硝子 t =5
AD- 3	東	0.000	1.225 × 1.95 × 2ヶ所	4.9000	FIX窓	強化硝子 t ≧5		AW-10	西	1.16	1.715 × 1.500 × 2ヶ所	5.1450	引達窓	フロート硝子 t =5 +A12 + フロート硝子 t =5
AD- 5	南	0.000	0.900 × 2.00 × 1ヶ所	1.8000	片引戸	強化硝子 t ≧5 +A12 + 強化硝子 t ≧5		AW-12	西	1.16	1.700 × 1.500 × 1ヶ所	2.5500	引達窓	フロート硝子 t =5 +A12 + フロート硝子 t =5
AD- 5	南	0.000	0.930 × 1.75 × 1ヶ所	1.6275	FIX窓	強化硝子 t ≧5 +A12 + 強化硝子 t ≧5		AW-13	西	1.16	0.635 × 1.500 × 1ヶ所	0.9525	縦にリ窓	フロート硝子 t =5 +A12 + フロート硝子 t =5
AD- 7	西	0.000	1.520 × 2.00 × 1ヶ所	3.0400	両開戸	フロート硝子 t =5 +A12 + 型板硝子 t =4		AW-13	西	1.16	1.700 × 1.500 × 1ヶ所	2.5500	引達窓	フロート硝子 t =5 +A12 + フロート硝子 t =5
AD- 9	西	0.000	1.700 × 2.00 × 2ヶ所	6.8000	引達戸	強化硝子 t ≧5 +A12 + 強化硝子 t ≧5		AW-14	北	1.16	1.700 × 1.500 × 1ヶ所	2.5500	引達窓	フロート硝子 t =5 +A12 + フロート硝子 t =5
AW- 5	南・東	1.075	1.700 × 1.45 × 2ヶ所	4.9300	引達窓	フロート硝子 t =5 +A12 + 型板硝子 t =4								
計				44.4200						計				42.1889

外部仕上表

屋 根	軒 裏	外 壁
・ 屋上：露出アスファルト防水外断熱工法（高反射トップコート JSY-020G同等） 耐熱型硬質ウレタンフォーム t＝50 合成デッキ t＝130下地【告示第1365号-3】 ・ 底：露出アスファルト防水外断熱工法（高反射トップコート JSY-020G同等） 耐熱型硬質ウレタンフォーム t＝50 合成デッキ t＝130下地【告示第1365号-3】 ・ 2階屋上：露出アスファルト防水外断熱工法（高反射トップコート） 耐熱型硬質ウレタンフォーム t＝50 合成デッキ t＝130下地【告示第1365号-3】 ・ 笠木：アルミ製笠木（陽極化塗装複合被覆 AⅡ）	・ 高耐候性アルミスバンドレル（木目調） t＝0.8 ・ 軒天セメント板 t＝12（木目調）	・ 押出成形セメント板 t＝60 縦張（フラットパネル） フッ素樹脂塗装仕上【FP060NE-9035】 ・ 押出成形セメント板 t＝60 縦張（デザインパネル） フッ素樹脂塗装仕上【FP060NE-9036】 ・ 押出成形セメント板 t＝60 横張（デザインパネル） フッ素樹脂塗装仕上【FP060NE-9036】 ・ 押出成形セメント板 t＝60 横張（木目パネル） 【FP060NE-9036】 ・ 外壁用磁器質タイル貼、押出成形セメント板 t＝60 ※押出成形セメント板 t＝60：不燃NM-9252
開 口 部	根 廻 り	そ の 他
・ アルミ製建具（高耐候性陽極化塗装複合被覆9+12） ・ 鋼製建具（焼付塗装） ※延焼の恐れのある部分は防火設備とする。 ※区画部は特定防火設備とする。	・ コンクリート打放し補修の上、複層塗材E（吹付） ・ 誘発目地	・ ポーチ1、2床：耐凍害性磁器質300角タイル ・ ポーチ3、4床：耐凍害性磁器質150角タイル ・ 水切・見切：フッ素樹脂塗装ガルバリウム鋼板 t＝0.6加工 ・ 庇幕板：ガルバリウム鋼板 t＝2.0 フッ素樹脂焼付塗装

内部仕上表

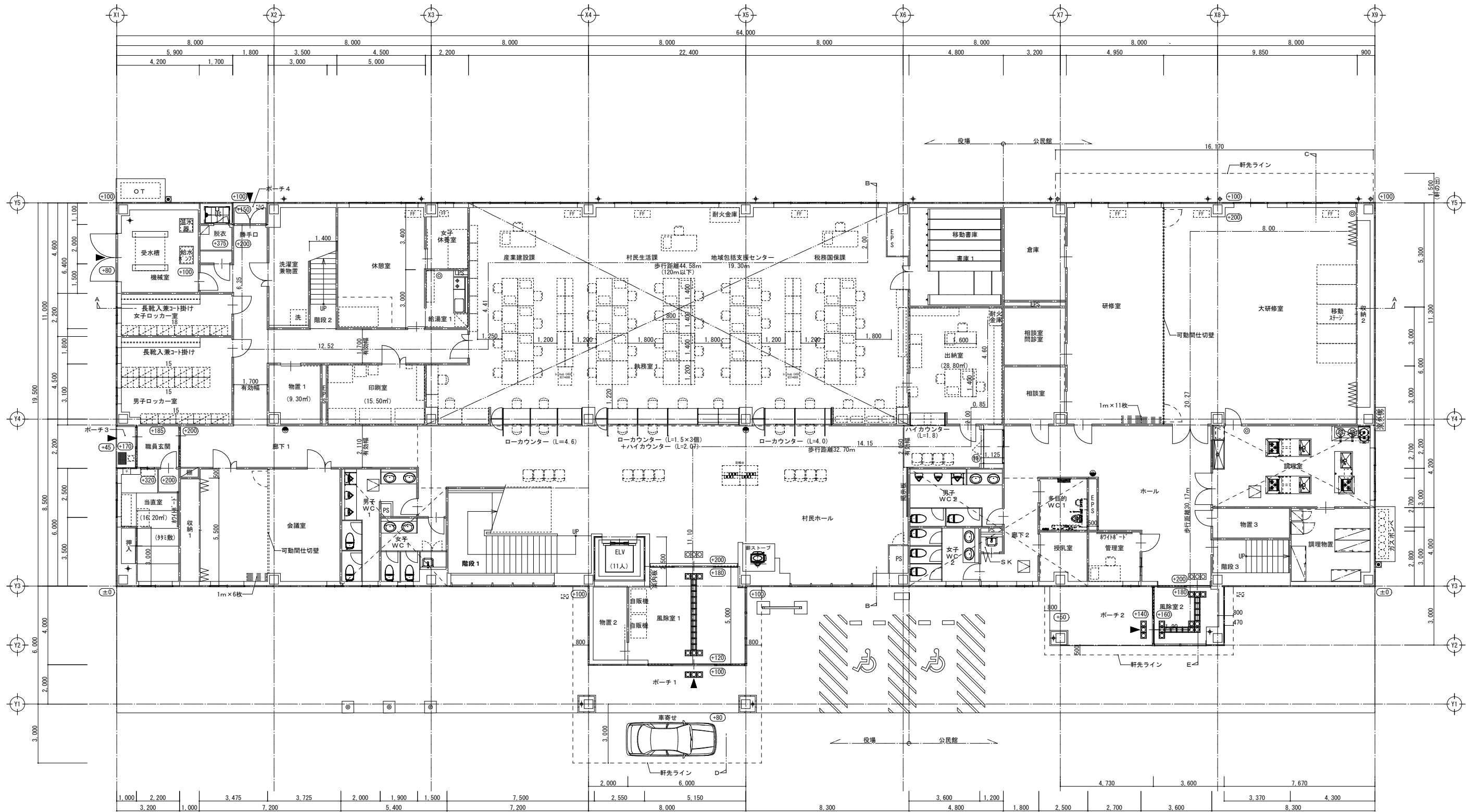
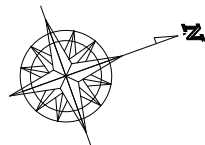
階	No.	室 名	床		No.	巾 木		No.	壁		No.	天 井		廻 縁	天 井 高	備 考	No.	室 名
			下 地	仕 上		仕 上	高さ		下 地	仕 上		下 地	仕 上					
1階 （役場庁舎）	1	風除室1	M	耐凍害性磁器質300角タイル		床材立上げ	150	1	LGS	セラミックタイル貼 t＝10、PB t＝12.5下地	1	LGS	高耐候性アルミスバンドレル（木目調） t＝0.8	塩ビ製	3.020	案内板(備品)	1	風除室1
	2	村民ホール	コンクリート直均し	ホモジニアスビニル床タイル t＝3.0 薪ストープ：耐火レンガ敷 t＝60		ソフト巾木 一部 セラミックタイル貼	60	2	LGS	PB t＝12.5 EP 一部 お羽目板張（準不燃） t＝12 OSCL、PB t＝12.5下地 一部 セラミックタイル貼 t＝10、PB t＝12.5下地	2	LGS	天然木突板ルーバー（不燃）W30×H100、PB t＝9.5下地 EP ビニルクロス貼、PB t＝9.5下地 梁型：ビニルクロス貼、PB t＝9.5下地	塩ビ製	2.800	薪ストープ、掲示板、ビクチャーレール	2	村民ホール
	3	執務室1	コンクリート直均し	OAフロア H＝150 帯電防止タイルカーベット t＝7.0		ソフト巾木	60	3	LGS	ビニルクロス貼、PB t＝12.5下地	3	LGS	岩綿吸音板 t＝12（フラット）、PB t＝9.5下地 梁型：ビニルクロス貼、PB t＝9.5下地	塩ビ製	3.000 2.700	カウンター	3	執務室1
	4	出納室	コンクリート直均し	タイルカーベット t＝7.0		ソフト巾木	60	4	LGS	無機質壁紙貼、PB t＝12.5下地	4	LGS	岩綿吸音板 t＝12（フラット）、PB t＝9.5（不燃）下地	塩ビ製	2.700	カウンター	4	出納室
	5	会議室	コンクリート直均し	タイルカーベット t＝7.0		ソフト巾木	60	5	LGS	ビニルクロス貼、PB t＝12.5下地	5	LGS	岩綿吸音板 t＝12（フラット）、PB t＝9.5下地	塩ビ製	2.700	可動式間仕切壁	5	会議室
	6	印刷室	コンクリート直均し	ビニル床シート t＝2.0		ソフト巾木	60	6	LGS	PB t＝12.5 EP	6	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.700		6	印刷室
	7	休憩室	コンクリート直均し	ビニル床シート t＝2.0		ソフト巾木	60	7	LGS	PB t＝12.5 EP	7	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.700		7	休憩室
	8	女子休養室	コンクリート直均し	ビニル床シート t＝2.0		ソフト巾木	60	8	LGS	PB t＝12.5 EP	8	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.700		8	女子休養室
	9	男子ロッカー室	コンクリート直均し	ビニル床シート t＝2.0		ソフト巾木	60	9	LGS	PB t＝12.5 EP	9	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.700	長靴入れコート掛け	9	男子ロッカー室
	10	女子ロッカー室	コンクリート直均し	ビニル床シート t＝2.0		ソフト巾木	60	10	LGS	PB t＝12.5 EP	10	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.700	長靴入れコート掛け	10	女子ロッカー室
	11	脱衣	コンクリート直均し タイルカーベット t＝150	ビニル床シート t＝2.0 構造用合板 t＝12下地		ソフト巾木	60	11	LGS	PB t＝12.5 EP	11	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.700 2.525	脱衣棚	11	脱衣
	12	US	-	US仕様		-	-	12	LGS	US仕様	12	LGS	US仕様	-	-		12	US
	13	職員玄関	M	耐凍害性磁器質150角タイル		床材立上げ	150	13	LGS	PB t＝12.5 EP	13	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.715		13	職員玄関
	14	廊下1	コンクリート直均し	ホモジニアスビニル床タイル t＝3.0		ソフト巾木	60	14	LGS	PB t＝12.5 EP	14	LGS	ビニルクロス貼、PB t＝9.5下地	塩ビ製	2.700	タイムカード置場	14	廊下1
	15	当直室	コンクリート直均し タイルカーベット t＝40	ビニル床シート t＝2.0 スタイロフォーム敷 t＝60		ソフト巾木 畳寄せ	60	15	LGS	PB t＝12.5 EP	15	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.700 2.690	ホワイトボード、郵便受	15	当直室
	16	押入	コンクリート直均し タイルカーベット t＝95	構造用合板 t＝12		雑巾摺	-	16	LGS	PB t＝12.5 EP	16	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.700	中棚	16	押入
	17	洗濯室兼物置	コンクリート直均し	ビニル床シート t＝2.0		ソフト巾木	60	17	LGS	PB t＝12.5 EP ライニング：化粧けい酸カルシウム板 t＝6.0	17	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.700		17	洗濯室兼物置
	18	機械室	コンクリート直均し	防塵塗装		床材立上げ	60	18	LGS	グラスウール吸音材 t＝50（グラスウロス押） 耐水PB t＝12.5下地	18	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	3.700		18	機械室
	19							19			19						19	
	20							20			20						20	
2階 （公民館）	21	風除室2	M	耐凍害性磁器質300角タイル		床材立上げ	150	21	LGS	セラミックタイル貼 t＝10、PB t＝12.5下地	21	LGS	高耐候性アルミスバンドレル（木目調） t＝0.8	塩ビ製	3.020		21	風除室2
	22	ホール	コンクリート直均し	ホモジニアスビニル床タイル t＝3.0		ソフト巾木	60	22	LGS	PB t＝12.5 EP	22	LGS	岩綿吸音板 t＝12（フラット）、PB t＝9.5下地	塩ビ製	2.700		22	ホール
	23	管理室	コンクリート直均し	ビニル床シート t＝2.0		ソフト巾木	60	23	LGS	PB t＝12.5 EP	23	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.700	ホワイトボード	23	管理室
	24	大研修室	コンクリート直均し	ホモジニアスビニル床タイル t＝3.0		ソフト巾木	60	24	LGS	ビニルクロス貼、PB t＝12.5下地	24	LGS	岩綿吸音板 t＝12（ストライプ）、PB t＝9.5下地 ビニルクロス貼、PB t＝9.5下地	塩ビ製	3.000 2.700	可動式間仕切壁	24	大研修室
	25	研修室	コンクリート直均し	ホモジニアスビニル床タイル t＝3.0		ソフト巾木	60	25	LGS	ビニルクロス貼、PB t＝12.5下地	25	LGS	岩綿吸音板 t＝12（ストライプ）、PB t＝9.5下地 ビニルクロス貼、PB t＝9.5下地	塩ビ製	3.000 2.700	可動式間仕切壁	25	研修室
	26	相談室	コンクリート直均し	ホモジニアスビニル床タイル t＝3.0		ソフト巾木	60	26	LGS	無機質壁紙貼、PB t＝12.5下地	26	LGS	岩綿吸音板 t＝12（フラット）、PB t＝9.5（不燃）下地	塩ビ製	2.700		26	相談室
	27	相談室・問診室	コンクリート直均し	タイルカーベット t＝7.0		ソフト巾木	60	27	LGS	無機質壁紙貼、PB t＝12.5下地	27	LGS	岩綿吸音板 t＝12（フラット）、PB t＝9.5（不燃）下地	塩ビ製	2.700		27	相談室・問診室
	28	調理室	コンクリート直均し	ビニル床シート t＝2.0		ソフト巾木	60	28	LGS	化粧けい酸カルシウム板 t＝6.0 耐水PB t＝12.5下地	28	LGS	化粧PB t＝9.5 耐水PB t＝9.5下地	塩ビ製	2.700		28	調理室
	29	調理物置	コンクリート直均し	ビニル床シート t＝2.0		ソフト巾木	60	29	LGS	PB t＝12.5 EP	29	LGS	化粧PB t＝9.5	塩ビ製	2.350		29	調理物置
	30	廊下2	コンクリート直均し	ホモジニアスビニル床タイル t＝3.0		ソフト巾木	60	30	LGS	PB t＝12.5 EP	30	LGS	岩綿吸音板 t＝12（フラット）、PB t＝9.5下地	塩ビ製	2.700		30	廊下2
	31							31			31						31	
	32							32			32						32	
	33							33			33						33	

特記事項

○使用材料は、下記及び下表各項目による	凡例	・露出アスファルト防水外断熱工法：DI-1工法（HTJ-020G）同等品以上
1. 家具内部や室内外を問わず使用する合板類は、第4種建築材料（F☆☆☆☆）以上のものを使用すること。 家具の表面材は第4種建築材料（F☆☆☆☆）とする。	C …鉄筋コンクリート下地 S …軽量鉄骨下地 W …木造下地 M …土間下地 C B…コンクリートブロック下地 P B…石膏ボード	S O P ……合成樹脂調合ペイント塗リ E P ……合成樹脂エマルジョンペイント塗リ C L ……カワチカ D P ……耐水性塗料塗り O S U ……ウレタン樹脂塗料塗り O S C L ……ウレタン樹脂塗料塗り O S C U ……ウレタン樹脂塗料塗り
2. 内部で使用する構造用及び造作用集成材は、第4種建築材料（F☆☆☆☆）と認定されたものとする。	内装認定番号（参考品番）	
3. 内装仕上材に使用する接着剤は、第4種建築材料（F☆☆☆☆）とする。	PB t＝9.5 ……準不燃QM-9828 PB t＝9.5(不燃) ……不燃NM-0441 PB t＝12.5 ……不燃NM-8619 化粧PB t＝9.5 ……準不燃QM-0524 化粧PB t＝9.5(不燃) ……不燃NM-1864 化粧PB t＝12.5 ……不燃NM-0128 耐水PB t＝9.5 ……準不燃QM-2826 耐水PB t＝12.5 ……不燃NM-0639 強化PB t＝12.5 ……不燃NM-8615 化粧PB(化粧) t＝12.5 ……不燃NM-0530 化粧PB(化粧) t＝9.5 ……準不燃QM-0172 無機質壁紙 ……不燃NM認定品 ビニルクロス ……準不燃認定品 ガラスウール ……不燃NM-2183 化粧けい酸カルシウム板 t＝6.0 ……不燃NM-0450 0.8tけい酸カルシウム板 t＝6.0 ……不燃NM-2773 岩綿吸音板 t＝12.9 ……不燃NM-8599 不燃パネ ……不燃NM認定品 不燃グラスウール吸音板 EP ……不燃NM-8585	
4. 特記なき限り、内部で見え掛りとなる木部はアカマツ集成材とする。	○防火区画部分構造仕様	
	壁：・強化PB t＝12.5+12.5（両面）LGS下地 【1時間耐火間仕切壁 FP060NP-0174】 ・強化PB t＝21+21（片面）LGS下地 【1時間耐火間仕切壁 FP060NP-0007】 ※床から屋根裏面まで施工すること。 ※隙間処理はロックウール充填とする。	
	床：合成スラブ t＝130	
	○断熱	
	外壁：現場発砲ウレタン吹付 t＝30 AD-1、3、5、7上部：グラスウール24KG t＝100 トイレ廻り、放送室断熱：グラスウール10KG t＝50 断熱補強：外廊廊下床内面から600mmまでの範囲（外壁、梁、柱等の全ての熱橋部分） 土間下断熱：押出法ポリスチレンフォーム t＝30	
	○廊下、ホール床仕上防汚性：C.S.R値 0.4以上	

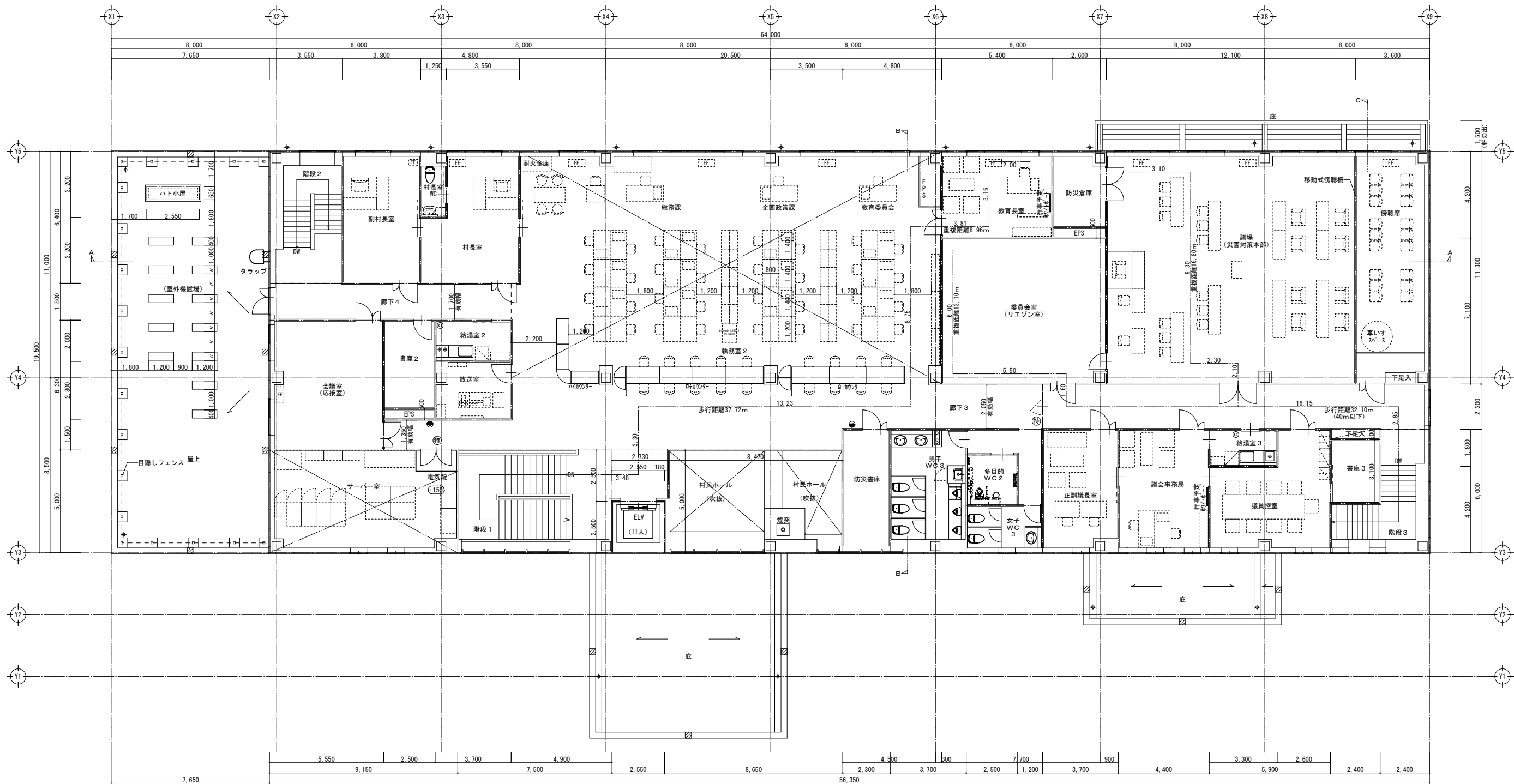
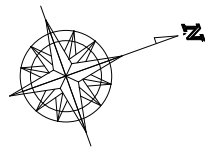
内部仕上表

階	No.	室名	床		巾木	高さ	No.	壁		No.	天井		廻縁	天井高	備考	No.	室名
			下地	仕上				下地	仕上		下地	仕上					
2階 （役場庁舎）	1	村民ホール（収接）		—	—		1	LGS	PB t=12.5 EP	1	LGS	天然木突板ルーバー（不燃）W30×H100、PB t=9.5下地 EP 梁型：ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.800		1	村民ホール（収接）
	2	廊下3、4	コンクリート直均し	ホモジニアスビニル床タイル t=3.0	ソフト巾木	60	2	LGS	PB t=12.5 EP 一部 セラミックタイル貼 t=10、PB t=12.5下地	2	LGS	ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700	廊下3：議員用下足入	2	廊下3、4
	3	執務室2	コンクリート直均し	OAフロア H=150 帯電防止タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60	3	LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	3	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5下地 梁型：ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	3.000 2.700		3	執務室2
	4	村長室	コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	木製巾木OSCL	60	4	LGS	腰壁：杉羽目板張（準不燃） t=12 OSCL、腰上：メラミン不燃化粧シート PB t=12.5下地	4	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700		4	村長室
	5	村長室WC	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	5	LGS	ビニルクロス貼、耐水PB t=12.5下地	5	LGS	ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700		5	村長室WC
	6	副村長室	コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60	6	LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	6	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700		6	副村長室
	7	教育長室	コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60	7	LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	7	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700	行事予定ホワイトボード	7	教育長室
	8	会議室（応接室）	コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60	8	LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	8	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700		8	会議室（応接室）
	9	サーバー室	コンクリート直均し	ホモジニアスビニル床タイル t=3.0 OAフロア H=150 帯電防止タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60	9	LGS	PB t=12.5 EP	9	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.550		9	サーバー室
	10	放送室	コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60	10	LGS	無機質壁紙貼、PB t=9.5（不燃）×12.5下地、グラスウール10kg t=50充填	10	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5（不燃）下地	塩ビ製	2.700		10	放送室
	11	議場 （災害対策本部）	コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0 一部 ホモジニアスビニル床タイル t=3.0（傍聴席）	木製巾木OSCL	60	11	LGS	腰壁：杉羽目板張（準不燃） t=12 OSCL、腰上：ビニルクロス貼、 一部 メラミン不燃化粧シート貼 PB t=12.5下地	11	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5下地 ビニルクロス貼、PB t=9.5下地 準不燃加工杉板張 t=12 W=150 OSCL、PB t=9.5下地 EP	塩ビ製 木製OSCL	3.250 3.000 2.700	傍聴席用下足入	11	議場 （災害対策本部）
	12	委員会室 （リエゾン室）	コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60	12	LGS	無機質壁紙貼、PB t=12.5下地	12	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5（不燃）下地	塩ビ製	2.700		12	委員会室 （リエゾン室）
	13	正副議長室	コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60	13	LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	13	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700		13	正副議長室
	14	議会事務局	コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60	14	LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	14	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700	行事予定ホワイトボード	14	議会事務局
	15	議員控室	コンクリート直均し	タイルカーペット t=7.0	ソフト巾木	60	15	LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	15	LGS	岩綿吸音板 t=12（フラット）、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700		15	議員控室
	16						16			16						16	
	17						17			17						17	
	18						18			18						18	
	19						19			19						19	
共通 （役場庁舎・公民館）	20	多目的WC1、2	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	20	LGS	耐水PB t=12.5 EP ライニング：化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	20	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.700	おむつ交換台、ベビーチェア	20	多目的WC1、2
	21	男子WC1～3	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	21	LGS	耐水PB t=12.5 EP ライニング：化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	21	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.700	化粧鏡、手すり、汚垂石	21	男子WC1～3
	22	女子WC1～3	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	22	LGS	耐水PB t=12.5 EP ライニング：化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	22	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.700	化粧鏡	22	女子WC1～3
	23	SK	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	23	LGS	耐水PB t=12.5 EP ライニング：化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	23	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.700		23	SK
	24	授乳室	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	24	LGS	ビニルクロス貼、PB t=12.5下地	24	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.700		24	授乳室
	25	給湯室1～3	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	25	LGS	PB t=12.5 EP ライニング：化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	25	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.700	流し台 L=1,200、コンロ台（IH）L=600、吊戸棚 L=1,200	25	給湯室1～3
	26	書庫、防災書庫	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	26	LGS	PB t=12.5 EP	26	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.700	書庫1：移動書架	26	書庫、防災書庫
	27	倉庫、防災倉庫	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	27	LGS	PB t=12.5 EP	27	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.700		27	倉庫、防災倉庫
	28	物置1～3	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	28	LGS	PB t=12.5 EP	28	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.700		28	物置1～3
	29	収納1、2	コンクリート直均し	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	29	LGS	PB t=12.5 EP	29	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.700		29	収納1、2
	30	階段1	M コンクリート金ゴテ	複合フローリング張 t=12	ササラPL SOP塗装 一部 木製巾木OSCL	— 60	30	LGS	PB t=12.5 EP 一部 セラミックタイル貼 t=10、PB t=12.5下地	30	LGS	ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700		30	階段1
	31	階段2～3	M コンクリート金ゴテ	ビニル床シート t=2.0	ササラPL SOP塗装	60	31	LGS	PB t=12.5 EP	31	LGS	ビニルクロス貼、PB t=9.5下地	塩ビ製	2.700		31	階段2～3
	32						32			32						32	
	33						33			33						33	
	34						34			34						34	
	35						35			35						35	
	36						36			36						36	
	37						37			37						37	
	38						38			38						38	
	39						39			39						39	
	40						40			40						40	



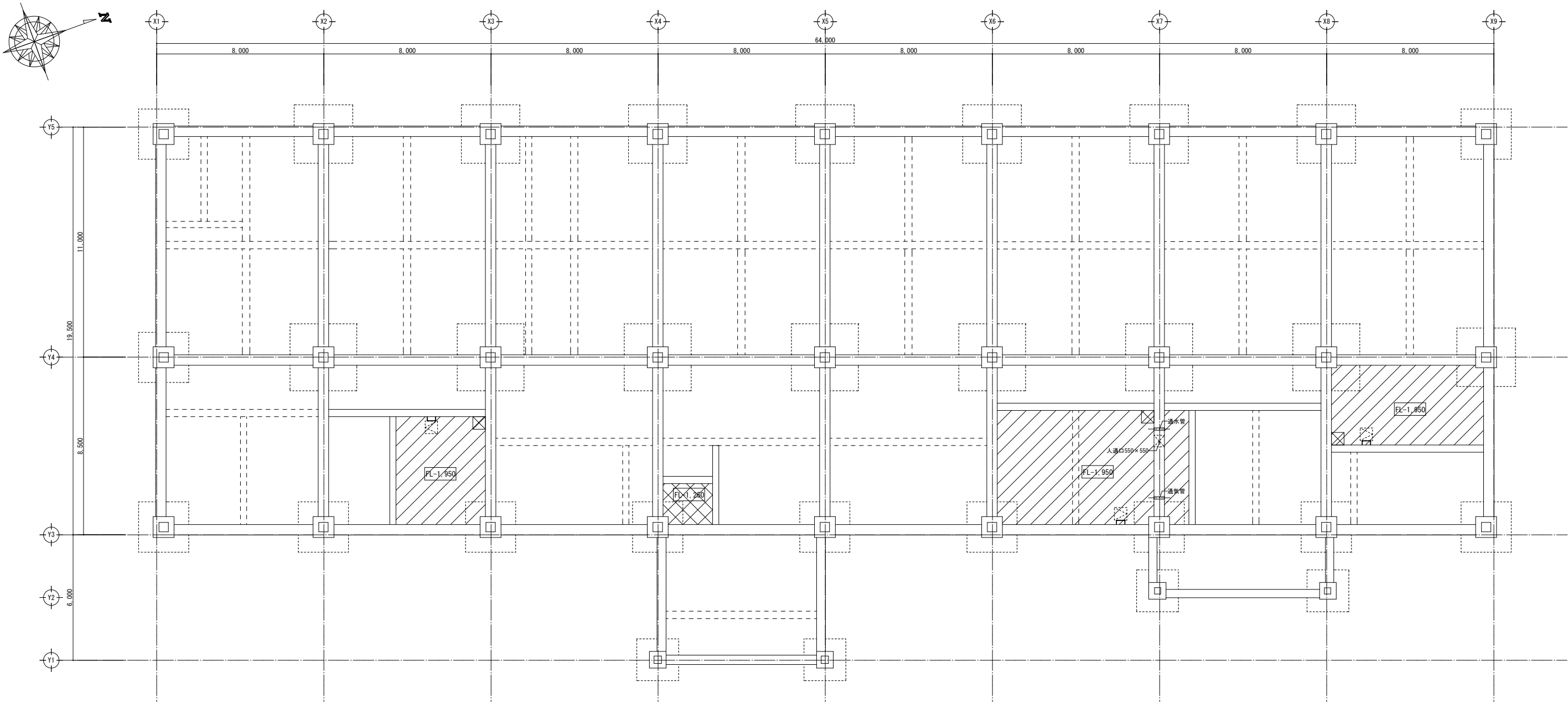
1階平面図 S=1/100

凡例			
±0	1階：設計図からの床高を示す（特記なきはGL+200） 2階：FLからの床高を示す（特記なきはFL±0）	◎	床置型消火器ボックス（ABC10型消火器とも）
▼	出入口	●	増設型消火器ボックス（ABC10型消火器とも）
断面表示	断面位置表示	⊗	外置型ステンレス製消火器ボックス（ABC10型消火器とも）
+	壁種：ステンレス製φ100	⊠	注意喚起用床材（磁器質タイル）
◆	壁種：V P管φ75（外部底既製品）	⊞	誘導用床材（磁器質タイル）
立上り用床材	立上り用床材	⊡	注意喚起用床材（塩化ビニル製）
		⊢	誘導用床材（塩化ビニル製）



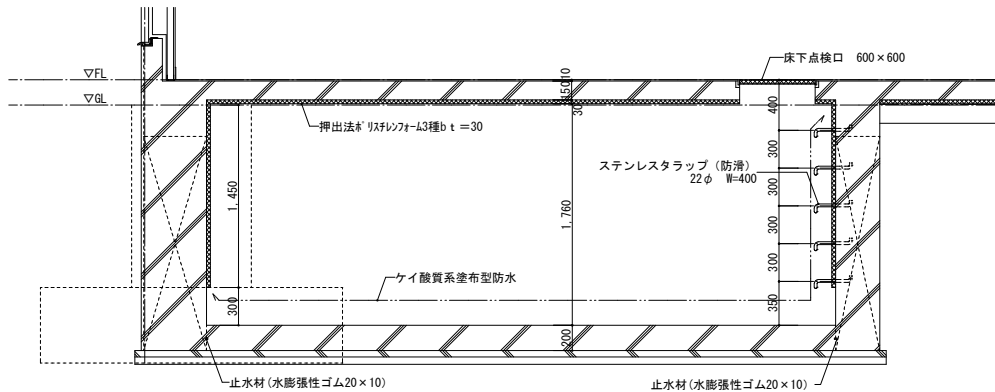
2階平面図 S=1/100

凡例				
±0	1階：設計DLからの床高を示す（特記なきはDL+200） 2階：FLからの床高を示す（特記なきはFL±0）	◎	床置型消火器ボックス (ABC10型消火器とも)	○Aフロア部分 (H=150)
▼	出入口	●	増設型消火器ボックス (ABC10型消火器とも)	床下ビット部分
断面位置表示	断面位置表示	Ⓜ	外館用ステンレス製消火器ボックス (ABC10型消火器とも)	床下点検口600角
+	壁種：ステンレス製φ100	Ⓜ	注意喚起用床材（磁器質タイル）	水栓柱（機械設備工事）
◆	壁種：V P管φ75（外部底既製品）	Ⓜ	誘導用床材（磁器質タイル）	埋込水栓（機械設備工事）
Ⓜ	立上り用脱衣材	Ⓜ	注意喚起用床材（塩化ビニル製）	
		Ⓜ	誘導用床材（塩化ビニル製）	

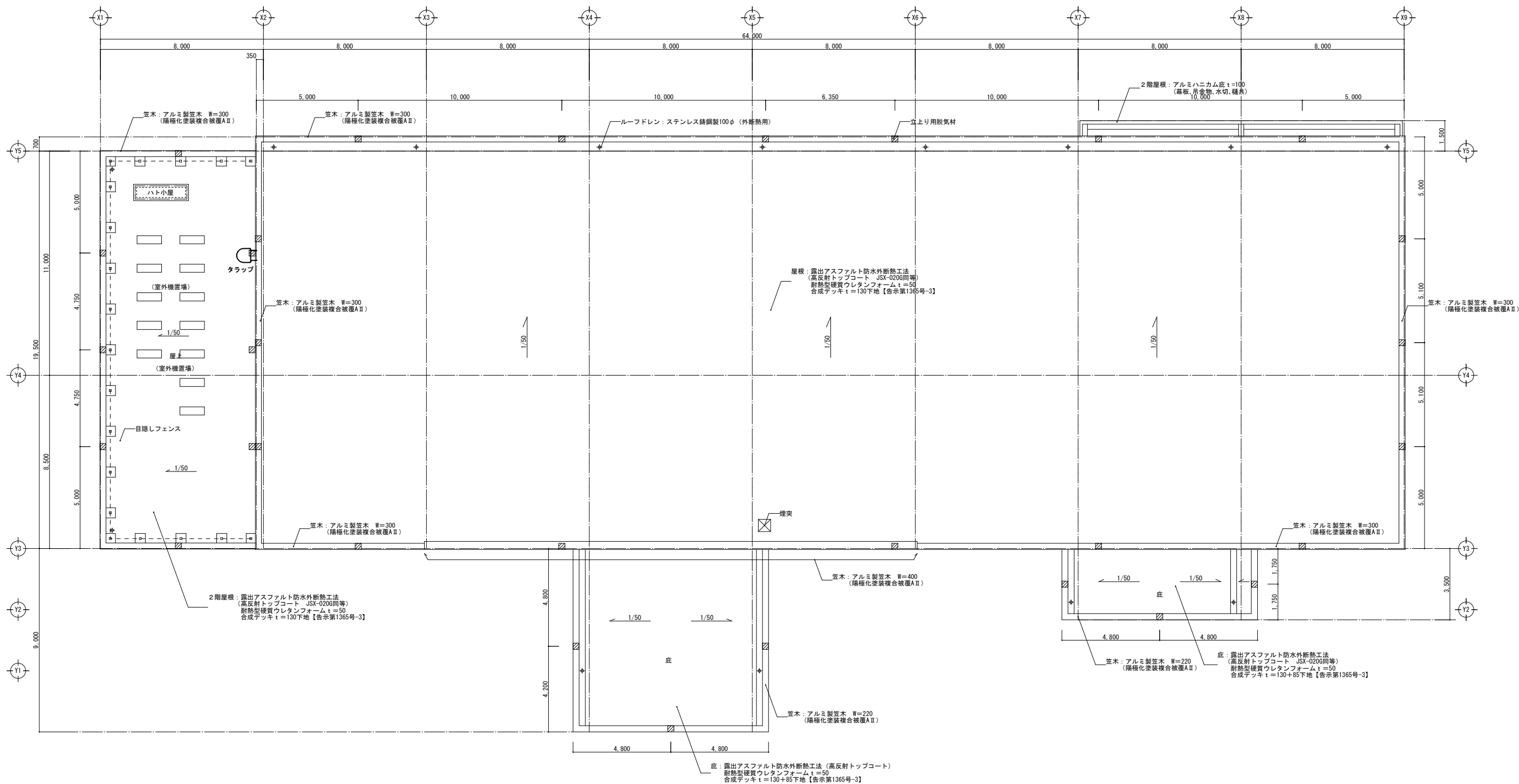
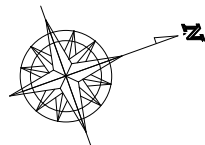


ビット伏図 S=1/100

凡例	
	床下点検口 600×600
	設備 600×600×H500
	上-通気管φ125 VP 下-通気管φ50 VP
	ステンレスタラップ (防滑) 22φ W=400 6000 5段



配管ビット断面詳細図 S=1/30

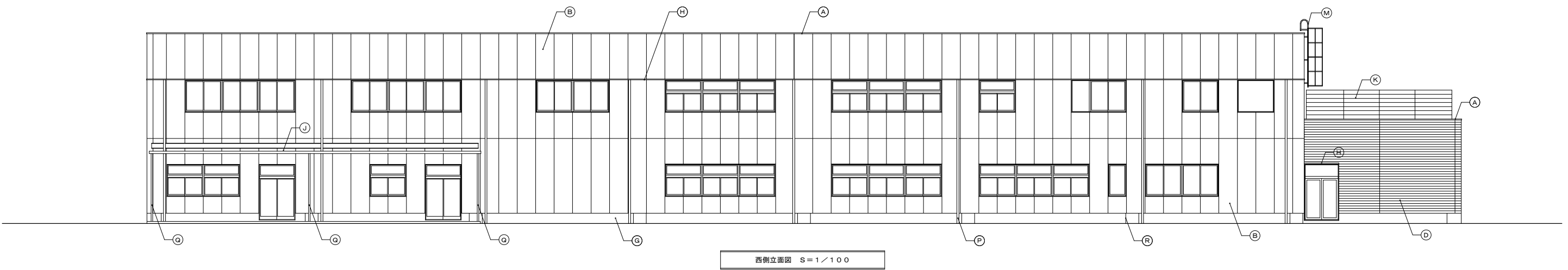
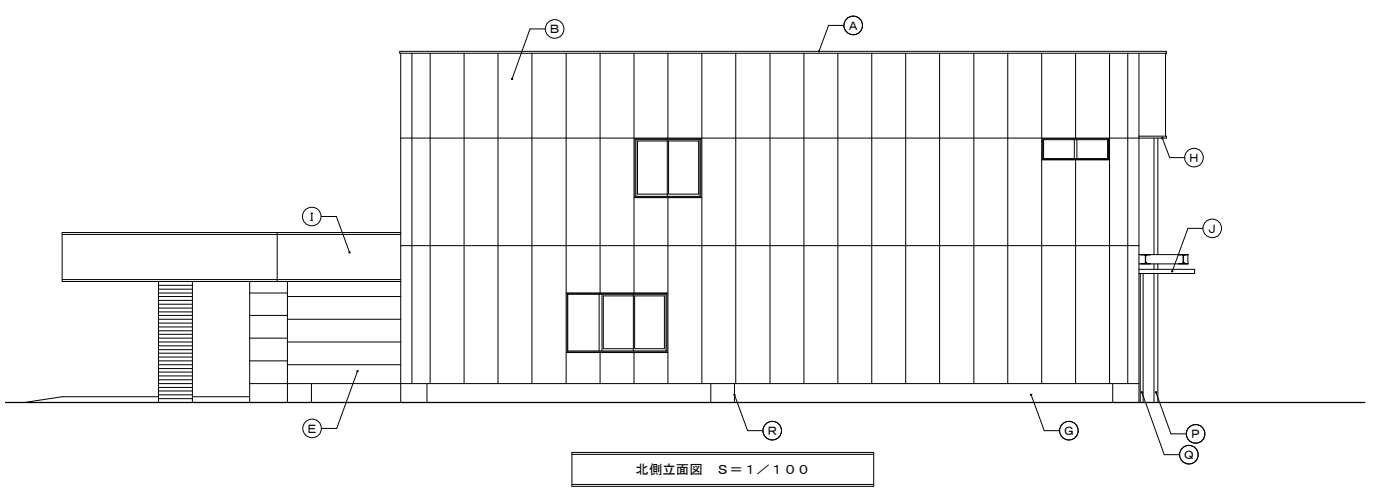
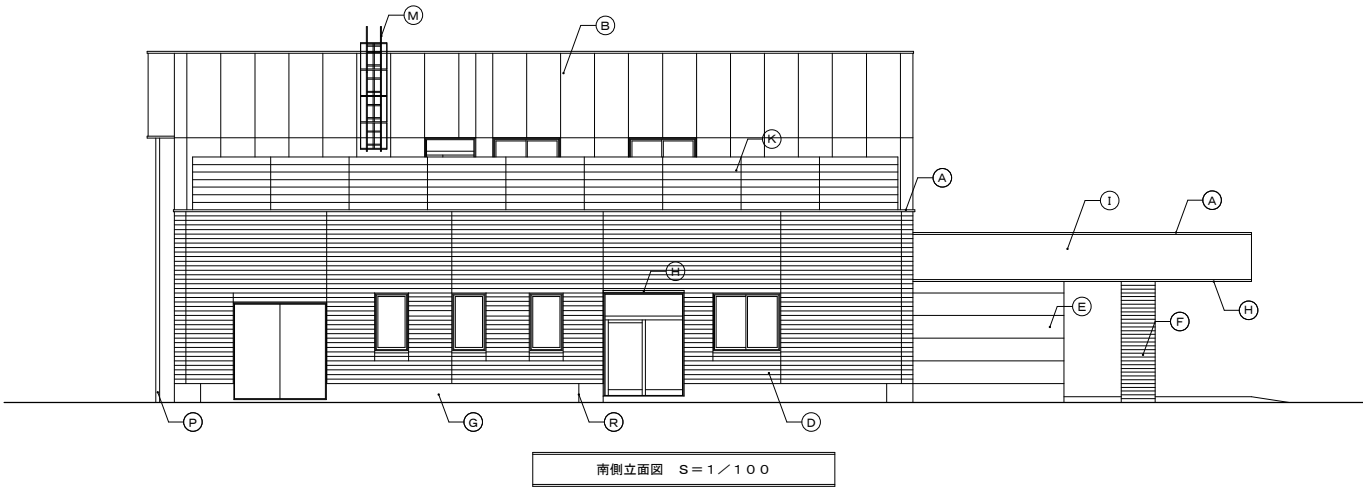
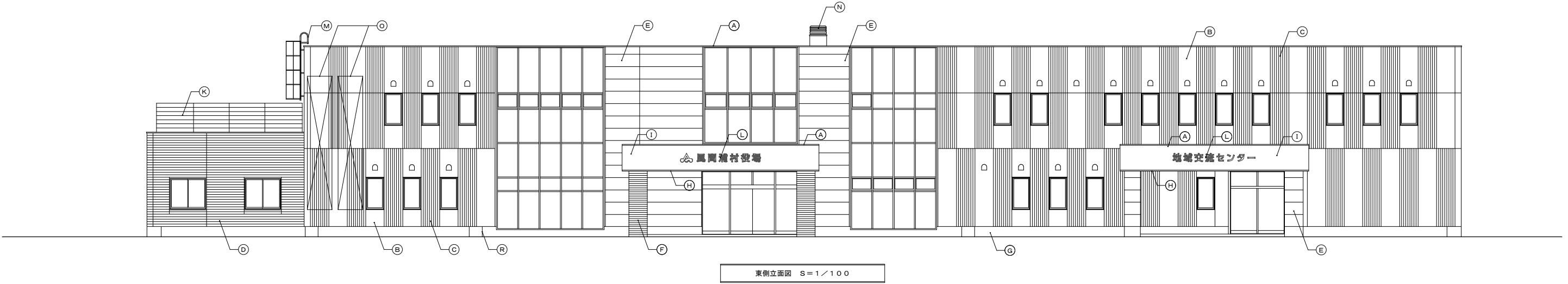


屋根伏図 S=1/100

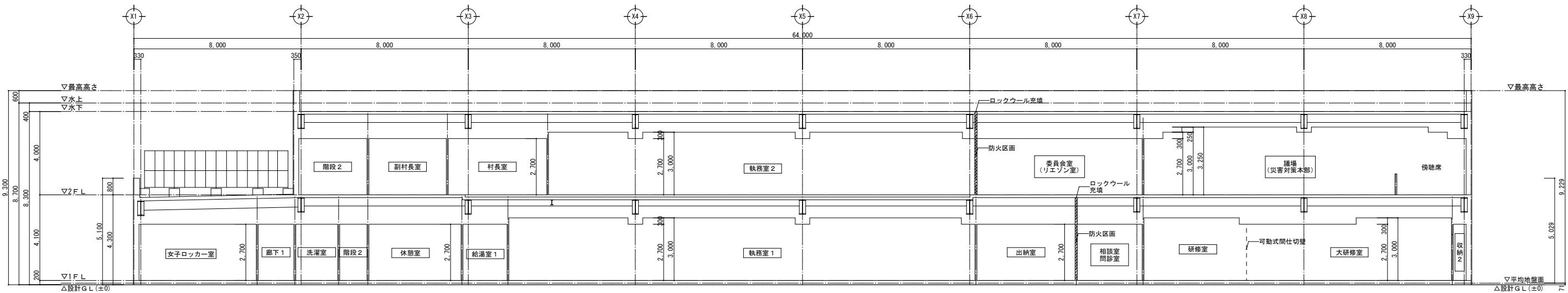
- 凡例
◆ : ルーフドレン
▨ : 立上り用脱気材 (計: 32ヶ所)
※ ベーパス同等品

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	N o . 2 3 4 7 - 0 0	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-022	設 計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号	株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R 6 . 3	縮尺 A 1 : 1 / 1 0 0 A 3 : 1 / 2 0 0	
							図面名称 屋根伏図		

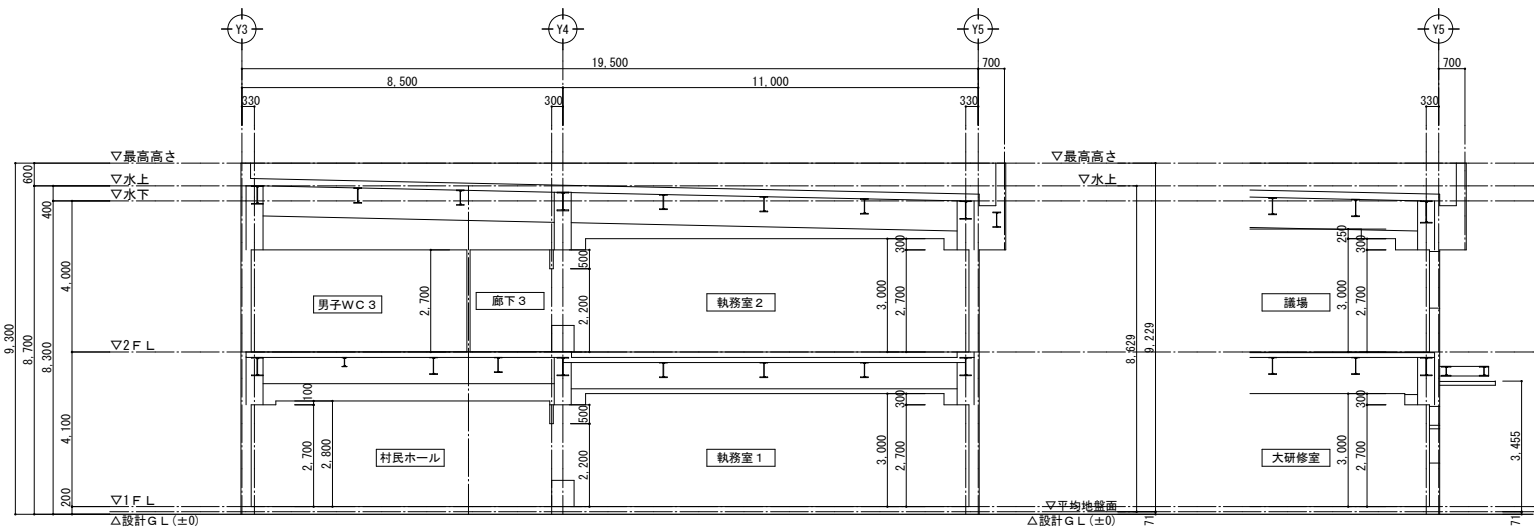
記 号	仕 上	記 号	仕 上	記 号	仕 上	記 号	仕 上	記 号	仕 上
Ⓐ	アルミ製並木（陽極化塗装複合被覆AⅡ）	Ⓔ	外壁：押出成形セメント板 t=60 横張（木目パネル） フッ素樹脂塗装仕上	Ⓜ	底幕板：ガルバリウム鋼板 t=1.6 フッ素樹脂焼付塗装仕上	Ⓢ	ステンレス製タラップ（ガード付）	Ⓡ	縦樋：V P 管φ75 （外部底既製品）
Ⓑ	外壁：押出成形セメント板 t=60 縦張（フラットパネル） フッ素樹脂塗装仕上	Ⓝ	外壁：外壁用磁器質タイル貼、押出成形セメント板 t=60	Ⓨ	アルミハニカム底 t=100（幕板、吊金物、水切、樋共）	Ⓣ	煙突角トップ・ルーバー（煙突工事）	Ⓡ	根廻り：誘発目地
Ⓒ	外壁：押出成形セメント板 t=60 縦張（デザインパネル） フッ素樹脂塗装仕上	Ⓢ	根廻り：コンクリート打放し補修の上 複層塗材E（吹付け）	Ⓚ	目隠しフェンス H=1,800	Ⓛ	懸垂幕（W1200×H6500）		
Ⓓ	外壁：押出成形セメント板 t=60 横張（デザインパネル） フッ素樹脂塗装仕上	Ⓣ	軒天下端水切：フッ素樹脂塗装ガルバリウム鋼板 t=1.2加工	Ⓛ	庁舎名サイン ステンレス製箱文字 400角（サイン詳細図参照）	Ⓟ	縦樋 ステンレス製φ100		



訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-023	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	長畑	名久井	高淵	馬渡	設計年月日 R 6. 3	図面名称 立面図	縮尺 A 1 : 1 / 1 0 0 A 3 : 1 / 2 0 0	

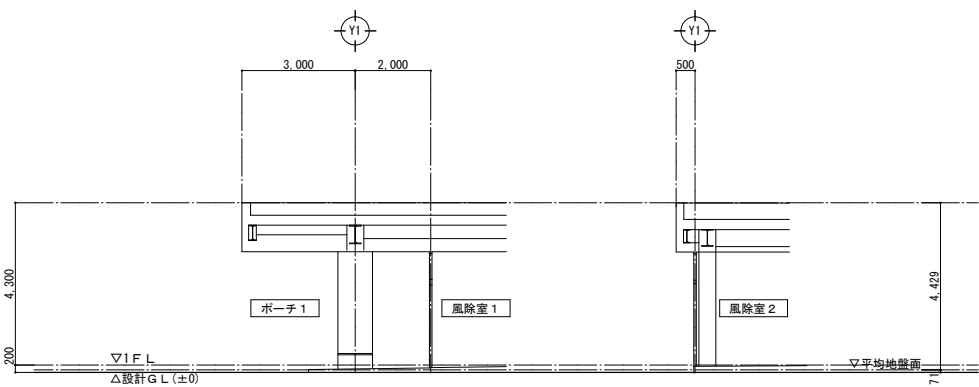


A部断面図 S=1/100

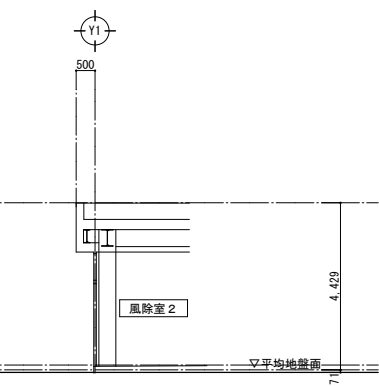


B部断面図 S=1/100

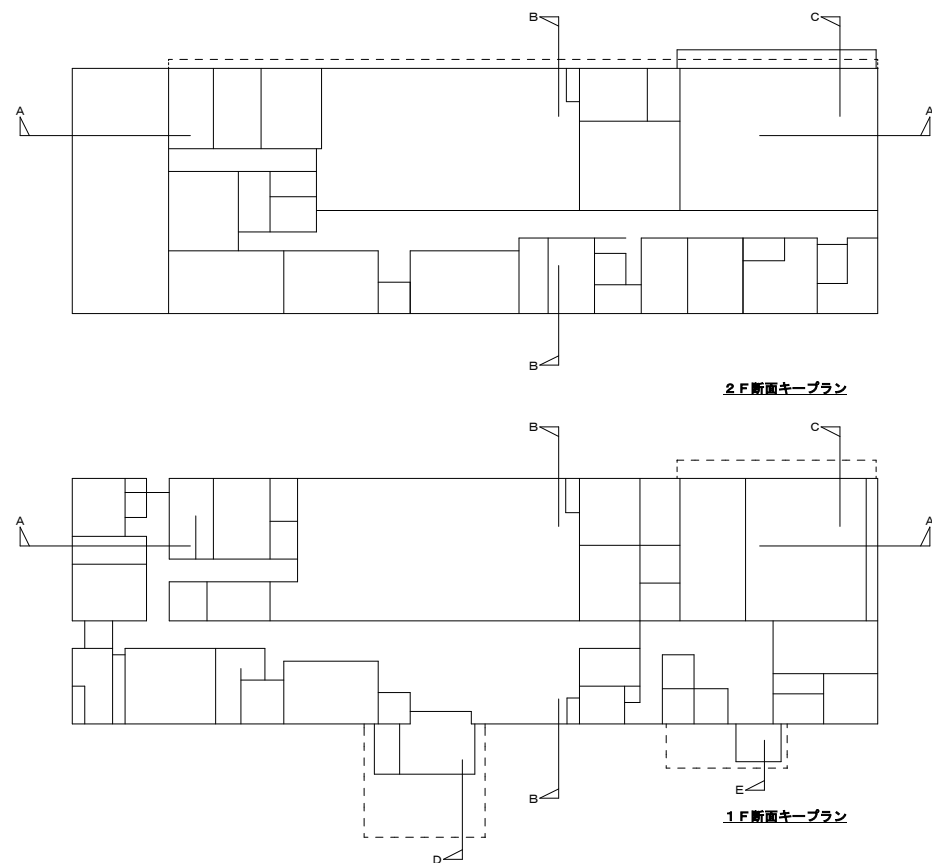
C部断面図 S=1/100



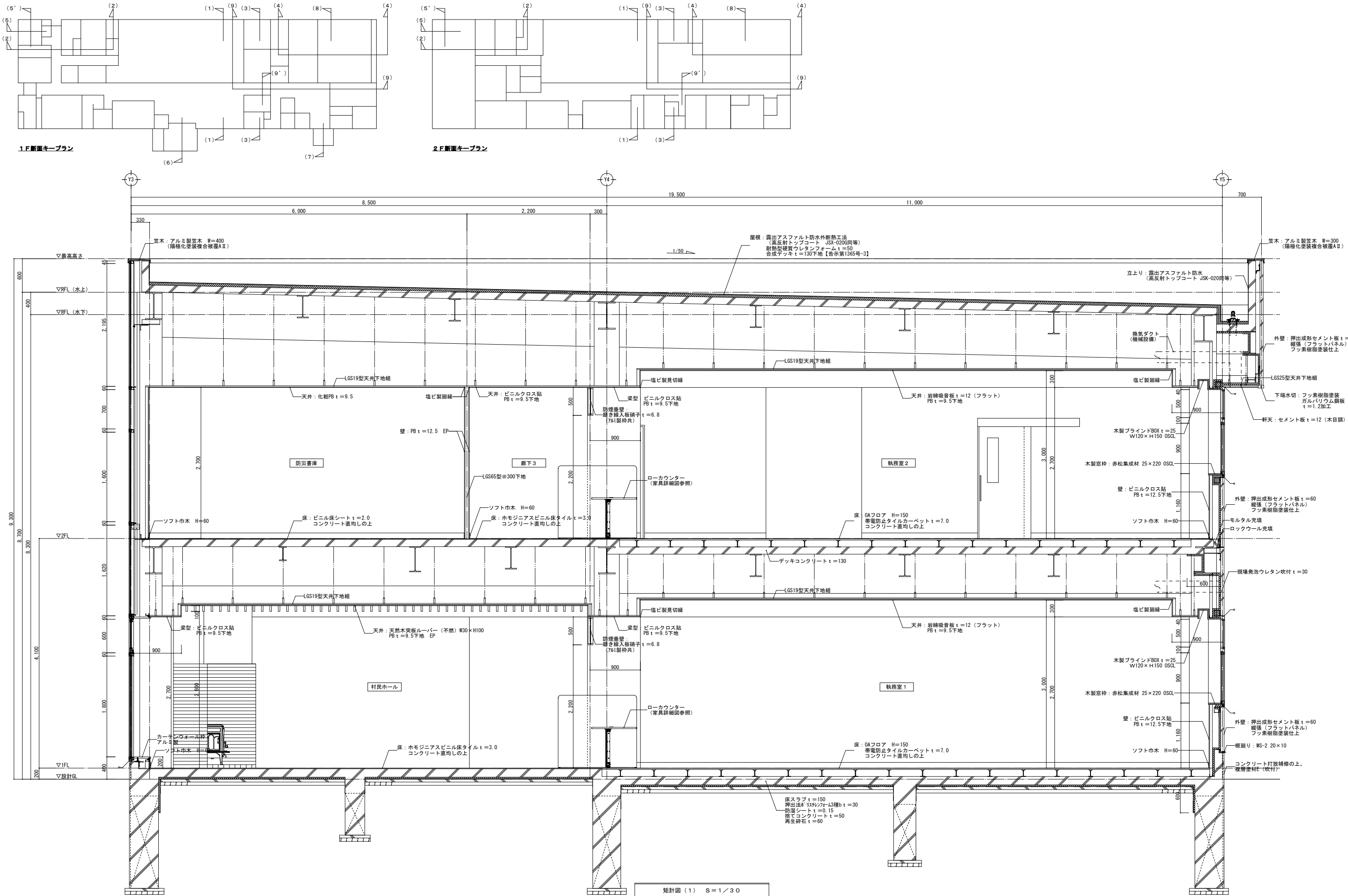
D部断面図 S=1/100



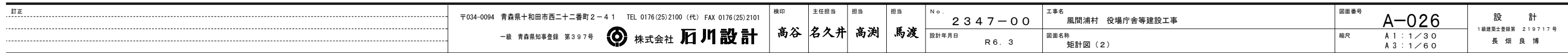
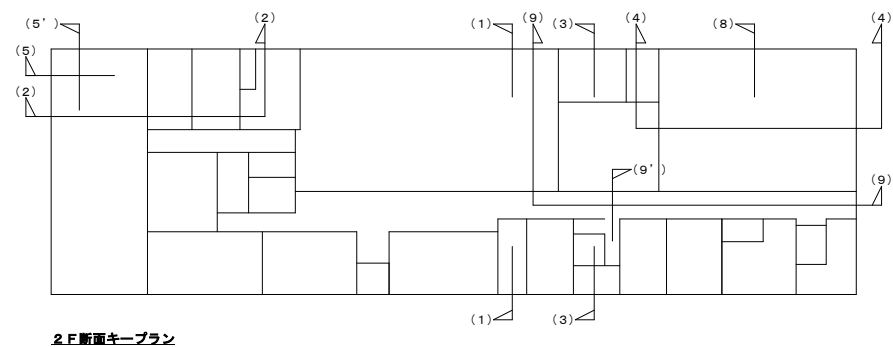
E部断面図 S=1/100

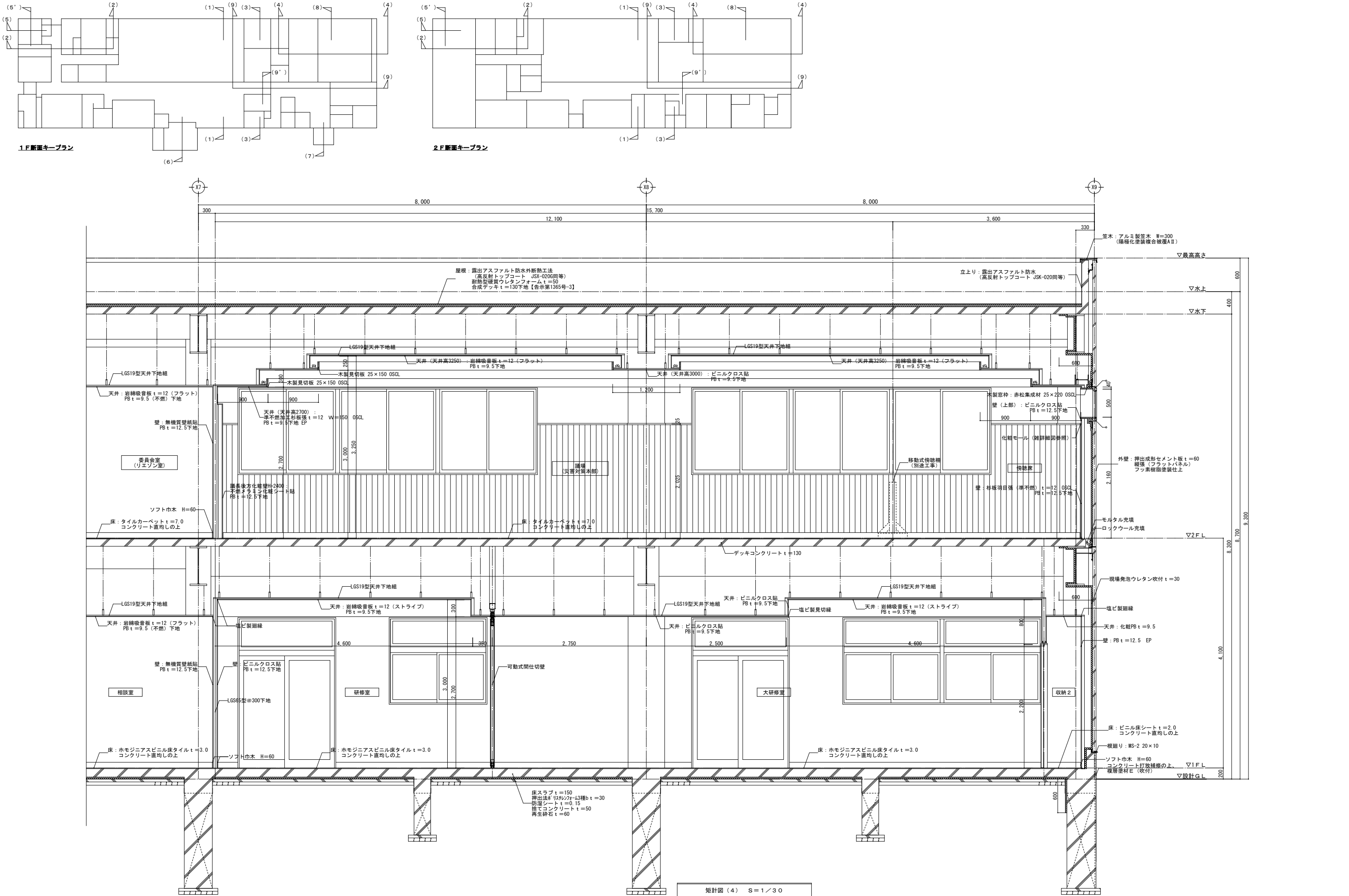


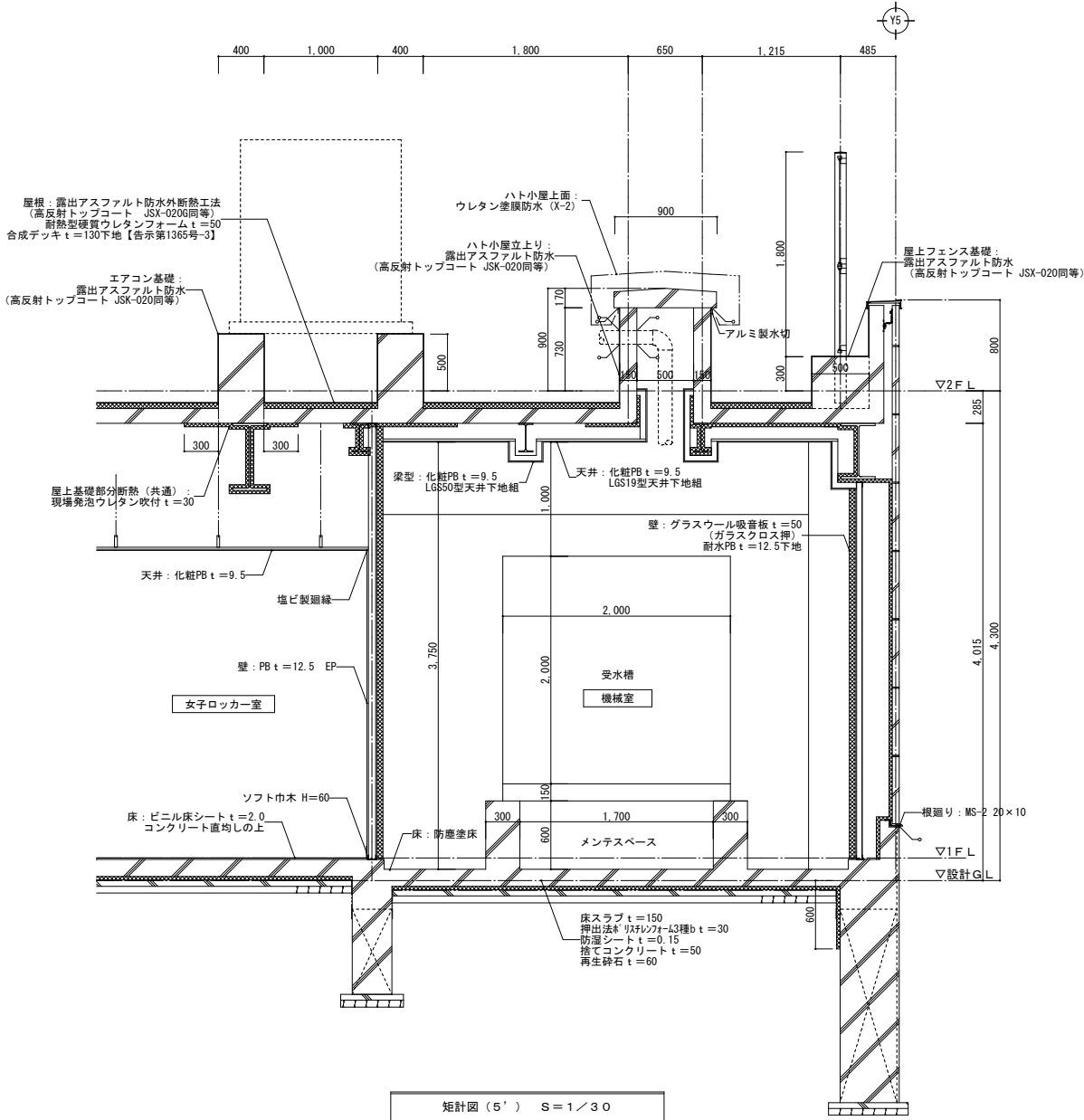
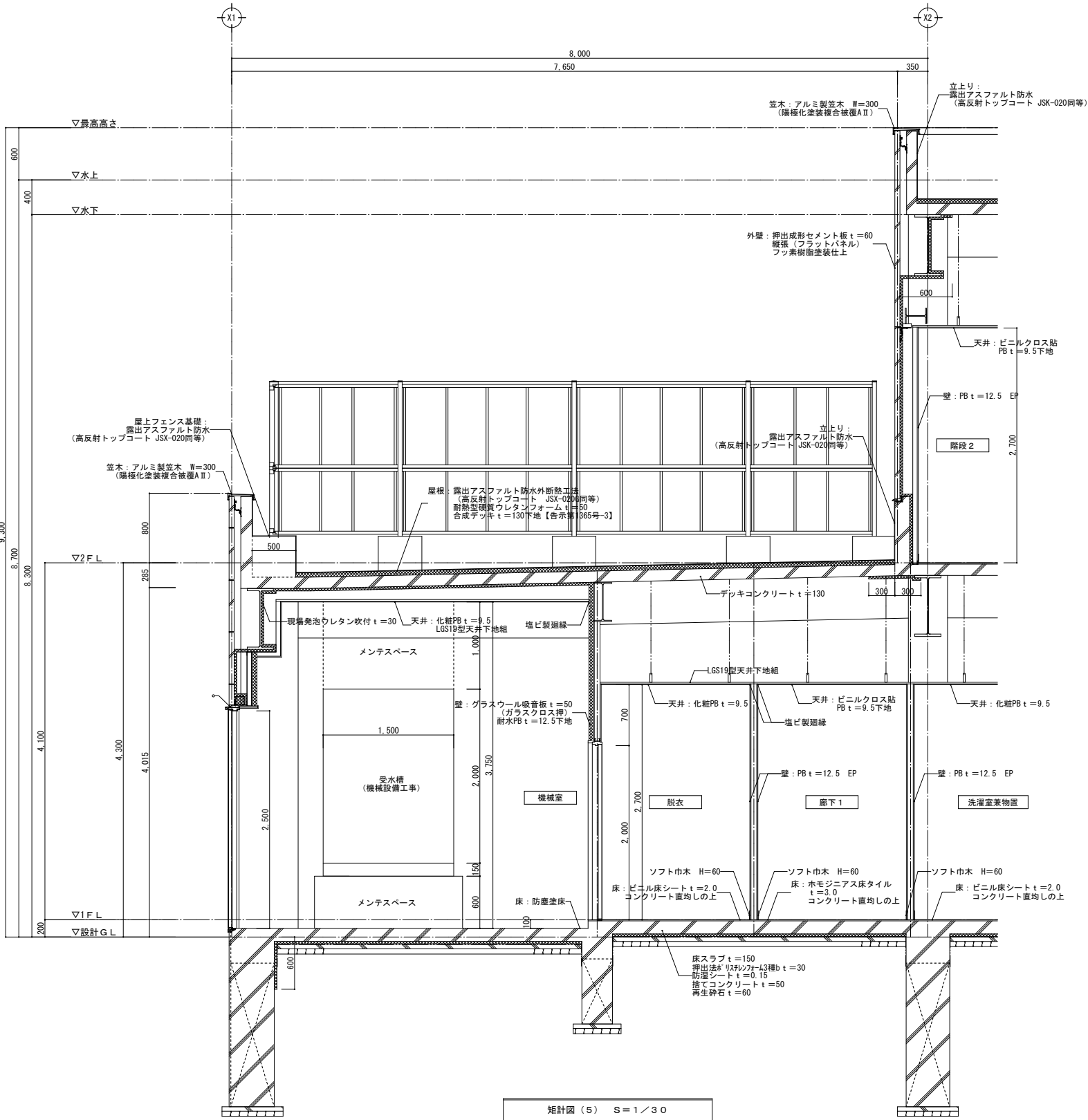
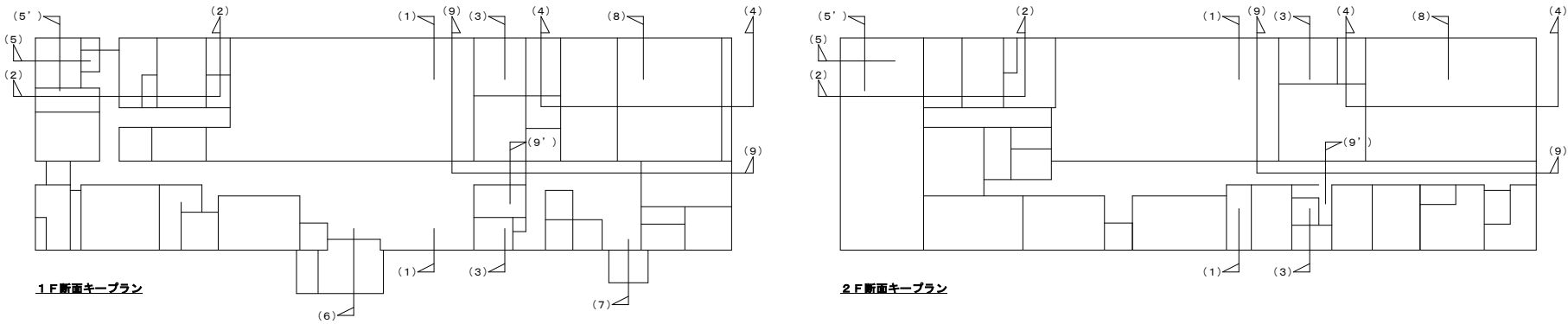
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	校印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-024	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	長畑	名久井	高淵	馬渡	設計年月日 R6. 3	図面名称 断面図	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	

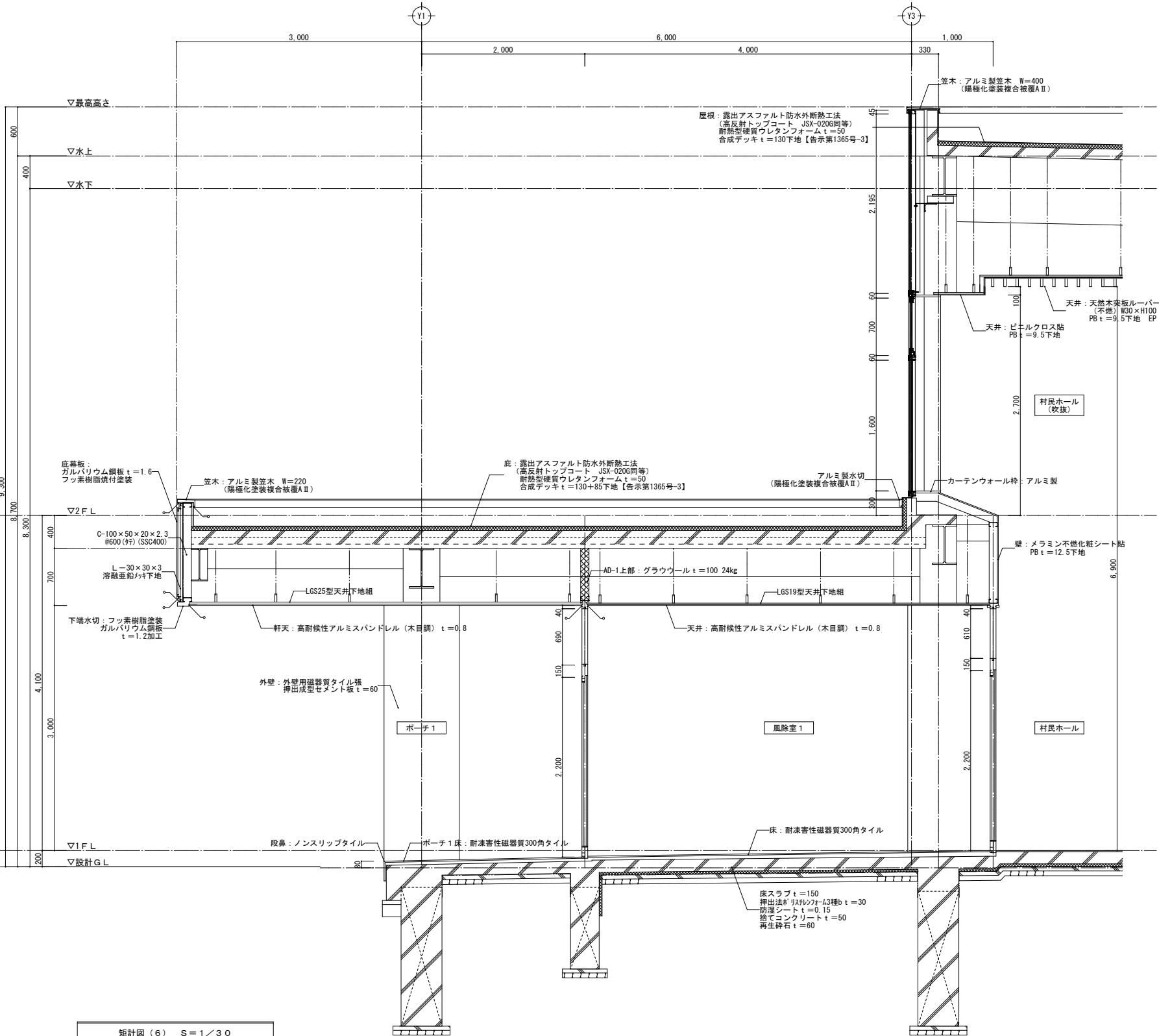
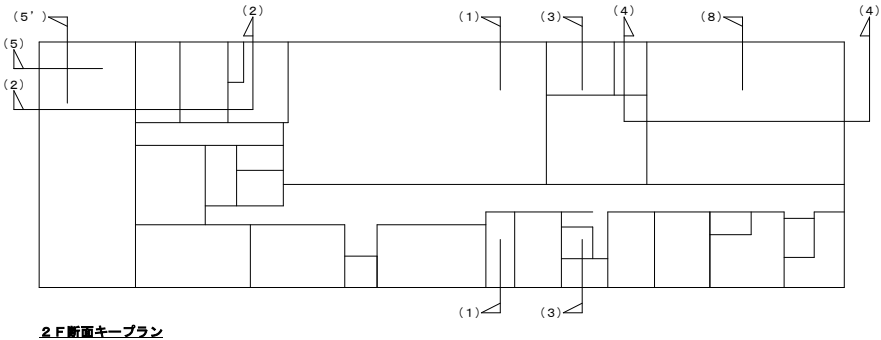
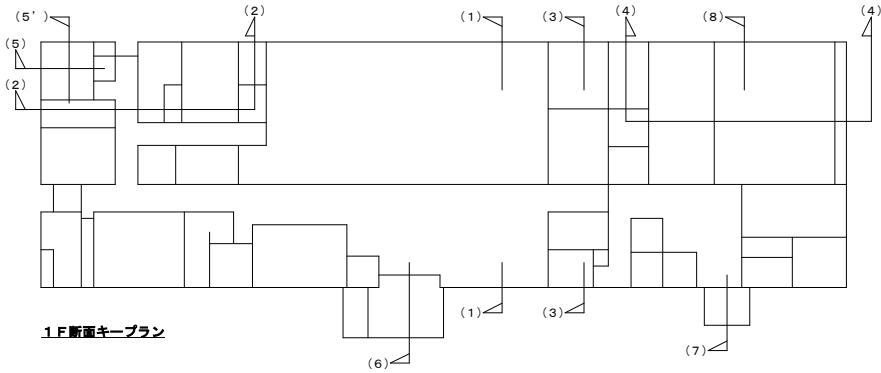


訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176 (25) 2100 (代) FAX 0176 (25) 2101 一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	校印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設計 1級建築士登録第 219717号 長畑良博
						2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-025	
						設計年月日 R 6. 3	図面名称 矩計図 (1)	縮尺 A 1 : 1 / 3 0 A 3 : 1 / 6 0	



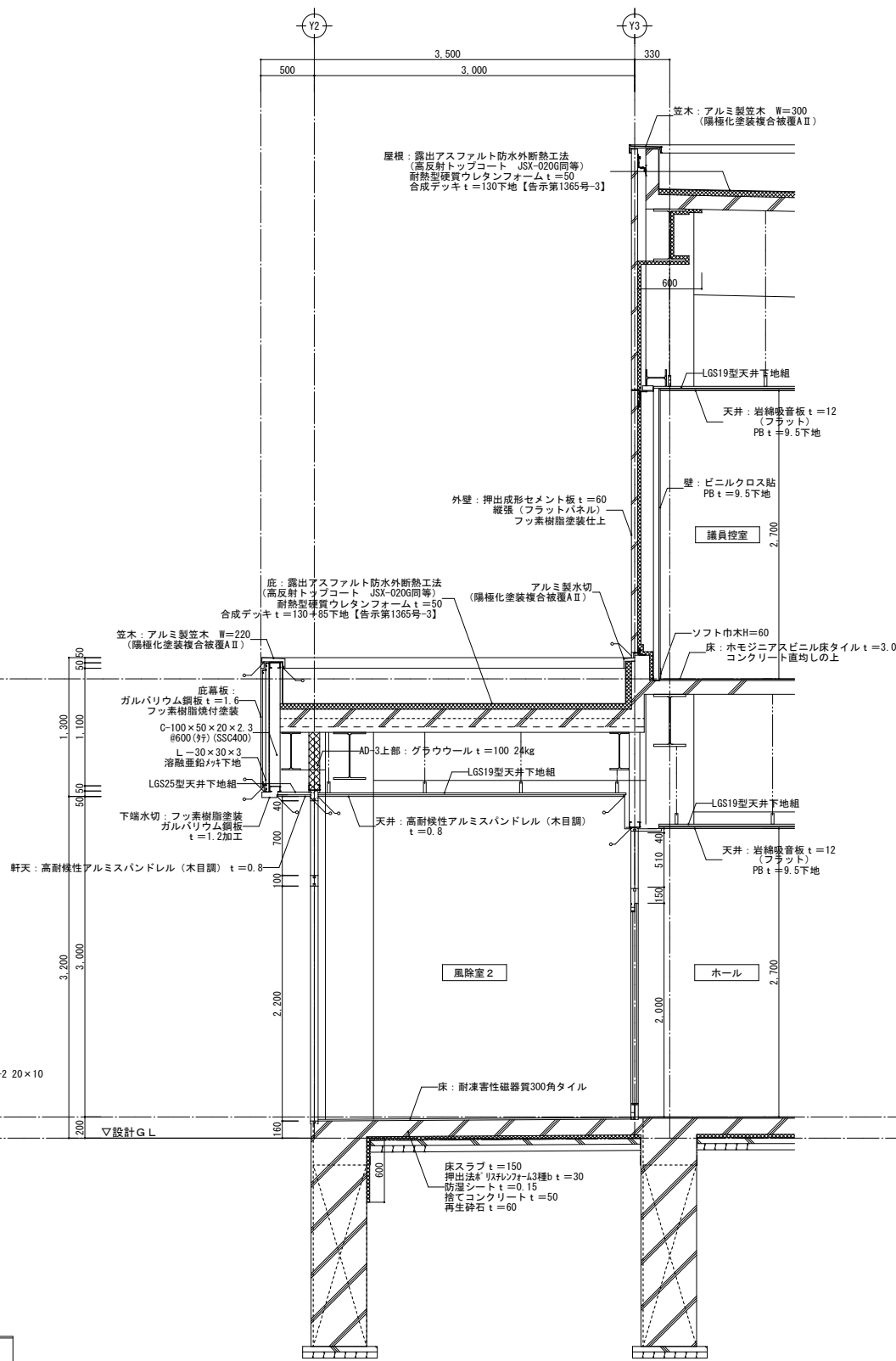
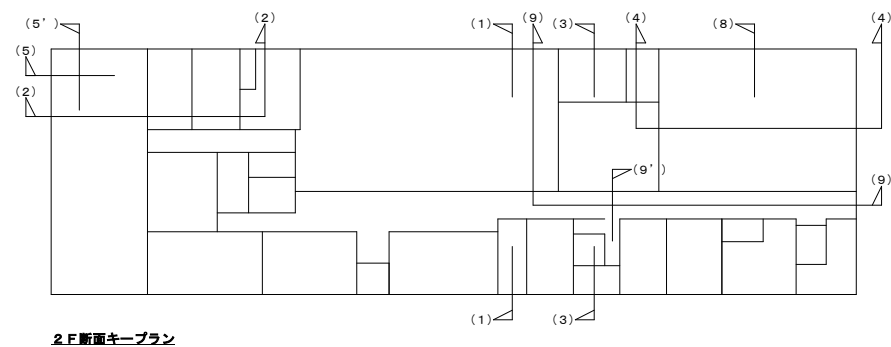


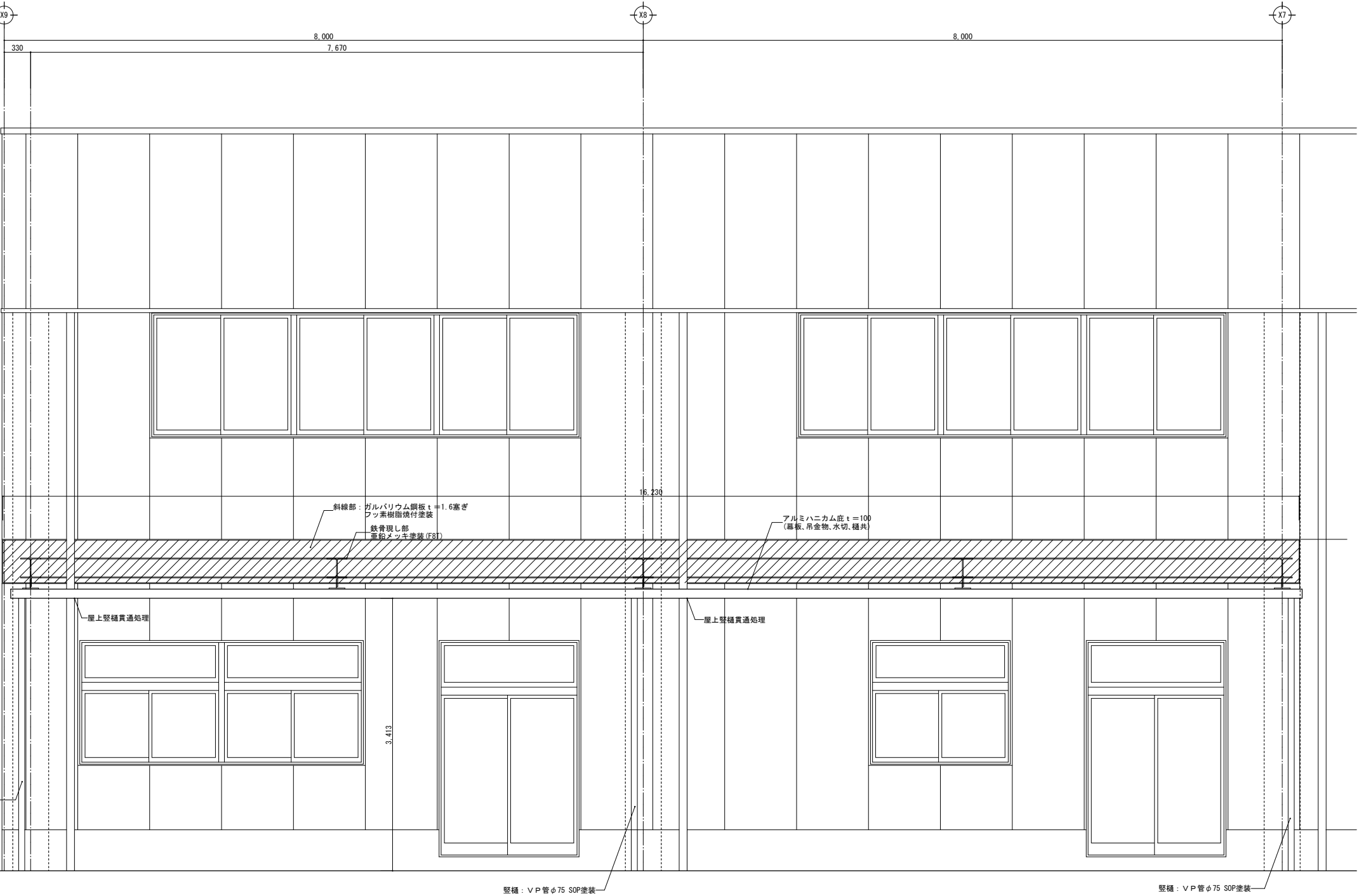
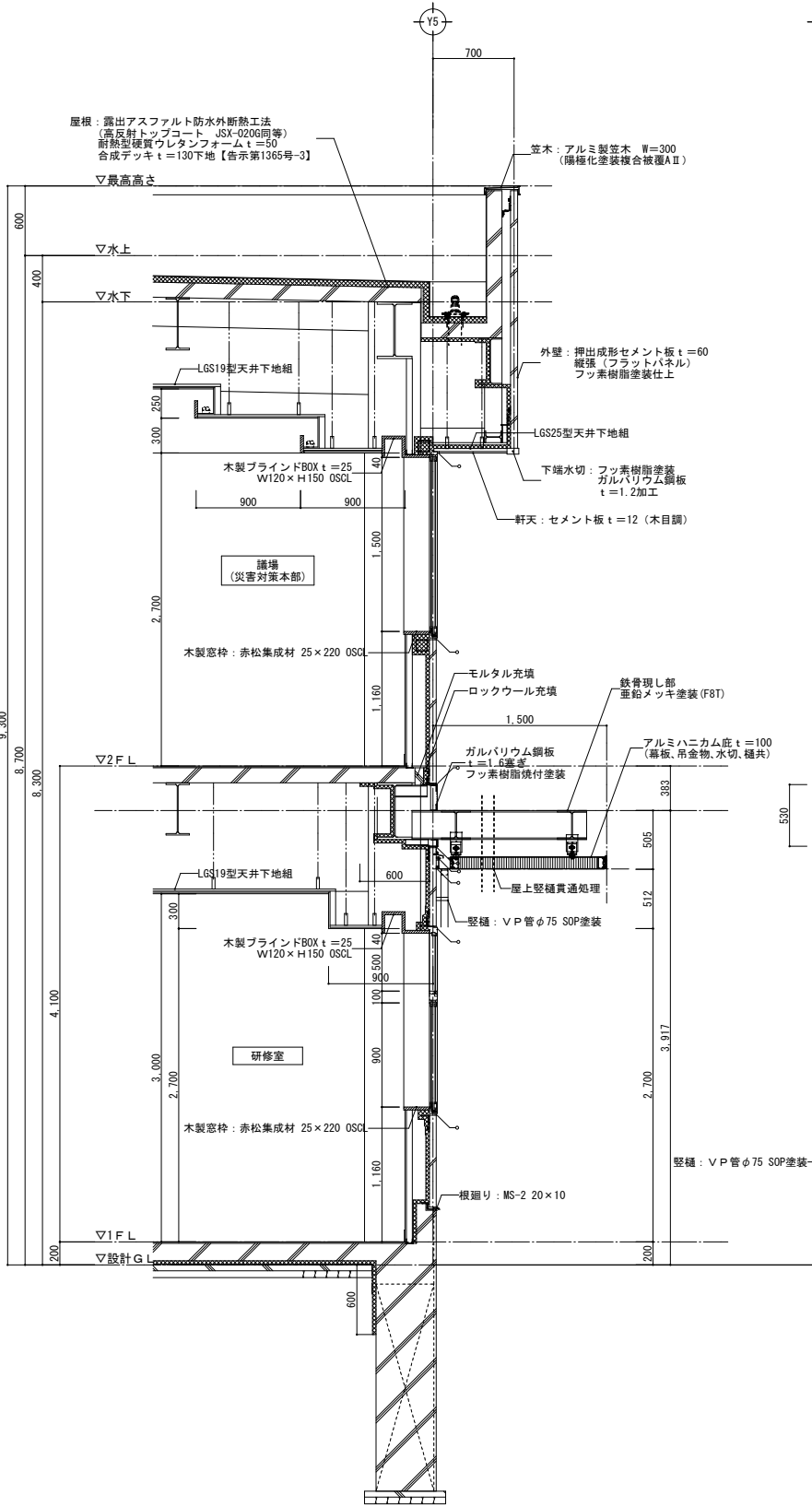
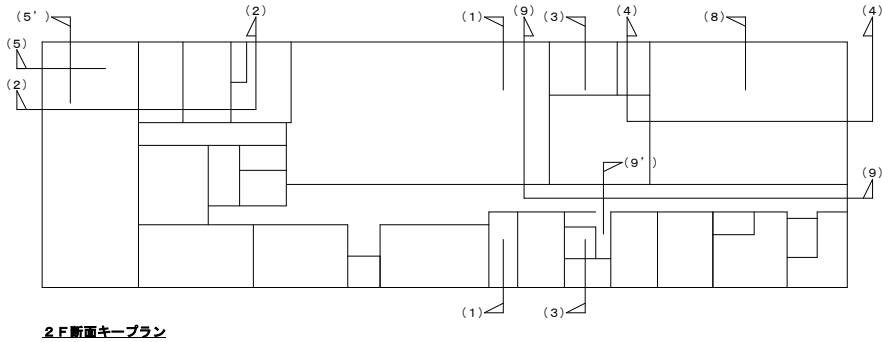
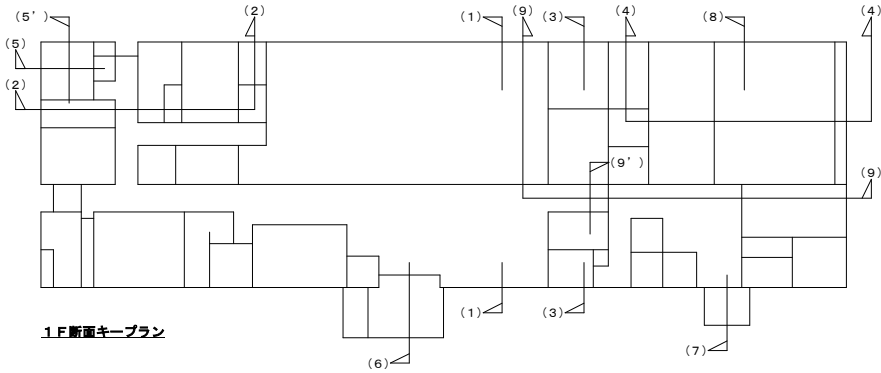




矩計図 (6) S=1/30

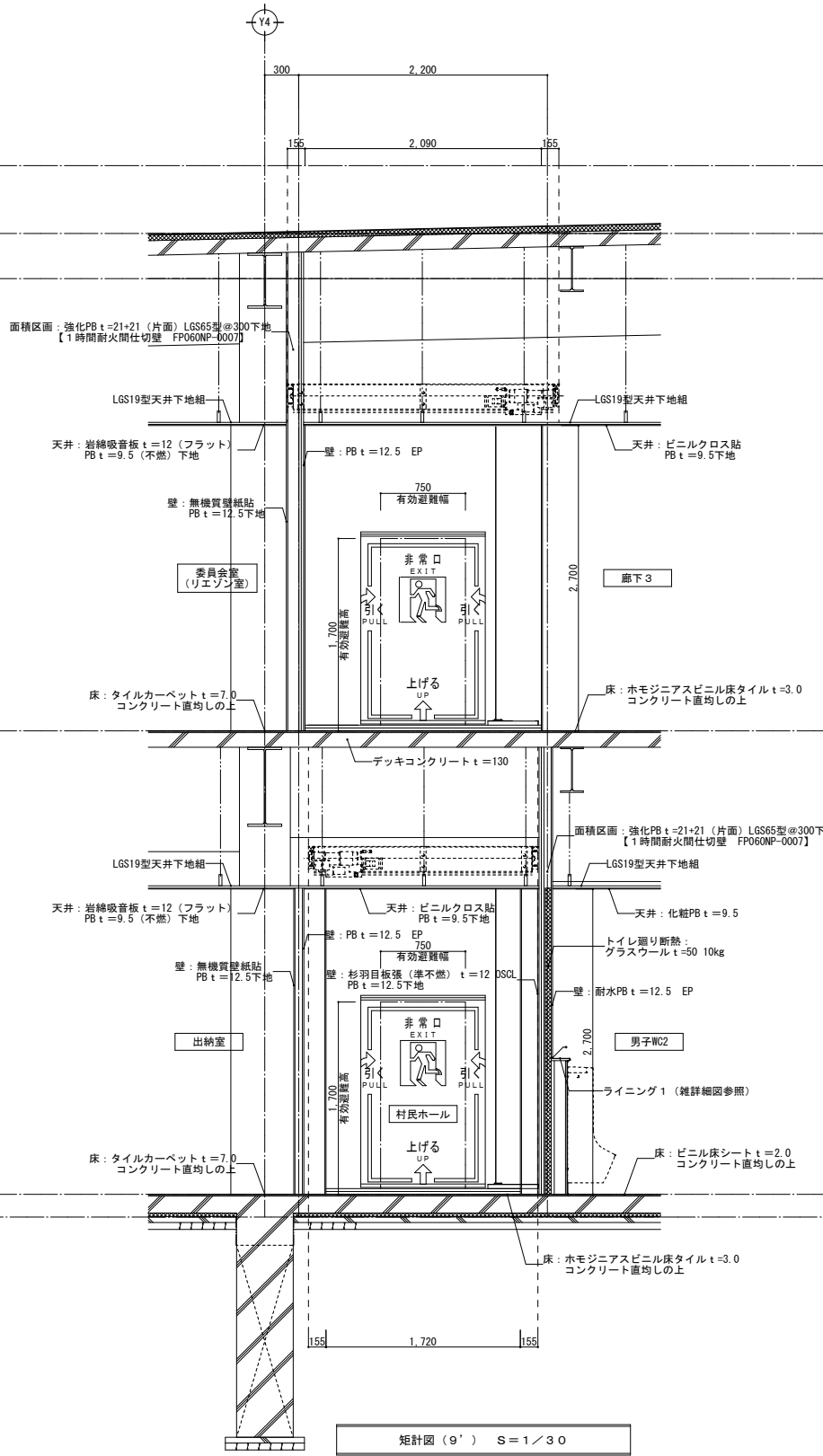
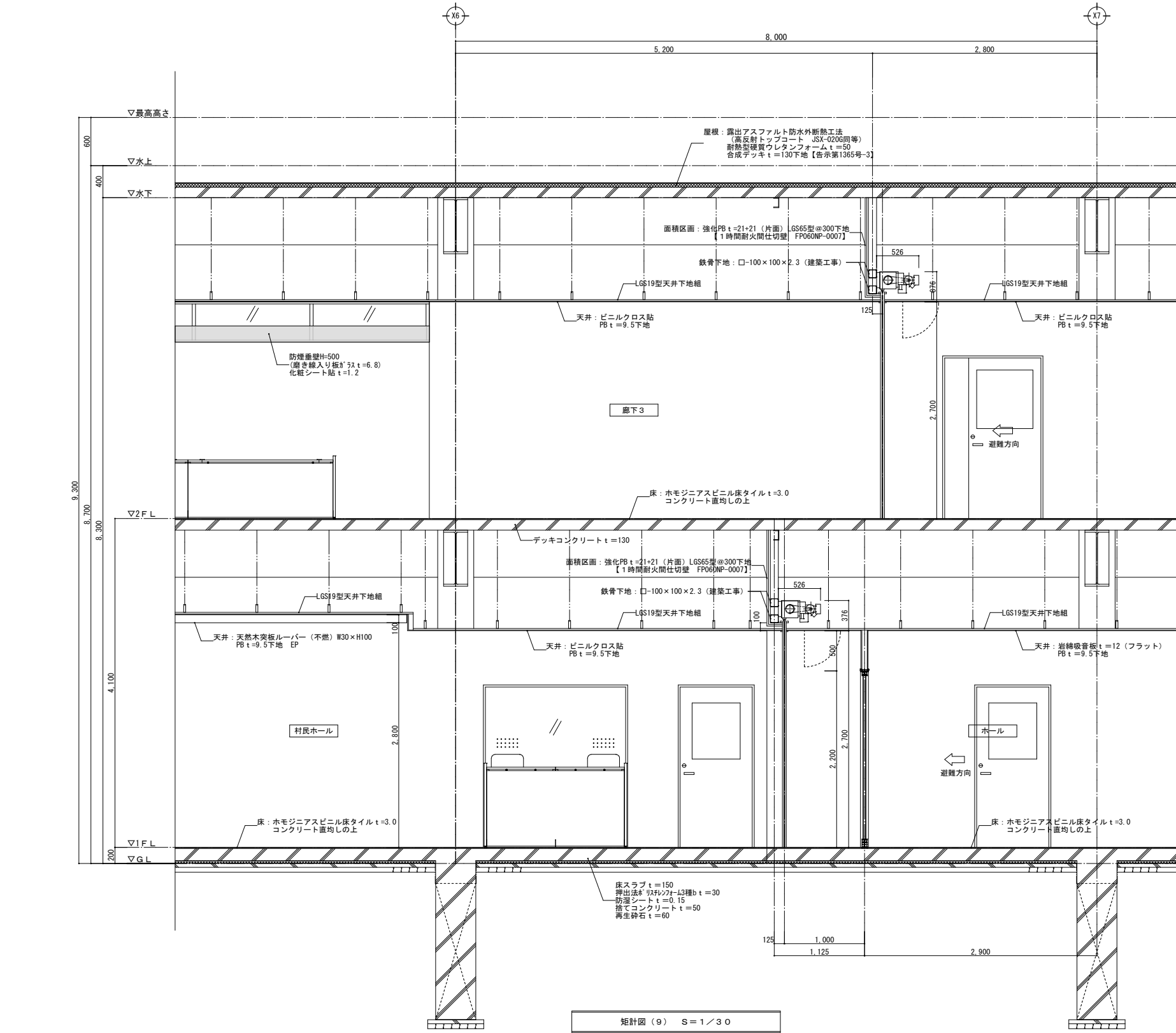
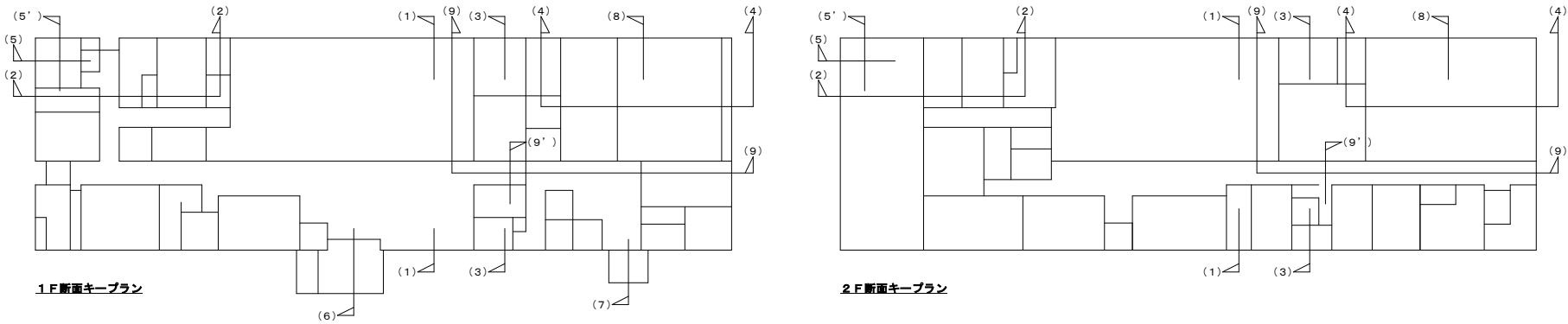
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	校印	主任担当	担当	担当	N o . 2 3 4 7 - 0 0	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-030	設 計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号	株式会社 石川設計	高谷	名久井	高瀬	馬渡	図面名称 矩計図 (6)	縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60	
						設計年月日 R 6 . 3			



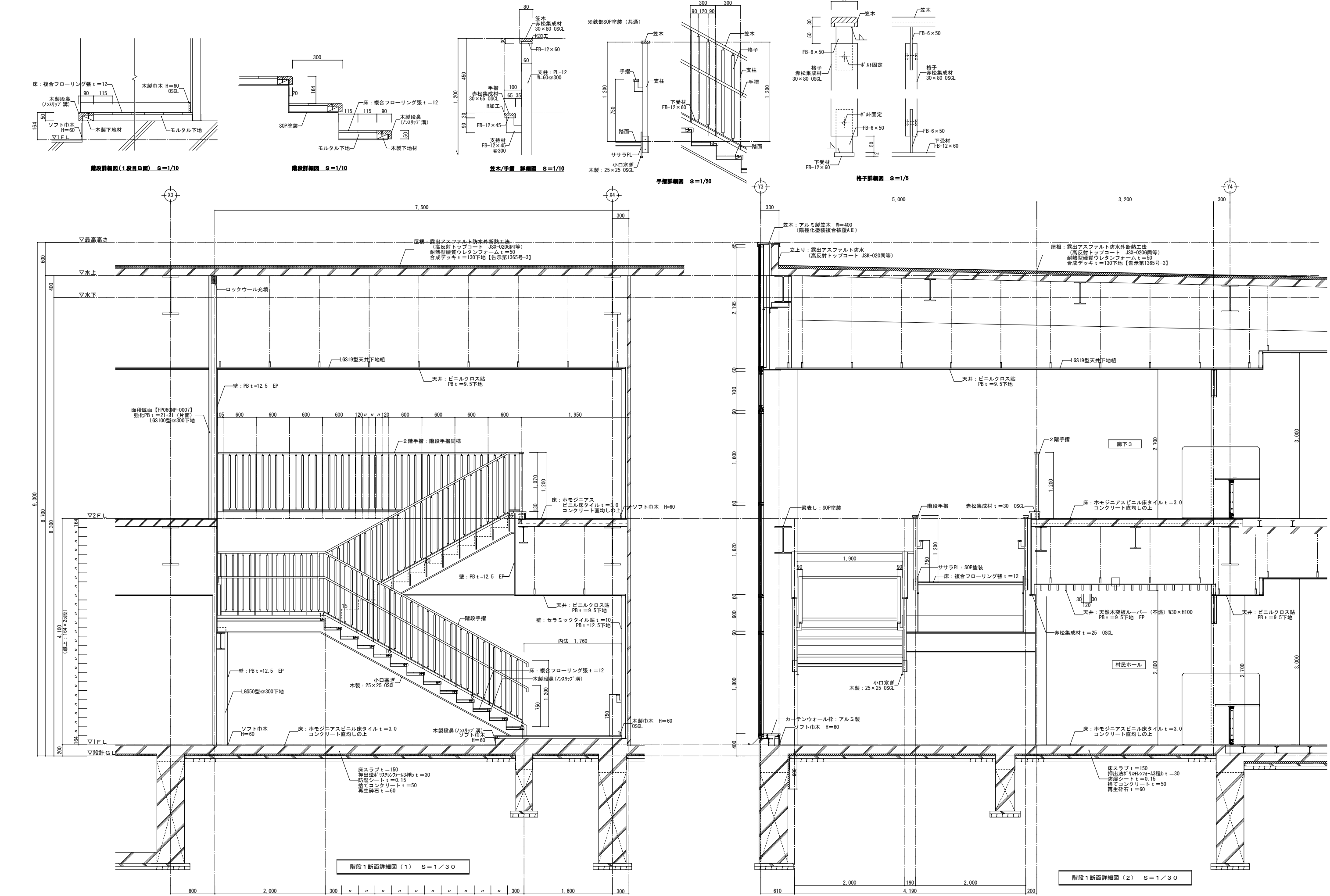


矩計図 (8) S = 1 / 3 0

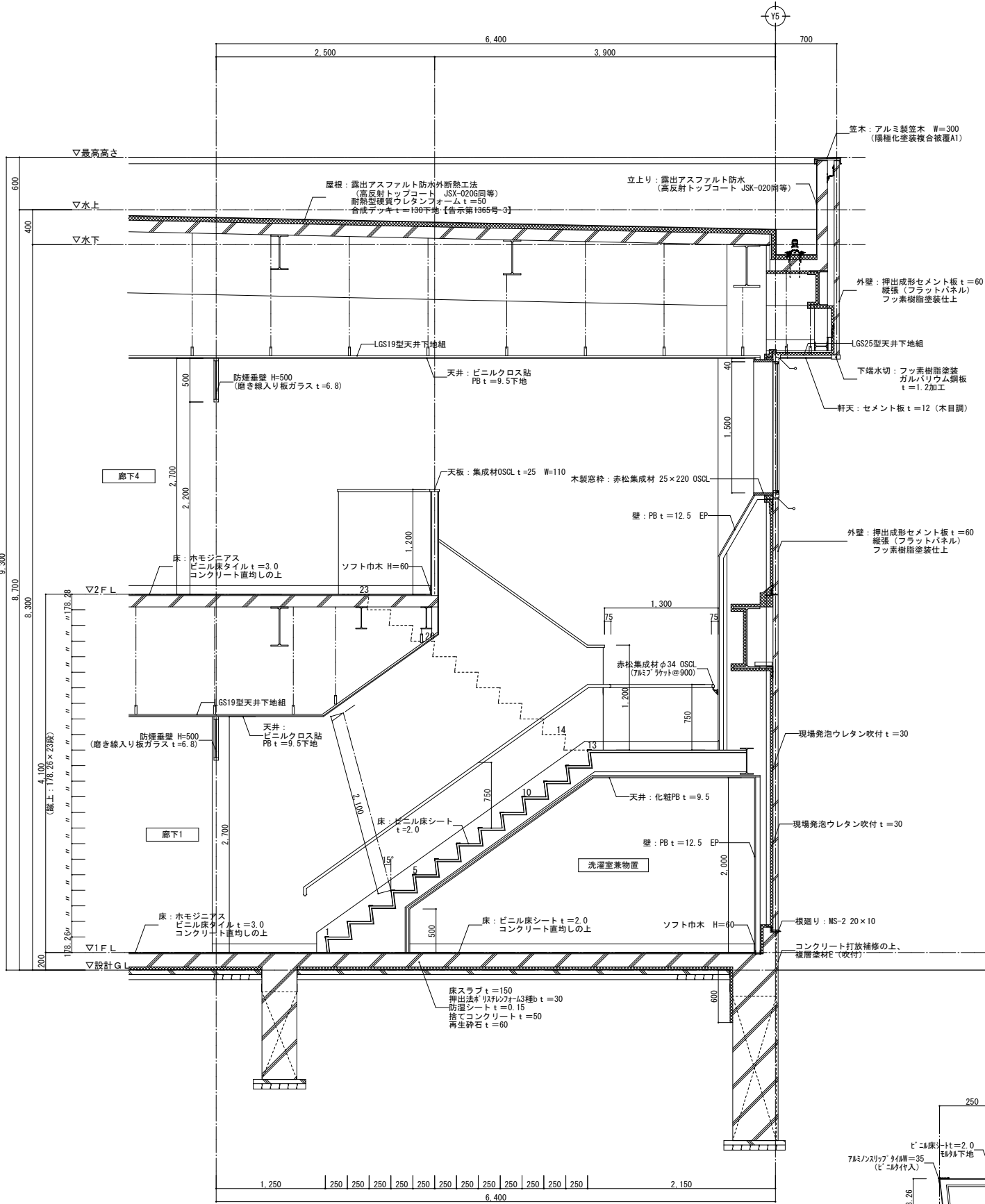
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2 3 4 7 - 0 0	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-032	設 計
	一級 青森県知事登録 第 3 9 7 号	株式会社 石川設計	長畑 名久井 高瀬 馬渡			設計年月日 R 6 . 3	図面名称 矩計図 (8)	縮尺 A 1 : 1 / 3 0 A 3 : 1 / 6 0	1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博



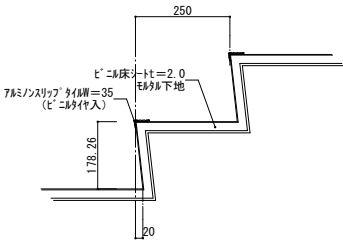
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	校印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設計
	一級 青森県知事登録 第397号	長畑	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-033	1級建築士登録第 219717号
	株式会社 石川設計					設計年月日 R6. 3	図面名称 矩計図(9)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	長畑良博



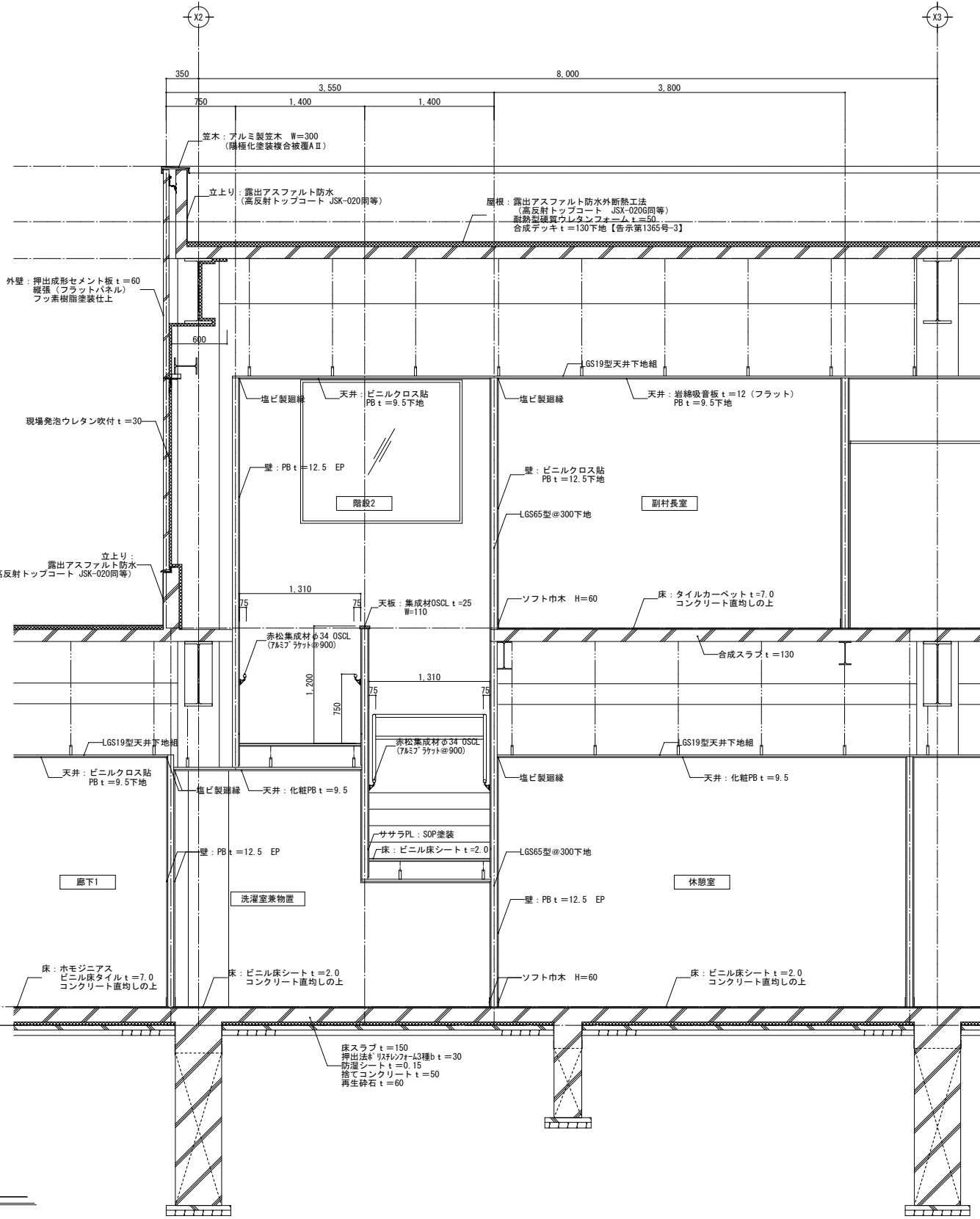
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	校印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-034	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R 6. 3	図面名称 内部階段詳細図 (1)	縮尺 A1:1/ 5、10、20、30 A3:1/10、20、40、60	



階段2断面詳細図(1) S=1/30

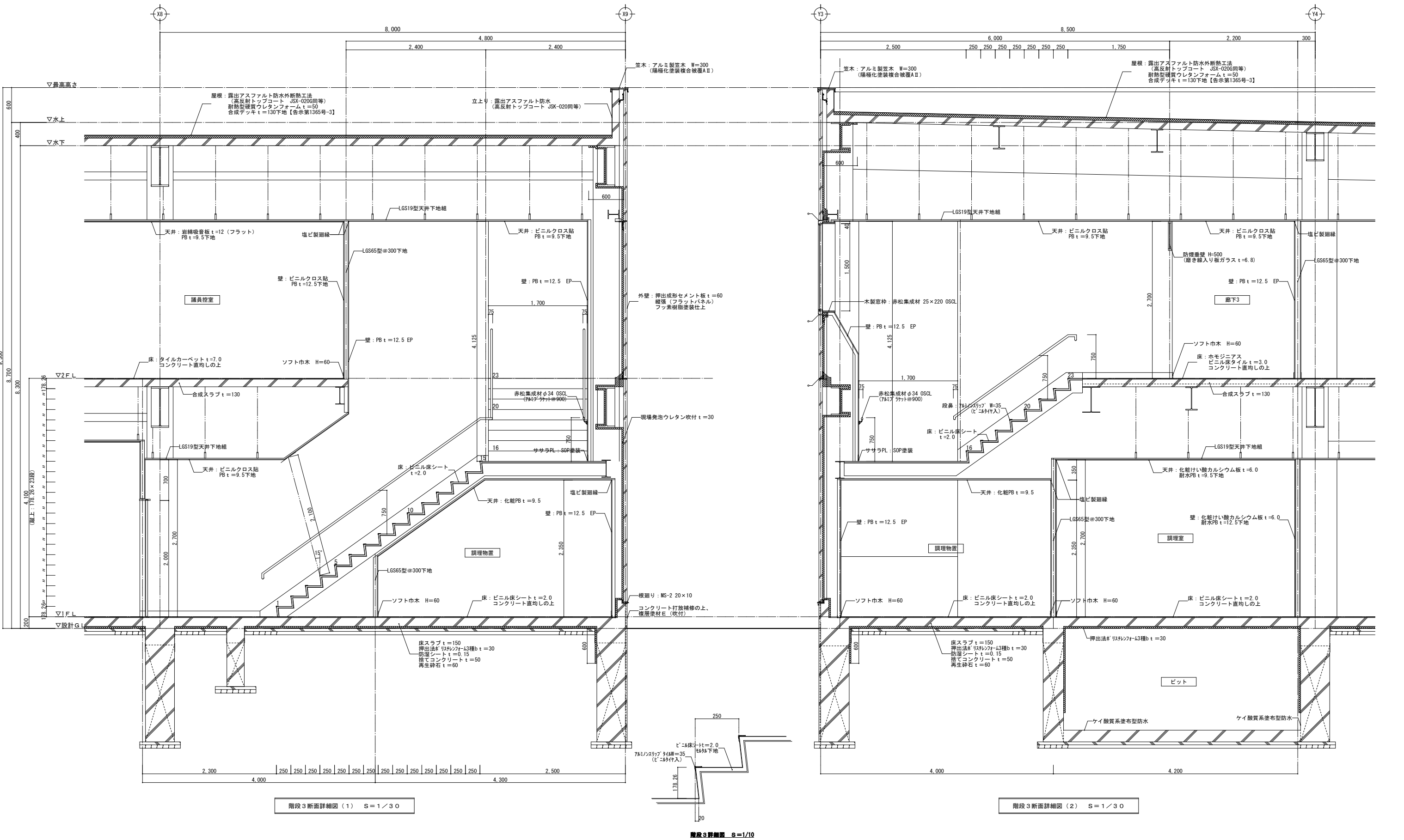


階段2詳細図 S=1/10

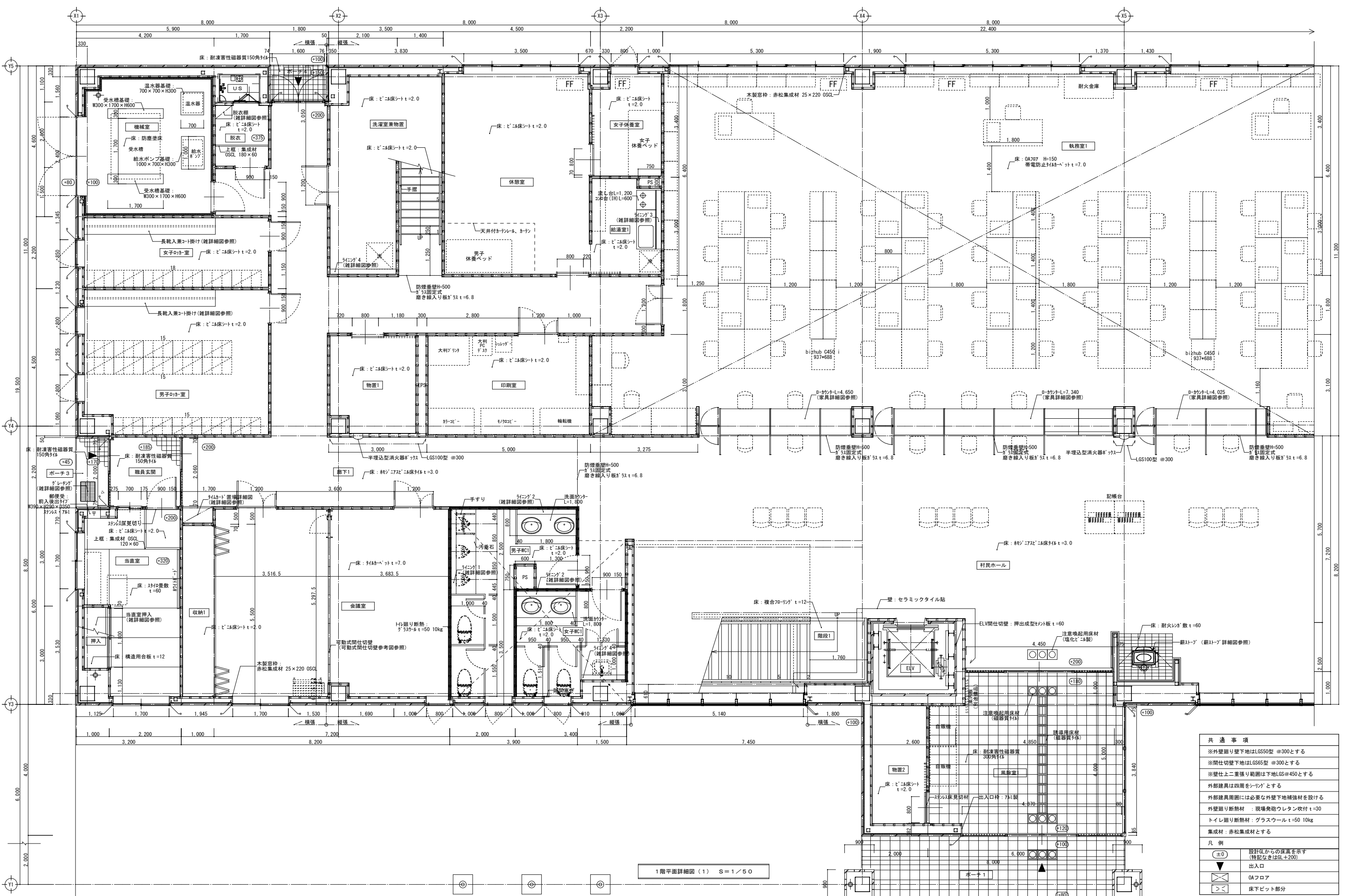


階段2断面詳細図(2) S=1/30

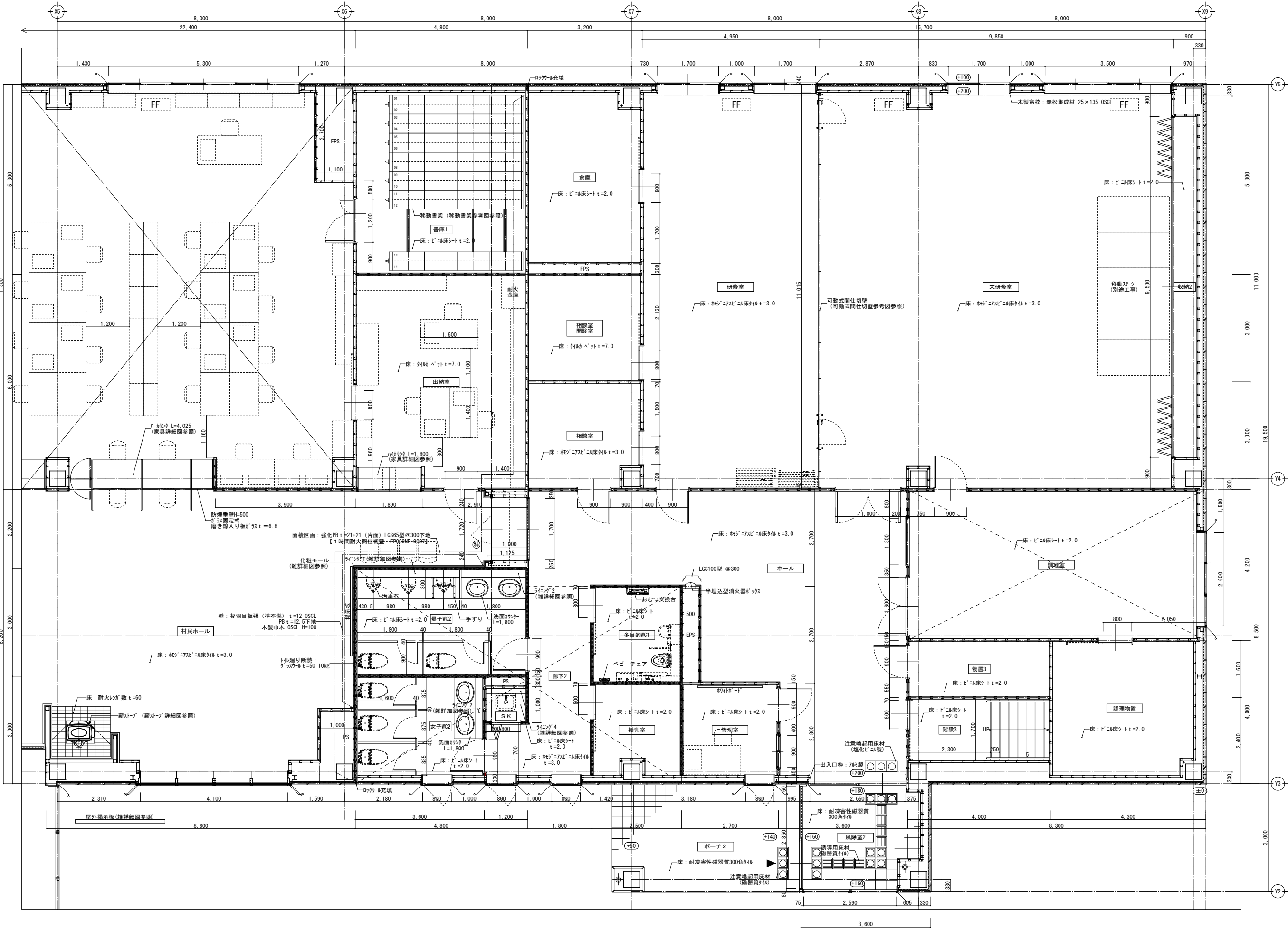
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	校印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-035	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号	株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R 6. 3	図面名称 内部階段詳細図(2)	縮尺 A1: 1/10、30 A3: 1/20、60



訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	校印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-036	設計 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号	株式会社 石川設計	長畑 名久井 高瀬 馬渡			設計年月日 R 6. 3	図面名称 内部階段詳細図 (3)	縮尺 A 1 : 1 / 10、30 A 3 : 1 / 20、60	1級建築士登録第 219717号



共通事項	
※外壁断り壁下地はLS50型 @300とする	
※間仕切壁下地はLS65型 @300とする	
※壁仕上二重張り範囲は下地LS@450とする	
外部建具は四周をシリングとする	
外部建具周囲には必要な外壁下地補強材を設ける	
外壁断り断熱材：現場発砲ウレタン吹付 t=30	
トイレ断り断熱材：グラスウール t=50 10kg	
集材材：赤松集成材とする	
凡例	
(±0)	設計図からの床高を示す (特記なきはGL+200)
▼	出入口
OAフロア	
床下ビット部分	



1階平面詳細図(2) S=1/50

共通事項	
※外壁廻り壁下地はLS50型 @300とする	
※間仕切壁下地はLS65型 @300とする	
※壁仕上二重張り範囲は下地LS@450とする	
外部建具は四周をシリングとする	
外部建具周囲には必要な外壁下地補強材を設ける	
外壁廻り断熱材：現場発砲ウレタン吹付 t=30	
トイレ廻り断熱材：グラスウール t=50 10kg	
集材材：赤松集成材とする	
凡例	
±0	設計図からの床高を示す (特記なきはGL+200)
▼	出入口
□	OAフロア
<>	床下ビット部分

訂正

〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101

一級 青森県知事登録 第397号



校印

主任担当

担当

担当

No.

2347-00

設計年月日

R 6. 3

工事名

風間浦村 役場庁舎等建設工事

図面名称

1階平面詳細図(2)

図面番号

A-038

縮尺

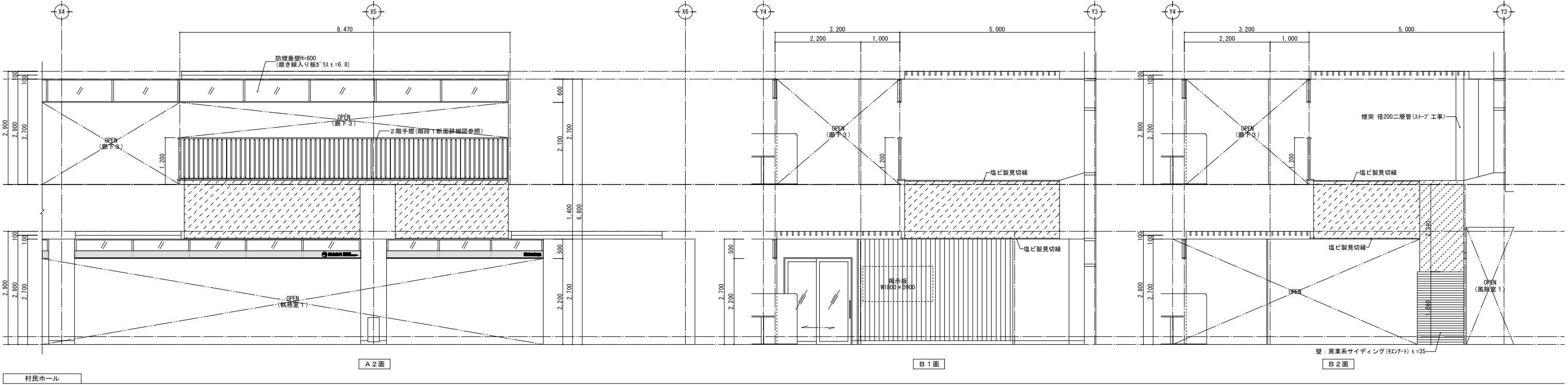
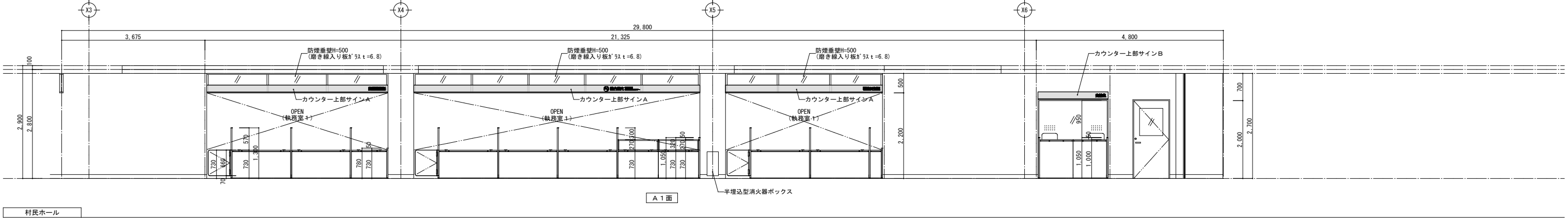
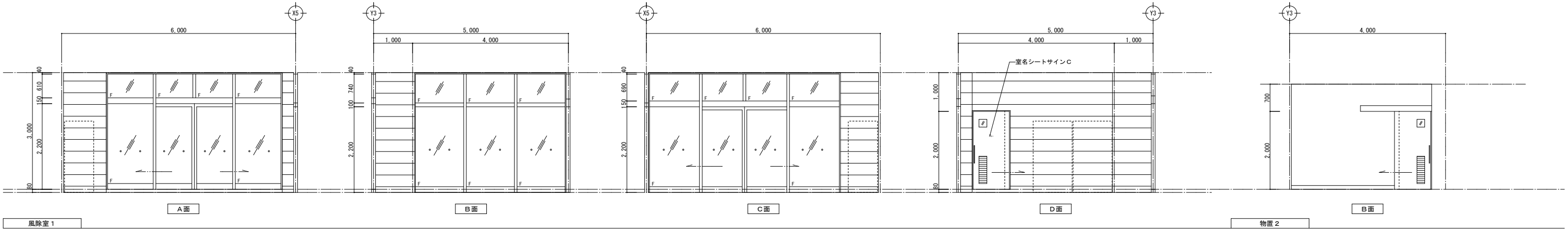
A1: 1/50

A3: 1/100

設計

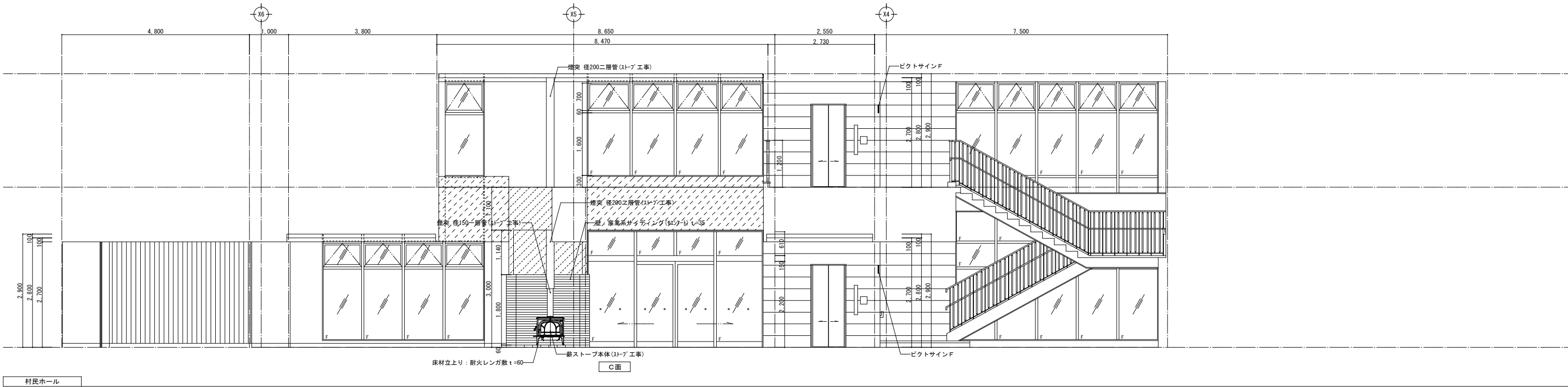
1級建築士登録第 219717号

長 畑 良 博



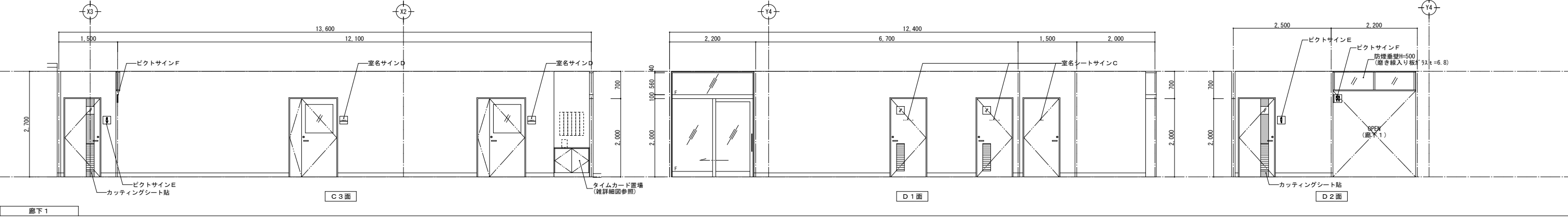
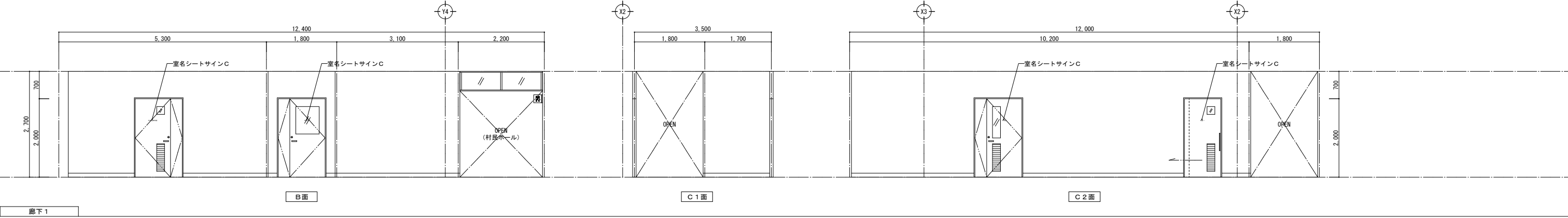
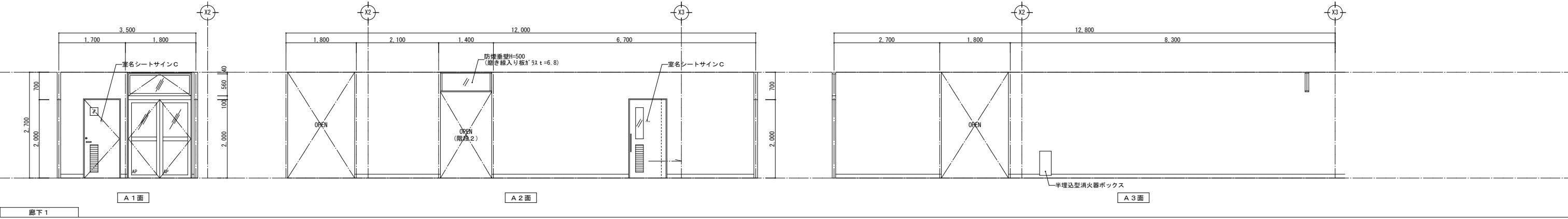
展開図 凡例	 キッチンパネル t=3.0	 0.8けい酸カルシウム板 t=12 EP	 メラミン不燃化粧シート	 セラミックタイル貼
	 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	 杉羽目板張 (準不燃) t=12 OSCL	 掲示用クロス貼	

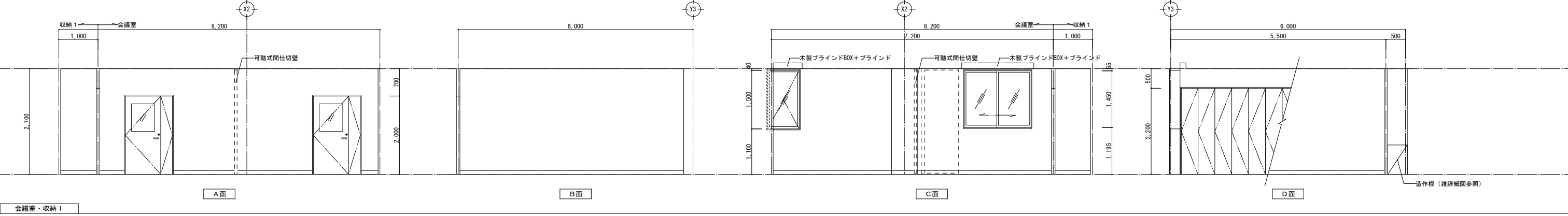
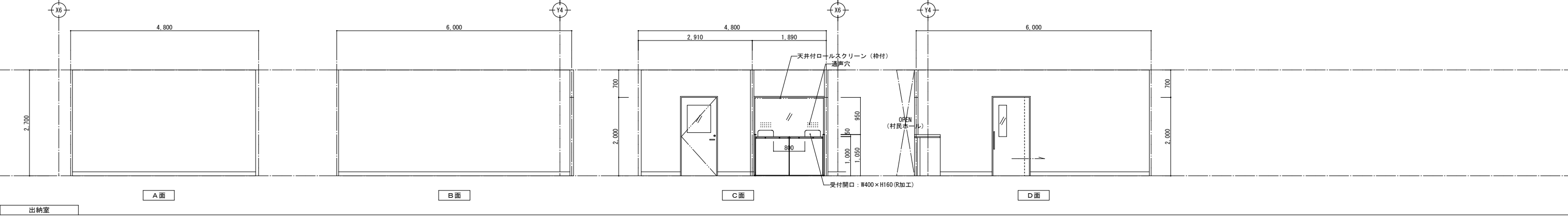
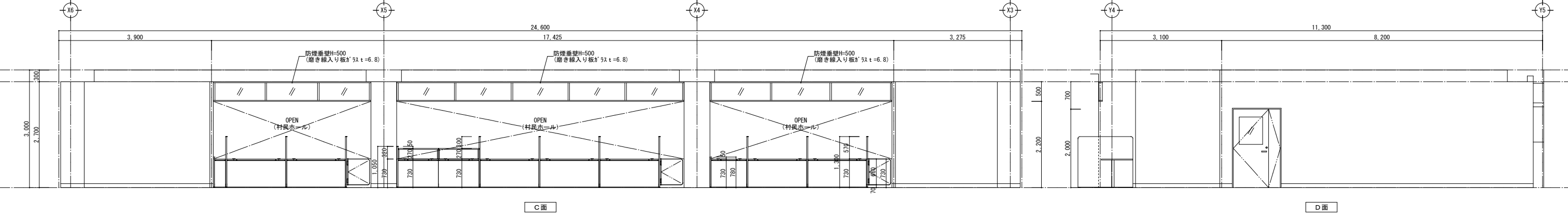
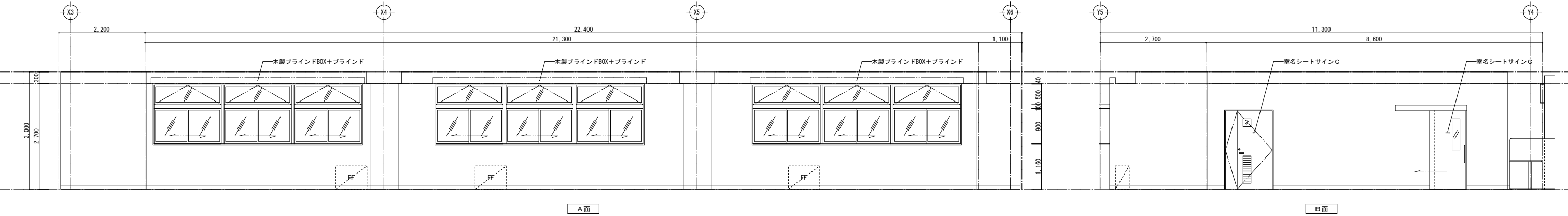
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-039	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計		長畑	名久井	高瀬	馬渡	図面名称 1階展開図(1) [風除室1、物置2、村民ホール]	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	
						設計年月日 R6.3			

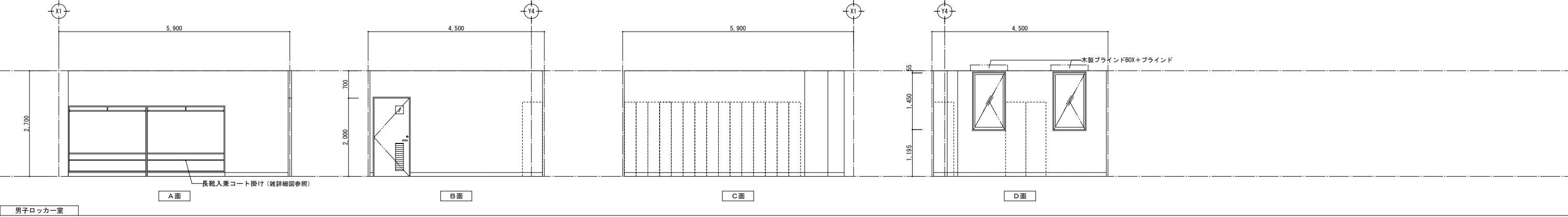
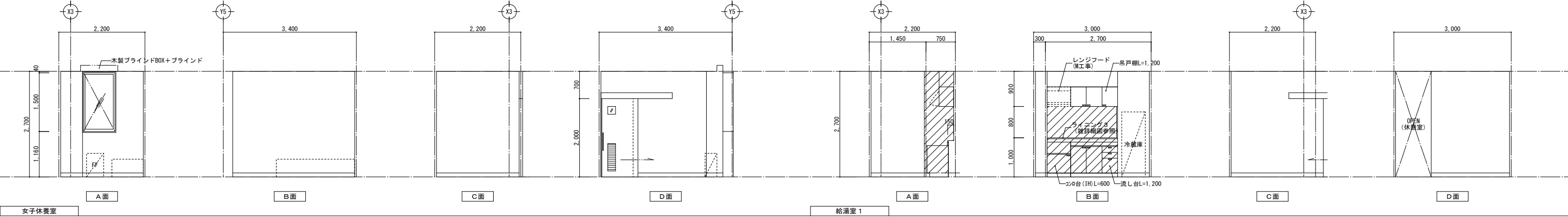
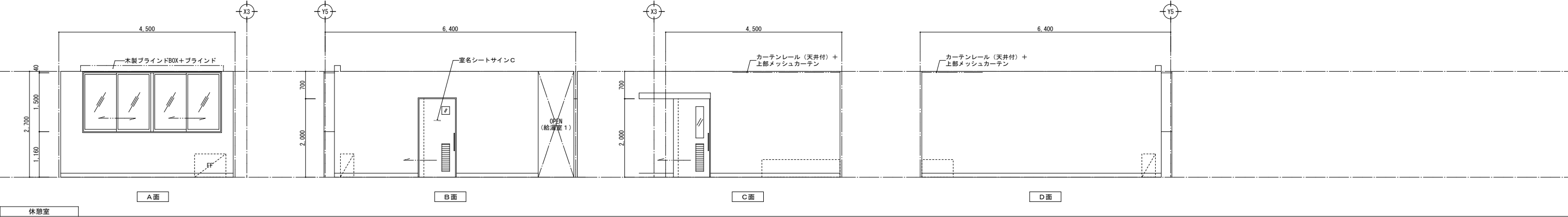
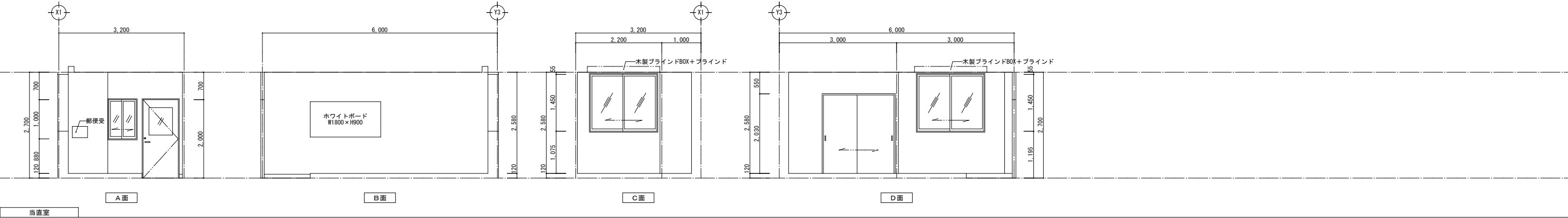


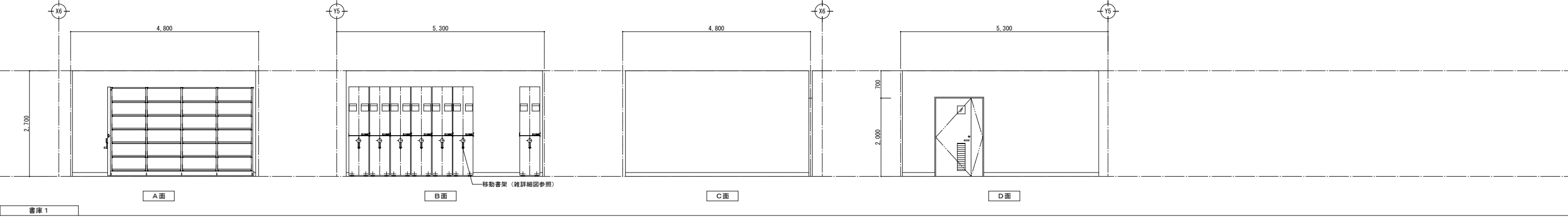
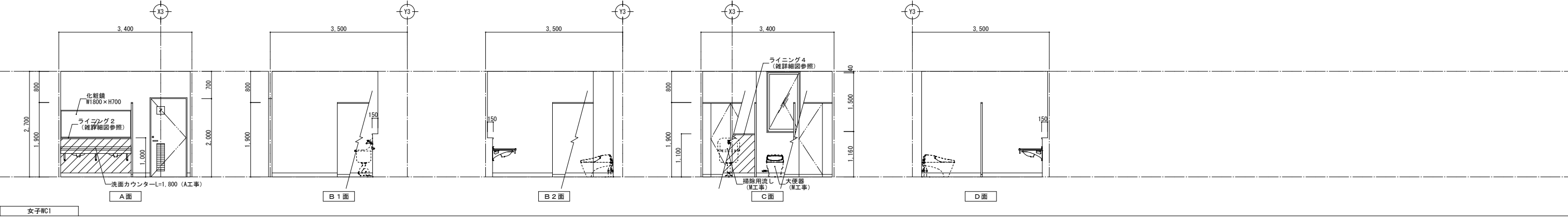
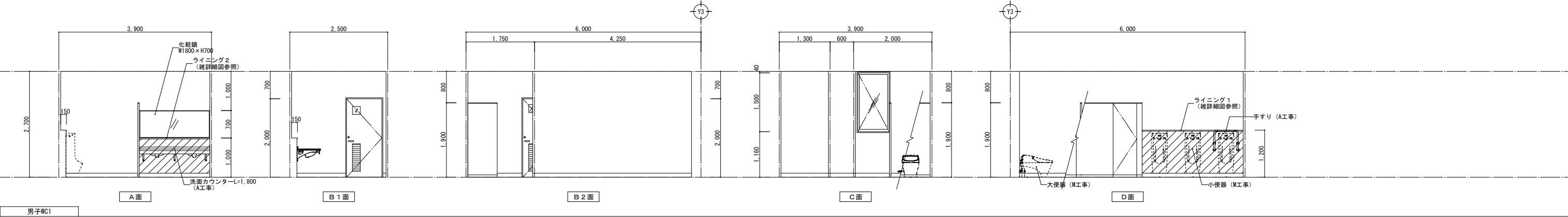
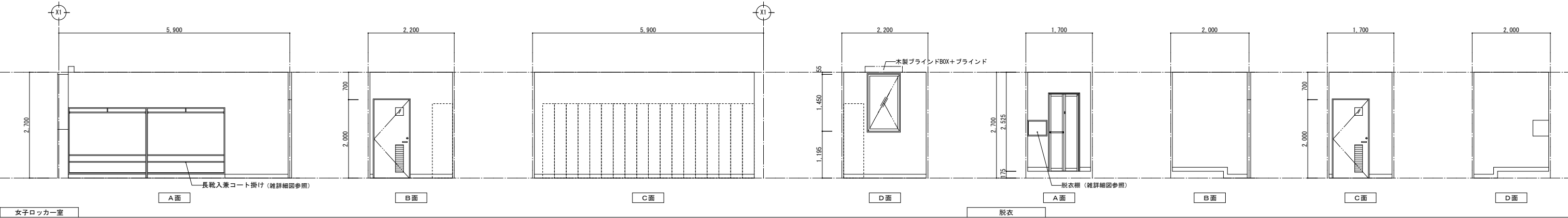
展開図 凡例	 キッチンパネル t=3.0	 0.8けい酸カルシウム板 t=12 EP	 メラミン不燃化粧シート	 セラミックタイル貼
	 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	 杉羽目板張 (準不燃) t=12 OSCL	 掲示用クロス貼	

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-040	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R6.3	図面名称 1階展開図(2) [村民ホール]	縮尺 A1:1/50 A3:1/100	



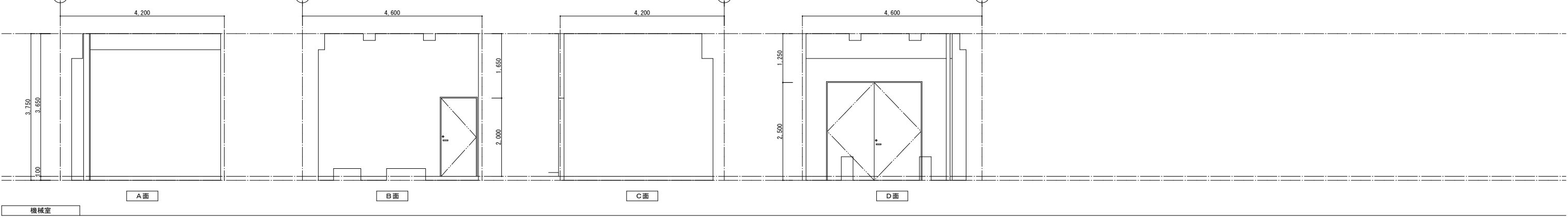
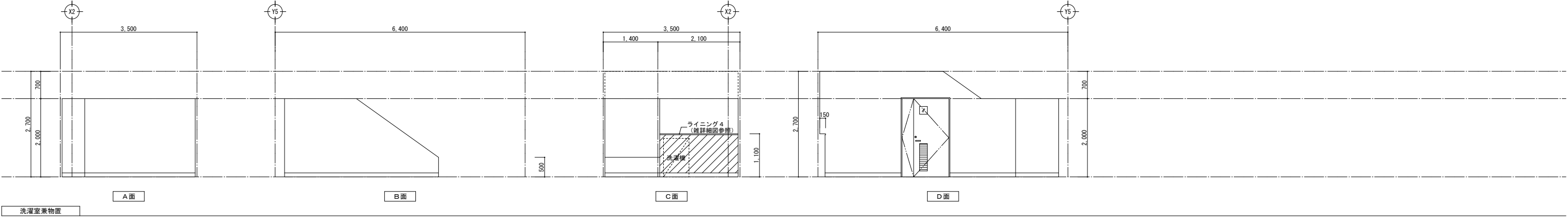
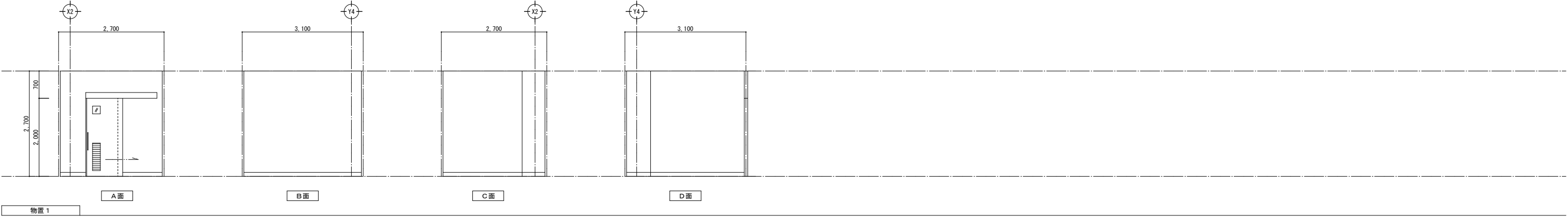
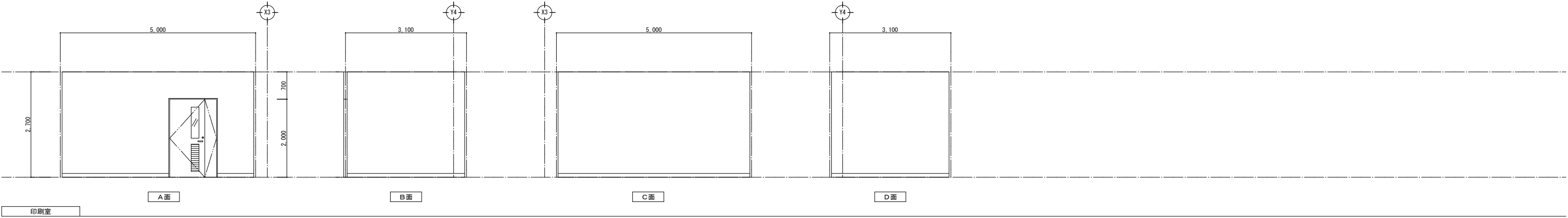


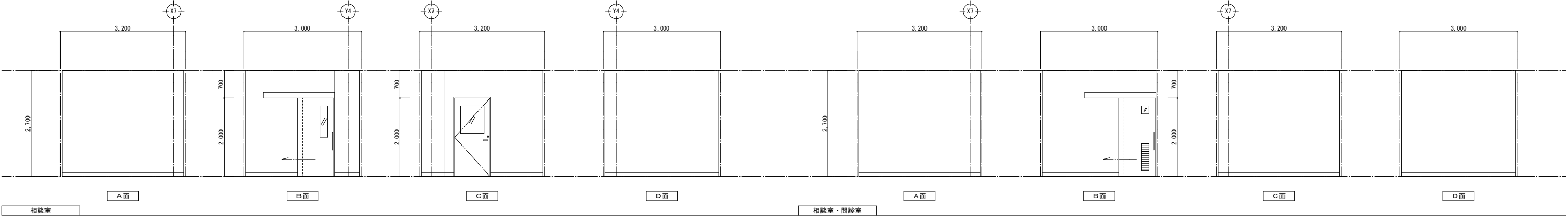
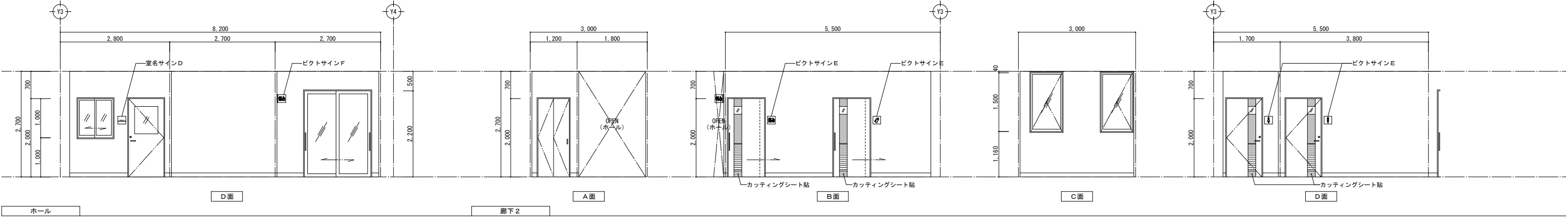
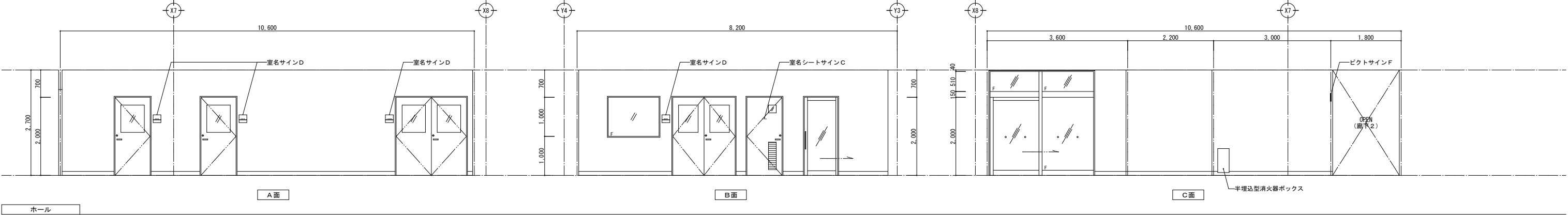
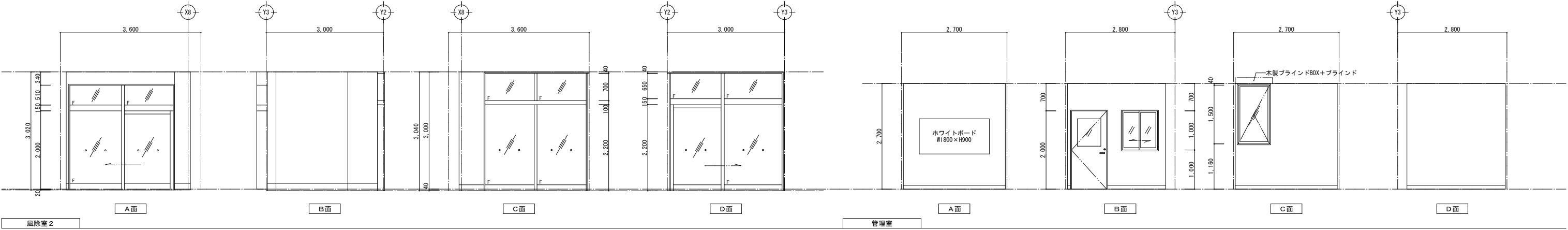


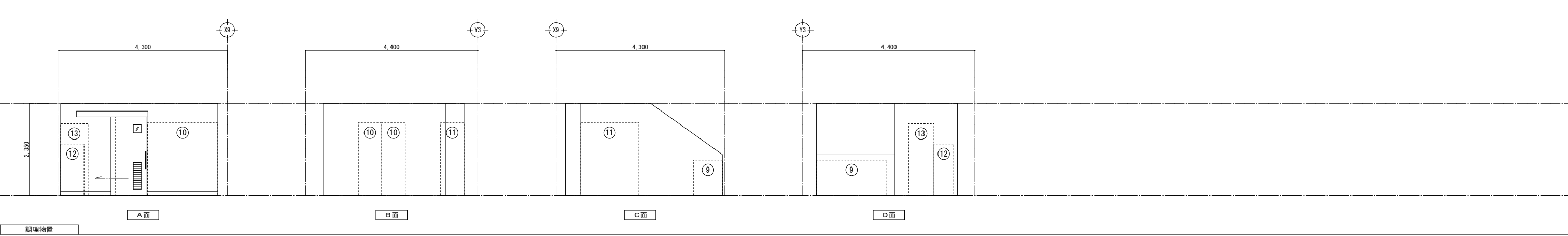
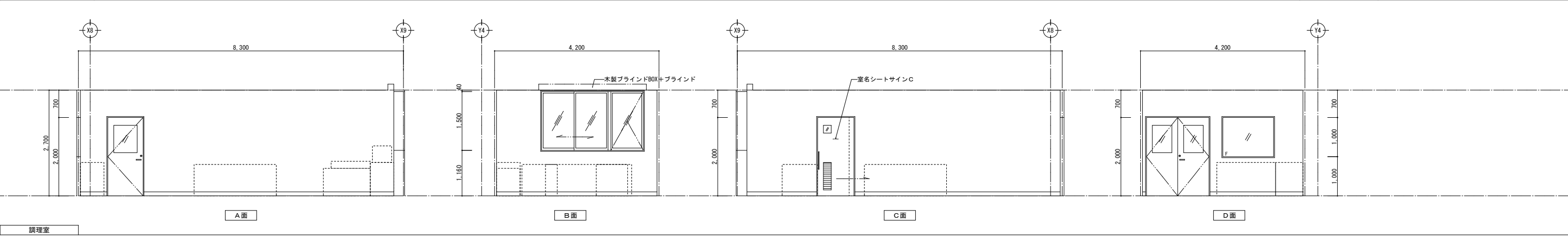
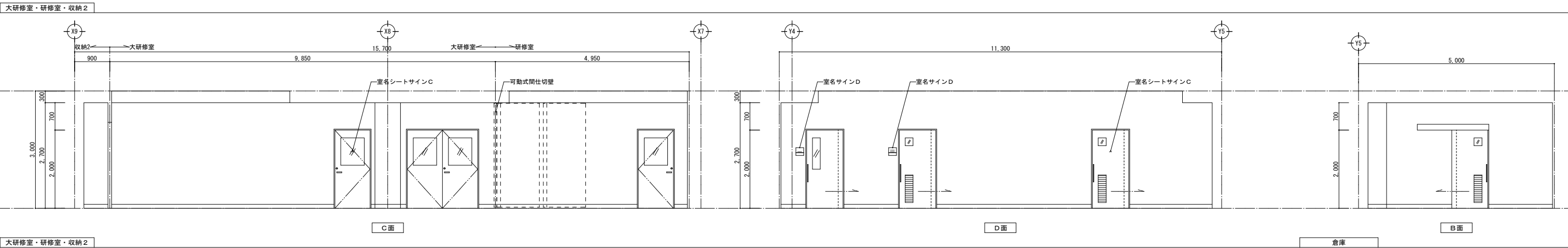
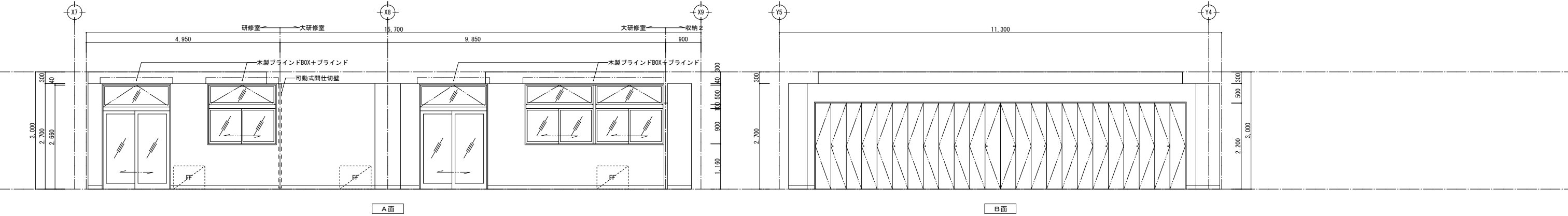


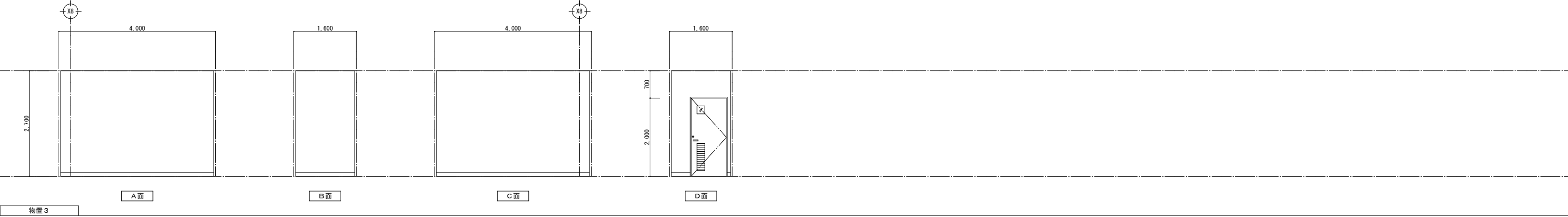
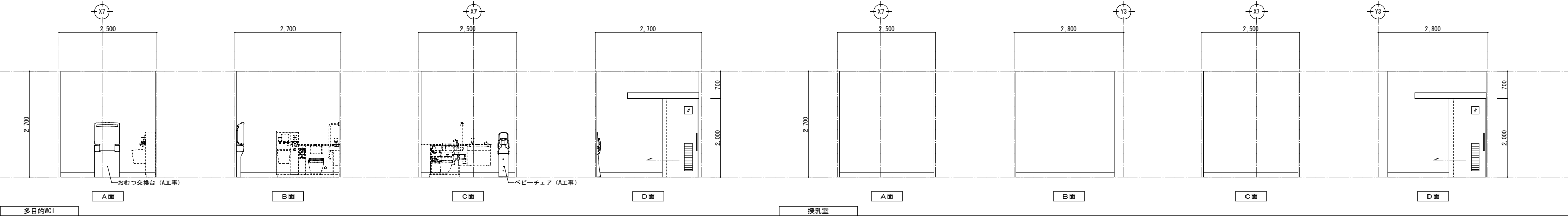
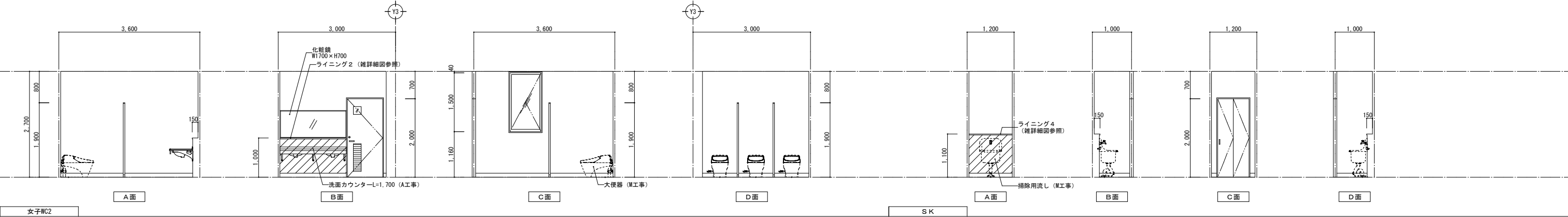
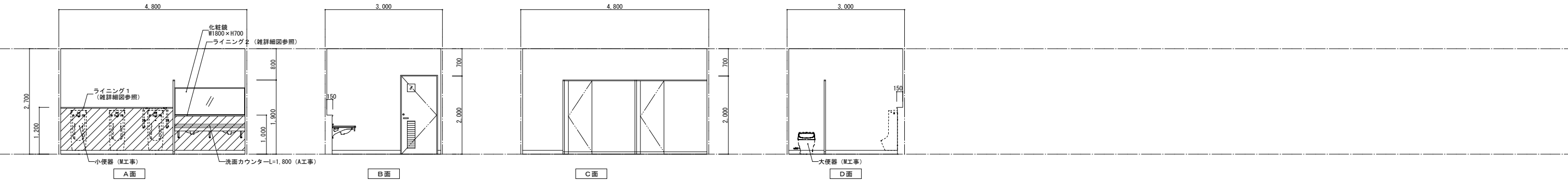
展開図 凡例		キッチンパネル t=3.0		0.8けい酸カルシウム板 t=12 EP		メラミン不燃化粧シート
		化粧けい酸カルシウム板 t=6.0		杉羽目板張 (準不燃) t=12 OSCL		掲示用クロス貼

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-044	設計 1級建築士登録第 219717号 長畑良博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R6.3	図面名称 1階展開図(6) [女子ロッカー室、脱衣、男子WC1、女子WC1、書庫1]	縮尺 A1:1/50 A3:1/100	



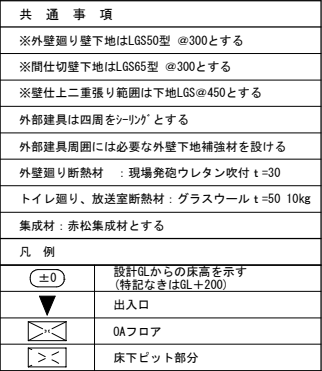





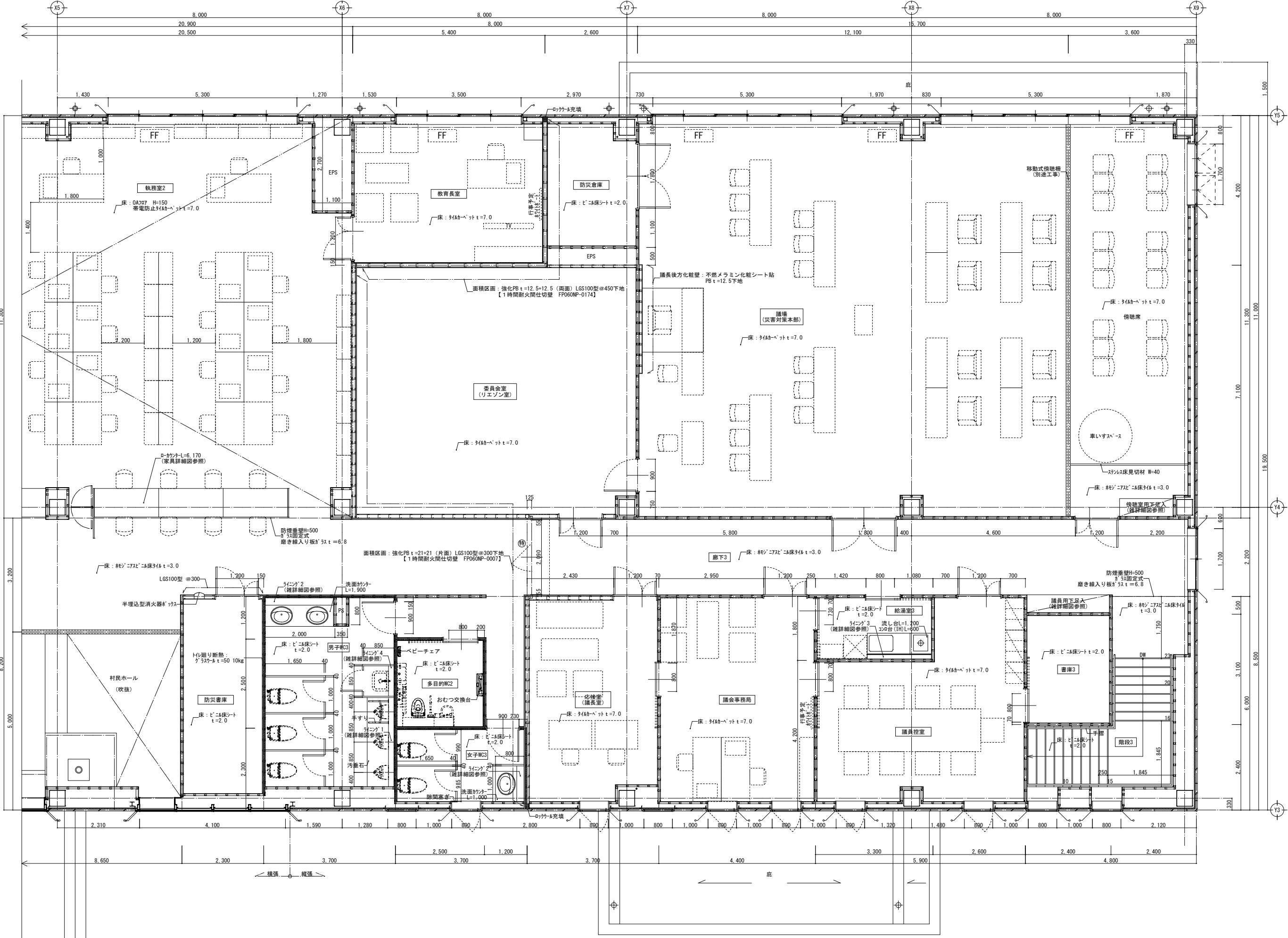


展開図 凡例		キッチンパネル t=3.0		0.8けい酸カルシウム板 t=12 EP		メラミン不燃化粧シート
		化粧けい酸カルシウム板 t=6.0		杉羽目板張 (準不燃) t=12 OSCL		掲示用クロス貼

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-048	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	長畑	名久井	高淵	馬渡	設計年月日 R6.3	図面名称 1階展開図(10) [男子WC2、女子WC2、SK、多目的WC1、授乳室、物置3]	縮尺 A1:1/50 A3:1/100	

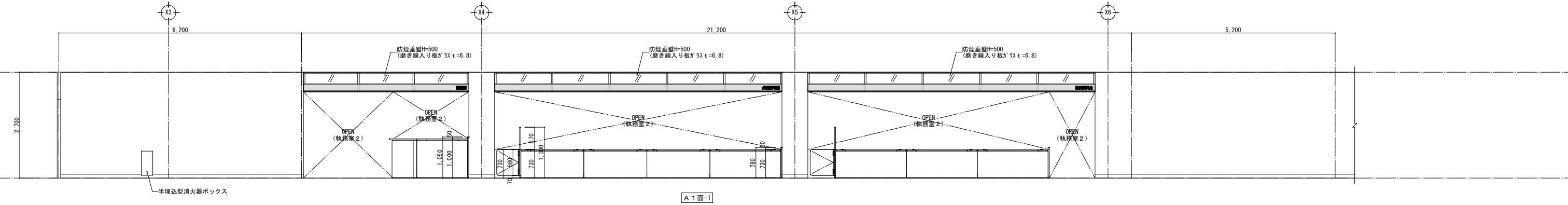


訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101 一級 青森県知事登録 第397号  株式会社 石川設計	棟印 長畑	主任担当 名久井	担当 高瀬	担当 馬渡	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-049	設 計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
						設計年月日 R 6. 3	図面名称 2階平面詳細図 (1)	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	

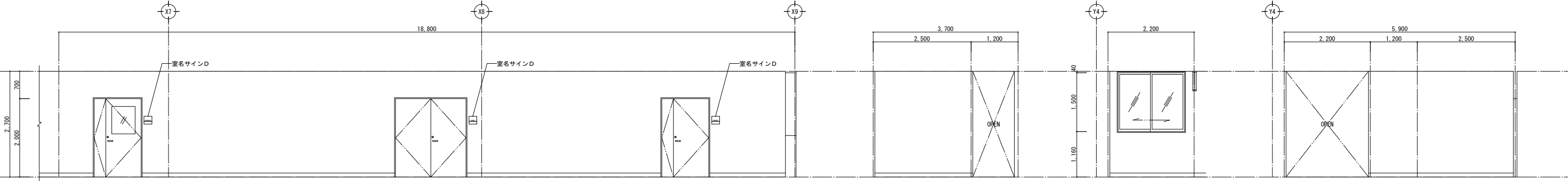


2階平面詳細図(2) S=1/50

共通事項	
※外壁廻り壁下地はLS50型 @300とする	
※間仕切壁下地はLS65型 @300とする	
※壁仕上二重張り範囲は下地LS@450とする	
外部建具は四周をシリングとする	
外部建具周囲には必要な外壁下地補強材を設ける	
外壁廻り断熱材 : 現場発砲ウレタン吹付 t=30	
トイレ廻り断熱材 : グラスウール t=50 10kg	
集材材 : 赤松集材材とする	
凡例	
±0	設計図からの床高を示す (特記なきはGL+200)
▼	出入口
○	OAフロア
□	床下ビット部分



廊下 3



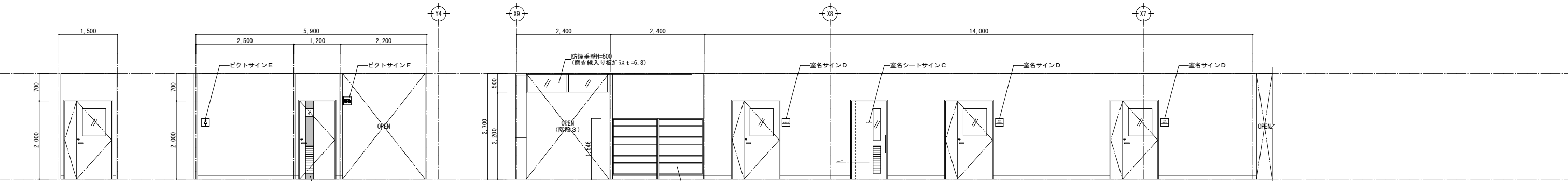
A 1 面-2

A 2 面

B 1 面

B 2 面

廊下 3

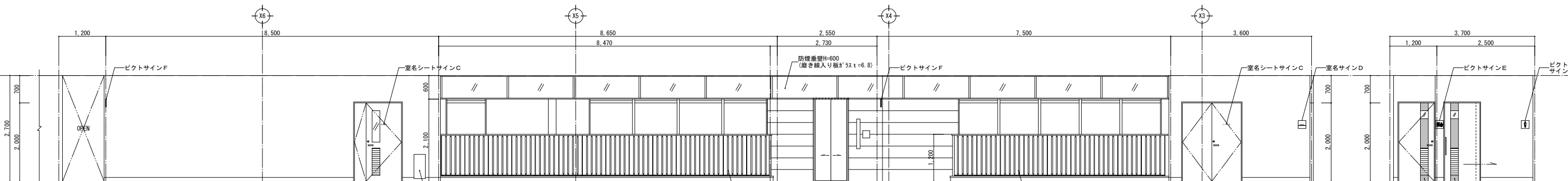


D 1 面

D 2 面

C 1 面-1

廊下 3



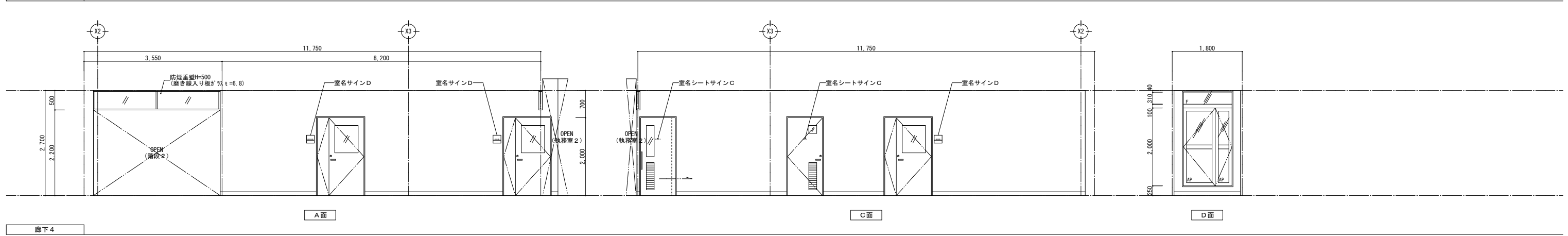
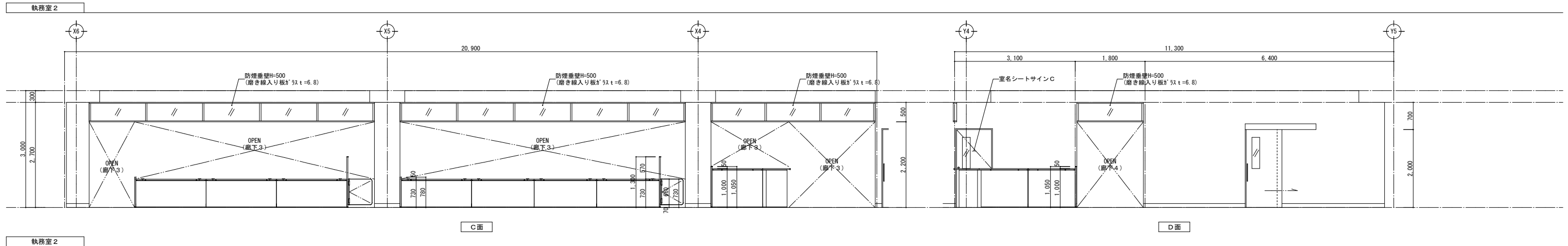
C 1 面-2

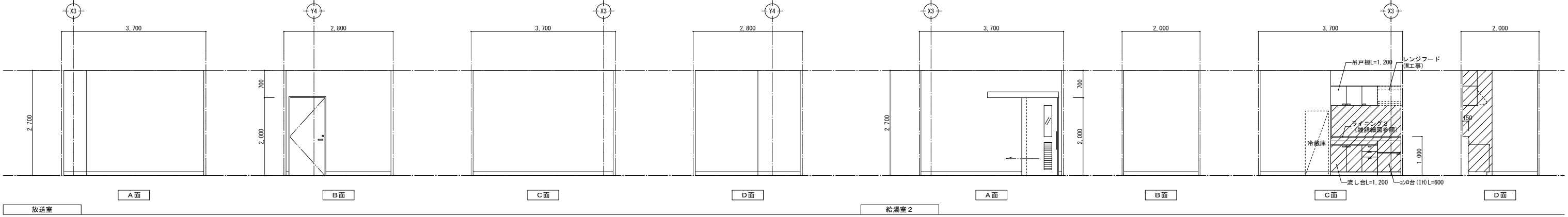
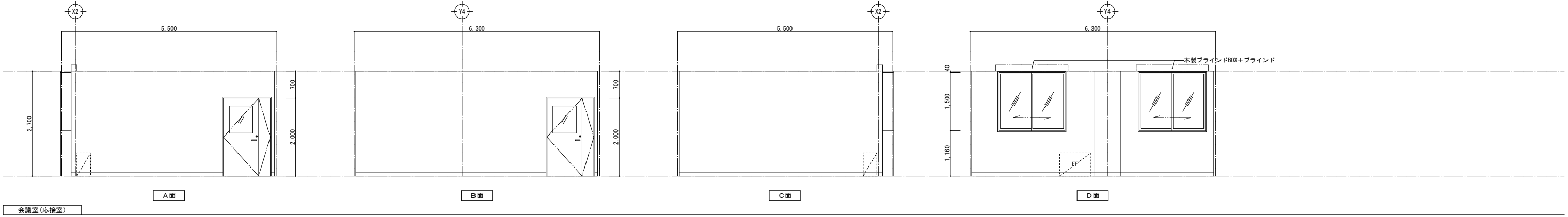
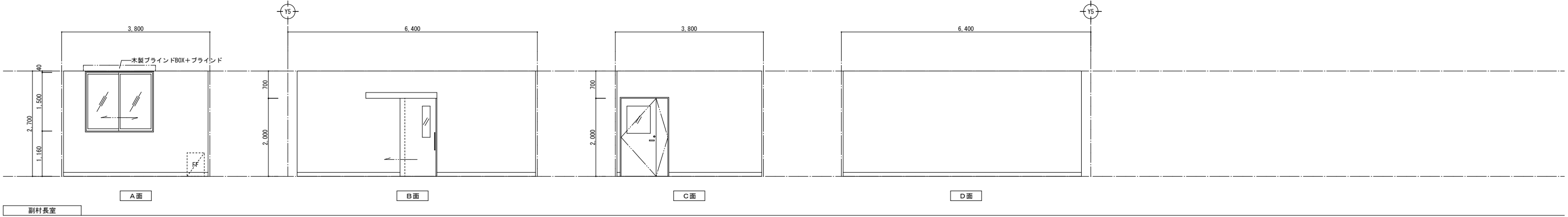
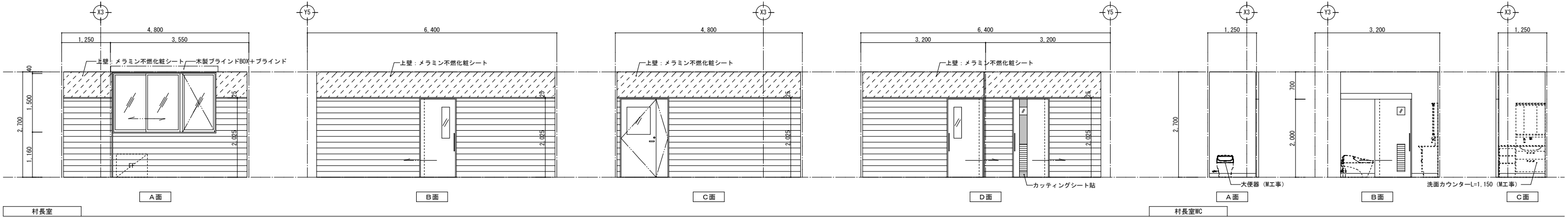
C 2 面

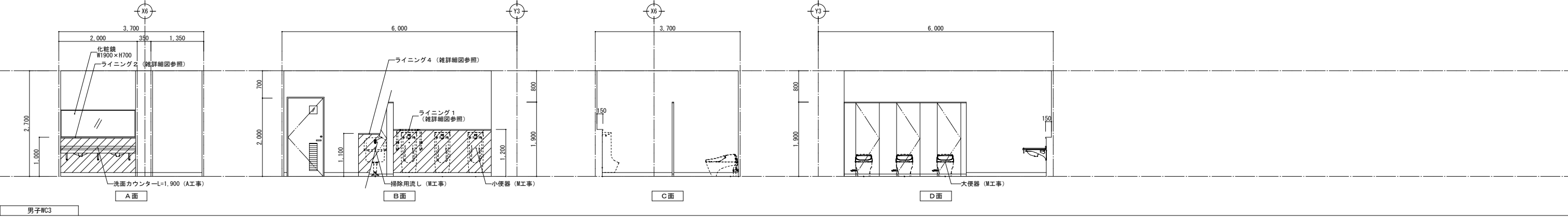
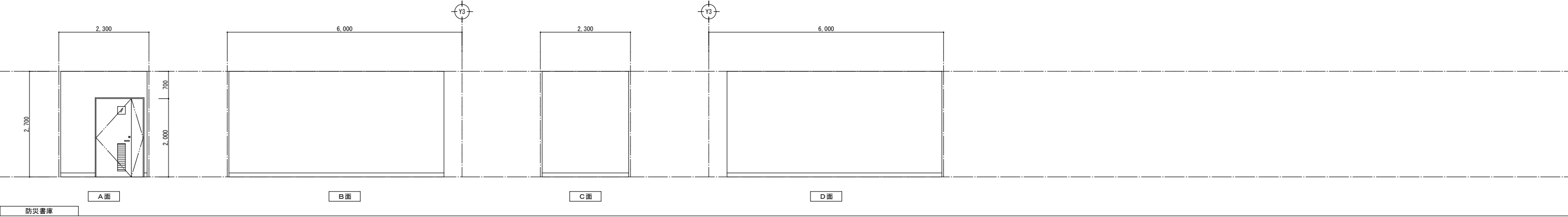
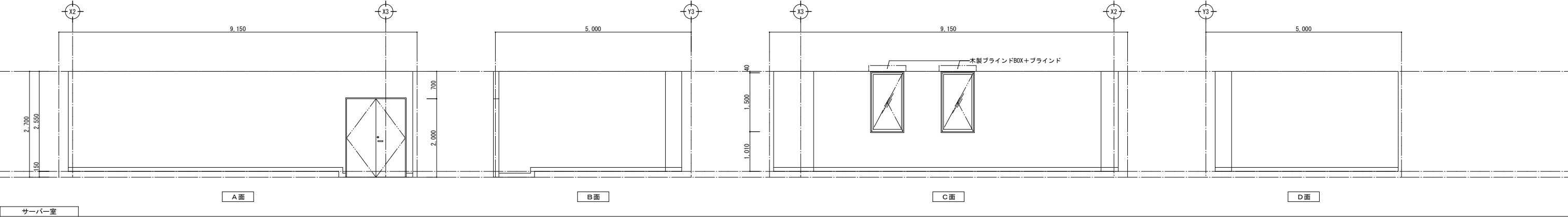
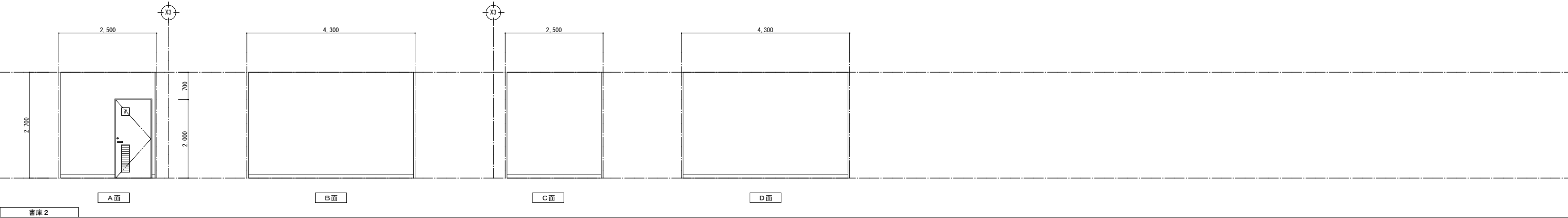
廊下 3

展開図 凡例		—— キッチンパネル t=3.0		—— 0.8けい酸カルシウム板 t=12 EP		—— メラミン不燃化粧シート		—— セラミックタイル貼
		—— 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0		—— 杉羽目板張（準不燃） t=12 OSCL		—— 掲示用クロス貼		

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二丁目2番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-051	設計 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号	株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	図面名称 2階展開図(1) [廊下3]	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	1級建築士登録第 219717号
						設計年月日 R6.3			

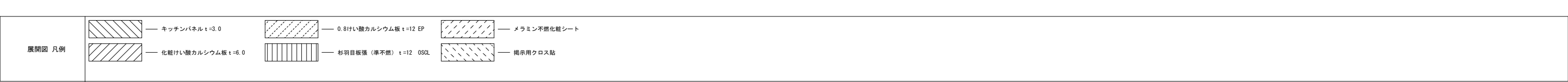
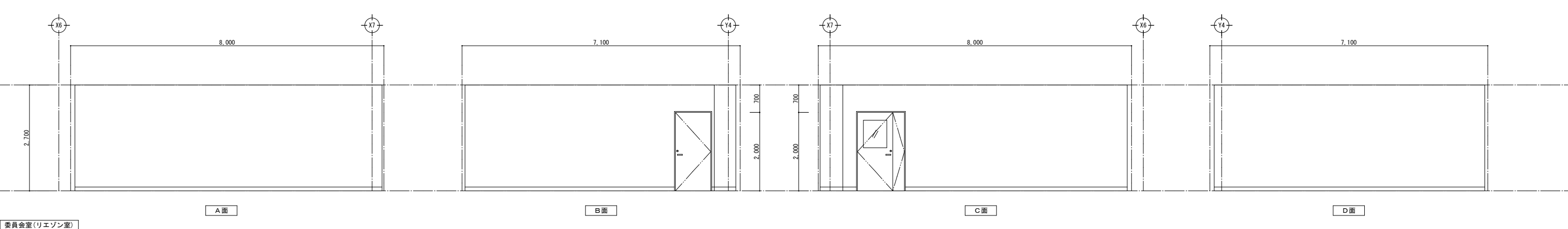
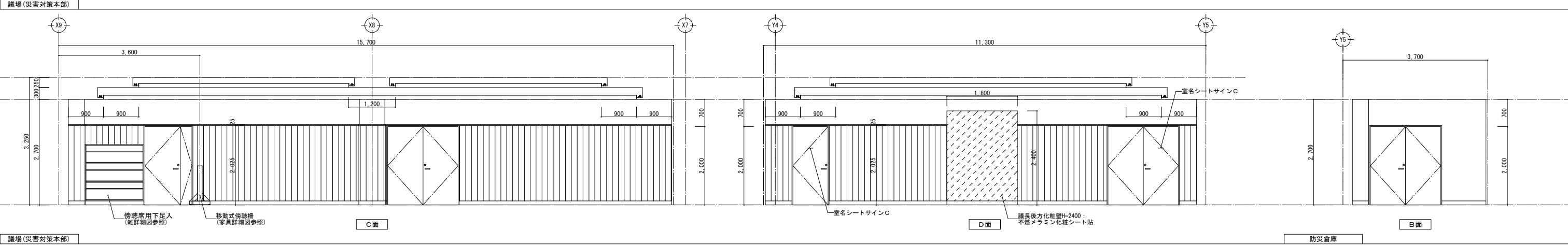
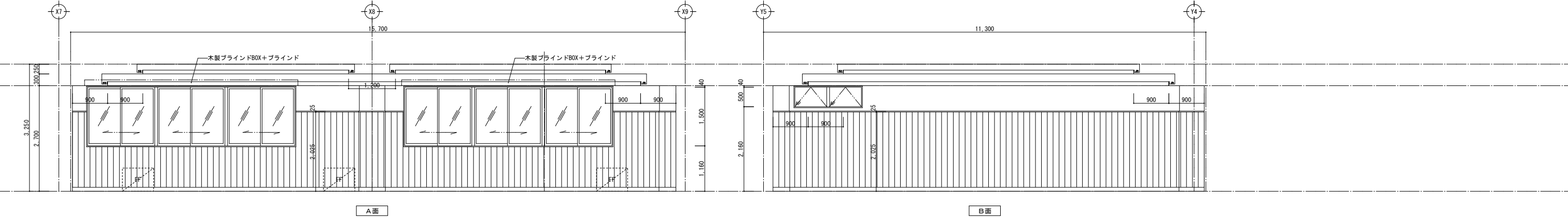
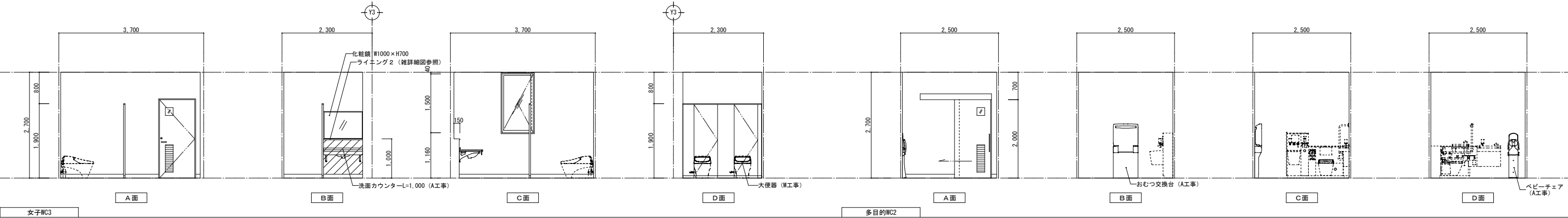


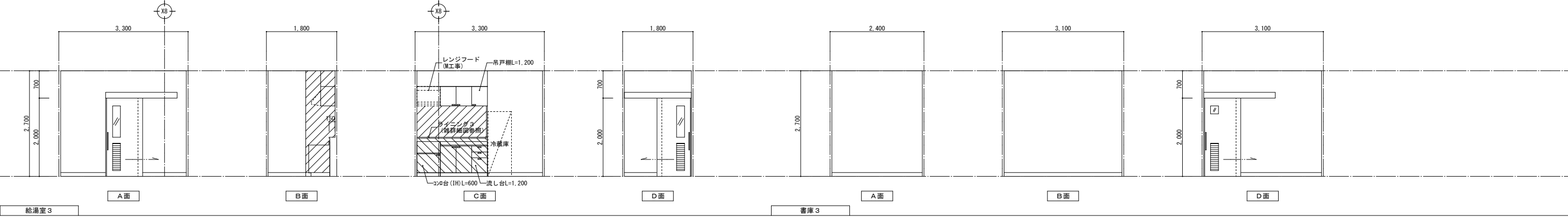
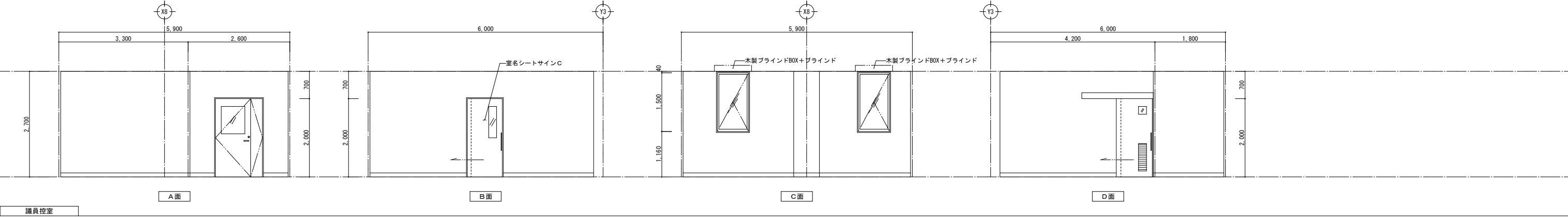
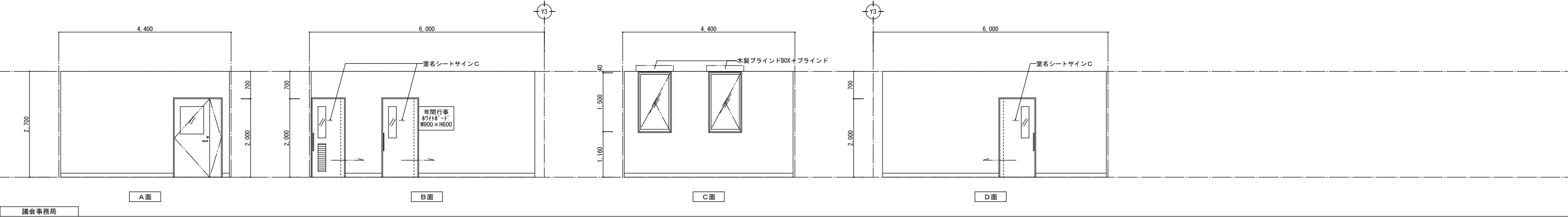
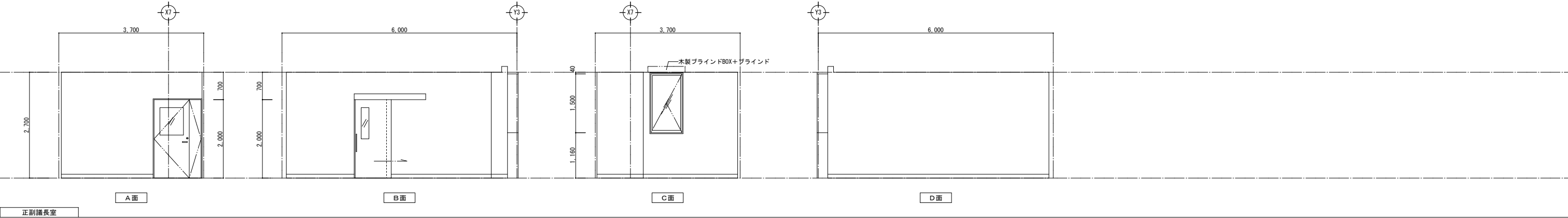




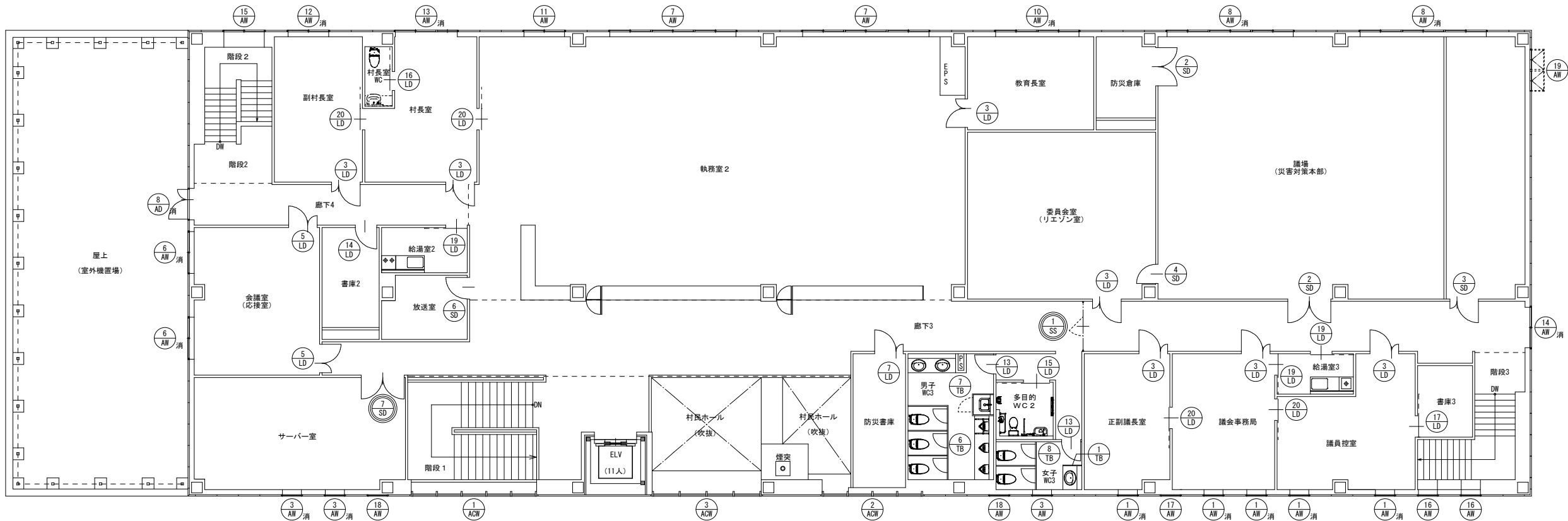
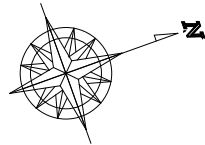
展開図 凡例	 キッチンパネル t=3.0	 0.8けい酸カルシウム板 t=12 EP	 メラミン不燃化粧シート
	 化粧けい酸カルシウム板 t=6.0	 杉羽目板張 (準不燃) t=12 OSCL	 掲示用クロス貼

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-054	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R6.3	図面名称 2階展開図(4) [書庫2、サーバー室、防災書庫、男子WC3]	縮尺 A1:1/50 A3:1/100	

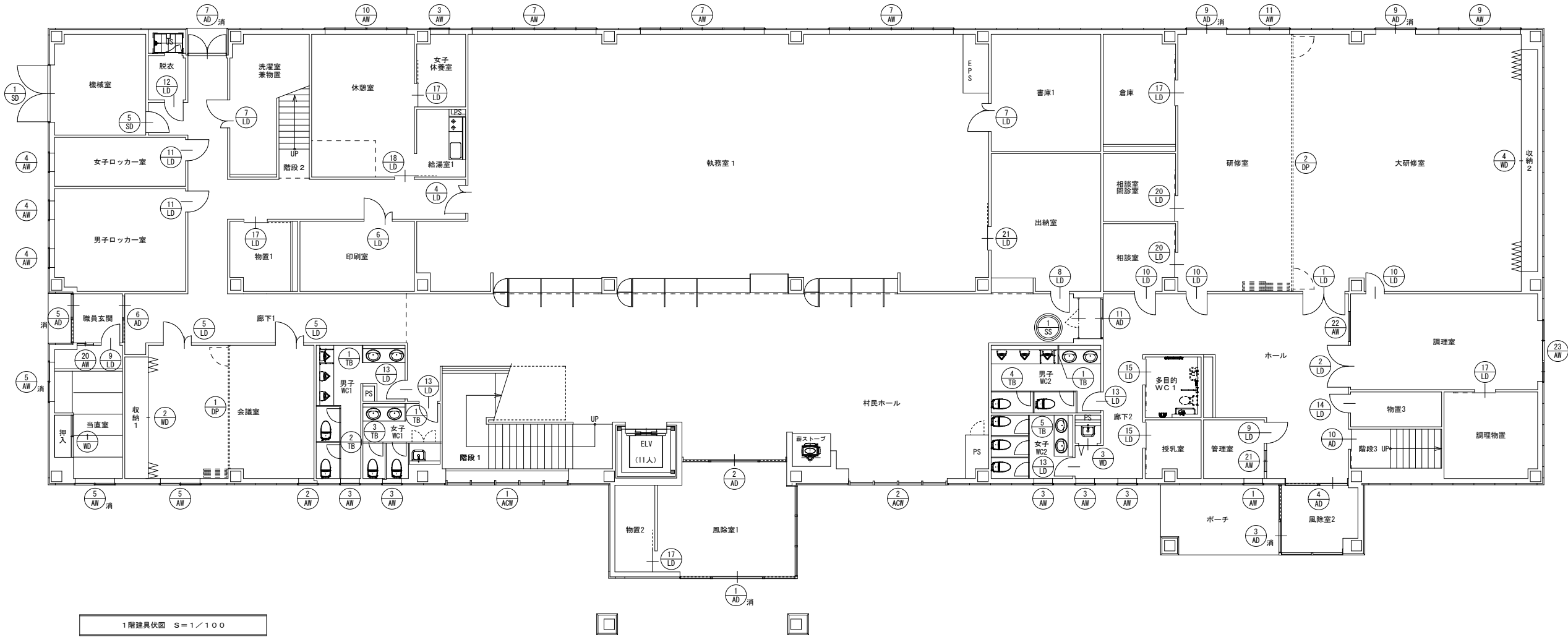




展開図 凡例		キッチンパネル t=3.0		0.8けい酸カルシウム板 t=12 EP		メラミン不燃化粧シート
		化粧けい酸カルシウム板 t=6.0		杉羽目板張 (準不燃) t=12 OSCL		掲示用クロス貼



2階平面図 S=1/100



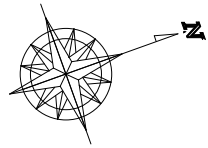
1階建具伏図 S=1/100

凡例	
	一般建具を示す
	特定防火設備を示す
	無窓階判定用建具を示す

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号	株式会社 石川設計				2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-057	
						設計年月日 R6.3	図面名称 建具伏図	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	

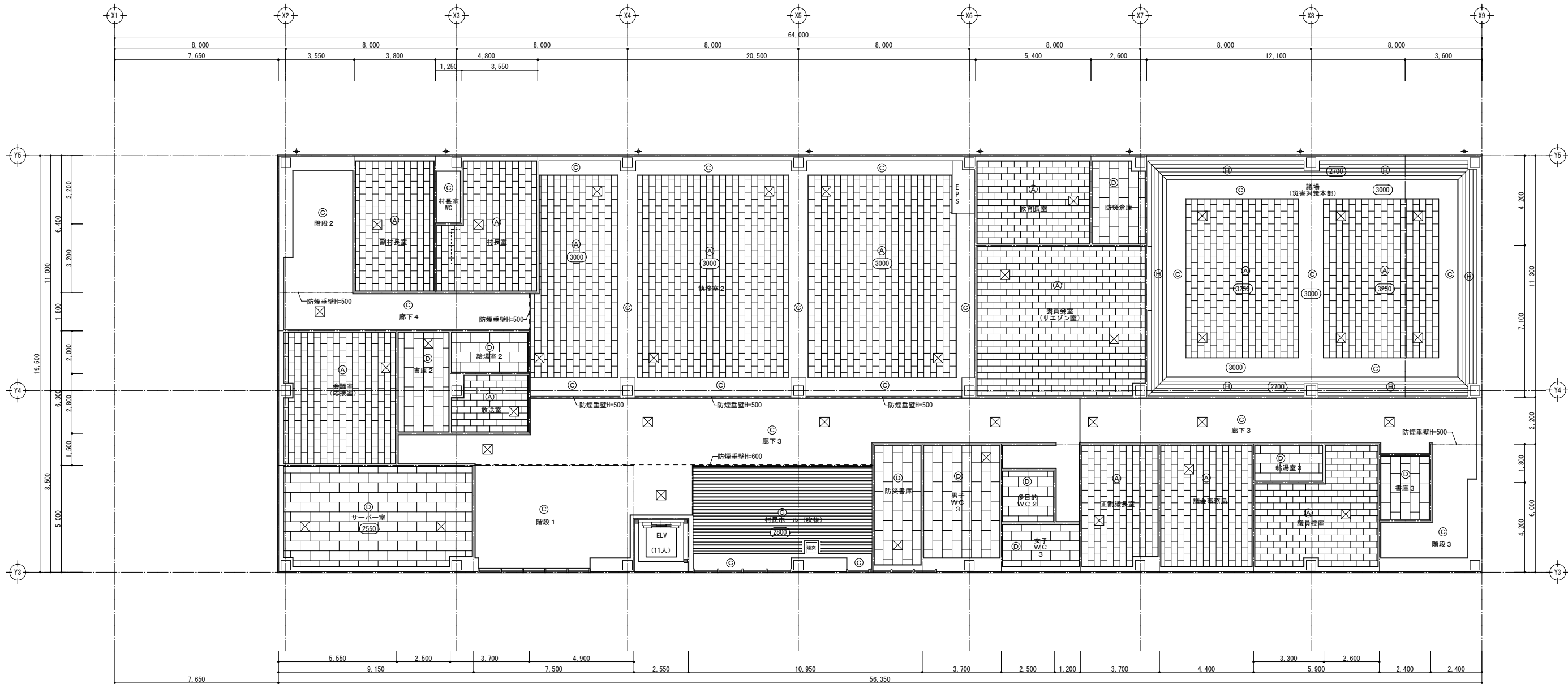
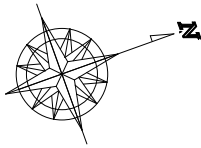
記 号	SS-1	村民ホール、廊下3	2	ヶ所	SD-1	機械室	1	ヶ所	SD-2	議場（災害対策本部）、防災倉庫	2	ヶ所	SD-3	議場（災害対策本部）	1	ヶ所	SD-4	委員会室（リエゾン室）	1	ヶ所	SD-5	機械室	1	ヶ所	SD-6	放送室	1	ヶ所				
形 状																																
種 別	シートシャッター+避難口タイプ				鋼製建具 両開戸 フラッシュ				鋼製防音建具 両開戸 フラッシュ				鋼製防音建具 親子戸 フラッシュ				鋼製防音建具 片開戸 フラッシュ				鋼製防音建具 片開戸 フラッシュ				鋼製防音建具 片開戸 フラッシュ							
硝子 及 仕上	シート：シリカクロス t=0.7				溶融垂鉛めっき鋼板 t=1.6 焼付塗装				溶融垂鉛めっき鋼板 t=1.6 メラミン化粧シート貼 ロックウール充填				溶融垂鉛めっき鋼板 t=1.6 メラミン化粧シート貼 ロックウール充填				溶融垂鉛めっき鋼板 t=1.6 焼付塗装 ロックウール充填				溶融垂鉛めっき鋼板 t=1.6 焼付塗装 ロックウール充填				溶融垂鉛めっき鋼板 t=1.6 焼付塗装 ロックウール充填							
金物 及 見込	付属金物一式（天井内シャッターボックス、ガイドレール、座板、手動開閉装置、煙感知器、自動閉鎖装置（避難時停止装置付）、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、ビギッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100											
備 考	特定防火設備（常時開放、煙感連動）参考大臣認定番号：EA-0106 令第112条第19項一号 参考大臣認定番号：CAT-0515																															
記 号	SD-7	サバー室	1	ヶ所	LD-1	大研修室	1	ヶ所	LD-2	調理室	1	ヶ所	LD-3	下記による	7	ヶ所	LD-4	執務室1	1	ヶ所	LD-5	下記による	4	ヶ所	LD-6	印刷室	1	ヶ所				
形 状																																
種 別	鋼製建具 両開戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 両開戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 両開戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 親子戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 親子戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 親子戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 親子戸 フラッシュ							
硝子 及 仕上	溶融垂鉛めっき鋼板 t=1.6 焼付塗装				鋼板 t=0.6 メラミン化粧シート貼 フロート硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 フロート硝子 t=3				鋼板 t=0.6 メラミン化粧シート貼 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4							
金物 及 見込	付属金物一式（丁番、レバーハンドル、スリッパ、フラス落し、電気錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100											
備 考	特定防火設備（常時閉鎖）H12建告第1369号適合、 令第112条第19項一号 S48建告第2563号適合																															
記 号	LD-7	書庫1、防災倉庫、洗濯室兼物置	3	ヶ所	LD-8	出納室	1	ヶ所	LD-9	当直室、管理室	2	ヶ所	LD-10	研修室、大研修室、相談室	3	ヶ所	LD-11	男子・女子ロカ室	2	ヶ所	LD-12	脱衣	1	ヶ所	LD-13	男子WC1～3、女子WC1～3	6	ヶ所	LD-14	物置3、書庫2	2	ヶ所
形 状																																
種 別	軽量鋼製建具 親子戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ				軽量鋼製建具 片開戸 フラッシュ			
硝子 及 仕上	鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 フロート硝子 t=3				鋼板 t=0.6 メラミン化粧シート貼 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4			
金物 及 見込	付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（丁番、レバーハンドル、ドアフィッパ、スリッパ、フラス落し、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100							
備 考																																
記 号	LD-15	多目的WC1～2、授乳室	3	ヶ所	LD-16	村長室WC	1	ヶ所	LD-17	物置1、物置2、倉庫、調理物置、書庫3、女子休養室	6	ヶ所	LD-18	休憩室	1	ヶ所	LD-19	給湯室2、給湯室3	3	ヶ所	LD-20	相談室、相談室・問診室、村長室、副村長室、会議事務局	6	ヶ所	LD-21	出納室	1	ヶ所				
形 状																																
種 別	軽量鋼製建具 ハンガー片引戸（自閉式）フラッシュ				軽量鋼製建具 ハンガー片引戸（自閉式）フラッシュ				軽量鋼製建具 ハンガー片引戸（自閉式）フラッシュ				軽量鋼製建具 ハンガー片引戸（自閉式）フラッシュ				軽量鋼製建具 ハンガー片引戸（自閉式）フラッシュ				軽量鋼製建具 ハンガー片引戸（自閉式）フラッシュ				軽量鋼製建具 ハンガー片引戸（自閉式）フラッシュ							
硝子 及 仕上	鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 メラミン化粧シート貼 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 メラミン化粧シート貼 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4				鋼板 t=0.6 焼付塗装 型板硝子 t=4							
金物 及 見込	付属金物一式（戸車、ハンガーレール、振止ローラー、ストッパー、自閉装置、引棒、点検加-、三方枠、表示錠、他）見込 100				付属金物一式（戸車、ハンガーレール、振止ローラー、ストッパー、自閉装置、引棒、点検加-、三方枠、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（戸車、ハンガーレール、振止ローラー、ストッパー、自閉装置、引棒、点検加-、三方枠、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（戸車、ハンガーレール、振止ローラー、ストッパー、自閉装置、引棒、点検加-、三方枠、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（戸車、ハンガーレール、振止ローラー、ストッパー、自閉装置、引棒、点検加-、三方枠、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100				付属金物一式（戸車、ハンガーレール、振止ローラー、ストッパー、自閉装置、引棒、点検加-、三方枠、シリダ-/ギムターン錠、他）見込 100											
備 考																																

記 号	AD-1			風除室1	1	ヶ所	AD-2			村民ホール	1	ヶ所	AD-3			風除室2	1	ヶ所	AD-4			ホール	1	ヶ所	AD-5			職員玄関	1	ヶ所																								
形 状																																																						
	アルミ製建具 引分自動ドア+FI窓 カラー (高耐候型陽極化塗装複合被覆：9+12)																																																					
	強化硝子 t=5 ランマ：フロート硝子 t=5																																																					
	付属金物一式 (スチルスレ、エンジン、7M合金脱輪性能機構、シリンダー/ギアン錠、外内部サッシ、レール、方立、無目 他)																																																					
種 別	アルミ製建具 引分自動ドア+FI窓 カラー																																																					
硝子 及 仕上	強化硝子 t=5 ランマ：フロート硝子 t=5																																																					
金物 及 見込	付属金物一式 (スチルスレ、エンジン、7M合金脱輪性能機構、シリンダー/ギアン錠、外内部サッシ、レール、方立、無目、7M額縁 他)																																																					
備 考	停電時手動開放可能、衝突防止、防護柵																																																					
記 号	AD-6			廊下1	1	ヶ所	AD-7			廊下1	1	ヶ所	AD-8			廊下4	1	ヶ所	AD-9			大研修室、研修室	2	ヶ所	AD-10			階段3	1	ヶ所	AD-11			ホール	1	ヶ所																		
	アルミ製建具 片引戸+FI窓 カラー																																																					
	強化硝子 t=5 ランマ：フロート硝子 t=5																																																					
種 別	アルミ製建具 片引戸+FI窓 カラー																																																					
硝子 及 仕上	強化硝子 t=5 ランマ：フロート硝子 t=5																																																					
金物 及 見込	付属金物一式 (引棒、戸車、スチルスレ、シリンダー/ギアン錠、無目、7M額縁、他)																																																					
備 考	網戸 手動開放装置FL+1200、開放角度45°以上、OP隠蔽																																																					
記 号	AW-1			下記による	6	ヶ所	AW-2			会議室	1	ヶ所	AW-3			下記による	9	ヶ所	AW-4			男子トイレ室 女子トイレ室	3	ヶ所	AW-5			会議室 当直室	3	ヶ所	AW-6			会議室(応接室)	2	ヶ所	AW-7			執務室1~2	5	ヶ所	AW-8			講壇(災害対策本部)	2	ヶ所	AW-9			大研修室	1	ヶ所
	アルミ製建具 縦引出窓 カラー (高耐候型陽極化塗装複合被覆：9+12)																																																					
	Low-E複層硝子：70+硝子 t=5+A12+型板硝子 t=5 ランマ：フロート硝子 t=5																																																					
種 別	アルミ製建具 縦引出窓 カラー																																																					
硝子 及 仕上	Low-E複層硝子：70+硝子 t=5+A12+型板硝子 t=5 ランマ：フロート硝子 t=5																																																					
金物 及 見込	付属金物一式 (引棒、戸車、スチルスレ、シリンダー/ギアン錠、無目、7M額縁、他)																																																					
備 考	網戸 手動開放装置FL+1200、開放角度45°以上、OP隠蔽																																																					
記 号	AW-10			休憩室、教育長室	2	ヶ所	AW-11			研修室、執務室2	2	ヶ所	AW-12			副村長室	1	ヶ所	AW-13			村長室	1	ヶ所	AW-14			廊下3	1	ヶ所	AW-15			階段2	1	ヶ所	AW-16			階段3	2	ヶ所	AW-17			応接室(議長室)	1	ヶ所						
	アルミ製建具 引違窓 カラー (高耐候型陽極化塗装複合被覆：9+12)																																																					
	Low-E複層硝子：70+硝子 t=5+A12+型板硝子 t=5																																																					
種 別	アルミ製建具 引違窓 カラー																																																					
硝子 及 仕上	Low-E複層硝子：70+硝子 t=5+A12+型板硝子 t=5																																																					
金物 及 見込	付属金物一式 (引手、戸車、レール、クレット、方立、無目、突出、他)																																																					
備 考	網戸 手動開放装置FL+1200、開放角度45°以上、OP隠蔽																																																					

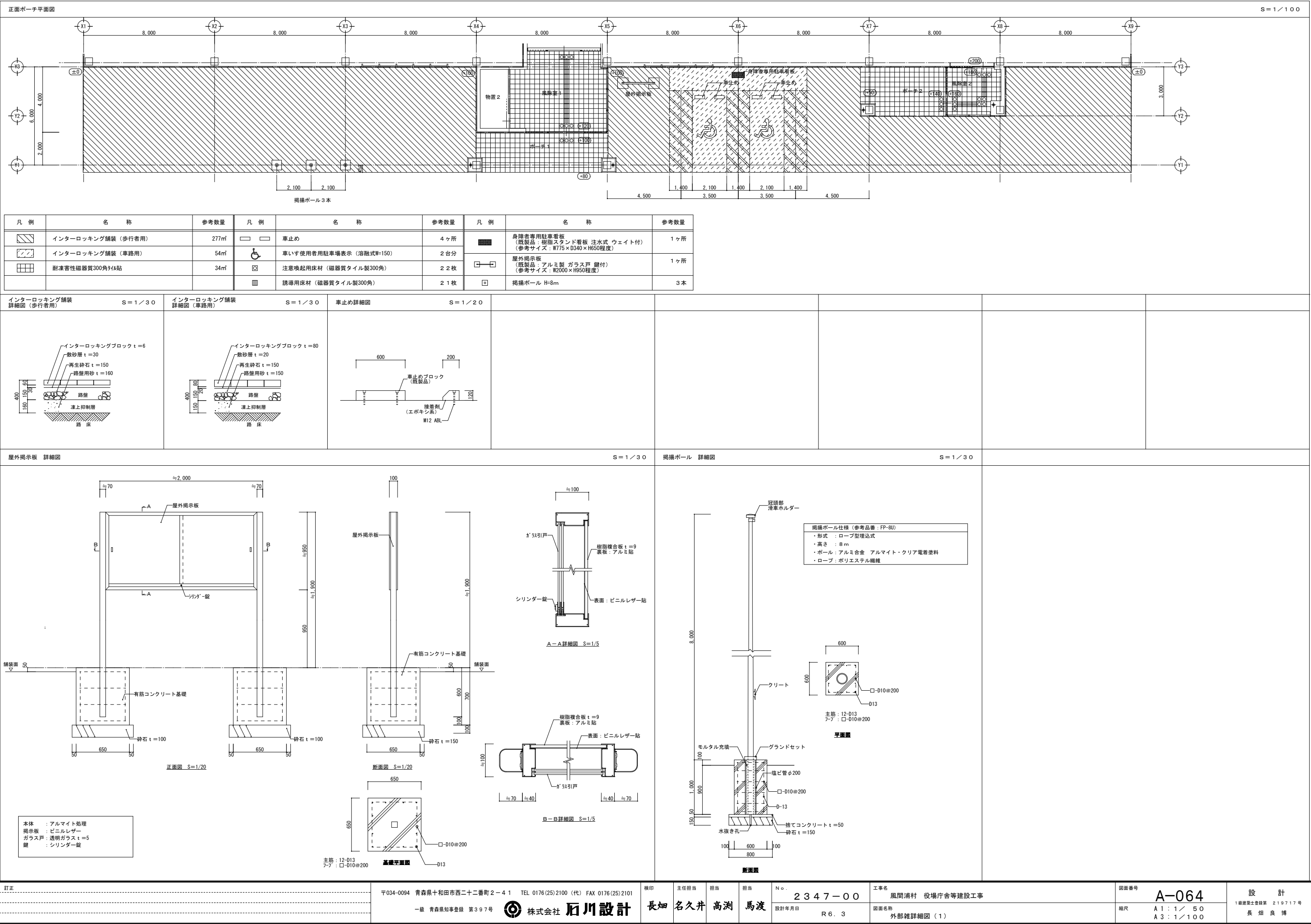


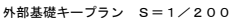
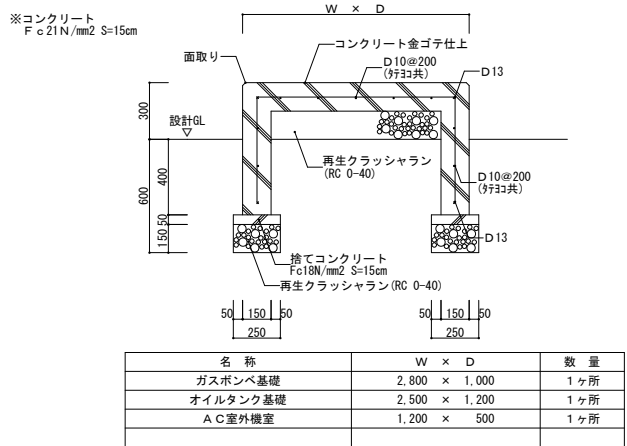
1階天井伏図 S=1/100

符号	仕上げ	廻縁
(A)	岩綿吸音板 t=12 (フラット) PB t=9.5下地	塩ビ製
(A')	岩綿吸音板 t=12 (フラット) PB t=9.5 (不燃下地)	塩ビ製
(B)	岩綿吸音板 t=12 (ストライプ) PB t=9.5下地	塩ビ製
(C)	ビニルクロス貼 PB t=9.5下地	塩ビ製
(D)	化粧PB t=9.5	塩ビ製
(E)	化粧けい酸カルシウム板 t=6.0 耐水PB t=9.5下地	塩ビ製
(F)	0.8化粧けい酸カルシウム板 t=6.0 EP 耐水PB t=9.5下地	塩ビ製
(G)	天然木突板ルーバー (不燃) W30×H100 PB t=9.5下地 EP	塩ビ製
(H)	準不燃加工杉板 t=12 W=150 OSCL PB t=9.5下地 EP	木製 OSCL
(I)	高耐候性アルミスパンドレル (木目調) t=0.8	—
(J)	軒天セメント板 t=12 (木目調)	—
(K)	アルミハニカム庇現し	—
(0)	床面からの天井高さを示す 特記無き場合、2.700とする	
⊗	天井点検口 450角	
⊗	化粧天井点検口 450角 (木目調化粧シート貼)	

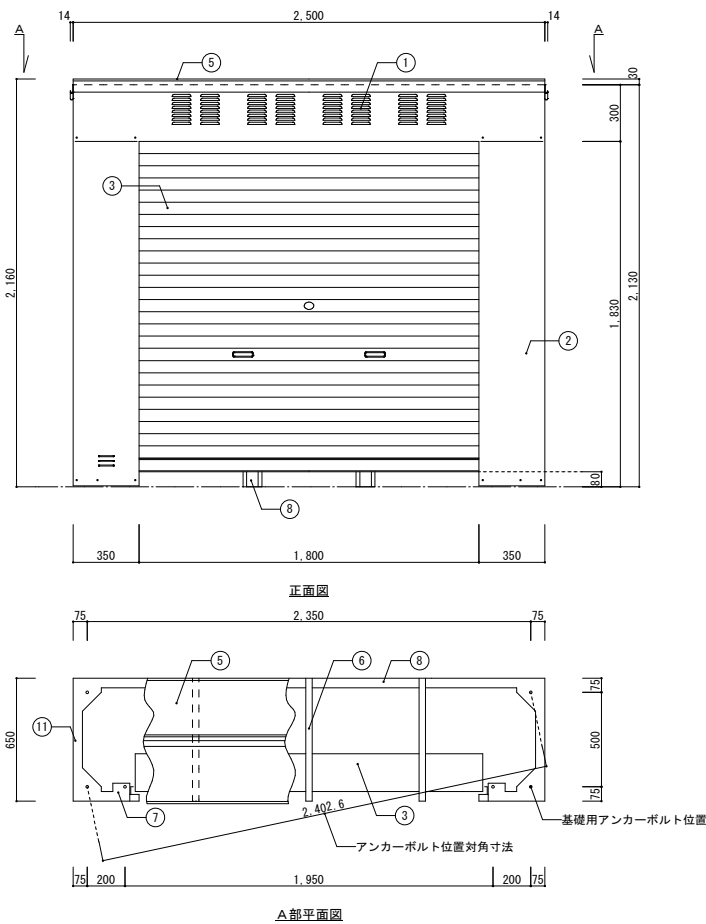


符号	仕上	廻縁
(A)	岩綿吸音板 t=12 (フラット) PB t=9.5下地	塩ビ製
(A')	岩綿吸音板 t=12 (フラット) PB t=9.5 (不燃下地)	塩ビ製
(B)	岩綿吸音板 t=12 (ストライプ) PB t=9.5下地	塩ビ製
(C)	ビニルクロス貼 PB t=9.5下地	塩ビ製
(D)	化粧PB t=9.5	塩ビ製
(E)	化粧けい酸カルシウム板 t=6.0 耐水PB t=9.5下地	塩ビ製
(F)	0.8化粧けい酸カルシウム板 t=6.0 EP 耐水PB t=9.5下地	塩ビ製
(G)	天然木突板ルーバー (不燃) W30×H100 PB t=9.5下地 EP	塩ビ製
(H)	準不燃加工杉板 t=12 W=150 OSGL PB t=9.5下地 EP	木製 OSGL
(I)	高耐候性アルミスパンドレル (木目調) t=0.8	—
(J)	軒天セメント板 t=12 (木目調)	—
(K)	アルミハニカム庇現し	—
(O)	床面からの天井高さを示す	
	特記無き場合、2.700とする	
⊗	天井点検口 450角	
⊗	化粧天井点検口 450角 (木目調化粧シート貼)	



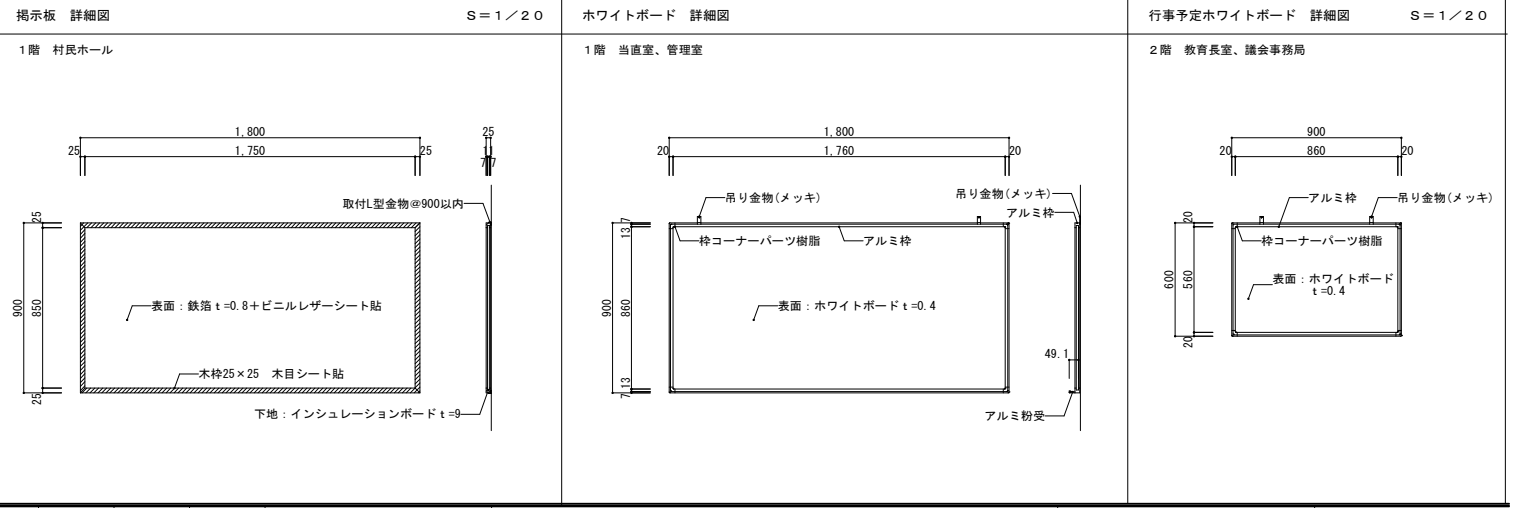
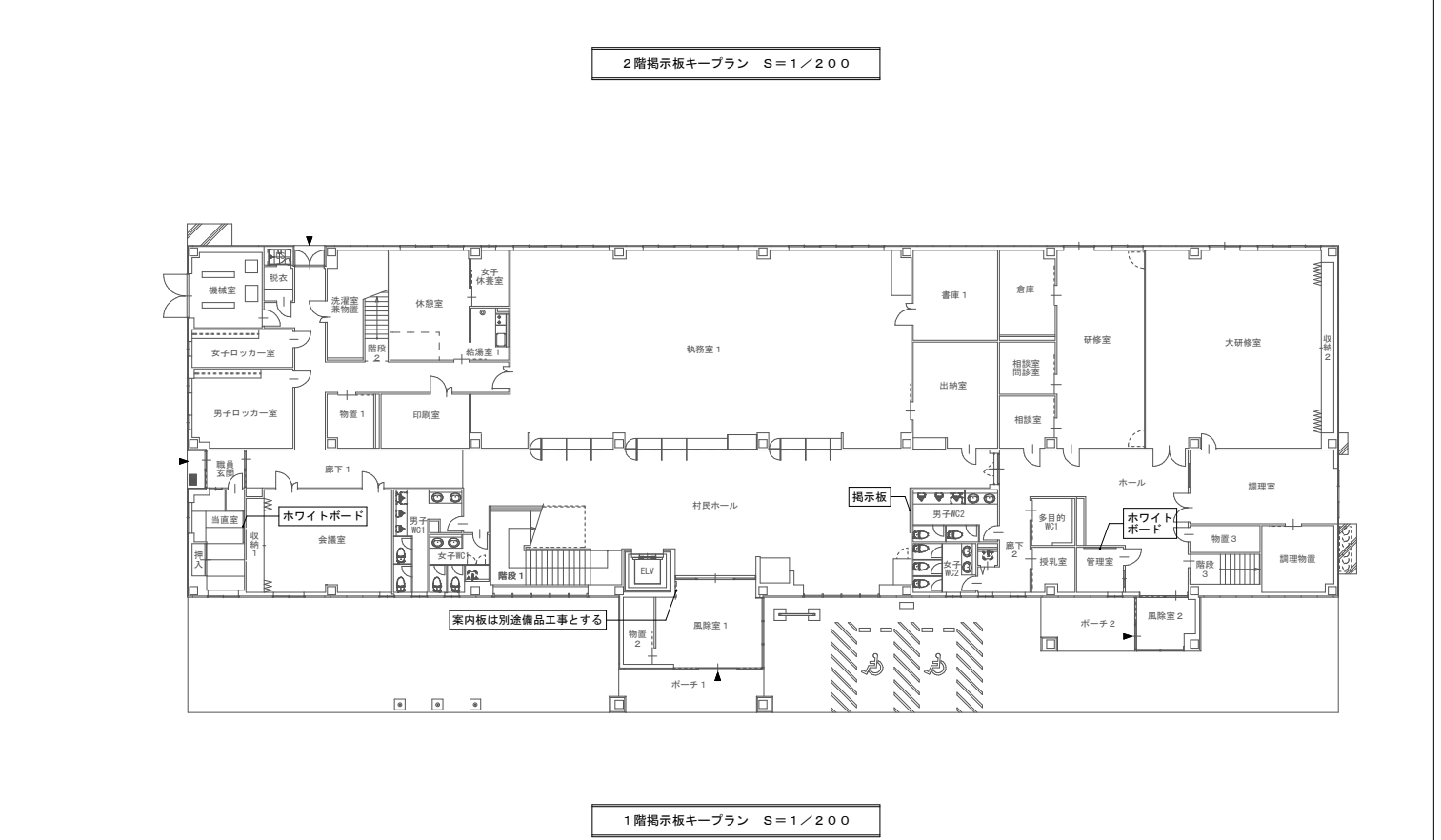
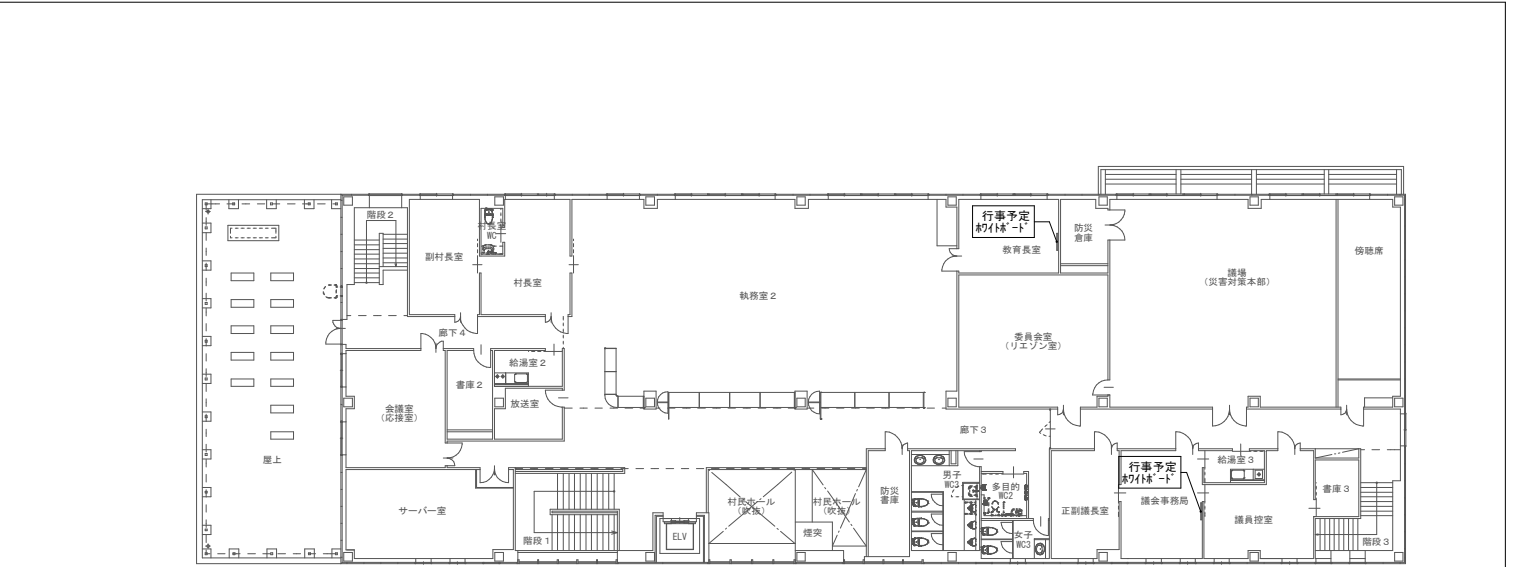
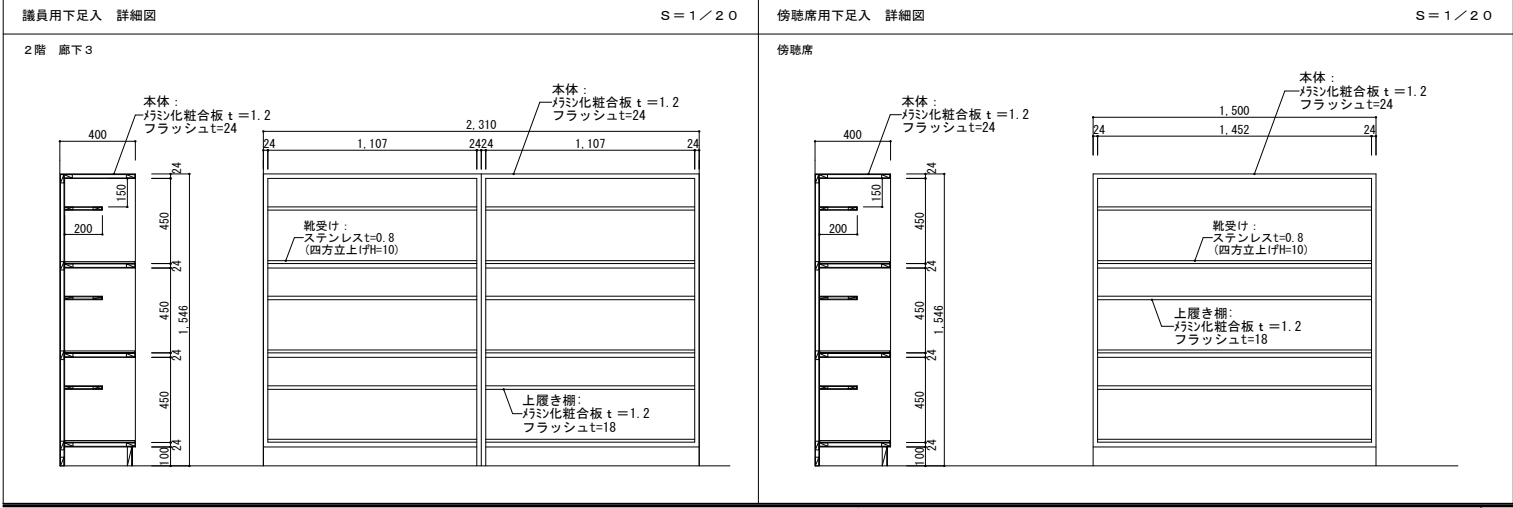
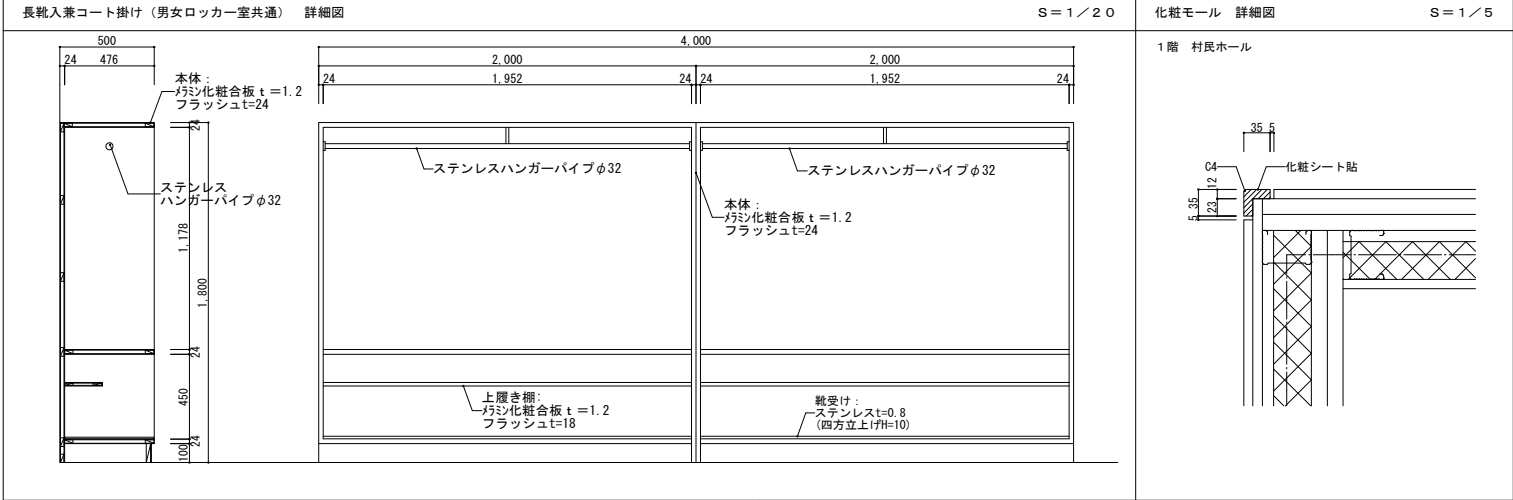
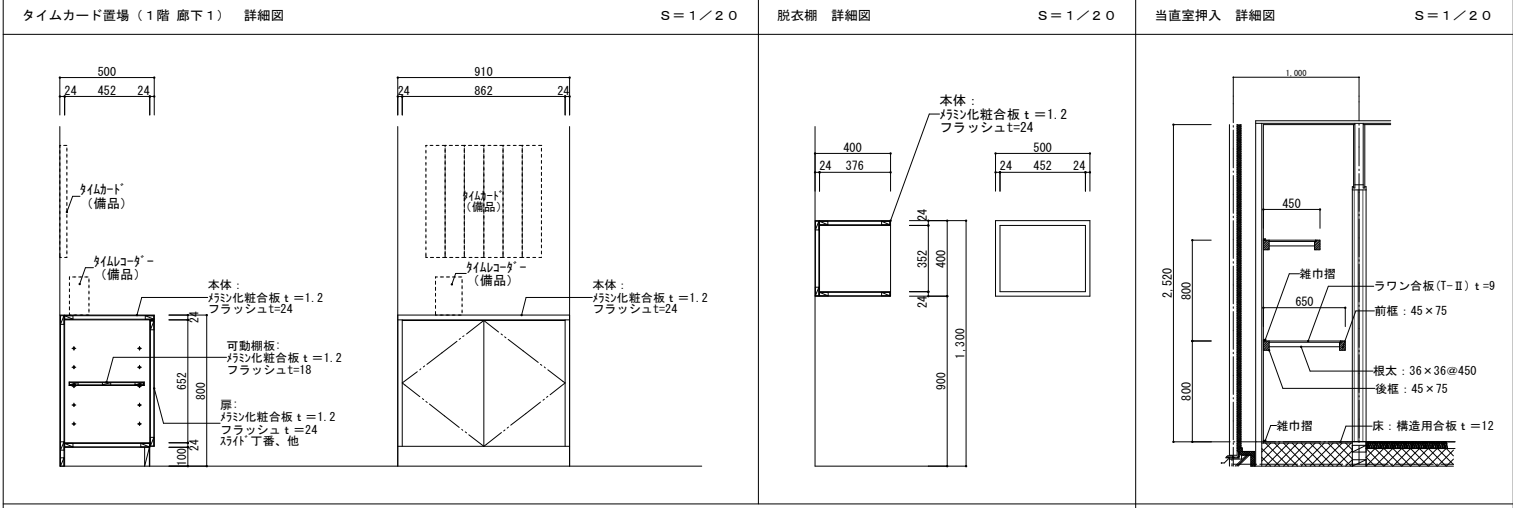
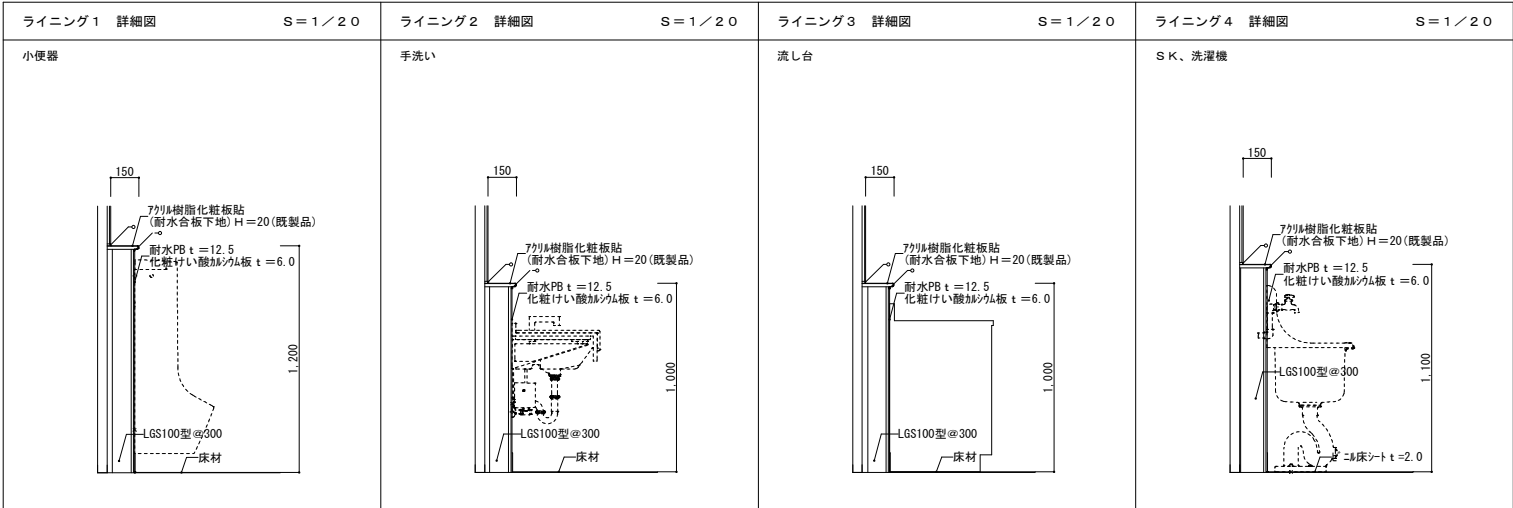

$$S = 1/20$$


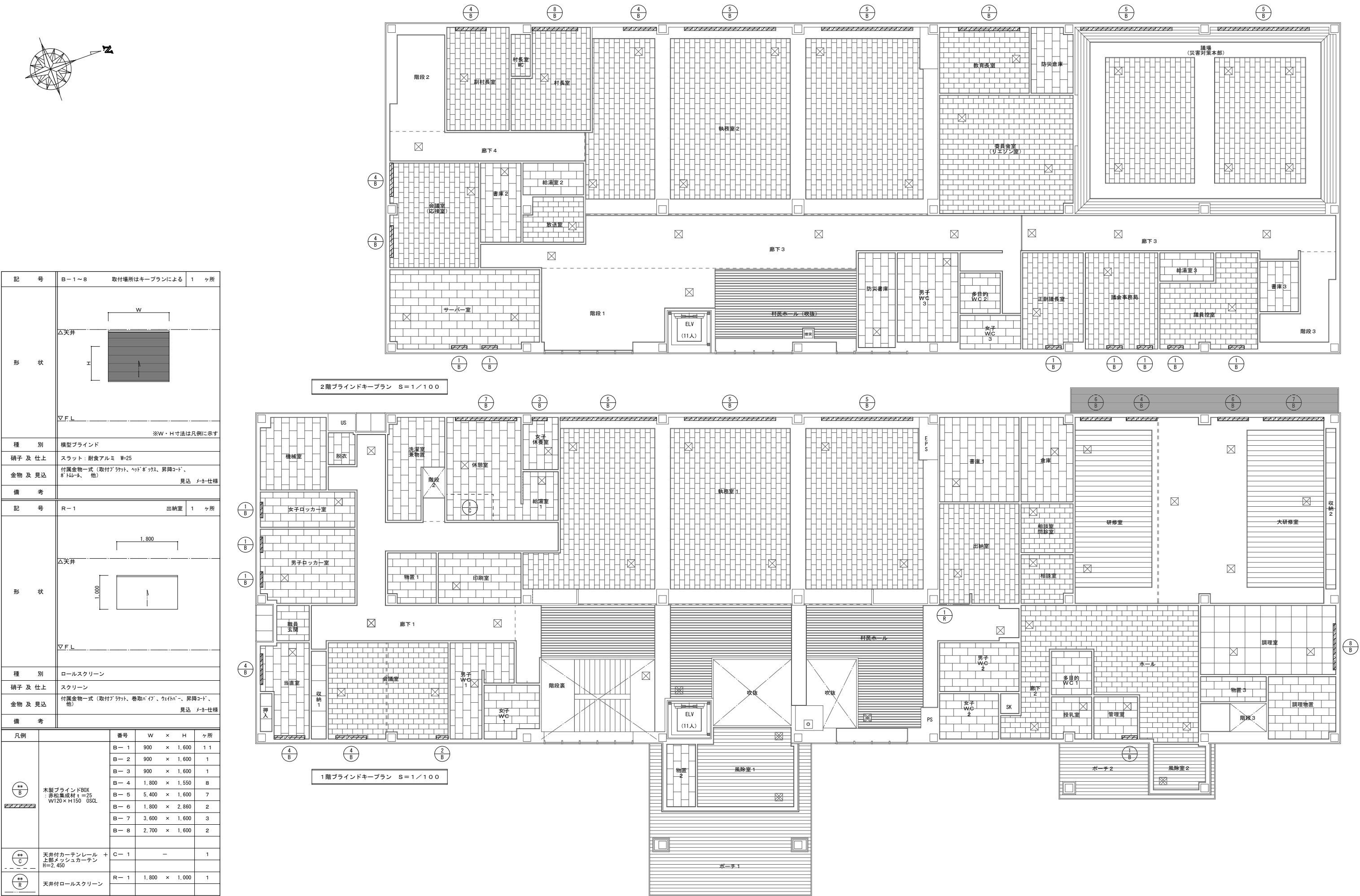
ガスボンベ庫 詳細図

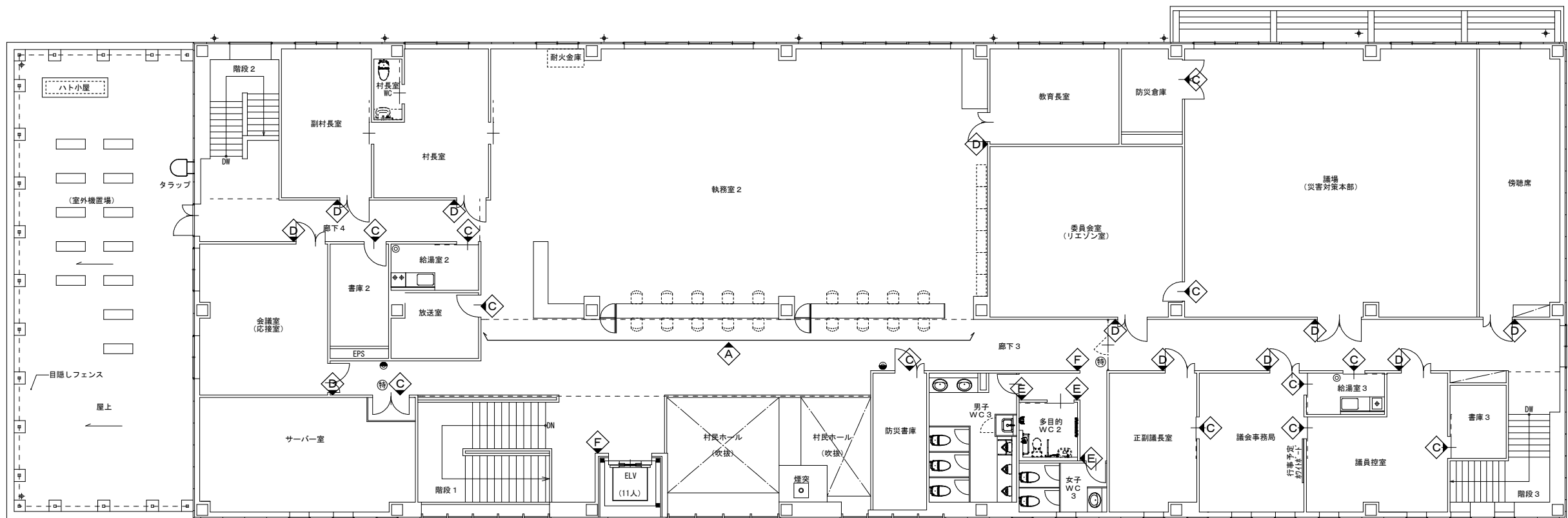
$$S = 1/20$$



番号	品名	個数	記	事
1	前梁	1	めつき銅板	
2	前柱	右1左1	めつき銅板	
3	シャツ	1	めつき銅板 10.4	
4	側バネル	2	めつき銅板	
5	屋根	前1後1	高耐食めつき銅板	
6	母屋	3	めつき銅板	
7	左上前土台	右1左1	高耐食めつき銅板	
8	後土台	1	高耐食めつき銅板	
9	横棧	4	めつき銅板	
10	左柱	右1左1	めつき銅板	
11	左右土台	2	高耐食めつき銅板	
12	屋根受け雨樋	1	高耐食めつき銅板	

床 磁器質タイル	S=1/5	床 ビニル床シート	S=1/5	床 ホモジニアスビニル床タイル	S=1/5	床 タイルカーペット	S=1/5	床 コンクリート金ゴテ	S=1/5	床 O.Aフロア	S=1/5	床 床見切り	S=1/2		
巾木 ソフト巾木	S=1/5	巾木 木製巾木	S=1/5	巾木 タイル巾木	S=1/5	1階外壁根廻り詳細図	S=1/10	2階外壁根廻り詳細図	S=1/10	壁 内部コーナー部 (クロス仕上/塗装仕上)S=1/5	S=1/5	壁入隅 見切 (クロス仕上/塗装仕上)	S=1/5	壁建具上下部 見切 (クロス仕上/塗装仕上)S=1/5	
					特記なき限り、H=150とする (共通)										
壁 ボード類 (LGS下地、壁紙貼)	S=1/5	壁 ボード類 (LGS下地、塗装仕上)	S=1/5	壁 ボード類 (LGS下地、杉羽目板張)	S=1/5	壁 ボード類 (化粧けい酸カルシウム板)	S=1/5	壁 ボード類 (シナ合板)	S=1/5	壁 グラスウール充填 遮音壁 (LGS下地)S=1/5					
廻り縁 (天井下地張無)	S=1/5	廻り縁 (天井下地張有)	S=1/5	廻り縁 (区画壁取合部)	S=1/5	廻り縁 (クロス仕上/塗装仕上)	S=1/5	廻り縁 (木製ルーバー天井部)	S=1/5	ピクチャーレール	S=1/5	ブラインドボックス	S=1/10	天井 ボード類 下地張り無 (突付)	S=1/5
天井 岩綿吸音板	S=1/5	天井 化粧けい酸カルシウム板貼	S=1/5	天井 軽量鉄骨天井仕上		天井 軽量鉄骨天井下地 (屋外耐風圧型)	S=1/5	天井 下がり壁							S=1/5







訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	複印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計
	一級 青森県知事登録 第397号  株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	2 3 4 7 - 0 0	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-069	1 緑建築士登録第 219717 号
						設計年月日 R 6 . 3	図面名称 サインギーブラン	縮尺 A 1 : 1 / 1 0 0 A 3 : 1 / 2 0 0	長 畑 良 博

カウンター上部サインA

H200
インクジェットシート仕上
※デザインは打合せによる。

階	取付場所	数量
1	執務室1	1ヶ所
2	執務室2	1ヶ所
合計		2ヶ所

<1Fカウンター上部（執務室1）>

防煙垂壁H500
磨き入り板ガラス t=6.8

産業建設課

4,650

7,340

<2Fカウンター上部（執務室2）>

防煙垂壁H500
磨き入り板ガラス t=6.8

総務課

企画政策課

4,225

7,340

7,340

庁舎名サインB

S=1/20

階	取付場所	数量
1	出納室	1ヶ所

W1,800×H200
アルミ複合板 t=3
インクジェットシート仕上
※カウンター上部壁付

200

1,800

出納室

室名サインD 平付

S=1/5

W200×H200
アルミ複合板 t=3
インクジェットシート仕上（小口巻き込み）
緩衝シート・両面テープ取付
※デザインは打合せによる。

200

200

調理室

【1階】
・会議室×2
・管理室
・調理室
・大研修室
・研修室
・相談室×2
・相談室・問診室

【2階】
・教育長室
・村長室
・副村長室
・会議室×2
・委員会室
・議場
・傍聴席
・正副議長室
・議政事務局
・議員控室

ピクトサインF 突出

S=1/5

W225×H200（表示面 W200×H200）
アルミ複合板 t=5
インクジェットシート仕上
取付金具
※デザインは打合せによる。

25

200

200

取付金具

アルミ複合板 t=5
インクジェットシート仕上

庁舎名サインG

S=1/20

W3,900×H400（村章H420）／SUS箱文字／D30程度／焼付塗装／立上り焼付塗装

420

590

3,100

3,900

風間浦村役場

400

室名シートサインC

S=1/2

H30程度
カットイングシート切文字（ダークグレー）
※書体は打合せによる。

30

出納室

【1階】
・執務室1
・出納室
・当直室
・休憩室
・女子休業室
・調理室
・脱衣室
・男子ロッカー室
・女子ロッカー室
・書庫1
・印刷室
・物置1
・物置2
・物置3
・洗濯室兼物置
・調理物置
・倉庫
・機械室

【2階】
・放送室
・委員会室
・正副議長室
・議員控室
・防災倉庫
・書庫2
・書庫3
・給湯室2
・給湯室3×2
・サーバー室

ピクトサインE 平付

S=1/5

W200×H200
アルミ複合板 t=3
インクジェットシート仕上（小口巻き込み）
緩衝シート・両面テープ取付
※デザインは打合せによる。

200

200

男女

【1階】
男子WC1
女子WC1
男子WC2
女子WC2
多目的WC1
授乳室

【2階】
男子WC3
女子WC3
多目的WC2

合計

9ヶ所

庁舎名サインH

S=1/20

W4,000×H400（村章H420）／SUS箱文字／D30程度／焼付塗装／立上り焼付塗装

4,000

地域交流センター

訂正

〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101

校印

主任担当

担当

担当

No. 2347-00

工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事

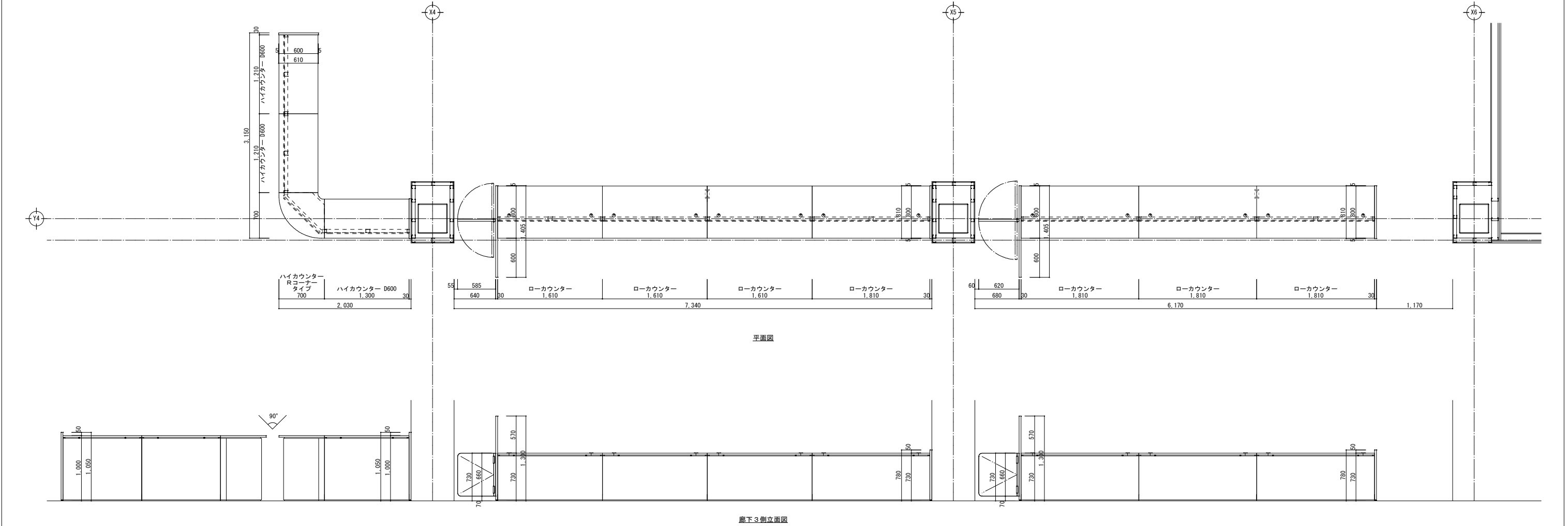
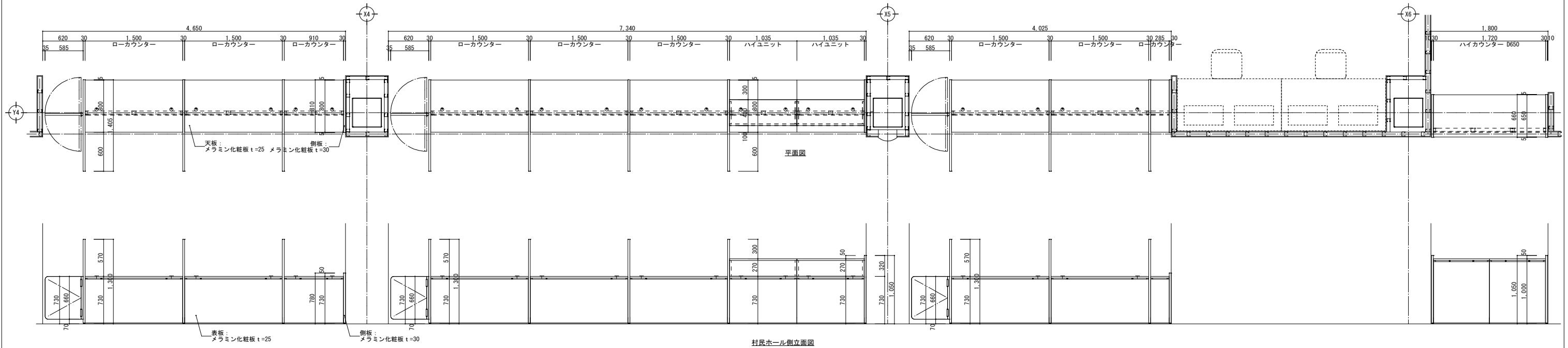
図面番号 A-070

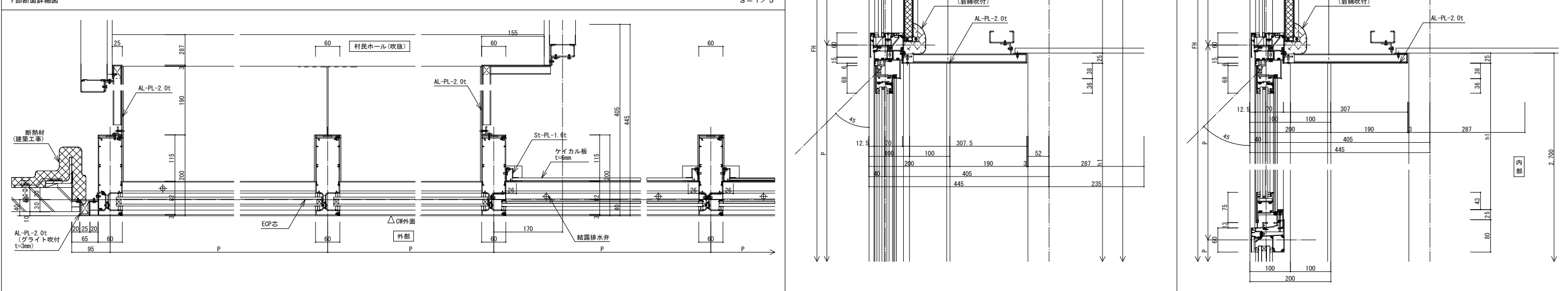
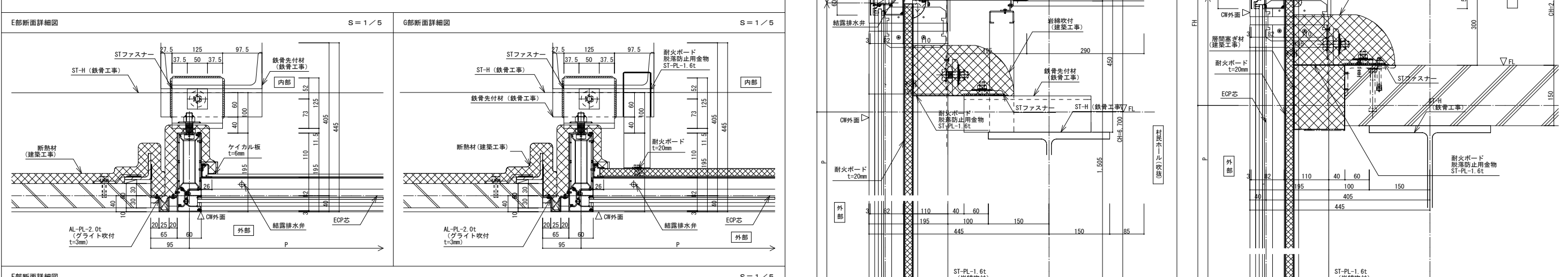
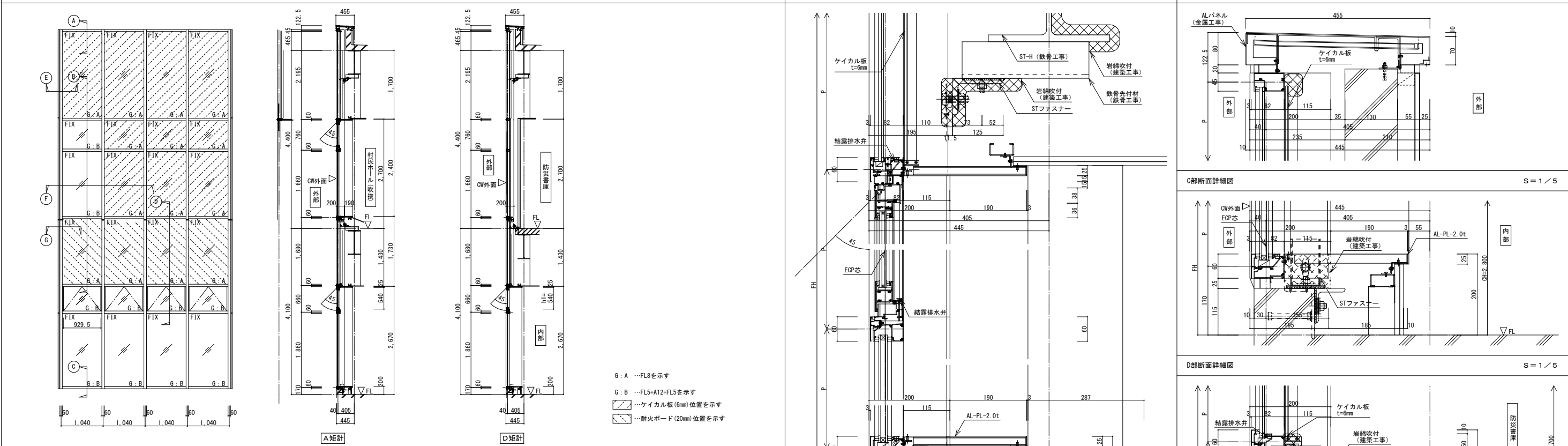
設計年月日 R6.3

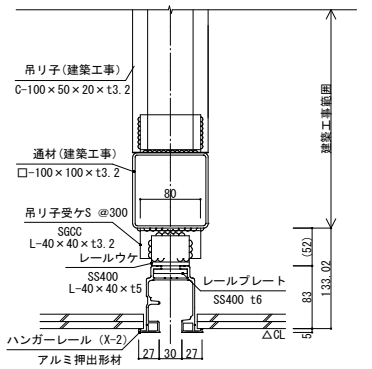
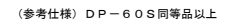
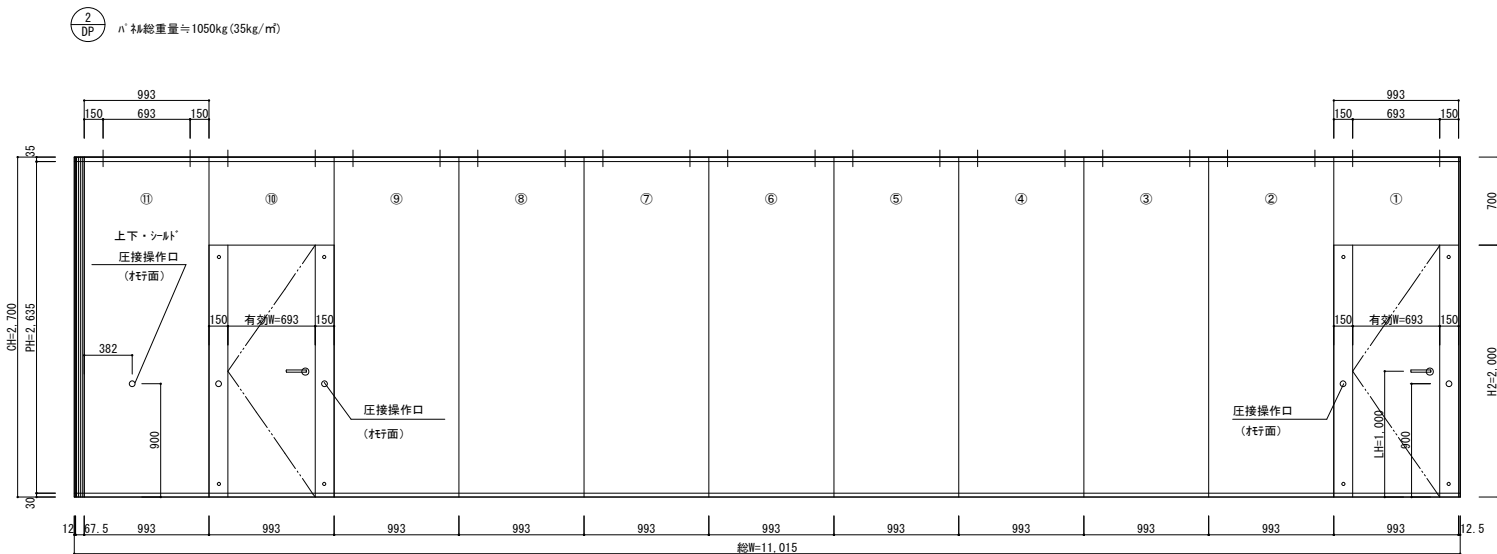
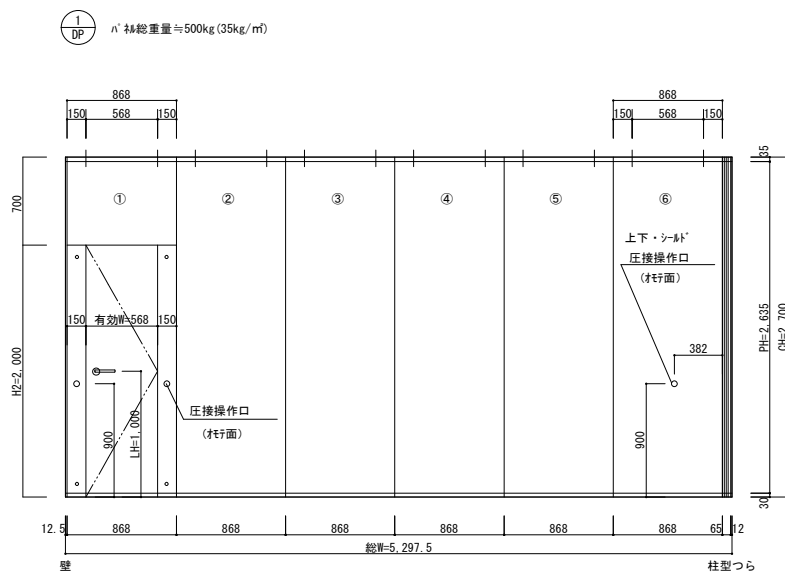
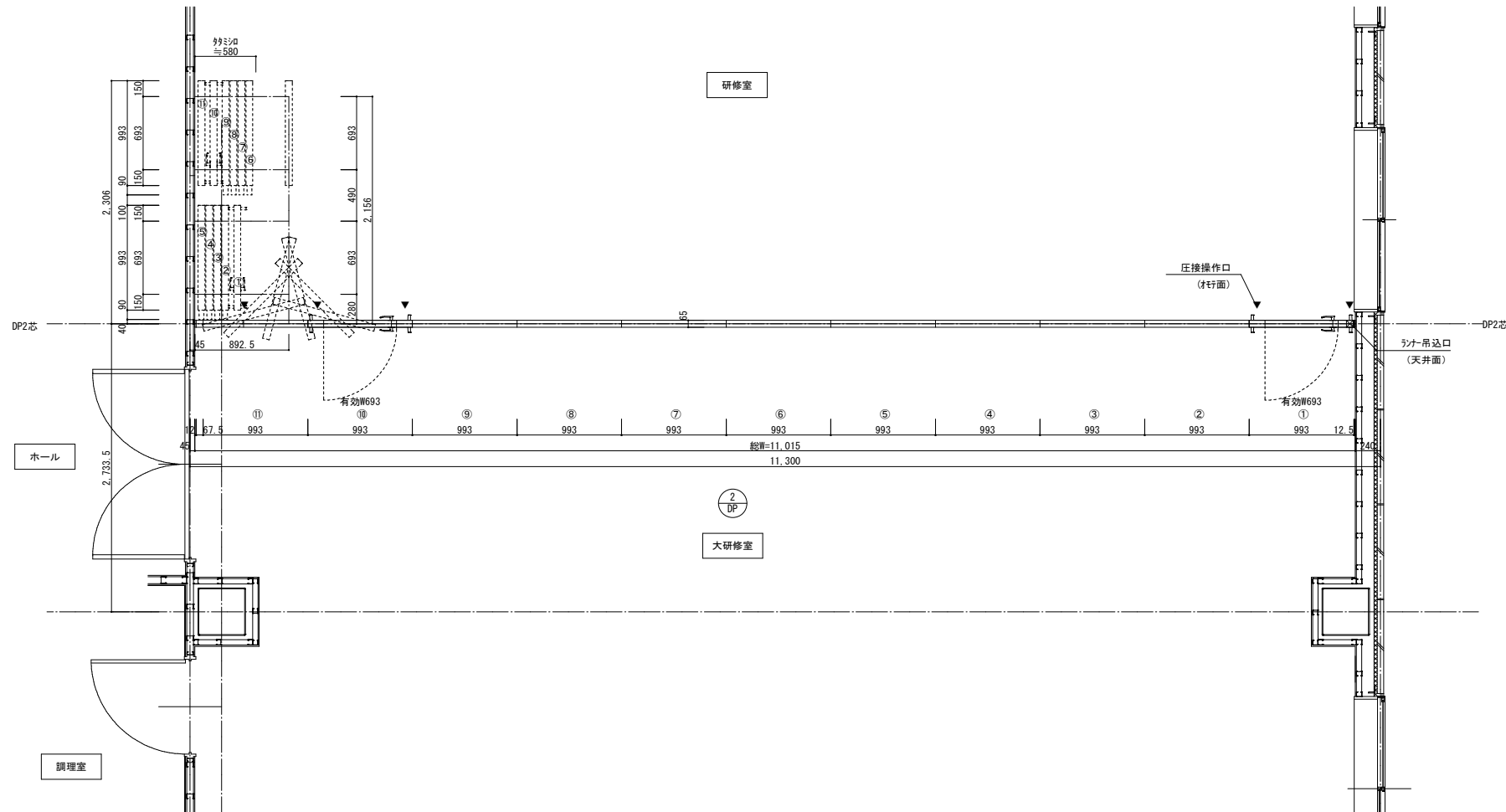
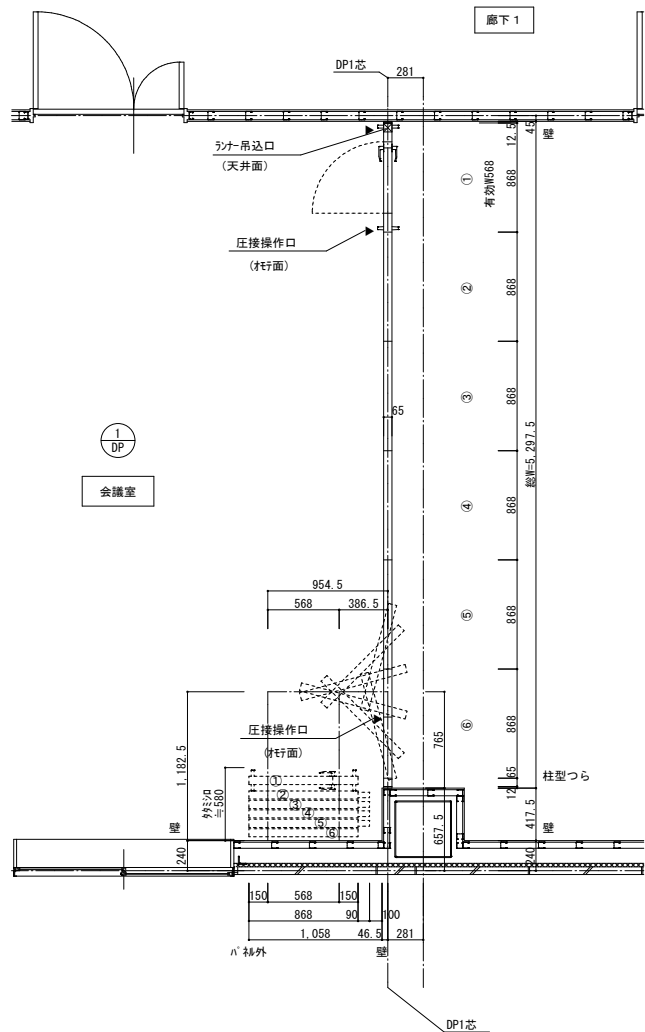
図面名称 サイン詳細図

縮尺 A1:1/2、5、20
A3:1/4、10、40

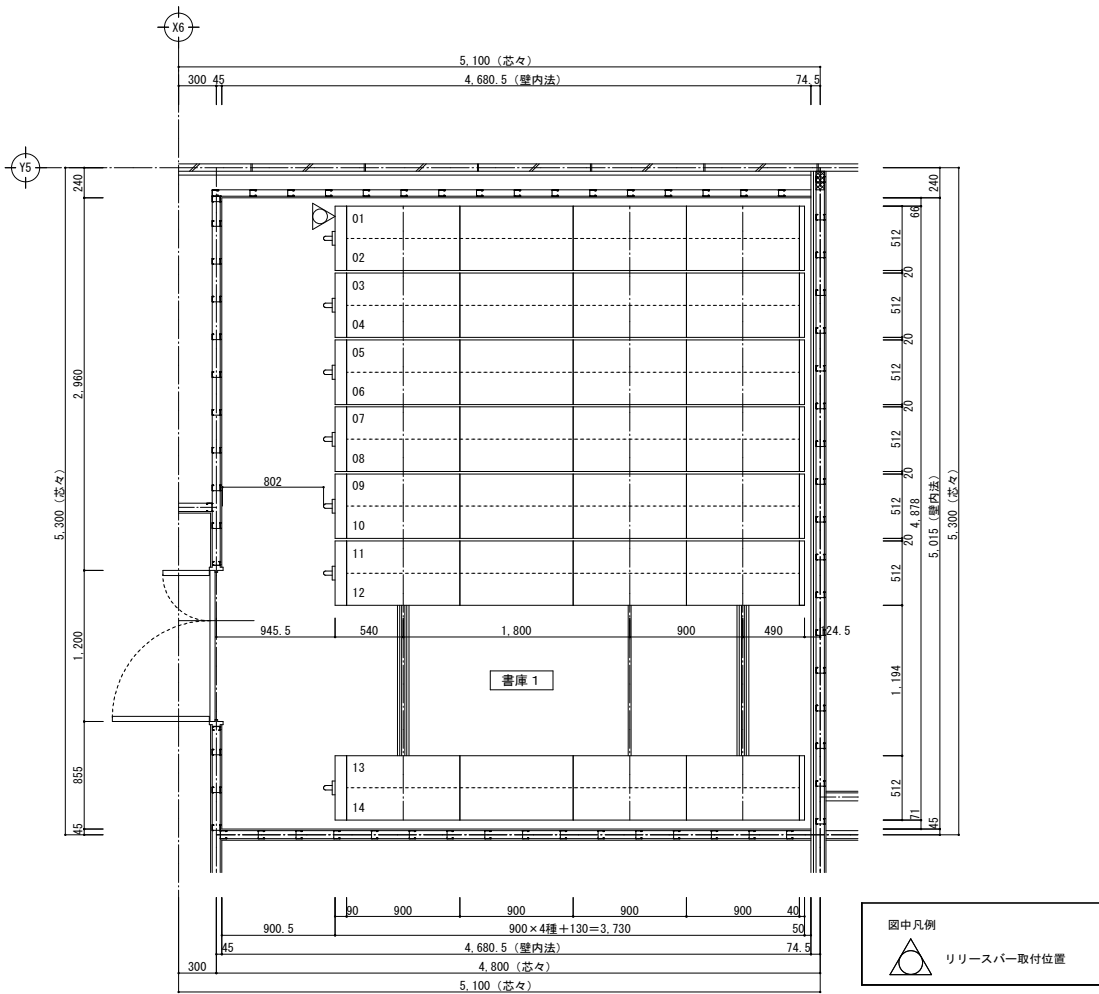
設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博



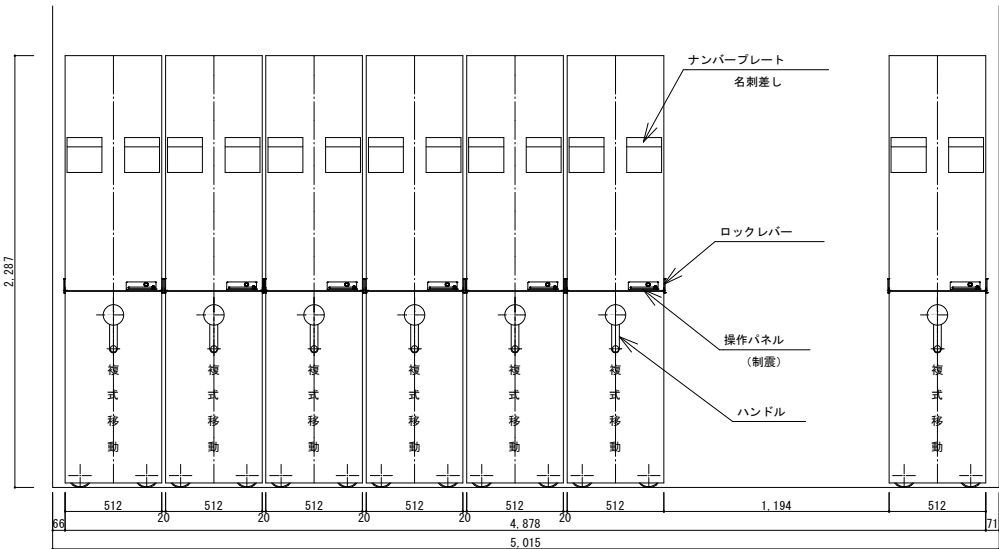




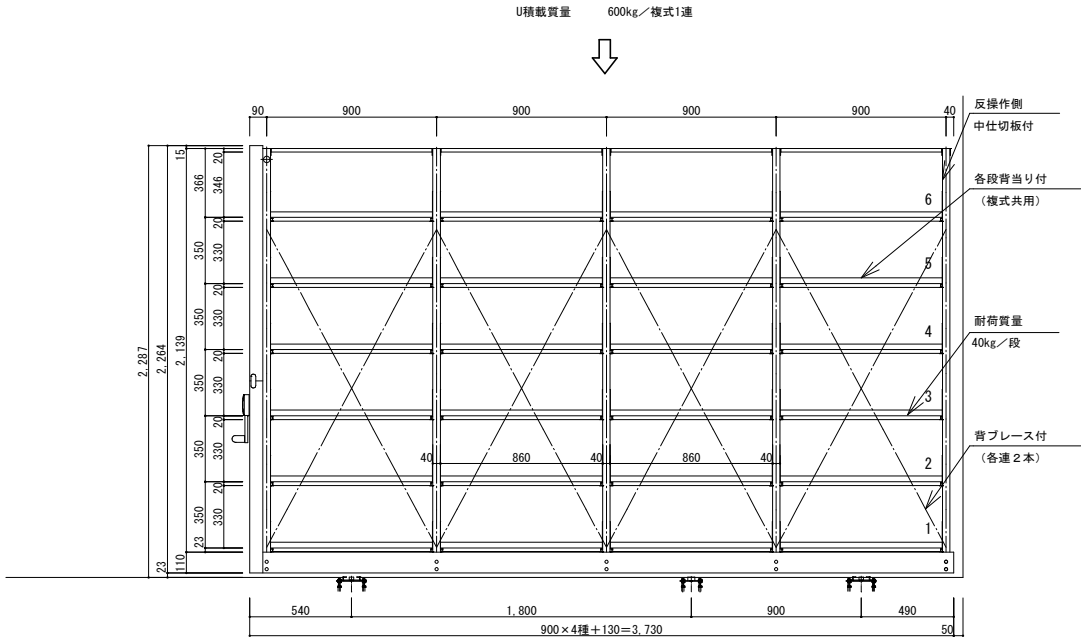
パネル	表面材	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t 0.6mm焼付塗装
	裏打材	石こうボード t9.5
	枠 材	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t=1.6
	充填材	グラスウール (32kg/m ³) t40
ドア・枠	表面材	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t 0.6mm焼付塗装
	裏打材	石こうボード t9.5
	枠 材	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t=1.0
	充填材	グラスウール (32kg/m ³) t40
パネルエッジ		アルミニウム押出形材 アルマイトクリア仕上
気密ゴム		合成ゴム (EPDM) 塩化ビニール (PVC)
圧接ゴム		ウレタン樹脂 (TPE)
吊レール		アルミニウム押出形材 アルマイトクリア仕上
ランナー		ポリアセタール樹脂 (ラジアルベアリング内蔵)
金 物	天井・床シールド	ワンタッチ式圧接装置
	ド ア 丁 番	ステンレス製
	ロック	レバーハンドル
遮音性能	パネル性能: 500Hz時 53.6dB減衰 (パネル単体) ドアパネル性能: 500Hz時 30.4dB減衰	



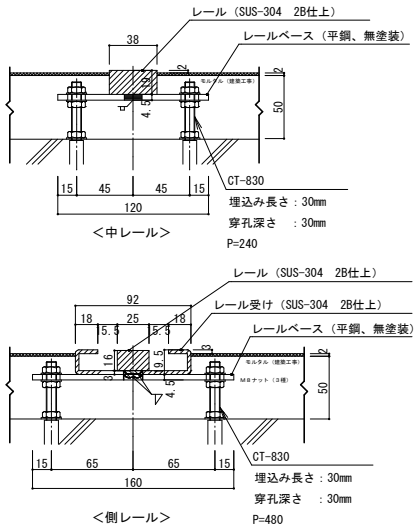
平面図 S=1/30



正面図 S=1/20



側面図 S=1/20



レール詳細図 S=1/3

(参考仕様) NFS 型制震ハンドル式スタックランナー 同等品以上

規模					
種別	型 式	棚段数	連数	台数	備 考
様式移動	M5S-2-470B	6	4	7	
仕様					
総棚段数	3 3 6 段				
収容冊数	0.86m×336段=288.96fm (ファイルメーター)				
最大積載質量	棚板 1 段当り 最大40kg 但し様式 1 連当り 600kg				
駆動方式	全輪駆動方式				
操作方式	ワンウェイクラッチハンドル (自動クラッチ内臓)				
棚板昇降ピッチ	25mm				
移動距離	100mm/ハンドル 1 回転				
安全対策	安全ロック (ゲートロック機構) ・下部転倒防止装置・脱線防止 (フランジ車輪) 制震装置				
レール形式	埋込みレール (SUS)				
塗 色	ホワイト (F30)				
建築床への負荷荷重	積載荷重	40kg/段			
	自重	100kg/様式 1 連			
	総重量	16,352kg			
	レール 1 m 当りの最大質量	1,775.26kg			
付属品	様式棚 : 各段背当り付 (様式共用) 背ブレース (クロス)				
	中仕切板付 (反操作側)				
備考	No. プレート No. 1~No. 14				

訂正

〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101

一級 青森県知事登録 第397号

株式会社 石川設計

検印

主任担当

担当

担当

No.

2 3 4 7 - 0 0

設計年月日

R 6 . 3

工事名

風間浦村 役場庁舎等建設工事

図面名称

移動書架参考図

図面番号

A-075

縮尺

A1: 1/3、20、30
A3: 1/6、40、60

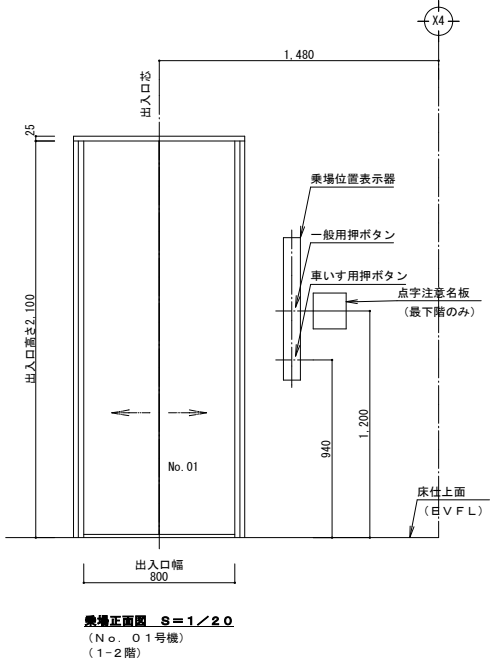
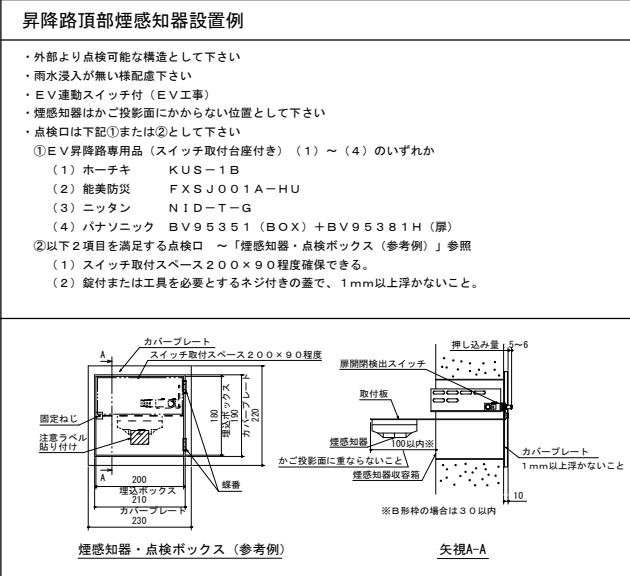
設 計

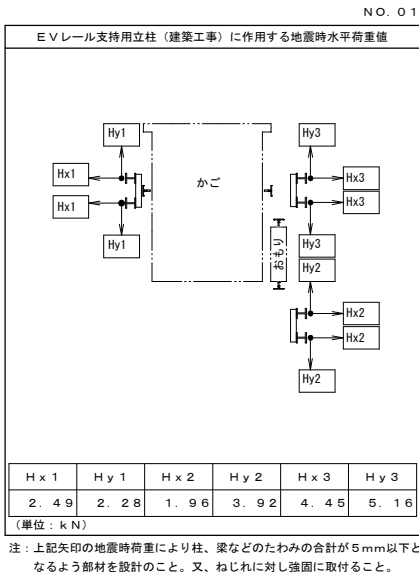
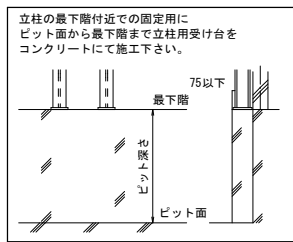
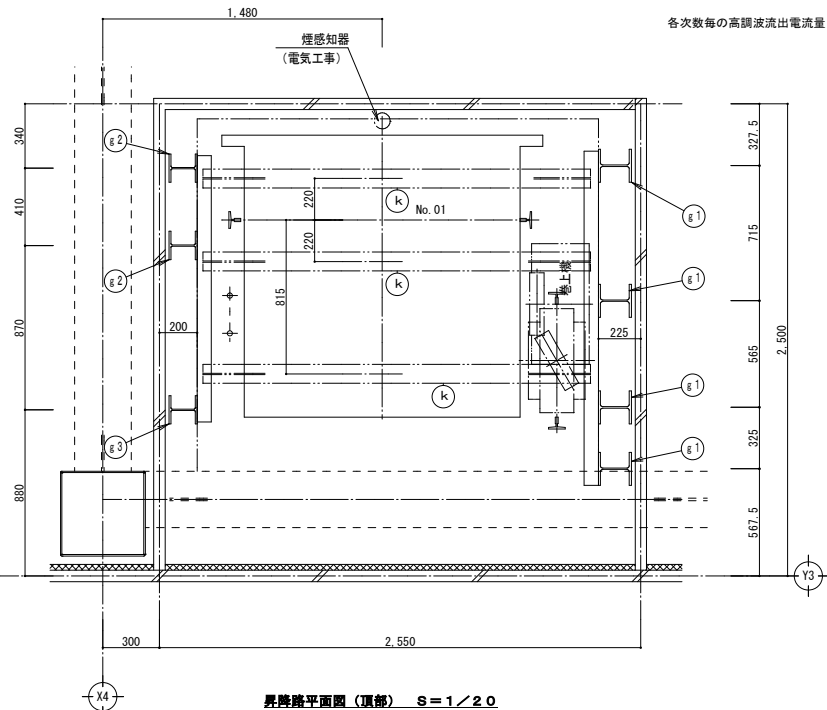
1級建築士登録第 219717号

長 畑 良 博

別 途 工 事 及 び 施 工 区 分 表		建築	電気	設備	木工事
1	昇降路の築造工事	○			
2	昇降路頂部の構成ビームの設置工事（20kN）				○
3	各階出入口の穴あけ工事（押針・位置表示器を含む）	○			
4	各階乗場床の機器取付用かき込み工事	○			
5	乗場機器取付後の出入口まわりの壁及び床仕上工事	○			
6	ビット内防水仕上工事 建物を設置する際、地下水の水位により昇降路ビットに湧き水等による 入水、結露が予想される場合、ビット防水（内防水）では効果がないので、 別途止水対策（外防水等）を講じる事。	○			
7	各階の三方枠及び扉機構取付用鋼材の設置工事	○			
8	各階出入口の敷居受け用持出し工事		○		
9	レール取付用鋼材の設置工事	○			
10	動力電源の昇降路内制御盤迄の引込工事（AC3相 200V50HZ）		○		
11	制御電源の昇降路内制御盤迄の引込工事（AC1相 100V50HZ）		○		
12	接地線の昇降路内制御盤迄の引込工事		○		
13	非常用インターホンの指定取付位置より昇降路迄の配管・配線工事 （指定取付場所 階 室）		○		
14	ビット内点検用コンセント設置工事		○		
15	昇降路頂部の感知器・熱感知器設置工事		○		
16	エレベーター遠隔監視用配管・配線工事（MDFからエレベーター制御盤迄）		○		
17	火災発生時、ONする無電圧接点の昇降路までの配管・配線工事		○		
18	かご内スピーカ用配管・配線工事		○		
19	かご内監視カメラ用配管・配線工事（5C-2V同軸ケーブル）		○		

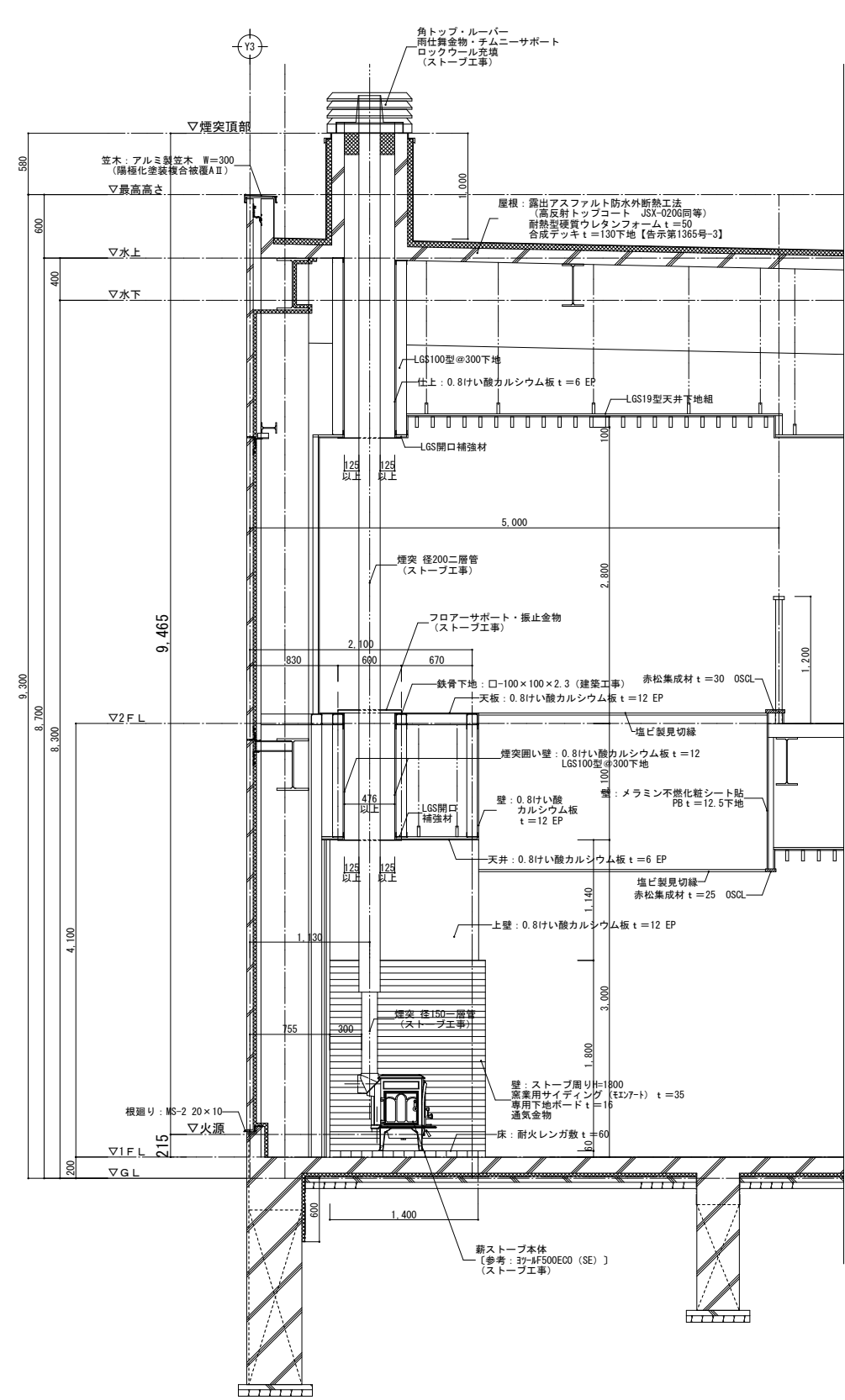
基本仕様	仕様項目	01号機
	用途	乗用
	制御方式	可変電圧可変周波数制御（再生なし）
	操作方式	乗合全自動方式（1C〜2BC）
	積載量	750kg
	定員	11名
	定格速度	45m/min
	戸開方式	2枚戸両引き（CO）
	出入口幅 x 高さ	800mm x 2100mm
	かご室サイズ（内法開口 x 内法奥行 x 内法高さ）	1400mm x 1350mm x 2300mm
その他基本仕様	出入口方式	一方向出入口
	正面側停止数	2停止（1〜2階）
	動力用電源	AC3φ-200V-50Hz
	照明用電源	AC1φ-100V-50Hz
	耐震設計施工指針耐震クラス	クラスA14
	公共建築工事標準仕様 適用年版	令和4年版
	敷居間隔	10mm
	車いす仕様	制御機能付
	視覚障がい者対応仕様	あり
	地震時管制運転方式	P波+S波センサー付3段設定（普通級）
乗場仕様	停電時自動着床装置（MELD）	あり
	かご内防犯カメラ	エレベーター工事
	乗場三方枠	大枠末広基板なし 130mm〜350mm ステンレスヘアライン（1〜2階）
	乗場戸	鋼板塗装（メーカー標準色）（1〜2階）
	乗場敷居	アルミ製（1〜2階）
	乗場インジケーター	一体セグメントLED（橙色） 樹脂フレーム付ステンレス（1〜2階）
	乗場インジゲータ形ボタン	ステンレスクリックボタン（φ33・凸文字・黄橙色LED）抗ウイルス・抗菌コート（1〜2階）
	乗場インジ運行表示灯1	休止表示
	車いす専用乗場ボタンプレート	一般用乗場ボタン連結取付 樹脂フレーム付ステンレス（1〜2階）
	車いす専用乗場ボタン	ステンレスクリックボタン（φ33・凸文字・黄橙色LED）抗ウイルス・抗菌コート（1〜2階）
かご室仕様	乗場休止スイッチ	あり
	乗場休止スイッチ取付位置	乗場インジ組込
	天井	CL2：ダウンライト（白色） 天井面材：鋼板塗装（メーカー標準色）
	正面壁	化粧鋼板
	側面壁	化粧鋼板
	袖壁材質	ステンレスヘアライン
	出入口上板	化粧鋼板
	かご室戸	化粧鋼板
	巾木	アルミ製
	かご床	樹脂タイル2mm（三菱標準タイル）
その他仕様	かご室敷居	アルミ製 2枚戸両引き用
	かご操作壁タイプ	袖壁操作壁
	かご操作壁フェースプレート材質	ステンレスヘアライン
	かごボタン	ステンレスクリックボタン（φ33・凸文字・黄橙色LED）抗ウイルス・抗菌コート
	上操作壁インジケータータイプ	かご内液晶インジケーター（10.1インチ）
	かご操作壁液晶インジケータ表示言語	平常時：（日英）、注意喚起（日英/中韓切替）、緊急時（日英/中韓）
	車いす専用かご操作壁	両側面 ステンレスヘアライン
	車いす専用正かご操作壁インジケータータイプ	ドットLED（橙色）
	車いす専用かごボタン	ステンレスクリックボタン（φ33・凸文字・黄橙色LED）抗ウイルス・抗菌コート
	かご室換気	ヘルスエア（空気中のウイルス・菌の抑制、脱臭、集塵機能）



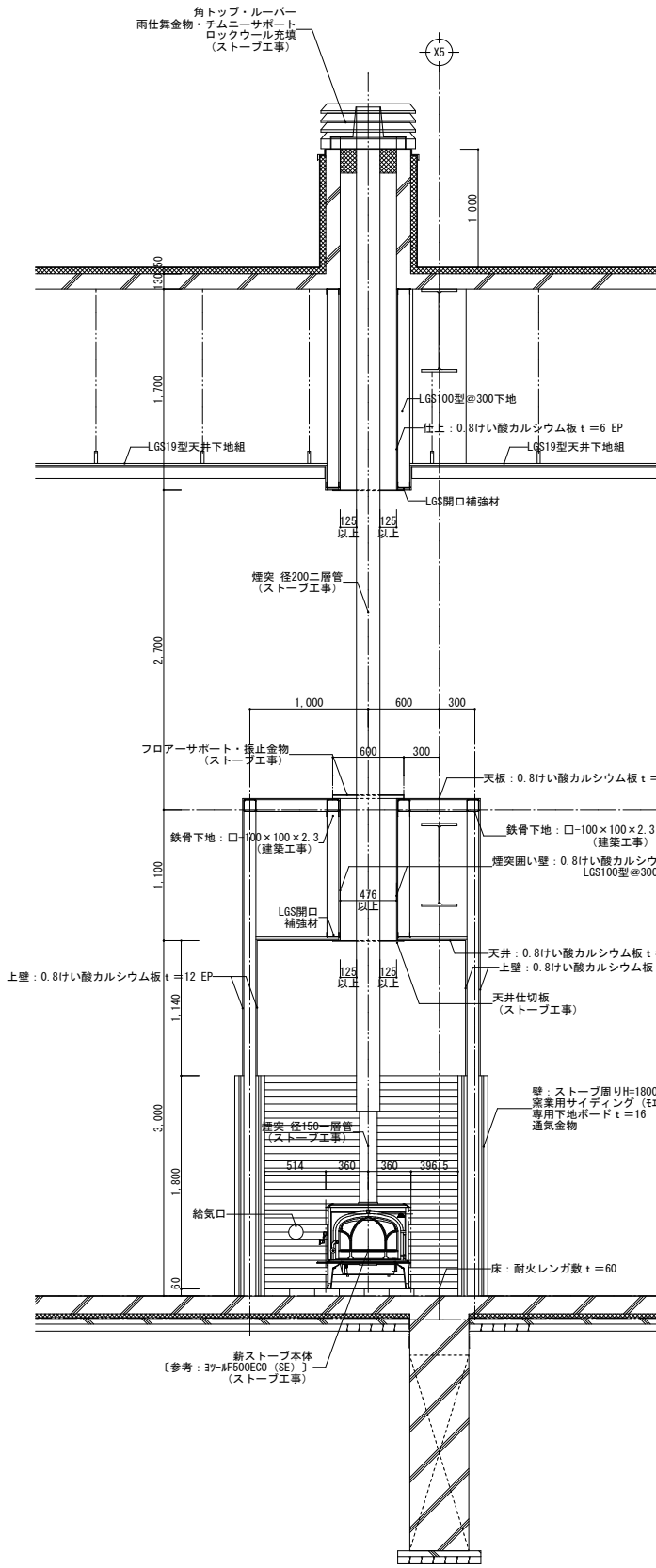


1. 2 × 3 本 (電気工事)

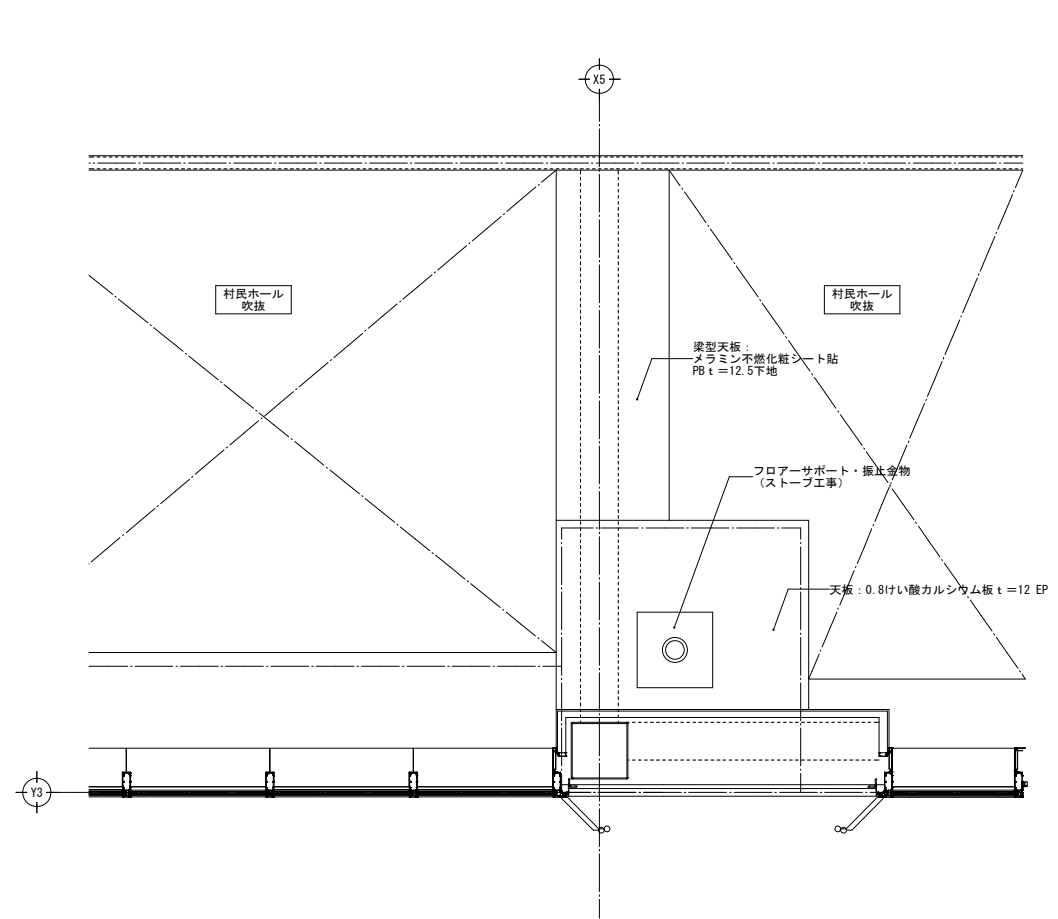
部材 記号	名 称	部 材	工事区分
a	三方枠取付鋼材 (壁取付金物の昇降路内への突出不可)	L-75×75×9	建築工事
b	敷居取付材	[-125×65	建築工事
f1	レールブラケット取付用立柱	H-175×175×7.5×11	建築工事
f2	レールブラケット取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
g1	レールブラケット取付用立柱兼 措置ビーム取付用立柱	H-175×175×7.5×11	建築工事
g2	レールブラケット取付用立柱兼 措置ビーム取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
g3	措置ビーム取付用立柱	H-150×150×7×10	建築工事
k	措置ビーム	H-100×100×6×8	E/V工事



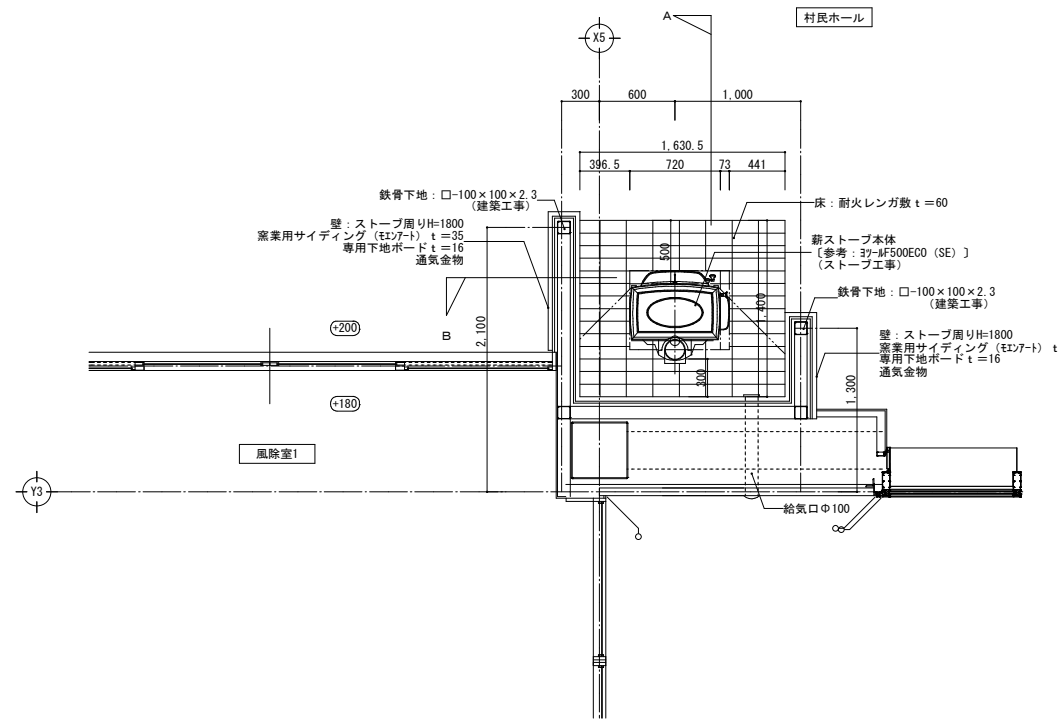
薪ストーブ断面詳細図 (A) S=1/30



薪ストーブ断面詳細図 (B) S=1/30



薪ストーブ2階平面詳細図 S=1/30

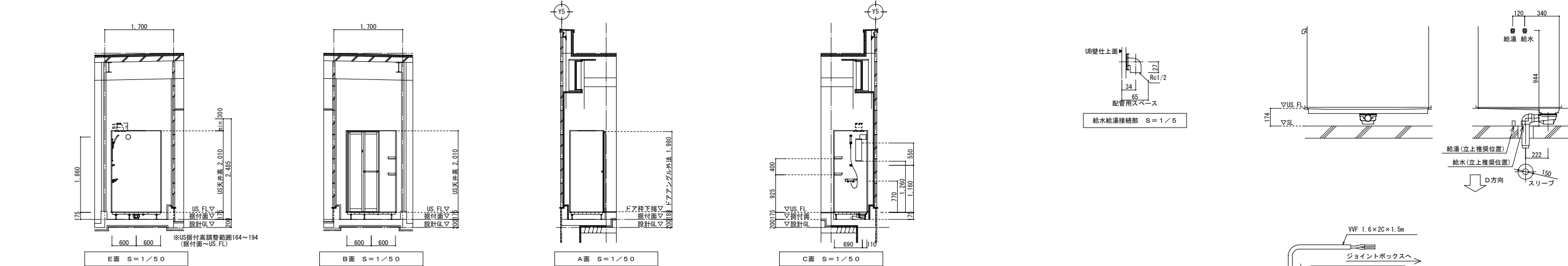
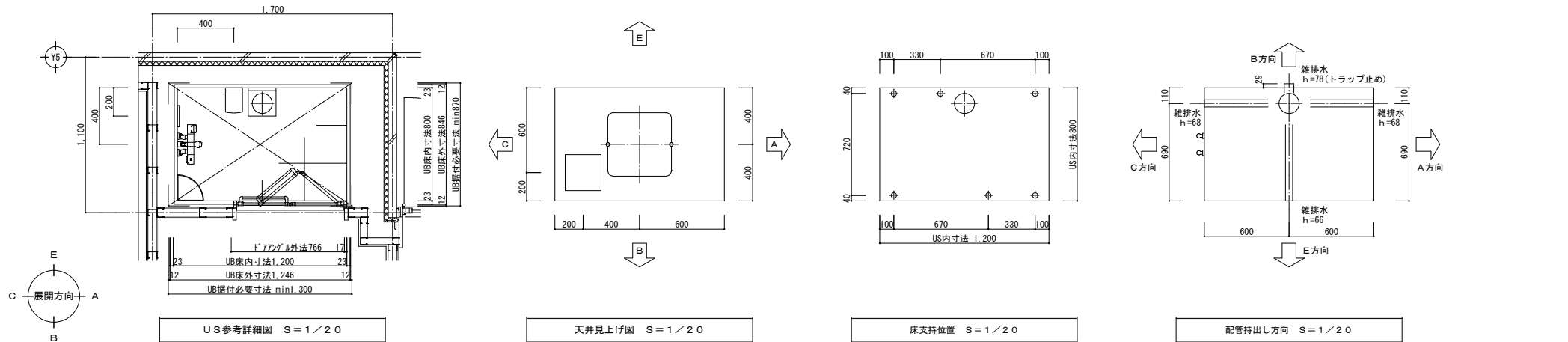


薪ストーブ1階平面詳細図 S=1/30

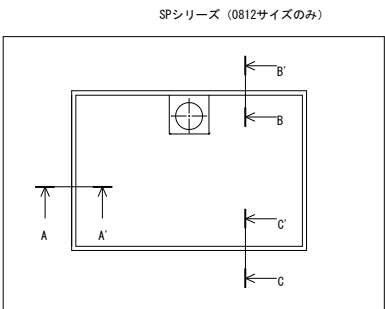
ストーブ工事（建築工事に含む：専門業者及び専門技術方針に従い施工すること）	
・本体：参考機種 ヨツール F 500 ECO (SE)	
・外形仕様：重量200kg、寸法W793×H720×D713、色ブラック、煙突径φ150mm	
・能力仕様：定格出力8.8Kw、最大出力11.0Kw、最大薪長55cm、暖房面積157㎡、試験η=82% 8.8Kw*1、燃焼方式CB（クリーンバーン2次燃焼方式）、薪量目安2.4kg/h	
・ストーブ専門工事範囲：本体、煙突、天井仕切板、フローサポート、振止金物、角トップ、ルーバー、雨仕舞金物、チムニーサポート、頂部ロックウール充填	
※建築工事の下地鉄骨部材、壁・天井仕上などは、ストーブ専門工事と調整の上、必要な部材・仕様とすること。	

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	N o . 2 3 4 7 - 0 0	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-079	設 計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号	株式会社 石川設計	長畑	名久井	高淵	馬渡	図面名称 薪ストーブ詳細図	縮尺 A1：1/30 A3：1/60	
						設計年月日 R 6 . 3			

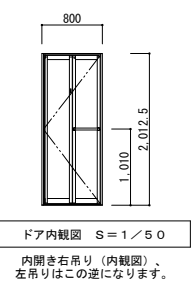
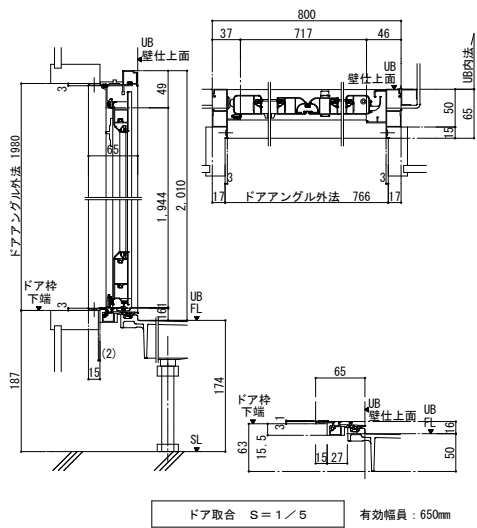
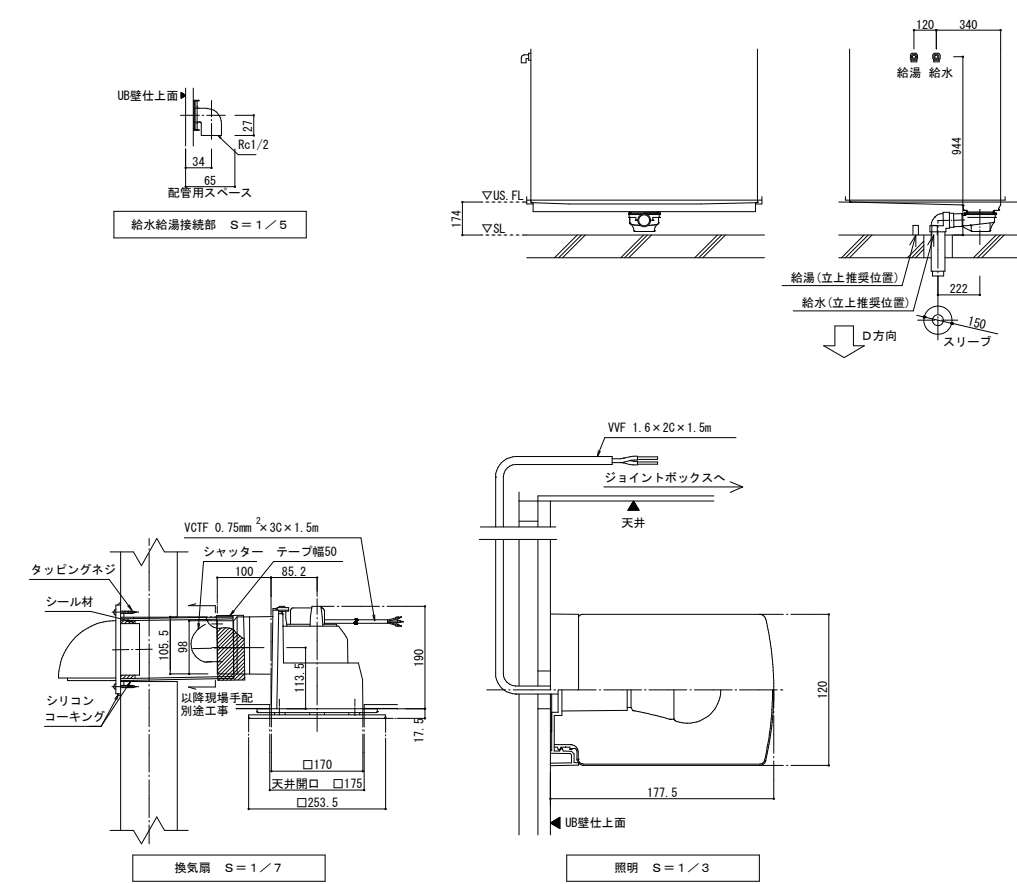
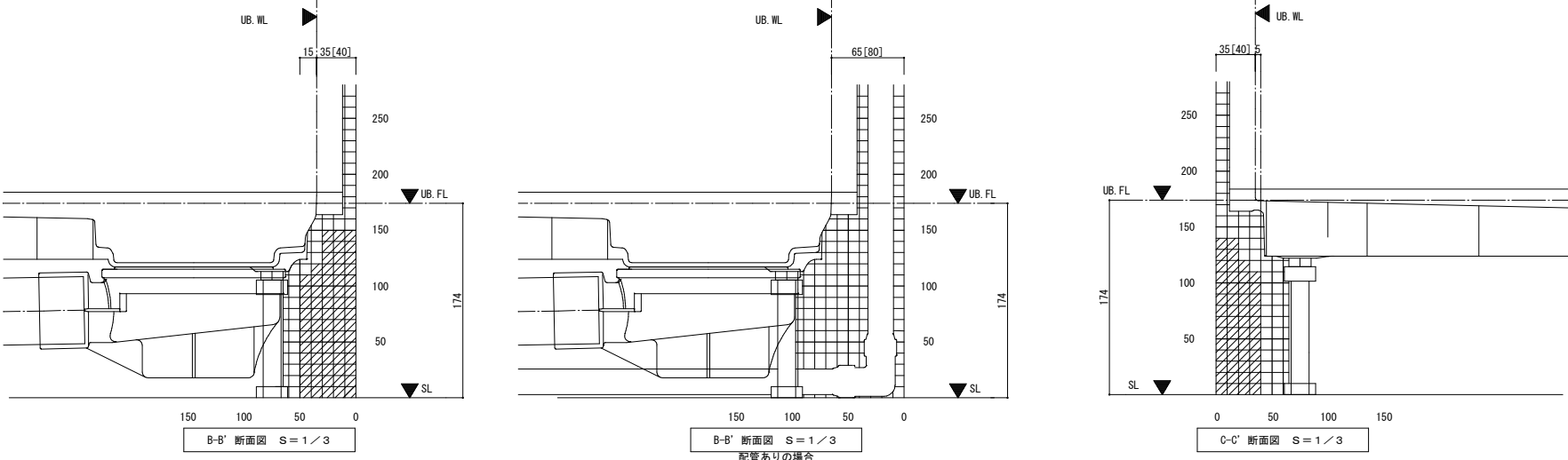
(参考品番) SPB-0812BEL-C 同等品以上			
部位／項目	仕様(寸法単位: mm)	備考(色柄・品番等)	壁穴加工
床	FRP単色 模様付	N86	
壁	Lパネル(ベシッククラス)	LE301	
天井	化粧鋼板複合パネル	UE103	
ドア	折り戸: アルミアルマイト処理(キレイドア) 面材: 型板鋼樹脂板	VDY-8002006R (79)/Ⅱ	
水栓金具	壁付サーム水栓(クロマールS)シャワー専用 シャワー: エコフルシャワー(ホワイト)	BF-KA247TNX-F12PU、A-1859-3-PU BF-SD68P-PU	
シャワーフック	樹脂製(ホワイト) 2個	BF-30C-PU	現場開口
照明	スリム照明(防湿型) LEDランプ1灯	LDA-C1-2A	
鏡	防湿型化粧鏡 150W×550H	KGM-1555	現場開口
収納	コーナー棚(ホワイト) 2段 樹脂製	NT-180A/W91	現場開口
換気扇	天井換気扇	UF-27A	
トラップ	A B S樹脂製 封水50mm		
給水管	RC1/2 めねじ止		
給湯管	RC1/2 めねじ止		
雑排水管	塩ビ管 VP50		



逆梁対応範囲 (FRP床の場合)



※図の範囲内で逆梁を避けてください。
※逆梁と床パン・オプション配管が干渉する場合は床高さを高くする等の配慮が必要です。
※床パンと梁の間に給水給湯管、排水管が通る場合は配管に必要な空間を確保してください。
※ [] 内寸法はタイルパネルの場合を示します。
※ボルト脚長さが標準仕様、かつB面に水栓が取り付けられる場合、逆梁対応不可となります。



訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-080	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計		長畑	名久井	高瀬	馬渡	図面名称 US参考図	縮尺 A1: 1/3, 5, 7, 20, 50 A3: 1/6, 10, 14, 40, 100	
						設計年月日 R6. 3			

[illegible]

[illegible]

11
タイル工事

・伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地

・見本焼き試験施工

・セメントモルタルによるタイル張り

・有機系接着剤によるタイル張り

位置
※標準仕様書表11.1.1による
・図示による
目地寸法
・図示による

見本焼き
・行う(施工箇所：)・行わない
試験張り
・行う(範囲、仕様等は図示による)・行わない

タイルの形状、寸法等
(11.2.2、6)

標準的な曲がりの役物は一体成形とする。

既調合モルタル(品質・性能、試験方法は別表による)
モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。

既調合目地材(品質・性能、試験方法は別表による)

下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の下地処理
※目置し工法(高圧水洗処理)
・MCR工法
・壁タイル張りの工法
内外装タイル
・密着張り
・改良圧着張り
内装タイル以外のユニットタイル
・マスク張り
・モザイクタイル張り

タイルの形状、寸法等
(11.3.2～5)

標準的な曲がりの役物は一体成形とする

内装タイル接着剤張りの接着剤のホルムアルデヒド放散量
※F☆☆☆☆
目地のシーリング材
打継ぎ目地
※ポリウレタン系シーリング材
・ひび割れ誘発目地
※ポリウレタン系シーリング材
・伸縮調整目地及びその他の目地
※変成シリコン系シーリング材
下地調整塗材塗りを行うコンクリート素地面の下地処理
※目置し工法(高圧水洗処理)
・MCR工法
・外装タイルの目地詰め
・行う・行わない

・JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材

施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用
見え掛り面		※上小節・	※A種・B種		・
見え掛り面以外		※小節以上・	※A種・B種		・
			※A種・B種		・

・JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材

施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用
		※1等・	※10%以下・A種・B種		・
		※1等・	※10%以下・A種・B種		・
		※1等・	※10%以下・A種・B種		・

・JAS 1083 (製材) 以外の製材

施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
		(造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	※A種・B種	・
		(造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	※A種・B種	・
		(造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	※A種・B種	・

・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 (12.2.1)

施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面	見付け材面の品質	間伐材等の適用
枠	アカマツ	図示		※1等・2等		・
				※1等・2等		・
				※1等・2等		・

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材

施工箇所	品名	材種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面	見付け材面の品質	間伐材等の適用
		化粧薄板： 芯材：				※1等・2等	・
		化粧薄板： 芯材：				※1等・2等	・
		化粧薄板： 芯材：				※1等・2等	・

・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材

施工箇所	材種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
				※15%以下・	・
				※15%以下・	・
				※15%以下・	・

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材

施工箇所	材種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
	化粧薄板： 芯材：				※15%以下・	・
	化粧薄板： 芯材：				※15%以下・	・
	化粧薄板： 芯材：				※15%以下・	・

・JAS 0701 1に基づく造作用単板積層材 (12.2.1)

施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の品質	防虫処理	間伐材等の適用
				・適用する ・適用しない	・
				・適用する ・適用しない	・
				・適用する ・適用しない	・

・JAS 0701 1以外の造作用単板積層材

施工箇所	寸法 (mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の適用
			※14%以下・	・適用する ・適用しない	・
			※14%以下・	・適用する ・適用しない	・
			※14%以下・	・適用する ・適用しない	・

・造作用単板積層材

・JAS 0701 1に基づく造作用単板積層材 (12.2.1)

施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の品質	防虫処理	間伐材等の適用
				・適用する ・適用しない	・
				・適用する ・適用しない	・
				・適用する ・適用しない	・

・JAS 0701 1以外の造作用単板積層材

施工箇所	寸法 (mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の適用
			※14%以下・	・適用する ・適用しない	・
			※14%以下・	・適用する ・適用しない	・
			※14%以下・	・適用する ・適用しない	・

・接合具等

・JAS 3079 1に基づく直交集成板

施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)	間伐材等の適用
							・
							・
							・

・「合板の日本農林規格」による普通合板 (12.2.1)

施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用
	※5.5・		※1類・2類	広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上・	・適用する ・適用しない	・
						・
						・

・「合板の日本農林規格」による構造用合板

施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用
床	※2級以上・1級		※1類・特類	※C-D以上・	※12・	・適用する ・適用しない	()	・
								・
								・

・「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板

施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	間伐材等の適用
			・1類・特類	・適用する ・適用しない	・
					・
					・

・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板

施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理
			・1類・2類	・適用する ・適用しない

・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板

施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理
		・1類・2類			・適用する ・適用しない

・パーティクルボード

施工箇所	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)
		※13タイプ・	※P又はM・		※15・

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

施工箇所	寸法 (mm)

・MDF

施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分

造作材の化粧面の釘打ち
※隠し釘打ち
・釘頭埋め木
・つぶし頭釘打ち
・釘頭隠し

諸金物
※かすがい、座金、箱金物、短冊金物
(標準仕様書表12.2.3～5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度)
・(形状：寸法：材質：)

接着剤のホルムアルデヒドの放散量
※F☆☆☆☆ (12.2.2、3)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

12
木工事

・施工一般

・製材

材料のホルムアルデヒド放散量
※F☆☆☆☆又は標準仕様書12.2.1(1)(9)(b)による・

・JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材 (12.2.1) (12.4.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1)

施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用
		※2級・	※A種・B種		・
		※2級・	※A種・B種		・
		※2級・	※A種・B種		・

材料
折板の材質の種類 (※JIS G 3302の屋根用(着色・有)・)
屋根の耐久性の種類、めっき付着量 (・5類(AZ150)・)
断熱材張り
・行う(断熱材の種類：厚さ(mm)：防火性能：)
・行わない
工法
1章 適用区分による風圧力の (・1・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法
耐雪性能に対応した工法の適用
・適用する・適用しない
折板のけば納め
※ければ包みによる方法
雪止め
・設置する(形状及び施工箇所・図示による・)
・設置しない

・粘土瓦葺

・JAS 0701 1に基づく造作用単板積層材 (12.2.1)

・JAS 0701 1以外の造作用単板積層材

・折板葺

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・パーティクルボード

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・MDF

造作材の化粧面の釘打ち
※隠し釘打ち
・釘頭埋め木
・つぶし頭釘打ち
・釘頭隠し諸金物
※かすがい、座金、箱金物、短冊金物
(標準仕様書表12.2.3～5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度)
・(形状：寸法：材質：)接着剤のホルムアルデヒドの放散量
※F☆☆☆☆ (12.2.2、3)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

13
屋根及びふとい工事

・長尺金属板葺

下葺材料
・アスファルトルーフィング 940
・改質アスファルトルーフィング下葺材
(一般タイプ・複層基材タイプ・粘着層付タイプ)
横葺きの場合のけば納め
・つかみ込み納め・ければ包み納め
工法
1章 適用区分による風圧力の (・1・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法
雪止め
・設置する(形状及び施工箇所・図示による・)
・設置しない

・折板葺

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理
		・1類・2類			・適用する ・適用しない

・パーティクルボード

施工箇所	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)
		※13タイプ・	※P又はM・		※15・

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

施工箇所	寸法 (mm)

・MDF

施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分

造作材の化粧面の釘打ち
※隠し釘打ち
・釘頭埋め木
・つぶし頭釘打ち
・釘頭隠し

諸金物
※かすがい、座金、箱金物、短冊金物
(標準仕様書表12.2.3～5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度)
・(形状：寸法：材質：)

接着剤のホルムアルデヒドの放散量
※F☆☆☆☆ (12.2.2、3)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・折板葺

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・パーティクルボード

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・MDF

造作材の化粧面の釘打ち
※隠し釘打ち
・釘頭埋め木
・つぶし頭釘打ち
・釘頭隠し諸金物
※かすがい、座金、箱金物、短冊金物
(標準仕様書表12.2.3～5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度)
・(形状：寸法：材質：)接着剤のホルムアルデヒドの放散量
※F☆☆☆☆ (12.2.2、3)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・折板葺

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・パーティクルボード

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・MDF

造作材の化粧面の釘打ち
※隠し釘打ち
・釘頭埋め木
・つぶし頭釘打ち
・釘頭隠し諸金物
※かすがい、座金、箱金物、短冊金物
(標準仕様書表12.2.3～5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度)
・(形状：寸法：材質：)接着剤のホルムアルデヒドの放散量
※F☆☆☆☆ (12.2.2、3)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・折板葺

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・パーティクルボード

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・MDF

造作材の化粧面の釘打ち
※隠し釘打ち
・釘頭埋め木
・つぶし頭釘打ち
・釘頭隠し諸金物
※かすがい、座金、箱金物、短冊金物
(標準仕様書表12.2.3～5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度)
・(形状：寸法：材質：)接着剤のホルムアルデヒドの放散量
※F☆☆☆☆ (12.2.2、3)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・折板葺

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・パーティクルボード

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・MDF

造作材の化粧面の釘打ち
※隠し釘打ち
・釘頭埋め木
・つぶし頭釘打ち
・釘頭隠し諸金物
※かすがい、座金、箱金物、短冊金物
(標準仕様書表12.2.3～5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度)
・(形状：寸法：材質：)接着剤のホルムアルデヒドの放散量
※F☆☆☆☆ (12.2.2、3)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・折板葺

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・パーティクルボード

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

・MDF

造作材の化粧面の釘打ち
※隠し釘打ち
・釘頭埋め木
・つぶし頭釘打ち
・釘頭隠し諸金物
※かすがい、座金、箱金物、短冊金物
(標準仕様書表12.2.3～5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度)
・(形状：寸法：材質：)接着剤のホルムアルデヒドの放散量
※F☆☆☆☆ (12.2.2、3)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)

・折板葺

・JAS 0360 1に基づく構造用パネル

[illegible]

		こまい壁塗りの上塗りとする土物仕上げの工法の種類 ・土物仕上げ工法 ・水ごね土物1工法 ・水ごね土物2工法 ・のりさし土物工法 ・のりごね土物工法 ・砂壁仕上げ工法 ・切返し仕上げ工法 こまい壁塗りの上塗りとする大津仕上げの工法の種類 ・普通大津仕上げ工法 ・大津みがき仕上げ工法 ちりじゃくり ・図示による			材料 ガラス ※複層ガラス（組合せは建具表による） ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 表面色 ・標準色 ・特注色 工法 水切り板、ぜん板 ※図示による 木下地の場合の内付け建具 ・適用しない ・適用する			材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 表面仕上げ ※HL ・鏡面仕上げ 工法 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ（b角（切込み後の残り板厚0.75mm、裏板補強有り）） ・角出し曲げ（c角（切込み後の残り板厚1.0mm））		・自動ドア開閉装置	戸の開閉方式 ・建具表による ・引き戸用駆動装置 性能値 ※標準仕様書表16.9.1（防錆 ・適用する ・適用しない） ・以下による 種類・開閉方式（ ）（ ） 耐電圧（ ）（ ） 温度上昇（ ）（ ） 耐久性（サイクル）（ ）（ ） 防錆（ ）（ ） 電源（ ）（ ） ・車椅子使用者用便房出入り口引き戸用駆動装置 性能値 ※標準仕様書表16.9.2（防錆 ・適用する ・適用しない） ・以下による 耐電圧（ ）（ ） 温度上昇（ ）（ ） 耐久性（サイクル）（ ）（ ） 防錆（ ）（ ） 電源（ ）（ ） ・引き戸用検出装置 性能値 ※標準仕様書表16.9.3（防錆 ・適用する ・適用しない） ・以下による 耐電圧（ ）（ ） 防錆（ ）（ ） 防滴（ ）（ ） 電源（ ）（ ） 引き戸用検出装置の種類 標準仕様書表16.9.4 ・建具表による タッチスイッチの種類 ・無線式タッチスイッチ ・光線式タッチスイッチ 車椅子使用者用便房スイッチの種類 ・大形押しボタンスイッチ ・非接触スイッチ 凍結防止措置 ・行う ・行わない	(16.9.2、3)
16	建具工事	○防火戸 ・見本の製作等 <										

○ オーバーヘッドドア

○ ガラス

(16. 13. 2, 3)

セクション材料による区分

風圧力による強さの区分

開閉方式による区分

収納形式による区分

ガイドレールの材料

※スチールタイプ

○アルミニウムタイプ

・ファイバークラスタイプ

・50

・75

・100

・125

◎バランス式

・チェーン式

・電動式

○スタンダード形

・ローヘッド形

・ハイリフト形

・バーチカル形

※溶融亜鉛めっき鋼板

・ステンレス鋼板

電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置
(設置箇所・建具表による)

・フロント板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類
・建具表による

○型板ガラスの厚さによる種類

○建具表による

○網入板ガラス及び網入板ガラスの網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類

○建具表による

・合わせガラス
材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ
・建具表による

落球衝撃はく離特性及びショットバック衝撃特性による種類

・Ⅰ類

・Ⅱ-Ⅰ類

・Ⅱ-2類

・Ⅲ類

・強化ガラス
形状による種類、材料板ガラスの種類による名称
・建具表による

破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類

・Ⅰ類

・Ⅲ類

・熱線吸収板ガラス
板ガラスによる種類、厚さによる種類
・建具表による

性能による種類

・Ⅰ種

・2種

・複層ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ
・建具表による

断熱性による区分

・T1

・T2

・T3

・T4

・T5

・T6

日射取得性及び日射遮蔽性による区分

・G

・S

乾燥気体の種類

・空気

・アルゴン

・熱線反射ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類
・建具表による

日射熱遮へい性による区分

・1種

・2種

・3種

耐久性による区分(日射熱遮蔽性による区分が2種の場合)

・A類

・B類

・倍強度ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類
・建具表による

ガラスの留め材及び溝の大きさ(16. 14. 2) (9. 7)

建具の種類

ガラス留め材の種類

ガラス溝の大きさ(mm)

アルミニウム製

・シーリング材

・グレイジングチャンネル

・

※建具製造所の仕様による

・図示による

鋼製及び鋼製軽量

・シーリング材

・

※建具製造所の仕様による

・図示による

ステンレス製

・シーリング材

・

※建具製造所の仕様による

・図示による

樹脂製

・グレイジングガスケット

・

※建具製造所の仕様による

・図示による

耐震性能
建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。

・ガラスブロック積み

壁用金属枠及び補強材
※図示による

力骨

材質
※ステンレス鋼 (SUS304)

寸法
※径5. 5mm

形状
※はしご形状複筋及び単筋

化粧目地モルタルの色(・白・グレー)

シーリングの種類(・SR-Ⅰ・PS-Ⅰ)

金属製化粧カバー

材質
・ステンレス製

・アルミニウム製

寸法
※図示による

形状
※図示による

木下地の場合のアンカー等の取付け間隔

・図示による

目地部の横力骨の納まり

※ガラスブロック製造所の仕様による

・図示による

工法
Ⅰ章 適用区分による風圧力の(・Ⅰ・Ⅰ. 15・Ⅰ. 3) 倍の風圧力に対応した工法

取付け形態、性能等

取付け形態による分類

・層間方式

・柱・梁方式

・方立方式

・スバンドレル方式

・

性能

水密性	気密性	遮音性	断熱性	耐火性	耐湿度差性(℃)
				・30分	・80
				・1時間	・70
					・60

耐風圧性
Ⅰ章 適用区分による風圧力の(・Ⅰ・Ⅰ. 15・Ⅰ. 3) 倍の風圧力に対応した工法

主要部材の耐風圧性能(ガラスを除く)

支点間距離(h)	耐風圧性能
4m以下	・たわみ量が±(1/150) ×h かつ絶対量20mm以下であること
4mを超える	・

耐震性能
建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による
性能の確認方法及び判定方法
※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける

金属系材料の種類(17. 2. 2, 3, 5, 6)

・アルミニウム材

・鋼材

・ステンレス鋼材

シーリング材の種類(目地等)

種類及び寸法等 ※図示による

ガラスの取付け材料

・シーリング

種類(・SR-2・SR-Ⅰ)

・構造ガスケット

形状、寸法等 ※図示による

断熱材

種類及び範囲 ※図示による

形状及び仕上げ

製品の寸法許容差

※標準仕様書表17. 2. 1による

・

見え掛かり部の仕上げ

アルミニウム材の場合)

規格等 標準仕様書16. 2. 3による

種類

・標準色

・特注色

(鋼材及びステンレス鋼材の場合)

・

ガラス溝の寸法、形状等

※カーテンウォールの製造所の仕様

・

取付け
躯体付け金物の取付け位置の寸法許容差
鉛直方向
※±10mm
水平方向
※±25mm
カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差
目地の幅
※±3mm
目地の心の通り
※0～2mm
目地両側の段差
※0～2mm
各階の基準壁から各部位までの距離
※±3mm
耐火処理
適用部位、材料等 ※図示による
ガラスの取付け材料
ガラスの取付け材料がシーリングの場合のガラスの支持方法
※4辺支持

材料
コンクリート
種類(・普通コンクリート・軽量コンクリートⅠ種・)
設計基準強度(Fc) ※30N/?
スランプ ※12cm
気乾単位容積質量
・普通コンクリートの場合 2. 1t/?を超え2. 5t/?以下
・軽量コンクリートの場合1. 8 t/ m3～2. 1 t/ m3
・
単位水量の最大値
※185kg/?
鉄筋
種類 記号 ※SD295
補強鉄線
径(mm) ・3. 2・4. 0・5. 0・6. 0
綱目寸法・
シーリング材の種類(目地等)
種類及び寸法等 ※図示による
ガラスの取付け材料
・構造ガスケット
形状、寸法等・図示による
耐火処理
適用部位、材料等 ※図示による
断熱材 種類(・)
種類及び範囲 ※図示による
先付けの材料
・表面仕上材
・セラミックタイル
・石材
・建具枠
・ゴンドラ用ガイドレール
形状及び仕上げ
製品の見え掛かり部の寸法許容差
辺長
※±3mm
対角線長の差
※0～5mm
版厚
※±2mm
開口部内寸法
※±2mm
ねじれ、反り
※0～5mm
曲がり
※0～3mm
面の凹凸
※0～3mm
先付け金物の位置
※0～5mm
PCカーテンウォールの仕上げ
・
構造ガスケットを用いる場合のアンカー溝の寸法及び寸法許容差(mm)
※図示による
製作
PC版の配筋 ※図示による
取付け
躯体付け金物の取付け位置の寸法許容差
鉛直方向
※±10mm
水平方向
※±25mm
目地の幅
※±5mm
目地の心の通り
※0～3mm
目地両側の段差
※0～4mm
各階の基準壁から各部位までの距離
※±5mm
ガラスの取付け方法
・ガラスの取付け材が構造用ガスケットで複層ガラス等を使用する場合は排水機能の設置及びガラスの封着処理の強化を行う

・PCカーテンウォール

18
塗装工事

○ 材料

○ 素地ごしらえ

○ 錆止め塗料塗り

○ 塗装

19
内装工事

・接着剤

○ 下地の工法

・ビニル床シート

屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量(18. 1. 3)
※F☆☆☆☆
防火材料
※屋内の壁、天井上げは防火材料とする。
・以下の箇所を除き防火材料とする。
(箇所)

(18. 2. 2～7)

下地面等		種別
木部	不透明塗料塗りの場合	※A種・B種
	透明塗料塗りの場合	※B種・A種
鉄鋼面 (DP以外)		※C種・A種・B種
鉄鋼面 (DPのみ)		※B種・A種・C種
亜鉛めっき鋼面		・A種・B種
モルタル面及びせつこうプaster面		※B種・A種
コンクリート面 (DP以外) 及びALCパネル面		※B種・A種
押出成形セメント板面		※B種・A種
コンクリート面 (DPのみ)		※A種・B種
せつこうボード面及び	目地：継目処理工法	※A種・B種
その他ボード面	目地：継目処理工法以外	※B種・A種

(18. 3. 2, 3)

下地面	塗料の種類	錆止め塗料の種類	錆止め塗料塗りの工程
鉄鋼面	SOP	A種	見え掛り：A種 見え隠れ：B種
	DP	C種及びD種	表18. 3. 4
	EP-G	※B種・A種	見え掛り：A種 見え隠れ：B種
亜鉛めっき鋼面	SOP	※A種・B種	鋼製建具等：A種 上記以外：B種
	DP	B種	表18. 3. 6
	EP-G	C種	鋼製建具等：A種 上記以外：B種

(18. 4. 1～18. 12. 2)

塗装		種別	塗料の種類	高日射反射率塗料
○合成樹脂調合ペイント 塗り (SOP)	木部屋外	※A種・B種	—	—
	木部屋内	※B種・A種		—
	鉄鋼面	※B種・A種		・適用する
	亜鉛めっき鋼面	—		・適用する
○アクリラッカー塗り (CL)		※B種・A種	—	—
・アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)		※B種・A種	—	—
・耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面	—	上塗り塗料の等級()級	・適用する
	亜鉛めっき鋼面	—	上塗り塗料の等級()級	—
	コンクリート面 押出成形セメント板面	・A種・B種 ・C種	—	—
・つや有合成樹脂エマル ションペイント塗り (EP-G)	コンクリート面 モルタル面 プaster面 せつこうボード面 その他ボード面等	※B種・A種	—	—
○合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)	鉄鋼面	※B種・A種	—	—
	亜鉛めっき鋼面	※B種・A種	—	—
・ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)		※B種・A種	—	—
・ステイン塗り		・ビグメント ステイン塗り ・オイルステイン塗り (OS)	—	—
・木材保護塗料塗り (WP)		※B種・A種	—	—

高日射反射率塗装 11 を適用する場合の適用箇所は屋上、屋根面の金属面とする。
クリヤラッカー塗りA種の工程2の適用
・適用しない
・適用する(着色剤：・溶剤形着色剤・油性染料着色剤)
ウレタン樹脂ワニス塗りの工程1の着色の適用
・適用する
・適用しない
オイルステイン塗りの工程等
・

ビニル床シート、ビニル床タイル、ゴム床タイル用接着剤のホルムアルデヒド放散量(19. 2. 2)
※F☆☆☆☆
施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類
・図示による

標準仕様書19. 2. 3(7)～(9)以外の下地の工法
・図示による

(19. 2. 2, 3)

種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考
※FS(複層ビニル床シート) ・	・無地 ・マーブル柄 ・柄物	※2. 0 ・	

接合部の処理
※熱溶接工法

訂正

〒034-0094 青森県十和田市西二十番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101

一級 青森県知事登録 第397号

株式会社 石川設計

長畑 名久井 高瀬 馬渡

主任担当 担当

担当

No. 2 3 4 7 - 0 0

工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事

図面番号 A-086

図面名称 1級建築士登録第 219717号
＜車庫＞特記仕様書(6)

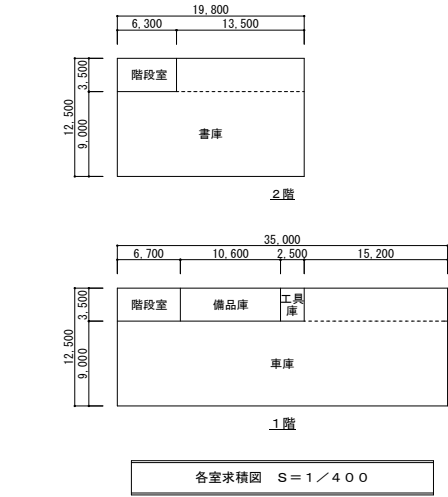
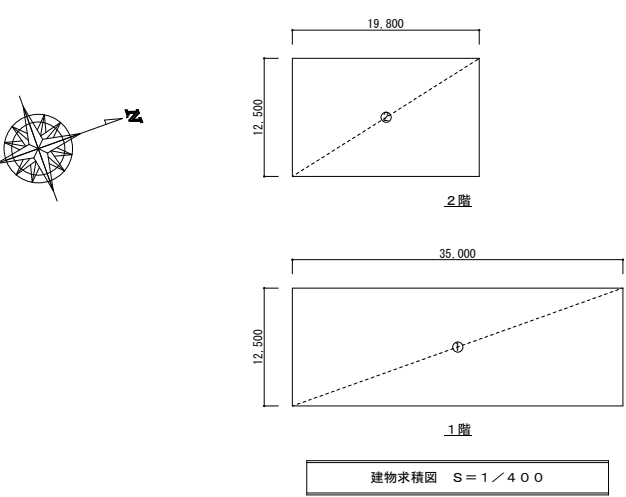
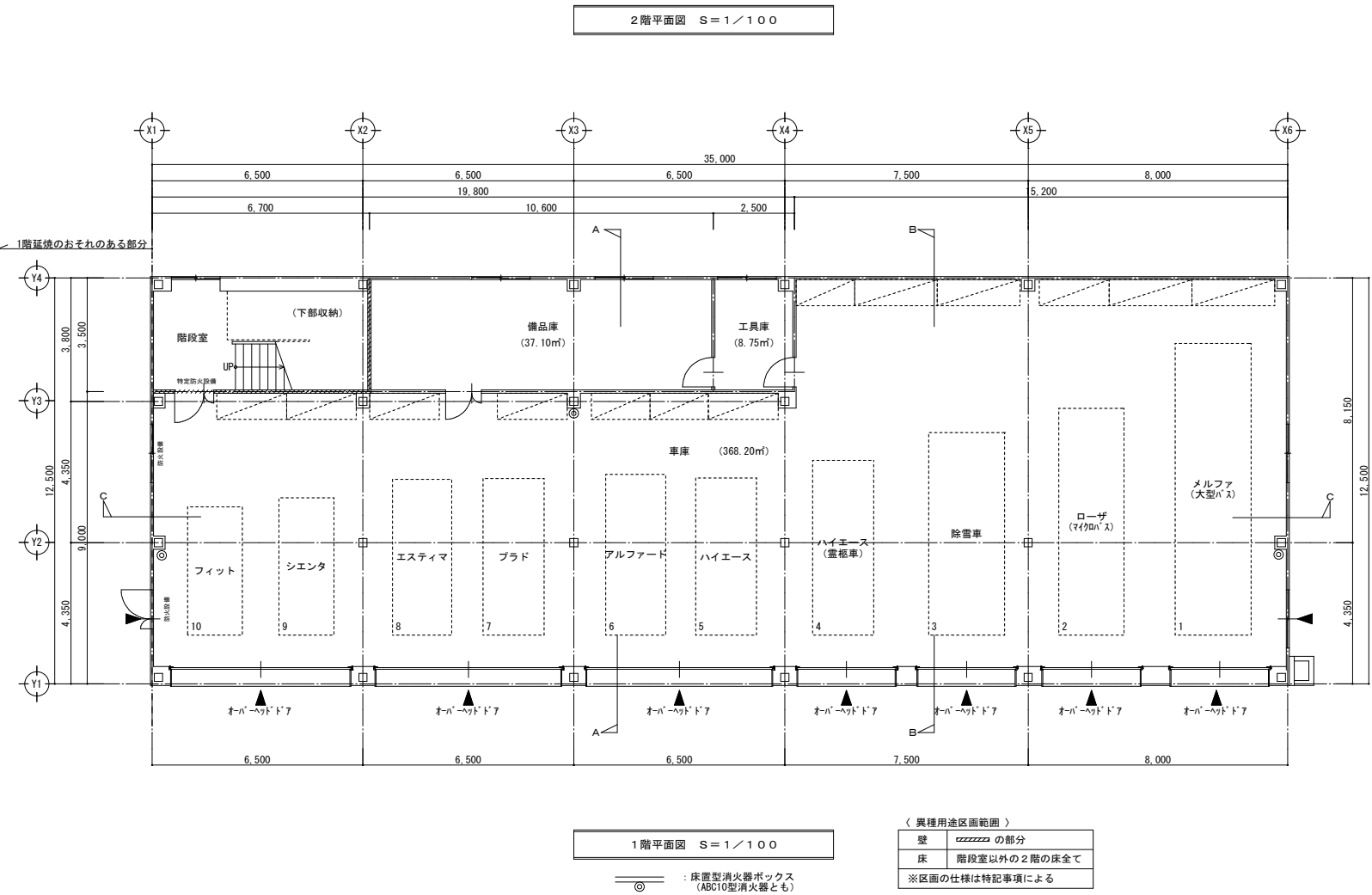
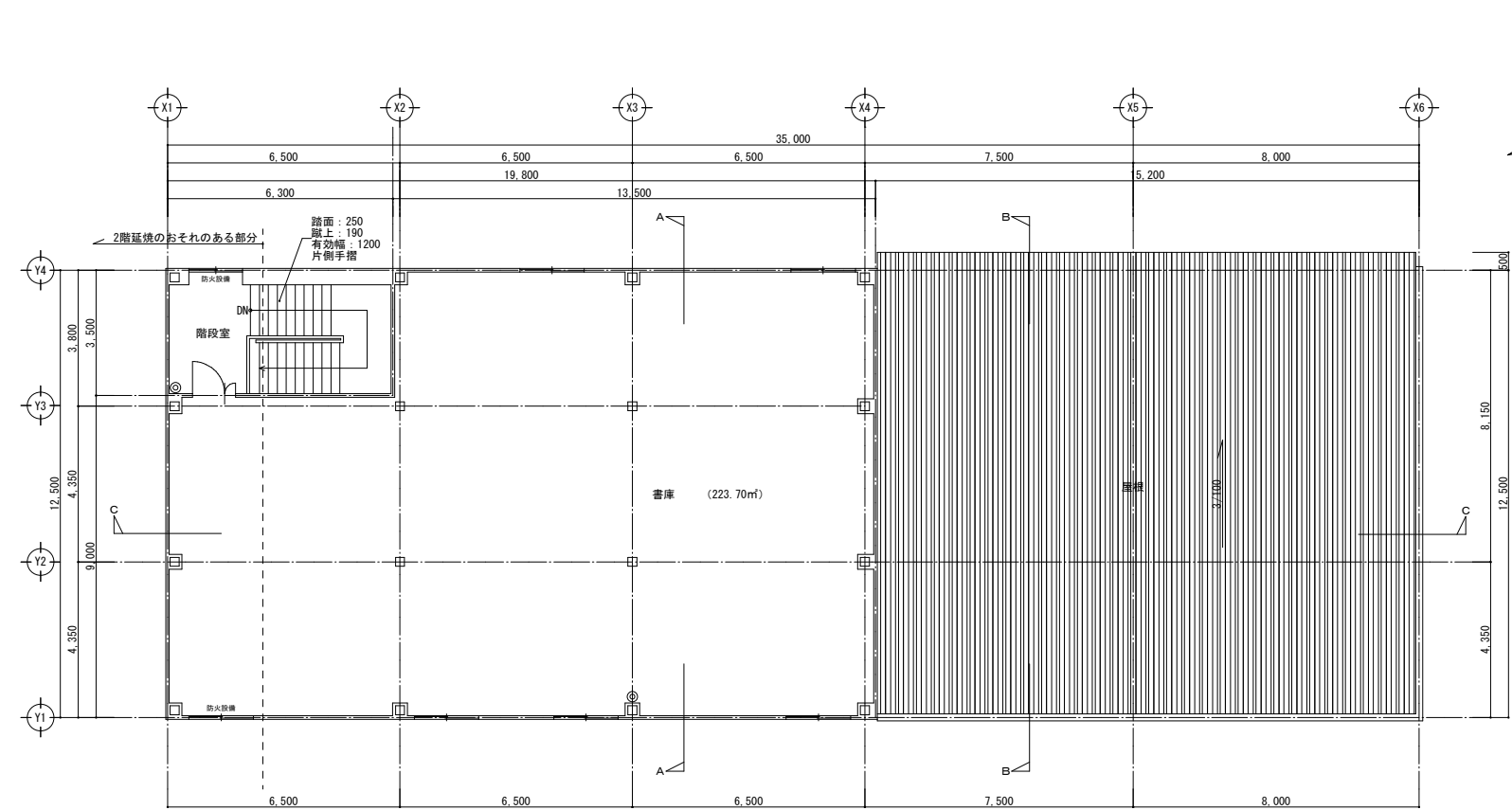
図面尺 NS

設計 長 畑 良 博

[illegible]

[illegible]

[illegible]



＜ 建築物面積計算表 ＞		
	計 算 式	面積 (㎡)
①	12.500 × 35.000	437.500
1階床面積	①	改め 437.50
②	12.500 × 19.800	247.500
2階床面積	②	改め 247.50
延床面積	1階床面積 + 2階床面積	685.00
建築面積	①	437.500
		改め 437.50

＜ 各室面積計算表 ＞			
		計 算 式	面積 (㎡)
1階	車庫	35.000 × 9.000 + 15.200 × 3.500	368.20
	備品庫	10.600 × 3.500	37.10
	工具庫	2.500 × 3.500	8.75
	階段室	6.700 × 3.500	23.45
2階	書庫	19.800 × 9.000 + 13.500 × 3.500	225.45
	階段室	6.300 × 3.500	22.05

特記事項

○使用材料は、下記及び下表各項目による

- 家具内部や室内外を問わず使用する合板類は、第4種建築材料（F☆☆☆☆）以上のものを使用すること。
家具の表面材は第4種建築材料（F☆☆☆☆）とする。
- 内部で使用する構造用及び造作用集成材は、第4種建築材料（F☆☆☆☆）と認定されたものとする。
- 内装仕上材に使用する接着剤は、第4種建築材料（F☆☆☆☆）とする。
- 特記なき限り、内部で見え掛りとなる木部はアカマツ集成材とする。

○異種用途区画
壁：強化PB t=21(片面) LGS下地
【1時間耐火性能仕切壁 FP050NF-0007】
※床から2階床裏面まで施工すること。
床：合成スラブ t=130 【1時間耐火床 FP060FL-9138】
※隙間処理はウレタン充填とする。
※区画を貫通する配管・配線等は建築基準法施行令第112条20項、21項及び第129条の2の4七による。

凡例

C …鉄筋コンクリート下地
S …軽量鉄骨下地
W …木造下地
M …鉄骨下地
CB …コンクリート打ち下地
PB …石膏ボード
SOP …合成樹脂被覆合板（内装用）
EP …合成樹脂被覆合板（外装用）
CL …石膏ボード
DP …耐熱性塗料塗り
OSU …石膏ボード塗装
OSCL …石膏ボード塗装
OSUC …石膏ボード塗装

内装認定番号（参考品番）

PB t=9.5 : 準不燃OM-9828
PB t=9.5(不燃) : 不燃NM-0441
PB t=12.5 : 不燃NM-9619
化粧PB t=9.5 : 準不燃OM-0524
化粧PB t=9.5(不燃) : 不燃NM-1864
化粧PB t=12.5 : 不燃NM-0128
耐水PB t=9.5 : 準不燃OM-2826
耐水PB t=12.5 : 不燃NM-9639
強化PB t=12.5 : 不燃NM-9615
化粧PB(0.8) t=12.5 : 不燃NM-0530
化粧PB(0.8) t=9.5 : 準不燃OM-0172
無機質壁紙 : 準不燃OM認定品
ビニル床 : 準不燃OM認定品
タイル不燃化粧板 : 不燃NM-2183
化粧タイル不燃化粧板 t=6.0 : 不燃NM-0458
0.8タイル不燃化粧板 t=6.0 : 不燃NM-2773
岩綿吸音板 t=12.9 : 不燃NM-8599
不燃タイル・タイル : 不燃NM認定品
不燃タイル・タイル : 不燃NM-8606
EP : 不燃NM-8685

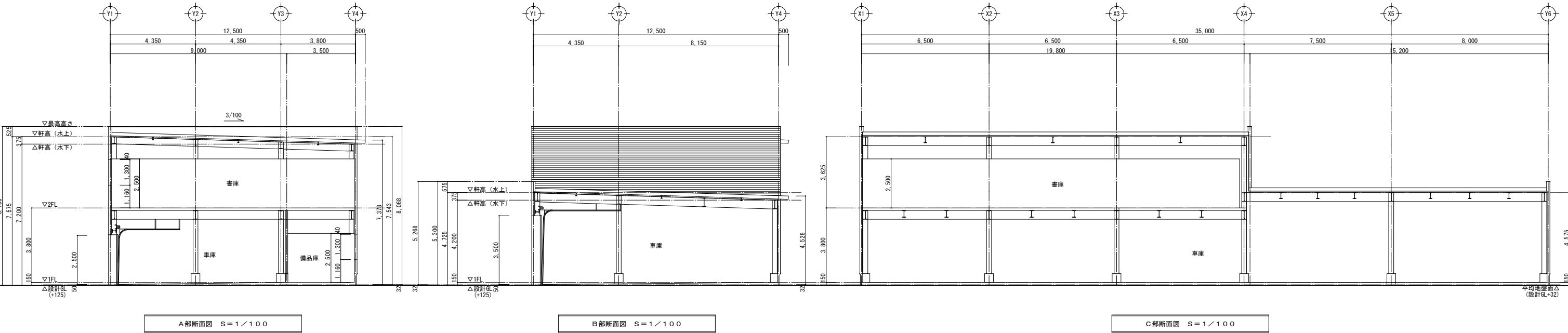
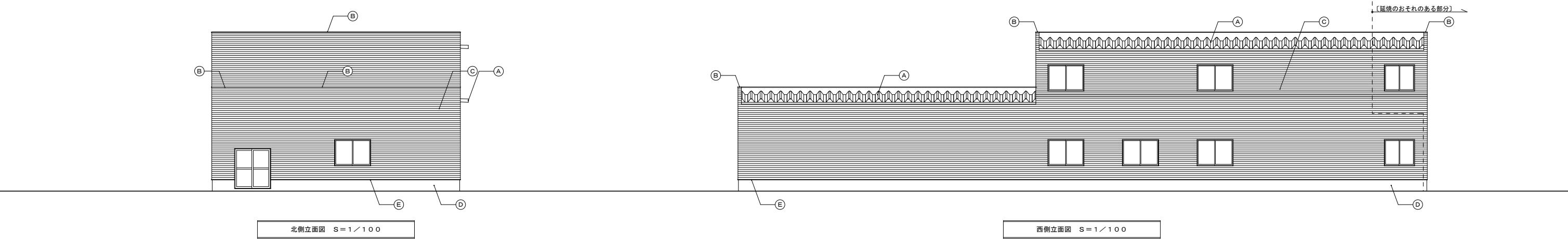
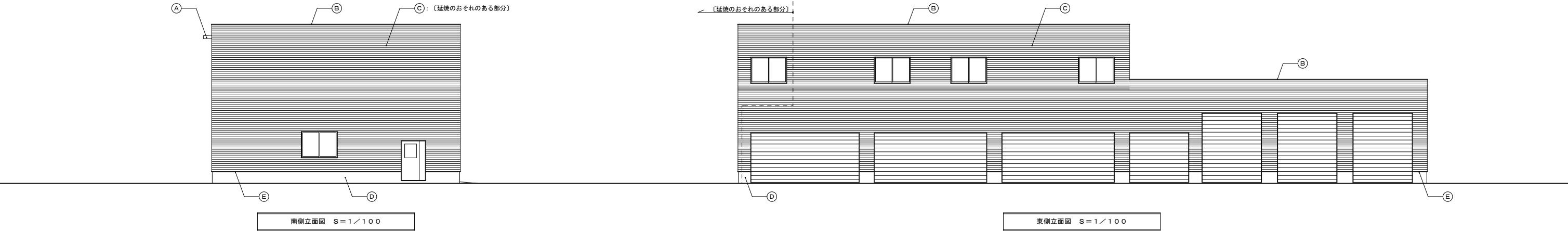
外部仕上表

屋 根	軒 裏	外 壁
・屋根：塾塾形カラーガルバリウム折板 t=0.8 山高166 ※不燃NM-8697 ・笠木：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4加工 W=200	・塾塾形カラーガルバリウム折板屋根現し	・外壁（一般）：金属系サイディング t=15(横張) 透湿防水シート ・外壁（延焼のおそれのある部分）： 金属系サイディング t=15(横張) 屋内側 PB t=9.5+12.5【PC-030NE-0241(1)】 透湿防水シート ※金属系サイディング t=15：準不燃OM-0893(参考)
開 口 部	根 廻 り	そ の 他
・アルミ製建具（高耐熱性陽極化塗装複合被覆9+12） ・鋼製建具（発火遮断） ・ガラススライディングドア ※延焼のおそれのある部分は防火設備とする。 ※区画部は特定防火設備とする。	・コンクリート打放し補修	・たたき：コンクリート刷引き仕上 ・水切：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4

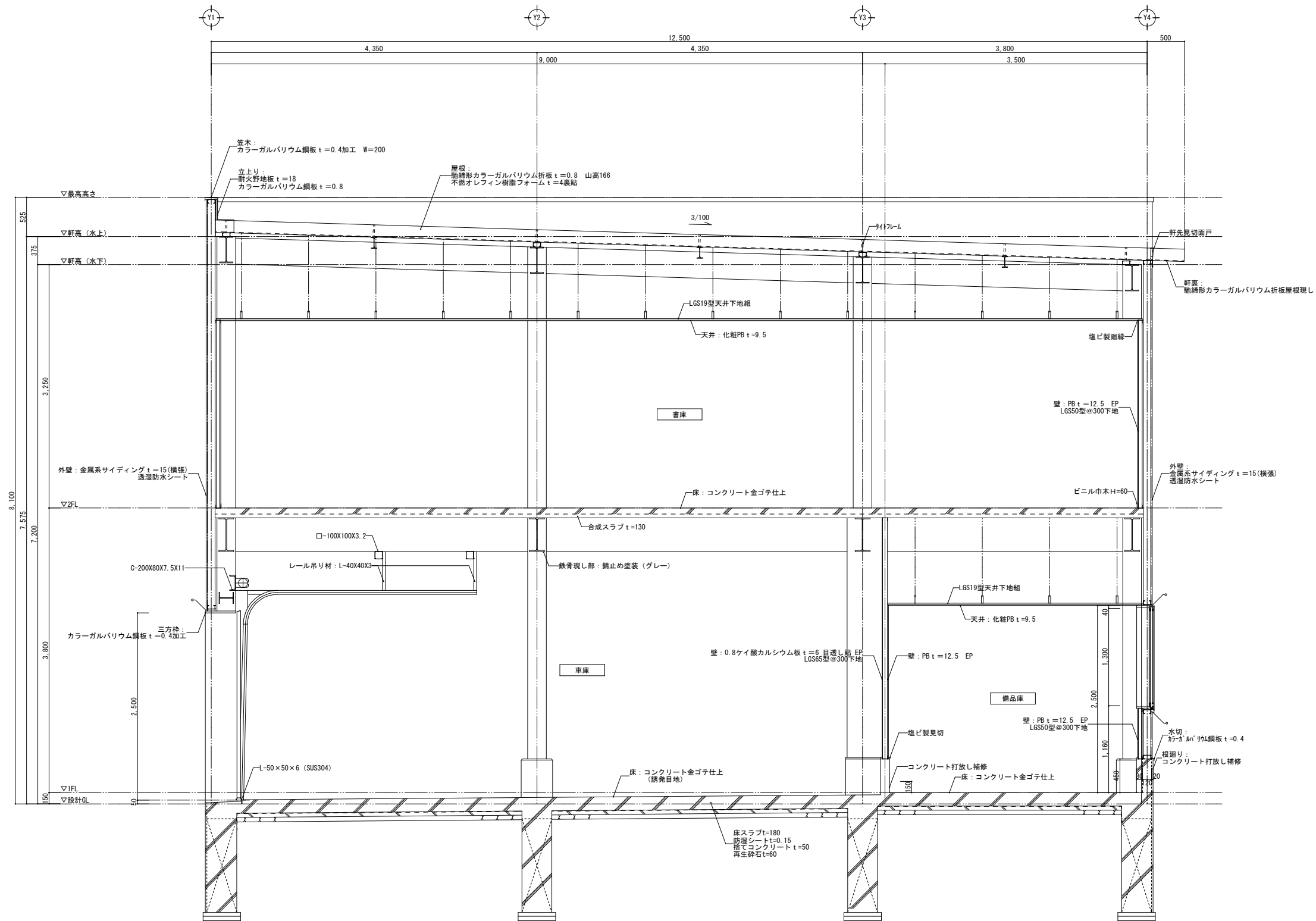
内部仕上表

階 No.	室 名	床		巾 木		壁		天 井		廻 縁	天 井 高	備 考
		下 地	仕 上	仕 上	高 さ	下 地	仕 上	下 地	仕 上			
1階	1 車庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	打放補修	450	LGS	0.8ケイ酸カルシウム板 t=6 目透し貼 EP 一部PB t=9.5+12.5下地 一部PB t=21+21(片面)下地	-	躯体現し	-	-	
	2 備品庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	打放補修	450	LGS	PB t=12.5 EP 一部PB t=21+21(片面) EP	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.500	
	3 工具庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	打放補修	450	LGS	PB t=12.5 EP	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.500	
2階	4 書庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	ビニル巾木	60	LGS	PB t=12.5 EP 一部PB t=9.5+12.5 EP	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.500	
	5 階段室	-	コンクリート金ゴテ仕上	ササラ	-	LGS	PB t=12.5 EP 一部PB t=9.5+12.5 EP	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.500	

記 号	仕 上	記 号	仕 上	記 号	仕 上	記 号	仕 上
Ⓐ	屋根：馳鯨形カラーガルバリウム折板 t=0.8 山高166	Ⓔ	水切：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	ⓐ		Ⓜ	
Ⓑ	笠木：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4加工 W=200	ⓕ		ⓑ		Ⓝ	
Ⓒ	外壁：金属系サイディング t=15(横張) 〔延焼のおそれのある部分〕	ⓖ		ⓒ		ⓓ	
Ⓓ	根廻り：コンクリート打放し補修	ⓗ		ⓓ		ⓔ	

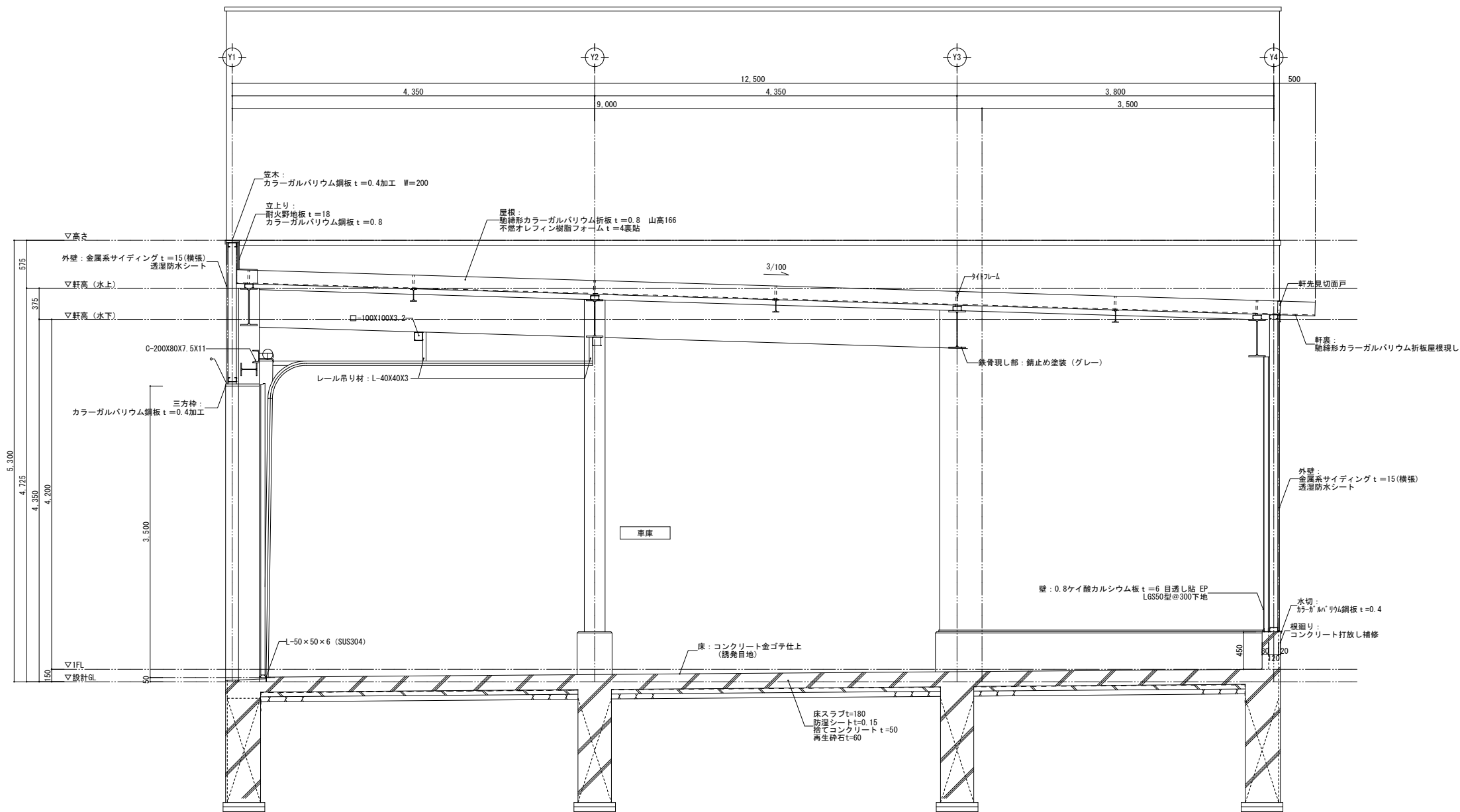


訂正 R06.24 ・確認申請指換により高さ修正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-091	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R6.3	図面名称 <車庫兼書庫> 立面図、断面図	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	



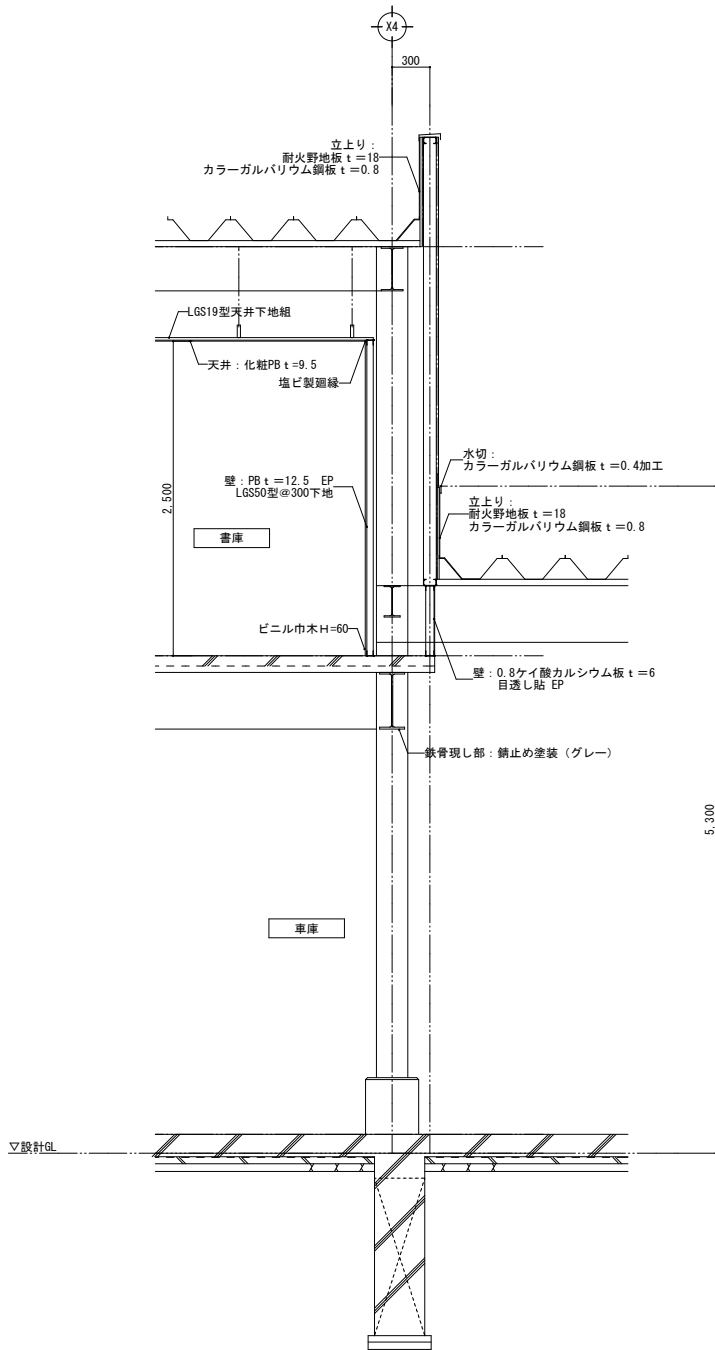
矩計図 1 S=1/30

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101				検印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号				株式会社 石川設計				2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-092	
									設計年月日 R 6. 3	図面名称 <車庫兼書庫> 矩計図 (1)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	

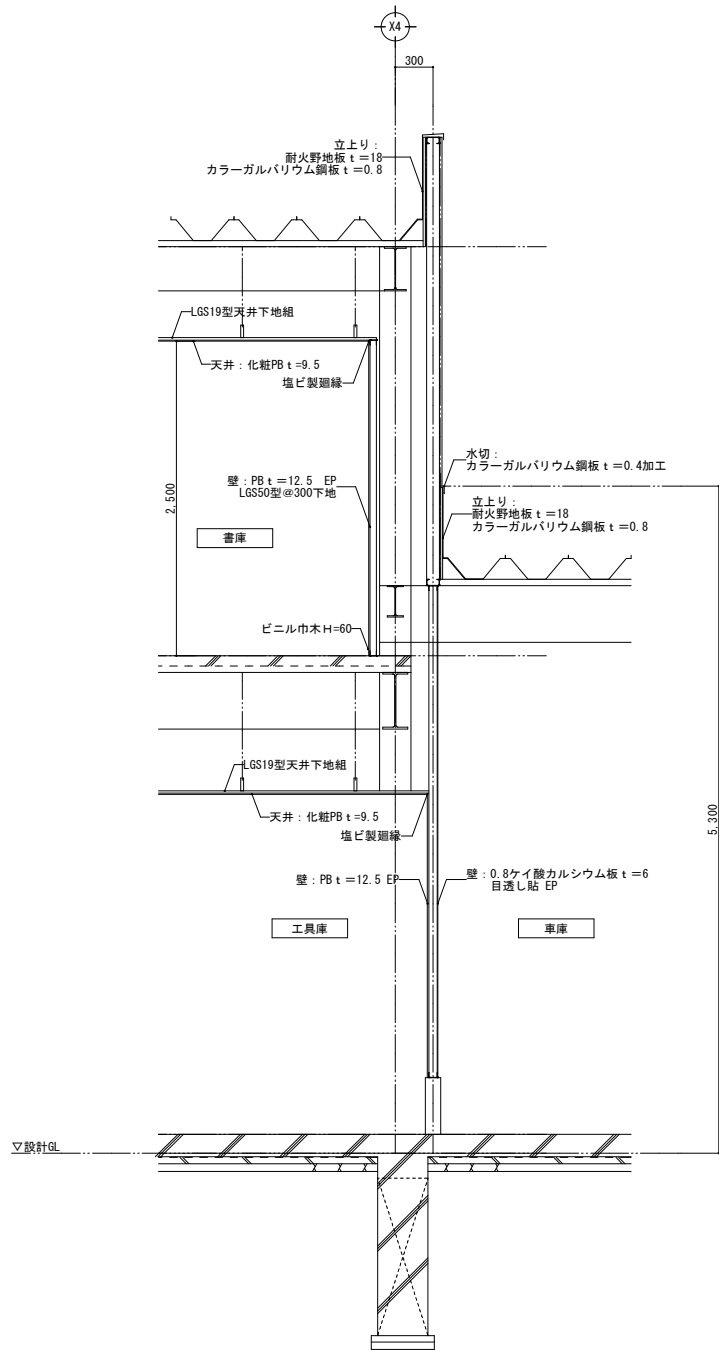


矩計図 2 S=1/30

訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-093	設計
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R6. 3	図面名称 <車庫兼書庫> 矩計図(2)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	1級建築士登録第 219717号 長畑良博

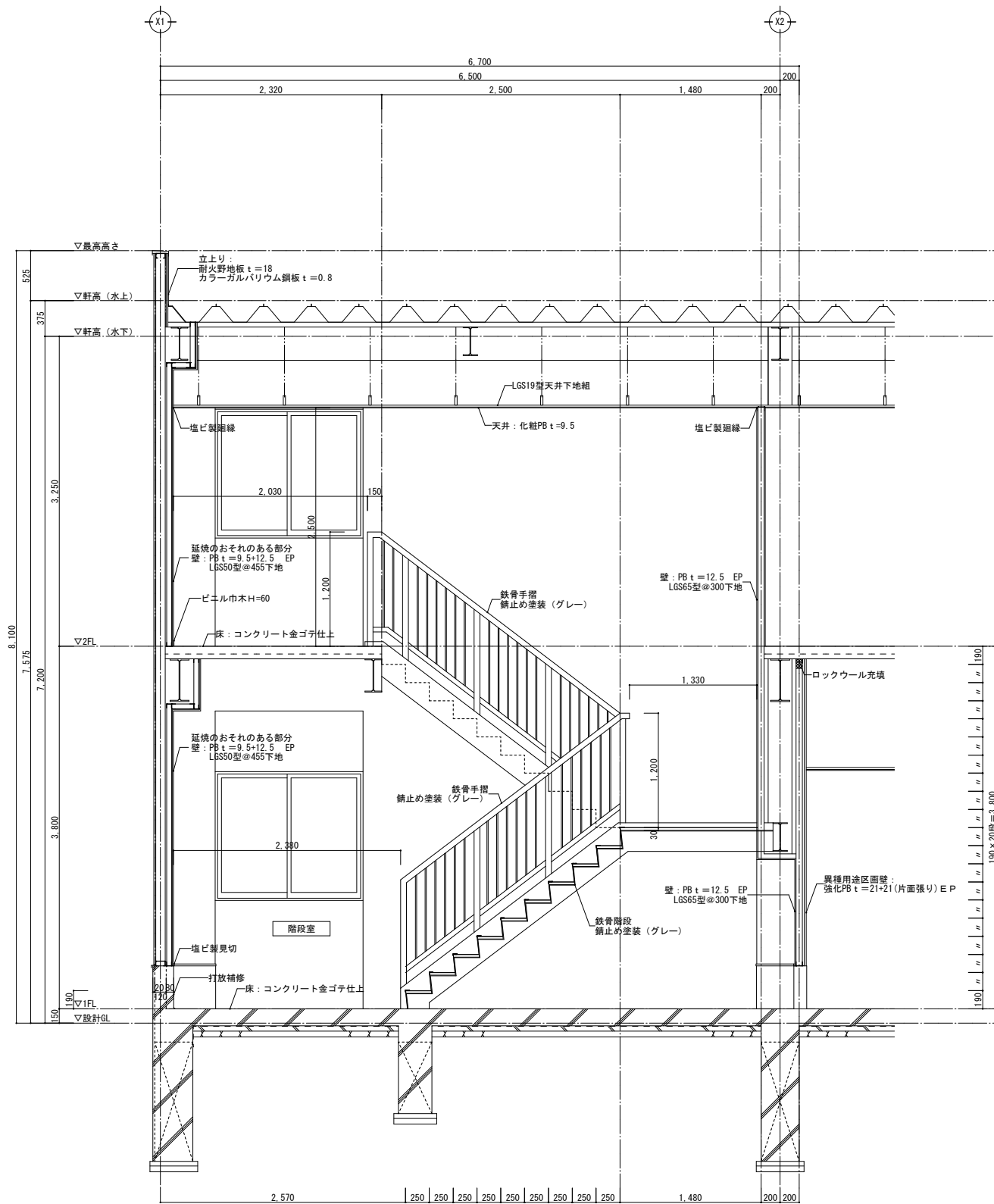


矩計図 3 S=1/30

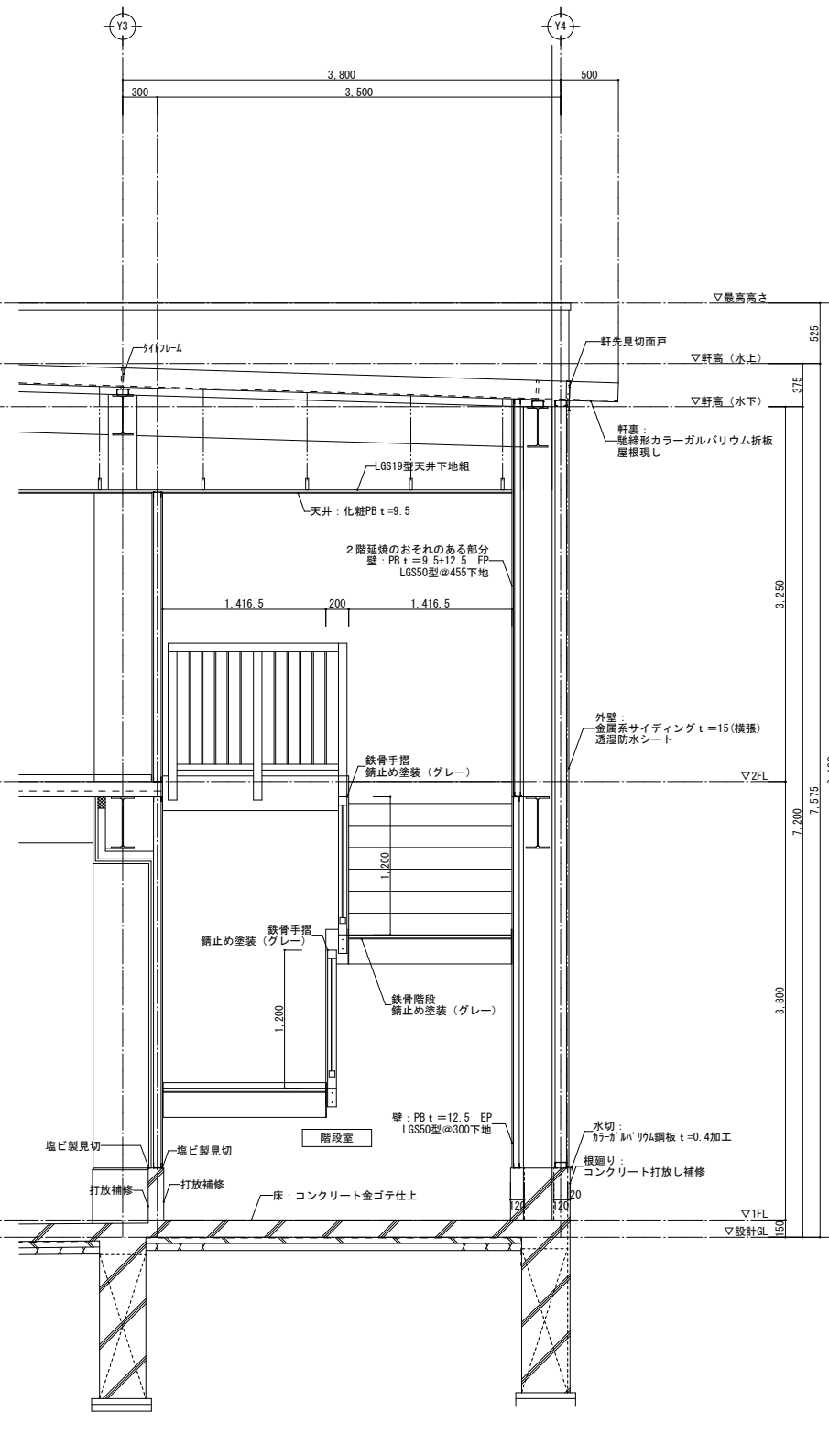


矩計図 4 S=1/30

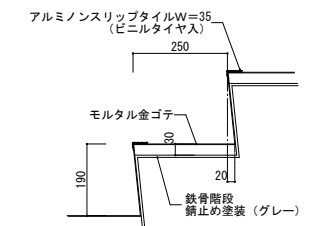
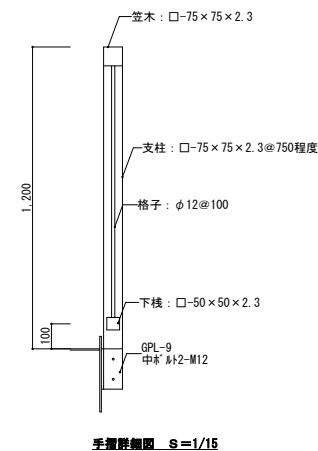
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設 計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号	長畑	名久井	高淵	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-094	
	株式会社 石川設計					設計年月日 R6. 3	図面名称 <車庫兼書庫> 矩計図(3)、(4)	縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60	



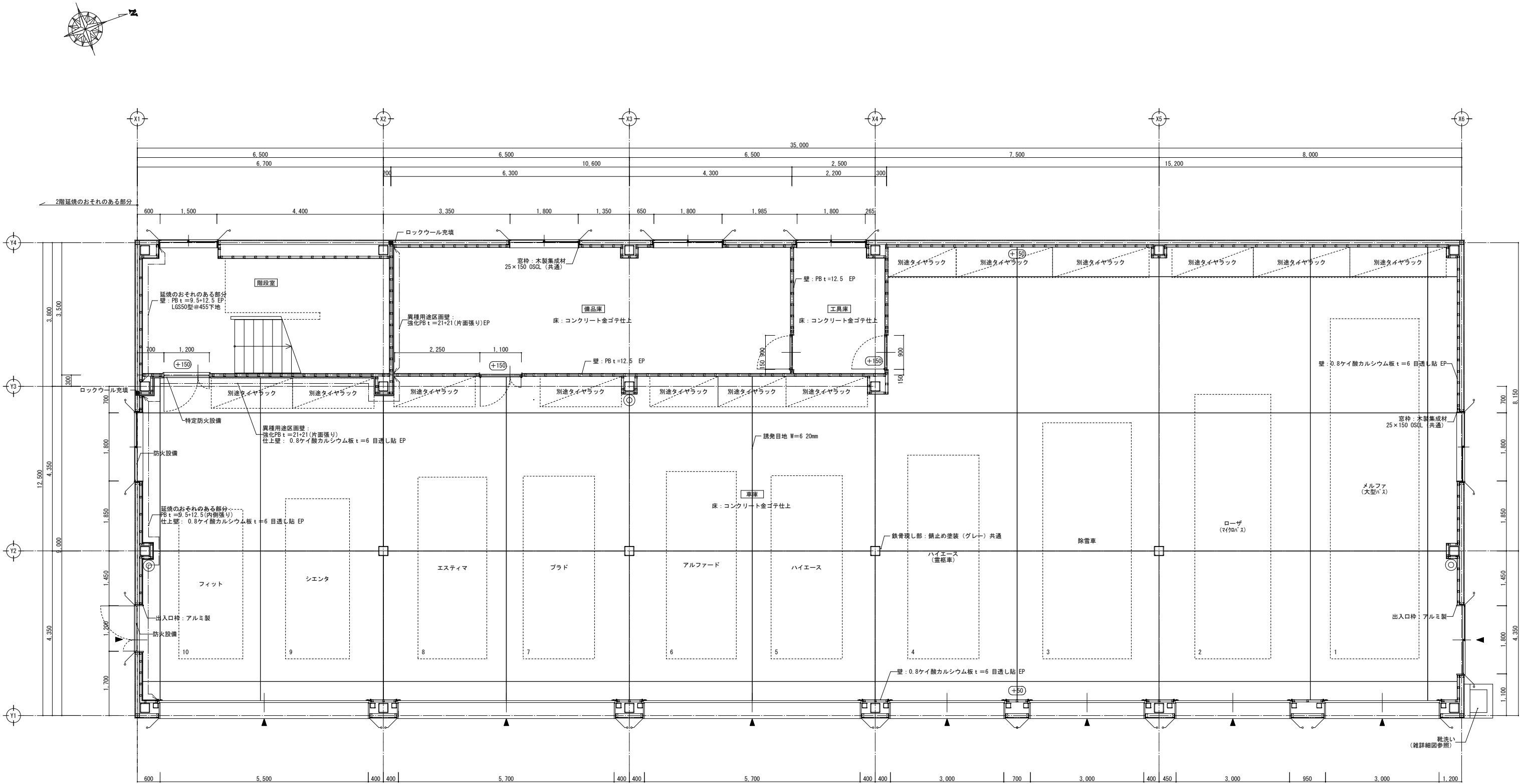
階段断面詳細図 1 S=1/30



階段断面詳細図 2 S=1/30

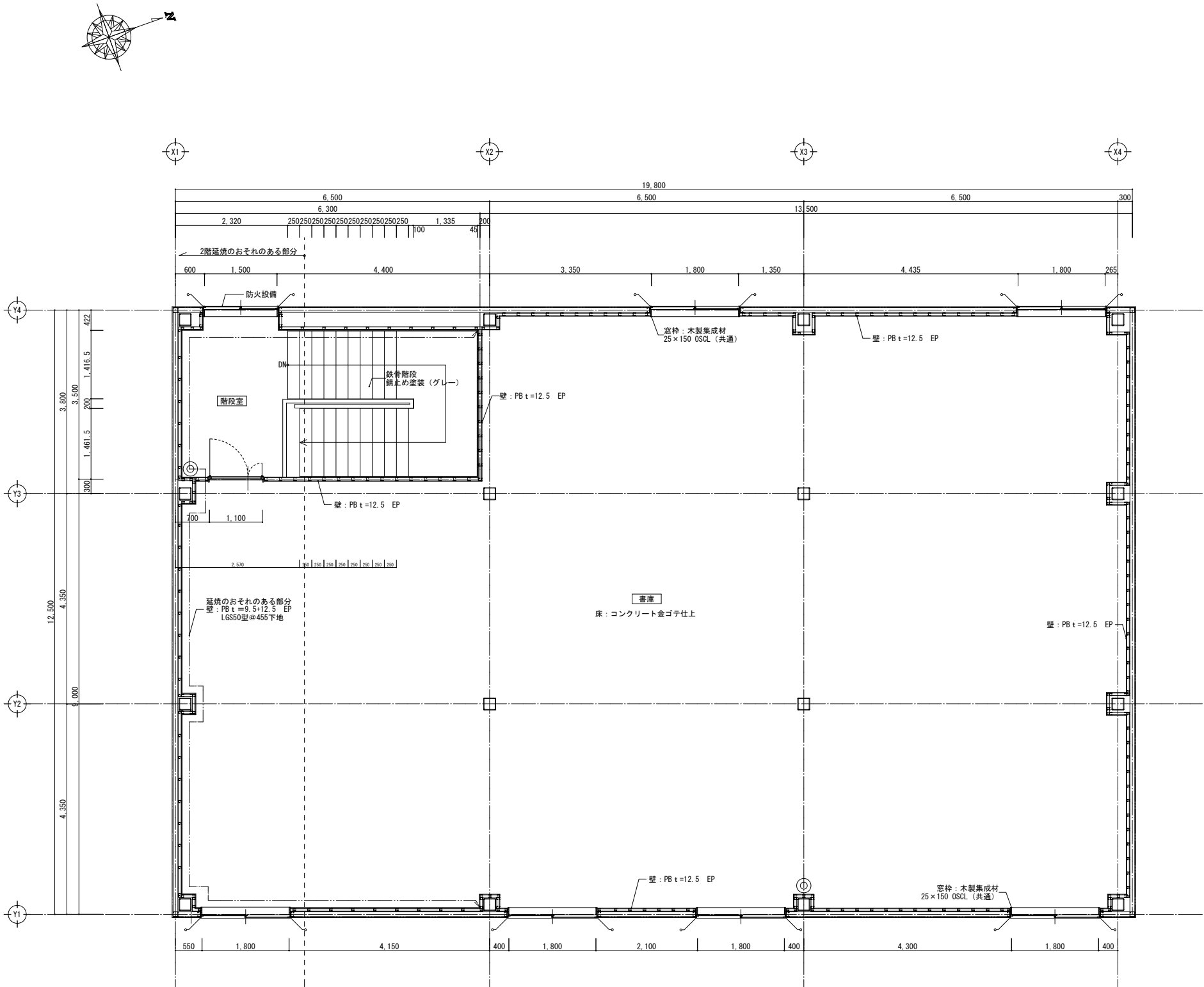


訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-095	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R6. 3	図面名称 <車庫兼書庫> 階段詳細図	縮尺 A1: 1/30、1/50 A3: 1/60、1/100	



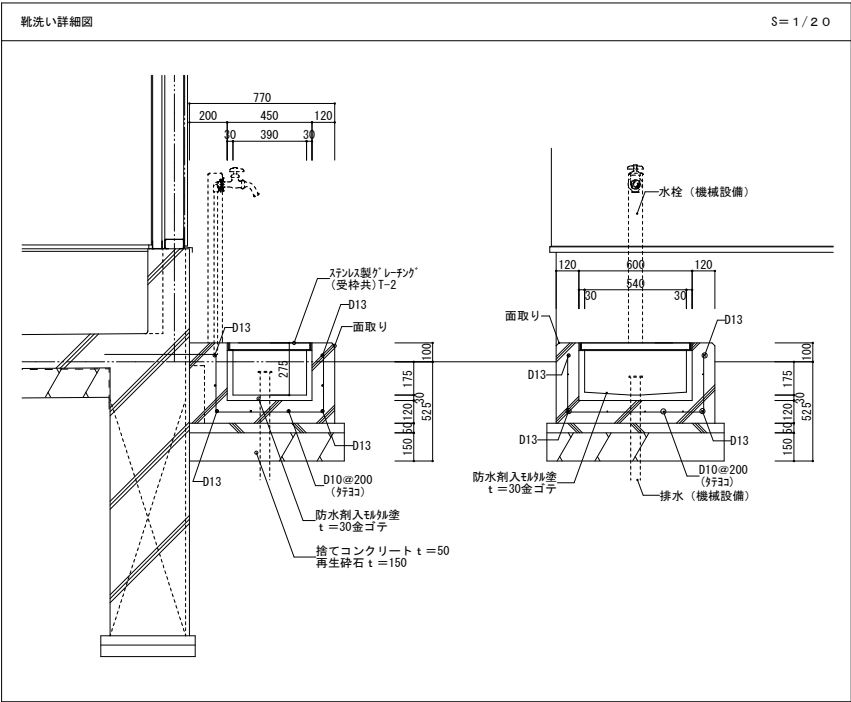
1階平面詳細図 S=1/50

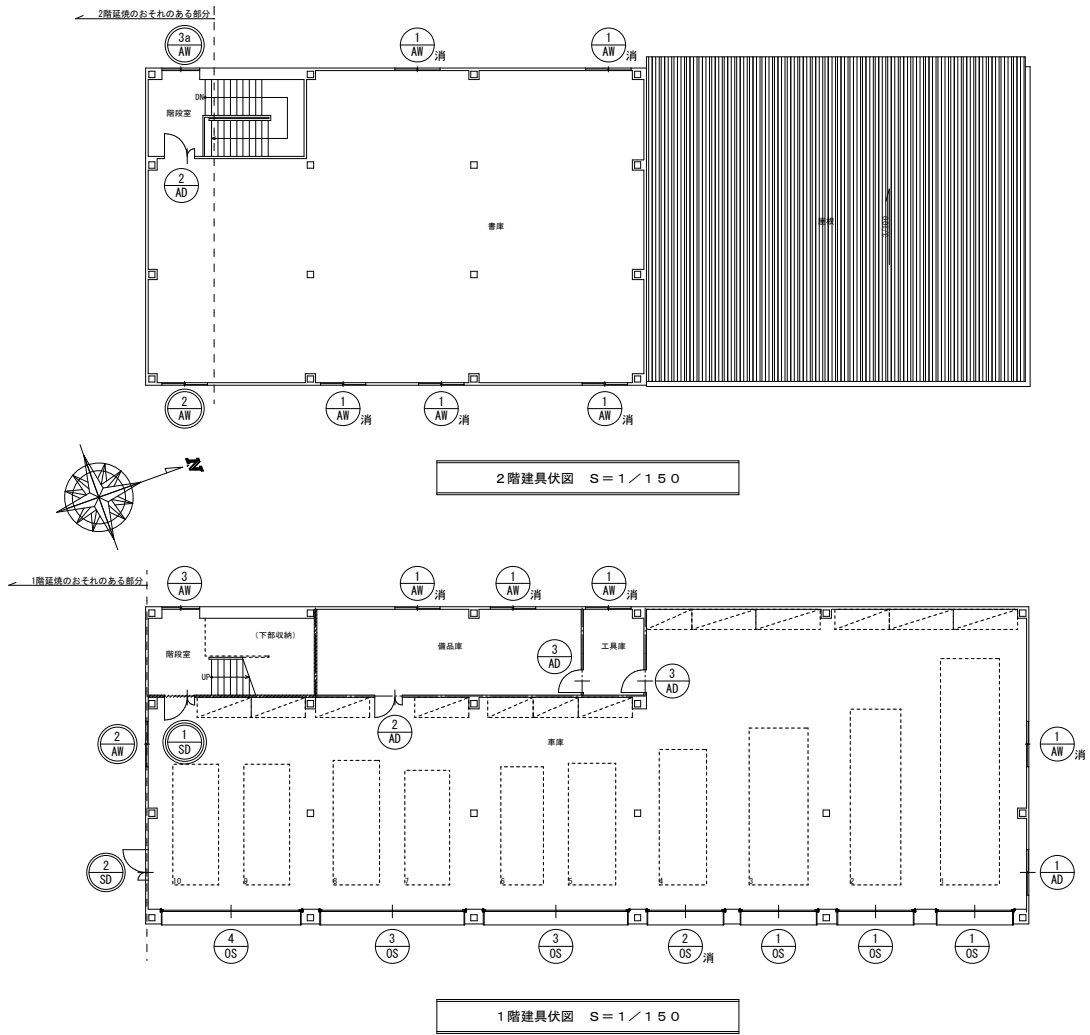
共通事項	凡例	
外部建具は四角をシリングとする	±0	設計GLからの床高を示す（特記無き限り+150とする）
※特記無き限り外壁廻り壁下地はLGS50型 @300とする	▼	出入口
※特記無き限り間仕切壁下地はLGS65型 @300とする	○	床置型消火器ボックス (ABC10型消火器とも)



2階平面詳細図 S=1/50

共通事項	凡例	
外部建具は四周をシーリングとする	±0	FLからの床高を示す（特記無き限り±0とする）
※特記無き限り外壁廻り壁下地はLGS50型 @300とする	○	床置型消火器ボックス (ABC10型消火器とも)
※特記無き限り間仕切壁下地はLGS65型 @300とする		

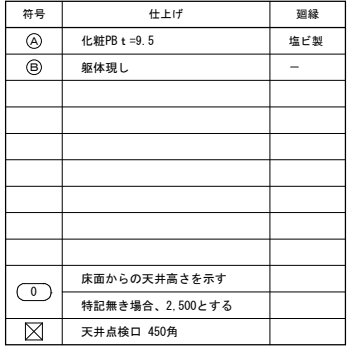




凡例	
	一般建具を示す
	防火設備を示す
	特定防火設備を示す
	無窓階判定用建具を示す


消防法による無窓階判定表 1階					
床面積 (A) m ² 437.50		必要開口面積 (A) m ² (A/30) 14.59		有効開口面積 (A) m ² 15.82	
建具記号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ヲ所数	開口部面積 (m ²)	開口部種別
OS-2	東	0.00	3.000 × 2.500 × 1	7.5000	引違窓
AW-1	北、西	1.16	0.800 × 1.300 × 8	8.3200	型板硝子 t=4.0
計				15.82	
消防法による無窓階判定表 2階					
床面積 (A) m ² 247.50		必要開口面積 (A) m ² (A/30) 8.25		有効開口面積 (A) m ² 10.40	
建具記号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ヲ所数	開口部面積 (m ²)	開口部種別
AW-1	東、西	1.16	0.800 × 1.300 × 10	10.4000	型板硝子 t=4.0
計				10.4000	

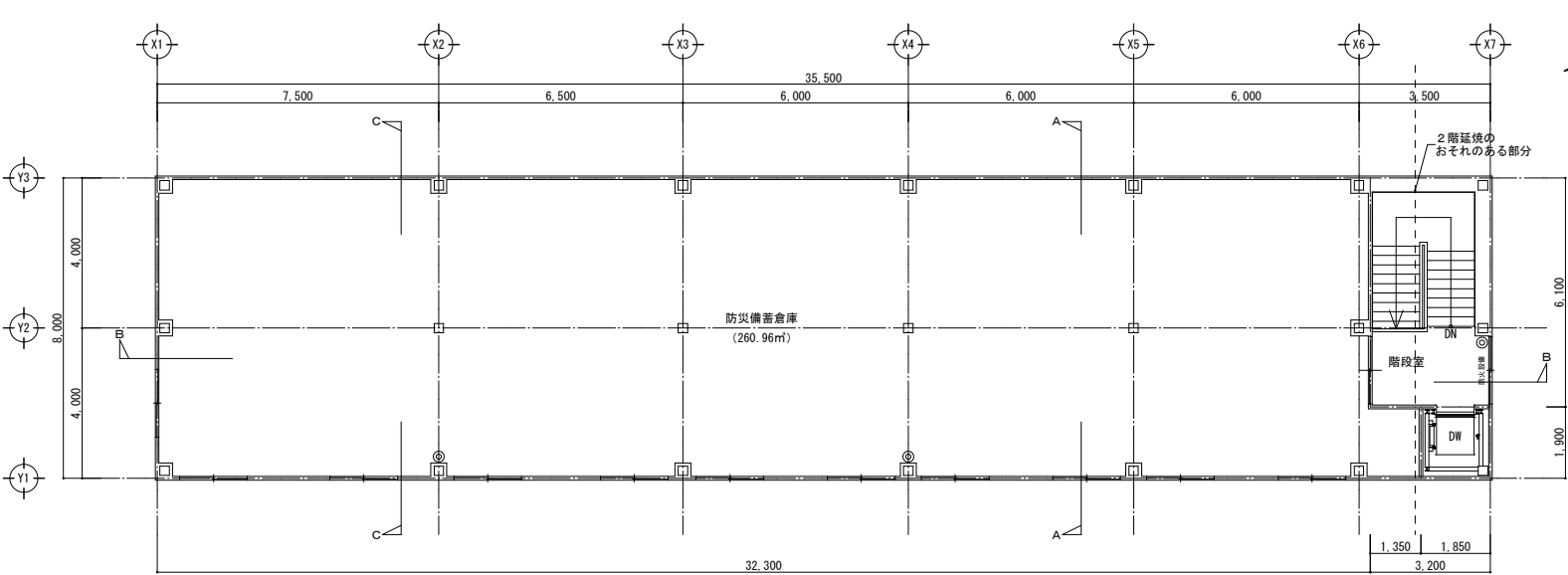
記 号	OS-1	車庫 3 ヲ所	OS-2	車庫 1 ヲ所	OS-3	車庫 2 ヲ所	OS-4	車庫 1 ヲ所
形 状								
種 別	重量オーバーヘッドドア (手動式)			重量オーバーヘッドドア (手動式)		重量オーバーヘッドドア (手動式)		重量オーバーヘッドドア (手動式)
硝子 及 仕上	塗装溶融アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.6			塗装溶融アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.6		塗装溶融アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.6		塗装溶融アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.6
金物 及 見込	付属金物一式 (引手、戸車、レール、クレンツ、三方枠、内外錠、水圧開放装置 (認定品)、水圧開放錠 (FL+500~+1000) 他) 見込 70			付属金物一式 (引手、戸車、レール、クレンツ、三方枠、内外錠、水圧開放装置 (認定品)、水圧開放錠 (FL+500~+1000) 他) 見込 70		付属金物一式 (引手、戸車、レール、クレンツ、三方枠、内外錠、 他) 見込 70		付属金物一式 (引手、戸車、レール、クレンツ、三方枠、内外錠、 他) 見込 70
備 考	塩害対応防錆仕様			塩害対応防錆仕様		塩害対応防錆仕様		塩害対応防錆仕様
記 号	SD-1	階段室 1 ヲ所	SD-2	車庫 1 ヲ所	AD-1		車庫 1 ヲ所	AD-2
形 状								
種 別	鋼製建具 親子扉 フラッシュ			鋼製建具 親子扉 フラッシュ		アルミ製建具 引違戸 カラー (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)		アルミ製建具 親子扉 カラー
硝子 及 仕上	溶融亜鉛めっき鋼板 t=1.6 焼付塗装 網入り型板硝子 t=6.8			溶融亜鉛めっき鋼板 t=1.6 焼付塗装 網入り型板硝子 t=6.8		型板硝子 t=4 腰下: アルミパネル		型板硝子 t=4 腰下: アルミパネル
金物 及 見込	付属金物一式 (丁番、レール、ドアロック、ストッパー、無、ステンレス滑車、三方枠、フラス落し、順位調整器 他) 見込 70			付属金物一式 (丁番、レール、ドアロック、ストッパー、無、ステンレス滑車、三方枠、フラス落し、順位調整器、シリンドー錠 他) 見込 70		付属金物一式 (引手、戸車、レール、クレンツ、7&8鎖縁、シリンドー錠 他) 見込 70		付属金物一式 (引手、戸車、レール、クレンツ、フラス落し、7&8鎖縁 他) 見込 70
備 考	特定防火設備 (常時閉鎖) H12建告第1369号適合、令第112条第19項二号 348建告第2564号適合			防火設備 H12告示第1360号適合				
記 号	AD-3	工具庫、備品庫 2 ヲ所	AW-1	車庫、備品庫、階段室、書庫 9 ヲ所	AW-2	車庫、書庫 2 ヲ所	AW-3	階段室 1 ヲ所
形 状								
種 別	アルミ製建具 片開戸 カラー			アルミ製建具 引違戸 カラー (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)		アルミ製建具 引違戸 カラー (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)		アルミ製建具 引違戸 カラー (高耐候型陽極化塗装複合被覆: 9+12)
硝子 及 仕上	型板硝子 t=4 腰下: アルミパネル			型板硝子 t=4		網入り型板硝子 t=6.8		型板硝子 t=4
金物 及 見込	付属金物一式 (ステンレス下枠、丁番、レール、ドアロック、7&8鎖縁、 他) 見込 70			付属金物一式 (引手、戸車、レール、クレンツ 他) 見込 70		付属金物一式 (引手、戸車、レール、クレンツ 他) 見込 70		付属金物一式 (引手、戸車、レール、クレンツ 他) 見込 70
備 考				網戸		網戸、防火設備		網戸、防火設備



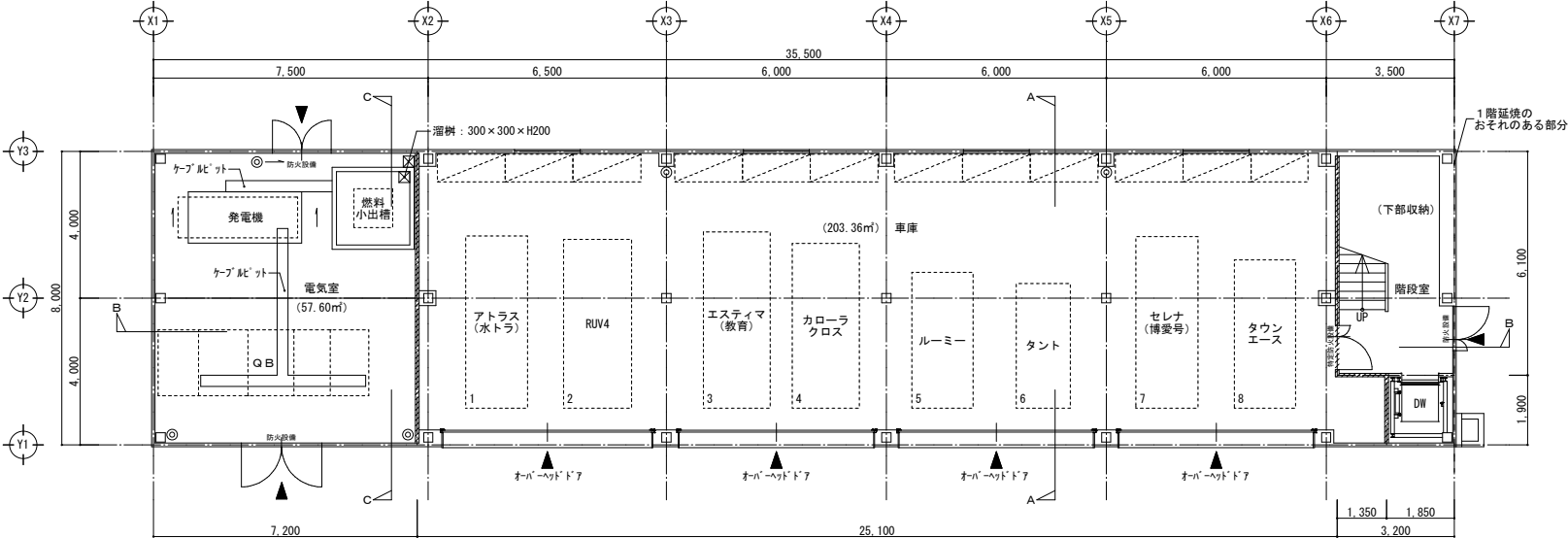
Architectural drawing of a building facade showing a grid of vertical and horizontal lines. The drawing includes dimensions: horizontal dimensions of 6,500 and 19,800; vertical dimensions of 4,350 and 12,500. A compass rose is in the top left. Annotations include '屋根: 陸続形カラーガルバリウム折板 t=0.8 山高166 不燃オレフィン樹脂フォーム t=4 裏貼' and '笠木: カラーガルバリウム鋼板 t=0.4加工 W=200'.

Architectural floor plan of a building with a grid system. The plan shows a large rectangular building with a central corridor and various rooms. The grid lines are labeled X1 to X6 and Y1 to Y4. Dimensions are provided for both horizontal and vertical spans. Key areas include a staircase (階段室), a product storage room (商品庫), a tool storage room (工具庫), and a vehicle storage room (車庫). The plan also shows a parking area (駐車) and a loading/unloading area (荷役).

〈異種用途区分範囲〉	
壁	 の部分
床	階段室以外の2階の床全て
※区画の仕様は特記事項による	



2階平面図 S=1/100



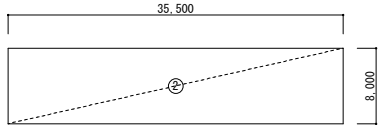
1階平面図 S=1/100

○ : 床置型消火器ボックス (ABC10型消火器とも)

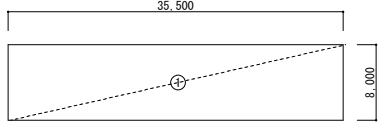
〈異種用途区画範囲〉

壁	の部分
床	車庫上部の2階の床全て

※区画の仕様は特記事項による



2階

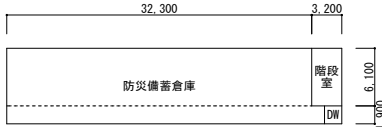


1階

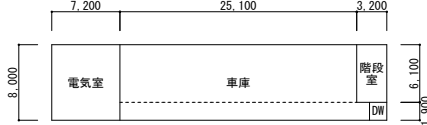
建物求精図 S=1/400

〈建築物面積計算表〉

	計 算 式	面積 (㎡)
①	8,000 × 35,500	284,000
1階床面積	①	改め 284.00
②	8,000 × 35,500	284,000
2階床面積	②	改め 284.00
延床面積	1階床面積 + 2階床面積	568.00
建築面積	①	284.000
	改め	284.00



2階



1階

各室求精図 S=1/400

〈各室面積計算表〉

		計 算 式	面積 (㎡)
1階	車庫	25,100 × 6,100 + 26,450 × 1,900	203.36
	電気室	7,200 × 8,000	57.60
	階段室	3,200 × 6,100	19.52
	DW	1,850 × 1,900	3.51
2階	防火備蓄倉庫	32,300 × 6,100 + 33,650 × 1,900	260.96
	階段室	3,200 × 6,100	19.52
	DW	1,850 × 1,900	3.51

特記事項

○使用材料は、下記及び下表各項目による

- 家具内部や室内外を問わず使用する合板類は、第4種建築材料 (F☆☆☆☆) 以上のものを使用すること。家具の表面材は第4種建築材料 (F☆☆☆☆) とする。
- 内部で使用する構造用及び造作用集成材は、第4種建築材料 (F☆☆☆☆) と認定されたものとする。
- 内装仕上材に使用する接着剤は、第4種建築材料 (F☆☆☆☆) とする。
- 特記なき限り、内部で見え掛りとなる本部はアカマツ集成材とする。

○異種用途区画

- 壁: 強化PB t=21+21 (片面) LGS下地
【1時間耐火・耐火切壁 FP060NP-0007】
※床から2階床裏面まで施工すること。
※隙間処理はロックアップとする。
床: 合成スラット=130 【1時間耐火床 FP060FL-9138】
※隙間処理はロックアップとする。
- ※区画を貫通する配管・配線等は建築基準法施行令第112条20項、21項及び第129条の4による。

凡例

- C ...鉄筋コンクリート下地
S ...軽集積骨下地
W ...木造下地
M ...鉄外下地
CB ...コンクリートブロック下地
PB ...石膏ボード

- SOP ...合成樹脂被覆合板付塗り
EP ...合成樹脂被覆合板付塗り
CL ...クリツカ
DP ...耐水性塗料塗り
OSU ...オイルインクリット塗装
OSCL ...オイルインクリット塗装
OSUC ...オイルインクリット塗装

内装認定番号 (参考品番)


- PB t=9.5 : 準不燃QM-9828
PB t=9.5 (不燃) : 不燃NM-0441
PB t=12.5 : 不燃NM-0619
化粧PB t=9.5 : 準不燃QM-0524
化粧PB t=9.5 (不燃) : 不燃NM-1864
化粧PB t=12.5 : 不燃NM-0128
耐水PB t=9.5 : 準不燃QM-2826
耐水PB t=12.5 : 不燃NM-9639
強化PB t=12.5 : 不燃NM-8615
化粧PB (0.8) t=12.5 : 不燃NM-0530
化粧PB (0.8) t=9.5 : 準不燃QM-0172
無機質壁紙 : 不燃NM認定品
ビニルクロス : 準不燃QM認定品
キシリ不燃化粧板 : 不燃NM-2183
化粧けい酸ガラス板 t=6.0 : 不燃NM-0458
0.8けい酸ガラス板 t=6.0 : 不燃NM-2173
岩綿吸音板 t=12.0 : 不燃NM-8599
不燃ガラス吸音板 : 不燃NM認定品
EP : 不燃NM-8606
不燃NM-8605

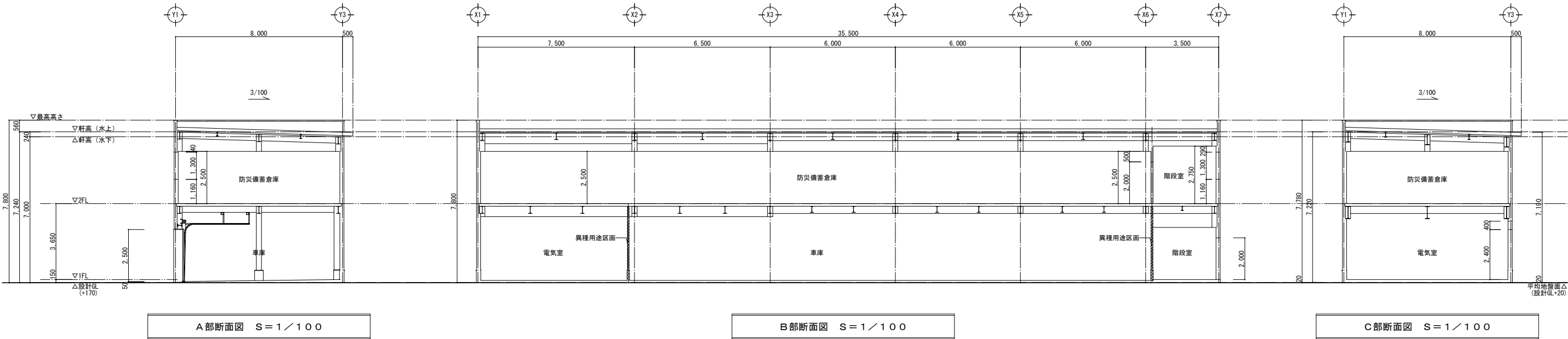
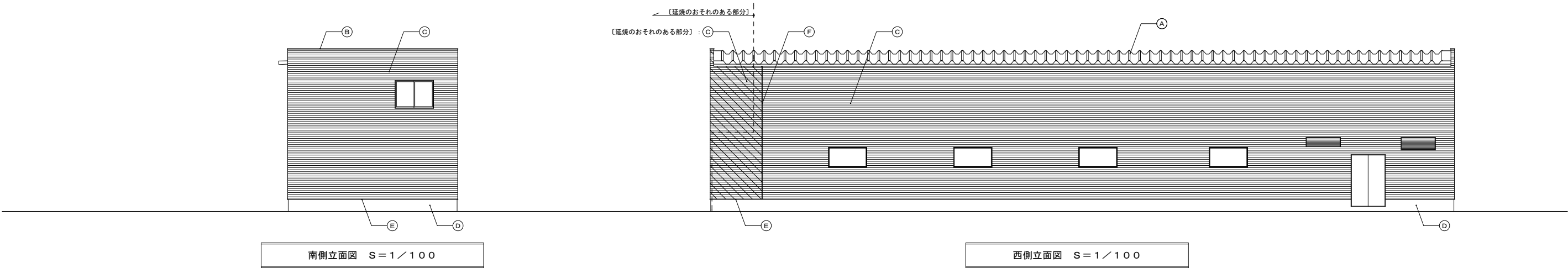
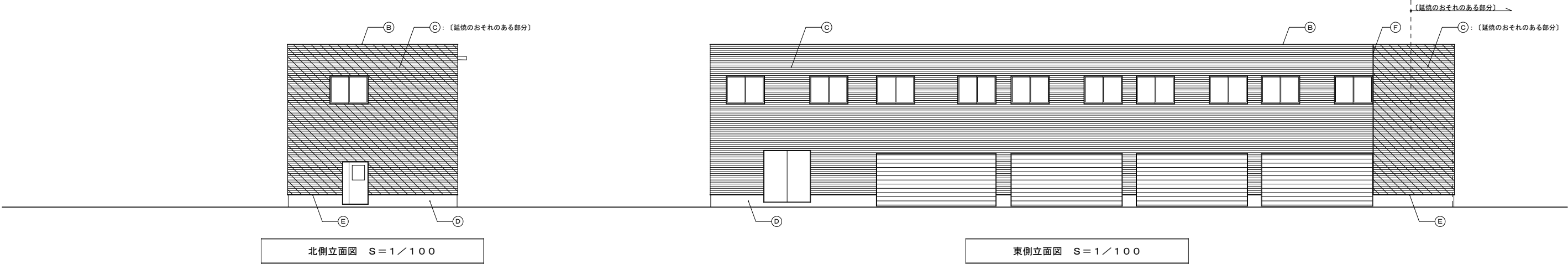
外部仕上表

屋 根	軒 裏	外 壁
・屋根: 艶形カラーガルバリウム折板 t=0.8 山高166 ※不燃NM-8697 ・笠木: カラーガルバリウム鋼板 t=0.4加工 W=200	・屋根: 艶形カラーガルバリウム折板現し	・外壁 (一般): 金属系サイディング t=15 (横張) 透湿防水シ ・外壁 (延焼のおそれのある部分): 金属系サイディング t=15 (横張) 透湿防水シート PB t=15下地 【PC030NE-0232】 ※金属系サイディング t=15: 準不燃QM-0893 (参考)
開 口 部	根 廻 り	そ の 他
・アルミ製建具 (高耐候性陽極化塗装被覆9+12) ・鋼製建具 (焼付塗装) ・オーバースライディングドア ※延焼のおそれのある部分は防火設備とする。 ※区画部は特定防火設備とする。	・コンクリート打放し補修	・たたき: コンクリート刷引き仕上 ・水切: カラーガルバリウム鋼板 t=0.4

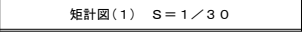
内部仕上表


階	No.	室 名	床		巾 木	高 さ	壁		天 井		廻 縁	天 井 高	備 考
			下 地	仕 上	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上	仕 上			
1階	1	車庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	打放 補修	450	LGS	0.8ケイ酸カルシウム板 t=6 目透し貼 EP 一部 強化PB t=21+21下地	-	躯体現し	-	-	
	2	電気室	-	コンクリート金ゴテ仕上	打放 補修	450	LGS	0.8ケイ酸カルシウム板 t=6 目透し貼 EP 一部 強化PB t=21+21下地	-	躯体現し	-	-	
	3												
2階	4	防火備蓄倉庫	-	コンクリート金ゴテ仕上	ビニル 巾木	60	LGS	PB t=12.5 EP	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.500	
共通	5	階段室	-	コンクリート金ゴテ仕上	ササラ	-	LGS	PB t=12.5 EP	LGS	化粧PB t=9.5	塩ビ製	2.750	

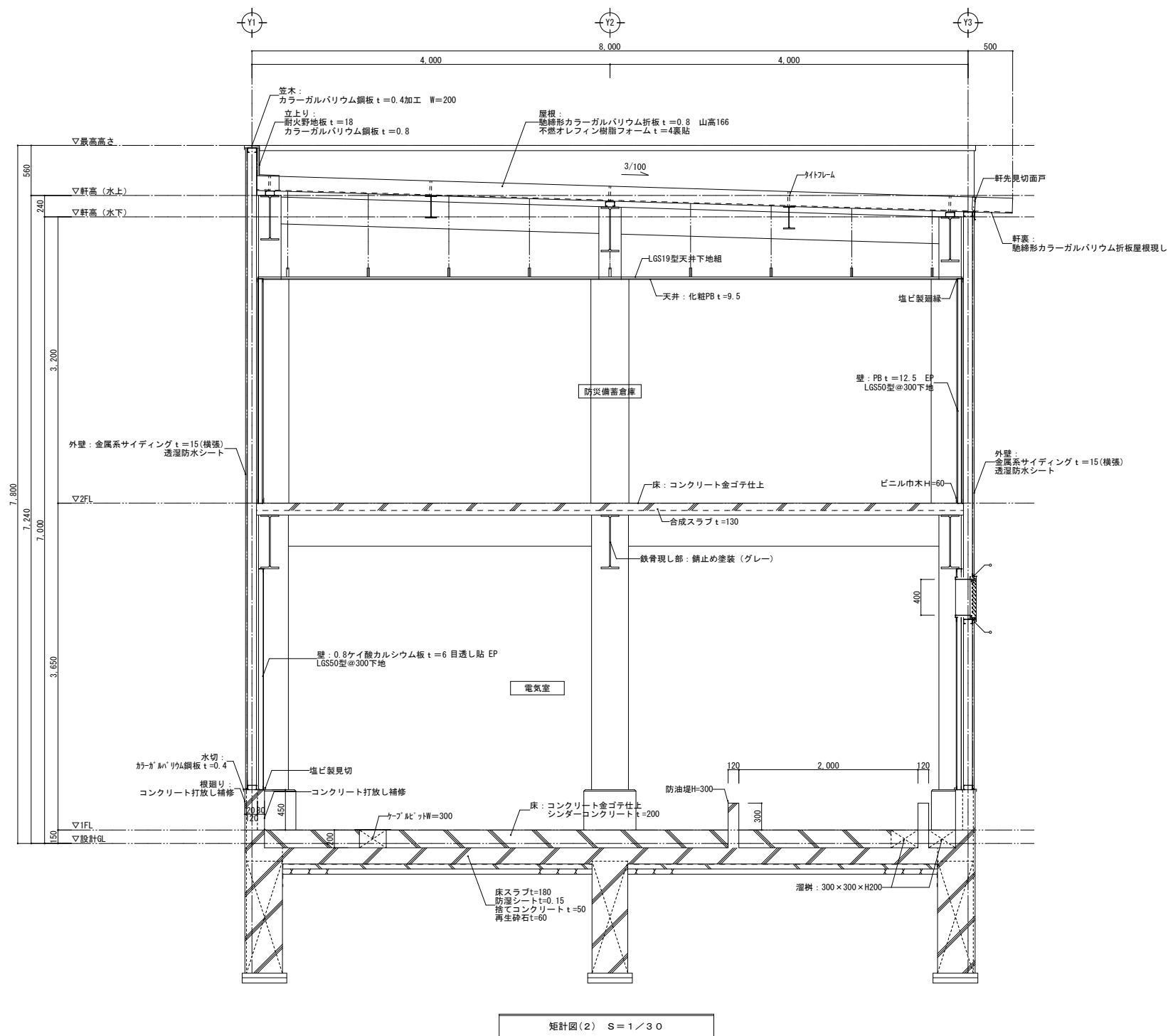
記 号	仕 上	記 号	仕 上	記 号	仕 上	記 号	仕 上
Ⓐ	屋根：馳鯨形カラーガルバリウム折板 t=0.8 山高166	Ⓔ	水切：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4加工	Ⓘ		Ⓜ	
Ⓑ	笠木：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4加工 W=200	Ⓕ	外壁見切：カラーガルバリウム鋼板 t=0.4加工	Ⓛ		Ⓝ	
Ⓒ	外壁：金属系サイディング t=15(横張)  : PB t=15地下有り	Ⓖ		Ⓚ		Ⓢ	
Ⓓ	根廻り：コンクリート打放し補修	Ⓗ		Ⓛ		Ⓓ	




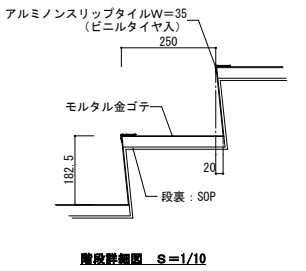
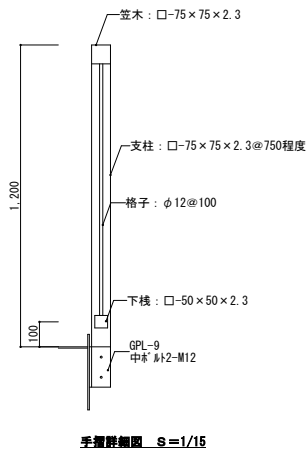
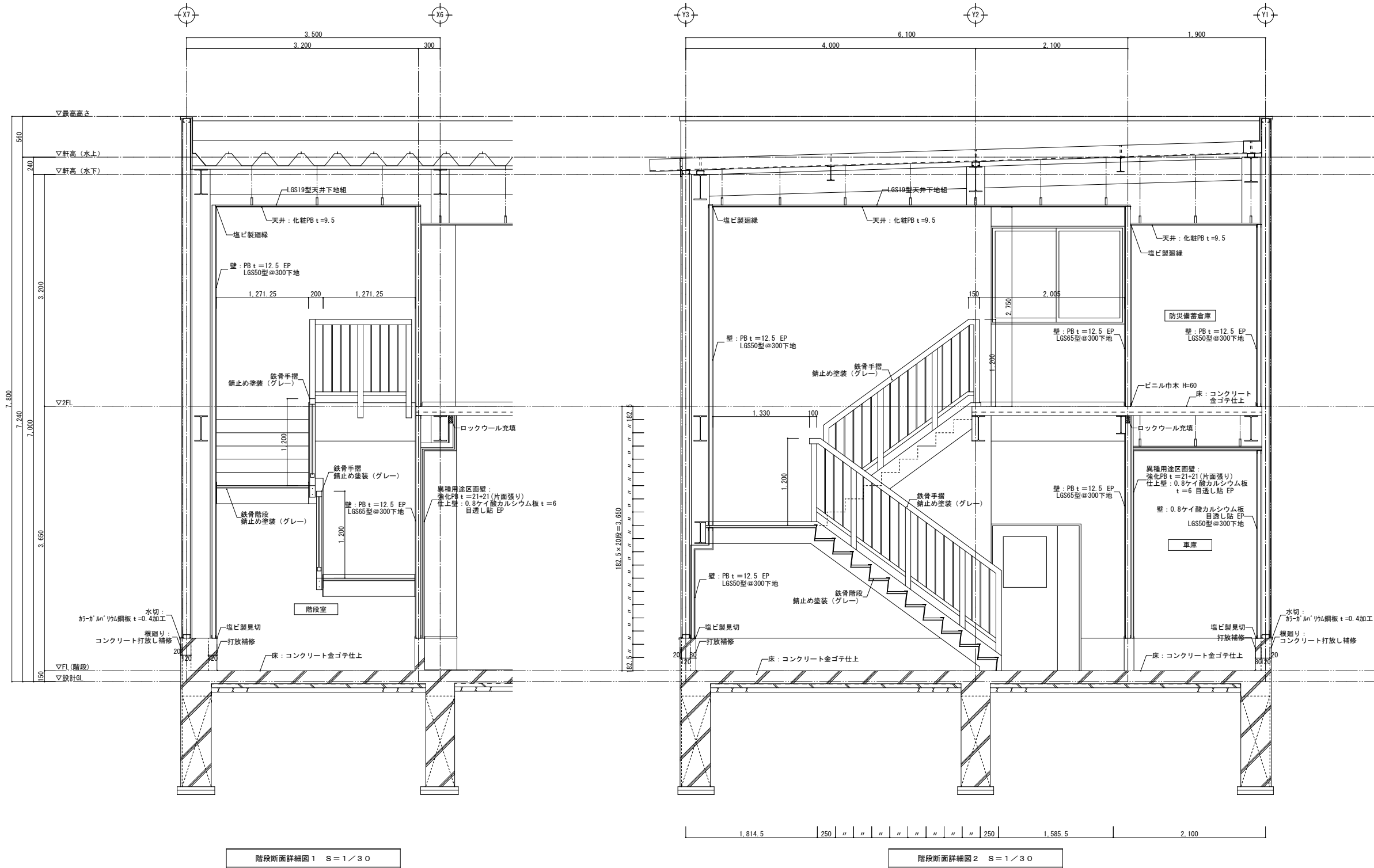
訂正 R06.24 ・確認申請指換により高さ修正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4 1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	校印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-101	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号  株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R6. 3	図面名称 <車庫兼防災備蓄倉庫> 立面図、断面図	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	



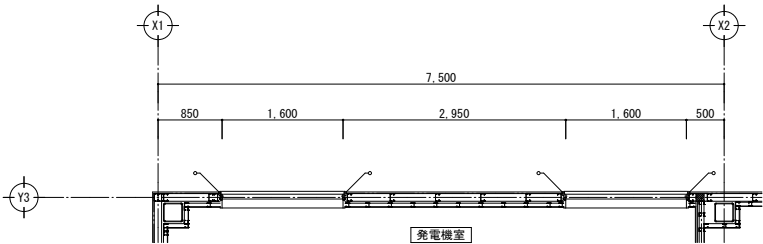
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	様印	主任担当	担当	担当	No.	工事名	図面番号	設計
	一級 青森県知事登録 第397号  株式会社 石川設計	長畑	名久井	高瀬	馬渡	2347-00	風間浦村 役場庁舎等建設工事	A-102	1級建築士登録第 219717号 長畑良博
						設計年月日 R. 3	図面名称 ＜車庫兼防災備蓄倉庫＞ 矩計図(1)	縮尺 A1:1/30 A3:1/60	



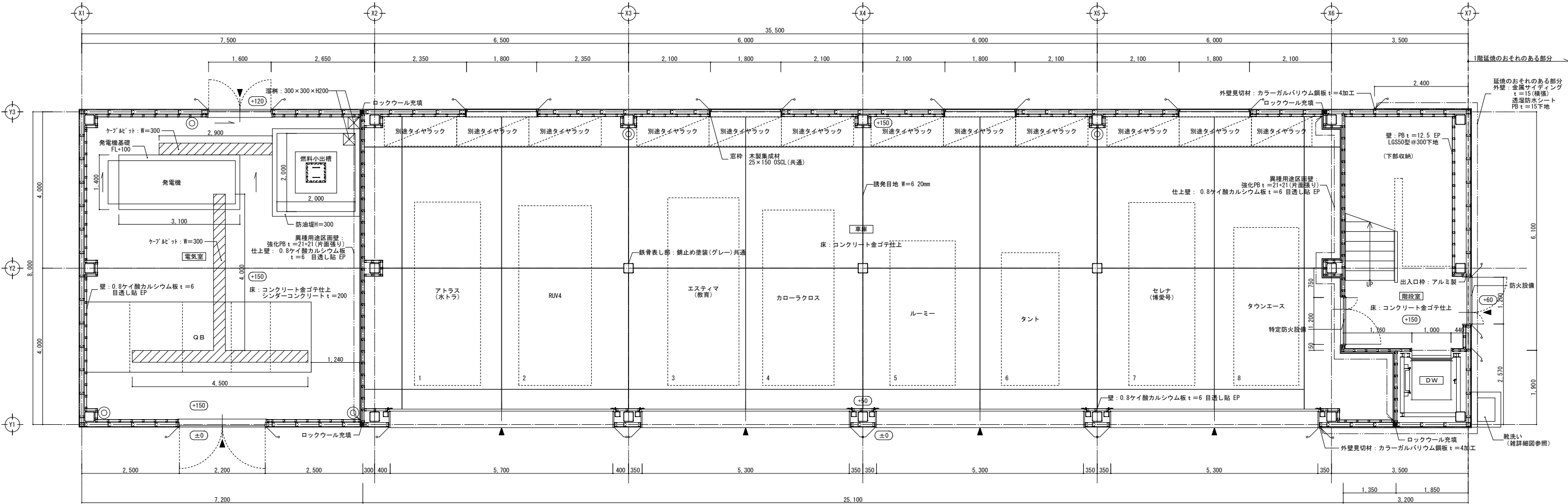
訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町 2-4 1 TEL 0176 (25) 2100 (代) FAX 0176 (25) 2101 一級 青森県知事登録 第 397 号	 株式会社 石川設計	長畑 名久井 高瀬 馬渡	No. 2 3 4 7 - 0 0 設計年月日 R 6 . 3	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事 図面名称 <車庫兼防災備蓄倉庫> 短計図(2)	図面番号 A-103 縮尺 A 1 : 1 / 1 0、3 0 A 3 : 1 / 2 0、6 0	設 計 1 級建築士登録第 219717 号 長 畑 良 博
----	---	--	--------------	---	---	--	--------------------------------------



訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-41 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	検印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建設工事	図面番号 A-104	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計		長畑	名久井	高瀬	馬渡	設計年月日 R 6. 3	図面名称 <車庫兼防災備蓄倉庫> 階段詳細図	縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60

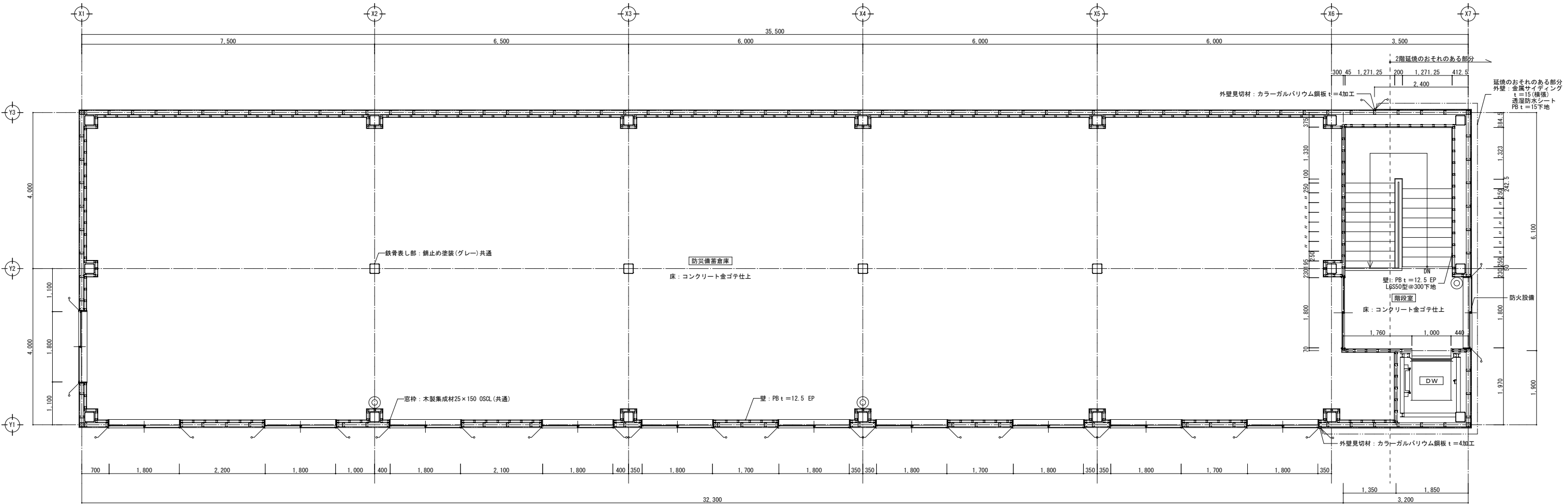


発電機室ガラリー位置図 S=1／50



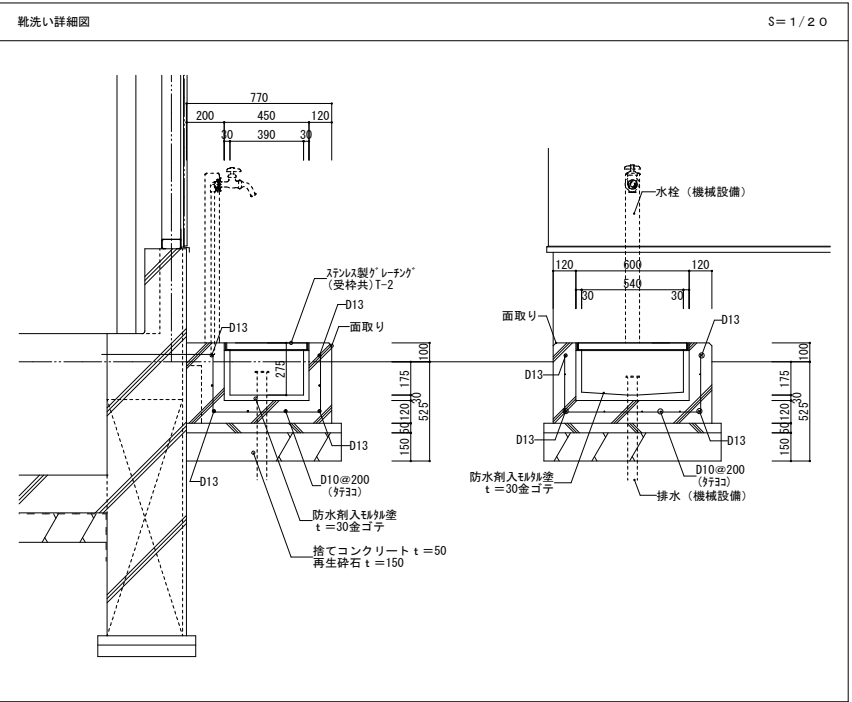
1階平面詳細図 S=1／50

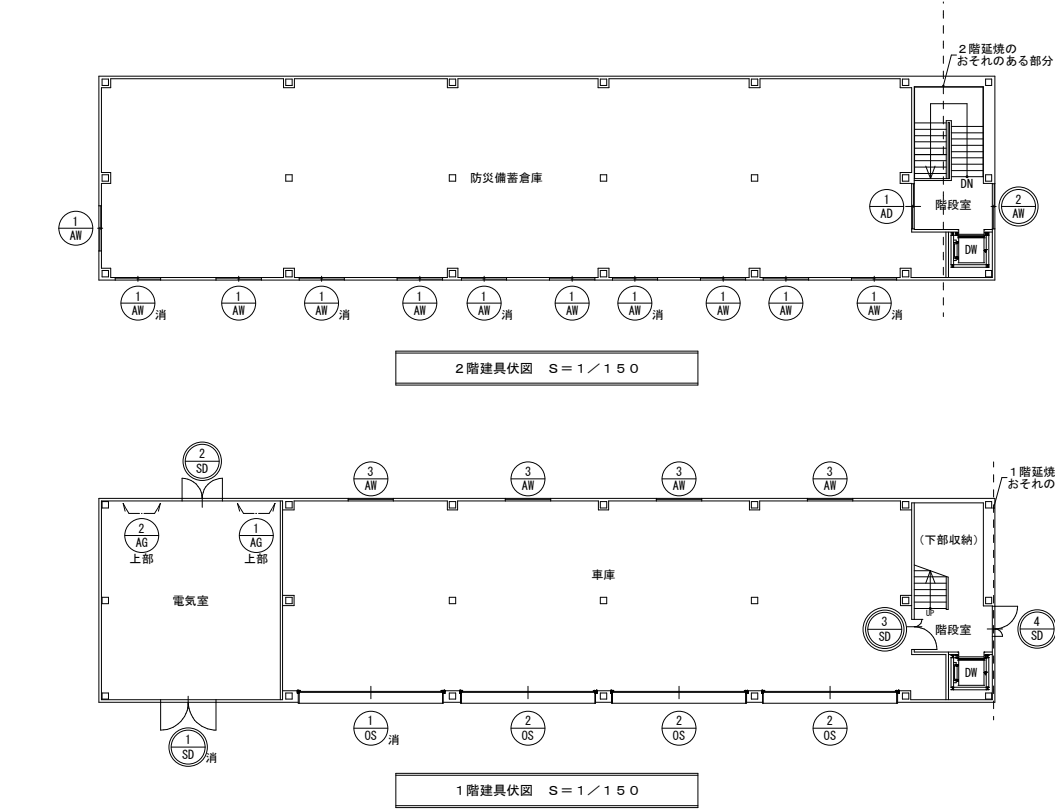
共通事項	凡例	
外部建具は四周をシリングとする	(±0)	設計GLからの床高を示す（特記無き限り+150とする）
※特記無き限り外壁廻り壁下地はLGS50型 @300とする	▼	出入口
※特記無き限り間仕切壁下地はLGS65型 @300とする	○	床置型消火器ボックス (ABC10型消火器とも)



共通事項	凡例	
外部建具は四周をシーリングとする	○	床置型消火器ボックス (ABC10型消火器とも)
※特記無き限り外壁廻り壁下地はLGS50型 @300とする		
※特記無き限り間仕切壁下地はLGS65型 @300とする		

2階平面詳細図 S=1/50

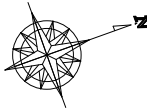




凡例	
	一般建具を示す
	防火設備を示す
	特定防火設備を示す
	無窓階判定用建具を示す

消防法による無窓階判定表 1階【車庫・階段室・DW】					
床面積 (A)㎡ 226.40		必要開口面積 (A)㎡ (A/30) 7.55	有効開口面積 (A)㎡ 14.25		算定結果 ⓐ・無
建具記号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ヲ所数	開口部面積 (㎡)	開口部種別
OS- 1	東	0.00	5.700 × 2.500 × 1	14.2500	ⓐ-バ-ｽﾀｲﾌﾟ
計				14.2500	
消防法による無窓階判定表 1階【電気室】					
床面積 (A)㎡ 57.60		必要開口面積 (A)㎡ (A/30) 1.92	有効開口面積 (A)㎡ 5.59		算定結果 ⓐ・無
建具記号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ヲ所数	開口部面積 (㎡)	開口部種別
SD- 1	東	0.00	2.200 × 2.450 × 1	5.3900	両開戸 鋼板 t=1.6
計				5.3900	
消防法による無窓階判定表 2階【防災備蓄倉庫】					
床面積 (A)㎡ 284.00		必要開口面積 (A)㎡ (A/30) 9.47	有効開口面積 (A)㎡ 11.70		算定結果 ⓐ・無
建具記号	開口部位置 又は、方位	床からの高さ (m)	巾 × 高 × ヲ所数	開口部面積 (㎡)	開口部種別
AW- 1	東	1.16	1.800 × 1.300 × 5	11.7000	引違窓 型板硝子 t=4
計				11.7000	

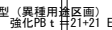
記 号	OS-1	車庫 1 ヌ所	OS-2	車庫 3 ヌ所	SD-1	電気室 1 ヌ所	SD-2	電気室 1 ヌ所		
形 状										
種 別	重量オーバーヘッドドア（手動式）		重量オーバーヘッドドア（手動式）		鋼製建具 両開戸 フラッシュ		鋼製建具 両開戸 フラッシュ			
硝子 及 仕上	塗装溶融アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.6		塗装溶融アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 t=0.6		鋼板 t=1.6 焼付塗装		鋼板 t=1.6 焼付塗装			
金物 及 見込	付属金物一式（ガイドレール、座板、手掛け、フック棒、三方枠、内外錠、水圧開放装置（認定品）、水圧開放錠（FL+500～+1000）他）		付属金物一式（ガイドレール、座板、手掛け、フック棒、三方枠、内外錠、他）		付属金物一式（丁番、インボルト、シリンダー錠、ドアフック 他）		付属金物一式（丁番、インボルト、シリンダー錠、ドアフック 他）			
備 考	塩害対応防錆仕様		塩害対応防錆仕様		防火設備 H12告示第1360号に適合した仕様		防火設備 H12告示第1360号に適合した仕様			
記 号	SD-3	車庫 1 ヌ所	SD-4	階段室 1 ヌ所			AD-1	防災備蓄倉庫 1 ヌ所		
形 状										
種 別	鋼製建具 親子扉 フラッシュ		鋼製建具 親子扉 フラッシュ				アルミ製建具 引違戸 カラー			
硝子 及 仕上	溶融亜鉛めっき鋼板 t=1.6 焼付塗装		溶融亜鉛めっき鋼板 t=1.6 焼付塗装 網入り型板硝子 t=6.8				型板硝子 t=4 腹下：アルミパネル			
金物 及 見込	付属金物一式（丁番、インボルト、ドアフック、ステン製寄附、三方枠、フラス落とし 他）		付属金物一式（丁番、インボルト、ドアフック、ステン製寄附、三方枠、フラス落とし、シリンダー錠 他）				付属金物一式（引手、戸車、レール、クレット、アルミ継縁 他）			
備 考	特定防火設備（常時閉鎖）H12建告第1369号適合、 令第112条第19項二号 S48建告第2564号適合		防火設備 H12告示第1360号に適合した仕様				見込 70			
記 号	AW-1	防災備蓄倉庫 1 ヌ所	AW-2	階段室 1 ヌ所	AW-3	車庫 4 ヌ所	AG-1	発電機室 1 ヌ所	AG-2	発電機室 1 ヌ所
形 状										
種 別	アルミ製建具 引違窓 カラー （高耐候型陽極化塗装複合被覆：9+12）		アルミ製建具 引違窓 カラー （高耐候型陽極化塗装複合被覆：9+12）		アルミ製建具 FIX窓 カラー （高耐候型陽極化塗装複合被覆：9+12）		アルミ製ガラリ カラー （高耐候型陽極化塗装複合被覆：9+12）		アルミ製ガラリ カラー （高耐候型陽極化塗装複合被覆：9+12）	
硝子 及 仕上	型板硝子 t=4		網入り型板硝子 t=6.8		型板硝子 t=4		-		-	
金物 及 見込	付属金物一式（引手、戸車、レール、クレット 他）		付属金物一式（引手、戸車、レール、クレット 他）		付属金物一式（ 他）		付属金物一式（ 他）		付属金物一式（ 他）	
備 考	網戸		網戸、防火設備		網戸		FD付		FD付	




屋根伏図 S = 1 / 100



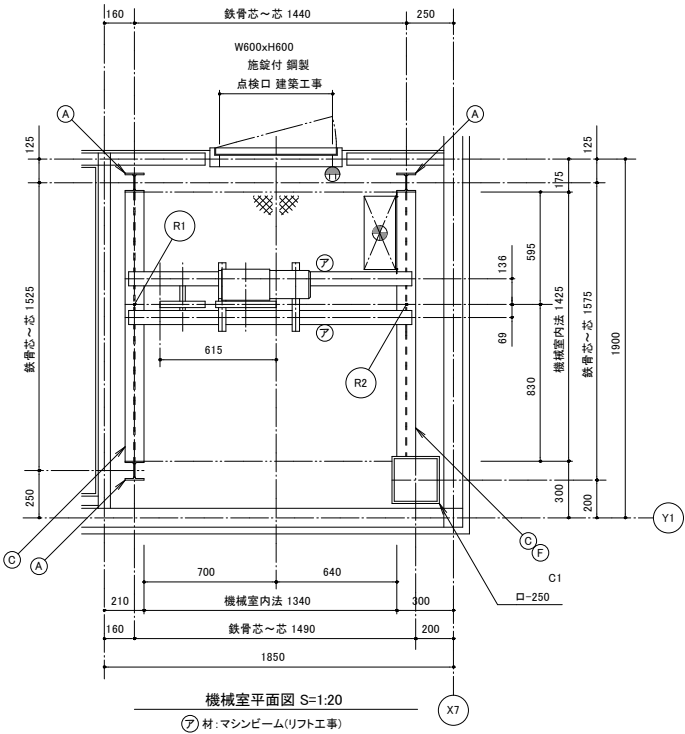
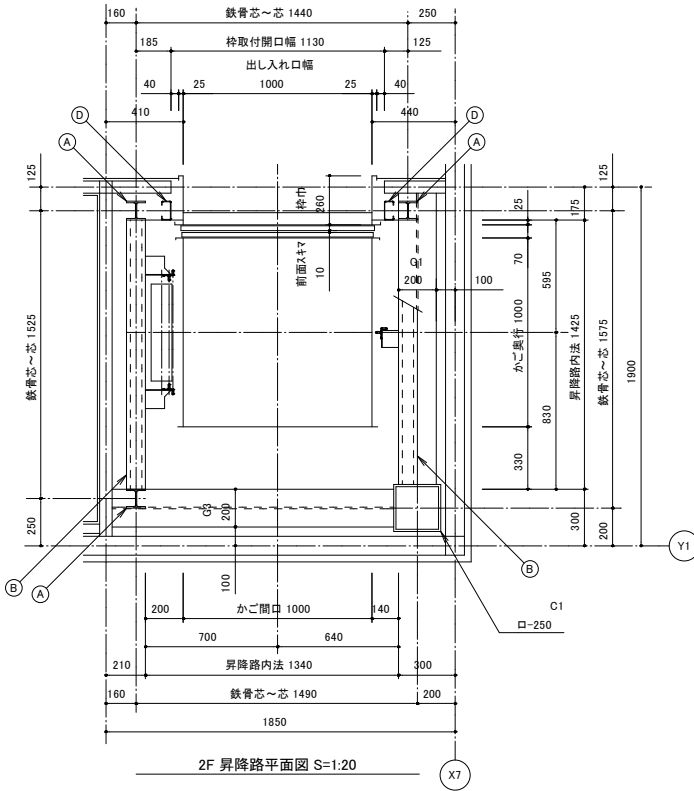
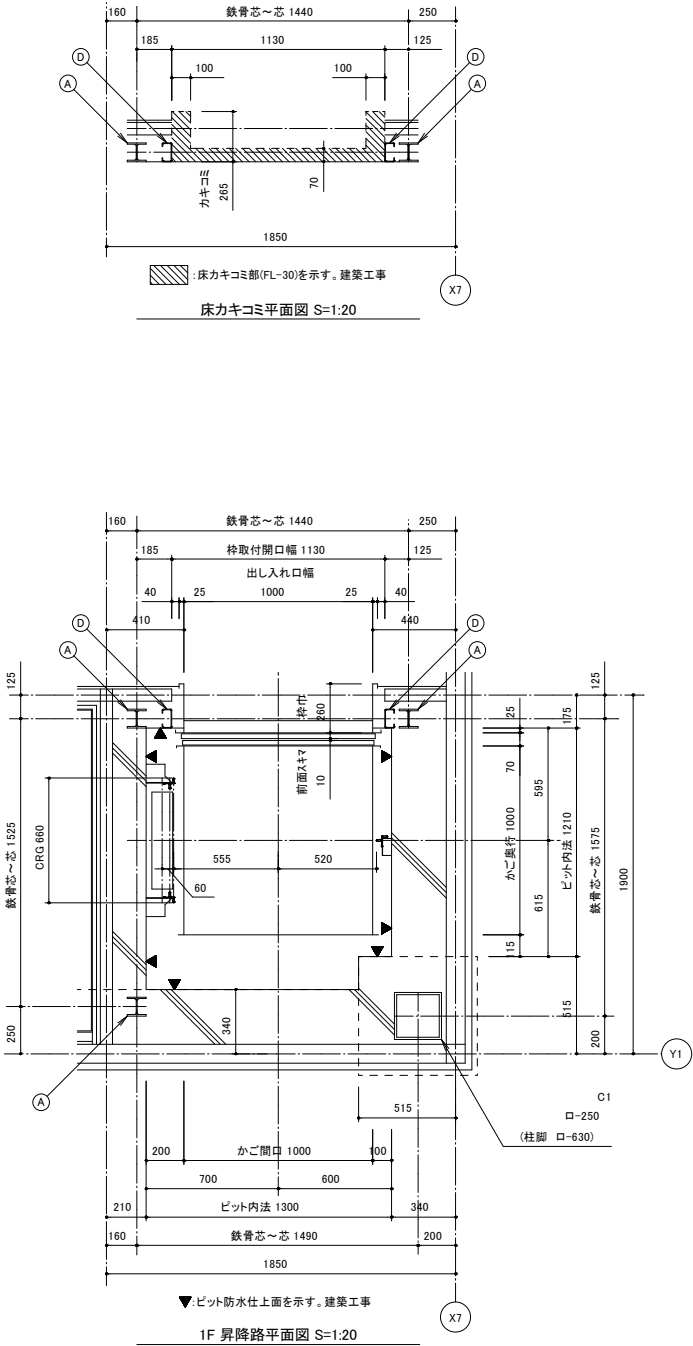
2階天井伏図 S = 1 / 100



1階天井伏図 S=1/100

壁	 の部分
床	車庫上部の2階の床全て
※区画の仕株は特記事項による	

0



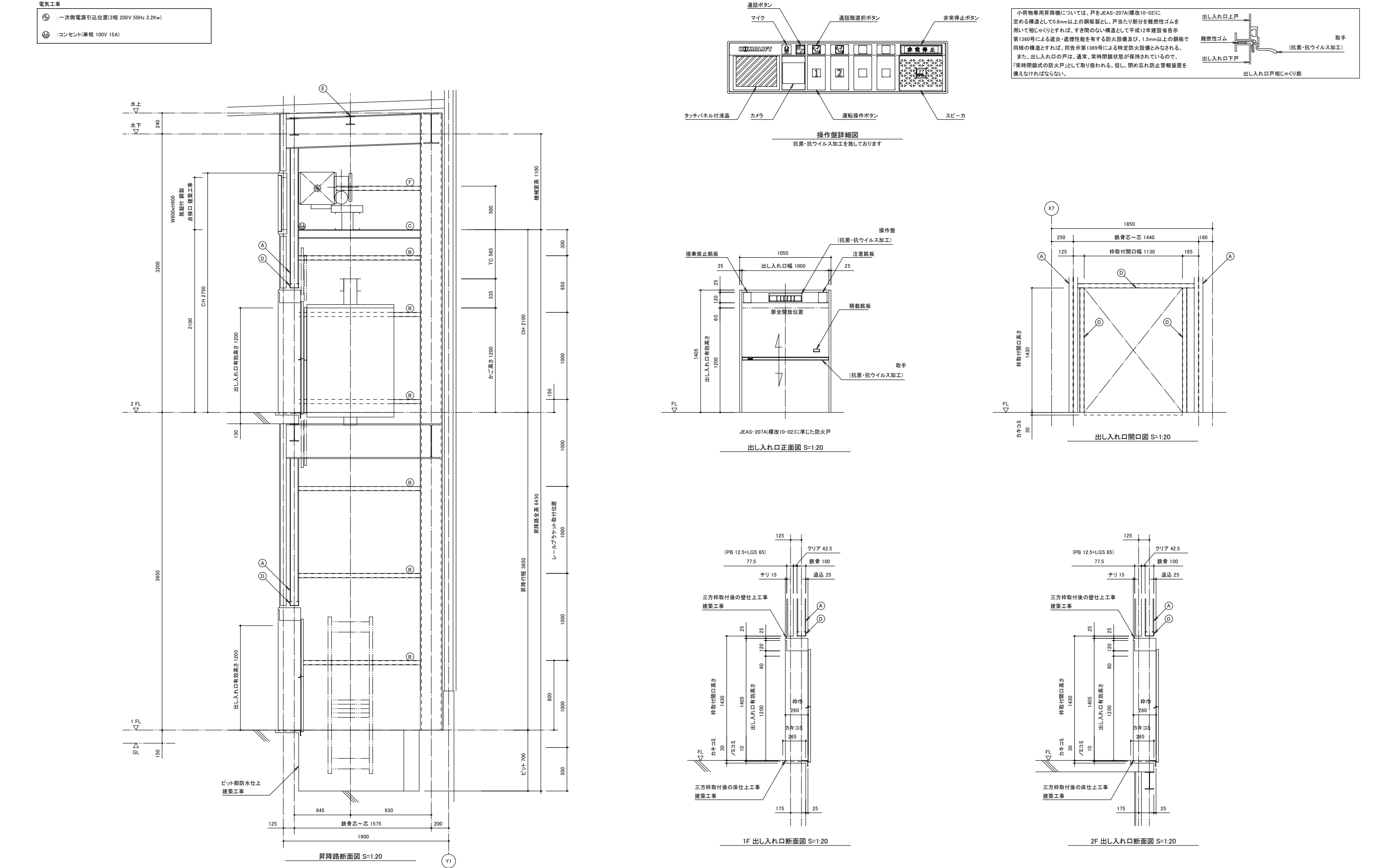
電気工事
⌚ :一次側電源引込位置(3相 200V 50Hz 2.2Kw)
⌚ :コンセント(単相 100V 15A)

反力
R1 ≒ 10.3 KN
R2 ≒ 7.1 KN

部材リスト(建築工事)		
符号	名 称	部 材
(A)	柱(各階梁等にて支持願います。)	H-100x100x6x8
(B)	中間ビーム	C-100x50x20x3.2
(C)	マシンビーム受材	H-100x100x6x8
(D)	出し入れ口下地材	C-100x50x20x3.2
(E)	天井吊ビーム	H-100x100x6x8
(F)	制御盤取付材	C-100x50x20x3.2

				A-4074	
小荷物専用昇降機(電動ダムウェーター)仕様要項					
機種	方向	MH16-300		1 方向	
積載質量	速度	300 Kg		45 m/min	
停止 個 所		1 ～ 2 F		2 停止	
か ご 寸 法		開口 1000	奥行 1000	高さ 1200	
出し入れ口寸法		開口 1000	高さ 1200	枠巾 260	
昇降行程	全高	3.7 m		6.5 m	
出し入れ口戸の形式	中央上下引分式				
ロ ー プ	8 φ2本	1 : 1			
釣合おもり	加減式				
レ ー ル	1.6 t A型				
動力用電源	AC-3相	210V	±10 50 Hz		
電 動 機	2.2 Kw 4P				
制 御 方 式	インバータマイコン制御				
表 示 方 式	タッチパネル付液晶				
連絡装置	カメラ付ハンズフリーインターホン				
安全装置	ドアロックドアスイッチ 非常停止ボタン その他法令に定められたもの				
オプション	過荷重検出装置				
特記事項					
戸開放警報装置			到着前お知らせ機能		
音声合成アナウンス			優先運転モード付		
かご運動再開機能付			機械室床絨鋼板貼(前面)		
他階モニタ機能					
他階一斉通報					
バーキングスイッチ(テンキーロック式)					
サービス階切り難し機能(テンキーロック式)					
戸閉閉保持機能付(出し入れ口手動のみ)					
基準階復帰機能付(無し/手動設定/学習設定)					
戸防火区画対策(開閉機構で相じゅくり処理)					
自動切り替わり省エネモード(標準)					
抗菌・抗ウイルス加工(操作盤・出し入れ口の取手)					

部品名	色	材質 / 仕上	板厚																				
三方 枠		鋼板 焼付塗装	1.6 t																				
枠 戸		鋼板 焼付塗装	1.6 t																				
かご 床	ビュアホワイト	綿鋼板焼付塗装	3.2 tCPL																				
かご 内部	ビュアホワイト	鋼板 焼付塗装	1.6 t																				
踏 板		山形鋼焼付塗装	L-65x65x6																				
かご 戸	ビュアホワイト	鋼板 焼付塗装	1.6 t																				
建築工事区分																							
1	W600xH600 施錠付 鋼製 点検口の取付																						
2	柱の設置		(A) 材																				
3	中間ビームの設置		(B) 材																				
4	機械室内にマシンビーム受材の設置		(C) 材																				
5	出し入れ口下地材の設置		(D) 材																				
6	昇降路頂部に天井吊ビーム(5KN用)の設置		(E) 材																				
7	機械室内に制御盤取付材の設置		(F) 材																				
8	三方枠取付後の壁・床仕上工事																						
9	ピット部防水仕上工事																						
10	三方枠部床カキコミ及びリフト工事終了後埋戻工事																						
11																							
電気工事区分																							
1	機械室内に動力用電源の引込み工事 電線は電線管で保護をし引込み長さは2mとして下さい																						
<table><tr><td>電線太さ</td><td>2</td><td>3.5</td><td>5.5</td><td>8</td><td>14</td><td>mm²</td></tr><tr><td>最大ごう長</td><td>23</td><td>41</td><td>65</td><td>94</td><td>165</td><td>m</td></tr><tr><td colspan="2">変圧器の容量 4.2 KVA</td><td colspan="4">ブレーカーの容量 30 A</td></tr></table>				電線太さ	2	3.5	5.5	8	14	mm ²	最大ごう長	23	41	65	94	165	m	変圧器の容量 4.2 KVA		ブレーカーの容量 30 A			
電線太さ	2	3.5	5.5	8	14	mm ²																	
最大ごう長	23	41	65	94	165	m																	
変圧器の容量 4.2 KVA		ブレーカーの容量 30 A																					
2	D種接地線の引込み工事																						
3	機械室内に煙感知器の取付工事(必要な場合)																						
4	機械室内に100V 15A のコンセントの取付工事																						



訂正	〒034-0094 青森県十和田市西二十二番町2-4-1 TEL 0176(25)2100 (代) FAX 0176(25)2101	校印	主任担当	担当	担当	No. 2347-00	工事名 風間浦村 役場庁舎等建築工事	図面番号 A-110	設計 1級建築士登録第 219717号 長 畑 良 博
	一級 青森県知事登録 第397号 株式会社 石川設計		長畑	名久井	高淵	馬渡	設計年月日 R 6. 3	図面名称 <車庫兼防災備蓄倉庫> 小荷物専用昇降機参考図(2)	縮尺 A1:1/20 A3:1/40