

令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟屋上防水・外壁等改修工事

設計図

株式会社エクラン一級建築士事務所

No	図面名	No	図面名	No	図面名
1000	図面リスト				
1001	改修特記仕様書（その1）	1401	1期棟 改修前 立面図1	1701	1期棟 1・2階建具配置図
1002	改修特記仕様書（その2）	1402	1期棟 改修前 立面図2	1702	1期棟 3～8階建具配置図
1003	改修特記仕様書（その3）	1403	1期棟 改修前 断面図	1703	1期棟 9・PH・R階建具配置図
1004	改修特記仕様書（その4）	1404	1期EV棟 改修前 立面図1	1704	1期棟 建具表1
1005	改修特記仕様書（その5）	1405	1期EV棟 改修前 立面図2、断面図	1705	1期棟 建具表2
1006	改修特記仕様書（その6）	1406	1期棟 改修後 立面図1	1706	1期EV棟 防火・防煙スクリーン取付詳細図
1007	改修特記仕様書（その7）	1407	1期棟 改修後 立面図2		
1008	改修特記仕様書（その8）	1408	1期棟 改修後 断面図		
1009	改修特記仕様書（その9）	1409	1期EV棟 改修後 立面図1	1801	1期棟 仮設計画図
		1410	1期EV棟 改修後 立面図2、断面図	1802	スロープ上家 杭打ち 仮設計画図
1101	付近見取図・配置図				
1102	全体改修後1階平面図	1501	1期棟 改修前 矩計図	A-11	スロープ上家 設置部撤去図
1103	全体改修後2階平面図	1502	1期棟 改修後 矩計図	A-12	スロープ上家 平面図・屋根伏図
1104	全体改修後3・5・7階平面図	1503	1期棟 改修前 高架水槽室 矩計・平面詳細図	A-13	スロープ上家 立面図
1105	全体改修後4・6・8階平面図	1504	1期棟 改修後 高架水槽室 矩計・平面詳細図	A-14	スロープ上家 断面詳細図1
1106	全体改修後9階平面図	1505	1期EV棟 改修前 矩計図	A-15	スロープ上家 断面詳細図2
1107	全体改修後PH・R階平面図、屋根伏図	1506	1期EV棟 改修後 矩計図		
		1507	1期EV棟 改修前 外部階段詳細図		
		1508	1期EV棟 改修後 外部階段詳細図	S-01	構造設計特記仕様（1）
1201	外部仕上表	1509	1期EV棟 ポーチ・屋根詳細図	S-02	構造設計特記仕様（2）
		1510	1期棟 渡り廊下 詳細図	S-03	新鉄筋コンクリート構造配筋標準図（1）
		1511	通路上家 詳細図	S-04	新鉄筋コンクリート構造配筋標準図（2）
1301	1期棟 改修前 1階平面図			S-05	新鉄筋コンクリート構造配筋標準図（3）
1302	1期棟 改修前 2階平面図			S-06	鉄骨構造標準図（1）
1303	1期棟 改修前 3・5・7階平面図	1601	1期棟 改修前 1階天井伏図	S-07	鉄骨構造標準図（2）
1304	1期棟 改修前 4・6・8階平面図	1602	1期棟 改修前 2・4・6・8階天井伏図	S-08	デッキ合成スラブ設計・施工標準仕様書
1305	1期棟 改修前 9階平面図	1603	1期棟 改修前 3・5・7階天井伏図	S-09	ハイベースNEO工法設計施工標準（1）
1306	1期棟 改修前 PH・R階平面図、屋根伏図	1604	1期棟 改修前 9階天井伏図	S-10	ハイベースNEO工法設計施工標準（2）
1307	1期棟 改修後 1階平面図	1605	1期棟 改修後 1階天井伏図	S-11	地盤調査資料
1308	1期棟 改修後 2階平面図	1606	1期棟 改修後 2・4・6・8階天井伏図	S-12	スロープ上家 伏図・柱リスト
1309	1期棟 改修後 3・5・7階平面図	1607	1期棟 改修後 3・5・7階天井伏図	S-13	スロープ上家 軸組図
1310	1期棟 改修後 4・6・8階平面図	1608	1期棟 改修後 9階天井伏図	S-14	スロープ上家 RC部材リスト
1311	1期棟 改修後 9階平面図			S-15	スロープ上家 鉄骨部材リスト
1312	1期棟 改修後 PH・R階平面図、屋根伏図			S-16	スロープ上家 鉄骨詳細図



改質アスファルトシート防水

改質工法	新設種別	施工箇所	断熱材 G	仕上塗料		高日射反射率防水 G	備考
				種類	使用量		
M4AS	AS-T1	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない
	AS-T2						
	AS-J2						
M3AS	AS-T3	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない
	AS-T4						
	AS-J1						
POAS	AS-T3	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない
	AS-T4						
	AS-J1						
M3ASI	ASI-T1	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない 防湿層 ・設ける ・設けない
	M4ASI						
	POASI						

改質アスファルトシートの種類及び厚さ  
 ※改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による  
 ○JIS A 6013に基づく種類及び厚さ  
 用途による区分  
 材料による区分 ※R種  
 厚さ ( 2.3 )mm以上

粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ  
 ※改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による  
 ○JIS A 6013に基づく種類及び厚さ  
 用途による区分  
 材料による区分 ※R種  
 厚さ ( 3.2 )mm以上

部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ  
 ※改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による  
 ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ  
 用途による区分 ※R種  
 厚さ ( )mm以上

立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法  
 ※アルミニウム製 L=30×15×2.0mm程度

絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量  
 種類 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定

設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 (個)

絶縁断熱工法の防湿シート  
 ・設置する  
・設置しない

合成高分子系ルーフィングシート防水

改質工法	新設種別	施工箇所	断熱材 G	仕上塗料		高日射反射率防水 G	備考
				種類	使用量		
POS	S-F1	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない
	S-F2						
	S-M1						
	S-M2						
	S-F1						
S3S	S-F1	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない
	S-F2						
MAS	S-M1	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない
	S-M2						

塗膜防水

シーリング

改質工法	新設種別	施工箇所	仕上塗料		高日射反射率防水 G	備考
			種類	使用量		
S-F1	S-F1	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する
S-F1	S-F1	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する
S-F1	S-F1	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する

S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の仕様  
 ※非歩行仕様  
 ・軽歩行仕様  
 S1-M1及びS1-M2における防湿用フィルム  
 ・設置する ・設置しない

屋内防水  
 防水層の種類

種類	種別	施工箇所	保護層	
			平場の保護モルタル厚	立上り部の保護モルタル厚
S-C1	S-C1		※7mm以下	

平場の保護モルタル床塗りにおける目地の目地割及び種類  
 目地割  
 ※目地割2m程度、最大目地間隔3m程度  
 目地の種類  
 ※押し目地

合成高分子系ルーフィングシートの種類及び厚さ  
 ※改修標準仕様書表3.5.1から表3.5.3による  
 ・JIS A 6008に基づく種類及び厚さ  
 種類  
 厚さ mm以上

絶縁用シートの材質  
 ※発泡ポリエチレンシート  
 固定金具の材質、形状及び寸法  
 ※厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面若しくは両面に樹脂を積層加工したもの

接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量  
 種類  
 ※ルーフィングシートの製造所の仕様  
 設置数量  
 ※ルーフィングシートの製造所の仕様 (個)

接着工法の場合のプレキャストコンクリート部材下地の目地処理  
 ・行う ( 図示による )  
 プレキャストコンクリート部材の隅部増強 ( 種別S-F1、S1-F1の場合 )  
 ・行う ( 図示による )  
 ・行わない

機械的固定工法の場合の一部のルーフィングシートの張付け  
 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

新設防水層の種類 [3.6.2、3]

改質工法	新設種別	施工箇所	仕上塗料		高日射反射率防水 G	備考
			種類	使用量		
POX	X-1	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する
	X-2					
OL4X	X-1	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	改質アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	適用する
	X-2					

ウレタンゴム系塗膜防水X-1の脱気装置の種類及び設置数量  
 種類 ※主材料の製造所の仕様  
 設置数量 ※主材料の製造所の仕様 (個)

新設防水層の種類

改質工法	新設種別	施工箇所	工程数及び各工程の使用量	保護層
P1Y	※Y-2		※主材料の製造所の仕様	・設ける ・設けない
P2Y	※Y-2		※主材料の製造所の仕様	・設ける ・設けない

シーリング改修工法の種類 [3.1.4] [3.7.2、3、7、8]  
 ・シーリング充填工法  
 ・シーリング再充填工法  
 ・拡張シーリング再充填工法  
 ・ブリッジ工法  
 ・ボンドブレイカー張り  
 ・適用する ・適用しない  
 ・エッジング材張り  
 ・適用する ・適用しない

シーリング材の種類、施工箇所  
 下表以外は、改修標準仕様書表3.7.1による。

施工箇所	シーリング材の種類 (記号)

仕上げを行わない施工箇所  
 ・図示による  
 シーリング材の目地寸法  
 ※改修標準仕様書表3.7.3(1)による  
 ・図示による

接着性試験  
 ※簡易接着性試験  
 ・引張接着性試験

とい  
 といその他の材料  
 ・配管用鋼管  
 ・硬質ポリ塩化ビニル管  
 ・ルーフレン  
 ・表面処理鋼板 (表面及び裏面の塗膜の種類 )

とい受金物  
 材質  
 ※改修標準仕様書表3.8.2による (溶融亜鉛めっきを行ったもの)  
 形状  
 ※市販品 (とい径100以下)  
 ※25×4.5以上 (とい径100を超えるもの)  
 取付け間隔  
 ※改修標準仕様書表3.8.2による

足金物  
 材質  
 ※改修標準仕様書表3.8.2による (溶融亜鉛めっきを行ったもの)  
 形状  
 ※市販品  
 取付け間隔  
 ※改修標準仕様書表3.8.2による

多雪地域  
 ・適用する ・適用しない  
 防露材のホルムアルデヒド放散量  
 ※F☆☆☆☆  
 既存のといその他の除去及び降雨等に対する養生方法  
 ・図示による  
 鋼管製といの防露巻き  
 ※改修標準仕様書表3.8.4による

ルーフレンの種類及び呼び

種類	呼び	施工箇所
・ろく屋種用たて形1型	※ねじ込み式	・80 ・100 ・125 ・150
・ろく屋種用板形1型	※ねじ込み式	・80 ・100 ・125 ・150
・バルコニー中継用	※ねじ込み式	・50 ・80 ・100
	・差し込み式	・50 ・75 ・100
・バルコニー用	※ねじ込み式	・50 ・80 ・100
	・差し込み式	・50 ・75 ・100

たてとい受金物の取付け  
 ※図示による  
 ルーフレンの取付け  
 ※水はけよく、床面より下げ、周囲の隙間にモルタルを充填する

アルミニウム製窓木  
 種類  
 ・オープン形式 ( ・押出250形 ・押出300形 ・押出350形 )  
 ・板材折曲げ形 ( ・オープン形式 ・シール形式 )  
 本体幅 ( ) mm 板厚 (※2.0mm ) mm  
 表面処理  
 種類 ( ) 種  
 色合等 ・標準色 ( ) ・特注色 ( )  
 既存窓木の撤去  
 ・行う (範囲 ・図示による )  
 ・行わない  
 下地補修の工法  
 ※図示による  
 板材折曲げ形の窓木の取付方法  
 ※図示による  
 窓木の固定金具の工法等  
 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

4 外壁改修工事 (共通事項)  
 調査範囲  
 ○外壁改修範囲  
 ・図示による  
 調査内容  
 ひび割れの幅及び長さを壁面に表示する。また、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。  
 モルタル塗仕上げ及びタイル張り仕上げについては浮き部分を表面に表示し、また欠損部の形状寸法等を調査する。  
 コンクリート表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。  
 塗り仕上げについては、コンクリートまたはモルタル表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。また、既存塗膜と新規塗料との適合性を確認する。  
 既存部分の破壊を行った場合の補修方法  
 ・図示による  
 調査報告書 (提出部数 ・2部 )

4-1 外壁改修工事  
 コンクリート打放し仕上げ外壁

○外壁改修工事  
 ひび割れ部改修工法

○外壁改修工事  
 モルタル塗り仕上げ外壁

4-2 外壁改修工事  
 ひび割れ部改修工法

○外壁改修工事  
 モルタル塗り仕上げ外壁

樹脂注入工法 [4.1.4] [4.2.4、5、6、7]

工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入間隔 (mm)	注入量 (mL/m)	延べ長さ (m)
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~1.0未満	※200~300	・130	・524
・手動式エポキシ樹脂注入工法 ・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満	・50~100	・40	
	0.3以上~0.5未満	・100~200	・70	
	0.5以上~1.0未満	・150~250	・130	

注入状況の確認方法  
 ※コアの採取を行う  
 採取り箇所  
 ※長さ500mmごと及びその端数につき1箇所  
 採取り部の補修方法  
 ※図示による

・リカットシール材充填工法

工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	延べ長さ (m)
・可とう性エポキシ樹脂	0.2以上~0.3未満	
	0.3以上~0.5未満	
	0.5以上~1.0未満	
・シーリング材	1.0超過~1.5未満	
	1.5以上~2.0未満	
以上~未満		

・シーリング材  
 充填材料の種類  
 ※1成分形又は2成分形ポリウレタン系  
 シーリング材のうえにポリマーセメントモルタルの充填  
 ・行う ・行わない  
 シーリング材の試験は改修標準仕様書3章 防水改修工事による。  
 ・可とう性エポキシ樹脂  
 ・シール工法

工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	延べ長さ (m)
・パテ状エポキシ樹脂	0.2未満	
・可とう性エポキシ樹脂		

○充填工法 [4.1.4] [4.2.4、7]

材料	平均深さ (mm)	平均広さ (㎡)	延べ箇所数 (-)
○ポリマーセメントモルタル	5~10未満	100×100	・448
	10~15未満		
	15~20未満		
	20~25未満		
	25~30未満		
・エポキシ樹脂モルタル	30~35未満		
	35~40未満		

樹脂注入工法 [4.1.4] [4.3.5、6、7、8]

工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入間隔 (mm)	注入量 (mL/m)	延べ長さ (m)
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~1.0未満	※200~300	・130	
・手動式エポキシ樹脂注入工法 ・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満	・50~100	・40	
	0.3以上~0.5未満	・100~200	・70	
	0.5以上~1.0未満	・150~250	・130	

注入状況の確認方法  
 ※コアの採取を行う  
 採取り箇所  
 ※長さ500mmごと及びその端数につき1箇所  
 採取り部の補修方法  
 ※図示による

・リカットシール材充填工法

工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	延べ長さ (m)
・可とう性エポキシ樹脂	0.2以上~0.3未満	
	0.3以上~0.5未満	
	0.5以上~1.0未満	
・シーリング材	1.0超過~1.5未満	
	1.5以上~2.0未満	
以上~未満		



<p>・アルミニウム製建具</p> <p>性能値等 [5.2.2~5][表 5.2.2]</p> <p>耐風圧性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>気密性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>水密性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>外部に面する建具の種類 ・A種 (建具符号・建具表による ) ・B種 (建具符号・建具表による ) ・C種 (建具符号・建具表による )</p> <p>枠の見込み寸法 (建具表による )</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ 表面処理 外部に面する建具の種類 ・BB-1 ・BB-2 (改修標準仕様書表5.2.2)</p> <p>着色 ・標準色 ・特注色</p> <p>屋内の建具 種類 ・BC-1 ・BC-2 (改修標準仕様書表5.2.2)</p> <p>着色 ・標準色 ・特注色</p> <p>結露水の処理方法 ・水貯め式 ・排水式</p> <p>工法 水切り板、ぜん板 ※図示による</p>	<p>・鋼製軽量建具 [5.2.2][5.5.2~4]</p> <p>性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号・建具表による ) ・適用しない</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>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</p> <p>材料 鋼板 ・亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 ・ステンレス鋼板</p> <p>ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>召合わせ、縦小口包み板の性質 ※鋼板</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ 鋼板の厚さ ※改修標準仕様書表5.5.1による mm 使用箇所 ( )</p> <p>標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 ※建具表による</p>	<p>・ステンレス製建具 [5.2.2][5.4.2][5.6.2~5]</p> <p>性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号・建具表による ) ・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>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</p> <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ 表面仕上げ ※HL ・鏡面仕上げ</p> <p>工法 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ</p> <p>・木製建具 [5.7.2~4]</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※A種</p> <p>建物内部の木製建具に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※改修標準仕様書5.7.2(2)(4)(a)による</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">表面材の合板の種類</th> </tr> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・普通合板 [G]</td> <td>表面の樹種 ・ 板面の品質 (※広葉樹1等 ) 接着の程度 (・1類 ・2類 )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天然化粧合板 [G]</td> <td>樹種名 ( ) 接着の程度 (・1類 ・2類 )</td> <td></td> </tr> </table>	表面材の合板の種類			合板の種類	規格等	備考	・普通合板 [G]	表面の樹種 ・ 板面の品質 (※広葉樹1等 ) 接着の程度 (・1類 ・2類 )		・天然化粧合板 [G]	樹種名 ( ) 接着の程度 (・1類 ・2類 )		<p>・特殊加工化粧合板 [G]</p> <p>化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 ・ 接着の程度 (・1類 ・2類 )</p> <p>・MDF [G]</p> <p>表面板の厚さ ※改修標準仕様書表5.7.6による</p> <p>引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用 ・適用しない ・適用する</p> <p>・かまち戸 かまち樹種 ( ) 鏡板樹種 ( ) 見込み寸法 ※36mm ・建具表による</p> <p>・ふすま 張りの種別 (・I型 ・II型) 上張り (押入等の裏側以外) ・鳥の子 ・新鳥の子又はゼニル紙程度</p> <p>織仕上げ ・塗り織 ・生地織 (素地) ・生地織 (ウレタンクリヤー塗装)</p> <p>見込み寸法 ※19.5mm ・建具表による</p> <p>・戸ふすま 表面板の仕上 ・建具表による 見込み寸法 ※30mm ・建具表による</p> <p>・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・建具表による</p> <p>枠、くつずりの材料 ・建具表による</p> <p>・建具用金物 [5.8.1~3]</p> <p>金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書表5.8.1により適用は建具表による</p> <p>金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5.8.2による ・建具表による</p> <p>樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5.8.3による ・建具表による</p> <p>木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5.8.4による ・建具表による</p> <p>木製建具に使用する戸車及びレール ※改修標準仕様書表5.8.5による ・建具表による</p> <p>握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 ・建具表による</p> <p>・鍵 [5.8.4]</p> <p>マスターキー ・製作する ・製作しない ・既存のマスターキーに合わせる</p> <p>その他の鍵の製作本数 ※各室3本1組 (室名札付き)</p> <p>鍵箱 ・無し ・有り</p> <p>・自動ドア開閉装置 [5.9.2.3]</p> <p>戸の開閉方式 ・建具表による</p> <p>・引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.1による (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 ( )</p> <p>・車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.2による (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 ( )</p> <p>引き戸用検出装置の種類及び必要性項目 ・建具表による</p> <p>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</p>	<p>・自閉式上吊り引戸装置 [5.10.3]</p> <p>性能値等 ※改修標準仕様書表5.10.1 ・以下による 手動開き力 ( ) 手動閉じ力 ( ) 閉じ速度の調整 ( ) 制動区間 ( ) 閉閉繰返し ( ) 耐衝撃性 ( )</p> <p>・重量シャッター [5.11.2.3]</p> <p>シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター</p> <p>外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 ( ) Pa</p> <p>開閉方式の種類 ※電動式 (手動併用) ・手動式</p> <p>安全装置 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置 (設置箇所 ・建具表による )</p> <p>電動式シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ・建具表による )</p> <p>屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止装置 (設置箇所 ・建具表による )</p> <p>管理用シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない</p> <p>スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12</p> <p>ガイドレール、まぐさ、両掛りに用いる座板及び座板のカバー、両掛りに用いるスイッチ ボックス類のふたの材質 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>・軽量シャッター [5.12.2~4]</p> <p>開閉方式の種類 ※手動式 ・電動式 (手動併用)</p> <p>耐風圧強度 ( ) Pa</p> <p>安全装置 電動シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ・建具表による )</p> <p>スラットの材質の種類 ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 (※Z06又はF06 ) ・JIS G 3322 (塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 (※Z90 )</p> <p>スラットの形状 ・インターロッキング形 ・オーバーラッピング形</p> <p>・オーバーヘッドドア [5.13.2.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>セクション材料による区分</th> <th>耐風圧性能区分</th> <th>開閉方式による区分</th> <th>収納形式による区分</th> <th>ガイドレールの材料</th> </tr> <tr> <td>※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</td> <td>・50 ・75 ・100 ・125</td> <td>※バランス式 ・チェーン式 ・電動式</td> <td>・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</td> <td>※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板</td> </tr> </table> <p>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 )</p> <p>・ガラス [3.7][5.14.2~4]</p> <p>・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</p> <p>・型板ガラスの厚さによる種類 ・建具表による</p> <p>・網入板ガラス及び網入板ガラスの網又は線の形状、板の表面の性状及び厚さの呼びによる種類 ・建具表による</p> <p>・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</p> <p>・落球衝撃は特性並びにショットバック衝撃特性による種類 ・1類 ・II-1類 ・II-2類 ・III類</p> <p>・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</p> <p>・破片の性状及びショットバック衝撃特性による種類 ・I類 ・III類</p> <p>・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</p> <p>性能による種類 ・1種 ・2種</p>	セクション材料による区分	耐風圧性能区分	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
表面材の合板の種類																										
合板の種類	規格等	備考																								
・普通合板 [G]	表面の樹種 ・ 板面の品質 (※広葉樹1等 ) 接着の程度 (・1類 ・2類 )																									
・天然化粧合板 [G]	樹種名 ( ) 接着の程度 (・1類 ・2類 )																									
セクション材料による区分	耐風圧性能区分	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																						
<p>・網戸等 [5.2.3.3.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> <tr> <td>・防虫網</td> <td>※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製</td> <td>※0.25mm以上</td> <td>※16~18メッシュ</td> </tr> <tr> <td>・防鳥網</td> <td>ステンレス (SUS304) 線材</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </table> <p>・樹脂製建具 [5.2.2][5.3.2~5]</p> <p>性能値等 耐風圧性の等級 ( ) 気密性の等級 ( ) 水密性の等級 ( )</p> <p>外部に面する建具の種類 ・A種 (建具符号・建具表による ) ・B種 (建具符号・建具表による ) ・C種 (建具符号・建具表による )</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・T-1 ・T-2 ) (建具符号・建具表による )</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級 (・H-4 ・H-5 ・H-6 ・H-7 ・H-8) (建具符号・建具表による )</p> <p>外部に面する建具の日射熱取得性の等級 ・ 枠の見込み寸法 ・建具表による</p> <p>材料 ガラス ※複層ガラス</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ 表面色 ・標準色 ・特注色</p> <p>工法 水切り板、ぜん板 ※図示による</p> <p>○鋼製建具 [5.2.2][5.4.2~4][表 5.4.2]</p> <p>性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号・建具表による ) ・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 (○S-5) (建具符号・建具表による )</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級 ( ) (建具符号・建具表による )</p> <p>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</p>	種類	材質	線径	網目	・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製	※0.25mm以上	※16~18メッシュ	・防鳥網	ステンレス (SUS304) 線材	1.5mm	網目寸法15mm	<p>1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号 株式会社 <b>イクラ</b> 一級建築士事務所 青森県弘前市下翰師町11 門前 孝治 1級建築士登録第213201号</p> <p>〒036-8353 青森県弘前市下翰師町11 TEL 0172-38-1900 FAX 0172-39-6168</p>	<p>承認 設計 担当</p> <p>縮尺 A1版 - A3版 -</p> <p>設計年月日 2023.11</p> <p>工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事</p> <p>図面名称 改修特記仕様書 (その4)</p>	<p>1004</p> <p>NO.</p>											
種類	材質	線径	網目																							
・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製	※0.25mm以上	※16~18メッシュ																							
・防鳥網	ステンレス (SUS304) 線材	1.5mm	網目寸法15mm																							

<p>・ 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、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 ・ 日射熱透過性による区分 ・ 1種 ・ 2種 ・ 3種 耐久性による区分（日射熱透過性が2種の場合） ・ A種 ・ B種 ・ 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</p>	<p>6 内装改修工事</p> <p>・ 改修範囲</p> <p>既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 [6.1.3] ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・ 図示による 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲 ※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・ 図示による 既存天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※既存のまま ・ 図示による</p> <p>・ 既存床の撤去及び下地補修 [6.2.2]</p> <p>ビニル床シート等の除去 ※仕上材のみ（接着剤とも） ・ 下地モルタルとも（・ 図示による ・ 除去範囲全て） 合成樹脂塗床材の除去工法 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 ※ 図示による</p> <p>・ 既存壁の撤去及び下地補修 [6.3.2]</p> <p>間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※改修標準仕様書4.3.10によるモルタル塗 V全塗厚が25mmを超える場合の処置 ※図示による</p> <p>・ 施工一般 [6.5.2]</p> <p>材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆又は改修標準仕様書6.5.2(1)(a)(b)による</p> <p>・ 製材 [G] [6.5.2]</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>※2級</td><td>※A種</td><td>B種</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※2級</td><td>※A種</td><td>B種</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※2級</td><td>※A種</td><td>B種</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ JAS 1083-2 製材・第2部に基づく造作用製材</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td>見え掛り面</td><td></td><td>※上小節</td><td>※A種</td><td>B種</td><td>.</td></tr><tr><td>見え掛り面以外</td><td></td><td>※小節以上</td><td>※A種</td><td>B種</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ JAS 1083-6 製材・第6部に基づく広葉樹製材</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>※1等</td><td>※10%以下</td><td>A種</td><td>B種</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※1等</td><td>※10%以下</td><td>A種</td><td>B種</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※1等</td><td>※10%以下</td><td>A種</td><td>B種</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ JAS 1083 (製材) 以外の製材</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>材面の品質</th><th>防虫処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td>( )</td><td></td><td>( )</td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>※A種</td><td>・ B種</td><td>.</td></tr><tr><td>( )</td><td></td><td>( )</td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>※A種</td><td>・ B種</td><td>.</td></tr><tr><td>( )</td><td></td><td>( )</td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>※A種</td><td>・ B種</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ JAS 1083 (製材) 以外の製材</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>材面の品質</th><th>防虫処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td>( )</td><td></td><td>( )</td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>※A種</td><td>・ B種</td><td>.</td></tr><tr><td>( )</td><td></td><td>( )</td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>※A種</td><td>・ B種</td><td>.</td></tr><tr><td>( )</td><td></td><td>( )</td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>※A種</td><td>・ B種</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ 造作用集成材 [G] [6.5.2]</p> <p>「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等・2等</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等・2等</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等・2等</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>※2等</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>※2等</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>※2等</td><td>.</td></tr></tbody></table>	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	.	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	.	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	.	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	( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.	( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.	( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.	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	( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.	( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.	( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.	施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	見付け材面の品質	間伐材等の適用						※1等・2等	.						※1等・2等	.						※1等・2等	.	施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	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	.	<p>・ ガラスブロック積み [5.14.5]</p> <table border="1"><thead><tr><th>呼び寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>色調</th><th>目地幅 (mm)</th><th>伸縮調整目地位置 (mm)</th><th>防火性能</th></tr></thead><tbody><tr><td>・ 160×160</td><td>・ 95</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 200×200</td><td>・ 95</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>壁用金属枠及び補強材 ※ 図示による 材質 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ 寸法 ※ 径 5.5mm 形状 ※ はしご形状横筋及び単筋 ・ 化粧目地モルタルの色 (・ 白 ・ グレー) シーリングの種類 (・ SR-1 ・ PS-1) 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 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 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</p> <p>・ ガラス用フィルム</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">種類</th><th colspan="2">記号</th><th rowspan="2">その他性能等</th></tr><tr><th>内貼り用</th><th>外貼り用</th></tr></thead><tbody><tr><td>・ 日射調整フィルム [G]</td><td>・ SC-1</td><td>・ SC-2</td><td></td></tr><tr><td>・ 低放射フィルム</td><td>・ LE</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td><td>・ G1-1</td><td>・ G1-2</td><td></td></tr><tr><td>・ 相関度位破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td><td>・ GD-1</td><td>・ GD-1</td><td></td></tr><tr><td>・ ガラス貫通防止フィルム</td><td>・ SF</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>品質は、JIS A 5759Iによる。</p>	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地位置 (mm)	防火性能	・ 160×160	・ 95	.				・ 200×200	・ 95	.				種類	記号		その他性能等	内貼り用	外貼り用	・ 日射調整フィルム [G]	・ SC-1	・ SC-2		・ 低放射フィルム	・ LE			・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ G1-1	・ G1-2		・ 相関度位破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ GD-1	・ GD-1		・ ガラス貫通防止フィルム	・ SF			<p>・ 改修範囲</p> <p>「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>.</td></tr><tr><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>.</td></tr><tr><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ JAS 0701に基づく造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>寸法 (mm)</th><th>表面の品質</th><th>防虫処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>表面の品質</th><th>含水率</th><th>防虫処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td>※14%以下</td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ JAS 3079に基づく直交集成板</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>強度等級</th><th>種別</th><th>接着性能 (使用環境)</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による普通合板 [G] [6.5.2]</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>単板の樹種名</th><th>接着の程度</th><th>板面の品質</th><th>防虫処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>※5.5</td><td></td><td>※1類・2類</td><td>広葉樹 ※2等以上 ・ 1等 針葉樹 ※C-D以上</td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による構造用合板 [G]</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>等級</th><th>単板の樹種名</th><th>接着の程度</th><th>板面の品質</th><th>厚さ (mm)</th><th>防虫処理</th><th>強度等級</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>※2級以上 ・ 1級</td><td></td><td>※1類・特類</td><td>※C-D以上</td><td>※12</td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 [G]</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>単板の樹種名</th><th>接着の程度</th><th>防虫処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 特類 ・ 1類</td><td>・ 適用する</td><td>・ 適用しない</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板 [G]</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>化粧板に使用する単板の樹種名</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>防虫処理の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 1類 ・ 2類</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 [G]</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>単板の樹種名</th><th>化粧加工の方法</th><th>防虫処理の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>・ 1類 ・ 2類</td><td></td><td></td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>.</td></tr></tbody></table>	施工箇所	樹種名	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	.	施工箇所	樹種名	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	.	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	.	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	.	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								.	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	.	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		※2級以上 ・ 1級		※1類・特類	※C-D以上	※12	・ 適用する	・ 適用しない	.	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				・ 特類 ・ 1類	・ 適用する	・ 適用しない	.	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	防虫処理の適用				・ 1類 ・ 2類	・ 適用する ・ 適用しない	.	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	防虫処理の適用			・ 1類 ・ 2類			・ 適用する ・ 適用しない	.	<p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <p>・ JAS 0701に基づく造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <p>・ JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <p>・ JAS 3079に基づく直交集成板</p> <p>・ 「合板の日本農林規格」による普通合板 [G] [6.5.2]</p> <p>・ 「合板の日本農林規格」による構造用合板 [G]</p> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 [G]</p> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板 [G]</p> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 [G]</p>	<p>・ パーティクルボード [G]</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>表面の状態による区分</th><th>曲げ強さによる区分</th><th>耐水性による区分</th><th>難燃性による区分</th><th>厚さ (mm)</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>※13タイプ</td><td>※P又はM</td><td></td><td>※15</td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ JAS 0360 に基づく構造用パネル</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>・ MDF [G]</p> <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表裏面の状態による区分</th><th>曲げ強さによる区分</th><th>接着剤による区分</th><th>難燃性による区分</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.</td></tr></tbody></table> <p>・ 接合員等 [6.5.3]</p> <p>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 ・ 釘頭現し ・ 糖食物 ※ かつがい、産金、硝子物、短冊金物 (改修標準仕様書6.5.3~5に示す程度の市販品 表8.20.1(F種程度)) ・ (形状: ) 寸法: ) 材質: )</p> <p>・ 接着剤 [6.5.3.4]</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ ・</p> <p>・ 防虫・防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">通用部材</th><th colspan="3">保存処理性能区分</th></tr><tr><th>K2</th><th>K3</th><th>K4</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>・ 薬剤の塗布等による防虫・防蟻処理</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">適用部材</th><th colspan="2">処理の方法</th><th rowspan="2">薬剤の種類</th></tr><tr><th colspan="2">※ 薬剤の製造所の仕様による</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td>※ JIS K 1571に適合又は同等品</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>・ 薬剤の接着剤への混入による防虫・防蟻処理</p> <p>通用部位 ( ) ・ 合板等の加圧注入処理等の通用 適用部位 ( )</p> <p>・ 内部間仕切軸組及び床組み [6.5.6]</p> <p>・ 間仕切軸組に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ※ 杉又は松 ・ 床組に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ※ 杉又は松 ・</p> <p>・ 窓、出入口その他 [6.5.7]</p> <p>・ 窓、出入口その他に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ※ 吊元栓、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は松又は杉 ・</p> <p>○ 軽量鉄骨天井下 [6.6.2~4]</p> <p>野縁等の種類</p> <p>屋外 ※ 25形 ・ 19形 屋内 ※ 19形 ・ 25形 屋外の形式及び寸法 野縁受、つりボルト及びビーンサートの間隔 ・ 図示による 周辺部の隙からの間隔 ・ 図示による 野縁の間隔 ・ 図示による 既存の埋込みインサート ・ 使用する ・ 使用しない あと施工アンカーの施工後の確認試験 ・ 行う 試験箇所数 ※ 屋内の場合、当該階において3箇所 ・ ( )箇所 引張試験にて確認する強度 ※ 吊りボルト受け等の間隔が900mm程度以下かつ天井面積構成部材等の単位面積あたりの質量が20kg/m<sup>2</sup>以内の天井の場合は400N程度 ・ ( )N</p> <p>・ 行わない ・ つりボルトの間隔が900mmを超える場合 (補強方法 ※ 図示による ) ・ 天井のふところ高が3.0mを超える場合 (補強方法 ※ 図示による ) ・ 天井下地材における耐震性を考慮した補強 (補強箇所 ※ 図示による ) (補強方法 ※ 図示による )</p>	施工箇所	表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	.	施工箇所	寸法 (mm)			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							.	通用部材	保存処理性能区分			K2	K3	K4					適用部材	処理の方法		薬剤の種類	※ 薬剤の製造所の仕様による					※ JIS K 1571に適合又は同等品				
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	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
( )		( )	・ 適用する	・ 適用しない	※A種	・ B種	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					※1等・2等	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					※1等・2等	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					※1等・2等	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	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	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地位置 (mm)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 160×160	・ 95	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 200×200	・ 95	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種類	記号		その他性能等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	内貼り用	外貼り用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 日射調整フィルム [G]	・ SC-1	・ SC-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 低放射フィルム	・ LE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ G1-1	・ G1-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 相関度位破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ GD-1	・ GD-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ ガラス貫通防止フィルム	・ SF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種名	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	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	樹種名	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	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
							.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※2級以上 ・ 1級		※1類・特類	※C-D以上	※12	・ 適用する	・ 適用しない	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			・ 特類 ・ 1類	・ 適用する	・ 適用しない	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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	防虫処理の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			・ 1類 ・ 2類	・ 適用する ・ 適用しない	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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	防虫処理の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・ 1類 ・ 2類			・ 適用する ・ 適用しない	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	表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	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
通用部材	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	K2	K3	K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
適用部材	処理の方法		薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	※ 薬剤の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			※ JIS K 1571に適合又は同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<p>1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号 〒036-8353 株式会社 <b>エクラ</b> 一級建築士事務所 青森県弘前市下翰師町11 門前 孝治 1級建築士登録第213201号 F A X 0172-38-1900 0172-39-6168</p>	<p>承認 設計 担当</p>	<p>縮尺 A1版 - A3版 - 設計年月日 2023.11</p>	<p>工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事 図面名称 改修特記仕様書 (その5)</p>	<p>1005 NO.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

<p>・軽量鉄骨壁下地</p> <p>スタッド、ランナの種類 [6.7.3.4] [表6.7.1] ※改修標準仕様書表6.7.11によるスタッドの高さによる区分に応じた種類</p> <p>・ 図示による</p> <p>・ スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※ 図示による</p> <p>出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※改修標準仕様書6.7.4(5)による</p>	<p>・ ビニル床シート [6.8.2.3]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※FS (複層ビニル床シート)</td> <td>・無地 ・マーブル柄 ・柄物</td> <td>※2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>接合部の処理 ※ 熱溶接工法</p> <p>・ ビニル床タイル [6.8.2]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※KT (コンポジションビニル床タイル)</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・300×300 ・450×450</td> <td>※2.0 ・3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・TT (単層ビニル床タイル)</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・300×300 ・450×450</td> <td>・2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・FT (複層ビニル床タイル)</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・300×300 ・450×450</td> <td>・2.0 ・2.5 ・3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・FOA (置敷きビニル床タイル)</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・500×500</td> <td>・4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・FOB (薄型置敷きビニル床タイル)</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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		種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	※KT (コンポジションビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	※2.0 ・3.0		・TT (単層ビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・2.0		・FT (複層ビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・2.0 ・2.5 ・3.0		・FOA (置敷きビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・500×500	・4.0		・FOB (薄型置敷きビニル床タイル)	・無地 ・柄物				<p>・タフテッドカーペット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>バイル形状</th> <th>バイル長さ (mm)</th> <th>工法</th> <th>帯電性</th> <th>備考 (参考価格)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・カットバイル</td> <td>・5~7</td> <td>・全面接着工法</td> <td>・適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ループバイル</td> <td>・4~6</td> <td>・グリッパ-工法</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>下敷き材 (グリッパ-工法の場合) ※反毛フェルト (JIS L 3204) の第212号 呼び厚さ 8mm</p> <p>タフテッドカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・タイルカーペット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>バイルの形状</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>備考 (参考価格)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ループバイル</td> <td>※第一種 ・第二種</td> <td></td> <td>※500×500</td> <td>※6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カットバイル</td> <td>・第一種 ・第二種</td> <td></td> <td>※500×500</td> <td>※6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カット・ループ併用</td> <td>・第一種 ・第二種</td> <td></td> <td>※500×500</td> <td>※6.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>タイルカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>タイルカーペットの敷き方 平場 ・ 市松敷き ・ 模様流し 階段部分 ・ 模様流し ・ 市松敷き</p> <p>見切り、押え金物 材質 ( ) 種類 ( ) 形状等 ※ 図示による</p>	バイル形状	バイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考 (参考価格)	・カットバイル	・5~7	・全面接着工法	・適用する		・ループバイル	・4~6	・グリッパ-工法	・適用しない		・カット、ループ併用					バイルの形状	種類	施工箇所	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	備考 (参考価格)	※ループバイル	※第一種 ・第二種		※500×500	※6.5		・カットバイル	・第一種 ・第二種		※500×500	※6.5		・カット・ループ併用	・第一種 ・第二種		※500×500	※6.5		<p>・合成樹脂塗床 [6.10.2.3]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・厚膜型塗床材 弾性樹脂系塗床</td> <td></td> <td></td> <td>※平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・厚膜型塗床材 ・ 砂樹脂系塗床</td> <td></td> <td>・ 薄膜流しのべ工法 ・ 厚膜流しのべ工法 ・ 樹脂砂り工法</td> <td>・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・薄膜型塗床材</td> <td></td> <td></td> <td>※平滑仕上げ</td> </tr> </tbody> </table> <p>塗床材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・フローリング張り [6.11.2~6]</p> <p>フローリングのホルムアルデヒド放散量等 ※改修標準仕様書6.11.2(2)による</p> <p>各工法に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・単層フローリング (フローリングボード1等) 工法 ・ 釘留め工法 (・ 根太張り ・ 直張り) ・ 接着工法</p> <p>樹種 ※ なら 間伐材等の適用 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>・単層フローリング (フローリングブロック1等) 樹種 ・ 厚さ (mm) ・ 大きさ ・ 間伐材等の適用 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>・複合フローリング 工法 ・ 釘留め工法 (・ 根太張り ・ 直張り) ・ 接着工法</p> <p>樹種 ※ なら 種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 間伐材等の適用 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>接着工法の場合の不陸緩和材 ※合成樹脂発泡シート ・ ・現場塗装仕上げ ※ウレタン樹脂ワニス塗り ・オイルステインの上、ワックス塗り ・生地のままワックス塗り</p> <p>種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (畳床 : KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N) 下地の種類 ・ 標準仕様書表12.6.11による床組 ・ ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン [G])</p> <p>畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。 衝撃緩和型畳 (畳表 : C1 ・ C2)</p>	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	・厚膜型塗床材 弾性樹脂系塗床			※平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ	・厚膜型塗床材 ・ 砂樹脂系塗床		・ 薄膜流しのべ工法 ・ 厚膜流しのべ工法 ・ 樹脂砂り工法	・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ	・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ	<p>・せっこうボード、その他のボード及び合板張り</p> <p>MF及びバーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 [6.13.2.3] ※F☆☆☆☆ 合板のホルムアルデヒド放散量 ※改修標準仕様書6.13.2(2) (イ) (a)~(d)のいずれか</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 表面への化粧張り等の加工 ※ 図示による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類等</th> <th>厚さ (mm)、規格等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木質系セメント板 [G]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 木毛セメント板 ・ 硬質 (HM) ・ 中質 (MM) ・ 普通 (NM)</td> <td>※ 図示による ・ 15 ・ 20 ・ 25</td> </tr> <tr> <td>・ 木片セメント板 ・ 硬質 (HF) ・ 普通 (NF)</td> <td>※ 図示による ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・ 30</td> </tr> <tr> <td>繊維強化セメント板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ けい酸カルシウム板 (タイプ2) 普通ボード 0.8FK</td> <td>※ 図示による ○6 ・ 8</td> </tr> <tr> <td>火山性ガラス質複層板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 火山性ガラス質複層板 種類 ※ 図示による</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>繊維板 [G]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ MDF (MDF)</td> <td>※ 図示による ・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12</td> </tr> <tr> <td>・ ハードボード ・ スリットボード (無処理) ・ 素地ハードボード ・ 未研磨板 (RM) ・ 研磨板 (RS) ・ 内装用化粧ハードボード (DI) ・ フォーミカボード (処理) ・ 素地ハードボード ・ 未研磨板 (RM) ・ 研磨板 (RS) ・ 外装用化粧ハードボード (DE)</td> <td>※ 図示による ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7</td> </tr> <tr> <td>・ アクリルボード ・ A級ウレタンボード (A-1B) ・ 天井仕上げ材 ・ 内装仕上げ材</td> <td>※ 図示による ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td> </tr> <tr> <td>・ 単板張りハードボード ・ 未研磨板 (VN) ・ 研磨板 (VS)</td> <td>※ 図示による ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td> </tr> <tr> <td>・ 化粧ハードボード ・ 単板ハードボード (DV) ・ フォーミカボード (DO) ・ 塗装 (DC)</td> <td>※ 図示による ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃)</td> </tr> </tbody> </table> <p>吸音材料</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>・ ロックウール化粧吸音板 (DR) ・ フラット ・ 凹凸</td> <td>・ 9 (不燃) ・ 12 (不燃) ・ 12 (不燃) ・ 15 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>・ ロックウール吸音ボード (1号)</td> <td>※ 図示による ・ 25</td> </tr> <tr> <td>・ グラスウール吸音ボード (32K)</td> <td>・ 25 (ガラスウール包み)</td> </tr> </tbody> </table> <p>せっこうボード</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>・ せっこうボード (GB-R)</td> <td>※12.5 (不燃) ・ 15 (不燃) ・ 9.5 (準不燃)</td> </tr> <tr> <td>・ シンクせっこうボード (GB-S)</td> <td>・ 12.5 (・ 不燃 ・ 準不燃)</td> </tr> <tr> <td>○強化せっこうボード (GB-F)</td> <td>・ 12.5 (不燃) ○15 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>・ せっこうボード (GB-L)</td> <td>・ 9.5</td> </tr> <tr> <td>・ 不燃積層せっこうボード (GB-NC) ・ 化粧無し (下地張り用) ・ 化粧有り (5mm・7mm仕様)</td> <td>・ 9.5 (不燃)</td> </tr> </tbody> </table> <p>合板類</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>・ 普通合板 [G] 表板の樹種名: 板面品質: 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>・ 天然木化粧合板 [G] 化粧板の樹種名: 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>・ 特殊加工化粧合板 [G] 化粧加工の方法 ・ オバーレイ ・ フリット ・ 塗装 表面性能 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない</td> <td>※ 図示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>天井のボード類 (ロックウール吸音板を除く) の重ね張りを行う場合 ※ 図示による 合板類の張付け ・ A種 ・ B種 せっこうボードの目地工法等 目地工法の種類 ※ 仕上表による 突付け工法及び目透し工法のエッジの種類 ・ ベベルエッジ ・ スクエアエッジ 化粧加工の方法 (・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装 )</p>	種類等	厚さ (mm)、規格等	木質系セメント板 [G]		・ 木毛セメント板 ・ 硬質 (HM) ・ 中質 (MM) ・ 普通 (NM)	※ 図示による ・ 15 ・ 20 ・ 25	・ 木片セメント板 ・ 硬質 (HF) ・ 普通 (NF)	※ 図示による ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・ 30	繊維強化セメント板		○ けい酸カルシウム板 (タイプ2) 普通ボード 0.8FK	※ 図示による ○6 ・ 8	火山性ガラス質複層板		・ 火山性ガラス質複層板 種類 ※ 図示による	※ 図示による	繊維板 [G]		・ MDF (MDF)	※ 図示による ・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12	・ ハードボード ・ スリットボード (無処理) ・ 素地ハードボード ・ 未研磨板 (RM) ・ 研磨板 (RS) ・ 内装用化粧ハードボード (DI) ・ フォーミカボード (処理) ・ 素地ハードボード ・ 未研磨板 (RM) ・ 研磨板 (RS) ・ 外装用化粧ハードボード (DE)	※ 図示による ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7	・ アクリルボード ・ A級ウレタンボード (A-1B) ・ 天井仕上げ材 ・ 内装仕上げ材	※ 図示による ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18	・ 単板張りハードボード ・ 未研磨板 (VN) ・ 研磨板 (VS)	※ 図示による ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18	・ 化粧ハードボード ・ 単板ハードボード (DV) ・ フォーミカボード (DO) ・ 塗装 (DC)	※ 図示による ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃)	・ ロックウール化粧吸音板 (DR) ・ フラット ・ 凹凸	・ 9 (不燃) ・ 12 (不燃) ・ 12 (不燃) ・ 15 (不燃)	・ ロックウール吸音ボード (1号)	※ 図示による ・ 25	・ グラスウール吸音ボード (32K)	・ 25 (ガラスウール包み)	・ せっこうボード (GB-R)	※12.5 (不燃) ・ 15 (不燃) ・ 9.5 (準不燃)	・ シンクせっこうボード (GB-S)	・ 12.5 (・ 不燃 ・ 準不燃)	○強化せっこうボード (GB-F)	・ 12.5 (不燃) ○15 (不燃)	・ せっこうボード (GB-L)	・ 9.5	・ 不燃積層せっこうボード (GB-NC) ・ 化粧無し (下地張り用) ・ 化粧有り (5mm・7mm仕様)	・ 9.5 (不燃)	・ 普通合板 [G] 表板の樹種名: 板面品質: 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない	※ 図示による	・ 天然木化粧合板 [G] 化粧板の樹種名: 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない	※ 図示による	・ 特殊加工化粧合板 [G] 化粧加工の方法 ・ オバーレイ ・ フリット ・ 塗装 表面性能 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない	※ 図示による	<p>・ 壁紙張り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="6">壁紙の種類</th> <th rowspan="2">防火性能</th> <th rowspan="2">備考 (参考価格)</th> </tr> <tr> <th>紙</th> <th>織</th> <th>塩化ビニル</th> <th>フッ素樹脂</th> <th>無機質</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>モルタル及びせっこうプaster面の素地ごしらえの種別 ※B種 ・ A種 コンクリート面の素地ごしらえの種別 ※B種 ・ A種 せっこうボード面及びその他のボード面の素地ごしらえの種別 ※B種 ・ A種</p> <p>モルタル [6.15.3.5.6]</p> <p>モルタル ・ 現場調合材料 ・ 既調合材料 既製目地材 ・ 設ける 施工箇所 ( ) 形状 (※ 図示による ) ・ 設けない 床の目地 ・ 設ける 目地割り ※2m程度 (最大目地間隔3m程度) ・ 目地の種類 ※押し目地 ・ ・ 設けない 壁面の仕上げ厚又は全塗り厚が25mmを超える場合の下部処理 ・ 図示による</p> <p>伸縮目地の位置 [6.16.2~4] 床タイル ・ 縦、横とも4m以内ごと ・ 図示による ・ 床タイル以外 ・ 図示による ・ 伸縮調整目地のシーリング材、目地寸法は改修特記仕様書第3章による 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 ○セメントモルタルによるタイル (セラミックタイル) 張り タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>形状/寸法</th> <th>再生材料の吸水率による区分</th> <th>うぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床・階段</td> <td>既共存合わせ</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考欄: 参照タイルシリーズ</p> <p>標準的な割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) 壁タイル張りの工法 内装タイル ・ 密着張り ・ 改良圧着張 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 ・ 有機系接着剤によるタイル (セラミックタイル) 張り タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>形状/寸法</th> <th>再生材料の吸水率による区分</th> <th>うぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考欄: 参照タイルシリーズ</p> <p>標準的な割りの役物は一体成形とする 内装タイル接着剤強りの接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・セルフレベリング材張り [6.17.2.3] ・</p>	施工箇所	壁紙の種類						防火性能	備考 (参考価格)	紙	織	塩化ビニル	フッ素樹脂	無機質	その他		・	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃			・	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃			・	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃			・	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃		施工箇所	種類	形状/寸法	再生材料の吸水率による区分	うぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑性	床・階段	既共存合わせ		○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	施工箇所	種類	形状/寸法	再生材料の吸水率による区分	うぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑性				○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
※KT (コンポジションビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	※2.0 ・3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・TT (単層ビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・FT (複層ビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・2.0 ・2.5 ・3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・FOA (置敷きビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・500×500	・4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・FOB (薄型置敷きビニル床タイル)	・無地 ・柄物																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
バイル形状	バイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考 (参考価格)																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・カットバイル	・5~7	・全面接着工法	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ループバイル	・4~6	・グリッパ-工法	・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・カット、ループ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
バイルの形状	種類	施工箇所	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	備考 (参考価格)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
※ループバイル	※第一種 ・第二種		※500×500	※6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・カットバイル	・第一種 ・第二種		※500×500	※6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・カット・ループ併用	・第一種 ・第二種		※500×500	※6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・厚膜型塗床材 弾性樹脂系塗床			※平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・厚膜型塗床材 ・ 砂樹脂系塗床		・ 薄膜流しのべ工法 ・ 厚膜流しのべ工法 ・ 樹脂砂り工法	・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・薄膜型塗床材			※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種類等	厚さ (mm)、規格等																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
木質系セメント板 [G]																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 木毛セメント板 ・ 硬質 (HM) ・ 中質 (MM) ・ 普通 (NM)	※ 図示による ・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 木片セメント板 ・ 硬質 (HF) ・ 普通 (NF)	※ 図示による ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・ 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
繊維強化セメント板																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ けい酸カルシウム板 (タイプ2) 普通ボード 0.8FK	※ 図示による ○6 ・ 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
火山性ガラス質複層板																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 火山性ガラス質複層板 種類 ※ 図示による	※ 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
繊維板 [G]																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ MDF (MDF)	※ 図示による ・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ ハードボード ・ スリットボード (無処理) ・ 素地ハードボード ・ 未研磨板 (RM) ・ 研磨板 (RS) ・ 内装用化粧ハードボード (DI) ・ フォーミカボード (処理) ・ 素地ハードボード ・ 未研磨板 (RM) ・ 研磨板 (RS) ・ 外装用化粧ハードボード (DE)	※ 図示による ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ アクリルボード ・ A級ウレタンボード (A-1B) ・ 天井仕上げ材 ・ 内装仕上げ材	※ 図示による ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 単板張りハードボード ・ 未研磨板 (VN) ・ 研磨板 (VS)	※ 図示による ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 化粧ハードボード ・ 単板ハードボード (DV) ・ フォーミカボード (DO) ・ 塗装 (DC)	※ 図示による ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ ロックウール化粧吸音板 (DR) ・ フラット ・ 凹凸	・ 9 (不燃) ・ 12 (不燃) ・ 12 (不燃) ・ 15 (不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ ロックウール吸音ボード (1号)	※ 図示による ・ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ グラスウール吸音ボード (32K)	・ 25 (ガラスウール包み)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ せっこうボード (GB-R)	※12.5 (不燃) ・ 15 (不燃) ・ 9.5 (準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ シンクせっこうボード (GB-S)	・ 12.5 (・ 不燃 ・ 準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
○強化せっこうボード (GB-F)	・ 12.5 (不燃) ○15 (不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ せっこうボード (GB-L)	・ 9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 不燃積層せっこうボード (GB-NC) ・ 化粧無し (下地張り用) ・ 化粧有り (5mm・7mm仕様)	・ 9.5 (不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 普通合板 [G] 表板の樹種名: 板面品質: 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない	※ 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 天然木化粧合板 [G] 化粧板の樹種名: 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない	※ 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 特殊加工化粧合板 [G] 化粧加工の方法 ・ オバーレイ ・ フリット ・ 塗装 表面性能 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない	※ 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	壁紙の種類						防火性能	備考 (参考価格)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	紙	織	塩化ビニル	フッ素樹脂	無機質	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・	・	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	種類	形状/寸法	再生材料の吸水率による区分	うぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑性																																																																																																																																																																																																																																																																																														
床・階段	既共存合わせ		○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	種類	形状/寸法	再生材料の吸水率による区分	うぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑性																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>・ 特殊機能床材 [6.8.2]</p> <p>・ 帯電防止床シート [6.8.2] 種類 ( ) 性能 ( ) 厚さ (mm) ( ) ・ 帯電防止床タイル 種類 ( ) 性能 ( ) 寸法 (mm) ( ) × ( ) 厚さ (mm) ( ) ・ 視覚障害者用床タイル 視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による。 種類 ( ) 形状 ( ) ・ 耐動荷重性床シート 種類 ( ) 性能 ( ) 厚さ (mm) ( ) ・ 防滑性床シート 種類 ( ) 性能 ( ) 厚さ (mm) ( ) ・ 防滑性床タイル 種類 ( ) 性能 ( ) 寸法 (mm) ( ) × ( ) 厚さ (mm) ( )</p>	<p>・ ビニル幅木 [6.8.2]</p> <p>材質の種類 ・ 軟質 ・ 硬質</p> <p>高さ (mm) ※60 ・ 75 ・ 100</p> <p>厚さ (mm) ※1.5以上</p>	<p>・ フローリング張り [6.11.2~6]</p> <p>・ 単層フローリング (フローリングボード1等) 工法 ・ 釘留め工法 (・ 根太張り ・ 直張り) ・ 接着工法</p> <p>樹種 ※ なら 間伐材等の適用 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>・単層フローリング (フローリングブロック1等) 樹種 ・ 厚さ (mm) ・ 大きさ ・ 間伐材等の適用 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>・複合フローリング 工法 ・ 釘留め工法 (・ 根太張り ・ 直張り) ・ 接着工法</p> <p>樹種 ※ なら 種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 間伐材等の適用 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>接着工法の場合の不陸緩和材 ※合成樹脂発泡シート ・ ・現場塗装仕上げ ※ウレタン樹脂ワニス塗り ・オイルステインの上、ワックス塗り ・生地のままワックス塗り</p> <p>種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (畳床 : KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N) 下地の種類 ・ 標準仕様書表12.6.11による床組 ・ ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン [G])</p> <p>畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。 衝撃緩和型畳 (畳表 : C1 ・ C2)</p>	<p>・ 畳敷き [6.12.2]</p> <p>種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (畳床 : KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N) 下地の種類 ・ 標準仕様書表12.6.11による床組 ・ ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン [G])</p> <p>畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。 衝撃緩和型畳 (畳表 : C1 ・ C2)</p>	<p>・ 畳敷き [6.12.2]</p> <p>種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (畳床 : KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N) 下地の種類 ・ 標準仕様書表12.6.11による床組 ・ ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン [G])</p> <p>畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。 衝撃緩和型畳 (畳表 : C1 ・ C2)</p>	<p>縮尺 A1版 - A3版 - 設計年月日 2023.11 工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事 図面名称 改修特記仕様書 (その6)</p>	<p>・ セルフレベリング材張り [6.17.2.3] ・</p>	<p>1006 NO.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Table with 2 columns: Item Name (e.g., Material, Underlayment, Surface Treatment) and Description/Requirements (e.g., 屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放数量, 塗替えR種の場合の既存塗層の除去範囲).

Table with 2 columns: Item Name (e.g., Seismic Reinforcement) and Description (e.g., 調査 ※石綿含有建材の事前調査, 工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う).

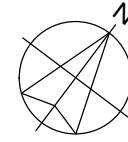
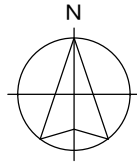
Table with 2 columns: Item Name (e.g., Thermal Insulation) and Description (e.g., 石綿含有保温材等 (石綿含有けい酸カルシウム板第二種含む) の除去, 石綿含有成形板 (石綿含有けい酸カルシウム板第一種) の除去).

Table with 2 columns: Item Name (e.g., Flooring) and Description (e.g., 補敷基礎及び材料, 透水性アスファルト舗装改修工事, 舗床の材料).

Project Information Section including Client (青森県知事登録第A1-1642号), Agency (株式会社エコー), Design/Construction Period (2023.11), and Project Name (令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事).

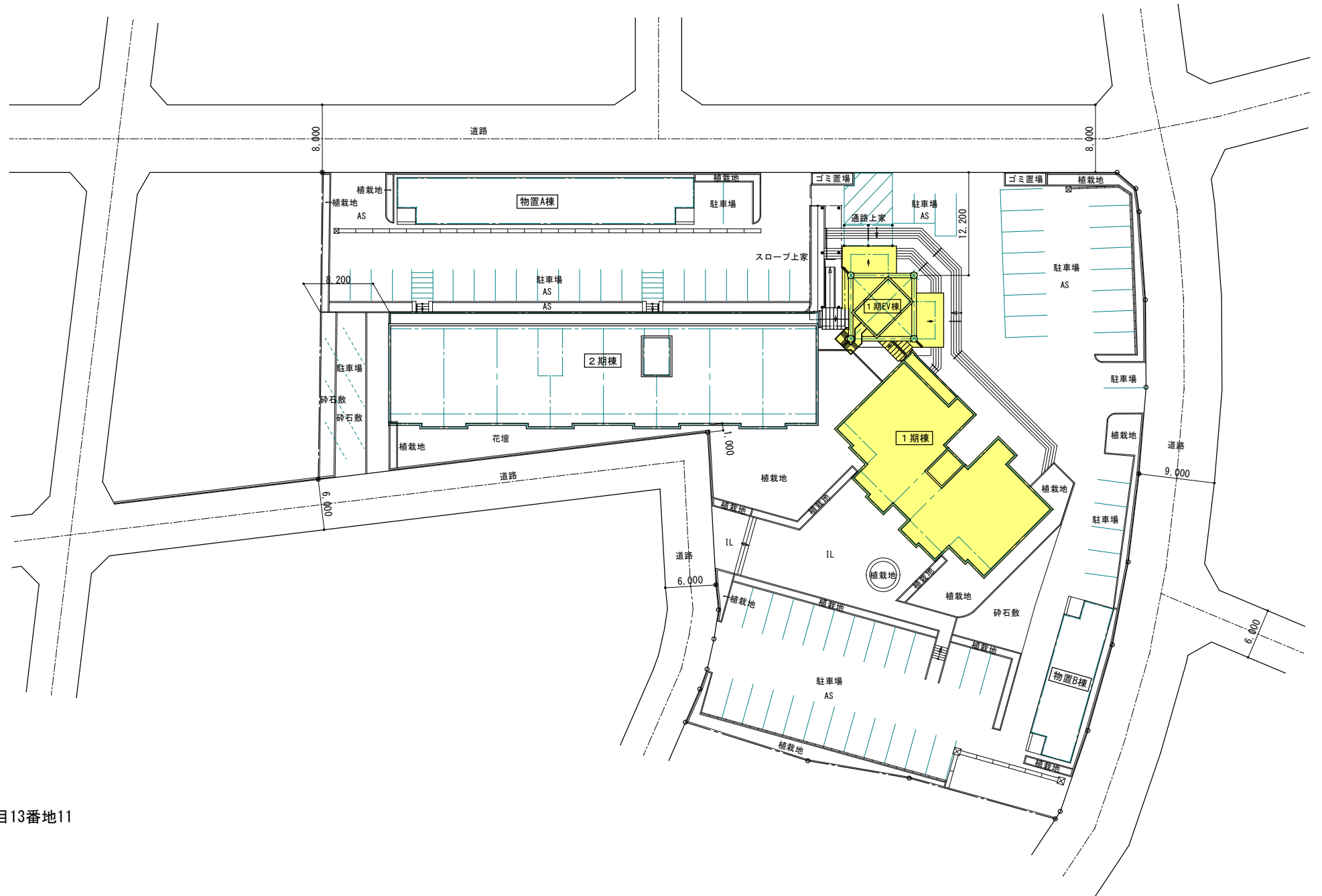
<p>8 耐震改修工事 共通事項</p>	<p>・適用範囲 ・改修標準仕様書 8章 耐震改修工事 ・改修標準仕様書において8章耐震改修工事以外の改修工事で8章を引用している部分</p> <p>工事内容 ・現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事 ・鉄骨プレースの設置工事 ・柱補強工事 (溶接金網巻き工法又は溶接閉鎖フープ巻き工法) ・柱補強工事 (鋼板巻き工法又は帯板巻き付け工法) ・連続繊維補強工事 ・耐震スリット新設工事 ・免震改修工事 ・制振改修工事 ・土工事及び地業工事</p> <p>・既存部分の処理等 [8.21.2、3][8.22.2、3][8.23.2、3][8.24.4][8.25.2][8.28.2]</p> <p>既存構造体の撤去 撤去範囲 ・図示による( ) はつり出した鉄筋及び鉄骨の処理 ・図示による( ) 既存構造体コンクリート面の目荒らしの程度 ・既存柱、梁面 ・打継ぎ面等の15~30%程度に、平均深さ 2~5mm (最大7mm) 程度の凹凸を、全体にわたってつける。 ・既存壁 ・打継ぎ面の10~15%程度に、平均深さ 2~5mm (最大7mm) 程度の凹凸を、全体にわたってつける。 既存杭の撤去等 ・撤去範囲及び撤去方法 ・図示による( )</p>	<p>・圧接完了後の試験 [8.3.8]</p> <p>・機械式継手 [8.4.2]</p>	<p>超音波探傷試験 [8.3.8] ※行う (全圧接部)</p> <p>適用箇所 ・図示による( ) H12建告第1463号に適合する性能 ・A級</p> <p>種類 ・ねじ式鉄筋継手 充填方式 ・無機グラウト方式 ・有機グラウト方式 ・端部ねじ加工継手 ・モルタル充填式継手</p> <p>工法 ※第三者機関の評定等を取得している工法とする 鉄筋相互のあき ※評定等の評価内容による 品質の確認 ※評定等の評価内容による 検査 ※評定等の評価内容による 施工完了後の継手部の試験 ・外観試験 試験対象 ※全数 試験項目 ・評定等の評価内容による 試験方法 ・評定等の評価内容による ・超音波測定試験 試験対象 ・抜取り ロット ・1組の作業班が1日に行った継手箇所、最大200箇所程度とする。 試験の箇所数 1ロットに対して( )箇所 ・全数 試験項目 ※挿入長さ 試験方法 ※JIS Z 3064 (鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準)による 不合格となった場合の措置</p>	<p>8-2 コンクリート工事</p> <p>・コンクリートの種類 [8.1.3]</p> <p>・コンクリートの気乾単位容積質量による種類及び強度等 [8.1.3][8.1.4][8.2.5][8.9.2]</p> <p>・セメント [8.2.5]</p> <p>・骨材 [8.2.5]</p> <p>・混和材料 [8.2.5]</p> <p>・構造体用モルタル [8.2.6]</p> <p>・層中コンクリート [8.10.2]</p> <p>・マスコンクリート (6.13.1)(6.13.2)</p> <p>・無筋コンクリート [8.11.1]</p> <p>・流注化コンクリート (6.15.1)</p> <p>・打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3)(3.7.3)</p>	<p>コンクリートの種類 [8.1.3] ※I類 (JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート) ・II類 (JIS A 5308に適合したコンクリート)</p> <p>・普通コンクリート [8.1.3][8.1.4][8.2.5][8.9.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>スランプ (cm)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m<sup>3</sup>)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・24</td> <td>・</td> <td>・2.3程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>構造体強度補正值 ※改修標準仕様書表8.2.4による</p> <p>・軽量コンクリート</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>スランプ (cm)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m<sup>3</sup>)</th> <th>種類</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>※21</td> <td>・</td> <td>・1種</td> <td>・2種</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>構造体強度補正值 ※改修標準仕様書表8.2.4による</p> <p>種 類 [8.2.5] ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 (普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で352 J/g 以下、かつ28日目で 402 J/g 以下のものとする) 適用箇所 ( ) ・高炉セメントB種 [G] 適用箇所 ( ) ・フライアッシュセメントB種 [G] 適用箇所 ( )</p> <p>アルカリシリカ反応性による区分 [8.2.5] ※A ・B</p> <p>・混和剤 [8.2.5] 混和剤の種類 ※改修標準仕様書 8.2.5(4)(a)による</p> <p>・混和材 [8.2.5] 混和材の種類 ※改修標準仕様書 8.2.5(4)(b)による</p> <p>構造体用モルタル [8.2.6] 圧縮強度 ( ) フロー値 ( )</p> <p>構造体強度補正值 [8.10.2] ※6N/mm<sup>2</sup></p> <p>適用箇所 [8.11.1] ・図示による( ) セメントの種類 ・普通ポルトランドセメント ・中熱ポルトランドセメント ・低熱ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 [G] ・フライアッシュセメントB種 [G] ・シリカセメント</p> <p>混和材料 [8.11.1] ・混和剤 混和剤の種類 ※標準仕様書6.13.2(2)(7)による ・混和材 混和材の種類 ※標準仕様書6.13.2(4)による</p> <p>スランプ [8.11.1] ※15cm 構造体強度補正值 ※標準仕様書表6.13.1による</p> <p>コンクリートの種類 [8.11.1] ※普通コンクリート 設計基準強度 ※18N/mm<sup>2</sup> スランプ ※15cm又は18cm セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 ・高炉セメントB種 [G] ・フライアッシュセメントB種 [G] 適用箇所 ・図示による( )</p> <p>適用箇所 [8.11.1] ・図示による( )</p> <p>打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3)(3.7.3)</p>	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m <sup>3</sup> )	適用箇所	・24	・	・2.3程度		・	・	・		設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m <sup>3</sup> )	種類	適用箇所	・	※21	・	・1種	・2種	・	・	・			<p>・構造体コンクリートの仕上り [8.1.4]</p> <p>合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ [8.1.4]</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td></td> </tr> </table> <p>コンクリートの仕上りの平たんさ (柱・梁・壁)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・a種</td> <td>化粧打ち放しコンクリート、塗装仕上げ、壁紙張り、接着剤による陶磁器質タイル張り</td> </tr> <tr> <td>・b種</td> <td>仕上塗材塗り</td> </tr> <tr> <td>・c種</td> <td>セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り、モルタル塗り、顔料下地</td> </tr> </table> <p>コンクリートの仕上りの平たんさ (床)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・a種</td> <td>合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、コンクリート直均し仕上げ、フリーアクセスフロア (置敷式)</td> </tr> <tr> <td>・b種</td> <td>カーペット張り、防水下地、セルフレベリング材塗り</td> </tr> <tr> <td>・c種</td> <td>タイル張り、モルタル塗り、二重床</td> </tr> </table> <p>・打増し厚さ (打放し仕上げ部) [8.7.8] ・打放し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る) ・20mm ・打放し仕上げの打増し厚さ (内部に面する部分に限る) ・10mm ・20mm</p> <p>・型枠 (6.8.2)[8.2.7] せき板の材料及び厚さ ・合板(※12mm) [G] ・断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ・図示による( ) ・MCR工法用シート 適用箇所 ・図示による( ) 打増し厚さ ・20mm 打増し範囲 ・図示による( ) スリーブの材質・規格等 ・図示による( )</p> <p>・型枠の加工及び組立 [8.7.8] シアコネクタをセパレーターとして使用 使用箇所 ・図示による( )</p> <p>・コンクリートの打込み工法等 [8.21.8][8.23.5~7]</p> <p>コンクリートの打設工法の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>補 強 工 法</th> <th>打 設 工 法</th> <th>部 位</th> </tr> <tr> <td>現場打ちコンクリート壁の増設工事</td> <td>・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)、(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)、(3)</td> <td>・全ての増設壁 ・図示による( ) ・全ての増設壁 ・図示による( ) ・全ての増設壁 ・図示による( )</td> </tr> <tr> <td>柱補強工事 (溶接)</td> <td>・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)、(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)、(3)</td> <td>・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( )</td> </tr> <tr> <td>金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法)</td> <td>・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)、(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)、(3)</td> <td>・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( )</td> </tr> </table> <p>鋼板巻き工法及び帯板巻き付け工法での型枠等 柱頭及び柱脚の隙間の寸法 ・図示による( ) 柱頭及び柱脚の隙間部間の型枠 ・発泡プラスチック保溫材等を埋込む</p> <p>既存柱外周部あと打ちコンクリート又は構造体用モルタルの厚さ ・図示による( ) 補強後の仕上げ ・図示による( )</p>	種 別	適用箇所	・A種		・B種		・C種		種 別	適用箇所	・a種	化粧打ち放しコンクリート、塗装仕上げ、壁紙張り、接着剤による陶磁器質タイル張り	・b種	仕上塗材塗り	・c種	セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り、モルタル塗り、顔料下地	種 別	適用箇所	・a種	合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、コンクリート直均し仕上げ、フリーアクセスフロア (置敷式)	・b種	カーペット張り、防水下地、セルフレベリング材塗り	・c種	タイル張り、モルタル塗り、二重床	補 強 工 法	打 設 工 法	部 位	現場打ちコンクリート壁の増設工事	・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)、(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)、(3)	・全ての増設壁 ・図示による( ) ・全ての増設壁 ・図示による( ) ・全ての増設壁 ・図示による( )	柱補強工事 (溶接)	・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)、(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)、(3)	・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( )	金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法)	・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)、(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)、(3)	・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( )
設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m <sup>3</sup> )	適用箇所																																																																		
・24	・	・2.3程度																																																																			
・	・	・																																																																			
設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m <sup>3</sup> )	種類	適用箇所																																																																	
・	※21	・	・1種	・2種																																																																	
・	・	・																																																																			
種 別	適用箇所																																																																				
・A種																																																																					
・B種																																																																					
・C種																																																																					
種 別	適用箇所																																																																				
・a種	化粧打ち放しコンクリート、塗装仕上げ、壁紙張り、接着剤による陶磁器質タイル張り																																																																				
・b種	仕上塗材塗り																																																																				
・c種	セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り、モルタル塗り、顔料下地																																																																				
種 別	適用箇所																																																																				
・a種	合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、コンクリート直均し仕上げ、フリーアクセスフロア (置敷式)																																																																				
・b種	カーペット張り、防水下地、セルフレベリング材塗り																																																																				
・c種	タイル張り、モルタル塗り、二重床																																																																				
補 強 工 法	打 設 工 法	部 位																																																																			
現場打ちコンクリート壁の増設工事	・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)、(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)、(3)	・全ての増設壁 ・図示による( ) ・全ての増設壁 ・図示による( ) ・全ての増設壁 ・図示による( )																																																																			
柱補強工事 (溶接)	・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)、(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)、(3)	・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( )																																																																			
金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法)	・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)、(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)、(3)	・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( ) ・全ての柱補強部分 ・図示による( )																																																																			
<p>8-1 鉄筋工事</p>	<p>・鉄筋 [8.2.1]</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">鉄筋の種類等</th> </tr> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径 (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>・SD295</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・溶接金網 [8.2.2]</p> <p>鉄線の形状等</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>種類の記号</th> <th>鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径 (mm)</th> <th>使用 部 位</th> </tr> <tr> <td>・溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・鉄筋格子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・鉄筋の継手 [8.3.4][8.4.2.3]</p> <p>鉄筋の継手の方法等</p> <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>継 手 方 法</th> <th>呼 び 径 (mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>・ガス圧接 ・溶接継手 ・機械式継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋( )</td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> </table> <p>継手位置 ・図示による (構造関係共通事項 (配筋標準図) 5.1、6.1、7.1、7.3、8.1)</p> <p>柱及び梁主筋の重ね継手の長さ ・図示による (構造関係共通事項 (配筋標準図) 3.1(a)(2)及び表3.1)</p> <p>耐力壁の重ね継手の長さ ・図示による (構造関係共通事項 (配筋標準図) 3.1(a)(2)及び表3.1)</p> <p>・鉄筋の定着 [8.3.4]</p> <p>鉄筋の定着長さ ・図示による (構造関係共通事項 (配筋標準図) 3.1(b))</p> <p>機械式定着工法 ・適用する 適用箇所 ・図示による( ) 種類 ・摩擦圧接 ・螺合グラウト固定 工法 ※第三者機関の評定等を取得している工法とする 必要定着長さ ※評定等の評価内容による 補強筋形状 ※評定等の評価内容による かぶり厚さ ※評定等の評価内容による 品質確認 ※評定等の評価内容による 検査 ※評定等の評価内容による</p> <p>・鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網を含む) [8.3.5]</p> <p>最小かぶり厚さ ・図示による (構造関係共通事項 (配筋標準図) 4.1 表4.1) 軽量コンクリートを使用する場合 ・あり 適用箇所 ( ) ・最小かぶり厚さに加える厚さ ( )mm 耐久性上不利な箇所がある場合 (塩害等を受けるおそれのある部分等) ・あり 適用箇所 ( ) ・最小かぶり厚さに加える厚さ ( )mm</p>	鉄筋の種類等			種類の記号	呼び径 (mm)	備 考	・SD295			・SD345			・			・			種 類	種類の記号	鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径 (mm)	使用 部 位	・溶接金網				・鉄筋格子				部 位	継 手 方 法	呼 び 径 (mm)	柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・溶接継手 ・機械式継手		耐力壁の鉄筋	・重ね継手		その他の鉄筋( )	・重ね継手		<p>・溶接継手 [8.4.3]</p> <p>・割裂補強筋 [8.21.6][8.22.7]</p>	<p>適用箇所 [8.4.3] ・図示による( ) H12建告第1463号に適合する性能 ・A級</p> <p>溶接継手の工法 ・図示による( ) 施工完了後の継手部の試験 ・外観試験 試験対象 ※全数 試験項目 ・評定等の評価内容による 試験方法 ・評定等の評価内容による ・超音波探傷試験 試験対象 ・抜取り ロット ・1組の作業班が1日に行った溶接箇所、最大200箇所程度とする。 試験の箇所数 1ロットに対して( )箇所 ・全数 試験項目 ※内部欠陥の検出 試験方法 ※JIS Z 3063 (鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準)による 不合格となった場合の措置</p> <p>形状 [8.21.6][8.22.7] ・スパイラル筋 種類の記号 ・SR235またはSMM-P 呼び径、曲げ直径、ピッチ ・図示による( )</p>	<p>・コンクリートの種類 [8.1.3]</p> <p>・コンクリートの気乾単位容積質量による種類及び強度等 [8.1.3][8.1.4][8.2.5][8.9.2]</p> <p>・セメント [8.2.5]</p> <p>・骨材 [8.2.5]</p> <p>・混和材料 [8.2.5]</p> <p>・構造体用モルタル [8.2.6]</p> <p>・層中コンクリート [8.10.2]</p> <p>・マスコンクリート (6.13.1)(6.13.2)</p> <p>・無筋コンクリート [8.11.1]</p> <p>・流注化コンクリート (6.15.1)</p> <p>・打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3)(3.7.3)</p>	<p>コンクリートの種類 [8.1.3] ※普通コンクリート 設計基準強度 ※18N/mm<sup>2</sup> スランプ ※15cm又は18cm セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 ・高炉セメントB種 [G] ・フライアッシュセメントB種 [G] 適用箇所 ・図示による( )</p> <p>適用箇所 [8.11.1] ・図示による( )</p> <p>打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3)(3.7.3)</p>	<p>8-3 鉄骨工事</p> <p>・鉄骨製作工場 [8.1.5]</p> <p>鉄骨製作工場の加工能力 [8.1.5] ※建築基準法 第68条の25に基づき国土交通大臣から構造方法等の認定を取得している鉄骨製作工場又は同等以上の能力のある工場 ( M ) グレード以上 ・監督職員の承認する工場</p> <p>・鉄骨製作工場における施工管理技術者 [8.1.6]</p> <p>※配置する</p> <p>・鋼材 [8.2.8]</p> <p>種類等 [8.2.8]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>適用箇所 (主要な部分)</th> <th>規 格</th> </tr> <tr> <td>SS400</td> <td>外部階段 スロープ上家</td> <td>○JISによる</td> </tr> <tr> <td>STKR400</td> <td>外部階段</td> <td>○JISによる</td> </tr> <tr> <td>STK400</td> <td>スロープ上家</td> <td>○JISによる</td> </tr> <tr> <td>SSC400</td> <td>渡り廊下 スロープ上家</td> <td>○JISによる</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・JISによる</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・JISによる</td> </tr> </table>	種類の記号	適用箇所 (主要な部分)	規 格	SS400	外部階段 スロープ上家	○JISによる	STKR400	外部階段	○JISによる	STK400	スロープ上家	○JISによる	SSC400	渡り廊下 スロープ上家	○JISによる			・JISによる			・JISによる
鉄筋の種類等																																																																					
種類の記号	呼び径 (mm)	備 考																																																																			
・SD295																																																																					
・SD345																																																																					
・																																																																					
・																																																																					
種 類	種類の記号	鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径 (mm)	使用 部 位																																																																		
・溶接金網																																																																					
・鉄筋格子																																																																					
部 位	継 手 方 法	呼 び 径 (mm)																																																																			
柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・溶接継手 ・機械式継手																																																																				
耐力壁の鉄筋	・重ね継手																																																																				
その他の鉄筋( )	・重ね継手																																																																				
種類の記号	適用箇所 (主要な部分)	規 格																																																																			
SS400	外部階段 スロープ上家	○JISによる																																																																			
STKR400	外部階段	○JISによる																																																																			
STK400	スロープ上家	○JISによる																																																																			
SSC400	渡り廊下 スロープ上家	○JISによる																																																																			
		・JISによる																																																																			
		・JISによる																																																																			
<p>1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号 株式会社 <b>エクラ</b> 1級建築士事務所 門前 孝治 1級建築士登録第213201号</p>		<p>〒036-8353 青森県弘前市下翰師町11 TEL 0172-38-1900 FAX 0172-39-6168</p>	<p>承認 設計 担当</p>	<p>縮 尺 A1版 - A3版 - 設計年月日 2023.11</p>	<p>工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事 図面名称 改修特記仕様書 (その8)</p> <p>1008 NO.</p>																																																																

高力ボルト 高力ボルトの種類 ○トルシア形高力ボルト ・JIS形高力ボルト ・ ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による ( ) 摩擦面の処理方法 ・ 改修標準仕様書8.14.2(1)による。 ・ ・すべり試験の実施 ・すべり係数試験 ・すべり耐力試験 すべり試験を実施する場合、改修標準仕様書8.14.2(1) (4)による摩擦面の確認は、本試験で作成した対比試験片で行うこと。	[8.2.9][8.13.2][8.14.2]	○溶接接合 開先の形状 ○図示による ( ) ・鋼製エンドタブの切断部分 切断する箇所 ・ 図示による ( ) 切断範囲 ・鋼製エンドタブ、裏当て金等は、梁フランジの端から5mm以下を残して直線状に切断する。 なお、切断線が交差する場合は、交差点をアール状に加工する ・ 切断面の仕上げ ・ 改修標準仕様書8.15.7(1) (h) (b)②による ・ スクラップの形状 ・ 図示による ( ) ・ ・ 入熱、バス間温度の 溶接条件 [8.15.7][8.15.10] 鋼材と溶接材料の組合せと溶接条件 ・ 図示による ( ) 適用箇所 ・ 図示による ( ) ・ 柱、梁、ブレースのフランジ端部の完全溶け込み溶接部	[8.15.4][8.15.7]	8-4 あと施工アンカー 材料等 ・ 金属系アンカー ・ 引張耐力 ・ kN ・ 図示による ( ) ・ セン断耐力 ・ kN ・ 図示による ( ) アンカー本体の径及び埋込み長さ ・ 図示による ( ) セット方式 ※本体打込み式改良型 接合部の種類、径、長さ ・ 図示による ( ) ・ 性能確認試験 試験方法及び試験数 ・ 図示による ( ) ・ ・ 接着系アンカー ・ 引張耐力 ・ kN ・ 図示による ( ) ・ セン断耐力 ・ kN ・ 図示による ( ) アンカーの種類 ※カプセル方式回転打撃式 接着剤の品質 ・ 有機系 ・ 無機系 アンカーの径及び埋込み長さ ・ 図示による ( ) アンカーの種類 ・ アンカー筋の新設壁内への定着の長さ ・ 図示による ( ) ・ 性能確認試験 試験方法及び試験数 ・ 図示による ( )	[8.2.4]	・ 仕上げ 補強工事後の仕上げ ・ 図示による ( )	[8.24.7]	・ 耐震スリット的方式、幅及び深さ 方式 ・ 部分幅及び深さ ・ 図示による ( ) 設置箇所 ・ 図示による ( )	[8.25.2]	・ 耐震スリットの施工前の埋込み配管等の調査 既存撤去部の埋込み配管等の調査方法 ・ 鉄筋探査機 (金属探知機) により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う ・ はつりだしによる ・ 耐震スリット充填材の挿入及び周囲補修等	[8.25.2]	・ 耐火材 使用箇所及び仕様 ・ 図示による ( ) ・ 遮音材 使用箇所及び仕様 ・ 図示による ( ) 撤去部の補修 ※撤去材と同一材で補修	[8.12.4]	・ 埋戻し及び盛土 材料及び工法 ・ 材料 ( ) 工法 ( ) ※改修標準仕様書表8.28.11による ・ A種 適用場所 ( ) ・ B種 適用場所 ( ) ・ C種 適用場所 ( ) 土質 ( ) 受渡場所 ( ) ・ D種 適用場所 ( ) (品質 細粒分 (75μm以下) の含有率 (重量百分率) の上限を50% 未満とする。) 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端位置含む) ・ 図示による ( ) 杭の材料、工法、寸法、施工方法等 ・ 図示による ( ) ・ 試験杭の位置、本数及び寸法並びに施工方法 ・ 図示による ( ) ・ 杭の継手の箇所数、材料、工法等 ・ 図示による ( ) ・ 杭の溶接継手 技能資格者の技量 ・ 図示による ( ) 溶接部の確認 ・ 図示による ( ) ・ 杭頭の処理 ・ 処理しない ・ 処理する 処理方法 (切断にともなう補強方法含む) ・ 図示による ( ) ・ 杭頭の中詰め材料 ・ 基礎のコンクリートと同調査のもの 杭の精度 水平方法の位置ずれ ・ 杭径の1/4かつ100mm以下 ・ 評定等の評価内容による 建て込み時の杭の鉛直度 ・ 1/100以内 ・ 評定等の評価内容による ・ 記録する施工状況等 ・ 図示による ( )	[8.28.5]	・ 杭地業 [8.2.15][8.28.4](4.3.8)	・ 砂利地業 材料 ・ 再生クラッシュラン  ・ 切込砂利又は切込砕石 砂利厚さ <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>厚さ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※60mm</td> <td>基礎下、基礎梁下、土間スラブ下、土間コンクリート下</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> 捨コンクリートの厚さ <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>厚さ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※50mm</td> <td>基礎下、基礎梁下、土間スラブ下</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> コンクリートの種類 ・ ※普通コンクリート 設計基準強度 ※18N/mm スラブ ※15cm又は18cm	厚さ	適用箇所	※60mm	基礎下、基礎梁下、土間スラブ下、土間コンクリート下	・	・	厚さ	適用箇所	※50mm	基礎下、基礎梁下、土間スラブ下	・	・	[8.2.15][8.28.4]	[8.2.15][8.28.4](4.3.8)									
																		厚さ	適用箇所																					
※60mm	基礎下、基礎梁下、土間スラブ下、土間コンクリート下																																							
・	・																																							
厚さ	適用箇所																																							
※50mm	基礎下、基礎梁下、土間スラブ下																																							
・	・																																							
普通ボルト ボルト及びナットの種類 ○標準仕様書 表7.2.3 (JIS附属書品) 又は次による ボルトの規格は、JIS B 1180とする。 ボルトの種類は、呼び径六角ボルト又は六角ボルトとし、材料は鋼とする。 ボルトの強度区分は、4.6又は4.8とする。なお、呼び径六角ボルトの軸径の最大寸法は、ボルトの径の値以下とする。 ナットの規格は、JIS B 1181とする。 ナットの種類は、六角ナットとし、材料は鋼とする。 座金 ※JIS B 1256による ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による ( ) 母屋又は副線の取付けに使用するボルトの孔径 ※ねじの呼び径+1.0mm	[8.13.2][8.14.2][8.20.5]	○溶接部の試験 平12建告第1464号二号に関する外観試験方法等 ・ 「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」3.5.2 受入検査による ・ 抜き取り検査① ・ ※抜き取り検査② JASS 6 付則 6 「鉄骨精度検査基準」の付表3 「溶接」に関する試験方法等 ・ JASS 6 10.4 [受入検査] e. 溶接部の外観検査 (1) から (5) までによる。ただし、完全溶け込み溶接部の外観検査の採取箇所は、超音波探傷試験の採取箇所と同一とする。外観試験の不合格箇所は、すべて標準仕様書7.6.13による補修を行い、再試験する 完全溶け込み溶接部の超音波探傷試験 ・ 工場溶接の場合 ※全数 ・ 工場現場溶接の場合 ※全数	[8.15.12]	・ 穿孔 [8.12.4] ・ 施工確認試験 [8.12.7]	[8.12.4]	[8.12.7]	[8.12.1]	[8.12.12]	[8.2.15]																															
溶融亜鉛めっき高力ボルト ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による ( ) 摩擦面の処理方法 ・ プラスト処理 (表面粗度50μmRz以上) ・ リン酸塩処理 ・ ・ すべり試験の実施 ・ すべり係数試験 ・ すべり耐力試験 すべり試験を実施する場合、改修標準仕様書8.20.5(1) (7) 又は (4) による摩擦面の確認は、本試験で作成した対比試験片で行うこと。	[8.13.2][8.14.2][8.20.5]	○錆止め塗装 塗料の種類 耐火被覆材の接着する面の塗装範囲 ・ 図示による ( ) 耐火被覆材の接着する面以外の塗装範囲 ※改修標準仕様書8.17.2(1)による ・ 図示による ( ) 塗料の種類 ・ 下記以外の鉄鋼面は、7章 「塗装改修工事」 による ・ 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの内側の錆止め塗料の種類 ※ A種 ・ 耐火被覆材が接着する面の塗料の種類	[7.3.3][8.17.2.4]	[8.12.1]	[8.12.12]	[8.2.15]																																		
アンカーボルト ・ 構造用アンカーボルト 種類 ・ ABR400 ・ ABR490 ・ 建方用アンカーボルト 種類 ・ SS400 アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げの程度 ※標準仕様書 表7.2.3による ・ 標準仕様書7.2.4以外のアンカーボルト 適用箇所 ・ 図示による ( ) 種類 ・ SS400 アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げの程度 ※標準仕様書 表7.2.3による ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による (構造関係共通事項 (鉄骨標準図) 1-1 縁端距離及びボルト間隔)	(7.2.4)(7.2.3)	○耐火被覆 種類、材料、工法等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>材料・工法</th> <th>性能 (耐火時間)</th> <th>適用箇所 (部位・部分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">耐火材吹付け</td> <td>・ 乾式吹付けロックウール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 半乾式吹付けロックウール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 湿式ロックウール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">耐火材張り</td> <td>・ 繊維混入けい酸カルシウム板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">耐火材巻付け</td> <td>・ 高断熱ロックウール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラス張りモルタル塗り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐火塗料</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類	材料・工法	性能 (耐火時間)	適用箇所 (部位・部分)	耐火材吹付け	・ 乾式吹付けロックウール			・ 半乾式吹付けロックウール			・ 湿式ロックウール			耐火材張り	・ 繊維混入けい酸カルシウム板			・			耐火材巻付け	・ 高断熱ロックウール			・			ラス張りモルタル塗り				耐火塗料				[8.18.2] ~ [8.18.8]	[8.18.2]
種類	材料・工法	性能 (耐火時間)	適用箇所 (部位・部分)																																					
耐火材吹付け	・ 乾式吹付けロックウール																																							
	・ 半乾式吹付けロックウール																																							
	・ 湿式ロックウール																																							
耐火材張り	・ 繊維混入けい酸カルシウム板																																							
	・																																							
耐火材巻付け	・ 高断熱ロックウール																																							
	・																																							
ラス張りモルタル塗り																																								
耐火塗料																																								
溶接材料 溶接材料 ・ 改修標準仕様書 8.2.10(1) (2) による	[8.2.10]	○アンカーボルト等の設置等 構造用アンカーボルトの形状及び寸法 ・ 図示による ( ) 構造用アンカーフレームの形状及び寸法 ・ 図示による ( ) 建方用アンカーボルトの形状及び寸法 ・ 図示による ( ) 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 種類 ・ A種 ・ B種 柱底均しモルタル厚さ及び工法の種類 厚さ ・ 種類 ※A種 ・ B種 ・ 図示による ( )	[7.10.3]	[8.2.13][8.24.6]	[8.2.13][8.24.6]	[8.2.15][8.28.4]																																		
スタッ 種類等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>呼び長さ (mm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 19</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 22</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	呼び名	呼び長さ (mm)	適用箇所	・ 16			・ 19			・ 22			[8.2.11]	8-5 グラウト工事 ・ 柱底均しモルタル及びグラウト材 ・ 柱底均しモルタル ※無収縮モルタル ・ グラウト材 無収縮グラウト材の材質等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>混和材</th> <th>セメント系 (酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミネート等) によって膨張する性質を利用するものとする。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント</td> <td>JIS R 5210 「ポルトランドセメント」 に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。</td> </tr> <tr> <td>砂</td> <td>土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。ただし、現場調査に併用される砂の乾燥状態については、規定しない。</td> </tr> </tbody> </table> 無収縮グラウト材の品質及び試験方法 Jロートによる落下時間 コンシステンシー 練混ぜ完了から3分以内の値 : 8±2秒 フリージング 練り混ぜ2時間後のフリージング率 : 2.0%以下 凝結時間 凝結開始時間 : 1時間以上 凝結時間 : 10時間以内 無収縮性 材齢 7日 収縮しない 圧縮強度 材齢 3日 20.0 N/mm <sup>2</sup> 以上 材齢 28日 40.0 N/mm <sup>2</sup> 以上 塩化物量 0.30kg/m <sup>3</sup> 以下 試験方法 1) NEXCO試験方法 試験法 312-1999 「無収縮モルタル品質管理試験方法」 による。プレミックス形と現場調合形で混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 2) 塩化物量の試験は、JIS A 1144 「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」 による。	混和材	セメント系 (酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミネート等) によって膨張する性質を利用するものとする。	セメント	JIS R 5210 「ポルトランドセメント」 に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。	砂	土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。ただし、現場調査に併用される砂の乾燥状態については、規定しない。	[8.2.13][8.24.6]	[8.2.13][8.24.6]	[8.2.15][8.28.4]																	
呼び名	呼び長さ (mm)	適用箇所																																						
・ 16																																								
・ 19																																								
・ 22																																								
混和材	セメント系 (酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミネート等) によって膨張する性質を利用するものとする。																																							
セメント	JIS R 5210 「ポルトランドセメント」 に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。																																							
砂	土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。ただし、現場調査に併用される砂の乾燥状態については、規定しない。																																							
製作精度 鉄骨の製作精度は、JASS 6 付則 6 「鉄骨精度検査基準」に加えて、次による 通しダイアグラムの突合せ継手の食い違いの寸法 ※H12建告第1464号第二号イ (2) による ・ アンダーカットの寸法 ※H12建告第1464号第二号イ (3) による ・ 食い違い・仕口のずれの検査方法及び補強方法 ・ 「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」 による	[8.13.3]	8-6 連続繊維補強工事 ・ 連続繊維シート 連続繊維の材料 ・ 炭素繊維 ・ アラミド繊維 ・ 引張強度 (含浸硬化後) ・ ( ) N/mm ヤング係数 (含浸硬化後) ・ ( ) N/mm ・ ・ 下地処理 ・ ひび割れ部改修 範囲 ・ 図示による ( ) 工法の種類 ・ 柱及び梁の隅角部の面取りの大きさ ・ 図示による ( ) 連続繊維補強材の強度試験 ・ 引張強度試験 ※JIS A 1191 (コンクリート用連続繊維シートの引張試験方法) による ・ 試験数量 ・ 図示による ( )	[8.2.9]	[8.2.13][8.24.6]	[8.2.15][8.28.4]	[8.2.15][8.28.4]																																		
仮組 仮組を行う範囲 ・ 図示による ( )	[8.13.10]	・ 鉄骨ブレース設置後の仕上げ [8.22.9]	[8.2.9]	[8.13.10]																																				
溶接作業を行う技能資格者の技量付加試験 試験の要領 ・ 図示による ( )	[8.15.3]			[8.15.3]																																				



改修建物：弘前市駅前住宅  
弘前市大字大町一丁目13番地11

付近見取図



配置図 S=1:300 (1:600)

改修建物

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **エクラ** 一級建築士事務所  
門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
青森県弘前市下輪師町11  
TEL 0172-38-1900  
FAX 0172-39-6168

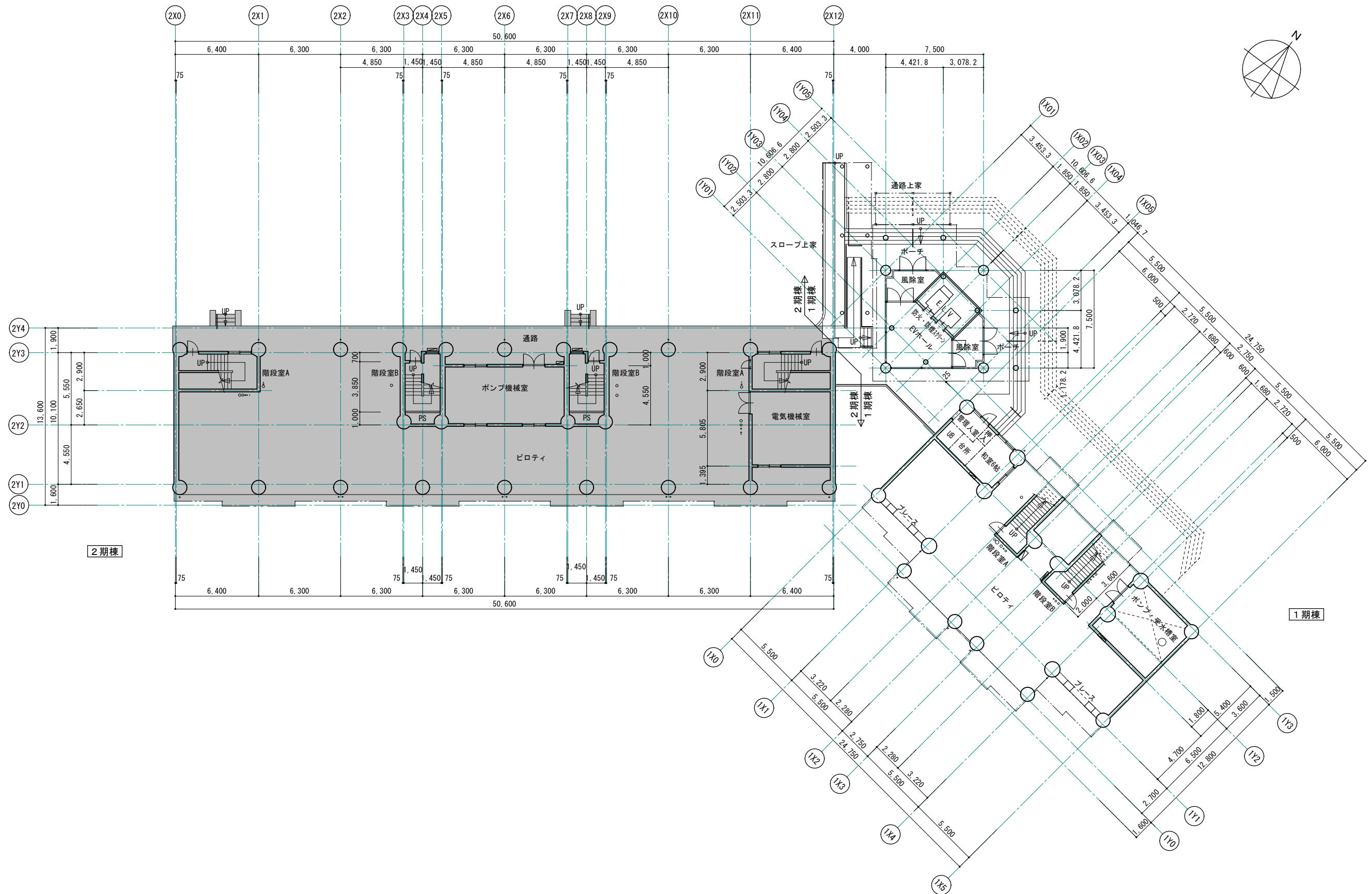
承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:300  
A3版 1:600  
設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅 1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
図面名称 付近見取図・配置図

1101

NO.



全体改修後1階平面図 S=1:150 (1:300)  - 工事対象外部分

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 株式会社 **イクラ** 一級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

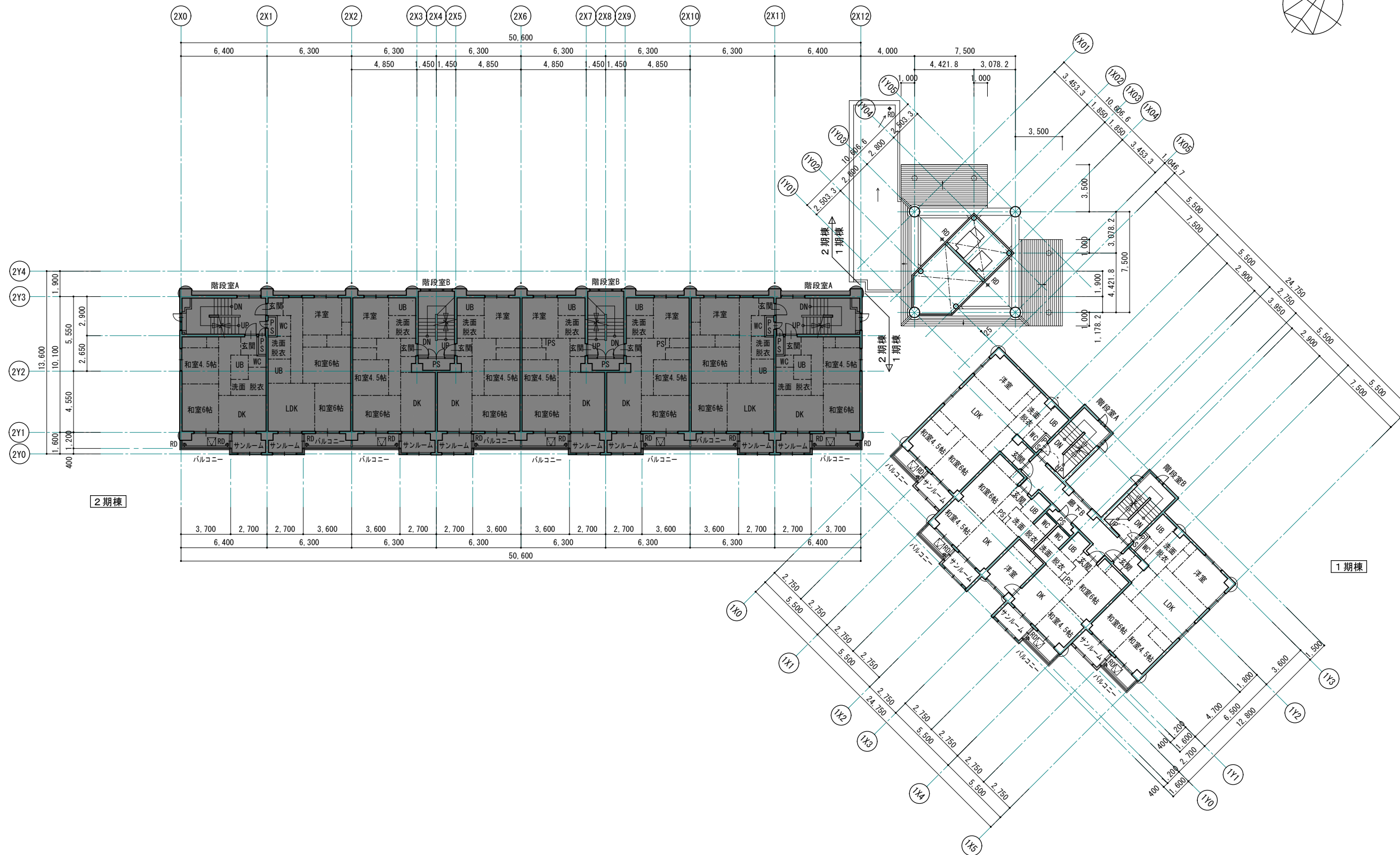
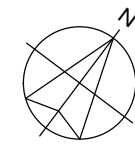
〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:150  
 A3版 1:300  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 全体改修後1階平面図

1102  
 NO.



全体改修後2階平面図 S=1:150 (1:300)  - 工事対象外部分

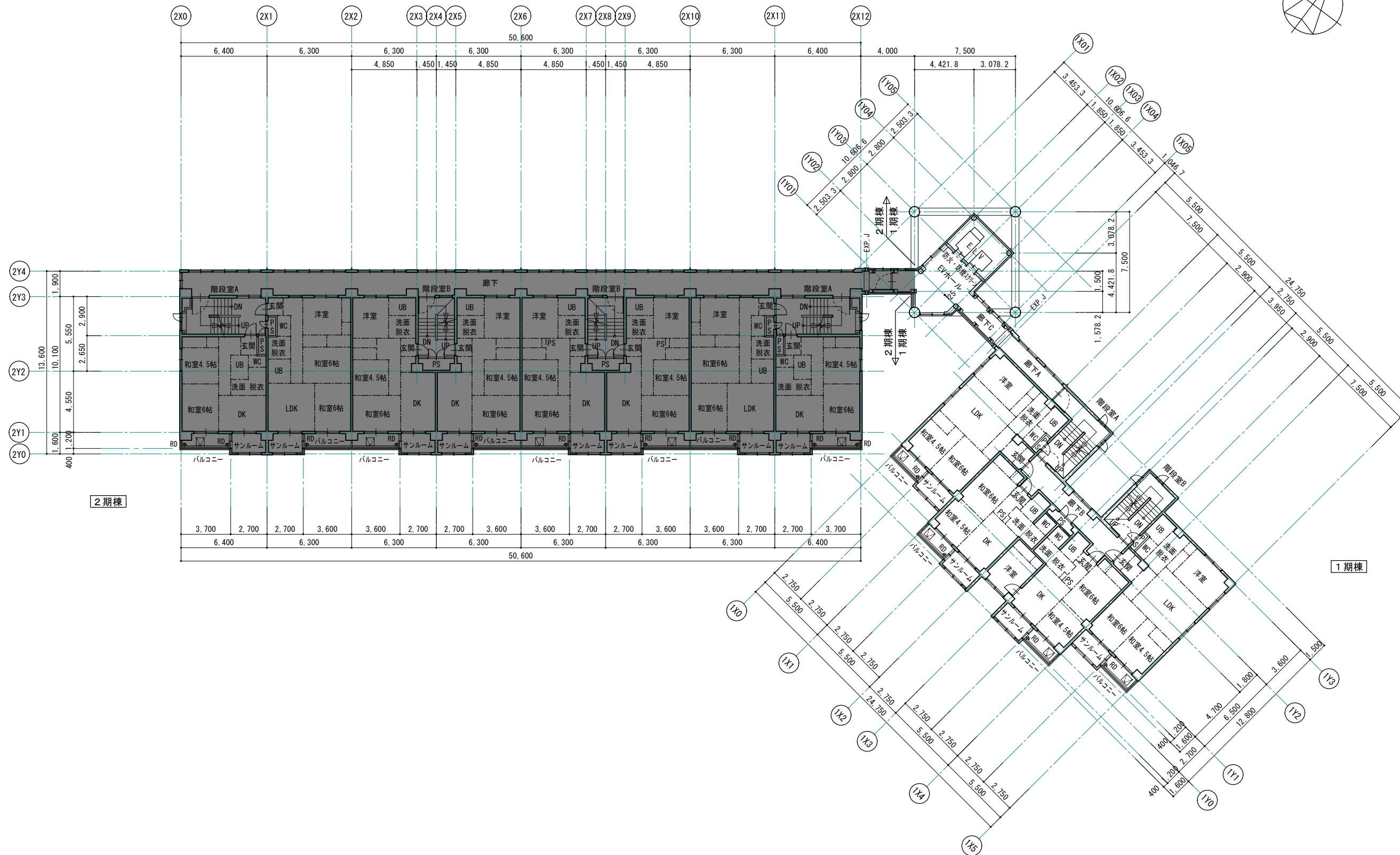
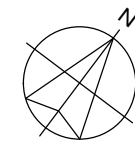
1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 株式会社 **イクラ** 1級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:150  
 A3版 1:300  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 全体改修後2階平面図



全体改修後 3・5・7階平面図 S=1:150 (1:300)  - 工事対象外部分

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **イクラ** 一級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

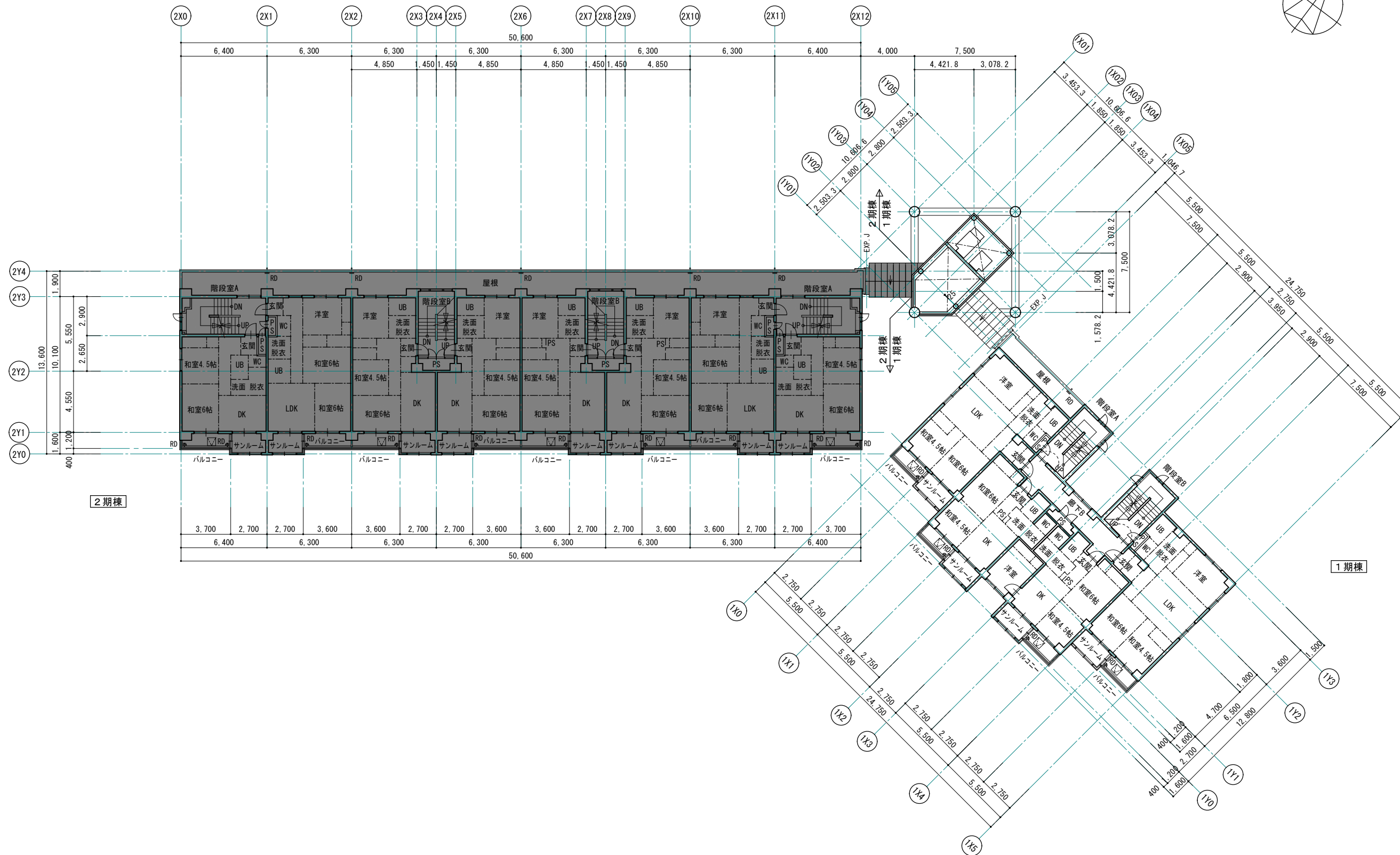
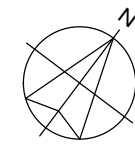
〒036-8353  
 承認 設計 担当

縮尺 A1版 1:150  
 A3版 1:300

設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事

図面名称 全体改修後 3・5・7階平面図



全体改修後 4・6・8階平面図 S=1:150 (1:300)  - 工事対象外部分

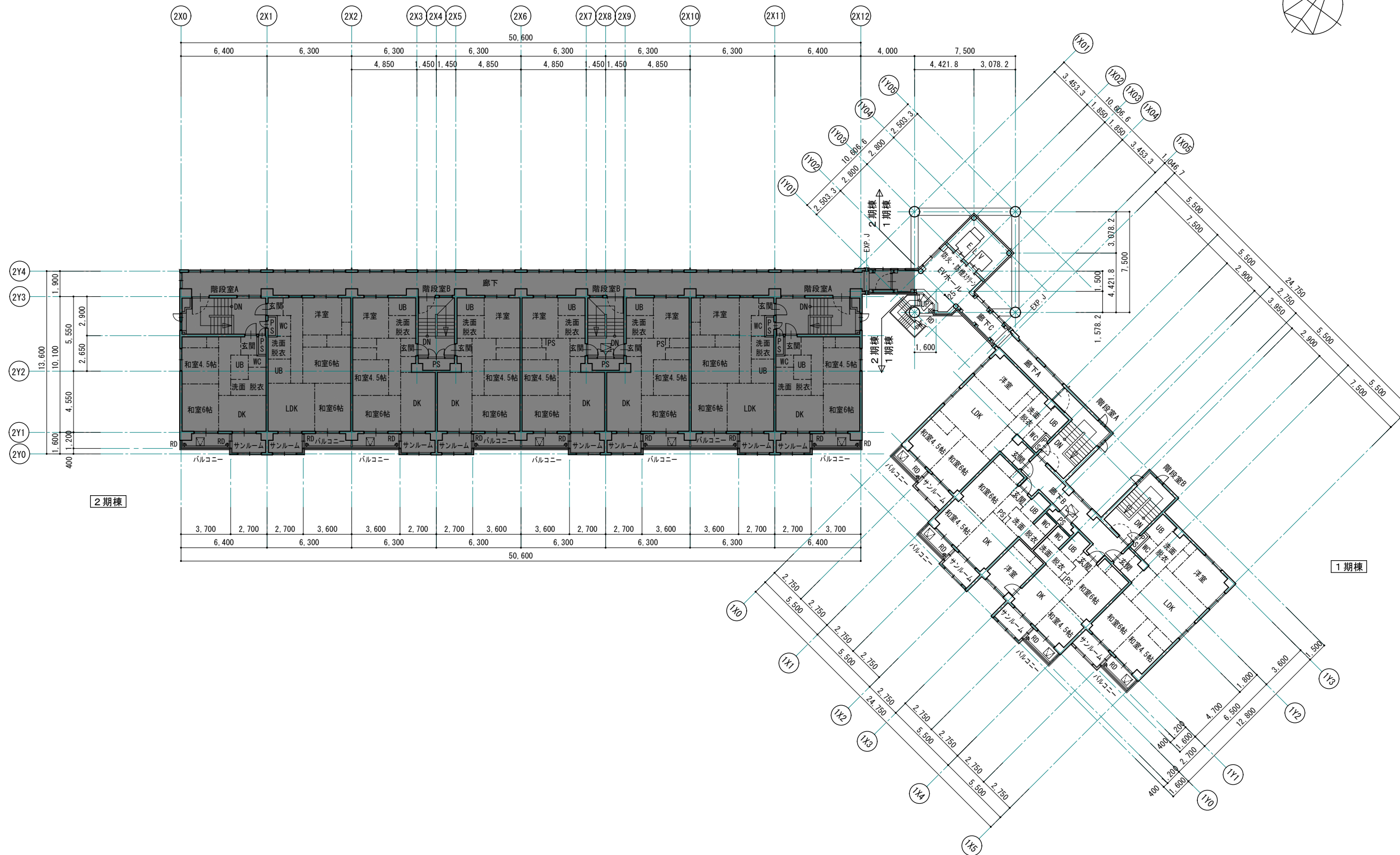
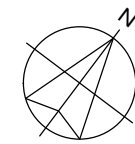
1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
**株式会社 エクラ** 一級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:150  
 A3版 1:300  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 全体改修後 4・6・8階平面図



全体改修後9階平面図 S=1:150 (1:300)  - 工事対象外部分

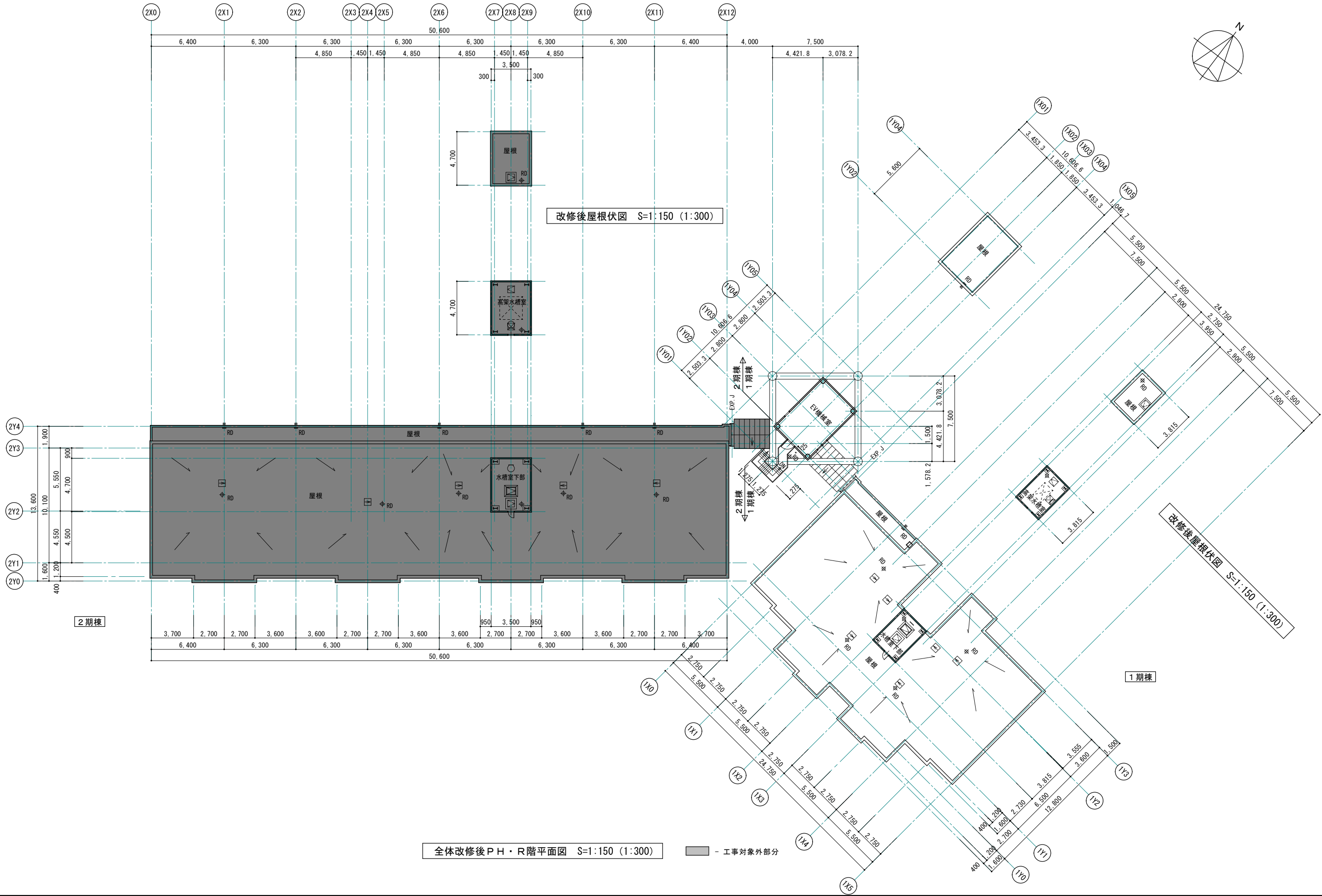
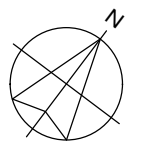
1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 株式会社 **イクラ** 1級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:150  
 A3版 1:300  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 全体改修後9階平面図



改修後屋根伏図 S=1:150 (1:300)

改修後屋根伏図 S=1:150 (1:300)

全体改修後PH・R階平面図 S=1:150 (1:300)

■ - 工事対象外部分

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 株式会社 **イクラン** 一級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 承認 設計 担当  
 縮尺 A1版 1:150  
 A3版 1:300  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 全体改修後PH・R階平面図、屋根伏図

1107  
 NO.

部 位		改修前 仕上	改修後 仕上
屋 根	住棟	住棟・最上階廊下:アスファルト断熱露出防水の上 塩ビシート防水、立上り シート防水【平場、立上り共 シート防水撤去】 4・6・8階屋根:アスファルト断熱露出防水カラー砂付ルーフィング仕上 通気管塔:ウレタン塗膜防水 脱気筒10ヶ所【撤去】、防水押え金物:アルミ製【撤去】、取合いシーリング【撤去】	平場:下地処理(清掃)の上 改質アスファルト防水 保護塗料仕上 機械式固定工法 2層 t6.5 (複層絶縁工法) 住棟・最上階廊下立上り:下地調整(ケレン、清掃、ポリマーセメント補修)の上 改質アスファルト防水 保護塗料仕上 密着工法 1層 t4 4・6・8階屋根立上り:下地処理(清掃)の上 改質アスファルト防水 保護塗料仕上 密着工法 1層 t4 通気管塔:下地処理(水洗い清掃)の上 ウレタン塗膜防水 X-2 (密着工法) 防水押え金物:アルミ製、取合いシーリング:ゴムアスファルト系
	高架水槽・ELV棟	アスファルト断熱露出防水カラー砂付ルーフィング仕上 脱気筒6ヶ所【撤去】、取合いシーリング【撤去】 水切笠木:着色塩ビ被覆鋼板t0.8	平場:下地処理(清掃)の上 改質アスファルト防水 保護塗料仕上 機械式固定工法 2層 t6.5 (複層絶縁工法) 立上り:下地処理(清掃)の上 改質アスファルト防水保護塗料仕上 密着工法 1層 t4 防水押え金物:アルミ製、取合いシーリング:ゴムアスファルト系 水切笠木:下地調整(RB種)・錆止め塗装の上 DP-2
	ELV棟 ポーチ下屋	耐水野地板t18下地アスファルトルーフィング22kg品の上 和瓦葺き【下地共撤去】 破風:ラワンt36 OS【撤去】 雪止めアングル:【取外し】	耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4横葺き 破風:耐火野地板t18下地カラーガルバリウム鋼板t0.4加工 雪止めアングル:【調整・再取付け】
	渡り廊下	耐水野地板t18下地アスファルトルーフィング22kg品の上 カラー鉄板t0.35瓦葺き【下地共撤去】 破風:t18木下地カラー鉄板t0.35包み【下地共撤去】	耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4立平葺き(片流れ) 破風:耐火野地板t18下地カラーガルバリウム鋼板t0.4加工
笠 木		アルミ製 既製品 W=220、250【取外し】	既存のまま【再取付け】
軒 裏	住棟	コンクリート打放しの上 アクリル系リシン吹付	下地調整(RC種)の上 DP-2 一部アスベスト含有部塗膜:集じん装置付き高圧水併用ディスクグラインダーケレン工法・下地調整(RC種)の上 DP-2 欠損部補修:ポリマーセメントモルタル補修100×100
	ELV棟 ポーチ下屋	LGS25下地 石綿セメント板t6 EP【下地共撤去】	LGS25下地ケイ酸カルシウム板t6 目透し EP
	渡り廊下	木下地カラー鉄板t0.35包み【下地共撤去】 LGS25下地 石綿セメント板t6 EP	耐火野地板t18下地カラーガルバリウム鋼板t0.4包み 下地調整(RB種)の上 DP-2
外 壁	住棟	コンクリート打放しの上 アクリル系リシン吹付 妻側丸形換気ガラリ【撤去】	水洗い工法・下地調整(C-2)の上 防水形複層塗材E 一部アスベスト含有部塗膜:集じん装置付き高圧水併用ディスクグラインダーケレン工法 下地調整(C-2、一部段差調整の上C-2)の上 防水形複層塗材E ひび割れ部補修:0.2mm以上~1.0mm未満、自動式エポキシ樹脂工法 ・欠損部補修:ポリマーセメントモルタル補修100×100 丸形フード付き換気ガラリ:アルミ製150φ(網付き)、周囲シーリング MS-2 10×10
	ELV棟 柱・梁	コンクリート打放しの上 アクリル系リシン吹付	水洗い工法・下地調整(C-2)の上 防水形複層塗材E
	高架水槽・ELV棟 渡り廊下	ALC版t100下地処理の上 吹付タイル ELV棟のみ一部コーナーPL:ステンレスt1.5	水洗い工法・下地調整(C-2)の上 防水形複層塗材E
	シーリング	打継ぎ目地・妻面目地・取合い部・外部開口部廻り・サッシ水切り【撤去】	打継ぎ目地・妻面目地・取合い・ALC目地:PU-2 10×10、外部開口部廻り・サッシ水切り:MS-2 15×10
バルコニー	床	防水モルタル塗り金ごて(排水溝共)	平場、立上り共:下地処理(水洗い清掃・デッキブラシ掛け、全面ポリマーセメント補修)の上 ウレタン塗膜防水 X-2 (密着工法) 滑り止め仕様(平場のみ)
	手摺	アルミ既製手摺(手摺、手摺子共)	既存のまま【クリーニング】、壁面取付け部【点検及び補修】
	避難ハッチ	スチール製(梯子内蔵型600口)、収納ケース:ステンレス製	既存のまま【収納ケース:クリーニング】
ポーチ	床	磁器質タイル 100角	既存のまま
ピロティ	床	磁器質タイル 100×200	既存のまま
	天井	石綿セメント板t6 目透し張 EP(グラスウールt50敷込み)、天井点検口450口	下地調整(RB種)の上 DP-2、一部ケイ酸カルシウム板t6 目透し DP-2【既存のまま】
開 口 部	ELV棟ホール	ステンレス HL	既存のまま【クリーニング】
	住棟 窓	アルミサッシ、面格子:アルミ製	既存のまま【クリーニング】
	ピロティ	鋼製戸 マリンペイント、消火栓BOX、開閉器盤、堅管類	下地調整(RB種)・錆止め塗装の上 DP-2(消火栓BOX、開閉器盤、堅管類 共)
	バルコニー排水・堅樋	鋼管φ75、堅型ドレイン:鋳鉄製(堅樋:マリンペイント)	下地調整(RB種)・錆止め塗装の上 DP-2
樋	屋根排水・堅樋	鋼管φ100、保温材t25、堅型ドレイン:鋳鉄製【撤去:ストレーナー・上皿・周辺防水層撤去、モルタル成形】 堅樋は全て温床線巻(屋外露出:亜鉛鉄板ラッキングの上 マリンペイント仕上 屋内露出:OP)	改修用堅型ドレインφ100・鉛ドレイン、ストレーナー アルミダイキャスト 下地調整(RB種)・錆止め塗装の上 DP-2
	高架水槽室、EV機械室 屋根排水・堅樋	鋼管φ75、保温材t25、堅型ドレイン:鋳鉄製【撤去:ストレーナー・上皿・周辺防水層撤去、モルタル成形】 1階・最上階堅樋温床線巻(屋外露出:亜鉛鉄板ラッキングの上 マリンペイント仕上 屋内露出:OP)	改修用堅型ドレインφ75・鉛ドレイン、ストレーナー アルミダイキャスト 下地調整(RB種)・錆止め塗装の上 DP-2
	廊下屋根排水・堅樋	鋼管φ75、横引ドレイン鋳鉄製【撤去:ストレーナー・上皿・周辺防水層撤去、モルタル成形】(堅樋:マリンペイント) 飾り柵 ステンレス製	下地調整(RB種)・錆止め塗装の上 DP-2、改修用横引ドレインφ75・鉛ドレイン、ストレーナー アルミダイキャスト 飾り柵:既存のまま【クリーニング】
ELV棟 外部階段		スチール製 マリンペイント【撤去】	スチール製溶融亜鉛メッキ、踏面:ステンレス製 C.PL
EXP. J		アルミ製クリアランス150用 屋根-外壁・外壁-外壁・天井-天井	既存のまま【クリーニング】

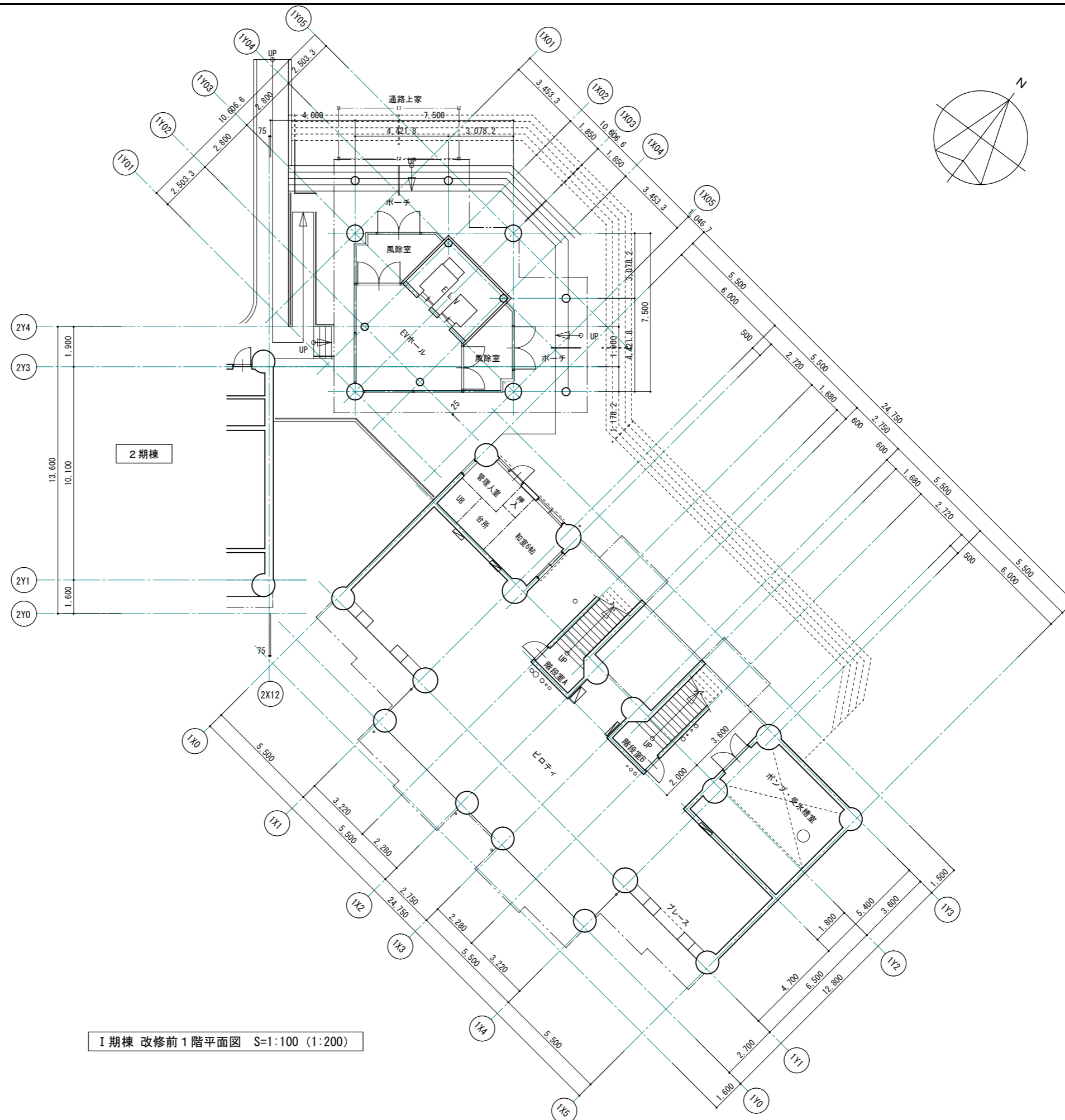
■ 石綿含有建材除去 リスト  - 石綿含有建材を示す。

部位	石綿含有建材	除去方法
屋根	下張り アスファルトルーフィング	粉塵飛散抑制剤吹付、アスファルトルーフィング除去、廃棄物袋詰め、清掃
軒裏	石綿セメント板	粉塵飛散抑制剤吹付、石綿セメント板除去、廃棄物袋詰め、清掃
外壁・軒裏 (立面図・天井伏図 図示)	アクリル系リシン吹付 下地調整材	床面養生、集じん装置付き高圧水併用ディスクグラインダーケレン工法で除去、 吸水性凝固樹脂処理後2重密封、清掃

■ 凡例

- ・防水形複層塗材E - アクリルシリコン系 耐候形1種透湿形
- ・DP-2(コンクリート面) - 建築用耐候性上塗り塗料 2級
- ・DP-2(石綿セメント板面) - 建築用耐候性上塗り塗料 2級
- ・DP-2(ケイ酸カルシウム板面) - 建築用耐候性上塗り塗料 2級
- ・DP-2(鉄部) - 鋼構造用耐候性 A種上塗り塗料 2級
- ・EP - 合成樹脂エマルジョンペイント1種
- ・カラーガルバリウム鋼板 - Hyper GLカラー同等品:艶消し塗装鋼板
- ・ケイ酸カルシウム板 - 不燃材 NM-1217 同等品
- ・耐火野地板 - 建告 準不燃材適合品、屋根30分耐火構造 認定品
- ・改質アスファルト防水保護塗料 - 高耐久・高反射 アクリルシリコン樹脂系保護塗料
- ・クリーニング - 外部既存部分清掃(洗浄、汚れ落とし 程度)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす



I期棟 改修前1階平面図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

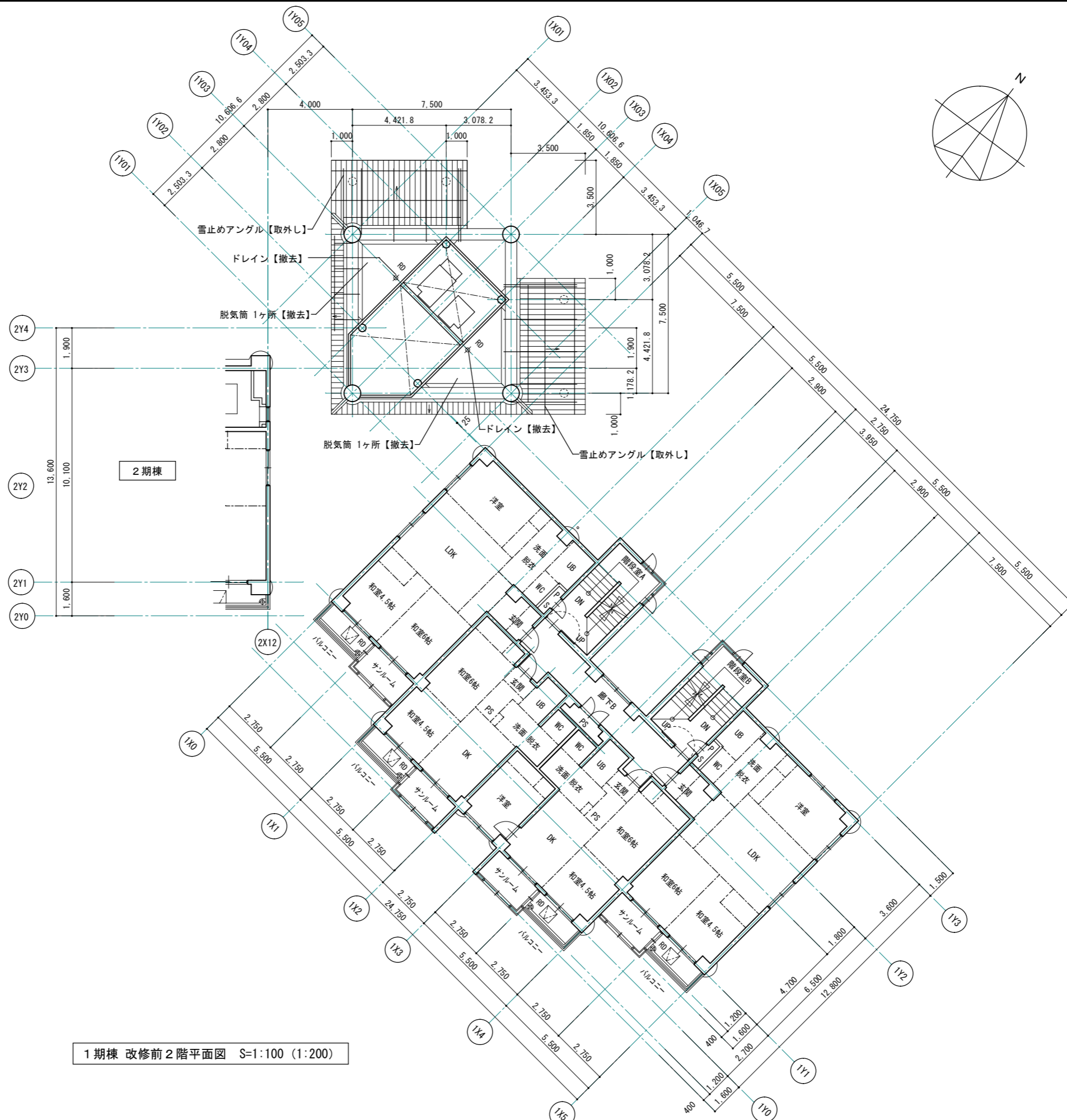
株式会社 **エクラ** 1級建築士事務所  
 青森県弘前市下鞆町11  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修前1階平面図



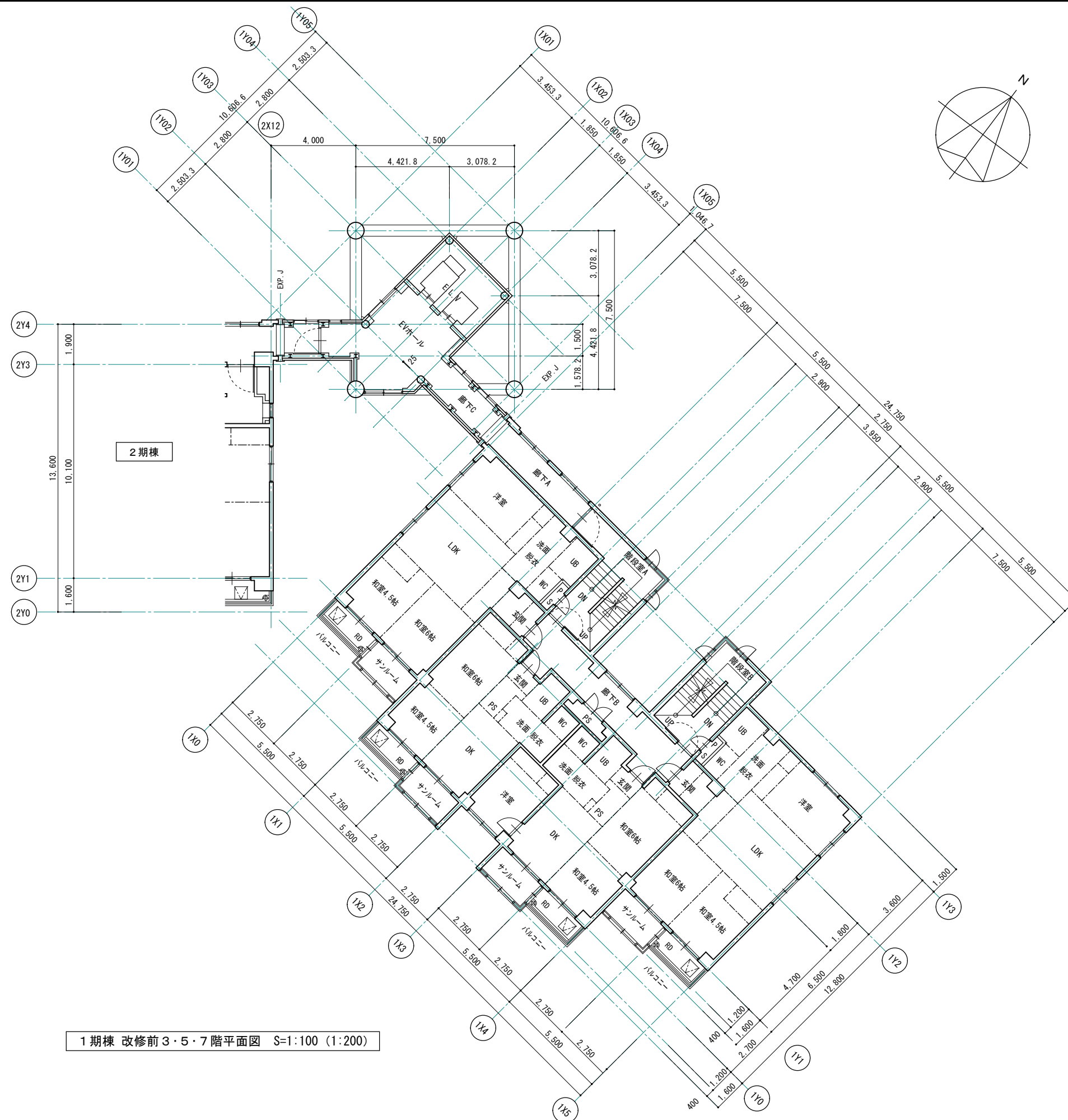
1期棟 改修前2階平面図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 株式会社 **エクラ** 1級建築士事務所  
 青森県弘前市下鞆町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 承認 設計 担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修前2階平面図



1期棟 改修前3・5・7階平面図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **エクラ** 1級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

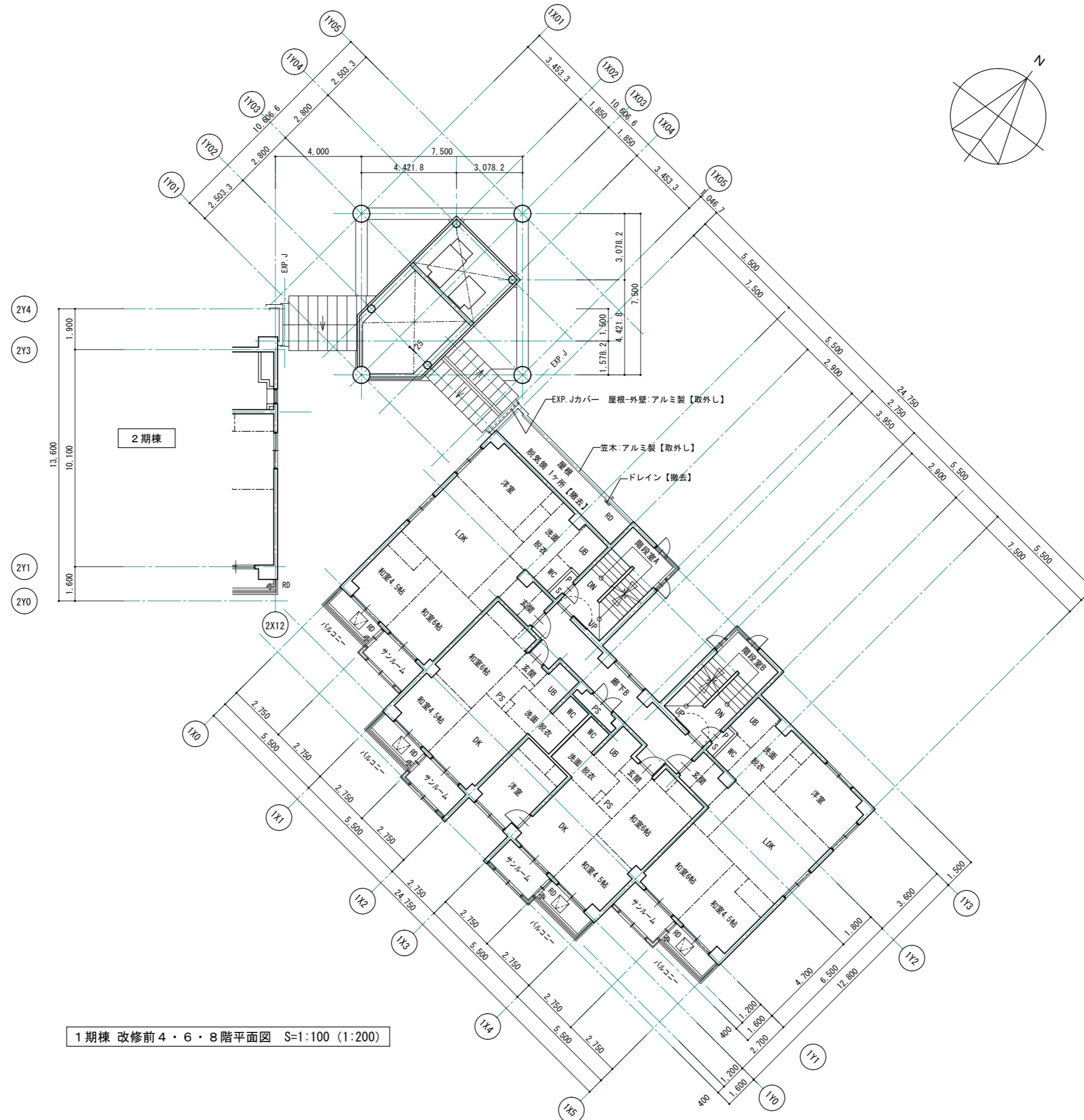
〒036-8353  
 承認 設計 担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200

設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事

図面名称 1期棟 改修前3・5・7階平面図



1期棟 改修前4・6・8階平面図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

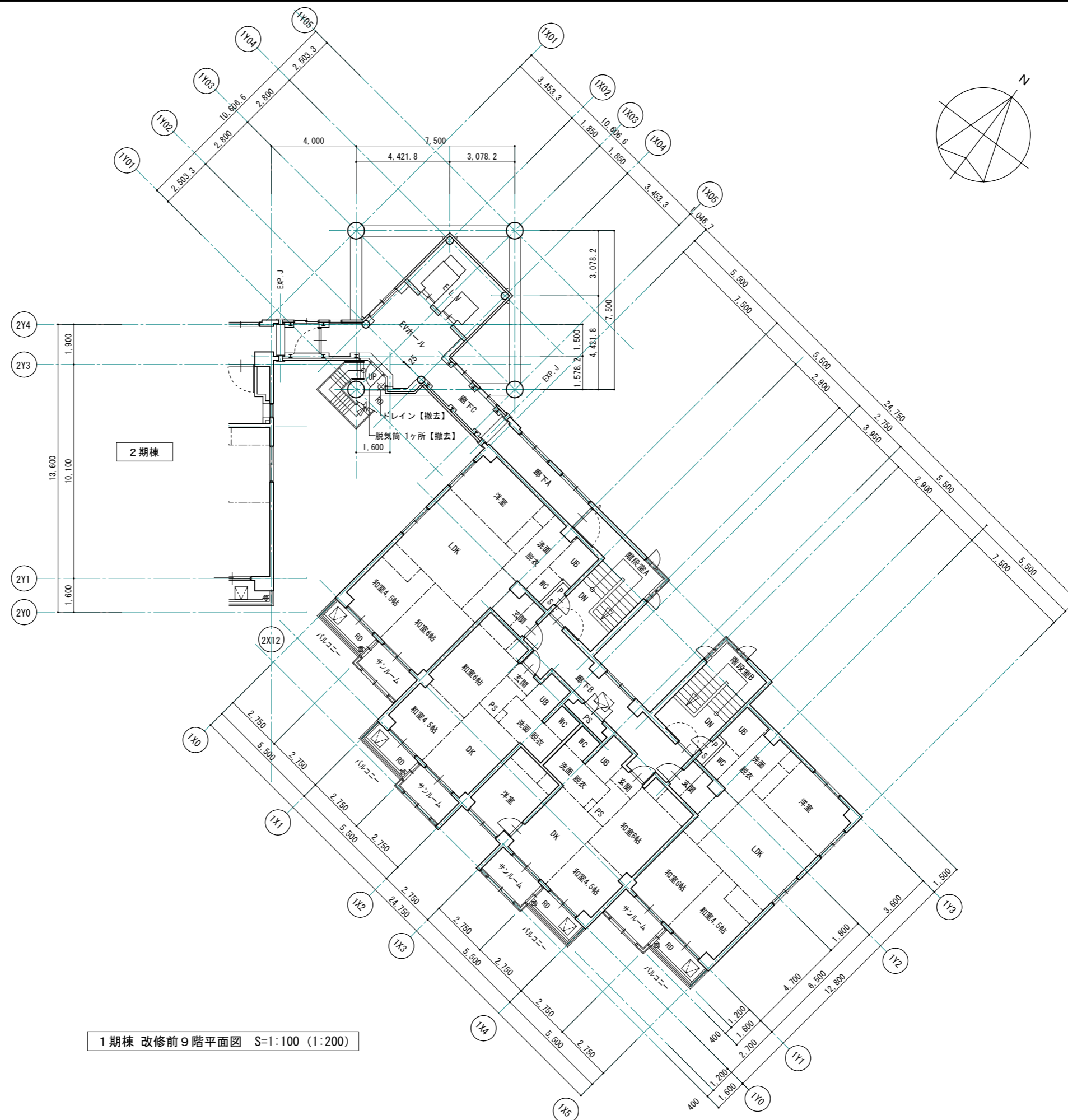
株式会社 **エクラ** 1級建築士事務所  
 青森県弘前市下鞆師町11  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修前4・6・8階平面図



1期棟 改修前9階平面図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **エクラ** 1級建築士事務所  
 青森県弘前市下鞆町11  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353

TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

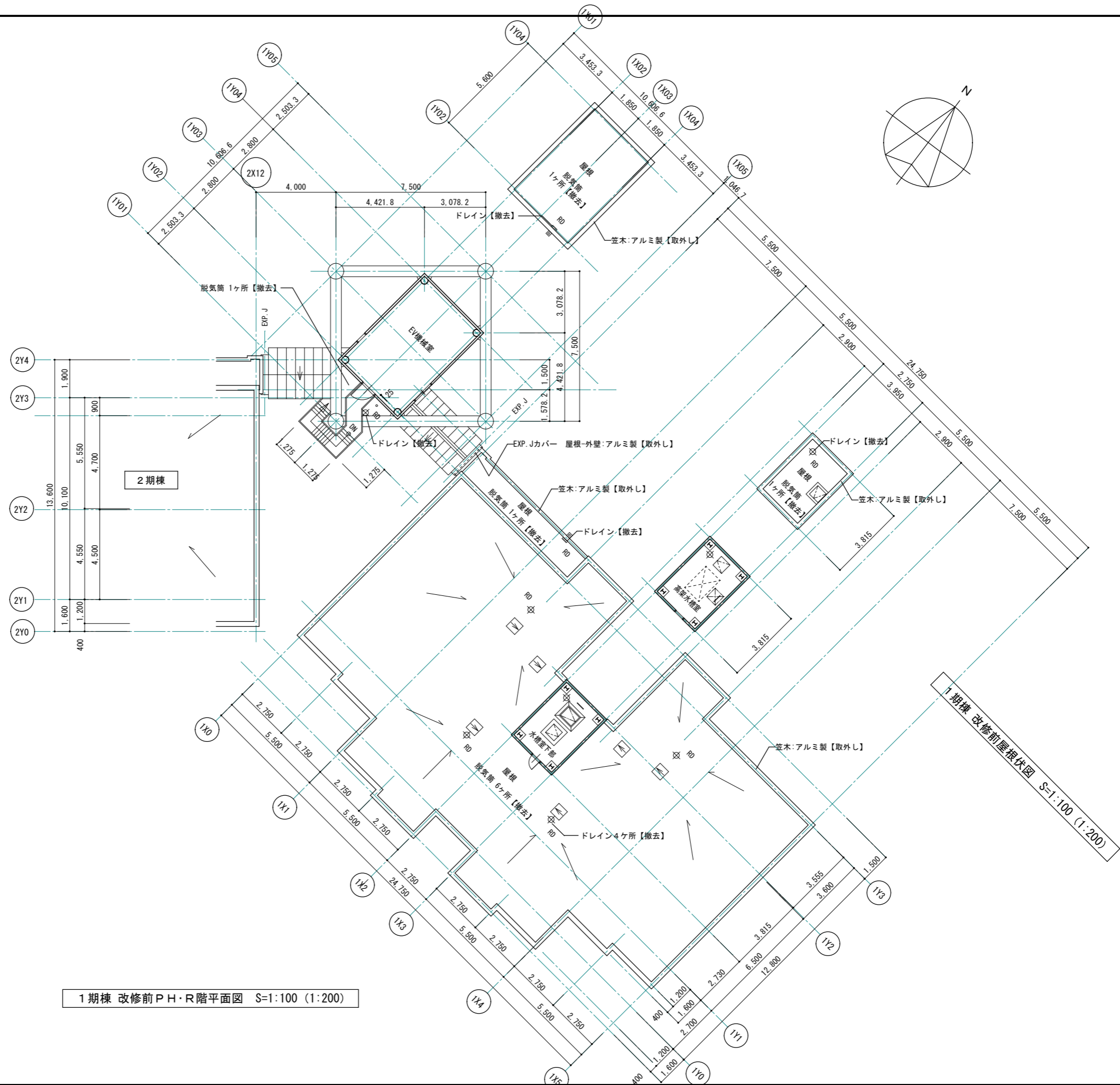
承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200

設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事

図面名称 1期棟 改修前9階平面図



1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
**株式会社 エクラ** 1級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

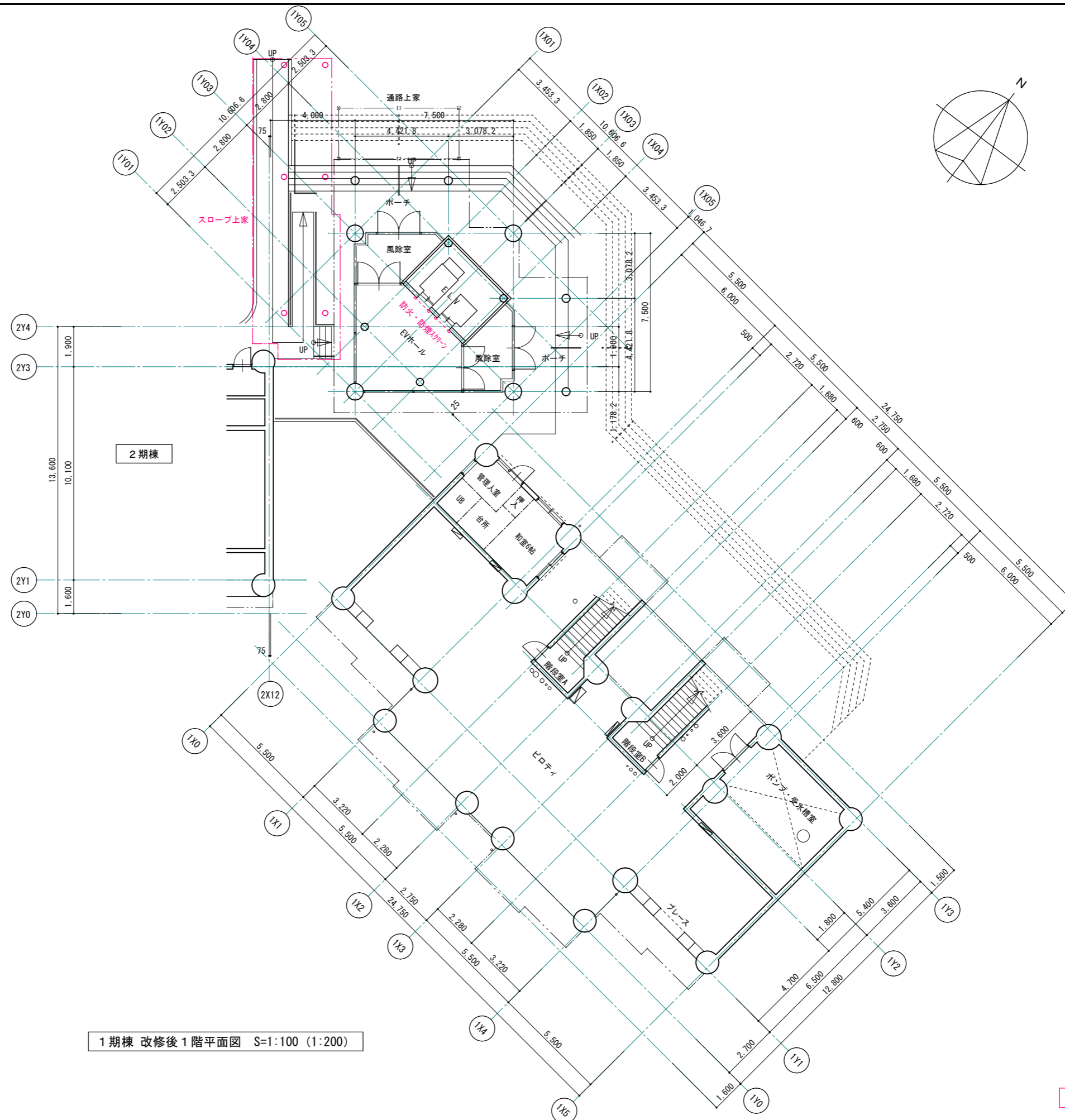
〒036-8353  
 青森県弘前市下鞆師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修前PH・R階平面図、屋根伏図

1306  
 NO.



1期棟 改修後1階平面図 S=1:100 (1:200)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

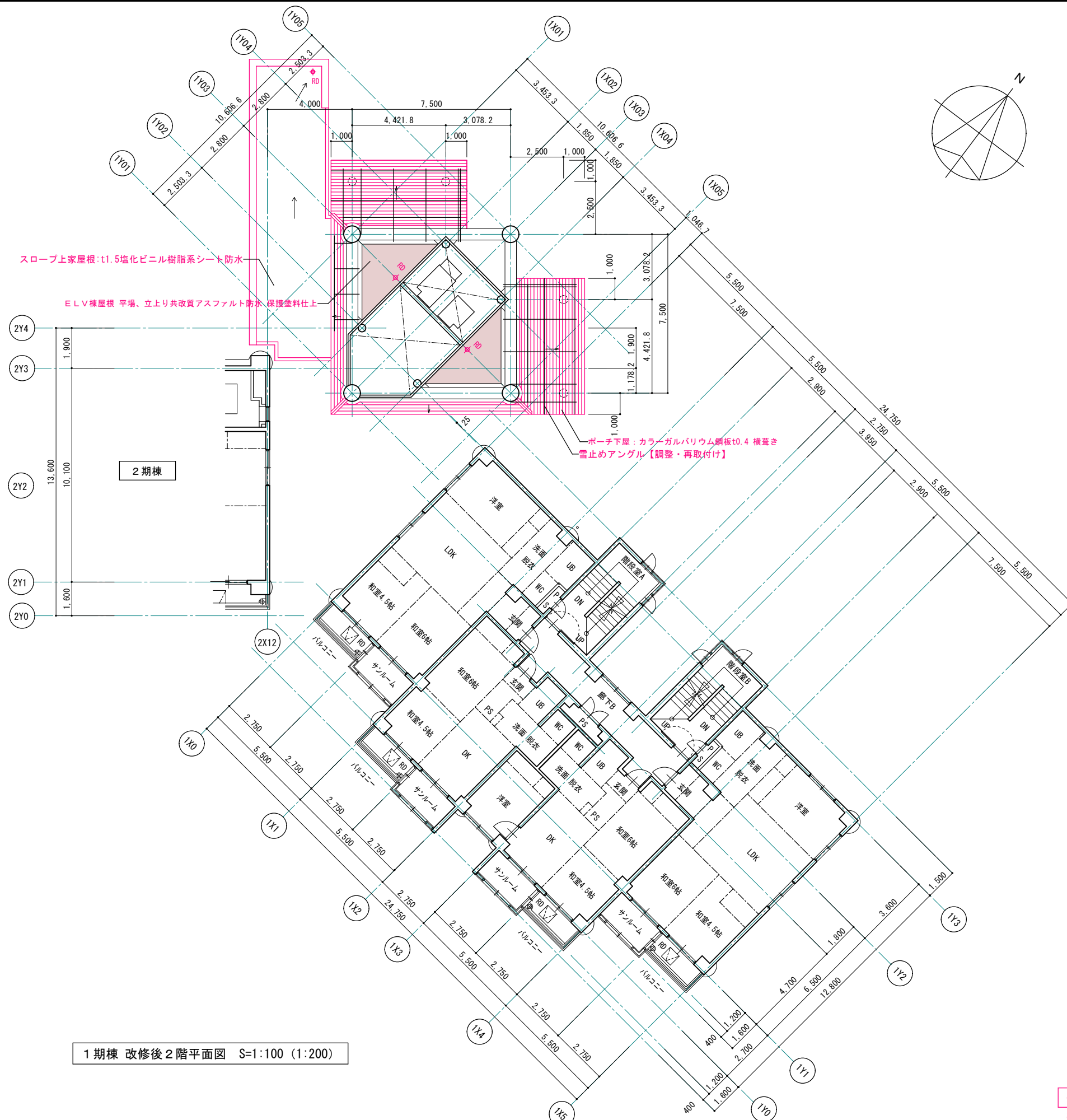
株式会社 **エクラン** 1級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 青森県弘前市下鞆町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修後1階平面図



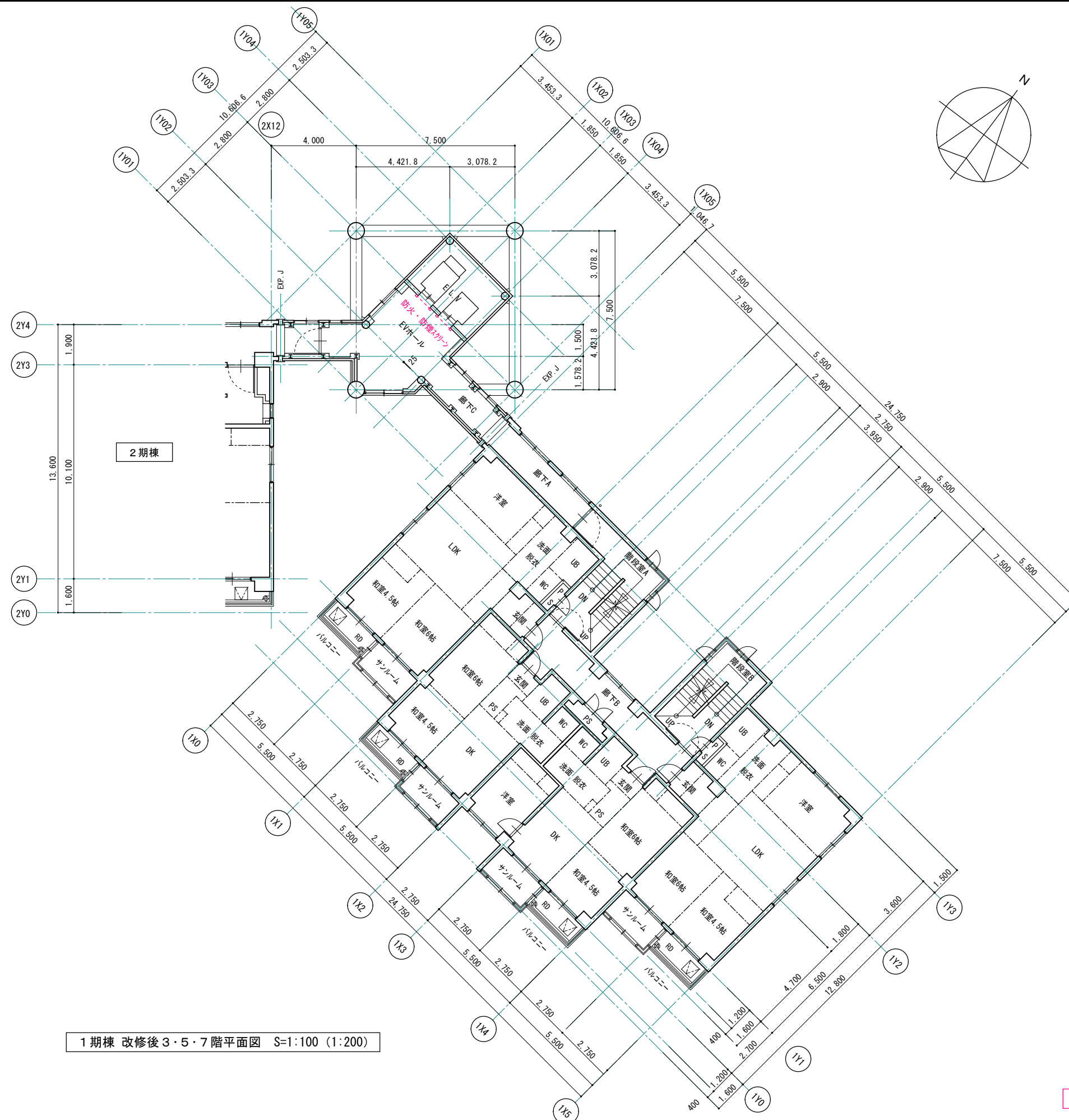
スロープ上家屋根:t1.5塩化ビニル樹脂系シート防水  
 E.L.V棟屋根 平場、立上り共改質アスファルト防水、保護塗料仕上

ボーチ下屋: カラーガルバリウム鋼板t0.4 横置き  
 雪止めアンクル【調整・再取付け】

1期棟 改修後2階平面図 S=1:100 (1:200)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす  
 ※ 改修部分仕様は、仕上表参照

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号 <b>株式会社 エクラ</b> 1級建築士事務所 青森県弘前市下輪師町11 TEL 0172-38-1900 FAX 0172-39-6168 門前 孝治 1級建築士登録第213201号	〒036-8353 承認 設計 担当	縮尺 A1版 1:100	工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事 図面名称 1期棟 改修後2階平面図	1308
		縮尺 A3版 1:200		
		設計年月日 2023.11		



1期棟 改修後3・5・7階平面図 S=1:100 (1:200)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **エクラ** 1級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

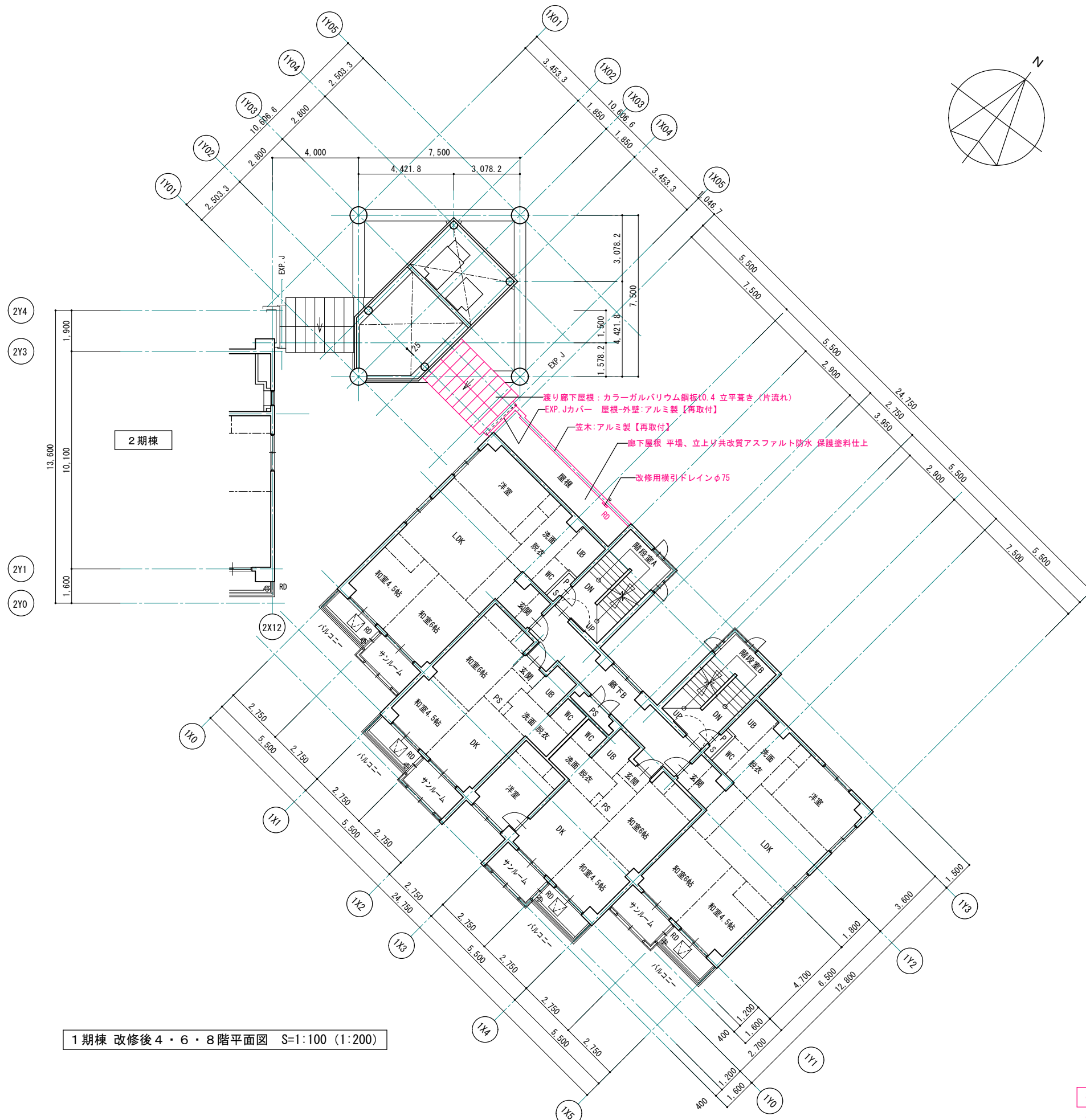
〒036-8353  
 承認 設計 担当

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修後3・5・7階平面図

1309  
 NO.



渡り廊下屋根：カラーガルバリウム鋼板(0.4立平葺き(片流れ))  
 EXP.Jカバー 屋根-外壁：アルミ製【再取付】  
 笠木：アルミ製【再取付】  
 廊下屋根 平場、立上り共改質アスファルト防水 保護塗料仕上  
 改修用横引ドレインφ75

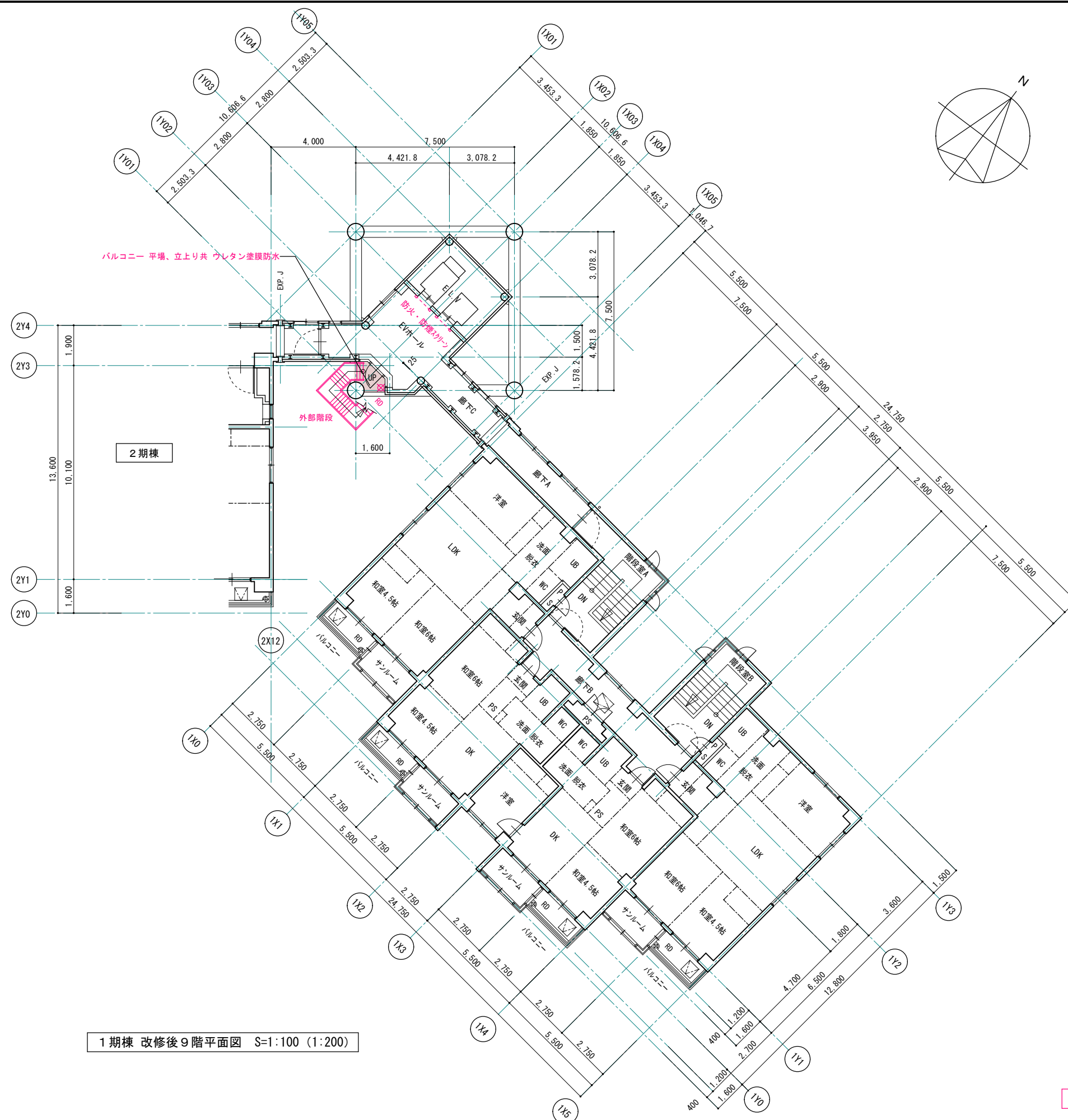
※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす  
 ※ 改修部分仕様は、仕上表参照

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168  
 株式会社 **エクラ** 一級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

承認 設計 担当  
 縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修後4・6・8階平面図

1310  
 NO.



1期棟 改修後9階平面図 S=1:100 (1:200)

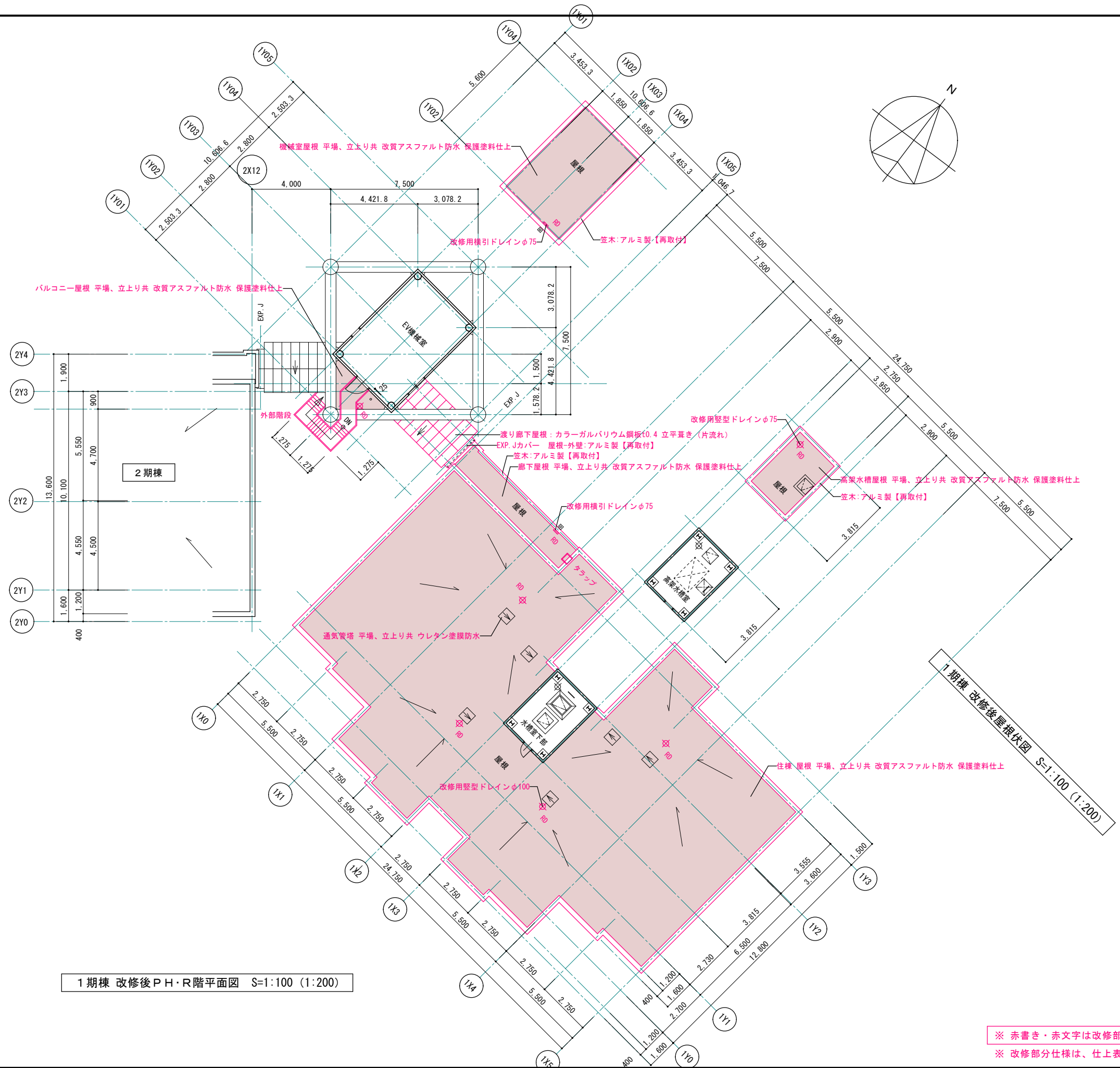
※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす  
 ※ 改修部分仕様は、仕上表参照

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 株式会社 **エクラ** 1級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 承認 設計 担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修後9階平面図



1期棟 改修後PH・R階平面図 S=1:100 (1:200)

1期棟 改修後屋根伏図 S=1:100 (1:200)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす  
 ※ 改修部分仕様は、仕上表参照

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認 設計 担当  
 縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修後PH・R階平面図、屋根伏図

1312  
 NO.

■ 改修前 外壁仕上

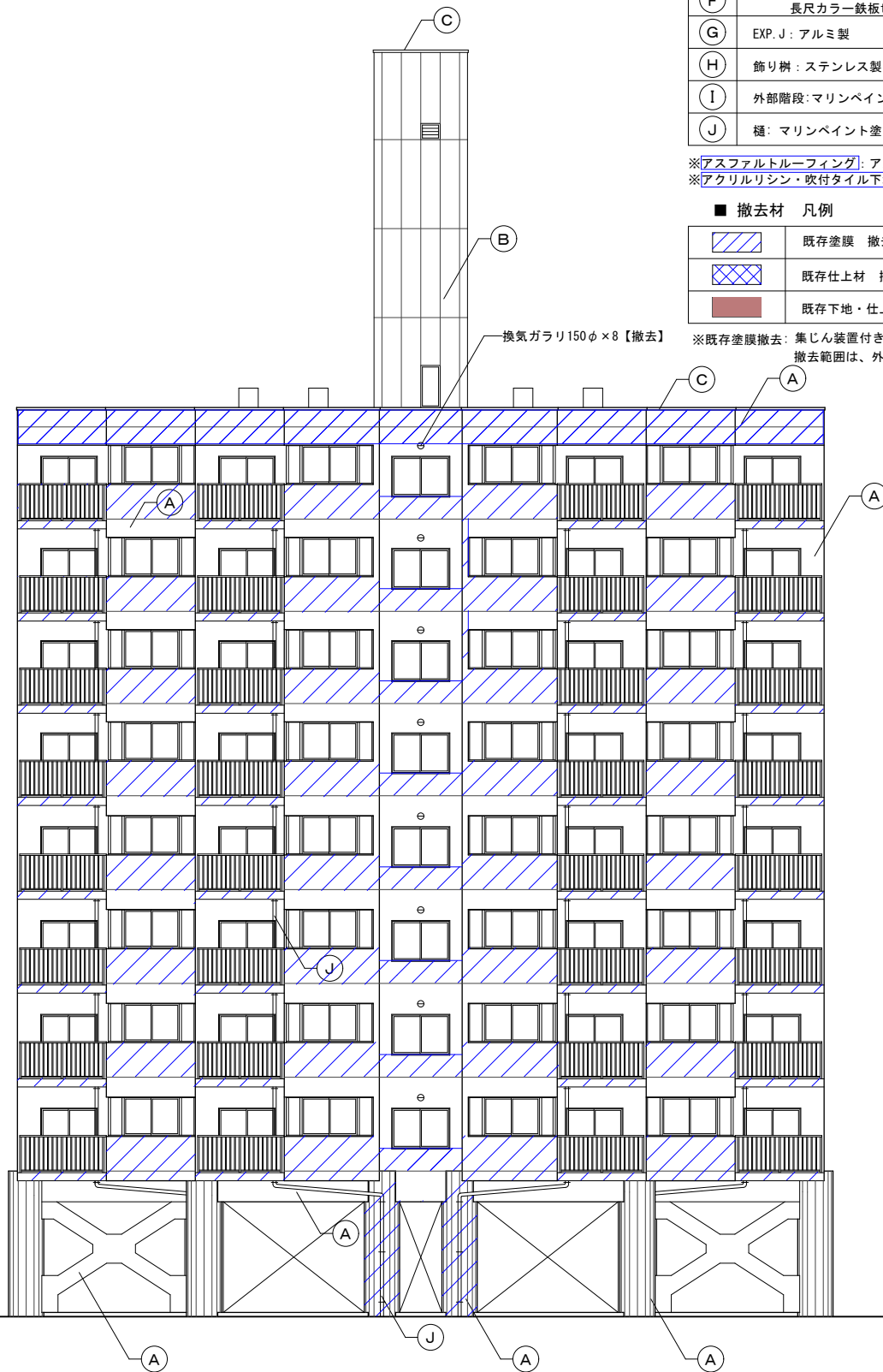
符号	下地・仕上
(A)	コンクリート打放し補修 <b>アクリル系リシン吹付</b>
(B)	ALC版t100の上 吹付タイル
(C)	笠木：アルミ製既製品【取外し】
(D)	笠木：ステンレス板t2 加工
(E)	屋根：耐火野地板t18下地 <b>アスファルトルーフィング22kg品の上、和瓦葺き【撤去】</b>
(F)	屋根：耐火野地板t18下地 <b>アスファルトルーフィング22kg品の上、長尺カラー鉄板t0.35瓦葺き</b>
(G)	EXP. J：アルミ製
(H)	飾り樹：ステンレス製
(I)	外部階段：マリンペイント塗
(J)	樋：マリンペイント塗

※アスファルトルーフィング：アスベスト含有材  
 ※アクリル系リシン・吹付タイル下地調整材：アスベスト含有材

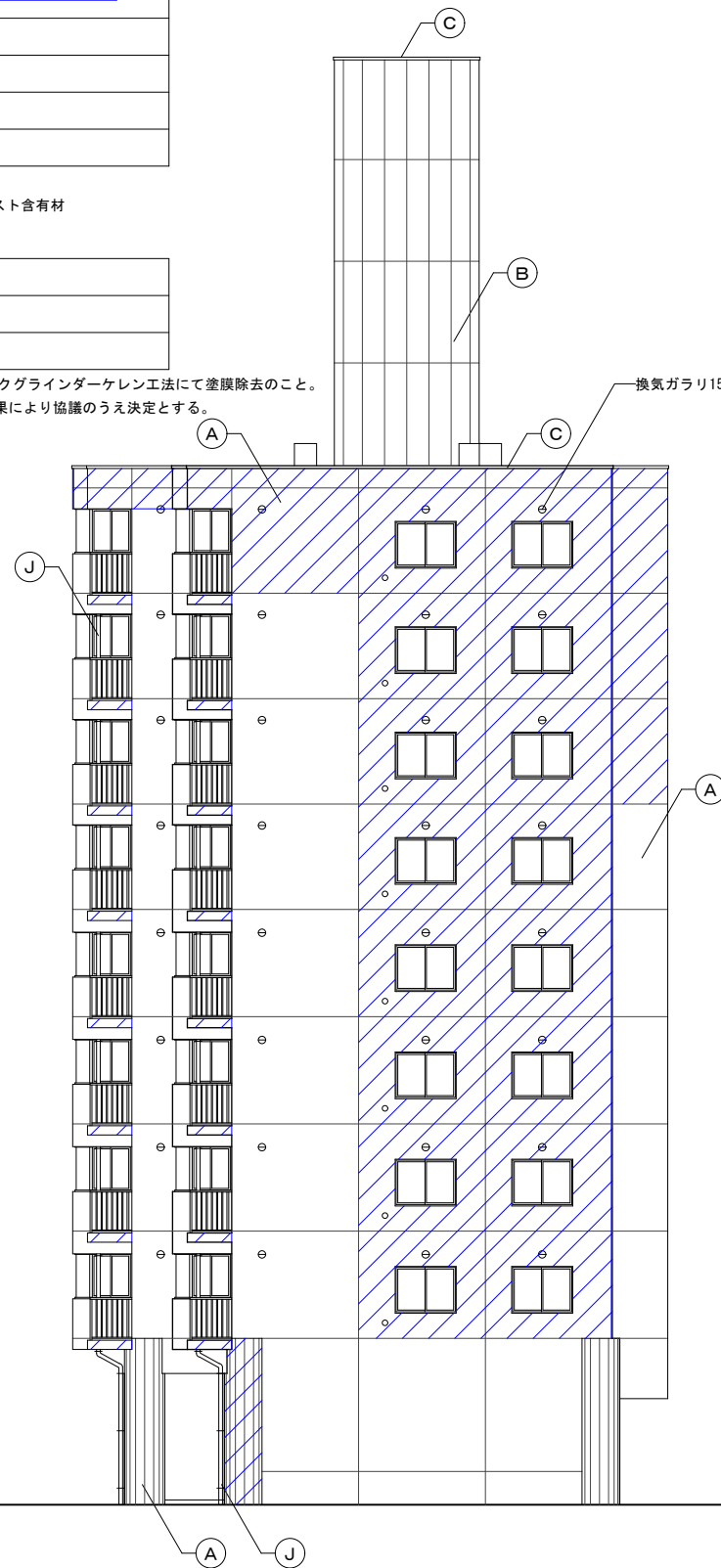
■ 撤去材 凡例

	既存塗膜 撤去部分
	既存仕上材 撤去部分
	既存下地・仕上材 撤去部分

※既存塗膜撤去：集じん装置付き高圧水併用 ディスクグラインダーケレン工法にて塗膜除去のこと。  
 撤去範囲は、外壁施工数量調査結果により協議のうえ決定とする。



1期棟 改修前南側立面図 S=1:100 (1:200)



1期棟 改修前東側立面図1 S=1:100 (1:200)



1期棟 改修前東側立面図2 S=1:100 (1:200)

■ 改修前 外壁仕上

符号	下地・仕上
(A)	コンクリート打放し補修 <u>アクリル系リシン吹付</u>
(B)	ALC版t100の上 吹付タイル
(C)	笠木：アルミ製既製品【取外し】
(D)	笠木：ステンレス板t2 加工
(E)	屋根：耐火野地板t18下地 <u>アスファルトルーフィング22kg品の上、和瓦葺き</u>
(F)	屋根：耐火野地板t18下地 <u>アスファルトルーフィング22kg品の上、</u> 長尺カラー鉄板t0.35瓦葺き
(G)	EXP.J：アルミ製
(H)	飾り樹：ステンレス製
(I)	外部階段：マリンペイント塗
(J)	樋：マリンペイント塗

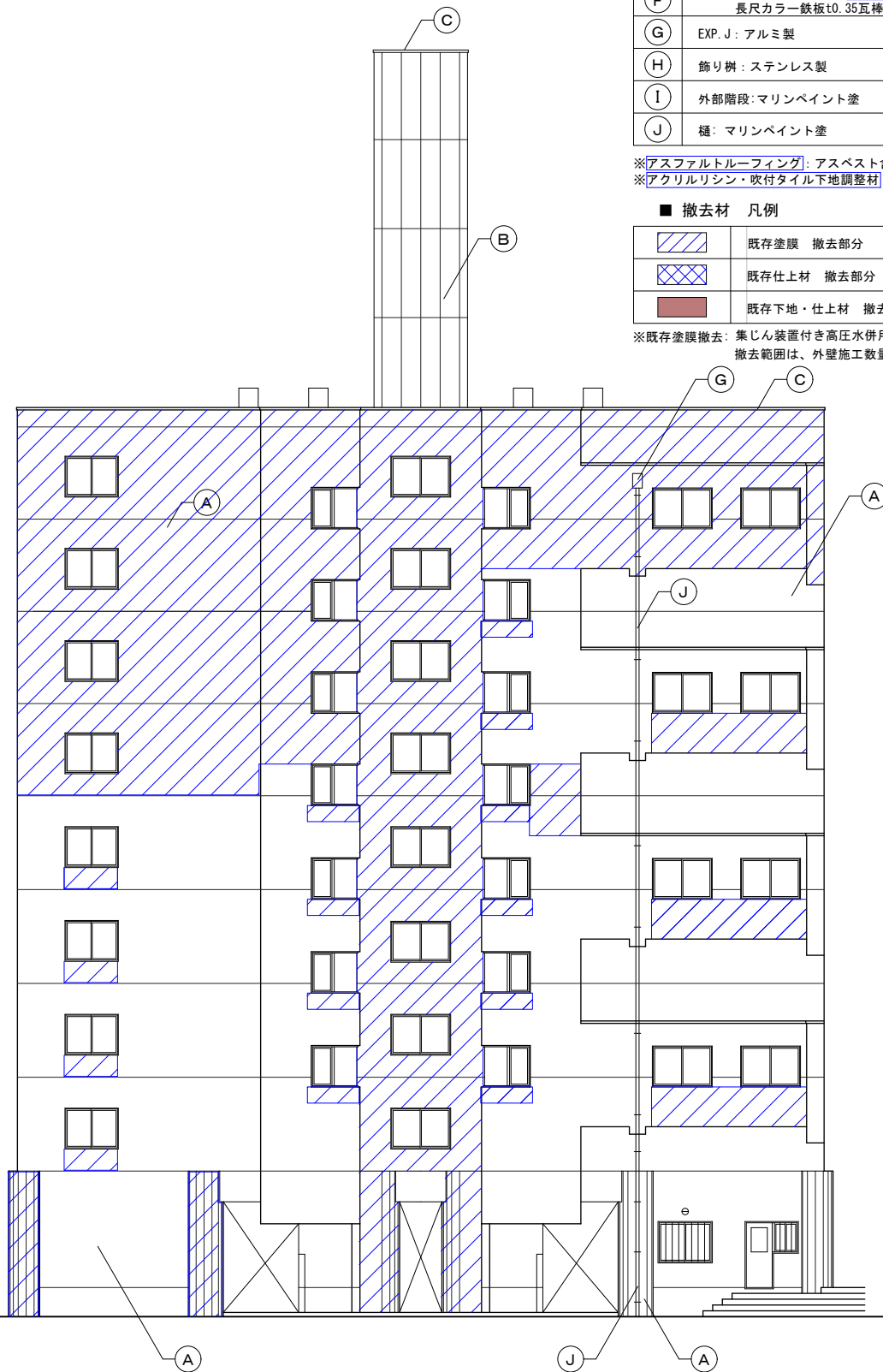
※アスファルトルーフィング：アスベスト含有材  
※アクリル系リシン・吹付タイル下地調整材：アスベスト含有材

■ 撤去材 凡例

	既存塗膜 撤去部分
	既存仕上材 撤去部分
	既存下地・仕上材 撤去部分

※既存塗膜撤去：集じん装置付き高圧水併用ディスクグラインダーケレン工法にて塗膜除去のこと。  
撤去範囲は、外壁施工数量調査結果により協議のうえ決定とする。

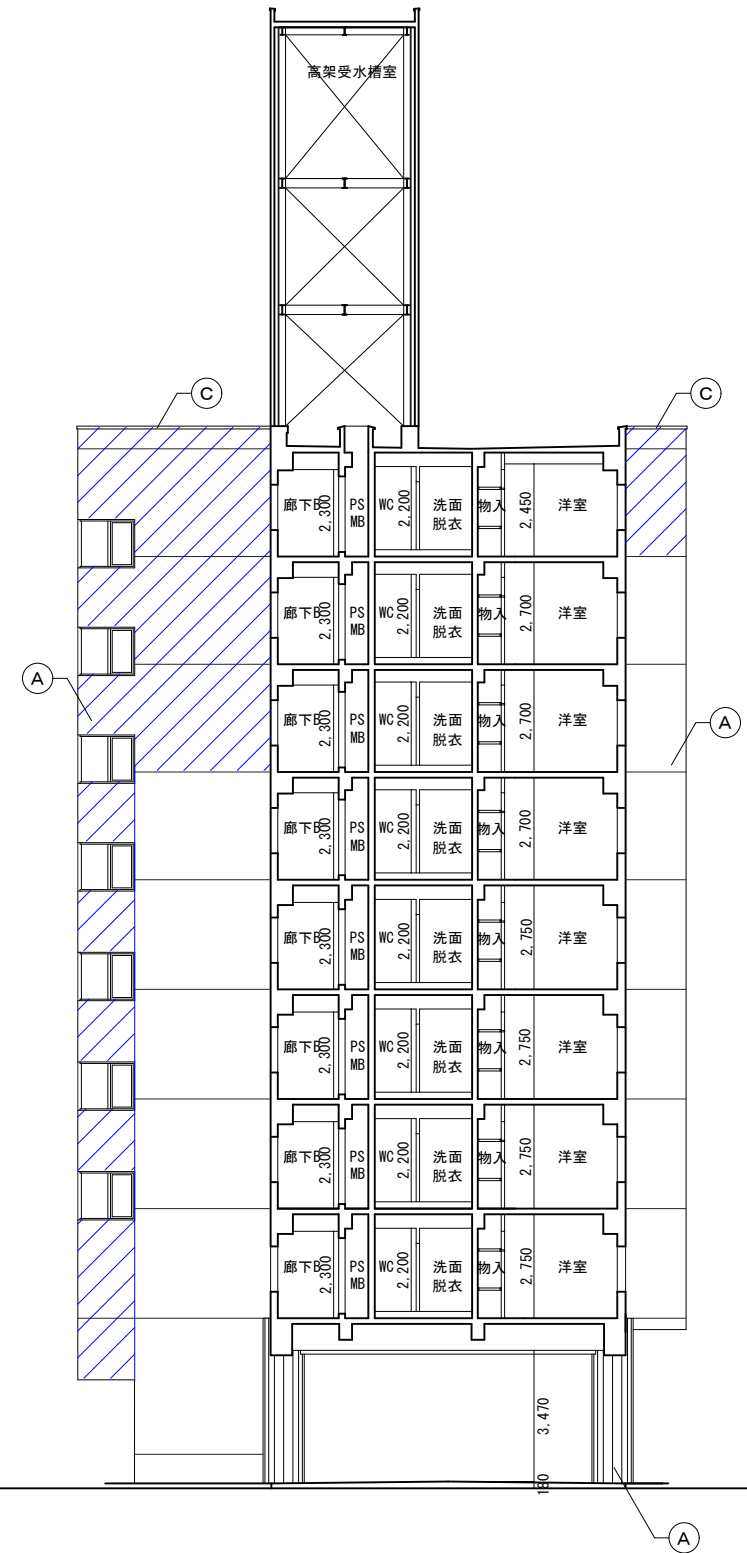
換気ガラリ150φ×32【撤去】



1期棟 改修前北側立面図 S=1:100 (1:200)



1期棟 改修前西側立面図1 S=1:100 (1:200)



1期棟 改修前西側立面図2 S=1:100 (1:200)

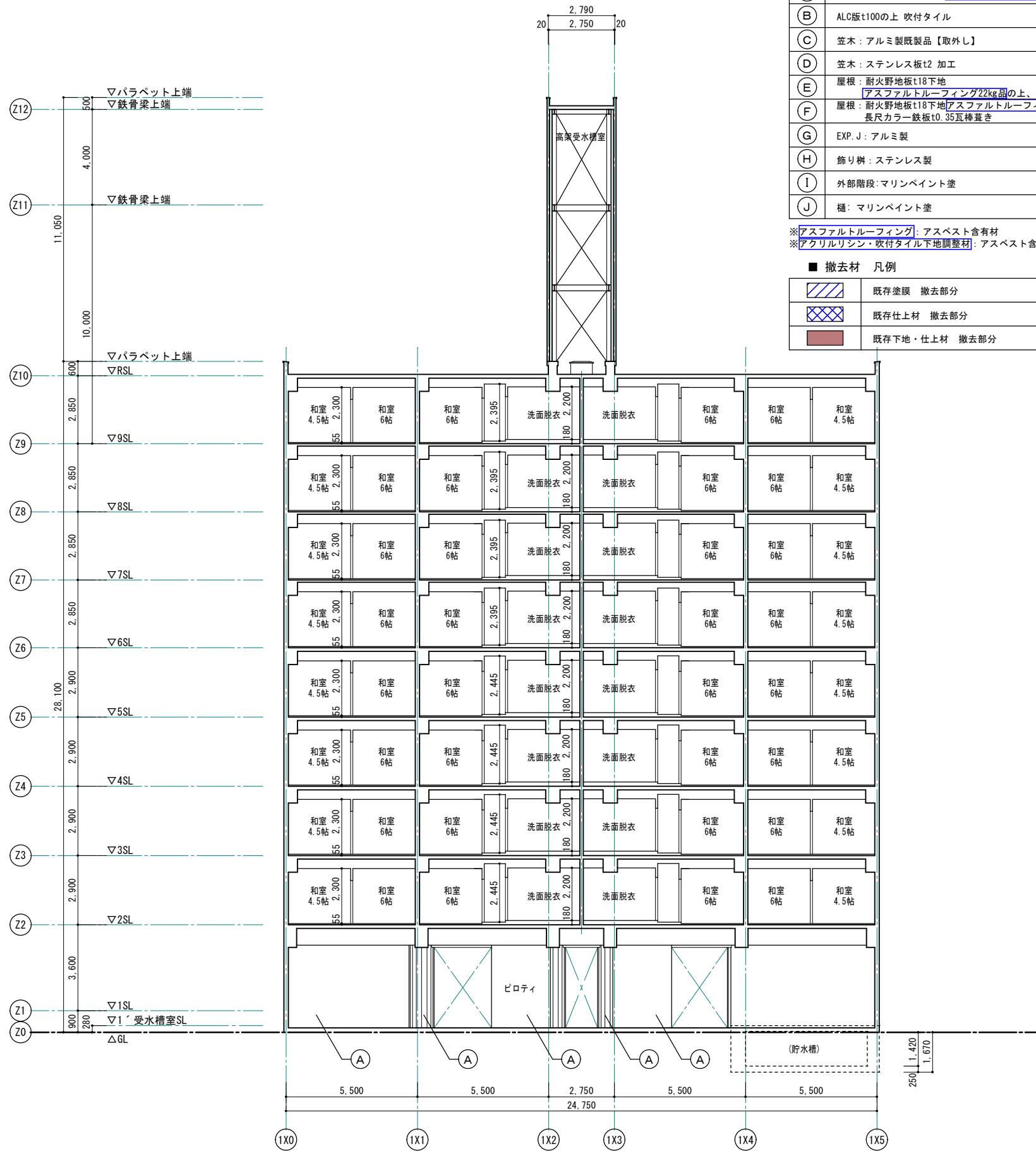
改修前 外壁仕上

符号	下地・仕上
(A)	コンクリート打放し補修 <b>アクリル系リシン吹付</b>
(B)	ALC版t100の上 吹付タイル
(C)	笠木：アルミ製既製品【取外し】
(D)	笠木：ステンレス板t2 加工
(E)	屋根：耐火野地板t18下地 <b>アスファルトルーフィング22kg品の上、和瓦葺き</b>
(F)	屋根：耐火野地板t18下地 <b>アスファルトルーフィング22kg品の上、長尺カラー鉄板t0.35瓦葺き</b>
(G)	EXP. J：アルミ製
(H)	飾り樹：ステンレス製
(I)	外部階段：マリンペイント塗
(J)	樋：マリンペイント塗

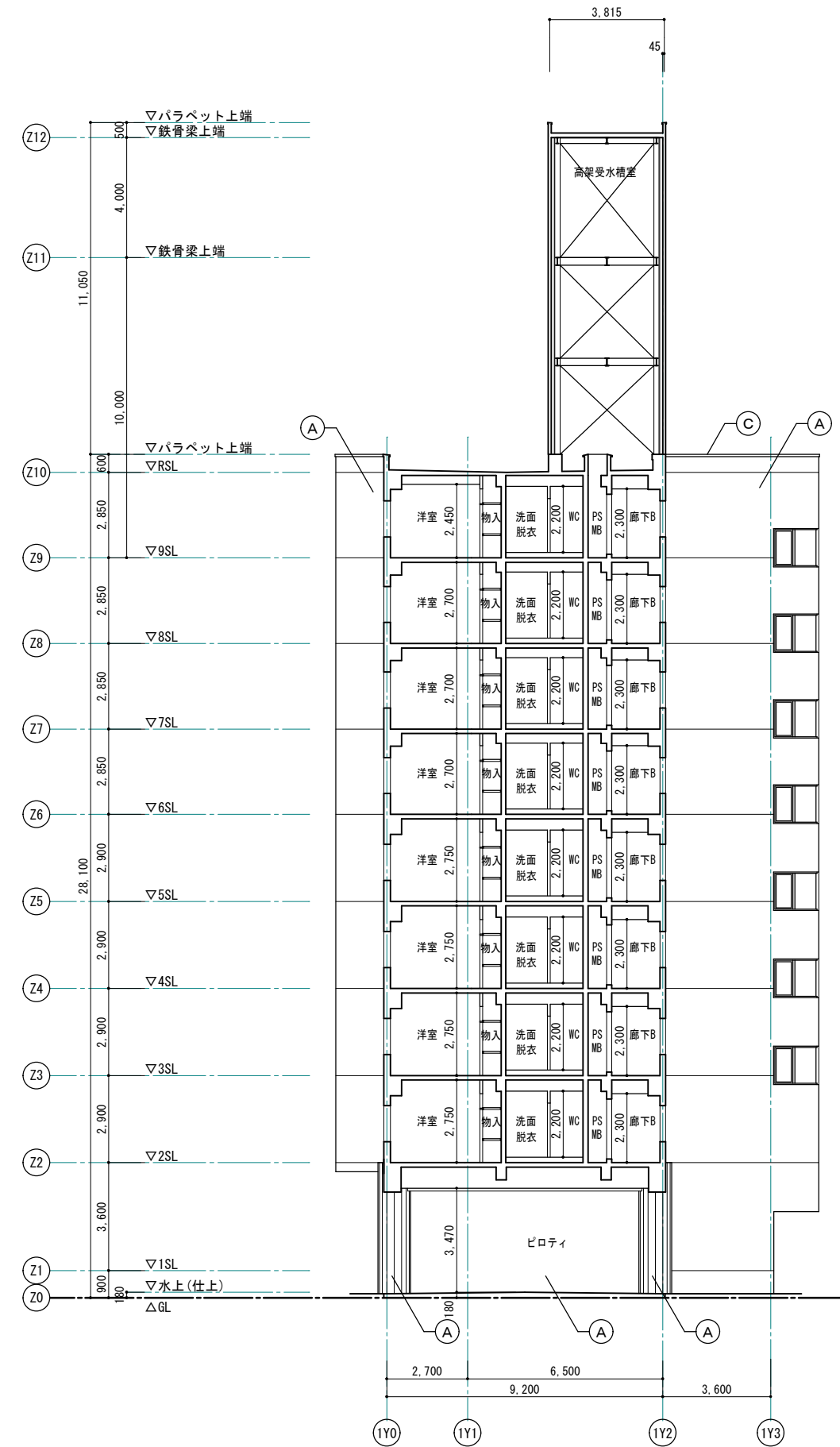
※アスファルトルーフィング：アスベスト含有材  
 ※アクリルリシン・吹付タイル下地調整材：アスベスト含有材

撤去材 凡例

	既存塗膜 撤去部分
	既存仕上材 撤去部分
	既存下地・仕上材 撤去部分



1期棟 改修前 X-X断面図 S=1:100 (1:200)



1期棟 改修前 Y-Y断面図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **イクラン** 一級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 青森県弘前市下輪町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11




工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修前断面図

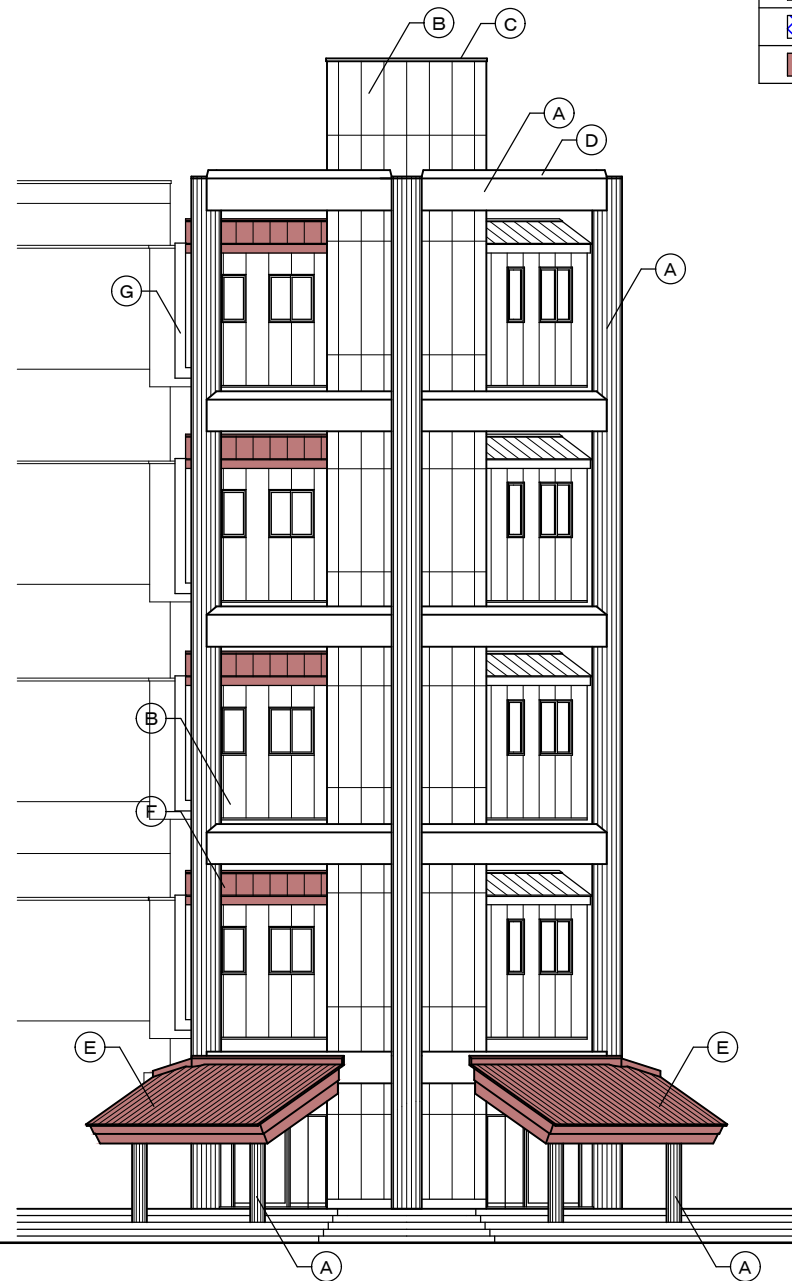
■ 改修前 外壁仕上

符号	下地・仕上
(A)	コンクリート打放し補修 <u>アクリル系リシン吹付</u>
(B)	ALC版t100の上 吹付タイル
(C)	笠木：アルミ製既製品【取外し】
(D)	笠木：ステンレス板t2 加工
(E)	屋根：耐火野地板t18下地 <u>アスファルトルーフィング22kg品の上、和瓦葺き</u>
(F)	屋根：耐火野地板t18下地 <u>アスファルトルーフィング22kg品の上、長尺カラー鉄板t0.35瓦葺き</u>
(G)	EXP. J：アルミ製
(H)	飾り樹：ステンレス製
(I)	外部階段：マリンペイント塗
(J)	樋：マリンペイント塗

※アスファルトルーフィング：アスベスト含有材  
 ※アクリル系リシン・吹付タイル下地調整材：アスベスト含有材

■ 撤去材 凡例

	既存塗膜 撤去部分
	既存仕上材 撤去部分
	既存下地・仕上材 撤去部分



1期E V棟 改修前北側立面図 S=1:100 (1:200)



1期E V棟 改修前西側立面図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **イクラン** 一級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 青森県弘前市下鞆師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認 設計 担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200

設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事

図面名称 1期E V棟 改修前立面図 1

1404

NO.

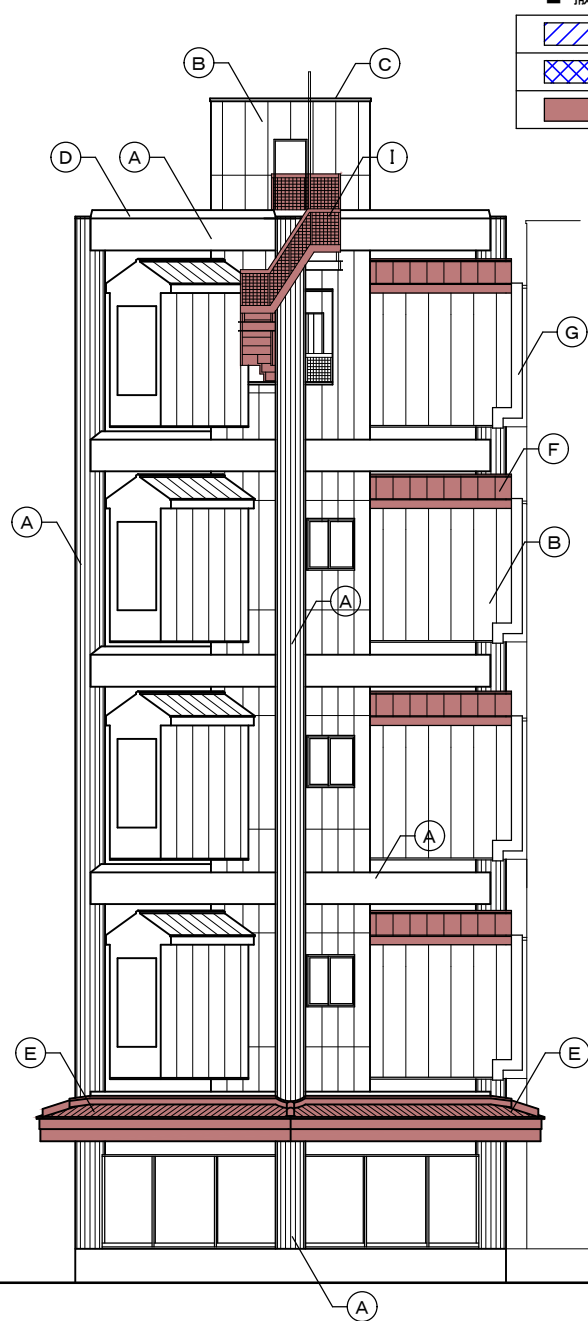
■ 改修前 外壁仕上

符号	下地・仕上
(A)	コンクリート打放し補修 <u>アクリル系リシン吹付</u>
(B)	ALC版t100の上 吹付タイル
(C)	笠木：アルミ製既製品【取外し】
(D)	笠木：ステンレス板t2 加工
(E)	屋根：耐火野地板t18下地
(F)	屋根： <u>アスファルトルーフィング22kg品の上、和瓦葺き</u>
(G)	屋根：耐火野地板t18下地 <u>アスファルトルーフィング22kg品の上、長尺カラー鉄板t0.35瓦葺き</u>
(H)	EXP. J：アルミ製
(I)	飾り樹：ステンレス製
(J)	種：マリンペイント塗

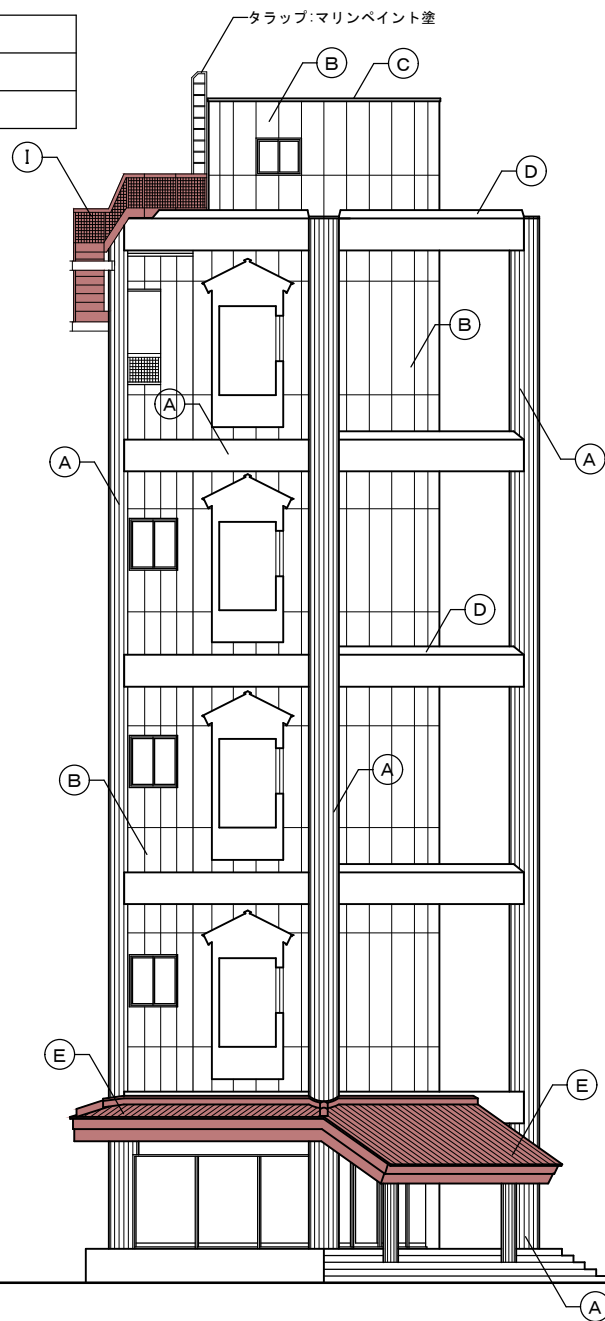
※アスファルトルーフィング：アスベスト含有材  
 ※アクリル系リシン・吹付タイル下地調整材：アスベスト含有材

■ 撤去材 凡例

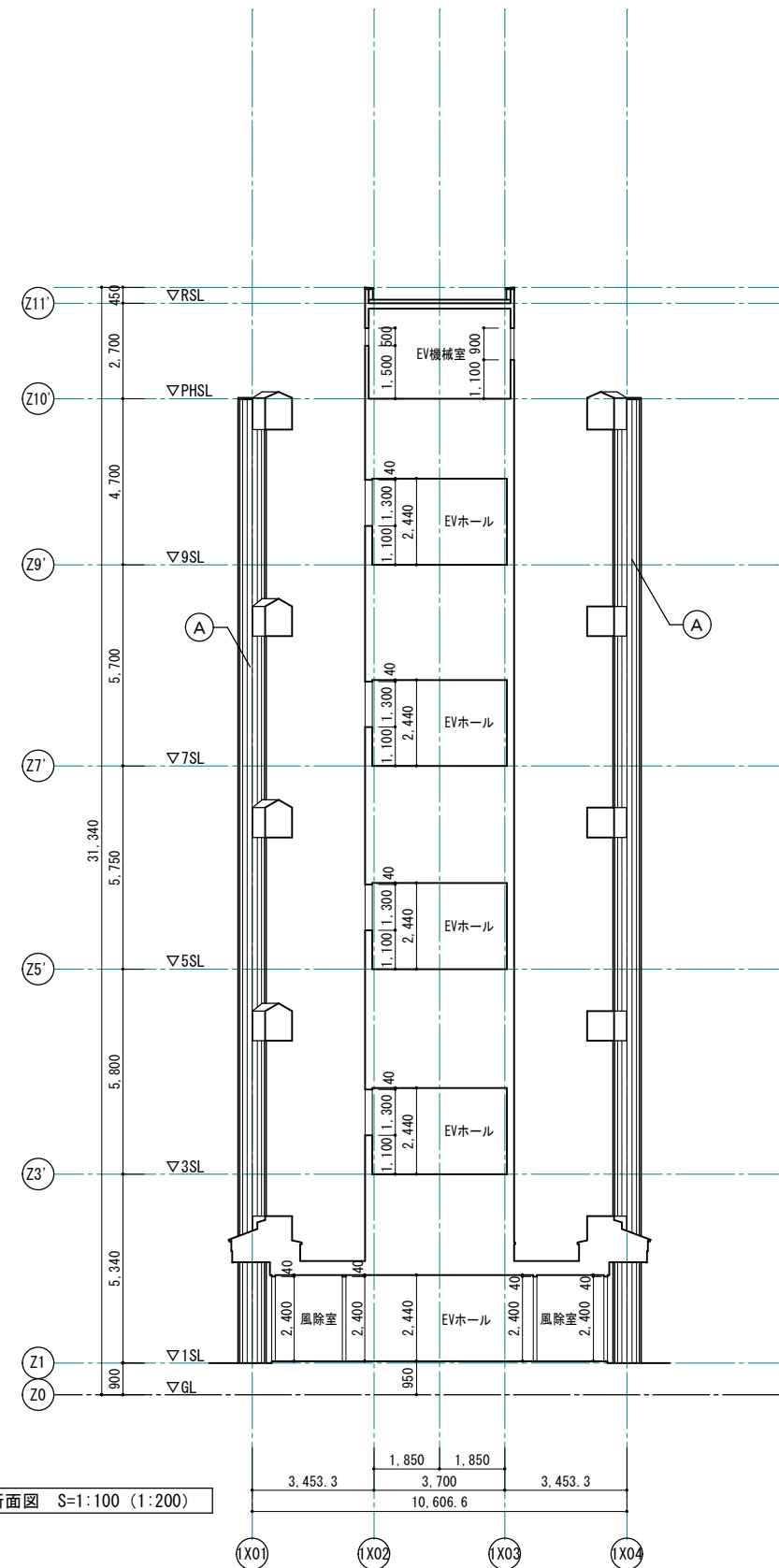
	既存塗膜 撤去部分
	既存仕上材 撤去部分
	既存下地・仕上材 撤去部分



1期E棟 改修前南側立面図 S=1:100 (1:200)



1期E棟 改修前東側立面図 S=1:100 (1:200)



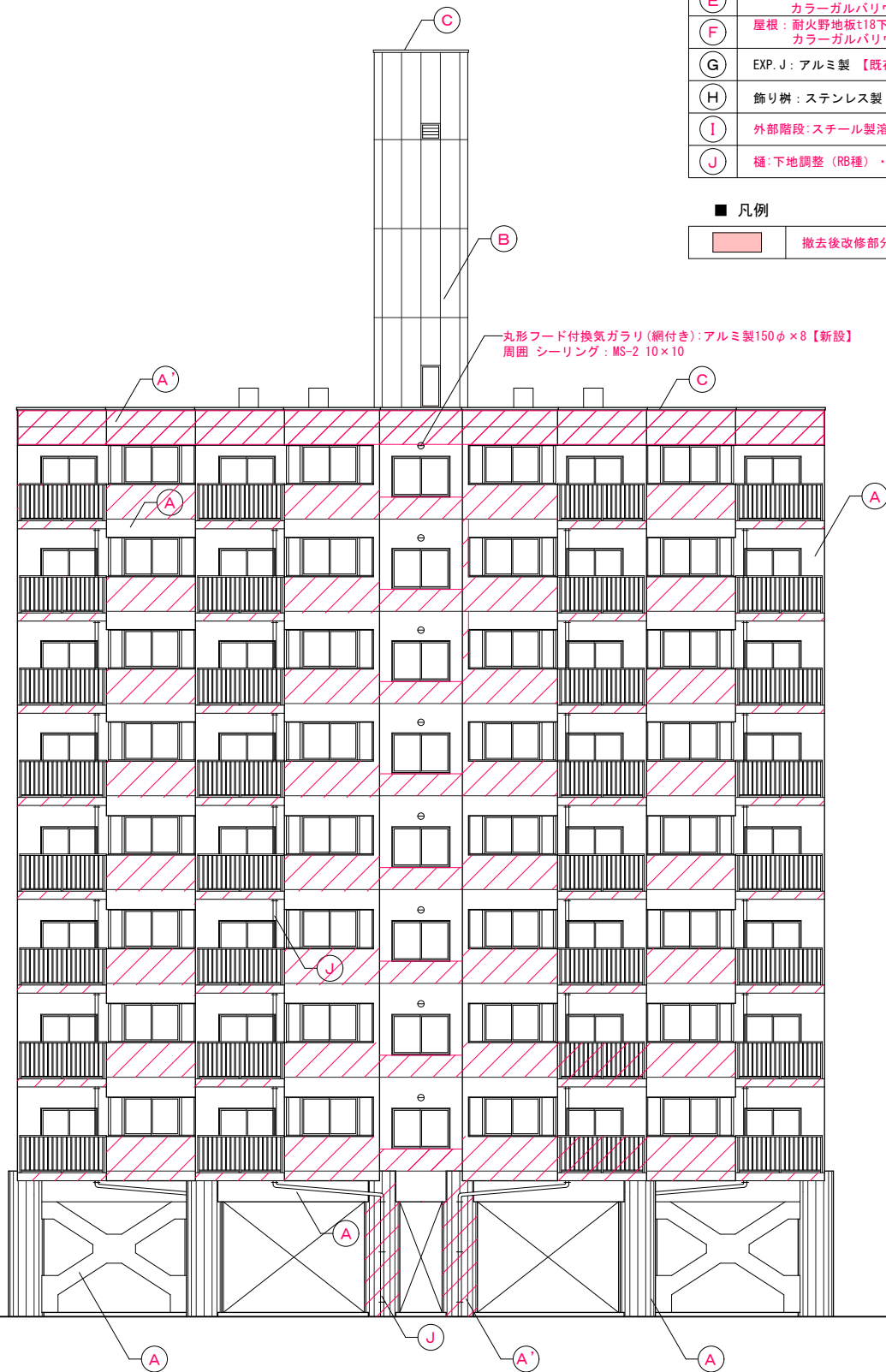
1期E棟 改修前断面図 S=1:100 (1:200)

■ 改修後 外壁仕上

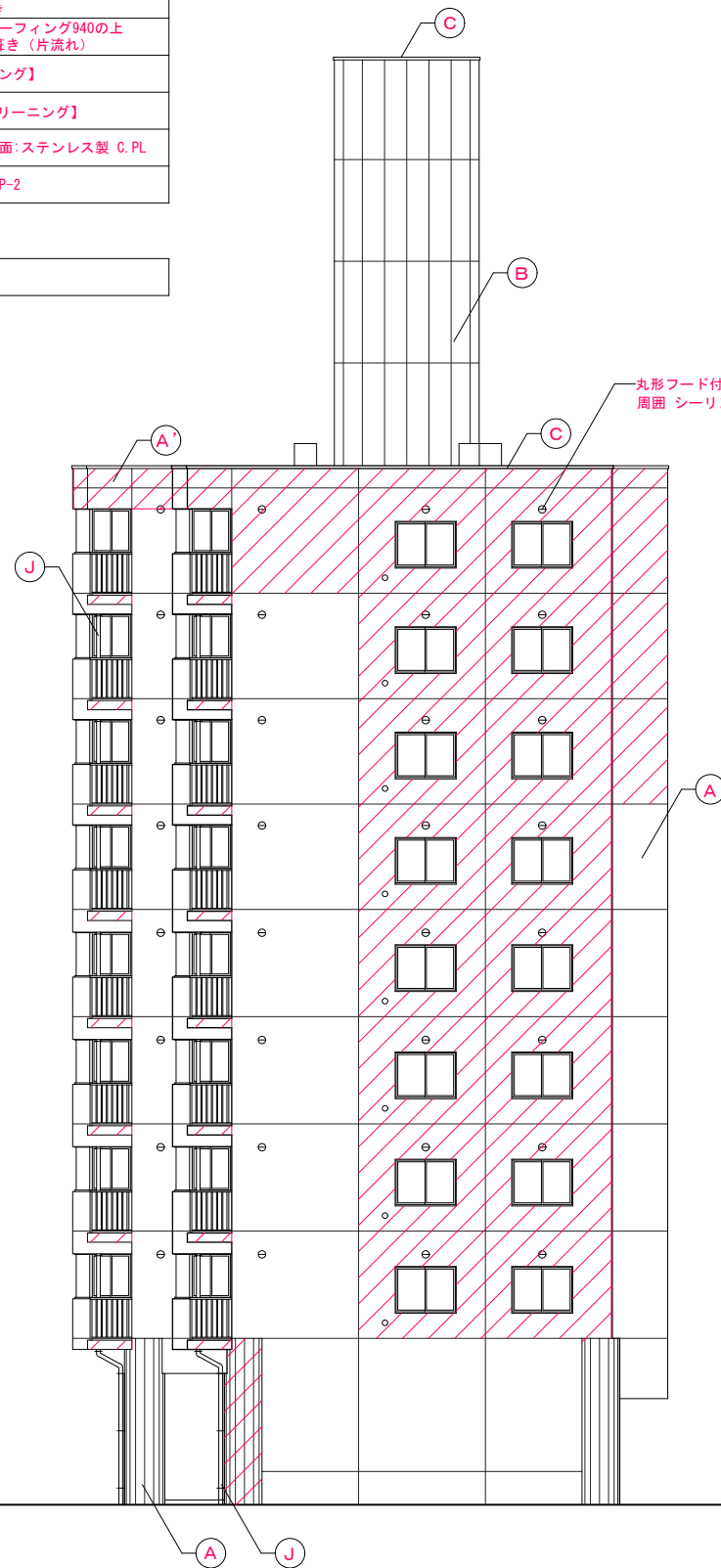
符号	下地・仕上
(A)	水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(A')	下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(B)	水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(C)	笠木: アルミ製既製品 【再取付】
(D)	笠木: ステンレス板t2 加工 【既存のまま: クリーニング】
(E)	屋根: 耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4横置き
(F)	屋根: 耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4立平置き (片流れ)
(G)	EXP. J: アルミ製 【既存のまま: クリーニング】
(H)	飾り樹: ステンレス製 【既存のまま: クリーニング】
(I)	外部階段: スチール製溶融亜鉛メッキ、踏面: ステンレス製 C. PL
(J)	礎: 下地調整 (RB種) ・錆止め塗装の上 DP-2

■ 凡例

	撤去後改修部分
--	---------



1期棟 改修後南側立面図 S=1:100 (1:200)



1期棟 改修後東側立面図1 S=1:100 (1:200)



1期棟 改修後東側立面図2 S=1:100 (1:200)

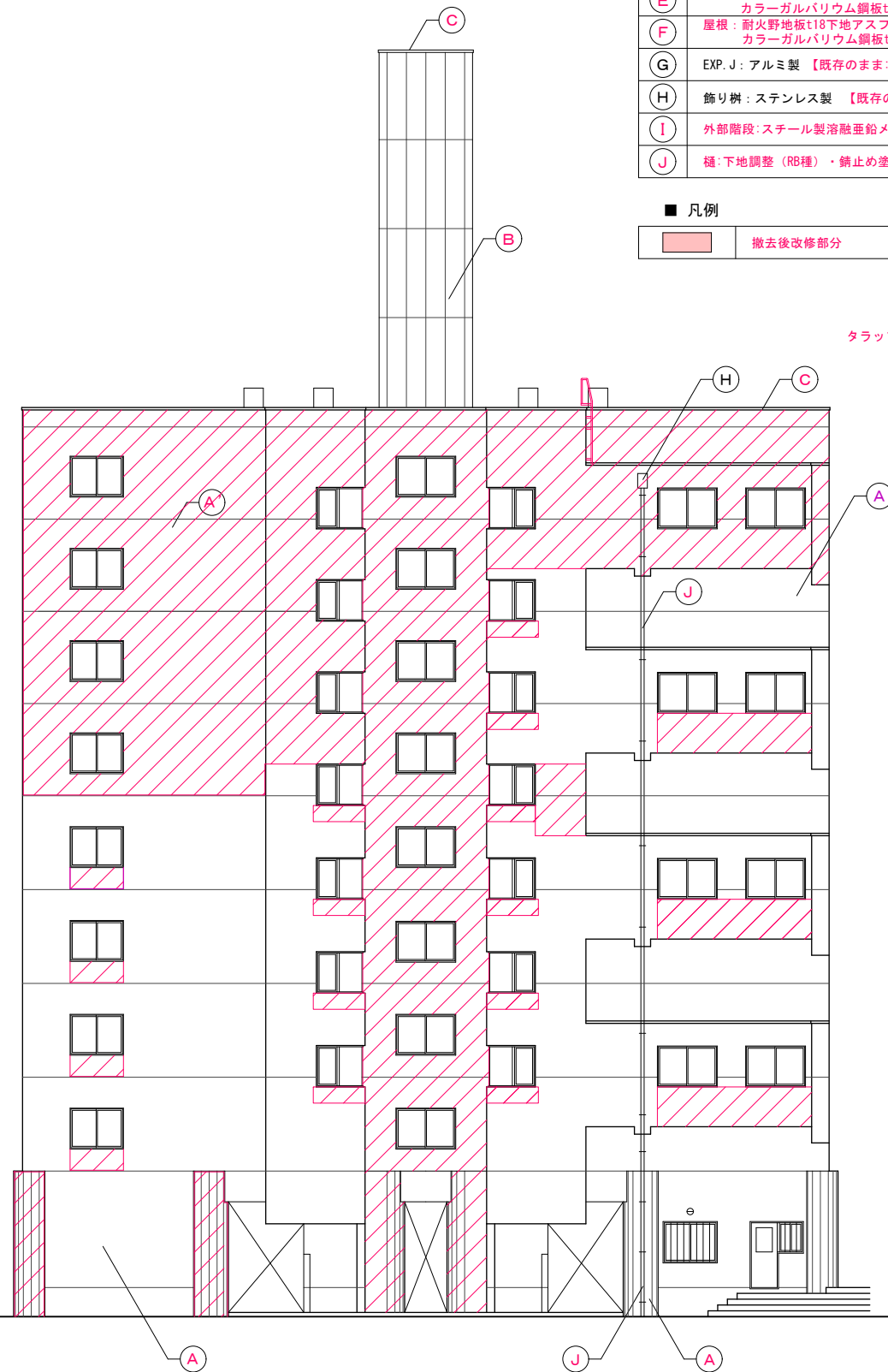
※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

■ 改修後 外壁仕上

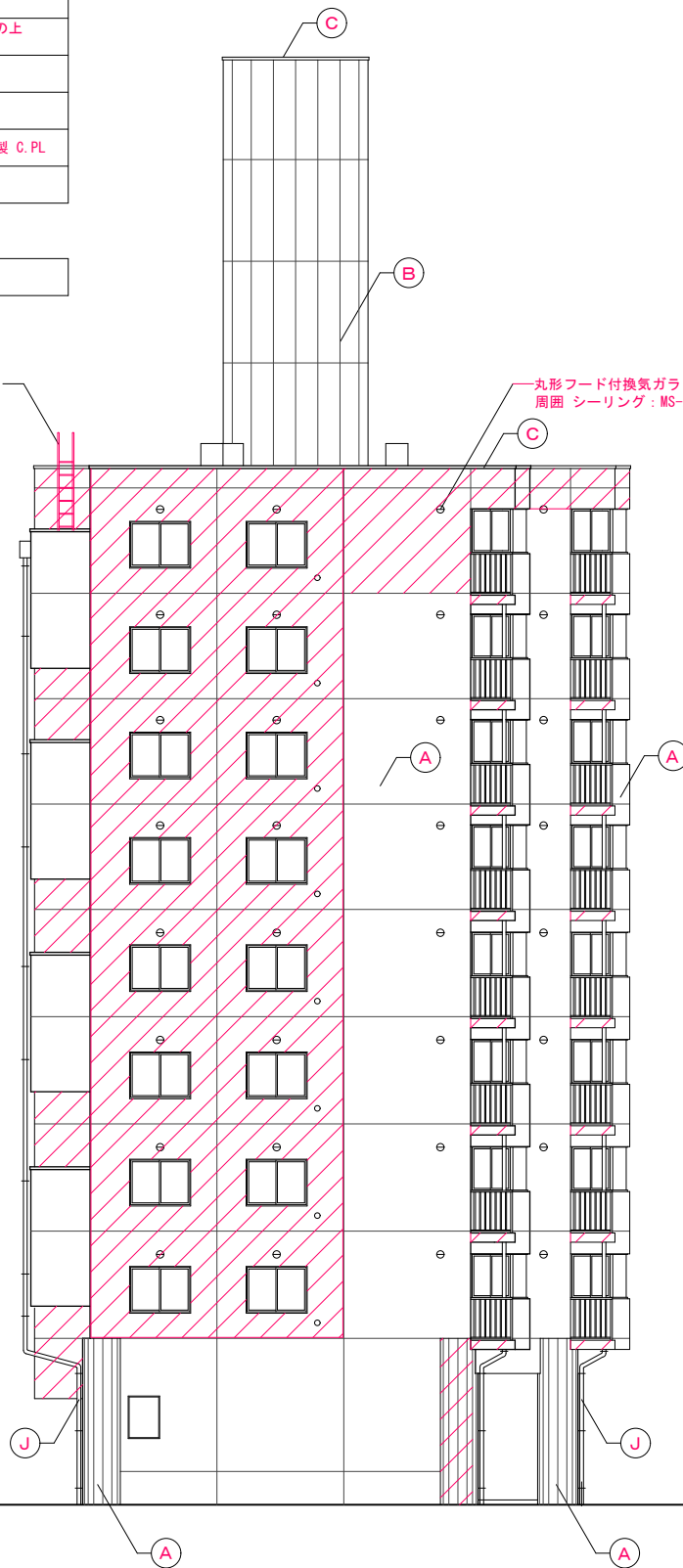
符号	下地・仕上
(A)	水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(A')	下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(B)	水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(C)	笠木：アルミ製既製品 【再取付】
(D)	笠木：ステンレス板t2 加工 【既存のまま：クリーニング】
(E)	屋根：耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4横置き
(F)	屋根：耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4立平置き (片流れ)
(G)	EXP. J：アルミ製 【既存のまま：クリーニング】
(H)	飾り樹：ステンレス製 【既存のまま：クリーニング】
(I)	外部階段：スチール製溶融亜鉛メッキ、踏面：ステンレス製 C. PL
(J)	樋：下地調整 (RB種) ・錆止め塗装の上 DP-2

■ 凡例

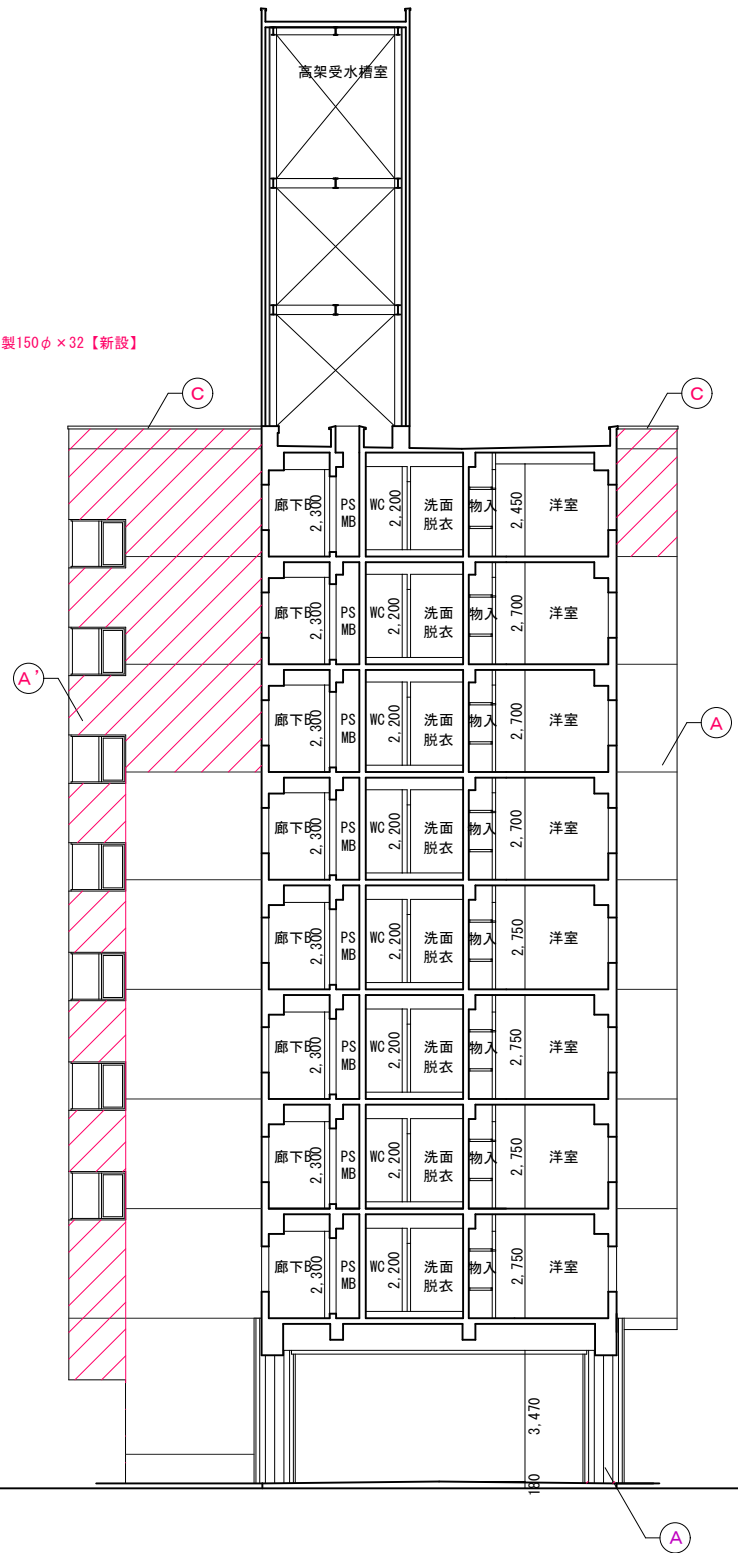
	撤去後改修部分
--	---------



1期棟 改修後北側立面図 S=1:100 (1:200)



1期棟 改修後西側立面図1 S=1:100 (1:200)



1期棟 改修後西側立面図2 S=1:100 (1:200)

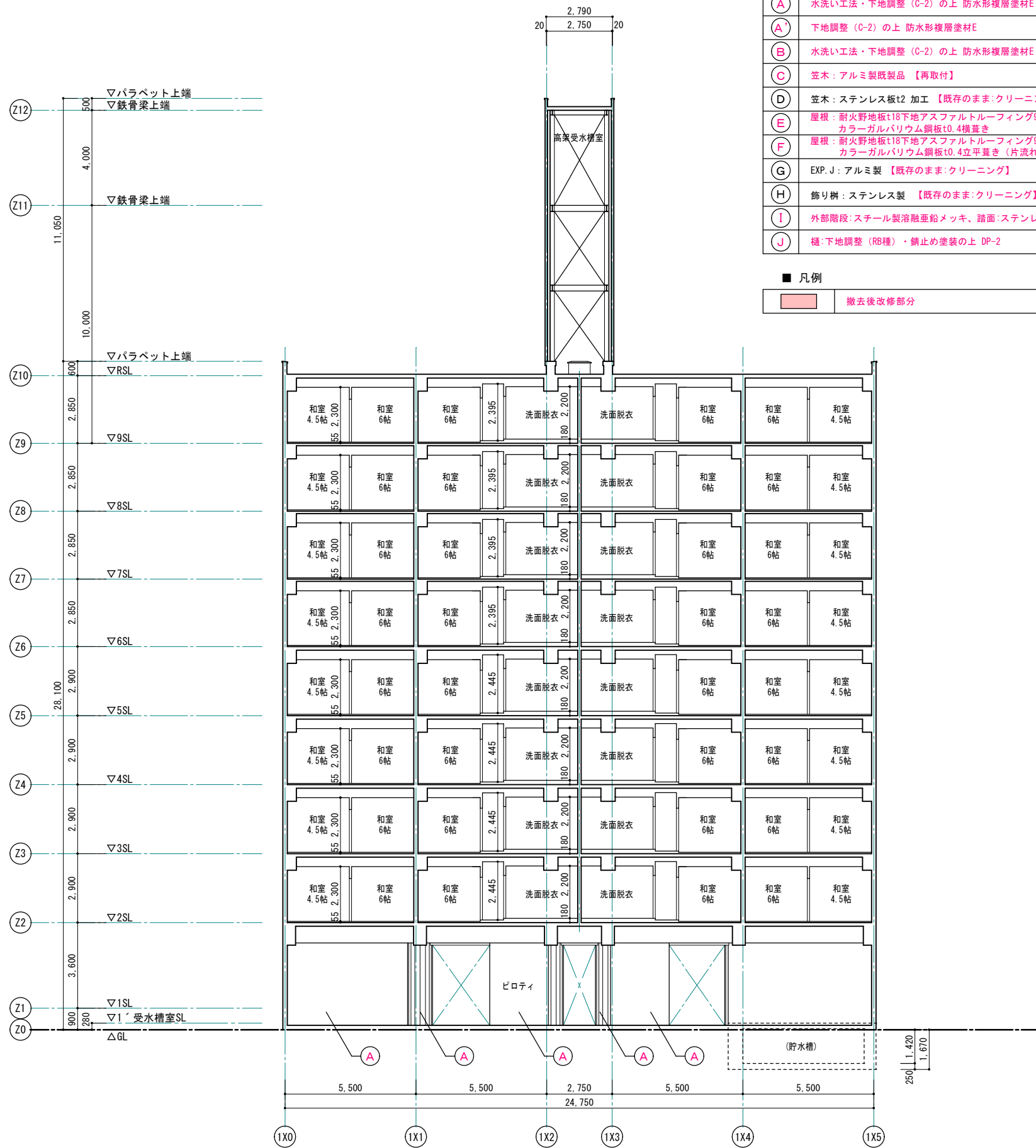
※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

■ 改修後 外壁仕上

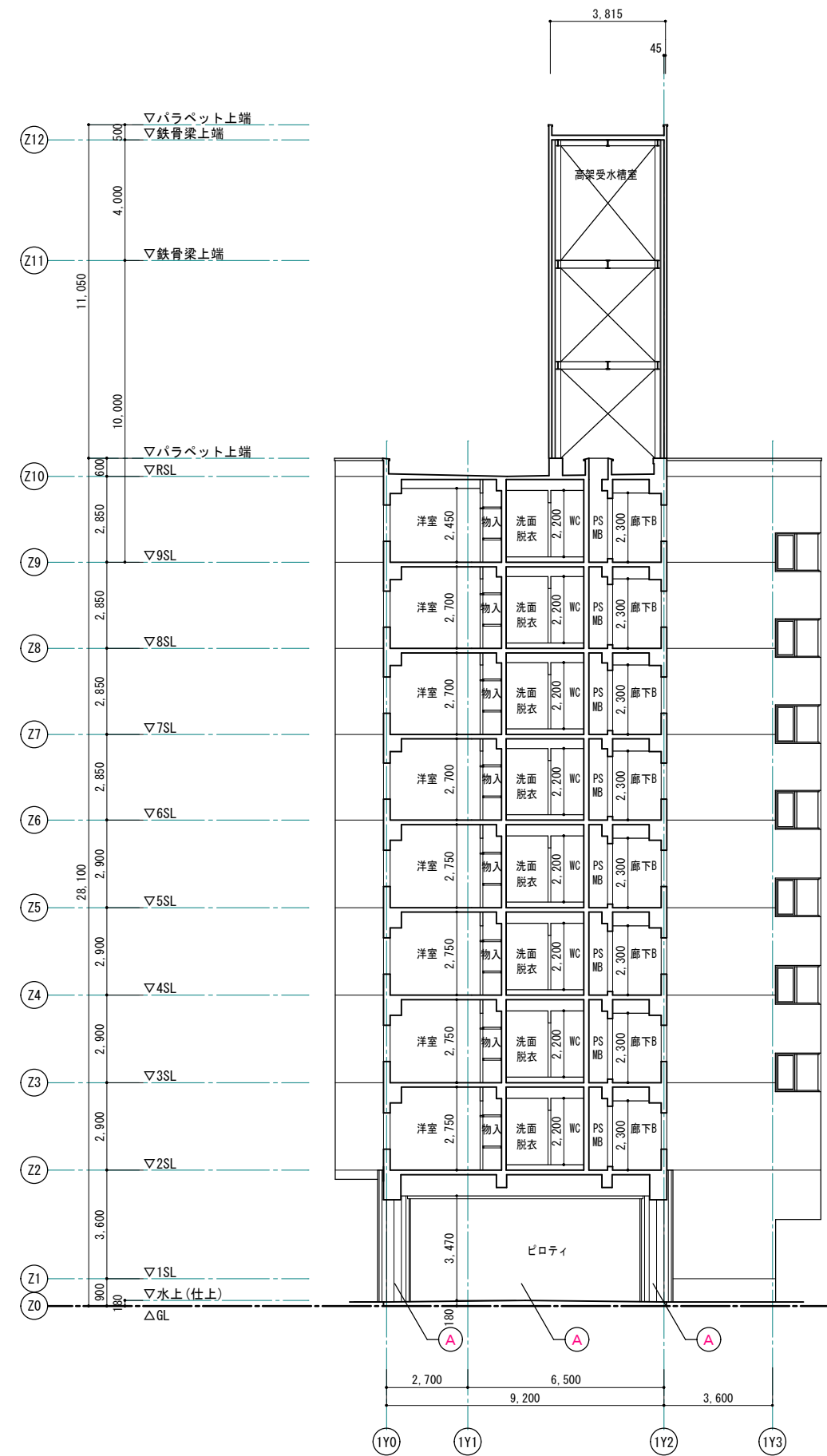
符号	下地・仕上
(A)	水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(A')	下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(B)	水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(C)	笠木：アルミ製既製品 【再取付】
(D)	笠木：ステンレス板t2 加工 【既存のまま：クリーニング】
(E)	屋根：耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4横置き
(F)	屋根：耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4立平置き (片流れ)
(G)	EXP.J：アルミ製 【既存のまま：クリーニング】
(H)	飾り枠：ステンレス製 【既存のまま：クリーニング】
(I)	外部階段：スチール製溶融亜鉛メッキ、踏面：ステンレス製 C.PL
(J)	縫：下地調整 (RB種) ・錆止め塗装の上 DP-2

■ 凡例

	撤去後改修部分
--	---------



1期棟 改修後 X-X断面図 S=1:100 (1:200)



1期棟 改修後 Y-Y断面図 S=1:100 (1:200)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **イクラン** 一級建築士事務所  
門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
青森県弘前市下輪町11  
TEL 0172-38-1900  
FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
A3版 1:200  
設計年月日 2023.11

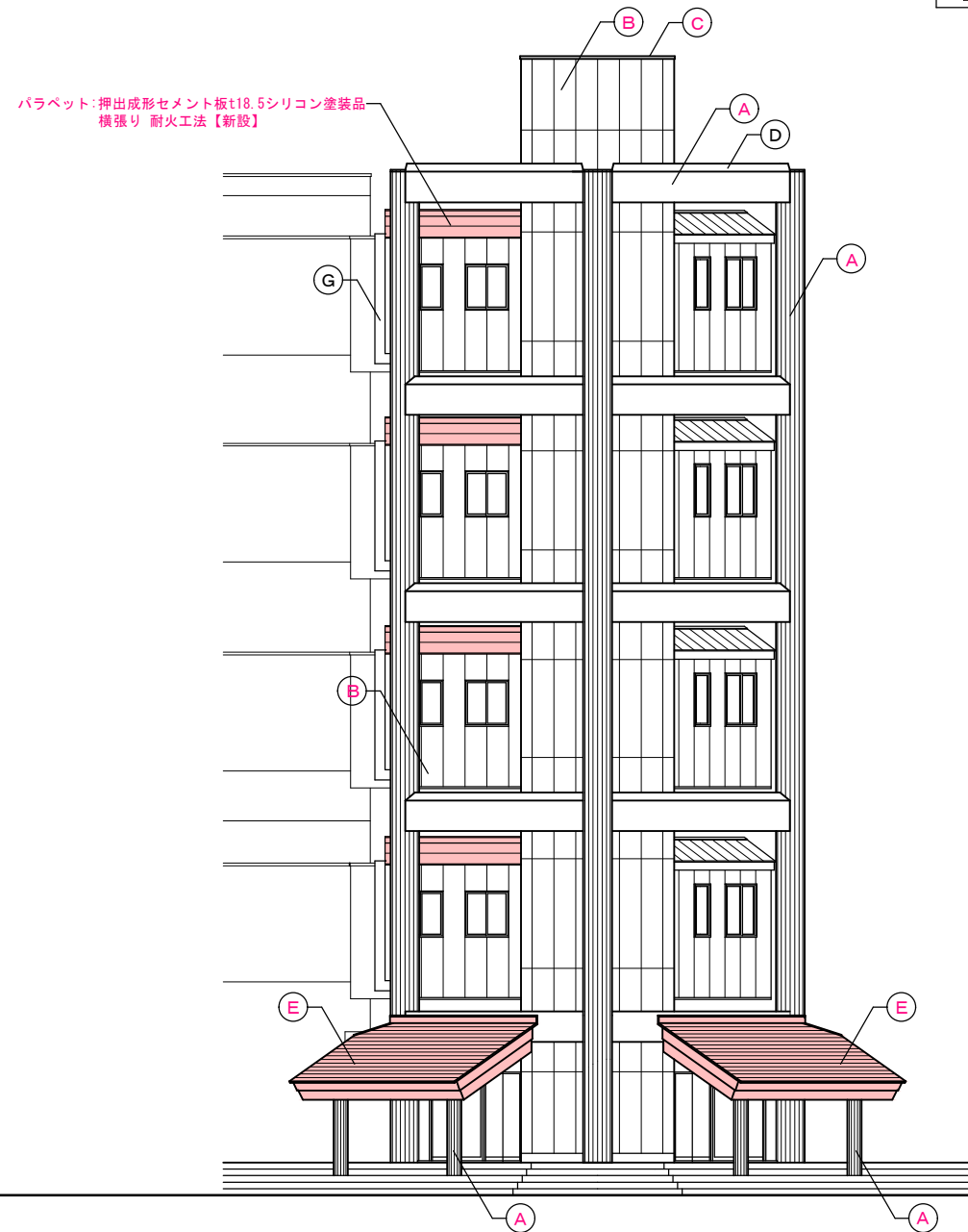
工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
図面名称 1期棟 改修後断面図

■ 改修後 外壁仕上

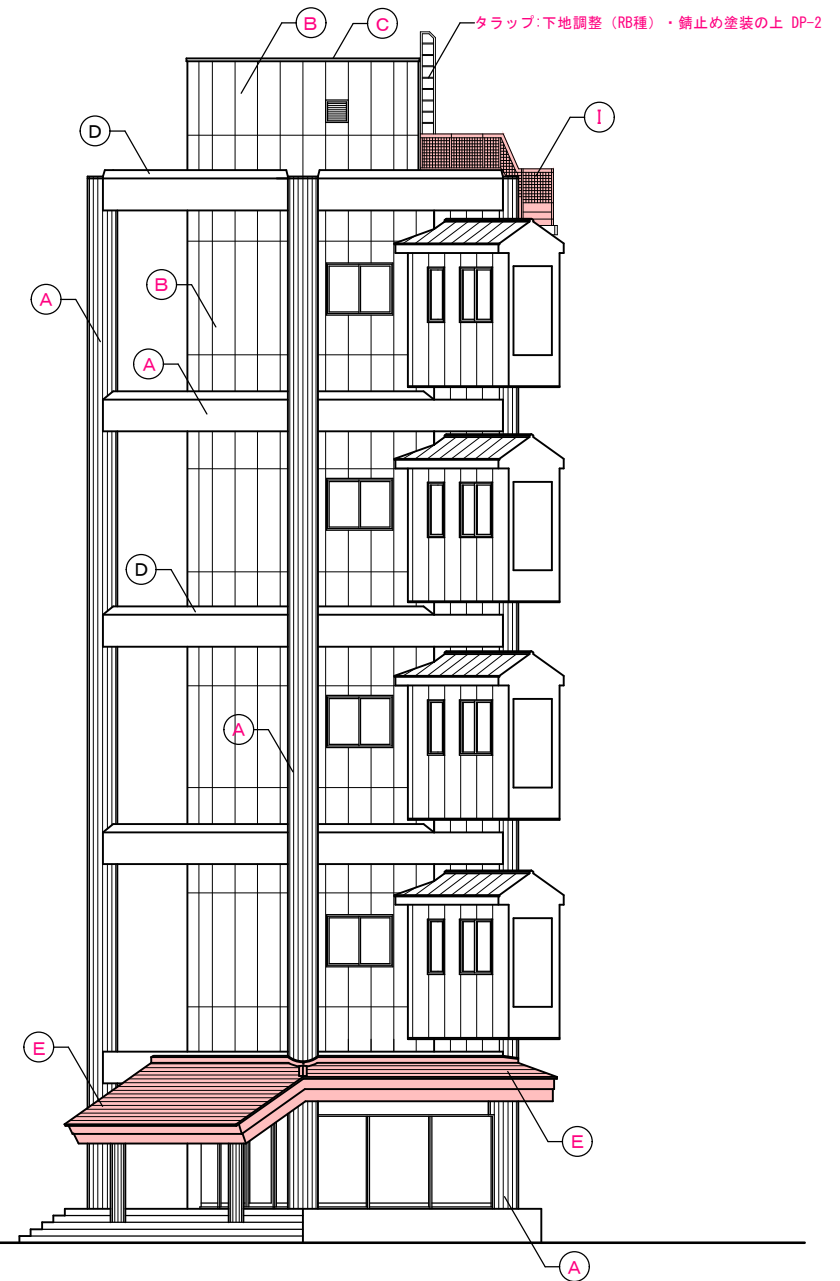
符号	下地・仕上
(A)	水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(A')	下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(B)	水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(C)	笠木：アルミ製既製品 【再取付】
(D)	笠木：ステンレス板t2 加工 【既存のまま：クリーニング】
(E)	屋根：耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4横置き
(F)	屋根：耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4立平置き (片流れ)
(G)	EXP. J：アルミ製 【既存のまま：クリーニング】
(H)	飾り樹：ステンレス製 【既存のまま：クリーニング】
(I)	外部階段：スチール製溶融亜鉛メッキ、踏面：ステンレス製 C. PL
(J)	樋：下地調整 (RB種) ・錆止め塗装の上 DP-2

■ 凡例

	撤去後改修部分
--	---------



1期E V棟 改修後北側立面図 S=1:100 (1:200)



1期E V棟 改修後西側立面図 S=1:100 (1:200)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **イクラン** 一級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 青森県弘前市下鞆町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期E V棟 改修後立面図 1

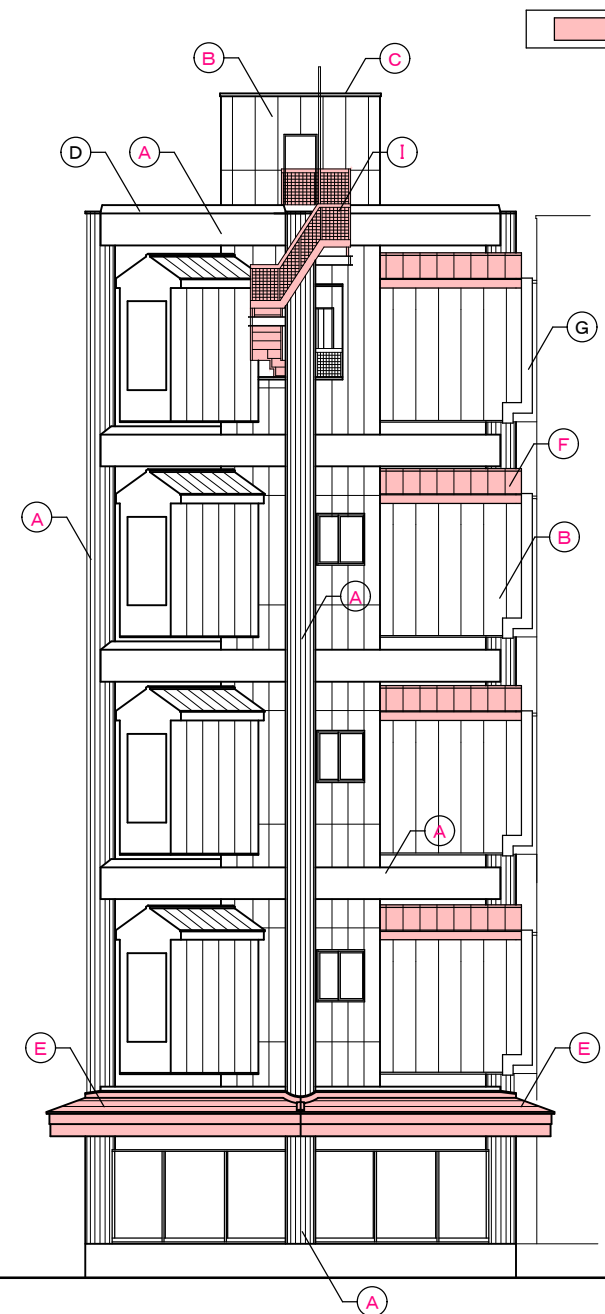
※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

■ 改修後 外壁仕上

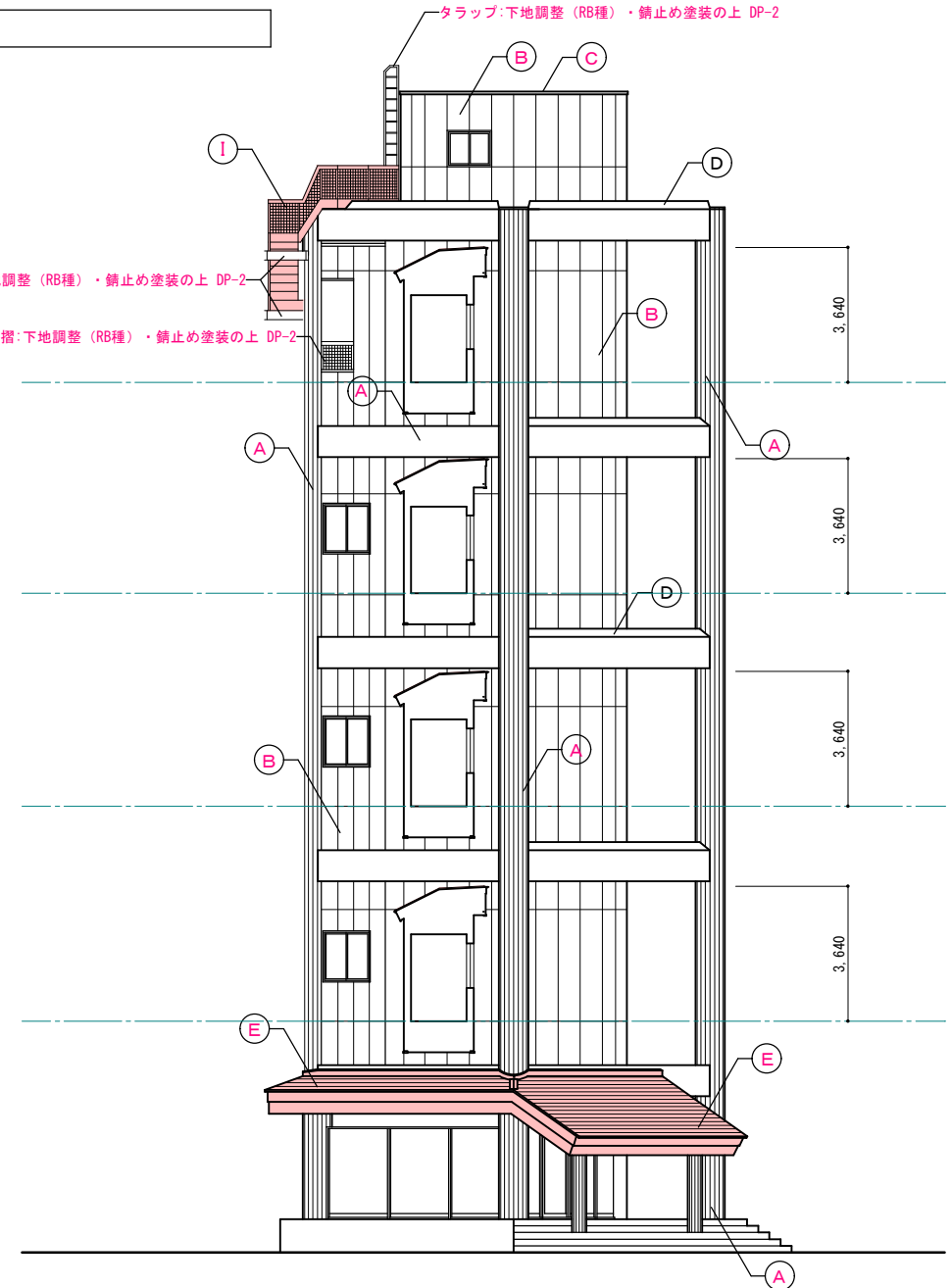
符号	下地・仕上
(A)	水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(A')	下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(B)	水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(C)	笠木: アルミ製既製品 【再取付】
(D)	笠木: ステンレス板t2 加工 【既存のまま: クリーニング】
(E)	屋根: 耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4横置き
(F)	屋根: 耐火野地板t18下地アスファルトルーフィング940の上 カラーガルバリウム鋼板t0.4立平置き (片流れ)
(G)	EXP. J: アルミ製 【既存のまま: クリーニング】
(H)	飾り樹: ステンレス製 【既存のまま: クリーニング】
(I)	外部階段: スチール製溶融亜鉛メッキ、踏面: ステンレス製 C.PL
(J)	樋: 下地調整 (RB種) ・ 錆止め塗装の上 DP-2

■ 凡例

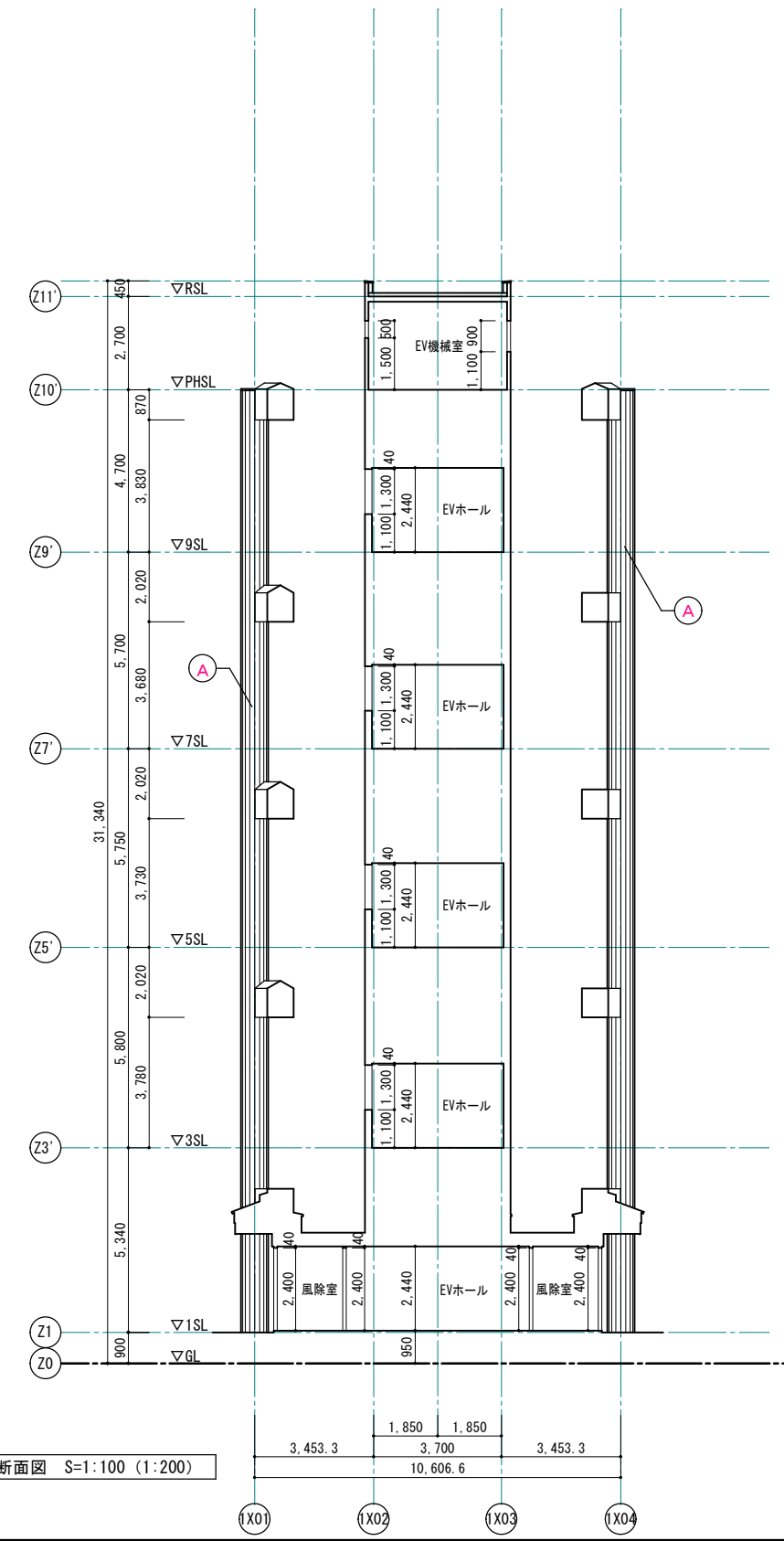
	撤去後改修部分
--	---------



1期E棟 改修後南側立面図 S=1:100 (1:200)



1期E棟 改修後東側立面図 S=1:100 (1:200)



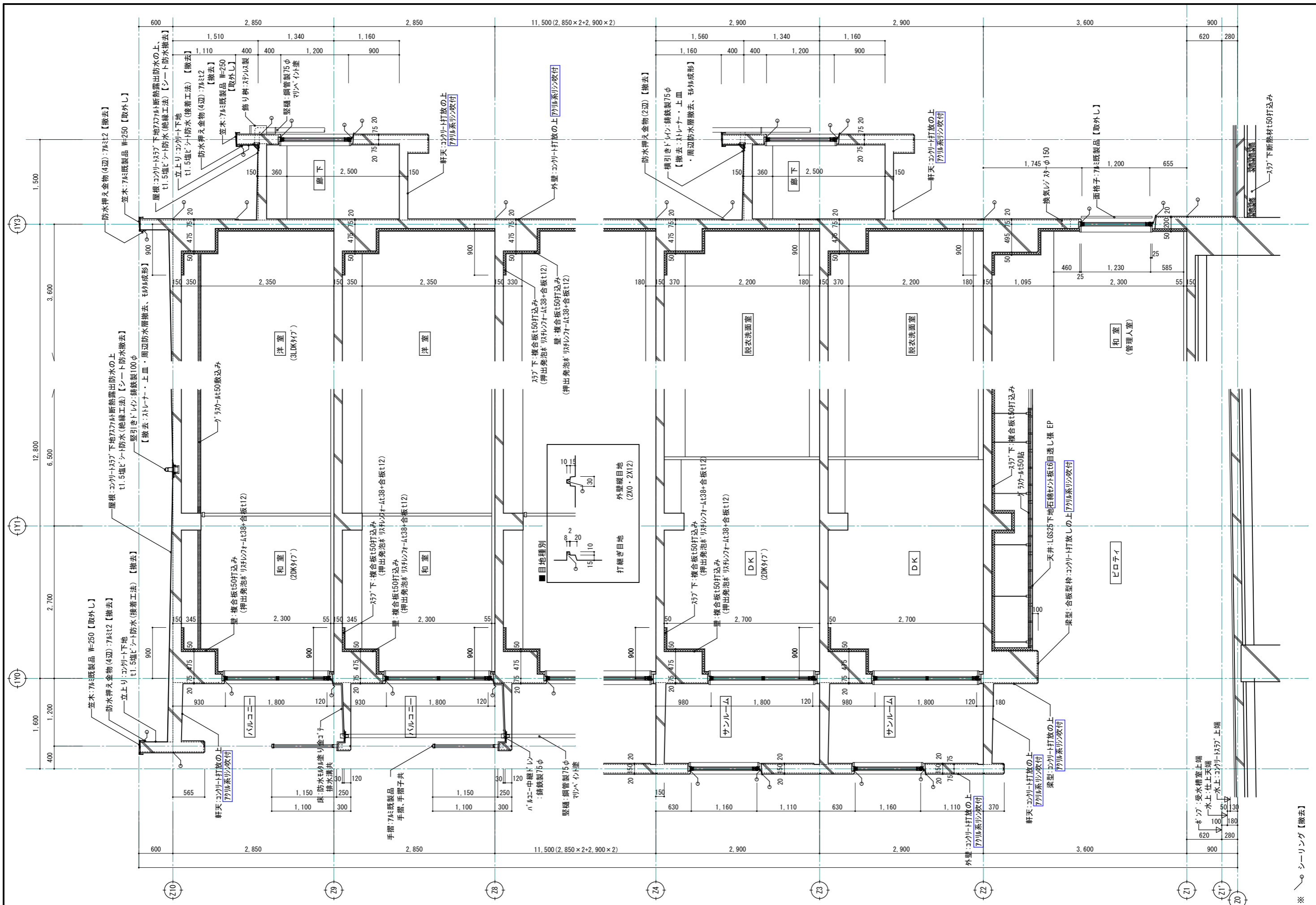
1期E棟 改修後断面図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認 設計 担当  
 縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期E棟 改修後立面図2・断面図

1410  
 NO.



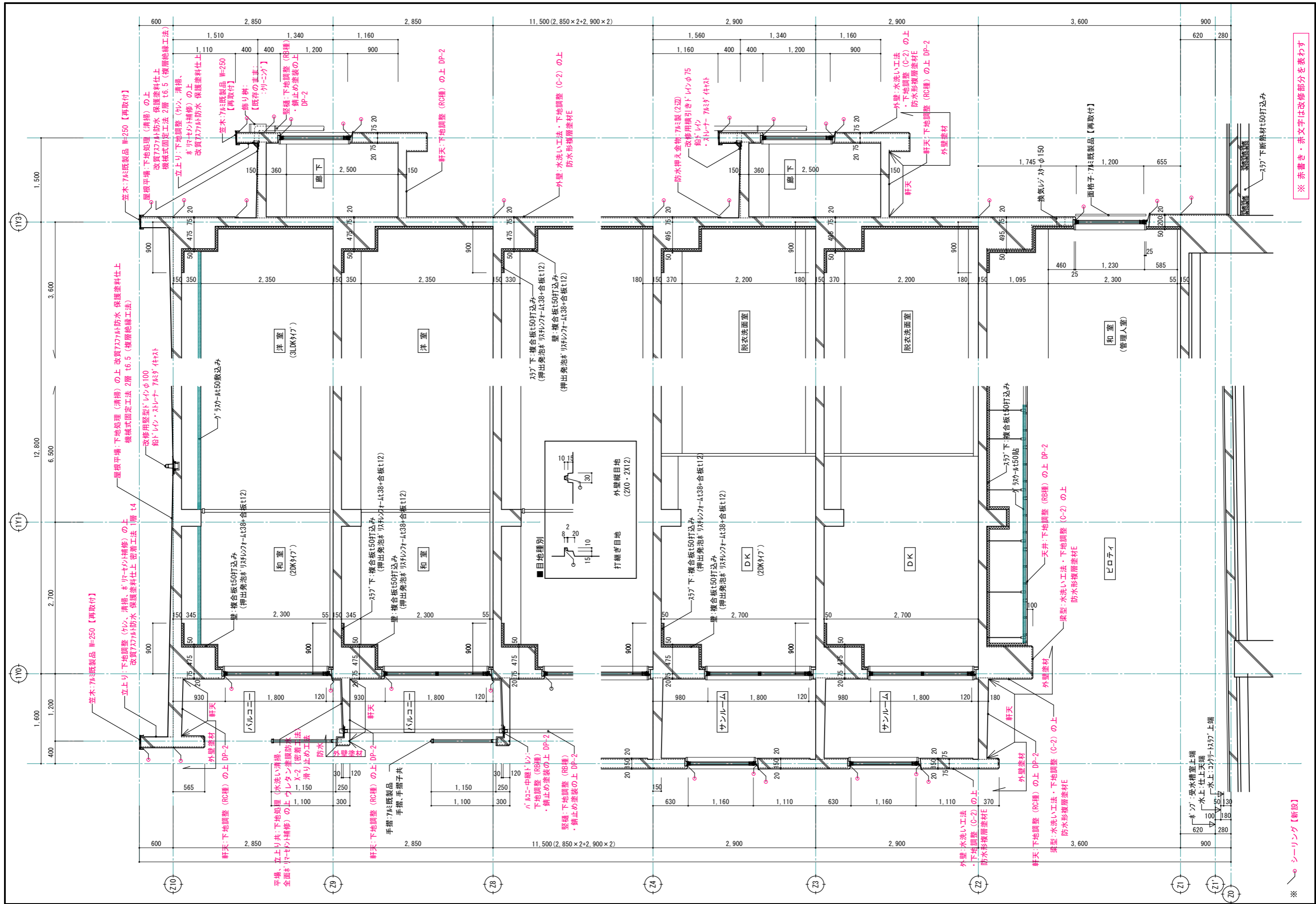
※ シーリング【撤去】

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
**株式会社 エクラ** 一級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当
縮尺	A1版 1:30 A3版 1:60	
設計年月日	2023.11	

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修前 矩計図



※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

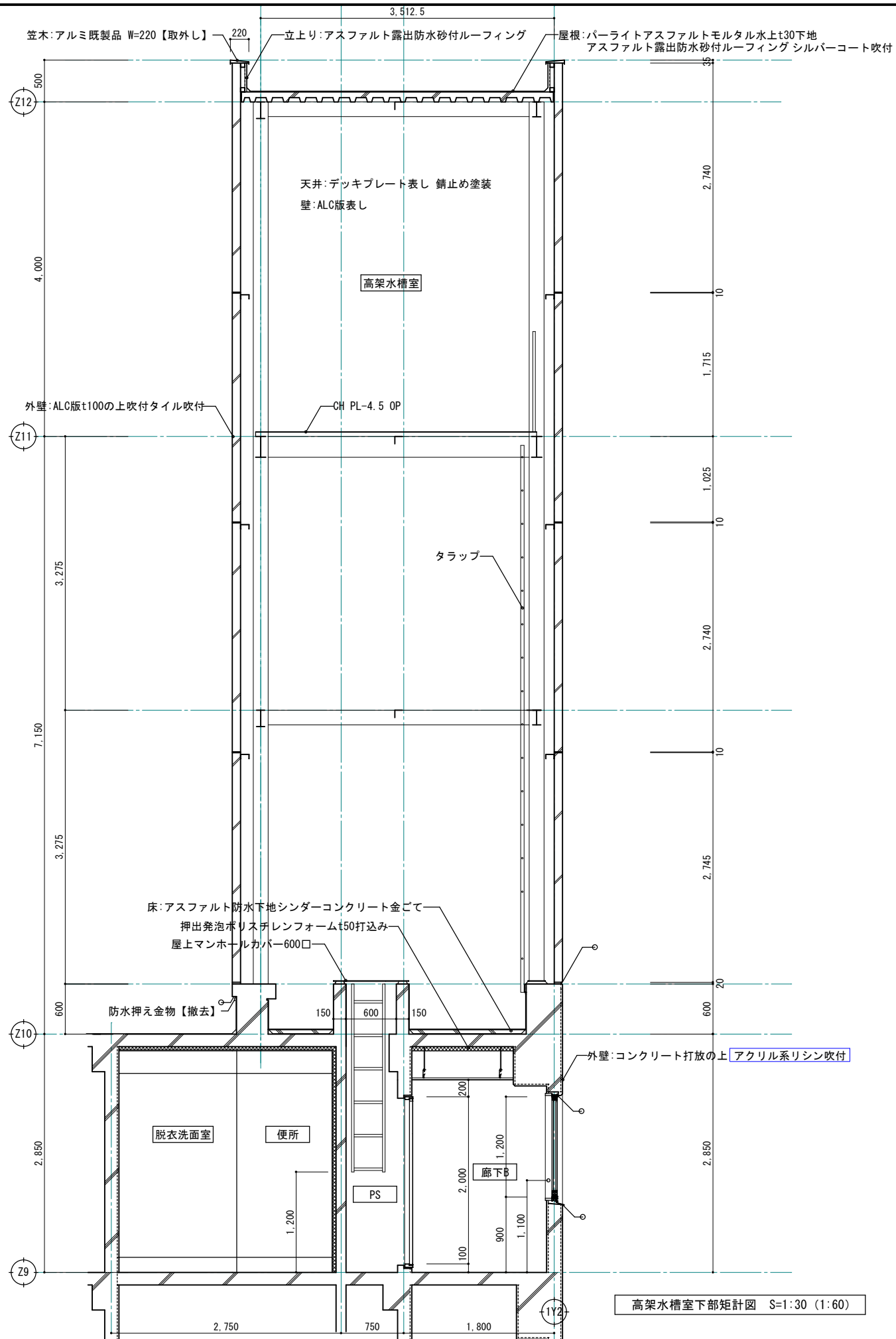
※ シーリング【新設】

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 〒036-8353  
 株式会社 **イクラン** 一級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号  
 FAX 0172-39-6168

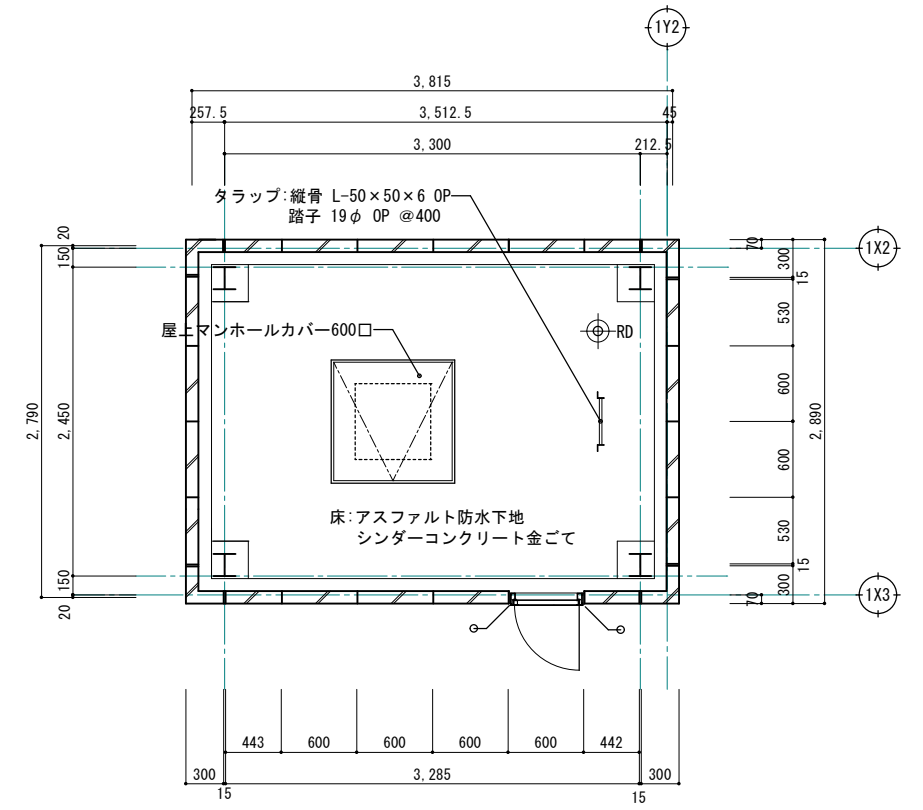
承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:30  
 A3版 1:60  
 設計年月日 2023.11

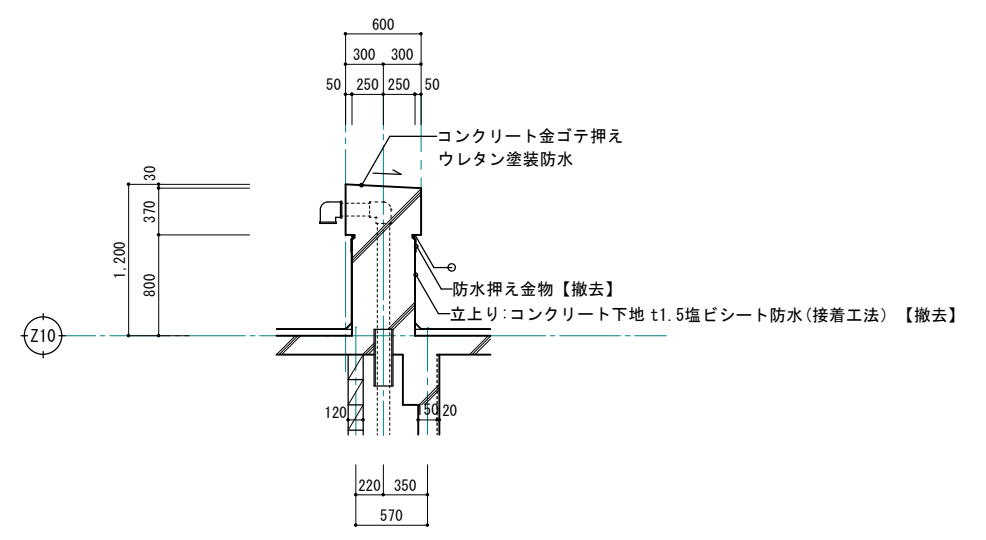
工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修後 矩計図



高架水槽室下部矩計図 S=1:30 (1:60)



高架水槽室下部平面詳細図 S=1:30 (1:60)



R階通気管詳細図 S=1:30 (1:60)

※ シーリング【撤去】

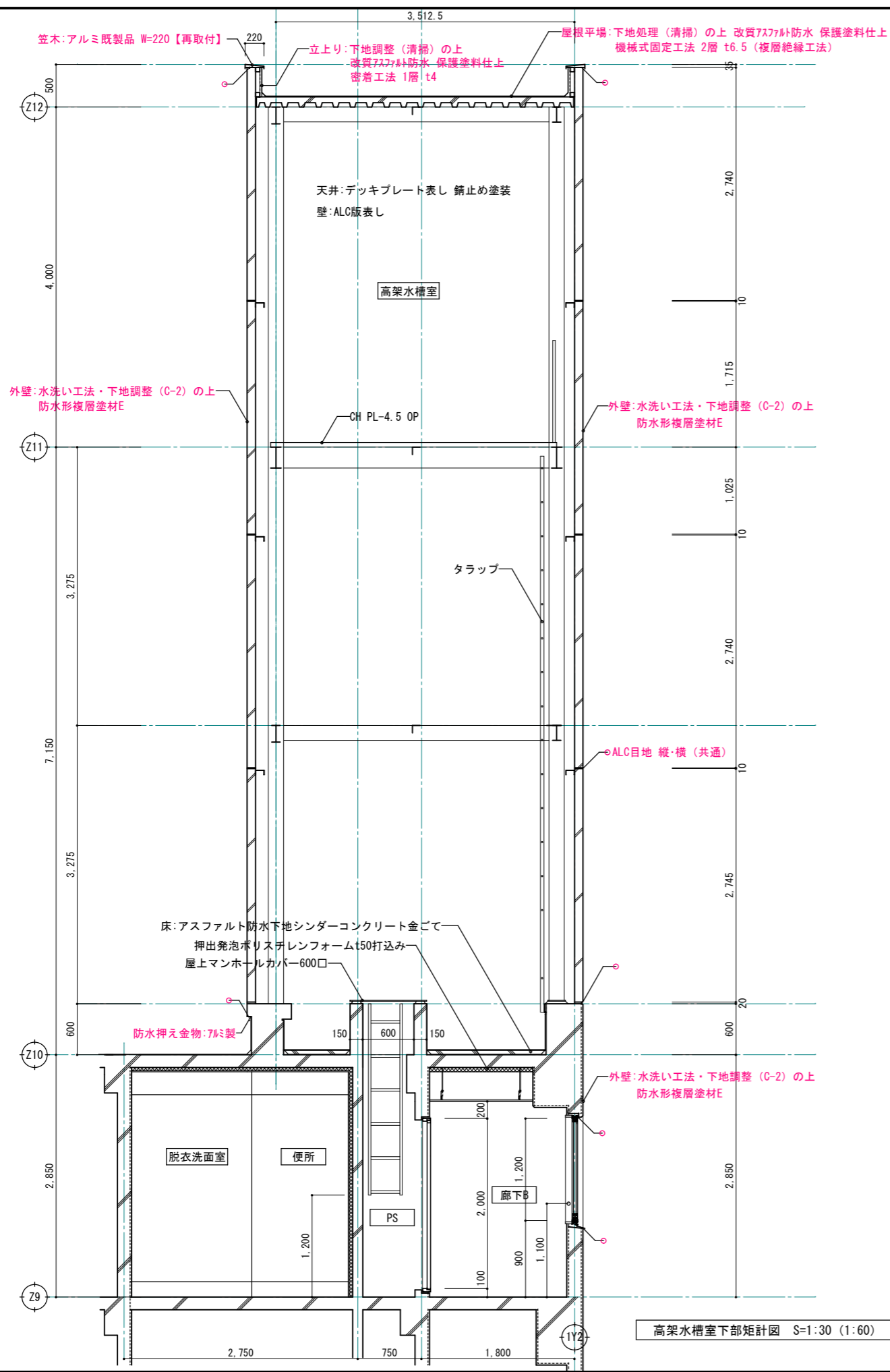
1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
**株式会社 エクラ** 一級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

承認	設計	担当

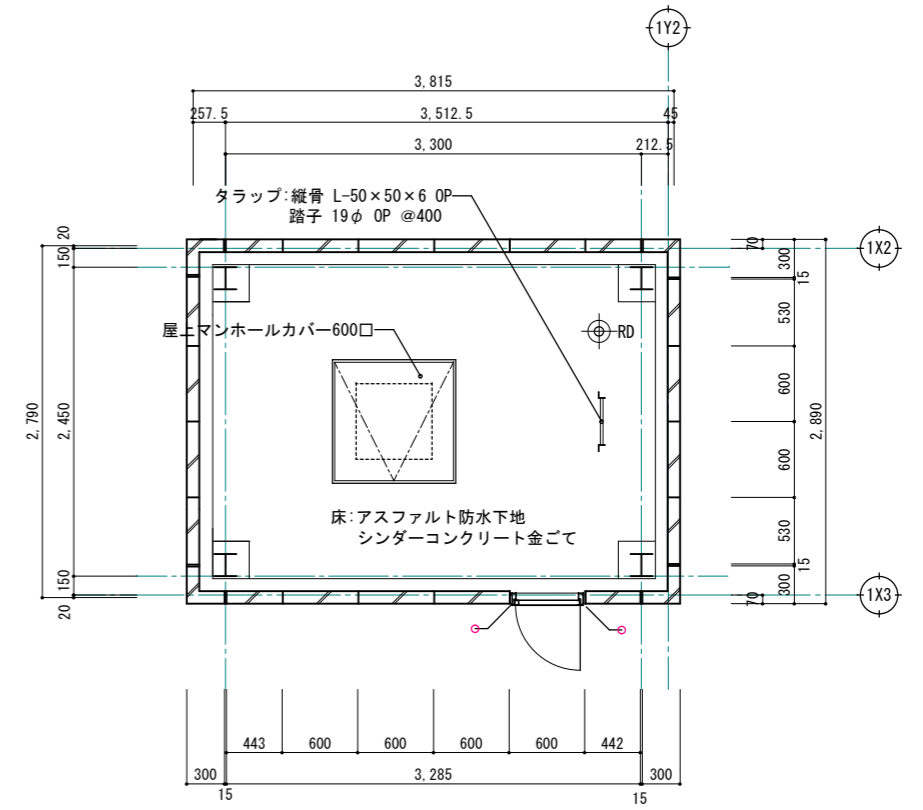
縮尺 A1版 1:30  
 A3版 1:60  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修前 高架水槽室 矩計・平面詳細図

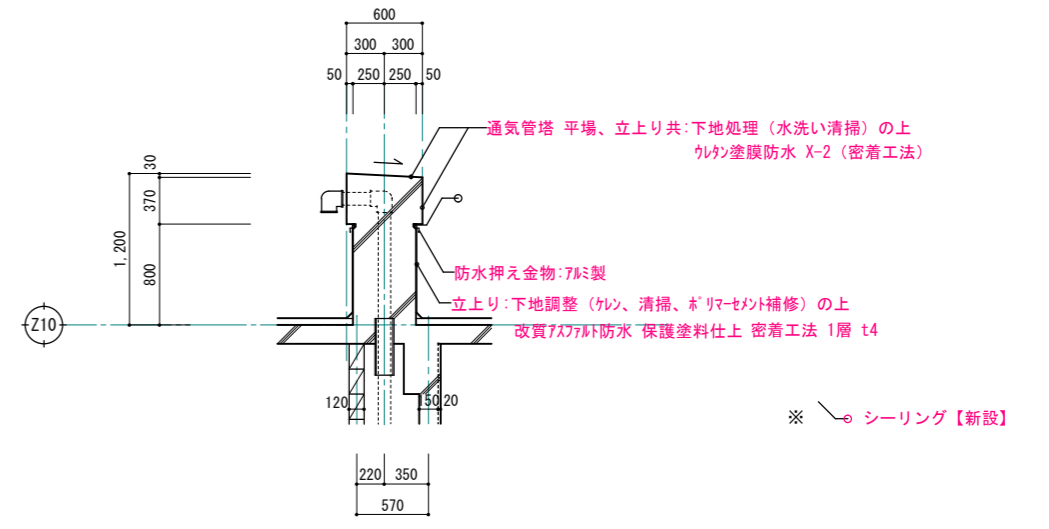
1503  
 NO.



高架水槽室下部矩計図 S=1:30 (1:60)

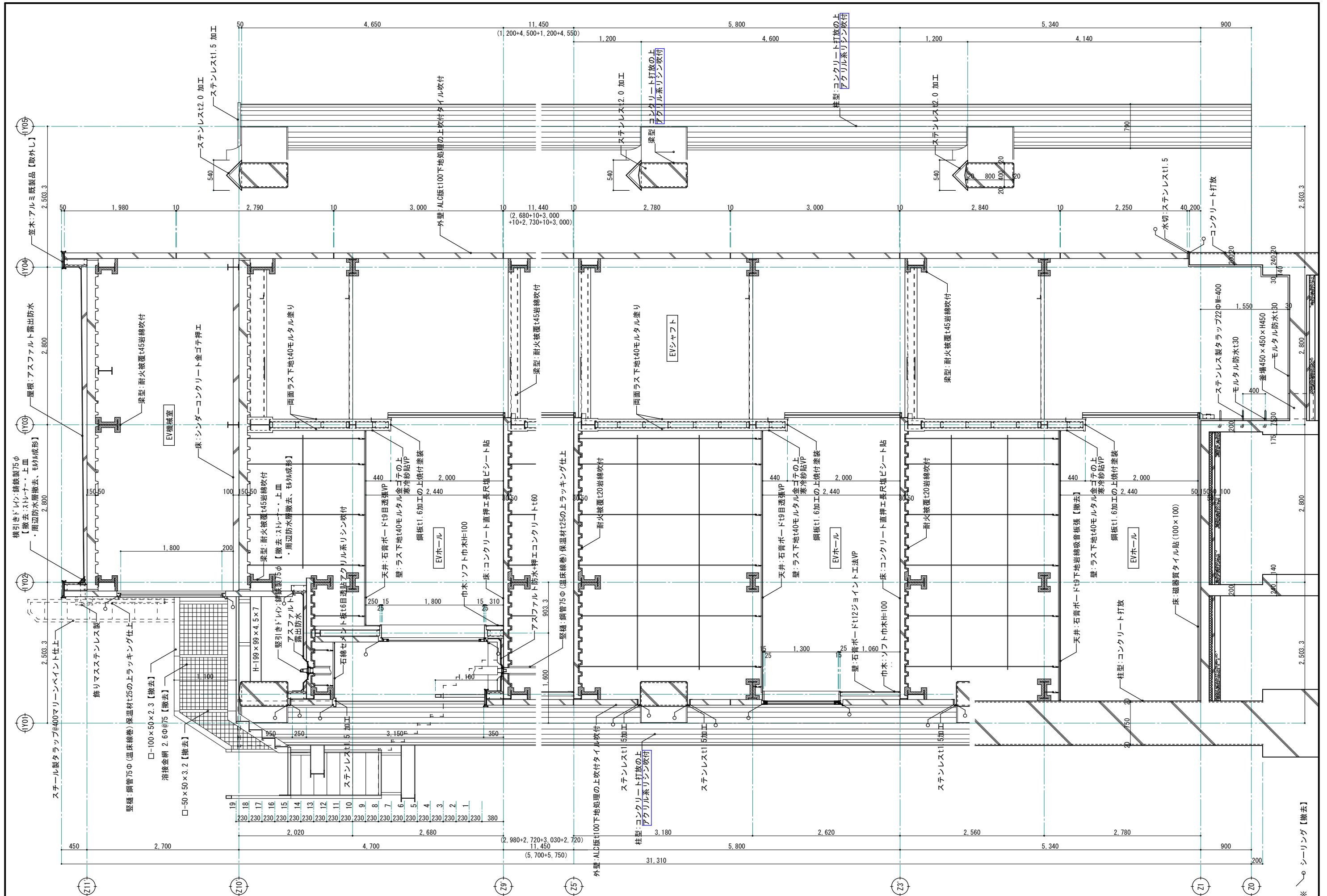


高架水槽室下部平面詳細図 S=1:30 (1:60)



R階通気管詳細図 S=1:30 (1:60)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす



※ シーリング【撤去】

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
**株式会社 エクラ** 一級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

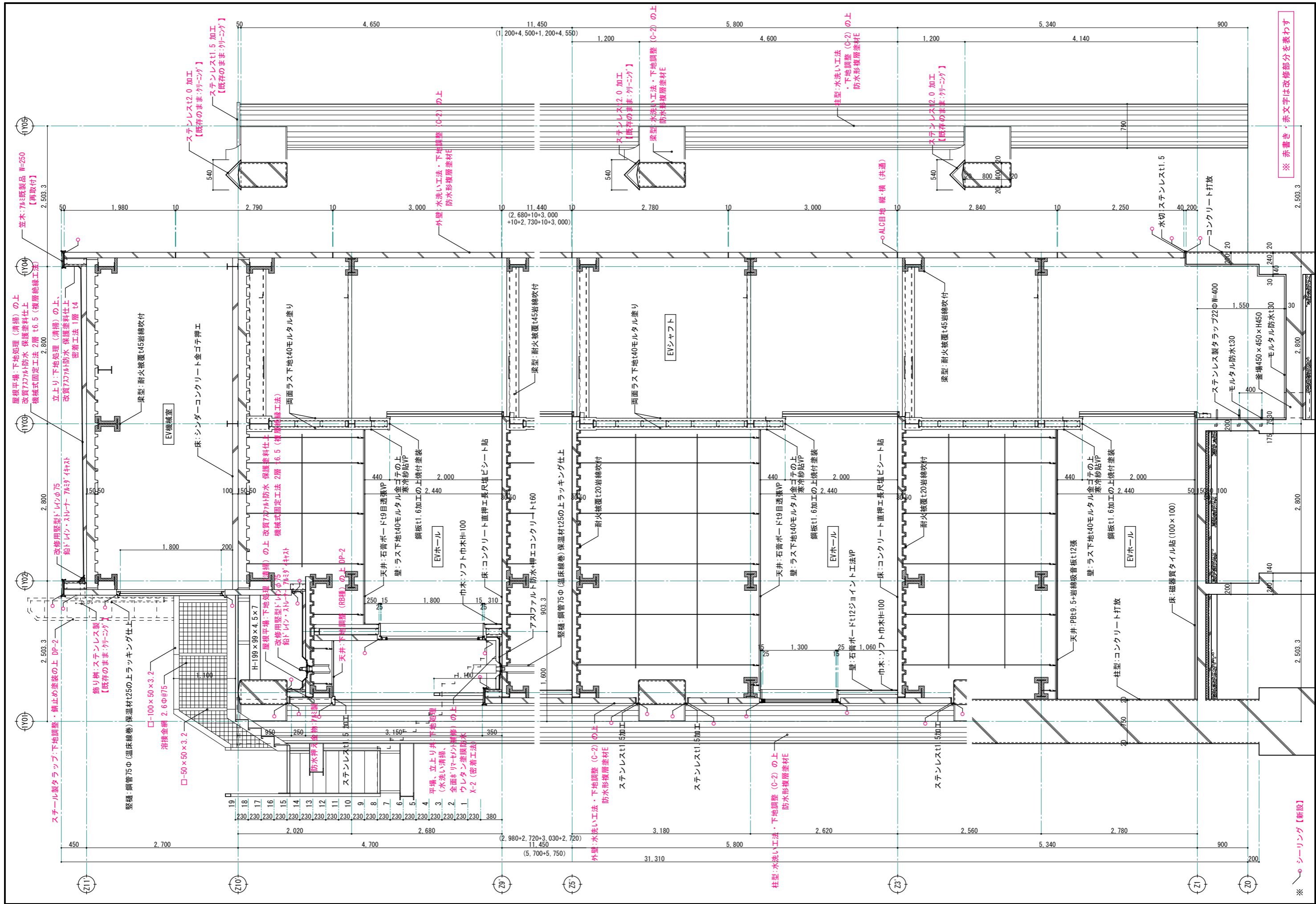
〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:30  
 A3版 1:60  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期EV棟 改修前 矩計図

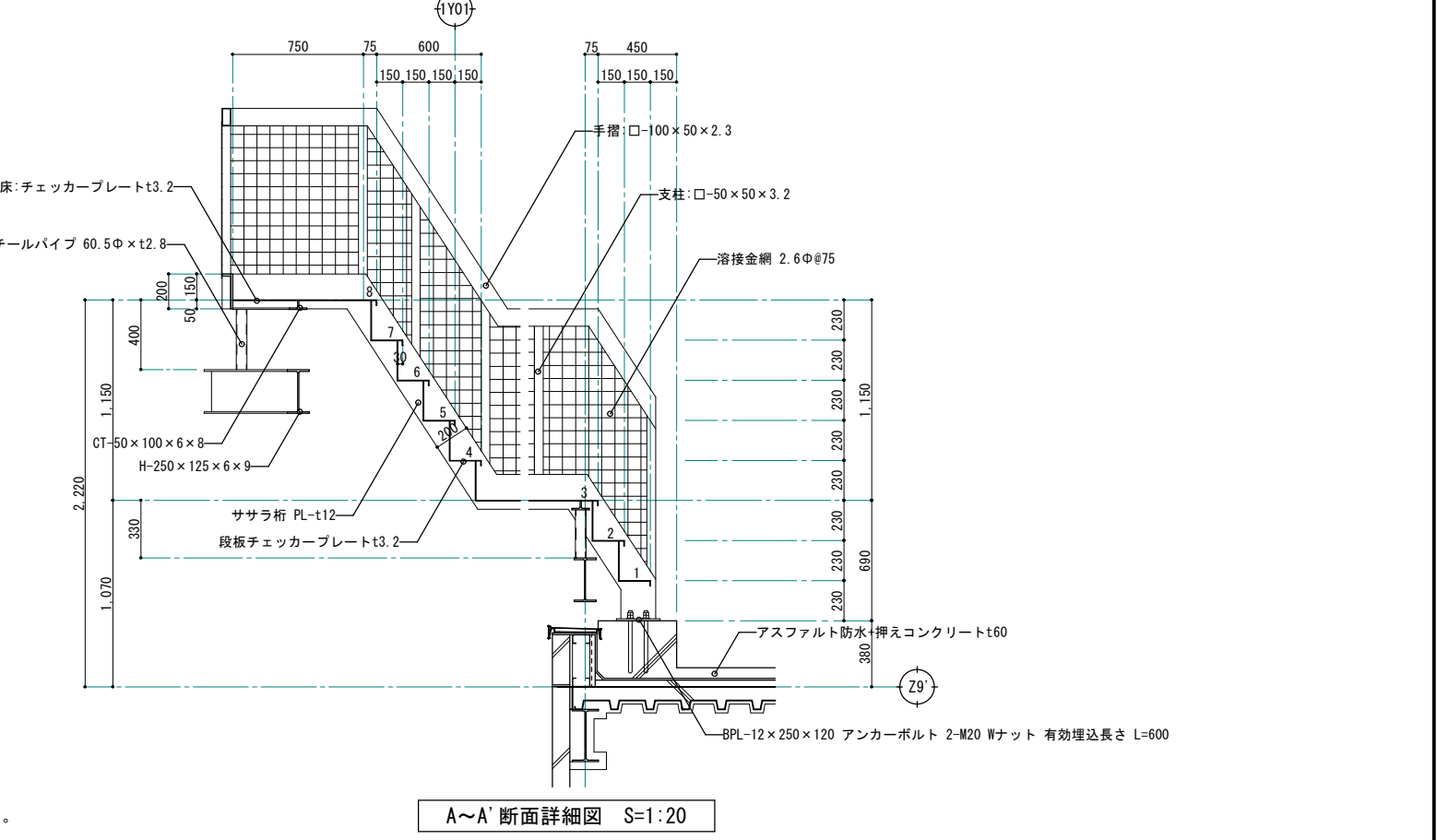
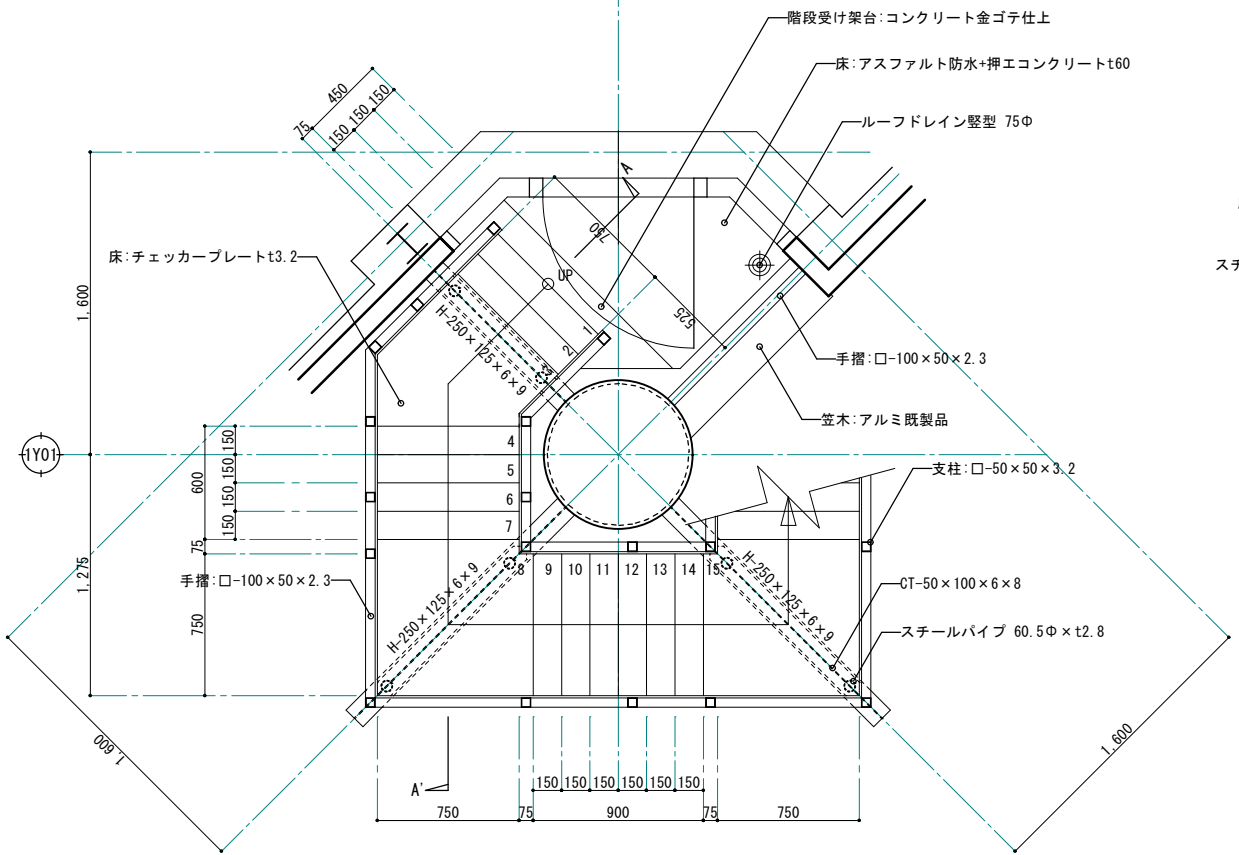
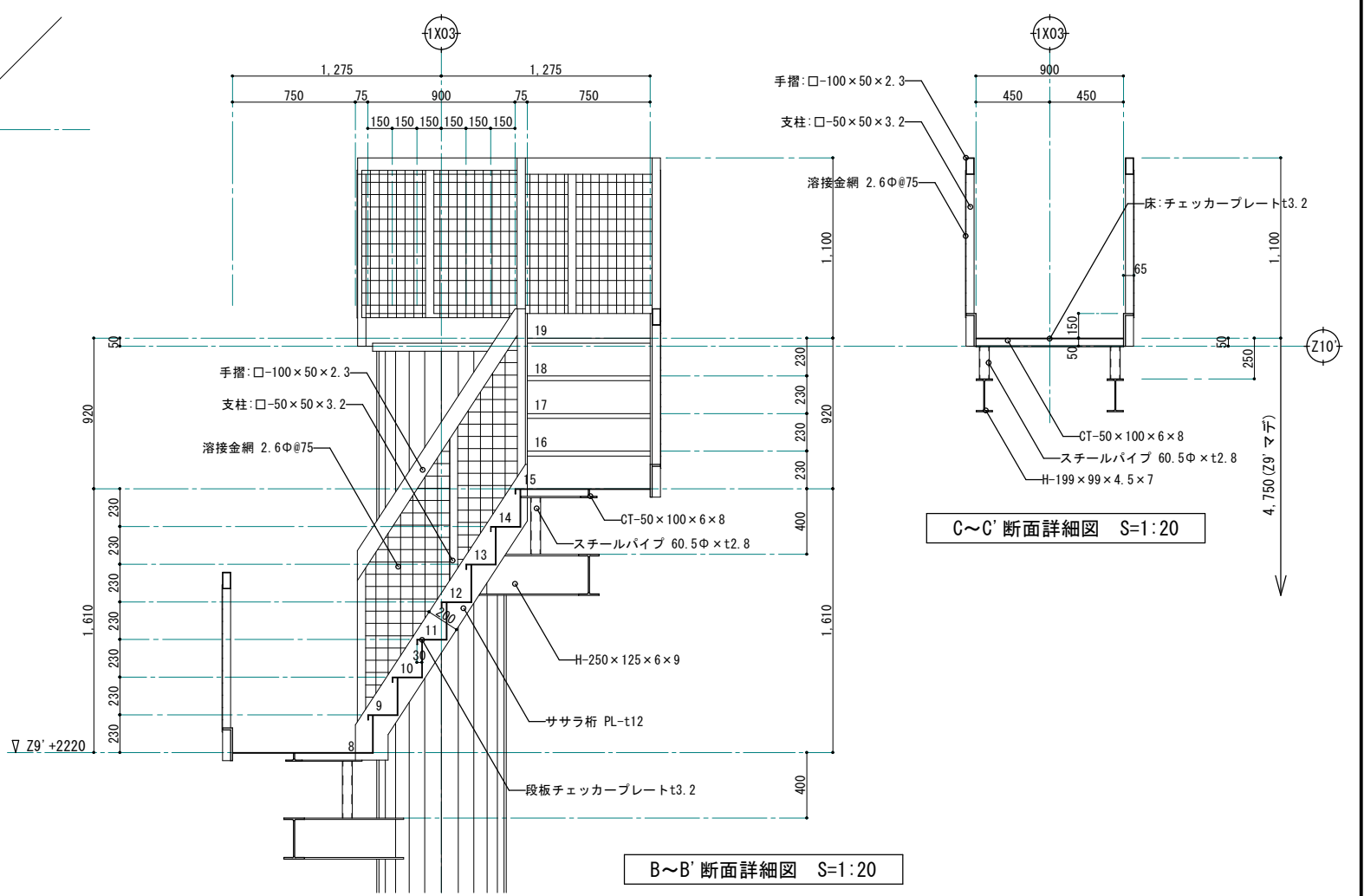
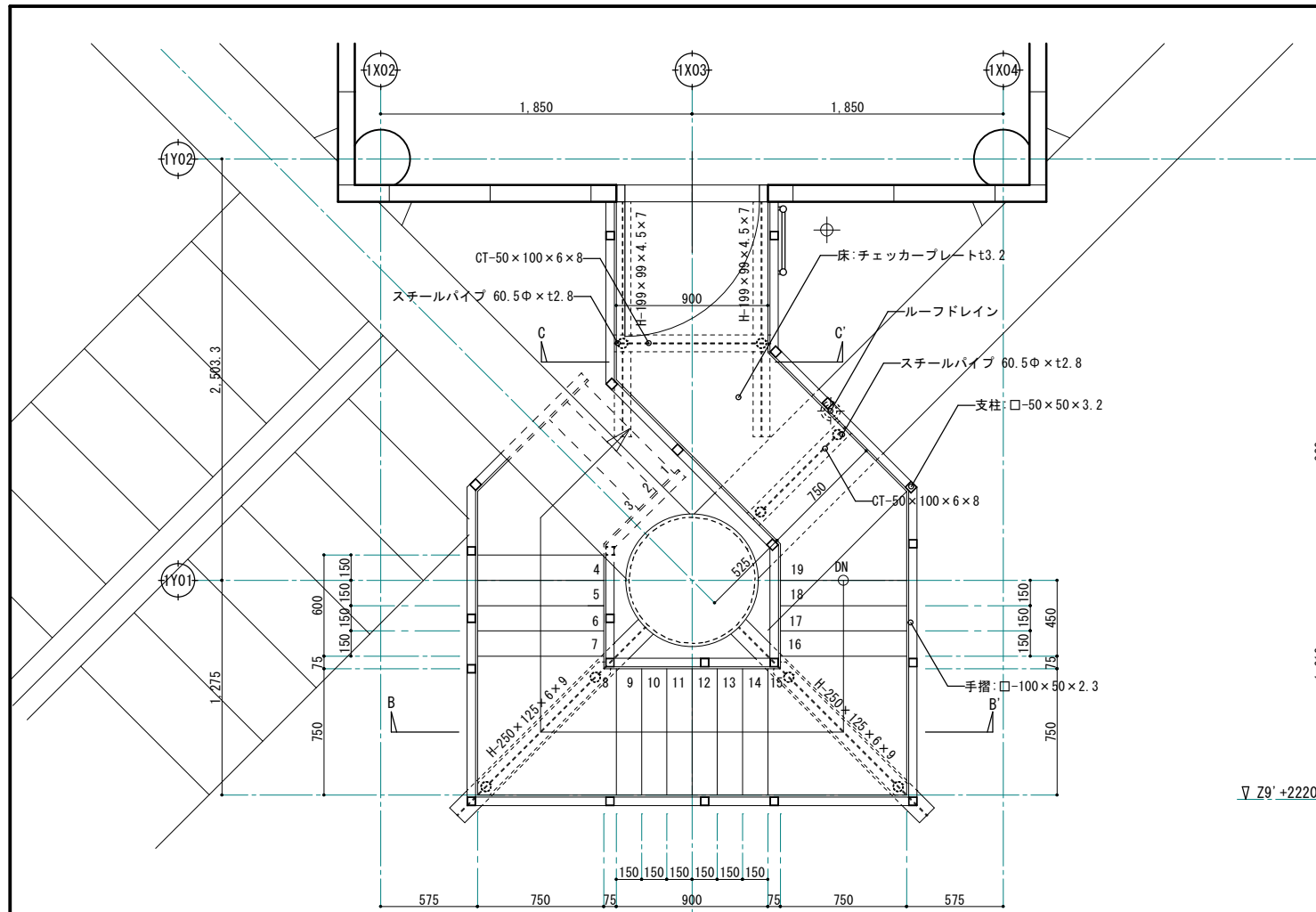
1505  
 NO.



※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

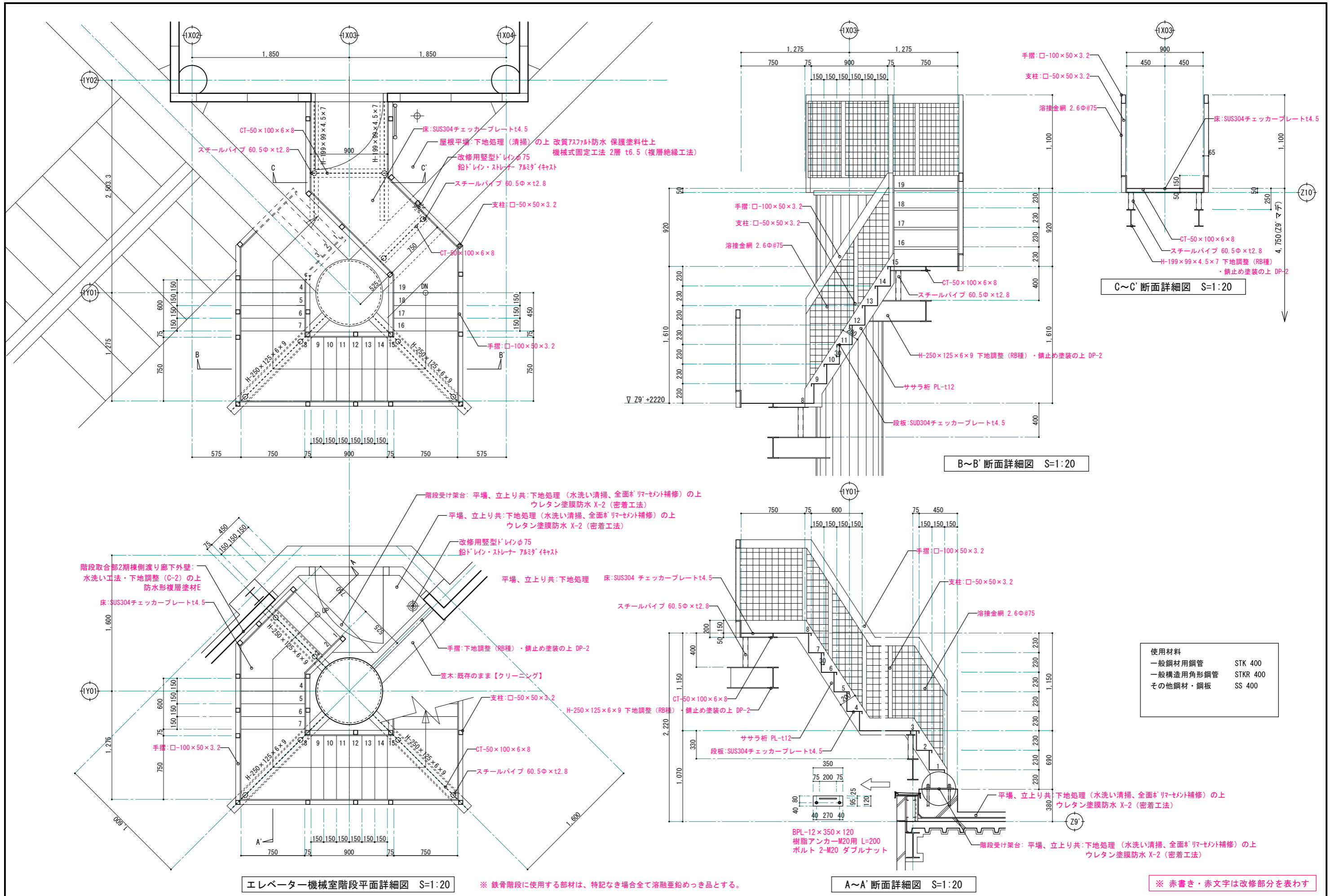
※ シーリング【新設】

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号 <b>株式会社 エクラ</b> 1級建築士事務所 門前 幸治 1級建築士登録第213201号	〒036-8353 青森県弘前市下輪師町11 TEL 0172-38-1900 FAX 0172-39-6168	承認 設計 担当 縮尺 A1版 1:30 A3版 1:60 設計年月日 2023.11	工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事 図面名称 1期EV棟 改修後 矩計図	1506 NO.
--	---	--	--	-------------

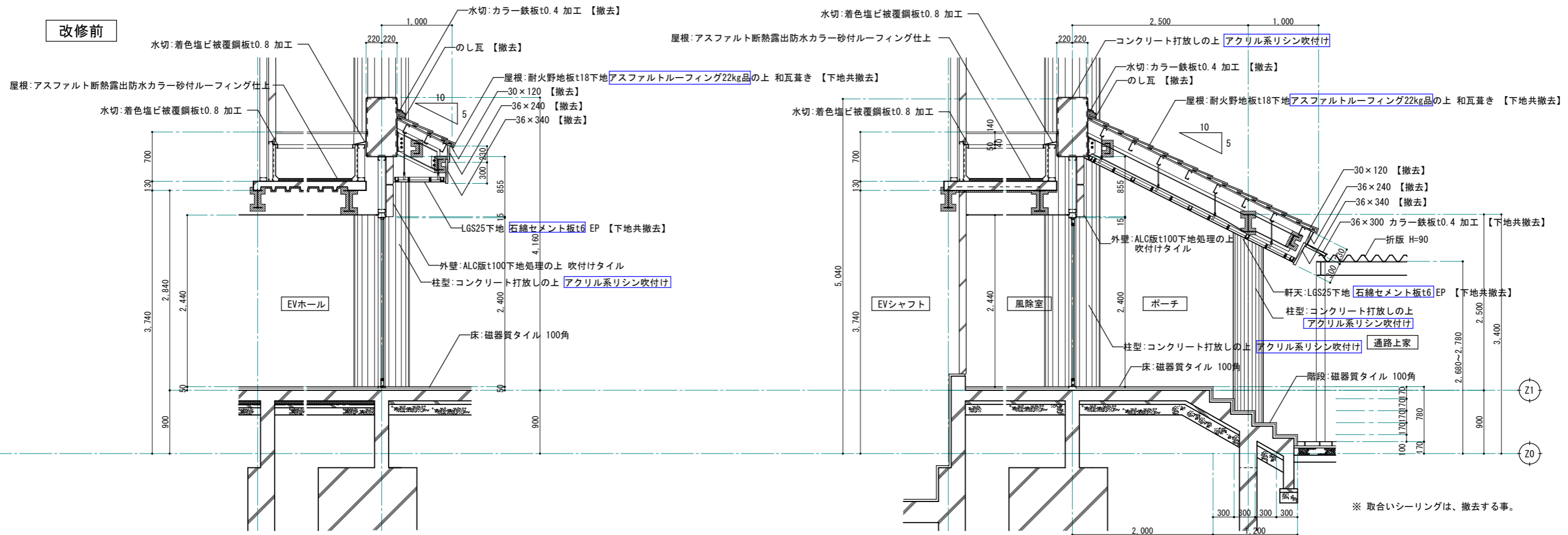


エレベーター機械室階段平面詳細図 S=1:20 ※ 階段鉄骨は全てマリンペイント仕上する。  
※ 受梁以外は、全て撤去する事。

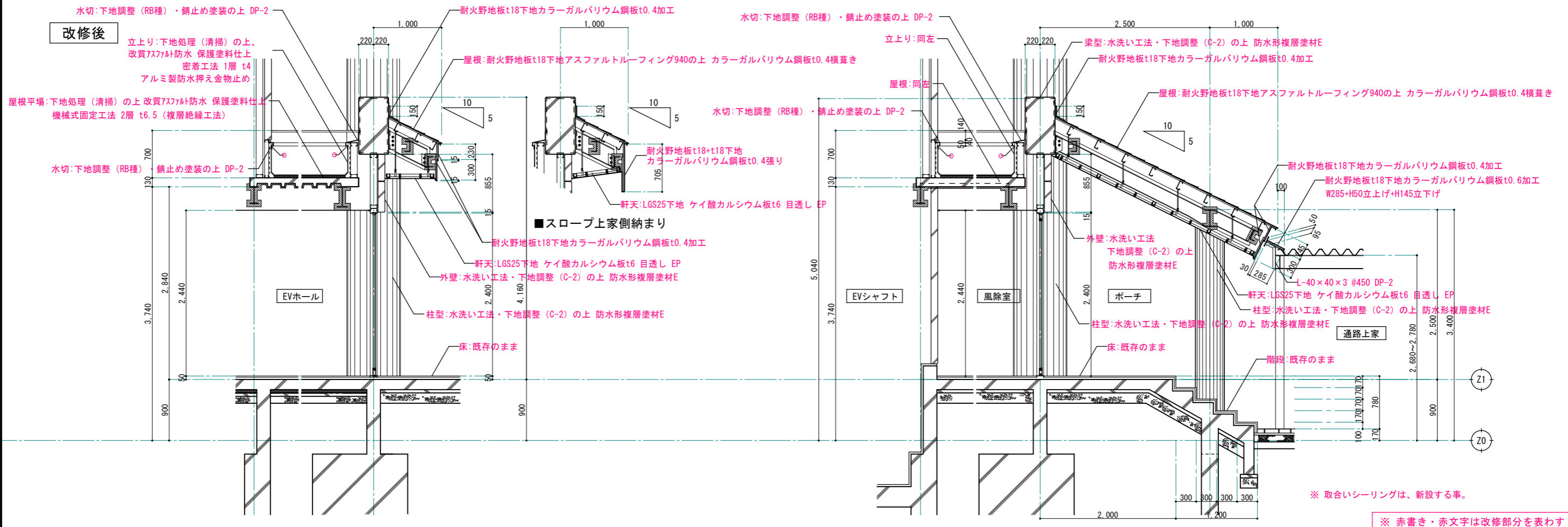
A~A' 断面詳細図 S=1:20



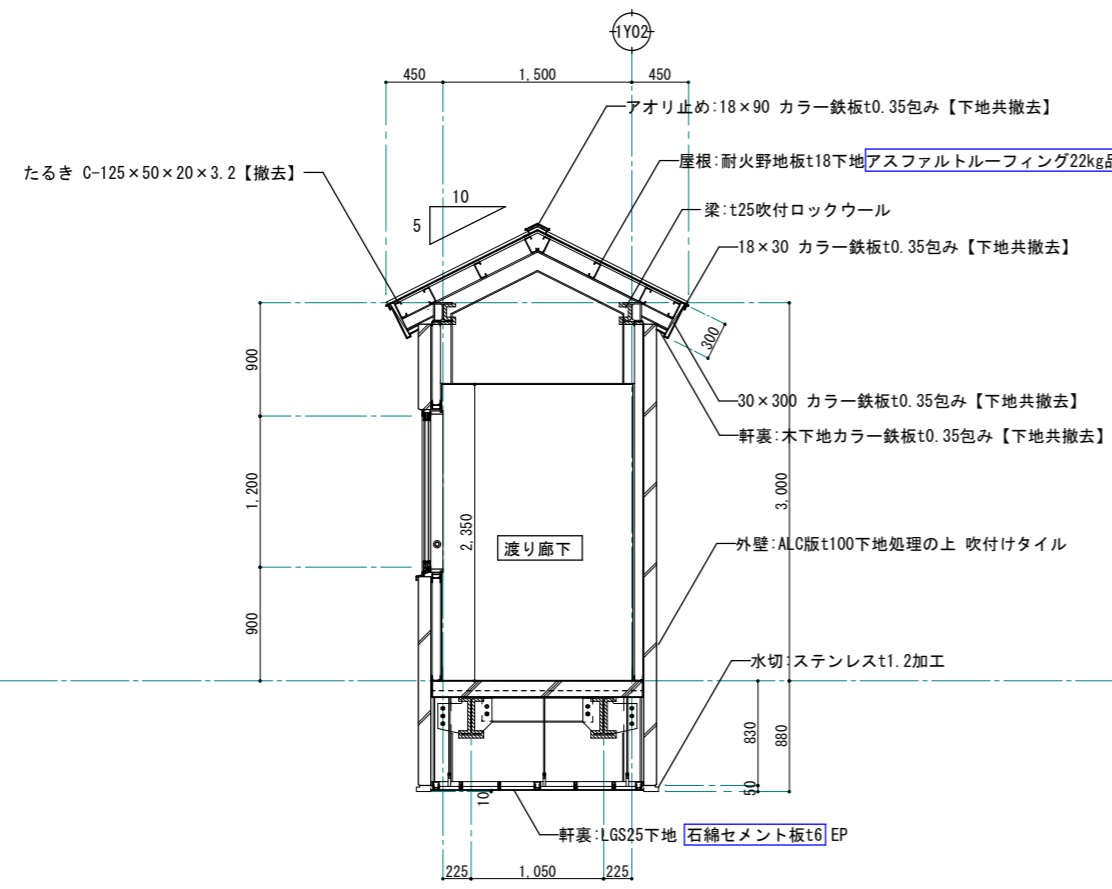
改修前



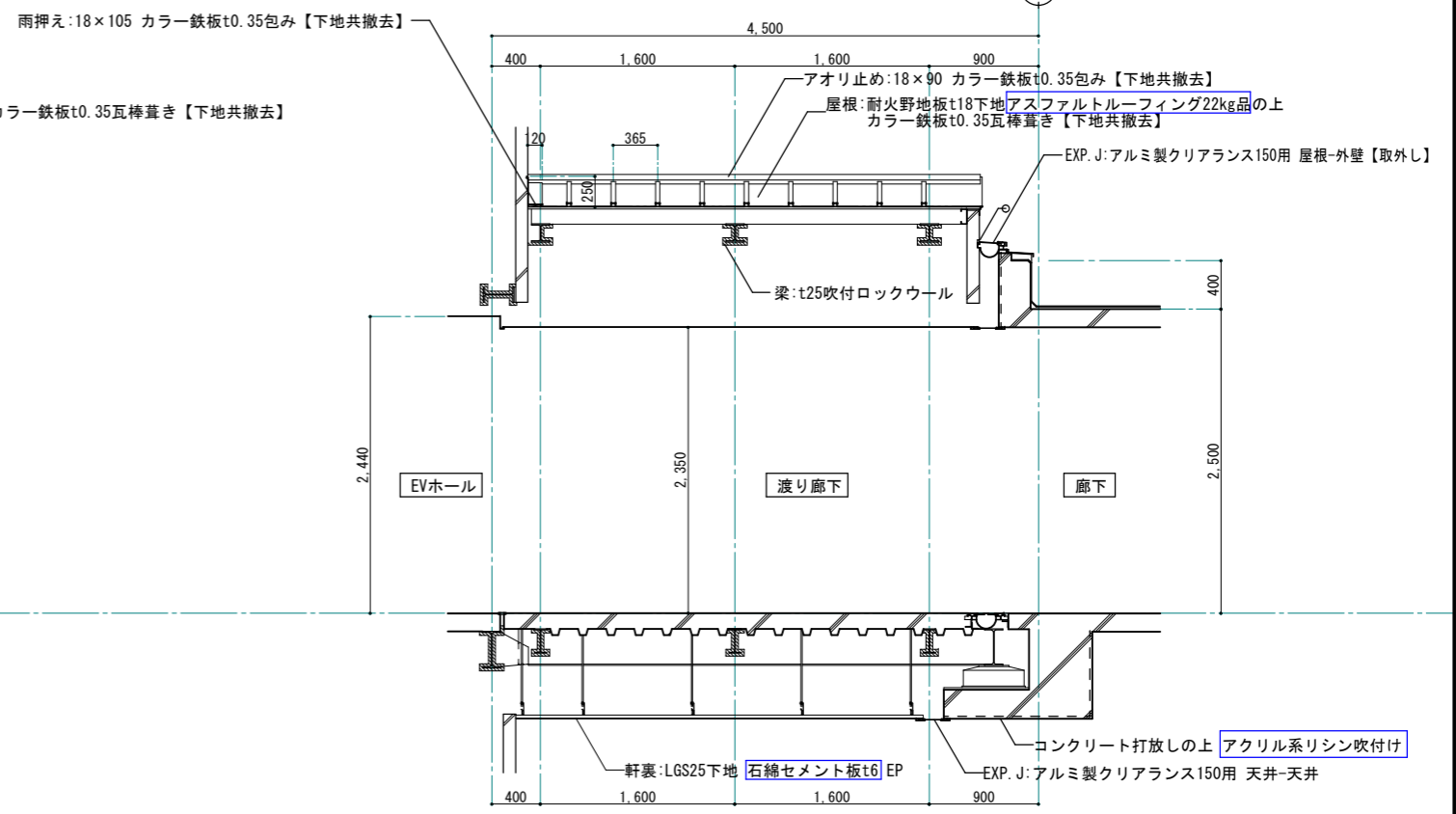
改修後



改修前



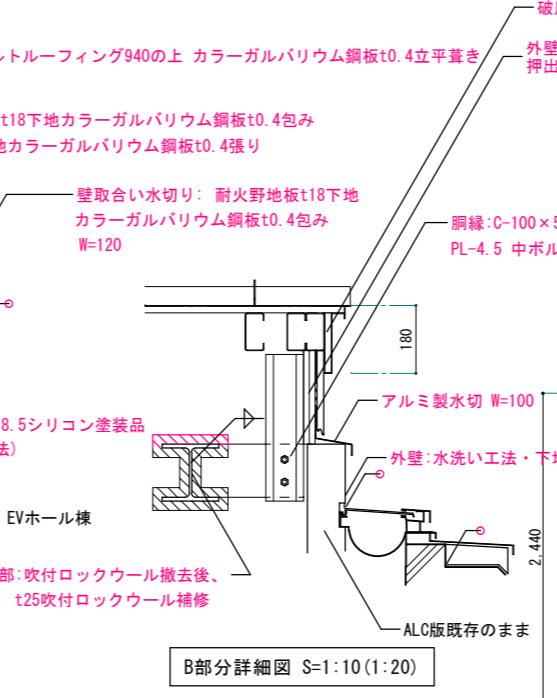
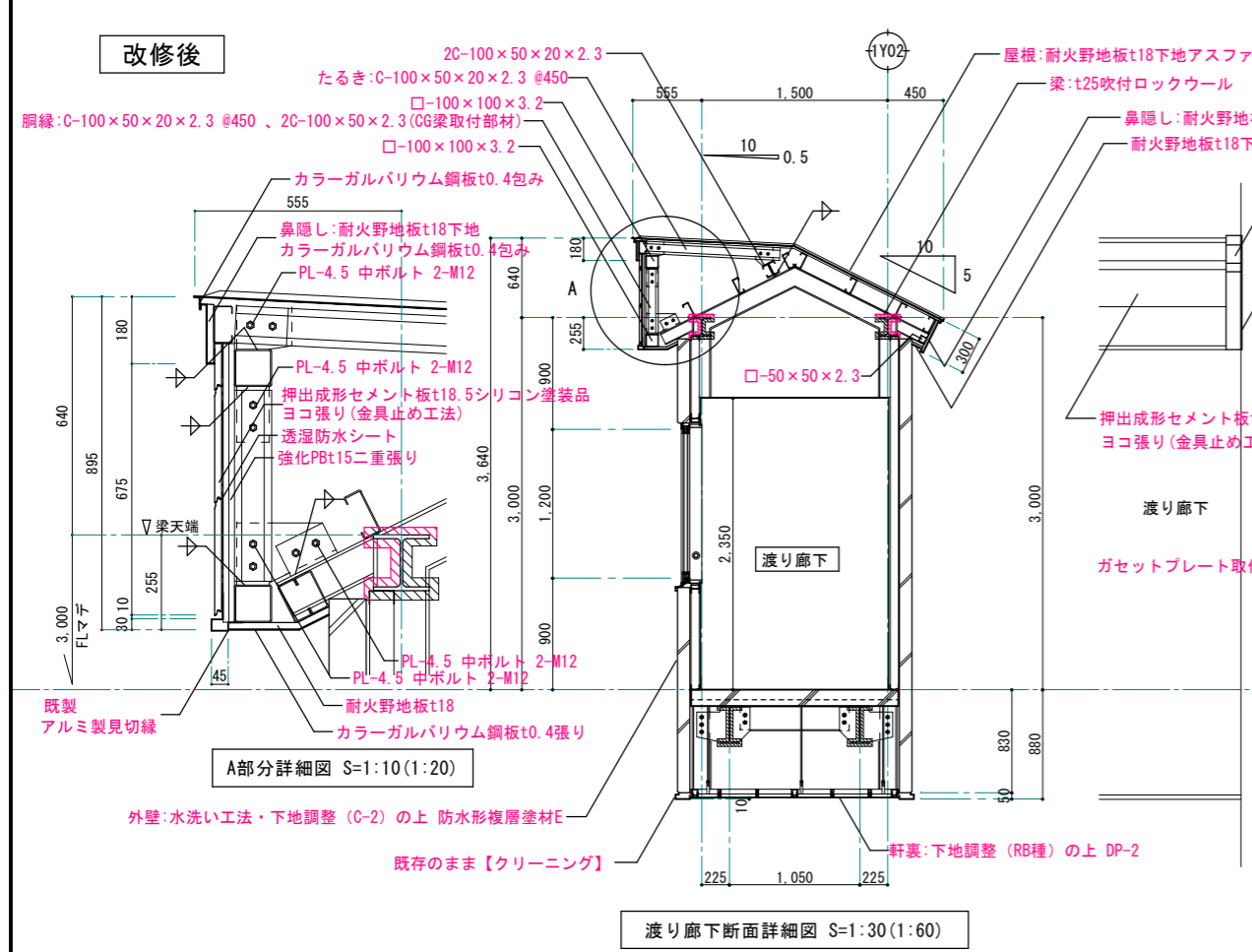
渡り廊下断面詳細図 S=1:30 (1:60)



渡り廊下断面詳細図 S=1:30 (1:60)

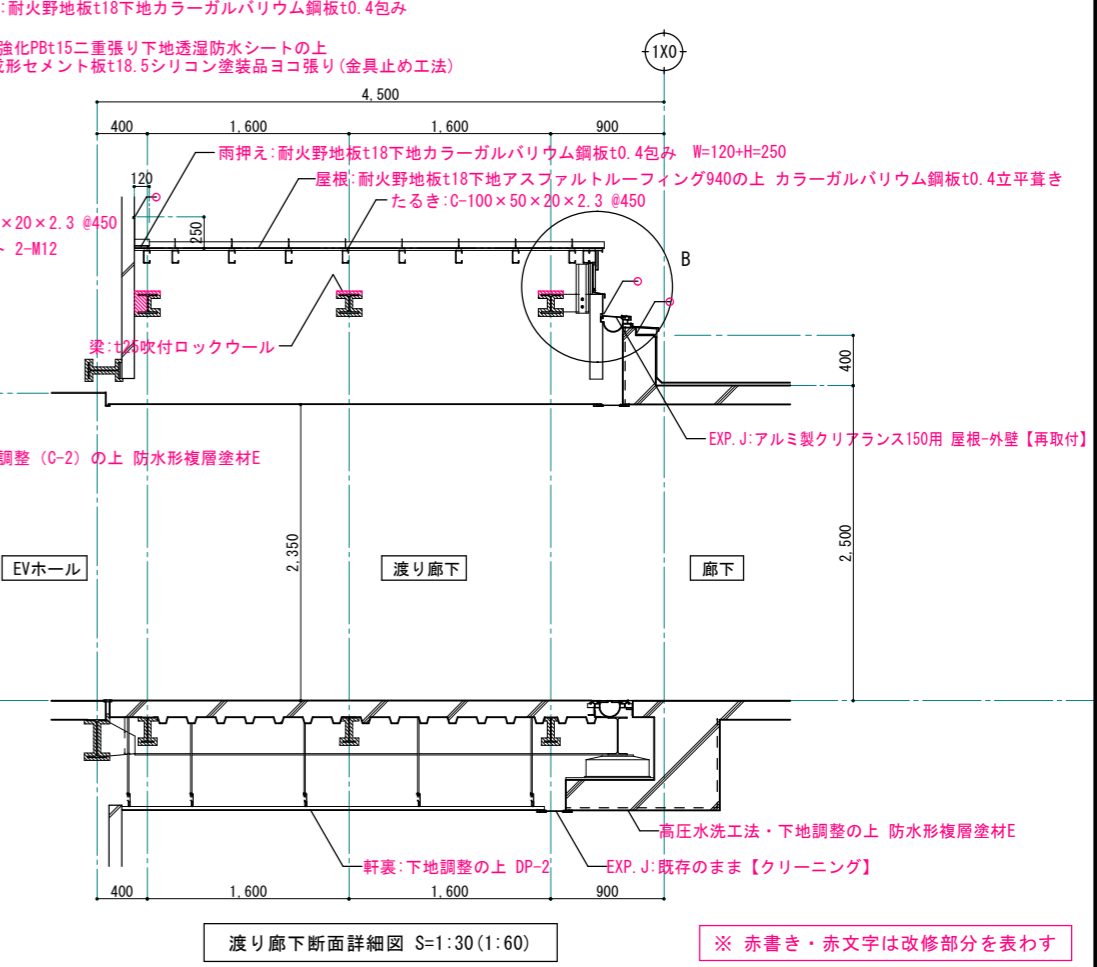
石綿含有建材

改修後



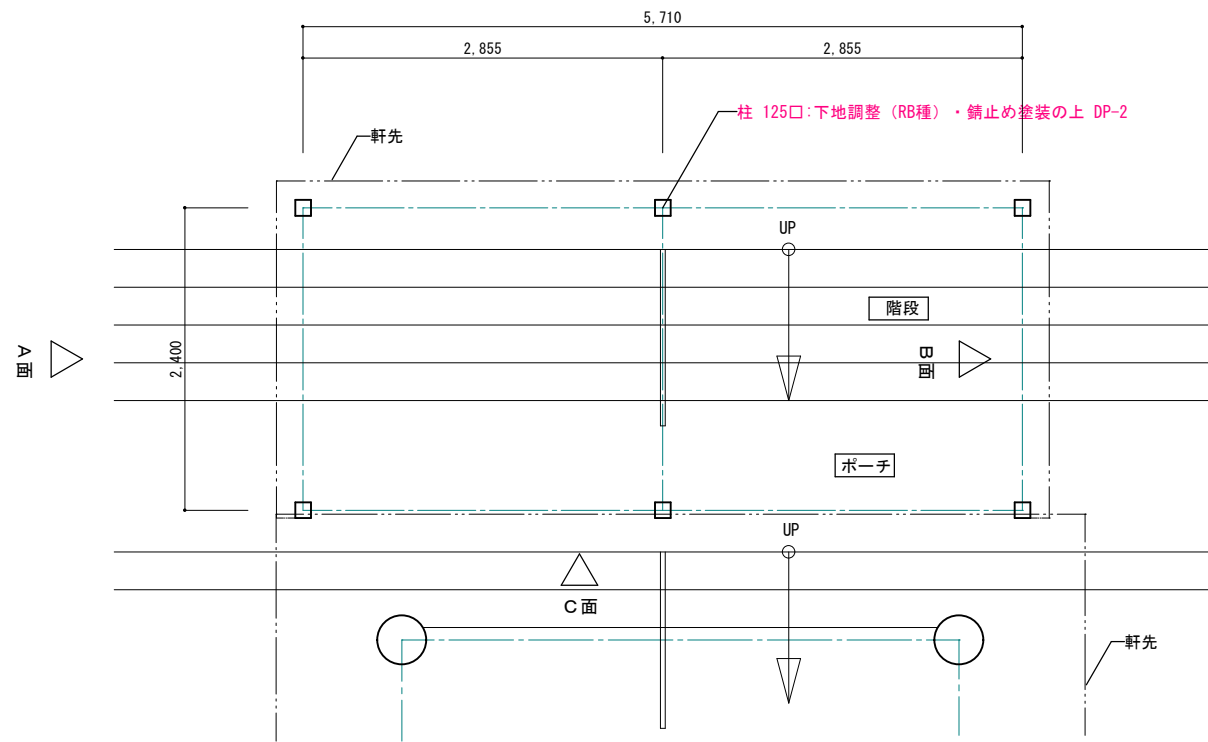
B部分詳細図 S=1:10 (1:20)

使用材料	
軽量形鋼	SSC 400
一般構造用角形鋼管	STKR 400
鋼板	SS 400
中ボルト	SS 400相当
さび止め	JIS K5674
吹付ロックウール	FP060BM-9408

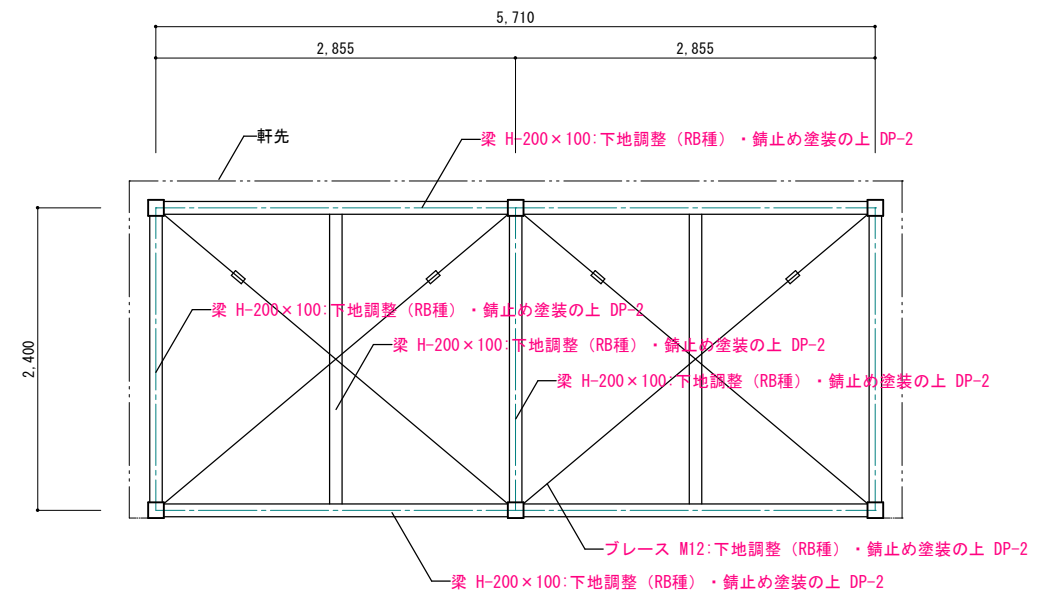


渡り廊下断面詳細図 S=1:30 (1:60)

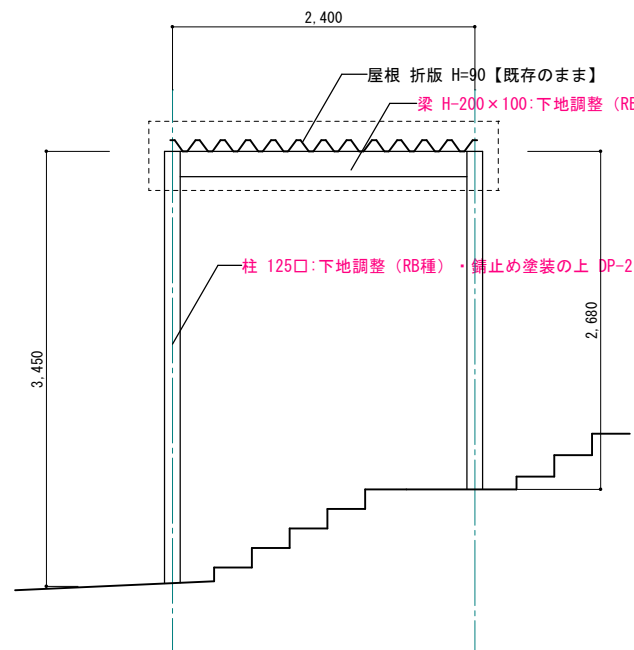
※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす



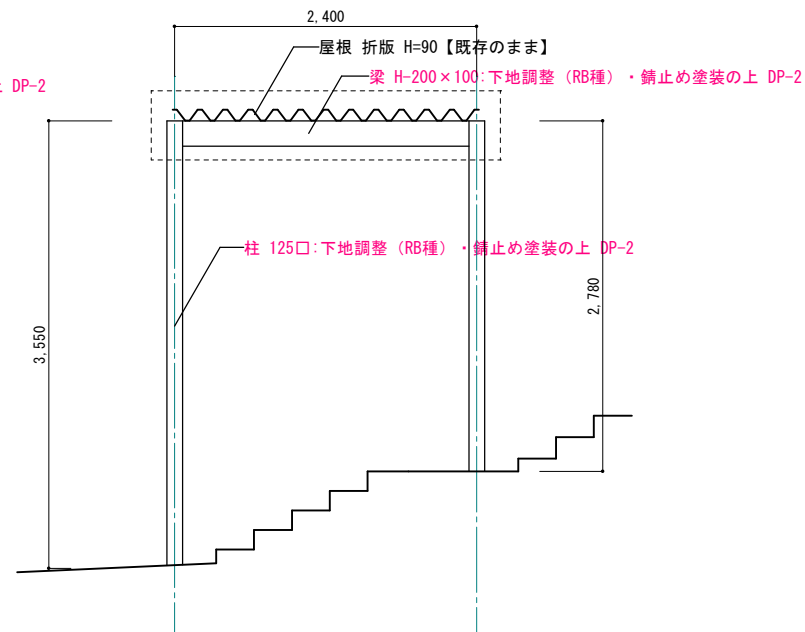
通路上家 平面図 S=1:30 (1:60)



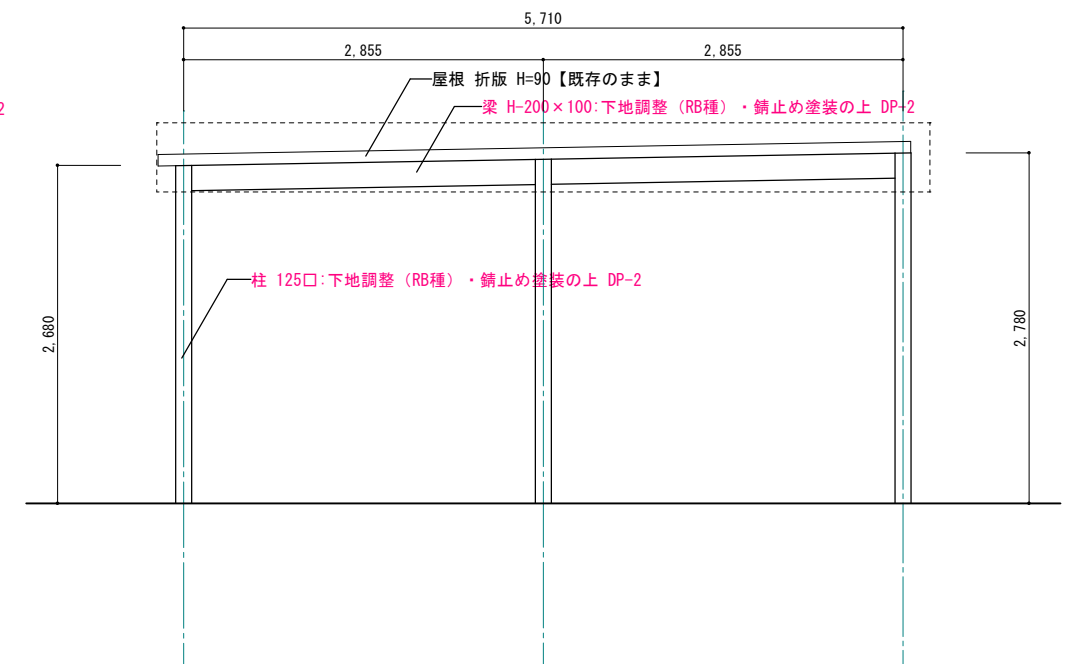
通路上家 梁伏図 S=1:30 (1:60)



A面 立面図 S=1:30 (1:60)



B面 立面図 S=1:30 (1:60)



C面 立面図 S=1:30 (1:60)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **イクラン** 一級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

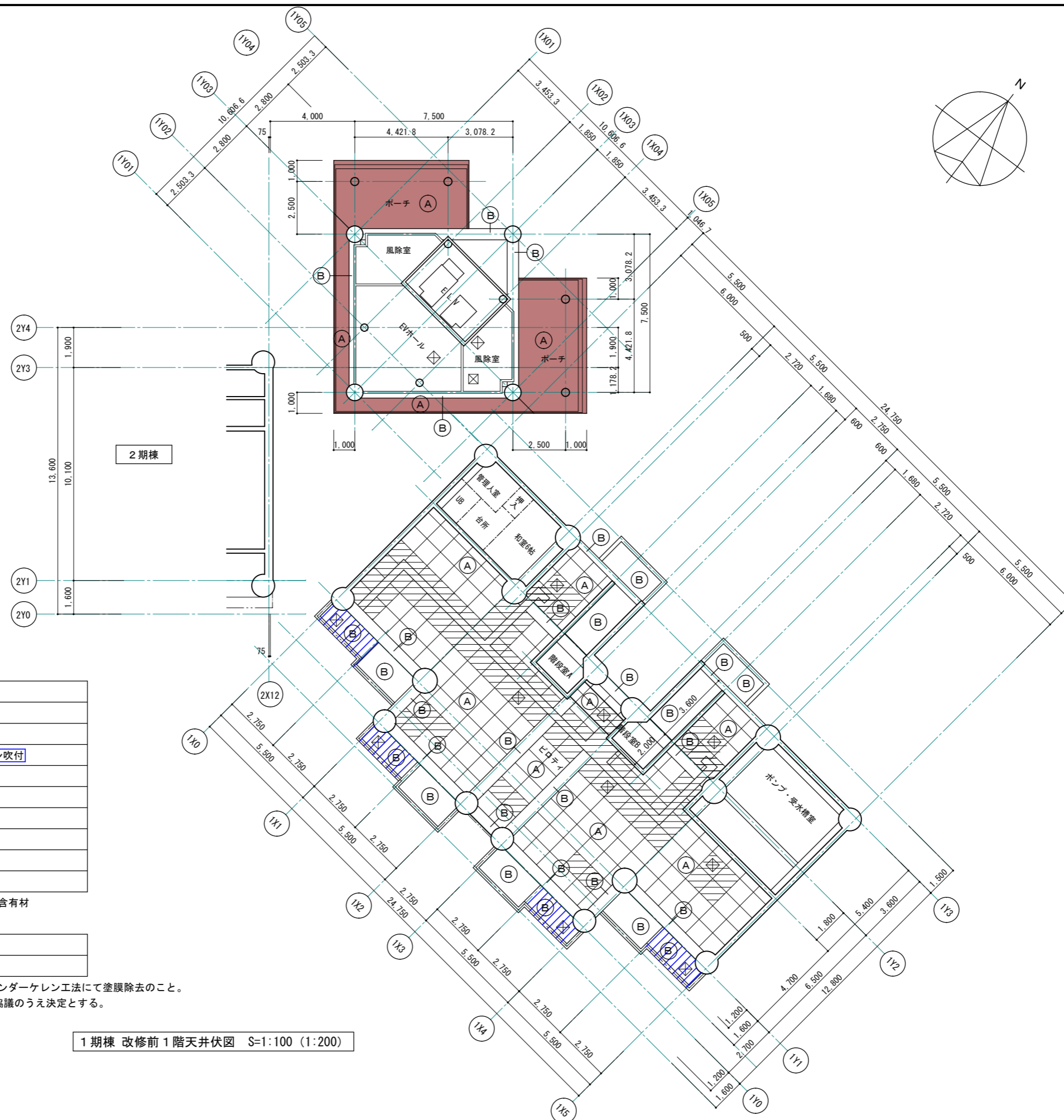
承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:200・20  
 A3版 1:400・40  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 通路上家詳細図

1511

NO.



■ 改修前 天井仕上

符号	下地・仕上
(A)	LGS25下地 石綿セメント板t6 目透し EP
(B)	コンクリート打放し補修 アクリル系リシン吹付
(C)	LGS25下地 石綿セメント板t6 目透し アクリル系リシン吹付
(D)	カラー鉄板t0.35
(E)	鉄部 マリンペイント塗
斜線	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し DP-2

※石綿セメント板、アクリルリシン下地調整材：アスベスト含有材

■ 撤去材 凡例

斜線	既存塗膜 撤去部分
赤色	既存下地・仕上材 撤去部分

※既存塗膜撤去：集じん装置付き高圧水併用ディスクグラインダーケレン工法にて塗膜除去のこと。

撤去範囲は、外壁施工数量調査結果により協議のうえ決定とする。

1期棟 改修前1階天井伏図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **エクラ** 1級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353

TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200

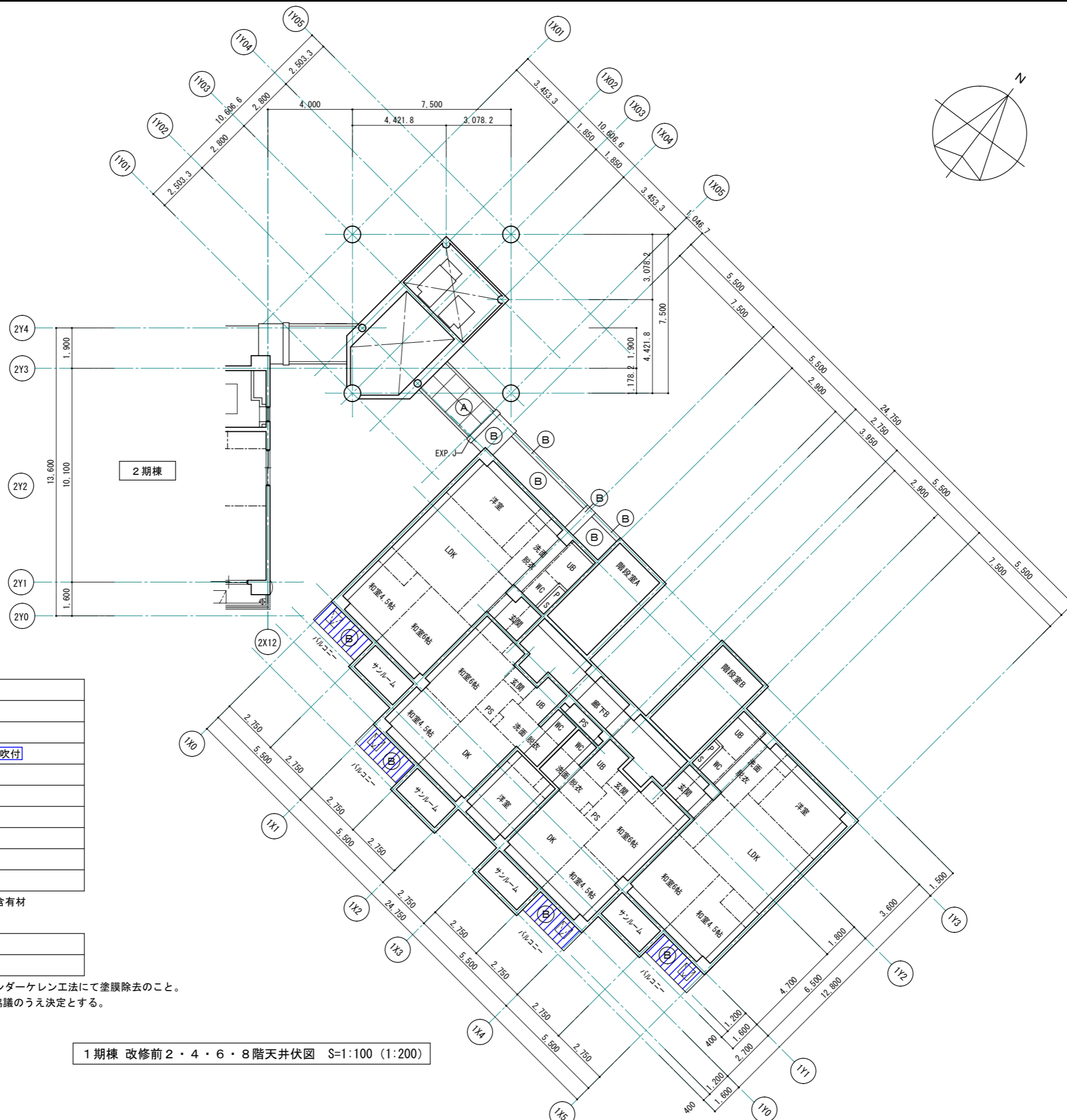
設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事

図面名称 1期棟 改修前1階天井伏図

1601

NO.



■ 改修前 天井仕上

符号	下地・仕上
(A)	LGS25下地 石綿セメント板t6 目透し EP
(B)	コンクリート打放し補修 アクリル系リシン吹付
(C)	LGS25下地 石綿セメント板t6 目透し アクリル系リシン吹付
(D)	カラー鉄板t0.35
(E)	鉄部 マリンペイント塗
▨	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し DP-2

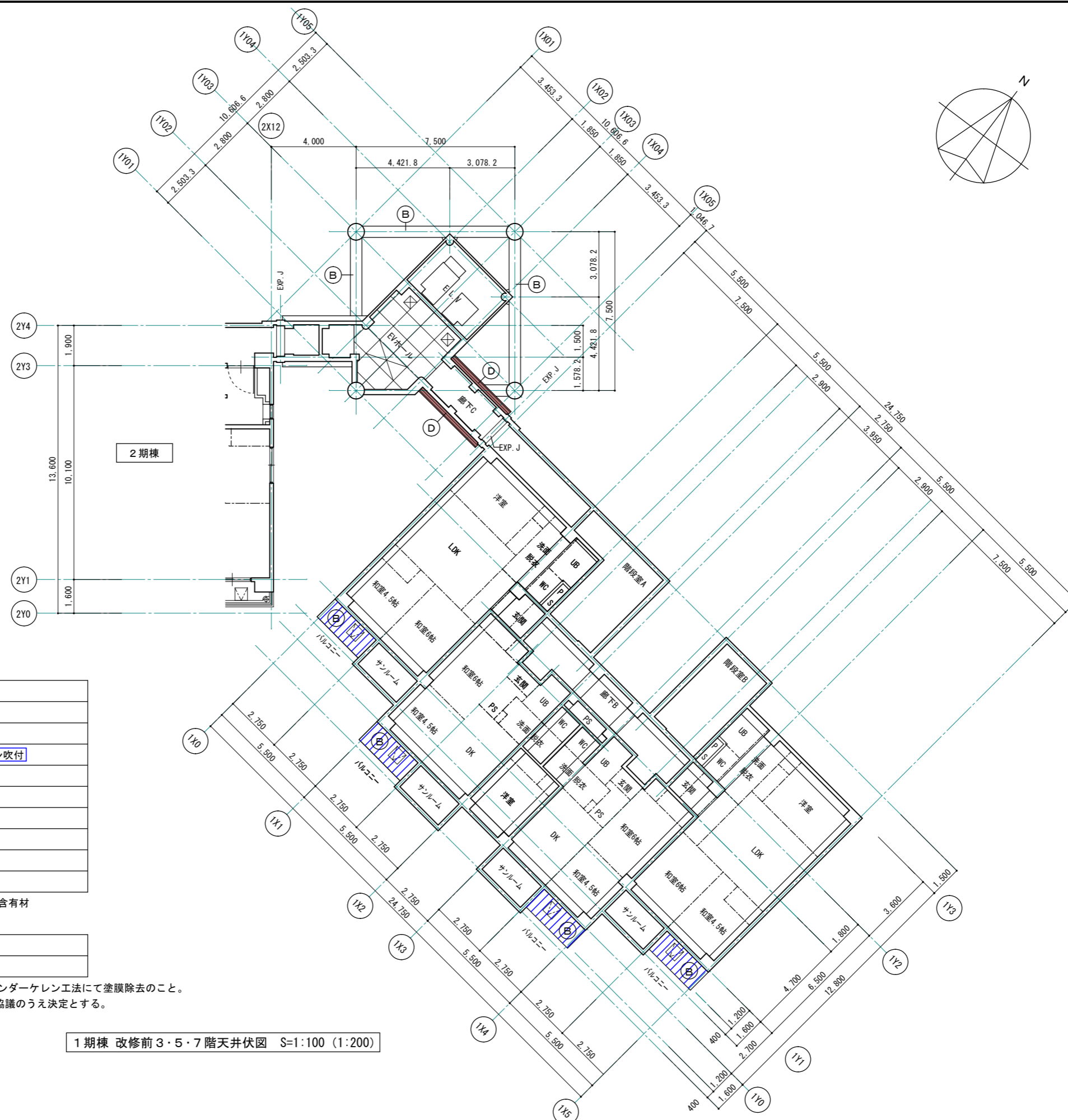
※石綿セメント板、アクリルリシン下地調整材：アスベスト含有材

■ 撤去材 凡例

▨	既存塗膜 撤去部分
■	既存下地・仕上材 撤去部分

※既存塗膜撤去：集じん装置付き高圧水併用 ディスクグラインダーケレン工法にて塗膜除去のこと。  
撤去範囲は、外壁施工数量調査結果により協議のうえ決定とする。

1期棟 改修前2・4・6・8階天井伏図 S=1:100 (1:200)



■ 改修前 天井仕上

符号	下地・仕上
(A)	LGS25下地 石綿セメント板t6 目透し EP
(B)	コンクリート打放し補修 アクリル系リシン吹付
(C)	LGS25下地 石綿セメント板t6 目透し アクリル系リシン吹付
(D)	カラー鉄板t0.35
(E)	鉄部 マリンペイント塗
▨	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し DP-2

※石綿セメント板、アクリルリシン下地調整材：アスベスト含有材

■ 撤去材 凡例

▨	既存塗膜 撤去部分
■	既存下地・仕上材 撤去部分

※既存塗膜撤去：集じん装置付き高圧水併用ディスクグラインダーケレン工法にて塗膜除去のこと。  
撤去範囲は、外壁施工数量調査結果により協議のうえ決定とする。

1期棟 改修前3・5・7階天井伏図 S=1:100 (1:200)

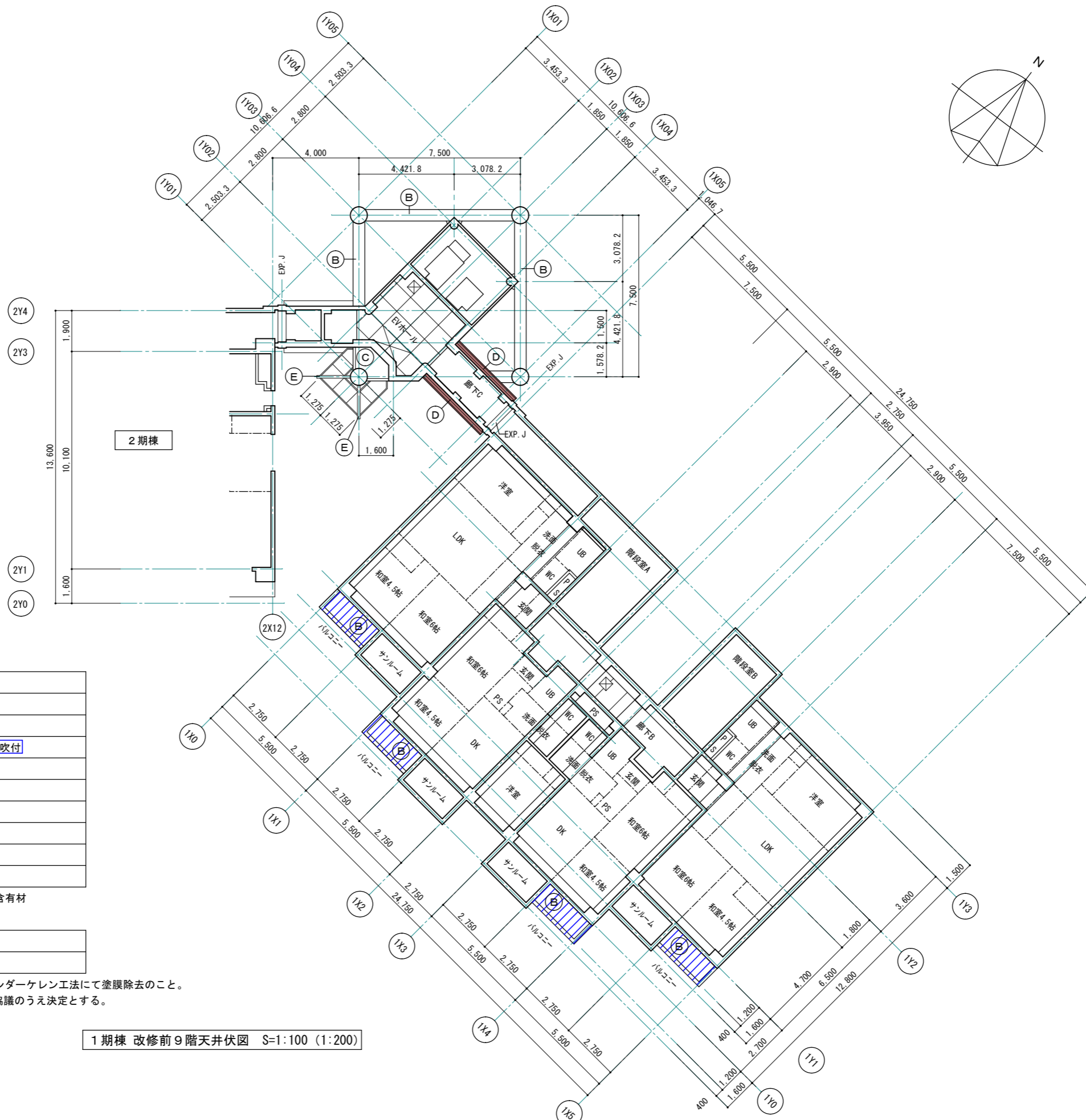
1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **エクラ** 一級建築士事務所  
青森県弘前市下輪師町11  
TEL 0172-38-1900  
FAX 0172-39-6168  
門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
承認 設計 担当

縮尺 A1版 1:100  
A3版 1:200  
設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
図面名称 1期棟 改修前3・5・7階天井伏図



■ 改修前 天井仕上

符号	下地・仕上
(A)	LGS25下地 石綿セメント板t6 目透し EP
(B)	コンクリート打放し補修 アクリル系リシン吹付
(C)	LGS25下地 石綿セメント板t6 目透し アクリル系リシン吹付
(D)	カラー鉄板t0.35
(E)	鉄部 マリンペイント塗
▨	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し DP-2

※石綿セメント板、アクリルリシン下地調整材：アスベスト含有材

■ 撤去材 凡例

▨	既存塗膜 撤去部分
■	既存下地・仕上材 撤去部分

※既存塗膜撤去：集じん装置付き高圧水併用ディスクグラインダーケレン工法にて塗膜除去のこと。  
撤去範囲は、外壁施工数量調査結果により協議のうえ決定とする。

1期棟 改修前9階天井伏図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **エクラ** 一級建築士事務所  
門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353

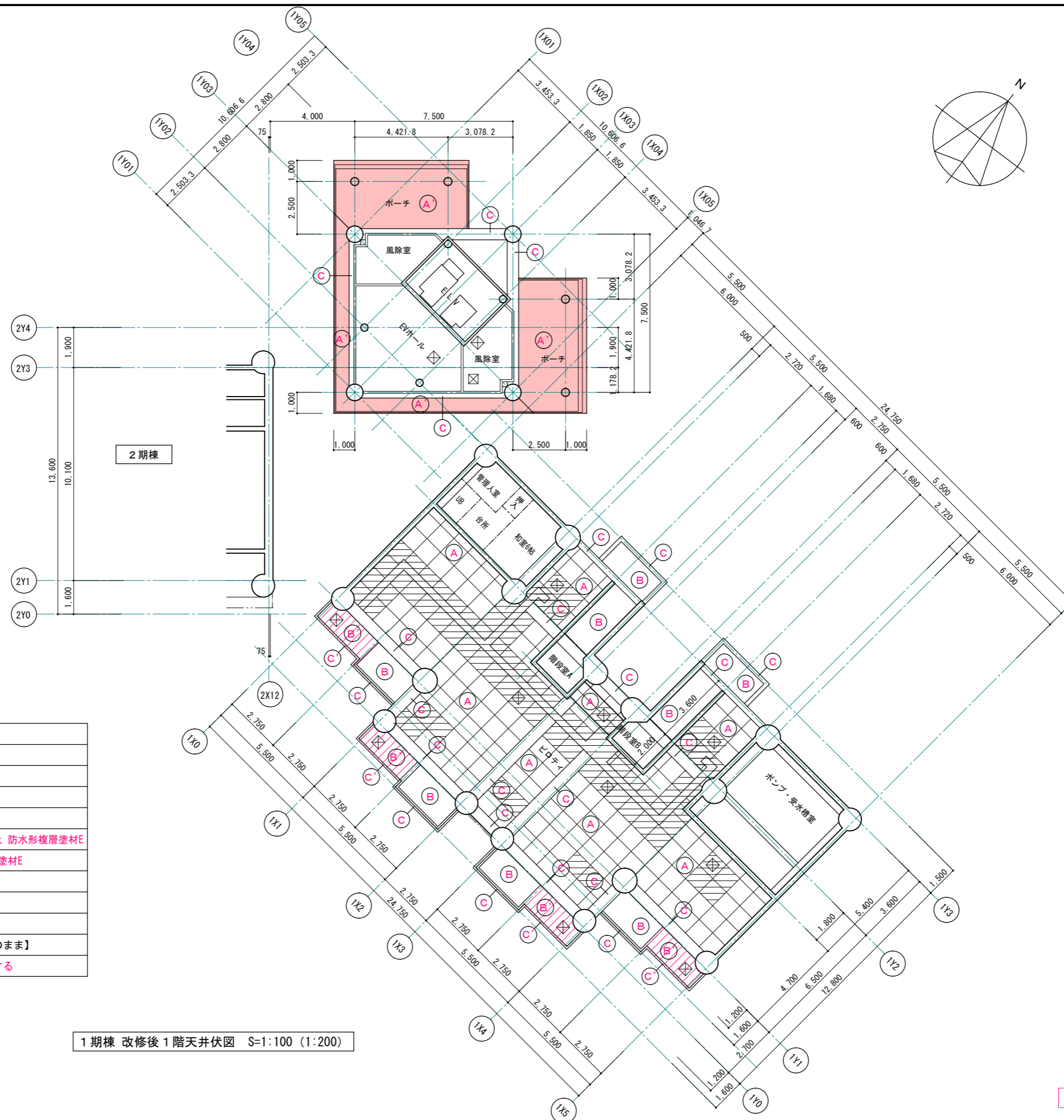
青森県弘前市下輪師町11  
TEL 0172-38-1900  
FAX 0172-39-6168

承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:100  
A3版 1:200

設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
図面名称 1期棟 改修前9階天井伏図



■ 改修後 天井仕上

符号	下地・仕上
(A)	既存セメント板下地 下地調整 (RB種) の上 DP-2
(A')	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し EP
(B)	既存コンクリート下地 下地調整 (RC種) の上 DP-2
(B')	既存コンクリート下地 下地調整 (RC種) の上 DP-2
(C)	既存コンクリート下地 水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(C')	既存コンクリート下地 下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(D)	ガルバリウム鋼板t0.4張り
(D')	耐火野地板t18下地ガルバリウム鋼板t0.4張り
(F)	鉄部:下地調整 (RB種) ・錆止め塗装の上 DP-2
▨	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し DP-2 【既存のまま】
⊠	既存天井点検口 450角:天井塗替え部は、同材仕上とする

1期棟 改修後1階天井伏図 S=1:100 (1:200)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 株式会社 **エクラ** 一級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

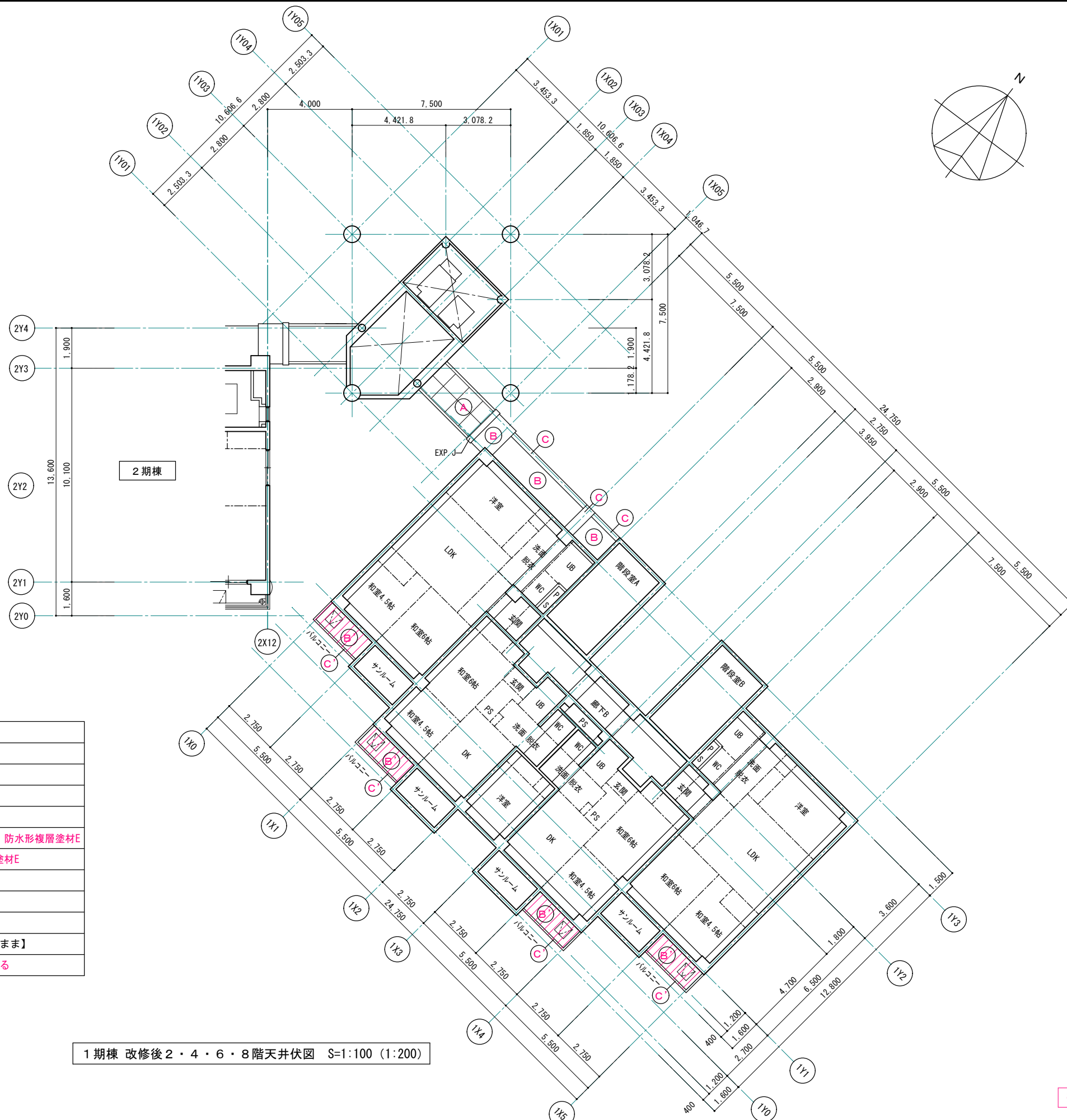
〒036-8353  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認 設計 担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修後1階天井伏図

1605  
 NO.

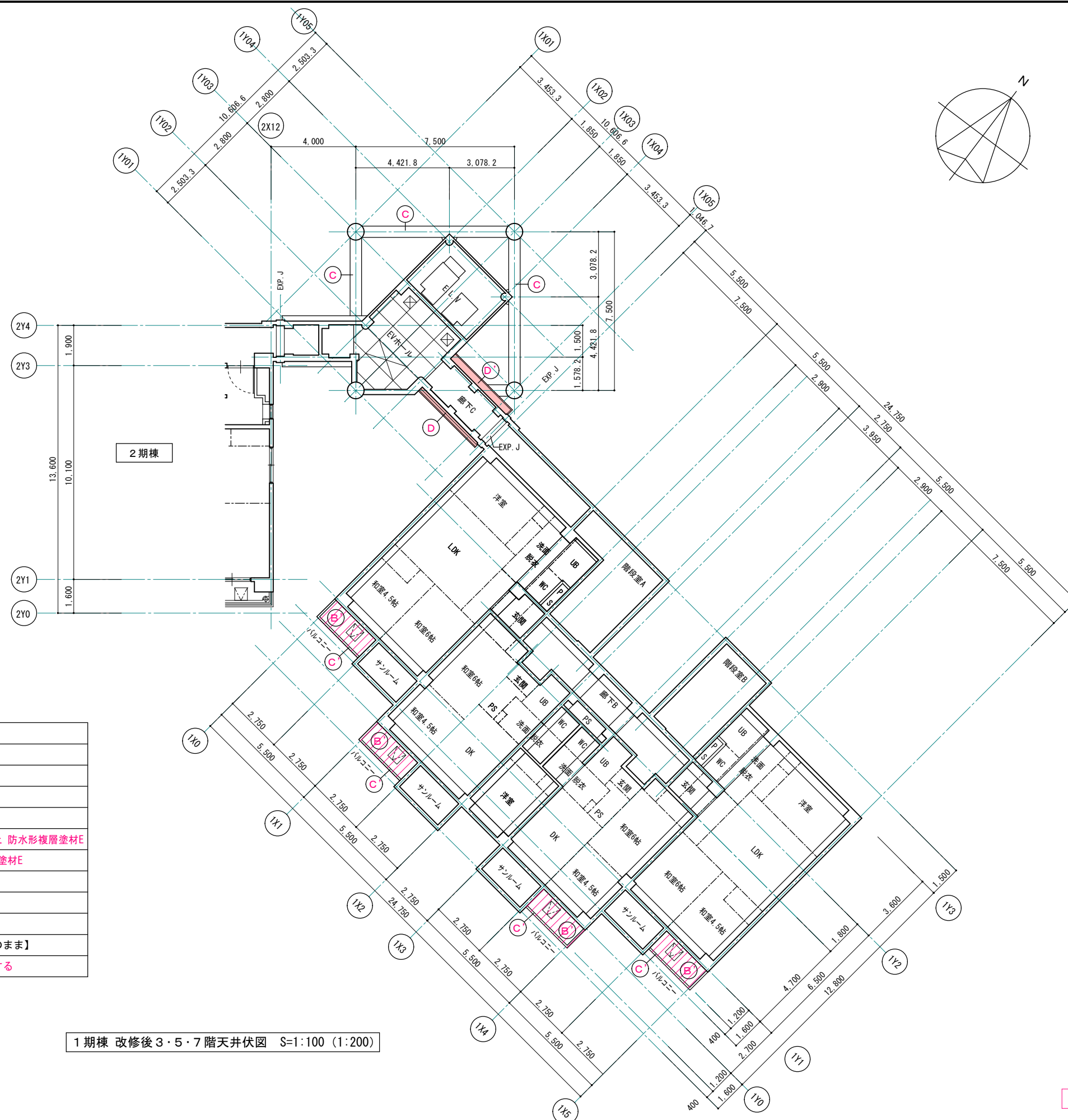


■ 改修後 天井仕上

符号	下地・仕上
(A)	既存セメント板下地 下地調整 (RB種) の上 DP-2
(A')	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し EP
(B)	既存コンクリート下地 下地調整 (RC種) の上 DP-2
(B')	既存コンクリート下地 下地調整 (RC種) の上 DP-2
(C)	既存コンクリート下地 水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(C')	既存コンクリート下地 下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(D)	ガルバリウム鋼板t0.4張り
(D')	耐火野地板t18下地ガルバリウム鋼板t0.4張り
(F)	鉄部:下地調整 (RB種) ・錆止め塗装の上 DP-2
▨	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し DP-2【既存のまま】
⊠	既存天井点検口 450角:天井塗替え部は、同材仕上とする

1期棟 改修後2・4・6・8階天井伏図 S=1:100 (1:200)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす



■ 改修後 天井仕上

符号	下地・仕上
(A)	既存セメント板下地 下地調整 (RB種) の上 DP-2
(A')	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し EP
(B)	既存コンクリート下地 下地調整 (RC種) の上 DP-2
(B')	既存コンクリート下地 下地調整 (RC種) の上 DP-2
(C)	既存コンクリート下地 水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(C')	既存コンクリート下地 下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(D)	ガルバリウム鋼板t0.4張り
(D')	耐火野地板t18下地ガルバリウム鋼板t0.4張り
(F)	鉄部:下地調整 (RB種) ・錆止め塗装の上 DP-2
□	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し DP-2【既存のまま】
⊠	既存天井点検口 450角:天井塗替え部は、同材仕上とする

1期棟 改修後3・5・7階天井伏図 S=1:100 (1:200)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

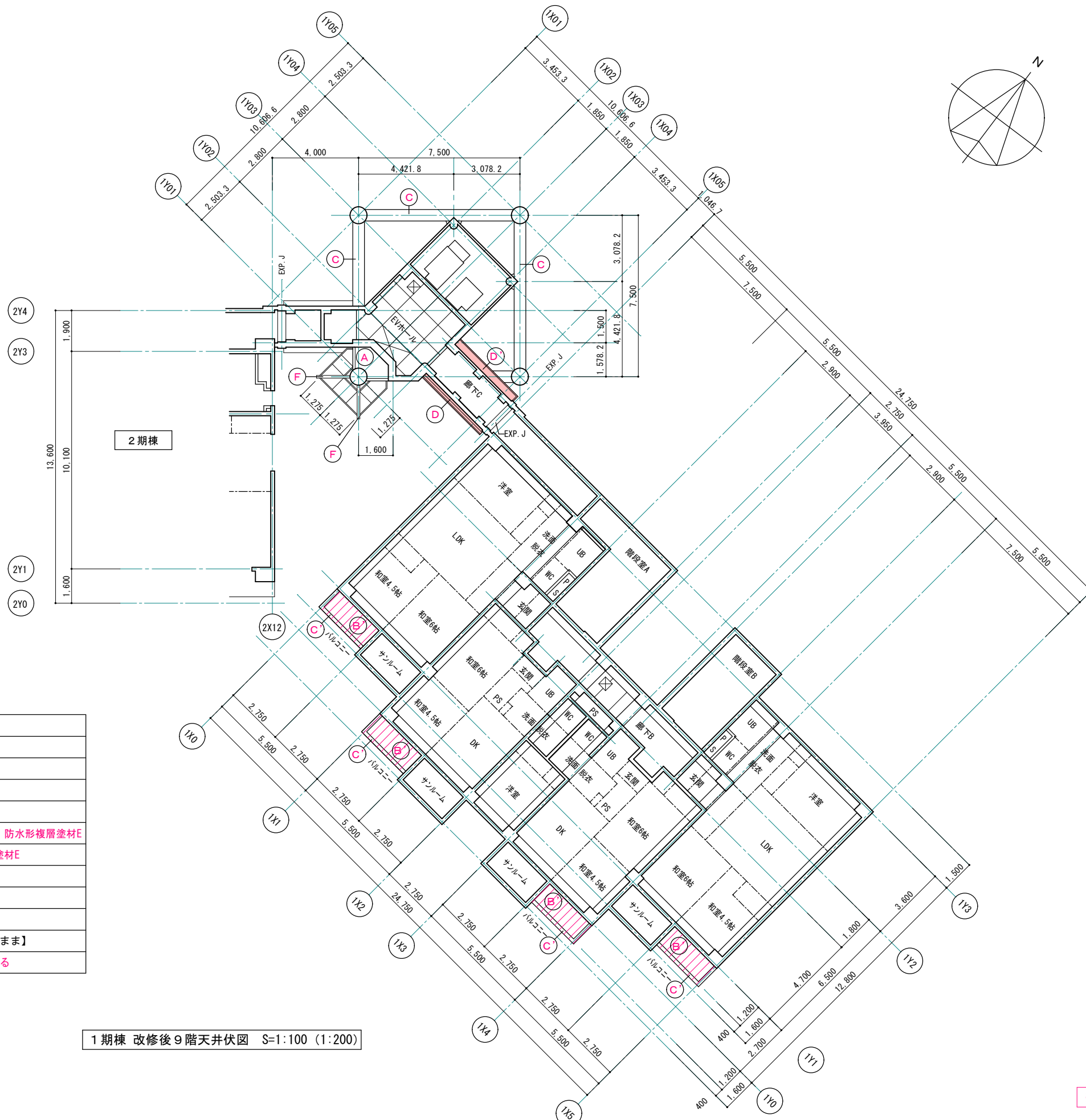
1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
**株式会社 エクラ** 1級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

承認 設計 担当  
 〒036-8353  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 改修後3・5・7階天井伏図

1607  
 NO.

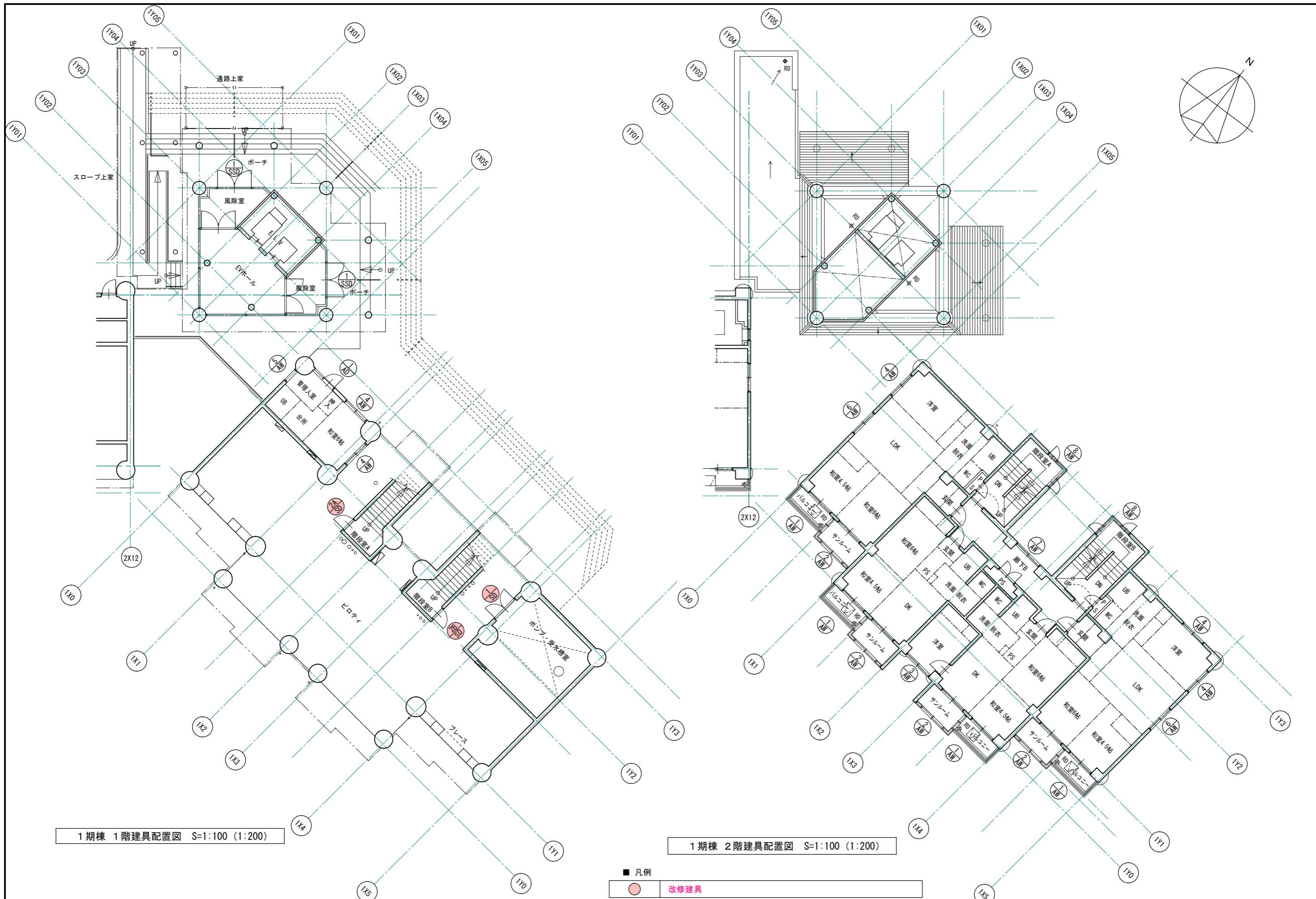


■ 改修後 天井仕上

符号	下地・仕上
(A)	既存セメント板下地 下地調整 (RB種) の上 DP-2
(A')	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し EP
(B)	既存コンクリート下地 下地調整 (RC種) の上 DP-2
(B')	既存コンクリート下地 下地調整 (RC種) の上 DP-2
(C)	既存コンクリート下地 水洗い工法・下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(C')	既存コンクリート下地 下地調整 (C-2) の上 防水形複層塗材E
(D)	ガルバリウム鋼板t0.4張り
(D')	耐火野地板t18下地ガルバリウム鋼板t0.4張り
(F)	鉄部:下地調整 (RB種) ・錆止め塗装の上 DP-2
□	LGS25下地 ケイ酸カルシウム板t6 目透し DP-2【既存のまま】
⊠	既存天井点検口 450角:天井塗替え部は、同材仕上とする

1期棟 改修後9階天井伏図 S=1:100 (1:200)

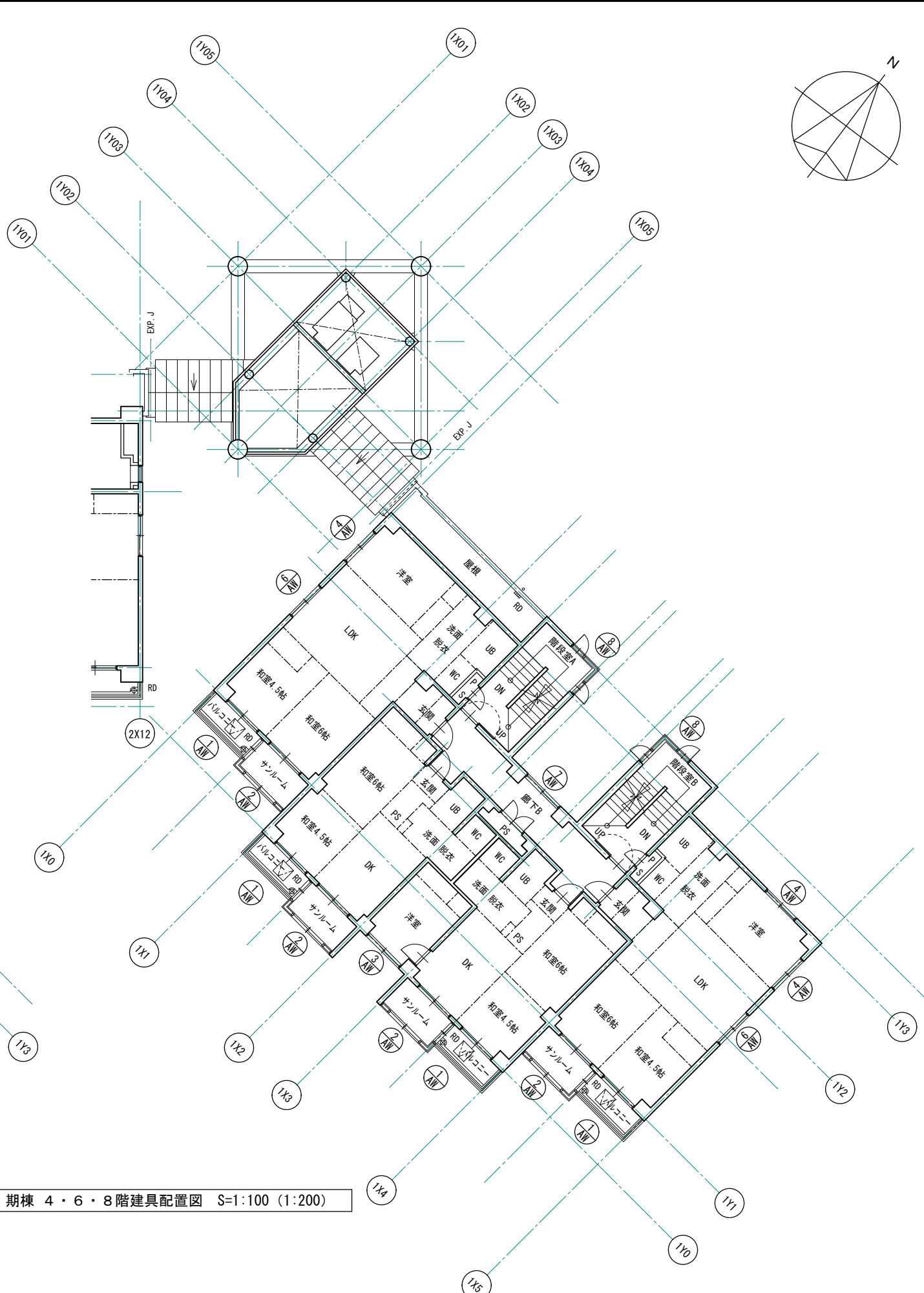
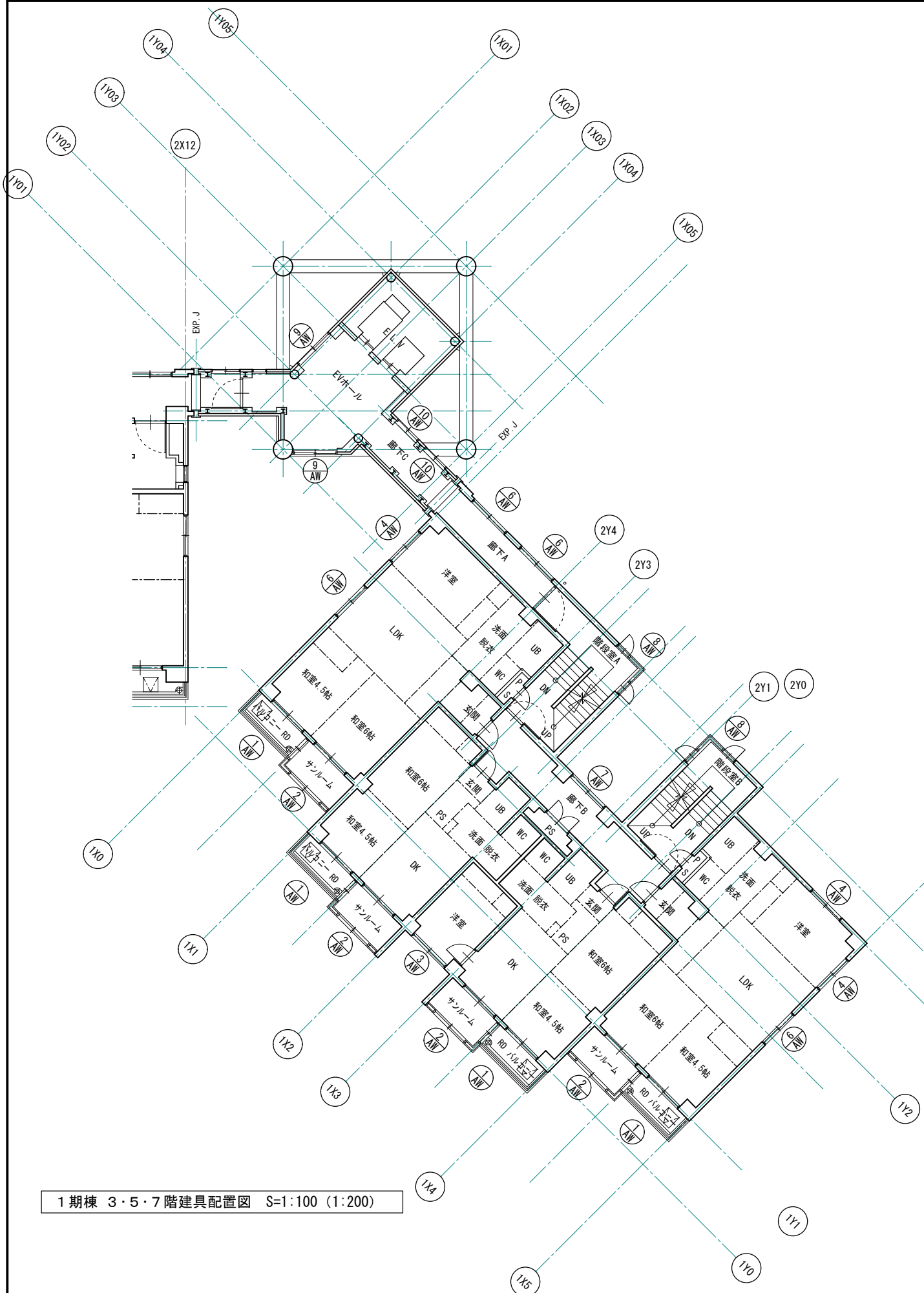
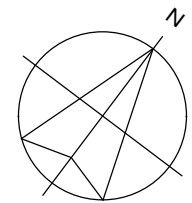
※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす



1期棟 1階建具配置図 S=1:100 (1:200)

1期棟 2階建具配置図 S=1:100 (1:200)

- 凡例
- 改修建具



1期棟 3・5・7階建具配置図 S=1:100 (1:200)

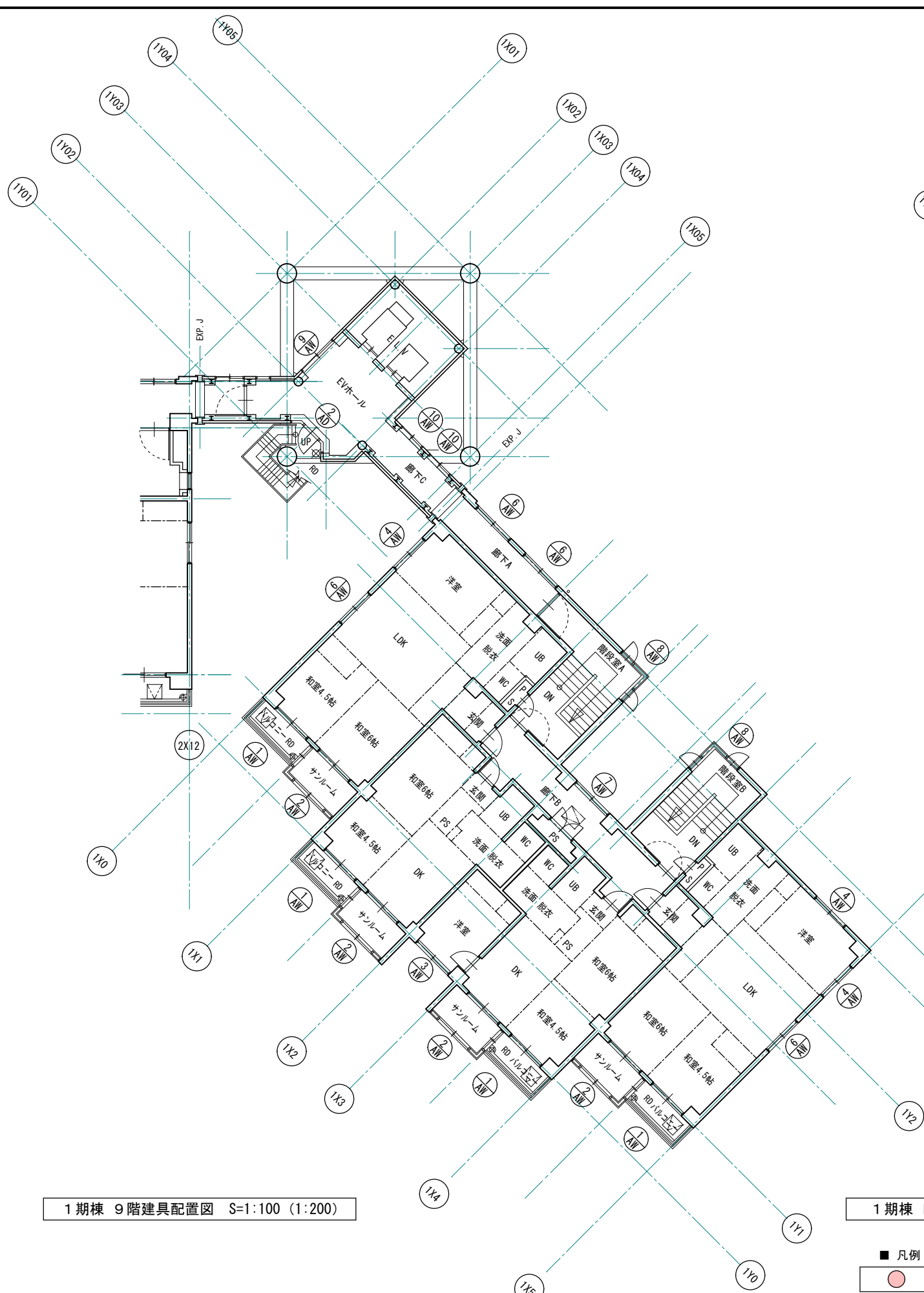
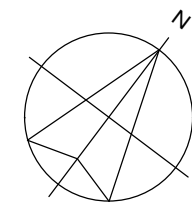
1期棟 4・6・8階建具配置図 S=1:100 (1:200)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号  
 株式会社 **イクラ** 一級建築士事務所  
 青森県弘前市下輪師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

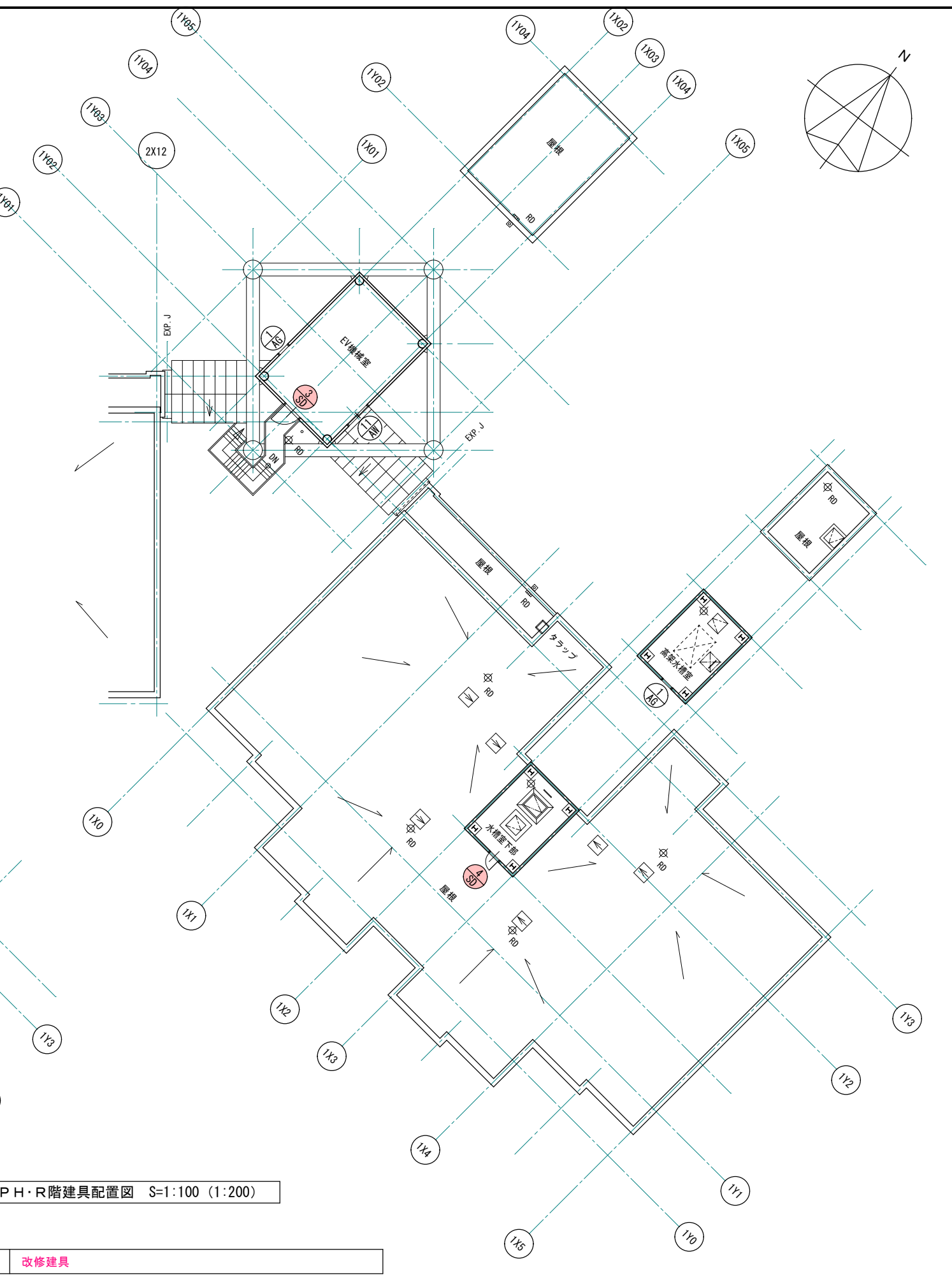
〒036-8353  
 承認 設計 担当

縮尺 A1版 1:100  
 A3版 1:200  
 設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 3～8階 建具配置図



1期棟 9階建具配置図 S=1:100 (1:200)



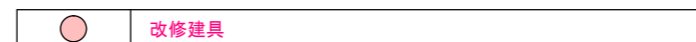
1期棟 P・H・R階建具配置図 S=1:100 (1:200)

- 凡例
- 改修建具

■ 1期棟 建具表 1 S=1:50(1:100)

符号・箇所	①SD ×1 【改修建具】	②A SD ×1 【改修建具】	②B SD ×1 【改修建具】	③SD ×1 【改修建具】	④SD ×1 【改修建具】	
形状						
仕上	枠: スチール t1.6 OP 見込80 【下地調整、錆止め塗装の上 DP-2】 扉: スチールフラッシュ t1.6 OP 見込40 【下地調整、錆止め塗装の上 DP-2】	枠: スチール t1.6 OP 見込80 【下地調整、錆止め塗装の上 DP-2】 扉: スチールフラッシュ t1.6 OP 見込40 【下地調整、錆止め塗装の上 DP-2】	枠: スチール t1.6 OP 見込80 【既存のまま 下地調整、錆止め塗装の上 DP-2塗替え】 扉: スチールフラッシュ t1.6 OP 見込40 【既存撤去の上、t1.6 亜鉛メッキ処理鋼板フラッシュ DP-2、見込40 新設】	枠: スチール t1.6 OP 見込80 【既存のまま 下地調整、錆止め塗装の上 DP-2塗替え】 扉: スチールフラッシュ t1.6 OP 見込40 【既存撤去の上、t1.6 亜鉛メッキ処理鋼板フラッシュ DP-2、見込40 新設】	枠: スチール t1.6 OP 見込80 【既存のまま 下地調整、錆止め塗装の上 DP-2塗替え】 扉: スチールフラッシュ t1.6 OP 見込40 【既存撤去の上、t1.6 亜鉛メッキ処理鋼板フラッシュ DP-2、見込40 新設】	
金物	握り玉付本締りシリンダー錠【既存のまま】 丁番・DC【既存のまま】	握り玉付錠錠【既存のまま】 丁番【調整】 DC(ストッパーなし)【取替・調整共】	握り玉付錠錠【取替・調整共】 丁番・DC(ストッパーなし)【取替・調整共】 吊元部 既存丁番カットの上、t3.2亜鉛メッキ処理鋼板 DP-2【新設】	握り玉付本締りシリンダー錠【取替・調整共】 丁番・DC(ストッパーなし)【取替・調整共】 吊元部 既存丁番カットの上、t3.2亜鉛メッキ処理鋼板 DP-2【新設】	握り玉付本締りシリンダー錠【取替・調整共】 丁番・DC(ストッパーなし)【取替・調整共】 吊元部 既存丁番カットの上、t3.2亜鉛メッキ処理鋼板 DP-2【新設】	
符号・箇所	①AD ×1 引違い窓+片開き窓	②AD ×1 FIX+片開き窓	①AW ×32 引違い窓	②AW ×32 FIX+引違い窓		
形状						
仕上	アルミ製 見込70	アルミ製 見込70	アルミ製 見込70	アルミ製 見込70		
硝子	型板 t4	透明 t8	透明 t5	透明 t5		
金物	丁番、シリンダー錠、DC、付属金物一式	丁番、シリンダー錠、DC、付属金物一式	クレセント、付属金物一式	クレセント、付属金物一式		
符号・箇所	③AW ×8 引違い窓	④AW ×26 引違い窓	⑤AW ×1 FIX	⑥AW ×24 引違い窓	⑦AW ×8 引違い窓	⑧AW ×14 FIX+片開き窓
形状						
仕上	アルミ製 見込70	アルミ製 見込70	アルミ製 見込70	アルミ製 見込70	アルミ製 見込70	アルミ製 見込70
硝子	透明 t5	透明 t5	透明 t5	透明 t5	透明 t5	網入磨 t6.8
金物	クレセント、付属金物一式	クレセント、付属金物一式	付属金物一式	クレセント、付属金物一式	クレセント、付属金物一式	丁番、レバーハンドル、付属金物一式

■ 凡例



※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

株式会社 **イクラン** 一級建築士事務所  
門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
青森県弘前市下翰師町11  
TEL 0172-38-1900  
FAX 0172-39-6168

承認 設計 担当

縮尺 A1版 1:50  
A3版 1:100  
設計年月日 2023.11

工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
図面名称 1期棟 建具表 1

■ 1期棟 建具表2 S=1:50(1:100)

符号・箇所	⑨ AW ×7 【既存のまま】	引違い窓	⑩ AW ×8 【既存のまま】	引違い窓	⑪ AW ×1 【既存のまま】	引違い窓	① AG ×2 【既存のまま】	ガラリ
形状								
仕上	アルミ製	見込70	アルミ製	見込70	アルミ製	見込70	アルミ製	見込70
硝子	透明 t5		透明 t5		網入型板 t6.8			
金物	クレセント、付属金物一式		クレセント、付属金物一式		クレセント、付属金物一式		FD付、付属金物一式	
符号・箇所	① SSD ×2 【既存のまま】	FIX+両開き戸						
形状								
仕上	ステンレス製	見込100						
硝子	透明 t8							
金物	本締シリンダー錠、フロアヒンジ、押棒							
符号・箇所								
形状								
仕上								
硝子								
金物								

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号

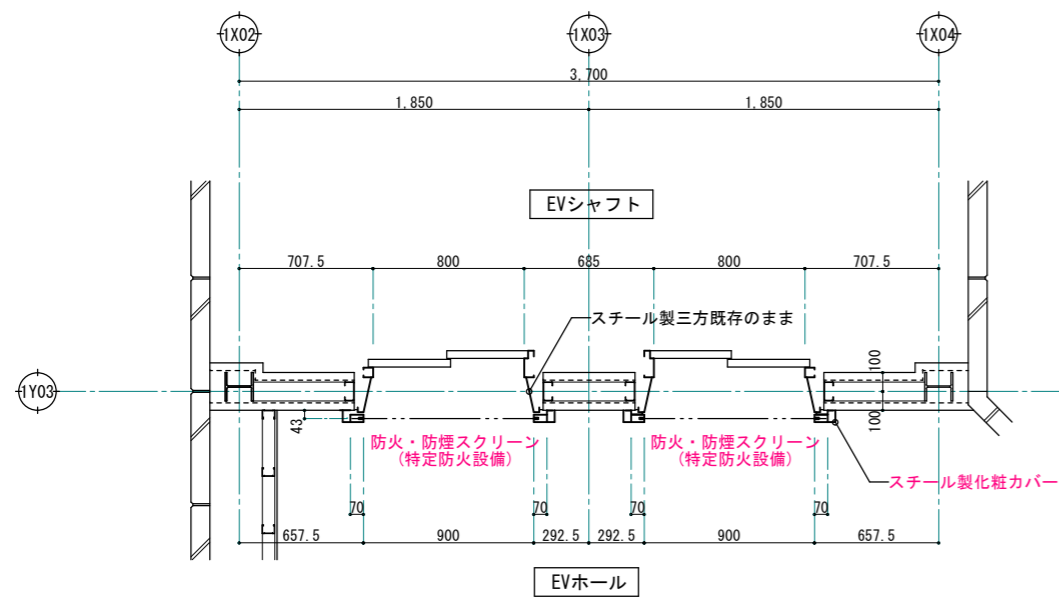
株式会社 **イクラ** 一級建築士事務所  
 門前 孝治 1級建築士登録第213201号

〒036-8353  
 青森県弘前市下鞆師町11  
 TEL 0172-38-1900  
 FAX 0172-39-6168

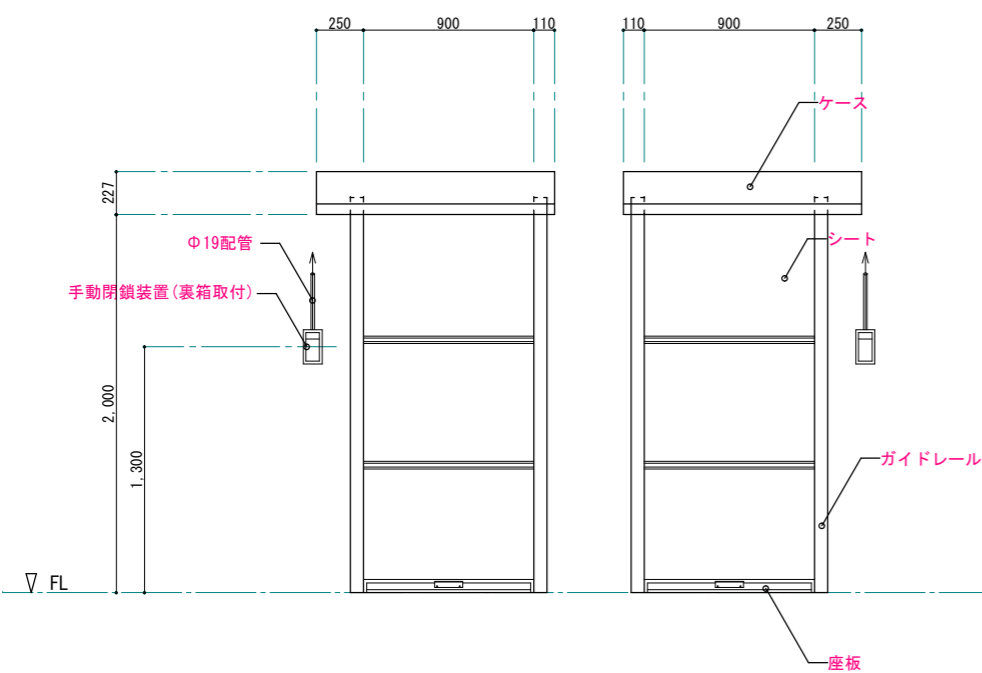
承認	設計	担当

縮尺 A1版 1:50  
 A3版 1:100  
 設計年月日 2023.11

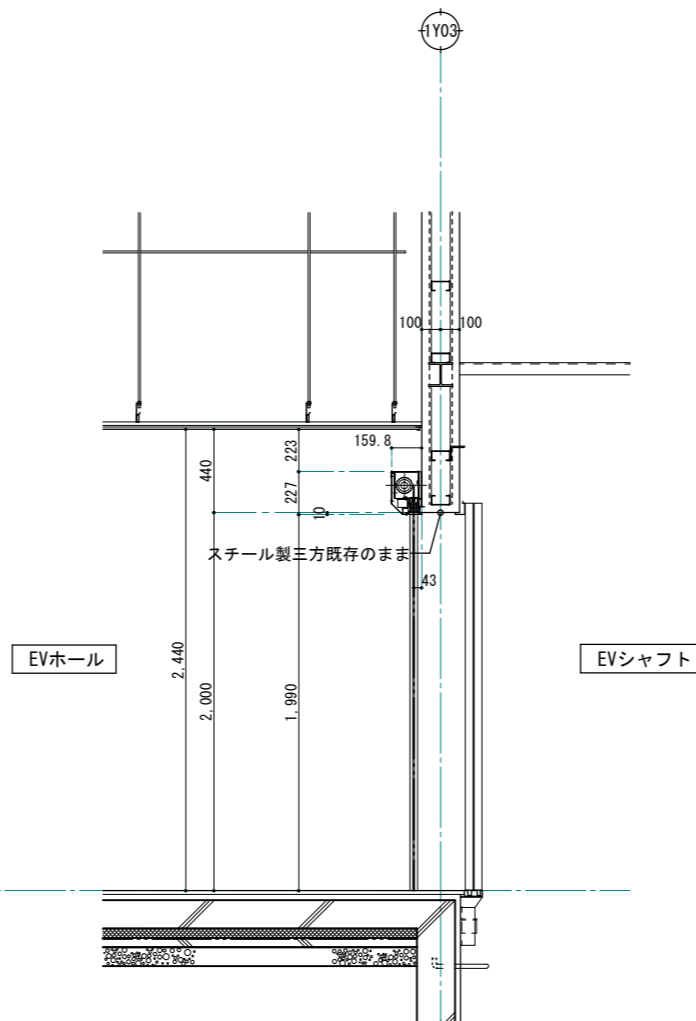
工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事  
 図面名称 1期棟 建具表2



防火・防煙スクリーン取付部 平面詳細図 S=1:20



防火・防煙スクリーン正面図 S=1:20



防火・防煙スクリーン取付部 断面詳細図 S=1:20

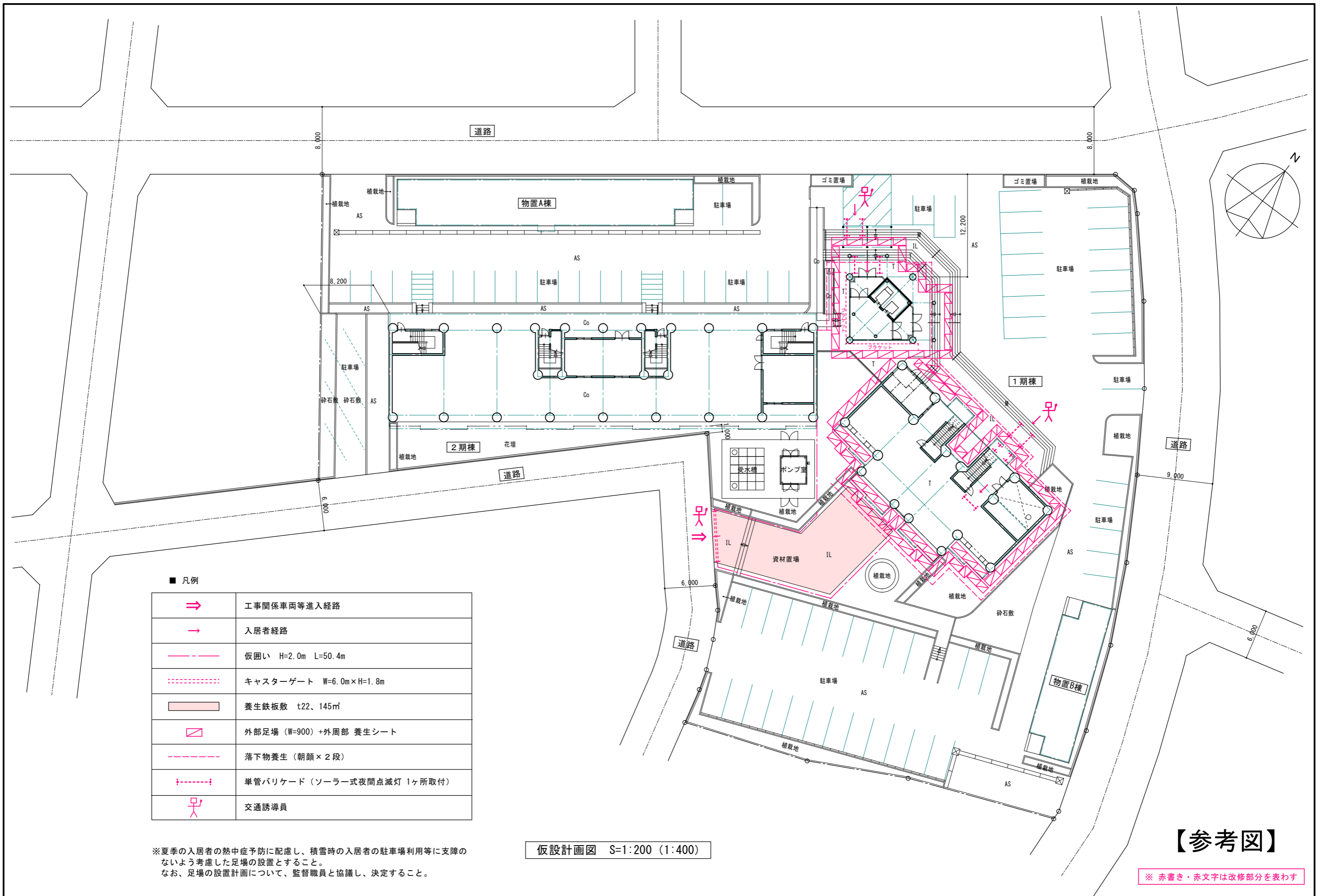
防火・防煙スクリーン 仕様  
 使用場所・数量  
 EVホール 10箇所(1フロア 2×5フロア=10箇所)

部材  
 シート 樹脂コーティングシリカクロス(約0.7mm) 色:ホワイト  
 金物 ガイドレール、座金、まぐさ、ケースその他取付金物一式  
 ※金物はスチール製とし、色は標準色とする。

感知器連動自動閉鎖装置(防災信号DC24V)、手動閉鎖装置

国土交通大臣認定番号  
 特定防火設備 EA-0106  
 防火設備(壁穴区画) GAS-0462

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす



■ 凡例

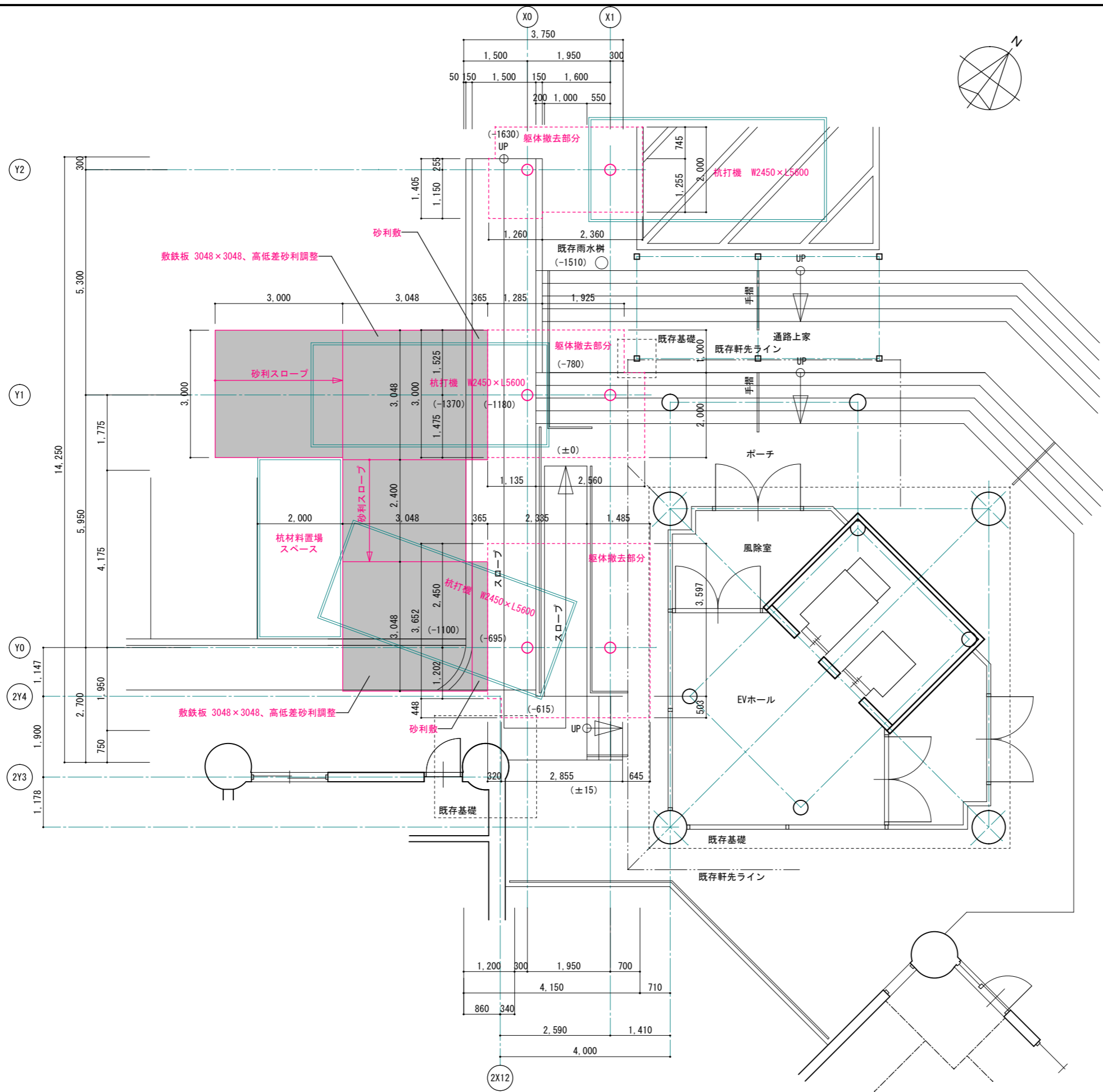
	工事関係車両等進入経路
	入居者経路
	仮囲い H=2.0m L=50.4m
	キャスターゲート W=6.0m×H=1.8m
	養生鉄板敷 t22、145㎡
	外部足場 (W=900)+外周部 養生シート
	落下物養生 (朝顔×2段)
	単管バリケード (ソーラー式夜間点滅灯 1ヶ所取付)
	交通誘導員

※夏季の入居者の熱中症予防に配慮し、積雪時の入居者の駐車場利用等に支障のないよう考慮した足場の設置とすること。  
 なお、足場の設置計画について、監督職員と協議し、決定すること。

仮設計画図 S=1:200 (1:400)

【参考図】

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす

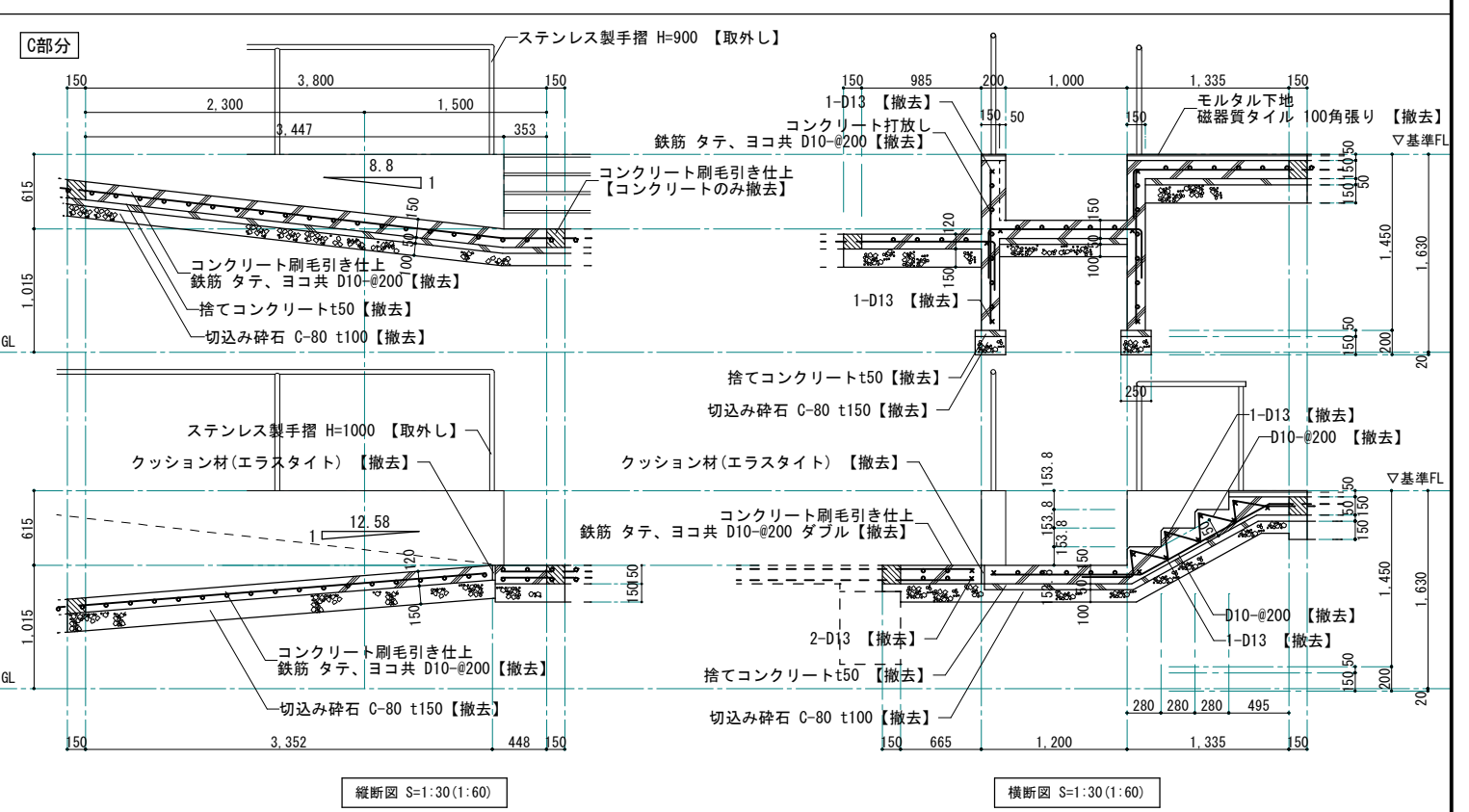
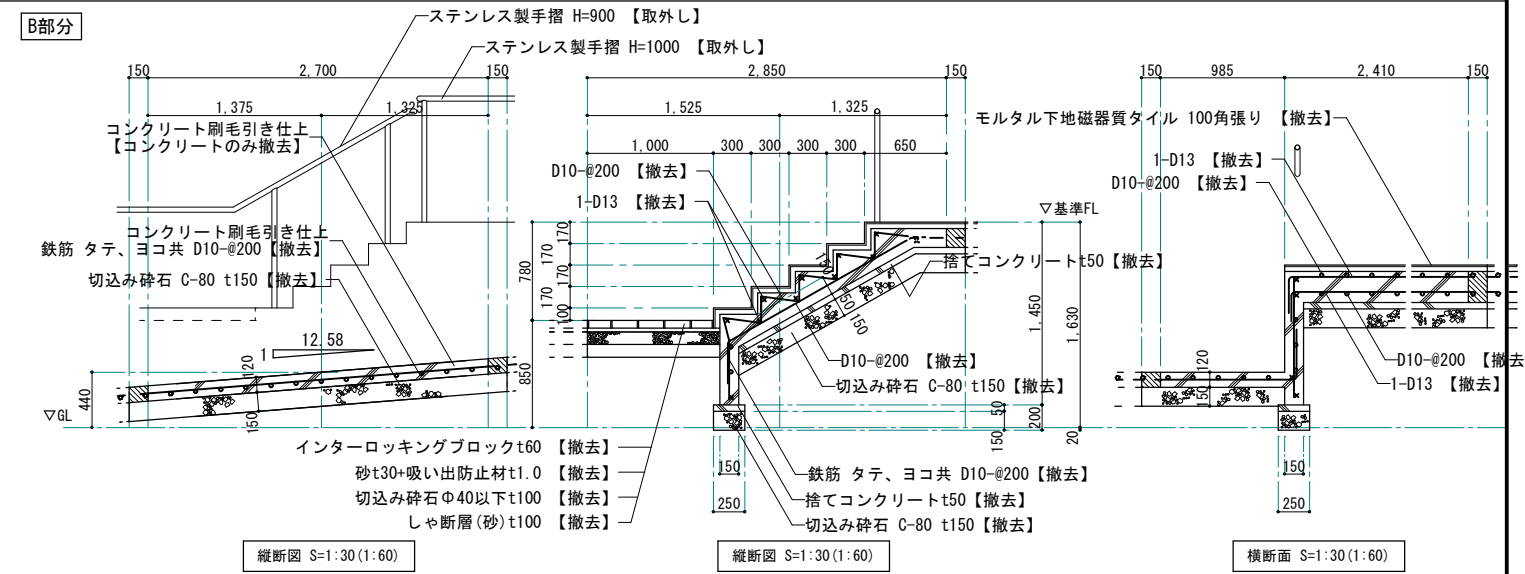
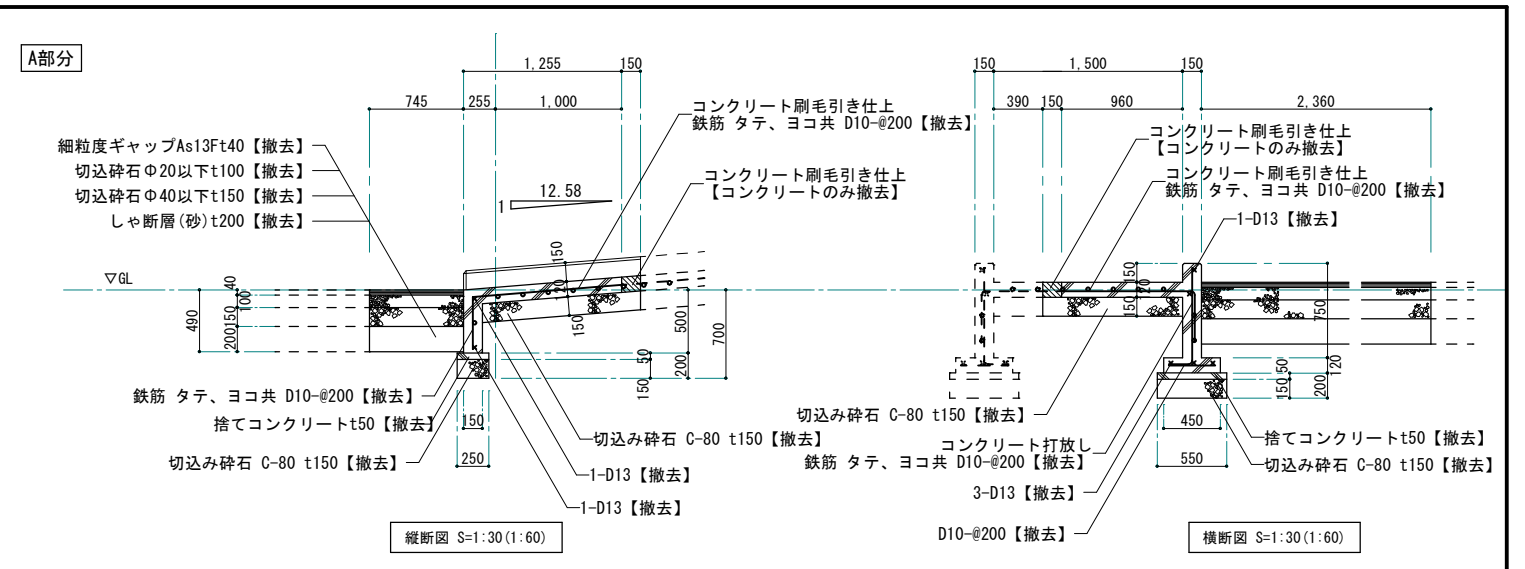
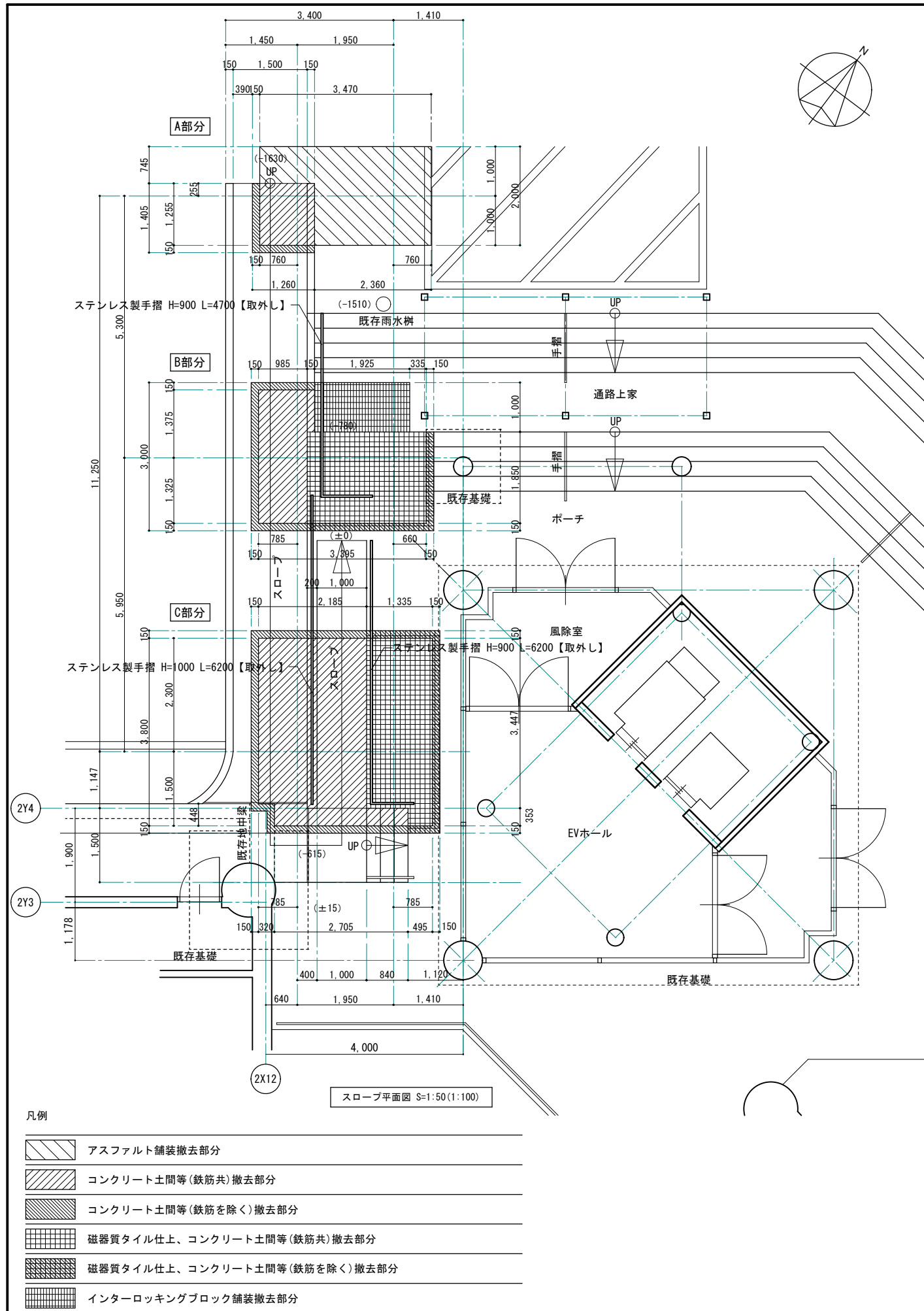


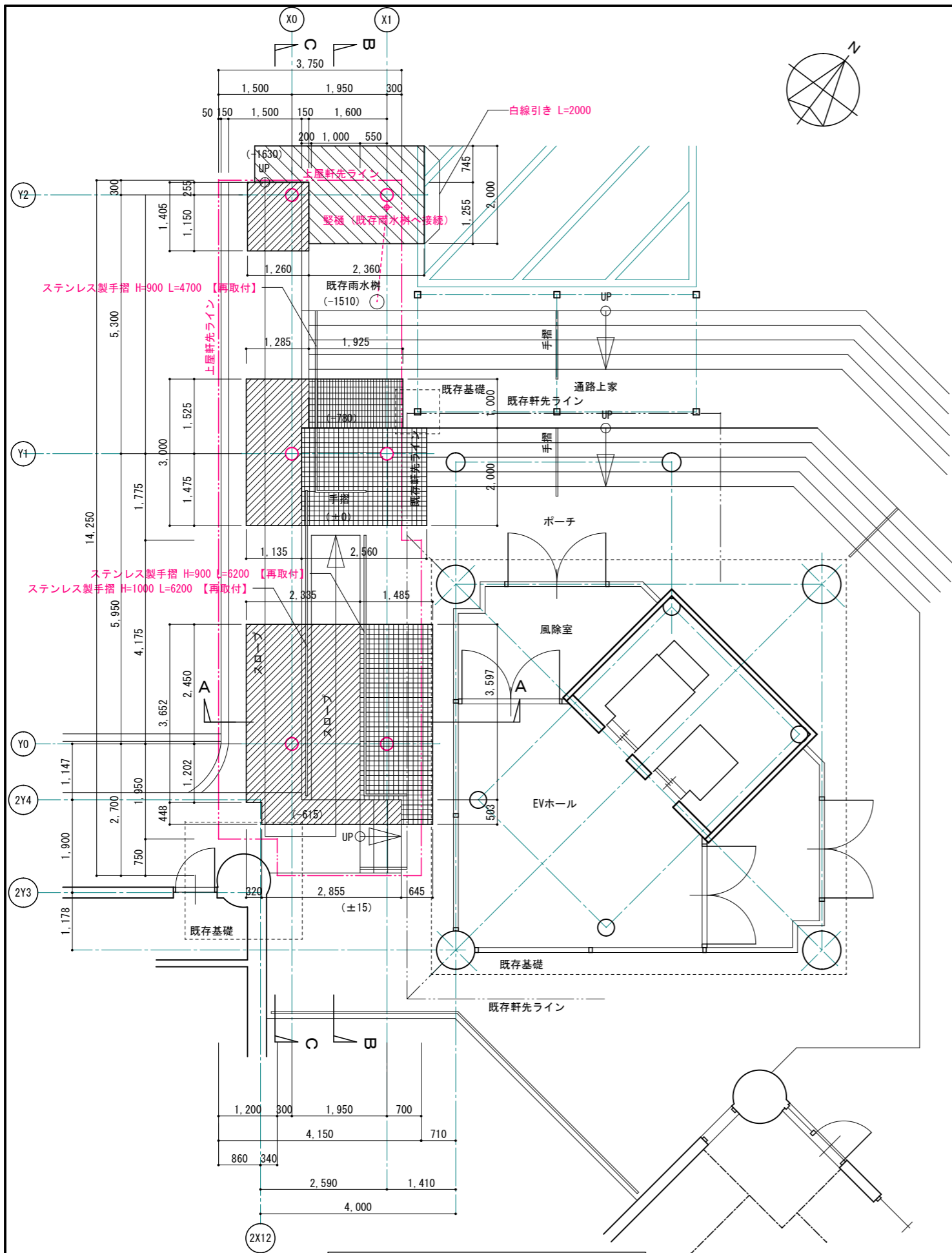
※ ( ) 内は、現状レベルを表す。

【参考図】

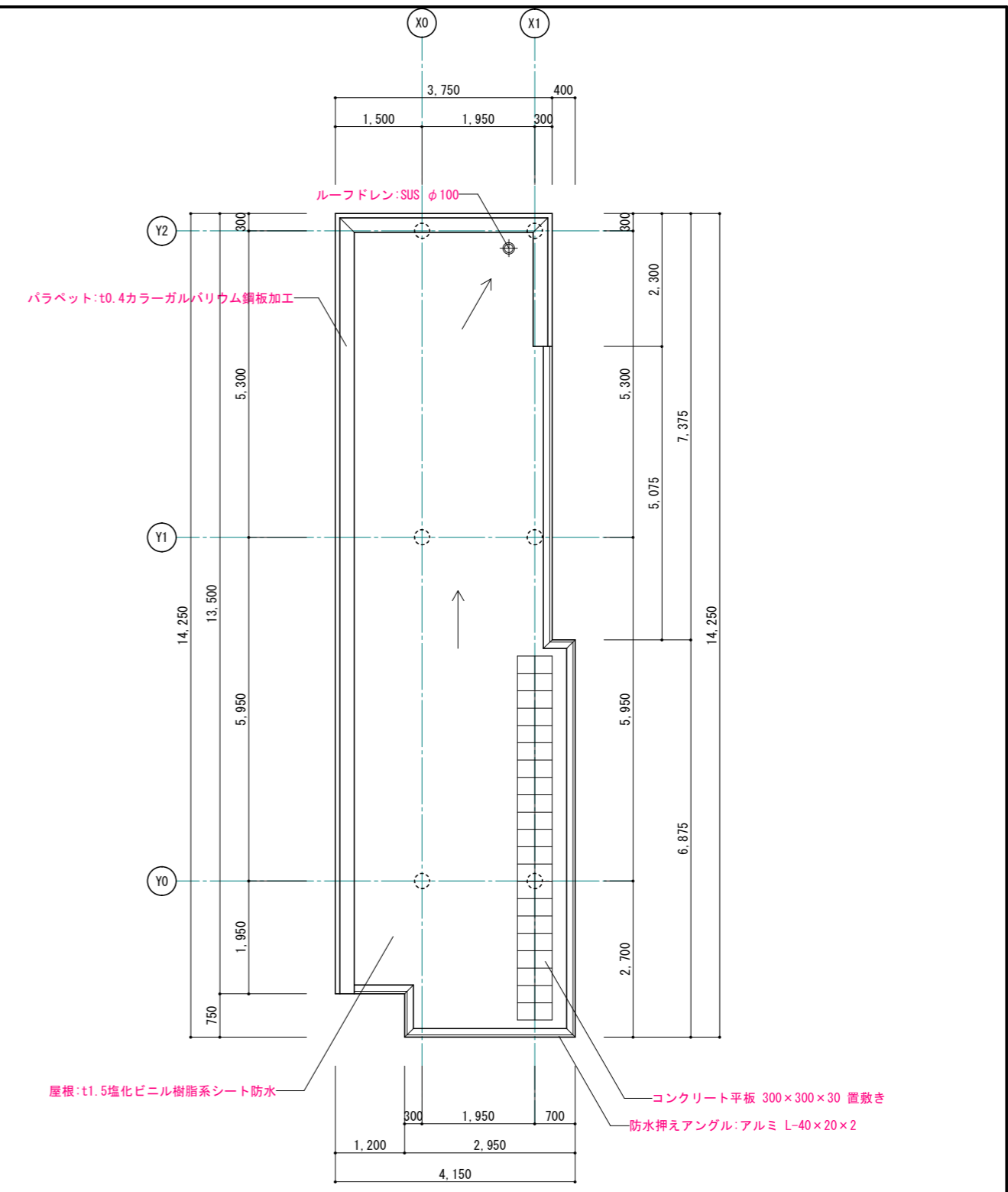
スロープ上屋 杭打ち仮設計画図 S=1:50 (1:100)

1級建築士事務所 青森県知事登録第A1-1642号 <b>株式会社 エクラ</b> 1級建築士事務所 青森県弘前市下翰師町11 TEL 0172-38-1900 FAX 0172-39-6168 門前 孝治 1級建築士登録第213201号	承認 設計 担当   	縮尺 A1版 1:300 A3版 1:600	工事名称 令和8年度 弘前市駅前住宅1期棟 屋上防水・外壁等改修工事 図面名称 スロープ上屋 杭打ち仮設計画図	1802 NO.
		設計年月日 2023.11		





スロープ上家平面図 S=1:50 (1:100)



スロープ上家 屋根伏図 S=1:50 (1:100)

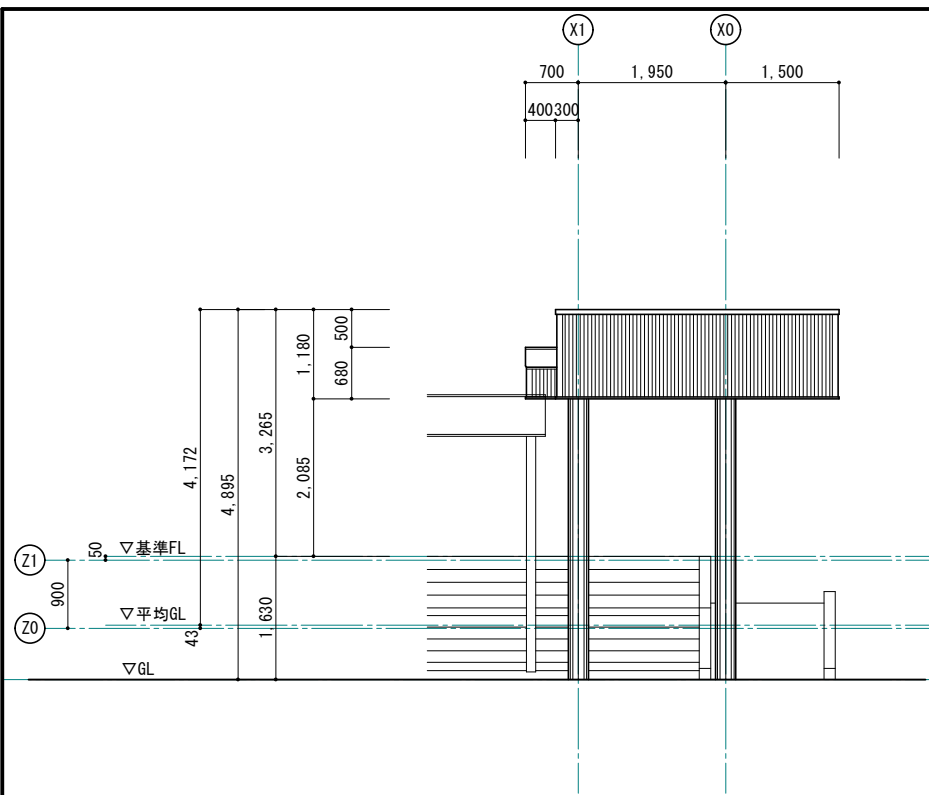
凡例

- アスファルト舗装
- 鉄筋コンクリート造(スロープ床、立上り壁等)
- 鉄筋コンクリート造(土間スラブ、階段等)+モルタル下地 磁器質タイル 100角張り
- インターロッキングブロック舗装

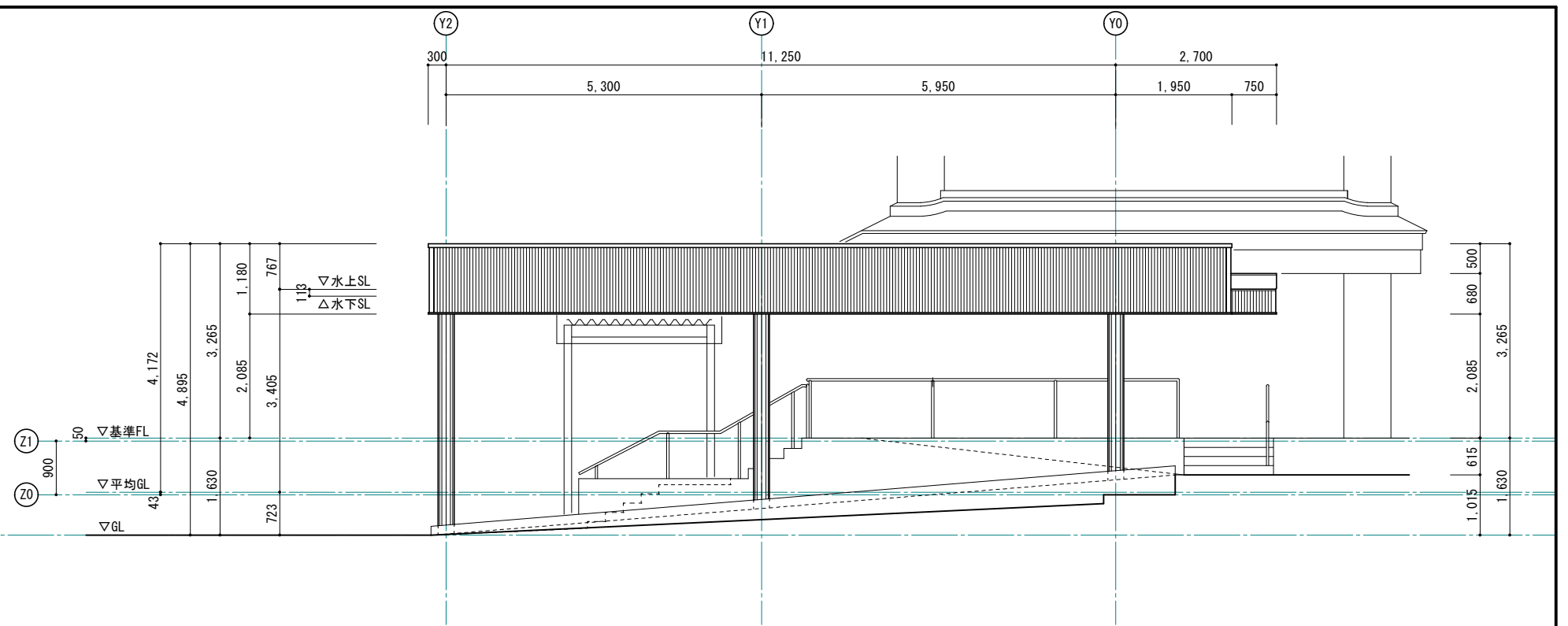
■特記

- 屋根 t1.5塩化ビニル樹脂系シート防水:平12建告第1365号第1第三号
- スロープ上家と既存建築物は接続しない。

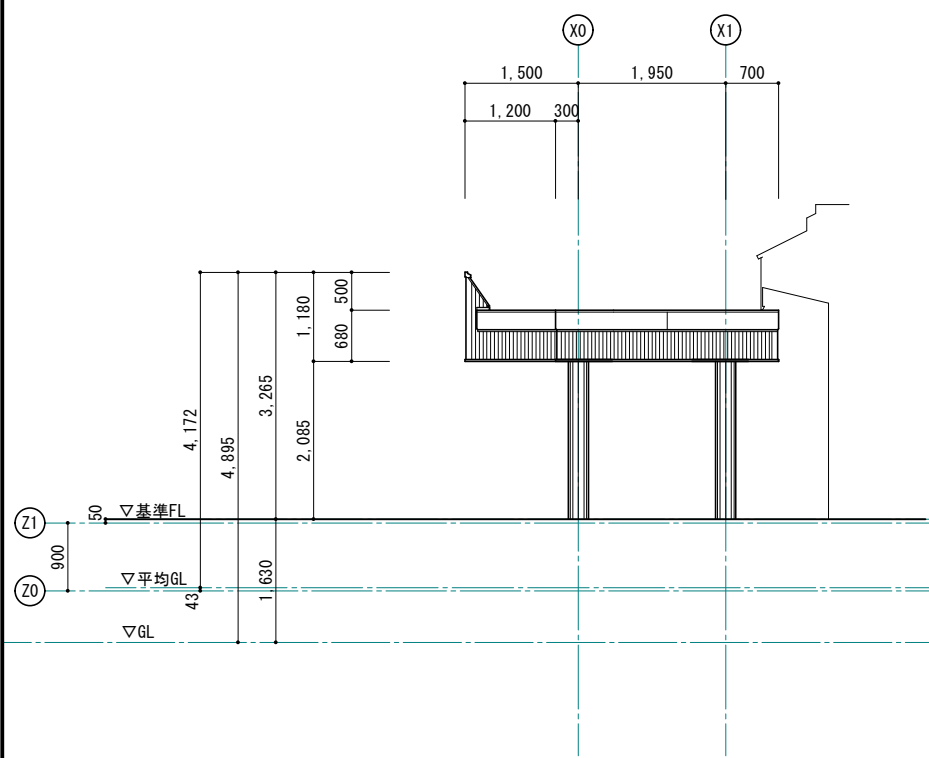
※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす



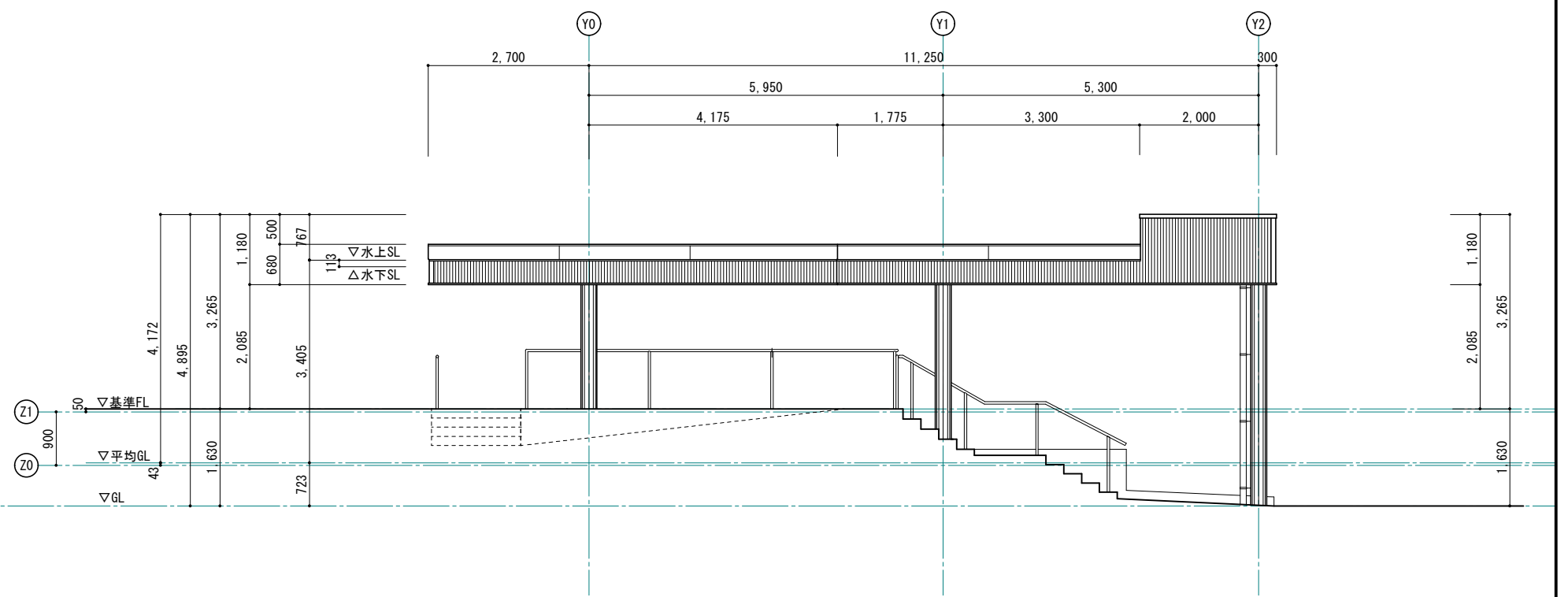
スロープ上家 北側立面図 S=1:50 (1:100)



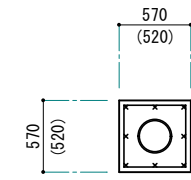
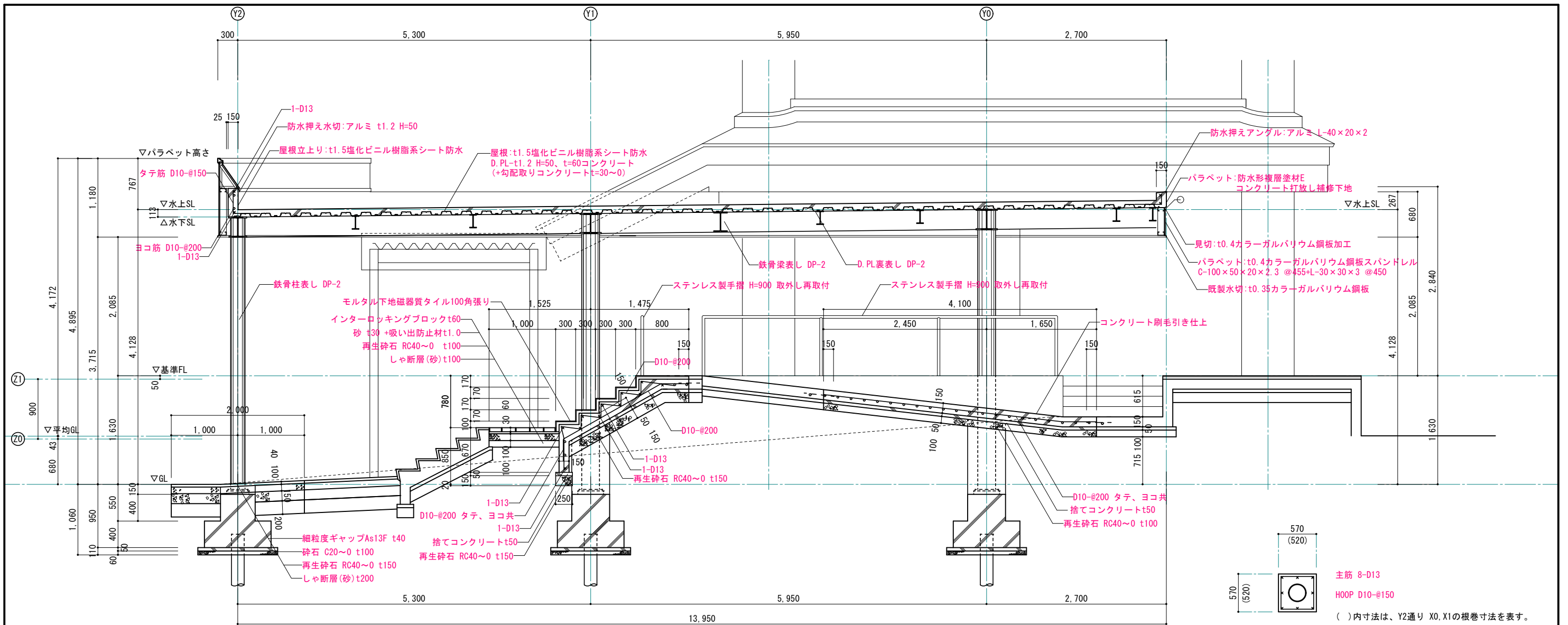
スロープ上家 西側立面図 S=1:50 (1:100)



スロープ上家 南側立面図 S=1:50 (1:100)



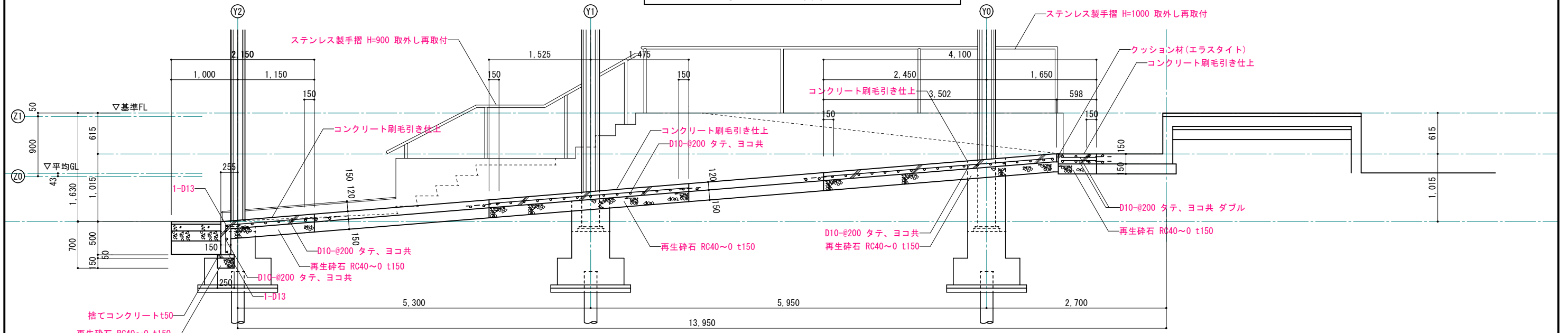
スロープ上家 東側立面図 S=1:50 (1:100)



主筋 8-D13  
H00P D10-@150  
( )内寸法は、Y2通り X0, X1の根巻寸法を表す。

根巻配筋図 S=1:30

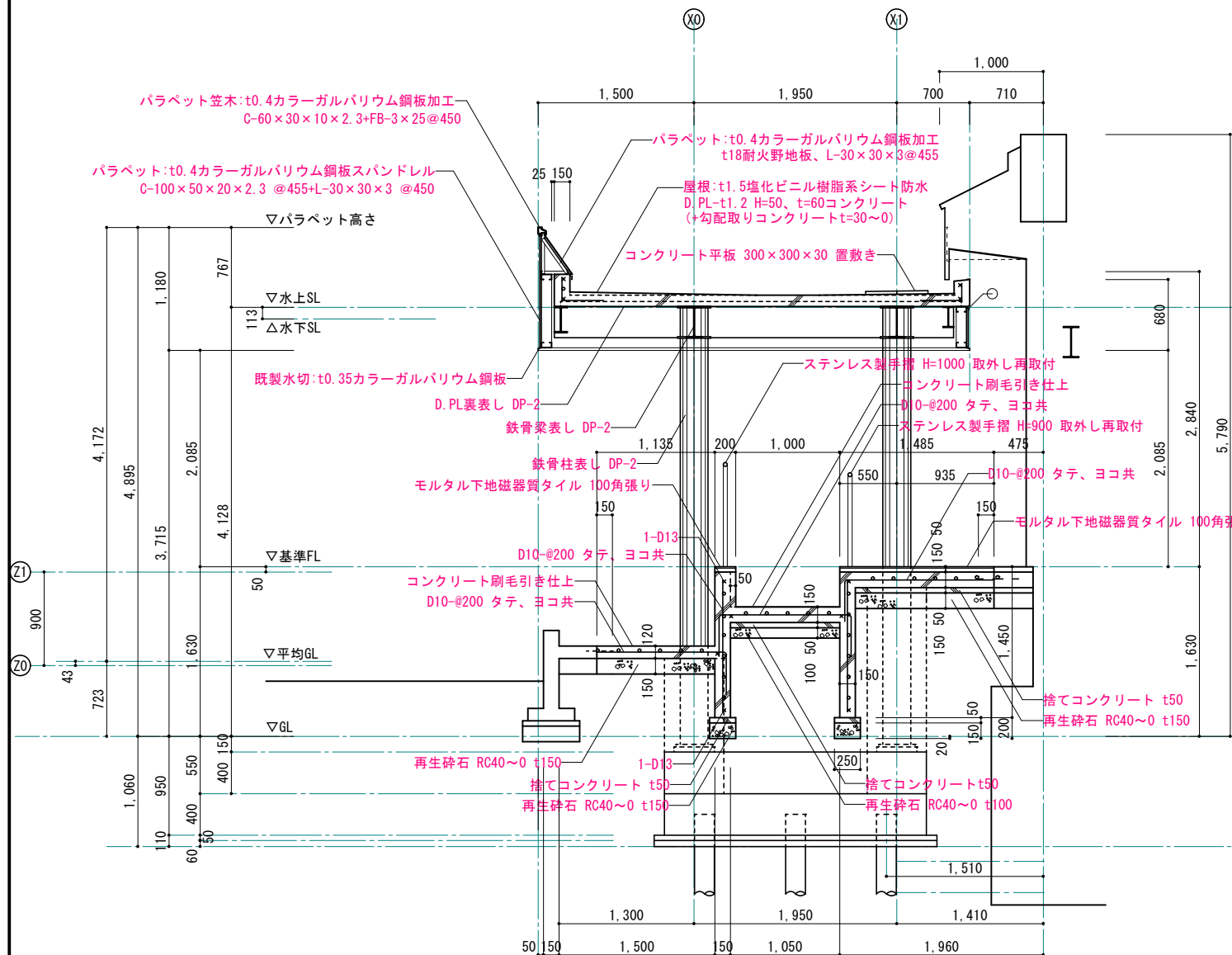
スロープ上家B-B断面詳細図 S=1:30 (1:60)



スロープ上家C-C断面詳細図 S=1:30 (1:60)

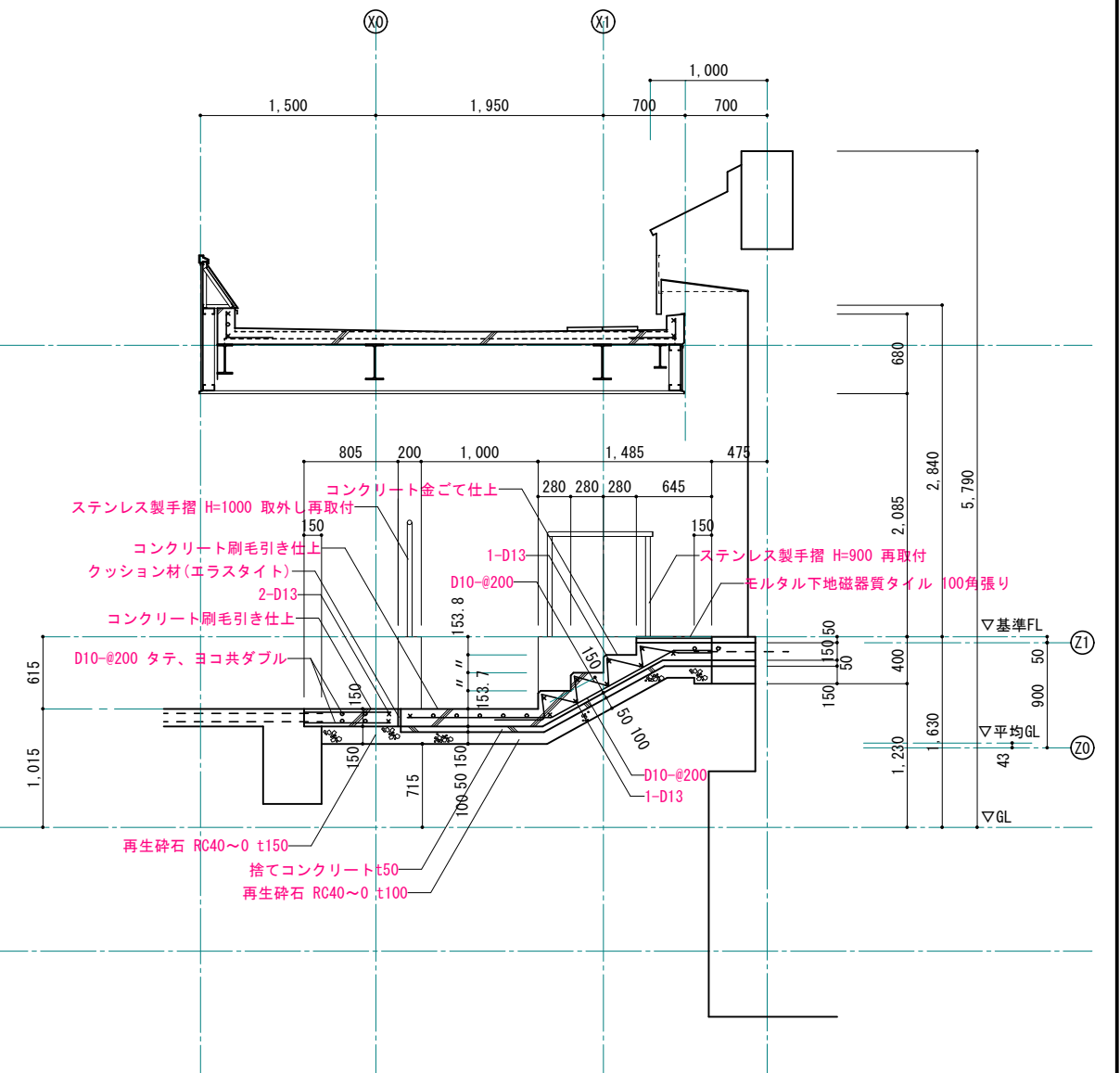
※ 鉄筋は既存鉄筋に片面フレア溶接する事。

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす



スロープ上家A-A断面詳細図 S=1:30 (1:60)

※ 鉄筋は既存鉄筋に片面フレア溶接する事。



階段部分断面詳細図 S=1:30 (1:60)

※ 赤書き・赤文字は改修部分を表わす