

令和7年度 高遠さくらホテル 外装改修ほか工事

伊那市
有限会社 ワイズ創造研究所

表紙・図面リスト			
図面番号	図面名称 (建築; 意匠)	図面番号	図面名称 (建築; 既存建物参考図)
A- 00	表紙・図面リスト	AS-01	矩計図 1 (参考図)
A- 01	改修工事 特記仕様書 1	AS-02	矩計図 2 (参考図)
A- 02	改修工事 特記仕様書 2	AS-03	矩計図 3 (参考図)
A- 03	改修工事 特記仕様書 3	AS-04	矩計図 4 (参考図)
A- 04	改修工事 特記仕様書 4	AS-05	矩計図 5 (参考図)
A- 05	解体工事 特記仕様書	AS-06	階段断面図 1 (参考図)
A- 06	概要・案内・配置図	AS-07	階段断面図 2 (参考図)
A- 07	1階平面図		
A- 08	2階平面図・屋根伏図		
A- 09	3階平面図・屋根伏図		
A- 10	4階平面図・屋根伏図		
A- 11	P H階平面図・屋根伏図		
A- 12	立面図 1 (北・西)		
A- 13	立面図 2 (南・東)		
A- 14	1階天井・軒天伏図		
A- 15	2階天井・軒天伏図		
A- 16	3階天井・軒天伏図		
A- 17	4階天井・軒天伏図		
A- 18	P H階天井・軒天伏図		
A- 19	外部足場計画図		
A- 20	構内安全仮設計画図		

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 1-1: Exterior repair work (共通事項). Item 4-2: Exterior repair work (コンクリート打放し仕上げ外壁). Item 4-3: Exterior repair work (モルタル塗り仕上げ外壁). Item 4-4: Exterior repair work (タイル張り仕上げ外壁). Item 4-5: Exterior repair work (目地改修). Item 4-6: Exterior repair work (目地改修).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 4-1: Floating part repair work (浮き部改修工法). Item 4-2: Floating part repair work (浮き部改修工法). Item 4-3: Floating part repair work (浮き部改修工法). Item 4-4: Floating part repair work (浮き部改修工法). Item 4-5: Floating part repair work (浮き部改修工法). Item 4-6: Floating part repair work (浮き部改修工法).

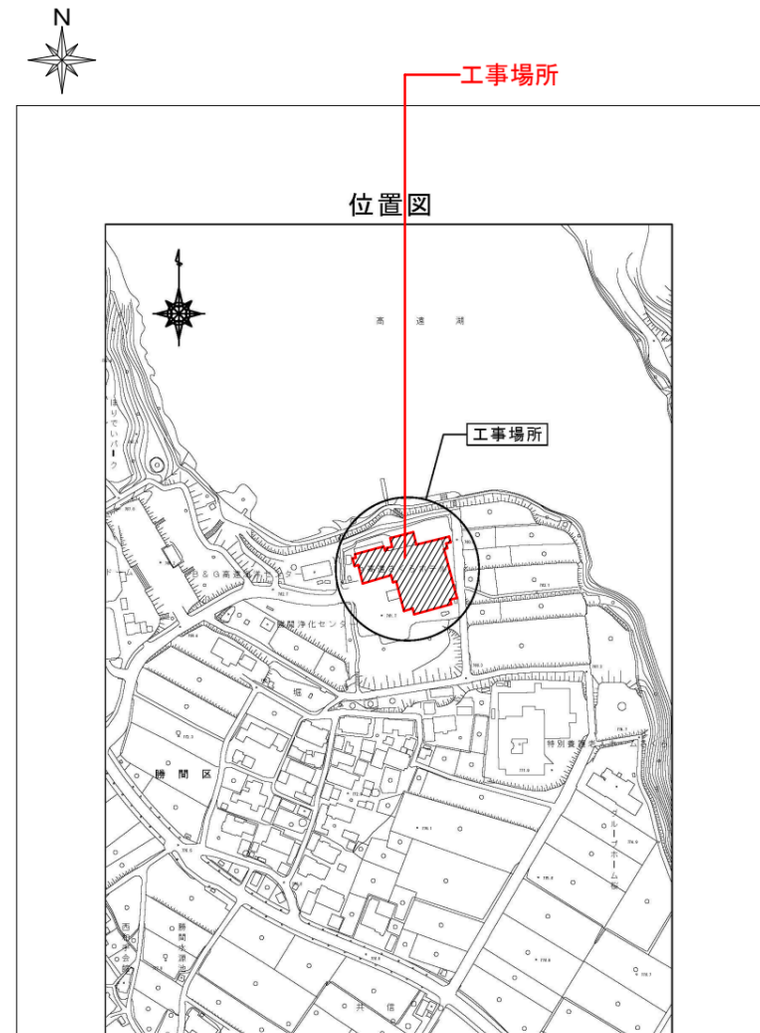
Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 4-7: Existing wall removal and ground treatment (既存壁等の除去及び下地処理). Item 4-8: Ground adjustment (下地調整). Item 4-9: Finishing plaster work (仕上げ塗材仕上げ). Item 4-10: Plaster repair work (壁修繕). Item 4-11: Plaster repair work (壁修繕).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 12: Building materials (建具用金物). Item 13: Glass (ガラス). Item 14: Glass frame and filling (ガラス留め材及び充填). Item 15: Glass film (ガラス用フィルム). Item 16: Double shutter (重畳シャッター). Item 17: Light shutter (軽畳シャッター). Item 18: Overhead door (オーバーヘッドドア). Item 19: Cabinet (かざり箱). Item 6: Interior repair work (内装改修工事). Item 6-1: Repair scope (改修範囲). Item 6-2: Existing wall removal and ground treatment (既存壁等の除去及び下地処理). Item 6-3: Existing wall removal and ground treatment (既存壁等の除去及び下地処理). Item 6-4: Existing wall removal and ground treatment (既存壁等の除去及び下地処理). Item 6-5: Existing wall removal and ground treatment (既存壁等の除去及び下地処理). Item 6-6: Existing wall removal and ground treatment (既存壁等の除去及び下地処理).

伊那市 有限会社 ワイズ創造研究所. Address: 〒396-0022 長野県伊那市御園678. TEL: 0265-73-3148. FAX: 0265-73-4670. Project Name: 令和7年度 高遠さくらホテル 外装改修ほか工事. Date: 2025. 7. 17. Drawing No: A-02.

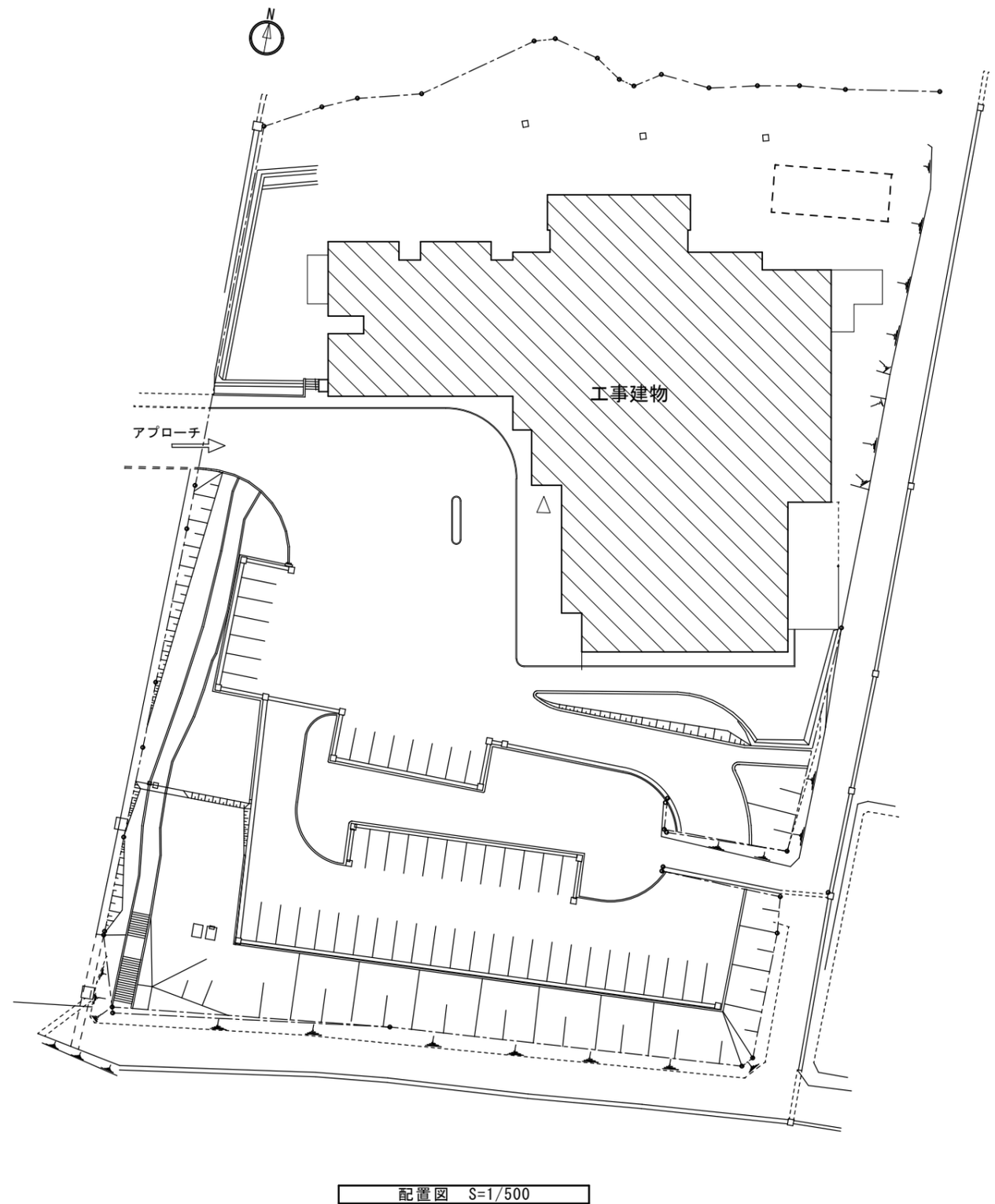
工事概要

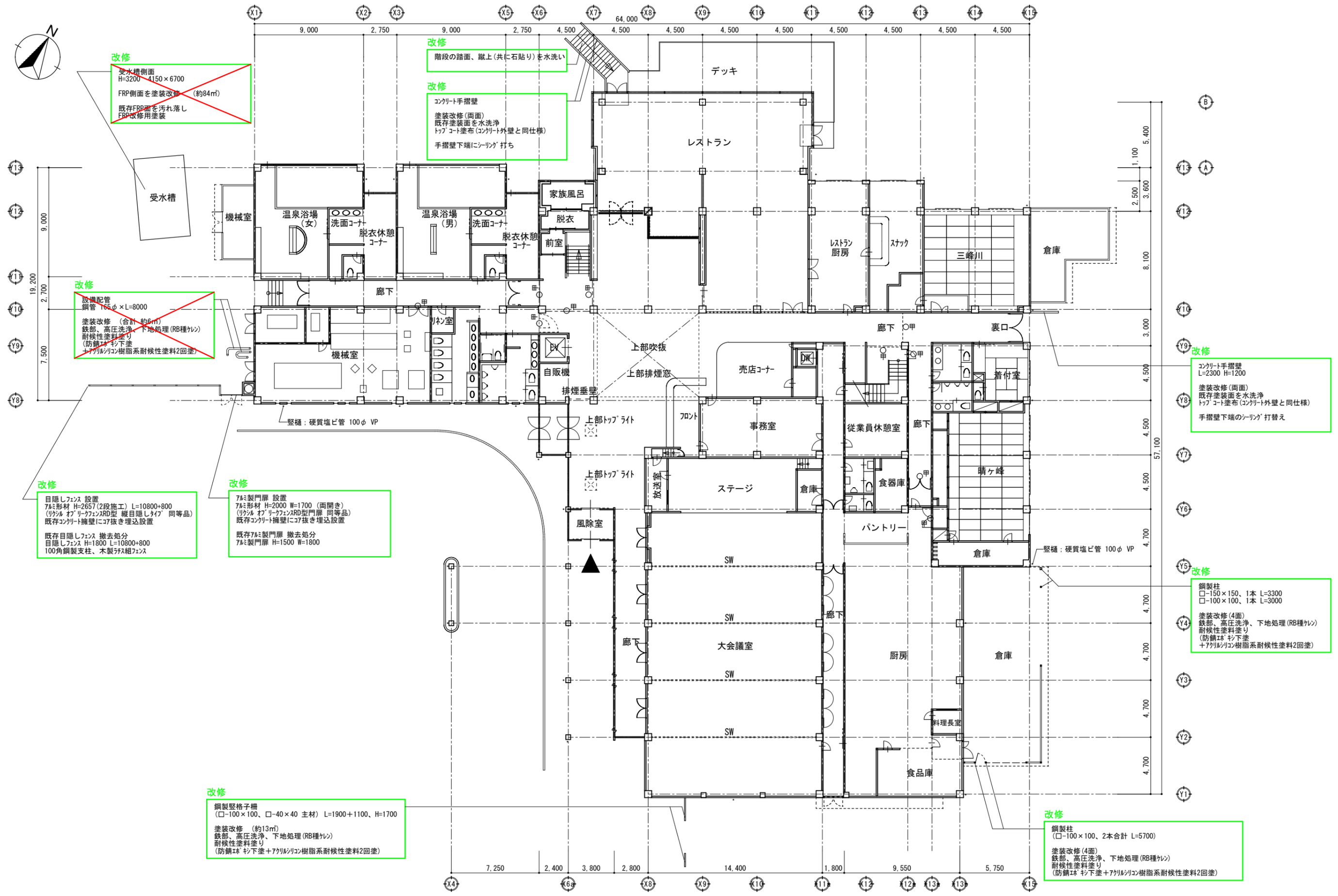
1. 工事名称	令和7年度 高遠さくらホテル 外装改修ほか工事	
2. 工事場所	伊那市高遠町勝間217番地 (高遠さくらホテル)	
	用途地域	都市計画区域内 指定なし
	防火地域	指定なし
	(その他の地区・地域 美しい勝間景観協定)	
3. 敷地面積	10,032㎡	
4. 工事範囲	A) 高遠さくらホテル 本体建物	B) 外廻り付属物
	・屋根等 塗装改修	・手摺等 塗装改修
	・外壁等 塗装改修	・鋼製柱等 塗装改修
	・ベランダ手摺等 取替改修	・ 受水槽側面 塗装改修
	・倉庫屋根等 葺き替え改修	・ 設備配管 塗装改修
		・フェンス・門扉 取替改修



付近見取図

工事場所：伊那市高遠町勝間217番地
(高遠さくらホテル)





改修
 受水槽側面
 H=3200 W=4150×6700
 FRP側面を塗装改修 (約84㎡)
 既存FRP面を汚れ落とし
 FRP改修用塗装

改修
 階段の踏面、蹴上(共に石貼り)を水洗い

改修
 コンクリート手摺壁
 塗装改修(両面)
 既存塗装面を水洗浄
 トップコート塗布(コンクリート外壁と同仕様)
 手摺壁下端にシーリング打ち

改修
 設備配管
 鋼管 76φ×L=8000
 塗装改修(合計 約6㎡)
 鉄部、高圧洗浄、下地処理(RB種ケルン)
 耐候性塗料塗り
 (防錆 杉下塗
 +7カリアクリン樹脂系耐候性塗料2回塗)

改修
 目隠しフェンス設置
 7カ形材 H=2657(2段施工) L=10800+800
 (リカル オブリーケンスRD型 縦目隠しタイプ 同等品)
 既存コンクリート擁壁にコブ抜き埋込設置

 既存目隠しフェンス撤去処分
 目隠しフェンス H=1800 L=10800+800
 100角鋼製支柱、木製ラテ組フェンス

改修
 7カ形製門扉設置
 7カ形材 H=2000 W=1700 (両開き)
 (リカル オブリーケンスRD型門扉 同等品)
 既存コンクリート擁壁にコブ抜き埋込設置

 既存7カ形製門扉撤去処分
 7カ形製門扉 H=1500 W=1800

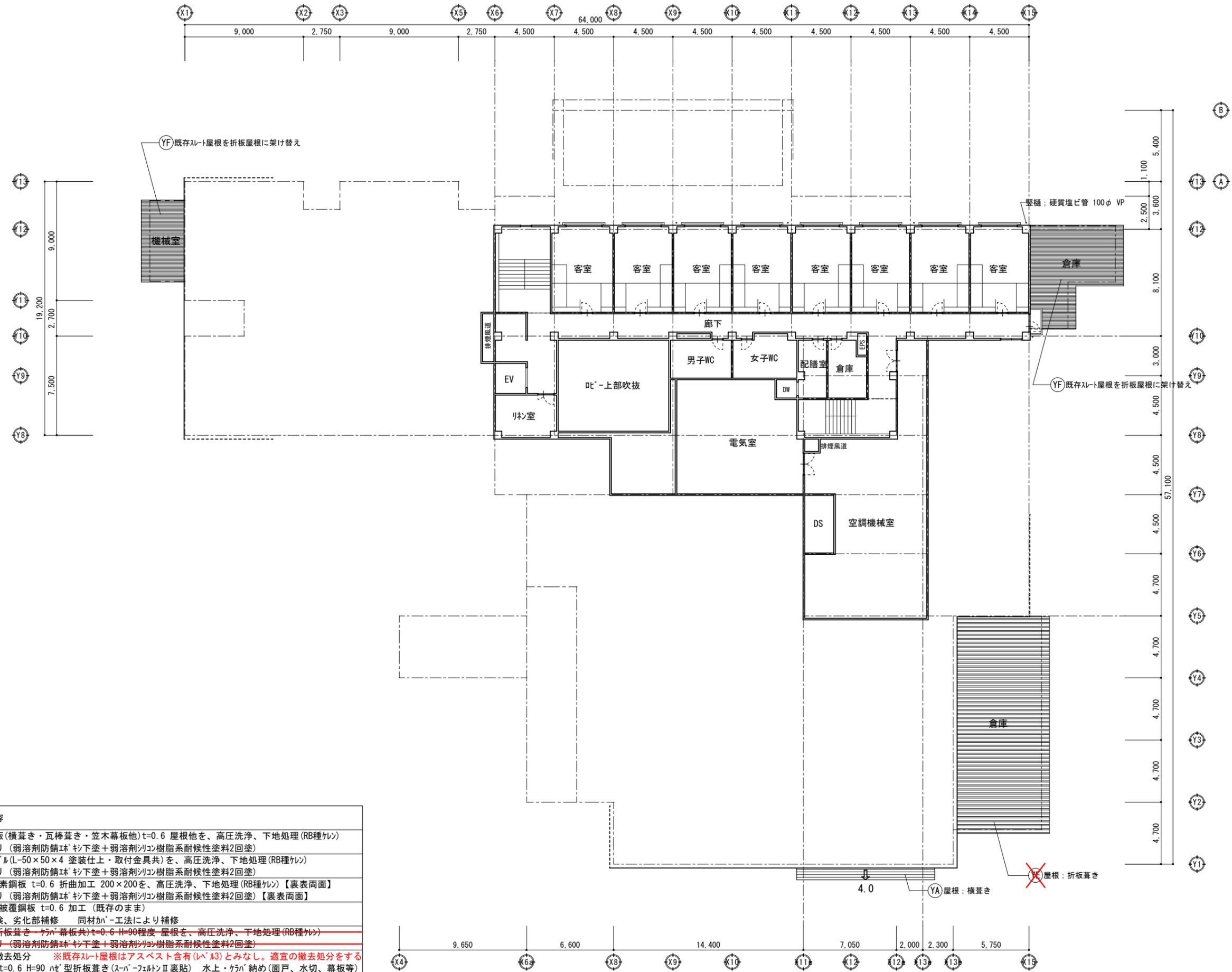
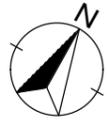
改修
 鋼製堅格子柵
 (□-100×100、□-40×40 主材) L=1900+1100、H=1700
 塗装改修(約13㎡)
 鉄部、高圧洗浄、下地処理(RB種ケルン)
 耐候性塗料塗り
 (防錆 杉下塗+7カリアクリン樹脂系耐候性塗料2回塗)

改修
 コンクリート手摺壁
 L=2300 H=1200
 塗装改修(両面)
 既存塗装面を水洗浄
 トップコート塗布(コンクリート外壁と同仕様)
 手摺壁下端のシーリング打替え

改修
 鋼製柱
 □-150×150、1本 L=3300
 □-100×100、1本 L=3000
 塗装改修(4面)
 鉄部、高圧洗浄、下地処理(RB種ケルン)
 耐候性塗料塗り
 (防錆 杉下塗
 +7カリアクリン樹脂系耐候性塗料2回塗)

改修
 鋼製柱
 (□-100×100、2本合計 L=5700)
 塗装改修(4面)
 鉄部、高圧洗浄、下地処理(RB種ケルン)
 耐候性塗料塗り
 (防錆 杉下塗+7カリアクリン樹脂系耐候性塗料2回塗)

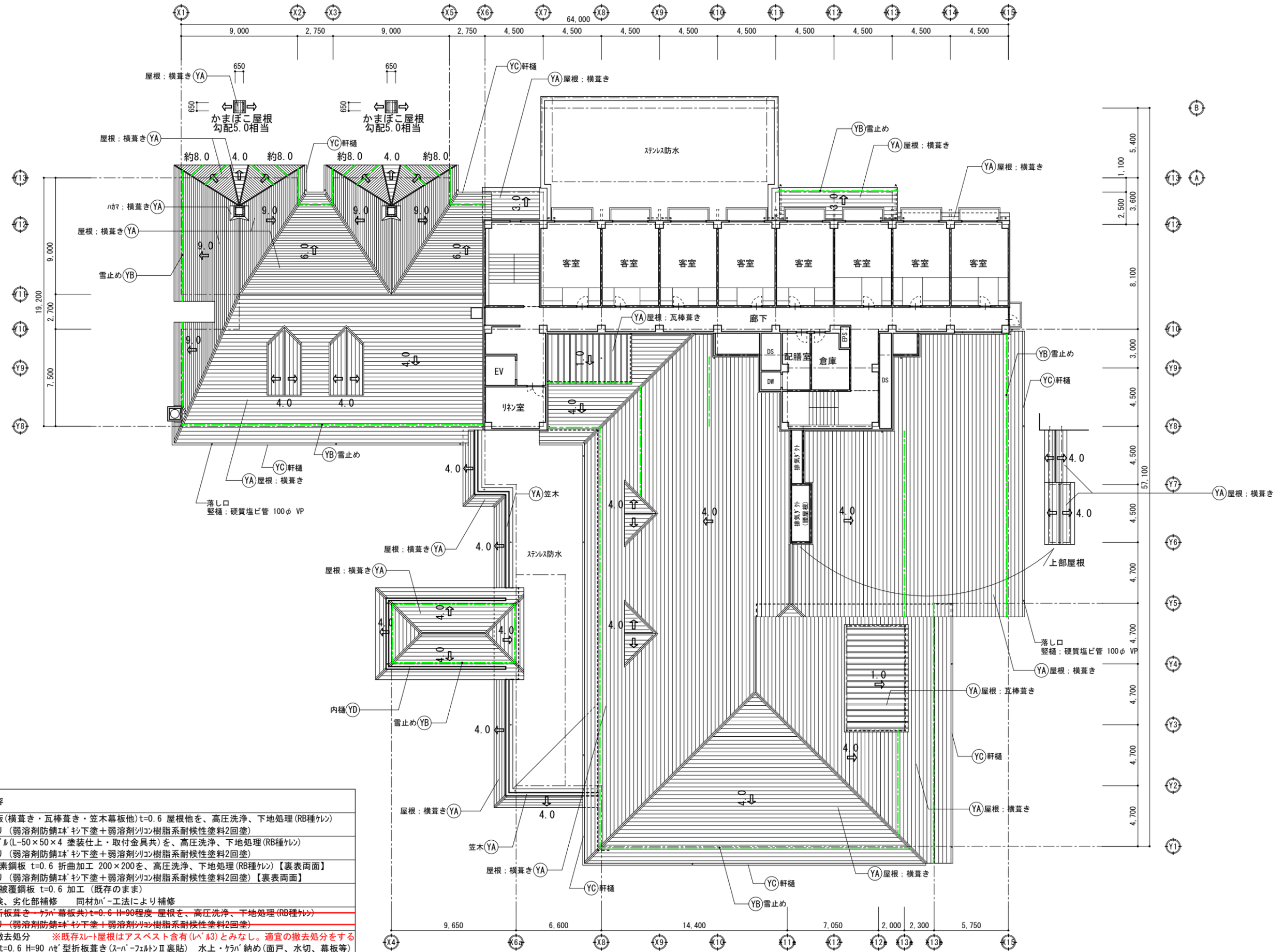
1階平面図 S=1/200



【屋根改修関係】

記号	改修内容
YA	既存フッ素鋼板(横葺き・瓦棒葺き・笠木幕板他)t=0.6 屋根他を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケレン) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YB	既存雪止めアングル(L-50×50×4 塗装仕上・取付金具共)を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケレン) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YC	既存軒樋 フッ素鋼板 t=0.6 折曲加工 200×200を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケレン)【裏表両面】 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)【裏表両面】
YD	既存内樋 積層被覆鋼板 t=0.6 加工(既存のまま) 内樋清掃・点検、劣化部補修 同材加工工法により補修
YE	既存鋼板(折板葺き・瓦棒葺き) t=0.6 H=90程度 屋根を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケレン) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YF	既存スレート屋根撤去処分 ※既存スレート屋根はアスベスト含有(レベル3)とみなし。適宜の撤去処分をする ガルバリューム鋼板 t=0.6 H=90 ハレ型折板葺き(スパンフェルトII裏貼) 水上・ケラハ納め(面戸、水切、幕板等)

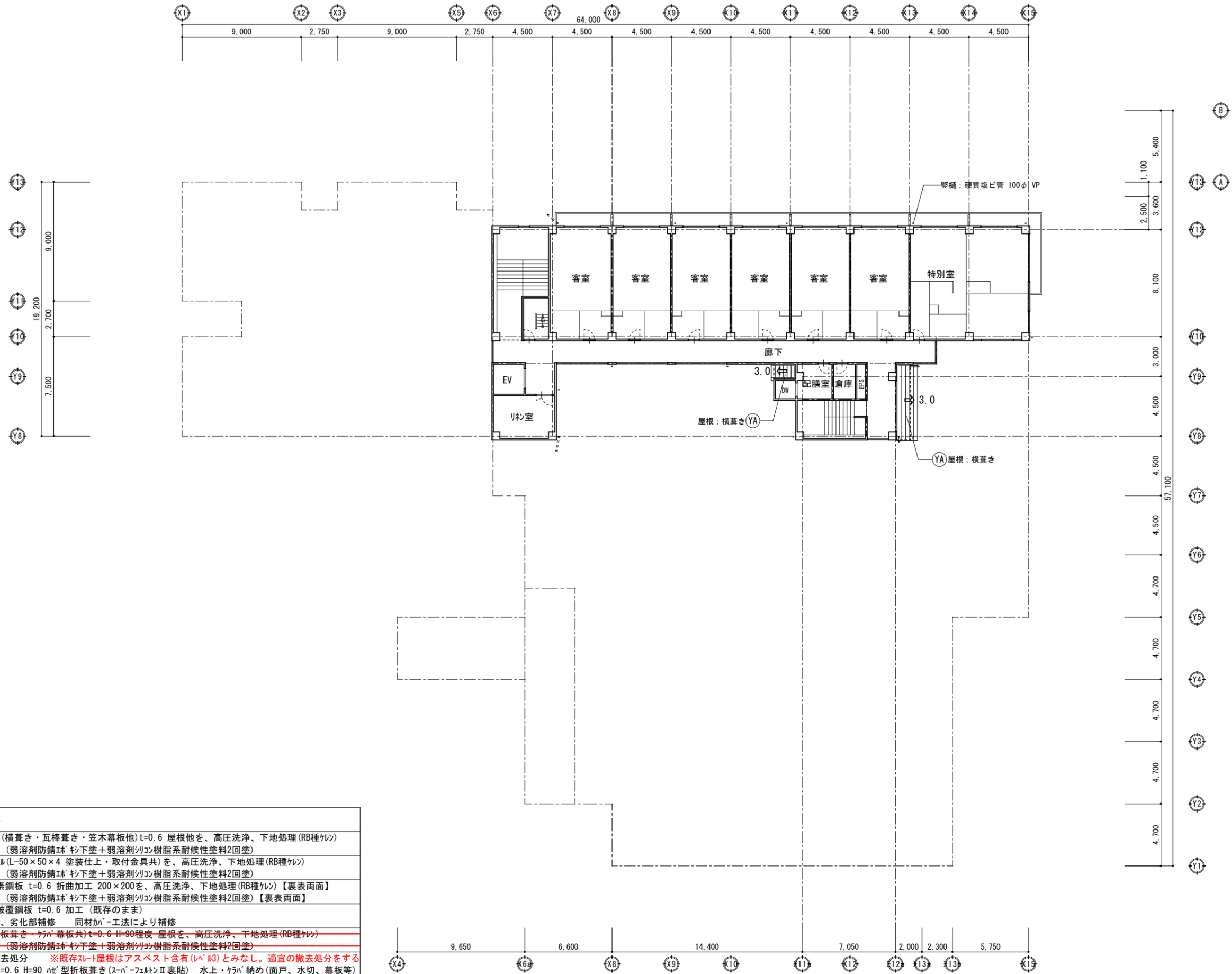
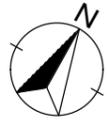
2階平面図 S=1/200



【屋根改修関係】

記号	改修内容
YA	既存フッ素鋼板(横葺き・瓦棒葺き・笠木幕板他)t=0.6 屋根他を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球 [®] 下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YB	既存雪止めアングル(L-50×50×4 塗装仕上・取付金具共)を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球 [®] 下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YC	既存軒樋 フッ素鋼板 t=0.6 折曲加工 200×200を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル)【裏表両面】 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球 [®] 下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)【裏表両面】
YD	既存内樋 積層被覆鋼板 t=0.6 加工(既存のまま) 内樋清掃・点検、劣化部補修 同材加工工法により補修
YE	既存折板(折板葺き・ケラ幕板共)t=0.6 H=90程度 屋根を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球[®] 下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YF	既存スレート屋根撤去処分 ※既存スレート屋根はアスベスト含有(レ [®] M3)とみなし。適宜の撤去処分をする ケラ幕板 t=0.6 H=90 ハレ型折板葺き(スレ [®] フェルトII裏貼) 水上・ケラ幕板納め(面戸、水切、幕板等)

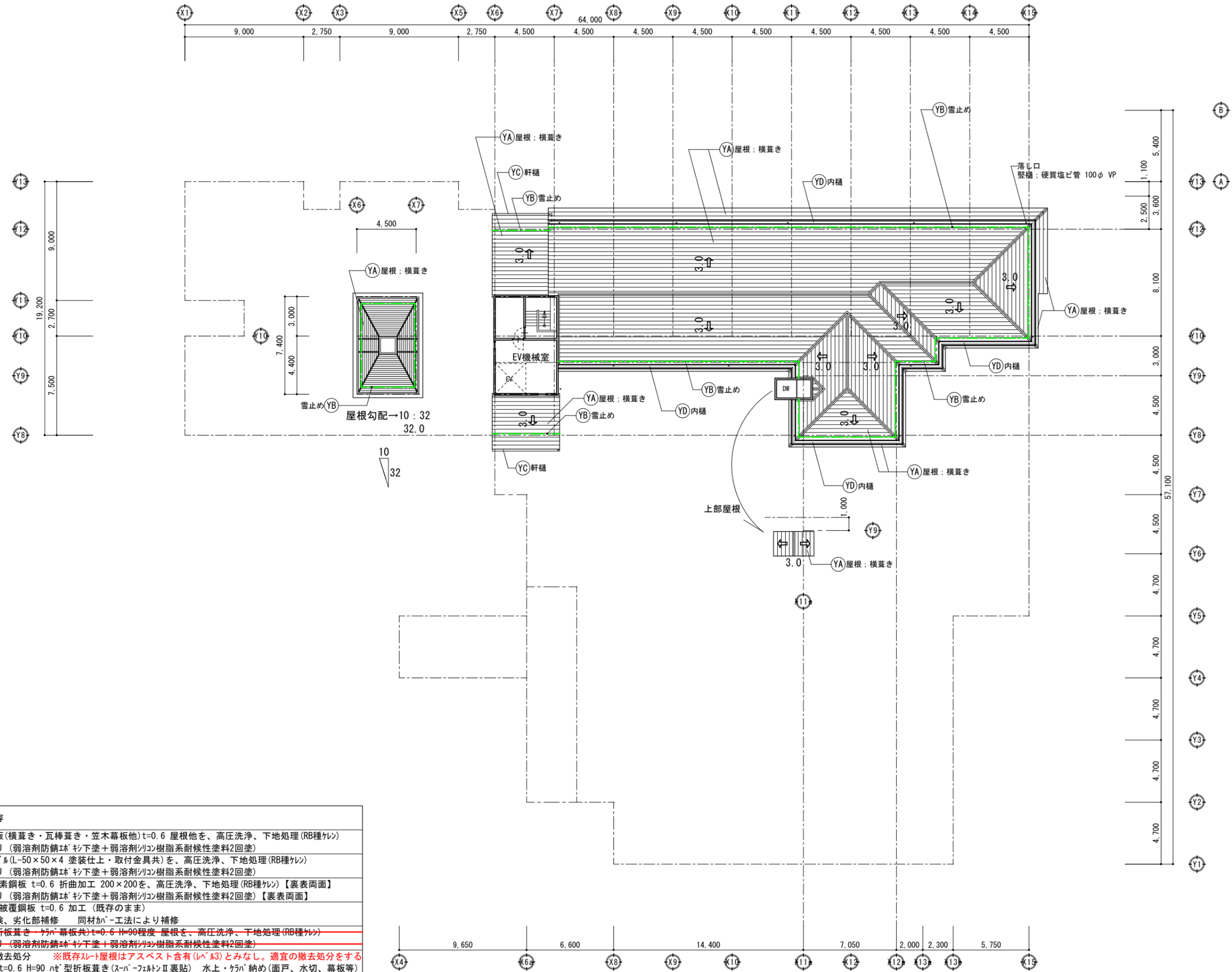
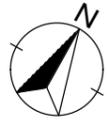
3階平面図 S=1/200



【屋根改修関係】

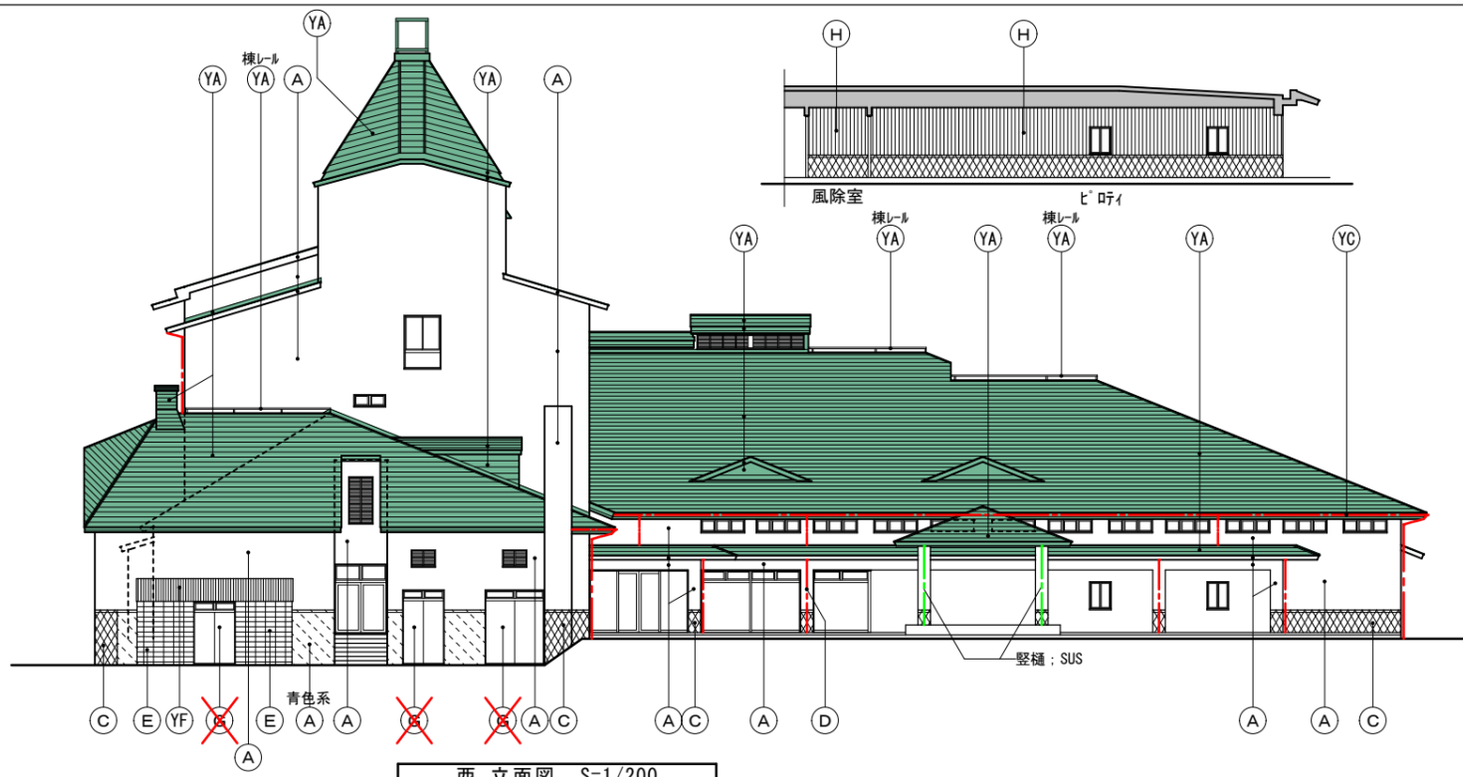
記号	改修内容
YA	既存フッ素鋼板(横葺き・瓦棒葺き・笠木幕板他)t=0.6 屋根他を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YB	既存雪止めアングル(L-50×50×4 塗装仕上・取付金具共)を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YC	既存軒樋 フッ素鋼板 t=0.6 折曲加工 200×200を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル)【裏表両面】 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)【裏表両面】
YD	既存内樋 積層被覆鋼板 t=0.6 加工(既存のまま) 内樋清掃・点検、劣化部補修 同材加工工法により補修
YE	既存折板鋼板(折板葺き・瓦棒葺き) t=0.6 H=90程度 屋根を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YF	既存スレート屋根撤去処分 ※既存スレート屋根はアスベスト含有(いへん)とみなし。適宜の撤去処分をする ガルバリウム鋼板 t=0.6 H=90 ハレ型折板葺き(スレ-フェルトII裏貼) 水上・ケラハ納め(面戸、水切、幕板等)

4階平面図 S=1/200

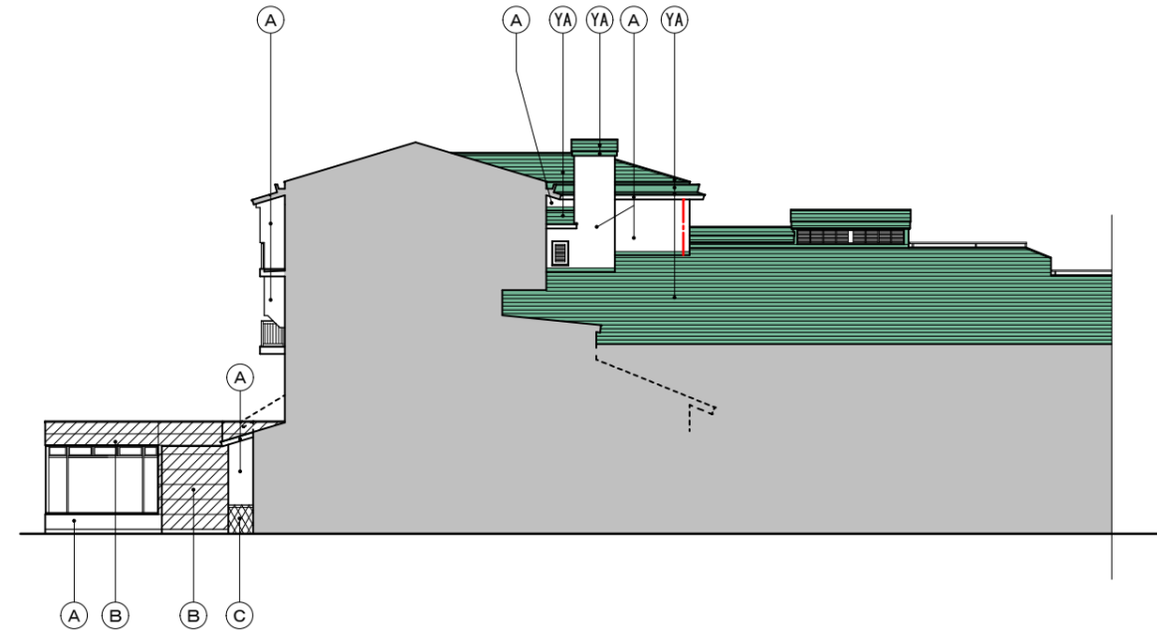


記号	改修内容
YA	既存フッ素鋼板(横葺き・瓦葺き・笠木幕板他)t=0.6 屋根他を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り (弱溶剤防錆イボ 下塗り+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗り)
YB	既存雪止めアングル(L-50×50×4 塗装仕上・取付金具共)を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り (弱溶剤防錆イボ 下塗り+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗り)
YC	既存軒樋 フッ素鋼板 t=0.6 折曲加工 200×200を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル)【裏表両面】 耐候性塗料塗り (弱溶剤防錆イボ 下塗り+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗り)【裏表両面】
YD	既存内樋 積層被覆鋼板 t=0.6 加工 (既存のまま) 内樋清掃・点検、劣化部補修 同材加工工法により補修
YE	既存鋼板(折板葺き・ケラハ幕板共)t=0.6 H=90程度 屋根を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り (弱溶剤防錆イボ 下塗り+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗り)
YF	既存スレート屋根撤去処分 ※既存スレート屋根はアスベスト含有(イボ№3)とみなし。適宜の撤去処分をする ケラハ鋼板 t=0.6 H=90 ハレ型折板葺き(スハ-フェルトII裏貼) 水上・ケラハ納め(面戸、水切、幕板等)

PH階 平面図 S=1/200

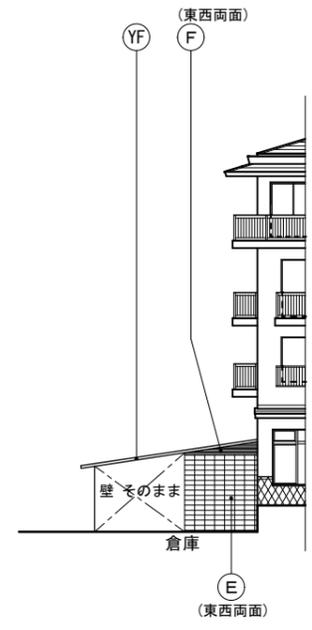


西立面図 S=1/200

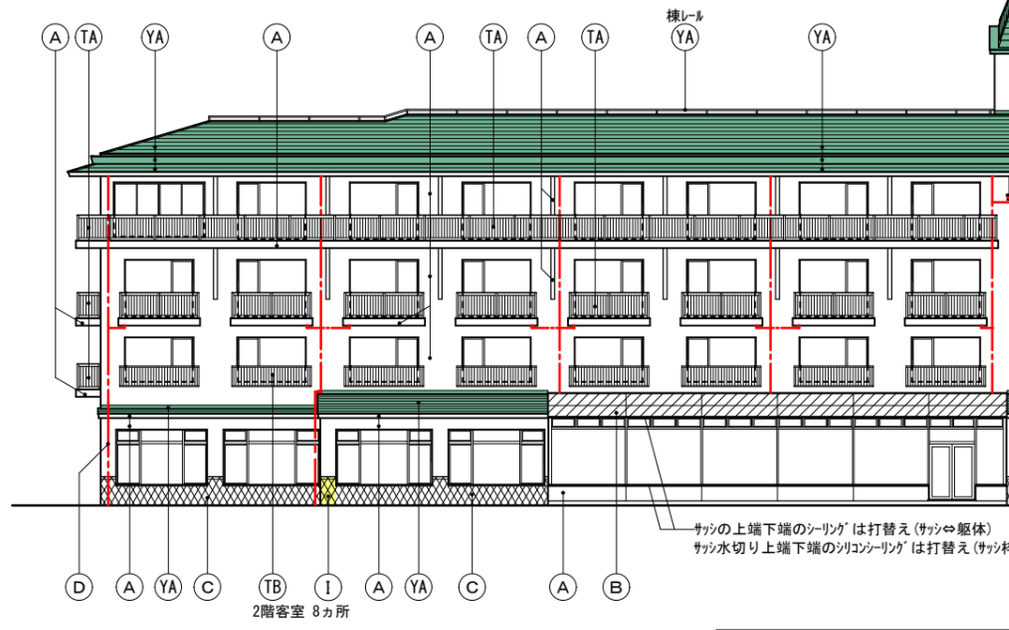


B立断面図 S=1/200

TA	既存	既存バルコニー手摺(木製90角組み)撤去処分
改修	7mm製手摺設置; リンクペランダ手摺2同等品(二段笠木 たて格子 檜円笠木 ラビント'色 H=1100)	
TB	既存	既存窓手摺(木製90角組み)撤去処分
改修	7mm製窓手摺設置; 7mm製作品(たて格子 H=900 W3100)	

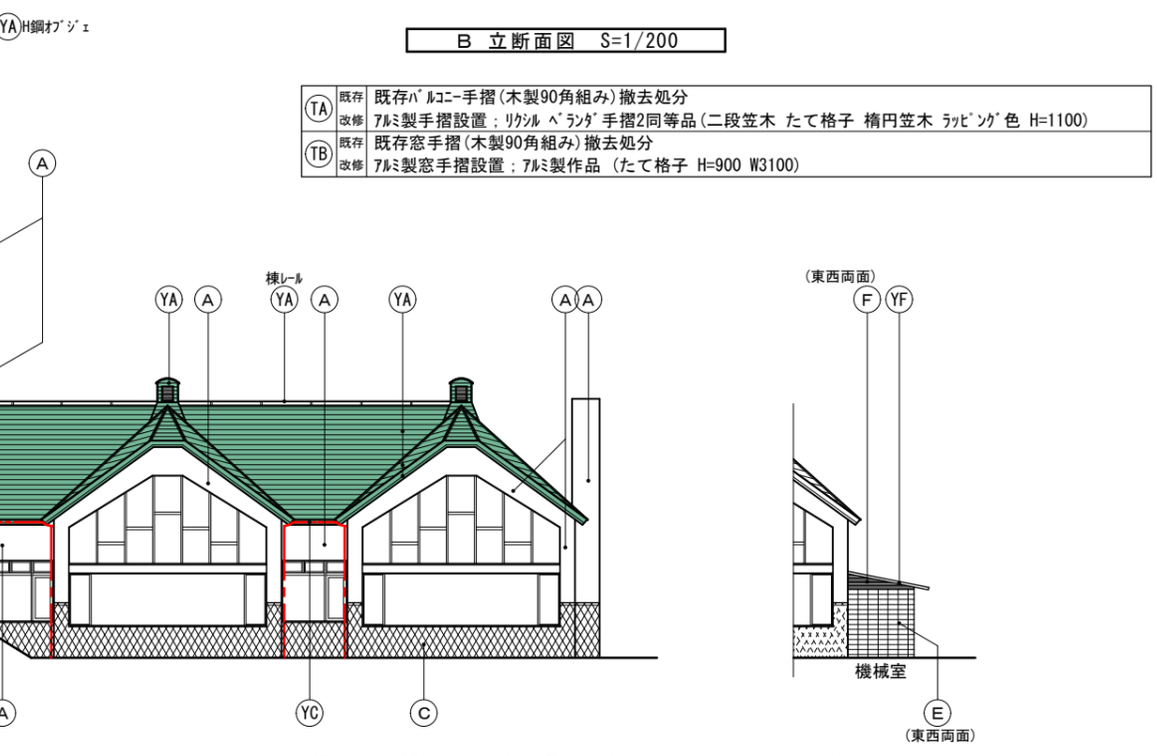


東西両面



北立面図 S=1/200

※北側窓(客室、浴室、レストラン、小宴会場等)は目張り養生【作業員が室内をのぞけないようにする】



東西両面

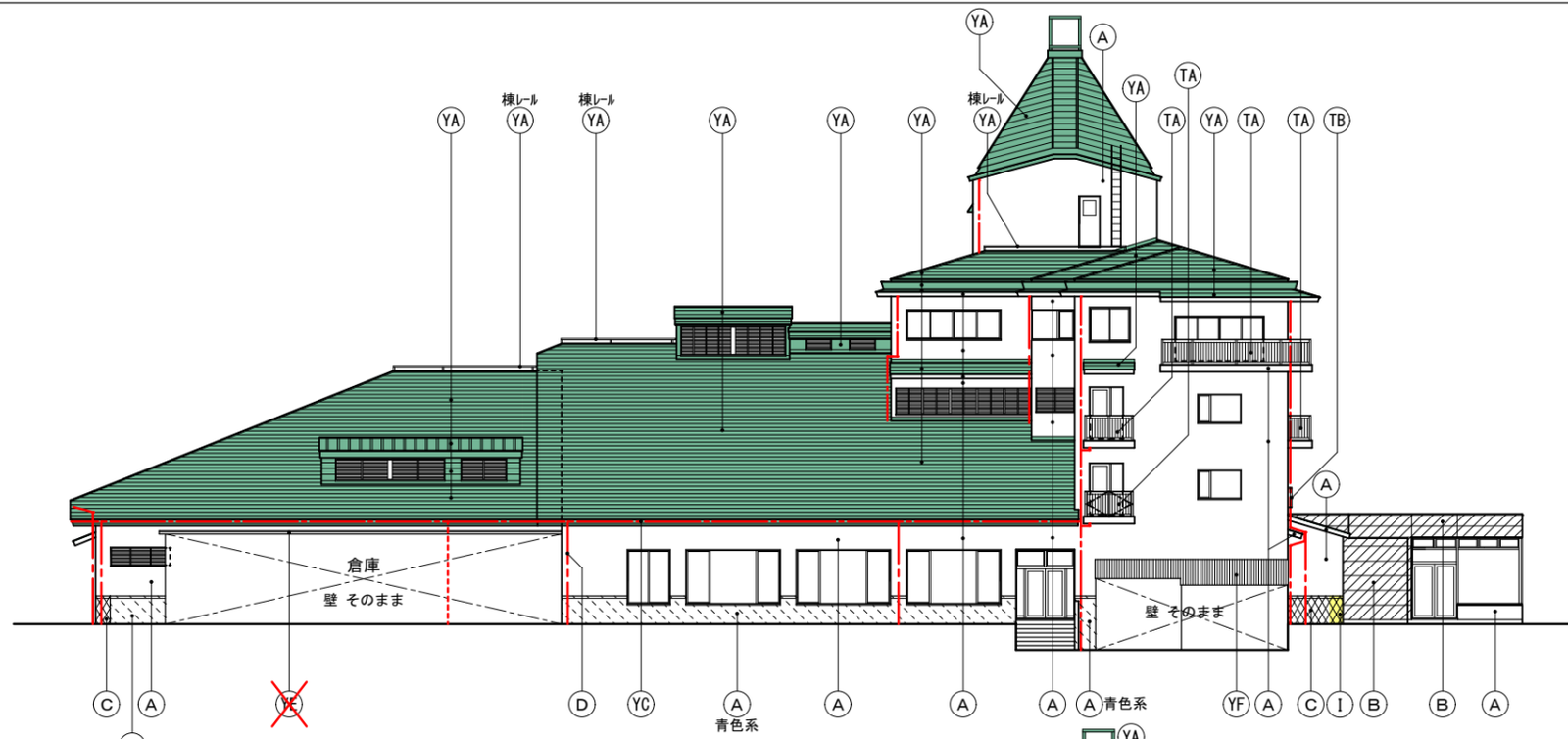
【屋根改修関係】

記号	改修内容
YA	既存 既存フッ素鋼板(横葺き・瓦葺き・笠木幕板他)t=0.6 屋根他を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球'キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YB	既存 既存雪止めアングル(L-50×50×4 塗装仕上・取付金具共)を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球'キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YC	既存 既存軒樋 フッ素鋼板 t=0.6 折曲加工 200×200を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル)【裏表面面】 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球'キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)【裏表面面】
YD	既存 既存内樋 積層被覆鋼板 t=0.6 加工(既存のまま) 改修 内樋清掃・点検、劣化部補修 同材加'工法により補修
YE	既存 既存ガ'鋼板(折板葺き・ケ'幕板共)t=0.6 H=90程度 屋根を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 改修 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球'キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YF	既存 既存ス'ト屋根撤去処分 ※既存ス'ト屋根はアスベスト含有(レ'ル3)とみなし。適宜の撤去処分をする 改修 ガ'鋼板 t=0.6 H=90 平'型折板葺き(ス'トフェルトII裏貼) 水上・ケ'納め(面戸、水切、幕板等)

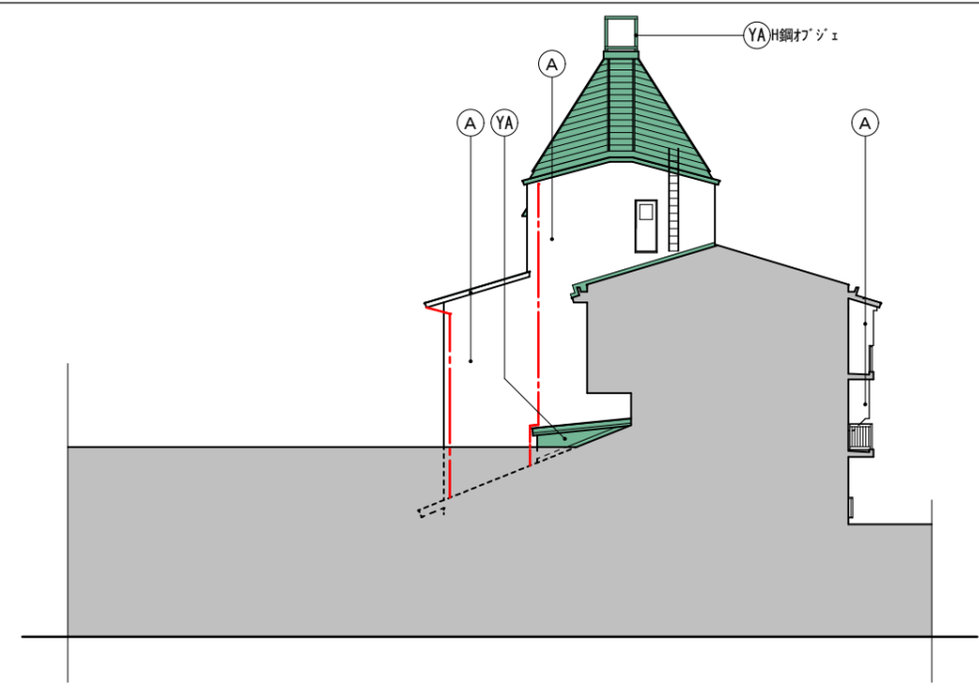
【外壁ほか改修関係】

記号	改修内容
A	既存 既存外壁(外装吹付材; 吹付タイル、コンクリート下地面)を、水洗浄・RC種ケル (下地薄塗りモルタル、塗材に7mm製含有(レ'ル3)なので、取扱い注意) 改修 トップコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗り+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗り; 複層塗材E <可とう形改修塗材E(水性ゾルサーズSG同等品)、1液弱溶剤系特殊シリコン樹脂塗材(スカー'レミアNADシリコン同等品)> ・打継目地シーリング'打ち増し(変成シリコン 20×10程度); 全面
B	既存 既存外壁(外装吹付材; 吹付タイル、押出成型セメント板下地)を、水洗浄・RC種ケル (押出成型セメント板に7mm製含有(レ'ル3)なので、取扱い注意) 改修 トップコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗り+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗り; 複層塗材E <可とう形改修塗材E(水性ゾルサーズSG同等品)、1液弱溶剤系特殊シリコン樹脂塗材(スカー'レミアNADシリコン同等品)> ・押出成型セメント板間シーリング'打ち増し(変成シリコン 15×10程度); 全面
C	既存 既存外壁(外装吹付材; 吹付タイル、コンクリート下地面)を、水洗浄・RC種ケル 改修 既存サッシ'リング(3方水切)撤去打ち替え・既存ガ'リ廻りシーリング'増し打ち(変性シリコン 15×10程度) ・既存サッシ'リング(水切・サッシ'ヨ)撤去打ち替え(シリコン 15×10程度)

記号	改修内容
C	既存 外壁腰壁; 石貼り 改修 水洗い
D	既存 既存縦樋(VP100φ)、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 改修 耐候性塗料塗り(弱溶剤7mmシリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
E	既存 既存外壁(0B:コンクリート'ロック外壁)を、水洗浄 改修 トップコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗り+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗り; 複層塗材E)
F	既存 既存外壁(板金)を、水洗浄、下地処理(RB種ケル) 改修 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球'キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
G	既存 既存鉄部(SD)、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル) 改修 耐候性塗料塗り(弱溶剤防錆球'キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
H	既存 既存外壁(外装吹付材; 吹付タイル、コンクリート下地面)の上、コーナ'材、スター'、他付属品共 改修 窯業系サイ'ング' t=16 縦張り(ニ'ハマスター'調V同等品)(木横胴縁45×t=18程度)
I	改修 石:白華部→酸性洗剤除去

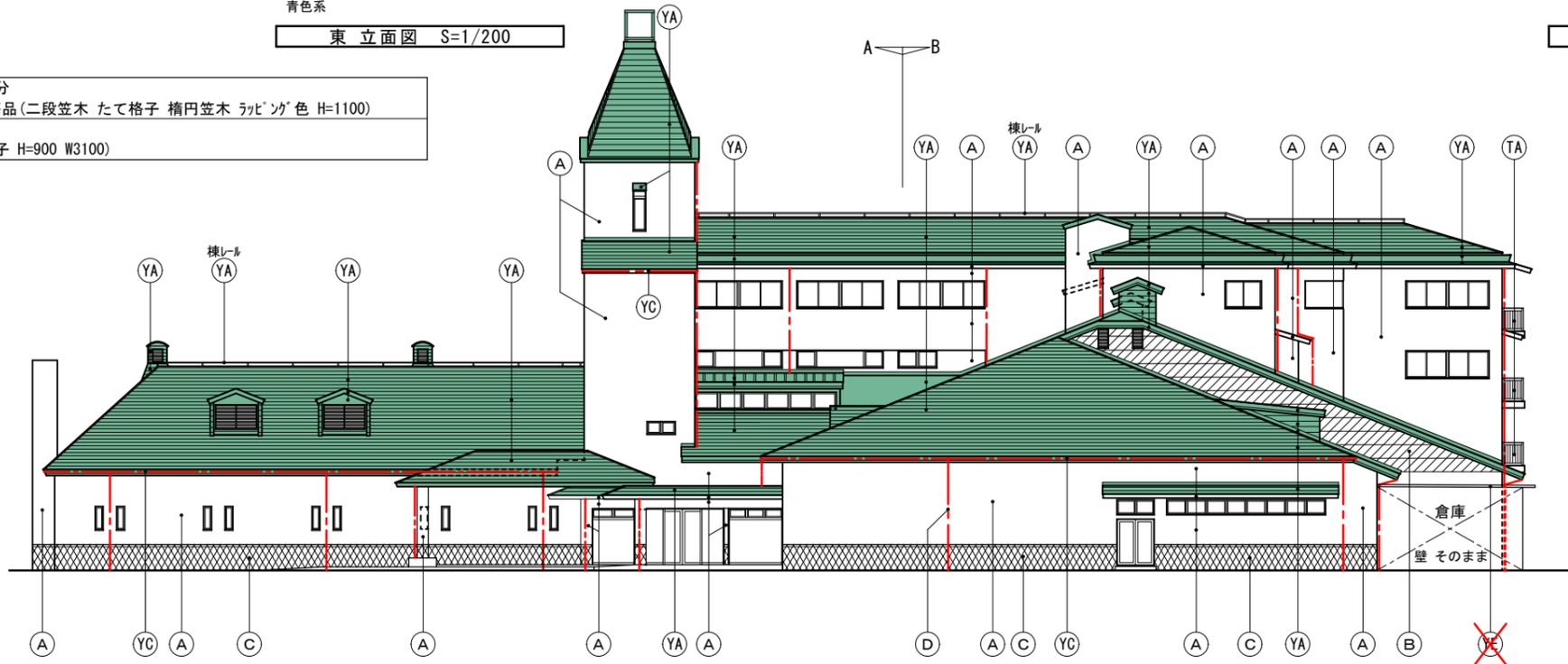


東立面図 S=1/200

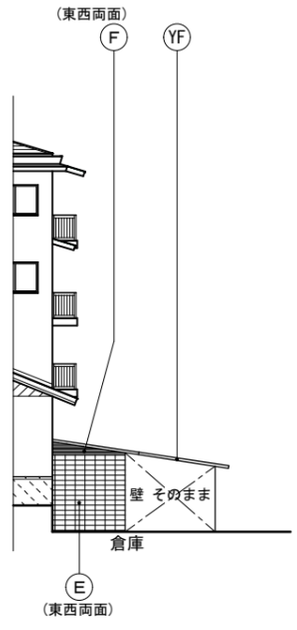


A立断面図 S=1/200

TA	既存	既存バルコニー手摺(木製90角組み)撤去処分
改修	7mm製手摺設置; リンクベランダ手摺2同等品(二段笠木 ため格子 楕円笠木 ラビントナ色 H=1100)	
TB	既存	既存窓手摺(木製90角組み)撤去処分
改修	7mm製窓手摺設置; 7mm製作品(ため格子 H=900 W3100)	



南立面図 S=1/200



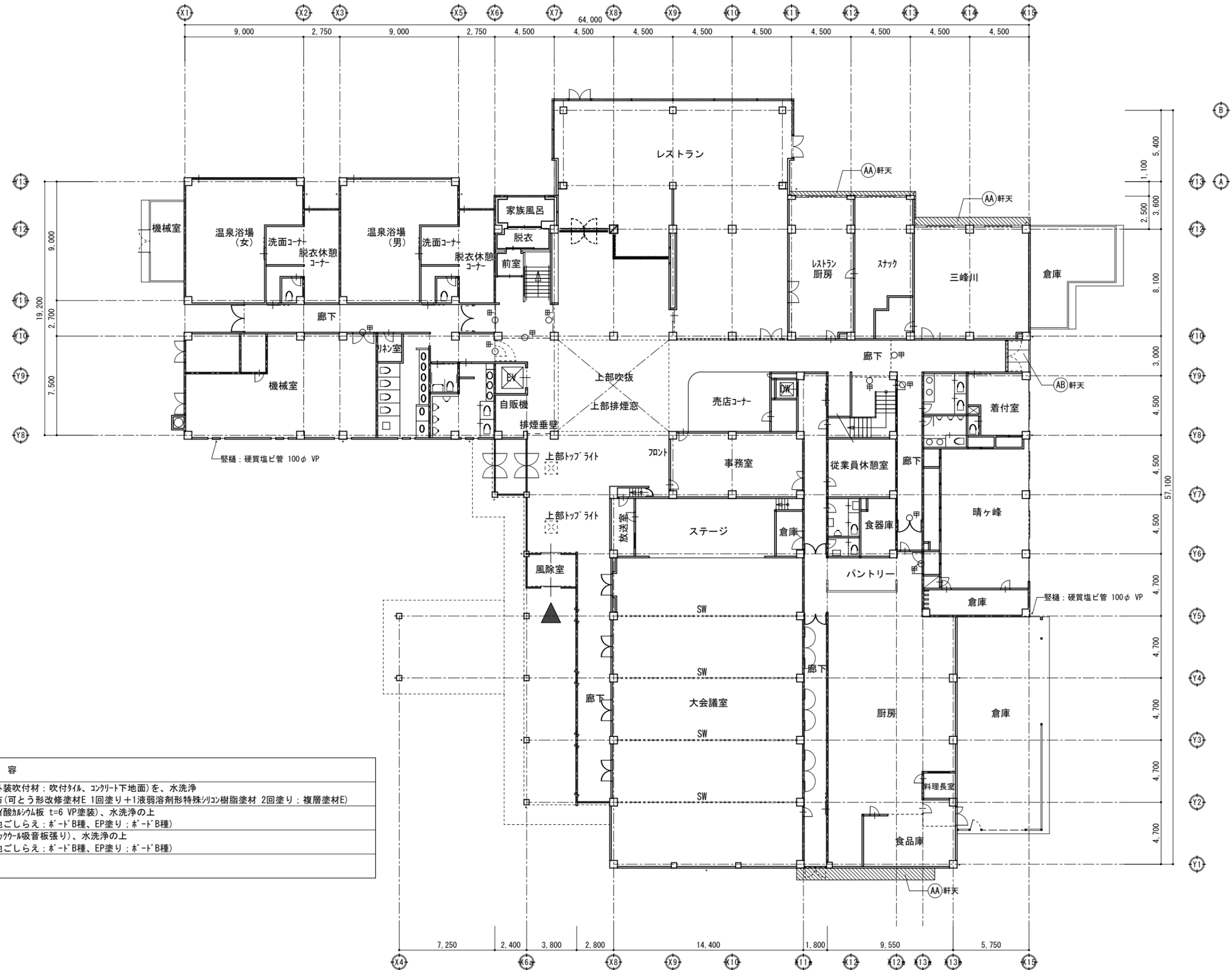
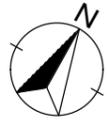
東西両面

【屋根改修関係】

記号	改修内容
YA	既存 既存フッ素鋼板(横葺き・瓦葺き・笠木幕板他)t=0.6 屋根他を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル)
改修	耐候性塗料塗リ(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YB	既存 既存雪止めアングル(L-50×50×4 塗装仕上・取付金具共)を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル)
改修	耐候性塗料塗リ(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YC	既存 既存軒樋 フッ素鋼板 t=0.6 折曲加工 200×200を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル)【裏表両面】
改修	耐候性塗料塗リ(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)【裏表両面】
YD	既存 既存内樋 積層被覆鋼板 t=0.6 加工(既存のまま)
改修	内樋清掃・点検、劣化部補修 同材加工による補修
YE	既存 既存ガル鋼板(折板葺き・ケラ幕板共)t=0.6 H=90程度 屋根を、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル)
改修	耐候性塗料塗リ(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
YF	既存 既存スレート屋根撤去処分 ※既存スレート屋根はアスベスト含有(レベL3)とみなし。適宜の撤去処分をする
改修	ガル鋼板鋼板 t=0.6 H=90 ハビ型折板葺き(スバフェルトII裏貼) 水上・ケラ納め(面戸、水切、幕板等)

【外壁ほか改修関係】

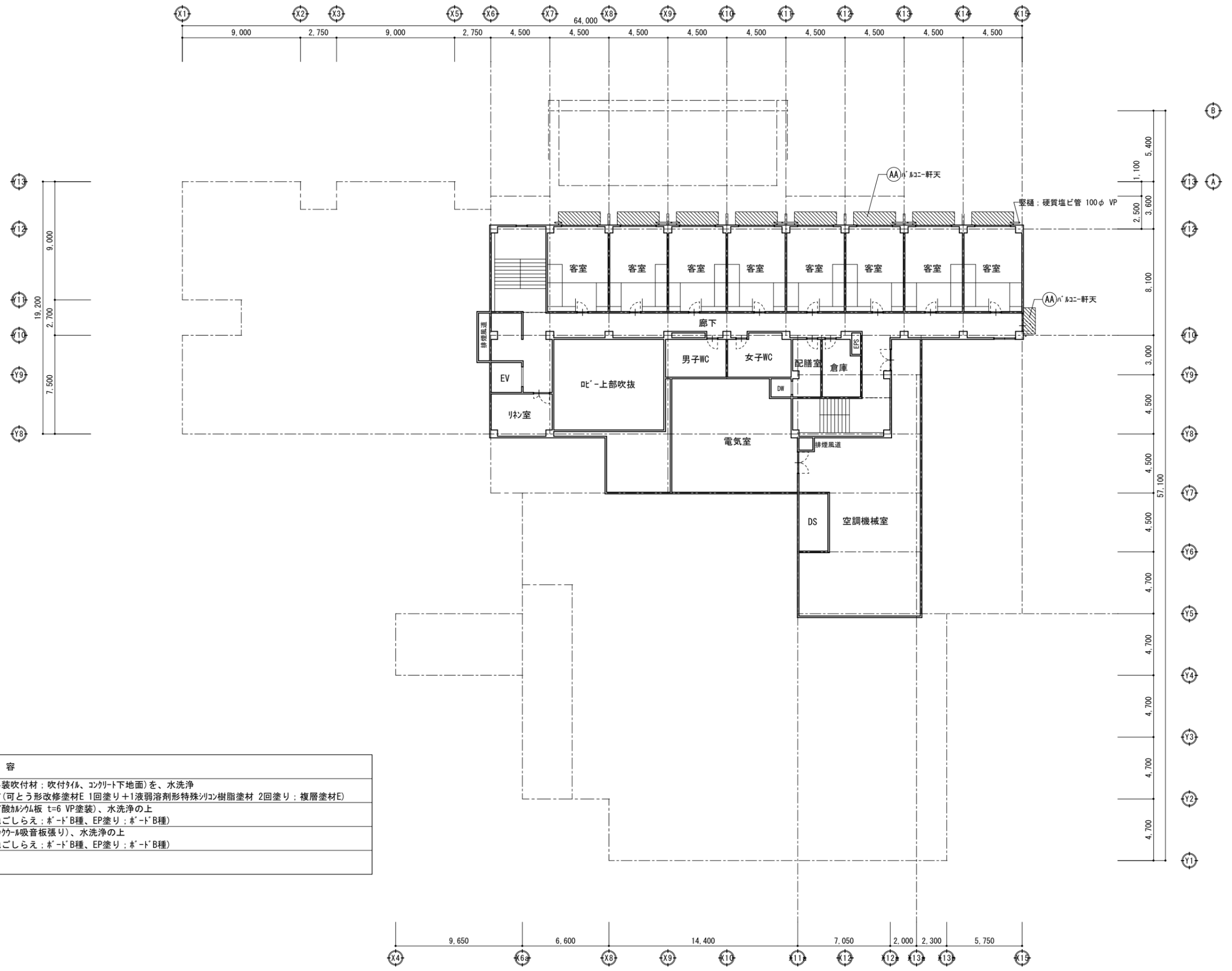
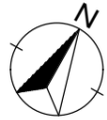
記号	改修内容	記号	改修内容
A	既存 既存外壁(外装吹付材; 吹付タイル、コンクリート下地面)を、水洗浄・RC種ケル	C	既存 外壁腰壁; 石貼り
改修	(下地薄塗リモルタル、塗材に7mm以上含有(レベL3)なので、取扱い注意)	改修	水洗い
	トップコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗リ+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗リ; 複層塗材E	D	既存 既存縦樋(VP100φ)、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル)
	<可とう形改修塗材E(水性リチウム系SG同等品)、1液弱溶剤系特殊シリコン樹脂塗材(エスケレミアNADシリコン同等品)>	改修	耐候性塗料塗リ(弱溶剤7ケルシリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
	・打継目地シーリング打ち増し(変成シリコン 20×10程度); 全面	E	既存 既存外壁(OB:コンクリートロック外壁)を、水洗浄
	・既存サッシ・ガリ廻リシーリング(3方水切)増し打ち(変性シリコン 15×10程度)	改修	トップコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗リ+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗リ; 複層塗材E)
B	既存 既存外壁(外装吹付材; 吹付タイル、押出成型セメント板下地)を、水洗浄・RC種ケル	F	既存 既存外壁(板金)を、水洗浄、下地処理(RB種ケル)
改修	(押出成型セメント板に7mm以上含有(レベL3)なので、取扱い注意)	改修	耐候性塗料塗リ(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
	トップコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗リ+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗リ; 複層塗材E	G	既存 既存鉄部(SD)、高圧洗浄、下地処理(RB種ケル)
	<可とう形改修塗材E(水性リチウム系SG同等品)、1液弱溶剤系特殊シリコン樹脂塗材(エスケレミアNADシリコン同等品)>	改修	耐候性塗料塗リ(弱溶剤防錆球キ下塗+弱溶剤シリコン樹脂系耐候性塗料2回塗)
	・押出成型セメント板間シーリング打ち増し(変成シリコン 15×10程度); 全面	H	既存 既存外壁(外装吹付材; 吹付タイル、コンクリート下地面)の上、
	・既存サッシ・シーリング(3方水切)撤去打ち替え・既存ガリ廻リシーリング増し打ち(変性シリコン 15×10程度)	改修	コーナ材、スター、他付属品共
	・既存サッシ・シーリング(水切・サッシヨ)撤去打ち替え(シリコン 15×10程度)	I	改修 窯業系サイディング t=16 縦張り(ニハマスターウッド調V同等品)(木横胴縁45×t=18程度)
			石:白華部→酸性洗剤除去



1階天井・軒天伏図 S=1/200

【軒天改修関係】

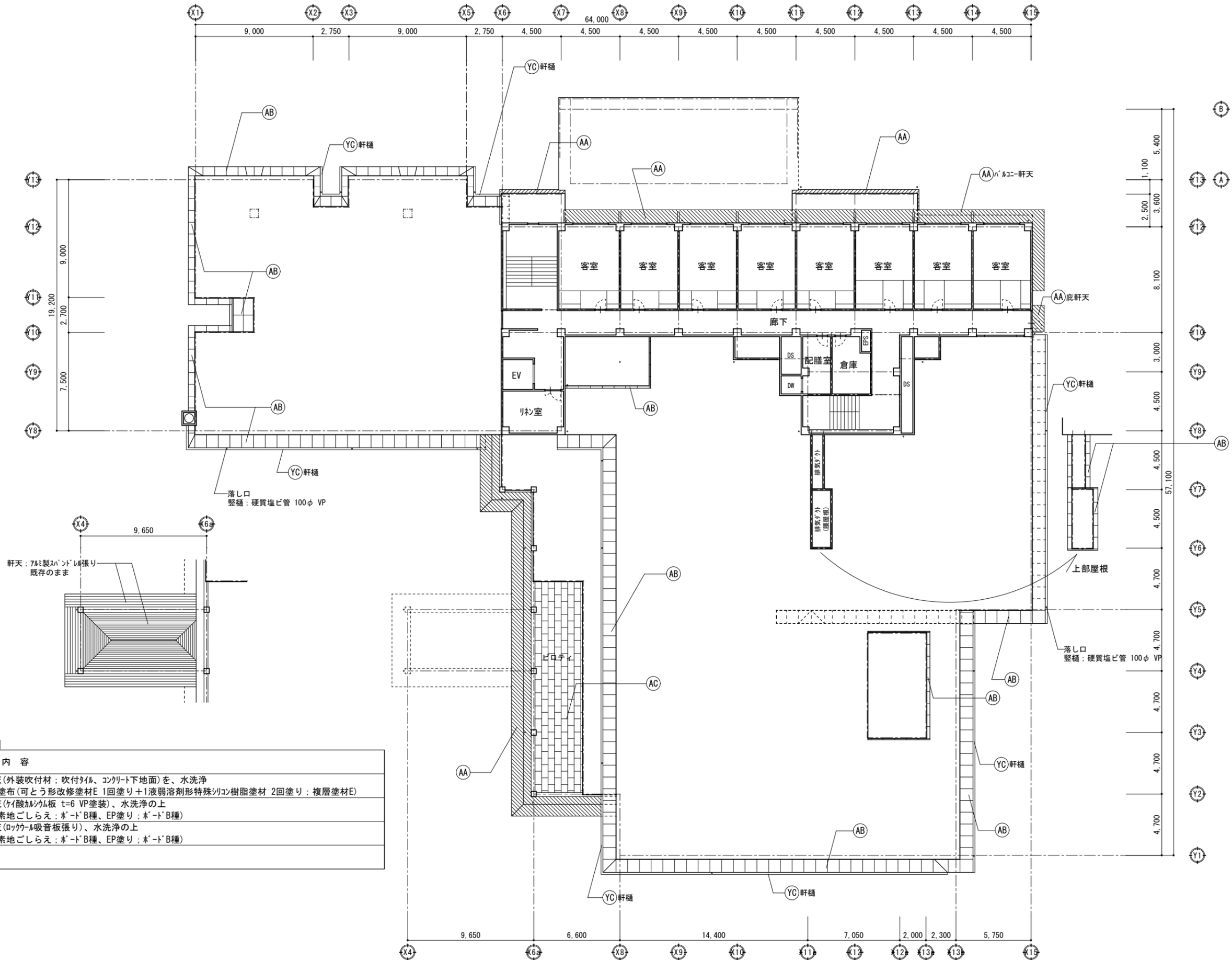
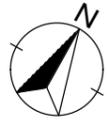
記号	改修内容
AA	既存軒天(外装吹付材:吹付タイル、コンクリート下地面)を、水洗浄 トップコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗り+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗り;複層塗材E)
AB	既存軒天(ケ酸カルシウム板 t=6 VP塗装)、水洗浄の上 EP塗装(素地ごしらえ:ホ-トB種、EP塗り:ホ-トB種)
AC	既存軒天(ロックウール吸音板張り)、水洗浄の上 EP塗装(素地ごしらえ:ホ-トB種、EP塗り:ホ-トB種)



【軒天改修関係】

記号	改修内容
AA)	既存軒天(外装吹付材: 吹付タイル、コンクリート下地面)を、水洗浄 トップコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗り+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗り; 複層塗材E)
AB)	既存軒天(ケイ酸カルシウム板 t=6 VP塗装)、水洗浄の上 EP塗装(素地ごしらえ: ホートB種、EP塗り: ホートB種)
AC)	既存軒天(ロックウール吸音板張り)、水洗浄の上 EP塗装(素地ごしらえ: ホートB種、EP塗り: ホートB種)

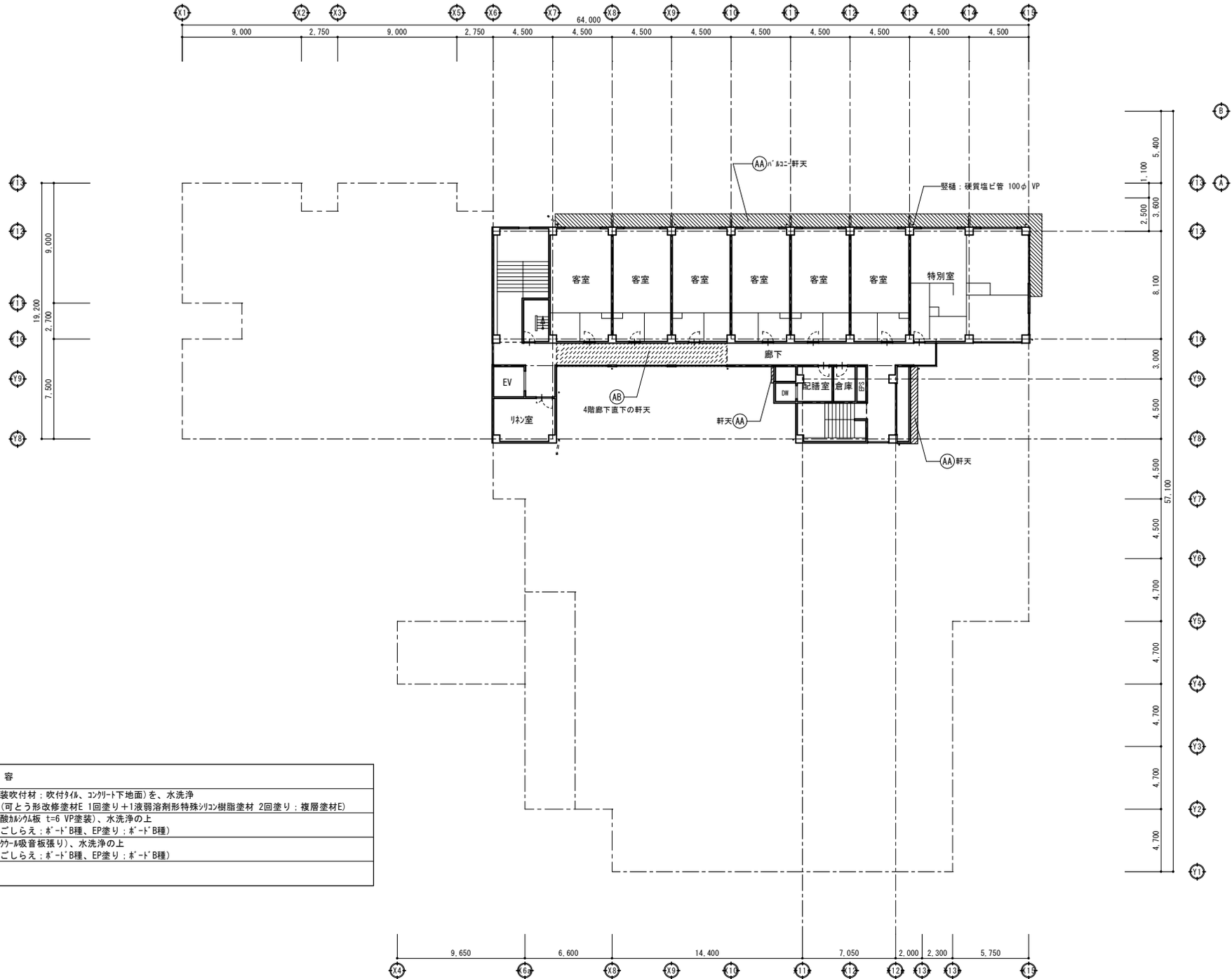
2階天井・軒天伏図 S=1/200



【軒天改修関係】

記号	改修内容
AA	既存軒天(外装吹付材; 吹付タイル、コンクリート下地面)を、水洗浄 トップコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗り+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗り; 複層塗材E)
AB	既存軒天(ケ酸カルシウム板 t=6 VP塗装)、水洗浄の上 EP塗装(素地ごしらえ; ホートB種、EP塗り; ホートB種)
AC	既存軒天(ロックール吸音板張り)、水洗浄の上 EP塗装(素地ごしらえ; ホートB種、EP塗り; ホートB種)

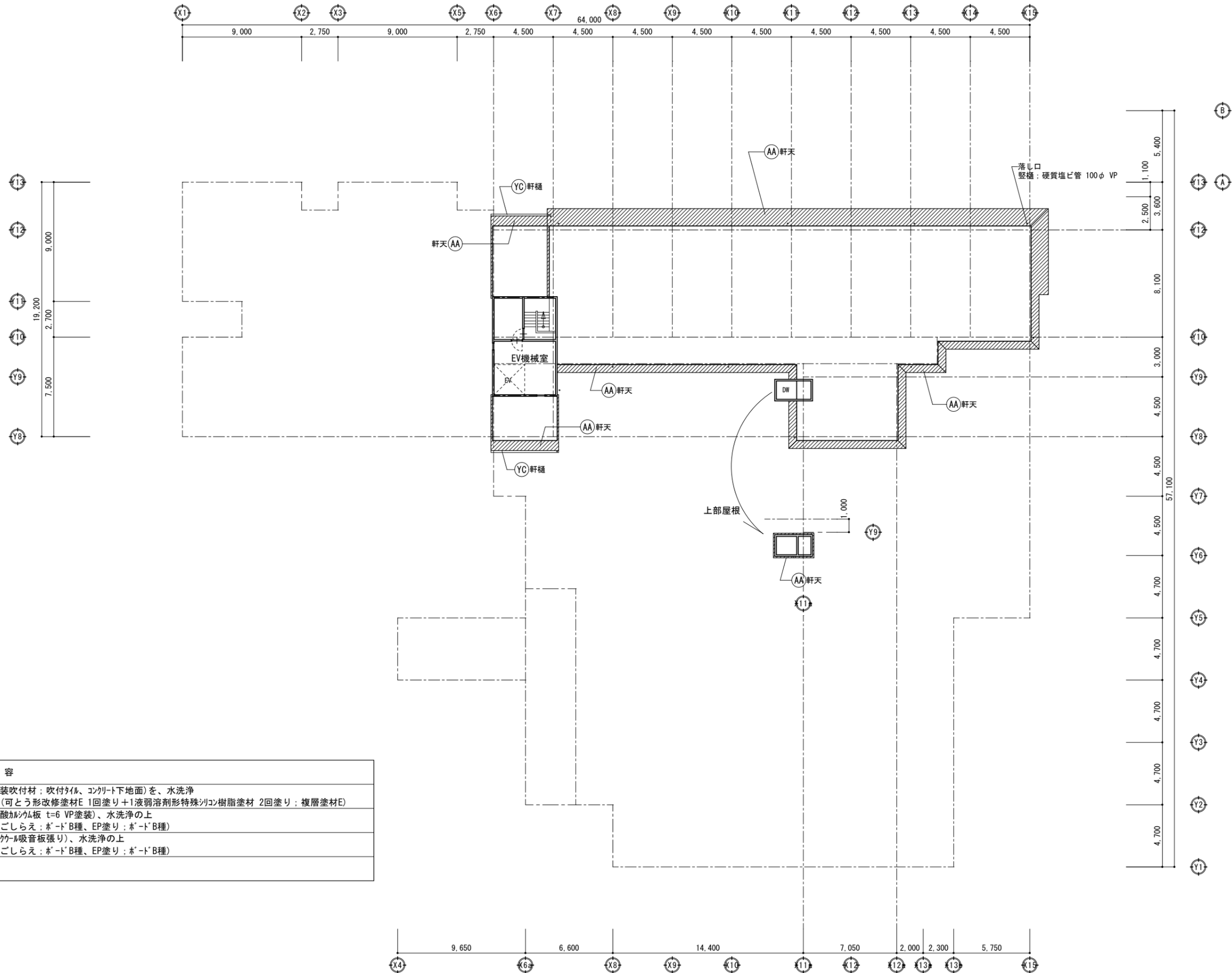
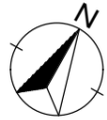
3階天井・軒天伏図 S=1/200



【軒天改修関係】

記号	改修内容
AA	既存軒天(外装吹付材:吹付ケル、コンクリート下地面)を、水洗浄 トフコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗り+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗り; 複層塗材E)
AB	既存軒天(イ酸カ/カ板 t=6 VP塗装)、水洗浄の上 EP塗装(素地ごしらえ; 本'D' B種、EP塗り; 本'D' B種)
AC	既存軒天(ロックUP吸音板張り)、水洗浄の上 EP塗装(素地ごしらえ; 本'D' B種、EP塗り; 本'D' B種)

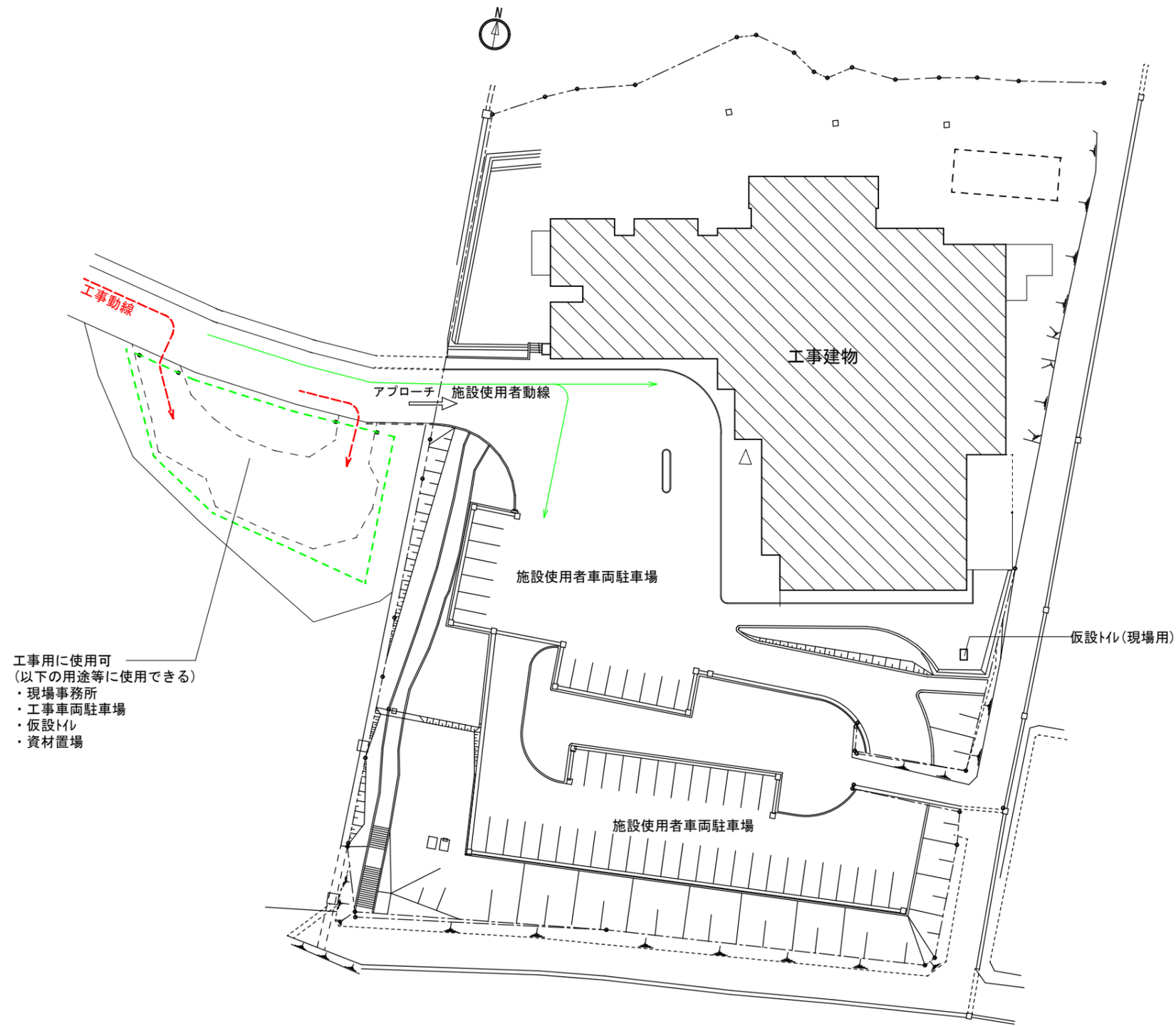
4階天井・軒天伏図 S=1/200



【軒天改修関係】

記号	改修内容
AA	既存軒天(外装吹付材; 吹付タイル、コンクリート下地面)を、水洗浄 トップコート塗布(可とう形改修塗材E 1回塗り+1液弱溶剤形特殊シリコン樹脂塗材 2回塗り; 複層塗材E)
AB	既存軒天(ケ酸カルシウム板 t=6 VP塗装)、水洗浄の上 EP塗装(素地ごしらえ; ホートB種、EP塗り; ホートB種)
AC	既存軒天(ロックウール吸音板張り)、水洗浄の上 EP塗装(素地ごしらえ; ホートB種、EP塗り; ホートB種)

PH階 天井・軒天伏図 S=1/200



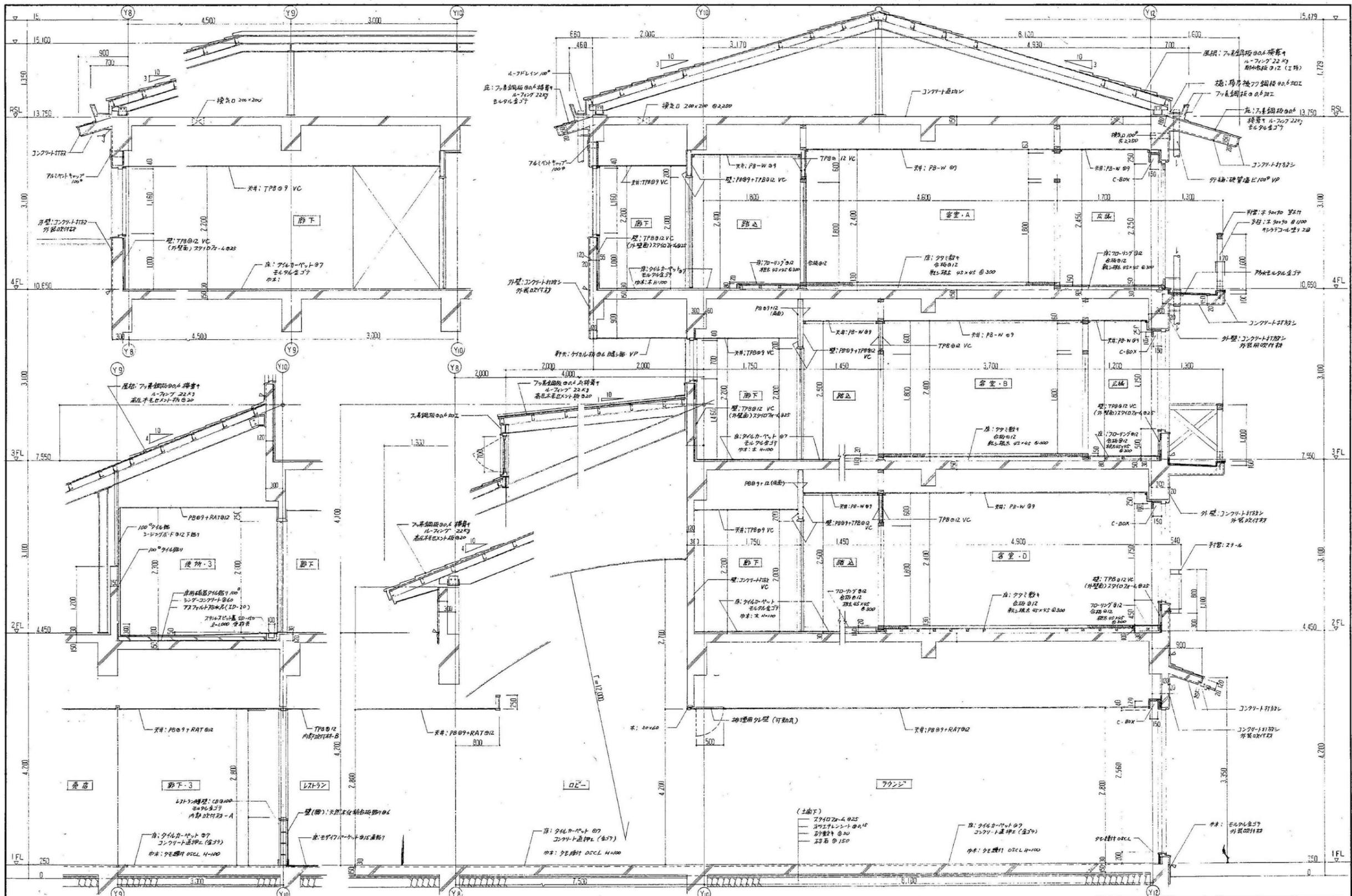
- 工事に使用可
(以下の用途等に使用できる)
- ・現場事務所
 - ・工事車両駐車場
 - ・仮設トイレ
 - ・資材置場

配置図 S=1/500

※バリエーションカーボン等；共通仮設費に含む。設置有無・位置は打合せによる。

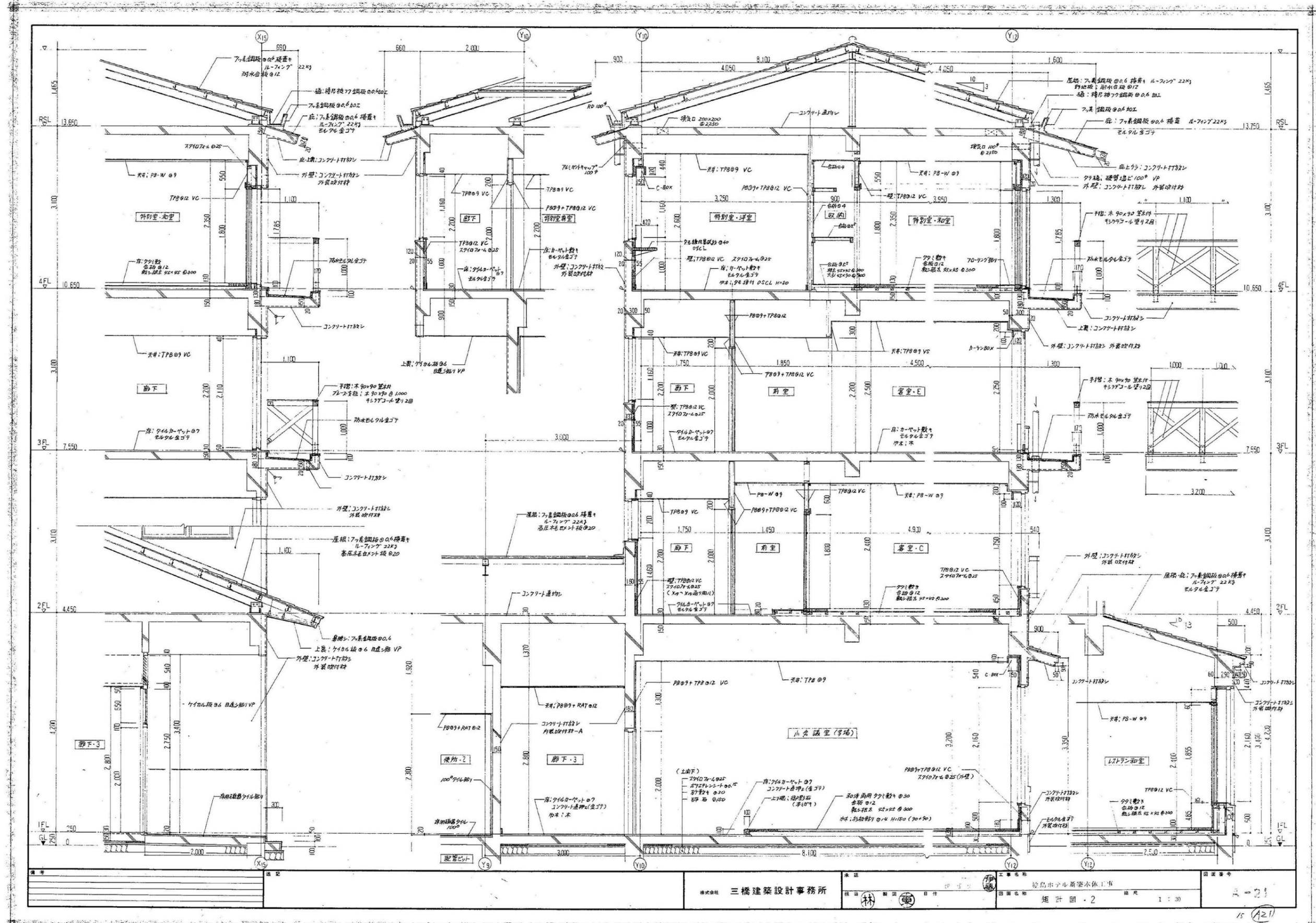
※この仮設図は、あくまで計画図であるので、施工時は施工計画書等を提出の上、監督員等と協議して仮設を決定する事

参考図

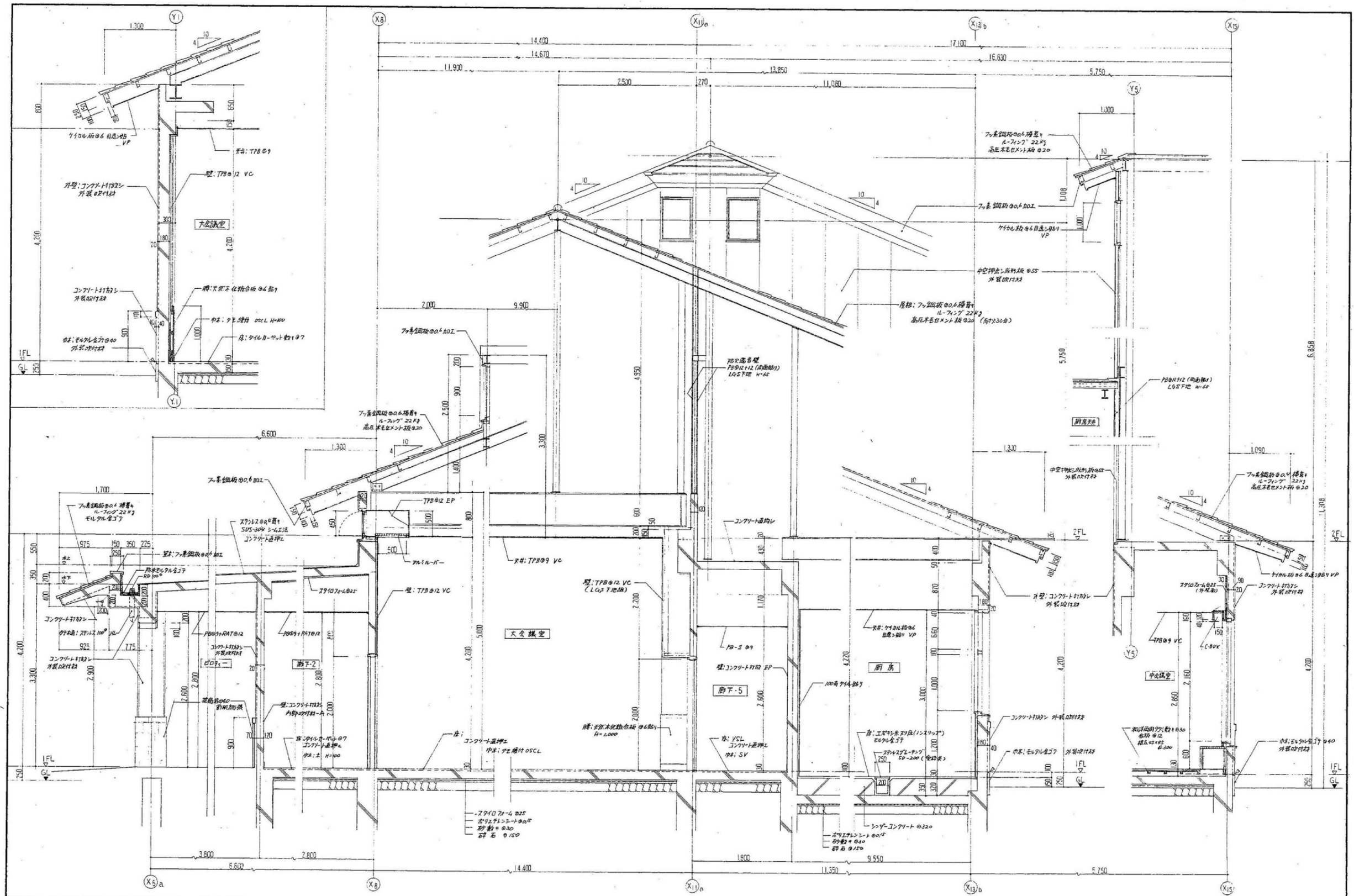


株式会社 三橋建築設計事務所 代表取締役 林 東 日行	工事名称 松島ホテル新築本館1F 図面名称 矩計図1 縮尺 1:30	図番 A-20 1/2 A20
--------------------------------	--	--------------------

参考図

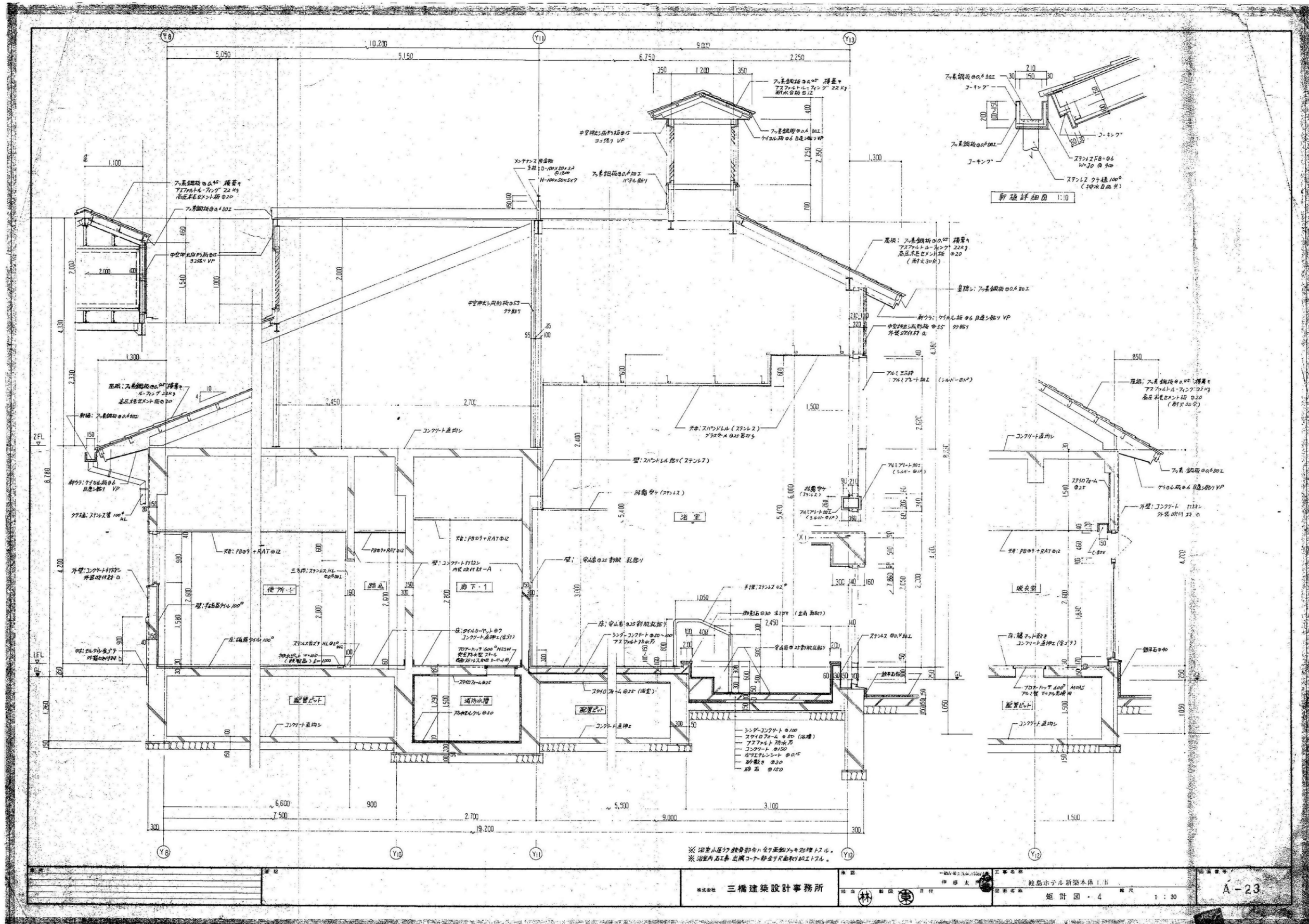


参考図

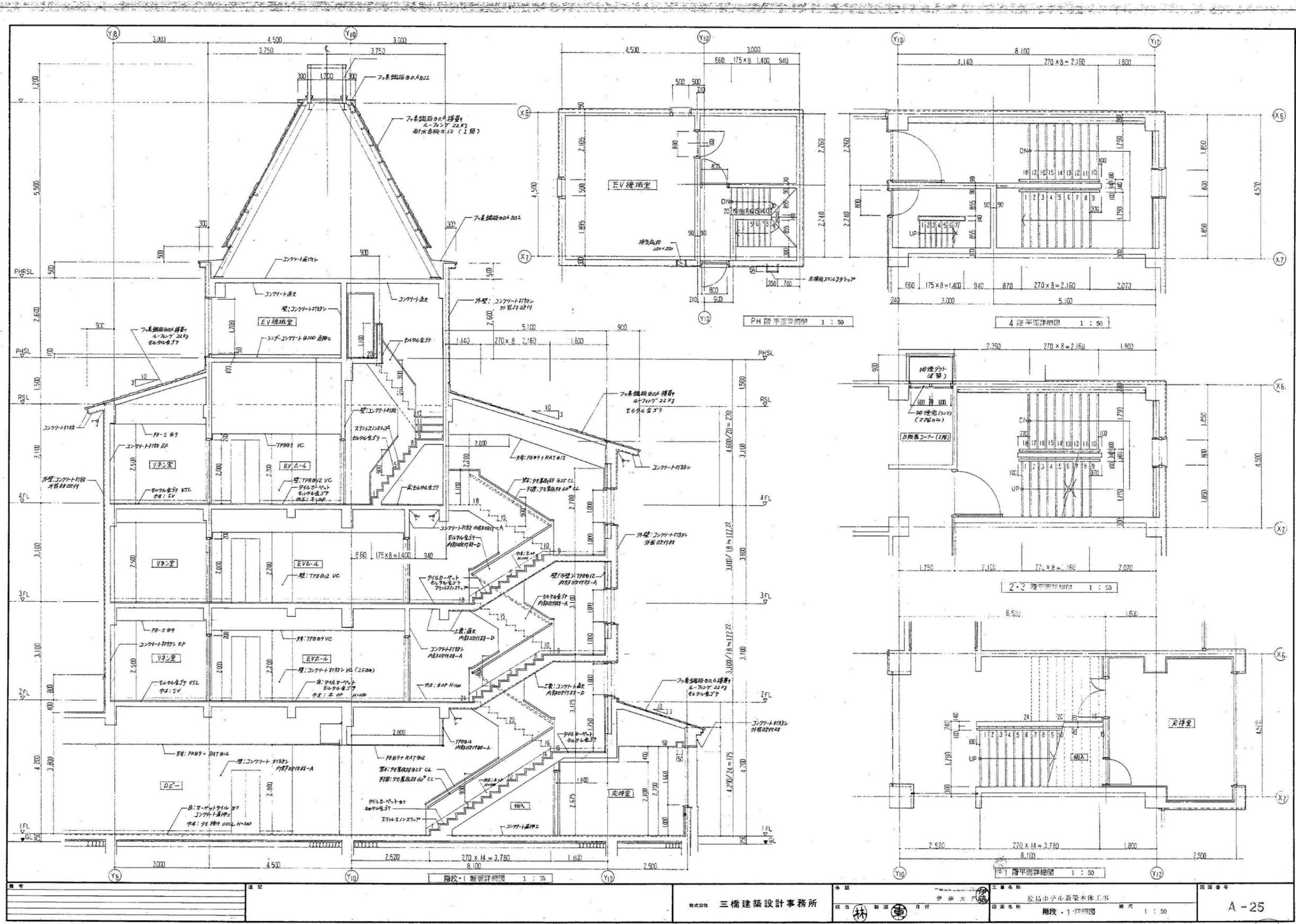


三橋建築設計事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL 03-5561-1111 FAX 03-5561-1112			
---	---	---	---

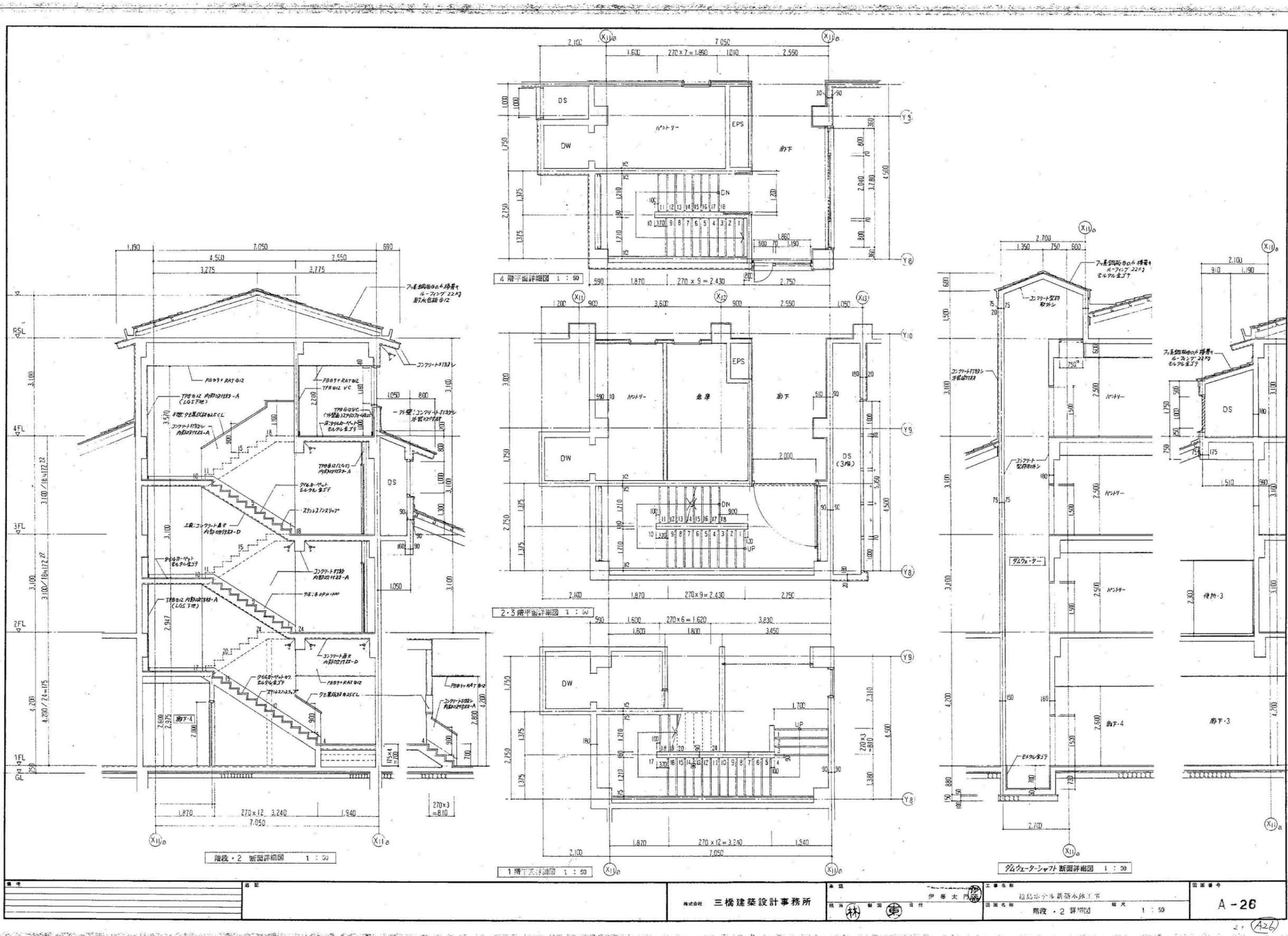
参考図



参考図



参考図



参考図