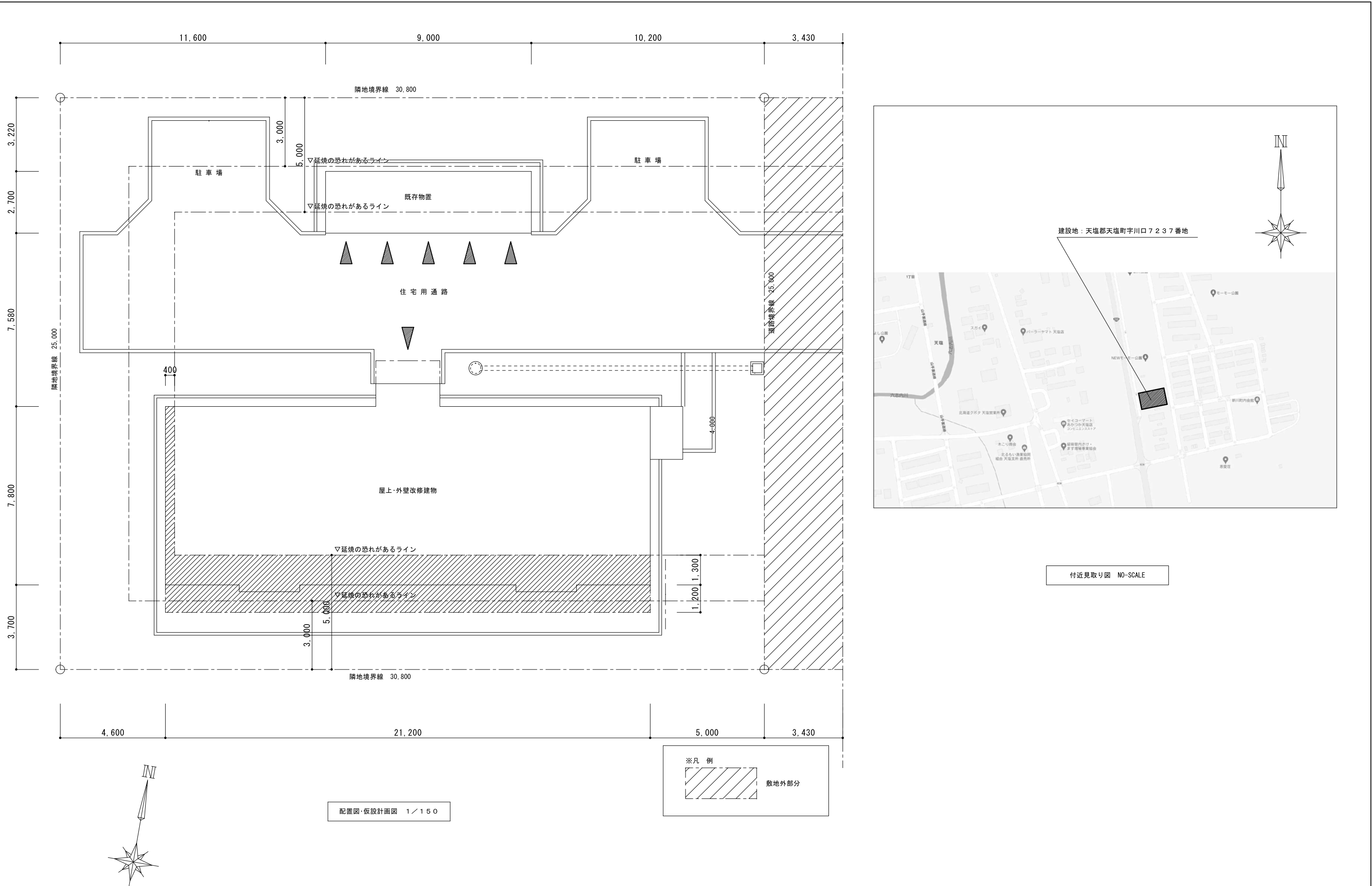


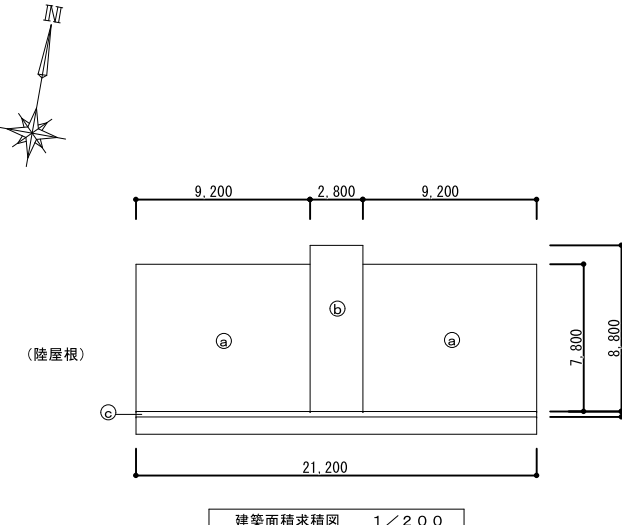
天塩町2000共屋根外壁改修工事

建築意匠図		電機設備図	
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
別紙	特記仕様書		
A-00	表紙・図面リスト	別紙	特記仕様書
A-01	附近見取図・配置図	E-01	共用電灯設備図
A-02	求積図・面積表・仕上表	E-02	テレビ共同受信設備2階平面図
A-03	1階平面図		
A-04	2階平面図		
A-05	屋根伏図		
A-06	立面図1(改修前)		
A-07	立面図2(改修前)		
A-08	立面図1(改修後)		
A-09	立面図2(改修後)		
A-10	軒天伏図		
A-11	バルコニー廻り詳細図		
A-12	1階建具表・建具配置図		
A-13	2階建具表・建具配置図		
A-14	部分詳細図1		
A-15	部分詳細図2		
A-16	部分詳細図3		
A-17	プロパン庫詳細図		
A-18	外壁改修フロー図		
A-19	仮設計画図(参考図)		

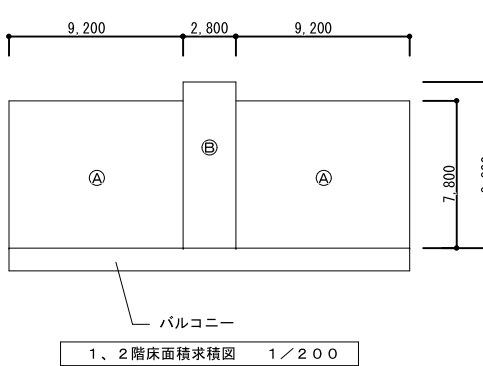
計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A-00	設計事務所名	株式会社 司設計事務所	表紙・図面リスト	100	工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事	
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄	所在地	索引番号	図面番号	枚の内 号		1級建築士事務所登録(上)151号 管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281		縮尺	名稱	北海道総務部人事局職員厚生課		
代表となる設計者 氏名・印	その他の設計者氏名・印 欄			構造設計一級建築士設備設計一級建築士	氏名・印	氏名・印	構造	調整年月日	令和年月日	管 理	主 任				主 任	担 当
	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名					調整者職氏名	年 枚/内 号	技術者	技術者				技術者	技術者



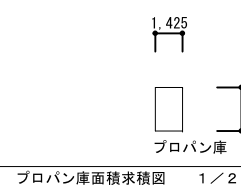
計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A-01	株式会社 司設計事務所	改修配置図	工事名	
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄	所在地	索引番号	図面番号	19枚の内 1号	令和年月	1級建築士事務所登録(上)151号	北海道総務部人事局職員厚生課	縮尺	
その他の設計者氏名・印 欄				構造設計一級建築士設備設計一級建築士	所在地	氏名・印	氏名・印			管理	1級建築士 宮本 貴司		
代表となる設計者 氏名・印	意匠設計者氏名			構造設計者氏名	所在地	氏名・印	氏名・印			主任			
	設備設計者氏名			構造	調整年月日	令和年月日	担当			主任	技術者		
										技術者	技術者		
										技術者	技術者		



建築面積			(m ²)
本体	(a)	9. 200 × 7. 800	71. 76
	(b)	2. 800 × 8. 800	24. 64
	(c)	21. 200 × 0. 283	6. 00
	計	(a)×2+(b)+(c)	174. 16
プロパン庫	床面積に同じ		3. 29
合計(陸屋根)			177. 45



床面積			(m ²)
	(A)	9. 200 × 7. 800	71. 76
	(B)	2. 800 × 8. 800	24. 64
本体	2階	(A)×2+(B)	168. 16
	1階	2階に同じ	168. 16
	計		336. 32
プロパン庫	1. 425 × 2. 310		3. 29
合計			339. 61

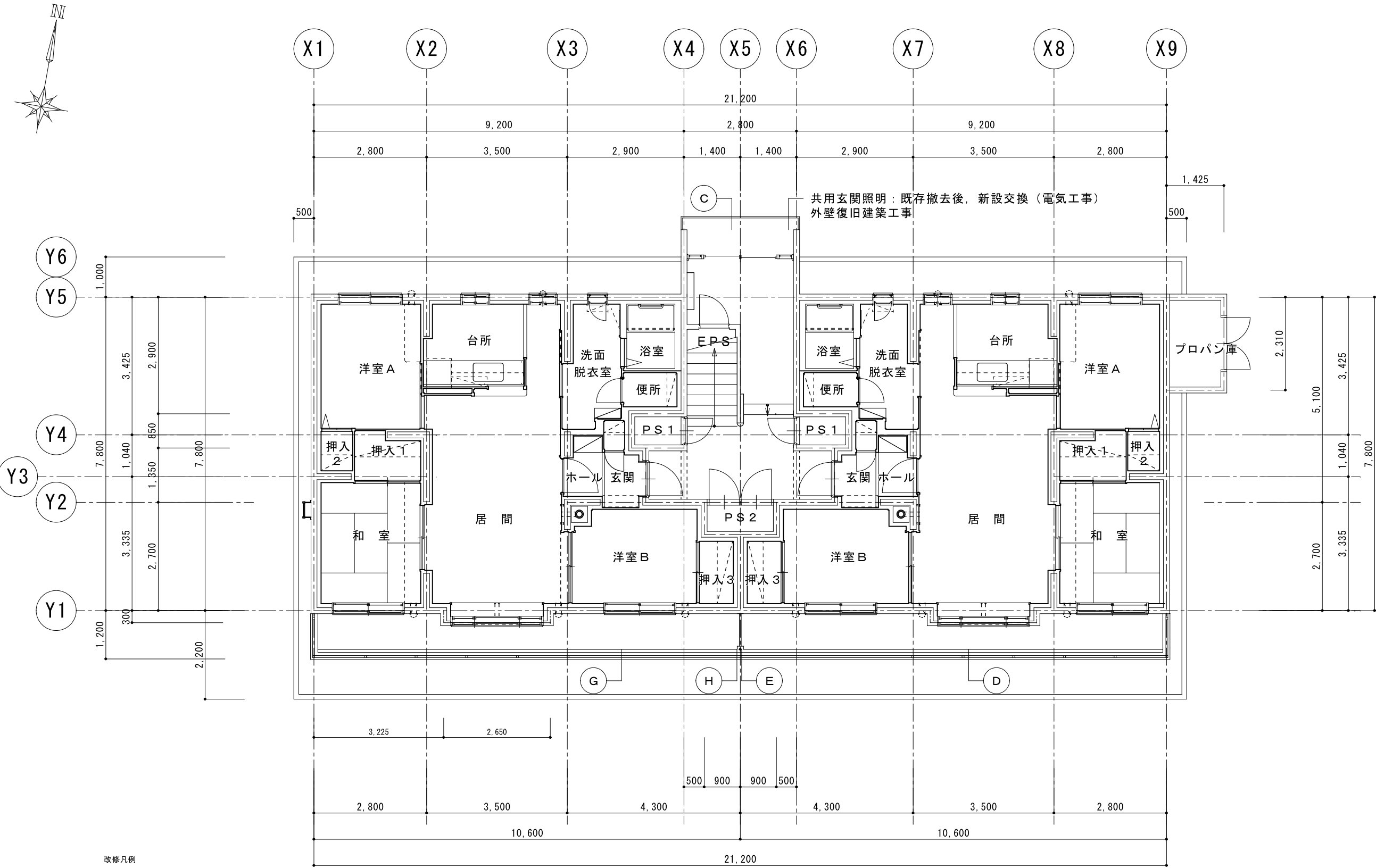


プロパン庫面積求積図 1 / 200

仕上表

部位	改修前	改修後
基礎	合板型枠コンクリート打放し	劣化部補修の上、高圧水洗、樹脂モルタルt3 新設
外壁	気泡コンクリート板（PC板）+内外装複層仕上塗材E	塗膜剥離工法既存塗膜除去、劣化部分補修・下地調整の上 複層仕上塗材RE塗新設
屋根	t=0.4ステンレス防水+t=4発砲ポリエレンシート+アスファルトルーフィング 22Kg t=50~100シングルコンクリートコテ押工	t=0.4ステンレス防水+t=4発砲ポリエレンシート+アスファルトルーフィング 22Kg全て撤去 7mm製笠木・水切一切撤去シ防水改修後再取付 既存防水撤去後清掃シリマーセメント系仮防水塗布+防水下地モルタル補修(勾配修正) 改質アスファルトシート防水AS-J3絶縁工法(複層)+仕上塗料塗り
玄関ポーチ	床：防水モルタル 段鼻：ステンレス製 L-30×30×3	既存のまま
玄関庇	t=0.4亜鉛アミ合金メッキ鋼板(HO防水)+アスファルトルーフィング 22Kg +t=125ワッフル板+アルミ45×45@420+コンクリートコテ押工	既存t=0.4亜鉛アミ合金メッキ鋼板(HO防水)下地調整の上DP塗装 新設
プロパン庫屋根	木毛セメント板t20+アスファルトルーフィング22kg +亜鉛アミ合金メッキ鋼板t0.4 (HO防水)	既存t=0.4亜鉛アミ合金メッキ鋼板(HO防水)下地調整の上DP塗装 新設
軒天	気泡コンクリート板（PC板） 外装薄塗材E	既存塗膜剥離（剥離剤併用、高圧水洗浄共）、劣化部分補修・下地調整の上 複層仕上塗材RE塗新設
煙突	気泡コンクリート板（PC板） 400×400 内外装複層仕上塗材E	塗膜剥離工法既存塗膜除去、劣化部分補修・下地調整の上 複層仕上塗材RE塗新設
棟番号	棟文字 塗装 EP2回塗り(1文字300×300 4文字)	棟文字 塗装 DP塗装(1文字300×300) 「00共済」)
引込盤	既存スチール製 W800×H1,870×D250	既存塗装下地調整の上DP塗装新設
台所換気フード	ステンレス製 300×300 周囲シーリング 20×10 撤去 ステンレス製防虫金網 250×250 撤去 12ヶ所 アルミ製 220×220 周囲シーリング 5×5 撤去	周囲シーリング MS-2 20×10 新設 ステンレス製防虫金網 250×250 新設 12ヶ所 周囲シーリング MS-2 10×10 新設
換気フード	アルミ製 150φ 周囲シーリング 5×5 撤去 アルミ製 100φ 周囲シーリング 5×5 撤去	周囲シーリング MS-2 10×10 新設 周囲シーリング MS-2 10×10 新設
排気筒トップ	ステンレス製 標準品 周囲シーリング 5×5 撤去 4ヶ所	周囲シーリング MS-2 10×10 新設
スリーブキャップ	ステンレス製 φ100 周囲シーリング 5×5 撤去 ケ所	周囲シーリング MS-2 10×10 新設
床下換気口	鋳鉄製 375×160 OP塗 除去	下地調整の上、DP塗替
バルコニー廻り	手摺・手摺子：アルミ製 H=1,100	一時撤去再取付
	隔板：化粧石綿板 t4 枠：アルミ製	避難ステッカー 400×150程度 (両面) 新設 2ヶ所
	笠木：アルミ笠木 W=200	支柱廻り、笠木ジョイント部シーリング SR-2 30×10 オーバーブリッジ工法
	床： 1階：防水モルタル 金ごて t25+防水シート 2階：防水モルタル 金ごて t25~30+防水シート	劣化部補修・下地調整(ポリマーセメントモルタル)の上、塗膜防水 新設
	ドレン管：SGP φ50	下地調整の上、DP塗替
共用玄関照明	120×650 取外し	既存撤去後、新設交換

共通事項	外壁等の既存塗膜除去は剥離剤(環境配慮型)で既存塗膜を除去した後、高圧ポンプ(10Mpa程度)で水洗いすること。	略号	名称
	ドレン清掃は第一折まで行うものとする。	MS-2	2成分変成シリコーン系シーリング
	DP塗替えの下地調整は特記なき限り、RA種及び錆止め塗料塗りとする。	SR-2	2成分シリコーン系シーリング
	樹脂モルタルは(けい砂入)とする。	PU-2	2成分ポリウレタン系シーリング
	バルコニー床 塗膜防水の下地調整はポリマーセメントモルタル塗とする。	DP	耐候性塗料塗り(1級)
		OP	油性調合ペイント塗り(旧塗装記号)
		RD	ルーフドレン

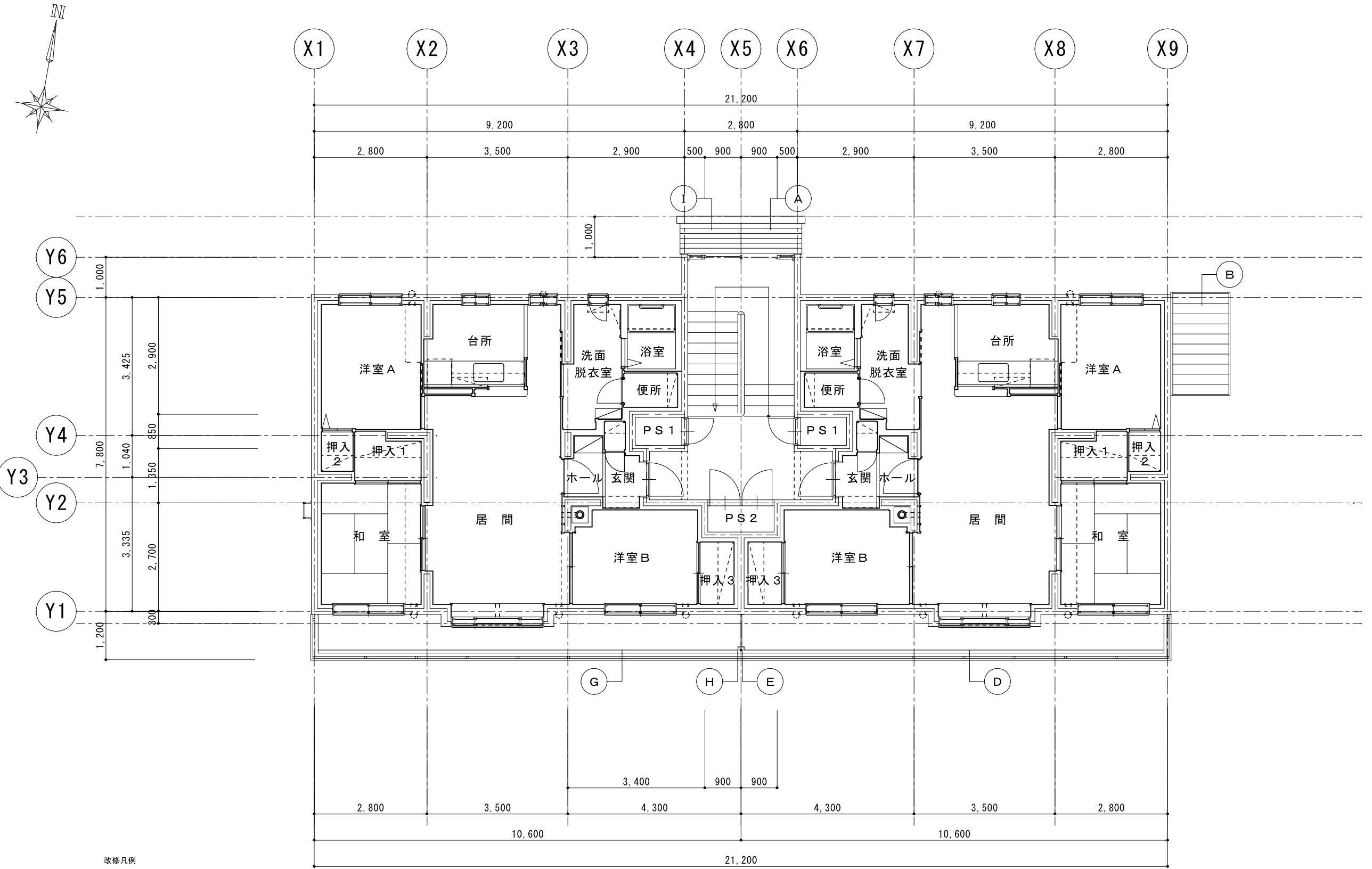


改修凡例

記号	部位	改修前	改修後	記号	部位	改修前	改修後
(A)	玄関底	野地板t12+アスファルトルーフィング22kg +長尺カラー鉄板t0.4 蟻掛葺	下地調整(RB種及び錆止め塗料)の上、DP塗替	(F)	タラップ・アンテナ	タラップアルミ製 UHBアッセ・VHFアンテナ・BSアンテナ・支柱管WGP50φ4.0m3点支持(溶融亜鉛メッキ)	既存のまま UHBアッセ撤去
(B)	プロパン庫屋根	野地板t12+アスファルトルーフィング22kg +長尺カラー鉄板t0.4 蟻掛葺	下地調整(RB種及び錆止め塗料)の上、DP塗替	(G)	バルコニー笠木	アルミ製手摺り一体型 W=180	支柱廻り、笠木ジョイント部シーリング SR-2 30×10 オーバーブリッジ工法
(C)	ポーチ床	床:防水モルタル 段鼻:X型L-30×30×3	既存のまま	(H)	ドレン管	SGP φ50	下地調整の上、DP塗替
(D)	バルコニー床	防水モルタル 金ごて t20	劣化部補修・下地調整の上、塗膜防水 新設	(I)	玄関庇笠木	アルミ製笠木ノンシールタイプ W=180	既存のまま
(E)	隔壁	化粧石綿板 t 4 (両面化粧)	既存のまま				

[DT-0] A-10 部分詳細図参照

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A-03	株式会社 司設計事務所	改修1階平面図	100	工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事	
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄	所在地	索引番号	図面番号		19枚の内 3号	設計事務所名	1級建築士事務所登録(上)151号	管理	主任	主任	担当
その他の設計者氏名・印 欄				構造設計一級建築士設備設計一級建築士	氏名・印	氏名・印	構造			管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281					
代表となる設計者	その他の設計者氏名・印 欄			構造設計一級建築士	氏名・印	氏名・印	構造			管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281					
氏名・印	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名							技術者	技術者	技術者	技術者	技術者	技術者
										技術者	技術者	技術者	技術者	技術者	技術者
										北海道総務部人事局職員厚生課					



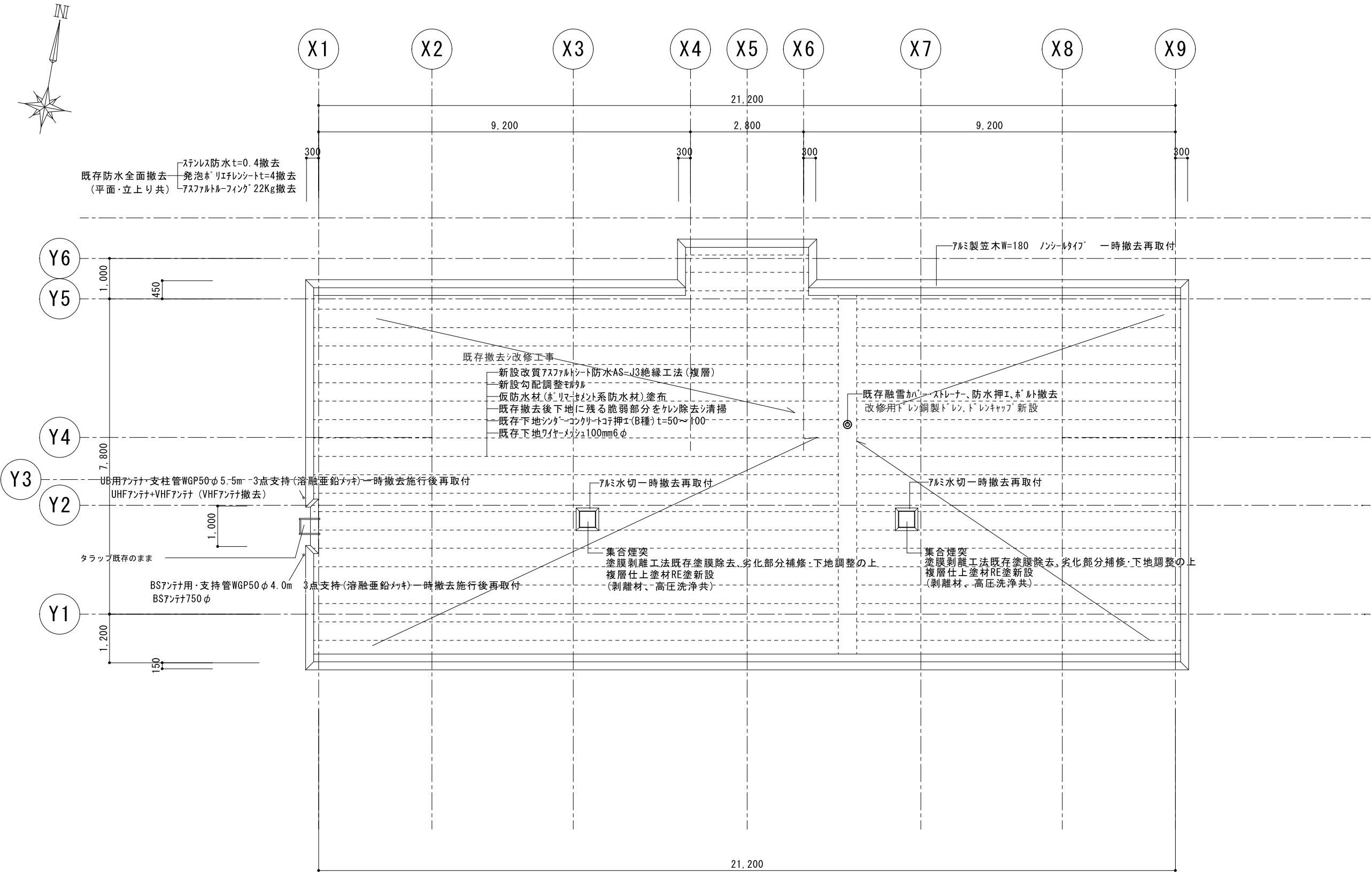
改修凡例

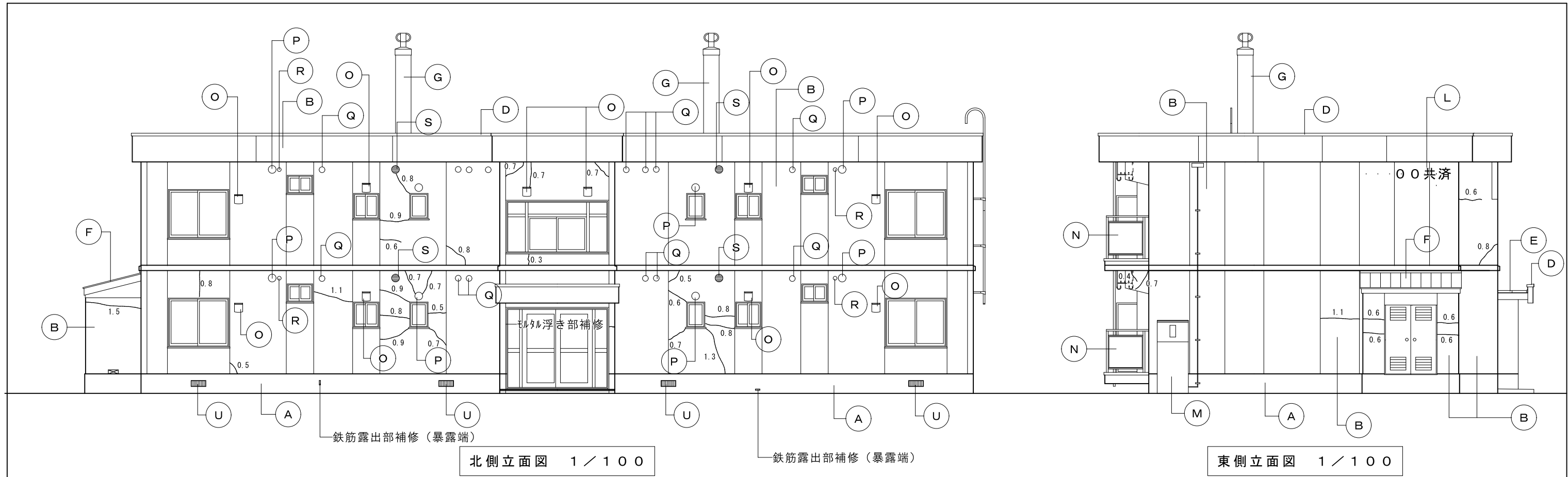
記号	部位	改修前	改修後	記号	部位	改修前	改修後
(A)	玄関底	野地板t12+アスファルトルーフィング22kg +長尺カラー鉄板t0.4 蟻掛葺	下地調整(RB種及び錆止め塗料)の上、DP塗替	(F)	タラップ・アンテナ	タラップアルミ製 UHBアンテナ・VHFアンテナ・BSアンテナ・支柱管WGP50φ4.0m3点支持(溶融亜鉛メッキ)	既存のまま UHBアンテナ撤去
(B)	プロパン庫屋根	野地板t12+アスファルトルーフィング22kg +長尺カラー鉄板t0.4 蟻掛葺	下地調整(RB種及び錆止め塗料)の上、DP塗替	(G)	バルコニー笠木	アルミ製手摺り一体型 W=180	支柱廻り、笠木ジョイント部シーリング SR-2 30×10 オーバーブリッジ工法
(C)	ポーチ床	床:防水モルタル 段鼻:X型L-30×30×3	既存のまま	(H)	ドレン管	SGP φ50	下地調整の上、DP塗替
(D)	バルコニー床	防水モルタル 金ごて t20	劣化部補修・下地調整の上、塗膜防水 新設	(I)	玄関庇笠木	ステンレス製笠木ノンシールタイプ W=180	一時撤去再取付
(E)	隔壁	化粧石綿板 t 4 (両面化粧)	避難ステッカー 400×150程度 (両面) 新設				

[DT-0] A-10 部分詳細図参照

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A-04	設計事務所名	株式会社 司設計事務所	改修2階平面図	100	工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事	
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄	所在地	索引番号	図面番号		19枚の内 4号	令和年月	1級建築士事務所登録(上)151号 管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281	管理	主任	主任	担当	縮尺
代表となる設計者	その他の設計者氏名・印 欄			構造設計一級建築士設備設計一級建築士	氏名・印	氏名・印	構造									
氏名・印							調整年月日									
							建築 番号									
							調整 者 職氏名									

北海道総務部人事局職員厚生課

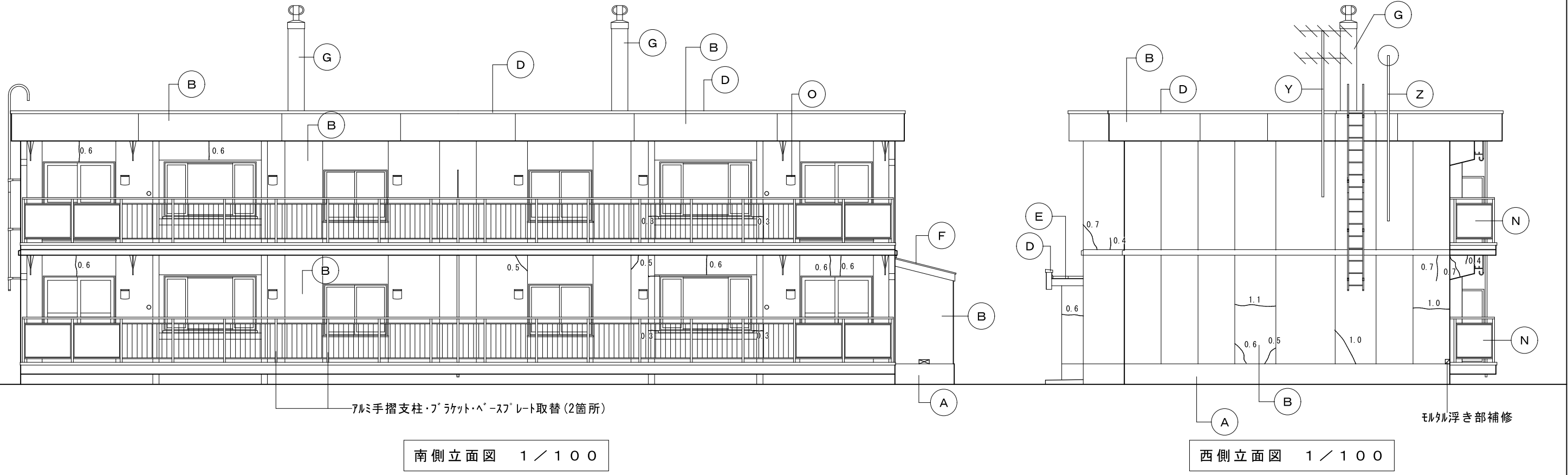




記号	部 位	改 修 前	記号	部 位	改 修 前
A	基 础	合板型枠コンクリート打放シ	O	換気フード	ステンレス製フード 周囲シーリング 材 5×5 220×220
B	外 壁	気泡コンクリート板(PC板) 内外装複層仕上塗材E	P	換気フード	風除板付ペンドキヤップ 150φ 周囲シーリング 材 5×5
C	屋 根	t=0.4ステンレス防水+t=4発砲ホリエチレンシート+アスファルトルーフィング 22Kg t=50~100シングーコンクリートコテ押エ	Q	換気フード	風除板付ペンドキヤップ 100φ 周囲シーリング 材 5×5
D	笠 木	アルミ製笠木W=180 ノンシールタイプ	R	通気金物	通気金物40φ 周囲シーリング 材 5×5
E	玄関庇屋根	t=0.4亜鉛アルミ合金メッキ鋼板(H0防水)+アスファルトルーフィング 22Kg +t=12ラウン合板+タル木45×45@420+コンクリートコテ押エ	S	給排気筒トッフ	給排気筒トッフ 周囲シーリング 材 5×5
F	プロパン庫屋根	t=0.4亜鉛アルミ合金メッキ鋼板(H0防水)+アスファルトルーフィング 22Kg +t=20木毛セメント板+母屋C-60×30×10×1.6@455	T	スリーブ キヤップ	スリーブ キヤップ 周囲シーリング 材 5×5
G	煙 突	気泡コンクリート板(PC板) 400×400 内外装複層仕上塗材E	U	床下換気口	鋳鉄製 375×160
H	軒 天	気泡コンクリート板(PC板) 外装薄塗材E	V		
I	外部打継部分	シリコン系シーリング (MS-2) 15×10	W		
J	外部開口部廻り	シリコン系シーリング (MS-2) 15×10	Y	UHF・VHFアンテナ	UHB・VHFアンテナ・支柱管WGP50φ 5.5m3点支持(溶融亜鉛メッキ)
K	外部換気孔廻り	シリコン系シーリング (MS-2) 5×5	Z	BSアンテナ	BSアンテナ・支持管WGP80φ 4.0m3点支持(溶融亜鉛メッキ)
L	棟番号	棟文字 塗装 EP2回塗り(1文字300×300 4文字)			
M	電気引込盤	スチール製 W800×H1,870×D250			
N	手摺・笠木	アルミ製(手摺・笠木一体型) ノンシールタイプ 床支持後付工法			

劣化数量表			方位	設計数量	確定数量
[m]	ひび割れ補修 0.2mm≤W≤1.0mm エボキシ樹脂自動低圧注入工法	北面	19.3m		
	南面	5.8m			
	東面	6.0m			
	西面	7.7m			
	軒天井				
	合計	38.8m			
[か所]	モルタル浮き部補修 100×100以下 既存モルタル撤去シボリマーセメントモルタル充填工法	北面	1箇所		
	南面				
	東面				
	西面	1箇所			
	合計	2箇所			
[か所]	鉄筋露出部補修 (暴露端) 150×50 防錆処理共 リフート工法同等	北面	2箇所		
	南面				
	東面				
	西面				
	合計	2箇所			

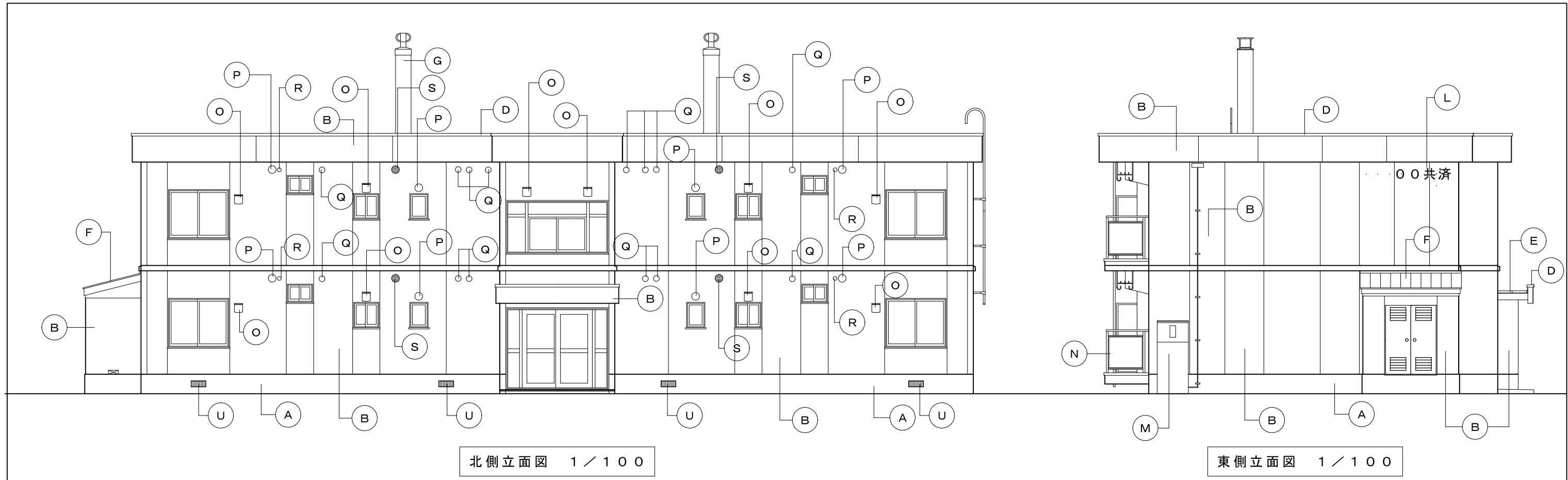
計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A-06	設計事務所名	株式会社 司設計事務所	改修立面図1	1/100	工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事		
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄	所在地	索引番号	図面番号		19枚の内 6号	1級建築士事務所登録(上)151号	管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281	縮尺	改修図名	北海道総務部人事局職員厚生課			
代表となる設計者	その他の設計者氏名・印 欄			構造設計一級建築士設備設計一級建築士	氏名・印	氏名・印	氏名・印		令和年月	令和年月日	管 理				主 任	主 任	担 当
氏名・印	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名	構 造	調 整 年 月 日	年 枚/内 号	年 枚/内 号		年 枚/内 号	年 枚/内 号	技術者				技術者	技術者	技術者
				建 築	調整者職氏名						技術者						



改修前		改修後	
記号	部位	記号	部位
A	基礎	O	換気フード
B	外壁	P	換気フード
C	屋根	Q	換気フード
D	笠木	R	通気金物
E	玄関庇屋根	S	給排気筒トップ
F	プロパン庫屋根	T	スリーブキャップ
G	煙突	U	床下換気口
H	軒天	V	
I	外部打継部分	W	
J	外部開口部廻り	Y	UHF・VHFアンテナ
K	外部換気孔廻り	Z	BSアンテナ
L	棟番号		
M	電気引込盤		
N	手摺・笠木		

劣化数量表			方位	設計数量	確定数量
[m]	ひび割れ補修		北面	19.3m	
	0.2mm≤W≤1.0mm		南面	5.8m	
	エボキシ樹脂自動低圧注入工法		東面	6.0m	
			西面	7.7m	
			軒天井		
	合計 38.8m				
[か所]	モルタル浮き部補修		北面	1箇所	
	100×100以下		南面		
	既存モルタル撤去シボリマーセメントモルタル充填工法		東面		
			西面	1箇所	
	合計 2箇所				
[か所]	鉄筋露出部補修（暴露端）		北面	2箇所	
	150×50		南面		
	防錆処理共 リフリート工法同等		東面		
			西面		
	合計 2箇所				

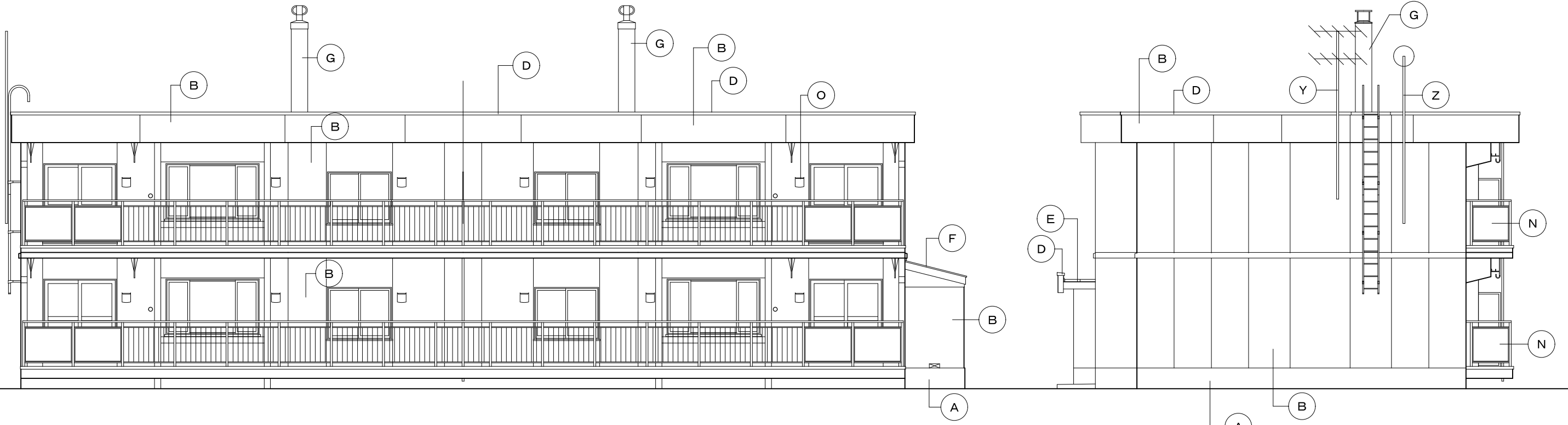
計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A-07	設計事務所名	株式会社 司設計事務所	改修立面図2	1/100	工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事		
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄	所在地	索引番号	図面番号		19枚の内 7号	1級建築士事務所登録(上)151号	管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281	縮尺	北	北海道総務部人事局職員厚生課			
代表となる設計者	その他の設計者氏名・印 欄			構造設計一級建築士 機械設計一級建築士	氏名・印	氏名・印	氏名・印		令和年月	令和年月日	管 理				主 任	主 任	担 当
氏名・印	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名	構 造	調 整 年月日	令 和 年 月 日	建 築		年 枚/内 号	年 枚/内 号	技術者				技術者	技術者	技術者
				建 築	調整者 職氏名		番 号				技術者						



改修後		改修後	
記号	部位	記号	部位
A	基礎	O	換気フード
B	外壁	P	換気フード
C	屋根	Q	換気フード
D	笠木	R	通気金物
E	玄関庇屋根	S	給排気筒トップ
F	プロパン庫屋根	T	スリーブキャップ
G	煙突	U	床下換気口
H	軒天	V	
I	外部打継部分	W	
J	外部開口部廻り	Y	UHF・VHFアンテナ
K	外部換気孔廻り	Z	BSアンテナ
L	棟番号		
M	電気引込盤		
N	手摺・笠木		

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印			口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A-08			設計事務所名	株式会社 司設計事務所			立面図1(改修後)	100	工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事
計画通知用押印欄			法適合確認用押印欄	所在地	索引番号	図面番号		19枚の内 8号			令和年月 年 枚/内 号	1級建築士事務所登録(上)151号 管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281			縮尺			
代表となる設計者 氏名・印	その他の設計者氏名・印 欄		構造設計一級建築士設備設計一級建築士 所在地	氏名・印	氏名・印	構 造		調整年月日	令和年月日	年 枚/内 号		年 枚/内 号	管 理	主 任		主 任	担 当	
	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名			建 築		調整者職氏名				技術者	技術者	技術者		技術者		

北海道総務部人事局職員厚生課

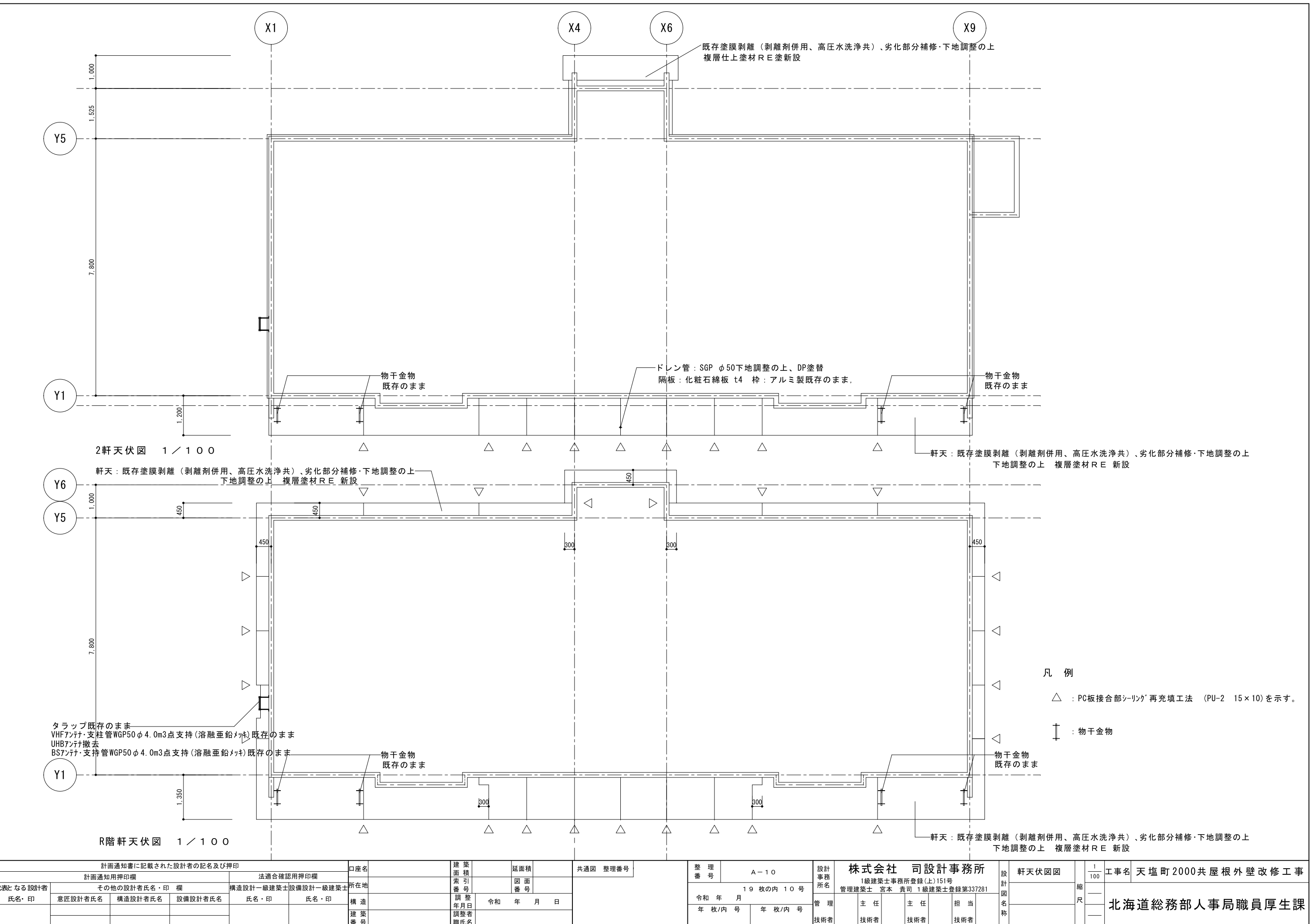


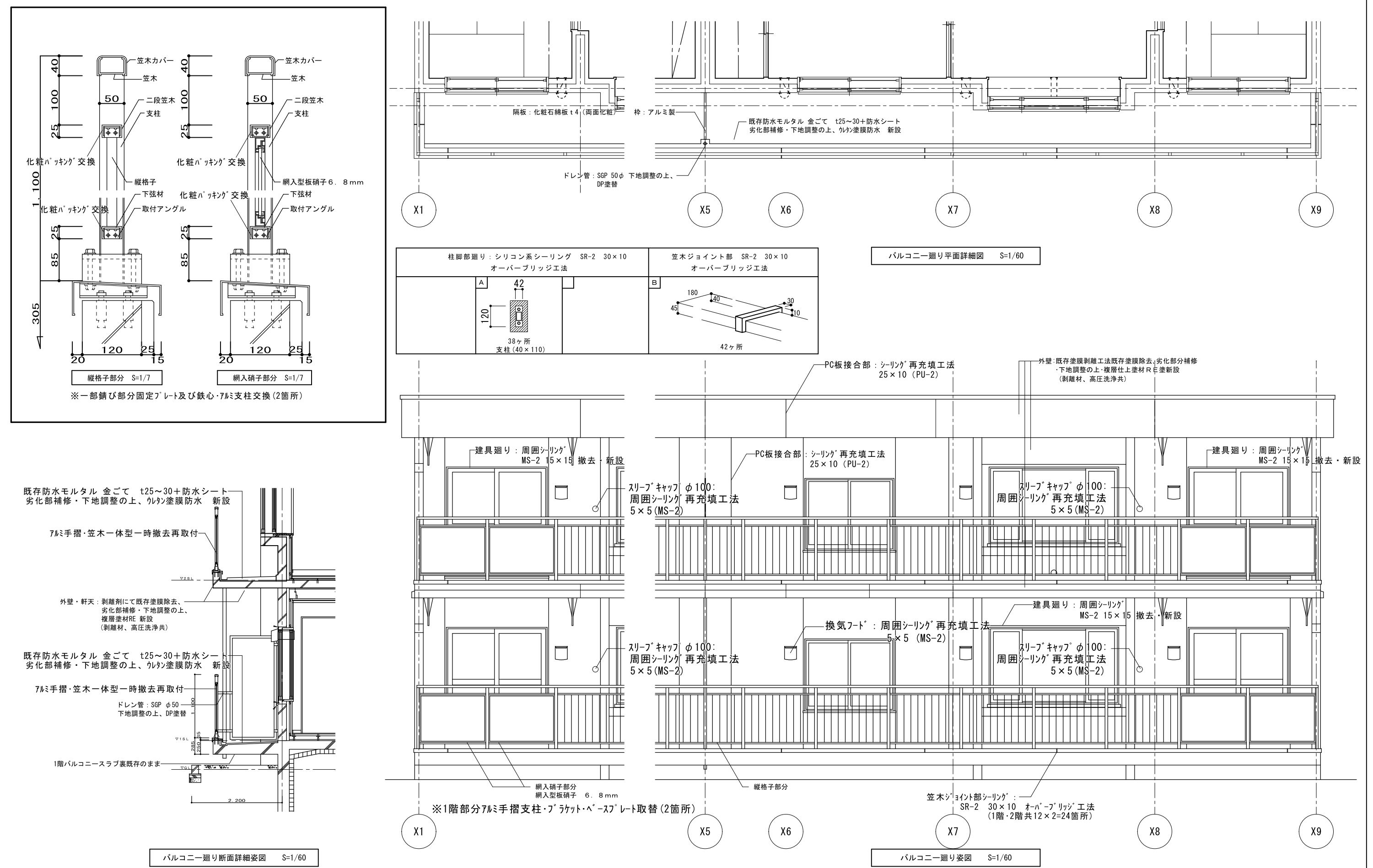
南側立面図 1／100

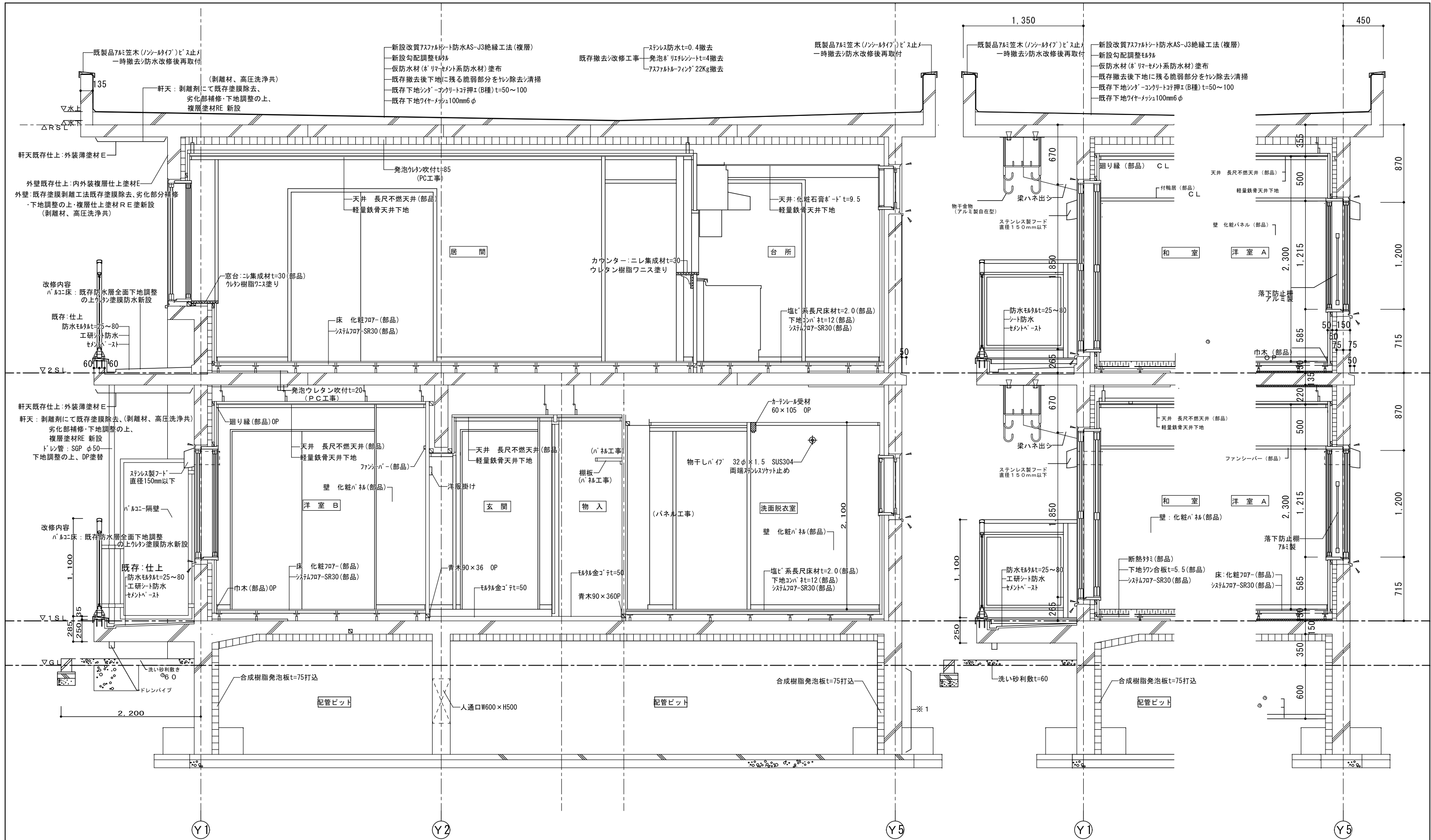
西側立面図 1／100

記号	部 位	改 修 後	記号	部 位	改 修 後
(A)	基 础	高圧洗浄の上t=3樹脂モルタル新設	(O)	換気フード	ステンレス製フード 周囲シーリング材 10×10 新設 220×220
(B)	外 壁	塗膜剥離工法既存塗膜除去、劣化部分補修・下地調整の上 複層仕上塗材RE塗新設	(P)	換気フード	風除板付ペンドキャップ 150φ 周囲シーリング材 10×10 新設
(C)	屋 根	既存仕上げ撤去後、改質アスファルトシート防水絶縁工法(複層) t=20モルタル下地勾配付け	(Q)	換気フード	風除板付ペンドキャップ 100φ 周囲シーリング材 10×10 新設
(D)	笠 木	ステンレス製笠木W=180 ノンシールタイプ	(R)	通気金物	通気金物40φ 周囲シーリング材 10×10 新設
(E)	玄関庇屋根	既存t=0.4亜鉛アルミ合金メッキ鋼板(H0防水)下地調整の上、DP塗装 新設	(S)	給排気筒トップ	給排気筒トップ 周囲シーリング材 10×10 新設
(F)	プロパン庫 屋 根	既存t=0.4亜鉛アルミ合金メッキ鋼板(H0防水)下地調整の上、DP塗装 新設	(T)	スリーブキャップ	スリーブキャップ 周囲シーリング材 10×10 新設
(G)	煙 突	塗膜剥離工法既存塗膜除去、劣化部分補修・下地調整の上 複層仕上塗材RE塗新設	(U)	床下換気口	既存鋳鉄製床下換気口(375×160)下地調整の上、DP塗装 新設
(H)	軒 天	既存外装薄塗材E塗膜剥離工法塗膜除去、劣化部分補修・下地調整の上 複層仕上塗材RE塗新設	(V)		
(I)	外部打継 部 分	既存シリコン系シーリング(MS-2)15×10撤去→シーリング材PU-2 15×10新設 基礎部分既存シリコン系シーリング(MS-2)25×10撤去→シーリング材PU-2 25×10新設	(W)		
(J)	外部開口部 廻 り	シリコン系シーリング(MS-2) 15×10撤去→シーリング材PU-2 15×10新設	(Y)	UHF・VHFアンテナ	VHFアンテナ・支柱管WGP50φ 4.0m3点支持(溶融亜鉛メッキ) UHBアンテナ撤去
(K)	外部換気孔 廻 り	シリコン系シーリング(MS-2) 5×5撤去→シーリング材PU-2 5×5新設	(Z)	BSアンテナ	BSアンテナ・支持管WGP50φ 4.0m3点支持(溶融亜鉛メッキ)
(L)	棟番号	棟文字 塗装 DP塗装(1文字300×300「00共済」) 新設			
(M)	電気引込盤	既存スチール製 W800×H1,870×D250 既存塗装下地調整の上DP塗装新設			
(N)	手摺・笠木	アルミ製(手摺・笠木一体型) ノンシールタイプ 床支持後付工法			

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A-09	設計事務所名	株式会社 司設計事務所	改修立面図2	100工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事	
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄						1級建築士事務所登録(上)151号 管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281					
代表となる設計者 氏名・印	その他の設計者氏名・印	構造設計者氏名	設備設計者氏名	所在地 氏名・印	構造 氏名・印	調整 年月日	令和 年 月 日		19枚の内 9号						
									年 枚/内 号	年 枚/内 号	管 理	主 任	主 任	担 当	
										技術者	技術者	技術者	技術者	北海道総務部人事局職員厚生課	

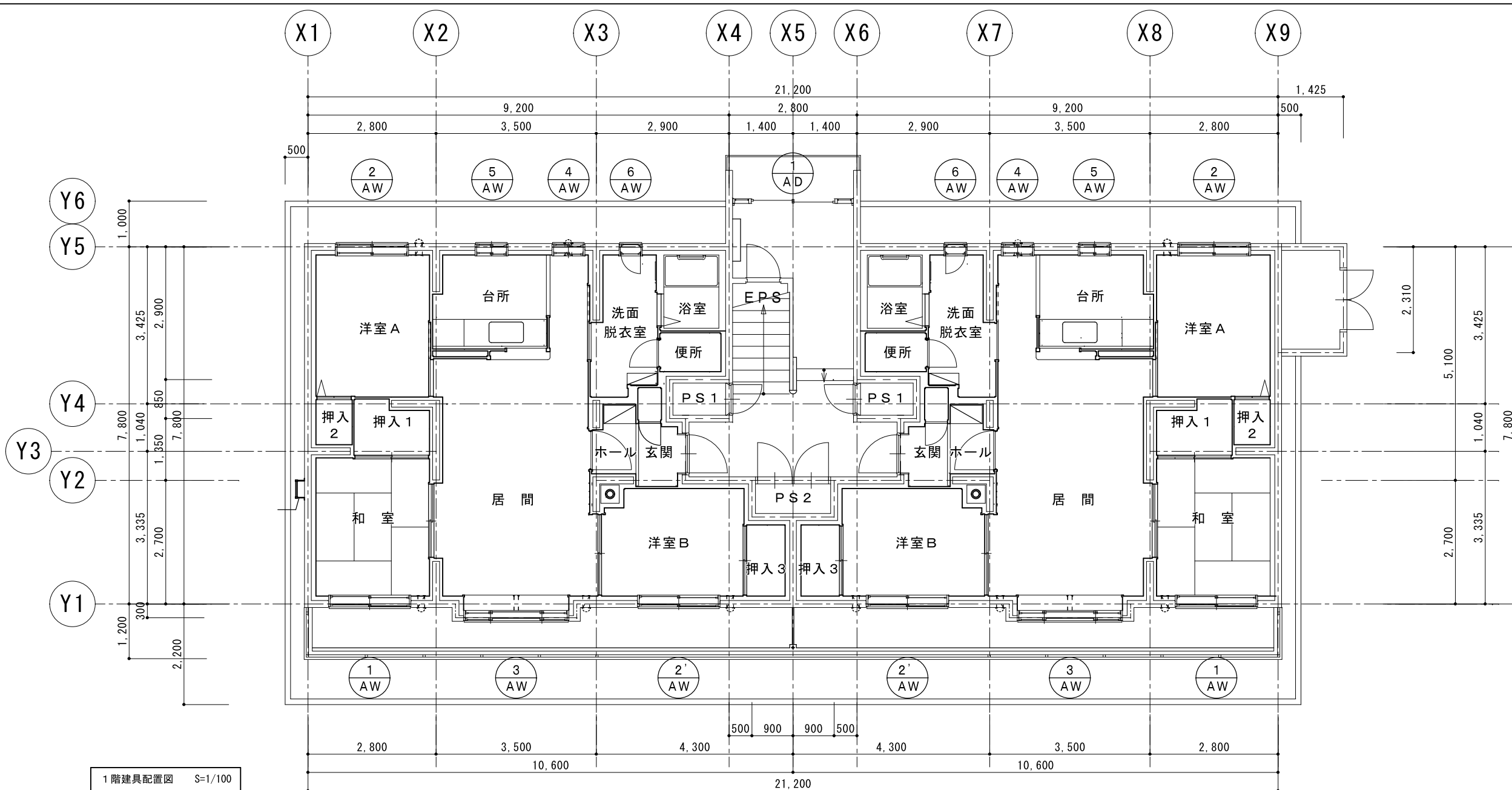






計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A - 1 2	株式会社 司設計事務所	矩計詳細図	1/40
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄	所在地	索引番号	図面番号	19 枚の内 12 号 令和 年月 年 枚/内 号	設計事務所名	1級建築士事務所登録(上)151号 管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281	縮尺	
代表となる設計者	その他の設計者氏名・印 欄			構造設計一級建築士設備設計一級建築士	所在地				管 理	主 任	主 任	担 当
氏名・印	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名	氏名・印	氏名・印	構 造	調 整 年月日		技術者	技術者	技術者	技術者
						建 築	調整者職氏名		技術者	技術者	技術者	技術者
									管理	主 任	主 任	担当
									技術者	技術者	技術者	技術者
									技術者	技術者	技術者	技術者
									技術者	技術者	技術者	技術者

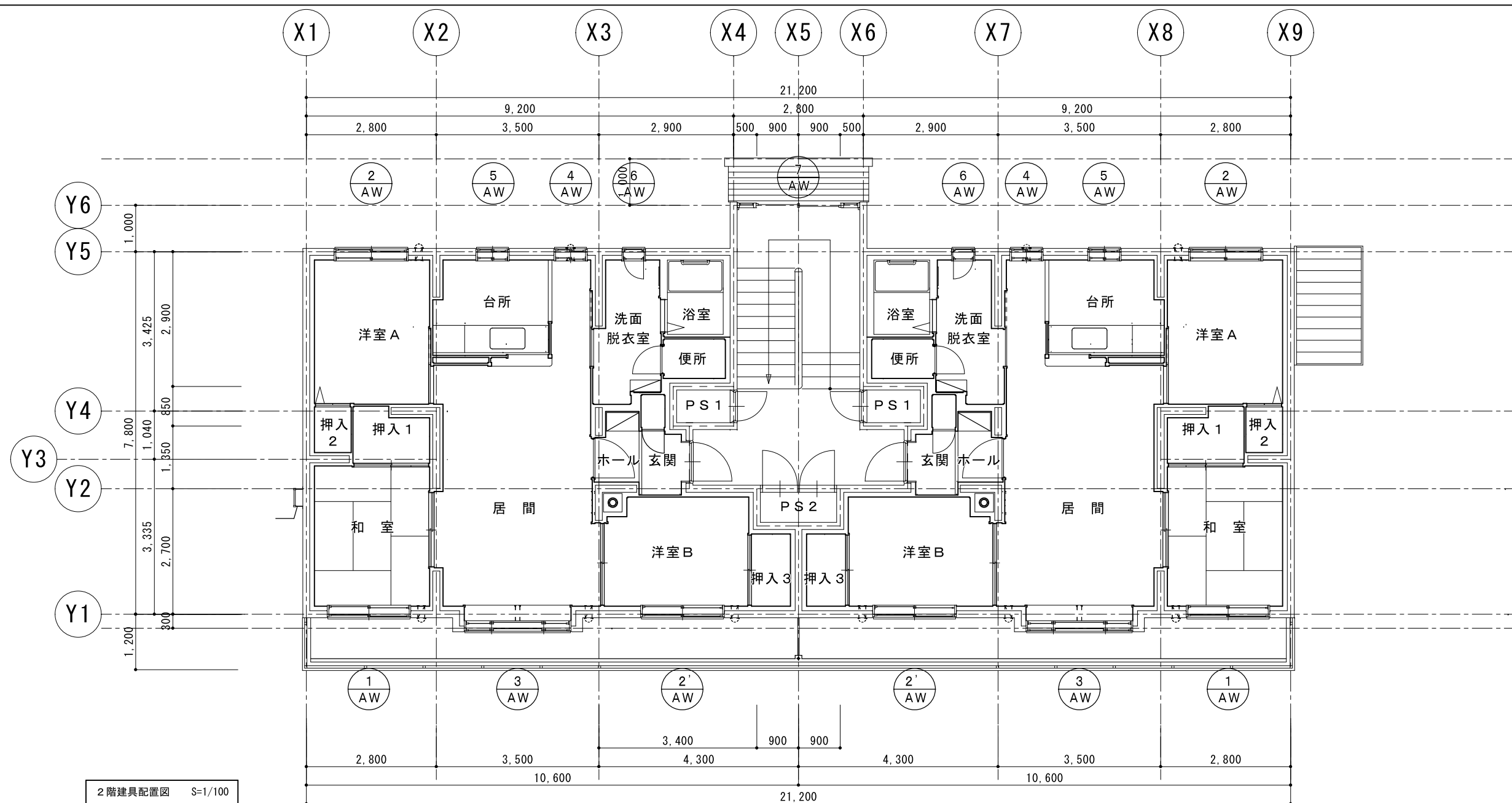
北海道総務部人事局職員厚生課



※鋼製建具既存のまま、周囲シーリング打替

記号名	①AD アルミ製引違戸（袖付）	②AW アルミ製引違テラス戸	③AW アルミ製引違窓	④AW アルミ製片引き窓（両側）	⑤AW アルミ製引違窓	⑥AW アルミ製スベリ出し窓	⑦AD アルミ製両開キフラッシュ戸
数量 (4戸用)	1ヶ処	4ヶ処	4ヶ処	4ヶ処	4ヶ処	4ヶ処	1ヶ処
形狀							
見込	100	70	70	70	70	70	100
仕上	アルマイト処理						
硝子	強化ガラス 4mm	アミ入硝子 6.8mm	透明板硝子 3mm	アミ入硝子 6.8mm	透明板硝子 3mm	透明板硝子 3mm	強化ガラス 4mm
金物備考	附属金物一式 戸当りゴム ステンレス製沓摺 ステンレス製引棒 L=600 HL	附属金物一式 アングルピース クレセント 水切皿板 網戸用レール 網戸 結露受	丁番、握手、モノロック錠、 ガラリ(200×400 4ヶ処) フランス落とし、付属金物一式				

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A-13	株式会社 司設計事務所	1階建具表	1工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄	索引番号	図面番号	19枚の内 13号 令和年月 年 枚/内 号 年 枚/内 号	設計事務所名 管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281 管 理 主 任 担 当 技術者 技術者 技術者 技術者	A-13	1階建具表	縮 尺	北海道総務部人事局職員厚生課	
その他の設計者氏名・印 欄				所在地									
代表となる設計者 氏名・印	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名	氏名・印	構 造	調整年月日							令和年月日
					建 築	調整者職氏名							

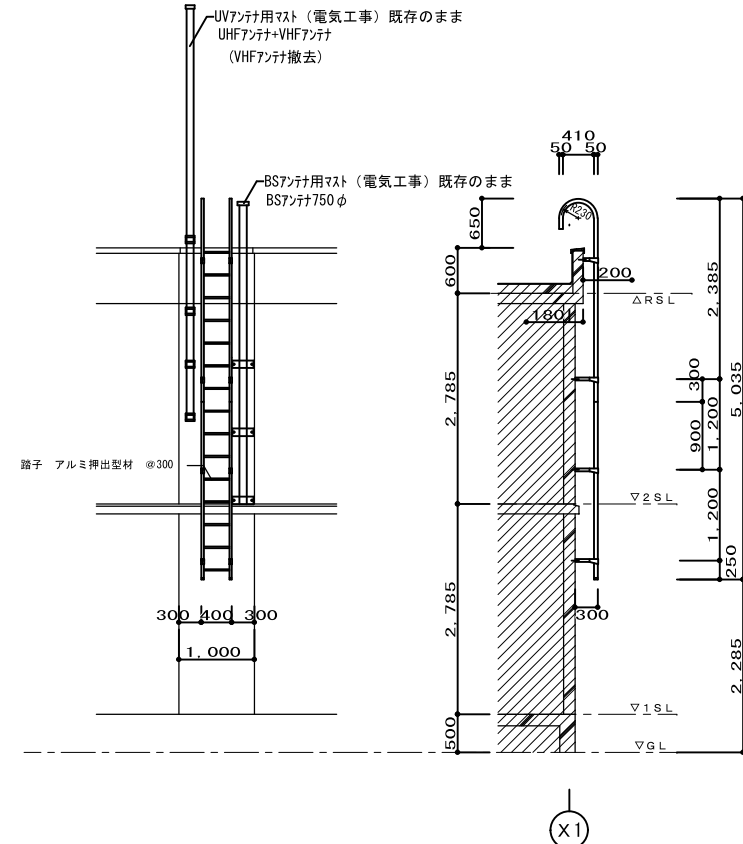


*鋼製建具既存のまま、周囲シーリング打替

記号名	アルミ製引違テラス戸	アルミ製引違窓	アルミ製引違窓	アルミ製片引き窓(両側)	アルミ製引違窓	アルミ製引違窓	アルミ製スベリ出し窓	アルミ製引違窓(袖付)	
数量 (4戸用)	4ヶ處	4ヶ處	4ヶ處	4ヶ處	4ヶ處	4ヶ處	4ヶ處	1ヶ處	
形状									
見込	70	70	70	70	70	70	70	70	
仕上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	
硝子	アミ入硝子 6.8mm	透明板硝子 3mm	アミ入硝子 6.8mm	アミ入硝子 6.8mm	透明板硝子 3mm	透明板硝子 3mm	透明板硝子 3mm	透明板硝子 3mm	
金物備考	附属金物一式 アングルピース クレセント 水切皿板 網戸用レール 網戸 結露受	附属金物一式 アングルピース レバーハンドル 水切皿板	附属金物一式 クレセント 水切皿板						

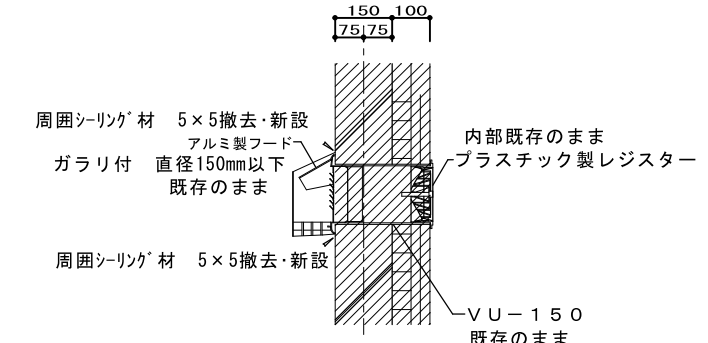
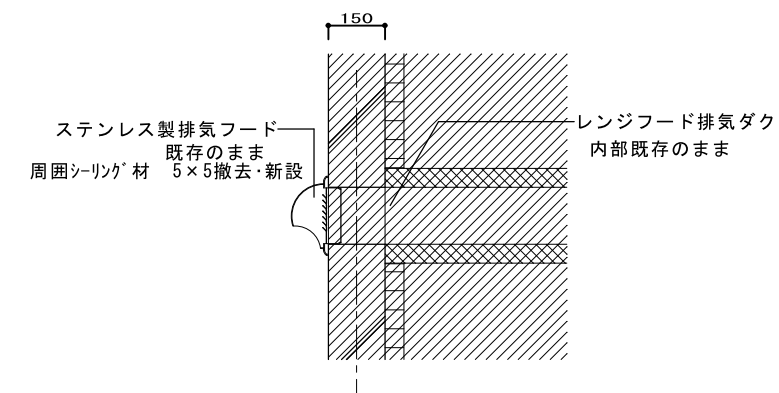
タラップ・アンテナマスト周り 詳細図

1 / 100

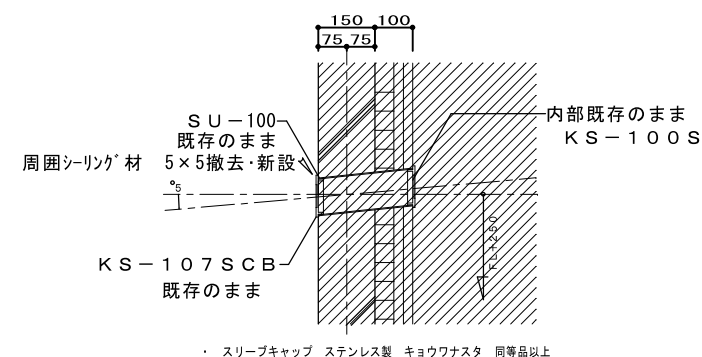


レンジフード（排気ダクト）廻り 詳細図 1 / 20

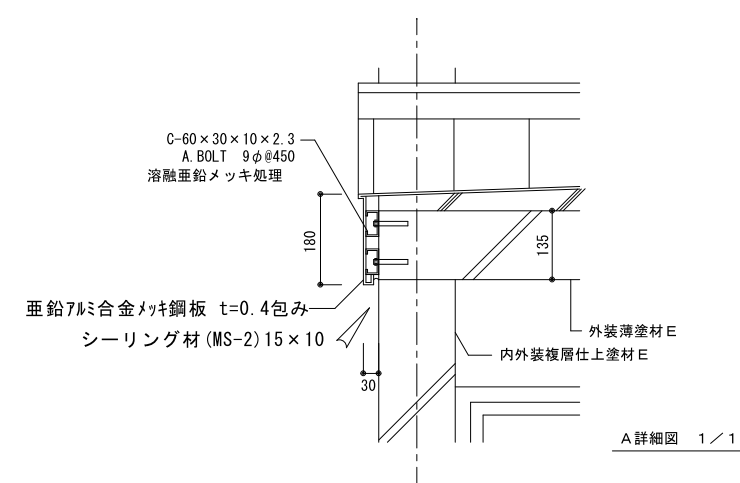
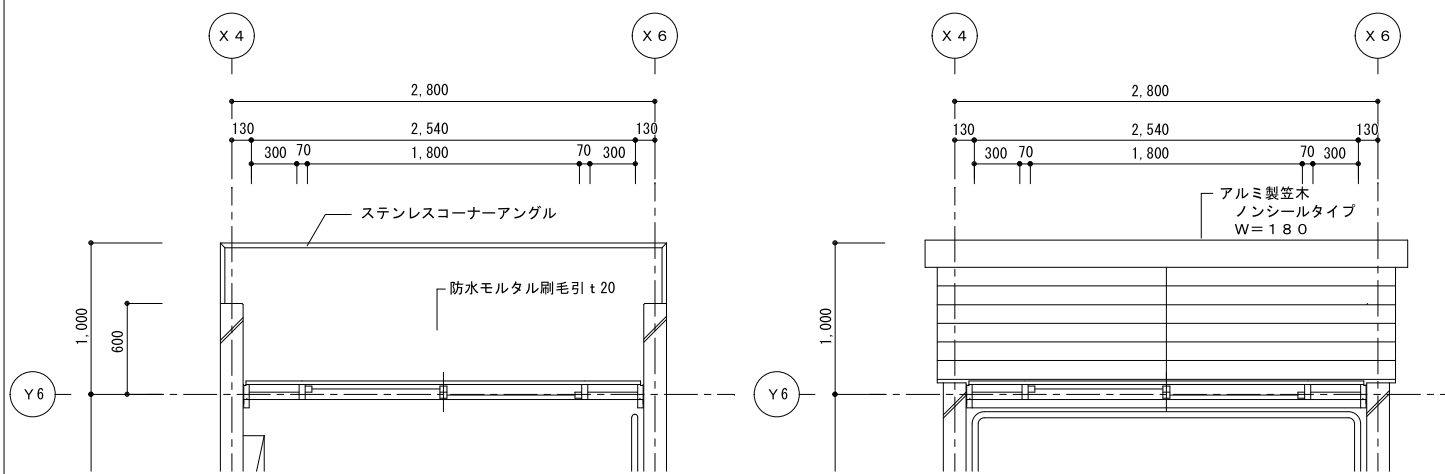
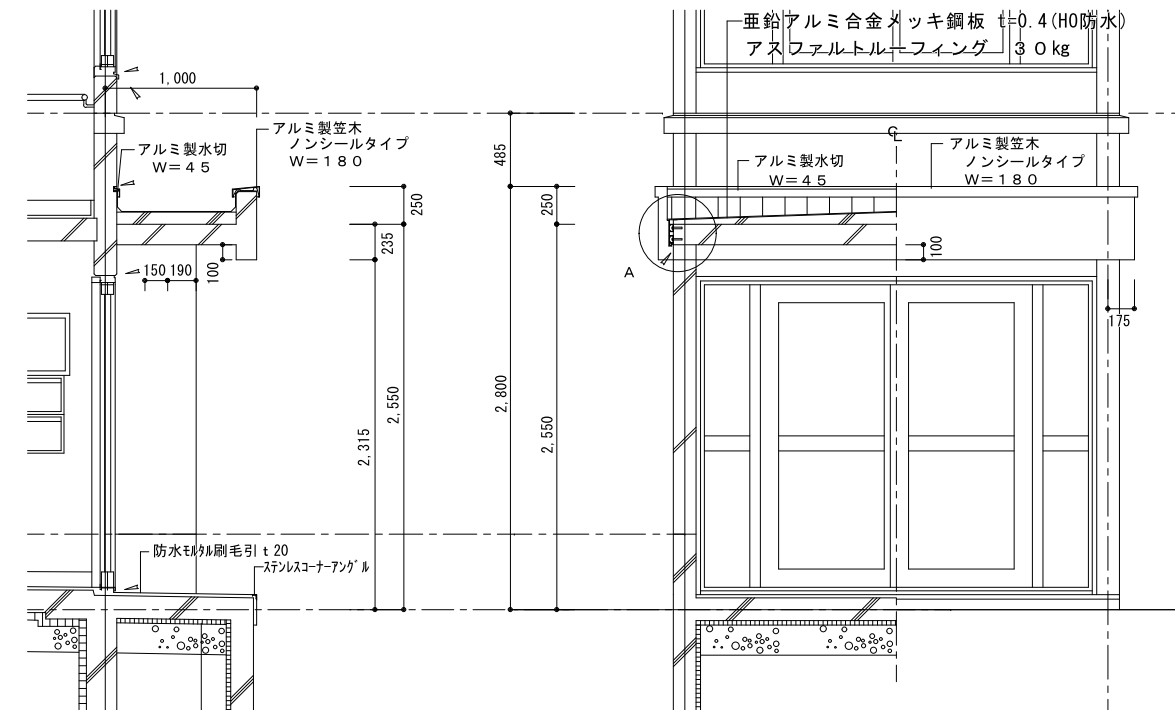
住戸棟 室内換気孔 詳細図



FFスリーブセット 詳細図

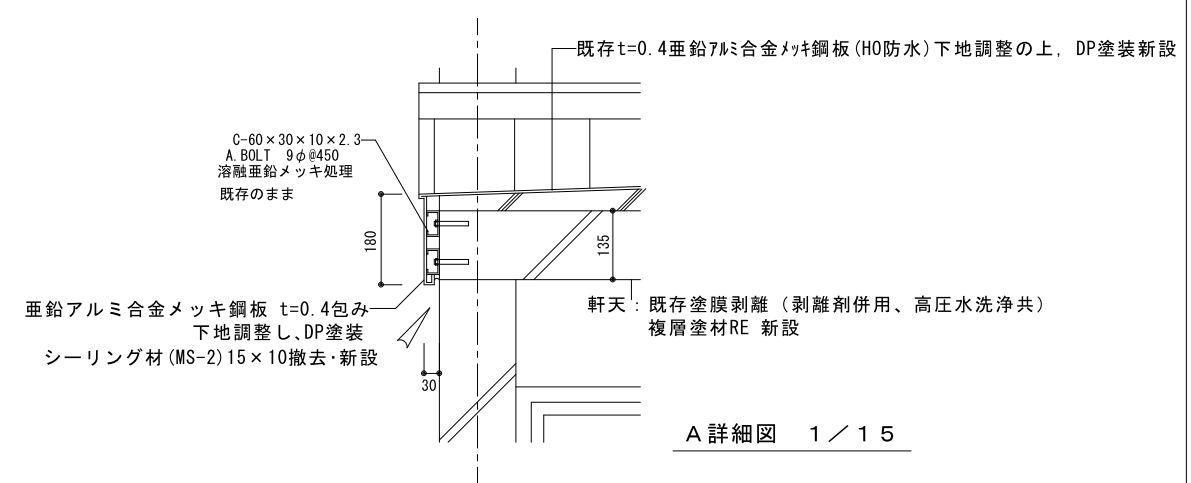
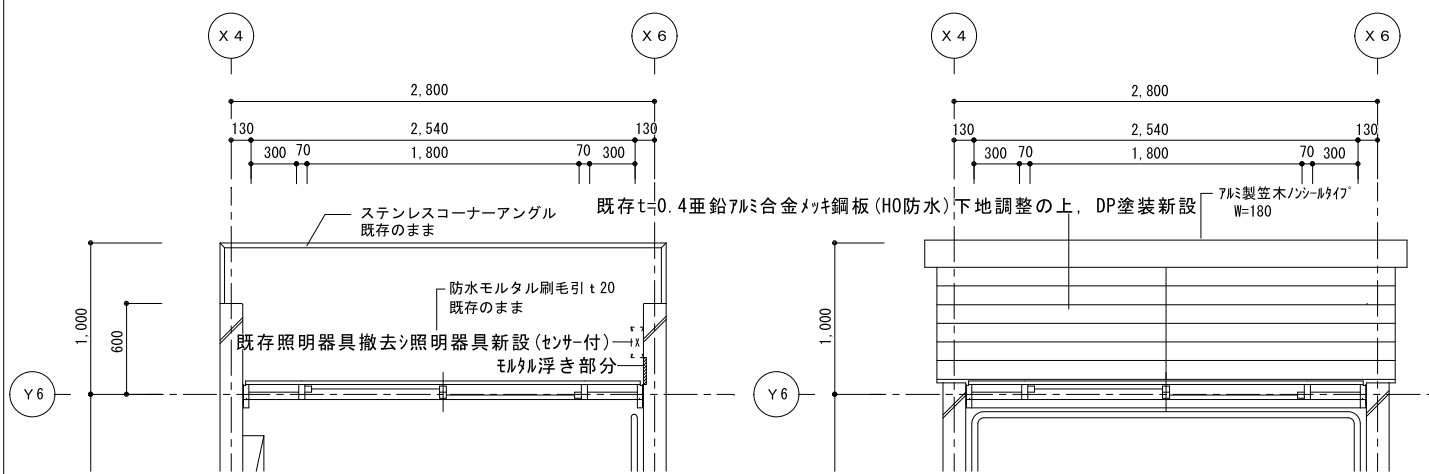
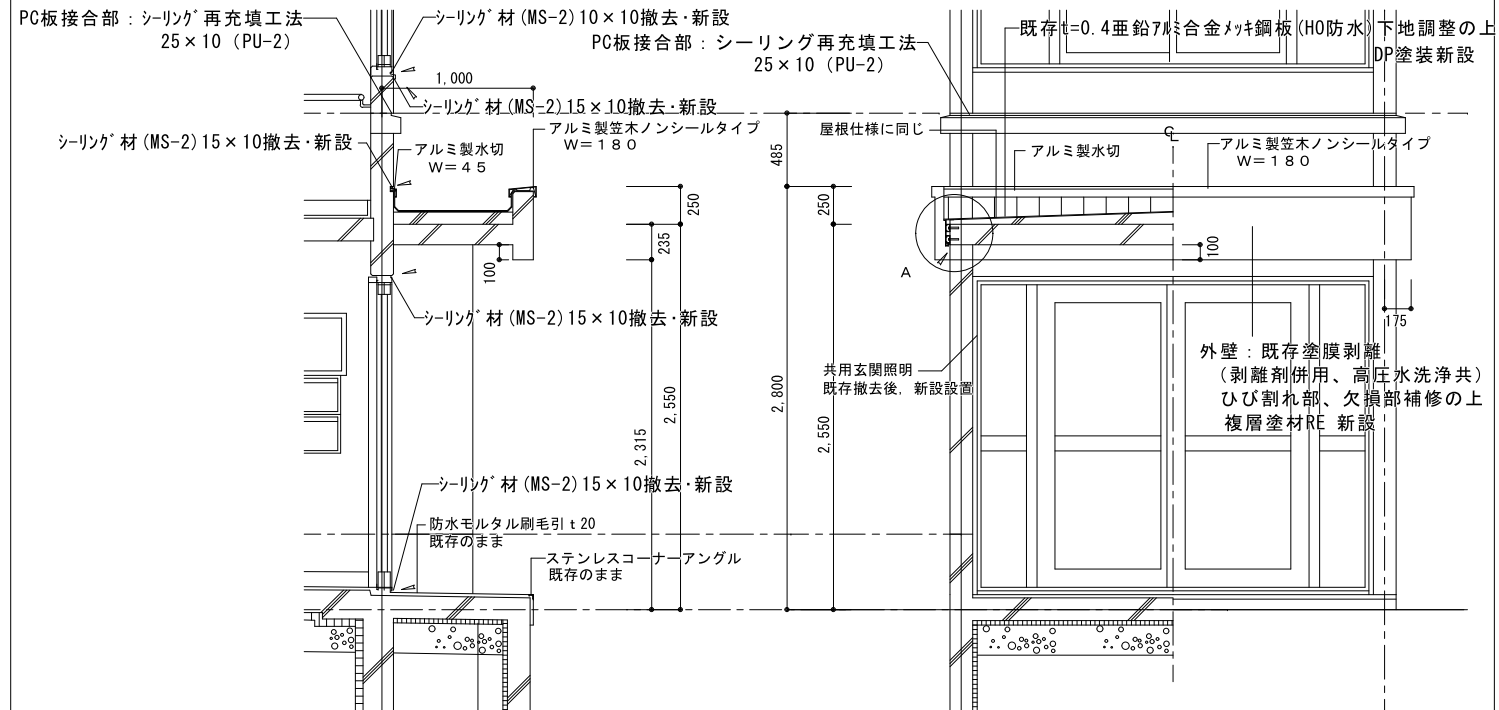


改修前



A 詳細図 1 / 1

改修後



A 詳細図 1 / 15

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名		建築面積	延面積		共通図 整理番号	整理番号	A-16	設計事務所名	株式会社 司設計事務所			部分詳細図2	15	工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事
計画通知用押印欄													1級建築士事務所登録(上)151号						
代表となる設計者	その他の設計者氏名・印 欄			構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	所在地	索引番号	圖面番号			19枚の内 16号	管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281	設計図名	縮尺					
氏名・印	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名	氏名・印	氏名・印								令和年月						
						構 造	調整年月日	令和年月日					管 理	主 任	主 任	担 当	50		北海道総務部人事局職員厚生課
						建 築	調整者職氏名	年枚/内号	年枚/内号				技術者	技術者	技術者	技術者			

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印					口座名	建築面積	延面積		共通図 整理番号	整理番号	A-17		設計事務所名	株式会社 司設計事務所 1級建築士事務所登録(上)151号 管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281				部分詳細図3 設計図名 縮尺	1/7	工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄	所在地	索引番号	図面番号			19枚の内 17号		令和年月	令和年月日	年枚/内号	年枚/内号	技術者	技術者	技術者	技術者	1/30-40	
代表となる設計者 氏名・印	その他の設計者氏名・印 欄			構造設計一級建築士設備設計一級建築士	所在地	索引番号	図面番号			19枚の内 17号		令和年月	令和年月日	年枚/内号	年枚/内号	技術者	技術者	技術者	技術者	1/1	北海道総務部人事局職員厚生課
	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名	氏名・印	構造	調整年月日				19枚の内 17号		令和年月	令和年月日	年枚/内号	年枚/内号	技術者	技術者	技術者	技術者	1/20	
					建築業者	調整者 職氏名				19枚の内 17号		令和年月	令和年月日	年枚/内号	年枚/内号	技術者	技術者	技術者	技術者	1/20	

外部仕上表

布 地	コンクリート打放し
外 壁	気泡コンクリート板 (PC板) 150mm 複層仕上塗材E (アクリルタイル)
屋 根	亜鉛アルミ合金メッキ鋼板 t=0.4 (HO防水) アスファルトーフィング 22kg

記号 名 称	(AD-1) 両開キフラッシュ戸
数 量	1ヶ処
形 状	1,800 1,300
材 質	アルミ
見 込	100
仕 上	アルマイド処理
付 属 金 物	丁番、握手、モノロック継ぎ、ガラリ(200×400 4ヶ処) フランス落とし、付属金物一式
備 考	

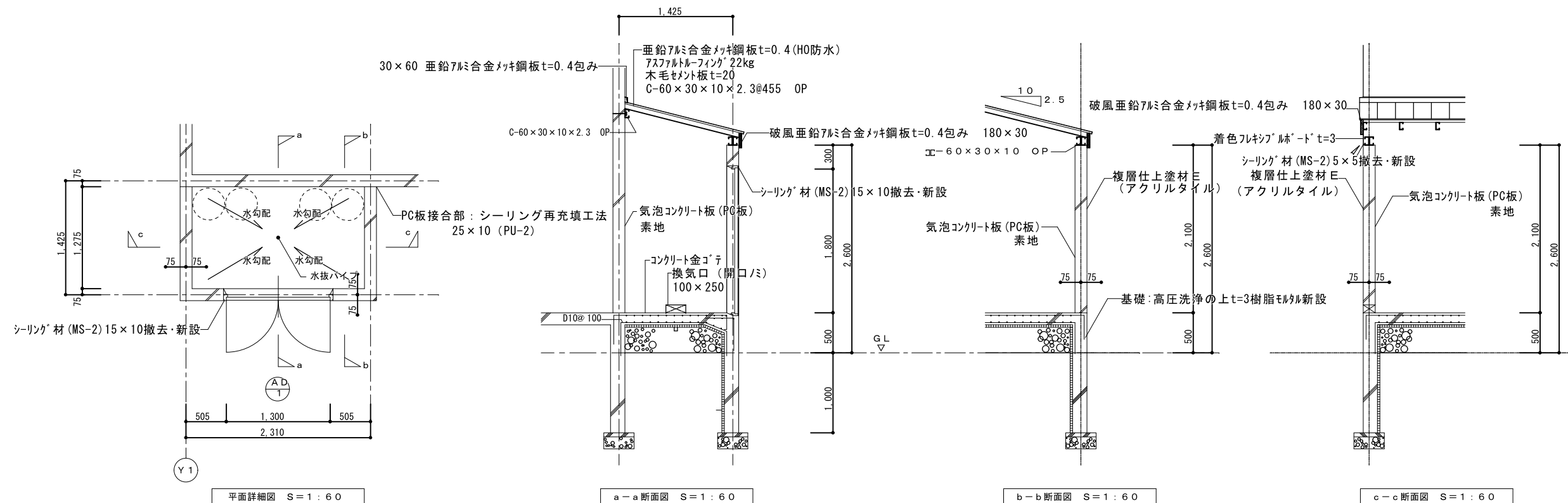
内部仕上表

床	壁	天 井	備 考
コンクリート金ゴテ	気泡コンクリート板 (PC板) 素地	現し (鉄骨 OP)	

面積計算表 (m ²)		
形 状	算 式	面 積
4 戸建	2.310 × 1.425	3.29

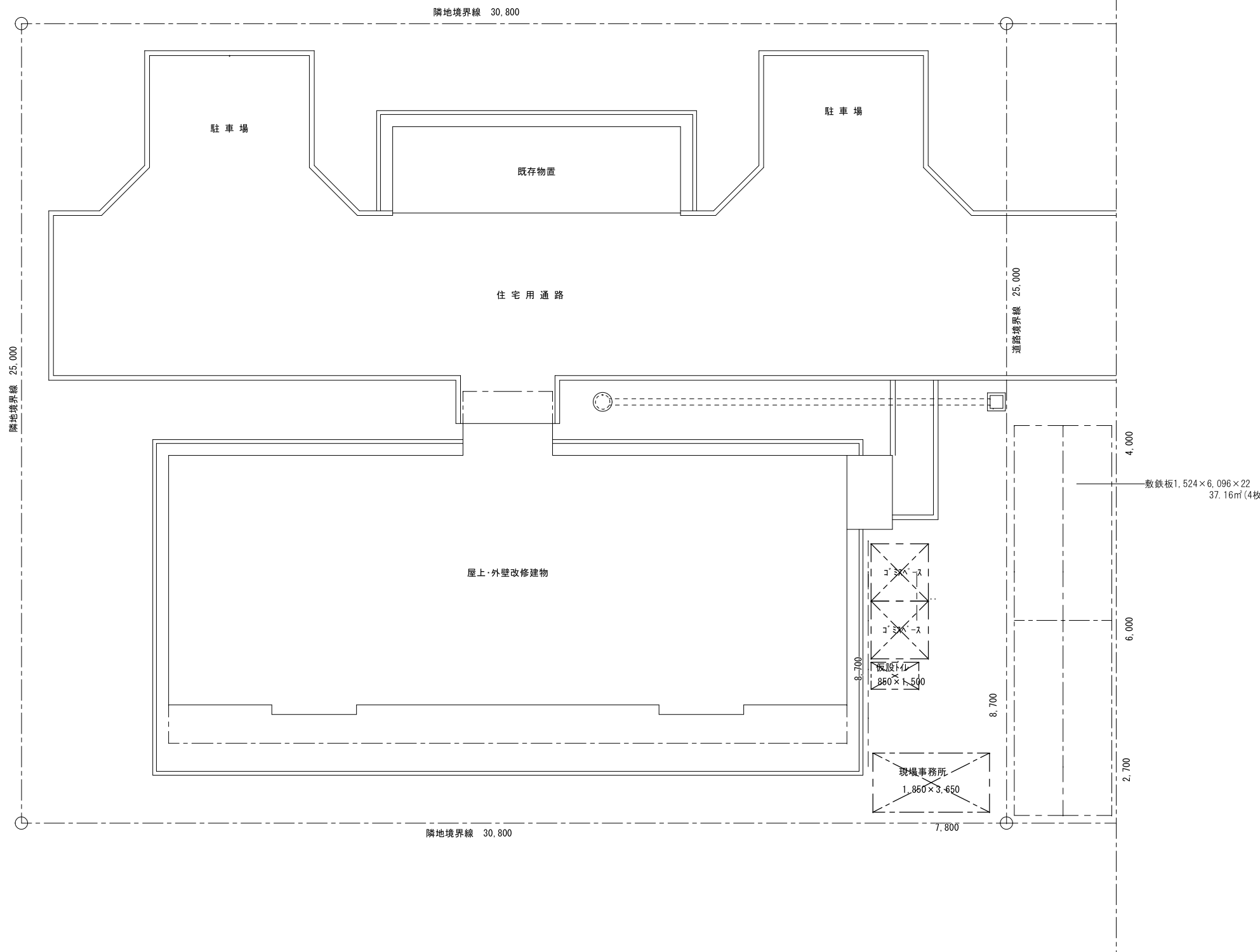
改修内容

※既存t=0.4亜鉛アルミ合金メッキ鋼板部分全て下地調整の上、DP塗装新設
 ※外壁PC部分：塗膜剥離工法既存塗膜除去、劣化部分補修・下地調整の上
 複層仕上塗材RE塗新設

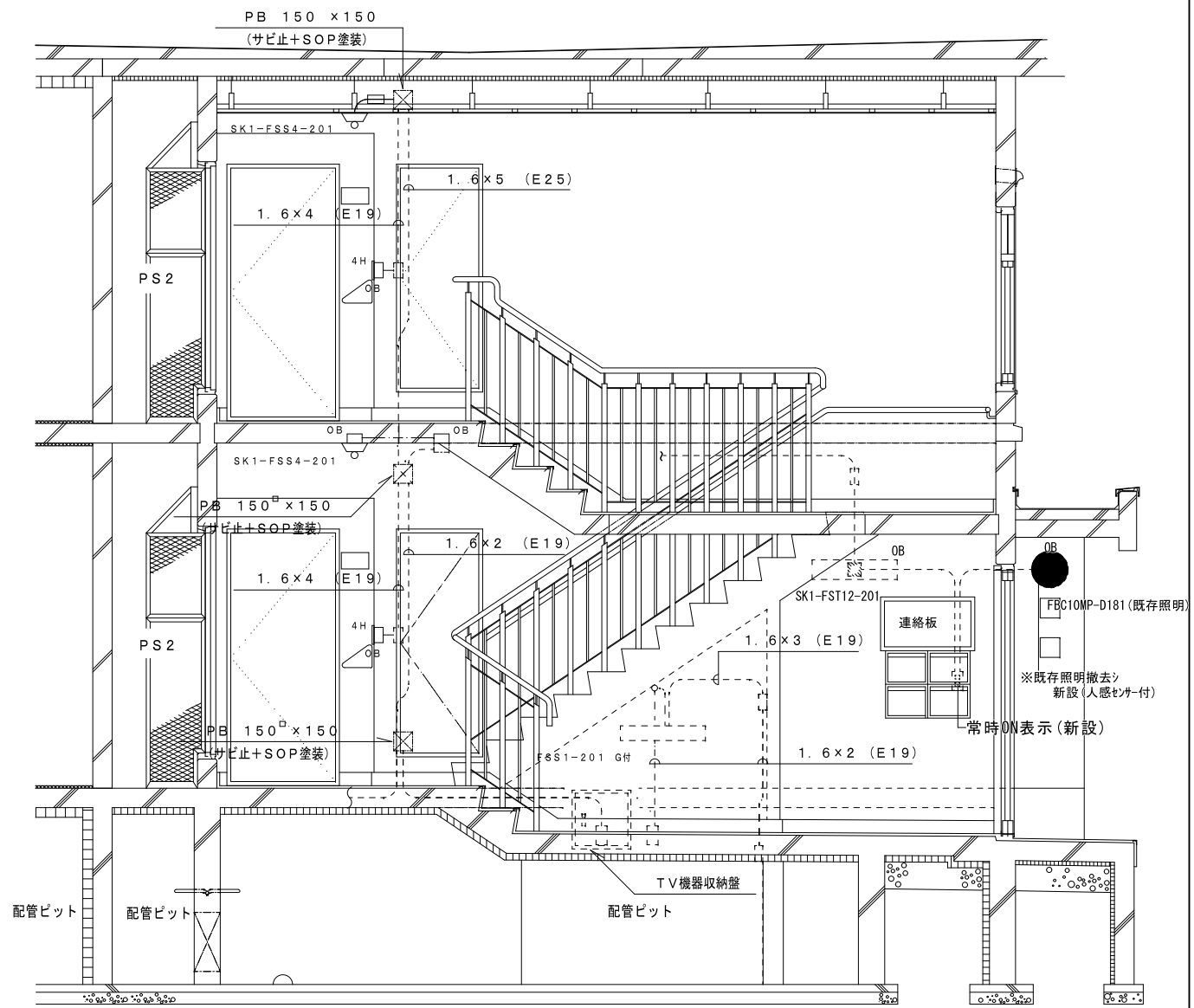
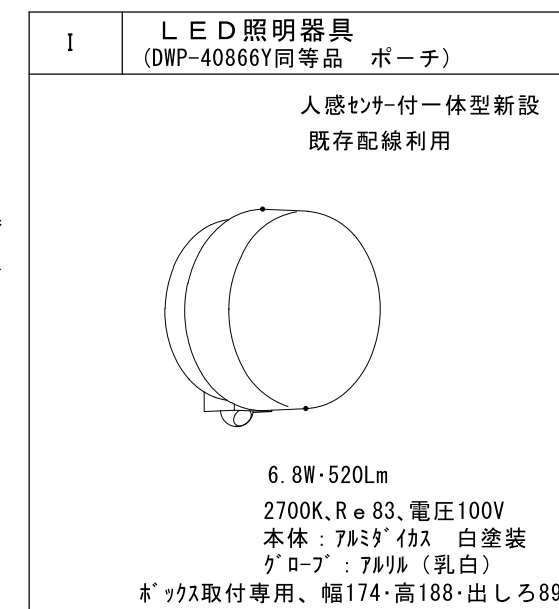
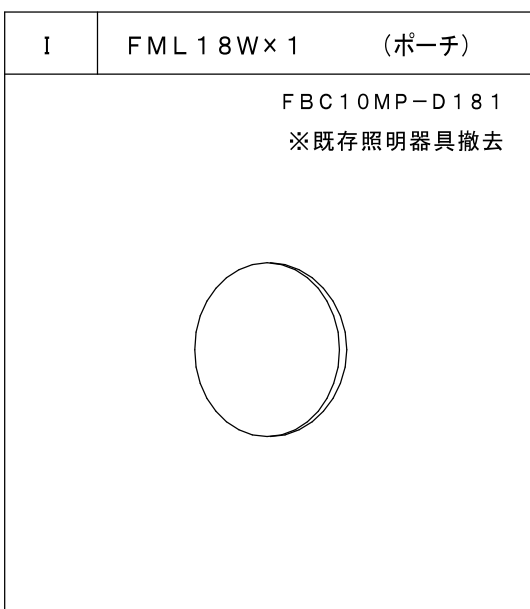
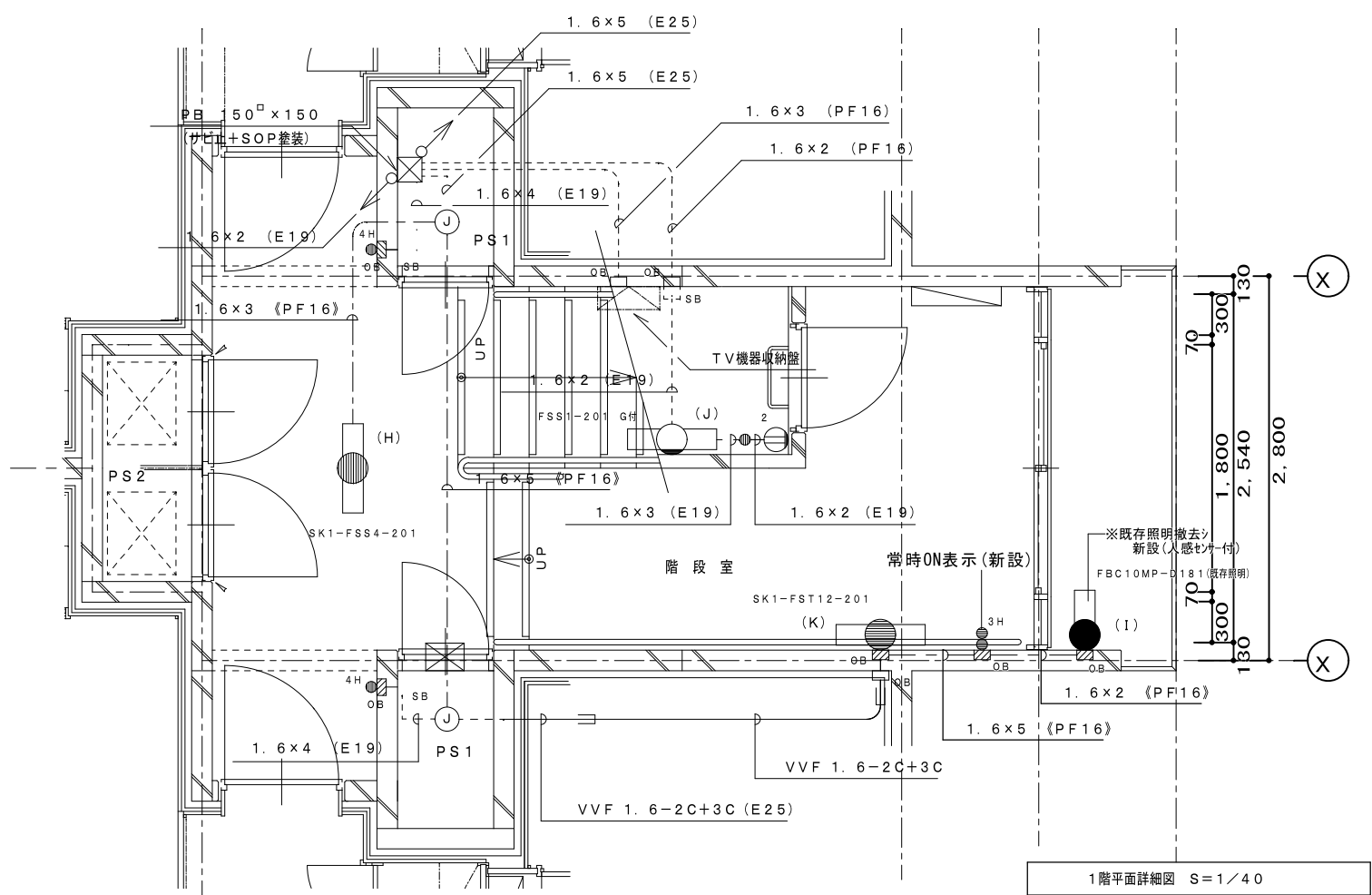


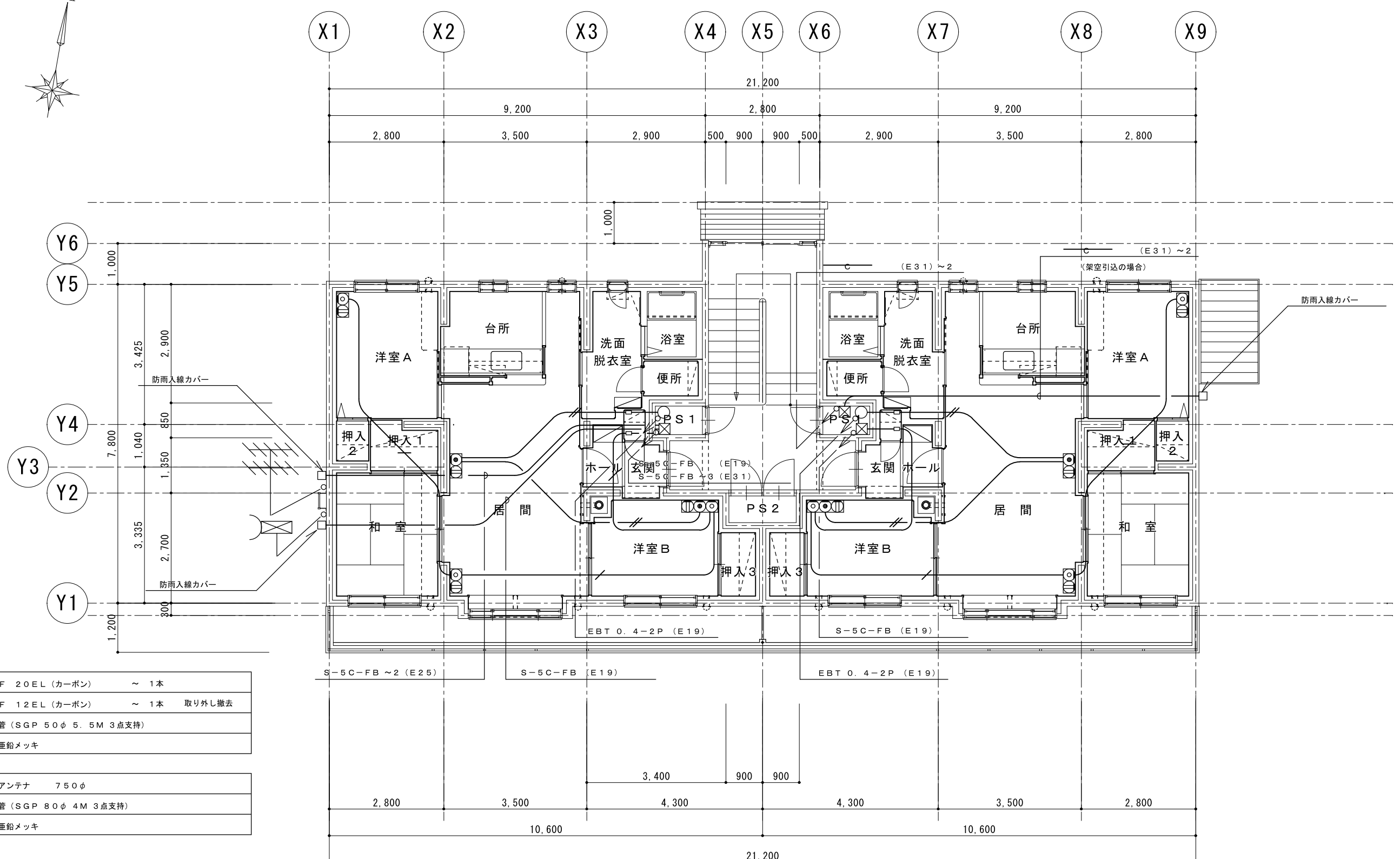
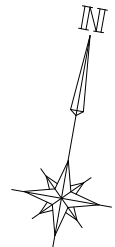
※プロパン庫位置は特記仕様書(その4)による。

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	A-18	設計事務所名	株式会社 司設計事務所	プロパン庫平面図	1工事名	天塩町2000共屋根外壁改修工事
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄						1級建築士事務所登録(上)151号				
代表となる設計者	その他の設計者氏名・印	欄	構造設計一級建築士設備設計一級建築士	所在地	索引番号	図面番号		19枚の内 18号		管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281				
氏名・印	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名	氏名・印	氏名・印	構造	調整年月日	令和年月日		管 理	主 任	主 任	担当	
							年 枚/内 号	年 枚/内 号	技術者	技術者	技術者	技術者	技術者	北海道総務部人事局職員厚生課



配置図・仮設計画図 1 / 150





(テレビ)

PS内露出配管はSOP塗装とし、ビット内

S-5C-FB (PF16)

露出配管はサビ止塗装とする。

(E19) S-5C-FB (E19)

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				口座名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	E-2	株式会社 司設計事務所	1級建築士事務所登録(上)151号	工事名	
計画通知用押印欄				法適合確認用押印欄	所在地	索番号	図面番号		2枚の内 2号 令和年月 年 枚/内 号 年 枚/内 号	設計事務所名	管理建築士 宮本 貴司 1級建築士登録第337281	天塩町2000共屋根外壁改修工事	
代表となる設計者	その他の設計者氏名・印 欄			構造設計一級建築士設備設計一級建築士	氏名・印	氏名・印	構造			管理	主任	主任	担当
氏名・印	意匠設計者氏名	構造設計者氏名	設備設計者氏名				建 築 番 号	調整者 職氏名		技術者	技術者	技術者	技術者

北海道総務部人事局職員厚生課