

金木庁舎新築(建築)工事

設計図

備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木鐘石259番地 日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO.
							設計年月日	H30.12	

図面リスト							
A-00	表紙	A-41	建具表 4	S-01	構造設計標準仕様	G-01	排水計画詳細図
A-01	図面リスト	A-42	建具表 5	S-02	鉄筋コンクリート造 配筋要領図(1)	G-02	割付計画平面図
A-02	建築特記仕様書 1	A-43	展開図 1 (1階 風除室、ホール(1F)、会計)	S-03	鉄筋コンクリート造 配筋要領図(2)	G-03	造成計画平面図
A-03	建築特記仕様書 2	A-44	展開図 2 (1階 執務室、相談室1・2、給湯室1)	S-04	鉄筋コンクリート造 配筋要領図(3)	G-04	計画横断図(1)
A-04	建築特記仕様書 3	A-45	展開図 3 (1階 書庫、宿直室、職員ホール、職員玄関)	S-05	鉄骨構造標準図(1)	G-05	計画横断図(2)
A-05	建築特記仕様書 4	A-46	展開図 4 (1階 職員女WC、職員男WC、男更衣室、女更衣室、清掃室)	S-06	鉄骨構造標準図(2)	G-06	融雪配管詳細図
A-06	建築特記仕様書 5	A-47	展開図 5 (1階 階段下物置、非常用発電機室、倉庫、リサイクルスペース)	S-07	ハイベースNEO工法設計施工標準(1)	G-07	自由勾配側溝展開図(1)
A-07	建築特記仕様書 6	A-48	展開図 6 (1階 ラウンジ、図書館、前室)	S-08	ハイベースNEO工法設計施工標準(2)	G-08	集水樹工詳細図
A-08	建築特記仕様書 7	A-49	展開図 7 (1階 男WC1、女WC1、多目的WC1、階段下倉庫、図書館物置)	S-09	NCPアンカー工法 標準図	G-09	バルブ収納樹工詳細図
A-09	建築特記仕様書 8	A-50	展開図 8 (2階 ホール(2F)、廊下3、廊下2)	S-10	QLデッキ合成スラブ設計・施工標準	G-10	旧体撤去平面図
A-10	配置図・案内図	A-51	展開図 9 (2階 集会室1・2・3)	S-11	地質調査図		
A-11	敷地求積表・算定図	A-52	展開図 10 (2階 物品庫、廊下4、階段室2、サーバールーム)	S-12	杭伏図		
A-12	面積表(部屋別・階別・延べ床・用途別・建築面積)	A-53	展開図 11 (2階 商工会事務室1・2、給湯室2)	S-13	ビット伏図		
A-13	換気・排煙計算表	A-54	展開図 12 (2階 書庫・物品庫、男WC2、女WC2、多目的WC2、授乳室)	S-14	1階梁伏図	EV-01	昇降機設備図-01
A-14	防火区画・歩行距離図	A-55	1階天井伏図	S-15	基礎リスト(1)	EV-02	昇降機設備図-02
A-15	無窓階検討図(消防)	A-56	2階天井伏図	S-16	基礎リスト(2)、杭姿図、スラブリスト、雑配筋図(1)	EV-03	昇降機設備図-03
A-16	外部・内部仕上表	A-57	雑詳細図 1	S-17	地中梁リスト		
A-17	内部仕上表	A-58	雑詳細図 2	S-18	2階梁伏図		
A-18	1階平面図	A-59	雑詳細図 3	S-19	R階梁伏図		
A-19	2階平面図	A-60	雑詳細図 4	S-20	軸組図(1)	J-01	什器1階レイアウト図(固定)
A-20	屋根伏図	A-61	雑詳細図 5	S-21	軸組図(2)	J-02	什器2階レイアウト図(固定)
A-21	北側・西側立面図	A-62	1・2階サインレイアウト図	S-22	軸組図(3)	J-03	什器表1(固定)
A-22	南側・東側立面図	A-63	家具詳細図 1	S-23	軸組図(4)		
A-23	断面図	A-64	家具詳細図 2	S-24	部材リスト(1)		
A-24	断面詳細図 1	A-65	家具詳細図 3 (図書館)	S-25	部材リスト(2)		
A-25	断面詳細図 2	A-66	家具詳細図 4 (図書館)	S-26	部材リスト(3)		
A-26	断面詳細図 3	A-67	家具詳細図 5 (図書館)	S-27	鉄骨詳細図(1)		
A-27	断面詳細図 4	A-68	1・2階ビット・OAフロア範囲図	S-28	鉄骨詳細図(2)		
A-28	階段1詳細図	A-69	浄化槽躯体図	S-29	鉄骨詳細図(3)		
A-29	階段2詳細図	A-70	敷地全体配置図	S-30	鉄骨詳細図(4)		
A-30	1階平面詳細図 1	A-71	現況配置図				
A-31	1階平面詳細図 2	A-72	現庁舎解体車寄せ図				
A-32	1階平面詳細図 3	A-73	造成計画図平面図(参考図)				
A-33	1階平面詳細図 4						
A-34	2階平面詳細図 1						
A-35	2階平面詳細図 2						
A-36	1階建具位置図						
A-37	2階建具位置図						
A-38	建具表 1						
A-39	建具表 2						
A-40	建具表 3						

章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項							
土 工 事	③	① 埋戻し及び盛土	種別	A種	B種	C種	D種	(3.2.3)	(表3.2.1)					鉄 筋 工 事	⑤	①	①	スラブの配筋	スラブの基準配筋	配筋種別	図示	各部配筋参照図5.1による	(各部配筋参照図5.1)				
		② 建設発生土の処理	C種の場合 (建設発生土受入量 m ³ 発生場所)	(3.2.5)													スラブの厚さ	図示	m								
		③ 山留めの撤去	山留めの存置	○ しない	する	(3.3.3)												スラブの定着及び受け筋	図示	各部配筋参照図5.2による	(各部配筋参照図5.2)						
	地 業 工 事	④	1 試験杭															8	⑧	①	①	コンクリートの種類	普通コンクリート	・ 軽量コンクリート	(6.2.1)		
			2 杭の載荷試験	鉛直載荷試験	水平載荷試験	(4.2.3)																②	②	コケットの類別	普通コケットの設計基準強度	(6.2.1)(表6.2.1)	
			3 地盤の載荷試験	平板載荷試験	(4.2.4)																		③	③	コンクリートの強度	普通コンクリートの設計基準強度	(6.2.2)
			④	既製コンクリート地業	杭の種類	プレストレストコンクリート杭 (JIS規格品 ・ 評価品)	(4.3.2)																				
材料			○ A種	・ B種	・ C種	○ 種	○ 種																				
記号	杭径(mm)	長さ(m)及び種別	継手箇所数	長期設計支持力(t/本)	本数(本数)																						
P1	○	3045	10 m (種+A種)	1	660	15																					
P2	○	4055	10 m (種+A種)	1	870	16																					
P3	○	5065	10 m (種+A種)	1	1110	27																					
先端部形状	閉そく平坦形	開放形				計 58																					
杭の施工法	打込み工法	設計支持力	図示	(4.3.3)																							
打撃工法	打撃工法	プレローリング併用打撃工法(掘削深さ・径は図示による)	推定支持力の算定	(式4.3.1)による																							
セメントミルク工法	支持地盤	図示	支持地盤掘削深さ	アースオーガー	1.5m	m																					
支持地盤掘削深さ	支持地盤掘入深さ	杭	1.0m以上	m																							
特定埋込杭工法	工法	○ プレローリング根固め工法	支持地盤	図示	(4.3.5)																						
杭の精度	図示	(4.3.3)~(4.3.5)																									
継手	アーク溶接	無溶接(工法)																									
杭頭の処理	所定の高さに切りそろえる	(4.3.7)																									
杭打機の種類	ハンマー種別	低騒音型油圧バイルハンマー	ドロップハンマー																								
パイロドライバ	三点支持式クローラークレーン																										
工法	図示	(4.4.1)																									
材料		(4.4.2)																									
種類の記号	寸法(mm)																										
SHK400	SHK490																										
SHK400	SHK490M																										
先端部形状	開放形																										
先端部補強	(図4.4.1)・(表4.4.2)による																										
継手	現場継手の形状	JIS A 5525(鋼管<1>)による																									
溶接部の確認	(4.3.6(e))に準ずる																										
工法	アースドリル工法	リバーシ工法	オールケーシング工法	鋼管コンクリート杭工法	掘削杭工法	(4.5.1)																					
帯筋	種仕別図(各部配筋参照図)2.2[帯筋組立の形及び割付け]	丸形(口)による																									
鉄筋かごの補強	4.5.3(2)()による	図示																									
かぶり厚さ	100mm	mm																									
コンクリートの種類	高炉セメントB種																										
コンクリートの設計基準強度(Fc)	N/mm ²																										
構造体強度補正	3N/mm ²	図示	N/mm ²																								
コンクリートの種別	A種	B種																									
アースドリル工法、リバーシ工法及びオールケーシング工法	支持地盤	図示	孔壁の確認(超音波測定器)	行う	行わない																						
場所打ち鋼管コンクリート杭工法及び掘削杭工法	支持地盤	図示	孔壁の確認(超音波測定器)	行う	行わない																						
杭の精度	図示	(4.5.5)																									
砂利及び砂地業	砂利地業の材料	再生クラッシュラン	切込砂利	切込砕石	(4.6.2)																						
厚さ	60mm	mm	図示																								
厚さ	50mm	60mm	mm																								
範囲	建物内土間床板及び土間コンクリート下(ビット下除く)	(4.6.5)																									
地盤改良	工法	図示																									
六価クロム溶出試験	地盤改良工事等でセメント及びセメント系固着材を使用する場合は、六価クロム溶出試験要領により、試験を実施し試験結果(計量証明書)を監督職員に提出すること。																										
配合設計段階	検体																										
施工段階	検体																										
鉄 筋 工 事	⑤	① 鉄筋の種類	種類の記号	径(mm)	(5.2.1)(表5.2.1)									⑤	②	①	②	溶接金鋼	網目の形状、寸法(mm)	鉄線の径(mm)	(5.2.2)						
		S D 2 9 5 A	D 1 6 以下																								
S D 3 4 5	D 1 9 以上																										
S D 3 9 0																											
網目の形状、寸法(mm)	鉄線の径(mm)																										
100×100	6																										
備考欄	<p style="text-align: center;">青森県五所川原市金木町中柏木礎石258番地</p> <p style="text-align: center;">日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広</p> <p style="text-align: center;">TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493</p>													<p style="text-align: center;">管理建築士</p> <p style="text-align: center;">一級建築士事務所 奥知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一</p>				<p style="text-align: center;">承認</p> <p style="text-align: center;">設計</p> <p style="text-align: center;">担当</p> <p style="text-align: center;">縮尺</p> <p style="text-align: center;">設計年月日</p> <p style="text-align: center;">H30.06</p>		<p style="text-align: center;">工事名称</p> <p style="text-align: center;">金木庁舎新築(建築)工事</p>		<p style="text-align: center;">図面名称</p> <p style="text-align: center;">建築 特記仕様書 2</p>		<p style="text-align: center;">NO.</p> <p style="text-align: center;">A - 03</p>			

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項
⑥	コ ン ク リ ー ト 工 事	⑩ 型枠 外部に面するコンクリート打放し仕上げの打増し厚さ 20mm mm (6.8.2) ひび割れ誘発目地 (6.8.2)(9.7.3)	⑦ 鉄 骨 工 事	⑬ 高力ボルト接合 摩擦面の性能及び処理 (7.4.2) すべり係数試験 試験の方法() 摩擦面の状態	⑨ 防 水 工 事	1 アスファルト防水 (9.2.2) 改質アスファルトルーフィングシート 種類 種仕(表9.2.3-8)による 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート 種類 種仕(表9.2.5-8)による 押入金物の材質及び形状寸法 アルミ製L・30×15×2.0(mm)程度 断熱材 屋根保護防水断熱工法材料 JIS A 9511によるA種押出法ポリスチレンフォーム保温材の保温板3種b(スキンあり) 厚さ 50mm mm 屋根露出防水断熱工法 材料 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		11 軽量コンクリート 常時土あるいは水に直接接する部分 (6.10.1) 軽量コンクリートの種別 ・ 1種 ・ 2種 (表6.10.1) スラブ cm (6.10.2) 所要気乾単位容積質量 kg/m ³ (6.10.2)		⑭ 溶接接合 ナット回転法 ボルトの長さが呼び径の5倍を超える場合の回転量 度 (7.4.7) 技能資格者 溶接技能者に対する技能付加試験 (7.6.3) 材料準備 開先の形状記号 図示 (7.6.4) 溶接施工 エンドタブの切除はしない (7.6.7) 見入隠れ部エンドタブの切除 施工箇所： 見入掛り部エンドタブの切除 施工箇所： 溶接部の余盛り高さ JASS6 付則6 鉄骨精度検査基準 付表3による。 溶接部の試験 (7.6.11) 超音波探傷試験 工場溶接の場合 平均出検品質限界(AOQL) 4.0% ・ 2.5% 検査水準 第6水準 ・ 第 水準 工事現場溶接の場合 平均出検品質限界(AOQL) 4.0% ・ %		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		12 寒中コンクリート 適用期間 11月21日～3月31日 (6.11.1) 強度管理の材齢 日 (6.11.2) 調査管理強度及び調査強度の適用温度を精算温度をもとに定める 初期養生を行う期間 5N/mm ² に達するまで (6.11.4-6)(表6.11.1) 構造体強度補正值(S) 6N/mm ² (6.12.1) セメントの種類 ・ 中熱ポルトランドセメント (6.13.2) ・ 低熱ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ 普通ポルトランドセメントに混和材を混合したもの		⑮ デッキプレート溶接 床構法の種別 合成立スラブ 床型持用		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		13 暑中コンクリート		⑯ 錆止め塗装 塗料の種類 ・ SRC造の鋼スリーブで鉄骨に溶接されたものの内面 表18.3.1のA種 耐火被覆材接着面の塗装 種別： 種 耐火認定 図示 ・ あり ・ なし		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		14 マスコンクリート		⑰ 耐火被覆 種別 耐火材吹付け(乾式工法) 半乾式工法 湿式工法 耐火板張り 耐火材巻付け ラス張りモルタル塗り		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		15 無筋コンクリート		⑱ 工事現場施工 性能 分耐火 時間耐火 図示 建て方精度 JASS6 付則6 鉄骨精度検査基準 付表8による。 アンカーボルト等の設置 (7.10.2)(7.10.3)		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		16 流動化コンクリート		⑲ 軽量形鋼構造		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		⑰ 品質管理		⑳ 溶融亜鉛めっき工法		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		17		① 構造用アンカーボルト及びアンカーフレームの形状並び寸法 図示 ② 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 図示 ③ ベースプレートの保持 柱底均しモルタルの厚さ A種 50mm mm B種 30mm mm 柱底均しモルタルの工法 A種 B種		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		18		ボルト接合 普通ボルト接合 摩擦面 表面粗度50µmR _a 以上 摩擦面のプラスト以外の特別な処理とする場合のすべり耐力等の確認方法 図示		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		19		① 補強コンクリートブロック造 ブロックの種類 (8.2.2) 断面形状及び圧縮強さによる区分 正味厚さ(mm) エッジ呼び寸法(mm) 適用箇所 長さ 高さ 空洞ブロック-16 型枠状ブロック-20		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		20		② コンクリートブロック軽壁及び壁 コンクリートの割合 (8.2.4) 表8.2.2以外のコンクリートの設計基準強度 21N/mm ² 以上 N/mm ² (表8.2.2) 壁の配筋 図示 まぐさの配筋 図示 ブロックの種類 (8.3.2)(表8.3.1) 断面形状及び圧縮強さによる区分 正味厚さ(mm) エッジ呼び寸法(mm) (表8.3.1)以外の適用箇所 長さ 高さ 空洞ブロック-08 空洞ブロック-16		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		21		③ ALCパネル パネルの種類 単位荷重(N/m ²) 厚さ(mm) 長さ(mm) 耐火性能(時間) 取付け工法種別 外壁パネル 間仕切壁パネル 屋根パネル 床パネル 床パネルの耐火性能 時間 無し 外壁パネルの構造 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法であることを明記した施工計画書を提出する。 外壁パネルの最小限度 300mm 外壁パネルの出隅及び入隅部のパネル接合部の目地幅 20mm mm 伸縮目地への耐火目地材の充填 適用する 適用しない		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
		22		④ 押出成形セメント板(ECP) 種類 表面形状 厚さ(mm) 巾(mm) 長さ(mm) 取付工法種別 外壁パネル フラットパネル(F) デザインパネル(D) 75(60+15) 図示 図示 タイルベースパネル(T) 67(60+7) 図示 図示 フラットパネル(F) 間仕切壁パネル デザインパネル(D) タイルベースパネル(T)		2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		
23	⑤ 外壁パネルの工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法であることを明記した施工計画書を提出する。 ⑥ 外壁パネル相互の目地幅 長辺8mm以上、短辺15mm以上 ⑦ 耐火構造以外の目地及び隙間の処理 パネル製造所の仕様 ⑧ 外壁パネルの出隅及び入隅部のパネル接合部の目地幅 15mm mm ⑨ パネルの欠き込み等 欠損部分を考慮した強度を確認のうえ、施工計画書を提出する。	2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの						
24	⑥ 溶接材料 (7.2.5) ⑦ ターンバックル (7.2.6) ⑧ デッキプレート (7.2.7)	2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの						
25	⑨ レール (7.2.8) ⑩ 柱底均しモルタル (7.2.9) ⑪ 材料試験等 (7.2.10)	2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの						
26	⑫ 工作一般 (7.3.2)(7.3.3)(7.3.10)	2 改質アスファルトシート防水 (9.2.3)(表9.3.1-4) 改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-3)による mm 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 種仕(表9.3.1-4)による mm 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 種類 JIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの 又はJIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの						

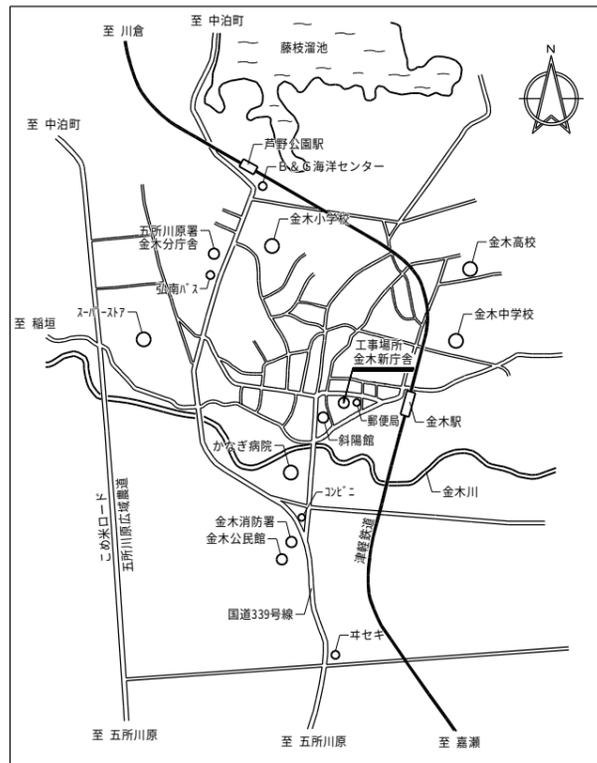
章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
防 水 工 事	④ 塗膜防水	仕上げ塗装 種類 製造所の指定製品 使用量 製造所の指定数量 目地処理 PCコンクリート部材下地及びALCパネル下地の場合の目地処理 (9.4.4) 増張り(S-F1及びS1-F1の増張り) PCコンクリート部材下地の場合の目地処理 増張り(S-C1の場合) ALCパネル下地及びPCコンクリート部材下地の場合の目地処理 機械的固定方法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法であることを明記した施工計画書を監督職員に提出すること。 建築基準法に基づき定められた区分等は、1.17による。 保護層の施工(屋内保護層工法の場合) 平場モルタル塗り 工法 15.2.5 [工法] (b)(2)及び(3)に準ずる。 15.2.5 [工法] (c)(1)に準ずる。(タイル下地の場合) 保護コンクリート厚さ mm 立上り部の保護モ/厚さ 7mm以下 mm ウレタンゴム系塗膜防水 (9.5.3)	⑩ 石 工 事	6 床及び階段の石張り 目地幅・深さ 8mm以上 図示 mm 目地材 シーリング材 石材の厚さ 図示 mm (10.6.2)(10.6.3) 石裏面処理 目地 一般目地 屋外 幅 図示 mm 屋内 幅 図示 mm シーリング材 伸縮調整目地 位置 10.6.2(e)(2)による 図示 目地寸法 9.7.3による 図示 mm	⑫ 木 工 事	① 一般事項 (12.1.4)(表12.1.1)		
		⑤ ケイ酸質系塗布防水 種類 X-1 における脱気装置 種類 X-2 における脱気装置 種類 Y-1 種類 Y-2		7 特殊部位の石張り 石材の厚さ 図示 mm 石裏面処理 目地 一般目地 屋外 幅 図示 mm 屋内 幅 図示 mm シーリング材 伸縮調整目地 位置 10.6.2(e)(2)による 図示 目地寸法 9.7.3による 図示 mm 工法 外壁湿式工法 内壁空積工法 乾式工法 (10.7.1)(10.7.2) アーチ、上げ裏等の石張り 石材の厚さ 図示 mm 石裏面処理 裏打ち処理 目地 一般目地 幅 6mm以上 図示 mm シーリング材 伸縮調整目地 位置 他の部位との取合い部 図示 目地寸法 9.7.3による 図示 mm		② 材料 ③ 製材 (12.2.1)(表12.2.1)		
	⑥ その他の防水 ()	⑧ 笠木、甲板等の石張り 石材の厚さ 図示 mm 石裏面処理 取付け代 乾式工法の場合 10.5.3(b)による 図示 乾式工法の石裏補強モルタル	④ 造作用集成材 (12.2.1)(表12.2.1)					
	⑦ シーリング シーリング材の種類及び施工箇所 標仕(表9.7.1)による (9.7.2)(表9.7.1) 目地寸法 (9.7.3)	9 隔て板 石材の厚さ 40mm 図示 mm (10.7.4)	⑤ 造作用単板積層材 (12.2.1)(表12.2.1)					
	⑩ ① 施工一般	⑪ タ イ ル 工 事	⑥ 床張り用合板等 (12.2.1)(表12.2.1)					
	⑩ ② 材料	⑬ ① 一般事項 ② セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り ③ 接着剤による陶磁器質タイル張り ④ 陶磁器質タイル型特先付け	⑦ 防霉・防蟻処理 (12.3.1)(表12.3.1)					
	⑩ ③ 外壁湿式工法	⑬ ⑤ 一般事項 ⑥ セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り ⑦ 接着剤による陶磁器質タイル張り ⑧ 陶磁器質タイル型特先付け	⑧ 防虫処理 (12.3.2)					
⑩ ④ 内壁空積工法	⑬ ⑨ 一般事項 ⑩ セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り ⑪ 接着剤による陶磁器質タイル張り ⑫ 陶磁器質タイル型特先付け	⑨ 防虫処理 (12.3.2)						
⑩ ⑤ 乾式工法	⑬ ⑪ 一般事項 ⑫ セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り ⑬ 接着剤による陶磁器質タイル張り ⑭ 陶磁器質タイル型特先付け	⑩ 防虫処理 (12.3.2)						

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
13 屋根及びとい工事	1 長尺金属板葺	材料 (13.2.2)(表13.2.1) 種類 種類 塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号 厚さ JIS G 3322 屋根用コイル 0.4mm 下葺材料 アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付きタイプ) 互層葺(心木なし) ・ 立平葺 ・ 雑葺 ・ 横葺 (13.2.3) 屋根葺形式 図示 屋根葺工法 図示 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法であることを明記した施工計画書を監督員に提出すること。 建築基準法に基づき定められた区分等は、1.17による。	15 左官工事	① モルタル塗り	① 既製目地材 形状 図示 (15.2.2) 工法 床の目地 工法 押し目地 ・ カッター目地切り (15.2.5) 割付け間隔 室内縦横1.8m程度、廊下3.6m程度 ・ 図示 ・ 0.9m 外壁タイル張り下地等の均しモルタルの接着力試験 ・ 適用する ・ 適用しない (15.4.2-3)(表15.4.1)	16 建築器具工事	⑤ 鋼製建具	鋼製建具の性能値 (16.4.2) 種類 性能等級 適用箇所 外部に面する鋼製建具 耐風圧性 S-4 ・ S-5 ・ S-6 簡易気密型 気密性・水密性 標仕(表16.4.1)による。 防音ドアセット 遮音性 防音サッシ ・ T-1 ・ T-2 ・ T-3 ・ T-4 断熱ドアセット 断熱性 断熱サッシ ・ H-1 ・ H-2 ・ H-3 ・ H-4 ・ H-5 耐震ドアセット 面内変形追随性 ・ D-1 ・ D-2 ・ D-3
	2 折板葺	材料 (13.3.2)(表13.2.1) 形式 重ね形又ははげ形形 ・ かん合形 山高 ・ 09 ・ 11 ・ 13 ・ 15 ・ 17 ・ 19 山ピッチ ・ 20 ・ 25 ・ 30 ・ 33 ・ 35 ・ 40 ・ 45 ・ 50 耐力 ・ 1種 ・ 2種 ・ 3種 ・ 4種 ・ 5種 材料 標仕(表13.2.1)による規格() 厚さ ・ mm 軒先面材 ・ 適用する ・ 適用しない 断熱材張り 断熱材の種類() 厚さ (mm) 防火性能 () 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法であることを明記した施工計画書を監督員に提出すること。(13.3.3) 建築基準法に基づき定められた区分等は、1.17による。		2 セルフレベリング材塗り	(15.4.2-3)(表15.4.1)		⑥ 鋼製軽量建具	鋼板 (16.4.3-4) 材料 めっき付着量 厚さ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板) Z12又はF12 ・ 標仕(表16.4.2)による。 JIS G 3317 (溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板) Y08 特殊性能 (16.5.2) 種類 性能等級 適用箇所 簡易気密型ドアセット 気密性 A-3 防音ドアセット 遮音性 防音サッシ ・ T-1 ・ T-2 ・ T-3 ・ T-4 断熱ドアセット 断熱性 断熱サッシ ・ H-1 ・ H-2 ・ H-3 ・ H-4 ・ H-5 耐震ドアセット 面内変形追随性 ・ D-1 ・ D-2 ・ D-3
	3 とい	材料 といの材質 ・ 配管用鋼管 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 (13.5.2)(表13.5.1) 工法 鋼管製といの防露巻き 標仕(表13.5.5)による (13.5.3)(表13.5.5)		3 仕上塗材仕上げ	(15.5.2)(表15.5.1-2)		⑦ ステンレス製建具	ステンレス製建具の性能値 (16.6.2) 種類 性能等級 適用箇所 外部に面するステンレス製建具 耐風圧性 S-4 ・ S-5 ・ S-6 簡易気密型 気密性・水密性 標仕(表16.4.1)による。 防音ドアセット 遮音性 防音サッシ ・ T-1 ・ T-2 ・ T-3 ・ T-4 断熱ドアセット 断熱性 断熱サッシ ・ H-1 ・ H-2 ・ H-3 ・ H-4 ・ H-5 耐震ドアセット 面内変形追随性 ・ D-1 ・ D-2 ・ D-3
14 金庫工事	① 一般事項	あと施工アンカー引抜き耐力の確認試験 (14.1.3) 設計用引張強度 施工計画書の品質計画において定めたもの	16 建築器具工事	4 マスチック塗材塗り	④ 既製目地材 形状 図示 (15.2.2) 工法 床の目地 工法 押し目地 ・ カッター目地切り (15.2.5) 割付け間隔 室内縦横1.8m程度、廊下3.6m程度 ・ 図示 ・ 0.9m 外壁タイル張り下地等の均しモルタルの接着力試験 ・ 適用する ・ 適用しない (15.4.2-3)(表15.4.1)	17 建築器具工事	⑧ 木製建具	木製建具の性能値 (16.7.2) 種類 性能等級 適用箇所 外部に面する木製建具 耐風圧性 S-4 ・ S-5 ・ S-6 簡易気密型 気密性・水密性 標仕(表16.4.1)による。 防音ドアセット 遮音性 防音サッシ ・ T-1 ・ T-2 ・ T-3 ・ T-4 断熱ドアセット 断熱性 断熱サッシ ・ H-1 ・ H-2 ・ H-3 ・ H-4 ・ H-5 耐震ドアセット 面内変形追随性 ・ D-1 ・ D-2 ・ D-3
	② 表面処理	① ステンレスの表面仕上げ (14.2.1) 種類 施工箇所(手すり、フタ、建具以外) HL程度 No.2B程度 ② アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2)(表14.2.1) 種別 皮膜種類 色合等 施工箇所(成形板、笠木、建具以外) B-1種 B 無色 B-2種 B 柱型、パラペット、軒天 陽極酸化皮膜の着色方法 二次電解着色 ・ 三次電解着色 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.3)(表14.2.2) 表面処理方法 種別 施工箇所(手すり、フタ以外) 溶融亜鉛めっき A種 B種 C種 電気亜鉛めっき D種 E種 F種		4 ロックウール吹付け	(15.5.4) V形目地付 (15.5.4)による (15.5.7)(表15.5.4) 防雨形の仕上塗材及び軽量骨材仕上塗材の場合 表15.5.4及び単位面積当たりの使用量による (15.6.2) 仕上塗り(EP-G) B種 A種 (15.8.3) 仕上げ吹付け厚さ 図示 mm		⑨ 建具用金物	建具用金物の仕様 建具製作所の仕様による (16.8.1) 金物の種類及び見え掛りの材質 標仕(表16.8.1)による 建具表による (16.8.2)(表16.8.1) 材質、形状及び寸法 (評価名簿及びJISによる)
	③ 軽量鉄骨天井下地	材料 野縁等の種類 屋内 19形 ・ 25形 (14.4.2)(表14.4.1) 屋外 19形 25形 形状及び寸法 屋外の野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 図示 ・ @900 (14.4.3)(表14.4.2) 屋外の野縁の間隔 図示 ・ @900 工法 吊りボルトの間隔が900mmを超える場合の補強 図示 (14.4.4) 天井のふところ補強 1.5m以上・3m以下の場合 標仕(14.4.4(h)(1)-(2))による 図示 3mを超える場合 図示		⑤ アルミニウム製笠木	③ アルミニウム製建具 (16.2.2)(表14.2.1-16.2.1) 種別 耐風圧性 気密性 水密性 特見込み(mm) A種 S-4 A-3 III-4 70 B種 S-5 A-4 III-5 100 C種 S-6 A-4 III-5 100 外部に関する建具 B-1種 (アパ ・ プロダ ・ プラカ系 ・ スパカ ・ 特注色) 屋内の建具 B-2種 (アパ ・ プロダ ・ プラカ系 ・ スパカ ・ 特注色) C-1種 (アパ ・ プロダ ・ プラカ系 ・ スパカ ・ 特注色) C-2種 (アパ ・ プロダ ・ プラカ系 ・ スパカ ・ 特注色) 特殊性能 (16.2.2)(16.3.2) 種類 性能等級 適用箇所 防音ドアセット 遮音性 防音サッシ ・ T-1 ・ T-2 ・ T-3 ・ T-4 断熱ドアセット 断熱性 断熱サッシ ・ H-1 ・ H-2 ・ H-3 ・ H-4 ・ H-5 耐震ドアセット 面内変形追随性 ・ D-1 ・ D-2 ・ D-3		⑩ 自動ドア開閉装置	自動ドア開閉装置の性能値 (16.9.2)(表16.9.1) スライディングドア用自動ドア開閉装置の性能値 ・ SSLD-1 ・ SSLD-2 ・ DSLD-1 ・ DSLD-2 (16.9.2)(表16.9.1) スイングドア用自動ドア開閉装置の性能値 ・ SIO-1 ・ SIO-2 (16.9.2)(表16.9.2) 開閉方法 スライディングドア ・ スイングドア ・ 回転ドア (16.9.3) センサーの種類 ・ マットスイッチ ・ 光線(反射)スイッチ ・ 熱線スイッチ ・ 音波スイッチ (表16.9.3) ・ 光電スイッチ ・ 電波スイッチ ・ タッチスイッチ ・ 押しボタンスイッチ ・ ベダルスイッチ ・ 多機能使用スイッチ
	④ 軽量鉄骨壁下地	形式及び寸法 (14.5.3)(表14.5.1) 種類 スタッドの高さ 施工箇所 50形 2.7m以下 65形 4.0m以下 外壁面 90形 4mを超え4.5m以下 間仕切り 100形 4mを超え4.5m以下		④ 樹脂製建具	④ 樹脂製建具の性能値 (16.3.2-5)(表16.3.1-2) 種別 耐風圧性 気密性 水密性 特見込み(mm) A種 S-4 A-4 III-4 建具表 B種 S-5 III-5 C種 S-6 III-5 表面色 標準色 ・ 特注色 特殊性能 (16.3.2)(表16.3.2-3) 種類 性能等級 適用箇所 防音ドアセット 遮音性 防音サッシ ・ T-1 ・ T-2 断熱ドアセット 断熱性 断熱サッシ ・ H-4 ・ H-5 ・ H-6		⑪ 自閉式上吊り引戸装置	自閉式上吊り引戸装置の性能値 (16.10.3)(表16.10.1) 性能 標仕(表16.10.1)による (16.10.3)(表16.10.1)
	⑤ 金属成形板張り	スタッドの高さが9.0mを超える場合 図示 (14.6.2)(表14.2.1) 種別 製法 形状 寸法 表面処理の種別 アルミニウム 押し出し ・ ノドM形 板厚 板幅 ・ ロール プレス ・ パネル形 (・ フラカ系 ・ プラカ ・ スパカ) 取付け用下地 標仕(14.4)による 図示 (14.6.3) 伸縮調整継手 図示 部材の種類 250形 ・ 300形 ・ 350形 形 (呼称肉厚 mm) (14.7.2)(表14.7.1) 表面処理 種別()種 皮膜等の種類 標仕(14.2.1)による 着色 ・ アンバー ・ ブロンズ ・ ブラック系 ・ ステンカラー 笠木の固定金具の工法 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法であることを明記した施工計画書を監督員に提出すること。 建築基準法に基づき定められた区分等は、1.17による。		4 樹脂製建具	(16.3.2-5)(表16.3.1-2)		⑪ 自閉式上吊り引戸装置	性能 標仕(表16.10.1)による (16.10.3)(表16.10.1)
⑦ 手すり及びタラップ	(14.8.2-3)(表14.8.3-2.2) 種類 材料の種別 表面処理の種別 手すり ・ ステンレス製 HL程度 ・ No.2B程度 ・ 鋼製 溶融亜鉛めっきC種 ・ アルミニウム製 ・ B-1種 ・ B-2種 タラップ ・ ステンレス製 研磨なし ・ 鋼製 溶融亜鉛めっきC種							

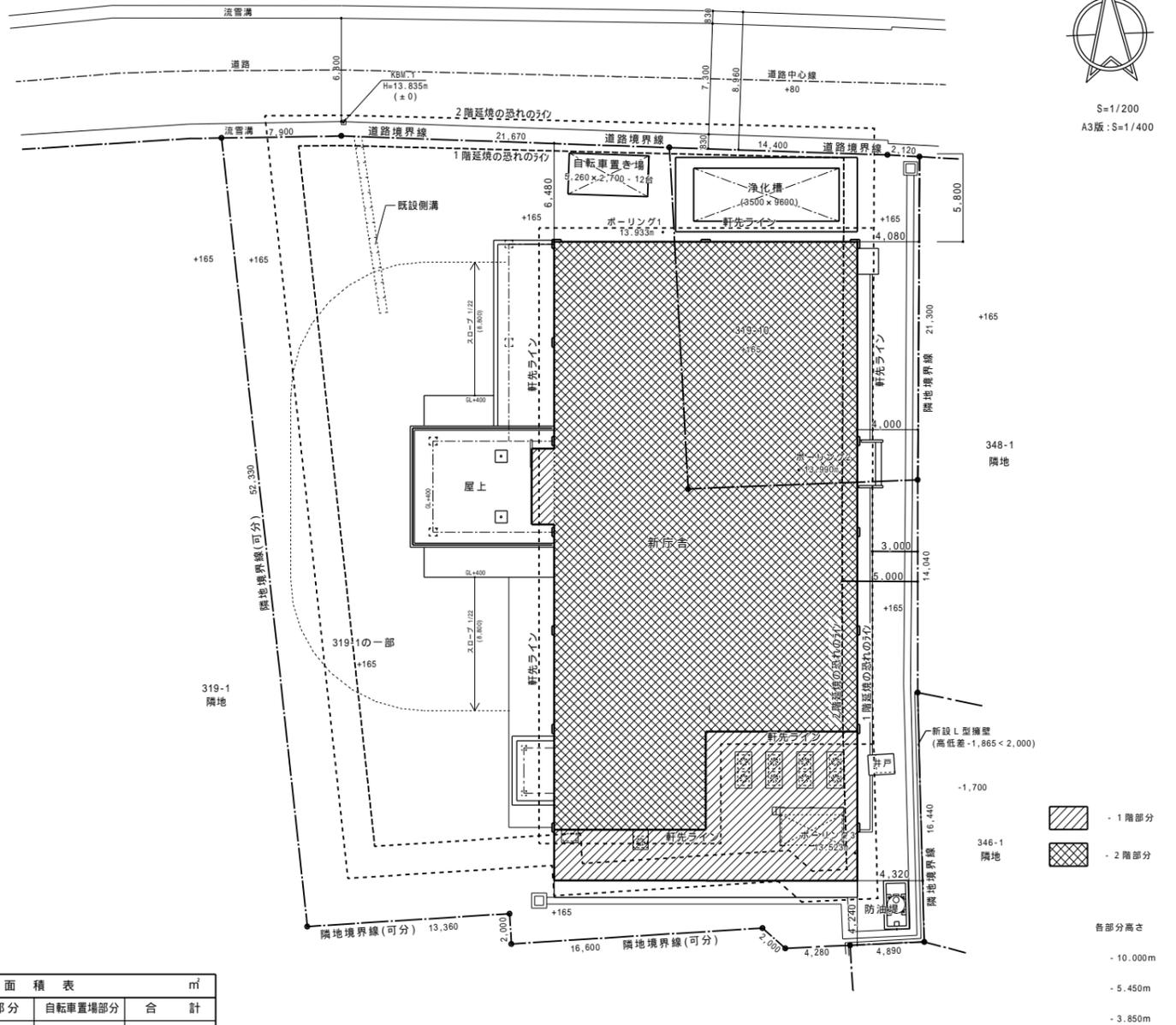
章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項									
15	12 重量シャッター	シャッターの種類 ・ 一般重量シャッター ・ 屋外用防火シャッター ・ 屋内用防火シャッター ・ 防煙シャッター 開閉機能による種類 ・ 上部電動式(手動併用) ・ 上部手動式 シャッターケース(防火、防煙以外のもの) スラット及びシャッターケース用鋼板 種類 ・ JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板) ・ JIS G 3312(溶融亜鉛5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板) めっきの付着量 Z12又はF12 Y08	16	2 素地ごしらえ	① 木部の素地ごしらえ 不透明塗料塗り A種 B種 (18.2.2)(表18.2.1) 透明塗料塗り A種 B種 ・ 鉄鋼面の素地ごしらえ ・ 亜鉛めっき鋼面の素地ごしらえ ・ モルタル面及び石膏面素地ごしらえ ・ コンクリート面、ALC(ネル)面及び押出成形セメント板面の素地ごしらえ ・ せつこうボード面及びその他ボード面の素地ごしらえ ・ 継目処理工法の場合 A種 B種 (18.2.6)(表18.2.5-6) (18.2.7)(表18.2.7)	17	3 合成樹脂塗床	塗床の種類 仕 上 げ の 種 類 ・ 弾性劣化塗床 ・ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ ・ 1# 珪藻土塗床 ・ 珪藻土層仕上げ ・ 厚膜流し膜仕上げ ・ 珪藻土珪砂仕上げ ・ 珪砂仕上げ ・ 平滑 ・ 防汚仕上げ ・ 平滑 ・ 防汚仕上げ フロアリング張りの種類 ・ フロアリングボード1等 ・ フロアリングブロック1等 ・ モザイクパーケット1等 ・ 複合1種フロアリング ・ 複合2種フロアリング ・ 複合3種フロアリング									
	13 軽量シャッター	開閉形式 ・ 上部電動式(手動併用) 手動式 (16.12.2)(表16.12.1) 耐風圧強度 スラット 材質 ・ JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板又は鋼帯) めっきの付着量 Z06又はF06 ・ JIS G 3322(塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼帯(板)) めっきの付着量 AZ90 形状 インターロックリング形 ・ オーバーラッピング形 (16.12.4)		3 錆止め塗料塗り	① 鉄鋼面の錆止め塗料種類 ・ 屋外 A種 B種 (18.3.2)(表18.3.1) ・ 屋内 A種 B種 (屋内水系塗料の場合) ② 亜鉛めっき鋼面錆止め塗料種類 ・ 鉄鋼面の錆止め塗料塗り ・ 見え掛け A種 B種 (18.3.3)(表18.3.3) ・ 見え隠れ A種 B種 ③ 亜鉛めっき鋼面錆止め塗料塗り ・ 鋼製建具 A種 B種 C種 (表18.3.4) ・ その他 A種 B種 C種		4 合成樹脂調合ベント塗り(SOP)	塗料の種類 1種 2種 (18.4.2) ① 木部合成樹脂ベント塗り種類 A種(屋外) B種(屋内) (18.4.3)(表18.4.1) ② 鉄鋼面合成樹脂ベント塗り種類 A種 B種 (18.4.4)(表18.4.2) ③ クリヤラック塗り(C/L) A種 B種 (18.5.2)(表18.5.1) ④ 珪藻土系非水分散形塗料塗り(NAD) A種 B種 (18.6.2)(表18.6.1)	5 6 7	5 クリヤラック塗り(C/L) A種 B種 (18.5.2)(表18.5.1) 6 珪藻土系非水分散形塗料塗り(NAD) A種 B種 (18.6.2)(表18.6.1) 7 耐熱性塗料塗り(DP) ・ 鉄鋼面 標仕(表18.7.1)による (18.7.2)(表18.7.1) ・ 亜鉛めっき鋼面 標仕(表18.7.2)による (18.7.3)(表18.7.2) ・ カパ-面及び押出成形セメント板面 種類 A種 B種 C種 標仕(表18.7.3)による (18.7.4)(表18.7.3) ・ コンクリート面、モルタル面、石膏面、せつこうボード面、その他ボード面 A種 B種 (18.8.2)(表18.8.1) ・ 鉄鋼面 A種 B種 (18.8.4)(表18.8.3) ・ 鉄鋼面 A種 B種 (18.9.2)(表18.9.1)	8 9 10 11 12 13 14 15	8 つや合成樹脂エマルジョンベント塗り(E-P-G) A種 B種 (18.8.4)(表18.8.3) 9 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(E-P-T) A種 B種 (18.9.2)(表18.9.1) 10 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(E-P-T) A種 B種 (18.10.2)(表18.10.1) 11 ウレタン樹脂ニス塗り(U/C) A種 B種 (18.11.2)(表18.11.1) 12 ラッカーエナメル塗り(L/E) A種 B種 (18.12.2)(表18.12.1) 13 オイルステイン塗り(OS) A種 B種 (18.13.2)(表18.13.1) 14 木材保護塗料塗り(WP) A種 B種 (18.14.2)(表18.14.1) 15 防塵塗料塗り A種 B種 (18.14.2)(表18.14.1)	16 その他塗料 ()	① ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り	① ビニル床シート (19.2.2-3) 種類 記号 色柄 厚さ(mm) 工法 施工箇所 一般用 FS 無地 2.0 突付け (発泡層のないもの) マ-β& 2.5 熱溶接 ② ビニル床タイル 種類 色柄 厚さ(mm) 寸法(mm) 施工箇所 ・ 単層ビニル床タイル(TT) 無地 2.0 300×300 ③ 複層ビニル床タイル(FT) 柄物 2.5 450×450 ・ コ-ジ-シ-ビ-床タイル(KT) 無地 2.0 300×300 柄物 3.0 450×450 ・ 重ね敷きビニル床タイル(FOA) 無地 500×500 柄物 ・ 帯電防止床シート又は床タイル 種類 記号 性能 厚さ(mm)	① 視覚障害者用床タイル 種類 形状(寸法、厚さ)(mm) ② 埋化ビニル系 300×300 ③ レジコンクリート系 ・ 耐動荷重性床シート 種類 厚さ(mm) ・ 防滑性床シート又は床タイル 種類 記号 性能 厚さ(mm)	① ビニル幅木 材種 厚さ(mm) 高さ(mm) 軟質 硬質 1.5 60 75 100 色柄 厚さ(mm) 寸法(mm) コイン柄 3.0 4.5 6.0 9.0 500×500 ・ 標準仕様面以外の下地 図示 ・ 継ぎ目 図示 種類 張り方 バイル形状 帯電性 A種 B種 C種 あり なし 3kV以下 下敷き材 半毛フェルト(JIS L3204)の2種2号 呼び厚さ8mm タフテッドカーベットの バイル形状 バイル長さ 帯電性 グリッパー工法の適用 あり なし 3kV以下 下敷き材(グリッパー工法の場合) 半毛フェルト(JIS L3204)の2種2号 呼び厚さ8mm ニードルパンチカーベットの 厚さ 帯電性 3kV以下
14 オーバーヘッドドア	セクション材料 ・ スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ 開閉方式 ・ バランス形 ・ チェーン式 ・ 電動式 収納形式 ・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ガイドレールの材料 ・ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板 耐風圧性能 (16.13.2-3)	4 ガラス	ガラスの厚さ・構成等については建具表により、その他ガラスの性能は下表による。(16.14.2) ガラスの種類 特性1 特性2 備考(特性種類) ① 合わせガラス ・ 類 1類 2類 3類 衝撃特性 ② 強化ガラス ・ 類 1類 2類 衝撃特性 ③ 熱線吸収ガラス ・ 1種 2種 日射熱取得率 ④ 複層ガラス ・ 1種 2種 3種 U3-1 U3-2 4種 5種 断熱性・日射熱遮蔽性 ⑤ 熱線反射ガラス ・ 1種 2種 3種 A類 B類 日射熱遮蔽性・耐久性 映像調整 行う 行わない ガラス留め材 厚さ() 建具の種類 材質 アルミニウム製 ・ ガスケット(グレイジングチャンネル形) ・ シーリング材 鋼製 ・ シーリング材 ステンレス製 ・ シーリング材 板ガラスをはめ込む溝の大きさ 図示 アルミニウム製、鋼製、ステンレス製建具の場合 表16.14.1による ガラスブロック積み 表面形状 図示 呼び寸法 図示 厚さ 図示 mm 壁用金属枠及び補強材 図示 カ骨の材質、寸法、形状 SUS304 径5.5mm はしご形状補筋及び単筋 図示 化粧目地モルタルの色 () シーリング材種類 標仕(表9.7.1)による 金属化底カバーの材質、寸法、形状 図示 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法であることを明記した施工計画書を監督員に提出すること。 建築基準法に基づき定められた区分等は、1.17による。 目地幅の寸法 標仕(16.14.5)(b)(2)(i)による 図示 伸縮調整目地の位置 6m以下ごとに10~25mmの目地を設ける 目地部のカ骨の補強方法 製造所の仕様による 図示	19	1 一般事項	耐風圧性能 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 耐温度差性能() ・ 80 ・ 70 ・ 60 耐震性能() ・ T-1 ・ T-2 水密性能 ・ W-4 ・ W-5 気密性能 ・ A-3 ・ A-4 断熱性能(m2h/kcal) ・ H-2以上 耐火性能 ・ 30分 ・ 1時間 性能の確認方法及び判定方法が適切であることを明記した資料を監督員に提出し承諾を受けること。 種類 ・ アルミニウム製 ・ 鋼製 ・ ステンレス製 シーリング材種類 図示 ガラス取付シーリング材 図示 構造ガスケット形状、寸法 図示 断熱材 図示 製品寸法の許容差 表17.2.1による(アルミ合金鋼物を除く) 製品の見え掛り部分の仕上げ 図示 ガラス溝の寸法、形状等 製作所の仕様による 図示 躯体付け金物の取付位置の寸法許容差 表17.2.2による カーテンウォール部材の取付位置の寸法許容差 表17.2.3による 構造ガスケットを用いるガラスの取付 図示 コンクリートの種類 表6.11.1の1種 コンクリートの設計基準強度(Fc) 30N/mm2 N/mm2 所要スランプ 12cm以下 cm 所要気乾単位体積質量 1.9t/m3 t/m3 単位水量の最大値 180kg/m3 kg/m3 鉄筋の種類 SD295A 補強鉄筋 径3.2mm以上 シーリング材 図示 耐火目地材 図示 断熱材 図示 ゴンドラ用ガイドレール 図示 製品の見え掛り部分の寸法許容差 標仕(表17.3.1)による 構造ガスケットを用いる場合のアンカー溝 寸法 図示 寸法許容差 図示 配筋 計算書による 図示 カーテンウォール部材取付位置の寸法許容差 標仕(表17.3.2)による 構造ガスケットを用いる場合のガラスの取付 図示	2 17	1 一般事項	防火材料の指定がある場合は、建築基準法に基づき指定又は認定を受けたものを用いること。(18.1.3) 防火材料指定箇所 図示 塗装業者 (社)日本塗装工業会の会員又は監督職員の承諾する塗装業者	2 20	1 一般事項	防火材料の指定がある場合は、建築基準法に基づき指定又は認定を受けたものを用いること。(18.1.3) 防火材料指定箇所 図示 塗装業者 (社)日本塗装工業会の会員又は監督職員の承諾する塗装業者					

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	植栽工事	地被類 樹種 図示 芽立数 図示 コンテナ径 図示 単位面積当たりのコンテナ数 図示 芝張り、吹付けは種及び地被類の枯補償 引渡しの日から1年間 植栽基礎及び材料 (23.4.7) (23.5.2-3) 屋上緑化システム 土壌層の厚さ 図示 保水・排水層 軽量骨材(層の厚さ) 板状成型品 植込み用土 改良土 人工軽量土 樹木の材種、寸法、株立数、寸法等 図示 屋上緑化軽量システム 芝及び地被類の樹種並びに種類等 図示 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 図示 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法であることを明記した施工計画書を監督員に提出すること、 建築基準法に基づき定められた区分等は、1.17による。 (23.5.4) 支柱 種類 図示 かん水装置 種類 図示 (工事区分は図示による)	24 撤去工事 建設副産物の適正処理	① 産業廃棄物収集運搬車に係る表示及び備え付け 「産業物の処理及び清掃に関する法律施行令」の規定により、運搬車を用いて産業廃棄物の収集又は運搬を行う場合には、自己の産業廃棄物を運搬する場合を含め、同法施行規則に定められた事項を車体の両側面に見やすいように表示するとともに、同規則に定められた書面を当該車内に備え付けること。 ② 総則 建設副産物の処理にあたっては「建設副産物適正処理推進要綱」及び「平成18年版建築工事における建設副産物管理マニュアル・同解説(国土交通省)」によること。また、関係法令等に基づき適正な手続き及び処理をするとともに、再資源化により得られた建設資材の積極的な活用を努めること。 (建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(以下「建設リサイクル法」という。))第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。 ③ 産業廃棄物税 本工事に伴って生じる産業廃棄物のうち最終処分場(中間処理施設経由を含む)に搬入する産業廃棄物がある場合については、青森県産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること。なお、本工事において最終処分場(中間処理施設経由を含む)に搬入する産業廃棄物がある場合は、産業廃棄物税相当額を見込んでいるものである。 ④ 建設副産物の処理 とりこわしにより発生する建設副産物は、下表の施設での受入れることとして積算している。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>施設の名称</th> <th>施設の所在地</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>瓦/おしりブロック</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設発生木材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ⑤ 再資源化等の完了の報告 (建設リサイクル法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。) 受注者は、再資源化等が完了したとき、監督職員に対して建設リサイクル法第18条第1項の規定による報告(書面の様式は監督職員の指示による。)を行うこと。 ・ 対象 ・ 対象外 伐木・抜根が発生する場合は、樹種、部位別に分別し、1～3m程度の長さで切断、土砂等を除去し、1m未満のものを含めて集積し、整然とした状態で引渡期間中現場内に保管すること。現場内に保管できない場合は監督職員の指示に従う。保管に当たっては、ロープ等で固定するなど盗難、飛散対策を行い、周辺環境に悪影響を与えぬよう注意すること。また、保管場所には適切な表示を行うこと(内容は監督職員の指示による)。なお、これら有用化に必要な費用は本工事に含まれている。 「伐木・抜根発生情報提供システム」とは、発生した伐木・抜根の発生情報をインターネットで公表し、有用物として有効利用する一般の希望者へ提供することを目的としたものである。	名称	施設の名称	施設の所在地	備考	コンクリート塊				瓦/おしりブロック				建設発生木材				33 工事取扱い区分 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="7">対象工事区分</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>建</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>空</th> <th>衛</th> <th>昇</th> <th>別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">一般</td> <td>構造躯体(RC造)の貫通スリーブ又は箱入れ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>同上スリーブ及び箱入れ躯体補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">建物内</td> <td>同上スリーブ及び箱入れの穴埋め補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ダクト配管等の防水貫通部補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>構造躯体(S造・SRC造)の鉄骨スリーブ及び補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート種類(防水・仕上げ・断熱共)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート種類のマンホール、トラップ等</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートダクト内部仕上げ、清掃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>地下室等二重壁内の水抜き</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>機器設置に対する躯体補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>機器設置に対する基礎及び仕上げ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>機器設置のアンカー取付及び補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>壁・天井の吹出口、吸込口、換気扇等の開口及び補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>壁・天井の照明器具、配線器具、盤等の開口及び補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">建具</td> <td>同上取付用アンカーボルト、金具類の取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ダクトスペース、パイプシャフト等の点検口及び扉</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>各設備の為の床、壁、天井の点検口</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">外構等</td> <td>外壁取付ガラリ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>化粧用吹出吸込口</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">流し台等</td> <td>隠蔽ファンコイルユニット用化粧カバー</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>隠蔽ファンコイルユニット用吹出口</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電機熱源機器等</td> <td>機室内の排水槽及び溝蓋</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>厨房内の排水槽及び溝蓋</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防火</td> <td>厨房内の床埋込みグローストラップ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>機械室、電気室のトレンチ、ビット及び蓋</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>厨房機器、実験台、調理実習台に接続する各種配管</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>流し台(トラップ共)、吊戸棚、水切櫃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>レンジフード及びダクト接続</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート流し台等</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>同上排水金具</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>縦種配管及び第一階への配管接続</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>汚水溝、雨水排水及び屋外配管</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>U字側溝、L字側溝、縁石類</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>マンホール、ハンドホールの設置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>化粧用マンホール、化粧用ハンドホールの充填及び仕上げ</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>屋外配管・配線用のトレンチ及び蓋</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>煙突工一式、オイルサービスタンク用防油堤</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>煙突に接続する煙導工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>収納箱(埋込み・通り付)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>消火栓箱の電気設備工事用穴開補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>送水口壁面取付部及び消火栓箱開口、開口補修及び仕上げ補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>消火器格納箱等</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>防煙ダンパ、運動装置(作動調整共)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>熱・煙感運動建具及び防煙垂壁の運動装置、手動操作(作動調整共)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>熱・煙感知器及び運動装置までの配管配線工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>防煙盤より運動装置までの配管配線工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>電動シャッター、自動ドアの制御、盤、二次側配管配線工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>同上用の一次側電源供給</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>内容</td> <td colspan="7">対象工事区分</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>昇降路内仮足場</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>機械室フックの設置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>昇降機設置にかかる構造躯体の開口、補強及び補修</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>機械室の床補強</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>機械室床配管後のシンダーコンクリート打設工事及び仕上げ工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>機械室内換気設備</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>機械室の照明設備及び点検用コンセント設備</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>漏流出防止壁</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>昇降路内中間ビームの取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>出入口三方枠取付用下地調材設置</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>三方枠取付後の特理り埋戻し</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>乗場関係機器取付後の出入口廻りの壁ならびに床の仕上げ工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>ビット内埋戻し工事及び防水工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>昇降路内の煙感知器設備工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>ビット内点検用コンセント設備</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>電源盤以後の二次側配管配線工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>放送、インターホン用引込配管配線工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>昇降路内放送用の配管配線工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>電源、接地線の変電盤一次端子までの配管配線及び接地工事</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>仮設用の上下水道、ガス、電気、通信等の加入金、負担金</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>仮設用の上下水道、ガス、電気、通信等に要する費用</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>本受電後、引渡しまでの電気料金(基本料金を含む)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>本設の上下水道、ガス、電気、通信等の引渡しまでの使用料金(基本料金を含む)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>上下水道、ガス、電気、通信等の加入金、負担金</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">昇降機</td> <td rowspan="2">昇降機</td> <td>埋蔵文化財等の地中障害物調査、撤去、処分</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>工事区分 凡例</td> <td>建 建築工事 強 電気設備工事(強電) 弱 電気設備工事(弱電) 空 機械設備工事(空調、暖房) 衛 機械設備工事(衛生) 昇 エレベータ設備工事 別 別途工事</td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	対象工事区分							備考	建	強	弱	空	衛	昇	別	一般	構造躯体(RC造)の貫通スリーブ又は箱入れ									同上スリーブ及び箱入れ躯体補修									建物内	同上スリーブ及び箱入れの穴埋め補修									ダクト配管等の防水貫通部補修									構造躯体(S造・SRC造)の鉄骨スリーブ及び補修									コンクリート種類(防水・仕上げ・断熱共)									コンクリート種類のマンホール、トラップ等									コンクリートダクト内部仕上げ、清掃									地下室等二重壁内の水抜き									機器設置に対する躯体補修									機器設置に対する基礎及び仕上げ									機器設置のアンカー取付及び補修									壁・天井の吹出口、吸込口、換気扇等の開口及び補修									壁・天井の照明器具、配線器具、盤等の開口及び補修									建具	同上取付用アンカーボルト、金具類の取付									ダクトスペース、パイプシャフト等の点検口及び扉									各設備の為の床、壁、天井の点検口									外構等	外壁取付ガラリ									化粧用吹出吸込口									流し台等	隠蔽ファンコイルユニット用化粧カバー									隠蔽ファンコイルユニット用吹出口									発電機熱源機器等	機室内の排水槽及び溝蓋									厨房内の排水槽及び溝蓋									防火	厨房内の床埋込みグローストラップ									機械室、電気室のトレンチ、ビット及び蓋									昇降機	厨房機器、実験台、調理実習台に接続する各種配管									流し台(トラップ共)、吊戸棚、水切櫃									昇降機	レンジフード及びダクト接続									コンクリート流し台等									昇降機	同上排水金具									縦種配管及び第一階への配管接続									昇降機	汚水溝、雨水排水及び屋外配管									U字側溝、L字側溝、縁石類									昇降機	マンホール、ハンドホールの設置									化粧用マンホール、化粧用ハンドホールの充填及び仕上げ									昇降機	屋外配管・配線用のトレンチ及び蓋									煙突工一式、オイルサービスタンク用防油堤									昇降機	煙突に接続する煙導工事									収納箱(埋込み・通り付)									昇降機	消火栓箱の電気設備工事用穴開補修									送水口壁面取付部及び消火栓箱開口、開口補修及び仕上げ補修									昇降機	消火器格納箱等									防煙ダンパ、運動装置(作動調整共)									昇降機	熱・煙感運動建具及び防煙垂壁の運動装置、手動操作(作動調整共)									熱・煙感知器及び運動装置までの配管配線工事									昇降機	防煙盤より運動装置までの配管配線工事									電動シャッター、自動ドアの制御、盤、二次側配管配線工事									昇降機	同上用の一次側電源供給									項目	内容	対象工事区分							備考	昇降機	昇降機	昇降路内仮足場								機械室フックの設置								昇降機	昇降機	昇降機設置にかかる構造躯体の開口、補強及び補修								機械室の床補強								昇降機	昇降機	機械室床配管後のシンダーコンクリート打設工事及び仕上げ工事								機械室内換気設備								昇降機	昇降機	機械室の照明設備及び点検用コンセント設備								漏流出防止壁								昇降機	昇降機	昇降路内中間ビームの取付								出入口三方枠取付用下地調材設置								昇降機	昇降機	三方枠取付後の特理り埋戻し								乗場関係機器取付後の出入口廻りの壁ならびに床の仕上げ工事								昇降機	昇降機	ビット内埋戻し工事及び防水工事								昇降路内の煙感知器設備工事								昇降機	昇降機	ビット内点検用コンセント設備								電源盤以後の二次側配管配線工事								昇降機	昇降機	放送、インターホン用引込配管配線工事								昇降路内放送用の配管配線工事								昇降機	昇降機	電源、接地線の変電盤一次端子までの配管配線及び接地工事								仮設用の上下水道、ガス、電気、通信等の加入金、負担金								昇降機	昇降機	仮設用の上下水道、ガス、電気、通信等に要する費用								本受電後、引渡しまでの電気料金(基本料金を含む)								昇降機	昇降機	本設の上下水道、ガス、電気、通信等の引渡しまでの使用料金(基本料金を含む)								上下水道、ガス、電気、通信等の加入金、負担金								昇降機	昇降機	埋蔵文化財等の地中障害物調査、撤去、処分								工事区分 凡例	建 建築工事 強 電気設備工事(強電) 弱 電気設備工事(弱電) 空 機械設備工事(空調、暖房) 衛 機械設備工事(衛生) 昇 エレベータ設備工事 別 別途工事							
					名称	施設の名称	施設の所在地	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
コンクリート塊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
瓦/おしりブロック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
建設発生木材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項目	内容	対象工事区分							備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		建	強	弱	空	衛	昇	別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
一般	構造躯体(RC造)の貫通スリーブ又は箱入れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	同上スリーブ及び箱入れ躯体補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
建物内	同上スリーブ及び箱入れの穴埋め補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ダクト配管等の防水貫通部補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	構造躯体(S造・SRC造)の鉄骨スリーブ及び補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリート種類(防水・仕上げ・断熱共)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリート種類のマンホール、トラップ等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリートダクト内部仕上げ、清掃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	地下室等二重壁内の水抜き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	機器設置に対する躯体補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	機器設置に対する基礎及び仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	機器設置のアンカー取付及び補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	壁・天井の吹出口、吸込口、換気扇等の開口及び補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	壁・天井の照明器具、配線器具、盤等の開口及び補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
建具	同上取付用アンカーボルト、金具類の取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ダクトスペース、パイプシャフト等の点検口及び扉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
各設備の為の床、壁、天井の点検口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
外構等	外壁取付ガラリ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	化粧用吹出吸込口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
流し台等	隠蔽ファンコイルユニット用化粧カバー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	隠蔽ファンコイルユニット用吹出口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
発電機熱源機器等	機室内の排水槽及び溝蓋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	厨房内の排水槽及び溝蓋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
防火	厨房内の床埋込みグローストラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	機械室、電気室のトレンチ、ビット及び蓋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	厨房機器、実験台、調理実習台に接続する各種配管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	流し台(トラップ共)、吊戸棚、水切櫃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	レンジフード及びダクト接続																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリート流し台等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	同上排水金具																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	縦種配管及び第一階への配管接続																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	汚水溝、雨水排水及び屋外配管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	U字側溝、L字側溝、縁石類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	マンホール、ハンドホールの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	化粧用マンホール、化粧用ハンドホールの充填及び仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	屋外配管・配線用のトレンチ及び蓋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	煙突工一式、オイルサービスタンク用防油堤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	煙突に接続する煙導工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	収納箱(埋込み・通り付)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	消火栓箱の電気設備工事用穴開補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	送水口壁面取付部及び消火栓箱開口、開口補修及び仕上げ補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	消火器格納箱等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	防煙ダンパ、運動装置(作動調整共)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	熱・煙感運動建具及び防煙垂壁の運動装置、手動操作(作動調整共)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	熱・煙感知器及び運動装置までの配管配線工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	防煙盤より運動装置までの配管配線工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	電動シャッター、自動ドアの制御、盤、二次側配管配線工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昇降機	同上用の一次側電源供給																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	項目	内容	対象工事区分							備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
昇降機	昇降機	昇降路内仮足場																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		機械室フックの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	昇降機設置にかかる構造躯体の開口、補強及び補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		機械室の床補強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	機械室床配管後のシンダーコンクリート打設工事及び仕上げ工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		機械室内換気設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	機械室の照明設備及び点検用コンセント設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		漏流出防止壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	昇降路内中間ビームの取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		出入口三方枠取付用下地調材設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	三方枠取付後の特理り埋戻し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		乗場関係機器取付後の出入口廻りの壁ならびに床の仕上げ工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	ビット内埋戻し工事及び防水工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		昇降路内の煙感知器設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	ビット内点検用コンセント設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		電源盤以後の二次側配管配線工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	放送、インターホン用引込配管配線工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		昇降路内放送用の配管配線工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	電源、接地線の変電盤一次端子までの配管配線及び接地工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		仮設用の上下水道、ガス、電気、通信等の加入金、負担金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	仮設用の上下水道、ガス、電気、通信等に要する費用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		本受電後、引渡しまでの電気料金(基本料金を含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	本設の上下水道、ガス、電気、通信等の引渡しまでの使用料金(基本料金を含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		上下水道、ガス、電気、通信等の加入金、負担金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
昇降機	昇降機	埋蔵文化財等の地中障害物調査、撤去、処分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		工事区分 凡例	建 建築工事 強 電気設備工事(強電) 弱 電気設備工事(弱電) 空 機械設備工事(空調、暖房) 衛 機械設備工事(衛生) 昇 エレベータ設備工事 別 別途工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

建築概要		
建物名称	金木庁舎	
地名・地番	青森県五所川原市金木町朝日山319-1の一部、319-10	
敷地面積	2,244.83 m ²	
構造・規模	鉄骨造・2階建	
建築面積	938.30 m ²	
1階床面積	852.00 m ²	
2階床面積	672.90 m ²	
延べ面積	1,524.90 m ²	
地域・地区等		
項目	法令・条例	当該事項
都市計画区域	都市計画法	都市計画区域外
敷地等と道路の関係	建築基準法 第42・43条	適用外
用途地域	建築基準法 第48条	未指定
容積率/建ぺい率	建築基準法 第52・53条	未指定
防火地域等	建築基準法 第61・62条	指定なし
その他の法令	公園法・その他	建築基準法第22条区域
災害危険区域内の建築制限	青森県条例 第3条	指定なし
がけと建築物の関係	青森県条例 第4条	周囲にがけ地なし



案内図



配置図 S=1/200

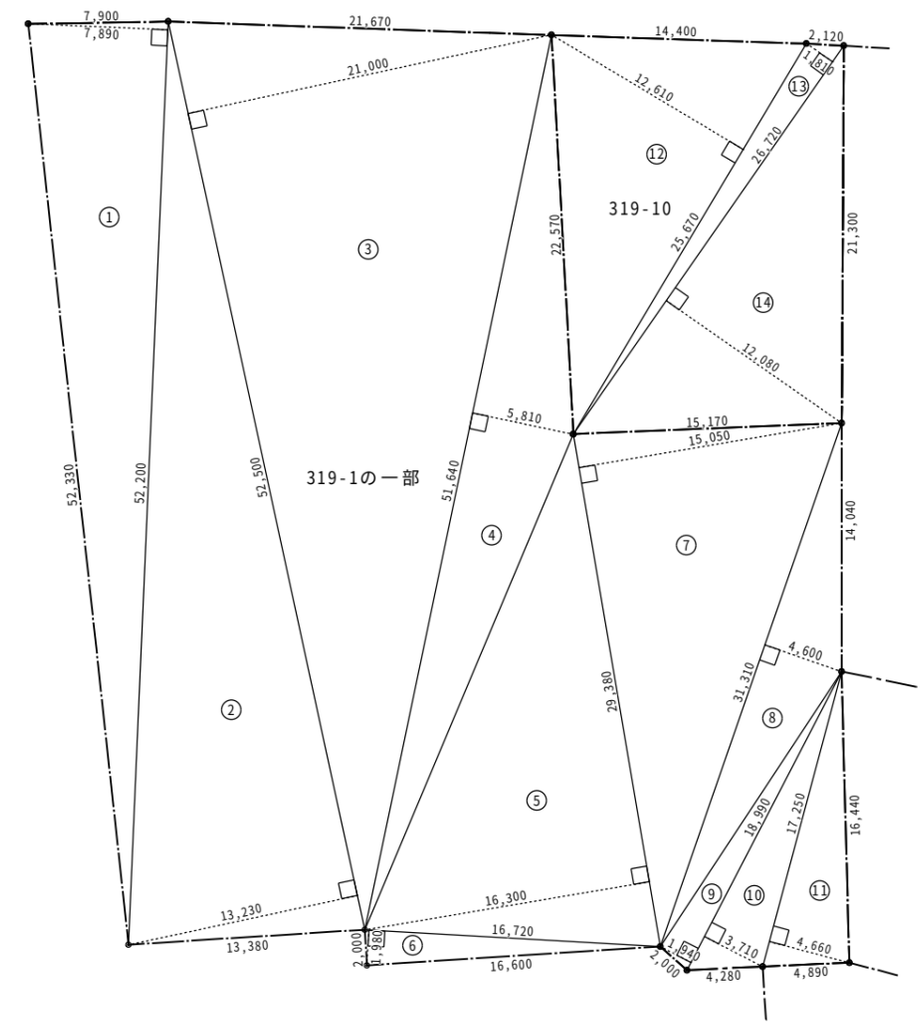
面積表 m ²				
	庁舎部分	自転車置場部分	合計	
敷地面積			2,244.83	
建築面積	938.30	7.85	946.15	
延床面積	1,524.90	7.85	1,532.75	
床面積	1階	852.00	7.85	859.85
	2階	672.90		672.90
積	合計	1,524.90	7.85	1,532.75

道路斜線検討
 隣地斜線検討 最高高さ 10.0m < 31.0m OK
 県条例3条・4条の適用無し
 敷地内雨水等は地下浸透及び敷地内側溝とする
 敷地内に堀等無し
 屋根のドレン排水は敷地内側溝へ放流

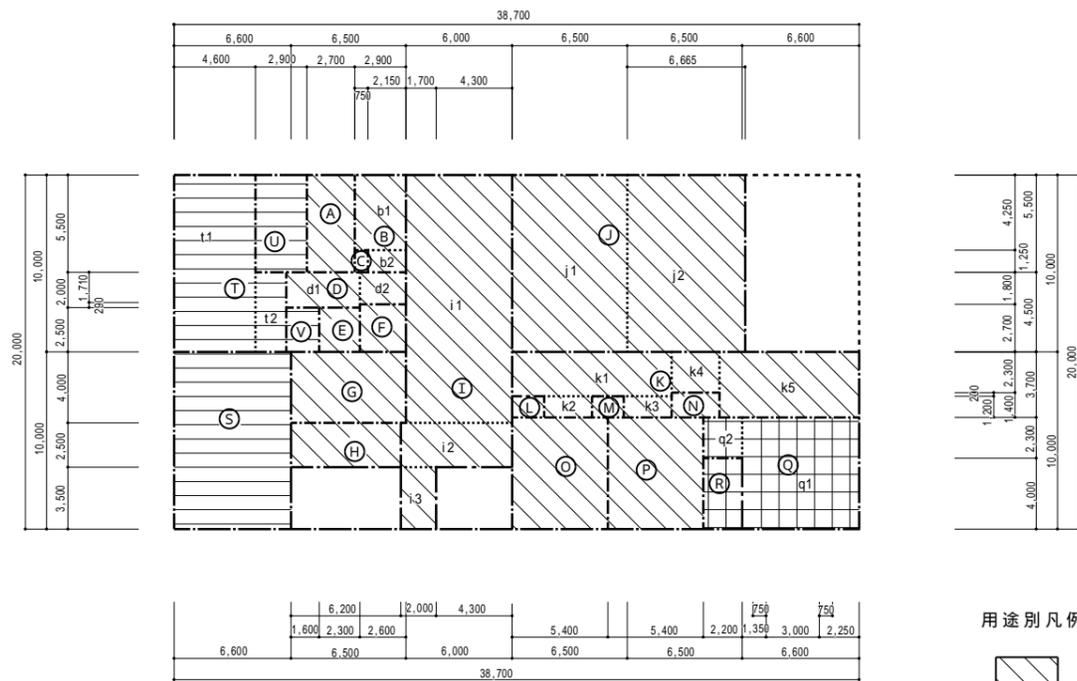


敷地求積表

地番	符号	底辺	高さ	倍面積
319-1の一部	①	52.200	7.890	411.8580
	②	52.500	13.230	694.5750
	③	52.500	21.000	1102.5000
	④	51.640	5.810	300.0284
	⑤	29.380	16.300	478.8940
	⑥	16.720	1.980	33.1056
	⑦	29.380	15.050	442.1690
	⑧	31.310	4.600	144.0260
	⑨	18.990	1.940	36.8406
	⑩	18.990	3.710	70.4529
	⑪	17.250	4.660	80.3850
319-10	⑫	25.670	12.610	323.6987
	⑬	26.720	1.810	48.3632
	⑭	26.720	12.080	322.7776
合計				4,489.6740
/2				2,244.8370
敷地面積				2,244.83 m ²

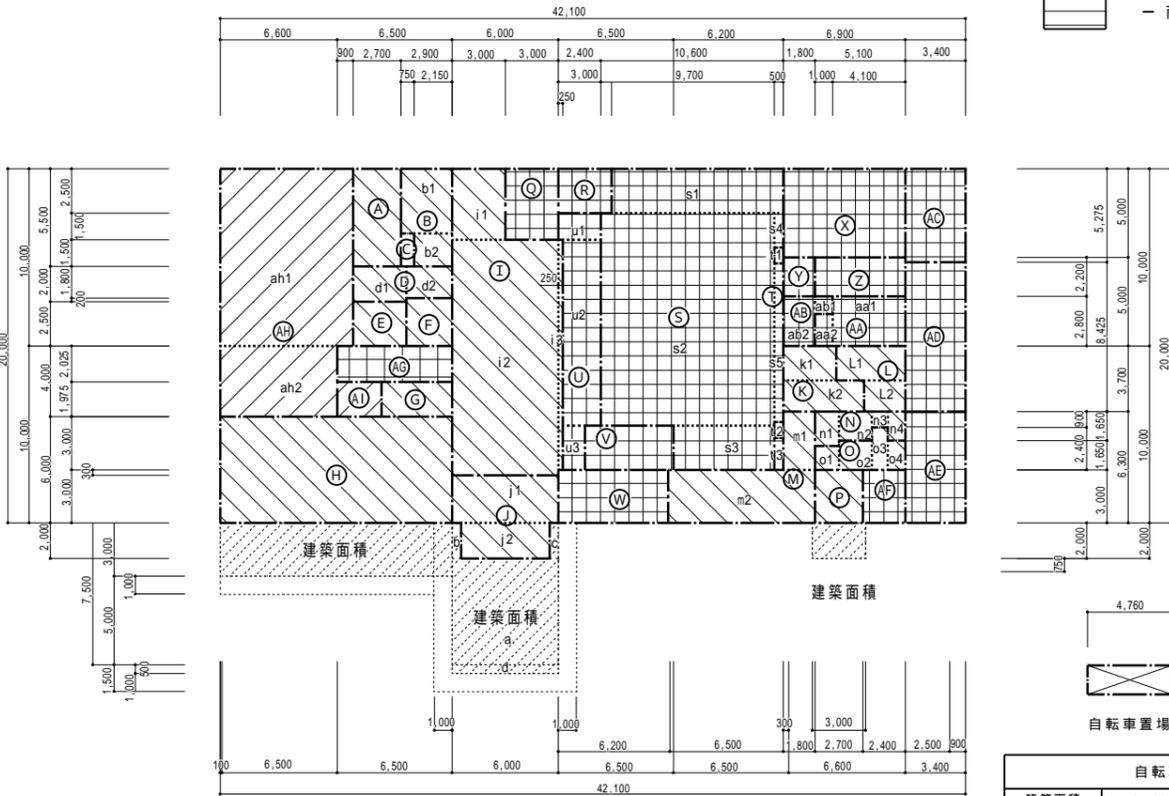


算定図 S=1/200



2階平面図 S=1/200

- 用途別凡例
- 共用
 - 支所
 - 図書
 - 商工会



1階平面図 S=1/200

建築面積	4.760 x 1.650	7.854 m ²
延べ床面積	4.760 x 1.650	7.854 m ²

階凡例	記号	部屋名	算定表		部屋別合計	
1階 共用	(A)	女WC1	5.500 x 2.700		14.8500	
	(B)	男WC1	3.650 x 2.900	10.5850	14.5625	
	(C)	PS	1.850 x 0.750	3.9775		
	(D)	廊下1	2.000 x 3.000	6.0000	10.6800	
	(E)	多目的WC1	1.800 x 2.600	4.6800		
	(F)	E V	2.500 x 3.000	7.5000	7.0200	
	(G)	階段室1	2.700 x 2.600	7.0200		
	(H)	ラウンジ	1.975 x 4.000	7.9000	78.6000	
	(I)	ホール(1F)	6.000 x 13.100	78.6000		
	支所	(Q)	相談室1	4.000 x 3.000	12.0000	12.0000
		(R)	放送室	2.500 x 3.000	7.5000	
		(S)	執務室	2.500 x 9.700	24.2500	161.5500
	(T)	D S	12.000 x 9.800	117.6000		
	(U)	待合	2.500 x 5.700	14.2500		
	(V)	会計	1.940 x 0.500	0.9700		
	(W)	宿直室	8.960 x 0.500	4.4800		
	図書	(AH)	図書館	10.000 x 7.500	75.0000	101.4000
		(AI)	図書館物置	4.000 x 6.600	26.4000	
		(X)	非常用発電室	2.500 x 0.500	0.4500	1.8000
		(Y)	E P S	0.900 x 0.500	0.4500	
		(Z)	清掃室	1.800 x 0.500	0.9000	29.3000
(AA)		男更衣室	1.500 x 2.400	3.6000		
(AB)		前室	10.500 x 2.150	22.5750	13.2800	
(AC)		倉庫	2.500 x 1.250	3.1250		
(AD)		リサイクルボックス	2.800 x 4.100	11.4800	6.0400	
(AE)		清掃室	1.800 x 1.000	1.8000		
(AF)		階段下倉庫	2.800 x 1.800	5.0400	13.1625	
(AG)		階段下倉庫	5.275 x 3.400	17.9350		
支所合計			400.6125			
図書合計			106.3375			
1階合計			852.0000 m ²			

a	3.000 x 13.100	39.3000
b	6.000 x 6.000	36.0000
c	2.000 x 0.500	1.0000
d	2.000 x 0.500	1.0000
計	2.000 x 3.000	6.0000
1階床面積		86.3000 m ²
建築面積合計		938.3000 m ²

階凡例	記号	部屋名	算定表		部屋別合計	
2階 共用	(A)	女WC2	5.500 x 2.700		14.8500	
	(B)	男WC2	4.250 x 2.900	12.3250	15.0125	
	(C)	PS	1.250 x 2.150	2.6875		
	(D)	廊下2	2.000 x 4.160	8.3200	13.0000	
	(E)	多目的WC2	1.800 x 2.600	4.6800		
	(F)	E V	2.500 x 2.300	5.7500	7.0200	
	(G)	階段室1	2.700 x 2.600	7.0200		
	(H)	廊下3	4.000 x 6.500	26.0000	15.5000	
	(I)	ホール(2F)	2.500 x 6.200	15.5000		
	支所	(Q)	物品庫	14.000 x 6.000	84.0000	106.7500
		(R)	サーバ室	2.500 x 6.300	15.7500	
		(S)	集会室1(a)	3.500 x 2.000	7.0000	64.4200
	(T)	集会室1(b)	10.000 x 6.500	65.0000		
	(U)	集会室1(b)	10.000 x 6.665	66.6500		
	(V)	廊下4	2.500 x 9.000	22.5000		
	(W)	廊下4	1.200 x 2.700	3.2400		
	商工会	(X)	押入	1.200 x 2.700	3.2400	34.0200
		(Y)	押入	2.300 x 2.700	6.2100	
		(Z)	押入	3.700 x 7.900	29.2300	
		(AA)	押入	1.200 x 1.800	2.1600	
		(AB)	押入	1.200 x 1.800	2.1600	
(AC)	押入	1.400 x 2.700	3.7800	34.0200		
(AD)	集会室2	6.300 x 5.400	34.0200			
(AE)	集会室3	6.300 x 5.400	34.0200	477.0300		
(AF)	集会室3	6.300 x 5.400	34.0200			
支所合計			41.5800			
支所合計			5.0600			
支所合計			4.000 x 2.200	8.8000		
支所合計			55.4400			
支所合計			66.0000			
支所合計			46.0000			
支所合計			7.8300			
支所合計			15.9500			
支所合計			4.6500			
支所合計			140.4300			
支所合計			672.9000 m ²			

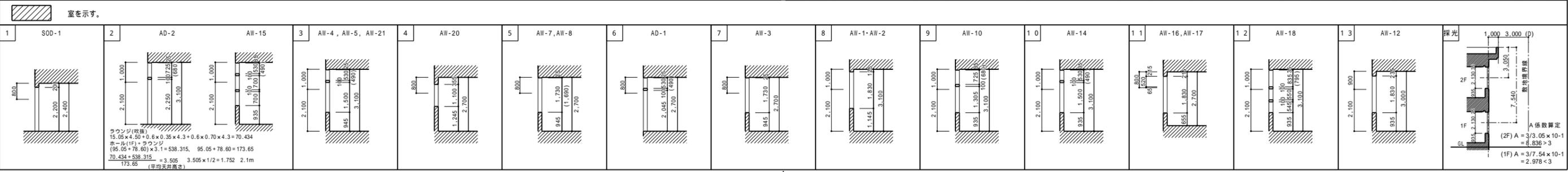
1階床面積	852.0000 m ²
2階床面積	672.9000 m ²
延べ床面積	1,524.9000 m ²

共用	1階	合計	345.0500
	2階	合計	477.0300
		共用合計	822.0800 m ²
支所	1階	合計	400.6125
	2階	合計	55.4400
		支所合計	456.0525 m ²
図書	1階	合計	106.3375 m ²
商工会	2階	合計	140.4300 m ²
		全体合計	1,524.9000 m ²

	20.000 x 42.100	842.0000
(j2)	2.000 x 5.000	10.0000
合計	842.0000 + 10.0000	852.0000 m ²

	20.000 x 38.700	774.0000
	- 10.000 x 6.435	64.3500
	- 3.500 x 6.200	21.7000
	- 3.500 x 4.300	15.0500
合計		672.9000 m ²

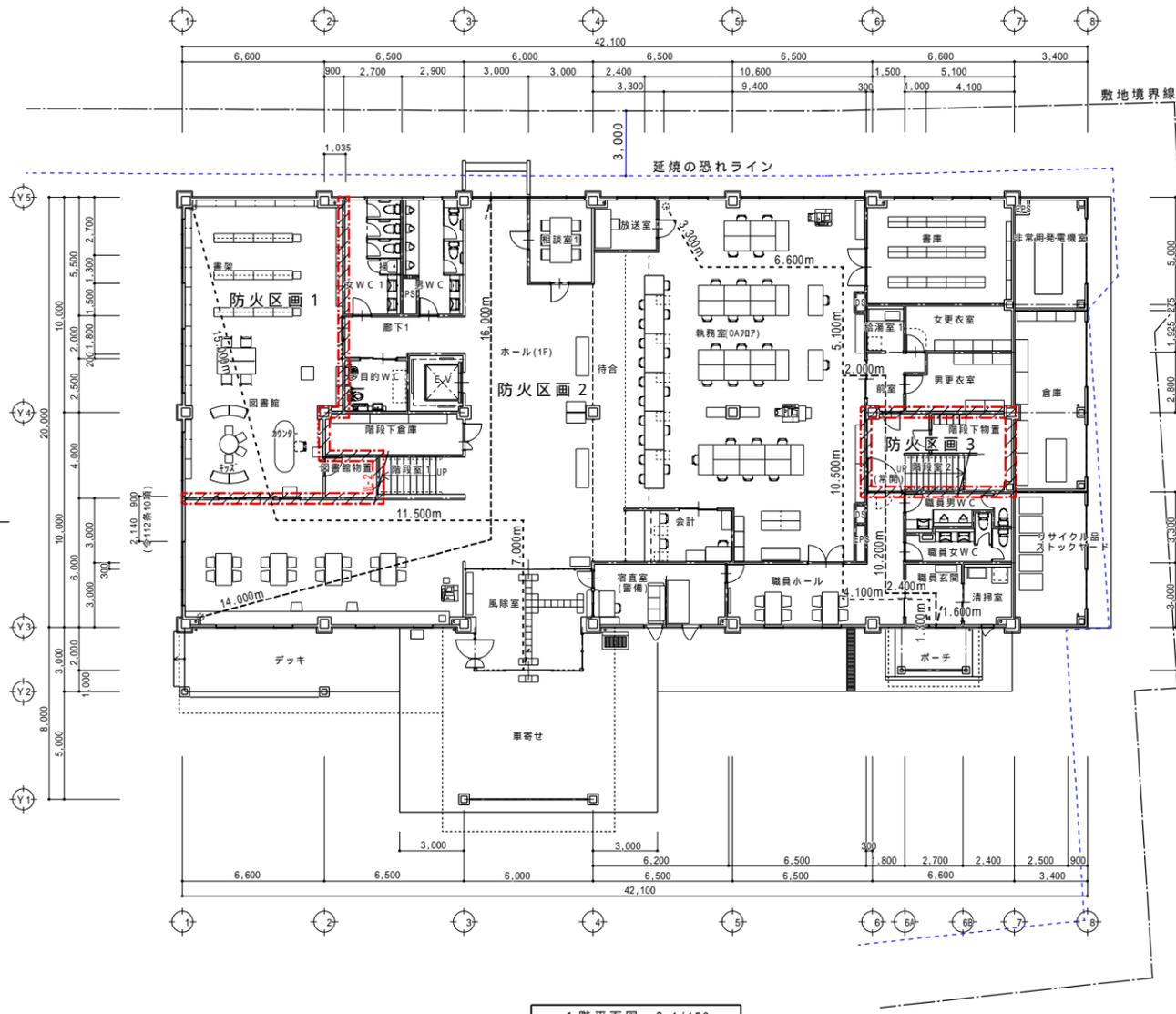
室名	床面積	換気			採光			排煙			建具符号	符号	室名	床面積	換気			採光			排煙			建具符号	符号		
		必要面積 m ²	有効面積 m ²	係数	必要面積 m ²	有効面積 m ²	係数	必要面積 m ²	有効面積 m ²	係数					必要面積 m ²	有効面積 m ²	係数	必要面積 m ²	有効面積 m ²	係数							
風除室	2.70×6.00=16.2000 2.00×5.00=10.0000	26.200	26.20×1/20=1.3100	1.80×2.3=4.14	4.140			26.20×1/50=0.5240	1.80×0.6=1.08	1.080	S00-1	1	女WC1	5.50×2.70=14.8500	14.850	14.85×1/20=0.7425					14.85×1/50=0.2970	告示 第1436号四項二(2)	-	-			
ホール(1F)	4.00×3.00=12.0000 13.30×6.00=79.8000 13.00×0.25=3.250	95.050	95.05×1/20=4.7525	0.69×0.68×2=0.9384 0.77×1.83×2×2=5.6364 0.62×1.83×2×2=4.5384	11.113	8.6825	A係数=3 (D>4m) AW-1 3.52×1.83×3=19.3248 AW-2 2.92×1.83×3=16.0308	35.355	95.05×1/50=1.9010	0.69×0.68×2=0.9384 0.60×0.49×4=1.176	4.546	AD-2 AW-15	2	男WC1	3.65×2.90=10.5850 1.85×2.15=3.9775	14.563	14.57×1/20=0.7285				14.57×1/50=0.2914	告示 第1436号四項二(2)	-	-			
ラウンジ	6.00×13.10=78.6000	78.600	78.60×1/20=3.9300					78.60×1/50=1.5720	0.77×0.875×2=1.3475 0.62×0.875×2=1.085		AW-1 AW-2	8	多目的WC1	2.50×3.00=7.5000	7.500	7.50×1/20=0.3750				7.50×1/50=0.1500	告示 第1436号四項二(2)	-	-				
階段下倉庫	2.025×6.50=13.1625	13.163	13.17×1/20=0.6585					13.17×1/50=0.2634	告示 第1436号四項二(2)		-	-	-	階段室1	4.00×6.50=26.0000	26.000											
待合	1.50×2.40=3.6000 10.50×2.15=22.5750 2.50×1.25=3.1250	29.300	29.30×1/20=1.4650	0.73×0.49×2=0.7154 0.75×1.50=1.125 0.79×0.49×6=2.3226 0.80×1.50×3=3.600	7.763	10.1675	A係数=2.97 (採光) AW-5 0.87×0.53×6×2.97=8.2169 1.82×1.50×3×2.97=24.3243	32.541	29.30×1/50=0.5860	0.73×0.49×2=0.7154 0.75×0.345=0.25875		AW-4	3	ホール(2F)	14.00×6.00=84.0000 2.50×6.30=15.7500 3.50×2.00=7.0000	106.750	106.75×1/20=5.3375	0.71×0.71×6=3.0246	8.137	8.0625	A係数=3 (D>4m) AW-10 0.79×0.75×6×3=10.6650 1.66×1.28×3×3=19.1232	29.788	106.75×1/50=2.1350	0.71×0.71×6=3.0246	3.276	AW-10	9
執務室	2.50×9.70=24.2500 12.00×9.80=117.6000 2.50×5.70=14.2500 1.94×0.50=0.9700 8.96×0.50=4.4800	161.550	161.55×1/20=8.0775	V = 20Af / N (一般の居室) Af = 203.35 - 20×7.763 = 48.09 N = 10	10.1675			161.55×1/50=3.2310	0.79×0.49×6=2.3226 0.80×0.345×3=0.828	4.124	AW-5	3	廊下2	2.00×4.16=8.3200 1.80×2.60=4.6800	13.000		1.10×2.10=2.310			15.50×1/50=0.3100							
会計	2.50×5.00=12.5000	12.500	12.50×1/20=0.6250	V = 20x48.09 / 10 = 96.18 520m3/H (風量)				12.50×1/50=0.2500			-	-	-	廊下3	2.50×6.20=15.5000	15.500				計 3.2250							
放送室	2.50×3.00=7.5000	7.500	7.50×1/20=0.3750	0.73×0.49×2=0.7154	0.715	0.3750	A係数=2.97 (採光) AW-4 1.70×1.50×2.97=7.5735	7.573	7.50×1/50=0.1500	0.73×0.49×2=0.7154	0.715	AW-4	3	集会所1(a) (会議室)	10.00×6.50=65.0000	65.000	65.00×1/20=3.2500	0.80×0.49×4=1.568 0.80×1.50×2=2.400	3.968	3.2500	A係数=3 (D>4m) AW-14 1.83×1.50×2×3=16.470	16.470	65.00×1/50=1.3000	0.80×0.49×4=1.568	1.568	AW-14	10
相談室1	4.00×3.00=12.0000	12.000	12.00×1/20=0.6000	0.71×0.49×2=0.6958	0.695	0.6000	A係数=2.97 (採光) AW-21 1.66×1.50×2.97=7.3953	7.395	12.00×1/50=0.2400	0.71×0.49×2=0.6958	0.695	AW-21	3	集会所1(b) (会議室)	10.00×6.665=66.6500	66.650	66.65×1/20=3.3325	0.80×0.49×4=1.568 0.80×1.50×2=2.400	3.968	3.3325	A係数=3 (D>4m) AW-14 1.83×1.50×2×3=16.470	16.470	66.65×1/50=1.3330	0.80×0.49×4=1.568	1.568	AW-14	10
普通	5.00×6.90=34.5000	34.500	34.50×1/20=1.7250					34.50×1/50=0.6900	告示 第1436号四項二(2)		-	-	-	集会所2 (和室15帖)	6.30×5.40=34.0200	34.020	34.02×1/20=1.7010	0.77×1.83×2=2.8182	2.818	1.7010	A係数=3 (D>4m) AW-15 3.52×1.83×3=19.3248	19.324	34.02×1/50=0.6804	0.77×0.520×2=0.8008	0.800	AW-16	11
給湯室1	2.20×1.80=3.9600	3.960	3.96×1/20=0.1980					3.96×1/50=0.0792	告示 第1436号四項二(2)		-	-	-	集会所3 (和室15帖)	6.30×5.40=34.0200	34.020	34.02×1/20=1.7010	0.77×1.83=1.4091 0.75×1.83=1.3725	2.782	1.7010	A係数=3 (D>4m) AW-17 2.62×1.83×3=14.3838	14.383	34.02×1/50=0.6804	0.77×0.520=0.4004 0.75×0.520=0.3900	0.790	AW-17	11
前室	1.00×1.00=1.0000 2.80×1.80=5.0400	6.040	6.04×1/20=0.3020					6.04×1/50=0.1208	告示 第1436号四項二(2)		-	-	-	挿入 2 集会所2(3)	1.20×1.80=2.1600	2.160	2.16×1/20=0.1080				3.78×1/50=0.0756	告示 第1436号四項二(2)	-	-			
女更衣室	2.20×5.10=11.2200	11.220	11.22×1/20=0.561					11.22×1/50=0.2244	告示 第1436号四項二(2)		-	-	-	授乳室	1.40×2.70=3.7800	3.780	3.78×1/20=0.1890				2.16×1/50=0.0432	告示 第1436号四項二(2)	-	-			
男更衣室	2.80×4.10=11.4800 1.80×1.00=1.8000	13.280	13.28×1/20=0.6640					13.28×1/50=0.2656	告示 第1436号四項二(2)		-	-	-	物置庫	6.30×6.60=41.5800 2.30×2.20=5.0600	46.640	46.64×1/20=2.3320				46.64×1/50=0.9328	告示 第1436号四項二(2)	-	-			
清掃室	3.00×2.40=7.2000	7.200	7.20×1/20=0.3600	0.45×1.10=0.477	0.477	0.3600	A係数=3 (D>4m) AW-20 0.53×1.10×3=1.749	1.749	7.20×1/50=0.1440	0.45×0.445=0.20025	0.200	AW-20	4	カバン室	4.00×2.20=8.800	8.800	8.80×1/20=0.4400				8.80×1/50=0.1760	告示 第1436号四項二(2)	-	-			
宿直室	3.00×6.20=18.6000	18.600	18.60×1/20=0.9300	0.75×1.73×2=2.595	2.595	0.9300	A係数=3 (D>4m) AW-7 0.83×1.73×2×3=8.6154	8.615	18.60×1/50=0.3720	0.75×0.775×2=1.1625	1.162	AW-7 AW-8	5	女WC2	5.50×2.70=14.8500	14.850	14.85×1/20=0.7425				14.85×1/50=0.2970	告示 第1436号四項二(2)	-	-			
非常用発電機室	5.275×3.40=17.9350	17.935	17.94×1/20=0.8970					17.94×1/50=0.3588	告示 第1436号四項二(2)		SS-5	5	男WC2	4.25×2.90=12.3250 1.25×2.15=2.6875	15.013	15.02×1/20=0.7510				15.02×1/50=0.3004	告示 第1436号四項二(2)	-	-				
倉庫	8.425×3.40=28.6450	28.645	28.65×1/20=1.4325					28.65×1/50=0.5730	告示 第1436号四項二(2)		SS-5 SS-6	5	多目的WC2	2.50×2.30=5.7500	5.750	5.75×1/20=0.2875				5.75×1/50=0.1150	告示 第1436号四項二(2)	-	-				
物置庫 1F	6.30×3.40=21.4200	21.420	21.42×1/20=1.0710					21.42×1/50=0.4284	告示 第1436号四項二(2)		SS-6 SS-7	6	廊下4	2.50×9.00=22.5000 1.20×2.70=3.2400 1.20×2.70=3.2400 2.30×2.70=6.2100 3.70×7.90=29.2300	64.420	64.42×1/20=3.221				64.42×1/50=1.2884							
職員玄関	3.00×2.70=8.1000	8.100	8.10×1/20=0.4050	0.74×2.04=1.5096	1.509	0.4050	A係数=3 (D>4m) AD-1 1.71×2.045×3=10.490	10.490	8.10×1/50=0.1620	0.74×0.49×2=0.7252	0.725	AD-1	6	階段室2	1.945×3.00=5.8350 1.755×4.575=8.0291	13.864	13.87×1/20=0.6935			計 1.5658							
職員ホール	3.30×1.80=5.9400 3.00×8.30=24.9000	30.840	30.84×1/20=1.5420	0.77×1.73×2=2.6642	2.664	1.5420	A係数=3 (D>4m) AW-3 3.52×1.73×3=18.2688	18.268	30.84×1/50=0.6168	0.77×0.775×2=1.1935	1.193	AW-3	7	商工会務室1	10.00×6.60=66.0000	66.000	66.00×1/20=3.3000	0.62×1.83×2×2=4.5384	4.538	3.3000	A係数=3 (D>4m) AW-12 2.92×1.83×2×3=32.0616	32.061	66.00×1/50=1.3200	0.62×0.665×2×2=1.4012	1.401	AW-12	13
職員男WC	1.95×1.35=2.6325 1.65×1.85=3.0525 0.90×0.90=0.8100 1.65×1.00=1.6500	8.145	8.15×1/20=0.4075					8.15×1/50=0.1630	告示 第1436号四項二(2)		-	-	-	商工会務室2	10.00×4.60=46.0000 4.50×1.74=7.8300	53.830	53.83×1/20=2.6915	0.62×1.83×2×2=4.5384	4.538	2.6915	A係数=3 (D>4m) AW-12 2.92×1.83×2×3=32.0616	32.061	53.83×1/50=1.0766	0.62×0.665×2×2=1.4012	1.401	AW-12	13
職員女WC	1.35×1.35=1.8225 1.65×1.85=3.0525 2.40×0.90=2.1600 1.65×1.00=1.6500	8.685	8.69×1/20=0.4345					8.69×1/50=0.1738	告示 第1436号四項二(2)		-	-	-	書庫・物置庫	5.50×2.90=15.9500	15.950	15.95×1/20=0.7975				15.95×1/50=0.3190	告示 第1436号四項二(2)	-	-			
階段下物置	1.945×3.90=7.5855 1.755×2.325=4.0804	11.666	11.67×1/20=0.5835					11.67×1/50=0.2334	告示 第1436号四項二(2)		-	-	-	給湯室2	2.50×1.86=4.6500	4.650	4.65×1/20=0.2325				4.65×1/50=0.0930	告示 第1436号四項二(2) 防煙高さ - 585mm 室内外仕上 - 不燃材料(A-17内仕上表による)	-	-			
図書館	10.00×7.50=75.0000 4.00×6.60=26.4000	101.400	101.40×1/20=5.0700	0.62×1.83×2×3=6.8076	6.807	5.0700	A係数=3 (D>4m) AW-2 2.92×1.83×4×3=64.1232	64.123	101.40×1/50=2.0280	0.62×0.875×2×3=3.255	3.255	AW-2	8	E-V	2.70×2.60=7.0200	7.020	7.02×1/20=0.3510				7.02×1/50=0.1404	告示 第1436号四項二(2)	-	-			
図書物置	1.975×2.50=4.9375	4.938	4.94×1/20=0.2470					4.94×1/50=0.0988	告示 第1436号四項二(2)		-	-	-								7.02×1/50=0.1404	告示 第1436号四項二(2)	-	-			



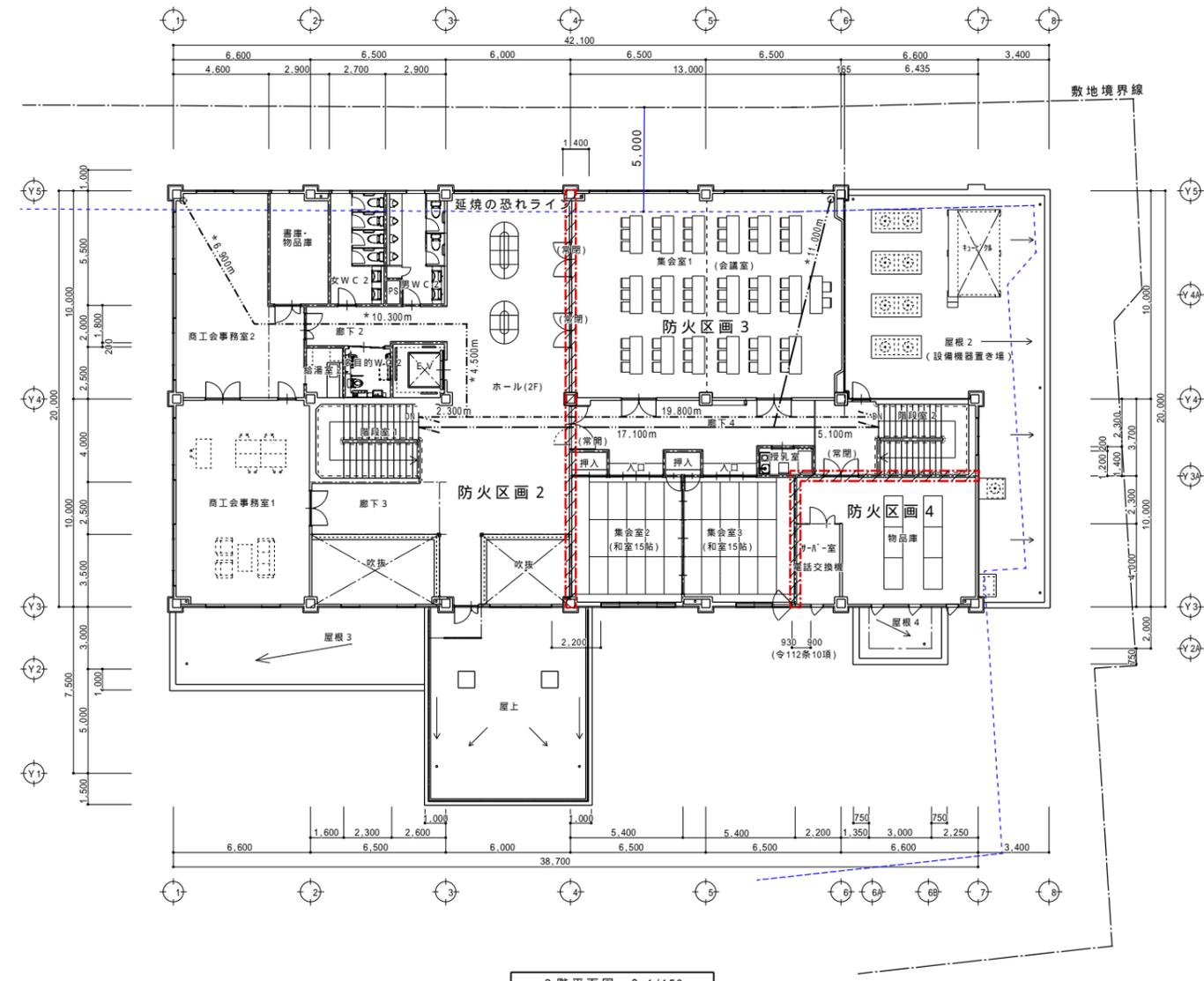
15,000 + 11,500 + 7,000 = 33,500	33.50m < 120.00m
14,000 + 16,000 = 30,000	30.00m < 120.00m
3,300 + 6,600 + 5,100 + 10,500 + 4,100 + 1,300 = 30,900	30.90m < 120.00m
3,300 + 6,600 + 5,100 + 2,000 + 10,200 + 2,400 + 1,600 = 31,200	31.20m < 120.00m

6,900 + 10,300 + 4,500 + 2,300 = 24,000	24.00m < 60.00m
6,900 + 10,300 + 4,500 + 19,800 = 41,500	41.50m < 60.00m
11,000 + 17,100 = 28,100	28.10m < 60.00m
11,000 + 5,100 = 16,100	16.10m < 60.00m

6,900 + 10,300 + 4,500 = 21,700	21.70m < 30.00m
11,000	11.00m < 30.00m



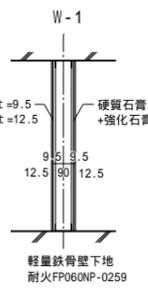
1階平面図 S=1/150



2階平面図 S=1/150

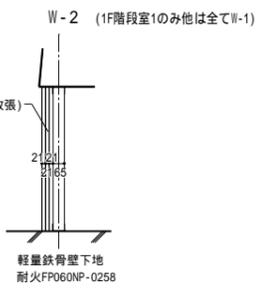
異種用途区画

- 防火区画1 101.400+4.9375 = 106.3375 m²
 - 防火区画2 1,524.9000 - (297.7400 + 55.4400) = 1,171.7200 m²
 - 防火区画3 131.650+34.020+34.020+25.530+64.420+2.160+2.160+3.780 = 297.7400 m²
 - 防火区画4 46.640+8.800 = 55.4400 m²
- 区画面積 (A < 1,500m²) ・ 異種用途区画 (延べ面積 1524.90 m²)

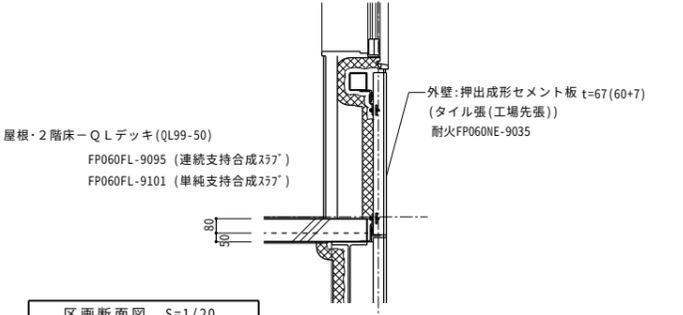


隙間なくデッキプレートまで達すること。
隙間が生じた場合は耐火材充填すること。

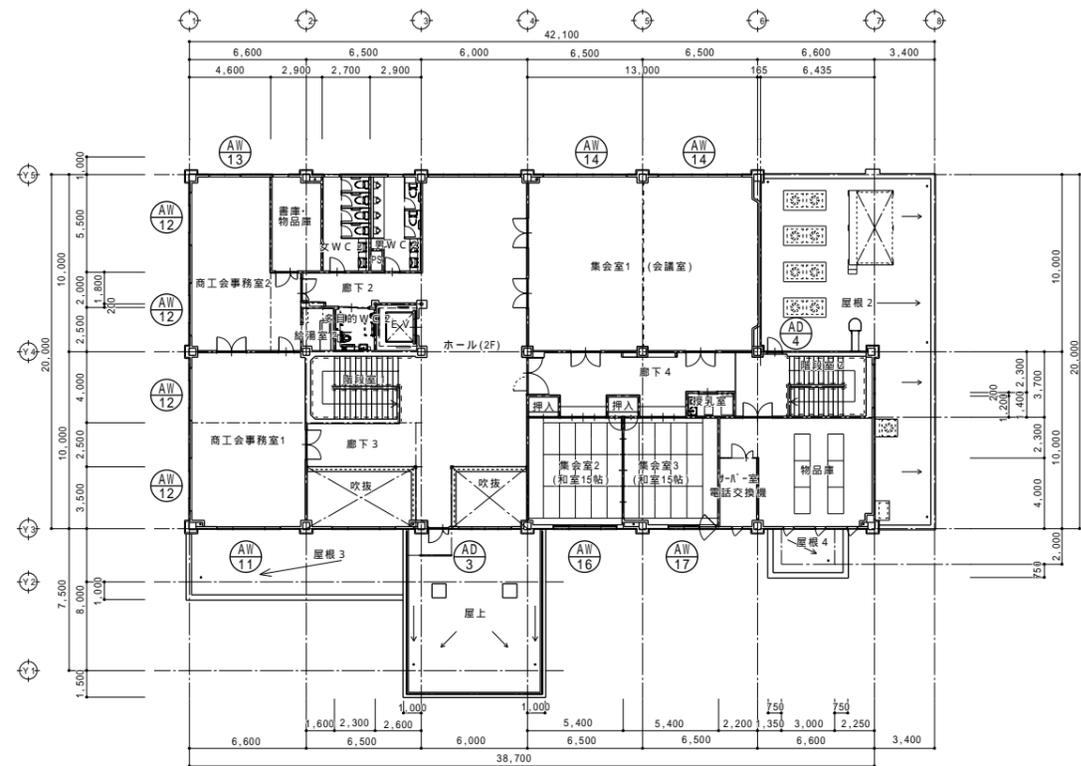
区画断面図 S=1/20



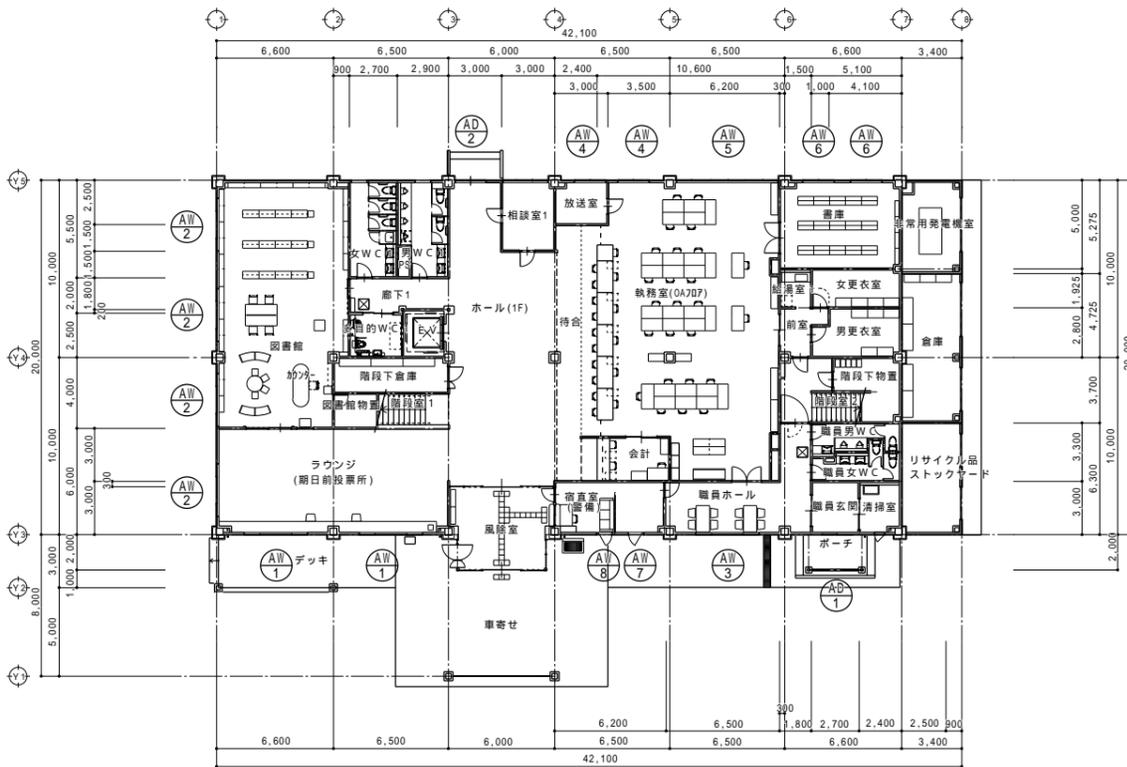
区画断面図 S=1/20



区画断面図 S=1/20



2階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200

無窓階検討表 (消防)

階別計算表

階	階床面積 (Am ²)	必要開口面積 (A/30)	有効開口部面積合計 (m ²)	階の判定 普・無
1階	852.00 m ²	28.40 m ²	33.445 m ²	普通階
2階	672.90 m ²	22.43 m ²	28.589 m ²	普通階

有効開口部建具表

階	建具記号	開口部種別	床からの高さ (m)	開口部 (幅×高さ×個数×箇所)	開口部 (面積 m ²)	備考	
1階	AD-1	引き違い戸	0 m	0.77 × 2.045 = 1.57465	1.574 m ²		
	AD-2	引き違い戸	0 m	0.72 × 2.25 = 1.6200	1.620 m ²		
	AW-1	両袖片引き窓	1.145 m	0.77 × 1.83 × 2.00 × 2.00 = 5.6364	5.636 m ²		
	AW-2	両袖片引き窓	1.145 m	0.77 × 1.83 × 2.00 × 4.00 = 11.2728	11.272 m ²		
	AW-4	引き違い窓	0.945 m	0.75 × 1.50 × 2.00 = 2.2500	2.250 m ²		
	AW-5	引き違い窓	0.945 m	0.80 × 1.50 × 3.00 = 3.6000	3.600 m ²		
	AW-3	両袖片引き窓	0.945 m	0.77 × 1.73 × 2.00 = 2.6642	2.664 m ²		
	AW-6	引き違い窓	0.945 m	0.75 × 1.53 × 2.00 = 2.2950	2.295 m ²		
2階	AW-7	はり出し窓	0.945 m	0.75 × 1.69 = 1.2675	1.267 m ²		
	AW-8	はり出し窓	0.945 m	0.75 × 1.69 = 1.2675	1.267 m ²		
	1階合計					33.445 m ²	
	AD-3	親子ドア	0.300 m	1.14 × 2.10 = 2.3940	2.394 m ²		
	AD-4	片引きドア	0.300 m	0.83 × 2.10 = 1.7430	1.743 m ²		
	AW-11	両袖片引き窓	0.935 m	0.77 × 1.83 × 2.00 = 2.8182	2.818 m ²		
	AW-12	両袖片引き窓	0.935 m	0.77 × 1.83 × 2.00 × 4.00 = 11.2728	11.272 m ²		
	AW-13	引き違い窓	0.935 m	0.75 × 1.83 = 1.3725	1.372 m ²		
2階	AW-14	引き違い窓	0.935 m	0.80 × 1.50 × 2.00 × 2.00 = 4.8000	4.800 m ²		
	AW-16	両袖片引き窓	0.635 m	0.77 × 1.83 × 2.00 = 2.8182	2.818 m ²		
	AW-17	引き違い窓	0.635 m	0.75 × 1.83 = 1.3725	1.372 m ²		
	2階合計					28.589 m ²	

備考欄

青森県五所川原市金木町中柵木259番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

管理建築士
 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号
 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一

承認 設計 担当 縮尺
 A1=1/200
 A3=1/400
 設計年月日
 H30.12

工事名称 金木庁舎新築(建築)工事
 図面名称 無窓階検討図(消防)

NO.
 A - 15

外部仕上表

屋根 1	デッキプレート+コンクリート金ゴテt=140+硬質ウレタンフォームt=50+非歩行用塩化ビニル樹脂系シート防水t=2.0、笠木:アルミ製、R.D:鋼鉄製 100シート防水用
屋根 2	デッキプレート+コンクリート金ゴテt=140+硬質ウレタンフォームt=50+シダー-コンクリートt=80+軽歩行用塩化ビニル樹脂系シート防水t=2.0、笠木:アルミ製、R.D:ステンレス製 100シート防水用
屋根 3・4	デッキプレート+コンクリート金ゴテt=140+非歩行用塩化ビニル樹脂系シート防水t=2.0、笠木:アルミ製、R.D:ステンレス製 100シート防水用
車寄せ屋上	デッキプレート+コンクリート金ゴテt=140+軽歩行用塩化ビニル樹脂系シート防水t=2.0、笠木:アルミ製、R.D:ステンレス製 100シート防水用
バラベツト	アルミパネル加工 t=2.0
軒天井	アルミパネル加工t=2.0、車寄せ+ポーチ-アルミスバンドレル t=2.0
外壁	押出成形セメント板(タイル張-工場先張)t=67(60+7)
柱型	アルミパネル加工 t=2.0
開口部	アルミサッシ(複層硝子)、ステンレス自動ドア、手動式軽量シャッター
根廻り	超低汚染型水性弾性ふっ素樹脂塗料
犬走り	床:コンクリート同時金ゴテ、西側:インターロッキング'敷、東側:玉砂利敷(緑石)
車寄せ	柱型:アルミパネル加工 t=2.0、床:コンクリート金ゴテ+耐久床仕上げ材(防滑)(一部磁器質150角タイル)、透明パネルシャッター
ポーチ	柱型:アルミパネル加工 t=2.0、床:磁器質150角タイル張、アルミ格子風除け
デッキ	柱型:アルミパネル加工 t=2.0、床:磁器質150角タイル張
耐火被覆	吹付ロックウール t=25.0(1時間耐火、柱:FP060CN-9460、梁:FP060BM-9408)
断熱材	屋根裏:現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付A種1 t=20(折り返し600mm)、外壁:現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付A種1 t=60(折り返し600mm) 土間スラブ'下:ポリエチレンフィルムt=0.15(重ね、のみ込み250mm以上)+硬質ウレタンフォーム2種1 t=40、地下ピットスラブ'下:硬質ウレタンフォーム打込t=40 地下ピット点検口裏:現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付 t=20
備考	定礎(600x450)、館名文字(450角-9文字)、靴洗い場、旗ポール(2)、懸垂幕装置(2)、ガード付ステンレスタラップ'、キーボックス(太陽光パネル(電気))

一般事項

- ・床貼物は、貼物用18'粘着剤を使用とし、ビニル床シートは特記無き限り熱溶接工法とする。
- ・タイル貼りは、特記なき限り帯電防止タイプとする。
- ・床下点検口 ステンレス製600角(鍵付)、天井点検口 783製450角
- ・床見切り、番箱等のステンレス材は、特記なき限りSUS304とする。
- ・壁 下地貼りは、特記なき限りポイント石膏ボード(7'6"-1'3")とする。
- ・石膏ボード'張の出隅部のうち必要部分には、R付(15R)樹脂コーナ材を使用する。
- ・天井廻り縁は、特記無き限り塩ビ製目透タイプとする。
- ・天井下地は、全て軽量鉄骨野縁組とし、吊り金具が1500mm以上の場合振れ止め補強を行う。(9丸鋼、97、3381800)
- ・天井LGS下地開口補強は、本工事とする。
- ・内装に使用するボード'類等は、全て不燃材とする。
- ・館内案内板(900x1,200) ステンレス製に加工'シート貼とする。
- ・消火器'架(埋込型、庫付)は、本工事とする。スリットタイプは、機械設備工事。
- ・内装仕上材料及び木製建具、家具類は、全て規制対象外(F)とする。(下地、天井裏、断熱材、接着剤等共)
- ・加圧'給水を添加した材料(内外部 下地及び仕上共)は、使用しない。
- ・防火区画及び防火上主要な間仕切壁を貫通する配管等は、壁面から1mまでを不燃材料で造り、貫通部分の隙間には不燃材料(耐火シール等)を充てんする。また設備風道が貫通する場合は'ハ'-を設け、隙間に不燃材料を充てんする。
- ・室名札-タイプ別は1・2階サインレイアウト図による。

防火材料認定番号

屋根		
デッキプレート+コンクリート金ゴテt=140+硬質ウレタン	告示第1399号	
フォームt=50.0+塩化ビニル樹脂系シート防水t=2.0	告示第1365号	
防火上主要な間仕切り壁		
LGS下地両面 石膏ボードt=12.5+	FP060NP-9073	
硬質石膏ボードt=9.5(2重張)GW24kg-50mm入		
天井		
化粧石膏ボード t=9.5	NW-1864	
軒天ロックウール化粧吸音板 t=12.0	NW-8599	
ロックウール化粧吸音板 t=9.0,12.0	NW-8599	
ケイ酸カルシウム板 t=10.0	NW-8676	
壁		
ビニルクロス	不燃902	
石膏ボード t=9.5	GM-9828	
石膏ボード t=12.5	NW-8619	
石膏ボード t=15.5	NW-8619	
不燃化粧パネル t=3.0	NW-2183	
不燃化粧パネル t=3.0	NW-2183	
風除室上部-ポリエステル化粧ケイ酸カルシウム板t=6.0	NW-1453	

塗装記号

SOP	合成樹脂調合ペイント
EP	合成樹脂エポキシペイント
EP-G	つや有合成樹脂エポキシペイント
UC	外装樹脂クロス
タイル-塗装仕上げ	超低汚染型タイル'可溶2液形'タイル'樹脂'タイル
スリ-フ'補強リスト	
150	33ヶ所
175	-
200	2ヶ所
点検口	
床下点検口	600角 - 6ヶ所
天井点検口	450角 - 40ヶ所
壁点検口	600角 - 3ヶ所
壁点検口	450x600 - 1ヶ所

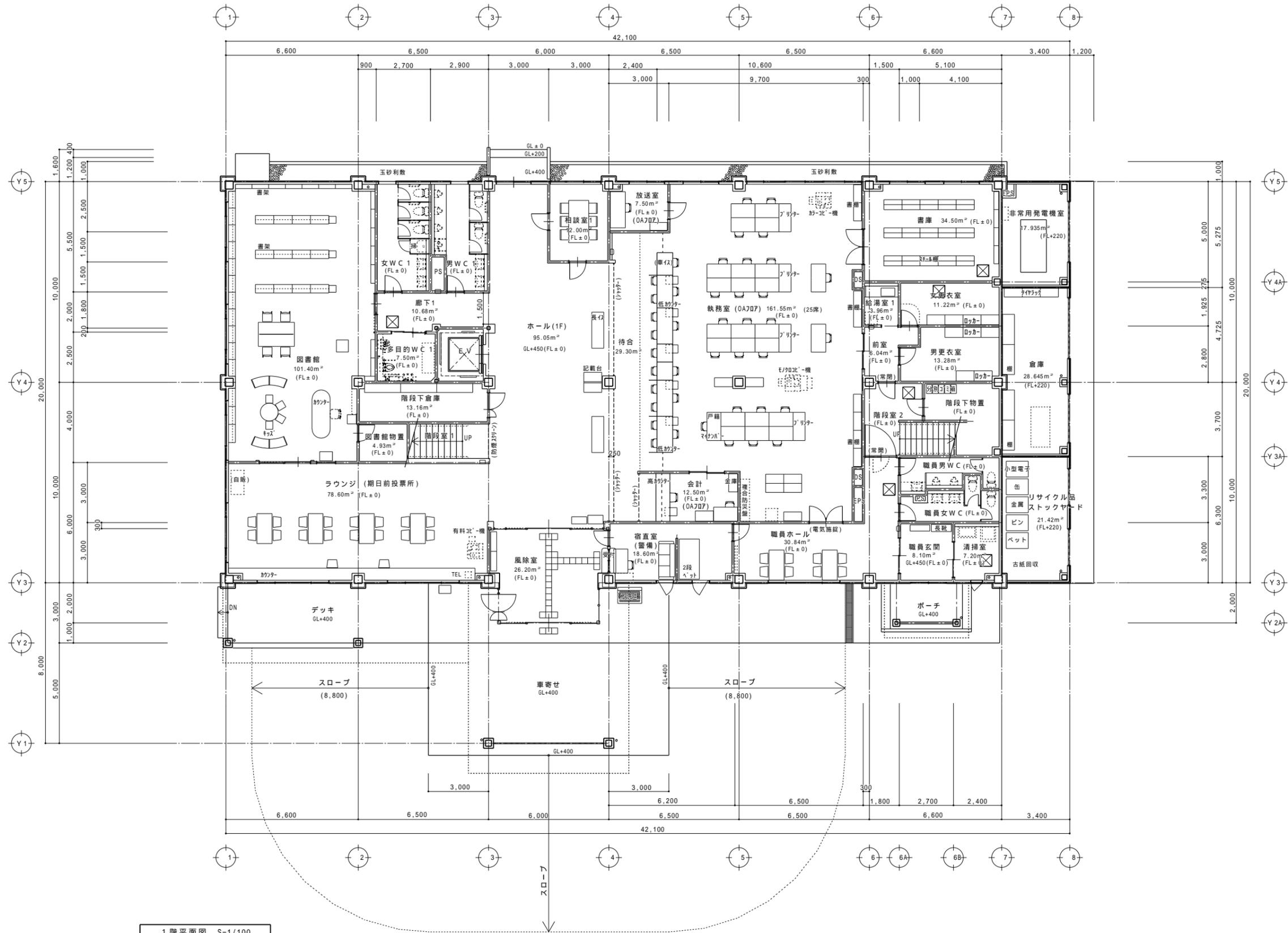
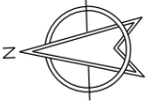
内部仕上表

階	室名	床		巾木		腰		壁		廻り縁		天井		室名札	ボタンス	備考	
		下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	H	下地	仕上	仕上	H	下地				仕上
1階	風除室	珪砂金ゴテ	磁器質150角タイル張	磁器質944	150	LGS	不燃化粧パネル t=3.0 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	ロックウール化粧吸音板(軒天用) t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,500			館内案内板、視覚障がい者用タイル、受付 傘立て	
	ホール(1F)	コクリート金ゴテ	ビニル床タイル t=2.5	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地	塩ビ製	LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100			掲示板、ビクチャーレール 風除室上部-ポリエステル化粧ケイ酸カルシウム板t=6.0	
	階段下倉庫	コクリート金ゴテ	ビニル床シート t=2.8(抗菌)	ワト巾木	75	LGS	ケイ酸カルシウム t=6 EP 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	-			スチール棚	
	待合	コクリート金ゴテ	ビニル床タイル t=2.5 タイルカーベツト敷 t=6.5 (0A7D7 H=400)	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地	塩ビ製	LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100			パンフレツト台、長イス	
	執務室	コクリート金ゴテ	タイルカーベツト敷 t=6.5 (0A7D7 H=400)	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地	塩ビ製	LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100			低カウンター、車いす対応カウンター、ブラインド キャスター、事務机、イス、プリンター台、保管庫、書架	
	会計	コクリート金ゴテ	タイルカーベツト敷 t=6.5 (0A7D7 H=400)	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地	塩ビ製	LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100			高カウンター キャスター、事務机、イス、金庫、書棚 手動式シャッター	
	相談室1	コクリート金ゴテ	タイルカーベツト敷 t=6.5	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100			ブラインド テーブル、イス	
	放送室	コクリート金ゴテ	タイルカーベツト敷 t=6.5 (0A7D7 H=400)	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100			ブラインド テーブル、イス	
	書庫	コクリート金ゴテ	ビニル床シート t=2.8(抗菌)	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	3,100			ブラインド、スチール書架	
	給湯室1	コクリート金ゴテ	ビニル床シート t=2.8(抗菌)	ワト巾木	75	LGS	ケイ酸カルシウム t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	2,700			流し台セットH=1,650(2口IH、吊戸棚H=1,050、シングルレバー混合栓) (コルティベ-シックタイプ同等品)	
	前室	コクリート金ゴテ	ビニル床シート t=2.8(抗菌)	ワト巾木	75	LGS	ケイ酸カルシウム t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700				
	女更衣室	コクリート金ゴテ	消臭ビニル床シート t=2.8(抗菌)	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	2,700			姿見鏡、天吊りカーテンレール、防炎カーテン ロッカー	
	男更衣室	コクリート金ゴテ	消臭ビニル床シート t=2.8(抗菌)	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	2,700			ロッカー	
	清掃室	コクリート金ゴテ	ビニル床シート t=2.8(抗菌)	ワト巾木	75	LGS	ケイ酸カルシウム t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	2,700			ブラインド、(ステンレス流し台、洗濯パン(機械))	
	宿直室	コクリート金ゴテ	ビニル床シート t=2.8(抗菌)	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	2,700			受付カウンター、ブラインド 机、イス、ソファ、パーティション、2段ベツト	
	非常用発電機室		コンクリート金ゴテ		コクリート打放し		LGS	ケイ酸カルシウム張 t=10.0(突付) 押出成形セメント板t=60		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	3,500			(非常用発電機(電気)、外部油タンク(機械))
	倉庫		コンクリート金ゴテ		コクリート打放し		LGS	ケイ酸カルシウム張 t=10.0(突付) EP-G 押出成形セメント板t=60 EP-G		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	3,500			タイヤラック、スチール棚(重量ラック)
	リサイクル品ストックヤ-ド		コンクリート金ゴテ		コクリート打放し		LGS	ケイ酸カルシウム張 t=10.0(突付) EP-G 押出成形セメント板t=60 EP-G		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	3,500			回収ボックス#400キャスター付
	職員玄関	コクリート金ゴテ	磁器質150角タイル張	磁器質944	150	LGS	ビニルクロス貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルクロス張 石膏ボード t=12.5 下地	塩ビ製	LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700			長靴BOX(シューズ'収納)、傘立て	
	職員ホール	コクリート金ゴテ	ビニル床タイル t=2.5	ワト巾木	75	LGS	ビニルクロス貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地	塩ビ製	LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700			ブラインド、(入退室カード機(電気)) 掲示板、テーブル、イス	
	職員男WC	コクリート金ゴテ	消臭ビニル床シート t=2.8(抗菌)、汚垂れ石	ワト巾木	75	LGS	不燃化粧パネル張 t=3.0 石膏ボード t=12.5 下地	2,000	ビニルクロス張 石膏ボード t=12.5 下地	塩ビ製	LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700			トイレブ-ース、汚垂石 (手洗い器、手洗いカウンター、小便器、洋便器、鏡(機械))	
職員女WC	コクリート金ゴテ	消臭ビニル床シート t=2.8(抗菌)	ワト巾木	75	LGS	不燃化粧パネル張 t=3.0 石膏ボード t=12.5 下地	2,000	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地	塩ビ製	LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700			トイレブ-ース (手洗い器、手洗いカウンター、洋便器、鏡(機械))		
階段下物置	コクリート金ゴテ	ビニル床シート t=2.8(抗菌)	ワト巾木	75	LGS	ケイ酸カルシウム t=6.0 EP 石膏ボード t=12.5 下地		塩ビ製		LGS	化粧石膏ボード t=9.5	2,700					

備考欄

使用材料(同等品)メーカーリスト	青森県五所川原市金木町中柏木権石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	N.O.
ビニル樹脂系シート防水: 田島ルーフィング、ロンシール工業、早川ゴム	日東綜合株式会社 山中政広	一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一				H30.12	図面名称	外部・内部仕上表	A - 16
ビニル床タイル: ビニル床シート: タイル貼-ペ-ット: ビニルクロス: 東リ、田島ルーフィング、077-7工業、サツケ、リリ、シヨ、不燃化粧パネル: アイカ工業、日本デコラックス									

内部仕上表														窓 枚 数	ボ リ カ リ テ ン ス	備 考				
階	室名	床			巾木			腰			壁						廻り縁			天井
		下地	仕上	H	下地	仕上	H	下地	仕上	H	下地	仕上	H	下地	仕上	C	H	窓	ボ リ カ リ テ ン ス	備 考
1階	ラウンジ	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ﾀｲﾙ t=2.5		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100		○	○	カウンター、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 掲示板、ﾃｰﾌﾞﾙ、ｲｽ (パソコン、自販機、有料ｺﾋﾞｰ機、電話)	
	図書館	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ﾀｲﾙカーベｯﾄ敷 t=6.5		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100		○	○	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ、ｶｳﾝﾀｰ、書架 収納架、ｲｽ、ﾃｰﾌﾞﾙ、幼児用ツール等	
	図書館物置	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS				石膏ボード t=12.5 EP		塩ｼﾞ製	LGS	化粧石膏ボード t=9.5	1,950 (1,400-1,950)		○		
	女WC1	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌、超防汚性)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	不燃化粧パネル t=3.0 石膏ボード t=12.5 下地	2,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700		○	○	ﾄｲﾚｰﾌﾞｰｽ、化粧鏡、掃除用具入 (手洗い器、手洗いカウンター、洋便器、手摺(機械))	
	男WC1	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌、超防汚性)、汚垂れ石		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	不燃化粧パネル t=3.0 石膏ボード t=12.5 下地	2,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700		○	○	ﾄｲﾚｰﾌﾞｰｽ、汚垂石、化粧鏡、点検口 (手洗い器、手洗いカウンター、小便器、洋便器、手摺(機械))	
	多目的WC1	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌、超防汚性)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	不燃化粧パネル t=3.0 石膏ボード t=12.5 下地	2,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700		○	○	(洋便器、手洗い器、オストメイト、収納式多目的ｼｰﾄ、ﾍﾞｰｼﾞｰﾁｪｱ、 鏡、手摺(機械))	
	廊下1	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ﾀｲﾙ t=2.5		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100					
2階	ホール(2F)	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ﾀｲﾙカーベｯﾄ敷 t=6.5		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100			○		掲示板、ﾋﾞｯｸﾁｬｰｰﾙ ﾞﾌﾞｱ
	集会室1(会議室)	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ﾀｲﾙカーベｯﾄ敷 t=6.5		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	2,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100		○	○	可動間仕切り、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ、手動ｽｸﾘｰﾝ ﾃｰﾌﾞﾙ、ｲｽ	
	集会室2(和室15帖)	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	乾式2重床(ﾊﾞｰｼﾞｰｸﾞﾗｽﾞ"ﾄﾞ" t=20共) + 新畳(KT-)t=60.0、 乾式2重床 珪藻板(2類)t=12.0 + 天然木化粧複合ﾌﾞﾗｯｸﾞ t=12.0		ﾀﾞﾐｯｼﾞ		LGS	石膏ボード t=12.5 下地		ビニルｸﾞﾛｽ貼(和風) 石膏ボード t=12.5 下地		集成材 UC	36	LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(和風) 石膏ボード t=9.5 下地	2,700		○		
	集会室3(和室15帖)	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	乾式2重床(ﾊﾞｰｼﾞｰｸﾞﾗｽﾞ"ﾄﾞ" t=20共) + 新畳(KT-)t=60.0、 乾式2重床 珪藻板(2類)t=12.0 + 天然木化粧複合ﾌﾞﾗｯｸﾞ t=12.0		ﾀﾞﾐｯｼﾞ		LGS	石膏ボード t=12.5 下地		ビニルｸﾞﾛｽ貼(和風) 石膏ボード t=12.5 下地		集成材 UC	36	LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(和風) 石膏ボード t=9.5 下地	2,700		○		
	押入	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	乾式2重床(ﾊﾞｰｼﾞｰｸﾞﾗｽﾞ"ﾄﾞ" t=20共) + 乾式2重床 珪藻板(2類)t=12.0 + 天然木化粧複合ﾌﾞﾗｯｸﾞ t=12.0		ﾀﾞﾐｯｼﾞ		LGS	石膏ボード t=12.5 EP		石膏ボード t=12.5 EP		塩ｼﾞ製	LGS	化粧石膏ボード t=9.5	2,700					中櫃、枕段
	授乳室	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	石膏ボード t=12.5 下地		ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	化粧石膏ボード t=9.5	2,700			○		ﾐﾆｷｯﾁﾝ(Ⅱ=1,200、IHｸﾞﾗｯﾌﾟ ﾋｰﾀｰ(100V)、換気扇付(ﾀﾞｸﾄ 100) 折り畳みｲｽ、折り畳みﾍﾞｰｼﾞｰﾁｪｱ(業務用)
	物品庫	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	石膏ボード t=12.5 下地		ケイ酸ｶﾙｼｳﾑ t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	化粧石膏ボード t=9.5	3,100			○	○	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ、ｽﾃｰﾙ棚(中置ﾗｯｸ)
	サーバー室	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ﾀｲﾙカーベｯﾄ敷(帯電防止) t=6.5 (0A7D7 H=110)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	石膏ボード t=12.5 EP		石膏ボード t=12.5 EP		塩ｼﾞ製	LGS	化粧石膏ボード t=9.5	3,100			○	○	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ、(ﾗｯｸ(電気))
	女WC2	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌、超防汚性)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	不燃化粧パネル t=3.0 石膏ボード t=12.5 下地	2,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700		○	○	ﾄｲﾚｰﾌﾞｰｽ、化粧鏡 (手洗い器、手洗いカウンター、洋便器、手摺(機械))	
	男WC2	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌、超防汚性)、汚垂れ石		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	不燃化粧パネル t=3.0 石膏ボード t=12.5 下地	2,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700		○	○	ﾄｲﾚｰﾌﾞｰｽ、掃除用具、汚垂石、化粧鏡、点検口 (手洗い器、手洗いカウンター、小便器、洋便器、鏡、手摺(機械))	
	多目的WC2	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌、超防汚性)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	不燃化粧パネル t=3.0 石膏ボード t=12.5 下地	2,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	2,700		○	○	(洋便器、手洗い器、収納式多目的ｼｰﾄ、ﾍﾞｰｼﾞｰﾁｪｱ、鏡、手摺(機械))	
	廊下2	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ﾀｲﾙカーベｯﾄ敷 t=6.5		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100					
	廊下3	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ﾀｲﾙカーベｯﾄ敷 t=6.5		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100					掲示板
	廊下4	ｺﾝｸﾘｰﾄ全ｺﾞﾚ	ﾀｲﾙカーベｯﾄ敷 t=6.5 ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100					飾り棚 掲示板
	商工会事務室1		ﾀｲﾙカーベｯﾄ敷 t=6.5 (0A7D7 H=110)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	石膏ボード t=12.5 下地		ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,000			○	○	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ
	商工会事務室2		ﾀｲﾙカーベｯﾄ敷 t=6.5 (0A7D7 H=110)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	石膏ボード t=12.5 下地		ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,000			○	○	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ
	書庫・物品庫		ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	ケイ酸ｶﾙｼｳﾑ t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5 下地		石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	化粧石膏ボード t=9.5	3,000			○	○	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ
給湯室2		ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌)		ｼﾞｯﾄ巾木	75	LGS	ケイ酸ｶﾙｼｳﾑ t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5 下地		石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製	LGS	化粧石膏ボード t=9.5	2,700			○		流し台セットⅡ=1,650(2口IH、吊戸棚Ⅱ=1,050、ｼﾝｸﾞﾙﾚﾊﾞｰ混合栓) (ｺﾙﾃﾞｻﾞｰｼｯｸﾀｲﾌﾟ同等品)	
1・2階	階段室1		ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌)		階段用ｼﾞｯﾄ巾木		LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製		ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100			○		
	階段室2		ビニル床ｼｰﾄ t=2.8(抗菌)		階段用ｼﾞｯﾄ巾木		LGS	ビニルｸﾞﾛｽ貼(木目調) 石膏ボード t=12.5 下地	1,000	ビニルｸﾞﾛｽ貼 石膏ボード t=12.5 下地		塩ｼﾞ製		ﾛｯｸｳｰﾙ化粧吸音板 t=12.0 石膏ボード t=9.5 下地	3,100			○		
	E V		塗膜防水(B-2工法) (パラテックス同等品)							ケイ酸ｶﾙｼｳﾑ t=10.0(突付)		塩ｼﾞ製		ケイ酸ｶﾙｼｳﾑ t=10.0(突付)						



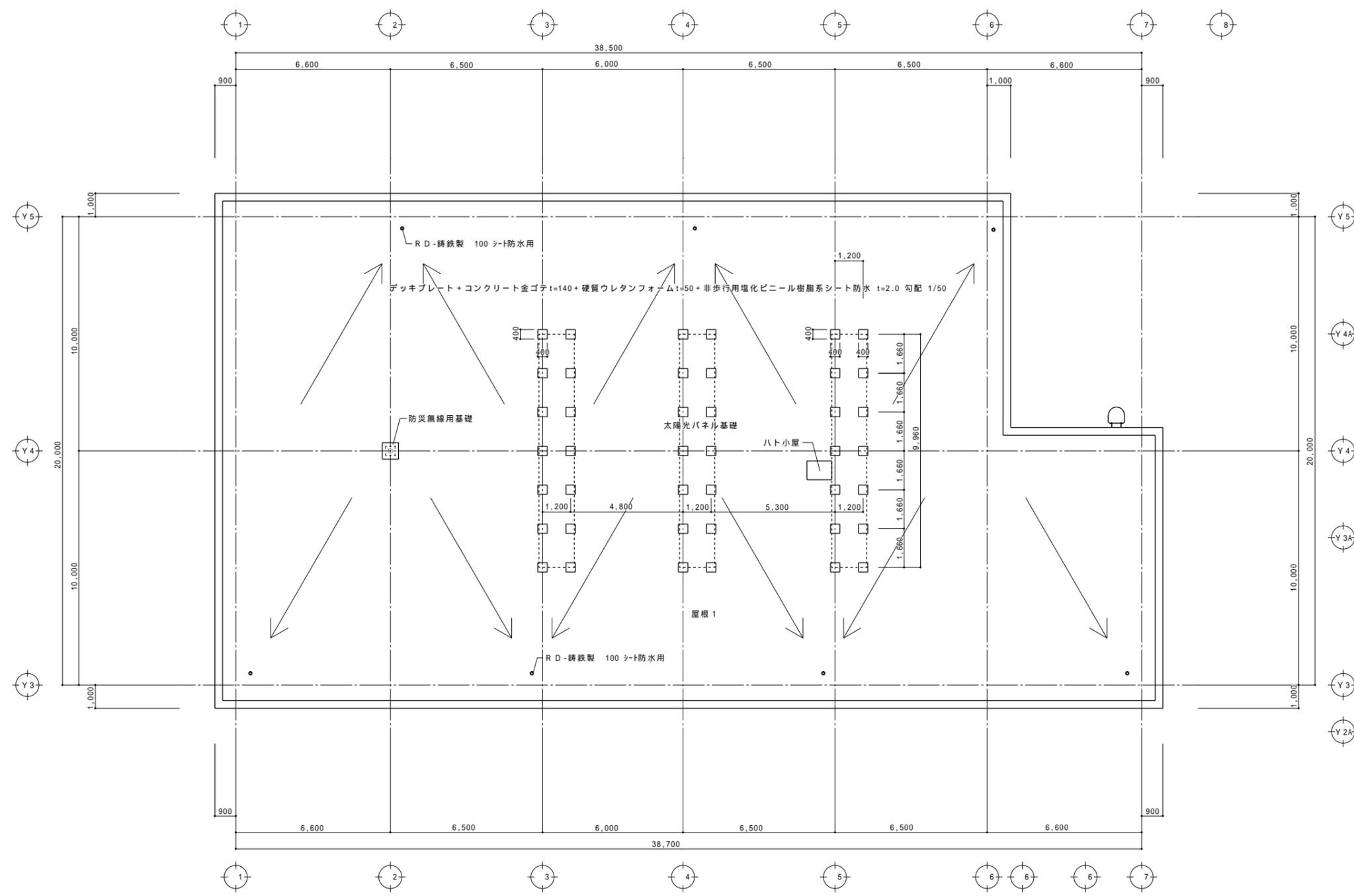
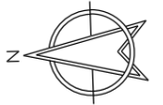
1階平面図 S=1/100

備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木鎌石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO. A - 18
	代表取締役 日東綜合株式会社 山中政広	一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一				設計年月日	H30.12	図面名称	1階平面図	



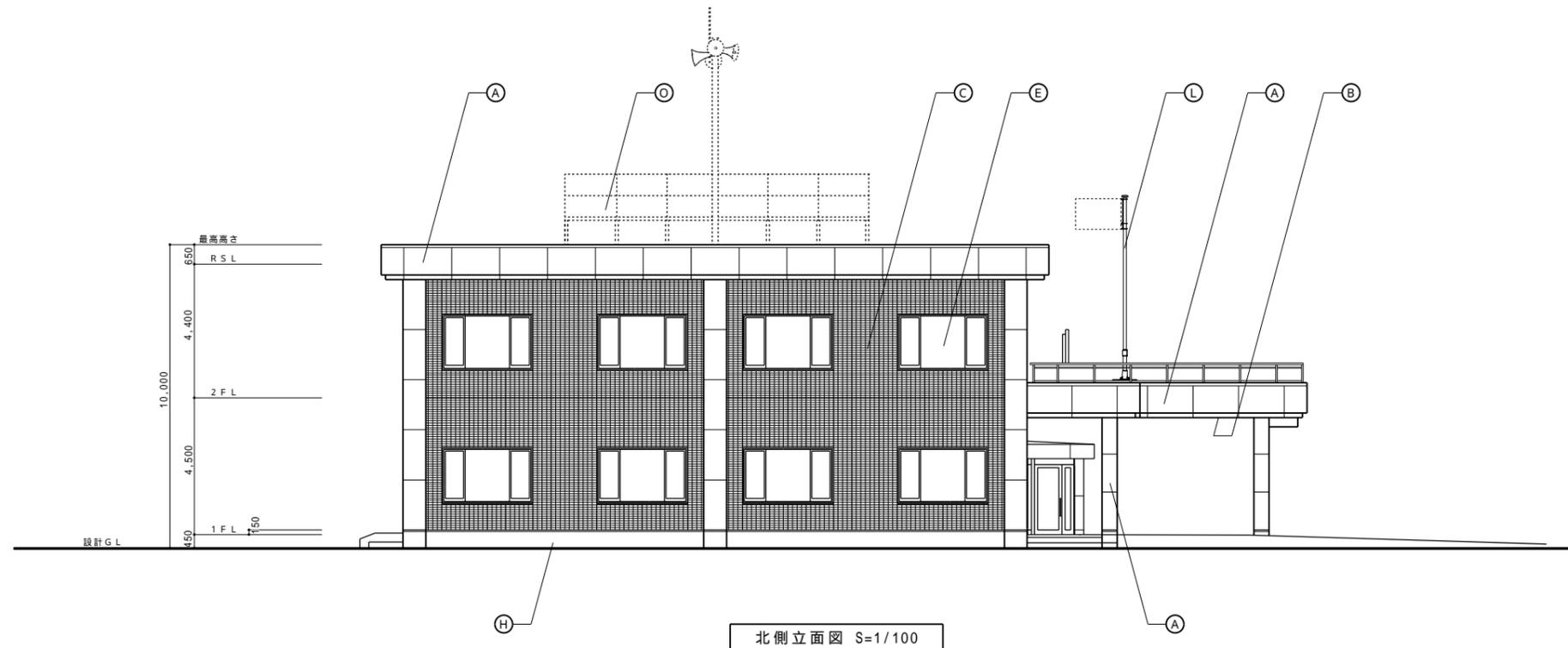
2階平面図 S=1/100

備考欄	青森県五所川原市金木町中粕木礎石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO. A - 19
	日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一					設計年月日 H30.12	図面名称	2階平面図	

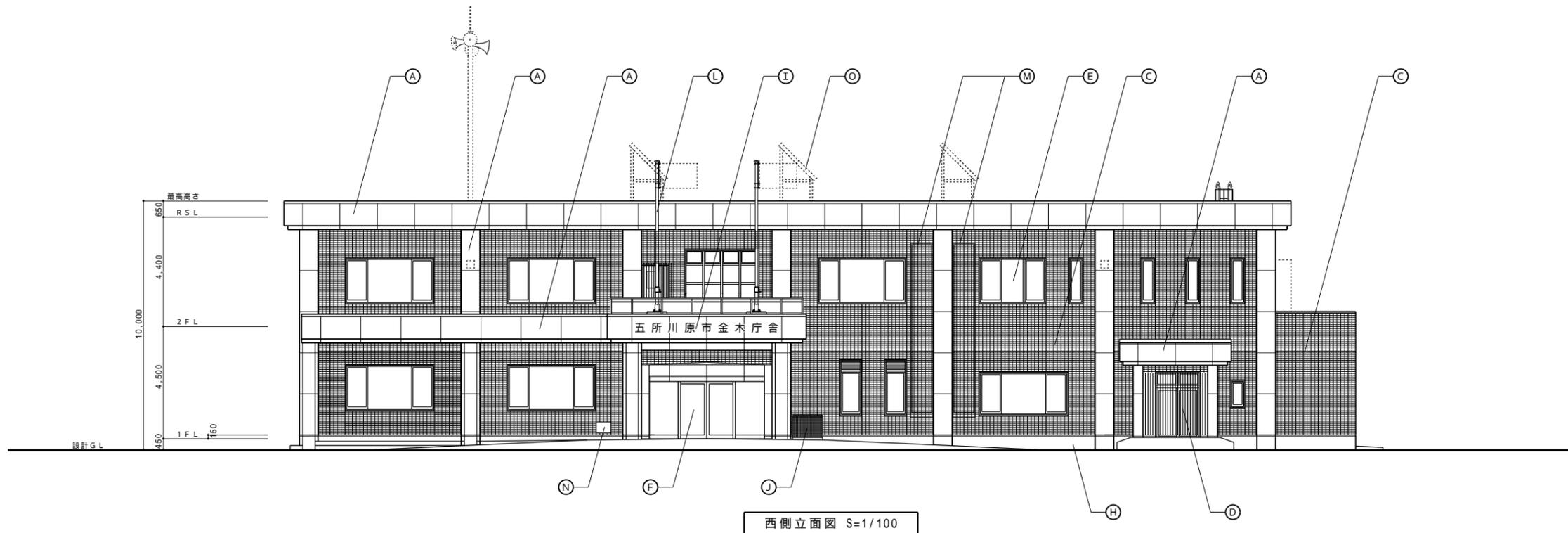


屋根伏図 S=1/100

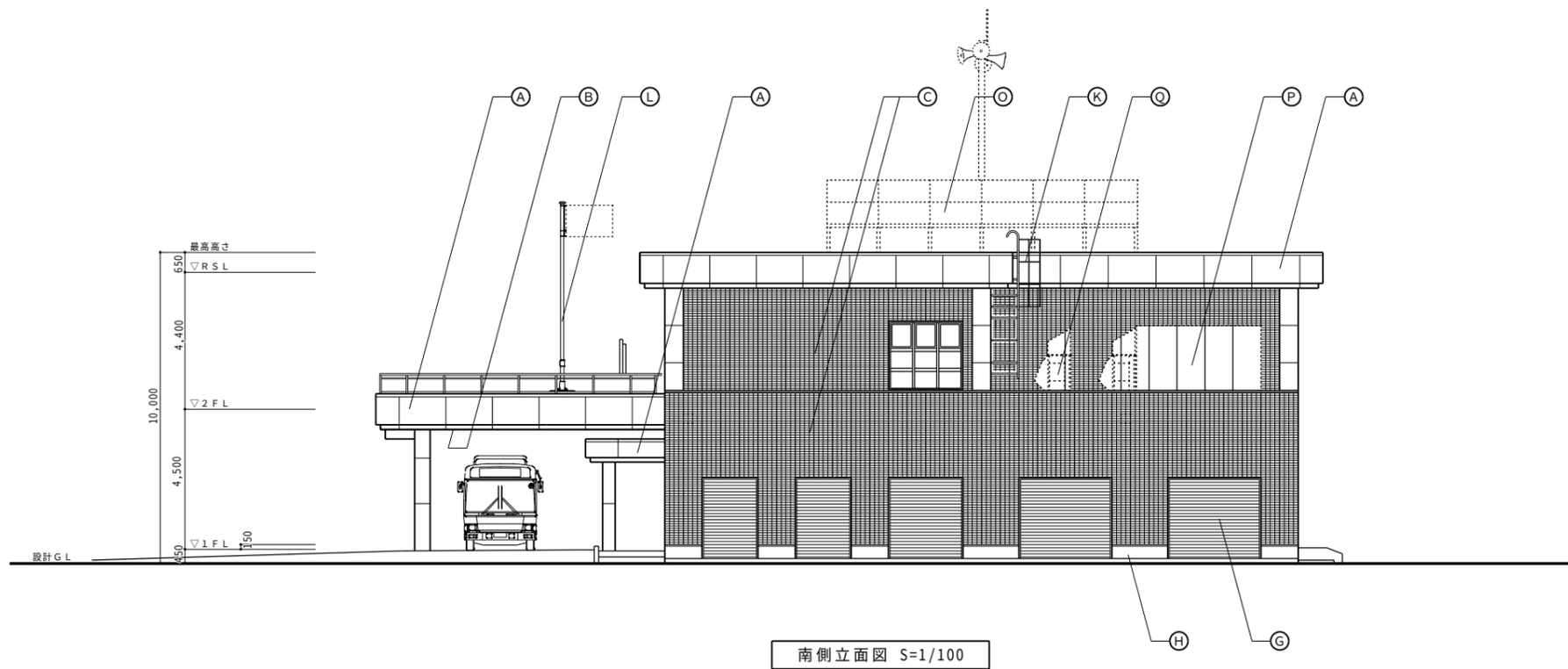
備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木釜石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO. A - 20
	日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一					A1=1/100 A3=1/200 設計年月日 H30.12		



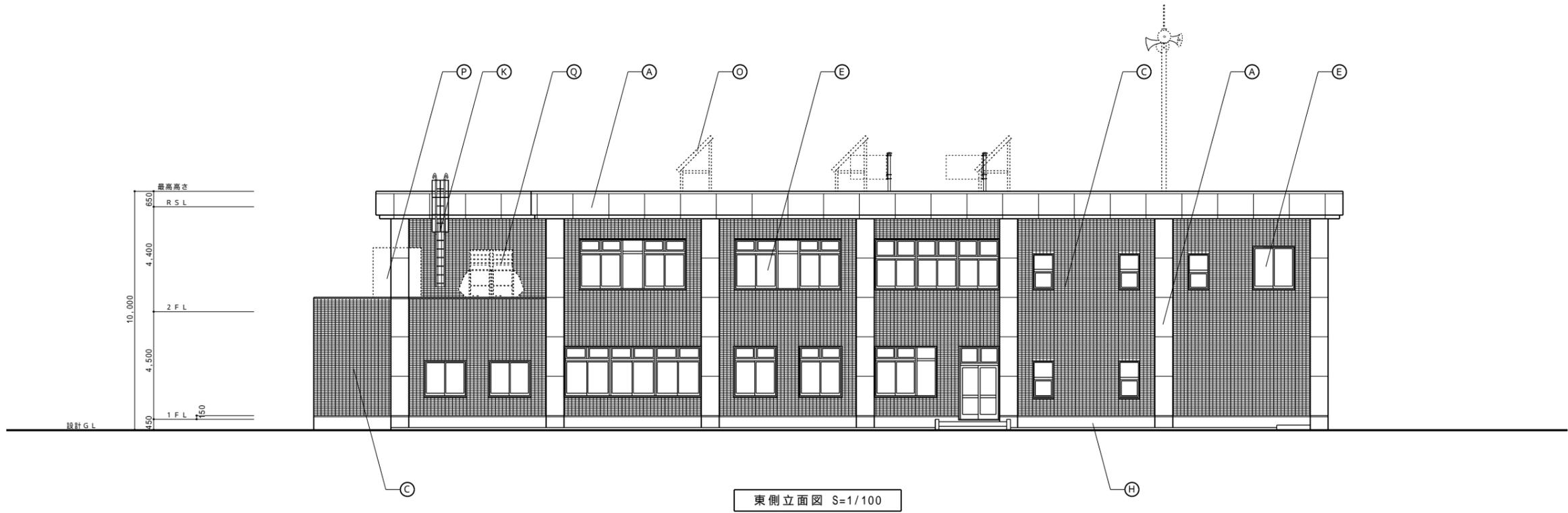
外部仕上	
(A)	アルミパネル加工 t=2.0
(B)	アルミスバンドレル t=2.0
(C)	押出成形セメント板 タイル張 t=67(60+7)
(D)	アルミ格子風除け
(E)	アルミサッシ(複層サッシ)
(F)	ステンレス自動ドア
(G)	手動式軽量シャッター
(H)	超低汚染型水性弾性フッ素樹脂塗装
(I)	館名文字(シート貼ステンレス箱文字 450角・9文字)
(J)	靴洗い(磁器質50角タイル)
(K)	ガード付ステンレスタラップ
(L)	旗ポール L=6.0m
(M)	懸垂幕装置
(N)	定礎(600×450)御影石
(O)	太陽光パネル(電気設備)
(P)	キュービクル(電気設備)
(Q)	エアコン室外機(機械設備)

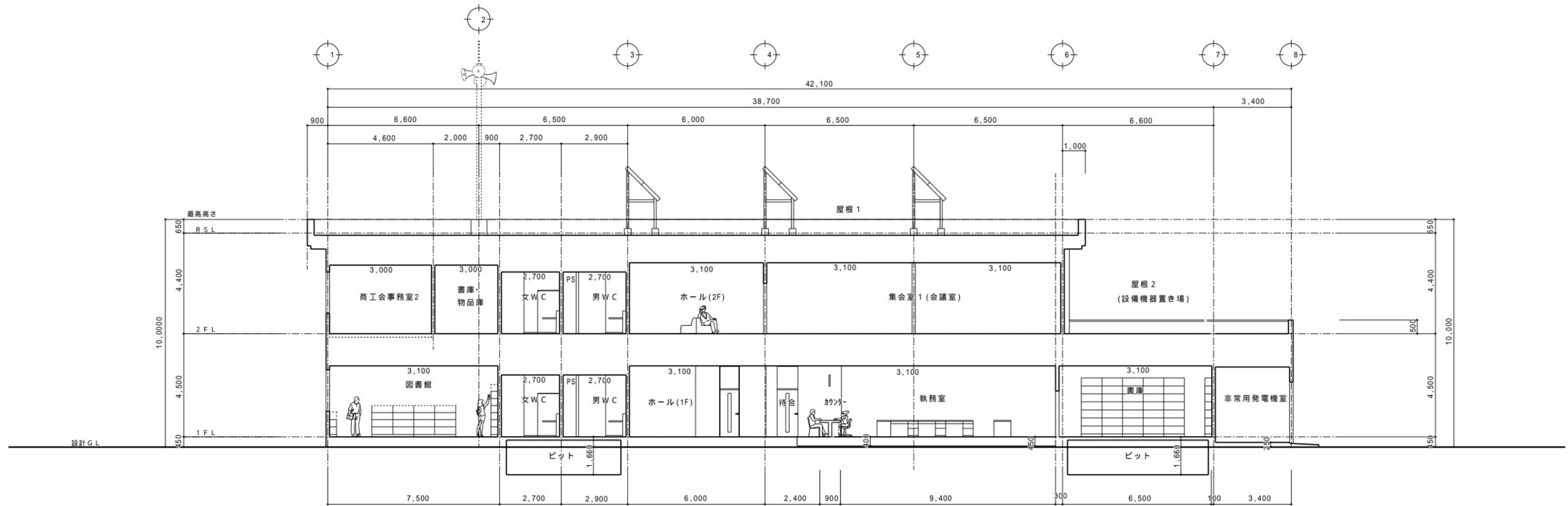
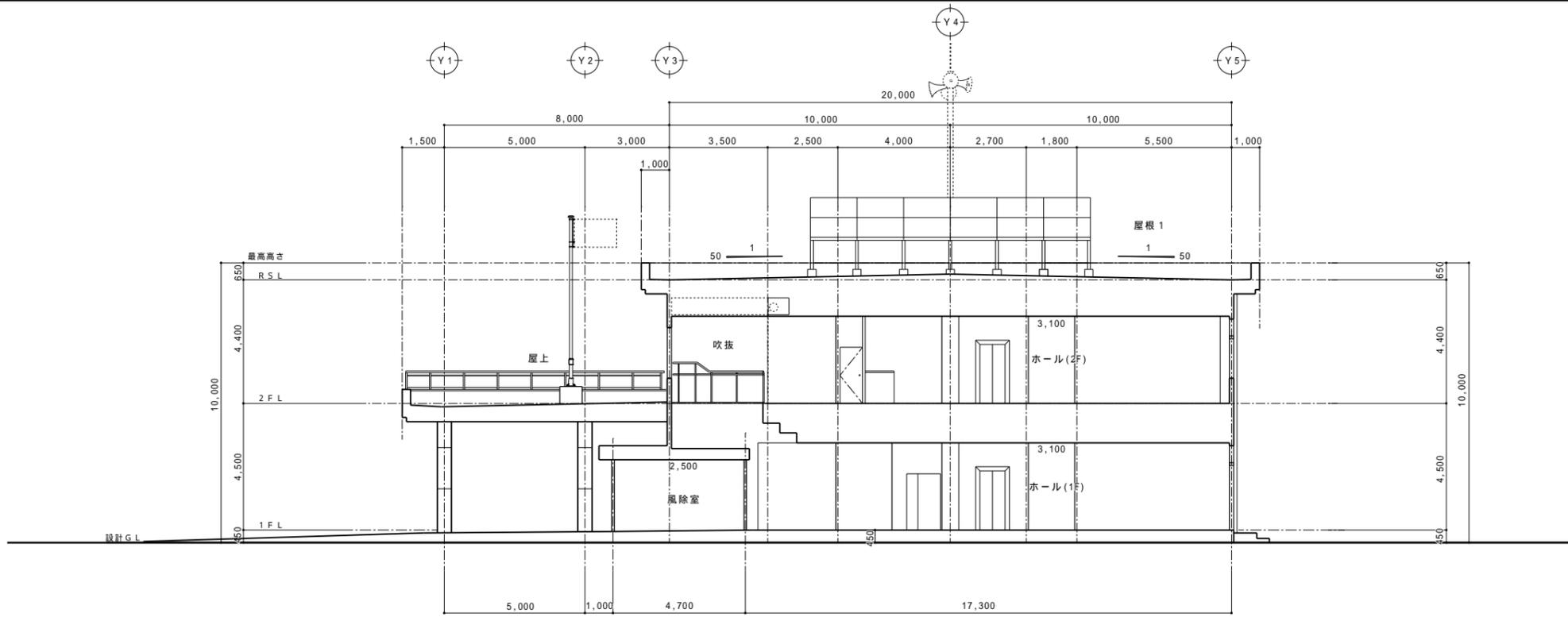


備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木鐘石259番地 日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2483	管理建築士 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一	承認 設計 担当 〃 〃 〃	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事 図面名称 北側・西側立面図	NO. A - 21
				設計年月日	H30.12		



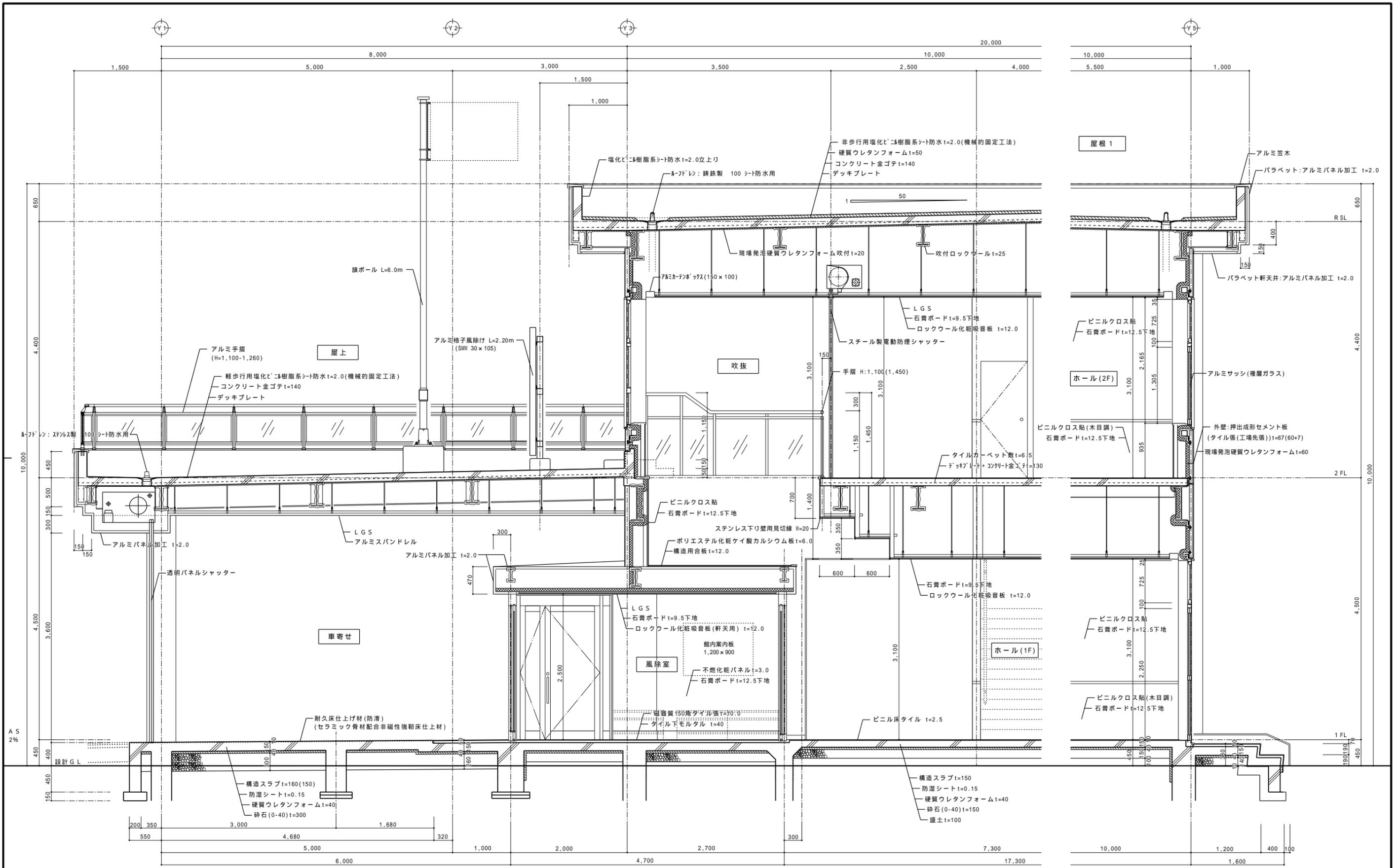
外部仕上	
(A)	アルミパネル加工 t=2.0
(B)	アルミスパンダレル t=2.0
(C)	押出成形セメント板 タイル張 t=67(60+7)
(D)	アルミ格子風除け
(E)	アルミサッシ(複層サッシ)
(F)	ステンレス自動ドア
(G)	手動式軽量シャッター
(H)	超低汚染型水性弾性フッ素樹脂塗装
(I)	館名文字(シート貼ステンレス箱文字 450角・6文字)
(J)	靴洗い(磁器質50角タイル)
(K)	ガード付ステンレスラップ
(L)	旗ポール L=6.0m
(M)	懸垂幕装置
(N)	定礎(600×450)御影石
(O)	太陽光パネル(電気設備)
(P)	キュービクル(電気設備)
(Q)	エアコン室外機(機械設備)





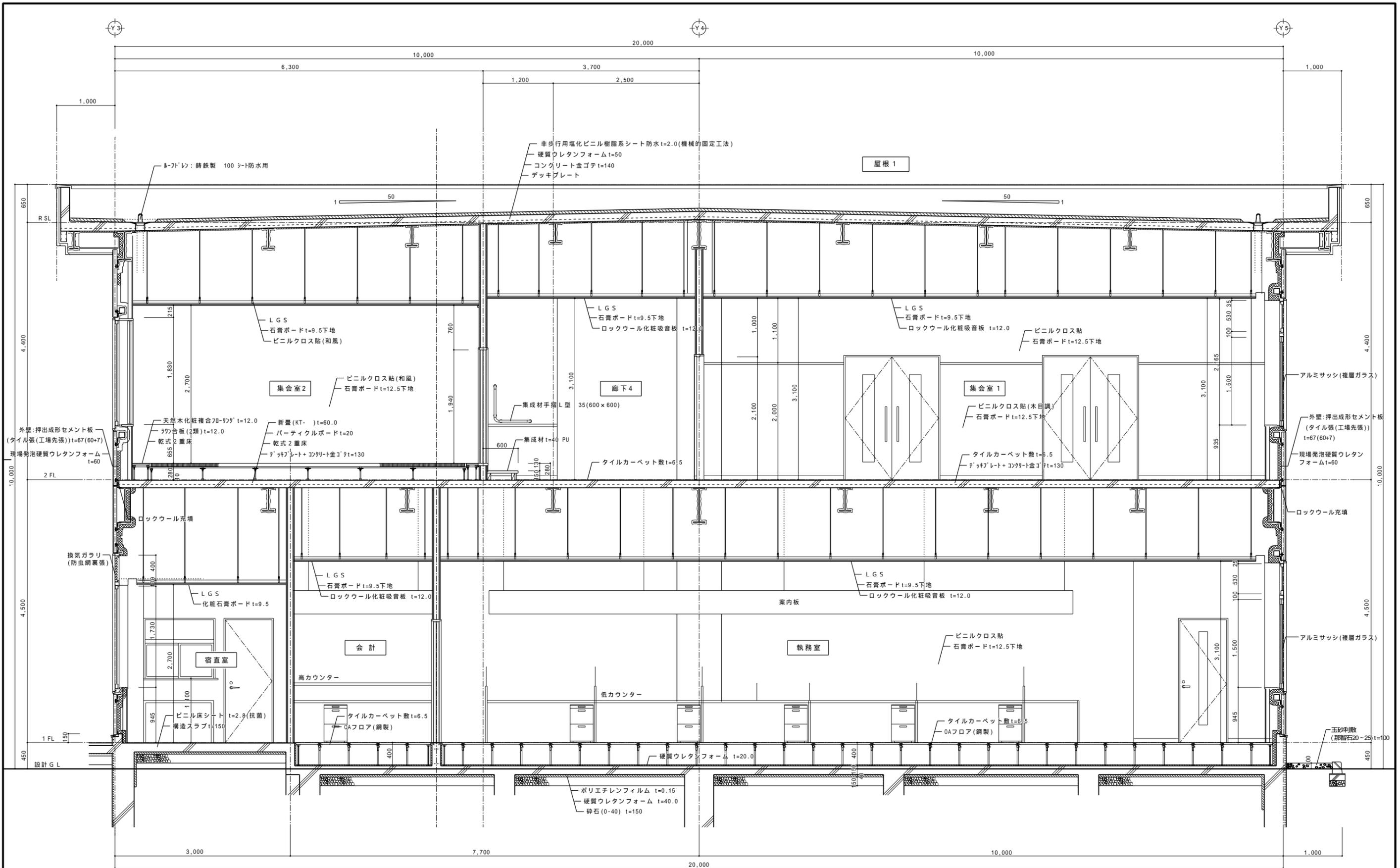
断面図 S=1/100

備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木鎌石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	A1=1/100 A3=1/200	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO. A - 23
	日東綜合株式会社	代表取締役 山中政広	一級建築士事務所 県知事登録 第1120号				設計年月日	図面名称	断面図	
	TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2483		大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一				H30.12			



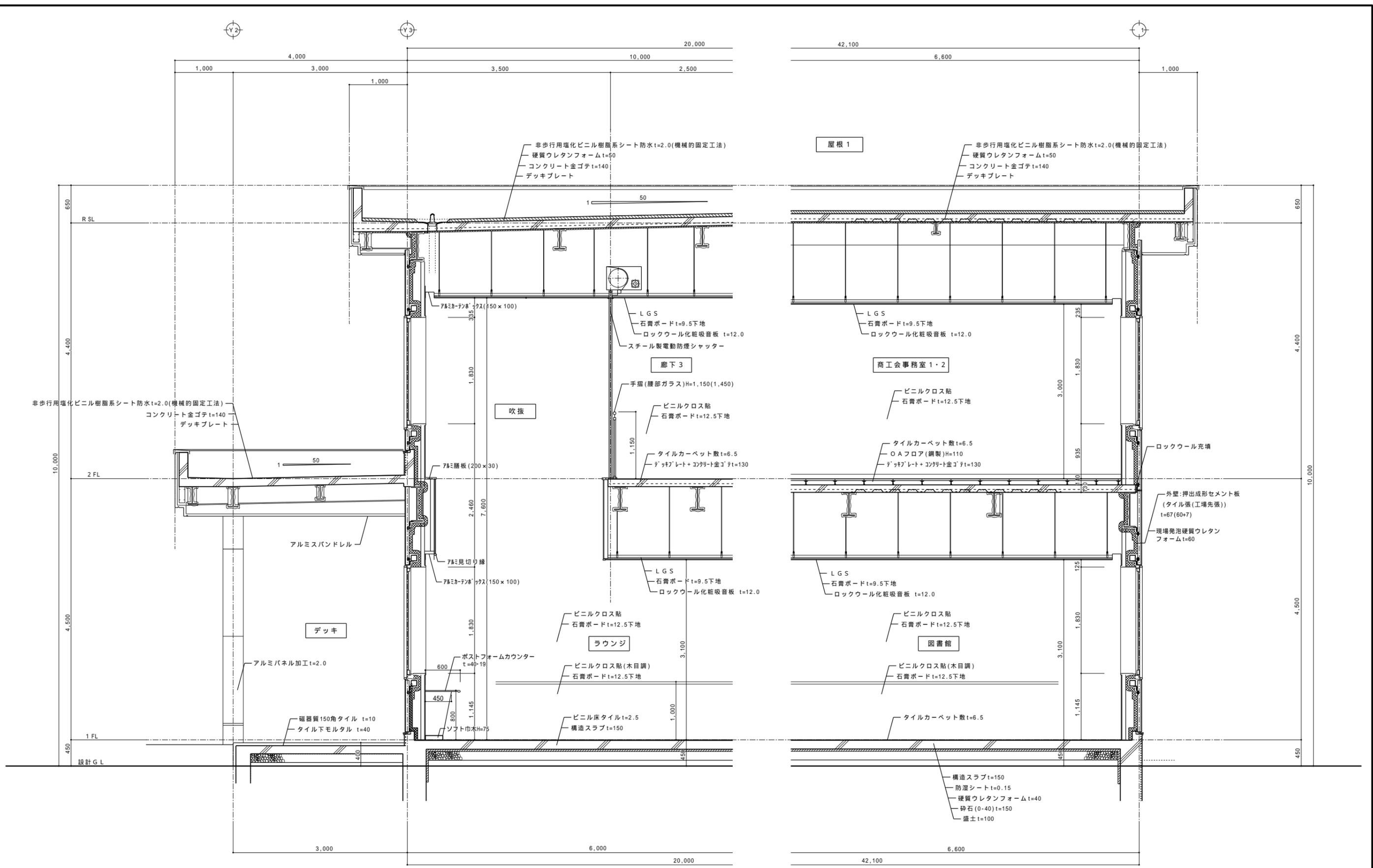
断面詳細図 1 S=1/30

備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木館石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	編尺	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事	図面名称 断面詳細図 1	NO. A - 24
	代表取締役 日東綜合株式会社 山中政広	一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一				設計年月日 H30.12			



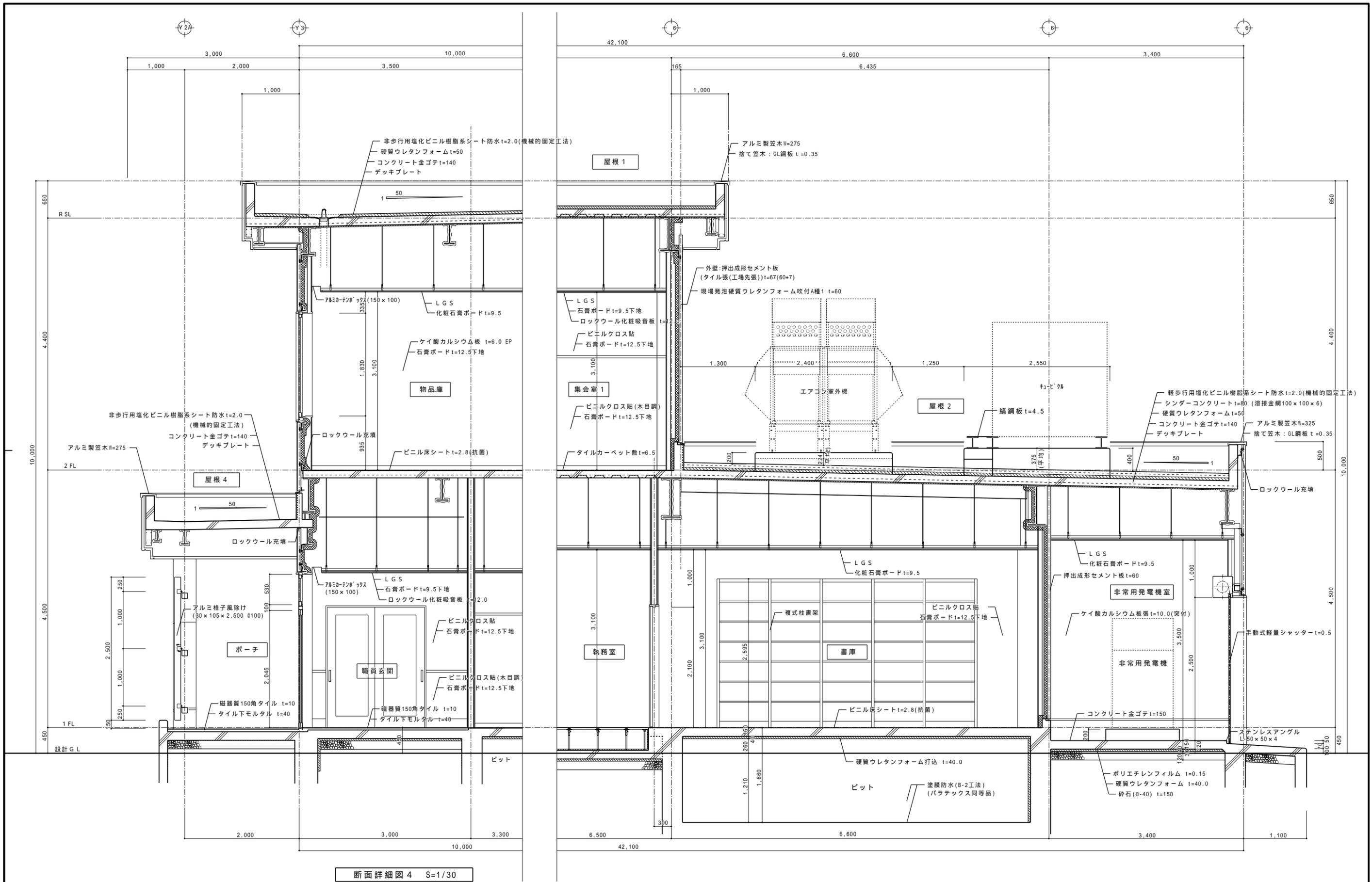
断面詳細図 2 S=1/30

備考欄	青森県五所川原市金木町中粕本鎌石250番地	管理建築士 承認 設計 担当	縮尺 A1=1/30 A3=1/60	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO. A-25			
	代表取締役 日東綜合株式会社 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493			一級建築士事務所 東知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一	設計年月日		H30.12	図面名称	断面詳細図 2
	山中政広								



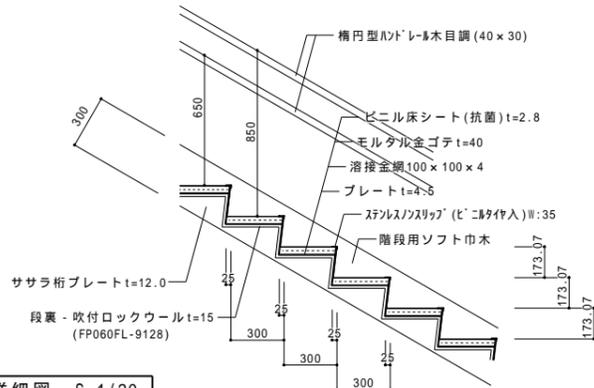
断面詳細図 3 S=1/30

備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木鎌石259番地 日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管理建築士 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一	承認 設計 担当 編尺 A1=1/30 A3=1/60 設計年月日 H30.12	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事 図面名称 断面詳細図 3	NO. A - 26

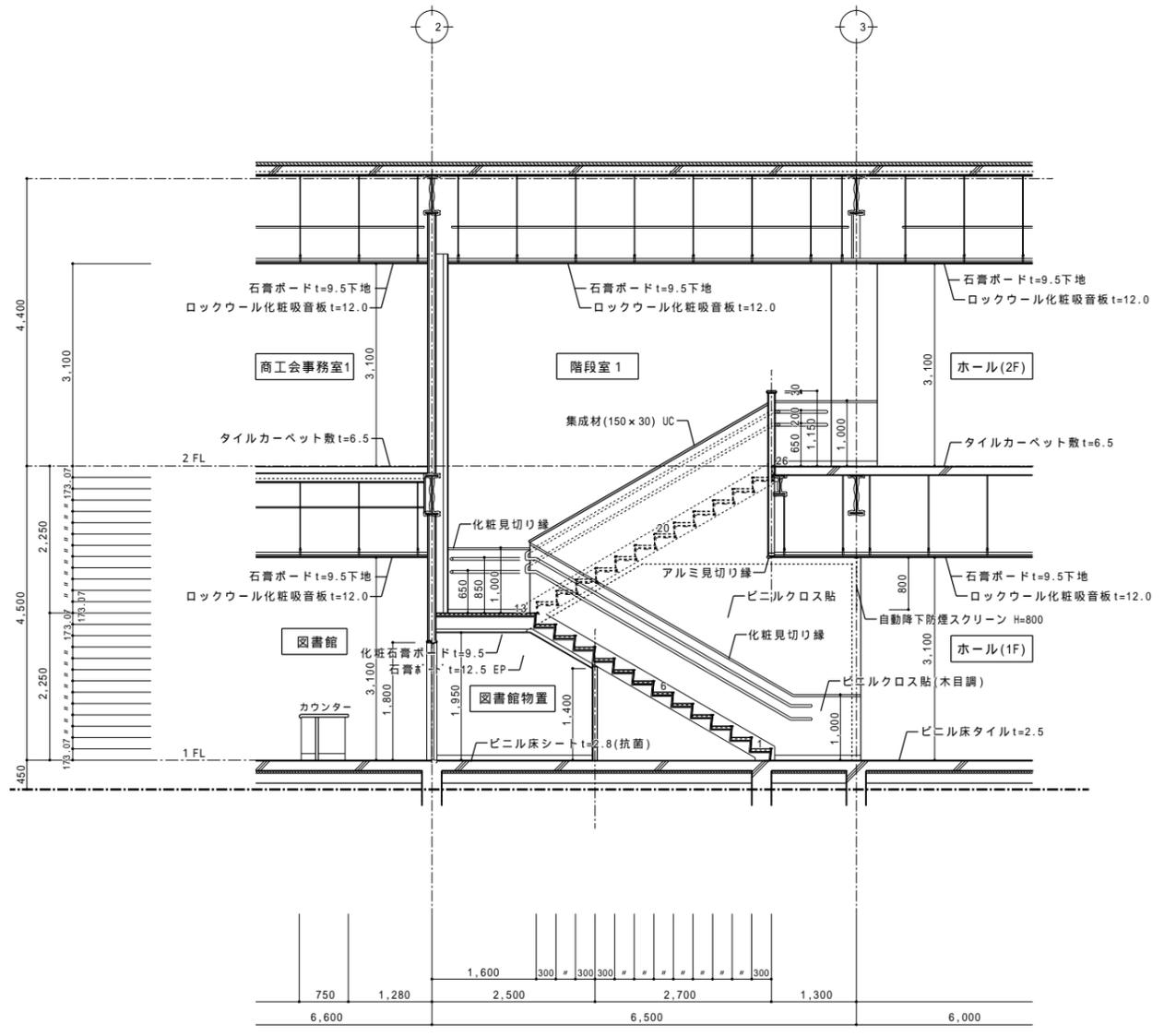


断面詳細図 4 S=1/30

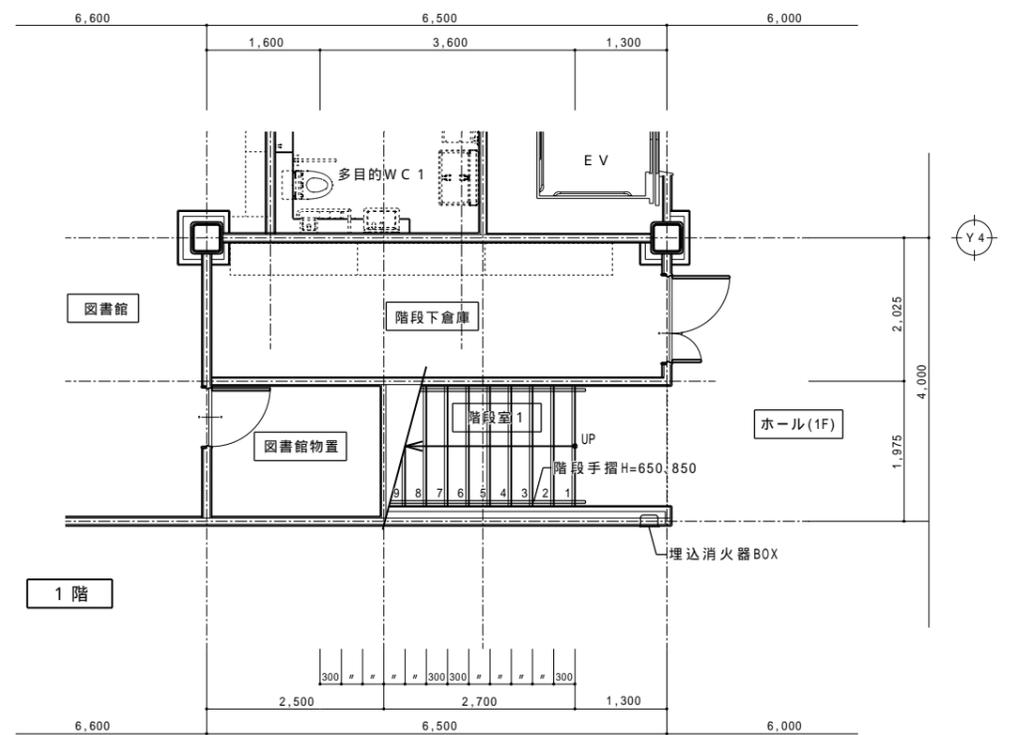
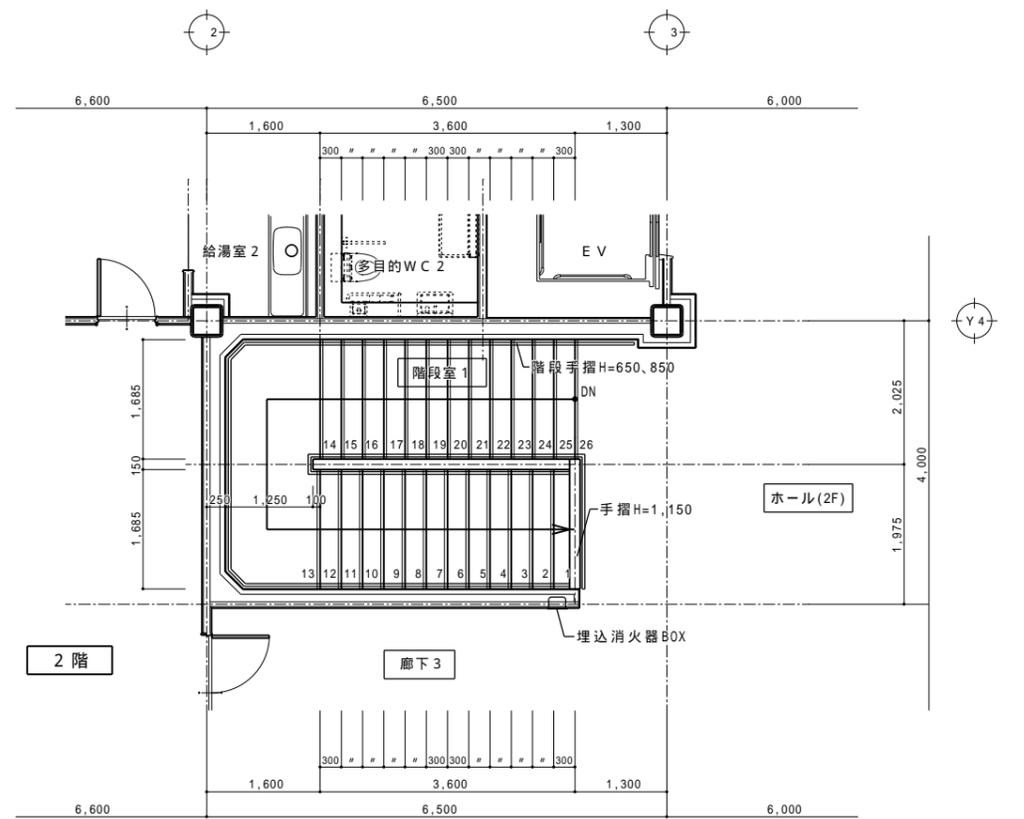
備考欄	青森県五所川原市金木町中粕木館石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	A1=1/30 A3=1/60	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO. A - 27
	日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	一級建築士事務所 奥知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一					設計年月日 H30.12	図面名称	断面詳細図 4	



階段1部分詳細図 S=1/20

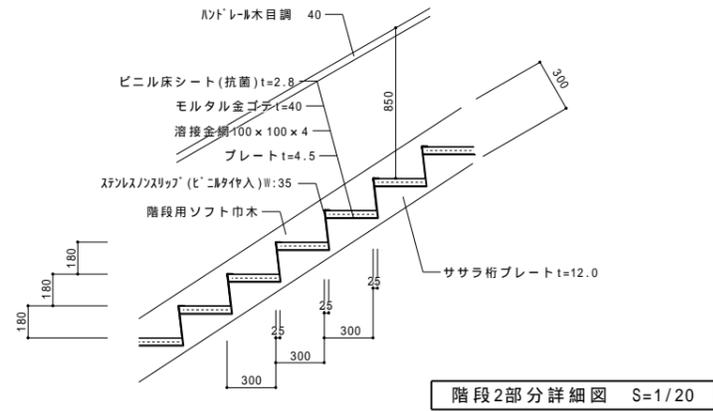


階段1断面詳細図 S=1/50

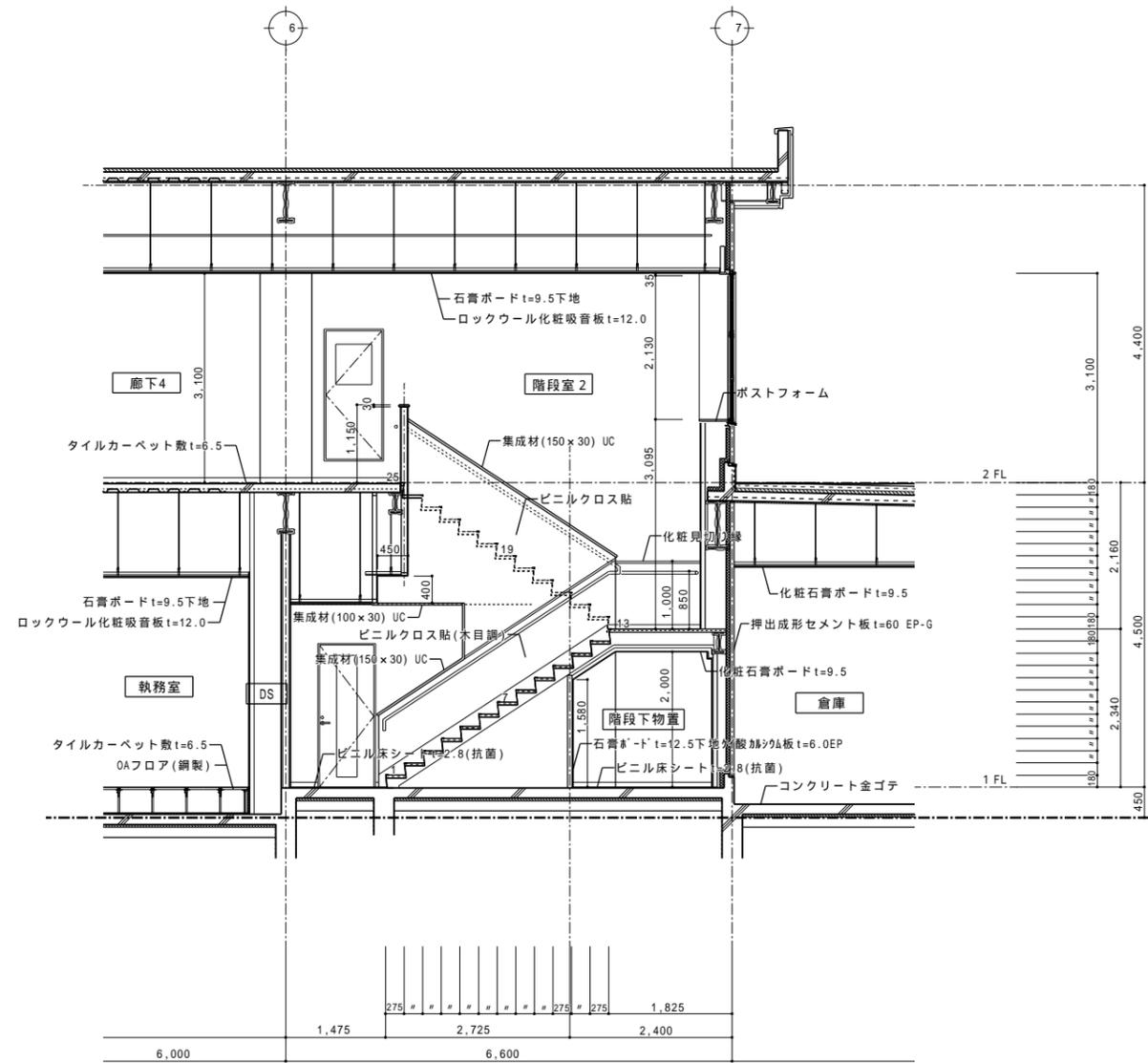


階段1平面詳細図 S=1/50

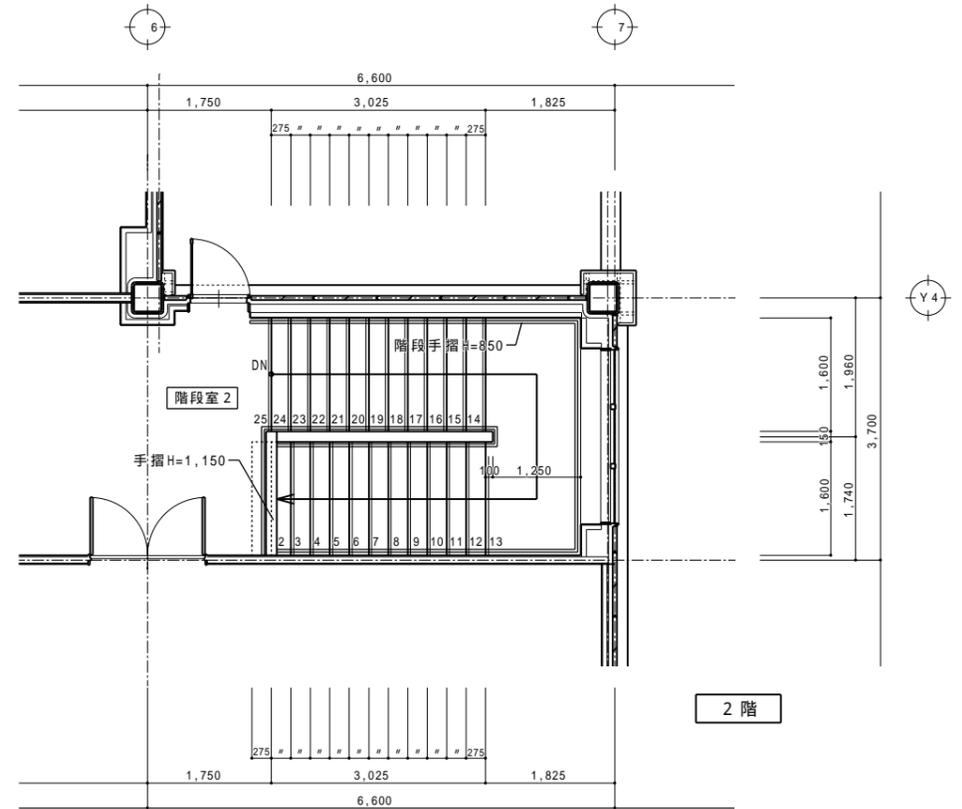
備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木礎石250番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	A1=1/50・1/20 A3=1/100・1/40	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO. A - 28
	日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一				設計年月日	H30.12	図面名称	階段1詳細図	



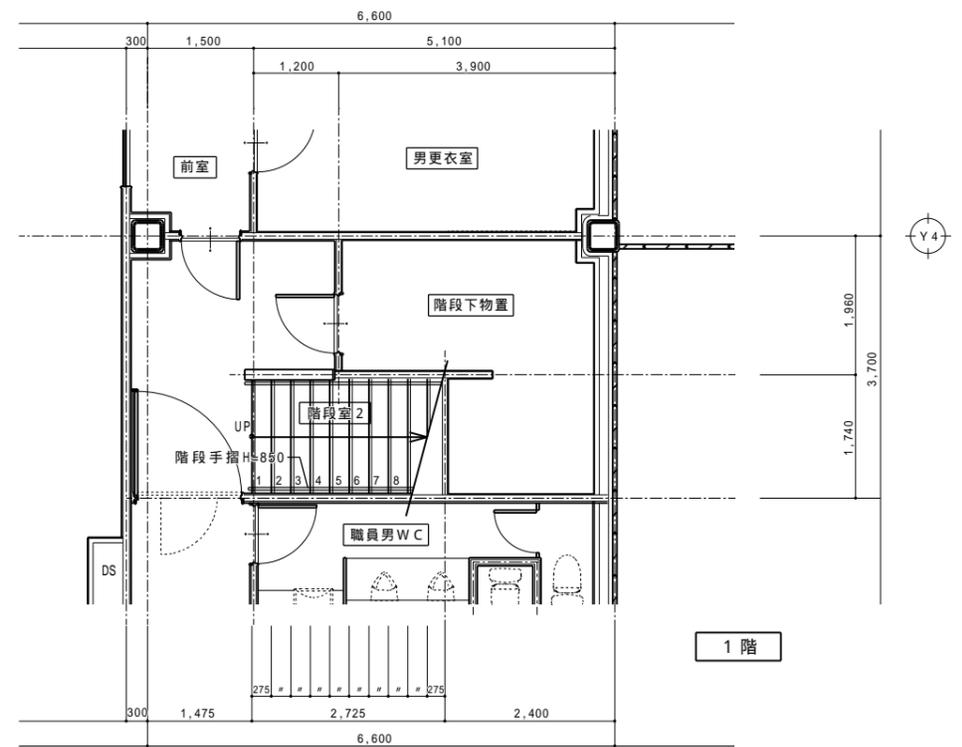
階段2部分詳細図 S=1/20



階段2断面詳細図 S=1/50

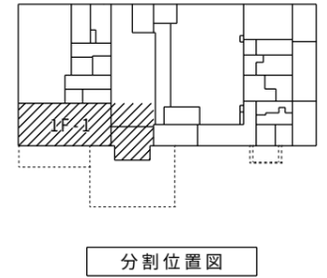
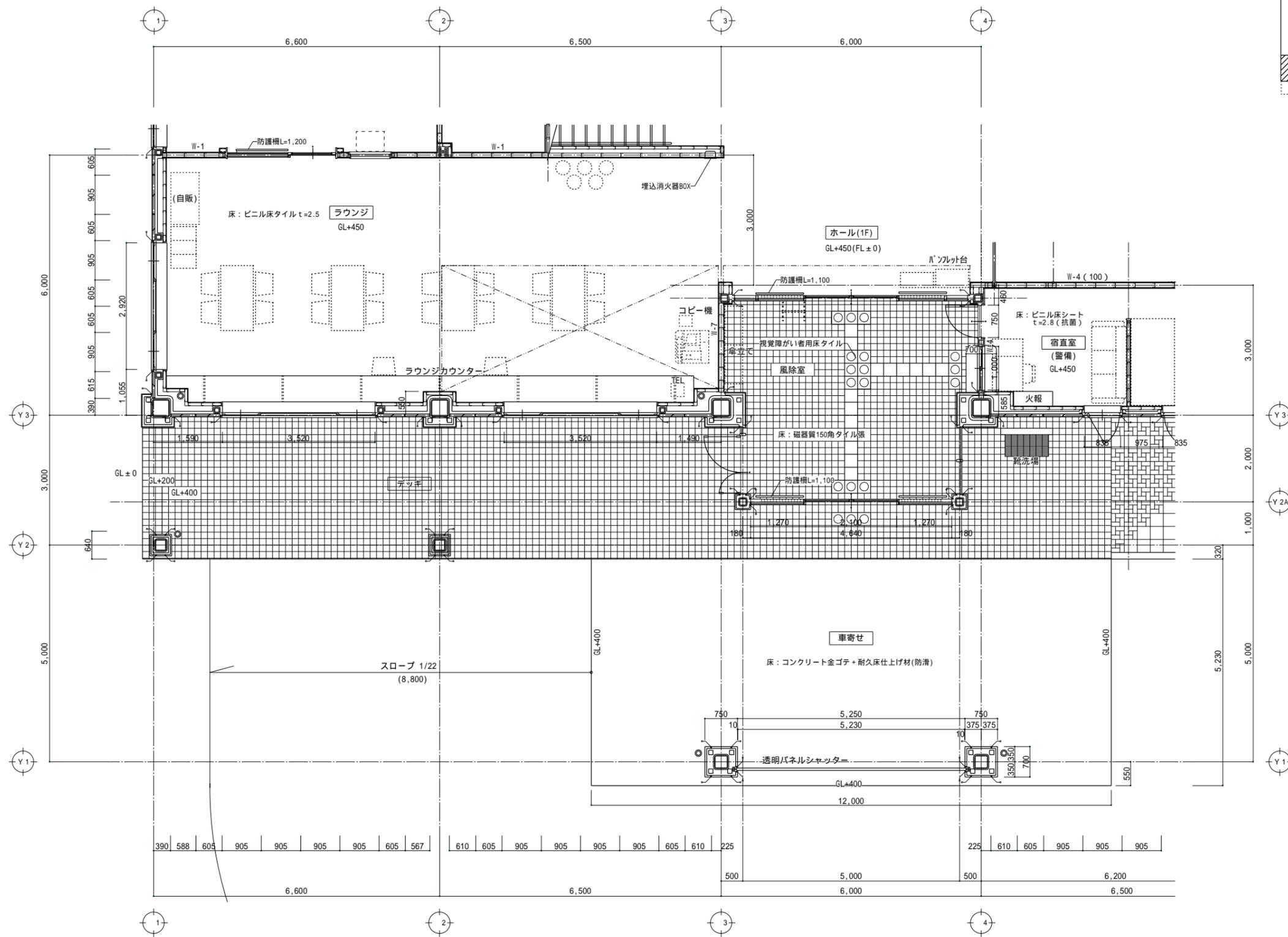


2階

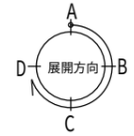


階段2平面詳細図 S=1/50

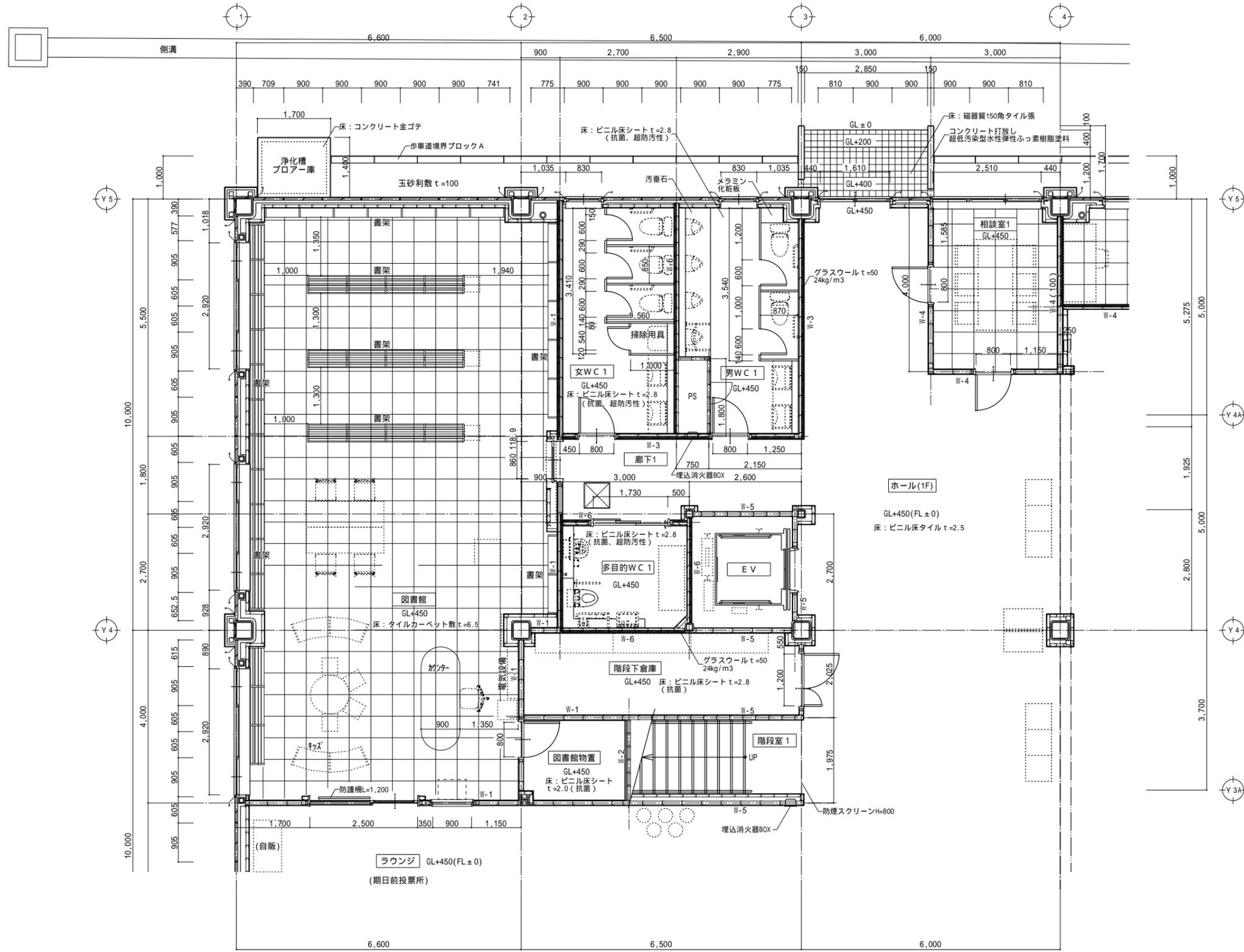
備考欄	青森県五所川原市金木町中粕木館石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	A1=1/50・1/20 A3=1/100・1/40	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO. A - 29
	日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広	一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一				設計年月日	H30.12	図面名称	階段2詳細図	
	TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493									



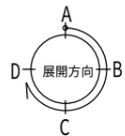
1階平面詳細図1 S=1/50



備考欄	青森県五所川原市金木町中粕木館石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO.
	日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一					A1=1/50 A3=1/100 設計年月日 H30.12		



1階平面詳細図2 S=1/50



備考欄

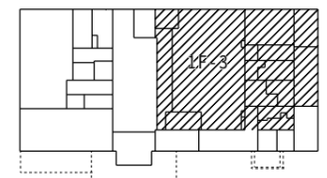
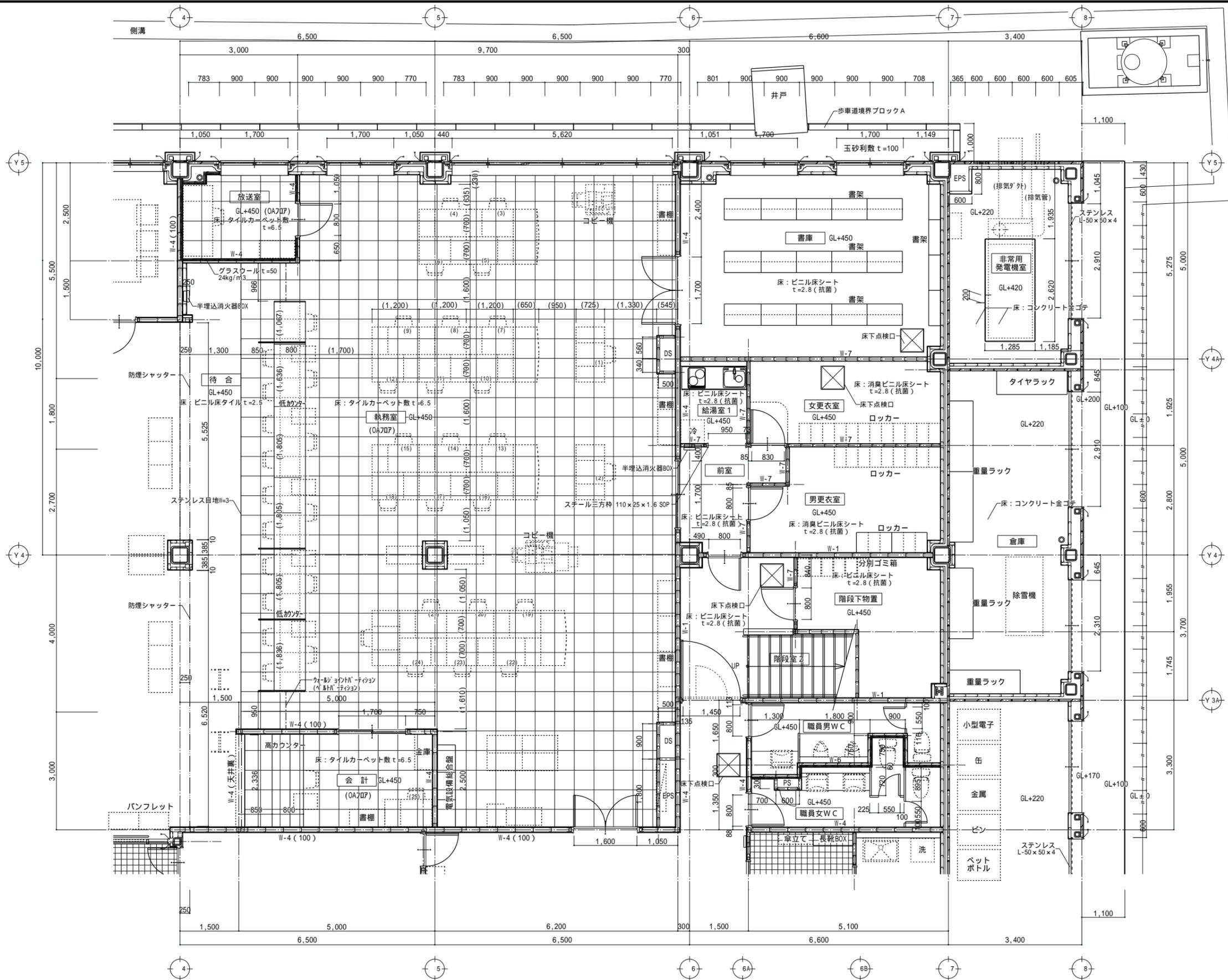
青森県五所川原市金木町中柏木鎌石259番地 日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

管理建築士 一級建築士事務所 奥知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一
--

承認 設計 担当

縮尺 A1=1/50 A3=1/100 設計年月日 H30.12
--

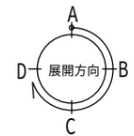
工事名称 金木庁舎新築(建築)工事	NO. A - 31
図面名称 1階平面詳細図2	



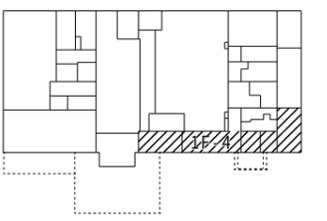
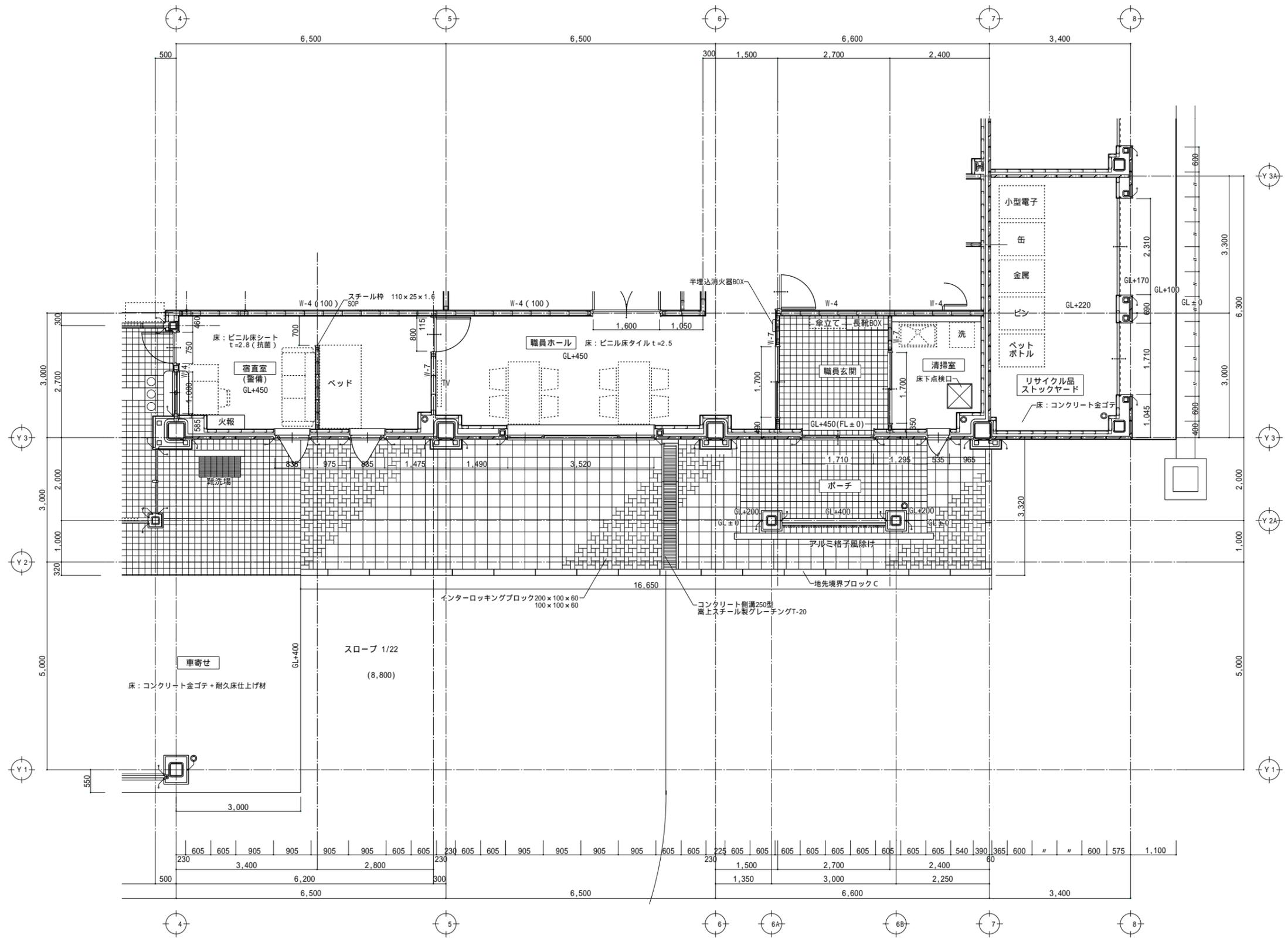
分割位置図

外壁開口補強・下地補強	
換気扇開口補強 (FS-2)	300 × 300
排気ダクト開口補強	600 × 600
排気管開口補強	320
換気扇開口補強 (FS-1)	500 × 500
換気扇開口補強 (FE-1)	500 × 500
井戸"ア"制御盤下地補強	W660 × H720

1階平面詳細図3 S=1/50



備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木館石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	A1=1/50 A3=1/100	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO. A - 32
	日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	一級建築士事務所 栗知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一					設計年月日 H30.12	図面名称	1階平面詳細図3	

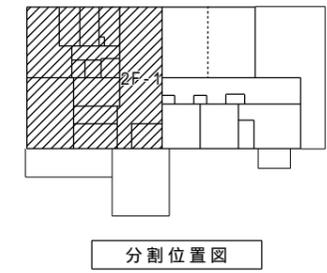
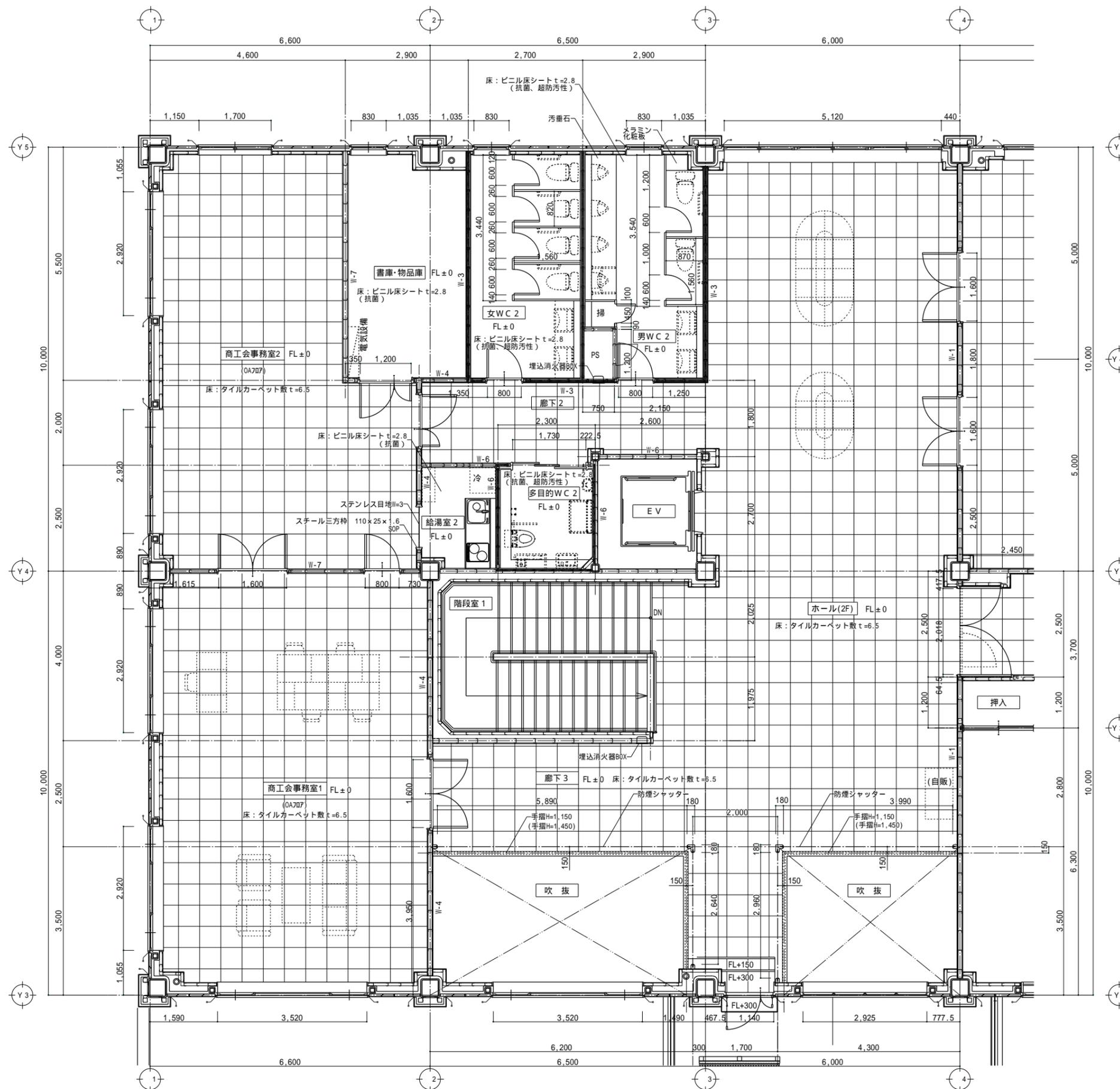


分割位置図

1階平面詳細図4 S=1/50

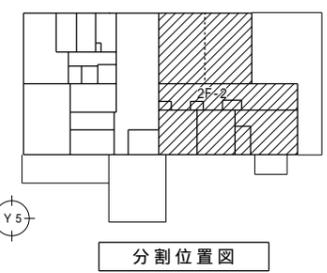
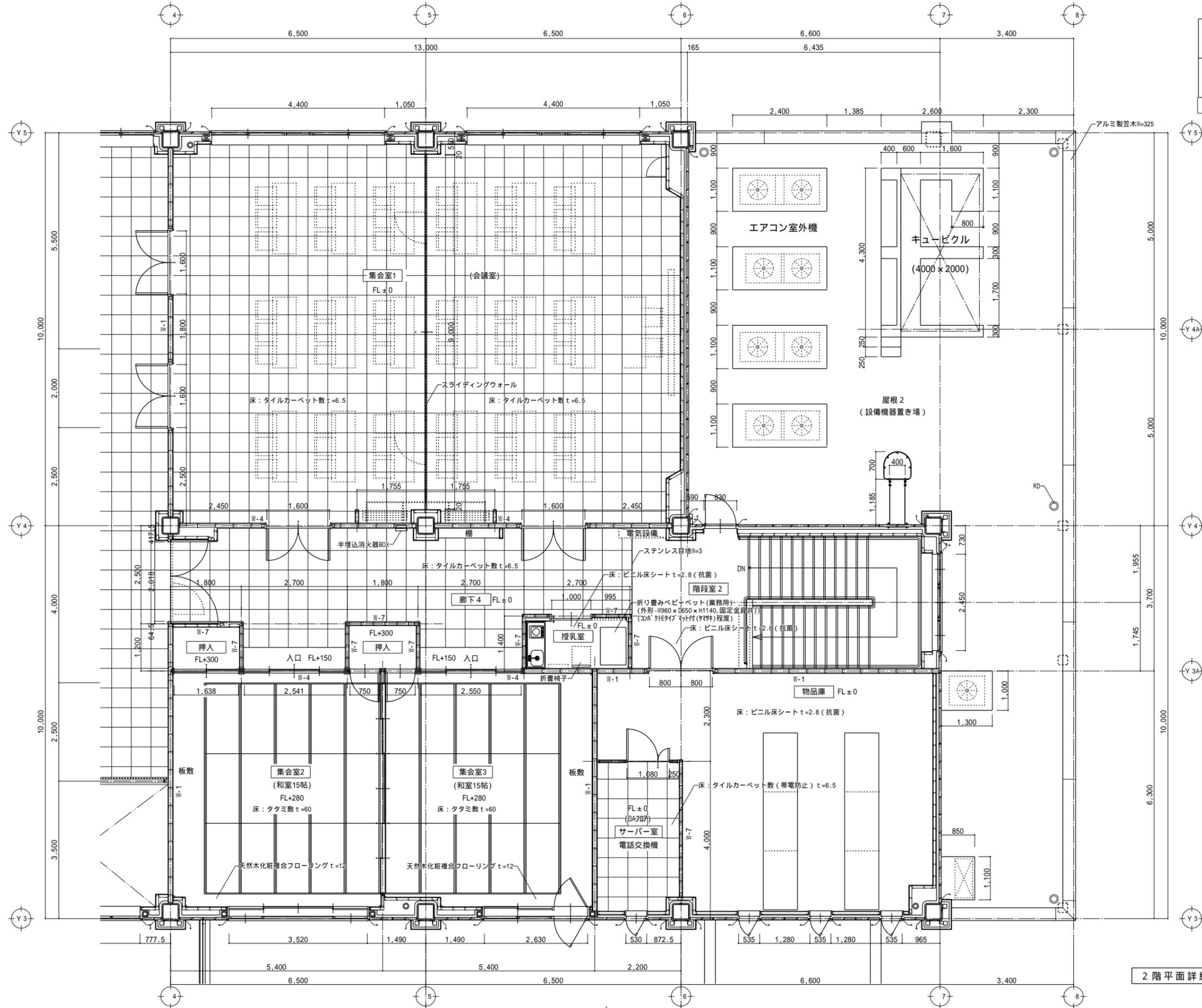


備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木鎌石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事	図面名称 1階平面詳細図4	No. A - 33
	日東綜合株式会社 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2483	一級建築士事務所 奥知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一				縮尺 A1=1/50 A3=1/100 設計年月日 H30.12			



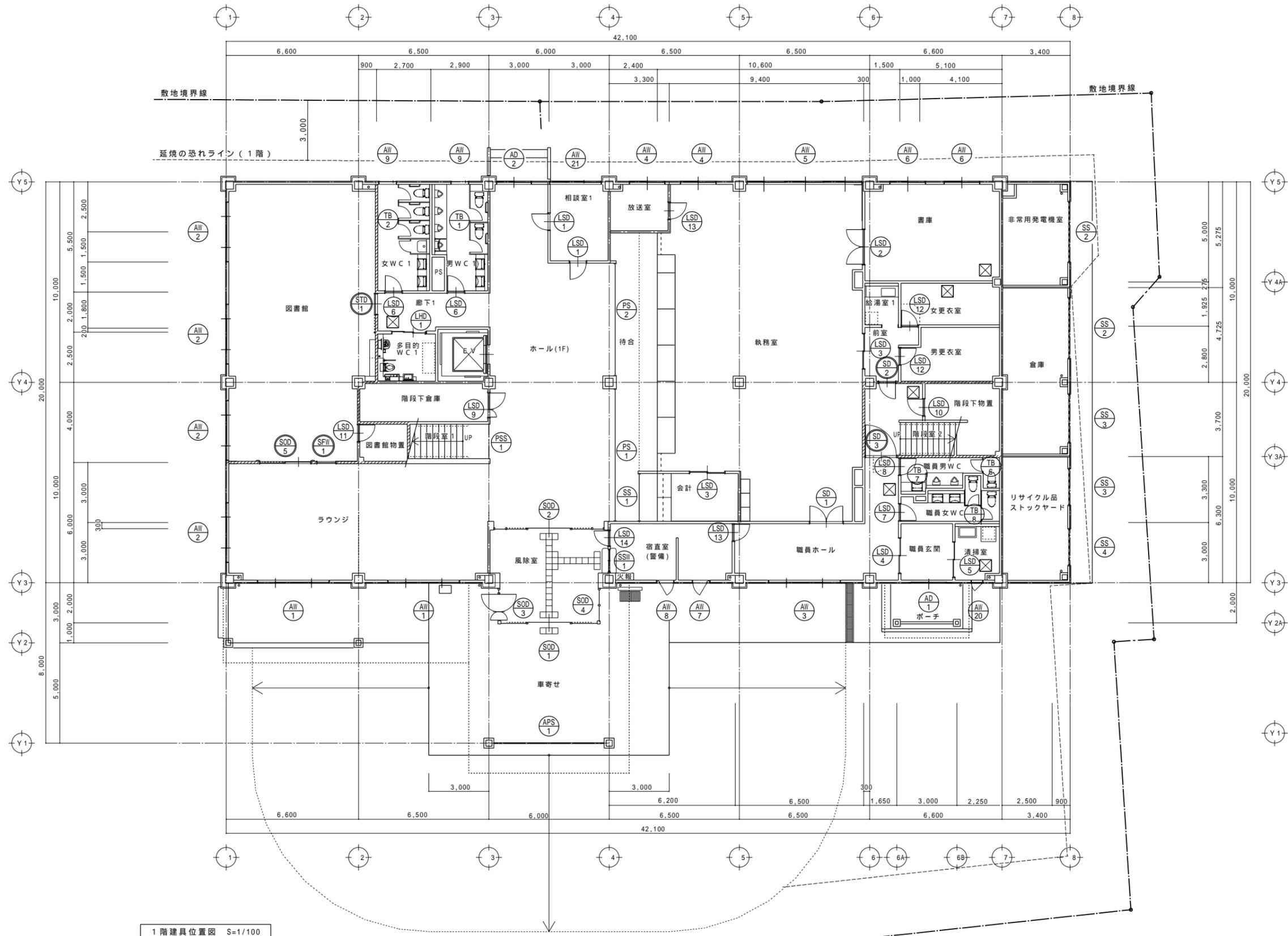
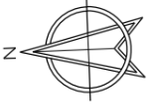
2階平面詳細図 1 S=1/50

備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木鐘石259番地	管理建築士	承認	設計	担当	縮尺	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事	図面名称 2階平面詳細図 1	NO. A - 34
	日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	一級建築士事務所 奥知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一	縮尺 A1=1/50 A3=1/100 設計年月日 H30.12						



2階平面詳細図2 S=1/50

備考欄	青森県五所川原市金木町中裕木線石259番地	管理 建築士	承認	設計	担当	縮尺	工事名称	金木庁舎新築(建築)工事	NO. A - 35
	代表取締役 日東綜合株式会社 山中政広	一級建築士事務所 泉知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一				A1=1/50 A3=1/100	図面名称	2階平面詳細図2	
	TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493					設計年月日			
						H30.12			



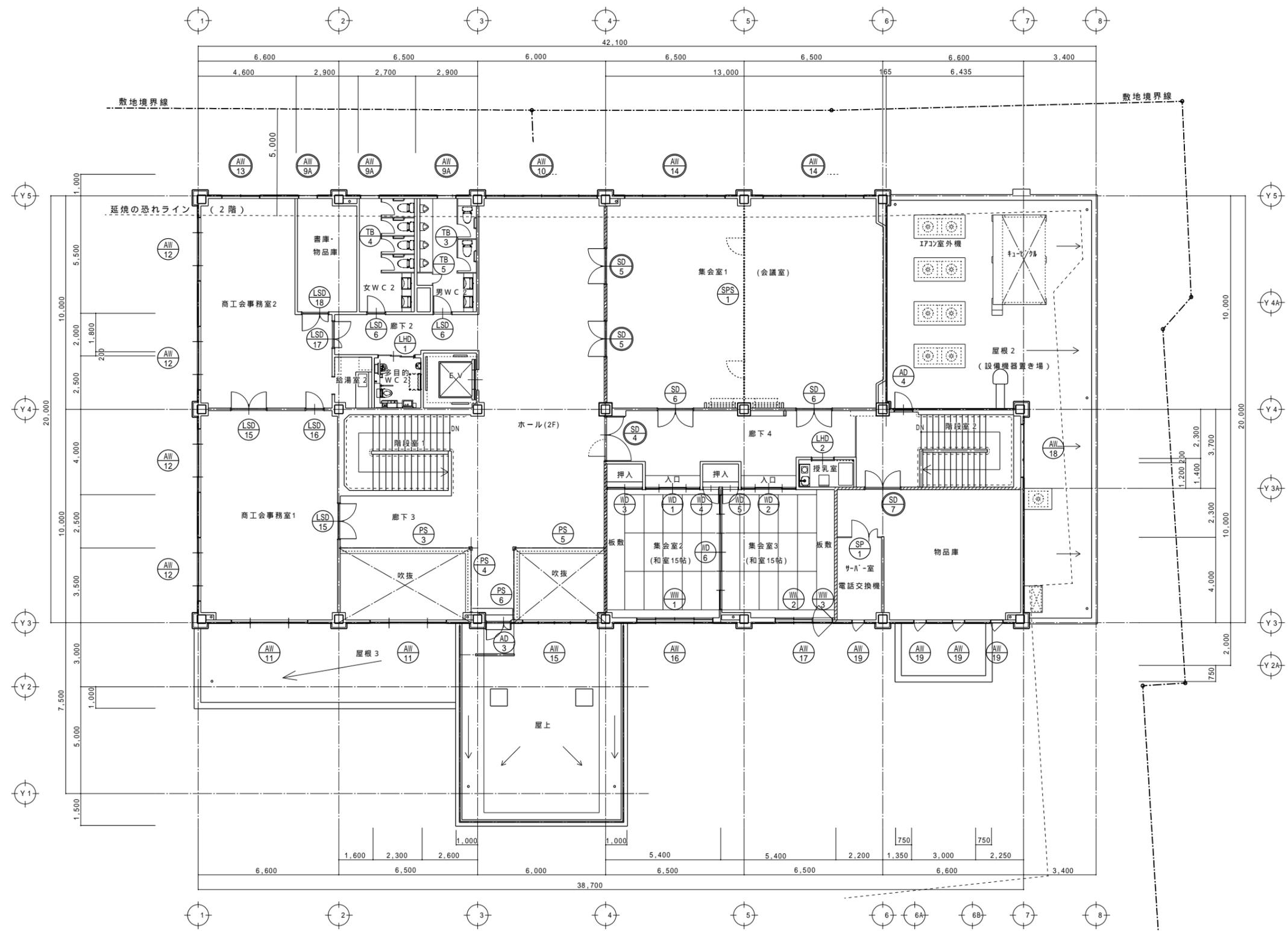
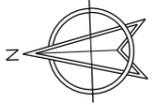
1階建具位置図 S=1/100

備考欄	使用材料(同等品)メーカーリスト
アルミ製建具: YKK AP、三協立山、LIXIL	
鋼製(スリム・スリムレス・LSD・自動ドア等)建具: シャッター・トイレ・スライディングウォール:	
三和シャッター工業、小松ウォール工業、ツヤマ・ティション、パナコシステム、寺岡ファブリカス、文化シャッター	

青森県五所川原市金木町中柏木樋石250番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

管理建築士	承認	設計	担当	縮尺
一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一				A1=1/100 A3=1/200 設計年月日 H30.12

工事名称	金木庁舎新築(建築)工事
図面名称	1階建具位置図



2階建具位置図 S=1/100

備考欄 使用材料(同等品)メーカーリスト アルミ製建具: YKK AP、三協立山、LIXIL 鋼製(スチール・ステンレス・LSD・自動ドア等)建具: シャッター・トイレ・スライディング・ドア: 三和シャッター工業、小松オート工業、ソファ・デザイン、ナノシステム、寺岡ファシリティ・ス、文化シャッター	青森県五所川原市金木町中粕木館石259番地 日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管理建築士 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一	承認 設計 担当 縮尺 A1=1/100 A3=1/200 設計年月日 H30.12	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事 図面名称 2階建具位置図	NO. A - 37
---	--	--	--	-----------------------------------	---------------

符号・数量	AD 1 1ヶ所	AD 2 1ヶ所	AD 3 1ヶ所	AD 4 1ヶ所	
窓					
位置及方式	職員玄関 アルミ製排煙突き出し窓、引き違い戸	ホール(1F) アルミ製排煙突き出し窓、引き違い戸	ホール(2F) アルミ製親子フラッシュドア	階段室2 アルミ製片開きフラッシュドア	
仕上及見込寸法	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	
硝子	引き違い戸 Low-E t=5+A12+FL t=5 突出し窓 Low-E t=3+A12+FL t=3	引き違い戸 Low-E t=5+A12+FL t=5 突出し窓 Low-E t=3+A12+FL t=3	Low-E t=3+A12+F t=4	Low-E t=3+A12+F t=4	
建具金物	アルミ枠、クレセント、方立、無目、掘込引手、丁番、排煙OP 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受	アルミ枠、クレセント、方立、無目、掘込引手、丁番、排煙OP 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受	アルミ枠、レバーハンドル、ドアクローザ、丁番、シリンダー、90°回転 フランス落し、外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受	アルミ枠、レバーハンドル、ドアクローザ、丁番、シリンダー、90°回転 フランス落し、外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受	
備考	クレセント取付位置 F L+1, 500 衝突防止マーカ- SUS304 30	クレセント取付位置 F L+1, 500 衝突防止マーカ- SUS304 30			
符号・数量	AW 1 2ヶ所	AW 2 4ヶ所	AW 3 1ヶ所	AW 4 2ヶ所	AW 5 1ヶ所
窓					
位置及方式	ラウンジ アルミ製両袖片引き窓(外動)、Fix窓	ラウンジ、図書館 アルミ製両袖片引き窓(外動)、Fix窓	職員ホール アルミ製両袖片引き窓(外動)、Fix窓	執務室、相談室2 アルミ製排煙突き出し窓、引き違い窓	執務室 アルミ製排煙突き出し窓、引き違い窓
仕上及見込寸法	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70
硝子	Low-E t=5+A12+FL t=5	Low-E t=3+A12+FL t=3	Low-E t=5+A12+FL t=5	Low-E t=3+A12+F t=3	Low-E t=3+A12+FL t=3
建具金物	アルミ枠、クレセント、方立、掘込引手、 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受	アルミ枠、クレセント、方立、掘込引手、 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受	アルミ枠、クレセント、方立、掘込引手、 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受	アルミ枠、クレセント、方立、無目、掘込引手、丁番、排煙OP 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受	アルミ枠、クレセント、方立、無目、掘込引手、丁番、排煙OP 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受
備考	クレセント取付位置 F L+1, 500	クレセント取付位置 F L+1, 500	クレセント取付位置 F L+1, 500	クレセント取付位置 F L+1, 500	クレセント取付位置 F L+1, 500
符号・数量	AW 6 2ヶ所	AW 7 1ヶ所	AW 8 1ヶ所	AW 9 2ヶ所	AW 9A 3ヶ所
窓					
位置及方式	書庫 アルミ製引き違い窓	宿直室 アルミ製ガラリ付縦出し窓	宿直室 アルミ製ガラリ付縦出し窓	男WC1、女WC1 アルミ製出し窓、Fix窓	男WC2、女WC2、書庫物品庫 アルミ製出し窓、Fix窓
仕上及見込寸法	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70
硝子	Low-E t=3+A12+F t=4	Low-E t=3+A12+FL t=3	Low-E t=3+A12+FL t=3	Low-E t=3+A12+F t=4	Fl t=6.8+A12+Low-E t=3
建具金物	アルミ枠、クレセント、掘込引手、 外部見切縁H=45、内部隠線四方枠H=260、結露受	アルミ枠、ハンドル、トリガー付ロックラッチ、開き調整器 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=160、結露受、防虫網	アルミ枠、ハンドル、トリガー付ロックラッチ、開き調整器 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=160、結露受、防虫網	アルミ枠、ハンドル、トリガー付ロックラッチ、開き調整器 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=160、結露受	アルミ枠、クレセント、方立、無目、掘込引手、丁番、排煙OP 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=260、結露受
備考	クレセント取付位置 F L+1, 500	ハンドル取付位置 F L+1, 500	ハンドル取付位置 F L+1, 500		クレセント取付位置 F L+1, 500
符号・数量	AW 11 2ヶ所	AW 12 4ヶ所	AW 13 防火設備 EB-9102 1ヶ所	AW 14 防火設備 EB-9101、EB-9105、EB-9102 2ヶ所	AW 15 防火設備 EB-9105、EB-9102 1ヶ所
窓					
位置及方式	商工会事務所1、吹抜 アルミ製両袖片引き窓(外動)、Fix窓	商工会事務所1、2 アルミ製両袖片引き窓(外動)、Fix窓	商工会事務所2 アルミ製引き違い窓	集会室1 アルミ製排煙突き出し窓、引き違い窓、Fix窓	吹抜 アルミ製排煙突き出し窓、Fix窓
仕上及見込寸法	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70
硝子	Low-E t=5+A12+FL t=5	Low-E t=3+A12+FL t=3	PW t=6.8+A12+Low-E t=3	PW t=6.8+A12+Low-E t=3	PW t=6.8+A12+Low-E t=3
建具金物	アルミ枠、クレセント、方立、掘込引手、 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受	アルミ枠、クレセント、方立、掘込引手、 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受	アルミ枠、クレセント、掘込引手、 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=260、結露受	アルミ枠、クレセント、方立、無目、掘込引手、丁番、排煙OP 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=260、結露受	アルミ枠、方立、無目、丁番、排煙OP 外部見切縁H=45、水切、内部隠線四方枠H=250、結露受
備考	クレセント取付位置 F L+1, 500	クレセント取付位置 F L+1, 500	クレセント取付位置 F L+1, 500	クレセント取付位置 F L+1, 500	排煙OPは階、2階双方に取付どちらでも操作可能

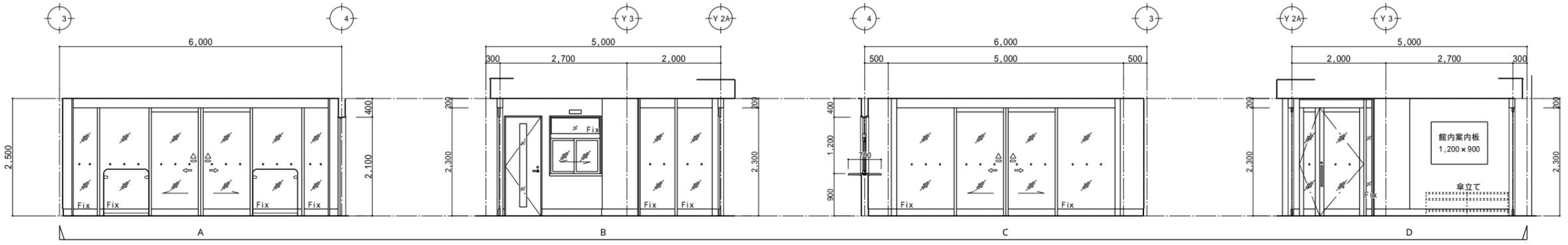
符号・数量	AW16 1ヶ所	AW17 1ヶ所	AW18 1ヶ所	AW19 4ヶ所	AW20 1ヶ所	AW21 1ヶ所	
窓							
位置及方式	集会室2 アルミ製両袖引き窓(外動)、Fix窓	集会室3 アルミ製縦出し窓、引き違い窓	階段室2 アルミ製排煙突き出し窓、Fix窓	サーバールーム、物品庫 アルミ製縦出し窓	清掃室 アルミ製縦出し窓	相談室1 アルミ製排煙突き出し窓、Fix窓、引き違い窓	
仕上及見込寸法	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	アルミ製カラー(標準色) 70	
硝子	Low-E t=5+A12+FL t=5	Low-E t=3+A12+FL t=3	Low-E t=3+A12+FL t=3	Low-E t=3+A12+FL t=3	Low-E t=3+A12+FL t=4	Low-E t=3+A12+FL t=3	
建具金物	アルミ枠、クレセント、方立、摺込引手、外部見切縁W=45、水切、結露受	アルミ枠、クレセント、方立、摺込引手、ハンドル、トリガー付ロックラッチ開き調整器、外部見切縁W=45、水切、結露受	アルミ枠、方立、無目、丁番、排煙OP開き調整器、外部見切縁W=45、水切、内部隠線四方枠W=260、結露受	アルミ枠、ハンドル、トリガー付ロックラッチ、開き調整器外部見切縁W=45、水切、内部隠線四方枠W=160、結露受	アルミ枠、カムラッチハンドル、外部見切縁W=45、水切、内部隠線四方枠W=160、結露受	アルミ枠、方立、無目、丁番、排煙OP外部見切縁W=45、水切、内部隠線四方枠W=260、結露受	
備考	クレセント取付位置 F L+1, 500	クレセント、ハンドル取付位置 F L+1, 500			ハンドル取付位置 F L+1, 500		
符号・数量	SOD1 1ヶ所	SOD2 1ヶ所	SOD3 1ヶ所	SOD4 1ヶ所	SOD5 1ヶ所	SOD5 複合防火設備 CAS-0261(認定番号) 1ヶ所	
窓							
位置及方式	風除室 ステンレス製引分け自動ドア	風除室 ステンレス製引分け自動ドア	風除室 ステンレス製親子ドア、Fix窓	風除室 ステンレス製Fix窓	図書室 ステンレス製開閉付引き自動ドア		
仕上及見込寸法	SUS304 鏡面仕上 130	SUS304 鏡面仕上 130	SUS304 鏡面仕上 130	SUS304 鏡面仕上 130	SUS304 鏡面仕上 130		
硝子	合わせガラス FL t=5+FL t=5	合わせガラス FL t=5+FL t=5	合わせガラス FL t=5+FL t=5	合わせガラス FL t=5+FL t=5	合わせガラス FL t=5+FL t=5		
建具金物	ステンレス枠、エンジン無目、ステンレスレール(ヒーター付)、ワイレスタッチスイッチ(外部側)、動体・静止体検知センサー、補助センサー、シリンドラー・サムターン錠	ステンレス枠、エンジン無目、ステンレスレール(ヒーター付)、動体・静止体検知センサー、補助センサー、シリンドラー・サムターン錠	ステンレス枠、エンジン無目、ステンレスレール(ヒーター付)、シリンドラー・サムターン錠	ステンレス枠、フロアピンジ、フランス落し、シリンドラー・サムターン錠、ハンドル	ステンレス枠	ステンレス枠、エンジン無目、ステンレスレール、動体・静止体検知センサー、補助センサー、シリンドラー・サムターン錠	
備考	衝突防止マーカ-、SUS304 30、警告・自動ドアステッカー、防護欄	衝突防止マーカ-、SUS304 30、警告・自動ドアステッカー、防護欄	衝突防止マーカ- SUS304 30	衝突防止マーカ- SUS304 30	衝突防止マーカ- SUS304 30	衝突防止マーカ- SUS304 30、警告・自動ドアステッカー、煙感知器連動自動閉鎖、防護欄	
符号・数量	STD1 複合防火設備 CAS-0246(認定番号) 1ヶ所	SFI1 特定防火設備 EA-9415(認定番号) 1ヶ所	SSI1 1ヶ所	SP1 1ヶ所		SD1 1ヶ所	
窓							
位置及方式	図書室 スチール製常時閉鎖式半自動ドア	図書室 ステンレス製Fix窓	宿直室 ステンレス製引き違い窓、Fix窓	サーバールーム スチール製開閉仕切り壁		執務室 スチール製両開きドア	
仕上及見込寸法	スチール扉・枠共 SGP塗装仕上 235	SUS304 鏡面仕上 157	SUS304 鏡面仕上 70	ドア: 両面化粧鋼板 t=0.5 ベーパ-コア パネル: 両面化粧鋼板 t=0.5 ベーパ-コア		スチール扉 t=1.6フラッシュ40 スチール枠 t=1.6 SGP塗装 170	
硝子	PIW t=6.8	耐熱強化ガラス t=8	TG t=5	ドア TG t=5 欄間: FL t=3		合わせガラス FL t=3+FL t=3	
建具金物	スチール枠、ハンドルL=450、レールボックス、シリンドラー・サムターン錠	ステンレス枠	ステンレス枠、ステンレス敷居レール、戸車、シリンドラー・サムターン錠	支柱、スレール、床レール、レバーハンドル、シリンドラー・サムターン錠 丁番、ドアクローザ		スチール枠、ステンレス番指 t=1.5W=40、ピンジクローザ、レバーハンドル フランス落し、シリンドラー、入室カード(顔証番号)キーシステム(電気錠)	
備考	内部からの施錠無し					(執務室側からの施錠無し)	
符号・数量	SD2 複合防火設備 CAS-0290(認定番号) 1ヶ所	SD3 複合防火設備 CAS-0257(認定番号) 1ヶ所	SD4 複合防火設備 CAS-0257(認定番号) 1ヶ所	SD5 複合防火設備 CAS-0257(認定番号) 2ヶ所	SD6 複合防火設備 CAS-0257(認定番号) 2ヶ所	SD7 複合防火設備 CAS-0290(認定番号) 1ヶ所	
窓							
位置及方式	前室 スチール製片開きドア	1階階段室2 スチール製潜戸付片開きドア	廊下4 スチール製潜戸付片開きドア	集会室1 スチール製両開きドア	集会室1 スチール製両開きドア	物品庫 スチール製両開きドア	
仕上及見込寸法	スチール扉 t=1.6フラッシュ40 スチール枠 t=1.6 SGP塗装 154	スチール扉 t=1.6フラッシュ40 スチール枠 t=1.6 SGP塗装 154	スチール扉 t=1.6フラッシュ40 スチール枠 t=1.6 SGP塗装 154	スチール扉 t=1.6フラッシュ40 スチール枠 t=1.6 化粧フィルム貼 ロックワ-ル80kg/m3充填	スチール扉 t=1.6フラッシュ40 スチール枠 t=1.6 化粧フィルム貼 ロックワ-ル80kg/m3充填	スチール扉 t=1.6フラッシュ40 スチール枠 t=1.6 SGP塗装 154	
硝子	耐熱強化ガラス t=6				型板強化ガラス t=4	耐熱強化ガラス t=6	
建具金物	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5W=40、ピンジクローザ、レバーハンドル シリンドラー錠、入室カード(顔証番号)キーシステム(電気錠)	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5W=40、ピンジクローザ、ケースハンドル 顔位調整器	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5W=40、ピンジクローザ、ケースハンドル 顔位調整器	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5W=40、ピンジクローザ、 ハンドル、シリンドラー・サムターン錠	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5W=40、ピンジクローザ、 ハンドル、シリンドラー・サムターン錠	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5W=40、ピンジクローザ、レバーハンドル シリンドラー・サムターン錠、フランス落し	
備考		煙感知器連動自動閉鎖	煙感知器連動自動閉鎖	ハンドル(参考 ユニオン: T2750-11-708-L600)、ステンレスモール	ハンドル(参考 ユニオン: T2750-11-708-L600)、ステンレスモール		
備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木館石259番地 日東綜合株式会社 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493		管理建築士 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一		承認 設計 担当 縮尺 A1=1/50 A3=1/100 設計年月日 H30.12	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事 図面名称 建具表 2	NO. A - 39

符号・数量	(PS 1) 1ヶ所	(PS 1) 遮煙性能を有する防火設備 CAS-0466 1ヶ所	(PS 2) 遮煙性能を有する防火設備 CAS-0466 1ヶ所	(PS 3) 遮煙性能を有する防火設備 CAS-0466 1ヶ所			
位置及方式	車寄せ アルミ製電動パネルシャッター	執務室 スチール製電動防煙シャッター	執務室 スチール製電動防煙シャッター	吹抜(廊下3) スチール製電動防煙シャッター			
仕上及見込寸法	カラーアルミ	スチールスラット t=1.6 SOP	スチールスラット t=1.6 SOP	スチールスラット t=1.6 SOP			
硝子	一般部: PW t=6.8 飛散防止フィルム貼、最上部: ポリカーボネード t=0.5、最下部: アルミ樹脂複合板 t=3						
建具金物	ステンレスガイドレール、座板、開閉器(三相200V、0.5kw)、埋込開閉スイッチ	ガイドレール、座板、開閉器(三相200V、0.5kw)、埋込開閉スイッチ	ガイドレール、座板、開閉器(三相200V、0.5kw)、埋込開閉スイッチ	ガイドレール、座板、開閉器(三相200V、0.5kw)、埋込開閉スイッチ			
備考	障害物検知装置(座板)、停電時手動操作	障害物検知装置(座板)、停電時手動操作、急降下停止装置	障害物検知装置(座板)、停電時手動操作、急降下停止装置	障害物検知装置(座板)、停電時手動操作、急降下停止装置			
符号・数量	(PS 4) 遮煙性能を有する防火設備 告示第2564号 1ヶ所	(PS 5) 遮煙性能を有する防火設備 告示第2564号 1ヶ所	(PS 6) 遮煙性能を有する防火設備 告示第2564号 1ヶ所	(SS 1) 1ヶ所	(SS 2) 2ヶ所	(SS 3) 2ヶ所	
位置及方式	吹抜(廊下3) スチール製電動防煙シャッター	吹抜(ホール2F) スチール製電動防煙シャッター	吹抜(ホール2F) スチール製電動防煙シャッター	会計 電動軽量グリルシャッター(天井納まり型)	非常用発電機室、倉庫 スチール製手動軽量シャッター	倉庫、リサイクル品ストックヤード スチール製手動軽量シャッター	
仕上及見込寸法	スチールスラット t=1.6 SOP	スチールスラット t=1.6 SOP	スチールスラット t=1.6 SOP	ステンレスパイプ 16@70、スチール枠 t=1.6 SOP塗装	高耐食カラー鋼板スラット t=0.5、スチール三方枠 t=1.6 SOP塗装仕上	高耐食カラー鋼板スラット t=0.5、スチール三方枠 t=1.6 SOP塗装仕上	
硝子							
建具金物	ガイドレール、座板、開閉器(三相200V、0.2kw)、埋込開閉スイッチ	ガイドレール、座板、開閉器(三相200V、0.2kw)、埋込開閉スイッチ	ガイドレール、座板、開閉器(三相200V、0.2kw)、埋込開閉スイッチ	ステンレスガイドレール、開閉器(単相100V、0.13kw)、埋込開閉スイッチ	ステンレスガイドレール、ステンレス座板、内外錠、手掛け	ステンレスガイドレール、ステンレス座板、内外錠、手掛け	
備考	障害物検知装置(座板)、停電時手動操作、急降下停止装置	障害物検知装置(座板)、停電時手動操作、急降下停止装置	障害物検知装置(座板)、停電時手動操作、急降下停止装置	障害物検知装置、停電時手動操作、急降下停止装置	シャッターケース	シャッターケース	
符号・数量	(SS 4) 1ヶ所	(TB 1) 1ヶ所	(TB 2) 1ヶ所	(TB 3) 1ヶ所	(TB 4) 1ヶ所	(TB 5) 1ヶ所	
位置及方式	倉庫、リサイクル品ストックヤード スチール製手動軽量シャッター	男WC 1 トイレブース	女WC 1 トイレブース	男WC 2 トイレブース	女WC 2 トイレブース	男WC 2 トイレブース	
仕上及見込寸法	高耐食カラー鋼板スラット t=0.5、スチール三方枠 t=1.6 SOP塗装仕上	メラミン化粧板フラッシュ 40	メラミン化粧板フラッシュ 40	メラミン化粧板フラッシュ 40	メラミン化粧板フラッシュ 40	メラミン化粧板フラッシュ 40	
硝子							
建具金物	カラー鋼板ガイドレール、カラー鋼板座板、内外錠、手掛け	ステンレス巾木、表示付スライドボトル、戸当り帽子掛、ヒンジ	ステンレス巾木、表示付スライドボトル、取手、戸当り帽子掛、ヒンジ	ステンレス巾木、表示付スライドボトル、取手、戸当り帽子掛、ヒンジ	ステンレス巾木、表示付スライドボトル、戸当り帽子掛、ヒンジ	ステンレス巾木、表示付スライドボトル、戸当り帽子掛、ヒンジ	
備考	シャッターケース	ステンレス窓木、アルミエッジ(非常時外開き)	ステンレス窓木、アルミエッジ(非常時外開き)	ステンレス窓木、アルミエッジ(非常時外開き)	ステンレス窓木、アルミエッジ(非常時外開き)	ステンレス窓木、アルミエッジ(非常時外開き)	
符号・数量	(TB 5) 1ヶ所	(TB 6) 1ヶ所	(TB 7) 1ヶ所	(TB 8) 1ヶ所	(PSS 1) 1ヶ所	(PSS 1) 1ヶ所	
位置及方式	男WC 2 トイレブース	職員男WC トイレブース	職員男WC トイレブース	職員女WC トイレブース	1階 階段室1 自動降下防煙スクリーン	1階 階段室1 自動降下防煙スクリーン	
仕上及見込寸法	メラミン化粧板フラッシュ 40	メラミン化粧板フラッシュ 40	メラミン化粧板フラッシュ 40	メラミン化粧板フラッシュ 40	不燃布(ガラス繊維塩ビコーティング) 不燃材 大臣認定: NM-1861	不燃布(ガラス繊維塩ビコーティング) 不燃材 大臣認定: NM-1861	
硝子							
建具金物	ステンレス巾木、取手、戸当り帽子掛、ヒンジ	ステンレス巾木、表示付スライドボトル、戸当り帽子掛、ヒンジ	ステンレス巾木、ステンレス窓木	ステンレス巾木、表示付スライドボトル、戸当り帽子掛、ヒンジ			
備考	ステンレス窓木、アルミエッジ	ステンレス窓木、アルミエッジ(非常時外開き)		ステンレス窓木、アルミエッジ(非常時外開き)	可動レール、底板、埋込手動操作箱、自動閉鎖装置	可動レール、底板、埋込手動操作箱、自動閉鎖装置	
備考欄	青森県五所川原市金木町中給本郷石250番地 日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493		管理建築士 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一		承認 設計 担当 編尺 A1=1/50 A3=1/100 設計年月日 H30.12	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事 図面名称 建具表 3	NO. A-40

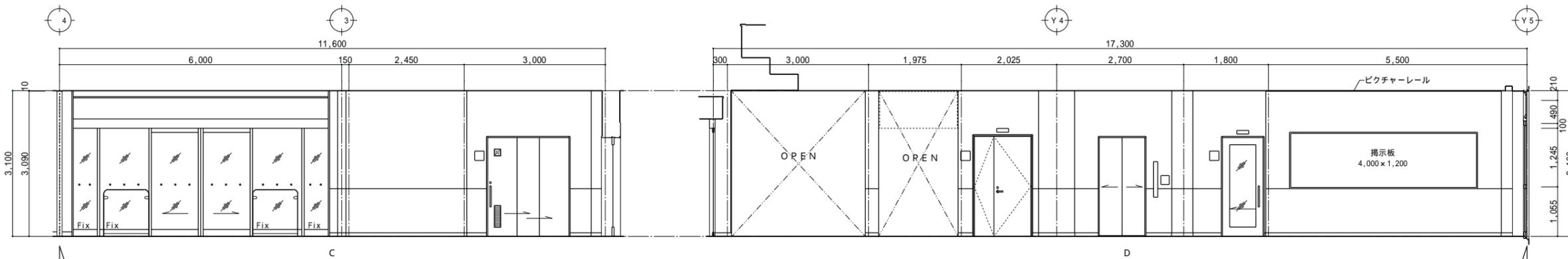
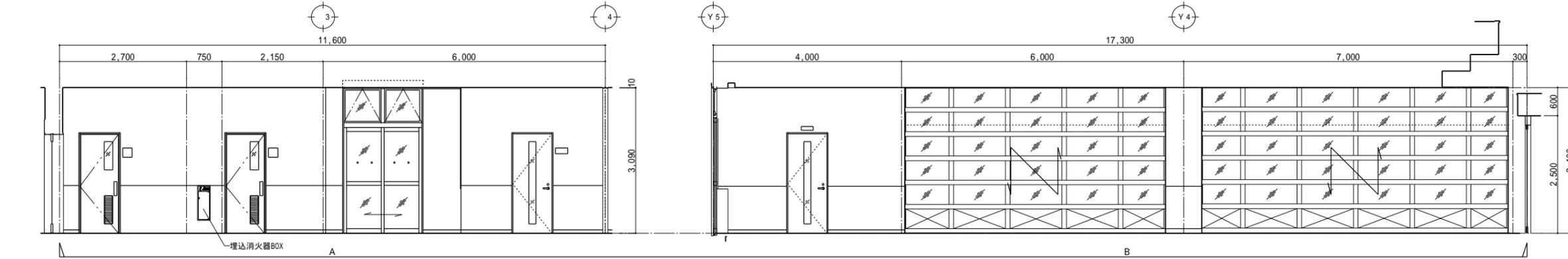
符号・数量	(LSD) 1 2ヶ所	(LSD) 2 1ヶ所	(LSD) 3 2ヶ所	(LSD) 4 1ヶ所	(LSD) 5 1ヶ所	(LSD) 6 4ヶ所	
位置及方式	相談室1 軽量鋼板製片開きドア	書庫 軽量鋼板製両開きドア	前室、会計 軽量鋼板製引き違い戸	職員ホール 軽量鋼板製引き違い戸	清掃室 軽量鋼板製引き違い戸	男WC1, 2、女WC1, 2 軽量鋼板製片開きドア	
仕上及見込寸法	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 154	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 154	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 160	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 125	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 110	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 160	
硝子	型板強化ガラス t=4	型板強化ガラス t=4	型板強化ガラス t=4(前室)、強化ガラス t=4(会計)	強化ガラス t=4	型板強化ガラス t=4	F t=4	
建具金物	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ、フランス落し	スチール枠、ステンレスレール t=1.5φ=100、引手 引き戸錠	スチール枠、ステンレスレール t=1.5φ=100、引手 引手(参考 ユニオン: T260-56-208)	スチール枠、ステンレスレール t=1.5φ=100、引手 引手(参考 ユニオン: T260-56-208)、アルミガラリ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、押板、 引手、ドアクローザ	
備考						アルミガラリ	
符号・数量	(LSD) 7 1ヶ所	(LSD) 8 1ヶ所	(LSD) 9 1ヶ所	(LSD) 10 1ヶ所	(LSD) 11 1ヶ所	(LSD) 12 2ヶ所	
位置及方式	職員女WC 軽量鋼板製FIX欄間付片開きドア	職員男WC 軽量鋼板製FIX欄間付片開きドア	階段下倉庫 軽量鋼板製親子ドア	階段下物置 軽量鋼板製片開きドア	図書館物置 軽量鋼板製片開きドア	男更衣室、女更衣室 軽量鋼板製片開きドア	
仕上及見込寸法	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 160	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 160	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 135	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 110	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 145	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 110	
硝子	F t=4	F t=4	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ	F t=4	
建具金物	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、押板、 引手、ドアクローザ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、押板、 引手、ドアクローザ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ、フランス落し	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ	
備考	アルミガラリ	アルミガラリ				アルミガラリ	
符号・数量	(LSD) 13 2ヶ所	(LSD) 14 1ヶ所	(LSD) 15 2ヶ所	(LSD) 16 1ヶ所	(LSD) 17 1ヶ所	(LSD) 18 1ヶ所	
位置及方式	宿直室、放送室 軽量鋼板製片開きドア	宿直室 軽量鋼板製片開きドア	高工会事務室1 軽量鋼板製両開きドア	高工会事務室1 軽量鋼板製片開きドア	高工会事務室1 軽量鋼板製親子ドア	書庫・物品庫 軽量鋼板製親子ドア	
仕上及見込寸法	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 135	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 170	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 110、160	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 110	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 160	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 110	
硝子	型板強化ガラス t=4(宿直室)、FL t=5(放送室)	型板強化ガラス t=4	F t=4	F t=4	F t=4	F t=4	
建具金物	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ、フランス落し	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ、フランス落し	スチール枠、ステンレス番指 t=1.5φ=40、丁番、レバーハンドル シリリンダー・サムターン錠、ドアクローザ、フランス落し	
備考							
符号・数量	(LHD) 1 2ヶ所	(LHD) 2 1ヶ所		(SPS) 1 1ヶ所			
位置及方式	多目的WC 1、2 軽量鋼板半自動二重引き戸	授乳室 軽量鋼板半自動片引き戸		集会議室1 木質系スライディングウォール(プッシュボルト)			
仕上及見込寸法	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 183	両面化粧鋼板 t=0.6 スチール枠 t=1.6 SOP塗装 庫: 40 枠: 195		表面:ビニールクロス貼 両面MDF t=4 ベーパーコア 50			
硝子	F t=4	F t=4					
建具金物	スチール枠、抗菌樹脂製引き棒、表示付シリリンダー錠、大型サムターン錠 駆動装置、通電タイプ	スチール枠、抗菌樹脂製引き棒、表示付シリリンダー錠、サムターン錠		アルミ見切付きレール、ランナー、丸落し、点検口、戸当り、ケースハンドル、丁番			
備考	アルミガラリ						
備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木観石250番地 代表取締役 日東綜合株式会社 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493		管理建築士 一級建築士事務所 東知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一		承認 設計 担当 縮尺 A1=1/50 A3=1/100 設計年月日 H30.12	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事 図面名称 建具表 4	NO. A-41

符号・数量	WD 1 1ヶ所	WD 2 1ヶ所	WD 3 1ヶ所	WD 4 1ヶ所	WD 5 1ヶ所		
姿 図							
位置及方式	集会室2 木製建具 4枚建換戸	集会室3 木製建具 4枚建換戸	集会室2 木製建具 2枚建換戸	集会室2 木製建具 片開き換戸	集会室3 木製建具 片開き換戸		
仕上及見込寸法	ヒバ材 両面鳥の子紙貼 CL 36	ヒバ材 両面鳥の子紙貼 CL 36	ヒバ材 片面・鳥の子紙貼 片面・シナ合板 t=4.0 CL 36	ヒバ材 片面・鳥の子紙貼 片面・シナ合板 t=4.0 CL 36	ヒバ材 片面・鳥の子紙貼 片面・シナ合板 t=4.0 CL 36		
硝子	F t=4	F t=4					
建具金物	引手、敷居スベリ	引手、敷居スベリ	引手、敷居スベリ	取手、マグネットキャッチ	取手、マグネットキャッチ		
備考							
符号・数量	WD 6 1ヶ所		WW 1 1ヶ所	WW 2 1ヶ所	WW 3 1ヶ所		
姿 図							
位置及方式	集会室2 木製建具 6枚建換戸		集会室2 木製建具 4枚建障子戸	集会室3 木製建具 2枚建障子戸	集会室3 木製建具 片開き障子戸		
仕上及見込寸法	ヒバ材 両面鳥の子紙貼 CL 36		ヒバ材 CL 33	ヒバ材 CL 33	ヒバ材 CL 33		
硝子			プラスチック障子紙 t=0.2	プラスチック障子紙 t=0.2	プラスチック障子紙 t=0.2		
建具金物	引手、敷居スベリ		埋込引手、敷居スベリ	埋込引手、敷居スベリ	取手、マグネットキャッチ		
備考							
符号・数量							
姿 図							
位置及方式							
仕上及見込寸法							
硝子							
建具金物							
備考							
符号・数量							
姿 図							
位置及方式							
仕上及見込寸法							
硝子							
建具金物							
備考							
備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木嶺石250番地 日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493		管理建築士 承認 設計 担当 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一		縮尺 A1=1/50 A3=1/100 設計年月日 H30.12	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事 図面名称 建具表 5	NO. A - 42

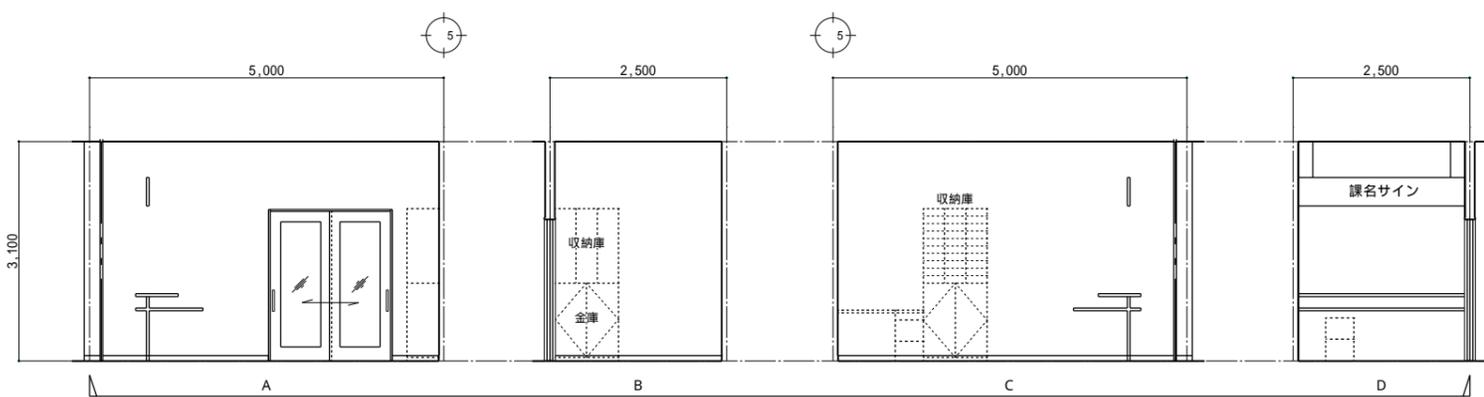
風除室	
床	磁器質150角タイル張(ノンスリップ)
巾木	磁器質タイル張 H=150
腰	-
壁	不燃化粧パネル t=3.0 石膏ボード t=12.5 下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板(軒天用) t=12 石膏ボード t=9.5 下地
備考	館内案内板、視覚障がい者用タイル、受付



ホール(1F)・廊下1	
床	ビニル床タイル t=2.5
巾木	ソフト巾木 H=75
腰	ビニルクロス貼(木目調) H=1,000 石膏ボード t=12.5 下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5 下地
備考	掲示板、ピクチャーレール



会計	
床	タイルカーペット敷 t=6.5 (OAフロア H=400)
巾木	ソフト巾木 H=75
腰	ビニルクロス貼(木目調) H=1,000 石膏ボード t=12.5 下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5 下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5 下地
備考	高カウンター、手動式シャッター



備考欄

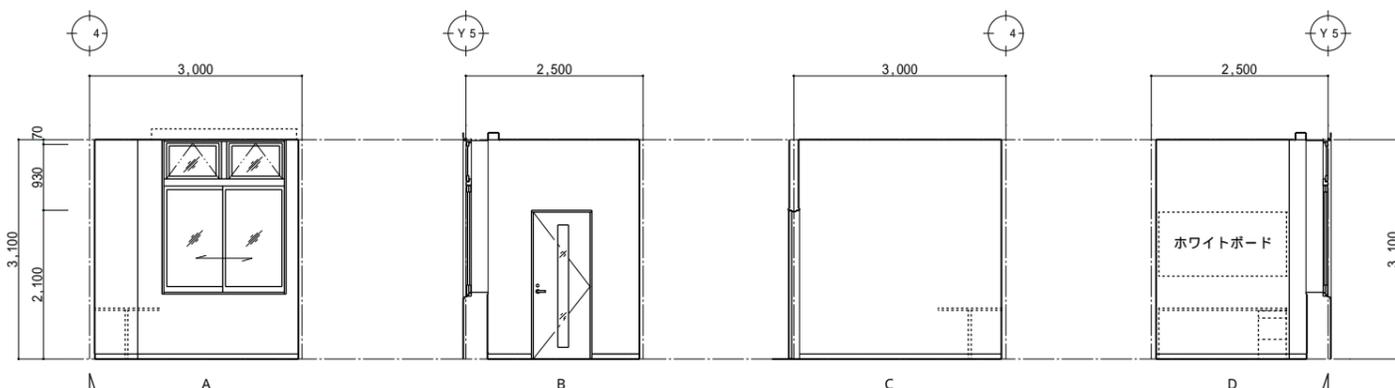
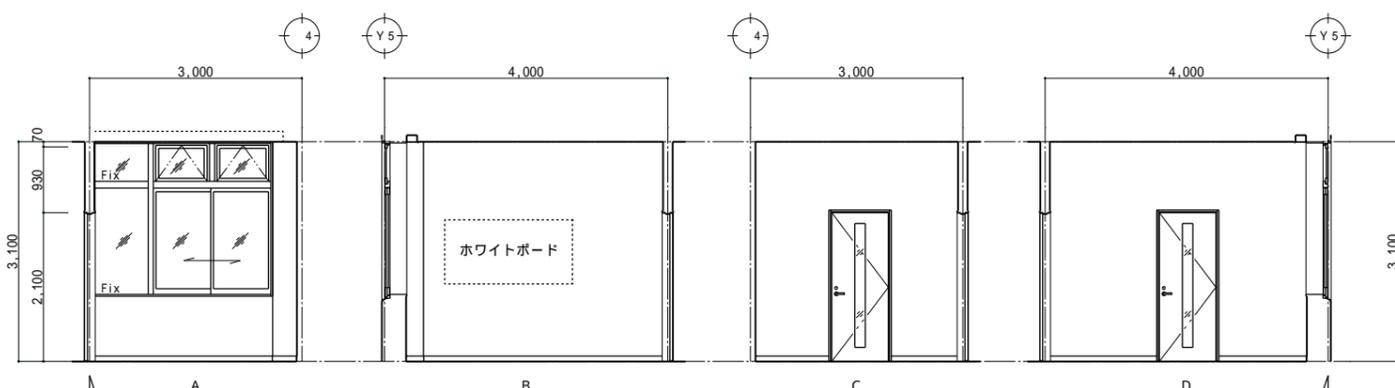
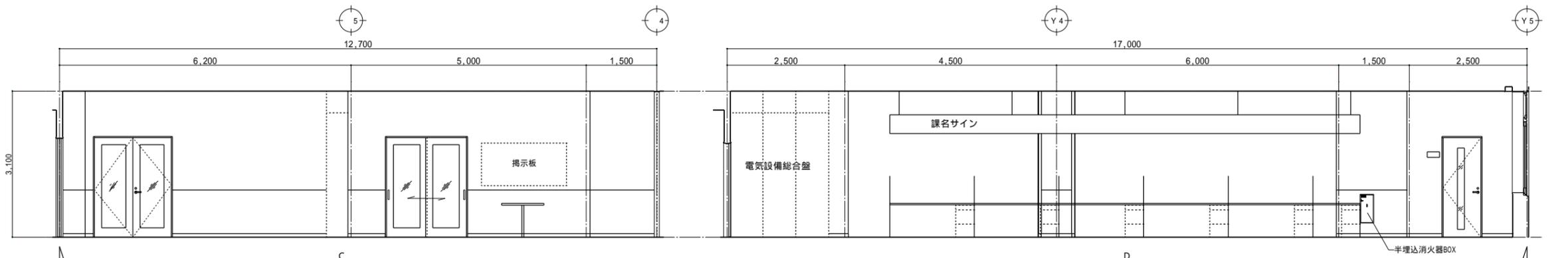
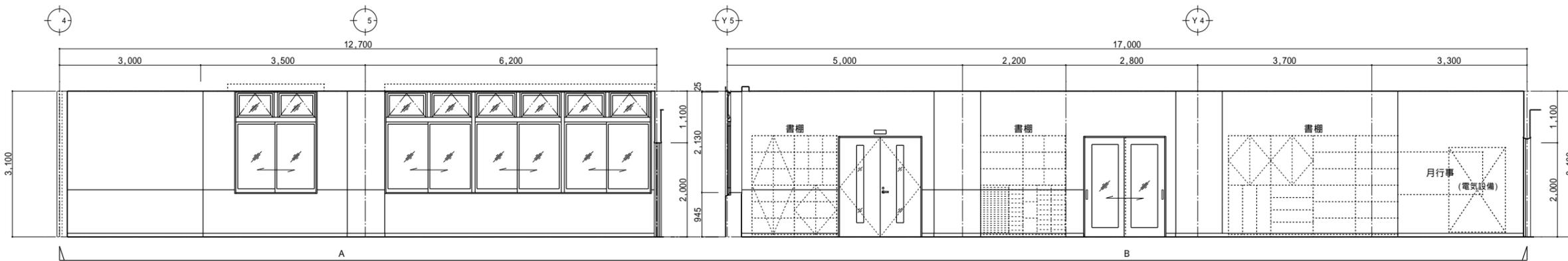
青森県五所川原市金木町中粕木館石259番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

管理建築士
 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号
 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一

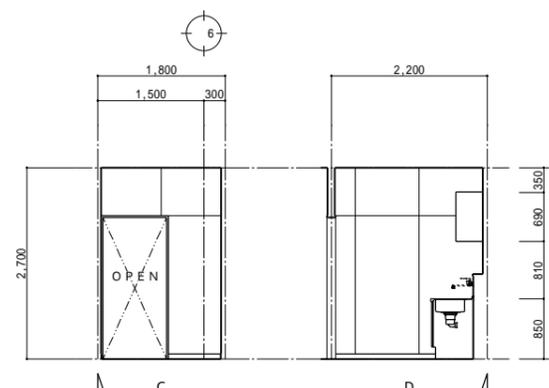
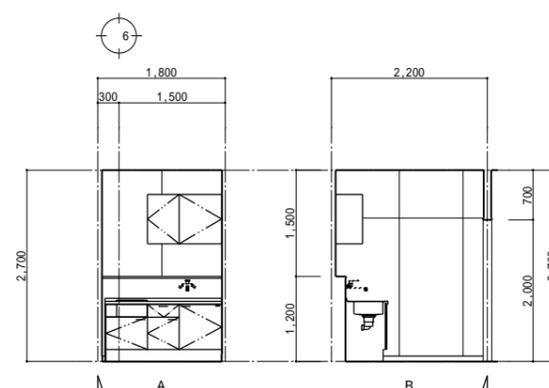
承認 設計 担当
 縮尺 A1=1/50 A3=1/100
 設計年月日 H30.12

工事名称 金木庁舎新築(建築)工事
 図面名称 展開図1 (1階 風除室、ホール、会計)

NO. A-43



給湯室 1	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム珪酸 t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	流し台セットW=1650

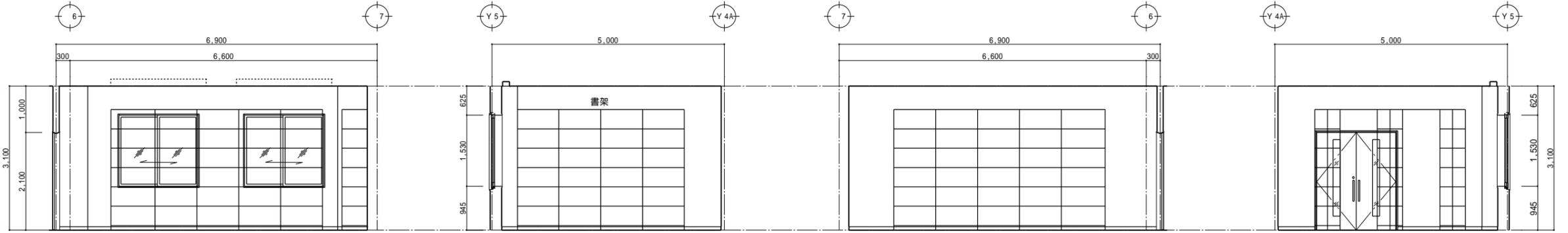


執務室	
床	タイルカーペット敷 t=6.5 (OAフロア H=400)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	ビニルクロス貼 (木目調) H=1,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	低カウンター、車いす対応カウンター

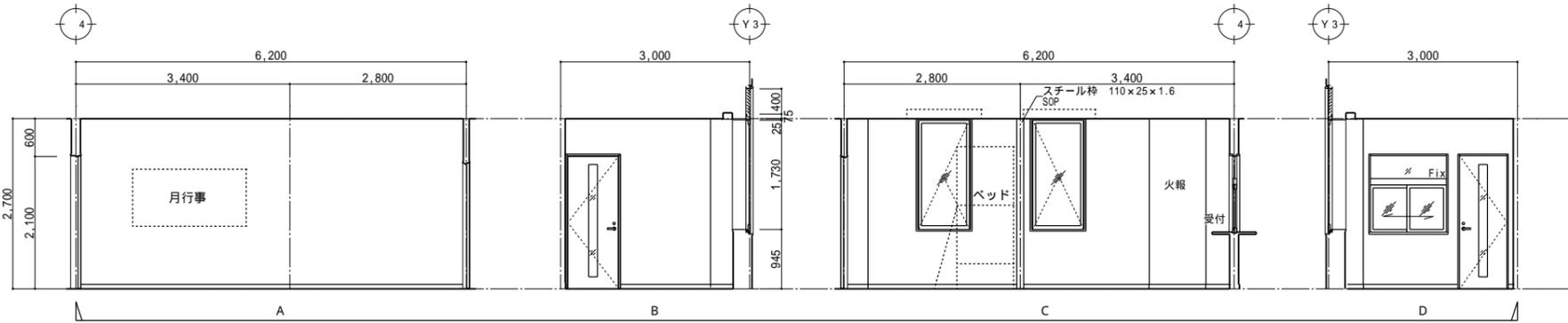
相談室1	
床	タイルカーペット敷 t=6.5
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	ブラインド

放送室	
床	タイルカーペット敷 t=6.5 (OAフロア H=400)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	ブラインド

書庫	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	ブラインド、スチール書架

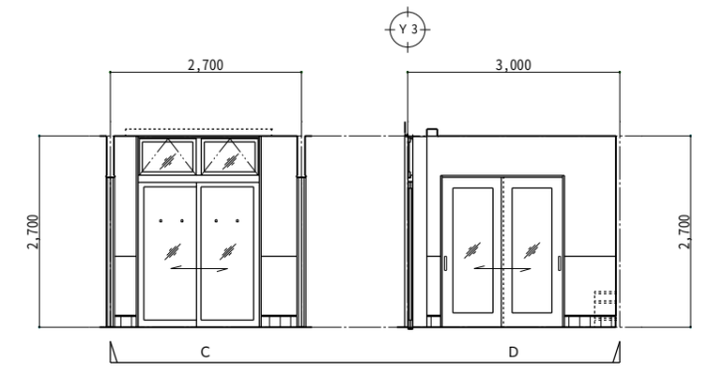
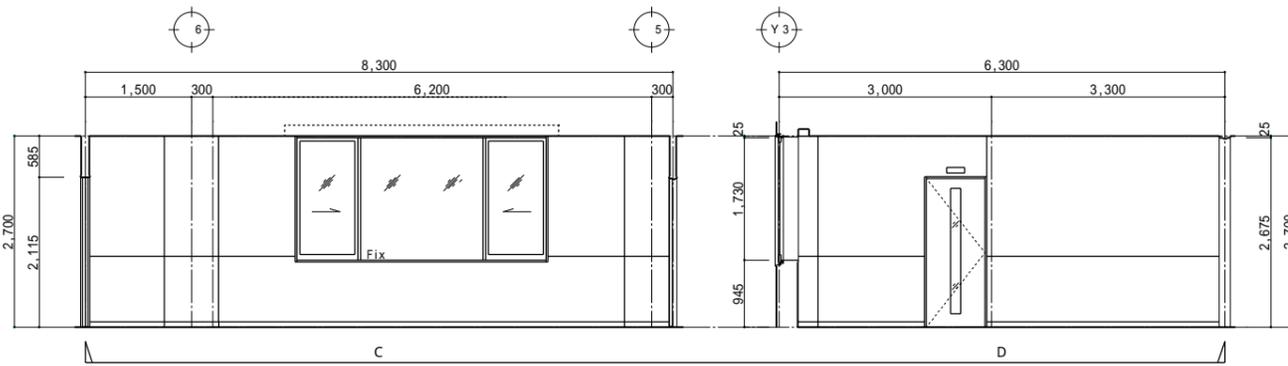
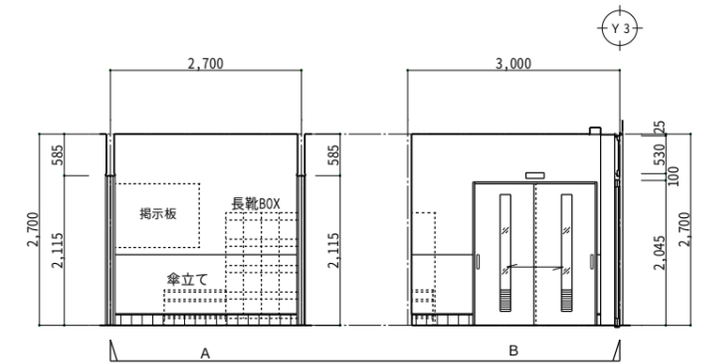
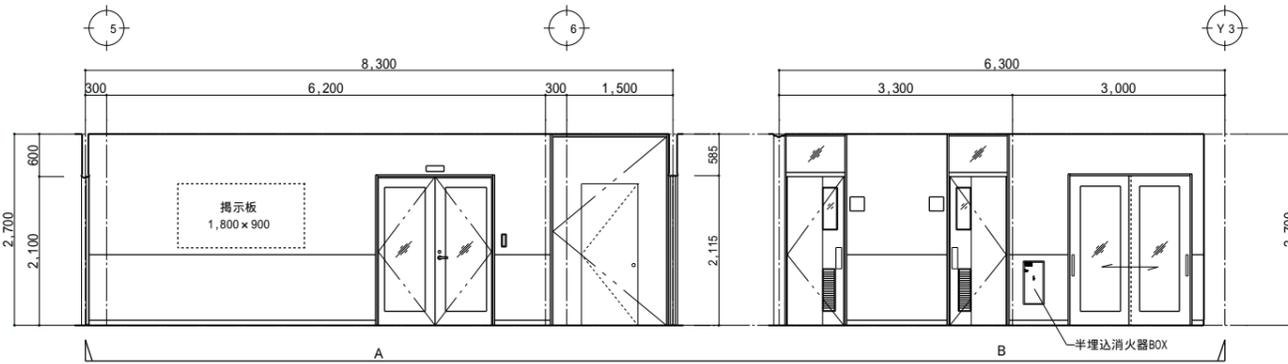


宿直室	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	受付カウンター、ブラインド*



職員玄関	
床	磁器質150角タイル張 (ノンスリップ)
巾木	磁器質タイルH=75
腰	ビニルクロス貼 (木目調) H=1,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	

職員ホール	
床	ビニル床タイル t=2.5
巾木	ソフト巾木H=75
腰	ビニルクロス貼 (木目調) H=1,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	ブラインド、(入退室カード機(電気))



備考欄

青森県五所川原市金木町中柏木鎌石259番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

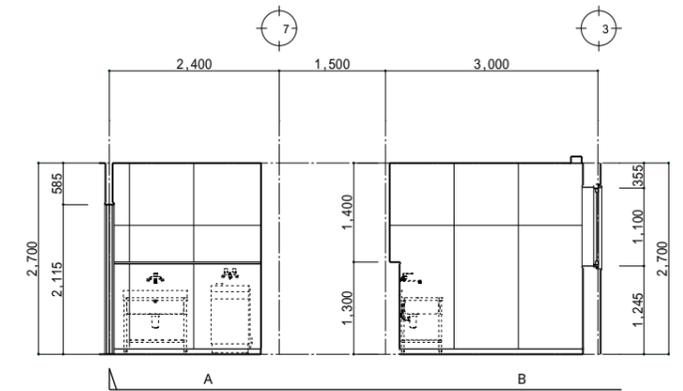
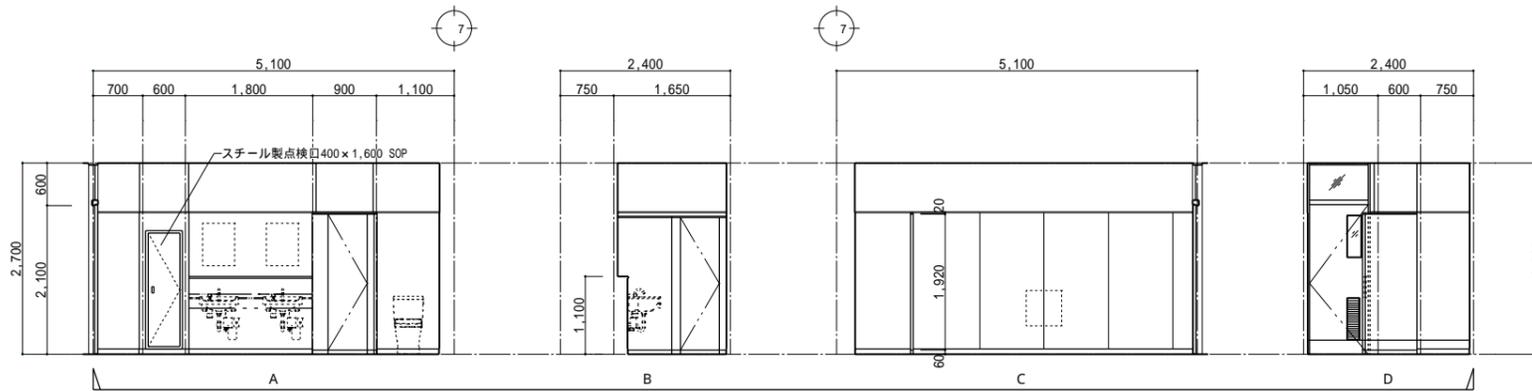
管理建築士
 承認 設計 担当
 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号
 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一

縮尺
 A1=1/50
 A3=1/100
 設計年月日
 H30.12

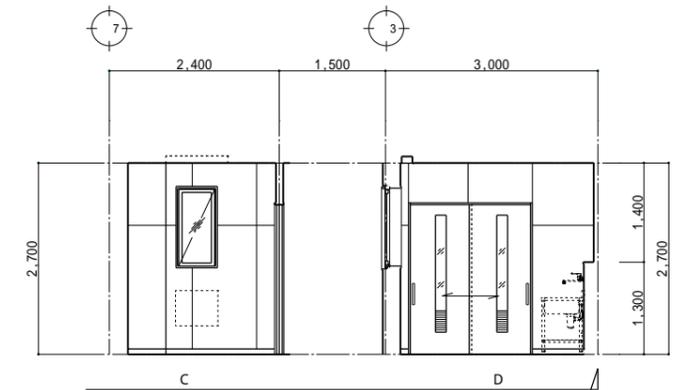
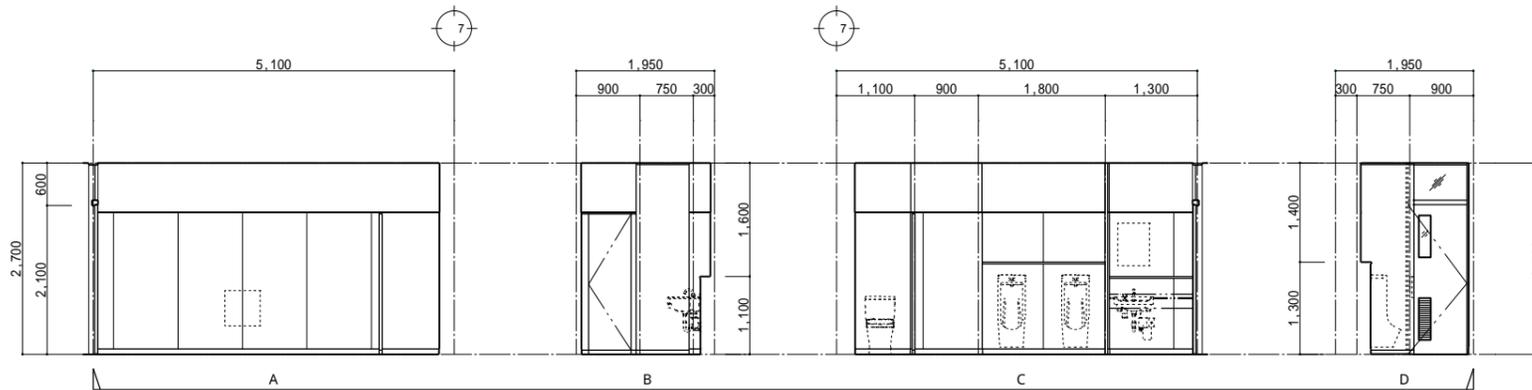
工事名称 金木庁舎新築(建築)工事
 図面名称 展開図3 (1階 書庫、宿直室、職員ホール、職員玄関)

NO.
 A - 45

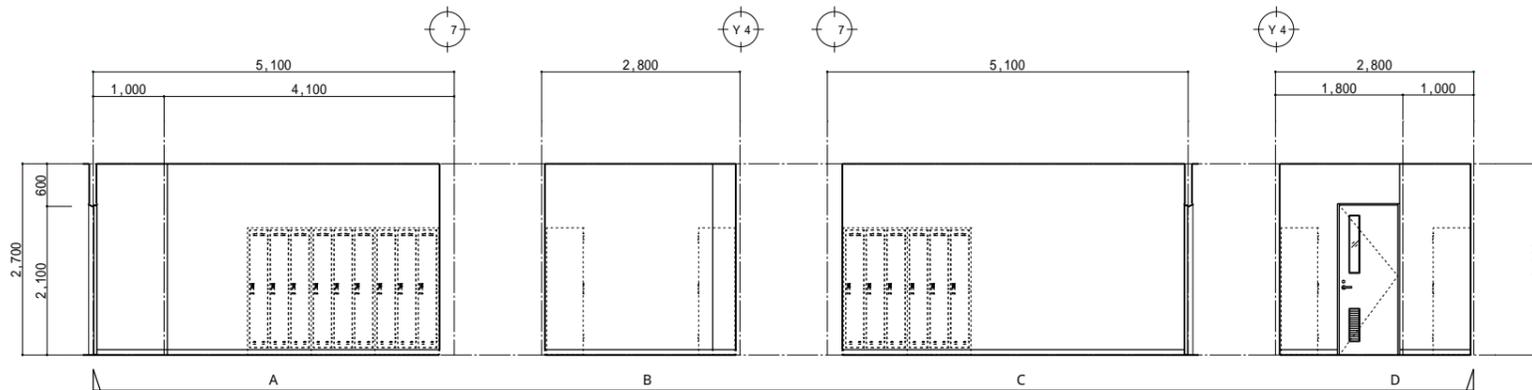
職員女WC	
床	消臭ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	不燃化粧パネル張 t=3.0 H=2,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	トイレブース



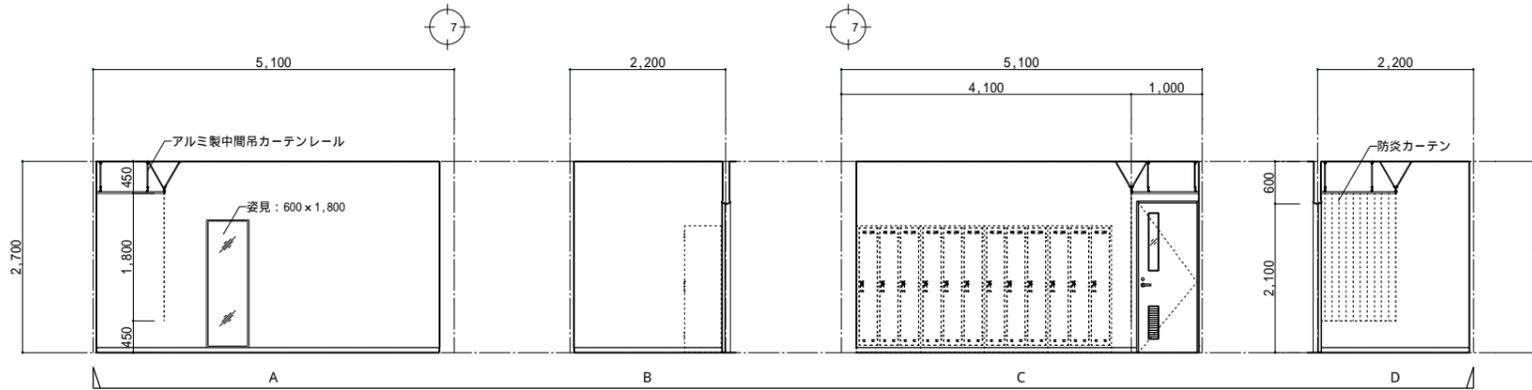
職員男WC	
床	消臭ビニル床シート t=2.8 (抗菌)、汚垂石
巾木	ソフト巾木H=75
腰	不燃化粧パネル張 t=3.0 H=2,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	トイレブース、汚垂石



男更衣室	
床	消臭ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	



女更衣室	
床	消臭ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	姿見鏡、天吊りカーテンレール、防災カーテン



清掃室	
床	ビニル床シート t=2.0 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	(スリム流し台、洗濯機、乾燥機)

備考欄

青森県五所川原市金木町中柏木館石259番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

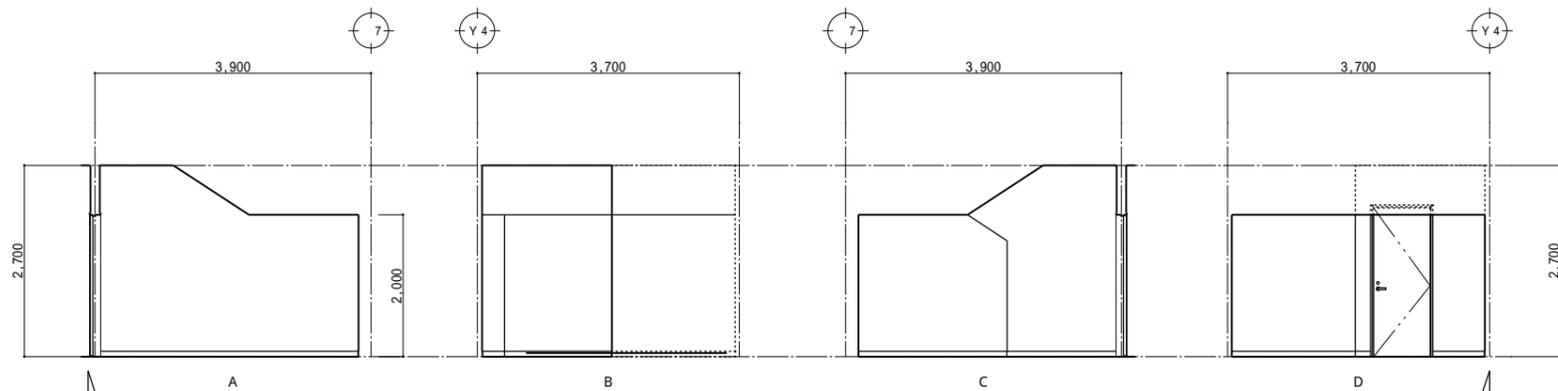
管理建築士
 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号
 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一

承認	設計	担当	縮尺
			A1=1/50 A3=1/100
			設計年月日
			H30.12

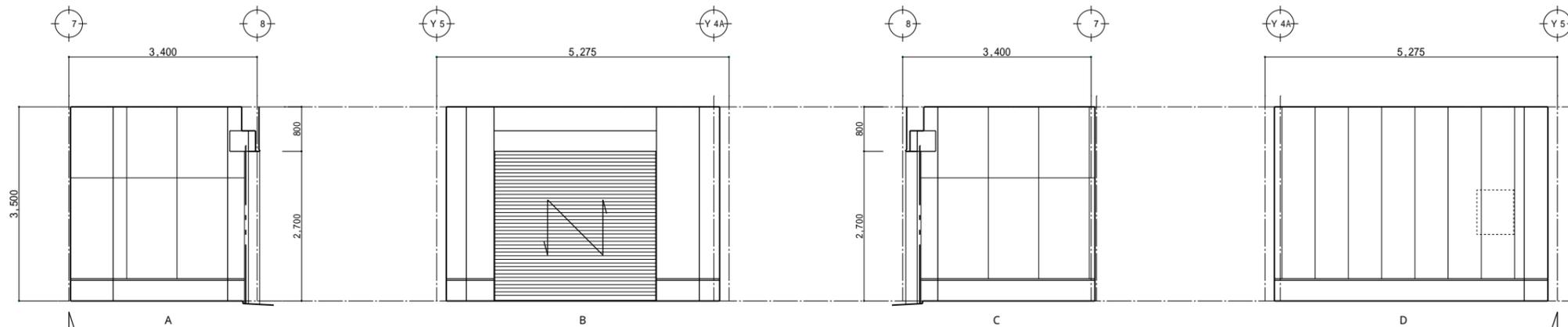
工事名称 金木庁舎新築(建築)工事
 図面名称 展開図4 (1階 職員女WC、職員男WC、男更衣室、女更衣室、清掃室)

NO. A-46

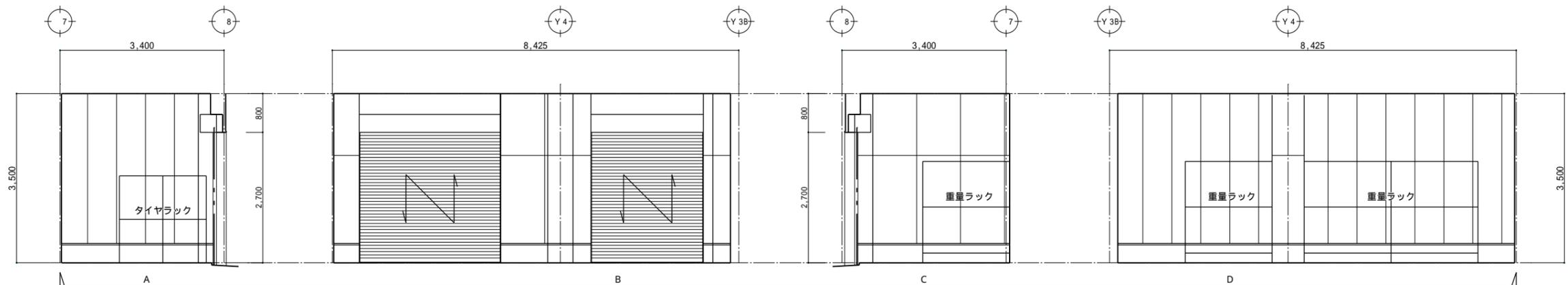
階段下物置	
床	ビニル床シート t=2.8(抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム珪 t=6.0 E P 石膏ボード t=12.5 下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	



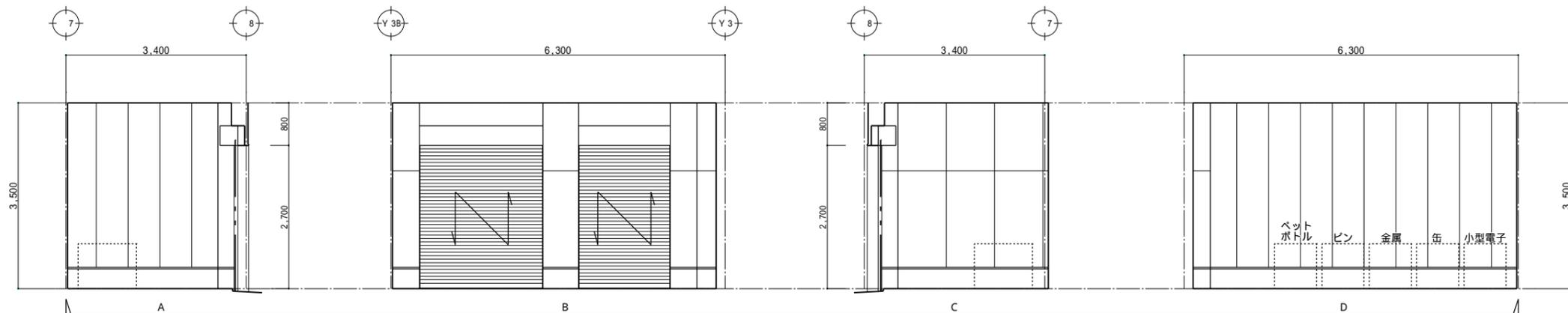
非常用発電機室	
床	コンクリート全ゴテ
巾木	コンクリート打放し補修
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム珪 t=10.0 (突き付け) 押出成形セメント板 t=60素地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	(非常用発電機(電気)、井戸ポンプ制御盤(機械))



倉庫	
床	コンクリート全ゴテ
巾木	コンクリート打放し補修
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム珪 t=10.0 (突き付け) 押出成形セメント板 t=60素地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	タイヤラック、スチール棚(重量ラック)



リサイクル品ストックヤード	
床	コンクリート全ゴテ
巾木	コンクリート打放し補修
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム珪 t=10.0 (突き付け) 押出成形セメント板 t=60素地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	



備考欄	
-----	--

青森県五所川原市金木町中柏木259番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

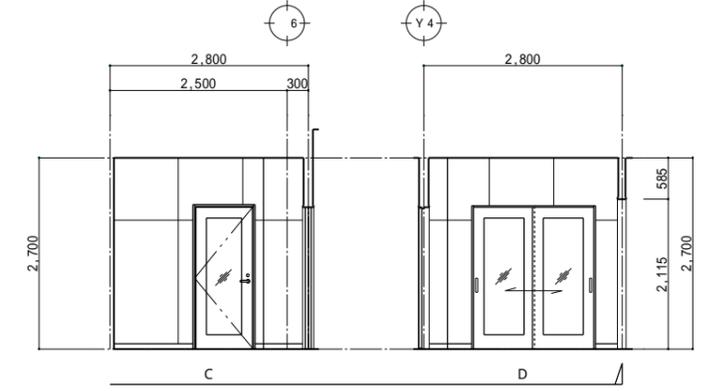
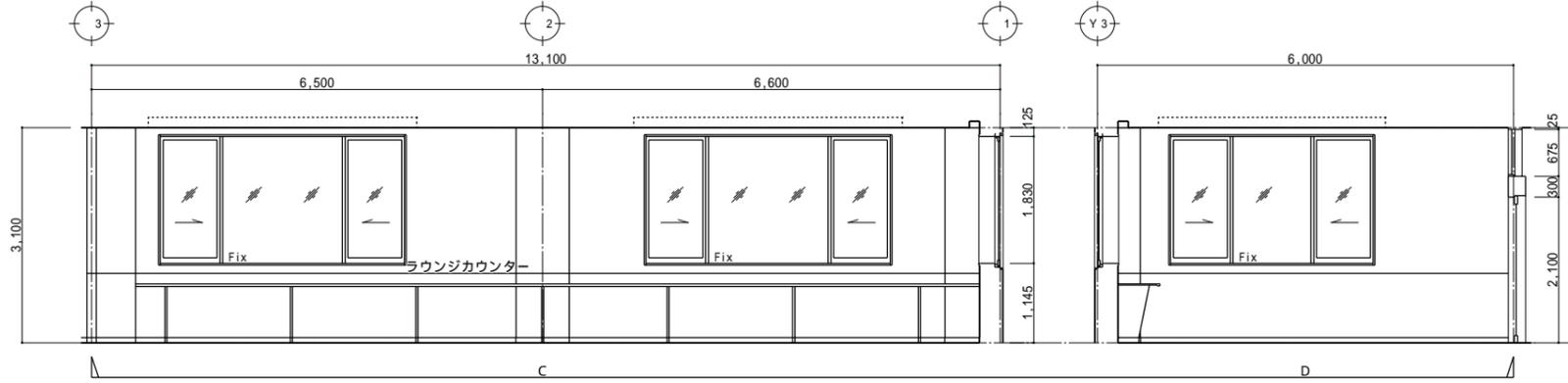
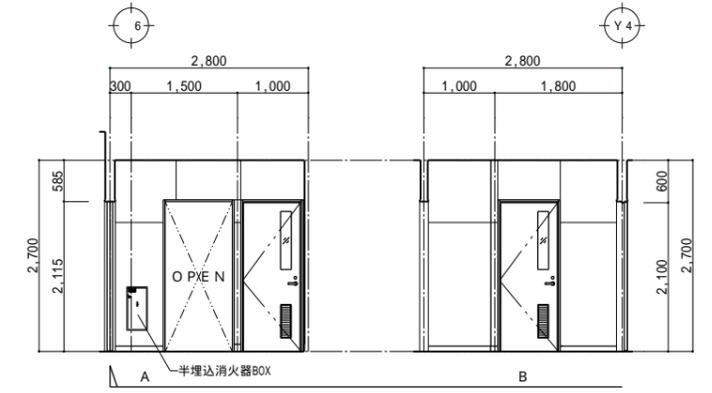
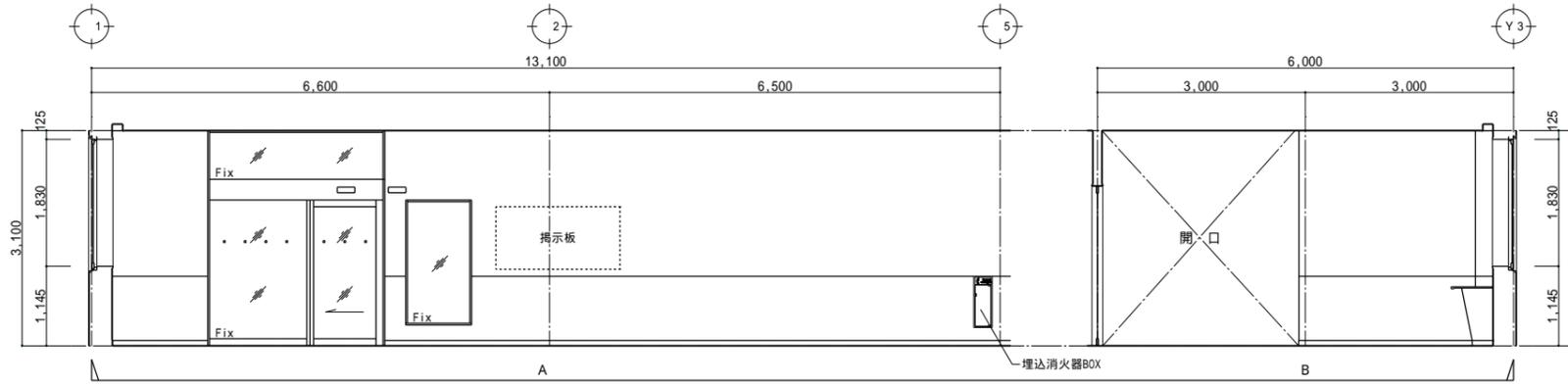
管理建築士
 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号
 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一

承認 設計 担当
 縮尺 A1=1/50 A3=1/100
 設計年月日 H30.12

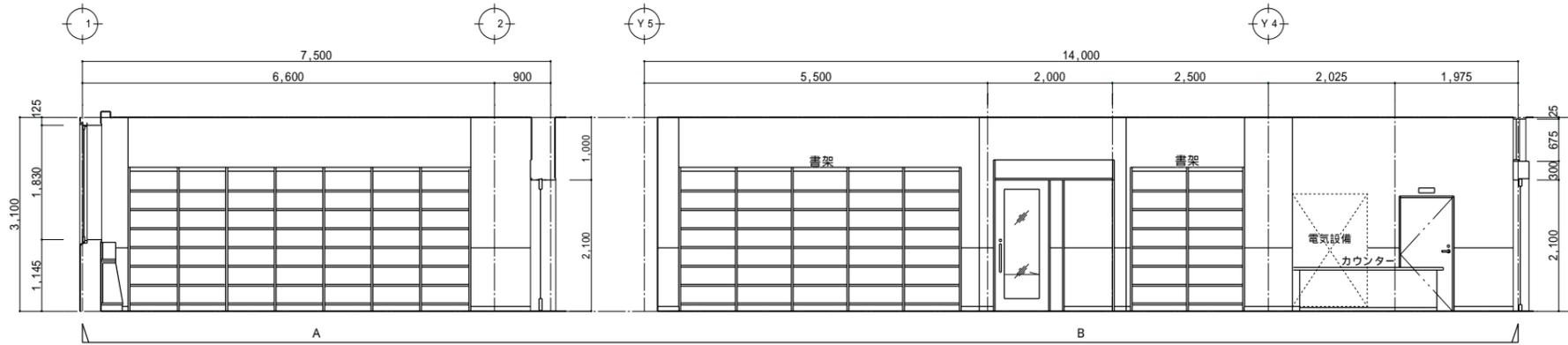
工事名称 金木庁舎新築(建築)工事
 図面名称 展開図5 (1階 階段下物置、非常用発電機室、倉庫、リサイクル品ストックヤード)

NO. A-47

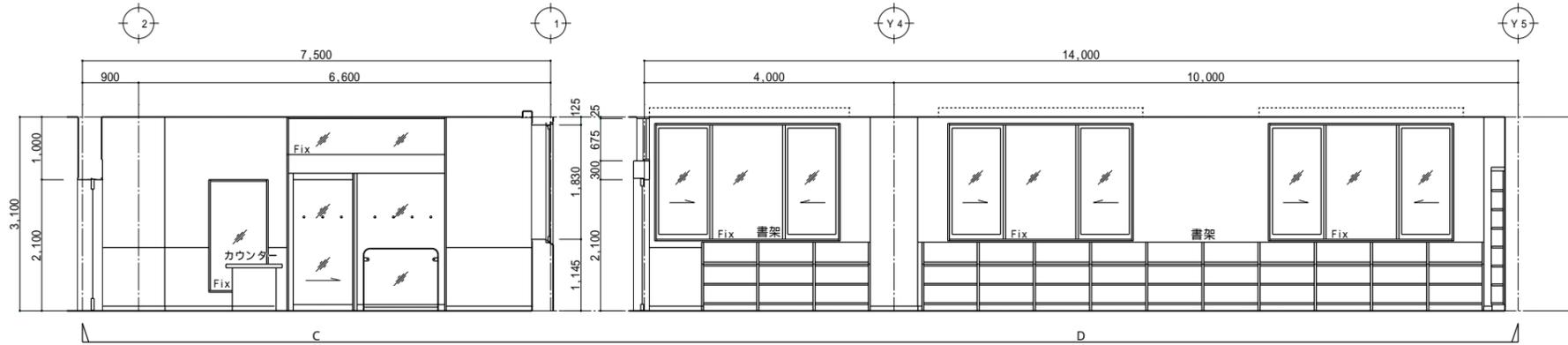
ラウンジ	
床	ビニルタイル t=2.5
巾木	ソフト巾木H=75
腰	ビニルクロス貼(木目調) H=1,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	カウンター、ブラインド



図書館	
床	タイルカーペット敷 t=6.5
巾木	ソフト巾木H=75
腰	ビニルクロス貼(木目調) H=1,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	カウンター、書架



前室	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム張 t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	



備考欄

青森県五所川原市金木町中柏木館石259番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

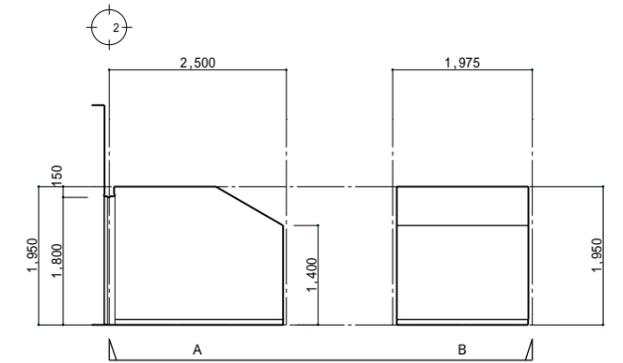
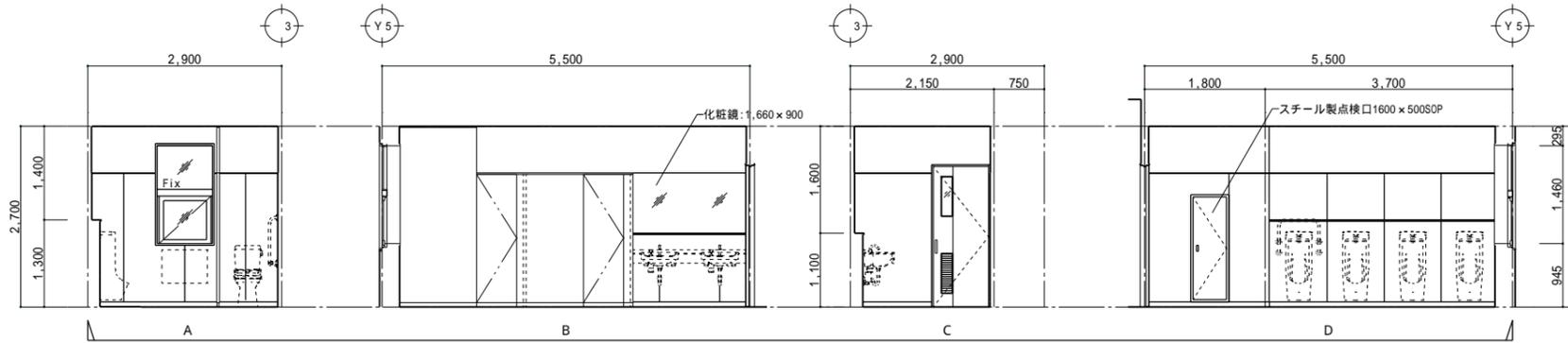
管理建築士
 一級建築士事務所 衆知事登録 第1120号
 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一

承認 設計 担当
 縮尺 A1=1/50 A3=1/100
 設計年月日 H30.12

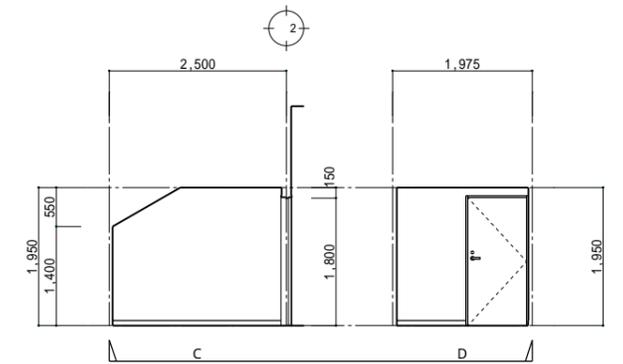
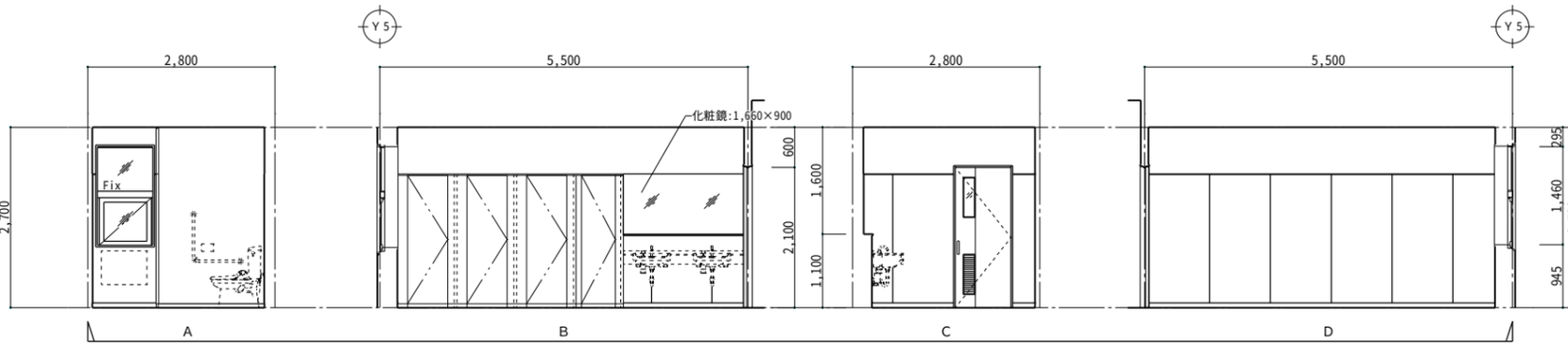
工事名称 金木庁舎新築(建築)工事
 図面名称 展開図6 (1階 ラウンジ、図書館、前室)

NO. A-48

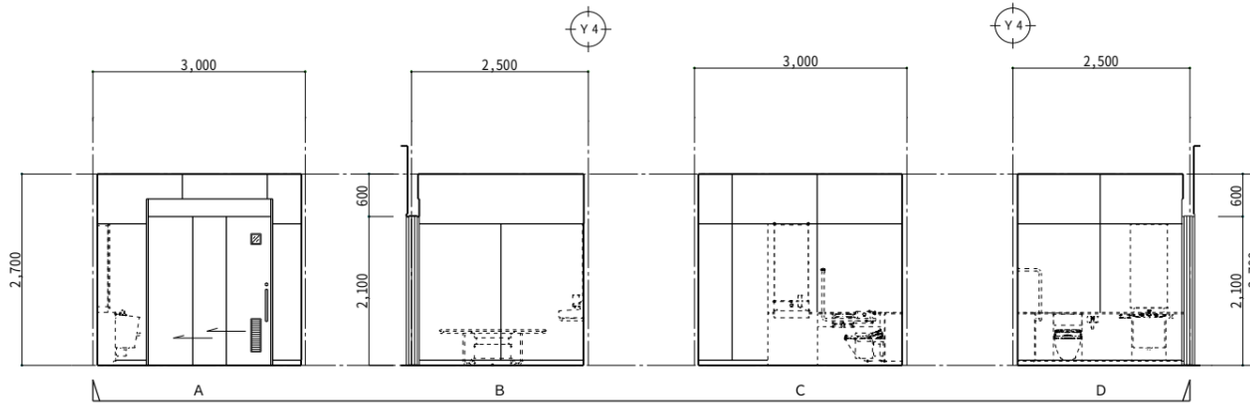
男WC 1	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌、超防汚性) 汚垂石
巾木	ソフト巾木H=75
腰	不燃化粧パネル t=3.0 H=2,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	化粧鏡、トイレス、点検口



女WC 1	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌、超防汚性)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	不燃化粧パネル t=3.0 H=2,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	化粧鏡、トイレス、掃除用具入

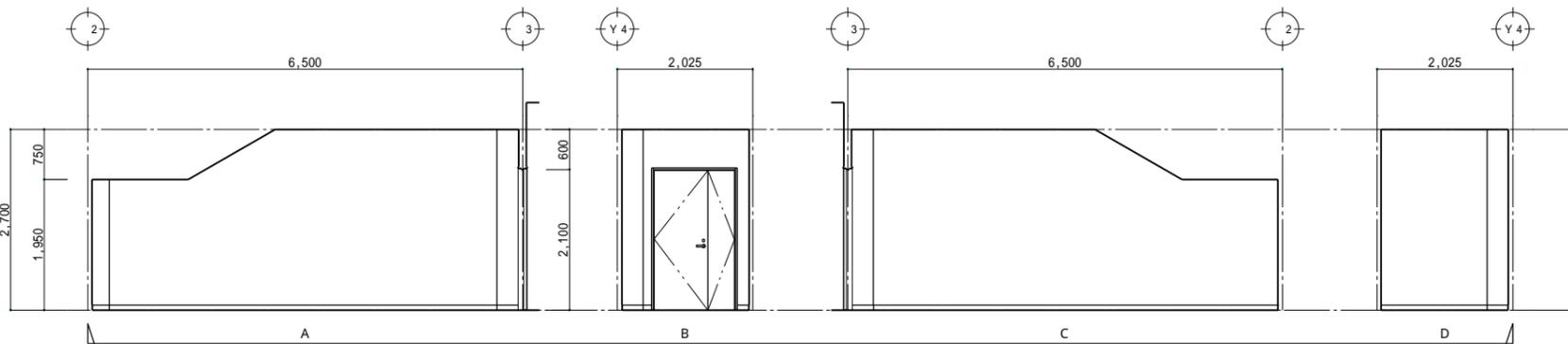


多目的WC 1	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌、超防汚性)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	不燃化粧パネル t=3.0 H=2,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	



図書館物置	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	石膏ボード t=12.5 EP
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	

階段下倉庫	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌、超防汚性)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム t=6.0 EP 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	



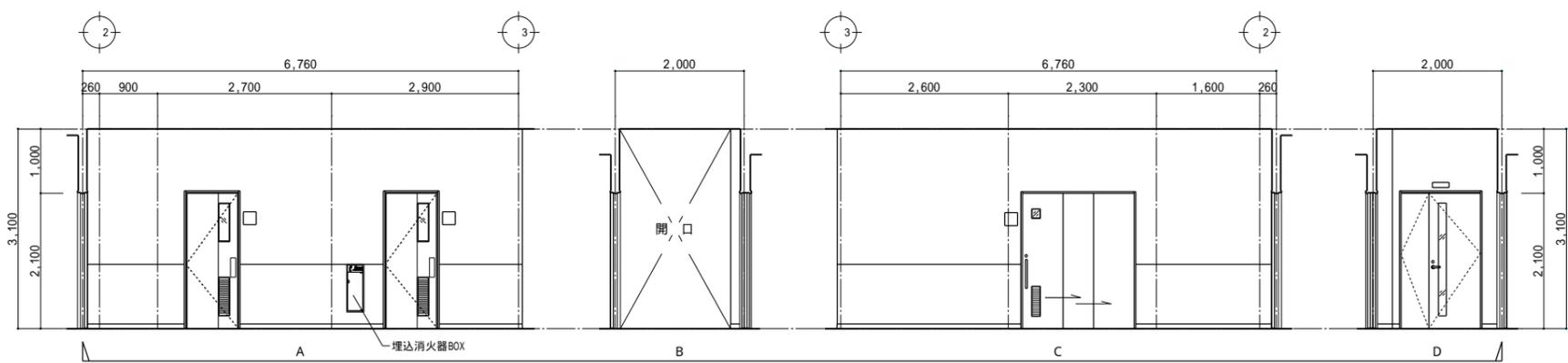
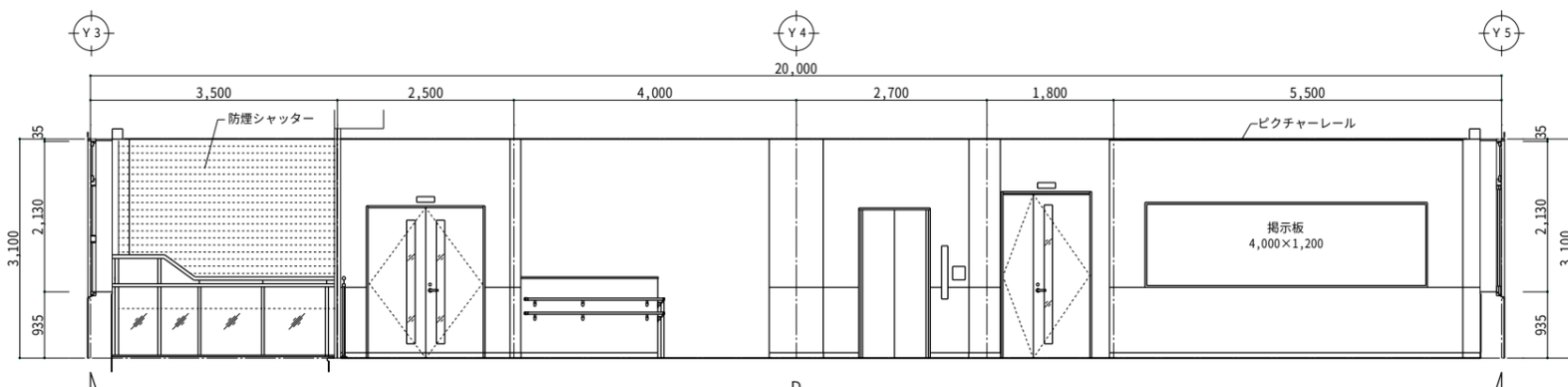
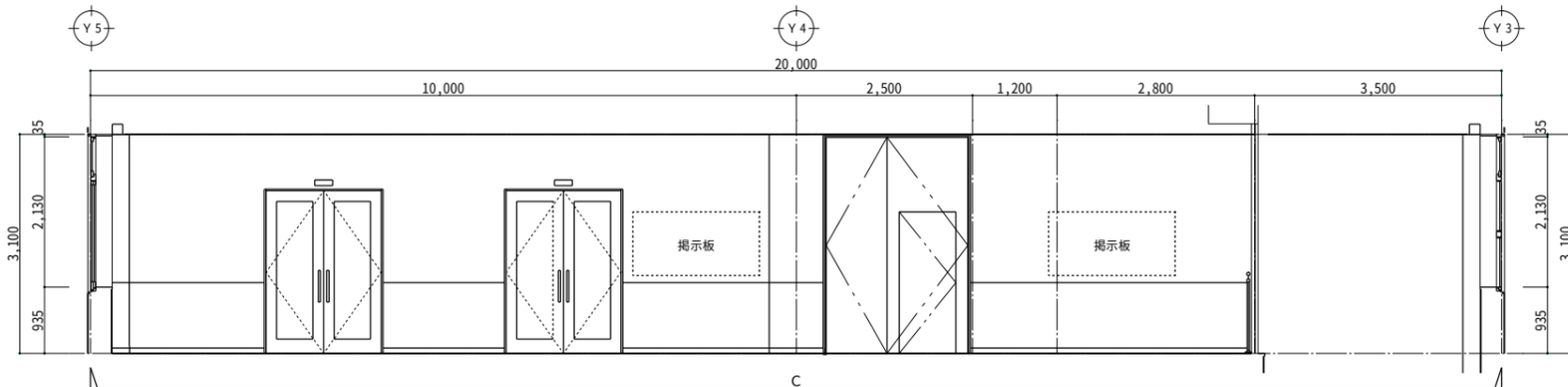
備考欄	
-----	--

青森県五所川原市金木町中泊木館石250番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

管理建築士				縮尺	
承認	設計	担当		A1=1/50	A3=1/100
				設計年月日	
				H30.12	

工事名称	金木庁舎新築(建築)工事
図面名称	展開図7 (1階 男WC1、女WC1、多目的WC1、階段下倉庫、図書館物置)

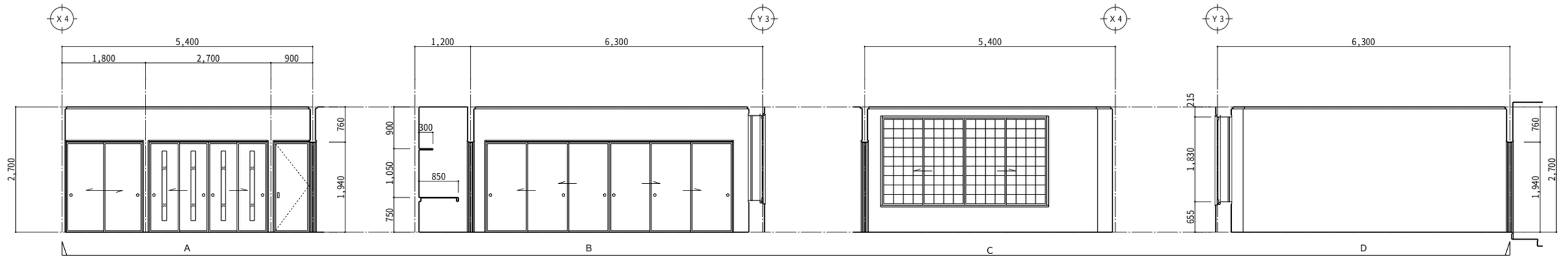
NO.
A - 49



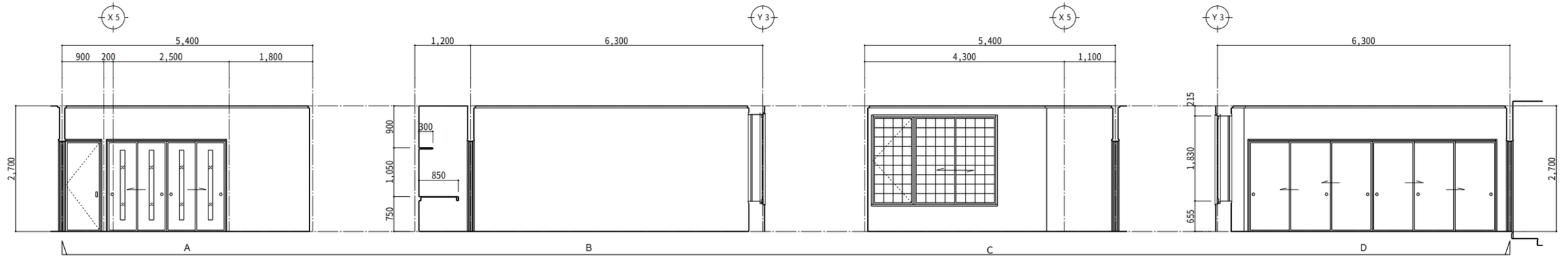
ホール(2F)・廊下3	
床	コンクリート金ゴテ下地 タイルカーペット敷 t=6.5
巾木	ソフト巾木H=75
腰	ビニルクロス貼(木目調) H=1,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	

廊下2	
床	コンクリート金ゴテ下地 タイルカーペット敷 t=6.5
巾木	ソフト巾木H=75
腰	ビニルクロス貼(木目調) H=1,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	

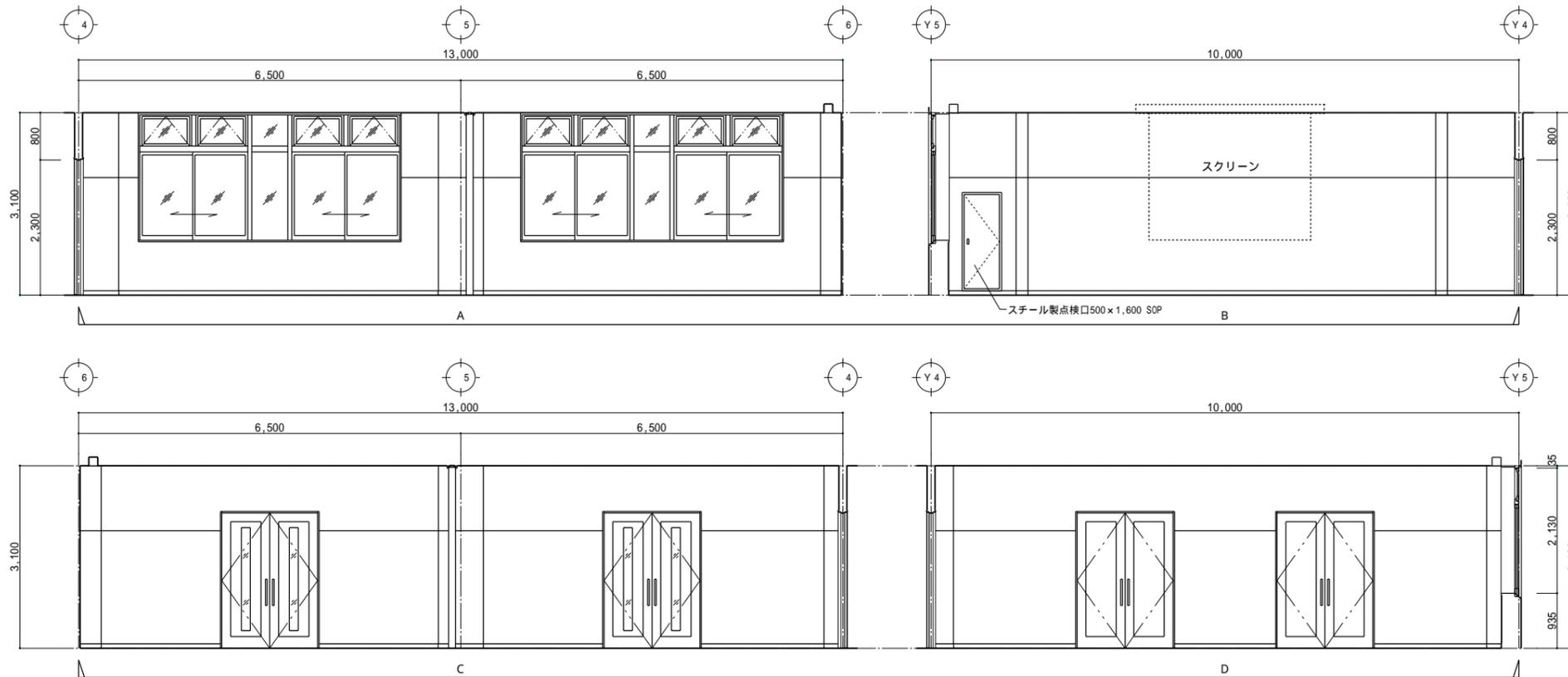
集会室2 (和室15帖)	
床	コンクリート金ゴテ下地 乾式2重床 (A・F・G・H・I・J・K・L・M・N・O・P・Q・R・S・T・U・V・W・X・Y・Z) t=60 珪合板(2種) t=12.0 + 天然木化粧 複合フローリング t=12.0
巾木	タタミ寄せ、雑巾摺
腰	-
壁	ビニルクロス貼(和風) 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	集成材 UC
天井	ビニルクロス貼(和風) 石膏ボード t=9.5下地
備考	



集会室1 (和室15帖)	
床	コンクリート金ゴテ下地 乾式2重床 (A・F・G・H・I・J・K・L・M・N・O・P・Q・R・S・T・U・V・W・X・Y・Z) t=60 珪合板(2種) t=12.0 + 天然木化粧 複合フローリング t=12.0
巾木	タタミ寄せ、雑巾摺
腰	-
壁	ビニルクロス貼(和風) 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	集成材 UC
天井	ビニルクロス貼(和風) 石膏ボード t=9.5下地
備考	



集会室1 (会議室)	
床	コンクリート金ゴテ下地 タイルカーペット敷 t=6.5
巾木	ソフト巾木H=75
腰	ビニルクロス貼(木目調) H=2,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	可動間仕切、ブラインド、手動スクリーン



備考欄

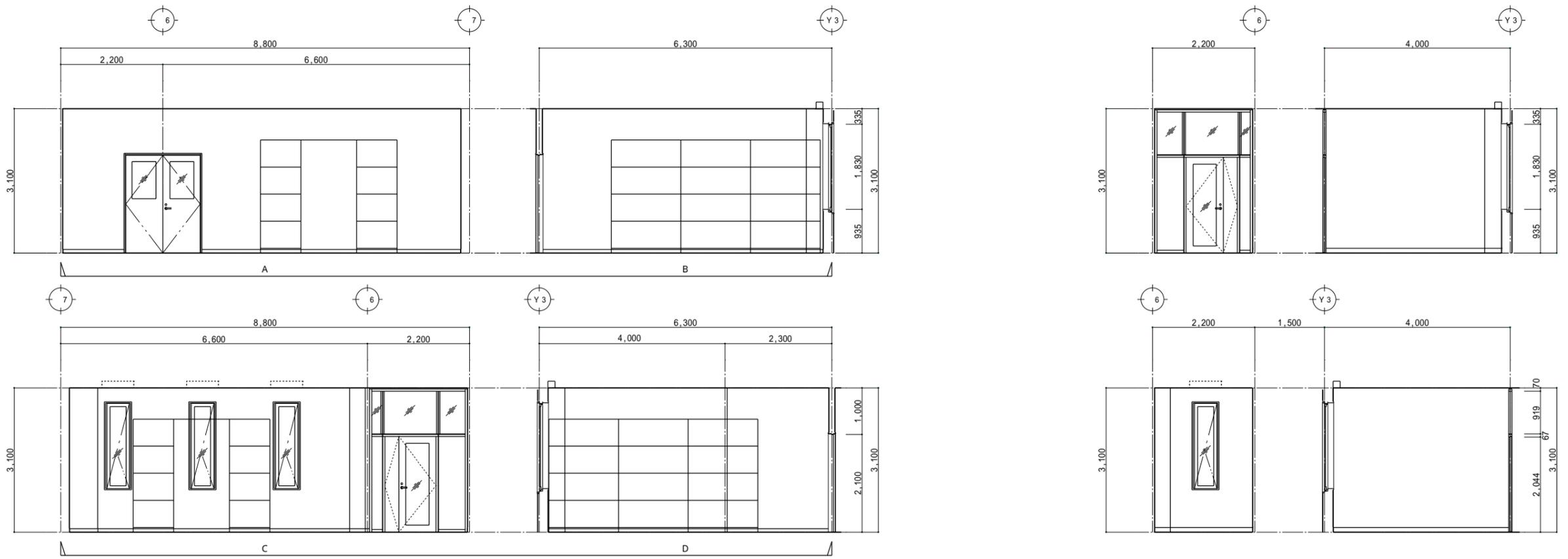
青森県五所川原市金木町中衾木館石259番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

管理建築士
 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号
 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一

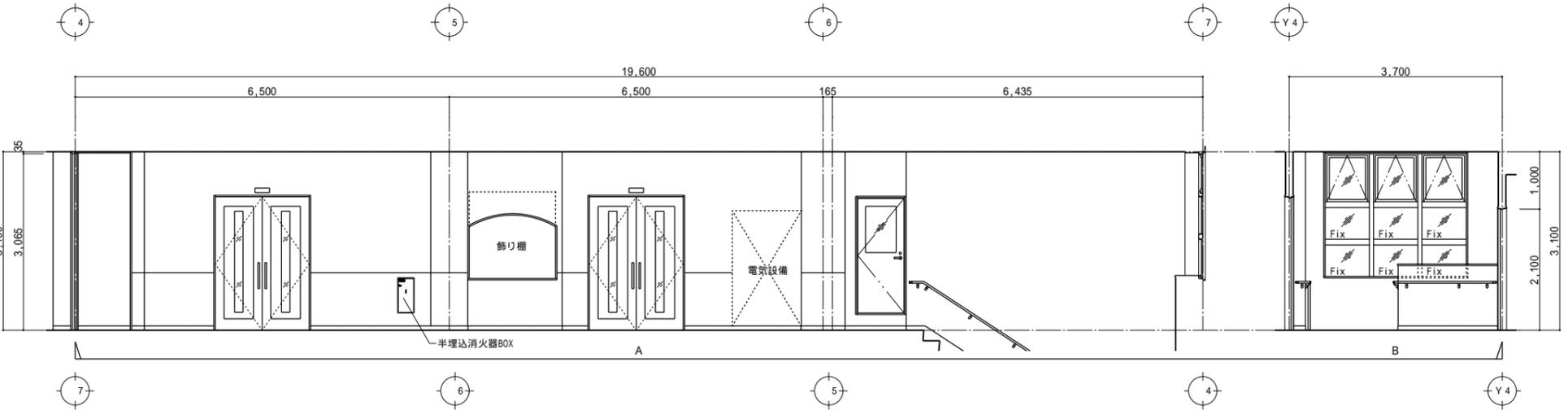
承認 設計 担当
 縮尺 A1=1/50 A3=1/100
 設計年月日 H30.12

工事名称 金木庁舎新築(建築)工事
 図面名称 展開図9 (2階 集会室1・2・3)

NO. A - 51

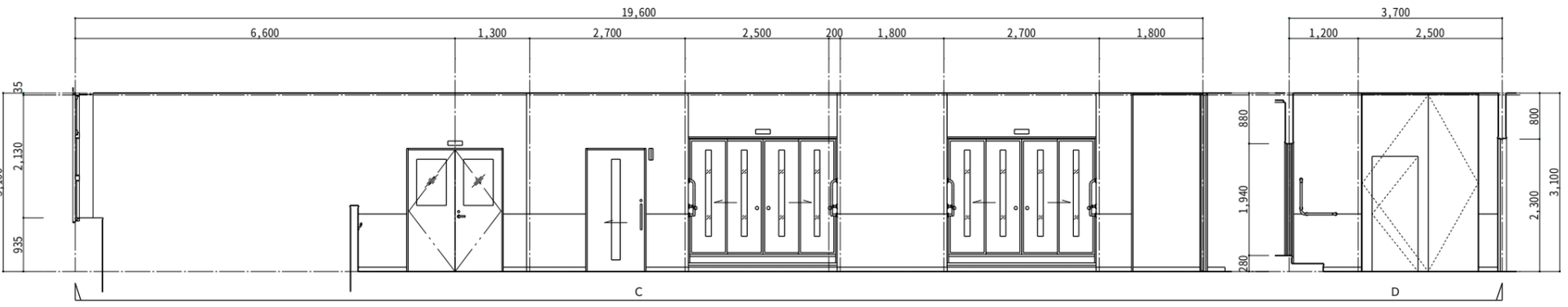


物品庫	
床	コンクリート金ゴテ下地 ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	スチール棚 (中量タイプ)



廊下4・階段2	
床	コンクリート金ゴテ下地 タイルカーペット敷 t=8.5 ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	ビニルクロス貼 (木目調) H=1,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	

サーバー室	
床	コンクリート金ゴテ下地 タイルカーペット敷 (帯電防止) t=6.5
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	石膏ボード t=12.5 EP
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	



備考欄

青森県五所川原市金木町中柏木釜石259番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

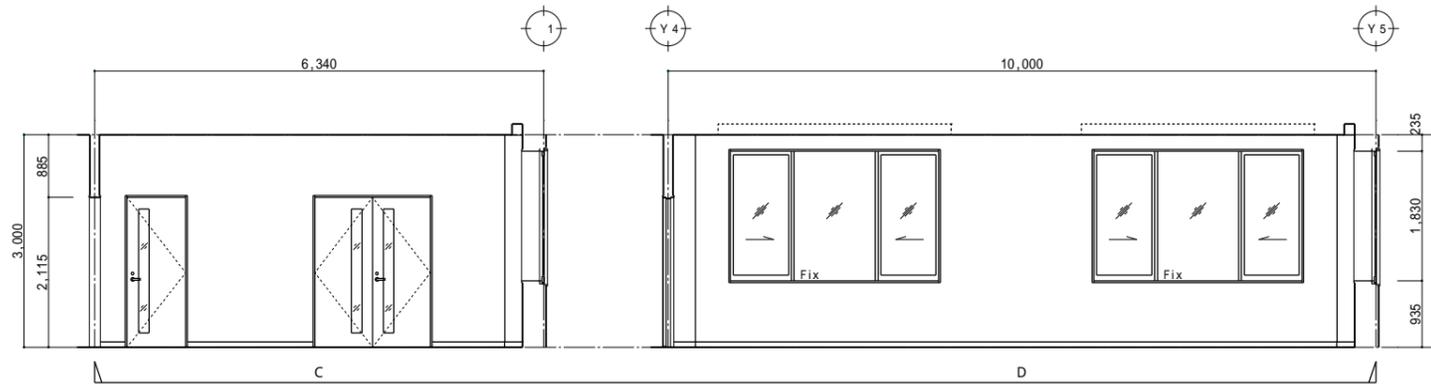
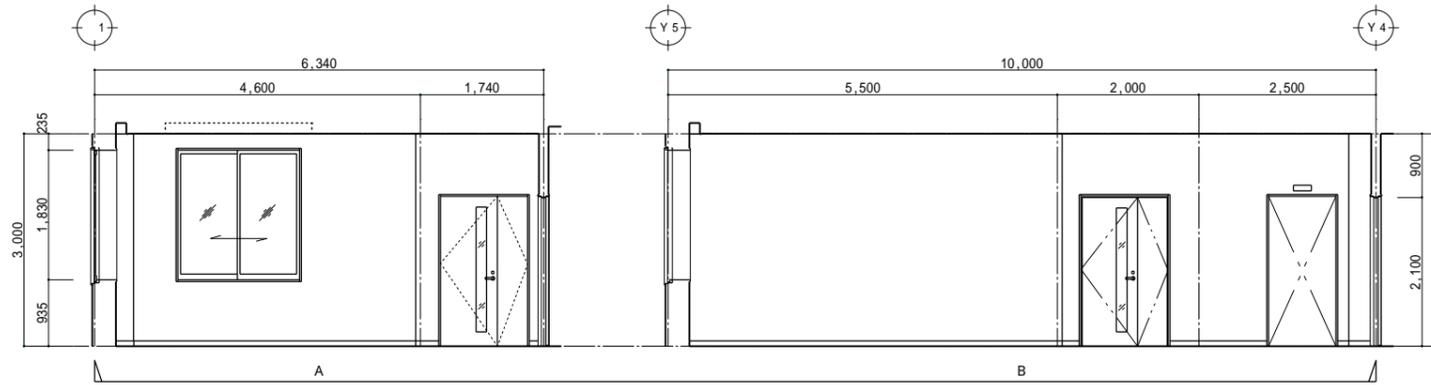
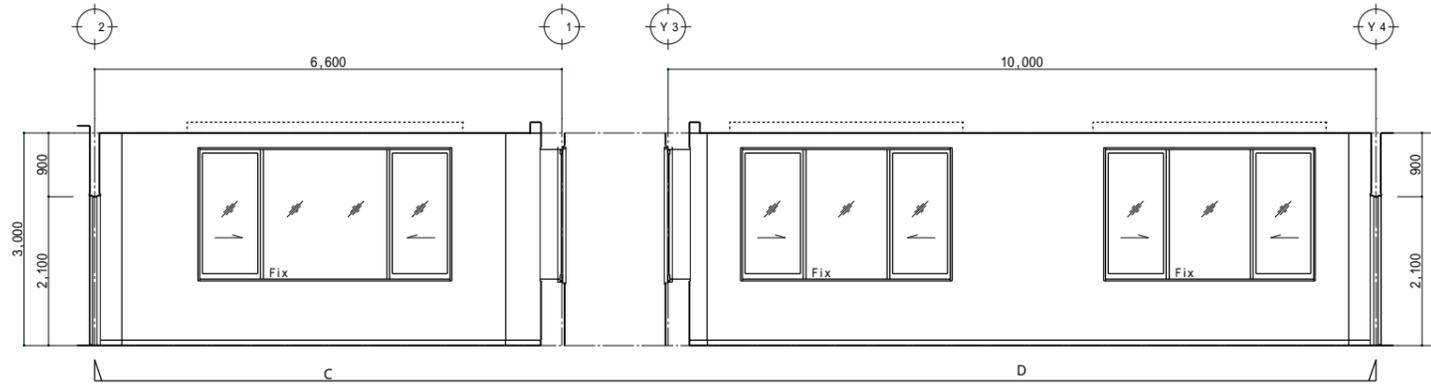
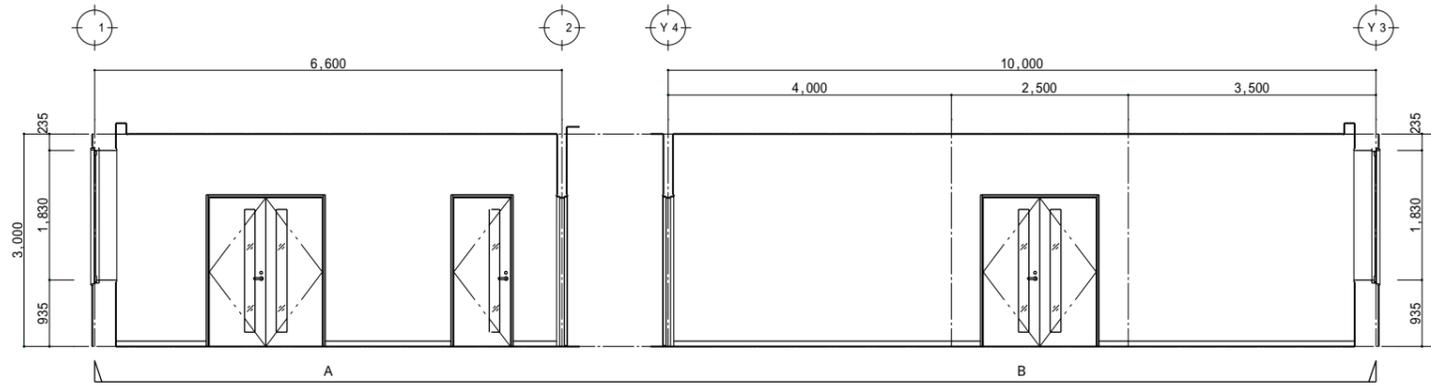
管理建築士
 一級建築士事務所 奥知事登録 第1120号
 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一

承認 設計 担当
 縮尺 A1=1/50 A3=1/100
 設計年月日 H30.12

工事名称 金木庁舎新築(建築)工事
 図面名称 展開図10 (2階 物品庫・廊下4・階段2、サーバー室)

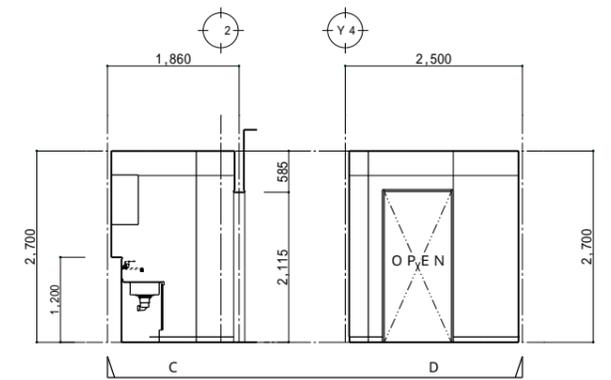
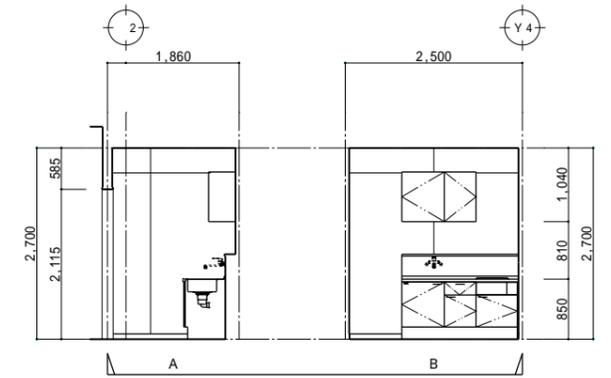
NO. A-52

商工会事務室 1	
床	コンクリート金ゴテ下地 タイルカーペット敷 t=6.5 (OAフロアH=100)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	ブラインド



商工会事務室 2	
床	コンクリート金ゴテ下地 タイルカーペット敷 t=6.5 (OAフロアH=100)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	ブラインド

給湯室 2	
床	コンクリート金ゴテ下地 ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	流し台セット W=1,650



備考欄

青森県五所川原市金木町中柏木館石259番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2481 FAX 0173-53-2483

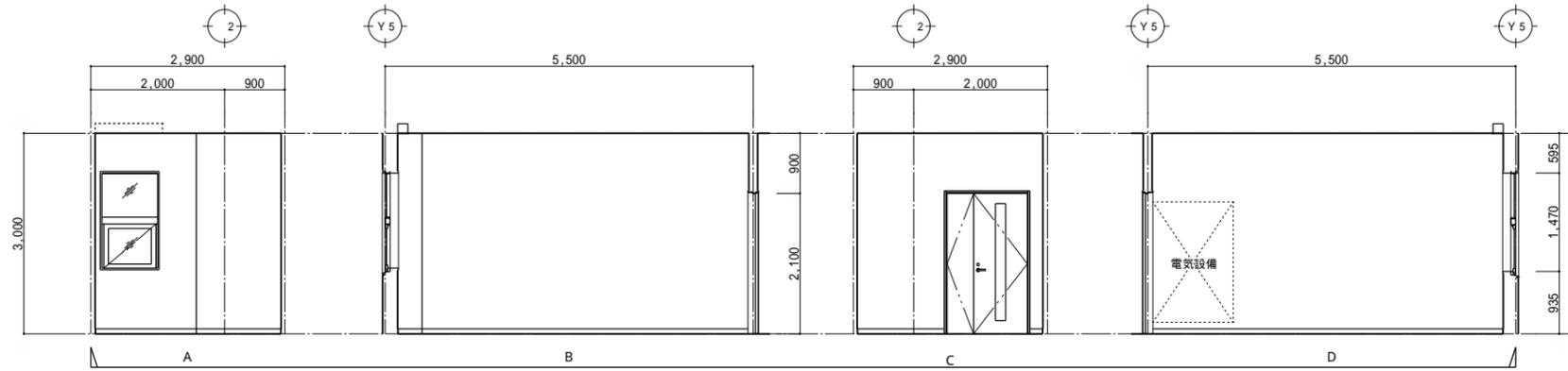
管理建築士
 承認 設計 担当
 一級建築士事務所 奥知事登録 第1120号
 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一

縮尺
 A1=1/50
 A3=1/100
 設計年月日
 H30.12

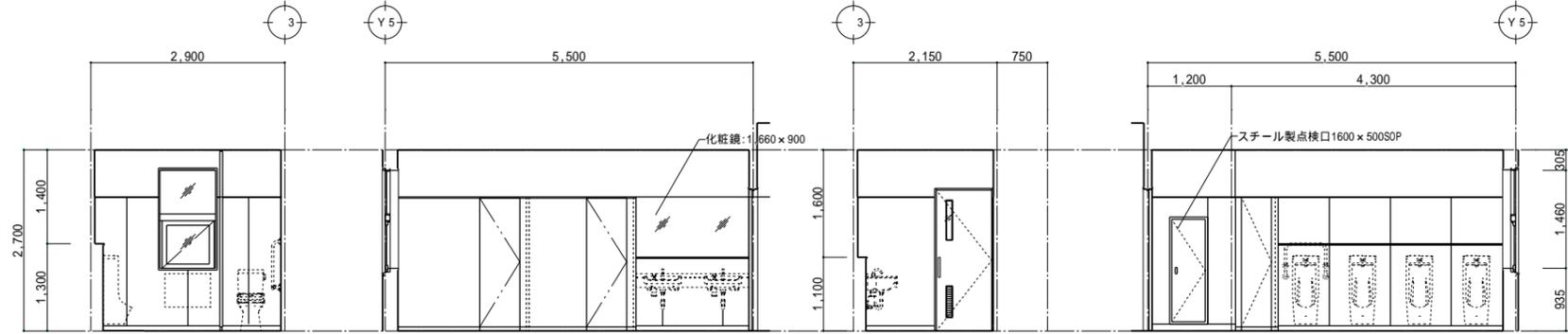
工事名称 金木庁舎新築(建築)工事
 図面名称 展開図 1 1 (2階 商工会事務室 1・2、給湯室 2)

NO.
 A - 53

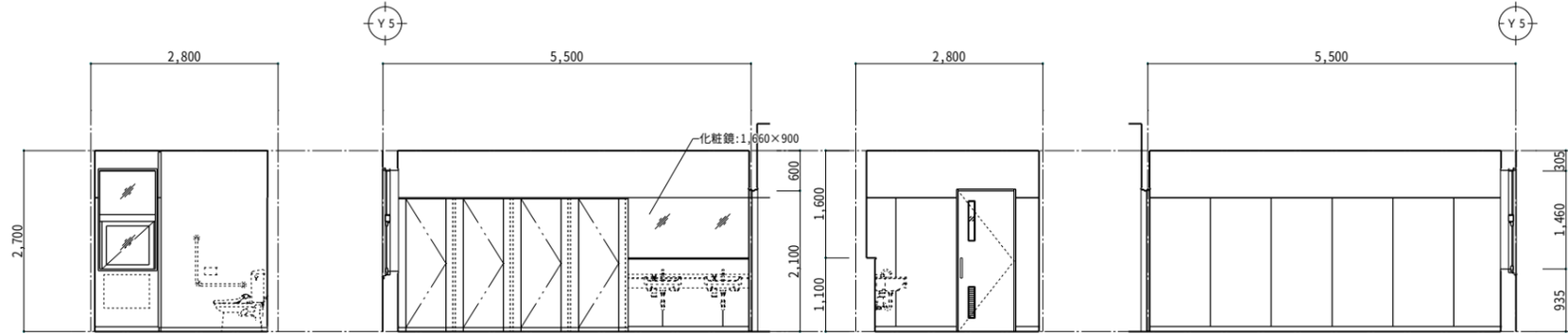
書庫・物品庫	
床	コンクリート金ゴテ下地 ビニル床シート t=2.8 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ケイ酸カルシウム t=6.0 EP-G 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	



男WC 2	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌、超防汚性) 汚重石
巾木	ソフト巾木H=75
腰	不燃化粧パネル t=3.0 H=2,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	トイレブース、化粧鏡、掃除用具、汚重石、点検口

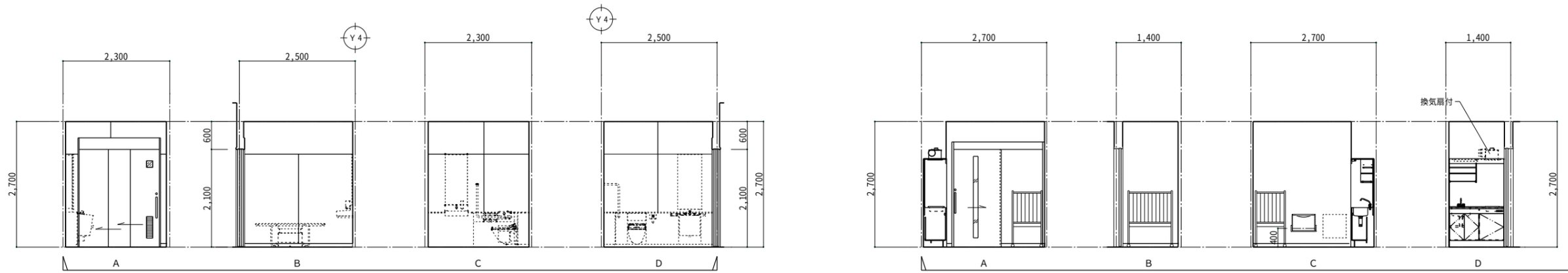


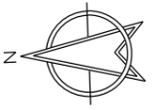
女WC 2	
床	ビニル床シート t=2.8 (抗菌、超防汚性)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	不燃化粧パネル t=3.0 H=2,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	トイレブース、化粧鏡



授乳室	
床	コンクリート金ゴテ下地 ビニル床シート t=2.0 (抗菌)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	-
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	化粧石膏ボード t=9.5
備考	ミニキッチン(W=1,200)、折畳椅子、 折り畳みベビーベッド(業務用)

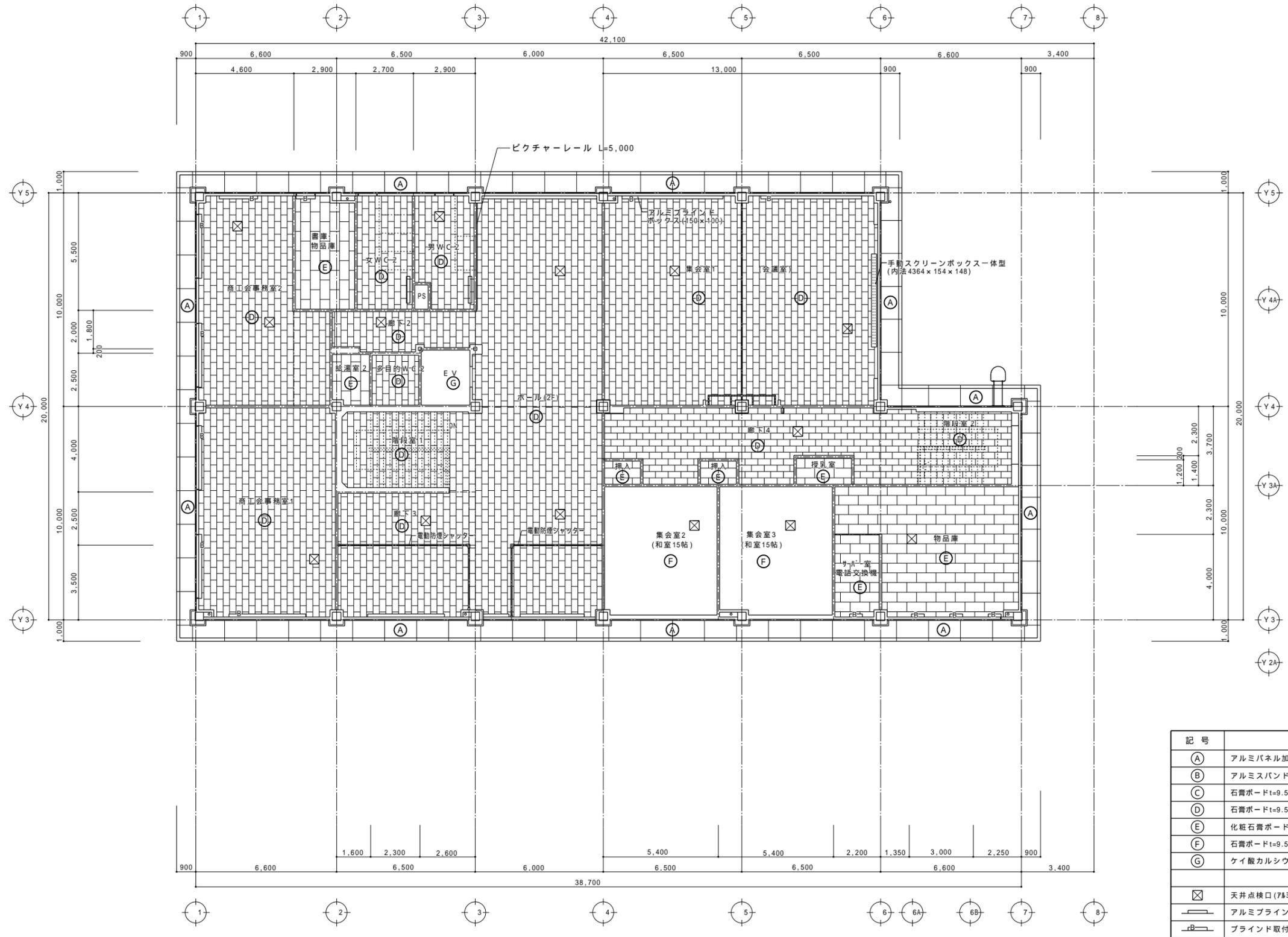
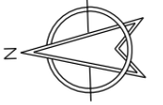
多目的WC 2	
床	コンクリート金ゴテ下地 ビニル床シート t=2.8 (抗菌、超防汚性)
巾木	ソフト巾木H=75
腰	不燃化粧パネル t=3.0 H=2,000 石膏ボード t=12.5下地
壁	ビニルクロス貼 石膏ボード t=12.5下地
廻縁	塩ビ製
天井	ロックウール化粧吸音板 t=12 石膏ボード t=9.5下地
備考	





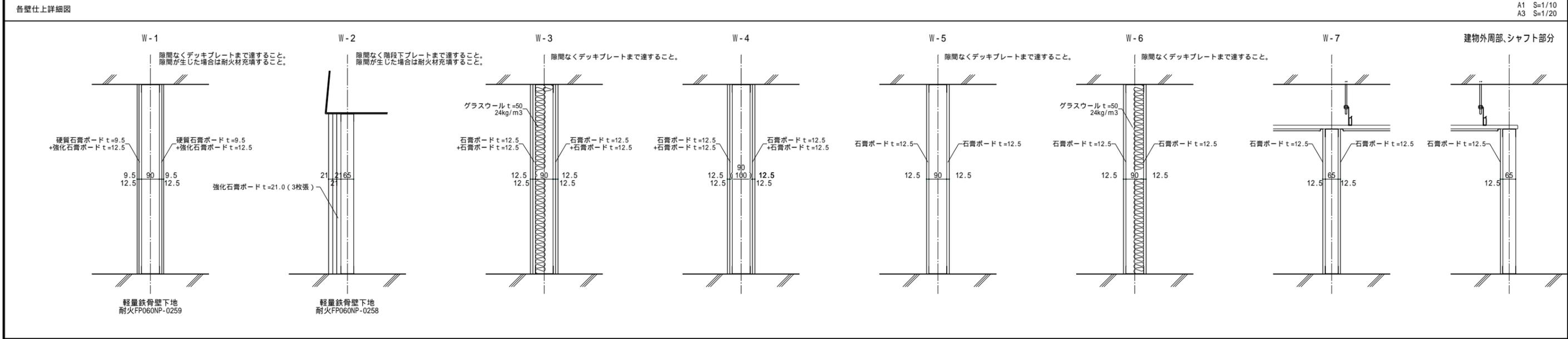
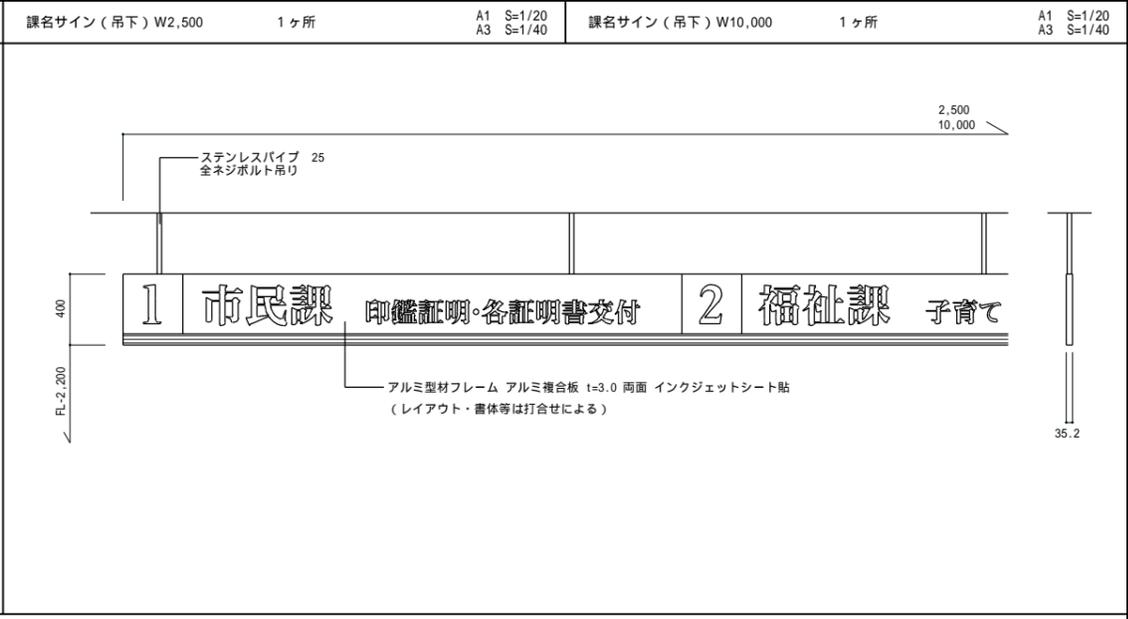
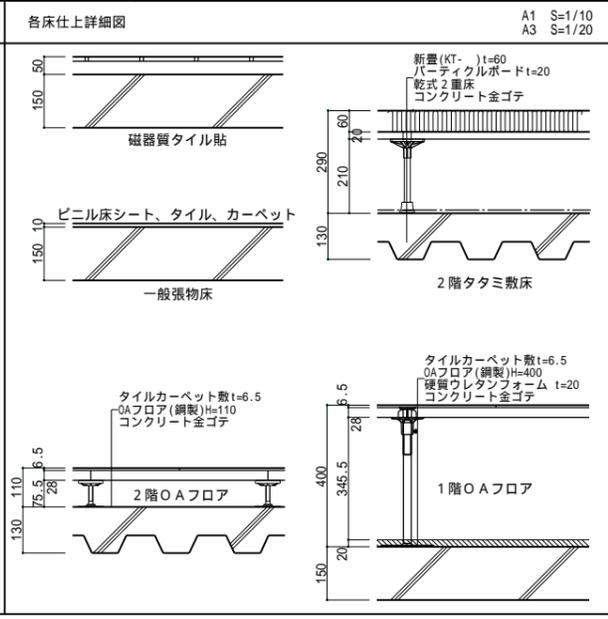
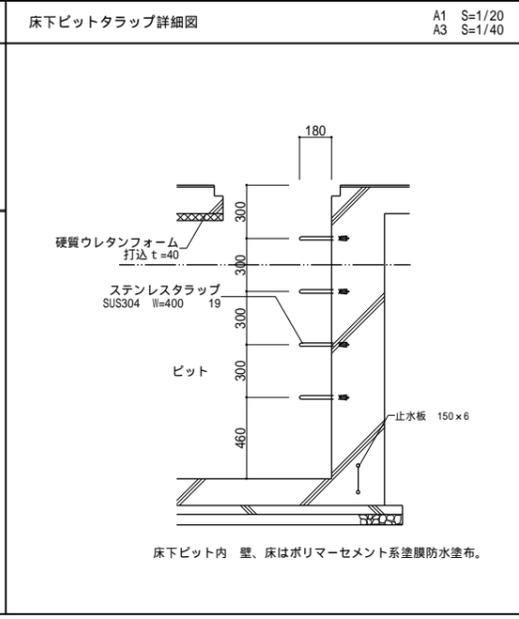
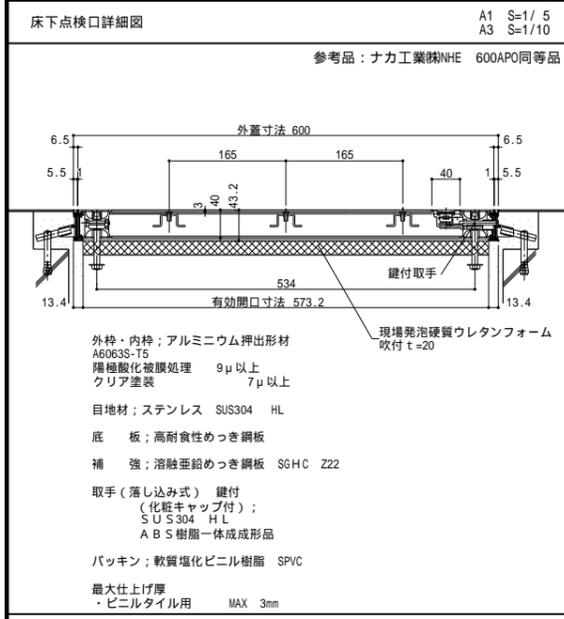
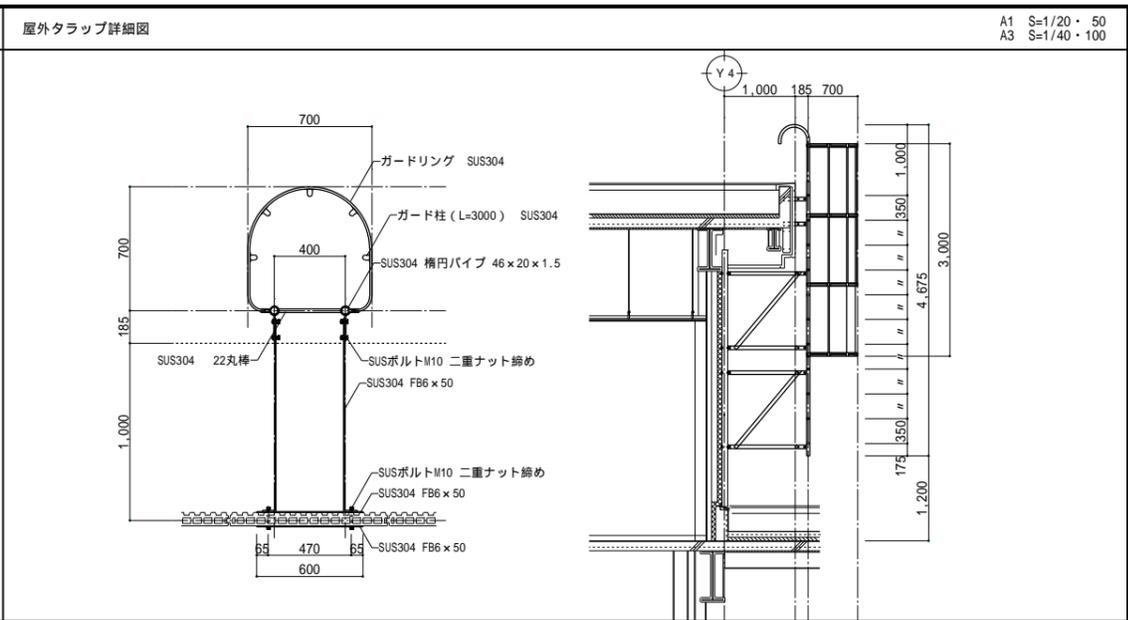
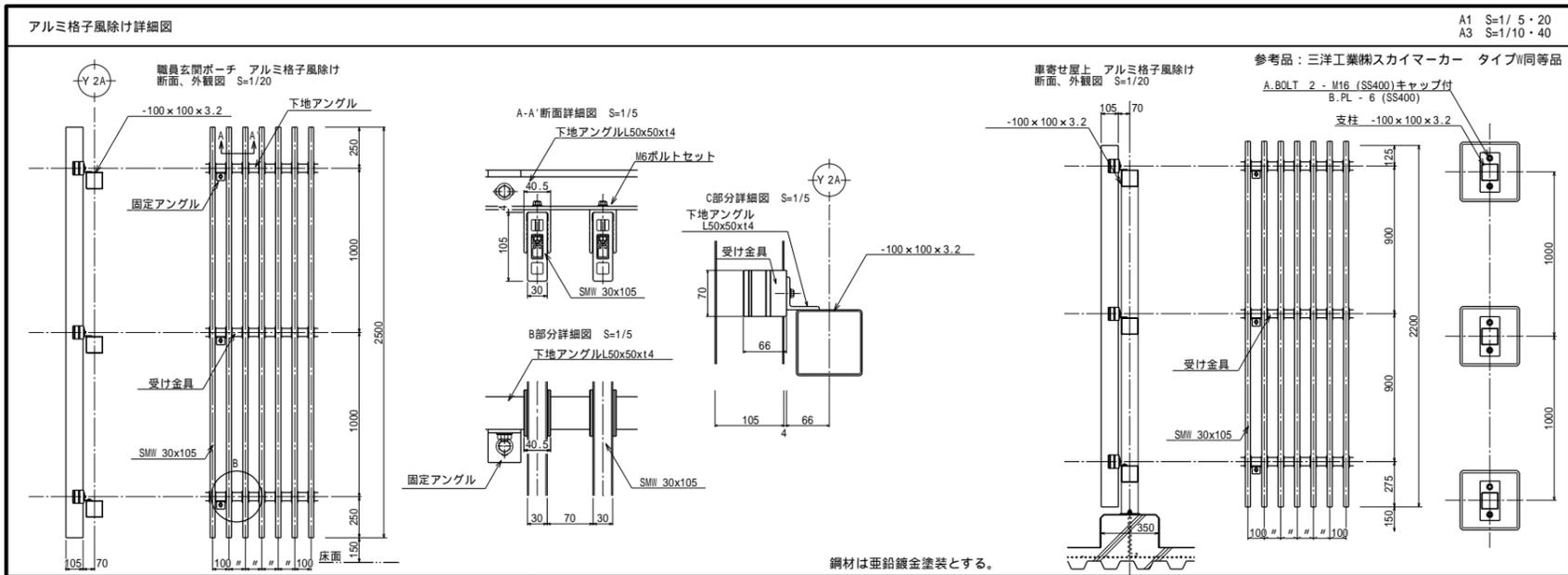
1階天井伏図 S=1/100

記号	仕上
(A)	アルミパネル加工 t=2.0
(B)	アルミスバンドレル t=2.0
(C)	石膏ボードt=9.5下地 ロックウール化粧吸音板(軒天用) t=12.0
(D)	石膏ボードt=9.5下地 ロックウール化粧吸音板 t=12.0
(E)	化粧石膏ボード t=9.5
(F)	石膏ボードt=9.5下地 ビニルクロス貼(和風)
(G)	ケイ酸カルシウム板 t=10.0
☒	天井点検口(7#枠)450角
—	アルミブラインドボックス(150×100)
—	ブラインド取付け箇所

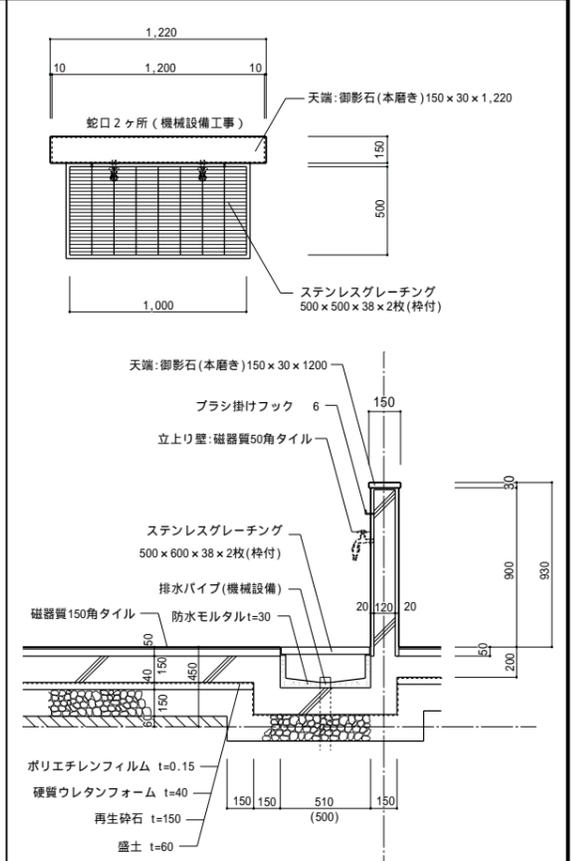
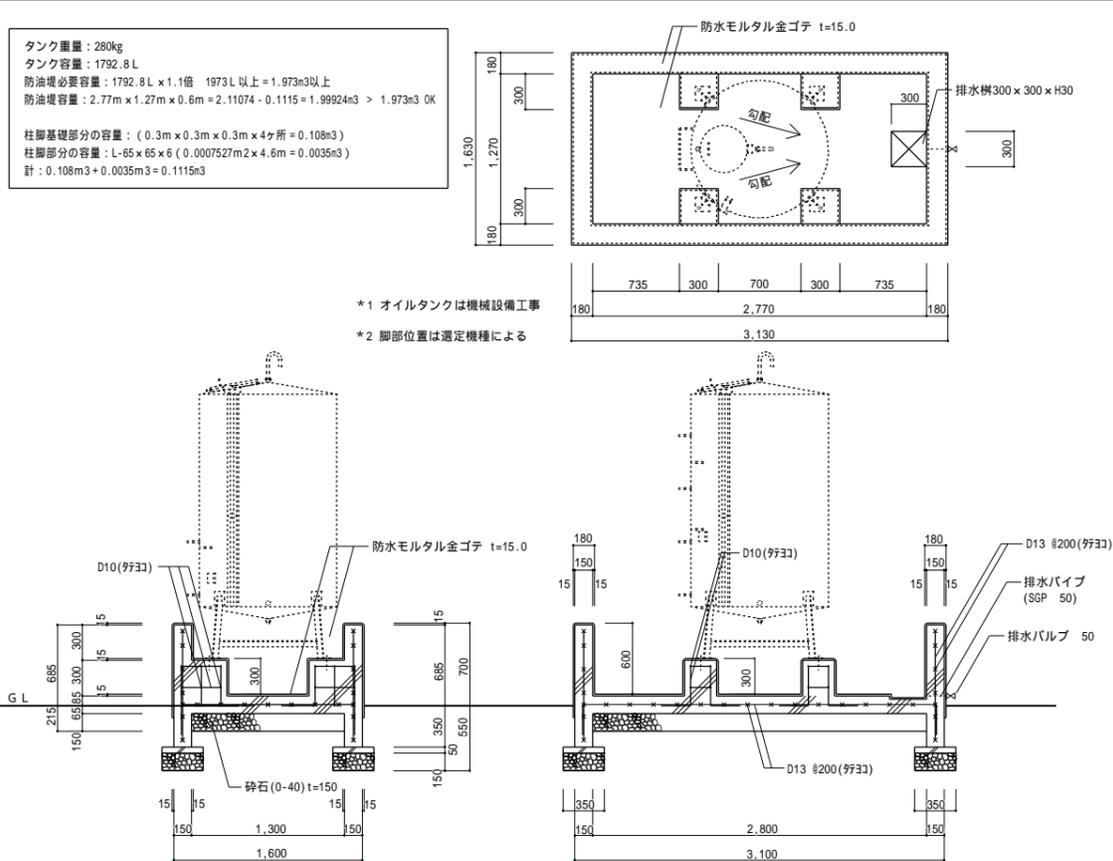
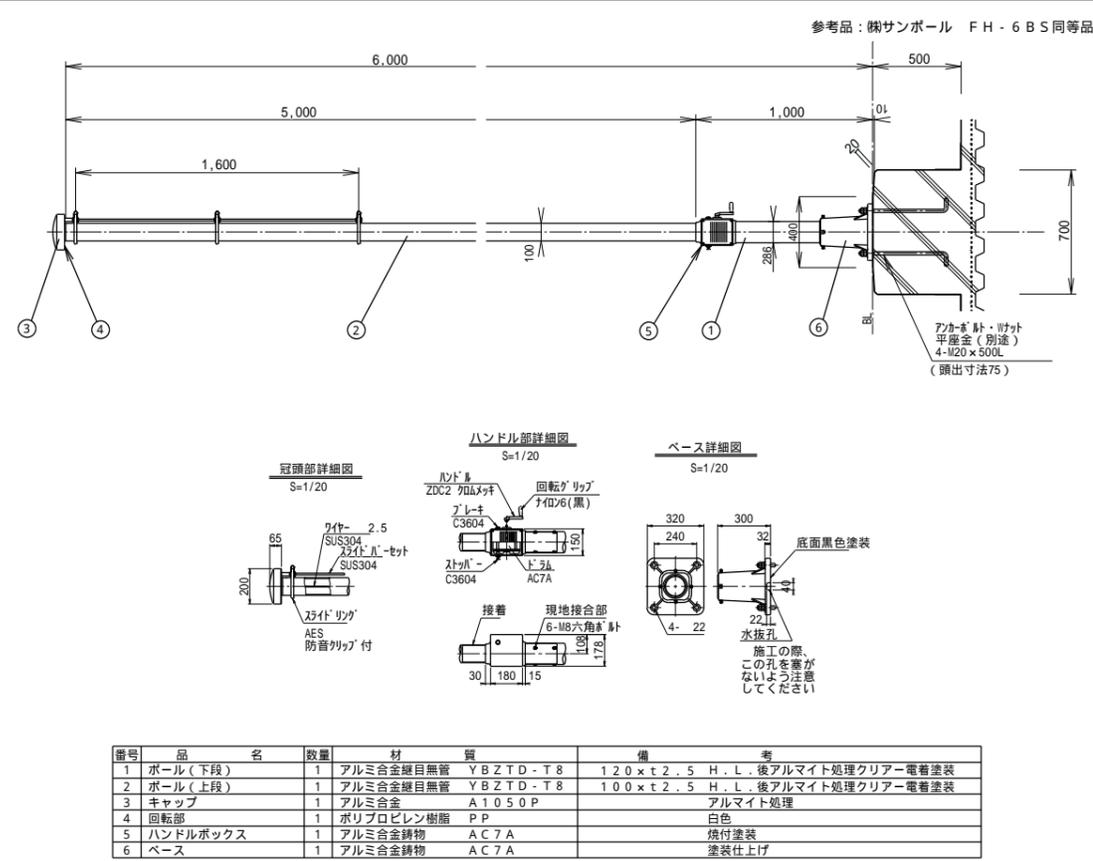
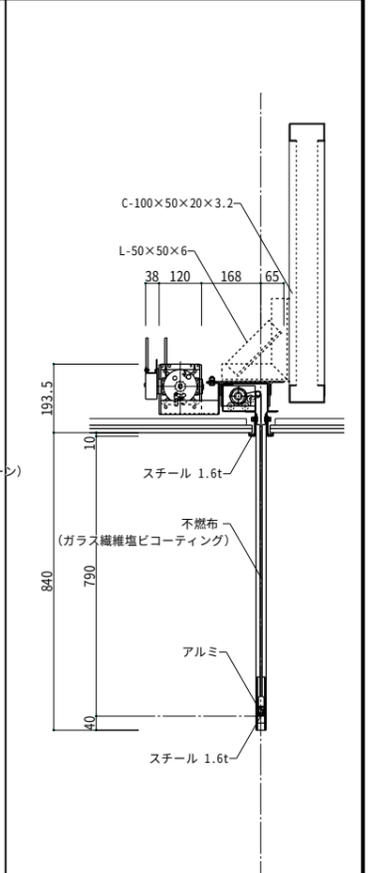
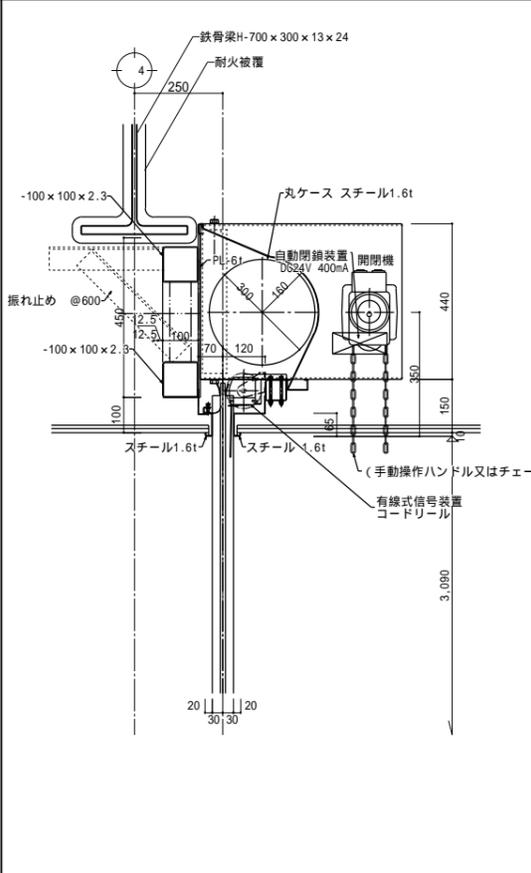
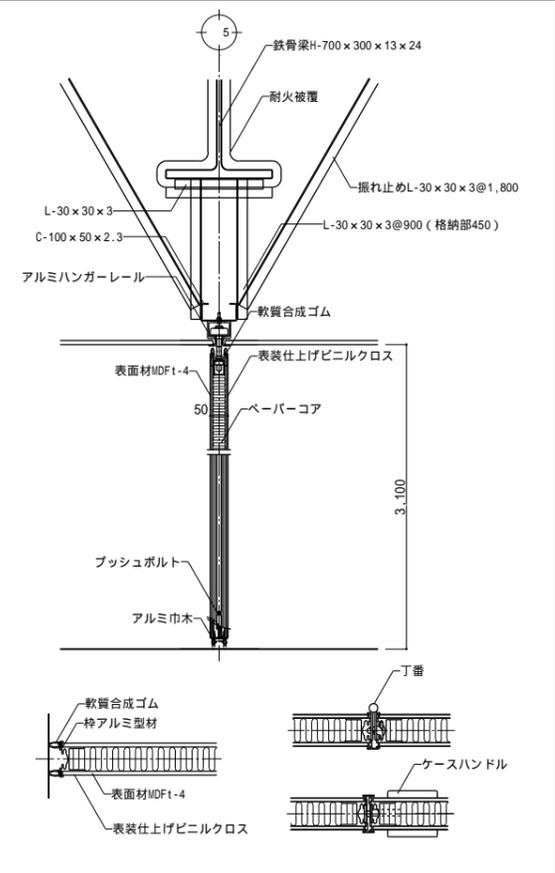
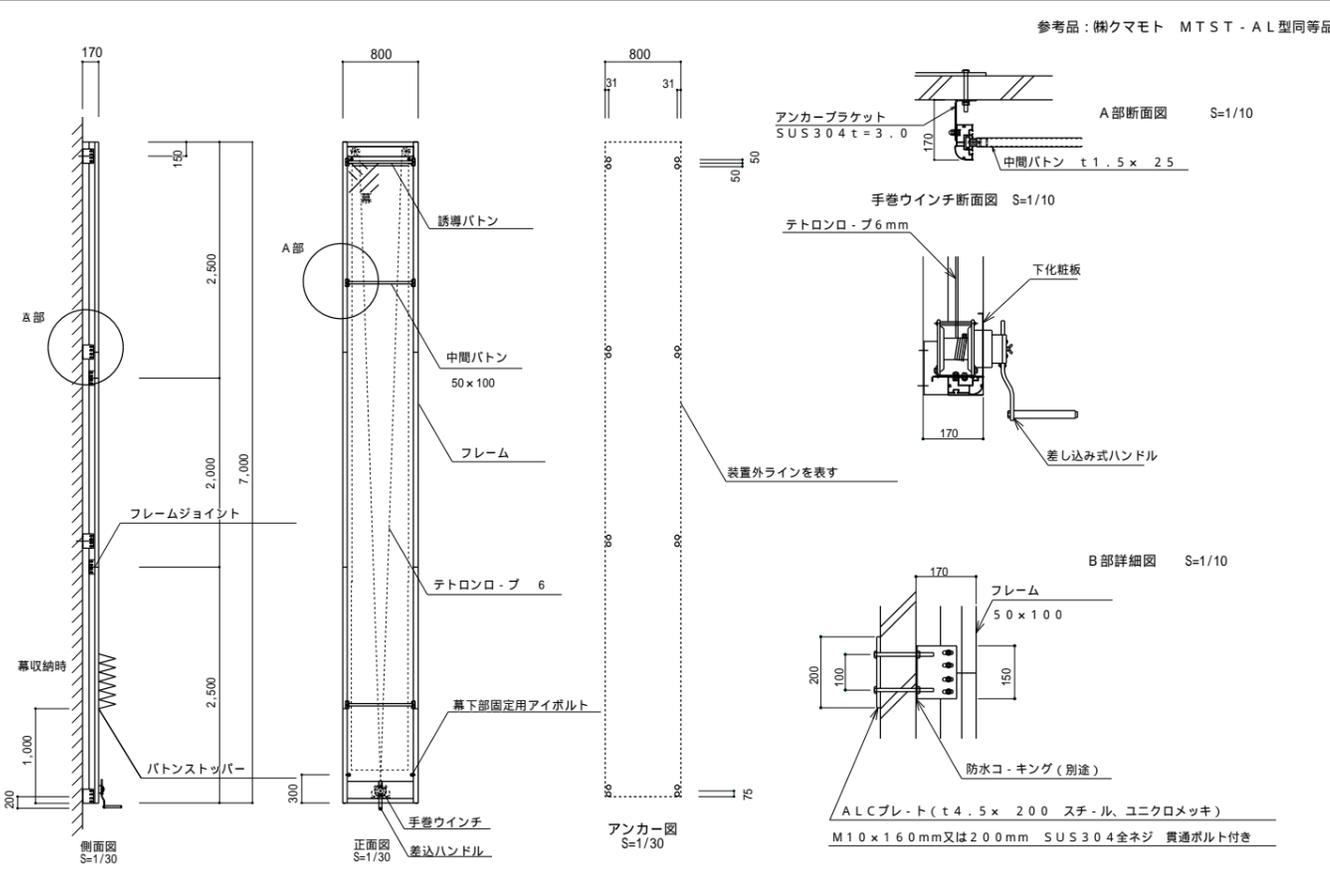


2階天井伏図 S=1/100

記号	仕上
(A)	アルミパネル加工 t=2.0
(B)	アルミスバンドレル t=2.0
(C)	石膏ボードt=9.5下地 ロックウール化粧吸音板(軒天用)t=12.0
(D)	石膏ボードt=9.5下地 ロックウール化粧吸音板t=12.0
(E)	化粧石膏ボード t=9.5
(F)	石膏ボードt=9.5下地 ビニルクロス貼(和風)
(G)	ケイ酸カルシウム板 t=10.0
☒	天井点検口(7#3枠)450角
—	アルミブラインドボックス(150x100)
—	ブラインド取付け箇所



備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木館石258番地 日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管理建築士 一級建築士事務所 県知事登録 第1120号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山正一	承認 設計 担当 縮尺 各詳細図による 設計年月日 H30.12	工事名称 金木庁舎新築(建築)工事 図面名称 雑詳細図1	NO. A-57
-----	--	--	--	---------------------------------	----------



備考欄

青森県五所川原市金木町中柏木館石259番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
 TEL 0173-53-2481 FAX 0173-53-2483

管理建築士
 承認 設計 担当 編尺
 各詳細図による
 設計年月日
 H30.12

工事名称 金木庁舎新築(建築)工事
 図面名称 雑詳細図2
 NO. A-58

<p>ラウンジカウンター詳細図</p> <p>A1 S=1/20 A3 S=1/40</p> <p>ポストフォーム参考品：㈱アイカ HBA同等品</p>	<p>便所バックボード詳細図</p> <p>A1 S=1/20 A3 S=1/40</p> <p>ポストフォーム参考品：㈱アイカ KEA7R1同等品</p>	<p>掲示板詳細図</p> <p>A1 S=1/20 A3 S=1/40</p> <p>掲示板クロス参考品：㈱サンゲツ サンマグネット同等品</p>	<p>200インチスプリング巻上スクリーン詳細図</p> <p>A1 S=1/5・30 A3 S=1/10・60</p> <p>参考品：㈱杉田エースCKL-200・HBX2045同等品</p>																
<p>2階廊下4 飾り棚詳細図</p> <p>A1 S=1/20 A3 S=1/40</p>	<p>太陽光発電設備 ハト小屋詳細図</p> <p>A1 S=1/20 A3 S=1/40</p> <p>参考品：昭和電工建材㈱ハトコトP- 同等品</p>	<p>授乳室 折畳椅子詳細図</p> <p>A1 S=1/10 A3 S=1/20</p> <table border="1"> <tr><td>1 座面</td><td>4 スペーサー-L</td><td>7 本体組み込みネジ</td></tr> <tr><td>2 本体</td><td>5 回転軸</td><td>8</td></tr> <tr><td>3 スペーサー-R</td><td>6 取付ベース</td><td>9</td></tr> </table>	1 座面	4 スペーサー-L	7 本体組み込みネジ	2 本体	5 回転軸	8	3 スペーサー-R	6 取付ベース	9	<p>授乳室 ミニキッチン詳細図</p> <p>A1 S=1/30 A3 S=1/60</p> <p>参考品：クリナップ㈱ ミニキッチン1200同等品</p> <table border="1"> <tr><td>ステンレスワークトップ 鏡面</td></tr> <tr><td>混合水栓、排水トラップ</td></tr> <tr><td>I H 1口コンロ 単相100V 1.3kw</td></tr> <tr><td>蛍光灯 15W</td></tr> <tr><td>換気扇</td></tr> <tr><td>アミ棚、アミ籠</td></tr> </table>	ステンレスワークトップ 鏡面	混合水栓、排水トラップ	I H 1口コンロ 単相100V 1.3kw	蛍光灯 15W	換気扇	アミ棚、アミ籠	<p>宿直室受付カウンター詳細図</p> <p>A1 S=1/10 A3 S=1/20</p>
1 座面	4 スペーサー-L	7 本体組み込みネジ																	
2 本体	5 回転軸	8																	
3 スペーサー-R	6 取付ベース	9																	
ステンレスワークトップ 鏡面																			
混合水栓、排水トラップ																			
I H 1口コンロ 単相100V 1.3kw																			
蛍光灯 15W																			
換気扇																			
アミ棚、アミ籠																			
<p>給湯室1 キッチン詳細図</p> <p>A1 S=1/30 A3 S=1/60</p> <p>参考品：クリナップ㈱ コルティベリック同等品</p> <table border="1"> <tr><td>ステンレスワークトップ</td></tr> <tr><td>W530ステンレスシンク</td></tr> <tr><td>シングルレバー水栓</td></tr> <tr><td>フロアキャビネット</td></tr> <tr><td>グリルレスIH2口コンロ 単相200V 4.0kw</td></tr> <tr><td>吊戸棚H700</td></tr> </table>	ステンレスワークトップ	W530ステンレスシンク	シングルレバー水栓	フロアキャビネット	グリルレスIH2口コンロ 単相200V 4.0kw	吊戸棚H700	<p>給湯室2 キッチン詳細図</p> <p>A1 S=1/30 A3 S=1/60</p> <p>参考品：クリナップ㈱ コルティベリック同等品</p> <table border="1"> <tr><td>ステンレスワークトップ</td></tr> <tr><td>W530ステンレスシンク</td></tr> <tr><td>シングルレバー水栓</td></tr> <tr><td>フロアキャビネット</td></tr> <tr><td>グリルレスIH2口コンロ 単相200V 4.0kw</td></tr> <tr><td>吊戸棚H700</td></tr> </table>	ステンレスワークトップ	W530ステンレスシンク	シングルレバー水栓	フロアキャビネット	グリルレスIH2口コンロ 単相200V 4.0kw	吊戸棚H700	<p>ピクチャーレール詳細図</p> <p>A1 S=1/5 A3 S=1/10</p>	<p>吹抜手摺詳細図</p> <p>A1 S=1/5 A3 S=1/10</p>	<p>押入詳細図</p> <p>A1 S=1/20 A3 S=1/40</p>			
ステンレスワークトップ																			
W530ステンレスシンク																			
シングルレバー水栓																			
フロアキャビネット																			
グリルレスIH2口コンロ 単相200V 4.0kw																			
吊戸棚H700																			
ステンレスワークトップ																			
W530ステンレスシンク																			
シングルレバー水栓																			
フロアキャビネット																			
グリルレスIH2口コンロ 単相200V 4.0kw																			
吊戸棚H700																			
<p>備考欄</p>	<p>青森県五所川原市金木町中柏木館石259番地 代表取締役 日東綜合株式会社 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493</p>	<p>管理建築士 一級建築士事務所 奥知事登録 第1120号 大匠登録 第260109号 一級建築士 片山正一</p>	<p>縮尺 各詳細図による 設計年月日 H30.12</p>	<p>工事名称 金木庁舎新築(建築)工事 図面名称 雑詳細図3 No. A-59</p>															

