

北部消防庁舎新築（建築）工事

図面リスト							
意匠			構造			外構	
A-01	特記仕様書 No.1	A-29	1階 平面詳細図 No.3	S-01	構造設計標準仕様書	G-01	平面図
A-02	特記仕様書 No.2	A-30	1階 平面詳細図 No.4	S-02	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 No.1	G-02	縦断面図・座標値平面図
A-03	特記仕様書 No.3	A-31	2階 平面詳細図	S-03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 No.2	G-03	標準横断面図 (A-A断面)
A-04	特記仕様書 No.4	A-32	部分詳細図 No.1	S-04	ソイルメントコウム地業特記仕様書	G-04	横断面図 (1/2)
A-05	特記仕様書 No.5	A-33	部分詳細図 No.2	S-05	地盤調査資料	G-05	横断面図 (2/2)
A-06	特記仕様書 No.6	A-34	部分詳細図 No.3	S-06	基礎伏図	G-06	排水構造図
A-07	工事概要・付近見取図・配置図	A-35	部分詳細図 No.4	S-07	基礎詳細図	G-07	進入路工構造図
A-08	外部仕上表・材料リスト	A-36	展開図 No.1	S-08	2F伏図	G-08	断面図・構造図 No.1
A-09	内部仕上表	A-37	展開図 No.2	S-09	3F伏図	G-09	断面図・構造図 No.2
A-10	敷地面積・床面積・建築面積求積図	A-38	展開図 No.3	S-10	4F伏図	G-10	求積図
A-11	居室床面積求積図	A-39	展開図 No.4	S-11	5F伏図	G-11	外構平面図
A-12	法規チェックリスト	A-40	展開図 No.5	S-12	軸組図 No.1	G-12	外構詳細図
A-13	1階 平面図	A-41	展開図 No.6	S-13	軸組図 No.2	G-13	自転車置場平面・正面・側面・基礎伏図
A-14	2階 平面図	A-42	展開図 No.7	S-14	軸組図 No.3		
A-15	車庫・ホス乾燥塔 屋根伏図	A-43	展開図 No.8	S-15	軸組図 No.4		
A-16	立面図 No.1	A-44	1階 建具配置図	S-16	軸組図 No.5		
A-17	立面図 No.2	A-45	2階 建具配置図	S-17	柱リスト		
A-18	断面図 No.1	A-46	建具表 No.1	S-18	地中梁・大梁リスト		
A-19	断面図 No.2	A-47	建具表 No.2	S-19	小梁・壁・床リスト No.1		
A-20	1階 天井伏図	A-48	建具表 No.3	S-20	小梁・壁・床リスト No.2		
A-21	2階・ホス乾燥塔 天井伏図	A-49	什器・家具配置図	S-21	部分配筋図		
A-22	矩計図 No.1	A-50	什器・家具リスト No.1	S-22	配筋詳細図		
A-23	矩計図 No.2	A-51	什器・家具リスト No.2	S-23	キュービクル・発電機・オイルタンク・ガソリンタンク 基礎図		
A-24	矩計図 No.3	A-52	什器・家具リスト No.3	S-24	地下貯水槽基礎図		
A-25	階段詳細図 No.1	A-53	什器・家具リスト No.4				
A-26	階段詳細図 No.2	A-54	ホスリフト詳細図				
A-27	1階 平面詳細図 No.1	A-55	仮設計画図				
A-28	1階 平面詳細図 No.2						

平野建築事務所

〒024-0062

岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号

TEL 0197-64-0855

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き (2203) 504号

工事名： 北部消防庁舎新築（建築）工事 特記仕様書		1. 工事概要 1. 工事場所 北上市村崎野22地割142-2、172-1 (用途地域 指定なし) 2. 敷地面積 4,641.12㎡ 3. 工事種別 新築 4. 工事規模 RC造 2階建 建築面積：950.60㎡ 延床面積：949.05㎡ 5. 工事内容 建築工事、外構工事 別途工事 電気設備工事、機械設備工事		II. 建築工事仕様 1. 共通仕様 図面、特記仕様書及び現場説明事項に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成28年版）」（以下「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（平成28年版）」（以下「改修標準仕様書」という。）による。 2. 特記仕様 (1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。 (2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ○印と◎印の付いた場合は、共に適用する。 (3) 特記仕様書に記載の()内表示番号は、標準仕様の当該項目、当該図又は当該表を示す。 (4) [G]印は、「国等による環境物品等の調達に関する法律」に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針（平成28年2月変更閣議決定）」に定める判断の基準を満たす物品を示す。		1. 提出書類 請負契約に定められている主な提出書類 (契約後) ○ 工事工程表 ○ 現場代理人、主任技術者等届 ○ 下請調査 (契約後) ○ 火災保険加入契約書(写) ○ 請負代金内訳書 (工事中) ・ 出来高検査届 (完成後) ○ 工事完成届 ○ 工事完成引渡書(引渡図書目録添付) 共通、特記仕様書等に定められている主な提出書類 (契約後) ○ 製造所等承諾届 ○ 工事総合施工計画書 ○ 現場技術員届 (工事中) ○ 各種工事施工計画書 ○ 各種工事施工図 ○ 工事作業日報 ○ 主要資材規格又は品質証明書 ○ 各種試験成績書又は報告書 ○ 主要資材搬入検査簿 ○ 技能士合格証明書 (完成後) ○ 完成図(修正設計図) ○ 責任施工保証書 ○ 各種届出書等 ○ 官公署許認可及び検査済書 ○ 維持管理取扱書(設備機器説明含む)		2. 提出書類 提出書類 (1) 提出書類 (2) 提出書類 (3) 提出書類 (4) 提出書類 (5) 提出書類 (6) 提出書類 (7) 提出書類 (8) 提出書類 (9) 提出書類 (10) 提出書類 (11) 提出書類 (12) 提出書類 (13) 提出書類 (14) 提出書類 (15) 提出書類 (16) 提出書類		3. ALCパネル パネルの種類 (8.4.2~8.4.5)(表8.4.2~8.4.4) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>単位荷重(N/㎡)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>長さ(mm)</th> <th>耐火性能</th> <th>工法種別</th> </tr> <tr> <td>・ 外壁パネル(悪匠パネル)</td> <td>・</td> <td>・ 100</td> <td>・</td> <td>有(1)時間</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 外壁パネル(平壁パネル)</td> <td>・</td> <td>・ 100</td> <td>・</td> <td>有(1)時間</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・</td> <td>・ 100</td> <td>・</td> <td>・ 有(1)時間</td> <td>・ C種 ・ D種</td> </tr> <tr> <td>・ 屋根パネル</td> <td>・</td> <td>・ 100</td> <td>・</td> <td>有(0.5)時間</td> <td>・ F種</td> </tr> <tr> <td>・ 床パネル</td> <td>・</td> <td>・ 100</td> <td>・</td> <td>有(0.5)時間</td> <td>・ F種</td> </tr> </table> 外壁・屋根パネルの建築基準法に基づく風圧力に対応した工法 (8.4.3) ※適用する(建築基準法による風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応) 外壁パネルの最小幅 ※300以上 (8.4.3) 出隅入隅部の目地幅(mm) ・ 図示 ・ 20 (8.4.3) 外壁・間仕切壁パネルの伸縮目地に耐火目地材を充填 (8.4.3) ・ 適用する ・ 適用しない パネルの種類 (8.5.2~8.5.4)(表8.5.1)(表8.5.2) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>表面形状</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>工法種別</th> </tr> <tr> <td>・ 外壁パネル</td> <td>・ Fフラットパネル</td> <td>・ 50・60</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>・ 外壁パネル</td> <td>・ Dデザインパネル(図示)</td> <td>・ 50・60</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ Tタイルベースパネル</td> <td>・ 60</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ Fフラットパネル</td> <td>・ 50・60</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ Dデザインパネル(図示)</td> <td>・ 50・60</td> <td>・ C種</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ Tタイルベースパネル</td> <td>・ 60</td> <td>・ C種</td> </tr> </table> 外壁パネルの建築基準法に基づく風圧力に対応した工法 (8.5.3) ※適用する(建築基準法による風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応) ・ 適用しない (8.5.3) パネル相互の目地幅(mm) ※長辺8以上、短辺15以上 (8.5.3) 耐火構造以外の目地、隙間の処理 (8.5.3) ※パネル製造所の仕様 出隅入隅部の伸縮調整目地の目地幅(mm) ※15 (8.5.3) パネルの開口の処理 ※図示 (8.5.5)		種類	単位荷重(N/㎡)	厚さ(mm)	長さ(mm)	耐火性能	工法種別	・ 外壁パネル(悪匠パネル)	・	・ 100	・	有(1)時間	・ A種 ・ B種	・ 外壁パネル(平壁パネル)	・	・ 100	・	有(1)時間	・ A種 ・ B種	・ 間仕切壁パネル	・	・ 100	・	・ 有(1)時間	・ C種 ・ D種	・ 屋根パネル	・	・ 100	・	有(0.5)時間	・ F種	・ 床パネル	・	・ 100	・	有(0.5)時間	・ F種	種類	表面形状	厚さ(mm)	工法種別	・ 外壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50・60	・ A種	・ 外壁パネル	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50・60	・ B種	・ 間仕切壁パネル	・ Tタイルベースパネル	・ 60	・	・ 間仕切壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50・60	・ B種	・ 間仕切壁パネル	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50・60	・ C種	・ 間仕切壁パネル	・ Tタイルベースパネル	・ 60	・ C種	4. 押出し成形セメント板 パネルの種類 (8.5.2~8.5.4)(表8.5.1)(表8.5.2) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>表面形状</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>工法種別</th> </tr> <tr> <td>・ 外壁パネル</td> <td>・ Fフラットパネル</td> <td>・ 50・60</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>・ 外壁パネル</td> <td>・ Dデザインパネル(図示)</td> <td>・ 50・60</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ Tタイルベースパネル</td> <td>・ 60</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ Fフラットパネル</td> <td>・ 50・60</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ Dデザインパネル(図示)</td> <td>・ 50・60</td> <td>・ C種</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ Tタイルベースパネル</td> <td>・ 60</td> <td>・ C種</td> </tr> </table> 外壁パネルの建築基準法に基づく風圧力に対応した工法 (8.5.3) ※適用する(建築基準法による風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応) ・ 適用しない (8.5.3) パネル相互の目地幅(mm) ※長辺8以上、短辺15以上 (8.5.3) 耐火構造以外の目地、隙間の処理 (8.5.3) ※パネル製造所の仕様 出隅入隅部の伸縮調整目地の目地幅(mm) ※15 (8.5.3) パネルの開口の処理 ※図示 (8.5.5)		種類	表面形状	厚さ(mm)	工法種別	・ 外壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50・60	・ A種	・ 外壁パネル	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50・60	・ B種	・ 間仕切壁パネル	・ Tタイルベースパネル	・ 60	・	・ 間仕切壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50・60	・ B種	・ 間仕切壁パネル	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50・60	・ C種	・ 間仕切壁パネル	・ Tタイルベースパネル	・ 60	・ C種																																																																																																																																																																												
種類	単位荷重(N/㎡)	厚さ(mm)	長さ(mm)	耐火性能	工法種別																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 外壁パネル(悪匠パネル)	・	・ 100	・	有(1)時間	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 外壁パネル(平壁パネル)	・	・ 100	・	有(1)時間	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 間仕切壁パネル	・	・ 100	・	・ 有(1)時間	・ C種 ・ D種																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 屋根パネル	・	・ 100	・	有(0.5)時間	・ F種																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 床パネル	・	・ 100	・	有(0.5)時間	・ F種																																																																																																																																																																																																																																																																																
種類	表面形状	厚さ(mm)	工法種別																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 外壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50・60	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 外壁パネル	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50・60	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 間仕切壁パネル	・ Tタイルベースパネル	・ 60	・																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 間仕切壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50・60	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 間仕切壁パネル	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50・60	・ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 間仕切壁パネル	・ Tタイルベースパネル	・ 60	・ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	表面形状	厚さ(mm)	工法種別																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 外壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50・60	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 外壁パネル	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50・60	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 間仕切壁パネル	・ Tタイルベースパネル	・ 60	・																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 間仕切壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50・60	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 間仕切壁パネル	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50・60	・ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 間仕切壁パネル	・ Tタイルベースパネル	・ 60	・ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1. 共通仕様 現場には下記の施工管理技術者等を置く。 (1.3.2) ○ 監理技術者又は主任技術者：建設業法第26条による有資格者を専任又は常駐させること。 ○ 現場技術員：適正な技術員を専任又は常駐させること。 ○ 適用する (1.3.3) ・ 1.3.5(a)以外の施工条件 (1.3.5) ・ 引渡しを要するもの(・金属類・PCB含有物) (1.3.11) ・ 特別管理産業廃棄物(・炭石綿・PCB含有物) () ・ 無(・炭石綿・PCB含有物)処理方法(・) () ・ 現場において再利用を図るもの(・) () ・ 再資源化を図るもの(・) () ◎上記以外の発生材は、可能な限り中間処理施設等において再利用・減量化等を図るものとし、処理方法は監督員と協議する。 ◎現場における分別・保存材は、分別する。 ◎本工事で発生する建設廃棄物のうち、岩手県内の最終処分場(中間処理施設経由を含む)に搬入される産業廃棄物については、岩手県産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること。 (a) 原則として、全ての材料について監督員の承諾を受ける。 (b) 環境への配慮 (1.4.1) ※ 標準 1.4.1 による (1.5.2) <table border="1"> <tr> <th>技術検定の職種</th> <th>作業の種類</th> </tr> <tr> <td>仮設工事(○とび)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工事(○鉄筋施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工事(○左官○型枠施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事(・とび)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>ブロック・ALCパネル工事・PCカーテンウォール工事(・)及び建築・ALCパネル施工・PCカーテンウォール施工</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>防水工事(○防水施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>石工事(・石材施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>タイル工事(・タイル張り)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>木工事(○建築大工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>屋根・とい工事(○建築板金・スレート施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>金属工事(○内装仕上げ施工(鋼製下地))</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>左官工事(○左官)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>建具工事(○サッシ施工○ガラス施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>塗装工事(○塗装)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>内装工事(○内装仕上げ施工(床、天井仕上げ等)・表装)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>植栽工事(・造園)</td> <td>・ 全て</td> </tr> </table> 測定化学物質 (1.5.9) ◎ホルムアルデヒド ◎トルエン ◎キシレン ◎エチルベンゼン ◎ステレン ◎パラジクロロベンゼン 測定は「官庁営繕部における平成15年度からのホルムアルデヒド等の室内空気中の化学物質の抑制に関する措置について」(平成15年4月1日付け国営建第1号・国営設第1号)により行い、厚生労働省の指針値以下であることを確認し、報告すること。 測定箇所 ※ 監督員の指示による 図示		技術検定の職種	作業の種類	仮設工事(○とび)	・ 全て	鉄筋工事(○鉄筋施工)	・ 全て	コンクリート工事(○左官○型枠施工)	・ 全て	鉄骨工事(・とび)	・ 全て	ブロック・ALCパネル工事・PCカーテンウォール工事(・)及び建築・ALCパネル施工・PCカーテンウォール施工	・ 全て	防水工事(○防水施工)	・ 全て	石工事(・石材施工)	・ 全て	タイル工事(・タイル張り)	・ 全て	木工事(○建築大工)	・ 全て	屋根・とい工事(○建築板金・スレート施工)	・ 全て	金属工事(○内装仕上げ施工(鋼製下地))	・ 全て	左官工事(○左官)	・ 全て	建具工事(○サッシ施工○ガラス施工)	・ 全て	塗装工事(○塗装)	・ 全て	内装工事(○内装仕上げ施工(床、天井仕上げ等)・表装)	・ 全て	植栽工事(・造園)	・ 全て	2. 監督員事務所 ○ 設ける (2.3.1) (規模及び仕上げの程度並びに設置する備品の種類・数量等は現場説明書による) ・ 設けない <table border="1"> <tr> <th>備品の種類</th> <th>机、椅子</th> <th>書棚</th> <th>黒板</th> <th>製図板</th> <th>掛時計</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>1組</td> <td>1台</td> <td>個</td> <td>台</td> <td>個</td> </tr> <tr> <th>備品の種類</th> <th>最高級低度計</th> <th>ゴム長靴</th> <th>雨がっぱ</th> <th>保護帽</th> <th>懐中電灯</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>1個</td> <td>3足</td> <td>3着</td> <td>3個</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <th>備品の種類</th> <th>掃除機</th> <th>衣類ロッカー</th> <th>冷暖房機器</th> <th>消火器</th> <th>湯沸器</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>1個</td> <td>3人用</td> <td>1台</td> <td>個</td> <td>台</td> </tr> <tr> <th>備品の種類</th> <th>加入電話の付属電話機</th> <th>テレビ</th> <th>パソコン(メール付)</th> <th>コピー機</th> <th></th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td></td> <td>台</td> <td>台</td> <td>1台</td> <td>台</td> </tr> </table> 構内既存の施設 ・ 利用できる(・有償・無償) ○ 利用できない 構内既存の施設 ・ 利用できる(・有償・無償) ○ 利用できない ※ 設置する足場及び作業構台の種類は、別契約の関係請負者に無償で(2.2.4)使用させる。 ※ 特種足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について(厚生労働省 平成21年4月24日)の「手すり先行工法等に関するガイドライン」によるものとし、足場の組立て、解体又は変更の作業及び使用時は、常時、全ての作業床について手すり、中柱及び橋木の機能を有するものを設置する。		備品の種類	机、椅子	書棚	黒板	製図板	掛時計	数量	1組	1台	個	台	個	備品の種類	最高級低度計	ゴム長靴	雨がっぱ	保護帽	懐中電灯	数量	1個	3足	3着	3個	1個	備品の種類	掃除機	衣類ロッカー	冷暖房機器	消火器	湯沸器	数量	1個	3人用	1台	個	台	備品の種類	加入電話の付属電話機	テレビ	パソコン(メール付)	コピー機		数量		台	台	1台	台	3. 山留め 4. 騒音振動の防止 5. 足場等 6. 足場等 (2.2.4) ※ 設置する足場及び作業構台の種類は、別契約の関係請負者に無償で使用させる。 ※ 特種足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について(厚生労働省 平成21年4月24日)の「手すり先行工法等に関するガイドライン」によるものとし、足場の組立て、解体又は変更の作業及び使用時は、常時、全ての作業床について手すり、中柱及び橋木の機能を有するものを設置する。		7. 鉄骨工事 1. 錆止め塗装 (7.8.3) 塗料の種類 ・ 鉄鋼面の錆止め塗料 ・ 屋外 ※標準仕様書18.3.2表18.3.1A種 ・ 屋内 ※標準仕様書18.3.2表18.31()種 ・ 塗油めつき鋼面の錆止め塗料 ・ 標準仕様書18.3.2表18.3.2()種 (7.8.3) 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面(鉄骨に溶接されたものに限り) ※ 標準仕様書18.3.2表18.3.2(A)種 (7.8.3) 耐火被覆材の接着する面への塗装 (7.8.3) ・ 行わない ・ 行う 適用箇所 ・ 図示による 塗料の種類 ・ 標準仕様書18.3.2表18.3.1()種 ・ 標準仕様書18.3.2表18.3.2()種 種類 (7.9.2~7.9.7) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料・工法</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 耐火材吹付け</td> <td>・ 乾式吹付ロックウール ・ 半乾式吹付ロックウール</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 耐火材張り</td> <td>・ 湿式ロックウール</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 耐火材巻付け</td> <td>・ 繊維混入型酸不溶性耐火材</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ ラス張りモルタル塗り</td> <td>・ 高断熱ロックウール</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> 所要性能 (7.9.3) <table border="1"> <tr> <th>所要性能</th> <th>構造区分</th> <th>適用範囲</th> </tr> <tr> <td>・ 30分耐火</td> <td>・ 屋根</td> <td>・ 階段</td> </tr> <tr> <td>・ 1時間耐火</td> <td>・ 柱梁</td> <td>・ 床</td> </tr> <tr> <td>・ 2時間耐火</td> <td>・ 壁</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 3時間耐火</td> <td>・ 柱梁</td> <td>・ 床</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 壁</td> <td>・</td> </tr> </table>		種類	材料・工法	適用箇所	・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付ロックウール ・ 半乾式吹付ロックウール	・	・ 耐火材張り	・ 湿式ロックウール	・	・ 耐火材巻付け	・ 繊維混入型酸不溶性耐火材	・	・ ラス張りモルタル塗り	・ 高断熱ロックウール	・		・	・	所要性能	構造区分	適用範囲	・ 30分耐火	・ 屋根	・ 階段	・ 1時間耐火	・ 柱梁	・ 床	・ 2時間耐火	・ 壁	・	・ 3時間耐火	・ 柱梁	・ 床		・ 壁	・	9. 防水 1. アスファルト防水 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3~9.2.6) 屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3~9.2.6) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材[G]</th> <th>絶縁用シート</th> <th>立上り部の保護</th> </tr> <tr> <td>・ A-1</td> <td></td> <td></td> <td>※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上</td> <td>・ 乾式保護板</td> </tr> <tr> <td>・ A-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 乾式保護板</td> </tr> <tr> <td>・ A-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ コンクリート押え</td> </tr> <tr> <td>・ B-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ B-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ B-3</td> <td>別棟へ</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AI-1</td> <td>(材質) ※標準仕様書9.2.2</td> <td></td> <td>※フラットヤーケクロス</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AI-2</td> <td>(h)による断熱材とする。</td> <td></td> <td>70g/㎡程度</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AI-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ BI-1</td> <td>(厚さ)・25mm・50mm</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ BI-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ BI-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </table> 屋根露出防水 防水層の種類 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.7~9.2.8) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材[G]</th> <th>仕上塗料の種類</th> <th>高日射反射率防水の適用[G]</th> </tr> <tr> <td>・ D-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ D-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ D-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ D-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ DI-1</td> <td>(材質) ※JIS A 9511によるA種優質ウレタンフォーム保温材の保温係数2層又は2号で選定係数を図に適合するもの(厚さ)・25mm</td> <td></td> <td>・ 製造所の指定による</td> <td>・ 製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・ DI-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </table> 室内防水 防水層の種類 (9.2.3)(表9.2.9) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ E-1</td> <td></td> <td>・ E-2</td> <td></td> </tr> </table> 保護層 ・ 設ける(図示) ・ 設けない ・ 乾式保護板 (9.2.2) ・ 高素系パネル：無石綿の繊維質原料等を主原料として板状に押出成形し、オートクレープ養生したもの。 ※ 高素系パネル：Ⅰ種(寒冷地仕様) ・ 高素系パネルⅡ種(一般仕様) ・ 金属複合版：金属板と樹脂を一体化させたもの。 表面材は不燃 耐衝撃性500g 出荷時の含水率10%以下 防水層の地下モルタル塗り ・ 適用する(施工範囲) ※図示 (9.2.4) ・ 適用しない (9.2.4) 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上げ ※水下80mm以上 (9.2.5) 床タイル貼 ※水下60mm以上 (9.2.5) 成形伸縮目地材 ※付着層タイプ ・ アンカータイプ (9.2.2) 押さえ金物の材質、形状寸法 (9.2.2) ※ アルミニウム製、L=30×15×2.0程度 (9.2.2) 立上り部のコンクリート打放し仕上げの種別 (9.2.4) ※ B種 (9.2.4) 排水溝 ・ 設けない ・ 設ける(図示) (9.2.5)		種類	施工箇所	断熱材[G]	絶縁用シート	立上り部の保護	・ A-1			※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上	・ 乾式保護板	・ A-2				・ 乾式保護板	・ A-3				・ コンクリート押え	・ B-1				・	・ B-2				・	・ B-3	別棟へ			・	・ AI-1	(材質) ※標準仕様書9.2.2		※フラットヤーケクロス	・	・ AI-2	(h)による断熱材とする。		70g/㎡程度	・	・ AI-3				・	・ BI-1	(厚さ)・25mm・50mm			・	・ BI-2				・	・ BI-3				・	種類	施工箇所	断熱材[G]	仕上塗料の種類	高日射反射率防水の適用[G]	・ D-1				・	・ D-2				・	・ D-3				・	・ D-4				・	・ DI-1	(材質) ※JIS A 9511によるA種優質ウレタンフォーム保温材の保温係数2層又は2号で選定係数を図に適合するもの(厚さ)・25mm		・ 製造所の指定による	・ 製造所の指定による	・ DI-2				・	種類	施工箇所	種類	施工箇所	・ E-1		・ E-2		2. 改質アスファルトシート防水 (9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1~9.3.3) 防水層の種類 (9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1~9.3.3) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材[G]</th> <th>防湿層</th> <th>高日射反射率防水の適用[G]</th> </tr> <tr> <td>・ AS-T1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AS-T2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AS-T3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AS-T4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AS-J1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AS-I-T1</td> <td>(材質) ※JIS A 9511によるA種優質ウレタンフォーム保温材の保温係数2層又は2号で選定係数を図に適合するもの(厚さ)・25mm</td> <td></td> <td>・ 製造所の指定による</td> <td>・ 製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・ AS-I-J1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 設けない</td> </tr> </table>		種類	施工箇所	断熱材[G]	防湿層	高日射反射率防水の適用[G]	・ AS-T1				・	・ AS-T2				・	・ AS-T3				・	・ AS-T4				・	・ AS-J1				・	・ AS-I-T1	(材質) ※JIS A 9511によるA種優質ウレタンフォーム保温材の保温係数2層又は2号で選定係数を図に適合するもの(厚さ)・25mm		・ 製造所の指定による	・ 製造所の指定による	・ AS-I-J1				・ 設けない
技術検定の職種	作業の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮設工事(○とび)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄筋工事(○鉄筋施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
コンクリート工事(○左官○型枠施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄骨工事(・とび)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ブロック・ALCパネル工事・PCカーテンウォール工事(・)及び建築・ALCパネル施工・PCカーテンウォール施工	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
防水工事(○防水施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
石工事(・石材施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
タイル工事(・タイル張り)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
木工事(○建築大工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
屋根・とい工事(○建築板金・スレート施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
金属工事(○内装仕上げ施工(鋼製下地))	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
左官工事(○左官)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
建具工事(○サッシ施工○ガラス施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
塗装工事(○塗装)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
内装工事(○内装仕上げ施工(床、天井仕上げ等)・表装)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
植栽工事(・造園)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
備品の種類	机、椅子	書棚	黒板	製図板	掛時計																																																																																																																																																																																																																																																																																
数量	1組	1台	個	台	個																																																																																																																																																																																																																																																																																
備品の種類	最高級低度計	ゴム長靴	雨がっぱ	保護帽	懐中電灯																																																																																																																																																																																																																																																																																
数量	1個	3足	3着	3個	1個																																																																																																																																																																																																																																																																																
備品の種類	掃除機	衣類ロッカー	冷暖房機器	消火器	湯沸器																																																																																																																																																																																																																																																																																
数量	1個	3人用	1台	個	台																																																																																																																																																																																																																																																																																
備品の種類	加入電話の付属電話機	テレビ	パソコン(メール付)	コピー機																																																																																																																																																																																																																																																																																	
数量		台	台	1台	台																																																																																																																																																																																																																																																																																
種類	材料・工法	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付ロックウール ・ 半乾式吹付ロックウール	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 耐火材張り	・ 湿式ロックウール	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 耐火材巻付け	・ 繊維混入型酸不溶性耐火材	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ ラス張りモルタル塗り	・ 高断熱ロックウール	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
所要性能	構造区分	適用範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 30分耐火	・ 屋根	・ 階段																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 1時間耐火	・ 柱梁	・ 床																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 2時間耐火	・ 壁	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 3時間耐火	・ 柱梁	・ 床																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・ 壁	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種類	施工箇所	断熱材[G]	絶縁用シート	立上り部の保護																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ A-1			※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上	・ 乾式保護板																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ A-2				・ 乾式保護板																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ A-3				・ コンクリート押え																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ B-1				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ B-2				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ B-3	別棟へ			・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AI-1	(材質) ※標準仕様書9.2.2		※フラットヤーケクロス	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AI-2	(h)による断熱材とする。		70g/㎡程度	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AI-3				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ BI-1	(厚さ)・25mm・50mm			・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ BI-2				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ BI-3				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種類	施工箇所	断熱材[G]	仕上塗料の種類	高日射反射率防水の適用[G]																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ D-1				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ D-2				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ D-3				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ D-4				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ DI-1	(材質) ※JIS A 9511によるA種優質ウレタンフォーム保温材の保温係数2層又は2号で選定係数を図に適合するもの(厚さ)・25mm		・ 製造所の指定による	・ 製造所の指定による																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ DI-2				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種類	施工箇所	種類	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ E-1		・ E-2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種類	施工箇所	断熱材[G]	防湿層	高日射反射率防水の適用[G]																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AS-T1				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AS-T2				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AS-T3				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AS-T4				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AS-J1				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AS-I-T1	(材質) ※JIS A 9511によるA種優質ウレタンフォーム保温材の保温係数2層又は2号で選定係数を図に適合するもの(厚さ)・25mm		・ 製造所の指定による	・ 製造所の指定による																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AS-I-J1				・ 設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1. 建築材料等 (a) 原則として、全ての材料について監督員の承諾を受ける。 (b) 環境への配慮 (1.4.1) ※ 標準 1.4.1 による (1.5.2) <table border="1"> <tr> <th>技術検定の職種</th> <th>作業の種類</th> </tr> <tr> <td>仮設工事(○とび)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工事(○鉄筋施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工事(○左官○型枠施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事(・とび)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>ブロック・ALCパネル工事・PCカーテンウォール工事(・)及び建築・ALCパネル施工・PCカーテンウォール施工</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>防水工事(○防水施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>石工事(・石材施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>タイル工事(・タイル張り)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>木工事(○建築大工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>屋根・とい工事(○建築板金・スレート施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>金属工事(○内装仕上げ施工(鋼製下地))</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>左官工事(○左官)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>建具工事(○サッシ施工○ガラス施工)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>塗装工事(○塗装)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>内装工事(○内装仕上げ施工(床、天井仕上げ等)・表装)</td> <td>・ 全て</td> </tr> <tr> <td>植栽工事(・造園)</td> <td>・ 全て</td> </tr> </table> 測定化学物質 (1.5.9) ◎ホルムアルデヒド ◎トルエン ◎キシレン ◎エチルベンゼン ◎ステレン ◎パラジクロロベンゼン 測定は「官庁営繕部における平成15年度からのホルムアルデヒド等の室内空気中の化学物質の抑制に関する措置について」(平成15年4月1日付け国営建第1号・国営設第1号)により行い、厚生労働省の指針値以下であることを確認し、報告すること。 測定箇所 ※ 監督員の指示による 図示		技術検定の職種	作業の種類	仮設工事(○とび)	・ 全て	鉄筋工事(○鉄筋施工)	・ 全て	コンクリート工事(○左官○型枠施工)	・ 全て	鉄骨工事(・とび)	・ 全て	ブロック・ALCパネル工事・PCカーテンウォール工事(・)及び建築・ALCパネル施工・PCカーテンウォール施工	・ 全て	防水工事(○防水施工)	・ 全て	石工事(・石材施工)	・ 全て	タイル工事(・タイル張り)	・ 全て	木工事(○建築大工)	・ 全て	屋根・とい工事(○建築板金・スレート施工)	・ 全て	金属工事(○内装仕上げ施工(鋼製下地))	・ 全て	左官工事(○左官)	・ 全て	建具工事(○サッシ施工○ガラス施工)	・ 全て	塗装工事(○塗装)	・ 全て	内装工事(○内装仕上げ施工(床、天井仕上げ等)・表装)	・ 全て	植栽工事(・造園)	・ 全て	2. 仮設工事 1. 埋戻し及び盛土 (3.2.3) 種類 ・ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種 C種の場合(建設発生土の受入量 m ³ 発生場所：) ※ 構外搬出適切処理 ・ 構内指定場所に散均し ・ 構内指定場所に堆積 ・ 構外指定場所に処分(搬出調査等を提出する) 受入施設名() 受入場所() 仮置場所() ・ 撤去する ・ 撤去しない(※範囲は図示) (3.3.3) 低騒音型、低振動型建設機械指定事項に基づき指定された建設機械を使用する。		8. コンクリートブロック造 1. 補強コンクリートブロック造 (8.2.2) ブロックの種類 (8.2.2) <table border="1"> <tr> <th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th>正味厚さ(mm)</th> <th>モジュール呼び寸法(mm)</th> <th>化粧の有無</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 空洞ブロック-16</td> <td>長</td> <td>× 高</td> <td>・ 有・無</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>×</td> <td>・ 有・無</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>×</td> <td>・ 有・無</td> <td>・</td> </tr> </table> 各部の配筋 ・ 図示 (8.2.5) 2. コンクリートブロック造 (8.3.2) ブロックの種類 (8.3.2) <table border="1"> <tr> <th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th>正味厚さ(mm)</th> <th>モジュール呼び寸法(mm)</th> <th>化粧の有無</th> <th>表8.3.1以外の使用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 空洞ブロック-08</td> <td>長</td> <td>× 高</td> <td>・ 有・無</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 空洞ブロック-16</td> <td></td> <td>×</td> <td>・ 有・無</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 型枠状ブロック-20</td> <td></td> <td>×</td> <td>・ 有・無</td> <td>・</td> </tr> </table> 各部の配筋 ・ 図示 (8.3.3)		断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)	化粧の有無	適用箇所	・ 空洞ブロック-16	長	× 高	・ 有・無	・	・		×	・ 有・無	・	・		×	・ 有・無	・	断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)	化粧の有無	表8.3.1以外の使用箇所	・ 空洞ブロック-08	長	× 高	・ 有・無	・	・ 空洞ブロック-16		×	・ 有・無	・	・ 型枠状ブロック-20		×	・ 有・無	・	5. 鉄筋工事 1. 隣合う継手の位置 (5.3.4) ・ 先組工法等で同一箇所に設ける場合： (5.3.4) 2. 鉄筋の定着 (5.3.4) ※ 表5.3.4を適用する (5.3.4) ・ 損害を受ける恐れある等の箇所のかぶり厚(・かぶり厚) ・ 箇所 (5.3.5) ・ 機械式継手及び溶接継手のあき寸法 (5.3.5) ・ 機械式継手の鉄筋間隔： ・ 溶接継手の鉄筋間隔																																																																																																																																																																																																					
技術検定の職種	作業の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮設工事(○とび)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄筋工事(○鉄筋施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
コンクリート工事(○左官○型枠施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉄骨工事(・とび)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ブロック・ALCパネル工事・PCカーテンウォール工事(・)及び建築・ALCパネル施工・PCカーテンウォール施工	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
防水工事(○防水施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
石工事(・石材施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
タイル工事(・タイル張り)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
木工事(○建築大工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
屋根・とい工事(○建築板金・スレート施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
金属工事(○内装仕上げ施工(鋼製下地))	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
左官工事(○左官)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
建具工事(○サッシ施工○ガラス施工)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
塗装工事(○塗装)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
内装工事(○内装仕上げ施工(床、天井仕上げ等)・表装)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
植栽工事(・造園)	・ 全て																																																																																																																																																																																																																																																																																				
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)	化粧の有無	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 空洞ブロック-16	長	× 高	・ 有・無	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・		×	・ 有・無	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・		×	・ 有・無	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)	化粧の有無	表8.3.1以外の使用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 空洞ブロック-08	長	× 高	・ 有・無	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 空洞ブロック-16		×	・ 有・無	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 型枠状ブロック-20		×	・ 有・無	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10. 特別な材料の工法 標準仕様に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定する工法とする。		7. 鉄骨工事 1. 錆止め塗装 (7.8.3) 塗料の種類 ・ 鉄鋼面の錆止め塗料 ・ 屋外 ※標準仕様書18.3.2表18.3.1A種 ・ 屋内 ※標準仕様書18.3.2表18.31()種 ・ 塗油めつき鋼面の錆止め塗料 ・ 標準仕様書18.3.2表18.3.2()種 (7.8.3) 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面(鉄骨に溶接されたものに限り) ※ 標準仕様書18.3.2表18.3.2(A)種 (7.8.3) 耐火被覆材の接着する面への塗装 (7.8.3) ・ 行わない ・ 行う 適用箇所 ・ 図示による 塗料の種類 ・ 標準仕様書18.3.2表18.3.1()種 ・ 標準仕様書18.3.2表18.3.2()種 種類 (7.9.2~7.9.7) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料・工法</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 耐火材吹付け</td> <td>・ 乾式吹付ロックウール ・ 半乾式吹付ロックウール</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 耐火材張り</td> <td>・ 湿式ロックウール</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 耐火材巻付け</td> <td>・ 繊維混入型酸不溶性耐火材</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ ラス張りモルタル塗り</td> <td>・ 高断熱ロックウール</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> 所要性能 (7.9.3) <table border="1"> <tr> <th>所要性能</th> <th>構造区分</th> <th>適用範囲</th> </tr> <tr> <td>・ 30分耐火</td> <td>・ 屋根</td> <td>・ 階段</td> </tr> <tr> <td>・ 1時間耐火</td> <td>・ 柱梁</td> <td>・ 床</td> </tr> <tr> <td>・ 2時間耐火</td> <td>・ 壁</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 3時間耐火</td> <td>・ 柱梁</td> <td>・ 床</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 壁</td> <td>・</td> </tr> </table>		種類	材料・工法	適用箇所	・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付ロックウール ・ 半乾式吹付ロックウール	・	・ 耐火材張り	・ 湿式ロックウール	・	・ 耐火材巻付け	・ 繊維混入型酸不溶性耐火材	・	・ ラス張りモルタル塗り	・ 高断熱ロックウール	・		・	・	所要性能	構造区分	適用範囲	・ 30分耐火	・ 屋根	・ 階段	・ 1時間耐火	・ 柱梁	・ 床	・ 2時間耐火	・ 壁	・	・ 3時間耐火	・ 柱梁	・ 床		・ 壁	・	9. 防水 1. アスファルト防水 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3~9.2.6) 屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3~9.2.6) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材[G]</th> <th>絶縁用シート</th> <th>立上り部の保護</th> </tr> <tr> <td>・ A-1</td> <td></td> <td></td> <td>※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上</td> <td>・ 乾式保護板</td> </tr> <tr> <td>・ A-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 乾式保護板</td> </tr> <tr> <td>・ A-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ コンクリート押え</td> </tr> <tr> <td>・ B-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ B-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ B-3</td> <td>別棟へ</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AI-1</td> <td>(材質) ※標準仕様書9.2.2</td> <td></td> <td>※フラットヤーケクロス</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AI-2</td> <td>(h)による断熱材とする。</td> <td></td> <td>70g/㎡程度</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AI-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ BI-1</td> <td>(厚さ)・25mm・50mm</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ BI-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ BI-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </table> 屋根露出防水 防水層の種類 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.7~9.2.8) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材[G]</th> <th>仕上塗料の種類</th> <th>高日射反射率防水の適用[G]</th> </tr> <tr> <td>・ D-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ D-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ D-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ D-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ DI-1</td> <td>(材質) ※JIS A 9511によるA種優質ウレタンフォーム保温材の保温係数2層又は2号で選定係数を図に適合するもの(厚さ)・25mm</td> <td></td> <td>・ 製造所の指定による</td> <td>・ 製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・ DI-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </table> 室内防水 防水層の種類 (9.2.3)(表9.2.9) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ E-1</td> <td></td> <td>・ E-2</td> <td></td> </tr> </table> 保護層 ・ 設ける(図示) ・ 設けない ・ 乾式保護板 (9.2.2) ・ 高素系パネル：無石綿の繊維質原料等を主原料として板状に押出成形し、オートクレープ養生したもの。 ※ 高素系パネル：Ⅰ種(寒冷地仕様) ・ 高素系パネルⅡ種(一般仕様) ・ 金属複合版：金属板と樹脂を一体化させたもの。 表面材は不燃 耐衝撃性500g 出荷時の含水率10%以下 防水層の地下モルタル塗り ・ 適用する(施工範囲) ※図示 (9.2.4) ・ 適用しない (9.2.4) 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上げ ※水下80mm以上 (9.2.5) 床タイル貼 ※水下60mm以上 (9.2.5) 成形伸縮目地材 ※付着層タイプ ・ アンカータイプ (9.2.2) 押さえ金物の材質、形状寸法 (9.2.2) ※ アルミニウム製、L=30×15×2.0程度 (9.2.2) 立上り部のコンクリート打放し仕上げの種別 (9.2.4) ※ B種 (9.2.4) 排水溝 ・ 設けない ・ 設ける(図示) (9.2.5)		種類	施工箇所	断熱材[G]	絶縁用シート	立上り部の保護	・ A-1			※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上	・ 乾式保護板	・ A-2				・ 乾式保護板	・ A-3				・ コンクリート押え	・ B-1				・	・ B-2				・	・ B-3	別棟へ			・	・ AI-1	(材質) ※標準仕様書9.2.2		※フラットヤーケクロス	・	・ AI-2	(h)による断熱材とする。		70g/㎡程度	・	・ AI-3				・	・ BI-1	(厚さ)・25mm・50mm			・	・ BI-2				・	・ BI-3				・	種類	施工箇所	断熱材[G]	仕上塗料の種類	高日射反射率防水の適用[G]	・ D-1				・	・ D-2				・	・ D-3				・	・ D-4				・	・ DI-1	(材質) ※JIS A 9511によるA種優質ウレタンフォーム保温材の保温係数2層又は2号で選定係数を図に適合するもの(厚さ)・25mm		・ 製造所の指定による	・ 製造所の指定による	・ DI-2				・	種類	施工箇所	種類	施工箇所	・ E-1		・ E-2		2. 改質アスファルトシート防水 防水層の種類 (9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1~9.3.3) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材[G]</th> <th>防湿層</th> <th>高日射反射率防水の適用[G]</th> </tr> <tr> <td>・ AS-T1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ AS-T2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> </tr></table>		種類	施工箇所	断熱材[G]	防湿層	高日射反射率防水の適用[G]	・ AS-T1				・	・ AS-T2				・																																																																																																															
種類	材料・工法	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付ロックウール ・ 半乾式吹付ロックウール	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 耐火材張り	・ 湿式ロックウール	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 耐火材巻付け	・ 繊維混入型酸不溶性耐火材	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ ラス張りモルタル塗り	・ 高断熱ロックウール	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
所要性能	構造区分	適用範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 30分耐火	・ 屋根	・ 階段																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 1時間耐火	・ 柱梁	・ 床																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 2時間耐火	・ 壁	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 3時間耐火	・ 柱梁	・ 床																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・ 壁	・																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種類	施工箇所	断熱材[G]	絶縁用シート	立上り部の保護																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ A-1			※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上	・ 乾式保護板																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ A-2				・ 乾式保護板																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ A-3				・ コンクリート押え																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ B-1				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ B-2				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ B-3	別棟へ			・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AI-1	(材質) ※標準仕様書9.2.2		※フラットヤーケクロス	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AI-2	(h)による断熱材とする。		70g/㎡程度	・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AI-3				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ BI-1	(厚さ)・25mm・50mm			・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ BI-2				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ BI-3				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種類	施工箇所	断熱材[G]	仕上塗料の種類	高日射反射率防水の適用[G]																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ D-1				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ D-2				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ D-3				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ D-4				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ DI-1	(材質) ※JIS A 9511によるA種優質ウレタンフォーム保温材の保温係数2層又は2号で選定係数を図に適合するもの(厚さ)・25mm		・ 製造所の指定による	・ 製造所の指定による																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ DI-2				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種類	施工箇所	種類	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ E-1		・ E-2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種類	施工箇所	断熱材[G]	防湿層	高日射反射率防水の適用[G]																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AS-T1				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ AS-T2				・																																																																																																																																																																																																																																																																																	

防 水 工 事	③ 合成高分子系ルーフィングシート防水	仕上材料の種類及び使用量 種類・製造所の指定による 使用量・製造所の指定による (9.3.3)	高日射反射率防水の適用 (9.4.3)(表9.4.1~3)	防水層の種類 (9.4.3)(表9.4.1~3)	
	④ 塗膜防水	種別	施工箇所	仕上材料の種類・使用量	高日射反射率防水の適用 (G)
		S-F1			
		S-F2			
		S-M1			
		S-M2			
	⑤ ケイ酸質系塗布防水	種別	施工箇所	仕上材料の種類・使用量	高日射反射率防水の適用 (G)
		X-1			
		X-2			
		Y-1	※ 地下外壁防水		
Y-2		※ 屋内防水			
⑥ 脱気装置	防水の種類 (9.6.1~3)(表9.6.1~2)	種別	施工箇所		
	C-U1		C-UP		
	脱気装置の種類 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)				
	脱気装置の種類	設置数量			
	D-1 D-2 D-3 D-4 D1-1 D1-2 AS-T3 AS-T4 AS1-T1 AS1-J1	※ アスファルトルーフィング類 製造所の仕様による	※ アスファルトルーフィング類 製造所の仕様による		
⑦ シーリング	シーリング材の種類、施工箇所 (9.7.2)(表9.7.1)	下表以外は、標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤類の場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリング材は17章による。			
	施工箇所	種類 (記号)			
	外部取付、金属製器具類	変成シリコン系シーリング(※2)			
	シーリング材の目地寸法 (9.7.3)				
	箇所	目地	左記以外		
⑧ 防水施工保証書	種別	施工箇所	種類		
	X-1	※ 防水材の主材料の製造所の仕様による	※ 防水材の主材料の製造所の仕様による		
	接着性試験 (9.7.5)				
	※ 簡易接着性試験				
	※ 引張接着性試験(部位)				
10 石工事	1. 施工	石材の割付 ※標準仕様書10.1.3(a)(1)(2)による (10.1.3)	粗面仕上げのみ込み部分の仕上げ (10.1.3)	屋内の床を本磨きとする場合のワックスかけ (10.1.5)	
	2. 石材	天然石 (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)	種石の種類	種石の大きさ(mm)	
		施工箇所	品質	石材の種類	寸法(mm)
		一等品・二等品			
	テラゾーブロック (10.2.1)(表10.2.2)	種石の種類	種石の大きさ(mm)	形状	仕上げ

石 工 事	3. 外壁湿式工法	テラゾータイル (10.2.1)(表10.2.2)	施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	寸法による区分	表面仕上げ	備考
	4. 内装空積工法	種別	施工箇所	仕上材料の種類・使用量	高日射反射率防水の適用 (G)			
		S-F1						
		S-F2						
		S-M1						
		S-M2						
	5. 乾式工法	種別	施工箇所	仕上材料の種類・使用量	高日射反射率防水の適用 (G)			
		X-1						
		X-2						
		Y-1	※ 地下外壁防水					
Y-2		※ 屋内防水						
6. 床及び階段の石張り	種別	施工箇所	仕上材料の種類・使用量	高日射反射率防水の適用 (G)				
	X-1							
	X-2							
	Y-1	※ 地下外壁防水						
	Y-2	※ 屋内防水						
7. アーチ、上げ裏等の石張り	種別	施工箇所	仕上材料の種類・使用量	高日射反射率防水の適用 (G)				
	X-1							
	X-2							
	Y-1	※ 地下外壁防水						
	Y-2	※ 屋内防水						
8. 笠木、甲板等の石張り	種別	施工箇所	仕上材料の種類・使用量	高日射反射率防水の適用 (G)				
	X-1							
	X-2							
	Y-1	※ 地下外壁防水						
	Y-2	※ 屋内防水						
タ イ ル 工 事	1. 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地	位置 ※標準仕様書表11.1.1による (11.1.3)(表11.1.1)						
	2. 伸縮調整目地による陶磁器質タイル張り	位置 ※標準仕様書表11.1.1による (11.1.3)(表11.1.1)						
	タイルの種類、寸法 (11.2.2)	種別	寸法(mm)	見付け材面の品質	関係材等の適用			
	3. 接着剤による陶磁器質タイル張り	種別	寸法(mm)	見付け材面の品質	関係材等の適用			
		1級						
		2級						
		3級						
		4級						
	4. 接着剤による陶磁器質タイル張り	種別	寸法(mm)	見付け材面の品質	関係材等の適用			

タ イ ル 工 事	4. 陶磁器質タイル型枠先付け	内装壁タイル接着剤のホルムアルデヒド放数量 (11.3.3)	※ F☆☆☆☆とする。	
	1. 表面仕上げ	表面仕上げの程度 (12.1.4)(表12.1.1)	種類	適用箇所
		A種		
		B種		
		C種		
		D種		
	2. 製材	※使用する木材は原則として町産材及び県産材とし、竣工時に県産材認証管理票の写しを提出する事。 (12.1.4)(表12.1.1)	種類	適用箇所
		A種		
		B種		
		C種		
D種				
3. 造作用集材	※使用する木材は原則として町産材及び県産材とし、竣工時に県産材認証管理票の写しを提出する事。 (12.1.4)(表12.1.1)	種類	適用箇所	
	A種			
	B種			
	C種			
	D種			
4. 化粧ばり造作用集材	※使用する木材は原則として町産材及び県産材とし、竣工時に県産材認証管理票の写しを提出する事。 (12.1.4)(表12.1.1)	種類	適用箇所	
	A種			
	B種			
	C種			
	D種			
5. 化粧ばり構造用集材	※使用する木材は原則として町産材及び県産材とし、竣工時に県産材認証管理票の写しを提出する事。 (12.1.4)(表12.1.1)	種類	適用箇所	
	A種			
	B種			
	C種			
	D種			
6. 接着剤	※使用する木材は原則として町産材及び県産材とし、竣工時に県産材認証管理票の写しを提出する事。 (12.1.4)(表12.1.1)	種類	適用箇所	
	A種			
	B種			
	C種			
	D種			
7. 防虫、防蟻処理	※使用する木材は原則として町産材及び県産材とし、竣工時に県産材認証管理票の写しを提出する事。 (12.1.4)(表12.1.1)	種類	適用箇所	
	A種			
	B種			
	C種			
	D種			

木 工 事	4. 造作用単板積層材	ホルムアルデヒド放数量 (12.2.1)	※ F☆☆☆☆とする		
	5. 床張り用合板等	※使用する木材は原則として町産材及び県産材とし、竣工時に県産材認証管理票の写しを提出する事。 (12.1.4)(表12.1.1)	種類	適用箇所	
		A種			
		B種			
		C種			
		D種			
	6. 接着剤	※使用する木材は原則として町産材及び県産材とし、竣工時に県産材認証管理票の写しを提出する事。 (12.1.4)(表12.1.1)	種類	適用箇所	
		A種			
		B種			
		C種			
D種					
7. 防虫、防蟻処理	※使用する木材は原則として町産材及び県産材とし、竣工時に県産材認証管理票の写しを提出する事。 (12.1.4)(表12.1.1)	種類	適用箇所		
	A種				
	B種				
	C種				
	D種				
防 水 工 事	③ 合成高分子系ルーフィングシート防水	仕上材料の種類及び使用量 種類・製造所の指定による 使用量・製造所の指定による (9.3.3)	高日射反射率防水の適用 (9.4.3)(表9.4.1~3)		
	④ 塗膜防水	種別	施工箇所	仕上材料の種類・使用量	高日射反射率防水の適用 (G)
		X-1			
		X-2			
		Y-1	※ 地下外壁防水		
		Y-2	※ 屋内防水		
	⑤ ケイ酸質系塗布防水	防水の種類 (9.6.1~3)(表9.6.1~2)	種別	施工箇所	
		C-U1		C-UP	
		脱気装置の種類 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)			
		脱気装置の種類	設置数量		
D-1 D-2 D-3 D-4 D1-1 D1-2 AS-T3 AS-T4 AS1-T1 AS1-J1		※ アスファルトルーフィング類 製造所の仕様による	※ アスファルトルーフィング類 製造所の仕様による		
⑥ 脱気装置	防水の種類 (9.6.1~3)(表9.6.1~2)	種別	施工箇所		
	C-U1		C-UP		
	脱気装置の種類 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)				
	脱気装置の種類	設置数量			
	D-1 D-2 D-3 D-4 D1-1 D1-2 AS-T3 AS-T4 AS1-T1 AS1-J1	※ アスファルトルーフィング類 製造所の仕様による	※ アスファルトルーフィング類 製造所の仕様による		
⑦ シーリング	シーリング材の種類、施工箇所 (9.7.2)(表9.7.1)	下表以外は、標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤類の場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリング材は17章による。			
	施工箇所	種類 (記号)			
	外部取付、金属製器具類	変成シリコン系シーリング(※2)			
	シーリング材の目地寸法 (9.7.3)				
	箇所	目地	左記以外		
⑧ 防水施工保証書	種別	施工箇所	種類		
	X-1	※ 防水材の主材料の製造所の仕様による	※ 防水材の主材料の製造所の仕様による		
	接着性試験 (9.7.5)				
	※ 簡易接着性試験				
	※ 引張接着性試験(部位)				
10 石工事	1. 施工	石材の割付 ※標準仕様書10.1.3(a)(1)(2)による (10.1.3)	粗面仕上げのみ込み部分の仕上げ (10.1.3)	屋内の床を本磨きとする場合のワックスかけ (10.1.5)	
	2. 石材	天然石 (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)	種石の種類	種石の大きさ(mm)	
		施工箇所	品質	石材の種類	寸法(mm)
		一等品・二等品			
	テラゾーブロック (10.2.1)(表10.2.2)	種石の種類	種石の大きさ(mm)	形状	仕上げ

1. 長尺金属板	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>板及びコイルの種類</th> <th>塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>屋根形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※JIS G 3322の屋根用コイル</td> <td></td> <td></td> <td>瓦葺き(心木なし)・立平葺き・横葺き・横葺き</td> <td></td> </tr> </table>		施工箇所	板及びコイルの種類	塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号	厚さ(mm)	屋根形式	備考		※JIS G 3322の屋根用コイル			瓦葺き(心木なし)・立平葺き・横葺き・横葺き		<p>(13.2.2)</p> <p>下葺材料 ・アスファルトルーフィング940 ・改質アスファルトルーフィング下葺材(一般タイプ・複層基材タイプ) ・粘着層付タイプ)</p> <p>工法 建築基準法に基づく風圧力及び積雪荷重に対応した工法 (13.2.3) 建築基準法による風圧力の(・1.0 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法 (13.2.3)</p> <p>雪止め ・設置する(図示) (13.2.3)</p>	<p>(13.3.2) (13.3.3) (表13.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形式</th> <th>山高、山ピッチによる区分</th> <th>耐力による区分</th> <th>材料による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>軒先取付</th> <th>耐火性能</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・重ね型 ・はげ締め型 ・かん合型</td> <td></td> <td>・()種</td> <td>※鋼板製 アルミニウム合金製</td> <td></td> <td>・有 ・無</td> <td>・30分 ・無</td> </tr> </table> <p>材料 板及びコイルの種類: () (13.3.2) 塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号: () 断熱材 ・有(種類:) 厚さ(mm): 防火性能: (時間)</p> <p>工法 建築基準法に基づく風圧力及び積雪荷重に対応した工法 (13.3.3) 建築基準法による風圧力の(・1.0 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法 (13.3.3)</p>	施工箇所	形式	山高、山ピッチによる区分	耐力による区分	材料による区分	厚さ(mm)	軒先取付	耐火性能		・重ね型 ・はげ締め型 ・かん合型		・()種	※鋼板製 アルミニウム合金製		・有 ・無	・30分 ・無	<p>(14.4.2)(表14.4.1)</p> <p>野縁等の種類 屋外 ※25型・19型 屋内 ※19型・25型 (14.4.4) ・屋外の軒天井、ピロティ天井等 (14.4.4) 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1.0 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法 野縁受、吊ボルト及びインサートの間隔 ・図示 周辺部の端からの間隔 ・図示 野縁の間隔 ・図示 吊ボルト間隔が900mmを超える場合の補強方法 ・図示 (14.4.4) 天井のふところ寸法による補強方法 (14.4.4) 1.5m以上3.0m以下の場合 ※標準仕様書14.4.4(h)(1)~(2)による ・図示 3.0mを超える場合 ・図示 天井下地材における耐震性を考慮した補強補強箇所 ・図示 補強方法 ※図示</p> <p>(14.5.3)(表14.5.1)</p> <p>スタッド、ランナーの種類 ※標準仕様書14.5.1によるスタッド高さによる区分に応じた種類 ・図示 スタッドの高さが5mを超える場合 ※図示</p> <p>(14.6.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>製法</th> <th>形状</th> <th>寸法(mm)</th> <th>板厚(mm)</th> <th>表面処理</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">アルミニウム</td> <td rowspan="2">・押し出し ・ロール</td> <td rowspan="2">・スパン ・ドレル形</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・B-1種</td> <td>※B</td> </tr> <tr> <td>・B-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)</td> <td>※B</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・プレス ・パネル形</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・C-1種</td> <td>※AA6</td> </tr> <tr> <td>・C-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)</td> <td>※AA6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・D種</td> <td></td> </tr> </table> <p>取付用下地 ※標準仕様書14.4による ・図示 (14.6.3) 伸縮調整継手 ・設ける(施工箇所・図示) ・設けない</p> <p>(14.7.2)(表14.7.1)</p> <p>部材の種類 ・250形 ・300形 ・350形 上記以外・225形(最小肉厚 mm)</p> <p>表面処理 種別()種 被膜等の種類(※標準仕様書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)</p> <p>(14.7.3)</p> <p>笠木の固定金具の工法等 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1.0 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>手すり及びタラップ</p> <p>⑦ アルミニウム製笠木</p>	種別	製法	形状	寸法(mm)	板厚(mm)	表面処理	種類	アルミニウム	・押し出し ・ロール	・スパン ・ドレル形			・B-1種	※B	・B-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※B	・プレス ・パネル形				・C-1種	※AA6	・C-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※AA6						・D種		<p>5. マスチック塗材塗り</p> <p>6. ロックウール吹付け</p>	<p>15-2 左官工事</p>	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げる形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">⑤ 複層仕上塗材</td> <td>・複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>・ゆず肌状 ① 凸凹状 ・凹凸状</td> </tr> <tr> <td>・可とう形複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>耐候性 ※耐候形3種</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材Si</td> <td>・</td> <td>上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系</td> </tr> <tr> <td>⑥ 複層塗材E</td> <td>・</td> <td>樹脂 ※アクリル系</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材RE</td> <td>・</td> <td>外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック</td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材CE</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材E</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材RE</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材RS</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・軽量骨材仕上塗材</td> <td>・吹付用軽量塗材</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・こて塗用軽量塗材</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>ALCパネルの下地処理 内壁目地の形状 ※V形目地付き (15.5.4)</p> <p>種類 ・A種 ・B種 (15.6.2)</p> <p>ロックウールのホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆とする (15.8.2) 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆とする (15.8.3) 吹付厚さ(mm) ・図示 ・25 (15.8.3)</p>	種類	呼び名	防火材料	仕上げる形状及び工法等	⑤ 複層仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 ① 凸凹状 ・凹凸状	・可とう形複層塗材CE	・	耐候性 ※耐候形3種	・複層塗材Si	・	上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系	⑥ 複層塗材E	・	樹脂 ※アクリル系	・複層塗材RE	・	外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック	・防水複層塗材CE	・			・防水複層塗材E	・			・防水複層塗材RE	・			・防水複層塗材RS	・			・軽量骨材仕上塗材	・吹付用軽量塗材	・			・こて塗用軽量塗材	・		<p>6. 鋼製軽量建具</p> <p>7. 木製建具</p> <p>8. 建具金物</p> <p>9. 鍵</p> <p>10. 自動ドア開閉装置</p> <p>11. 自閉式上吊り引き戸装置</p> <p>12. 重量シャッター</p> <p>13. 軽量シャッター</p> <p>14. オーバーヘッドドア</p> <p>15. ガラス</p>	<p>(16.5.2)(16.5.3)(表16.2.1)</p> <p>簡易気密型 ・適用する(建具符号 ※建具表による) ・適用しない 防音ドアセット、防音サッシ 遮音性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 断熱ドアセット、断熱サッシ ⑥ 断熱性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない</p> <p>鋼板類 ・溶融亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 召合せ、縦小口包み板の材質 ※鋼板</p> <p>(16.6.2)(16.6.3)(表16.2.1)</p> <p>簡易気密型 ・適用する(建具符号 ※建具表による) ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・耐風圧性() (建具符号 ※建具表による) 防音ドアセット、防音サッシ 遮音性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 断熱ドアセット、断熱サッシ ⑥ 断熱性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない</p> <p>鋼板 屋外: ※SUS430J1L ・SUS443J1 ・SUS304 屋内: ※SUS430 ・SUS430J1L ・SUS443J1 ・SUS304 (16.6.4) 表面仕上げ ※H.L仕上げ ・鏡面仕上げ ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ (16.6.5)</p> <p>(16.7.2)</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※日種 表面材及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆とする (16.7.2) ・フラッシュ戸 (16.7.2) 表面材の合板の種類 ・普通合板 ⑥ 表面の材質 不透明塗料塗り(※しな合板程度) ・生地、透明塗料塗り(※ラワン合板程度) ・板面の品質() 接着の程度(・1類 ・2類) ・天然木化粧合板 ⑥ 樹種名() 接着の程度(・1類 ・2類) ・特殊加工化粧合板 ⑥ 化粧加工の方法(・オーバーレイ ・プリント ・塗装) 表面性能()タイプ 接着の程度(・1類 ・2類)</p> <p>(16.7.2)</p> <p>・かまち戸 かまち樹種() 鏡板樹種() 見込み寸法 ※36mm ・建具表による ・ふすま (16.7.2) (16.7.3) (16.7.4) ふすまの材料の種類(・I型 ・II型) 上張りの種類(押入等の表紙以外) ・鳥の子 ・新鳥の子又はビニル紙程度 ふすまの見込み寸法 ※19.5mm ・建具表による 戸ふすまの見込み寸法 ※30mm ・建具表による 絨じ上 ・塗り絨 ・生地絨(素地) ・生地絨(ウレタンクリヤー塗装) ・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・建具表による ・枠、くづり材料 ※建具表による</p> <p>(16.8.2)</p> <p>金物の種類・見え掛り部の材質等 ※標準仕様書表16.8.1及び適用は建具表による 樹脂製建具に使用する丁番 ※標準仕様書表16.8.3による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取り付け位置 ・建具表による マスターキー ①製作する ・製作しない 鍵筒 ※有 ・無 (16.8.4)</p> <p>(16.9.2) (16.9.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>自動ドア</th> <th>性能値</th> <th>防錆</th> <th>センサーの種類</th> <th>凍結防止</th> </tr> <tr> <td>・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSL-1 ・DSL-2 ・SWD-1 ・SWD-2</td> <td>※標準仕様書表16.9.1による</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・マトリクススイッチ ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音線スイッチ ・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 ・ペダルスイッチ ・多機能使用スイッチ</td> <td>・行う (使用箇所は建具表による) ・行わない</td> </tr> </table> <p>(16.10.3)</p> <p>性能 ※標準仕様書表16.10.1による</p> <p>(16.11.2)</p> <p>シャッターの種類 ・管理用シャッター 耐風圧強度() N/m² ・外装用防火シャッター 耐風圧強度() N/m² ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 開閉機構による種類 (16.11.2)(表16.11.1) ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式 管理用シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない (16.11.2)</p> <p>13. 軽量シャッター 開閉形式 ※手動式 ・上部電動式(手動併用) (16.12.2)(表16.12.1) 耐風圧性能 ・耐風圧強度() N/m² (16.12.3) (16.12.4) ストラット 材質 ・JIS G 3302(塗装溶融亜鉛めっき鋼板) ・JIS 3322(塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) 形状 ・インターロック型形 ・オーバーラッピング形 (16.13.2) (16.13.3)</p> <p>14. オーバーヘッドドア セクション材料による区分 耐風圧(Pa) 開閉方式による区分 収納形式による区分 ガイドレールの材質 ※スチールタイプ ・125 ※バランス式 ・スタンダード形 ※溶融亜鉛めっき ・アルミニウムタイプ ・100 ・チェーン式 ・ローヘッド形 鋼材 ・ファイバーグラスタイプ ・75 ・電動式 ・ハイリフト形 ・ステンレス鋼板 ・50 ・バネカチ形</p> <p>(16.14.2)</p> <p>・合わせガラス (16.14.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>品 種</th> <th>構成種類</th> <th>性 能</th> </tr> <tr> <td>・フロート合わせガラス</td> <td>・フロート板合わせガラス</td> <td>・I類</td> </tr> <tr> <td>・網入磨き合わせガラス</td> <td>・熱線吸収、フロート合わせガラス</td> <td>・II-1類 ・II-2類 ・III類</td> </tr> <tr> <td>・強化ガラス</td> <td>・網入磨き、フロート板合わせガラス ・網入磨き、熱線吸収合わせガラス</td> <td></td> </tr> </table> <p>(16.14.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類</th> <th>種 類</th> <th>性 能</th> </tr> <tr> <td>・フロートガラス</td> <td>・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス</td> <td>・I類 ・III類</td> </tr> <tr> <td>・型板ガラス</td> <td>・型板強化ガラス</td> <td></td> </tr> </table>	自動ドア	性能値	防錆	センサーの種類	凍結防止	・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSL-1 ・DSL-2 ・SWD-1 ・SWD-2	※標準仕様書表16.9.1による	・適用する ・適用しない	・マトリクススイッチ ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音線スイッチ ・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 ・ペダルスイッチ ・多機能使用スイッチ	・行う (使用箇所は建具表による) ・行わない	品 種	構成種類	性 能	・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・I類	・網入磨き合わせガラス	・熱線吸収、フロート合わせガラス	・II-1類 ・II-2類 ・III類	・強化ガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス ・網入磨き、熱線吸収合わせガラス		材料板ガラスによる種類	種 類	性 能	・フロートガラス	・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス	・I類 ・III類	・型板ガラス	・型板強化ガラス	
	施工箇所	板及びコイルの種類	塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号	厚さ(mm)	屋根形式	備考																																																																																																																																										
	※JIS G 3322の屋根用コイル			瓦葺き(心木なし)・立平葺き・横葺き・横葺き																																																																																																																																												
施工箇所	形式	山高、山ピッチによる区分	耐力による区分	材料による区分	厚さ(mm)	軒先取付	耐火性能																																																																																																																																									
	・重ね型 ・はげ締め型 ・かん合型		・()種	※鋼板製 アルミニウム合金製		・有 ・無	・30分 ・無																																																																																																																																									
種別	製法	形状	寸法(mm)	板厚(mm)	表面処理	種類																																																																																																																																										
アルミニウム	・押し出し ・ロール	・スパン ・ドレル形			・B-1種	※B																																																																																																																																										
					・B-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※B																																																																																																																																										
	・プレス ・パネル形				・C-1種	※AA6																																																																																																																																										
					・C-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※AA6																																																																																																																																										
					・D種																																																																																																																																											
種類	呼び名	防火材料	仕上げる形状及び工法等																																																																																																																																													
⑤ 複層仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 ① 凸凹状 ・凹凸状																																																																																																																																													
	・可とう形複層塗材CE	・	耐候性 ※耐候形3種																																																																																																																																													
	・複層塗材Si	・	上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系																																																																																																																																													
	⑥ 複層塗材E	・	樹脂 ※アクリル系																																																																																																																																													
・複層塗材RE	・	外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック																																																																																																																																														
・防水複層塗材CE	・																																																																																																																																															
・防水複層塗材E	・																																																																																																																																															
・防水複層塗材RE	・																																																																																																																																															
・防水複層塗材RS	・																																																																																																																																															
・軽量骨材仕上塗材	・吹付用軽量塗材	・																																																																																																																																														
	・こて塗用軽量塗材	・																																																																																																																																														
自動ドア	性能値	防錆	センサーの種類	凍結防止																																																																																																																																												
・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSL-1 ・DSL-2 ・SWD-1 ・SWD-2	※標準仕様書表16.9.1による	・適用する ・適用しない	・マトリクススイッチ ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音線スイッチ ・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 ・ペダルスイッチ ・多機能使用スイッチ	・行う (使用箇所は建具表による) ・行わない																																																																																																																																												
品 種	構成種類	性 能																																																																																																																																														
・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・I類																																																																																																																																														
・網入磨き合わせガラス	・熱線吸収、フロート合わせガラス	・II-1類 ・II-2類 ・III類																																																																																																																																														
・強化ガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス ・網入磨き、熱線吸収合わせガラス																																																																																																																																															
材料板ガラスによる種類	種 類	性 能																																																																																																																																														
・フロートガラス	・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス	・I類 ・III類																																																																																																																																														
・型板ガラス	・型板強化ガラス																																																																																																																																															
2. 折板瓦	<p>(13.3.2) (13.3.3) (表13.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形式</th> <th>山高、山ピッチによる区分</th> <th>耐力による区分</th> <th>材料による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>軒先取付</th> <th>耐火性能</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・重ね型 ・はげ締め型 ・かん合型</td> <td></td> <td>・()種</td> <td>※鋼板製 アルミニウム合金製</td> <td></td> <td>・有 ・無</td> <td>・30分 ・無</td> </tr> </table> <p>材料 板及びコイルの種類: () (13.3.2) 塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号: () 断熱材 ・有(種類:) 厚さ(mm): 防火性能: (時間)</p> <p>工法 建築基準法に基づく風圧力及び積雪荷重に対応した工法 (13.3.3) 建築基準法による風圧力の(・1.0 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法 (13.3.3)</p>		施工箇所	形式	山高、山ピッチによる区分	耐力による区分	材料による区分	厚さ(mm)	軒先取付	耐火性能		・重ね型 ・はげ締め型 ・かん合型		・()種	※鋼板製 アルミニウム合金製		・有 ・無	・30分 ・無	<p>(14.6.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>製法</th> <th>形状</th> <th>寸法(mm)</th> <th>板厚(mm)</th> <th>表面処理</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">アルミニウム</td> <td rowspan="2">・押し出し ・ロール</td> <td rowspan="2">・スパン ・ドレル形</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・B-1種</td> <td>※B</td> </tr> <tr> <td>・B-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)</td> <td>※B</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・プレス ・パネル形</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・C-1種</td> <td>※AA6</td> </tr> <tr> <td>・C-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)</td> <td>※AA6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・D種</td> <td></td> </tr> </table> <p>取付用下地 ※標準仕様書14.4による ・図示 (14.6.3) 伸縮調整継手 ・設ける(施工箇所・図示) ・設けない</p> <p>(14.7.2)(表14.7.1)</p> <p>部材の種類 ・250形 ・300形 ・350形 上記以外・225形(最小肉厚 mm)</p> <p>表面処理 種別()種 被膜等の種類(※標準仕様書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)</p> <p>(14.7.3)</p> <p>笠木の固定金具の工法等 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1.0 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>手すり及びタラップ</p> <p>⑦ アルミニウム製笠木</p>	種別	製法	形状	寸法(mm)	板厚(mm)	表面処理	種類	アルミニウム	・押し出し ・ロール	・スパン ・ドレル形			・B-1種	※B	・B-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※B	・プレス ・パネル形				・C-1種	※AA6	・C-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※AA6						・D種		<p>5. マスチック塗材塗り</p> <p>6. ロックウール吹付け</p>	<p>15-2 左官工事</p>	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げる形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">⑤ 複層仕上塗材</td> <td>・複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>・ゆず肌状 ① 凸凹状 ・凹凸状</td> </tr> <tr> <td>・可とう形複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>耐候性 ※耐候形3種</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材Si</td> <td>・</td> <td>上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系</td> </tr> <tr> <td>⑥ 複層塗材E</td> <td>・</td> <td>樹脂 ※アクリル系</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材RE</td> <td>・</td> <td>外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック</td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材CE</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材E</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材RE</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材RS</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・軽量骨材仕上塗材</td> <td>・吹付用軽量塗材</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・こて塗用軽量塗材</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>ALCパネルの下地処理 内壁目地の形状 ※V形目地付き (15.5.4)</p> <p>種類 ・A種 ・B種 (15.6.2)</p> <p>ロックウールのホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆とする (15.8.2) 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆とする (15.8.3) 吹付厚さ(mm) ・図示 ・25 (15.8.3)</p>	種類	呼び名	防火材料	仕上げる形状及び工法等	⑤ 複層仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 ① 凸凹状 ・凹凸状	・可とう形複層塗材CE	・	耐候性 ※耐候形3種	・複層塗材Si	・	上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系	⑥ 複層塗材E	・	樹脂 ※アクリル系	・複層塗材RE	・	外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック	・防水複層塗材CE	・			・防水複層塗材E	・			・防水複層塗材RE	・			・防水複層塗材RS	・			・軽量骨材仕上塗材	・吹付用軽量塗材	・			・こて塗用軽量塗材	・		<p>6. 鋼製軽量建具</p> <p>7. 木製建具</p> <p>8. 建具金物</p> <p>9. 鍵</p> <p>10. 自動ドア開閉装置</p> <p>11. 自閉式上吊り引き戸装置</p> <p>12. 重量シャッター</p> <p>13. 軽量シャッター</p> <p>14. オーバーヘッドドア</p> <p>15. ガラス</p>	<p>(16.5.2)(16.5.3)(表16.2.1)</p> <p>簡易気密型 ・適用する(建具符号 ※建具表による) ・適用しない 防音ドアセット、防音サッシ 遮音性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 断熱ドアセット、断熱サッシ ⑥ 断熱性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない</p> <p>鋼板類 ・溶融亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 召合せ、縦小口包み板の材質 ※鋼板</p> <p>(16.6.2)(16.6.3)(表16.2.1)</p> <p>簡易気密型 ・適用する(建具符号 ※建具表による) ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・耐風圧性() (建具符号 ※建具表による) 防音ドアセット、防音サッシ 遮音性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 断熱ドアセット、断熱サッシ ⑥ 断熱性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない</p> <p>鋼板 屋外: ※SUS430J1L ・SUS443J1 ・SUS304 屋内: ※SUS430 ・SUS430J1L ・SUS443J1 ・SUS304 (16.6.4) 表面仕上げ ※H.L仕上げ ・鏡面仕上げ ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ (16.6.5)</p> <p>(16.7.2)</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※日種 表面材及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆とする (16.7.2) ・フラッシュ戸 (16.7.2) 表面材の合板の種類 ・普通合板 ⑥ 表面の材質 不透明塗料塗り(※しな合板程度) ・生地、透明塗料塗り(※ラワン合板程度) ・板面の品質() 接着の程度(・1類 ・2類) ・天然木化粧合板 ⑥ 樹種名() 接着の程度(・1類 ・2類) ・特殊加工化粧合板 ⑥ 化粧加工の方法(・オーバーレイ ・プリント ・塗装) 表面性能()タイプ 接着の程度(・1類 ・2類)</p> <p>(16.7.2)</p> <p>・かまち戸 かまち樹種() 鏡板樹種() 見込み寸法 ※36mm ・建具表による ・ふすま (16.7.2) (16.7.3) (16.7.4) ふすまの材料の種類(・I型 ・II型) 上張りの種類(押入等の表紙以外) ・鳥の子 ・新鳥の子又はビニル紙程度 ふすまの見込み寸法 ※19.5mm ・建具表による 戸ふすまの見込み寸法 ※30mm ・建具表による 絨じ上 ・塗り絨 ・生地絨(素地) ・生地絨(ウレタンクリヤー塗装) ・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・建具表による ・枠、くづり材料 ※建具表による</p> <p>(16.8.2)</p> <p>金物の種類・見え掛り部の材質等 ※標準仕様書表16.8.1及び適用は建具表による 樹脂製建具に使用する丁番 ※標準仕様書表16.8.3による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取り付け位置 ・建具表による マスターキー ①製作する ・製作しない 鍵筒 ※有 ・無 (16.8.4)</p> <p>(16.9.2) (16.9.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>自動ドア</th> <th>性能値</th> <th>防錆</th> <th>センサーの種類</th> <th>凍結防止</th> </tr> <tr> <td>・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSL-1 ・DSL-2 ・SWD-1 ・SWD-2</td> <td>※標準仕様書表16.9.1による</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・マトリクススイッチ ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音線スイッチ ・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 ・ペダルスイッチ ・多機能使用スイッチ</td> <td>・行う (使用箇所は建具表による) ・行わない</td> </tr> </table> <p>(16.10.3)</p> <p>性能 ※標準仕様書表16.10.1による</p> <p>(16.11.2)</p> <p>シャッターの種類 ・管理用シャッター 耐風圧強度() N/m² ・外装用防火シャッター 耐風圧強度() N/m² ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 開閉機構による種類 (16.11.2)(表16.11.1) ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式 管理用シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない (16.11.2)</p> <p>13. 軽量シャッター 開閉形式 ※手動式 ・上部電動式(手動併用) (16.12.2)(表16.12.1) 耐風圧性能 ・耐風圧強度() N/m² (16.12.3) (16.12.4) ストラット 材質 ・JIS G 3302(塗装溶融亜鉛めっき鋼板) ・JIS 3322(塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) 形状 ・インターロック型形 ・オーバーラッピング形 (16.13.2) (16.13.3)</p> <p>14. オーバーヘッドドア セクション材料による区分 耐風圧(Pa) 開閉方式による区分 収納形式による区分 ガイドレールの材質 ※スチールタイプ ・125 ※バランス式 ・スタンダード形 ※溶融亜鉛めっき ・アルミニウムタイプ ・100 ・チェーン式 ・ローヘッド形 鋼材 ・ファイバーグラスタイプ ・75 ・電動式 ・ハイリフト形 ・ステンレス鋼板 ・50 ・バネカチ形</p> <p>(16.14.2)</p> <p>・合わせガラス (16.14.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>品 種</th> <th>構成種類</th> <th>性 能</th> </tr> <tr> <td>・フロート合わせガラス</td> <td>・フロート板合わせガラス</td> <td>・I類</td> </tr> <tr> <td>・網入磨き合わせガラス</td> <td>・熱線吸収、フロート合わせガラス</td> <td>・II-1類 ・II-2類 ・III類</td> </tr> <tr> <td>・強化ガラス</td> <td>・網入磨き、フロート板合わせガラス ・網入磨き、熱線吸収合わせガラス</td> <td></td> </tr> </table> <p>(16.14.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類</th> <th>種 類</th> <th>性 能</th> </tr> <tr> <td>・フロートガラス</td> <td>・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス</td> <td>・I類 ・III類</td> </tr> <tr> <td>・型板ガラス</td> <td>・型板強化ガラス</td> <td></td> </tr> </table>	自動ドア	性能値	防錆	センサーの種類	凍結防止	・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSL-1 ・DSL-2 ・SWD-1 ・SWD-2	※標準仕様書表16.9.1による	・適用する ・適用しない	・マトリクススイッチ ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音線スイッチ ・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 ・ペダルスイッチ ・多機能使用スイッチ	・行う (使用箇所は建具表による) ・行わない	品 種	構成種類	性 能	・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・I類	・網入磨き合わせガラス	・熱線吸収、フロート合わせガラス	・II-1類 ・II-2類 ・III類	・強化ガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス ・網入磨き、熱線吸収合わせガラス		材料板ガラスによる種類	種 類	性 能	・フロートガラス	・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス	・I類 ・III類	・型板ガラス	・型板強化ガラス															
施工箇所	形式	山高、山ピッチによる区分	耐力による区分	材料による区分	厚さ(mm)	軒先取付	耐火性能																																																																																																																																									
	・重ね型 ・はげ締め型 ・かん合型		・()種	※鋼板製 アルミニウム合金製		・有 ・無	・30分 ・無																																																																																																																																									
種別	製法	形状	寸法(mm)	板厚(mm)	表面処理	種類																																																																																																																																										
アルミニウム	・押し出し ・ロール	・スパン ・ドレル形			・B-1種	※B																																																																																																																																										
					・B-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※B																																																																																																																																										
	・プレス ・パネル形				・C-1種	※AA6																																																																																																																																										
					・C-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※AA6																																																																																																																																										
					・D種																																																																																																																																											
種類	呼び名	防火材料	仕上げる形状及び工法等																																																																																																																																													
⑤ 複層仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 ① 凸凹状 ・凹凸状																																																																																																																																													
	・可とう形複層塗材CE	・	耐候性 ※耐候形3種																																																																																																																																													
	・複層塗材Si	・	上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系																																																																																																																																													
	⑥ 複層塗材E	・	樹脂 ※アクリル系																																																																																																																																													
・複層塗材RE	・	外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック																																																																																																																																														
・防水複層塗材CE	・																																																																																																																																															
・防水複層塗材E	・																																																																																																																																															
・防水複層塗材RE	・																																																																																																																																															
・防水複層塗材RS	・																																																																																																																																															
・軽量骨材仕上塗材	・吹付用軽量塗材	・																																																																																																																																														
	・こて塗用軽量塗材	・																																																																																																																																														
自動ドア	性能値	防錆	センサーの種類	凍結防止																																																																																																																																												
・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSL-1 ・DSL-2 ・SWD-1 ・SWD-2	※標準仕様書表16.9.1による	・適用する ・適用しない	・マトリクススイッチ ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音線スイッチ ・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 ・ペダルスイッチ ・多機能使用スイッチ	・行う (使用箇所は建具表による) ・行わない																																																																																																																																												
品 種	構成種類	性 能																																																																																																																																														
・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・I類																																																																																																																																														
・網入磨き合わせガラス	・熱線吸収、フロート合わせガラス	・II-1類 ・II-2類 ・III類																																																																																																																																														
・強化ガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス ・網入磨き、熱線吸収合わせガラス																																																																																																																																															
材料板ガラスによる種類	種 類	性 能																																																																																																																																														
・フロートガラス	・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス	・I類 ・III類																																																																																																																																														
・型板ガラス	・型板強化ガラス																																																																																																																																															
3. 粘土瓦葺	<p>(13.3.2) (13.3.3) (表13.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形式</th> <th>山高、山ピッチによる区分</th> <th>耐力による区分</th> <th>材料による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>軒先取付</th> <th>耐火性能</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・重ね型 ・はげ締め型 ・かん合型</td> <td></td> <td>・()種</td> <td>※鋼板製 アルミニウム合金製</td> <td></td> <td>・有 ・無</td> <td>・30分 ・無</td> </tr> </table> <p>材料 板及びコイルの種類: () (13.3.2) 塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号: () 断熱材 ・有(種類:) 厚さ(mm): 防火性能: (時間)</p> <p>工法 建築基準法に基づく風圧力及び積雪荷重に対応した工法 (13.3.3) 建築基準法による風圧力の(・1.0 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法 (13.3.3)</p>		施工箇所	形式	山高、山ピッチによる区分	耐力による区分	材料による区分	厚さ(mm)	軒先取付	耐火性能		・重ね型 ・はげ締め型 ・かん合型		・()種	※鋼板製 アルミニウム合金製		・有 ・無	・30分 ・無	<p>(14.6.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>製法</th> <th>形状</th> <th>寸法(mm)</th> <th>板厚(mm)</th> <th>表面処理</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">アルミニウム</td> <td rowspan="2">・押し出し ・ロール</td> <td rowspan="2">・スパン ・ドレル形</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・B-1種</td> <td>※B</td> </tr> <tr> <td>・B-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)</td> <td>※B</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・プレス ・パネル形</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・C-1種</td> <td>※AA6</td> </tr> <tr> <td>・C-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)</td> <td>※AA6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・D種</td> <td></td> </tr> </table> <p>取付用下地 ※標準仕様書14.4による ・図示 (14.6.3) 伸縮調整継手 ・設ける(施工箇所・図示) ・設けない</p> <p>(14.7.2)(表14.7.1)</p> <p>部材の種類 ・250形 ・300形 ・350形 上記以外・225形(最小肉厚 mm)</p> <p>表面処理 種別()種 被膜等の種類(※標準仕様書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)</p> <p>(14.7.3)</p> <p>笠木の固定金具の工法等 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1.0 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>手すり及びタラップ</p> <p>⑦ アルミニウム製笠木</p>	種別	製法	形状	寸法(mm)	板厚(mm)	表面処理	種類	アルミニウム	・押し出し ・ロール	・スパン ・ドレル形			・B-1種	※B	・B-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※B	・プレス ・パネル形				・C-1種	※AA6	・C-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※AA6						・D種		<p>5. マスチック塗材塗り</p> <p>6. ロックウール吹付け</p>	<p>15-2 左官工事</p>	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げる形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">⑤ 複層仕上塗材</td> <td>・複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>・ゆず肌状 ① 凸凹状 ・凹凸状</td> </tr> <tr> <td>・可とう形複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>耐候性 ※耐候形3種</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材Si</td> <td>・</td> <td>上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系</td> </tr> <tr> <td>⑥ 複層塗材E</td> <td>・</td> <td>樹脂 ※アクリル系</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材RE</td> <td>・</td> <td>外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック</td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材CE</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材E</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材RE</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防水複層塗材RS</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・軽量骨材仕上塗材</td> <td>・吹付用軽量塗材</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・こて塗用軽量塗材</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>ALCパネルの下地処理 内壁目地の形状 ※V形目地付き (15.5.4)</p> <p>種類 ・A種 ・B種 (15.6.2)</p> <p>ロックウールのホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆とする (15.8.2) 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆とする (15.8.3) 吹付厚さ(mm) ・図示 ・25 (15.8.3)</p>	種類	呼び名	防火材料	仕上げる形状及び工法等	⑤ 複層仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 ① 凸凹状 ・凹凸状	・可とう形複層塗材CE	・	耐候性 ※耐候形3種	・複層塗材Si	・	上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系	⑥ 複層塗材E	・	樹脂 ※アクリル系	・複層塗材RE	・	外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック	・防水複層塗材CE	・			・防水複層塗材E	・			・防水複層塗材RE	・			・防水複層塗材RS	・			・軽量骨材仕上塗材	・吹付用軽量塗材	・			・こて塗用軽量塗材	・		<p>6. 鋼製軽量建具</p> <p>7. 木製建具</p> <p>8. 建具金物</p> <p>9. 鍵</p> <p>10. 自動ドア開閉装置</p> <p>11. 自閉式上吊り引き戸装置</p> <p>12. 重量シャッター</p> <p>13. 軽量シャッター</p> <p>14. オーバーヘッドドア</p> <p>15. ガラス</p>	<p>(16.5.2)(16.5.3)(表16.2.1)</p> <p>簡易気密型 ・適用する(建具符号 ※建具表による) ・適用しない 防音ドアセット、防音サッシ 遮音性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 断熱ドアセット、断熱サッシ ⑥ 断熱性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない</p> <p>鋼板類 ・溶融亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 召合せ、縦小口包み板の材質 ※鋼板</p> <p>(16.6.2)(16.6.3)(表16.2.1)</p> <p>簡易気密型 ・適用する(建具符号 ※建具表による) ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・耐風圧性() (建具符号 ※建具表による) 防音ドアセット、防音サッシ 遮音性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 断熱ドアセット、断熱サッシ ⑥ 断熱性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級() ・適用する(建具符号は建具表による) ・適用しない</p> <p>鋼板 屋外: ※SUS430J1L ・SUS443J1 ・SUS304 屋内: ※SUS430 ・SUS430J1L ・SUS443J1 ・SUS304 (16.6.4) 表面仕上げ ※H.L仕上げ ・鏡面仕上げ ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ (16.6.5)</p> <p>(16.7.2)</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※日種 表面材及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆とする (16.7.2) ・フラッシュ戸 (16.7.2) 表面材の合板の種類 ・普通合板 ⑥ 表面の材質 不透明塗料塗り(※しな合板程度) ・生地、透明塗料塗り(※ラワン合板程度) ・板面の品質() 接着の程度(・1類 ・2類) ・天然木化粧合板 ⑥ 樹種名() 接着の程度(・1類 ・2類) ・特殊加工化粧合板 ⑥ 化粧加工の方法(・オーバーレイ ・プリント ・塗装) 表面性能()タイプ 接着の程度(・1類 ・2類)</p> <p>(16.7.2)</p> <p>・かまち戸 かまち樹種() 鏡板樹種() 見込み寸法 ※36mm ・建具表による ・ふすま (16.7.2) (16.7.3) (16.7.4) ふすまの材料の種類(・I型 ・II型) 上張りの種類(押入等の表紙以外) ・鳥の子 ・新鳥の子又はビニル紙程度 ふすまの見込み寸法 ※19.5mm ・建具表による 戸ふすまの見込み寸法 ※30mm ・建具表による 絨じ上 ・塗り絨 ・生地絨(素地) ・生地絨(ウレタンクリヤー塗装) ・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・建具表による ・枠、くづり材料 ※建具表による</p> <p>(16.8.2)</p> <p>金物の種類・見え掛り部の材質等 ※標準仕様書表16.8.1及び適用は建具表による 樹脂製建具に使用する丁番 ※標準仕様書表16.8.3による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取り付け位置 ・建具表による マスターキー ①製作する ・製作しない 鍵筒 ※有 ・無 (16.8.4)</p> <p>(16.9.2) (16.9.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>自動ドア</th> <th>性能値</th> <th>防錆</th> <th>センサーの種類</th> <th>凍結防止</th> </tr> <tr> <td>・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSL-1 ・DSL-2 ・SWD-1 ・SWD-2</td> <td>※標準仕様書表16.9.1による</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・マトリクススイッチ ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音線スイッチ ・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 ・ペダルスイッチ ・多機能使用スイッチ</td> <td>・行う (使用箇所は建具表による) ・行わない</td> </tr> </table> <p>(16.10.3)</p> <p>性能 ※標準仕様書表16.10.1による</p> <p>(16.11.2)</p> <p>シャッターの種類 ・管理用シャッター 耐風圧強度() N/m² ・外装用防火シャッター 耐風圧強度() N/m² ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 開閉機構による種類 (16.11.2)(表16.11.1) ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式 管理用シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない (16.11.2)</p> <p>1</p>	自動ドア	性能値	防錆	センサーの種類	凍結防止	・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSL-1 ・DSL-2 ・SWD-1 ・SWD-2	※標準仕様書表16.9.1による	・適用する ・適用しない	・マトリクススイッチ ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音線スイッチ ・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 ・ペダルスイッチ ・多機能使用スイッチ	・行う (使用箇所は建具表による) ・行わない																																			
施工箇所	形式	山高、山ピッチによる区分	耐力による区分	材料による区分	厚さ(mm)	軒先取付	耐火性能																																																																																																																																									
	・重ね型 ・はげ締め型 ・かん合型		・()種	※鋼板製 アルミニウム合金製		・有 ・無	・30分 ・無																																																																																																																																									
種別	製法	形状	寸法(mm)	板厚(mm)	表面処理	種類																																																																																																																																										
アルミニウム	・押し出し ・ロール	・スパン ・ドレル形			・B-1種	※B																																																																																																																																										
					・B-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※B																																																																																																																																										
	・プレス ・パネル形				・C-1種	※AA6																																																																																																																																										
					・C-2種 (アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)	※AA6																																																																																																																																										
					・D種																																																																																																																																											
種類	呼び名	防火材料	仕上げる形状及び工法等																																																																																																																																													
⑤ 複層仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 ① 凸凹状 ・凹凸状																																																																																																																																													
	・可とう形複層塗材CE	・	耐候性 ※耐候形3種																																																																																																																																													
	・複層塗材Si	・	上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系																																																																																																																																													
	⑥ 複層塗材E	・	樹脂 ※アクリル系																																																																																																																																													
・複層塗材RE	・	外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック																																																																																																																																														
・防水複層塗材CE	・																																																																																																																																															
・防水複層塗材E	・																																																																																																																																															
・防水複層塗材RE	・																																																																																																																																															
・防水複層塗材RS	・																																																																																																																																															
・軽量骨材仕上塗材	・吹付用軽量塗材	・																																																																																																																																														
	・こて塗用軽量塗材	・																																																																																																																																														
自動ドア	性能値	防錆	センサーの種類	凍結防止																																																																																																																																												
・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSL-1 ・DSL-2 ・SWD-1 ・SWD-2	※標準仕様書表16.9.1による	・適用する ・適用しない	・マトリクススイッチ ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音線スイッチ ・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 ・ペダルスイッチ ・多機能使用スイッチ	・行う (使用箇所は建具表による) ・行わない																																																																																																																																												

20 ユニ ツ ト 及 び そ の 他 工 事	① フリーアク セスフロア	(20.2.2) 施工箇所 構造 仕上り 高(mm) 寸法 許容 水圧力 耐荷重 性能 表面仕上げ材 ・直置き ・支柱調整式 ・500×500 ・1.06 ・3000N ・0.66 ・5000N ・滑電防止床材 ・タイルカーペット
	2. 可動間仕切 (パーティション)	表面仕上げ材の品質、性能は標準仕様書19章による。 構成材の材質 ・アルミニウム製 ・鋼製(仕上り) スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・図示 空調用吹出し(吸込み)ハ ※無し ・有り(※固定式 ・可変式) 施工箇所は図示 耐荷重性能(5,000N、高さ300以上)の性能 平成元年建設省告示第132号「耐震型フリーアクセスフロアの開発」の建設技術評価 において評価を取得したものは同等のものとする。 ローリングロード性能 ※適用 ・適用しない (使用上有る変形、損傷、がたつき等の欠点がないこと)
	3. 可動間仕切 (スライディング型)	(20.2.3) 構造形式 構成機材の種類 総厚 (mm) 材質 表面材 ハ材表面仕上げ 遮音性能 (db/500Hz) 防火性能 ・スタッド式 (内蔵) ・スタッド (露出) ・スタッド パネル ・パネル式 ・パネル式
	4. トイレブース	パネル材料のホルムアルデヒド放数量 ※F☆☆☆☆ 表面仕上げを壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による パネル内に取り付ける建具 ・あり(※図示) ・なし
	5. 視覚障害者用 床タイル	(20.2.4) 走行方向 操作方法 圧縮装置の 操作方法 総厚 (mm) 材質 ハ材表面仕上げ 遮音性能 (db/500Hz) ・平行方向移動式 ・二方向移動式
	6. 黒板及び ホワイトボード	ハ材表面仕上げの壁紙張りの品質、性能は標準仕様書19章による 遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする。
	7. 鏡	(20.2.5) 表面の材質 脚部 ドアエッジ 形状 材質 形状 材質 ・メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板
	8. 表示	パネル材料のホルムアルデヒド放数量 ※F☆☆☆☆ (11.2.2)(19.2.2) 施工箇所 種類 寸法(mm) 厚さ(mm) ・塩化ビニル製 ・磁器質タイル ・セップ質タイル ・レンジコンクリート製 ・コンクリート製
	9. 煙突 ライニング	(20.2.6) 材種 幅(mm) 取付工法 端部フラットエンド ・ステンレス製(SUS304)ビニルタイヤ入り ・約35 ※接着工法 ・埋込工法 ・あり ・なし ・ビニル製 ・ステンレス製
	10. ブラインド	手摺 材種 表面仕上げ 直径(mm) 取付箇所 備考 ・集成材 ・クリアラッカー ・35 ・45
11. ロール スクリーン	(20.2.8) 種類 寸法(mm) 色 形式 ・黒板 ※焼付け ・スクリーン付引分 ・ホワイトボード ※ほうろう ・スクリーン付引分	
12. カーテン	(20.2.9) 厚さ ・5mm 寸法 ・図示	
13. カーテン レール	(20.2.10) 区分 材質 寸法・形状 厚さ(mm) 取付高さ(mm) 備考 ・衝突防止表示 (・両面・片面) ・ステンレス製 ・図示 ・市販品 ・図示	
14. ブラインドボックス 及びカーテンボックス	①窓名札 ②ビクトグラフィ ・とびら番号 ・庁舎案内板 ・各階案内板	
15. 点検口	(20.2.11) 色、書体、印刷の種類、取付け形式等は図示による。 案内用図記号はJIS Z 8210による。 誘導標識、非常用進入口等の表示 ※消防法に適合する市販品	
16. 耐震スリット	(20.2.12) 形式 種類 スラットの材種 幅(mm) ボックス・レールの材質 ・横型 ・縦型	
17. エキスパンション ジョイント金物	(20.2.13) 材種 操作方法 遮光性能 寸法(mm) 取付箇所 備考 ・ポリエステル ・電動式 ・1級 ・図示 ・図示 ・スプリング式 ・3級 ・チェーン式	
18. 止水版	(20.2.14) 形式 開閉操作 ひだの種類 きれ地の種類、品質 品質、特殊加工等 取付 箇所 備考 ・シングル ・ダブル ・電動 ・手引き ・フランすひだ ・箱ひだ、つま ひだ ・ブレンひだ、 片ひだ	
19. 煙突 ライニング	(20.2.15) 材種 寸法 形式 外枠 内枠 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
20. 流し台ユニット	(20.2.16) 7A21-16合金押出材は表14.2.1の被覆種類AA6(外部はB種又は同等以上)をおこなったものとする。 外枠の取付け金物は、鋼板に亜鉛めっき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの。 内枠の仕上り材は、アルミニウム及びアルミニウム合金押出型材、亜鉛めっき鋼板又は同等の性能を 有するもの。 床点検口 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
21. 排水	(20.2.17) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
22. 舗装 工事	(20.2.18) 形式 寸法(mm) 厚さ(mm) 目地材 備考 ・コンクリート ・アスファルト	
23. 車止めさく	(20.2.19) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
24. フェンス	(20.2.20) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
25. ブレキャスト コンクリート	(20.2.21) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
26. 間知石及び コンクリート 間知ブロック 積み	(20.2.22) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
27. 排水	(20.2.23) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
28. 排水	(20.2.24) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
29. 排水	(20.2.25) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
30. 排水	(20.2.26) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
31. 排水	(20.2.27) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
32. 排水	(20.2.28) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
33. 排水	(20.2.29) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
34. 排水	(20.2.30) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
35. 排水	(20.2.31) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
36. 排水	(20.2.32) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
37. 排水	(20.2.33) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
38. 排水	(20.2.34) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
39. 排水	(20.2.35) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
40. 排水	(20.2.36) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
41. 排水	(20.2.37) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
42. 排水	(20.2.38) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
43. 排水	(20.2.39) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
44. 排水	(20.2.40) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
45. 排水	(20.2.41) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
46. 排水	(20.2.42) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
47. 排水	(20.2.43) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
48. 排水	(20.2.44) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
49. 排水	(20.2.45) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
50. 排水	(20.2.46) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
51. 排水	(20.2.47) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
52. 排水	(20.2.48) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
53. 排水	(20.2.49) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
54. 排水	(20.2.50) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
55. 排水	(20.2.51) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
56. 排水	(20.2.52) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
57. 排水	(20.2.53) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
58. 排水	(20.2.54) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
59. 排水	(20.2.55) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
60. 排水	(20.2.56) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
61. 排水	(20.2.57) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
62. 排水	(20.2.58) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
63. 排水	(20.2.59) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
64. 排水	(20.2.60) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
65. 排水	(20.2.61) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
66. 排水	(20.2.62) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
67. 排水	(20.2.63) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
68. 排水	(20.2.64) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
69. 排水	(20.2.65) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
70. 排水	(20.2.66) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
71. 排水	(20.2.67) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
72. 排水	(20.2.68) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
73. 排水	(20.2.69) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
74. 排水	(20.2.70) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
75. 排水	(20.2.71) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
76. 排水	(20.2.72) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
77. 排水	(20.2.73) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
78. 排水	(20.2.74) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
79. 排水	(20.2.75) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
80. 排水	(20.2.76) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
81. 排水	(20.2.77) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
82. 排水	(20.2.78) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
83. 排水	(20.2.79) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
84. 排水	(20.2.80) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
85. 排水	(20.2.81) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
86. 排水	(20.2.82) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
87. 排水	(20.2.83) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
88. 排水	(20.2.84) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
89. 排水	(20.2.85) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
90. 排水	(20.2.86) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
91. 排水	(20.2.87) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
92. 排水	(20.2.88) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
93. 排水	(20.2.89) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
94. 排水	(20.2.90) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
95. 排水	(20.2.91) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
96. 排水	(20.2.92) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
97. 排水	(20.2.93) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
98. 排水	(20.2.94) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
99. 排水	(20.2.95) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
100. 排水	(20.2.96) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
101. 排水	(20.2.97) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
102. 排水	(20.2.98) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
103. 排水	(20.2.99) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
104. 排水	(20.2.100) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
105. 排水	(20.2.101) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
106. 排水	(20.2.102) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
107. 排水	(20.2.103) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
108. 排水	(20.2.104) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
109. 排水	(20.2.105) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
110. 排水	(20.2.106) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
111. 排水	(20.2.107) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
112. 排水	(20.2.108) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
113. 排水	(20.2.109) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
114. 排水	(20.2.110) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
115. 排水	(20.2.111) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
116. 排水	(20.2.112) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
117. 排水	(20.2.113) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
118. 排水	(20.2.114) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
119. 排水	(20.2.115) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
120. 排水	(20.2.116) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
121. 排水	(20.2.117) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
122. 排水	(20.2.118) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
123. 排水	(20.2.119) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
124. 排水	(20.2.120) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
125. 排水	(20.2.121) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
126. 排水	(20.2.122) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
127. 排水	(20.2.123) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
128. 排水	(20.2.124) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
129. 排水	(20.2.125) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
130. 排水	(20.2.126) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
131. 排水	(20.2.127) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
132. 排水	(20.2.128) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
133. 排水	(20.2.129) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
134. 排水	(20.2.130) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
135. 排水	(20.2.131) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
136. 排水	(20.2.132) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
137. 排水	(20.2.133) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
138. 排水	(20.2.134) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
139. 排水	(20.2.135) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
140. 排水	(20.2.136) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
141. 排水	(20.2.137) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
142. 排水	(20.2.138) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
143. 排水	(20.2.139) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
144. 排水	(20.2.140) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
145. 排水	(20.2.141) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
146. 排水	(20.2.142) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
147. 排水	(20.2.143) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
148. 排水	(20.2.144) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
149. 排水	(20.2.145) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
150. 排水	(20.2.146) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
151. 排水	(20.2.147) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
152. 排水	(20.2.148) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
153. 排水	(20.2.149) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
154. 排水	(20.2.150) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
155. 排水	(20.2.151) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
156. 排水	(20.2.152) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
157. 排水	(20.2.153) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
158. 排水	(20.2.154) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
159. 排水	(20.2.155) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
160. 排水	(20.2.156) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
161. 排水	(20.2.157) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
162. 排水	(20.2.158) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
163. 排水	(20.2.159) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
164. 排水	(20.2.160) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
165. 排水	(20.2.161) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
166. 排水	(20.2.162) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
167. 排水	(20.2.163) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
168. 排水	(20.2.164) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
169. 排水	(20.2.165) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
170. 排水	(20.2.166) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
171. 排水	(20.2.167) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
172. 排水	(20.2.168) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
173. 排水	(20.2.169) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
174. 排水	(20.2.170) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
175. 排水	(20.2.171) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
176. 排水	(20.2.172) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
177. 排水	(20.2.173) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
178. 排水	(20.2.174) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
179. 排水	(20.2.175) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
180. 排水	(20.2.176) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
181. 排水	(20.2.177) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
182. 排水	(20.2.178) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	
183. 排水	(20.2.179) 材種 寸法 形式 備考 ・アルミニウム製 ・ステンレス鋼製 ・鋼製	

22-2 舗装工事

② 砂利敷き
③ 路面標示用塗料

・ 舗石舗装

種類	形状・寸法 (mm)	厚さ (mm)	施工方法	基層	基層の厚さ (mm)
・ 小舗石 (花崗岩)	・ 図示	・	・ うろこ張り	・ コンクリート板 ・ 7:3:1材料混合物	※70 ※50

仕上りの平坦性 ※歩行に支障のないものとし、舗石間の段差3mm以内とする

・ ジオテキスタイル
単位面積質量 ・ 60g/m²以上
厚さ (mm) ・ 0.5~1.0
引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上
透水係数 ・ 1.5×10⁻¹ cm/sec以上

種類 ・ A種 (施工範囲: ・ 図示 ・ 通路 ・)
・ B種 (施工範囲: ・ 図示 ・ 建物周囲地 ・)

路面標示用塗料はJIS K 5665による。

種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)
※3種 1号	溶融	粉体状	・ 白	・ 150	・ 1.0
・ 1種 ㊦	常温	液状	・	・ 100	・ 1.5
・ 2種 ㊧	加熱				

㊦ 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料

23-2 植栽工事

項目	性能
耐荷重性能 排水層の許容圧縮強度	最大有効土厚の荷重の1.5倍以上、かつ、一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。 3×10 ⁴ N/m ² の載荷重で破壊・有害なひずみなど異常がないこと。(保水層を有する場合は保水層共)
耐根層	重ね合せ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。
耐根層保護層	材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。但し、耐根層がこれと同等の性能を有すると認められる場合は省略することができるものとする。

・ 屋上緑化軽量システム
樹木、芝及び地被類の樹種並びに種類、寸法、株立数等
※図示
見切り材、舗装材、排水孔、マルテング材等
※図示

(品質・性能)

項目	性能
透水、排水層等構成材の主要材料	合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。(保水層を有する場合は、保水層共)
排水層	目詰まりにより植物の生育に支障を生ずることがなく、植込み用土を流出させない構造であること。
排水層の鉛直方向の排水性能	240L/m ² /h以上
耐荷重性能 排水層の許容圧縮強度	一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。 3×10 ⁴ N/m ² の載荷重で破壊・有害なひずみなど異常がないこと。(保水層を有する場合は保水層共)
耐根層	重ね合せ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。
耐根層保護層	材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。但し、耐根層がこれと同等の性能を有すると認められる場合は省略することができるものとする。

工法
建築基準法に基づき定まる風圧力の ・ 1.0 ・ 1.15 ・ 1.3 倍の風圧力に対応した工法とする。
支柱 ・ 設置する(形式 ・ 図示 ・)
かん水装置 ・ 設置する(種類 ・)

23 植栽工事

1. 植栽地の確認等
2. 植栽基礎の整備
3. 植込み用土
4. 土壌改良材
5. 植樹
6. 芝、吹付けは種地被類
7. 屋上緑化 ㊦

土壌の水素イオン濃度指標 (pH) 試験 ・ 行う ・ 行わない (23.1.3)
電気伝導度 (EC) の試験 ・ 行う ・ 行わない (23.2.2~4)

植栽	工法	有効土層の厚さ (cm)	整備範囲	土壌改良材
・ 樹木	※ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種	樹高12m以上 (※100 ・ 120 ・ 150) 樹高7m以上~12m未満 (※80 ・ 100) 樹高3m以上~7m未満 (※60 ・ 80) 樹高3m未満 (※50 ・ 60)	・ 葉張り部分 ・ 植栽部分 ・ 図示	・ 適用する ・ 適用しない
・ 芝、地被類	・ B種	※ 20	・ 植栽部分 ・ 図示	・ 適用する ・ 適用しない

植栽基礎の排水設備
・ 設ける (※図示 ・)
・ 設けない

・ 現場発生土の良質土 ・ 寄土 (23.2.3)
・ パーク堆肥 ㊦ (23.2.3)
施工箇所 ※植栽範囲 ・ 図示
使用量 植栽基礎面積 1㎡あたり (・ 50 L ・)
・ 汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) ㊦
施工箇所 ※植栽範囲 ・ 図示
使用量 植栽基礎面積 1㎡あたり (・ 10 L ・)
材料 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第一の基準に適合した原料を使用したもので、食害試験の調査の結果、害が認められないものとする。

・ 樹木 樹種、寸法、株立数等 ※図示 ・ (23.3.2~3)
・ 支柱 支柱材 ※丸太(間伐材) ㊦ ・ 真竹 ・
防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材 ・
形式 ・ 図示 ・
・ 幹巻き用材料
材料 ※幹巻き用テープ ・ わら、こも

・ 新植、移植樹木、芝等の枯保証 (23.3.4~6) (23.4.7)
新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の枯保証の期間
※引渡の日から1年 ・ 無し ・
移植樹木の枯損処置を行う機関
※引渡の日から1年 ・ 無し ・

・ 芝 種類 ※コウライシバ ・ ノシバ ・ (23.4.2~3)
芝張りの工法 (平地) ※目地張り ・ べた張り
(法面) ・ 目地張り ※べた張り

・ 吹付けは種 (23.4.2)
種子の種類 発芽率 種子の量 (g/m²) 備考
※洋芝類 (採取後2年以内) ※発芽率80%以上
・

・ 地被類 (23.4.2)

樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数
・	・	・	・
・	・	・	・

植栽基礎及び材料 (23.5.2~4)
・ 屋上緑化システム
土壌層の厚さ ・ 図示 ・
排水層 ・ 軽量骨材(層の厚さ:)
・ 合成樹脂
植込み用土 ※改良土 ・ 人工軽量度
樹木、芝及び地被類の樹種並びに種類、寸法、株立数等
※図示
見切り材、舗装材、排水孔、マルテング材等
※図示

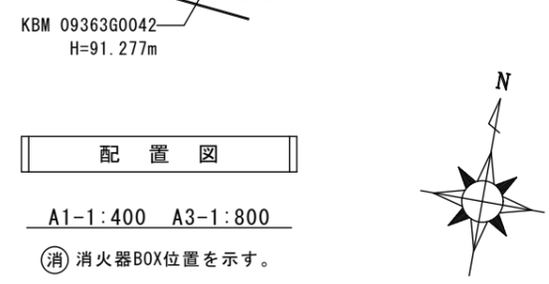
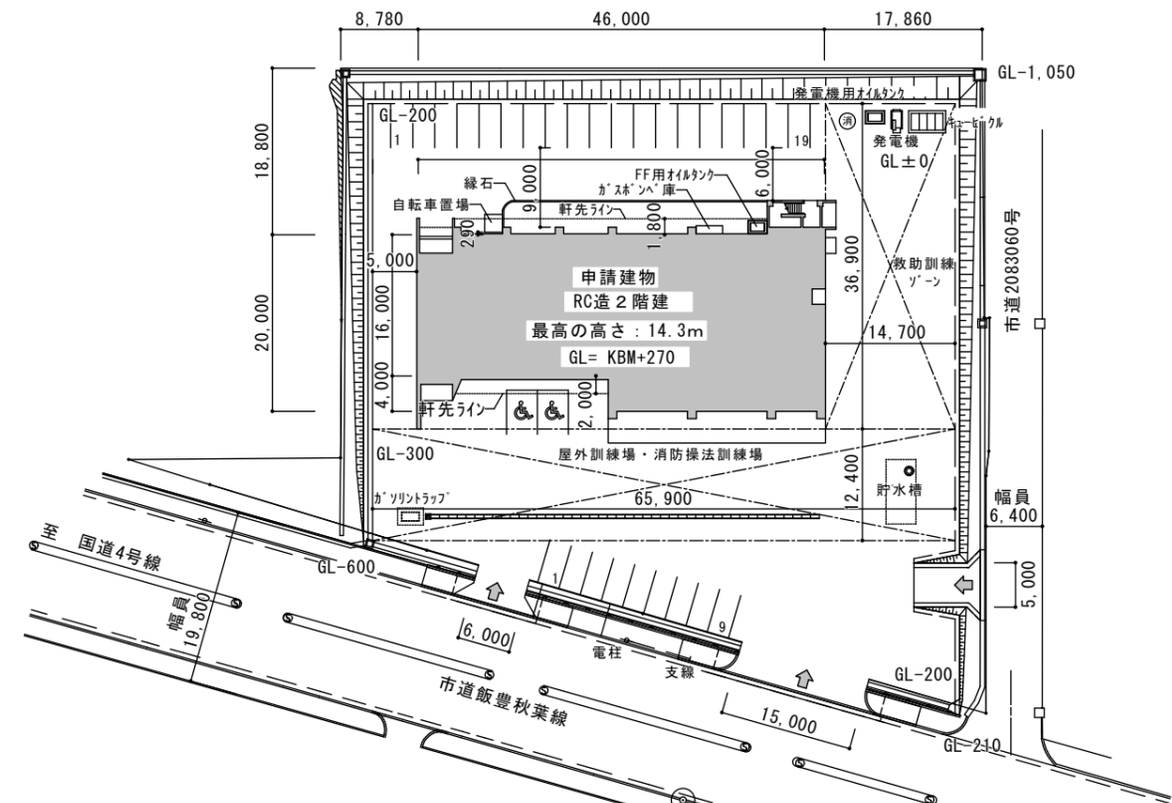
(品質・性能)

項目	性能
透水フィルター の材質及び透水性	材質は、合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるもの。透水性能は、その透の数が直前の透の数より高い値を維持し、透水係数の上昇傾向を確認できる事。
透水、排水層等構成材の主要材料	合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。(保水層を有する場合は、保水層共)
排水層	植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。
排水層の鉛直方向の排水性能	240L/m ² /h以上

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号	設計年月日 2019.03	検図	製図	図面名称 特記仕様書 No.6	縮尺 —	工事名称 北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	図面番号 A-06
--	----------------------------------	------------------	----	----	--------------------	---------	----------------------------	--------------

回 工事概要

工事場所	北上市村崎野22地割142-2、172-1	工事規模	申請建物：RC造2階建	項目	規制	設計	項目	規制	設計		
敷地面積	4,641.12㎡	申請建物：RC造2階建	1階床面積：869.08㎡	避難規制	廊下の幅員	令119条	消防規制	特定防火対象物	消防法 令10	(15) 事務所等	
工事種別	新築工事		2階床面積：79.97㎡		階段	令120条・令121条			普通階・無窓階	消防法 別表	普通階
主要用途	消防署		延べ床面積：949.05㎡		排煙	令126条の2		設置必要			
都市計画地域	都市計画地域内		建築面積：950.60㎡		非常用照明	令126条の4		設置必要			
用途地域	指定なし		最高の高さ：14.30m		非常用出入口	令126条の6		不要			
防火地域	指定なし	最高の軒の高さ：13.70m		敷地内通路	令128条の2	1.5m以上					
道路幅員	市道飯豊秋葉線：14m										

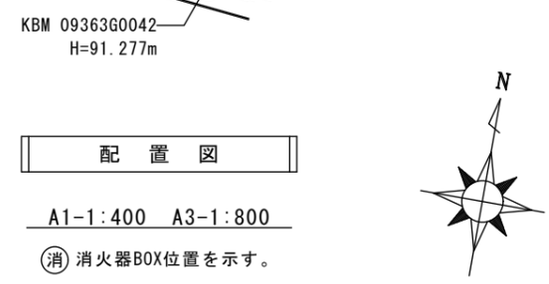
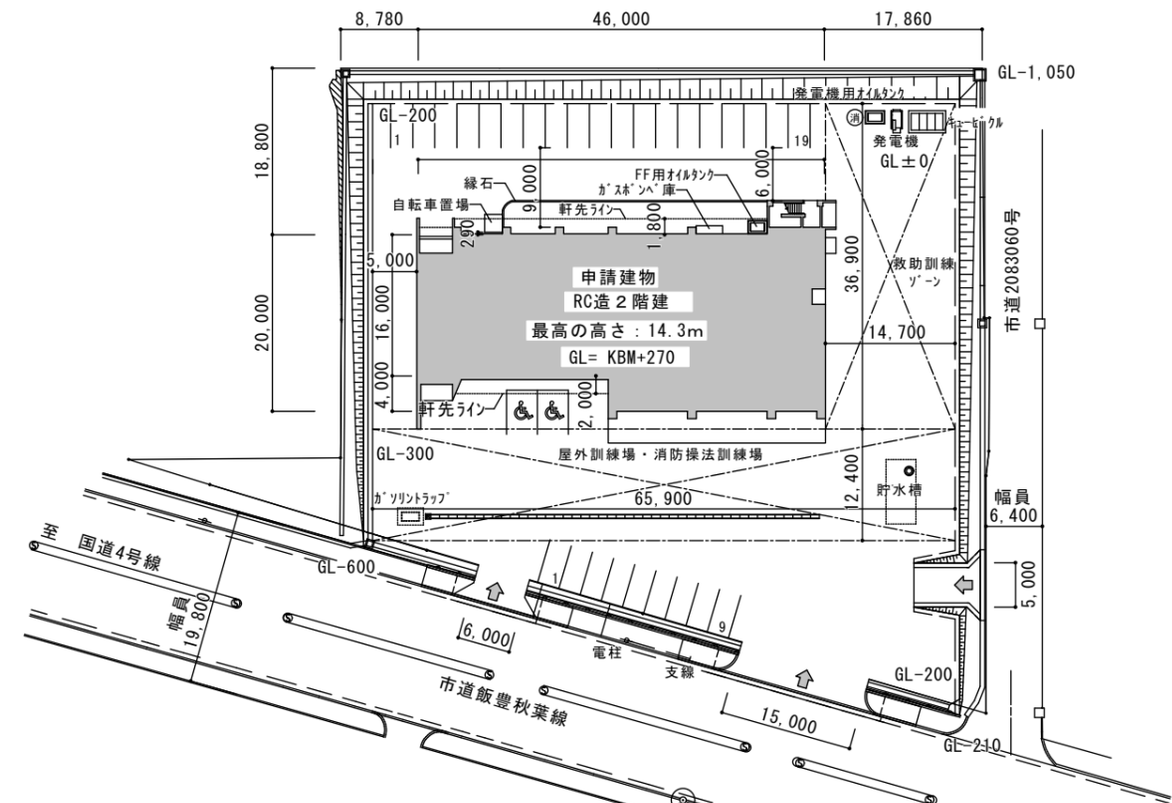


回 工事概要

工事場所	北上市村崎野22地割142-2、172-1	工事規模	申請建物：RC造2階建	項目	規制	設計	項目	規制	設計	
敷地面積	4,641.12㎡	1階床面積：869.08㎡ 2階床面積：79.97㎡ 延べ床面積：949.05㎡ 建築面積：950.60㎡ 最高の高さ：14.30m 最高の軒の高さ：13.70m	避難規制	廊下の幅員	令119条	両側居室：1.6m以上 その他：1.2m以上	消防規制	特定防火対象物	消防法 令10	(15) 事務所等
工事種別	新築工事			階段	令120条・令121条			普通階・無窓階	消防法 別表	普通階
主要用途	消防署			排煙	令126条の2	設置必要				
都市計画地域	都市計画地域内			非常用照明	令126条の4	設置必要				
用途地域	指定なし			非常用出入口	令126条の6	不要				
防火地域	指定なし			敷地内通路	令128条の2	1.5m以上				
道路幅員	市道飯豊秋葉線：14m									



付近見取図



配置図

A1-1:400 A3-1:800

消 消火器BOX位置を示す。

回 外部仕上表

部 位	仕 上	備 考・参考製品	
屋 根	1階屋根	ステンレス防水 (RC下地) 水勾配1/100程度	三晃金属工業/R-T工法
		下地補修+改質アスファルトルーフィング+ステンレス防水 t0.4 (カラー) 露出工法、シーム溶接	
		笠木: アルミ製 W520、W470	
	玄関・ホル	シート防水 t=1.0 非歩行 断熱型 (機械的固定工法 S-M2)	
	車庫屋上	下地補修+ウレタン+FRP防水工法 無機質調仕上、手摺 H=1,100、笠木: アルミ製 W=225	ダ'イフレックス/バ'ワールフ工法
屋上	笠木: SUS製 W225 一部ステンレス曲げR加工、屋上: ステンレス笠木 W=225 SUS製手摺 H=700		
ホース乾燥塔屋上	ルーフトレイン: SUS製横引き型トレイン75φ たて樋: SUS304 HL 100、T字管キャップ (掃除口)		
軒 天	一般部	下地調整+外装薄塗材E吹付	
	車庫・事務室	ケイカル板 t=5.0(目透かし張り)+EP塗リ	
外 壁	一般部	下地調整+複層塗材E (弾性) トップコートアクリル樹脂	
	打ち放し部	下地調整+打放しコンクリート塗材 (アクリルシリコン樹脂)	エスケ-化研/エミRC-FR工法
	西面一部	特殊化粧型枠	アリス株式会社
	基礎	下地調整+浸透性吸水防止剤塗 (クリヤー)	エスケ-化研/エミクリート'ド'工法
正面玄関	床	デザインクリート 玄関マットステンレスグレーチング	
	天井	下地調整 + 外装薄塗材 E	
	その他	旗立金物、郵便受	
職員玄関	床・スロープ	デザインクリート 玄関マットステンレスグレーチング	
	天井	下地調整+外装薄塗材E	
	その他	靴洗い	
外部階段	床	モルタル金ゴテ仕上 t30 段鼻: ステンレスノンスリップ(タイヤ付)	
	手摺壁	下地調整+複層塗材E (弾性) トップコートアクリル樹脂、壁付用手摺 (耐候性樹脂成型笠木 φ34)	
ピット	床	コンクリート金ゴテ押え	
	壁	コンクリート打放し補修 タラップ: ステンレス製3段	
	外壁廻り壁	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板打込 3種 b t50	
	天井	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板打込 3種 b t50	
開口部		アルミ製建具、鋼製建具	
断熱材	土間下	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板 3種 b t50	
	外壁	新フェノールウレタン現場発泡 (Eランク) t50	旭有機材工業/エ'ロ'ンER-X
	天井	新フェノールウレタン現場発泡 (Eランク) t75	
	構造熱橋部	新フェノールウレタン現場発泡 (Eランク) t20 L600	
	外部開口部廻り	新フェノールウレタン現場発泡 (Eランク) 充填	

回 防火認定番号

部 位	仕 様	耐火性能	認定番号	部 位	仕 様	耐火性能	認定番号
軒 裏	ケイカル板 t5.0	不燃材料	NM-8576	天 井	化粧石膏ボードt9.5	準不燃材料	QM-9824
壁	石膏ボードt12.5	不燃材料	NM-8619		石膏ボードt9.5	準不燃材料	QM-9828
	ケイカル板 t5.0、t10	不燃材料	NM-8576		ロックウール化粧吸音板t15	不燃材料	NM-8599
	化粧ケイカル板 t5.0	不燃材料	NM-8577		押入収納ボード t=9.5	準不燃材料	QM-9824
	ビニルクロス	不燃材料	NM-3991				
	キッチンパネル	不燃材料	NM-2183				

回 材料リスト

名 称	材 料	仕 様	参考製品
無機質系耐久床材	合金骨材配合強靱床仕上材	防滑	ABC商会/フェロコンハードS
OAフロア	超高強度軽量コンクリート製 t40		宇部興産建材/ネットワークフロア
置敷ビニル床タイル	置敷ビニル床タイル(帯電防止)t5.0		宇部興産建材/カイトックタイル
汚垂石	磁器質施釉 t5.5		LIXIL/キラミックステップスリム
ビニルクロス	紙壁紙	準不燃以上	サンゲツ/リザーブ
バスリブ	浴室天井バスパネル		フクビ/バスパネル
ピクチャーレール		フック・ハンガーセット	ACE/コレダーラインCタイプ
施設文字	カラーステンレス200角	箱文字(14文字)	
施設標章	ステンレス磨き200φ	チタンゴールド	
室名札	アクリル板250×60	平付、UV印刷	ACE/シンプル室名サイン
ピクトサイン	アクリル板200角	平付、UV印刷	ACE/シンプルピクトサイン
消火器ボックス	スチール(メラミン焼付塗装)	半埋め込み型	ACE/消火器ケースUFB
洗面カウンター	奥行606		LIXIL/マーベリナカウンターMタイプ
受付カウンター	ポストフォーム400 t20		アイカ工業/ポストフォーム
ライニング	ポストフォーム120 t20		アイカ工業/ポストフォームTPAタイプ
シャワーユニット	0816サイズ		TOTO/0812Tタイプ、0816Xタイプ
洗面化粧台	W600		LIXIL/オフトシリーズ
洗面化粧台	W750		LIXIL/オフトシリーズ
流し台 (休憩室)	W2550	I型、レンジフード・吊戸棚共	LIXIL/リシェルSI
戸棚	W1350×D450×H2150		LIXIL/キッチン収納ユニット
流し台 (救急倉庫)	W1200×D550	I型	LIXIL/ホーローキャビネットキッチン
旗立金物	ステンレス製φ16L300(下部受共)		
掲揚塔	アルミ製5.0m	埋込式	昭和電工アルミ/旗ポールロープタイプ
ステンレス手摺	SUS304HL L2850、H800	自立型埋込式	
手すり	屋外用樹脂被覆手摺φ34	壁付アルミブラケット	
タラップ	ステンレス製3段		
タラップ	ステンレス製20段		
ノンスリップ	ステンレス製ノンスリップ(タイヤ付)		
点字紙	ステンレス製ノンスリップ		
アルミ庇	W1000×D600		ダイケン/RS-K型
玄関マットステンレスグレーチング	12000×600	ザラザラタイプ	ACE/SUSグレーチングマット

内部仕上表														
階数	室名	床			巾木		壁		天井			備考		
		下地	仕上	FL±	H	仕上	下地	仕上	下地	仕上	CH		廻縁	
1階	ホール	コンクリート金ゴテ	デザインクリート	±0					コンクリート表し	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5 一部外装薄塗材E	3,000	塩ビ製	下足入(Z-3)、掲示板W=1,800 H=900×2、受付カウンター、自立型SUS製手摺、 注意喚起点字鉄
	収納	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	室名札	
	女子トイレ	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5	化粧ケイカル板 t=5.0	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	ビケサイン、洗面カウンター、タオル掛け	
	多目的トイレ	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5	化粧ケイカル板 t=5.0	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	ビケサイン、タオル掛け、ペビエア	
	男子トイレ	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5	化粧ケイカル板 t=5.0	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	汚垂石、ビケサイン、洗面カウンター、ライニング、タオル掛け	
	書庫	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	室名札、移動書架	
	食堂・休憩室	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス、 一部キッチンパネル t=6.0	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	室名札、戸棚、システムキッチン、ブラインドボックス、ブラインド	
	小上り	木床組	畳(化学畳)t60	+350		畳寄せ	RC面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,250	塩ビ製	ブラインドボックス、ブラインド	
	押入	木床組	下地合板 t12	+350	10	雑巾摺り	LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	LGS19型	押入ボード t=9.5	2,250	塩ビ製		
	署長更衣室	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	室名札、集成材壁見切りWP塗	
	男子洗面・シャワー室	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	室名札、洗濯ハン、洗面化粧台、シャワーユニット(0816サイズ)、ブラインドボックス、タオル掛け、ブラインド	
	男子仮眠室	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5(2重貼り遮音壁)	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	室名札、ヘッド、ロッカー、パーテーション、ブラインドボックス、 遮音壁周囲4周処理、ブラインド	
	女子仮眠室	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5(2重貼り遮音壁)	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	室名札、ヘッド、ロッカー、パーテーション、ブラインドボックス、 遮音壁周囲4周処理、下足入(Z-4)、ブラインド	
	女子仮眠室トイレ	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	LGS面:石膏ボード t12.5(2重貼り遮音壁)	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	棚板(Z-5) WP塗、遮音壁周囲4周処理、タオル掛け	
	女子洗面室	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	LGS面:石膏ボード t12.5(2重貼り遮音壁)	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	洗面化粧台、ライニング、遮音壁周囲4周処理、シャワー ユニット(0816サイズ)、タオル掛け	
	トレーニングルーム	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	室名札	
	物品倉庫	コンクリート金ゴテ	防塵塗装	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,500	塩ビ製	室名札(内部、外部)	
	廊下	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	2,600	塩ビ製	室名札	
	車庫	コンクリート金ゴテ	無機質系耐久床材(防滑)	-50~-150	150	吸水防止剤	RC面:コンクリート表し LGS面:石膏ボード t12.5の上、ケイカル板t10.0	内部用吹付けタイル	LGS19型	ケイカル板 t5.0 EP塗	4,700	塩ビ製	室名札、洗濯ハン、ライニング、タイヤラック、ホース収納、ステ ルス作業棚、洗い場、敷材棚	
	乾燥室	コンクリート金ゴテ	防塵塗装	-50	150	吸水防止剤	RC面:コンクリート表し LGS面:石膏ボード t12.5の上、ケイカル板t5.0 防火区画面ケイカル板t10	EP塗	LGS19型	ケイカル板 t5.0 EP塗	2,600	塩ビ製	室名札、グレーチング150×995、ハンガーパイプ	
	救急倉庫	コンクリート金ゴテ	防塵塗装	-50	150	吸水防止剤	RC面:コンクリート表し LGS面:石膏ボード t12.5の上、ケイカル板t5.0 防火区画面ケイカル板t10	EP塗	LGS19型	ケイカル板 t5.0 EP塗	2,600	塩ビ製	室名札、流し台、ライニング	
	出勤準備室	コンクリート金ゴテ	長尺床ビニルシート t2.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り、一部断熱複合板t30 LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	LGS19型	化粧石膏ボード t=9.5	3,000	塩ビ製	室名札、防火服ロッカー、テーブル、鋼製ブラインドボックス、 ブラインド	
	事務室	OAフロア t=40	置敷ビニル床タイル(帯電防止)t5.0	±0	60	ビニル巾木	RC面:石膏ボード t12.5直貼り、一部断熱複合板t30 LGS面:石膏ボード t12.5	ビニルクロス	石膏ボード t=9.5	ロックウール化粧吸音板 t=15	2,800	塩ビ製	室名札、鋼製ブラインドボックス、ブラインド、収納棚(Z-1、 2) ビクチャーレール、ホワイトボード、ブラインド	
2階	訓練用倉庫	コンクリート金ゴテ	防塵塗装	±0	150	吸水防止剤		コンクリート表し		コンクリート表し	3,250			

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

内部仕上表

縮尺

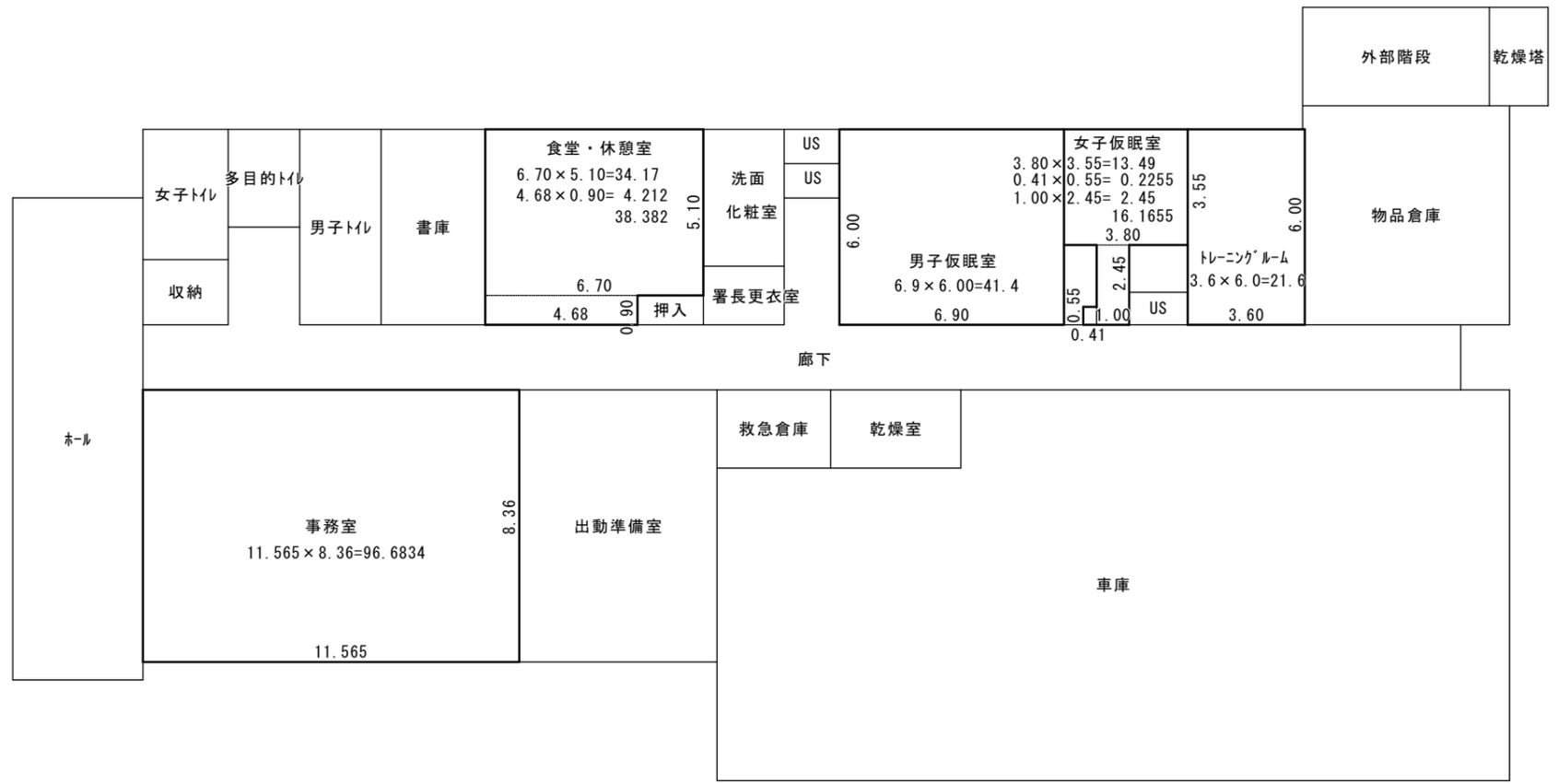
A1-

工事名称

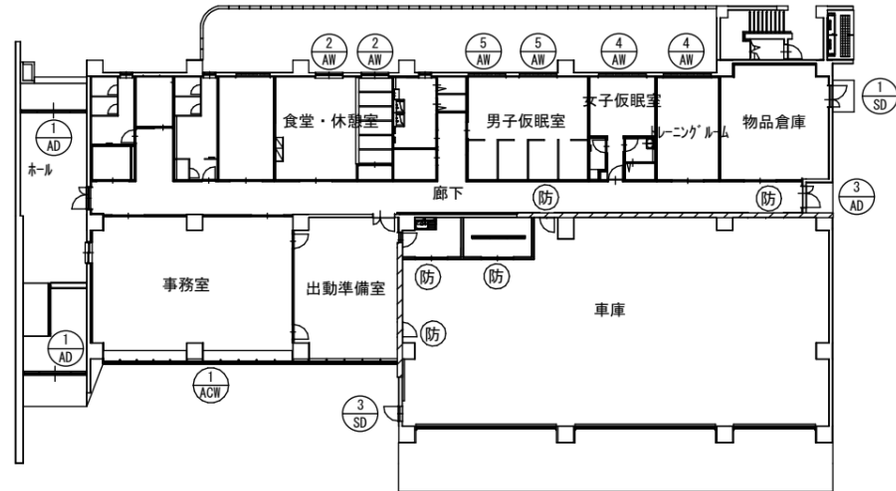
北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

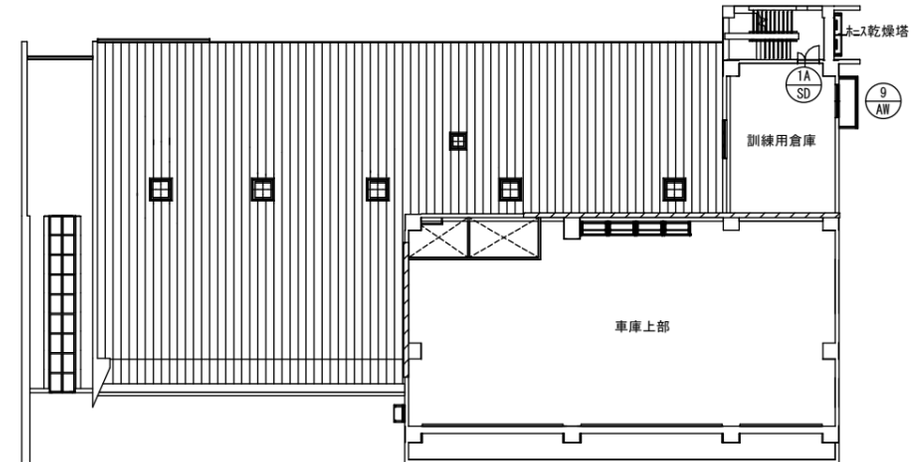
設計図 A-09



居室床面積 求積図
A1-1:100 A3-1:200



庁舎 1階



庁舎 2階

車庫防火区画 凡例
 斜線 RC造 t=195 告示1399
 灰色 LGS下地12.5PB + ケイホル板10 (両面、小屋裏迄) 告示1358
 (防) 防火設備

開口部算定表

室名	床面積 (A)	建具符号	箇所数	採光							換気							排煙									
				必要 (A) × 1/20		判定	有効	幅 (W)	高さ (H)	係数	個数	必要 (A) × 1/20		判定	有効	幅 (W)	高さ (H)	係数	個数	必要 (A) × 1/50		判定	有効	幅 (W)	高さ (H)	係数	個数
				必要 (A) × 1/20	判定							必要 (A) × 1/20	判定							必要 (A) × 1/50	判定						
事務室	96.68㎡	ACW-1		4.84㎡	OK	50.10	0.945 1.02	1.70	3.00	5	4.84㎡	OK	10.02	0.945 1.02	1.70	1.00	3	3	1.94㎡	OK	9.48	0.93	1.70	1.00	6		
食堂・休憩室	38.38㎡	AW-2		1.92㎡	OK	13.50	1.50	1.50	3.00	2	1.92㎡	OK	2.25	1.50	1.50	0.50	2		0.76㎡	OK	2.25	1.50	1.50	0.50	2		
男子仮眠室	41.40㎡	AW-5		2.07㎡	OK	7.56	2.10	0.60	3.00	2	2.07㎡	OK	2.52	2.10	0.60	1.00	2		0.83㎡	OK	2.52	2.10	0.60	1.00	2		
女子仮眠室	16.16㎡	AW-4		0.81㎡	OK	4.86	2.70	0.60	3.00	1	0.81㎡	OK	1.62	2.70	0.60	1.00	1		0.33㎡	OK	3.24	2.70	0.60	1.00	2		
トレーニングルーム	21.60㎡	AW-4		1.08㎡	OK	4.86	2.70	0.60	3.00	1	1.08㎡	OK	1.62	2.70	0.6	1.00	1		0.44㎡	OK	1.62	2.70	0.6	1.00	1		

消防法による 無窓階判定

階	床面積	建具符号	箇所数	必要 (A) × 1/30	判定	有効	有効幅 (W)	高さ (H)		
									必要 (A) × 1/30	判定
1	869.08	AD-1	2	28.97㎡	OK	40.00		8.28	1.80	2.30
		SD-1	1					2.40	1.20	2.00
		SD-3	1					1.60	0.80	2.00
		AD-4	1					2.40	1.20	2.00
			5					8.03	0.945	1.70
		ACW-1	5					8.67	1.02	1.70
			5					8.62	1.015	1.70
2	79.97	SD-1	1	2.67㎡	OK	6.18		2.40	1.20	2.00
		AW-9	1					3.78	1.80	2.10

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

法規チェックリスト

縮尺

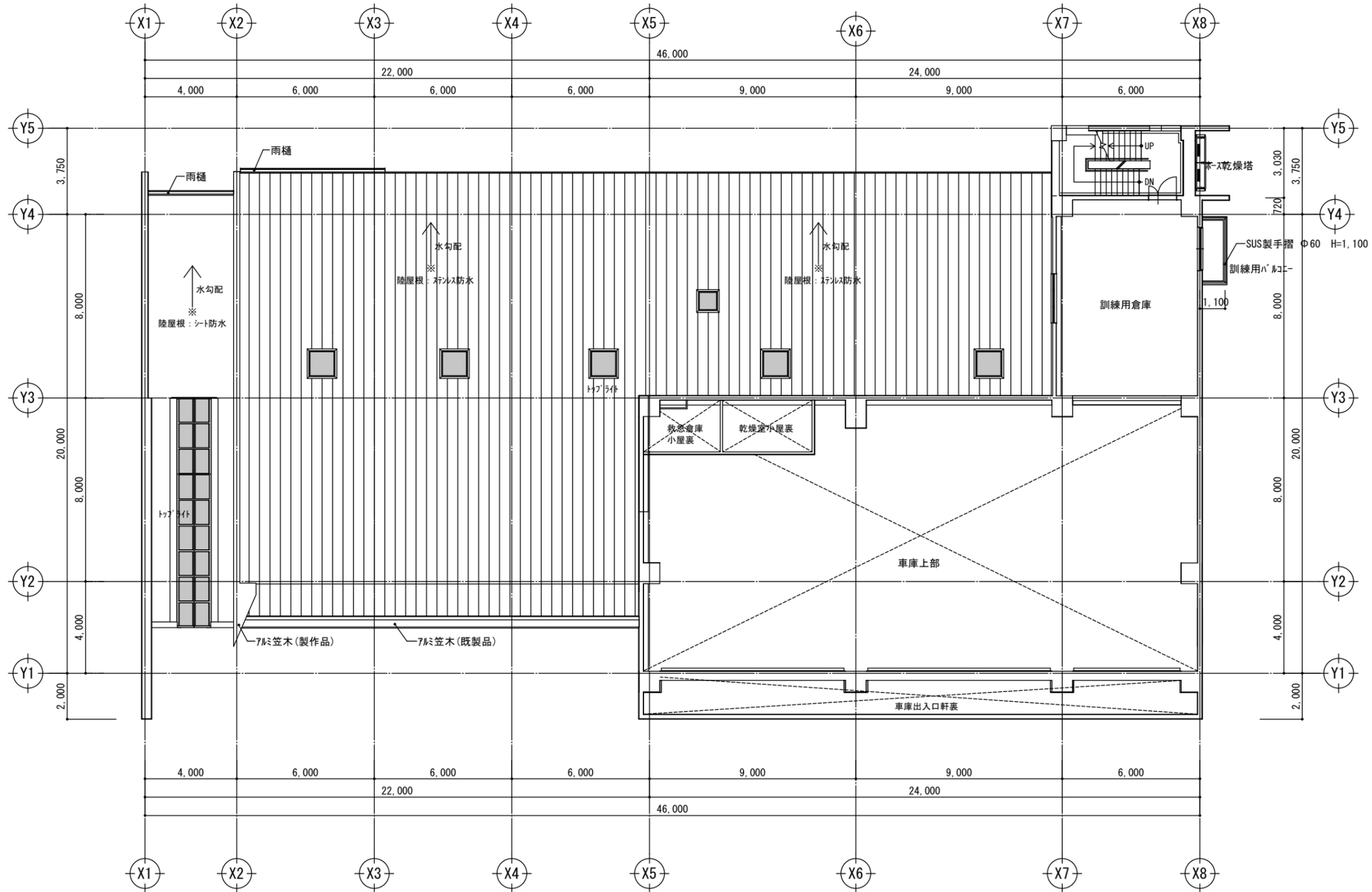
A1- 1 : 200
A3- 1 : 400

工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

設計図 A-12

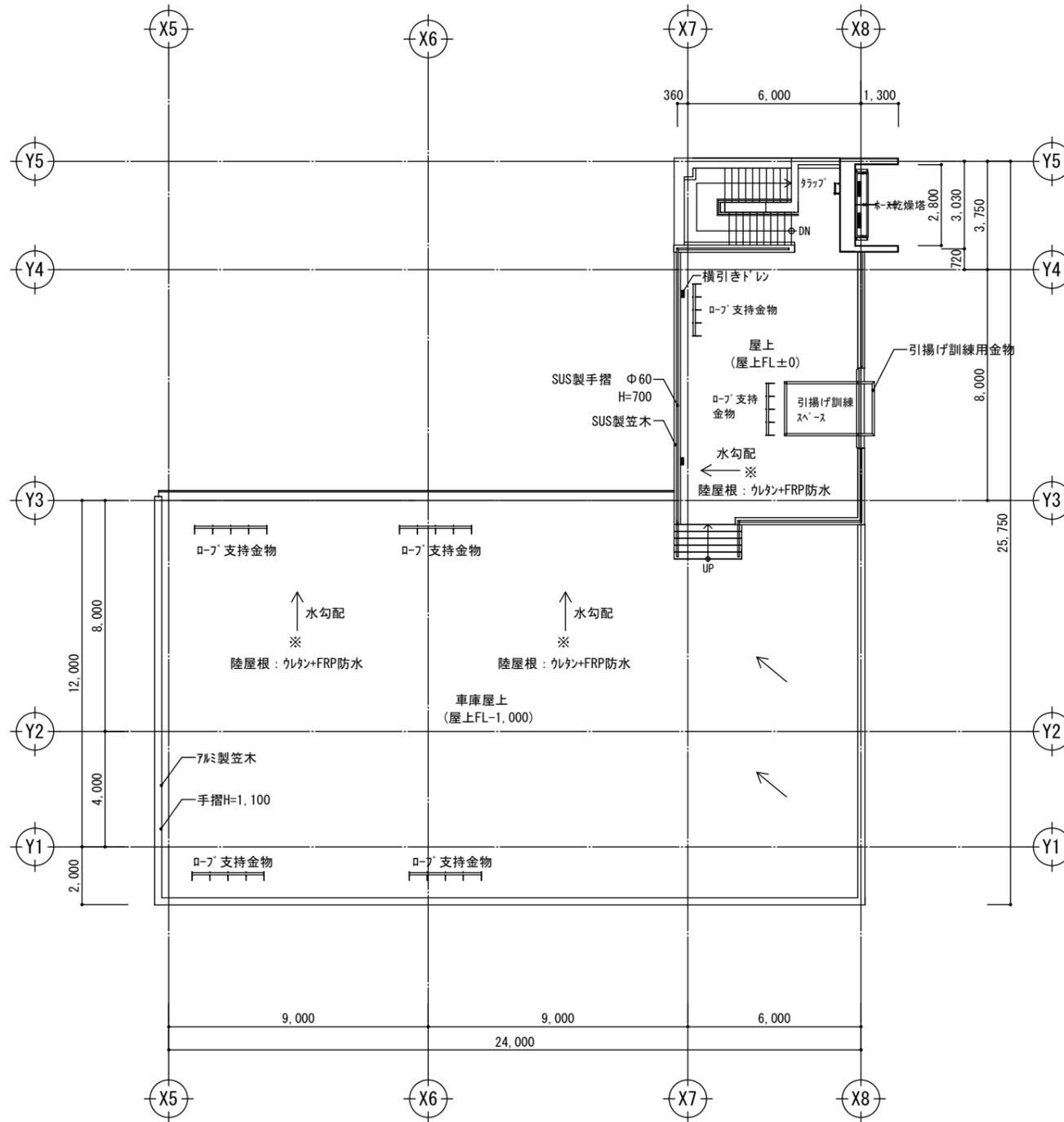


2階 平面図

A1-1:100 A3-1:200

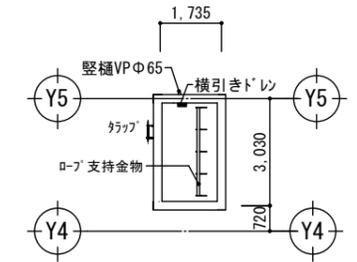


平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		2019.03			2階 平面図	A1-1:100 A3-1:200	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	A-14



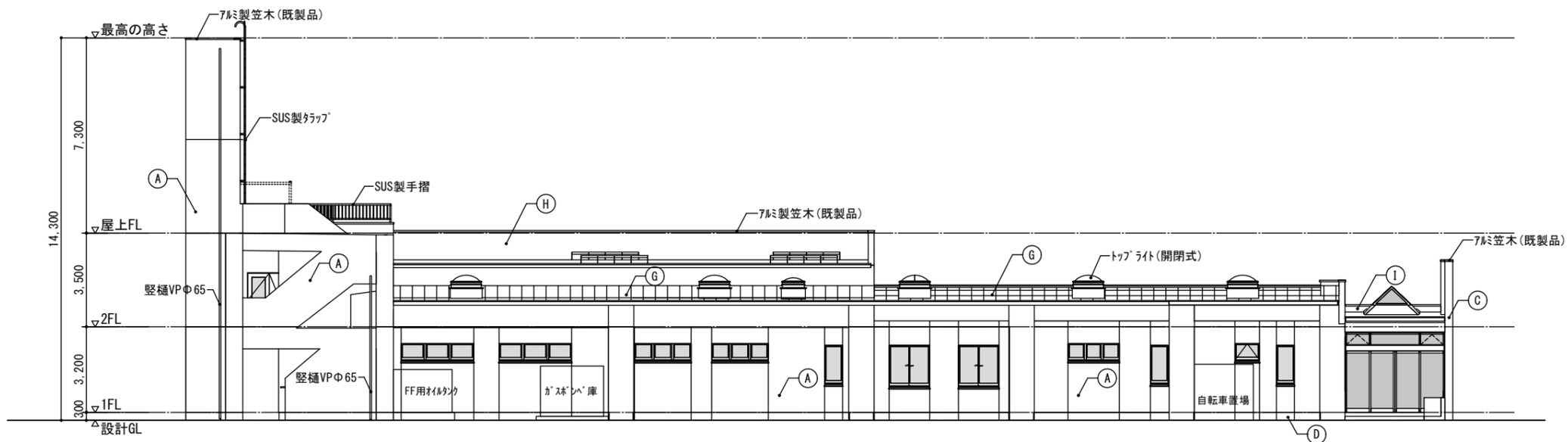
車庫 屋根伏図

A1-1 : 100 A3-1 : 200



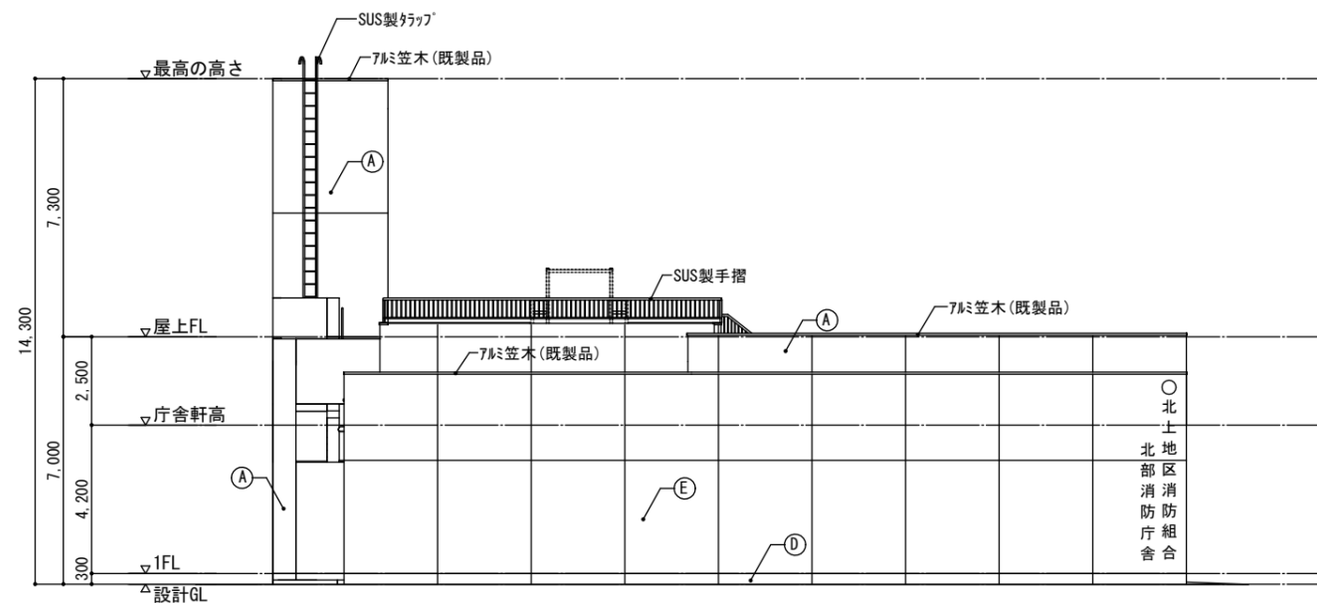
ホース乾燥塔 屋根伏図

A1-1 : 100 A3-1 : 200



北側 立面図

A1-1 : 100 A3-1 : 200



西側 立面図

A1-1 : 100 A3-1 : 200

立面図：凡例

符号	説明
(A)	複層塗材E
(B)	外装薄塗材E
(C)	打放コンクリート補修の上アクリルシリコン樹脂
(D)	浸透性吸水防止剤塗
(E)	化粧型枠仕上
(F)	アルミパネ
(G)	ステンレス防水
(H)	FRP防水
(I)	シート防水
(J)	スラットパネ

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

立面図No.2

縮尺

A1-1 : 100
A3-1 : 200

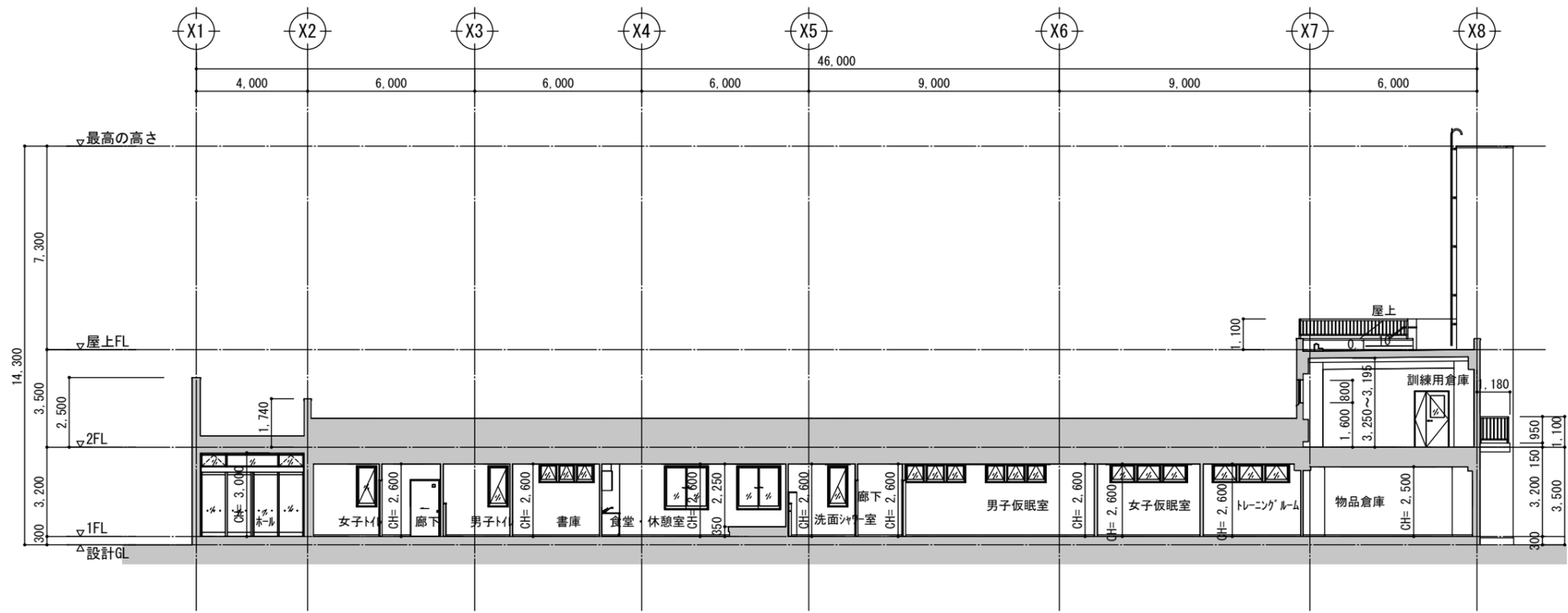
工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

設計図

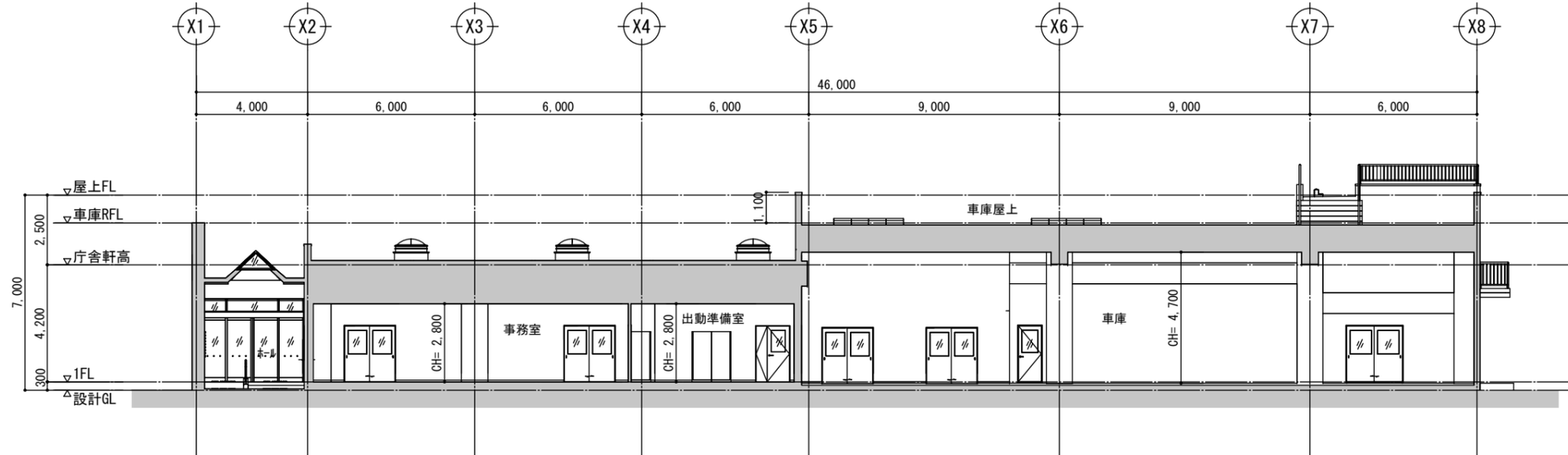
図面番号

A-17



A-A' 断面図

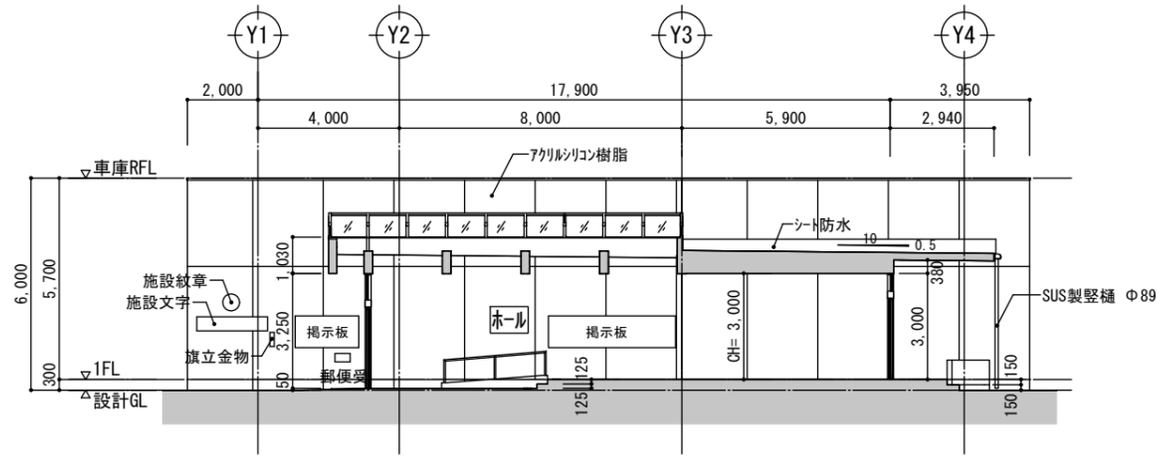
A1-1:100 A3-1:200



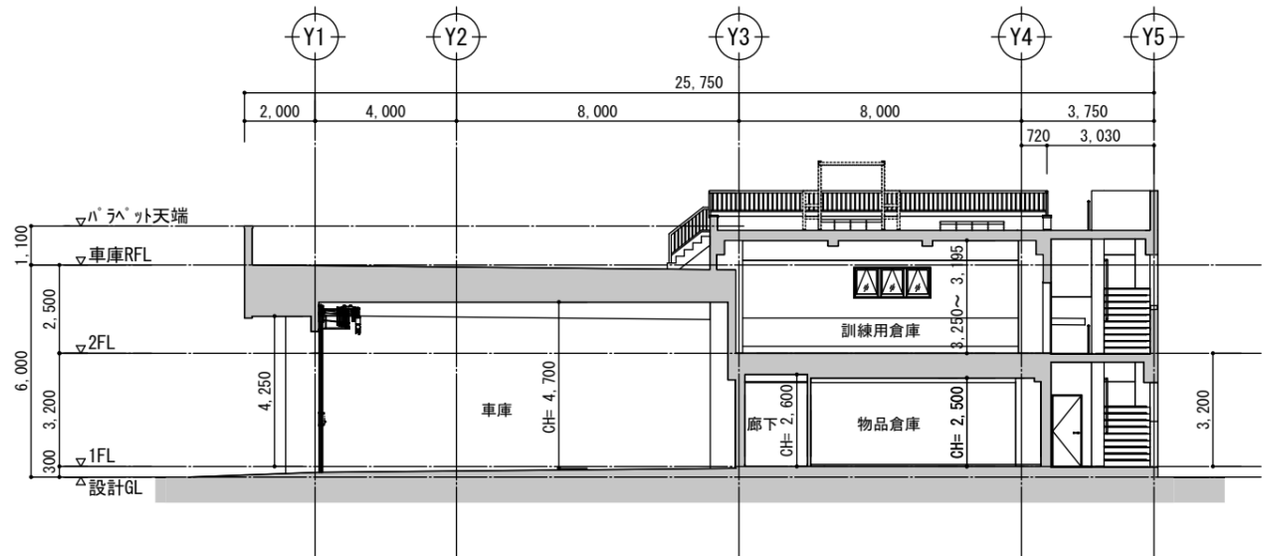
B-B' 断面図

A1-1:100 A3-1:200

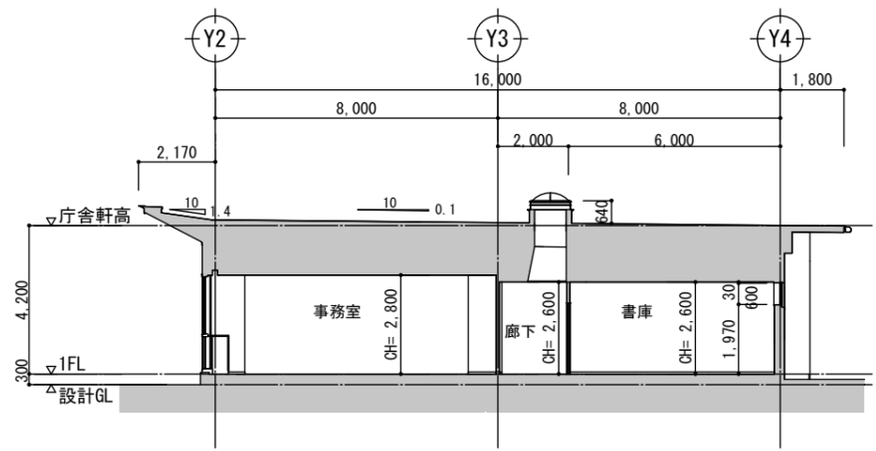
平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		2019.03			断面図 No.1	A1-1:100 A3-1:200	北部消防庁舎新築(建築)工事	設計図 A-18



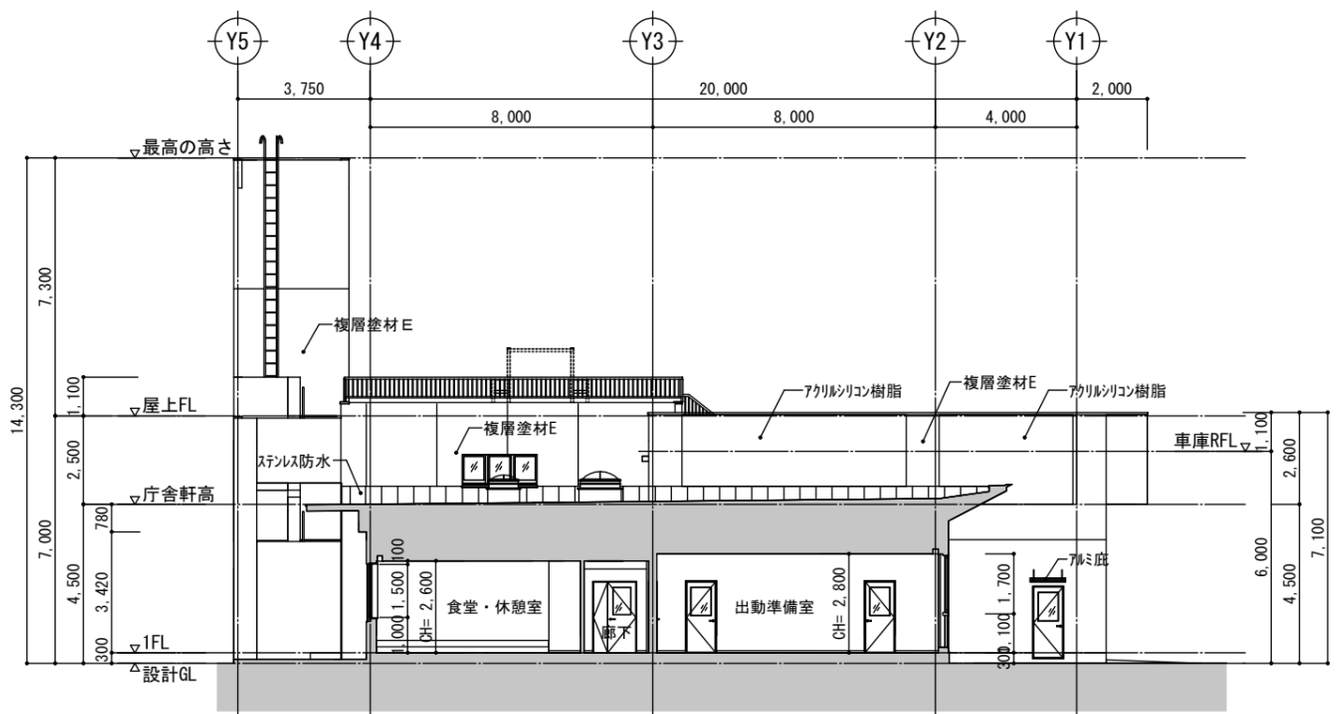
C-C' 断面図
A1-1:100 A3-1:200



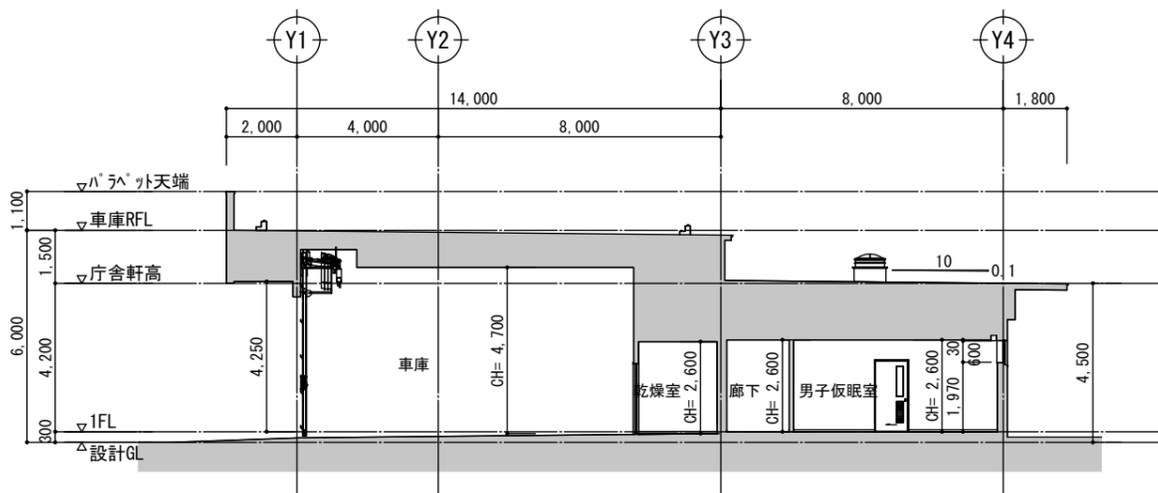
F-F' 断面図
A1-1:100 A3-1:200



D-D' 断面図
A1-1:100 A3-1:200

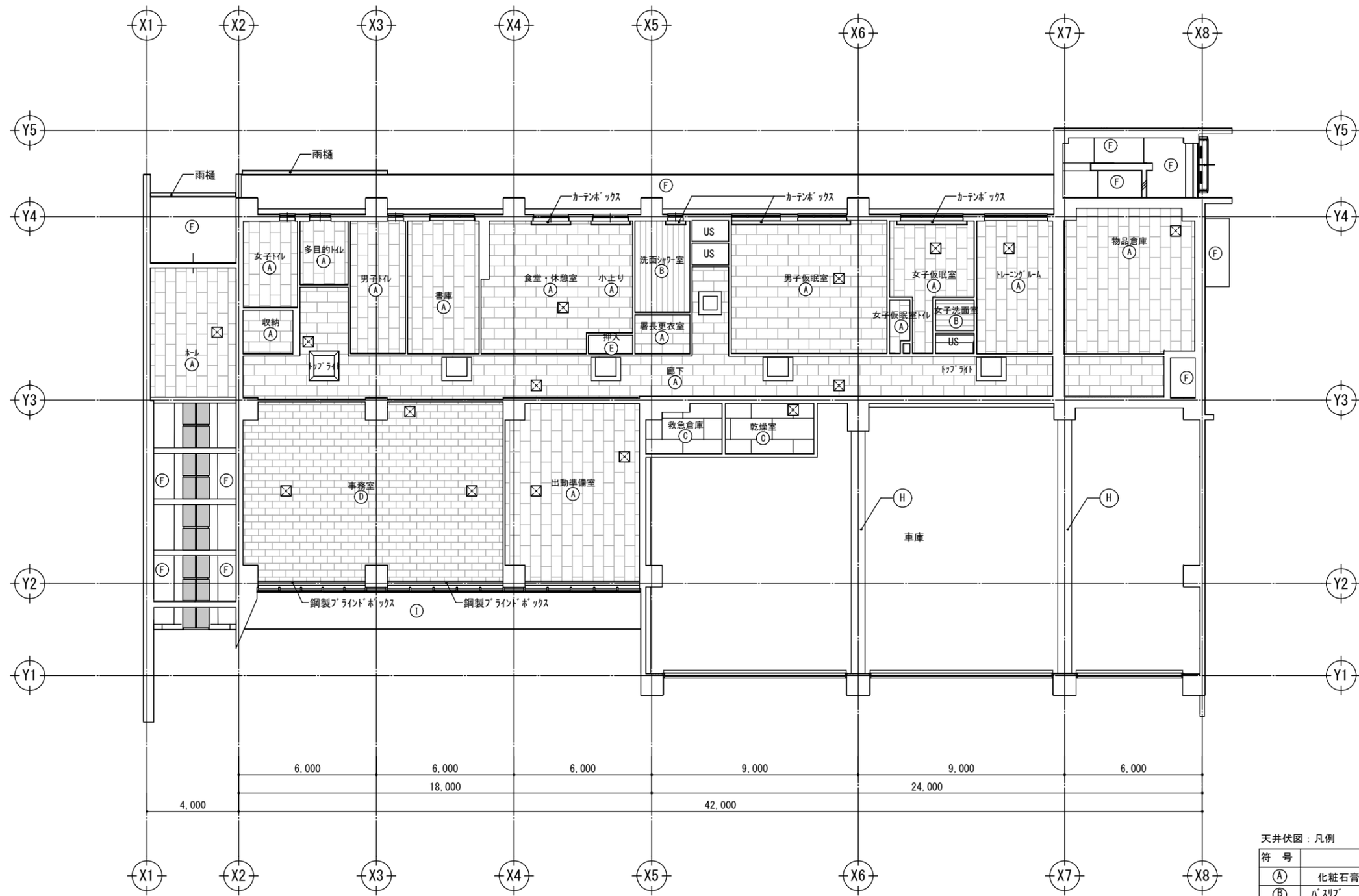


G-G' 断面図
A1-1:100 A3-1:200



E-E' 断面図
A1-1:100 A3-1:200

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		2019.03			断面図 No.2	A1-1:100 A3-1:200	北部消防庁舎新築(建築)工事	設計図



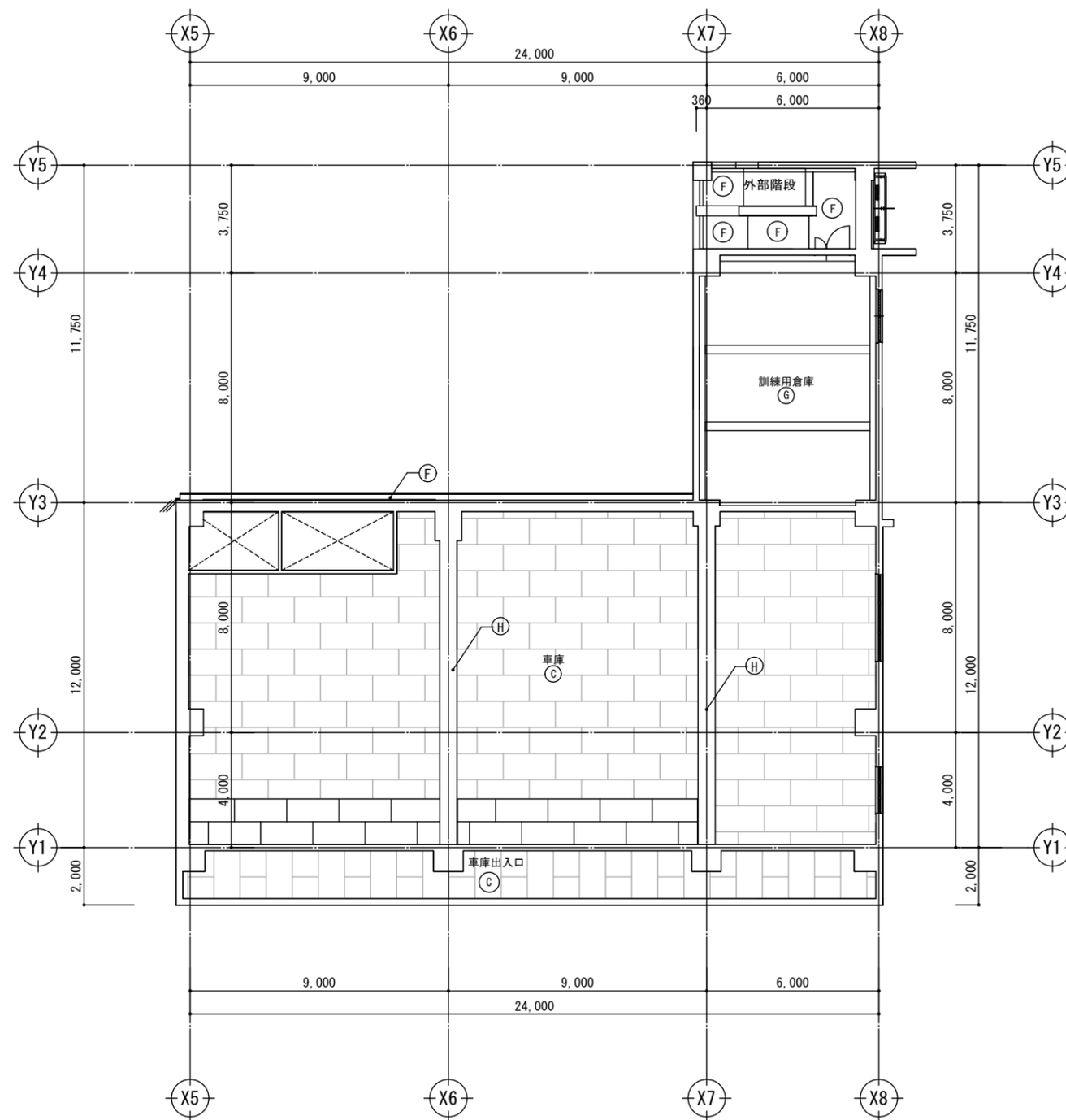
1階 天井伏図

A1-1 : 100 A3-1 : 200

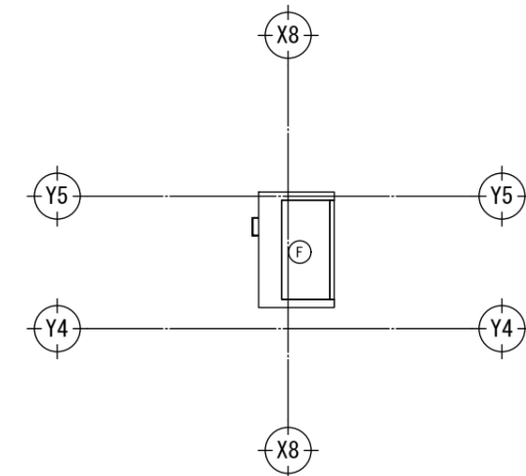
天井伏図：凡例

符号	
(A)	化粧石膏ボード t=9.5
(B)	ハスリフ
(C)	ケイカル板 t=5.0 (目透かし張り) + EP塗
(D)	石膏ボード t=9.5 (下地張り) + ロックウール化粧吸音板 t=15
(E)	押入ボード t=9.5
(F)	外装薄塗材
(G)	コンクリート表し
(H)	内部用吹付けタイル
(I)	スラット

☒ 天井点検口 (450角) を示す。



2階 天井伏図
A1-1 : 100 A3-1:200



ホス乾燥塔 天井伏図
A1-1 : 100 A3-1:200

天井伏図：凡例

符号	
(A)	化粧石膏ボード t=9.5
(B)	パースリブ
(C)	ケイル板 t=5.0 (目透かし張り) + EP塗
(D)	石膏ボード t=9.5 (下地張り) + ロックウール化粧吸音板 t=15
(E)	押入ボード t=9.5
(F)	外装薄塗材
(G)	コンクリート表し
(H)	内部用吹付けタイル
(I)	スパンドレル

☒ 天井点検口 (450角) を示す。

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き (2203) 504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

2階・ホス乾燥塔 天井伏図

縮尺

A1-1 : 100
A3-1 : 200

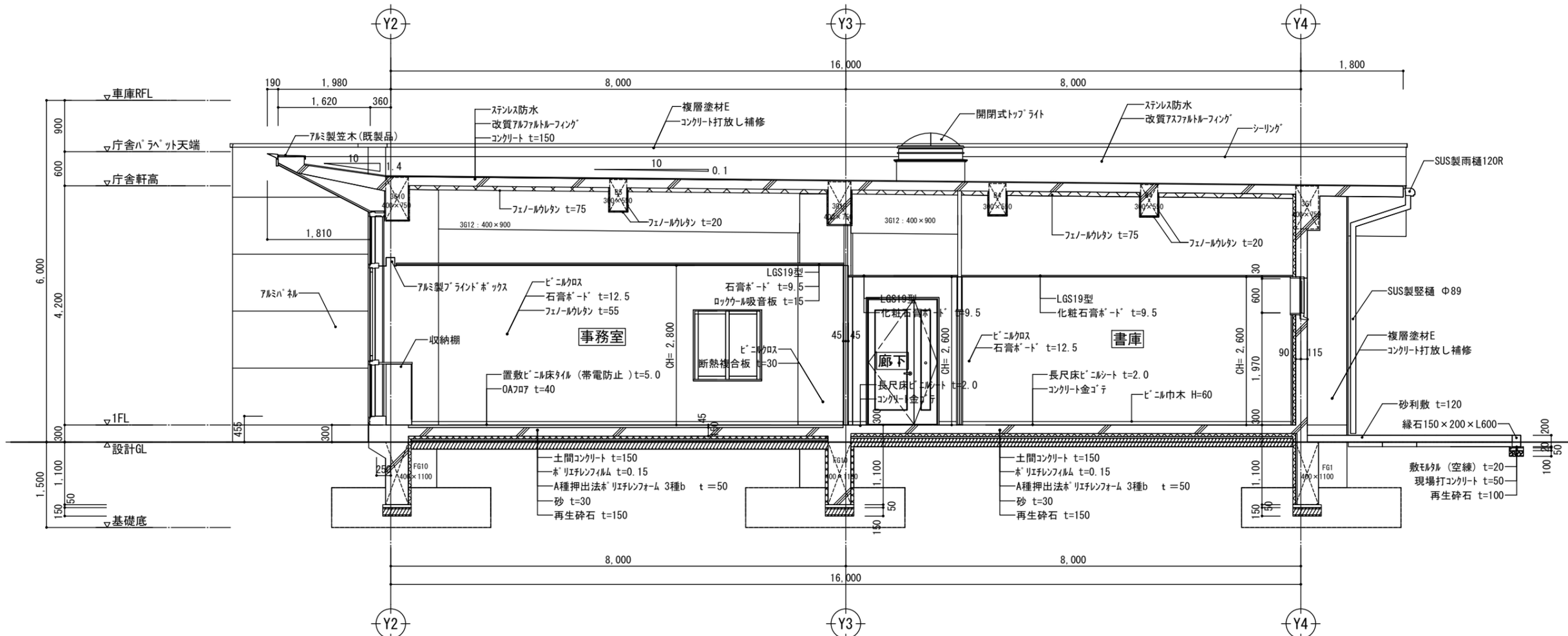
工事名称

北部消防庁舎新築 (建築) 工事

設計図

図面番号

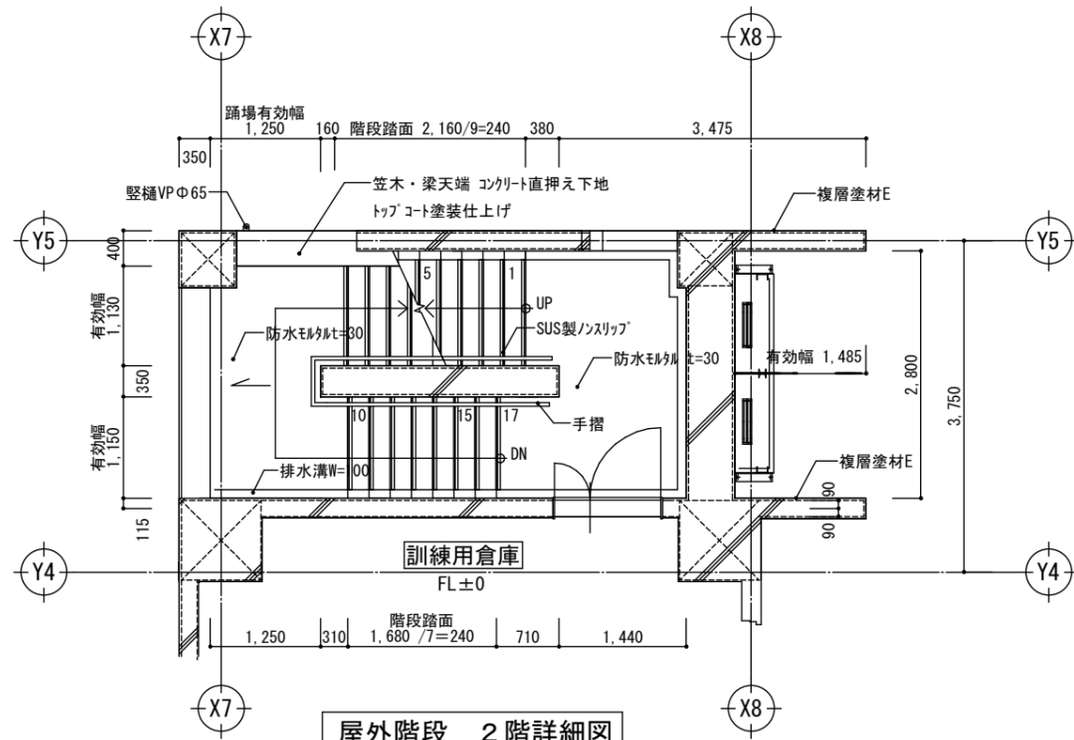
A-21



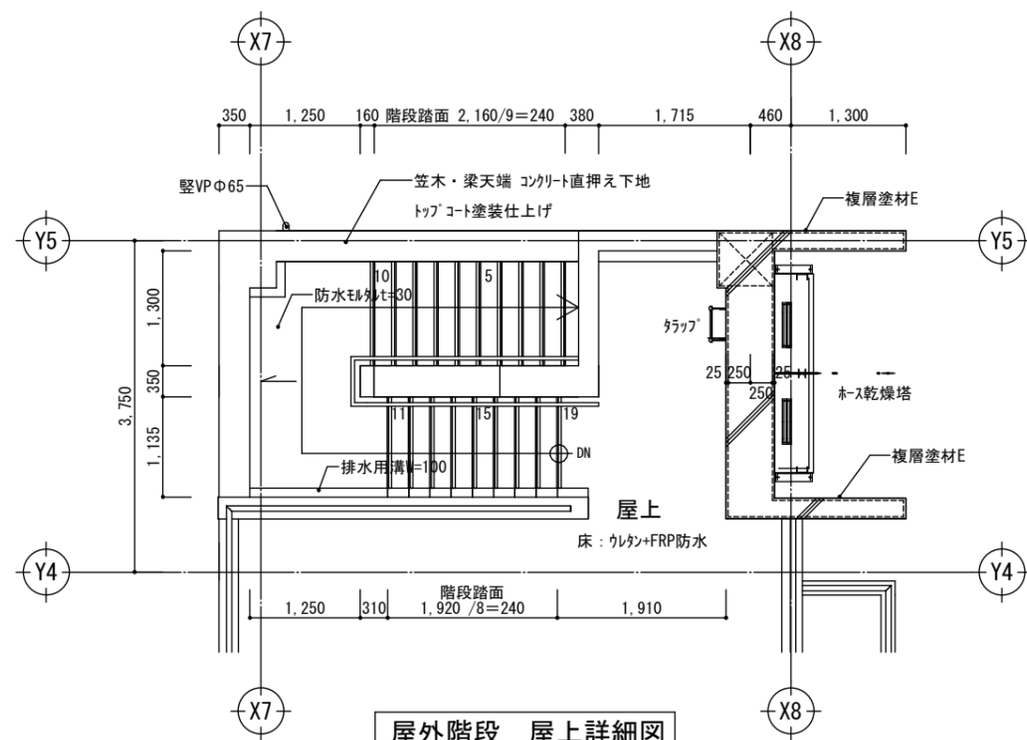
矩計図 No.1

A1-1:40 A3-1:80

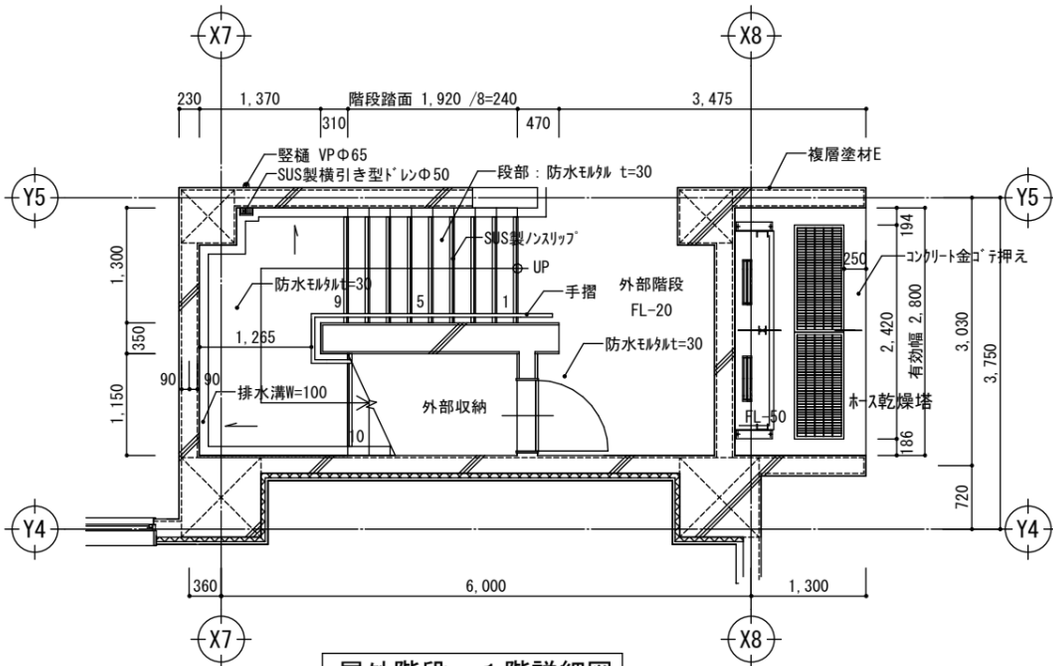
平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号 設計年月日 2019.03	検図	製図	図面名称 矩計図 No.1	縮尺 A1-1 : 40 A3-1 : 80	工事名称 北部消防庁倉新築(建築)工事	図面番号 A-22



屋外階段 2階詳細図
A1-1:40 A3-1:80



屋外階段 屋上詳細図
A1-1:40 A3-1:80



屋外階段 1階詳細図
A1-1:40 A3-1:80

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

階段詳細図 No.1

縮尺

A1-1:40
A3-1:80

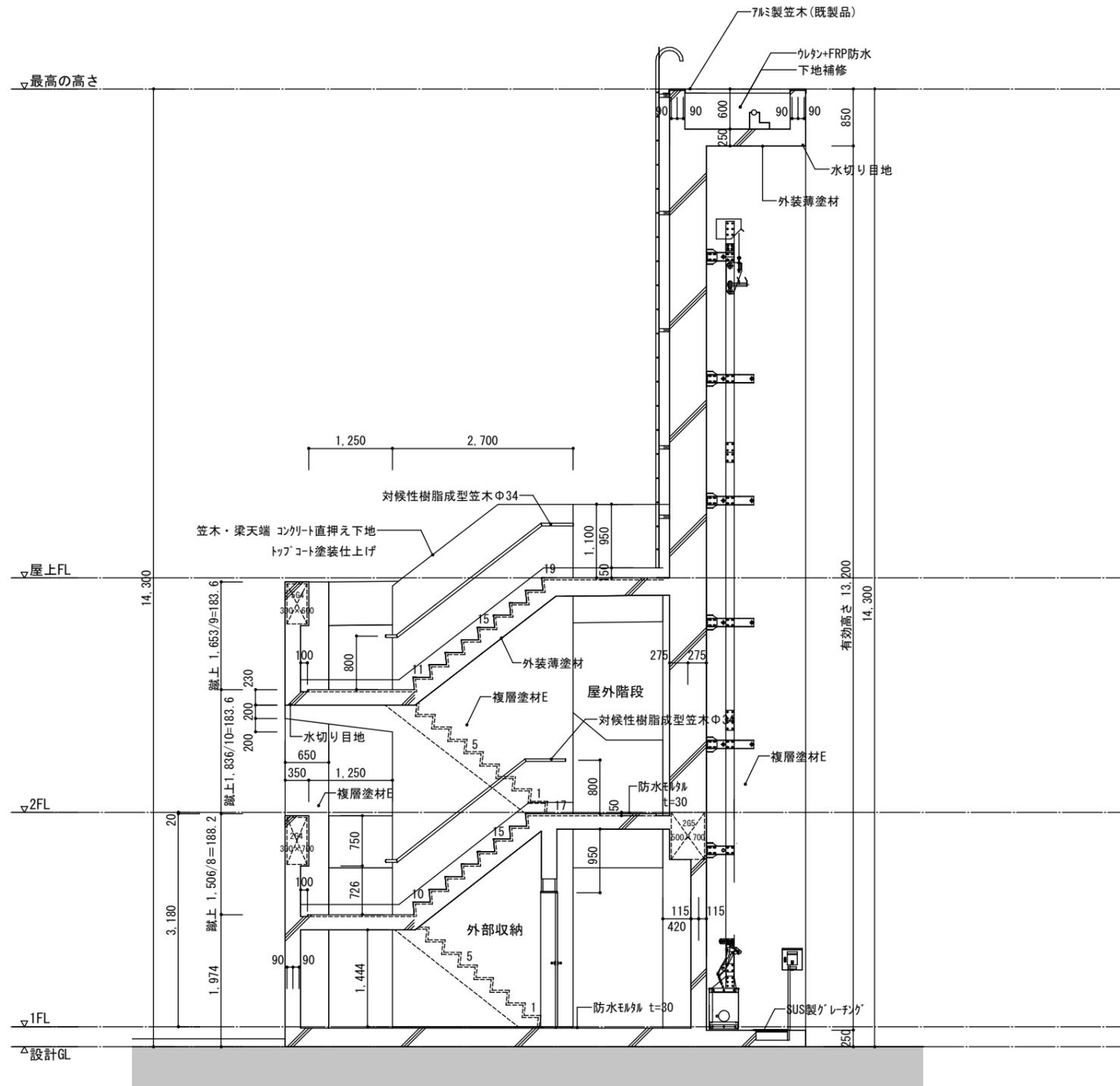
工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

設計図

図面番号

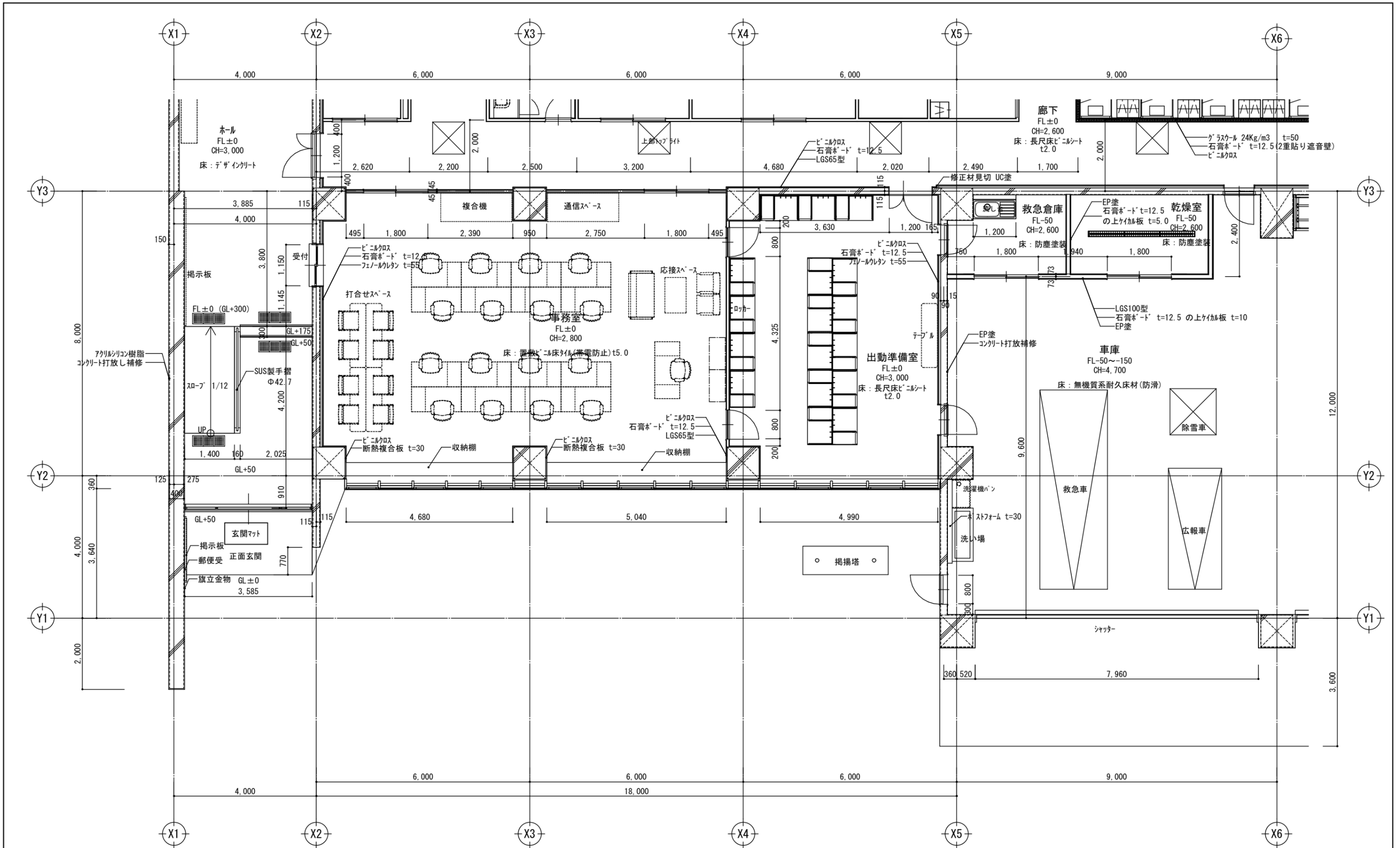
A-25



屋外階段 断面詳細図

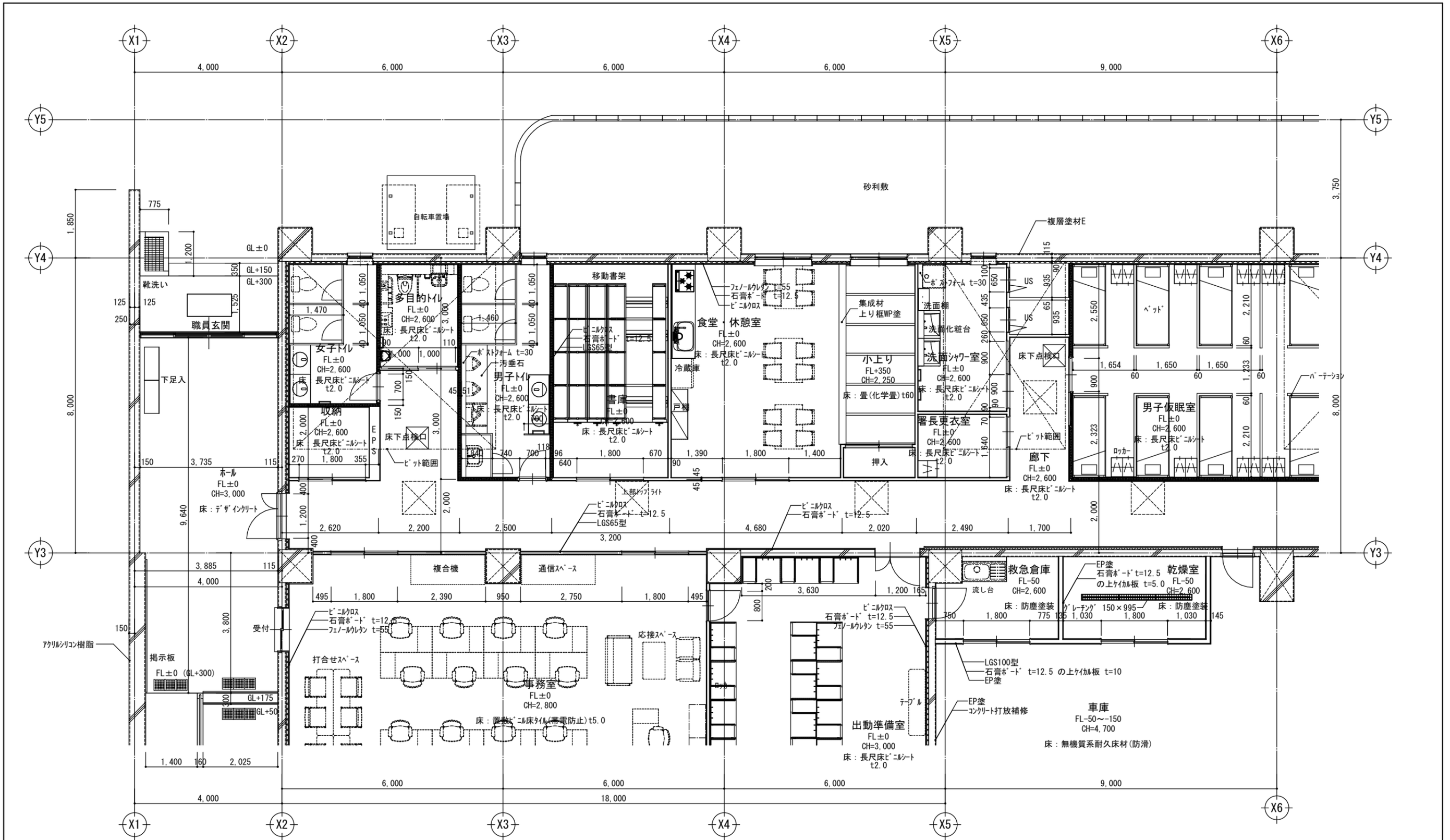
A1-1:40 A3-1:80

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称 北部消防庁舎新築(建築)工事	図面番号 A-26
		2019.03			階段詳細図 No.2	A1-1 : 40 A3-1 : 80		



1階 平面詳細図 No.1
A1-1:50 A3-1:100

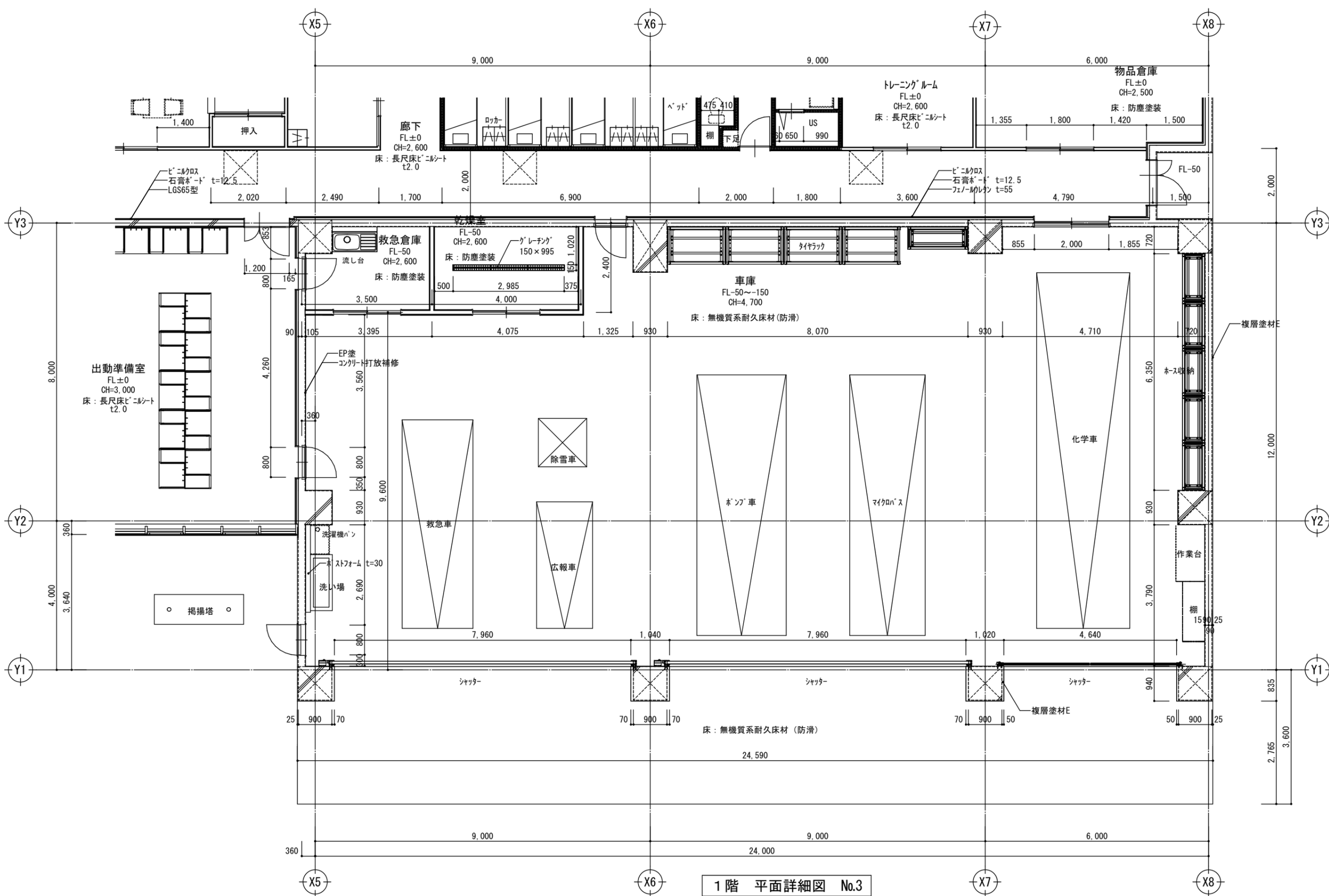
平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		2019.03			1階 平面詳細図 No.1	A1-1:50 A3-1:100	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	A-27



1階 平面詳細図 No.2

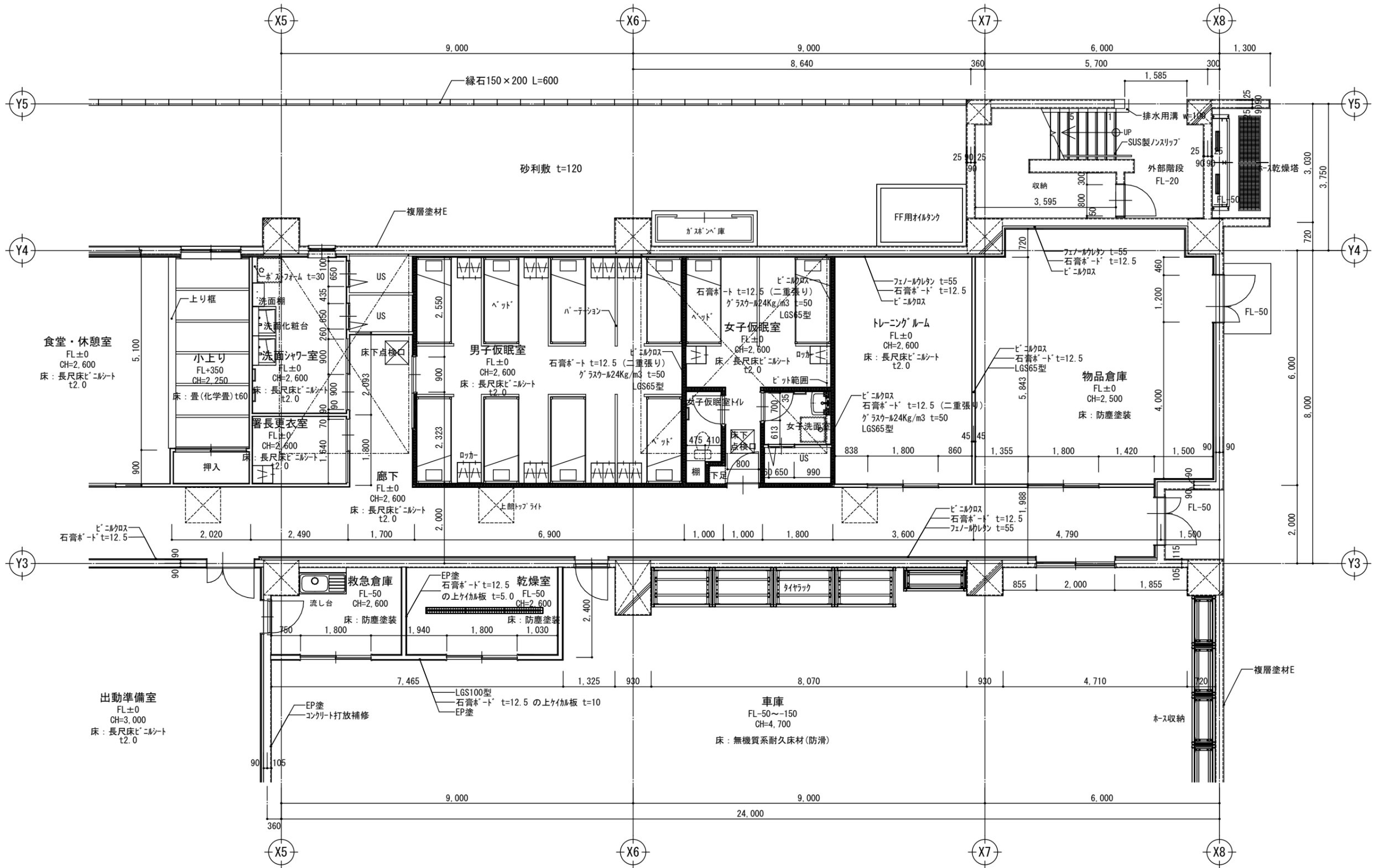
A1-1:50 A3-1:100

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		03/23/19			1階 平面詳細図 No.2	A1-1:50 A3-1:100	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	A-28



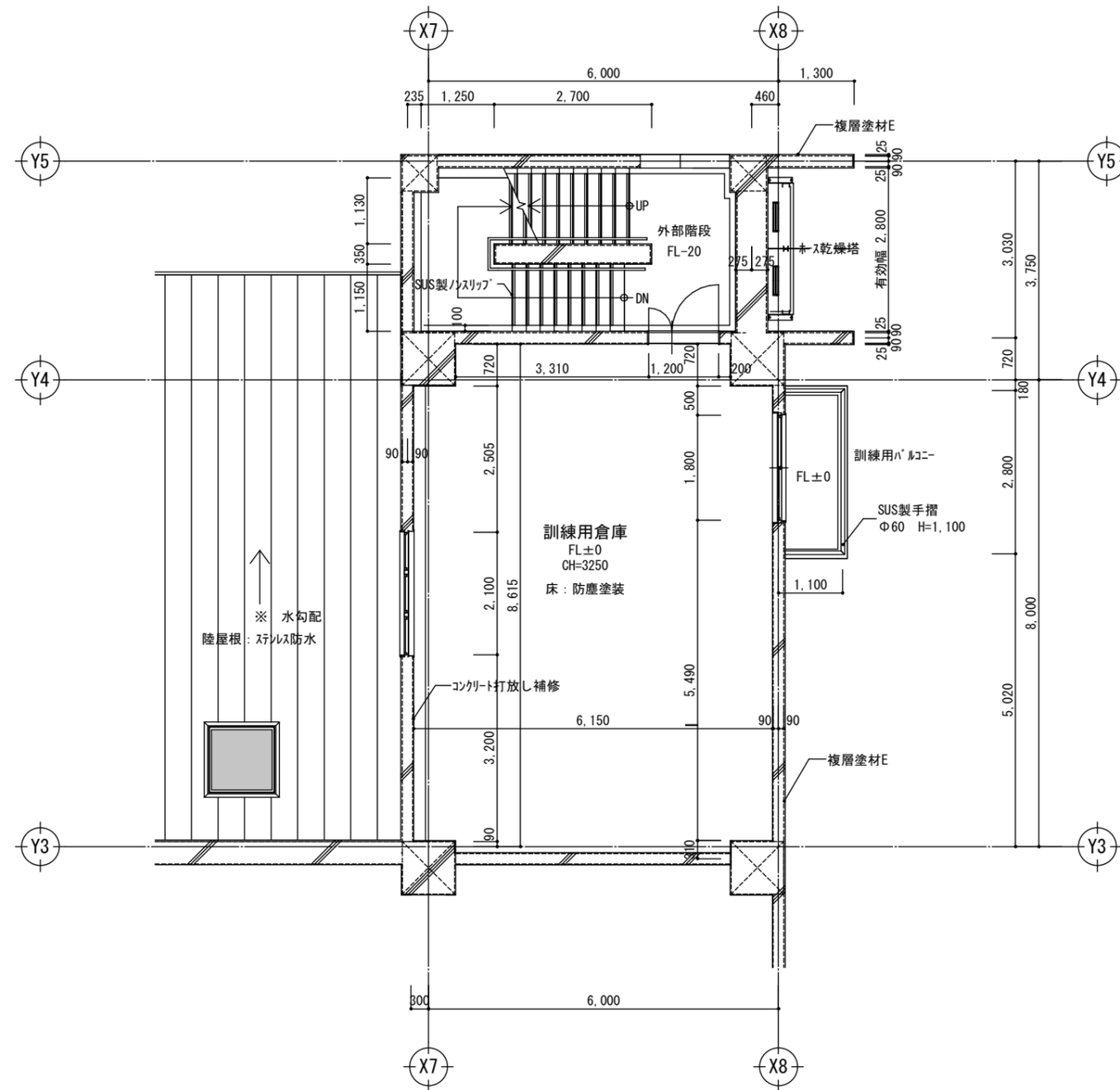
1階 平面詳細図 No.3
A1-1:50 A3-1:100

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 設計年月日 2019.03	検図	製図	図面名称 1階 平面詳細図 No.3	縮尺 A1-1:50 A3-1:100	工事名称 北部消防庁舎新築(建築)工事	図面番号 A-29
		設計	製図	図面名称 1階 平面詳細図 No.3	縮尺 A1-1:50 A3-1:100	工事名称 北部消防庁舎新築(建築)工事	図面番号 A-29



1階 平面詳細図 No.4
A1-1:50 A3-1:100

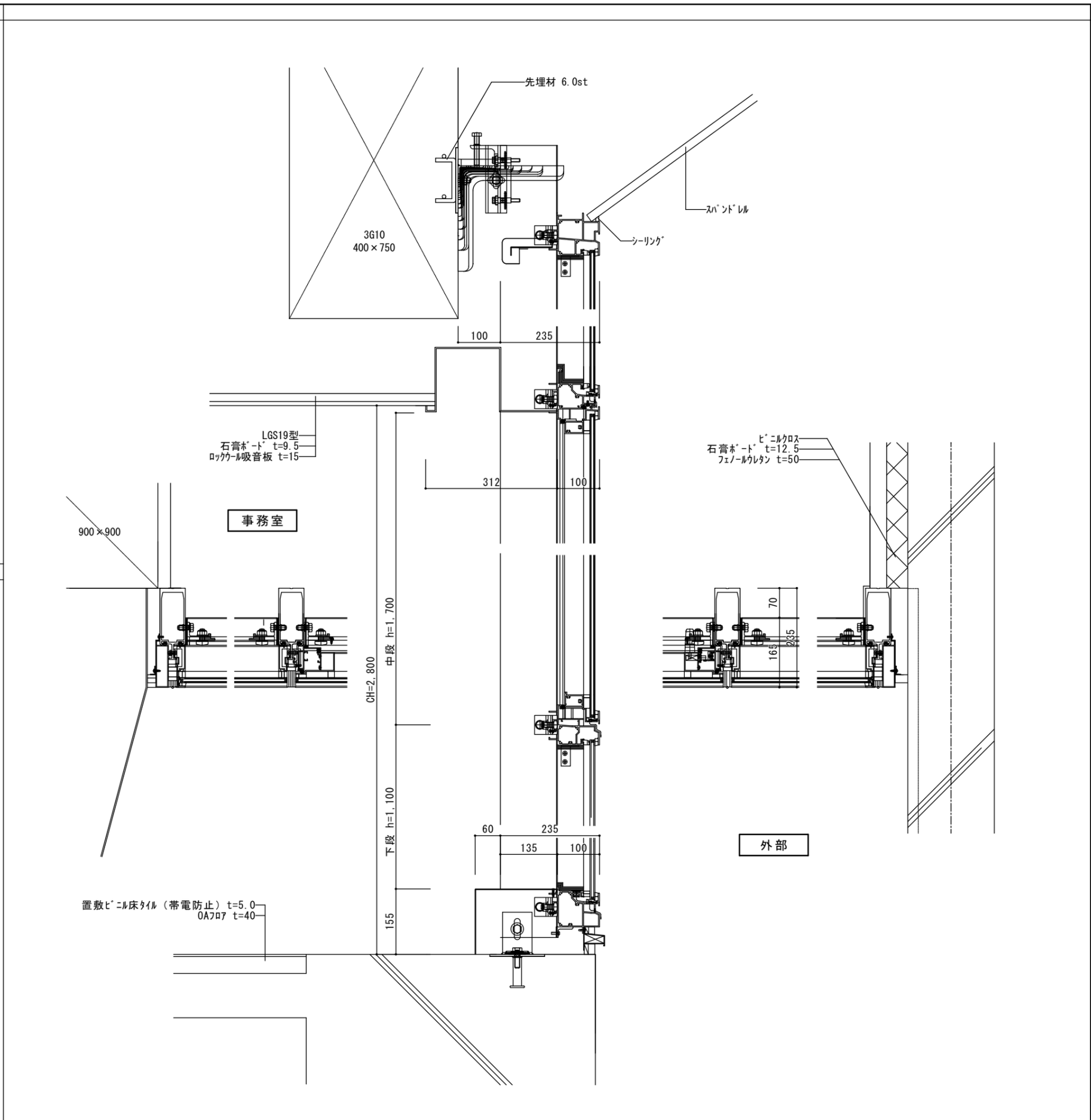
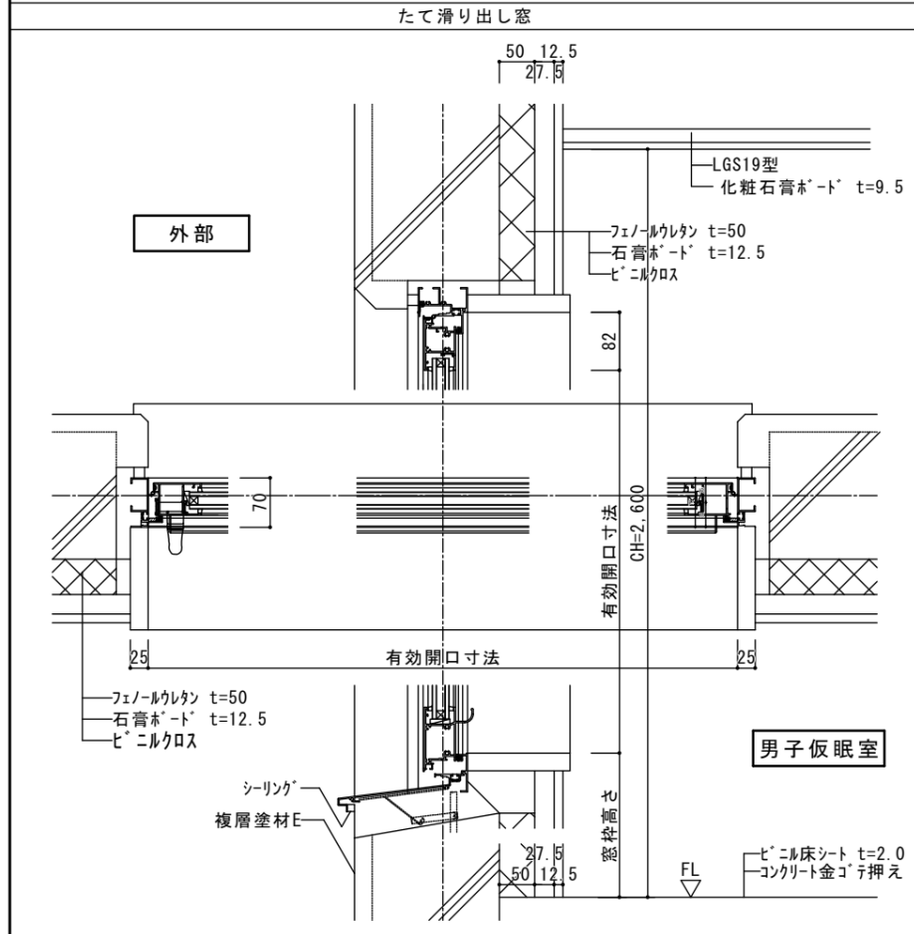
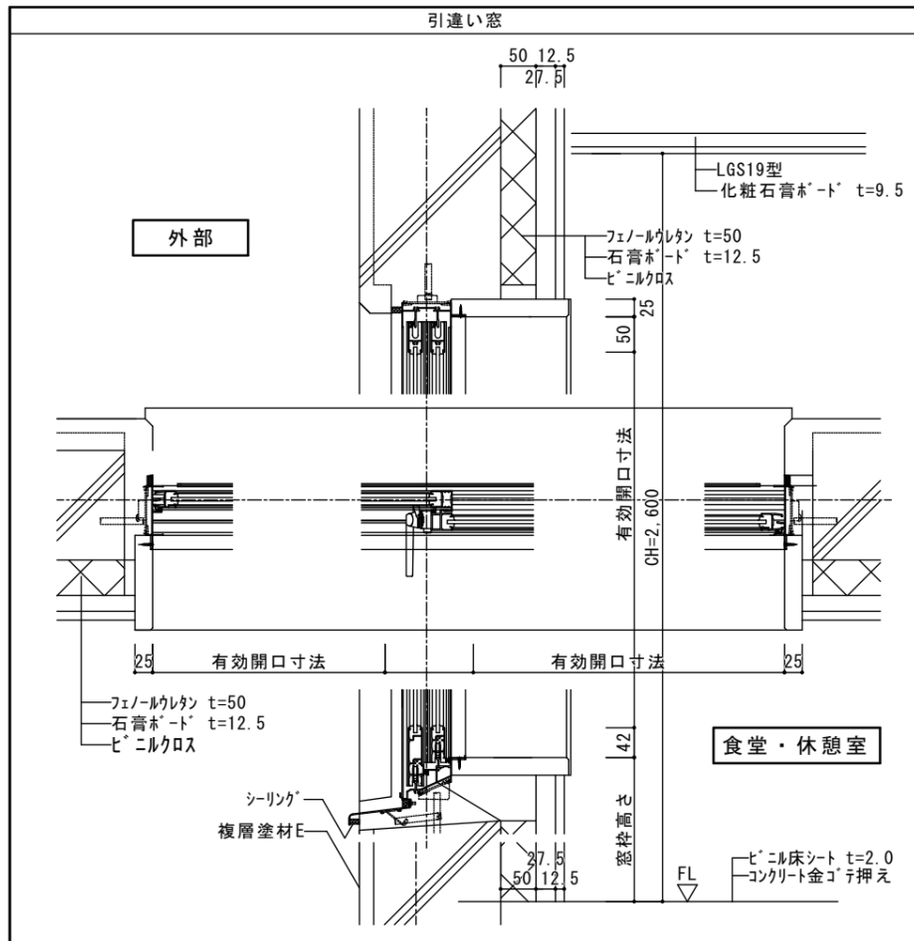
平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称 北部消防庁舎新築(建築)工事	図面番号 A-30
		2019.03			1階 平面詳細図 No.4	A1-1:50 A3-1:100		



2階 平面詳細図

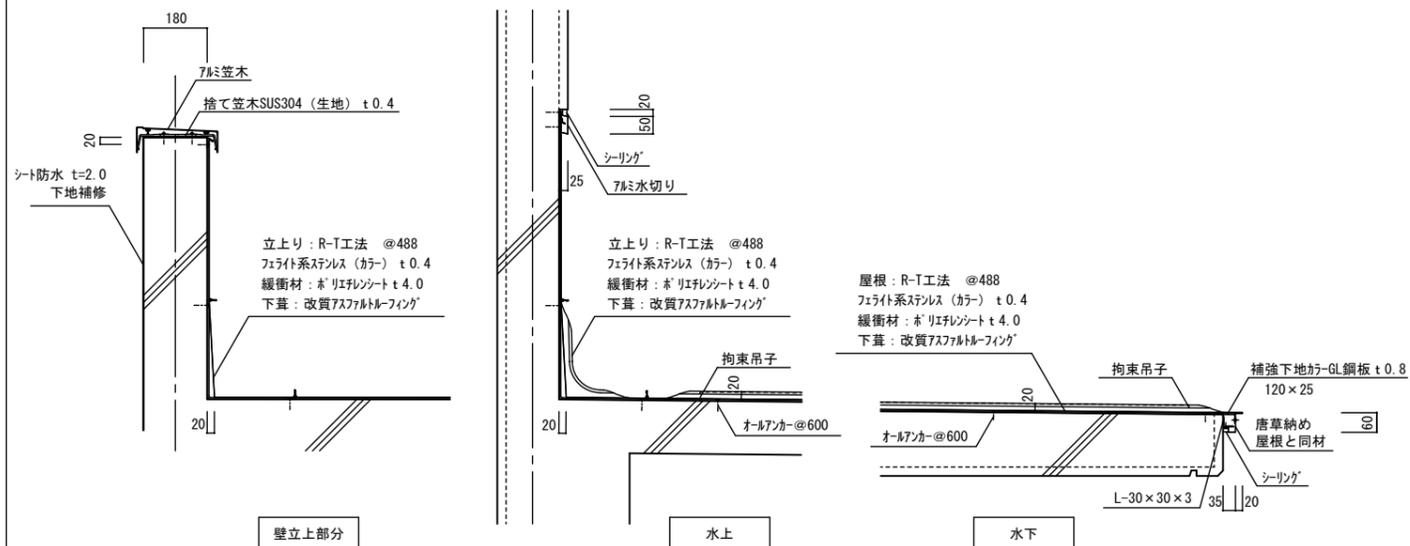
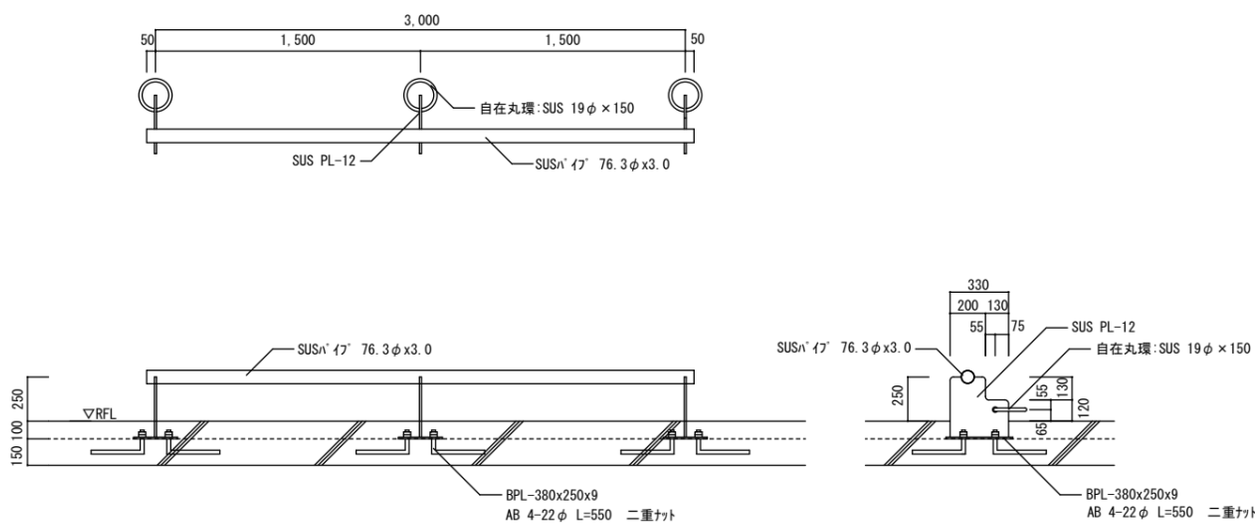
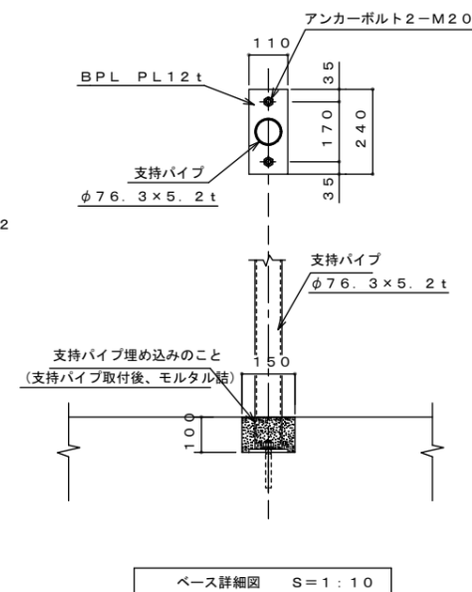
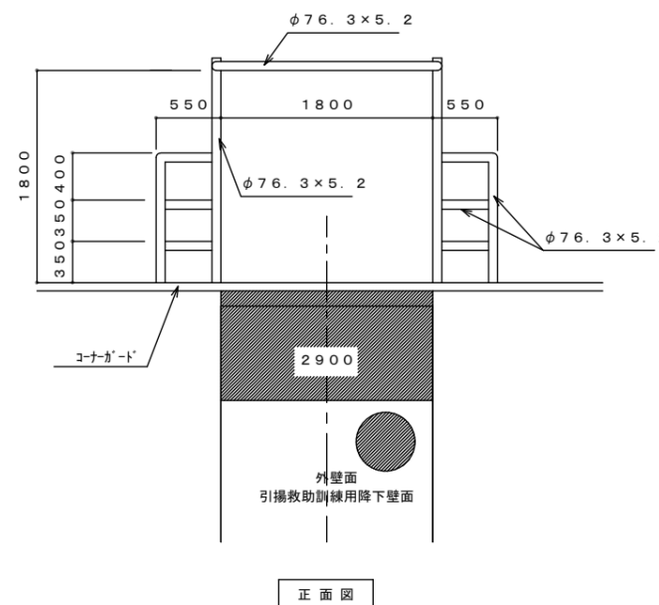
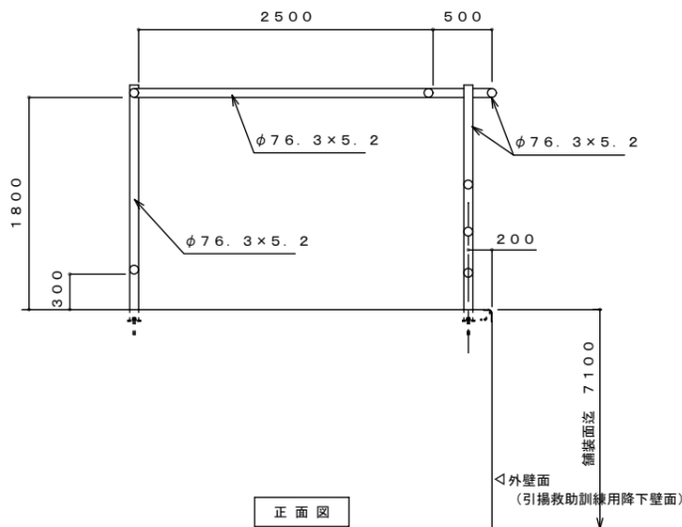
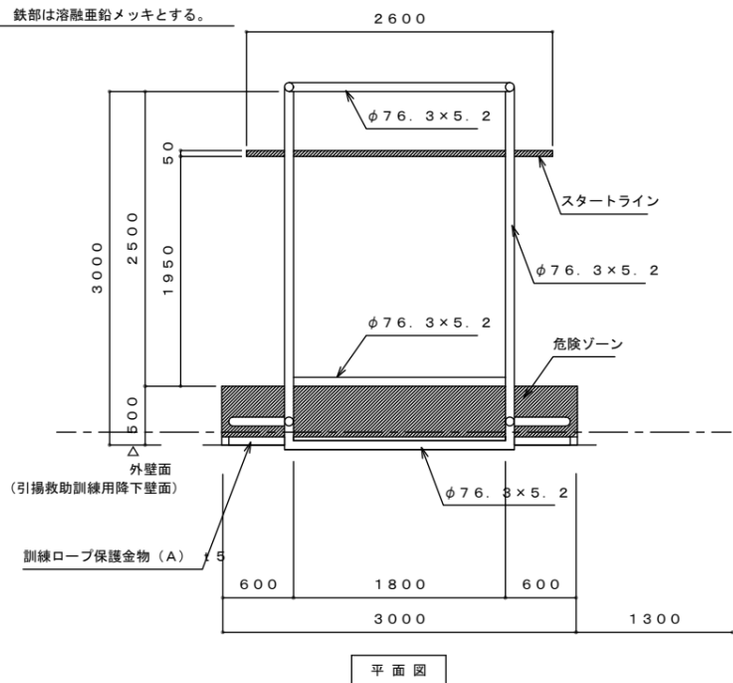
A1-1 : 50 A3-1 : 100

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号		設計年月日 2019.03	検図 	製図 	図面名称 2階 平面詳細図	縮尺 A1-1 : 50 A3-1 : 100	工事名称 北部消防庁舎新築(建築)工事	図面番号 A-31
							設計図		



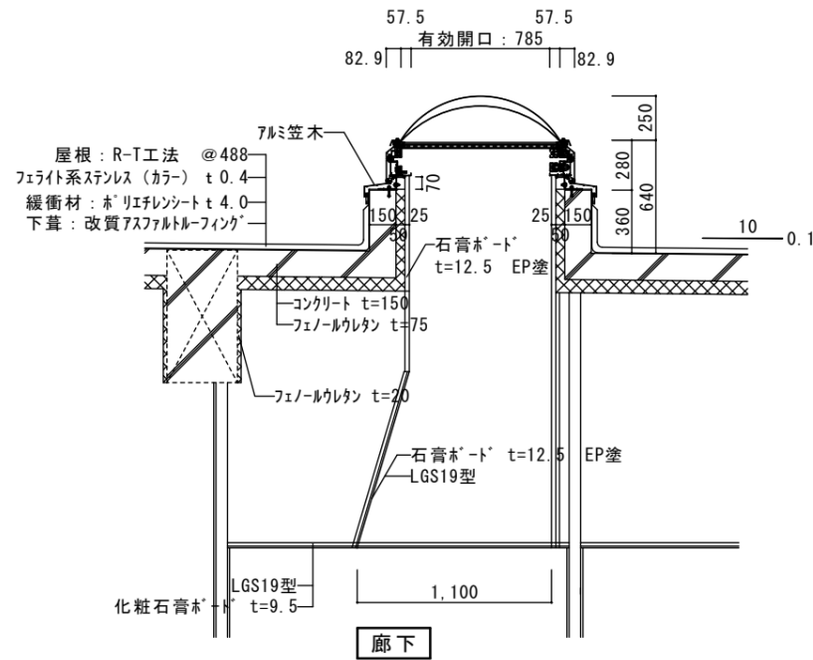
平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
	2019.03			部分詳細図 No. 2	A1-1: 5 A3-1: 10	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	A-33

※ 鉄部は溶融亜鉛メッキとする。



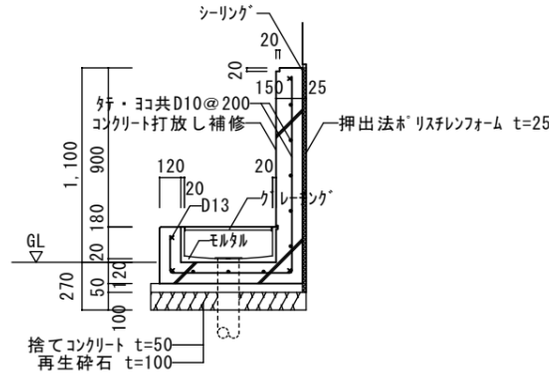
トップライト 詳細図

A1 : 1/20 A3 : 1/40



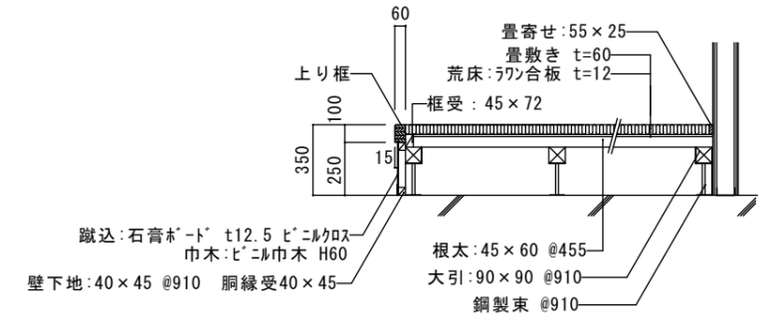
靴洗いの詳細図

A1 : 1/20 A3 : 1/40



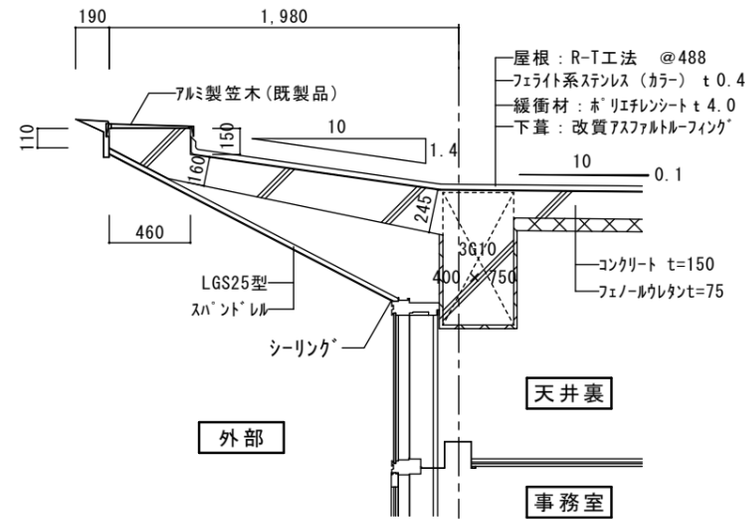
小上り 詳細図

A1 : 1/20 A3 : 1/40



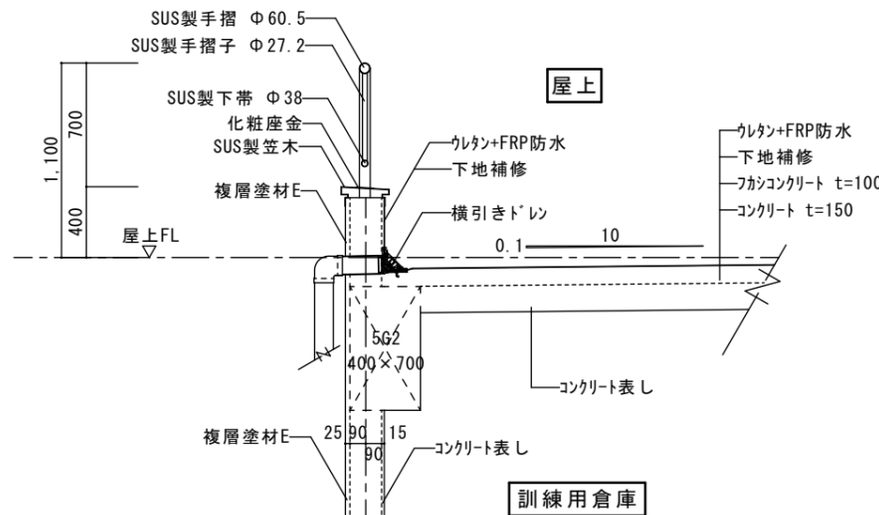
事務室上部庇 詳細図

A1 : 1/20 A3 : 1/40

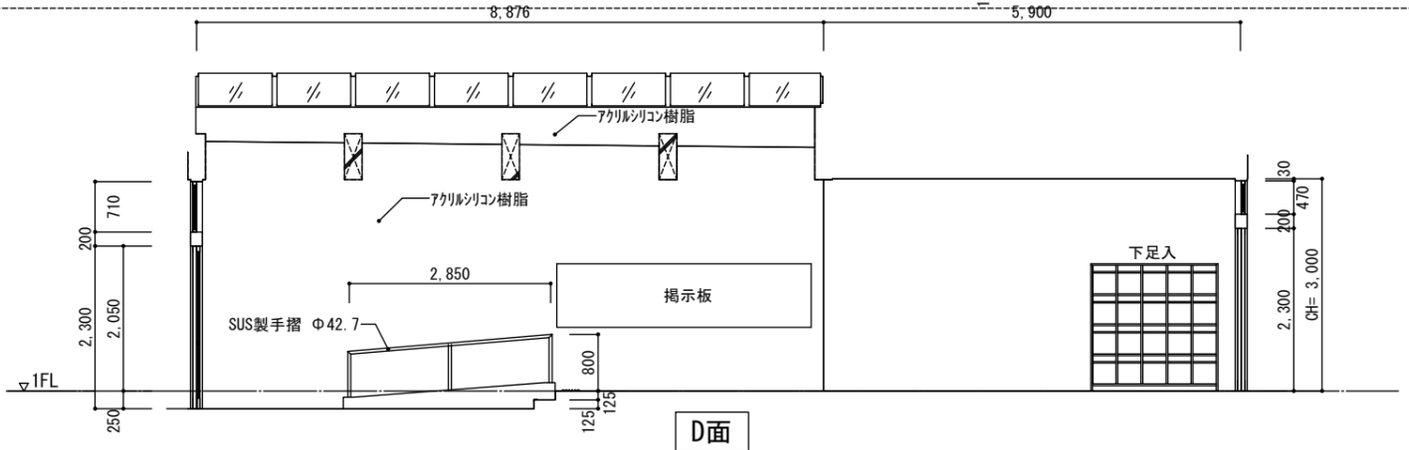
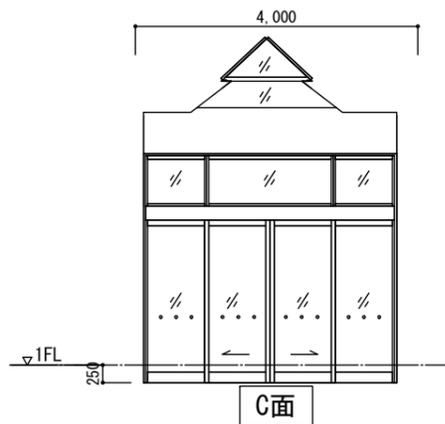
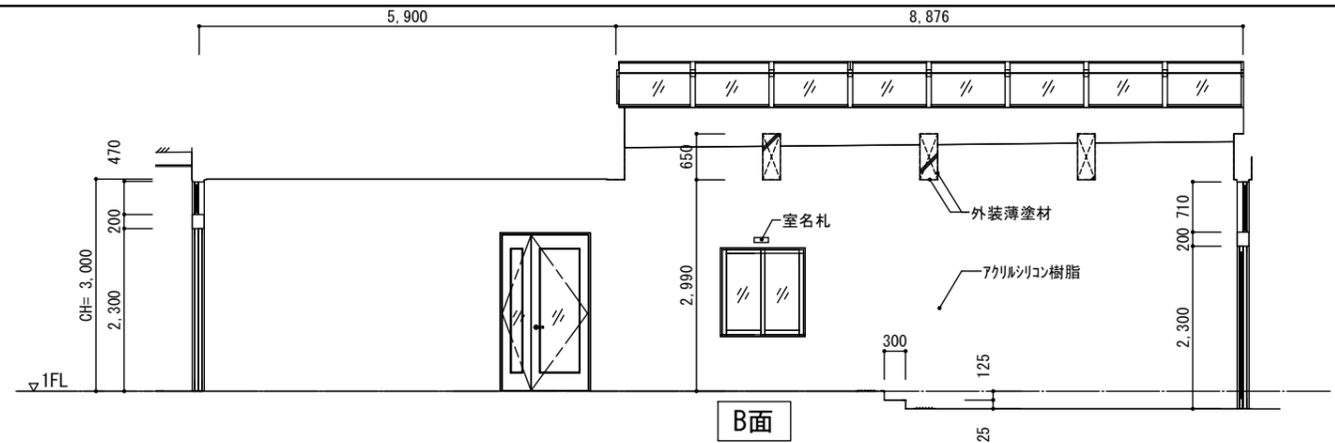
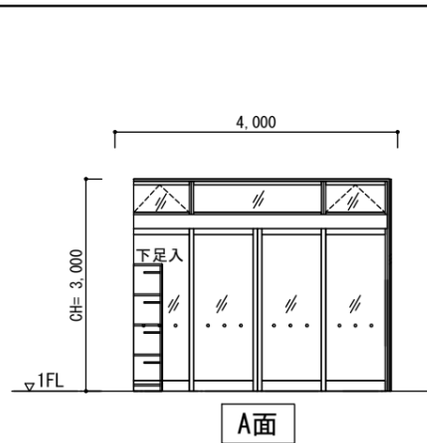


屋上横引きドレン 詳細図

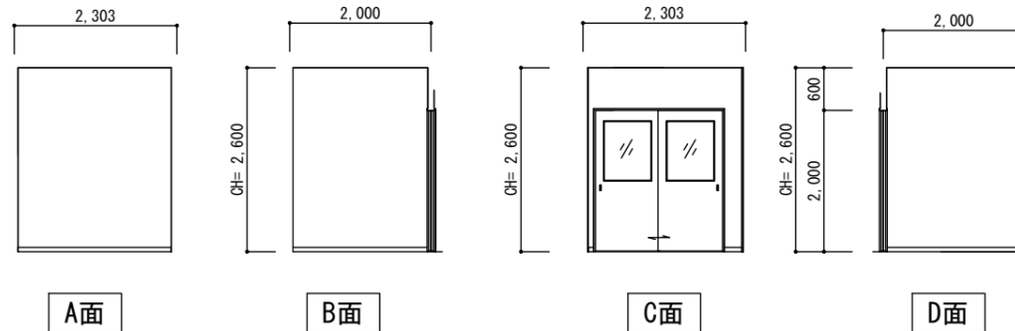
A1 : 1/20 A3 : 1/40



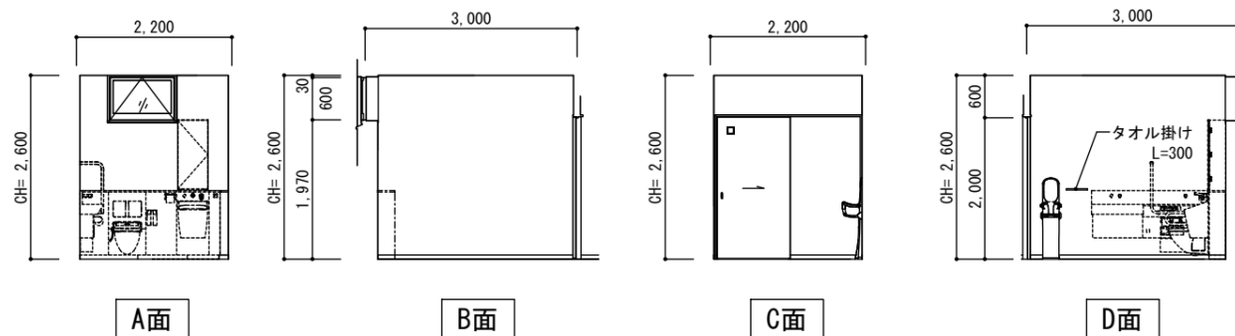
室名	ホール
床	ビニルインクリート
巾木	
壁	アクリルシリコン樹脂
天井	化粧石膏ボード t=9.5 一部外装薄塗材
廻縁	
備考	掲示板、下足入、室名札



室名	収納
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニルクロス
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	



室名	多目的トイレ
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	化粧ケイカル板 t=5.0
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	ベビースイッチ、多機能トイレ



平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

展開図 No.1

縮尺

A1- 1 : 50
A3- 1 : 100

工事名称

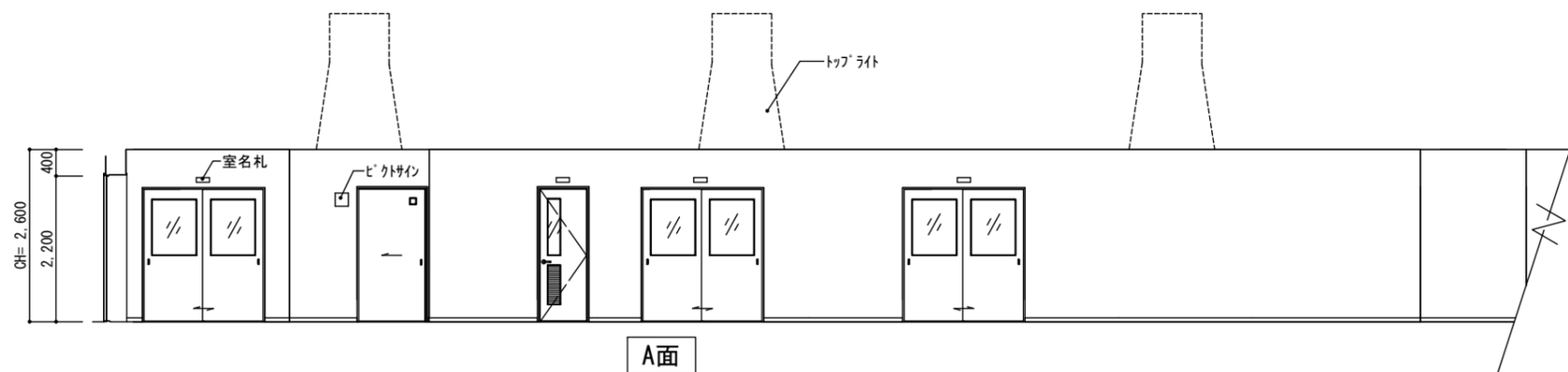
北部消防庁舎新築(建築)工事

設計図

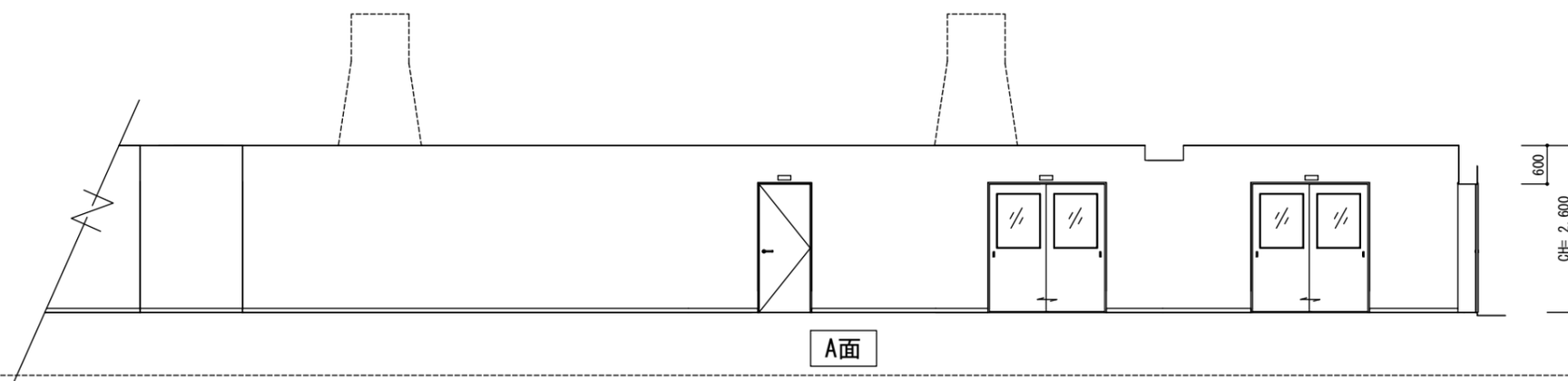
図面番号

A-36

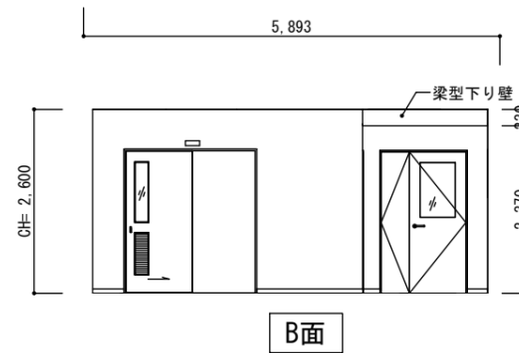
室名	廊下
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニルクロス
天井	化粧石膏板・ト' t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	各室入口：室名札、トイレ入口：ビニルサイン



A面



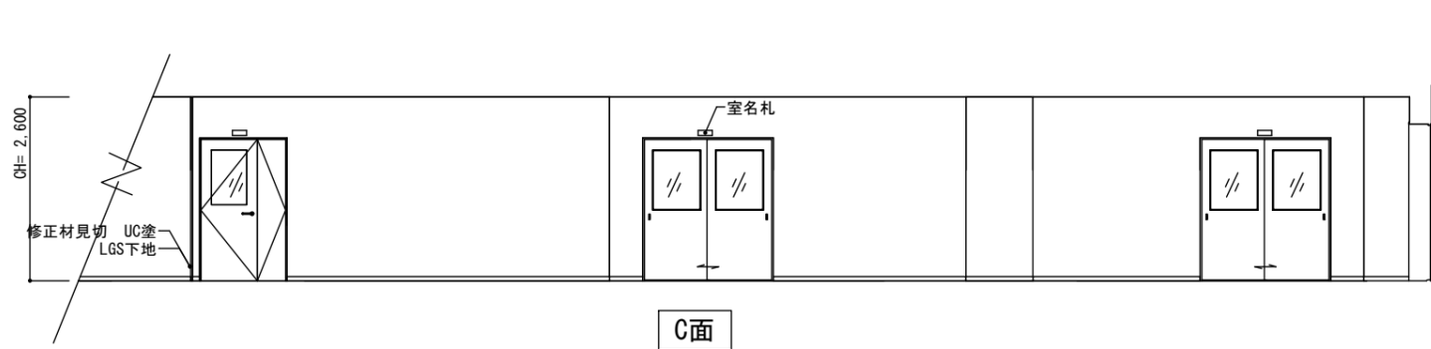
A面



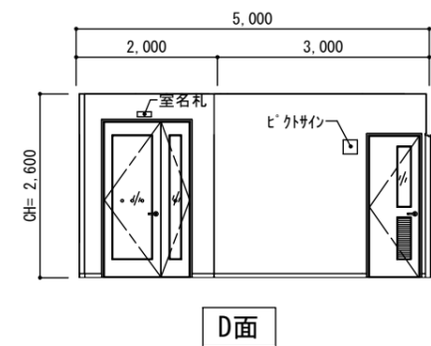
B面



C面



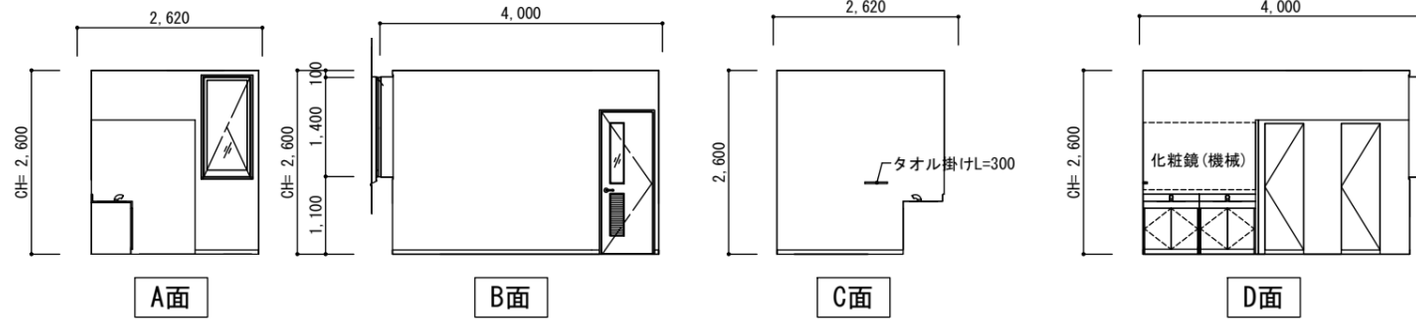
C面



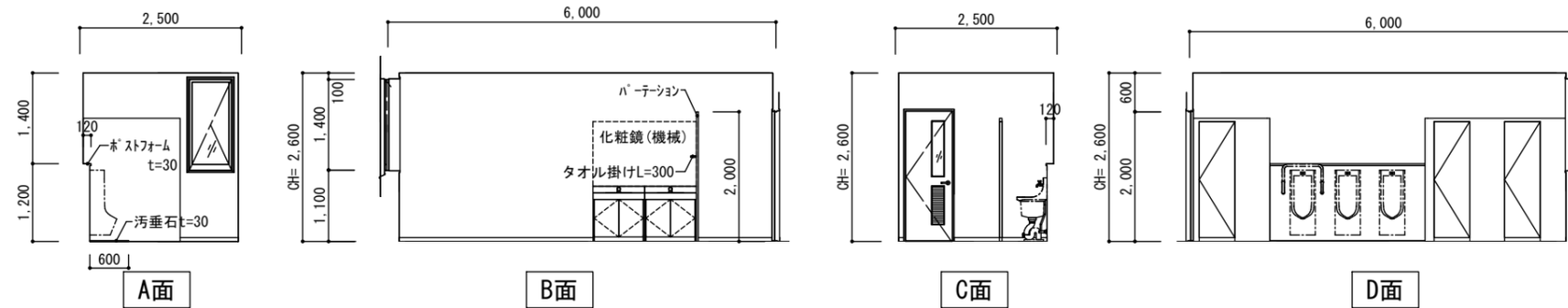
D面

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 設計年月日 2019.03	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称 北部消防庁舎新築(建築)工事	図面番号 A-37
				展開図 No.2	A1- 1 : 50 A3- 1 : 100		

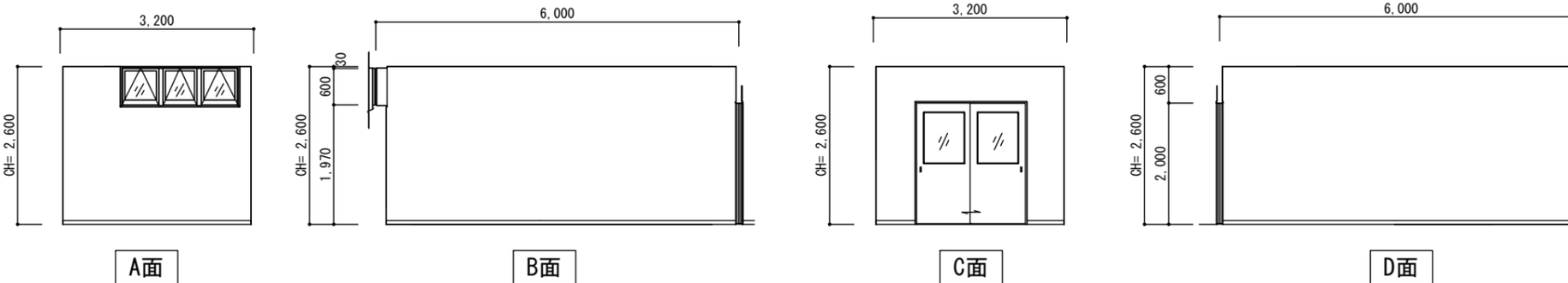
室名	女子トイレ
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	化粧ケイ酸板 t=5.0
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	



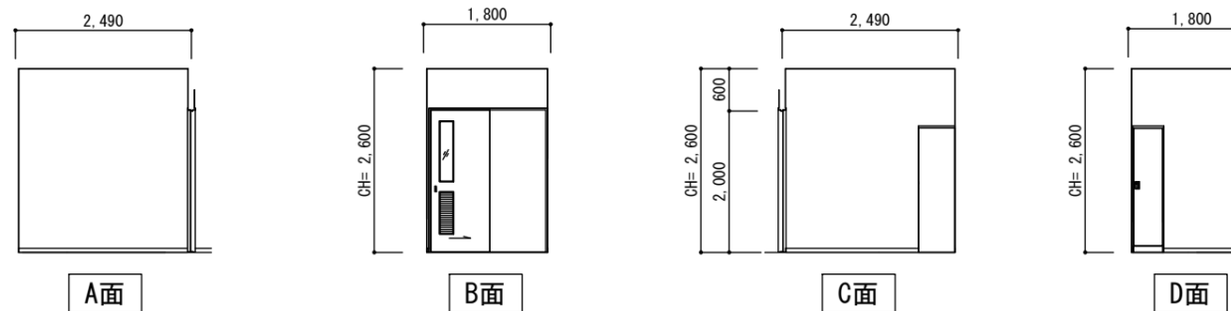
室名	男子トイレ
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	化粧ケイ酸板 t=5.0
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	



室名	書庫
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニル珞
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	



室名	署長更衣室
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニル珞 一部キッチンパネル t=6.0
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	



平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

展開図 No.3

縮尺

A1- 1 : 50
A3- 1 : 100

工事名称

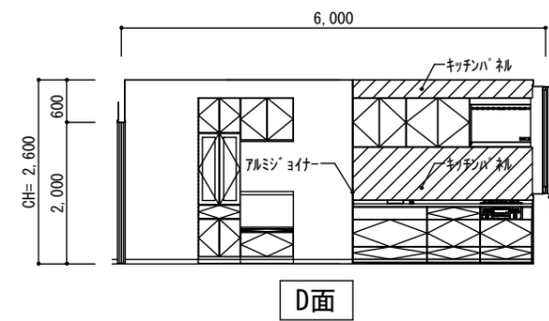
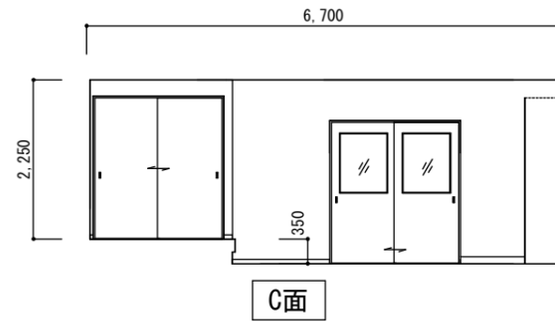
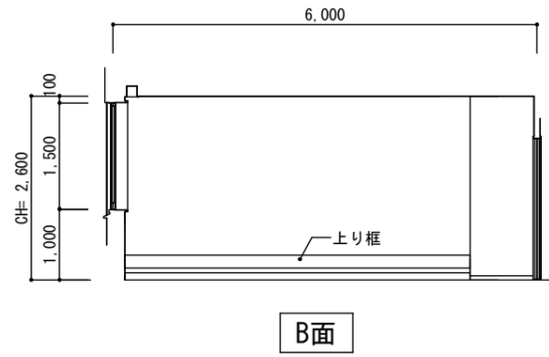
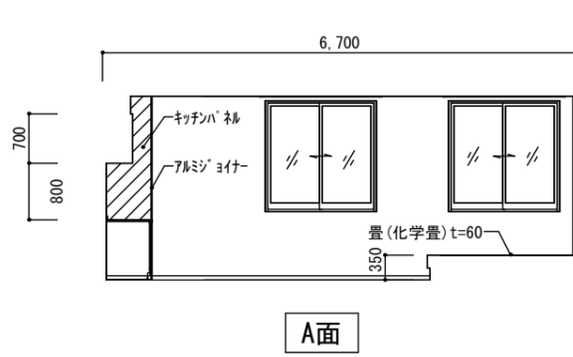
北部消防庁舎新築(建築)工事

設計図

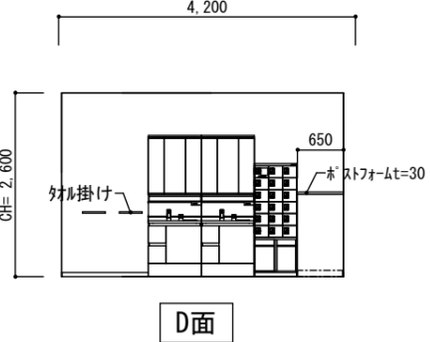
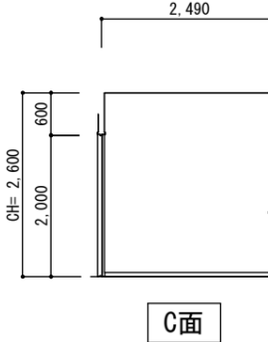
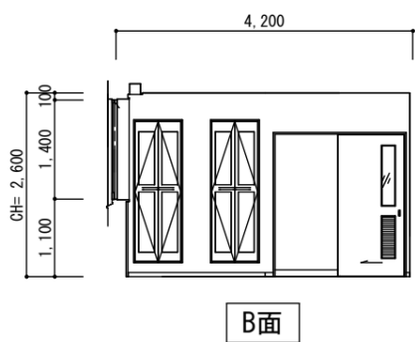
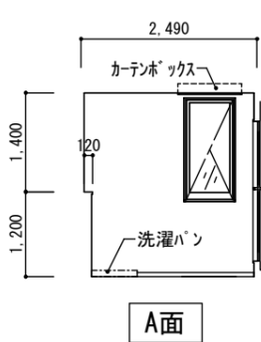
図面番号

A-38

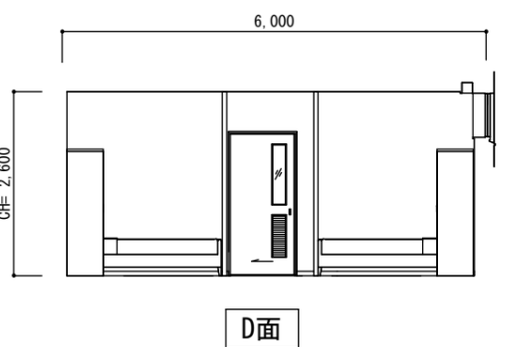
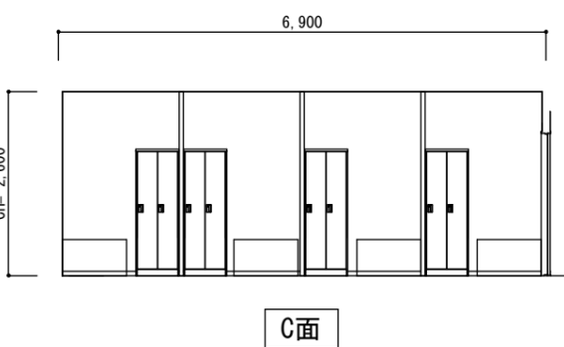
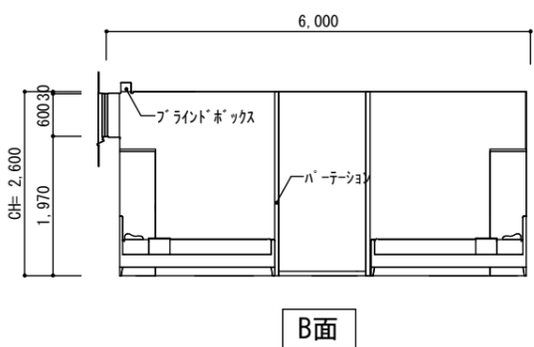
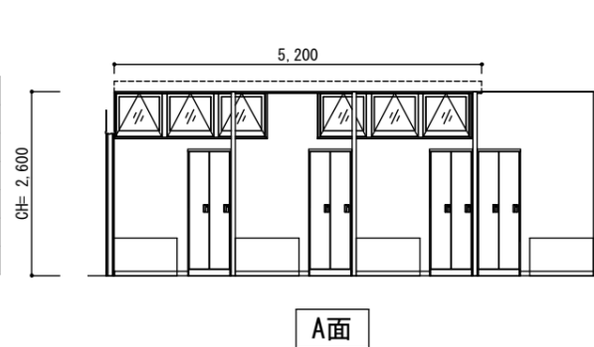
室名	食堂・休憩室
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ソフト巾木 H=60
壁	ビニルクロス 一部キッチンパネル t=6.0
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	



室名	洗面シャワー室
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニルクロス
天井	バスリブ
廻縁	塩ビ製
備考	



室名	男子仮眠室
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニルクロス
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	



平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

展開図 No.4

縮尺

A1- 1 : 50
A3- 1 : 100

工事名称

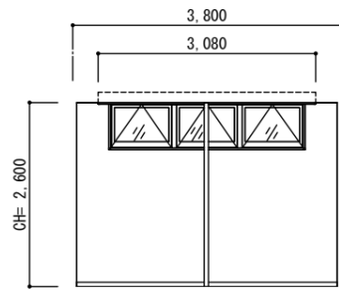
北部消防庁舎新築(建築)工事

設計図

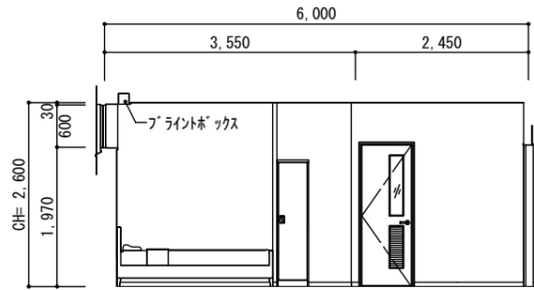
図面番号

A-39

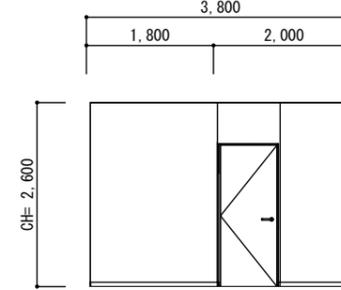
室名	女子仮眠室
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニル珪藻土
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	



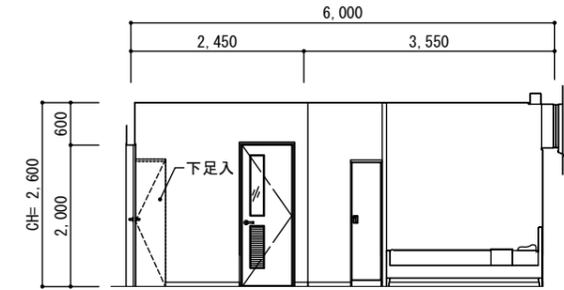
A面



B面

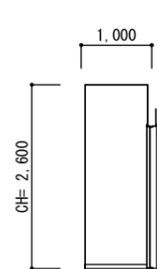


C面

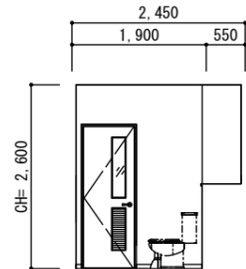


D面

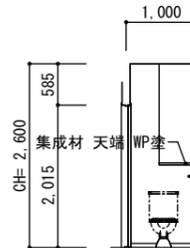
室名	女子仮眠室トイレ
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニル珪藻土
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	



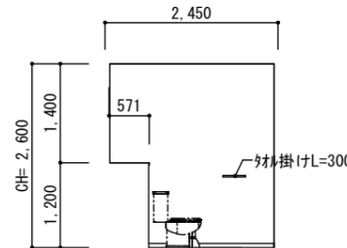
A面



B面

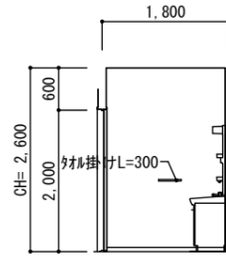


C面

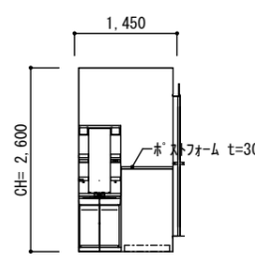


D面

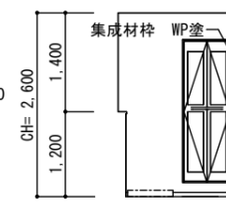
室名	女子洗面室
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニル珪藻土
天井	パルプ
廻縁	塩ビ製
備考	



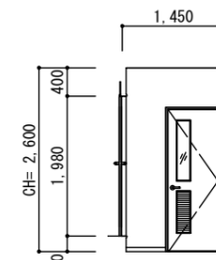
A面



B面

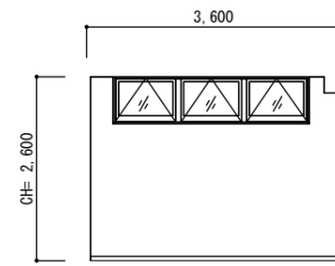


C面

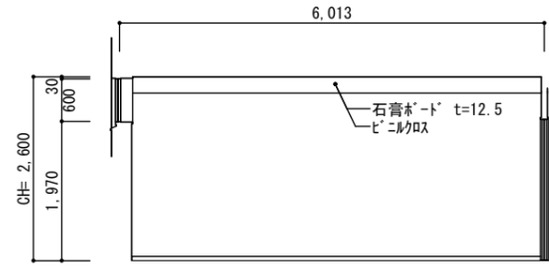


D面

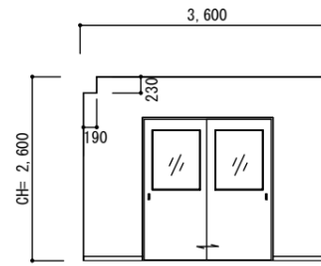
室名	トレーニングルーム
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニル珪藻土
天井	化粧石膏ボード t=12.5
廻縁	塩ビ製
備考	



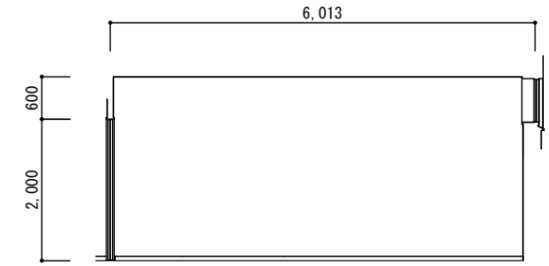
A面



B面

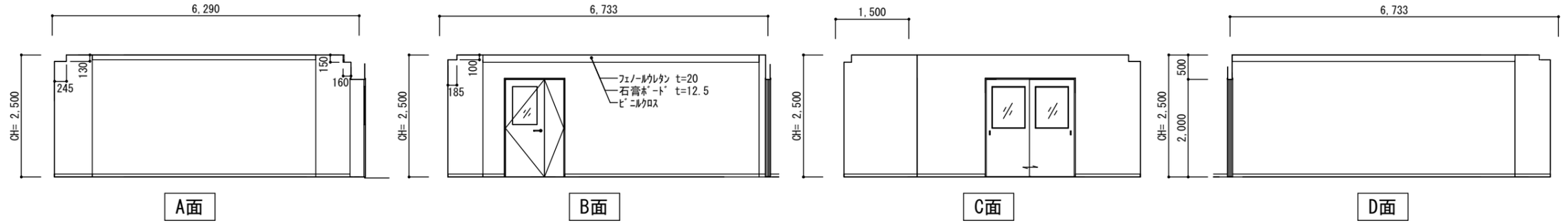


C面

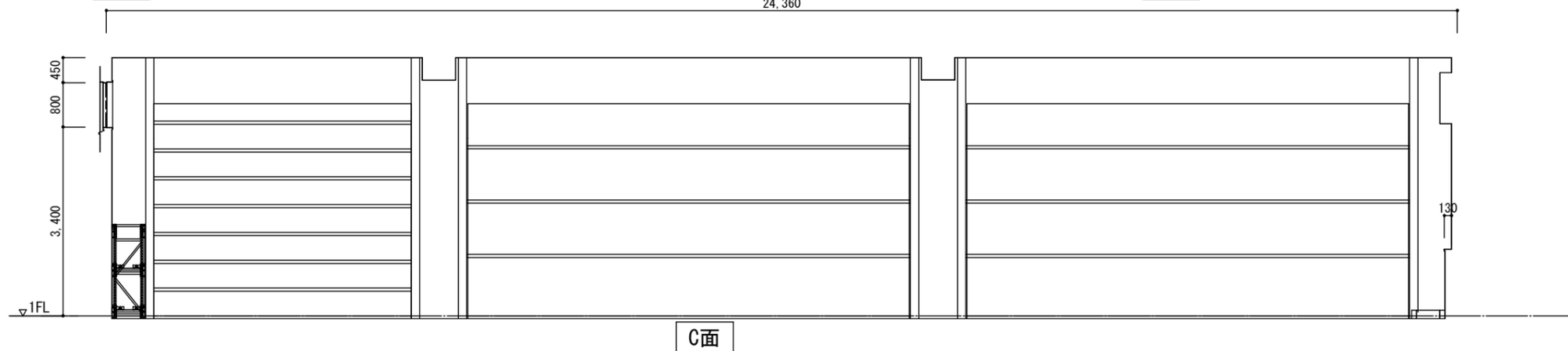
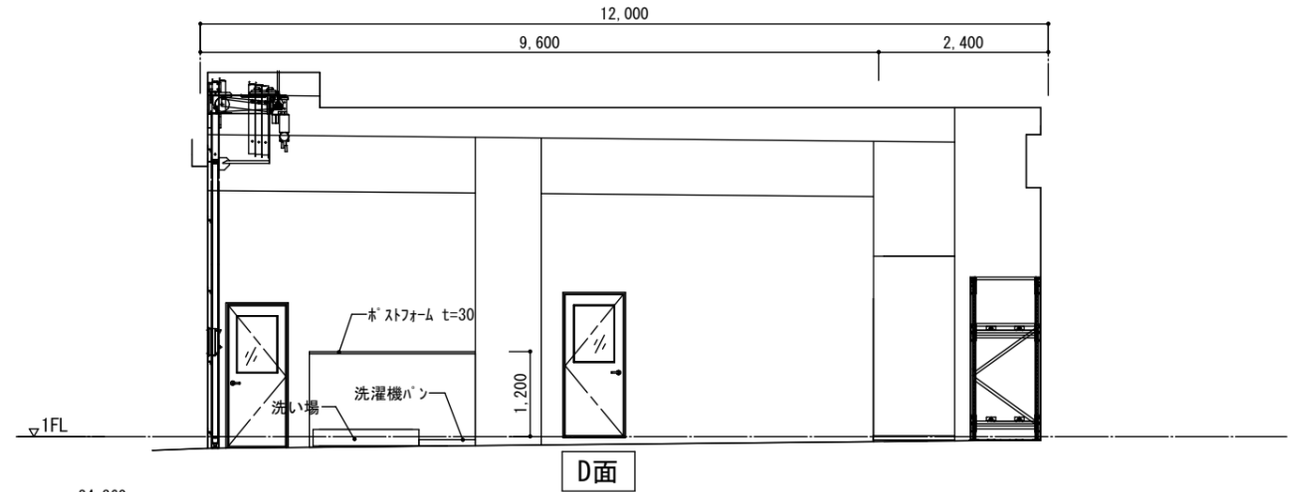
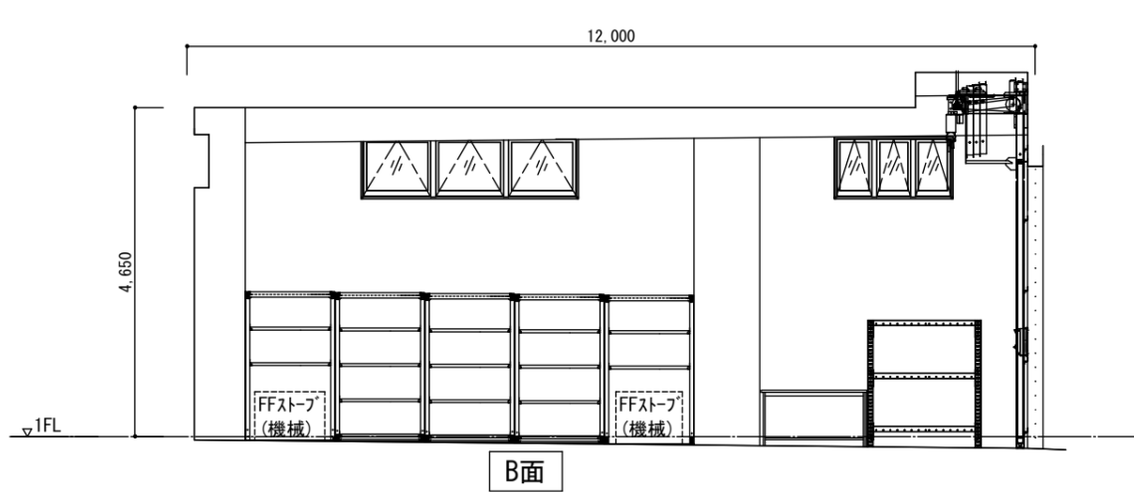
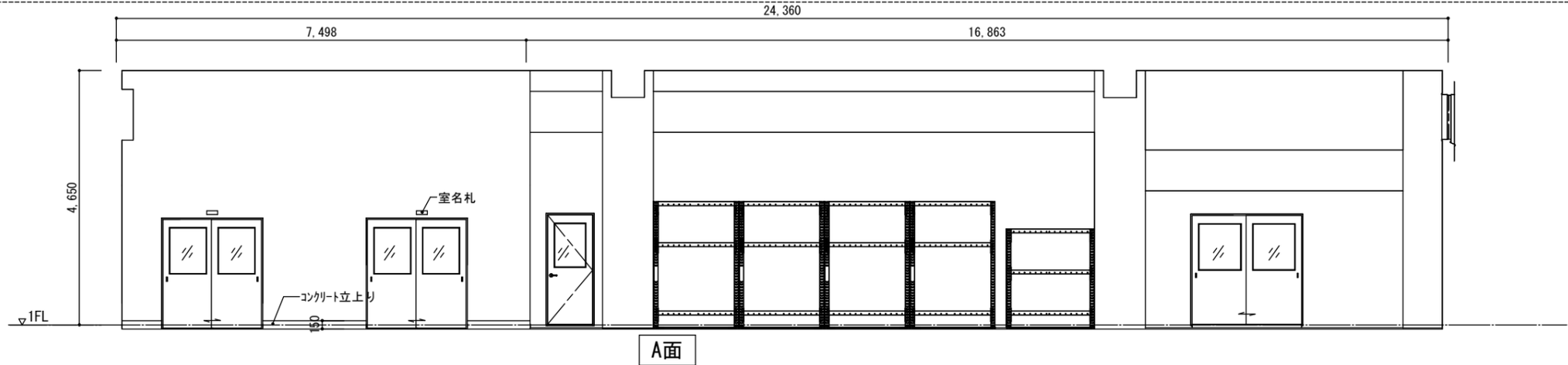


D面

室名	物品倉庫
床	防塵塗装
巾木	ビニル巾木
壁	ビニルクロス
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	

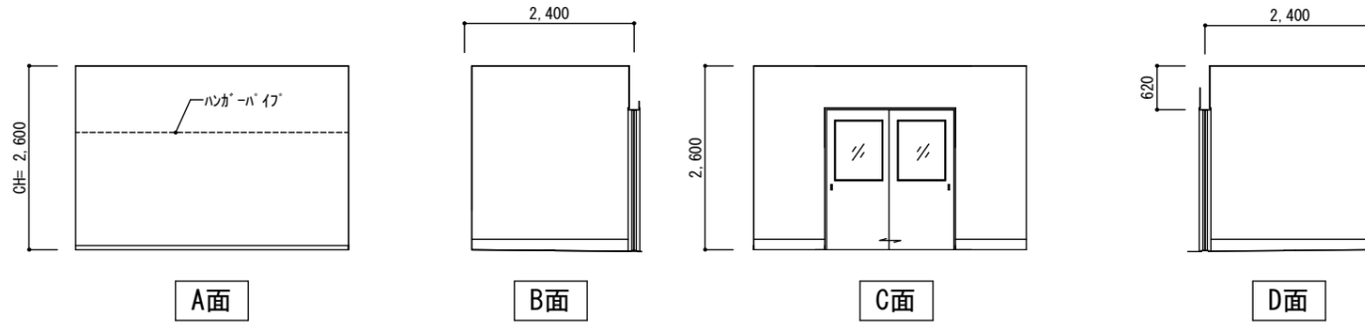


室名	車庫
床	無機質系耐久床材 (防滑)
巾木	吸水防止剤
壁	吹付けタイル
天井	ケイカル板 t=5.0 EP塗
廻縁	塩ビ製
備考	

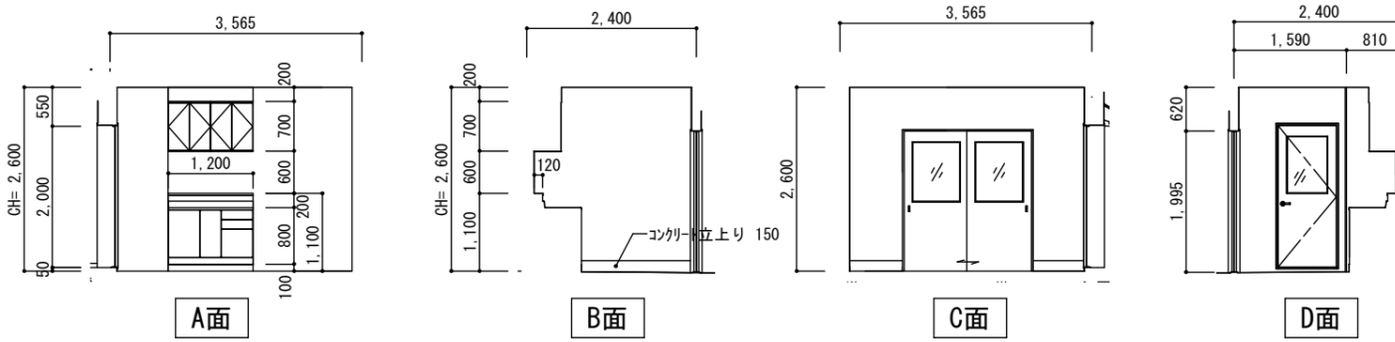


平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 設計年月日 03/26/19	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
				展開図 No.6	A1- 1 : 50 A3- 1 : 100	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	A-41

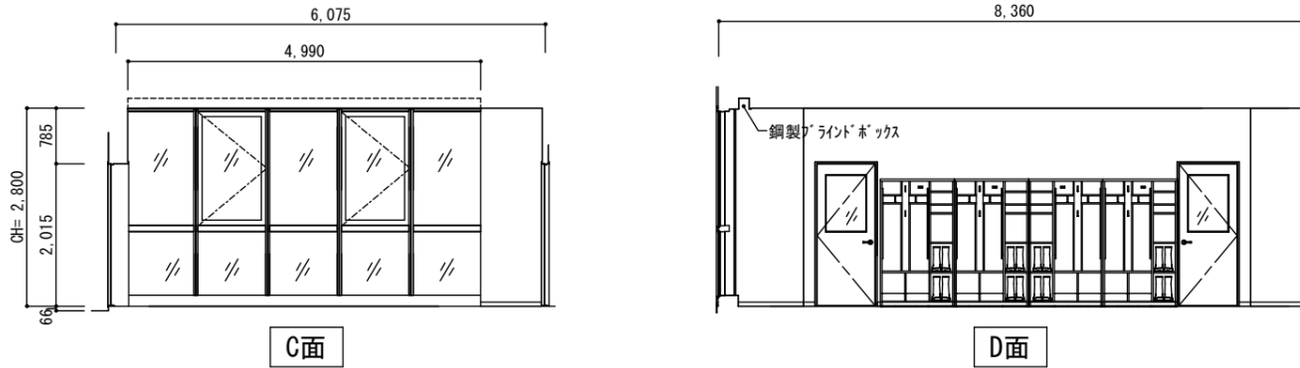
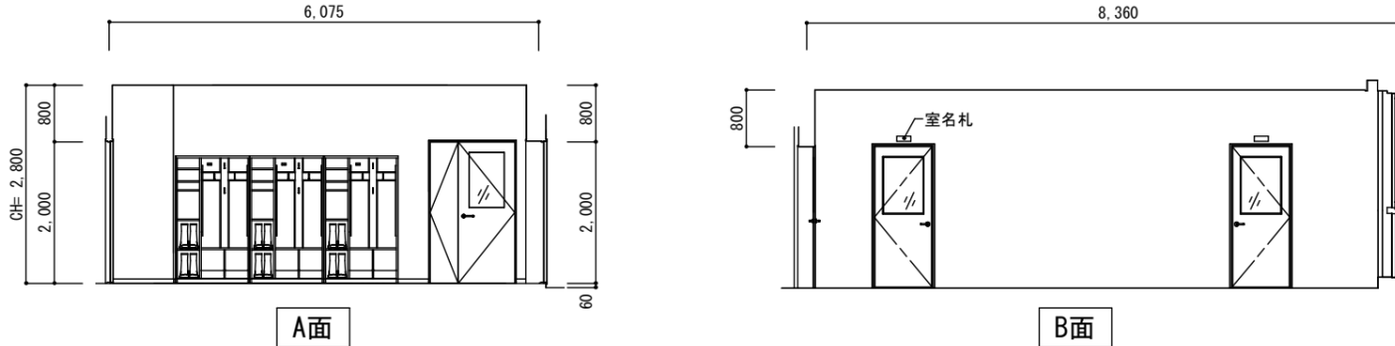
室名	乾燥室
床	防塵塗装
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ケイ加板 t=5.0 EP塗
天井	ケイ加板 t=5.0 EP塗
廻縁	塩ビ製
備考	



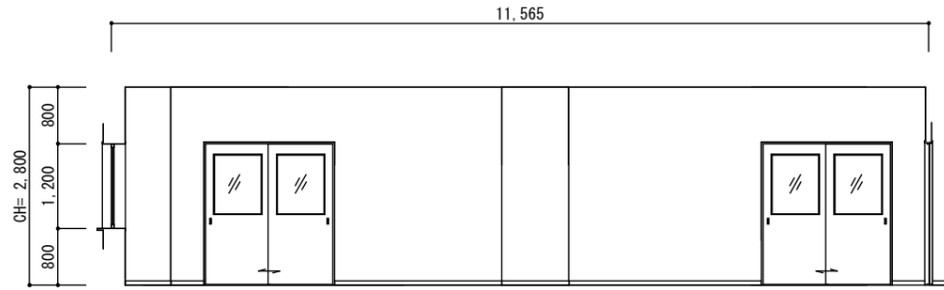
室名	救急倉庫
床	防塵塗装
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ケイ加板 t=5.0 EP塗
天井	ケイ加板 t=5.0 EP塗
廻縁	塩ビ製
備考	



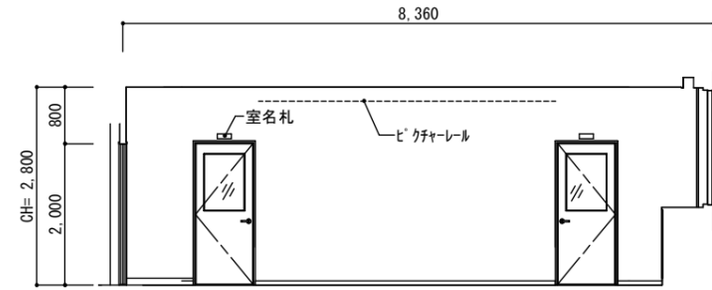
室名	出勤準備室
床	長尺床ビニルシート t=2.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニルクロス
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻縁	塩ビ製
備考	



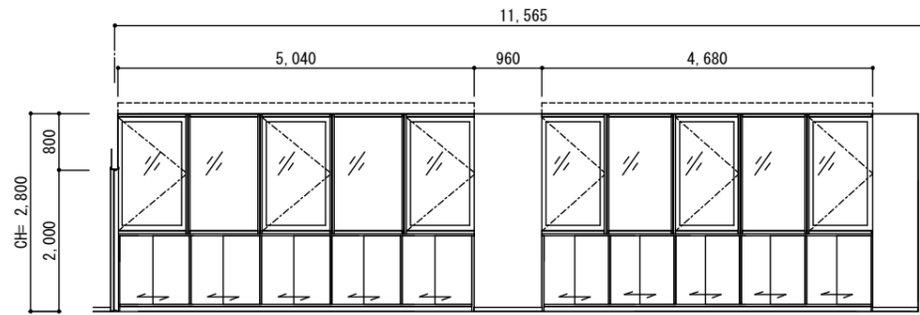
室名	事務室
床	置敷ビニル床タイル (帯電防止) t=5.0
巾木	ビニル巾木 H=60
壁	ビニル珪藻土
天井	ロックウール吸音板 t=15.0
廻縁	塩ビ製
備考	



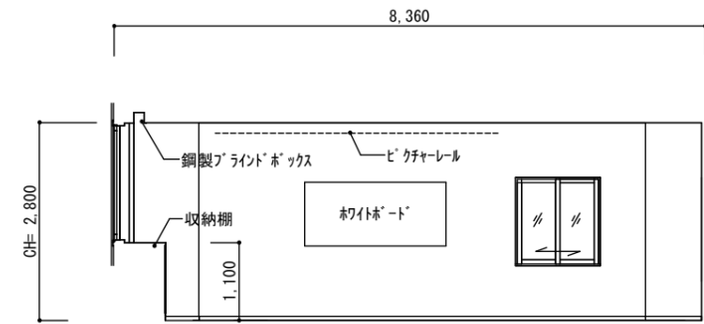
A面



B面

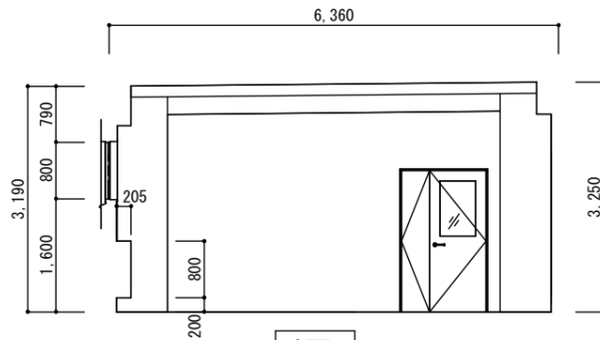


C面

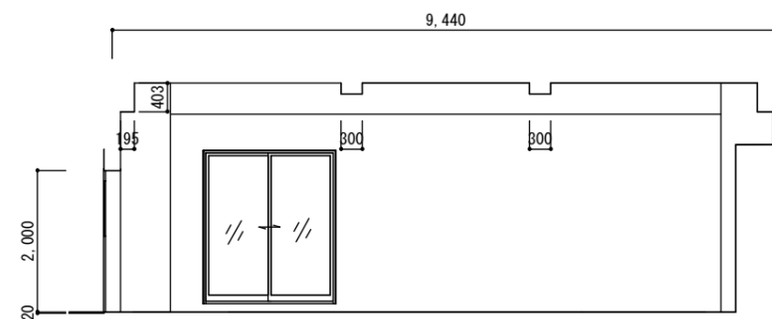


D面

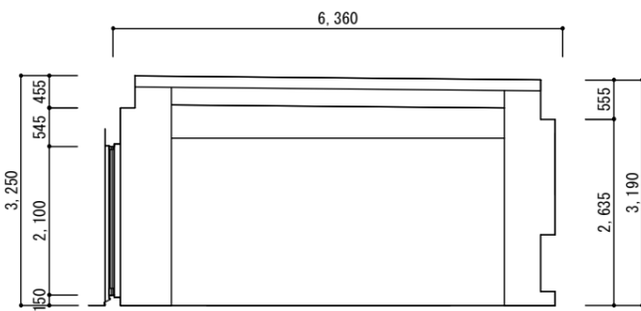
室名	訓練用倉庫
床	防塵塗装
巾木	吸水防止剤
壁	コンクリート打放し補修
天井	コンクリート打放し補修
廻縁	
備考	



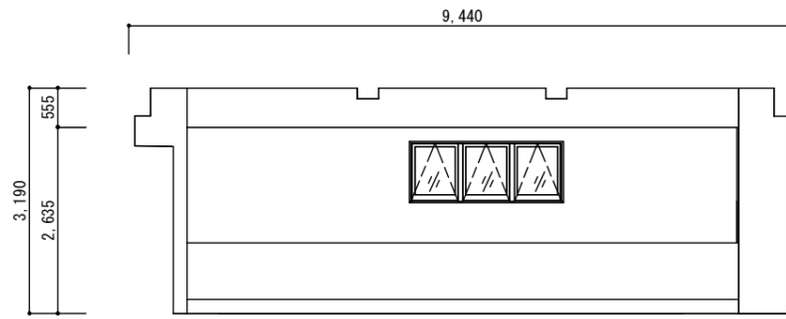
A面



B面



C面



D面

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

展開図 No.8

縮尺

A1- 1 : 50
A3- 1 : 100

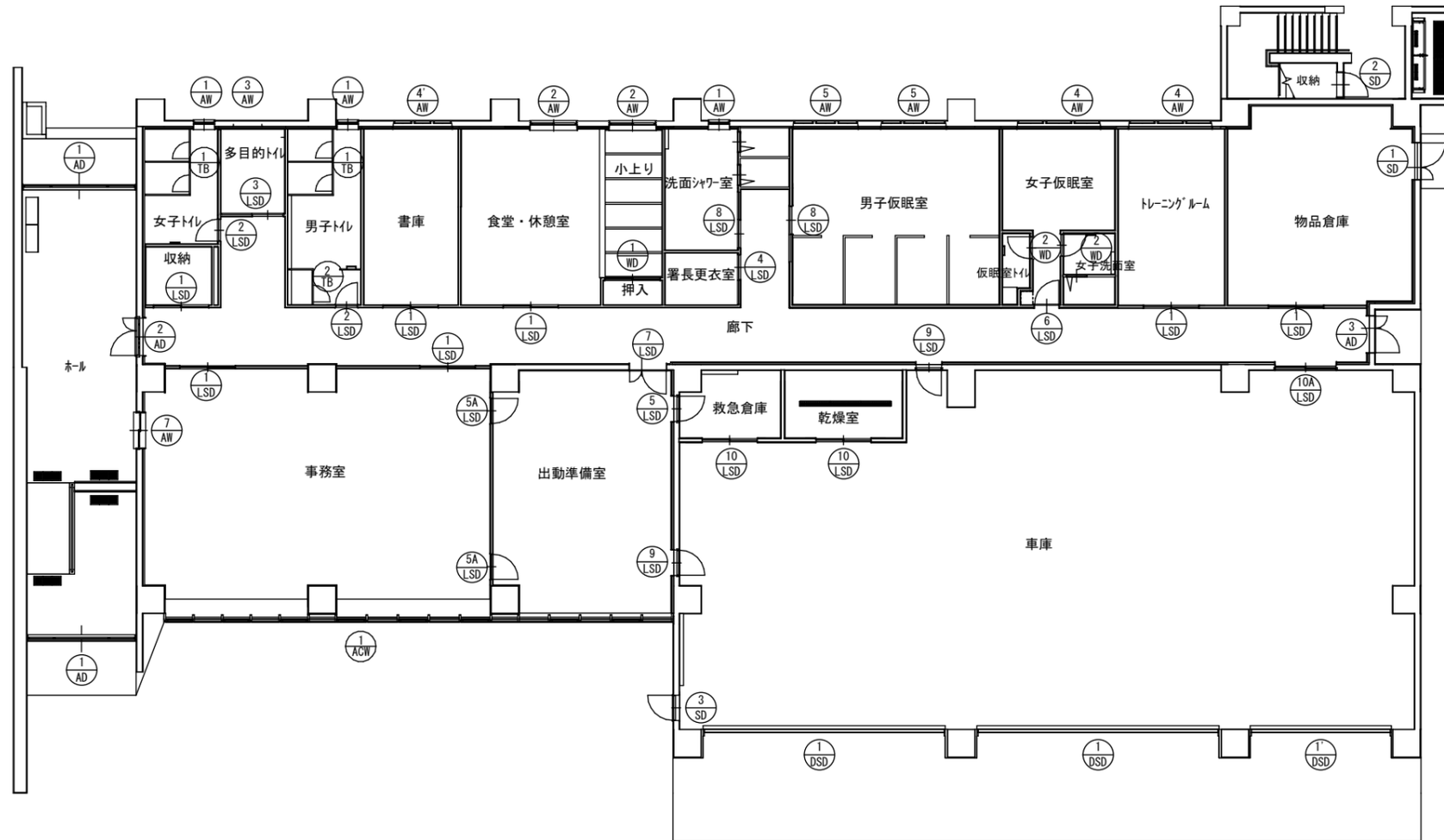
工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

設計図

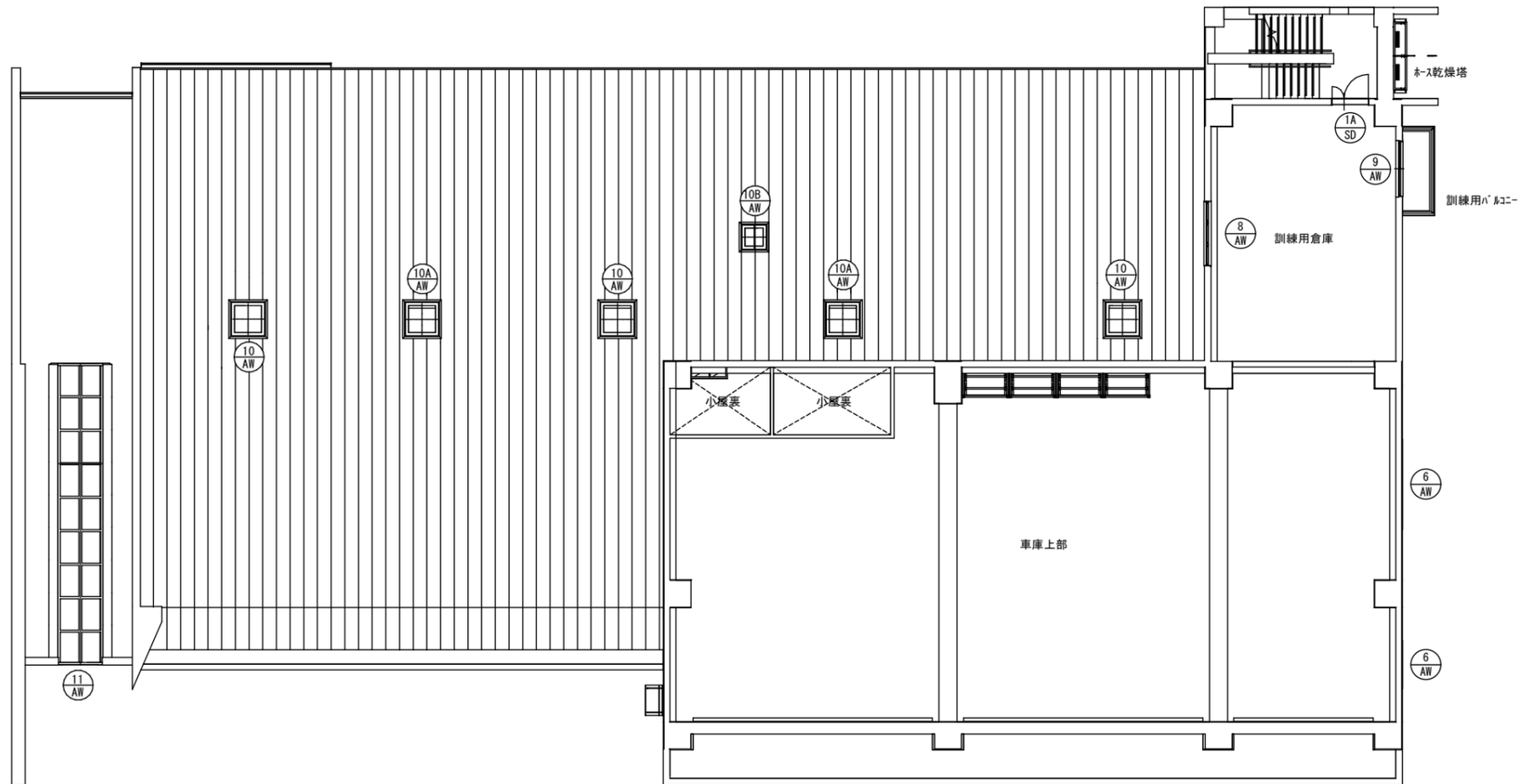
図面番号

A-43



1階 建具配置図

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		2019.03			1階 建具配置図	A1-1 : 100 A3-1 : 200	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	A-44



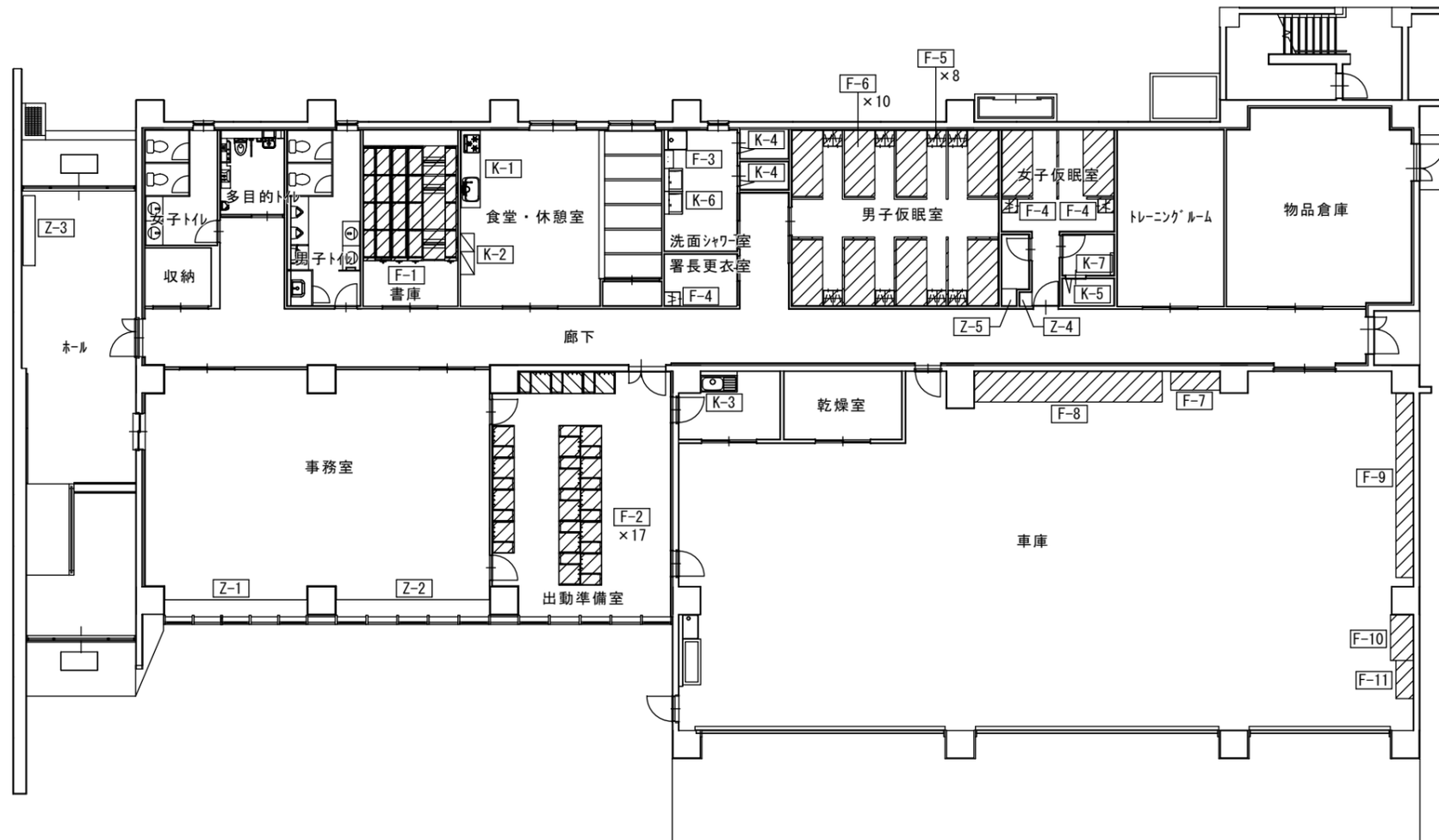
2階 建具配置図

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		2019.03			2階 建具配置図	A1- 1 : 100 A3- 1 : 200	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	A-45

符号	数量	1/AW	3	2/AW	2	3/AW	1	4/AW (4/AW)'	2(1)	5/AW	2
位置	女子トイレ、男子トイレ、洗面シャワー室			食堂・休憩室、小上り		多目的トイレ		女子仮眠室、トレーニングルーム、(書庫)		男子仮眠室	
形状 寸法											
形状	滑り出し窓			引違窓		突出し窓		突出し窓		突出し窓	
材種	7mm断熱サッシ			7mm断熱サッシ		7mm断熱サッシ		7mm断熱サッシ		7mm断熱サッシ	
仕上											
硝子	F4+A12+FL3			FL3+A12+FL3		F4+A12+FL3		FL3+A12+FL3		FL3+A12+FL3	
錠	ハンドル			クレセント		ハンドル		ハンドル		ハンドル	
その他	内部額縁：DS額縁			引手、スチルス網戸 内部額縁：DS額縁		内部額縁：DS額縁 オペレーターハンドル		内部額縁：DS額縁 オペレーターハンドル		内部額縁：DS額縁 オペレーターハンドル	
備考											
符号	数量	6/AW	2	7/AW	1	8/AW	1	9/AW	1	10/AW (開閉)、10A/AW (固定) (10B/AW)'	3.2(1)
位置	車庫			事務室		訓練用倉庫		訓練用倉庫		1階屋上	
形状 寸法											
形状	突出し窓			引違窓		突出し窓		引違窓		トップライト	
材種	7mm断熱サッシ			7mmサッシ		7mmサッシ		7mmサッシ		7mm 30分耐火仕様	
仕上											
硝子	F4			FL3+A12+FL3		F4		FL5		FW6.8	
錠	ハンドル			クレセント		ハンドル		クレセント			
その他	オペレーターハンドル			額縁：三方DS額縁、天端D=400		オペレーターハンドル				天井枠：集成材 10/AW オペレーターハンドル、7mm断熱枠、7mm水切り、アクリルガラス	
備考											
符号	数量	11/AW	1								
位置	1階屋上										
形状 寸法											
形状	トップライト					トップライト					
材種	7mm製 両妻付 45° 片側1,100持出し 30分耐火仕様					7mm製 複層仕様					
仕上											
硝子	単板ガラス部FW6.8・複層ガラス部FL5+A6+FW6.8					FL5+A6+FW6.8					
錠											
その他	7mm水切					外部・7mm水切、外部7mm見切、トップライト取合い曲物 内部・4方7mm額縁					
備考											
平野建築事務所 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855				設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号	
				2019.03			建具表 No.1	A1- 1 : 50 A3- 1 : 100	北部消防庁舎新築(建築)工事		A-46

符号	数量	1/SD、(1A/SD)	1、(1)	2/SD	1	3/SD	1				
位置	物品倉庫、訓練用倉庫			階段収納		車庫					
形状 寸法	 ※訓練用倉庫(1A/SD) 枠見込: 240										
形状	両開き親子ドア			片開きドア		片開きドア					
材種	スチール (t1.6 両面フラッシュ)			スチール (t1.6 両面フラッシュ)		スチール (t1.6)					
仕上	化粧鋼板			化粧鋼板		化粧鋼板					
硝子	FL3 (物品倉庫FL3+A12+FL3)					FL3					
錠	外: シリンダー 内: サムターン			外: シリンダー 内: サムターン		テンキ					
その他	レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装			レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装		レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装					
備考											
符号	数量	1/LSD	7	2/LSD	2	3/LSD	1	4/LSD	1	5/LSD、(5A/LSD)	1(2)
位置	収納、書庫、事務室、食堂・休憩室、トレーニングルーム、物品倉庫			女子トイレ、男子トイレ		多目的トイレ		署長更衣室		救急倉庫、(出勤準備室)	
形状 寸法										 出勤準備室(5A) 枠見込: 110	
形状	引違い戸			片開き戸		片引きハンガードア(自閉式) 袖壁一体型		片引き戸		片開き戸	
材種	1/LSD: スチール (t0.6 両面フラッシュ)			スチール (t0.6 両面フラッシュ)		スチール (t0.6 両面フラッシュ)		スチール (t0.6 両面フラッシュ)		スチール (t0.6 両面フラッシュ)	
仕上	化粧鋼板			化粧鋼板		化粧鋼板		化粧鋼板		化粧鋼板	
硝子	1/LSD: FL3			F4		灯り取り		F4			
錠						外: 大型サムターン表示錠 内: サムターン				FL3	
その他	引手、ステンレスフラットレール 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装			レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装		引手、ステンレスフラットレール 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装		引手、ステンレスフラットレール 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装		レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装	
備考											
符号	数量	6/LSD	1	7/LSD	1	8/LSD	2	9/LSD(防火設備)	2	10/LSD(防火設備)、【10A/LSD(防火設備)】	2(1)
位置	女子仮眠室			出勤準備室		洗面シャワー室、男子仮眠室		車庫		救急倉庫、乾燥室、【車庫】	
形状 寸法										 車庫枠見込: 295 ※()内は10A寸法	
形状	片開き戸			両開き親子ドア		片引き戸		片開き戸		引違い戸	
材種	スチール (t0.6 両面フラッシュ)			スチール (t0.6 両面フラッシュ)		スチール (t0.6 両面フラッシュ)		スチール (t0.6 両面フラッシュ)		スチール (t0.6 両面フラッシュ)	
仕上	化粧鋼板			化粧鋼板		化粧鋼板		化粧鋼板		化粧鋼板	
硝子				FL3		FL3					
錠	テンキ							PW6.8		PW6.8	
その他	レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装			レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装		レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装		レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装		引手、ステンレスフラットレール 枠: 亜鉛めっき鋼板 焼付け塗装	
備考											
平野建築事務所 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855				設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称		図面番号
				2019.03			建具表 No.2	A1- 1 : 50 A3- 1 : 100	北部消防庁舎新築(建築)工事		A-47

符号	数量	1/AD	2	2/AD	1	3/AD	1			
位置		ホール		廊下		廊下				
形状 寸法										
形状		外倒し窓・ラン付引分けハンカドア(自閉式)	見込: 100	両開き親子ドア	見込: 330	両開き親子ドア	見込: 305			
材種		7㉮		断熱7㉮サッシ		断熱7㉮サッシ				
仕上										
硝子		ドア: TP8 両袖: TP5 外倒し窓・ランマ: FL3		FL3+A6+FL3		FL3+A6+FL3				
錠		引き戸用錠(電気錠)		外: シリンダー 内: サムターン		外: シリンダー 内: サムターン				
その他		ドアハンドル: ステンレスL600、ステンレスフラットレール 額縁: 7㉮、追突防止表示、ホーレターハンドル		レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり		レバーハンドル、丁番、ドアフェック、戸当たり				
備考				額縁: 7㉮		額縁: 7㉮				
符号	数量	1/WD	1	2/WD	2	1/TB	2	2/TB	1	
位置		小上り		女子洗面室、仮眠室トイレ		男子トイレ、女子トイレ		男子トイレ		
形状 寸法										
形状		引違い戸(枠共)	見込: 110	片開き戸(枠共)	見込: 110	トイレブース	見込: 40	トイレブース	見込: 40	
材種		木製		木製		メラミン樹脂化粧合板 ハードパネタイプ		メラミン樹脂化粧合板 ハードパネタイプ		
仕上		扉: 和紙化粧シート、枠: 木目調化粧シート		木目調化粧シート		7㉮7-エッジ(指はさみ対策)		7㉮7-エッジ(指はさみ対策)		
硝子										
錠				外: 表示錠 内: サムターン		表示錠				
その他				レバーハンドル、丁番、戸当たり		丁番型レバー・サムターン 付属金物一式		丁番型レバー・サムターン 付属金物一式		
備考						ステンレス巾木 ステンレス笠木 防止掛け戸当たり		ステンレス巾木 ステンレス笠木 戸当たり		
符号	数量	1/DSD(1/DSD)	2(1)	1/ACW	1					
位置		車庫		事務室						
形状 寸法										
形状		断熱FRPガラスファイバー製パネドア(スタッキングドア)		滑り出し、FIX窓カーテンウォール						
材種		駆動装置: スチール溶融亜鉛メッキ ガイドレール・パネフレーム: アルミニウム		7㉮						
仕上		パネ 複層FRPガラスファイバー								
硝子				FL5+A6+FL5						
錠		3点押釦スイッチ(開・閉・停) (連動集中スイッチ×2か所)・火災報知器連動		カムロック						
その他		停電時予備電源開閉・電源(3ΦAC200)・手動開放装置(ホイスターン)		取付金物一式						
備考				上下段ガラス: マットフィルム張り、中段ガラス: 飛散防止フィルム張り						
<p>平野建築事務所 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町 二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855</p>				設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
				2019.03			建具表 No.3	A1-1: 50 A1-1: 100	北部消防庁舎新築(建築)工事	A-48



1階什器・家具配置図
A1-1:100 A3-1:200

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		2019.03			什器・家具配置図	A1-1:100 A3-1:200	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	A-49

F-5	2人用ロッカー	1F 男子仮眠室	8ヶ所	F-6	木製跳ね上げベッド	1F 男子仮眠室・女子仮眠室	10ヶ所	F-7	タイヤラック	1F 車庫	1ヶ所
-----	---------	----------	-----	-----	-----------	----------------	------	-----	--------	-------	-----

名称	個数	備考
キョウ体	1	
扉板	2	
底脚受	4	天厚各2
中つばピン	2	
網棚	1	W295(左) 白コート
網棚	1	W314(右) 白コート
ハンガー付網棚	1	W295(左) 白コート
ハンガー付網棚	1	W314(右) 白コート
フック	2	6231
鍵錠	1	
子錠ペア	2	把手は除く 添付
平ワッシャー	4	呼び径4 調整用
取扱説明書	1	600018
JOUFAシール	1	左内側上部
系穴カバーゴム	2	アイボリー
名札セル	2	添付
名札用紙	2	添付

・参考品番：オカムラ、45722 程度

材料及び仕様

見え掛り	プリント化粧板 (木目)
木口	テープ貼り
BOX内部	ポリ合板 (白色)
機構	ガスステー 4カ所
タタミ	スタイロタタミ 17t
脚端	ブラバート

仕様	タイヤ収納 2段
	棚板 1段
	塗装 粉体塗装

F-8	タイヤラック	1F 車庫	一式	F-9	ホース収納棚	1F 車庫	一式
-----	--------	-------	----	-----	--------	-------	----

仕様	タイヤ収納 2段
	棚板 1段
	塗装 粉体塗装

仕様	製品記号: SKI-2012
	台数: 5台
	段荷重: 300kg/段
	棚段数: ホース棚4段 (天地5段)
	固定: 壁・床M8アンカー固定
	塗装色: 標準色-粉体SG色 (サングレー)

F-10	ステンレス作業台	1F 車庫	1ヶ所	F-11	資機材棚	1F 車庫	1ヶ所
------	----------	-------	-----	------	------	-------	-----

天板 ステンレス (SUS304 1.0t)
 パフ研削#400仕上げ
 扉板 ステンレス (SUS304 1.0t)
 パフ研削#400仕上げ
 脚 ステンレス (SUS304)
 角形 32x32x1.2t
 ポリプロピレン樹脂製アジスター付
 (SUS304カバー付)
 ・参考品番: オカムラ、L79AF

材料及び仕様

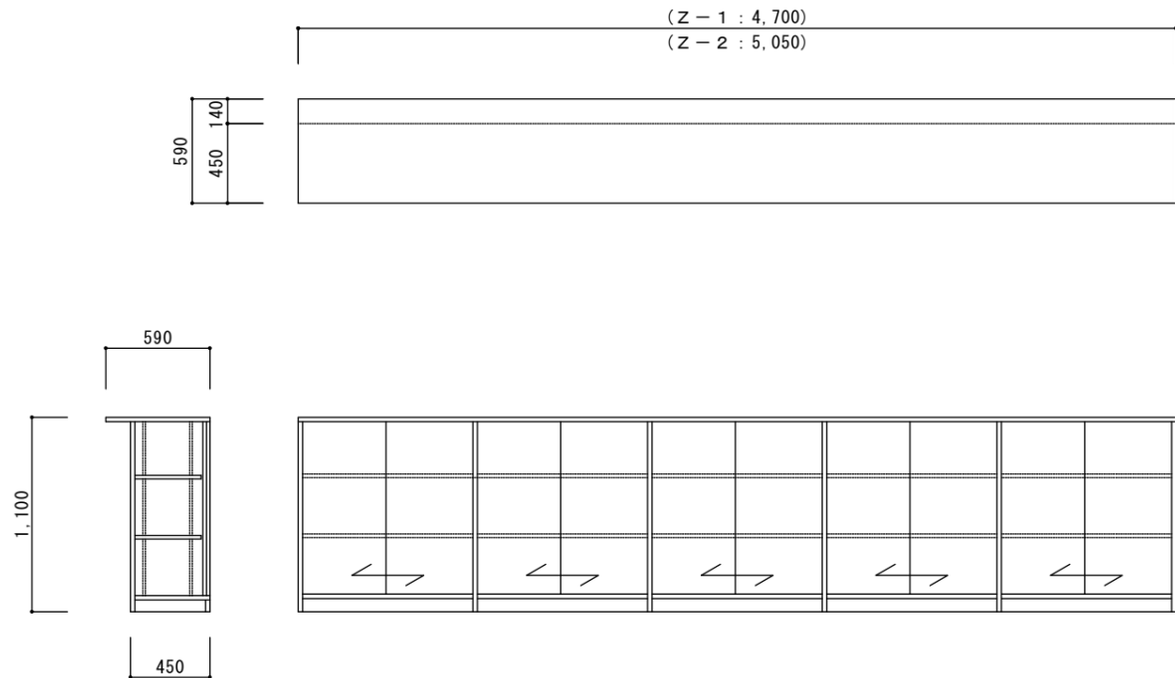
製品記号	SKT-2012
段荷重	300kg/段
棚段数	有段4段 (天地5段)
固定	壁・床M8アンカー固定
塗装色	標準色-粉体SG色 (サングレー)

仕様	製品記号: SKI-2012
	段荷重: 300kg/段
	棚段数: 有段4段 (天地5段)
	固定: 壁・床M8アンカー固定
	塗装色: 標準色-粉体SG色 (サングレー)

Z-1・Z-2 事務室収納棚 (各1台)

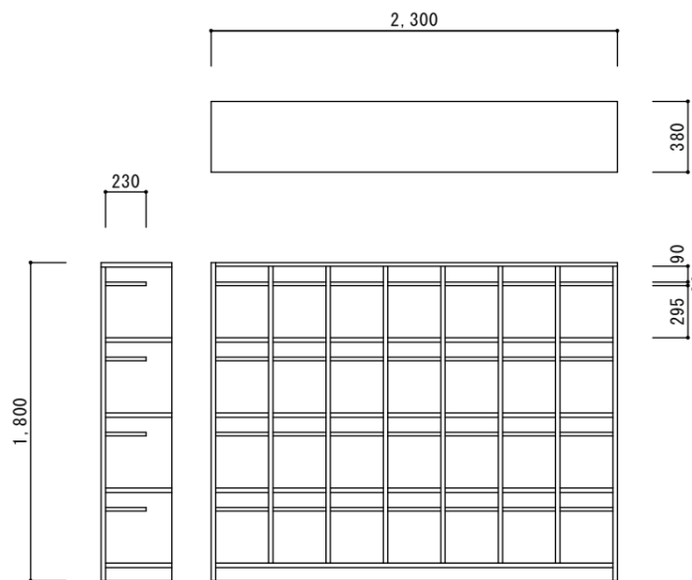
A1-1:20 A3-1:40

各部仕様
 天板:ラバーコート合板下地
 アルミ化粧板仕上 t=1.2
 小口アルミ化粧板
 扉・棚板:リファクタ板
 ステンレス製棚受



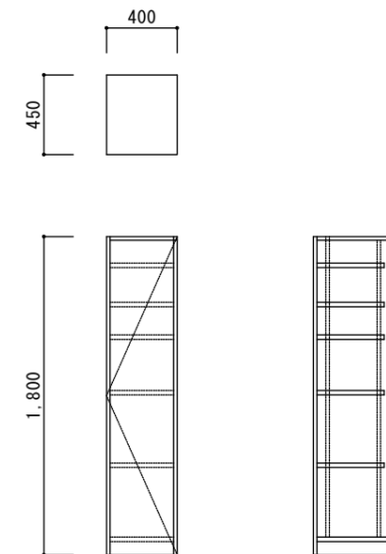
Z-3 職員下足入 (1台) A1-1:20 A3-1:40

各部仕様
 天板・側板:ラバーコート合板下地
 アルミ化粧板仕上 t=1.2
 小口アルミ化粧板
 棚板:リファクタ板



Z-4 女性仮眠室下足入 (1台) A1-1:20 A3-1:40

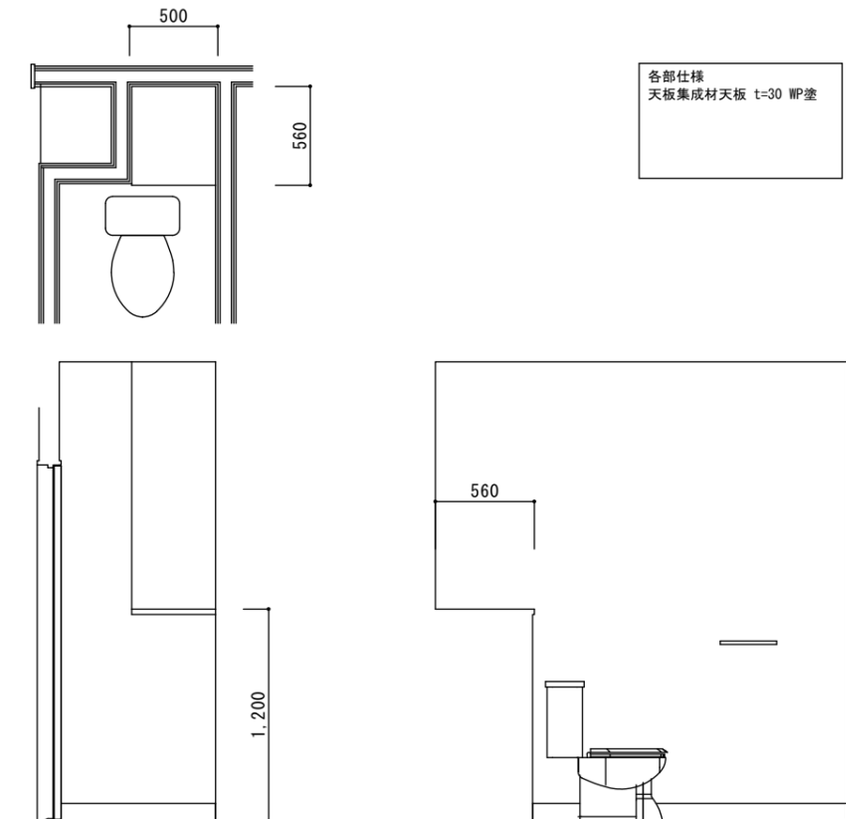
各部仕様
 天板・側板:ラバーコート合板下地
 アルミ化粧板仕上 t=1.2
 小口アルミ化粧板
 扉・棚板:リファクタ板
 ステンレス製棚受



Z-5 仮眠室トイレ天板 (1か所)

A1-1:20 A3-1:40

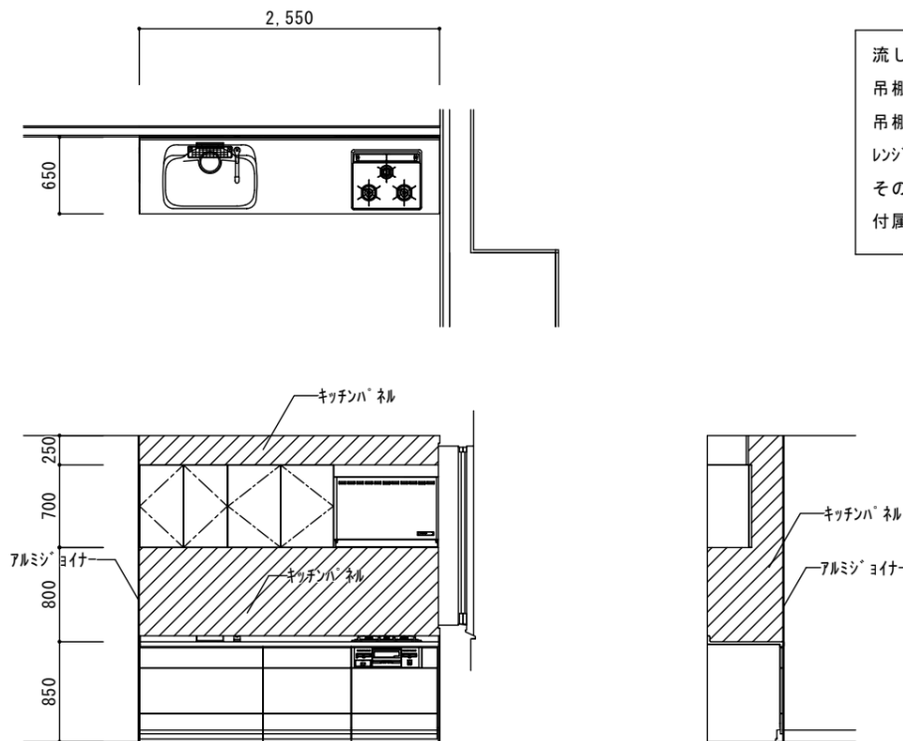
各部仕様
 天板集成材天板 t=30 WP塗



K-1 食堂・休憩室 流し台

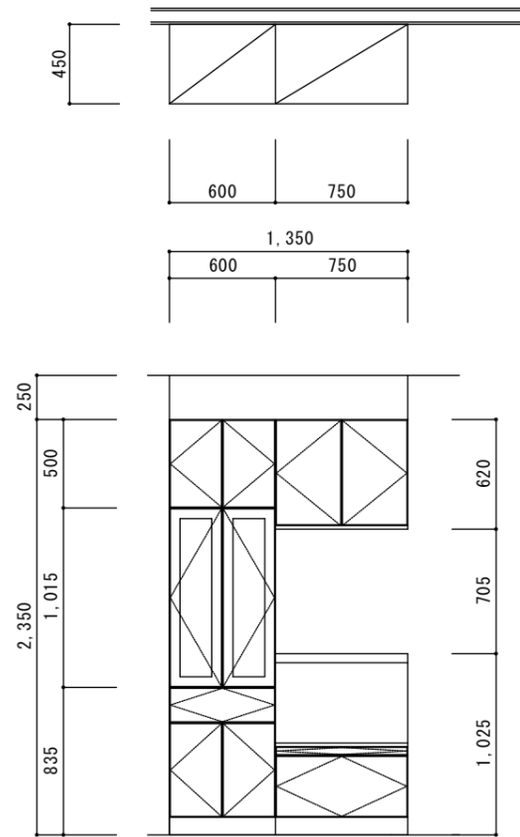
A1-1:30 A3-1:60

流し台: W2,550 × H850
 吊棚: W750 × H700
 吊棚: W900 × H700
 レンジフード: W900
 その他:扉付包丁差し
 付属金物一式



K-2 食堂・休憩室 カップボード

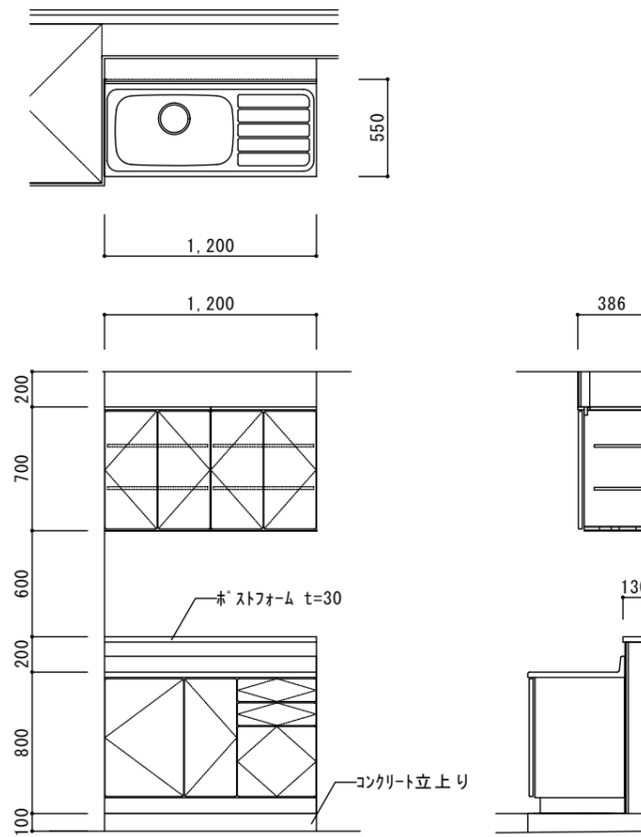
A1-1:20 A3-1:40



参考品番：トラス Bb カップボード

K-3 救急倉庫 流し台・吊棚

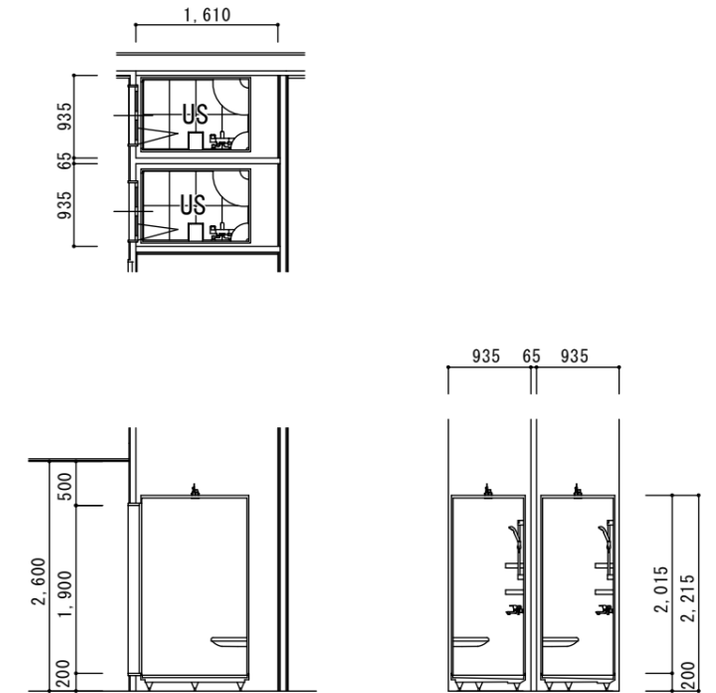
A1-1:20 A3-1:40



参考品番：LIXIL HR2 吊棚 間口=600
参考品番：LIXIL HR2 流し台 間口=1,200

Z-4 洗面シャワー室ユニットシャワー (2台)

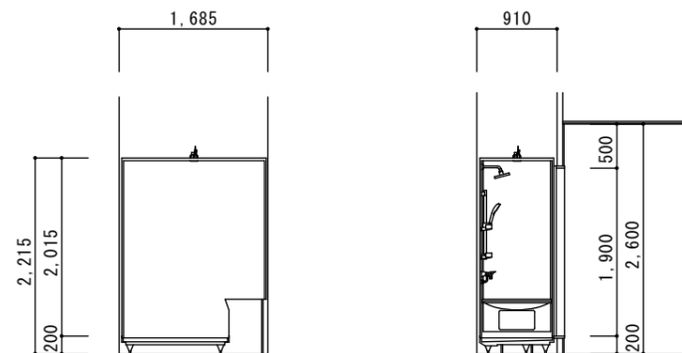
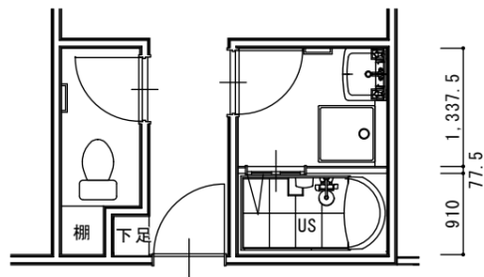
A1-1:40 A3-1:80



参考品番：TOTO 0812 タイプ
(ハリアアリ仕様)

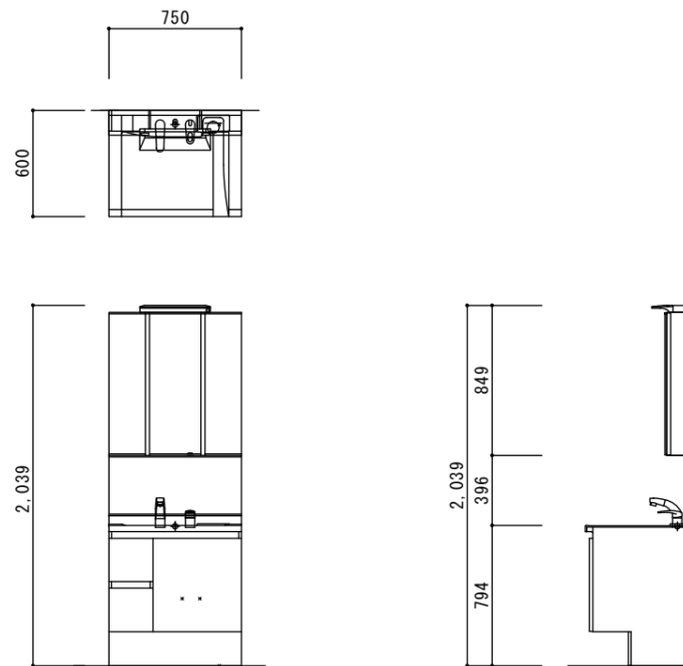
K-5 女子洗面室ユニットシャワー

A1-1:40 A3-1:80



K-6 洗面シャワー室 洗面化粧台 (2台)

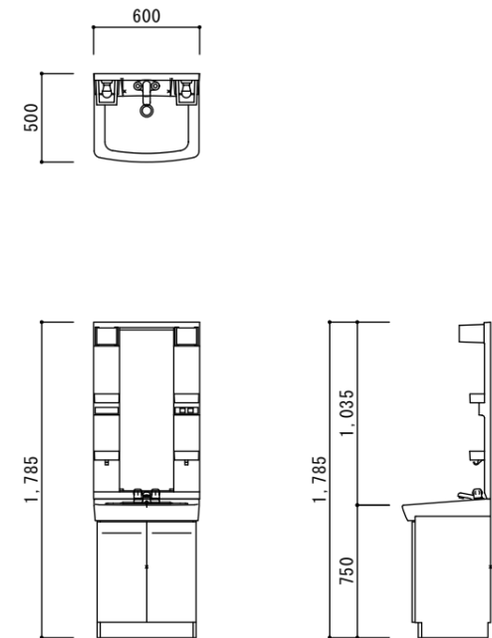
A1-1:20 A3-1:40



参考品番：LIXIL LTEH-755SY-AMLT-753TVDU-A

K-7 洗面シャワー室 洗面化粧台 (1台)

A1-1:20 A3-1:40



参考品番：LIXIL LBFTV-600P・MFTX1-601XPJ(BL)

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

什器・家具リストNo.4

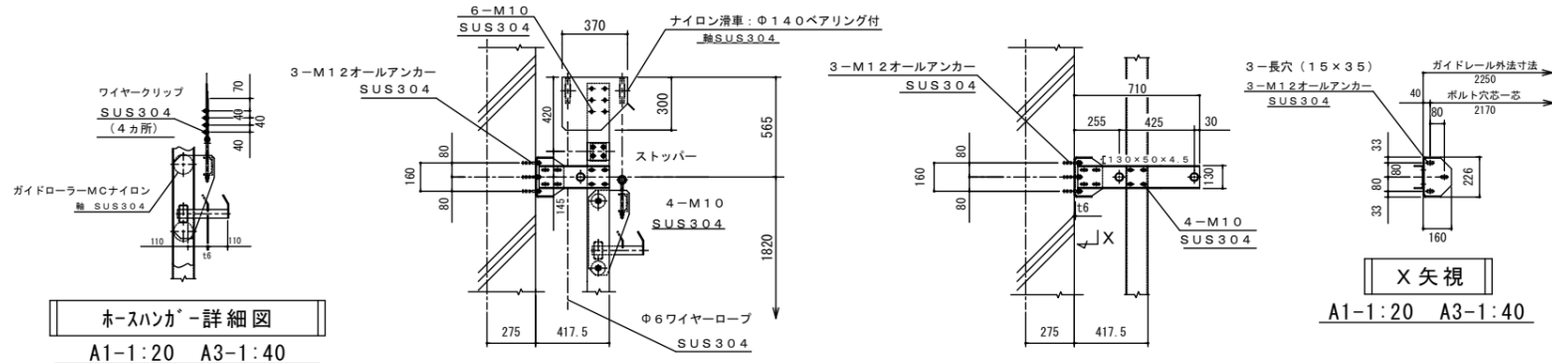
縮尺
A1-1:20
A3-1:40
A1-1:30
A3-1:60

工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

A-53



ホースハンガー詳細図
A1-1:20 A3-1:40

滑車ボックス詳細図
A1-1:20 A3-1:40

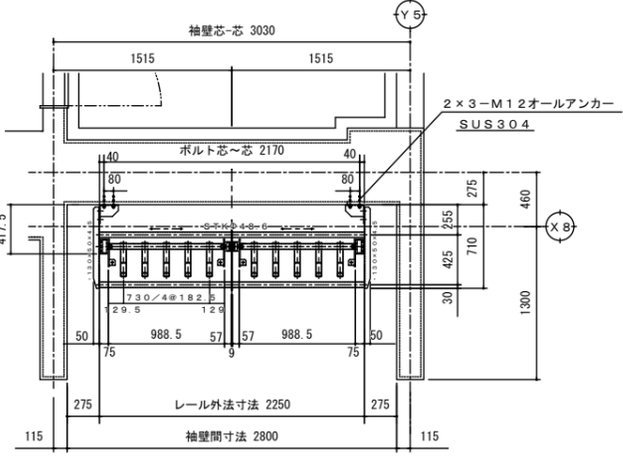
レールブラケット詳細図
A1-1:20 A3-1:40

X矢視
A1-1:20 A3-1:40

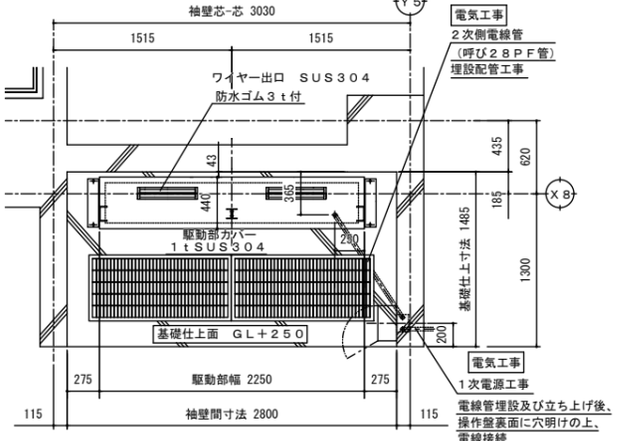
仕様概略

項目	仕様
型式	参考品番：FHD200 (分割昇降型)
台数	1基
外形寸法	2250W×12130H
ホース収容本数	5本×2×2列 計20本
巻上能力	20kg×10=200kg/列
作動	各列単独昇降
昇降速度	6.5m/min 50HZ
電動機	0.75KW ブレーキ付 2台
電源	200V 3相 50HZ
操作回路電源	AC 24V
各部材質及び防錆処理	
ガイドレール	耐蝕アルミ合金 A6063S-T5 ・125×65×6 (両側2本) ・80×40×4 (中間2本)
ガイドローラ	MCナイロン 軸SUS304
レールブラケット	SS材 溶融亜鉛メッキ
ホースハンガー	同上
ウインチボックス	骨格SS材溶融亜鉛メッキ、外板SUS
同上内部機器	生地のまま
吊りワイヤー	2×φ6-2列 ステンレスワイヤー
ボルト類	オールホ-共全てSUS304

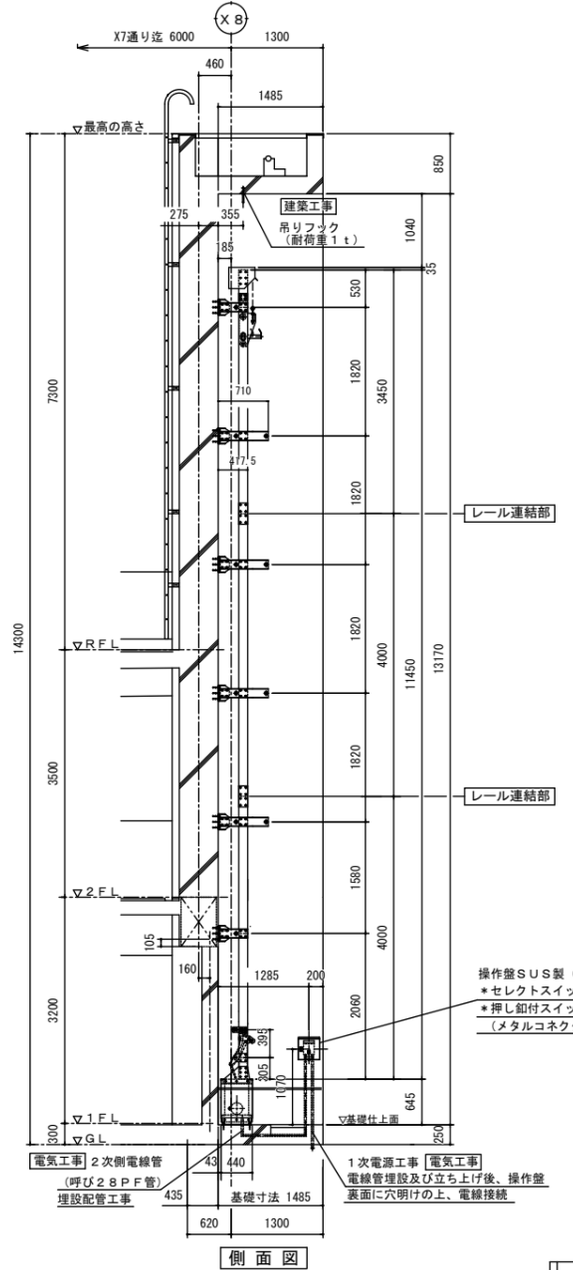
- 建築工事
- 1) 基礎工事
 - 2) 吊りフック工事
- 電気工事
- 1) 1次電源工事
 - 2) 2次側埋設配管工事



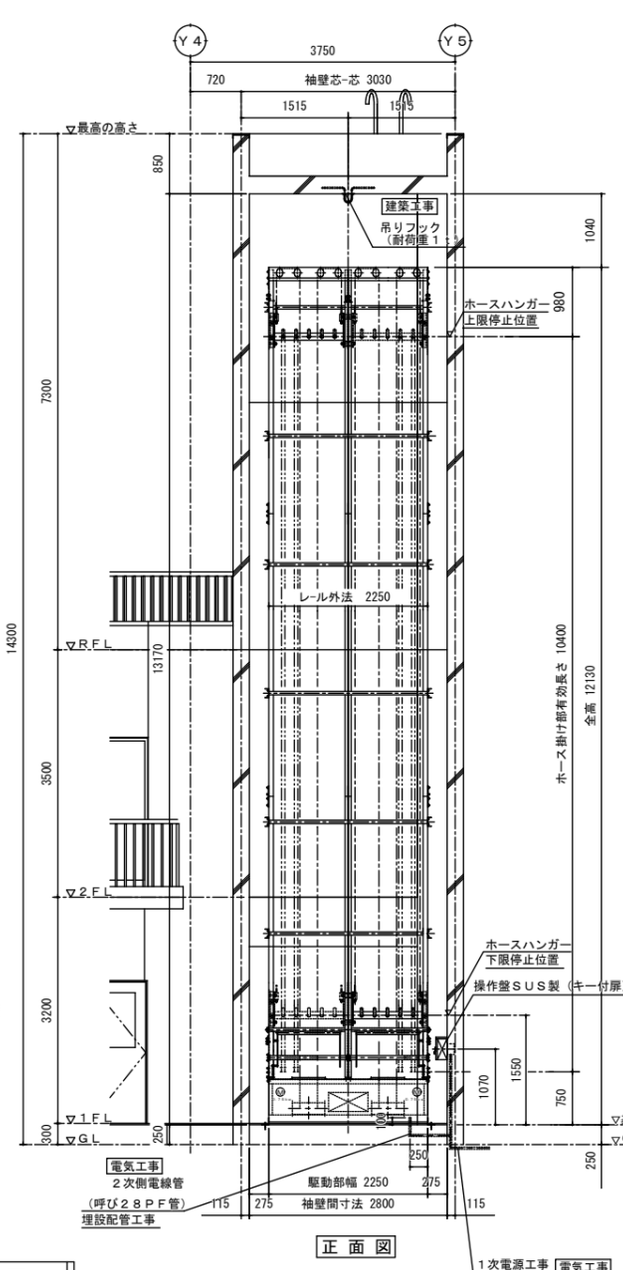
ハンガー及びレールブラケット平面図
A1-1:30 A3-1:60



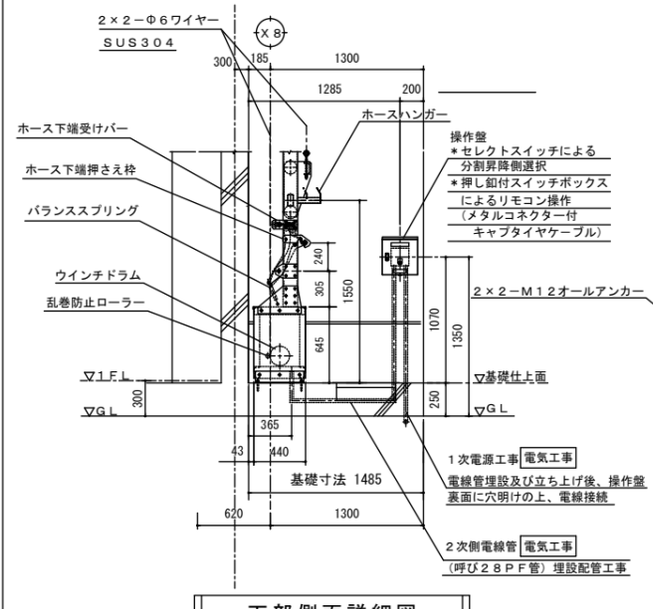
下部駆動部平面詳細図
A1-1:30 A3-1:60



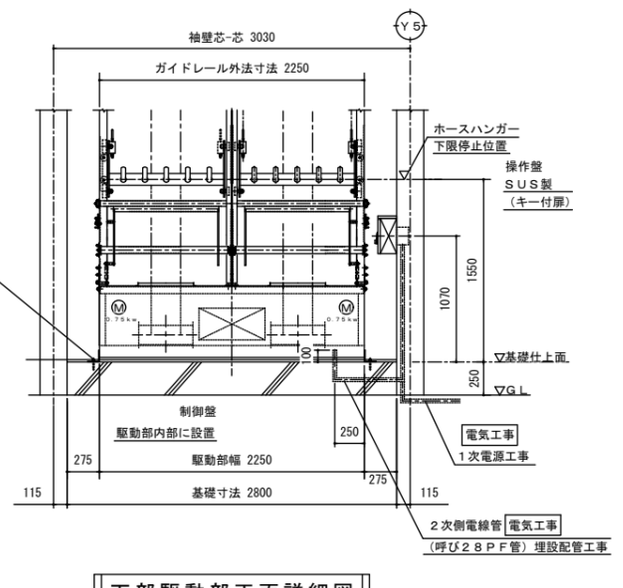
ホースリフター組立図
A1-1:50 A3-1:100



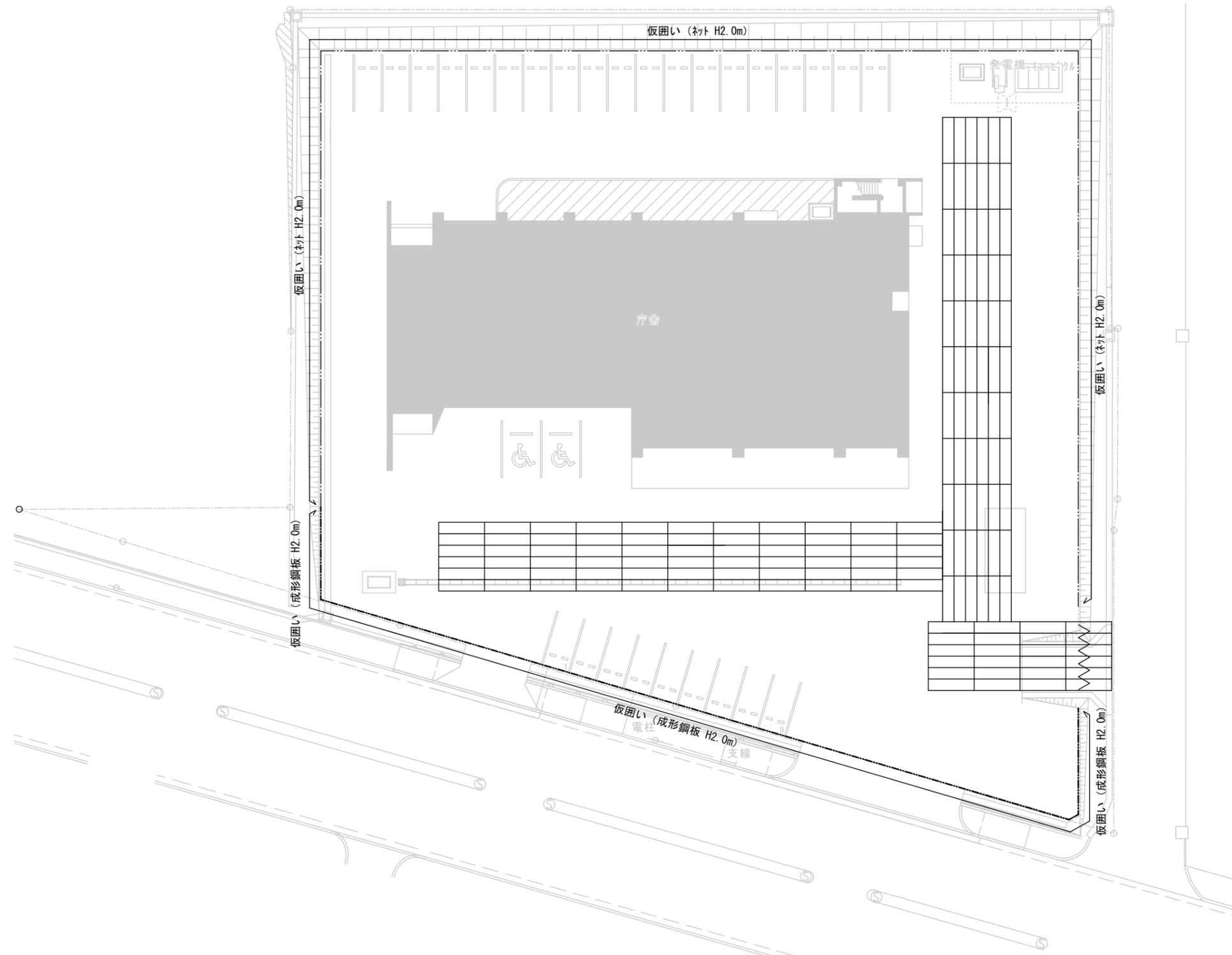
正面図



下部側面詳細図
A1-1:30 A3-1:60



下部駆動部正面詳細図
A1-1:30 A3-1:60



仮設計画図
A1-1:200 A3-1:400

- 凡例
- 仮囲い (成形鋼板 H2.0m)
 - - - 仮囲い (ネット H2.0m)
 - ▲▲▲ キャスターゲート (W6.0m×H1.8m)
 - : 指定仮設 (敷地内通路)
仮設鉄板敷き (t=22)

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
	2019.03			仮設計画図	A1-1:200 A3-1:400	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	A-55

鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)

1. 一般事項

- (1) 構造図面に記載された事項は、本標準図面に優先して適用する。
 (2) 記号
 d...異形棒鋼の呼び名に用いた数値、丸鋼では径 D...部材の成 R...直径
 @...間隔 r...半径 c...中心線 L_o...部材間の内法距離 h_o...部材間の内法高さ
 ST...あばら筋 HOOP...帯筋 S.HOOP...補強帯筋 φ...直径又は丸鋼

2. 鉄筋加工、かぶり

(1) 鉄筋末端部の折曲げの形状

折曲げ角度	180°	135°	90°	折曲げ角度90°はスラブ、壁筋の末端部またはスラブと同時に打ち込むT形およびL形梁のキャップタイにのみ用いる。 ※片持スラブ上端筋の先端
図				
鉄筋の余長	4d以上	6d以上(※4d以上)	8d以上(※4d以上)	
折曲げ内法寸法Rは、SR235は3d以上、SD295A、SD295B、SD345のD16以下は、3d以上、D19以上は4d以上				

(2) 鉄筋中間部の折曲げの形状 鉄筋の折曲げ角度90°以下

図	鉄筋の使用箇所による呼称	鉄筋の種類	鉄筋の径による区分	鉄筋の折曲げ内のり寸法(R)
	帯あばら筋 スパイラル筋	SR235、SD295A SD295B、SD345	16φ以下 D16 19φ以上 D19	3d以上
	上記以外の鉄筋	SR235、SD295A SD295B、SD345	16φ以下 D16 19φ~25φ D19~D25 28φ~32φ D29~D38	4d以上 6d以上 8d以上

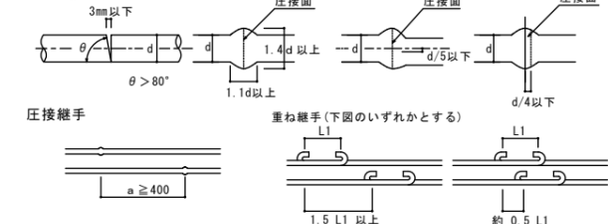
(3) 鉄筋の定着及び重ね継手の長さ

鉄筋の種類	普通、軽量コンクリートの設計基準強度の範囲(N/mm ²)	定着の長さ		特別の定着及び重ね継手の長さ	
		一般(L2)	下ば筋(L3)		
SD295A SD295B	21, 24, 27	35dまたは25dフックつき	小梁	20dまたは10dフックつき	40dまたは30dフックつき
			スラブ	10dまたは150mm以上	30dまたは25dフックつき
SD345	21, 24, 27	35dまたは25dフックつき	小梁	20dまたは10dフックつき	45dまたは30dフックつき
			スラブ	10dまたは150mm以上	40dまたは30dフックつき

継手

1. 末端のフックは、定着および重ね継手の長さに含まない
2. 継手位置は、応力の小さい位置に設けることを原則とする
3. 直径の異なる鉄筋の重ね継手長さは、細い方の鉄筋の継手長さとする
4. D29以上の異形鉄筋は、原則として、重ね継手としてはならない
5. 鉄筋径の差が7mmを超える場合は、圧接としてはならない

ガス圧接形状



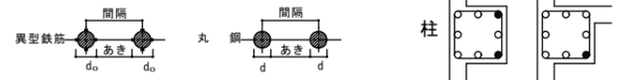
(4) かぶり厚さ(単位: mm)

部位	設計かぶり厚さ(mm)		最小かぶり厚さ(mm)
	土に接しない部分	土に接する部分	
屋根スラブ	屋内	30	20
	屋外	40 ⁽¹⁾	30(20)
非耐力壁	屋内	40	30
	屋外	50 ⁽²⁾	40 ⁽¹⁾ (30)
耐力壁	屋内	50 ⁽³⁾	40
	屋外	50 ⁽³⁾	40 ⁽⁴⁾
柱・はり・スラブ・耐力壁	土に接しない部分	50	40 ⁽⁴⁾
	土に接する部分	70	60 ⁽⁴⁾

- (注) (1) 耐久性上有効な仕上げのある場合、工事管理者の承認を受けて30mmとすることができる。
 (2) 耐久性上有効な仕上げのある場合、工事管理者の承認を受けて40mmとすることができる。
 (3) コンクリートの品質及び施工法に同じ、工事管理者の承認を受けて40mmとすることができる。
 (4) 軽量コンクリートの場合は、10mm増しの値とする。
 ()内は仕上げがある場合。

(5) 鉄筋のあき

丸鋼では径、異形鉄筋では呼び名に用いた数値1.5d以上粗骨材の最大寸法の1.25倍以上かつ25以上



(6) 鉄筋のフック(a~fに示す鉄筋の末端部にはフックを付ける。)

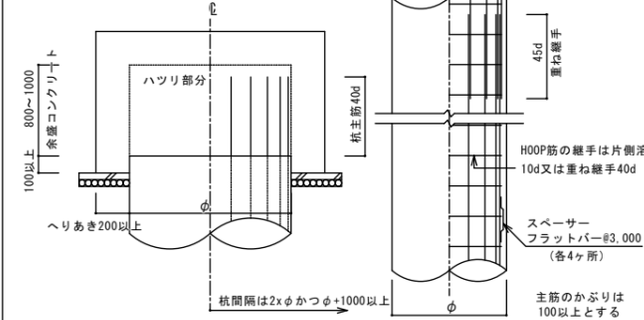
- a. 丸鋼 b. あばら筋、帯筋 c. 煙突の鉄筋
 d. 柱、梁(基礎梁は除く)の出すみ部分の鉄筋(右図参照)
 e. 単純梁の下端筋
 f. その他、本配筋標準に記載する箇所

3. 杭 (地震力等の水平力を考慮する必要がある場合は、別途検討すること。)

(1) PRC杭、又はPHC杭の全てに補強を行う

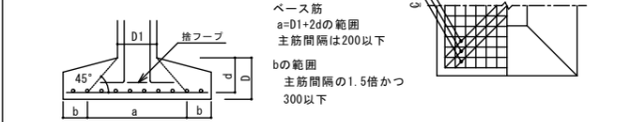
所定の場所に止まった場合	所定より低く止まった場合
杭径 300φ, 350φ, 400φ	杭径 450φ, 500φ, 600φ
補強筋 6-D13, 8-D13	補強筋 10-D13, 8-D16, 10-D16
HOOP @150	HOOP @150

(2) 現場打ちコンクリート杭 杭頭処理

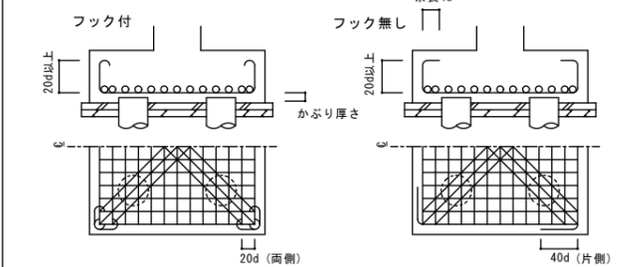


4. 基礎

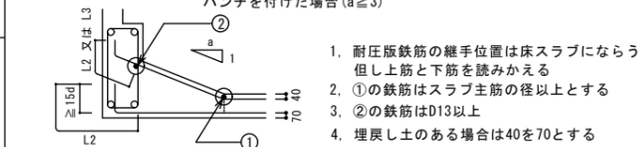
(1) 直接基礎



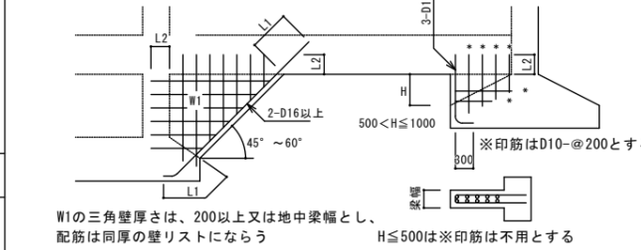
(2) 杭基礎



(3) べた基礎

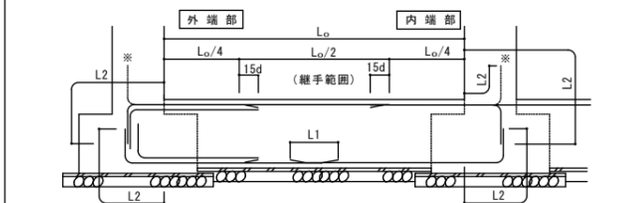


(4) 基礎接合部の補強

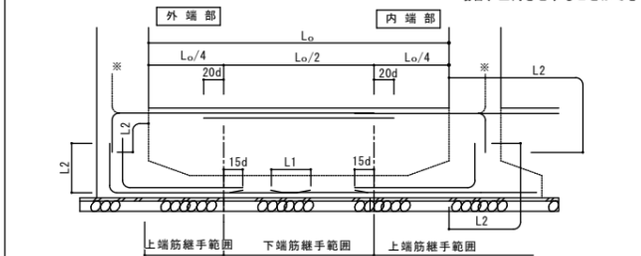


5. 地中梁

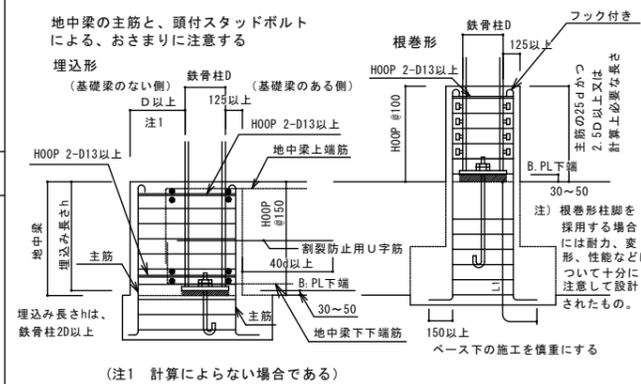
(1) 独立基礎、杭基礎の場合(定着、継手)



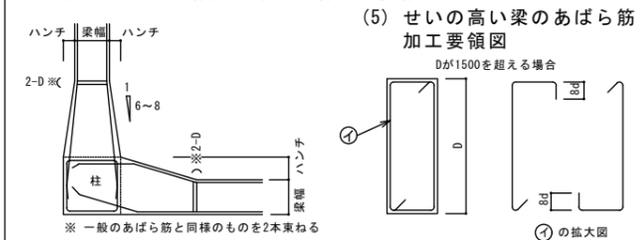
(2) 布基礎、べた基礎の場合(定着、継手)



(3) 小規模鉄骨構造の柱脚固定の配筋

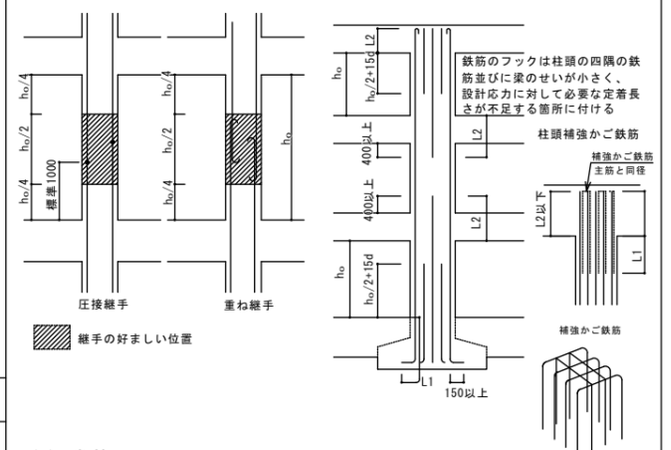


(4) 水平ハンチの場合のあばら筋加工要領

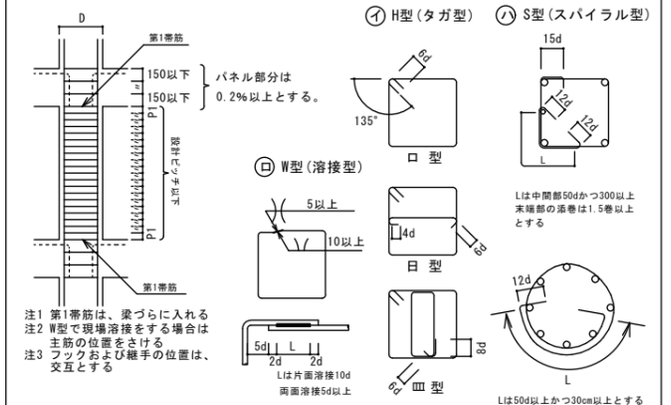


6. 柱

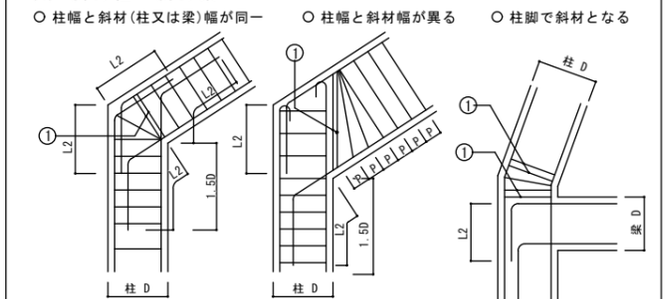
(1) 柱主筋の継手



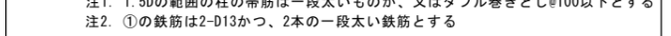
(2) 柱主筋の定着



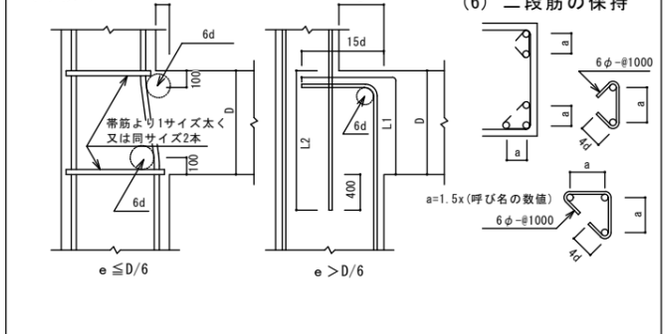
(3) 帯筋



(4) 斜め柱・斜め梁



(5) 絞り



構造設計 SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第(2201)1225号
 一級建築士 大臣登録 第201246号
 構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)

L1, L2, L3=鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)の2-(3)による。

7. 大梁、小梁、片持梁

(1) 定着

① 大梁

② 小梁の定着

③ 片持梁の定着

(2) 大梁主筋の継手

(3) あばら筋、腹筋、幅止めの配置

(4) あばら筋の型

(5) 幅止め筋の本数、加工

腹筋	D<600 不要 600≦D<900 2-D10(φ) 1段 900≦D<1200 4-D10(φ) 2段 1200≦D D10(φ) #300以内
幅止め筋	D10(φ)#1000位内で割り付け

8. 床板

(1) 定着および継手

① 片持ち床スラブ

② 一般床スラブ

(2) 屋根スラブの補強

(3) 片持ちスラブ出隅部補強

(4) 床板開口部の補強

(5) 床板段差

(6) 土間コンクリート

(7) 釜場

(8) 打継ぎ補強

床板厚さD	周囲	斜め
D≦150	各2-D13	各1-D13
150<D≦200	各2-D13	各2-D13
200<D≦300	各2-D19	各2-D16

9. 壁

(1) 定着

① 梁に

② 床に

③ 壁と壁

(2) スリット部

(3) 手摺、パラベット

(4) コンクリートブロック帳壁

(4) 柱、梁増打コンクリート補強

増打するときは事前に設計者、及び工事監理者と打ち合わせのこと	
ハッチ部の面積Acm ²	補強筋
A<500	3-D16
500≦A<1000	4-D16
1000≦A<1500	6-D16

(2) 梁

補強筋

あばら補強筋

- 補強筋は、梁主筋の1段降し径(D16以上)とする。
- あばら補強筋は、梁と同径、同ピッチとする。
- 腹筋D10ピッチは、梁の腹筋と合わせる。
- D≧400の場合は補強筋を3本とする。
- aは100~200程度。
- 梁増打コンクリートの場合も増打コンクリート補強と同様とする。
- ハッチ部分は増打コンクリートを示す。

11. 梁貫通孔補強

(1) 設置可能範囲

梁端部(スパンL/10以内かつ2D以内)は避ける。

(2) 鉄筋標準配筋

80≦φ≦100 折筋 2-(2-D13) 縦筋 ST 2-D13	100<φ≦150 折筋 2-(2-D13) 縦筋 ST 2-D13-100# 横筋 2-(2-D13)	150<φ≦250 斜筋 4-(2-D13) 縦筋 ST 2-D13-100# 横筋 2-(2-D13) 縦筋 ST 2-D13
---	---	--

φ>250

● 梁幅が400を超える場合は補強筋でD13はD16又は、2-D13は3-D13と、各々読みかえる

(3) 既製品 (使用するときは、設計者又は工事管理者と打合せのこと)

- リング型
- バイプ型
- 金網型
- プレート型

12. 増築予定 (将来増築予定のコンクリート増し打ち部分は、増築時の鉄筋継手工法を考慮して措置する)

(1) 柱、梁

(2) 地中梁

(3) 床版、壁

構造設計
S A I T O 設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大田登録 第201246号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大田登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

鉄筋コンクリート構造配筋標準図No.2

縮尺

A1-1:-

工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

S-03

ソイルセメントコラム地業特記仕様書

1. 工事概要

本地業は、ソイルセメントコラム工法による地盤改良地業である。ソイルセメントコラム工法は、スラリー状のセメント系固化材を地盤に注入しながら、角度付共回り防止翼と半円状の掘削爪を装備した攪拌装置を用いて原地盤土と機械的に混合攪拌し、固化材の固化反応により所定の強度を持つ改良体（以下コラムという）を築造するものである。

2. 一般事項

本地業は、本特記仕様書によるほか「改訂版建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針／平成14年11月」（日本建築センター、以下指針という）による。

3. 特記事項

- コラムの径・掘削深度（改良長＋空掘長）・本数・配置等は設計図書による。ただし、コラムの径・長さ・本数・配置及び固化材液の配合等について、土質や地盤の状況により変更した方が適切だと判断される場合は、監督員の承認の下に変更することができる。
- コラムの設計基準強度は、 $F_c = 800\text{KN/m}^2$ とする。
- 設計の要求する性能を確保するため、適切な配合管理及び品質検査を実施する。
- 本工事は、改良体の品質（変動係数25%）が、建設大臣認定機関の「一般財団法人日本建築センター」にて証明された技術審査証明取得工法とする。

4. 施工計画

- 本工事施工業者は、本工法の施工技術に精通した業者とする。
- 施工計画書
工事に先立ち、施工計画書を監督員に提出する。施工計画書は、次の事項を明記する。
 - 工事内容（コラム径、コラム長、空掘長、コラム数、設計基準強度）
 - 品質管理の方法
 - 工事期間及び工程
 - 各種作業の主たる従事者の組織表
 - 工事要領（使用固化材、配合、攪拌翼吐出量の昇降速度等）
 - 環境の保全対策
 - 施工機器
 - 安全対策
 - 施工管理の方法
 - 品質証明書（技術審査証明書等）

5. 施工

- 作業地盤は、施工機械が傾斜・転倒しないように養生する。
- 施工手順は、施工計画書による。
- 本工事により排出される発生残土は、場内処分とする。
- 施工に対して疑義が生じた場合は、ただちに監督員と協議し、その指示を受ける。

6. 施工機械

- 固化材液と原地盤土を確実に混合攪拌ができ、角度付共回り防止翼と半円状の掘削爪を装備した攪拌装置を装着したS-50以上を用い、最大施工トルク値 $370.0\text{kN}\cdot\text{m}$ 以上を有する施工機械とする。
- 所定の施工管理項目を、計測・記録できるデジタルディスプレイ式施工管理装置を用いること。
- 改良機本体は、本工事の施工仕様を満足させる施工制御機器を装備したもので、自走式とする。
- ミキシングプラントは、全自動プラントとし、所定の吐出量を十分供給できるものとする。

7. 配合管理

- 固化材液に使用する固化材は、セメント系固化材を使用する。
- 配合強度
割増係数は、変動係数を想定し9項に規程する抜き取りヶ所数Nに応じて下表を用いて設定する。

変動係数 (25%)	N	1	2	3	4~6	7~8	9~
α_t		2.163	1.918	1.815	1.719	1.651	1.594

$$X_f = \alpha_t \times F_c \quad [X_f : \text{配合強度}, \alpha_t : \text{割増し係数}]$$

- 室内配合試験
固化材液の配合（W/C）と使用量（添加量）は、室内配合試験の結果に基づいて現場室内強度比を参考にして、配合強度を満足するように決定する。
- 環境基準
施工に当たっては、セメント系固化材等からの六価クロム溶出試験を実施し、環境庁告示第46号の基準値（検液1Lにつき0.05mg以下であること）を満足する様必要な措置を講じる。
- 設計配合は、以下の通りとする。ただし、室内配合試験の結果により変更される場合がある。
 - 水／固化材比 80 %
 - 固化材添加量 350kg/m^3

8. 施工管理

- 施工の安定性を確保するため下記に示す項目について管理する。

管理項目	管理内容	施工管理方法	管理値
寸法・形状の管理	鉛直性	改良機のリーダーに設置された傾斜計やトランシットによる。 施工角度が異なる場合は、その角度を管理する。	1/100 以内
	コラム芯	コラム中心のズレを計測する。	± 100 mm 以内
	掘削深度	深度計による。	±50mm/m以内
	改良径	掘削攪拌装置の形状を計測	±10mm
固化材管理	ロッド長	ロッド長さを計測	設計掘削深度 + 1m 以上
	材料の計量	自動計量器（練り水、固化材）により、バッチ毎管理	W/C = ± 2% 以内
	スラリー比重	比重計による。	規定比重の 99% 以上
攪拌混合度の管理	スラリー吐出量 スラリー吐出深度	流量計による。 (吐出量、深度及び総量)	規定値以上
	掘進・引上げ速度	速度計による。	規定値以下
支持地盤の管理	攪拌装置	掘削・攪拌翼の枚数など。	4枚以上
	掘削速度 トルク値 電流値	速度計による。 トルク値、電流値による。	試験施工結果による

9. 品質検査

- 検査対象群、検査対象層及び調査ヶ所数
 - 検査対象群は概ねコラム300本を1単位とする。土層毎に検査対象層を決めるが、最小層厚を0.5mとする。
 - 検査対象層は(盛土・シルト・軽石・粘土・砂礫)であり、設計対象層を(シルト)とする。
設計対象層の平均強度は他の検討対象層の平均強度を超えないこと。
越えてる場合は、最も近い平均強度の層を設計対象層とする。
 - 検査ヶ所数
頭部コア(コラム100本毎に1ヶ所)
深度コア(コラム100本毎に1ヶ所 全長コアボーリングとする)
- コア採取率による検査
コアボーリング調査の内、検査対象群に1ヶ所の割合でコア採取率を調査する。
コア採取率が、全長に対して粘性土で90%、砂質土で95%以上、深さ1m毎に粘性土85%以上、砂質土90%以上あることを確認する。
- 合格判定
 - 採取ヶ所1ヶ所当たり3個の供試体を採取し、その平均強度をそのヶ所の強度とする。
 - 一軸圧縮試験は、公的機関あるいは監督員立ち会いの下に行うものとする。
 - 検査手法は、品質のバラツキを想定する場合の検査手法Aによる。
 - 検査手法Aによる品質検査
可否の判定は、採取Nヶ所一軸圧縮試験の平均値が、下式を満足した場合を合格とする。
$$X_N \geq X_L F_c + K_a \cdot \sigma_d$$

$$X_N : N \text{ヶ所の一軸圧縮強度の平均値 (KN/m}^2\text{)}$$

$$X_L : \text{合格判定値 (KN/m}^2\text{)}$$

$$F_c : \text{設計基準強度 (KN/m}^2\text{)}$$

$$K_a : \text{合格判定係数}$$

$$\sigma_d : \text{標準偏差 (KN/m}^2\text{)} = V_d \cdot q_{ud}$$

$$V_d : \text{変動係数、品質確認書より想定する。}$$

$$q_{ud} : \text{想定した平均一軸圧縮強さ (KN/m}^2\text{)}$$

採取ヶ所数 N	1	2	3	4~6	7~8	9
合格判定係数 K_a	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3

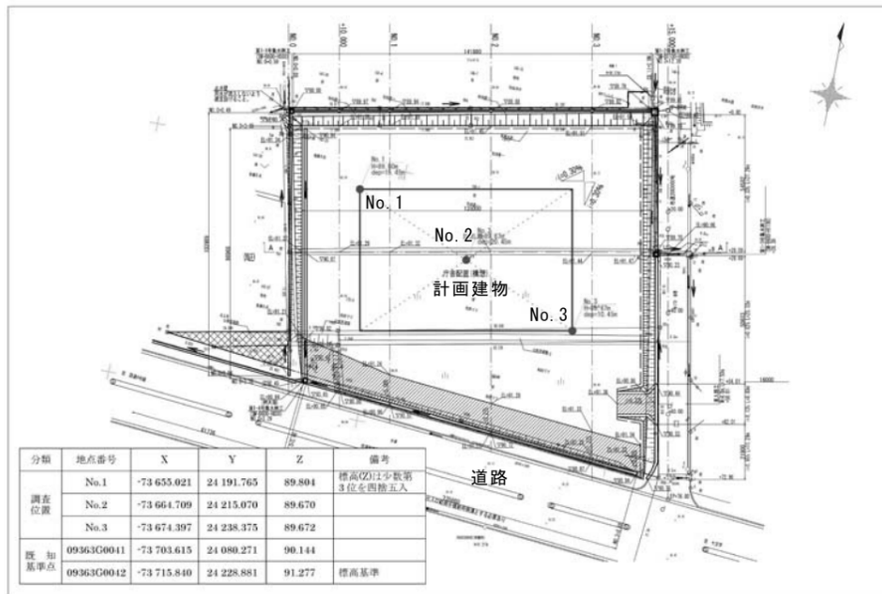
10. 報告

工事後、次の項目について報告書をまとめ、3部監督員に提出する。

- コラムの伏図及び番号
- コラムの施工日
- コラムの径・及び長さ
- 掘削深度
- トルク値
- 掘削深度及び引き上げ速度
- 固化材液の配合及び注入量と固化材の使用量
- コアの強度管理試験結果
- 合格判定結果

構造設計
SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201248号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号	設計年月日 2019.03	検図	製図	図面名称 ソイルセメントコラム地業特記仕様書	縮尺 A1-1:-	工事名称 北部消防庁舎新築(建築)工事	図面番号 S-04
	大臣登録 第154680号 平野敏秋				設計図			



設計GL=91.547m

図-1.2.1 調査位置平面図 (S-1.250)

調査位置図

ボーリング柱状図

ボーリング柱状図

ボーリング柱状図

調査名 北部消防庁舎用地地質調査 (ボーリング調査) 業務委託

ボーリングNo. No. 1

調査名 北部消防庁舎用地地質調査 (ボーリング調査) 業務委託

ボーリングNo. No. 2

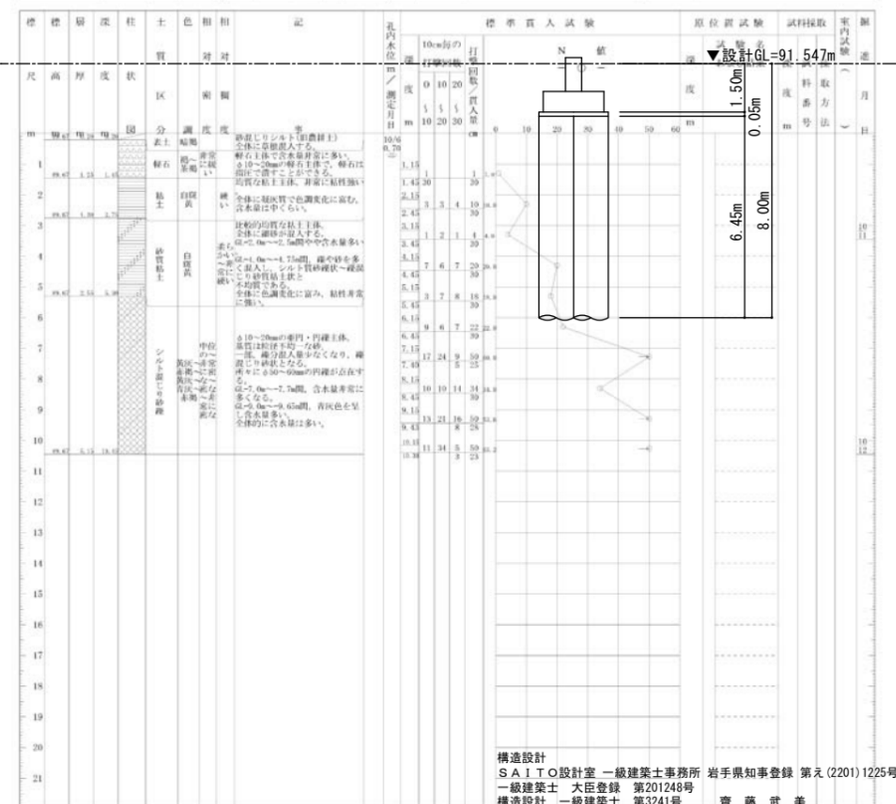
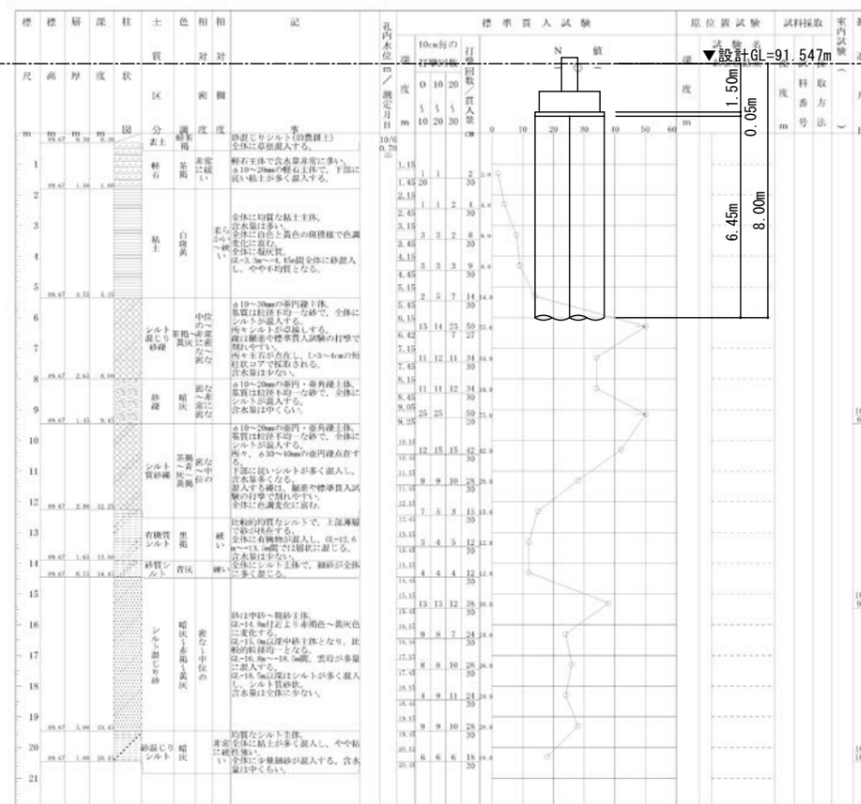
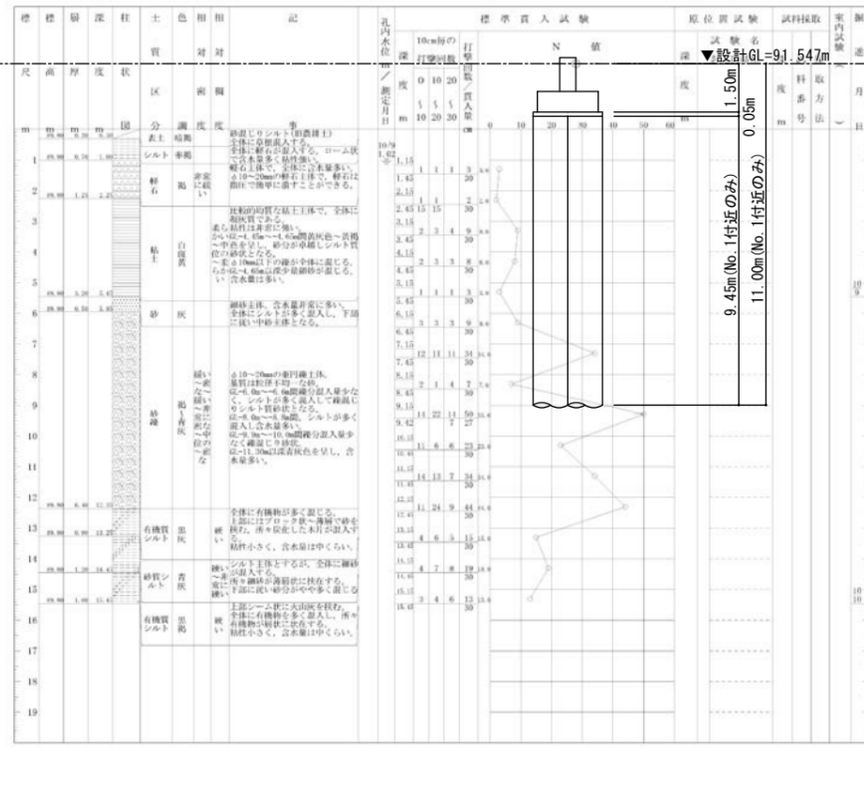
調査名 北部消防庁舎用地地質調査 (ボーリング調査) 業務委託

ボーリングNo. No. 3

ボーリング名	No. 1	調査位置	岩手県北上市村崎野22地割地内 北部消防庁舎建設予定地	北緯	39° 20' 10.340"
発注機関	北上市地区消防組合				
調査業者名	堀ボーリング株式会社	主任技師	千田 崇男	コア 掘定者	千田 崇男
現場代理人	高橋 友和	ボーリング責任者	高橋 友和		
孔口標高	+89.800m	角	120°	方	270°
総掘進長	15.45m	度	120°	向	270°
試験機	KOKEN KT-100	ハンマー	落下用具	自動落下装置	KOKEN KP-2C
エンジン	YANMAR NFD9	ポンプ			

ボーリング名	No. 2	調査位置	岩手県北上市村崎野22地割地内 北部消防庁舎建設予定地	北緯	39° 20' 10.024"
発注機関	北上市地区消防組合				
調査業者名	堀ボーリング株式会社	主任技師	千田 崇男	コア 掘定者	千田 崇男
現場代理人	高橋 友和	ボーリング責任者	高橋 友和		
孔口標高	+89.670m	角	120°	方	270°
総掘進長	20.45m	度	120°	向	270°
試験機	KOKEN KT-100	ハンマー	落下用具	自動落下装置	KOKEN KP-2C
エンジン	YANMAR TF120V-E	ポンプ			

ボーリング名	No. 3	調査位置	岩手県北上市村崎野22地割地内 北部消防庁舎建設予定地	北緯	39° 20' 9.707"
発注機関	北上市地区消防組合				
調査業者名	堀ボーリング株式会社	主任技師	千田 崇男	コア 掘定者	千田 崇男
現場代理人	高橋 友和	ボーリング責任者	高橋 友和		
孔口標高	+89.670m	角	120°	方	270°
総掘進長	10.45m	度	120°	向	270°
試験機	KOKEN KT-100	ハンマー	落下用具	自動落下装置	KOKEN KP-2C
エンジン	YANMAR TF120V-E	ポンプ			



構造設計
S A I T O 設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第え(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201249号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋

TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

地盤調査資料

縮尺

A1-1:-

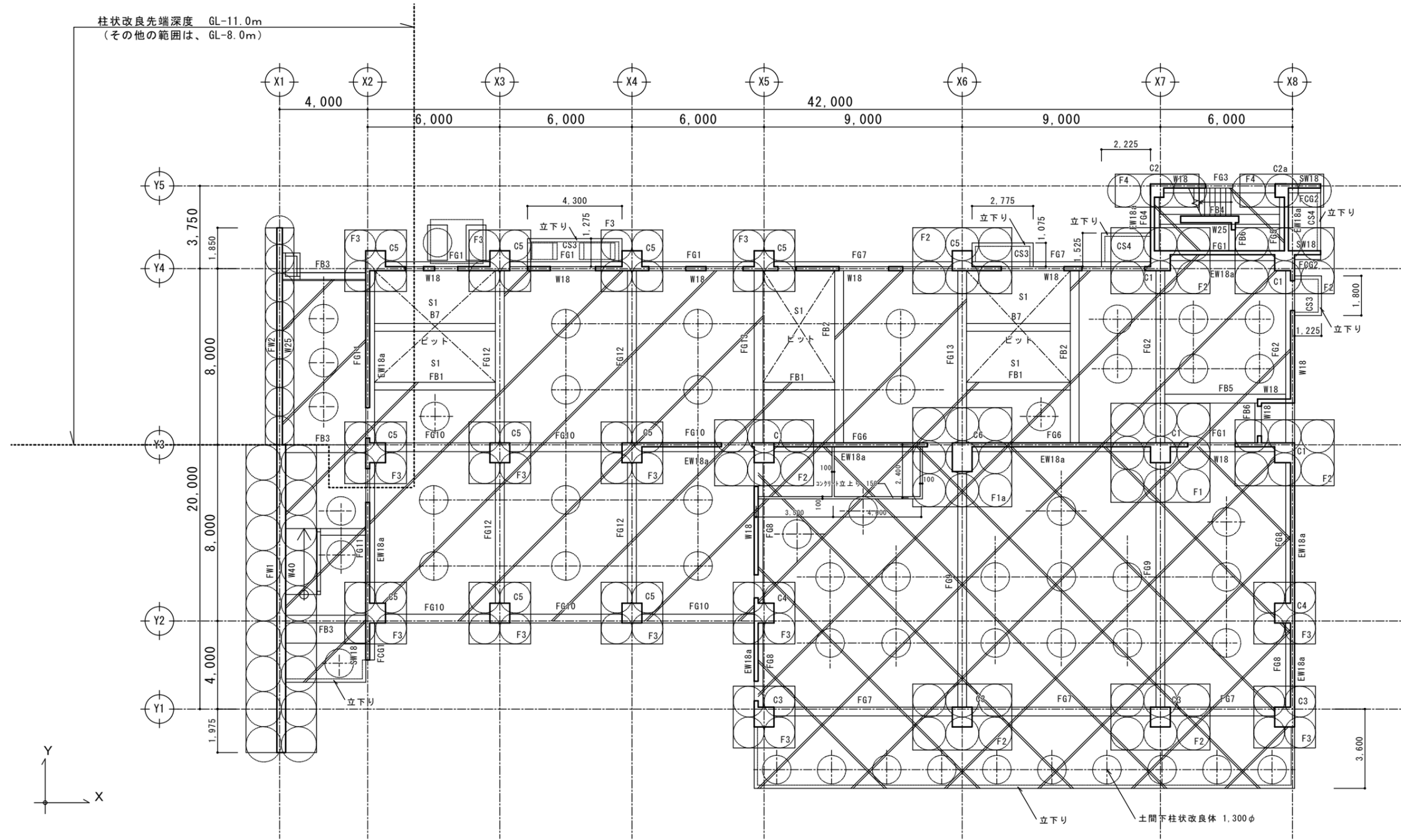
工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

S-05

柱状改良先端深度 GL-11.0m
(その他の範囲は、GL-8.0m)



基礎伏図

A1-1:100 A3-1:200

特記事項

- 1). コンクリート
 - 捨てコンクリート : $F_c = 18 \text{ N/mm}^2$ $S=15\text{cm}$
 - 土間コンクリート : $F_c = 24 \text{ N/mm}^2$ $S=18\text{cm}$
 - 基礎・各階躯体 : $F_c = 24 \text{ N/mm}^2$ $S=18\text{cm}$
 - 構造耐力上主要な部分に用いられるコンクリート 1m^3 中に含まれる塩化物(塩素イオン換算)の含有量を 0.30kg 以下とする事。
- 2). 鉄筋
 - D10~D16 SD295A (重ね継手)
 - D19~D25 SD345 (圧接継手)
- 3). 長期地耐力
 - 基礎下 : $L_{fe} = 200 \text{ kN/m}^2$ (柱状改良地盤)
 - 土間下 : $L_{fe} = 35 \text{ kN/m}^2$ (柱状改良地盤)

註記

- 1). 特記無き限り壁は、W15 とする。
- 2). 特記無き限り梁天端は、GL±0 とする。
- 3). 特記無き限り土間(スラブ)天端は、SL±0 とする。
- 4). 内に梁レベルを示す。
- 5). 内に土間(スラブ)レベルを示す。
- 6). は、ピット部分を示す。
- 7). は、土間コンクリート(厚 150mm 桁・ 30 共D13@200S)を示す。
- 8). は、土間コンクリート(厚 200mm 桁・ 30 共D13@150S)を示す。
- 9). 土間下は全て、柱状改良(GL-8.0m一部11.0mまで)とする。

構造設計
SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201248号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

基礎伏図

縮尺

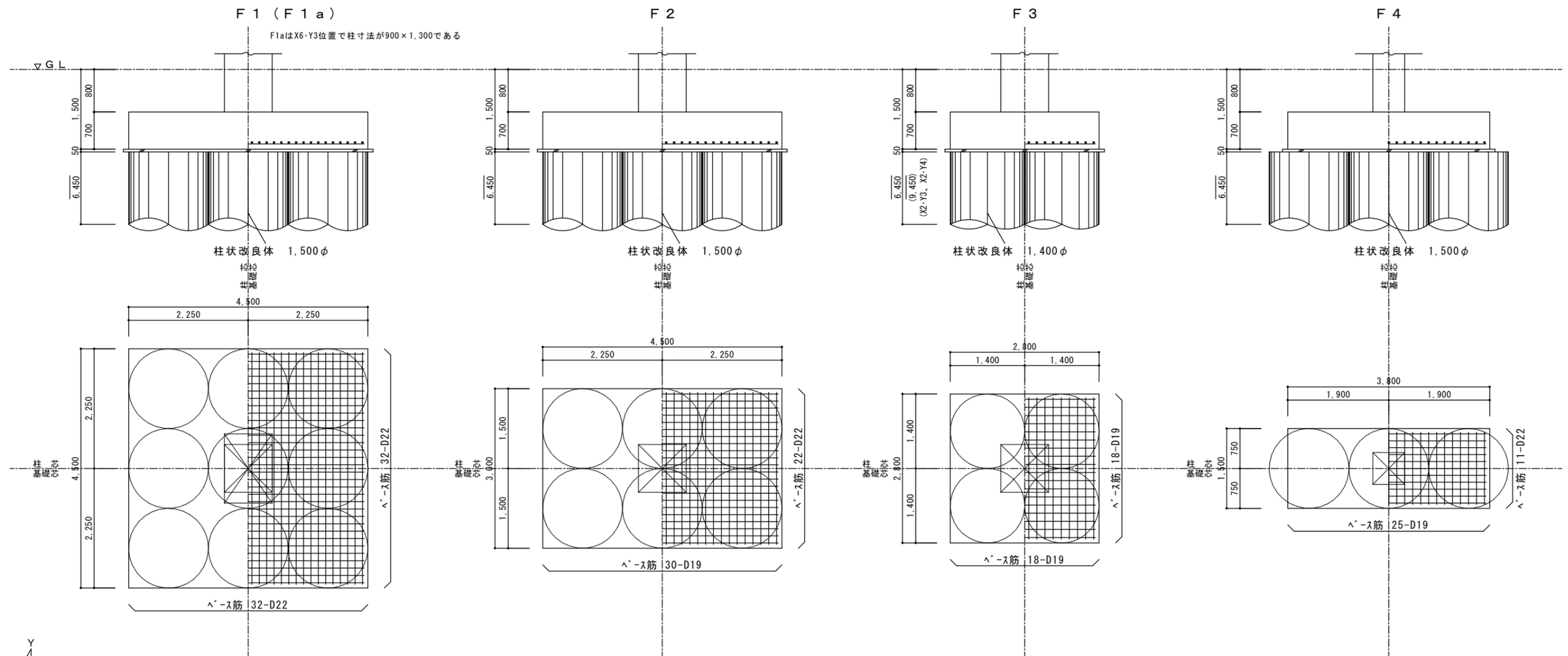
A1-1:100

工事名称

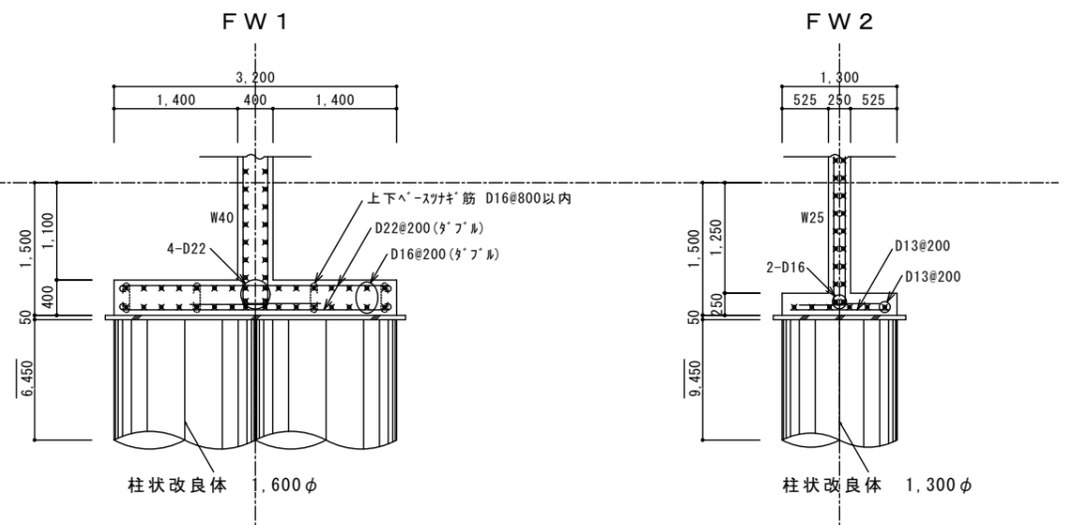
北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

S-06



Y
X
※方向は基礎伏図を参照のこと。

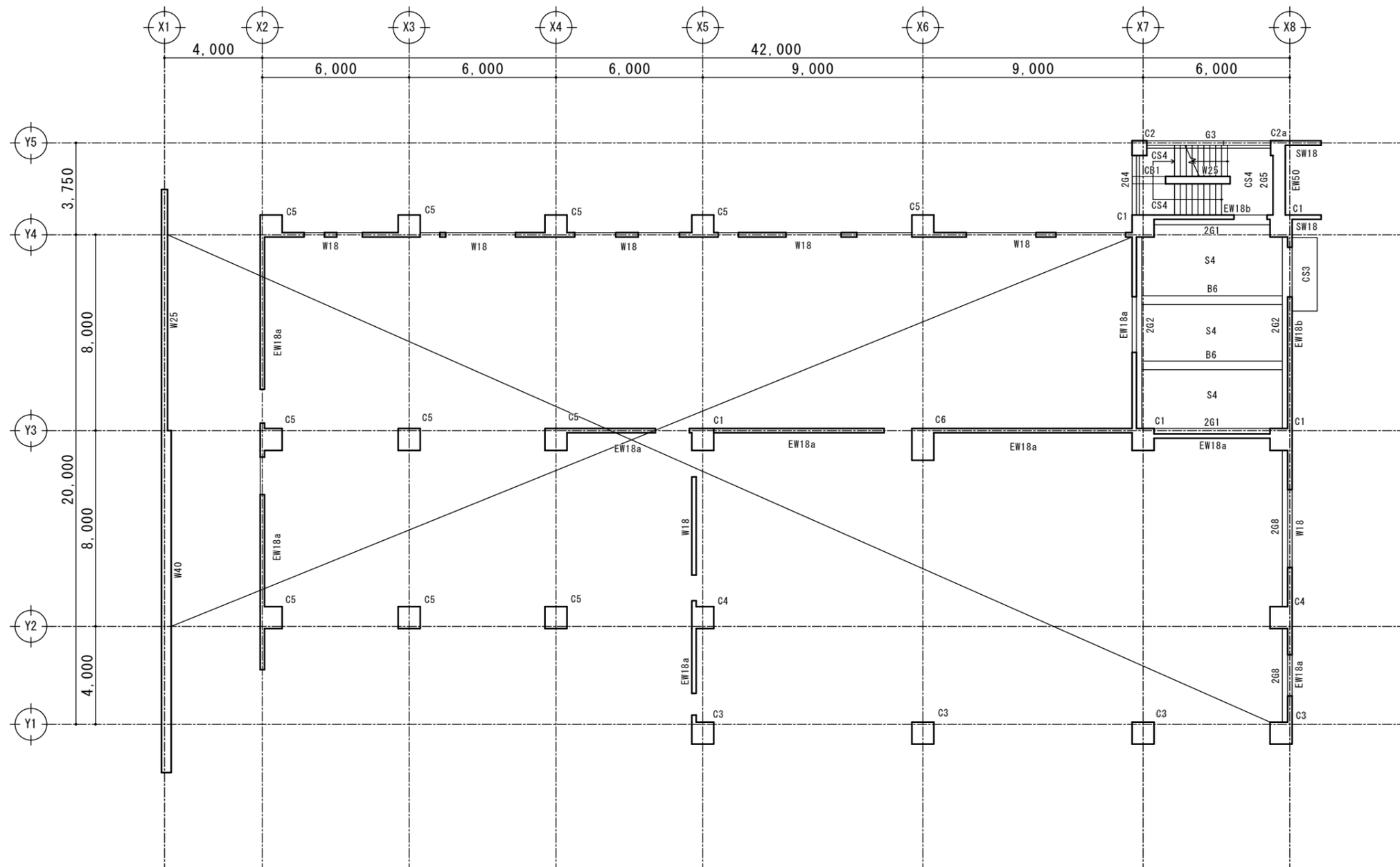


基礎詳細図

A1-1:40 A3-1:80

構造設計
SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201248号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤武美

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
	2019.03			基礎詳細図	A1-1:40	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	S-07



2 F 伏図

A1-1:100 A3-1:200

註記

- 1). 特記無き限り壁は、W15 とする。
- 2). 特記無き限り梁天端は、SL±0 とする。
- 3). 特記無き限りスラブ天端は、SL±0 とする。
- 4). 内に梁レベルを示す。
- 5). 内にスラブレベルを示す。

構造設計
 SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
 一級建築士 大臣登録 第201246号
 構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

2 F 伏図

縮尺

A1-1:100

工事名称

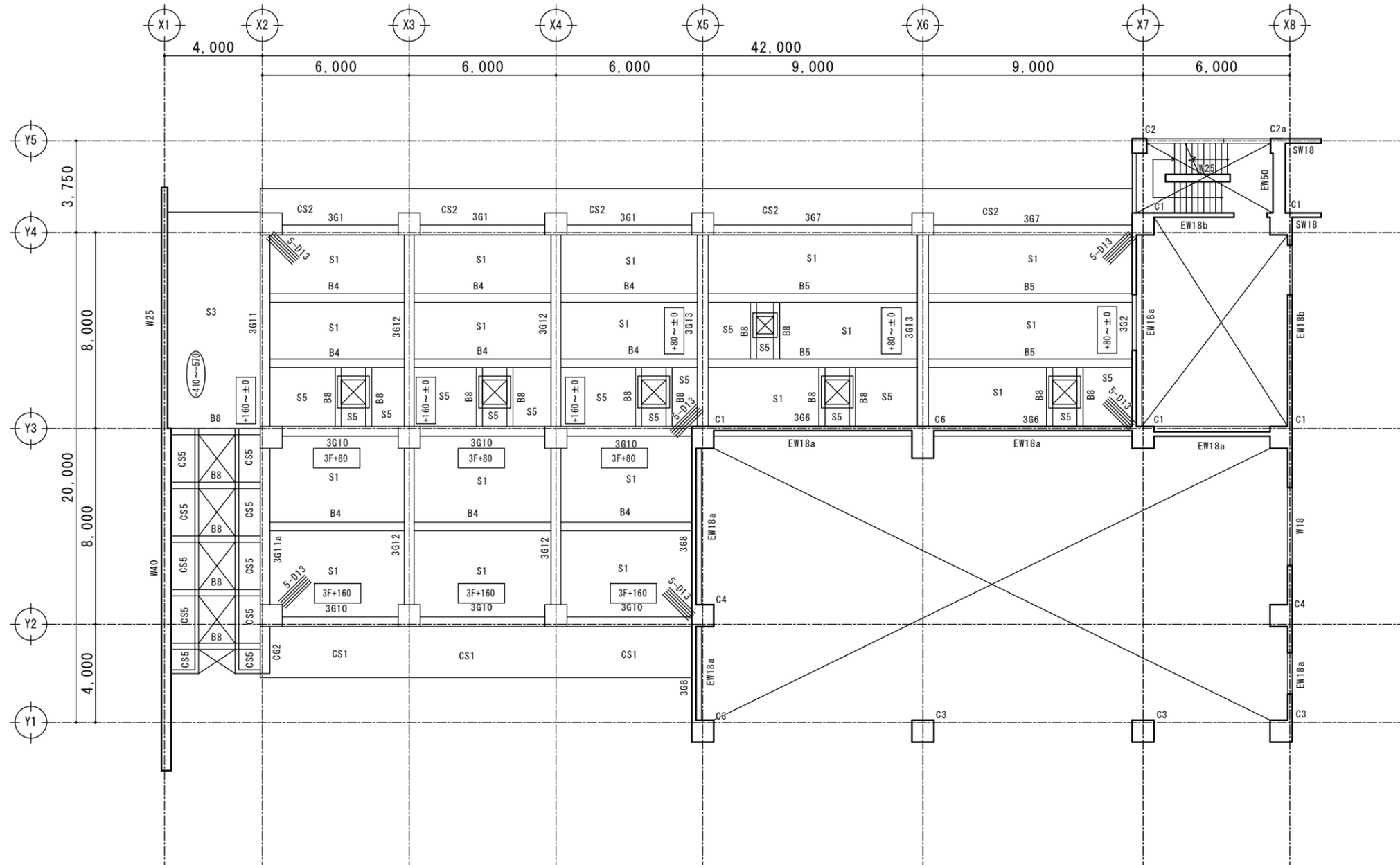
北部消防庁舎新築(建築)工事

設計図

設計図

図面番号

S-08



3 F 伏図

A1-1:100 A3-1:200

註記

- 1). 特記無き限り壁は、W15 とする。
- 2). 特記無き限り梁天端は、SL±0 とする。
- 3). 特記無き限りスラブ天端は、SL±0 とする。
- 4). 内に梁レベルを示す。
- 5). 内にスラブレベルを示す。

構造設計
 SAITTO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
 一級建築士 大臣登録 第201246号
 構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

3 F 伏図

縮尺

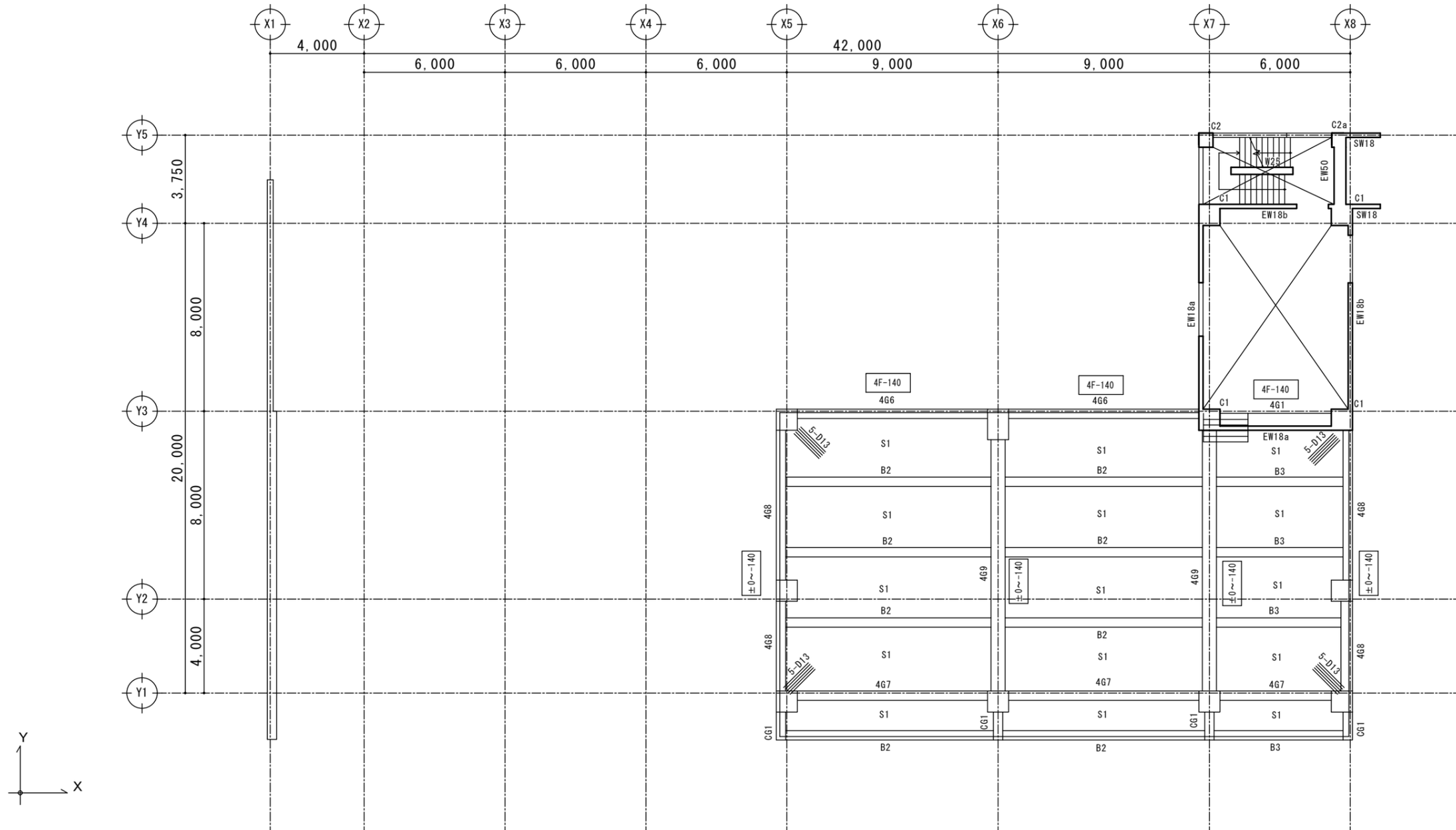
A1-1:100

工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

S-09



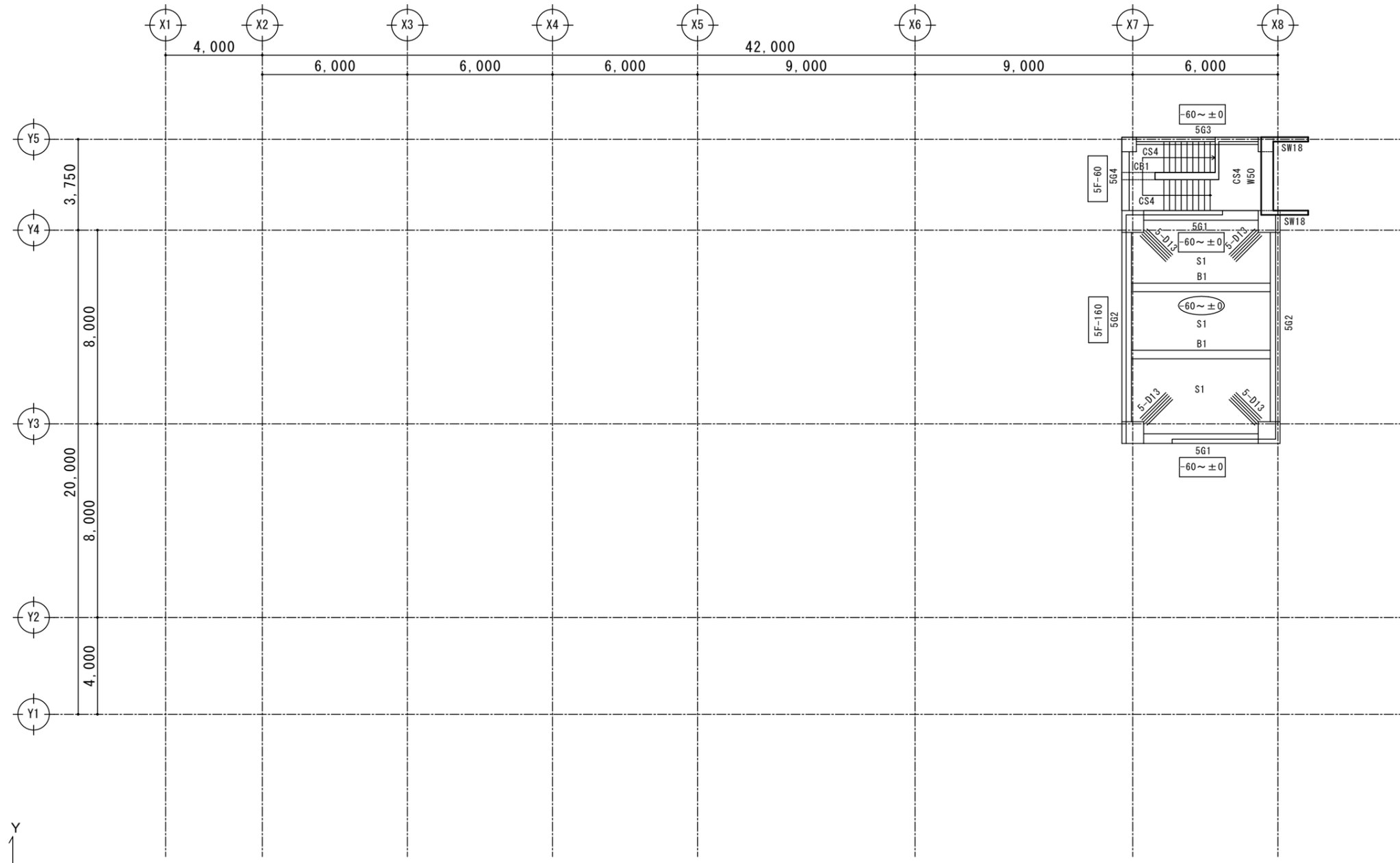
4 F 伏図

A1-1:100 A3-1:200

- 【註記】
- 1). 特記無き限り壁は、W15 とする。
 - 2). 特記無き限り梁天端は、SL±0 とする。
 - 3). 特記無き限りスラブ天端は、SL±0 とする。
 - 4). 内に梁レベルを示す。
 - 5). 内にスラブレベルを示す。

構造設計
 S A I T O 設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
 一級建築士 大臣登録 第201246号
 構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
	2019.03			4 F 伏図	A1-1:100	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	S-10



5F+6,700 伏図
A1-1:100 A3-1:200

註記

- 1). 特記無き限り壁は、W15 とする。
- 2). 特記無き限り梁天端は、SL±0 とする。
- 3). 特記無き限りスラブ天端は、SL±0 とする。
- 4). 内に梁レベルを示す。
- 5). 内にスラブレベルを示す。

5 F 伏図

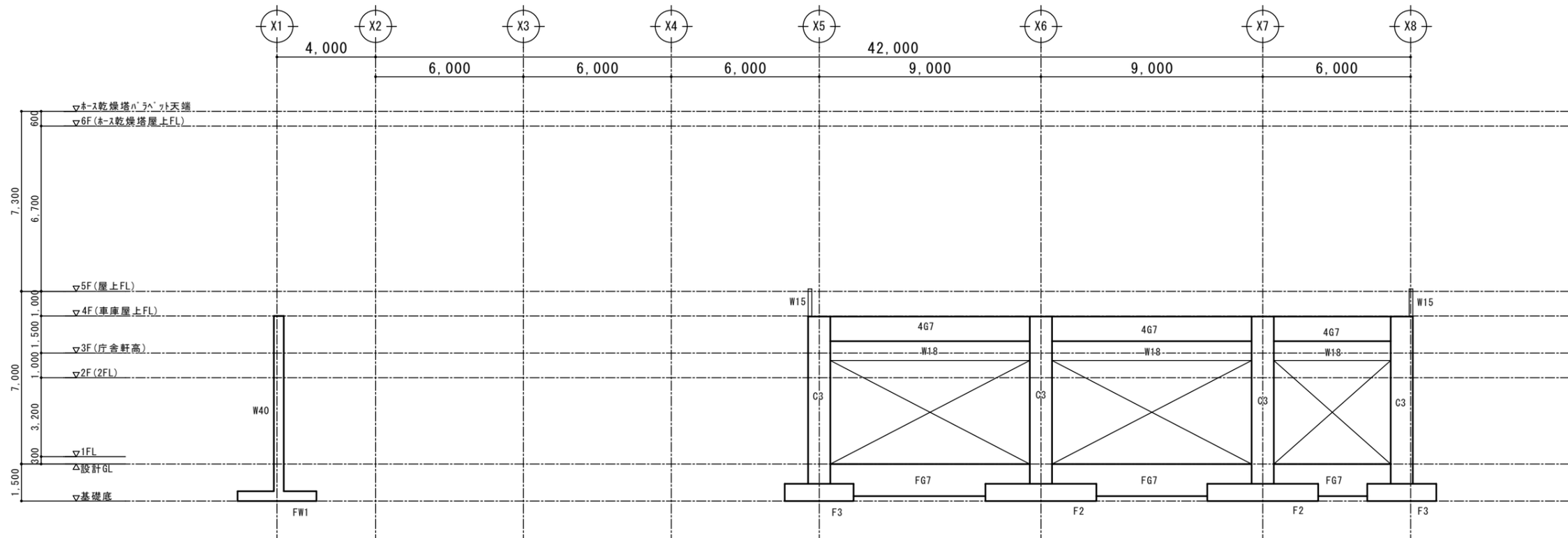
A1-1:100 A3-1:200

註記

- 1). 特記無き限り壁は、W15 とする。
- 2). 特記無き限り梁天端は、SL±0 とする。
- 3). 特記無き限りスラブ天端は、SL±0 とする。
- 4). 内に梁レベルを示す。
- 5). 内にスラブレベルを示す。

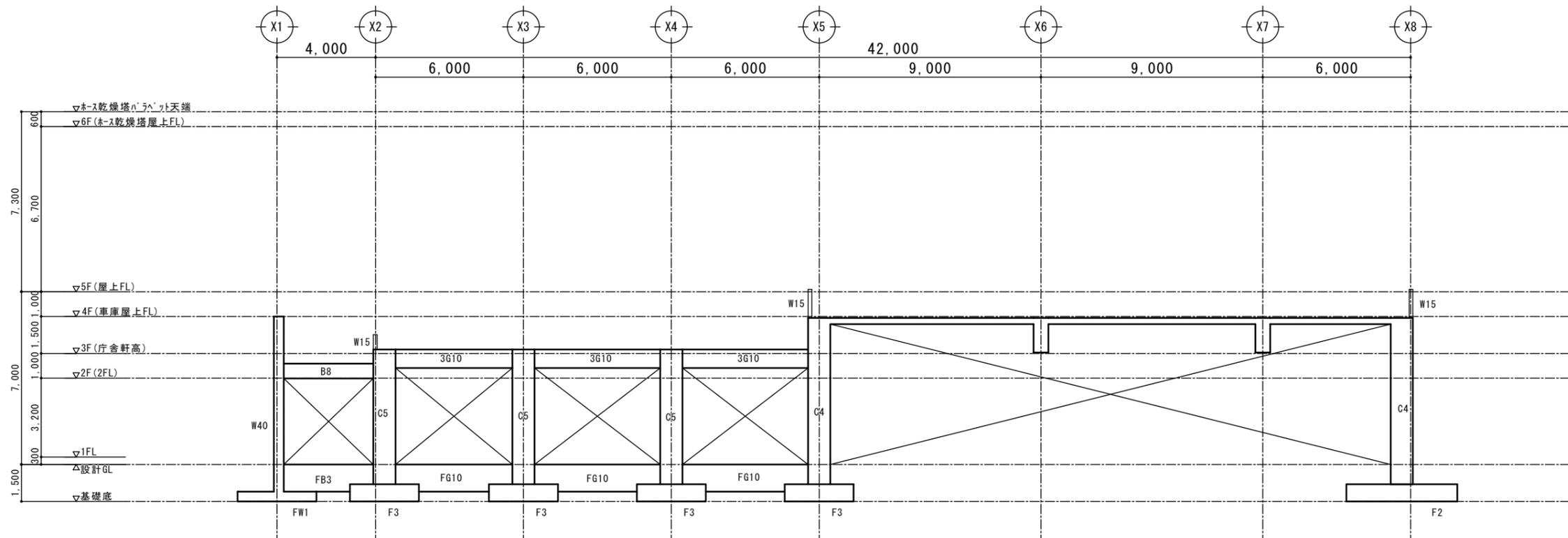
構造設計
SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201248号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
	2019.03			5 F 伏図	A1-1:100	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	S-11



Y1通り軸組図

A1-1:100 A3-1:200



Y2通り軸組図

A1-1:100 A3-1:200

構造設計
 SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
 一級建築士 大臣登録 第201246号
 構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

軸組図 No.1

縮尺

A1-1:100

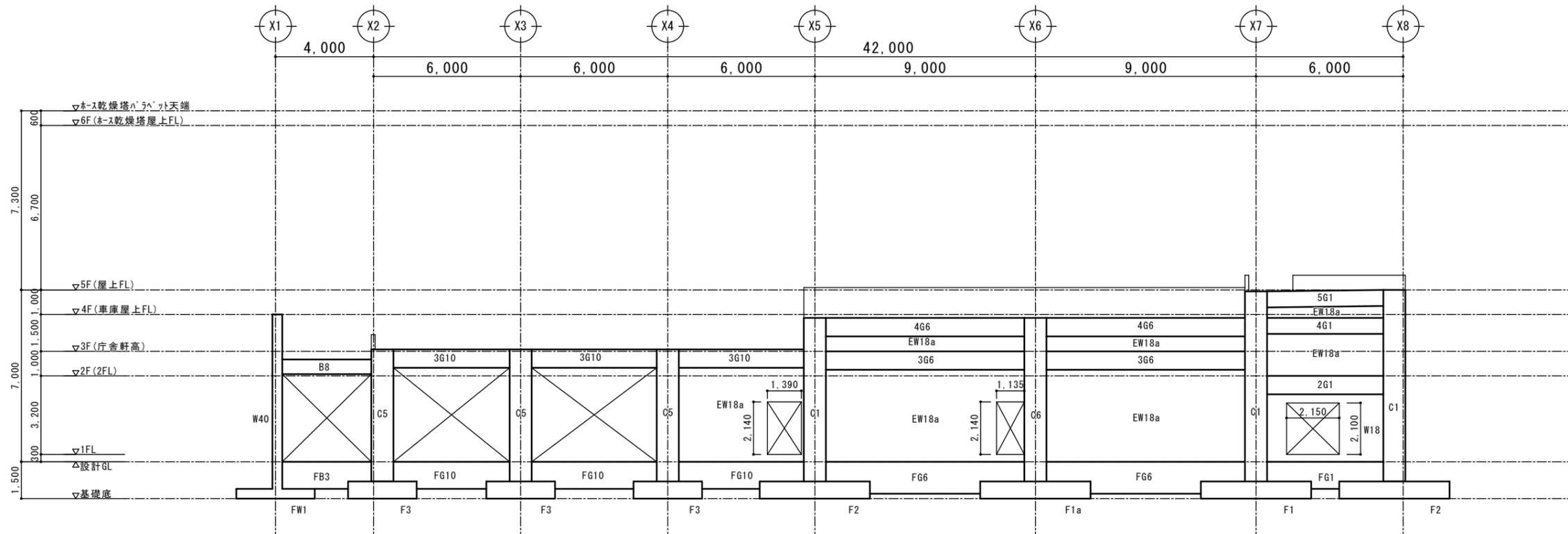
工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

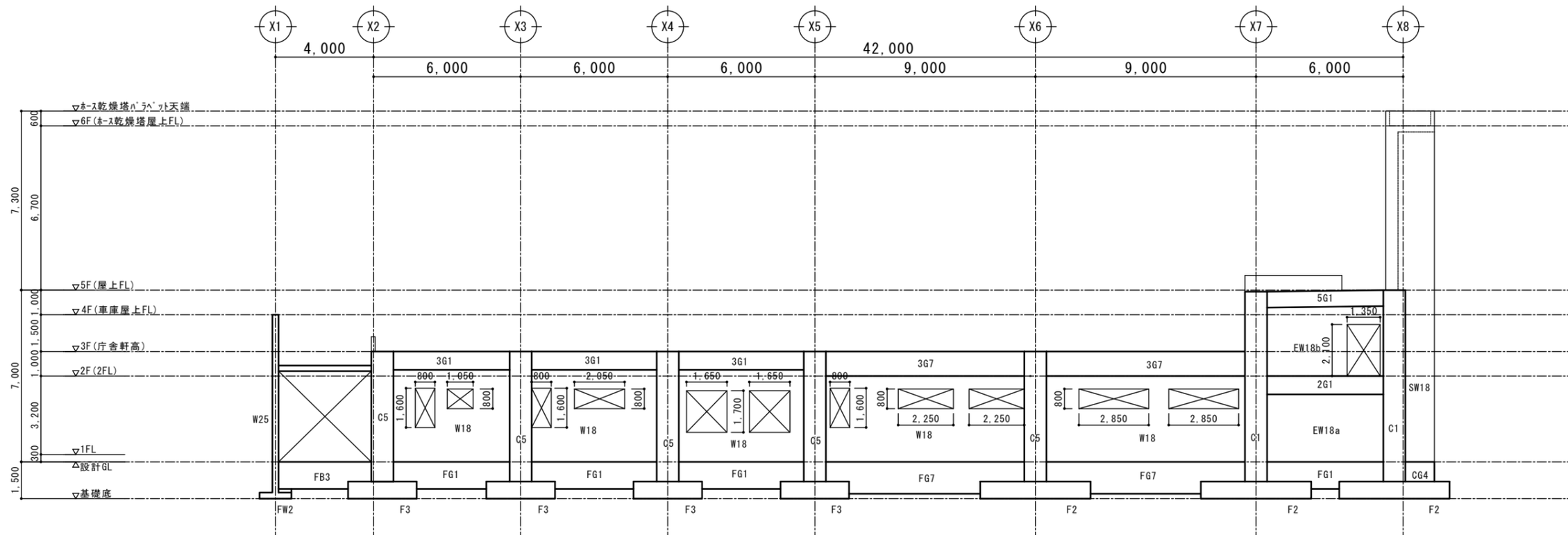
S-12

設計図



Y3通り軸組図

A1-1:100 A3-1:200



Y4通り軸組図

A1-1:100 A3-1:200

構造設計
 SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
 一級建築士 大臣登録 第201246号
 構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

軸組図 No.2

縮尺

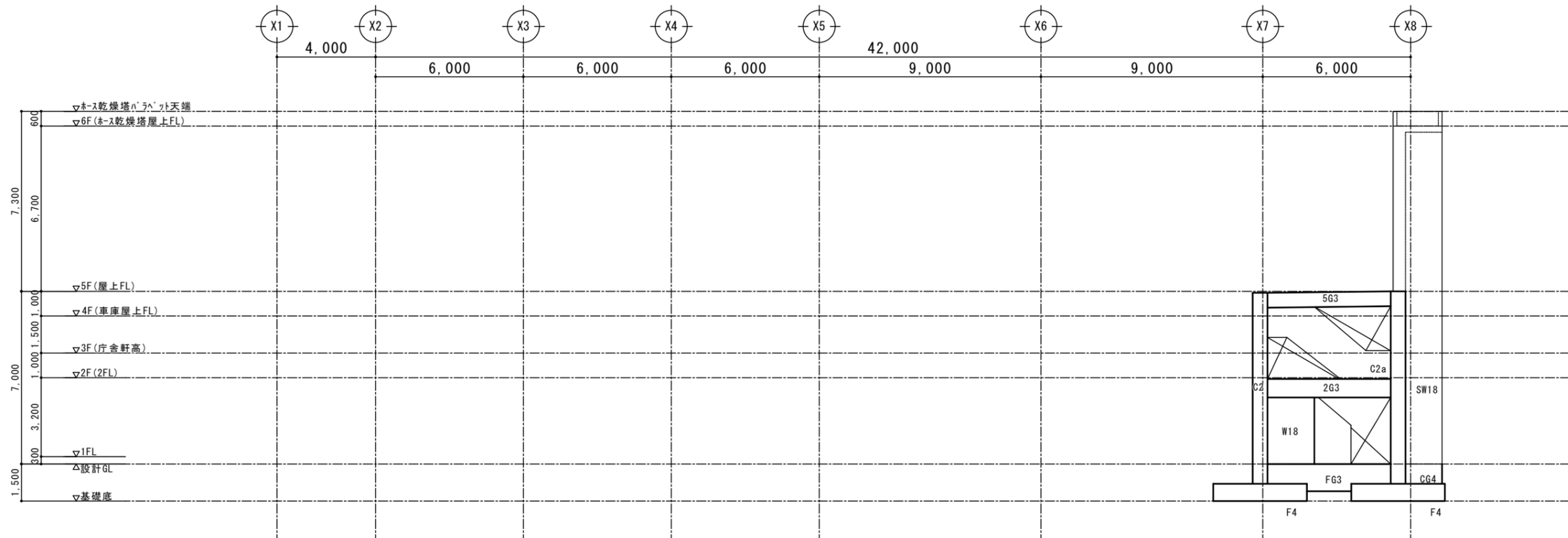
A1-1:100

工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

S-13

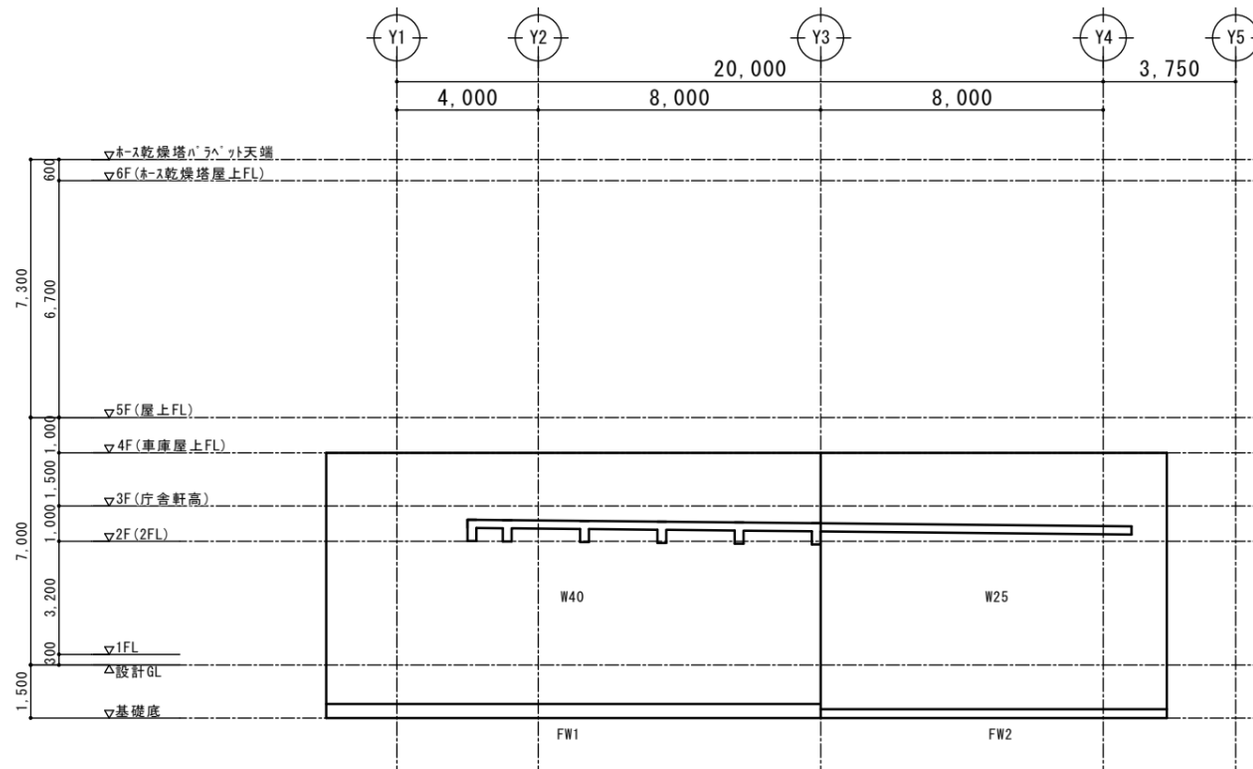


Y5通り軸組図

A1-1:100 A3-1:200

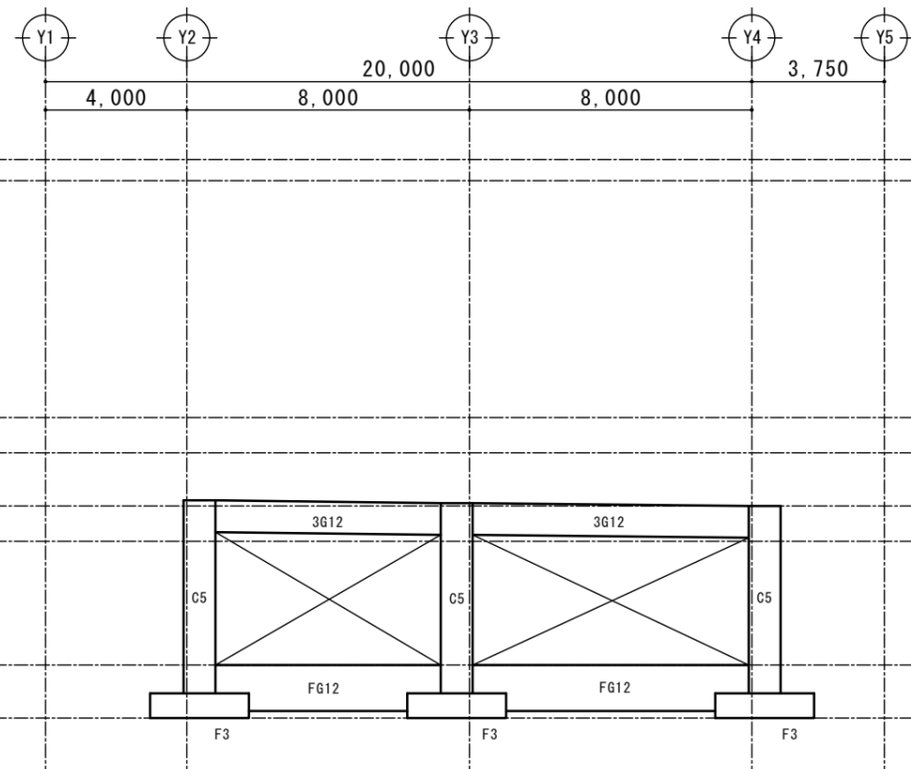
構造設計
 SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
 一級建築士 大臣登録 第201248号
 構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		2019.03			軸組図 No.3	A1-1:100	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	S-14



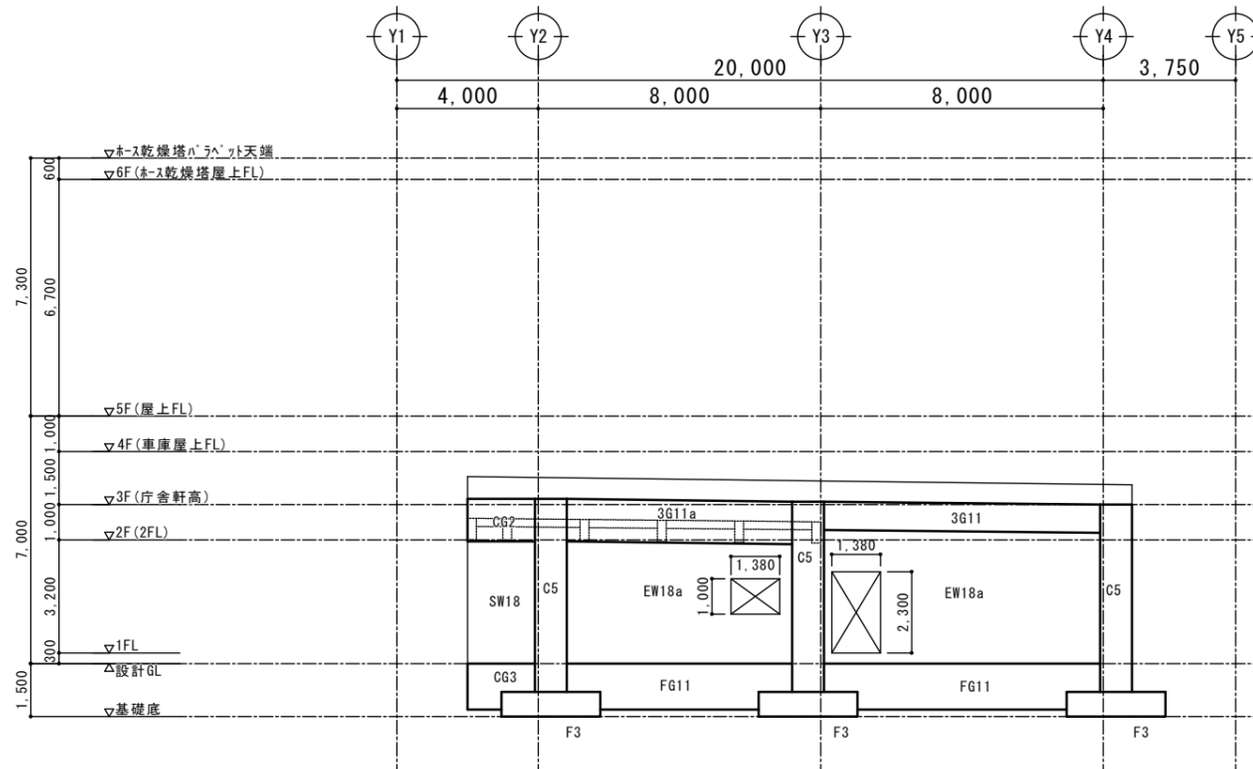
X1通り軸組図

A1-1:100 A3-1:200



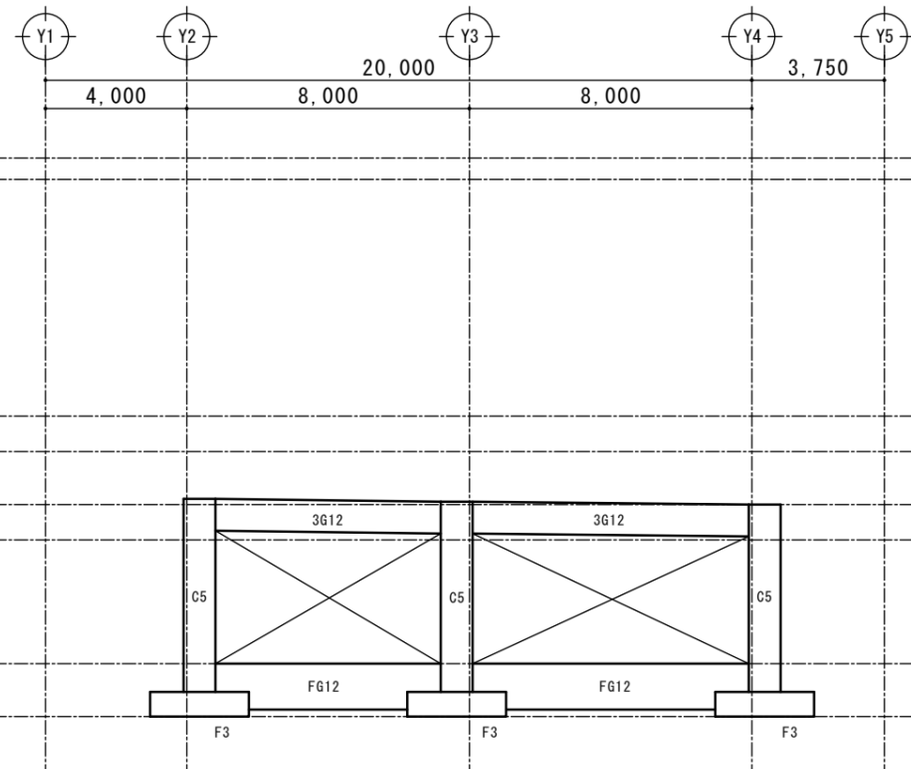
X3通り軸組図

A1-1:100 A3-1:200



X2通り軸組図

A1-1:100 A3-1:200



X4通り軸組図

A1-1:100 A3-1:200

構造設計
SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201246号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

軸組図 No.4

縮尺

A1-1:100

工事名称

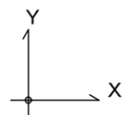
北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

S-15

柱リスト

層	符号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C2a
	断面名	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
4	断面							
	コンクリート	900x900	600x600					600x600
	主筋X/Y	12 - D25/12 - D25	6 - D25/6 - D25					10 - D25/6 - D25
	フープ	□ - D13@100	□ - D13@100					■ - D13@100
3	断面							
	コンクリート	900x900	600x600	900x900	900x900		900x1300	600x600
	主筋X/Y	12 - D25/12 - D25	6 - D25/6 - D25	12 - D25/16 - D25	12 - D25/12 - D25		12 - D25/18 - D25	10 - D25/6 - D25
	フープ	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100		■ - D13@100	■ - D13@100
2	断面							
	コンクリート	900x900	600x600	900x900	900x900	900x900	900x1300	600x600
	主筋X/Y	12 - D25/12 - D25	6 - D25/6 - D25	12 - D25/16 - D25	12 - D25/12 - D25	12 - D25/12 - D25	12 - D25/18 - D25	10 - D25/6 - D25
	フープ	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100	■ - D13@100	■ - D13@100
1	断面							
	コンクリート	900x900	600x600	900x900	900x900	900x900	900x1300	600x600
	主筋X/Y	12 - D25/12 - D25	6 - D25/6 - D25	12 - D25/16 - D25	12 - D25/12 - D25	12 - D25/12 - D25	12 - D25/18 - D25	10 - D25/6 - D25
	フープ	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100	■ - D13@100	■ - D13@100



共通事項

1). パネルゾーン内のフープはXY方向とも全て、2-D13@100とする。

構造設計
 SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
 一級建築士 大臣登録 第201248号
 構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

柱リスト

縮尺

A1-1:30

工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

S-17

地中梁リスト 特記なき限り S.T.P □-D13 @200 とする。

符号	FG1	FG2	FG3	FG4	FG5	FG6	FG7	FG8	FG9	FG10	FG11	FG12	FG13
断面名	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面					同左							同左	
コンクリート	400x1100	400x1300	400x1100	400x1300		400x1300	400x1300	400x1200	400x1400	400x1100	400x1300		400x1300
上端筋	4-D25	4/2-D25	4-D25	4/1-D25		4/2-D25	4/2-D25	4-D25	4/2-D25	4-D25	4/2-D25		4/2-D25
下端筋	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25		4-D25	4/2-D25	4-D25	4/2-D25	4-D25	4-D25		4/2-D25
スターラップ	□ D13@200	□ D13@200	□ D13@200	□ D13@200		□ D13@200		□ D13@200					
腹筋(段)/幅止筋	2-D10/D10@1000	3-D10/D10@1000	2-D10/D10@1000	3-D10/D10@1000		3-D10/D10@1000	3-D10/D10@1000	3-D10/D10@1000	3-D10/D10@1000	2-D10/D10@1000	3-D10/D10@1000		3-D10/D10@1000
符号	FB1	FB2	FB3	FB4		FB5	FB6						
断面名	全断面	全断面	全断面	端部	中央	全断面	全断面						
断面													
コンクリート	350x1300	400x1300	350x1100	450x1200		350x800	300x600						
上端筋	3-D19	4-D22	3-D19	5/2-D22		3-D19	2-D19						
下端筋	3-D19	4-D22	3-D19	5-D22		3-D19	2-D19						
スターラップ	□ D13@200	□ D13@200	□ D13@200	□ D13@100		□ D13@200	□ D10@200						
腹筋(段)/幅止筋	3-D10/D10@1000	3-D10/D10@1000	2-D10/D10@1000	3-D10/D10@1000		1-D10/D10@1000	1-D10/D10@1000						
符号	FCG1	FCG2											
断面名	全断面	全断面											
断面													
コンクリート	400x1300	400x1100											
上端筋	4-D25	4-D25											
下端筋	4-D25	4-D25											
スターラップ	□ D13@200	□ D13@200											
腹筋(段)/幅止筋	3-D10/D10@1000	2-D10/D10@1000											

共通事項

- 幅止筋は、D10@1,000 以下とする。
- 上端主筋位置は原則としてY方向の上端筋一段目がX方向の上となるように配筋すること。
- 下端主筋位置は原則としてY方向の下端筋一段目がX方向の下となるように配筋すること。

構造設計
S A I T O 設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201246号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

地中梁・大梁リスト

縮尺

A1-1:40

工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

S-18

設計図

層	符号 断面名	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9			G10	G11 (G11a)	G12	G13			
		全断面	全断面	Y1端	中央	Y3端	全断面	全断面	全断面	Y3端	中央	Y4端							
Z05	断面																		
	コンクリート	400x650	400x700	300x650	300x600	500x600													
	上端筋	3-D25	3-D25	3-D25	2/2-D25	3-D25													
	下端筋	3-D25	3-D25	3-D25	2/2-D25	3-D25													
	スターラップ	□ D13@200																	
腹筋(段)/幅止筋	1-D10/D10@1000	1-D10/D10@1000	1-D10/D10@1000	1-D10/D10@1000	1-D10/D10@1000														
Z04	断面																		
	コンクリート	720x650					400x750	400x1000	400x900	600x1400									
	上端筋	4-D25					3-D25	4/2-D25	4/2-D25	7/5-D25	7-D25	7/7-D25							
	下端筋	4-D25					3-D25	4-D25	4-D25	7/2-D25	7/7-D25	7/7-D25							
	スターラップ	□ D13@200					□ D13@200	□ D13@200	□ D13@200	□ D13@150									
腹筋(段)/幅止筋	1-D10/D10@1000					1-D10/D10@1000	2-D10/D10@1000	2-D10/D10@1000	3-D10/D10@1000										
Z03	断面																		
	コンクリート		400x800				400x750	400x1000	400x900			400x750	400x800 (400x1200)	400x900	450x1100				
	上端筋		3-D25				3-D25	4-D25	4-D25			4-D25	3-D25 (4-D25)	4/4-D25	5/5-D25	5/5-D25	5/2-D25		
	下端筋		3-D25				3-D25	4-D25	4-D25			4-D25	3-D25 (4-D25)	4-D25	5/2-D25	5/2-D25	5-D25		
	スターラップ		□ D13@200				□ D13@200	□ D13@200	□ D13@200			□ D13@200	□ D13@200	□ D13@200	□ D13@150				
腹筋(段)/幅止筋		1-D10/D10@1000				1-D10/D10@1000	2-D10/D10@1000	2-D10/D10@1000			1-D10/D10@1000	1 (3) -D10/D10@1000	2-D10/D10@1000	2-D10/D10@1000					
Z02	断面																		
	コンクリート	400x750	400x800	300x750	300x700	500x700			400x800										
	上端筋	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25			4-D25										
	下端筋	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25			4-D25										
	スターラップ	□ D13@200			□ D13@200														
腹筋(段)/幅止筋	1-D10/D10@1000	1-D10/D10@1000	1-D10/D10@1000	1-D10/D10@1000	1-D10/D10@1000			1-D10/D10@1000											

()内は3G11aを示す

共通事項

- 幅止筋は、D10@1,000 以下とする。
- 上端主筋位置は原則としてY方向の上端筋一段目がX方向の上となるように配筋すること。
- 下端主筋位置は原則としてY方向の下端筋一段目がX方向の下となるように配筋すること。

構造設計
S A I T O 設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201246号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

小梁・片持梁リスト 縮尺=A1-1:30 A3-1:60

符号	B 1			B 2			B 3	B 4			B 5			B 6			B 7			B 8	
	左端	中央	右端	外端	中央	内端	全断面	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	左端	中央	右端	全断面	
共通																					
B x D (mm)	350 x 650			400 x 750			400 x 750	350 x 650			350 x 750			350 x 650			350 x 600			250 x 600	
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	5-D22	5-D22	5/4-D22	4-D22	3-D19	3-D19	4-D19	4-D19	4-D19	4/4-D19	4-D19	4-D19	4-D19	3-D19	3-D19	3-D19	2-D19	
下端筋	3-D19	3/2-D19	3-D19	5-D22	5-D22	5/4-D22	4-D22	3-D19	3-D19	3-D19	4-D19	4-D19	4-D19	4-D19	4/4-D19	4-D19	3-D19	3/2-D19	3-D19	2-D19	
スラップ	2-D10@200			2-D13@150			2-D13@200	2-D10@200			2-D10@200			2-D10@200			2-D10@200			2-D10@200	
腹筋	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10			2-D10			2-D10			2-D10			2-D10	
符号	CG 1			CG 2				CB 1													
位置	全断面			全断面				元端 先端													
共通																					
B x D (mm)	400 x 900			400 x 1200				250 x 600			250 x 350										
上端筋	4-D25			4-D25				2-D19			2-D19										
下端筋	4-D25			4-D25				2-D19			2-D19										
スラップ	2-D13@200			2-D13@200				2-D10@200			2-D10@200										
腹筋	4-D10			6-D10				2-D10			2-D10										

共通事項
1) 幅止筋は、D10@1,000以下とする。

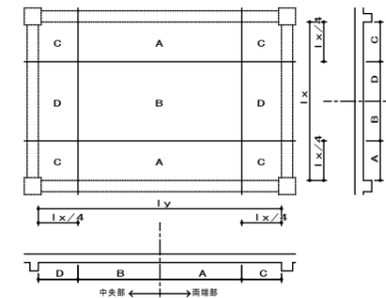
壁リスト 縮尺=A1-1:30 A3-1:60

符号	W15	W18	W18a	W18b	SW18	W25	W40	EW50 - W50	開口補強要領
断面									
縦筋	D10@150 (ダブル)	D10@200 (ダブル)	D10@200 (ダブル)	D10@200 (ダブル)	D10@200 (ダブル)	D13@200 (ダブル)	D22@200 (ダブル)	D25@150 (ダブル)	a
横筋	D10@200 (ダブル)	D10@200 (ダブル)	D10@200 (ダブル)	D13@200 (ダブル)	D13@200 (ダブル)	D13@200 (ダブル)	D16@200 (ダブル)	D16@200 (ダブル)	b
開口補強筋	縦	2-D13	2-D13	4-D13	4-D13	4-D16	4-D22	4-D16	c
	横	2-D13	2-D13	6-D13	6-D13	-	-	-	
斜め	2-D13	2-D13	3-D13	3-D13	-	-	-	-	
幅止筋	D10@1,000	D10@1,000	D10@1,000	D10@1,000	D10@1,000	D10@1,000	D16@1,000	D16@1,000	

床リスト

符号	厚さ	位置	短辺方向配筋		長辺方向配筋		備考
			端部	中央	端部	端部	
S1	150	上	D13@200	←	D10@200	←	スラブ上100mmふかし
		下	D10, D13@200	←	D10@200	←	ふかし筋:縦・横共D10@200(S)
S2	150	上	D10, D13@200	←	D13@200	←	スラブ上100mmふかし
		下	D10@200	←	D10@200	←	ふかし筋:縦・横共D10@200(S)
S3	230	上	D10@200	←	D10, D13@200	←	X方向を長辺方向とする
		下	D10@200	←	D10@200	←	
S4	160	上	D13@200	←	D10@200	←	
		下	D10, D13@200	←	D10@200	←	
S5	150	上	D10@200	←	D10@200	←	
		下	D10@200	←	D10@200	←	
FS1	200	上	D13@200	←	D13@200	←	ビット底板
		下	D13@200	←	D13@200	←	

符号	厚さ	位置	短辺方向配筋		長辺方向配筋		備考
			端部	中央	端部	端部	
CS1	先: 150 基: 250	上	D16@125	←	D13@200	←	3F 屋根
		下	D13@125	←	D10@200	←	
CS2	先: 200 基: 200	上	D10, D13@100	←	D10@200	←	3F 屋根
		下	D10@100	←	D10@200	←	
CS3	先: 150 基: 150	上	D13@150	←	D10@200	←	2F バルコニー
		下	D10@150	←	D10@200	←	1F 室外機置場
CS4	先: 200 基: 200	上	D13@100	←	D10@200	←	屋外階段床
		下	D10@100	←	D10@200	←	1F オイルタンク置場
CS5	先: 230 基: 230	上	D13@200	←	D10@200	←	3F 屋根 (X 1 ~ 2 間)
		下	D10@200	←	D10@200	←	



構造設計
S A I T O 設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201246号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

小梁・壁・床リスト

縮尺

A1-1:30

工事名称

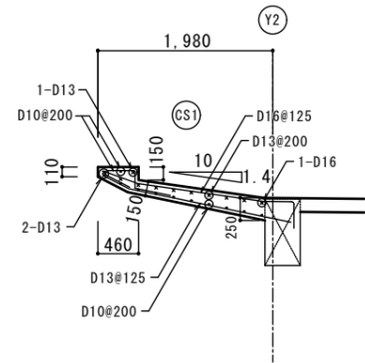
北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

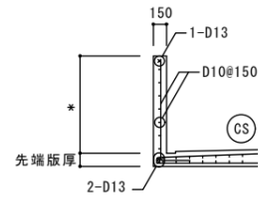
S-20

部分配筋図

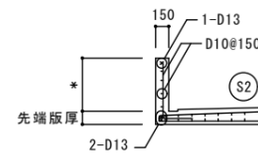
片持ちスラブ配筋要領図 A1:1/40 A3:1/80



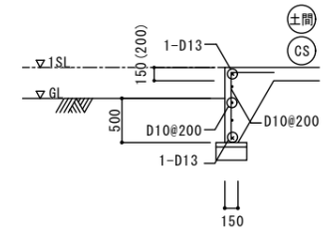
手摺壁配筋図 A1:1/40 A3:1/80



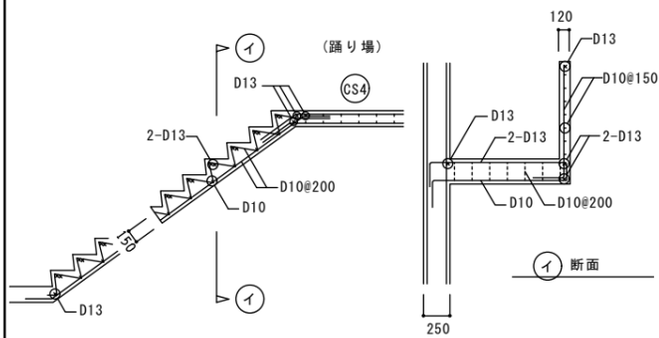
バラベツ配筋図 A1:1/40 A3:1/80



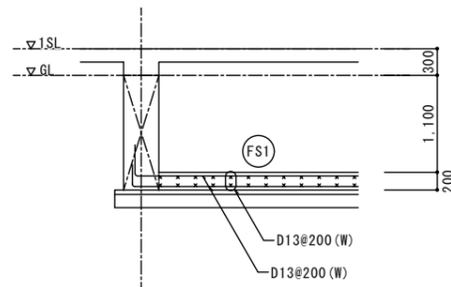
立下り部配筋要領図 A1:1/40 A3:1/80



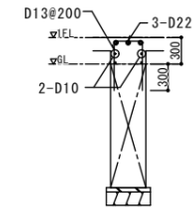
屋外階段配筋図 A1:1/40 A3:1/80



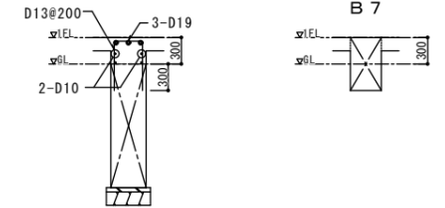
配管ビット配筋図 A1:1/40 A3:1/80



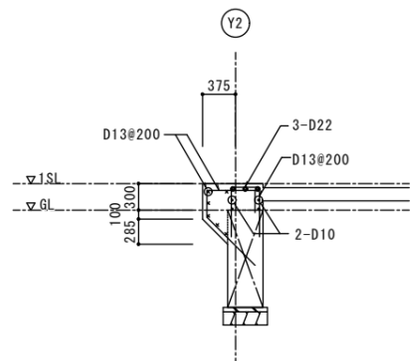
F G 増打ち配筋図 A1:1/40 A3:1/80



F B 増打ち配筋図 A1:1/40 A3:1/80



Y 2 通りサッシ受配筋図 A1:1/40 A3:1/80



構造設計
S A I T O 設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201243号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

部分配筋図

縮尺

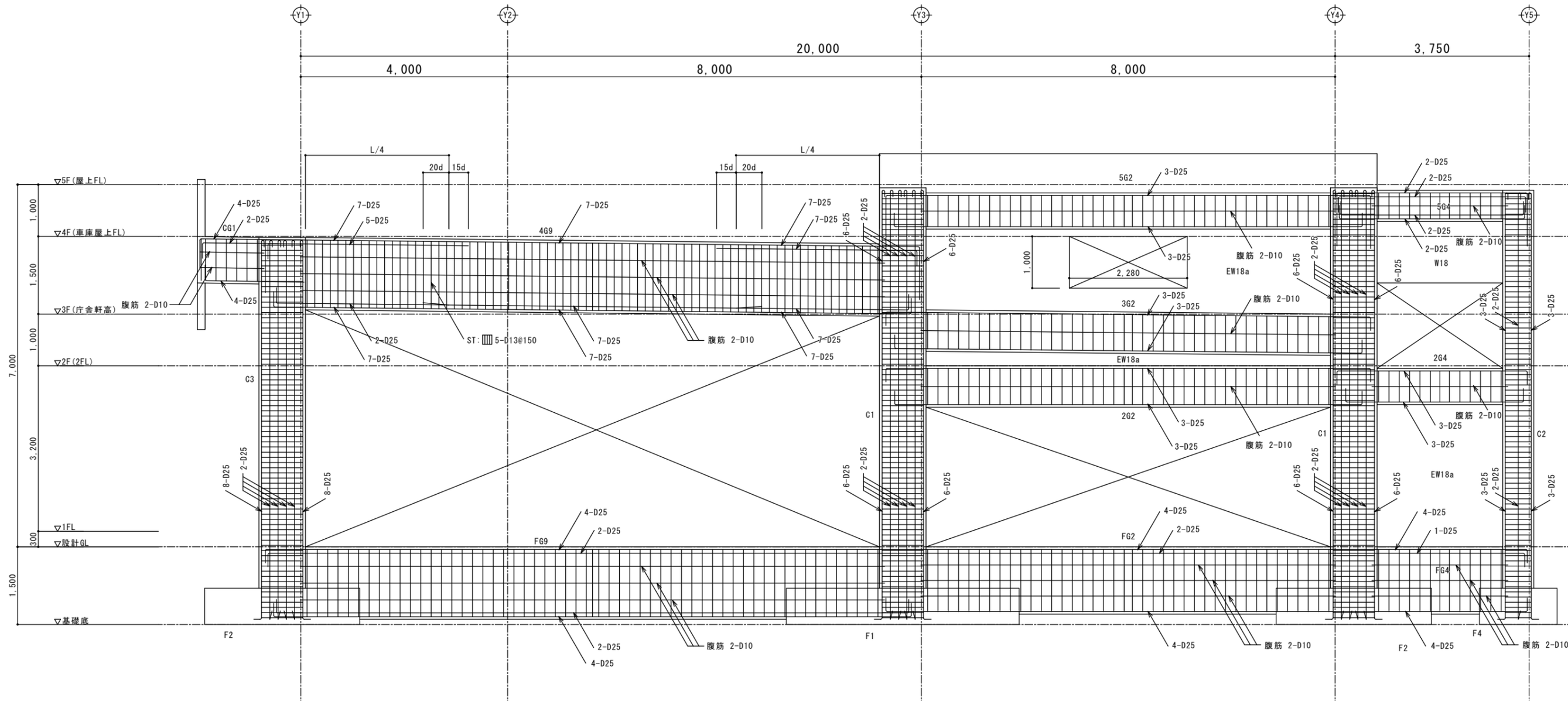
A1-1:40

工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

S-21



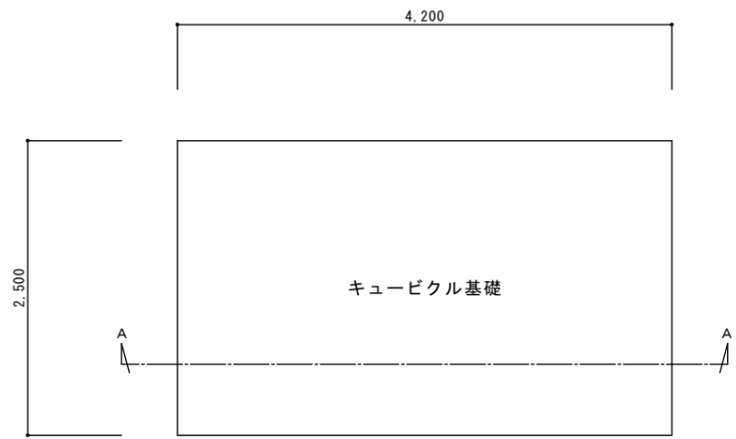
X7通り配筋詳細図

A1-1:40 A3-1:80

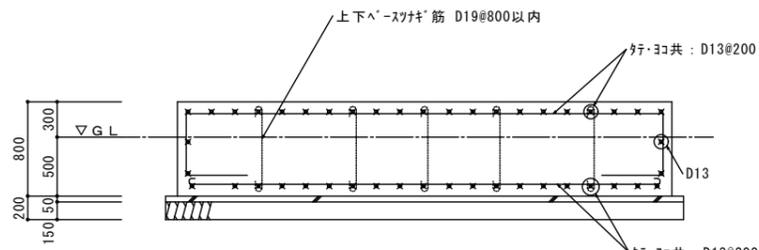
- 共通事項
- 1). HOOP : □-D13 @100
 - 2). 柱梁パネル部 HOOP : □-D13 @100
 - 3). S.T : □-D13 @200

構造設計
 SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
 一級建築士 大臣登録 第201248号
 構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

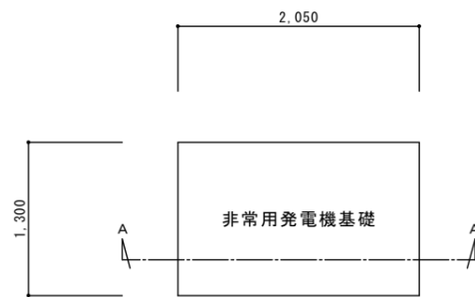
平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
	2019.03			配筋詳細図	A1-1:40	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	S-22



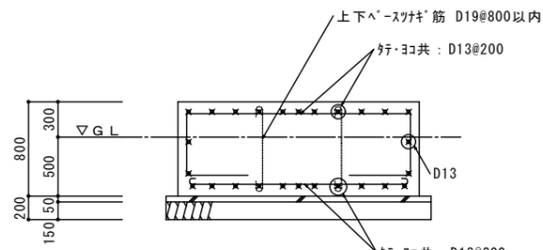
平面図 S=1/30



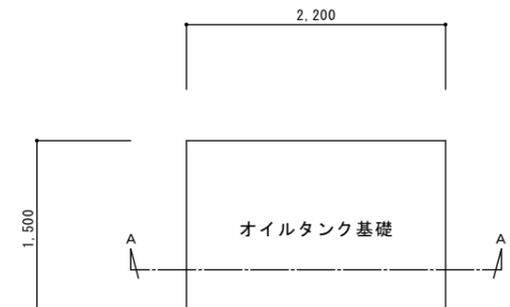
キュービクル基礎
A～A断面配筋詳細図 S=1/30



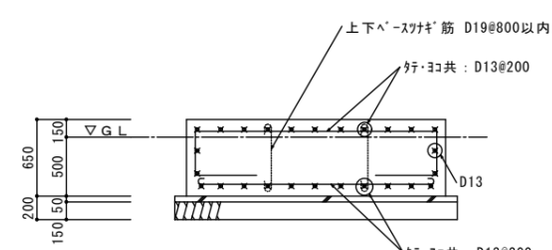
平面図 S=1/30



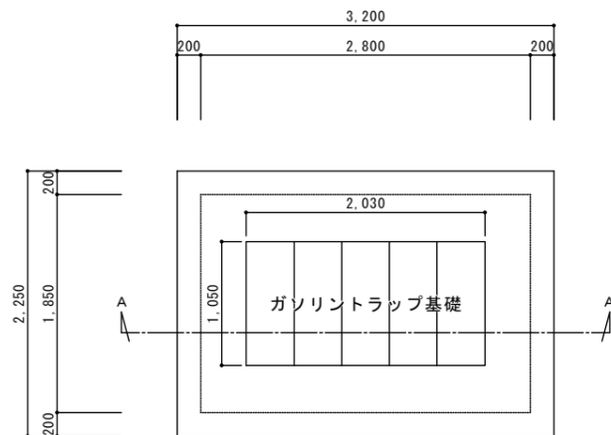
非常用発電機基礎
A～A断面配筋詳細図 S=1/30



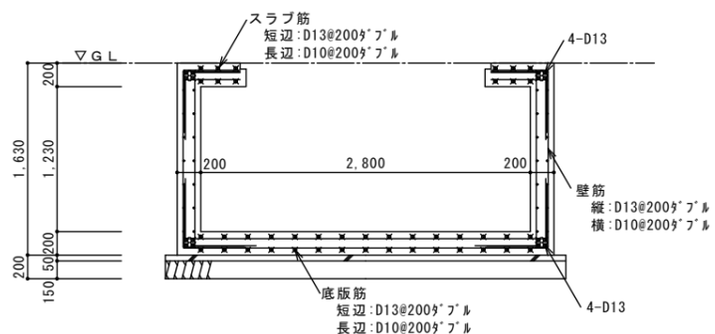
平面図 S=1/30



オイルタンク基礎
A～A断面配筋詳細図 S=1/30



平面図 S=1/30

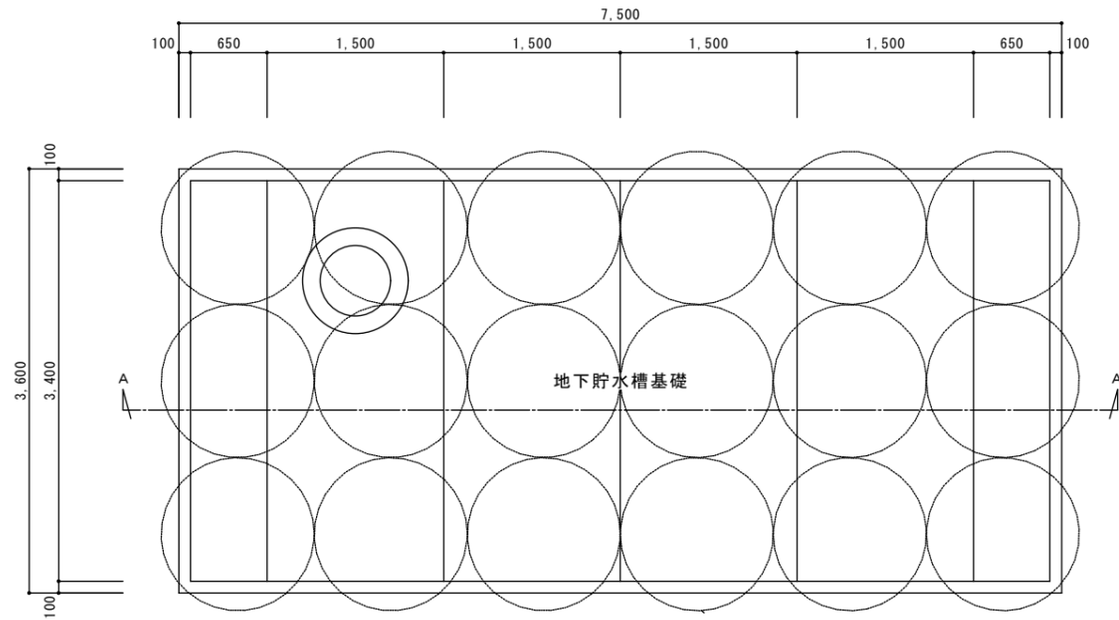


ガソリントラップ基礎
A～A断面配筋詳細図 S=1/30

特記事項

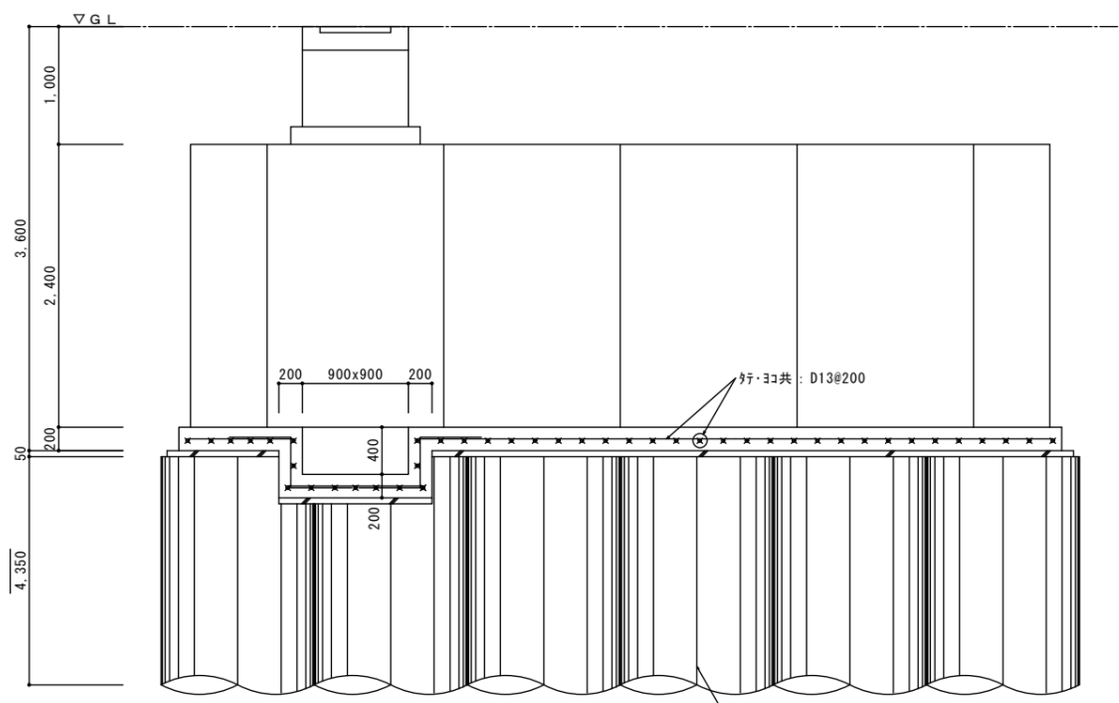
1. コンクリート 捨てコン: $F_c = 18 \text{ N/mm}^2$ S=15cm
基礎: $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$ S=18cm
構造耐力上主要な部分に用いられるコンクリート 1 m^3 中に含まれる塩化物(塩素イオン換算)の含有量を 0.30 kg 以下とする事。
2. 鉄筋 D10~D16 SD295A (重ね継手)
3. 長期地耐力 $L_{fe} = 30 \text{ kN/m}^2$
※スウェーデン式サウンディング試験(5ポイント)により地耐力の確認を行う事。

構造設計
SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201248号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美



柱状改良体 1,300φ 計18本

平面図 S=1/30



柱状改良体 1,300φ 計18本

地下貯水槽基礎
A~A断面配筋詳細図 S=1/30

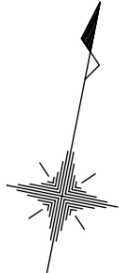
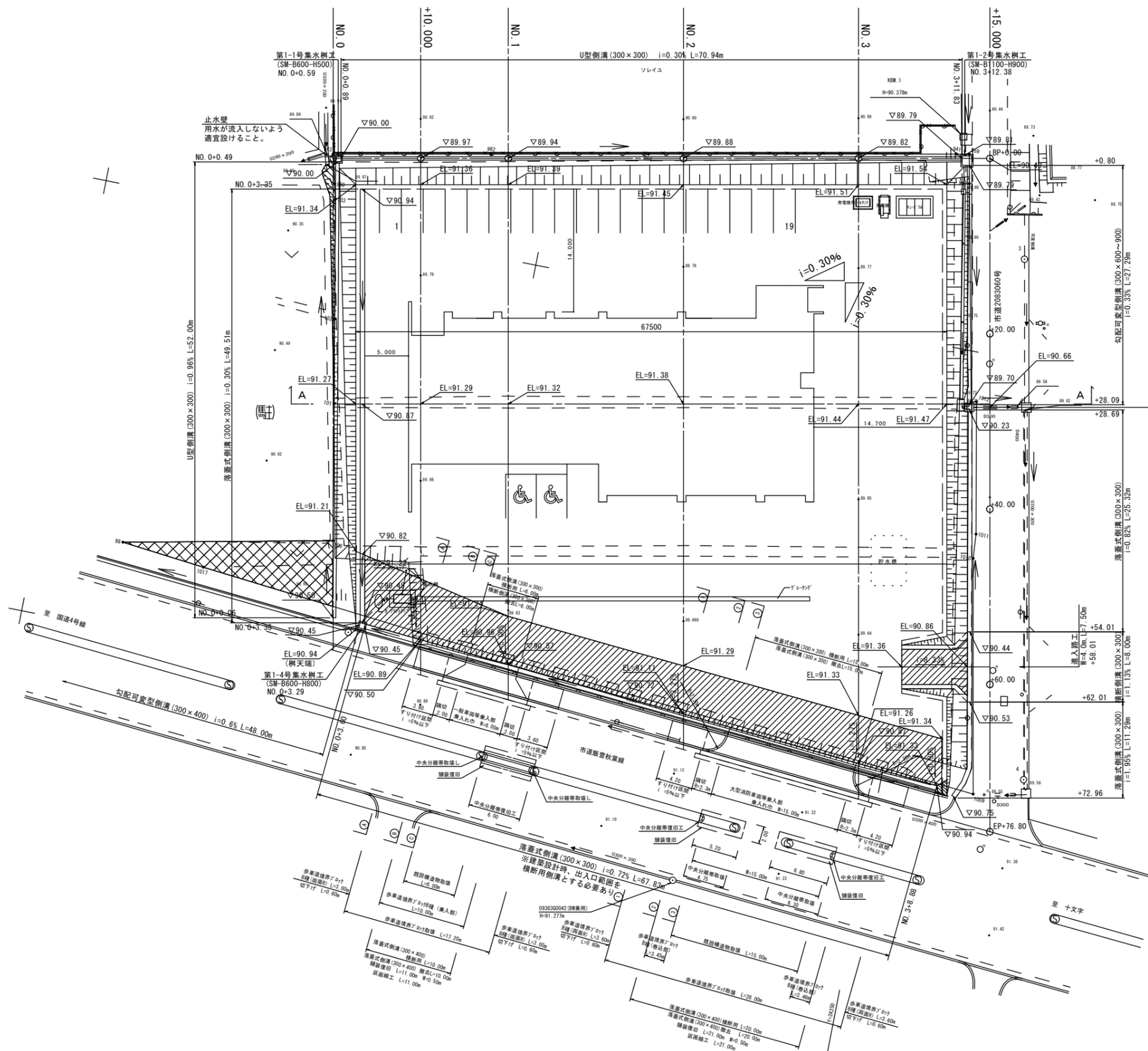
特記事項

- 1). コンクリート 捨てコンクリート : $F_c = 18 \text{ N/mm}^2$ $S=15\text{cm}$
基礎 : $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$ $S=18\text{cm}$
構造耐力上主要な部分に用いられるコンクリート 1m^3 中に含まれる塩化物(塩素イオン換算)の含有量を 0.30kg 以下とする事.
- 2). 鉄筋 D10~D16 SD295A (重ね継手)
D19~D25 SD345 (圧接継手)
- 3). 長期地耐力 基礎下 : $L_f = 200 \text{ kN/m}^2$ (柱状改良地盤)

構造設計
SAITO設計室 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第元(2201)1225号
一級建築士 大臣登録 第201248号
構造設計 一級建築士 第3241号 齊藤 武美

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		2019.03			地下貯水槽基礎図	A1-1:30	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	S-24

平 面 図



凡 例	
敷地造成高(舗装高) :	EL=91.54
側溝敷設底高 :	▽89.81
敷地造成勾配 :	i=0.30%
敷地すり付け勾配 :	i=0.30%

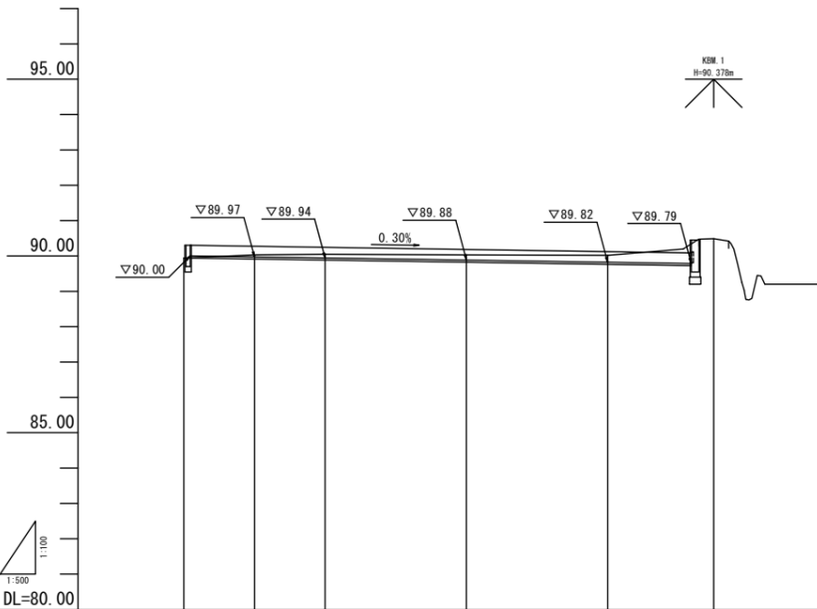
- 注1. 敷地造成高は舗装高-0.15mとする。(1次造成)
- 注2. 用地境界を確認した後施工すること。特に、西側の外周U型側溝は隣接地の境界沿いに設置するため、施工時には用地境界を明確にしてから設置すること。
- 注3. 計画に示す排水構造物等の延長はCAD計測によるものである。

<p>平野建築事務所 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855</p>	設計年月日 2019.03	検図	製図	図面名称 平面図	縮尺 A1-1:250 A3-1:500	工事名称 北部消防庁舎新築(建築)工事	図面番号 G-01
--	------------------	----	----	-------------	----------------------------	------------------------	--------------

縦断図・座標値平面図

縦断図

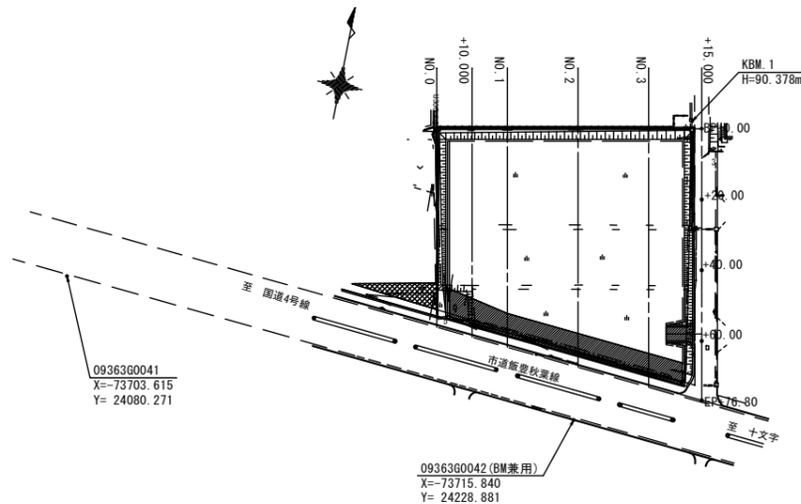
V=1:100
H=1:500



勾配 (水路)	90.00 $i=0.30\%$ $L=70.94m$ 89.79					
計画高 (水路底高)	90.00	89.97	89.94	89.88	89.82	89.79
地盤高	89.94	90.03	90.05	90.03	90.02	90.49
追加距離	0.000	10.000	20.000	40.000	60.000	75.000
単距離	0.000	10.000	10.000	20.000	20.000	15.000
測点	NO.0	+10.000	NO.1	NO.2	NO.3	+15.000

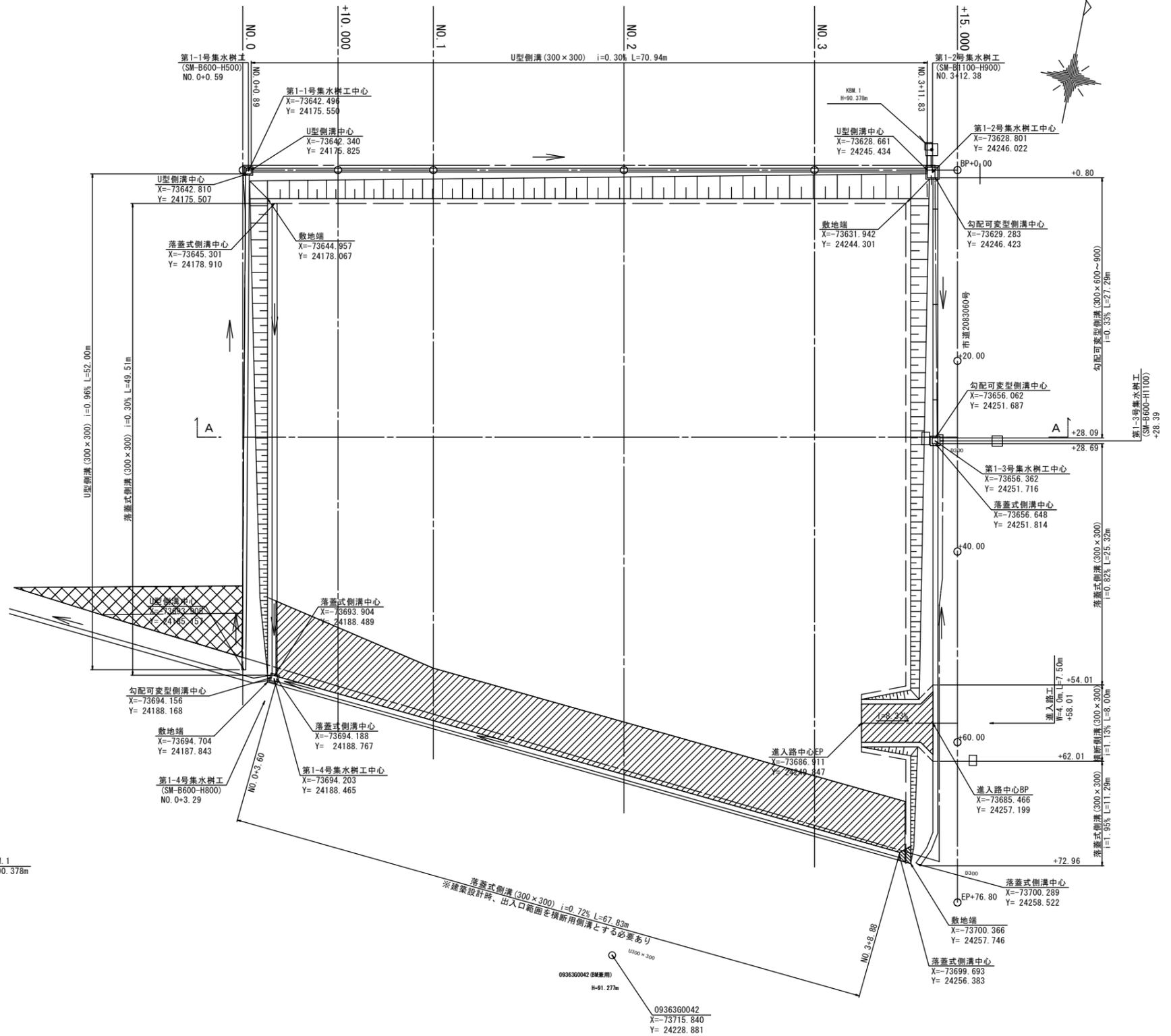
基準点見取り図

S=1:1000



座標値平面図

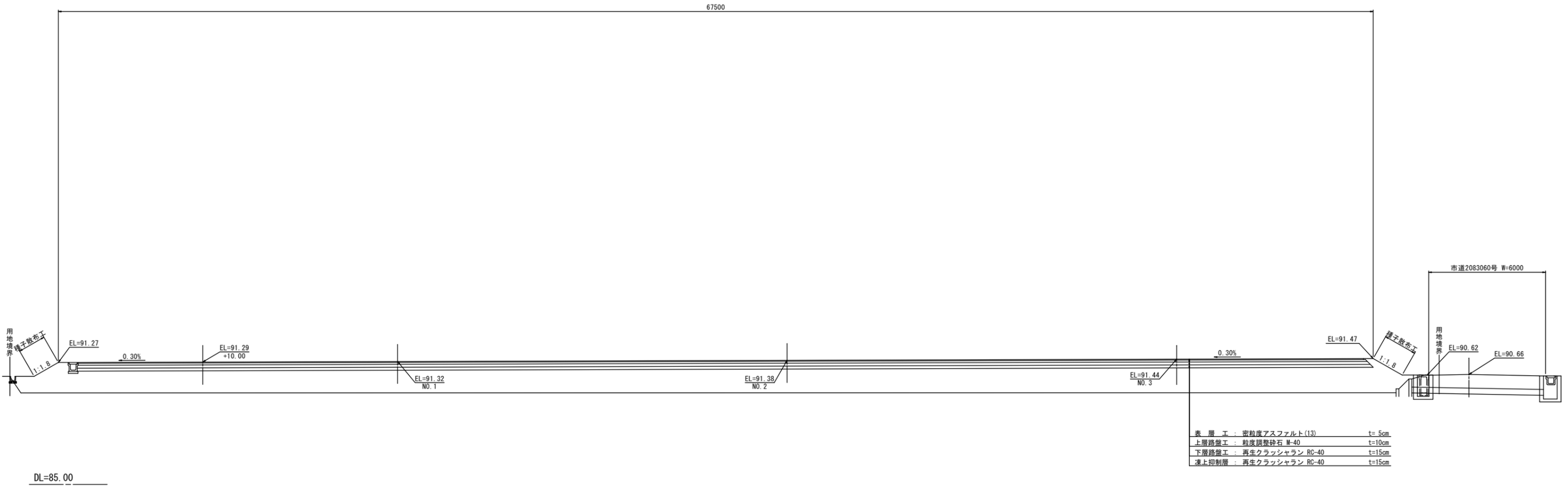
S=1:250



注1. 計画に示す座標値はCAD計測によるものである。

注2. 3級登記基準点である093630041および093630042を用いて、用地測量を行っている。計画はこれに基づいて計画していることから、工事においてもこの基準点を用いること。

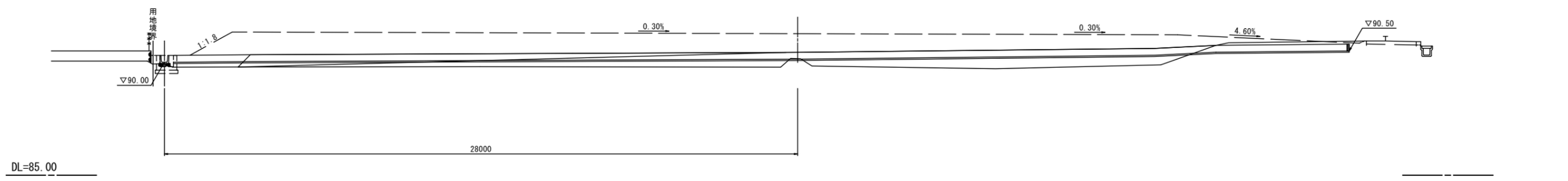
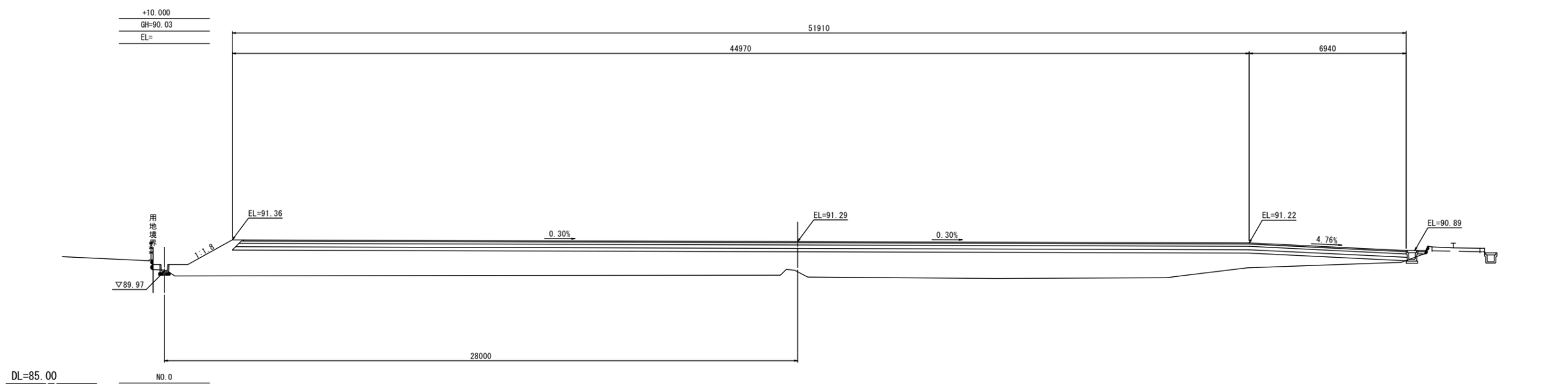
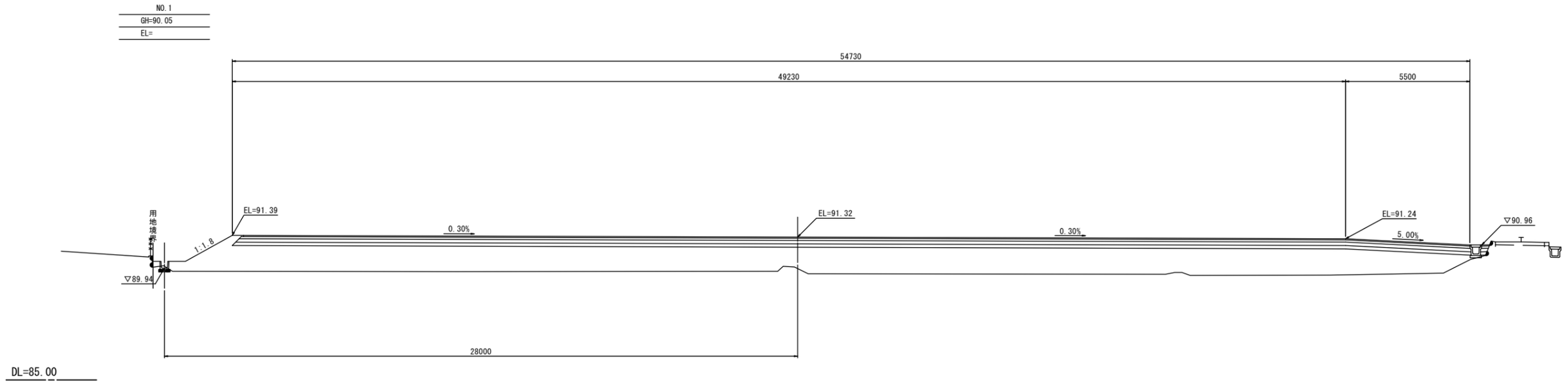
標準横断面図
(A-A断面)



注1. 敷地造成高は舗装高-0.15mとする。(1次造成)

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
		2019.03			標準横断面図(A-A断面)	A1-1:100 A3-1:200	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	G-03

横断図 (1/2)

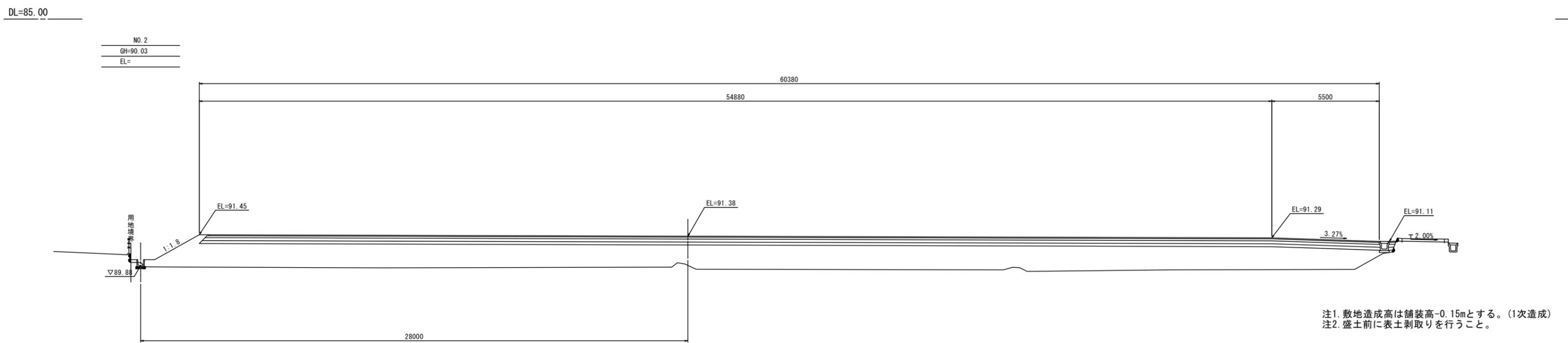
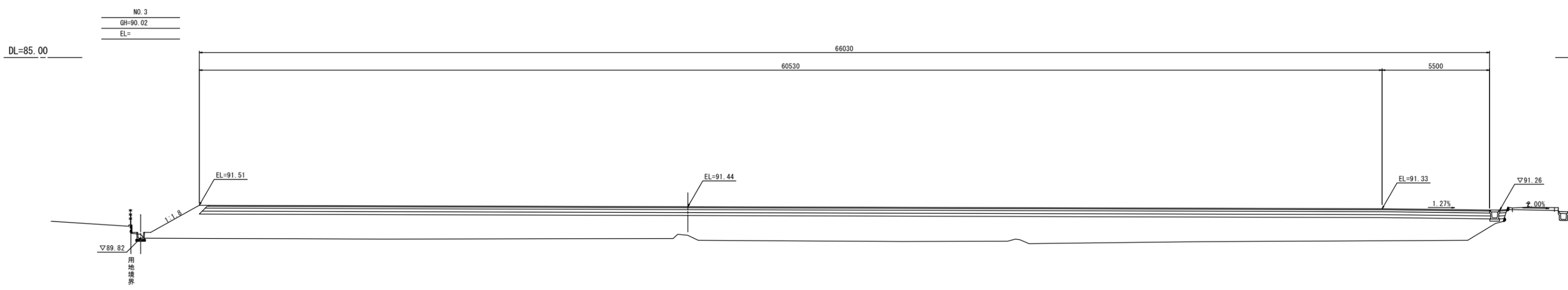
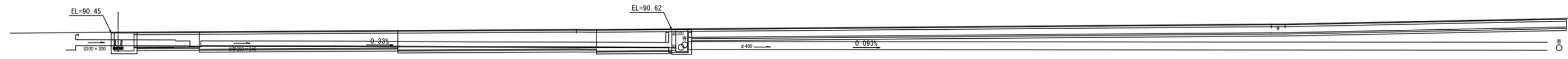


注1. 敷地造成高は舗装高-0.15mとする。(1次造成)
注2. 盛土前に表土剥取りを行うこと。

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
	2019.03			横断図 (1/2)	A1-1:100 A3-1:200	北部消防庁舎新築(建築)工事	設計図 G-04

+15.000
GH=90.49
EL=

横断図 (2/2)



注1. 敷地造成高は舗装高-0.15mとする。(1次造成)
注2. 盛土前に表土剥取りを行うこと。

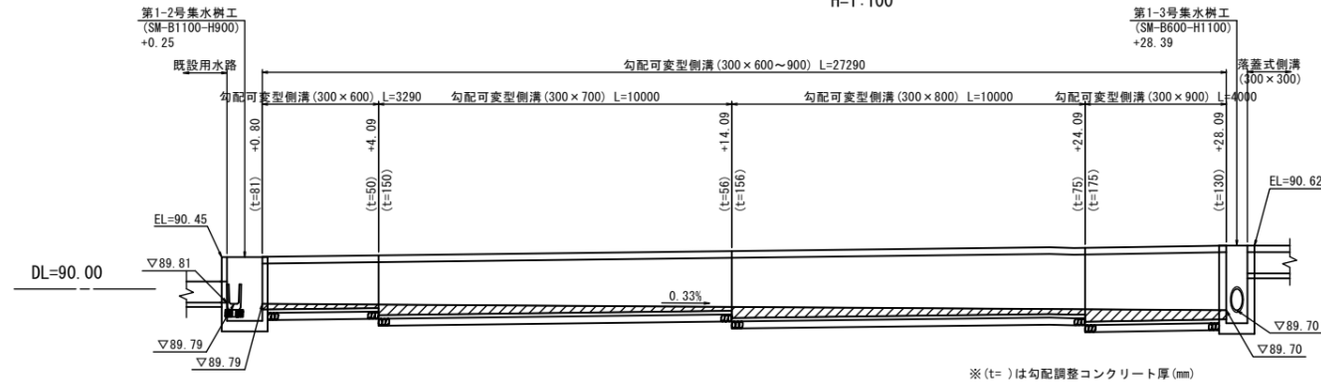
DL=85.00

平野建築事務所 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855	設計年月日	検図	製図	図面名称	縮尺	工事名称	図面番号
	2019.03			横断図 (2/2)	A1-1:100 A3-1:200	北部消防庁舎新築(建築)工事 設計図	G-05

排水施設構造図

勾配可変型側溝縦断面図

V=1:50
H=1:100

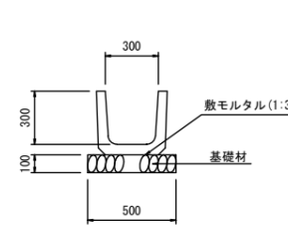


※(t)は勾配調整コンクリート厚(mm)

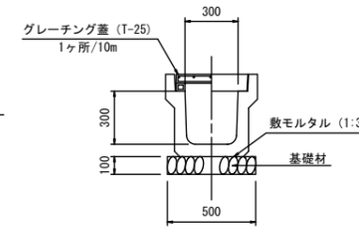
排水構造物工標準図

S=1:20

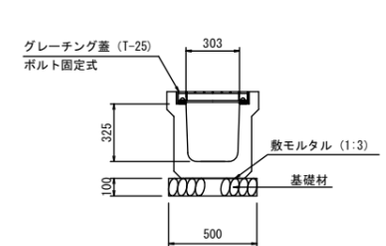
U型側溝 (300×300)



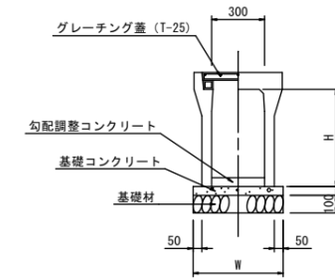
落蓋式側溝 (300×300)



横断側溝 (300×300)



勾配可変型側溝 (300×600~900)



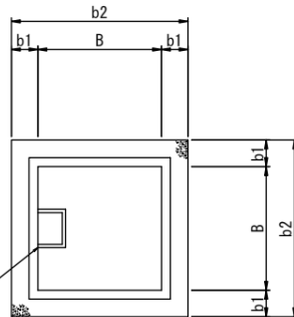
寸法表

名称	H	W
勾配可変型側溝(300×600)	650	530
勾配可変型側溝(300×700)	750	530
勾配可変型側溝(300×800)	850	550
勾配可変型側溝(300×900)	950	550

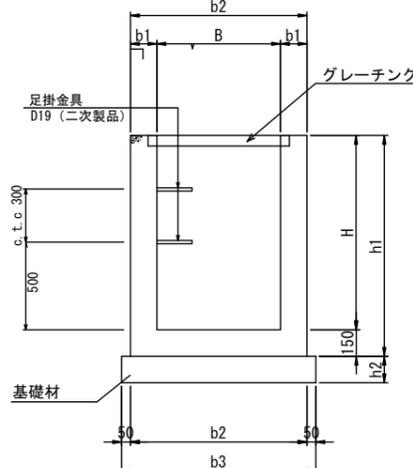
集水樹

S=1:20

平面図



側面図



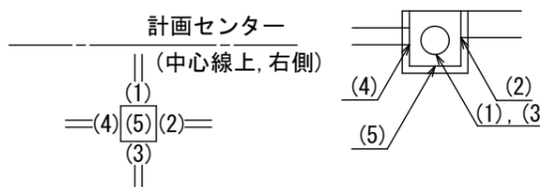
集水樹寸法表

名称	寸法表								摘要
	B	H	b1	b2	b3	h1	h2		
第1-1号集水樹工 (SM-B600-H500)	600	500	150	900	1000	650	150		フィルター等の設置について 用水管理者と確認すること
第1-2号集水樹工 (SN-B1100-H900)	1100	900	150	1400	1500	1050	150		
第1-3号集水樹工 (SM-B600-H1100)	600	1100	200	1000	1100	1250	200		足掛金具 N=2箇所
第1-4号集水樹工 (SM-B600-H800)	600	800	150	900	1000	950	150		

集水樹高一覧表

測点	名称	排水構造物及び設置高				樹底高	備考
		①	②	③	④		
1	第1-1号集水樹工 (SM-B600-H500)	---	U型側溝 (300×300) 90.00	U型側溝 (300×300) 90.00	---	89.80	グレーチング蓋 (500kg用)
2	第1-2号集水樹工 (SN-B1100-H900)	既設用水路 (300×300) 89.81	---	可変勾配型側溝 (300×600) 89.79	U型側溝 (300×300) 89.79	89.55	グレーチング蓋 (T-25)
3	市道2083060号 +28.39	可変勾配型側溝 (300×900) 89.70	既設用水路 (φ300) 89.70	落蓋式側溝 (300×300) 90.23	---	89.52	グレーチング蓋 (T-25)
4	第1-4号集水樹工 (SM-B600-H800)	落蓋式側溝 (300×300) 90.45	落蓋式側溝 (300×300) 90.45	---	可変勾配型側溝 (300×400) 90.45	90.14	グレーチング蓋 (500kg用)

樹高表示案内図



※材料仕様
勾配調整コンクリート : 18-8-40-60
基礎コンクリート : 18-8-40-60
基礎材 : RC-40

平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第キ(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

排水構造図

縮尺

A1-1:100
A3-1:200

工事名称

北部消防庁舎新築(建築)工事

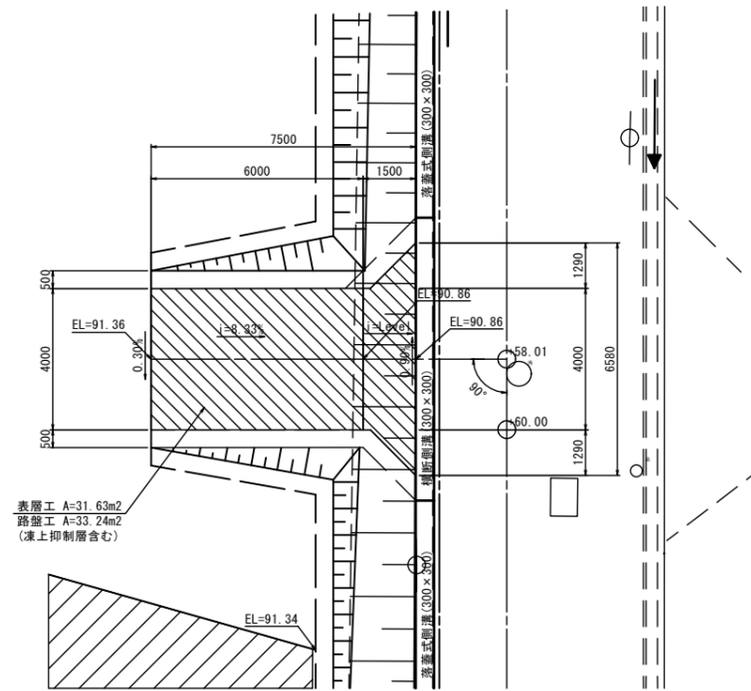
図面番号

G-06

進入路工構造図

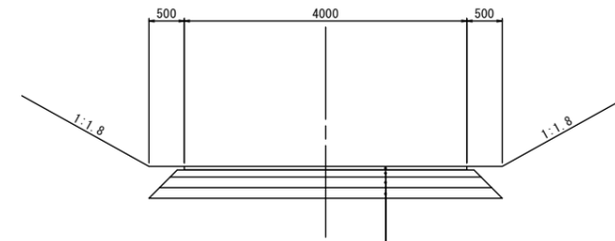
平面図

S=1:100



標準断面図

S=1:100

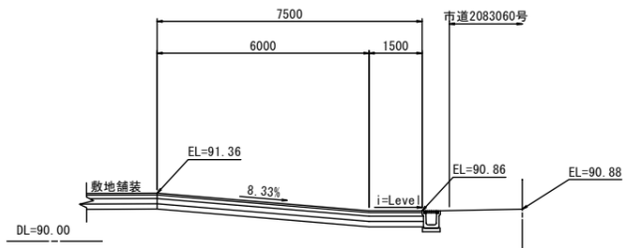


表層工	: 密粒度アスファルト(13)	t=5cm
上層路盤工	: 粒度調整砕石 M-40	t=10cm
下層路盤工	: 再生クラッシュヤラン RC-40	t=15cm
凍上抑制層	: 再生クラッシュヤラン RC-40	t=15cm

※敷地舗装構成と同じ

縦断面図

S=1:100



平野建築事務所

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第き(2203)504号

〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号 大臣登録 第154680号 平野敏秋 TEL 0197-64-0855

設計年月日

2019.03

検図

製図

図面名称

進入路工構造図

縮尺

図示

工事名称

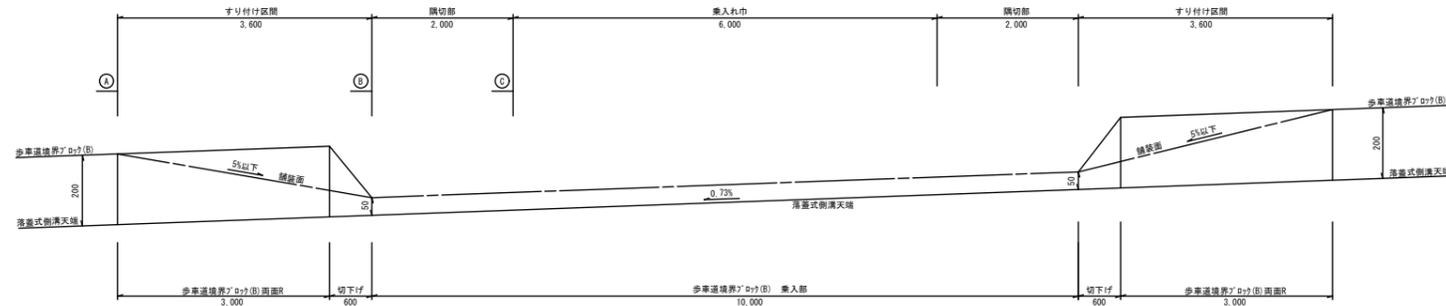
北部消防庁舎新築(建築)工事

図面番号

G-07

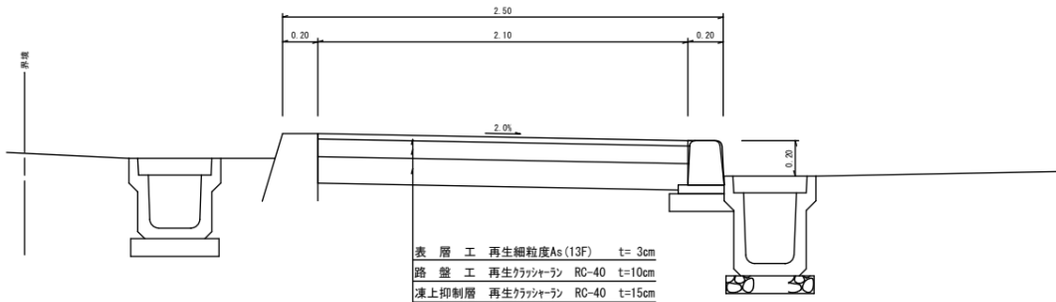
側面図

V=1:10
H=1:50



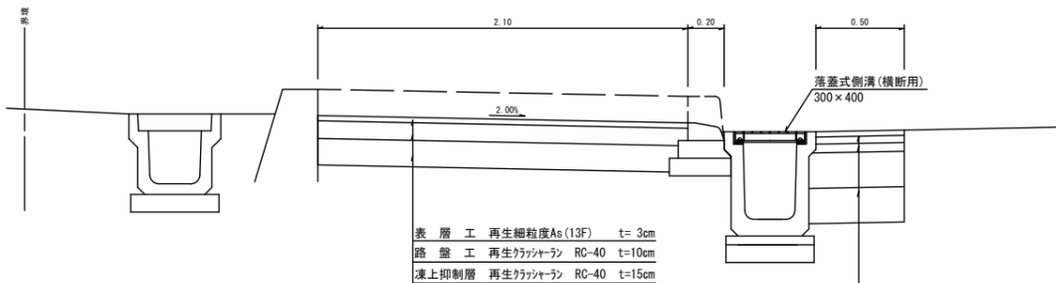
A~A 断面図

S=1:20



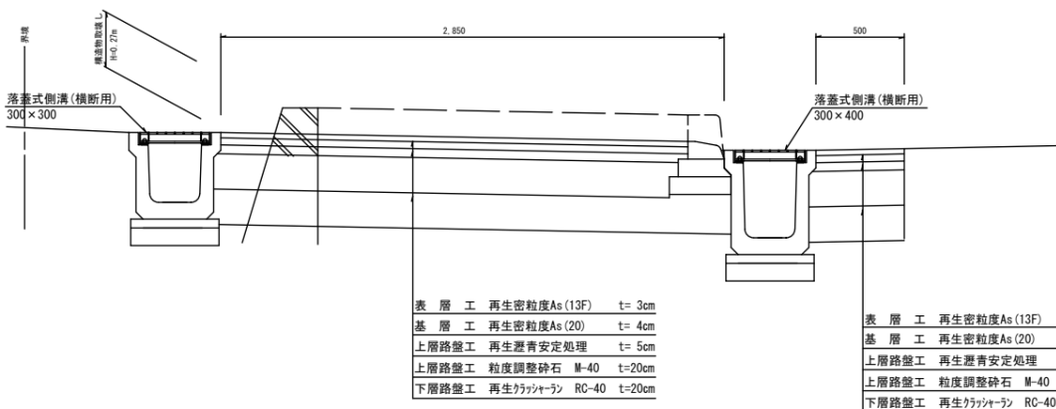
B~B 断面図

S=1:20



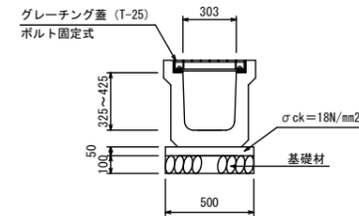
C~C 断面図

S=1:20



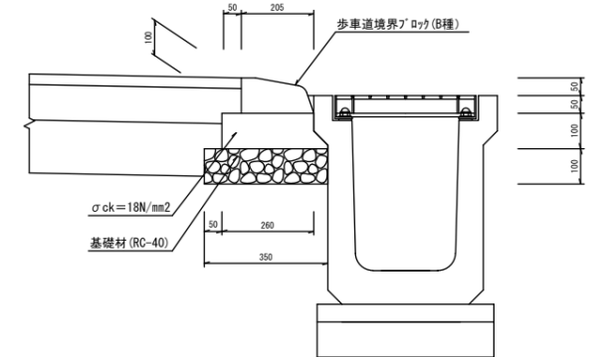
落蓋式側溝(横断用)
(300×300~400)

S=1:20



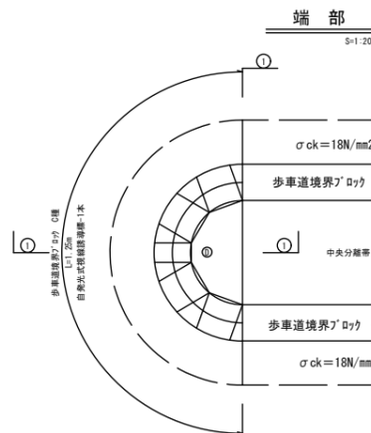
歩車道境界ﾌﾞｯｸ工

B種 乗入部 S=1:10



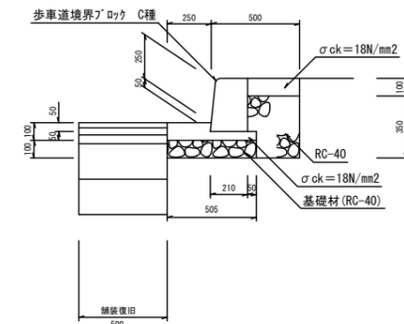
中央分離帯復旧工

S=1:20



①~①断面図

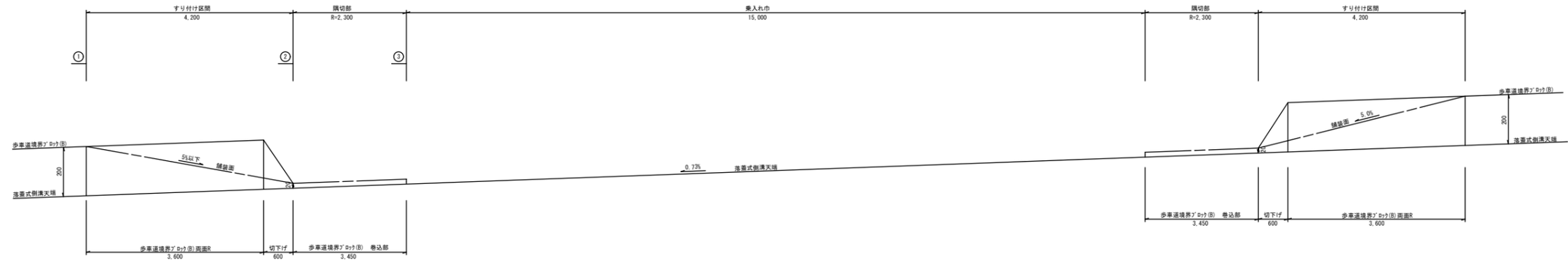
S=1:20



大型消防車両等乗入部

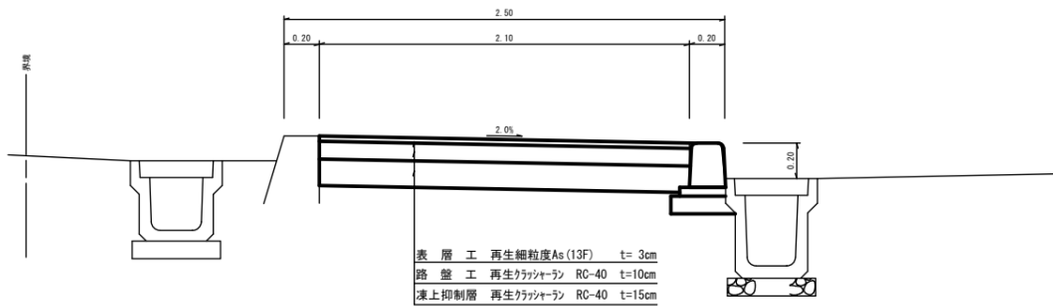
側面図

V=1:10
H=1:50



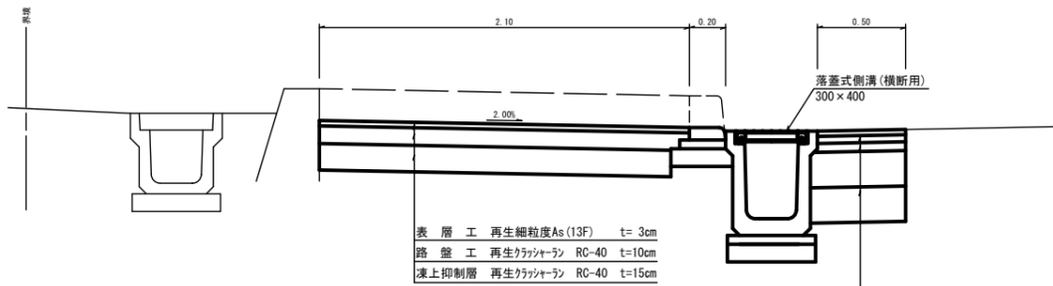
①～①断面図

S=1:20



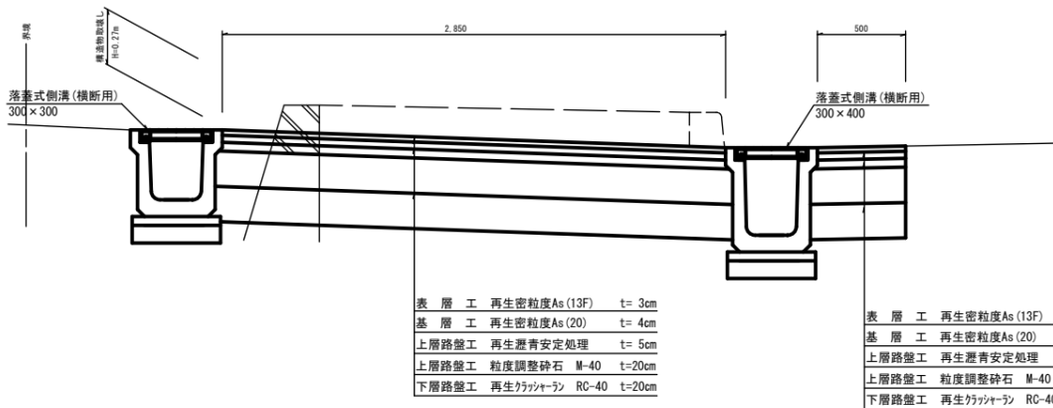
②～②断面図

S=1:20



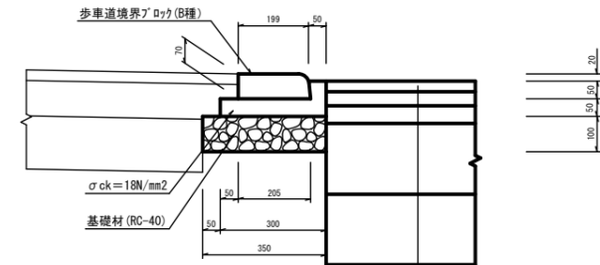
③～③断面図

S=1:20



歩車道境界ブロック工

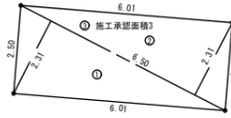
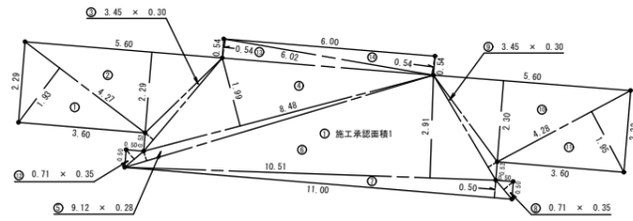
B種 巻込部 S=1:10



表層工	再生密粒度As (13F)	t=3cm
基層工	再生密粒度As (20)	t=4cm
上層路盤工	再生瀝青安定処理	t=5cm
上層路盤工	粒度調整砕石 M-40	t=20cm
下層路盤工	再生クマツチヤラン RC-40	t=20cm

施工面積

5:1:100



地番	施工承認面積1	符号	底辺	高さ	積面積
○	4.27	1.93	8.241100		
○	5.60	2.29	12.824000		
○	3.45	0.30	1.035000		
○	8.48	1.99	16.875200		
○	9.12	0.28	2.553600		
○	10.51	2.91	30.584100		
○	11.00	0.50	5.500000		
○	0.71	0.35	0.248500		
○	3.45	0.30	1.035000		
○	5.60	2.30	12.860000		
○	4.28	1.95	8.346000		
○	0.71	0.35	0.248500		
○	6.02	0.54	3.258000		
○	6.02	0.54	3.258000		
合計			106.872600		
合計面積			53.44		
地積			53.44 m ²		

地番	施工承認面積3	符号	底辺	高さ	積面積
○	6.50	2.31	15.015000		
○	6.50	2.31	15.015000		
合計			30.030000		
合計面積			15.02		
地積			15.02 m ²		

地番	施工承認面積2	符号	底辺	高さ	積面積
○	4.63	2.01	9.306300		
○	6.50	2.32	15.080000		
○	3.78	0.34	1.285200		
○	17.73	2.40	42.552000		
○	18.30	0.40	7.320000		
○	20.51	2.88	59.068800		
○	21.00	0.50	10.500000		
○	0.71	0.35	0.248500		
○	3.77	0.35	1.319500		
○	6.50	2.30	14.950000		
○	4.42	2.00	8.840000		
○	0.71	0.35	0.248500		
○	15.01	0.54	8.105400		
○	15.01	0.57	8.557000		
合計			187.779900		
合計面積			93.89		
地積			93.89 m ²		

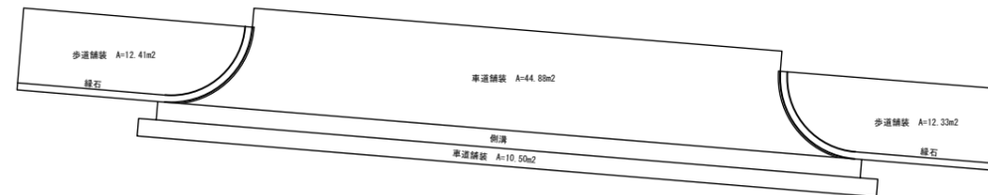
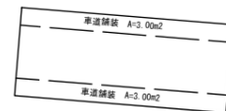
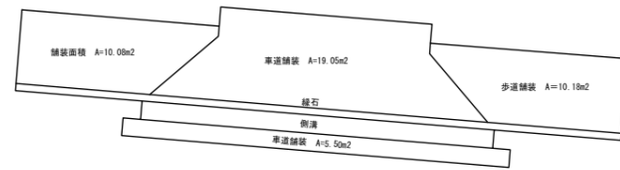
地番	施工承認面積4	符号	底辺	高さ	積面積
○	5.57	1.87	10.415900		
○	5.57	1.87	10.415900		
合計			20.831800		
合計面積			10.42		
地積			10.42 m ²		

地番	施工承認面積5	符号	底辺	高さ	積面積
○	7.09	1.92	13.612800		
○	7.09	1.92	13.612800		
合計			27.225600		
合計面積			13.61		
地積			13.61 m ²		

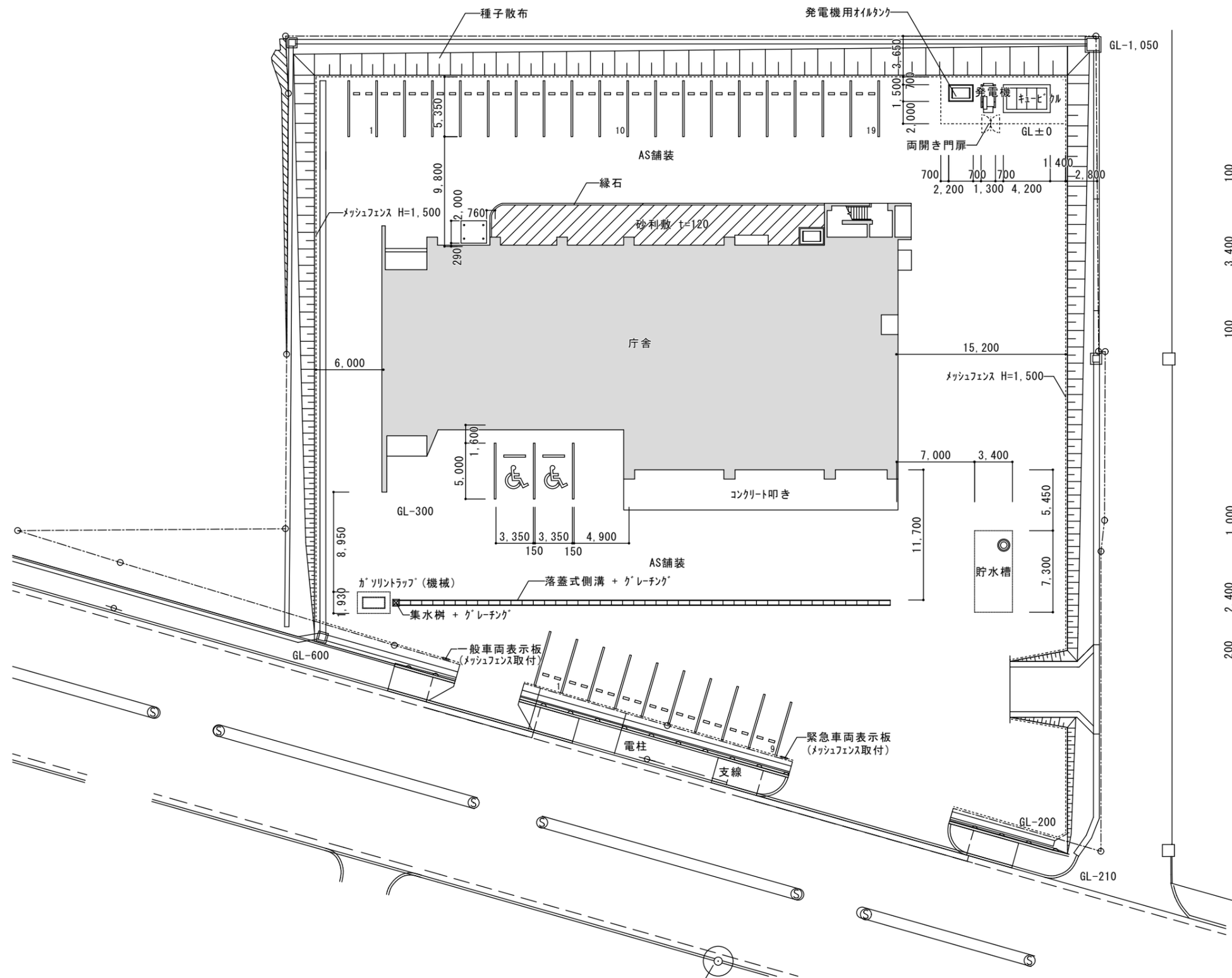
総合計面積	186.38 m ²
-------	-----------------------

舗装面積

5:1:100

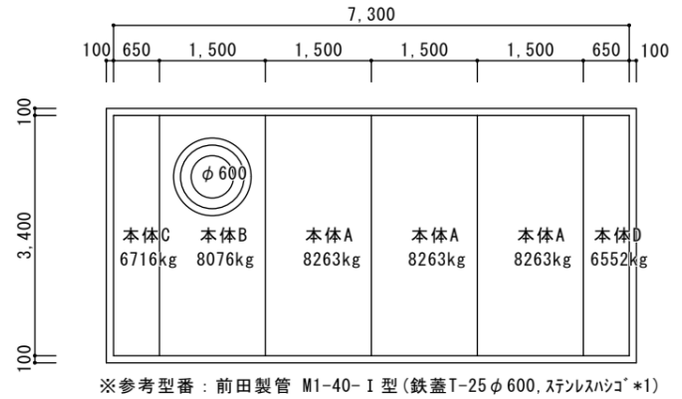


車道舗装 計 A=109.15m²
歩道舗装 計 A=45.00m²
(CAD面積計算)



外構平面図
A1-1:200 A3-1:400

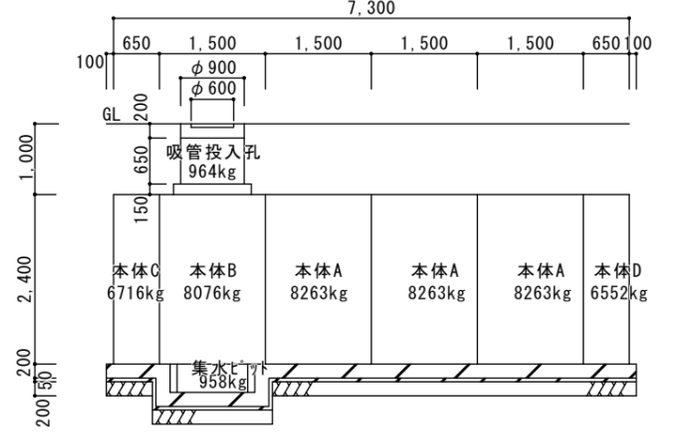
※ガソリントラップ基礎、ガソリン・オイルタンク・発電機・キュービクル基礎は建築工事。



※参考型番：前田製管 M1-40-I 型 (鉄蓋T-25 φ600, ステンレスハシゴ *1)

地下貯水槽 平面図

A1-1:50 A3-1:100

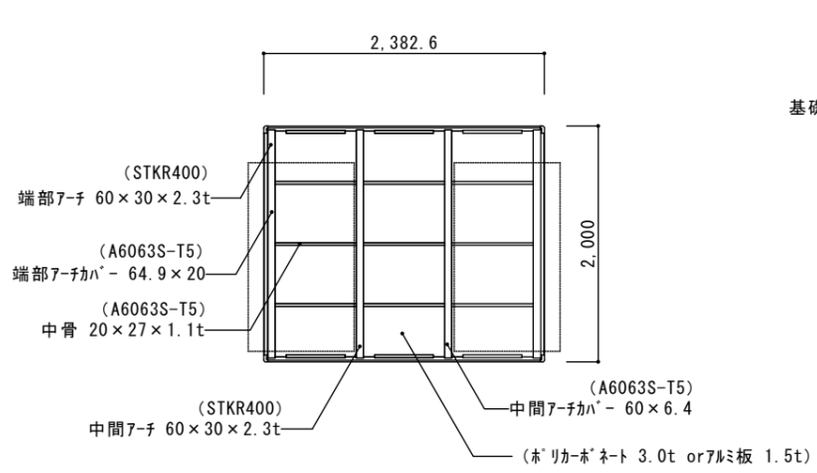


※参考型番：前田製管 M1-40-I 型 (鉄蓋T-25 φ600, ステンレスハシゴ *1)

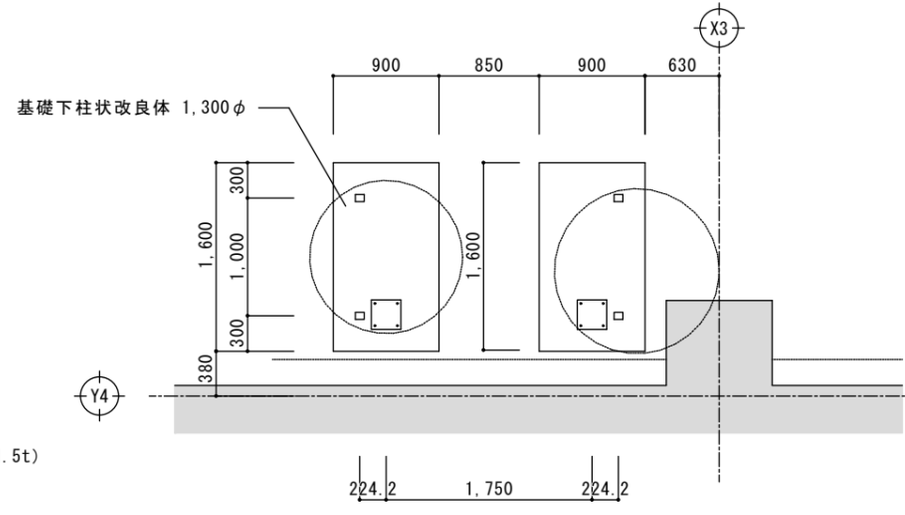
地下貯水槽 断面図

A1-1:50 A3-1:100

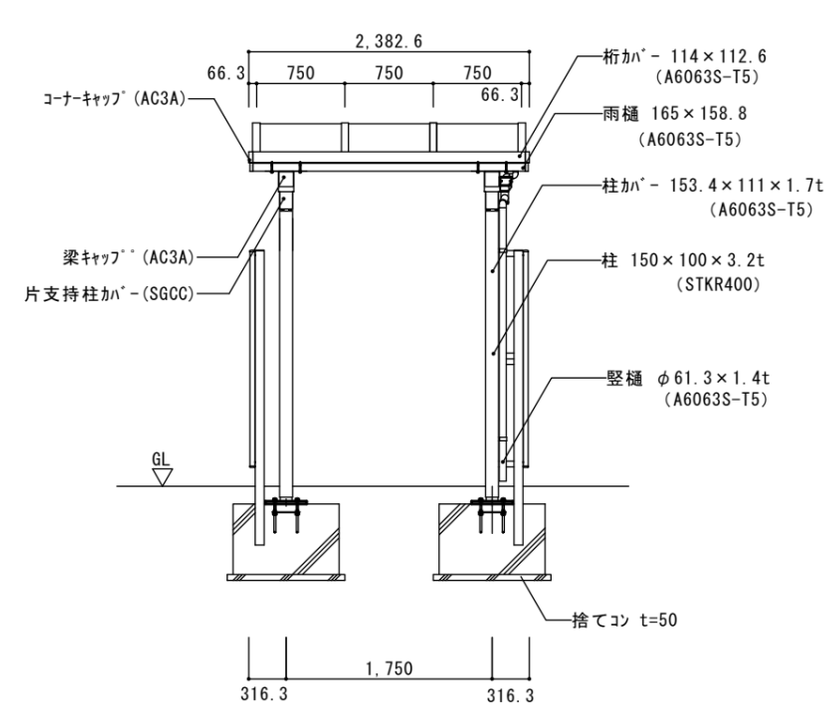
<p>路面表示 駐車場用 A1-1:100 A3-1:200</p>	<p>路面表示 駐車場用 A1-1:100 A3-1:200</p>	<p>メッシュフェンス A1-1:30 A3-1:60</p>	<p>メッシュフェンス (門扉) A1-1:30 A3-1:60</p>
<p>特記仕様</p>	<p>特記仕様</p>	<p>・主柱, ジョイント, 押え金具</p>	<p>・門, 柱, 枠, 体, ジョイント, 押え金具, ワイヤメッシュ</p>
<p>溶解式 白色トラフィックペイント JIS K5665 3種1号</p>	<p>溶解式 白色トラフィックペイント JIS K5665 3種1号</p>	<p>垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル系樹脂静電粉体塗装</p>	<p>垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高対候性樹脂粉体塗装</p>
<p>区画線 巾150 厚1.5 区画番号 200×300 @50 厚1.5</p>	<p>区画線 巾150 厚1.5 区画番号 200×300 @50 厚1.5</p>	<p>・パント: 垂鉛・アルミ合金めっきの上アクリル系樹脂静電粉体塗装</p>	<p>・パント: 垂鉛・アルミ合金めっきの上高対候性樹脂粉体塗装</p>
		<p>・ワイヤメッシュ: 亜鉛メッキの上PVC樹脂静電粉体塗装</p>	<p>・U字金具: 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきのうえ防錆着色処理</p>
		<p>・U型金具: 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理</p>	<p>・ボルト, ナット: 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理</p>
		<p>・ボルト, ナット類: 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし</p>	<p>・施錠装置, 落とし: 溶融亜鉛めっきのみ</p>
		<p>ワッシャは溶融亜鉛めっきのみ</p>	<p>・門扉は片側180°開きとする。</p>
<p>タイヤ止め (2本止めタイプ) A1-1:20 A3-1:40</p>	<p>タイヤ止め (マルチワイドタイプ) A1-1:20 A3-1:40</p>	<p>身障者用駐車場表示マーク A1-1:20 A3-1:40</p>	<p>境界ブロック A1-1:20 A3-1:40</p>
<p>参考 サインストップ・2本止めタイプ コンクリート用</p>	<p>参考 サインストップ・マルチワイドタイプ コンクリート用</p>	<p>特記仕様</p>	<p>特記仕様 コンクリート境界ブロックはJIS A5371</p>
<p>材質 プラスチック製 (高強度コンクリート充填)</p>	<p>材質 プラスチック製 (高強度コンクリート充填)</p>	<p>溶解式 白色 トラフィックペイント JIS K 5665 3種1号</p>	<p>(プレキャスト無筋コンクリート製品)の道路用境界ブロックとする。</p>
<p>寸法 D140×H115×L550</p>	<p>寸法 D150×H120×L1,950</p>	<p>厚1.5 巾: マーク100</p>	<p>目地モルタル, 目地巾10mm</p>
		<p>駐車場舗装面に書き込み</p>	
<p>集水樹 A1-1:20 A3-1:40</p>	<p>横断側溝300×300 A1-1:20 A3-1:40</p>		
<p>寸法 600×600×800</p>			
<p>雨水樹の底部には、深さ15cm以上の泥だめを設置すること。</p>			



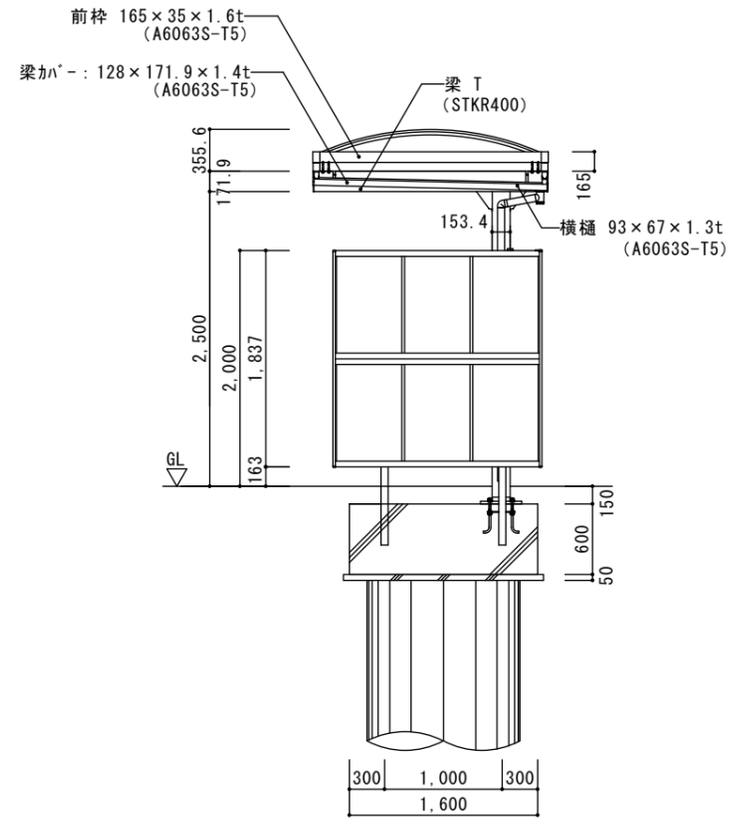
自転車置場 平面図
A1-1:30 A3-1:60



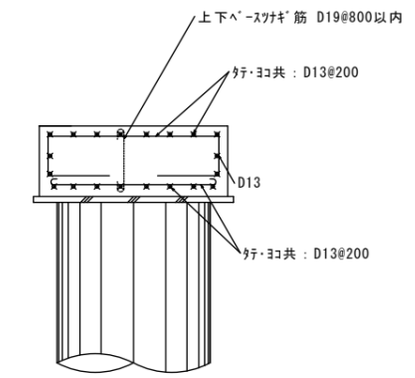
自転車置場 基礎伏図
A1-1:30 A3-1:60



自転車置場 正面図
A1-1:30 A3-1:60



自転車置場 側面図
A1-1:30 A3-1:60



自転車置場 側面図
A1-1:30 A3-1:60

自転車置場部材表

仕様	
柱・桁・梁・中間アーチ 端部アーチ	JIS G3466 STKR400 (スチール)
【本体】 柱カバー・桁カバー・雨樋 中間アーチカバー・中骨 端部アーチカバー・前枠 梁カバー・横樋・縦樋 【サイドパネル】 上棧・下棧・端部カバー	JIS H4100 A6063S-T5 (アルミ 押し形材)
【サイドパネル】 柱	JIS H4100 A6061S-T6相当 (アルミ 押し形材)
アーチ金具 端部アーチ金具	SUS304 (ステンレス)
コーナーキャップ 梁キャップ	JIS H5202 AC3A (アルミ 鋳物)
片支持柱カバー	JIS G3302 SGCC (スチール)
屋根材	ポリカーボネート (3.0t) JIS H4000 A1100P-H14 (アルミ 板 1.5t)
サイドパネル	ポリカーボネート (2.0t)
ボルト・座金・ネジ	SUS304 (ステンレス)
アンカーボルト	鋼製

特記事項

- コンクリート 捨てコン: $F_c = 18 \text{ N/mm}^2$ $S=15\text{cm}$
基礎: $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$ $S=18\text{cm}$
構造耐力上主要な部分に用いられるコンクリート 1m^3 中に含まれる塩化物 (塩素イオン換算) の含有量を 0.30kg 以下とする事。
- 鉄筋 D10~D16 SD295A (重ね継手)