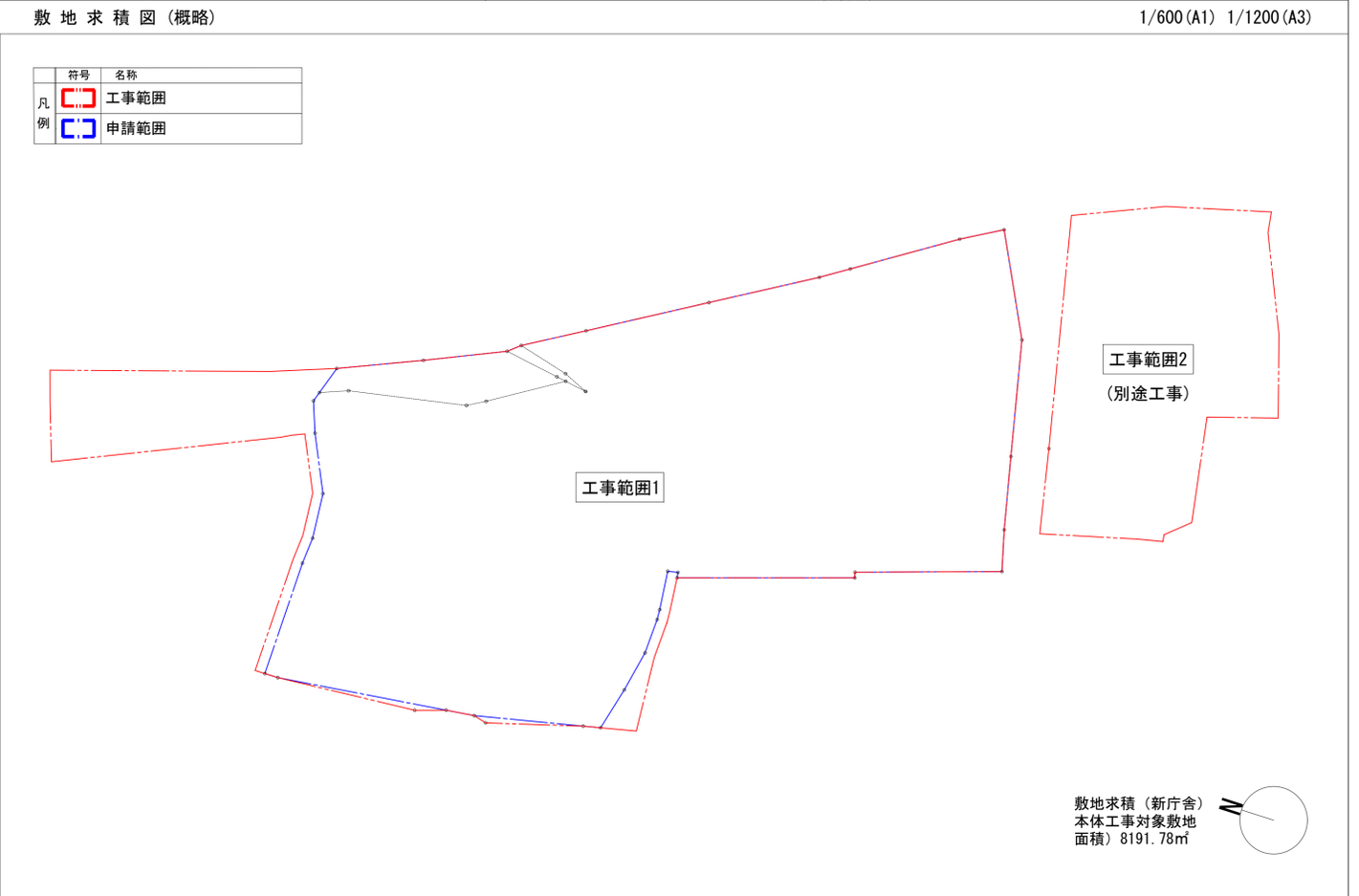
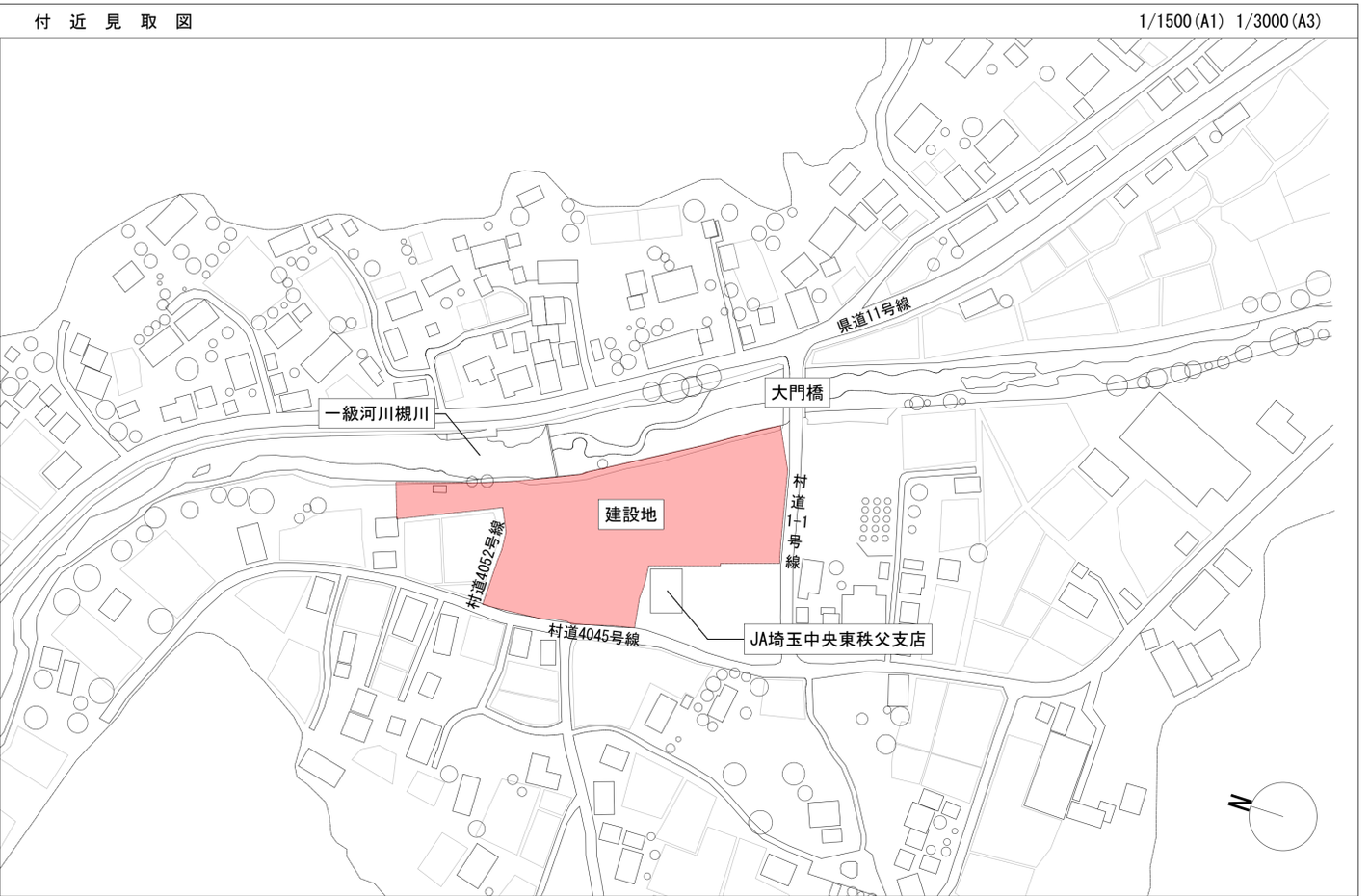


東秩父村新庁舎建設工事

図面番号	図面名称	設計図	標準図 変更	標準図	図面番号	図面名称	設計図	標準図 変更	標準図	図面番号	図面名称	設計図	標準図 変更	標準図	図面番号	図面名称	設計図	標準図 変更	標準図
A-001	図面リスト (総合)				A-058	展開図-9				A-114	家具キープラン・家具仕様書 【参考(別途工事)】				S-001	構造特記仕様書			
A-002	建築物概要書				A-059	展開図-10				A-115	家具図-1 【参考(別途工事)】				S-002				
A-003	特記仕様書-1				A-060	展開図-11				A-116	家具図-2 【参考(別途工事)】				S-003				
A-004	特記仕様書-2				A-061	展開図-12				A-117	家具図-3 【参考(別途工事)】				S-004	RC基準図 (1)			
A-005	特記仕様書-3				A-062	天井伏図-1 (1階)				A-118	家具図-4 【参考(別途工事)】				S-005	RC基準図 (2)			
A-006	特記仕様書-4				A-063	天井伏図-2 (2階)				A-119	家具図-5 【参考(別途工事)】				S-006	RC基準図 (3)			
A-007	特記仕様書-5				A-064	階段詳細図-1 (階段1)				A-120	家具図-6 【参考(別途工事)】				S-007	鉄骨基準図 (1)			
A-008	特記仕様書-6				A-065	階段詳細図-2 (階段2, 3, 4)				A-121	家具図-7 【参考(別途工事)】				S-008	鉄骨基準図 (2)			
A-009	特記仕様書-7				A-066	階段詳細図-3 (階段5)									S-009	合成デッキ標準図			
A-010	特記仕様書-8				A-067	屋内ひろば詳細図-1				A-122	サインリスト・特記事項 【参考(別途工事)】				S-010	鉄骨柱脚標準図 (1)			
A-011	工事範囲・工事区分図				A-068	屋内ひろば詳細図-2				A-123	サインプロット図-1 (1階)				S-010a	鉄骨柱脚標準図 (2)			
A-012	工事範囲・工事区分表				A-069	議場詳細図				A-124	サインプロット図-2 (2階)				S-011	鉄骨柱脚標準図 (3)			
A-013	メーカー・使用材料補足リスト-1									A-125	サインプロット図-3 (外構)				S-011a	鉄骨柱脚標準図 (4)			
A-014	メーカー・使用材料補足リスト-2				A-070	壁種別図-1 (1階)				A-126	サイン詳細図-1 【参考(別途工事)】				S-012	地盤調査位置図			
A-015	外部仕上表				A-071	壁種別図-2 (2階)				A-127	サイン詳細図-2 【参考(別途工事)】				S-013	基礎伏図			
A-016	内部仕上表-1				A-072	断熱範囲図-1 (1階)				A-128	サイン詳細図-3 【参考(別途工事)】				S-014	1階伏図			
A-017	内部仕上表-2				A-073	断熱範囲図-2 (2階)				A-129	サイン詳細図-4 【参考(別途工事)】				S-015	2階伏図 (1)			
A-018	求積図-1 (敷地)				A-074	断熱範囲図-3 (屋根)				A-130	サイン詳細図-5 【参考(別途工事)】				S-016	2階伏図 (2)			
A-019	求積図-2 (建物)				A-075	断熱範囲図-4 (ピット階)				A-131	サイン詳細図-6 【参考(別途工事)】				S-017	屋根伏図			
A-020	求積図-3 (建物)				A-076	防水範囲図-1 (2階)				A-132	サイン詳細図-7 【参考(別途工事)】				S-018	屋根母屋伏図			
A-021	現況高低測量図				A-077	防水範囲図-2 (屋根)				A-133	サイン詳細図-8 【参考(別途工事)】				S-019	軸組図 (1)			
A-022	平均地盤面算定図				A-078	防水範囲図-3 (ピット階)				A-134	サイン詳細図-9 【参考(別途工事)】				S-020	軸組図 (2)			
					A-079	雑範囲図-1 (1階)				A-135	サイン詳細図-10 【参考(別途工事)】				S-021	軸組図 (3)			
A-023	配置図-1 (屋根伏図)				A-080	雑範囲図-2 (2階)				A-136	外構サイン基礎参考図 【参考(別途工事)】				S-022	軸組図 (4)			
A-024	配置図-2 (1階平面図)				A-081	雑範囲図-3 (屋根)									S-023	軸組図 (5)			
A-025	平面図-1 (1階)									A-137	外構全体計画平面図				S-024	軸組図 (6)			
A-026	平面図-2 (2階)				A-082	建具付記事項				A-138	外構全体計画断面図				S-025	軸組図 (7)			
A-027	屋根伏図				A-083	建具伏図				A-139	拡大平面図-1 (屋外ひろば)				S-026	軸組図 (8)			
A-028	ピット階平面図				A-084	建具表-1				A-140	拡大平面図-2 (つきがわデッキ)				S-027	軸組図 (9)			
A-029	立面図-1 (北/東)				A-085	建具表-2				A-141	拡大平面図-3 (駐車場)				S-028	軸組図 (10)			
A-030	立面図-2 (南/西)				A-086	建具表-3				A-142	施設計画平面図				S-029	軸組図 (11)			
A-031	断面図				A-087	建具表-4				A-143	舗装計画平面図				S-030	基礎、基礎梁断面表			
A-032	矩計図-1				A-088	建具表-5				A-144	植栽計画平面図 (高木木)				S-031	小梁、スラブ、壁断面表			
A-033	矩計図-2				A-089	建具表-6				A-145	植栽計画平面図 (低木・地被)				S-032	鉄骨部材断面表、鉄骨柱脚断面表			
					A-090	建具表-7				A-146	雨水排水全体平面図				S-033	鉄骨梁継手表、座屈拘束ブレース断面表			
A-034	平面詳細図-1 (1階-1)									A-147	詳細図-1 (ベンチ-1)				S-034	その他部材断面表			
A-035	平面詳細図-2 (1階-2)				A-091	建具詳細図-1 (ACW-1, 風除室1-2)				A-148	詳細図-2 (ベンチ-2)				S-035	階段詳細図 (1)			
A-036	平面詳細図-3 (1階-3)				A-092	建具詳細図-2 (ACW-1, 風除室1-2)				A-149	詳細図-3 (大階段)				S-036	階段詳細図 (2)			
A-037	平面詳細図-4 (2階-1)				A-093	建具詳細図-3 (AW12)				A-150	詳細図-4 (土留め壁A)				S-037	階段詳細図 (3)			
A-038	平面詳細図-5 (2階-2)				A-094	建具詳細図-4 (AW23)				A-151	詳細図-5 (土留め壁B, C)				S-038	階段詳細図 (4)			
A-039	平面詳細図-6 (2階-3)				A-095	建具詳細図-5 (風除室1-1)				A-152	詳細図-6 (景石、タイヤ止め1~2)				S-039	鉄骨詳細図 (1)			
A-040	断面詳細図-1 (イ-1)				A-096	建具詳細図-6 (移動間仕切-1)				A-153	詳細図-7 (手すり-1-1~2-2)				S-040	鉄骨詳細図 (2)			
A-041	断面詳細図-2 (イ-2)				A-097	建具詳細図-7 (移動間仕切-2)				A-154	詳細図-8 (舗装)								
A-042	断面詳細図-3 (ロ-1)				A-098	建具詳細図-8 (移動間仕切-3)				A-155	詳細図-9 (見切り材、飛び石)								
A-043	断面詳細図-4 (ロ-2)				A-099	建具詳細図-9 (SD/SS/CS)				A-156	詳細図-10 (白線)								
A-044	断面詳細図-5 (ハ-1)				A-100	建具詳細図-10 (ガラスパーテーション, セキュリティ扉-1)				A-157	詳細図-11 (植栽1)								
A-045	断面詳細図-6 (ハ-2)				A-101	建具詳細図-11 (セキュリティ扉-2)				A-158	詳細図-12 (植栽2)								
A-046	断面詳細図-7 (ニ)									A-159	詳細図-13 (排水構造図-1)								
A-047	断面詳細図-8 (ホ)				A-102	部分詳細図-1				A-160	詳細図-14 (集水樹構造図-1)								
A-048	断面詳細図-9 (ヘ)				A-103	部分詳細図-2				A-161	詳細図-15 (集水樹構造図-2)								
A-049	断面詳細図-10 (ト)				A-104	部分詳細図-3				A-162	詳細図-16 (集水樹構造図-3)								
					A-105	部分詳細図-4				A-163	詳細図-17 (箱型マンホール構造図)								
A-050	展開図-1				A-106	部分詳細図-5 (テラスデッキ, 階段6)				A-164	詳細図-18 (排水施設蓋詳細図-1)								
A-051	展開図-2				A-107	部分詳細図-6 (OAフロア)				A-165	詳細図-19 (排水施設蓋詳細図-2)								
A-052	展開図-3				A-108	部分詳細図-7 (EV-1)													
A-053	展開図-4				A-109	部分詳細図-8 (EV-2)				A-166	施設詳細図-1 (キャノピー)								
A-054	展開図-5				A-110	部分詳細図-9 (EV-3)				A-167	施設詳細図-2 (屋外倉庫01/02, 駐輪場屋根)								
A-055	展開図-6				A-111	部分詳細図-10 (EV-4)													
A-056	展開図-7				A-112	部分詳細図-11 (EV廻り, シャワーブース, ミニキッチン)													
A-057	展開図-8				A-113	部分詳細図-12 (トイレブース, WC)				A-168	総合仮設計画図								
										A-169	移設計画図								
特記						工事名称 東秩父村新庁舎建設工事					図面尺度		日付		区分		図面番号		
															総合		A-001		
						図面名称 図面リスト													

計画概要・工事概要・一般事項・近隣家屋調査等		■計画概要		■工事概要	
施設名称	東秩父村新庁舎	主体工事	鉄骨造、地上2階、直接基礎		
主要用途	事務所、図書館	別途発注工事	解体工事		
容積・建蔽率	なし				
敷地位置	埼玉県秩父郡東秩父村大字御堂634番地 他				
敷地面積	7351.50㎡	■一般事項			
建築面積	(本 体) 1405.31㎡ (キャノピイ) 43.03㎡ (屋外倉庫01) 6.60㎡ (合 計) 1454.94㎡	工事着手前に現場実測及び調査を行い、取り合いなどの関係で設計図書よることが困難または不都合な場合は監督職員と協議すること。			
延べ床面積	(本 体) 2091.96㎡ (屋外倉庫01) 6.60㎡ (合 計) 2098.56㎡	本工事に必要な官公庁その他の手続きは速やかに行うこと。			
容積対象床面積	(本 体) 2080.32㎡ (屋外倉庫01) 6.60㎡ (合 計) 2086.92㎡	安全対策については、現場の状況に応じ適切な方法を講じること。			
屋内部分床面積	(本 体) 2068.02㎡	工事に伴うガラ等の撤去材は速やかに場外処分すること。			
屋外施設床面積	(屋外倉庫01) 6.60㎡ (屋外倉庫02) 4.13㎡ (プロアー庫) 7.30㎡	工事施工に使用した進入経路、資材置き場等の作業所内は現況に復旧する。			
建物高さ	11.18m	本工事により破損を生じた個所は在来に倣い補修すること。			
階数	地上2階	設備工事との取り合いについては、設備担当者との協議のこと。			
建築種別	その他建築物	本工事と同一敷地内の別途発注工事との取り合いについては、監督職員と協議すること。			
構造種別	鉄骨造、直接基礎	本工事開始前には近隣住民を対象として工事案内を行うこと。			
用途地域	指定なし				
区域の指定	都市計画区域外				
その他の地域	県立自然公園普通地域（長瀬玉淀自然公園） 土砂災害警戒区域				
その他の規制	指定なし				
防火地域	指定なし				
前面道路幅員	村道1-1号線 村道4045号線 村道4052号線				
駐車場	96台（全体） 73台（一般 ※内 身障者用駐車場：3台） 16台（公用） 7台（商工会/社会福祉協議会）				
駐輪場	28台（全体） 23台（自転車） 5台（バイク）				



		特記							
					工事名称 東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度 - (A1) - (A3)	日付	区分 総合	図面番号 A-002
					図面名称 建築物概要書				

4	場所打ち コンクリート杭地業	<p>・機械式継手(継手部に接続金具を用いた方式のもの) 工法 ※評定等を受けた工法 検査 ※評定等により定められた項目 施工 ※評定等をされた施工管理基準による</p> <p>杭頭の処理 ・処理する (4.3.8)(4.4.6) 処理方法(切断ともなう補強方法含む) ・図示による()</p> <p>杭頭の中詰め材料 ・基礎のコンクリートと同調合のもの (4.3.8)</p> <p>工法 (4.5.1、4~6) ・アースドリル工法(安定液・使用する・使用しない) ・リバース工法 ・オールケーシング工法(孔内の水張り・行う・行わない) ・場所打ち鋼管コンクリート杭工法 ・鋼管径材料 ※SK400 ・鋼管径・板厚・長さ ※図示による()</p> <p>併用する工法 ・拡底杭工法(安定液・使用する・使用しない)</p> <p>材料その他 (4.2.2)(4.5.4) 寸法等</p> <table border="1"> <tr> <th>試験杭</th> <th>軸径(mm)</th> <th>拡底径(mm)</th> <th>杭長(m)</th> <th>セメント</th> <th>長期設計支持力(kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>本杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>鉄筋の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・SD295</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>帯筋の加工及び組立 ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)6.2帯筋(2)⑥(ロ))</p> <p>鉄筋の最小かぶり厚さ ・100mm</p> <p>鉄筋かごの補強 ・図示による()</p> <p>組み立てた鉄筋のかごの継手 ※重ね継手(重ね継手の長さ:標準仕様書表5.3.2による) ・図示による()</p> <p>主筋の基礎底盤への定着長さ ・図示による()</p> <p>セメントの種類 ・高炉セメントB種 Ⅲ コンクリートの設計基準強度 ()N/mm² コンクリートの種類 ・A種 ・B種 ・評定等の評価内容による</p> <p>スランプ ・18cm ・21cm 構造体強度補正值 ・3N/mm² ・評定等の評価内容による</p> <p>試験杭の位置 ・図示による() 杭の支持層への根入れ長さ ・図示による()</p> <p>杭の精度 水平方向の位置ずれ ・評定等の評価内容による 杭の傾斜 ・評定等の評価内容による ・1/100以内</p> <p>孔壁の保持状況(孔壁測定) 測定箇所:試験杭()箇所及び本杭()箇所 測定方法:超音波測定器</p>	試験杭	軸径(mm)	拡底径(mm)	杭長(m)	セメント	長期設計支持力(kN/本)	備考	本杭														種類の記号	呼び径(mm)	備考	・SD295			・SD345						<p>柱及び梁の主筋で隣り合う継手を同一箇所()に設ける部分の位置及び施工方法等 ・図示による() (5.3.4)</p> <p>④ 鉄筋の定着</p> <p>鉄筋の定着長さ ・図示による()</p> <p>機械式定着工法 運用場所 ・図示による()</p> <p>種類 ・摩擦圧接結合 ・螺合グラウト固定 ・嵌合グラウト固定</p> <p>工法 ※第三者機関の評定等取得している工法とする</p> <p>必要定着長さ ・評定等の評価内容による</p> <p>補強筋形状 ・図示による()</p> <p>かぶり厚さ ・評定等の評価内容による</p> <p>品質確認 ・評定等の評価内容による</p> <p>検査 ・評定等の評価内容による</p> <p>鉄筋の余長の長さ 構造関係共通図(配筋標準図)による。これによらない箇所は図示による。</p> <p>最小かぶり厚さ(目地底から算出を行う) ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)4(1)表4.1) ・図示による() (5.3.5)</p> <p>柱及び梁の主筋にD29以上の使用 ・あり 適用箇所 主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する 耐久性上不利な部分(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・あり 適用箇所 ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm</p> <p>⑥ 各部配筋 (5.3.7)</p> <p>⑦ 圧接完了後の 圧接部の試験 (5.4.10)</p> <p>外観試験 ・全行(全ての圧接部) 抜取試験 ※超音波探傷試験(試験方法 標準仕様書5.4.10(1)(a)による) ・引張試験 試験方法 ※標準仕様書5.4.10(1)(b)による</p> <p>⑧ 機械式継手 (5.5.3、5)</p> <p>適用箇所 ・図示による()</p> <p>H12建造第1463号に適合する性能 ・A級</p> <p>種類 ・ねじ式鉄筋継手 充填方式 ・無機グラウト方式 ・有機グラウト方式 ・端部ねじ加工継手 ・モルタル充填式継手</p> <p>工法 ※第三者機関の評定等取得している工法</p> <p>鉄筋相互のあき ・評定等の評価内容による</p> <p>品質の確認 ・評定等の評価内容による</p> <p>検査 ・評定等の評価内容による</p> <p>施工完了後の継手部の試験 ・外観試験 ※全数 試験項目 ・評定等の評価内容による 試験方法 ・評定等の評価内容による ・超音波測定試験 試験対象 ・抜取り ・1組の作業班が1日に行った継手箇所、最大200箇所程度とする</p> <p>試験の箇所数 ・1ロットに対して()箇所 ・全数 試験項目 ※挿入長さ 試験方法 ※JIS Z 3064(鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定 方法及び判定基準)による</p> <p>不合格となった場合の措置</p> <p>⑨ 溶接継手 (5.5.3、5)</p> <p>適用箇所 ・図示による()</p> <p>H12建造第1463号に適合する性能 ・A級</p> <p>溶接継手の工法 ・図示による()</p> <p>鉄筋相互のあき ・標準仕様書5.3.5(4)による ・評定等の評価内容による</p> <p>図示による()</p> <p>施工完了後の溶接部の試験 ・外観試験 ※全数 試験項目 ・評定等の評価内容による 試験方法 ・超音波測定試験 試験対象 ・抜取り ・1組の作業班が1日に行った溶接箇所、最大200箇所程度とする</p> <p>試験の箇所数 ・1ロットに対して()箇所 ・全数 試験項目 ※内部欠陥の検出 試験方法 ※JIS Z 3063(鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び 判定基準)による</p> <p>不合格となった場合の措置</p>	6 コン クリ ート 工 事 ※特 記 仕 様 書 へ 構 造 関 係 に よ る	<p>① コンクリート の種類等 (6.2.1)</p> <p>類別 ※I類(JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート) ・II類(JIS A 5308 に適合したコンクリート)</p> <p>普通コンクリート (6.2.1~6.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度(N/mm²)</th> <th>気乾単位容積質量(t/m³)</th> <th>スランプ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・24</td> <td>2.3程度</td> <td>・15又は18・18</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>構造体強度補正值(S) ※標準仕様書表6.3.2による 補正值 S=3()月日~)月日、)月日~)月日 S=6()月日~)月日、)月日~)月日)</p> <p>② セメント (6.3.1)</p> <p>種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又は ファイアッシュセメントA種 適用箇所(※下記以外全て) 普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和 熱が7日目で 352J/g以下、かつ28日目で 402J/g以下のものとする。 ・高炉セメントB種 Ⅲ 適用箇所(・H1より下部(立上り部含む)) ・ファイアッシュセメントB種 Ⅲ 適用箇所()</p> <p>③ 骨材 (6.3.1)</p> <p>アルカリシリカ反応性による区分 ※A ・B(コンクリート中のアルカリ総量が 3.0 kg/m³以下)</p> <p>④ 混和材料 (6.3.1)</p> <p>・混和剤 混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(a)による ・混和材 混和材の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(b)による</p> <p>⑤ 打継ぎの位置、 ひび割れ誘発目地、 打継ぎ目地 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3)</p> <p>打継ぎの位置 ・梁及びスラブ ※スラブの中央又は端から1/4の付近 ・図示による() 柱及び壁 ・スラブ、壁梁又は基礎の上端 ・図示による()</p> <p>目地の寸法 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3) ・標準仕様書 9.7.3(1)(7)による ※ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地の深さ寸法は、躯体外側の打増し部で処理する ・図示による()</p> <p>ひび割れ誘発目地の位置、形状、寸法 (6.8.1) ・図示による()</p> <p>⑥ 湿潤養生 (6.7.2)</p> <p>湿潤養生の期間 ・セメントの種類が普通エコセメントの場合 ()日</p> <p>⑦ 構造体コンクリート の仕上り (6.2.5)(6.8.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・A種 ※図示による()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B種 ※図示による()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C種 ※図示による()</td> <td></td> </tr> </table> <p>コンクリートの仕上りの平たんさ</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・a種 ※図示による()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・b種 ※図示による()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・c種 ※図示による()</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑧ 打増し厚さ (打放し仕上げ部) (6.8.1)</p> <p>打増し厚さ ○打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・20mm ○打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・10mm ・20mm ・外装タイル後張り面の打増し処理</p> <p>打増し範囲 ・図示による()</p> <p>⑨ 型枠 (6.8.2)</p> <p>せき板の材料及び厚さ ・合板(※12mm) ・コンクリート打設時の充満性の確認のため、型枠の一部に透明型枠を使用 する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。 ・断熱材を兼用した型枠の使用 適用箇所:図示による() ・MGR工法用シートの使用 適用箇所:図示による() 打増し厚さ:20mm 打増し範囲:図示による() スリーブの材質:規格等 ・図示による()</p> <p>⑩ 軽量コンクリート (6.10.1、2)</p> <p>適用箇所 ・図示による()</p> <p>種類 ・1種 ・2種 気乾単位容積質量 ・標準仕様書表6.10.1による</p> <p>スランプ ※21cm</p> <p>⑪ 寒中コンクリート (6.11.1、2)</p> <p>適用期間()月日~)月日 構造体強度補正值(S)を積算温度を基に定める場合 ・図示による()、S=()</p> <p>⑫ 暑中コンクリート (6.12.2)</p> <p>適用期間()月日~)月日 構造体強度補正值(S) ※0N/mm² ・図示による()、S=()</p> <p>⑬ マスコンクリート (6.13.1、2)</p> <p>適用箇所 ・図示による()</p> <p>セメントの種類 ・普通ポルトランドセメント ・中熱ポルトランドセメント ・低熱ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・ファイアッシュセメントB種 ・シリカセメント</p> <p>混和材料の適用 ・あり(標準仕様書6.13.2(2)(7)による) ・標準仕様書6.13.2(2)(4)による</p> <p>スランプ ※15cm 構造体強度補正值(S) ※標準仕様書表6.13.1による</p>	設計基準強度(N/mm ²)	気乾単位容積質量(t/m ³)	スランプ	適用箇所	・24	2.3程度	・15又は18・18														種別	適用箇所	・A種 ※図示による()		・B種 ※図示による()		・C種 ※図示による()		種別	適用箇所	・a種 ※図示による()		・b種 ※図示による()		・c種 ※図示による()		<p>⑭ 無筋コンクリート (6.14.1)</p> <p>コンクリートの種類 ※普通コンクリート セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又は ファイアッシュセメントA種 ・高炉セメントB種 Ⅲ ファイアッシュセメントB種 Ⅲ 設計基準強度 ※18(N/mm²) スランプ ※15cm又は18cm 適用箇所 ※標準仕様書6.14.1(4)による箇所 ・図示による()</p> <p>⑮ コンクリートの 単位水量測定</p> <p>実施要領 (1)単位水量の測定は、150m³に1回以上及び荷下し時に品質の異常が認められた時に実施する。 (2)単位水量の上限値は、標準仕様書6.3.2(4)(6)による。 (3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。 1)測定した単位水量が、計画調査書の設計値(以下、「設計値」という。)±15kg/m³ の範囲にある場合はそのまま施工する。 2)測定した単位水量が、設計値±15を超過±20kg/m³の範囲にある場合は、水量変動 の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コン は打設する。その後、設計値±15kg/m³以内で安定するまで、運搬車の3台毎に 1回、単位水量の測定を行う。 3)設計値±20kg/m³を超過する場合は、生コンを打込まずに持ち帰らせ、水量変動の 原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の 全運搬車の測定を行い設計値±20kg/m³以内であることを確認する。更に、設 計値±15kg以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 (4)2)の不合格生コンを複製に持ち帰ったことを確認する。 (5)単位水量管理についての記録を書面(計画調査書、製造管理記録、打込み時の外気 温、コンクリート温度等)と写真により提出する。 (6)単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、Tマシ法又は静電 容量測定法による。また、試験機関は該当コンクリート製造所以外の機関とする。</p>	7 鉄 骨 工 事 ※特 記 仕 様 書 へ 構 造 関 係 に よ る	<p>① 鉄骨製作工場 (7.1.3)</p> <p>鉄骨製作工場の加工能力 建築基準法第7条の56に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認定を受けた (株)日本鉄骨評価センター及び(株)全国鉄骨評価機構(旧(社)全国鉄骨工業協会) の「鉄骨製作工場の性能評価基準」により評価を受け、国土交通大臣から認定を 受けた工場、又は同等以上の能力のある工場 評価の区分 ※()グレード ・指定しない ・監督員の承諾する工場(標準仕様書7.1.1以外の適用範囲に限る)</p> <p>② 施工管理技術者 (7.1.3、4)</p> <p>配置する</p> <p>③ 鋼材 (7.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>適用箇所(主要な部分)</th> <th>規格</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・JIS規格による</td> </tr> </table> <p>溶接垂れ始めつき工法の適用箇所 ・</p> <p>④ 高力ボルト (7.2.2)</p> <p>ボルトの種類 ・トルシア形高力ボルト ・JIS形高力ボルト ・溶融亜鉛めっき高力ボルト</p> <p>ボルトのねじの呼び ・図示による()</p> <p>ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・図示による(構造関係共通図(鉄骨標準図)1-1 縁端距離及びボルト間隔)</p> <p>⑤ 普通ボルト (7.2.3)(7.12.5)</p> <p>摩擦面の処理方法等 (7.4.2)(7.12.5) 溶融亜鉛めっき以外 ※標準仕様書7.4.2(1)による 溶融亜鉛めっき面 ・プラスチック処理(表面粗度50µm Rz以上) ・プラスチック処理以外の特別な処理方法 ・図示による() すべり試験 ・行う(※すべり係数試験・すべり耐力試験) 試験の方法等 ・図示による()</p> <p>⑥ アンカーボルト (7.2.4)(7.10.3)</p> <p>・構造用アンカーボルト(JIS B 1220) 種類 ・ABR400 ・ABR490 ・建方用アンカーボルト(JIS G 3101) 種類 ・SS400 アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げの程度 ※標準仕様書表7.2.3による</p> <p>ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・図示による(構造関係共通図(鉄骨標準図)1-1 縁端距離及びボルト間隔)</p> <p>⑦ 溶接材料 (7.2.5)</p> <p>溶接材料 ・標準仕様書7.2.5(1)、(2)による ・標準仕様書7.2.5(1)、(2)以外の溶接材料 材料及び使用箇所 ・図示による()</p> <p>⑧ ターンバックル (7.2.6)</p> <p>種類 建築用ターンバックル ※羽子板ボルト 建築用ターンバックル鋼 ※割付式 ねじの呼び ・図示による()</p> <p>⑨ 床構造用のデッキ プレート (7.2.7)(7.7.8)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質、形状及び寸法</th> <th>適用箇所</th> <th>材質・形状・寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・デッキプレート</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・単層の構造</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・デッキプレートと コンクリートとの 合成スラブとする 構造</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種類の記号	適用箇所(主要な部分)	規格			・JIS規格による			・JIS規格による			・JIS規格による			・JIS規格による	材質、形状及び寸法	適用箇所	材質・形状・寸法	備考	・デッキプレート				・単層の構造				・デッキプレートと コンクリートとの 合成スラブとする 構造				<p>工事名称 東秩父村新庁舎建設工事</p> <p>図面名称 特記仕様書-2</p> <p>図面尺度</p> <p>日付</p> <p>区分 総合</p> <p>図面番号 A-004</p>
	試験杭	軸径(mm)	拡底径(mm)	杭長(m)	セメント	長期設計支持力(kN/本)	備考																																																																																																						
本杭																																																																																																													
種類の記号	呼び径(mm)	備考																																																																																																											
・SD295																																																																																																													
・SD345																																																																																																													
設計基準強度(N/mm ²)	気乾単位容積質量(t/m ³)	スランプ	適用箇所																																																																																																										
・24	2.3程度	・15又は18・18																																																																																																											
種別	適用箇所																																																																																																												
・A種 ※図示による()																																																																																																													
・B種 ※図示による()																																																																																																													
・C種 ※図示による()																																																																																																													
種別	適用箇所																																																																																																												
・a種 ※図示による()																																																																																																													
・b種 ※図示による()																																																																																																													
・c種 ※図示による()																																																																																																													
種類の記号	適用箇所(主要な部分)	規格																																																																																																											
		・JIS規格による																																																																																																											
		・JIS規格による																																																																																																											
		・JIS規格による																																																																																																											
		・JIS規格による																																																																																																											
材質、形状及び寸法	適用箇所	材質・形状・寸法	備考																																																																																																										
・デッキプレート																																																																																																													
・単層の構造																																																																																																													
・デッキプレートと コンクリートとの 合成スラブとする 構造																																																																																																													
5 鉄 筋 工 事 ※特 記 仕 様 書 へ 構 造 関 係 に よ る	<p>① 鉄筋 (5.2.1)</p> <p>鉄筋の種類 (5.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・SD295</td> <td>※D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td>※D19以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>② 溶接金網 (5.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径(mm)</th> <th>使用部位</th> </tr> <tr> <td>・溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・鉄筋格子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>③ 鉄筋の継手 (5.3.4)</p> <p>鉄筋の継手方法等</p> <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>継 手 方 法</th> <th>呼 び 径 (mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>・ガス圧接 ・機械式継手 ※D19以上 ・溶接継手 ・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎、前圧スラブ、土圧壁</td> <td>・重ね継手 ・ガス圧接</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋</td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> </table> <p>継手位置 ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)5.1、6.1、7.1、7.3、8.1) ・基礎梁主筋の継手位置 ・図5.2 ・図5.3 ・図5.4 ・図示による()</p> <p>柱及び梁の重ね継手の長さ ・図示による()</p> <p>耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さ ※図示による(構造関係共通図(配筋標準図)3(1)(7)) ・図示による()</p>	種類の記号	呼び径(mm)	備考	・SD295	※D16以下		・SD345	※D19以上								種類	種類の記号	鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径(mm)	使用部位	・溶接金網				・鉄筋格子				部 位	継 手 方 法	呼 び 径 (mm)	柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ※D19以上 ・溶接継手 ・重ね継手		耐力壁の鉄筋	・重ね継手		基礎、前圧スラブ、土圧壁	・重ね継手 ・ガス圧接		その他の鉄筋	・重ね継手		<p>特記</p>																																																																	
種類の記号	呼び径(mm)	備考																																																																																																											
・SD295	※D16以下																																																																																																												
・SD345	※D19以上																																																																																																												
種類	種類の記号	鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径(mm)	使用部位																																																																																																										
・溶接金網																																																																																																													
・鉄筋格子																																																																																																													
部 位	継 手 方 法	呼 び 径 (mm)																																																																																																											
柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ※D19以上 ・溶接継手 ・重ね継手																																																																																																												
耐力壁の鉄筋	・重ね継手																																																																																																												
基礎、前圧スラブ、土圧壁	・重ね継手 ・ガス圧接																																																																																																												
その他の鉄筋	・重ね継手																																																																																																												

<p>3 外壁湿式工法</p> <p>受造物 (10.2.2、3)(10.3.2、3) 材質 ※SUS304 形状及び寸法 ・L=75×75×6(mm)の加工 L=100mm ・L=75×75×6(mm)の加工 L=150mm</p> <p>アンカーの材質及び寸法 ※SS400 あと施工アンカーの材質及び寸法等 種類・材質・寸法 ドレンパイプ ・設ける (設置位置: 図示による) ・設けない 石裏面処理 ・適用する ・適用しない 裏打ち処理 ・適用する ・適用しない 下地ごしらえ ※あと施工アンカー・横筋流し工法 あと施工アンカー工法 ・流し筋工法</p> <p>目地 一般目地 ・目地モルタル (目地幅) ・既調合の目地モルタル (目地幅) ※シーリング材 (種類) ※標準仕様書表9.7.11による () (目地幅及び深さ)</p> <p>伸縮調整目地 位置 ・図示による シーリング材の種類 ※標準仕様書 表9.7.11による 目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・図示による</p> <p>4 内壁空積工法</p> <p>受造物 (10.2.2、3)(10.4.2、3) 材質 ※SUS304 形状及び寸法 ・L=75×75×6(mm)の加工 L=100mm又は150mm あと施工アンカーの材質及び寸法等 種類・材質・寸法 石裏面処理 ・適用する ・適用しない 裏打ち処理 ・適用する ・適用しない 下地ごしらえ ※あと施工アンカー・横筋流し工法 あと施工アンカー工法</p> <p>一般目地 ・目地モルタル (目地幅) ・既調合の目地モルタル (目地幅) ・シーリング材 (種類) ※標準仕様書表9.7.11による () (目地幅及び深さ)</p> <p>伸縮調整目地 位置 ・6mm程度 シーリング材の種類 ※標準仕様書 表9.7.11による 目地寸法</p> <p>5 外壁乾式工法</p> <p>金物の種類、形状、寸法等 (10.2.2、3)(10.5.2、3)(表10.2.4) ※標準仕様書表10.2.4による 取付け方式 取付けラド方式 ・ロッキング方式 あと施工アンカーの材質及び寸法等 種類・材質・寸法 だぼ用の穴の位置 ※標準仕様書10.5.2(2)(7)による ・図示 裏打ち処理 ・適用する ・適用しない 建築基準法に基づく風圧力の(・1、・1.15、・1.3)倍の風圧力に対応した工法 シーリング材 種類 ※標準仕様書 表9.7.11による 目地幅及び深さ</p> <p>6 床及び階段の石張り</p> <p>透水性吸収防水剤 (10.6.2、3) (床石張り) ・適用する ・適用しない 石裏面処理 (床石張り) ・適用する ・適用しない (階段張り) ・適用する ・適用しない 裏打ち処理 (床石張り) ・適用する ・適用しない 一般目地 ・目地モルタル (目地幅) ・既調合の目地モルタル (目地幅) ・シーリング材 (種類) ※標準仕様書表9.7.11による () (目地幅及び深さ)</p> <p>伸縮調整目地 位置 ※標準仕様書 表10.6.2(5)(4)(a)による ・図示による シーリング材の種類 ※標準仕様書 表9.7.11による 目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・図示による</p> <p>7 笠木、甲板等の石張り</p> <p>取付け工法 ・湿式工法 ・乾式工法 (10.2.2)(10.7.2) 特殊部位用金物 標準仕様書10.2.2(3)参照 材質 ※ステンレス (SUS304) 寸法 だぼ かすがい 受造物 ファスナーの形状 ・スライド式 ・ロッキング方式 あと施工アンカーの材質及び寸法等 種類・材質・寸法 石裏面処理 ・適用する ・適用しない 乾式工法の場合の取付け代 ※70mm程度 石裏の補強用モルタル ・適用する ・適用しない 一般目地 ・目地モルタル (目地幅) ・既調合の目地モルタル (目地幅) ・シーリング材 (種類) ※標準仕様書表9.7.11による () (目地幅及び深さ)</p>	<p>12 木工事</p> <p>① 施工一般 (12.2.1)</p> <p>② 製材 [G]</p> <p>③ 造作用集成材 [G] (12.2.1)</p> <p>④ 造作用単板積層材 [G] (12.2.1)</p> <p>⑤ 合板等 (12.2.1)</p>	<p>目地のシーリング材 打継ぎ目地 ※ポリウレタン系シーリング材 ・ ひび割れ誘発目地 ※ポリウレタン系シーリング材 ・ 伸縮調整目地及びその他の目地 ※変成シリコン系シーリング材 ・ 外装タイルの目地詰め ・行う ・行わない</p> <p>材料のホルムアルデヒド放散量 (12.2.1) ※F☆☆☆☆又は 標準仕様書 12.2.1(1)(7)(b)による</p> <p>① JAS 1083-5 製材-第5部に基づく (12.2.1)(12.4.1)(12.5.1)(12.6.1)(12.7.1) 下地用製材 (表12.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>② JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>見え掛り面</td> <td></td> <td>※上小節</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>見え掛り面以外</td> <td></td> <td>※小節以上</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ JAS 1083 (製材) 以外の製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>造作材の場合 (※A種・B種)</td> <td>※A種・B種</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>造作材の場合 (※A種・B種)</td> <td>※A種・B種</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 『集成材の日本農林規格』による造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>見付け材面</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 『集成材の日本農林規格』による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 『集成材の日本農林規格』以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 『集成材の日本農林規格』以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>④ JAS 0701に基づく造作用単板積層材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質 (化粧加工の有無)</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級・1等・2等・3等)</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質 (化粧加工の有無)</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()</td> <td>※14%以下</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()</td> <td>※14%以下</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ JAS 3079に基づくCLT (直交集成板) [G]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能 (使用環境)</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※5.5</td> <td>※1類 ・2類</td> <td>広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上</td> <td></td> <td>・1等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 『合板の日本農林規格』による普通合板 [G]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>単板の樹種名</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1類 ・2類</td> <td>広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上</td> <td></td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用			※2級	※A種・B種					※2級	※A種・B種			施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用	見え掛り面		※上小節	※A種・B種			見え掛り面以外		※小節以上	※A種・B種			施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用			※1等	※10%以下 A種・B種					※1等	※10%以下 A種・B種			施工箇所	寸法(mm)	材面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用			造作材の場合 (※A種・B種)	※A種・B種	・適用する ・適用しない				造作材の場合 (※A種・B種)	※A種・B種	・適用する ・適用しない		施工箇所	品名	樹種名	見付け材面	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用						※1等・2等							※1等・2等		施工箇所	品名	樹種名	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用				化粧薄板: 芯材:			※1等・2等					化粧薄板: 芯材:			※1等・2等		施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用					※15%以下						※15%以下		施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用						※15%以下							※15%以下		施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質 (化粧加工の有無)	防虫処理の適用	間伐材等の適用				・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級・1等・2等・3等)	・する ・しない		施工箇所	寸法(mm)	表面の品質 (化粧加工の有無)	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用			・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()	※14%以下	・する ・しない				・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()	※14%以下	・する ・しない		施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法(mm)	間伐材等の適用			※5.5	※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上		・1等		施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	板面の品質	単板の樹種名	防虫処理の適用	間伐材等の適用			※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上		・する ・しない		<p>⑥ 接合具等</p> <p>⑦ 接着剤</p> <p>8 防蟻・防蟻・防虫処理 (12.3.1、2)</p> <p>9 内部間仕切軸組及び床組 (12.4.1)</p> <p>10 窓、出入口その他 (12.5.1)</p> <p>⑪ 床板張り (12.6.1)</p> <p>12 壁及び天井下地 (12.7.1)</p> <p>13 屋根及びとい工事 (13.2.1~3)(表13.2.1)</p> <p>2 折板葺 (13.2.2)(13.3.2、3)(材料:表13.2.1)</p> <p>① 「合板の日本農林規格」による構造用合板 [G]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>板面の品質</th> <th>単板の樹種名</th> <th>強度等級</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※12</td> <td>※1類 ・特類</td> <td>※2級 ・1級</td> <td>※C-D以上 ・1級</td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 [G]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1類・特類</td> <td>・する ・しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>① 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板 [G]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>防虫処理の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図示による</td> <td></td> <td>・1類・2類</td> <td>ヒノキ/スギ</td> <td>・する ・しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 [G]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>・1類・2類</td> <td></td> <td></td> <td>・する ・しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>① パーティクルボード [G]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※13タイプ</td> <td>※P又はM</td> <td></td> <td>※15 ○20</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ JAS 0360に基づく構造用パネル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ MDF [G]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち ※隠し釘打ち ・釘頭埋め木 ・つし釘頭打ち ・釘頭隠し 該金物の形状、寸法及び材質 ※かすがい、座金、箱金物及び短冊金物 (標準仕様書 表12.2.3~5に示す程度の市販品、表14.2.2のF種程度) (形状: 寸法: 材質:)</p> <p>接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (12.2.2、3)</p> <p>・ 薬剤の加压注入による防蟻、防蟻処理 (12.3.1、2) 適用部材 ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ K2 ・ K3 ・ K4</p> <p>・ 薬剤の塗布等による防蟻、防蟻処理 適用部材 ※薬剤の製造所の仕様による ※JIS K 15711に適合又は同等品</p> <p>・ 薬剤の接着剤への混入による防蟻、防蟻処理 適用部位 () ・ 合板等の加压注入による防蟻、防蟻処理 適用部位 ()</p> <p>間仕切軸組 ※杉又は松 床組 ※杉又は松</p> <p>窓、出入口その他 吊元枠、水掛りの下枠及び敷居 ※ひのき その他 ※松又は杉</p> <p>縁甲板及び上がりがまち ※ひのき</p> <p>壁網線、野縁受桟、野縁及び吊木 ※杉又は松</p>	施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	等級	板面の品質	単板の樹種名	強度等級	防虫処理の適用	間伐材等の適用		※12	※1類 ・特類	※2級 ・1級	※C-D以上 ・1級		・適用する ・適用しない	・する ・しない		施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理の適用	間伐材等の適用				・1類・特類	・する ・しない		施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	化粧板に使用する単板の樹種名	防虫処理の適用	図示による		・1類・2類	ヒノキ/スギ	・する ・しない	施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理の適用			・1類・2類			・する ・しない	施工箇所	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性	難燃性による区分	厚さ(mm)			※13タイプ	※P又はM		※15 ○20	施工箇所	寸法(mm)			施工箇所	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	厚さ(mm)							<p>3 粘土瓦葺</p> <p>④ とい</p>	<p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 耐雪性能に対応した工法の適用 ・適用する ・適用しない 折板のけばり納め ※けばり包みによる方法 雪止め ・設置する (施工箇所 ※図示) ・設置しない (13.4.2、3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>製法による区分</th> <th>寸法による区分</th> <th>大きさ</th> <th>産地</th> <th>役物瓦の種類</th> <th>雪止め瓦の使用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・する ・しない ・する ・しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>椋瓦の防災瓦の使用 ・適用する ・適用しない JIS A 5208に基づく凍害試験等 ※行わない ・行う () 瓦葺木 材質 ※杉・ひのき 寸法 ※幅21×高さ15(mm)以上 棟補強用心材 材質 ※杉・ひのき 寸法 ※幅40×高さ30(mm)以上 瓦葺結用釘又はねじ 種類 () 径 () 長さ () 棟補強等に使用する金物等 材質 ・ステンレス製 ・溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状、寸法及び留付け方法 ・図示</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 風圧力又は地震力に対応した瓦の葺き方等 ※図示による 瓦葺木の留付け工法 ※図示 種の工法 ・フツ瓦葺き又はF形用冠瓦葺き様 へのし積み棟 面戸、雀口、葺土の露出する瓦葺合部に仕上げを施す場合 ・モルタル ・瓦葺き用しっくい (13.5.2、3)(表13.5.1、2、4)</p> <p>といその他の材質 (13.5.2、3)(表13.5.1、2、4) ・配管用鋼管 ・硬質ポリ塩化ビニル管 ○ルーフトレン ○表面処理鋼板 (表面及び裏面の塗装の種類) とい受け金物 材質 ※標準仕様書表13.5.2による (溶融亜鉛めっきを行ったもの) 形状 ※市販品 (とい径100以下) ・25×4.5(mm)以上 (とい径100超) 取付け間隔 ※標準仕様書表13.5.2による</p> <p>足金物 材質 ※標準仕様書表13.5.2による (溶融亜鉛めっきを行ったもの) 形状 ※市販品 取付け間隔 ※標準仕様書表13.5.2による 多雪地域の場合の軒どりの取付け間隔 ※0.6m以下 防露材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 鋼管製といの防露巻き ※標準仕様書表13.5.4による ○対象箇所なし</p> <p>ルーフトレンの種類及び呼び</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>呼び</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ろくろ根用た形Ⅰ型</td> <td>※ねじ込み式 ○125 ・150</td> <td>○100</td> </tr> <tr> <td>○ろくろ根用楕形Ⅰ型</td> <td>※ねじ込み式 ・125 ○150</td> <td>○100</td> </tr> <tr> <td>・バルコニー中継用</td> <td>・ねじ込み式 ・差し込み式</td> <td>・50 ・80 ・100 ・50 ・75 ・100</td> </tr> <tr> <td>○バルコニー用</td> <td>○ねじ込み式 ・差し込み式</td> <td>○100 ・50 ・75 ・100</td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	種類	製法による区分	寸法による区分	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦の使用								・する ・しない ・する ・しない	種別	呼び	施工箇所	○ろくろ根用た形Ⅰ型	※ねじ込み式 ○125 ・150	○100	○ろくろ根用楕形Ⅰ型	※ねじ込み式 ・125 ○150	○100	・バルコニー中継用	・ねじ込み式 ・差し込み式	・50 ・80 ・100 ・50 ・75 ・100	○バルコニー用	○ねじ込み式 ・差し込み式	○100 ・50 ・75 ・100
施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		※2級	※A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		※2級	※A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
見え掛り面		※上小節	※A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
見え掛り面以外		※小節以上	※A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		※1等	※10%以下 A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		※1等	※10%以下 A種・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	寸法(mm)	材面の品質	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		造作材の場合 (※A種・B種)	※A種・B種	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		造作材の場合 (※A種・B種)	※A種・B種	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	樹種名	見付け材面	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					※1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					※1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	品名	樹種名	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			化粧薄板: 芯材:			※1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			化粧薄板: 芯材:			※1等・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質 (化粧加工の有無)	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級・1等・2等・3等)	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	寸法(mm)	表面の品質 (化粧加工の有無)	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()	※14%以下	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()	※14%以下	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法(mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		※5.5	※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上		・1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	板面の品質	単板の樹種名	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上		・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	等級	板面の品質	単板の樹種名	強度等級	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	※12	※1類 ・特類	※2級 ・1級	※C-D以上 ・1級		・適用する ・適用しない	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			・1類・特類	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	化粧板に使用する単板の樹種名	防虫処理の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
図示による		・1類・2類	ヒノキ/スギ	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・1類・2類			・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性	難燃性による区分	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		※13タイプ	※P又はM		※15 ○20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	種類	製法による区分	寸法による区分	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦の使用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							・する ・しない ・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種別	呼び	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○ろくろ根用た形Ⅰ型	※ねじ込み式 ○125 ・150	○100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○ろくろ根用楕形Ⅰ型	※ねじ込み式 ・125 ○150	○100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・バルコニー中継用	・ねじ込み式 ・差し込み式	・50 ・80 ・100 ・50 ・75 ・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○バルコニー用	○ねじ込み式 ・差し込み式	○100 ・50 ・75 ・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>11 タイル工事</p> <p>1 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 (11.1.3)(表11.1.1)</p> <p>2 見本焼試験施工 (11.1.4)</p> <p>3 セメントモルタルによるタイル張り (11.2.2、3、6)</p> <p>4 有機系接着剤によるタイル張り (11.3.2~5)</p>	<p>④ 造作用単板積層材 [G] (12.2.1)</p> <p>⑤ 合板等 (12.2.1)</p>	<p>④ 造作用単板積層材 [G] (12.2.1)</p> <p>⑤ 合板等 (12.2.1)</p>	<p>① 長尺金属板葺 (13.2.1~3)(表13.2.1)</p> <p>2 折板葺 (13.2.2)(13.3.2、3)(材料:表13.2.1)</p> <p>① 「合板の日本農林規格」による構造用合板 [G]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>板及びコイルの種類</th> <th>塗装の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>屋根葺き形式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※JIS G 3322の屋根用着色 ○有</td> <td>・5類 (AZ150)</td> <td>○0.4 ○0.5</td> <td>・心木なし瓦葺葺 ○立て平葺・蟻掛葺 ○文字葺</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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・積層基材タイプ [○粘着層付タイプ]) 積葺きの場合のけばり納め ・つかみ込み納め ・けばり包み納め 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 雪止め ・設置する (施工箇所 ※図示) ○設置しない</p> <table border="1"> <thead> <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>軒先面戸板</th> <th>防火性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・重ね形 ・はせ組め形 ・かん合形</td> <td></td> <td>()種</td> <td>※鋼板製 7にコル合金板製</td> <td>・有り ・無し</td> <td>・30分 ・無し</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>材料 鋼板の種類 (※JIS G 3322の屋根用 (着色 ・有) 塗装の耐久性の種類、めっき付着量 (・5種 (AZ150)) 断熱材 ・有り (種別: 厚さ(mm): 防火性能: 時間) ・無し</p>	施工箇所	板及びコイルの種類	塗装の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号	厚さ(mm)	屋根葺き形式	備考		※JIS G 3322の屋根用着色 ○有	・5類 (AZ150)	○0.4 ○0.5	・心木なし瓦葺葺 ○立て平葺・蟻掛葺 ○文字葺		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)	軒先面戸板	防火性能		・重ね形 ・はせ組め形 ・かん合形		()種	※鋼板製 7にコル合金板製	・有り ・無し	・30分 ・無し		<p>14 金属工事</p> <p>① アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.1)(表14.2.1)</p> <p>② 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.2)(表14.2.2)</p> <p>③ 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2~4)(表14.4.1)</p> <p>④ 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3、4)(表14.5.1)</p>	<p>① アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.1)(表14.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所 (成形版、笠木、建具以外)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・AB-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AB-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AC-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AC-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BA-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BA-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BB-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BB-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BC-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BC-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>陽極酸化皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ・三次電解着色 色合等 ○シルバー ・アンバー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ステンカラー ・特注色 (14.2.2)(表14.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表面処理方法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所 (手すり、タラップ以外)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">溶融亜鉛めっき</td> <td>○A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電気亜鉛めっき</td> <td>・D種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・E種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・F種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>野縁等の種類 屋外 (※25形 ・19形) 屋内 (※19形 ・25形) (14.4.2~4)(表14.4.1)</p> <p>屋外の形式及び寸法 野縁受、つりホルト及びびンサートの間隔 ○図示 周辺部の端からの間隔 ○図示 野縁の間隔 ○図示 ・つりホルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※図示 ・天井のふとところが3.0mを超える場合の補強方法 ※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 屋外の軒天井、ピロティ天井の工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 (14.5.3、4)(表14.5.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>スタッドの種類</th> <th>補強仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※図示 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※標準仕様書表14.5.4(5)による</p>	種別	施工箇所 (成形版、笠木、建具以外)	・AB-1種		・AB-2種		・AC-1種		・AC-2種		・BA-1種		・BA-2種		・BB-1種		・BB-2種		・BC-1種		・BC-2種		・C種		表面処理方法	種別	施工箇所 (手すり、タラップ以外)	溶融亜鉛めっき	○A種		○B種		○C種		電気亜鉛めっき	・D種		・E種		・F種		施工箇所	スタッドの種類	補強仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類																																																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	板及びコイルの種類	塗装の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号	厚さ(mm)	屋根葺き形式	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	※JIS G 3322の屋根用着色 ○有	・5類 (AZ150)	○0.4 ○0.5	・心木なし瓦葺葺 ○立て平葺・蟻掛葺 ○文字葺																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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)	軒先面戸板	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・重ね形 ・はせ組め形 ・かん合形		()種	※鋼板製 7にコル合金板製	・有り ・無し	・30分 ・無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種別	施工箇所 (成形版、笠木、建具以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・AB-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・AB-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・AC-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・AC-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・BA-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・BA-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・BB-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・BB-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・BC-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・BC-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表面処理方法	種別	施工箇所 (手すり、タラップ以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
溶融亜鉛めっき	○A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	○B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	○C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
電気亜鉛めっき	・D種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・E種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・F種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	スタッドの種類	補強仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	<p>特記</p>	<p>工事名称 東秩父村新庁舎建設工事</p> <p>図面名称 特記仕様書-4</p>	<p>図面尺度</p> <p>日付</p>	<p>区分 総合</p> <p>図面番号 A-006</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

10	タラップ	材質及び仕上げ ○SUS304 (スリッ止め加工 ※あり ・なし) ・鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書表 14. 2. 2による種別 (※C種 ・種))	(20. 2. 12)
11	煙突ライニング	適用安全使用温度 ・ 工法 ※鋼製ユニット煙突 (煙突用成形ライニング材)	(20. 2. 13)
12	ブラインド	形式 操作 方法 操作方法的種類 スラットの材質 スラット幅 (mm) ボックス・レール の材質 幅・高さ 取付箇所	(20. 2. 14)
13	ロールスクリーン	操作方 法 幅、高さ、取付箇所 材種 品質等 その他の材料 ※ロールスクリーンの製造所の仕様による	(20. 2. 15)
		縦型ブラインドのスラットの材質 アルミスラット 焼付け塗装仕上げ クロススラット 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工 ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合 [G] とする	
14	カーテン	形式 開閉操作 ひだの種類 生地の種類、 品質、特殊加工等 取付け 箇所 備考	(20. 2. 16)
15	カーテンレール	生地仕様 消防法で定める防火性能の表示があるもの ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用する場合は、[G] とする 暗幕カーテンの両端、上部及び引き金の長さ ※300mm以上	(20. 2. 16)
16	ブラインドボックス 及びカーテンボックス	溝幅×深さ(mm) ・ 90×150 ・ 120×80 ・ 120×150 ・ 150×80 ○図示 材種 ・集成材 (仕上げ: ・アルミニウム製 押出し型材 (市販品) 種別 (標準仕様書表14. 2. 1) ・BC-1種 ・BC-2種 色合い 標準色 () ・特注色 () ○鋼製 (仕上げ: SGP)	
17	天井点検口	材質 寸法 ※アルミニウム製 ○450×450 ・600×600 形式 ○一般形 ○屋内外用 ○屋外用 ○目地タイプ ○目地タイプ ○気密形	
18	床点検口	材質 寸法 ○アルミニウム製 ・450×450 ・ステンレス製 ○600×600 ・鋼製 形式 ○一般形 ○密閉形 ○屋内外用 ○鍵付き	
19	耐震スリット	方向 幅(mm) タイプ 耐火性能 防水性能 備考 ・垂直 ・25 ※完全 (全貫通型) ・耐火型 ・有り ・水平 ・非耐火型 ・無し	
20	止水板	目地 目地材 目地寸法 (幅mm×深さmm) 目地材の材質は標準仕様書表9. 7. 1による。	
		形式 ・差込式 ・据置式 ・壁張り式 施工箇所 ○図示	
21	エキスパンション ・ジョイント金物	材質 階区分 建築物間の 間隔(mm) 変位追従性(mm) 耐火性能 断熱性能 備考 ・7M304製 ()階～()階 ・50 (避継継路の床等) ・ステンレス製 ()階～()階 ・100 (その他) 以上 ・150 (その他) 以上 外部は防水型とする。 エキスパンションジョイントカバーには、脱着防止措置を講ずる。	
22	くつふきマット	材質 受け枠 備考 ○塩化ビニル又はゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼 (SUS304) 製 ・ニードルパンチ	
23	流し台ユニット	材質 寸法 (mm) 備考 W D H ○流し台 ○900 ○600 ○800 ・1500 ○600 ○850 ・1800 ○650 ○850 市販品 トラップ付き 天板ステンレス製 造作品 天板人工大理石製 ・コンロ台 ・600 ・550 ・620 市販品 バックガード有り 天板ステンレス製 ・つり戸棚 ・1200 ・450 ・500 市販品 ・水切り ・1200 ・900 ・600 市販品 ステンレス製 ・1段式	
品質・性能 形状		外形は、JIS A 4420「キッチン設備の構成材」の4.1による。 構成材は、JIS A 4420の8 により試験を行ったとき、表1の規定による。 ※図示	

24	旗竿	材質 形式 高さ(m) 操作方法 固定方法 備考 ・アルミニウム合金製 ・テーバー式 ・同一断面式 ・ハンドル式 ・埋込式 ・ロープ式 ・ベース式 ・バンド式	
25	旗竿受金物	材質 ・ステンレス製 (SUS304)	
26	車止めさく	形式 材質 柱径、肉厚(mm) 高さ(mm) ・上下式鎖内蔵式 ・標準品 ・ステンレス製 ・スプリング式	
27	フェンス	フェンスの種類 ・ビニル被覆エクスバンドフェンス ・樹脂塗装メッシュフェンス ・鋼管フェンス ・アルミフェンス 高さ	(20. 3. 2～4)
28	プレキャスト コンクリート	コンクリートの設計基準強度 ※水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m ³ を満足する調査強度 図示 配筋 ※配筋を定めた計算書を監督員に提出する。 ・図示 取付け方法 ※図示	(20. 3. 2～4)
29	間知石及びコンク リート間知ブロック 積み	材質 種類 質量区分 備考 ・間知石 ・花こう岩 ・凝灰岩 ・コンクリート 間知ブロック 積み方 ※谷積み ・布積み 目盛り ・図示 伸縮調整目地 材質 ・図示 厚さ ・図示	(20. 4. 2、3)
30	鋼製書架及び物品棚	種 類 規 格 等 JIS による種類 ・鋼製書架 JIS S 1039の規格による ・1種 ・2種 ・3種 ・鋼製物品棚 ・4種 ・5種 ・6種	
31	屋内掲示板	枠の材質 ※アルミニウム製 表面の材質 ※塩化ビニルシート張り	
32	洗面カウンター	材質 ・メラミン樹脂化粧板張り (芯材:集成材) ・人工大理石 ○図示 奥行き(mm) ・約450 ・約600 ○図示	
33	防煙垂れ壁	材 質 厚 さ (mm) 高 さ (mm) 備 考 ※網入り磨板ガラス ・練入り磨板ガラス ※6. 8 ※500 アルミ製枠付き	
34	屋外掲示板	降下機構 煙感知器連動及び自動開放装置 (埋込型) 照明器具 ※有り ○無し 旋錠 ※有り ・無し 製造所 () ()	
35	収納家具	材質、形状、寸法 ※図示 材料のホルムアルデヒド放散量 ※☆☆☆☆	
21	排水工事	① 屋外雨水排水	材料 (21. 2. 1、2) (表21. 2. 1、2) 材質 種類・記号 形状 呼び径 備考 ・遠心力鉄筋コンクリート管 ※外圧管 (1種) ・B形管 ※図示 ・硬質ポリ塩化ビニル管 ・VP ※図示 ・VU ※図示 ・RF-VP [G] ※図示 ・RS-VU [G] ※図示 基礎の厚さ及び種類 ・図示 硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 ※接着剤 ・ゴム輪 銅塊の形状及び寸法 ・図示 排水樹、ふたの種類 ・図示 砂地層に用いる材料 (標準仕様書4. 6. 2(2)) ・シルト ・山砂 ・川砂 ・砕砂 砂利地層に用いる材料 (標準仕様書4. 6. 2(1)) ・再生クラッシャー G 現場打ちの場合のコンクリート材料 種類 ※普通コンクリート 設計基準強度 ※18N/mm ² スランプ (cm) ※15又は18 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 ※SD295 排水樹が現場打ちの場合の足掛け金物 ※標準仕様書21. 2. 2(6) (注) ・ステンレス製 ・鋼製 ・合成樹脂被覆加工されたもの 凍上抑制層の厚さ ・図示 凍上抑制層に用いる材料 (砂を用いる場合の粒度試験) ・行う ・行わない
		② 鋳鉄製ふた	種類 適用荷重 鍵 備考 ・水封形 ・T-2用 ・有り ・簡易密閉形 (パッキン式) ・T-6用 ・無し ・密閉形 (テーパ・パッキン式) ・T-20用 ・中ふた付き密閉形 (テーパ・パッキン式)
特記			

3	グレーチング	・鋼製 (21. 2. 1) 形式 用途 適用荷重 呼び径 垂鉛めっき (付着量) 上面形状 ・受枠付き、 ポルト固定 ○図示 ・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・樹ふた ・U字溝用 ・歩行用 ・細目 ・普通目 ・細目 ・凹凸形 ・平形	
4	街きよ、縁石、側溝	・ステンレス製 形式 用途 適用荷重 呼び径 垂鉛めっき (付着量) 上面形状 ・受枠付き、 ポルト固定 ○図示 ・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・樹ふた ・U字溝用 ・歩行用 ・普通目 ・細目 ・凹凸形 ・平形	(21. 3. 1、2) (表21. 3. 1)
5	カラー舗装	種類 形状、寸法 ・縁石 ・図示 ・L形側溝 ・図示 ・U形側溝 ・図示 ・U形側溝ふた ○図示 ・図示 砂地層に用いる材料 シルト ・山砂 ・川砂 ・砕砂 砂利地層に用いる材料 ・再生クラッシャー G ・切込砂利 ・切込砕石 砂利地層の厚さ ※100 (mm) ・図示 現場打ちの場合のコンクリート材料 種類 ※普通コンクリート 設計基準強度 ※18N/mm ² スランプ (cm) ※15又は18 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 ※SD295 凍上抑制層に用いる材料 (砂を用いる場合の粒度試験) ・行う ・行わない	(21. 3. 1、2) (表21. 3. 1)
5	カラー舗装	・B種 (21. 2. 1) (表3. 2. 1)	
22	舗装工事	① 路床	路床の材料 (22. 2. 2、3～5) (表22. 2. 1) 種別 材料 厚さ (mm) ○盛土 ・A種 ○B種 ○C種 ・D種 ○図示 ・建設汚泥から再生した処理土 [G] ・凍上抑制層 ・再生クラッシャー [G] ・クラッシャー ・切込み砂利 ・砂 (標準仕様書表21. 2. 2による) ○フィルター層 (川砂、海砂、良質な山砂 (75 μ mふるい通過量6%以下) ・図示 (凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験) ・行う ・行わない ○路床安定処理 安定処理の方法 ○安定処理工法 ・置き換え工法 添加材料による安定処理 種類 ○普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 [G] ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰 (・特号・1号) ・消石灰 (・特号・1号) ・添加量 ○t600、80kg/m ³ (目標CBR ○3以上) ○不織布 (ジオテキスタイル) 単位面積質量 ○60g/m ² 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 ⁻³ cm/sec以上 試験 砂の粒度試験 ○行う ・行わない 路床土の支持力比 (CBR) 試験 ○行う (3箇所) ・行わない 現場CBR試験 ○行う (3箇所) ・行わない 安定処理土のCBR試験 ○行う ・行わない 路床締固め度の試験 ○行う (3箇所) ・行わない 六価クロム溶出試験 ○行う ・行わない
2		② 路盤	路盤及び厚さ ○図示 (22. 3. 2、3) (表22. 3. 1) 路盤材料 (標準仕様書 表22. 3. 1による種別) 種 別 砕 石 ・クラッシャー G ○粒度調整砕石 再生材 ・再生クラッシャー G ・再生粒度調整砕石 G ・クラッシャー鉄鋼スラグ G ・粒度調整鉄鋼スラグ G ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ G
3	③ アスファルト舗装	アスファルト舗装の構成及び厚さ ※図示 (22. 4. 2～4、6) (表22. 4. 1、4) 材料及び種類 アスファルト ○再生アスファルト [G] (標準仕様書 表22. 4. 1による種別: ○60～80 ・80～100) ・ストリートアスファルト 骨材 ○道路用砕石 ○道路用砕石 ○再生アスファルト再生骨材 G 加熱アスファルト混合物等の種類 ○密粒度アスファルト混合物 (1. 3) ・細粒度アスファルト混合物 (1. 3) ・密粒度アスファルト混合物 (1. 3 F) 試験 アスファルト 混合物等の抽出試験 ・行う ○行わない 舗装の平坦性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度	
4	④ コンクリート舗装	構成及び厚さ (22. 5. 2～4) (表22. 5. 1～3) 舗装の種類 部位 構成 厚さ (mm) コンクリート舗装 ・車路、駐車場 ※図示 ・歩行者用通路 ※図示 ※70 材料 コンクリート ○普通コンクリート 標準仕様書表22. 5. 1による ・以下による ・コンクリートの種類 ・設計基準強度 (N/mm ²) ・所定のスランプ (cm) ※8 ・粗骨材の最大寸法 (mm)	

5	カラー舗装	・加熱系カラー舗装 ・使用する ・使用しない 構成及び厚さ ※図示 ・低弾性タイプ ・高弾性タイプ 加熱系混合物の結核材 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 顔料の添加量 (%) 添加材 着色骨材 () 自然石 13 ・常設カラー舗装 工法 ・ノート工法 (配合その他:) ・塗布工法 (配合その他:) 着色部の下部 ・アスファルト舗装 ・コンクリート舗装 舗装の平坦性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度	(22. 6. 2～4)
6	透水性舗装	・透水性アスファルト舗装 ※図示 (22. 7. 2、3、6) 舗装の構成及び厚さ 骨材 ・道路用砕石 ・アスファルトコンクリート再生骨材 G (標準仕様書 表22. 4. 1による種別: ・60～80 ・80～100) 試験 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない 透水性コンクリート舗装 (標準仕様書 表22. 4. 1による種別: ・60～80 ・80～100) コンクリート舗装に対する基準値 項目 基準値 最大粒径 (mm) 13 空隙率 (%) 20以上 透水係数 (cm/s) 1×10 ⁻³ 以上 目地の間隔 板厚の20倍程度 出典 ・構内舗装・排水設計基準の資料 (H27) ・舗装施工便覧 (H18) 構成、厚さはコンクリート舗装による ・不織布 (ジオテキスタイル) 敷設位置 ※フィルター層と路床の間の敷設 ・図示	(22. 7. 2、3、6)
7	半たわみ性舗装	・透水性コンクリート平板舗装、ブロック系舗装による (22. 8. 2、3) ・透水性コンクリート平板舗装は、ブロック系舗装による ・透水性インターlockingブロック舗装、ブロック系舗装による (22. 8. 2、3) 透水性インターlockingブロック舗装は、ブロック系舗装による 区分 種類 厚さ (mm) 表層 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 I 型 (13) 40 基層 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) 40 試験 半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない 材料 浸透用セメントミルクの標準的な性状 項目 性状 試験方法 フロー値 (プロト) 砂 10～14 舗装調査・試験法便覧 (C041) 圧縮強度 (7日養生) MPa 9. 8～29. 4 JIS R 5201 曲げ強度 (7日養生) MPa 2. 0以上 舗装調査・試験法便覧 (C042) 配合 半たわみ性舗装用アスファルト混合物の標準配合 ふるい呼び名 ふるい通過質量百分率 (%) 19. 0 mm 100 13. 2 mm 95～100 4. 75 mm 10～35 2. 36 mm 5～22 600 μ m 4～15 300 μ m 3～12 75 μ m 1～6 アスファルト量 (%) 3～4. 5 半たわみ性舗装用アスファルト混合物のマーシャル安定度試験に対する基準値 項目 基準値 密度 (g/cm ³) 1. 9以上 安定度 (kN) 2. 94以上 フロー値 (1/100cm) 20～40 空隙率 (%) 20～28 突固め回数 (回) 50 施工 半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の施工は、標準仕様書22. 4. 5iによる。 浸透用セメントミルクの施工は、(1)から(5)による。 (1) 浸透用セメントミルクの製造は、一般に移動式ミキサによって行うが、工事現場が大きい場合には専用の移動式や固定式の混合プラントを用いることもある。 (2) 浸透用セメントミルクの施工は、一般に舗装体表面の温度が50℃程度以下になってから行う。その場合、舗装体にこみや泥、水などが残っていないことを確認する。浸透作業は、一般に振動ローラー等により行う。 (3) セメントミルクが舗装表面に残っている場合、路面のすべり抵抗性を低下させることがあるので、舗装表面の骨材の凹凸が埋れる程度にセメントミルクをゴムレーキ等で除去する。特にすべり止め対策を必要とするときは、砕砂の使用及び余剰セメントミルクのよりいっそうの除去等、材料や施工法等で対処するが、場合によっては施工後ジョイントプラスト等で表面を粗くすることが必要である。 (4) 交通開放までの一般的な養生期間は、下表に示すとおりである。 セメントミルクの種類 養生期間 普通タイプ 約 3 日 早強タイプ 約 1 日 超速硬化タイプ 約 3 時間 (5) 浸透用セメントミルクを注入する前に交通開放すると、骨材の剥奪や飛散、またはこみや泥等による汚れが生じることがあるので、基本的には注入前に交通開放を行わないようにする。 締固め度 標準仕様書22. 4. 2(2)による 舗装厚さの許容差 ※標準仕様書 22. 4. 2(3) による 舗装の平坦性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度	(22. 8. 2、3)
8	弾性舗装	弾性舗装 (歩行者用通路) の構成及び厚さ ※図示 区分 種類 厚さ (mm) 表層 弾性舗装材 15～20 基層 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 30 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による	

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事

図面名称
特記仕様書-7

図面尺度

日付

区分
総合

図面番号
A-009

⑨ ブロック系舗装 (22. 8. 2、3)

◎コンクリート平板舗装 G (22. 8. 2、3)
※図示

種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考
※普通平板 (N) ・透水平板 (P) ・保水性平板 (M)	※300角 ◎図示	※60 ◎図示	※砂 ・モルタル	表面加工 ◎研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し
敷砂層	◎砂 ・空練りモルタル			

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル

普通平板はG (再生材料を用いた舗装用ブロック)、
透水平板はG (透水性コンクリート) とする。

仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート
平板間の段差は3mm以内とする。

・インターロッキングブロック舗装 G

種類	部位	形状寸法 (mm)	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/mm ²)	横断面勾配	目地材	備考
※普通ブロック (N) ・透水性ブロック (P) ・保水性ブロック (M)	車路、 駐車場	◎図示	80	※5.0	2%	砂	色彩、表面加工 ・標準品
※普通ブロック (N) ・透水性ブロック (P) ・保水性ブロック (M)	歩行者 用通路	◎図示	60	※3.0	1.5~2%		

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル
歩行者用通路に使用する普通ブロックは G (再生材料を用いた舗装用ブロック)、
透水性ブロックは G (透水性コンクリート) とする。

仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の
段差は3mm以内とする。

区分	部位	厚さ (mm)	種類
敷砂層	・車路、駐車場	20	砂
	・歩行者用通路	30	
フィルター層		100	川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量6%以下)

・不織布 (ジオテキスタイル)
敷設位置 ※図示
・敷砂層と路盤の間に敷設
・フィルター層と路床の間に敷設

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 ・1.5×10⁻¹cm/sec以上
舗装の割付 (車路、駐車場)
・ヘリンボンボンド (45°) ・ヘリンボンボンド (90°)

仕上り面の平坦性 ※走行、歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック
間の段差は3mm 以内とする。

・舗石舗装

種類	形状・寸法 (mm)	厚さ (mm)	張り方	基層	基層の厚さ (mm)
・花こう岩	・割石・図示		・うろこ張り	・コンクリート版	※70
				・アスファルト混合物	※70

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル
仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は
3mm 以内とする。

⑩ 砂利敷き (22. 9. 2) (表22. 9. 1)

種別
・ A種 (施工範囲：・図示 ・通路)
・ B種 (施工範囲：・図示 ・建物周囲他)
◎図示

⑪ 路面標示用塗料 (JIS K 5665 による。)

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

◎ 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料

23 植栽及び屋上緑化工事

① 植栽地の確認等 (23. 1. 3)
土壌の水素イオン濃度 (pH) 試験 ◎行う ・行わない
電気伝導度 (EC) の試験 ◎行う ・行わない

② 植栽基盤の整備 (23. 2. 2)

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	樹高12m以上	・葉張り部分 ・植栽帯部分 ◎図示	◎適用する ・適用しない
	・B種	(※100 ・120 ・150)		
	◎C種	樹高7m以上~12m未満		
	・D種	(※80 ・100)		
		樹高3m以上~7m未満 (※80 ・100)		
		樹高3m未満 (※50 ・60)		
※芝、地被類	※日種 ◎表土 ・保全土	※20	・植栽部分 ◎図示 ◎芝生部分	・適用する ◎適用しない

植栽基盤の排水設備 ◎設ける (※図示) ・設けない

・現場発生土の良質土 ◎客土 (23. 2. 3)

③ 植込み用土 (23. 2. 3)

④ 土壌改良材 (23. 2. 3)

種類及び指定量等
・バーク堆肥 G
施工箇所 ※植栽範囲 ・図示
使用量 植栽基盤面積 1 m²あたり (・50L)
・汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) G
施工箇所 ※植栽範囲 ・図示
使用量 植栽基盤面積 1 m²あたり (・10L)
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
適合する原料を使用したもので、植栽試験の調査の結果、害が認められないも
のとする。

◎図示

◎樹木 (23. 3. 2)
樹種、寸法、株立数等 ※図示

◎支柱 (23. 3. 2、3)
支柱材 ※丸太 (間伐材) G ・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 (23. 3. 2)
材料 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも

⑧ 芝 (23. 4. 2、3)

種類 ※コウライシバ ◎ノシバ
芝張りの工法
平地 ※目地張り ◎べた張り
法面 ・目地張り ※べた張り法面

9 吹付けは種 (23. 4. 2)

種子の種類	発芽率	種子の量 (g/m ²)	備考
※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率90%以上		

◎図示

10 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
◎図示			

◎図示

11 新植、移植樹木、芝等の枯補償 (23. 3. 4、6) (23. 4. 7) (23. 5. 5)

新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の枯補償の期間
※引渡しの日から1年 ・無し
移植樹木の枯損処置を行う期間
※引渡しの日から1年 ・無し

12 屋上緑化 G (23. 5. 2~4)

植栽基盤及び材料
・屋上緑化システム
・土壌の厚さ
・排水層
・軽骨材 (層の厚さ：)
・板状成型品
・植込み用土 ※改良土 ・人工軽量土
・樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※図示
・見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※図示
・支柱 設置する (形式 ・図示)
・かん水装置 設置する (種類)

工法
「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるため
の構造計算の基準を定める件」 (平成12年5月31日 建設省告示第1456号) に基づく
風圧力に対応した工法
・図示による

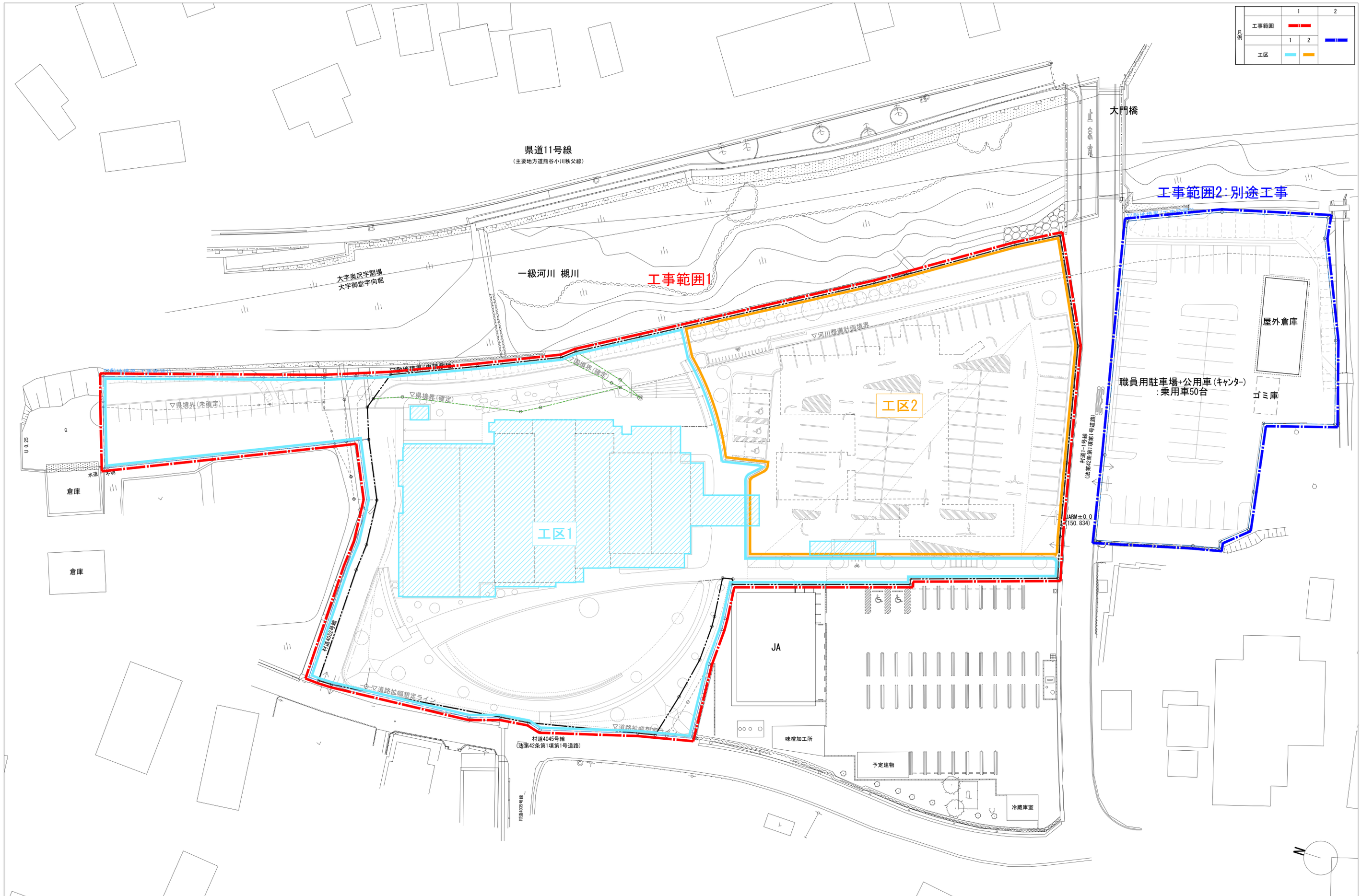
特記

東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	日付	区分	図面番号
			総合	A-010

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事

図面名称
特記仕様書-8

凡例	工事範囲	1	2
	工区	1	2



特記	工事名称 東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度 1/300 (A1)	日付	区分 総合	図面番号 A-011
	図面名称 工事範囲・工事区分図	1/600 (A3)			

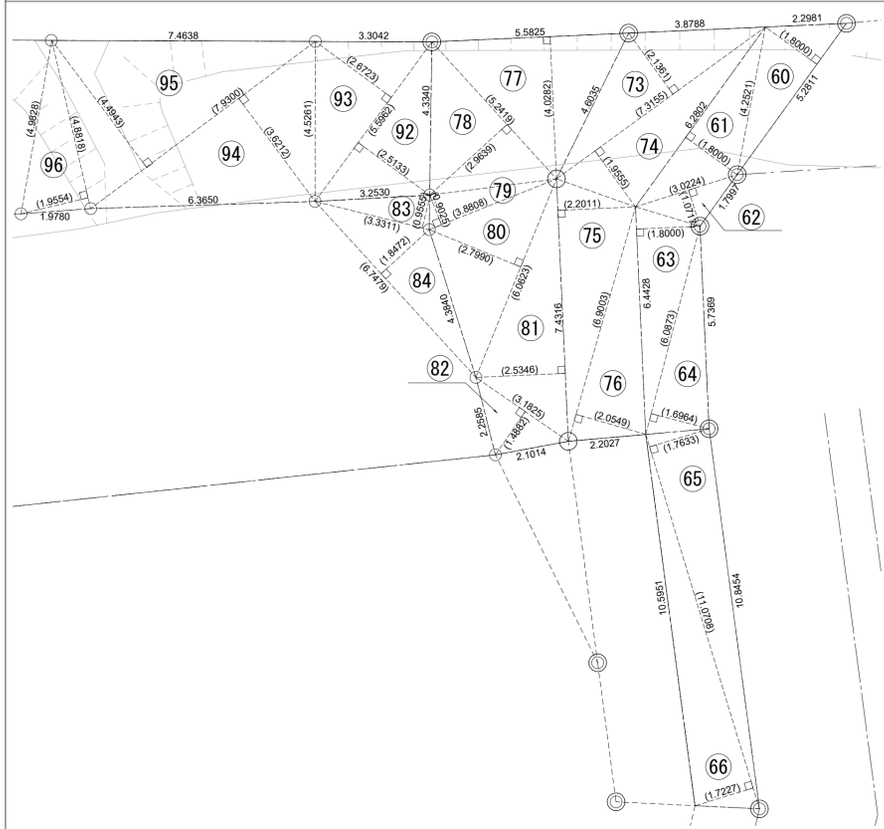
章	項目	仕様	製造所 (特記なき限り同等品以上)	章	項目	仕様	製造所 (特記なき限り同等品以上)		
7 鉄骨工事	鉄骨工事	図示による	三東産業、三島テクノスチール、アラコウ、日鉄物産	19 内外装工事	自動ドアエンジン装置	JIS A 4722 対応品	寺岡オートドア(株)、不二サッシ、ナブコシステム(株)、三協アルミ、(株)LIXIL		
	既製柱脚	図示による	岡部、エムエム建材、オチアイ		セキュリティ扉	図示による	帝国器材(株)		
	アンボンドブレース	図示による	日鉄エンジニアリング		木製建具	図示による	山田建具、東洋ハウス建材、帝国器材		
8 既製コンクリート工事	ALC版	t125 w300-600	所沢アウトグローパネル、旭化成建材、クリオン、ケイミューシボレックス、大豊産業	鏡・ガラス	図示による	AGCガラスプロダクツ、三芝硝材、エフジーケー、トータル、日本板硝子ビルディングプロダクツ			
				ビニル床タイル FT	t3 □-450	東リ(株)「イークリンNW-EX」			
9 防水工事	超速硬化ウレタン複合防水	露出仕上	(株)ダイフレックス 平場：「UPM-10」、立上り：「UPM-10L」	タイルカーペット(C)	t6.5-7.5 □-500	東リ(株)「GA-100, GA-100T, GA-100W」			
	塗り防水A	ポリマーセメント系塗膜防水 薄塗セメント仕上 (消化水槽/EVピット)	大関化学工業(株)「バラテックス B-2工法」、大日化成(株)「建築用BIG SUN GR工法」 (株)ダイフレックス「ダイナテックス・アクリルB(B1-d仕様)」	硬質ウレタンフォーム吹付(不燃)	硬質ウレタンフォームJISA9526 A種1H 大臣認定[NW-4963-1](不燃材料)	(株)日本アクア「アクアモエンNE0」 積水化学工業(株)「バックスフレイム」、エスケー化研(株)「セラミライトG」			
	止水板	塩化ビニル製 CC-200-5	プラス・テック(株)、東邦工業ゴム(株)	エントランスマット	塩化ビニル製(ちどり格子)マット ジョイントタイプ	ミヅシマ工業(株)「マット・ちどり格子(401-0700)13mm」			
12 木工事	木工/造作	図示による	埼玉県中央森林組合、島崎木材	0Aフロア	スチール構造(165角) 置敷式パネル構法 仕上り高さ:H=100mm以下 配線有効高:H=70mm以上 強度:JAF規格3.000N適合品	共同カイツック(株)「ハイスチール」			
				二重床(遮音床)	パーティクルボード t20 + 支持脚(ボルト+ゴム足)	万協(株)「万協フロア-YPEタイプ」、フクビ化学工業、桐井製作所			
13 と 屋根 工事 ひ	鋼板屋根	金属屋根粘着工法(非加硫 ブチルゴム裏打ち)一文字葺き	(株)ダイムワカイ「パーフェクトルーフ(一文字葺き)」、鋼栄ルーフ「粘着工法」 東邦レオ「レオフィットルーフ」	鋼製床	図示による(ステージ床下地)	三洋工業(株)、染野製作所、桐井製作所			
	鋼板外壁	カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (働き巾 200/w1700)	(株)ダイムワカイ、山内金属(株)「かべいち」、鋼栄ルーフ、東邦レオ	ひな壇台車	図示による(ステージ廻り)	アイチ(株)、埼玉県中央森林組合、野崎製作所			
	縦樋	VUC100 ※付随する部材はすべて同仕様(色等)とする	積水化学工業(株)「VUC100 ファインメタリック(VUC1H4F)耐候性向上仕様」	ステージ下万能台車	図示による(ステージ廻り)	アイチ(株)			
	落葉除けカバー	カラーGL鋼板 t0.4 (穴あけ加工)	(株)ダイムワカイ、鋼栄ルーフ、東邦レオ	ライニング甲板	メラミンポストフォームt20 先端半丸形状	アイカ工業(株)			
14 金属 工事	カラーGL鋼板笠木	図示による	(株)ダイムワカイ、鋼栄ルーフ、東邦レオ	GW t50	グラスウール厚手ガラスクロスグレー顔張り 32kg/m ² t50	マグ・イゾベール(株)「マグボード BL3250GGG3」、旭ファイバーグラス(株) ソノライズ(株)「GCボード GC32k50t 3×6」			
	目隠しスクリーン	有孔鋼板 St w200×h40×t1.6 @450横張り ※室外機目隠しスクリーンのみ「@300横張り」とする	日栄鋼材、三進金属工業(株)「ハーディフロアGフルフラット フラット型」 (株)ニッケンビルド「ニッケンファインエックス」	外装薄塗材E	内装合成樹脂エマルジョン系薄付仕上げ塗材	(株)フッコー「マジックコート」、アイカ工業(株)「ジョリパット」			
	ノンスリップ A	SUS w17×h10 t1.2 図示による (階段3,4)	(株)アシスト「20-6510」	置敷FT	t4	東リ(株)「ルースレイEX」			
	ノンスリップ B	SUS w20×h20 t1.2 図示による (ガラス手すり取合い部)	(株)アシスト「20-6520」	制振材	アスファルト系制振シート t8	万協(株)「SS8」			
	ノンスリップ C	SUS金台/ビニルタイヤ w40×h6.17 図示による (階段2)	ナカ工業(株)「NSC-40F」	人造大理石 【参考(別途工事)】 人工大理石 【参考(別途工事)】	メタクリル樹脂系人工大理石 t12 (造作家具用)	アイカ工業(株)「デュボン コーリアン モンタナシリーズ」			
	AL T型ジョイナー	AL 見付:3 w23×d16.5 図示による (屋内ひろば)	(株)創建「アルミWBA-315」	昇降機	図示による	三菱電機ビルソリューションズ(株)、フジテック、日立ビルシステム			
	St エキスバンドメタル (溶融亜鉛めっき)	メッシュ:SW12/LW30.5 T1.6	ヒガノ、鋼栄エンジニアリング、マックシオバラ、幸栄工業	トイレブース	メラミンブース 図示による	小松ウォール工業(株)、三和シャッター工業(株)、アイカ工業			
	鋼製耐震LGS天井下地	図示による (軒天A,B/仮想天井1,2)	桐井製作所	フック	フック (小便器):1個/各=合計7個 フック (SK):1個/各=合計2個 フック (多目的WC/準車椅子対応):1個/各=合計2個	(株)LIXIL、TOTO(株)「YKH52AR」、(株)リラインス			
	製作金物(ステンレス)	図示による	幸栄工業、鋼栄エンジニアリング、マックシオバラ、大黒屋	人工木デッキ	図示による	(株)土新建材、エコウッド、エアウォーター東日本、(株)LIXIL			
	製作金物(スチール) 侵入防止柵	図示による		遮音間仕切壁	図示による	吉野石膏(株)「A-2000-W1, A-2000-W1敷目板タイプ/TLD-55」			
16/17 建具 工事 ・ カー テン ウ ォ ール 工 事	一般AWサッシ(引違い/外倒し窓/FIX /片引き/両袖片引き/縦じり)	図示による	(株)LIXIL、三協アルミ、YKKAP、不二サッシ	細型排水溝 St製グレーチング蓋	鋼製溝付スリット溝蓋 自由勾配タイプ境界用 細目タイプ 滑止め模様付 St製スリット/ St製枠	カネソウ(株)「スマートスリット蓋:VSXS 枠:SKFT みぞ幅=148/H=250」			
	ACW	図示による	(株)LIXIL、不二サッシ、三協アルミ、YKKAP	コーナー保護金物	図示による	吉野石膏(株)「タイガーコーナービードー」			
	トップライト	図示による	三菱ケミカルインフラテック(株)「ライトスモークハッチ SHG-130」、(株)LIXIL 不二サッシ	汚垂石	セラミックパネル厚7 防菌・防汚仕様	TOTO(株)「ハイドロセラ・フロアPU AB690BR」、(株)LIXIL「キラミックステップ」			
	鋼製建具(SD・LD)	図示による	三和シャッター工業(株)、文化シャッター、豊和工業工事	ピクチャーレール	天井付け/壁付け用 許容荷重:30kg	タキヤ(株)、杉田エース(株)、トローサー(株)			
	鋼製シャッター(SS)	図示による	三和シャッター工業(株)、東洋シャッター、鈴木シャッター、文化シャッター	点字紙	SUS製(ベース)・樹脂製(ヘッド) 300角	杉田エース(株)「435-738」「435-881」			
	鋼製シャッター(SS) ※天井機高:290mm	図示による	三和シャッター工業(株)「微空間ネオ」	タラップ	SUS製	神楽ホームクリエイイト(株)「SK3051」			
	クロス製シャッター(CS)	図示による	三和シャッター工業(株)「サンシリカスクリーンII」、東洋シャッター、 鈴木シャッター、文化シャッター	シャワーブース	有効700×700	Panasonic「SSV 0707 Dタイプ BL」			
	ダブルガラスパーテーション(GP)	図示による	小松ウォール工業(株)、三和シャッター工業(株)、オカムラ	ミニキッチン	ハーフユニットタイプ (w1500×d500)	(株)LIXIL「DMK15HEW1NNL」			
	移動間仕切り	図示による	小松ウォール工業(株)「スライディングウォール RW-120D、-100D LW-60D」 三和シャッター工業(株)、オカムラ	造作家具 【参考(別途工事)】	図示による	(株)内田洋行、(株)天童木工			
	可動防煙スクリーン	スクリーン巻取り方式/煙感知器連動 図示による	三和シャッター工業(株)、鈴木シャッター、文化シャッター	造作St本棚 【参考(別途工事)】	図示による	(株)内田洋行、日本ファイリング(株)			
				特記	工事名称 東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	日付	区分	図面番号
					図面名称 メーカー・使用材料補足リスト-1			総合	A-013

外部仕上表				凡例 ・ 他							
部位	仕上・仕様	部位	仕上・仕様	部位	仕上・仕様	表示略号					
本体		本体		外構		RC	床	標仕表6. 2. 4および標仕15. 3 (床コンクリート直均し仕上げ)による コンクリート打放し (種別)	塗料凡例	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り
※共通:		※共通:		※下記以外の外構廻り仕上・仕様は、外構図参照とする。		RC ()	壁 天井	標仕表6. 2. 3による	CL	ケラック塗り	
屋根1	粘接着工法 横一文字葺 カラーGL鋼板 t0. 4 (非加硫特殊ブチルゴムテープt=1. 0両面粘着) ブチルゴム含有アスファルト防水シート t1. 0 屋根部(内部): 両面炭酸カルシウム紙張 硬質ウレタンフォーム断熱材 t80 HW t20 EP 軒天部(外部): HW t25 デッキプレート h75 t1. 2 EP 垂木 : St C-100×50×20×2. 3 @606 ※仮想天井エリアのみNAD 束 : StPL-6(同厚RPL付)@606 ※仮想天井エリアのみNAD	階段6. 7 外部建具 軒天A ※鉄骨部はすべてSOP 軒天B/幕板B (1階) ※鉄骨部はすべてSOP	人工木デッキ w145×t30 アルミ製下地 ALGW, ALフロント, AL建具, ALオートドア, 鋼製建具, 鋼製シャッター 鋼製LGS 19形 ダブル野縁 19×50×0. 5 @127. 5 タテ使いビス止め SOP ※パーツ補強・圧縮補強材にて転落防止/耐風圧仕様とする 防虫ネット張り Stエキスパンドメタル t1. 6(XS-32) (溶融亜鉛めっき) 鋼製LGS下地 ※パーツ補強・圧縮補強材にて転落防止/耐風圧仕様とする 防虫ネット張り	目隠しスクリーン (電気/機械室) 目隠しスクリーン (室外機スペース) キャンピィ 屋根 : アクリル系ウレタントップコート 超速硬化ウレタン複合防水 HW t18 キーストンプレート t25 幕板 : カラーGL鋼板 t0. 4 横平葺 (働き巾 200mm/ w1700mm) 透湿防水シート NW t20 笠木 : カラーGL鋼板 t0. 4 内樋 : 耐酸被覆鋼板 t0. 4 柱 : St-φ90 錆止め塗装の上、SOP 天井 : FK t6+6 NAD	有効鋼板 w200×h60×t2. 0 @450 鉄骨下地 (溶融亜鉛めっき) 有効鋼板 w200×h60×t2. 0 @300 鉄骨下地 (溶融亜鉛めっき) 超速硬化ウレタン複合防水 HW t18 キーストンプレート t25 幕板 : カラーGL鋼板 t0. 4 横平葺 (働き巾 200mm/ w1700mm) 透湿防水シート NW t20 笠木 : カラーGL鋼板 t0. 4 内樋 : 耐酸被覆鋼板 t0. 4 柱 : St-φ90 錆止め塗装の上、SOP 天井 : FK t6+6 NAD	MO モルタル塗り OB コンクリートブロック積み PC プレキャストコンクリート ALC 軽量気泡コンクリート材 ECP 押出成形フォーム板 LGS 軽量鉄骨下地 GB-R セッコウボード GB-S シージンゲセッコウボード GB-F 強化セッコウボード GB-D 化粧セッコウボード GB-DW 化粧セッコウボード (木目) GB-NC 不燃積層セッコウボード 化粧無 (下地用) GB-NC 不燃積層セッコウボード 化粧有 (天井用) GB-P 吸音用孔あきセッコウボード GB-L セッコウラスボード GB-R(H) 硬質セッコウラスボード FRG 繊維強化セッコウボード HW 硬質木毛セメント板 MW 中質木毛セメント板 NW 普通木毛セメント板	焼付塗装 A-BE アクリルエナメル焼付塗装 U-BE ウレタン樹脂焼付塗装 F-BE ふっそう樹脂焼付塗装 F-BE(M) ふっそう樹脂焼付塗装 (メタリック色) * 末尾に(M)のある場合はメタリックを示す				
屋根2	アクリル系ウレタントップコート 超速硬化ウレタン複合防水 デッキスラブ躯体勾配	笠木 基礎立上り部分	カラーGL鋼板 t0. 4 ゴムアスファルトルーフィング t1. 0 GL鋼板素地 t0. 5 (補強材) ※下地:均しモルタル金ゴテ押エ (不陸調整)	屋外倉庫01 (消火ポンプ室) (RC造)	屋根 : コンクリート直均し仕上 ウレタン系塗膜防水 水切 : SUS t9 外部 : 外装薄塗材E コンクリート打放し 天井 : コンクリート化粧打放し 壁 : コンクリート化粧打放し GW-F グラスウール吸音フェルト GW-B グラスウール吸音ボード ・基礎: コンクリート打放し H150 ・マンホール: 鑄鉄製 ・鋼製建具 SOP	FK 0. 8(けい酸加減)板 (タイフ2) FK-P 吸音用孔あき無石綿セメントけい酸加減板 DR ロックウール化粧吸音板 DR(軒天) ロックウール化粧吸音板 (軒天井用) PF板 押出法スチレンフォーム保温板 RW ロックウールグラスウール張り RW-F ロックウール吸音フェルト RW-B ロックウール吸音ボード GW グラスウールグラスウール張り (32K) GW-F グラスウール吸音フェルト GW-B グラスウール吸音ボード AS アスファルト防水 P 塗膜防水 S シート防水					
テラス 2-1, 2-2, 2-3, 2-4	床 : 人工木デッキ w145×t30 アルミ製下地 アクリル系ウレタントップコート 超速硬化ウレタン複合防水 デッキスラブ躯体勾配				屋外倉庫02 (RC造+S造(屋根))	屋根 : カラーGL鋼板 t0. 4 縦ハゼ葺 アスファルトルーフィング NW t15 母屋:St C-100×50×20×2. 3 NAD 水切 : カラーGL鋼板 t0. 4 外部 : 外装薄塗材E コンクリート打放し 壁 : コンクリート化粧打放し 撥水材塗布 床 : コンクリート直均し仕上 撥水材塗布 ・SUSハンガーパイプ φ32 ・鋼製建具 SOP	MH マンホール RD ルーフドレン RDS 横引ルーフドレン RDM 中継ルーフドレン・ハルコードレン SGP 配管用炭素鋼鋼管 (白管) VP 硬質塩化ビニル管 (一般管) VU 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) HP 遠心力鉄筋コンクリート管				
休憩テラス	床 : コンクリート直均し仕上 t150 撥水材塗布 再生クラッシュラン t150				不共 下地共不燃材 不 不燃材 準共 下地共準不燃材以上 準 準不燃材 難 難燃材以上	不燃・準不燃認定番号 GB-R 12. 5 不燃 NM-8619 一般塗料 不燃 NM-8585 / 準不燃 QM-9816 / GB-R 9. 5 準不燃 QM-9828 難燃 RM-9364 GB-S 9. 5/12. 5 準不燃 QM-9826 グラスウール保温板 不燃 NM-8605 GB-S 12. 5 不燃 NM-9639 吹付ロックウール 不燃 NM-8601 GB-F 12. 5/15/21 不燃 NM-8615 内装薄塗材E 不燃 NM-8572 / 準不燃 QM-9812 GB-D 9. 5 準不燃 QM-9824 難燃 RM-9361 GB-NC 9. 5 不燃 NM-0441 化粧無 GL鋼板 不燃 NM-8697 GB-NC 9. 5 不燃 NM-1864 化粧有 GB-P 9. 5 準不燃 QM-9827 GB-L 9. 5 不燃 NM-8617 DR 不燃 NM-8599 FK 不燃 NM-8578 ケイカル板 不燃 NM-8578 HW/MW/NW 準不燃 QM-9020					
通用口	天井 : FK t6 + t6 NAD 床 : コンクリート打放し 撥水材塗布 階段(路面 d300 / 蹴上 h184 / 幅 w1420)				共通 金物関係			壁紙防火種別 (日本壁装協会による分類) (・印の付いた項目においては、⊙印の付いたものを適用する。) グラスウール製壁紙 防火種別 ・ 1-1 / ・ 1-4 / ・ 2-2 / ・ 2-4 (その他グラスウール) 防火種別 ・ 1-3 / ・ 1-6 / ・ 2-1 / ・ 2-3 紙製壁紙 防火種別 ・ 1-1 / ・ 1-3 / ・ 2-3 繊維製壁紙 (織物) 防火種別 1-1 無機質製壁紙 防火種別 1-6			
電気/機械室	壁 : ALC板 t125 NAD 床/立上: アクリル系ウレタントップコート 超速硬化ウレタン複合防水 床 : 躯体勾配 (梁、デッキスラブにて対応) 立上: コンクリート打放し			屋外倉庫02 (RC造+S造(屋根))	屋根 : カラーGL鋼板 t0. 4 縦ハゼ葺 アスファルトルーフィング NW t15 母屋:St C-100×50×20×2. 3 NAD 水切 : カラーGL鋼板 t0. 4 外部 : 外装薄塗材E コンクリート打放し 壁 : コンクリート化粧打放し 撥水材塗布 床 : コンクリート直均し仕上 撥水材塗布 ・SUSハンガーパイプ φ32 ・鋼製建具 SOP	不燃・準不燃認定番号 GB-R 12. 5 不燃 NM-8619 一般塗料 不燃 NM-8585 / 準不燃 QM-9816 / GB-R 9. 5 準不燃 QM-9828 難燃 RM-9364 GB-S 9. 5/12. 5 準不燃 QM-9826 グラスウール保温板 不燃 NM-8605 GB-S 12. 5 不燃 NM-9639 吹付ロックウール 不燃 NM-8601 GB-F 12. 5/15/21 不燃 NM-8615 内装薄塗材E 不燃 NM-8572 / 準不燃 QM-9812 GB-D 9. 5 準不燃 QM-9824 難燃 RM-9361 GB-NC 9. 5 不燃 NM-0441 化粧無 GL鋼板 不燃 NM-8697 GB-NC 9. 5 不燃 NM-1864 化粧有 GB-P 9. 5 準不燃 QM-9827 GB-L 9. 5 不燃 NM-8617 DR 不燃 NM-8599 FK 不燃 NM-8578 ケイカル板 不燃 NM-8578 HW/MW/NW 準不燃 QM-9020					
外壁A/幕板A (屋根)	カラーGL鋼板 t0. 4 横平葺 (働き巾 200mm/ w1700mm) ※スバンドレル区画部分: NW t20→不燃木毛セメント板 t20 透湿防水シート NW t20 ※コンクリート取合部:アスファルトルーフィング張り タテ胴縁 ・H<4000 : St C-100×50×20×2. 3 @606 ・H≥4000 : St C-150×50×20×3. 2 @606 (NW/ジョイント部: 胴縁がブス組 @1820) 吹付硬質ウレタンフォームA種3 t50 ※外壁Aのみ			外手摺 ※特記以外すべて	笠木 : St FB-38×12 (溶融亜鉛めっき) 支柱 : St□-38 @900 (溶融亜鉛めっき) GPL : StPL-12×80×100 2-M16 打込BPL : StPL-22×120×120 スタッドφ13-4-100 幕板 : ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 φ2. 0 (上下ガイド共) 幕板受 : St φ6 曲げ加工 支柱上下2か所に溶接固定	不燃・準不燃認定番号 GB-R 12. 5 不燃 NM-8619 一般塗料 不燃 NM-8585 / 準不燃 QM-9816 / GB-R 9. 5 準不燃 QM-9828 難燃 RM-9364 GB-S 9. 5/12. 5 準不燃 QM-9826 グラスウール保温板 不燃 NM-8605 GB-S 12. 5 不燃 NM-9639 吹付ロックウール 不燃 NM-8601 GB-F 12. 5/15/21 不燃 NM-8615 内装薄塗材E 不燃 NM-8572 / 準不燃 QM-9812 GB-D 9. 5 準不燃 QM-9824 難燃 RM-9361 GB-NC 9. 5 不燃 NM-0441 化粧無 GL鋼板 不燃 NM-8697 GB-NC 9. 5 不燃 NM-1864 化粧有 GB-P 9. 5 準不燃 QM-9827 GB-L 9. 5 不燃 NM-8617 DR 不燃 NM-8599 FK 不燃 NM-8578 ケイカル板 不燃 NM-8578 HW/MW/NW 準不燃 QM-9020					
外壁B	カラーGL鋼板 t0. 4 横平葺 (働き巾 200mm/ w1700mm) 透湿防水シート コンクリート打放し 吹付硬質ウレタンフォームA種3 t50			銅像/石碑 郵便ポスト	移設 移設 ※指定色塗装	不燃・準不燃認定番号 GB-R 12. 5 不燃 NM-8619 一般塗料 不燃 NM-8585 / 準不燃 QM-9816 / GB-R 9. 5 準不燃 QM-9828 難燃 RM-9364 GB-S 9. 5/12. 5 準不燃 QM-9826 グラスウール保温板 不燃 NM-8605 GB-S 12. 5 不燃 NM-9639 吹付ロックウール 不燃 NM-8601 GB-F 12. 5/15/21 不燃 NM-8615 内装薄塗材E 不燃 NM-8572 / 準不燃 QM-9812 GB-D 9. 5 準不燃 QM-9824 難燃 RM-9361 GB-NC 9. 5 不燃 NM-0441 化粧無 GL鋼板 不燃 NM-8697 GB-NC 9. 5 不燃 NM-1864 化粧有 GB-P 9. 5 準不燃 QM-9827 GB-L 9. 5 不燃 NM-8617 DR 不燃 NM-8599 FK 不燃 NM-8578 ケイカル板 不燃 NM-8578 HW/MW/NW 準不燃 QM-9020					
外壁C	ALC t125 w600 フラットパネル縦張り NAD 吹付硬質ウレタンフォームA種3 t50				共通 金物関係			壁紙防火種別 (日本壁装協会による分類) (・印の付いた項目においては、⊙印の付いたものを適用する。) グラスウール製壁紙 防火種別 ・ 1-1 / ・ 1-4 / ・ 2-2 / ・ 2-4 (その他グラスウール) 防火種別 ・ 1-3 / ・ 1-6 / ・ 2-1 / ・ 2-3 紙製壁紙 防火種別 ・ 1-1 / ・ 1-3 / ・ 2-3 繊維製壁紙 (織物) 防火種別 1-1 無機質製壁紙 防火種別 1-6			
階段5 (鉄骨階段)	側桁 : StPL-25×250 (溶融亜鉛めっき) DP 踏面 : アクリル系ウレタントップコート 超速硬化ウレタン複合防水 モルタル t30 ワイヤーマッシュ (φ3. 2-50×50) 段板 StPL-9 (溶融亜鉛めっき) DP			ドレン 樹植 内樋 落葉除けカバー 縦樋 旗ポール	鋳鉄製 防塵網 (SUS)、自在ドレン SUS t1. 2 (w210×d400×h380) ※異形アリ Y1通り屋根部: 耐酸被覆鋼板 t0. 4 (w300×h120) キャンピィ: 耐酸被覆鋼板 t0. 4 (w177×h120) カラーGL鋼板 t0. 4 (穴あけ加工) 塩ビ VUC100, VP125 ※別途工事	不燃・準不燃認定番号 GB-R 12. 5 不燃 NM-8619 一般塗料 不燃 NM-8585 / 準不燃 QM-9816 / GB-R 9. 5 準不燃 QM-9828 難燃 RM-9364 GB-S 9. 5/12. 5 準不燃 QM-9826 グラスウール保温板 不燃 NM-8605 GB-S 12. 5 不燃 NM-9639 吹付ロックウール 不燃 NM-8601 GB-F 12. 5/15/21 不燃 NM-8615 内装薄塗材E 不燃 NM-8572 / 準不燃 QM-9812 GB-D 9. 5 準不燃 QM-9824 難燃 RM-9361 GB-NC 9. 5 不燃 NM-0441 化粧無 GL鋼板 不燃 NM-8697 GB-NC 9. 5 不燃 NM-1864 化粧有 GB-P 9. 5 準不燃 QM-9827 GB-L 9. 5 不燃 NM-8617 DR 不燃 NM-8599 FK 不燃 NM-8578 ケイカル板 不燃 NM-8578 HW/MW/NW 準不燃 QM-9020					
		特記			工事名称 東秩父村新庁舎建設工事 図面名称 外部仕上表	図面尺度 1/100 (A1) 1/200 (A3)	日付	区分 総合	図面番号 A-015		

階	室名	内装制限	床		巾木	壁	天井			備考	階	室名	内装制限	床		巾木	壁	天井			備考			
			下地 特記なきものはRC	仕上げ			仕上げ 特記なきものはH=60	仕上げ 特記なきものは下地:鋼製LGS	仕上げ 特記なきものは下地:鋼製LGS					天井高 (平均高さ)	廻り縁			フライト/カーテンボックス類	下地 特記なきものはRC	仕上げ		仕上げ 特記なきものはH=60	仕上げ 特記なきものは下地:鋼製LGS	仕上げ 特記なきものは下地:鋼製LGS
1	風除室1-1		MO t37/47 押出発泡材 [®] リソレ [®] t50	エントランスマット t13 FT t3 □-450	-	-	FK t6+t6 NAD	3.350	V	W AL AL 点字紙	天井点検口、消火器ボックス、サインは別図による	1	廊下1-1		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FT t3 □-450	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井1 ※02	2,900 3,770 ※04	-	W AL AL 塩ビ [®] 壁、仕器(別途)	分電盤、屋内消火栓(設備)	
	風除室1-2		MO t37/47 押出発泡材 [®] リソレ [®] t50	エントランスマット t13 FT t3 □-450	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井1 ※02	2,900 3,770 ※04	-	W AL AL 塩ビ [®] 壁、仕器(別途)			廊下1-2		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FT t3 □-450	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井1 ※02	2,900 3,770 ※04	-	W AL AL 塩ビ [®] 壁、仕器(別途)	分電盤、屋内消火栓(設備)	
	風除室1-3		MO t37 押出発泡材 [®] リソレ [®] t50	エントランスマット t13	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	FK t6+t6 NAD	2.100	V	W AL AL 塩ビ [®] 壁、仕器(別途)			階段1		鋼製 ・MO t31	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	-	-	-	-	-	-	ガラス手摺	
	エントランスホール		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FT t3 □-450	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井1 ※02	2,900 3,770 ※04	-	W AL AL 仕器(別途)	総案内内、マイアーム、階段1、点字紙			階段2		鋼製 ・MO t31	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	-	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5 ・遮音壁 ※01	DR t9 ・GB-R t12.5	4.640	V	-	St手摺
	コミュニティホール		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FT t3 □-450	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5 ・遮音壁 ※01	仮想天井1 ※02	2,900 3,770 ※04	-	W AL AL 仕器(別途)	鋼製シャッター、点字紙、仕器(別途)			社協執務室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2,800	V	W EP EP	腰壁、受付カウンター、ミニキッチン 仕器(別途)、冷蔵庫(別途)
	屋内ひろば		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・制振材 t8 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FT t3 □-450	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5 ・遮音壁 ※01 ・吸音/反射壁 ※01 ⁻¹ 、01 ⁻²	1階:- 2階:仮想天井2 ※03 ・GW t50(ガラス貼)	4.450※05 8.401- 9.646	-	W AL AL 仕器(別途)	音響反射板、GW 24K t50(床下)、仕器(別途)			相談室-社		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2,700	V	-	分電盤、仕器(別途)
	ステージ		制振材 t8 普通合板 t12 鋼製床	FT t3 □-450	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5 ・遮音壁 ※01	・GW t50(ガラス貼)	3.650 ※05	-	-	音響反射板、分電盤、ステージ下収納 舞台機構/特殊音響/照明(別途)、ビーム(既存) 防煙スカー			ロッカー室-社		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2,500	V	-	ロッカー(別途)
	控室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5 ・遮音壁 ※01	GB-NC(化) t9.5	2.500	V	W AL AL 仕器(別途)	ドレン管、仕器(別途)			倉庫-社		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FS t2	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2,500	V	-	仕器(別途)、ドレン管
	住民倉庫		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20(重量対応)	FS t2	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	-	4.450 ※05	-	-				商工会執務室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2,800	V	W EP EP	受付カウンター、仕器(別途)
	パネル庫1-1		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FT t3 □-450	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井1 ※02	2,900 5,270 ※04	-	-	移動間仕切			相談室-商		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2,700	V	W EP EP	分電盤、仕器(別途)
	パネル庫1-2		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FT t3 □-450	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	-	4.450 ※05	-	-	移動間仕切			書庫兼更衣室-商		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FS t2	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2,500	V	-	ドレン管、仕器(別途)
	執務エリア1-1		OA	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井1 ※02	2,900 3,770 ※04	-	W AL AL 仕器(別途)	腰壁、受付カウンター、収納、仕器(別途)			ブローア-庫		鋼均し	撥水材塗布	RC t150 t150 撥水材塗布	NAD ・GB-S t12.5	NAD ・GB-S t12.5	2,400	V	-	鋼製建具、ブローア-設備(設備)
	執務エリア1-2		OA ※一部 二重床(遮音床)	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500 ※一部 FT t3	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井1 ※02	2,900 3,770 ※04	-	W AL AL 仕器(別途)	腰壁、受付カウンター、仕器(別途)		2	ラウンジ		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井2 ※03	3,334- 4,559	-	-	タタミスペース、仕器(別途)
	副村長エリア		OA	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井1 ※02	2,900 3,770 ※04	-	-	仕器(別途)			メディアホール		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5 ・GB-R t12.5 + t12.5, GW t50	仮想天井2 ※03	3,519- 5,341	-	W EP EP	ロングベンチ、仕器(別途)、本棚(別途)
	作業エリア		OA	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井2 ※03	7,350- 8,039	-	W AL AL 仕器(別途)	仕器(別途)、鋼製シャッター			議場兼第1会議室		OA	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5 ・GW (24kg/m ²) t50	仮想天井2 ※03 ・GB-R t12.5 + t12.5 ・GW t50(ガラス貼)	2,500- 5,500	V	W EP EP	段差(FL+200, 300, 450)、仕器(別途)
	村長室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2.700	V	W AL AL 仕器(別途)	腰壁、仕器(別途)			傍聴席		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5 ・GB-R t12.5 + t12.5, GW t50	DR(有彩色) t9 ・GB-R t12.5	2,500	V	-	仕器(別途)、段差(FL+200)
	教育長室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2.700	V	W AL AL 仕器(別途)	腰壁、PS(ドレン管)、仕器(別途)			倉庫 (2-1/2-2/2-3)		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FS t2	VB	- ・GB-R t12.5 + t12.5 ・GB-R t12.5 + t12.5, GW t50	GB-NC(化) t9.5	2,500	V	-	ドレン管※2-1、2-2、分電盤
	応接室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2.700	V	W AL AL 仕器(別途)	腰壁、仕器(別途)			第2会議室 第3会議室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	3,000	-	W EP EP	移動間仕切、収納(第3)、仕器(別途)
	相談室 (1-1/1-2)		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2.500	V	-	PS(ドレン管)※1-2、仕器(別途)			第4会議室 議員専用室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2,700	V	W EP EP	移動間仕切、腰壁、造作ロッカー(別途)
	当直室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2.700	V	-	総合監視盤、仕器(別途)			議会事務局		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2,700	V	W EP EP	受付カウンター、腰壁、PS、ミニキッチン、棚(別途)
	宿直室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2.700	V	W AL AL 仕器(別途)	総合監視盤、ベッド(別途)			図書エリア2-1		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井2 ※03	4,306- 5,547	-	W EP EP	GW 24K t50(床下)、スリッパ/視聴覚カウンター ガラス手摺、図書受付、分電盤、PS 本棚(別途)、仕器(別途)
	更衣室 (M/W)		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2.500	V	-	洗面台、ロッカー(別途)、ドレン管※M			図書エリア2-2		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5 ・GF t21 + t21	仮想天井2 ※03	3,600- 5,338	-	W EP EP	GW 24K t50(床下)、ソファーズ、本棚(別途)
	シャワー室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8	VB	EP-G ・GB-S t12.5 + GB-R t12.5	GB-NC(化) t9.5	2.500	V	-	シャワーユニット			談話室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR(有彩色) t9 ・GB-R t12.5	2,700	V	W EP EP	GW 24K t50(床下)、移動間仕切、仕器(別途)
	休憩室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2.700	V	W AL AL 仕器(別途)	ミニキッチン			静読室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR(有彩色) t9 ・GB-R t12.5	2,700	V	-	GW 24K t50(床下)、移動間仕切、仕器(別途)
	印刷室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20(重量対応)	FS t2	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2.500	V	-	PS(ドレン管、他)			WC(M)2		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8	VB	EP-G ・GB-S t12.5 + GB-R t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2,500	V	-	ラインク、トイレバス、化粧鏡
	倉庫1-1		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FS t2	VB	- ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2.500	V	-	PS/EPS、仕器(別途)			WC(W)2		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8	VB	EP-G ・GB-S t12.5 + GB-R t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2,500	V	-	ラインク、トイレバス、化粧鏡、PS 補助手摺/小便器/大便器/SK/洗面カウンター(設備)
	倉庫1-2		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FS t2	VB	- ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	階段なり	V	-	階段下、ドレン管			WC(準車椅子対応)		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2,500	V	-	補助手摺/ペビキープ/おむつ交換台(設備)
	WC(M)1		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8 汚垂石:セラミック [®] t7 加工品	VB	EP-G ・GB-S t12.5 + GB-R t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2.500	V	-	ラインク、トイレバス、化粧鏡、PS			廊下2-1		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	DR(有彩色) t9 ・GB-R t12.5	2,700	V	-	屋内消火栓(設備)
	WC(W)1		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8	VB	EP-G ・GB-S t12.5 + GB-R t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2.500	V	-	ラインク、トイレバス、化粧鏡、PS			廊下2-2		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	仮想天井2 ※03	3,319- 5,130	-	-	炊製シャッター、屋内消火栓(設備)
	多目的WC1		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8	VB	EP-G ・GB-S t12.5 + GB-R t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2.500	V	-	車椅子回転1800、多目的トイレユニット(オストメイト有)			サーバー室		OA	タイルカーベットの t6.5-7.5 □-500	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2,500	V	-	分電盤、サーバラック(別途)
	授乳室		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	HS t2.8	VB	EP-G ・GB-S t12.5 + GB-R t12.5	DR t9 ・GB-R t12.5	2.500	V	-	ミニキッチン(別途)、おむつ交換台(別途)			書庫		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20(重量対応)	FS t2	VB	EP-G ・GB-R t12.5 + t12.5	GB-NC(化) t9.5	2,500	V	-	水質調査容器(別途)
	給湯コーナー		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FT t3 □-450	VB	EP-G ・GB-S t12.5 + GB-R t12.5	仮想天井1 ※02	2,900 3,770 ※04	-	W AL AL 仕器(別途)	ミニキッチン(別途)、自動販売機(別途)			盤室兼倉庫		二重床(遮音床) ・普通合板 t12 ・ハチケル [®] -ド [®] t20	FS t2	VB	- ・GB-R t12.5 + t1					

拡大図

S=1/100 (A1), 1/200 (A3)



敷地A (赤道)			敷地C (村有地)			敷地D (国所有)			敷地F (村道4052号線)			敷地H (無地番)			敷地J (県有地)						
番号	計算式	面積	番号	計算式	面積	番号	計算式	面積	番号	計算式	面積	番号	計算式	面積	番号	計算式	面積				
1	2.0300 × 0.8776	1.78152800	14	9.7500 × 2.2681	22.11397500	45	62.6504 × 11.8974	745.37686900	50	4.7675 × 0.9928	4.73317400	60	5.2811 × 1.8000	9.50598000	77	5.5825 × 4.0282	22.48742650	92	5.5962 × 2.5133	14.06492946	
2	6.9741 × 1.8668	13.01924988	15	27.0711 × 5.1143	138.44972670	46	58.4920 × 4.0301	235.72860920	51	1.7492 × 1.1913	2.08382196	61	6.2802 × 1.8000	11.30436000	78	5.2419 × 2.9639	15.53646741	93	5.5962 × 2.6723	14.95472526	
3	6.4526 × 1.7399	11.22687874	16	32.3290 × 4.8829	157.85927410	47	27.5789 × 7.0124	193.39427840	52	9.3239 × 1.2887	12.01570993	62	3.0224 × 1.0717	3.23910608	79	3.8808 × 0.9025	3.50242200	94	7.9300 × 3.6212	28.71611600	
4	2.6657 × 1.3838	3.68879566	17	36.7828 × 2.3132	85.08597296	48	31.4683 × 0.9937	31.27004971	53	9.9506 × 2.0586	20.48430516	63	6.4428 × 1.8000	11.59704000	80	6.0623 × 2.7990	16.96837770	95	7.9300 × 4.4943	35.63979900	
5	2.6657 × 1.2370	3.29747090	18	40.8133 × 4.5915	187.39426700	49	31.5916 × 0.9627	30.41323332	64	6.0873 × 1.6964	10.32649572	65	11.0708 × 1.7633	19.52114164	81	7.4316 × 2.5346	18.83613336	96	4.8818 × 1.9554	9.54587172	
6	6.6402 × 1.7268	11.46629736	19	68.2119 × 10.2348	698.13515410	倍面積) 14~49 14159.1693395200 m ²			66	11.0708 × 1.7633	19.52114164	67	7.9960 × 1.8277	14.61428920	82	3.1825 × 1.4882	4.73619650	97	19.9405 × 4.4428	88.59165340	
7	6.6402 × 1.7938	11.91119076	20	68.9490 × 1.6409	113.13841410	÷ 2) 14~49 7079.5846697600 m ²			68	7.9960 × 1.7217	13.76671320	69	4.9984 × 1.7305	8.64973120	83	3.3311 × 0.9555	3.18286605	98	28.4600 × 5.9261	168.65806000	
8	7.8660 × 1.7397	13.68448020	21	71.1095 × 1.0801	76.80537095	敷地E (県有地)			70	4.9984 × 1.6998	8.49628032	71	20.7855 × 1.8013	37.44092115	84	6.7479 × 1.8472	12.46472088	99	11.1294 × 3.7909	42.19044246	
9	7.8660 × 1.7811	14.01013260	22	71.1095 × 18.2593	1298.40969300	番号	計算式	面積	72	20.8115 × 1.7891	37.23385465	73	7.3155 × 2.1361	15.62663955	85	6.7479 × 3.3359	22.51031961	100	19.4544 × 1.0839	21.08662416	
10	8.1992 × 1.7653	14.47404776	23	64.9594 × 6.8557	445.34215860	54	14.5710 × 7.6922	112.08304620	74	20.8115 × 1.7891	37.23385465	75	7.3155 × 1.9555	14.30546025	86	32.2091 × 2.0510	66.06086410	101	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
11	8.1992 × 1.5713	12.88340296	24	64.9594 × 4.4887	291.58325880	55	14.9612 × 8.4088	125.80573860	75	4.9984 × 1.7305	8.64973120	76	7.4316 × 2.2011	16.35769476	87	4.3999 × 6.2569	27.52973431	102	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
倍面積) 1~11 111.4434748200 m ²			25	63.4027 × 8.0438	509.99863830	56	13.3082 × 2.5478	33.90663196	76	6.9003 × 2.0549	14.17942647	77	6.9003 × 2.0549	14.17942647	88	8.7839 × 1.0518	9.23890602	103	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
÷ 2) 1~11 55.7217374100 m ²			26	67.3391 × 9.4930	639.25007630	57	21.1209 × 6.9981	147.80617030	77	7.3155 × 1.9555	14.30546025	78	7.4316 × 2.2011	16.35769476	89	26.2148 × 3.0606	80.23301688	104	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地B (JA所有地)			27	69.8647 × 5.0536	353.06824790	58	15.4628 × 4.1260	63.79951280	78	7.4316 × 2.2011	16.35769476	79	7.4316 × 2.2011	16.35769476	90	41.0133 × 9.2463	379.22127580	105	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
番号	計算式	面積	28	69.8647 × 4.3084	301.00507350	59	4.4627 × 4.7320	21.11749640	79	7.4316 × 2.2011	16.35769476	80	7.4316 × 2.2011	16.35769476	91	13.7374 × 7.3598	101.10451650	106	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
12	13.4944 × 2.0636	27.84704384	29	6.4803 × 1.1105	7.19637315	倍面積) 54~59 504.5185962100 m ²			80	4.3999 × 6.2569	27.52973431	81	4.3999 × 6.2569	27.52973431	92	30.4730 × 1.0693	32.58477890	107	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
13	7.0785 × 3.8694	27.38954790	30	65.1666 × 8.0301	523.29431470	÷ 2) 54~59 252.2592981050 m ²			81	8.7839 × 1.0518	9.23890602	82	8.7839 × 1.0518	9.23890602	93	30.4730 × 1.0693	32.58477890	108	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
倍面積) 12~13 55.2365917400 m ²			31	46.3329 × 2.8155	130.45028000	敷地G (水路)	番号	計算式	面積	83	7.3155 × 2.1361	15.62663955	84	7.3155 × 2.1361	15.62663955	94	30.4730 × 1.0693	32.58477890	109	30.4730 × 1.0693	32.58477890
÷ 2) 12~13 27.6182958700 m ²			32	44.1842 × 12.2387	540.75716850	73	7.3155 × 2.1361	15.62663955	85	7.3155 × 2.1361	15.62663955	86	7.3155 × 2.1361	15.62663955	95	30.4730 × 1.0693	32.58477890	110	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地A (赤道) 25			33	38.2858 × 2.2599	86.52207942	74	7.3155 × 1.9555	14.30546025	86	6.9003 × 2.0549	14.17942647	87	6.9003 × 2.0549	14.17942647	96	30.4730 × 1.0693	32.58477890	111	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地C (村有地) 26			34	45.0807 × 3.5445	159.78854120	75	7.4316 × 2.2011	16.35769476	87	6.9003 × 2.0549	14.17942647	88	6.9003 × 2.0549	14.17942647	97	30.4730 × 1.0693	32.58477890	112	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地D (国所有) 27			35	10.7687 × 3.5929	38.69086223	76	6.9003 × 2.0549	14.17942647	88	6.9003 × 2.0549	14.17942647	89	6.9003 × 2.0549	14.17942647	98	30.4730 × 1.0693	32.58477890	113	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地E (県有地) 28			36	9.3239 × 8.3796	78.13055244	倍面積) 73~76 60.4692210300 m ²			89	6.9003 × 2.0549	14.17942647	90	6.9003 × 2.0549	14.17942647	99	30.4730 × 1.0693	32.58477890	114	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地F (村道4052号線) 29			37	48.2542 × 20.8222	1004.75860300	÷ 2) 73~76 30.2346105150 m ²			91	6.9003 × 2.0549	14.17942647	92	6.9003 × 2.0549	14.17942647	100	30.4730 × 1.0693	32.58477890	115	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地G (水路) 30			38	58.7258 × 15.3886	903.70784590	敷地H (無地番) 29	番号	計算式	面積	93	6.9003 × 2.0549	14.17942647	94	6.9003 × 2.0549	14.17942647	101	30.4730 × 1.0693	32.58477890	116	30.4730 × 1.0693	32.58477890
敷地H (無地番) 31			39	62.7183 × 3.9313	246.56445280	30	6.9003 × 2.0549	14.17942647	95	6.9003 × 2.0549	14.17942647	96	6.9003 × 2.0549	14.17942647	102	30.4730 × 1.0693	32.58477890	117	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地I (県有地) 32			40	78.5360 × 11.0973	871.53755280	31	6.9003 × 2.0549	14.17942647	96	6.9003 × 2.0549	14.17942647	97	6.9003 × 2.0549	14.17942647	103	30.4730 × 1.0693	32.58477890	118	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地J (県有地) 33			41	85.1584 × 4.4562	379.48286210	32	6.9003 × 2.0549	14.17942647	97	6.9003 × 2.0549	14.17942647	98	6.9003 × 2.0549	14.17942647	104	30.4730 × 1.0693	32.58477890	119	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地A (赤道) 34			42	85.1584 × 15.9973	1362.30447200	33	6.9003 × 2.0549	14.17942647	98	6.9003 × 2.0549	14.17942647	99	6.9003 × 2.0549	14.17942647	105	30.4730 × 1.0693	32.58477890	120	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地C (村有地) 35			43	75.1751 × 16.2678	1222.93349200	34	6.9003 × 2.0549	14.17942647	99	6.9003 × 2.0549	14.17942647	100	6.9003 × 2.0549	14.17942647	106	30.4730 × 1.0693	32.58477890	121	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地D (国所有) 36			44	64.3072 × 0.7655	49.22716160	35	6.9003 × 2.0549	14.17942647	100	6.9003 × 2.0549	14.17942647	101	6.9003 × 2.0549	14.17942647	107	30.4730 × 1.0693	32.58477890	122	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地E (県有地) 37			45	64.3072 × 0.7655	49.22716160	36	6.9003 × 2.0549	14.17942647	101	6.9003 × 2.0549	14.17942647	102	6.9003 × 2.0549	14.17942647	108	30.4730 × 1.0693	32.58477890	123	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地F (村道4052号線) 38			46	64.3072 × 0.7655	49.22716160	37	6.9003 × 2.0549	14.17942647	102	6.9003 × 2.0549	14.17942647	103	6.9003 × 2.0549	14.17942647	109	30.4730 × 1.0693	32.58477890	124	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地G (水路) 39			47	64.3072 × 0.7655	49.22716160	38	6.9003 × 2.0549	14.17942647	103	6.9003 × 2.0549	14.17942647	104	6.9003 × 2.0549	14.17942647	110	30.4730 × 1.0693	32.58477890	125	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地H (無地番) 40			48	64.3072 × 0.7655	49.22716160	39	6.9003 × 2.0549	14.17942647	104	6.9003 × 2.0549	14.17942647	105	6.9003 × 2.0549	14.17942647	111	30.4730 × 1.0693	32.58477890	126	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地I (県有地) 41			49	64.3072 × 0.7655	49.22716160	40	6.9003 × 2.0549	14.17942647	105	6.9003 × 2.0549	14.17942647	106	6.9003 × 2.0549	14.17942647	112	30.4730 × 1.0693	32.58477890	127	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地J (県有地) 42			50	64.3072 × 0.7655	49.22716160	41	6.9003 × 2.0549	14.17942647	106	6.9003 × 2.0549	14.17942647	107	6.9003 × 2.0549	14.17942647	113	30.4730 × 1.0693	32.58477890	128	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地A (赤道) 43			51	64.3072 × 0.7655	49.22716160	42	6.9003 × 2.0549	14.17942647	107	6.9003 × 2.0549	14.17942647	108	6.9003 × 2.0549	14.17942647	114	30.4730 × 1.0693	32.58477890	129	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地C (村有地) 44			52	64.3072 × 0.7655	49.22716160	43	6.9003 × 2.0549	14.17942647	108	6.9003 × 2.0549	14.17942647	109	6.9003 × 2.0549	14.17942647	115	30.4730 × 1.0693	32.58477890	130	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地D (国所有) 45			53	64.3072 × 0.7655	49.22716160	44	6.9003 × 2.0549	14.17942647	109	6.9003 × 2.0549	14.17942647	110	6.9003 × 2.0549	14.17942647	116	30.4730 × 1.0693	32.58477890	131	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地E (県有地) 46			54	64.3072 × 0.7655	49.22716160	45	6.9003 × 2.0549	14.17942647	110	6.9003 × 2.0549	14.17942647	111	6.9003 × 2.0549	14.17942647	117	30.4730 × 1.0693	32.58477890	132	30.4730 × 1.0693	32.58477890	
敷地F (村道4052号線) 47			55	64.3072 × 0.7655	49.22716160	46	6.9003 × 2.0549	14.17942647	111	6.9003 × 2.0549	1										

統括表

■敷地面積 7351.50㎡

■建築面積

建築面積	
新庁舎	1405.31㎡
キャノピー	43.03㎡
屋外倉庫01	6.60㎡
合計	1454.94㎡

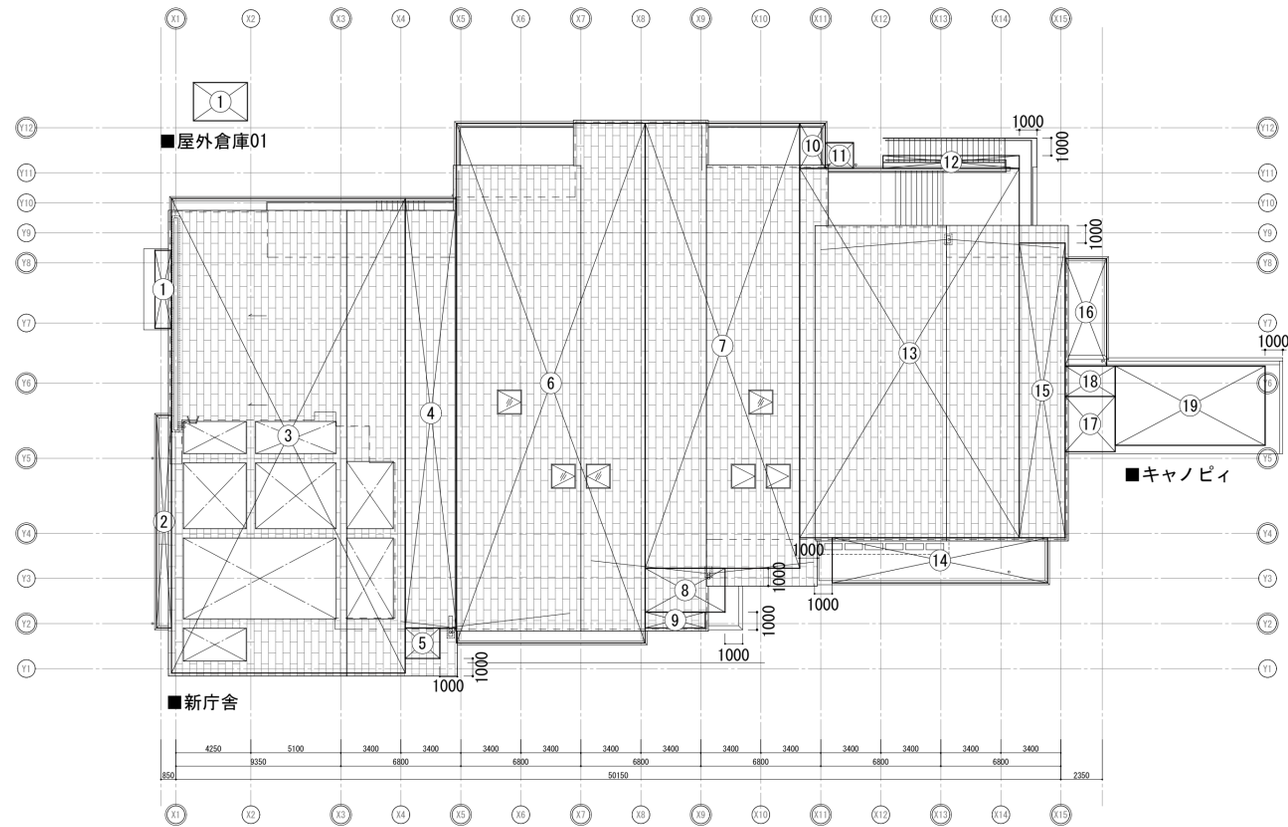
■建蔽率 19.80%

■容積率 28.30%

■床面積

延べ床面積		
	本体	外部構造物
2階	772.18㎡	6.60 (屋外倉庫01)
1階	1319.78㎡	
小計	2091.96㎡	6.60㎡
合計	2098.56㎡	
容積対象床面積 (EV11.38㎡不算入)		
	本体	外部構造物
2階	766.49㎡	6.60 (屋外倉庫01)
1階	1314.09㎡	
小計	2080.58㎡	6.60㎡
合計	2087.18㎡	

建築面積



新庁舎						キャノピー		
番号	計算式	面積	番号	計算式	面積	番号	計算式	面積
1	4.416 × 0.936	4.1333760	11	1.453 × 1.601	2.3262530	18	1.720 × 2.832	4.8710400
2	12.026 × 0.849	10.2100740	12	0.727 × 7.722	5.6138940	19	4.490 × 8.500	38.1650000
3	26.846 × 13.247	355.6289620	13	20.897 × 12.442	260.0004740			
4	24.296 × 2.904	70.5555840	14	2.549 × 12.208	31.1181920			
5	1.727 × 1.955	3.3762850	15	16.674 × 2.601	43.3690740			
6	29.396 × 10.696	314.4196160	16	6.078 × 2.350	14.2833000			
7	25.173 × 8.757	220.4399610	17	3.130 × 2.832	8.8641600			
8	2.480 × 4.524	11.2195200						
9	0.893 × 3.400	3.0362000						
10	2.550 × 1.445	3.6847500						
小計					1405.31㎡	小計 43.03㎡		

屋外倉庫01		
番号	計算式	面積
20	2.160 × 3.060	6.6096000
小計		6.60㎡

屋外倉庫01 床面積



番号	計算式	面積
1	2.160 × 3.060	6.6096000
合計		6.60㎡

特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
求積図-2 (建物)

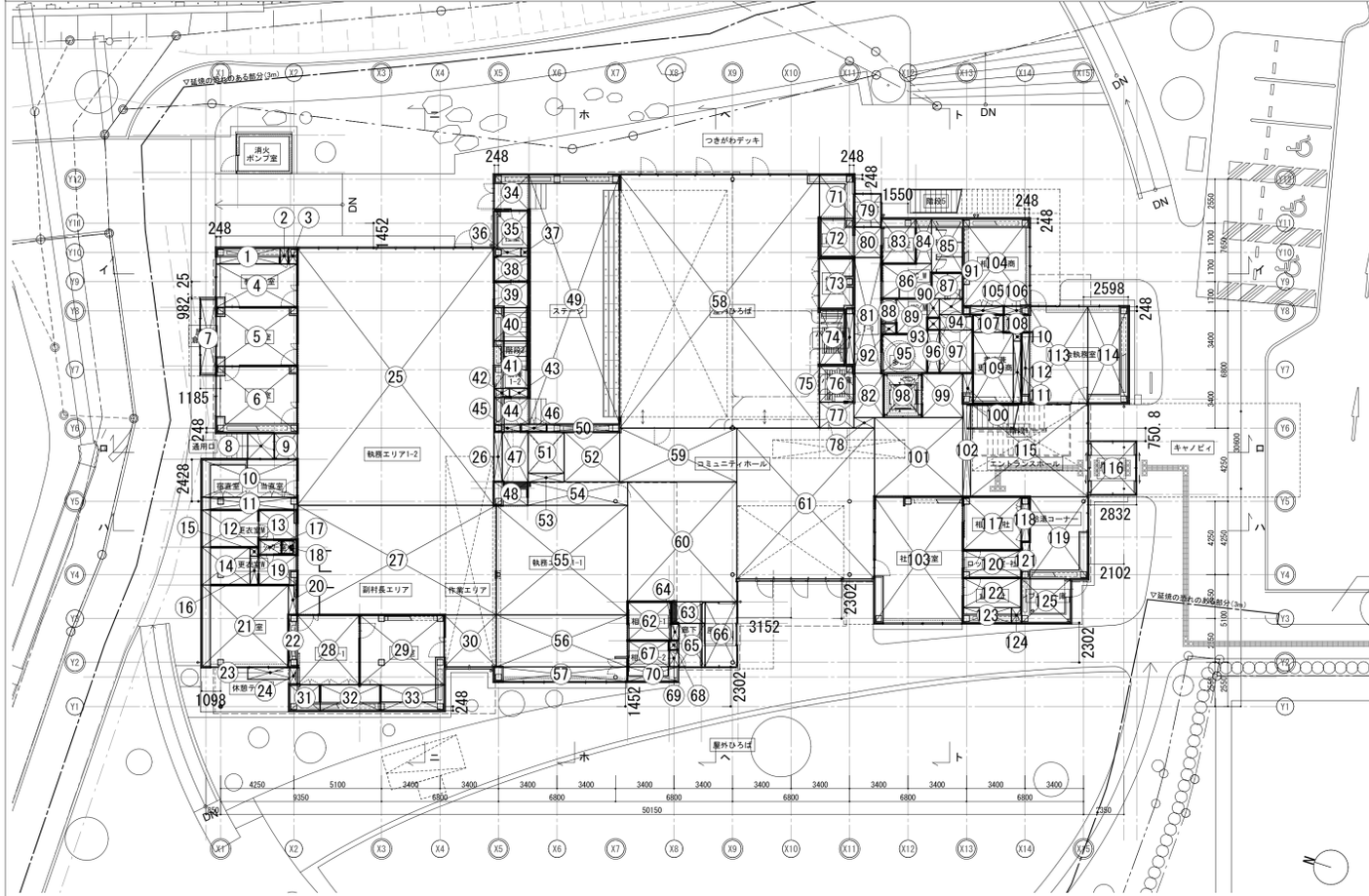
図面尺度
1/200 (A1)
1/400 (A3)

日付

区分
総合

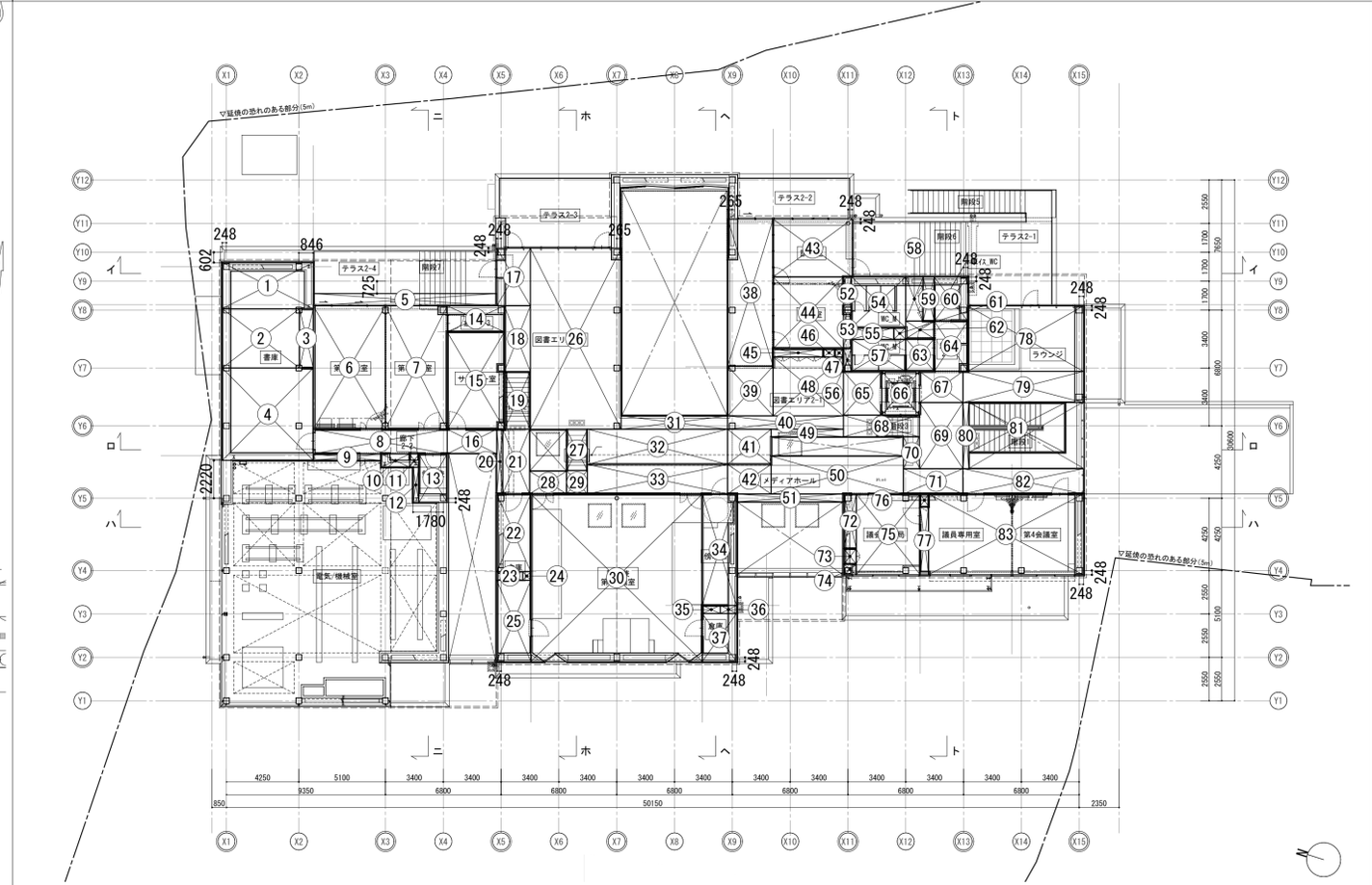
図面番号
A-019

新庁舎 1階 床面積



番号	計算式	面積	番号	計算式	面積	番号	計算式	面積	番号	計算式	面積							
1	0.923 x 3.691	3.4067930	41	2.752 x 2.038	5.6085760	81	6.707 x 1.601	10.7379070	121	2.158 x 0.478	1.0315240							
2	0.923 x 0.490	0.4522700	42	0.521 x 0.905	0.4715050	82	2.573 x 1.743	4.4847390	122	1.723 x 3.400	5.8582000							
3	0.923 x 0.528	0.4873440	43	0.521 x 1.133	0.5902930	83	2.598 x 2.000	5.1960000	123	0.886 x 2.815	2.4940900							
4	2.515 x 4.708	11.8406200	44	1.578 x 2.038	3.2159640	84	2.598 x 0.915	2.3771700	124	0.886 x 0.585	0.5183100							
5	3.400 x 4.708	16.0072000	45	0.409 x 1.575	0.6441750	85	3.133 x 1.825	5.7177250	125	2.550 x 2.863	7.3006500							
6	3.860 x 4.708	18.1728800	46	0.409 x 1.501	0.6139090	86	2.035 x 2.915	5.9320250										
7	4.416 x 0.937	4.1377920	47	2.916 x 1.493	4.3535880	87	1.500 x 1.825	2.7375000										
8	1.572 x 1.540	2.4208800	48	1.360 x 1.950	2.6520000	88	1.455 x 0.875	1.2731250										
9	1.572 x 1.345	2.1143400	49	14.494 x 5.280	76.5283200	89	2.055 x 1.795	3.6887250										
10	2.186 x 5.558	12.1497880	50	0.409 x 4.242	1.7349780	90	1.115 x 0.700	0.7805000										
11	0.743 x 5.558	4.1295940	51	2.414 x 2.100	5.0694000	91	0.925 x 1.370	1.2672500										
12	2.160 x 3.298	7.1236800	52	2.916 x 3.238	9.4420080	92	0.600 x 0.875	0.5250000										
13	1.731 x 2.226	3.8532060	53	0.501 x 2.100	1.0521000	93	0.700 x 0.700	0.4900000										
14	2.195 x 2.808	6.1635600	54	1.360 x 5.818	7.9124800	94	0.890 x 1.940	1.7266000										
15	0.525 x 0.490	0.2572500	55	6.360 x 7.629	48.5204400	95	2.270 x 2.670	6.0609000										
16	1.670 x 0.490	0.8183000	56	3.008 x 7.629	22.9480320	96	2.510 x 0.700	1.7570000										
17	0.862 x 1.350	1.1637000	57	0.850 x 7.748	6.5858000	97	2.510 x 1.940	4.8694000										
18	0.862 x 0.910	0.7844200	58	14.698 x 11.605	170.5702900	98	2.573 x 2.210	5.6863300										
19	1.763 x 2.260	3.9843800	59	3.120 x 6.798	21.2097600	99	2.573 x 2.388	6.1443240										
20	1.735 x 0.523	0.9074050	60	6.955 x 6.348	44.1503400	100	1.758 x 0.571	1.0038180										
21	4.743 x 5.036	23.8857480	61	8.748 x 8.002	70.0014960	101	4.600 x 5.140	23.6440000										
22	3.008 x 0.523	1.5731840	62	2.250 x 2.530	5.6925000	102	5.415 x 0.449	2.4313350										
23	0.727 x 2.427	1.7644290	63	1.260 x 1.970	2.4822000	103	7.316 x 5.140	37.6042400										
24	1.054 x 0.458	0.4827320	64	0.990 x 0.438	0.4336200	104	5.081 x 3.858	19.6024980										
25	14.928 x 11.423	170.5225440	65	2.513 x 1.533	3.8524290	105	0.478 x 2.365	1.1304700										
26	2.916 x 0.488	1.4230080	66	3.773 x 1.848	6.9725040	106	0.478 x 1.493	0.7136540										
27	6.360 x 11.561	73.5279600	67	1.523 x 2.400	3.6552000	107	1.035 x 1.795	1.8578250										
28	4.062 x 3.610	14.6638200	68	0.523 x 0.568	0.2970640	108	1.035 x 1.493	1.5452550										
29	4.062 x 4.928	20.0175360	69	1.001 x 0.568	0.5685680	109	4.123 x 2.357	9.7179110										
30	3.008 x 3.023	9.0931840	70	0.850 x 2.948	2.5058000	110	0.509 x 0.473	0.2407570										
31	1.496 x 1.773	2.6524080	71	2.528 x 1.995	5.0433600	111	3.614 x 0.473	1.7094220										
32	1.496 x 3.515	5.2584400	72	2.273 x 1.995	4.5346350	112	4.123 x 0.458	1.8883340										
33	1.496 x 3.708	5.5471680	73	2.997 x 1.995	5.9790150	113	5.616 x 3.400	19.0944000										
34	2.048 x 2.018	4.1328640	74	3.250 x 1.492	4.8490000	114	5.596 x 2.350	13.1506000										
35	2.202 x 2.018	4.4436360	75	3.250 x 0.503	1.6347500	115	5.415 x 6.809	36.8707350										
36	0.493 x 1.562	0.7700660	76	2.141 x 1.995	4.2712950	116	3.130 x 2.832	8.8641600										
37	0.493 x 0.476	0.2346680	77	1.510 x 1.995	3.0124500	117	3.103 x 3.400	10.5502000										
38	1.455 x 2.038	2.9652900	78	0.618 x 1.201	0.7422180	118	2.608 x 0.478	1.2466240										
39	1.513 x 2.038	3.0834940	79	1.934 x 1.601	3.0963340	119	4.766 x 3.381	16.1138460										
40	1.933 x 2.038	3.9394540	80	1.770 x 1.601	2.8337700	120	1.605 x 3.400	5.4570000										
										1階/延べ床面積	1319.78㎡							
										容積不算床面積(98)	5.68㎡							
										屋外部床面積(7)(8)(23)(24)(25)	16.10㎡							

新庁舎 2階 床面積



番号	計算式	面積	番号	計算式	面積	番号	計算式	面積	番号	計算式	面積							
1	2.713 x 5.346	14.5036980	41	2.070 x 2.555	5.2888500	81	2.964 x 5.690	16.8651600										
2	3.486 x 4.541	15.8299260	42	1.738 x 2.555	4.4405900	82	1.483 x 7.083	10.5040890										
3	3.486 x 0.805	2.8062300	43	3.400 x 4.648	15.8032000	83	4.748 x 9.108	43.2447840										
4	5.430 x 5.346	29.0287800	44	4.215 x 4.133	17.4205950													
5	0.725 x 10.804	7.8329000	45	0.483 x 2.945	1.4224350													
6	7.243 x 4.252	30.7972360	46	0.483 x 0.685	0.3308550													
7	7.243 x 3.628	26.2776040	47	0.483 x 0.503	0.2429490													
8	1.453 x 7.880	11.4496400	48	3.458 x 4.133	14.2919140													
9	0.385 x 3.997	1.5388450	49	0.448 x 4.253	1.9053440													
10	0.785 x 1.683	1.3211550	50	2.221 x 7.780	17.2793800													
11	0.785 x 0.538	0.4223300	51	0.458 x 6.304	2.8872320													
12	2.075 x 0.345	0.7158750	52	1.948 x 0.478	0.9311440													
13	2.860 x 1.663	4.7561800	53	2.267 x 0.478	1.0836260													
14	1.525 x 3.365	5.1316250	54	2.973 x 3.190	9.4838700													
15	5.718 x 3.365	19.2410700	55	0.688 x 2.488	1.7117440													
16	1.453 x 2.923	4.2471190	56	1.326 x 0.478	0.6338280													
17	3.398 x 1.970	6.6940600	57	1.880 x 3.190	5.9972000													
18	3.858 x 1.529	5.8988820	58	2.588 x 1.020	2.6397600													
19	3.385 x 1.529	5.1756650	59	2.588 x 0.663	1.7158440													
20	3.808 x 0.347	1.3213760	60	2.588 x 1.966	5.0880080													
21	3.808 x 1.574	5.9937920	61	0.688 x 0.702	0.4829760													
22	4.568 x 1.997	9.1222960	62	1.035 x 1.683	1.7158440													
23	0.503 x 1.522	0.7655660	63	1.918 x 1.683	3.2276640													
24	0.503 x 0.476	0.2394280	64	2.953 x 1.966	5.8055980													
25	4.778 x 1.997	9.5416660	65	2.573 x 2.260	5.8149800													
26	10.641 x 5.344	56.8655040	66	2.573 x 2.210	5.6863300													
27	2.426 x 1.225	2.9718500	67	1.833 x 2.563	4.6979790													
28	1.339 x 2.184	2.9243760	68	1.276 x 4.470	5.7037200													
29	1.381 x 1.225	1.6917250	69	3.892 x 2.563	9.9751960													
30	9.848 x 10.088	99.3466240	70	1.877 x 0.943	1.7700110													
31	0.785 x 6.260	4.9141000	71	1.483 x 3.506	5.1993980													
32	2.070 x 8.246	17.0692200	72	3.213 x 0.738	2.3711940													
33	1.738 x 8.246	14.3315480	73	0.915 x 0.738	0.6752700													
34	6.550 x 2.013	13.1851500	74	0.621 x 0.738	0.4582980													
35	0.473 x 1.053	0.4980690	75	4.748 x 3.760	17.8524800													
36	0.473 x 0.961	0.4545530	76	0.741 x 0.490	0.3630900													
37	2.826 x 2.013	5.6887380	77	4.008 x 0.490	1.9639200													
38	8.640 x 2.665	23.0256000	78	3.841 x 6.800	26.1188000													
39	2.916 x 2.665	7.7711400	79	1.833 x 7.083	12.9831390													
40	0.785 x 6.808	5.3442800	80	3.892 x 0.346	1.3466320													
										2階/延べ床面積	772.18㎡							
										容積不算床面積(66)	5.68㎡							
										屋外部床面積(5)	7.83㎡							

合計(1階から2階)	
容積不算床面積	11.38㎡
屋外部床面積	23.93㎡
延べ床面積	2091.96㎡
容積対象床面積	2080.58㎡
屋内部床面積	2068.03㎡

特記

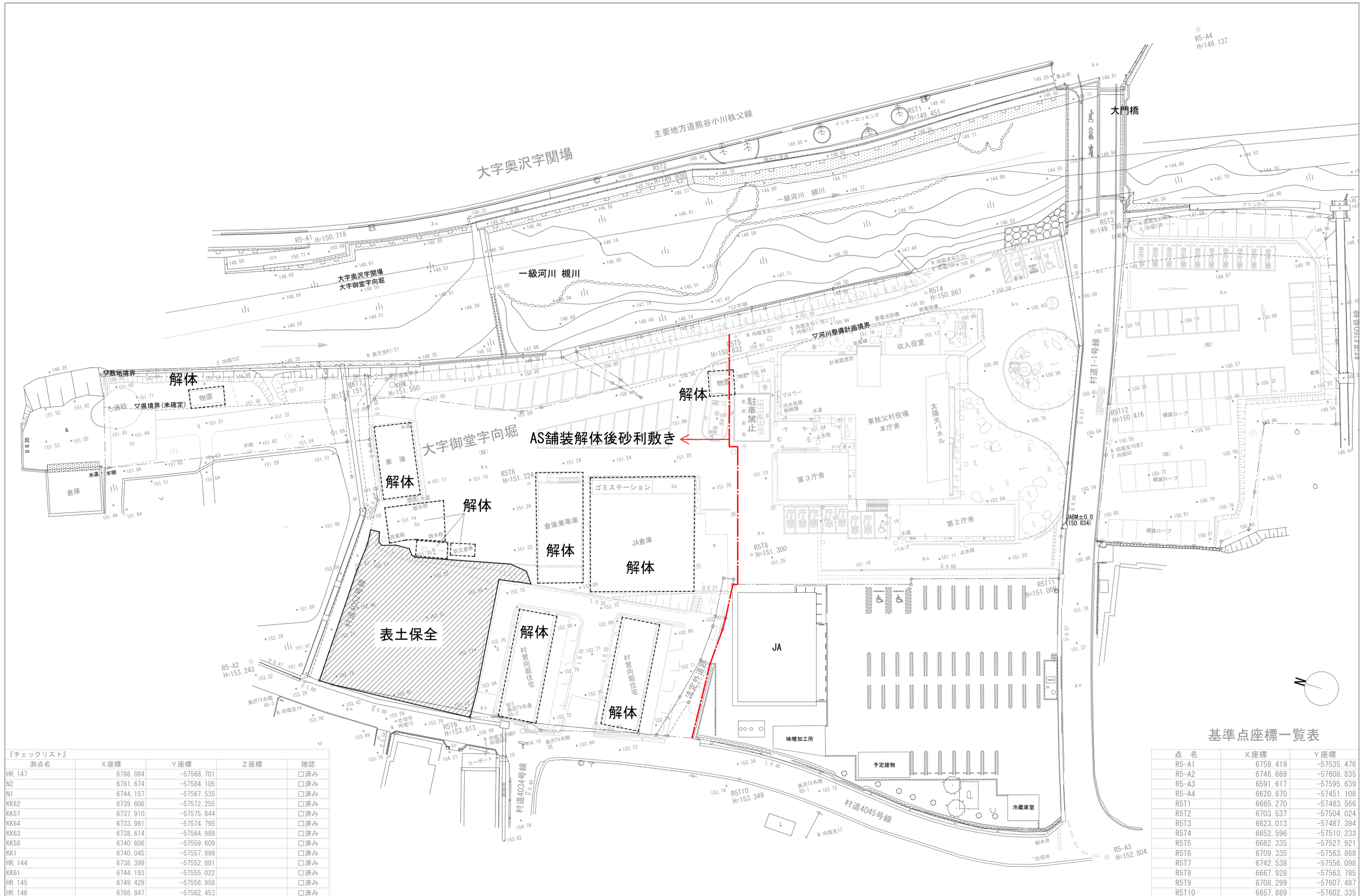
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
求積図-3(建物)

図面尺度
1/200(A1)
1/400(A3)

日付

区分
総合

図面番号
A-020



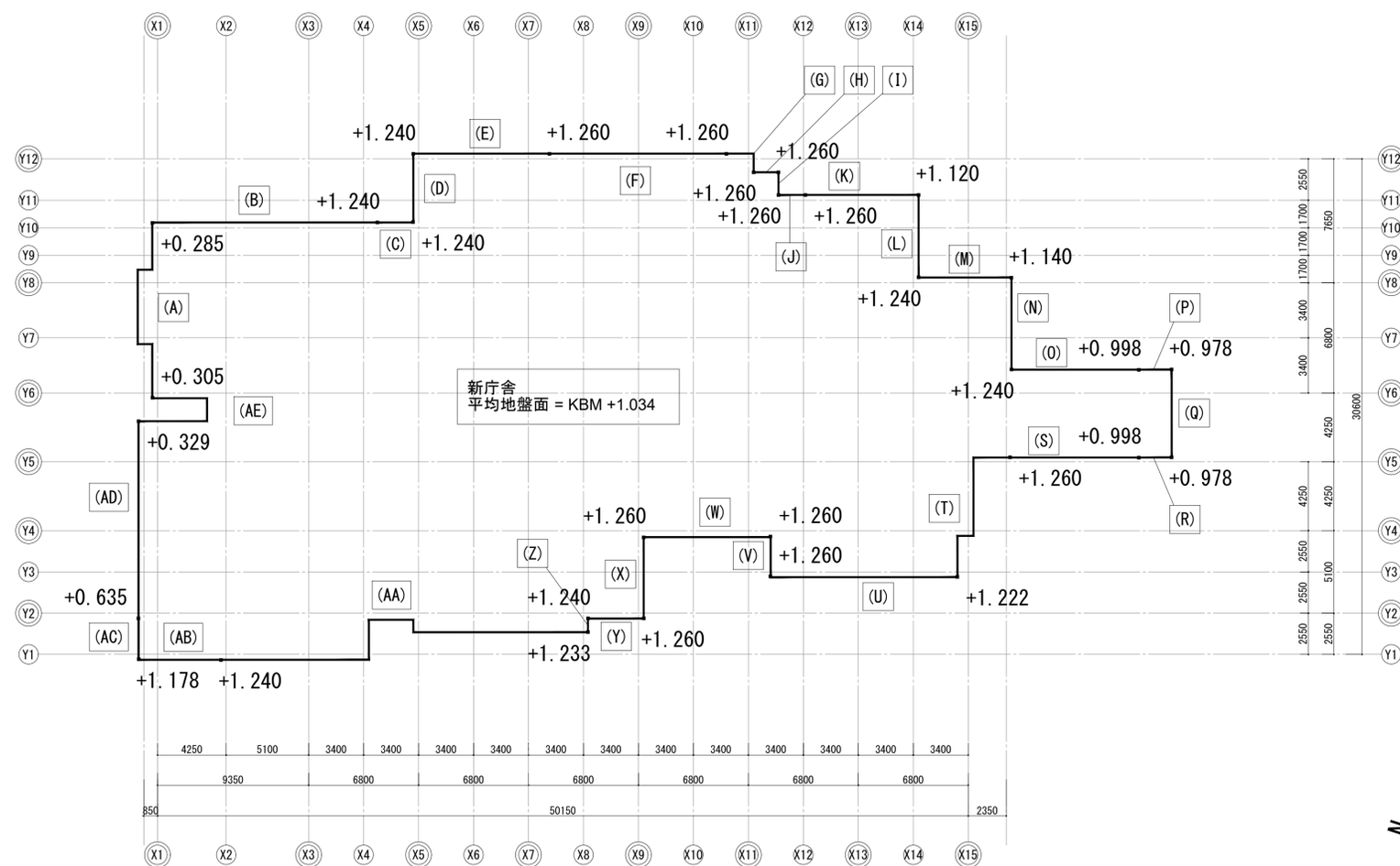
『チェックリスト』

測点名	X座標	Y座標	Z座標	確認
HR. 147	6786.884	-57568.701		□済み
N2	6781.674	-57584.105		□済み
N1	6744.157	-57567.535		□済み
KK62	6739.606	-57572.255		□済み
KK57	6737.910	-57575.844		□済み
KK64	6733.981	-57574.795		□済み
KK63	6738.614	-57564.989		□済み
KK58	6740.606	-57559.609		□済み
KK1	6740.045	-57557.899		□済み
HR. 144	6738.399	-57552.881		□済み
KK61	6744.193	-57555.022		□済み
HR. 145	6749.429	-57556.958		□済み
HR. 146	6766.847	-57562.453		□済み

基準点座標一覧表

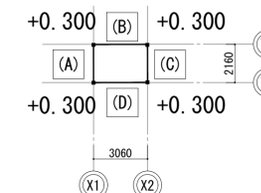
点名	X座標	Y座標
R5-A1	6759.419	-57535.476
R5-A2	6746.669	-57608.835
R5-A3	6591.617	-57595.639
R5-A4	6620.870	-57451.108
R5T1	6665.270	-57483.566
R5T2	6703.537	-57504.024
R5T3	6623.013	-57487.394
R5T4	6652.596	-57510.233
R5T5	6682.335	-57527.921
R5T6	6709.335	-57563.868
R5T7	6742.538	-57556.098
R5T8	6667.928	-57563.785
R5T9	6708.299	-57607.487
R5T10	6657.889	-57602.335

■新庁舎



■屋外倉庫01

屋外倉庫01
平均地盤面 = KBM +0.300



新庁舎・キャノピー		
区間	区間長(m)	計算式 (m ²)
(A)	12.612	12.612 x (0.305 + 0.285) +2 = +3.721
(B)	13.925	13.925 x (0.285 + 1.240) +2 = +10.618
(C)	2.225	2.225 x (1.240 + 1.240) +2 = +2.759
(D)	4.250	4.250 x (1.240 + 1.240) +2 = +5.270
(E)	8.424	8.424 x (1.240 + 1.260) +2 = +10.530
(F)	10.940	10.940 x (1.260 + 1.260) +2 = +13.784
(G)	2.835	2.835 x (1.260 + 1.260) +2 = +3.572
(H)	1.538	1.538 x (1.260 + 1.260) +2 = +1.938
(I)	1.400	1.400 x (1.260 + 1.260) +2 = +1.764
(J)	1.670	1.670 x (1.260 + 1.260) +2 = +2.104
(K)	6.992	6.992 x (1.260 + 1.120) +2 = +8.321
(L)	5.100	5.100 x (1.120 + 1.240) +2 = +6.018
(M)	5.750	5.750 x (1.240 + 1.140) +2 = +6.843
(N)	5.686	5.686 x (1.140 + 1.240) +2 = +6.766
(O)	7.875	7.875 x (1.240 + 0.998) +2 = +8.812
(P)	2.030	2.030 x (0.998 + 0.978) +2 = +2.006
(Q)	5.428	5.428 x (0.978 + 0.978) +2 = +5.309
(R)	2.030	2.030 x (0.978 + 0.998) +2 = +2.006
(S)	7.962	7.962 x (0.998 + 1.260) +2 = +8.989
(T)	10.644	10.644 x (1.260 + 1.222) +2 = +13.209
(U)	11.555	11.555 x (1.222 + 1.260) +2 = +14.340
(V)	2.470	2.470 x (1.260 + 1.260) +2 = +3.112
(W)	7.850	7.850 x (1.260 + 1.260) +2 = +9.891
(X)	5.025	5.025 x (1.260 + 1.260) +2 = +6.331
(Y)	3.450	3.450 x (1.260 + 1.240) +2 = +4.313
(Z)	0.845	0.845 x (1.240 + 1.233) +2 = +1.045
(AA)	25.940	25.940 x (1.233 + 1.240) +2 = +32.075
(AB)	5.100	5.100 x (1.240 + 1.178) +2 = +6.166
(AC)	2.544	2.544 x (1.178 + 0.635) +2 = +2.306
合計	205.775	+212.798
計算(m)	212.798+205.775= +1.034	平均地盤面=KBM +1.034

新庁舎・キャノピー		
区間	区間長(m)	計算式 (m ²)
(AD)	12.179	12.179 x (0.635 + 0.329) +2 = +5.870
(AE)	9.500	9.500 x (0.329 + 0.305) +2 = +3.011
合計	205.775	+212.798
計算(m)	212.798+205.775= +1.034	平均地盤面=KBM +1.034

屋外倉庫01		
区間	区間長(m)	計算式 (m ²)
(A)	2.160	2.160 x (0.300 + 0.300) +2 = +0.648
(B)	3.060	3.060 x (0.300 + 0.300) +2 = +0.918
(C)	2.160	2.160 x (0.300 + 0.300) +2 = +0.648
(D)	3.060	3.060 x (0.300 + 0.300) +2 = +0.918
合計	10.440	+3.132
計算(m)	3.132+10.440= +0.300	平均地盤面=KBM +0.300

区間	区間長(m)	計算式 (m ²)
合計		
計算(m)		

特記
 ・ 図中の平均地盤面は令第2条2項の「地盤面」を示す。
 ・ 図中の高低差は全て「KBM」からの高さを示す。
 ・ 建物の周長は1階外壁の最外周において算定する。
 ・ キャノピーにおいては張り出し部分を地面と接する位置とみなして算定する。

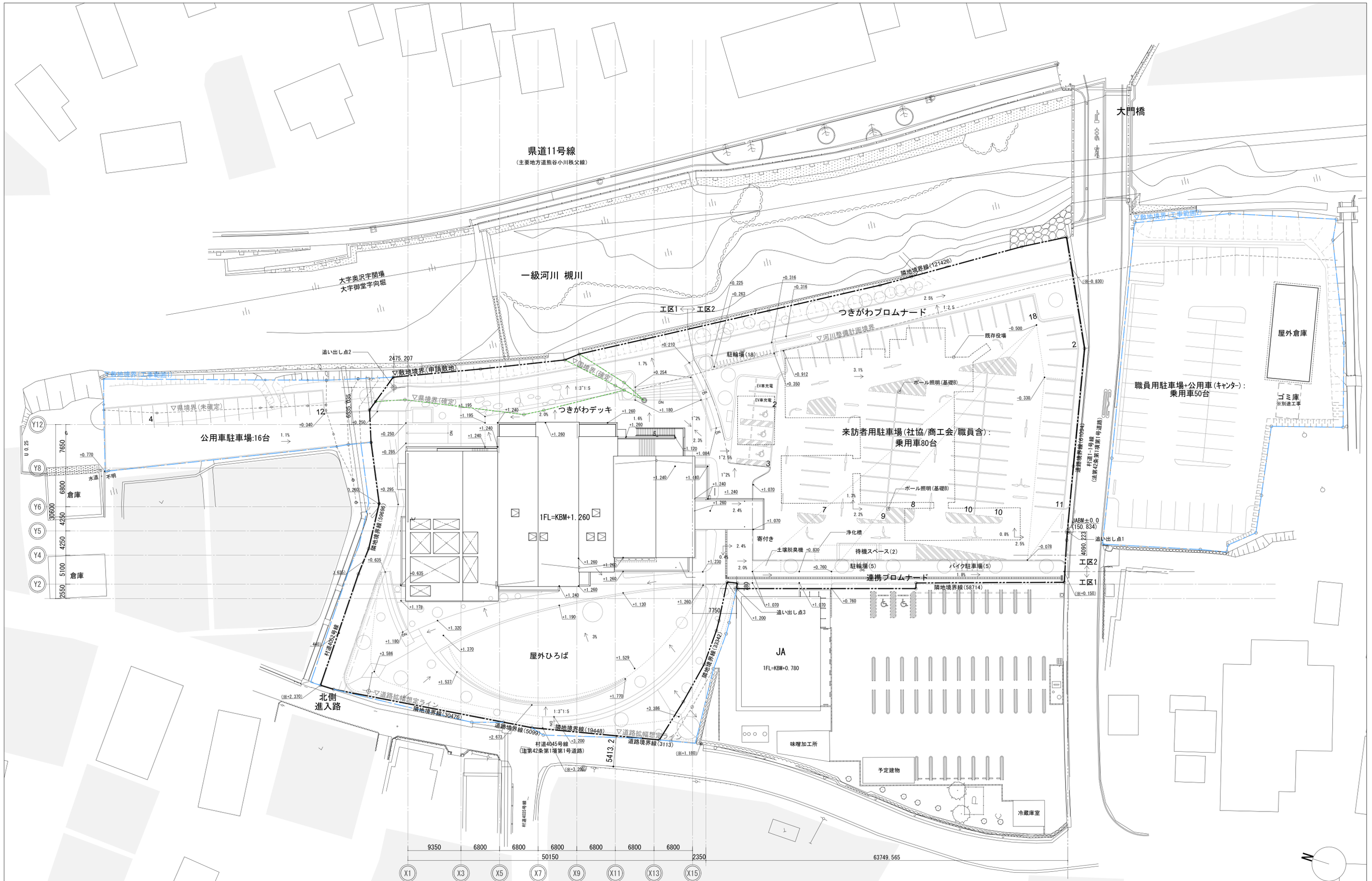
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
 図面名称
平均地盤面算定図

図面尺度
1/200 (A1)
1/400 (A3)

日付

区分
総合

図面番号
A-022



特記

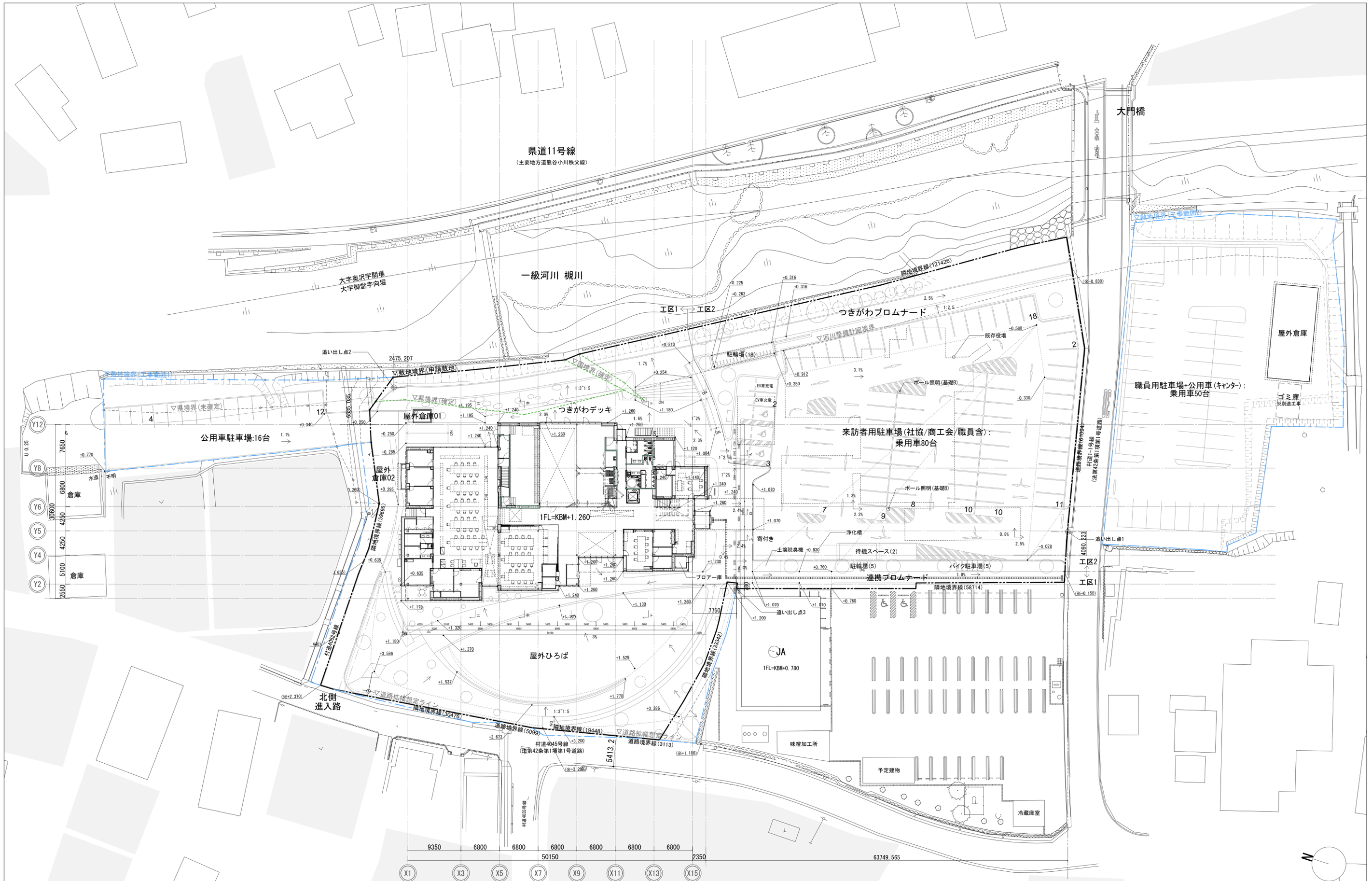
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
配置図-1 (屋根伏図)

図面尺度
1/300 (A1)
1/600 (A3)

日付

区分
総合

図面番号
A-023



特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
配置図-2 (1階平面図)

図面尺度
1/300 (A1)
1/600 (A3)

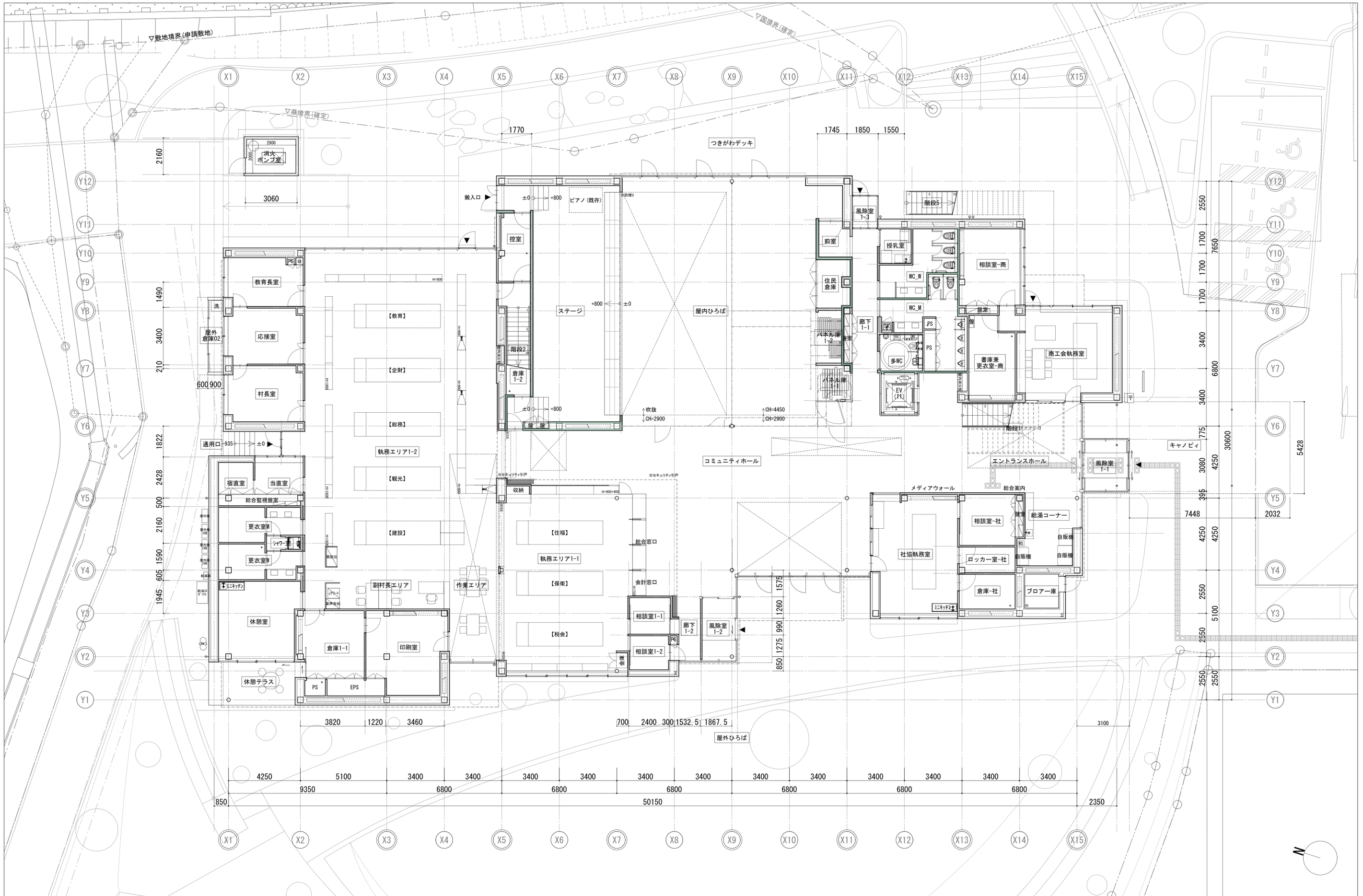
日付

区分

総合

図面番号

A-024



特記

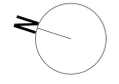
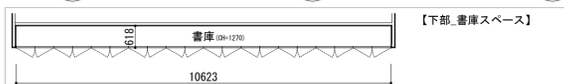
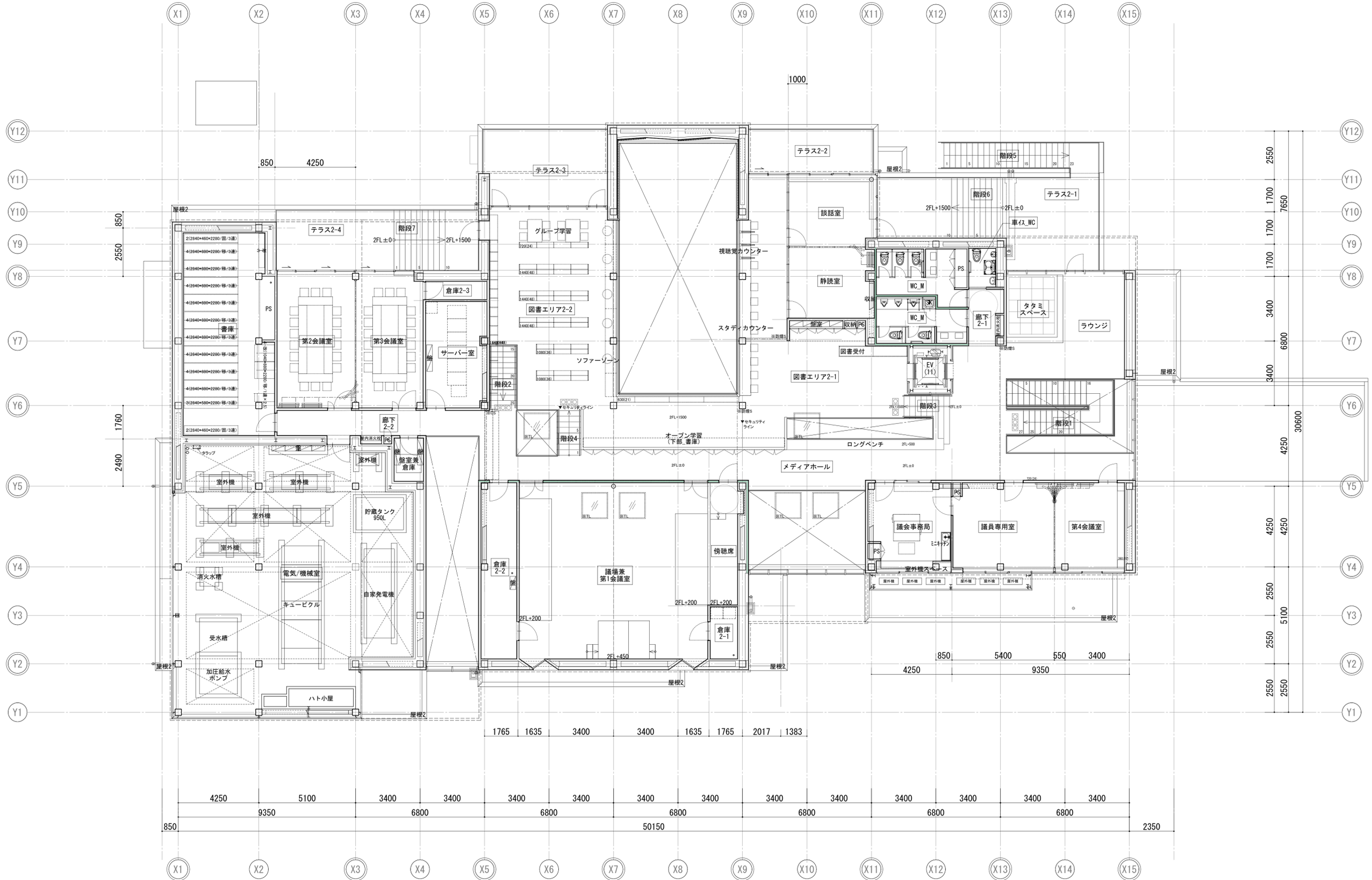
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
平面図-1 (1階)

図面尺度
1/100 (A1)
1/200 (A3)

日付

区分
総合

図面番号
A-025



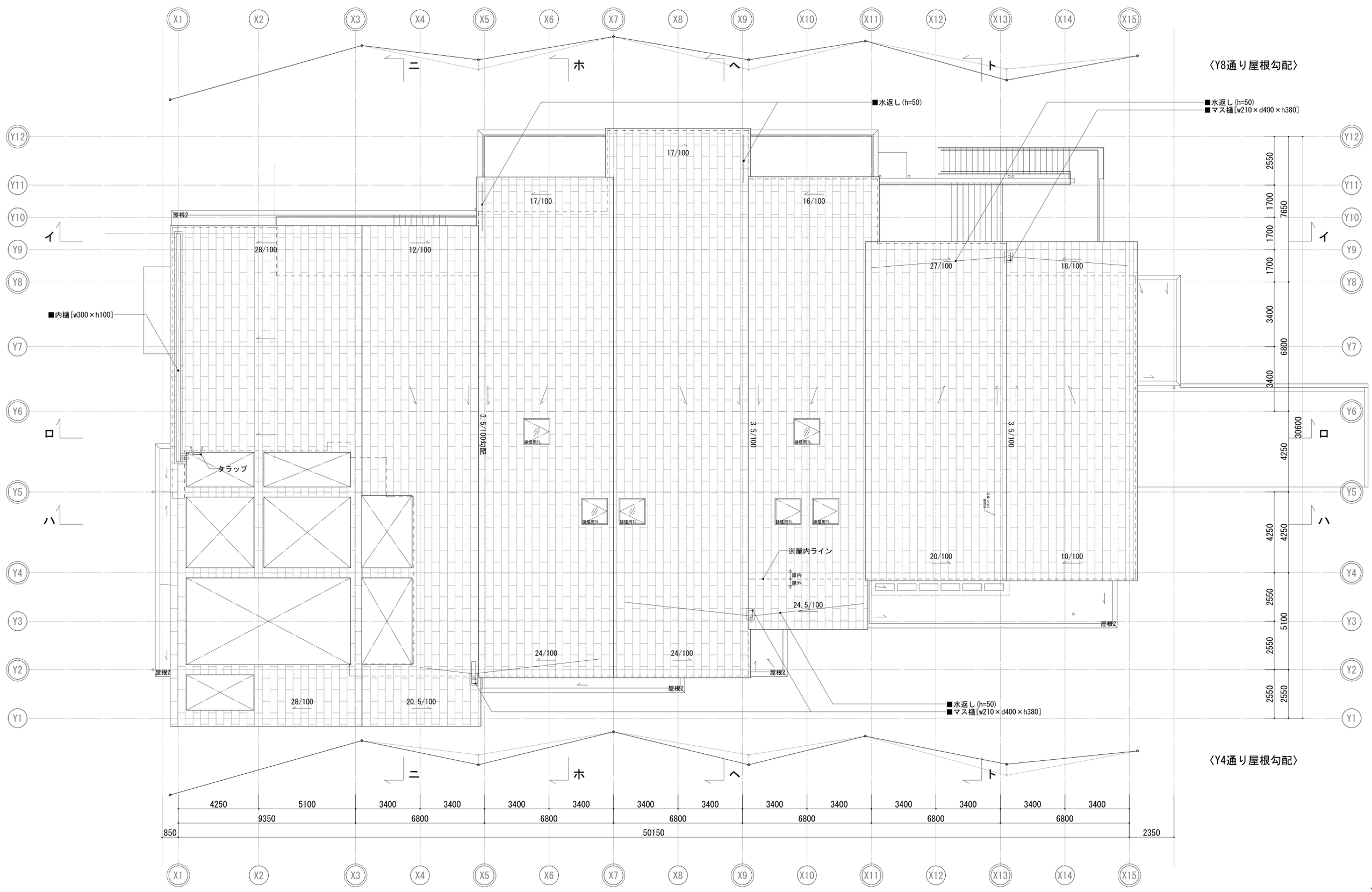
特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
平面図-2 (2階)

図面尺度
1/100 (A1)
1/200 (A3)

日付

区分
総合
図面番号
A-026



〈Y8通り屋根勾配〉

〈Y4通り屋根勾配〉

特記

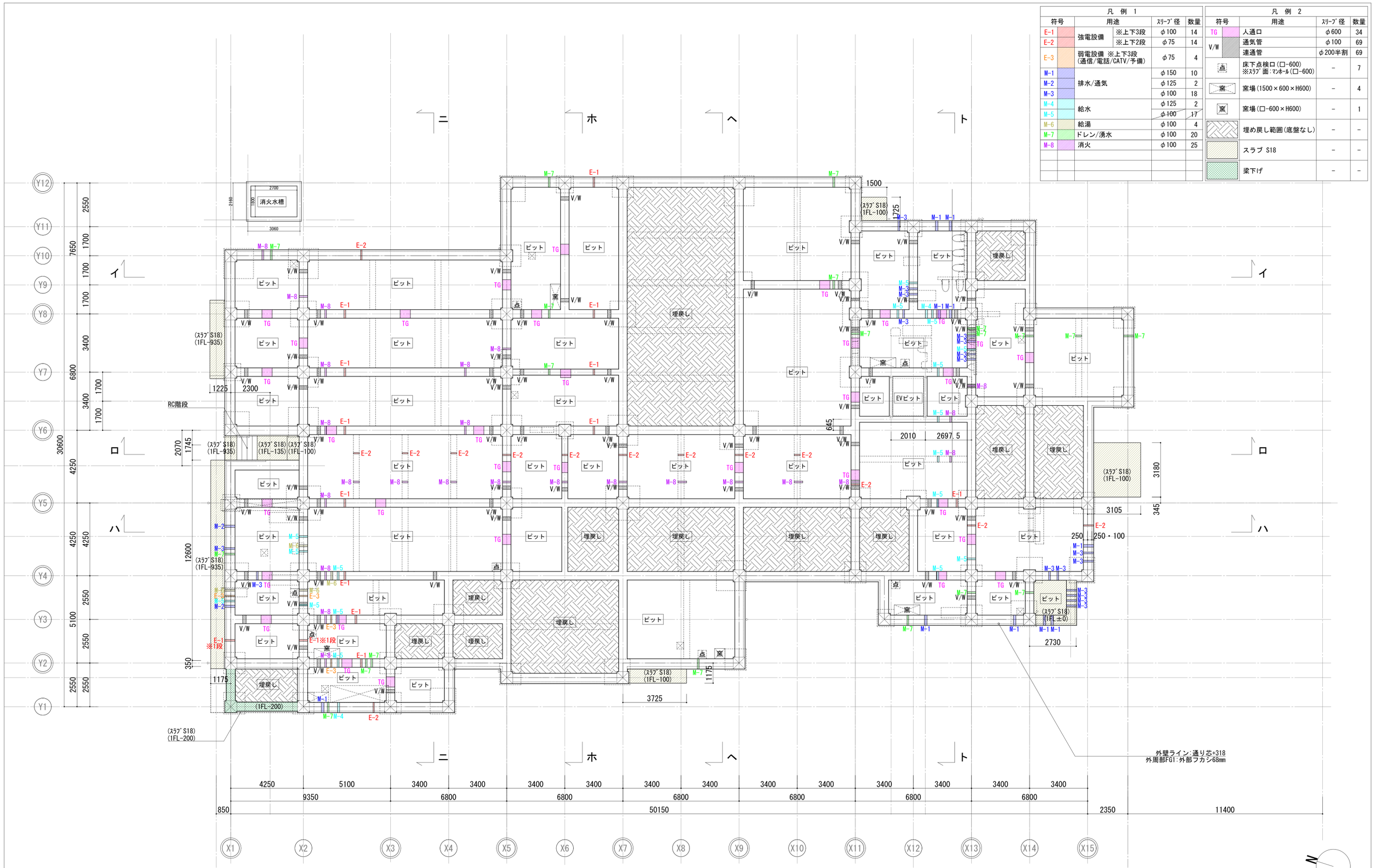
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
屋根伏図

図面尺度
1/100 (A1)
1/200 (A3)

日付

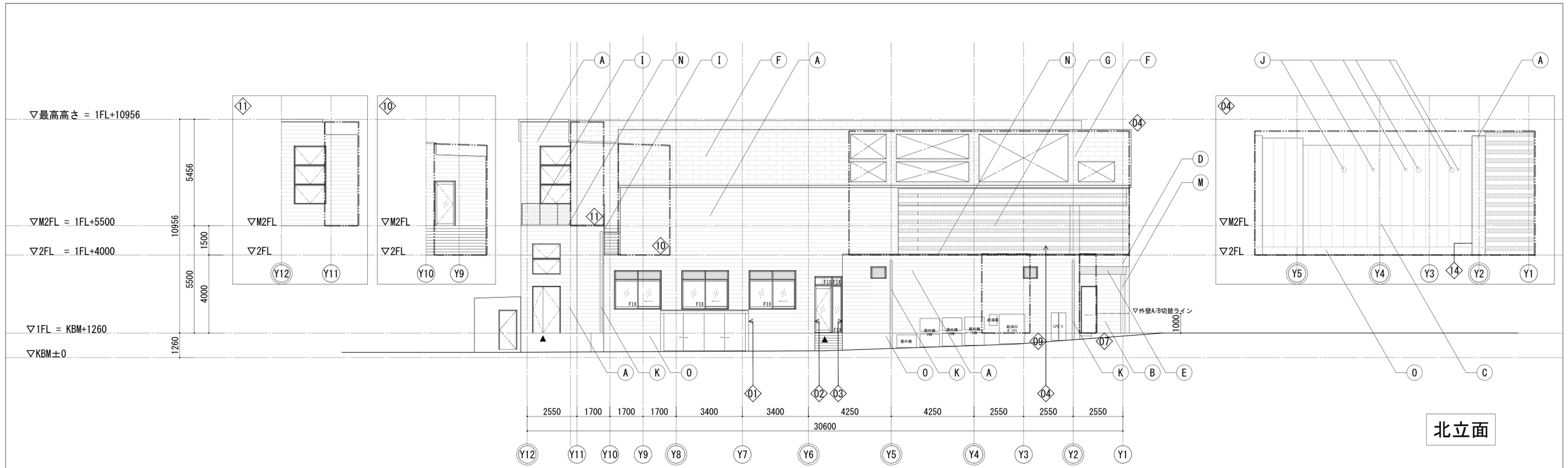
区分	図面番号
総合	A-027

凡例 1				凡例 2			
符号	用途	スリ-ブ径	数量	符号	用途	スリ-ブ径	数量
E-1	強電設備 ※上下3段	φ100	14	TG	人道口	φ600	34
E-2	※上下2段	φ75	14	V/W	通気管	φ100	69
E-3	弱電設備 ※上下3段 (通信/電話/CATV/予備)	φ75	4	連通管	φ200半割	69	
M-1		φ150	10	点	床下点検口(口-600) ※スラブ面:マンホール(口-600)	-	7
M-2	排水/通気	φ125	2	点	窯場(1500×600×H600)	-	4
M-3		φ100	18	点	窯場(口-600×H600)	-	1
M-4	給水	φ125	2	点	埋め戻し範囲(底盤なし)	-	-
M-5		φ100	17	点	スラブ S18	-	-
M-6	給湯	φ100	4	点	梁下げ	-	-
M-7	ドレン/湧水	φ100	20				
M-8	消火	φ100	25				

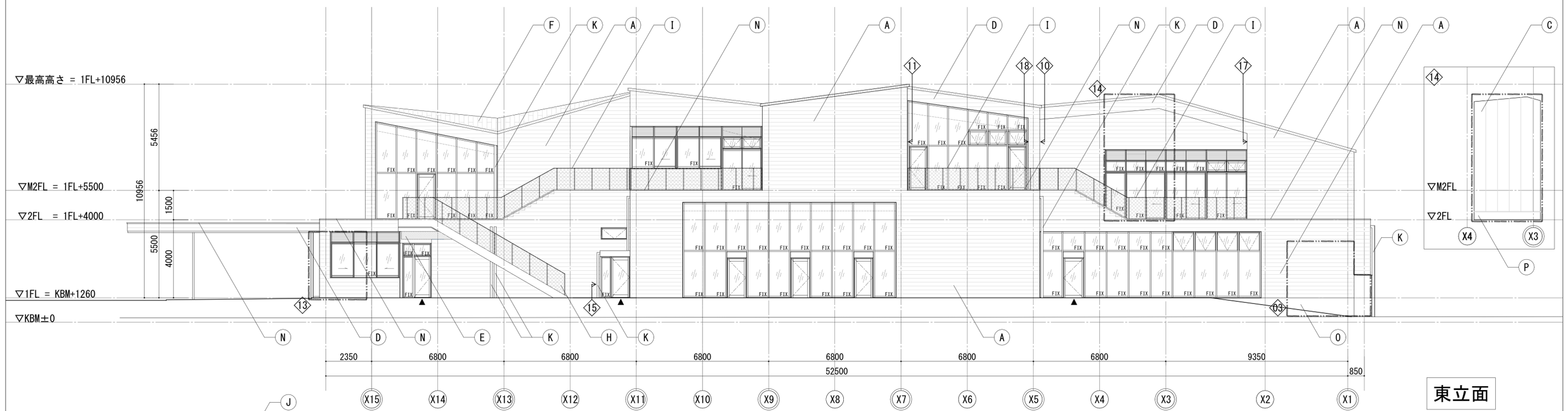


外壁ライン:通り芯+318
外周部FG1:外部フアン68mm

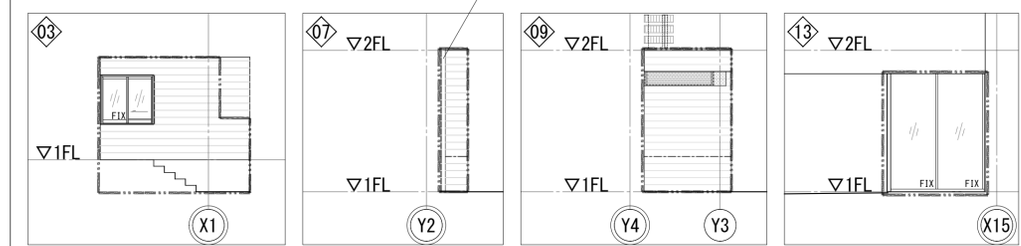
特記	工事名称 東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度 1/100 (A1) 1/200 (A3)	日付	区分 総合	図面番号 A-028
	図面名称 ビット階平面図				



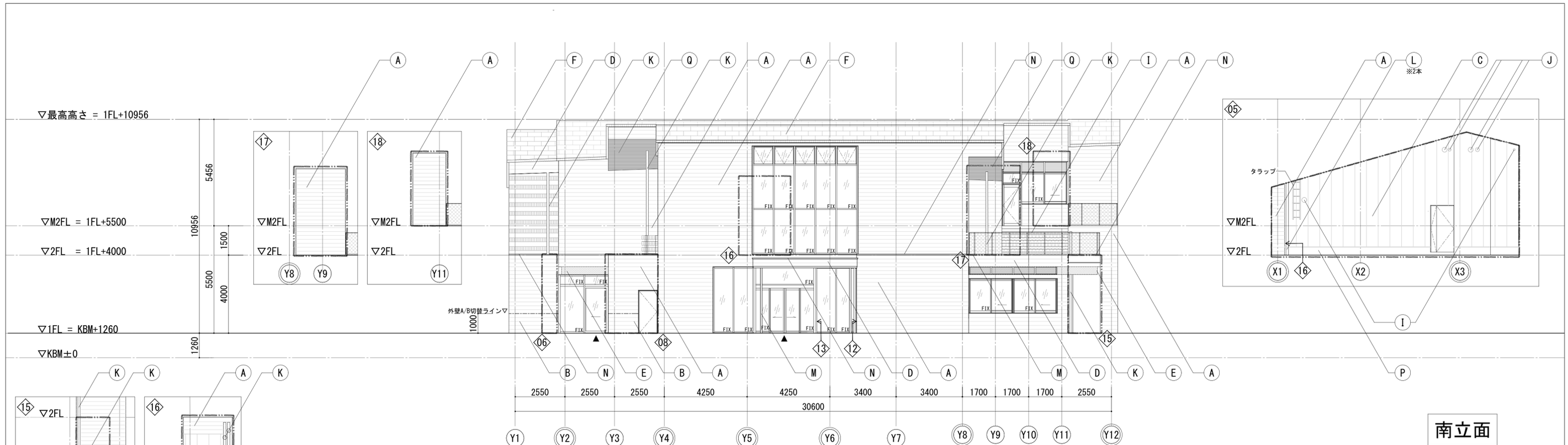
北立面



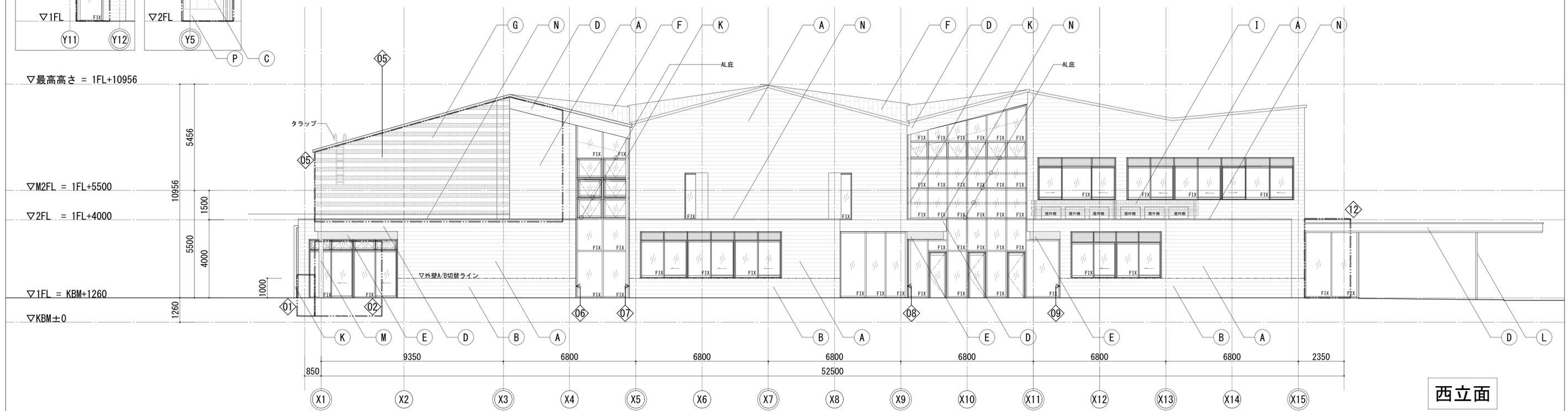
東立面



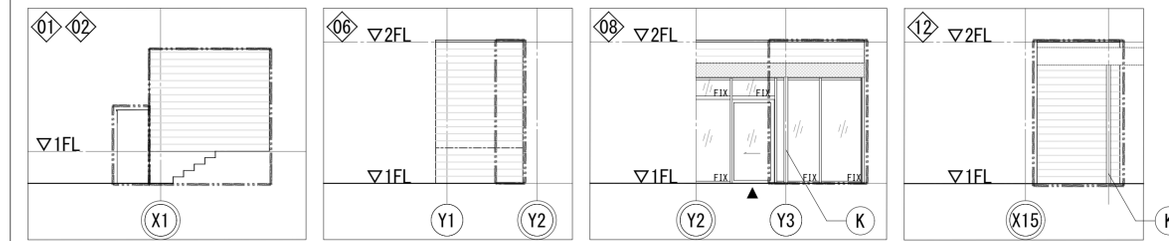
(A) 外壁A	カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (動き巾 200mm/w1700mm)※鉄骨下地	(G) 目隠しスクリーン (機械スペース)	有孔鋼板 W200×D60×t2.0 @450	(M) 柱/梁 (露出部)	DP塗装
(B) 外壁B	カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (動き巾 200mm/w1700mm)※RC下地	(H) 目隠しスクリーン (室外機スペース)	有孔鋼板 W200×D60×t2.0 @300	(N) 笠木	カラーGL鋼板 t0.4
(C) 外壁C	ALC t125 w600 フラットパネル縦張り NAD (ロッキング工法)	(I) 手摺	外部手摺 H1150	(O) 基礎立上りA	コンクリート打放し 撥水材塗布
(D) 幕板A	カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (動き巾 200mm/w1700mm)	(J) 設備	ペントキャップ (φ100/φ150/φ200) ※設備工事	(P) 基礎立上りB	コンクリート打放し 超硬化ウレタン複合防水
(E) 幕板B	Stエキスパンドメタル t1.6 (XS-32) (溶融亜鉛めっき)	(K) 縦樋A	塩ビ (VUC100)	(Q) 軒裏	鋼製LGS 19形 グアル野縁 19×50×0.5 @127.5 釘使いビニール止メ SOP
(F) 屋根	粘接着工法 横一文字葺 カラーGL鋼板 t0.4	(L) 縦樋B	塩ビ (VP125)	(01)	※本立面図について東西南北の4面では表しきれない範囲を抜き出して作図するための記号 ※抜き出して作図する範囲



南立面



西立面



(A) 外壁A	カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (動き巾 200mm/w1700mm)※鉄骨下地	(G) 目隠しスクリーン (機械スペース)	有孔鋼板 W200×D60×t2.0 @450	(M) 柱/梁 (露出部)	DP塗装
(B) 外壁B	カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (動き巾 200mm/w1700mm)※RC下地	(H) 目隠しスクリーン (室外機スペース)	有孔鋼板 W200×D60×t2.0 @300	(N) 笠木	カラーGL鋼板 t0.4
(C) 外壁C	ALC t125 w600 フラットパネル縦張り NAD (ロッキング工法)	(I) 手摺	外部手摺 H1150	(O) 基礎上りA	コンクリート打放し 撥水材塗布
(D) 幕板A	カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (動き巾 200mm/w1700mm)	(J) 設備	ペントキャップ (φ100/φ150/φ200) ※設備工事	(P) 基礎上りB	コンクリート打放し 超硬化ウレタン複合防水
(E) 幕板B	Stエキスパンドメタル t1.6 (XS-32) (溶融亜鉛めっき)	(K) 縦樋A	塩ビ (VUC100)	(Q) 軒裏	鋼製LGS 19形 グアル野縁 19×50×0.5 @127.5 行使い止 入止 SGP
(F) 屋根	粘接着工法 横一文字葺 カラーGL鋼板 t0.4	(L) 縦樋B	塩ビ (VP125)	※本立面図について東西南北の4面では表しきれない範囲を抜き出して作図するための記号 ※抜き出して作図する範囲	

▽最高高さ = 1FL+10900
 △梁 最高高さ = 1FL+10550

▽M2FL = 1FL+5500

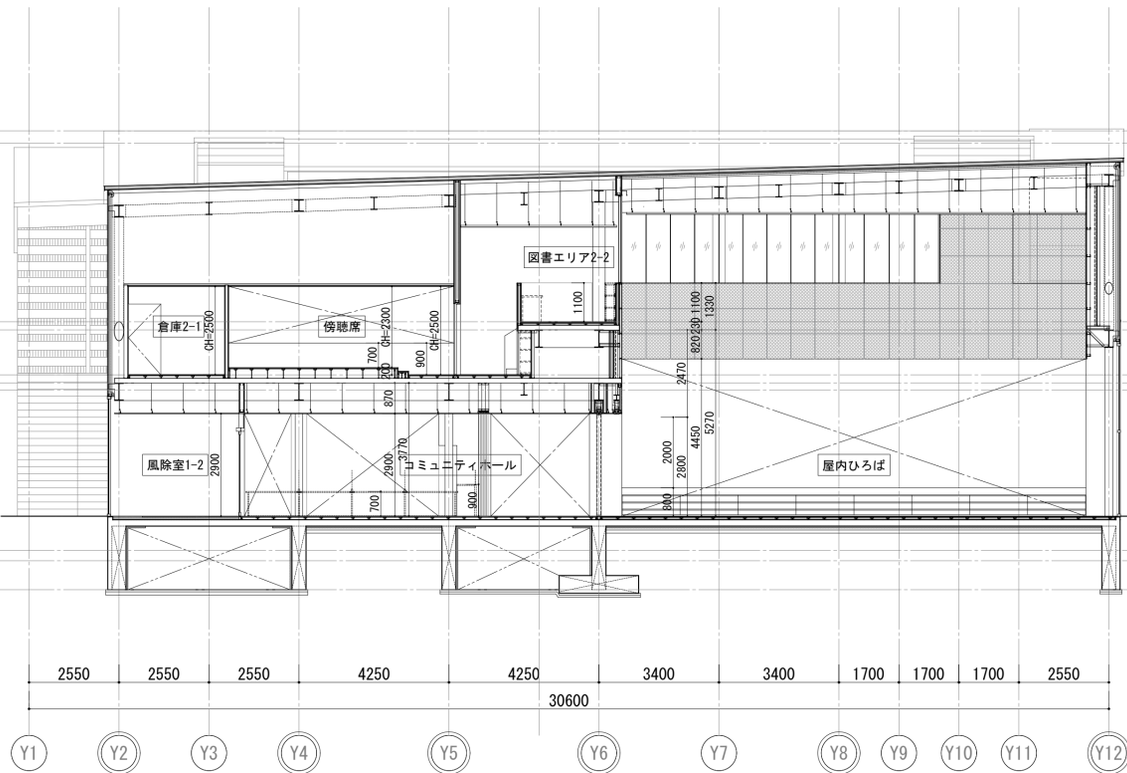
▽2FL = 1FL+4000

▽1FL = KBM+1260

▽GL = KBM+295

△KBM = JAKBM±0

5050
1500
4000
2080
150
1930



▽最高高さ = 1FL+10900
 △梁 最高高さ = 1FL+10550

▽M2FL = 1FL+5500

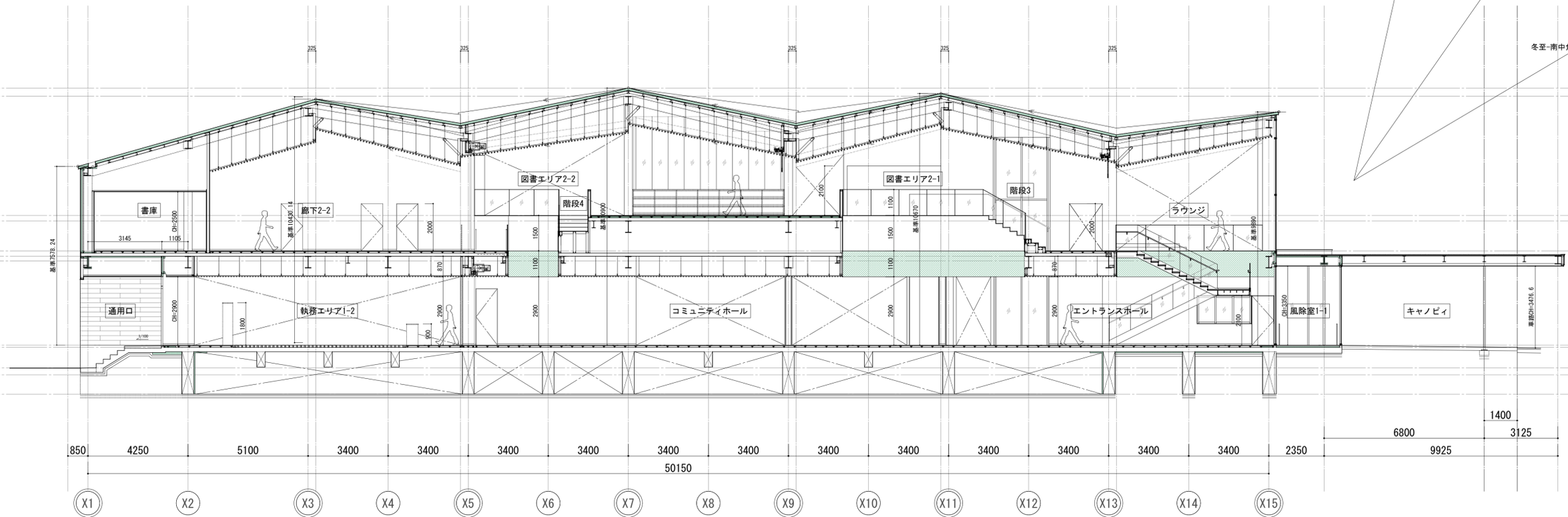
▽2FL = 1FL+4000

▽1FL = KBM+1260

▽GL = KBM+295

△KBM = JAKBM±0

5050
1500
4000
2080
150
1930



夏至-南中角度(77.37°)
 春分/秋分-南中角度(±55°)
 冬至-南中角度(30.57°)

特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
 断面図

図面尺度
1/100 (A1)
1/200 (A3)

日付

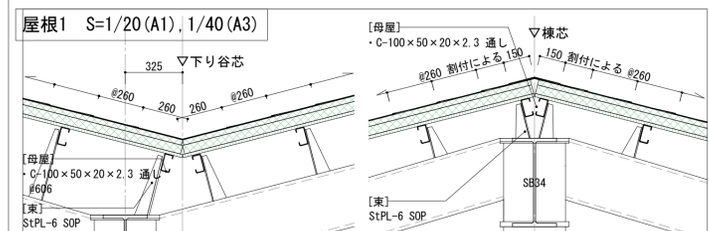
区分

総合

図面番号

A-031

断面 S=1/25 (A1), 1/50 (A3)



- 【屋根1 (内部)】**
- ・粘接着工法 横一文字葺 カラーGL鋼板 t0.4 (非加硫特殊ブチルゴムテープt=1.0両面粘着)
 - ・ブチルゴム含有アスファルト防水シート t1.0
 - ・高面炭酸カルシウム紙張 硬質ウレタンフォーム断熱材 t80
 - ・HW t20 EP
 - ・垂木 St C-100×50×20×2.3 @606
 - ・束 StPL-6 (同厚RPL付) @606

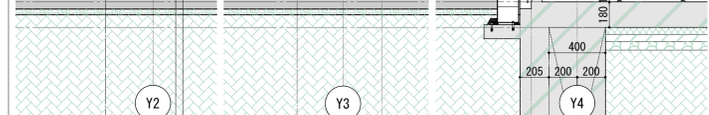
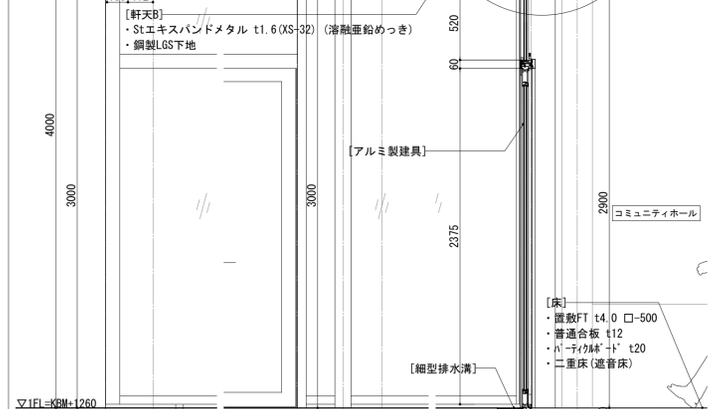
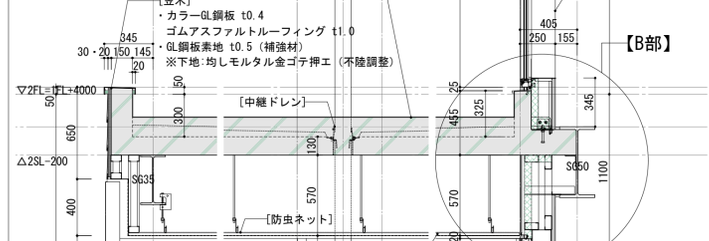
- 【幕板A】**
- ・カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (働き巾 200mm/w1700mm)
 - ・透湿防水シート
 - ・NW t20
 - ・タテ鋼線 St C-100×50×20×2.3 @606 (NW/ヨイト部: 鋼線がブ#組 (#1820))

- 【軒天A】**
- ・鋼製LGS 19形 ダブル野線 19×50×0.5 @127.5
 - ・タテ使いビス止め SOP
 - ・鋼製LGS下地

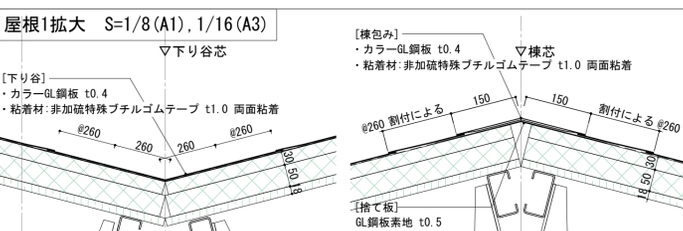


▽M2FL=1FL+5500

- 【屋根2】**
- ・水性系無機質アクリルシリコントップコート
 - ・超速硬化ウレタン複合防水
 - ・デッキスラブ躯体勾配



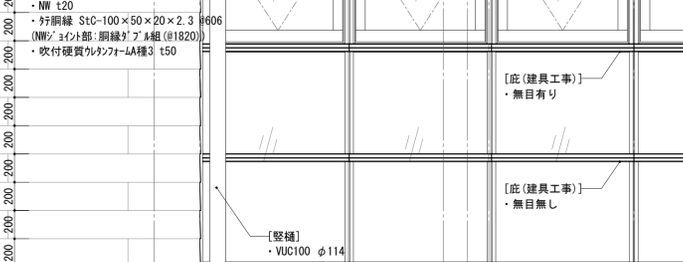
立面 S=1/25 (A1), 1/50 (A3)



- 【屋根1 (内部)】**
- ・粘接着工法 横一文字葺 カラーGL鋼板 t0.4 (非加硫特殊ブチルゴムテープt=1.0両面粘着)
 - ・ブチルゴム含有アスファルト防水シート t1.0
 - ・高面炭酸カルシウム紙張 硬質ウレタンフォーム断熱材 t80
 - ・HW t20 EP
 - ・垂木 St C-100×50×20×2.3 @606
 - ・束 StPL-6 (同厚RPL付) @606

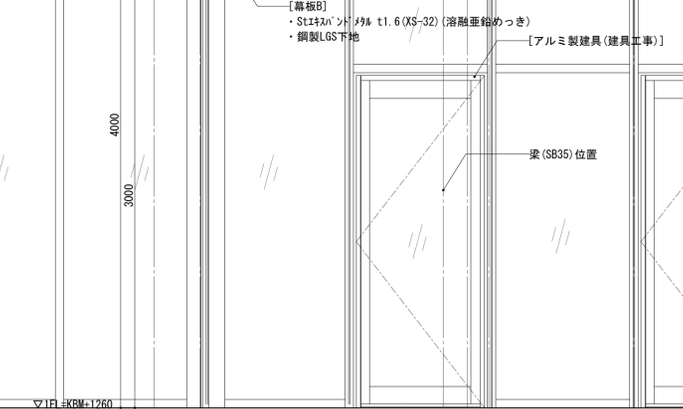
- 【幕板A】**
- ・カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (働き巾 200mm/w1700mm)
 - ・透湿防水シート
 - ・NW t20
 - ・タテ鋼線 St C-100×50×20×2.3 @606 (NW/ヨイト部: 鋼線がブ#組 (#1820))
 - ・吹付硬質ウレタンフォームA種3 t50

- 【外壁A】**
- ・カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (働き巾 200mm/w1700mm)
 - ・透湿防水シート
 - ・NW t20
 - ・タテ鋼線 St C-100×50×20×2.3 @606 (NW/ヨイト部: 鋼線がブ#組 (#1820))
 - ・吹付硬質ウレタンフォームA種3 t50



▽M2FL=1FL+5500

- 【幕板B】**
- ・カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (働き巾 200mm/w1700mm)
 - ・透湿防水シート
 - ・NW t20
 - ・タテ鋼線 St C-100×50×20×2.3 @606 (NW/ヨイト部: 鋼線がブ#組 (#1820))



断面 S=1/25 (A1), 1/50 (A3)



- 【屋根1 (外部)】**
- ・粘接着工法 横一文字葺 カラーGL鋼板 t0.4 (非加硫特殊ブチルゴムテープt=1.0両面粘着)
 - ・ブチルゴム含有アスファルト防水シート t1.0
 - ・HW t25
 - ・デッキプレート t75 厚1.2 EP
 - ・垂木 St C-100×50×20×2.3 @606
 - ・束 StPL-6 (同厚RPL付) @606

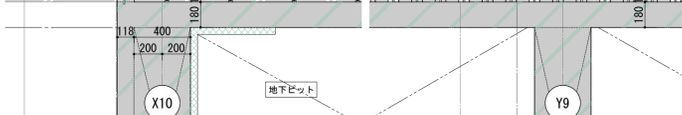
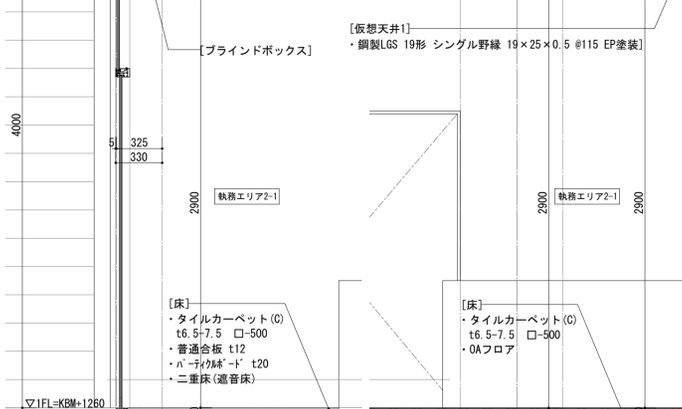
- 【幕板A】**
- ・カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (働き巾 200mm/w1700mm)
 - ・透湿防水シート
 - ・NW t20
 - ・タテ鋼線 St C-100×50×20×2.3 @606 (NW/ヨイト部: 鋼線がブ#組 (#1820))

- 【軒天A】**
- ・鋼製LGS 19形 ダブル野線 19×50×0.5 @127.5
 - ・タテ使いビス止め SOP
 - ・防虫ネット
 - ・鋼製LGS下地

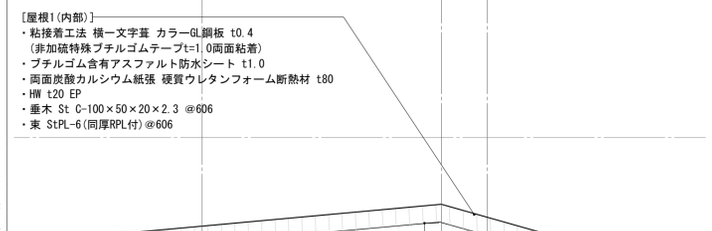


▽M2FL=1FL+5500

- 【床】**
- ・大工木デッキ w145×t30
 - ・アルミ製下地
 - ・超速硬化ウレタン複合防水
 - ・デッキスラブ躯体勾配



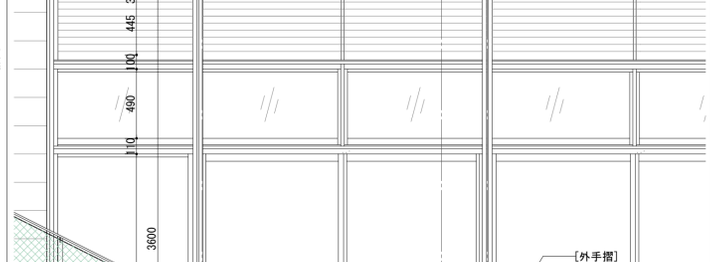
立面 S=1/25 (A1), 1/50 (A3)



- 【屋根1 (内部)】**
- ・粘接着工法 横一文字葺 カラーGL鋼板 t0.4 (非加硫特殊ブチルゴムテープt=1.0両面粘着)
 - ・ブチルゴム含有アスファルト防水シート t1.0
 - ・高面炭酸カルシウム紙張 硬質ウレタンフォーム断熱材 t80
 - ・HW t20 EP
 - ・垂木 St C-100×50×20×2.3 @606
 - ・束 StPL-6 (同厚RPL付) @606

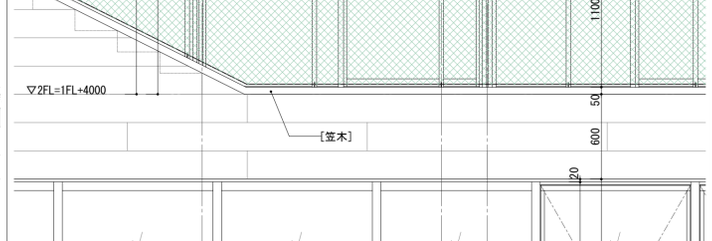
- 【幕板A】**
- ・カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (働き巾 200mm/w1700mm)
 - ・透湿防水シート
 - ・NW t20
 - ・タテ鋼線 St C-100×50×20×2.3 @606 (NW/ヨイト部: 鋼線がブ#組 (#1820))

- 【外壁A】**
- ・カラーGL鋼板 t0.4 横平葺 (働き巾 200mm/w1700mm)
 - ・透湿防水シート
 - ・NW t20
 - ・タテ鋼線 St C-100×50×20×2.3 @606 (NW/ヨイト部: 鋼線がブ#組 (#1820))



▽M2FL=1FL+5500

- 【床】**
- ・大工木デッキ w145×t30
 - ・アルミ製下地
 - ・超速硬化ウレタン複合防水
 - ・デッキスラブ躯体勾配



特記

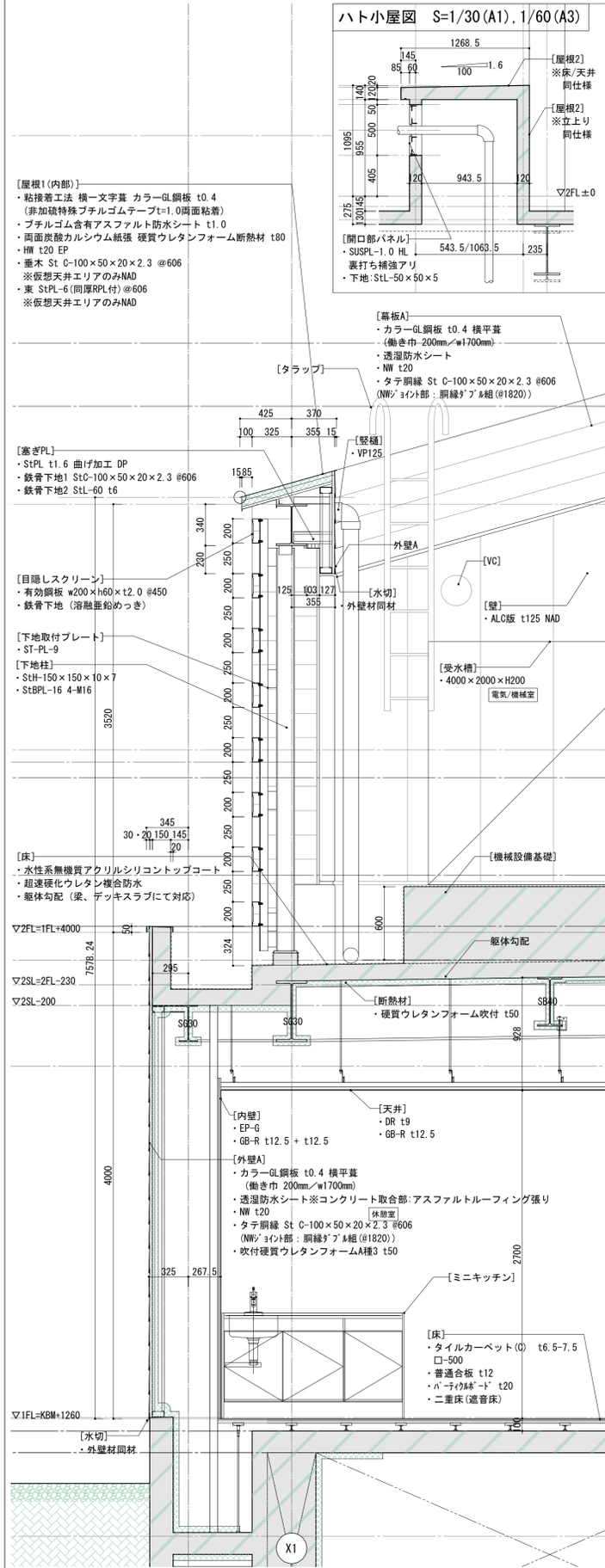
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
鉅計図-1

図面尺度
- (A1)
- (A3)

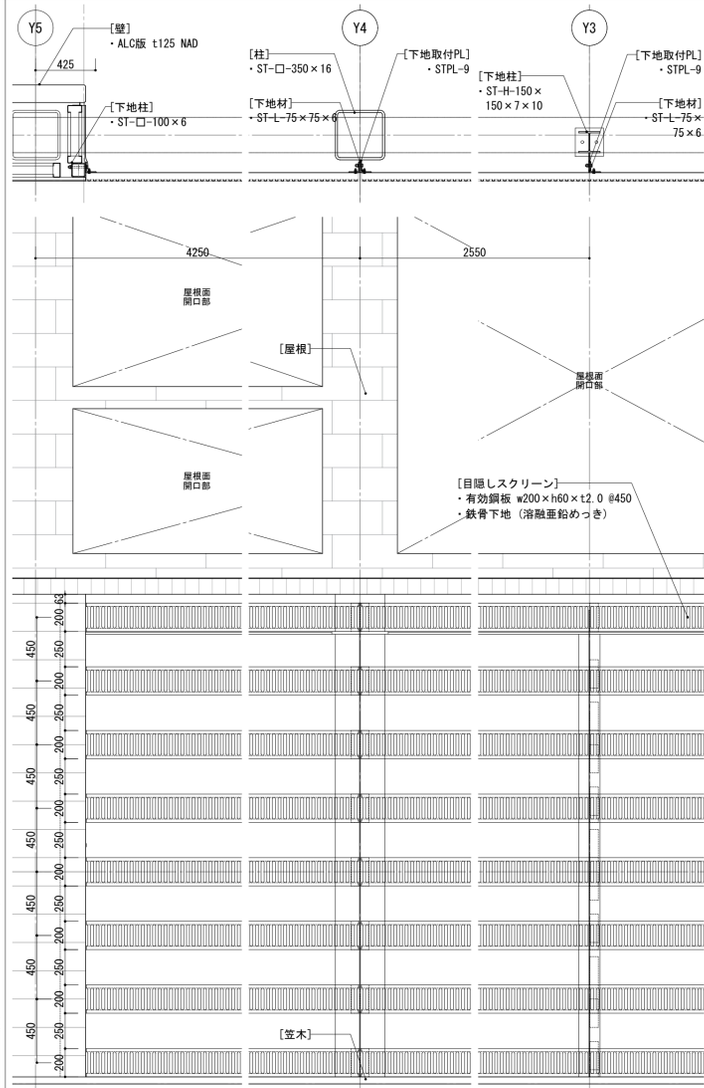
日付

区分
総合
図面番号
A-032

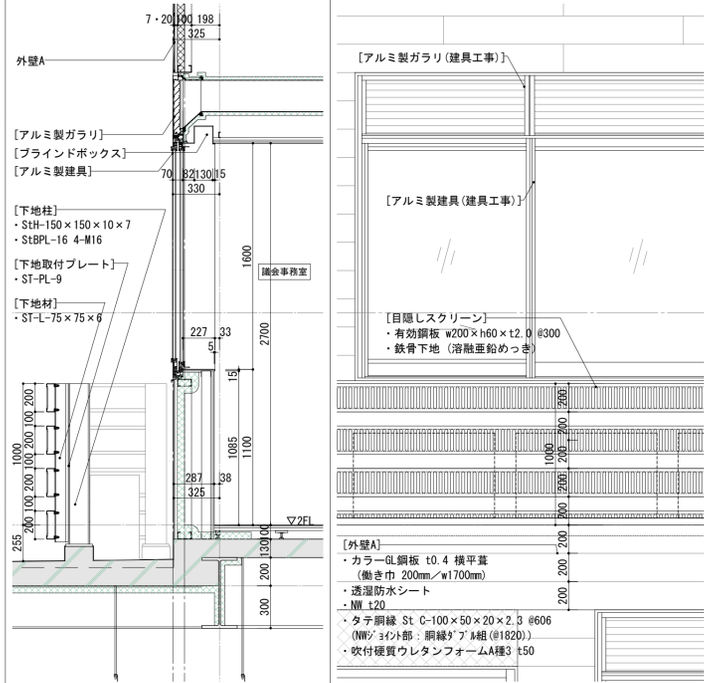
断面 S=1/25 (A1), 1/50 (A3)



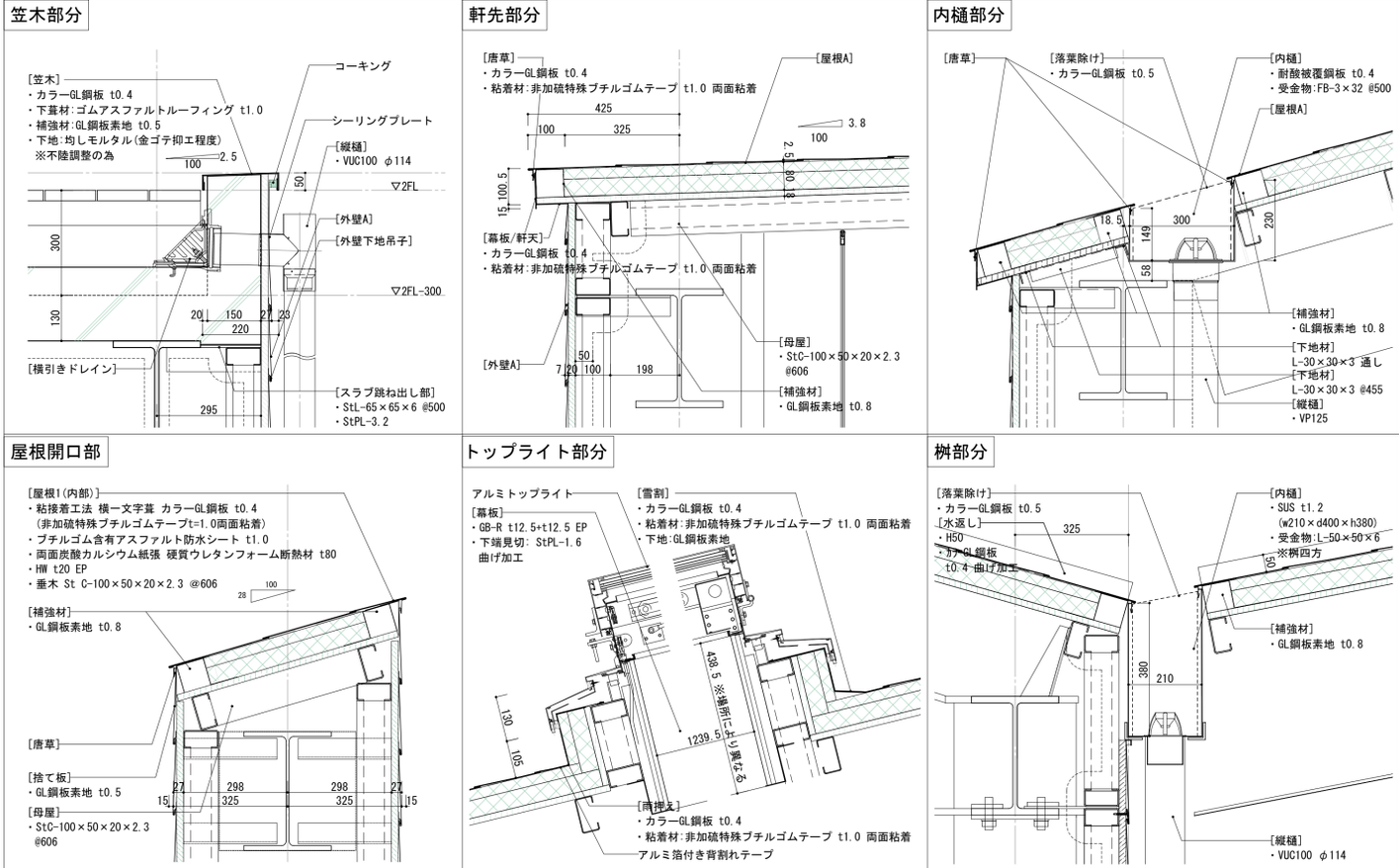
平面, 立面 S=1/25 (A1), 1/50 (A3)



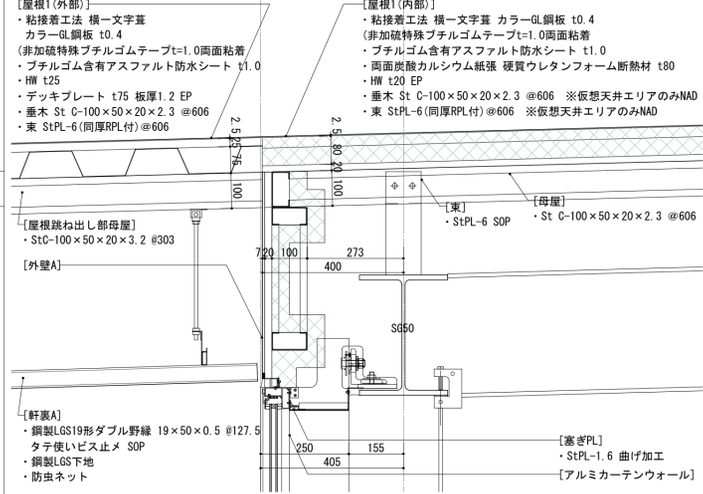
目隠しスクリーン(室外機スペース)詳細 S=1/10 (A1), 1/20 (A3)



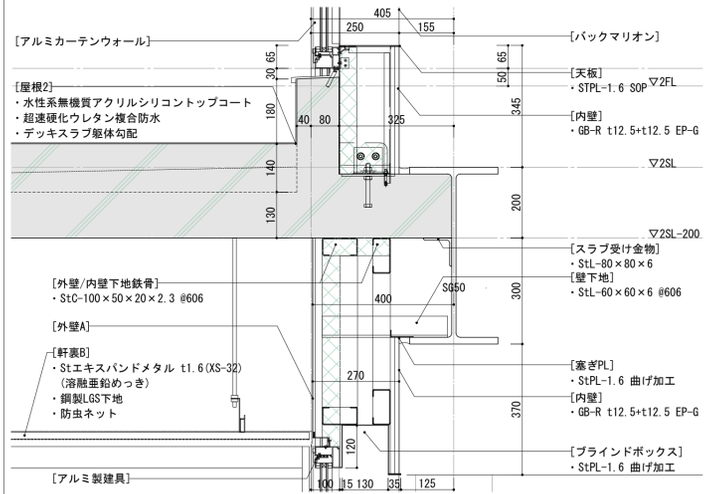
屋根詳細 S=1/10 (A1), 1/20 (A3)



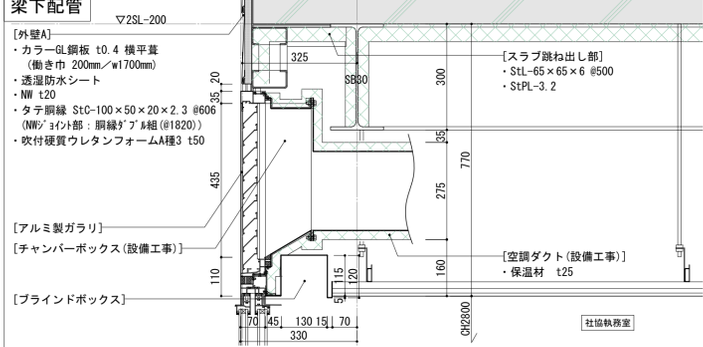
A部詳細 S=1/10 (A1), 1/20 (A3)



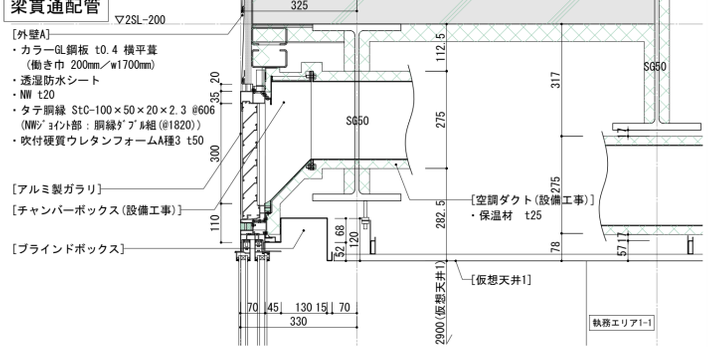
B部詳細 S=1/10 (A1), 1/20 (A3)



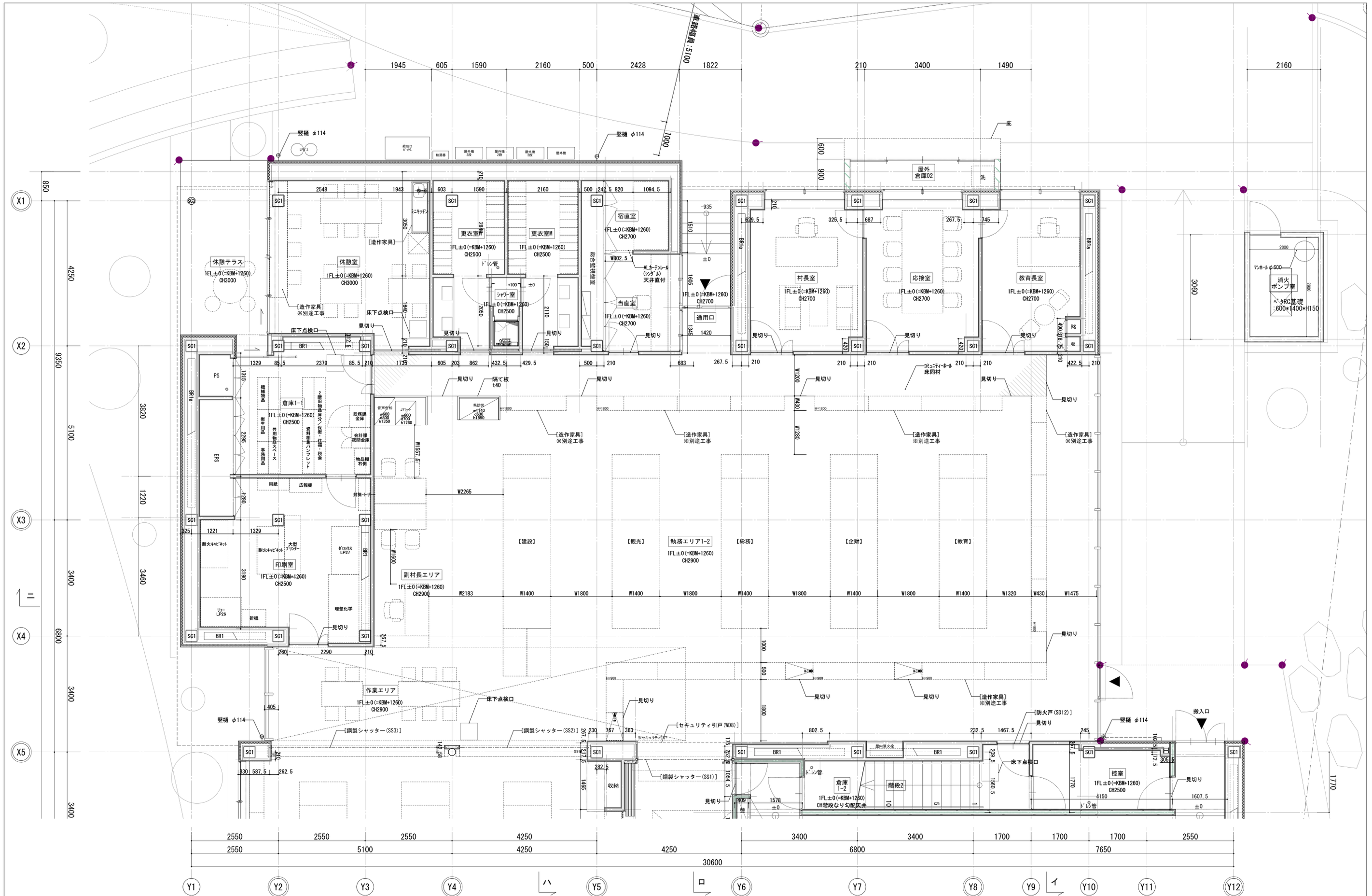
チャンパーボックス詳細



梁貫通配管 S=1/10 (A1), 1/20 (A3)



工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	- (A1) - (A3)	日付		区分	総合	図面番号	A-033
図面名称	鉅計図-2								



特記
※「(寸法)」は有効寸法を示す。

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
平面詳細図-1 (1階-1)

図面尺度
1/50 (A1)
1/100 (A3)

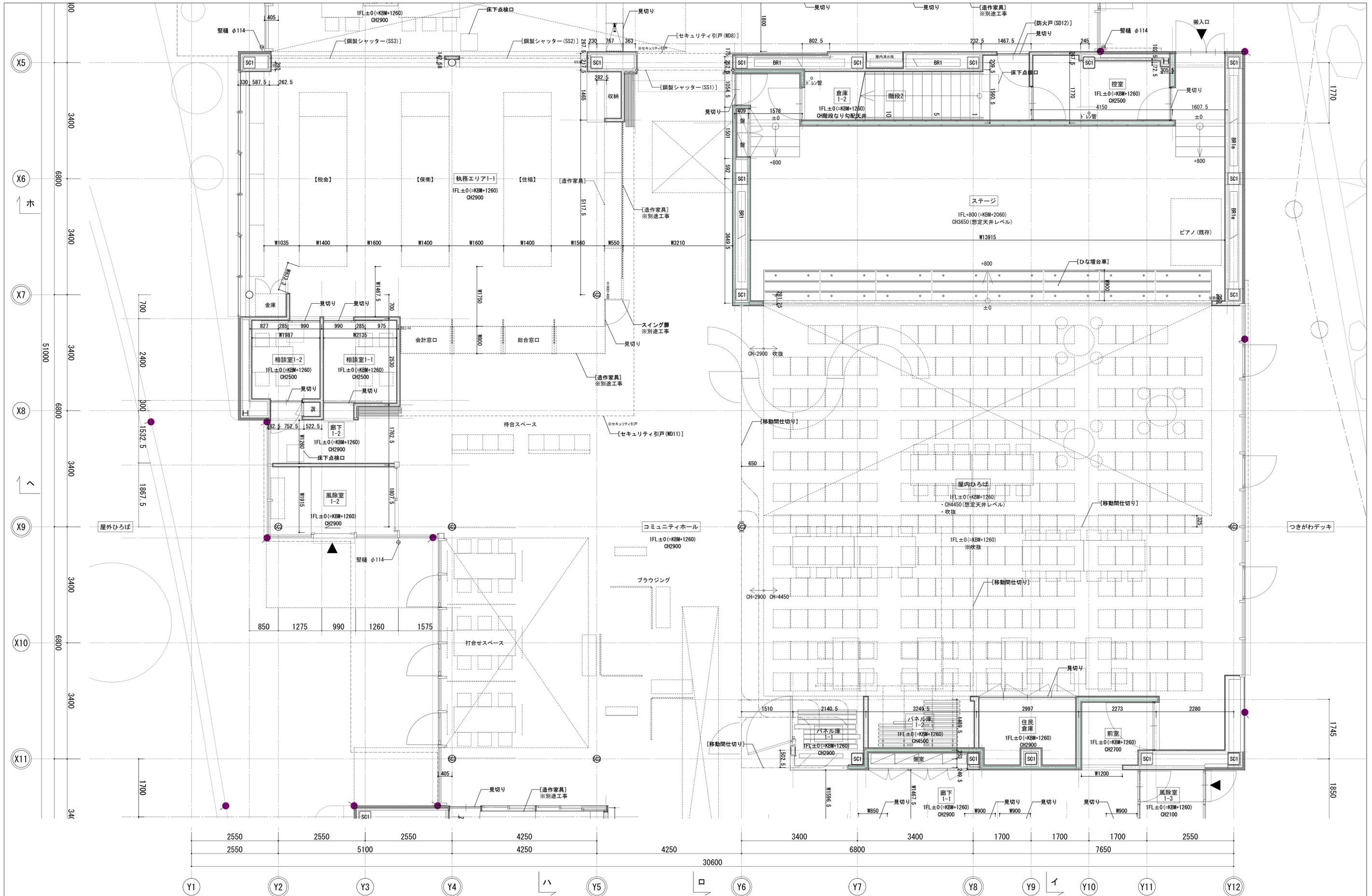
日付

区分

総合

図面番号

A-034



特記
※「W(寸法)」は有効寸法を示す。

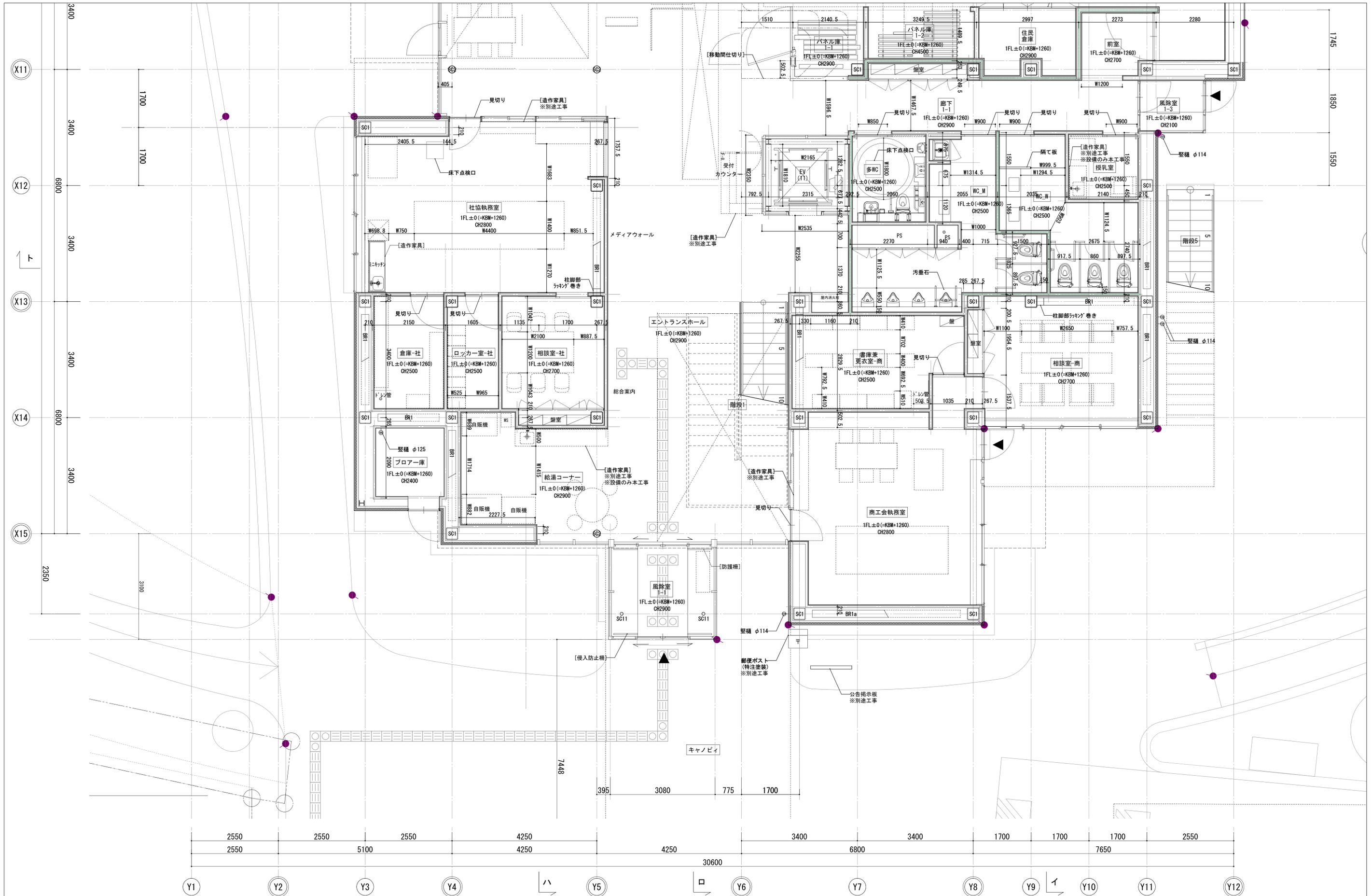
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
平面詳細図-2 (1階-2)

図面尺度
1/50(A1)
1/100(A3)

日付

区分
総合

図面番号
A-035



特記
※「[](寸法)」は有効寸法を示す。

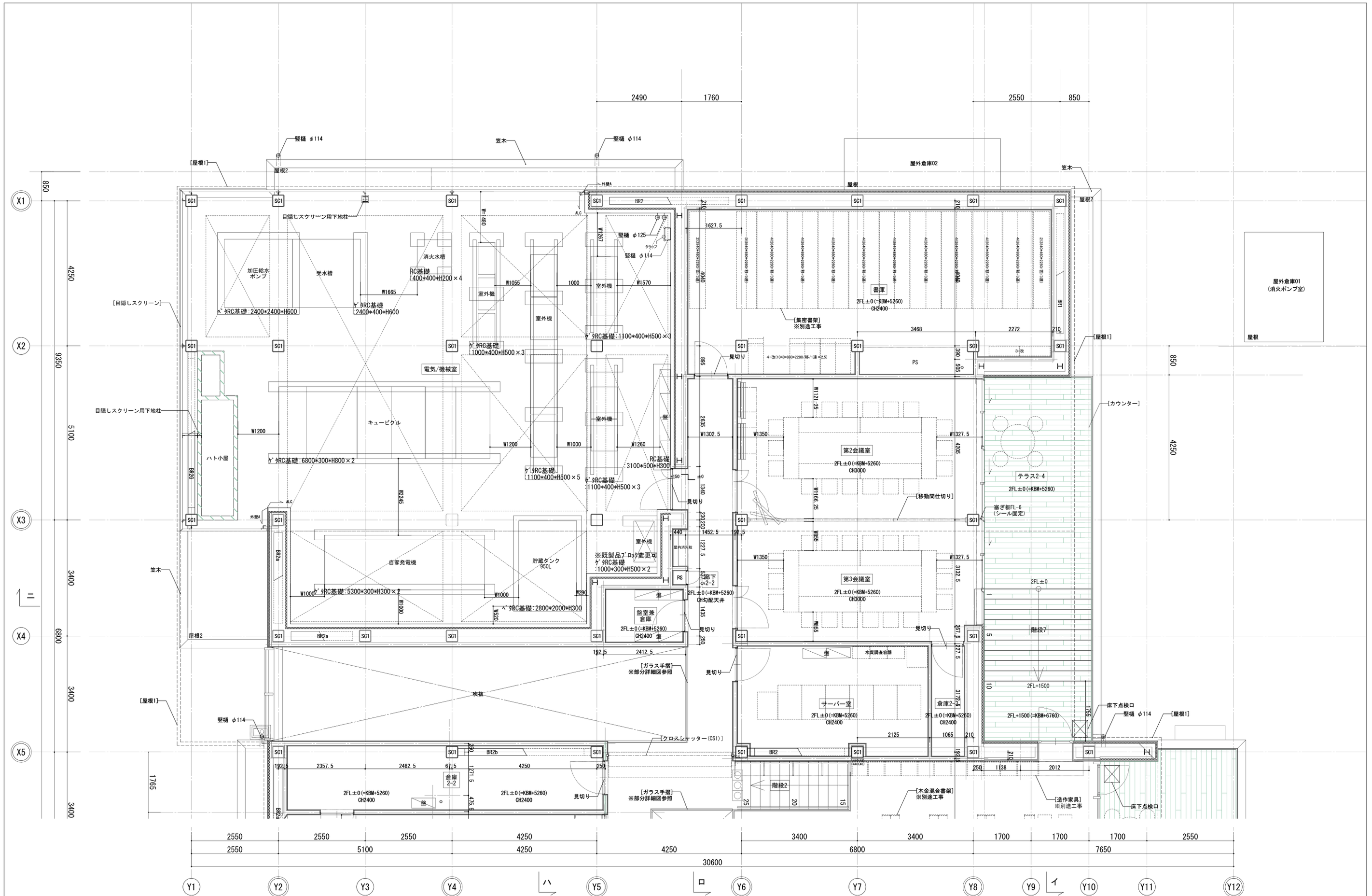
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
平面詳細図-3 (1階-3)

図面尺度
1/ 50 (A1)
1/100 (A3)

日付

区分
総合

図面番号
A-036



特記
※「W(寸法)」は有効寸法を示す。

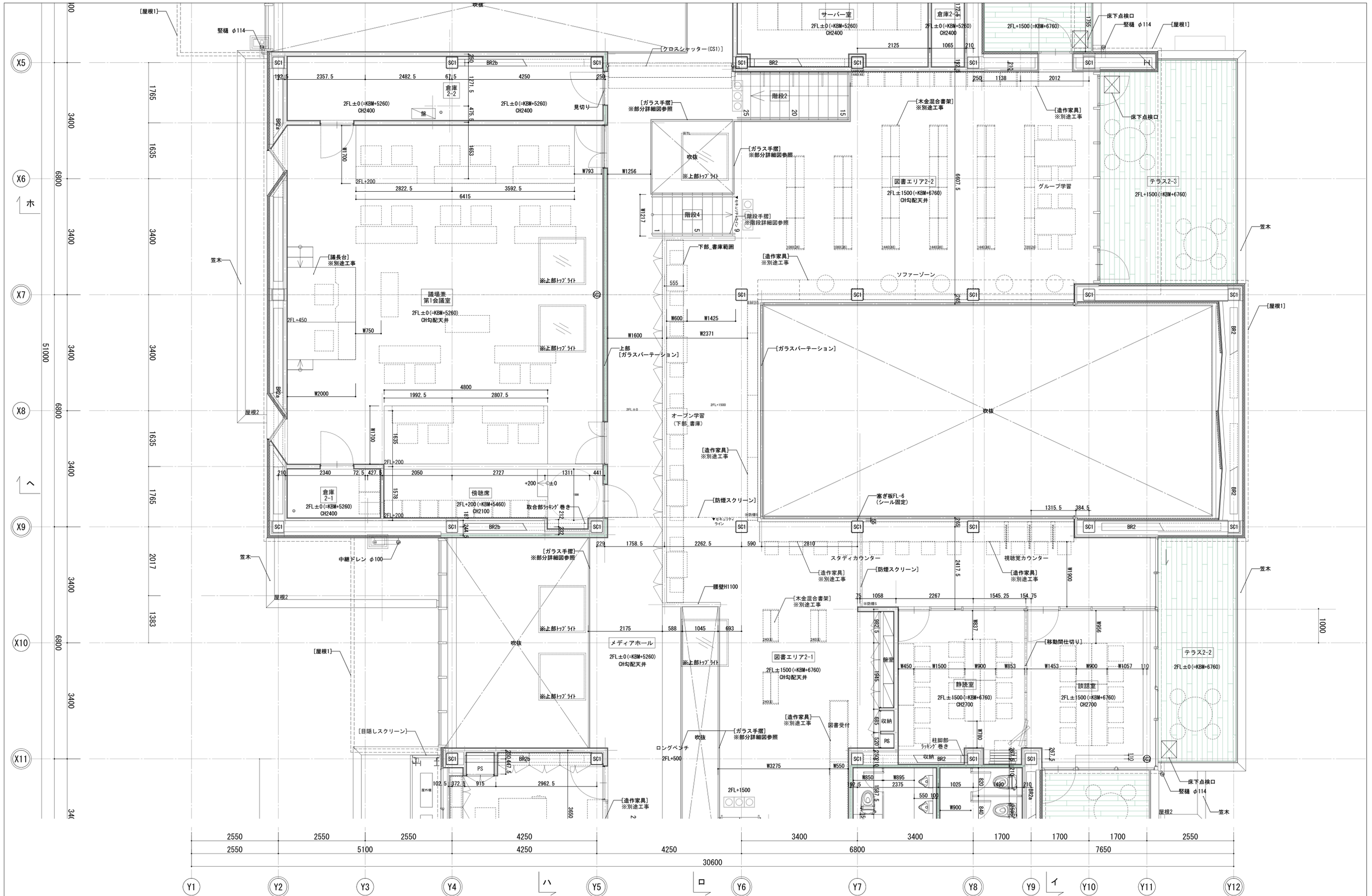
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
平面詳細図-4 (2階-1)

図面尺度
1/50(A1)
1/100(A3)

日付

区分
総合

図面番号
A-037



特記
 ※「[](寸法)」は有効寸法を示す。

工事名称
 東秩父村新庁舎建設工事
 図面名称
 平面詳細図-5 (2階-2)

図面尺度
 1/ 50 (A1)
 1/100 (A3)

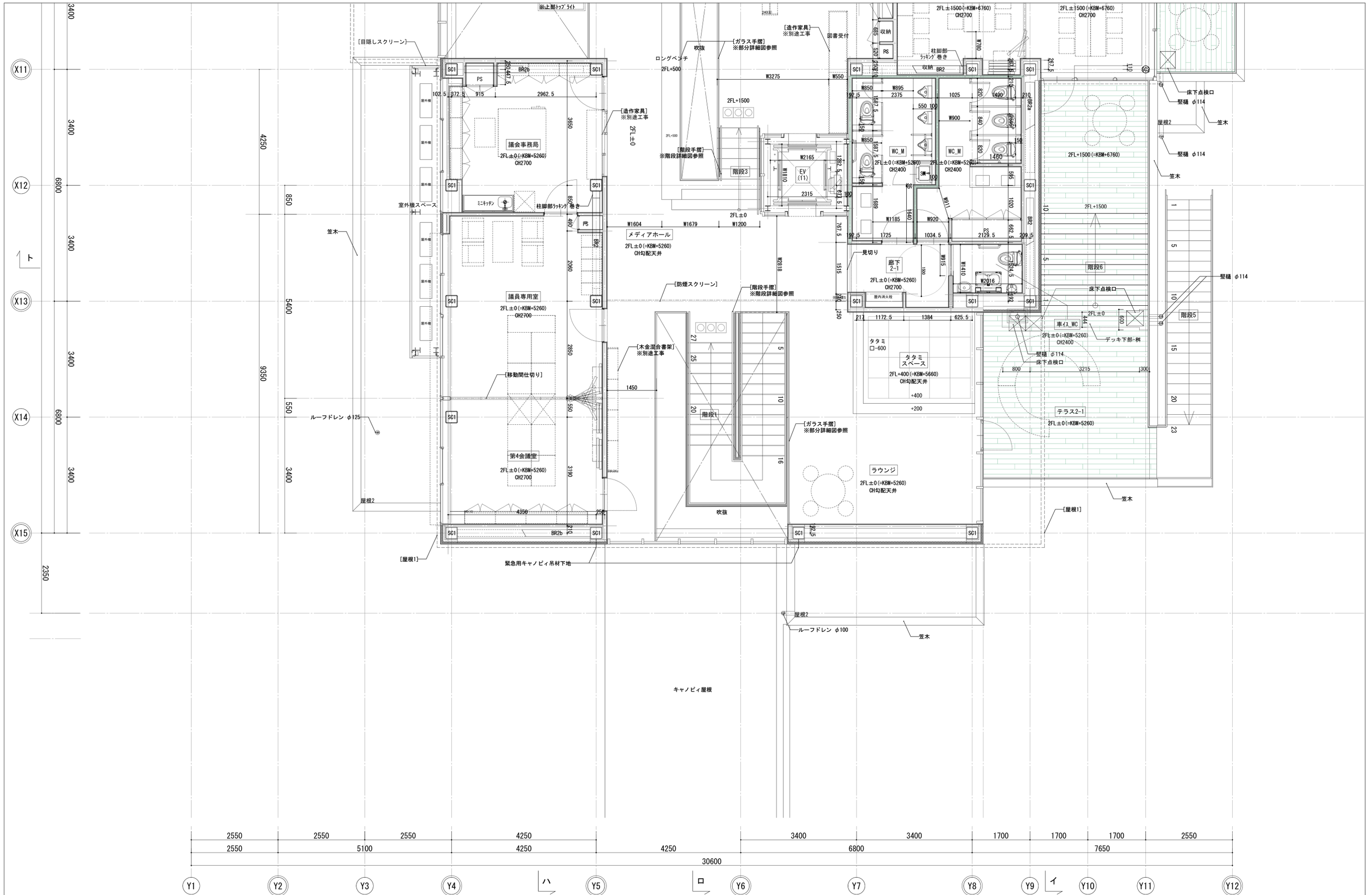
日付

区分

総合

図面番号

A-038



特記
※「W(寸法)」は有効寸法を示す。

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
図面名称
平面詳細図-6 (2階-3)

図面尺度
1/50(A1)
1/100(A3)

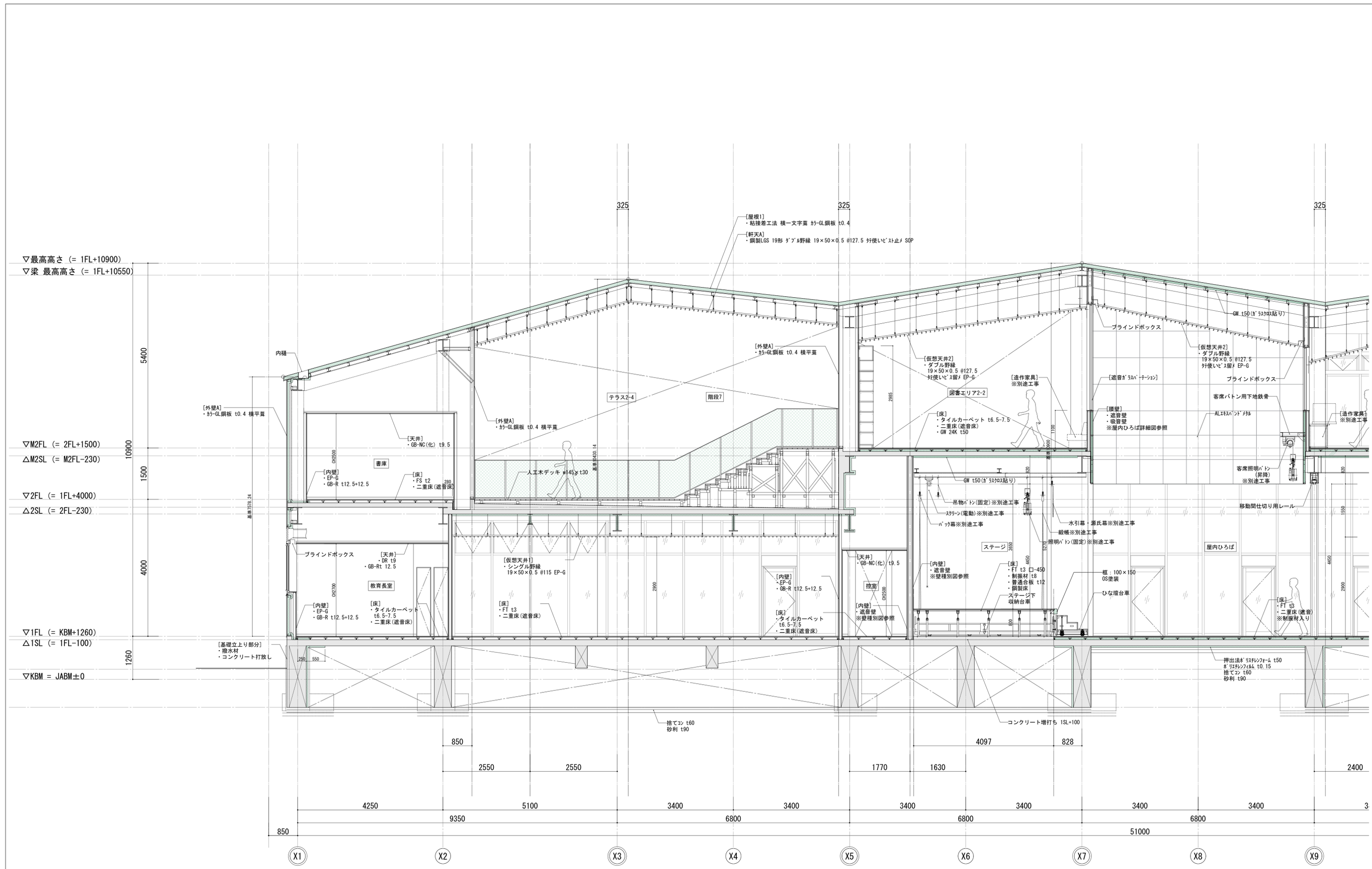
日付

区分

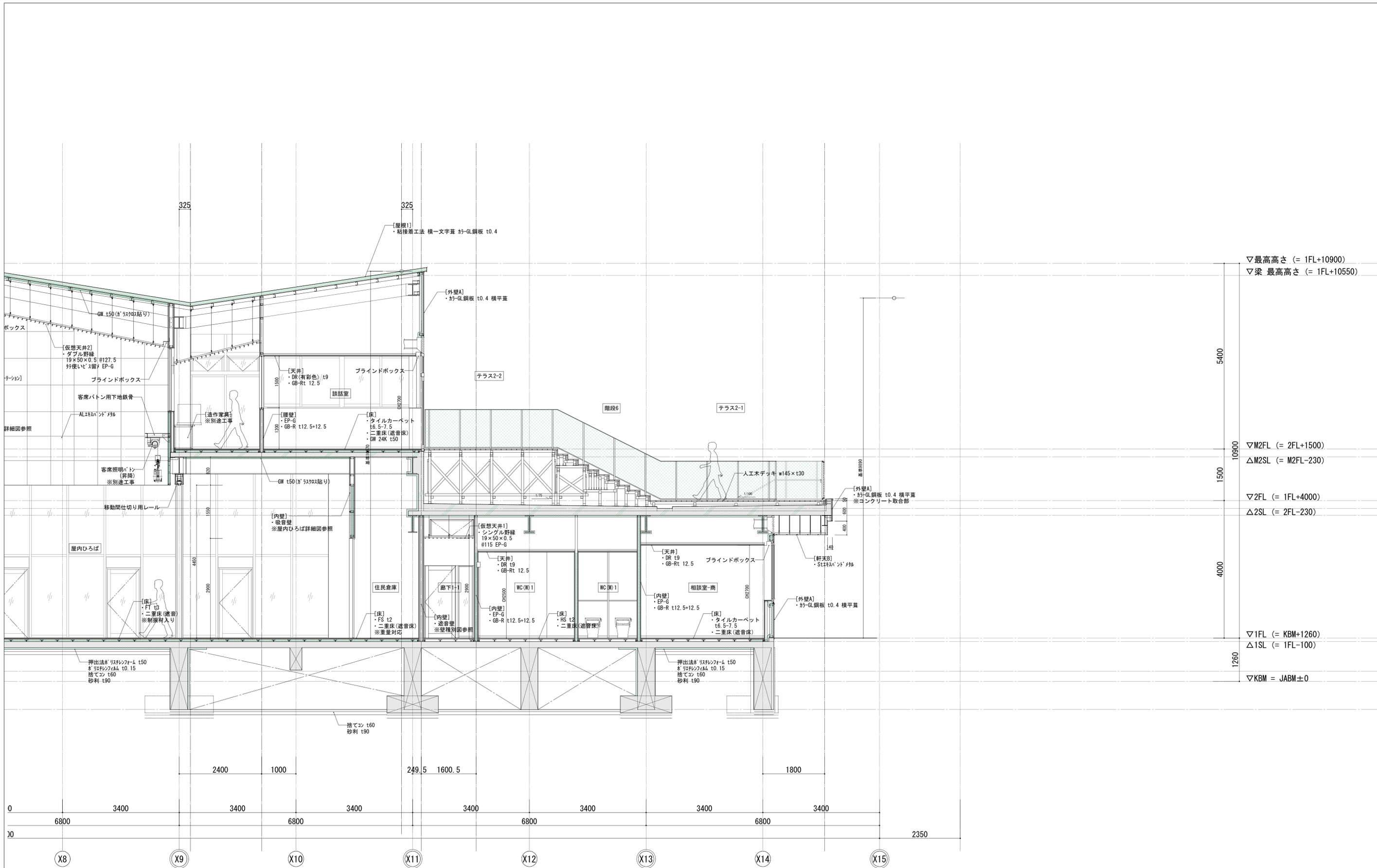
総合

図面番号

A-039



特記	工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	1/50(A1)	日付	区分	図面番号
	図面名称	断面詳細図-1 (イ-1)		1/100(A3)		総合	A-040
	断面名称	断面詳細図-1 (イ-1)					



特記

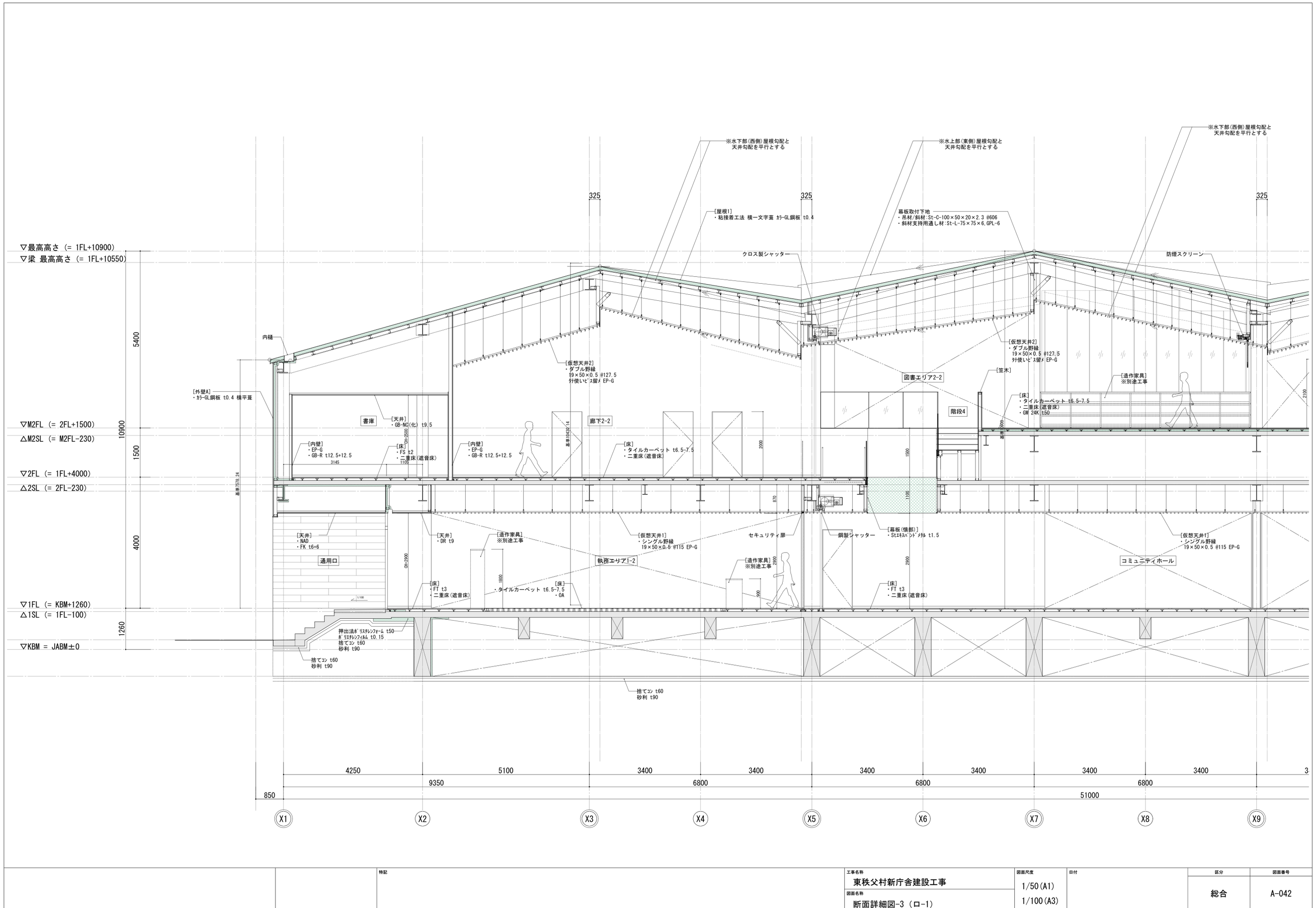
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
断面名称
断面詳細図-2 (イ-2)

図面尺度
1/ 50 (A1)
1/100 (A3)

日付

区分
総合

図面番号
A-041



特記

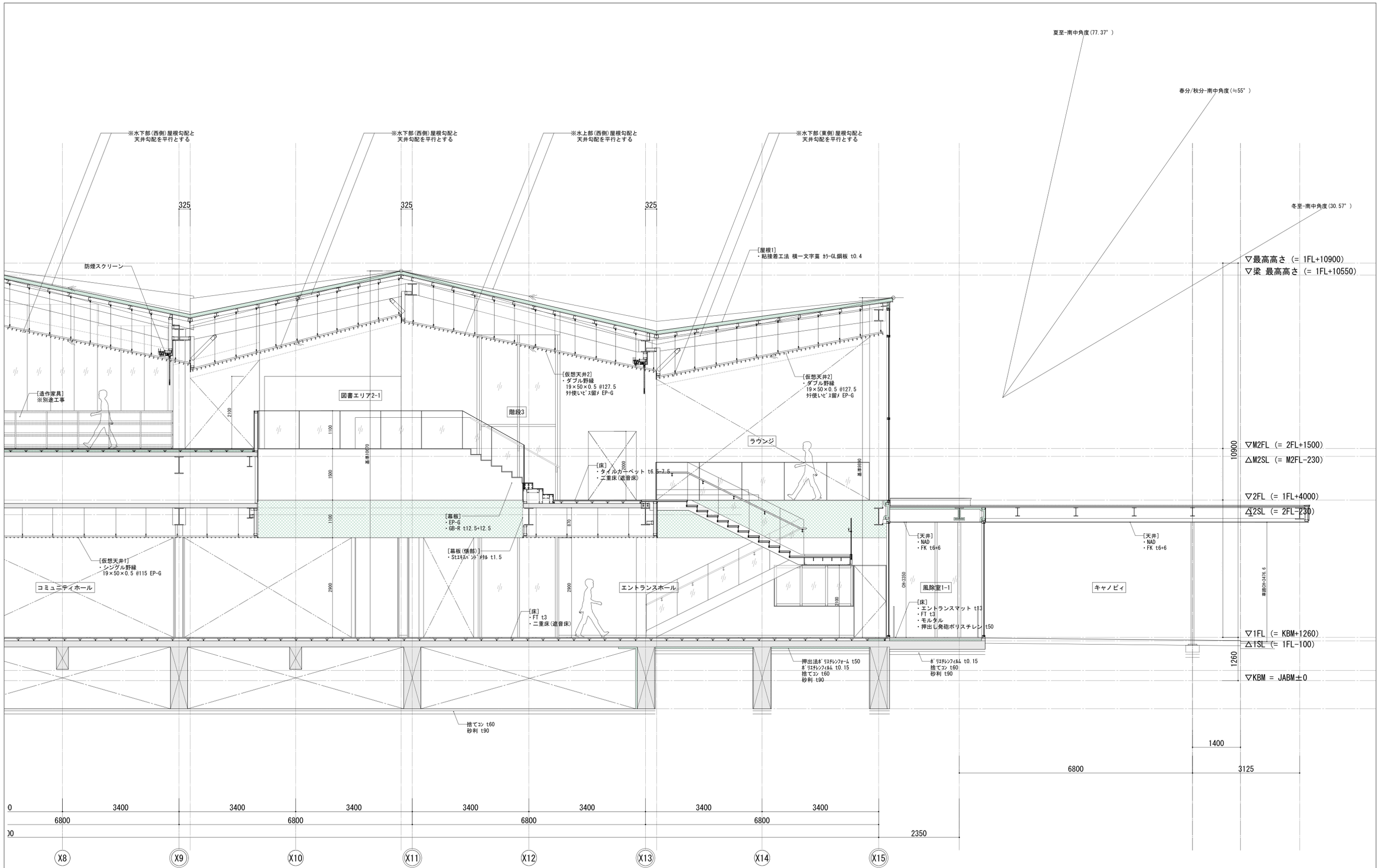
工事名称
東秩父村新庁舎建設工事

図面名称
断面詳細図-3 (口-1)

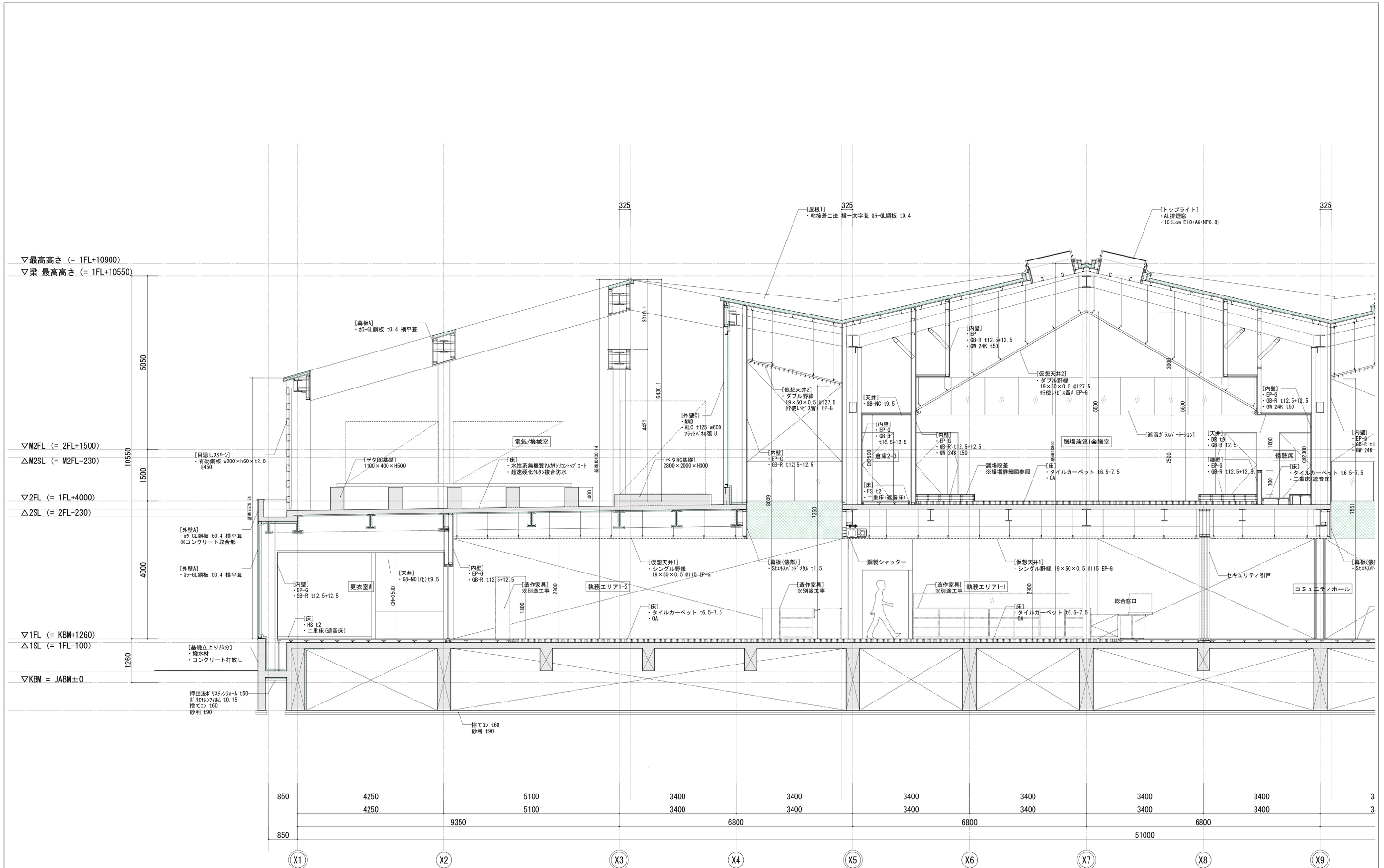
図面尺度
1/50 (A1)
1/100 (A3)

日付

区分	図面番号
総合	A-042



特記	工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	1/50 (A1)	日付	区分	図面番号
	図面名称	断面詳細図-4 (ロ-2)		1/100 (A3)		総合	A-043



▽最高高さ (= 1FL+10900)
 ▽梁 最高高さ (= 1FL+10550)

▽M2FL (= 2FL+1500)
 △M2SL (= M2FL-230)

▽2FL (= 1FL+4000)
 △2SL (= 2FL-230)

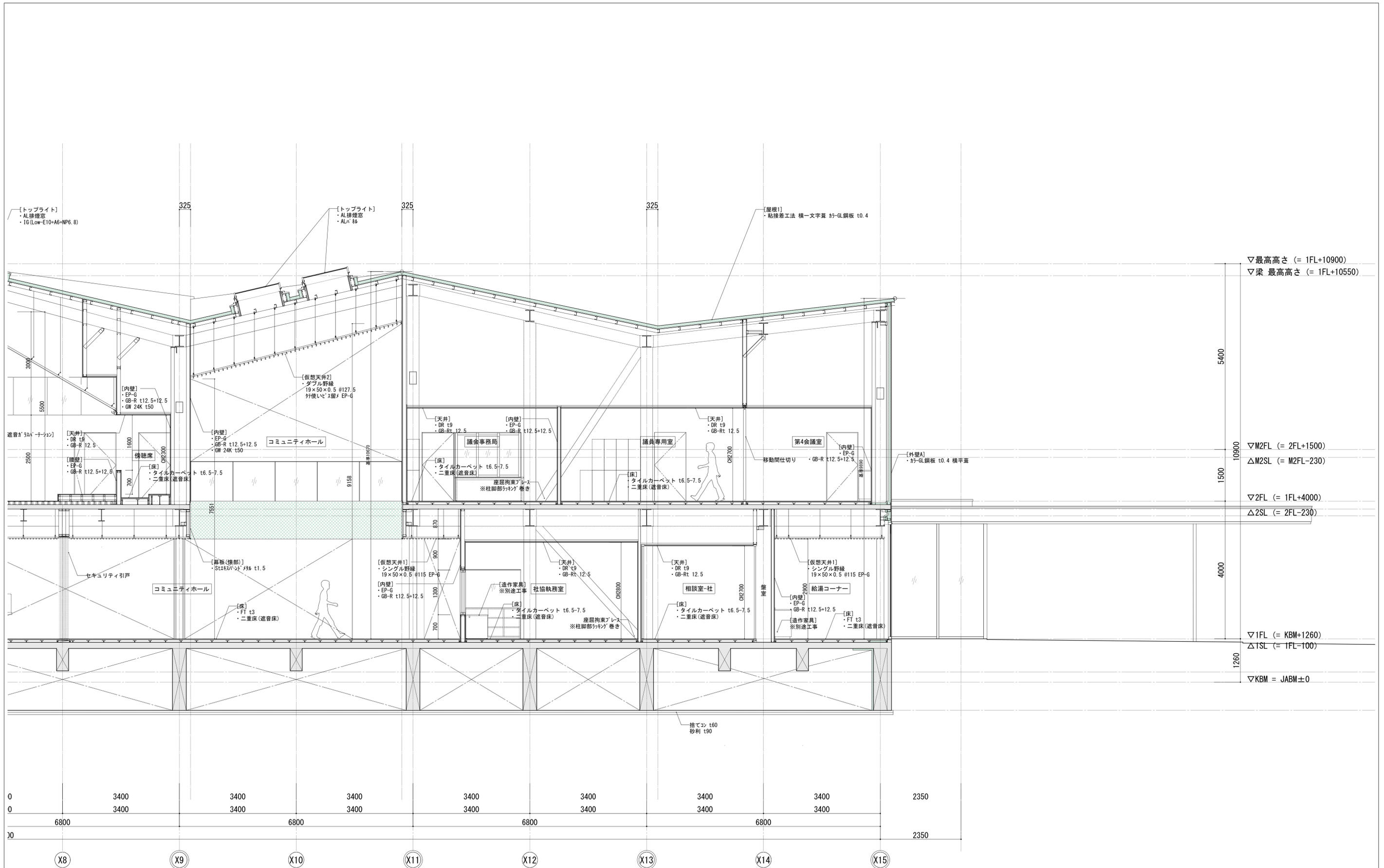
▽1FL (= KBM+1260)
 △1SL (= 1FL-100)

▽KBM = JABM±0

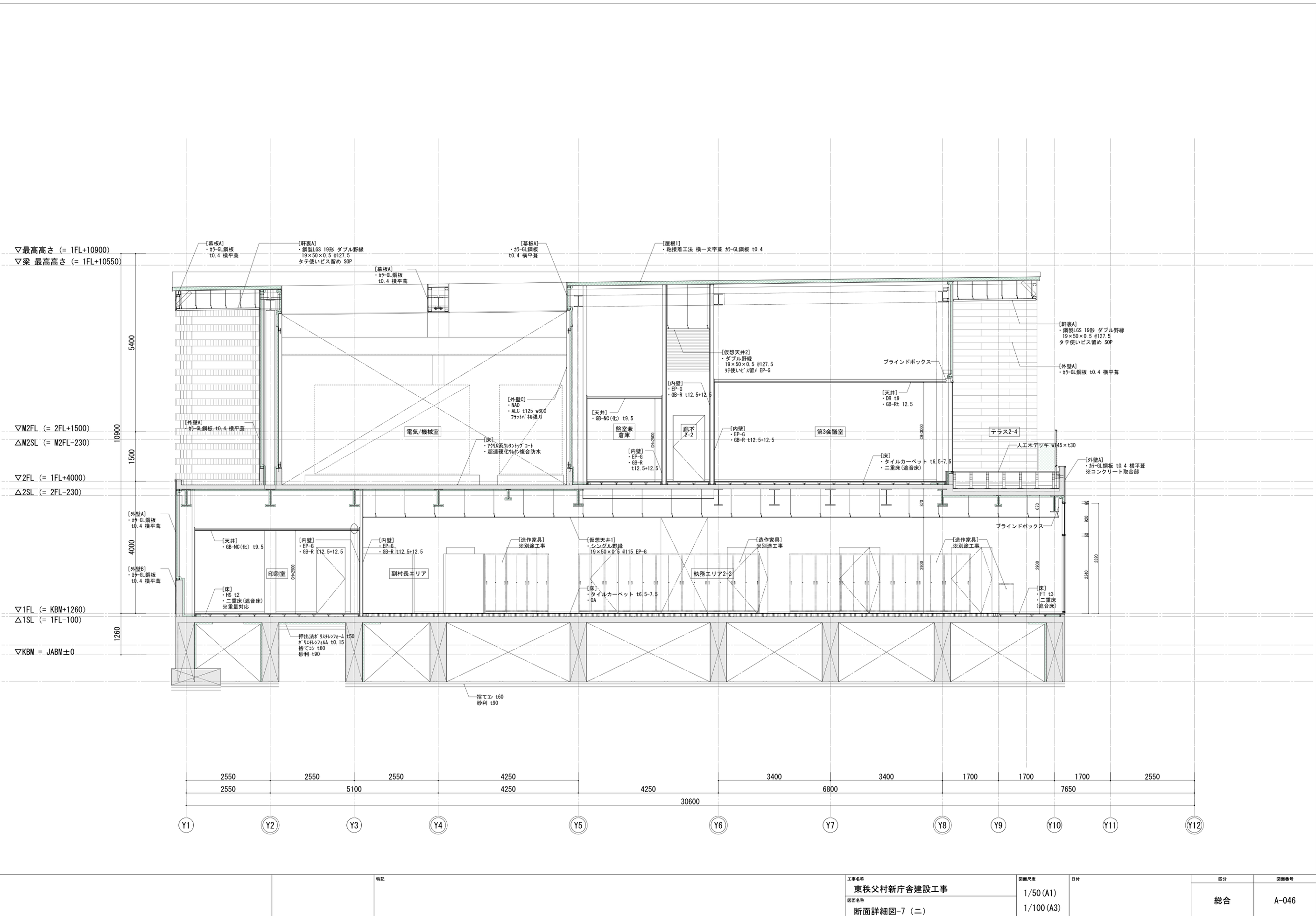
[基礎立上り部分]
 ・換水材
 ・コンクリート打放し

押出法* リスレンフォーム t50
 * リスレンフォーム t0.15
 捨てコン t60
 砂利 t90

特記	工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	1/50 (A1)	日付	区分	図面番号
	図面名称	断面詳細図-5 (ハ-1)		1/100 (A3)		総合	A-044



0 0 30	3400 3400 6800	2350 2350 2350	X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15	特記	工事名称 東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度 1/50 (A1)	日付	区分	図面番号						
											断面名称 断面詳細図-6 (ハ-2)	1/100 (A3)		総合	A-045



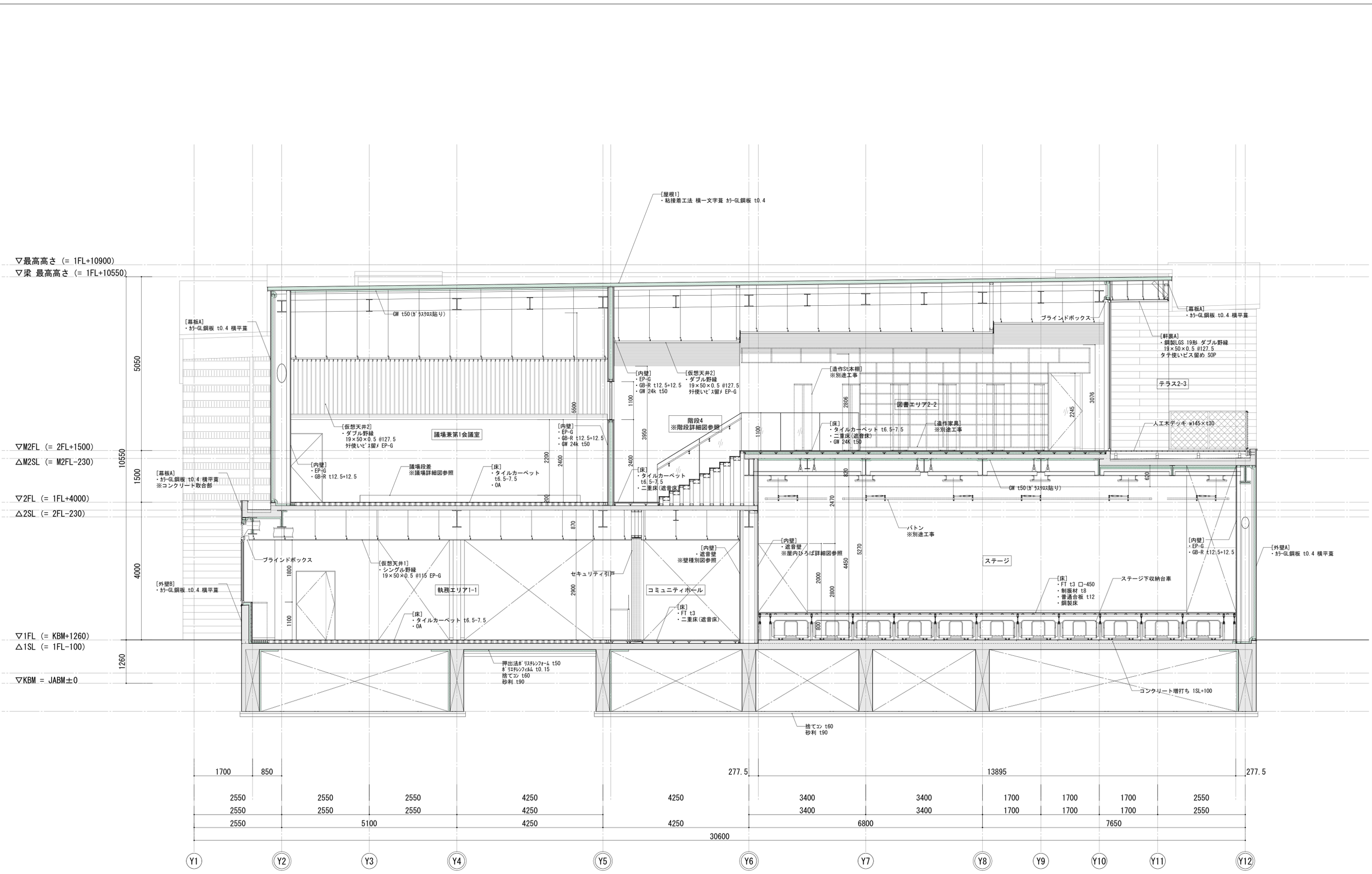
特記

工事名称
東秩父村新庁舎建設工事
断面名称
断面詳細図-7 (二)

図面尺度
1/50 (A1)
1/100 (A3)

日付

区分
総合
図面番号
A-046



▽最高高さ (= 1FL+10900)
 ▽梁 最高高さ (= 1FL+10550)

▽M2FL (= 2FL+1500)
 △M2SL (= M2FL-230)

▽2FL (= 1FL+4000)
 △2SL (= 2FL-230)

▽1FL (= KBM+1260)
 △1SL (= 1FL-100)

▽KBM = JABM±0

特記

工事名称
 東秩父村新庁舎建設工事

図面名称
 断面詳細図-8 (木)

図面尺度
 1/50 (A1)
 1/100 (A3)

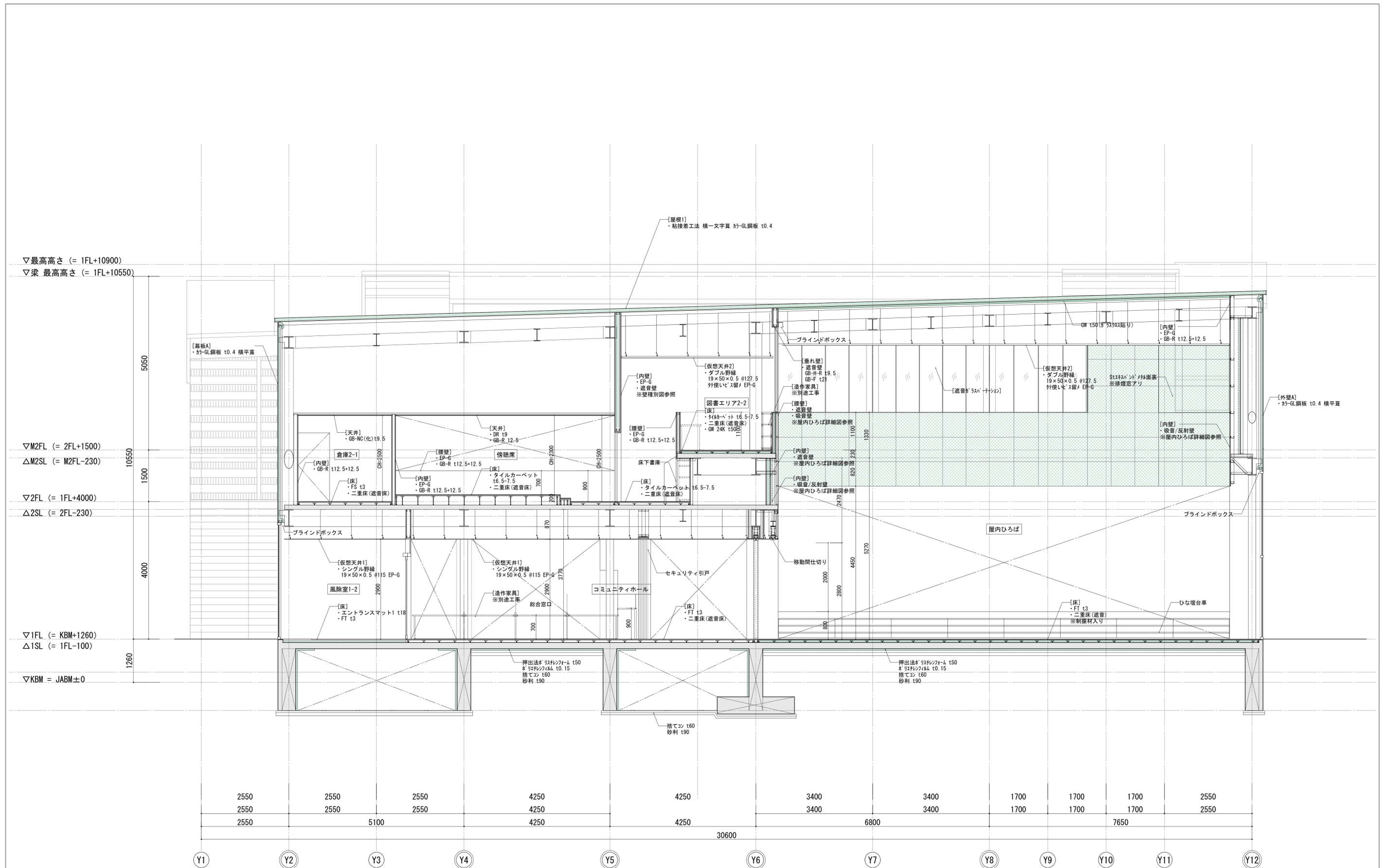
日付

区分

総合

図面番号

A-047



特記	工事名称	東秩父村新庁舎建設工事	図面尺度	1/50 (A1)	日付	区分	図面番号
	図面名称	断面詳細図-9 (へ)		1/100 (A3)		総合	A-048

