

(仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事

図 面 リ ス ト					
意 匠 図		構 造 図		設 備 図 解 体 図	
図面番号	図 面 名	図面番号	図 面 名	図面番号	図 面 名
A－０１	特 記 仕 様 書 （その１）	S－０１	構造特記仕様書 その１	E－０１	電 気 設 備 特 記 仕 様 書
A－０２	特 記 仕 様 書 （その２）	S－０２	構造特記仕様書 その２	E－０２	電 気 設 備 平 面 図
A－０３	特 記 仕 様 書 （その３）	S－０３	木造在来軸組工法標準図 その１	E－０３	太 陽 光 発 電 系 統 図
A－０４	特 記 仕 様 書 （その４）	S－０４	木造在来軸組工法標準図 その２	E－０４	照 明 器 具 姿 図
A－０５	特 記 仕 様 書 （その５）	S－０５	木造在来軸組工法標準図 その３	E－０５	太 陽 光 発 電 機 器 詳 細 図
A－０６	特 記 仕 様 書 （その６）	S－０６	木造在来軸組工法標準図 その４		
A－０７	工 事 概 要・仕 上 表・案 内 図	S－０７	構造関係共通図(配筋標準図・その１)	M－０１	機 械 設 備 特 記 仕 様 書 １
A－０８	求 積 図・求 積 表	S－０８	構造関係共通図(配筋標準図・その２)	M－０２	機 械 設 備 特 記 仕 様 書 ２
A－０９	配 置 図	S－０９	構造関係共通図(配筋標準図・その３)	M－０３	給 排 水 給 湯 設 備 平 面 図
A－１０	平 面 図	S－１０	構造関係共通図(配筋標準図・その４)	M－０４	電 器 温 水 器 参 考 詳 細 図
A－１１	立 面 図	S－１１	基 礎 伏 図	M－０５	ユ ニ ッ ト バ ス 参 考 詳 細 図
A－１２	断 面 図	S－１２	床 伏 図		
A－１３	矩 計 詳 細 図	S－１３	小 屋 伏 図	K－０１	特 記 仕 様 書 解 体 そ の １
A－１４	展 開 図 １	S－１４	軸 組 図 １	K－０２	取 壊 し 建 物 平 面 図
A－１５	展 開 図 ２	S－１５	軸 組 図 ２	K－０３	取 壊 し 建 物 立 面 図
A－１６	展 開 図 ３	S－１６	軸 組 図 ３	K－０４	取 壊 し 建 物 断 面 図
A－１７	展 開 図 ４			K－０５	取 壊 し 建 物 屋 根 伏 図
A－１８	天 井 伏 図				
A－１９	平 面 詳 細 図				
A－２０	部 分 詳 細 図				
A－２１	雑詳細図				
A－２２	建 具 表				

工 事 名

(仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事

工事

特記仕様書

I 工事概要

1. 工事場所

小鹿野町両神薄地

用途地域 都市計画区域外

2. 敷地面積

m²

3. 工事種目
(建物概要)

棟 木 造 1 階建て(地下 階・P・H 階)

建築面積 49.68 m²

延べ面積 49.68 m²

床 面 積 49.68 m²

1階 49.68 m²

4. 工 期

契約工期 契 約 日から令和8年3月20日まで
共通仮設費率の算定に用いる工期 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで
主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間 現場施工に着手するまで
現場代理人の現場への常駐を要しない期間 現場施工に着手するまで
現場施工期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで
ただし、仮設工事等は施設との協議による

5. 工事範囲

※「3. 工事種目」全てを工事範囲とする。
・「3. 工事種目」のうち _____ の工事範囲は下記表のとおりとする。
ただし、他の工事種目は全て今回工事範囲とする。

1 仮設工事	※工事範囲全て
2 土工	
3 コンクリート工事	
4 型枠工事	
5 鉄筋工事	
6 防水工事	
7 木工	
8 屋根工事	
9 左官工事	
10 木製建具工事	
11 金属製建具工事	
12 ガラス工事	
13 塗装工事	
14 内外装工事	
15 雑 工 事	

II 建築工事仕様

(1) 質問回答書、本特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて「埼玉県建築工事特別共通仕様書」及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版」(以下、「標準仕様書」という。)による。
なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。

(2) 標準仕様書で「特記がなければ、」以下に具体的な材料・工法・検査方法を明示している場合において、それらが関係法令等(条例を含む)と異なる場合には、具体的な対応策について監督員と協議すること。

(3) 特記仕様書の表記
1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
○印と◎印の付いた場合は、共に適用する。○印と※の場合は、○のみを適用する。
3) 特記事項に記載の() 内の表示番号は、「埼玉県建築工事特別共通仕様書」の当該項目、当該図表を示す。
4) 特記事項に記載の() 内の表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図表を示す。
5) 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また() 内は製品名を示す。
6) 本工事において、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(最新版)」及び「埼玉県グリーン調達・環境配慮契約推進方針(最新版)」による特定調達品目のうち、「判断の基準」を満たす環境物品等(以下「特定調達物品等」という)を選択するよう努めるものとする。
なお、[G]印は設計図書で定めのある品目を示す。
7) 注は標準仕様書記載事項で、注意すべきものを示す。

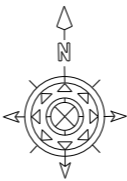
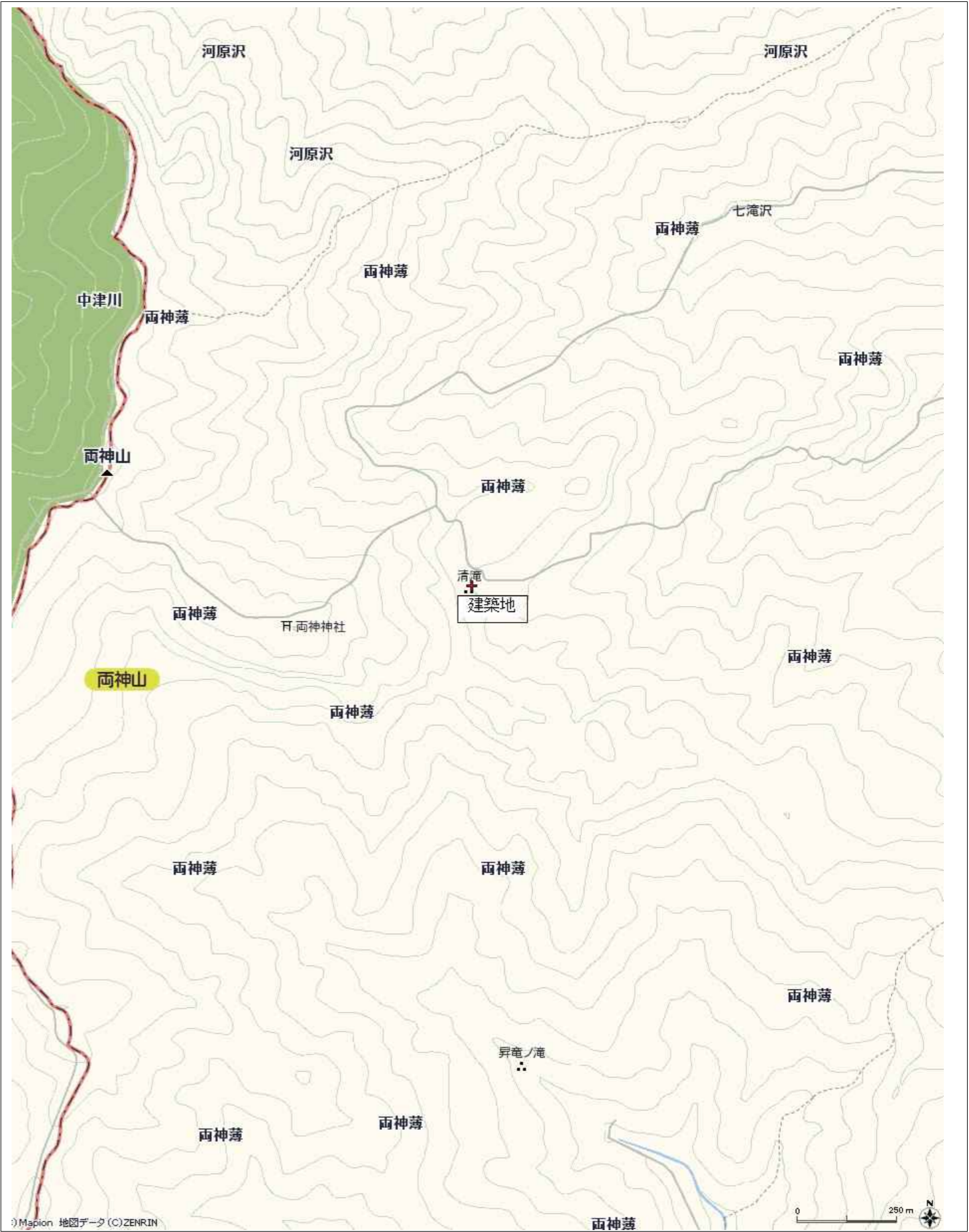
章	項 目	特 記 事 項																																						
1	1 通用基準等	※埼玉県建築工事実務要覧に記載の要領等 ※建築工事監理指針(国土交通省監修)(参考図書) ※建築工事標準詳細図(国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修 令和4年版) なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。																																						
	2 案件明示事項	保険の種類 [1.1.3] ※法定外の労災保険(工事に従事する者(全ての下請負人を含む)の業務上の負傷等を対象とするもの) ※建設工事保険等(工事的物品及び工事材料等を対象とするもの) ※請負業者賠償責任保険等 保険の期間 ※工事完成期日後14日を含む期間																																						
	3 工事実績情報(写真・図面)の提出	※行う(請負代金額500万円以上、10日以内に登録) ・行わない (1.1.4) [1.1.8]																																						
	4 適用区分	建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 ・風圧力 風速(V0= m/s) 地表面粗度区分(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ) ・積雪荷重 H12.5.31告示第1455号における区域 別表()																																						
	5 別契約の関連工事	※監督員指定の別契約工事を今回工事全体としてとらえ、主動的に調整する。(1.1.7) ・監督員指定の別契約工事が行う全体調整に全面的に協力する。																																						
	6 施工に注意を要する区域等	本工事現場は以下の区域等に指定等されているため、施工計画の作成 (1.1.12、13)及び施工に当たっては関係法令等の遵守に十分注意する。 ・周知の埋蔵文化財包蔵地 ・史跡名勝天然記念物																																						
	7 工事の記録	埼玉県建築工事写真作成要領に基づき作成し、監督員に提出する。(1.2.4) [1.6.5] 埼玉県電子納品運用ガイドライン ※適用する(OD-R又はDVD-Rで1部提出) ・適用しない																																						
	8 電気保安技術者	適用する (1.3.3) [1.3.1]																																						
	9 施工条件	施工時間 (1.3.5) ・行政機関の休日に関する法律(第391号)に定める行政機関の休日以外とする。 ただし、監督職員の承諾を受けた場合はこの限りでない。 ※公告に別記に添付する「埼玉県宮繕工事における「週休2日制モデル工事」特記仕様書」を参照のこと 施工時間以外の施工条件 ・図示による																																						
	10 施工中の安全確保	本工事の受注者を、作業が同一の場所において行われることによって生じる労働災害を防止するために必要な措置を講ずべき者(統括安全衛生管理義務者)とする。(1.3.7)																																						
	11 施工中の環境保全等	建設機械は、原則として排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用する。(1.3.10)																																						
	12 発生材の処理等	引渡しを要するもの (1.3.11) [1.1.13] ※無し(全て構外搬出適正処理) ・有り(※図示) () 注 a) 発生材のうち特記により、引き渡しを要するものは、指示された場所に整理のうえ調査を添えて監督員に報告する。 b) 産業廃棄物処理許可書及び最終処理受入票の写しを提出する。 c) 引き渡しを要しないものは、すべて構外に搬出し、「資源の有効な利用の促進に関する法律」「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(以下「建設リサイクル法」という。」「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」その他関係法令等により適切に処理し監督員に報告する。																																						
	13 県産品の使用	受注者は、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は埼玉県内に本店を有する者の中から選定するように努めるとともに、調達する工事材料は、埼玉県産とするよう努める。(1.4.2)																																						
	14 環境への配慮	建築物内部に使用する材料等は、設計図面に規定する所要の品質 (1.4.1) [1.4.3]及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。 ① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ない材料で、設計図面に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。 ② 接着剤及び塗料はトルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。 ③ 接着剤は、可塑剤(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。 ④ ①の材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類等は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。																																						
	15 材料の品質等	※本工事に使用する材料等は、設計図面に定める品質及び性能と同等以上のものを使用する。ただし製造業者等が指定されている場合に同等以上のものとする場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。 ※材料・機材等の製造業者等は次の①から⑥すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。 ① 品質及び性能に関する試験データが整備されていること ② 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること ③ 安定した供給が可能であること ④ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること ⑤ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること ⑥ 販売、保守等の営業体制が整えられていること ※製材等、フローリング又は再生木質ボードを使用する場合は、グリーン購入法の基本方針の判断の基準に従い、あらかじめ「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン」(林野庁 H18.2.15)に準拠した証明書を監督員に提出する。(1.5.2) [1.3.3]																																						
	16 技能士	(1.5.2) [1.3.3] <table><tr><th>適用工事種別</th><th>技 能 検 定 作 業</th></tr><tr><td>仮設工事</td><td>・とび作業</td></tr><tr><td>鉄筋工事</td><td>・鉄筋組立作業</td></tr><tr><td>コンクリート工事</td><td>・コンクリート圧送工事作業</td></tr><tr><td>鉄骨工事</td><td>・構造物鉄工作業 ・とび作業</td></tr><tr><td>コンクリート・ブロック・ALCの部材の提出成形・組立工事</td><td>・コンクリート・ブロック工事作業 ・ALC組立工事作業</td></tr><tr><td>防水工事</td><td>・7mm防水工事作業 ・9mm防水工事作業 ・7mm防水工事作業 ・合成ゴム系防水工事作業 ・塩化ビニル系シート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・FRP防水工事作業 ・改質アスファルトシート防水工事作業</td></tr><tr><td>石工事</td><td>・石張り作業</td></tr><tr><td>タイル工事</td><td>・タイル張り作業</td></tr><tr><td>木工</td><td>・大工工事作業</td></tr><tr><td>屋根及びとい工事</td><td>・内外装板金作業</td></tr><tr><td>金属工事</td><td>・鋼製下地工事作業 ・内外装板金作業</td></tr><tr><td>左官工事</td><td>・左官作業</td></tr><tr><td>建具工事</td><td>・ビル用サッシ工事作業 ・ガラス工事作業 ・自動ドア施工作業</td></tr><tr><td>カーテン・バルコニー工事</td><td>・金属製カーテンウォール工事作業 ・ビル用サッシ工事作業</td></tr><tr><td>塗装工事</td><td>・建築塗装作業 ・木工塗装作業</td></tr><tr><td>内装工事</td><td>・フロア材系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ作業 ・ボード仕上げ工事作業 ・壁装作業 ・保温保冷工事作業</td></tr><tr><td>排水工事</td><td>・建築配管作業</td></tr><tr><td>舗装工事</td><td>・溶融・付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着</td></tr></table>	適用工事種別	技 能 検 定 作 業	仮設工事	・とび作業	鉄筋工事	・鉄筋組立作業	コンクリート工事	・コンクリート圧送工事作業	鉄骨工事	・構造物鉄工作業 ・とび作業	コンクリート・ブロック・ALCの部材の提出成形・組立工事	・コンクリート・ブロック工事作業 ・ALC組立工事作業	防水工事	・7mm防水工事作業 ・9mm防水工事作業 ・7mm防水工事作業 ・合成ゴム系防水工事作業 ・塩化ビニル系シート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・FRP防水工事作業 ・改質アスファルトシート防水工事作業	石工事	・石張り作業	タイル工事	・タイル張り作業	木工	・大工工事作業	屋根及びとい工事	・内外装板金作業	金属工事	・鋼製下地工事作業 ・内外装板金作業	左官工事	・左官作業	建具工事	・ビル用サッシ工事作業 ・ガラス工事作業 ・自動ドア施工作業	カーテン・バルコニー工事	・金属製カーテンウォール工事作業 ・ビル用サッシ工事作業	塗装工事	・建築塗装作業 ・木工塗装作業	内装工事	・フロア材系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ作業 ・ボード仕上げ工事作業 ・壁装作業 ・保温保冷工事作業	排水工事	・建築配管作業	舗装工事	・溶融・付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着
適用工事種別	技 能 検 定 作 業																																							
仮設工事	・とび作業																																							
鉄筋工事	・鉄筋組立作業																																							
コンクリート工事	・コンクリート圧送工事作業																																							
鉄骨工事	・構造物鉄工作業 ・とび作業																																							
コンクリート・ブロック・ALCの部材の提出成形・組立工事	・コンクリート・ブロック工事作業 ・ALC組立工事作業																																							
防水工事	・7mm防水工事作業 ・9mm防水工事作業 ・7mm防水工事作業 ・合成ゴム系防水工事作業 ・塩化ビニル系シート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・FRP防水工事作業 ・改質アスファルトシート防水工事作業																																							
石工事	・石張り作業																																							
タイル工事	・タイル張り作業																																							
木工	・大工工事作業																																							
屋根及びとい工事	・内外装板金作業																																							
金属工事	・鋼製下地工事作業 ・内外装板金作業																																							
左官工事	・左官作業																																							
建具工事	・ビル用サッシ工事作業 ・ガラス工事作業 ・自動ドア施工作業																																							
カーテン・バルコニー工事	・金属製カーテンウォール工事作業 ・ビル用サッシ工事作業																																							
塗装工事	・建築塗装作業 ・木工塗装作業																																							
内装工事	・フロア材系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ作業 ・ボード仕上げ工事作業 ・壁装作業 ・保温保冷工事作業																																							
排水工事	・建築配管作業																																							
舗装工事	・溶融・付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着付着																																							

[illegible]

[illegible]

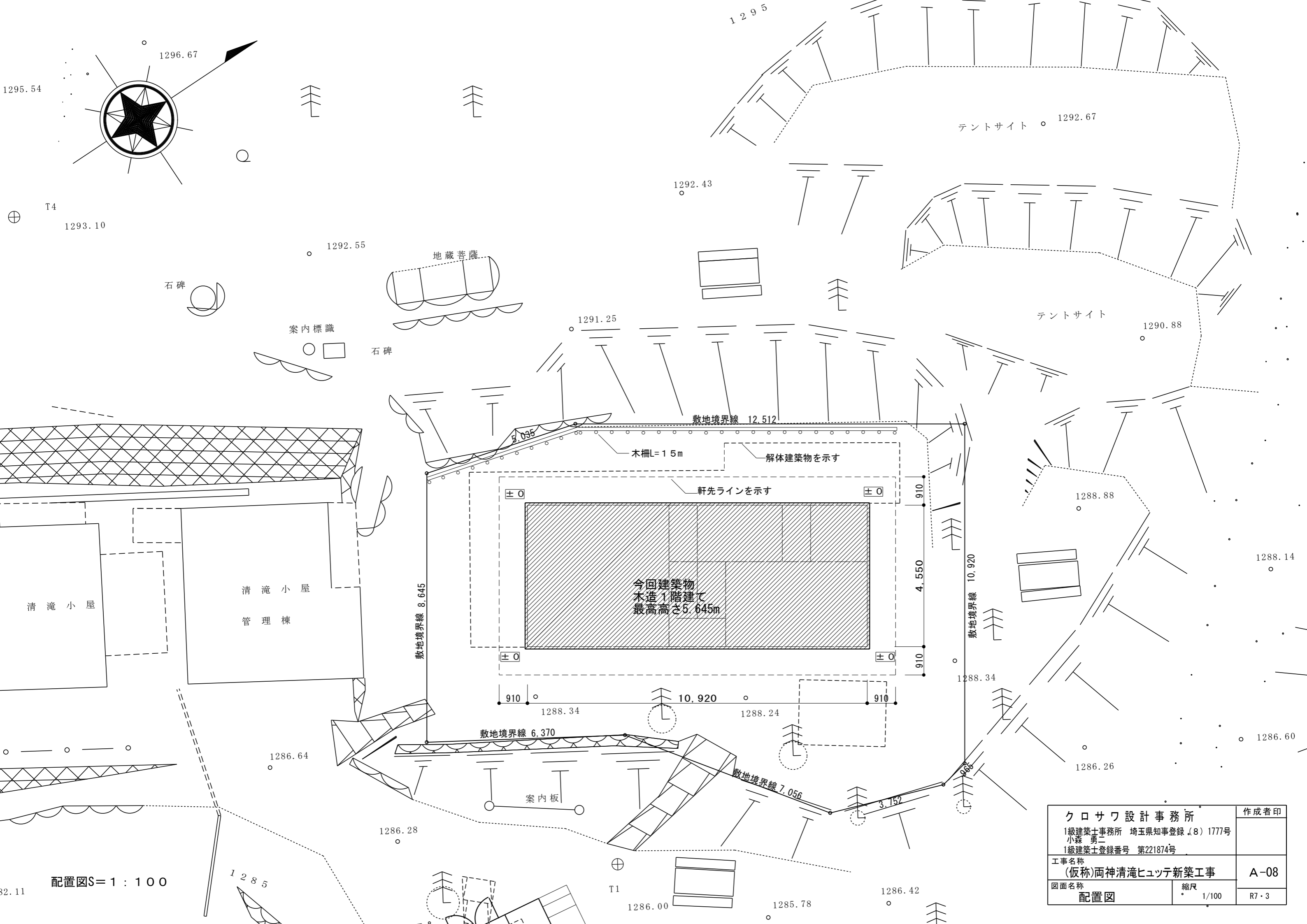
建築物概要書		
種 別	項 目	仕 様
敷 地 概 要	建築場所	秩父郡小鹿野町両神薄字両神１０１１９番１
	敷地面積	㎡
	都市計画区域	都市計画区域外
	用途地域	_____
	その他の地域	秩父多摩甲斐国立公園第２種特別地域
建 築 概 要	施設用途	研究室 休憩室
	工事の種別	新 築
	構 造	木造在来工法１階建て
	最高高さ	５．４６５ m
	軒高さ	２．７４５ m
	建築面積	４９．６８ ㎡
	延床面積	４９．６８ ㎡
設 備 概 要	電 気	自家発電（太陽光発電）
	給 水	既存水道管より供給
	換 気	自然給気・機械排気（第３種換気設備）

外 部 仕 上 表	
部 位	仕 上
屋 根	ガルバリウム鋼板 t＝0.4 瓦棒葺 下地：構造用合板厚 t＝12 アスファルトフイキング 940
軒 裏	杉板厚12 本実加工 木材保護塗料塗
外 壁	窯業系サイディング張り 厚16 4方合いじゃくり シリコン樹脂エマルジョン塗装 横張 通気金物工法 透湿防水シート
外 部 建 具	アルミ製建具
塗 装	見え掛り部分木部：木材保護塗料塗
基 礎 立 上 り	コンクリート打ち放し 樹脂モルタルノロ引き仕上
そ の 他	室名板 2ヵ所 案内版 １ヵ所

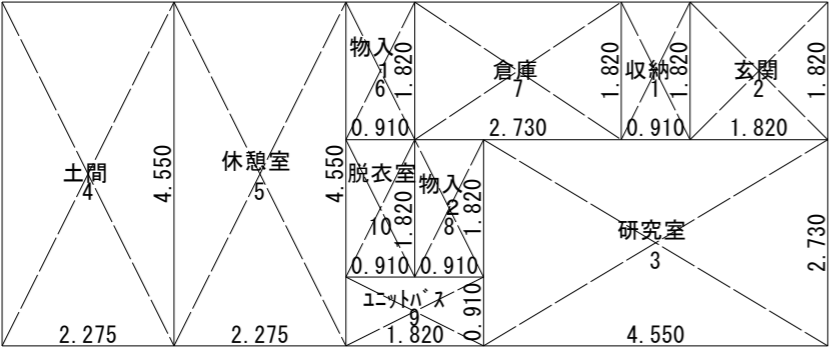


案内図

クロサワ設計事務所 1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号	作成者印	工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		A—07
		図面名称 計画概要・仕上表・案内図	縮尺 N S	
				R7・3



クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8) 1777号 小森 勇二		
1級建築士登録番号 第221874号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		A-08
図面名称 配置図	縮尺 1/100	R7・3

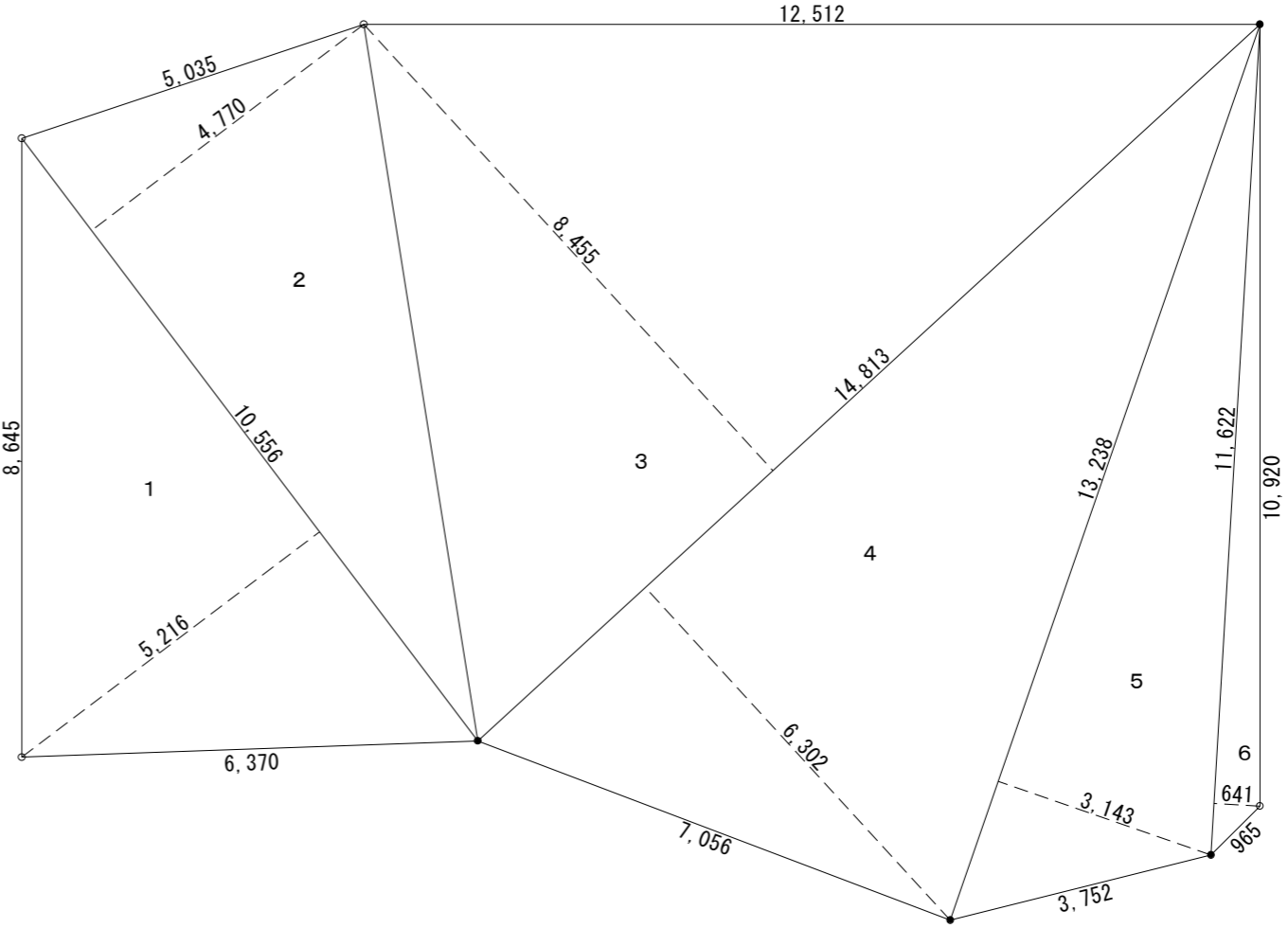


求積図 S=1 : 1 0 0

室名	符号	計算式 (m)	面積 (㎡)
収納	1	0.910 × 1.820	1.656200
玄関	2	1.820 × 1.820	3.312400
研究室	3	4.550 × 2.730	12.421500
土間	4	2.275 × 4.550	10.351250
休憩室	5	2.275 × 4.550	10.351250
物入 1	6	0.910 × 1.820	1.656200
倉庫	7	2.730 × 1.820	4.968600
物入 2	8	0.910 × 1.820	1.656200
ユニットバス	9	1.820 × 0.910	1.656200
脱衣室	10	0.910 × 1.820	1.656200
合計			49.686000

室名	符号	階	面積 (㎡)
収納	1	1 階	1.65
玄関	2	1 階	3.31
研究室	3	1 階	12.42
土間	4	1 階	10.35
休憩室	5	1 階	10.35
物入 1	6	1 階	1.65
倉庫	7	1 階	4.96
物入 2	8	1 階	1.65
ユニットバス	9	1 階	1.65
脱衣室	10	1 階	1.65

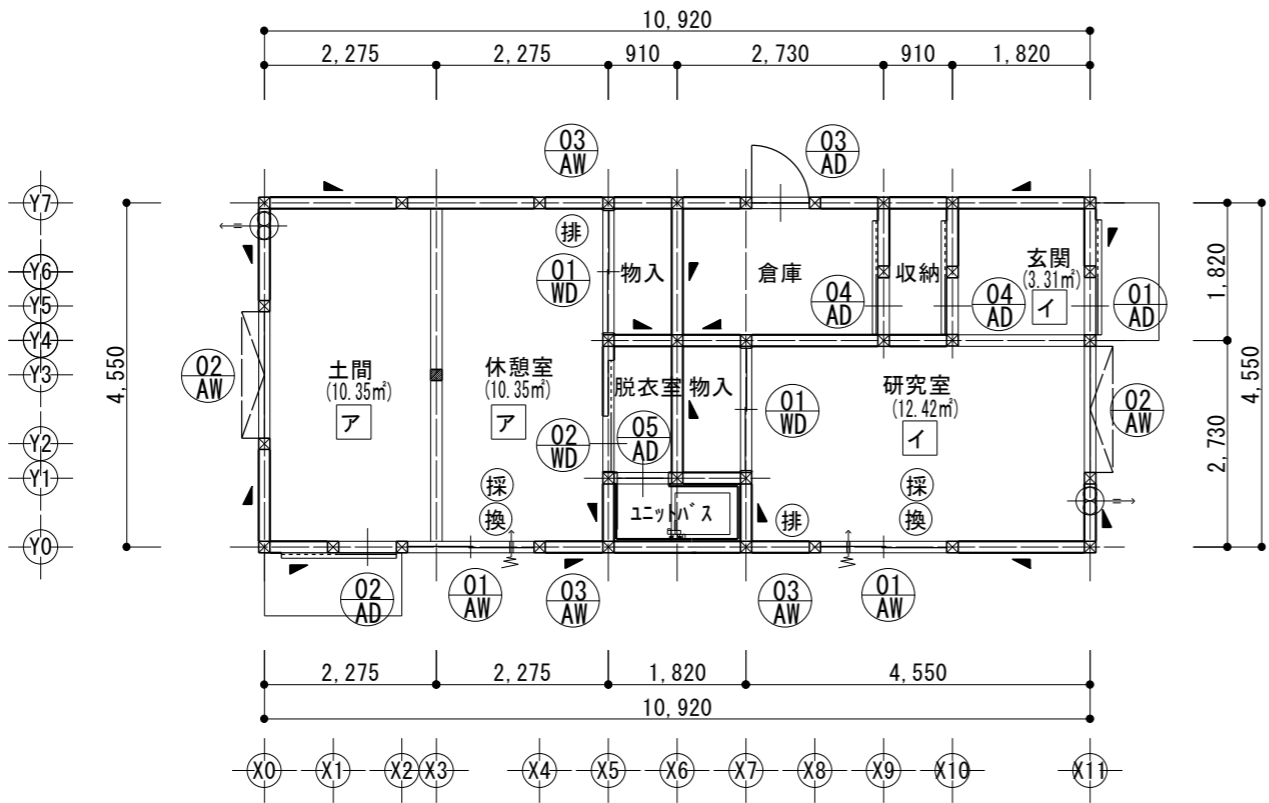
	㎡	坪
建築面積	49.68	15.00
1 階床面積	49.68	15.00
延床面積	49.68	15.00



敷地求積図S= 1 : 2 0 0

符号	底辺	高さ	倍面積
1	10.556	5.216	55.060096
2	10.556	4.770	50.352120
3	14.813	9.455	140.056915
4	14.813	6.302	93.351526
5	13.238	3.143	41.607034
6	11.622	0.641	7.449702
合計			387.877393
× 1/2			193.938696
敷地面積 (㎡)			193.93

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号		
工事名称 （仮称）両神清滝ヒュッテ新築工事		A—09
図面名称 求積図・求積表	縮尺 1/100	R7・3



平面図 S = 1 : 100

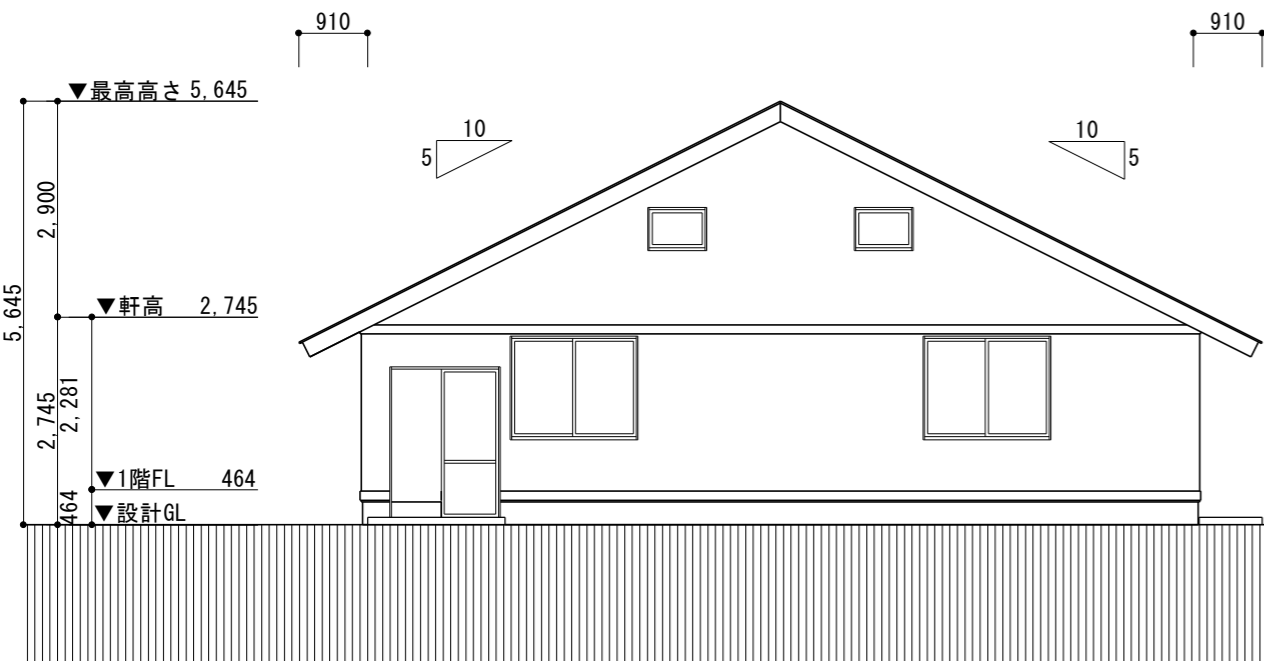
凡 例	
	管柱 120×120
	化粧柱 120×120
	耐力壁 筋違 90×45
	耐力壁 筋違90×45 ² フル
	採光計算上に有効な窓
	換気計算上に有効な窓
	排煙計算上に有効な窓
	24h天井換気扇 排気型
	24h換気扇 給気口 (サッシ框取付)
	建具記号・番号を示す
	24h換気ブロック番号を示す

採光・換気・排煙に対するチェックリスト

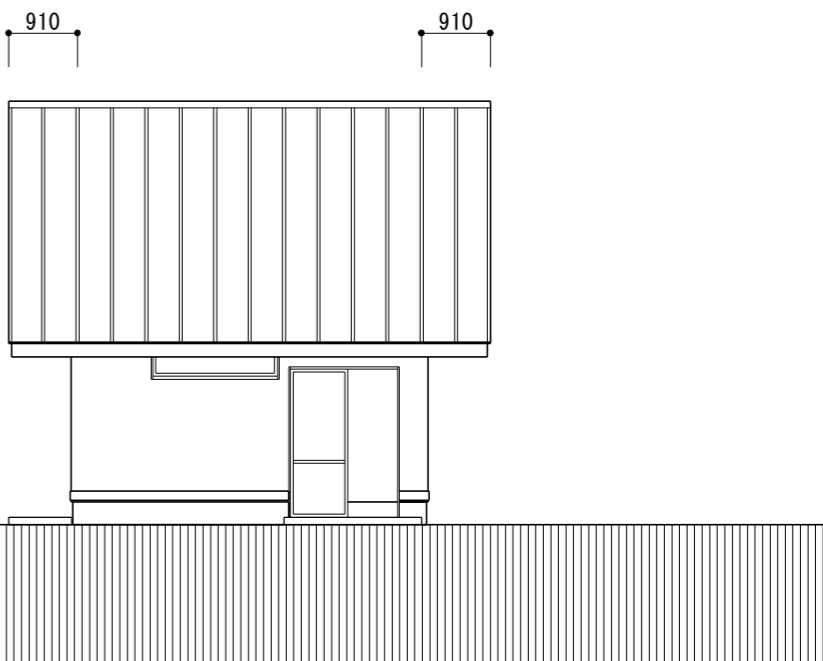
m ²		採光計算											換気計算						排煙計算					
		S × K					S (m ²)																	
室 名	床面積	床面積 20	有効面積	建具 番号	有効高	有効巾	箇所	H × W × N	L	h	L / h	K 補正係数 無指定系地域 R × 1.0 - 1.0	床面積 20	建具 番号	有効高	有効巾	箇所	開口部面積	床面積 50	建具 番号	有効高	有効巾	箇所	開口部面積
玄関 研究室	3.31 12.42																							
合計	15.73	0.79	2.145	A W－ 1	1.30	1.65	1	2.145					0.79	A W－ 1	1.30	0.80	1	1.04	0.32	A W－ 3	0.50	0.74	1	0.37
土間 休憩室	10.35 10.35																							
合計	20.70	1.04	2.145	A W－ 1	1.30	1.65	1	2.145					1.04	A W－ 1 A W－ 2	1.30 0.50	0.80 1.65	1 1	1.04 0.82 計 1.86	0.42	A W－ 3	0.50	0.74	2	0.74

化学物質の発散に対する衛生上の措置チェックリスト

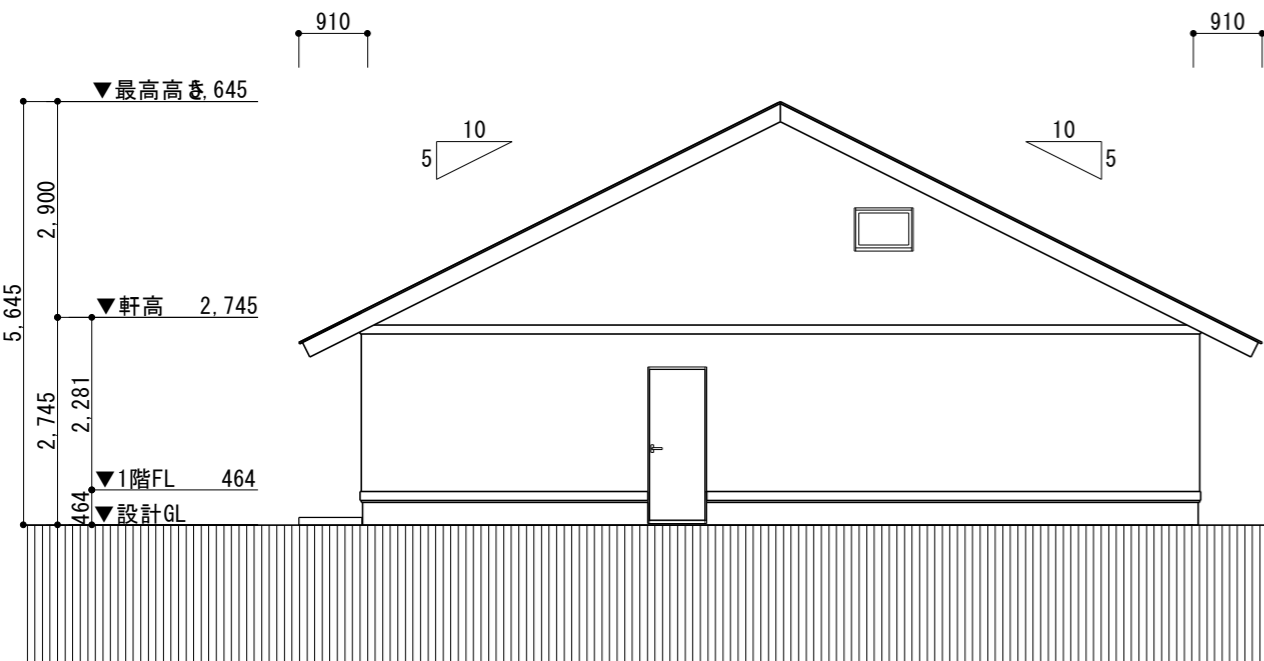
計画 NO	室 名	床面積 m ² (A)	天井高さm (h) 平均天井高さ	給 気	排 気	換気量 (V) m ³ / h	換気種別	指定換気回数 (n) (回 / h)	必要有効換気量 (Vr = n * A * h) (m ³ / h)	≦ V	換気経路 ○ - 適 × - 不適	告示 274					換気回数 (回 / h) [n = V / (A * h)]	仕 上 げ 種 別 ・ 部 位		使用面積 (m ²) (S2・S3)	令 20 の 5 ⁽⁴⁾ 乗 数 (K2・K3)	S2 * K2 + S3 * K3 (m ²)	≦ A	備 考
ア	土間	10.35	3.70 (平均)		換気扇	27	第3種	0.3	19.5615	*OK	○	○	○		○	○	0.41	天井 : (4)	壁 : (4)	S2 :	K2 :			天井埋込型 三菱電機 V-06PXL D3
	休憩室	10.35	2.60 (平均)	給気口							○	○	○		○	○		床 : (4)	建具等 : (4)	S3 :	K3 :			
イ	玄関	3.31	2.47			27	第3種	0.3	14.00331	*OK	○	○	○		○	○	0.57	天井 : (4)	壁 : (4)	S2 :	K2 :			天井埋込型 三菱電機 V-06PXL D3
	研究室	12.42	3.10 (平均)	給気口	換気扇						○	○	○		○	○		床 : (4)	建具等 : (4)	S3 :	K3 :			



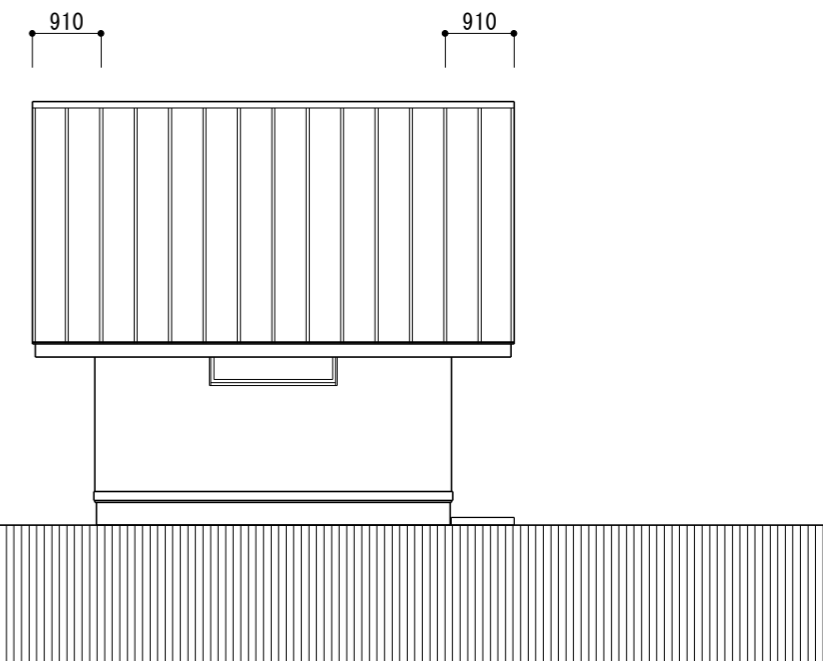
南側立面図 S=1 : 100



東側立面図 S=1 : 100

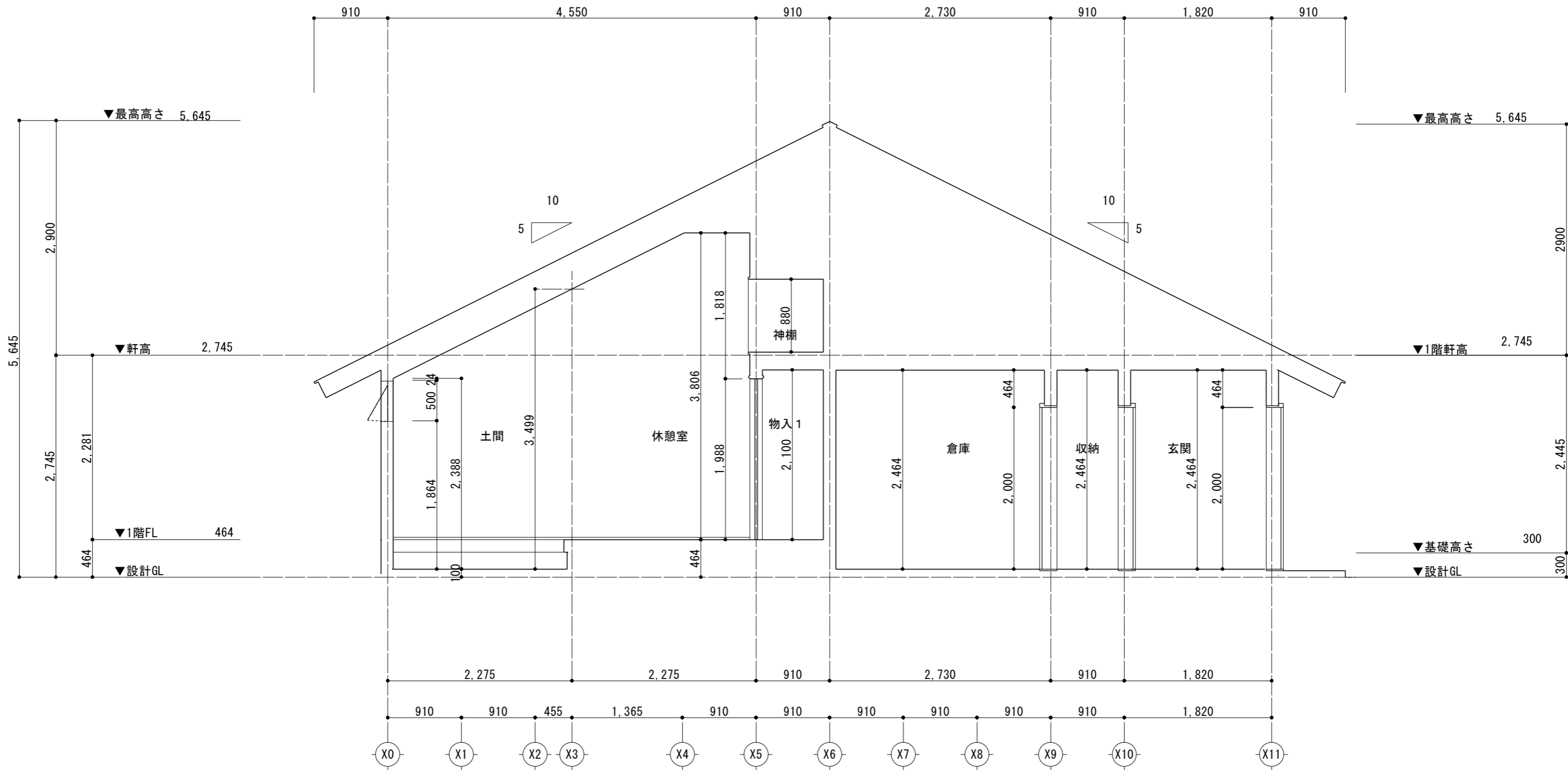


北側立面図 S=1 : 100



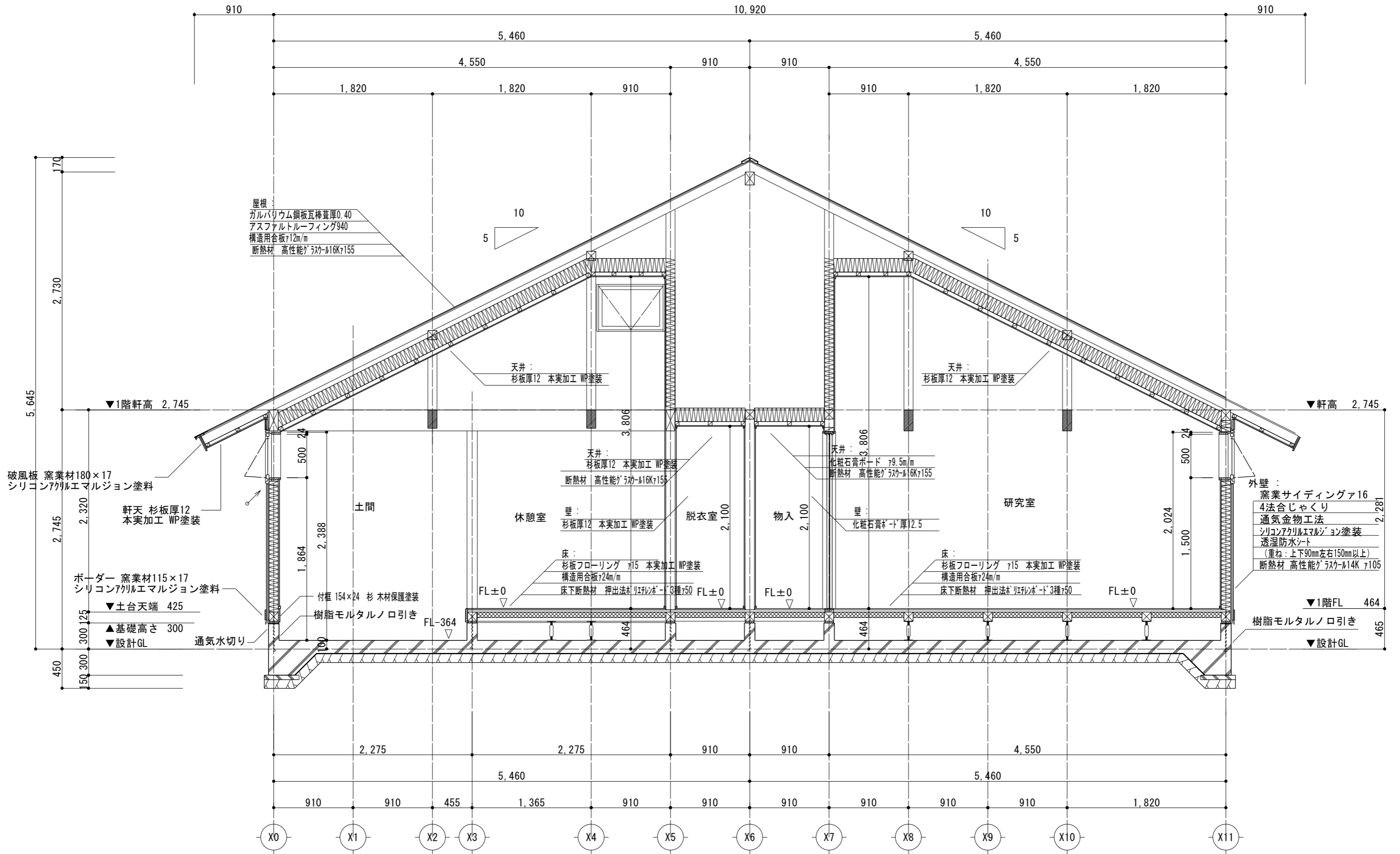
西側立面図 S=1 : 100

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号		
小森 勇二		
1級建築士登録番号 第221874号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		A-11
図面名称	縮尺	R7・3
立面図	1/100	



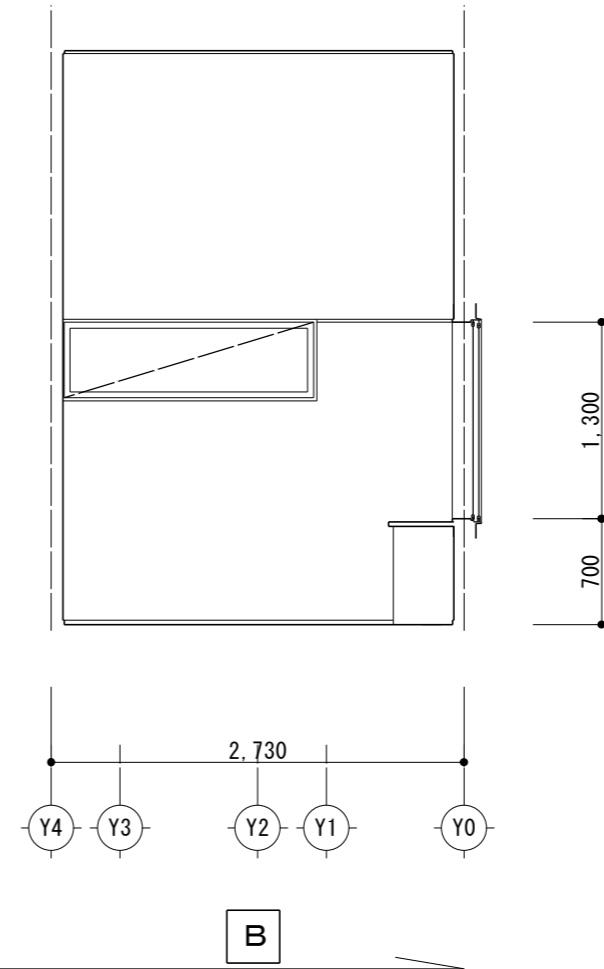
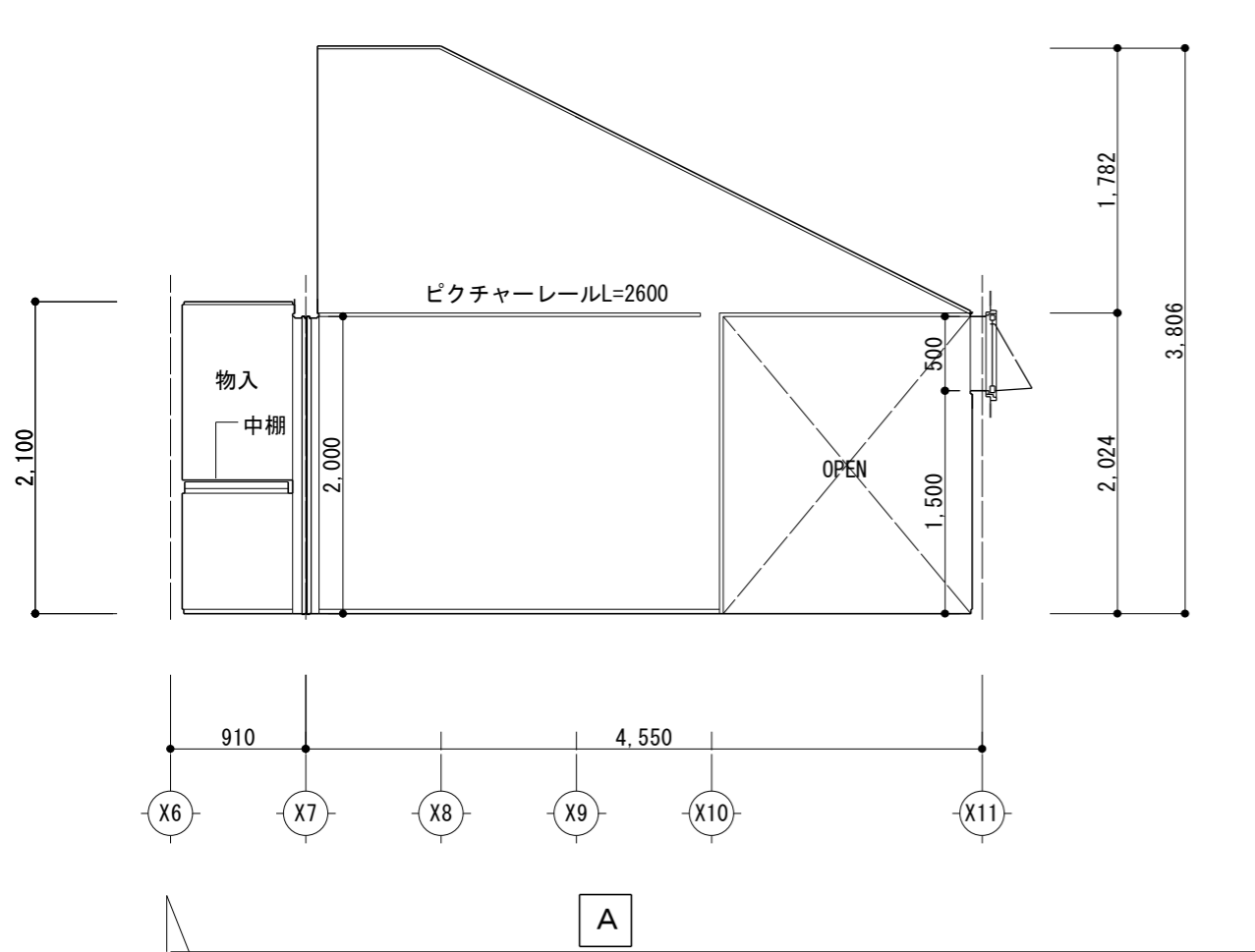
断面図 S= 1 : 5 0

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 小森 勇二		
1級建築士登録番号 第221874号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		A-12
図面名称 断面図	縮尺 1/50	R7・3



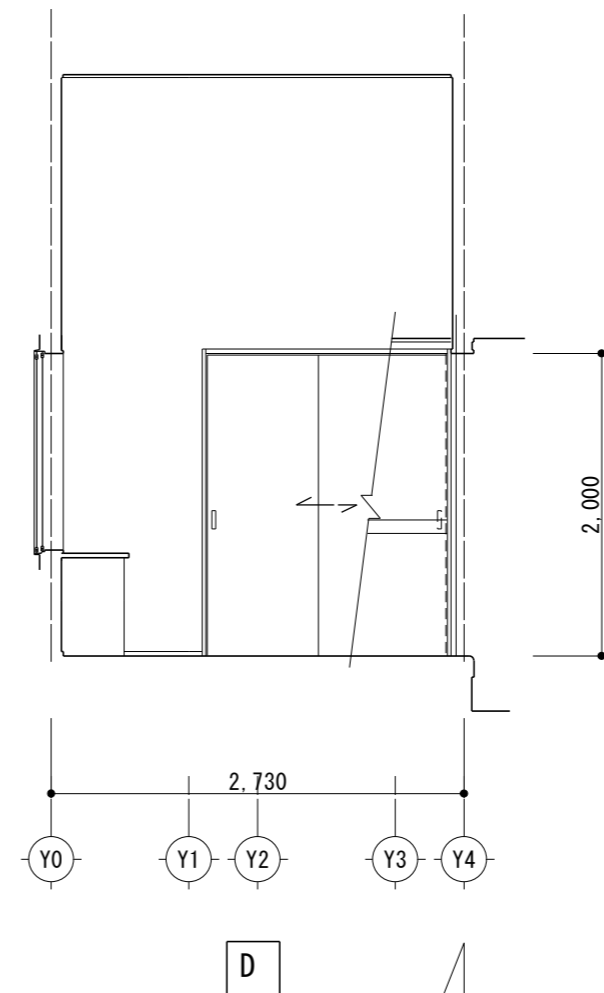
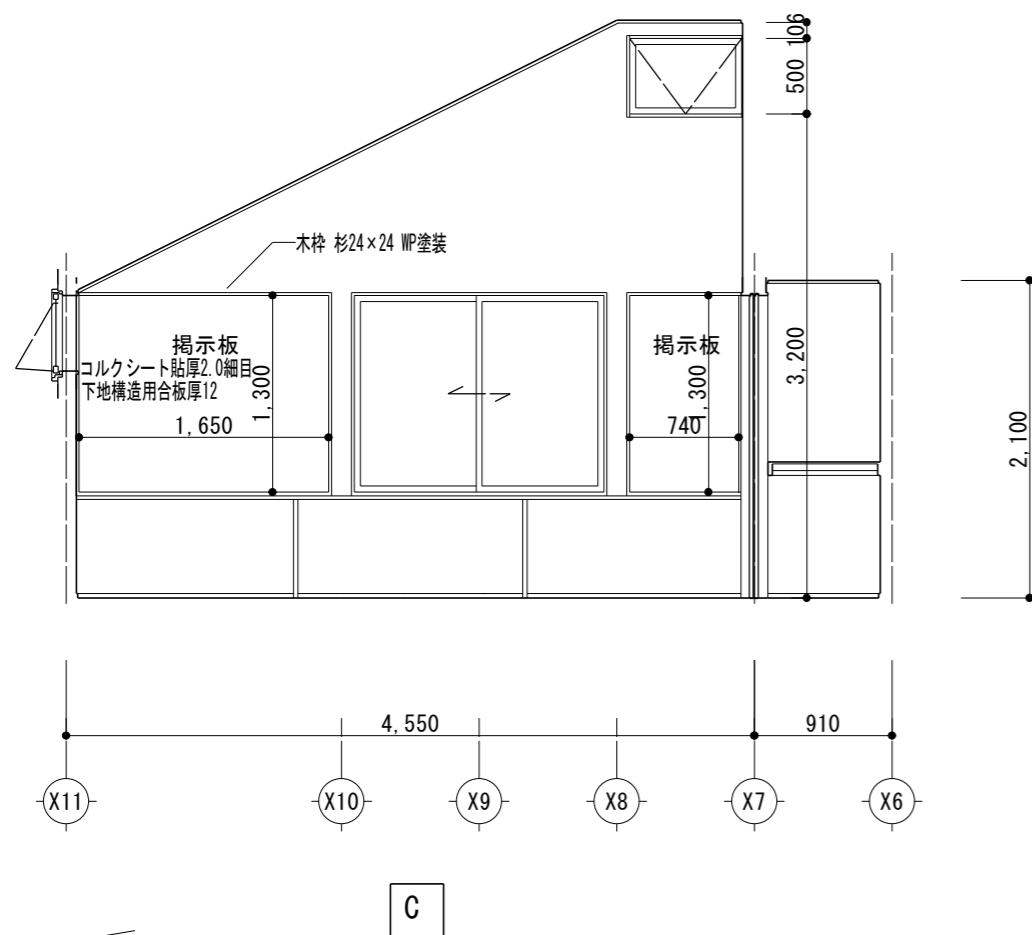
矩計詳細図 S= 1 : 4 0

クロサワ設計事務所 1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号	作成者印	工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		A－13
		図面名称 矩計詳細図		
		縮尺 1/40	R7・3	

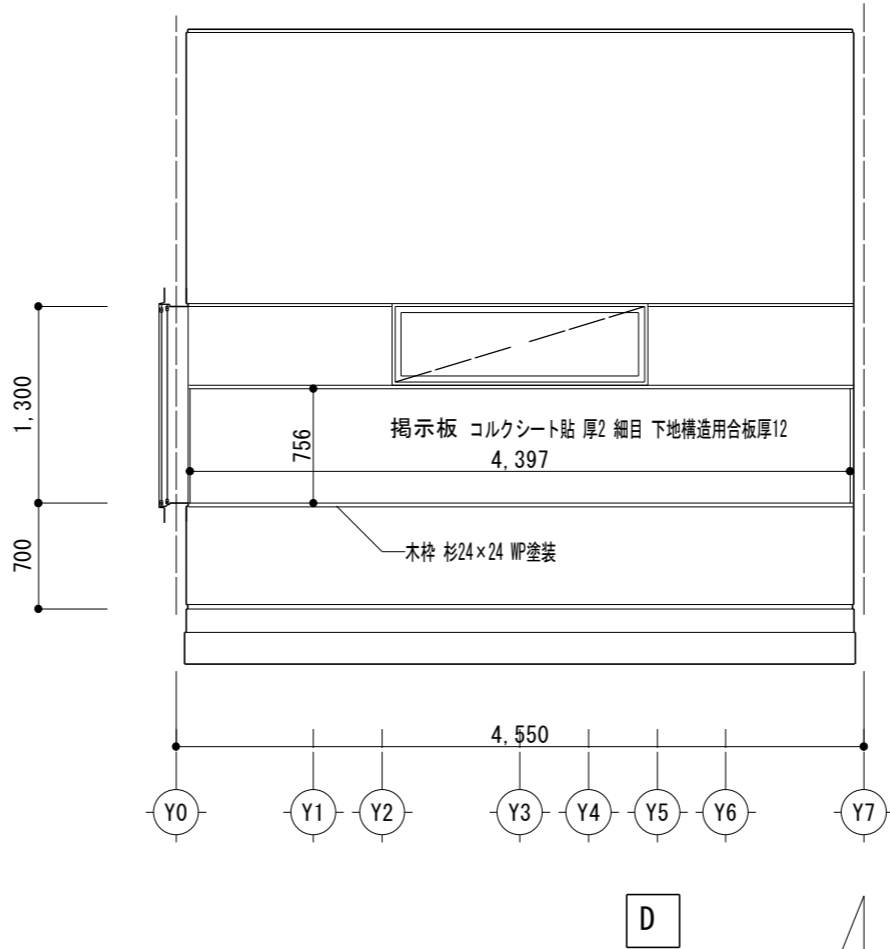
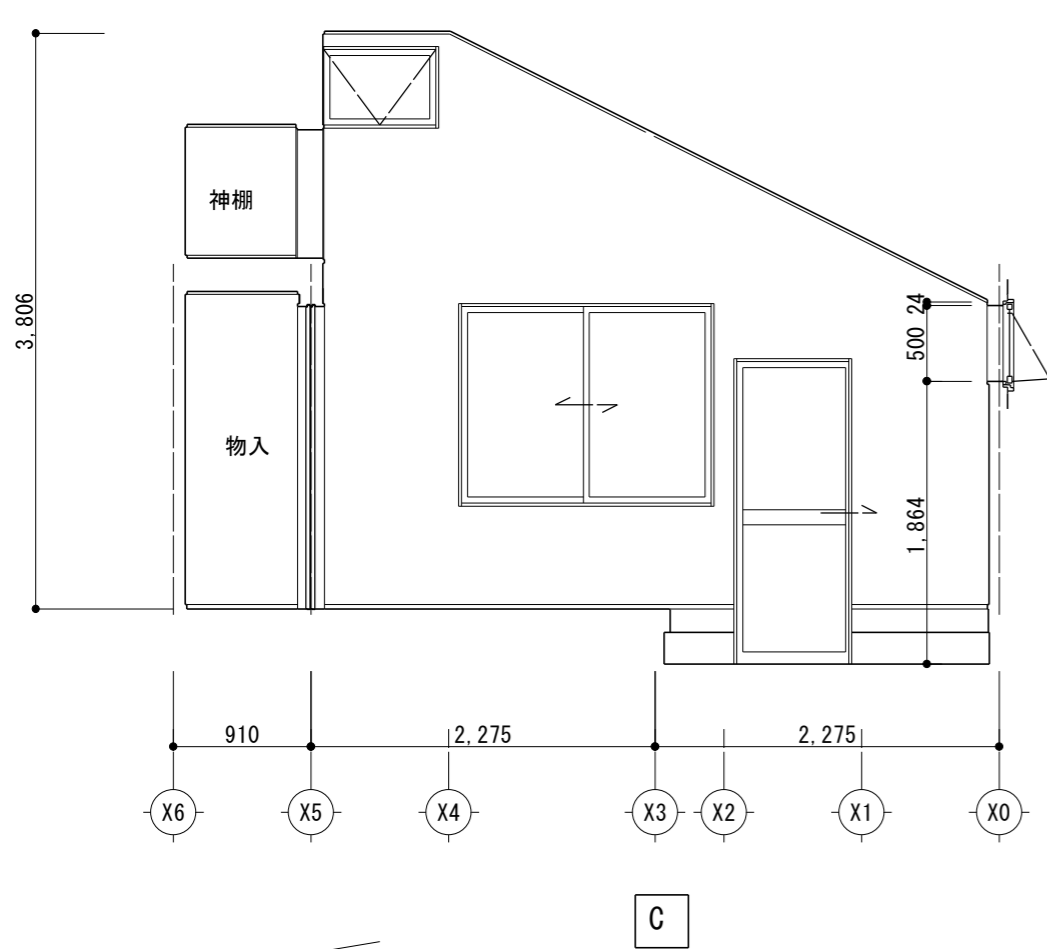
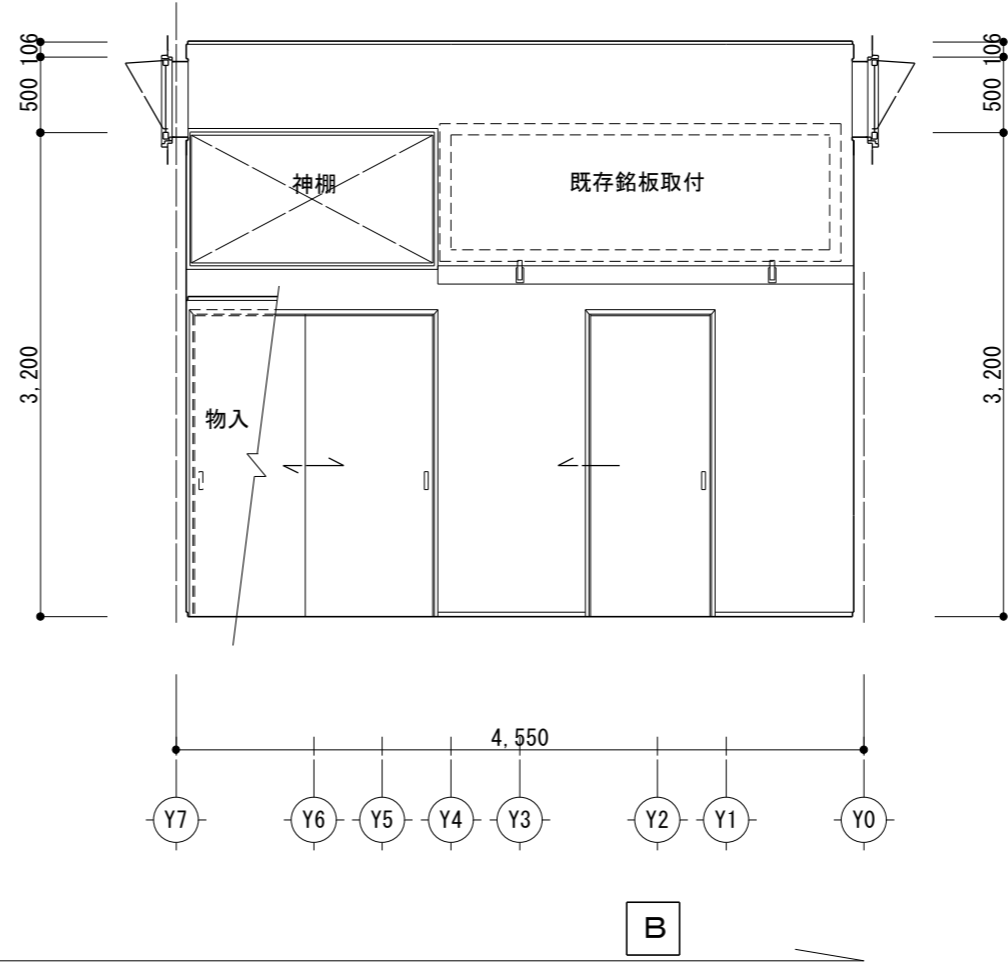
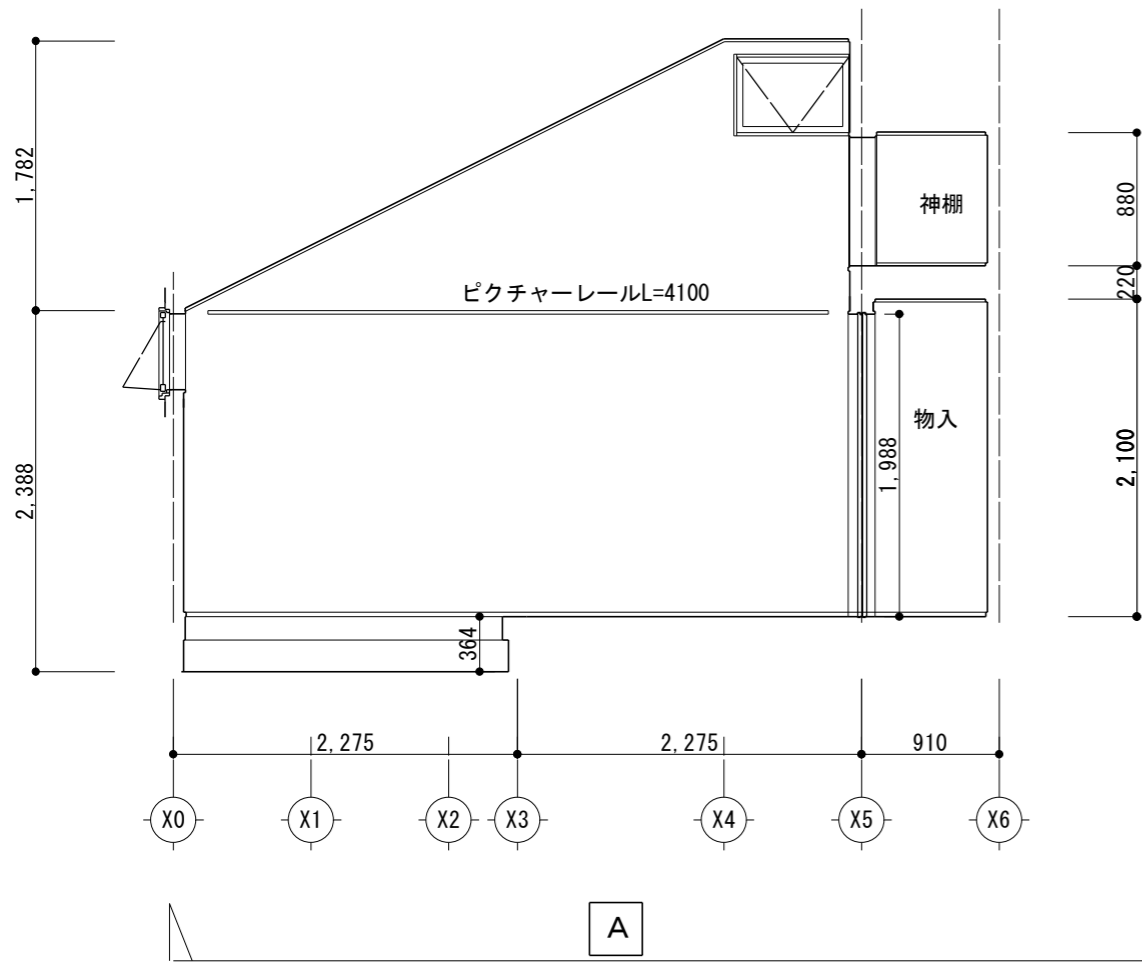


研究室	
床	杉板フローリング厚15 WP塗装 構造用合板厚24
巾 木	杉 30×24 WP塗装
壁	杉板厚12 本実加工 W P 塗装仕上
天 井	杉板厚12 本実加工 W P 塗装仕上
備 考	カウンター 掲示板 ピクチャーレール

物入	
床	杉板フローリング厚15 WP塗装 構造用合板厚24
巾 木	杉 30×24 WP塗装
壁	化粧石膏ボード厚12.5
天 井	化粧石膏ボード厚9.5
備 考	中棚付 椅子5脚



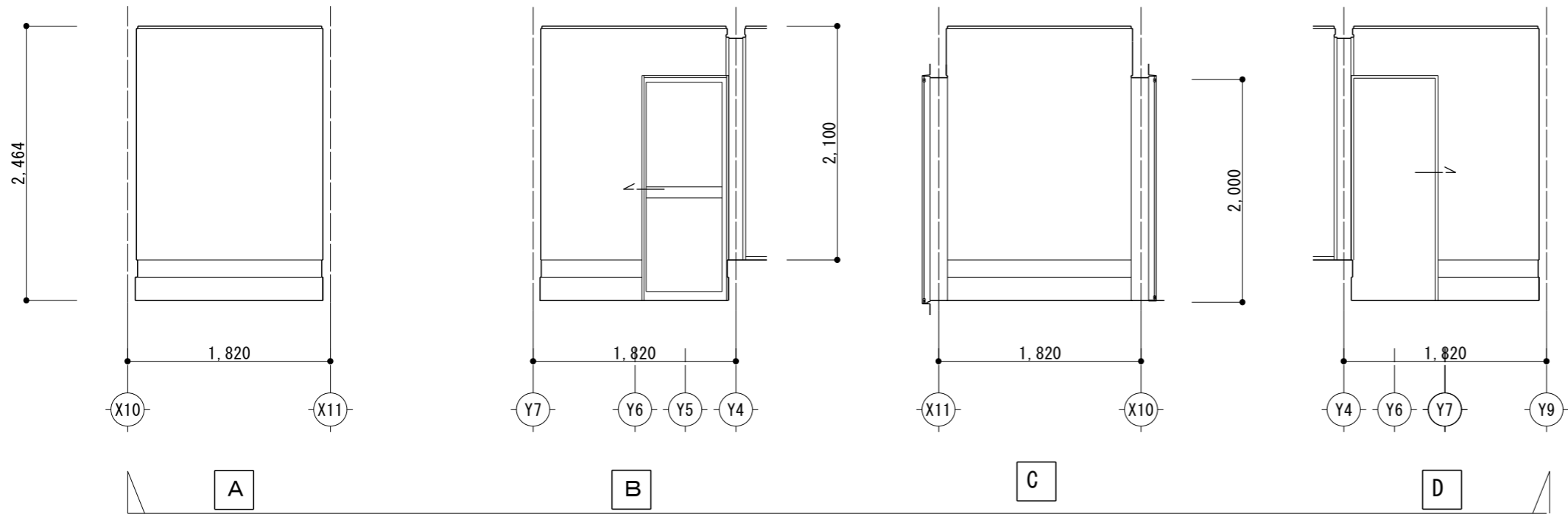
ク ロ サ ワ 設 計 事 務 所		作 成 者 印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		A－14
図面名称 展開図1	縮尺 1/50	R7・3



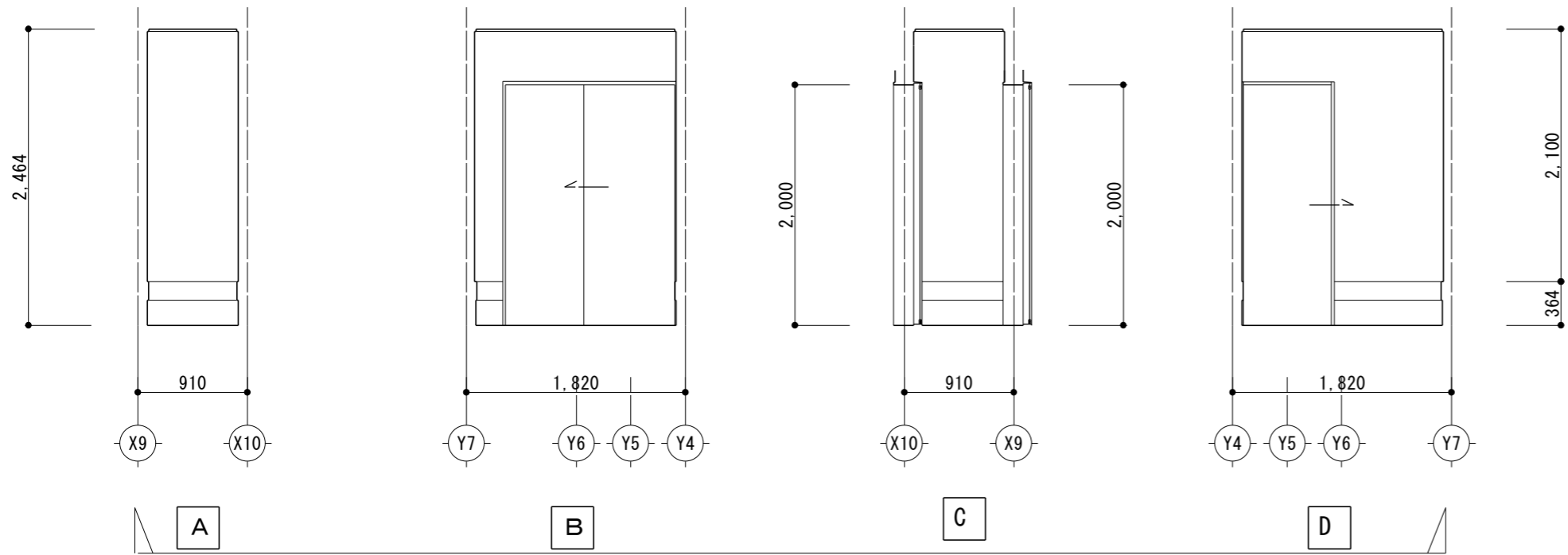
休憩室・土間	
床	杉板フローリング厚15 WP塗装 構造用合板厚24・土間コンクリート直仕上
巾 木	杉 30×24 WP塗装
壁	杉板厚12 本実加工 WP塗装仕上
天 井	杉板厚12 本実加工 WP塗装仕上
備 考	掲示板 ピクチャーレール 神棚

物入	
床	杉板フローリング厚15 WP塗装 構造用合板厚24
巾 木	杉 30×24 WP塗装
壁	化粧石膏ボード厚12.5
天 井	化粧石膏ボード厚9.5
備 考	座卓3台

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		A-15
図面名称 展開図2	縮尺 1/50	R7・3

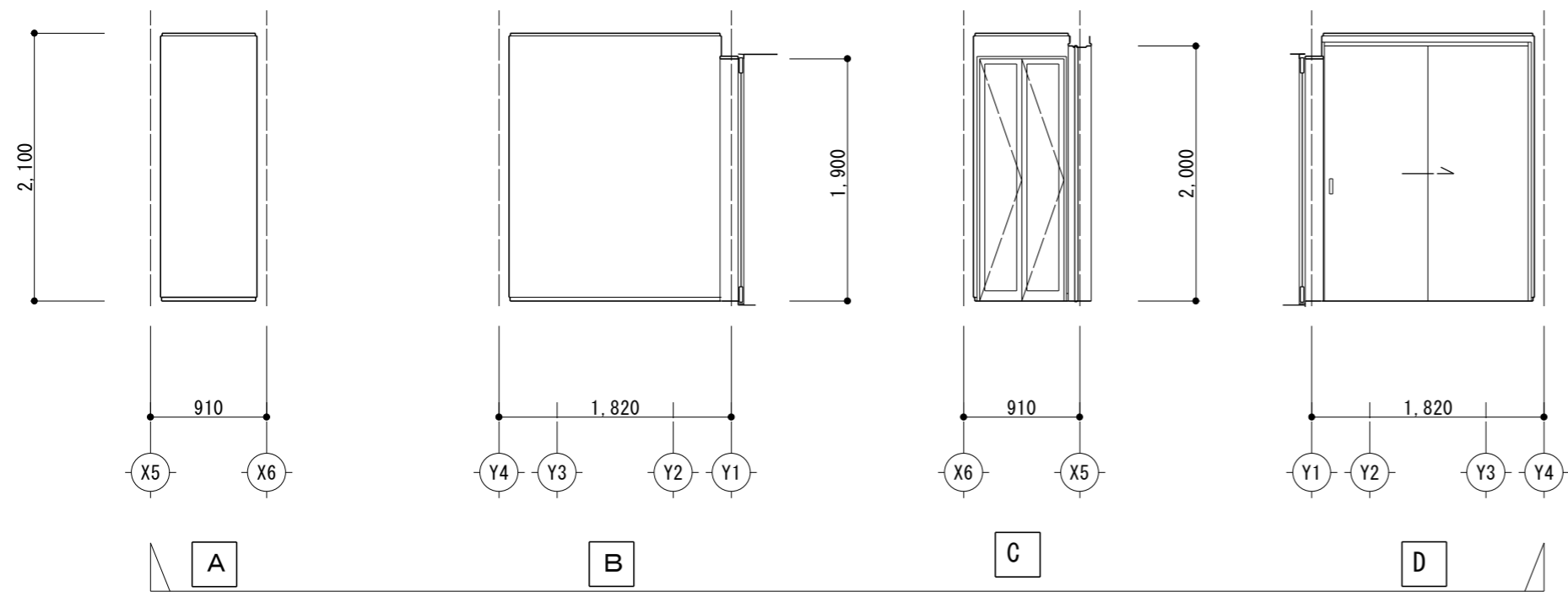


玄関	
床	コンクリート直仕上
巾 木	杉 155×18(付框) WP塗装
壁	杉板厚12 本実加工 W P 塗装仕上
天 井	杉板厚12 本実加工 W P 塗装仕上
備 考	木製ベンチ

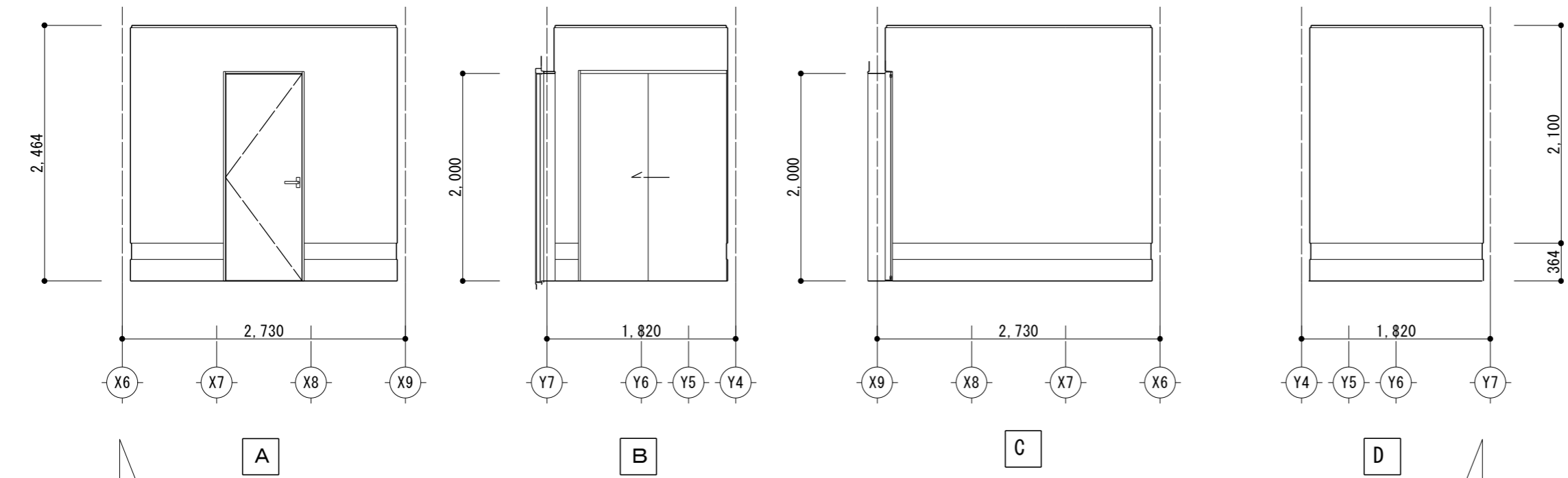


収納	
床	コンクリート直仕上
巾 木	杉 155×18(付框) WP塗装
壁	化粧石膏ボード厚12.5
天 井	化粧石膏ボード厚9.5
備 考	

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		A-16
図面名称 展開図3	縮尺 1/50	R7・3

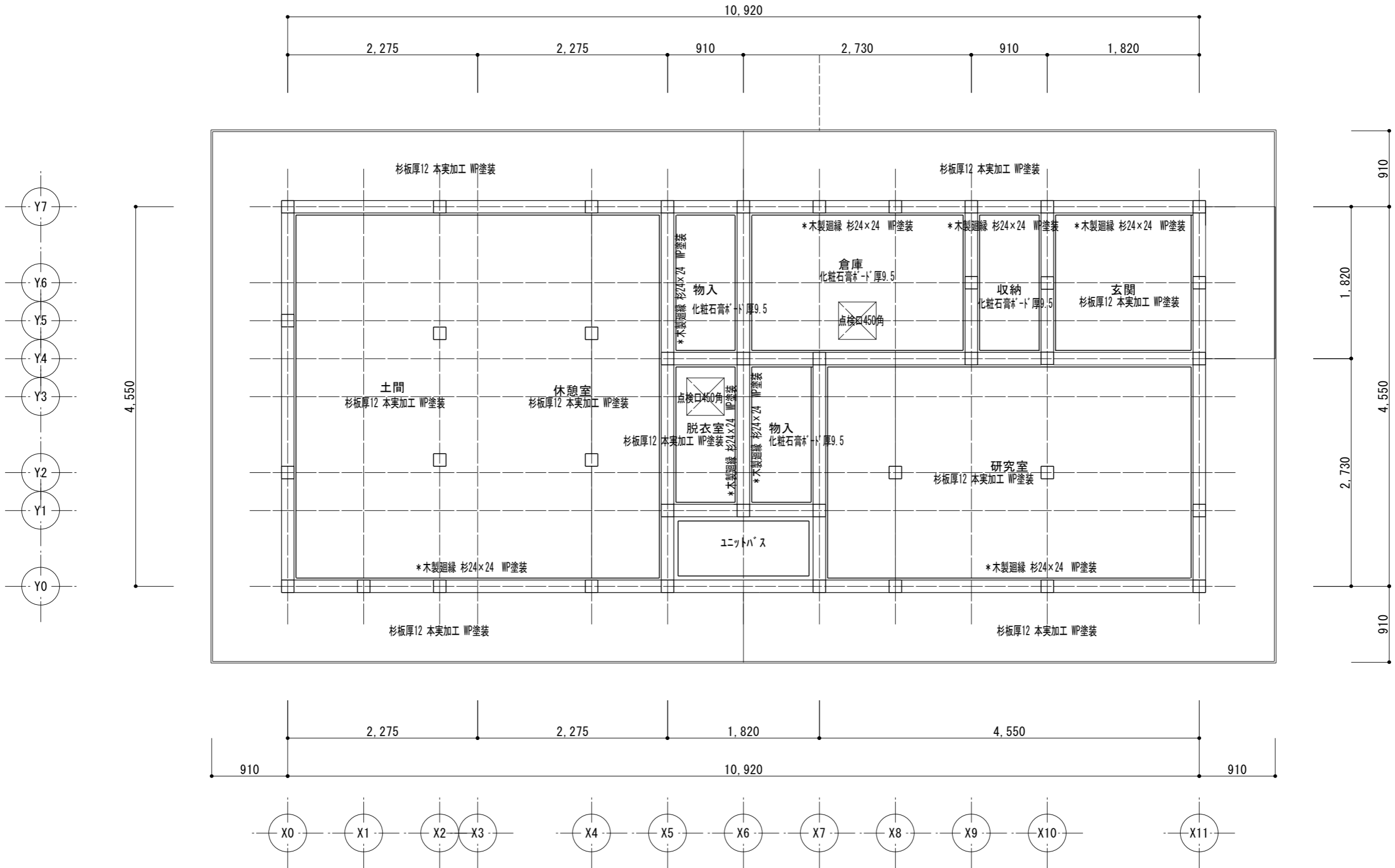


脱衣室	
床	杉板フローリング厚15 本実加工 WP塗装 構造用合板厚24
巾 木	杉 30×24 WP塗装
壁	杉板厚12 本実加工 W P 塗 装 仕 上
天 井	杉板厚12 本実加工 W P 塗 装 仕 上
備 考	



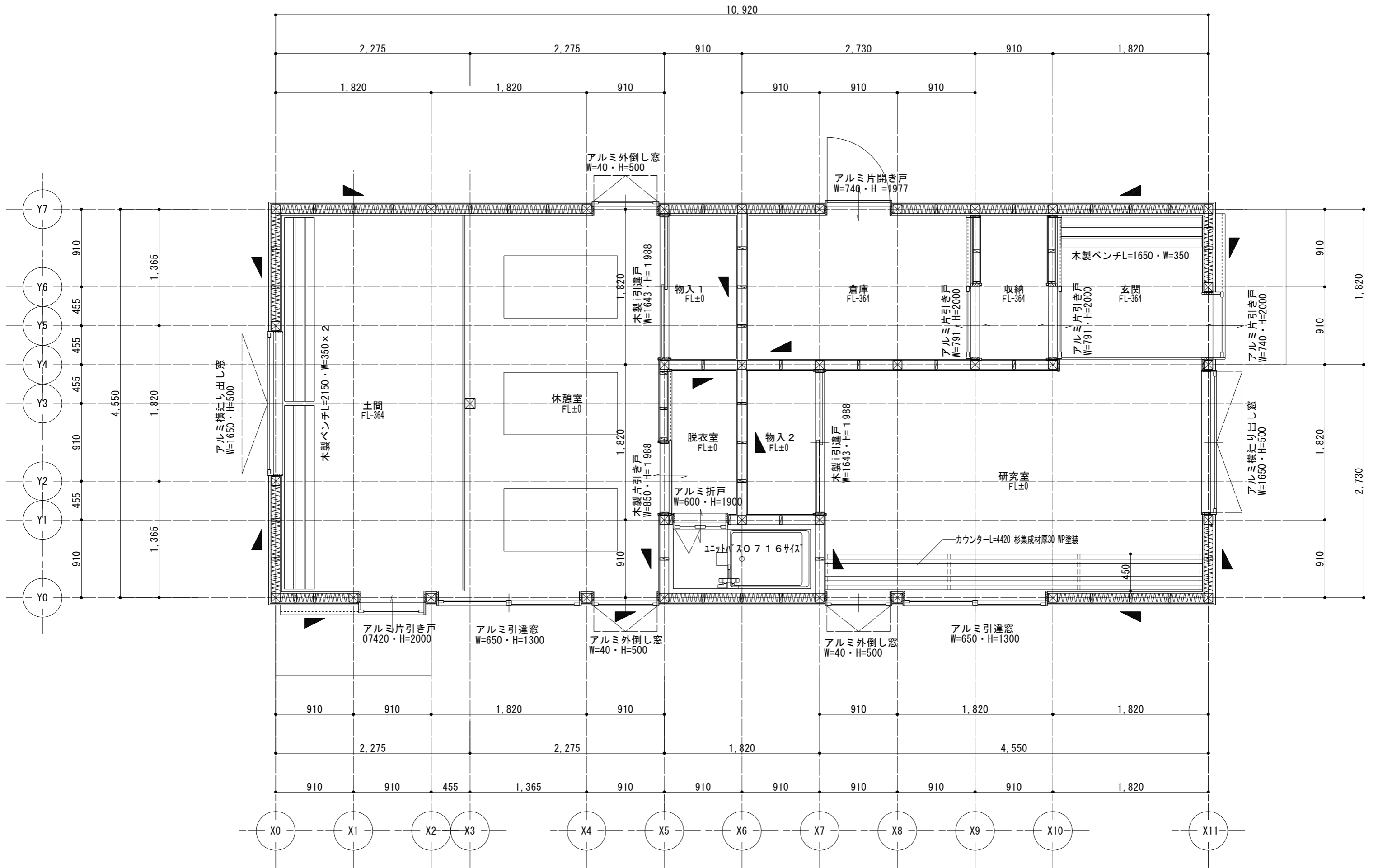
倉庫	
床	コンクリート直仕上
巾 木	杉 155×18(付框) WP塗装
壁	化粧石膏ボード 厚12.5
天 井	化粧石膏ボード 厚9.5
備 考	

ク ロ サ ワ 設 計 事 務 所		作 成 者 印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号		
工事名称 （仮称）両神清滝ヒュッテ新築工事		A－17
図面名称 展開図4	縮尺 1/50	R7・3



天井伏図 S= 1 : 5 0

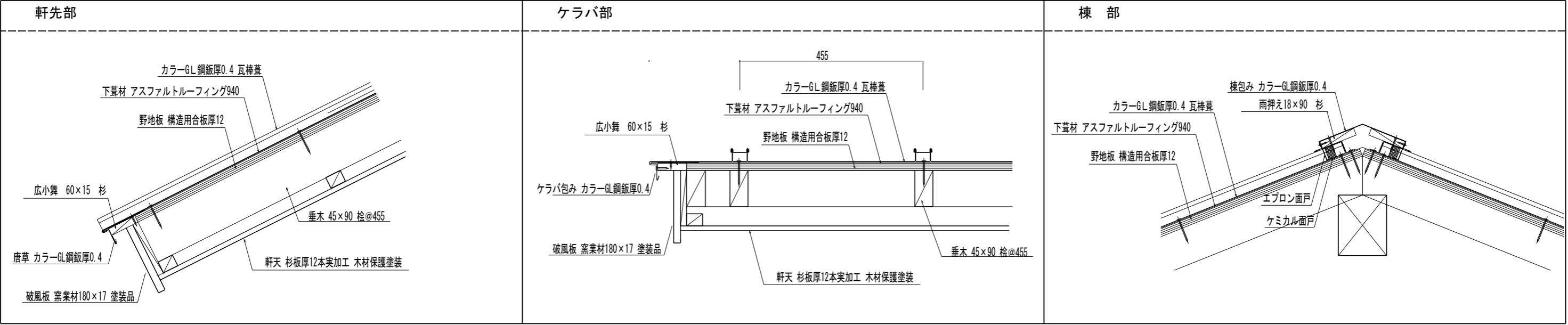
ク ロ サ ワ 設 計 事 務 所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号		A－18
工事名称 （仮称）両神清滝ヒュッテ新築工事		
図面名称 天井伏図	縮尺 1/50	R7・3



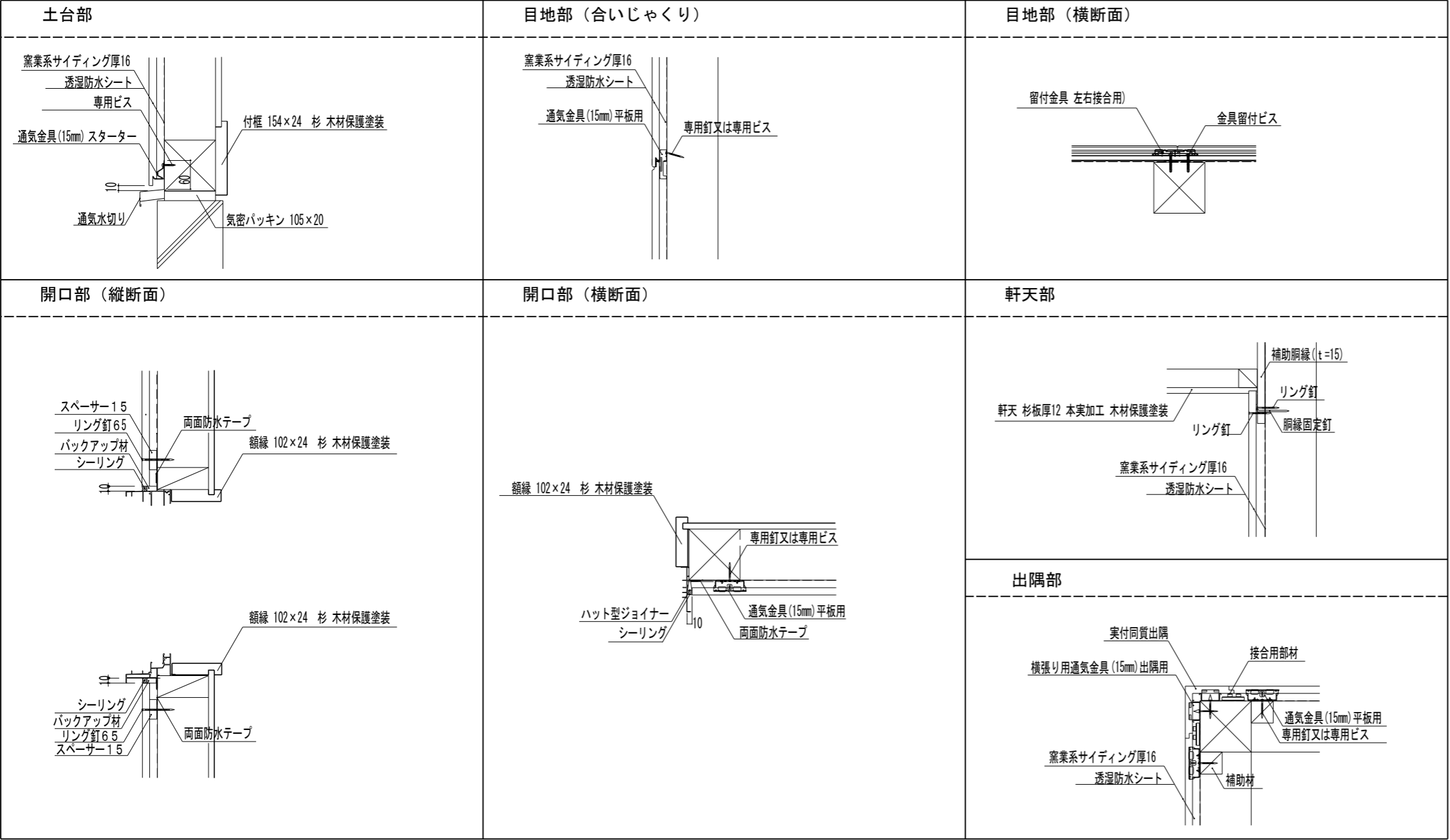
平面詳細図 S= 1 : 4 0

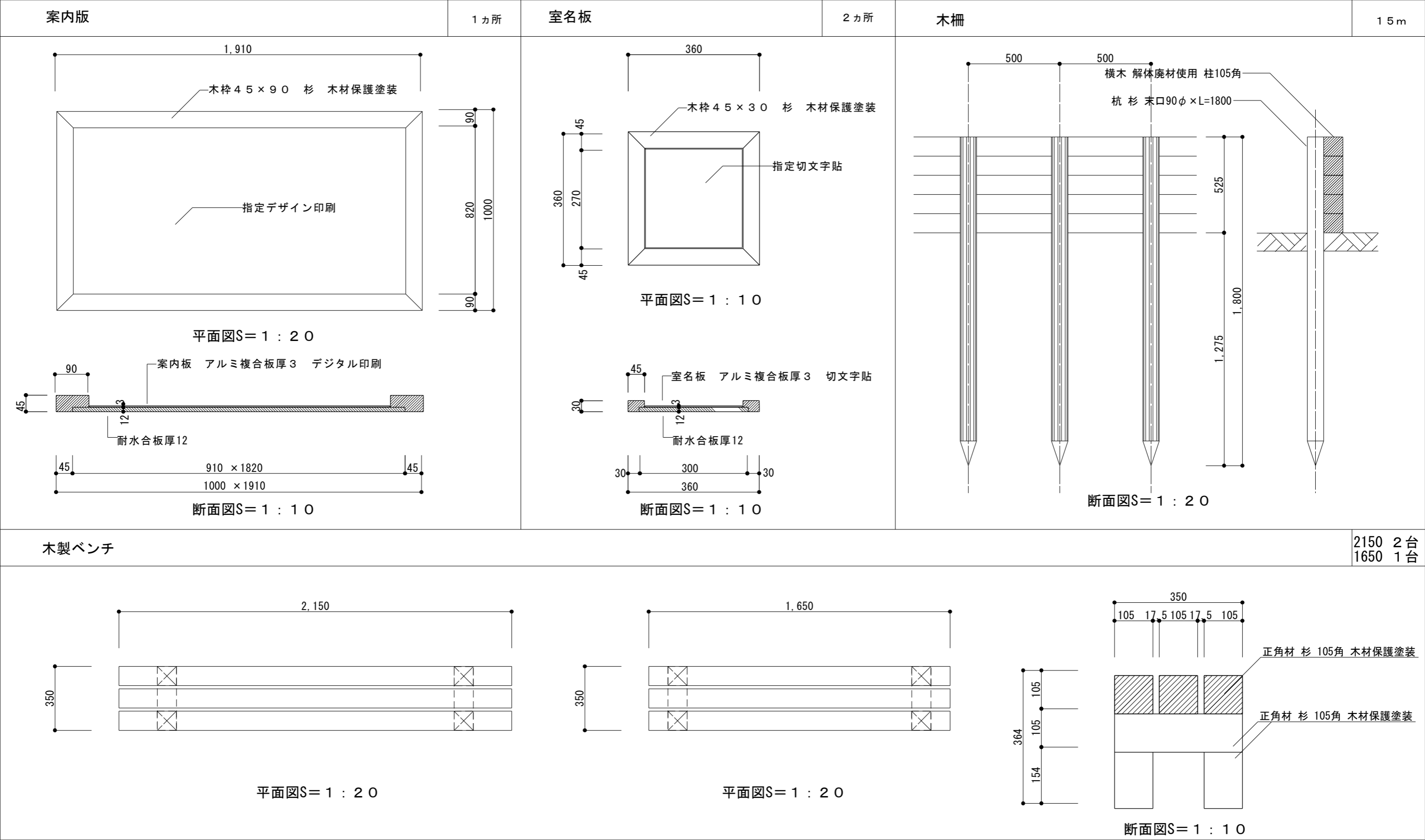
ク ロ サ ワ 設 計 事 務 所 1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号	作 成 者 印	工 事 名 称 (仮称) 両神清滝ヒュッテ新築工事		A－19
		図 面 名 称 平面詳細図	縮 尺 1/40	

屋根 カラーGL鋼板厚0.4 瓦棒葺 詳細図



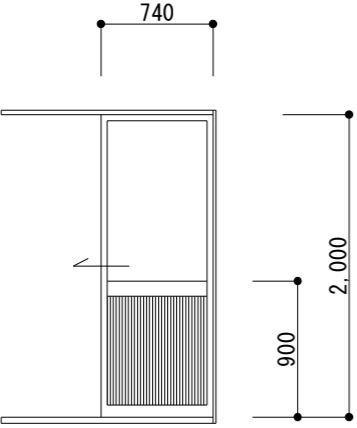
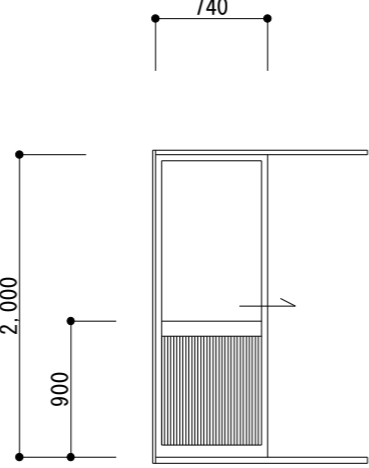
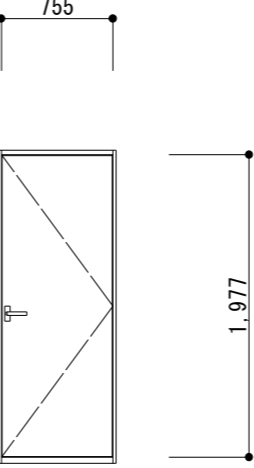
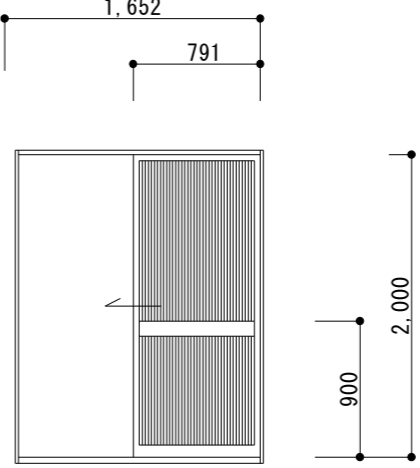
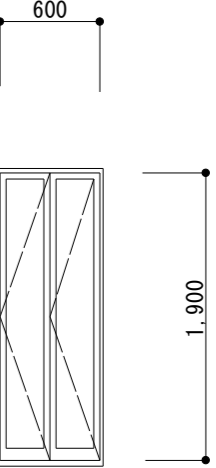
外壁 窯業系サイディング・横張り/通気金具留め施工 詳細図

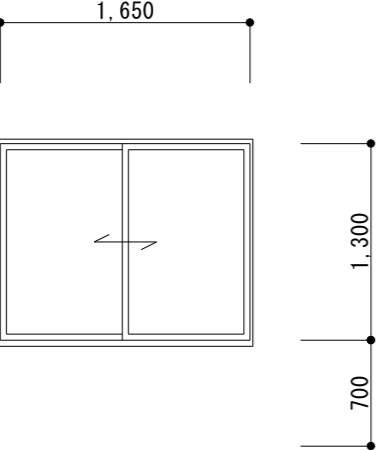
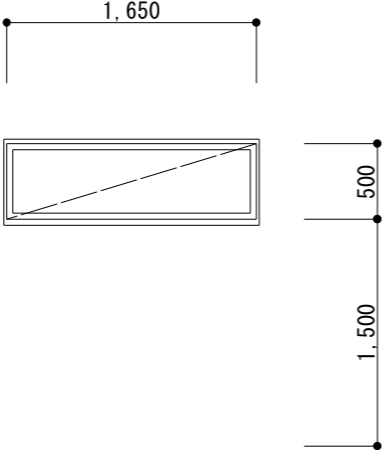
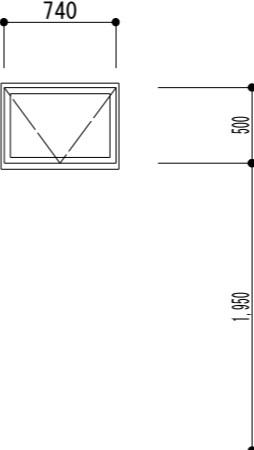
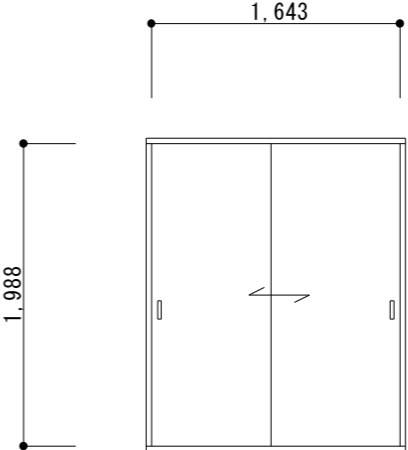
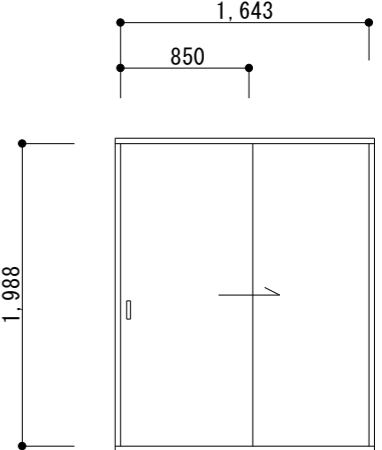




名 称	仕 様	数 量
座卓	1200×800×340 天板オーク オールナット 突板 UV塗装 折脚仕様 イトーキ ベックⅡ同等品	3台
椅子	495×510×775 フレーム スチールパイプ 粉体塗装 座パッド ウレタンレザー張 共立工芸 チェア flatタイプ同等品	5脚

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		A-21
図面名称 雑詳細図	縮尺 1/20・1/10	R7・3

記号・数量	AD-01	1	AD-02	1	AD-03	1		2		1
場所	玄関		土間		倉庫		倉庫 収納		ユニットバス	
建具名称	片引き戸 外付型		片引き戸 外付型		片開き戸		片引き戸 外付型		折れ戸	
姿図										
寸法 (W×H)	740×2000		740×2000		755×1977		791×2000		600×1900	
見込み厚	121		121		71		61		42	
材質	アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ	
仕上げ	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理	
ガラス	Low-E複層ガラス3+A12+型板4 腰：断熱アルミハﾟﾈﾙ		Low-E複層ガラス3+A12+FL3 腰：断熱アルミハﾟﾈﾙ		—		アルミ断熱ハﾟﾈﾙ		樹脂ミハﾟﾈﾙ厚3	
金物	引手 シリンダー錠		引手 シリンダー錠		丁番 握り玉付シリンダー錠		引手		引手	
その他	下枠 土間納まり用ステンレス沓摺		下枠 土間納まり用ステンレス沓摺				下枠 フラットレール			

	AW-01	2	AW-02	2	AW-03	3	WD-01	2	WD-02	1
場所	研究室 休憩室		研究室 土間		研究室 休憩室		物入 1・2		脱衣室	
建具名称	引違い窓		横引き出し窓		外倒し排煙窓		引き違い フラッシュ戸		片引き フラッシュ戸	
姿図										
寸法 (W×H)	1650×1300		1650×500		740×500		1643×1988		850×1988	
見込み厚	86		86		86		33		33	
材質	アルミ		アルミ		アルミ		木製 白木縁		木製 白木縁	
仕上げ	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		両面 天然木合板 厚4.0		両面 天然木合板 厚4.0	
ガラス	Low-E複層ガラス3+A12+FL3		Low-E複層ガラス3+A12+FL3		Low-E複層ガラス3+A12+FL3		—		—	
金物	クレセント・換気框		付属金物一式 カムラッチハンドル		付属金物一式		引手・戸車・Vレール		引手・戸車・Vレール・引戸錠	
その他	網戸		網戸		開放・復帰引手 (FL+1500以下に設置)					

クロサワ設計事務所 1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 小森 勇二 1級建築士登録番号 第221874号 工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		作成者印
		A-22
図面名称 建具表	縮尺 1/50	R7・3

[illegible]

コン クリ ト 工 事	1	コンクリートの種類等	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） 普通コンクリート <table><tr><th>設計基準強度</th><th>気乾単位容積質量</th><th>スラブ</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td>・24</td><td>・2.3程度</td><td>・15又は18</td><td>・18</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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> 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）	設計基準強度	気乾単位容積質量	スラブ	適用箇所	・24	・2.3程度	・15又は18	・18	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	(6.2.1) (6.2.1～6.2.4) (6.3.2)																					
	設計基準強度	気乾単位容積質量	スラブ	適用箇所																																													
	・24	・2.3程度	・15又は18	・18																																													
	・	・	・	・																																													
	・	・	・	・																																													
	・	・	・	・																																													
	・	・	・	・																																													
	2	セメント	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種又はフラ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 適用箇所（・1FLより下部（立上り部含む）） ・フライアッシュセメントB種 適用箇所（・）	(6.3.1)																																													
	3	骨材	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/m ³ 以下）	(6.3.1)																																													
	4	混和材料	・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	(6.3.1)																																													
5	打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地	打継ぎの位置 梁及びスラブ ※スパンの中央又は端から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（） 目地の寸法 ・標準仕様書 9.7.3(1) (7)による ※ひび割れ誘発目地、打継目地の深さ寸法は、躯体外側の打増し部で処理する ・図示による（） ひび割れ誘発目地の位置、形状、寸法 ・図示による（）	(6.6.4) (6.8.1) (9.7.3) (6.8.1) (11.1.3)																																														
6	湿潤養生	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	(6.7.2)																																														
7	構造体コンクリートの仕上り	合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ <table><tr><th>種別</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td>・A種</td><td>※図示による（）</td></tr><tr><td>・B種</td><td>※図示による（）</td></tr><tr><td>・C種</td><td>※図示による（）</td></tr></table> コンクリートの仕上りの平たんさ <table><tr><th>種別</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td>・a種</td><td>※図示による（）</td></tr><tr><td>・b種</td><td>※図示による（）</td></tr><tr><td>・c種</td><td>※図示による（）</td></tr></table>	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（）	(6.2.5) (6.8.2)																														
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（）																																																
8	打増し厚さ（打放し仕上げ部）	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 ・20mm 打増し範囲 ・図示による（）	(6.8.1)																																														
9	型枠	せき板の材料及び厚さ ・合板（※12mm） コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、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（） ・MCR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（） 存置期間及び取外し ※標準仕様書6.8.4による ・普通エコセメントの場合（※図示による（））	(6.8.2) (6.8.4)																																														
10	軽量コンクリート	適用箇所 ・図示による（） 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 スラブ ※21cm	(6.10.1、2)																																														
11	寒中コンクリート	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＝（）	(6.11.1、2)																																														
12	暑中コンクリート	適用期間（月日～月日） 構造体強度補正值(S) ※6N/mm ² ・図示による（）、S＝（）	(6.12.2)																																														
13	マスコンクリート	適用箇所 ・図示による（） セメントの種類 ・普通ポルトランドセメント ・中熟ポルトランドセメント ・低熟ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・シリカセメント 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 スラブ ※15cm 構造体強度補正值(S) ※標準仕様書表6.13.1による	(6.13.1、2)																																														
14	無筋コンクリート	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種又はフライアッシュセメントA種 ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 設計基準強度 ※18 (N/mm ²) スラブ ※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（）	(6.14.1)																																														
15	コンクリートの単位水量測定	実施要領 (1)単位水量の測定は、150m ³ 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) (c)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、計画調合書の設計値（以下、「設計値」という。）±15kg/m ³ 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を超え±20kg/m ³ 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なければならない。その後、打設する。その後、設計値±15kg/m ³ 以内に安定するまで、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/m ³ を超える場合は、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/m ³ 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)3)の不合格生コンを確実に持ち帰ったことを確認する。 (4)単位水量管理についての記録を書面（計画調合書、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。 (5)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）、N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。																																															
16	鉄骨製作工場	鉄骨製作工場の加工能力 (7.1.3) 建築基準法第77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)全国鐵構工業協会)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） 配置する (7.1.3、4) 種類等 (7.2.1) <table><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><tr><td></td><td></td><td>・JIS規格による</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・JIS規格による</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・JIS規格による</td></tr></table> 溶接垂鉛めっき工法の適用箇所 ・ ・	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	(7.1.3) (7.2.1) (7.2.2)																															
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																																															
17	高力ボルト	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 ボルトのねじの呼び ・図示による（） 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） 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 ・プラスト処理（表面粗度50μm Rz以上） ・プラスト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（）	(7.2.2) (7.2.3) (7.5.2) (7.3.2)																																														
18	普通ボルト	ボルト及びナットの材料 ・標準仕様書 表7.2.3(JIS附属書品)又は次による ボルトの規格は JIS B 1180 とする。 (ボルトの種類は、呼び径六角ボルト又は全ねじ六角ボルトとし、材料は鋼とする。ボルトの強度区分は、4.6又は4.8とする。なお、呼び径六角ボルトの輪径の最大寸法は、ボルトの径の値以下とする。ナットの規格は、JIS B 1181 とする。ナットの種類は、六角ナットとし、材料は鋼とする。) ボルトのねじの呼び ・図示による（） 座金 ※ JIS B 1256 による 戻り止め ※二重ナット 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） ・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 ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) ・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）	(7.2.3) (7.5.2) (7.3.2) (7.10.3)																																														
19	アンカーボルト	・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 ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) ・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）	(7.2.4) (7.10.3)																																														
20	溶接材料	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（）	(7.2.5)																																														
21	ターンバックル	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 ※割弁式 ねじの呼び ・図示による（）	(7.2.6)																																														
22	床構造用のデッキプレート	材質、形状及び寸法 (7.2.7) (7.7.8) <table><tr><th></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>・単独の構造</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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 開口部補強要領（補強筋の定着長さ等を含む） ・図示による（）		適用箇所	材質・形状・寸法	備考	・デッキプレート				・単独の構造				・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												(7.2.7) (7.7.8)																						
	適用箇所	材質・形状・寸法	備考																																														
・デッキプレート																																																	
・単独の構造																																																	
・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																																																	
23	鉄骨部材への溶接方法	鉄骨部材への溶接方法 ・図示による（） 耐火認定 ・あり（耐火時間 ・図示による（）） 頭付きスタッド（JIS B 1198）の種類等 (7.2.8) (7.7.6) <table><tr><th>呼び名</th><th>呼び長さ(mm)</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td>・16</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・19</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・22</td><td></td><td></td></tr></table> スタッド溶接完了後、外観試験及び打撃曲げ試験を行う。 無収縮モルタルとする場合の材料、調合等 ※標準仕様書7.2.9(2) (7)から(α)による 鉄骨の製作精度は、JASS 6 付則6 鉄骨精度検査基準に加えて、次による。 (7.3.3) 通しダイヤフラムの突合せ継手の食い違いの寸法 ※H12建造第1464号第二号イ(2)による アンダーカットの寸法 ※H12建造第1464号第二号イ(3)による 食い違い、仕口のずれの検査方法及び補強方法 ・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による 試験の要領 (7.6.3) ・図示による（） 開先の形状 (7.6.4) ・図示による（構造関係共通図（鉄骨標準図）1-2 溶接継手の種類別開先標準） 鋼製エンドタブの切断する部分 (7.6.7) 切断する場所 ・図示による（） 切断範囲 ・鋼製エンドタブ、裏当て金等は、梁フレンジ等の端から 5mm 以上残して直線上に切断する。なお、切断線が交差する場合は、交差部をアール状に加工する。 切断面の仕上げ ・標準仕様書7.6.7(1) (h) (b)による 完全溶込み溶接 板厚が異なる場合の突合せ継手 低応力高サイクル疲労を受ける部位 ・図示による（） スカラップの形状 ・図示による（構造関係共通図（鉄骨標準図）1-4(4)改良型スカラップ） 適用箇所 ・図示による（） H12建造第1464号第二号に関する外観試験方法等 (7.6.12) ・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」3.5.2 受入検査による ※抜き取り検査② ・抜き取り検査① JASS 6 付則6【鉄骨精度検査基準】の付表3「溶接」に関する確認方法等 ・JASS 6 10.4【受入検査】e.溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。ただし、完全溶込み溶接部の外観検査の抜取箇所は、超音波探傷試験の試験箇所と同一とする。外観試験の不合格箇所は、すべて標準仕様書7.6.13による補修を行い、再試験する。 完全溶込み溶接部の超音波探傷試験 ・工場溶接の場合 AOL(%) ※4.0 ・2.5 <table><tr><th>節</th><th>全て</th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><td>検査水準</td><td>※第6水準</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ・全数 ・工事現場溶接の場合 ※全数 塗装の範囲 (7.8.2) 耐火被覆材の接着する面 ・図示による（） 耐火被覆材の接着する面以外 ※標準仕様書7.8.2(1) (7)～(e)以外の範囲 ・図示による（） 塗料の種類 (7.8.4) ・鉄鋼面の錆止め塗料 屋外 ・標準仕様書 表18.3.1 A種 屋内 ・標準仕様書 表18.3.1（）種 ・亜鉛めっき鋼面の錆止め塗料 ・標準仕様書 表18.3.2（）種 ・鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面（鉄骨に溶接されたものに限る） ・標準仕様書 表18.3.1 A種 ・耐火被覆材の接着する面へ塗装する場合の錆止め塗料 ・標準仕様書 表18.3.1（）種 ・標準仕様書 表18.3.2（）種 種類、材料、工法等 (7.9.2～8) <table><tr><th>種類</th><th>材料・工法</th><th>性能（耐火時間）</th><th>適用箇所（部位・部分）</th></tr><tr><td>・耐火材吹付け</td><td>・乾式吹付けロックール ・湿式ロックール ・半乾式吹付けロックール</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・耐火板張り</td><td>・繊維混入けい酸カルシウム板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・耐火材巻付け</td><td>・高断熱ロックール</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ラス張りモルタル塗り</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・耐火塗料</td><td>—</td><td></td><td></td></tr></table> ※JASS6 付則6【鉄骨精度検査基準】付表5【工事現場】による (7.10.2) 構造用アンカーボルトの形状及び寸法 (7.10.3) ・図示による（） 構造用アンカーフレームの形状及び寸法 ・図示による（） 建方（及び付属鉄骨）用アンカーボルトの保持及び埋込み工法（標準仕様書 表7.10.1） 種別 ・A種 ・B種 柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種別（標準仕様書 表7.10.2） 厚さ 種別 ※A種 ・B種	呼び名	呼び長さ(mm)	適用箇所	・16			・19			・22			節	全て				検査水準	※第6水準				種類	材料・工法	性能（耐火時間）	適用箇所（部位・部分）	・耐火材吹付け	・乾式吹付けロックール ・湿式ロックール ・半乾式吹付けロックール			・耐火板張り	・繊維混入けい酸カルシウム板			・耐火材巻付け	・高断熱ロックール			・ラス張りモルタル塗り	—			・耐火塗料	—			(7.2.8) (7.7.6) (7.2.9) (7.3.3) (7.6.3) (7.6.4) (7.6.7) (7.6.12) (7.8.2) (7.8.4) (7.9.2～8) (7.10.2) (7.10.3) (7.10.1) (7.10.2)
呼び名	呼び長さ(mm)	適用箇所																																															
・16																																																	
・19																																																	
・22																																																	
節	全て																																																
検査水準	※第6水準																																																
種類	材料・工法	性能（耐火時間）	適用箇所（部位・部分）																																														
・耐火材吹付け	・乾式吹付けロックール ・湿式ロックール ・半乾式吹付けロックール																																																
・耐火板張り	・繊維混入けい酸カルシウム板																																																
・耐火材巻付け	・高断熱ロックール																																																
・ラス張りモルタル塗り	—																																																
・耐火塗料	—																																																
24	溶融亜鉛めっき（基礎、主要構造部及びその他構造耐力上主要部分に限る。）	種別等 (7.12.4) (表14.2.2) <table><tr><th>亜鉛めっきの種別</th><th>材料</th><th>適用部位</th></tr><tr><td>・A種</td><td>最小板厚6.0mm以上の形鋼、鋼板</td><td></td></tr><tr><td>・B種</td><td>最小板厚3.2mm以上、6.0mm未満の形鋼、鋼板</td><td></td></tr><tr><td>・C種</td><td>普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類 最小板厚2.3mm以上、3.2mm未満の形鋼、鋼板</td><td></td></tr></table> 外観検査 ※行う ・行わない 補強形式 ・図示による（構造関係共通図（鉄骨標準図）1-6） 適用箇所 ※図示による（）	亜鉛めっきの種別	材料	適用部位	・A種	最小板厚6.0mm以上の形鋼、鋼板		・B種	最小板厚3.2mm以上、6.0mm未満の形鋼、鋼板		・C種	普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類 最小板厚2.3mm以上、3.2mm未満の形鋼、鋼板		(7.12.4) (表14.2.2) 補強形式 ・図示による（構造関係共通図（鉄骨標準図）1-6） 適用箇所 ※図示による（）																																		
亜鉛めっきの種別	材料	適用部位																																															
・A種	最小板厚6.0mm以上の形鋼、鋼板																																																
・B種	最小板厚3.2mm以上、6.0mm未満の形鋼、鋼板																																																
・C種	普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類 最小板厚2.3mm以上、3.2mm未満の形鋼、鋼板																																																
25	梁貫通孔の補強																																																

	日付	工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事	図面No.
	改訂	図面名称 特記仕様書その2	S-02

木造在来軸組工法標準図

1. 一般事項

(1)構造図面に記載された事項は、本標準図に優先して適用する。

(2)施工の際は本標準図の他、「木造住宅工事共通仕様書(解説付)」(財)住宅金融普及協会)「木造軸組工法住宅 接合部の設計と金物の取付」(社)日本木造住宅産業協会)等参照のこと。

(3)床組 下記○印で選択した床組を適用する

○ 剛な床組

・ 柔な床組

2. 金物

(1)使用する金物は、(財)日本住宅・木造技術センターの定める規格によるZマーク表示品または、これと同等以上のものを使用する。

(2)接合及び補強をするに当たっては、接合部位の納まりに適した金物を使用すること。

(3)接合金物の許容耐力一覧表

名 称	記 号	短期許容耐力 (kN)			使用接合具等
		べいまつ類	べいつが類	すぎ類	
太めくぎ	ZN 40	0.86	0.77	0.68	
	ZN 65	0.86	0.77	0.68	
	ZN 90	1.26	1.14	0.98	
スクリューくぎ	ZS 50	1.48	1.34	1.17	
柱脚金物	PB-33	11.38	10.40	10.00	六角ボルト M12(1本)
	PB-42	22.76	20.80	20.00	六角ボルト M12(2本)
ひら金物	SM-12	1.72	1.54	1.36	太めくぎ ZN65(4本)
	SM-40	4.30	3.85	3.40	太めくぎ ZN65(12本)
ひねり金物	ST-9	1.72	1.54	1.36	太めくぎ ZN40(4本)
	ST-12				
	ST-15				
折曲げ金物	SF	2.58	2.31	2.04	太めくぎ ZN40(6本)
くら金物	SS	5.16	4.62	4.08	
羽子板ボルト	SB-F, SB-F2 SB-E, SB-E2	5.69	5.20	5.00	六角ボルト M12(1本)
かど金物	CP・L	4.30	3.85	3.40	太めくぎ ZN65(10本)
	CP・T				
山形プレート	VP	5.04	4.56	3.92	太めくぎ ZN90(8本)
短ざく金物	S	5.69	5.20	5.00	六角ボルト M12(2本)
かね折り金物	SA				
かすがい	C-120 C-150	1.27	1.18	1.08	
手違いかすがい	CC-120				
	CC-150				
引き寄せ金物	HD-B10	11.38	10.40	10.00	六角ボルト M12(2本)
	S-HD10				又はサ'スクリューLS12(2本)
	HD-B15	17.07	15.60	15.00	六角ボルト M12(3本)
	S-HD15				又はサ'スクリューLS12(3本)
	HD-B20	22.76	20.80	20.00	六角ボルト M12(4本)
	S-HD20				又はサ'スクリューLS12(4本)
	HD-B25	28.45	26.00	25.00	六角ボルト M12(5本)
	S-HD25				又はサ'スクリューLS12(5本)
	HD-N5	7.56	6.84	5.88	太めくぎ ZN90(6本)
	HD-N10	12.60	11.40	9.80	太めくぎ ZN90(10本)
	HD-N15	20.16	18.24	15.68	太めくぎ ZN90(16本)
	HD-N20	22.68	20.52	17.64	太めくぎ ZN90(20本)
	HD-N25	29.48	26.68	22.93	太めくぎ ZN90(26本)

※ 表値は鋼板添え板による25%割増の値を示す。長期許容せん断耐力の値は表値の1/2とする。

※ べいまつ類：べいまつ・くろまつ・あかまつ・からまつ・つが

※ べいつが類：べいひ・べいつが・ひば・ひのき・もみ

※ すぎ類：とどまつ・えぞまつ・べにまつ・スプルース・すぎ・べいすぎ

※ ラグスクリューLS12は首下長110cm以上とし、柱寸法10.5cm角以上の部材に適用される。

※ 算出根拠は、日本建築学会発行の「木質構造設計基準・同解説」による。

(4)アンカーボルト 下記○印で選択したアンカーボルトを適用する

アンカーボルト	M12	L = ・ 250 ・ 300 ・ 350○450	左記以上でok
	M16	L = ○600 ・ 700 ・ 800	

注：この図面は、一例を示したものであり、各現場の状況に合わせ変更して使用すること。

3. 各部構造の施工上の留意点

1 基礎と土台の緊結

(1)アンカーボルトの配置

(a)筋違いを設けた耐力壁の部分は両端柱の外側下部に近い位置を原則とする

ア) ホールダウン金物をアンカーボルト (A-70) で緊結する場合

イ) ホールダウン金物を座金付きボルト (M16W) で土台と緊結する場合

ウ) 山形プレートで土台と緊結する場合、または金物の無い場合

(b)構造用合板を張った耐力壁の場合は(c)に準ずる

(c)隅各部、土台継手及び土台仕口箇所の端部

(d)上記(a)、(b)及び(c)以外の部分においては間隔2m以内になるような位置とする

(2) アンカーボルトの施工

(a)アンカーボルトの芯出しは、型板を用いて基準墨に正確に合わせる。

(b)アンカーボルトのコンクリート基礎への埋め込み長さはA-60、A-70については360mm以上、A-40については250mm以上とする。

なお、アンカーボルトの先端は土台の上端よりナットの外にねじが3山以上出るように固定する。

(c)アンカーボルトは、所定の位置に垂直に敷設されるよう位置出し材を布基礎型枠材に釘打ちし、アンカーボルトを固定してからコンクリートを打設すること。

(d)アンカーボルトは、衝撃などにより曲がりが生じないよう、慎重に取り扱う。

また、ねじ部分には、損傷・錆の発生・汚れ等を防止するために布、ビニールテープなどを巻いて養生を行う。

(3)アンカーボルトの定着のチェック方法

埋込位置のマークを確認する。

(埋込マークの中心ポイント)

2 柱と基礎(土台)との緊結

(a)柱は、構造計算による引き抜き応力に耐えられるように接合金物(ホールダウン金物)により基礎または土台と緊結する。ホールダウン金物は、柱の下部に締め代を30mm程度とり六角ボルト(M12)、ラグスクリュー(LS12)または太めくぎ(ZN90)にて柱に固定する。

(b) 緊結方法は次による

ア) ホールダウン用アンカーボルトを用いて直接基礎に緊結する場合

イ) 座金付きボルト (M16W) を用いて土台と柱を緊結する場合

3 筋違いの仕口

筋違いの仕口は筋違いプレート (BP, BP-2) によって緊結する

4 通し柱

(a)通し柱は、次のいずれかによる

ア) 1階から3階に達する通し柱とする。

イ) 1階から2階までの通し柱と、2階から3階までの通し柱を組み合わせる場合、当該通し柱と管柱とは接合金物で緊結する。

(b)通し柱に代わる管柱の補強

外周部の主要な隅柱及び構造計算による引抜き応力大きい2階の柱は、1階の管柱と接合金物(ホールダウン金物)で緊結する。ホールダウン金物の取付けは、次による。

ア) 上階の柱及び下階の柱にホールダウン金物を用い、柱の下部及び上部に締め代を取り六角ボルト(M12)、ラグスクリュー(LS12)等で各々取付ける。

イ) ホールダウン金物は相互に六角ボルト (M12またはM16) を用い緊結する。

(c)上記(b)以外の構造計算による引抜き応力が小さい2階柱の接合金物は、短ざく金物(S)、ひら金物(SM-40)等のZマーク表示品、または、これらと同等以上のものとする。

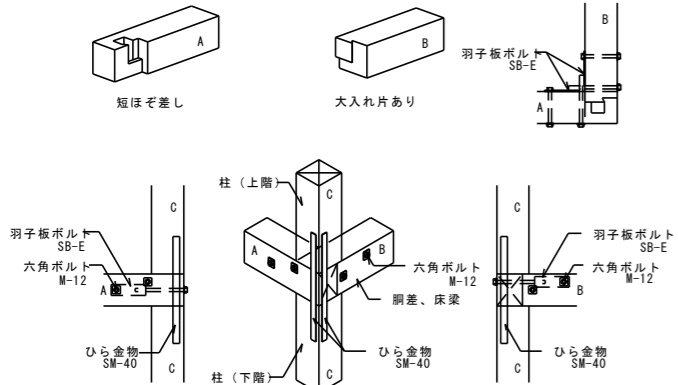
クロサワ設計事務所 1級建築士事務所 埼玉県知事登録 (第) 1777号 〒368-0101 秩父郡小鹿野町下小鹿野949-1	特記事項				工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事	No. S-03
					図面名称 木造在来軸組工法標準図その1	縮 尺

(1) 隅柱

(a) 出隅

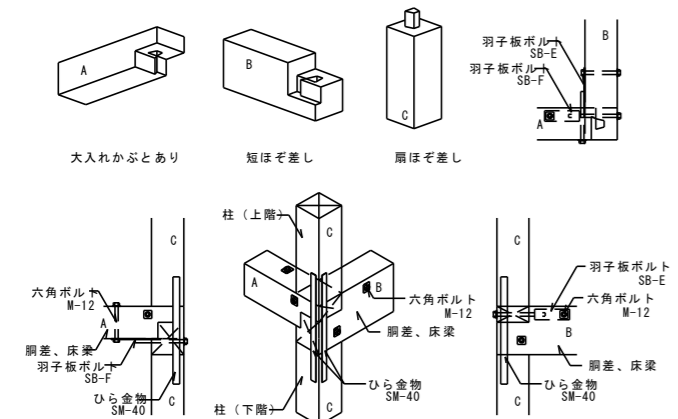
ア) 直交する胴差がほぼ同寸であり、かつ同一高さで取合う場合

一方の胴差(B)を他方の胴差(A)に大入れ片あり掛け、胴差相互を建物の内側に添えた羽子板ボルト(SB-E)で引き寄せ、上下管柱は胴差(A)に短ぼぞ差しとし、管柱出隅両面にひら金物(SM-40)を当て、各々太めくぎ(ZN65)で打ち固める。



イ) 直交する胴差の寸法が異なり段違いに取合う場合

一方の胴差(A)を他方の胴差(B)に大入れ(かぶと)ありに仕掛け、胴差(A)の下部に添わせた羽子板ボルト(SB-F)で胴差(B)を引き寄せ、さらに、胴差(B)の内側に添わせた羽子板ボルト(SB-E)で胴差(A)を引き寄せる。
上下管柱はいずれもそれぞれ胴差(A,B)に肩ぼぞ差し、管柱出隅両面にひら金物(SM-40)を当て各々太めくぎ(ZN65)で打ち固める。



ア)、イ) 共、状況に応じて、かね折り金物(SA)を胴差に対して取り付けれること。

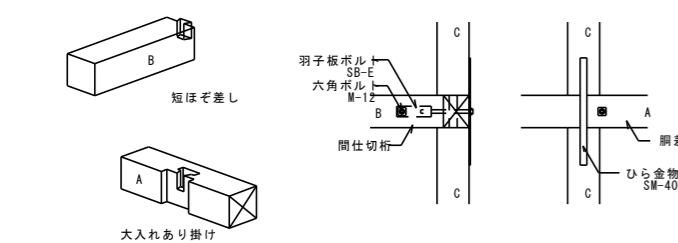
(b) 入り隅

入り隅は出隅の場合に準ずる。ただし、準ずることが困難な場合には通し柱とする。

(2)「隅柱に準ずる柱」の通し柱と同等以上の耐力を有するような補強方法

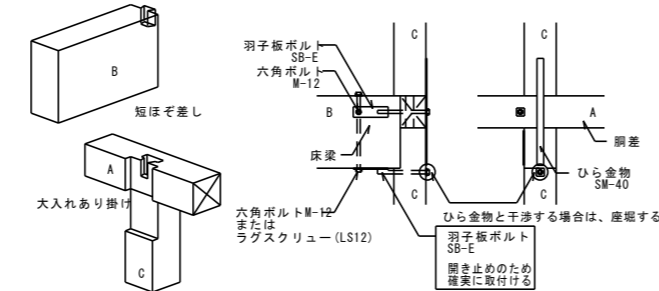
ア) 直交する胴差がほぼ同寸で、かつ、同一高さで取合う場合

間仕切桁(B)は胴差(A)に大入れあり掛け、胴差(A)を間仕切桁(B)より羽子板ボルト(SB-E)で引き寄せる。
上下管柱は胴差(A)へ短ぼぞ差しとし、上下管柱外側にひら金物(SM-40)を当て、各々太めくぎ(ZN65)で打ち固める。



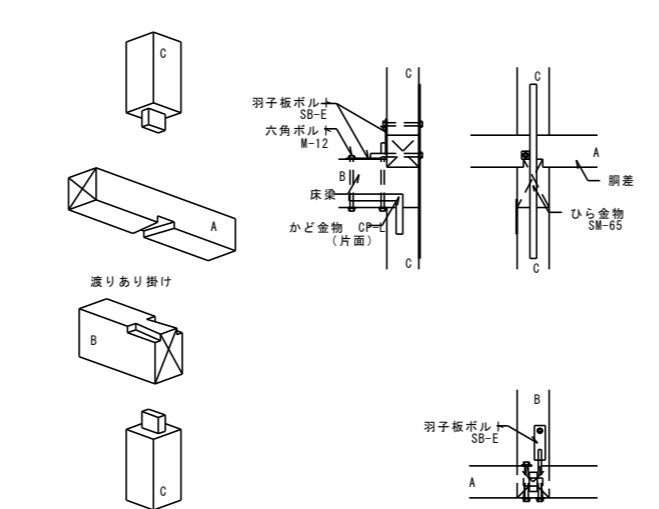
イ) 胴差と直交する梁があり、上端が揃う場合

床梁(B)は胴差(A)に大入れあり掛け、下階柱には大入れ、胴差(B)を床梁(A)及び管柱(C)より羽子板ボルト(SB-E)で引き寄せる。
上下管柱は胴差(A)へ短ぼぞ差しとし、上下管柱外側にひら金物(SM-40)を当て、各々太めくぎ(ZN65)で打ち固める。



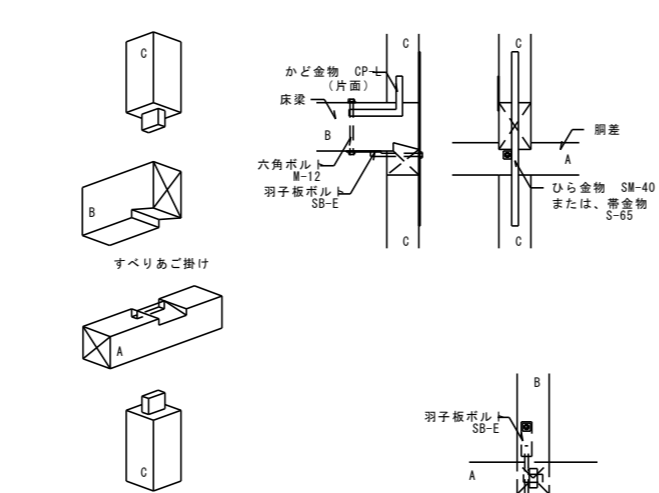
ウ) 胴差と直交する床梁が胴差の下側にある場合

床梁(B)は下階管柱の長ぼぞに差し込み、かど金物(CP-L)を片面に当て、太めくぎ(ZN65)で打ち、胴差(A)は床梁(B)に渡りあり掛け、床梁(B)を羽子板ボルト(SB-E)で引き寄せる。
上階柱は胴差(A)に短ぼぞ差し、上下管柱相互は外側にひら金物(SM-40)(長さが足りない場合は、帯金物(S-65)を代用する)を当て、各々太めくぎ(ZN65)で打ち固める。
床梁(B)と下階柱とは、かど金物(CP-L)を片面に当て、太めくぎ(ZN65)で打ち固める。



エ) 胴差と直交する床梁が胴差の上側にある場合

下階管柱の短ぼぞに胴差(A)を差し込み、床梁(B)は胴差(A)にすべりあご掛けとし、胴差より羽子板ボルト(SB-E)で引き寄せる。
上階管柱は床梁(B)へ短ぼぞ差しとし、上下管柱相互は外側にひら金物(SM-40)(長さが足りない場合は、帯金物(S-65)を代用する)を当て、各々太めくぎ(ZN65)で打ち固める。
上階管柱と床梁(B)とはかど金物(CP-L)を片面に当て、太めくぎ(ZN65)で打ち固める。



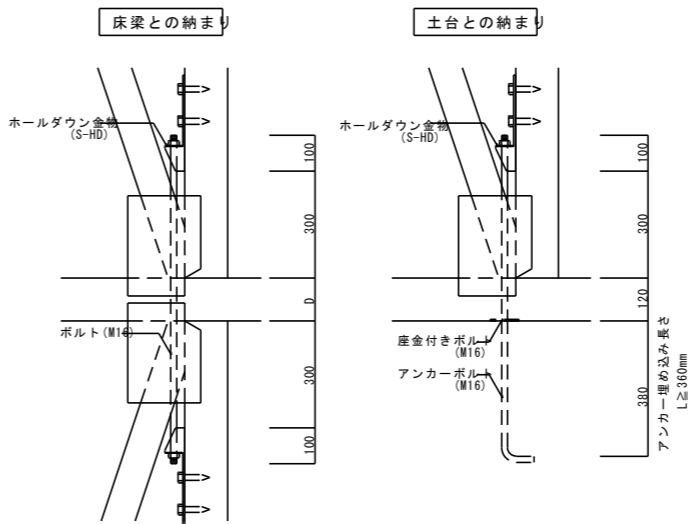
5 ホールダウン金物周辺の納まり

(1) 筋違いとホールダウン金物の納まり

筋違いとホールダウン金物は極力重ならないように位置を決定する。
重なりが出てきた場合には、以下の方法を参考に納まりを決定する。

(a)ホールダウン金物自体と筋違いの重なり

ホールダウン金物と横架材間の締め代を長く取り、筋違いと重ならないようにする。
その場合、座金付きボルト(土台)やアンカーボルト(基礎)、ボルト(床梁等)が標準の場合より長くなることに注意する。



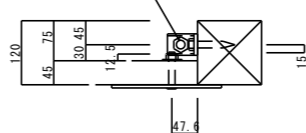
・梁成によるボルト長さ (mm)		・ボルト長さ (mm)	
筋違いが上下の一方にある時	筋違いが上下にある時	座金付きボルト	アンカーボルト
D+430	D+800	520	900

(b)ホールダウン金物の引寄せボルトと筋違いプレートの角根平頭ボルトのナット部分との重なり

120mm×120mmの柱に対して45mm×105mmの筋違いが取り付け場合ホールダウン金物の引寄せボルトと筋違いプレートの角根平頭ボルトのナット部分との重なりを防ぐため以下のように納める。
ただし、120mm角未満の場合は施工できないことに注意する。

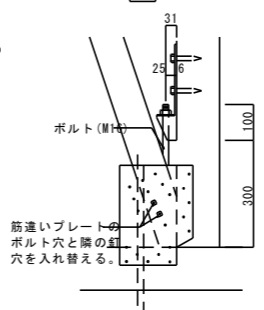
ア) ホールダウンをずらす

筋違いプレートのボルトと干渉しないようHDをずらす。
筋違いプレートの角根平頭ボルトのナットが入るように、柱芯から筋違いと反対側に15mmずらす。



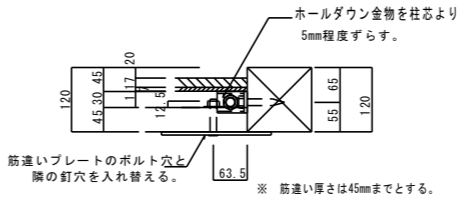
イ) 改良した筋違いプレートを使用する

筋違いプレート(BP-2)の角根平頭ボルト用穴と隣の釘穴位置を入れ替えたもので、構造性能に関わる基本的な仕様が変わらないプレートを作成し使用する。



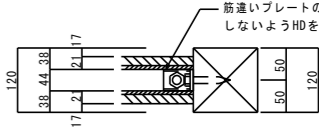
(c) 折衷壁(壁の片側が真壁)におけるホールダウン金物の納まり

折衷壁(壁の片側が真壁)の場合、柱芯から筋違い側に5mmずらし、かつ上記(b)-②のように改良した筋違いプレートを使用する。
ただし、筋違い厚さは45mm以下となるようにする。



(2) 両側真壁の場合のホールダウン金物の納まり

両側真壁の場合、ホールダウン金物をS-HDとし、また柱のちりを16mm程度にする。
ただし、この場合筋違いは設けられない。



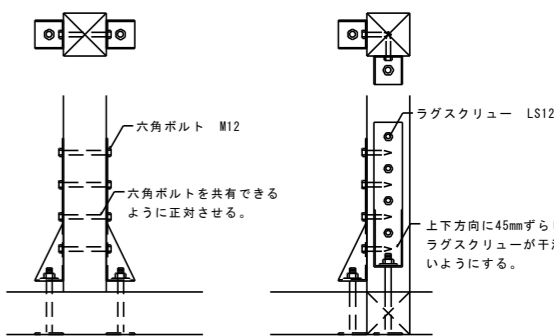
(3) 2本のホールダウン金物の納まり

ア) 向かい合わせに設ける場合、六角ボルトを共有できるようにする。
イ) 直交する場合、ホールダウンの取り付け位置を上下に45mmずらし六角ボルトが重ならないようにする。

この場合欠損が大きいのではラグスクリューを使用することが望ましい。

ア) 向かい合わせに納める。

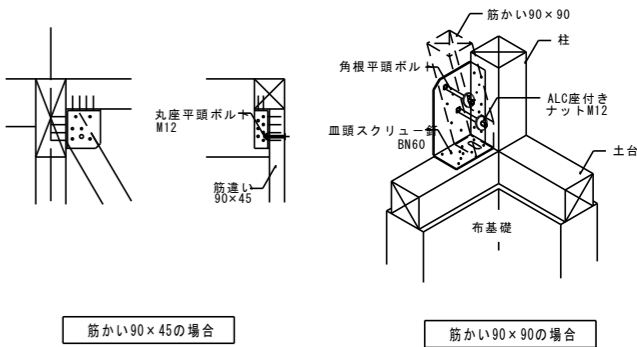
イ) 直行に納める。



(4) ホールダウンの選定

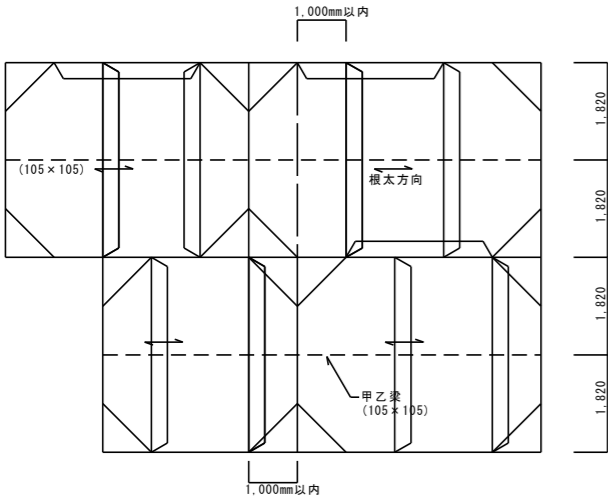
ホールダウン	ホールダウンのとりつく壁の種類		
	大壁 ※	折衷壁	両面真壁
HD-N	○	×	×
HD-B	○	×	×
S-HD	○	○	○
記号			
○：使用できる。			
×：納まらないため、使用できない。			
※ 面材の受材・筋違い等が干渉する場合はS-HDを使用する。			

(5) 3階建て用筋違い金物



6 床組 2階(3階)床

耐力壁線の交点が不一致の場合は、その階の水平力伝達に有効な横架材を耐力壁線上に設ける。
ただし、1メートル（約半間）を限度とする。



(1) 水平構面の剛性が十分期待できる床の施工（剛な床組）

ア) 種類：サイズ3×6版以上、厚さ12mm以上の構造用合板を用いる。

イ) 張り方：構造用合板の長手方向を根太と直交させ、かつ千鳥張りとする。
構造用合板の継手は、根太上で突き付け継ぎとし、継目下に受材（45mm×45mm程度）を設ける。

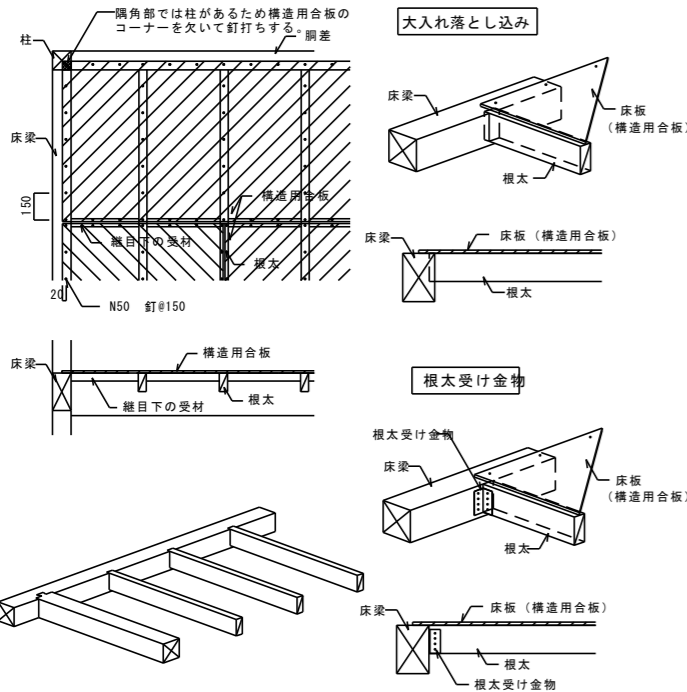
ウ) 釘打ち：構造用合板の四周边は釘（N50）を150mm以下で根太または床梁や胴差受材等に平打ちする。

エ) 床根太の寸法は45mm×105mmを標準とし、根太間隔は、455mm以下とする。
ただし、断面寸法105mm×105mm以上の甲乙梁を1,820mm内外（1間）の間隔に梁間・桁行き方向に配置する。

オ) 床梁、胴差の仕口補強
柱と床梁・胴差、床梁と胴差の仕口は、金物、ボルトにより十分緊結補強する。

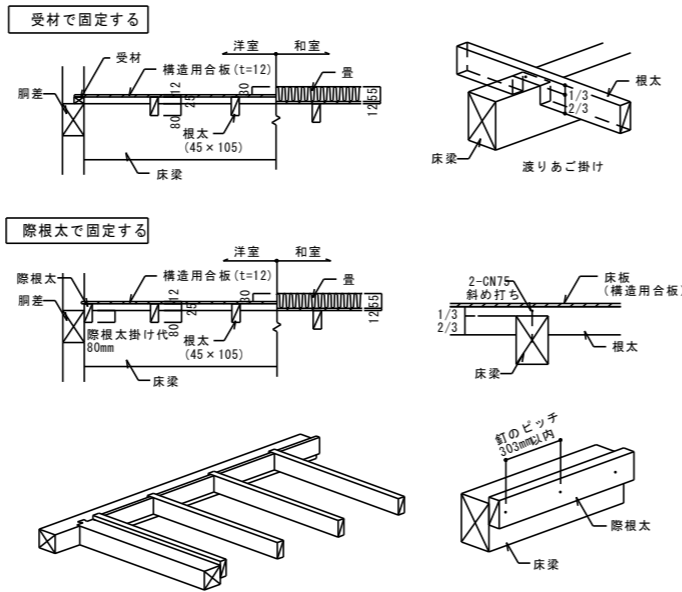
(a) 根太と床梁、胴差の上端高さが同じ場合の施工方法

根太は床梁、胴差に大入れ落とし込みとし、釘（N75,2本）で斜め打ちとするか、または、根太受け金物を用いて床梁、胴差に留め付ける。
この場合、構造用合板を床梁、胴差に釘で直張りする。
ただし、隅角部では柱があるため構造用合板のコーナーを欠いて釘打ちする。
なお、この場合、火打梁は省略できる。



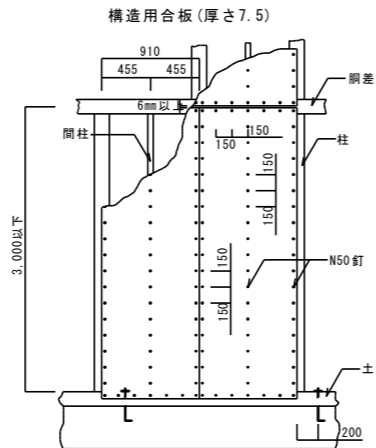
(b) 根太と床梁、胴差の上端高さが異なる場合の施工方法

床梁、胴差に直交する根太は渡りあご掛けとし、釘（N75,2本）で斜め打ちとする。
また、床梁・胴差の際には際根太、または受材を添え付け床板構造用合板の四周边を固定する。
際根太は床梁・胴差へ釘打ち（N90）間隔303mmで平打ちする。



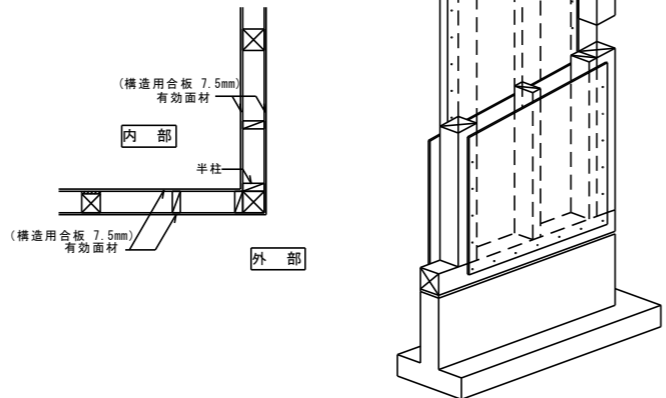
7 耐力壁（面材）施工例

(1) 釘打ち基準

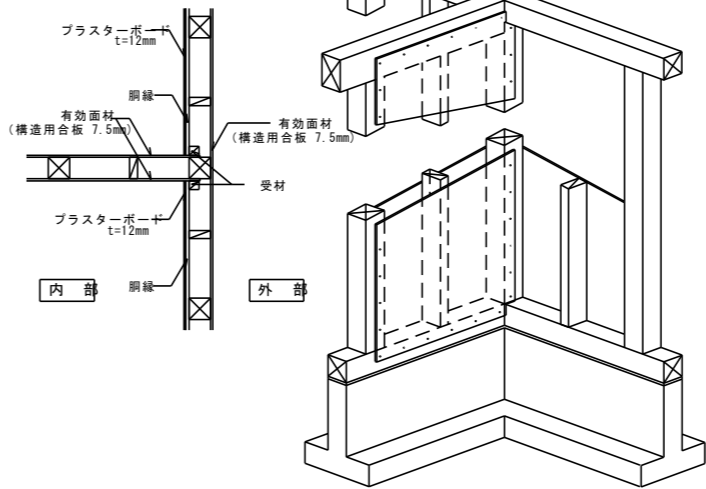


(2) 標準的な耐力壁（面材）の納まり

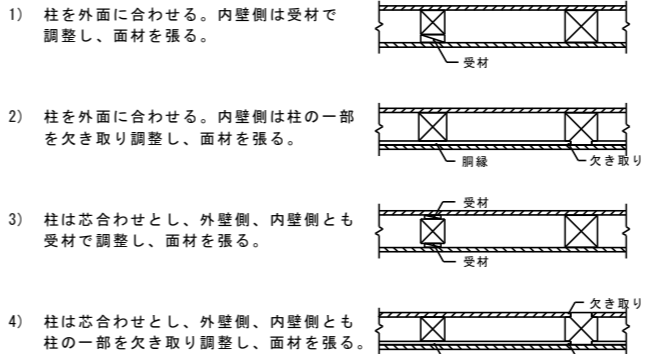
(a) 隅角部（屋外・室内側とも構造用合板 7.5mmの場合）
内部側の入隅に有効面材を貼るために、柱面に半柱を釘N75 @300で取付ける。



(b) T字部（外壁屋外側・内壁に構造用合板7.5mmの場合）

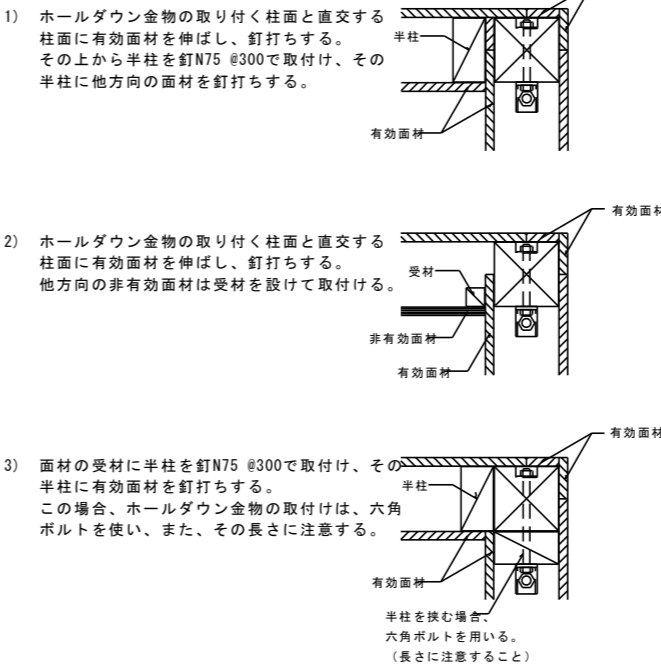


(c) 柱の断面寸法が異なる場合の面材の納め方

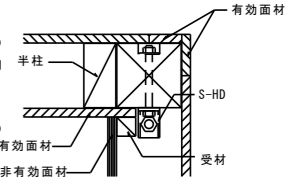


(3) 柱にホールダウン金物を使用する場合の耐力壁（面材）の納まり

(a) 隅角部



4) 面材の受材に半柱を釘N75 @300で取付け、その半柱に有効面材を釘打ちする。他方向の非有効面材は受材を設けて取付ける。
ただし、ホールダウンと面材が干渉するので、使用するホールダウン金物はS-HDとし、受材の大きさに注意する。

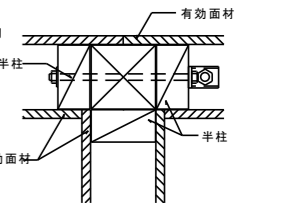


(b) T字部周辺

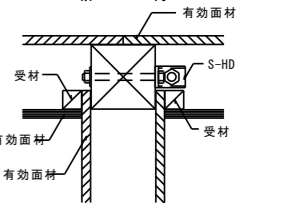
1) ホールダウン金物の取付く柱面と直交する柱面に面材を伸ばし釘打ちする。
その上から半柱を釘N75 @300で取付け、その半柱に他方向の有効面材を釘打ちする。



2) 面材の受材に半柱を釘N75 @300で取付け、有効面材を釘打ちする。
この場合、ホールダウン金物の取付けは六角ボルトを使い、また、その長さに注意する。



3) 有効面材をホールダウン金物に干渉しないように柱面に釘打ちする。他方向の非有効面材は受材を設けて取付ける。
ただし、ホールダウンと面材が干渉するので、使用するホールダウン金物はS-HDとし、受材の大きさに注意する。



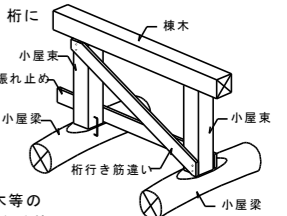
8 小屋組

(1) 小屋火打梁

火打梁は耐力壁線に囲まれた隅角部に設ける。

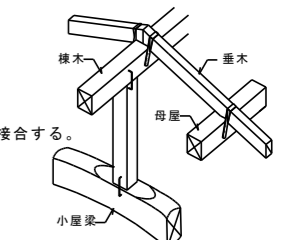
(2) 小屋筋違い及び桁筋違い・振れ止め

小屋組の一体化を図るために、小屋束相互及び梁・桁にまたがり筋違い15mm×90mm以上を釘（N50,2本）で平打ちし固定する。



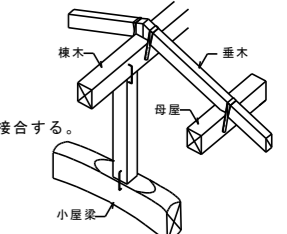
(3) 垂木

軒先部や、けらば・棟部の垂木は軒桁・母屋・棟木等の受材とひねり金物（ST）・折曲げ金物（SF）・くら金物（SS）等で緊結する。



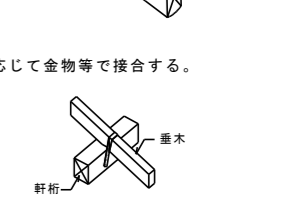
(4) 棟木・母屋

棟木と第2母屋は、必要に応じて金物等で小屋束に接合する。



(5) 小屋束

小屋束下部と小屋梁あるいは妻梁・桁は、必要に応じて金物等で接合する。



クロサワ設計事務所

1級建築士事務所 埼玉県知事登録 (8) 1777号
〒368-0101
秩父郡小鹿野町下小鹿野949-1

特記事項

工事名称

(仮称)両神清滝にユツテ新築工事

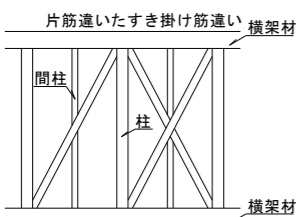
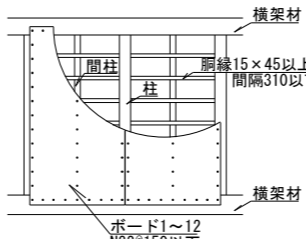
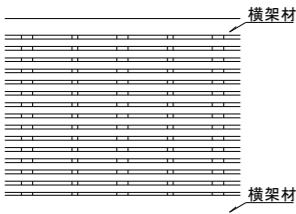
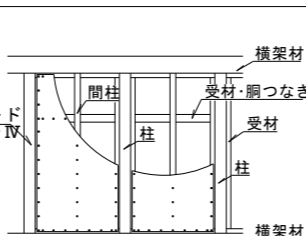
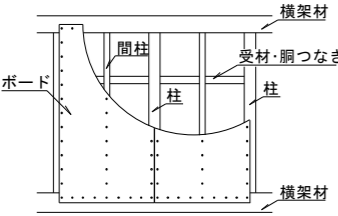
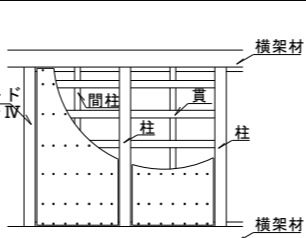
図面名称

木造在来軸組工法標準図 その3

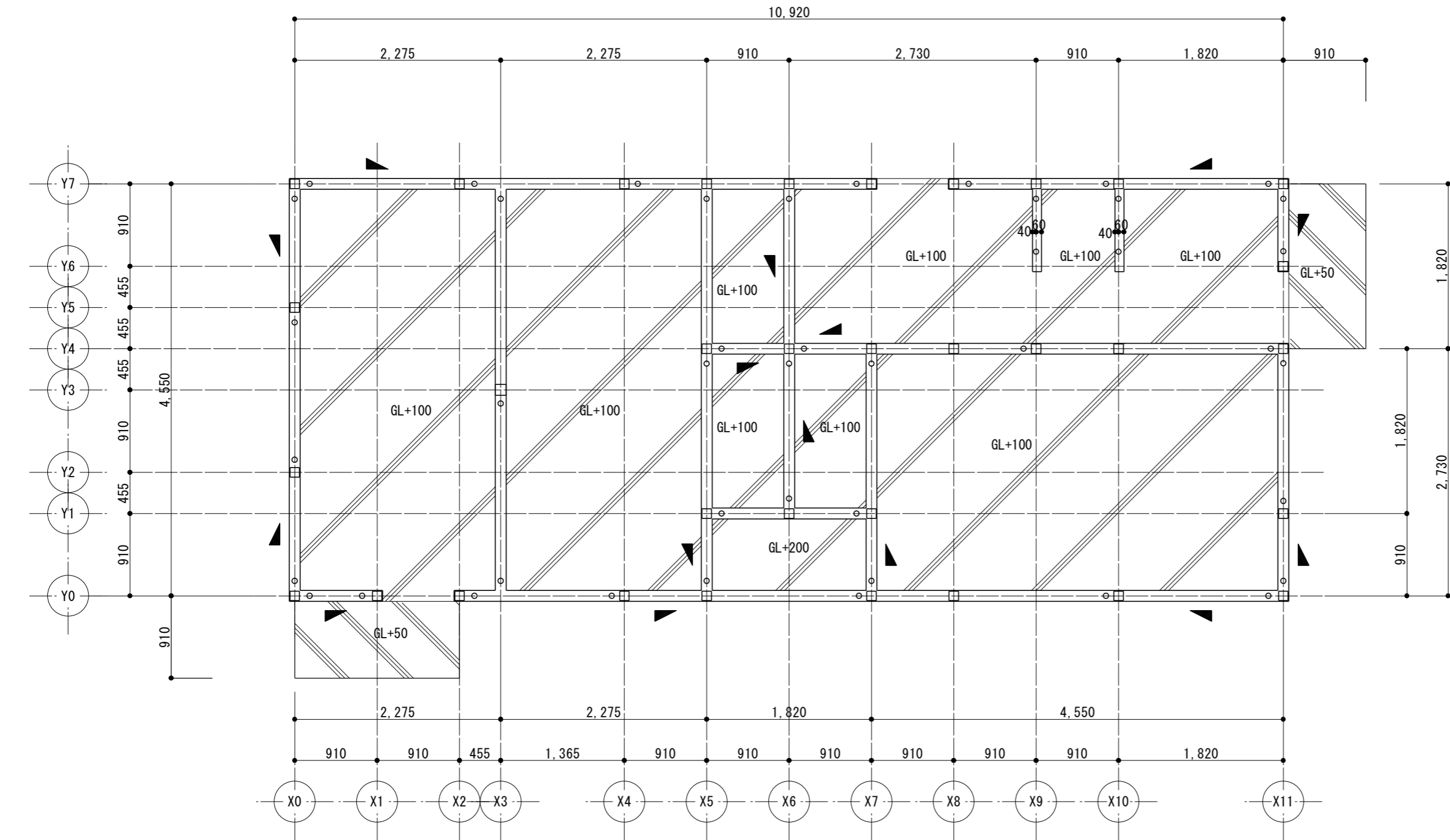
No.

S-05

縮尺

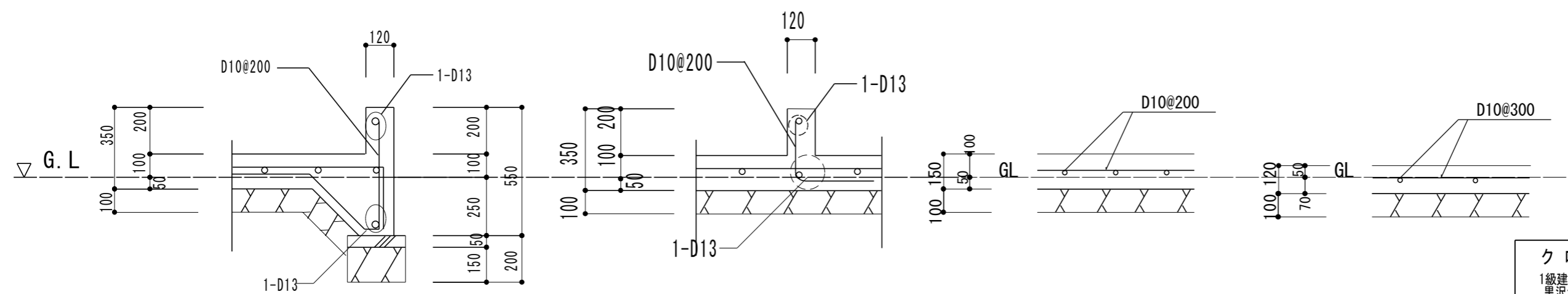
9. 軸組の種類と倍率																
令第46条第3項の軸組と同等以上の耐力の軸組の種類と倍率（告示1100号又は施行令第46条第4項表1（8）国土交通大臣の認定を受けたもの）																
		軸組図	番号	軸組の種類	釘の種類 間隔	軸組倍率				軸組図	番号	軸組の種類	釘の種類 間隔	軸組倍率		
筋 違 い		d e f g h		筋違耐力壁の幅・高さ比高さ/幅≦3.5		片	たすき			13	胴縁15×45以上@310以下 番号1～12のボードを胴縁に留め付け	N50, N32 @150mm以下	片面	両面		
				9φ以上 鉄筋筋違い		1.0	2.0						2.5	5.0		
				15×90以上 貫筋違い		1.0	2.0						番号			
				30×90以上 ミツ割筋違い		1.5	3.0						1,2 = 3.0	5.0		
				45×90以上 ニツ割筋違い		2.0	4.0						3～8 = 2.5	5.0		
90×90以上 柱同寸筋違い	3.0	5.0	9 = 2.0	4.0												
													10～12 = 1.5	3.0		
大 壁	木 ず り 壁		b c	片面釘打		0.5				I II	構造用合板厚さ7.5mm 屋外壁等は特類 パーティクルボード厚さ12mm 構造用パネル せっこうラスボード厚さ12mm せっこうプaster厚さ15mm以上塗り せっこうボード厚さ12mm 屋外壁不可	N50 @150mm以下	2.5	5.0		
				両面釘打		1.0										
	ボ ー ド 壁		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		構造用合板 (JAS) 厚さ5mm以上 屋外壁等は特類、樹脂加工厚さ7.5mm以上 パーティクルボード厚さ12mm以上 構造用パネル (JAS) ハードボード厚さ5mm以上 硬質繊維板 450, 530 硬質木片セメント板厚さ12mm以上 木片セメント板 0.9C	N50 @150mm以下	片面	両面			II II IV	構造用合板厚さ7.5mm 屋外壁等は特類 パーティクルボード厚さ12mm 構造用パネル せっこうラスボード厚さ12mm せっこうプaster厚さ15mm以上塗り せっこうボード厚さ12mm 屋外壁不可	N50 @150mm以下	1.5	3.0	
					2.5		5.0									
	</															

<div> <p>図5.3 主筋の継手、定着及び余長（その2）</p> </div> <div> <p>(4) 連続基礎及びべた基礎の場合の主筋の継手、定着及び余長は、図5.4による。（耐圧スラブがつく場合を含む）</p> </div> <div> <p>図5.4 主筋の継手、定着及び余長（その3）</p> </div> <div> <p>(注) 1. 図示のない事項は、7.1による。 2. 印は、継手及び余長位置を示す。 3. 破線は、柱内定着の場合を示す。 4. 梁主筋のみ込み長さ（柱せいの3/4倍以上）</p> </div>	<div> <p>(2) 柱打増し部 (ア) 打増し部分に、壁、梁及びスラブ等がとりつく場合は、壁、梁及びスラブ筋等の定着長さには、打増し部分を含まない。 (イ) 土に接する柱周囲の打増しは図6.2による。</p> </div> <div> <p>図6.2 柱打増し部</p> </div>	<div> <p>(エ) 梁主筋を柱内に折り曲げて定着する場合は次による。 なお、定着の方法は3(2)(イ)による。 上端筋：曲げ降ろす 下端筋（一般）：原則、曲げ上げる。 下端筋（ハンチ付き）：原則、曲げ上げる。 (オ) 梁にハンチをつける場合、その傾斜は設計図による。 (カ) 段違い梁は、図7.2による。</p> </div> <div> <p>図7.2 段違い梁</p> </div> <div> <p>(3) ハンチのない場合の重ね継手、定着及び余長は、図7.3による。</p> </div> <div> <p>図7.3 大梁の重ね継手、定着及び余長</p> </div> <div> <p>(注) 1. 梁主筋の重ね継手が、梁の出隅及び下端の両端にある場合（基礎梁を除く）には、フックを付ける。 2. 印は、継手及び余長を示す。 3. 破線は、柱内定着の場合を示す。 4. 梁主筋のみ込み長さ（柱せいの3/4倍以上）</p> </div>	<div> <p>(イ) フックの位置 (a) ①の場合は交互とする。 (b) ②の場合 L形ではスラブの付く側、T形では交互とする。 (c) ③の場合は床版の付く側を 90° 折曲げとする。</p> <p>図7.5.1 あばら筋組立の形</p> </div> <div> <p>(3) 別あばら筋組立の形及びフックの位置 (ア) 形は、図7.5.2 ⑤ または ⑥ とする。 ただし、L形梁またはT形梁の場合は ⑦ とすることができる。</p> </div> <div> <p>図7.5.2 別あばら筋組立の形</p> </div> <div> <p>(4) あばら筋の割付け (ア) 間隔が一律でハンチのない場合は、図7.6による。</p> </div> <div> <p>図7.6 あばら筋の割付け（その1）</p> </div> <div> <p>(注) 1. あばら筋は、柱面の位置から割り付ける。 2. 図中のP@は、特記されたあばら筋の間隔を示す。</p> </div> <div> <p>(イ) 間隔が一律でハンチのある場合は、図7.7による。</p> </div> <div> <p>図7.7 あばら筋の割付け（その2）</p> </div> <div> <p>(注) 1. あばら筋は、柱面の位置から割り付ける。 2. 図中のP@は、特記されたあばら筋の間隔を示す。</p> </div> <div> <p>(ウ) 梁の端部で間隔の異なる場合は、図7.8による。</p> </div> <div> <p>図7.8 あばら筋の割付け（その3）</p> </div> <div> <p>(注) 1. あばら筋は、柱面の位置から割り付ける。 2. 図中のP@、P' @は、特記されたあばら筋の間隔を示す。</p> </div> <div> <p>(5) 腹筋及び幅止め筋</p> </div> <div> <p>一般の梁は、図7.9による。</p> </div> <div> <p>図7.9 腹筋および幅止め筋</p> </div> <div> <p>1. 腹筋に継手を設ける場合の継手長さは、150mm程度とする。 2. 幅止め筋及び受け用幅止め筋は、D10-1,000@程度とする。</p> </div>
<div> <p>5.2 基礎梁のあばら筋等</p> </div> <div> <p>(1) 一般事項 (ア) あばら筋の径および間隔は、設計図による。 (イ) あばら筋組立の形及びフックの位置は、7.2(2)による。 また、別あばら筋組立の形及びフックの位置は図7.2(3)による。 ただし、梁の上下端にスラブが付く場合で、かつ、梁せいが1.5m以上の場合は、図5.5によることができる。</p> </div> <div> <p>図5.5 あばら筋組立の形及びフックの位置</p> </div> <div> <p>(2) 腹筋及び幅止め筋は、7.2による。ただし、梁せいが1.5m以上の場合は設計図による。 (3) あばら筋の割付けは、7.2(4)による。</p> </div>	<div> <p>6.2 帯筋</p> </div> <div> <p>(1) 帯筋の種類及び間隔は、設計図による。 (2) 帯筋組立の形は図6.3により、適用は構造図による。構造図に記載がなければ次による。 (ア) 形は、図6.3①とする。 ただし、H形の135° 曲げのフックが困難な場合は、W-I形とする。 (イ) 溶接する場合の溶接長さLは、両面重ねアーク溶接の場合は5d 以上、片面重ねアーク溶接の場合は10d 以上とする。 (ウ) S P形において、柱頭及び柱脚の端部は1.5巻以上の派巻き行う。</p> </div> <div> <p>図6.3 帯筋組立の形</p> </div> <div> <p>(注) 溶接は、鉄筋の組立前に行う。</p> </div> <div> <p>図6.3 帯筋組立の形</p> </div> <div> <p>(注) ③W-II形、④W-III形は耐震改修工事のみ</p> </div> <div> <p>(3) フック及び継手の位置は交互とする。 (4) 帯筋の割付けは図6.4とし、それ以外の場合は設計図による。</p> </div> <div> <p>図6.4 帯筋の割付け</p> </div> <div> <p>(注) 1. 柱に取り付く梁に段差がある場合、帯筋の間隔を1.5P @または1.5P @とする範囲は、その柱に取り付くすべての梁を考慮して適用する。 2. 図中のP @、P' @は、特記された帯筋の間隔を示す。</p> </div>	<div> <p>(4) ハンチのある場合の定着及び余長は、図7.4による。</p> </div> <div> <p>図7.4 ハンチのある大梁の定着及び余長</p> </div> <div> <p>(注) 1. 梁主筋の重ね継手が、梁の出隅及び下端の両端にある場合（基礎梁を除く）には、フックを付ける。 2. 印は、継手及び余長を示す。 3. 梁内定着の端部下端筋が接近するときは、＝＝＝のように引き通すことができる。 4. 破線は、柱内定着を示す。 5. 梁主筋のみ込み長さ（柱せいの3/4倍以上）</p> </div>	<div> <p>7.3 小梁</p> </div> <div> <p>(1) 小梁主筋の継手、定着及び余長 連続小梁の場合は、図7.10による。</p> </div> <div> <p>図7.10 小梁主筋の継手、定着及び余長（その1）</p> </div> <div> <p>(注) 1. 図示のない事項は、5.1及び7.1に準ずる。 2. 印は、余長位置を示す。</p> </div>
<div> <p>6.1 柱</p> </div> <div> <p>(1) 一般事項 (ア) 継手中心位置は、梁上端から500mm以上、1,500mm以下、かつ、3ho/4 (hoは柱の内法高さ) 以下とする。 (イ) 継手、定着及び余長は、図6.1による。 ただし、柱頭定着長さL₂が確保できない場合は、設計図による。</p> </div> <div> <p>図6.1 柱主筋の継手、定着及び余長</p> </div> <div> <p>(注) 1. 柱の四隅にある主筋で、重ね継手の場合及び最上階の柱頭にある場合には、フックを付ける。 2. 隣り合う継手の位置は、表3.2 [隣り合う継手の位置] による。 3. 継手及び定着は、すべての階に適用できる。</p> </div>	<div> <p>7.1 大梁</p> </div> <div> <p>(1) 一般事項 (ア) 梁の上がり下がりはFLを基準とした寸法値とする。 (イ) 地中梁下の砂利地床厚及び捨てコンクリート地床厚は設計図による。 (ウ) 打増し部分に、スラブ、壁、梁筋等が取り付く場合は、スラブ、壁、梁筋等の定着長さには、打増し部分を含まない。</p> </div> <div> <p>(2) 大梁主筋の継手及び定着の一般事項</p> </div> <div> <p>(ア) 継手中心位置は、次による。 上端筋：中央 $\frac{Q_o}{2}$ 以内 下端筋：柱面より梁せい (D) 以上離し、$\frac{Q_o}{4}$ を加えた範囲以内 (イ) 継手中央部の位置、定着長さ及び余長は図7.3及び図7.4による。 (ウ) 梁筋は、連続端で柱に接する梁の主筋が、同数の時は柱をまたいで引き通すものとし、鉄筋の本数異なる場合には、図7.1のように反対側の梁に定着する。外端部や隅部では、折り曲げて定着する。</p> </div> <div> <p>図7.1 梁主筋の梁内定着</p> </div>	<div> <p>7.2 あばら筋等</p> </div> <div> <p>(1) あばら筋、腹筋及び幅止め筋の一般事項 (ア) あばら筋の種類、径及び間隔は、設計図による。 (イ) 腹筋に継手を設ける場合の継手長さは、150mm程度とし、定着長さは図7.6による。 ただし、腹筋を計算上考慮している場合の継手長さ、定着長さは設計図による。 (ウ) 幅止め筋及び受け用幅止め筋は、D10-1,000@程度とする。</p> <p>(2) あばら筋組立の形及びフックの位置 (ア) 形は、図7.5.1 ① とする。 ただし、L形梁の場合は、② または ③、T形梁の場合は ② ～ ④ とすることができる。</p> </div>	<div> <p>工事名称 (仮称) 両神清滝ヒュッテ新築工事</p> </div> <div> <p>図面名称 構造関係共通図（配筋標準図・その2）</p> </div> <div> <p>図面No.</p> </div> <div> <p>S-08</p> </div>
<div> <p>小鹿野町</p> </div>			



凡 例	
	ベタ基礎立上がり W=120
	ベタ基礎 底盤 厚150
	犬走り 厚120
	アンカーボルトM-12・L=450
	柱 105角・120角
	筋違 90×45

基礎伏図 S = 1 : 5 0



< 使用材料 >
・コンクリート FC=21 N/mm²
・鉄筋 SD295

基礎詳細図 S=1/20

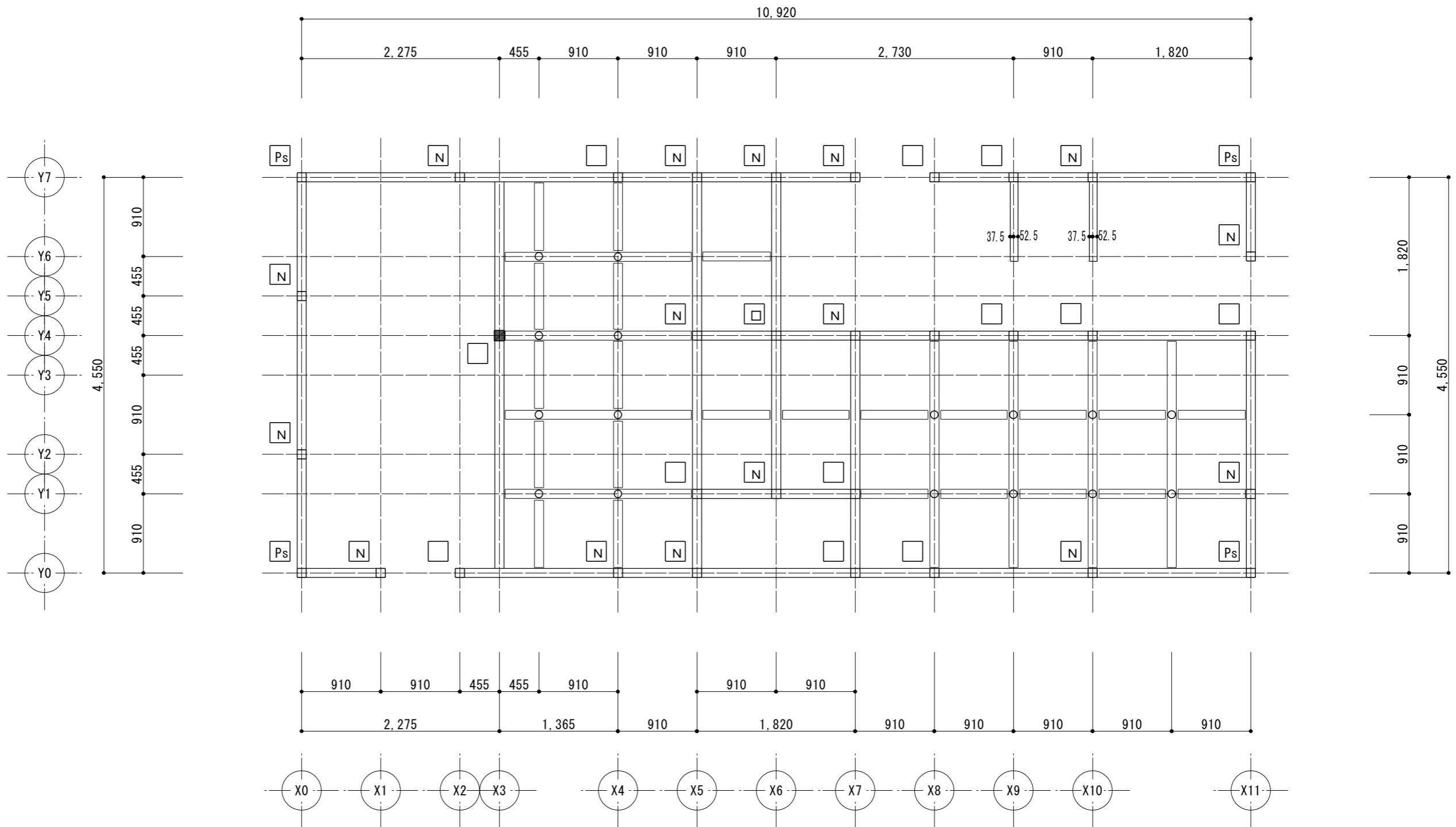
外周部立上り

内部立上り

底版

犬走り

ク ロ サ ワ 設 計 事 務 所		作 成 者 印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 黒沢角平 1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		S－11
図面名称 基礎伏図	縮尺 1/50	R7・3



床伏図 S= 1 : 5 0

部材リスト

記号	部位	寸 法	樹 種
	化粧柱	1 2 0 * 1 2 0	杉上小
	柱	1 0 5 * 1 0 5	杉一等
	土台	1 0 5 * 1 0 5	桧一等
	大引き	1 0 5 * 1 0 5	桧一等
	束	H= 2 2 0	鋼製

金具凡例

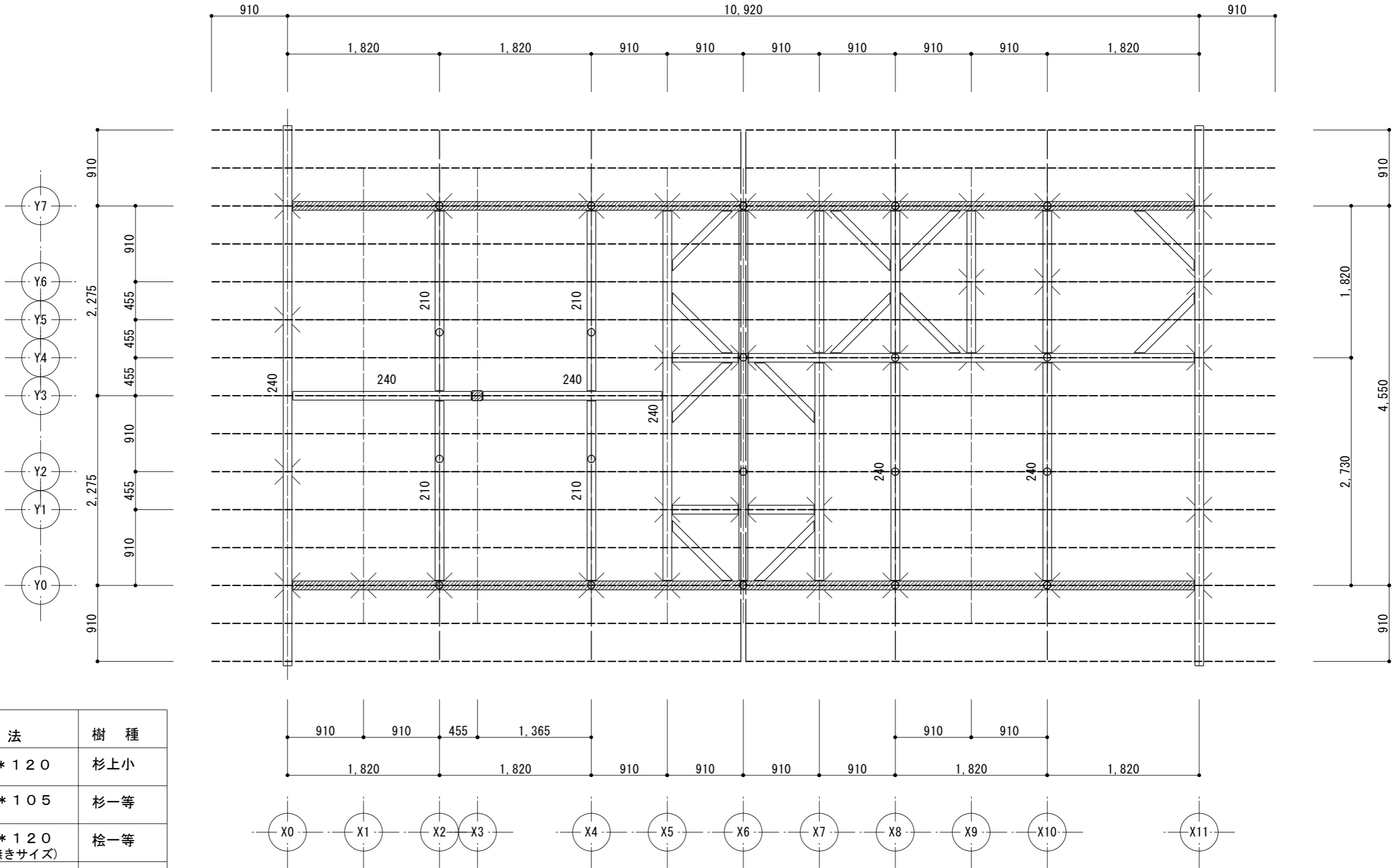
部位	記号	仕様		N 値
柱頭及び柱脚 の接合部		い	短ほぞ差し、又はかすがい打ち	0.0 以下
	N	ろ	長ほぞ差し込み栓打ち、又はL字型かど金物	0.65 以下
	V	は	山形プレート、又はT字型かど金物	1.0 以下
	P	に	羽子板ボルト、又は短冊金物	1.4 以下
	Ps	ほ	スクリュー釘 ZS50+羽子板ボルト、又は スクリュー釘 ZS50+短冊金物	1.6 以下

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 黒沢角平		
1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		S-12
図面名称 床伏図	縮尺 1/50	R7・3

部材リスト

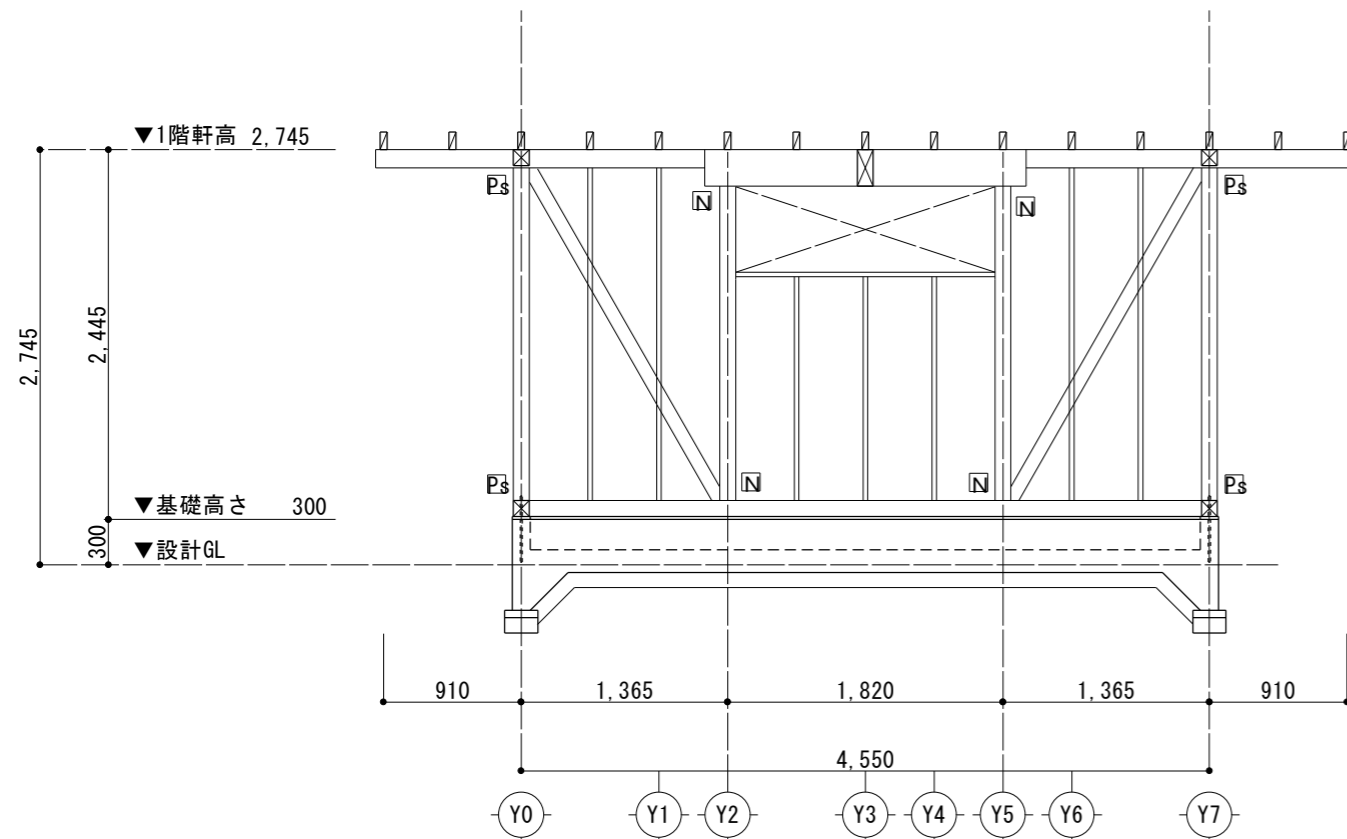
記号	部位	寸 法	樹 種
	化粧柱	1 2 0 * 1 2 0	杉上小
	柱	1 0 5 * 1 0 5	杉一等
	桁	1 0 5 * 1 2 0 (特記無きサイズ)	桧一等
	梁	1 0 5 * 1 0 5 (特記無きサイズ)	桧一等
	棟木	1 0 5 * 1 5 0	桧一等
	母屋	1 0 5 * 1 0 5	桧一等
	垂木	4 5 * 9 0 @ 4 5 5	桧一等
	小屋束	1 0 5 * 1 0 5	杉一等
	火打梁	1 0 5 * 1 0 5	桧一等

* 特記無き桁・梁成サイズは、図示による

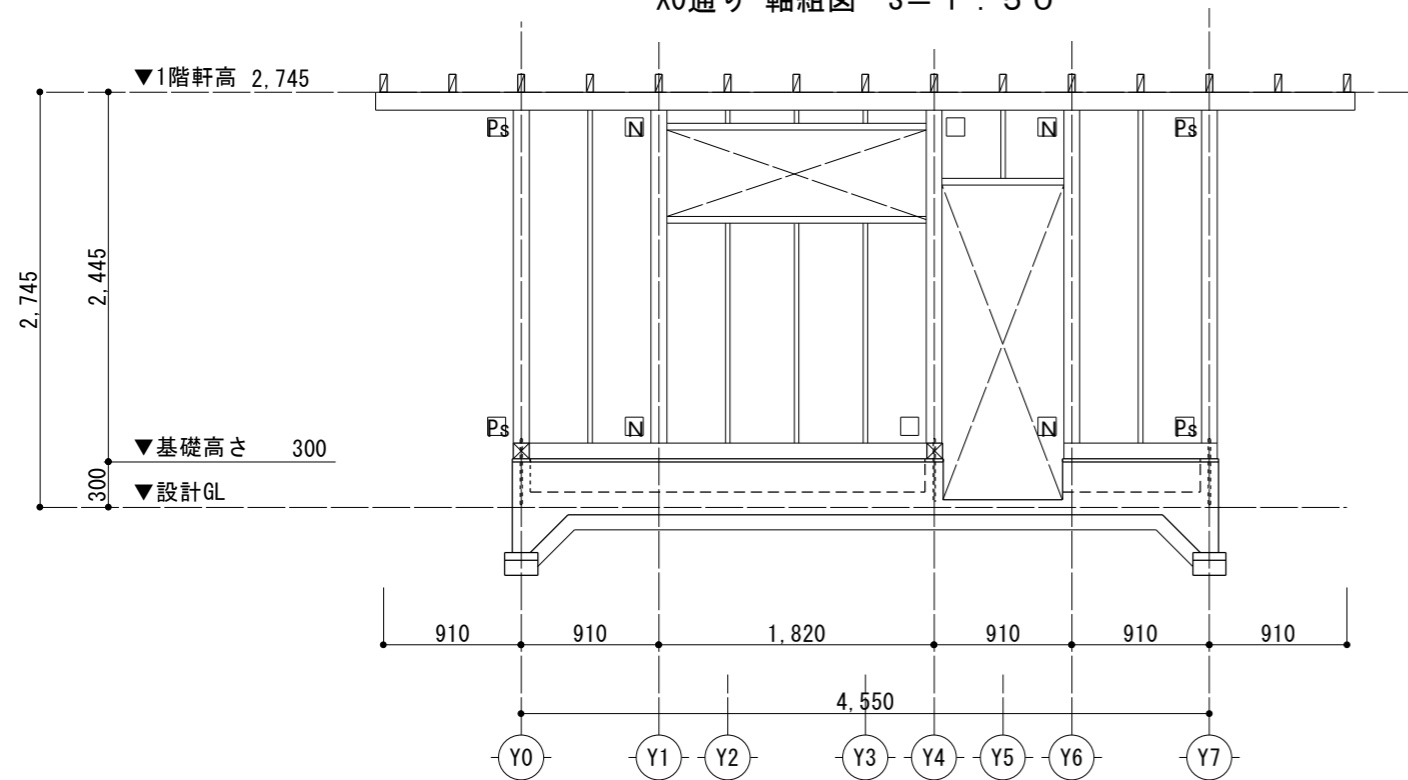


小屋伏図 S= 1 : 5 0

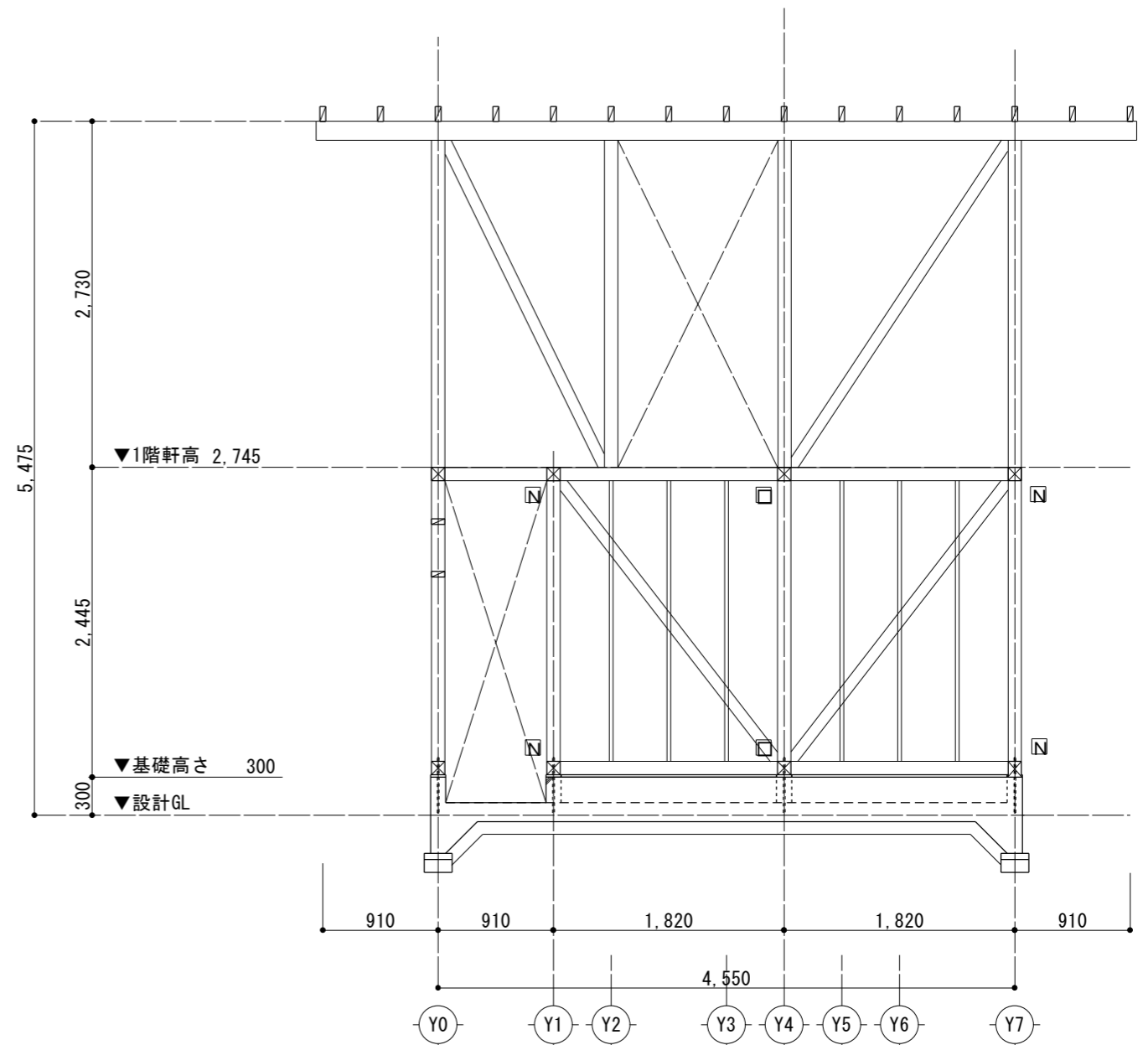
クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 黒沢角平		
1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		S-13
図面名称 小屋伏図	縮尺 1/50	R7・3



X0通り 軸組図 S= 1 : 5 0

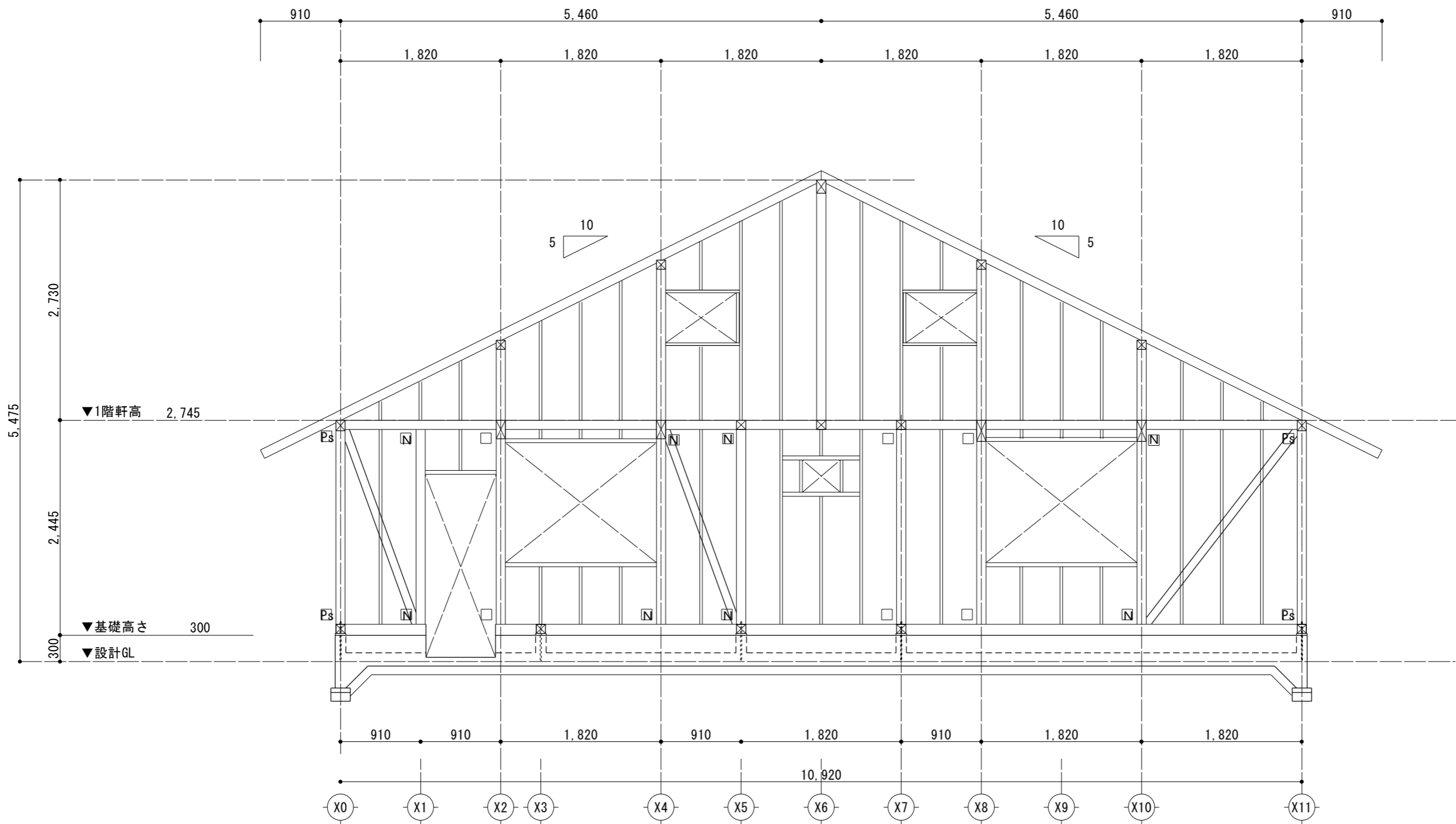


X11通り 軸組図 S= 1 : 5 0



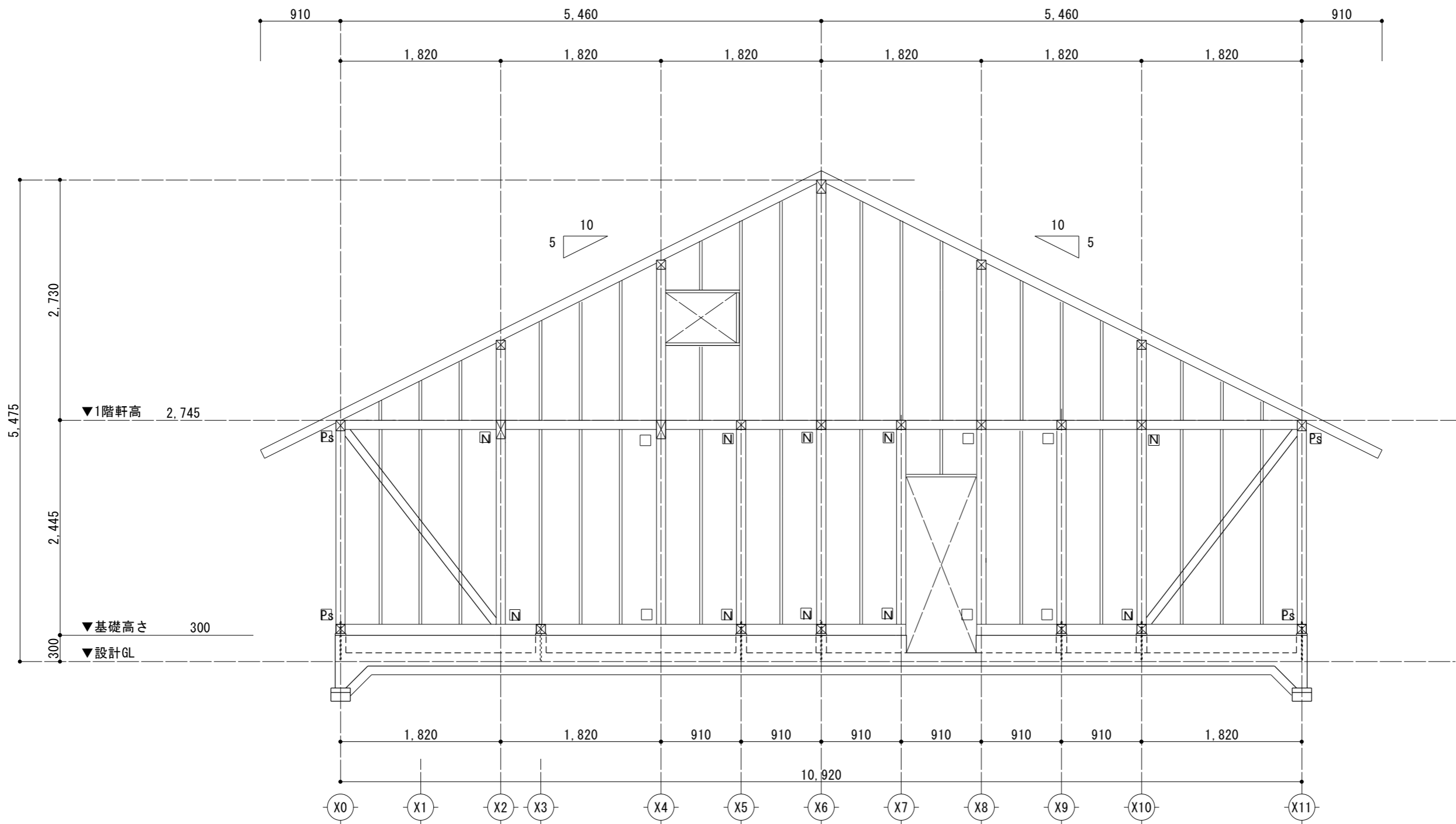
X6通り 軸組図 S= 1 : 5 0

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 黒沢角平 1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		S-14
図面名称 軸組図1	縮尺 1/50	R7・3



Y0通り 軸組図 S = 1 : 50

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 黒沢角平		
1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		S-15
図面名称 軸組図2	縮尺 1/50	R7・3



Y7通り 軸組図 S=1:50

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 小森 勇二		
1級建築士登録番号 第221874号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		S-16
図面名称 軸組図3	縮尺 1/50	R7・3

電気設備工事特記仕様書

1 工事概要

1. 1 工事名 (仮称) 両神清流ヒュッテ新築工事
1. 2 工事場所 小鹿野町両神薄地内
1. 3 工期 契約 日から 令和 8 年 3 月 20 日 まで
現場施工期間 令和 年 月 日から 令和 年 月 日 まで
現場施工期間は、施設管理者との調整により変更することができる。
1. 4 工事科目 (〇印の付いたものを適用する)

<ul style="list-style-type: none"> ○ 電灯設備 ・ 動力設備 ・ 電熱設備 ・ 雷保護設備 ・ 受変電設備 ・ 電力貯蔵設備 ○ 発電設備 ・ 構内情報通信網設備 ・ 構内交換設備 ・ 情報表示設備 ・ 映像、音響設備 ・ 拡声設備（非常放送設備） ・ 誘導支援、呼出し設備 	<ul style="list-style-type: none"> ・ テレビ共同受信設備 ・ テレビ電波障害防除設備 ・ 監視カメラ設備 ・ 駐車場管理設備 ・ 防犯、入退室管理設備 ・ 自動火災報知設備 ・ 自動閉鎖設備 ・ ガス漏れ火災警報設備 ・ 電話配管設備 ・ 中央監視制御設備 ・ 医療関係設備 ・ 昇降機設備
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. 5 指定部分 ○ 無 ・ 有 (工期:令和 年 月 日)
1. 6 主任技術者又は監理技術者の専任期間 (建設業法により必要となる場合)
- 1 専任期間の始期
- 請負契約締結の日から、(○現場施工に着手するまで(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまで)の期間・令和 年 月 日までの期間)については、主任技術者又は監理技術者の専任を要しないものとする。
- 2 専任期間の終期
- 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。)、事務手続き、後片付けのみが残っている場合は、主任技術者又は監理技術者の専任を要しないものとする。
- 3 専任期間の中断
- 自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により発注者からの通知により、工事を全面的に一時中止している場合は、主任技術者又は監理技術者の専任を要しないものとする。

1.7 建物概

1.8 工事概要

-

- 1.9 同時期発注の関連工事 ・ 建築工事 ・ 機械設備工事

2 工事仕様

- (1) 共通仕様書
- (ア) この工事は特記仕様書、図面によるほか、埼玉県電気設備工事特別共通仕様書（以下「特別共通仕様書」という。）・国土交通省大臣官庁官房建設部監修公共建築工事標準仕様書（電気設備工編）・公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工編）・公共建築設備工事標準図（電気設備工編）（以下「標準仕様書等」という。）及び監督員の指示に従い施工する。
- なお、居住宅の場合は、公共住宅施設工事共通仕様書、機材の品質・性能基準を最優先とする。
- (イ) 機械・器具及び建築工事を本工事に含む場合は、それ等の特別共通仕様書及び標準仕様書等を適用する。
- (ロ) 概称・基準・仕様書等は、原則として施工時に用いて最新のものを適用する。

- 2.2 特記仕様（特記事項の選択項目は、○印のついたものがなければ※印を適用し、・印のものは適用しない。
○印と⊗印の付いた場合は、共に適用する。）

項	目	特 記 事 項
1	機材等	<p>本工事に使用する機材等は、設計図書に規定するもの又はこれと同等のものとする。なお、資材名、製造所名および先発注を記載した報告書を監督員に提出し承諾を受けるものとする。</p> <p>使用機材等については、アスベスト含有の有無を確認し、アスベストを含む機材等は使用しないこと。</p> <p>「国等による環境物品等の調達推進等に関する法律」（グリーン購入法）に基づく特定調達品目該当する機材を使用する場合は、原則として、その判断の基準、配慮事項を満たすこと。</p> <p>調達する工事材料は、埼玉県産とするよう努めるものとする。</p>
2	施工条件	<p>施工時間</p> <p>※行政機関の休日に関する法律（S63第91号）に定める行政機関の休日以外。 ・上記以外の時間に施工する場合は事前に監督員と協議すること。</p>
3	工事用電力・水	本工事に必要な電力及び水などの費用は、受注者の負担とする。
4	工事用仮設物	すべて受注者の負担とし、構内につくることが ※できる。 ・できない
5	足場・さんばし類	<p>※別契約の関連工事の受注者が定着したものは無償で使用できる。</p> <p>・本工事とする。</p>
6	監督員事務所	本工事で ・設ける（規模 ） ※設けない
7	保 険	<p>受注者は工事物品及び工事材料について工事完成期日後14日まで、これを火災が保障対象になっている組立保険等にかけて、証書の写しを監督員に提出する。</p> <p>受注者は法定外の労災保険に付し、証書の写し等を監督員に提出する。</p>
8	再使用機材	取外し再使用機材は、清掃及び絶縁抵抗測定等を行い、機能が良好なことを確認した上で取付ける。なお、その測定結果表を監督員に提出する。
9	完成図書の電子納品の電子納品	<p>完成図書の電子納品ガイドライン ※ 適用する ・適用しない</p> <p>完成図書の表紙及び背表紙には、工事名、受・発注者名、完成年月を記載すること。また、完成図の中に主要機器一覧表（名称、製造者名、形式、容量又は出力、数量等）を記載すること。</p> <p>県営住宅の完成図の提出部数は、A3二つ折り製本4部とする。</p>
10	発生材処理	<p>引渡を要するもの以外は構外に搬出し、適切に処理する。</p> <p>（構外搬出処理費は、※本工事 ・別途）</p> <p>（1）引渡しを要するもの（ ）</p> <p>（2）買取処分をするもの（銅屑・鉄屑）</p> <p>（3）再生资源化を図るもの（蛍光管）</p> <p>蛍光管等は再生资源化施設等に搬入し、全てリサイクルするものとする。</p> <p>（4）特別管理産業廃棄物（ ）</p> <p>※処理に先立ち計画書を提出し、処理後は領書を提出すること。</p>

1

金属電線管の
塗装

2

鍵

3

地中電線路

4

回路の種別
行先の表示

5

電線の接続

6

電線管の接続

7

接地工事

8

建設発生土の
処理

9

再生砂・再生砕石
再生アスコン使用

20

耐震施工

21

あと施工アンカー

22

はつり及びあと
施工アンカー打設

23

改修部分の足場

24

墜落制止用器具
(フルハーネス型)

露出配管は原則として塗装を行う。ただし、機械室、倉庫等の露出配管は塗装を行わない。
また、屋外で溶融亜鉛メッキ電線管を使用する場合は、塗装を行わない。

壁等の鍵は、既存壁及び別途工事の壁との整合を極力図るものとする。

(1) 管路等の敷設に伴う敷き均し土は、標準仕様書のほか下記及び図面特記による。

敷き均し土	管 種 別
良質土	硬質ビニル電線管 (VE) 耐衝撃性強化ビニル管 (HIVE) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) ポリエチレン被覆鋼管 (PLP)

(2) 地中電線路には、ケーブル埋設機及び保護シートを設ける。ただし、低圧・弱電回路の保護シートは図面特記による。

(3) 地中電線路の敷設は管路式とし、埋設深さは地表面（舗装する部分では路盤材下面）から配管の上端まで原則、600mmとする。ただし、公道への引込み管路等の埋設深さについては、供給事業者と協議のうえ決定する。

ハンドホール、回路ボックス及び主要なアウトレットボックス内の電線・ケーブルには、回路の種別、行先の表示を行う。

湿気の多い場所、水を使用する場所及び屋外は、圧着接続し自己融着テープを巻き付けたうえで絶縁テープ巻きとする。
上記以外の場所においては、屋内配線用電線コネクタによる接続をしてもよい。ただし、接続はボックス内とする。

屋外におけるケーブルの保護管に用いる厚鋼電線管の接続は、防水処置を施したねじなし工法としてもよい。

漏電遮断器で保護されている電路と保護されていない電路のD種接地極が共用していない場合の接地線は、混触防止のため、緑色、緑・黄又は緑・色帯で区別する。

埋戻し後の建設残土は、※監督官が指示する構内の場所に敷きならす。
・構外搬出適切処理する。

再生砂などは原則使用しない。ただし、監督官の了解を得た場合に限り、表層以外に・使用できる。 ※使用できない。
再生砂使用に先立ち、1購入あたり1検体の六価クロム溶出試験を行い土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認すること。

設備機器の固定等は、「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」（独立行政法人建築研究所監修）を参考とする。
なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督官に提出し、承諾を受けるものとする。

(1) 設計用水平地震力

機器の重量 [kgf] に、設計用水平地震度を乗じたものとする。
なお、特記なき場合、設計用水平地震度は、次による。

設計用標準水平地震度

設置場所	機器種別	・特定の施設		・一般の施設	
		重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階 屋上及び塔屋	機 器	2.0	1.5	1.5	1.0
	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5
	水 槽 類 (※1)	2.0	1.5	1.5	1.0
中間階	機 器	1.5	1.0	1.0	0.6
	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
	水 槽 類 (※1)	1.5	1.0	1.0	0.6
地下・1階	機 器	1.0	0.6	0.6	0.4
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6
	水 槽 類 (※1)	1.5	1.0	1.0	0.6

【備 考】 (※1)：水槽類には、オイルタンク等を含む。
重要機器
・配電盤 ・発電装置 (防災用) ・直流電源装置 ・交流無停電電源装置
・交換機 ・火災報知器受信機 ・中央監視装置 ・太陽光発電装置
上層階の定義は次による。
2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階建以上の場合は上層4階とする。

(2) 設計用鉛直地震力
設計用水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。

機器・配管等の据付けにおけるあと施工アンカーの使用については、監督官の承諾を受けるものとする。
重量100kgを超える機器の耐震支持については、耐震計算書を添付し、アンカーボルトを選定すること。
施工は、（一社）日本建築業と施工アンカー協会の資格を有するもの、又は十分な技能及び経験を有した者が行うこと。
金属拡張系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、拡張の完了がわかる記録を添付すること。
接着系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、清掃状況、マーキング、カプセル挿入、埋込みの完了が分かる記録を添付すること。
（原則として、接着系アンカーは吊り支持に使用しないものとする。）
あと施工アンカーの試験は、アンカーの種類毎に1か所引張試験を実施すること。

既存コンクリート床、壁等の配管貫通部の穴開け及びあと施工アンカー打設前に、図面に明示する箇所についてX線撮影調査を実施すること。
電動ドリルの刃が鉄筋、金属配管等に接触した場合に、自動で電動工具の電源を遮断する装置を使用する。

本工事で単独に必要な足場は、下記より設ける。
(1) 内部足場 ※ 脚立足場
(2) 外部足場 ※ A種 (枠組足場) ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 ・F種
※足場を設ける場合は、「手すり先行工法等に関するガイドライン」について（厚生労働省発第0424001号平成21年4月24日）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基立で、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うものとする。

※使用を要する

墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン
(平成30年6月22日付け発第0622第2号)による

・使用を要しない

<p>2 5 アスベスト事前調査結果の報告</p>	<p>全ての建築物、工物において大気汚染防止法及び石綿障害予防規則の事前調査を建築物石綿含有建材調査者により実施し、アスベスト使用有無に關らず、結果を知事又は市長あてに報告する。</p>
<p>2 6 その他</p>	<p>(1) 施工に先立って建築及び関連設備の業者と打合せのうえで施工図を作成し、監督員の承諾を受ける。</p> <p>(2) 本工事に使用する製作品は、事前に製作図を監督員に提出し、承諾後製作する。</p> <p>(3) 本工事に使用する機器は、事前に性能を記した機器仕様書を監督員に提出し、承諾後施工する。</p> <p>(4) 本工事にかかる官公庁への諸手續はすべて受注者が代行し、その費用は受注者の負担とする。</p> <p>(5) 特記なき電線・ケーブルは、原則としてエコマテリアル電線・ケーブルとし、露出部分に使用する場合は耐紫外線性能を有するものとする。</p> <p>(6) 改修工事等を施工する場合、施工する前後に工事対象箇所の写真撮影を行う。また、既設ケーブル等は施工前後に絶縁抵抗、伝送品質等の測定を行い、試験記録を提出する。</p> <p>(7) 受注者は、施工にあたって施設運営に支障の無いうに綿密に打合せを行うこと。</p> <p>(8) 本工事における停電措置が必要な場合、事前に計画書を電気主任技術者により提出する。また、停電操作・安全処置は受注者が行い、その費用は受注者の負担とする。</p> <p>(9) 特に騒音振動など周辺に甚大な影響のある工事については、原則として学校では学校運営に支障を与えない期間、その他の施設では施設管理者と打合せて設定すること。</p> <p>(10) 工事に先立ち、監督員と打合せの上、住民及び関係自治会等に対して工事説明を実施すること又、工事に先立ち、「工事のお知らせ」等を配布し、周知する。</p> <p>以上のことを留意し、工程管理、安全管理に万全を期すること。</p>

- 2.3 工事別一般事項（特記事項選択項目は、○印のついたものを適用する）

項目	特 記 事 項
1 電灯設備	<p>(1) 配線器具 スイッチ・壁付コンセント(2P15A)は連用形とする。なお、2口コンセントは模式を使用してもよい。 フラッシュプレートは原則としてステンレス又は新金属を使用する。 ただし、県営住宅における住戸内のフラッシュプレートについては、樹脂プレートを使用することができる。 コンセント器具に具備されている送り配線端子は使用してはならない。</p> <p>(2) 照明器具 防災用照明器具は、建築基準法による非常用照明器具及び消防法による誘導灯とし、関係法令に適合したものとする。</p> <p>(3) 照度測定 電灯設備工事に際し、新築工事の場合は新設後の、改修工事の場合は改修前と改修後の照度測定をJIS C 7612「照度測定方法」により、学校においては学校環境衛生基準により実施すること。</p> <p>(4) 分電盤 分電盤の塗装色は、監督員の指定した色とする。</p> <p>(5) 継接 天井又は壁埋込みの場合のボックスは、塗りしろカバーと仕上り面とが10mm程度以上離れる場合は継接を使用する。ただし、ボード張りや、ボード表面と塗りしろカバーの間に離れないように施工した場合は、継接を必要としない。</p> <p>(6) 位置ボックスの省略 ケーブルころがし配線で、位置ボックスの図面特記がなく、かつ、照明器具に送り配線端子が具備されている場合は、位置ボックスを省略しても良い。</p>
2 動力設備	<p>(1) 動力制御盤及び開閉器箱の塗装色は、監督員の指定した色とする。負荷用送り端子台は1負荷につきU・V・W・Eの4Pを原則とする。</p> <p>(2) 電動機等各負荷までの接続は、本工事とする。ただし、制御盤以降が別途工事の場合は、当該制御盤の電源側接続までとする。</p>
3 雷保護設備	受雷部突針はL R 1とする。
4 受変電設備	<p>高压引込・・・ 引込み口は、設計図に示された位置を電力会社に再確認する。また、ケーブル等の埋設及び、その端末処理は監督員の立会いのうえで施工する。 高压ケーブル端末部はシースずれ防止対策を施す。 (端末処理 耐塩用 一般用)</p> <p>受電電圧・・・ 交流3相3線式 6.6kV 50Hz 柱上用高压気中負荷開閉器(PAS) 定格電圧 7.2kV 定格電流 A 主進断装置 定格電圧 kV 定格遮断電流 kA 変圧器設備容量 動力用 kVA× 台 電灯用 kVA× 台 高压直相コンデンサ kVar× 台 直列リアクトル ・6% ・1.3% kVar× 台</p>
5 構内情報通信網設備	ネットワーク機器を壁内等に収納する場合は、放熱、耐塵等を考慮する。
6 電力貯蔵設備	<p>○ 直流電源装置 ・ 交流無停電電源装置 ・ (概要)</p>
7 発電設備	<p>・ ディーゼル発電装置 ・ ガスエンジン発電装置 ・ ガスタービン発電装置 ・ マイクロガスタービン発電装置 ・ 燃料電池発電装置 ・ 熱併給(コージェネレーション)発電装置 ○ 太陽光発電装置 ・ 風力発電装置 ・ (概要)</p>

項	目	特 記 事 項
8	構内交換設備	局線電話の引込位置は、第一種電気通信事業者と打合せのうえで施工する。
9	自動火災報知設備、 ガス漏れ火災警報設備、 拡声設備 (非常放送設備)	(1) 所轄する消防署と打合せのうえ、各関係条例等に従い施工する。 (2) 総合壁内の接続は端子を使用し、回路名を記入しておくものとする。 (3) ガス漏れ警報設備の動作試験は、原則としてガス納入業者立会いのうえで行うものとする。
10	昇降機設備	特記なき場合の施工は、国土交通省大臣官庁官庁警備部監修公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）による。 なお、景営住宅の場合は、公共住宅建設工事共通仕様書による。

2.4 取付高さ

壁付、壁掛型の機器等の取付高さは、図面に記載のない場合は原則として次のとおりとする。

名 称	測 点	取付高さ (mm)	
		一 般	景営住宅
スイッチ (一般)	床上～中心	1,300	1,200
〃 (身体障害者用)	〃	1,100	1,000
〃 (人感センサー切換用)	〃	2,000	2,000
コンセント、電話用フットレイト、直列エント (一般)	〃	300	400
〃 (和室)	〃	150	200
〃 (台上)	台上～中心	150	500
防水型コンセント	床下～中心	500	500
分電盤、制御盤、開閉器箱	〃	(上端1,900以下)1,500	(上端1,900以下)1,500
呼出ボタン (身体障害者用)	〃	900	900
復帰ボタン (〃)	〃	1,800	1,800
廊下表示灯 (〃)	〃	2,000	2,000
端子盤	〃	(上端1,900以下)1,500	2,000

3 その他

3. 1 他工事との取合区分
 発注図又は工事区分表による。

3. 2 図面上の縮尺
 図面上の縮尺は、JIS A1版とした縮尺とする。

3. 3 疑義
 本特記仕様書、特別共通仕様書及び標準仕様書等において疑義が生じた場合は、監称員と協議するものとする。

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

第1条 この特記仕様書は、埼玉県電気設備工事特別共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト舗装版切断時に発生する濁水（以下「濁水」という。）の処理に關し必要な事項を定めるものである。

第2条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。

- ・種類及び処理量 汚泥（油分を含む汚泥） m3
- ・中間処理施設 市 内地、（株）
- ・処理方法 ・中間処理後、最終処分場へ搬入（焼却又は溶融せず）
- ・中間処理後、最終処分場又は再資源化（処理し焼却又は溶融を含む）

第3条 受注者は、中間処理施設を選定する場合には、事前に監督官と協議するものとする。

第4条 受注者は、舗装版切断作業を行いつながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥（油分を含む汚泥）として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。

第5条 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。

第6条 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。

第7条 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）により管理するものとする。

第8条 受注者は、施工計画において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第3条第3項及び第4項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。

第9条 受注者は、工事検査時にマニフェスト原本を提示する。

第10条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。

第11条 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督官と協議するものとする。

第12条 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督官と協議するものとする。

昇降機の適切な維持管理に係る特記仕様書

第1条 この特記仕様書は、昇降機設備工事（新設、増設又は更新）において、昇降機を常時適法状態に維持できるように必要な事項を定める。なお、この特記仕様書に記載されていない事項は、「昇降機の適切な維持管理に関する指針」（平成28年2月19日付け国土交通省住宅局建築指導課）による。

第2条 この特記仕様書における用語の定義は、次の各号による。

- 昇降機とは、本工事で施工した昇降機設備をいう。
- 発注者とは、本工事の発注者をいう。
- 受注者とは、本工事の受注者をいう。
- 製造者とは、昇降機の製造者をいう。
- 管理者とは、昇降機の引渡しを受け、施設管理を行う者をいう。
- 保守点検受注者とは、管理者からの委託により、保守・点検業務を受注した者をいう。

第3条 製造者または受注者は、次の各号に掲げる責任を果たすよう努めなければならない。

- 製造者は、製造した昇降機の部品等を、昇降機の引渡しから起算し耐用年数を勘案して適切な期間供給すること。
- 製造者は、適切な維持管理を行うことができるよう、管理者に対して維持管理に必要な情報又は機材を提供又は公開するとともに、問い合わせ等に対応する体制を整備すること。
- 製造者は、保守点検受注者からの依頼にに対し協力すること。
- 受注者は、製造者に対し、前各号の規定を遵守するよう要請すること。

この特記仕様書に定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者が協議して定める。

工事範囲の主な既設機器メーカー

機器名称	既設機器メーカー名

宮公庁等打ち合わせ機関

建築： _____

昇降機： _____

施設管理者： _____

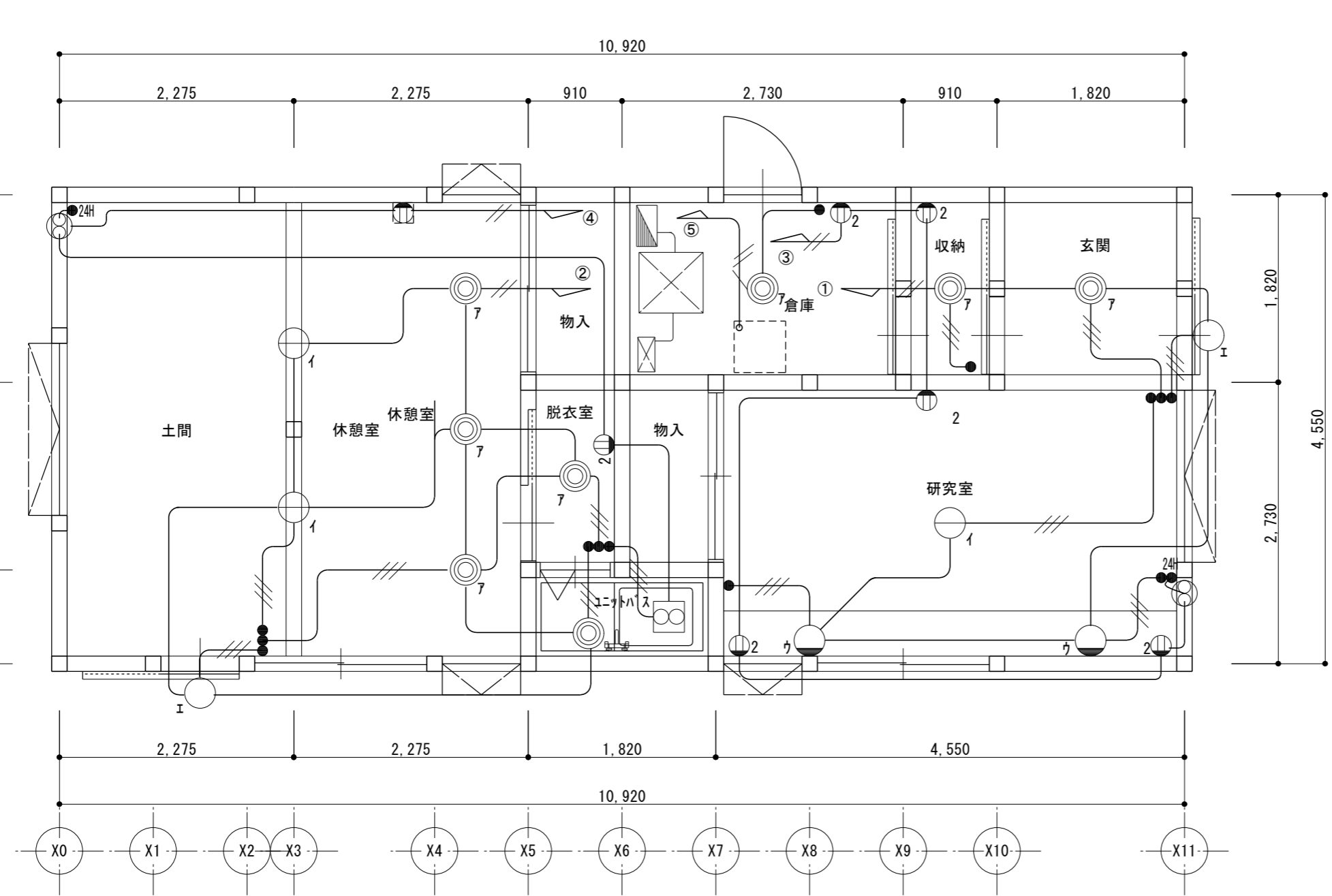
電力会社： _____

電話会社： _____

ケーブルテレビ会社： _____

消防本部： _____

[illegible]



平面図 S = 1 : 5 0

凡 例

記 号	名 称
	天井埋込型換気扇
	ﾊﾞｲﾌﾞ用排気ﾌｧﾝ 有効換気量30m3/h 消費電力1.7kw 24時間換気機能付 深形ﾌｰﾄﾞｽﾃﾝﾚｽ製 防虫網付 (三菱V-06PLD3・P-07VS4同等品)
	ﾊﾞﾃﾘｰｼｽﾃﾑ
	ﾊﾟﾜｰｺﾝﾃﾞｨｼ
	分電盤

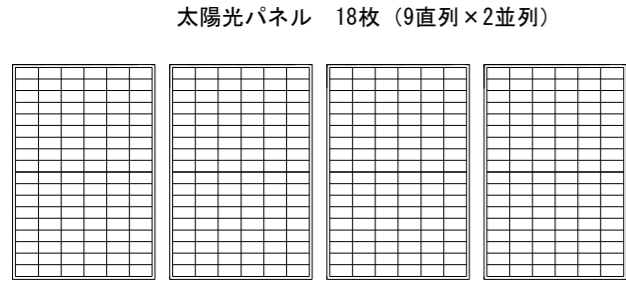
注 記

＊特記なき配線は下記の通りとする		
配線記号	配線方法	配線名称
	ころがし配線	EM-EEF 1.6-2C
	ころがし配線	EM-EEF 2.0-2C
	ころがし配線	EM-EEF 1.6-3C
	ころがし配線	EM-EEF 2.0-3C

凡 例

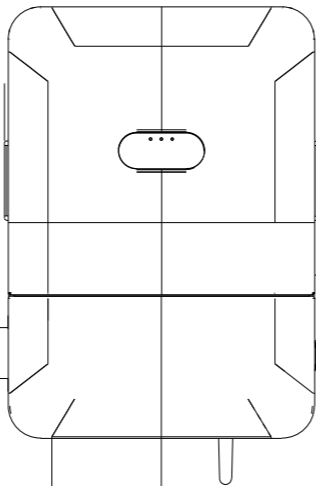
記 号	名 称
	ﾀｳﾝﾗｲﾄ LED
	ﾍﾞﾝﾀﾞﾝﾄﾗｲﾄ LED 引掛けｼｰﾘﾝｸﾞ*
	ﾌﾞﾗｹｯﾄﾗｲﾄ LED
	埋込み型ｺﾝｾﾝﾄ(2口)
	埋込み型ｺﾝｾﾝﾄ(ｷｰ付ｶﾊﾞｰ)
	24H換気対応ｺﾝﾄﾛｰﾙｽｲｯﾁ (三菱P-11SWL同等)
	埋込ｽｲｯﾁ

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 黒沢角平 1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		E - 02
図面名称 電気設備平面図	縮尺 1/50	R7・3



DC入力ケーブル

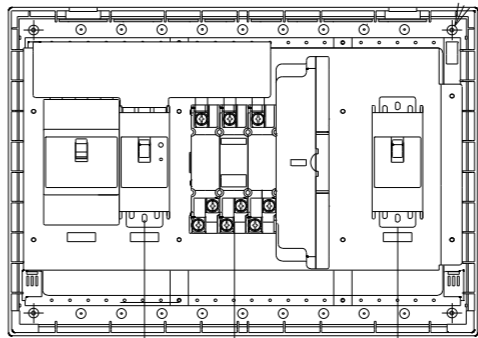
パワーコンディショナ



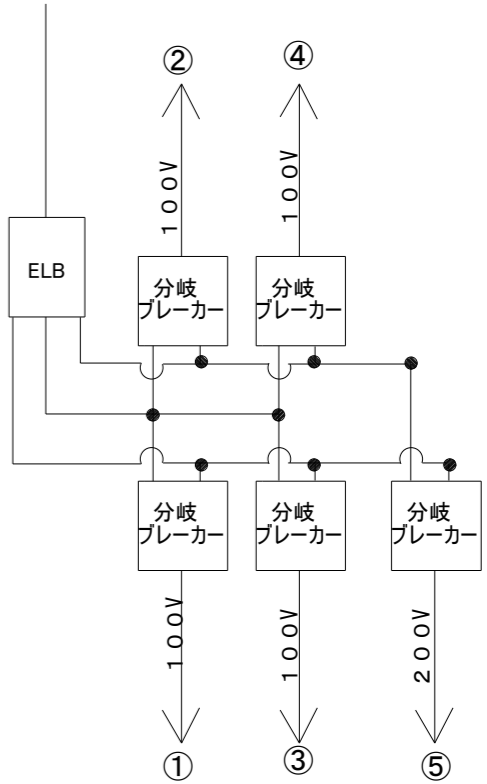
系統配線ケーブル

自立配線ケーブル

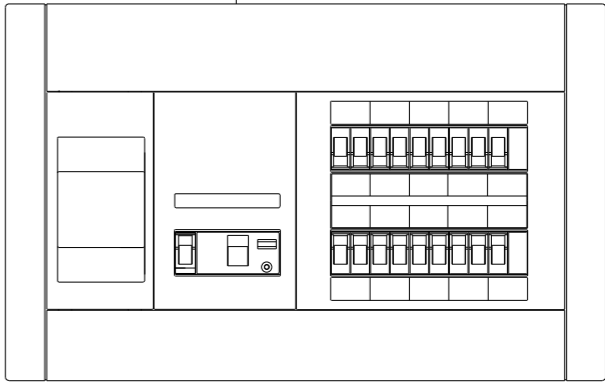
全負荷用分電盤



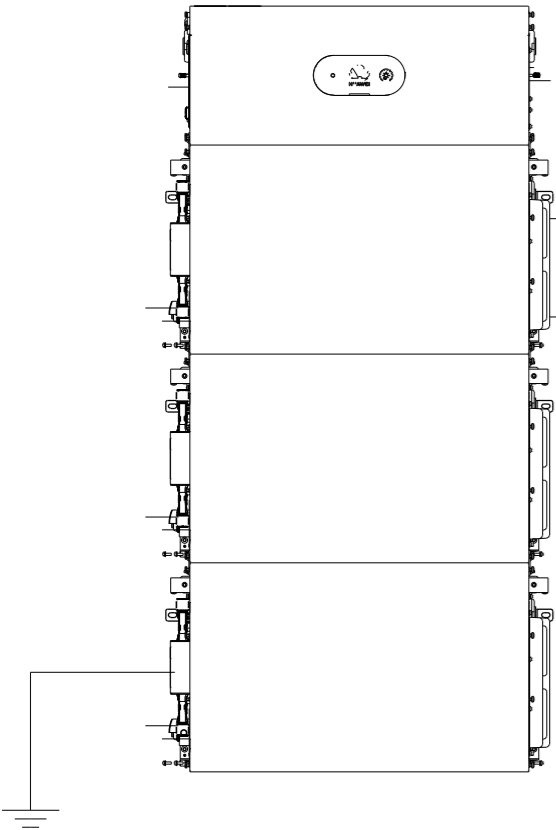
主分電盤結線図



主分電盤



負荷



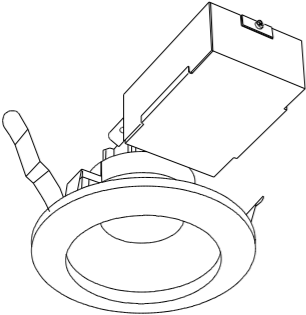
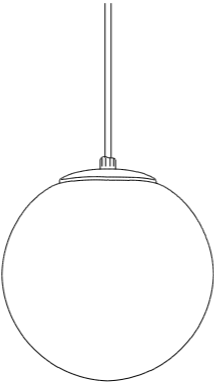
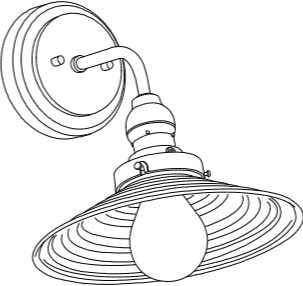
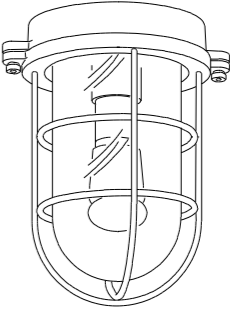
DC入力ケーブル

通信ケーブル

太陽光発電系統図

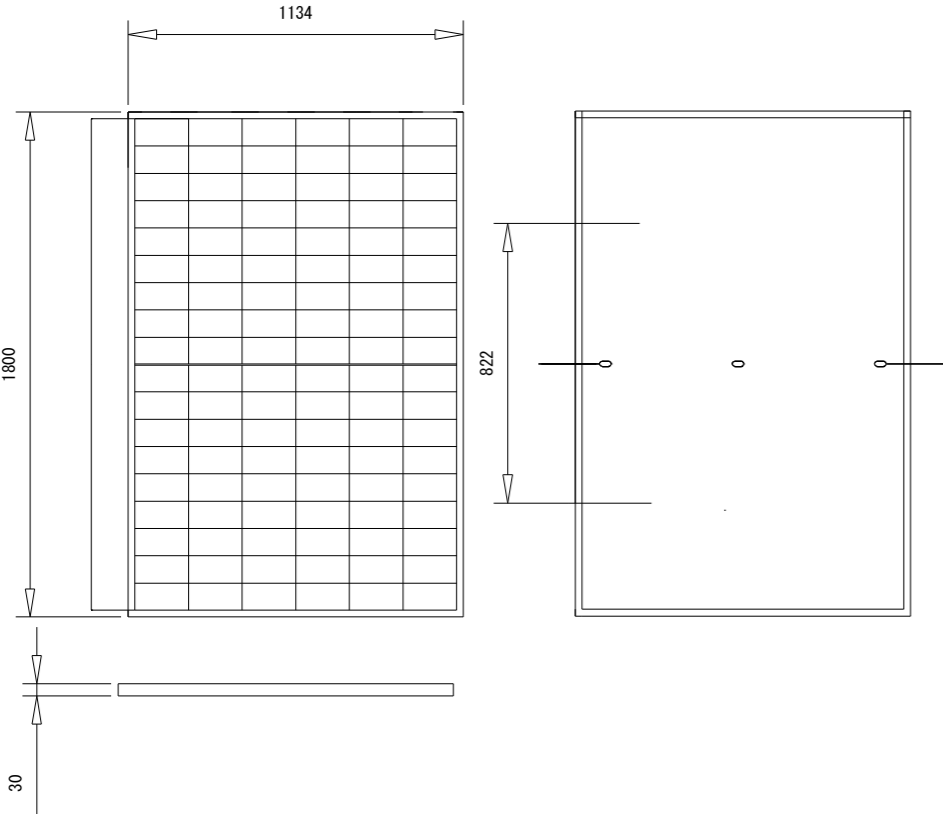
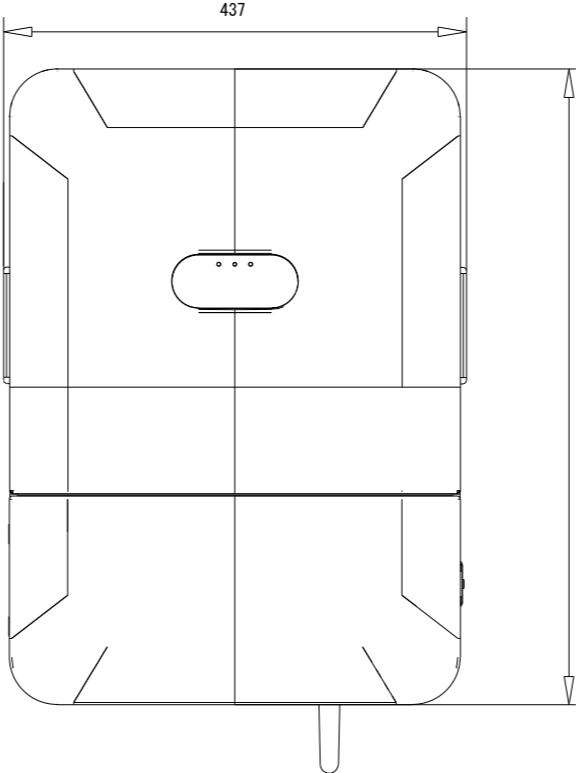
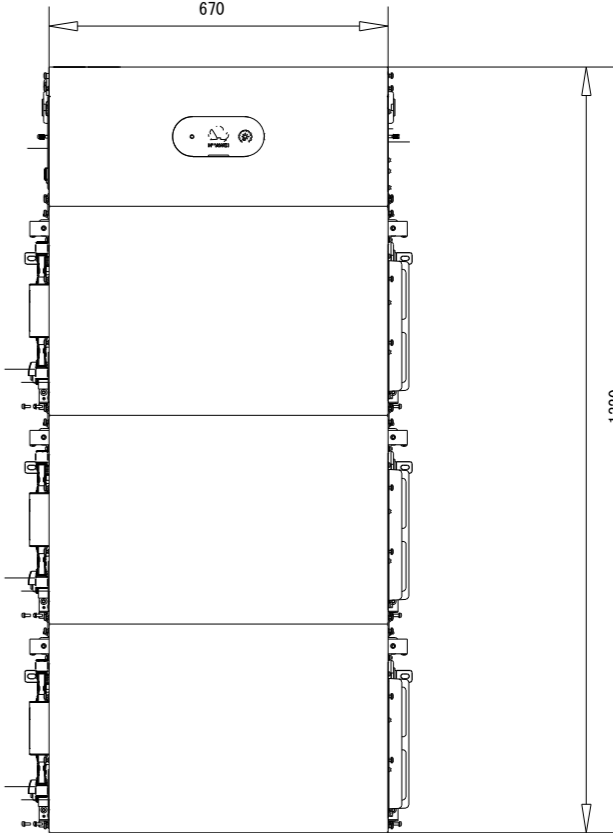
クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 黒沢角平		
1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		E - 03
図面名称 太陽光発電系統図 分電盤結線図	縮尺 _____	R7・3

機 具 姿 図

A	ダウンライト(木枠) (白熱灯60W相当)	7カ所	B	コードペンダント (白熱灯100W相当)	3カ所	C	ブラケットライト (白熱灯40W相当)	2カ所	D	シーリングライト (白熱灯40W相当)	2カ所
											
LED 5.8W 2700K 巾φ126 埋込穴φ100 埋込高80 高演色LED 調光 位相制御			LED電球一般形 10.9W 2700K 巾φ254 高267 全高1,300~1,800			LED電球クリア一般形 6W 2700K 巾210 高245 出254			LED電球クリアミニクリプトン形 4W 2700K 巾110 長135 高168 防雨型		

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 黒沢角平		
1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		E - 04
図面名称 照明器具姿図	縮尺 _____	R7・3

機 器 姿 図

太陽電池モジュール 18枚	パワーコンディショナ 4.95KW 1台	バッテリーシステム 1台
		
<p>種類 :単結晶シリコン太陽電池</p> <p>形状寸法 :1800×1134mm</p> <p>厚さ :30mm</p> <p>公称質量 :21.6kg/枚</p> <p>公称最大出力 :480w</p> <p>公称開放電圧 :40.29V</p> <p>公称短絡電流 :15.13A</p> <p>公称最大出力動作電圧 :33.28V</p> <p>公称最大出力動作電流 :14.43A</p>	<p>種類 :ハイブリッドパワーコンディショナ</p> <p>形状寸法 :437×600mm</p> <p>厚さ :190mm</p> <p>設計質量 :25.0Kg</p> <p>定格出力 :4.95kVA</p> <p>変換効率 :97.1%</p> <p>運転電圧範囲 :DC35 ～DC450V</p> <p>配電方式 :単相3線式</p>	<p>種類 :リン酸鉄リチウムイオン電池</p> <p>形状寸法 :670×1320×150mm</p> <p>公称質量 :163.8kg</p> <p>インバーター出力 :3000w</p> <p>バッテリー容量 :15kwh</p> <p>定格入出力電力 :4.5kw</p>

機械設備工事特記仕様書

I 工事概要

1	工事名称	(仮称) 両神清瀬ヒュッテ新築工事						
2	工事場所	小鹿野町両神薄地内						
3	工期	契	約	日	から	令和8	年	3月20日
	現場施工期間	令和	年	月	から	令和	年	月
		現場施工期間は、施設管理者との調整により変更することがある。						

建物概要

建 物 名 称	構 造	階 数	延 面 積 (㎡)	消防法施行 令別表第一	備 考
① 関神清海ヒュッテ	木造	1	49.68		

5 工事種目（●印を付いたものを適用する。）

建物別及び屋外 工 事 種 目		工 事 種 別					
		①	②	③	④	⑤	屋外
○ 空 気 調 和 設 備	一 式						
○ 換 気 設 備							
○ 排 煙 設 備							
○ 自 動 制 御 設 備							
○ 衛 生 器 具 設 備							
● 給 水 設 備	一 式						
● 排 水 設 備							
● 給 湯 設 備							
○ 消 火 設 備							
○ 厨 房 機 器 設 備							
○ 方 入 設 備							

6 指定部分 ※無 ・有

对象部分： 工期：令和 年 月 日

7 主任技術者又は監理技術者の専任期間（建設業法により必要になった場合）

1 専任期間の始期

契約締結の日から、○現場施工に着手するまで（現場事務所の設置、資機材の搬入
仮設工事等が開始されるまで）の期間 ・令和 年 月 日までの期間）については、
技術者又は監理技術者の専任を要しないものとする。

2 専任期間の終期

完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。）、事務手続き、付けのみが残っている場合は、主任技術者又は監理技術者の専任を要しないものとする。

3 専任期間の中断

災害の発生又は埋蔵文化財調査等により発注者からの通知により、
を全面的に一時中止にしている場合は、主任技術者又は監理技術者の専任を要しないものとする。

図示のとおり

9 機械設備工事概要

II 工事仕様

1 共通仕様

(1) この工事は特別仕様仕様図(図面による)及び、埼玉県建設設備工事特別共通仕様書(以下「特別共通仕様書」という。)、国土交通省大臣官庁官庁庁舎部監修公共建築工事標準仕様書(機械設備仕様書)、公共建築改修工事標準仕様書(機械設備仕様書)、公共建築設備工事標準図(機械設備工事標準図)(以下「標準仕様書等」という。)、及び監督官の指示に従い施工する。
なお、異業住宅の場合は、公共住宅建設工事共通仕様書、機材の品質、性能基準を最優先とする。

(2) 電気設備工事及び建築工事の本工事に含む場合は、それぞれの特別共通仕様書及び標準仕様書等を適用する。

(3) 法令、基準、仕様書等は、原則として施工時において最新のものを適用する。

2 特記仕様

(1) 章は●印の付いたもの、項目は番号に○印の付いたものを適用する。

(2) 特記事項のうち選択する事項は、○印の付いたものがなければ、※印を適用し、・印のものは適用しない。
○印と※印の付いた場合は、共に適用する。

項 目		特 記 事 項			
1	機 材 等	本工事に使用する設備機材等は、設計図書に規定するもの又は、これらと同等のものとする。なお、資材名、製造所名及び発注先を記載した報告書を監督員に提出すること。使用機材等については、77A ①を含むの有無を確認し、77A ②を含む機材は、使用しないこと。「国等による環境物品等の調達の推進に関する法律」（グリーン購入法）に規定される特定調達品目に該当する機材は、その判断基準、配慮事項を満たすこと。調達する工率材料は、埼玉県産とするよう努めるものとする。			
2	電気保安技術者	・置く ・置かない			
3	施工条件	施工時間 ※行政機関の休日に関する法律（S63第91号）に定める行政機関の休日以外。 ・上記以外の時間に施工する場合は事前に監督員と協議すること。			
4	技能士の適用	・配管施工（配管工事） ・建築板金施工（風道制作及び取付け） ・熱絶縁施工（保温工事） ・冷凍空調調機器施工（冷凍空調機器の据付け）			
5	機材の検査及び試験、施工の検査及び試験	検査及び試験を行うべき機材等は、標準仕様書及び特別仕様書によるほか下記による。 ※試験に供する設備機器の据付け及び取付け完了後、水質試験を行う。水質試験は、水道法による「水質基準に関する省令」に基づく化学的、物理的及び生物化学的試験とし、公立の保健所、試験所又は認定の試験所（事前に監督員の承諾を得る）に依頼して行うものとし、その結果は、監督員に提出するものとする。 ただし、検査項目は①一般細菌、②大腸菌、③亜硝酸塩窒素、④硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素、⑤遊化物質イオン、⑥有機物、⑦pH値、⑧味、⑨臭気、⑩色度、⑪濁度および⑫残留塩素の12項目とする。 ※雨水利用システム及び排水再利用システムを設置したときは、工事完成後定常の使用状態に入った後速やかに（概ね3ヶ月以内）流入水・処理水の水質試験を行う。 試験は上記の取用に供する場合の方法に従うものとする。 ただし、検査項目は残留塩素、pH値、臭気、外観、大腸菌、濁度、BOD、CODとする。			
6	監督員事務所	本工事で ・設ける（規模 ） ※設けない			
7	官公署その他への届出手続等	工事の着手、施工、完成に当たり、関係官公署などへの必要な届出手続等は受注者が代行し遅滞なく行う。			
8	工事用電力・水等	本工事に必要な工事用電力及び水などの費用は、すべて受注者の負担とする。			
9	工事用仮設物	すべて受注者の負担とし、構内につくることが ・できる ・できない			
10	足場・さんばし類	※別契約の関連工事の受注者が定着したものは無償で使用できる。 ・本工事とする。			
11	建設発生土の処理	埋め戻し後の建設残土は、※監督員が指示する構内の場所に敷きならす。 ・構外搬出適切処理する。			
12	埋め戻し土・盛土	※根切土の中の中質土（但しコンクリート管以外の管の周囲は山砂の類） ・山砂の類			
13	再生砂、再生砕石、再生アスコン使用	再生砂などは原則使用しない。ただし、監督員の了解を得た場合に限り、表層以外に・使用できない。 再生砂の使用に先立ち、1購入あたり1棟体の六価クロム溶出試験を行い土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認すること。			
14	発生材の処理等	※引渡しを要するもの以外は構外に搬出し、適切処理する。 （構外搬出処理費は ※本工事 ・別途） （1）引渡しを要するもの（ ） （2）買取処分をするもの（ ） （3）再生資源化を図るもの（ ・硬質塩化ビニル管 ） （4）特別管理産業廃棄物（ ） ※処理に先立ち計画書を提出し、処理後は調書を提出すること。			
15	容量等の表示	（1）機器等の能力、容量等は表示された数値以上とする。 （2）電動機出力、燃料消費量及び圧力損失は、原則として表示された数値以下とする。			
16	配 管	（1）地中埋設配管（排水管を除く） 1）地中埋設機（コンクリート製） ※要（図示の箇所） ・不要 2）地中埋設機（キャットアイ） ※要（舗装部の分岐、曲部） ・不要 3）埋設表示テープ（2倍折込み） ※要 ・不要			
17	耐震施工	設備機器の固定等は、「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」（独立行政法人建築研究所監修）を参考とする。 ただし、設計用地震力（水平及び鉛直）は次の設計用水平地震力 K_h 及び設計用鉛直地震力 K_v （ $K_h/2$ ）を用いて計算する。 設計用水平地震力と設計用鉛直地震力は同時に作用するものとする。			
設計用水平地震力					
設置場所		耐震安全性の分類			
		・特定の施設		・一般の施設	
		重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階 屋上及び塔屋		2.0	1.5	1.5	1.0
		(2.0)	(2.0)	(2.0)	(1.5)
		<2.0	<1.5	<1.5	1.0
中間階		1.5	1.0	1.0	0.6
		(1.5)	(1.5)	(1.5)	(1.0)
		<1.5	<1.0	<1.0	<0.6
1 階及び地下階		1.0	0.6	0.6	0.4
		(1.0)	(1.0)	(1.0)	(0.6)
		<1.5	<1.0	<1.0	<0.6
(注) () 内の数値は防振支持の機器の場合に適用する。 < >内の数値は水槽類に適用する。 ※上層階とは2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階建以上の場合は上層4階 中間階とは地下階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの（平屋建の場合は無し） 重要機器は次のものを示す。 給水装置 排水装置 換気機器 空調機器 熱源機器 防災設備 監視制御設備 危険物貯蔵装置 火を使用する設備 避難経路上に設置する機器					
17-1	あと施工アンカー	機器・配管等の据付けにおけるあと施工アンカーの使用については、監督員の承諾を受けるものとする。 重量100kgを超える機器の耐震支持については、耐震計算書を添付し、アンカーボルトを選定すること。 施工は、（一社）日本建築あと施工アンカー協会の資格を有するもの、又は十分な技能及び経験を有した者が行うこと。 金属拡張系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、拡張の完了がわかる記録を添付すること。 接着系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、清掃状況、マーキング、カプセル挿入、埋込みの完了が分かる記録を添付すること。 （原則として、接着系アンカーは吊り支持に使用しないものとする。） あと施工アンカーの試験は、アンカーの種類毎に1か所引張試験を実施すること。			

18	防露保温工事	標準仕様書第2編によるほか下記による。
----	--------	---------------------

空気調和設備工事の保温の種別			
区 分	施 工 箇 所	保 温 種 別	
ド レ ン 管	屋内露出（一般居室、廊下）	a1・（ハ）・Ⅶ	
	機械室、書庫、倉庫	b・（ハ）・Ⅶ	
	天井内、PS内及び空隙壁中	c2・（ロ）・Ⅶ	
	浴室、厨房等の多湿箇所 （厨房の天井内は含まない。）	e3・（ハ）・Ⅶ	
蒸 気 管	屋内露出（一般居室、廊下）	A1・（イ）・Ⅱ	
	機械室、書庫、倉庫	B・（イ）・Ⅱ	
	天井内、PS内及び空隙壁中	C2・（イ）・Ⅱ	
	床下、暗渠内（ビット内、共同溝を含む。） 屋外露出（バルコニー、開放廊下を含む。） 及び浴室、厨房等の多湿箇所 （厨房の天井内は含まない。）	D・（イ）・Ⅱ E3・（イ）・Ⅱ	
冷水・冷温水管 （膨張管、空気抜管、 膨張タンクからボ イラー等への補給 水管を含む。）	屋内露出（一般居室、廊下）	A1・（ハ）・Ⅲ	
	機械室、書庫、倉庫	B・（ハ）・Ⅲ	
	天井内、PS内及び空隙壁中	C1・（ロ）・Ⅲ	
	床下、暗渠内（ビット内、共同溝を含む。） 屋外露出（バルコニー、開放廊下を含む。） 及び浴室、厨房等の多湿箇所 （厨房の天井内は含まない。）	D・（ハ）・Ⅲ E3・（ハ）・Ⅲ	
温 水 管 （膨張管を含む。）	屋内露出（一般居室、廊下）	A1・（ロ）・Ⅰ	
	機械室、書庫、倉庫	B・（ロ）・Ⅰ	
	天井内、PS内及び空隙壁中	C2・（ロ）・Ⅰ	
	床下、暗渠内（ビット内、共同溝を含む。） 屋外露出（バルコニー、開放廊下を含む。） 及び浴室、厨房等の多湿箇所 （厨房の天井内は含まない。）	D・（ロ）・Ⅰ E3・（ロ）・Ⅰ	

（注）1．冷媒管は、断熱材被覆鋼管を使用し、外装は下記による。
 屋内露出部 ※保温化粧カバー（※樹脂製・亜鉛メッキ鋼板製・SUS製）
 屋外露出部 ※溶融アルミニウム亜鉛鉄板ラッキング・SUSラッキング
 ・保温化粧カバー（※樹脂製・亜鉛メッキ鋼板製・SUS製）
 2．施工種別Bの材料及び施工順序4、5に替え、アルミガラス化粧原紙を使用する。
 3．機器類の保温材の種別は、（※グラスウール保温材・ロックウール保温材）とする。

ダクトの保温の種別			
区 分	施 工 箇 所	保 温 種 別	
長方形ダクト・・・	屋内露出（一般居室、廊下）	J1・（ロ）・XI	
	屋内露出（機械室、書庫、倉庫）	I・（ロ）・XI	
	屋内隠ぺい、DS内	I・（ロ）・XI	
	屋外露出（バルコニー、解放廊下を含む。） 及び浴室、厨房等の多湿箇所 （厨房の天井内は含まない。）	K3・（ロ）・XI	
円形ダクト・・・	屋内露出（一般居室、廊下）	O1・（ロ）・XI	
	屋内露出（機械室、書庫、倉庫）	N・（ロ）・XI	
	屋内隠ぺい、DS内	N・（ロ）・XI	
	屋外露出（バルコニー、開放廊下を含む。） 及び浴室、厨房等の多湿箇所 （厨房の天井内は含まない。）	P3・（ロ）・XI	
消音内貼り	サブライチャンバー	M・（ロ）・IX	
	消音チャンバー・消音エルボ	L・（ロ）・VII	

（注）1．厨房ダクトの保温材は、管轄消防の規則を確認の上、選定すること。

給排水衛生設備工事の保温の種別			
区 分	施 工 箇 所	保 温 種 別	
給水管・・・	屋内露出（一般居室、廊下）	a1・（ハ）・Ⅶ	
	機械室、書庫、倉庫	b・（ハ）・Ⅶ	
	天井内	c2・（ロ）・Ⅶ	
	PS内及び空隙壁中	—	
排水及び通気管	県営住宅PS内	c2・（ハ）・Ⅶ	
	床下、暗渠内（ビット内、共同溝を含む。）	—	
	屋外露出（バルコニー、開放廊下を含む。） 及び浴室、厨房等の多湿箇所 （厨房の天井内は含まない。）	e3・（ハ）・Ⅶ	
	屋内露出（一般居室、廊下）	—	
給湯管・・・	機械室、書庫、倉庫	—	
	天井内	c2・（ロ）・Ⅶ	
	PS及び空隙壁中	—	
	屋外露出（バルコニー、開放廊下を含む。） 及び浴室、厨房等の多湿箇所 （厨房の天井内は含まない。）	—	
給湯管・・・ （膨張管、空気抜管、 膨張タンクからボ イラー等への補給 水管を含む。）	屋内露出（一般居室、廊下）	a1・（ロ）・Ⅰ	
	機械室、書庫、倉庫	b・（ロ）・Ⅰ	
	天井内	c2・（ロ）・Ⅰ	
	PS内及び空隙壁中	d・（ロ）・Ⅰ	
給湯管・・・	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所 （厨房の天井内は含まない。）	e3・（ロ）・Ⅰ	
	屋内露出（一般居室、廊下）	—	
	機械室、書庫、倉庫	—	
	天井内	c2・（ロ）・Ⅰ	

（注）1．消火、排水及び通気管のうち見えかきり部は塗装を施す。
 2．排水管の管径が耐火2層管、耐火V Pの場合は、保温を要しない。
 3．施工種別bの材料及び施工順序3、4に替え、アルミガラス化粧原紙を使用する。
 4．機器類の保温材の種別は、（※グラスウール・ロックウール）とする。
 5．消火管屋外露出部保温仕様は、e3・（ハ）・Ⅶとする。
 6．便所内露出SUS管及び流し内露出SUS管は保温を要しない。
 7．空調設備を要する便所（特別支援学校等）以外の便所で高密度ポリエチレン管を採用する場合は、施工箇所により保温を要しない。
 ※ロックウール・グラスウールのホルムアルデヒド放散量による区分は、原則として☆☆☆☆とする。

19 防 凍 保 温 ※屋外露出給水管（呼び径20以下のみ）は、保温厚40mmの防凍保温を行うこと。
 ・図示の屋外露出部（給水管、消火管、給湯管、排水管、膨張管、弁類を含む。）は下記仕様により防凍保温を行う。
 ※保温仕様は保温厚さを40mmとする。
 ・保温材をグラスウールとし、凍結防止ヒーターを設置。

20 塗 装 露出配管は原則として塗装を行う。ただし、機械室、倉庫等の露出配管は塗装を行わない。
 また、屋外で溶融亜鉛メッキ電線管を使用する場合は、塗装を行わない。

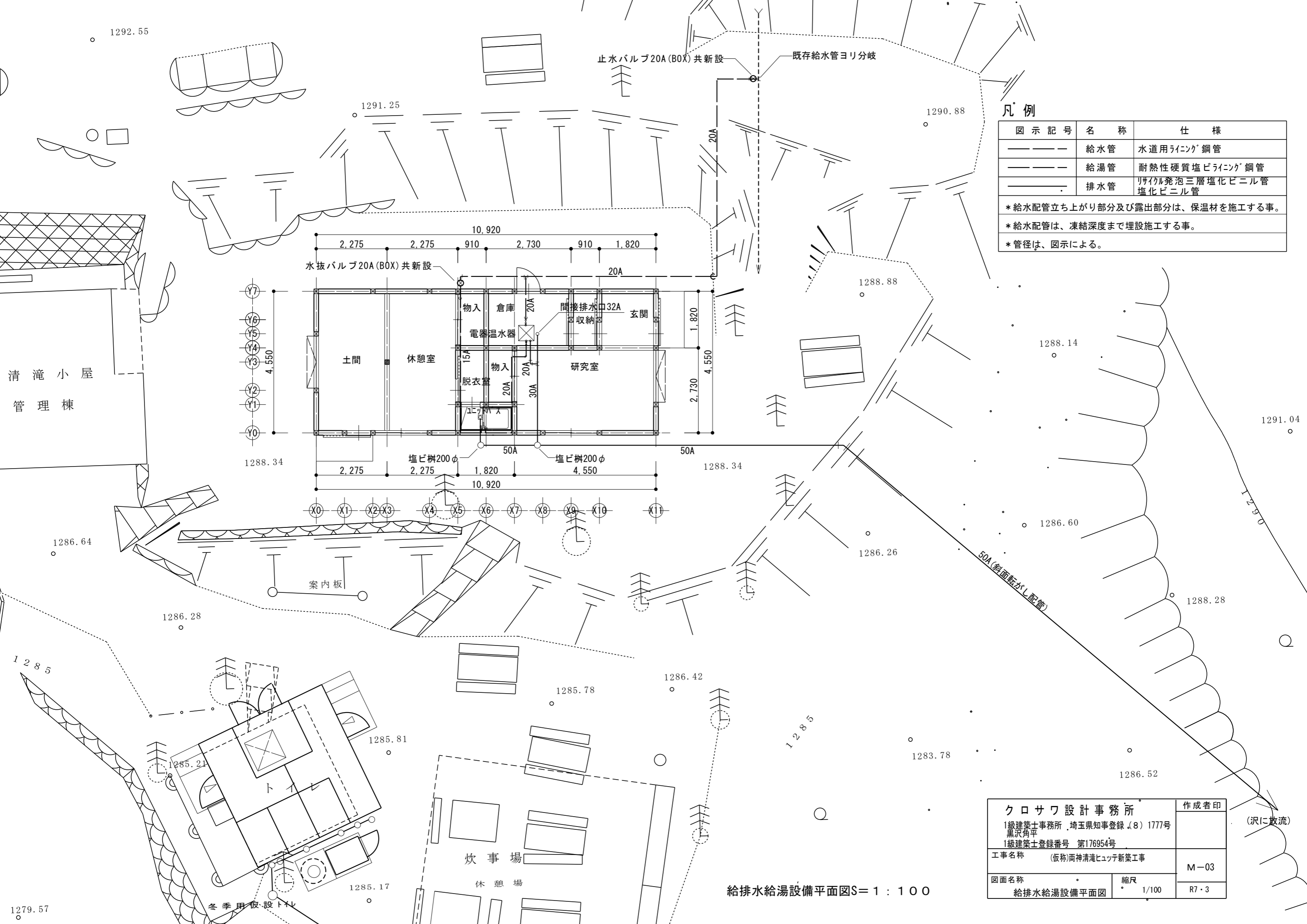
21 電 線 特記なき電線・ケーブルは、原則としてエコマテリアル電線・ケーブルとし、露出部分に使用する場合は耐紫外線性能を有するものとする。
 ただし、自動制御設備に関わる配線は標準仕様書の自動制御設備の項による。

22	はつり及びあと 施工アンカー打設	既存コンクリート床、壁等の配管貫通部の穴開け及びあと施工アンカー打設前に、図面に明示する箇所について×線撮影調査を実施すること。 (2) 鋼管ドリル等の刃が鉄筋、金属配管等に接触した場合には、自動で電動工具の電源を遮断する装置を使用する。
23	管の埋設深さ	(1) 公道上は、道路管理者の指定する深さとする。 (2) 構内車両通路では、路盤材下面から管の上端まで600mmとする。 (3) その他の場所では、地表面(舗装する部分では路盤材下面)から管の上端まで300mmとする。
24	既設管分岐・接続	既設管に接続・分岐する場合は、原則として新設時の接合方法として標準仕様書に規定された工法による。 やむを得ずそれ以外の工法を採用する場合は監督員の承諾を受ける。
25	絶縁継手の設置 ・種別	※コンクリートの建築物内に入りする箇所の付近の露出部配管 ※鋼管と銅管及びこれに類する部分 ※鋼管とステンレス管及びこれに類する部分 ※50A以下は絶縁ユニオンとし、それ以上は絶縁フランジ ・全て絶縁フランジ
26	他工事との 取合区分	スリーブ、箱入れその他工事との取合いは、工事区分表によるものとし、施工に支障を来さない時期までに、必要な位置、大きさなどを明示し、監督員と打合わせする。
27	施工図等の取扱い	施工図等の著作権に係わる当該建物に限る使用権は、発注者に帰属するものとする。
28	保 険	受注者は工事目的物及び工事材料について工事完成期日後14日まで、これを火災が保障対象になっている組立保険等に付けて、証書の写しを監督員に提出する。 受注者は法定外の労災保険に付し、証書の写しを監督員に提出する。
29	配管識別	配管等の識別は、その方法等について監督員と協議のうえ行うこと。
30	堅落制止用器具 (フルハーネス型)	※使用を要する 堅落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン (平成30年6月22日付け基発0622第2号)による ・使用を要しない
31	誘導電動機	三相誘導電動機はJIS C 4213 (IE3) トップランナーモーターとする。
32	完成図書 の電子納品	完成図書の電子納品運用ガイドライン ※適用する ・適用しない 完成図の表紙及び背表紙には、工事名、受・発注者名、完成年月を記載すること。 また、完成図の中に主要機器一覧表(名称、製造者名、形式、容量又は出力、数量等)を記載すること。 県営住宅の完成図の提出部数は、A3二つ折り製本4部とする。
33	そ の 他	工事に先立ち、監督員と打合せの上、住民及び関係自治会等に対して工事説明を実施することと、工事に先立ち、「工事のお知らせ」等を配布し、周知する。
1	共通事項	改修工事で特別に付加すべき事項について指定するものとし、それ以外は本特記仕様書の一般共通事項による。
2	改修部分の足場	本工事で単独に必要な足場は、下記により設ける。 (1) 内部足場 ※ 脚立足場 ・ 枠組足場 ・ (2) 外部足場 ※ A種(枠組足場) ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 ・ F種 ※足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について(厚生労働省基発第0424001号平成21年4月24日)の「手すり先行工法に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さ及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立てに関する基準」の2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うものとする。
3	既存部分養生・ 工事家具等養生	(1) 関係受注業者と共用部分 ※別契約の関係受注業者が定着したものは無償で使用できる。 ・本工事で負担とする。(種別は(2)による。) (2) 本工事で単独で必要となる養生は、下記による。 ※ビニールシート ・ 合板
4	備品等の移動	・別途工事 ・ 本工事 ※接続配管等の取外し、接続は本工事
5	仮設間仕切り	(1) 関係請負業者と共用部分 ※別契約の関係受注業者が定着したものは無償で使用できる。 ・本工事で負担とする。(種別は(2)による。) (2) 本工事で単独で必要となる仮設間仕切りは、下記による。 ・ A種 ※日種 ・ C種
6	撤去後機材の扱い	(1) 改修部分の機材は原則として撤去後新品に取替えるものとし、再使用する場合は図示区分による。 (2) 撤去後再使用の指定がない機材のうち、撤去後使用価値を有するものは、現場発生日として監督員に報告する。 それ以外の機材は種類別に産業廃棄物として分別処分し、マニフェストを監督員に提出する。
7	支持金物の再使用	(1) インサート金物 ・ インサートの径毎に引張試験を行った場合は、再使用できる ※新品 (2) 形鋼支持金物等 ・ 再使用できる ※新品
8	あと施工アンカー の種別	金属拡張アンカー又は接着系アンカーを使用するものとし、その使用については、監督員の承諾を受けるものとする。
9	フロム回収	冷媒管の撤去に当たっては、すべてのフロングスを回収し下記の方法で処理する。 ※破壊プラント搬入 ・ フロム再生後引き渡し ・ 未再生引き渡し 「フロングスの使用の合理化及び管理の適正化に関する法律」に基づき処理すること。
10	総 合 調 整	・全体再調整 ※改修部及び影響部のみ調整
11	既設基礎類の解体 はつり	建設機械は、原則として、排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用すること。 現場内で使用する重機等は、解体建築物の位置及び規模に応じた機種及び規格のものを選定すること。 粉じんの飛散等により周辺環境に影響を及ぼさないよう適宜散水や粉じん発生源を種々の環境対策に配慮すること。
12	アスベスト事前 調査結果の報告	全ての建築物、工作物において大気汚染防止法及び石綿障害予防規則の事前調査を建築物石綿含有建材調査者により実施し、アスベスト使用有無に関わらず、結果を知事又は市長あてに報告すること。
13	そ の 他	(1) 図面上の縮尺は、JIS A1版とした縮尺とする。 (2) 受注者は、施工にあたって施設運営に支障の無いように締密に打合せを

	設計年月日	小鹿野町						縮尺	工事名称	図面名	図面番号
								N S	〈仮称〉両神清滝ヒュッテ新築工事	機械設備工事特記仕様書 1	M - 0 1

	(3) 特に騒音振動など周辺に甚大な影響のある工事については、原則として学校では学校運営に支障を与えない期間、その他の施設では施設管理者と打合せして設定すること。 (4) F F式温風暖房機の撤去・再取付、新規設置について F F式温風暖房機の一時的取外し、再取付、新規設置及び動作確認は、製造者又は製造者認定の代理店等に所属する「石油機器技術管理士」の登録を受けたもの（一財）日本石油燃焼機器保守協会）が行い、記録を整備すること。なお、動作確認は、一時的取外し前、再取付け後の双方で行うこと。新規設置の場合は設置後に行うこと。	標準仕様書によるほか下記による。 (1) 圧縮機駆動機の制御方式 ※回転数制御 ・オンオフ制御 ・ (2) 冷媒 HFC (R410A、R32又はR407C) (注1) R410Aを採用した場合、冷媒配管は機器の設計圧力を満足するものを使用すること。 (注2) R32を採用した場合、冷媒配管の断熱材被覆銅管は難燃性のものを使用すること。 (3) 埼玉県グリーン調達進捗方針で掲げる成績係数を満たす機器とする。	11 騒音装置 12 そ の 他	トイレースに設置する。 衛生設備器具の適用等の必要なことは別途衛生設備器具表による。	2 洗面器等の排水管 洗面器等に直結する排水管は、器具トラップより1サイズアップする。 3 満水試験継手 3階以上にわたる排水立て管には、各階毎に次の継手を設ける。 ・掃除口付きソケット ※満水試験用掃除口ソケット 4 樹の適用 別紙樹表による。																																																																									
○空 気 調 和 設 備	1 設計温湿度	<table><tr><th colspan="2">外 気</th><th colspan="6">屋 内</th></tr><tr><th>温度 (DB)</th><th>湿度 (RH)</th><th>温度 (DB)</th><th>湿度 (RH)</th><th>温度 (DB)</th><th>湿度 (RH)</th><th>温度 (DB)</th><th>湿度 (RH)</th></tr><tr><td>夏 期</td><td>37.1℃</td><td>47.1%</td><td>28 ℃</td><td>%</td><td>℃</td><td>%</td><td>℃</td><td>%</td></tr><tr><td>冬 期</td><td>0.5℃</td><td>49.4%</td><td>20 ℃</td><td>%</td><td>℃</td><td>%</td><td>℃</td><td>%</td></tr></table> ※外気処理用エアコンの屋内設定値は、夏期湿度50%とする。	外 気		屋 内						温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)	夏 期	37.1℃	47.1%	28 ℃	%	℃	%	℃	%	冬 期	0.5℃	49.4%	20 ℃	%	℃	%	℃	%	●給 水 設 備	1 配管材料 <table><tr><th>施 工 箇 所</th><th>管 種 別</th></tr><tr><td>床下、暗渠内 (ビット内、共同溝を含む。)</td><td>※SUS ・ポリブテン管</td></tr><tr><td>ウエット厨房、浴室等の湿潤シンダー内配管</td><td>※SUS ・H I V P ・ポリブテン管</td></tr><tr><td>保温をしない屋外露出部</td><td>※SUS</td></tr><tr><td>地中埋設部 (水道直結部分)</td><td>・H I V P ・水道用ステンレス鋼管 ・水道配水用ポリエチレン管 (PE)</td></tr><tr><td>地中埋設部 (一般部分)</td><td>※H I V P ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管 (PE)</td></tr><tr><td>県営住宅 住戸内</td><td>※ポリブテン管 ・架橋ポリエチレン管</td></tr><tr><td>便所天井内、P S内 (注5)</td><td>※高密度ポリエチレン管 (32A以上)</td></tr><tr><td>便所天井内</td><td>※ポリブテン管 (10mm保温付)</td></tr><tr><td>便所空腔壁内又は衛生器具等接続管</td><td>※ポリブテン管</td></tr><tr><td>その他の部分</td><td>※SUS ・H I V P ・ポリブテン管</td></tr><tr><td>床下、暗渠内 (ビット内、共同溝を含む。)</td><td>※SUS ・H I V P ・ポリブテン管</td></tr><tr><td>湿潤シンダー内配管</td><td>※SUS ・H I V P ・ポリブテン管</td></tr><tr><td>保温をしない屋外露出部</td><td>※SUS</td></tr><tr><td>地中埋設部 (一般部分)</td><td>※H I V P ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管 (PE)</td></tr><tr><td>便所天井内、P S内 (注5)</td><td>※高密度ポリエチレン管 (32A以上)</td></tr><tr><td>便所天井内</td><td>※ポリブテン管 (10mm保温付)</td></tr><tr><td>便所空腔壁内又は衛生器具等接続管</td><td>※ポリブテン管</td></tr><tr><td>その他の部分</td><td>※SUS ・H I V P ・ポリブテン管</td></tr></table> (注) 1. SUSとは、JIS G 3448 またはJWWA G 115に規定するステンレス鋼管とし、継手は一般部 (・圧縮 ・ダブり) ※拡張 便所 ・廊下流し廻り露出配管 (※拡張) とする。 2. ステンレス管に取付ける弁は、JV8-11による。 3. 飲料水以外の給水管は、系統別に管外部に配管識別テープを巻く。また、誤接続がないことを確認するため衛生器具の取付完了後、系統毎に着色水を用いた通水試験を行う。 4. 建物導入部において、ポリエチレン管と異種管を接合する場合は、接合部が容易に点検できるように点検用柵を設ける。 5. 口径2.5Aにて大便器等に接続する場合は、施工状況に応じて高密度ポリエチレン管の使用も可とする。 6. 高密度ポリエチレン管とは、主材料に高密度ポリエチレン樹脂 (PE100) を採用し、管と継手を電気融着にて接合するものをいう。 7. 地中埋設部 (水道直結部分) は水道事業者の指示による。 8. 樹脂管には熱伸縮による破損を防止する措置を講ずること。 9. 住戸内は、さや管ヘッダー配管システムとする。	施 工 箇 所	管 種 別	床下、暗渠内 (ビット内、共同溝を含む。)	※SUS ・ポリブテン管	ウエット厨房、浴室等の湿潤シンダー内配管	※SUS ・H I V P ・ポリブテン管	保温をしない屋外露出部	※SUS	地中埋設部 (水道直結部分)	・H I V P ・水道用ステンレス鋼管 ・水道配水用ポリエチレン管 (PE)	地中埋設部 (一般部分)	※H I V P ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管 (PE)	県営住宅 住戸内	※ポリブテン管 ・架橋ポリエチレン管	便所天井内、P S内 (注5)	※高密度ポリエチレン管 (32A以上)	便所天井内	※ポリブテン管 (10mm保温付)	便所空腔壁内又は衛生器具等接続管	※ポリブテン管	その他の部分	※SUS ・H I V P ・ポリブテン管	床下、暗渠内 (ビット内、共同溝を含む。)	※SUS ・H I V P ・ポリブテン管	湿潤シンダー内配管	※SUS ・H I V P ・ポリブテン管	保温をしない屋外露出部	※SUS	地中埋設部 (一般部分)	※H I V P ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管 (PE)	便所天井内、P S内 (注5)	※高密度ポリエチレン管 (32A以上)	便所天井内	※ポリブテン管 (10mm保温付)	便所空腔壁内又は衛生器具等接続管	※ポリブテン管	その他の部分	※SUS ・H I V P ・ポリブテン管	●給 湯 設 備	1 配管材料 ・露出部 M鋼管 その他 保温付被覆銅管 (M鋼管) ・一般配管用ステンレス鋼管 ・ポリブテン管 (さや管ヘッダー工法) 2 絶縁フランジ 取付部は下記による。 ※鋼管と鋼管及びこれに類する部分 ※鋼管とステンレス管及びこれに類する部分 3 弁 類 (1) 規格はJ I S又はJ Vとし、指定なきものは5 K、それ以外は図示による。 (2) ステンレス管に取付ける弁は、JV8-11による。 4 ガス瞬間湯沸器 ※屋外設置の潜熱回収型 ・PS扉内設置の潜熱回収型 5 電気給湯器 飲用の場合は、80℃以上で使用可能なものとし、「熱湯注意」の表示をする。
	外 気		屋 内																																																																											
温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)																																																																							
夏 期	37.1℃	47.1%	28 ℃	%	℃	%	℃	%																																																																						
冬 期	0.5℃	49.4%	20 ℃	%	℃	%	℃	%																																																																						
施 工 箇 所	管 種 別																																																																													
床下、暗渠内 (ビット内、共同溝を含む。)	※SUS ・ポリブテン管																																																																													
ウエット厨房、浴室等の湿潤シンダー内配管	※SUS ・H I V P ・ポリブテン管																																																																													
保温をしない屋外露出部	※SUS																																																																													
地中埋設部 (水道直結部分)	・H I V P ・水道用ステンレス鋼管 ・水道配水用ポリエチレン管 (PE)																																																																													
地中埋設部 (一般部分)	※H I V P ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管 (PE)																																																																													
県営住宅 住戸内	※ポリブテン管 ・架橋ポリエチレン管																																																																													
便所天井内、P S内 (注5)	※高密度ポリエチレン管 (32A以上)																																																																													
便所天井内	※ポリブテン管 (10mm保温付)																																																																													
便所空腔壁内又は衛生器具等接続管	※ポリブテン管																																																																													
その他の部分	※SUS ・H I V P ・ポリブテン管																																																																													
床下、暗渠内 (ビット内、共同溝を含む。)	※SUS ・H I V P ・ポリブテン管																																																																													
湿潤シンダー内配管	※SUS ・H I V P ・ポリブテン管																																																																													
保温をしない屋外露出部	※SUS																																																																													
地中埋設部 (一般部分)	※H I V P ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管 (PE)																																																																													
便所天井内、P S内 (注5)	※高密度ポリエチレン管 (32A以上)																																																																													
便所天井内	※ポリブテン管 (10mm保温付)																																																																													
便所空腔壁内又は衛生器具等接続管	※ポリブテン管																																																																													
その他の部分	※SUS ・H I V P ・ポリブテン管																																																																													
○空 気 調 和 設 備	3 煙 道	(1) 鉄板厚 (※3.2mm ・4.5mm) (2) ばい煙速度計 ※設ける ・設けない (3) ばいじん量測定口 ※設ける (測定口は80φとする) ・設けない	●給 水 設 備	2 一体形タンク 一体形タンクについての標準図は一般的な形状及び数値を示すものであって、図面及び特記仕様書に記載された耐震強度、容量、寸法を満たすものであればよい。 ※給湯用水栓を除き大きさの呼び13の水栓は、節水コマとする。 ・水抜き栓を使用する場合は、屋外に設ける水栓は耐寒水栓とする。ただし屋内は固定コマ式とする。	○消 火 設 備	1 配管材料 屋内消火栓用 一般配管※S G P (白) ・S T P G370 (白) Sch40 地中埋設・S G P－V S ・H I V P 消火用 一般配管※S G P (白) ・S T P G370 (白) Sch40 地中埋設・S G P－V S ・H I V P 不活性ガス消火用 ※S T P G370 (白) Sch40 ・S T P G370 (白) Sch80 2 建物導入部配管 図示部分について下記のとおり施工する。 ※埋設用フレキシブルジョイント2本をL字状に設ける。 ・標準図施工4 (・ (a) ・ (b) ・ (c))																																																																								
	4 煙 突	※別途 ・本工事		3 水 栓 ※給湯用水栓を除き大きさの呼び13の水栓は、節水コマとする。 ・水抜き栓を使用する場合は、屋外に設ける水栓は耐寒水栓とする。ただし屋内は固定コマ式とする。	○ガ ス 設 備	1 配管材料 ・都市ガス ガス事業者の供給規定による。埋設配管はP E管を原則とする。 ・液化石油ガス 一般配管 ※合成樹脂被覆銅管 ・S G P (白) 地中埋設 ※ ガス用P E管 ・ 2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない。																																																																								
5 長方形ダクト	※低圧ダクト (亜鉛鉄板製) 長辺の長さ1500mm以下 ※共板工法 ・スライドオンフランジ工法 ・アングルフランジ工法 それ以外の部分 ※アングルフランジ工法 ・高圧1ダクト (亜鉛鉄板製) ・高圧2ダクト (亜鉛鉄板製) ・ステンレス製ダクト (・A区分 ※B区分) ・塩ビ製ダクト (・A区分 ※B区分)	4 チャンバー (1) 内貼りを施すチャンパーの表示方法は外法を示す。 (2) 消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設けるものとし、点検口の大きさは下記のとおりとする。 ・300×300 ・300×500 ※400×600 ・550×750 (3) 外壁に面するガラリに直接取り付けるチャンパー及びホッパーは雨水が滞留しないようにする。	○給 水 設 備	3 水 栓 ※給湯用水栓を除き大きさの呼び13の水栓は、節水コマとする。 ・水抜き栓を使用する場合は、屋外に設ける水栓は耐寒水栓とする。ただし屋内は固定コマ式とする。	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
6 円形ダクト	※スパイラルダクト (※亜鉛鉄板製 ・ステンレス製) ・硬質塩化ビニル管 (V U) ・換気用耐火二層管 (大径認定品) ※フレキシブルダクト (・保温付 ・保温無) (注) 1 使用区分は図示による。	5 ダンパー (1) 防煙ダンパー 復帰方式 (※遠隔 ・) 定格入力D C24V、0.7A以下 (2) ビストンダンパー 復帰方式 (※遠隔 ・)	○給 水 設 備	4 量 水 器 ※水道事業者指定品 ・標準図M C形	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
7 風量測定口	取付け箇所は、図示した箇所及び下記の箇所とする。 送風機吐出ダクト又は吸込ダクト、外気取入ダクト、空調機出口チャンパーの分岐ダクト	6 多湿箇所の排気ダクト (1) 排気ダクトのうち下記箇所は硬質塩化ビニル管 (V U) (防火区画貫通箇所は換気用耐火二層管) を使用できる。 ※浴室 (シャワー室、脱衣室を含む) ・ (2) 水抜き管は (※厨房、浴室 ※結露水が滞留する部分 ・) の排気ダクトにはける 下記のダクトの保温を行う。 ※全熱交換器用の隠ぺい部ダクト 仕様はN・ (口) ・X Iとする。 保温施工範囲は、給気用O Aダクトは全て、また、排気用E Aダクトは外壁より1mの部分とする。 ※ (※厨房 ・湯沸室 ・) 用の隠蔽ぺい部ダクト (仕様はh・ (イ) ・Ⅹとし範囲は図示による)	○給 水 設 備	5 量水器樹	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
8 チャンパー	(1) 内貼りを施すチャンパーの表示方法は外法を示す。 (2) ダクト接続形の空気調和機等に取り付けるサブライチャンパー、レタンチャンパ及びダクト系で消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設けるものとし点検口の大きさは下記のとおりとする。 ・300×300 ・300×500 ※400×600 ・550×750 (3) 外壁に面するガラリに直接取り付けるチャンパー及びホッパーは雨水が滞留しないようにする。	7 保 温 下記のダクトの保温を行う。 ※全熱交換器用の隠ぺい部ダクト 仕様はN・ (口) ・X Iとする。 保温施工範囲は、給気用O Aダクトは全て、また、排気用E Aダクトは外壁より1mの部分とする。 ※ (※厨房 ・湯沸室 ・) 用の隠蔽ぺい部ダクト (仕様はh・ (イ) ・Ⅹとし範囲は図示による)	○給 水 設 備	6 弁 類 規格はJ I S又はJ Vとし、水道直結部分は10 Kとし、指定なきものは5 K、それ以外は図示及び標準仕様書による。 それ以外は図示及び標準仕様書による。	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
9 吹出口及び吸込口ボックス	※亜鉛鉄板製 ・グラスウール製	8 試運転調整 風量調整 ※する ・しない 風量測定 ※する ・しない 騒音の測定 ※する ※しない	○給 水 設 備	6 弁 類 規格はJ I S又はJ Vとし、水道直結部分は10 Kとし、指定なきものは5 K、それ以外は図示及び標準仕様書による。 それ以外は図示及び標準仕様書による。	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
10 ダンパー	(1) 防煙ダンパー 復帰方式 (※遠隔 ・) 定格入力D C24V、0.7A以下 (2) ビストンダンパー 復帰方式 (※遠隔 ・)	1 ダ ク ト ※亜鉛鉄板 ・	○給 水 設 備	7 水 栓 柱 ・防寒コンクリート水栓柱 (1200 L) ※不凍給水栓	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
11 配管材料	(1) 冷温水管 ※配管用炭素鋼鋼管 (白) ・ (2) 冷却水管 ※配管用炭素鋼鋼管 (白) ・ (3) プライン管 ※配管用炭素鋼鋼管 (黒) ・ (4) 冷煤管 ※断熱材被覆銅管 (保温厚mm ガス管 ※20以上 ・10以上 液管 ・20以上 ※10以上) (5) ドレン管 (屋外) ※硬質塩化ビニル管V P (カラー) ・配管用炭素鋼鋼管 (白) ドレン管 (屋内) ※保温機能付空調ドレン管 (1.5φACI' L' N' A' I' G' 相当品) ・耐火二層管V P (F D P S－1) ・配管用炭素鋼鋼管 (白) ・硬質塩化ビニル管V P (消防協議事項： ただし、保温機能付空調ドレン管は、水圧1mを超える配管には使用しない。 (6) 油管 ※配管用炭素鋼鋼管 (黒) ・ (7) 蒸気管 給気管 ※配管用炭素鋼鋼管 (黒) ・ 還 管 ※圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒) Sch40 ・ステンレス鋼管 (8) 膨張管、空気抜き及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管 ※配管用炭素鋼鋼管 (白) ・ (注) 樹脂管には熱伸縮による破損を防止する措置を講ずること。	2 構成・機能 図示による 3 電気計装用機材 使用する電線及びケーブルは、原則としてE M電線またはE Mケーブルとする。 屋外・屋内露出の電線は、図面に特記のない限り金属管配線とする。 天井内隠ぺい電線は、図面に特記のない限りケーブル配線とする。	○給 水 設 備	7 水 栓 柱 ・防寒コンクリート水栓柱 (1200 L) ※不凍給水栓	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
12 弁 類	規格はJ I S又はJ Vとし、指定なきものは5 K、それ以外は図示及び共通仕様書による。 また、銅管用伸縮管継手の種類は図示による。	1 小便器用節水装置 JIS B 2061 (自動水栓) による電気開閉式とし、小便器 (※一体形・分離形) とする。	○給 水 設 備	8 建物導入部配管 図示部分について下記のとおり施工する。 ※埋設用フレキシブルジョイント2本をL字状に設ける。 ・標準図施工4 (・ (a) ・ (b) ・ (c))	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
13 温 度 計	取付部は下記による。 ※熱源機器の冷温水管 (出入口共)、冷却水管 (出入口共) ※空気調和機の冷温水管 (出入口共) ※ダクト接続形空気調和機のサブライチャンパー、レタンダクト、 外気取入ダクト及びレタンチャンパー ※冷温水ヘッダー (往) 及び各返り管 ※熱交換器の温水管 (出入口) ・	2 バリアフリー対応 ・小便器 ※全部ストール形 ・一部ストール形 手すり (・本工事 ※別途工事) ・洗面器 ※自動水栓 (・全部 ※一部) ・レバー式水栓 (一部) ・シャワー ※サーモスタット式 ・ミキシング式 ※スライドバー ・フック ※止水機能付節水形シャワーヘッド ・鏡 ※600×800 (耐食鏡) ・傾斜鏡 (・照明無 ・照明付)	○給 水 設 備	8 建物導入部配管 図示部分について下記のとおり施工する。 ※埋設用フレキシブルジョイント2本をL字状に設ける。 ・標準図施工4 (・ (a) ・ (b) ・ (c))	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
14 圧 力 計	取付部は下記による。 ※熱源機器の冷温水管 (出入口共)、冷却水管 (出入口共) ※空気調和機の冷温水管 (出入口共) ※冷温水ヘッダー (往) 及び各返り管 ※熱交換器の温水管 (出入口) ・	3 衛生器具付風水栓 (1) 器具付風止水栓は ※ドライバー式 ・ハンドル式 (2) 水抜き栓を使用する場合は、水栓は固定コマ式とする。	○給 水 設 備	9 検計方法 水道事業者の集合住宅に関する戸別検計規程に適合するように関連工事業者と調整のうえ施工すること。	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
15 瞬間流量計	瞬間流量計はピトー管方式によるもので止水コック付とし、型式及び取付部は下記による。なお、取脱部の指示部は (※1個 ・ 個) 付属とする。 ・熱源機器の冷温水管、冷却水管の出入口どちらかに (※固定形 ・着脱形) を設ける。 ・空気調和機の冷温水管の出入口どちらかに (※固定形 ・着脱形) を設ける。	4 自動水栓類の電源 ※AC100 V ・乾電池等 ・自己発電	○給 水 設 備	10 水道利用加入金 水道本管からの給水取出し工事は、本工事範囲とする。また、取出し部における舗装の復旧も含む。	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
16 油面制御装置	※往又は還どちらかの冷温水ヘッダーの各接続管へ (※固定形 ・着脱形) を設ける。 制御盤には (※給油ポンプ制御 ※減減油警報 ・遠隔警報 ・電磁弁制御 ・返油ポンプ制御) の端子を設ける。 なお、フロートスイッチ部と制御装置の配管・配線は製造者標準仕様とする。	5 暖房便座 (1) JIS A 4422 (温水洗浄便座) とする。 (2) 機能種別 ※温水洗浄 ※脱臭 ・温風乾燥 ・トイレ室内暖房 (3) 温水洗浄加熱方式 ※瞬間式 ・貯温式 (4) 使用液体は、飲料用水道水とする。 (5) リモコン ・AC100 V ・乾電池等 ※自己発電	○給 水 設 備	10 水道利用加入金 水道本管からの給水取出し工事は、本工事範囲とする。また、取出し部における舗装の復旧も含む。	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								
17 冷却塔	※直交流式 ・向流型 ※レジオネラ属菌殺菌剤等の自動薬剤注入装置 ※自動ブロー装置 ・ 補給水は、水道水とし、補給水接続管部分に清掃用の水栓を分岐して設ける。	6 大便器洗浄弁・洗浄用タンク 器具表又は下記の場合を除き、※節水Ⅰ型 ・節水Ⅱ型とする。 ・洗浄弁操作方式は、※手動式・電気開閉式 (※センサー式、タッチスイッチ式) ・上層階で使用する大便器洗浄弁は、現地給水管の流動圧を確認し、必要に応じ低圧形とする。 ※共栓なしとする。 ・共栓付とする。	○給 水 設 備	10 水道利用加入金 水道本管からの給水取出し工事は、本工事範囲とする。また、取出し部における舗装の復旧も含む。	○ガ ス 設 備	2 漏洩検知装置 漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。 3 液化石油ガスの供給権 ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない																																																																								

	設計年月日・・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



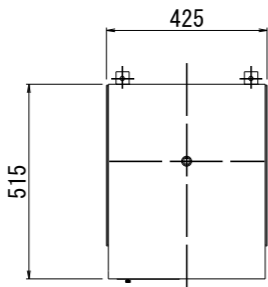
凡 例

図 示 記 号	名 称	仕 様
—— ———	給水管	水道用ライニング鋼管
—— ———	給湯管	耐熱性硬質塩ビライニング鋼管
—— ———	排水管	リサイクル発泡三層塩化ビニル管 塩化ビニル管
* 給水配管立ち上がり部分及び露出部分は、保温材を施工する事。		
* 給水配管は、凍結深度まで埋設施工する事。		
* 管径は、図示による。		

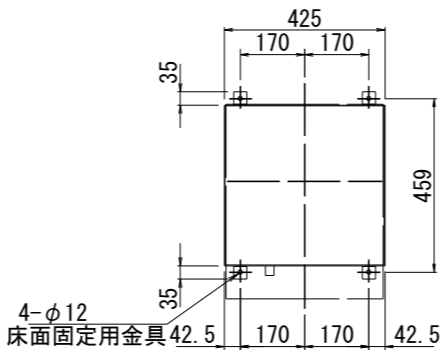
給排水給湯設備平面図S= 1 : 1 0 0

クロサワ設計事務所 1級建築士事務所 埼玉県知事登録 (8) 1777号 黒沢角平 1級建築士登録番号 第176954号		作成者印
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		M-03
図面名称 給排水給湯設備平面図	縮尺 1/100	R7・3

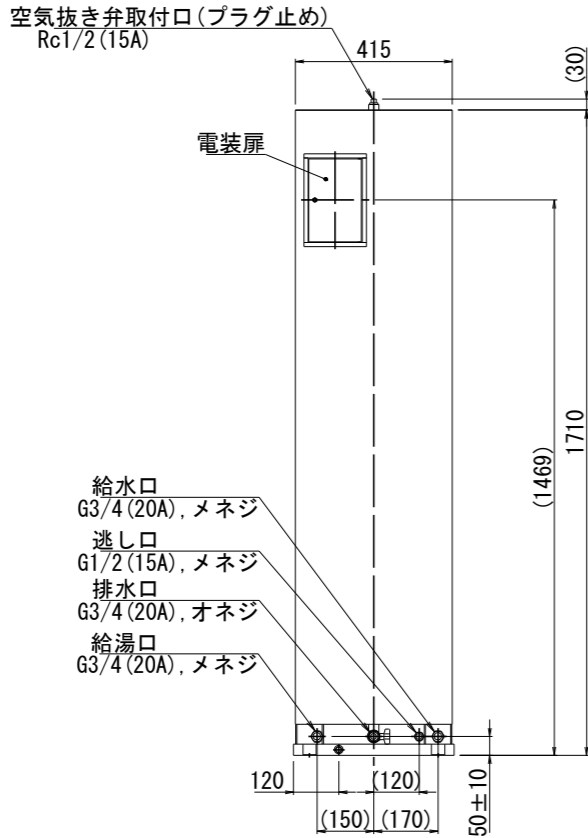
機 器 姿 図



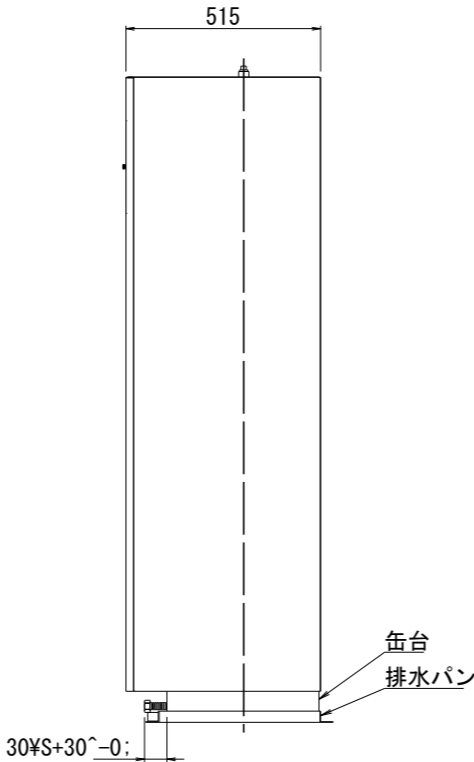
平面図



アンカー穴位置図



正面図

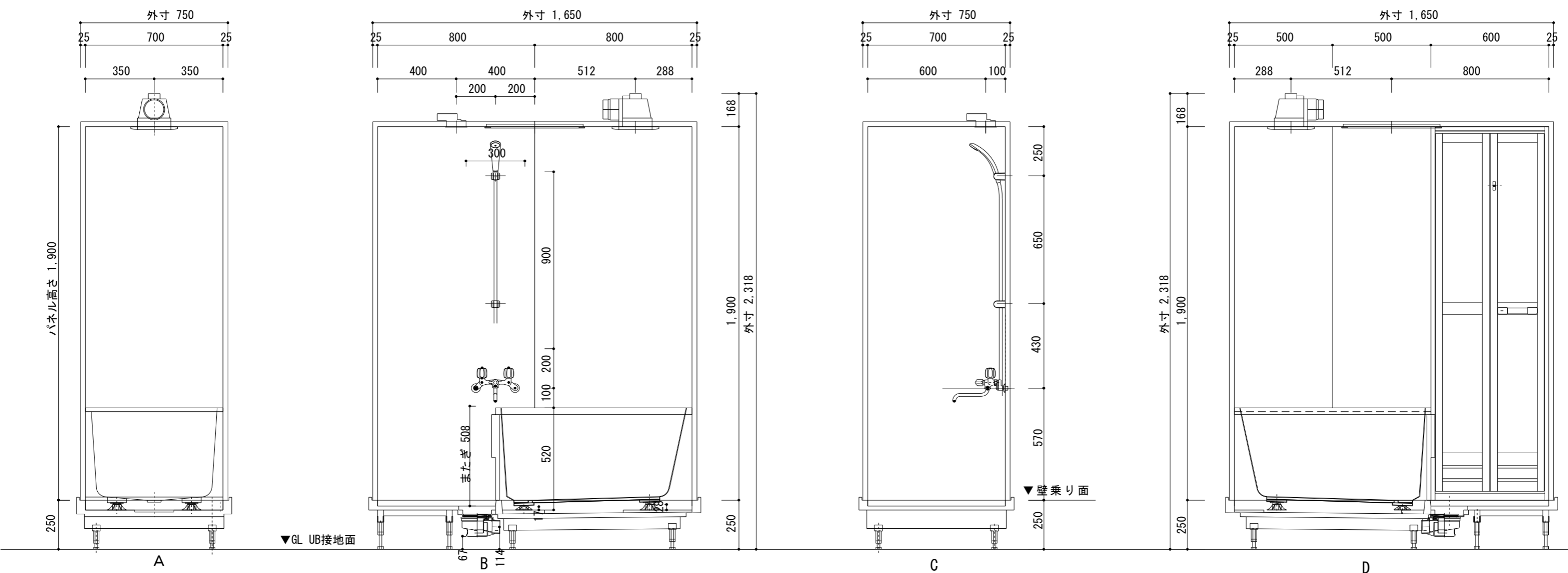


右側面図

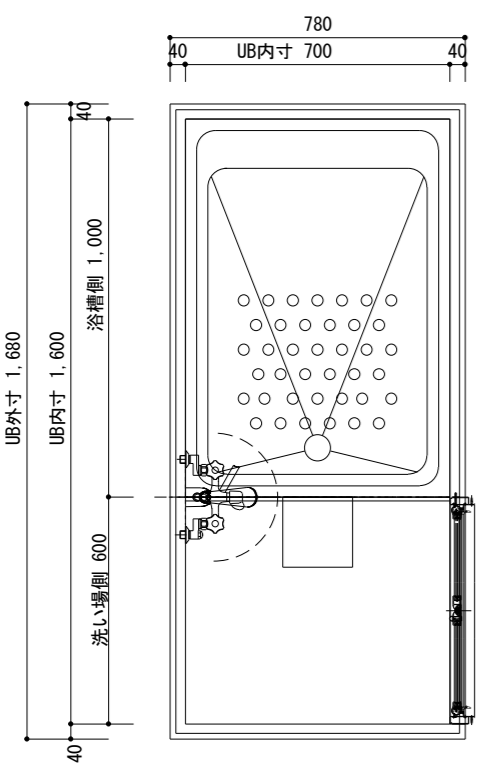
仕様書

機種名：	電気温水器（角型）
電気用品安全法：	特定電気用品（電気温水器）
設置方式：	床置型
型 番：	ES-150RB-T (2)
【電気仕様】	
電源電圧：	単相 200V（50Hz／60Hz）
定格消費電力：	3.1kW（定格加熱能力／定格入力）
【構造】	
構 造：	密閉・先止め式貯湯型（減圧弁、逃し弁内蔵タイプ）
最大貯湯量：	150 リットル
最高使用圧力：	0.1MPa
【温度制御】	
温度制御：	液膨式サーモスタット
設定温度：	80～30℃
初期沸き上げ時間：	約 220 分（水温15℃の場合）
【安全装置】	
漏電検出、過昇温検出、空焚き防止機能	
【水位制御】	
電極式	
【本体色】	
ページュ（マンセル値：10YR8／2 近似）	

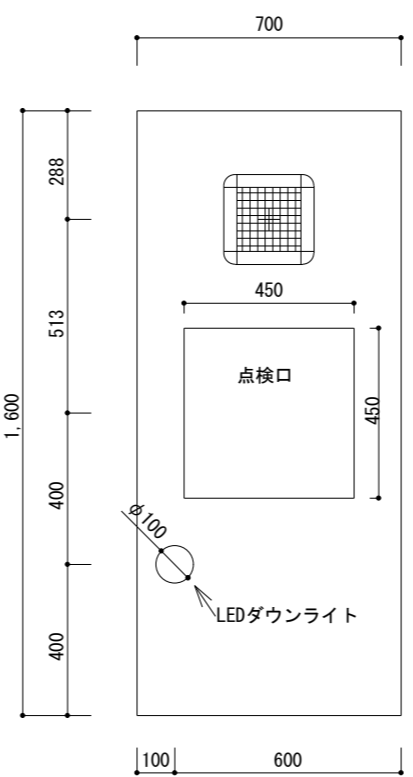
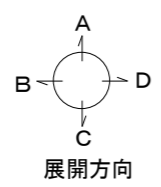
クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 黒沢角平		
1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		M-04
図面名称 電気温水器参考詳細	縮尺 S= 1：20	R7・3



展開図



平面図

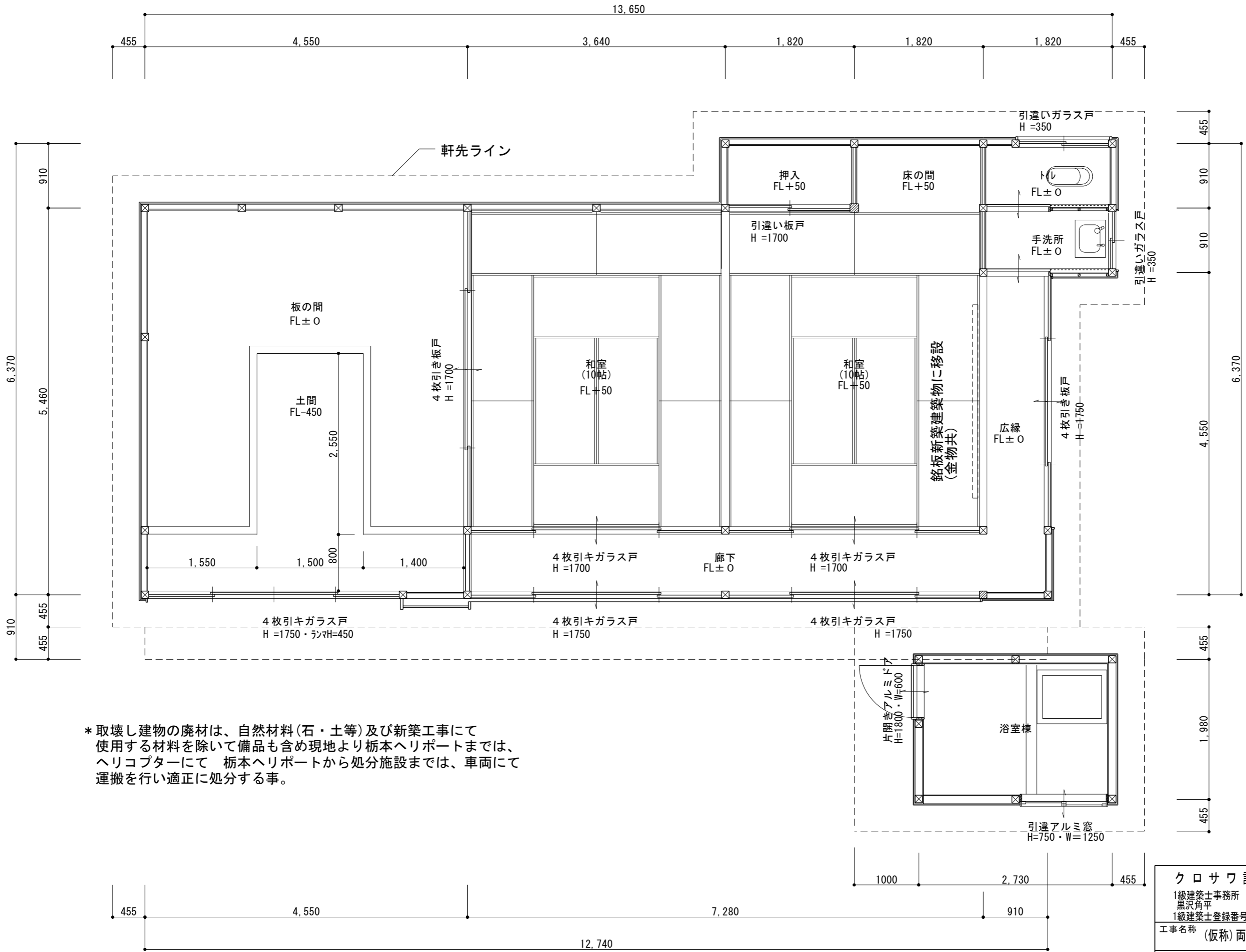


天井伏図

0716-Rユニットバス仕様書

部位/項目	仕様（寸法単位mm）	
浴槽1000	色：白	
防水パン 0716	内寸700x1600 色：白 石目調柄	
壁パネル	高さ1900 色：白	天井は白色
照明	LEDダウンライト（電球色）	1個
天井換気扇	TK180-NS	
シャワー水栓	2ハンドル水栓	1個
折れ戸	600x1900 枠：白、スチロール板	1個

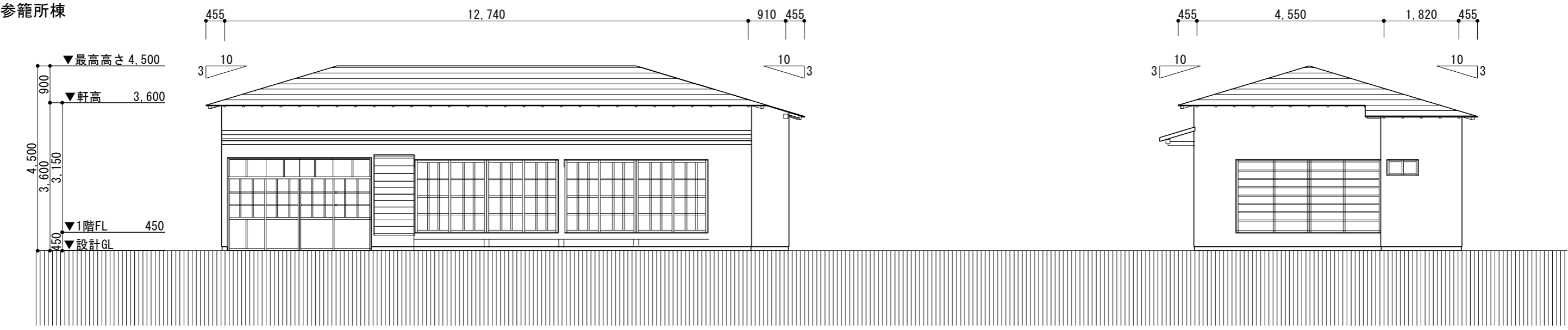
クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録（8）1777号 黒沢角平		
1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		M-05
図面名称 ユニットバス参考詳細図	縮尺 S= 1 : 2 0	R7・3



取壊し建物平面図S= 1 : 5 0

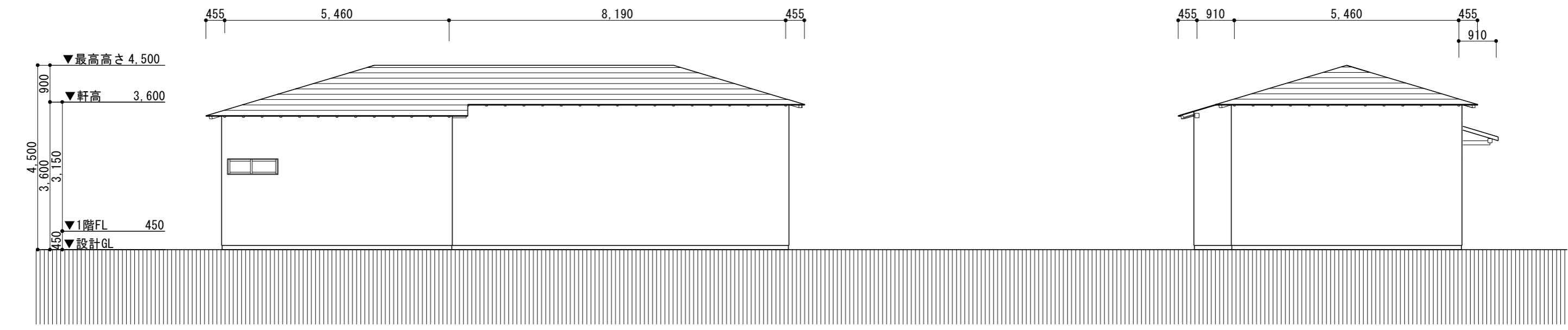
ク ロ サ ワ 設 計 事 務 所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8) 1777号 黒沢角平		
1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称) 両神清滝ヒュッテ新築工事		K-02
図面名称 取壊し建物平面図 仕上表	縮尺 1/50	R7・3

参籠所棟



南側立面図 S=1 : 100

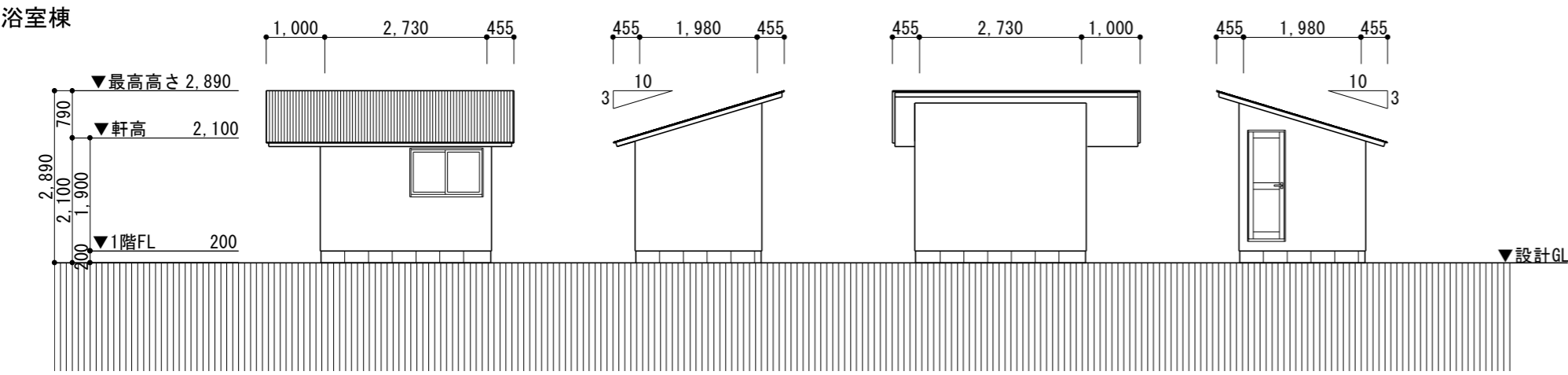
東側立面図 S=1 : 100



北側立面図 S=1 : 100

西側立面図 S=1 : 100

浴室棟



南側立面図S=1 : 100

東側立面図S=1 : 100

北側立面図S=1 : 100

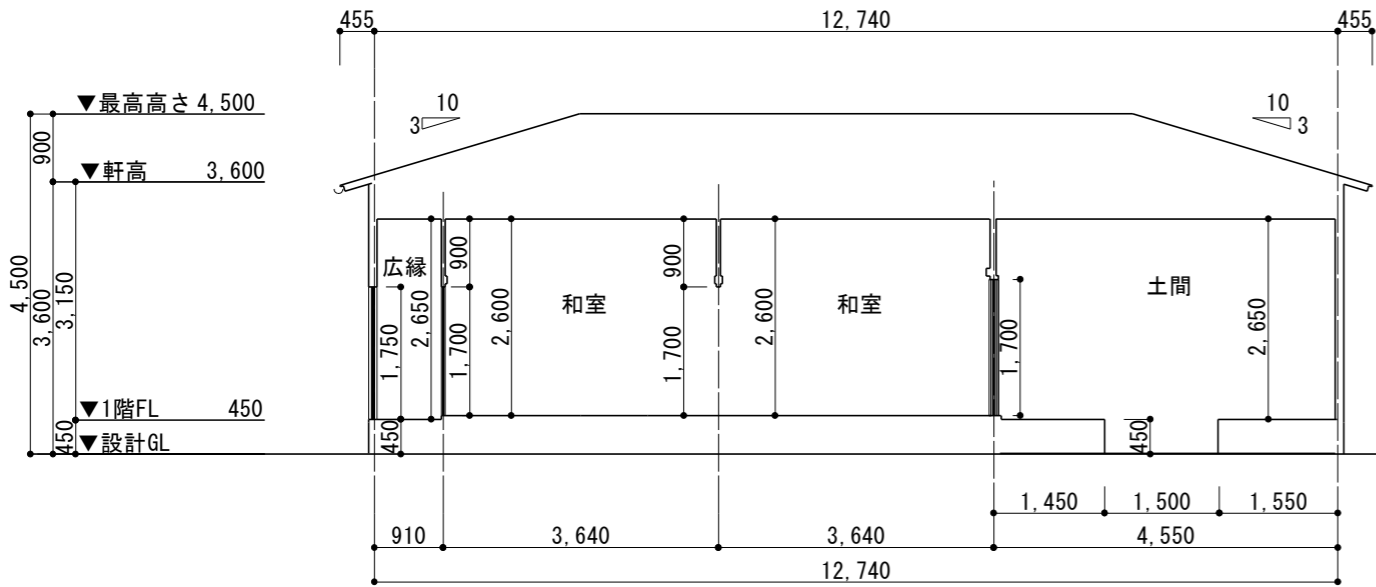
西側立面図S=1 : 100

外部仕上表

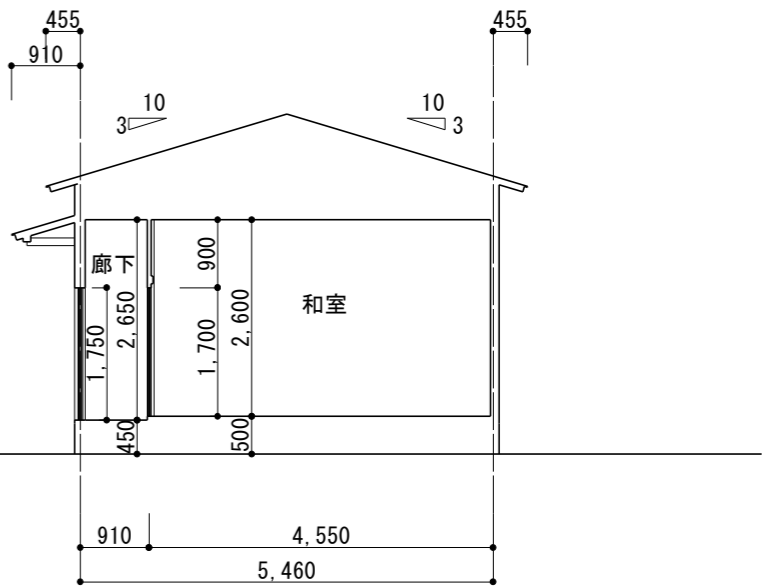
棟 名	参籠所 棟	棟 名	浴室 棟
軒高さ	3 6 0 0	軒高さ	2 1 0 0
屋 根	カラー鉄板-文字葺	屋 根	波型カラー鉄板葺
外 壁	角波鋼板張・一部板張	外 壁	角波鋼板張
基礎	独立基礎	基礎	ブロック製布基礎H=200

* 取壊し建物の廃材は、自然材料(石・土等)及び新築工事にて使用する材料を除いて備品も含め現地より栃本ヘリポートまでは、ヘリコプターにて 栃本ヘリポートから処分施設までは、車両にて運搬を行い適正に処分する事。

ク ロ サ ワ 設 計 事 務 所 1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 黒沢角平 1級建築士登録番号 第176954号		作成者印
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		K-03
図面名称 取壊し建物立面図	縮尺 1/100	R7・3



断面１ S=１：１００



断面図２ S=１：１００

内部仕上表

室 名	土 間
天井高さ	３１００
天 井	杉板竿縁天井
壁	合板張
床	土

室 名	板の間
天井高さ	２６５０
天 井	杉板竿縁天井
壁	合板張
床	板張り

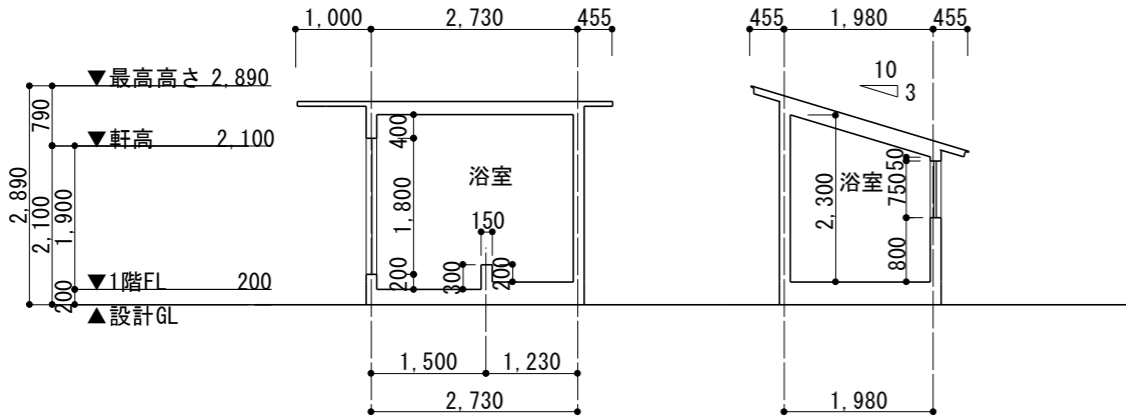
室 名	和室
天井高さ	２６００
天 井	杉板竿縁天井
壁	しっくい塗
床	畳

室 名	廊下 広縁
天井高さ	２６５０
天 井	杉板竿縁天井
壁	しっくい塗
床	板張り

室 名	床の間 押入
天井高さ	２６５０
天 井	杉板竿縁天井
壁	しっくい塗
床	板張り

室 名	手洗所 トイレ
天井高さ	２６５０
天 井	杉板竿縁天井
壁	しっくい塗
床	板張り

室 名	手洗所 トイレ
天井高さ	２６５０
天 井	杉板竿縁天井
壁	しっくい塗
床	板張り



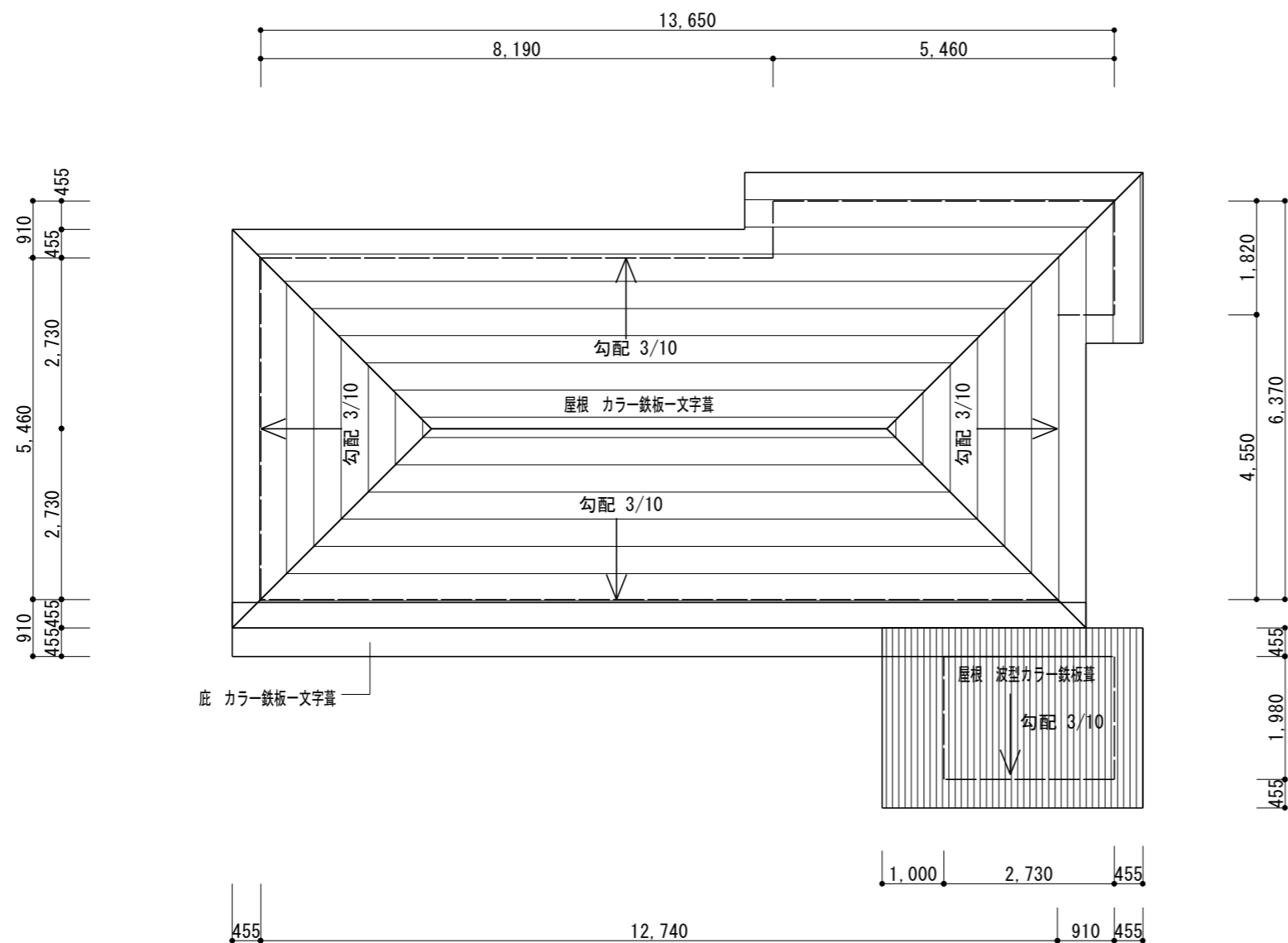
断面３ S=１：１００

断面４ S=１：１００

室 名	浴室
天井高さ	2400～1800
天 井	スタイロフォーム
壁	スタイロフォーム・腰壁板張
床	板張・コンクリート

* 取壊し建物の廃材は、自然材料(石・土等)及び新築工事にて使用する材料を除いて備品も含め現地より栃本ヘリポートまでは、ヘリコプターにて 栃本ヘリポートから処分施設までは、車両にて運搬を行い適正に処分する事。

ク ロ サ ワ 設 計 事 務 所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 黒沢角平 1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		K-04
図面名称 取壊し建物断面図	縮尺 1/100	R7・3



屋根伏図 S=1 : 100

* 取壊し建物の廃材は、自然材料(石・土等)及び新築工事にて使用する材料を除いて備品も含め現地より栃本ヘリポートまでは、ヘリコプターにて 栃本ヘリポートから処分施設までは、車両にて運搬を行い適正に処分する事。

クロサワ設計事務所		作成者印
1級建築士事務所 埼玉県知事登録(8)1777号 黒沢角平		
1級建築士登録番号 第176954号		
工事名称 (仮称)両神清滝ヒュッテ新築工事		K-05
図面名称	縮尺	R7・3
取壊し建物屋根伏図	1/100	