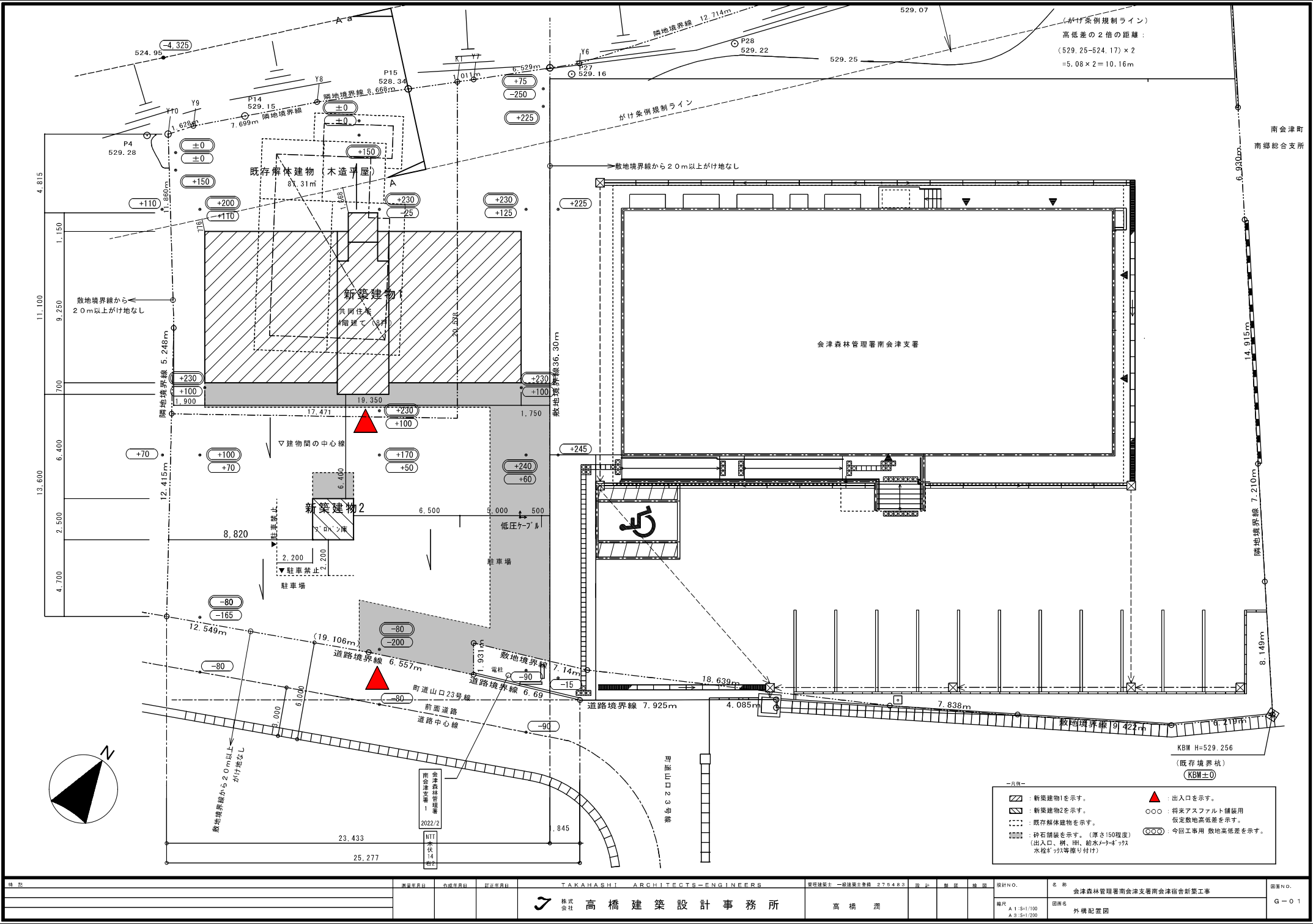
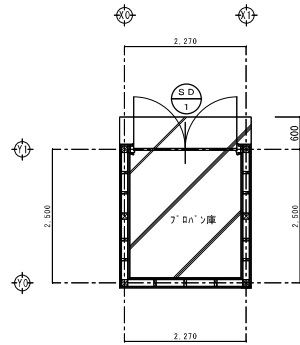




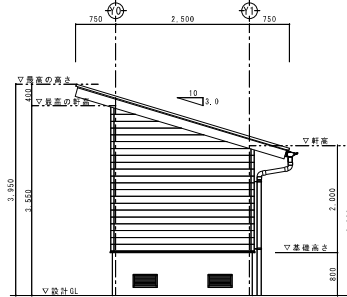
特 別			TAKAHASHI ARCHITECTS-ENGINEERS			管 理 建 築 士 一 般 建 築 士 登 録 275483			設計NO.	名 称	図 面 NO.
			株式会社 高橋建築設計事務所			高 橋 潤			概 算	会津森林管理署南会津支署南会津宿舎新築工事	図 面 NO.
									縮 尺	外 構 配 置 図	G-01
									A 1:5/100 A 3:5/200		



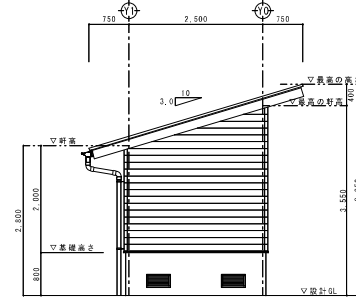
平面図 S=1/50

床面積：5.67 m²

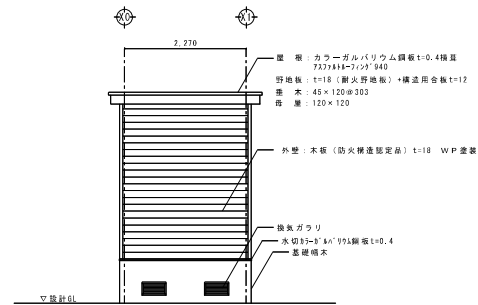
建築面積：5.67 m²



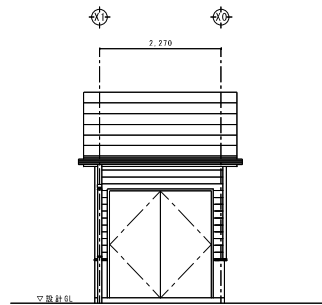
東立面図 S=1/50



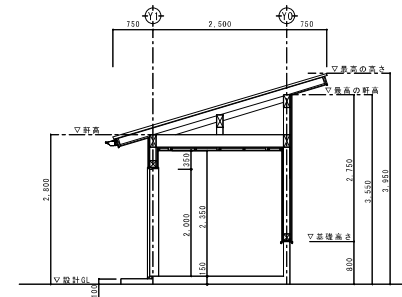
西立面図 S=1/50



南立面図 S=1/50



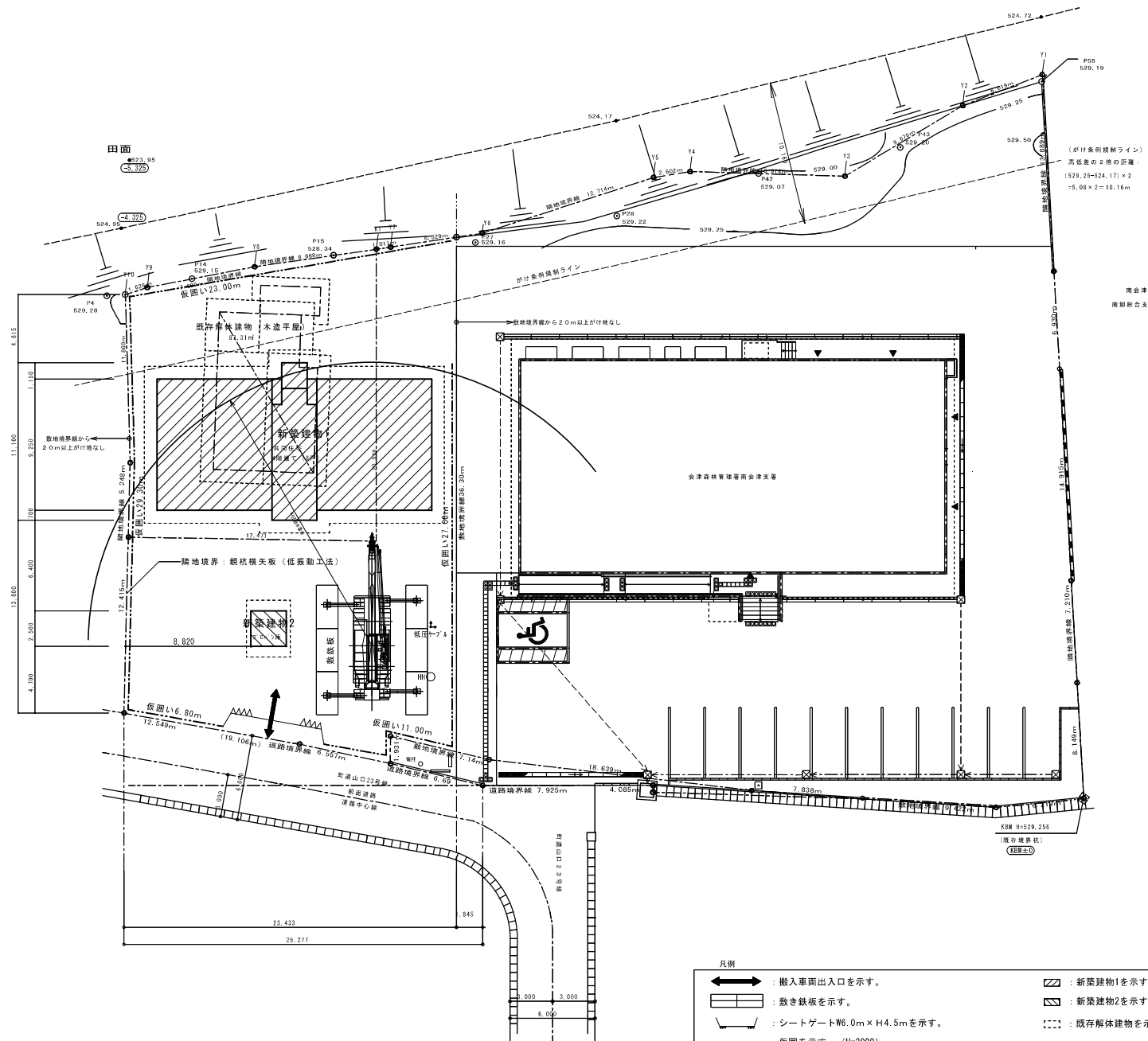
北立面図 S=1/50



倉庫断面図 S=1/50

仕 上 表			
屋 根	カラーガルバリウム鋼板t=0.4積葺 73774348=7129° 940 野地板: ヲツリ・キートン t=18耐火野地板 30分耐火+構造用合板t=12 国土交通大臣認定30分耐火構造FP030RF-1763-2 (1) 破風板・鼻隠し 幅200mm 板金巻き カ-ガル 974鋼板t=0.40		
軒 天 井	軒天: 繊維混入ケイ酸カルシウム板 (t=12 木目)		
外壁・内壁	外壁: 木板 (防火構造認定品) t=18 (PG030BE-3108-1) WP塗装 内壁(7° DN' ン庫): 窯業系防火サイディング塩t=16塗装品		
天 井	繊維混入ケイ酸カルシウム板 (7° DN' ン庫: t=12)		
基 礎	コンクリート打直し		
軒 種	鋼板製内樋: フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.5 W120 落ち葉除け付き	縦 種	アルミ製 114Φ
開口部	鋼製ドア		軽量シャッター
土 間	7° DN' ン庫: コンクリート金コシ仕上		

記 号	開閉きドア
図 像	
場所・数量	7° DN' ン庫 1ヶ所
材 質	溶融亜鉛付鋼板t=1.6 (両面) 焼付塗装 枠共
金 物	60°~70°ス. 旗丁番、DO、フタス等とし、付属金物一式
仕 上 見 込	210
備 考	寄附 37743鋼板t=1.5



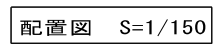
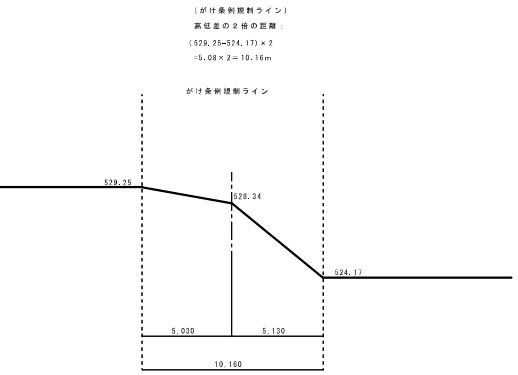
配置図 S=1/150

- 凡例
- 搬入車両出入口を示す。
 - 敷き鉄板を示す。
 - シートゲートW6.0m×H4.5mを示す。
 - 仮囲いを示す。(H=2000)
解体時：単管一本足場(シート共)、
新築時：成形鋼板H=2,000
 - 足場を示す。
枠組本足場(手すり先行方式)+垂直養生、地足場、
※内部足場(間立足場、階段仕上足場、ILペーシング内足場)
 - 新築建物1を示す。
 - 新築建物2を示す。
 - 既存建物を示す。
 - 誘導員を示す。

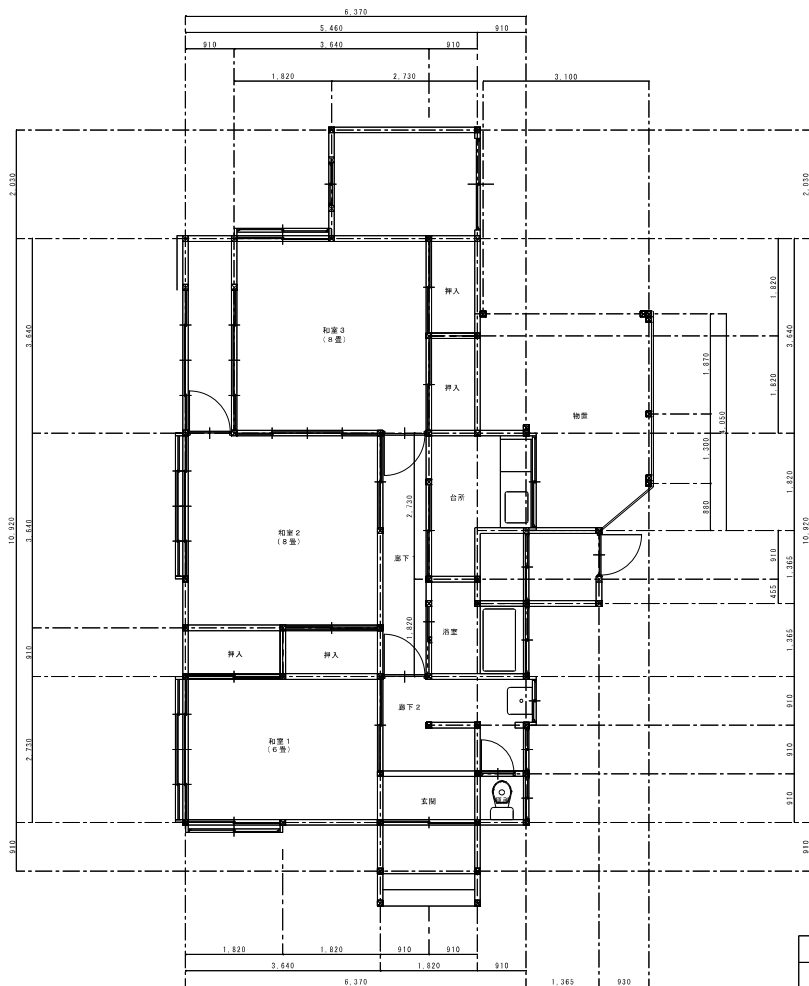
特 記	調査年月日	作成年月日	訂正年月日	TAKAHASHI ARCHITECTS-ENGINEERS	管理建築士 一般建築士登録 275483	設計	監 理	検 査	設計NO.	名 称	図面NO.
				株式会社 高橋建築設計事務所	高 橋 潤				概 算 A 1: S=1/150 A 3: S=1/300	会津森林管理署南会津支署南会津宿舎新築工事 図面名 仮設計画図(参考)	K-01

会津森林管理署南会津支署南会津宿舍		Ⅱ 特記仕様		① 一般共通事項		② 解体工事		③ 解体後の整地	
新築工事設計図		1. 項目は、番号に 〇印の付いたものを適用する。 2. 特記事項は、〇印の付いたものを適用する。 ①印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ②印と③印の付いた場合は、共に適用する。 3. 特記事項に記載の() 内の表示番号は、解体共仕の当該項目、当該図または当該表を示す。 4. 製造所名は、五十年類とし「株式会社」等の記載は省略する。また() 内は製品名を示す。		① 完成図等 ※下記のものを作成し提出する。作成方法・部数等は、監督員の指示による。 ・案内図及び配置図 ・残置物等の配置図 ② 施工図等の取扱 施工図等の著作権に係る当該建築物に限る使用権は、発注者に譲渡するものとする。		⑦ 解体後の整地 埋戻し及び盛土 ・ A 種 ※B 種 ・ C 種 ・ D 種 (標仕3.2.3) (標仕表3.2.1) 発生土の処理 ・ 構内指示の場所 (・敷均し ・堆積) (標仕3.2.5) ※構外搬出適切な処理 (指定場所) ・処分地未特定のため、場内搬置きとし契約後変更とする			
仕様書		特記事項		④ 工事完成写真 工事完了後、整理のうえ監督員に提出する。提出部数 3 部 工事完成写真は、着手前の敷地全景(敷地の位置は朱線で記入)、外郭全景4面、内部主要各室、屋外施設その他監督員が必要と認め指示した箇所とする。		⑧ 火気使用作業等 ※解体工事時にガスバーナーでオイルタンクやアスファルト防水層の近くを切断する時、爆発や火災発生等の危険性がある場合には、事前に所轄の消防署へ連絡し、適切な措置を講じて作業しなければならない。			
1. 工事場所		福島県南会津郡南会津町山口字千上867-6、867の一部		⑤ 工事施工状況写真 工事施工状況写真の撮影は、工事に係る材料、施工及び品質管理の状況が確認できるように行うものとし、「国土交通省大臣官庁官庁設備部監修 高橋工事写真撮影要領(最新版)による工事写真撮影ガイドブック(最新版)」を参考に、撮影計画書を作成して、監督員に提出する。 ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、撮影計画書の作成を省略出来る提出部数 3 部 印刷物若しくは電子データ(DVD等のメディア)で提出する。		④ ① 再資源化等 中間処理、再資源化施設 ※「追加特記6 建設廃棄物の処理」による。(4.4.1) 再資源化する建設廃棄物 ※建設リサイクル法による特定建設資材廃棄物 ※金属類 ※資源有効利用促進法に基づく指定再資源化製品 ※資源有効利用促進法に基づく指定再資源化製品 ・廃棄物処理法に基づく水銀使用製品産業廃棄物 ・硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 ・ガラス 指定建設資材廃棄物としての木材の焼却(焼却) ※不可 ・可再資源化して現場で利用する建設廃棄物			
2. 敷地面積		779.16㎡		⑥ 仮設工事 ① 騒音・粉じん等対策 ※防音パネル 〇防音シート ・養生シート (2.2.1) 防音パネルの設置範囲と高さ 設置範囲 〇図示 高さ 〇図示 (2.2.2) ② 足場その他 「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同「ガイドライン」の別編「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」における2の(2)手すり設置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。		② 処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1) ・せっこうボード(石膏含有) ・せっこうボード(ひ素・カドミウム含有) ・せっこうボード(上記以外) ・C/A処理木材(クロム・銅・ひ素化合物系防虫処理木材) 処理の方法 ・解体共仕第4章5節による。 施工に先立ち、処理計画書を作成し、監督員の承諾を受けること。			
3. 工事種目		解体工事一式		③ 総合仮設計画 ※現場作業の安全確保、及び第三者災害の防止を目的として総合仮設計画を作成し、監督員の承諾を受ける。 ・監督員事務所 ・10 ・20 ・35 ・65 ・ m程度を設ける。(2.3.1) ・仮設事務所中に監督員用空間を確保する。 ・監督員が使用できる備品として、下記のものを工事期間中現場に用意し、貸与する。		⑤ ① 廃石等 ※6 石積含有建材の除去及び処理による。(5.4.1(1)) 調査方法 ※製造所、製造年、型式等による調査 (5.4.1(2)) ・専門分析機関による微量PCB分析調査 調査対象 上記のほかにも含有が疑われる機器があった場合は調査を行う。			
4. 疑義		・本工事の設計図書による疑義は、工事発注前に質疑応答をもって確認する。 ・設計図書に記載なくとも直置上、構造上、設備上、当然必要と認められるものは、監督員の指示にない請求金額内の範囲にて施工する。		4 監督員用事務所等		3 PCB含有シーリング材 事前調査等 ・行う(下記の要領で分析する) ・行わない (5.4.1(3)) 現場においてサンプルを採集し、専門分析機関で分析を行う。 採取箇所 ※外壁目地 ・建具開閉目地 ・図示 採取箇所数 ・部材が異なる幅に1箇所 ・図示 分析によりPCBの含有が確認された場合は、下記により施工調査等を行い、適切に処理を行う。 調査範囲 ※工事範囲全て ・図示 調査内容 シーリング使用部位及び長さの確認 施工範囲と工事監視区分の確認 仮設計画 廃棄物等の搬出方法			
5. 設計図書の優先順位		・図面等の優先順位は、1) 質疑応答書・2) 現場説明書・3) 特記仕様書 4) 設計図書・5) 共通仕様書の順とする。		⑦ 周辺構造物対策 ※工事にあたって、周辺地盤のゆるみ又は沈下、構造物の破損、汚損等に十分注意するとともに、必要に応じて構造物の補強又は養生等について、その構造物の管理者とあらかじめ協議し、危害防止のための措置を講じなければならない。		④ 廃油 処理方法 ・焼却処分 ・中間処理施設による再生処理 (5.4.1(4)) 5 廃酸・廃アルカリ 処理方法 ・中和処理 ・焼却処分 (5.4.1(5)) 6 ダイオキシシン類 サンプリング調査 ・行う ・行わない (5.4.1(6))			
施工条件		項目 適用・条件等		⑧ 発生材の処理 ※構外搬出適切な処理 (1.3.10) 発注者に引渡しを要する発生材 ・PCB含有物 ・金属類 ・工事現場において再利用を図るもの及び再資源化を図るもの		⑤ ① 共 通 ※建築物の解体等工事、石積除去について、以下の基準を適用する。 ・建築物等の解体等の作業及び労働者が石積等に基づく高所作業等がある建築物等における業務での労働者の石積ばく露防止に関する技術上の指針(令和6年1月31日付け 技術上の指針第25号) ・新石積技術指針対応版 石積粉じんへのばく露防止について(建設業労働災害防止協会) ・建築物等の解体等に係る石積ばく露防止及び石積飛散防止防止対策要領について(令和6年2月(厚生労働省、環境省))			
① 作業時間等		※指定あり ・指定なし (ありの場合の条件) 〇騒音、振動規制法による作業禁止日、時間帯 (特定建設作業に限る。) 〇夜間作業 ※行わない		⑨ 石積含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等により石積を含有している収付付材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。(1.4.1) 調査範囲 ・図示 貸与資料 〇アスベスト調査報告書 分析による石積含有の調査 ・行う(下表による) 〇行わない		⑥ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
② 駐車場所その他		工事用車両の駐車場所 〇構内(任意) ・図示 ・資機材の置場所 〇構内(任意) ・図示		⑩ 施工数量調査 調査範囲 〇図示 調査方法 〇現地確認 (1.5.2)		⑦ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
③ 着手前対応		※監督員との打ち合わせによる。				⑧ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
④ その他施工条件		〇本施設の場合では、車両通行に制限があるため、場内の規制にしたがって通行すること。通行にあたり、施設管理者と協議が必要。 ・工事時期と同時に、備品等の撤去作業を別途予定している。 解体工事にあたり、備品撤去作業の受注者と十分な調整を行うこと。				⑨ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
仕様書		Ⅰ 共通仕様				⑩ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
1. 本共通仕様及び特記仕様に記載されていない事項は、「国土交通省大臣官庁官庁設備部監修 建築物解体工事共通仕様書 最新版」(以下「解体共仕」という。)により、解体共仕に記載されていない事項は、「国土交通省大臣官庁官庁設備部監修 公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 最新版」(以下「標仕」という。)による。						⑪ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						⑫ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						⑬ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						⑭ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						⑮ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						⑯ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						⑰ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						⑱ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						⑲ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						⑳ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉑ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉒ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉓ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉔ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉕ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉖ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉗ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉘ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉙ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉚ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉛ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉜ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉝ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉞ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㉟ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊱ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊲ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊳ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊴ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊵ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊶ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊷ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊸ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊹ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊺ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊻ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊼ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊽ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊾ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㊿ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋀ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋁ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋂ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋃ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋄ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋅ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋆ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋇ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋈ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋉ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋊ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋋ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋌ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋍ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋎ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋏ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋐ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋑ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋒ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋓ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋔ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋕ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋖ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋗ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋘ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋙ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋚ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋛ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋜ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋝ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋞ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋟ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋠ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋡ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋢ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋣ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋤ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋥ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋦ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋧ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋨ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋩ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋪ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋫ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋬ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋭ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋮ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋯ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋰ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋱ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋲ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋳ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋴ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋵ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋶ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋷ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋸ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋹ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋺ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋻ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋼ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋽ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋾ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㋿ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌀ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌁ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌂ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌃ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌄ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌅ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌆ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌇ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌈ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌉ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 測定時期、場所及び測定点			
						㌊ 石 積 粉 じ ん 濃 度 測 定 石 積 粉 じ ん 濃 度 測			

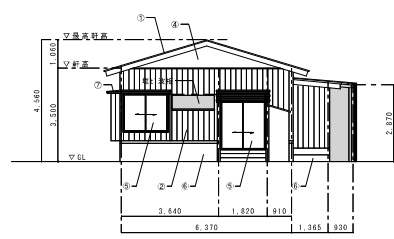
[illegible]



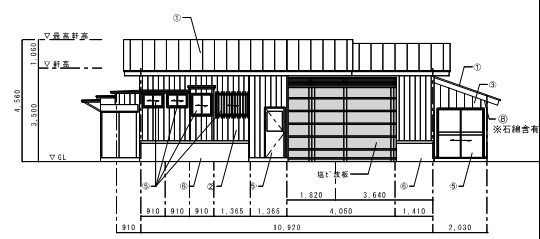
特 記	測量年月日	作成年月日	訂正年月日	TAKAHASHI ARCHITECTS-ENGINEERS	登録建築士 一般建築士会誌 275463	写 入	製 図	縮 尺	設計NO.	6 号	会津森林管理署南会津支署南会津宿舍新築工事	図面NO.
				株式会社 高橋建築設計事務所	高橋 潤				縮尺 A 1:50/150 A 3:50/200	図面名	案内図、解体配置図	KA-03



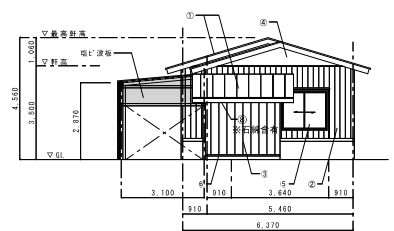
平面図 S=1/50



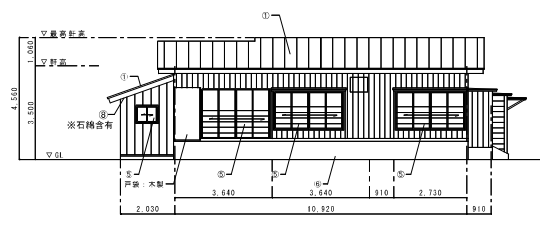
南側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100

建物面積表	
建築面積	84.56㎡
延床面積	87.31㎡

建物面積表 (台帳上の面積)	
建築面積	73.78㎡
延床面積	73.78㎡

外部仕上表			内部仕上表						
番号	部位	内容	主な仕上	床	巾木	内壁	廻縁	天井	天井高
①	屋根	カラーガルバリウム鋼板瓦葺き	和室1 (6畳)	畳	畳寄せ	ブラッシー	木製 40×30	木板	2.500
②	外壁 1	木板張り	和室2 (8畳)	畳	畳寄せ	ブラッシー	木製 40×30	木板	2.500
③	外壁 2	金属サイディング	和室3 (8畳)	畳	畳寄せ	ブラッシー	木製 40×30	木板	2.360~2.570
④	外壁 3	タイルの上塗	台所	フローリング 一部土間コンクリート	木製	ブラッシー	木製 40×30	木板	2.300
⑤	床	アルミ製	便所	フローリング	木製	ブラッシー	木製 40×30	木板	2.270
⑥	基礎	鉄筋コンクリート造	浴室	土間コンクリート	タイルの上塗り	タイルの上塗り	—	タイルの上塗り	2.580
⑦	庇	カラーガルバリウム鋼板葺き	廊下1	フローリング	木製	ブラッシー	木製	木板	2.300
⑧	軒天	ケイカル板 (アスベスト含有建材)	廊下2	フローリング	木製	ブラッシー	木製	木板	2.300
備考		混含高麗物 10㎡ 設備 (照明、給排水衛生共撤去)	玄関	土間コンクリート	タイル H:300 木製	ブラッシー	木製	木板	2.600

アスベスト分析結果			
軒天	ケイカル板	含有	クリンタイル
外壁	仕上塗材	含有	
内壁	仕上材	含有	

※アスベスト含有建材は適切な処理 (撤去) を行うこと。

PCB分析結果			
シーリング	シーリング材	含有	

