

市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
A-1	特記仕様書	A-31	造作・附帯工作物図(74)
A-2	特記仕様書(2)	A-32	附帯工作物詳細図(74)
A-3	配置図(兼)仮設計画図・付近見取り図	A-33	伏図1(74)
A-4	平面図・仕上表(69)	A-34	伏図2・軸組図1・断面詳細図(74)
A-5	立面図・展開図(69)	A-35	軸組図2(74)
A-6	建具符号図・建具表・造作・附帯工作物図・設備図(69)	A-36	軸組図3(74)
A-7	伏図(69)	A-37	平面図・仕上表(81)
A-8	軸組図・断面詳細図(69)	A-38	立面図・展開図・建具符号図(81)
A-9	平面図・仕上表(70)	A-39	設備図・造作・附帯工作物図(81)
A-10	立面図・展開図1(70)	A-40	伏図・軸組図・断面詳細図(81)
A-11	展開図2(70)	A-41	平面図・仕上表(87)
A-12	建具符号図・基礎伏図・設備図・造作・附帯工作物図(70)	A-42	立面図・展開図・建具符号図(87)
A-13	伏図(70)	A-43	設備図・造作・附帯工作物図(87)
A-14	軸組図・断面詳細図(70)	A-44	伏図・軸組図・断面詳細図(87)
A-15	平面図・仕上表(71)	A-45	建物撤去跡整地図
A-16	屋根伏図・立面図(71)		
A-17	展開図(71)		
A-18	建具符号図・設備図・造作・附帯工作物図(71)		
A-19	伏図・断面詳細図(71)		
A-20	軸組図(71)		
A-21	平面図・屋根伏図(74)		
A-22	仕上表(74)		
A-23	立面図(74)		
A-24	展開図1(74)		
A-25	展開図2(74)		
A-26	展開図3(74)		
A-27	展開図4(74)		
A-28	展開図5(74)		
A-29	建具符号図(74)		
A-30	設備図(74)		

株式会社 田端隆建築設計

解体工事特記仕様書

I. 工事名 市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事

II. 工事概要

1 工事場所	津市 久居新町 地内		
2 工事内容	下記建物等の解体 一式		
敷地面積	9,403.79㎡		
№.69棟	木造平家建	延面積	76.00㎡
№.70棟	木造平家建		100.00㎡
№.71棟	木造平家建		491.40㎡
№.74棟	木造2階建		950.04㎡
№.81棟	木造平家建		29.77㎡
№.87棟	木造平家建		19.87㎡
合計			1,667.09㎡

III. 解体工事仕様

1 共通仕様

図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、建築物解体工事共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、最新版）による。

2 特記仕様

- 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
- 特記事項は、○の付いたものを適用する。
- 項目欄に記載の（ ）内表示番号は解共仕の該当項目等を示す。

章	項目	特記事項																	
① 一般共通事項	① 適用基準	<p>本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準等を適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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」（最新版） 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」（最新版） 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書・同解説」（最新版） 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築工事標準詳細図」（最新版） 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 その他関係法令 																	
	② 発生材の処理等 (1.3.10) (4.4.1) (5.4.1)	<p>・ 本工事は、特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事等であって、その規模が、建設リサイクル法施行令で定める建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。</p> <p>工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>分別解体等の方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>作業の有無</th> <th>分別解体等の方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築設備・内装材等</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>屋根ふき材</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>外装材・上部構造部分</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>基礎・基礎ぐい</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>その他 ()</td> <td>・ 有 ○ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> </tbody> </table> <p>引き渡しを要するもの ○ 有 : 74棟、コンクリート緑石・花こう岩（図示）</p> <p>特別管理産業廃棄物 ・ 有 ()</p> <p>処理方法 (図示)</p> <p>木材の縮減 ・ 実施する (最も近い再資源化施設までの距離が50kmを超える場合に限り)</p> <p>再資源化し現場で利用する建設廃棄物 ・ ()</p> <p>再資源化を図るもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ コンクリート塊 ・ アスファルトコンクリート塊 ○ 建設発生木材 ・ 金属類 ・ 小形二次電池 ・ 蛍光灯及びHIDランプ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 ・ ガラス <p>引き渡しを要するもの、再資源化を図るものについては調書を作成し、監督員へ提出すること。</p>	工程	作業の有無	分別解体等の方法	建築設備・内装材等	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	屋根ふき材	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	外装材・上部構造部分	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	基礎・基礎ぐい	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	その他 ()	・ 有 ○ 無
工程	作業の有無	分別解体等の方法																	
建築設備・内装材等	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																	
屋根ふき材	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																	
外装材・上部構造部分	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																	
基礎・基礎ぐい	○ 有 ・ 無	・ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																	
その他 ()	・ 有 ○ 無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用																	

③ 建設副産物情報交換システムの利用

引渡しを要するもの以外のものは、全て構外に搬出し、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切に処理し、監督員にマニフェストA、B2、D票を提示すること。

受注者は受注時において延べ面積が80㎡以上の解体工事については、工事着手前及び工事完了後に「再生資源利用計画書（実施書）」、「再生資源利用促進計画書（実施書）」を監督員に提出すること。

また、工事着手前にJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」ヘデータを入力し、工事完了時にはシステムへ実績報告を行うこと。

④ 三重県 産業廃棄物税

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には、完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に、別に定める様式に産業廃棄物税納付証明書を添付して、当該工事の発注者に対して、支払請求を行うことができる。

なお、この期間を超えて請求することはできない。

また、産業廃棄物処理集計表（マニフェストの数量の集計）を超えて請求することはできない。

⑤ 工事実績情報の登録 (1.1.4)

○ 適用する（請負金額が500万円以上の場合）

受注時、変更時及び完了時にあらかじめ監督職員の確認を受け、登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督員に提出すること。

6 電気保安技術者 (1.3.3)

・ 適用する

⑦ 疑義

設計図書に明記のない場合、または、疑義が生じた場合は、監督員と協議し、その指示を受けてから施工すること。

⑧ 施工条件 (1.3.5)

○ 監督員と協議し決定する。

施工可能日	・ 指定なし	・ 一部に土、日曜日、祝祭日施工あり
施工可能時間帯	・ 指定なし	・ 時 ～ 時
部位別の施工順序	・ 指定なし	・ ()
工事車両の駐車場	・ 指定なし	・ 図示（図面番号：)
資機材置場	・ 指定なし	・ 図示（図面番号：)

⑨ 官公庁手続

工事に必要な手続きは受注者が速やかに処理し、この手続きに関する諸費用は受注者負担とする。

⑩ 危険災害の防止

1) 工事期間中、現場内入場者、近隣居住者および周辺建物に危害を与えぬよう注意すること。万一、紛争が生じた場合は、受注者が誠意をもって解決すること。

なお、近隣等との折衝は、あらかじめその概要を監督員に報告し、その経過については記録し、遅滞なく監督員に報告する。

2) 重機搬出時、発生材搬出時、仮設材搬出時には、交通整理のための誘導員を配置すること。

⑪ 工事進入路

重機搬出、産業廃棄物搬出経路については事前に施工計画書を提出し、監督員の承認を得ること。また、工事現場から搬出する土砂により工事用進入路を汚した場合は、速やかに清掃を行うこと。

⑫ 工事写真

1) 着工前：解体建物・敷地周辺・付近道路・工作物の撮影を行うこと。

2) 工事中：随時撮影を行うほか、監督員の指示による。

⑬ 完成写真

写真は着工前・施工中・完成を同一場所から黒板なしで撮影すること。

⑭ 事故報告

工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、所定の様式により、工事事故報告書を監督員が指示する期日までに、提出すること。

また、事故発生後の措置について監督員と協議を行うとともに、当該事故に係る状況聴取、調査、検証等に協力すること。

⑮ 提出書類

施工計画書、仮設計画書、工事写真、工事日報、その他市監督員の指示するものとする。

施工計画書には、工事現場から産業廃棄物処理場までの運搬経路、産業廃棄物処理契約書の写し、産業廃棄物収集運搬業者及び産業廃棄物処理業者許可書の写し、その他市監督員の指示するものを添付すること。

⑯ 産業廃棄物

施工計画書には、工事現場から産業廃棄物処理場までの運搬経路、産業廃棄物処理契約書の写し、産業廃棄物収集運搬業者及び産業廃棄物処理業者許可書の写し、その他監督員の指示するものを添付すること。

⑰ 地下埋設物の確認

地下埋設物の確認を監督員に受けること。確認時期は、監督員と協議し決定する。

⑱ その他

○ 下記の事項は、全て適用とする。

- ・ 本工事は、陸上自衛隊久居駐屯地(以下、「自衛隊」という)施設内での工事施工となるため遵守事項（出入り、運搬経路等）の徹底、不測の事態に備える体制の構築をはかるなど、現場管理においては細心の注意を払い、市監督員、施設管理者との連絡調整を密に行うこと。また、業務の運営に支障の無いよう手続きを行い、腕章等用意し工事を進めること。
- ・ 工事の本格着手時期については、自衛隊の引越し完了後とする。
(完了予定：平成29年10月末)
- ・ 作業着手までの期間に調査及び、施工計画書等を作成し、市監督員の承諾を得ること。
- ・ 作業着手までの調査は、事前に施設管理者、市監督員の承諾を得ること。
- ・ 敷地内、周辺での作業・通行等は周辺住民の安全確保に十分配慮すること。
- ・ 安全対策のため、作業終了時及び休工時は仮囲い出入口を施錠すること。
- ・ 作業着手前には、現況状況把握の為に破損箇所等があれば、市監督員の立合いのもと写真を記録しておくこと。
- ・ また、工事過程において、既存施設に破損等を与えた場合は、受注者の負担において速やかに復旧すると共に市監督員に報告すること。
- ・ 設計書に明記がなくとも、機能上及び構造上当然必要と認められるもの、並びに、取合いのはつり補修復旧は本工事に含む。なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。
- ・ 工事用車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。
- ・ 緊急且つ必要な場合において、市監督員以外（施設管理者等）が直接受注者に指示することがある。
- ・ その場合は当該指示に従うこと。
- ・ 廃材、残土等の搬出にあたっては、周辺道路を汚さないよう当然に無理な積込みは行わないこと。
- ・ 工事車両等の出庫時は、タイヤ清掃等を行うなど、工事敷地からの土砂の流出抑制に心掛けること。
- ・ 建物付属物については特記ナキ限り記載の有無に関わらず全て撤去処分とする。
- ・ 本敷地内にて、土木工事（別途工事）を行うため、お互いに協力し、工事の遂行に影響無いよう努めること。

備考	



三重県知事登録第1-861 一級建築士 №134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 №.134324 田端 隆	一級建築士 №.297989 河合 敏

SCALE
A2
A3
DATE

工事名称 市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事

図面名称 特記仕様書

A-1
原図：A2

章	項目	特記事項																																																								
② 仮 設 工 事	① 仮設トイレ	構内既存の施設 ・ 利用できる <input type="radio"/> 利用できない <input type="radio"/>																																																								
	② 仮囲い	位置 <input type="radio"/> 図示 <input type="radio"/> その他 () 仕様 <input type="radio"/> 図示 ・ 成形鋼板H=3000 <input type="radio"/> 成形鋼板H=2000 <input type="radio"/> その他 ()																																																								
	3 監督員事務所 (2.3.1)	・ 設置する。 監督員事務所の規模 (単位: m ²) <table border="1"> <tr> <th>適用</th> <th>10程度</th> <th>20程度</th> <th>35程度</th> <th>65程度</th> <th>100程度</th> </tr> <tr> <td>規模</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 監督職員事務所の仕上げ <table border="1"> <tr> <th>部位等</th> <th>仕 上 げ</th> </tr> <tr> <td>床</td> <td>合板張り又はビニール床シート張り</td> </tr> <tr> <td>内壁・天井</td> <td>合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り</td> </tr> <tr> <td>屋根</td> <td>溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り</td> </tr> </table> 備品等の設置 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>机・いす</th> <th>書棚</th> <th>黒板・白板</th> <th>掛時計</th> <th>温度計</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>組</td> <td>台</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>長靴</th> <th>雨合羽</th> <th>保護帽</th> <th>懐中電灯</th> <th>衣類ロッカー</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>足</td> <td>着</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>消火器</th> <th>掃除具</th> <th>受注者加入 電話・FAX</th> <th>インターネット</th> <th>冷暖房機器</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> <td>台</td> <td>台</td> </tr> </table>	適用	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度	規模						部位等	仕 上 げ	床	合板張り又はビニール床シート張り	内壁・天井	合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り	屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り	種類	机・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計	数量	組	台	個	個	個	種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー	数量	足	着	個	個	台	種類	消火器	掃除具	受注者加入 電話・FAX	インターネット	冷暖房機器	数量	個	個	台	台	台
	適用	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度																																																				
	規模																																																									
	部位等	仕 上 げ																																																								
	床	合板張り又はビニール床シート張り																																																								
	内壁・天井	合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り																																																								
	屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り																																																								
	種類	机・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計																																																				
	数量	組	台	個	個	個																																																				
種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー																																																					
数量	足	着	個	個	台																																																					
種類	消火器	掃除具	受注者加入 電話・FAX	インターネット	冷暖房機器																																																					
数量	個	個	台	台	台																																																					
④ 工事用水	構内既存の施設 ・ 利用できる (<input type="radio"/> 有償 <input type="radio"/> 無償) <input type="radio"/> 利用できない <input type="radio"/> 取出位置 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)																																																									
⑤ 工事用電力	構内既存の施設 ・ 利用できる (<input type="radio"/> 有償 <input type="radio"/> 無償) <input type="radio"/> 利用できない <input type="radio"/> 本工事で新規受電または既設電気回路に接続し、通電した時から、工事に起因する電力料金は、本工事に含まれる。																																																									
⑥ 騒音・粉じん等の対策 (2.2.1)	<input type="radio"/> 設ける <input type="radio"/> 防音パネル <input type="radio"/> 防音シート <input type="radio"/> 養生シート 適用範囲、高さ等 <input type="radio"/> 図示 ・ 設けない																																																									
7 仮設鉄板敷	・ 工事用進入路の養生として、鉄板 (t=22) を敷き、養生を行うこと。 位置 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)																																																									
⑧ 使用重機	「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」に基づき指定された建設機械の使用に努めること。																																																									
⑨ 散水養生	解体作業時には粉塵等の飛散を防ぐため、散水養生を行うこと。																																																									
⑩ 足場	設置する足場については、「手すり先行工法等に関するガイドライン (厚生労働省平成21年4月)」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、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組み立て、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等に関する基準」により行うこと。																																																									
⑪ 損傷を与えた場合の対応	解体工事により解体建築物以外の建築物や舗装、樹等に損傷を与えた場合には、監督員に報告するとともに、受注者の責任において原形復旧を行うこと。																																																									

③ 解 体 施 工	1 浄化槽、排水槽等 (3.2.1)	汚水、汚物の回収、洗浄、消毒等 ・ 行う <input type="radio"/> 行わない <input type="radio"/>									
	2 杭の撤去 (3.9.2)	杭の撤去 ・ 行う <input type="radio"/> 行わない <input type="radio"/> 解体方法 ・ 引抜き工法 (<input type="radio"/> 振動 <input type="radio"/> ケーシング <input type="radio"/> ()) ・ 破砕 ・ 図示 (図面番号:) 引き抜いた杭の処理 ・ 図示 (図面番号:)									
4 建 設 廃 棄 物 の 処 理	3 樹木等 (3.10.1)	樹木の伐採根及び移植 ・ 行う <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 行わない <input type="radio"/>									
	④ 地下埋設物及び埋設配管 (3.11.1)	地下埋設物及び埋設配管の解体 <input type="radio"/> 行う <input type="radio"/> 図示 () ・ 行わない <input type="radio"/>									
5 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 処 理	⑤ 解体撤去後の整地 (3.12.1)	・ 砕石 (G-40) にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ・ 再生クラッシュラン (RC-40) にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ・ 山砂にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 <input type="radio"/> 図示による									
	1 産業廃棄物 広域認定制度 (4.4.2)	特例による広域の処理 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)									
7 特 殊 な 建 設 副 産 物 の 処 理	2 最終処分 (4.4.4)	最終処分する廃棄物 <input type="radio"/> () 最終処分場 <input type="radio"/> ()									
	3 処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>建設廃棄物の種類</th> <th>処理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ CCA 処理木材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ (1) アスベスト含有石膏ボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ (2) ひ素、カドミウム含有石膏ボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ (1) (2) 以外の石膏ボード</td> <td>・ 埋立処分 ・ 再資源化</td> </tr> </tbody> </table>	建設廃棄物の種類	処理方法	・ CCA 処理木材		・ (1) アスベスト含有石膏ボード		・ (2) ひ素、カドミウム含有石膏ボード		・ (1) (2) 以外の石膏ボード
建設廃棄物の種類	処理方法										
・ CCA 処理木材											
・ (1) アスベスト含有石膏ボード											
・ (2) ひ素、カドミウム含有石膏ボード											
・ (1) (2) 以外の石膏ボード	・ 埋立処分 ・ 再資源化										
5 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 処 理	1 施工調査 (5.1.2)	特別管理産業廃棄物の分析調査 ・ 行う <input type="radio"/> 調査範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 行わない <input type="radio"/>									
	2 PCBを含む機器類 (5.4.3)	微量 PCB、PCB 含有シーリング材の分析調査 ・ 行う <input type="radio"/> 調査範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 行わない <input type="radio"/>									
	3 廃油、廃酸、 廃アルカリ の処理の有無 (5.4.5) (5.4.6)	・ 廃油 <input type="radio"/> 適用箇所 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 廃酸 <input type="radio"/> 適用箇所 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 廃アルカリ <input type="radio"/> 適用箇所 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)									
	4 ダイオキシン類 (5.4.7)	サンプリング調査 ・ 行う <input type="radio"/> 調査範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 行わない <input type="radio"/> 解体方法及び処分方法 ・ () ・ 図示 (図面番号:)									

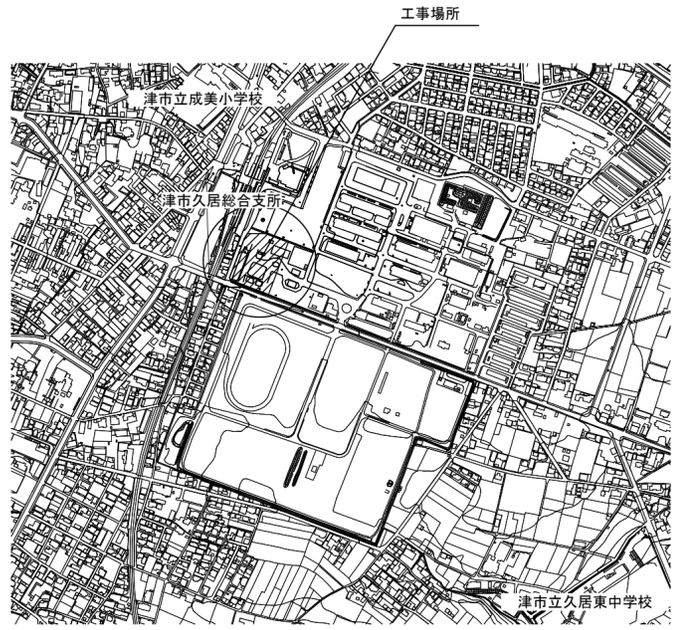
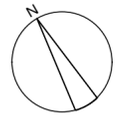
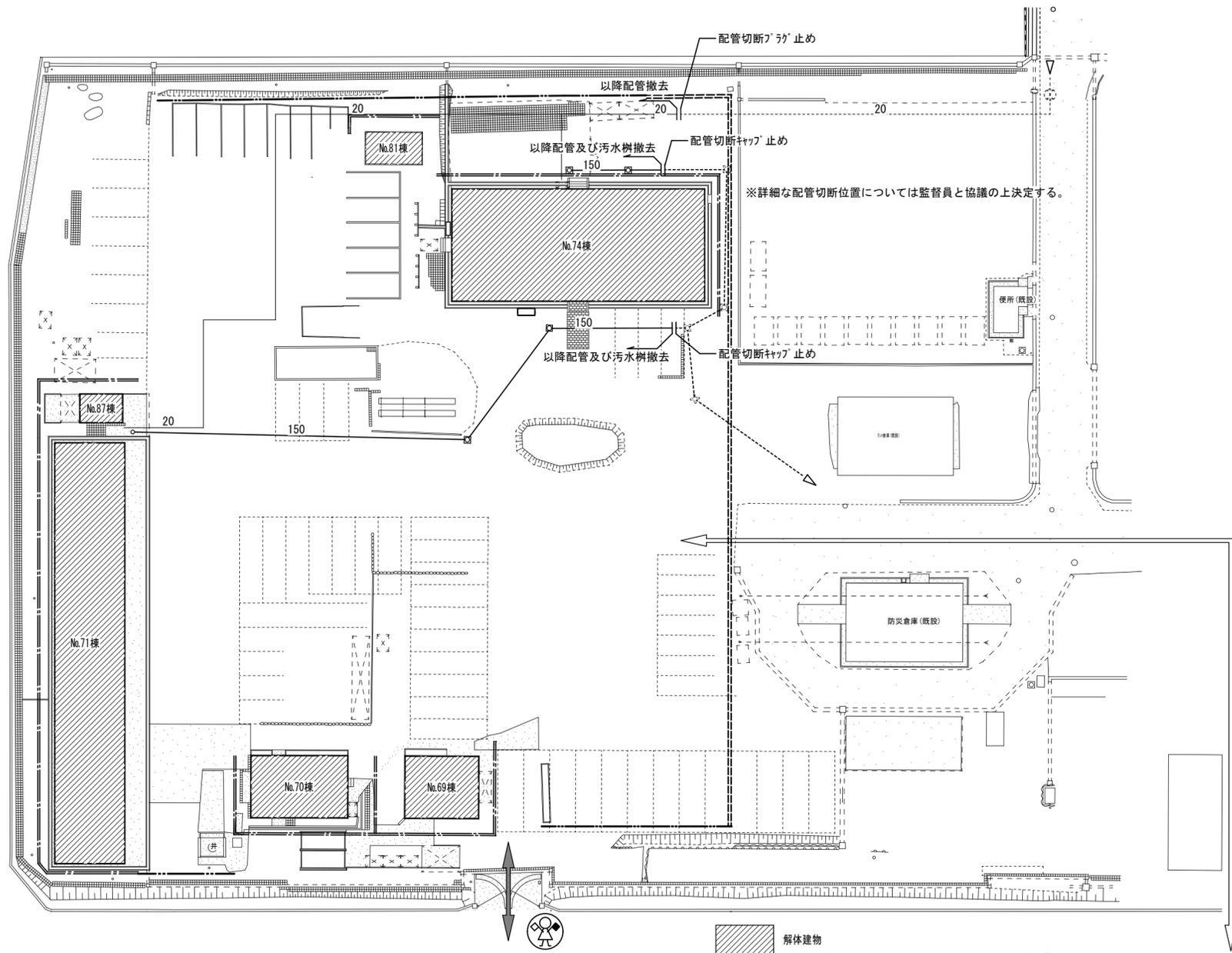
⑥ ア ス ベ ス ト 含 有 建 材 の 除 去 及 び 処 理	1 適用範囲 (6.1.1)	建築設備に使用されているアスベスト含有材の処理 ・ 行う <input type="radio"/> 適用箇所 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 行わない <input type="radio"/>														
	2 施工調査 (6.1.2)	分析によるアスベスト含有の調査 ・ 行う <input type="radio"/> 調査範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 行わない <input type="radio"/>														
7 特 殊 な 建 設 副 産 物 の 処 理	3 アスベスト 粉じん濃度測定 (6.1.3)	アスベスト粉じん濃度の測定時期、測定場所及び測定点数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処理作業中</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>処理作業後</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測定時期	測定場所	測定点数	備考	処理作業中				処理作業後					
	測定時期	測定場所	測定点数	備考												
処理作業中																
処理作業後																
⑤ ア ス ベ ス ト 含 有 成 形 板	4 アスベスト含有吹付け材の除去・処分 (6.3.2) (6.3.3)	除去工法 ・ 共通仕様書 [6.3.2] (a) ・ 図示 (図面番号:) 除去したアスベストの飛散防止措置 ・ 固化 <input type="radio"/> 湿潤化 <input type="radio"/> 除去したアスベストの処分 ・ 埋立処分 <input type="radio"/> 溶融又は無害化による中間処理 <input type="radio"/>														
	⑤ アスベスト含有成形板 (6.5.3)	処分方法 (石棉含有せっこうボードを除く) <input type="radio"/> 埋立処分 <input type="radio"/> 溶融又は無害化による中間処理														
7 特 殊 な 建 設 副 産 物 の 処 理	1 施工調査 (7.1.3)	分析調査 ・ 行う <input type="radio"/> 調査範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 行わない <input type="radio"/>														
	2 特殊な建設副産物 (7.3.1)	特殊な建設副産物の種類等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>適用箇所</th> <th>回収及び処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ フロン</td> <td>空調機</td> <td>・ 回収及び破壊処理</td> </tr> <tr> <td>・ ハロン</td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> </tbody> </table>	種類	適用箇所	回収及び処分	・ フロン	空調機	・ 回収及び破壊処理	・ ハロン		・ ()			・ ()		
種類	適用箇所	回収及び処分														
・ フロン	空調機	・ 回収及び破壊処理														
・ ハロン		・ ()														
		・ ()														
		・ ()														

備考	
----	--

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE
A2
A3
DATE

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	特記仕様書 (2)

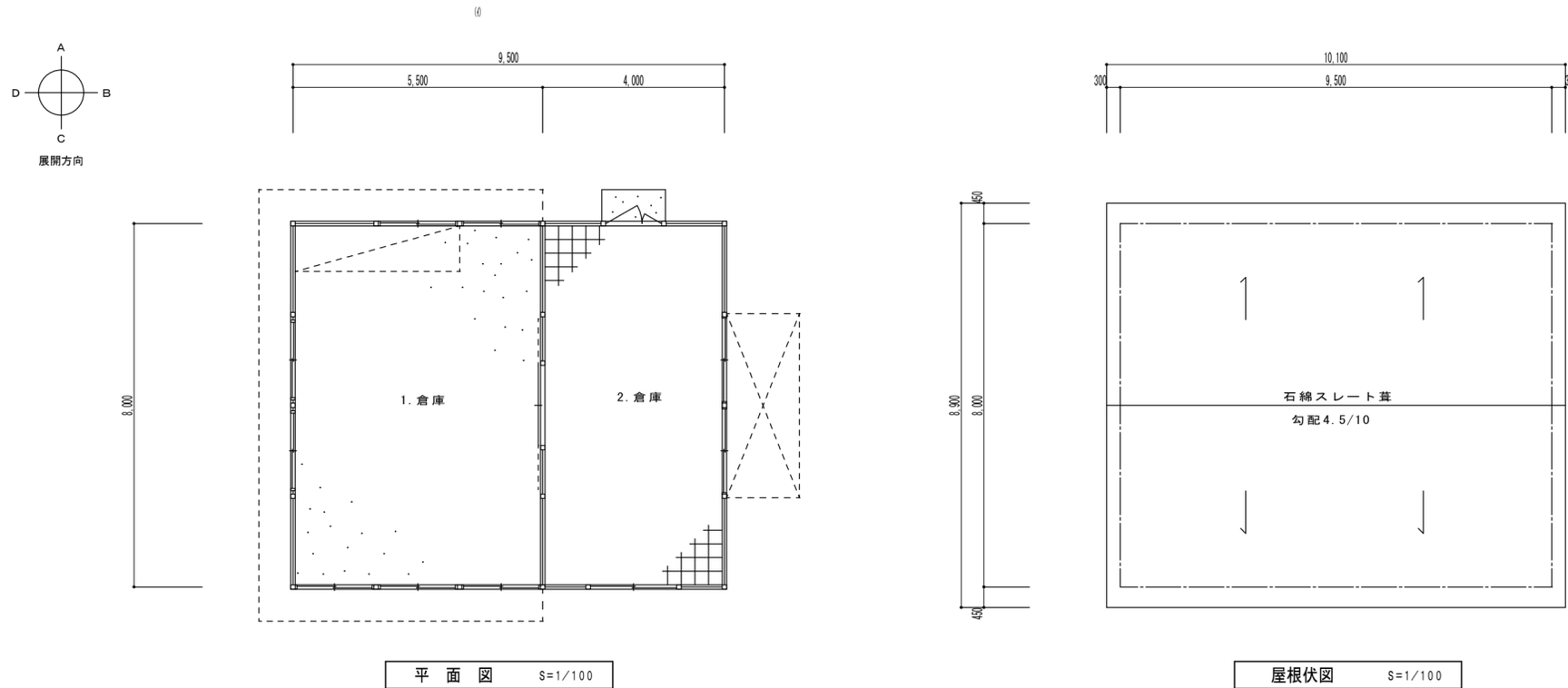
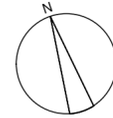


配置図(兼)仮設計画図 S=1/500

- 解体建物
※電気設備は電柱までの引込みまでとし、電柱以降は別途工事とする。
※外構は既設のままとする。
- A型「リフト」
- 成形鋼板 H2000
- 外部足場：くさび緊結式足場(手すり先行方式) 防音ネット張り
- 工事車両進入路(発生材運搬時のみ使用)
- 工事車両進入路(発生材運搬時以外の常用進入経路)
- 交通誘導員(本工事施工中は常時配備すること)

正門より出入りすること

備考	(株)田端隆建築設計			設計代表者	設計担当者	SCALE	工事名称 市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事	A-3
	三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆			一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏	A2 : 1/500 A3 : 1/700 DATE		

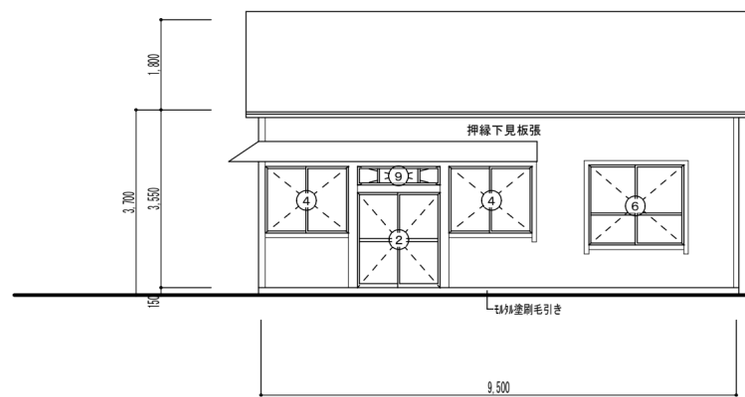


構造概要				
基礎	壁	床	屋根	備考
鉄筋コンクリート (現場打)	木造在来工法	土間コンクリート	木造	_____

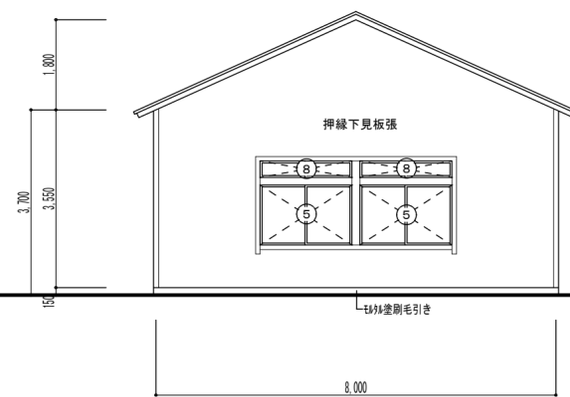
外部仕上表							
巾木	壁	屋根	軒裏	ポーチ・テラス	樋	塗装	備考
コンクリート下地 モルタル刷毛引仕上 t 20	押縁下見板張 t 15	石綿スレート葺 t 6		モルタル金ごて仕上 t 20			板庇 木造下屋 (掘立・外壁無・硬質塩ビ波板葺)

内部仕上表								
	床	巾木	腰	壁	天井	天井高	備考	設備
1. 倉庫	モルタル塗 t 30	モルタル塗 t 20	ラワン合板張 t 4	羽目板張 t 15	屋根表し	3,700~ 5,500		
2. 倉庫	ビニール床タイル張 t 30	モルタル塗 t 20	しっくい壁 t 20 ラスポード t 10 下地	羽目板張 t 15	ラワン合板張 t 2.5	3,100		給排水

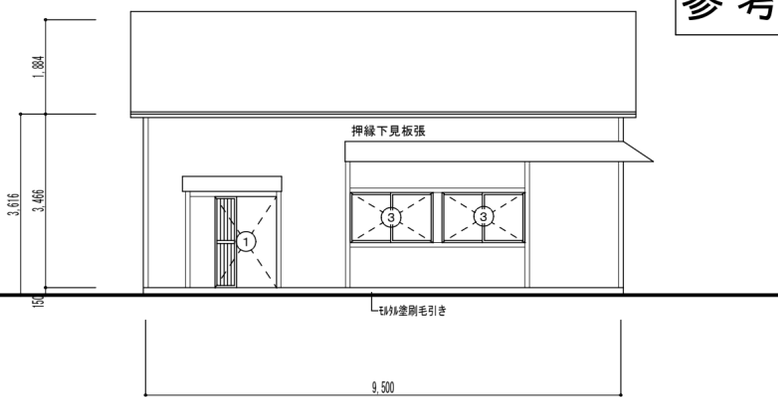
注) 下線のある仕上材はアスベスト含有とする。



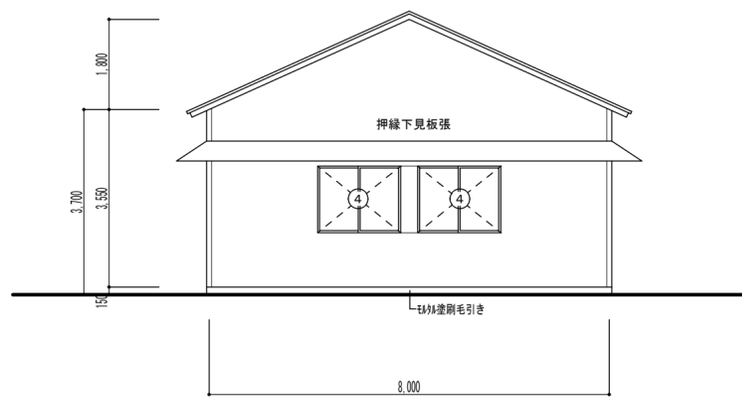
南立面図 S=1/100



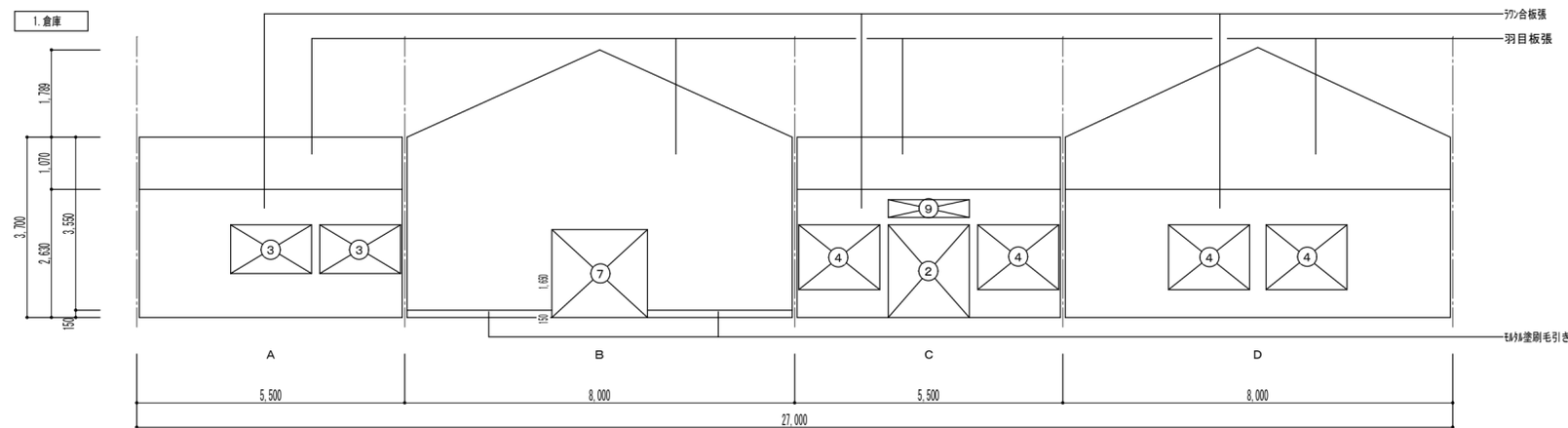
東立面図 S=1/100



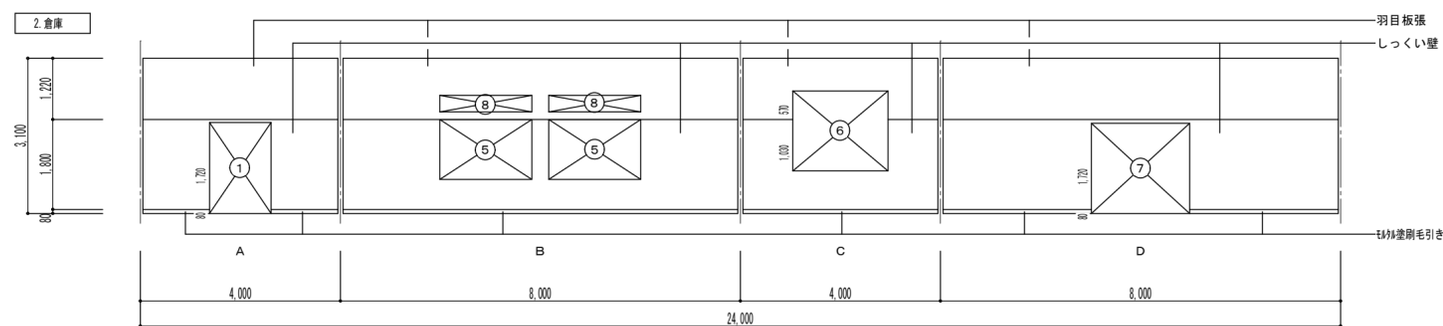
北立面図 S=1/100



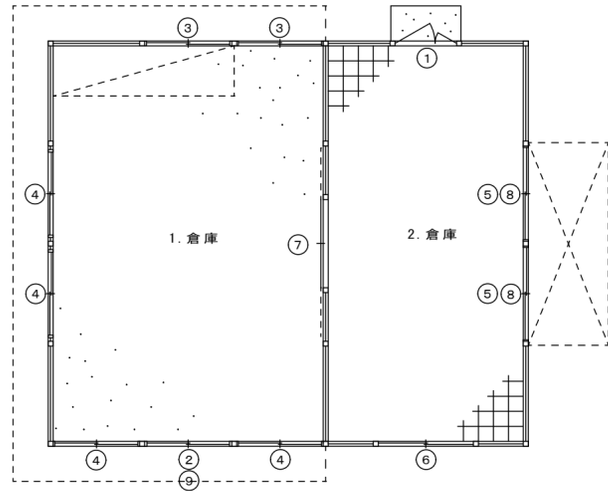
西立面図 S=1/100



展開図 S=1/100



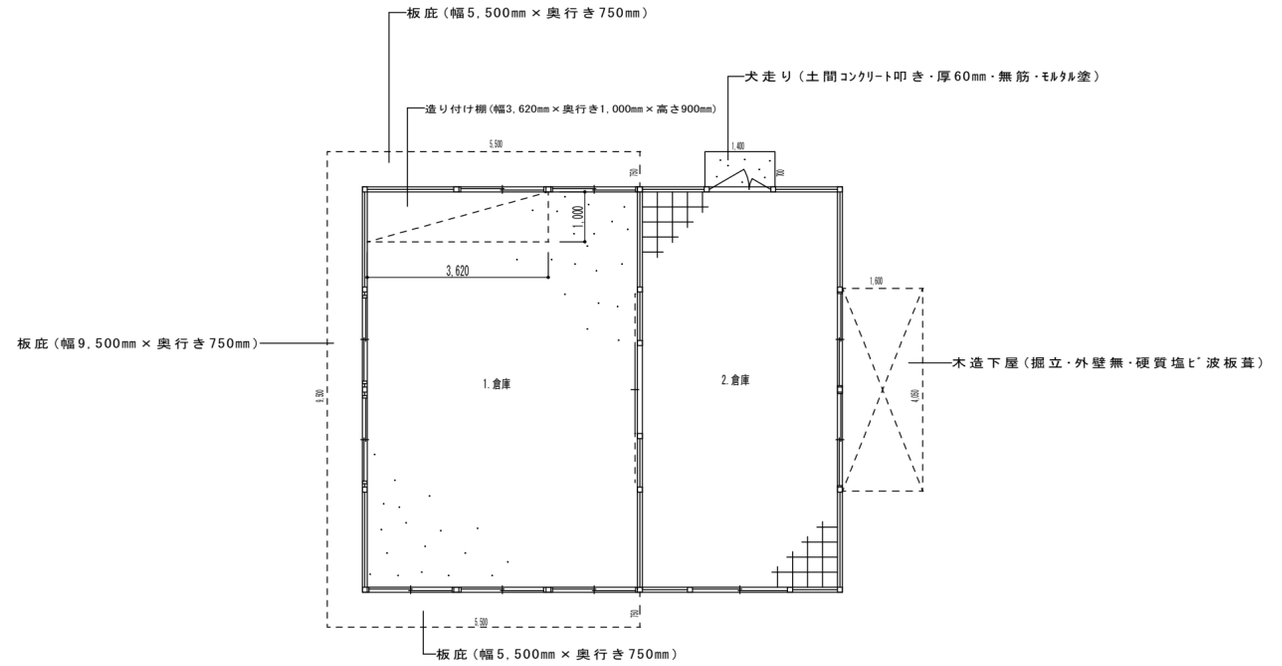
展開図 S=1/100



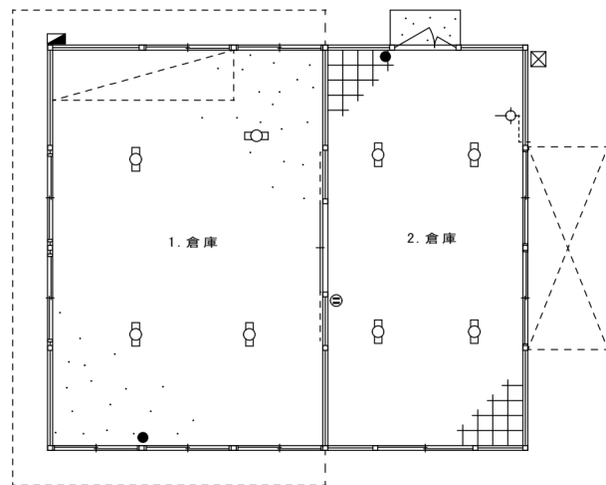
建具符号図 S=1/100

建具表

記号	名称	巾	高	数量	ガラス (mm)
①	アルミ製サッシ	1,230	1,820	1	
②	アルミ製サッシ	1,650	1,900	1	5
③	アルミ製サッシ	1,660	1,000	2	5
④	アルミ製サッシ	1,660	1,330	4	5
⑤	アルミ製サッシ	1,840	1,200	2	5
⑥	アルミ製サッシ	1,900	1,600	1	5
⑦	木製建具	1,960	1,800	1	
⑧	木製建具	1,840	330	2	
⑨	アルミ製サッシ	1,700	370	1	3



造作・附帯工作物図 S=1/100



設備図 S=1/100

電気設備

凡例	名称	数量	単位	数量計算・備考	
				1階	2階
□○□	照明器具	8	個	8	
①	コンセント	1	個	1	
●	スイッチ	2	個	2	
■	分電盤	1	個	1	

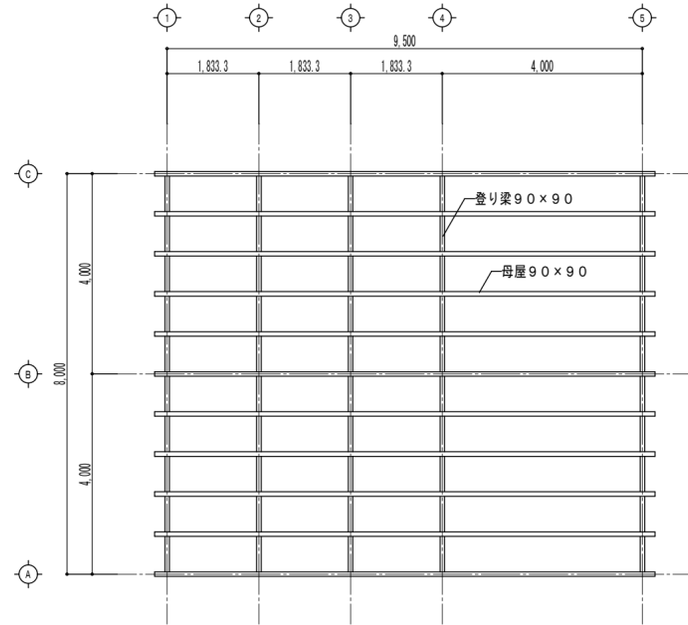
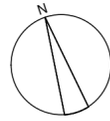
配線及び配管は可能な限り分別し、撤去とする。

給水設備

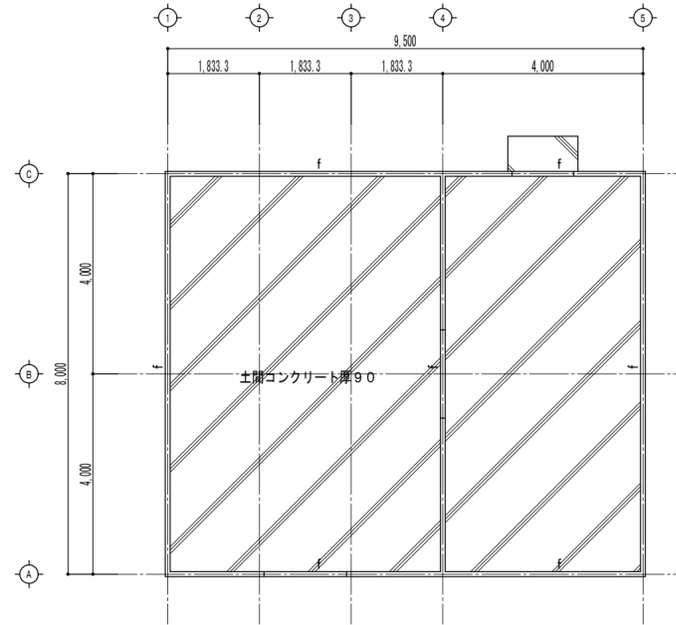
凡例	名称	形状寸法	数量	単位	数量計算・備考	
					1階	2階
○	自在水栓	φ15mm	1	栓	1	
---	屋内給水(湯)配管	15mm	1	栓	1	

排水設備

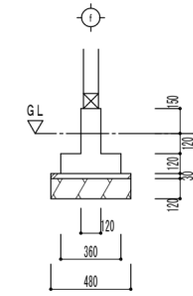
凡例	名称	形状寸法	数量	単位	数量計算・備考	
					1階	2階
☒	溜ます(既製品)	φ200mm×300mm埋込高400mm	1	所	1	



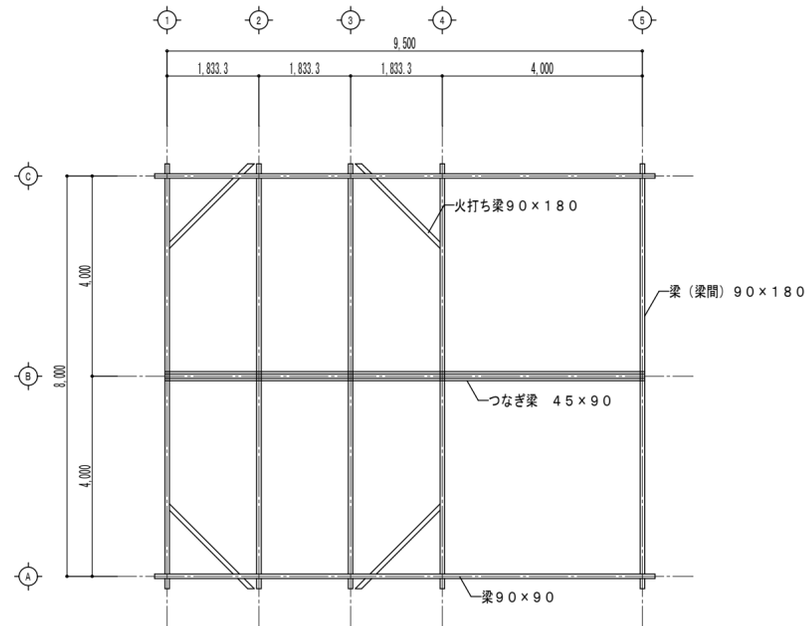
小屋伏図 S=1/100



基礎伏図 S=1/100

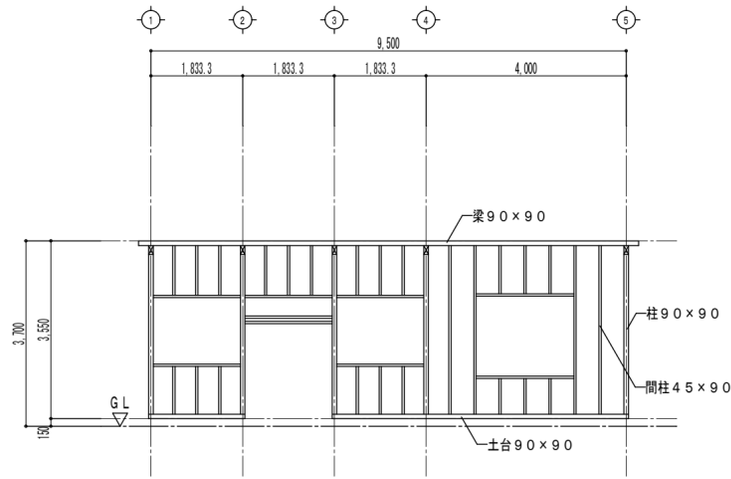


基礎詳細図 S=1/30

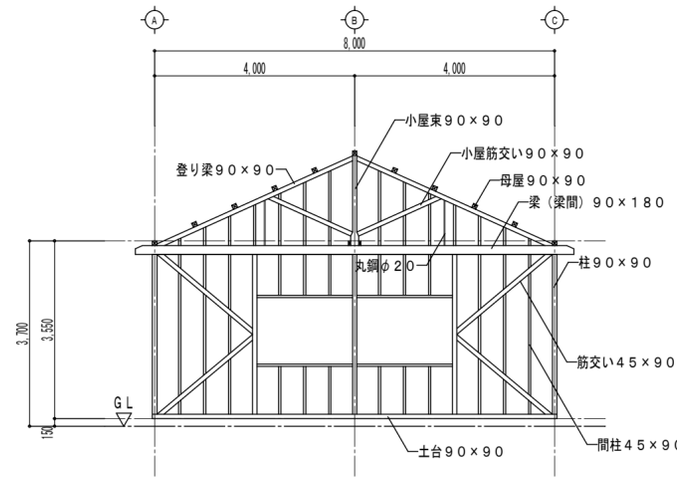


梁伏図 S=1/100

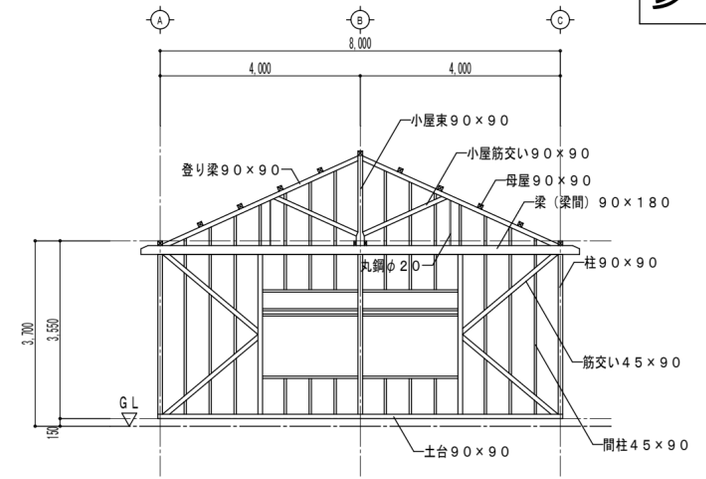
参考図



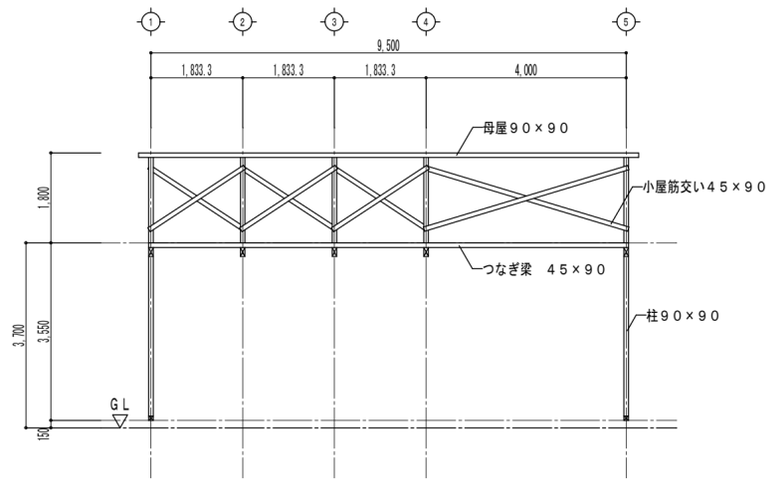
C通り軸組図 S=1/100



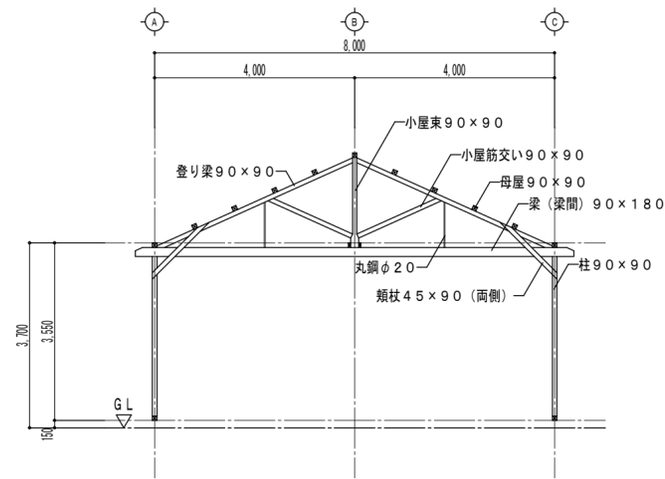
1通り軸組図 S=1/100



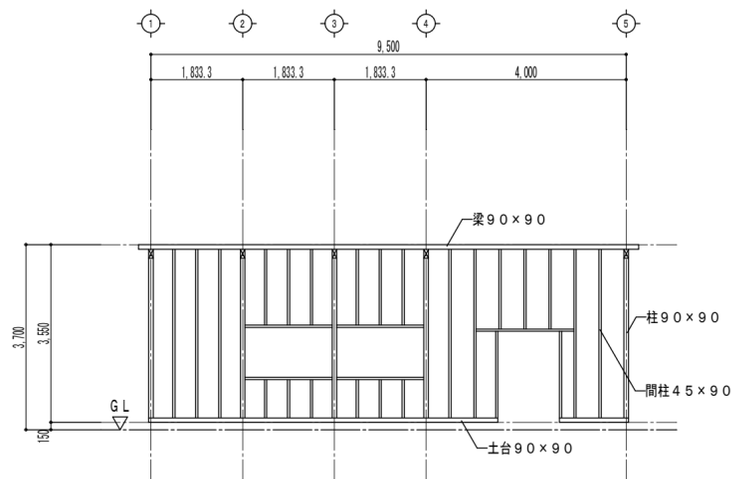
5通り軸組図 S=1/100



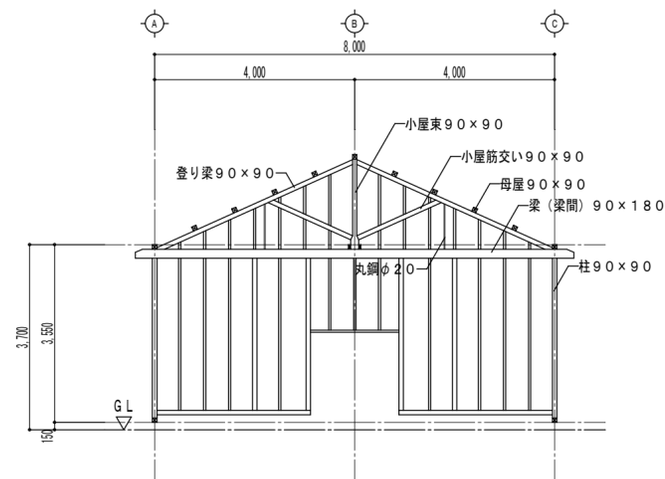
B通り軸組図 S=1/100



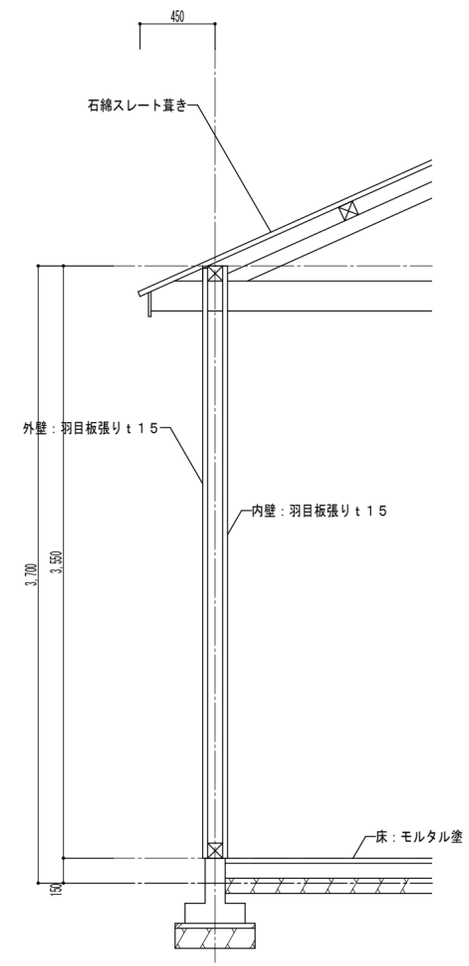
2, 3通り軸組図 S=1/100



A通り軸組図 S=1/100



4通り軸組図 S=1/100



断面詳細図 S=1/30

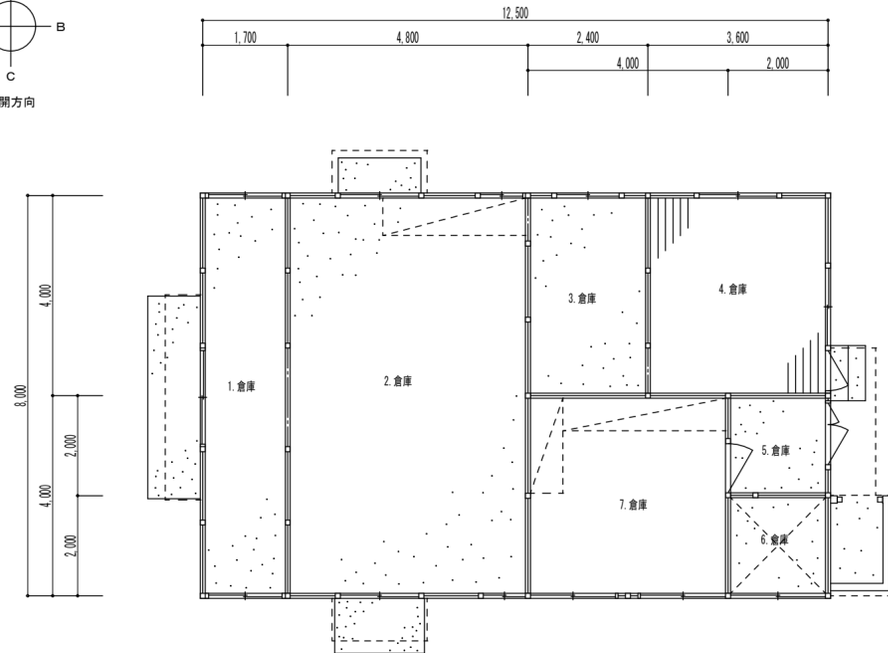
備	
考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

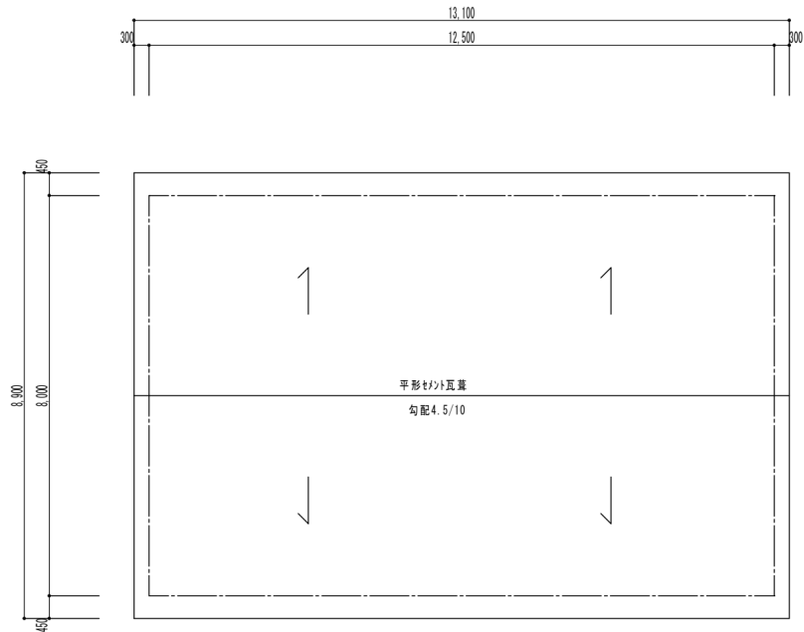
設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.70799 岡本 隆

SCALE
A2: 1/100, 1/30
A3: 1/140, 1/42
DATE

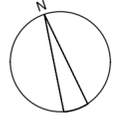
工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	軸組図・断面詳細図 (69)



平面図 S=1/100



屋根伏図 S=1/100



構造概要

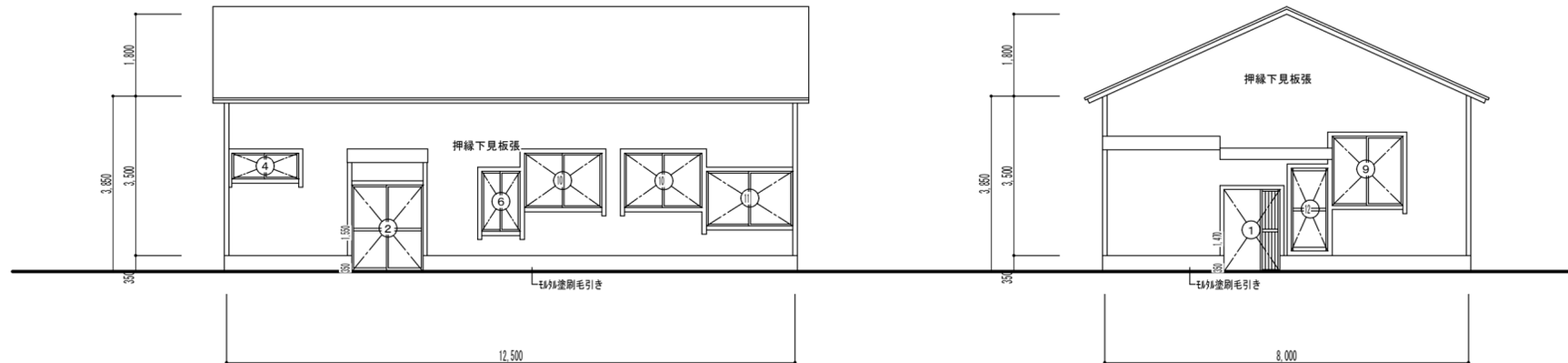
基礎	壁	床	屋根	備考
鉄筋コンクリート (現場打)	木造在来工法	土間コンクリート	木造	

外部仕上表

巾木	壁	屋根	軒裏	ポーチ・テラス	樋	塗装	備考
コンクリート下地 モルタル刷毛引仕上	押縁下見板張 t 15	平形セメント瓦葺 t 20 杉板下地 t 12		モルタル金ごて仕上 t 20			板庇 C B 造下屋 (CB 積厚 150mm・6 段積・GLH150mm モルタル塗刷毛引き EP) ・土間コンクリート叩き・厚 60mm ・お-鉄板波板葺き・軒出 300mm・勾配 5.5/10

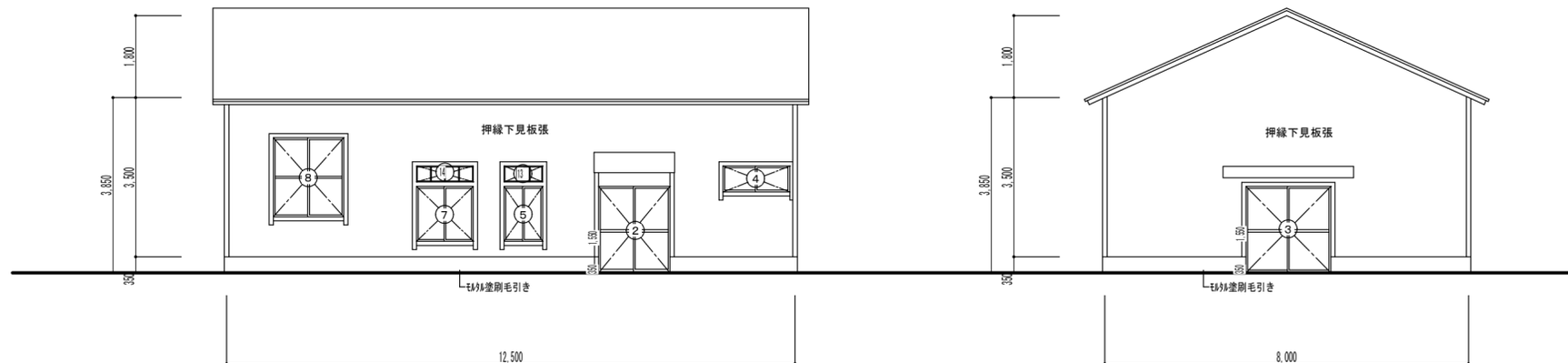
内部仕上表

	床	巾木	腰	壁	天井	天井高	備考	設備
1. 倉庫	モルタル塗 t 30	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	羽目板張 t 15	野地板表し	3.850~ 5.650		
2. 倉庫	モルタル塗 t 30	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	羽目板張 t 15	野地板表し	3.850~ 5.650		
3. 倉庫	モルタル塗 t 30	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	羽目板張 t 15	ラワン合板張 t 2.5	3.320		
4. 倉庫	板張 t 12の上カーペット敷き	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2.5	2.930		
5. 倉庫	モルタル塗 t 30	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	羽目板張 t 15	ラワン合板張 t 2.5	3.350		
6. 倉庫	モルタル塗 t 30	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	羽目板張 t 15	中欄表し	2.350		
7. 倉庫	ラワン合板張 t 9	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	ラワン合板張 t 2.5	ラワン合板張 t 2.5	2.900		



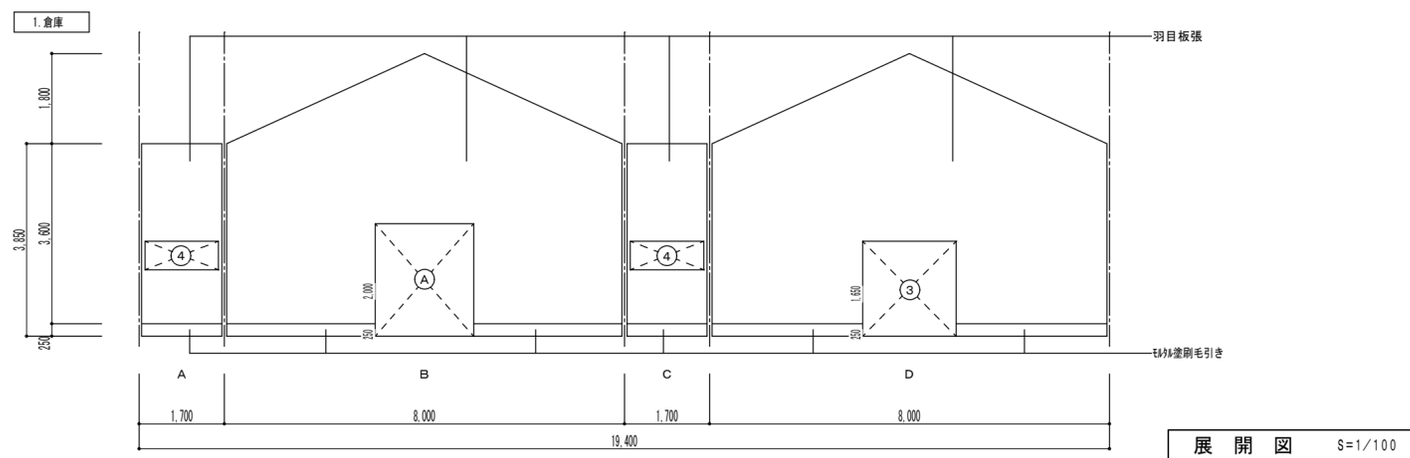
南立面図 S=1/100

東立面図 S=1/100



北立面図 S=1/100

西立面図 S=1/100



展開図 S=1/100

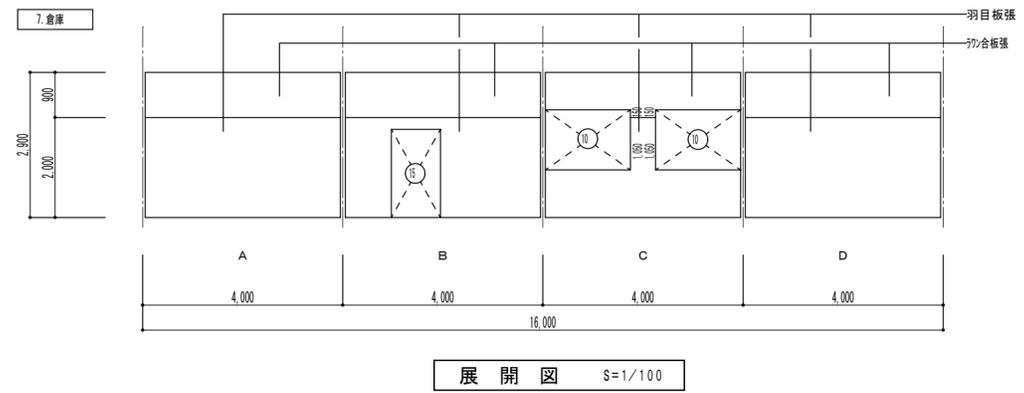
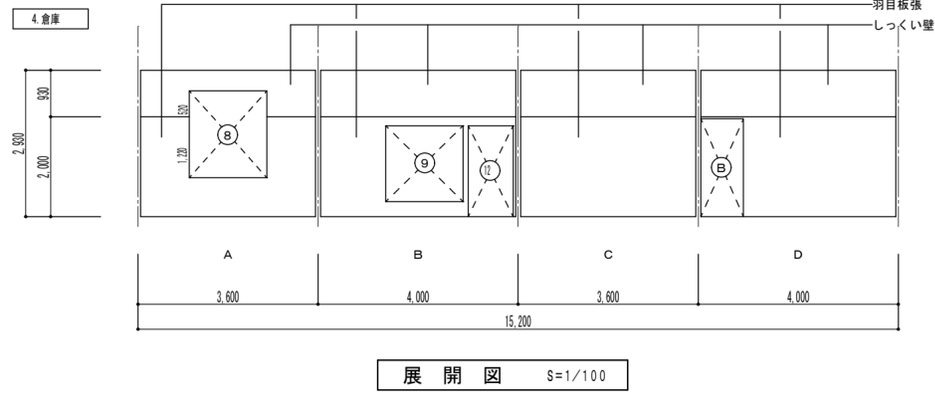
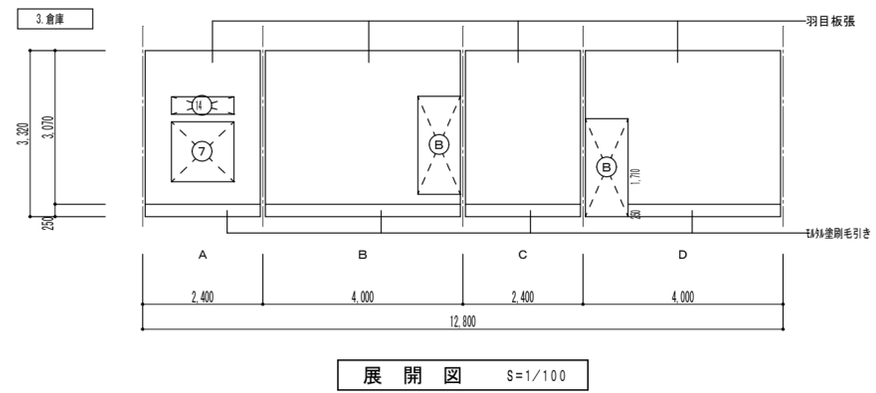
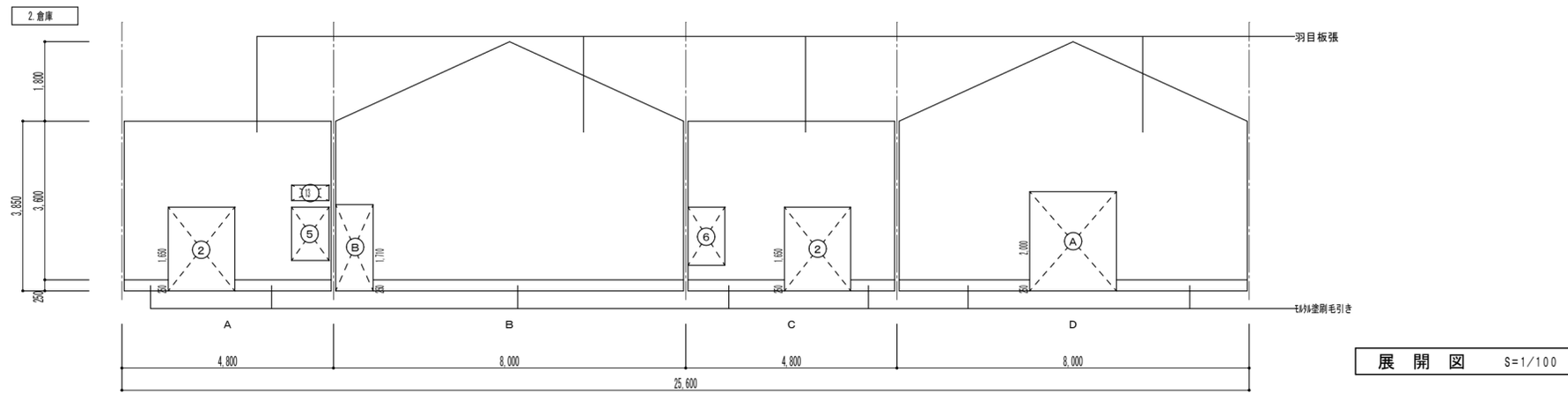
(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者 一級建築士 No.134324 田端 隆
 設計担当者 一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE
 A2 1/100
 A3 1/140
 DATE

工事名称 市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
 図面名称 立面図・展開図1(70)

A-10
 原図: A2



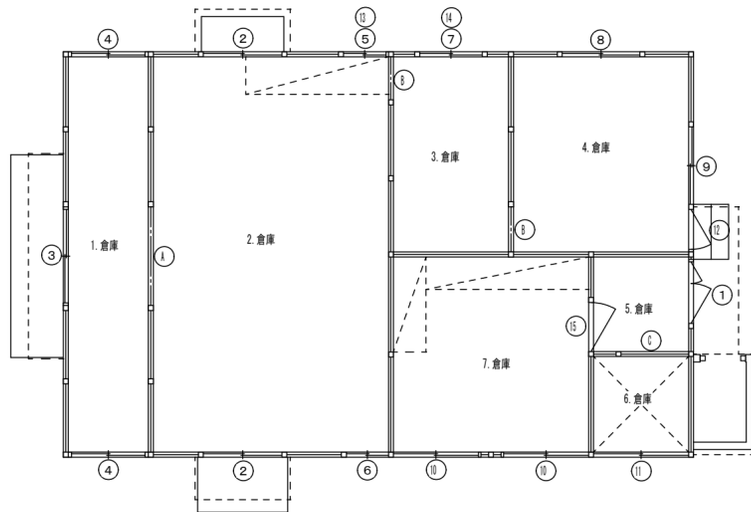
編者	
備考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

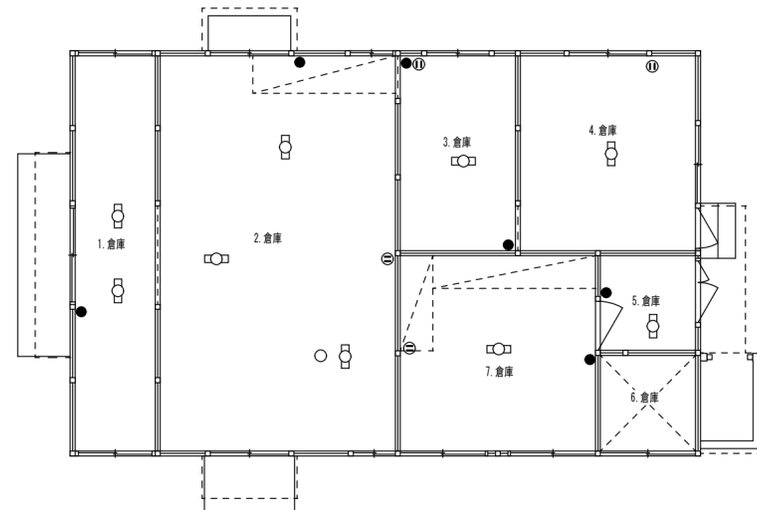
SCALE
A2 : 1/100
A3 : 1/140
DATE

工事名称	市道新野町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	展開図2(70)



建具符号図 S=1/100

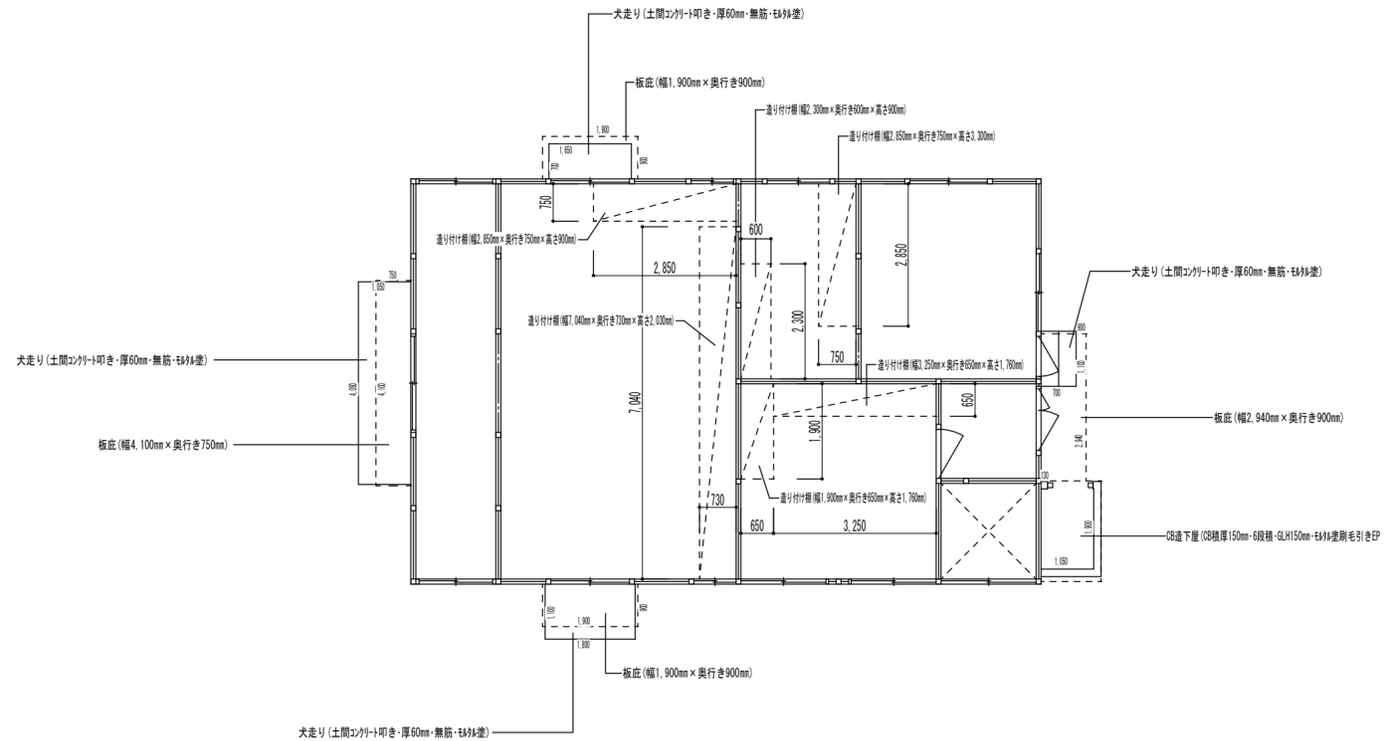
記号	名称	巾	高	数量	ガラス (mm)
①	アルミ製サッシ	1,230	1,820	1	
②	アルミ製サッシ	1,510	1,900	2	5
③	アルミ製サッシ	1,870	1,900	1	5
④	アルミ製サッシ	1,470	570	2	5
⑤	アルミ製サッシ	850	1,210	1	5
⑥	アルミ製サッシ	840	1,320	1	5
⑦	アルミ製サッシ	1,250	1,200	1	5
⑧	アルミ製サッシ	1,550	1,740	1	5
⑨	アルミ製サッシ	1,550	1,520	1	5
⑩	アルミ製サッシ	1,700	1,200	2	5
⑪	アルミ製サッシ	1,800	1,200	1	5
⑫	アルミ製サッシ	900	1,820	1	5
⑬	木製建具	850	350	1	3
⑭	木製建具	1,250	350	1	3
⑮	木製建具	980	1,760	1	3
A	開口部	1,970	2,250	1	
B	開口部	850	1,960	2	
C	開口部	1,270	2,310	1	



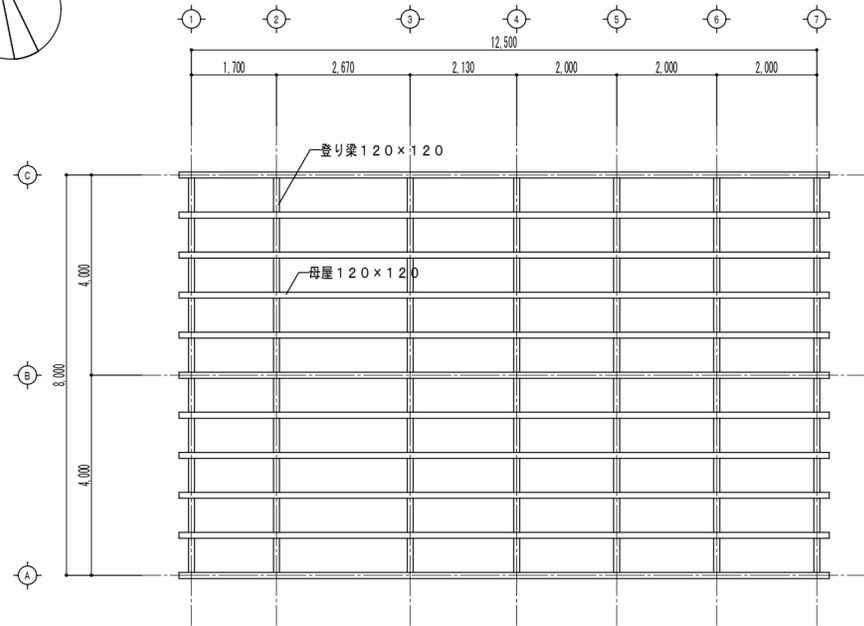
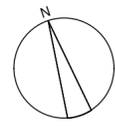
設備図 S=1/100

電気設備		数量	単位	1階	2階	数量計算・備考
□○	照明器具	10	個	10		
①	コンセント	4	個	4		
●	スイッチ	6	個	6		
[B]	漏電ブレーカ	1	個	1		

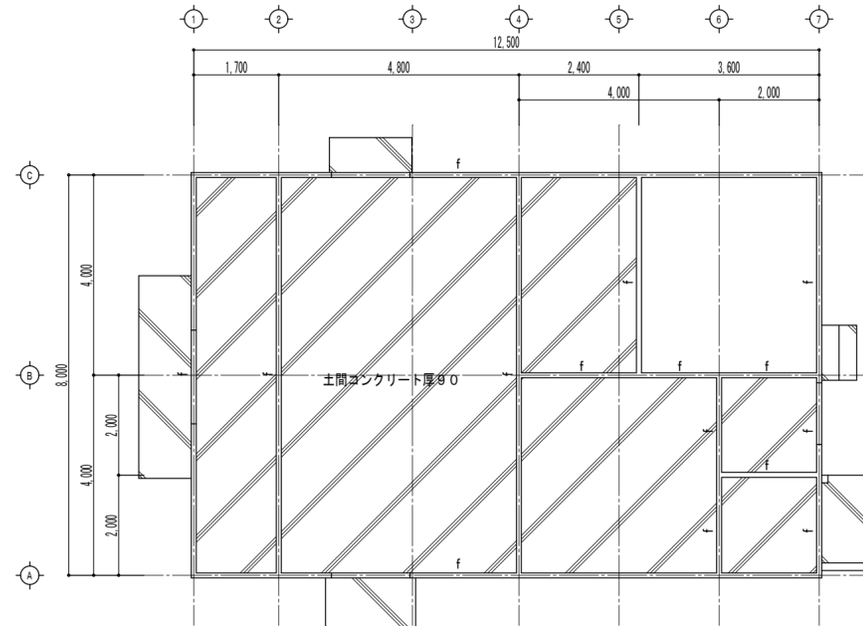
配線及び配管は可能な限り分別し、撤去とする。



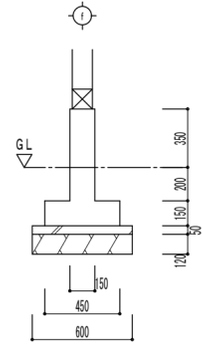
造作・附帯工作物図 S=1/100



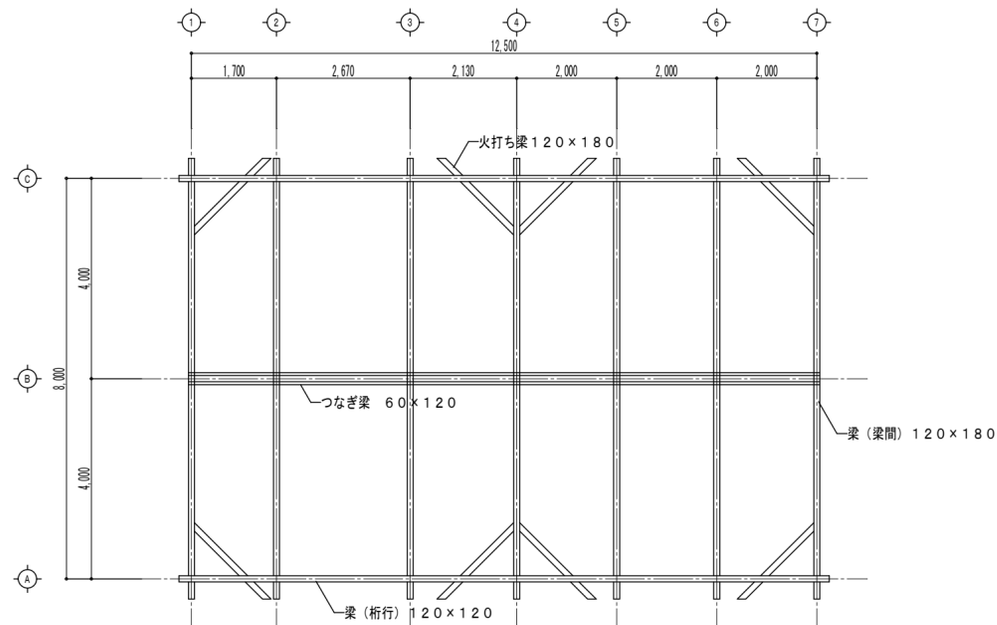
小屋伏図 S=1/100



基礎伏図 S=1/100

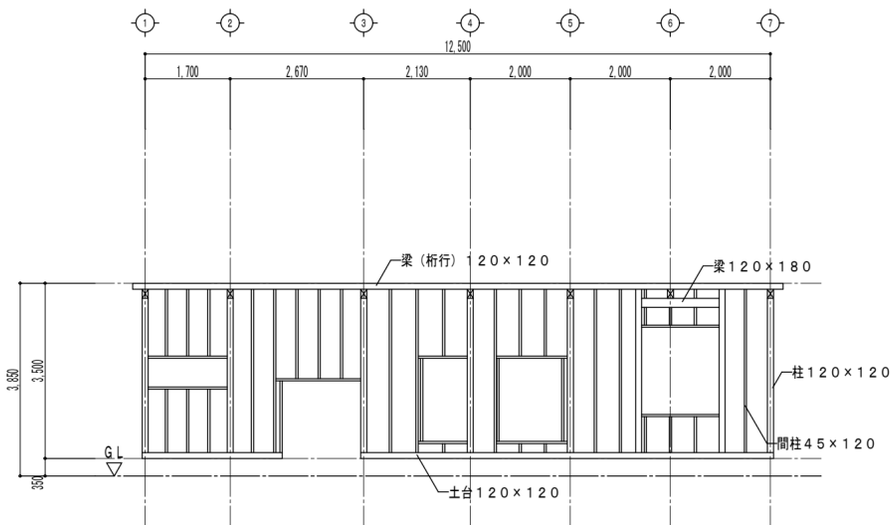


基礎詳細図 S=1/30

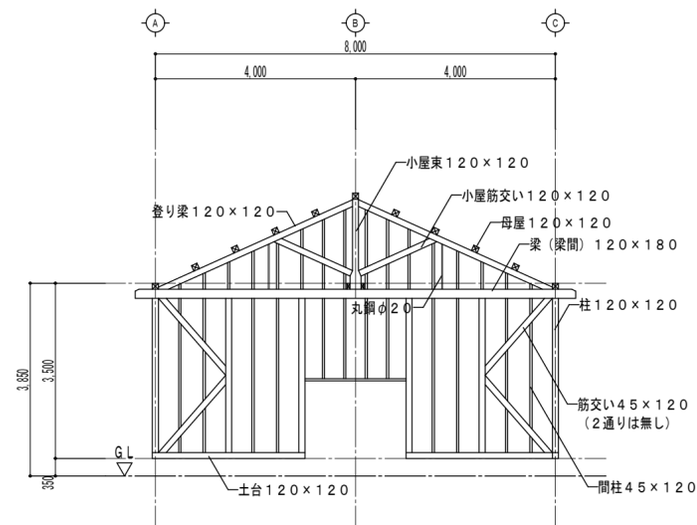


梁伏図 S=1/100

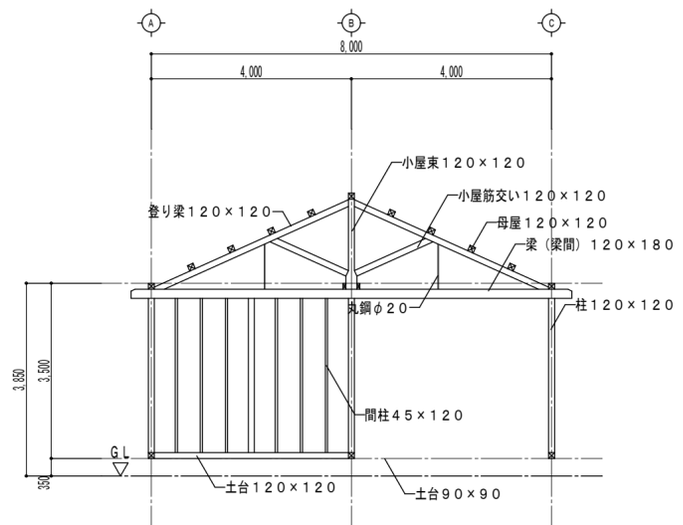
参考図



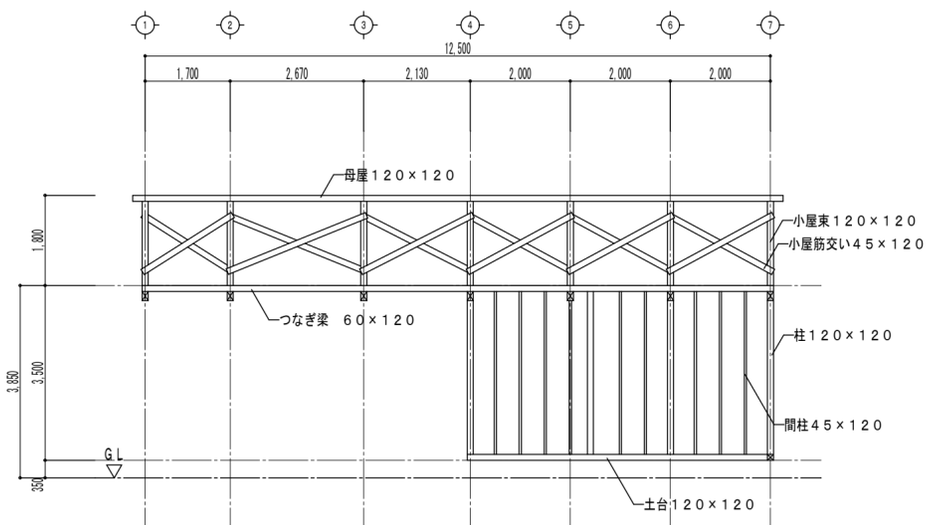
C通り軸組図 S=1/100



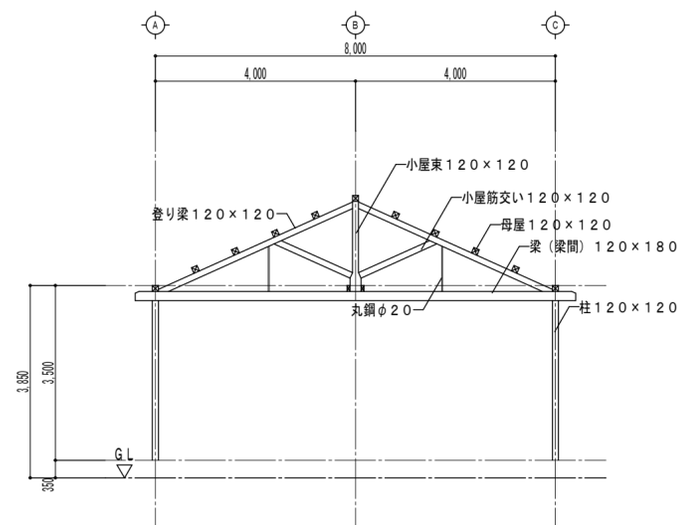
1, 2通り軸組図 S=1/100



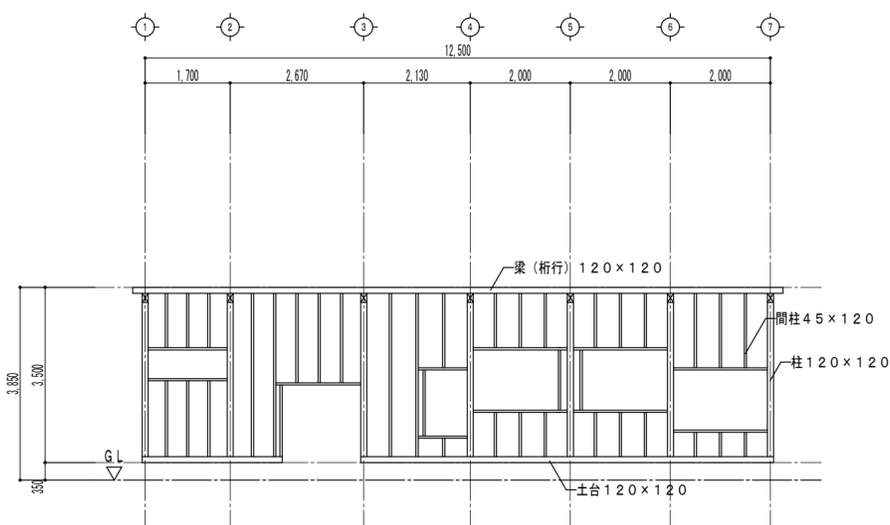
6通り軸組図 S=1/100



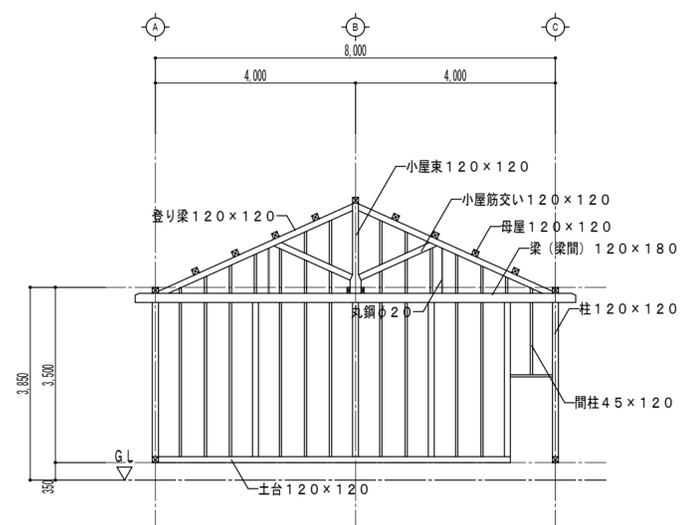
B通り軸組図 S=1/100



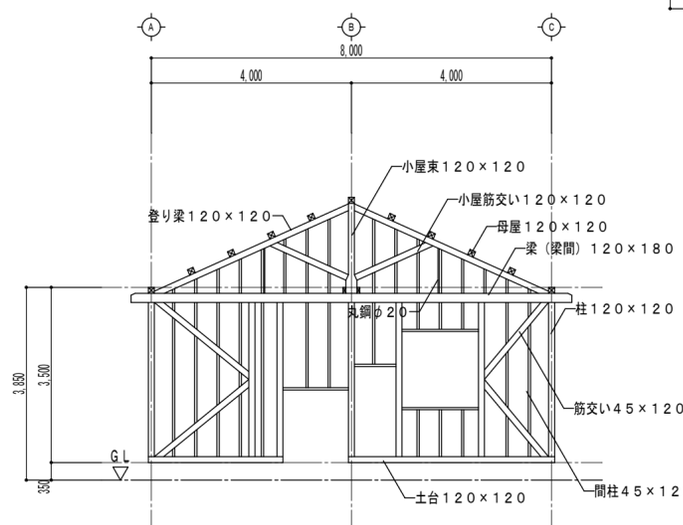
2, 3, 5通り軸組図 S=1/100



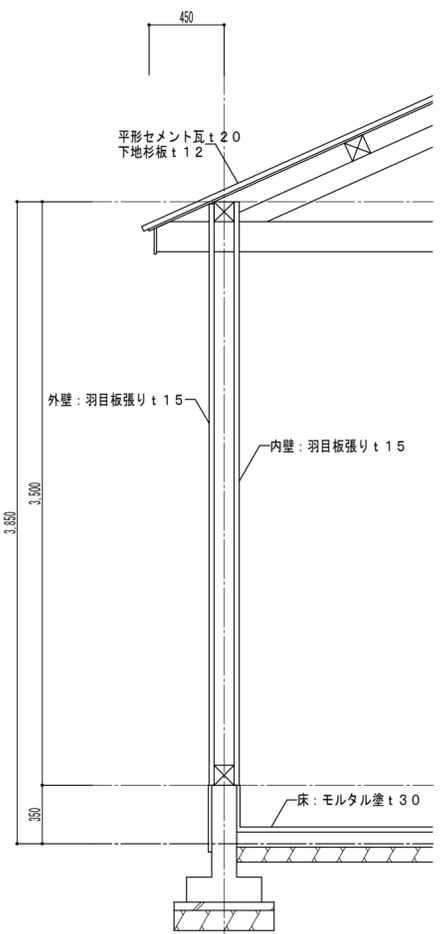
A通り軸組図 S=1/100



4通り軸組図 S=1/100



7通り軸組図 S=1/100



断面詳細図 S=1/30

備	
考	

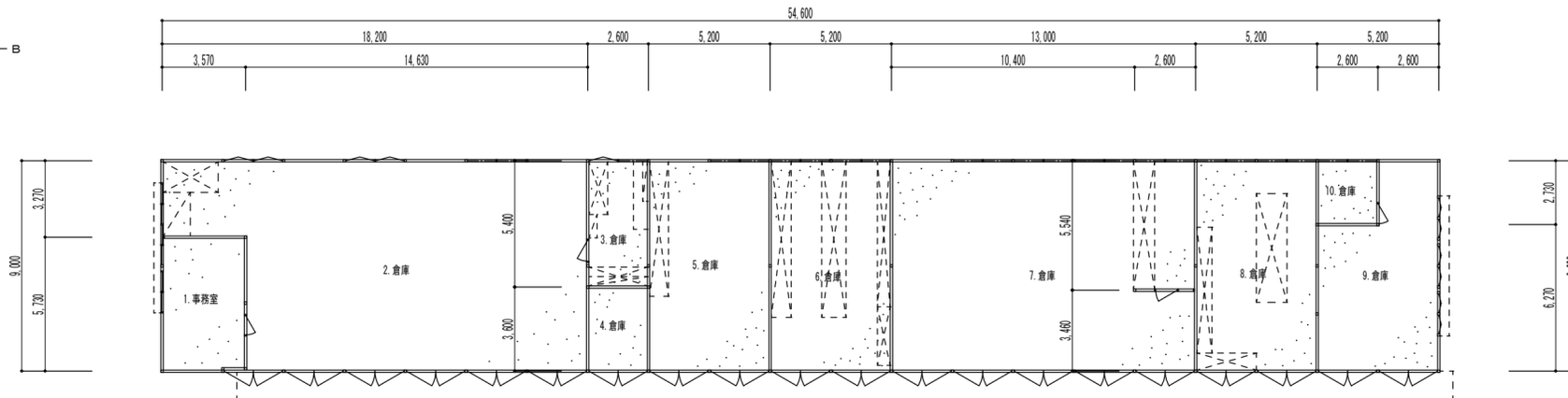
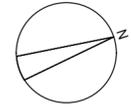
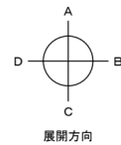
(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.73799 岡本 隆

SCALE	
A2	1/100
A3	1/140
DATE	

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	軸組図・断面詳細図 (70)

A-14
原図: A2



平面図 S=1/200

構造概要

基礎	壁	床	屋根	備考
鉄筋コンクリート (現場打)	木造在来工法	土間コンクリート	木造	

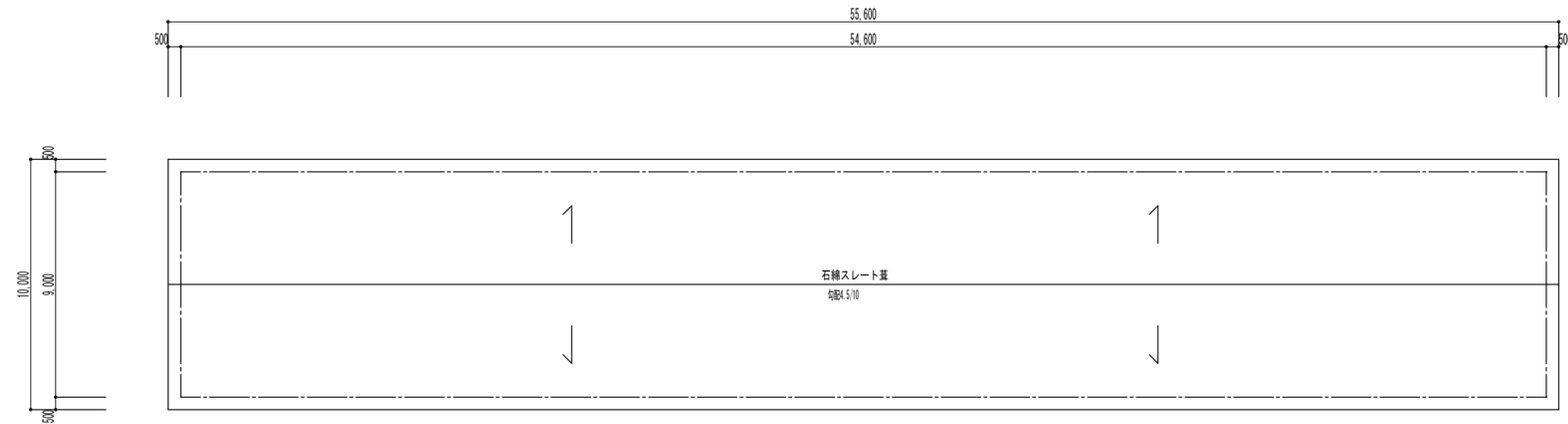
外部仕上表

腰	壁	屋根	軒裏	ポーチ・テラス	樋	塗装	備考
コンクリート下地 モルタル刷毛引仕上 t 20	石綿スレート板張 (小波) t 6	石綿スレート葺 t 6 杉板下地 t 12		モルタル金ごて仕上 t 20			板庇

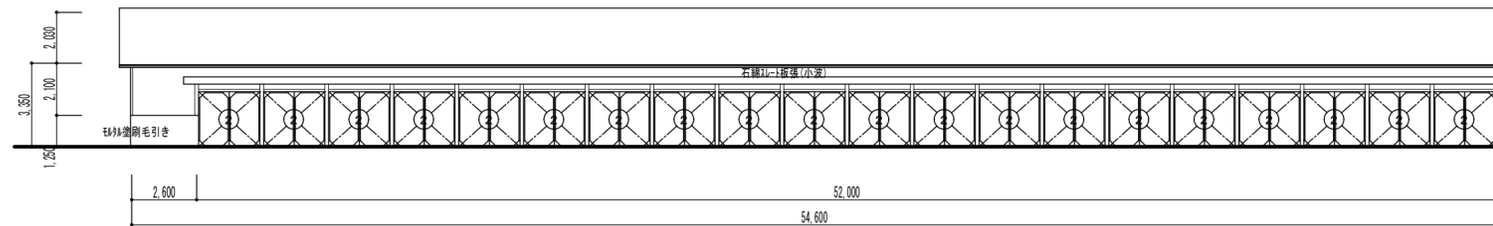
内部仕上表

	床	巾木	腰	壁	天井	天井高	備考	設備
1. 事務室	モルタル塗 t 30	———	モルタル塗 t 20 ラワン合板 t 4	羽目板張 t 15 ラワン合板 t 4	ラワン合板張 t 2.5	3.350		
2. 倉庫	モルタル塗 t 30	———	モルタル塗 t 20 ラワン合板 t 4	羽目板張 t 15 ラワン合板 t 4	野地板表し	3.350~ 5.380		
3. 倉庫	モルタル塗 t 30	———	モルタル塗 t 20 ラワン合板 t 4	羽目板張 t 15 ラワン合板 t 4	ラワン合板張 t 2.5	3.350		
4. 倉庫	モルタル塗 t 30	———	ラワン合板 t 4	ラワン合板 t 4	ラワン合板張 t 2.5	3.200		
5. 倉庫	モルタル塗 t 30	———	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	野地板表し	3.350~ 5.380		
6. 倉庫	モルタル塗 t 30	———	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	野地板表し	3.350~ 5.380		
7. 倉庫	モルタル塗 t 30	———	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	野地板表し	3.350~ 5.380		
8. 倉庫	モルタル塗 t 30	———	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	野地板表し	3.350~ 5.380		
9. 倉庫	モルタル塗 t 30	———	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	野地板表し	3.350~ 5.380		
10. 倉庫	モルタル塗 t 30	———	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	野地板表し	3.350~ 4.570		

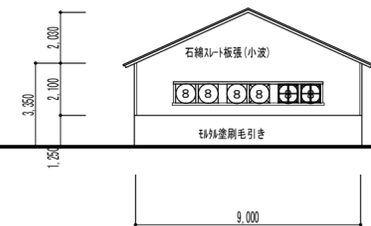
注) 下線のある仕上材はアスベスト含有とする。



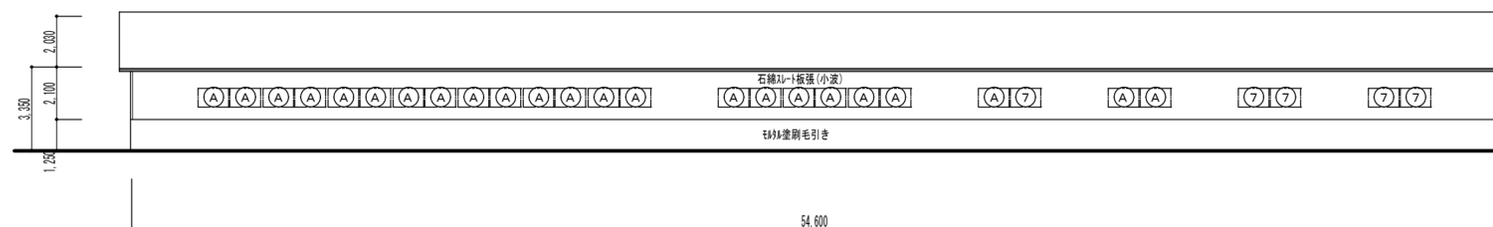
屋根伏図 S=1/200



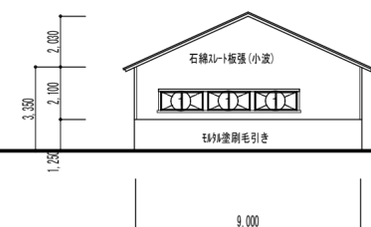
東立面図 S=1/200



北立面図 S=1/200



西立面図 S=1/200



南立面図 S=1/200

備考	

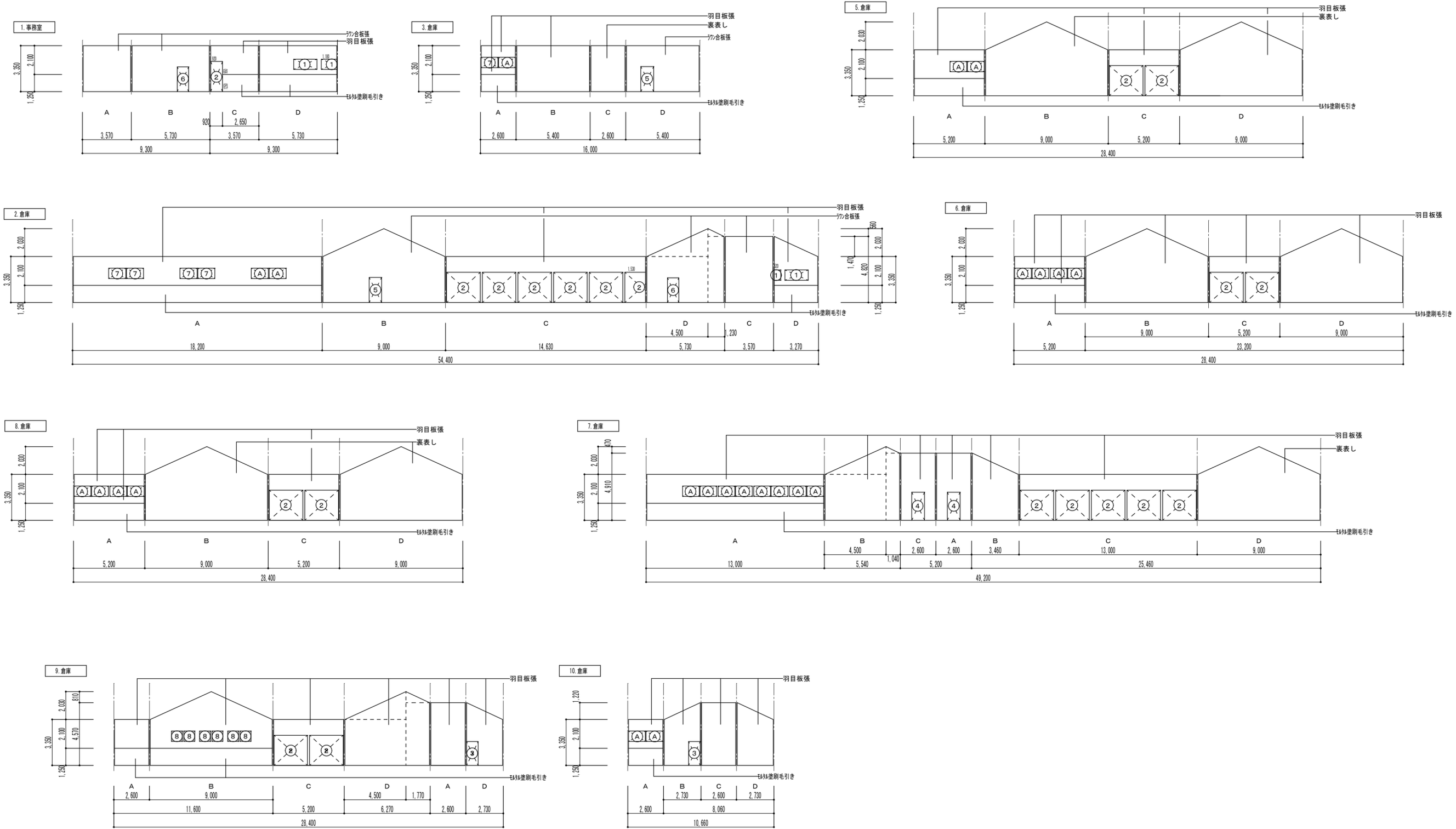
K(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE	
A2	1/200
A3	1/280
DATE	

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	屋根伏図・立面図(71)

参考図



備考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

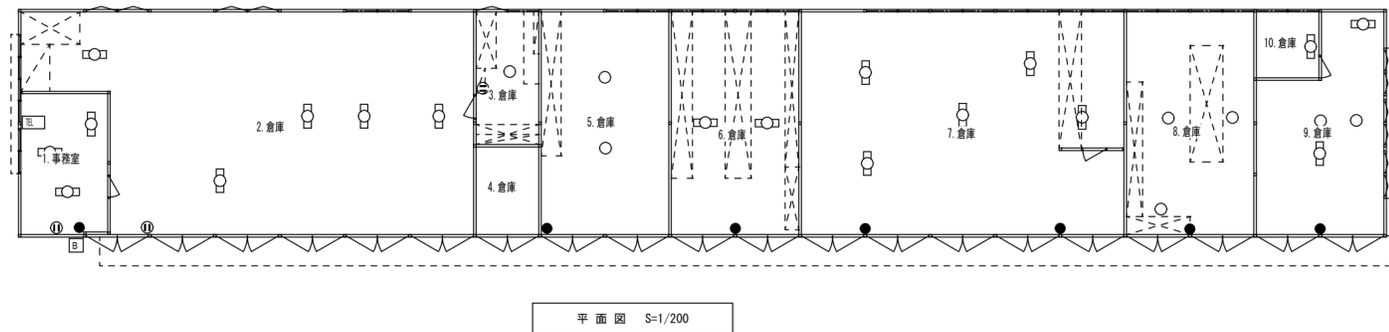
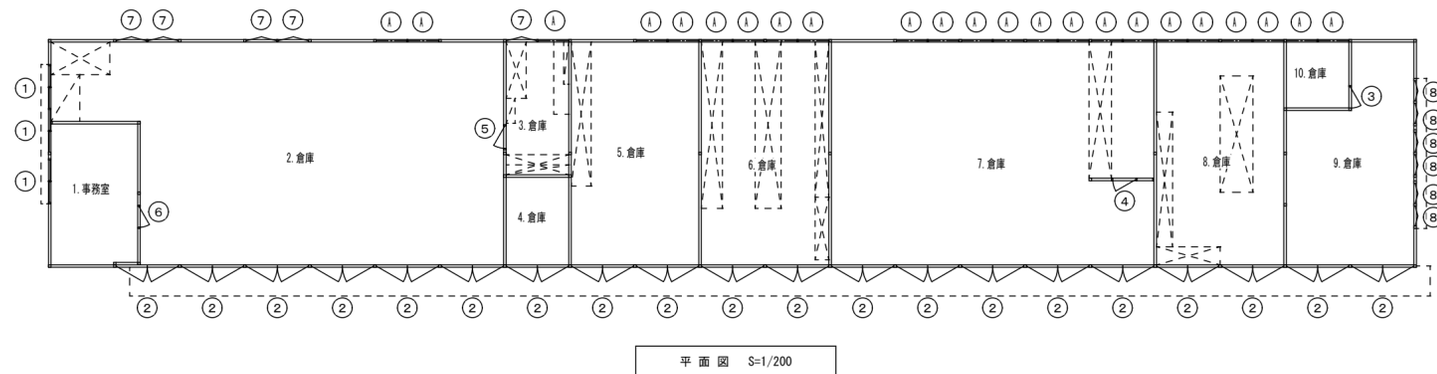
設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE
A2 : 1/200
A3 : 1/280
DATE

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	展開図(71)

A-17
原図: A2

参考図



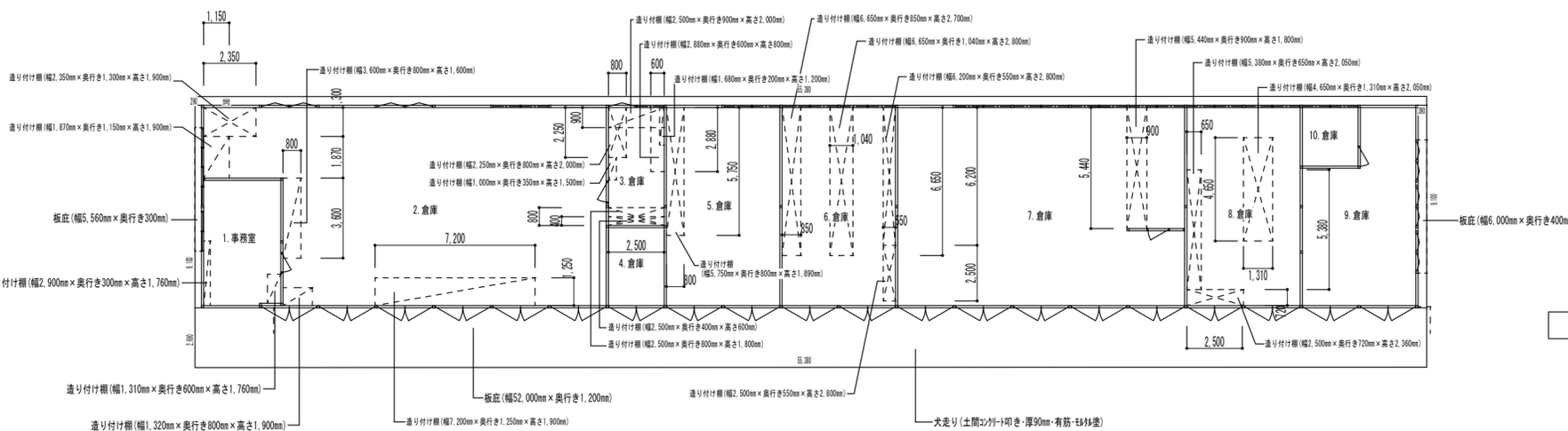
建具表

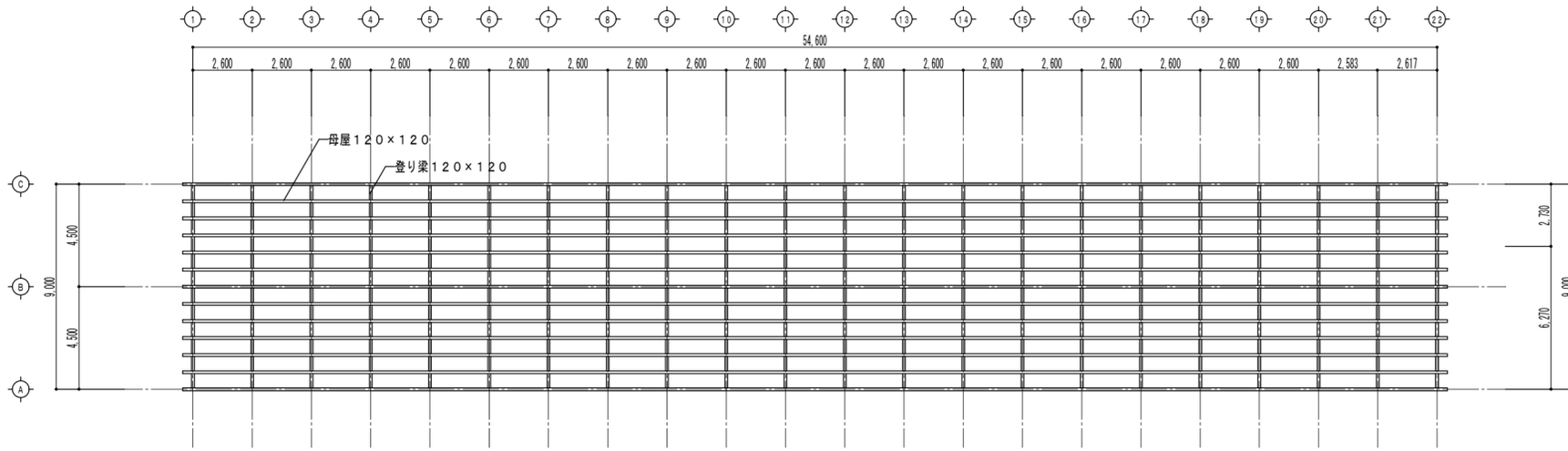
記号	名称	巾	高	数量	がら(mm)
①	アルミ製サッシ	1,700	750	3	
②	木製建具	2,450	2,200	20	
③	木製建具	850	1,740	1	
④	木製建具	930	2,050	1	
⑤	木製建具	900	1,830	1	
⑥	木製建具	830	1,800	1	
⑦	木製建具	1,250	750	5	3
⑧	木製建具	800	750	6	3
A	開口部	1,250	750	23	

電気設備

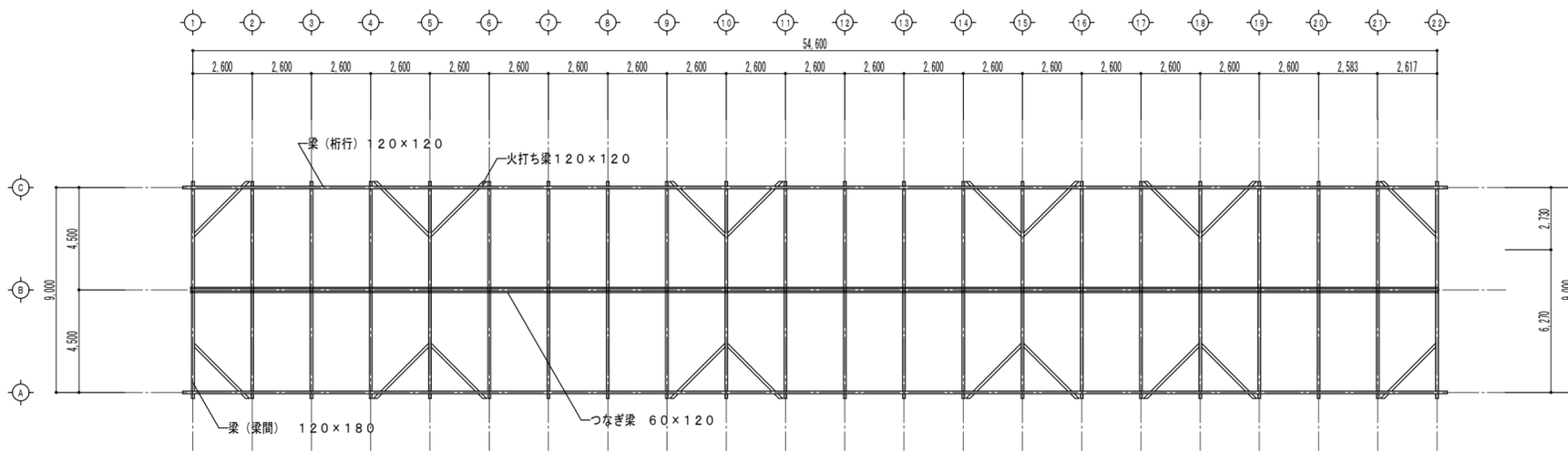
凡例	名称	数量	単位	数量計算・備考	
				1階	2階
□○□	照明器具	26	個	26	
Ⓜ	コンセント	3	個	3	
●	スイッチ	7	個	7	
Ⓛ	漏電ブレーカ	1	個	1	
Ⓜ	電話機	1	個	1	

配線及び配管は可能な限り分別し、撤去とする。

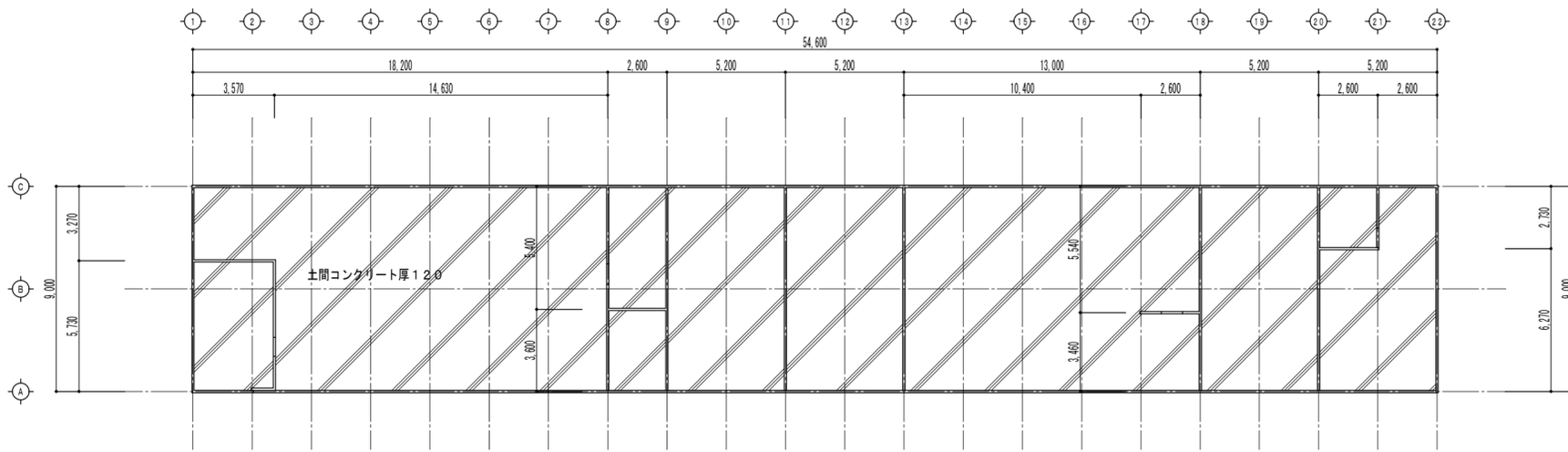




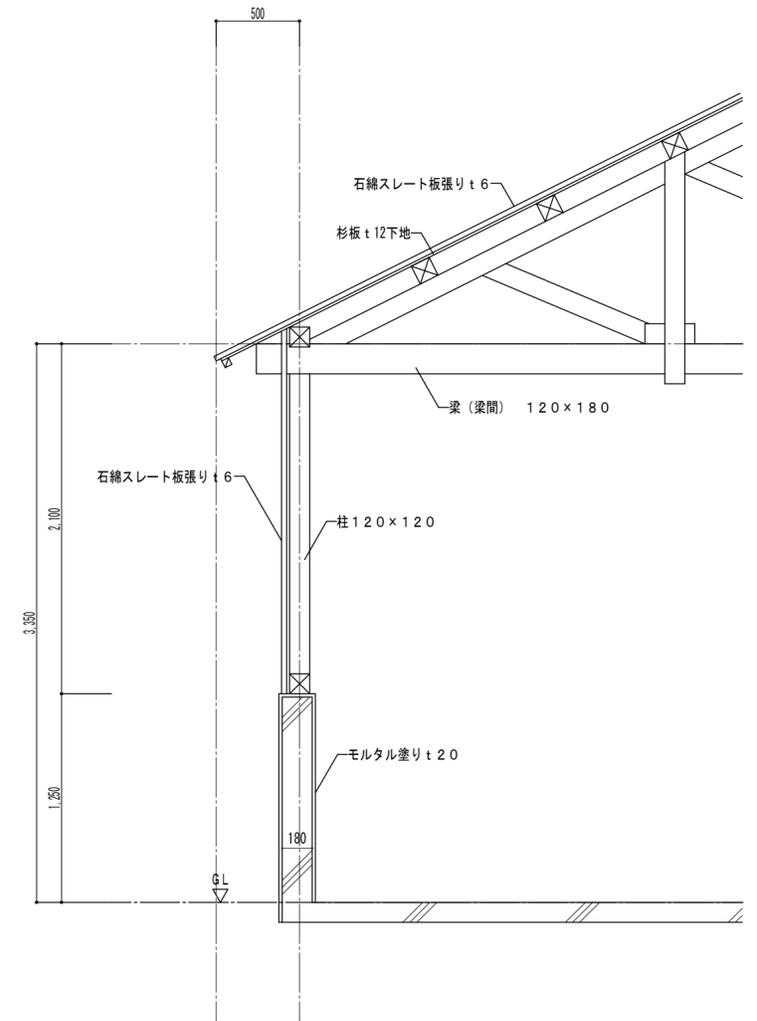
小屋伏図 S=1/200



梁伏図 S=1/200



基礎伏図 S=1/200



断面詳細図 S=1/30

備考	

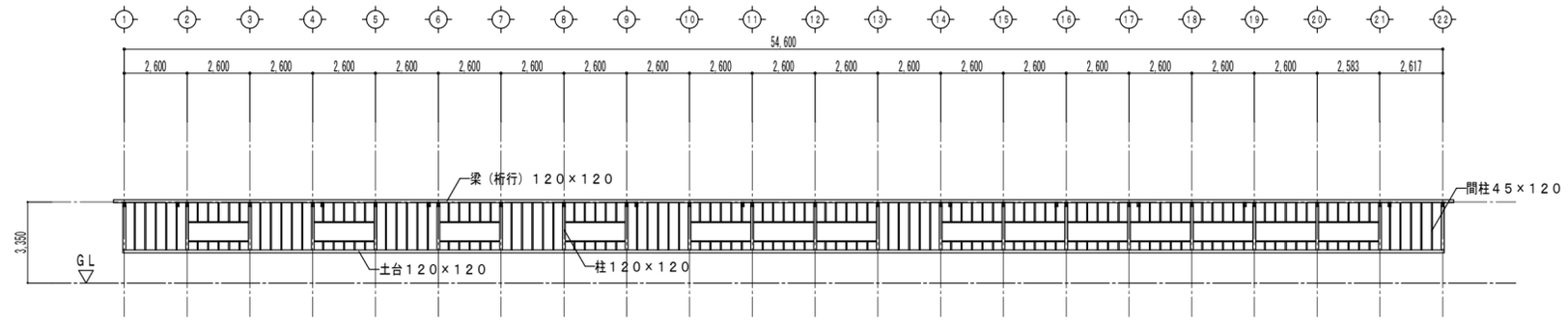
(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

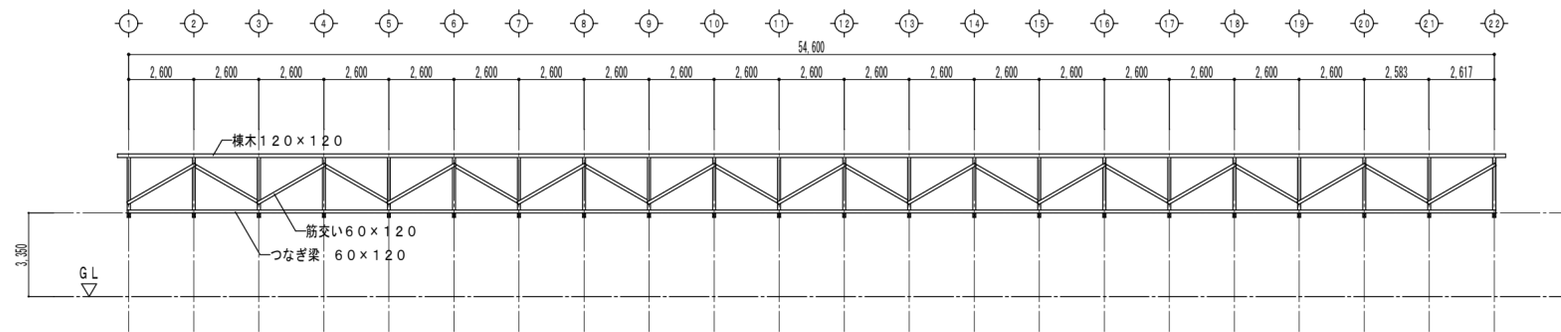
SCALE	A2 : 1/200, 1/30
	A3 : 1/280, 1/42
DATE	

工事名称	市道新野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	伏図・断面詳細図(71)

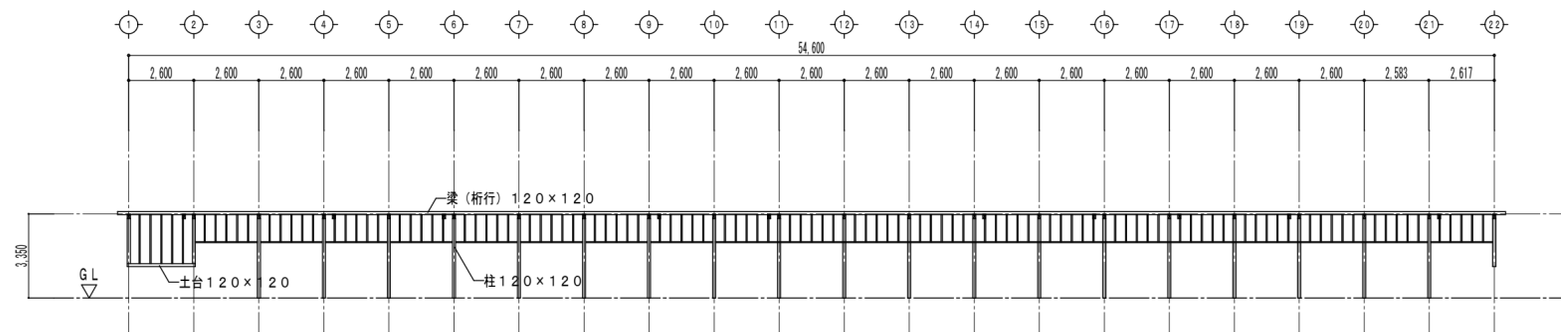
参考図



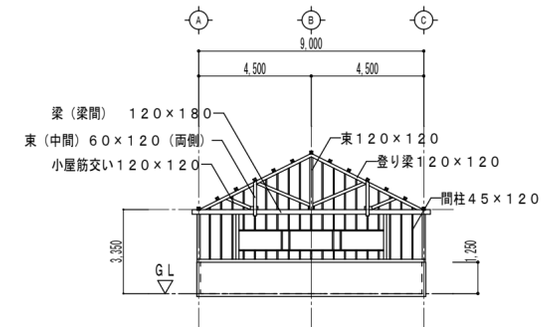
C通り軸組図 S=1/200



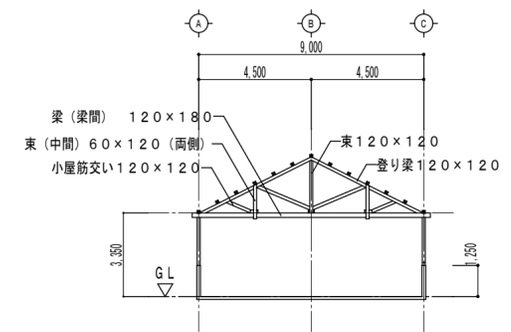
B通り軸組図 S=1/200



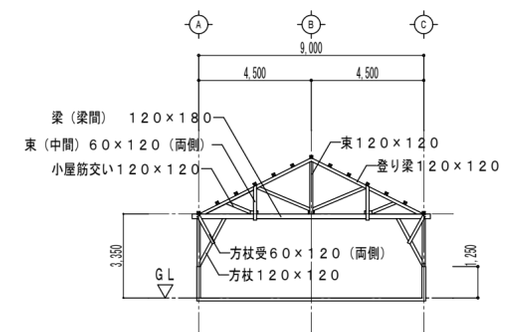
A通り軸組図 S=1/200



1, 2 2通り軸組図 S=1/200



4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 17, 19, 21 通り軸組図 S=1/200



3, 5, 8, 11, 14, 16, 18, 20 通り軸組図 S=1/200

備考

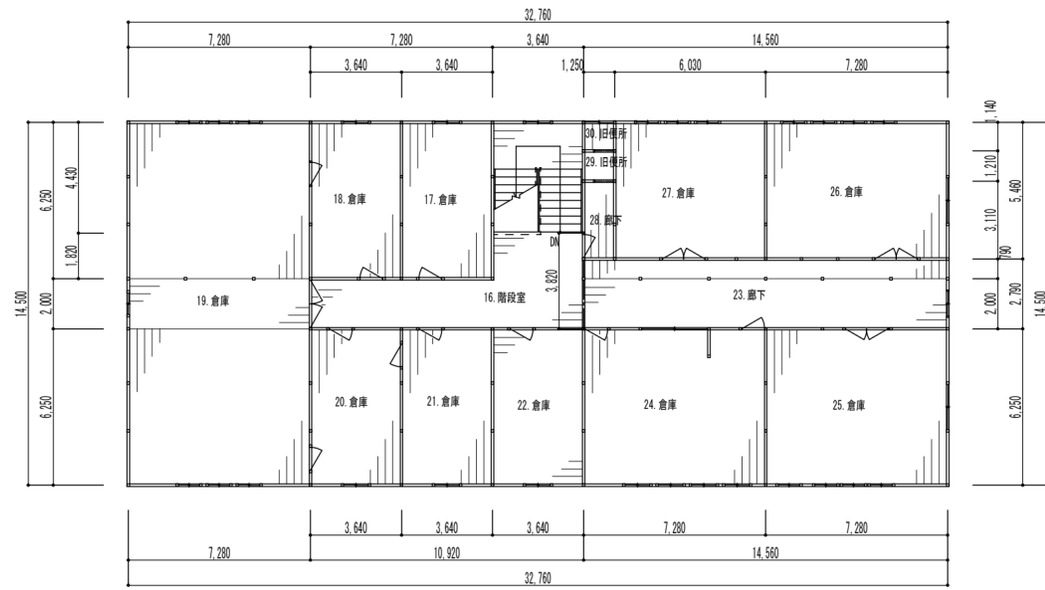
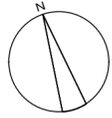
(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.70799 岡本 隆

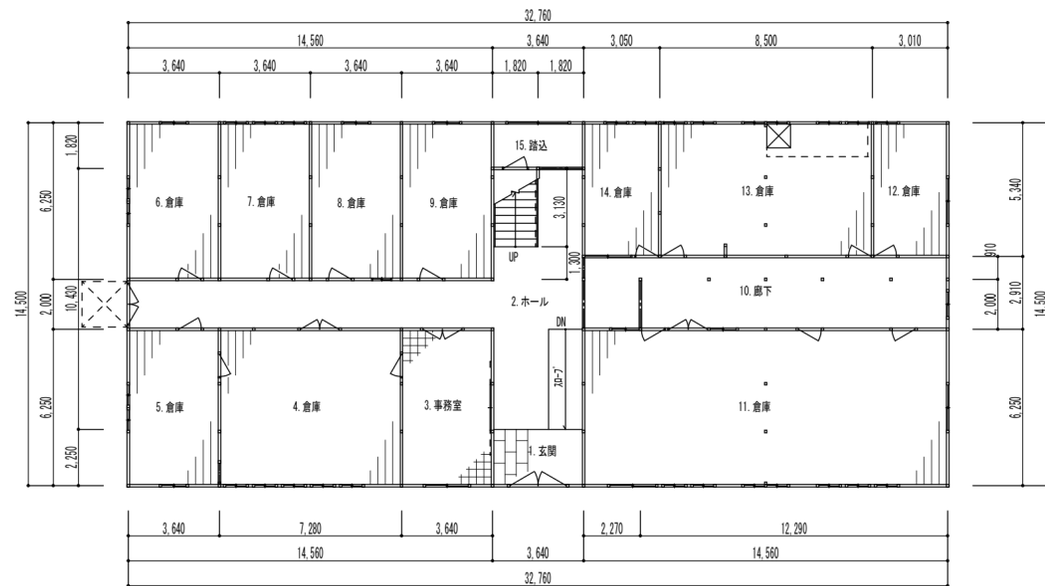
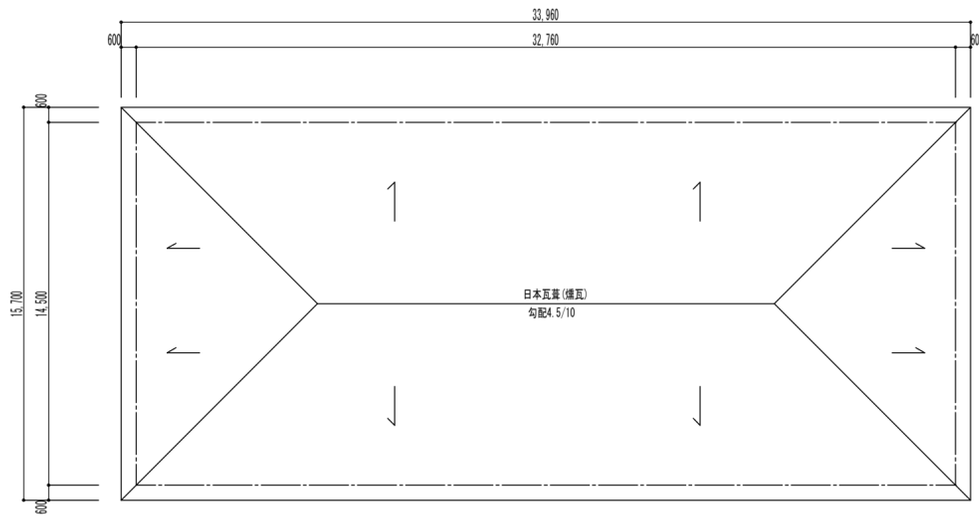
SCALE
A2 : 1/200
A3 : 1/280
DATE

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	軸組図 (71)

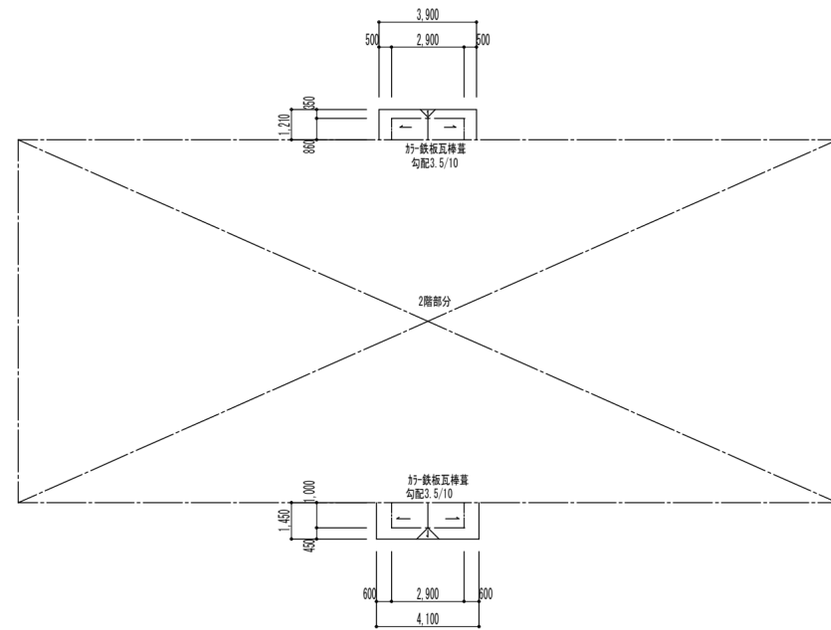
A-20
原図: A2



2階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200

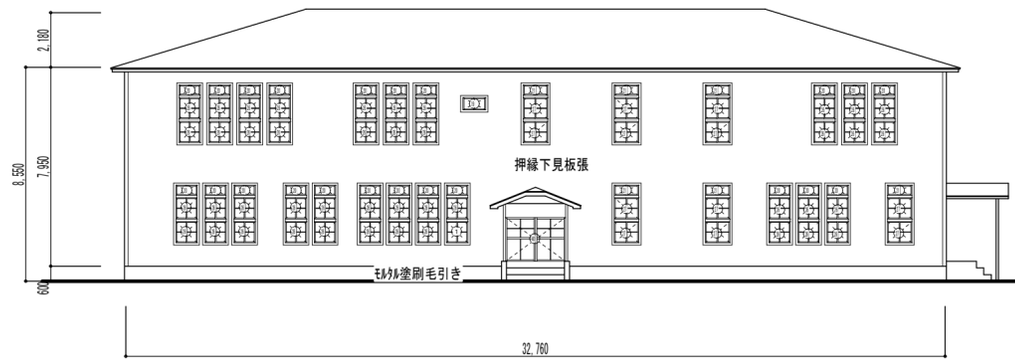


1階屋根伏図 S=1/100

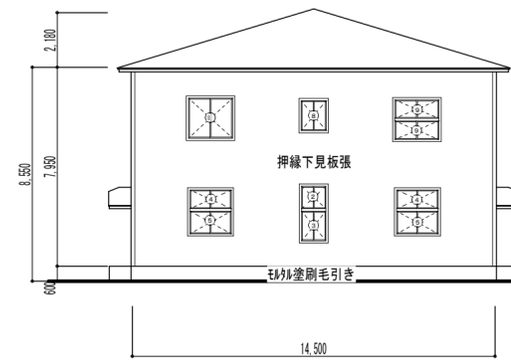
構造概要				
基礎	壁	床	屋根	備考
鉄筋コンクリート(現場打)	木造在来工法	土間コンクリート	木造	_____

外部仕上表							
巾木	壁	屋根	軒裏	ポーチ・テラス	樋	塗装	備考
コンクリート下地 モルタル刷毛引上 t 20	押縁下見板張 t 15	日本瓦葺(燻瓦) 杉板 t 12の上わら土下地 t 20	板張 t 12	花こう岩敷			木造下屋

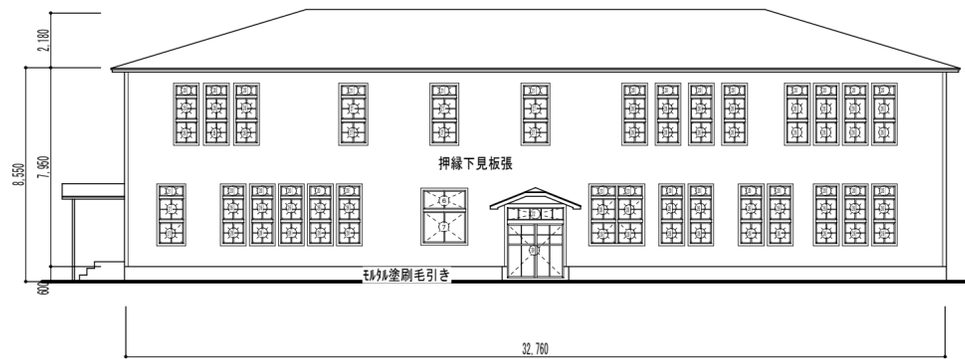
内部仕上表								
	床	巾木	腰	壁	天井	天井高	備考	設備
1. 玄関	花崗岩張 t 30	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	4,050		
2. ホール	ラワン合板張 t 5. 5	モルタル塗 t 20	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,320		
3. 事務室	ビニールタイル張 t 2	_____	プリント合板張 t 2. 3	プリント合板張 t 2. 3	ラワン合板張 t 2. 5	3,300		
4. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,300		
5. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,300		
6. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,300		
7. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,300		
8. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	羽目板張 t 15 プリント合板張 t 2. 3	ラワン合板張 t 2. 5	3,300		
9. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	羽目板張 t 15 プリント合板張 t 2. 3	ラワン合板張 t 2. 5	3,300		
10. 廊下	ラワン合板張 t 5. 5	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,320		
11. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,320		
12. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,320		
13. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,320		
14. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,320		
15. 踏込	ラワン合板張 t 5. 5	_____	羽目板張 t 15	羽目板張 t 15	ラワン合板張 t 2. 5	1,980		
16. 階段室	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,400		
17. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	羽目板張 t 15	和室天井(杉柵・竿縁) t 2. 5	3,400		
18. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	和室天井(杉柵・竿縁) t 2. 5	3,400		
19. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	和室天井(杉柵・竿縁) t 2. 5	3,400		
20. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,400		
21. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,400		
22. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	和室天井(杉柵・竿縁) t 2. 5	3,400		
23. 廊下	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	羽目板張 t 15	ラワン合板張 t 2. 5	3,400		
24. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,400		
25. 倉庫	ビニールタイル張 t 2	_____	プリント合板張 t 2. 3	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	吸音板 t 9. 5	3,350		
26. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,400		
27. 倉庫	板張 t 12	_____	羽目板張 t 15	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,400		
28. 廊下	板張 t 12	_____	モルタル塗 t 20	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,400		
29. 旧便所	板張 t 12	_____	モルタル塗 t 20	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,400		
30. 旧便所	板張 t 12	_____	モルタル塗 t 20	しっくい壁 t 20 ラスボード t 10下地	ラワン合板張 t 2. 5	3,400		



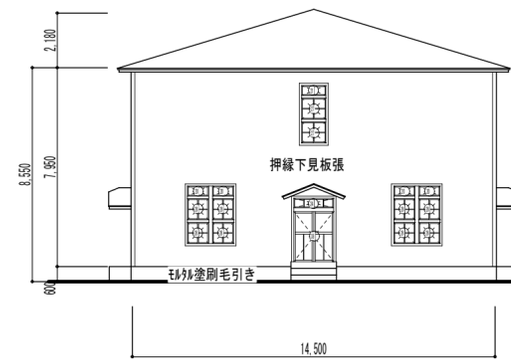
北立面図 S=1/200



東立面図 S=1/200



南立面図 S=1/200



西立面図 S=1/200

備	
考	

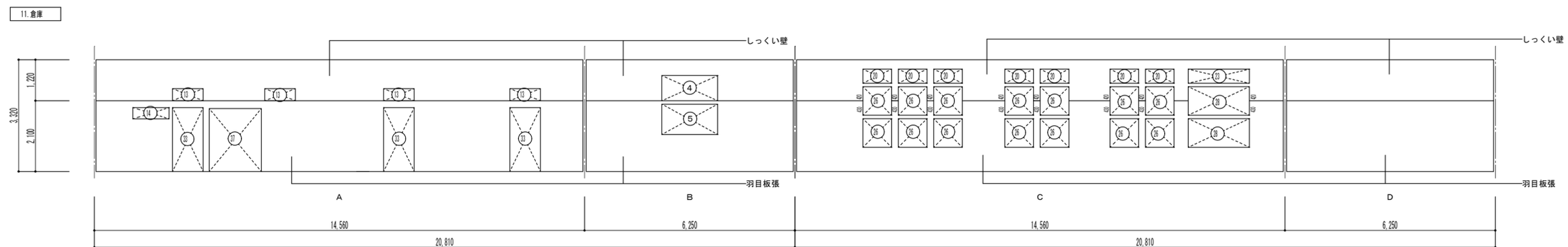
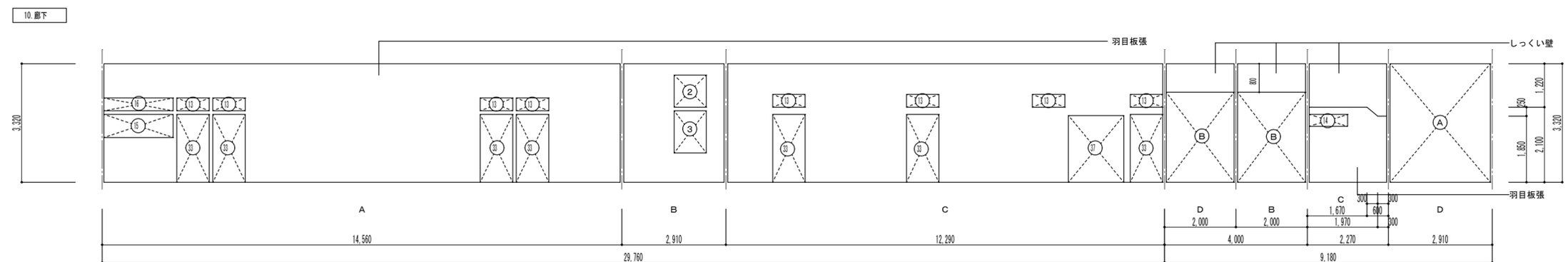
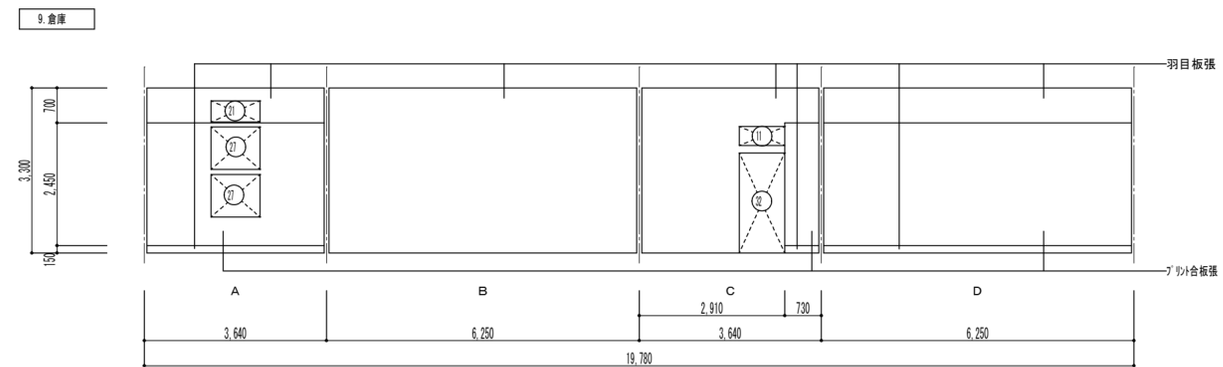
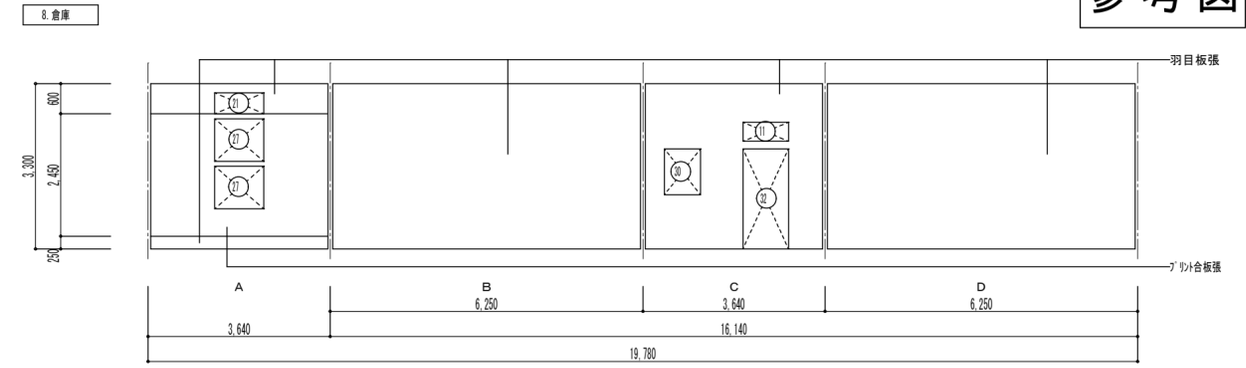
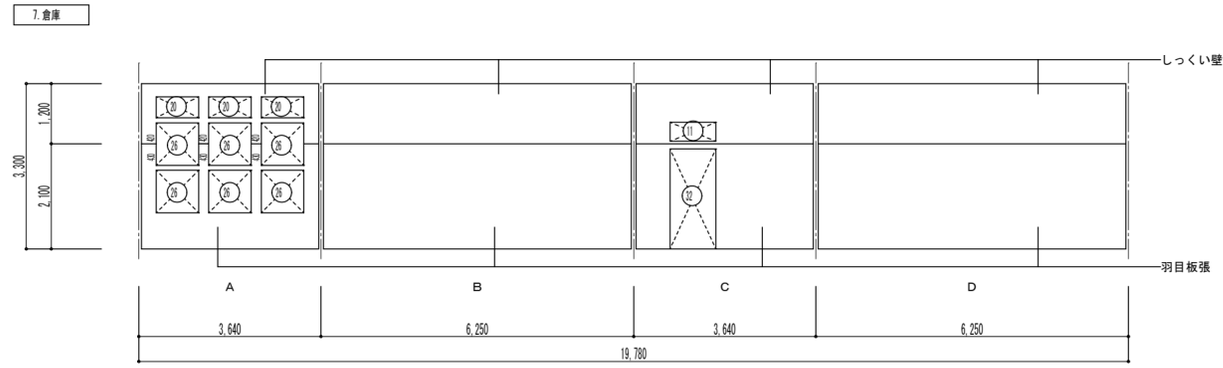
(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE	
A2	1/200
A3	1/280
DATE	

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	立面図 (74)

参考図



備考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

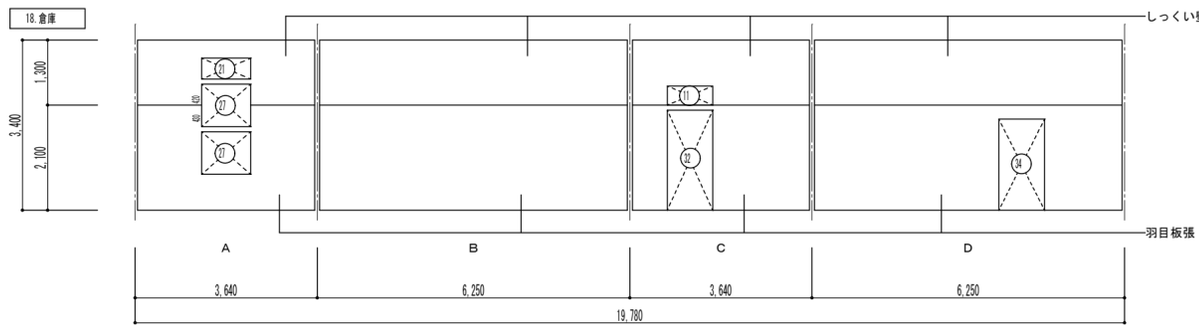
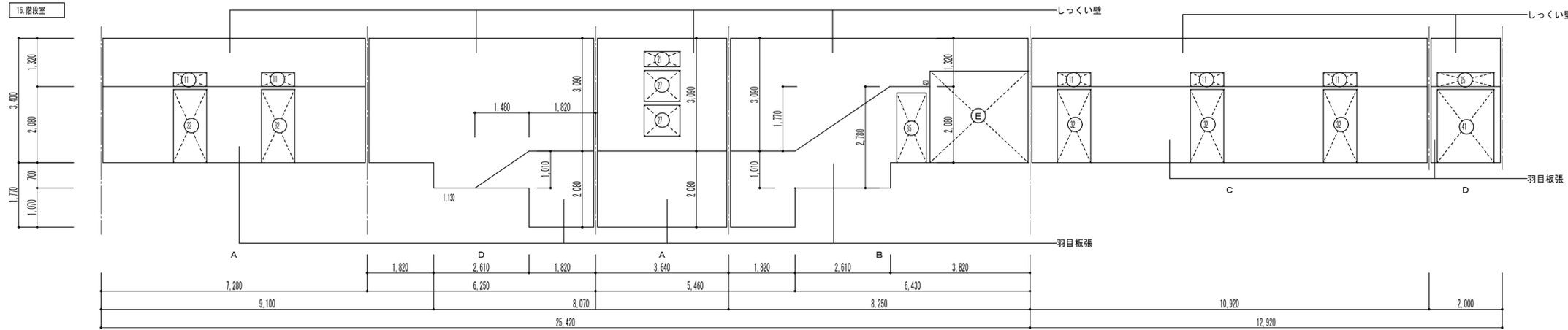
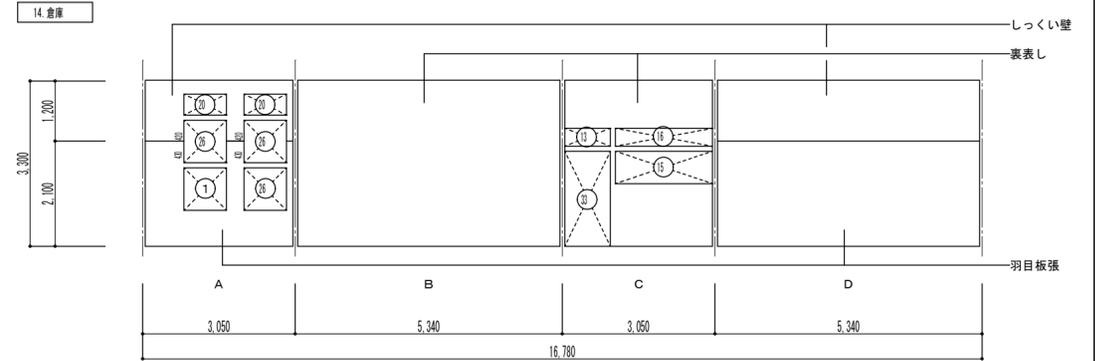
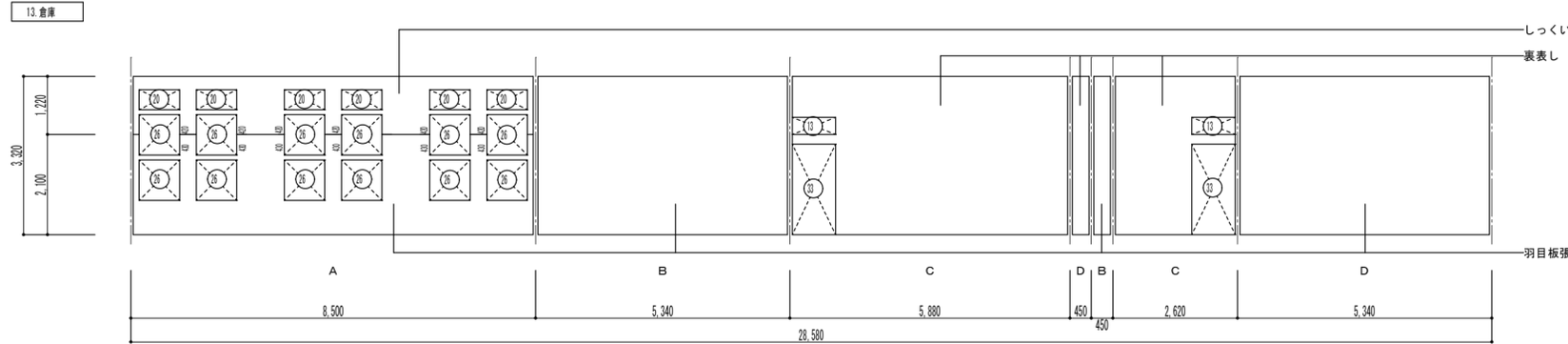
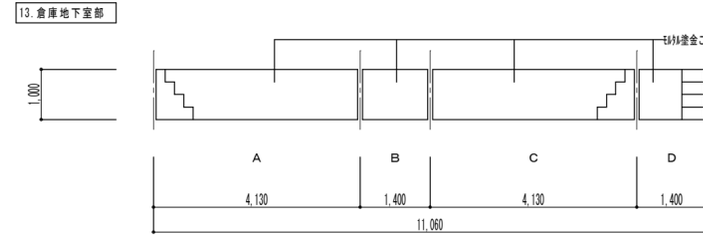
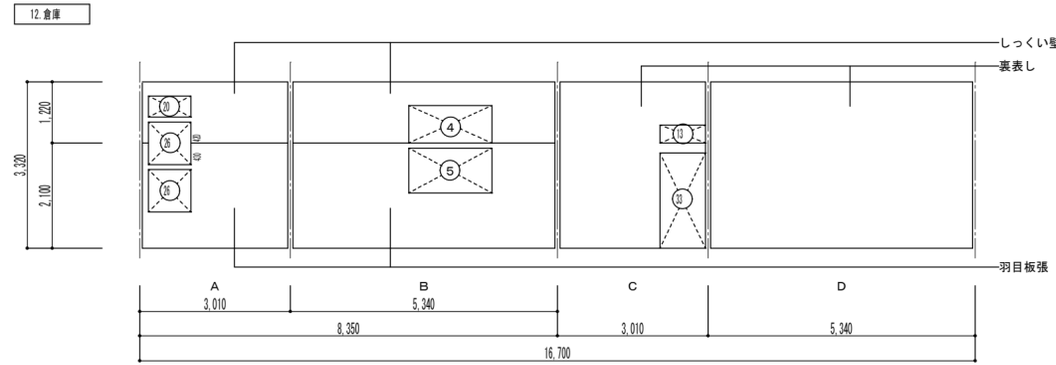
設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE
A2 : 1/100
A3 : 1/140
DATE

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	展開図2(74)

A-25
原図: A2

参考図



(株)田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者
一級建築士
No.134324
田端 隆

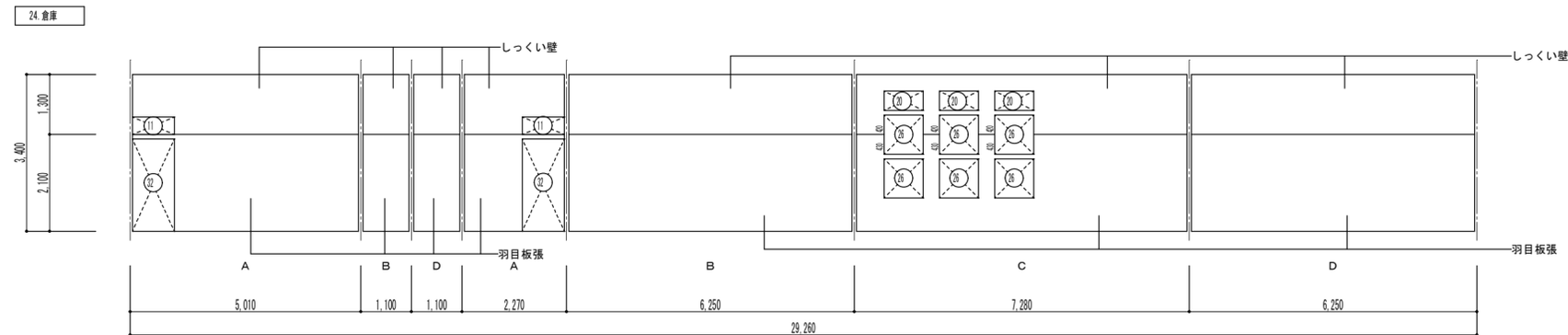
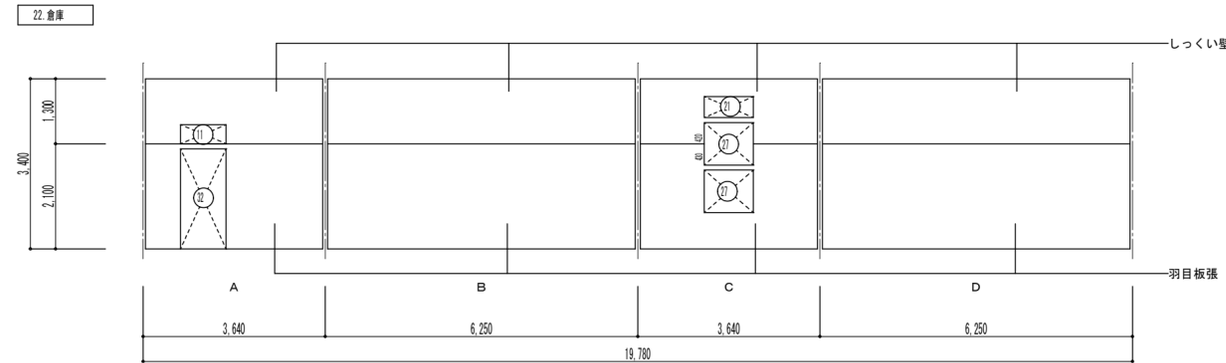
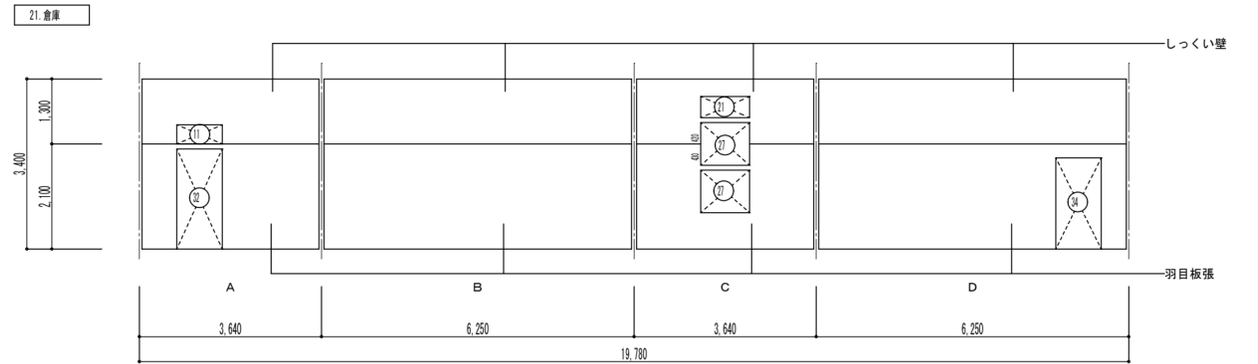
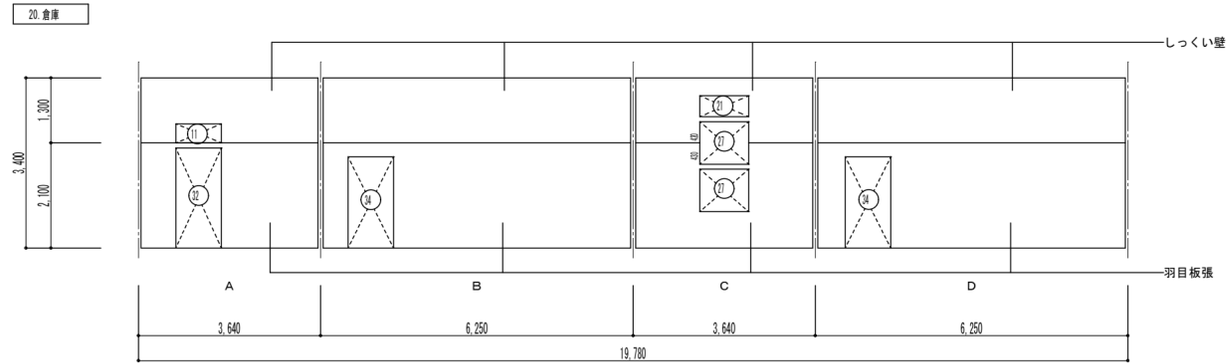
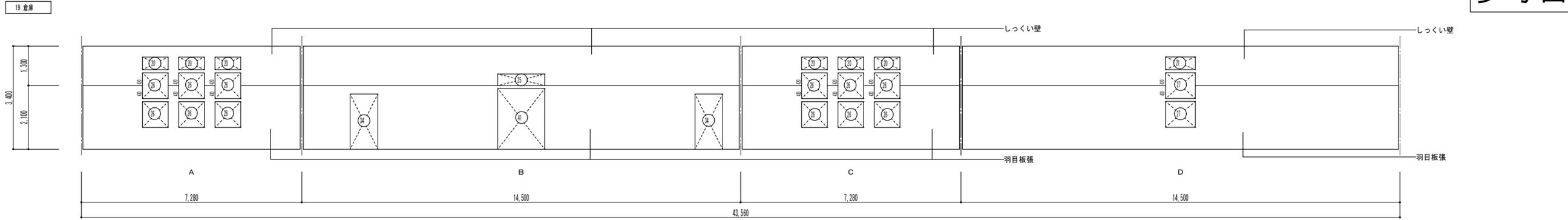
設計担当者
一級建築士
No.297989
河合 敏

SCALE
A2 : 1/100
A3 : 1/140
DATE

工事名称 市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称 展開図3(74)

A-26
原図: A2

参考図



備考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

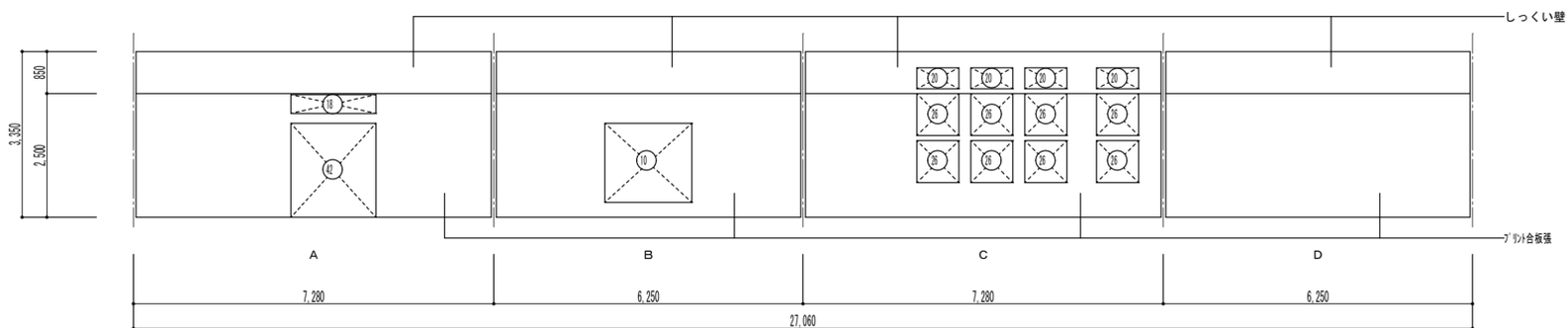
SCALE
A2 : 1/100
A3 : 1/140
DATE

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	展開図4(74)

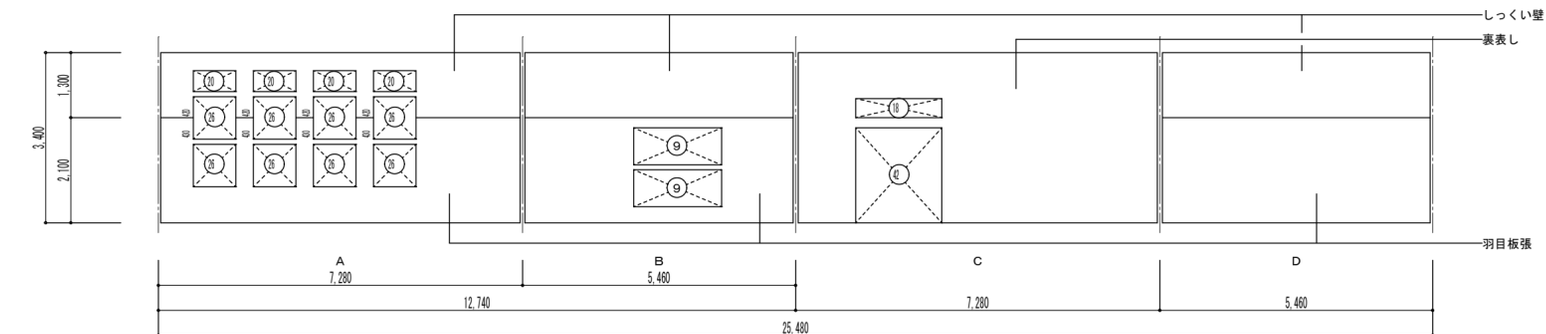
A-27
原図: A2

参考図

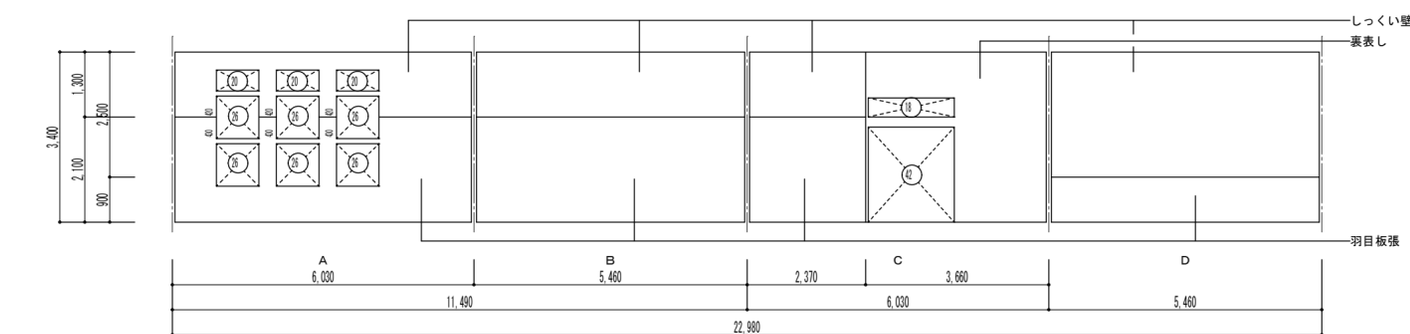
25.倉庫



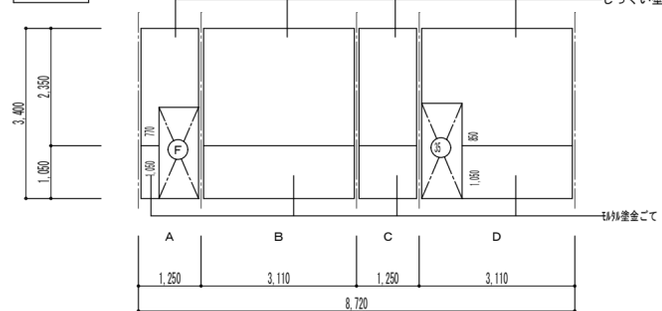
26.倉庫



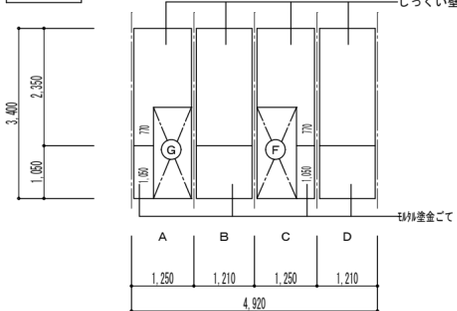
27.倉庫



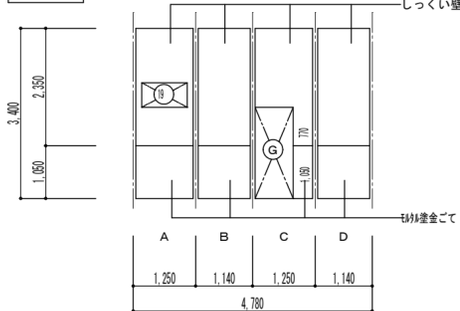
28.廊下



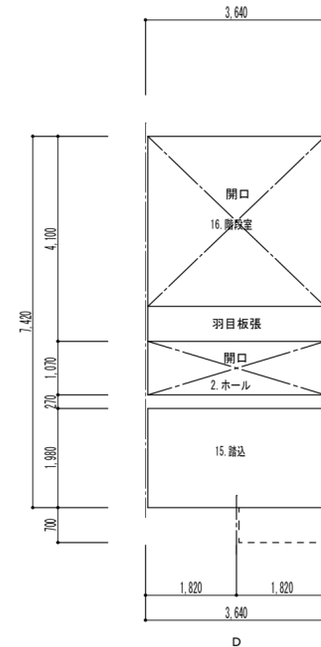
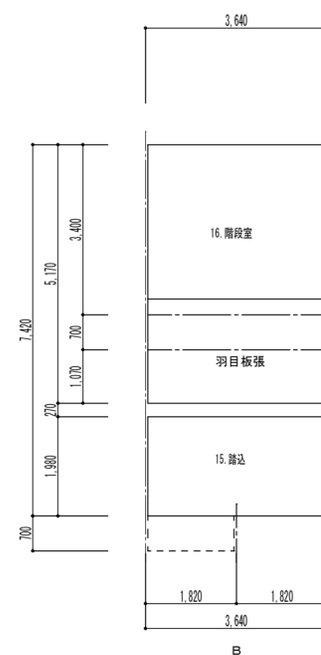
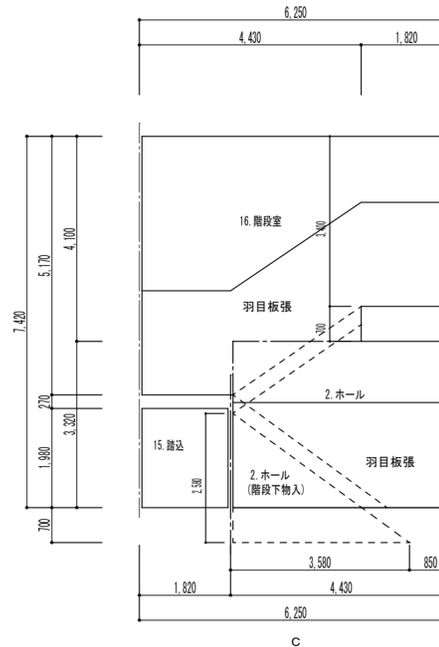
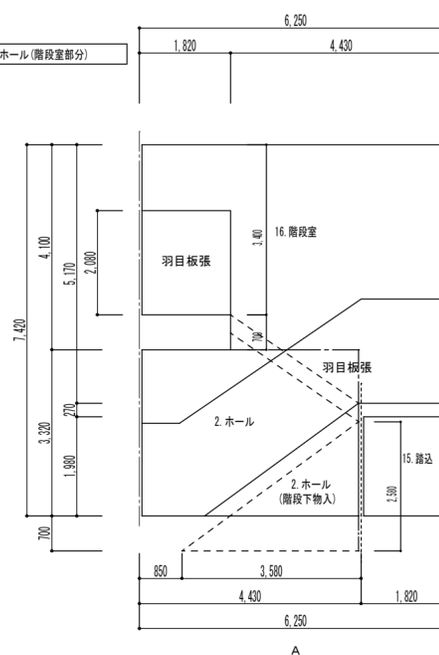
29.旧便所



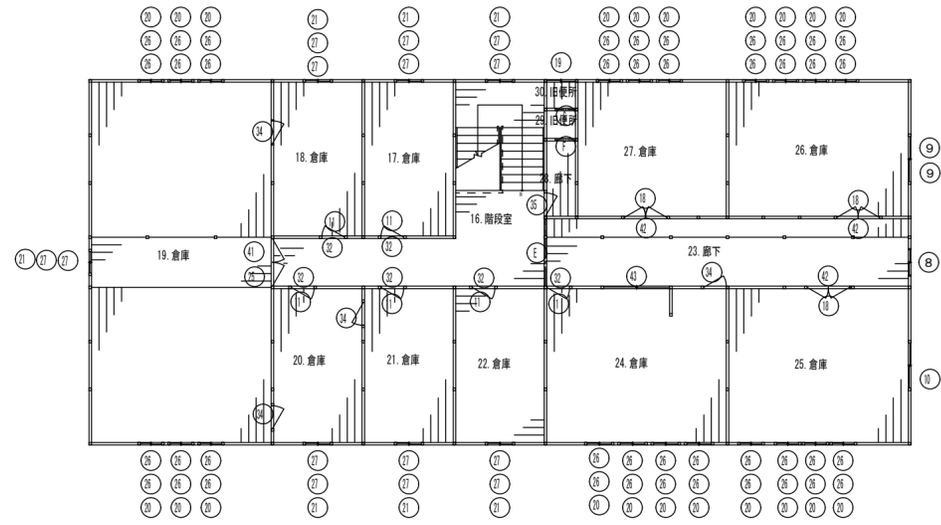
30.旧便所



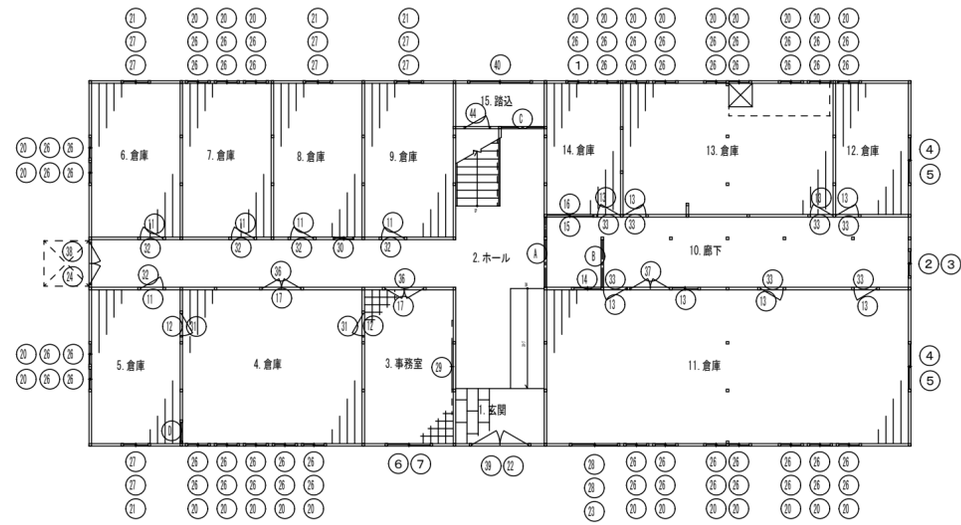
2.ホール(階段室部分)



参考図



2階建具符号図 S=1/200



1階建具符号図 S=1/200

記号	名称	巾	高	数量	ガラス(mm)
①	アルミ製サッシ	850	850	1	5
②	アルミ製サッシ	980	900	1	5
③	アルミ製サッシ	900	1,180	1	5
④	アルミ製サッシ	1,660	750	2	5
⑤	アルミ製サッシ	1,660	900	2	5
⑥	アルミ製サッシ	1,700	750	1	5
⑦	アルミ製サッシ	1,700	1,250	1	5
⑧	アルミ製サッシ	1,000	1,200	1	5
⑨	アルミ製サッシ	1,760	740	2	5
⑩	アルミ製サッシ	1,760	1,600	1	5
⑪	木製建具	910	380	11	3
⑫	木製建具	890	380	2	3
⑬	木製建具	910	360	8	3
⑭	木製建具	1,080	350	1	3
⑮	木製建具	1,840	650	1	3
⑯	木製建具	1,840	310	1	3
⑰	木製建具	1,550	380	2	3
⑱	木製建具	1,720	380	3	3
⑲	木製建具	910	490	1	3
⑳	木製建具	850	420	49	3
㉑	木製建具	980	420	11	3
㉒	木製建具	2,260	500	1	3
㉓	木製建具	1,820	420	1	3
㉔	木製建具	1,600	380	1	3
㉕	木製建具	1,550	380	1	3
㉖	木製建具	850	850	97	3
㉗	木製建具	980	850	22	3
㉘	木製建具	1,820	850	2	3
㉙	木製建具	1,840	910	1	3

記号	名称	巾	高	数量	ガラス(mm)
㉚	木製建具	720	920	1	3
㉛	木製建具	890	2,000	2	3
㉜	木製建具	910	2,000	11	3
㉝	木製建具	910	1,900	7	3
㉞	木製建具	910	1,820	4	3
㉟	木製建具	810	1,900	1	3
㊱	木製建具	1,550	2,000	2	3
㊲	木製建具	1,550	1,870	1	3
㊳	木製建具	1,600	2,000	1	3
㊴	木製建具	2,260	2,160	1	3
㊵	木製建具	2,400	1,750	1	3
㊶	木製建具	1,550	2,000	1	3
㊷	木製建具	1,720	1,900	3	3
㊸	木製建具	2,640	460	1	3
㊹	木製建具	950	1,300	1	3
A	開口部	2,810	3,320	1	
B	開口部	1,900	2,520	1	
C	開口部	1,750	1,740	1	
D	開口部	750	1,780	1	
E	開口部	2,690	2,500	1	
F	開口部	790	1,820	1	
G	開口部	760	1,820	1	

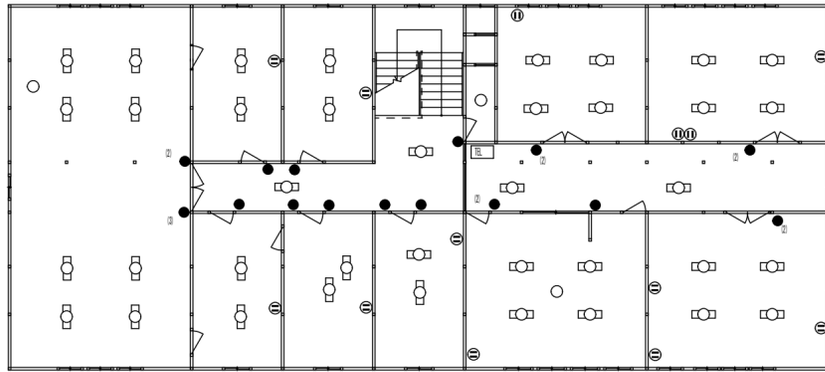
備考	
----	--

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

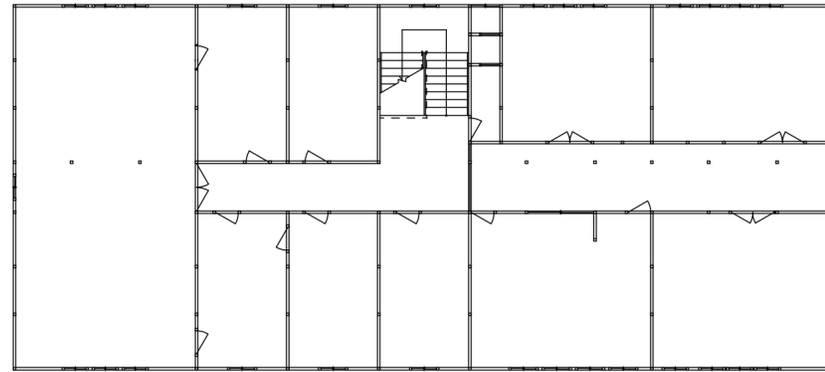
設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE
A2 : 1/200
A3 : 1/280
DATE

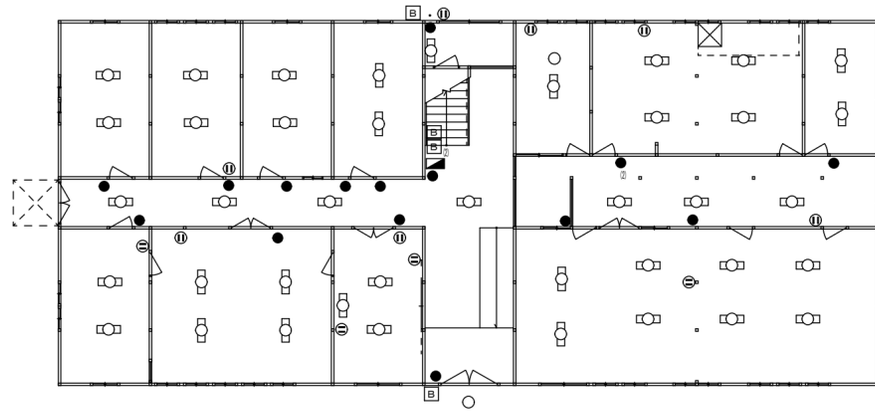
工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	建具符号図(74)



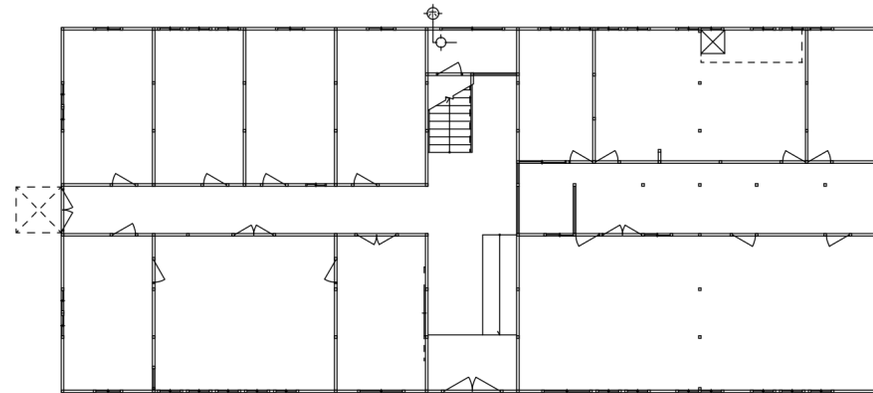
2階電気設備図 S=1/200



2階給水設備図 S=1/200



1階電気設備図 S=1/200



1階給水設備図 S=1/200

電気設備

凡例	名称	数量	単位	数量計算・備考	
				1階	2階
□○	照明器具	83	個	42	41
①	コンセント	24	個	11	13
●	スイッチ	30	個	15	15
■	分電盤	1	個	1	
□	漏電ブレーカ	4	個	4	
☎	電話機	1	個	1	

配線及び配管は可能な限り分別し、撤去とする。

給水設備

凡例	名称	形状寸法	数量	単位	数量計算・備考	
					1階	2階
⊕	栓	φ10-15mm	1	栓	1	
○	自在水栓	φ10-15mm	1	栓	1	
----	屋内給水(湯)配管	15x10mm	2	栓	2	

備考	
----	--

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

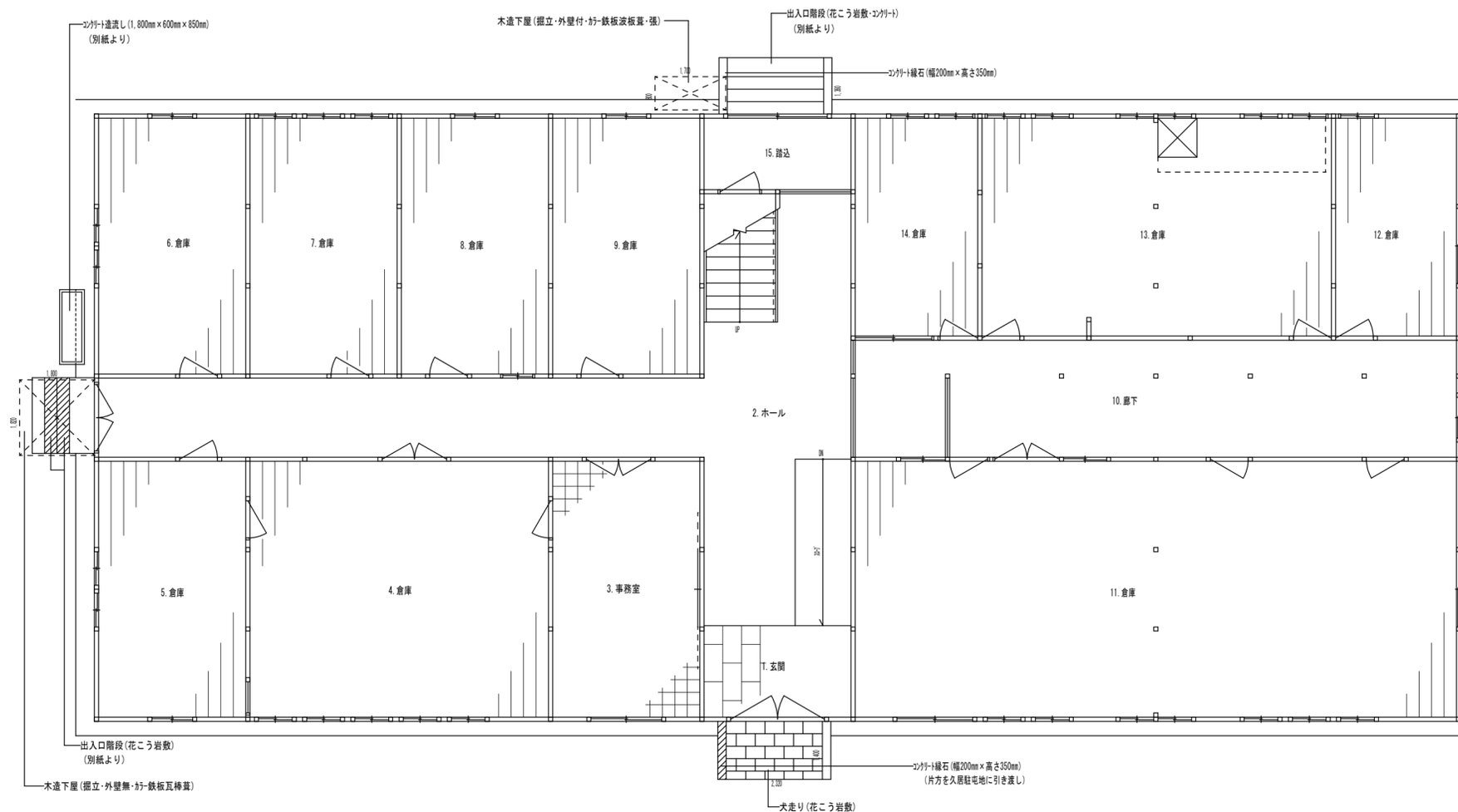
設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE	A2 : 1/200
	A3 : 1/280
DATE	

工事名称	市道新野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	設備図(74)

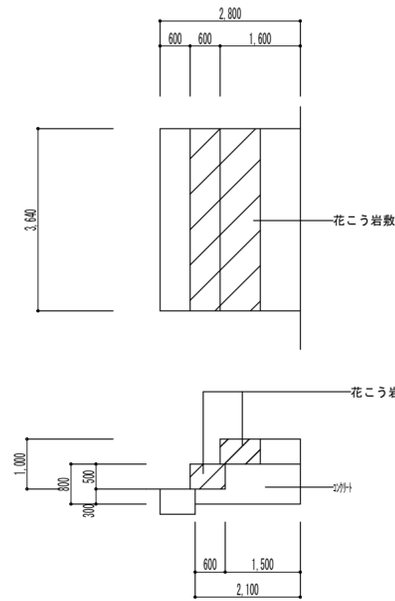


2階平面図 S=1/100

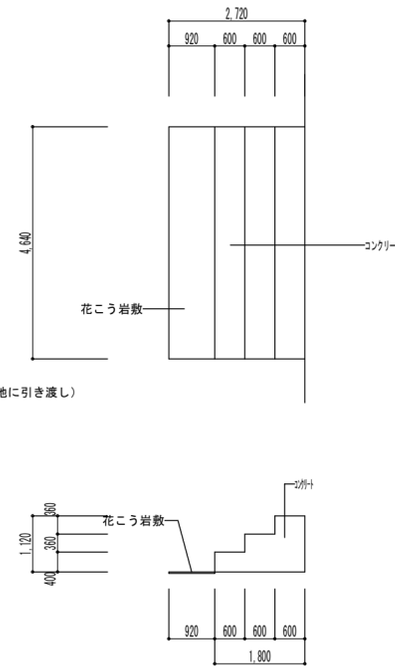


1階平面図 S=1/100

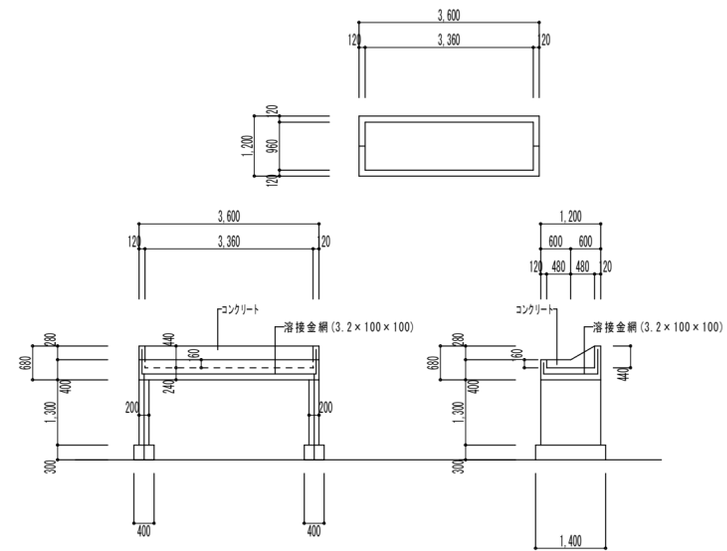
出入口階段(花こう岩敷)



出入口階段(花こう岩敷・コンクリート)



コンクリート流し(1,800mm×600mm×850mm)



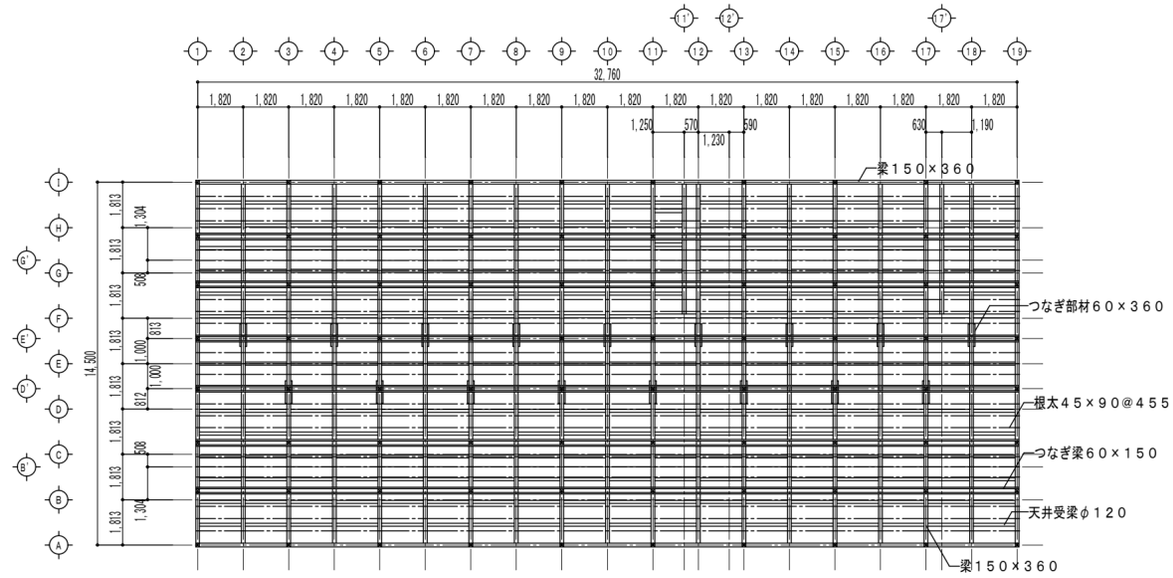
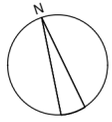
備考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

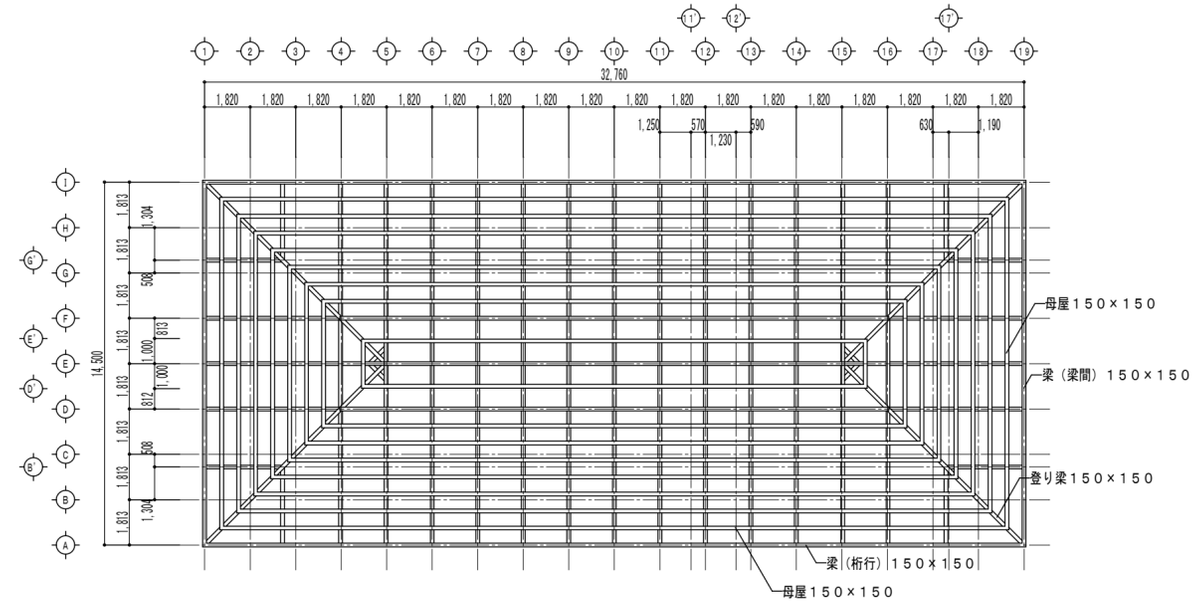
設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE
A2 : 1/50
A3 : 1/70
DATE

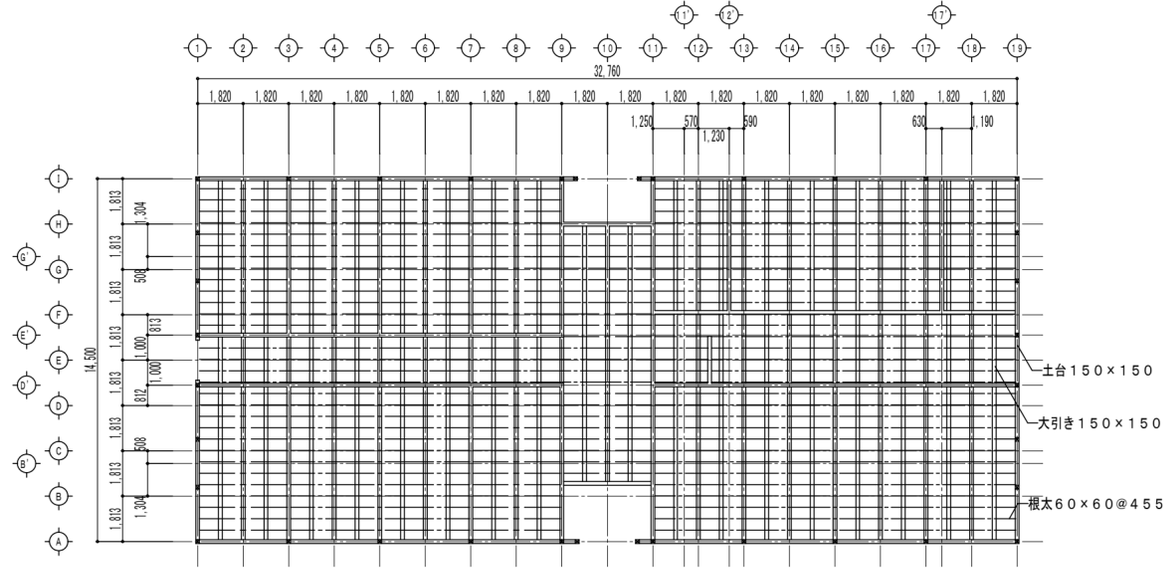
工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	附帯工作物詳細図(74)



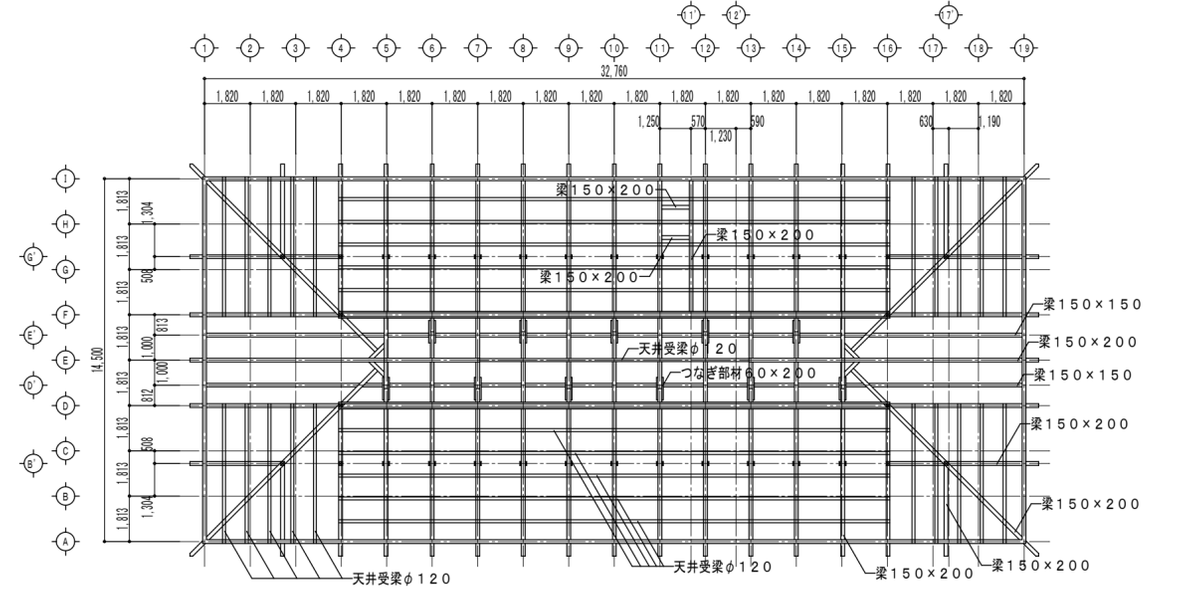
2階床伏図 S=1/200



小屋伏図 S=1/200



1階床伏図 S=1/200



R階梁伏図 S=1/200

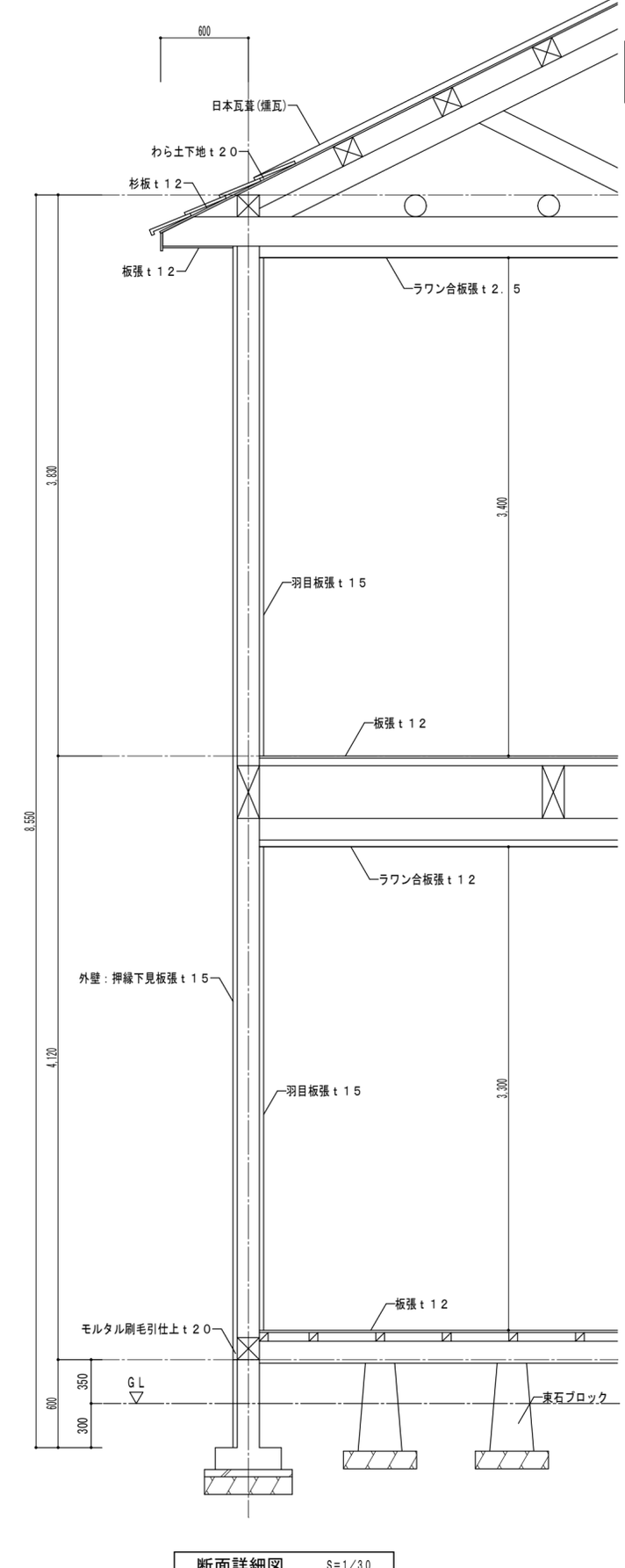
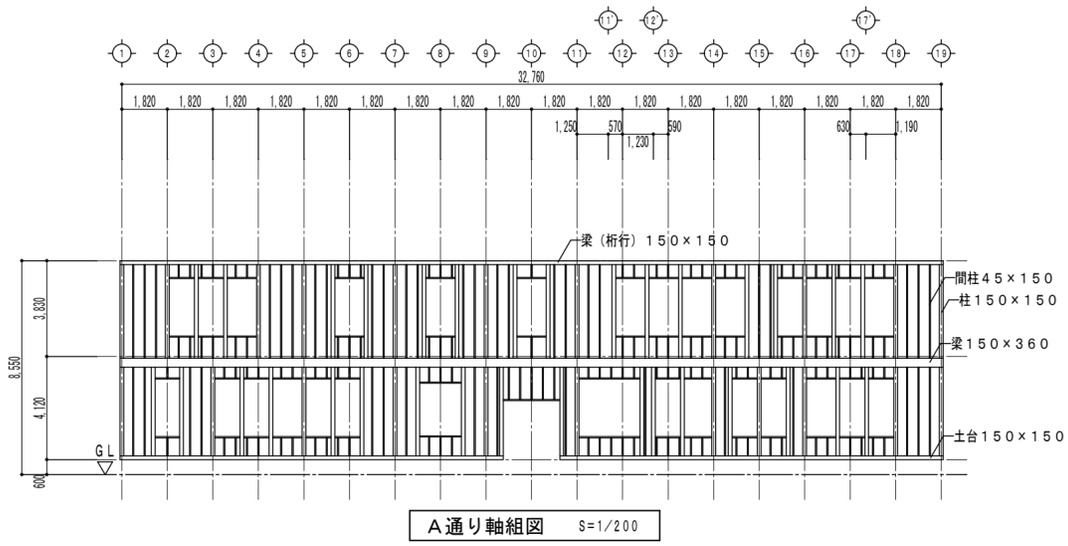
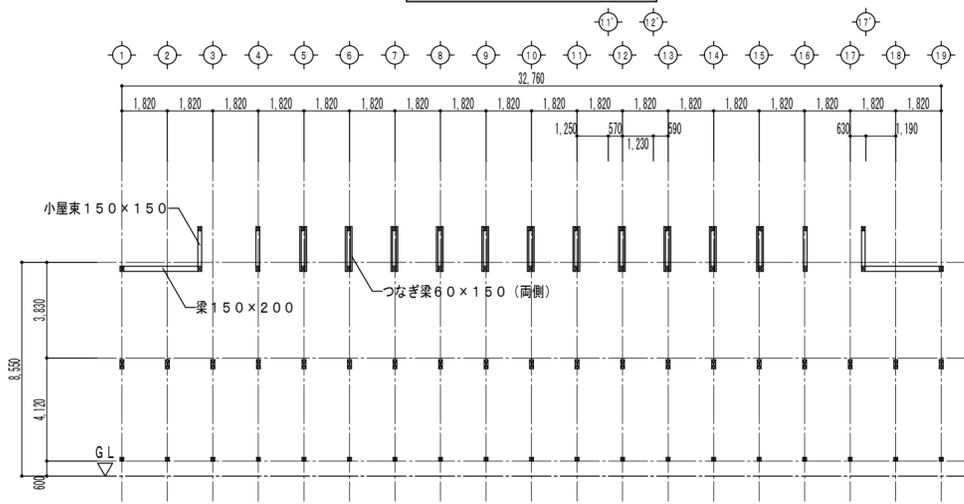
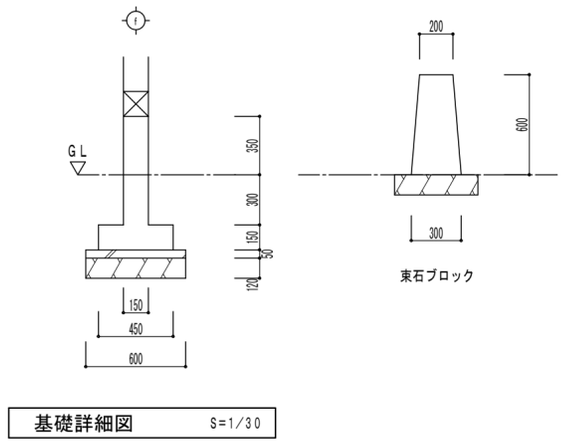
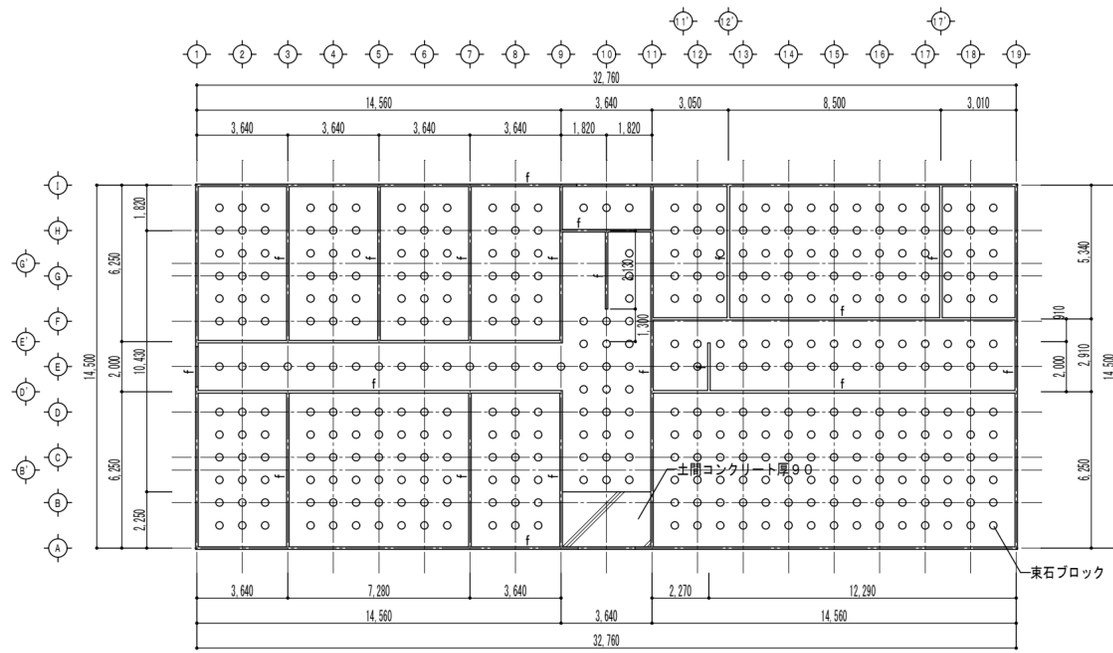
備考	
----	--

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE	A2 : 1/200
	A3 : 1/280
DATE	

工事名称	市道新野町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	伏図1(74)



参考図

備考	
----	--

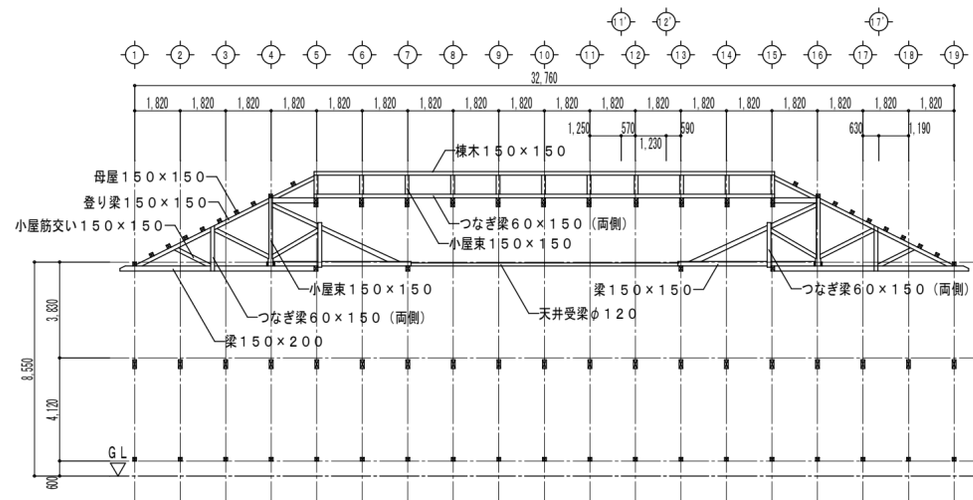
(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.70799 岡本 隆

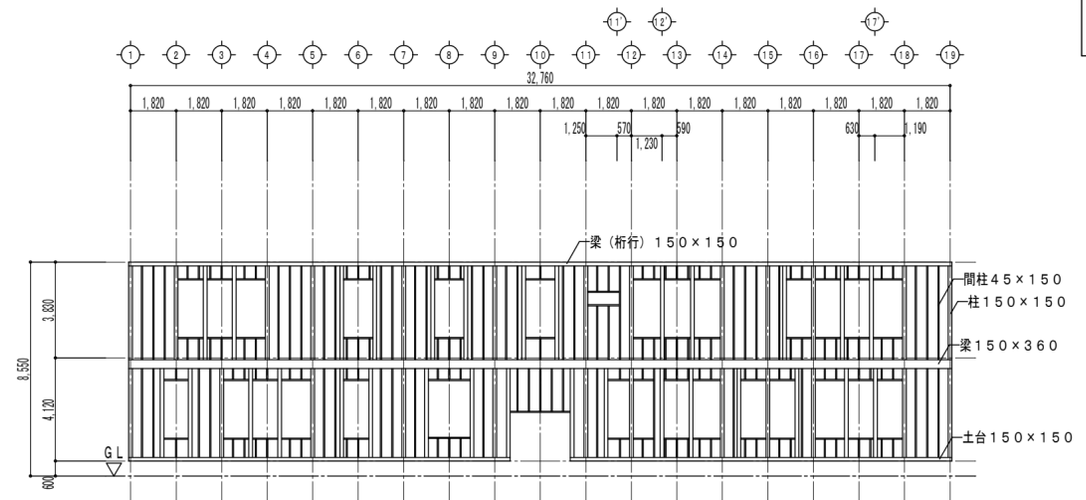
SCALE	DATE
A2: 1/200, 1/30 A3: 1/280, 1/42	

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	伏図2・軸組図1・断面詳細図(74)

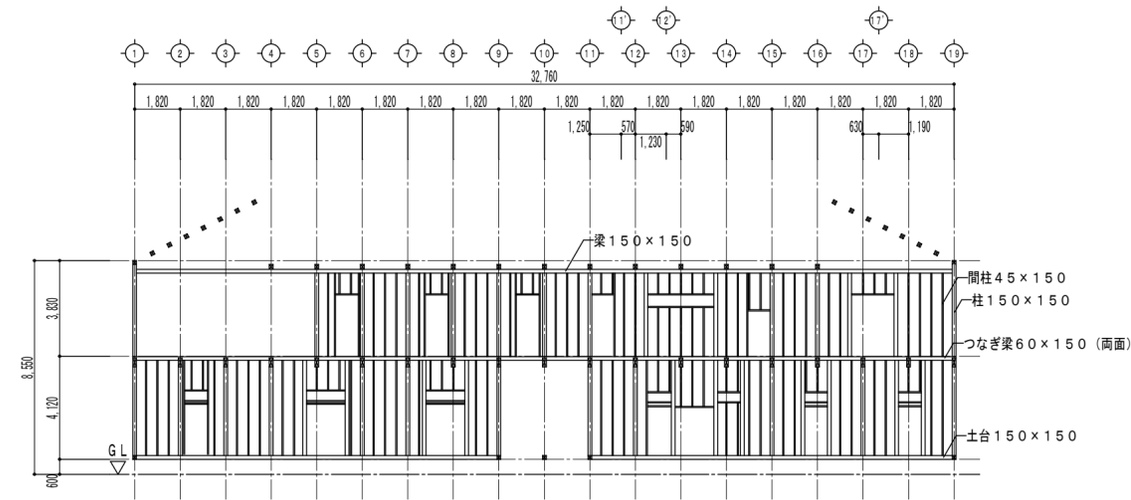
A-34
 原図: A2



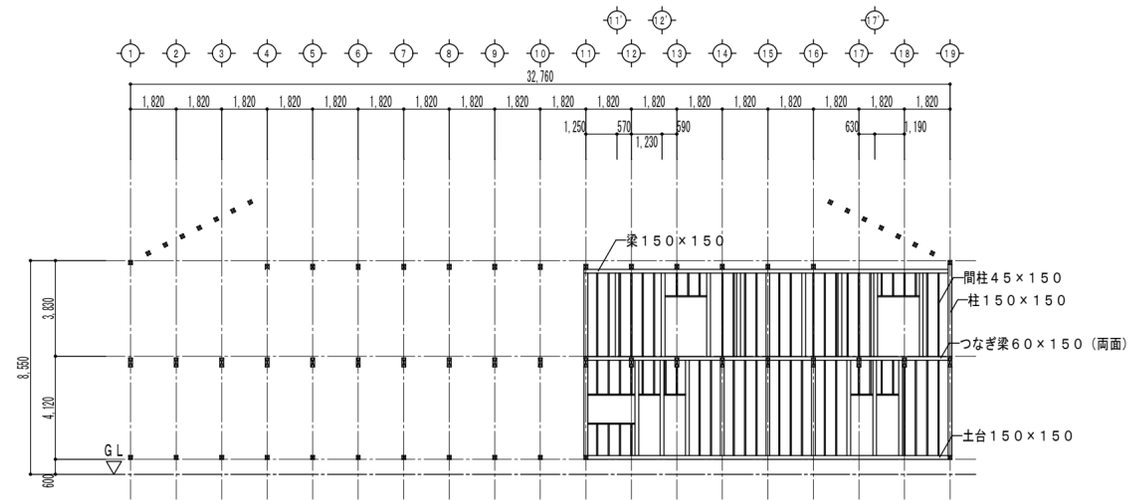
E 通り軸組図 S=1/200



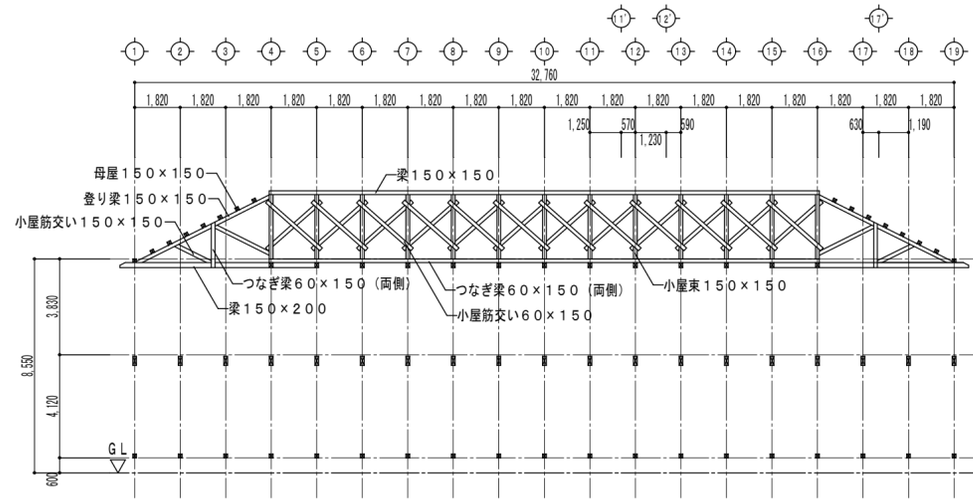
I 通り軸組図 S=1/200



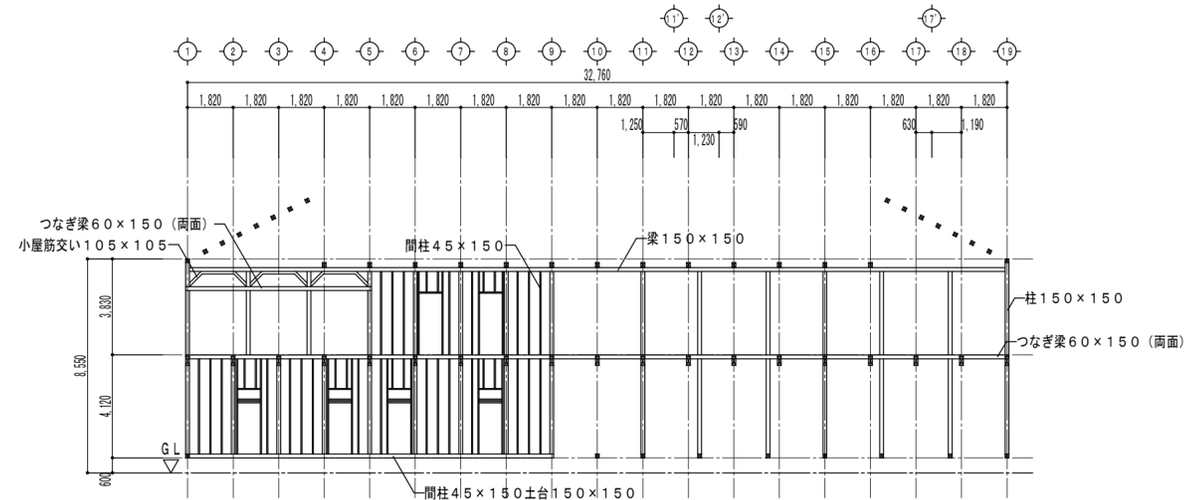
D' 通り軸組図 S=1/200



F 通り軸組図 S=1/200



D, F 通り軸組図 S=1/200



E' 通り軸組図 S=1/200

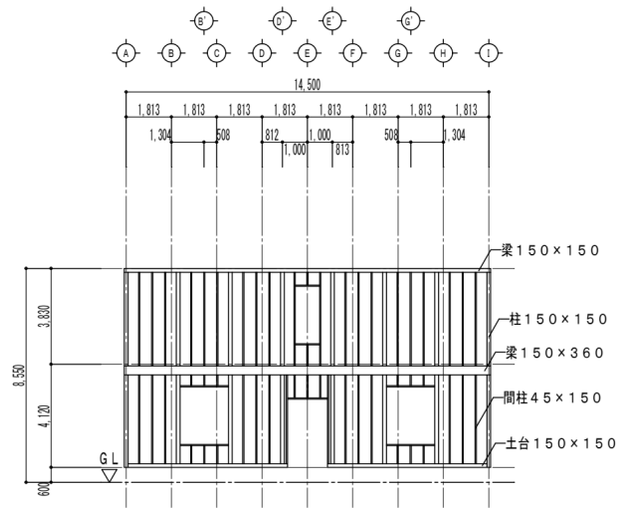
備	
考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

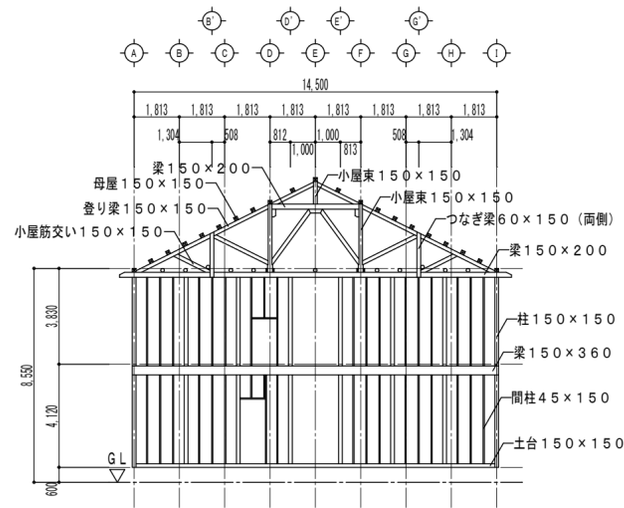
設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.70799 岡本 健

SCALE
A2 : 1/200
A3 : 1/280
DATE

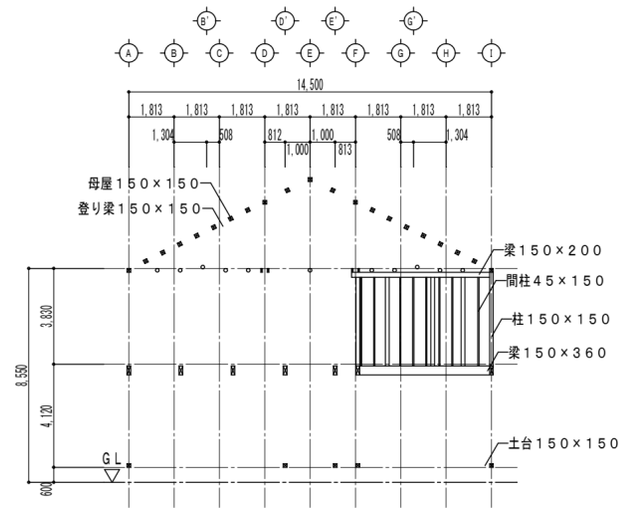
工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	軸組図2 (74)



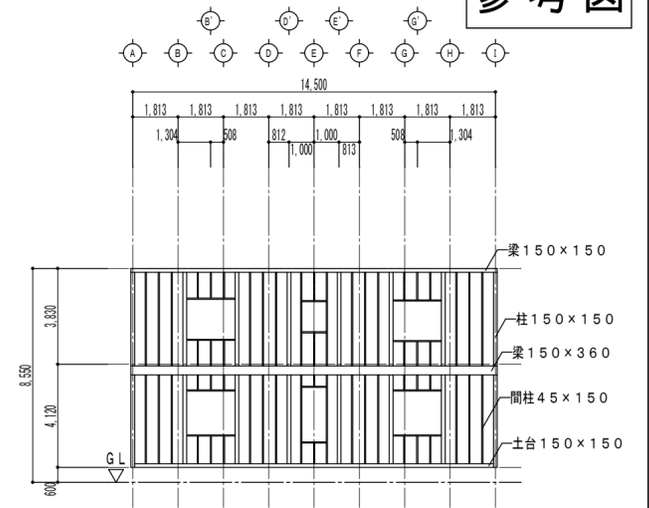
1通り軸組図 S=1/200



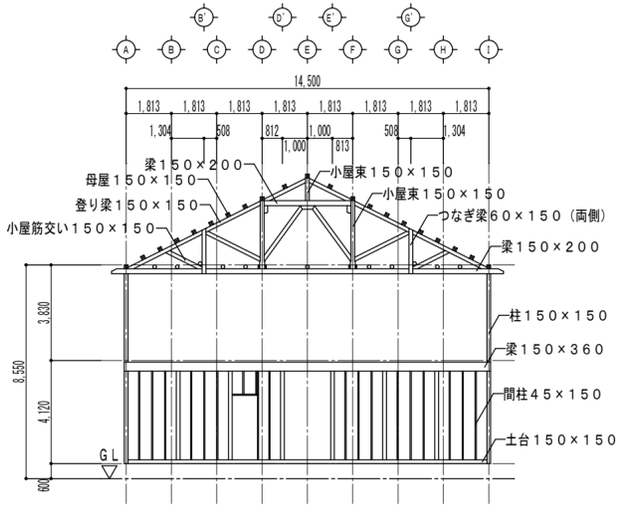
7通り軸組図 S=1/200



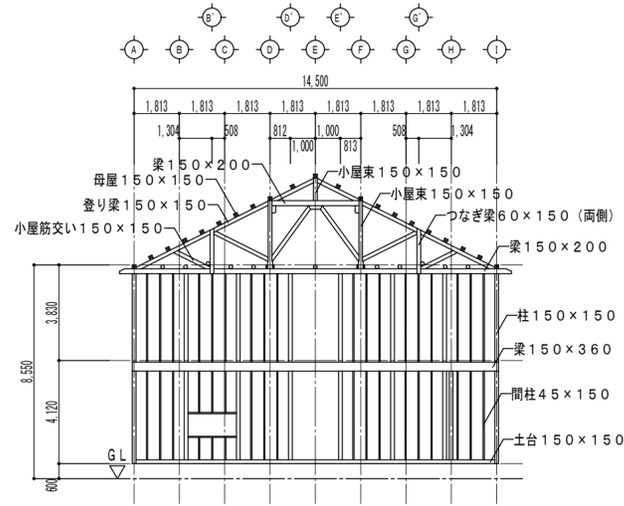
11'通り軸組図 S=1/200



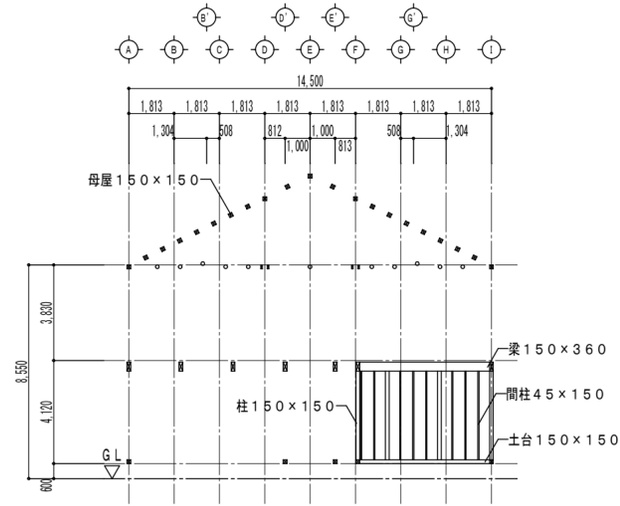
19通り軸組図 S=1/200



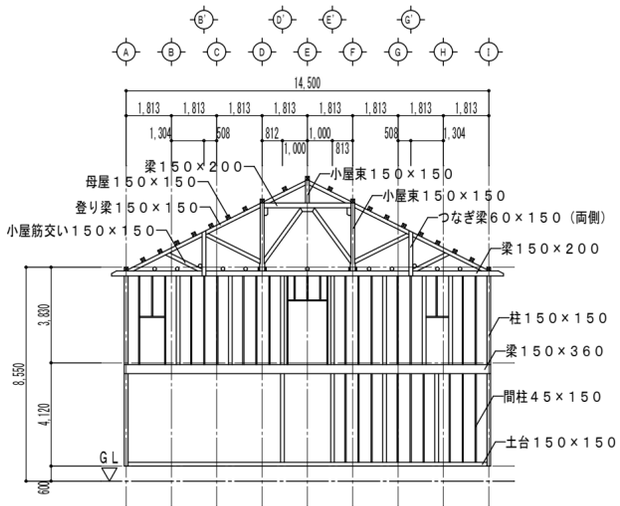
3通り軸組図 S=1/200



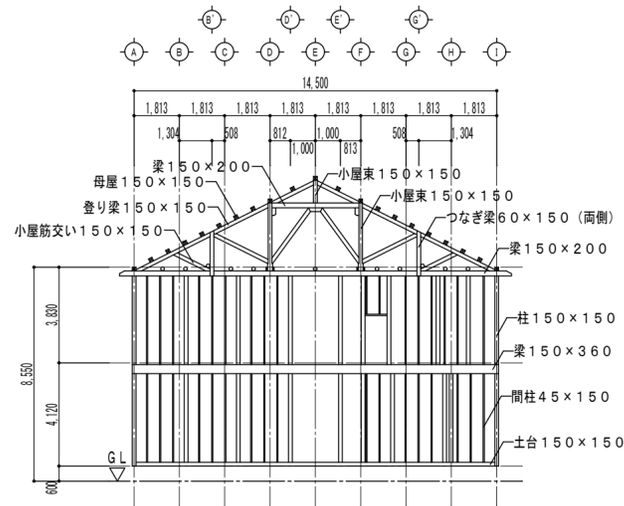
9通り軸組図 S=1/200



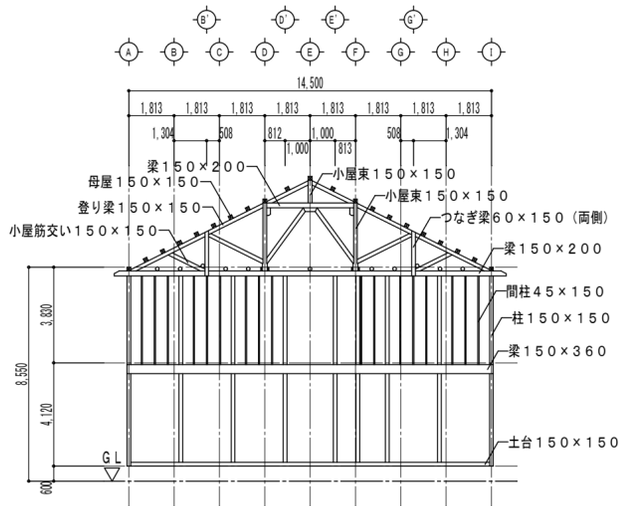
12', 17'通り軸組図 S=1/200



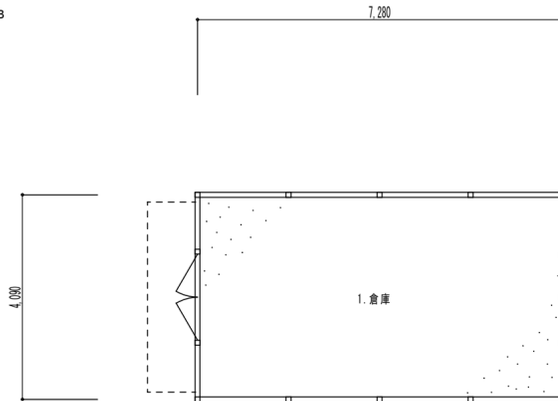
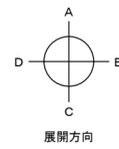
5通り軸組図 S=1/200



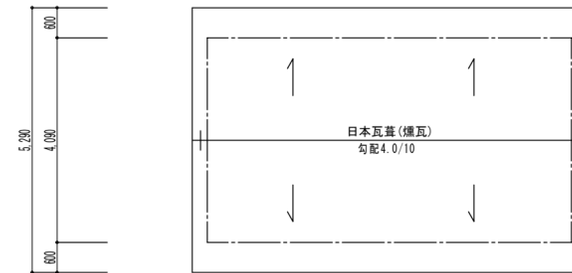
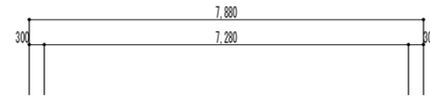
11通り軸組図 S=1/200



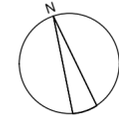
15通り軸組図 S=1/200



1階平面図 S=1/100



屋根伏図 S=1/100



構造概要

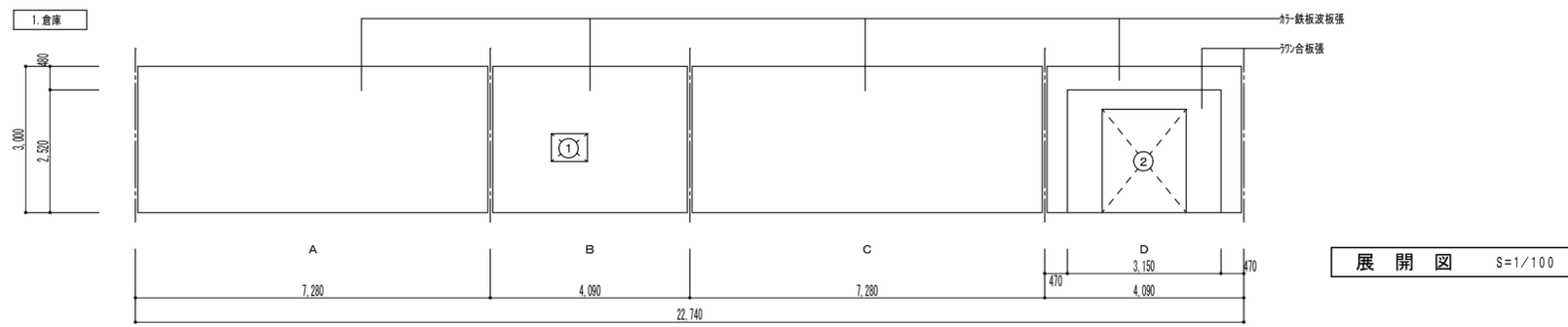
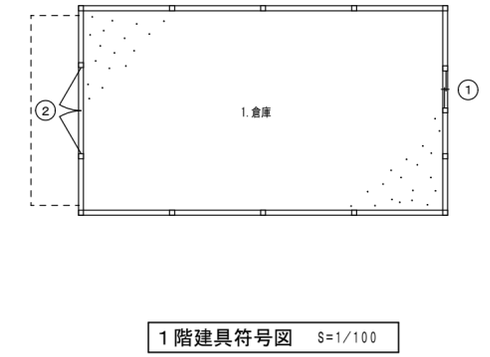
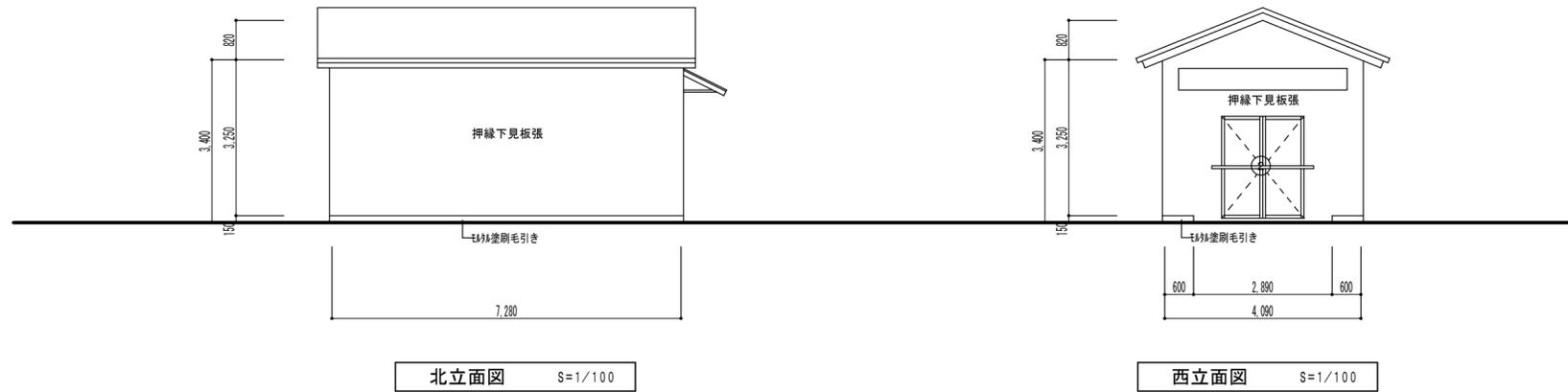
基礎	壁	床	屋根	備考
鉄筋コンクリート (現場打)	木造在来工法	土間コンクリート	木造	_____

外部仕上表

巾木	壁	屋根	軒裏	ポーチ・テラス	樋	塗装	備考
コンクリート下地 モルタル刷毛引仕上 t 20	押縁下見板張 t 15	日本瓦葺 (檜瓦) 杉板 t 12の上わら土下地 t 20					板庇

内部仕上表

	床	巾木	腰	壁	天井	天井高	備考	設備
1. 倉庫	モルタル塗 t 30	_____	カラー鉄板波板張 t 0.5 ラワン合板 t 4	カラー鉄板波板張 t 0.5 ラワン合板 t 4	カラー鉄板波板張 t 0.5	3,000		



建具表

記号	名称	巾	高	数量	ガラス(mm)
①	アルミ製サッシ	740	570	1	5
②	木製建具	1.720	2.120	1	

展開図 S=1/100

南立面図 S=1/100

東立面図 S=1/100

北立面図 S=1/100

西立面図 S=1/100

1階建具符号図 S=1/100

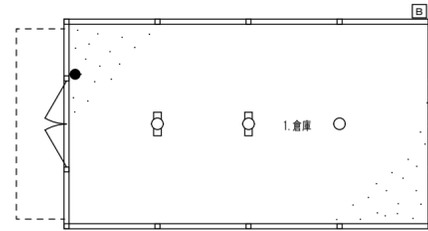
備考

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

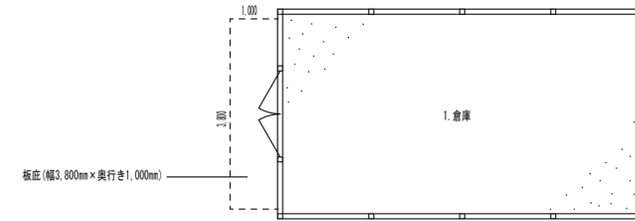
設計代表者 一級建築士 No.134324 田端 隆
 設計担当者 一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE
 A2 : 1/100
 A3 : 1/140
 DATE

工事名称 市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
 図面名称 立面図・展開図・建具符号図(81)



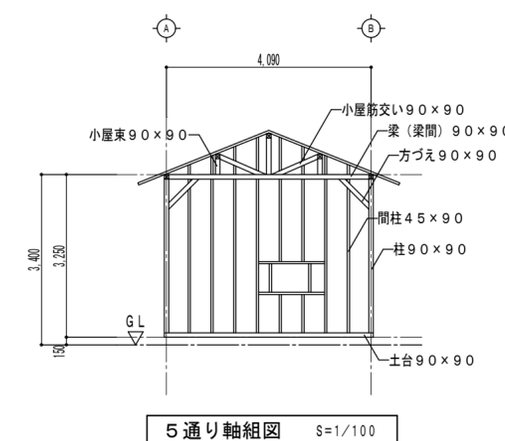
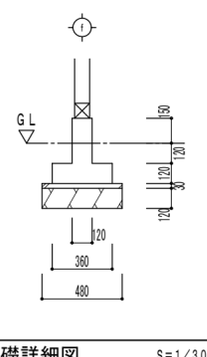
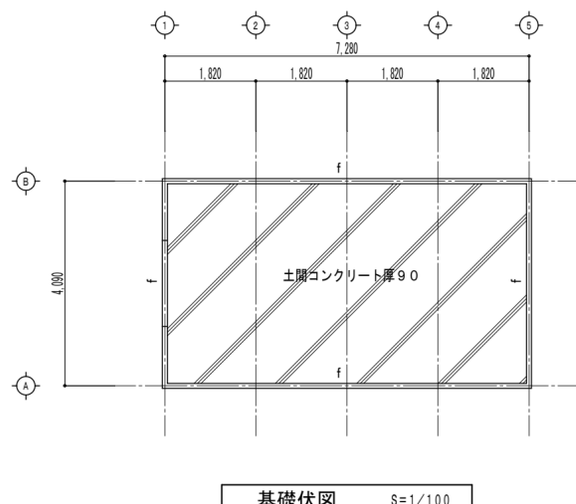
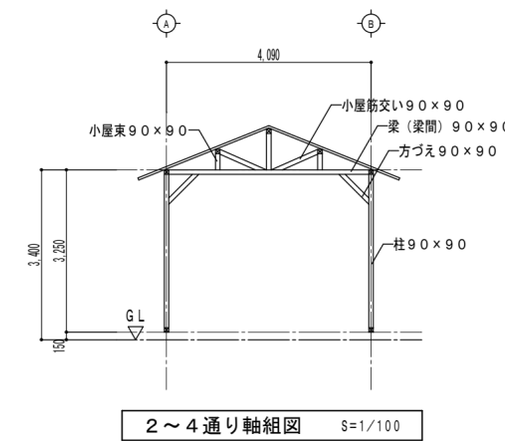
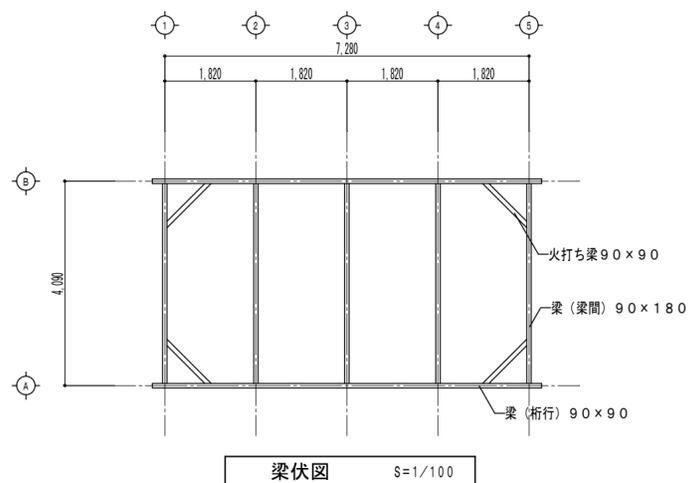
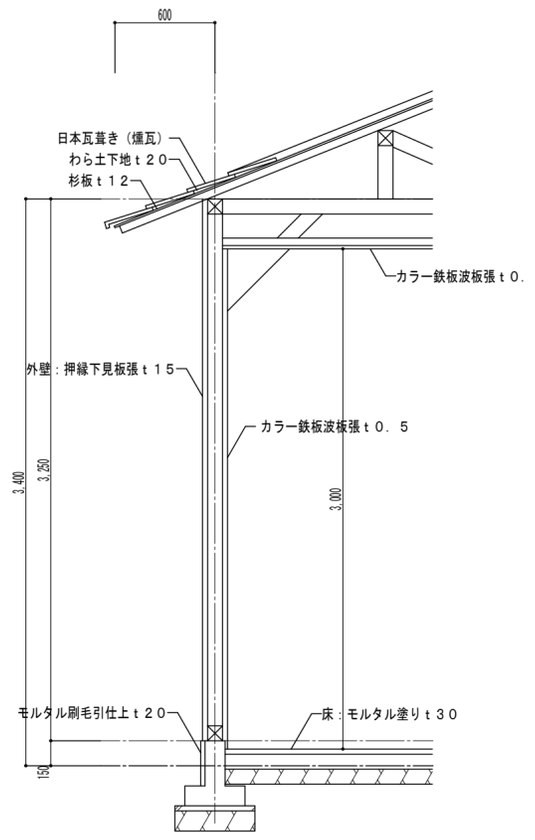
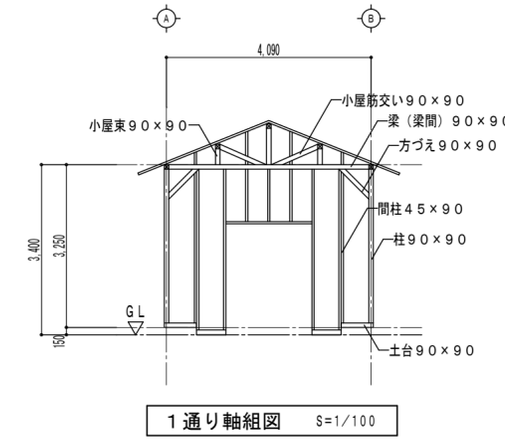
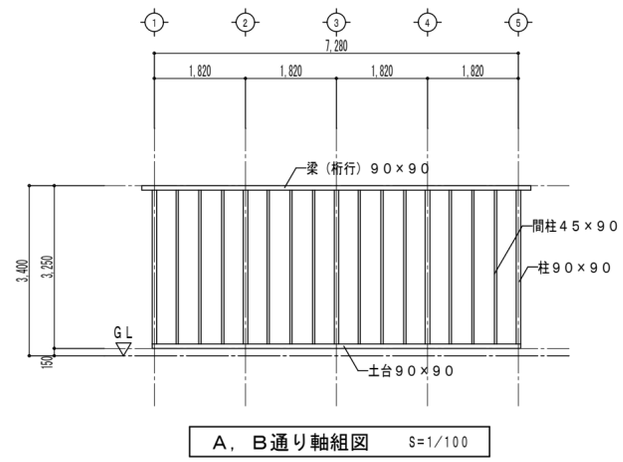
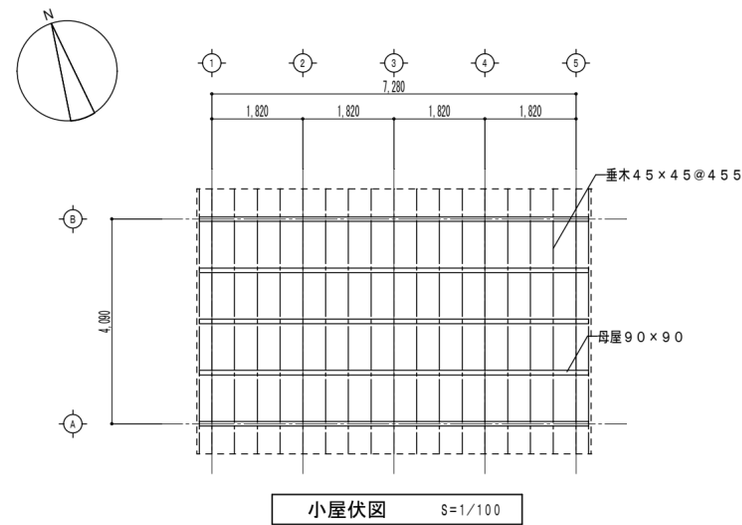
1階設備図 S=1/100



造作・附帯工作物図 S=1/100

電気設備		数量	単位	数量計算・備考					
凡例	名称			1階	2階				
○●○	照明器具	3	個	3					
●	スイッチ	1	個	1					
□	サーキットブレーカ	1	個	1					

配線及び配管は可能な限り分別し、撤去とする。



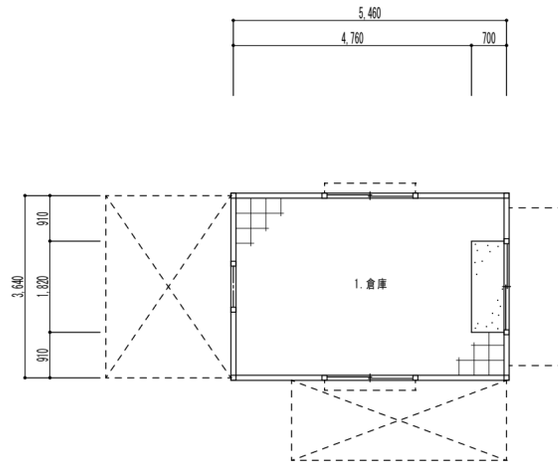
備	
考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一般建築士 No.134324 田端 隆

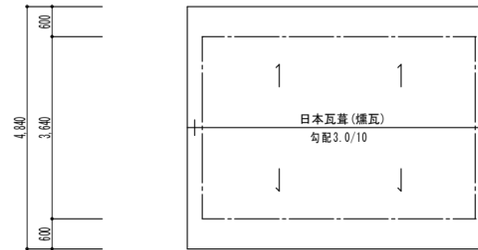
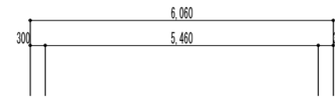
設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.70799 岡本 健

SCALE	DATE
A2: 1/100, 1/30 A3: 1/140, 1/42	

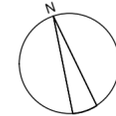
工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	伏図・軸組図・断面詳細図(81)



1階平面図 S=1/100



屋根伏図 S=1/100



構造概要				
基礎	壁	床	屋根	備考
鉄筋コンクリート(現場打)	木造在来工法	土間コンクリート	木造	_____

外部仕上表							
巾木	壁	屋根	軒裏	ポーチ・テラス	樋	塗装	備考
コンクリート下地 モルタル刷毛引仕上 t 20	押縁下見板張 t 15	日本瓦葺(燻瓦) 杉板 t 12の上わら土下地 t 20					板庇

内部仕上表								
	床	巾木	腰	壁	天井	天井高	備考	設備
1. 倉庫	モルタル塗 t 30 ビニールタイル張 t 2	_____	カラー鉄板平板張 t 0.5 羽目板張 t 15 ラワン合板 t 4	カラー鉄板平板張 t 0.5 羽目板張 t 15 ラワン合板 t 4	カラー鉄板波板張 t 0.5	2.350		

参考図



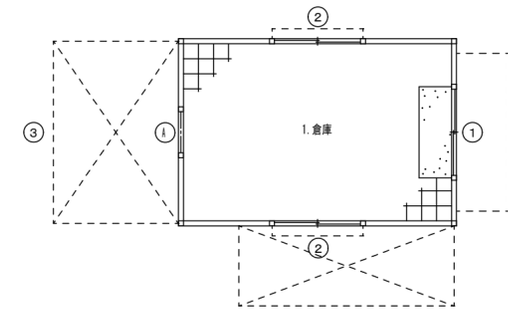
南立面図 S=1/100

東立面図 S=1/100



北立面図 S=1/100

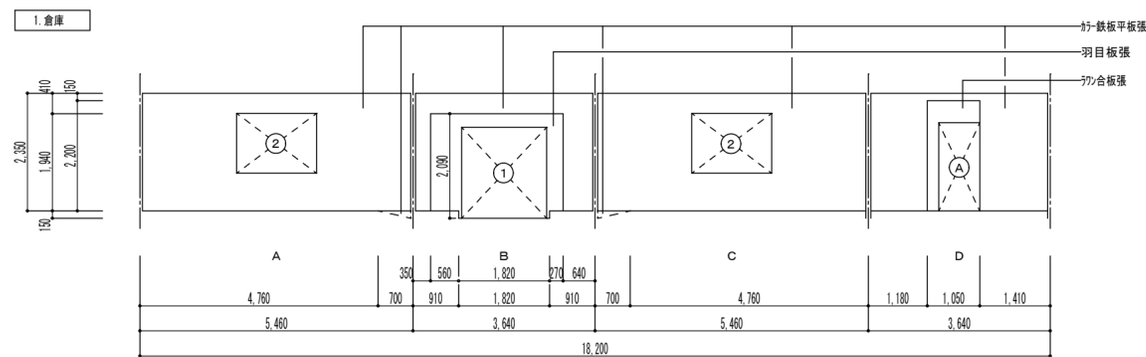
西立面図 S=1/100



1階建具符号図 S=1/100

建具表

記号	名称	巾	高	数量	ガラス(mm)
①	木製建具	1,700	1,820	1	
②	木製建具	1,600	1,200	2	3
③	アルミ製サッシ	800	1,800	1	4
A	開口部	820	1,760	1	



展開図 S=1/100

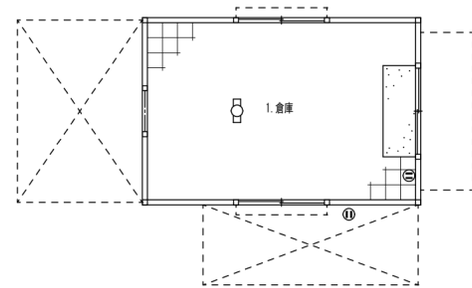
備考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

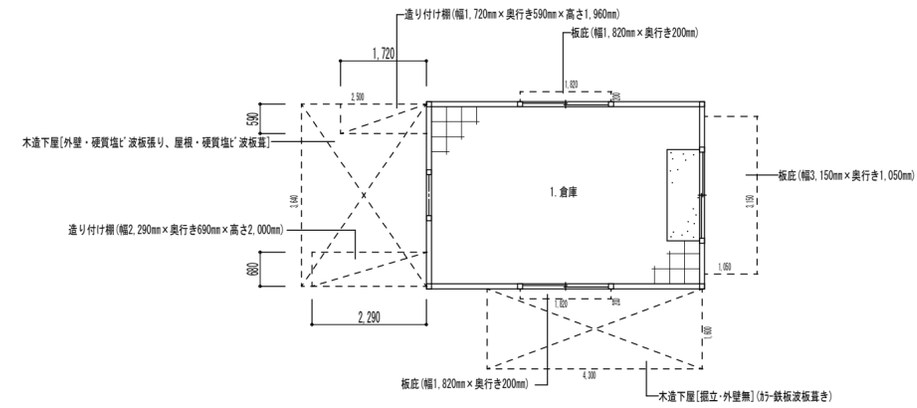
設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE
A2 : 1/100
A3 : 1/140
DATE

工事名称	市道新野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	立面図・展開図・建具符号図(87)



1階電気設備図 S=1/100

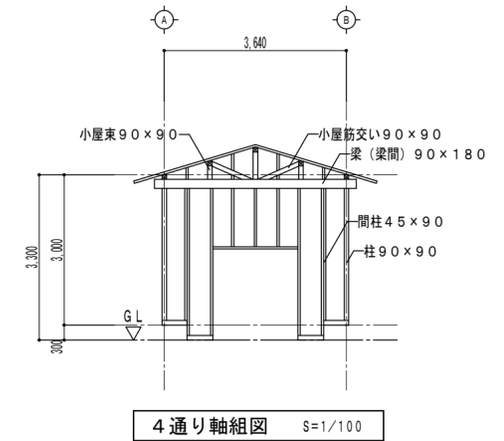
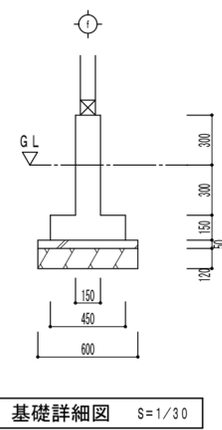
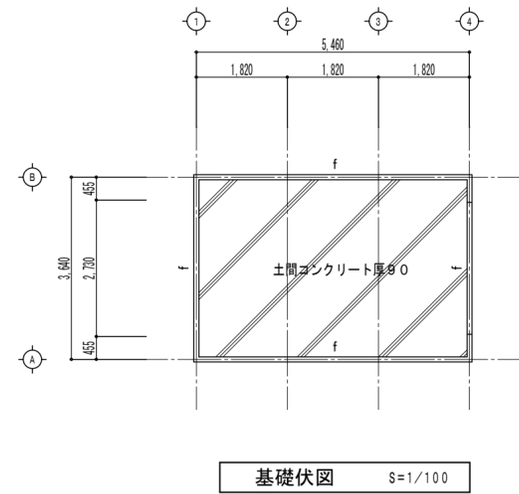
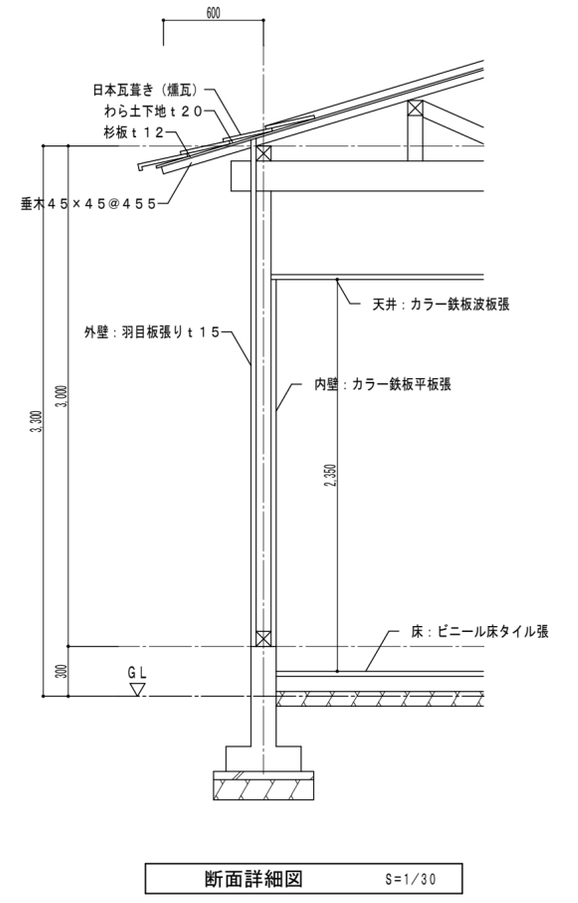
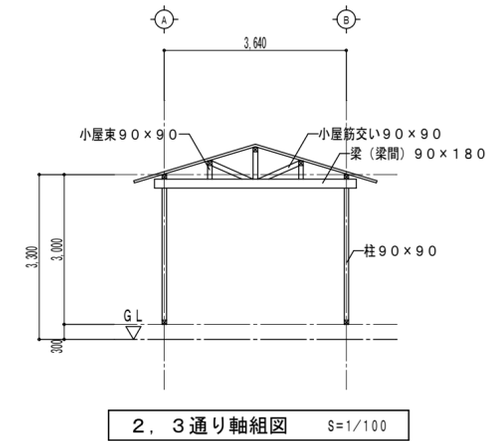
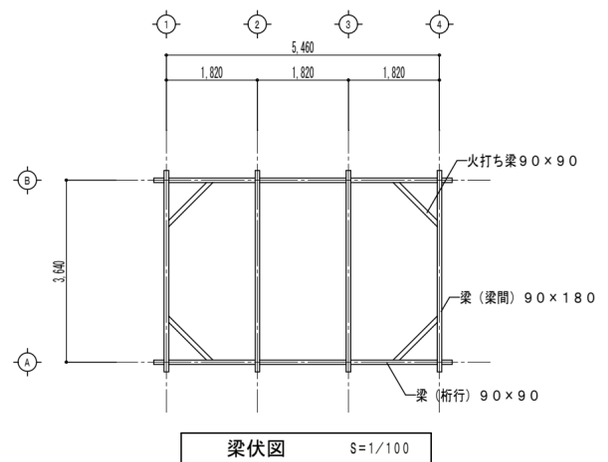
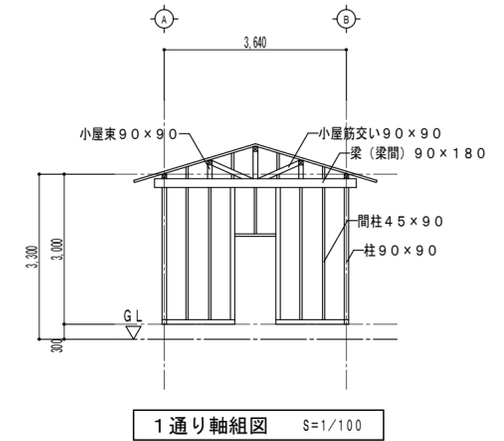
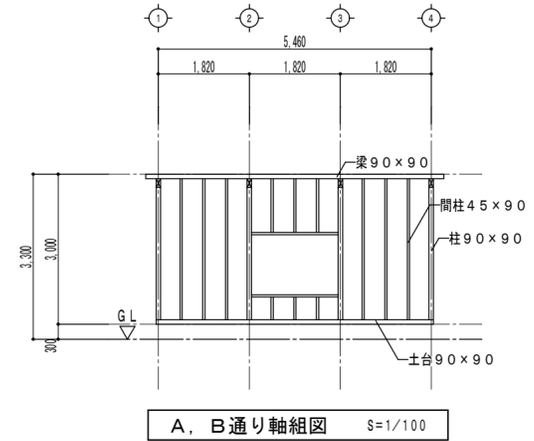
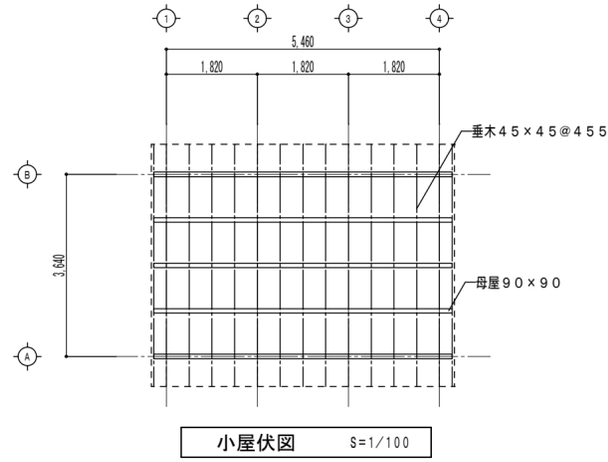
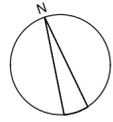


造作・附帯工作物図 S=1/100

電気設備

凡例	名称	数量	単位	数量計算・備考			
				1階	2階		
□○□	照明器具	1	個	1			
㊦	コンセント	2	個	2			

配線及び配管は可能な限り分別し、撤去とする。



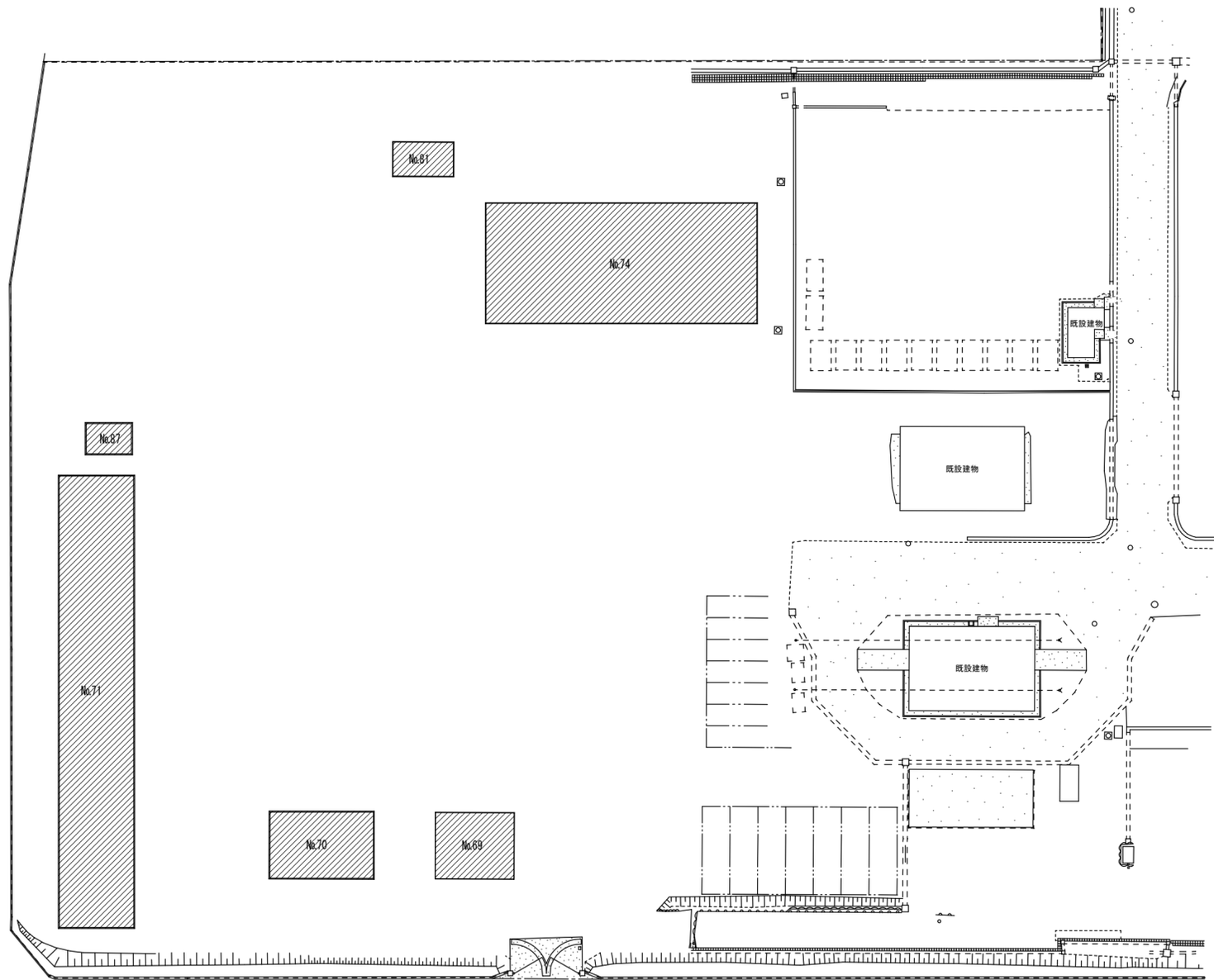
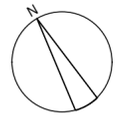
備	
考	

(株)田端隆建築設計
 三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.70799 岡本 健

SCALE	DATE
A2: 1/100, 1/30 A3: 1/140, 1/42	

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	伏図・軸組図・断面詳細図 (87)



建物撤去跡整地図 S=1/500

 建物撤去跡整地
 土のまま重機による転圧整地施工とする。
 敷地の高さは、場内残土処分可能な高さとする。

備考	


(株)田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.134324 田端 隆

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.134324 田端 隆	一級建築士 No.297989 河合 敏

SCALE	
A2	1/500
A3	1/700
DATE	

工事名称	市道新町野口線道路改良事業に伴う倉庫解体工事
図面名称	建物撤去跡整地図

A-45
 原図：A2