

# 盛岡市立手代森保育園園舎 解体工事

図面リスト

図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名
A-01	表紙・図面リスト	A-21	便所詳細図2	E-01	屋外照明設備 案内図・配置図	M-01	配置図
A-02	建築解体工事 特記仕様書 1	A-22	便所 展開図	E-02	撤去照明器具参考姿図-1	M-02	空調設備平面図
A-03	建築解体工事 特記仕様書 2	A-23	建具配置図	E-03	撤去照明器具参考姿図-2	M-03	撤去 衛生設備平面図
A-04	案内図・配置図	A-24	建具表 1	E-04	撤去 電灯幹線・コンセント設備平面図	M-04	撤去 厨房詳細図
A-05	内外部仕上表	A-25	建具表 2	E-05	撤去 電灯分岐設備平面図		
A-06	平面図	A-26	建具表 3	E-06	撤去 弱電設備平面図		
A-07	立面図 1	A-27	建具表 4	E-07	撤去 自動火災報知設備平面図		
A-08	立面図 2	A-28	建具表 5				
A-09	基礎伏図	A-29	備品平面図				
A-10	小屋伏図	A-30	備品リスト 1				
A-11	天井伏図	A-31	備品リスト 2				
A-12	矩計図	A-32	仮設計画図				
A-13	断面詳細図	A-33	既存処理槽詳細図				
A-14	玄関・ポーチ詳細図	A-34	浄化槽詳細図				
A-15	調理室 平面詳細図・展開図	A-35	オイルタンク詳細図				
A-16	乳児室 平面詳細図・展開図	A-36	遊具詳細図				
A-17	保育室 平面詳細図・展開図	A-37	整地図				
A-18	事務室、ボイラー室、休憩室 展開図						
A-19	遊戯室 展開図						
A-20	便所詳細図 1						

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

表紙・図面リスト

Scale

—

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第1(2803)411号

森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

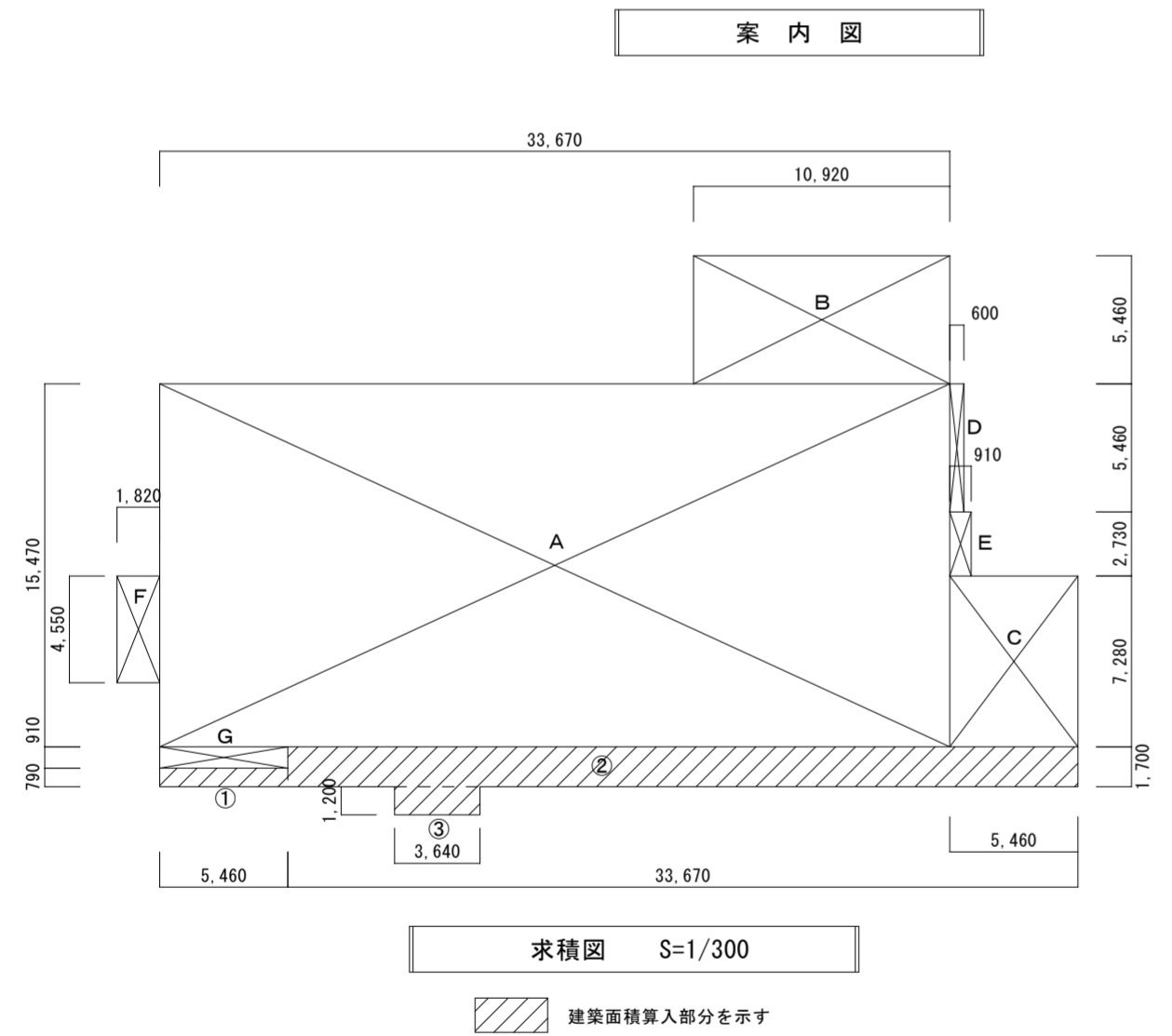
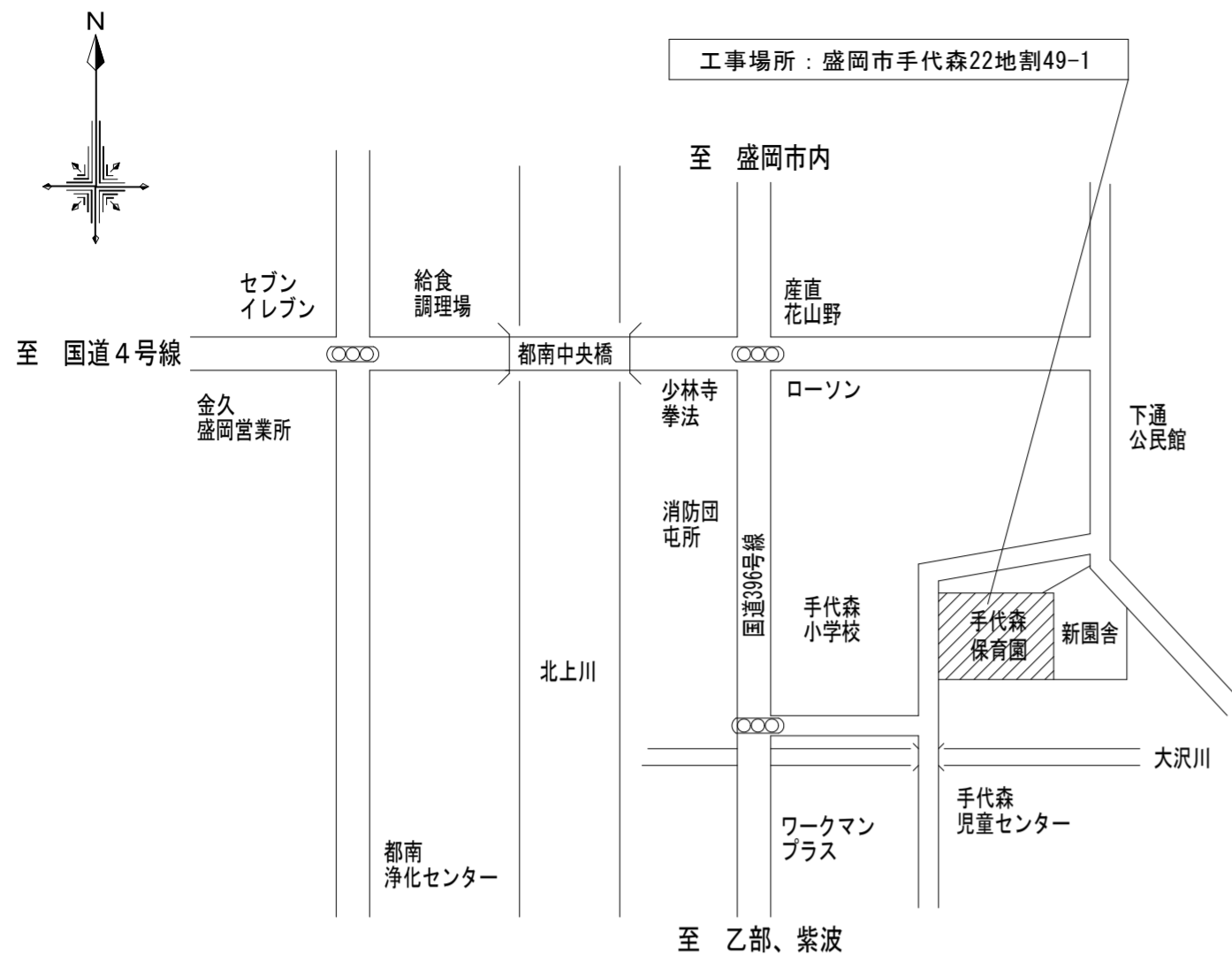
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

A-01

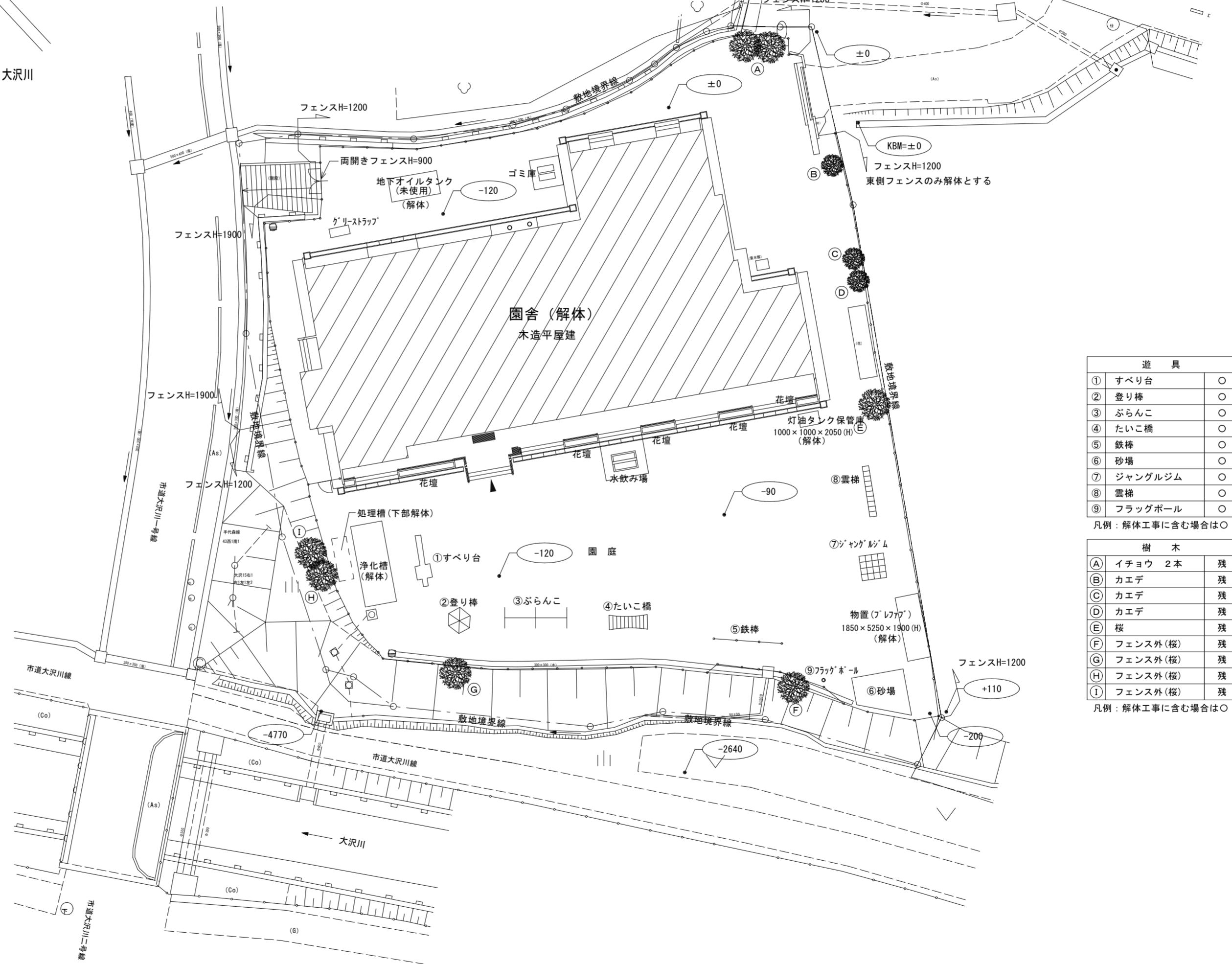
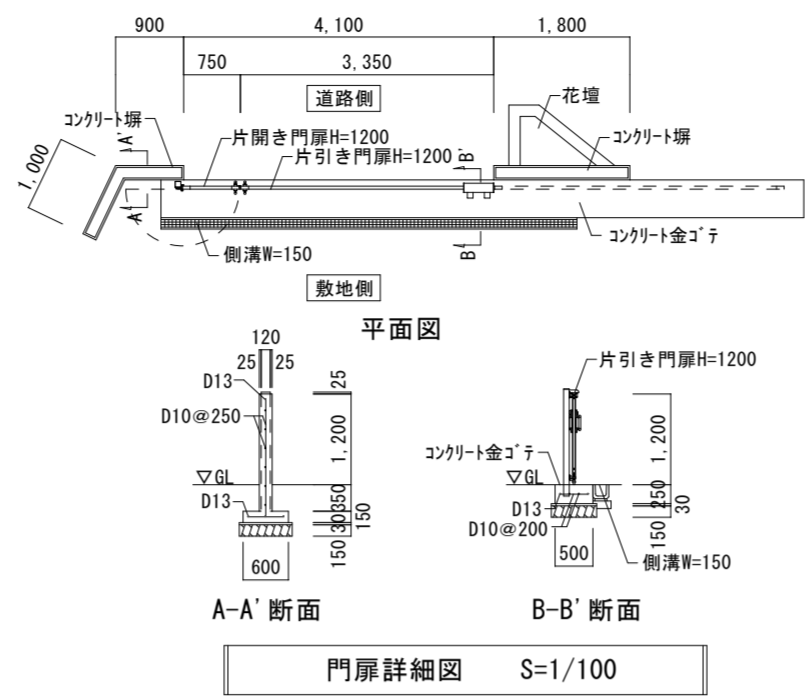
<p>工事名 盛岡市立手代森保育園舎解体工事 特記仕様書</p> <p>I. 工 事 概 要</p> <p>1. 工事場所 盛岡市手代森22地割49-1 用途地域：市街化調整区域 防火地域等：防火指定なし</p> <p>2. 敷地面積 2,963.21㎡</p> <p>3. 工事規模 木造 平屋建て 延べ床面積 639.25㎡</p> <p>4. 工事範囲 (対象建築物竣工年 昭和 ・ 平成 55年(築46年)) 増築 平成12年</p> <p>5. その他</p> <p>6 別 途 工 事</p>	<p>⑤. 提出書類</p>	<table border="1"> <tr> <td>(契約後)</td> <td>・工事工程表 ・現場代理人、主任技術者等層 ・火災保険加入契約書(写) ・請負代金内訳書</td> </tr> <tr> <td>(工事中)</td> <td>・出来高検査票 ・施工体制台帳(写)</td> </tr> <tr> <td>(完成後)</td> <td>・工事完成届 ・工事完成引渡書</td> </tr> </table> <p>共通、特記仕様書等に定められている主な提出書類</p> <table border="1"> <tr> <td>(契約後)</td> <td>・工事総合施工計画書</td> </tr> <tr> <td>(工事中)</td> <td>・各種工事施工計画書 ・各種工事施工図 ・工事作業日報 ・主要資材規格又は品質証明書 ・各種試験成績書又は報告書 ・主要資材搬入検査願 ・施工体制台帳(写) ・完成図 ・責任施工保証書 ・各種届出書等 ・官公署認可及び検査済証 ・取扱説明書(設備機器説明含む)</td> </tr> <tr> <td>(完成後)</td> <td></td> </tr> </table>	(契約後)	・工事工程表 ・現場代理人、主任技術者等層 ・火災保険加入契約書(写) ・請負代金内訳書	(工事中)	・出来高検査票 ・施工体制台帳(写)	(完成後)	・工事完成届 ・工事完成引渡書	(契約後)	・工事総合施工計画書	(工事中)	・各種工事施工計画書 ・各種工事施工図 ・工事作業日報 ・主要資材規格又は品質証明書 ・各種試験成績書又は報告書 ・主要資材搬入検査願 ・施工体制台帳(写) ・完成図 ・責任施工保証書 ・各種届出書等 ・官公署認可及び検査済証 ・取扱説明書(設備機器説明含む)	(完成後)		<p>⑤. 地下埋設物の埋設配管 [3.12.1]</p> <p>⑥. 解体後の整地 [3.13.1]</p>	<p>地下埋設物及び埋設配管の解体 ○ 行う (図示による)</p> <p>解体後の埋戻し及び盛り土 ○ 行う 埋戻し及び盛土の材料 (3.2.3)(表3.2.1) ・ A 種 ※ B 種 ・ C 種 ○ D 種 ・ 構造物撤去等により自現場で発生するコンクリート塊を現場内で破砕したもの(粒径40mm以下)を使用する。 埋戻し範囲 ・ 図示による C種の場合 建設発生土受入れ量 m3 発生場所 受入条件 整地の高さ ○ 現状GL ・ 図示による</p>	<p>石綿含有建材の処理 [6.3.1] [6.3.2] [6.3.3] [6.3.4]</p> <p>○石綿含有吹付け材の除去 除去対象範囲 ○図示 除去工法 除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置 ※湿潤化 ・ 固形化 除去した石綿含有吹付け材等の処分 ○埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>○石綿含有保温材等の除去 [6.4.1] 除去対象範囲 ○図示 除去工法 ・ 破砕して除去 ○手ばらし</p> <p>除去した石綿含有保温剤等の飛散防止 [6.4.2] ※湿潤化 ・ 固形化</p> <p>除去した石綿含有保温材等の処分 [6.4.3] ○埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>石綿含有成形板の除去 [6.5.1] 除去対象範囲 ○図示</p> <p>除去した石綿含有成形板の処分 [6.5.4] ・ 石綿含有せっこうボード ※埋立処分(管理型最終処分場) ・ 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板 ※埋立処分(安定型最終処分場) ※中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p>																																																																																																																																																																																																																																
(契約後)	・工事工程表 ・現場代理人、主任技術者等層 ・火災保険加入契約書(写) ・請負代金内訳書																																																																																																																																																																																																																																																
(工事中)	・出来高検査票 ・施工体制台帳(写)																																																																																																																																																																																																																																																
(完成後)	・工事完成届 ・工事完成引渡書																																																																																																																																																																																																																																																
(契約後)	・工事総合施工計画書																																																																																																																																																																																																																																																
(工事中)	・各種工事施工計画書 ・各種工事施工図 ・工事作業日報 ・主要資材規格又は品質証明書 ・各種試験成績書又は報告書 ・主要資材搬入検査願 ・施工体制台帳(写) ・完成図 ・責任施工保証書 ・各種届出書等 ・官公署認可及び検査済証 ・取扱説明書(設備機器説明含む)																																																																																																																																																																																																																																																
(完成後)																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>II 建築工事仕様</p> <p>1. 共通仕様 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通大臣官房官庁営繕部監修の「建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)」(以下、「解体共通仕様書」という。) ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(令和7年版)」(以下「標準仕様書」という。) 及び「公共建築改修工事標準仕様書(令和7年版)」(以下「改修標準仕様書」という。) による。 なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。</p> <p>2. 特記仕様 1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。ただし、【共通】特記仕様書の項目については全て適用することを原則とすることから、○印は付けない。 2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。○印と※印のついた場合は、共に適用する。 なお、【共通】特記仕様書の特記事項は、○印のついたものを適用するが、選択肢が無い事項については、内容そのものを適用とすることを原則とする。 3) 特記事項に記載の [ ]、( ) 及び &lt; &gt; 内の表示番号は、それぞれ「解体共通仕様書」、「標準仕様書」及び「改修標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p>	<p>2 ① 仮囲い</p> <p>仮設</p> <p>② 騒音、防塵等の対策 [2.2.1]</p> <p>③ 交通誘導員</p> <p>工 ④ 監督職員事務所 [2.3.1]</p>	<p>※ 設ける (位置、延長等は図示) ・ 万能鋼板 (H= ) ○ 成形鋼板 (H=3,000 ) ・ 単管シート (H= ) ・ 防音シート (H= ) ・ 防音パネル (H= ) ・ パネルゲート (W= ) H= ) × 箇所 ○ キャスターゲート (W=6,000 H=1,800 ) × 1 箇所 ・ 設けない</p> <p>※ 設ける (適用範囲、高さ等は図示) [2.2.1] ・ 防音パネル ・ 防音シート ○ 養生シート ・ 設けない</p> <p>※ 配置する (100日 × 1人 =100人日) ・ 配置しない</p> <p>※ 設けない(請負者事務所に打合せ会議室を確保する) [2.3.1] ・ 設ける(規模 m程度 請負者事務所と同棟 ・ 可 ・ 否)</p> <table border="1"> <tr> <td>備品の種類</td> <td>机・椅子</td> <td>書 棚</td> <td>約イボト</td> <td>掛時計</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>量</td> <td>組</td> <td>ヶ</td> <td>ヶ</td> </tr> <tr> <td>備品の種類</td> <td>温度計</td> <td>ゴム長靴</td> <td>雨がっぱ</td> <td>保護帽</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>量</td> <td>ヶ</td> <td>組</td> <td>ヶ</td> </tr> <tr> <td>備品の種類</td> <td>安全帯</td> <td>上履き</td> <td>衣類(カ)</td> <td>懐中電灯</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>量</td> <td>ヶ</td> <td>組</td> <td>ヶ</td> </tr> <tr> <td>備品の種類</td> <td>軍手</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>量</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	備品の種類	机・椅子	書 棚	約イボト	掛時計	数	量	組	ヶ	ヶ	備品の種類	温度計	ゴム長靴	雨がっぱ	保護帽	数	量	ヶ	組	ヶ	備品の種類	安全帯	上履き	衣類(カ)	懐中電灯	数	量	ヶ	組	ヶ	備品の種類	軍手				数	量	組			<p>4 建設廃棄物の処理</p> <p>1. 処分に注意を要する建設廃物</p>	<table border="1"> <tr> <td>種 類</td> <td>処理施設名称等</td> <td>所在地(Km)</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>CCA処理木材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種 類	処理施設名称等	所在地(Km)	備考	CCA処理木材				ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード								<p>除去した石綿含有保温材等の処分 [6.4.3] ○埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>石綿含有成形板の除去 [6.5.1] 除去対象範囲 ○図示</p> <p>除去した石綿含有成形板の処分 [6.5.4] ・ 石綿含有せっこうボード ※埋立処分(管理型最終処分場) ・ 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板 ※埋立処分(安定型最終処分場) ※中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p>																																																																																																																																																																																				
備品の種類	机・椅子	書 棚	約イボト	掛時計																																																																																																																																																																																																																																													
数	量	組	ヶ	ヶ																																																																																																																																																																																																																																													
備品の種類	温度計	ゴム長靴	雨がっぱ	保護帽																																																																																																																																																																																																																																													
数	量	ヶ	組	ヶ																																																																																																																																																																																																																																													
備品の種類	安全帯	上履き	衣類(カ)	懐中電灯																																																																																																																																																																																																																																													
数	量	ヶ	組	ヶ																																																																																																																																																																																																																																													
備品の種類	軍手																																																																																																																																																																																																																																																
数	量	組																																																																																																																																																																																																																																															
種 類	処理施設名称等	所在地(Km)	備考																																																																																																																																																																																																																																														
CCA処理木材																																																																																																																																																																																																																																																	
ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>章 項 目 特 記 事 項</p> <p>① 一般事項</p> <p>○ 工事施工中に予期せぬ事態や疑義が生じた場合には、監督員に報告の上、指示に従うこと。 ○ 受注者は、監督員と随時打合せを行い、工程の確認・調整及び工事の円滑な進捗をはかること。 ○ 施工体系図を現場に掲示すること。 ・ 工事着手前及び完成時に、以下に示す調査範囲の近隣家屋等の内外の状況(地盤、擁壁、内外壁、床、建具等)を調査・記録し、報告書を監督員に提出すること。 調査範囲 ※ 図示</p> <p>② 適用基準等</p> <p>○ 工事写真撮ガイドブック&lt;建築工事編及び解体工事編&gt; (最新版) ○ 建築工事監理指針 (最新版) (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)</p> <p>③ 電気保安技術者</p> <p>・ 適用する ※ 適用しない [1.3.3]</p> <p>④ 技能士 [1.5.2]</p> <p>・ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級又は単一級技能士を配置する。 ※ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。</p> <table border="1"> <tr> <td>工 事 種 目</td> <td>技能検定職種(技能検定作業)</td> </tr> <tr> <td>以下の該当工事</td> <td>・ 該当する作業がある以下の職種(作業)の全て</td> </tr> <tr> <td>仮設工事</td> <td>・ とび(とび作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工事</td> <td>・ 鉄筋施工(鉄筋組立作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工事</td> <td>・ 型枠施工(型枠工事作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>・ とび(とび作業) ・ 鉄工(構造物鉄工作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック・丸いはる・押出成形セメント板工事</td> <td>・ ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) ・ ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)</td> </tr> <tr> <td>防水工事</td> <td>・ 防水施工(・アスファルト防水工事作業 ・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴムシート防水工事作業 ・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 ・シーリング防水工事作業 ・改質アスファルトシート防水工事作業 ・FRP防水工事作業)</td> </tr> <tr> <td>石工事</td> <td>・ 石材施工(石張り作業)</td> </tr> <tr> <td>タイル工事</td> <td>・ タイル張り(タイル張り作業)</td> </tr> <tr> <td>木工事</td> <td>・ 建築大工(大工工事作業)</td> </tr> <tr> <td>屋根及びとい工事</td> <td>・ 建築板金(内外装板金作業) ・ かわらぶき(かわらぶき作業)</td> </tr> <tr> <td>金属工事</td> <td>・ 内装仕上施工(鋼製下地工事作業) ・ 建築板金(内外装板金作業) ・ バルコニー施工(金属バルコニー工事作業)</td> </tr> <tr> <td>左官工事</td> <td>・ 左官(左官作業)</td> </tr> <tr> <td>建具工事</td> <td>・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業)</td> </tr> <tr> <td>カーテンウォール工事</td> <td>・ 自動ドア施工(自動ドア施工作業) ・ カーテンウォール施工(金属製カーテンウォール工事作業) ・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)</td> </tr> <tr> <td>塗装工事</td> <td>・ ガラス施工(ガラス工事作業)</td> </tr> <tr> <td>内装工事</td> <td>・ 塗装(建築塗装作業) ・ 内装仕上施工(・プラスチック系床仕上工事作業 ・カーベット系床仕上作業)</td> </tr> <tr> <td>排水工事</td> <td>・ 配管(建築配管作業)</td> </tr> <tr> <td>舗装工事</td> <td>・ 路面標示施工(・溶融ペイントノドマカ工事作業 ・加熱ペイントマシマカ工事作業)</td> </tr> <tr> <td>植栽工事</td> <td>・ 造園(造園工事作業)</td> </tr> </table>	工 事 種 目	技能検定職種(技能検定作業)	以下の該当工事	・ 該当する作業がある以下の職種(作業)の全て	仮設工事	・ とび(とび作業)	鉄筋工事	・ 鉄筋施工(鉄筋組立作業)	コンクリート工事	・ 型枠施工(型枠工事作業)	鉄骨工事	・ とび(とび作業) ・ 鉄工(構造物鉄工作業)	コンクリートブロック・丸いはる・押出成形セメント板工事	・ ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) ・ ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)	防水工事	・ 防水施工(・アスファルト防水工事作業 ・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴムシート防水工事作業 ・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 ・シーリング防水工事作業 ・改質アスファルトシート防水工事作業 ・FRP防水工事作業)	石工事	・ 石材施工(石張り作業)	タイル工事	・ タイル張り(タイル張り作業)	木工事	・ 建築大工(大工工事作業)	屋根及びとい工事	・ 建築板金(内外装板金作業) ・ かわらぶき(かわらぶき作業)	金属工事	・ 内装仕上施工(鋼製下地工事作業) ・ 建築板金(内外装板金作業) ・ バルコニー施工(金属バルコニー工事作業)	左官工事	・ 左官(左官作業)	建具工事	・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業)	カーテンウォール工事	・ 自動ドア施工(自動ドア施工作業) ・ カーテンウォール施工(金属製カーテンウォール工事作業) ・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)	塗装工事	・ ガラス施工(ガラス工事作業)	内装工事	・ 塗装(建築塗装作業) ・ 内装仕上施工(・プラスチック系床仕上工事作業 ・カーベット系床仕上作業)	排水工事	・ 配管(建築配管作業)	舗装工事	・ 路面標示施工(・溶融ペイントノドマカ工事作業 ・加熱ペイントマシマカ工事作業)	植栽工事	・ 造園(造園工事作業)	<p>2 ① 仮囲い</p> <p>仮設</p> <p>② 騒音、防塵等の対策 [2.2.1]</p> <p>③ 交通誘導員</p> <p>工 ④ 監督職員事務所 [2.3.1]</p> <p>事</p> <p>⑤. 工事用水</p> <p>⑥. 工事用電力</p> <p>⑦. 工事用通路</p> <p>⑧. 足場等</p> <p>9. その他</p> <p>3 ①. 解体工法</p> <p>②. 施工計画書等 [1.2.1~2]</p> <p>3. 杭 [3.9.2]</p> <p>4. 樹木等 [3.11.1]</p>	<p>構内既存の施設 ※ 利用できる(※ 有償 ・ 無償) ・ 利用できない</p> <p>構内既存の施設 ※ 利用できる(※ 有償 ・ 無償) ・ 利用できない</p> <p>※ 指定しない ・ 指定する(図示)</p> <p>外部足場 ○設置する (設置範囲 ○工事に必要な範囲 &lt;2.2.4&gt; &lt;表2.2.1&gt;) ・ 設置しない ○設置する (設置範囲 ○工事に必要な範囲) ・ 設置しない</p> <p>養生シート ○設置する (設置範囲 ○工事に必要な範囲) ・ 設置しない</p> <p>内部足場 ○設置する (・ ※脚立、足場板等) ・ 設置しない</p> <p>・ 材料、撤去材等の運搬方法 種別(・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種) C種: 利用可能なエレベーター ( ) D種: 利用可能な階段 ( ) 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(厚生労働省平成21年4月策定)」によるものとし、設置については「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」及び「動きやすい安心感のある足場に関する基準」によること。</p> <p>・ 酸素・アセチレン・軽油等の危険物は所定の位置に施錠できる小屋等に保管すること。 ・ 作業通路は、指定通路表示を行い、足場等の堅固なもので頭上の保護を行うこと。 ・ 建物周辺は、粉塵防止や火災発生に備えて散水を行うこと。 ・ 工事に関係部分の出入の表示を行うこと。</p> <p>※ 解体工法は、低振動・低騒音型の機械器具等の選定を心がけ、防音シートや散水等により騒音・振動の減少、粉塵の防止に努めること。 ※ 解体方法及び手順は、「分別解体等に係る施工方法に関する基準(建設リサイクル法規則第2条)」による。</p> <p>工程表・施工計画書・仮設計画書等は、工事契約後速やかに監督員に提出し、承諾を得ること。</p> <p>杭の解体 ・ 行う (※杭頭から mまで ・ 全長 ) [3.9.2]</p> <p>杭の解体工法 ・ 引き抜き工法 ( ・ 振動 ・ ケーシング ・ )</p> <p>樹木の伐採伐根 ・ 行う (図示による) [3.11.1] 樹木の移植 ・ 行う (図示による)</p>	<p>5 ①. 石綿含有建材の除去工事</p> <p>ア ス ベ ス ト 含 有 建 材 の 除 去</p>	<p>施工調査 [6.1.3]</p> <p>※石綿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って石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。 調査範囲 ( ・ ○図示 ) 貸与資料 ( 石綿含有調査報告書 )</p> <p>・ 分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソライト、クロソライト、トレモライト</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">材 料 名</th> <th>定性分析方法</th> <th>定量分析方法</th> </tr> <tr> <td>JIS A 1481 または JIS A 1481-2</td> <td>JIS A1481-3または JIS A 1481-4</td> </tr> <tr> <td>・ 報告書による</td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> </table> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ・ 図示</p> <p>・ 石綿粉じん濃度測定 [6.1.4] 測定点 測定時期、場所及び</p> <table border="1"> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定2</td> <td>処理作業前</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定4</td> <td>処理作業中</td> <td>セキュリティゾーン入口</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>測定5</td> <td>処理作業中</td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>出口吹出し風速1m/sec以下の位置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>測定6</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室外 ・ 施工区画周辺 ・ 敷地境界</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定7</td> <td>処理作業後(シート養生中)</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定8</td> <td>処理作業後シート撤去後1週間以降</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定9</td> <td>撤去後1週間以降</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 計 点</td> </tr> </table> <p>測定方法 ・ 自動測定器による測定</p> <table border="1"> <tr> <th>測定名称</th> <th colspan="3">測定方法</th> </tr> <tr> <td>・ 測定 4</td> <td>粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <tr> <th>測定名称</th> <th>メンブレンフィルタ直径(mm)</th> <th>試料の吸引流量(L/min)</th> <th>試料の吸引時間(min)</th> </tr> <tr> <td>・ 測定 4</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	材 料 名	定性分析方法	定量分析方法	JIS A 1481 または JIS A 1481-2	JIS A1481-3または JIS A 1481-4	・ 報告書による	・ 箇所	・ 箇所	・	・ 箇所	・ 箇所	・	・ 箇所	・ 箇所	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数	・	測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計 点	・	測定2	処理作業前	調査対象室外部の付近	・ 計 点	・	測定3	処理作業中	処理作業室内	・ 計 点	・	測定4	処理作業中	セキュリティゾーン入口	・ 計 点		測定5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	出口吹出し風速1m/sec以下の位置		測定6	処理作業中	処理作業室外 ・ 施工区画周辺 ・ 敷地境界	・ 計 点	・	測定7	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	・ 計 点	・	測定8	処理作業後シート撤去後1週間以降	処理作業室内	・ 計 点	・	測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計 点	測定名称	測定方法			・ 測定 4	粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定			・ 測定 5				測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)	・ 測定 4	25	5	30	・ 測定 5				・ 測定	47	10	120	・ 測定				・ 測定	47	10	240	・ 測定				<p>石綿含有建材等※調査結果(設計業務委託時) 調査日 2024年 12月2日、12月10日</p> <table border="1"> <tr> <th>試料No.</th> <th>調査試料名称</th> <th>調査箇所</th> <th>含有の有無</th> <th>石綿等の種類</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>仕上塗材</td> <td>外壁</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>フキダシ材</td> <td>軒天</td> <td>有</td> <td>クリンタイト</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>仕上塗材</td> <td>外壁(増築時)</td> <td>有</td> <td>クリンタイト</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>フキダシ材</td> <td>軒天(増築時)</td> <td>有</td> <td>クリンタイト</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>成形板</td> <td>外壁(増築時)</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>断熱材</td> <td>ボイラー室</td> <td>有</td> <td>クリンタイト</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>成形板</td> <td>ボイラー室</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ビニルシート</td> <td>遊戯室</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>ビニルシート</td> <td>洗濯室</td> <td>有</td> <td>クリンタイト</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>長尺ビニシート</td> <td>乳児用便所</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>ビニル材</td> <td>遊戯室</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>ビニル材</td> <td>保育室(さくら)</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>ビニル材</td> <td>事務室</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>ビニル材</td> <td>保育室(さくら)</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>化粧石膏ボード</td> <td>事務室</td> <td>有</td> <td>クリンタイト</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>大平板</td> <td>洗濯室</td> <td>有</td> <td>クリンタイト</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>アスファルト</td> <td>屋根下葺</td> <td>有</td> <td>アクチノライト</td> </tr> </table> <p>※石綿含有建材等・・・石綿含有建材、PCB含有建材を言う。</p> <p>Title</p> <p>盛岡市立 手代森保育園舎 解体工事</p> <p>Items</p> <p>建築解体工事 特記仕様書1</p> <p>Scale</p> <p>—</p> <p>Date</p> <p>一級建築士事務所 知事登録 第1(2803)411号 森岩彰建築設計事務所</p> <p>O20-0831 TEL:019(638)0139 盛岡市三本柳9-17-35</p> <p>一級建築士 第125601号 管理建築士 森岩 彰</p> <p>No.</p> <p>A-02</p>	試料No.	調査試料名称	調査箇所	含有の有無	石綿等の種類	1	仕上塗材	外壁	無	—	2	フキダシ材	軒天	有	クリンタイト	3	仕上塗材	外壁(増築時)	有	クリンタイト	4	フキダシ材	軒天(増築時)	有	クリンタイト	5	成形板	外壁(増築時)	無	—	6	断熱材	ボイラー室	有	クリンタイト	7	成形板	ボイラー室	無	—	8	ビニルシート	遊戯室	無	—	9	ビニルシート	洗濯室	有	クリンタイト	10	長尺ビニシート	乳児用便所	無	—	11	ビニル材	遊戯室	無	—	12	ビニル材	保育室(さくら)	無	—	13	ビニル材	事務室	無	—	14	ビニル材	保育室(さくら)	無	—	15	化粧石膏ボード	事務室	有	クリンタイト	16	大平板	洗濯室	有	クリンタイト	17	アスファルト	屋根下葺	有	アクチノライト
工 事 種 目	技能検定職種(技能検定作業)																																																																																																																																																																																																																																																
以下の該当工事	・ 該当する作業がある以下の職種(作業)の全て																																																																																																																																																																																																																																																
仮設工事	・ とび(とび作業)																																																																																																																																																																																																																																																
鉄筋工事	・ 鉄筋施工(鉄筋組立作業)																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート工事	・ 型枠施工(型枠工事作業)																																																																																																																																																																																																																																																
鉄骨工事	・ とび(とび作業) ・ 鉄工(構造物鉄工作業)																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリートブロック・丸いはる・押出成形セメント板工事	・ ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) ・ ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)																																																																																																																																																																																																																																																
防水工事	・ 防水施工(・アスファルト防水工事作業 ・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴムシート防水工事作業 ・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 ・シーリング防水工事作業 ・改質アスファルトシート防水工事作業 ・FRP防水工事作業)																																																																																																																																																																																																																																																
石工事	・ 石材施工(石張り作業)																																																																																																																																																																																																																																																
タイル工事	・ タイル張り(タイル張り作業)																																																																																																																																																																																																																																																
木工事	・ 建築大工(大工工事作業)																																																																																																																																																																																																																																																
屋根及びとい工事	・ 建築板金(内外装板金作業) ・ かわらぶき(かわらぶき作業)																																																																																																																																																																																																																																																
金属工事	・ 内装仕上施工(鋼製下地工事作業) ・ 建築板金(内外装板金作業) ・ バルコニー施工(金属バルコニー工事作業)																																																																																																																																																																																																																																																
左官工事	・ 左官(左官作業)																																																																																																																																																																																																																																																
建具工事	・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ ガラス施工(ガラス工事作業)																																																																																																																																																																																																																																																
カーテンウォール工事	・ 自動ドア施工(自動ドア施工作業) ・ カーテンウォール施工(金属製カーテンウォール工事作業) ・ サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)																																																																																																																																																																																																																																																
塗装工事	・ ガラス施工(ガラス工事作業)																																																																																																																																																																																																																																																
内装工事	・ 塗装(建築塗装作業) ・ 内装仕上施工(・プラスチック系床仕上工事作業 ・カーベット系床仕上作業)																																																																																																																																																																																																																																																
排水工事	・ 配管(建築配管作業)																																																																																																																																																																																																																																																
舗装工事	・ 路面標示施工(・溶融ペイントノドマカ工事作業 ・加熱ペイントマシマカ工事作業)																																																																																																																																																																																																																																																
植栽工事	・ 造園(造園工事作業)																																																																																																																																																																																																																																																
材 料 名	定性分析方法	定量分析方法																																																																																																																																																																																																																																															
	JIS A 1481 または JIS A 1481-2	JIS A1481-3または JIS A 1481-4																																																																																																																																																																																																																																															
・ 報告書による	・ 箇所	・ 箇所																																																																																																																																																																																																																																															
・	・ 箇所	・ 箇所																																																																																																																																																																																																																																															
・	・ 箇所	・ 箇所																																																																																																																																																																																																																																															
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数																																																																																																																																																																																																																																													
・	測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・	測定2	処理作業前	調査対象室外部の付近	・ 計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・	測定3	処理作業中	処理作業室内	・ 計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・	測定4	処理作業中	セキュリティゾーン入口	・ 計 点																																																																																																																																																																																																																																													
	測定5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	出口吹出し風速1m/sec以下の位置																																																																																																																																																																																																																																													
	測定6	処理作業中	処理作業室外 ・ 施工区画周辺 ・ 敷地境界	・ 計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・	測定7	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	・ 計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・	測定8	処理作業後シート撤去後1週間以降	処理作業室内	・ 計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・	測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計 点																																																																																																																																																																																																																																													
測定名称	測定方法																																																																																																																																																																																																																																																
・ 測定 4	粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																																																																																																																																																																																
・ 測定 5																																																																																																																																																																																																																																																	
測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)																																																																																																																																																																																																																																														
・ 測定 4	25	5	30																																																																																																																																																																																																																																														
・ 測定 5																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 測定	47	10	120																																																																																																																																																																																																																																														
・ 測定																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 測定	47	10	240																																																																																																																																																																																																																																														
・ 測定																																																																																																																																																																																																																																																	
試料No.	調査試料名称	調査箇所	含有の有無	石綿等の種類																																																																																																																																																																																																																																													
1	仕上塗材	外壁	無	—																																																																																																																																																																																																																																													
2	フキダシ材	軒天	有	クリンタイト																																																																																																																																																																																																																																													
3	仕上塗材	外壁(増築時)	有	クリンタイト																																																																																																																																																																																																																																													
4	フキダシ材	軒天(増築時)	有	クリンタイト																																																																																																																																																																																																																																													
5	成形板	外壁(増築時)	無	—																																																																																																																																																																																																																																													
6	断熱材	ボイラー室	有	クリンタイト																																																																																																																																																																																																																																													
7	成形板	ボイラー室	無	—																																																																																																																																																																																																																																													
8	ビニルシート	遊戯室	無	—																																																																																																																																																																																																																																													
9	ビニルシート	洗濯室	有	クリンタイト																																																																																																																																																																																																																																													
10	長尺ビニシート	乳児用便所	無	—																																																																																																																																																																																																																																													
11	ビニル材	遊戯室	無	—																																																																																																																																																																																																																																													
12	ビニル材	保育室(さくら)	無	—																																																																																																																																																																																																																																													
13	ビニル材	事務室	無	—																																																																																																																																																																																																																																													
14	ビニル材	保育室(さくら)	無	—																																																																																																																																																																																																																																													
15	化粧石膏ボード	事務室	有	クリンタイト																																																																																																																																																																																																																																													
16	大平板	洗濯室	有	クリンタイト																																																																																																																																																																																																																																													
17	アスファルト	屋根下葺	有	アクチノライト																																																																																																																																																																																																																																													





記号	計算式	面積 (m <sup>2</sup> )
A	33.670 × 15.470	520.875
B	10.920 × 5.460	59.623
C	5.460 × 7.280	39.749
D	0.600 × 5.460	3.276
E	0.910 × 2.730	2.484
F	1.820 × 4.550	8.281
G	5.460 × 0.910	4.969
合計 (I)		639.257
		639.25m <sup>2</sup>

記号	計算式	面積 (m <sup>2</sup> )
①	5.460 × 0.790	4.313
②	33.670 × 1.700	57.239
③	3.640 × 1.200	4.368
合計 (II)		65.920
(I) + (II)		705.177
		705.17m <sup>2</sup>



遊具		
①	すべり台	○
②	登り棒	○
③	ぶらんこ	○
④	たいこ橋	○
⑤	鉄棒	○
⑥	砂場	○
⑦	ジャングルジム	○
⑧	雲梯	○
⑨	フラッグポール	○
凡例：解体工事に含む場合は○		

樹木		
(A)	イチヨウ 2本	残
(B)	カエデ	残
(C)	カエデ	残
(D)	カエデ	残
(E)	桜	残
(F)	フェンス外(桜)	残
(G)	フェンス外(桜)	残
(H)	フェンス外(桜)	残
(I)	フェンス外(桜)	残
凡例：解体工事に含む場合は○		

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

案内図・配置図

Scale

1/300

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

A-04

■外部仕上表 特記事項：□は石綿含有建材を示す（成形版 レベル3、一部レベル2有り）

基礎廻り	外 壁	屋 根	軒天井	開口部	ポーチ・テラス	建物周囲	備 考
モルタル塗り刷毛引き仕上  床下換気口：150×450（鉄筋13φ-@30 OP） 軒下廻り：洗砂利敷t=100 緑石：PGブロック	ラス下地モルタル塗り刷毛引き下地 スプレースタック吹付コテ押仕上  硬質セメント板t=12 スプレースタック吹付コテ押仕上	屋根勾配：10：2 長尺カラートタンt=0.4 瓦葺葺@455 アスファルトフェルト20kg下地 野地板コンパネt=12 下屋及び玄関部分：横葺一文字 長尺カラートタンt=0.4葺 破風・鼻隠し：杉板下地葺t=0.4包み 雪止めアングル45×45×3 軒樋：カラートタンt=0.4 100φ 壁樋：カラートタンt=0.4 75φ 受金物共	フレキシブルボードt=4 目透かし貼 VP  軒天換気口：アスベストラックt=4 ポーチ部分：化粧合板サイディング張り 下樋：ボンデ鋼板t=1.6 OP	アルミサッシュ・アルミドア：（住宅用） 一部オベレター付 硝子：透明t=3mm、5mm 型板t=4mm 網入t=6.8mm 一部ステンレス網戸付	【ポーチ】 ノンスリップ用100角磁器質タイル貼り ノンスリップタイル（段鼻部分） 泥落しゴムマット1800×600 ｽﾀｲﾌﾟｽ付  【テラス】 コンクリート下地モルタル塗り カラコンクリート仕上 目地切仕上 昇段：ノンスリップタイル貼り 手摺：スチール OP 花壇：コンクリート打放し	靴洗場：防水モルタル、グレーテング 水呑場：防水モルタル（足洗場）	【断熱材】 天井部分：グラスウールt=50敷込み 外壁部分：グラスウールt=50 床タタキ部：スタイロフォームt=25 ポリエチレンフィルムt=0.15  【防火隔壁】 木毛セメント板t=15下地 モルタル塗りt=20（両面）

■内部仕上表

室 名	床	巾 木	壁	天 井	天井高さ	カーボックス	室名札	備 考
玄 関	モルタル下地 ノンスリップ100角磁器質タイル貼り	ｸﾞﾗﾝ-ﾌﾞﾛｯｸ H=150	ラウンベニヤt=4.0 ジョイントボードt=12下地 防炎ビニールクロス貼り	ジョイントボードt=9.0下地 ウォールコート吹付	2720			
保育室	捨板コンパネt=12下地 ラウンベニヤt=5下張り アコステフロア- <u>t=5</u> 化粧張り（溶接工法）	杉 OP 75×24	ラウンベニヤt=4.0 ジョイントボードt=12下地 防炎ビニールクロス貼り	<u>化粧石膏ボードt=9.0</u> 一部：ジョイントボードt=9下地 防炎ビニールクロス貼り	2400 ～ 3800	○	○	水飲み流し、黒板、掲示板
遊戯室	捨板コンパネt=12下地 ラウンベニヤt=5下張り アコステフロア- <u>t=5</u> 化粧張り（溶接工法）	杉 OP 75×24	ラウンベニヤt=4.0 ジョイントボードt=12下地 防炎ビニールクロス貼り	ジョイントボードt=12下地 防炎ビニールクロス貼り 及び ミネラートンキューブt=12張り	2850 ～	○	○	水飲み流し、掲示板
休憩室	捨板コンパネt=12下地 スタイロタタミ敷	ｸﾞﾗﾝ寄せ	ラスボードt=9.0下地 プラスター塗下塗り ジュラク壁仕上 プリントボードt=9.0 目透シ張り	杉板ベニヤ目透シ	2450		○	
倉庫（1）	捨板コンパネt=12下地 化粧合板t=12	杉 OP 75×24	プリントボードt=9.0 目透シ張り	石膏ボードt=9.0 目透シ張り VP	2500		○	
調理室	コンクリート下地モルタル塗金ゴテ目地切 トップコート塗仕上（ノンスリップ工法）	――	ラスモルタル塗下地 75角磁器質タイル貼り	<u>大平板t=5.0</u> 目透シ張りVP	2700		○	回転釜、ガス台、食洗器
ボイラー室	コンクリート下地 モルタル塗金ゴテ目地切仕上	モﾙﾀﾙ塗金ｺﾃ H=100 VP	ラスモルタル塗金ゴテt=30 目地切仕上VP	<u>大平板t=5.0</u> 目透シ張りVP	3000		○	煙道、コンクリートメガネ石 <u>煙道部 断熱材</u> （レベル2）
物 置	捨板コンパネt=12下地 化粧合板t=12	杉 OP 75×24	難燃ベニヤt=6.0 目透シ張りOP	石膏ボードt=9 目透シ張りVP	2700		○	
食品庫	コンクリート下地 モルタル塗金ゴテ目地切仕上	モﾙﾀﾙ塗金ｺﾃ H=100 VP	ラスモルタル塗金ゴテt=30 目地切仕上VP	<u>大平板t=5.0</u> 目透シ張りVP	2700		○	
用務員室	コンクリート下地モルタル塗下地 丸玉化粧モザイクタイル貼り	――	ラスモルタル塗下地 75角磁器質タイル貼り バスリブ張り	バスリブ張り	2500		○	
事務室	捨板コンパネt=12下地 化粧合板t=12	杉 OP 75×24	難燃ベニヤt=6.0 目透シ張りOP	<u>化粧石膏ボードt=9.0</u>	2500	○	○	
乳児室	捨板コンパネt=12下地 化粧合板t=12 一部：スタイロタタミ敷	杉 OP 75×24	ラウンベニヤt=4.0 ジョイントボードt=12下地 防炎ビニールクロス貼り	<u>化粧石膏ボードt=9.0</u> 一部：ジョイントボードt=9下地 防炎ビニールクロス貼り	2700	○	○	受付カウンター、黒板、行事務用黒板 流し台、収納戸棚
乳児用便所	捨板コンパネt=12下地 長尺ビニールシートt=2.0	ソフト巾木	石膏ボードt=12下地 ビニールクロス貼り	石膏ボードt=9.0下地 ビニールクロス貼り	2400		○	幼児用バス
洗濯室	捨板コンパネt=12下地 <u>アコステフロア-<u>t=3</u></u> ラウンベニヤt=5下張り （本体及び接着剤）	杉 OP 75×24	ラウンベニヤt=4.0下張り シボラックス合板t=4.0 目透シ張り 一部流し前：ステンレス貼り	<u>大平板t=5.0</u> 目透シ張りVP	2500		○	洗濯流し
廊 下	捨板コンパネt=12下地 化粧合板t=12	杉 OP 75×24	ラウンベニヤt=4.0 ジョイントボードt=12下地 防炎ビニールクロス貼り	石膏ボードt=9 目透シ張りVP	2500			掲示板
倉庫（2）	捨板コンパネt=12下地 <u>アコステフロア-<u>t=3</u></u> ラウンベニヤt=5下張り （本体及び接着剤）	杉 OP 75×24	ラウンベニヤt=4.0下張り シボラックス合板t=4.0 目透シ張り 一部流し前：ステンレス貼り	<u>大平板t=5.0</u> 目透シ張りVP	2500		○	
便 所	捨板コンパネt=12下地 長尺ビニールシートt=2.0		ラスモルタル塗下地 75角磁器質タイル貼り H=1300 ラウンベニヤt=4.0下張り シボラックス合板t=4.0 目透シ張り	石膏ボードt=9 目透シ張りVP	2500		○	トイレブース

石綿含有建材の処理方法 レベル3 成形板、吹付材、アスファルトフェルト、床シート  
（保護具を着用し原形のまま、手ばらしによる除去。埋め立て処分とする。）  
レベル2 断熱材  
（二重梱包してレベル2を受け入れる処分場に運搬とする。）

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

内外部仕上表

Scale

――

Date

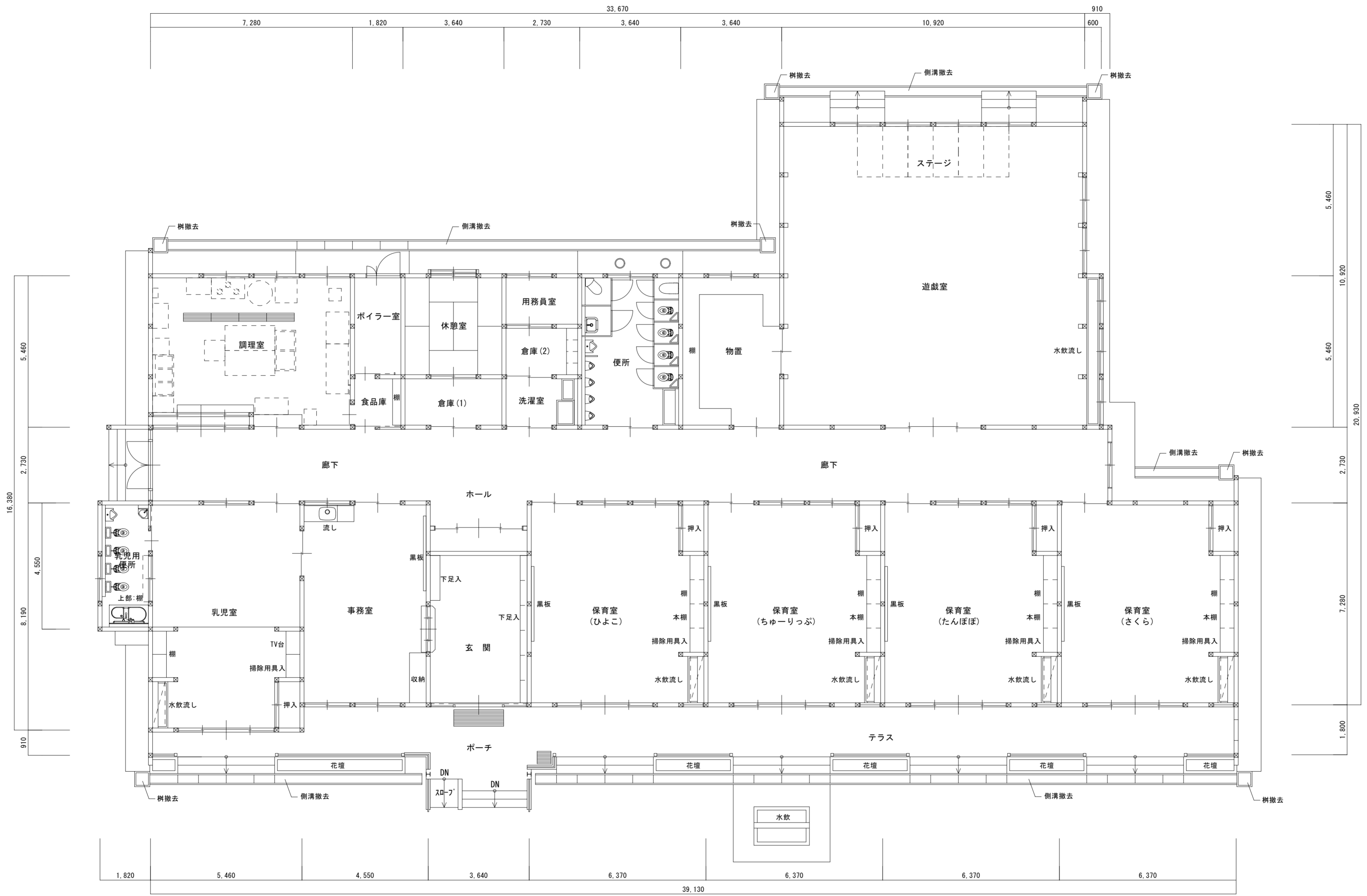
一級建築士事務所  
知事登録 第1(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所

O20-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

A-05



平面図 S=1/100

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

平面図

Scale

1/100

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

森岩彰建築設計事務所

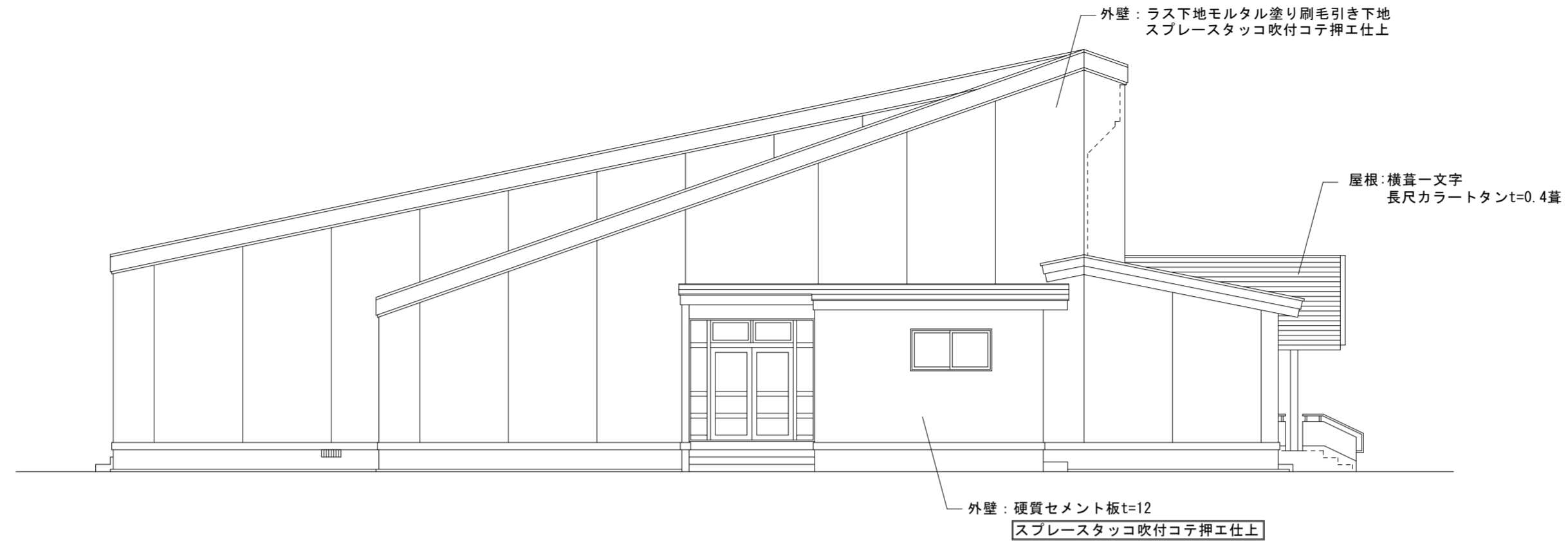
020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

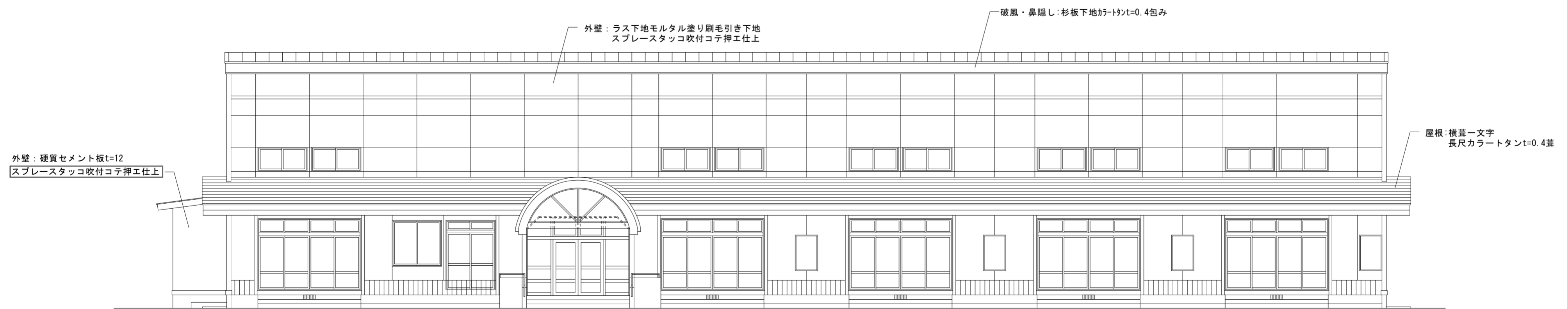
No.

A-06

特記事項:   は石綿含有建材を示す



西側立面図 S=1/100



南側立面図 S=1/100

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

立面図1

Scale

1/100

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

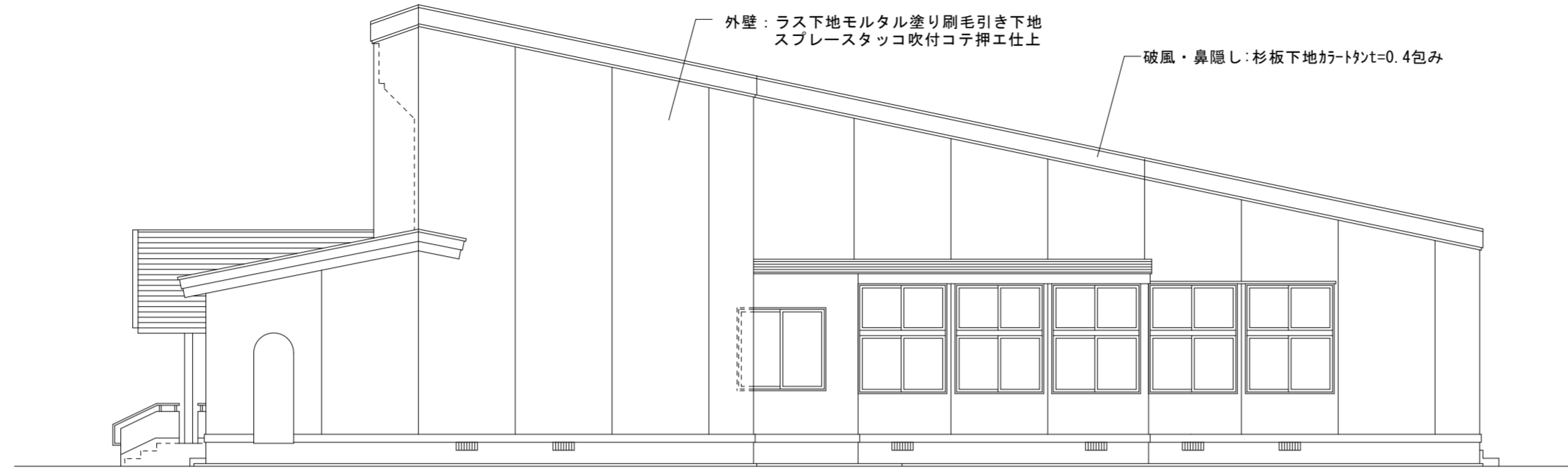
森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

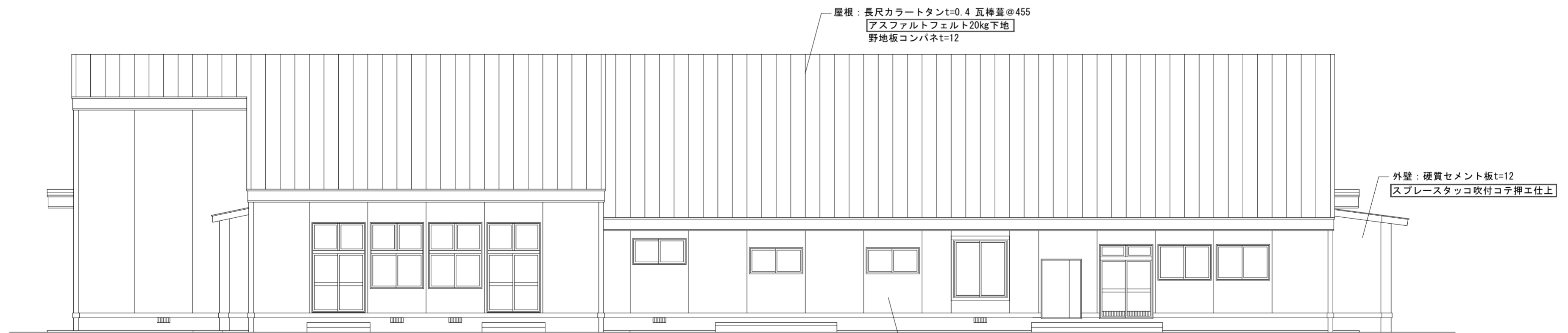
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

A-07



東側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100

Title  
 盛岡市立  
 手代森保育園園舎  
 解体工事

Items  
 立面図2

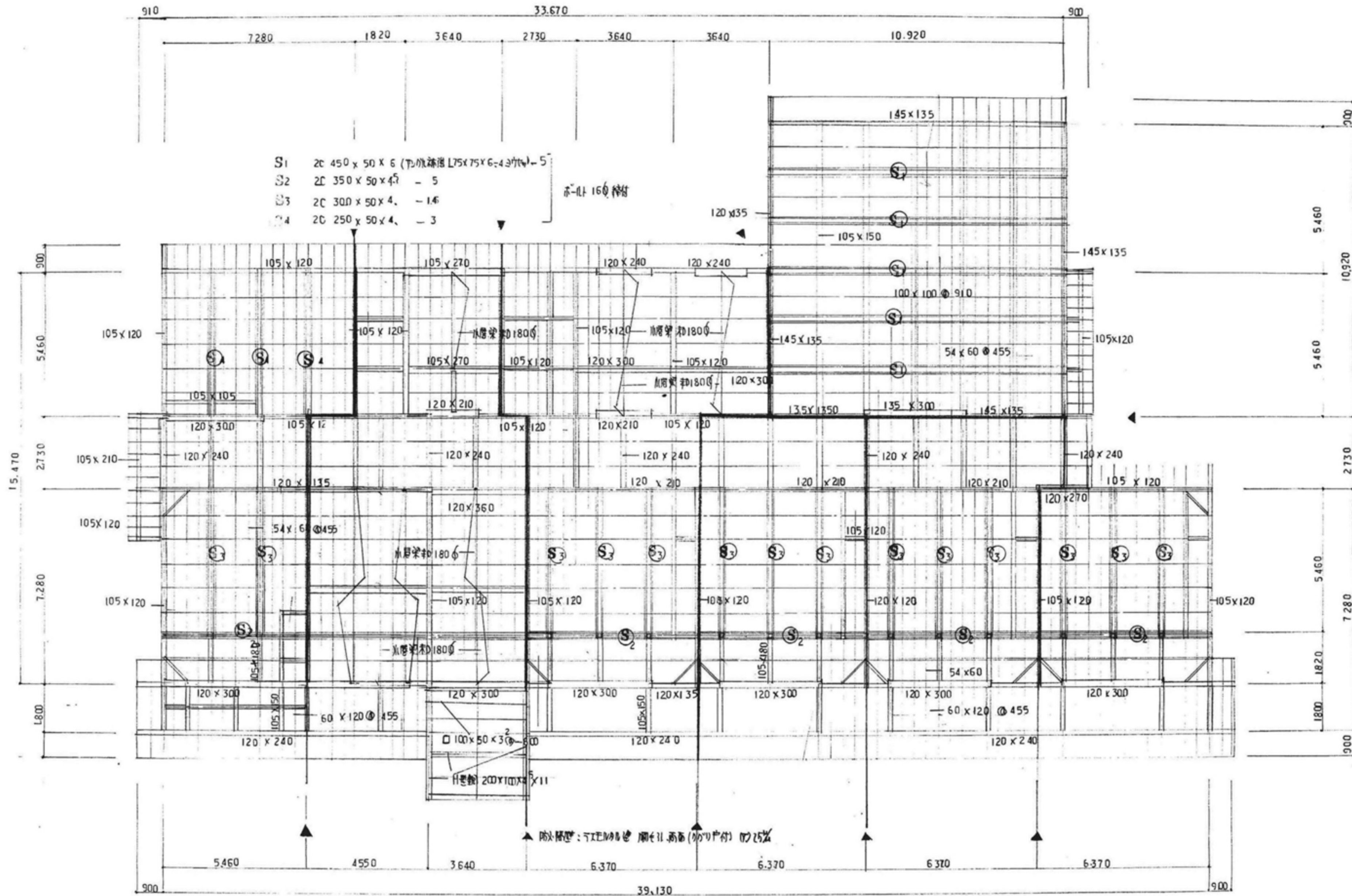
Scale  
 1/100

Date

一級建築士事務所  
 知事登録 第(2803)411号  
 森岩彰建築設計事務所  
 020-0831 TEL: 019(638)0139  
 盛岡市三本柳9-17-35  
 一級建築士 第125601号  
 管理建築士 森岩 彰

No.  
 A-08





小屋伏図 1:100

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
小屋伏図

Scale  
1/100

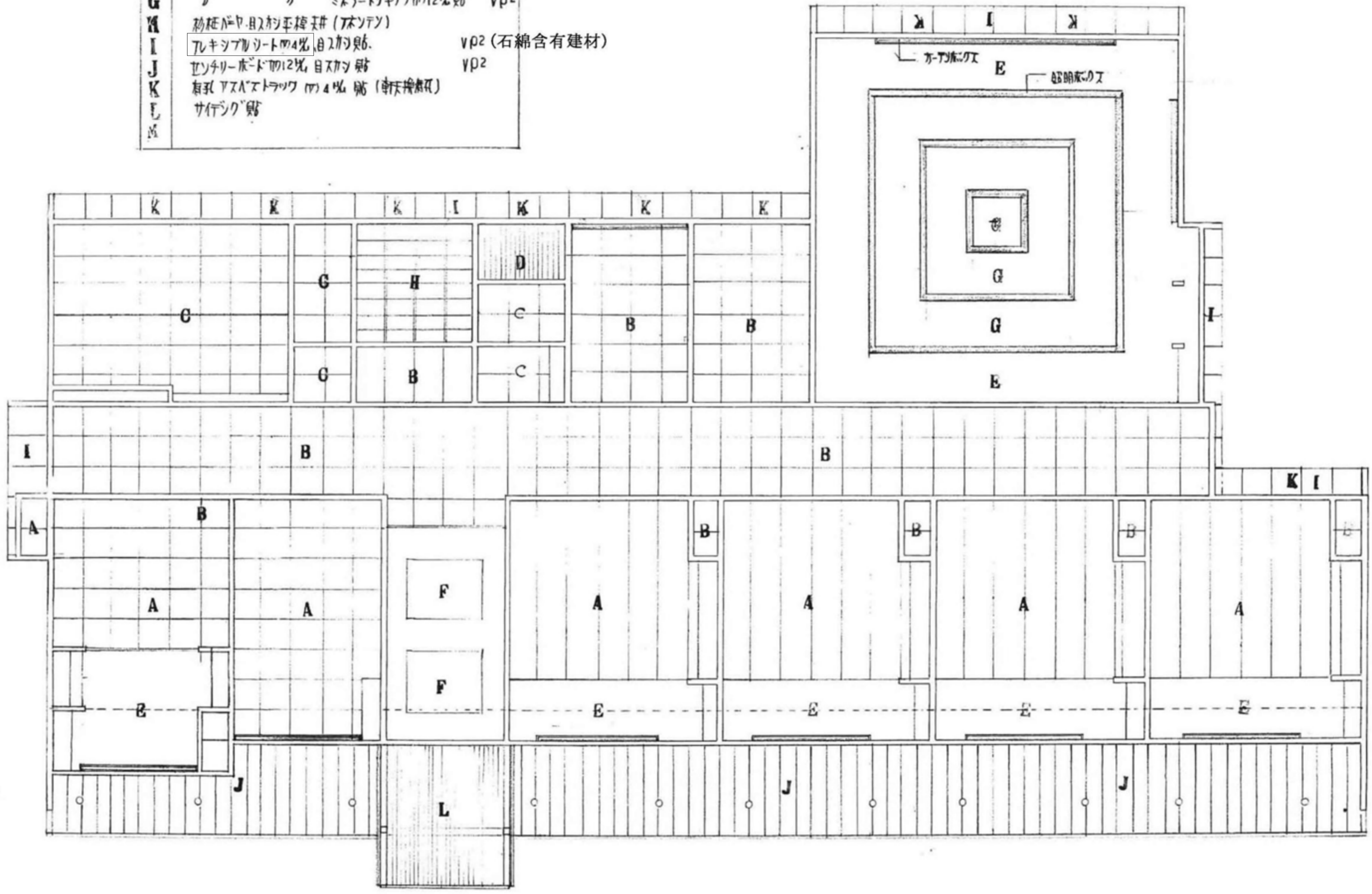
Date  
1/100

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所  
020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳1-17-35  
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
A-10

A	シアトリ 109% 目スカシ貼	
B	広帯板 109% 目スカシ貼	vp2
C	大車板 105% 目スカシ貼	vp2
D	バスリア (準木張)	
E	ジョイント板 109% 下地(下地処理)防虫シール加工貼	
F	ジョイント板 109% 下地(下地処理)ウオールト貼付	
G	ミネラトソキウゾウ 112% 貼	vp2
H	秘伝パテ目スカシ平棹天井 (アホテン)	
I	レキシアリシート 104% 目スカシ貼	vp2 (石綿含有建材)
J	センチリー板 112% 目スカシ貼	vp2
K	有孔アスベストラック 104% 貼 (軒天換気孔)	
L	サイディング貼	

印は石綿含有建材を示す。



天井伏図 1:100

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
天井伏図

Scale  
1/100

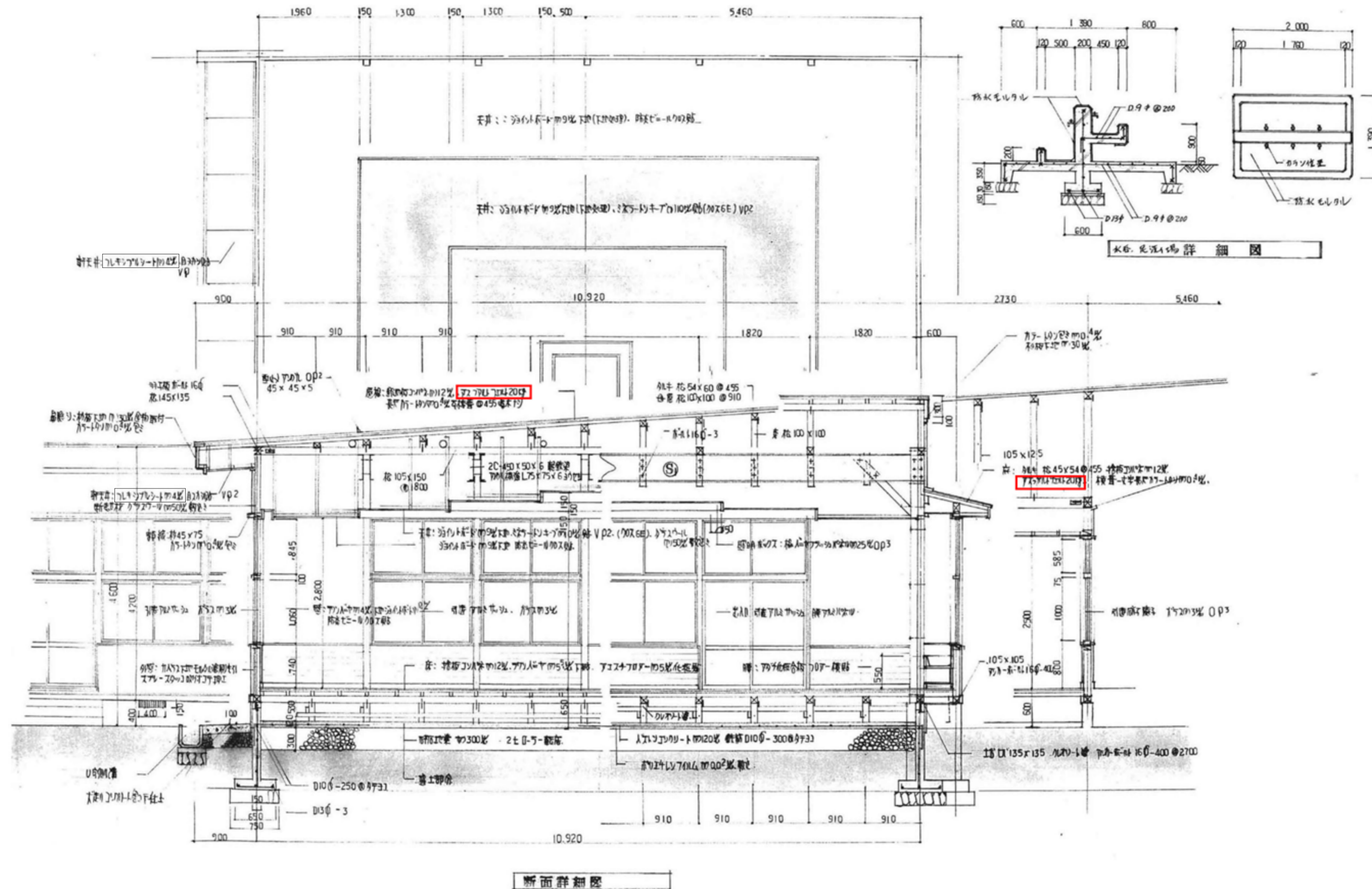
Date  
1/100

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所  
020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35  
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
A-11



印は石綿含有  
建材を示す。



Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
断面詳細図

Scale

Date  
1/50

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

森岩彰建築設計事務所

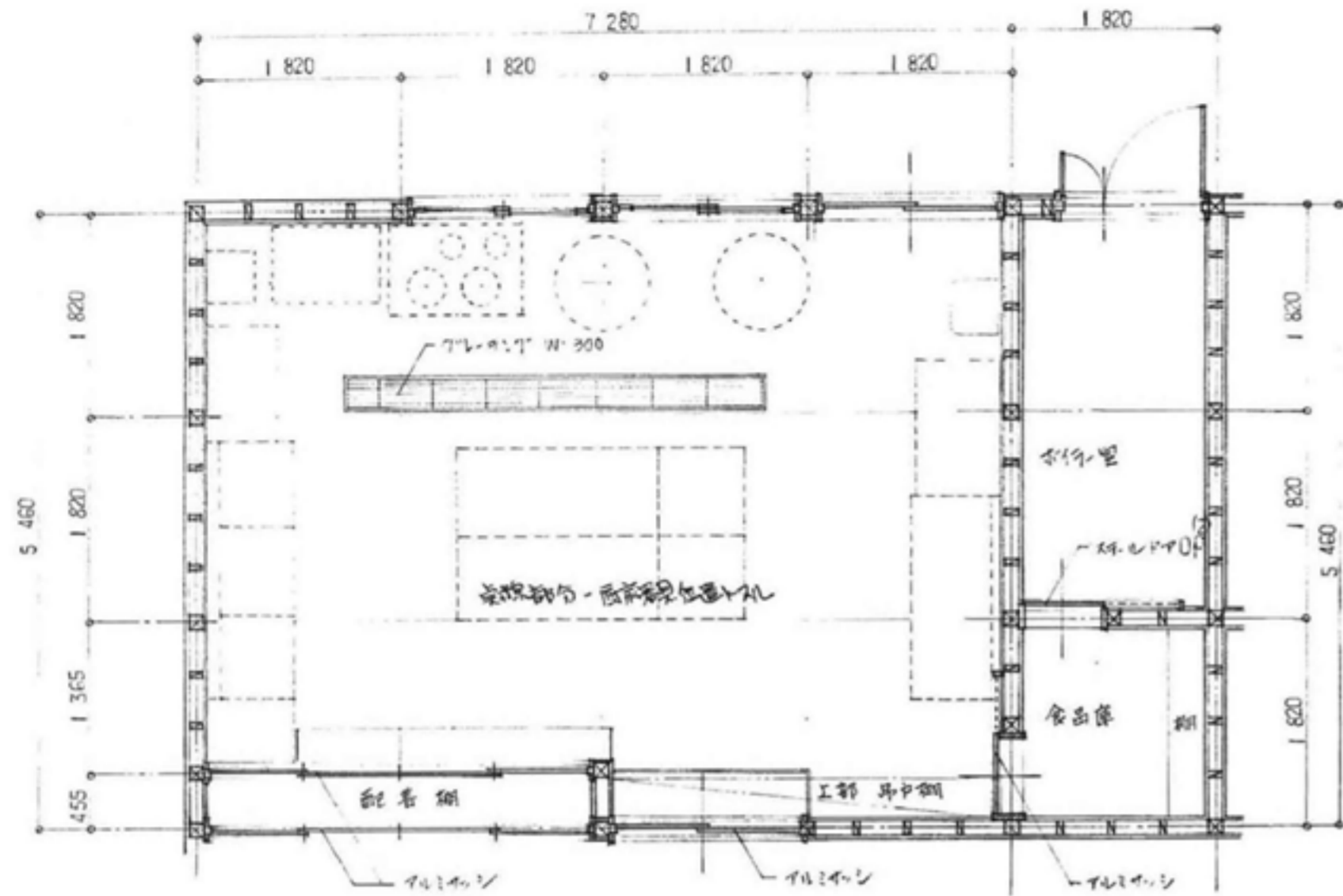
020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

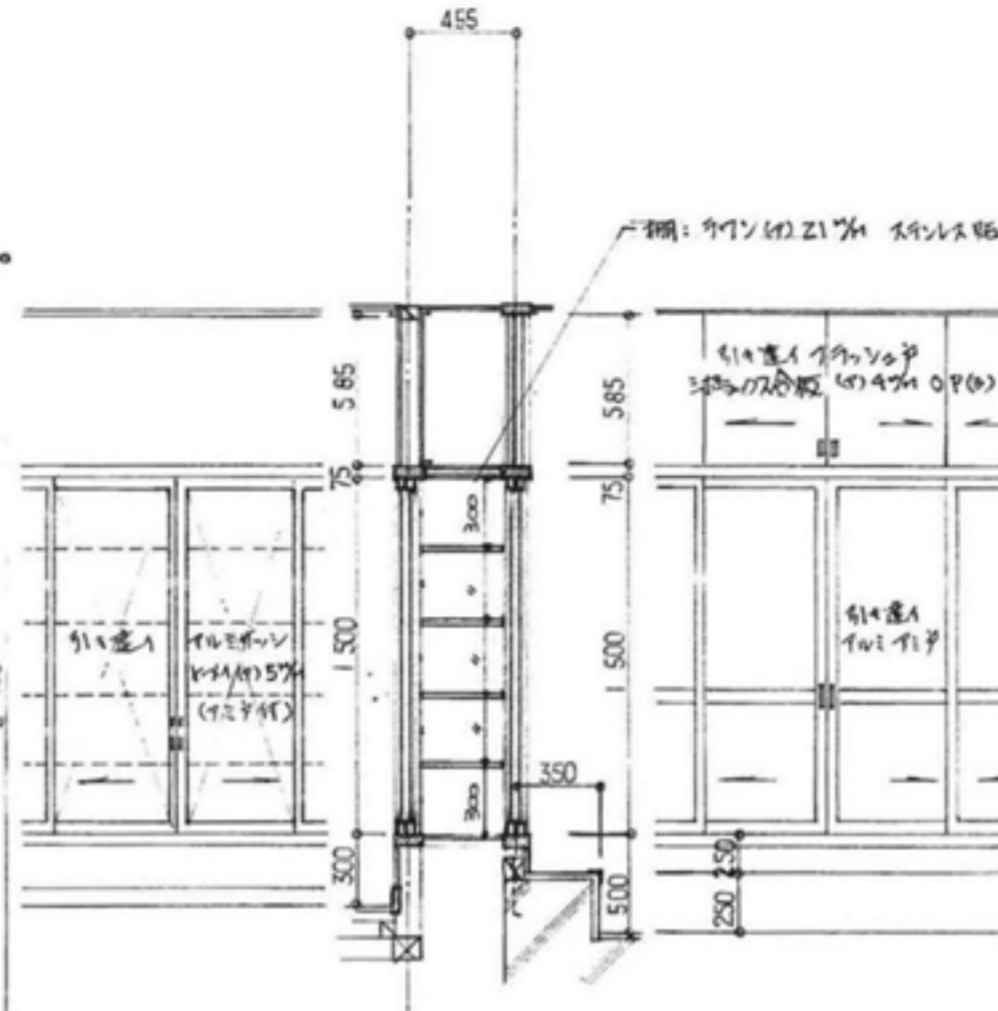
No.  
A-13



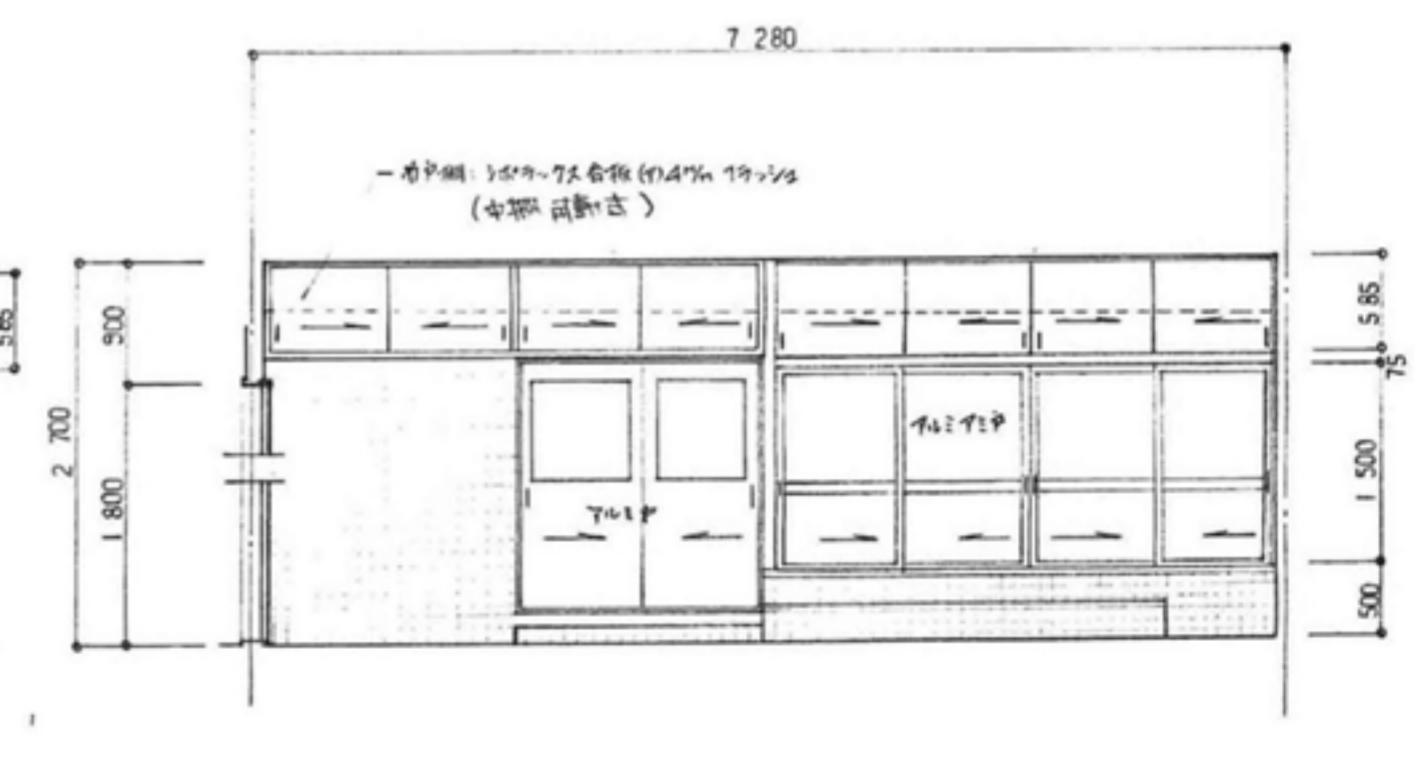
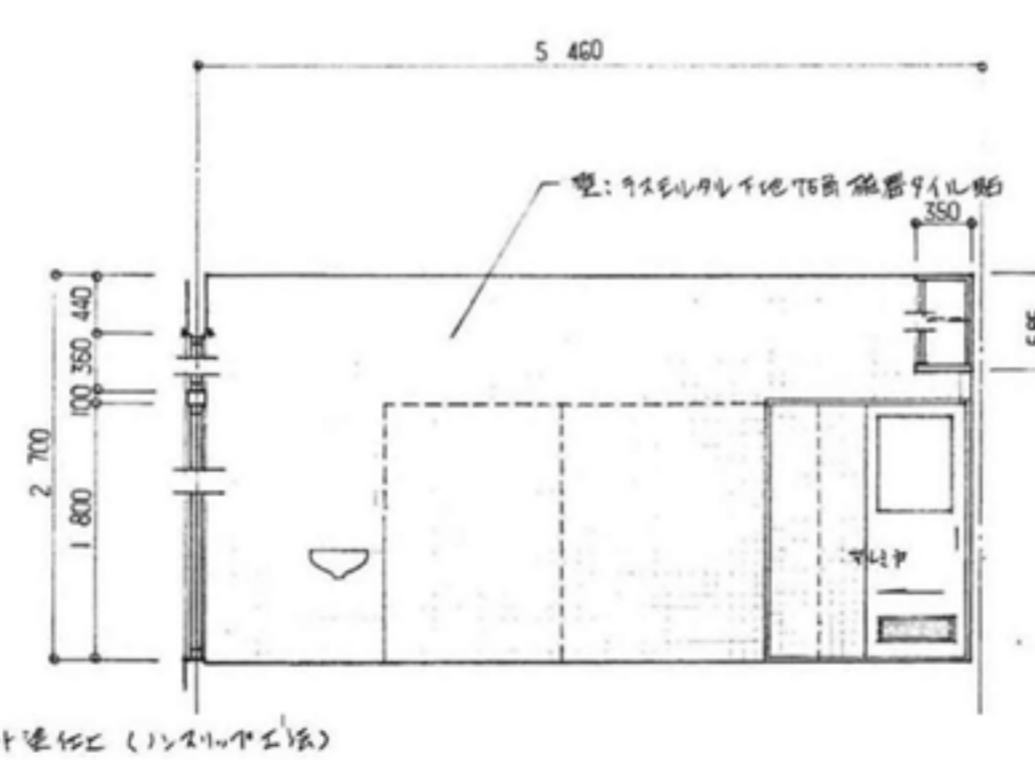
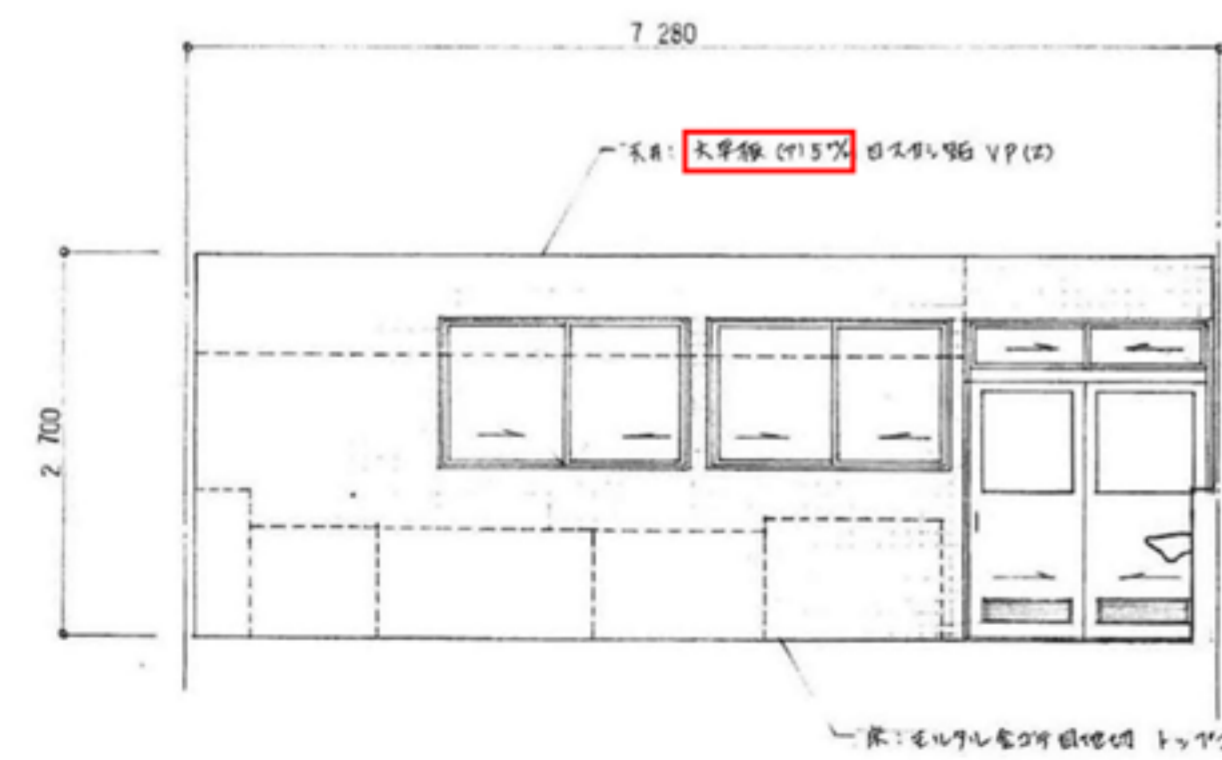
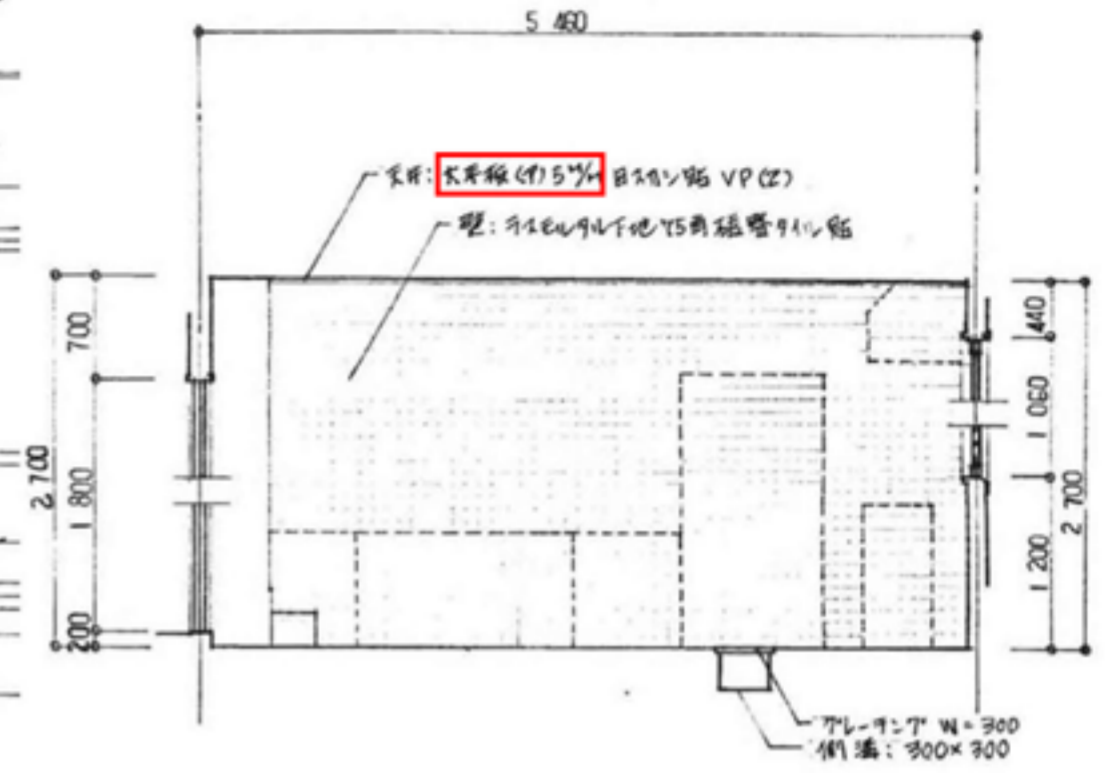
印は石綿含有  
建材を示す。



平面詳細図 1:80



配気網 詳細図 1:30



展開図 1:50

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
調理室  
平面詳細図・展開図

Scale

Date  
1/50

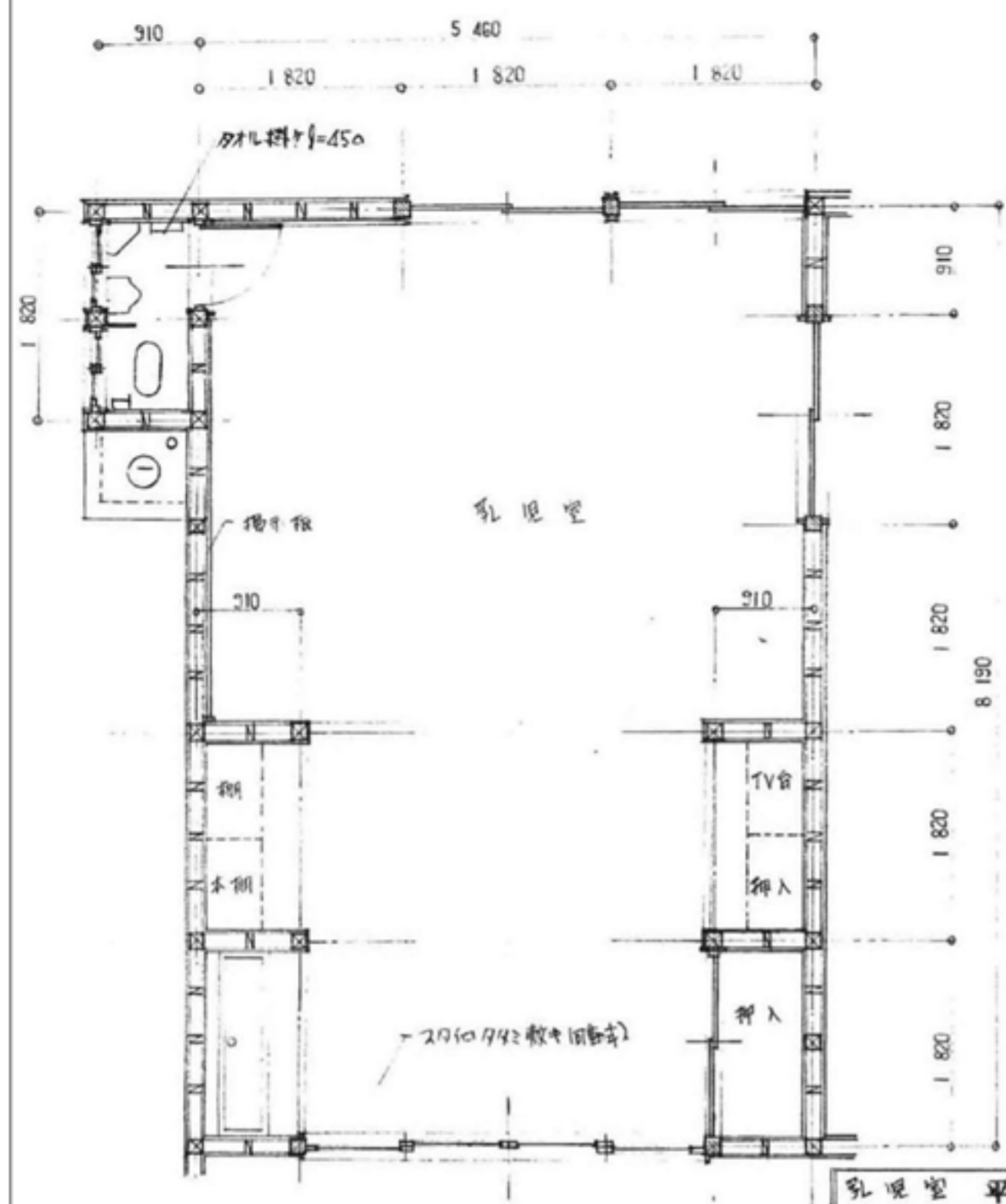
一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

森岩彰建築設計事務所

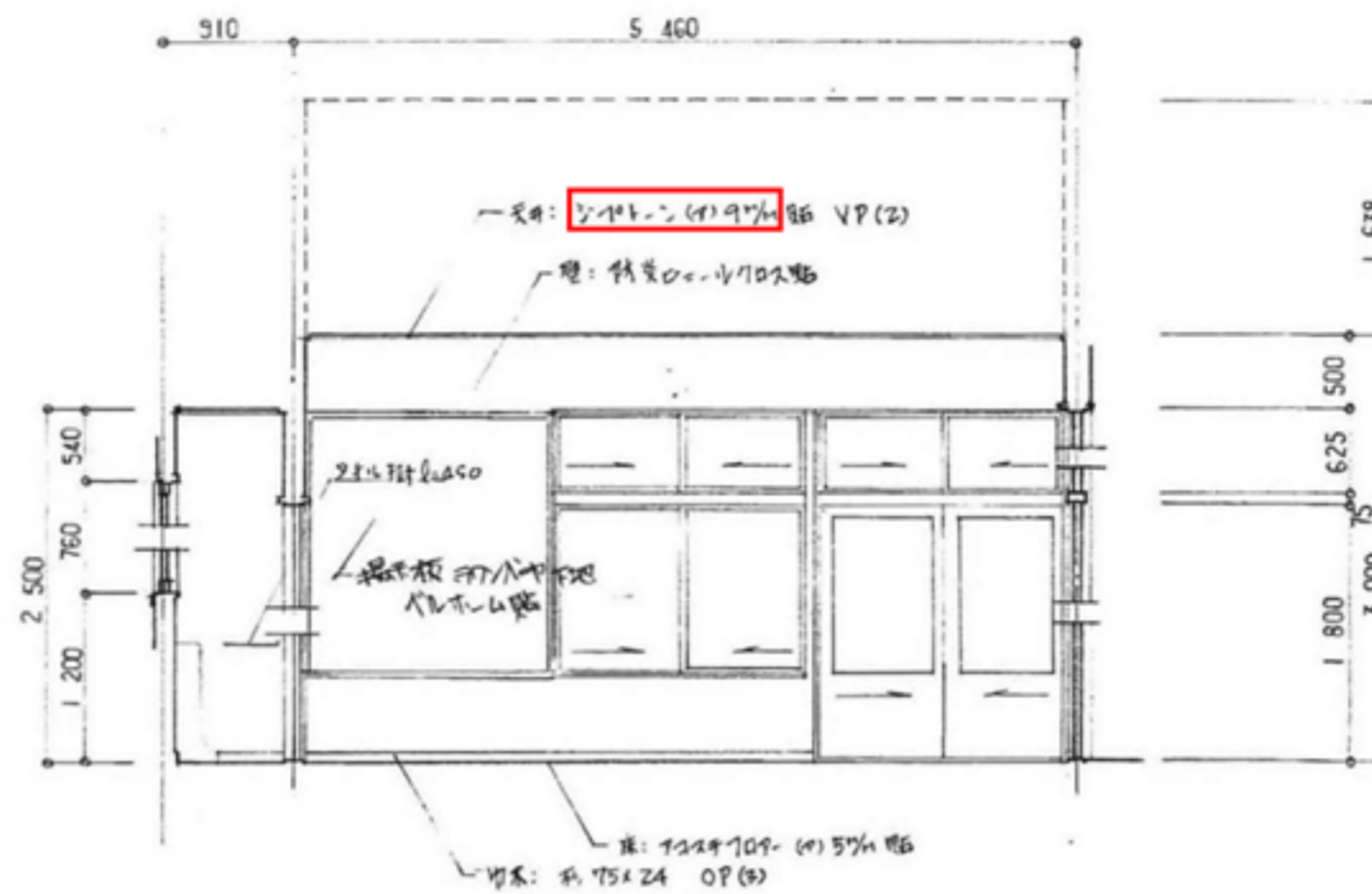
020-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

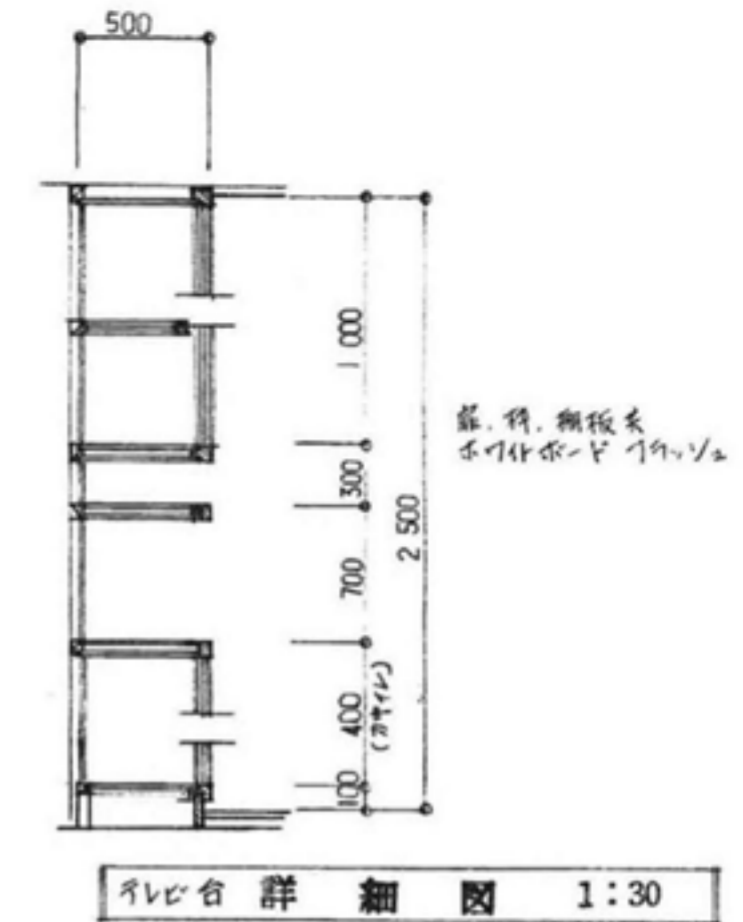
No.  
A-15



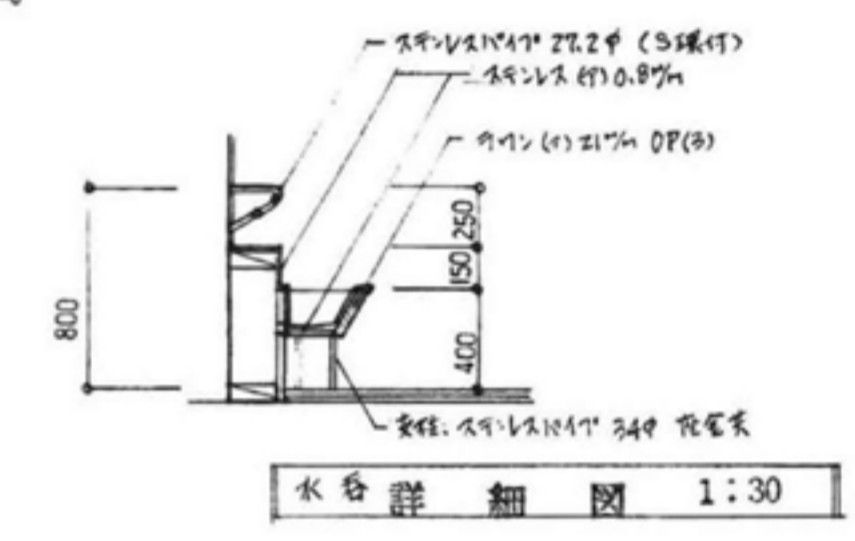
乳児室 平面詳細図 1:50



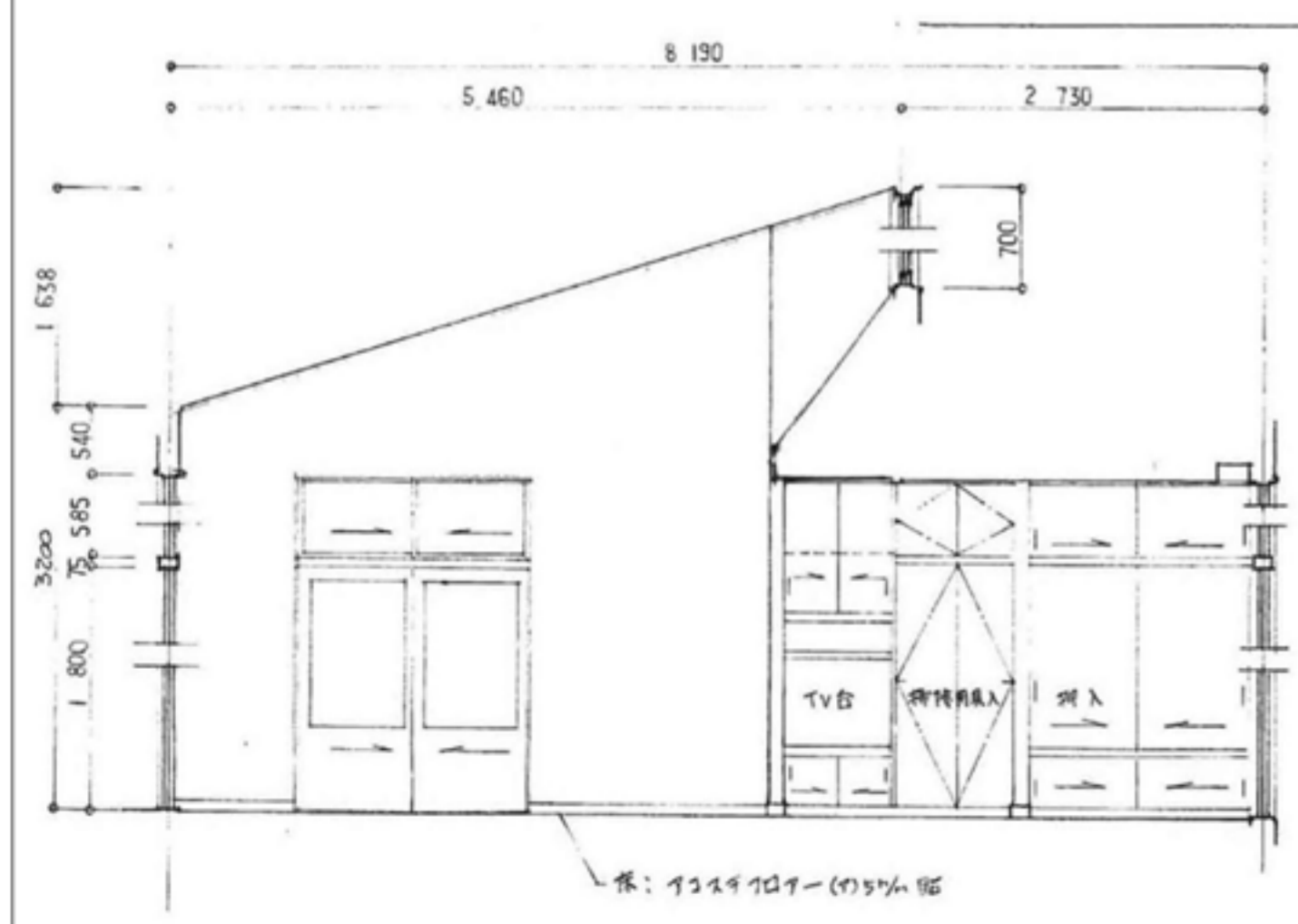
水栓詳細図 1:30



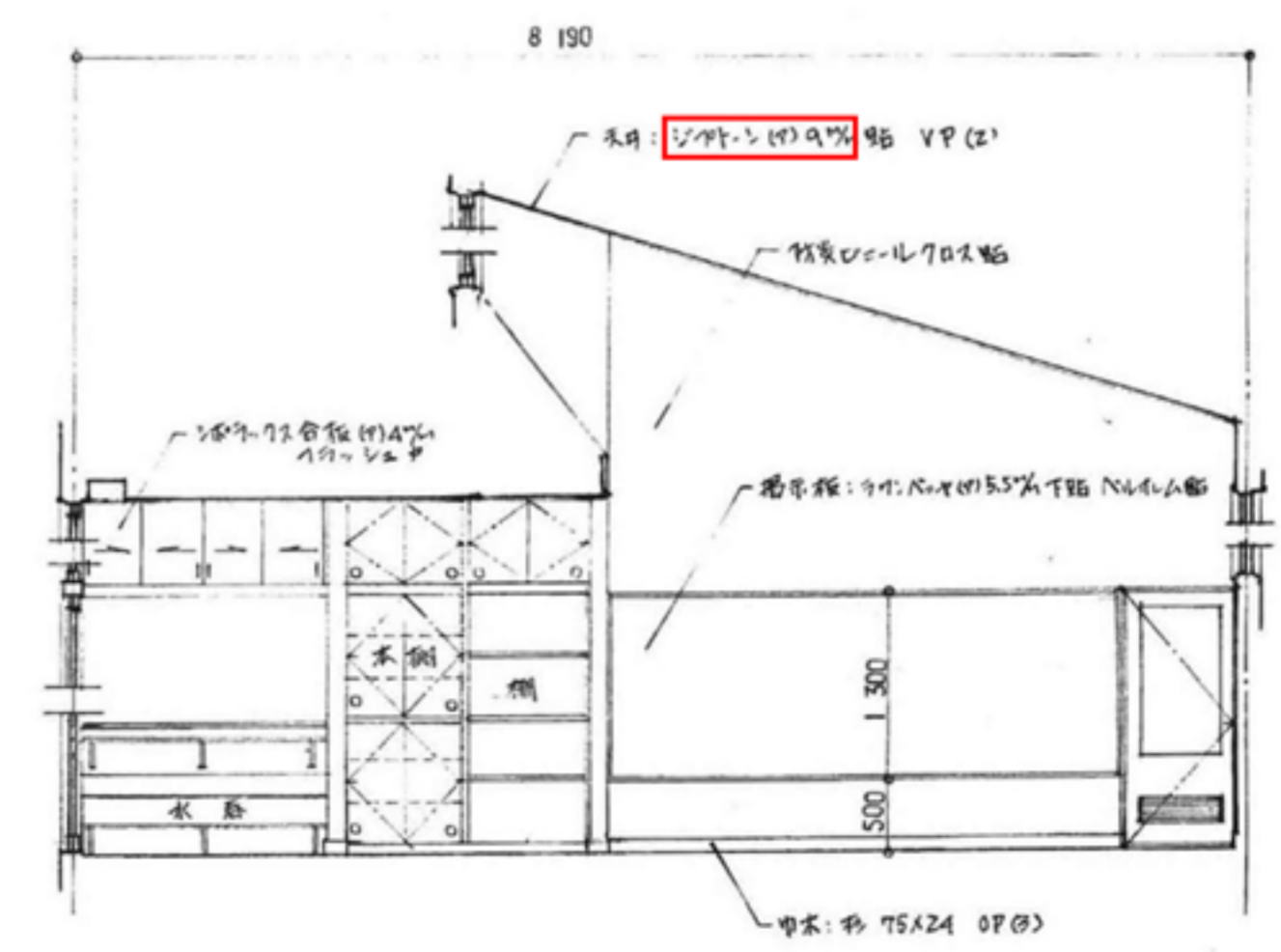
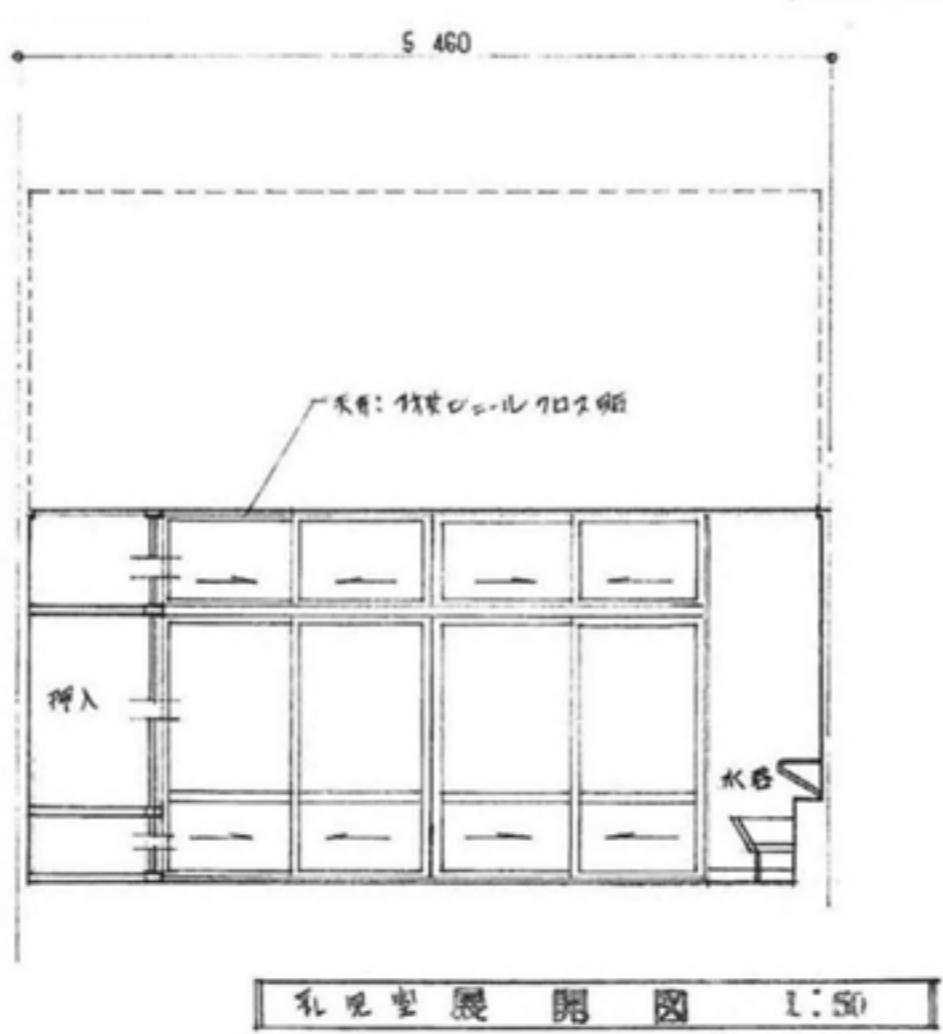
テレビ台詳細図 1:30



水栓詳細図 1:30



乳児室 展開図 1:50



印は石綿含有建材を示す。

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
乳児室  
平面詳細図・展開図

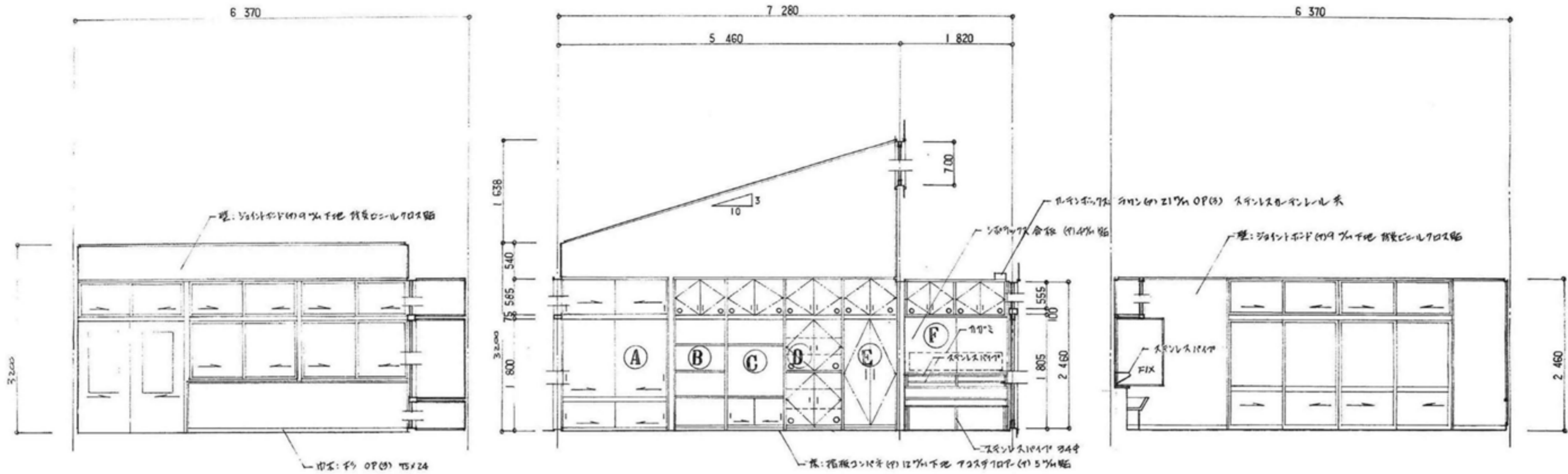
Scale

Date  
1/50

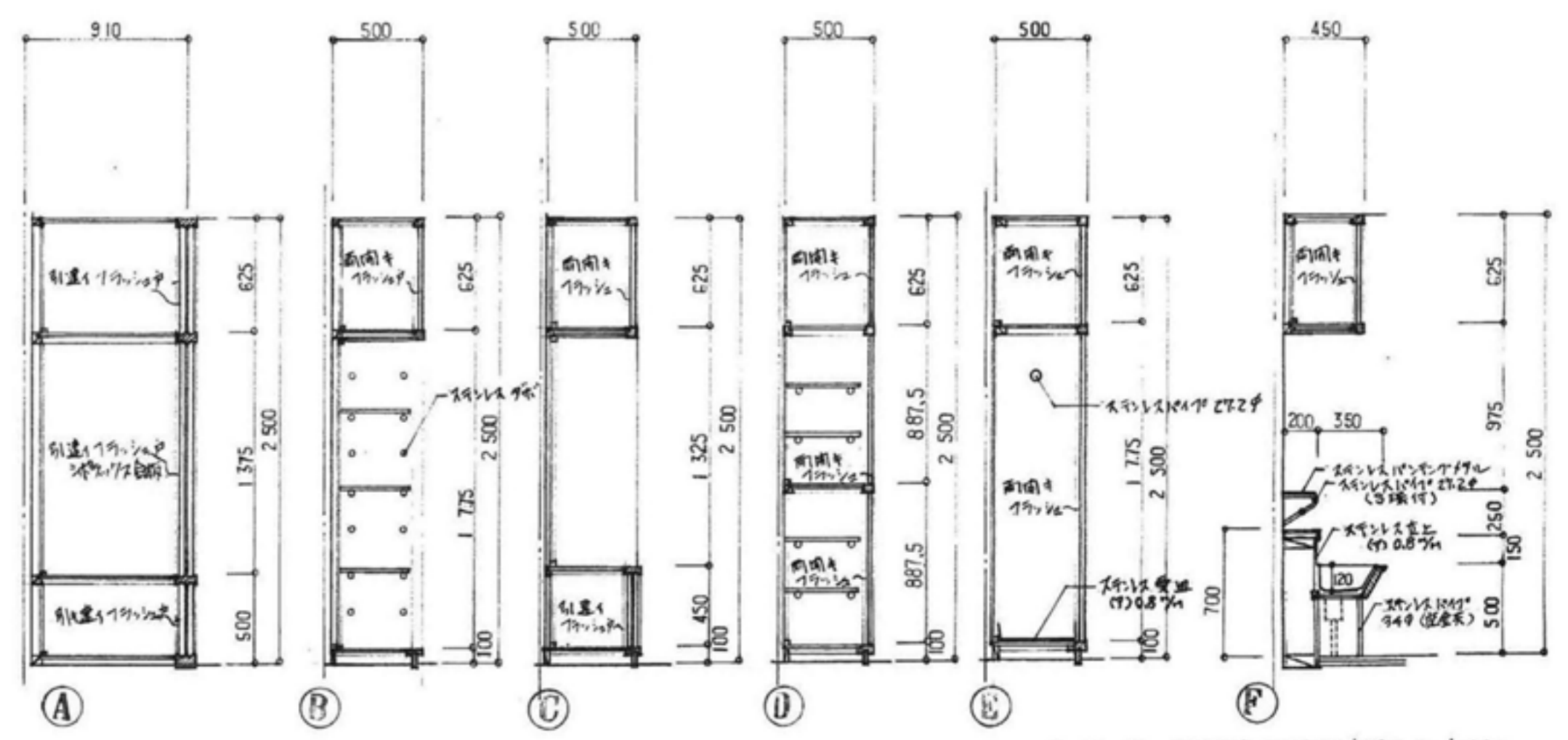
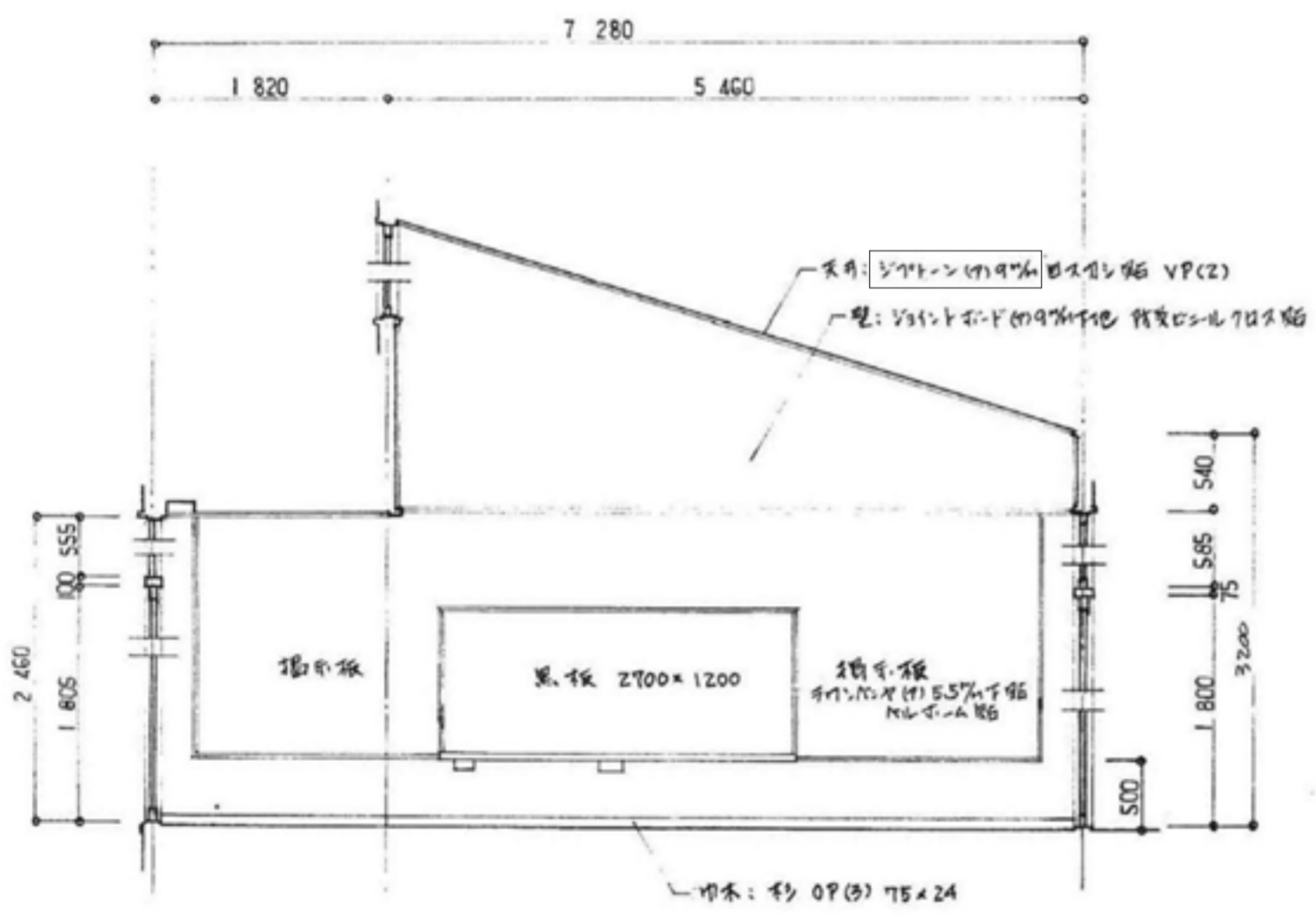
一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所  
020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35  
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
A-16

印は石綿含有  
建材を示す。



展開図 1:50



詳細図 1:30

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

保育室  
平面詳細図・展開図

Scale

Date  
1/50

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

森岩彰建築設計事務所

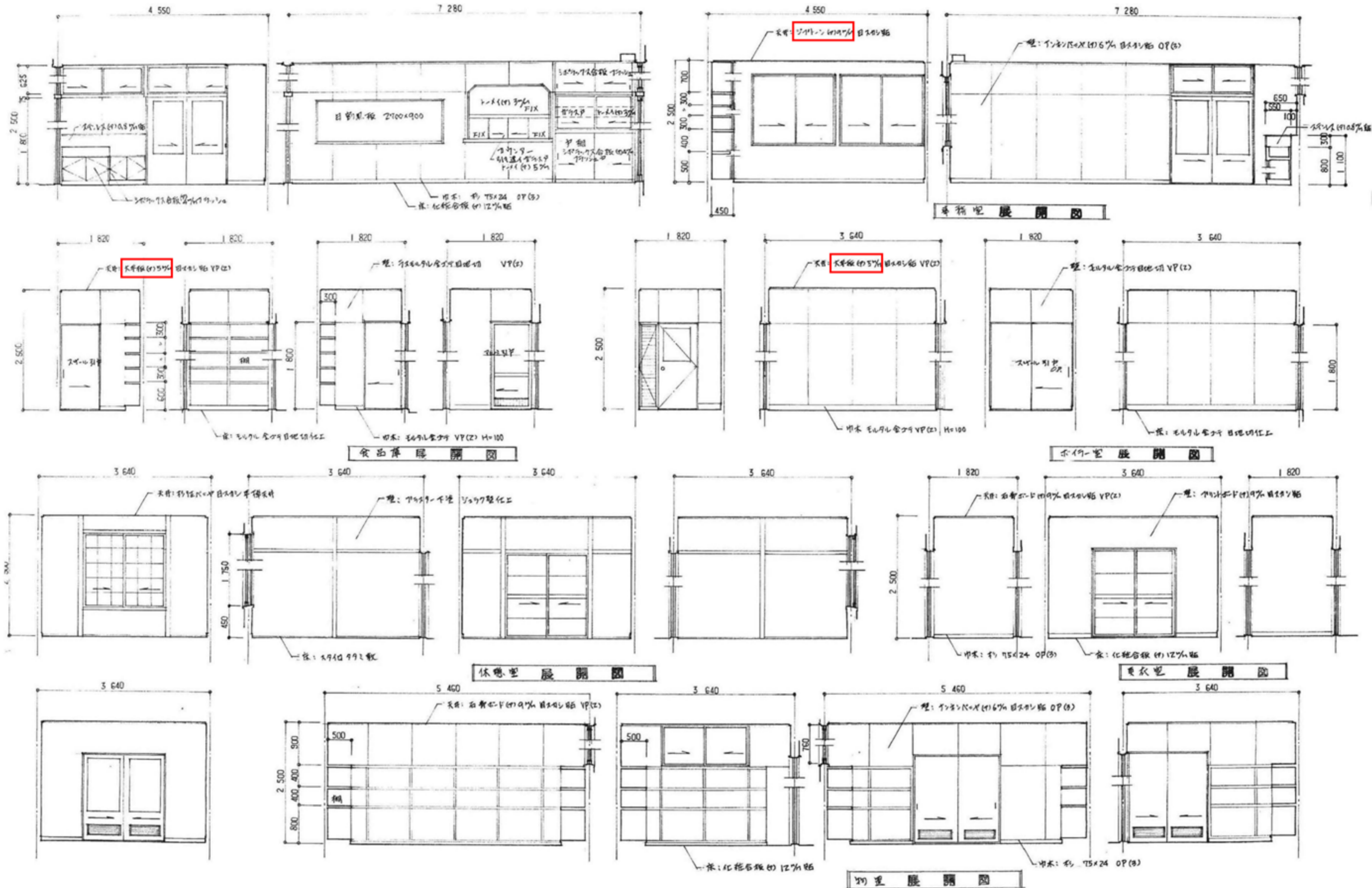
020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

A-17

印は石綿含有  
建材を示す。



Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
事務室、ボイラー室、  
休憩室 展開図

Scale

Date  
1/50

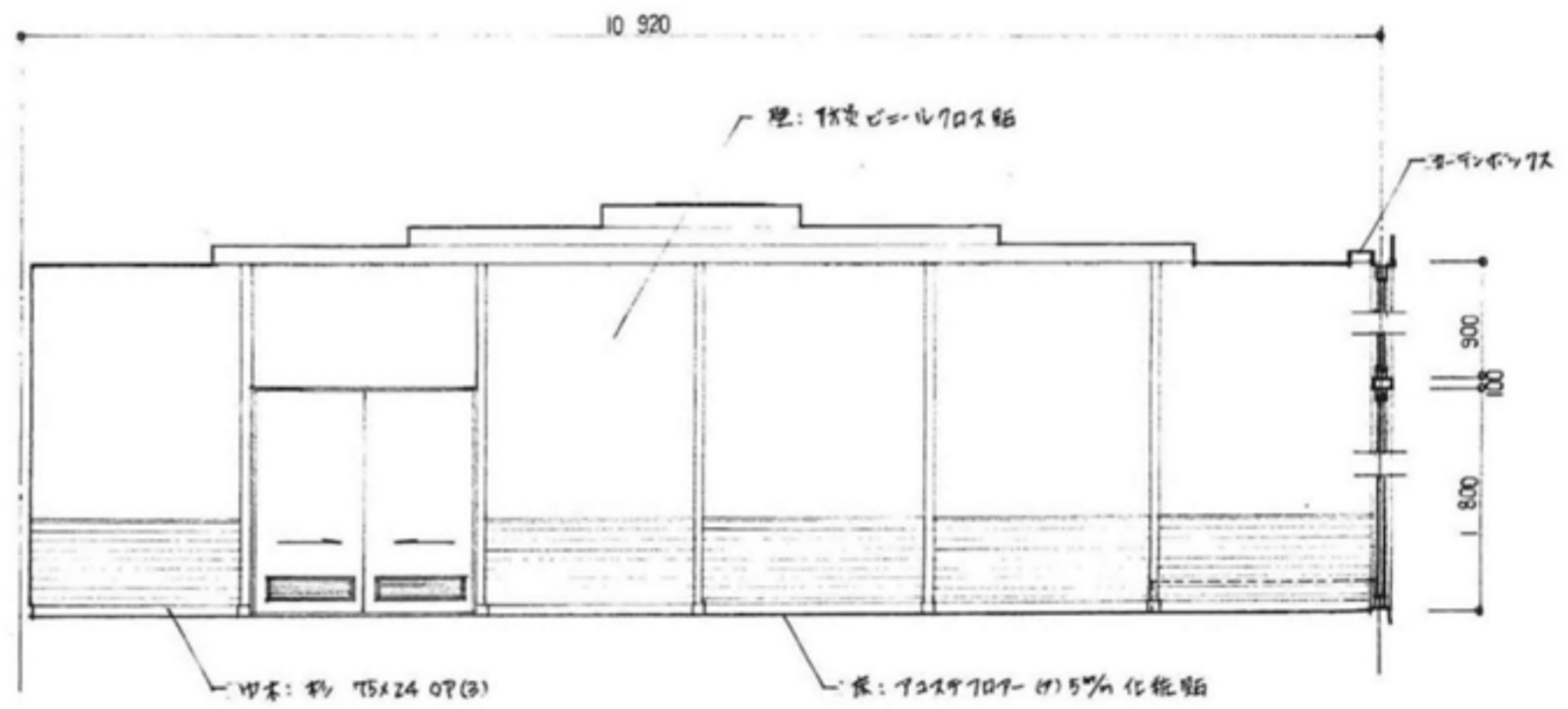
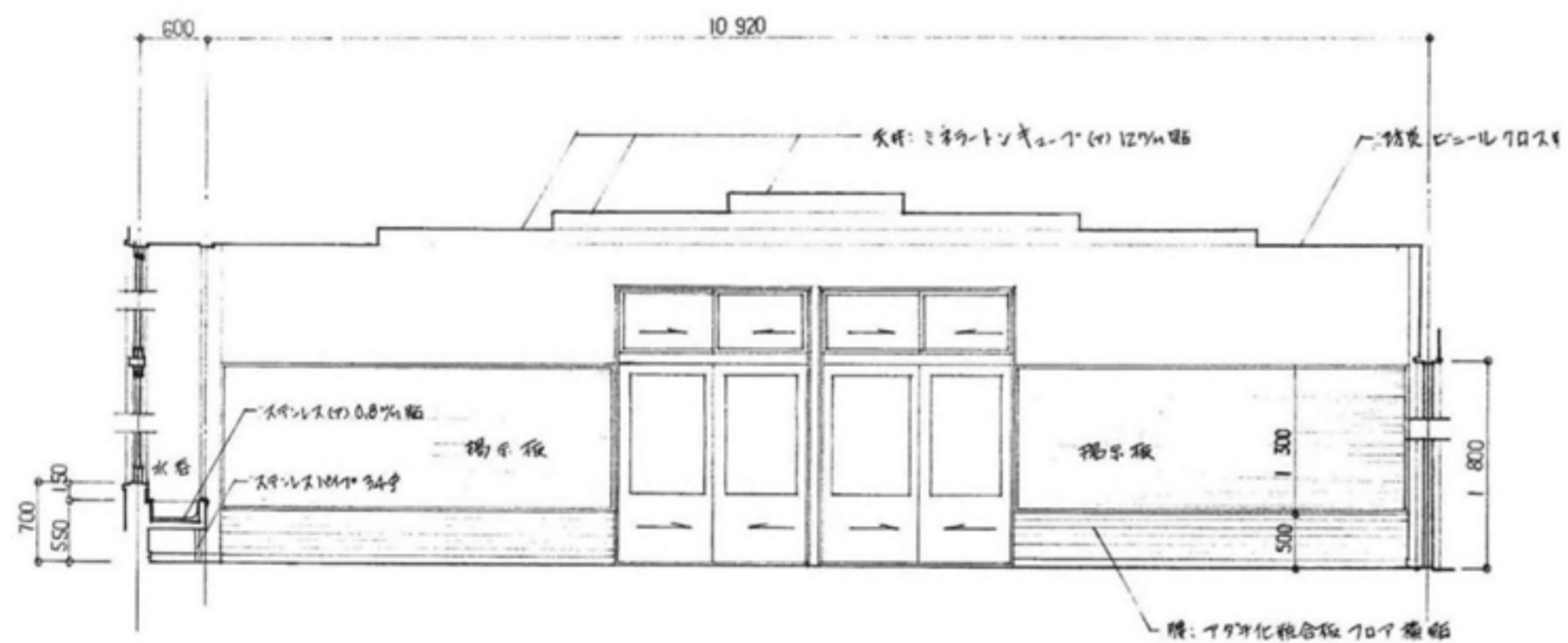
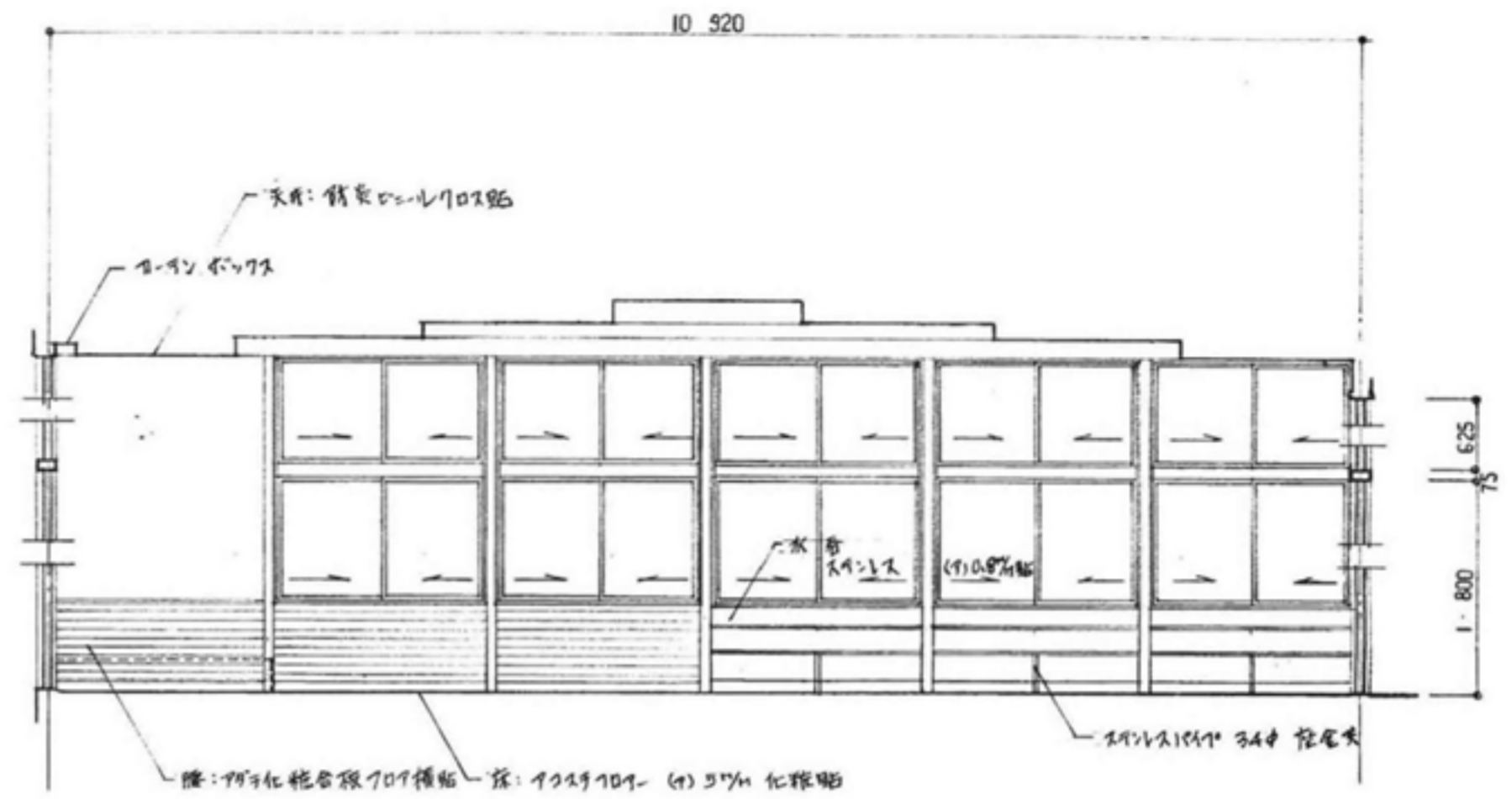
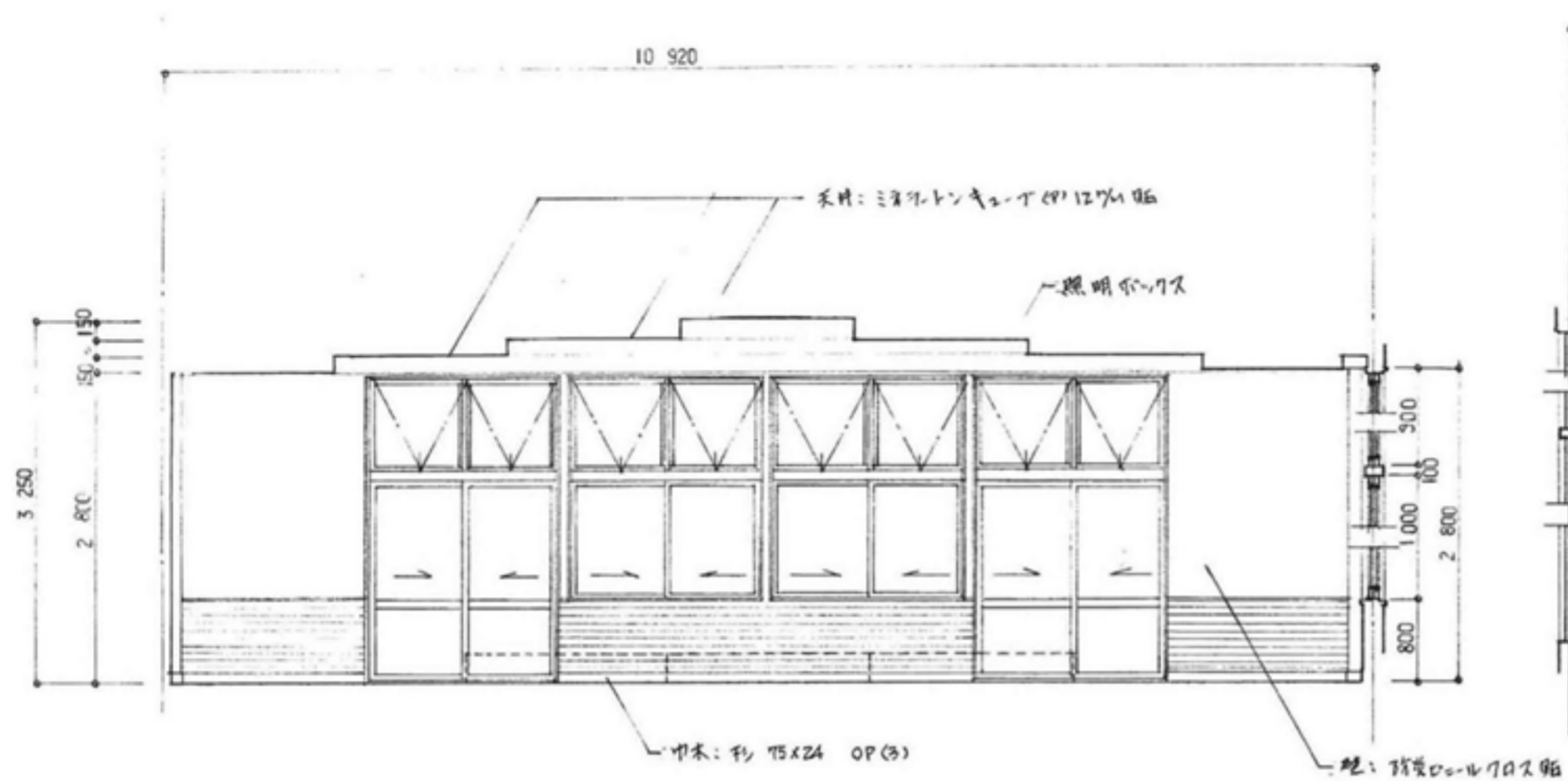
一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

森岩彰建築設計事務所

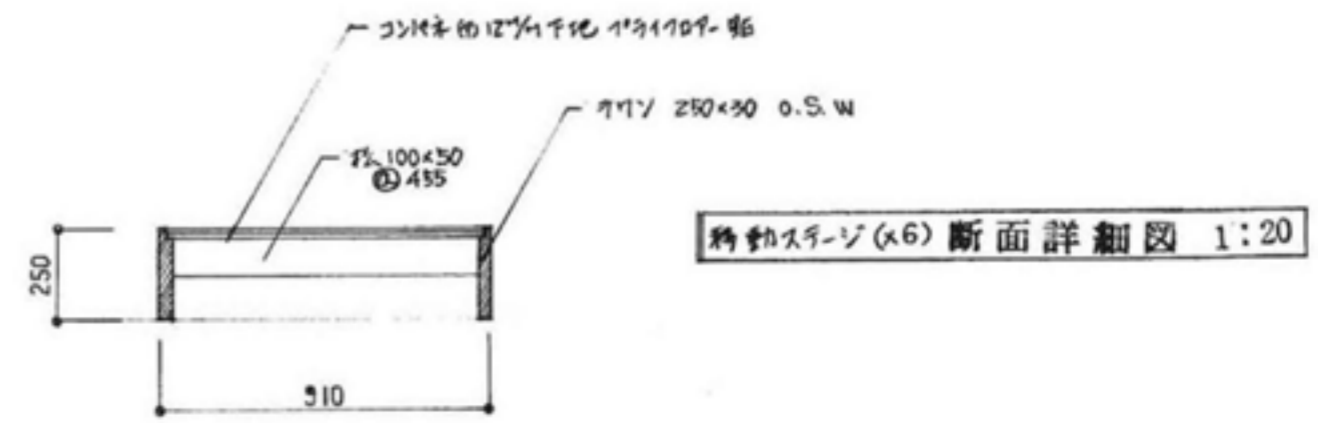
020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
A-18

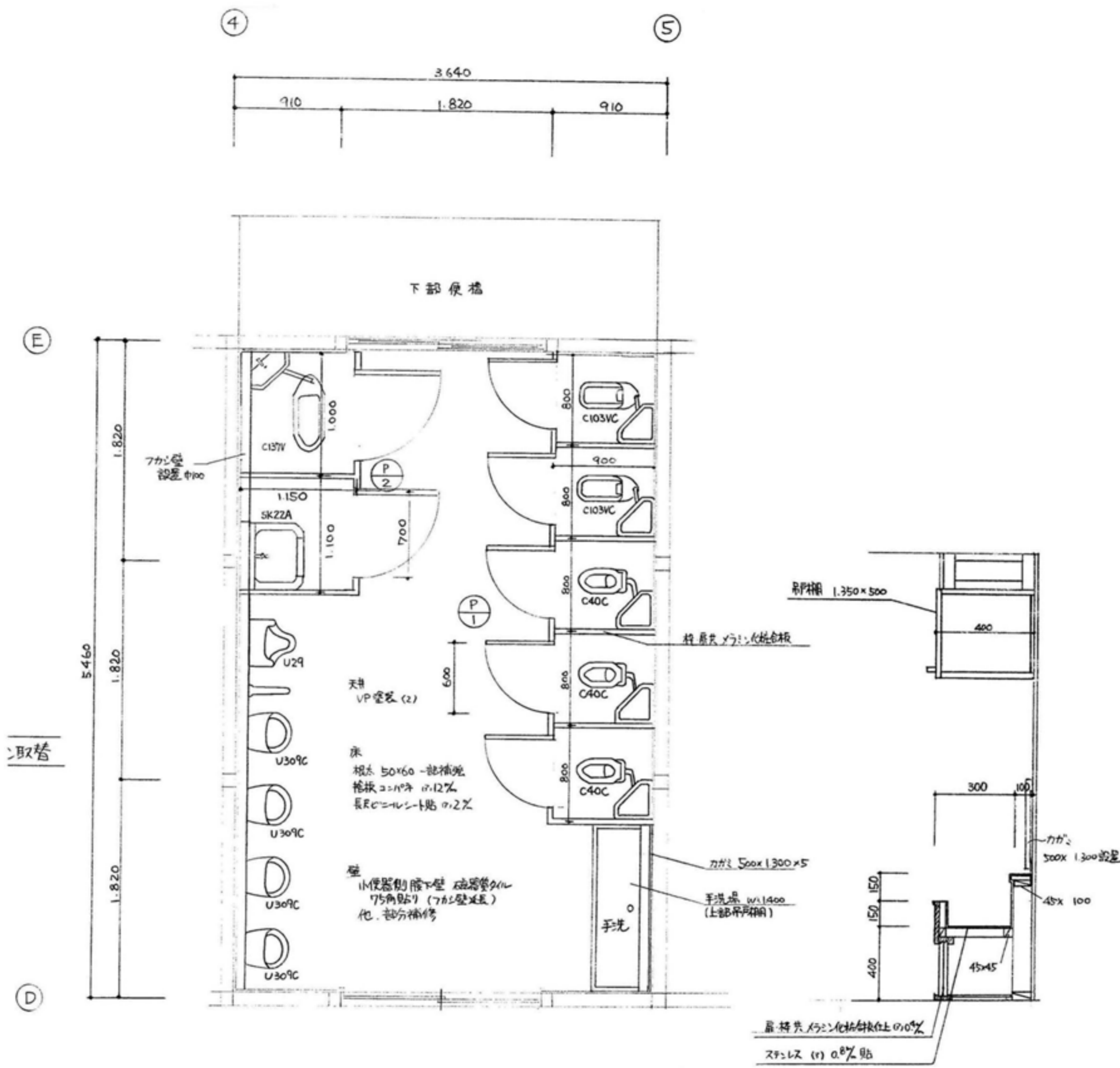


遊戯室 展開図



スライドドア (x6) 断面詳細図 1:20

Title	盛岡市立 手代森保育園園舎 解体工事
Items	遊戯室 展開図
Scale	
Date	1/50
	一級建築士事務所 知事登録 第(2803)411号 森岩彰建築設計事務所 020-0831 TEL:019(638)0139 盛岡市三本柳-17-35 一級建築士 第125601号 管理建築士 森岩 彰
No.	A-19

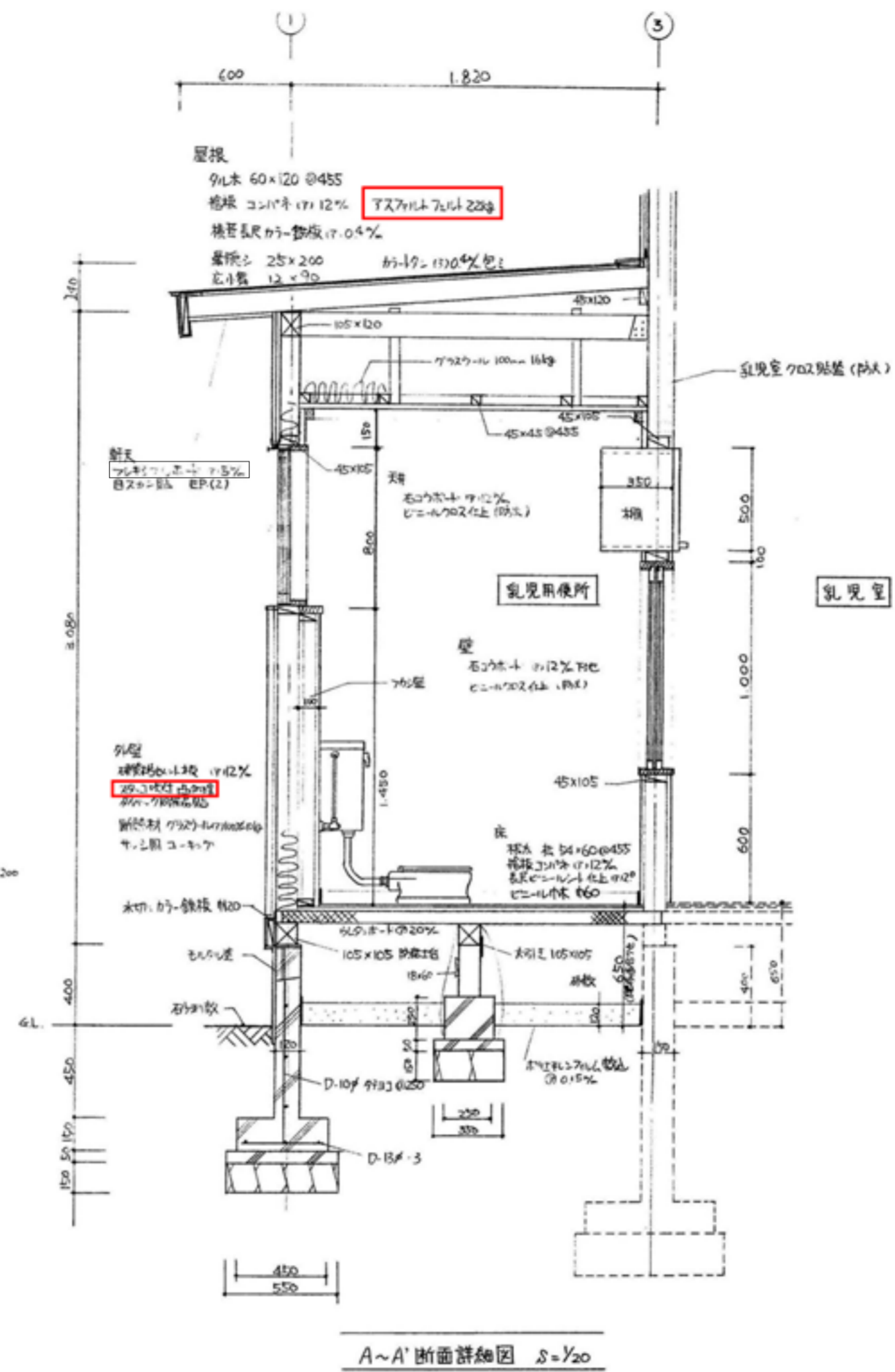
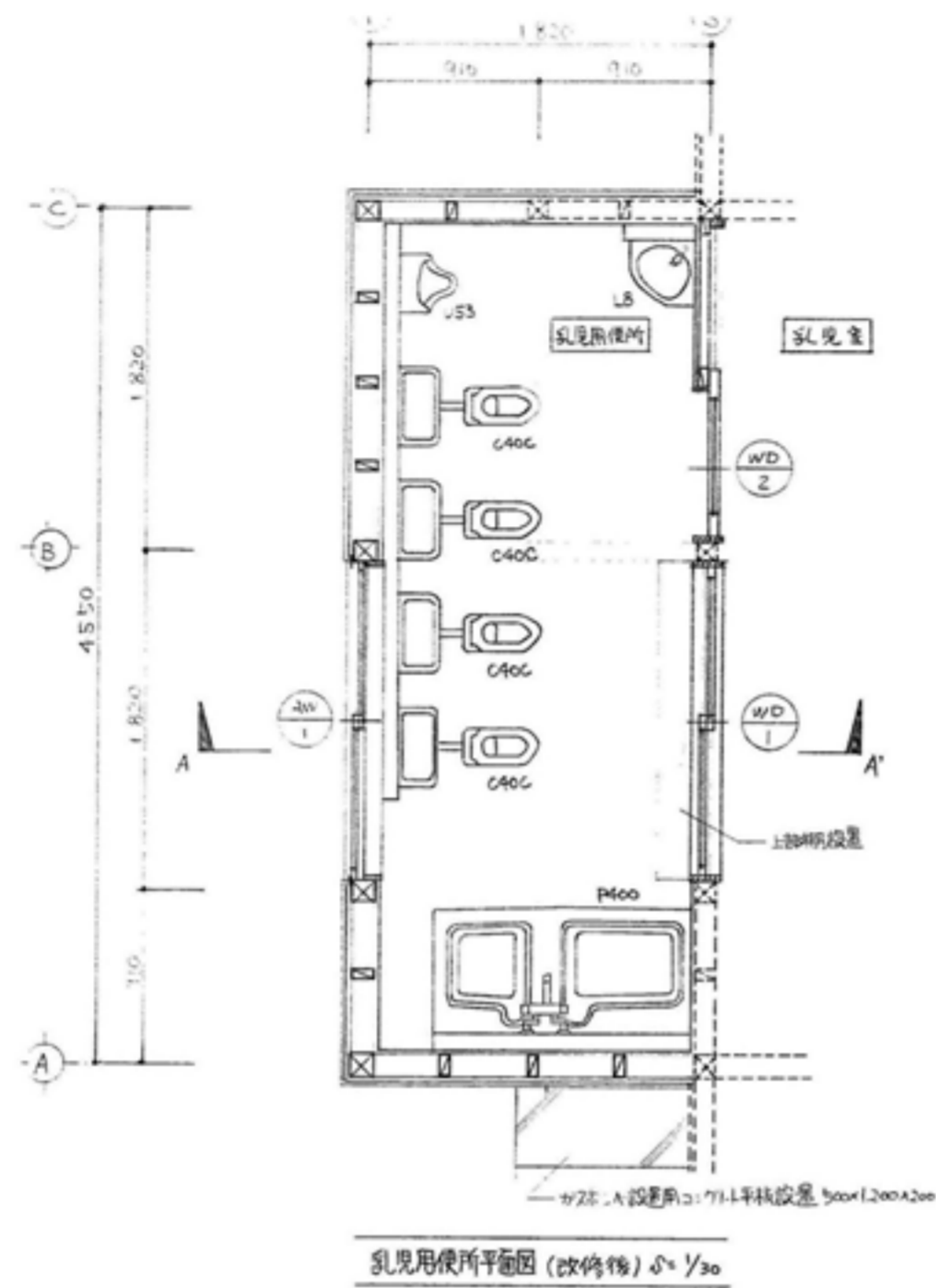


便所平面図 (改修後) 1/30

便所手洗詳細図 1/20

Title	盛岡市立 手代森保育園園舎 解体工事
Items	便所詳細図 1
Scale	
Date	1/30
	一級建築士事務所 知事登録 第(2803)411号 森岩彰建築設計事務所
	020-0831 TEL: 019(638)0139 盛岡市三本柳9-17-35
	一級建築士 第125601号 管理建築士 森岩 彰
No.	A-20

印は石綿含有  
建材を示す。



Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

便所詳細図 2

Scale

Date

1/20, 30

一級建築士事務所  
知事登録 第1(2803)411号

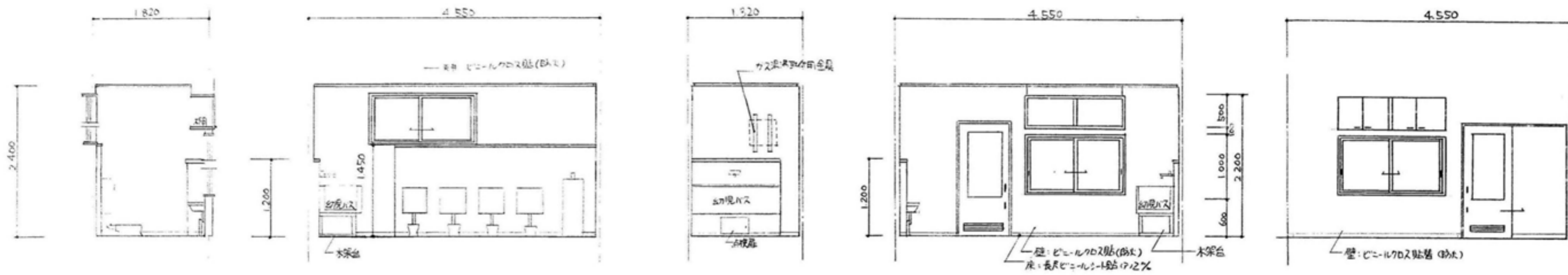
森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

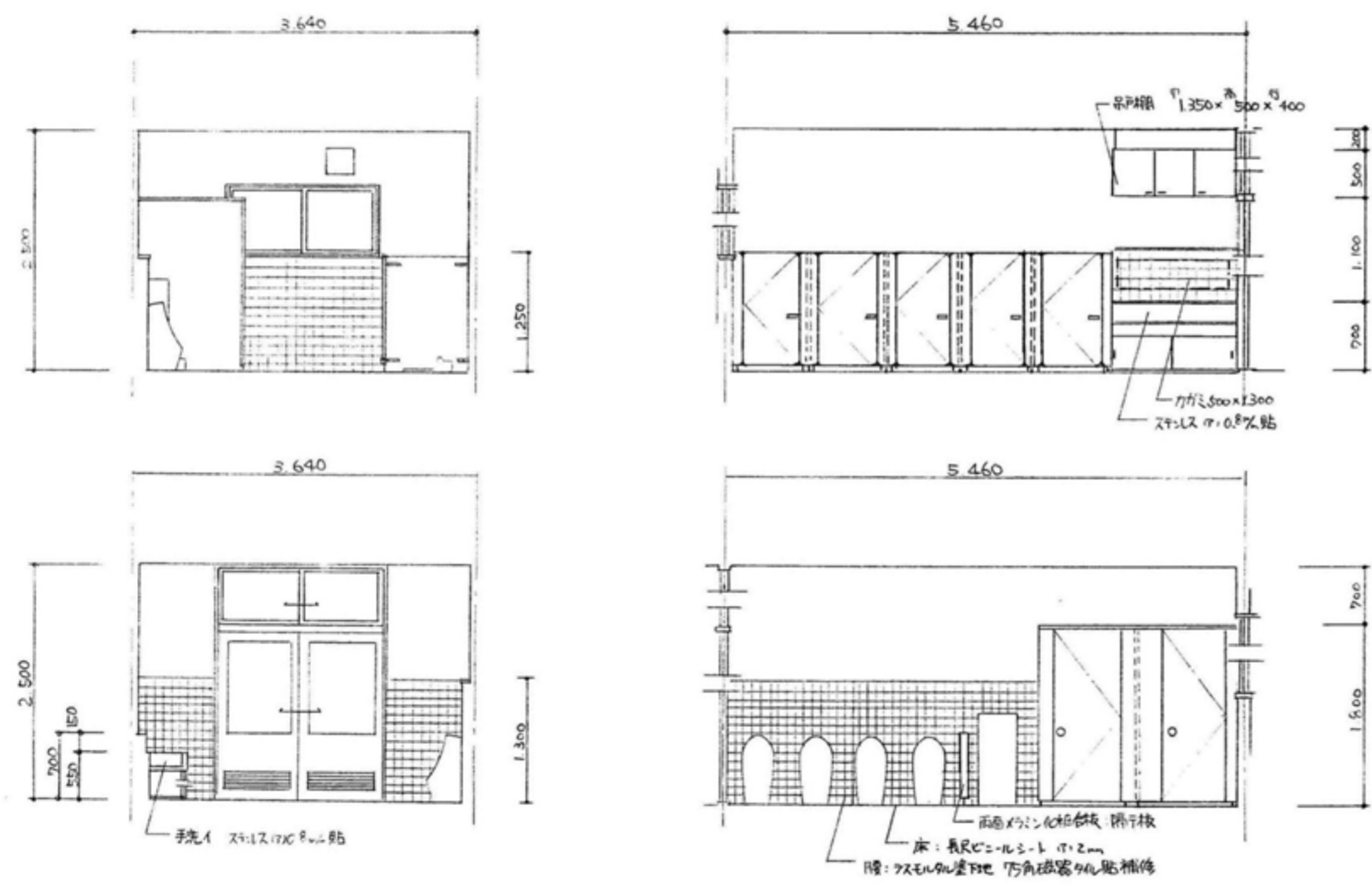
No.

A-21



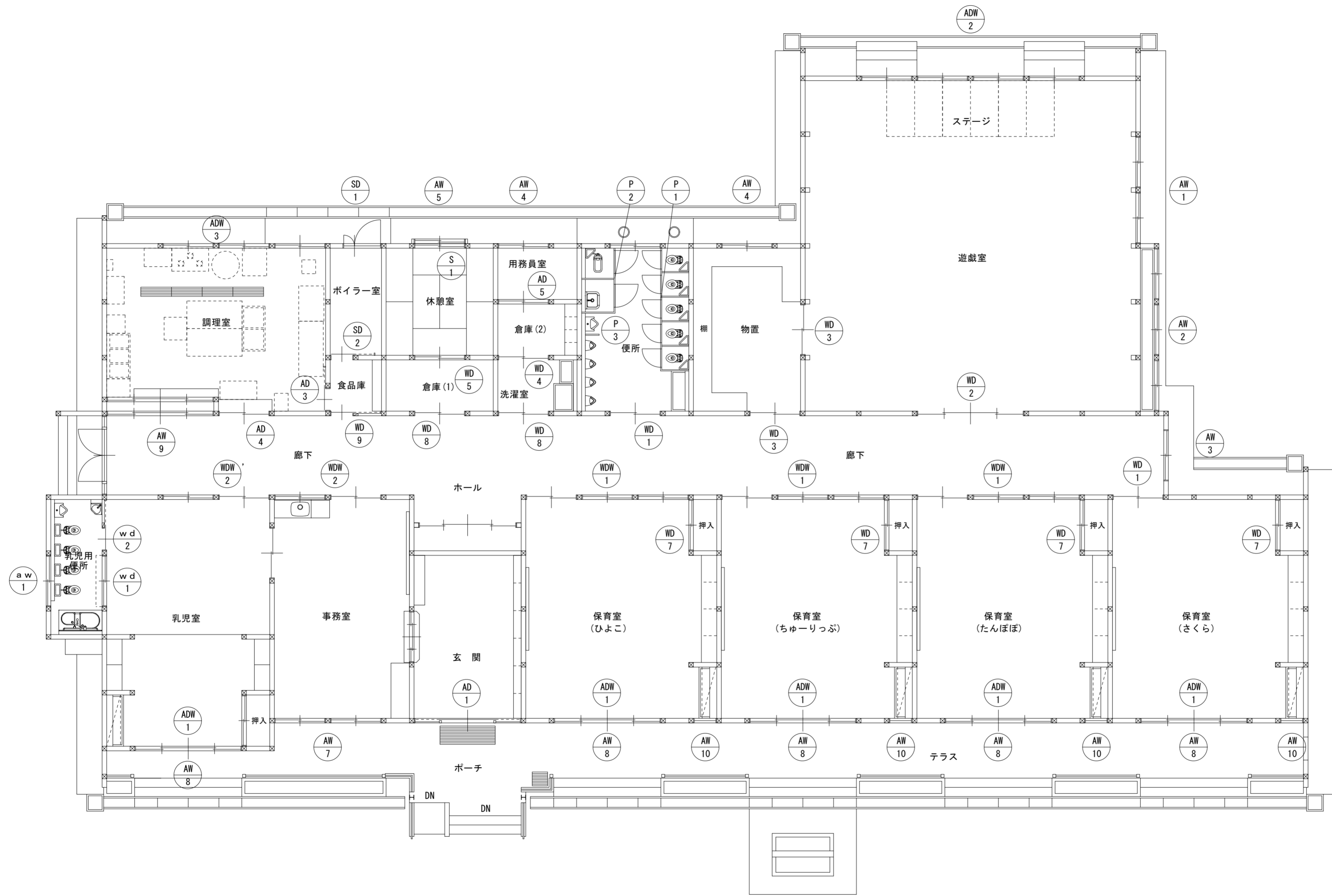
乳児用便所展開図  $S=1/50$

乳児室展開図 (便所側)  $S=1/50$



便所展開図  $S=1/50$

Title	盛岡市立 手代森保育園園舎 解体工事
Items	便所 展開図
Scale	
Date	1/50
	一級建築士事務所 知事登録 第(2803)411号 森岩彰建築設計事務所
	020-0831 TEL: 019(638)0139 盛岡市三本柳9-17-35
	一級建築士 第125601号 管理建築士 森岩 彰
No.	A-22



建具配置図 S=1/100

Title	盛岡市立 手代森保育園舎 解体工事
Items	建具配置図
Scale	1/100
Date	
	一級建築士事務所 知事登録 第(2803)411号 森岩彰建築設計事務所 020-0831 TEL: 019(638)0139 盛岡市三本柳9-17-35 一級建築士 第125601号 管理建築士 森岩 彰
No.	A-23

符号	AD 1	AD 2	AD 1	AD 1	AD 1
寸法 形態					
形式	両面吊り窓(引戸)-引戸付引戸	両面吊り窓(引戸)-引戸付引戸	引戸付引戸	引戸付引戸	引戸付引戸
材種	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上					
硝子	79-1717(引戸)-1717(引戸)	79-1717(引戸)-1717(引戸)	79-1717(引戸)-1717(引戸)	1717(引戸)	1717(引戸)
金物	錠	差込錠(引戸付)	引戸錠	引戸錠	引戸錠
	丁番	スリット4インチ	スリット4インチ	スリット4インチ	スリット4インチ
	その他	引戸レール(引戸付)、引戸(引戸付)、引戸レール(引戸付)	引戸レール(引戸付)、引戸(引戸付)	引戸レール(引戸付)	引戸レール(引戸付)
備考	枠厚100、引戸レール(引戸付)300	枠厚100、引戸レール(引戸付)	枠厚70、引戸レール(引戸付)	枠厚70、引戸レール(引戸付)	枠厚70、引戸レール(引戸付)
符号	AD 5	AD 1	AD 1	AD 1	
寸法 形態					
形式	両面吊り窓(引戸)-引戸付引戸	両面吊り窓(引戸)-引戸付引戸+引戸付引戸	両面吊り窓(引戸)-引戸付引戸+引戸付引戸	引戸付引戸	
材種	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	
仕上					
硝子	1717(引戸) : 1717(引戸)	1717(引戸) : 1717(引戸)	1717(引戸) : 1717(引戸)	1717(引戸) : 1717(引戸)	
金物	錠	引戸錠	引戸錠	引戸錠	
	その他	引戸レール	引戸レール	引戸レール	
	備考	枠厚70、60、引戸レール(引戸付)	枠厚70、60、引戸レール(引戸付) ワンタッチオープン付	枠厚70、60、引戸レール(引戸付) ワンタッチオープン付	枠厚60、引戸レール(引戸付)

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
建具表 1

Scale

Date  
1/50

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳-17-35  
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
A-24

符号	AW2	AW3	AW4	AW5	AW6
数	1	1	3	1	1
寸法 形状					
形式	引違いアルミサッシ	引違いアルミサッシ	引違いアルミサッシ	引違いアルミサッシ	引違いアルミサッシ
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上					
硝子	1701mm5% 90:1701mm3%	1701mm5%	1701mm5%	1701mm5%	標準4%
金物	錠	カセット	カセット	カセット	カセット
	丁番				
	その他	アルミ目板		両面ガラス用断熱材、2ヶ所分	両面ガラス用断熱材 アルミ目板
備考	枠厚60. 住宅用サッシ	枠厚60. 住宅用サッシ	枠厚60. 住宅用サッシ	枠厚60. 住宅用サッシ	枠厚60. 住宅用サッシ
符号	AW7	AW8	AW9	AW10	AW11
数	1	5	1	1	1
寸法 形状					
形式	引違いアルミサッシ	引違いアルミサッシ	引違いアルミサッシ	両面硝子入りアルミサッシ	引違いアルミサッシ
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕上					
硝子	1701mm5%	1701mm3%	1701mm5%	ラウファイバー100%	
金物	錠	カセット	カセット	シリンドラ錠	シリンドラ錠
	丁番				
	その他	両面ガラス用断熱材		両面ガラス用断熱材 4ヶ所	ドアセンター、ガラス用シ
備考	枠厚60. 住宅用サッシ	枠厚60. 住宅用サッシ 引違いアルミサッシ(枠厚50mm)	枠厚60. 住宅用サッシ	アルミ目板付	枠厚60. 住宅用サッシ

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
建具表 2

Scale

Date  
1/50

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
A-25

符号 数	④ 3	④ 2 ④ 1 (ア)窓ハサキ(注意)④ 1	④ 3	④ 1		
形式	引違額入A=セツツツ戸、ガラス障子5ツ付	引違額入A=セツツツ戸、ガラス障子5ツ付	引違額入A=セツツツツ戸、ガラス障子付	4枚引違額入A=セツツツツ戸、ガラス障子付		
材質	積A=セツツツツ 4% 杉 (ヒキ)	積A=セツツツツ 4% 杉 (ヒキ)	積A=セツツツツ 4% 杉 (ヒキ)	積A=セツツツツ 4% 杉 (ヒキ)		
仕上	0 P3	0 P3	0 P3	0 P3		
硝子	1ツイ(15%)、3% (7ツマ)	1ツイ(15%)、3% (7ツマ)	1ツイ(15%)、3% (7ツマ)	1ツイ(15%)、3% (7ツマ)		
金物 丁番	エウツツツレ-W (2ツツツ) . 75厚ツツツツレ-W . シツツツツツツツツツ . 差込錠 . 引手 . スツツツツ	エウツツツレ-W (2ツツツ) . 75厚ツツツツレ-W . 引手 : スツツツツ 33 x 106 (両側取付)	エウツツツレ-W . 75厚ツツツツレ-W . 引手 : スツツツツ 33 x 106 (両側取付) . 戸重 380 (100%入) . 300 . シツツツツツツツツツ	エウツツツレ-W . 75厚ツツツツレ-W . 引手 : スツツツツ 33 x 106 (両側取付) . 戸重 380 (100%入) . 300 . 引手 : スツツツツ . シツツツツツツツツツ		
	引手 : スツツツツ 33 x 106 (両側取付) . 戸重 380 (100%入) . 300	戸重 380 (100%入) . 300 . シツツツツツツツツツ . 差込錠		戸重 380 (100%入) . 300 . 引手 : スツツツツ . シツツツツツツツツツ		
符号 数	④ 2	④ 1	④ 1	④ 5	④ 2	
寸法 形態						
	形式	引違A=セツツツツ戸	引違ガラス障子戸	引違ガラス障子戸	引違額入A=セツツツツ戸	引違額入A=セツツツツ戸
材質	積A=セツツツツ 4%	杉 (ヒキ)	杉 (ヒキ)	積A=セツツツツ 4%	積A=セツツツツ 4%	
仕上	0 P3	0 P3				
硝子		1ツイ(15%)	1ツイ(15%)	1ツイ(15%)、3% (7ツマ)	1ツイ(15%)	
金物 丁番	シツツツツツツツツツ			シツツツツツツツツツ . 引手 : スツツツツ 33 x 106	シツツツツツツツツツ	
	エウツツツレ-W (2ツツツ) . 戸重 380 (100%入)	エウツツツレ-W (2ツツツ) . 戸重 380 (100%入)	エウツツツレ-W . 戸重 380 (100%入)	エウツツツレ-W . 戸重 380 (100%入) . 300 . シツツツツツツツツツ	エウツツツレ-W (2ツツツ) . 戸重 380 (100%入)	
引手	引手 : スツツツツ 33 x 106 (両側取付)	引手 : スツツツツ 33 x 106 (両側取付)	引手 : スツツツツ 33 x 106	引手 : スツツツツ 33 x 106 . 差込錠	引手 : スツツツツ . シツツツツツツツツツ	

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
建具表 3

Scale

Date  
1/50

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所

O20-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳0-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
A-26

符号	①	②	③	④
寸法				
形式	引き出し障子	片開770×2150戸用(2F×2)	片開770×2150戸用(1F×2)	片開1820×2150戸用
材種	杉(仕上) 障子紙(養生)	杉(仕上) 障子紙(養生) 17%40%	杉(仕上) 障子紙(養生) 17%40%	杉(仕上) 障子紙(養生)
仕上				
硝子				
金物	錠 丁番 その他	5N19-509.2150(2F×2). 番付錠 5N19-709(2F×2) 上下	5N19-509.2150(1F×2). 番付錠 5N19-709(1F×2) 上下	5N19-錠 270×180-18(270×18) 番付錠(180×180入)
備考	スリット・引手(金物兼用)	扉に270×180×20×40. 扉足金物(2F×2)	扉に270×180×18×40. 扉足金物(1F×2)	
符号	④			

寸法	
形式	杉+板したんてい
材種	イロシ
仕上	
硝子	杉(仕上) 5%
金物	錠 丁番 その他
備考	寸見込60 仕上り用

排煙計算表

室名	床面積 (㎡)	延床積 x 1/50 (㎡)	計算式 (㎡)	有効開口面積 (㎡)	判定
調理室	39.749	0.79	$(0.85 \times 0.33 \times 2) + (1.7 \times 0.33)$ (ADW-3)	1.12	OK
洗面室	44.717	0.89	$1.7 \times 0.75$ (AW-8)	1.27	OK
車庫室	33.124	0.66	$1.7 \times 0.5$ (AW-7)	0.85	OK
保嬰室	46.374	0.93	$1.7 \times 0.75$ (AW-8)	1.27	OK
休憩室	13.250	0.27	$0.85 \times 0.45$ (AW-5)	0.38	OK
遊戯室	122.522	2.45	$1.63 \times 0.4 \times 4$ (ADW-2)	2.60	OK
廊下	120.902	2.42	$(1.63 \times 0.66) + (0.85 \times 0.75)$ $+ (1.73 \times 0.65)$ (AD-2), (AD-1), (AW-3)	2.82	OK

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
建具表 4

Scale

Date  
1/50

一級建築士事務所  
知事登録 第1(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所  
020-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35  
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
A-27

符 号	①	②	③
数	1	1	1
寸 法 形 態			
形 式	アルミ製引違い	上窓: 両開きフラッシュ戸 下窓: 引違いガラス戸	片開き引違いフラッシュ戸
材 質	アルミ	両窓: アルミ樹脂複層ガラス 下窓: アルミ樹脂複層ガラス	両窓: アルミ樹脂複層ガラス
仕 上	---	---	---
ガラス	単板 17.4mm	20-Lガラス 4mm	20-Lガラス 17.5mm
全 錠	クレセント	---	---
物 丁 番	---	---	---
物 其 他	他付金物一式	---	---
備 考	ステンレス網戸 網幅: 本製 25×115	---	---
符 号	①	②	③
数	1	1	1
寸 法 形 態			
形 式	片開きフラッシュ戸及び引違いガラス戸(幼児用) 両窓付	片開きフラッシュ戸及び引違いガラス戸	片開き引違いガラス戸
材 質	両窓: アルミ樹脂複層ガラス	両窓: アルミ樹脂複層ガラス	両窓: アルミ樹脂複層ガラス
仕 上	---	---	---
ガラス	---	---	---
全 錠	---	---	---
物 丁 番	---	---	---
物 其 他	足金物(ステンレス)、取付金物(ステンレス)、取手	足金物(ステンレス)、取付金物(ステンレス)、新錠(別添)	足金物(ステンレス)、取付金物(ステンレス)
備 考	---	---	---

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
建具表 5

Scale

Date  
1/50

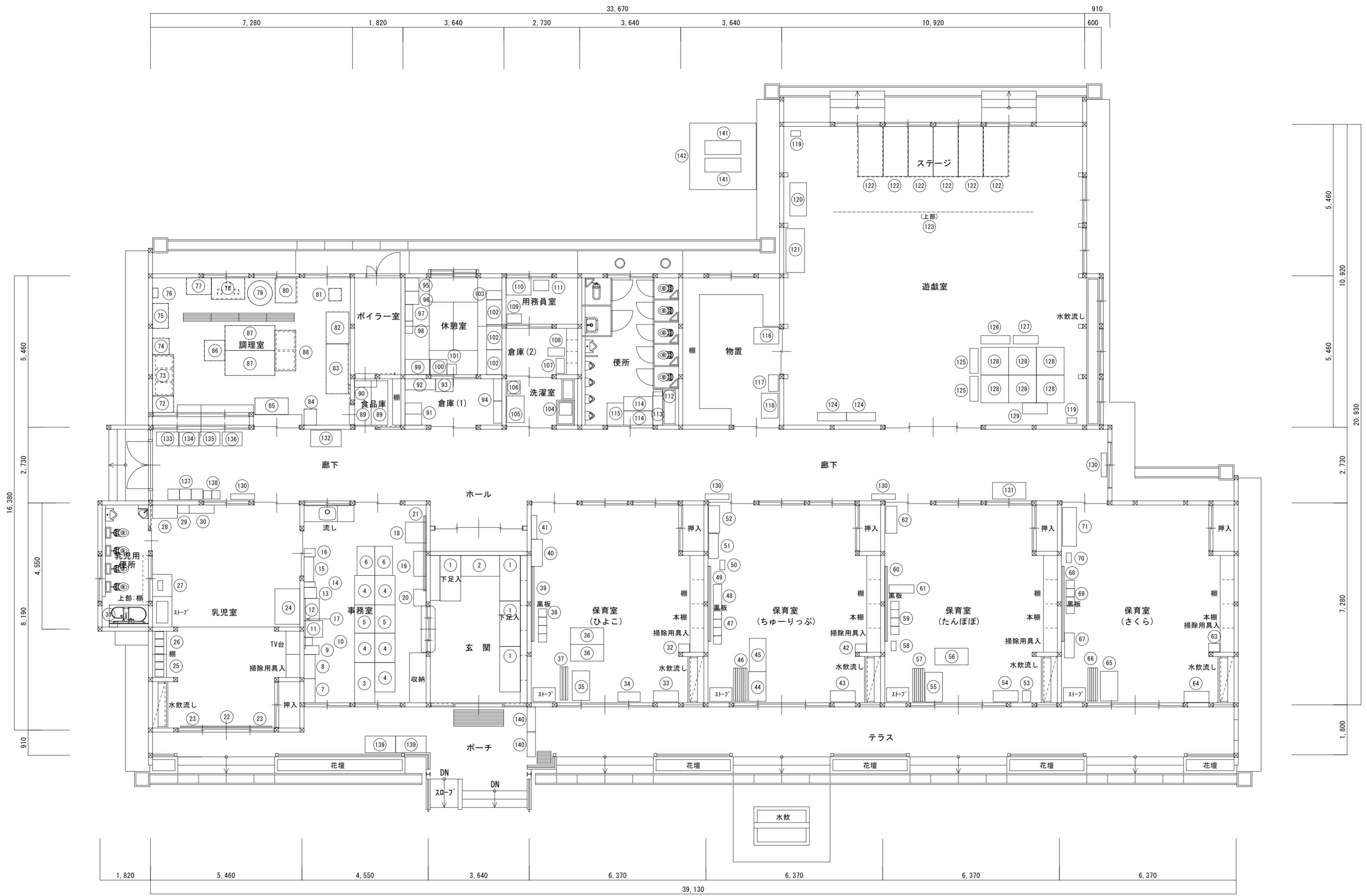
一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
A-28



平面図 S=1/100

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

備品平面図

Scale

1/100

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

A-29

適用欄 ○・・・本工事に含む  
別・・・本工事外

室名	番号	品名	材質	寸法(W×D×H)	数量	適用	室名	番号	品名	材質	寸法(W×D×H)	数量	適用	室名	番号	品名	材質	寸法(W×D×H)	数量	適用
玄関	①	スノコ	木製	1640×750×60	3	別	保育室 (ひよこ)	③6	子供用テーブル	木製 (脚:スチール)	1200×600×520	2	別		⑦1	オルガン		1400×500×800	1	別
	②	スノコ	木製	1400×750×60	1	別		③7	子供用テーブル	木製 (脚:スチール)	1200×600×520	3	別	調理室	⑦2	テーブル	ステンレス製	600×760×800	1	別
事務室	③	事務机	スチール製	1450×730×720	1	別		③8	子供用イス	木製	300×300×300	14	別		⑦3	三層シンク	ステンレス製	1480×760×800	1	○
	④	事務机	スチール製	1060×730×720	5	別		③9	黒板	アルミ枠	2700×1200	1	○		⑦4	食洗器		600×600×1320	1	○
	⑤	事務机	スチール製	1020×730×720	2	別		④0	オルガン		980×400×800	1	別		⑦5	食器保管庫		900×570×1880	1	別
	⑥	事務机	スチール製	1050×640×720	2	別		④1	靴箱	木製	860×200×400	1	別		⑦6	湯沸器		350×200×600	1	別
	⑦	事務ロッカー	スチール製	870×400×1890	1	別	保育室 (ちゅーりっぷ)	④2	ゴミ箱	プラスチック製	300×400×550	1	別		⑦7	テーブル	ステンレス製	900×600×850	1	別
	⑧	事務ロッカー	スチール製	870×400×1890	1	別		④3	机	木製	900×400×550	1	別		⑦8	ガス台	ステンレス製	1200×780×850	1	○
	⑨	ロッカー(シングル)	スチール製	320×540×1890	1	別		④4	事務机	スチール製	1070×630×750	1	別		⑦9	回転釜		1000×900×950	1	○
	⑩	棚	木製	300×300×900	1	別		④5	子供用テーブル	木製 (脚:スチール)	1200×600×520	1	別		⑧0	テーブル	ステンレス製	750×900×800	1	別
	⑪	コピー機		600×670×1100	1	別		④6	子供用テーブル	木製 (脚:スチール)	1200×600×520	5	別		⑧1	ストーブ(石油)		450×450×750	1	別
	⑫	書類戸棚	スチール製	800×550×700	1	別		④7	子供用イス	木製	300×300×300	19	別		⑧2	冷蔵庫		1150×820×1900	1	別
	⑬	棚	木製	400×450×900	1	別		④8	道具入棚	木製	900×300×400	1	別		⑧3	戸棚	ステンレス製	1800×800×1800	1	別
	⑭	棚	木製	200×400×1100	1	別		④9	黒板	アルミ枠	2700×1200	1	○		⑧4	冷蔵庫		450×580×1050	1	別
	⑮	戸棚	木製	900×350×1600	1	別		⑤0	サーキュレーター		350×180×600	1	別		⑧5	テーブル	ステンレス製	1200×600×800	1	別
	⑯	ゴミ箱	プラスチック製	300×400×550	1	別		⑤1	本棚	木製	900×350×900	1	別		⑧6	テーブル	ステンレス製	740×740×900	1	別
	⑰	黒板	アルミ枠	1800×900	1	○		⑤2	オルガン		980×400×800	1	別		⑧7	テーブル	ステンレス製	1800×900×800	2	別
	⑱	テレビ (木製台付)		750×750×300	1	別	保育室 (たんぼぼ)	⑤3	ゴミ箱	プラスチック製	300×400×550	1	別		⑧8	二層シンク	ステンレス製	1460×750×800	1	○
	⑲	棚	木製	900×450×450	1	別		⑤4	机	木製	900×400×550	1	別	食品庫	⑧9	スノコ	木製	1600×600×40	2	別
	⑳	コピー機 (木製台付)		600×450×300	1	別		⑤5	事務机	スチール製	1070×630×750	1	別		⑨0	棚(食品)	木製	800×300×1300	1	別
	㉑	行事務用黒板	アルミ枠	2700×1200	1	○		⑤6	子供用テーブル	木製 (脚:スチール)	1200×600×520	1	別	倉庫1	⑨1	書類ロッカー	スチール製	400×600×1350	2	別
乳児室	㉒	柵	木製	1700×35×800	1	別		⑤7	子供用テーブル	木製 (脚:スチール)	1200×600×520	6	別		⑨2	書類棚	スチール製	1100×400×900	1	別
	㉓	柵	木製	800×35×720	2	別		⑤8	サーキュレーター		350×180×600	1	別		⑨3	書類ロッカー	スチール製	630×460×1080	1	別
	㉔	事務机	スチール製	1280×900×700	1	別		⑤9	子供用イス	木製	300×300×300	18	別		⑨4	本棚	スチール製	800×300×1300	2	別
	㉕	道具入カゴ	プラスチック製	250×320×200	9	別		⑥0	黒板	アルミ枠	2700×1200	1	別	休憩室	⑨5	冷蔵庫		480×500×1200	1	別
	㉖	道具入カゴ	プラスチック製	250×320×200(他寸法アリ)	14	別		⑥1	本棚	木製	900×300×420	1	別		⑨6	冷蔵庫		480×500×1200	1	別
	㉗	サーキュレーター		350×180×600	1	別		⑥2	オルガン		980×400×800	1	別		⑨7	戸棚	木製	600×280×900	1	別
	㉘	道具入棚	木製	900×480×900	1	別	保育室 (さくら)	⑥3	ゴミ箱	プラスチック製	300×400×550	1	別		⑨8	戸棚	木製	440×280×900	1	別
	㉙	道具入棚	木製	420×300×900	1	別		⑥4	机	木製	900×400×550	1	別		⑨9	ロッカー(3連)	スチール製	900×550×1780	1	別
	⑳0	道具入棚	木製	900×300×780	1	別		⑥5	事務机	スチール製	1070×630×750	1	別		⑩0	ロッカー(2連)	スチール製	600×550×1780	1	別
乳児室 便所	㉑1	湯沸器		300×200×600	1	○		⑥6	子供用テーブル	木製 (脚:スチール)	1200×600×520	5	別		⑩1	棚	木製	340×380×970	1	別
保育室 (ひよこ)	㉑2	ゴミ箱	プラスチック製	300×400×550	1	別		⑥7	本棚	木製	900×350×700	1	別		⑩2	ロッカー(3連)	スチール製	900×550×1780	3	別
	㉑3	机	木製	900×400×550	1	別		⑥8	黒板	アルミ枠	2700×1200	1	別		⑩3	ロッカー(シングル)	スチール製	330×550×1780	1	別
	㉑4	本棚	木製	800×350×600	1	別		⑥9	子供用イス	木製	300×300×300	14	別	洗濯室	⑩4	洗濯機		450×450×780	1	別
	㉑5	事務机	スチール製	1070×630×750	1	別		⑦0	サーキュレーター		350×180×600	1	別		⑩5	洗濯機		960×630×1200	1	別

特記事項  
1. 物置の棚、押入、各収納、棚の内部のものは除く  
2. 食器類、おもちゃ類、屋内遊具、体育器具は除く  
3. 上記の他、雑貨類等の一般家庭ゴミとして処分可能と思われるものは除く

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

備品リスト 1

Scale

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所  
020-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

A-30

適用欄 ○・・・本工事に含む  
別・・・本工事外

室名	番号	品名	材質	寸法(W×D×H)	数量	適用	室名	番号	品名	材質	寸法(W×D×H)	数量	適用	室名	番号	品名	材質	寸法(W×D×H)	数量	適用
洗濯室	106	洗濯機		470×470×800	1	別	外部	141	ゴミ箱	ステンレス製	1300×500×1100	2	別							
倉庫2	107	体重計		300×550×1280	1	別		142	テント	防水布製	2400×2400×1600~2300	1	別							
	108	身長計		300×600×2100	1	別														
用務室	109	ロッカー	スチール製	330×520×1780	1	別														
	110	机	木製	900×620×740	1	別														
	111	棚	木製	550×380×1000	1	別														
便所	112	ゴミ箱	プラスチック製	330×230×500	1	別														
	113	スノコ	木製	360×1200×40	1	別														
	114	スノコ	木製	1050×515×40	2	別														
	115	スノコ	木製	600×800×40	1	別														
物置	116	タンス	木製	900×600×1800	1	別														
	117	とび箱	木製	350×600×1400	1	別														
	118	タンス	木製	900×600×1800	1	別														
遊戯室	119	サーキュレーター		350×200×600	2	別														
	120	テーブル	木製	1200×600×430	1	別														
	121	ピアノ		1580×670×1200	1	別														
	122	移動ステージ	木製	1800×900×200	6	別														
	123	上部垂れ幕	布製	7200×780	1	別														
	124	ベンチ(クッション)	ビニール製	1050×300×300	2	別														
	125	ベンチ(クッション)	ビニール製	900×300×300	2	別														
	126	ベンチ(クッション)	ビニール製	1050×300×370	1	別														
	127	ベンチ(クッション)	ビニール製	900×420×370	1	別														
	128	マット	ビニール製	1000×1000×30	6	別														
	129	本棚	木製	900×400×900	1	別														
廊下	130	靴入れ	木製	860×200×400	4	別														
	131	テーブル	木製	1200×600×520	1	別														
	132	避難車		1100×600×800	1	別														
	133	配膳車	ステンレス製	800×500×800	1	別														
	134	配膳車	ステンレス製	700×500×800	1	別														
	135	配膳車	ステンレス製	730×500×800	1	別														
	136	配膳車	ステンレス製	720×500×800	1	別														
	137	子供用イス	木製	380×420×300	3	別														
	138	子供用イス	木製	300×300×300	2	別														
ポーチ	139	避難車		1100×600×800	2	別														
	140	傘立て	スチール製	900×300×500	2	別														

- 特記事項  
 1. 物置の棚、押入、各収納、棚の内部のものは除く  
 2. 食器類、おもちゃ類、屋内遊具、体育器具は除く  
 3. 上記の他、雑貨類等の一般家庭ゴミとして処分可能と思われるものは除く

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

備品リスト2

Scale

—

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

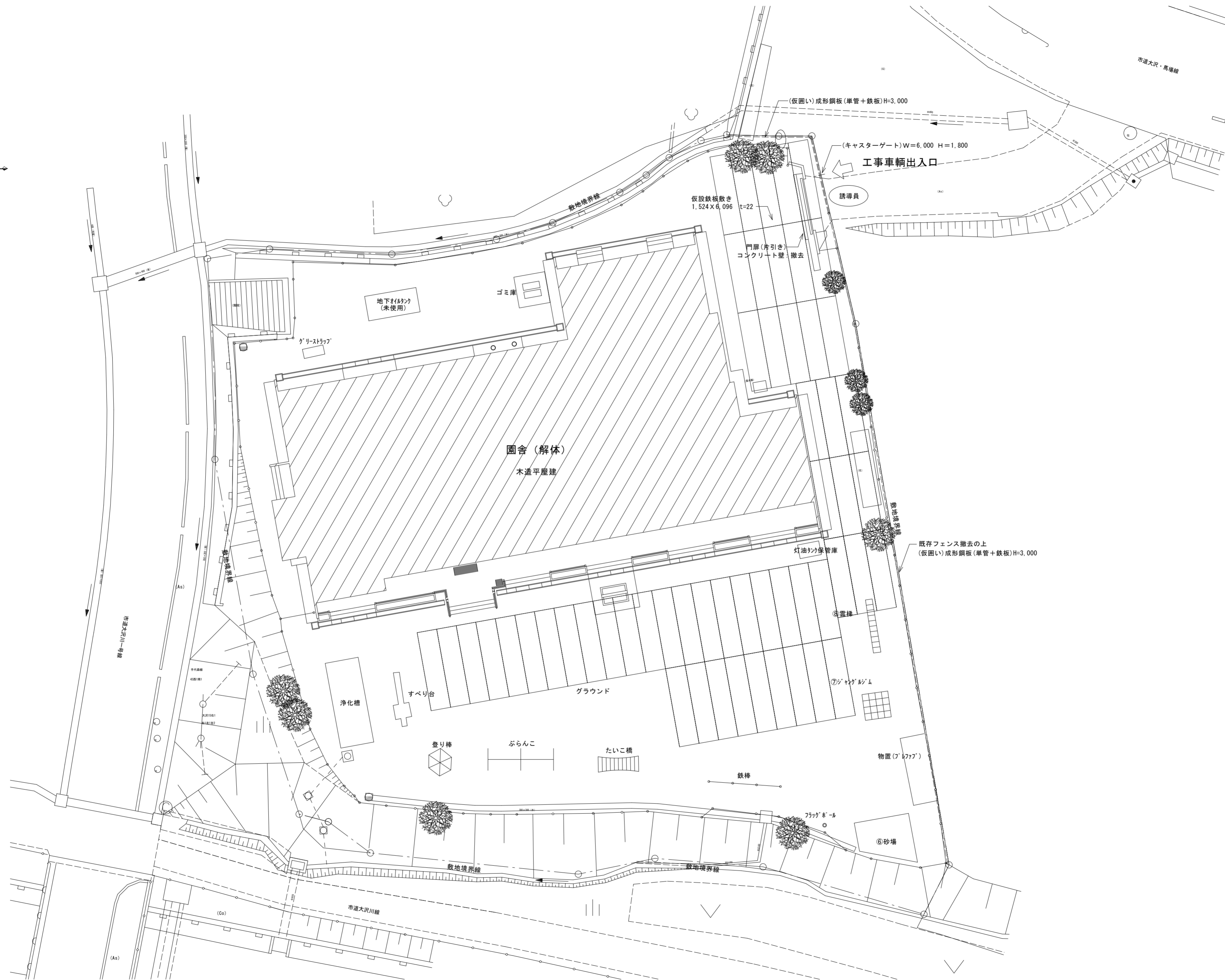
森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

A-31



仮設計画図 S=1/200

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

仮設計画図

Scale

1/200

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

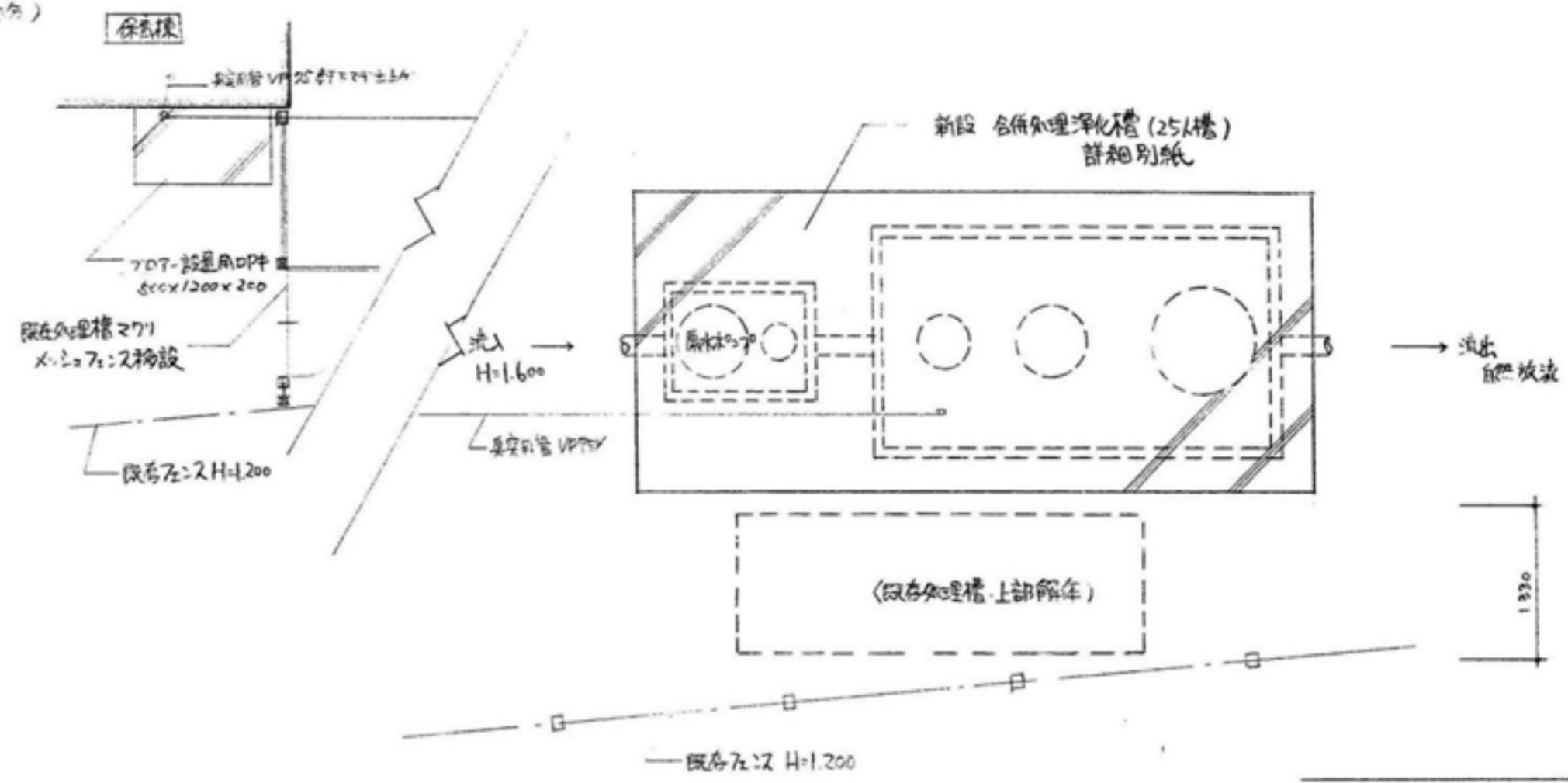
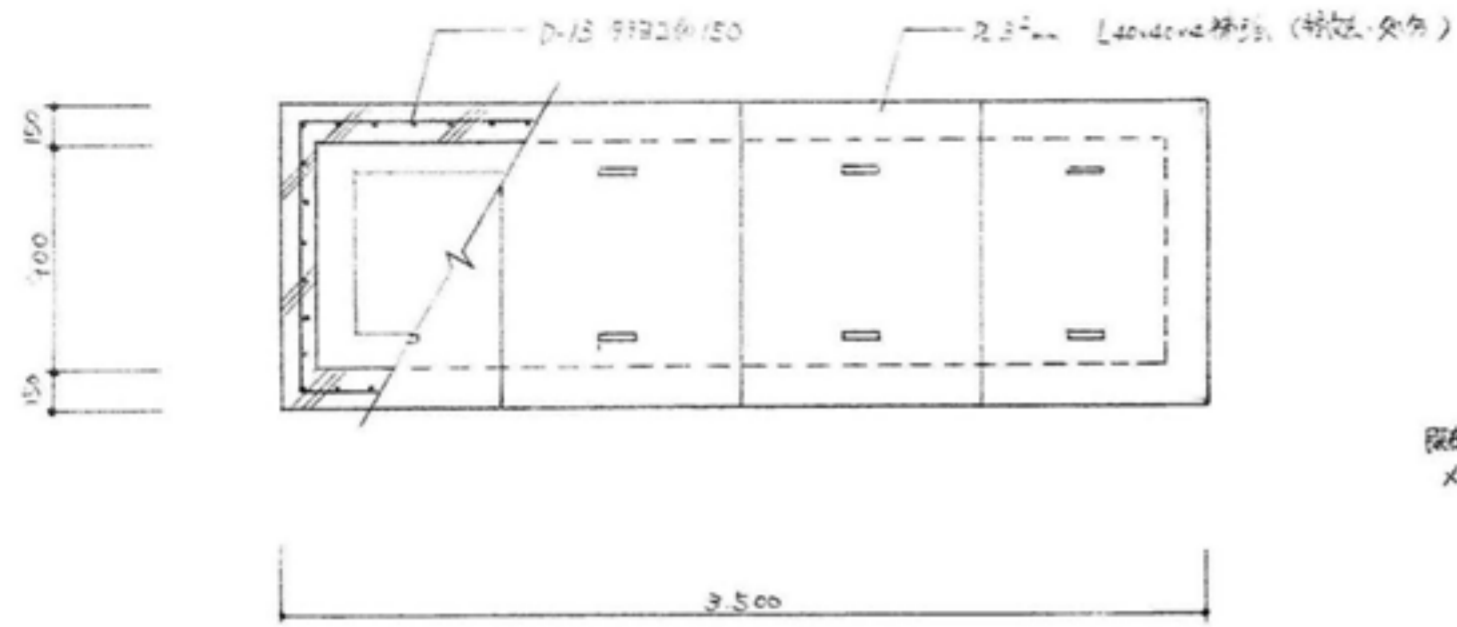
森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

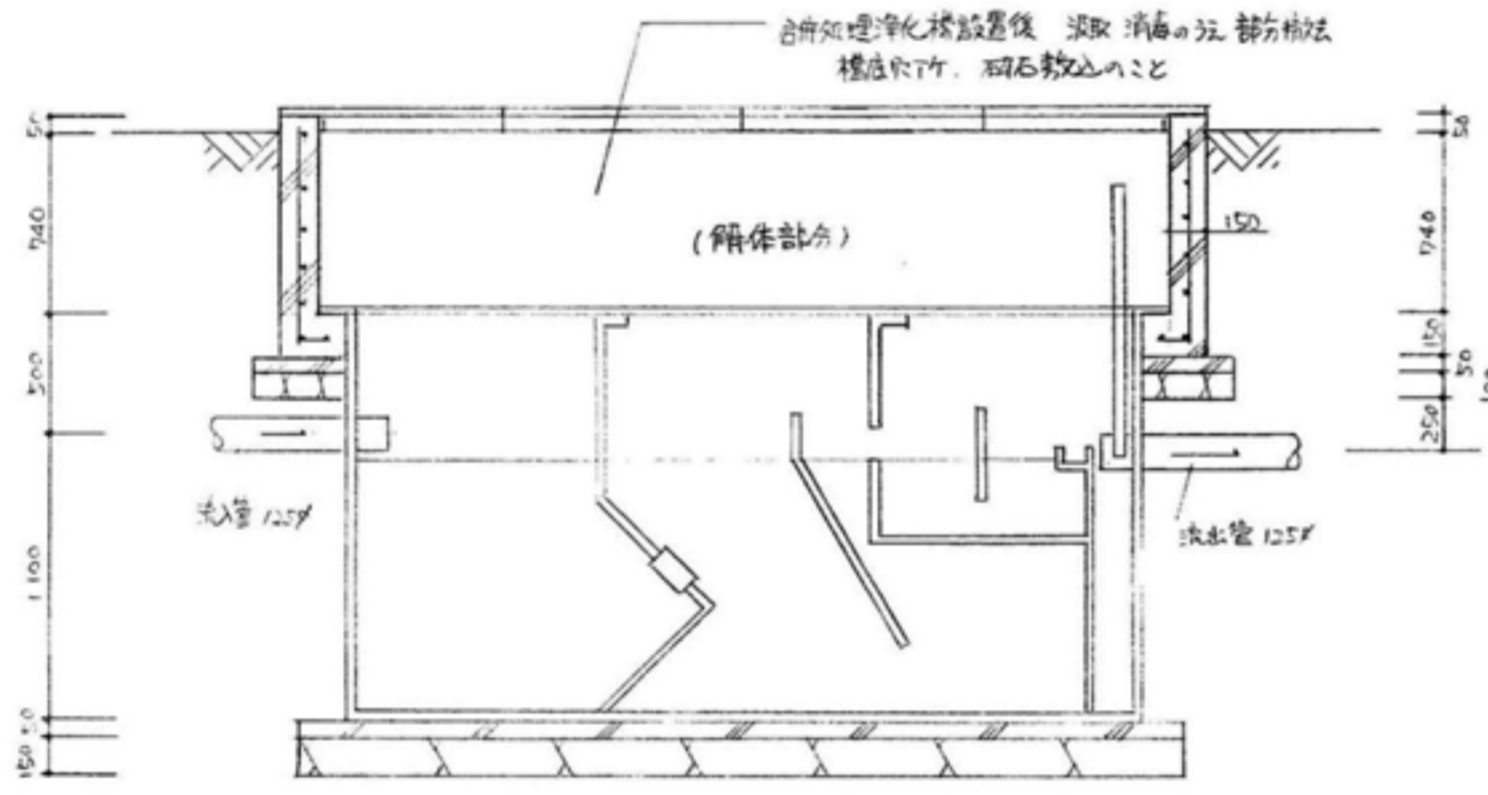
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

A-32

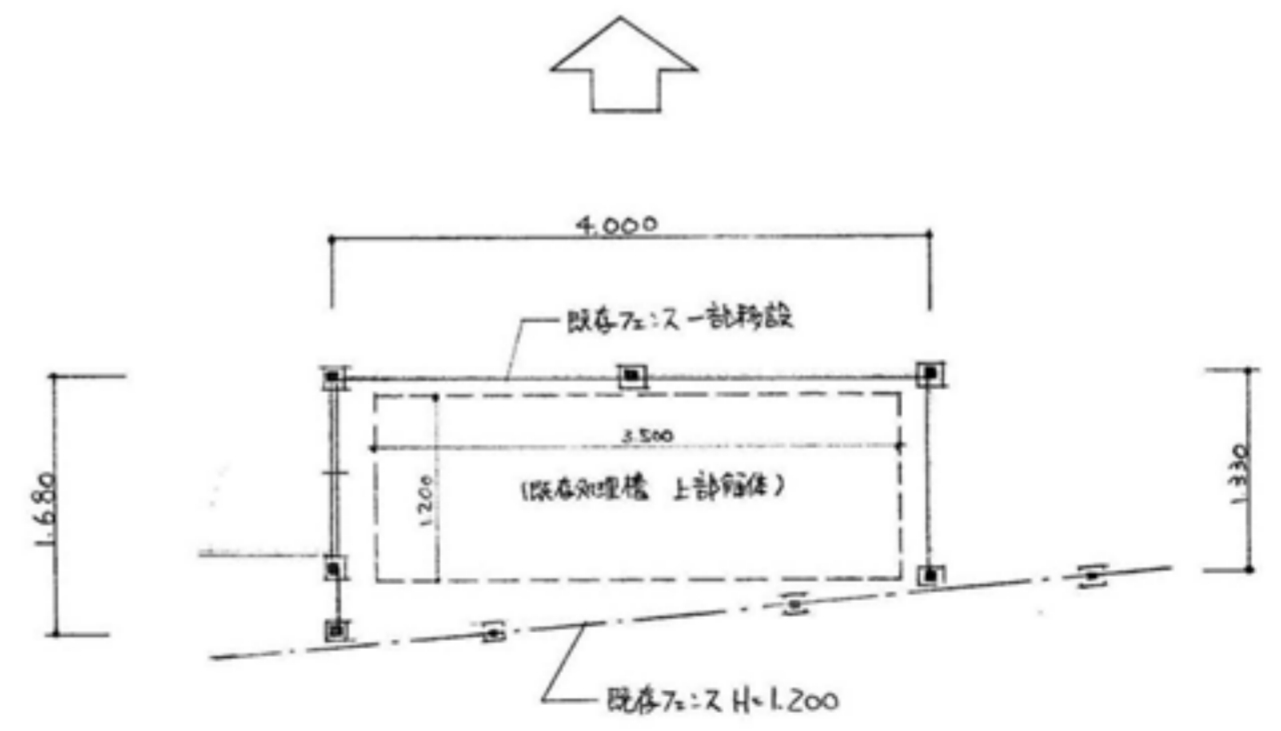


合併処理浄化槽設置位置図 1/50



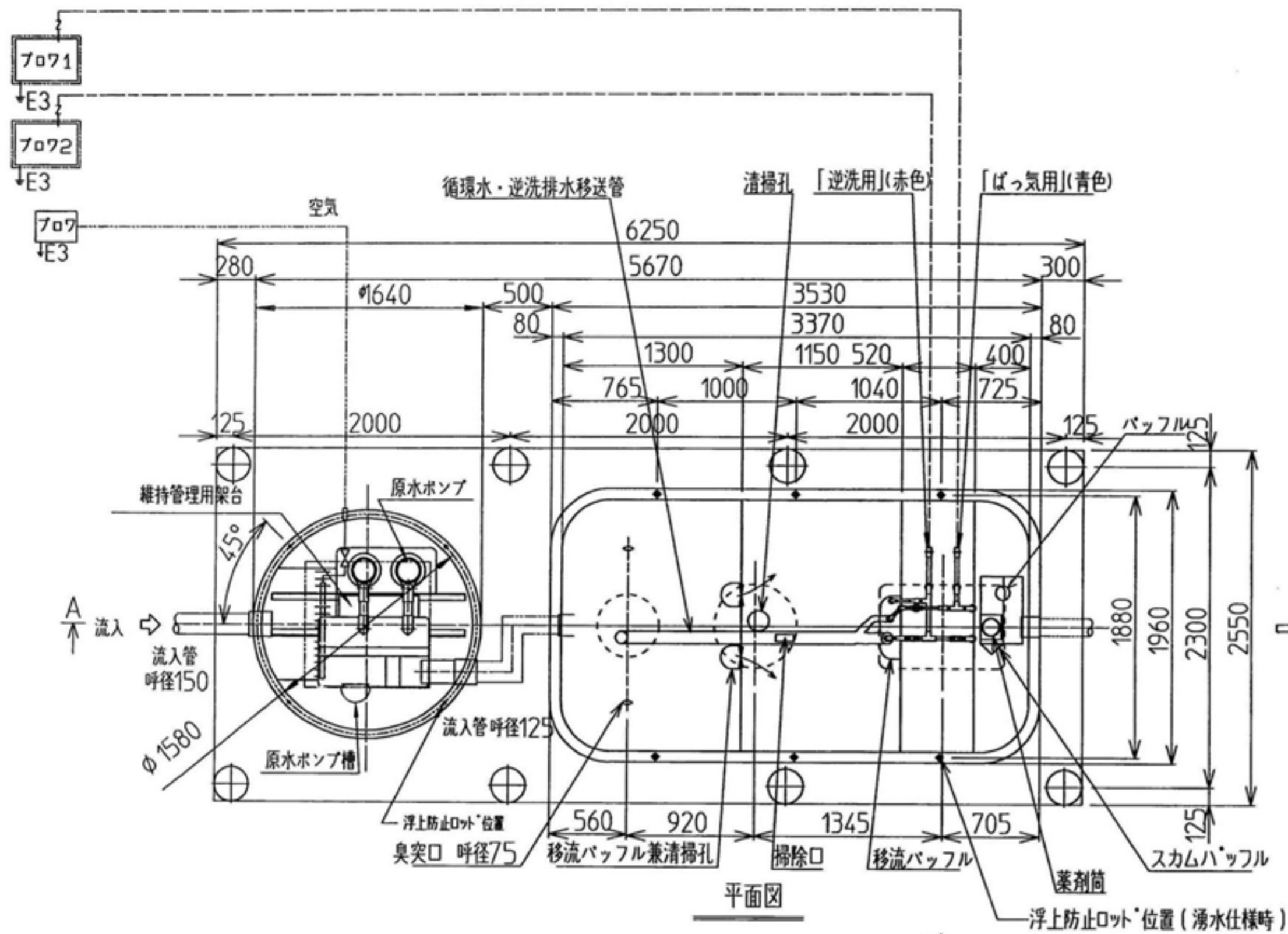
既存処理槽詳細図 1/30

※ 上部より下部1.0mまでは撤去済み



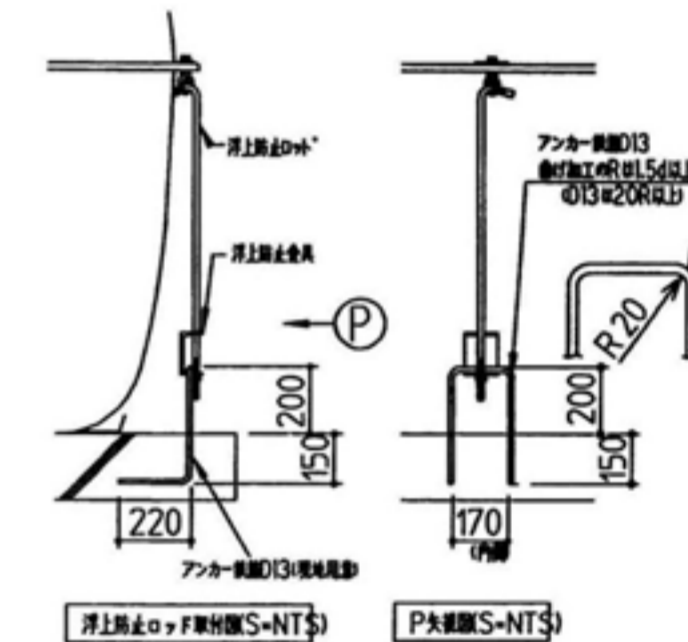
既存処理槽周リ左:ス設移箇所図 1/50

Title	盛岡市立 手代森保育園舎 解体工事
Items	既存処理槽 詳細図
Scale	
Date	1/50
	一級建築士事務所 知事登録 第(2803)411号 森岩彰建築設計事務所
	020-0831 TEL: 019(638)0139 盛岡市三本柳9-17-35
	一級建築士 第125601号 管理建築士 森岩 彰
No.	A-33

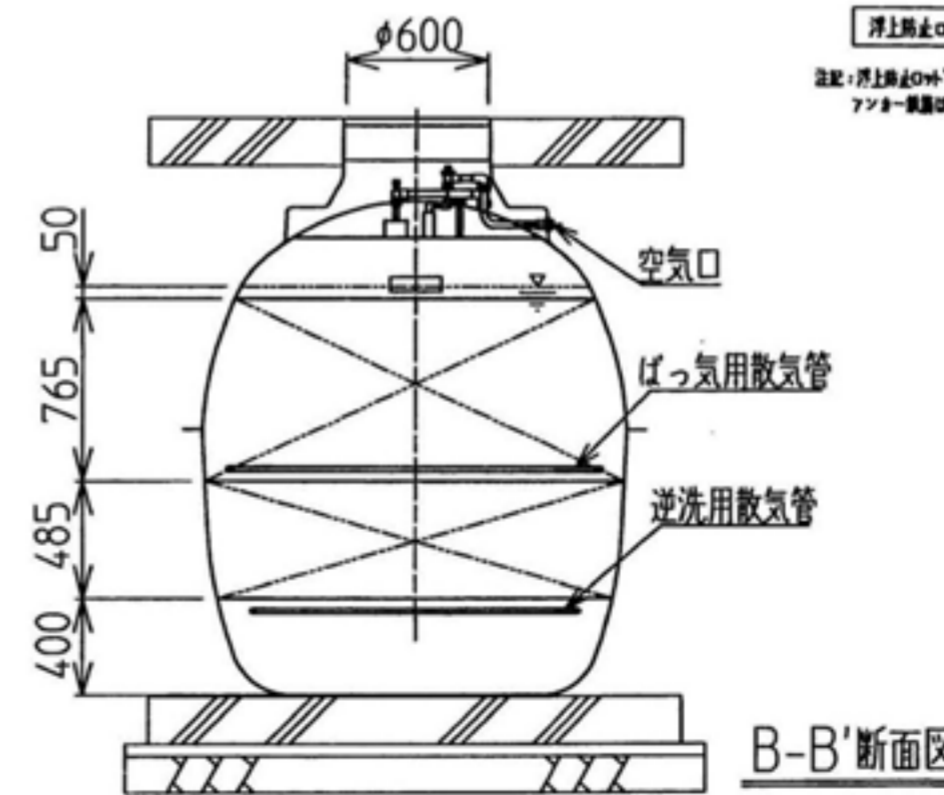
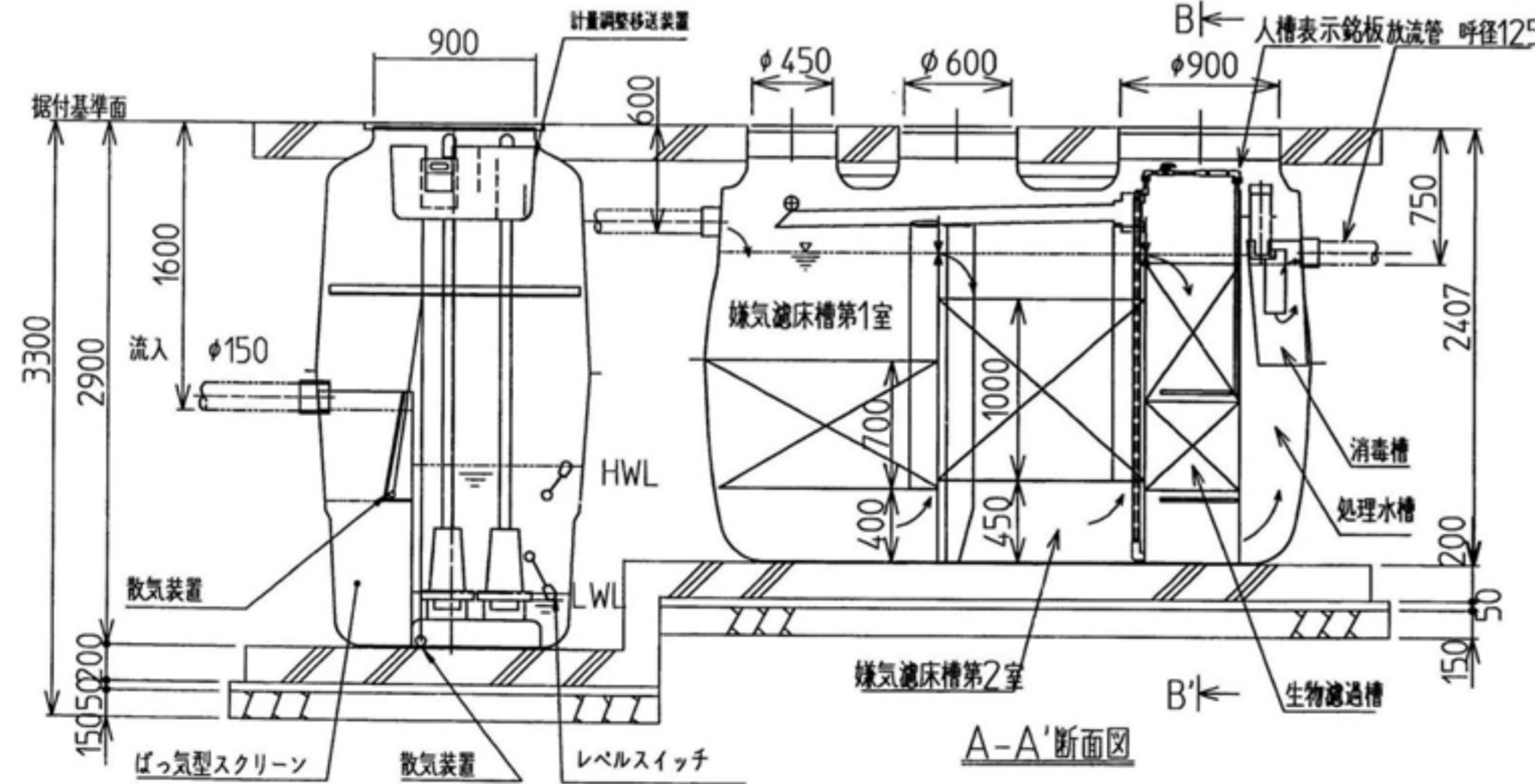


仕様表

No.	項目	仕様
1	浄化槽有効容量	単位
	1.1 嫌気濾床槽第1室	m <sup>3</sup> 3.400
	1.2 嫌気濾床槽第2室	m <sup>3</sup> 3.213
	1.3 生物濾過槽	m <sup>3</sup> 1.465
	1.4 処理水槽	m <sup>3</sup> 0.779
	1.5 消毒槽	m <sup>3</sup> 0.073
	1.6 合計	m <sup>3</sup> 8.930
	原水ポンプ槽有効容量	m <sup>3</sup> 1.0
2	2.1 フロワ1(ばっ気用)	200L/分 250W単相100V
	2.2 フロワ2(逆洗用)	200L/分 250W単相100V
3	3.1 フロワ3	40L/分 35W 単相100V
4	原水ポンプ	φ50×140L/分 (揚程6.8/6.7m) 0.4KW 単相100V(自動交互計2台)



注記：浮上防止ロフト等取付後、土留等はエボクタル塗膜してください。  
アンカー径は現場実寸としてください。



Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
浄化槽詳細図

Scale

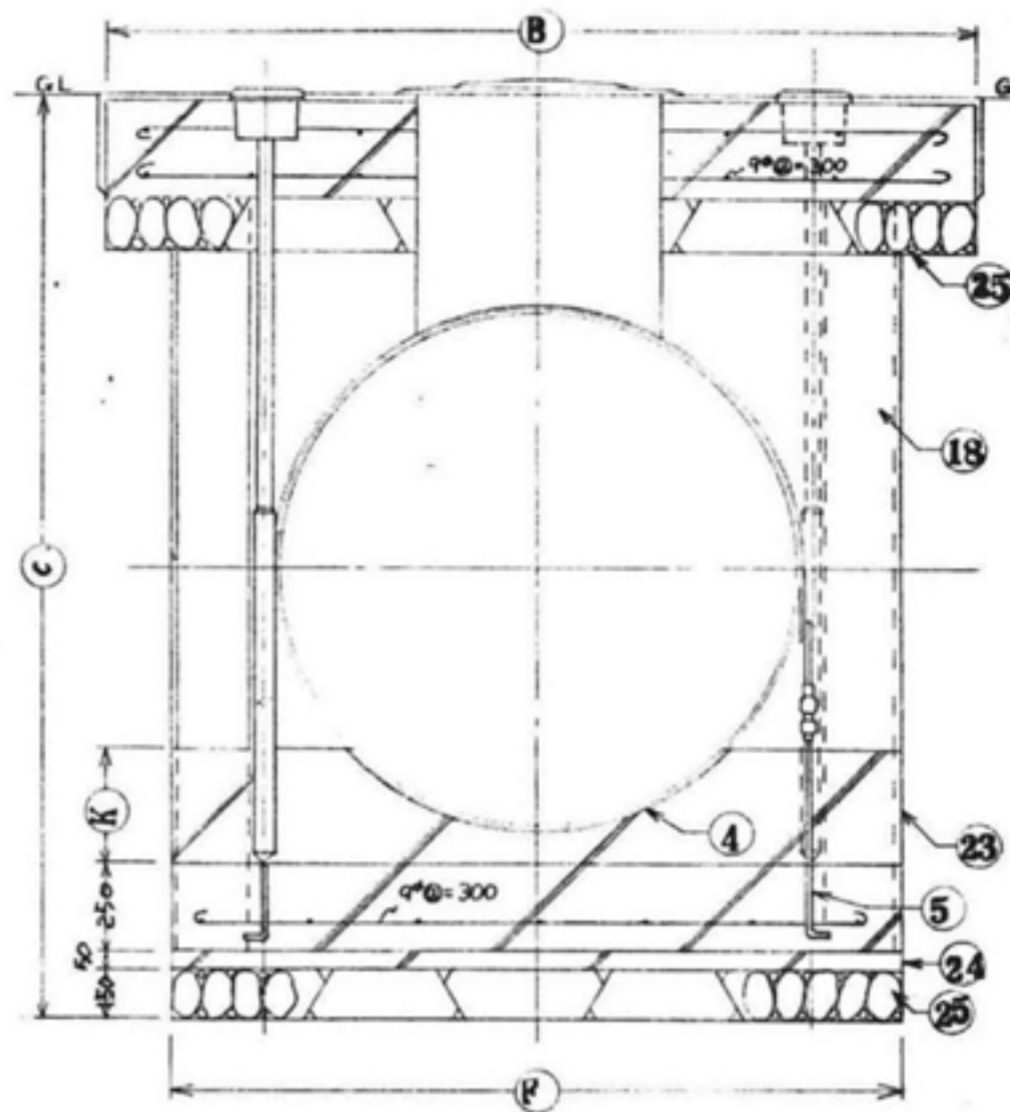
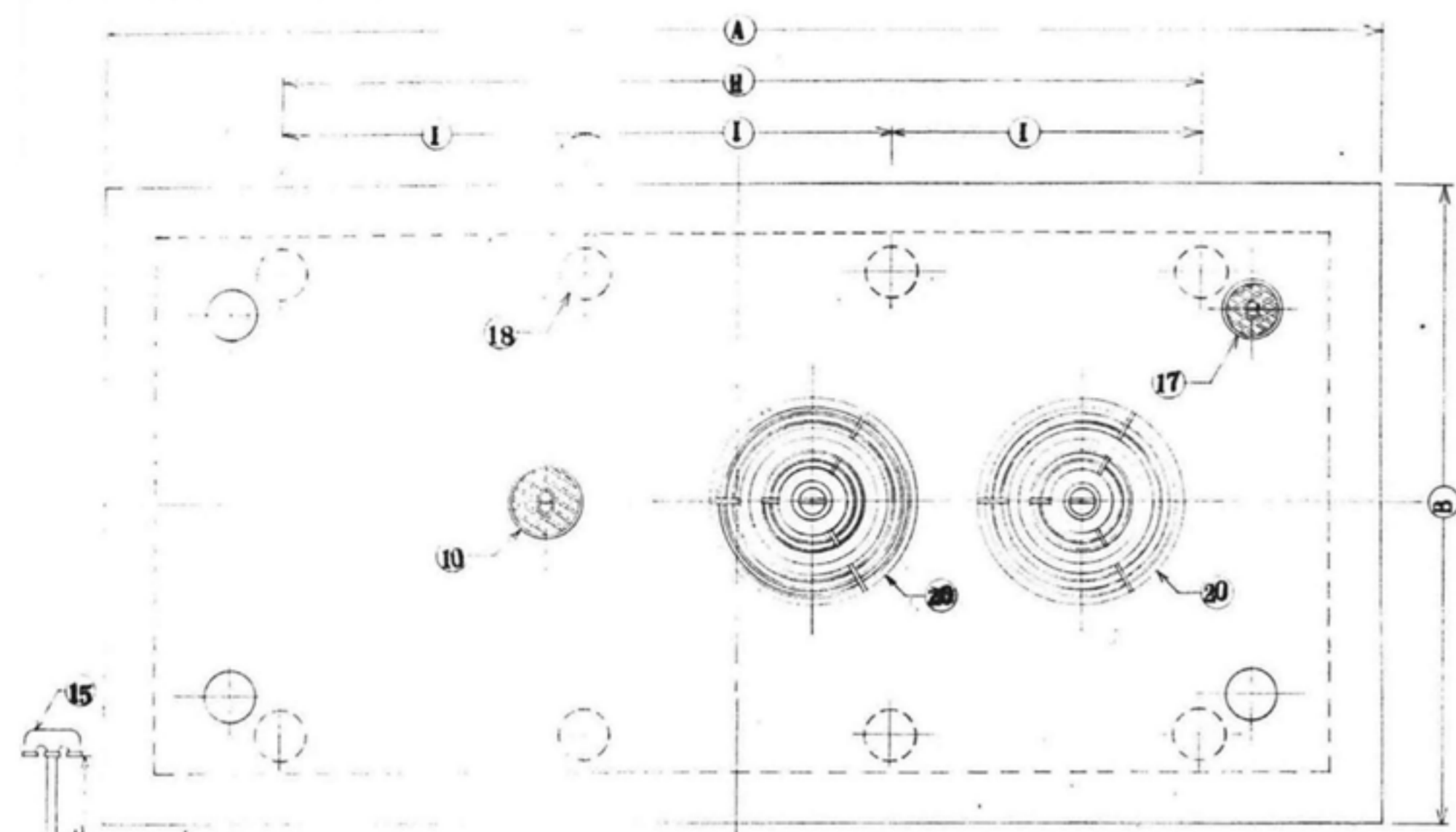
Date  
1/50

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所

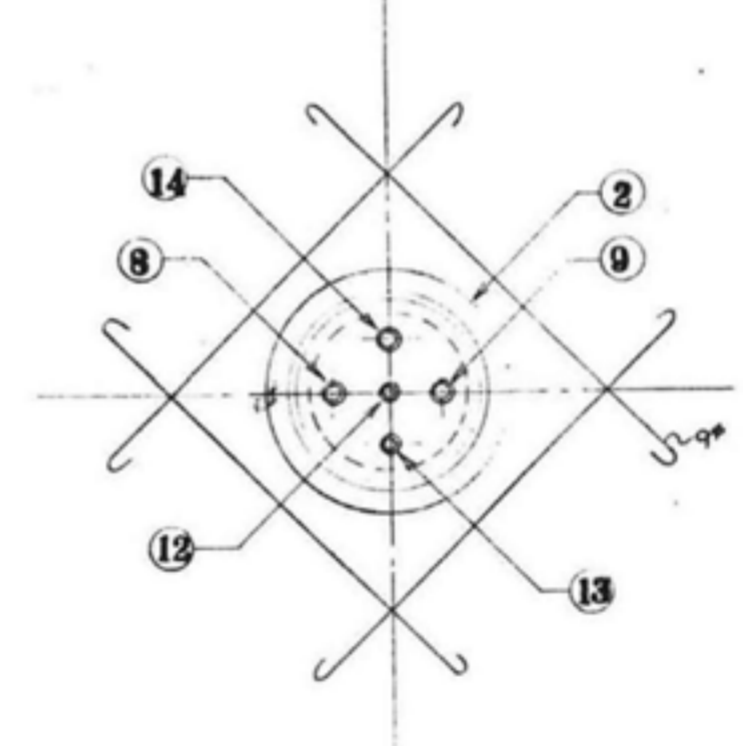
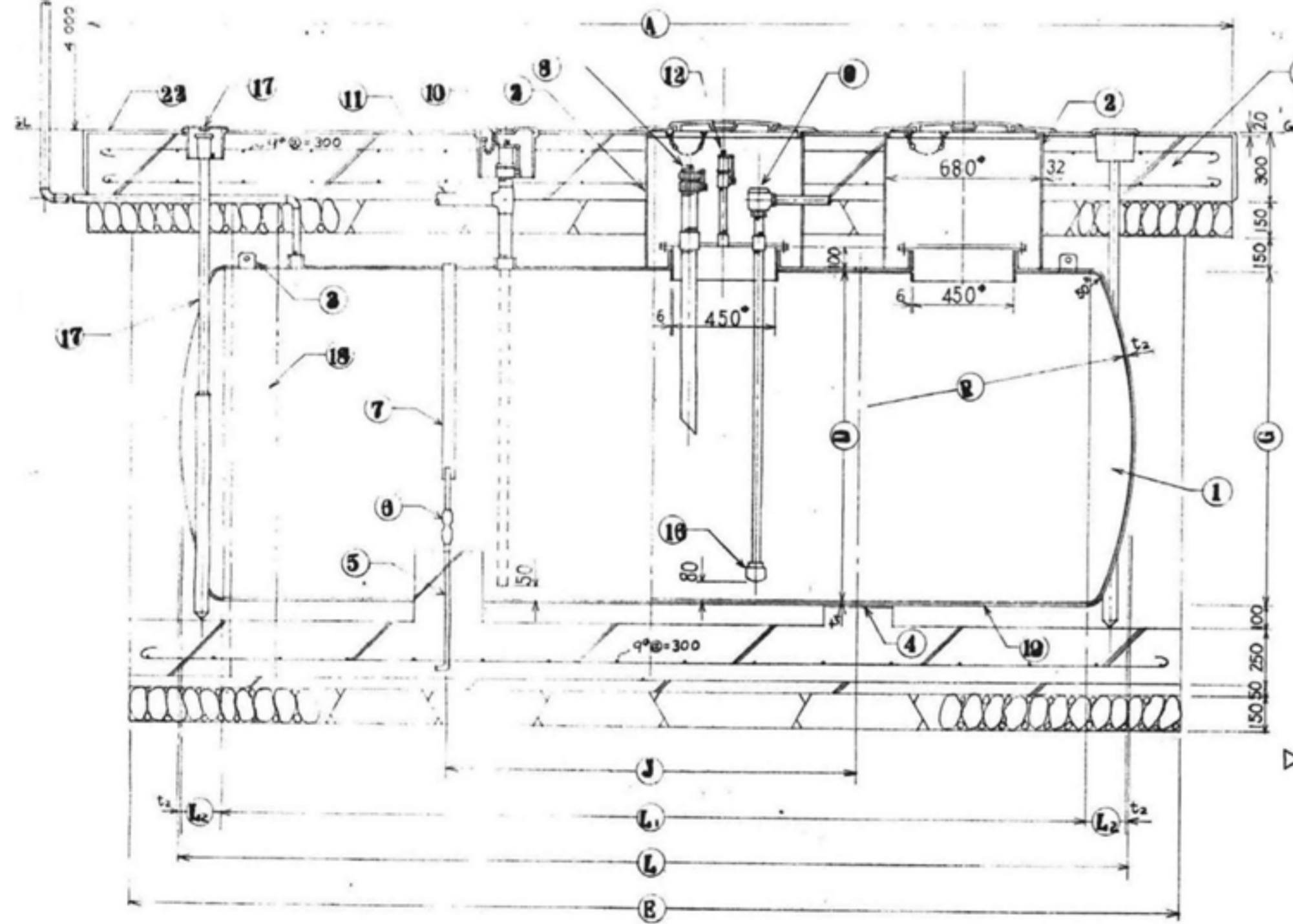
020-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
A-34

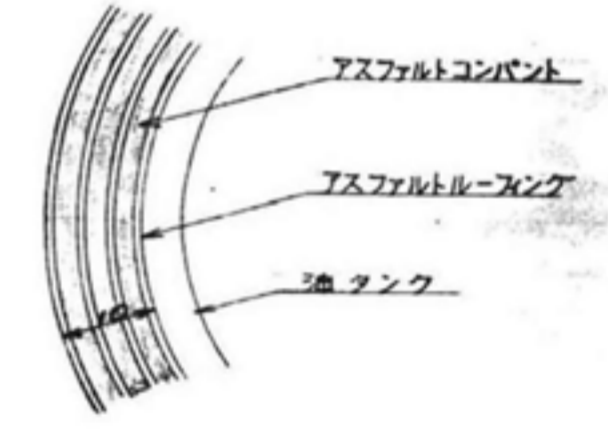


番号	名称	材質	規格	数量	備考
1	油タンク	SS-41	寸法表に準ず		片側壁のみ
2	アロケーター	○	680φ	2	
3	タンク揚付フック	○	R-16, R-16	2	
4	タンク壁内バネ	TKF7MHC	約10mm厚		
5	アンカーボルト	SS-41	16φ, 22φ		
6	タンクパッド	○			
7	タンクバンド	○	FB-80×6 FB-75×6		
8	注油口	○	65°, 80°	1	
9	吸油口	○	25°, 40°	1	
10	排油口	○	40°, 50°	1	
11	戻油口	○	40°, 50°	1	
12	計油口	○	32°	1	
13	エアボーズ	○	32°	1	
14	管板用	○	50°	1	
15	通気口	○	32°, 40°	1	
16	除水器		25°, 40°	1	
17	蒸油検知管	SGP-E	50°	4ヶ所	
18	柱	鉄筋コンクリート			
19	タンク被覆				コルク7mm
20	改め口フタ	鉄板製	680φ		
21	地盤スラブ	鉄筋コンクリート			
22	貫通モルタル				
23	タンク裏面				
24	換気コンクリート				
25	砕石				



容量計算  

$$V = \frac{\pi}{4} D^2 (L_1 + \frac{L_2 + L_3}{3})$$



タンク被覆詳細

No.	容積 (L)	各部寸法 (mm)										柱間隔 (mm)	柱数	総重量 (kg)										
		D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	R	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	A	B				C	H	I	J	K					
1	450	700	1220	105	1436	900	50	3.2	3.2	2250	1600	18569	1850	1200	7064	1200	1200	850	205	4	2	496	150	250
2	1000	930	1525	130	1794	1200	50	4.5	4.5	2600	1850	2239	2200	1450	939	1500	1500	950	250	4	2	1094	150	250
3	1850	900	3000	125	3259	1150	50	4.5	4.5	4050	1900	2059	3650	1500	909	2600	2600	2000	230	4	2	1961	200	300
4	3000	1130	3050	152	3363	1400	50	4.5	4.5	4150	2150	2289	3750	1750	1139	2600	2600	2000	265	4	2	3159	200	300
5	5000	1350	3660	173	4015	1700	50	4.5	4.5	4800	2350	2509	4400	1950	1359	3100	1550	1500	295	8	2	5401	200	300
6	6000	1440	3815	185	4197	1800	50	6.0	6.0	5000	2450	2602	4600	2050	1452	3300	1100	1700	310	8	2	6411	200	300
7	7000	1440	4575	185	4957	1800	50	6.0	6.0	5750	2450	2602	5350	2050	1452	4050	1350	2400	310	8	2	7648	200	300
8	8000	1440	5190	185	5572	1800	50	6.0	6.0	6400	2450	2602	6000	2050	1452	4650	1550	3000	310	8	2	8649	200	300
9	9600	1440	6100	185	6482	1800	50	6.0	6.0	7300	2550	2602	6900	2150	1452	5550	1850	3800	310	8	2	10130	250	300
10	10000	1440	6500	185	6882	1800	50	6.0	6.0	7700	2550	2602	7300	2150	1452	5850	1950	4300	310	8	2	10781	250	300
11	12000	1440	7625	185	8007	1800	50	6.0	6.0	8800	2550	2602	8400	2150	1452	7050	2350	1800	310	8	4	12613	250	300
12	15000	1800	6100	217	6546	2300	50	6.0	6.0	7350	2950	2962	6950	2550	1812	5550	1850	1600	350	8	4	15883	250	300
13	20000	1900	7625	251	8139	2400	50	6.0	6.0	8950	3050	3062	8550	2650	1912	7050	2350	1800	380	8	4	22082	250	300
14	30000	2300	7625	260	8161	2900	50	8.0	8.0	8950	3450	3466	8550	3050	2316	7050	2350	1800	430	8	4	32384	250	300

Title  
 盛岡市立  
 手代森保育園園舎  
 解体工事

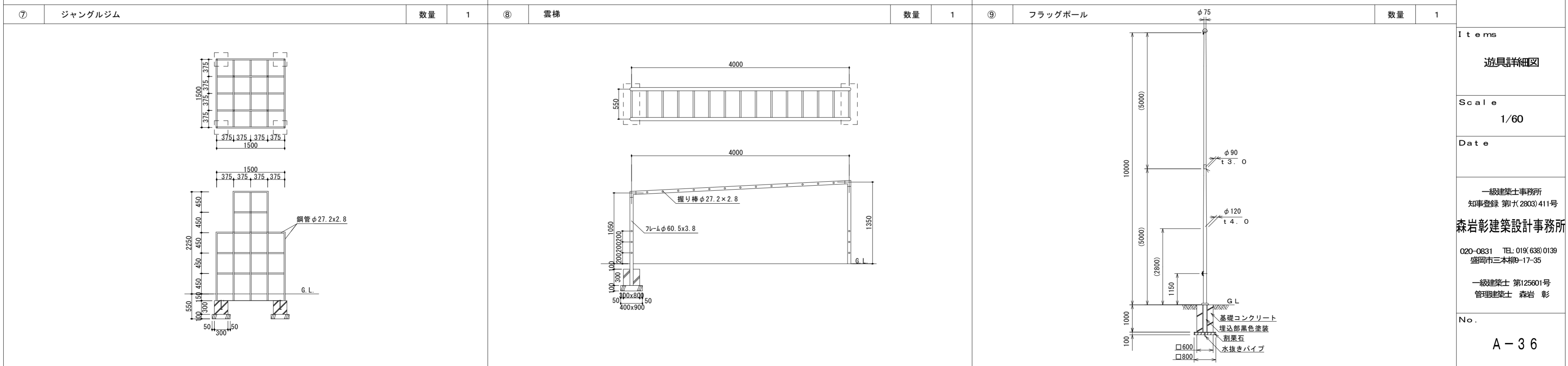
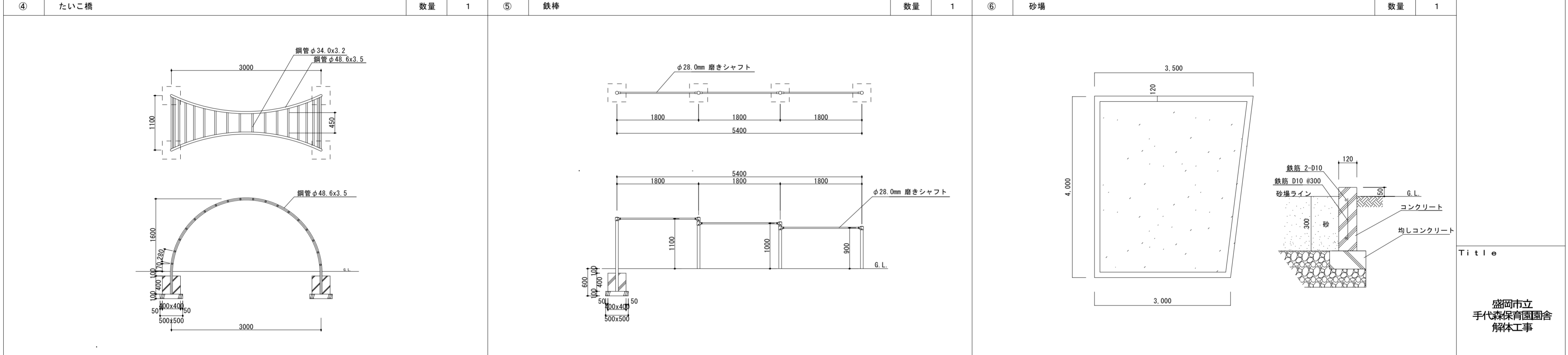
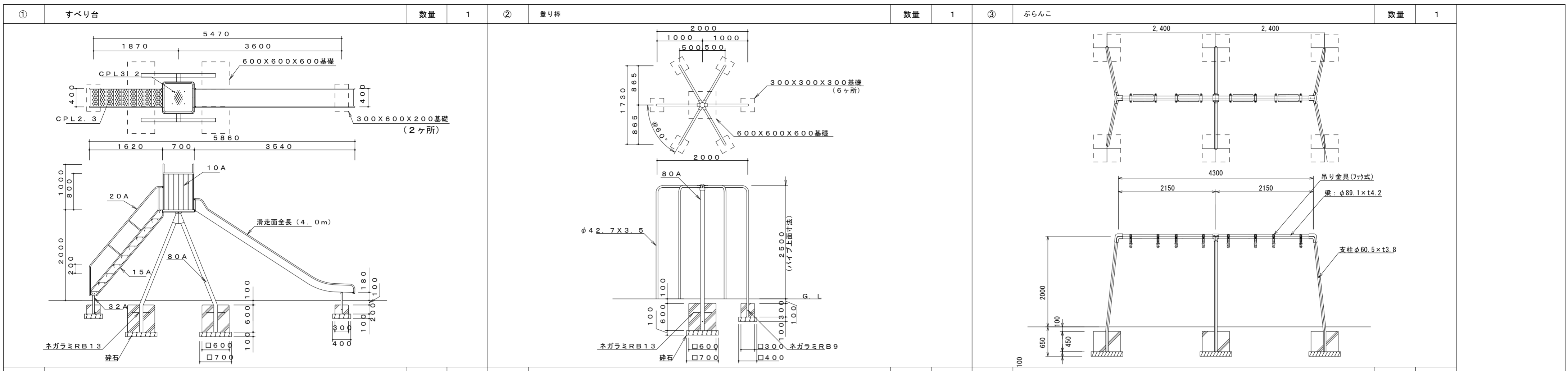
Items  
 オイルタンク  
 詳細図

Scale

Date  
 1/50

一級建築士事務所  
 知事登録 第(2803)411号  
 森岩彰建築設計事務所  
 020-0831 TEL:019(638)0139  
 盛岡市三本柳9-17-35  
 一級建築士 第125601号  
 管理建築士 森岩 彰

No.  
 A-35



Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

遊具詳細図

Scale

1/60

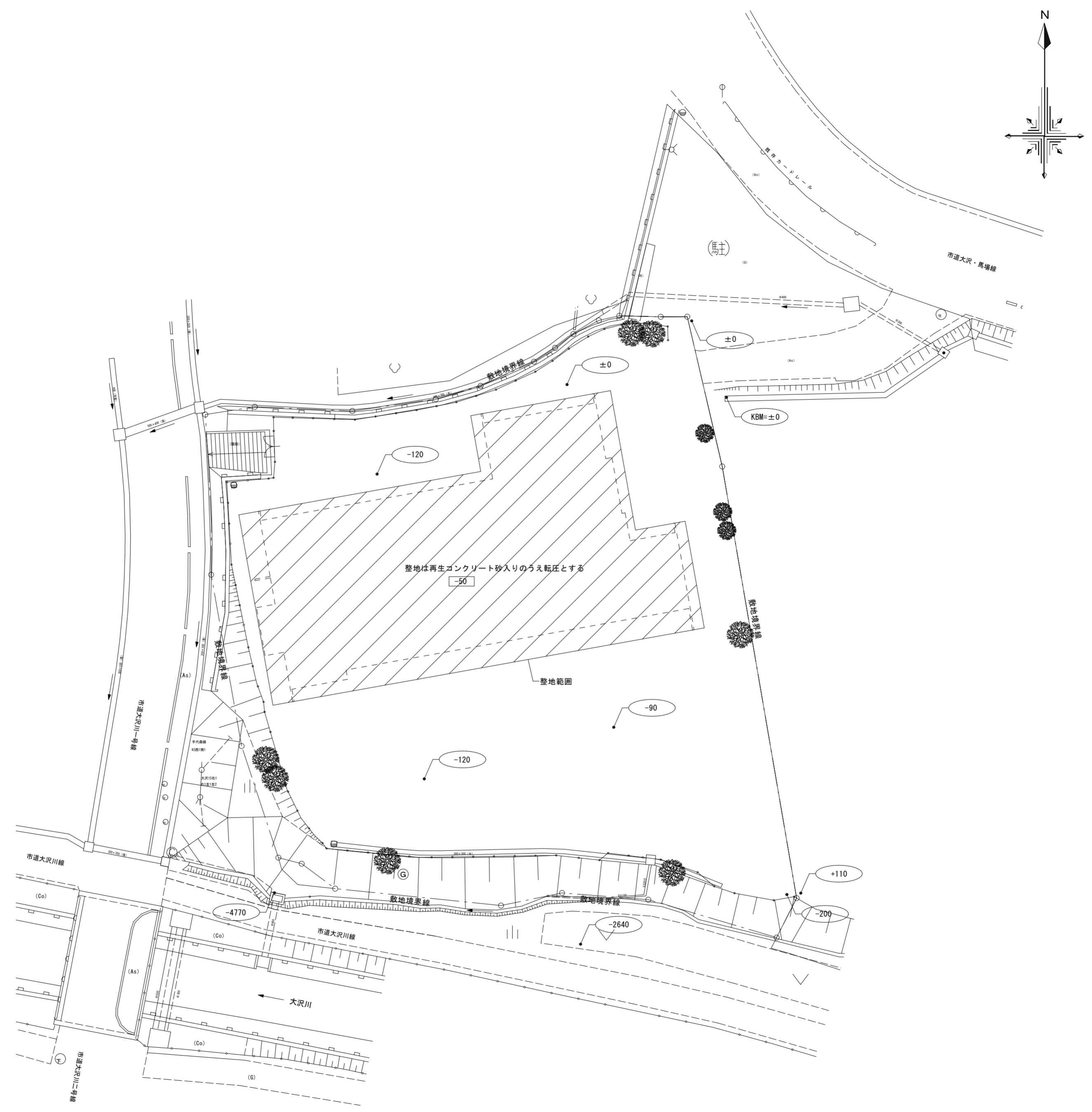
Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所  
020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

A-36

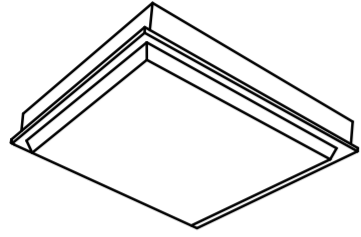

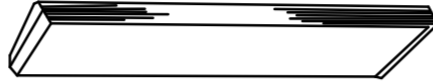
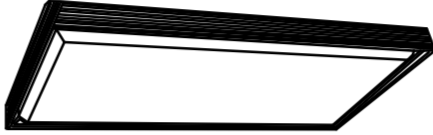




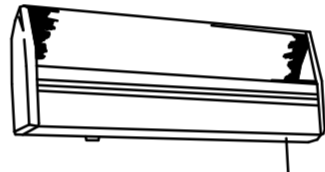

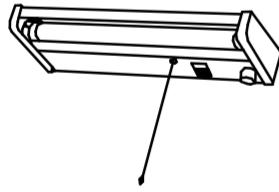

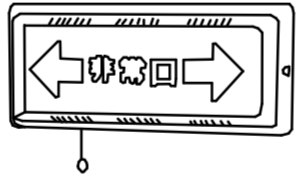
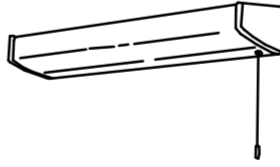
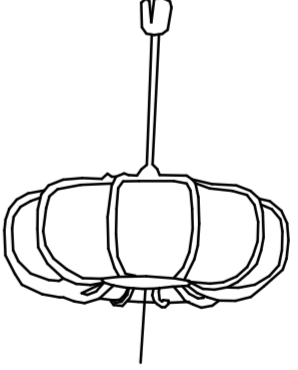


整地図 S=1/300

※解体後の整地高については現況に戻すことを想定しているが、駐車場として整備される計画があることから、当該高さについては監督員、施設運営法人を交え、協議が生じることがある。

Title	盛岡市立 手代森保育園園舎 解体工事
Items	整地図
Scale	1/300
Date	
	一級建築士事務所 知事登録 第(2803)411号 森岩彰建築設計事務所 020-0831 TEL: 019(638)0139 盛岡市三本柳9-17-35 一級建築士 第125601号 管理建築士 森岩 彰
No.	A-37



A 蛍光灯 埋込型	B 蛍光灯 埋込型	C 蛍光灯 直付型	D 蛍光灯 直付型	E 蛍光灯 直付型
FL20W×4 下面アクリル	B1 FL40W×1	FL40W×2	FL40W×4	FL40W×1
	FL40W×2 			
F 蛍光灯 埋込型	G 蛍光灯 直付型	H 蛍光灯 チェーン吊り型	I 蛍光灯 壁付型	J 蛍光灯 壁付型
FL20W×2	FL20W×2	H1 蛍光灯 反射笠型	FL15W×1 殺菌灯	FL20W×1 防水型
		FL40W×1 		
K 蛍光灯 直付型	L 蛍光灯 壁付型	M 蛍光灯 壁付型	N 蛍光灯 壁付型	O 蛍光灯 コード吊り型
FL20W×1	FL20W×1 片面型	FL10W×1	FL20W×1	FCL32+30W
				

PCB（コンデンサ、安定器等）、鉛・カドミウム（鉛蓄電池、小形二次電池等）、水銀、放射性物質（イオン化式感知器等）の有害物質の含有を搬出前に確認し、監督職員に報告書を提出するとともに、その処理方法を監督員と協議し、関係法令に基づき適正に取り扱うこと。

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

撤去照明器具参考図  
-1

Scale

—

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号

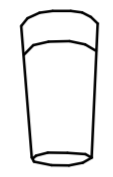
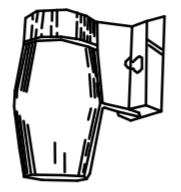
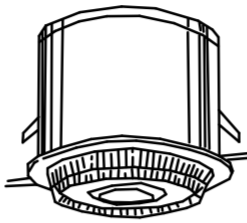
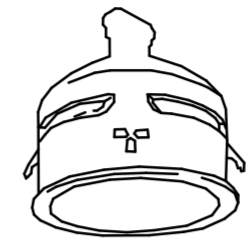
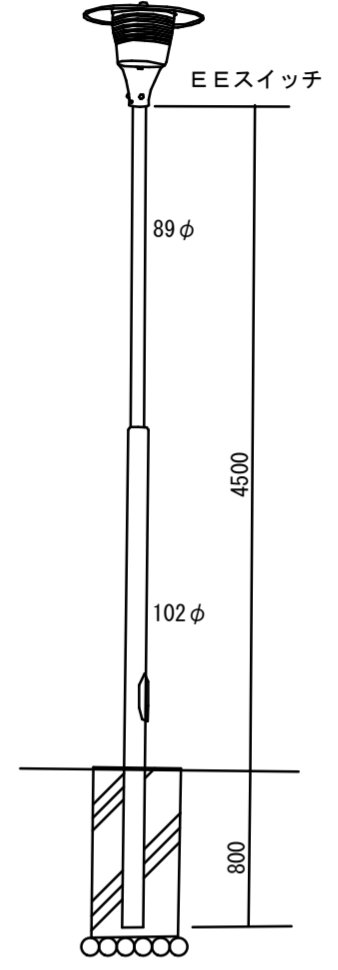
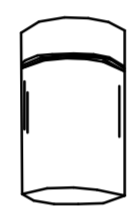
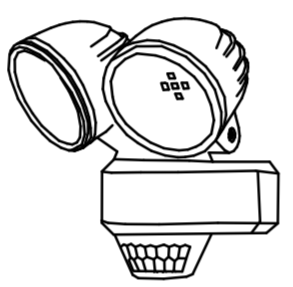
森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

E-02

P	白熱灯 直付型 IL40W 防水型	Q	白熱灯 壁付型 IL60W 防水型	R	白熱灯 埋込型 (非常照明) IL40W	S	白熱灯 埋込型 IL100W	T	水銀灯 MH200W×1
									
U	白熱灯 直付型 IL60W 防湿防雨型	V	LED灯 プラケット アクリルカバー LED40W×2相当						
									
			※備品番号がある場合は担当課と協議すること						

PCB (コンデンサ、安定器等)、鉛・カドミウム (鉛蓄電池、小形二次電池等)、水銀、放射性物質 (イオン化式感知器等) の有害物質の含有を搬出前に確認し、監督職員に報告書を提出するとともに、その処理方法を監督員と協議し、関係法令に基づき適正に取り扱うこと。

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

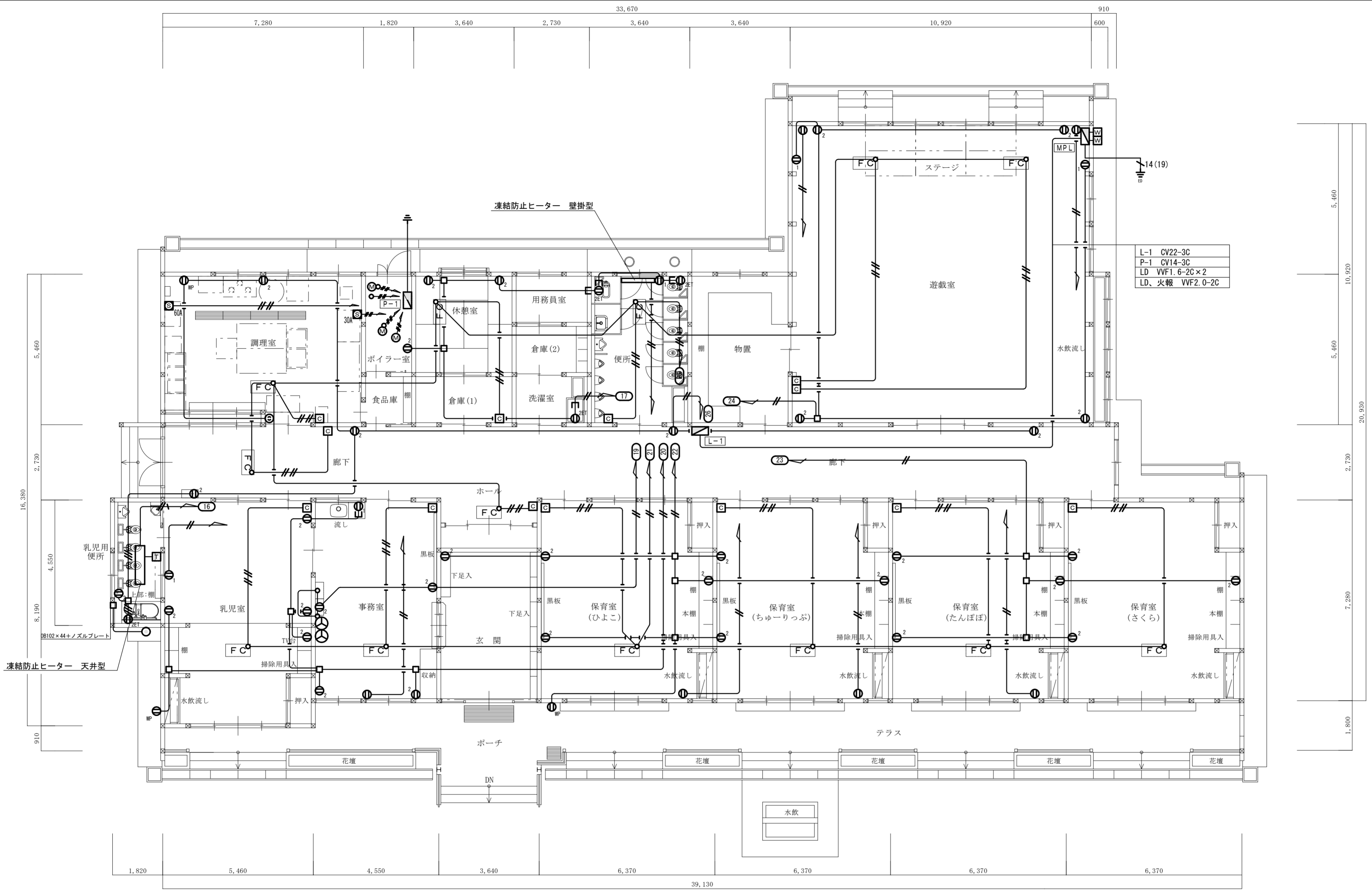
Items  
撤去照明器具参考図  
-2

Scale  
—

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所  
020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35  
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
E-03



- L-1 CV22-3C
- P-1 CV14-3C
- LD WF1.6-2C×2
- LD、火報 WF2.0-2C

平面図 S=1/100

特記事項【撤去処分】	0 凡例	⑤ WP
① 図中特記なき配管配線は下記による	保護管 引込開閉器 (W) 600×(H) 600×(D) 120 MCB3P100/75A×2, MCB2P50/20A×1 埋込型	防水コンセント 2P15A×2 (接地極、接地端子付埋込型) 樹脂製プレート共
— VVF1.6-2C (E19)	電灯分電盤 (W) 600×(H) 1200×(D) 120 MCB3P100/75A×1, MCB1P50/20A×28・NS1P50A-28P 埋込型	天井埋込エアコン用コンセント 2P15A×2 (接地極、接地端子付埋込型) 樹脂製プレート共
— VVF1.6-3C (E19)	動力分電盤 (W) 600×(H) 1200×(D) 200 MCB3P100/70A×1, MCB3P50/50A×1, MCB3P50/30A×5 露出型	防雨入線カバー
— VVF1.6-2C×2 (E19)	1級漏電火災警報器受信機	ファンコイルユニット操作器
— VVF2.0-2C (E19)	電カメータボックス	サーモスタット
— VVF2.0-3C (E19)	手元開閉器 MCCB3P60A×1	
— VVF2.0-3C (E19)	手元開閉器 MCCB3P30A×1	
— 立下配管 (MM1A)	埋込コンセント 2P15A×1 樹脂製プレート共	
② 配管配線についてはインペイに関しては建屋解体に合わせ撤去とする。	埋込コンセント 2P15A×2 樹脂製プレート共	
	埋込コンセント 2P15A×2 (接地端子付) 樹脂製プレート共	

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
撤去 電灯幹線  
コンセント 設備平面図

Scale  
1/100

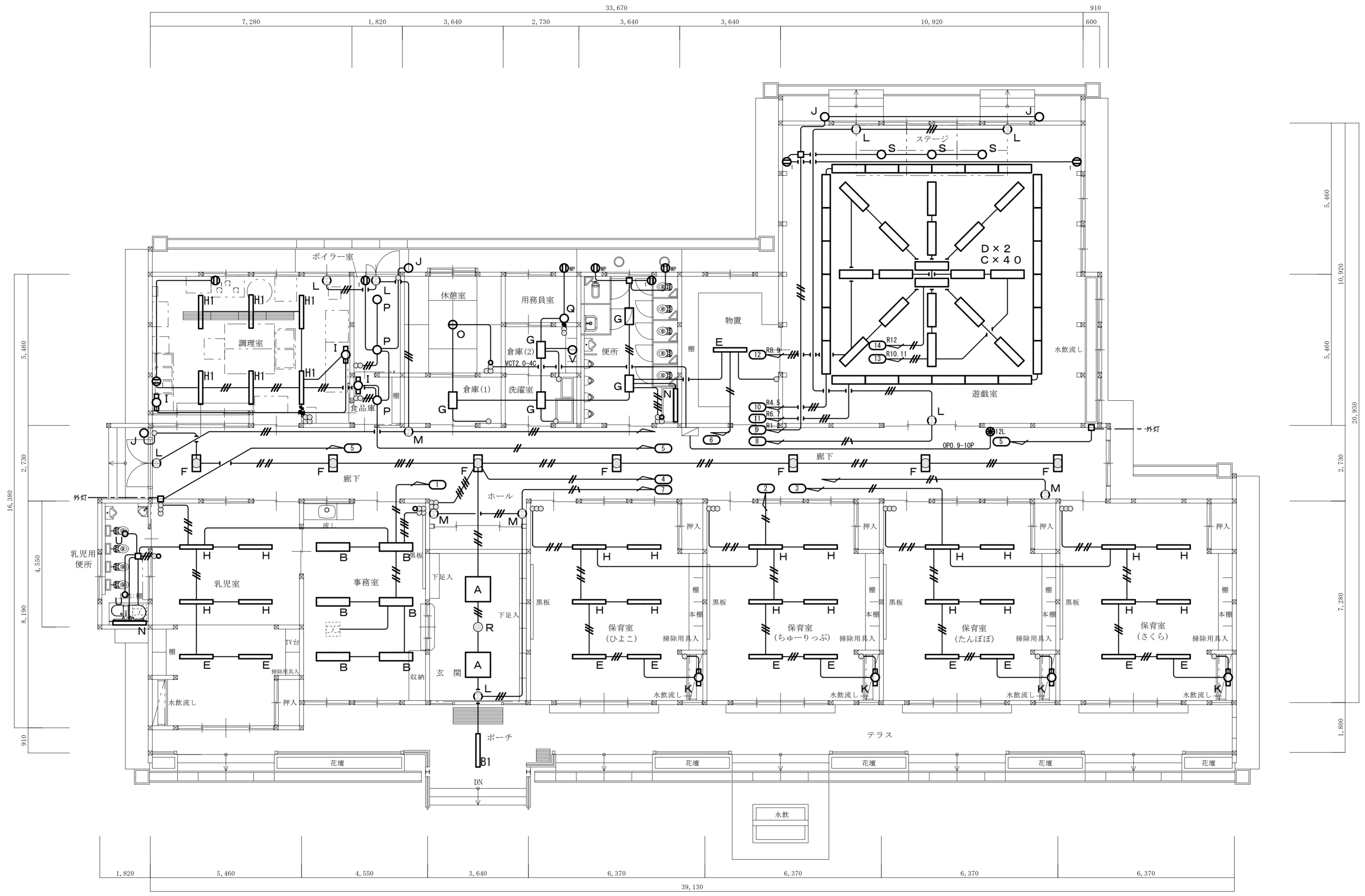
Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
E-04



平面図 S=1/100

特記事項【撤去処分】		凡例	
○ 図中特記なき配管配線は下記による	保護管	○	パイロットランプ PL×1、樹脂製プレート共
—	VVF1.6-2C (E19)	●	タンブラスイッチ 1P15A×1、樹脂製プレート共
///	VVF1.6-3C (E19)	⊖ <sub>1</sub>	埋込コンセント 2P15A×1 樹脂製プレート共
///	VVF1.6-2C×2 (E19)	⊖ <sub>WP</sub>	防水コンセント 2P15A×2 (接地極、接地端子付隠蔽式) 樹脂製プレート共
///	VVF1.6-2C+3C (E19)	□	7/8×1/2 中四角 深型 D45
—	VVF2.0-2C (E19)		
—	VVF2.0-3C (E19)		
○ インベイ部の配管配線については建屋解体に合わせ撤去とする。			

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

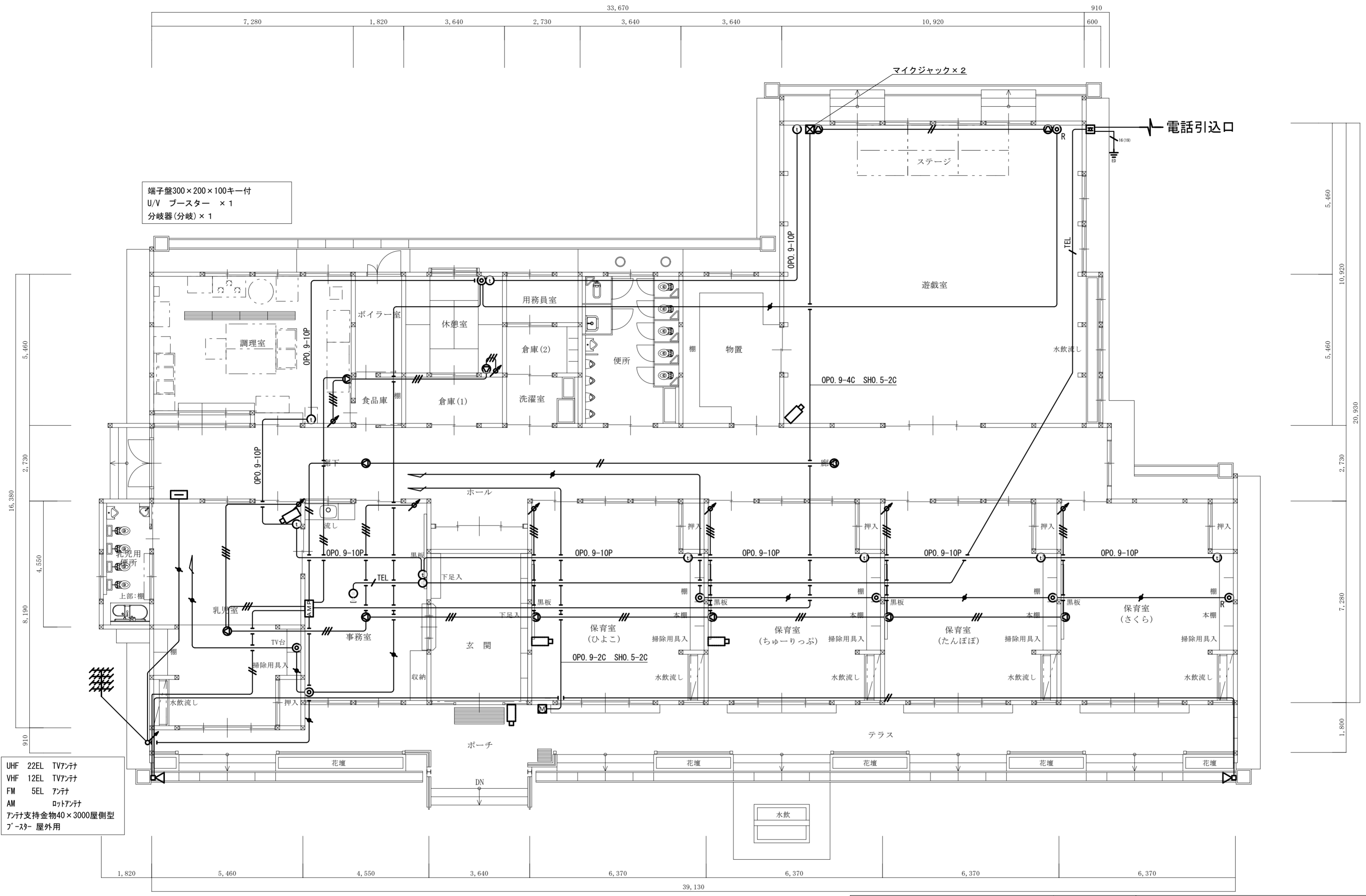
Items  
撤去 電灯分岐  
設備平面図

Scale  
1/100

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所  
020-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35  
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
E-05



端子盤300×200×100キー付  
U/V ブースター × 1  
分岐器(分岐) × 1

UHF 22EL TVアンテナ  
VHF 12EL TVアンテナ  
FM 5EL アンテナ  
AM ロットアンテナ  
アンテナ支持金物40×3000屋側型  
ブースター 屋外用

平面図 S=1/100

特記事項【撤去・処分】		凡例
○ 図中特記なき配管配線は下記による	保護管	AMF 放送アンテナ(マイクスタンド含む) JVC製
— O.P.O. 9-2C	(E19)	スピーカー 天井埋込形
— O.P.O. 9-3C	(E19)	スピーカー 壁面形
— O.P.O. 9-4C	(E19)	トランペットスピーカー 15W
— O.P.O. 9-10P	(E19)	アッテネーター 1W 樹脂プレート共
— 同軸ケーブル 5C-2V	(E19)	直列ユニット 中間型 樹脂プレート共
— TEL 電話用ケーブル SHO. 75-2C	(E19)	直列ユニット 端末型 樹脂プレート共
○ 配管配線についてはインペイに関しては建屋躯体に合わせ撤去とする。		防演マイクジャック 金属プレート共
		電話用アウトレット MJ6極4芯(RJ11) 樹脂プレート共
		電話用ローテーションアウトレット 高低水平 MJ6極4芯(RJ11)
		インターホン相互型

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

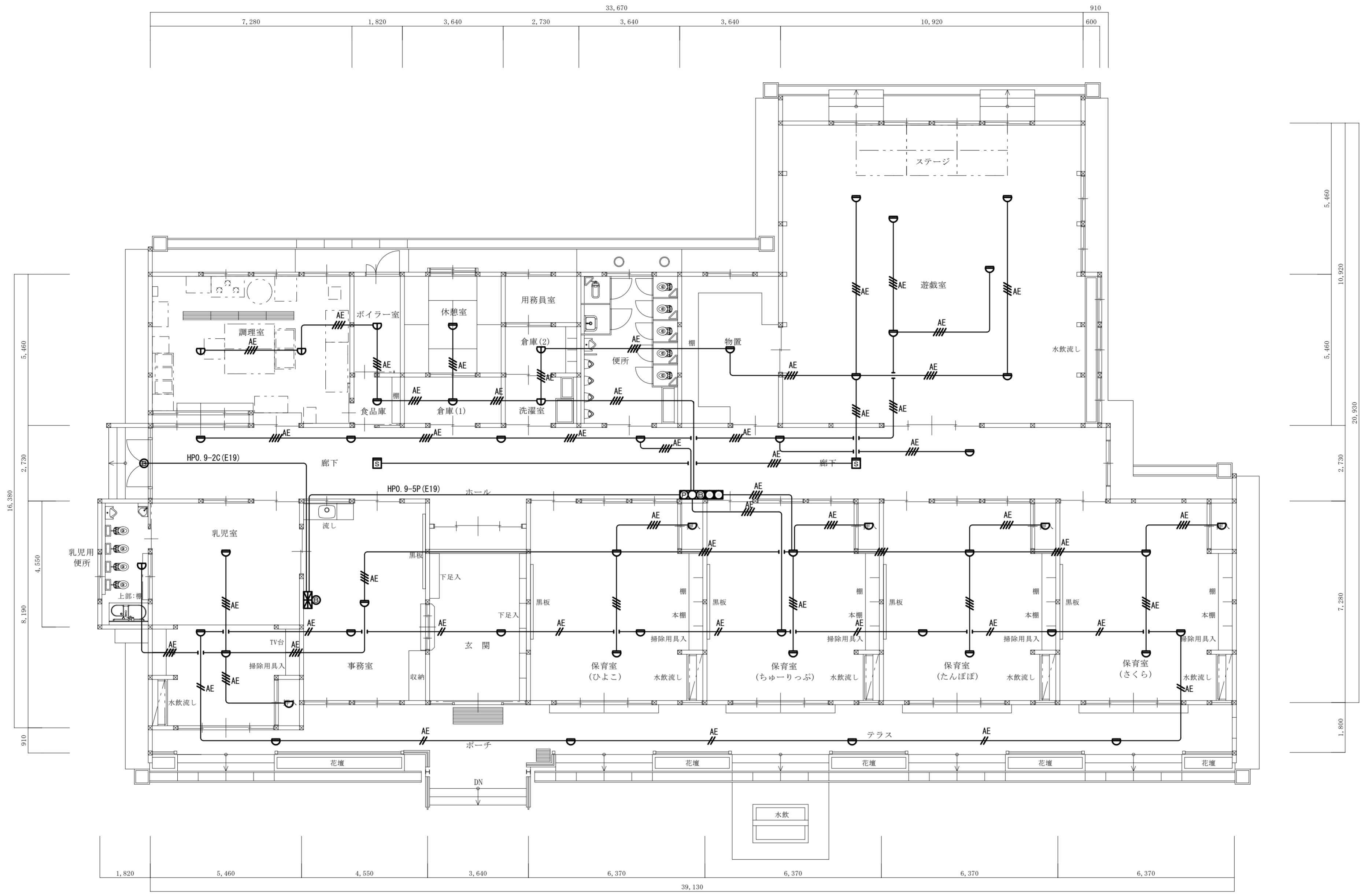
Items  
撤去 弱電設備  
平面図

Scale  
1/100

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所  
020-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35  
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
E-06



平面図 S=1/100

特記事項【撤去・処分】		凡例	
○ 図中特記なき配管配線は下記による	保護管	受信機 P型2線3回線 壁掛型	機器収納箱 埋込型  収容
AE 1.2-2C		警報ベル	
AE 1.2-4C	(E19)	光電式煙感知器 2種、露出型	
○ 配管配線についてはインペイに関しては建屋解体に合わせ撤去とする。		差動式スポット型感知器 2種、露出型	
		差動式スポット型感知器 2種、露出型 小屋裏	
		定温式スポット型感知器 1種	
		定温式スポット型感知器 1種、70℃ 防水型	
		押しボタンスイッチ	

Title  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items  
撤去 自動火災警報知  
設備平面図

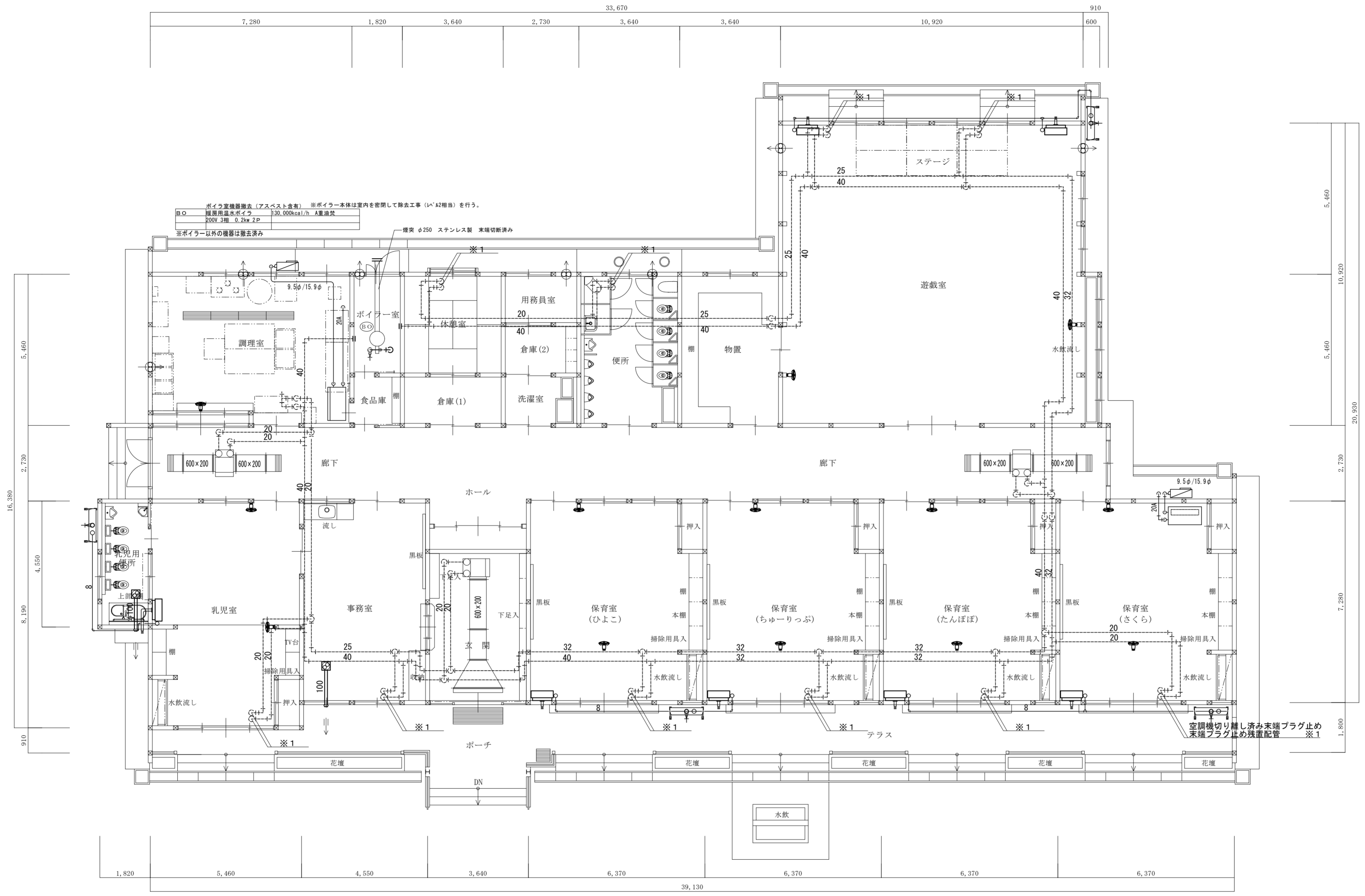
Scale  
1/100

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所  
020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35  
一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.  
E-07





ボイラ室機器撤去 (アスベスト含有) ※ボイラー本体は室内を密閉して除去工事 (I<sup>+</sup>K2相当) を行う。  
 B.O 暖房用温水ボイラー 130,000kcal/h A重油焚  
 200V 3相 0.2kw 2P  
 ※ボイラー以外の機器は撤去済み

平面図 S=1/100

- 補足事項
- 1 ガスメーター・ボンベ・メーター以降の屋外ガス配管はガス事業者所有、本工事対象外とする。
  - 2 粉末消火剤の撤去は本工事対象外とする。
  - 3 埋設配管・隠蔽配管は建物とともに撤去・解体するものとする。

配管種別

系統	配管種別
給水管	塩ビライニング鋼管
排水管	硬質塩ビ管
ガス管	配管用炭素鋼管・白
温水管	配管用炭素鋼管・白
油管	被覆鋼管

凡例	台数
	扇風機 13台
	豊付換気扇 (20cm) 7台
	天井換気扇 ダクト100φ 2台
	FF式石油暖房器 暖房出力5.81kW 7台
	ファンコイル付-7.62kW 吹出口・吸込口共 3台
	天井吊形エアコン 1台
	天井吊形エアコン(厨房用) 1台
	天井吊形エアコン用室外機 2台
	オイルタンク 90L 4基

空調機切り離し済み末端プラグ止め  
 末端プラグ止めの残置配管 ※1

Title  
 盛岡市立  
 手代森保育園園舎  
 解体工事

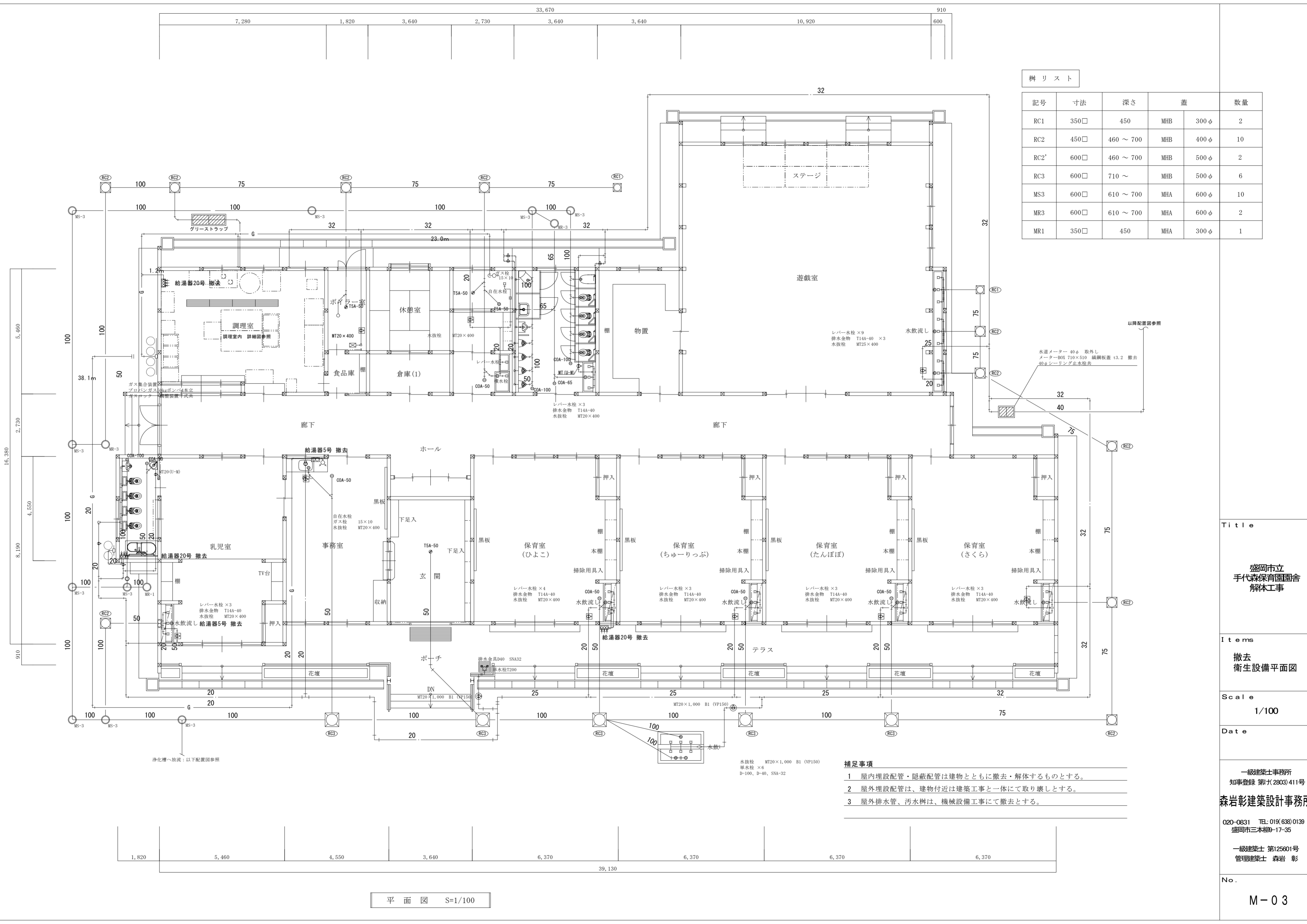
Items  
 空調設備平面図

Scale  
 1/100

Date

一級建築士事務所  
 知事登録 第(2803)411号  
 森岩彰建築設計事務所  
 020-0831 TEL:019(638)0139  
 盛岡市三本柳9-17-35  
 一級建築士 第125601号  
 管理建築士 森岩 彰

No.  
 M-02



樹リスト				
記号	寸法	深さ	蓋	数量
RC1	350□	450	MHB 300φ	2
RC2	450□	460 ~ 700	MHB 400φ	10
RC2'	600□	460 ~ 700	MHB 500φ	2
RC3	600□	710 ~	MHB 500φ	6
MS3	600□	610 ~ 700	MHA 600φ	10
MR3	600□	610 ~ 700	MHA 600φ	2
MR1	350□	450	MHA 300φ	1

水道メーター 40φ 取外し  
メーターBOX 710×510 編鋼板蓋 t3.2 撤去  
40φシーリング止水栓共

- 補足事項**
- 1 屋内埋設配管・隠蔽配管は建物とともに撤去・解体するものとする。
  - 2 屋外埋設配管は、建物付近は建築工事と一体にて取り壊しとする。
  - 3 屋外排水管、汚水樹は、機械設備工事にて撤去とする。

平面図 S=1/100

**Title**  
盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

**Items**  
撤去  
衛生設備平面図

**Scale**  
1/100

**Date**

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL: 019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

**No.**  
M-03

撤去衛生器具表（便所）

名称	参考型番	設置場所	数量
洋風便器	コーナー設置用ロータンク大便器	便所	1
洋風便器	フラッシュバルブ式洋風大便器	便所	1
幼児用腰掛大便器	C40C S570BKS TS750ZSG32 TS671FUS	便所	4
	TS570D T82C32 TC40W		
小便器	U307C T60BU T62-16 T64FWN	便所	1
幼児用小便器	U309C T60ANU T62-16 T64FWN	便所	4
バック付掃除用流し	SK22A TK22 T37SN T23AE20 T9R	便所	1

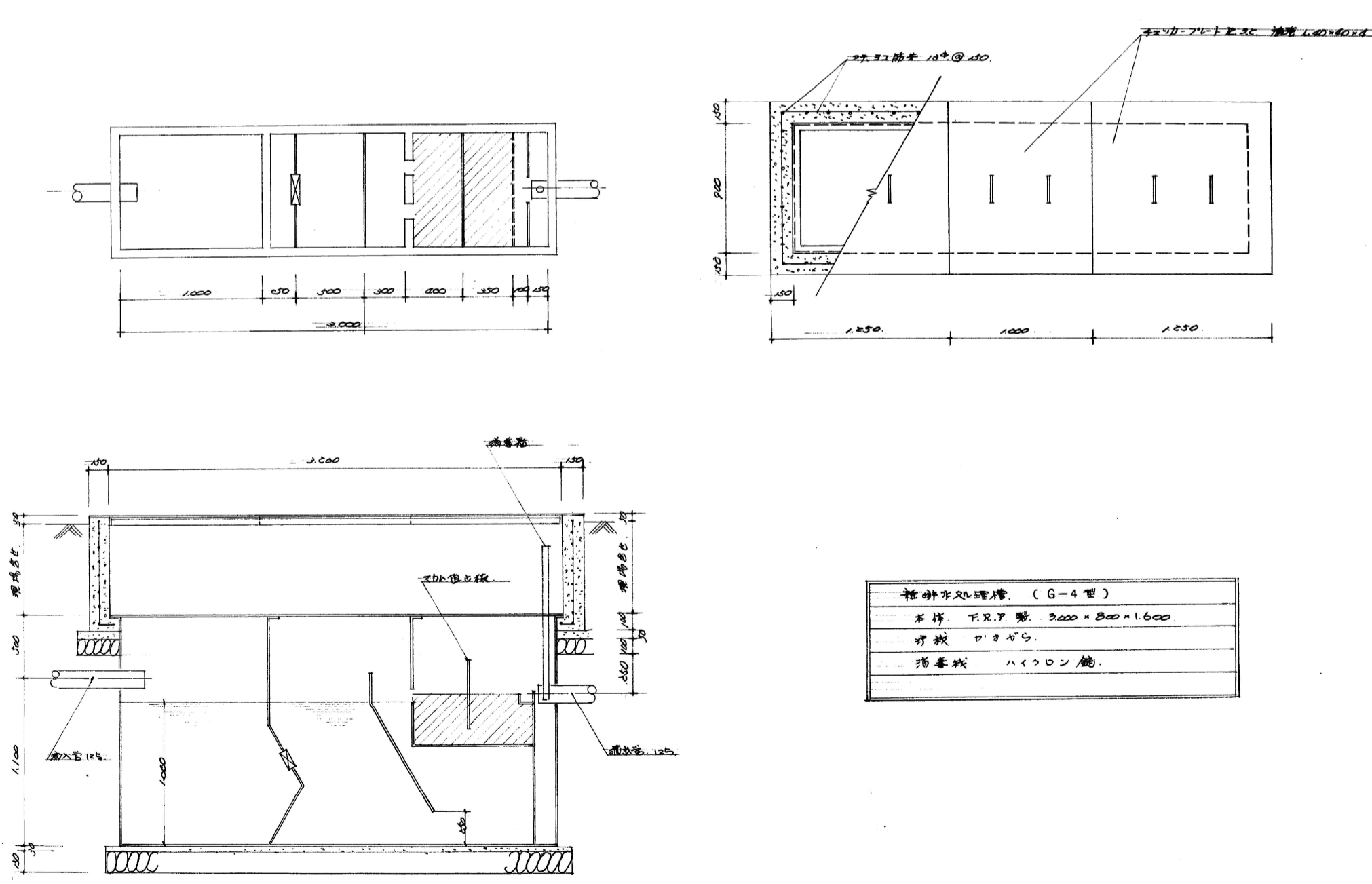
撤去衛生器具表（幼児用便所）

名称	参考型番	設置場所	数量
幼児用腰掛大便器	C40C S513BKS TS732ZSG32 TS671FUS	乳児用便所	4
	TS32L32 T82C32 TC40W		
小便器（小型）	U53 T60ANU T62-16 T65A	乳児用便所	1
隅付手洗器	L8 T205 T4AU T22DS TA2S×4	乳児用便所	1
幼児バス	P400 TMF40CK TH440 TS110P1 TG110B	乳児用便所	1

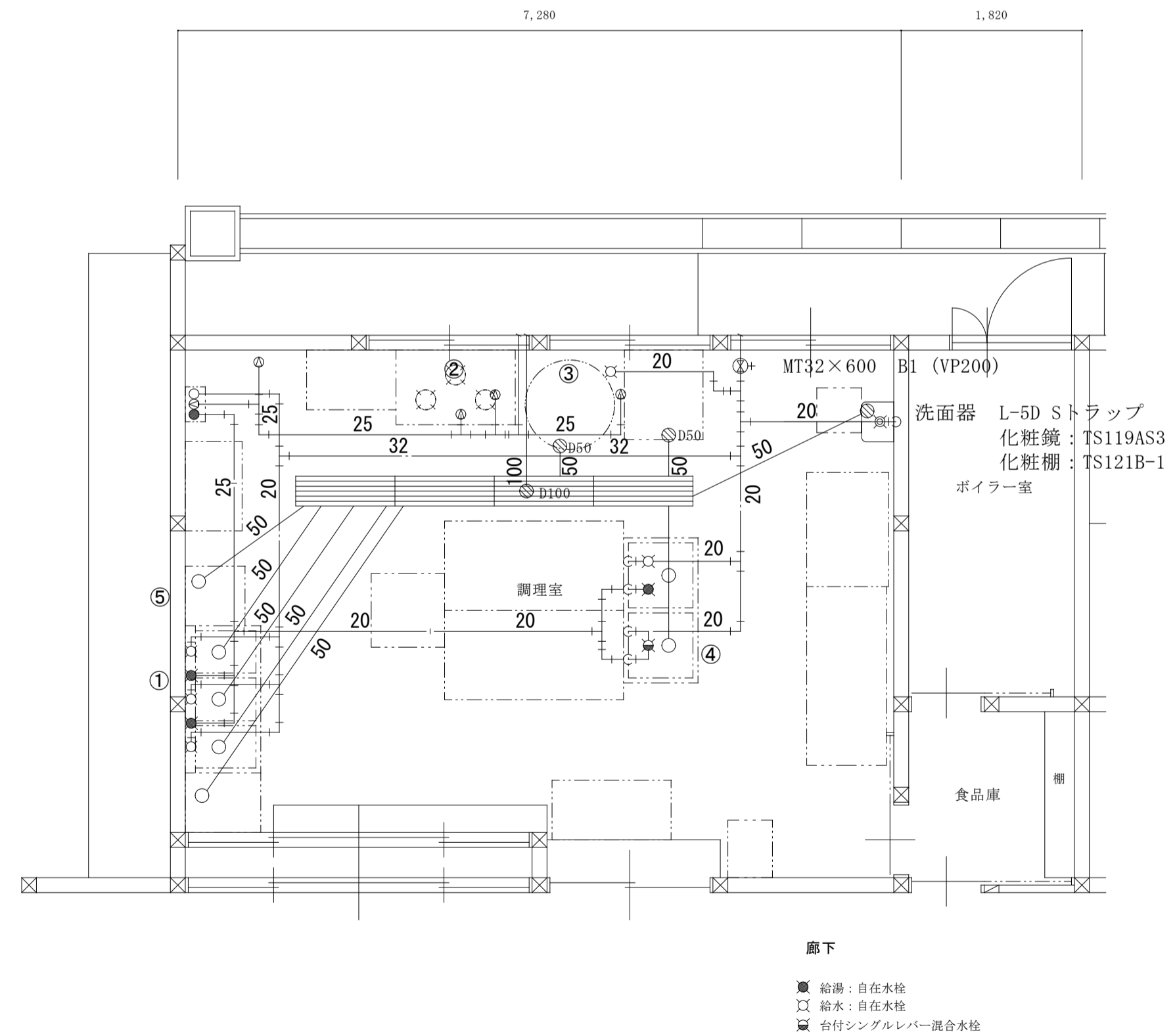
厨房撤去器具表

No.	品名	型式	仕様	幅	奥行	高さ	数量
①	三槽シンク	HS3-156B	バック付 前面アール	1,480	760	800	1
②	ガスレンジ	NGR1246	玉徳 320φ×2,240×2オープン	1,200	780	850	1
③	ガス回転釜	GHT-D-26	55L	1,000	900	950	1
④	二槽シンク	HS2-157T	三面アール	1,460	750	800	1
⑤	食洗機	JW-450RUF		600	600	1,320	1

※記載なき厨房器具は別途処分とする。



グリーストラップ詳細図1/35



補足事項

- 調理室の水栓類は配管と共に撤去するものとする。

Title

盛岡市立  
手代森保育園園舎  
解体工事

Items

撤去  
厨房詳細図

Scale

1/50, 1/35

Date

一級建築士事務所  
知事登録 第(2803)411号  
森岩彰建築設計事務所

020-0831 TEL:019(638)0139  
盛岡市三本柳9-17-35

一級建築士 第125601号  
管理建築士 森岩 彰

No.

M-04