

# 千倉社会福祉センター解体撤去工事

## 図 面 目 録

A - 01	解体工事特記仕様書(1) S=NOT	A - 26	浄化槽配筋図 S=1/30(A1) S=1/60(A3)	M - 01	機械設備特記仕様書(1) S=NOT	E - 01	電気設備特記仕様書(1) S=NOT
A - 02	解体工事特記仕様書(2) S=NOT	A - 27	仮設計画図 S=1/150(A1) S=1/300(A3)	M - 02	機械設備特記仕様書(2) S=NOT	E - 02	電気設備特記仕様書(2) S=NOT
A - 03	案内図・配置図 S=1/300(A1) S=1/600(A3)	A - 28	構内仮設計画図 S=1/100(A1) S=1/200(A3)	M - 03	機械設備特記仕様書(3) S=NOT	E - 03	案内図・配置図 S=1/300(A1) S=1/600(A3)
A - 04	仕上表 S=NOT	A - 29	構内舗装計画図 S=1/100(A1) S=1/200(A3)	M - 04	案内図・配置図 S=1/300(A1) S=1/600(A3)	E - 04	電気設備工事凡例 S=NOT
A - 05	1階平面図 S=1/50(A1) S=1/100(A3)			M - 05	機械設備工事凡例 S=NOT	E - 05	受変電設備(撤去) S=NOT
A - 06	2階平面図 S=1/50(A1) S=1/100(A3)			M - 06	空調設備撤去機器表 S=NOT	E - 06	電灯分電盤単線結線図(撤去) S=NOT
A - 07	R階平面図 S=1/50(A1) S=1/100(A3)			M - 07	1階空調設備図(撤去) S=1/50(A=1) S=1/100(A3)	E - 07	1階電灯設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 08	立面図 S=1/100(A1) S=1/200(A3)			M - 08	2階空調設備図(撤去) S=1/50(A=1) S=1/100(A3)	E - 08	1階コンセント設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 09	矩形図1 S=1/20(A1) S=1/40(A3)			M - 09	換気設備撤去機器表 S=NOT	E - 09	2階電灯設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 10	矩形図2 S=1/20(A1) S=1/40(A3)			M - 10	1階換気設備図(撤去) S=1/50(A=1) S=1/100(A3)	E - 10	2階コンセント設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 11	内階段室詳細図 S=1/20(A1) S=1/40(A3)	B - 01	杭伏図 S=1/100(A1) S=1/200(A3)	M - 11	2階換気設備図(撤去) S=1/50(A=1) S=1/100(A3)	E - 11	R階電灯・コンセント設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 12	1階建具図番号 S=1/50(A1) S=1/100(A3)	B - 02	基礎リスト S=1/30(A1) S=1/60(A3)	M - 12	衛生設備撤去機器表 S=NOT	E - 12	1階火災報知設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 13	2階建具図番号 S=1/50(A1) S=1/100(A3)	B - 03	基礎梁リスト S=1/30(A1) S=1/60(A3)	M - 13	1階給排水設備図(撤去) S=1/50(A=1) S=1/100(A3)	E - 13	2階火災報知設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 14	R階建具図番号 S=1/50(A1) S=1/100(A3)	B - 04	伏図 S=1/100(A1) S=1/200(A3)	M - 14	2階給排水設備図(撤去) S=1/50(A=1) S=1/100(A3)	E - 14	R階火災報知設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 15	建具表1 S=1/50(A1) S=1/100(A3)	B - 05	梁リスト S=1/30(A1) S=1/60(A3)	M - 15	機械室給排水設備図(撤去) S=1/30(A=1) S=1/60(A3)	E - 15	1階幹線・弱電設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 16	建具表2 S=1/50(A1) S=1/100(A3)	B - 06	梁リスト・スラブリスト・壁リスト S=1/30(A1) S=1/60(A3)	M - 16	浄化槽撤去図 S=1/30(A=1) S=1/60(A3)	E - 16	2階幹線・弱電設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 17	建具表3 S=1/50(A1) S=1/100(A3)	B - 07	小梁リスト S=1/30(A1) S=1/60(A3)	M - 17	配置図(撤去) S=1/100(A=1) S=1/200(A3)	E - 17	R階幹線・弱電設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 18	1階室内展開図1 S=1/50(A1) S=1/100(A3)	B - 08	架構配筋詳細図 S=1/30(A1) S=1/60(A3)			E - 18	1階動力配置図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 19	1階室内展開図2 S=1/50(A1) S=1/100(A3)					E - 19	2階動力配置図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 20	2階室内展開図 S=1/50(A1) S=1/100(A3)					E - 20	機械室分電盤(P-1)単線結線図 S=NOT
A - 21	1階天井伏図 S=1/50(A1) S=1/100(A3)					E - 21	機械室電気設備図(撤去) S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 22	2階天井伏図 S=1/50(A1) S=1/100(A3)					E - 22	弓道場電灯・コンセント設備図 S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 23	機械室平断面図 S=1/30(A1) S=1/60(A3)					E - 23	弓道場火災報知設備図 S=1/50(A1) S=1/100(A3)
A - 24	機械室立面図・建具表 S=1/50(A1) S=1/100(A3)					E - 24	配置図 S=1/100(A1) S=1/200(A3)
A - 25	機械室平配筋図 S=1/30(A1) S=1/60(A3)						



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町288 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

図面目録

令和7年 3月

S=NOT(A1)  
S=NOT(A3)

NO A-00



章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																
5 特別 産業 廃物 処理	<p>○ 1. 施工調査</p> <p>1) 特別管理産業廃棄物の使用状況について、設計図書及び目視により製造所名、製造年、型式、種類、数量等を調査する。 2) 特別管理産業廃棄物に応じた、収集運搬業者、処分業者、回収業者、産業廃棄物処理施設、処分条件等を調査する。 3) 調査結果は調査にまとめ、監督職員に提出する。</p> <p>○ 2. 分析調査</p> <p>・種類： 分析調査を行う特別管理産業廃棄物の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>採取する部位・箇所数</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○ PCB含有シーリング分析調査(第一次判定)</td> <td>部 位 ○ 図示、○ 箇所数</td> </tr> <tr> <td>○ PCB含有シーリング分析調査(第二次判定)</td> <td>部 位 ○ 図示、○ 箇所数</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>部 位 ○ 図示、○ 箇所数</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>部 位 ○ 図示、○ 箇所数</td> </tr> </table> <p>・調査方法： PCB含有シーリング分析調査 ○( ) PCBを含む機器の微量PCBの分析調査 ○( ) 絶縁油のPCB含有量の分析調査 ● 「特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検討方法(平成4年7月3日厚生省告示192号)」又は「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(環境省)」により行う。 ダイオキシン類のサンプリング調査 ○ 「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類暴露防止対策要綱(平成13年4月25日付 基発第401号)」により行う。</p> <p>○ 3. 特別管理産業廃棄物の処理</p> <table border="1"> <tr> <th>特別管理産業廃棄物の種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○ 炭石綿等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● PCBを含む機器類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ PCB含有シーリング材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 廃油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 廃酸/廃アルカリ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ ダイオキシン類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 4. PCBを含む機器類</p> <p>・引渡しを要する機器類： ●(キュービクル内通相コンデンサの絶縁油分析、分析結果により処分または保存。)</p> <p>○ 5. PCB含有シーリング材</p> <p>・除去処理工事： 除去範囲 ○( ) 撤去方法 「標準施工要領書(日本シーリング工事業共同組合連合会/日本シーリング材工業会)」による。</p> <p>○ 6. ダイオキシン類</p> <p>・廃棄物の焼却施設の解体： 解体方法 ( ) 処分方法 ( )</p>	採取する部位・箇所数	備考	○ PCB含有シーリング分析調査(第一次判定)	部 位 ○ 図示、○ 箇所数	○ PCB含有シーリング分析調査(第二次判定)	部 位 ○ 図示、○ 箇所数	○	部 位 ○ 図示、○ 箇所数	○	部 位 ○ 図示、○ 箇所数	特別管理産業廃棄物の種類	備考	○ 炭石綿等		● PCBを含む機器類		○ PCB含有シーリング材		○ 廃油		○ 廃酸/廃アルカリ		○ ダイオキシン類		○		○		<p>○ 1. 石綿含有分析調査</p> <p>・調査： 石綿含有建材の施工調査 工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う。 資与資料( ) ○ 分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アモサイト、クリソタイト、クロシドライト、アクチノライト、アンソフタイト、トレモライト</p> <p>・分析方法</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>定性分析方法</th> <th>定量分析方法</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>JIS A 1481-1</td> <td>JIS A 1481-2</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 測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <tr> <th>適用名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点(各処理作業ごと)</th> </tr> <tr> <td>○ 測定1</td> <td>処理作業室内</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <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>○ 測定3</td> <td>処理作業室内</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <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>○ 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/s 以下の位置 計 点</td> </tr> <tr> <td>○ 測定6</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室外</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <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>○ 測定8</td> <td>処理作業後シート</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <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 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、繊維状粒子自動計測器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定 ○ 測定5</p> <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>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>○ 測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> </table> <p>○ 2. 石綿含有建材の処理(1)</p> <p>○ 石綿含有吹付け材等の除去 除去対象範囲 ○ 図示、○ 除去工法 ○ 解体共仕6.3.2による○ 除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止 ○ 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 除去対象範囲 ○ 図示、○ 除去工法 ○ 手ばらし、○ 破壊して除去 除去した石綿保温材等の飛散防止 ○ 湿潤化、○ 固形化 除去した石綿含有保温材等の処分 ○ 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>○ 石綿含有成形板(石綿含有けい酸カルシウム板第1種以外)の除去 除去対象範囲 ○ 図示、○ 除去した石綿含有成形板の処分 ○ 埋立処分(管理型最終処分場) (石綿含有せつこうボード) 除去した石綿含有成形板の処分 ○ 埋立処分(安定型最終処分場) (上記を除く石綿含有成形板) ○ 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(石綿含有けい酸カルシウム板第1種)の除去 除去対象範囲 ○ 図示、○ 養生方法 ○ ビニールシート等による養生を行う ○ 除去した石綿含有成形板の処分 ○ 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> <p>・石綿含有建築用仕上塗材又は石綿含有成形板(下地調整材)の除去： 除去対象範囲 ● 図示、○ 着工前の試験施工 ● 行う、○行わない</p> <p>除去工法 ○ 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法 ○ 集じん装置併用手工具ケレン工法 ○ 集じん装置付き高圧水洗工法(15MPa以下、30~50MPa程度) ○ 集じん装置付き超高圧水洗工法(100MPa以上) ○ 剥離剤併用超音波ケレン工法 ○ 剥離剤併用手工具ケレン工法 ○ 剥離剤併用高圧水洗工法(30~50MPa程度) ○ 剥離剤併用超高圧水洗工法(100MPa以上) ○ 超音波ケレン工法(HEPAフィルター付き掃除機併用)</p> <p>備考 1) 作業区画や立入禁止範囲を明確に定め、石綿くずや石綿含有する飛法の飛散等を防止するために、作業区画の床面、壁面及び必要に応じて天井面にプラスチックシート(ビニールシート)等による養生を行うこと 作業区画の隔離は、湿潤状態に保ちながら行うこと。 2) 剥離剤を使用する工法では、ジクロロメタン等の有害性の高い化学物質を使用しないこと。 3) 水を使って除去する工事の場合には、未処理の廃水が流出・地下浸透しないよう全て回収すること。 回収した廃水は、凝集沈殿後に上澄み水をろ過処理する等により、適切に処理した上で放流すること。</p> <p>除去した石綿含有建築用仕上塗材等の処分： ○ 埋立処分(安定型最終処分場) ● 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>除去処理対象物： 除去対象範囲 ○ 図示、○ 除去方法 ○ 図示、○ 処分 ○ 埋立処分(安定型最終処分場) ○</p>	材料名	定性分析方法	定量分析方法	○	JIS A 1481-1	JIS A 1481-2	○	箇所	箇所	適用名称	測定時期	測定場所	測定点(各処理作業ごと)	○ 測定1	処理作業室内	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	処理作業室内	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/s 以下の位置 計 点	○ 測定6	処理作業中	処理作業室外	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	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	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	47	10	120	○ 測定	47	10	240	<p>○ 1. 施工調査</p> <p>・分析調査を行う特殊な建設副産物の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>採取する部位・箇所数</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>部 位 ○ 図示、○ 箇所数</td> </tr> </table> <p>○ 2. 回収又は処分</p> <p>・回収又は処分を行う特殊な建設副産物の種類： 建設副産物の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>建設副産物の種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>● フロン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 建設用断熱材フロン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ ハロン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ イオン化式感知器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 六ふっ化硫黄(SF6)ガス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ PFOS(ペルフルオロ(オクタン-1-スロホン酸))</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 特定化学物質</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ その他の特殊な建設副産物</td> <td></td> </tr> </table> <p>・回収又は処分の区分： ● 機械設備図による○( )</p>	採取する部位・箇所数	備考	○	部 位 ○ 図示、○ 箇所数	建設副産物の種類	備考	● フロン		○ 建設用断熱材フロン		○ ハロン		○ イオン化式感知器		○ 六ふっ化硫黄(SF6)ガス		○ PFOS(ペルフルオロ(オクタン-1-スロホン酸))		○ 特定化学物質		○ その他の特殊な建設副産物																		
採取する部位・箇所数	備考																																																																																																																																						
○ PCB含有シーリング分析調査(第一次判定)	部 位 ○ 図示、○ 箇所数																																																																																																																																						
○ PCB含有シーリング分析調査(第二次判定)	部 位 ○ 図示、○ 箇所数																																																																																																																																						
○	部 位 ○ 図示、○ 箇所数																																																																																																																																						
○	部 位 ○ 図示、○ 箇所数																																																																																																																																						
特別管理産業廃棄物の種類	備考																																																																																																																																						
○ 炭石綿等																																																																																																																																							
● PCBを含む機器類																																																																																																																																							
○ PCB含有シーリング材																																																																																																																																							
○ 廃油																																																																																																																																							
○ 廃酸/廃アルカリ																																																																																																																																							
○ ダイオキシン類																																																																																																																																							
○																																																																																																																																							
○																																																																																																																																							
材料名	定性分析方法	定量分析方法																																																																																																																																					
○	JIS A 1481-1	JIS A 1481-2																																																																																																																																					
○	箇所	箇所																																																																																																																																					
○	箇所	箇所																																																																																																																																					
○	箇所	箇所																																																																																																																																					
○	箇所	箇所																																																																																																																																					
適用名称	測定時期	測定場所	測定点(各処理作業ごと)																																																																																																																																				
○ 測定1	処理作業室内	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	処理作業室内	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/s 以下の位置 計 点																																																																																																																																				
○ 測定6	処理作業中	処理作業室外	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	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	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	47	10	120																																																																																																																																				
○ 測定	47	10	240																																																																																																																																				
採取する部位・箇所数	備考																																																																																																																																						
○	部 位 ○ 図示、○ 箇所数																																																																																																																																						
○	部 位 ○ 図示、○ 箇所数																																																																																																																																						
○	部 位 ○ 図示、○ 箇所数																																																																																																																																						
○	部 位 ○ 図示、○ 箇所数																																																																																																																																						
建設副産物の種類	備考																																																																																																																																						
● フロン																																																																																																																																							
○ 建設用断熱材フロン																																																																																																																																							
○ ハロン																																																																																																																																							
○ イオン化式感知器																																																																																																																																							
○ 六ふっ化硫黄(SF6)ガス																																																																																																																																							
○ PFOS(ペルフルオロ(オクタン-1-スロホン酸))																																																																																																																																							
○ 特定化学物質																																																																																																																																							
○ その他の特殊な建設副産物																																																																																																																																							



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

解体工事特記仕様書(2)

令和7年 3月

S-NOT(A1)

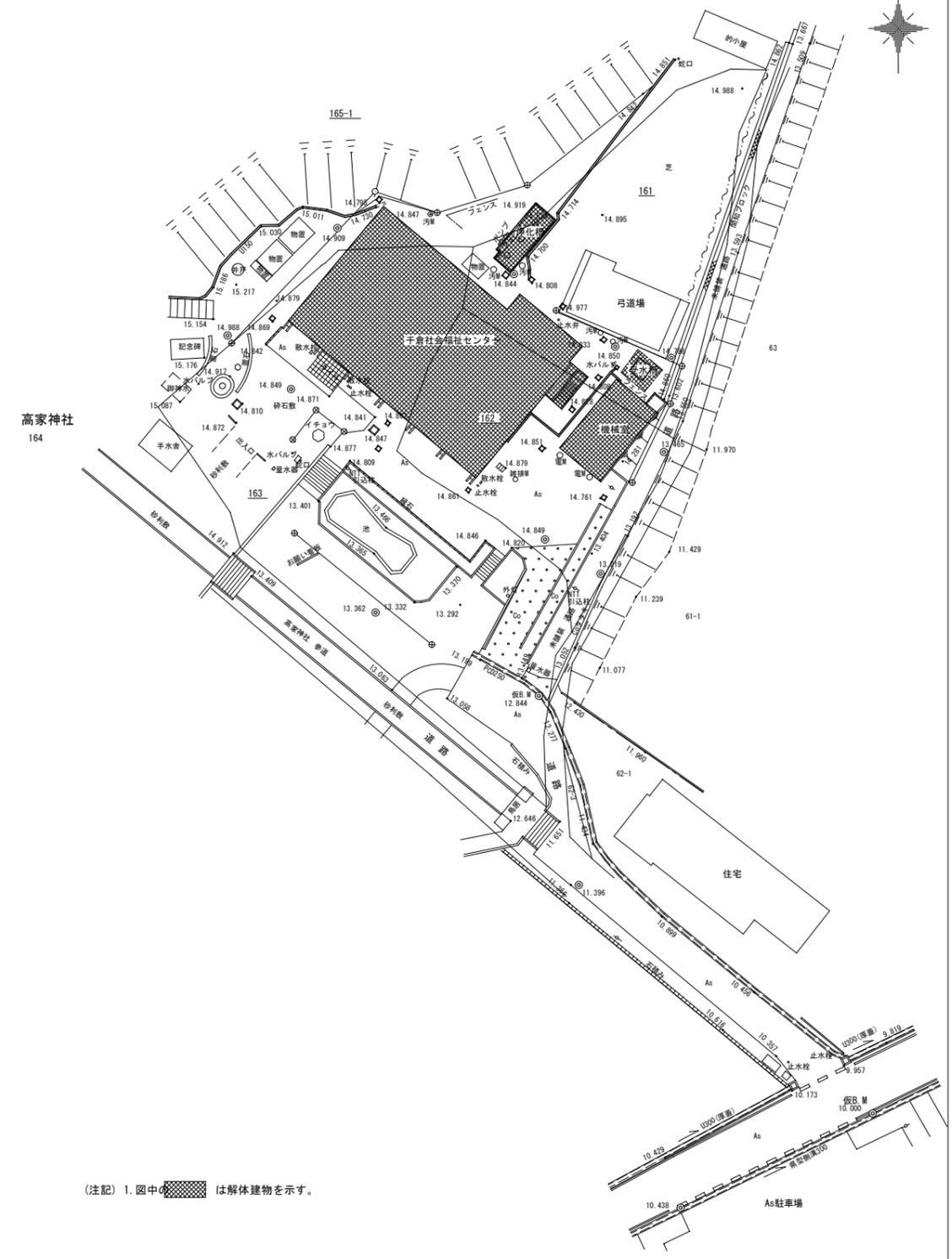
S-NOT(A3)

NO A-02



千倉社会福祉センター  
千葉県南房総市千倉町南朝夷字上野塚164

案内図



(注記) 1. 図中の $\times$ は解体建物を示す。

配置図



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

案内図・配置図

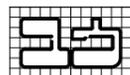
令和7年 3月  
S=1/300 (A1)  
S=1/600 (A3)

NO A-03

仕上表(色番)

階	室名	床	巾木	壁	天井	備考
		仕上	仕上	仕上	仕上	
①	玄関	磁器タイル 150口貼	長尺塩ビシート巾木 H=100	アクリル樹脂塗装	プラスターボード厚9.0 アクリル樹脂塗装	軒天(P-22) サッシ(OBJ)
①	ホール・廊下	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	アクリル樹脂塗装	プラスターボード厚9.0 アクリル樹脂塗装	手摺(共通) (α-09)
①	社協事務室	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	アクリル樹脂塗装	化粧石膏ボード厚9.5貼	
①	相談室	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	アクリル樹脂塗装	化粧石膏ボード厚9.5貼	
①	調理教室	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	アクリル樹脂塗装	フレキシブルボード厚6.0 目透かし貼・AEP	調理台 (AB133G/L)
①	会議所1・2	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	ビニルクロス貼	化粧石膏ボード厚9.5貼	稼働間仕切り (クロス貼77-329)
①	機能訓練室	スタイロ畳 厚55 踏込 長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	タタミ寄せ	アクリル樹脂塗装	石膏ボード 杉柵 敷目板貼	
①	男子便所	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	ビニルクロス貼	フレキシブルボード厚6.0 目透かし貼・AEP	トイレブース 洗面カウンター
①	女子便所	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	ビニルクロス貼	フレキシブルボード厚6.0 目透かし貼・AEP	トイレブース
①	身障者便所	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	PB厚12.5二重貼(両面) ビニルクロス貼	フレキシブルボード厚6.0 目透かし貼・AEP	入口扉(ポリ)
①	ロビー	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	アクリル樹脂塗装	プラスターボード厚9.0 アクリル樹脂塗装	
②	階段室	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	アクリル樹脂塗装	プラスターボード厚9.0 アクリル樹脂塗装	ノンスリップ (α-07)
②	廊下	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	アクリル樹脂塗装	プラスターボード厚9.0 アクリル樹脂塗装	
②	会議室	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	ビニルクロス貼	化粧石膏ボード厚9.5貼	
②	講習室	スタイロ畳 厚55 踏込 ビニルタイル貼	ソフト巾木 H=100 タタミ寄せ	ダイヤソフト吹付	プラスターボード厚9.0 着色パーライト吹付	
②	男子便所	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	PB厚12.5二重貼(両面) ビニルクロス貼	フレキシブルボード厚6.0 目透かし貼・AEP	トイレブース 洗面カウンター
②	女子便所	長尺塩ビシート 厚2.5貼(ノンスリップ)	長尺塩ビシート巾木 H=100	PB厚12.5二重貼(両面) ビニルクロス貼	フレキシブルボード厚6.0 目透かし貼・AEP	トイレブース
②	図書室	ビニルタイル貼	ソフト巾木 H=100	ダイヤソフト吹付	プラスターボード厚9.0 着色パーライト吹付	
②	配膳室	ビニルタイル貼	ソフト巾木 H=100	VP	大平板目透張 VP	

	外壁仕上	シーリング	金物類	塔屋防水	
外壁	可とう形改修塗Eの上 高耐候性水系ハルス樹脂塗装	ポリサルファイド系	OP	シート防水	



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

仕上表

令和7年 3月

S=NOT (A1)

S=NOT (A3)

NO A-04



1階平面図 S=1/50



一級建築士事務所

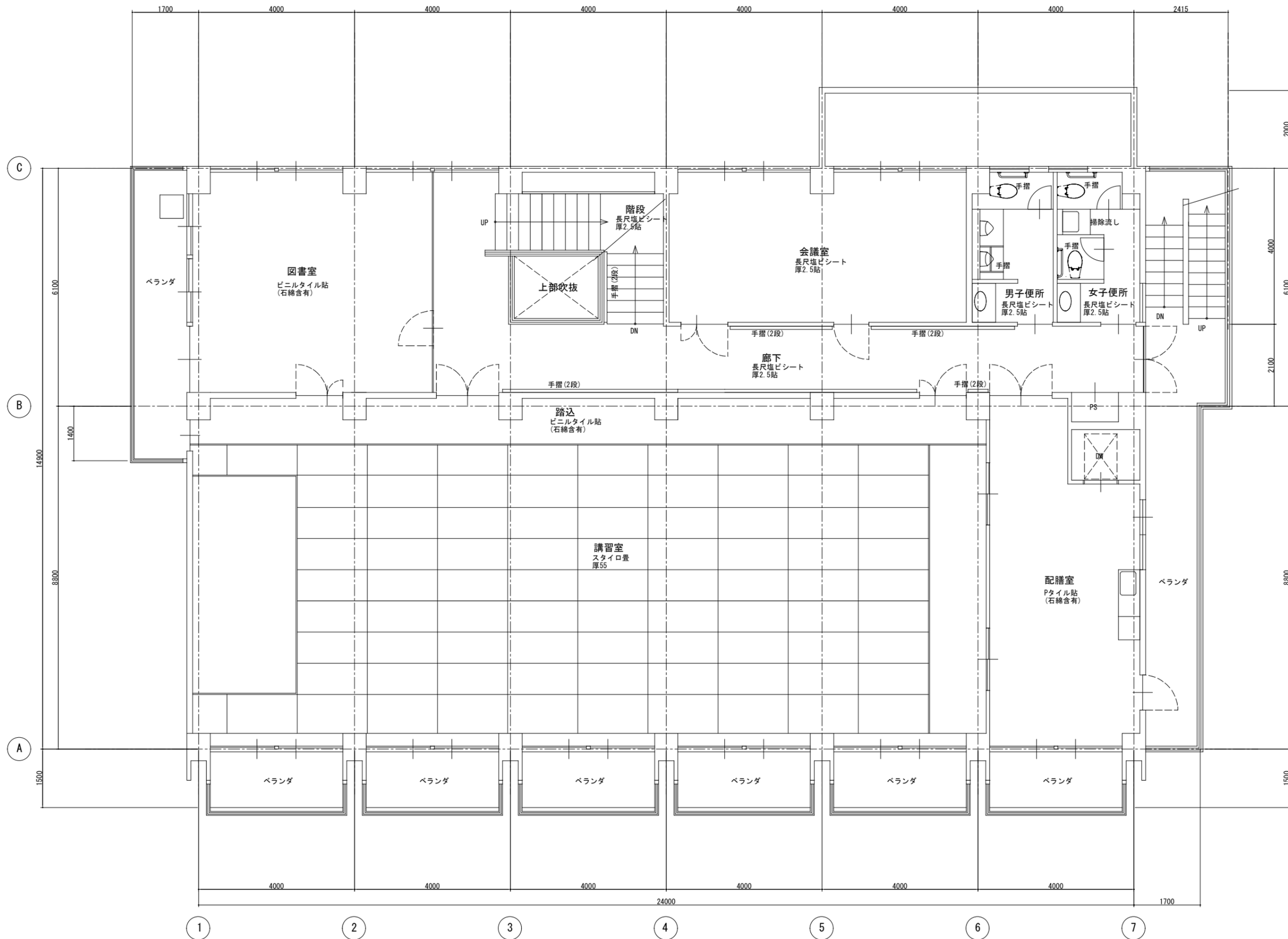
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

1階平面図

令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

NO A-05



2階平面図 S=1/50



一級建築士事務所

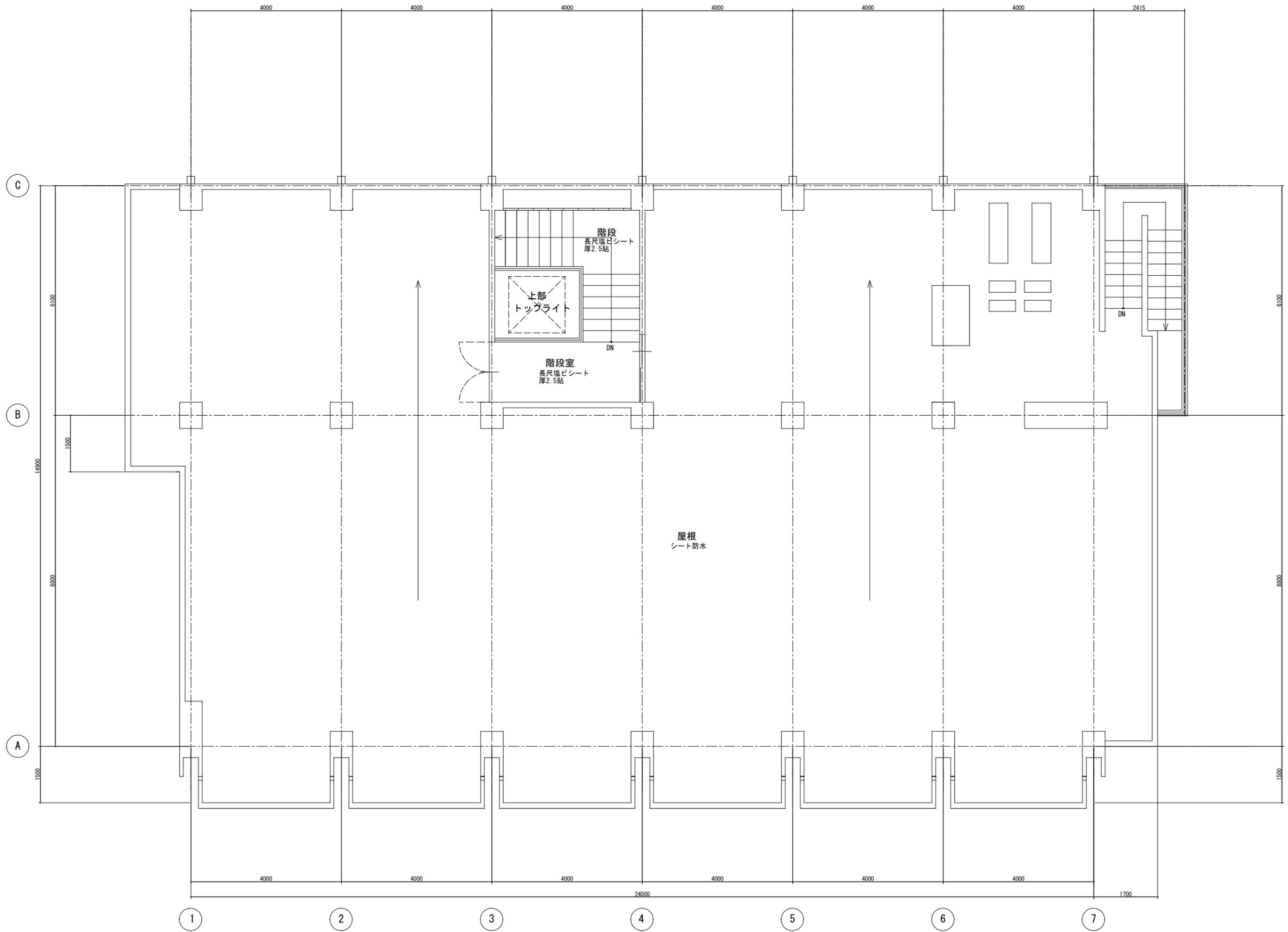
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

2階平面図

令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

NO A-06



R階平面図 S=1/50



一級建築士事務所

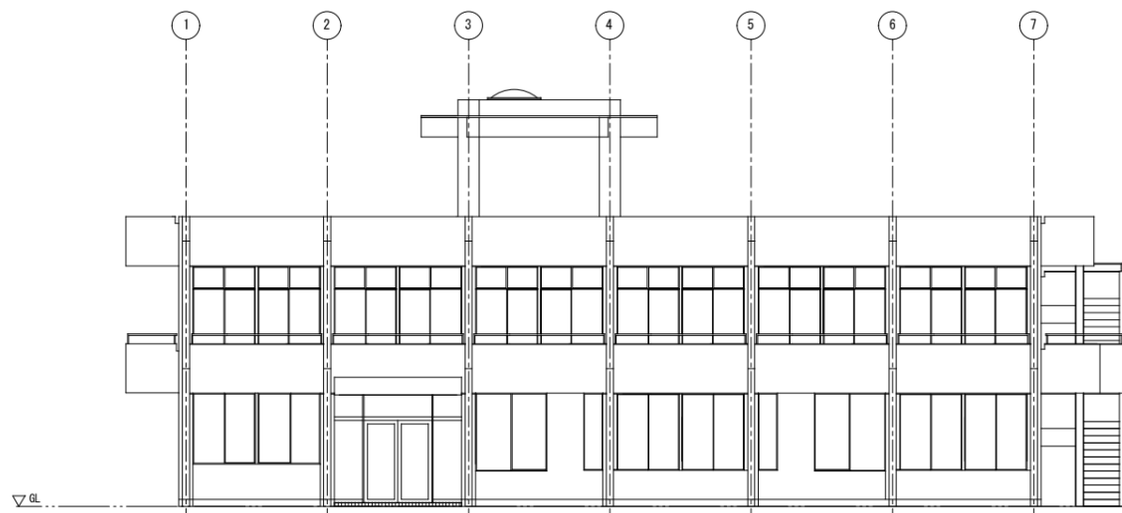
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

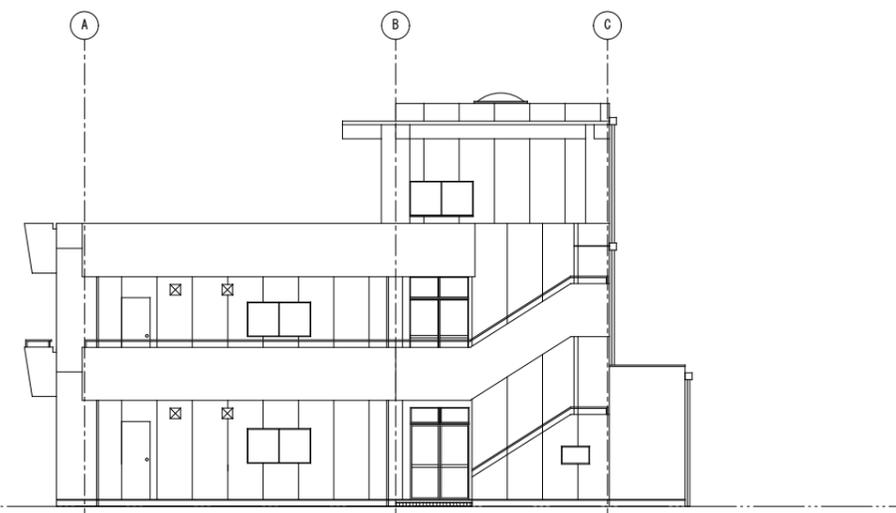
R階平面図

令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

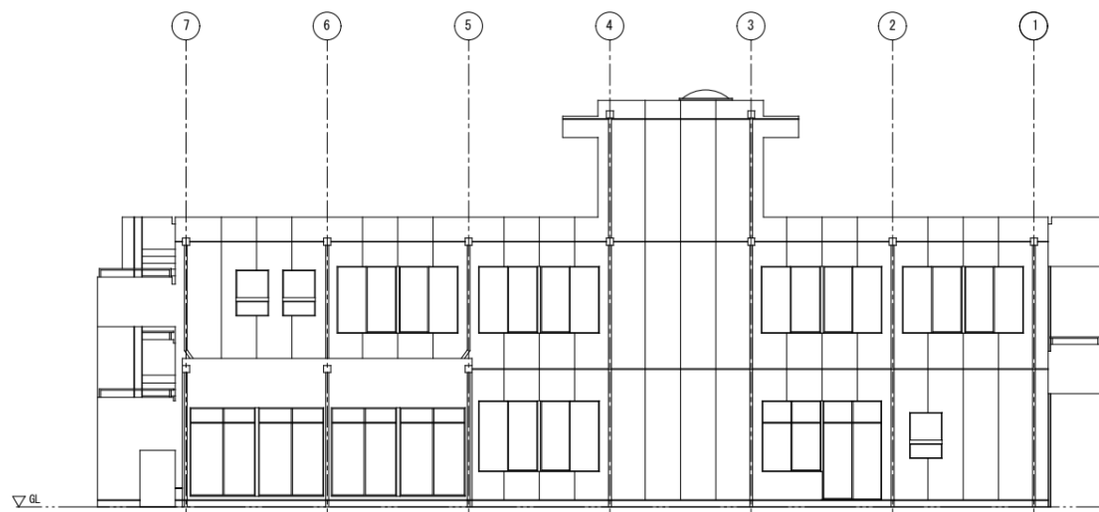
NO A-07



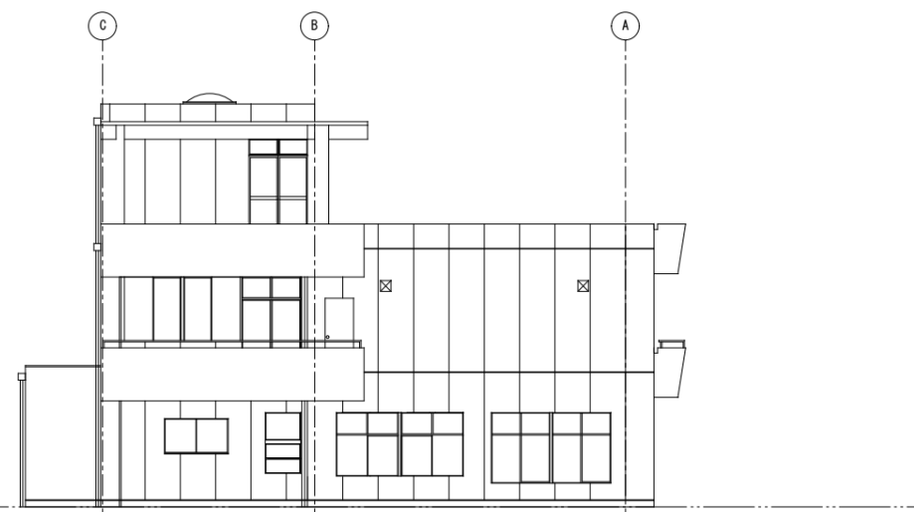
南立面図 S=1:100



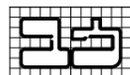
東立面図 S=1:100



北立面図 S=1:100



西立面図 S=1:100



一級建築士事務所

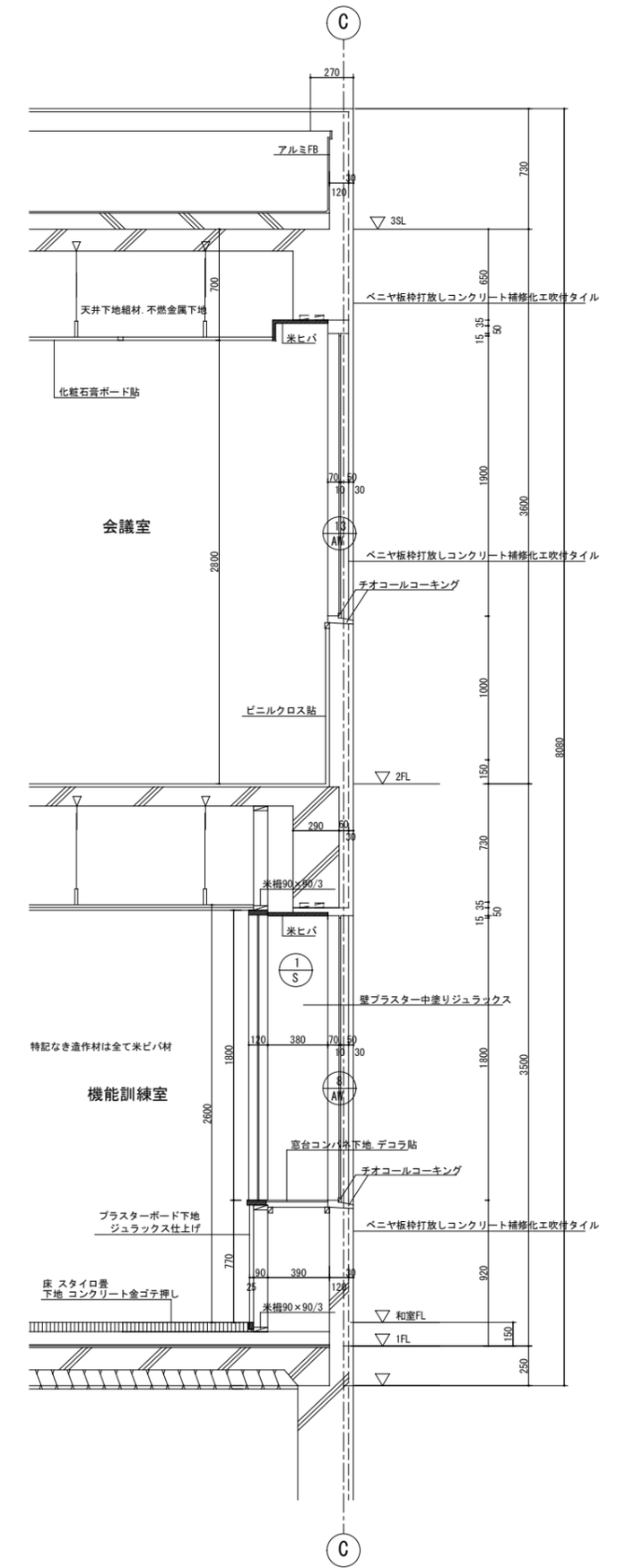
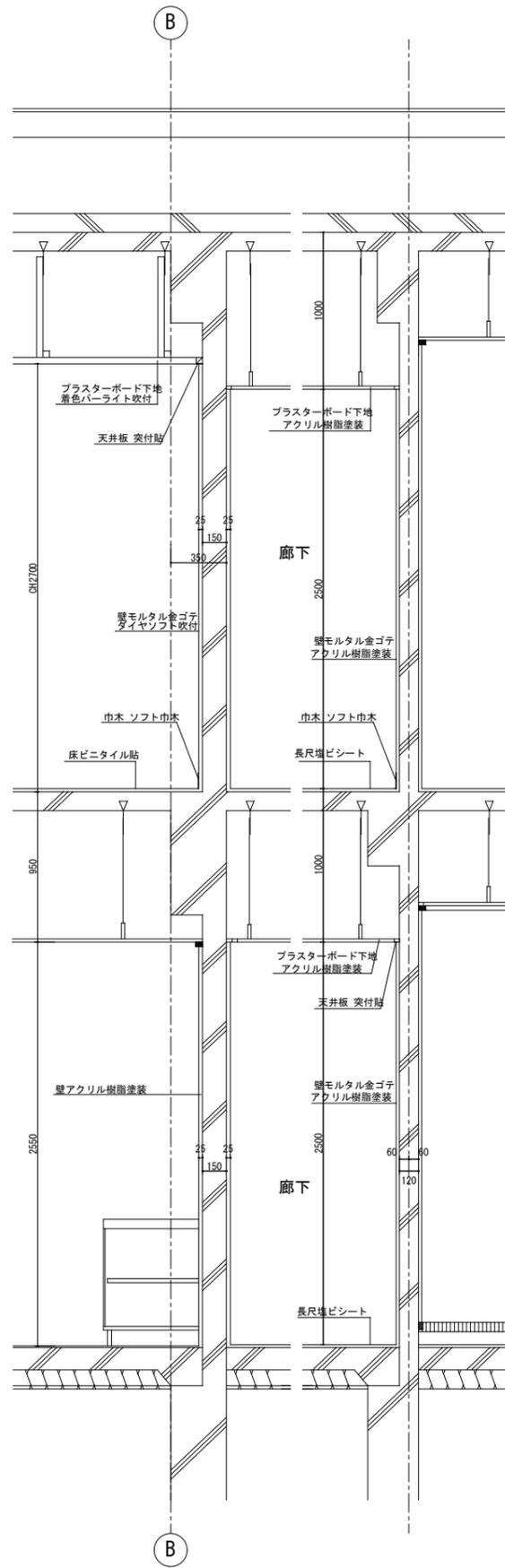
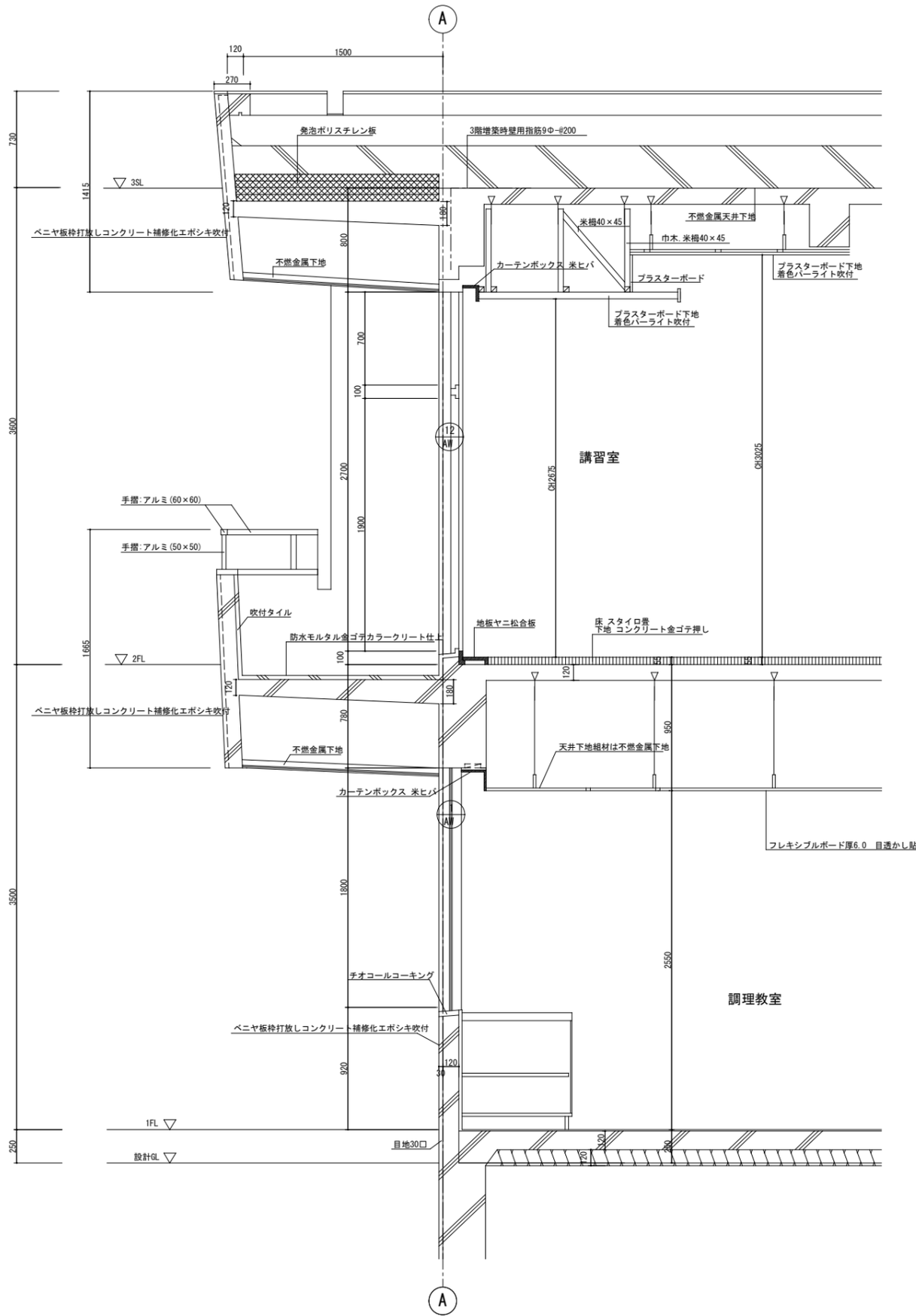
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

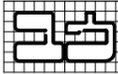
立面図

令和7年 3月  
 S=1/100(A1)  
 S=1/200(A3)

NO A-08



矩形図1 S=1/20



一級建築士事務所

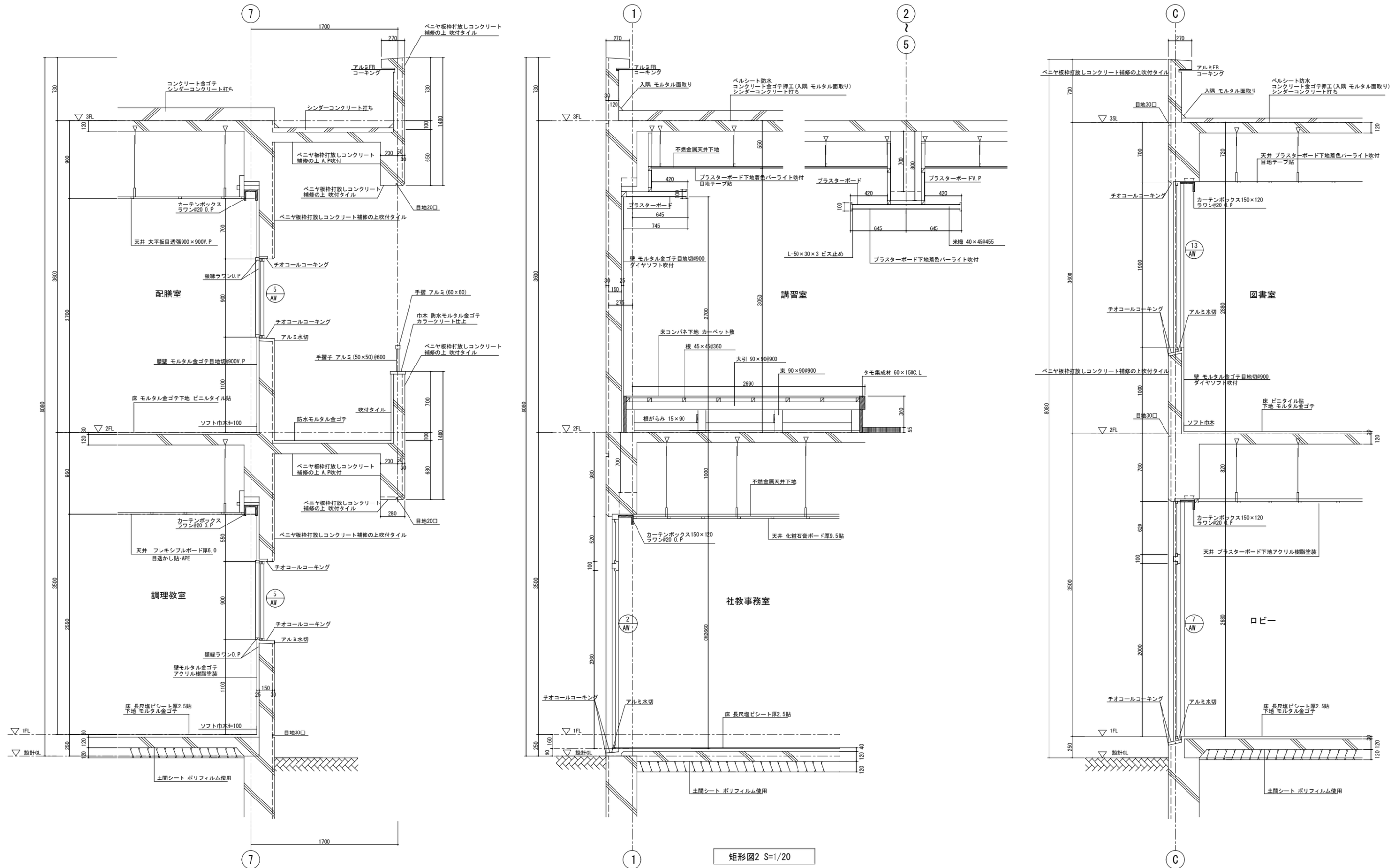
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

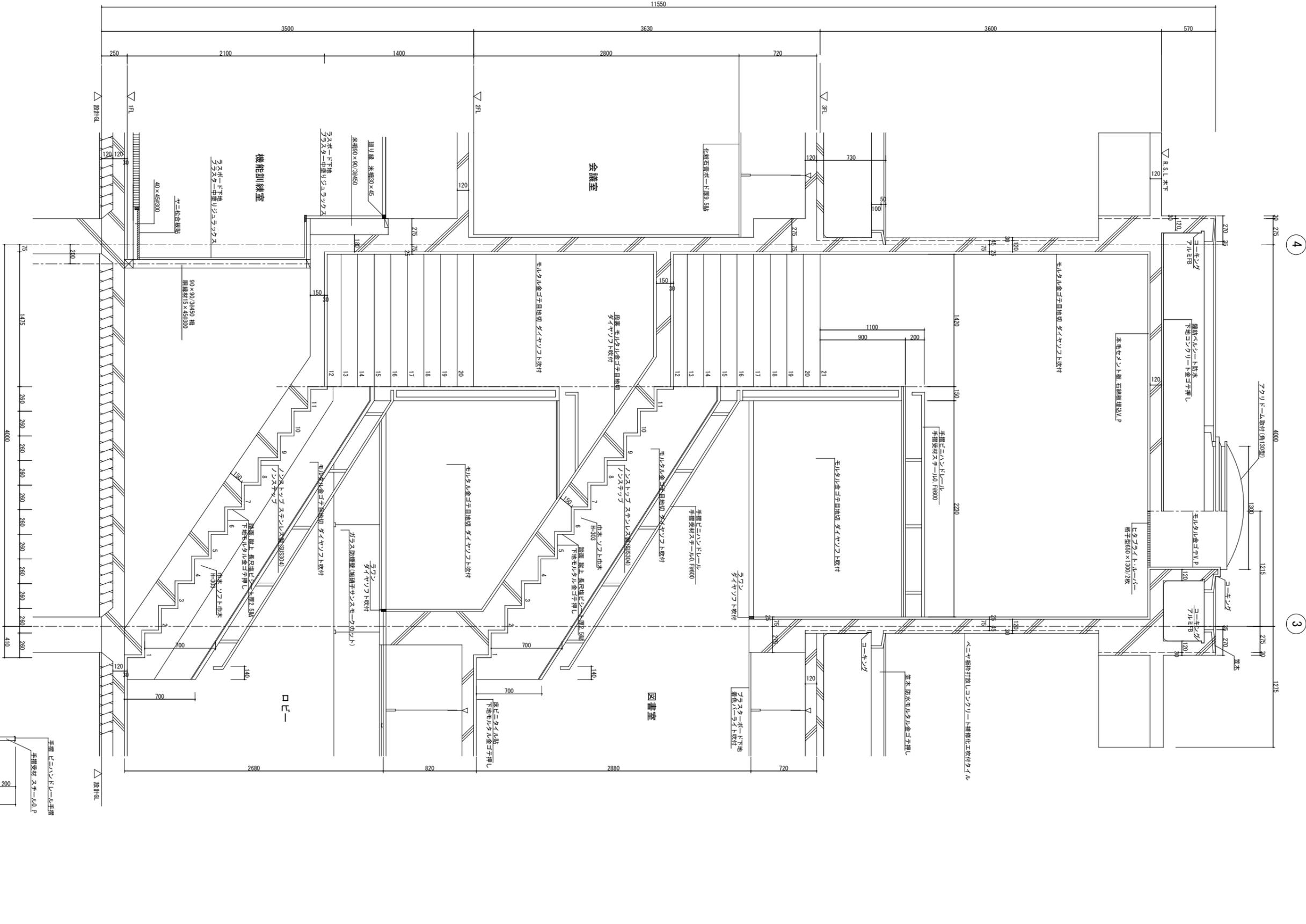
矩計図1

令和7年 3月  
 S=1/20 (A1)  
 S=1/40 (A3)

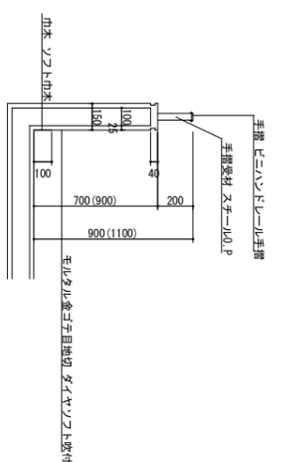
NO A-09



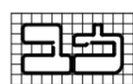
矩形図2 S=1/20



内階段室詳細図 S=1/20



断面詳細図 S=1/10



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

内階段室詳細図

令和7年 3月  
 S=1/20 (A1)  
 S=1/40 (A3)

NO A-11



1階平面図 S=1/50



一級建築士事務所

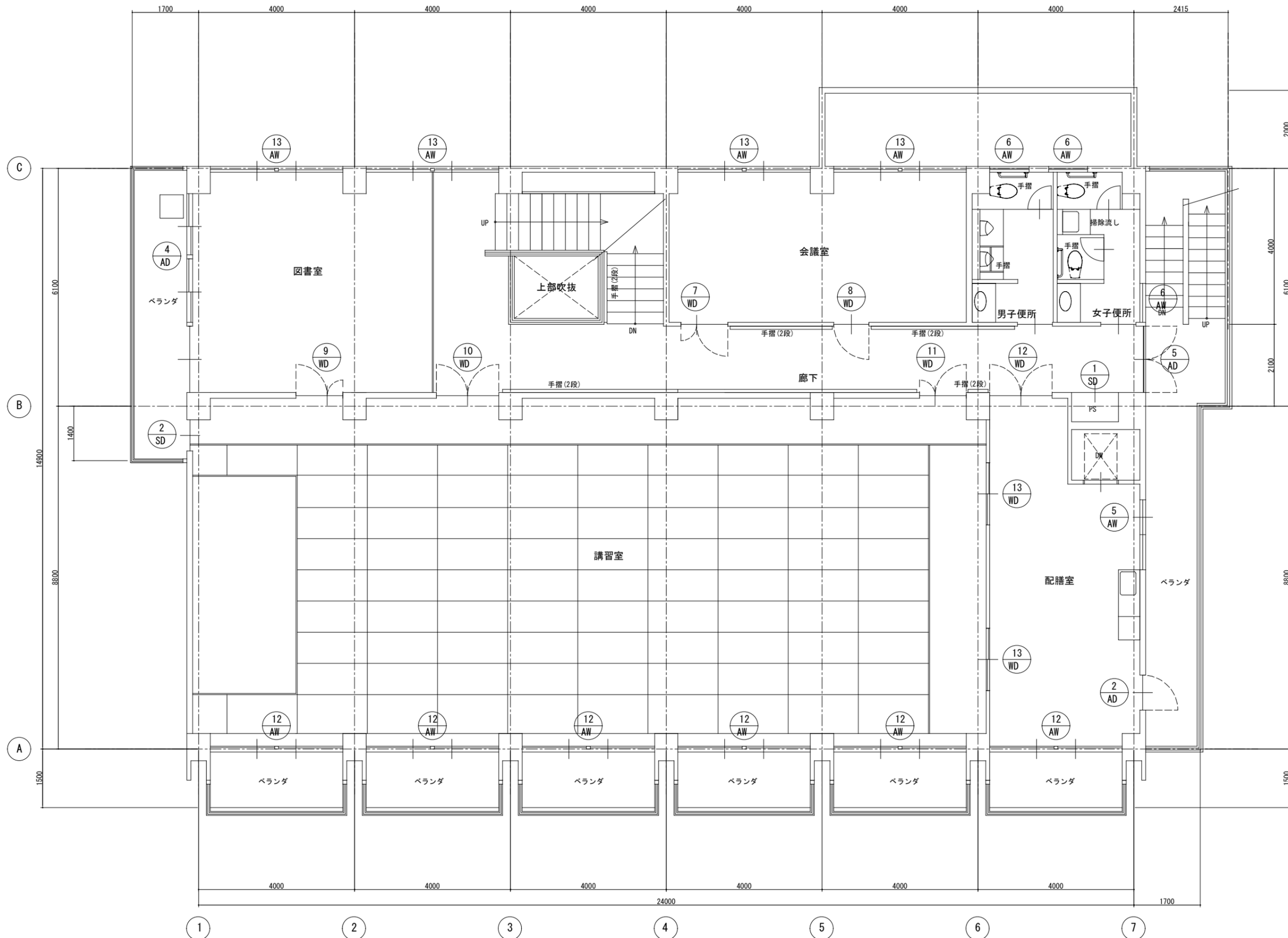
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

1階建具図番号

令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

NO A-12



2階平面図 S=1/50



一級建築士事務所

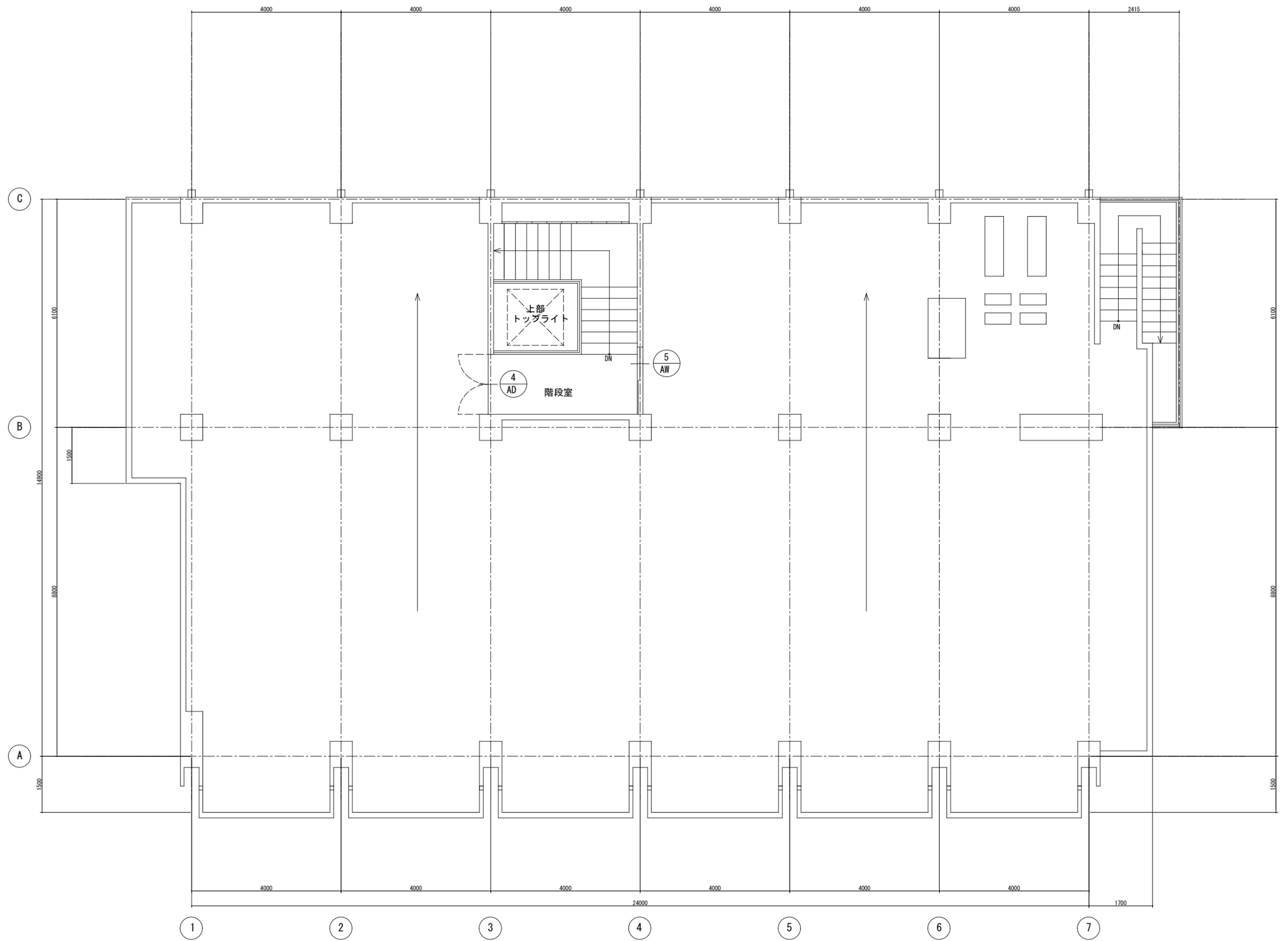
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

2階建具図番号

令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

NO A-13



R階平面図 S=1/50



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

R階建具図番号

令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

NO A-14

記号	①	数量	1ヶ所	記号	②	数量	1ヶ所	記号	③	数量	1ヶ所	記号	④	数量	1ヶ所
型式	片開き	使用箇所	1階相談室	型式	片開き	使用箇所	1階事務所	型式	親子開き	使用箇所	1階調理室入口	型式	両開き	使用箇所	1階調理教室入口
付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック			付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック			付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック			付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック		
ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40		ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40		ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40		ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40	
記号	⑤	数量	2ヶ所	記号	⑥	数量	1ヶ所	記号	⑦	数量	1ヶ所	記号	⑧	数量	1ヶ所
型式	片開き	使用箇所	1階会議室	型式	親子開き	使用箇所	1階機能訓練室	型式	親子開き	使用箇所	2階会議室	型式	片開き	使用箇所	2階会議室
付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック			付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック			付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック			付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック		
ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40		ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40		ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40		ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40	
記号	⑨	数量	1ヶ所	記号	⑩	数量	1ヶ所	記号	⑪	数量	1ヶ所	記号	⑫	数量	1ヶ所
型式	親子開き	使用箇所	2階講習室	型式	両開き	使用箇所	2階講習室	型式	親子開き	使用箇所	2階講習室	型式	両開き	使用箇所	2階配膳室
付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック			付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック			付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック			付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック		
ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40		ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40		ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40		ガラス	適用	とも珪化樹脂板フラッシュ戸 OSCL 見込40	
記号	⑬	数量	2ヶ所	記号	⑬	数量	1ヶ所	記号	⑭	数量	1ヶ所	記号		数量	
型式	引分けフラッシュ戸	使用箇所	2階講習室	型式	引違い戸ふすまフラッシュ	使用箇所	機能訓練室	型式	障子引違い	使用箇所	機能訓練室	型式		使用箇所	
付属金物	レバーハンドル、シリンダー錠、ピボットヒンジ、ドアチェック			付属金物	引手、敷居スベリ			付属金物	引手、敷居スベリ			付属金物			
ガラス	適用	ともベニヤCL、耐水ベニヤOP 見込36		ガラス	適用	しなベニヤCL、しなベニヤクロス貼 見込30		ガラス	適用	米ヒバ 見込30		ガラス	適用		



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

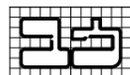
千倉社会福祉センター一体撤去工事設計図面

建具表1

令和7年 3月  
S=1/50 (A1)  
S=1/100 (A3)

NO A-15

記号	① AW	数量	3ヶ所	記号	② AW	数量	1ヶ所	記号	③ AW	数量	1ヶ所	記号	④ AW	数量	1ヶ所
型式	FIX 連窓アルミサッシ片引戸	使用箇所	1階社協事務室、調理教室	型式	連窓アルミサッシ片引戸	使用箇所	1階社協事務室	型式	連窓アルミサッシ片引戸 上段より出し	使用箇所	1階社協事務室	型式	段窓 FIX、上り出し	使用箇所	1階男子便所
付属金物	水切り、アングル、六点締り、起倒し式ストッパー			付属金物	水切り、アングル、六点締り、起倒し式ストッパー、カムラッチ			付属金物	水切り、アングル、六点締り、起倒し式ストッパー、カムラッチ			付属金物	水切り、アングル、カムラッチ		
ガラス	熱線吸収ガラス厚5	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	熱線吸収ガラス厚5、3mm透明ガラス	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	5mm透明ガラス、3mm透明ガラス	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	5mm透明ガラス	適用	アルミサッシ見込70
記号	⑤ AW	数量	4ヶ所	記号	⑥ AW	数量	4ヶ所	記号	⑦ AW	数量	1ヶ所	記号	⑧ AW	数量	1ヶ所
形式	片引窓	使用箇所	1階女子便所、調理教室 2階配膳室、屋上	形式	段窓 FIX、上り出し	使用箇所	1階女子便所 2階男子便所、女子便所	形式	連段窓片引	使用箇所	1階ロビー	形式	連窓アルミサッシ片引戸	使用箇所	1階機能訓練室
付属金物	水切り、アングル、四点締り、起倒し式ストッパー			付属金物	水切り、アングル、カムラッチ			付属金物	水切り、アングル、六点締り、起倒し式ストッパー			付属金物	水切り、アングル、六点締り、起倒し式ストッパー		
ガラス	4mm型板ガラス	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	4mm型板ガラス	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	5mm透明ガラス、3mm透明ガラス	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	5mm透明ガラス	適用	アルミサッシ見込70
記号	⑨ AW	数量	1ヶ所	記号	⑩ AW	数量	2ヶ所	記号	⑪ AW	数量	2ヶ所	記号	⑫ AW	数量	6ヶ所
形式	上り出し	使用箇所	1階外便所	形式	片引き	使用箇所	調理教室、相談室	形式	片開き	使用箇所	調理教室	形式	連、段窓、片引き、上段外倒し	使用箇所	2階講習室、配膳室
付属金物	水切り、アングル、カムラッチ			付属金物	水切り、アングル、六点締り、起倒し式ストッパー			付属金物	丁番、レバーストッパー、铰錠			付属金物	水切り、アングル、六点締り、オペレーター		
ガラス	4mm型板ガラス	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	熱線吸収ガラス厚5	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	熱線吸収ガラス厚5	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	熱線吸収ガラス厚5、熱線吸収ガラス厚3	適用	アルミサッシ見込70
記号	⑬ AW	数量	4ヶ所	記号	⑭ AW	数量	2ヶ所	記号		数量		記号		数量	
形式	連窓片引き	使用箇所	2階会議室、図書室	形式	連、段窓片引き	使用箇所	1階会議室	形式		使用箇所		形式		使用箇所	
付属金物	水切り、アングル、六点締り、起倒し式ストッパー			付属金物	水切り、アングル、六点締り			付属金物				付属金物			
ガラス	5mm透明ガラス	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	6.8mm網入りガラス	適用	アルミサッシ見込70	ガラス		適用		ガラス		適用	



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

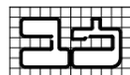
千倉社会福祉センター一体撤去工事設計図面

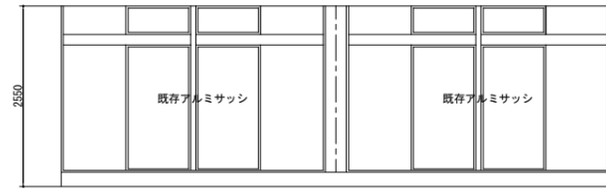
建具表2

令和7年 3月  
S=1/50 (A1)  
S=1/100 (A3)

NO A-16

記号	① AD	数量	1ヶ所	記号	① SP	数量	1ヶ所	記号	② AD	数量	3ヶ所	記号	③ AD	数量	1ヶ所
型式	FIX 引分け戸(自動ドア)	使用箇所	1階玄関	型式	半自動吊戸片引きシステム	使用箇所	1階身障者便所	型式	片開きフラッシュドア	使用箇所	調理教室、外便所、2階配膳室	型式	両開きドア	使用箇所	1階廊下
付属金物	アルミサッシ標準仕様にする(自動ドアエンジン装置一式含む)			付属金物	ドアハンドル、シリンダー錠錠			付属金物	丁番、シリンダー錠、ドアチェック			付属金物	丁番、シリンダー錠、ドアチェック、フランス落し、カムラッチ、フック棒		
ガラス	フロートガラス厚5 強化ガラス厚6	適用	アルミサッシ見込100	ガラス	4mm型板ガラス	適用	メラミン化粧合板フラッシュ戸 見込40	ガラス		適用	アルミサッシ見込70	ガラス	6.8mm網入りガラス	適用	アルミサッシ見込70
記号	④ AD	数量	1ヶ所	記号	⑤ SP	数量	2ヶ所	記号	① AD	数量	1ヶ所	記号		数量	
形式	両開きドア、片引き	使用箇所	2階図書室	形式	両開きドア	使用箇所	2階廊下、R階	形式	片開きフラッシュドア	使用箇所	DH機械室	形式		使用箇所	
付属金物	丁番、シリンダー錠、ドアチェック、フランス落し、水切り、アングル、六点締り、起倒式ストッパー			付属金物	丁番、シリンダー錠、ドアチェック、フランス落し、カムラッチ、フック棒			付属金物	丁番、シリンダー錠、戸当り			付属金物			
ガラス	6.8mm網入りガラス	適用	アルミサッシ見込70	ガラス	6.8mm網入りガラス	適用	アルミサッシ見込70	ガラス		適用	アルミサッシ見込70	ガラス		適用	
記号	① SP	数量	2ヶ所	記号	② SP	数量	1ヶ所	記号		数量		記号		数量	
形式	両開きドア	使用箇所	PS点検用	形式	甲種防火戸	使用箇所	2階講習室	形式		使用箇所		形式		使用箇所	
付属金物	丁番、シリンダー錠、フランス落し			付属金物	丁番、ロック錠、ドアチェック			付属金物				付属金物			
ガラス		適用	スチールドア見込100	ガラス		適用	スチールドア見込86	ガラス		適用		ガラス		適用	
記号		数量		記号		数量		記号		数量		記号		数量	
形式		使用箇所		形式		使用箇所		形式		使用箇所		形式		使用箇所	
付属金物				付属金物				付属金物				付属金物			
ガラス		適用		ガラス		適用		ガラス		適用		ガラス		適用	



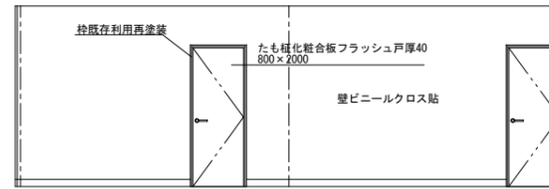


会議室1

会議室1・2室内展開図 ①



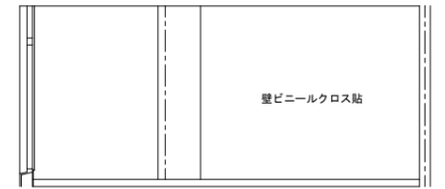
会議室1・2室内展開図 ②



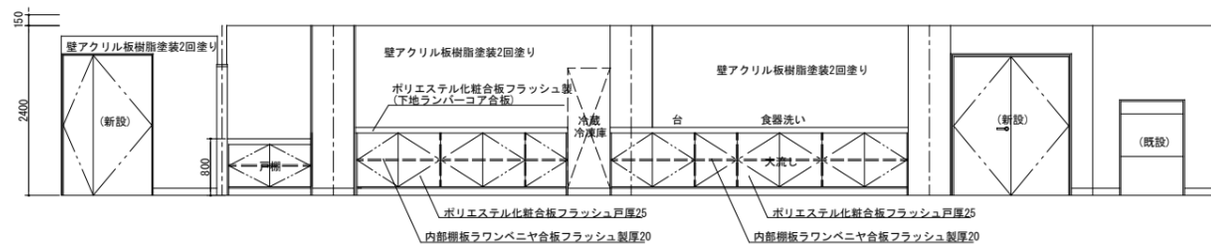
会議室1・2室内展開図 ③



会議室1・2室内展開図 ④



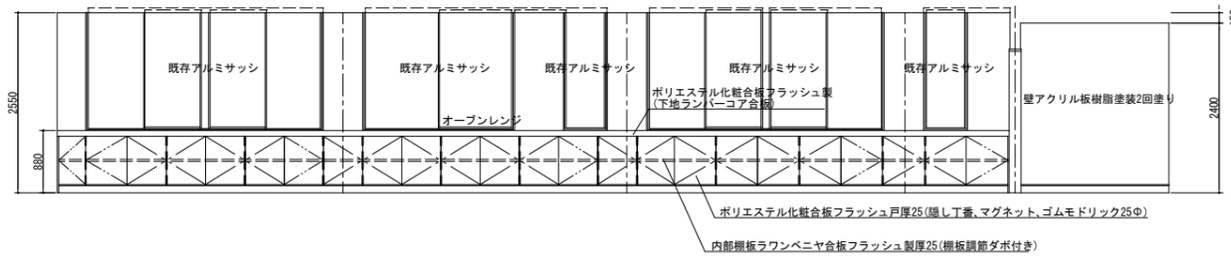
会議室1・2室内展開図 ⑤



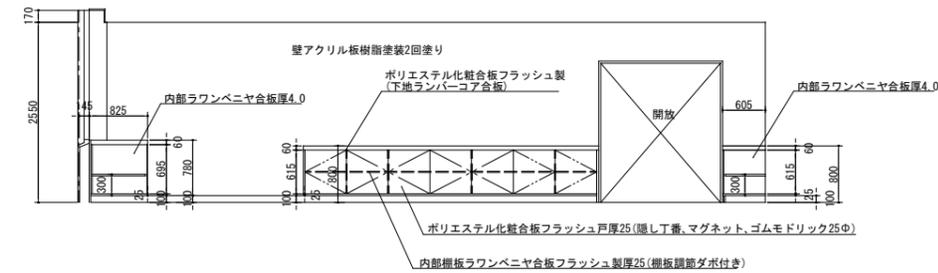
調理教室室内展開図 ①



調理教室室内展開図 ②



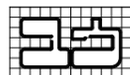
調理教室室内展開図 ③



調理教室室内展開図 ④

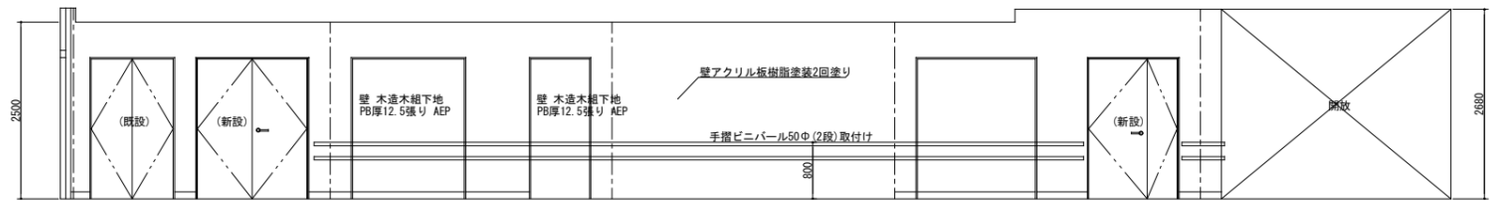
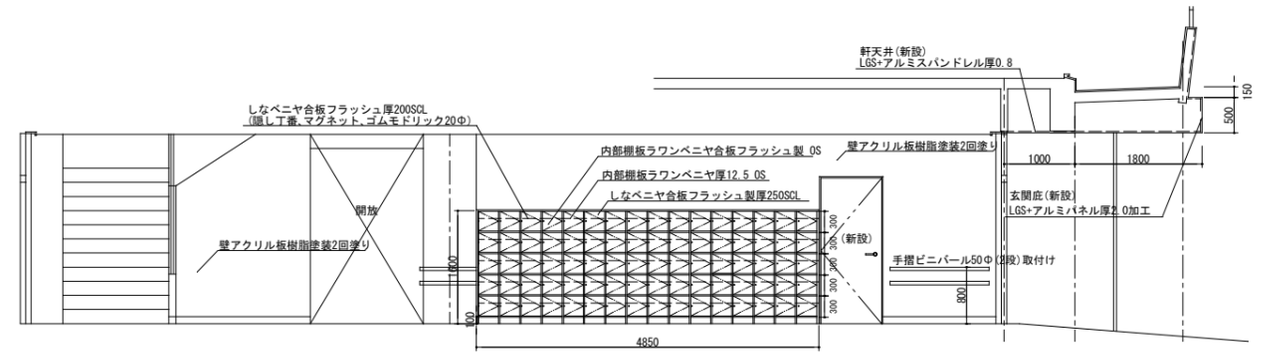


調理教室室内展開図 ⑤

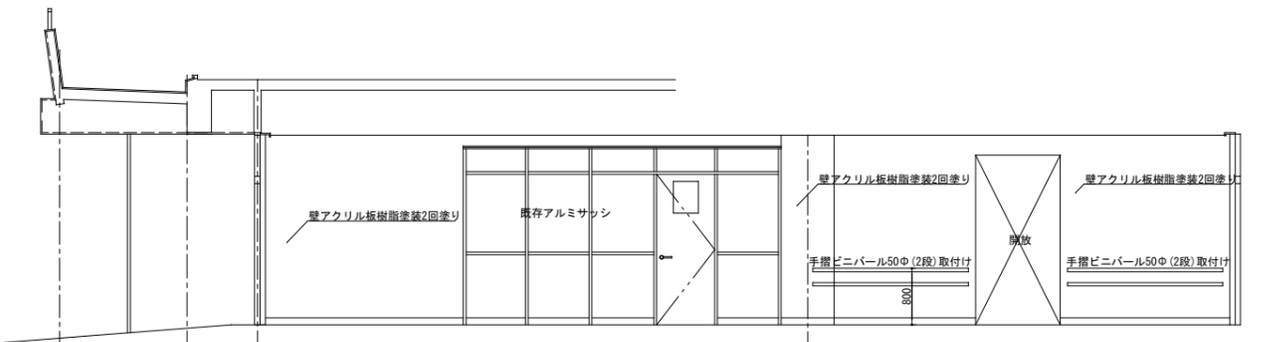




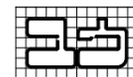
廊下室内展開図 ①



廊下室内展開図 ③



1階室内展開図1 S=1/50



一級建築士事務所

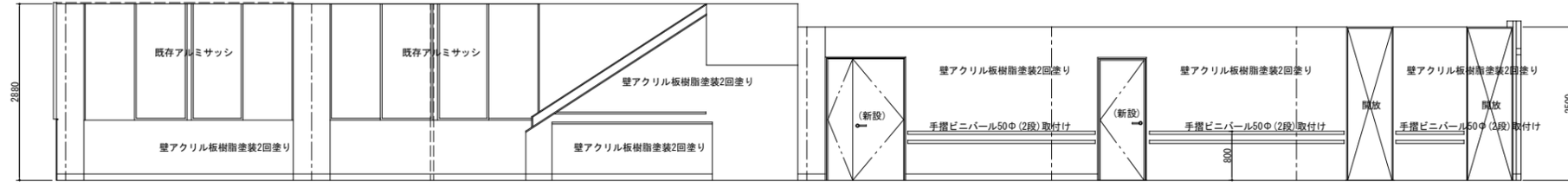
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

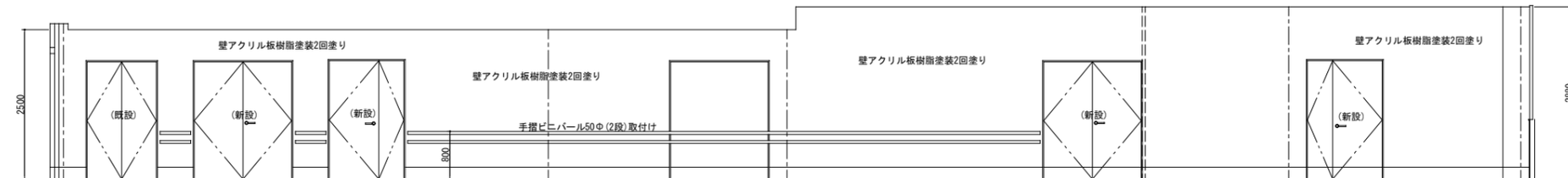
1階室内展開図2

令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

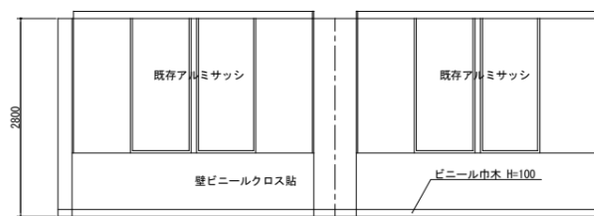
NO A-19



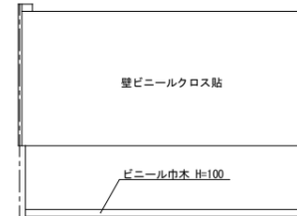
廊下室内展開図 ①



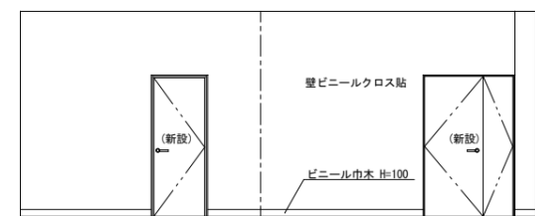
廊下室内展開図 ④



会議室内展開図 ①



会議室内展開図 ②

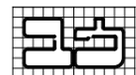


会議室内展開図 ③



会議室内展開図 ④

2階室内展開図1 S=1/50



一級建築士事務所

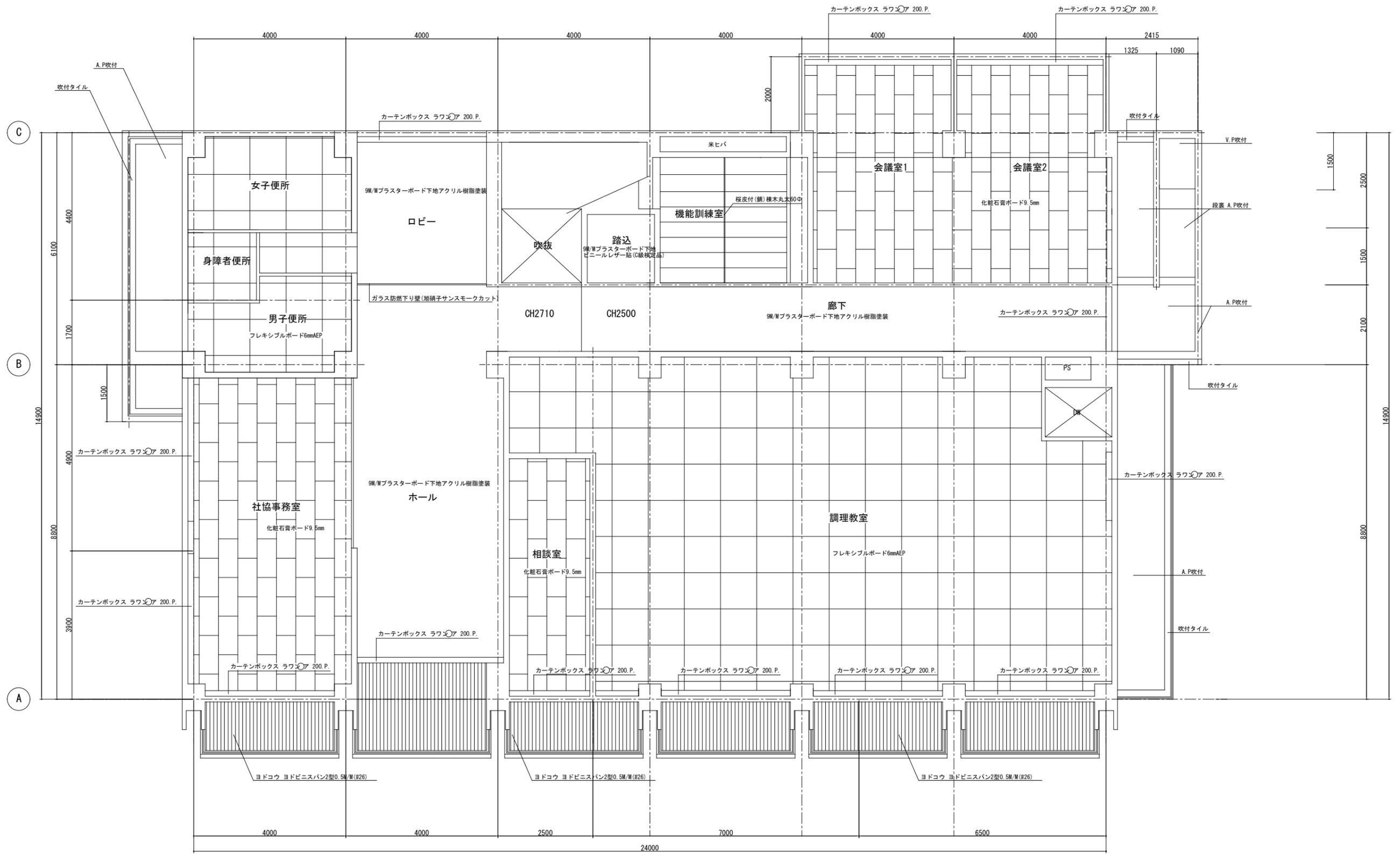
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

2階室内展開図

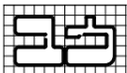
令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

NO A-20



1階天井伏図 S=1/50

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦



一級建築士事務所

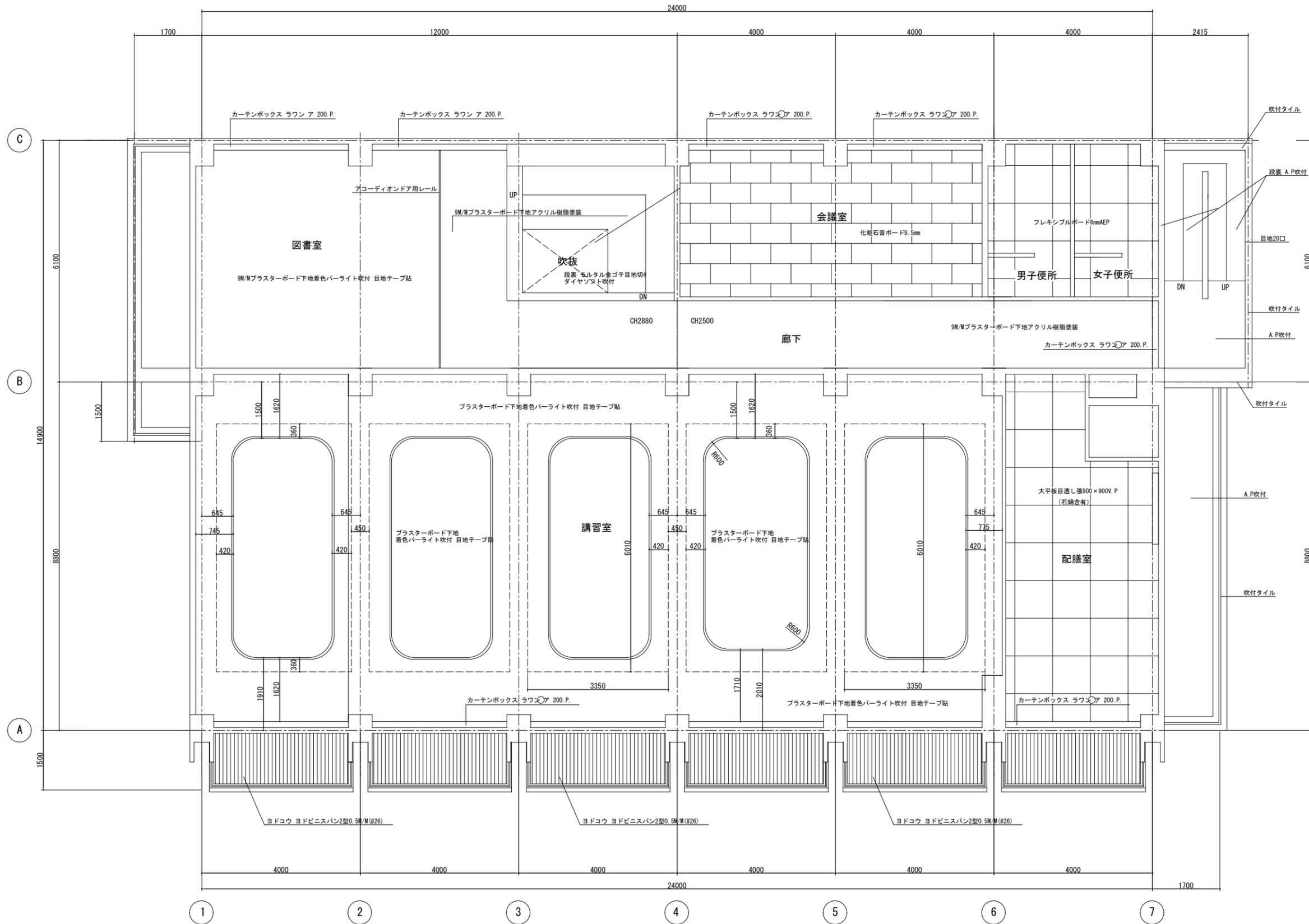
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

1階天井伏図

令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

NO A-21



2階天井伏図 S=1/50



一級建築士事務所

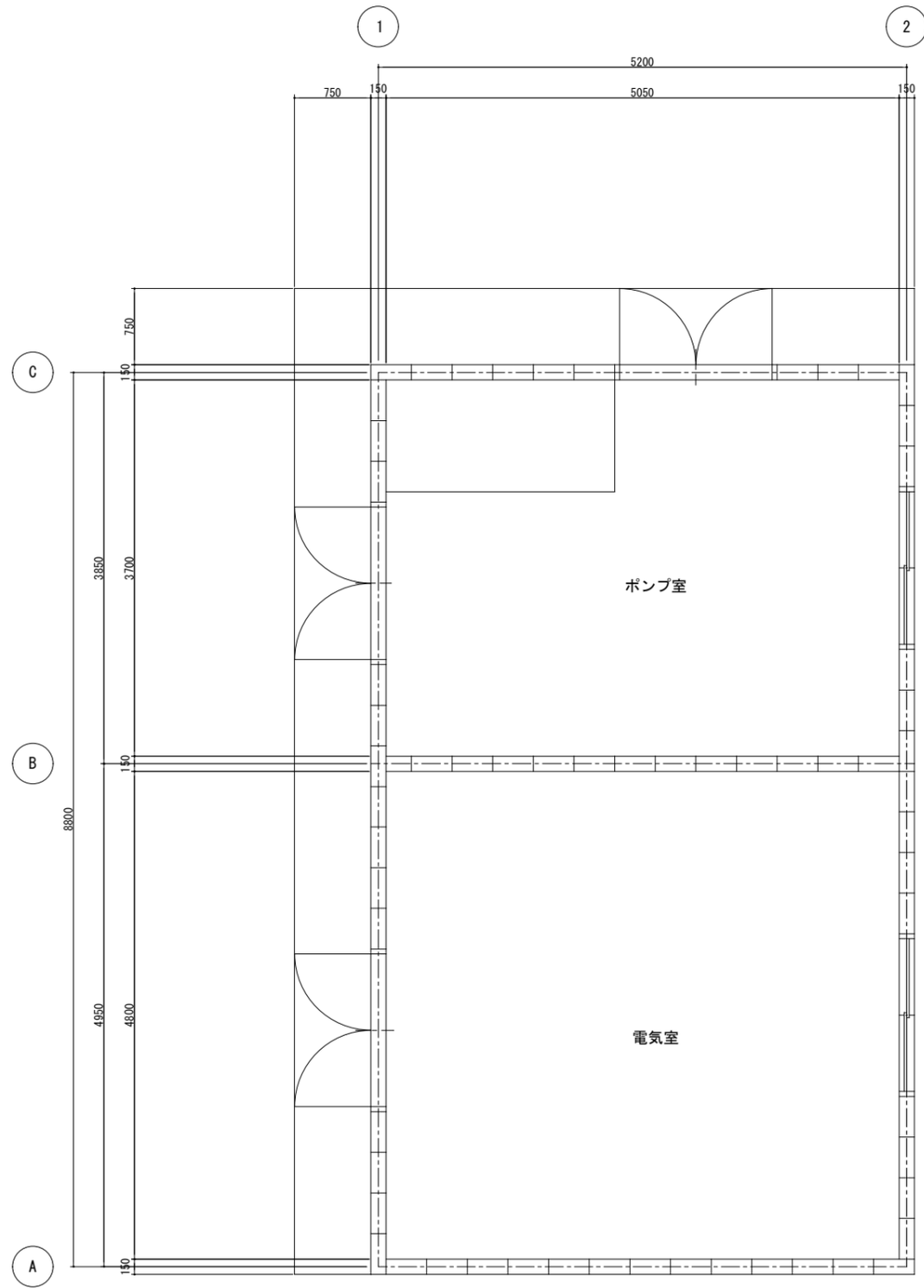
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

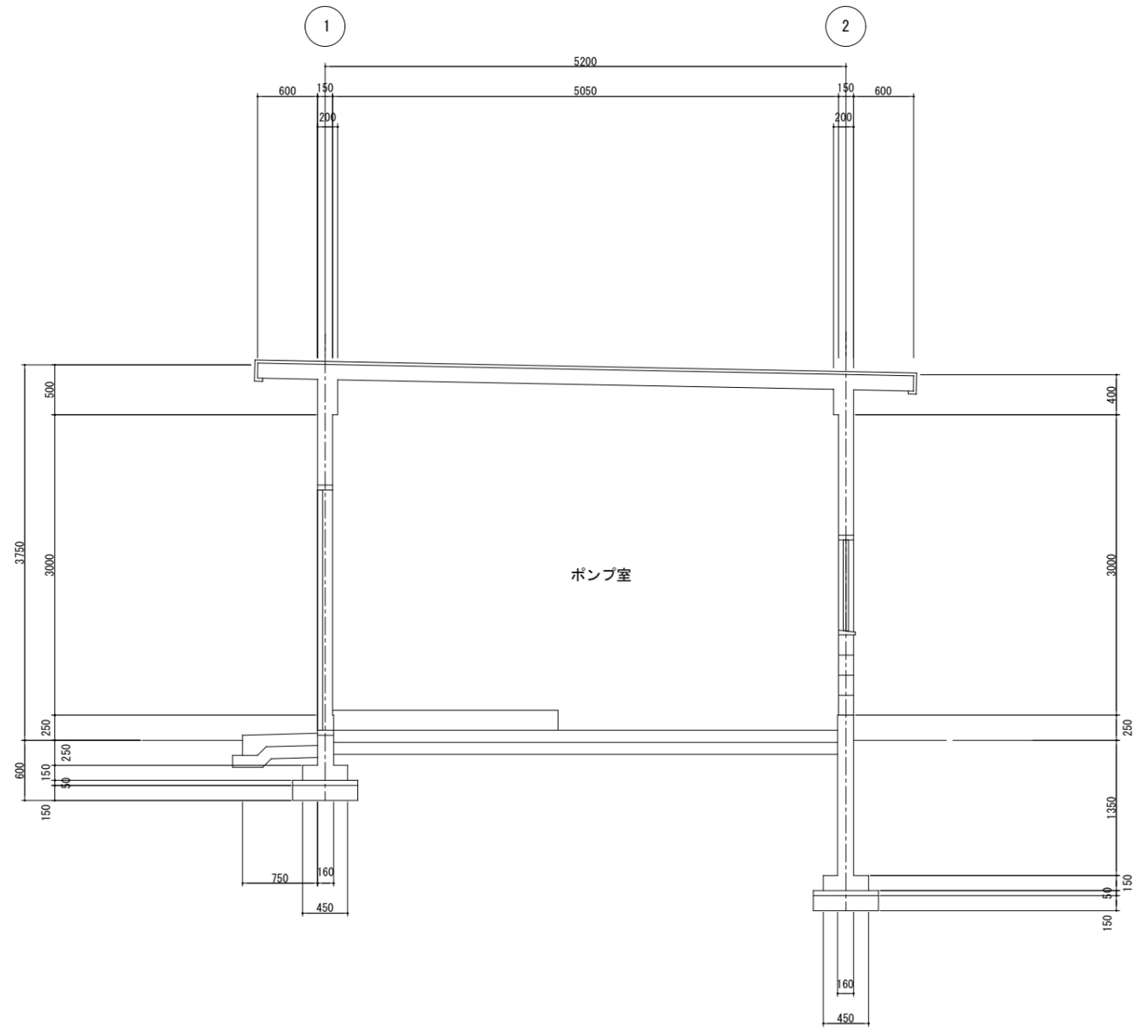
2階天井伏図

令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

NO A-22



1階平面図 S=1/30



断面図 S=1/30



一級建築士事務所

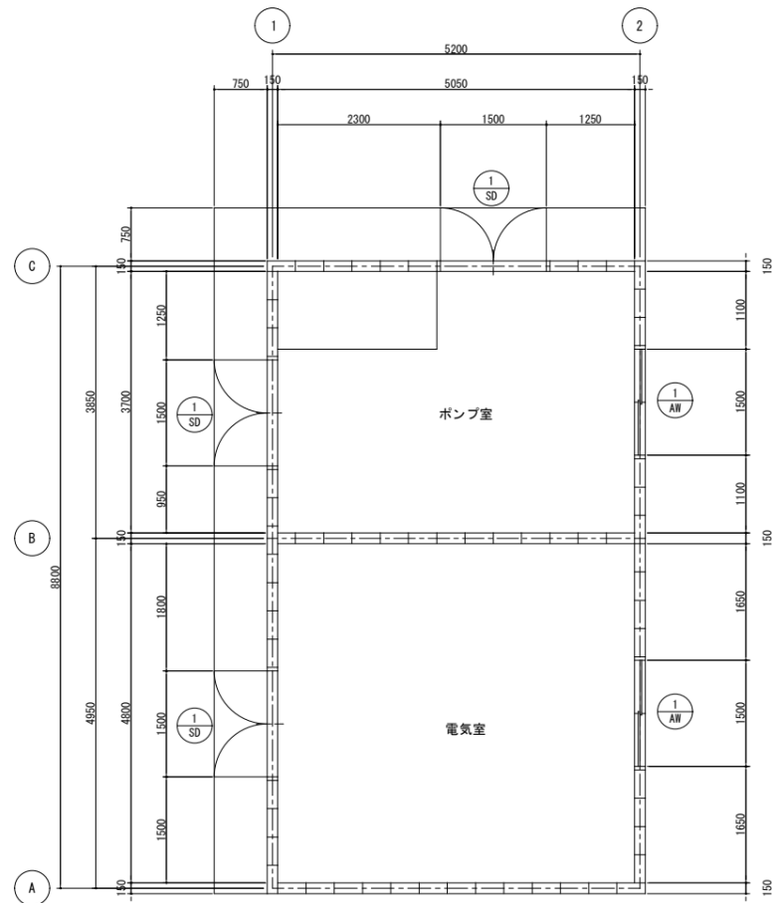
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

機械室平面・断面図

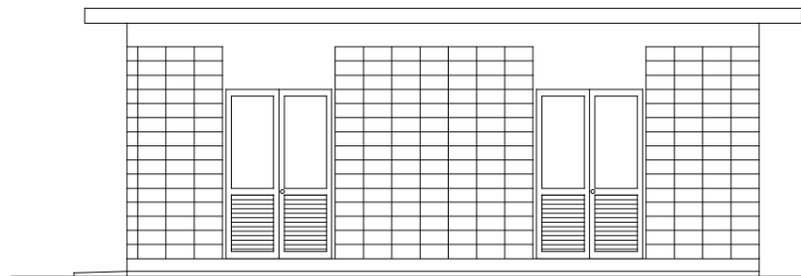
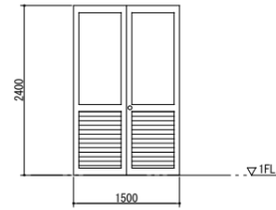
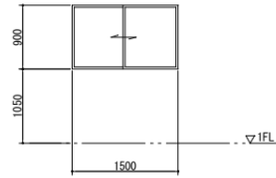
令和7年 3月  
 S=1/30 (A1)  
 S=1/60 (A3)

NO A-23

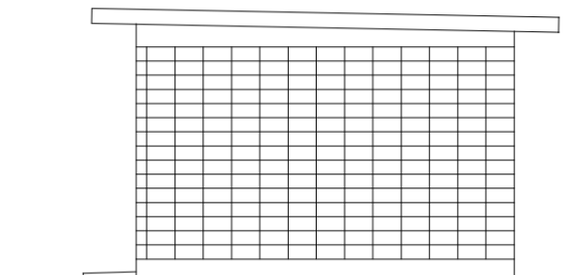


1階平面図 S=1/50

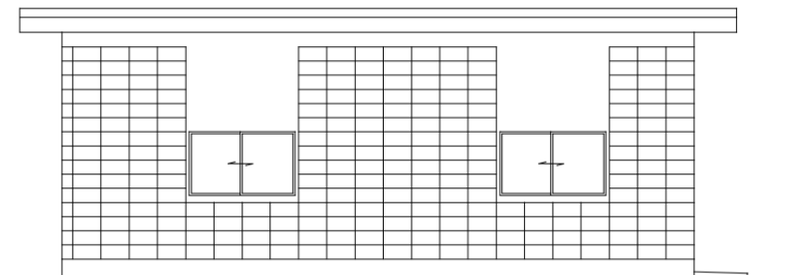
記号	①	数量	2ヶ所	記号	②	数量	3ヶ所
型式	引違いアルミサッシ窓	使用箇所	ポンプ室、電気室	型式	両開きスチールドア(腰ガリ)	使用箇所	ポンプ室、電気室
付属金物	水切り、クレセント			付属金物	シリンダー錠、ドアチェック、フランス落し		
ガラス	6.8mmラフワイヤーガラス	通用	アルミサッシ見込70	ガラス	6.8mmラフワイヤーガラス	通用	



西側立面図 S=1/50



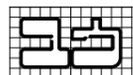
南側立面図 S=1/50



東側立面図 S=1/50



北側立面図 S=1/50



一級建築士事務所

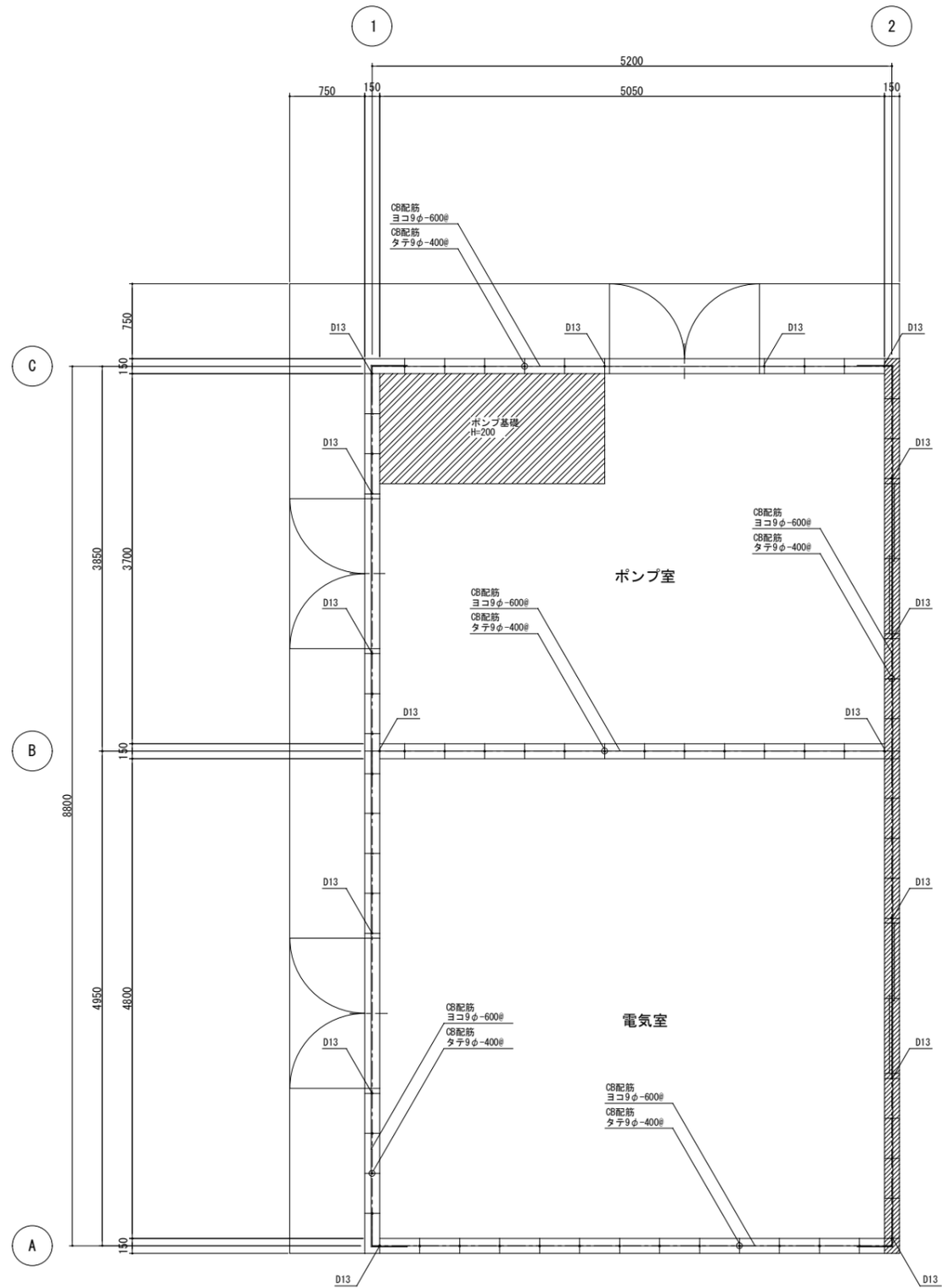
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

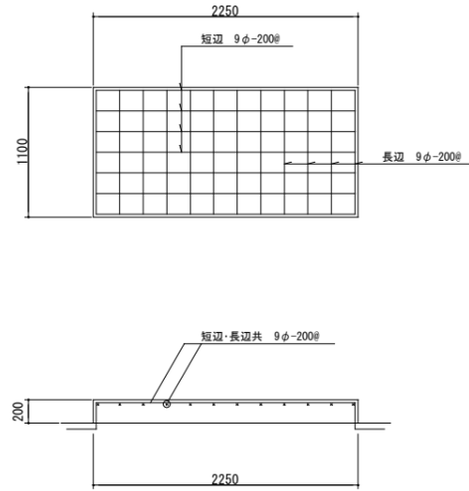
機械室立面図・建具表

令和7年 3月  
 S=1/50 (A1)  
 S=1/100 (A3)

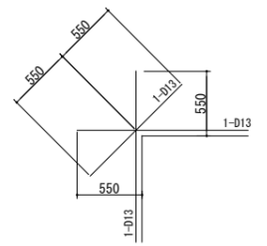
NO A-24



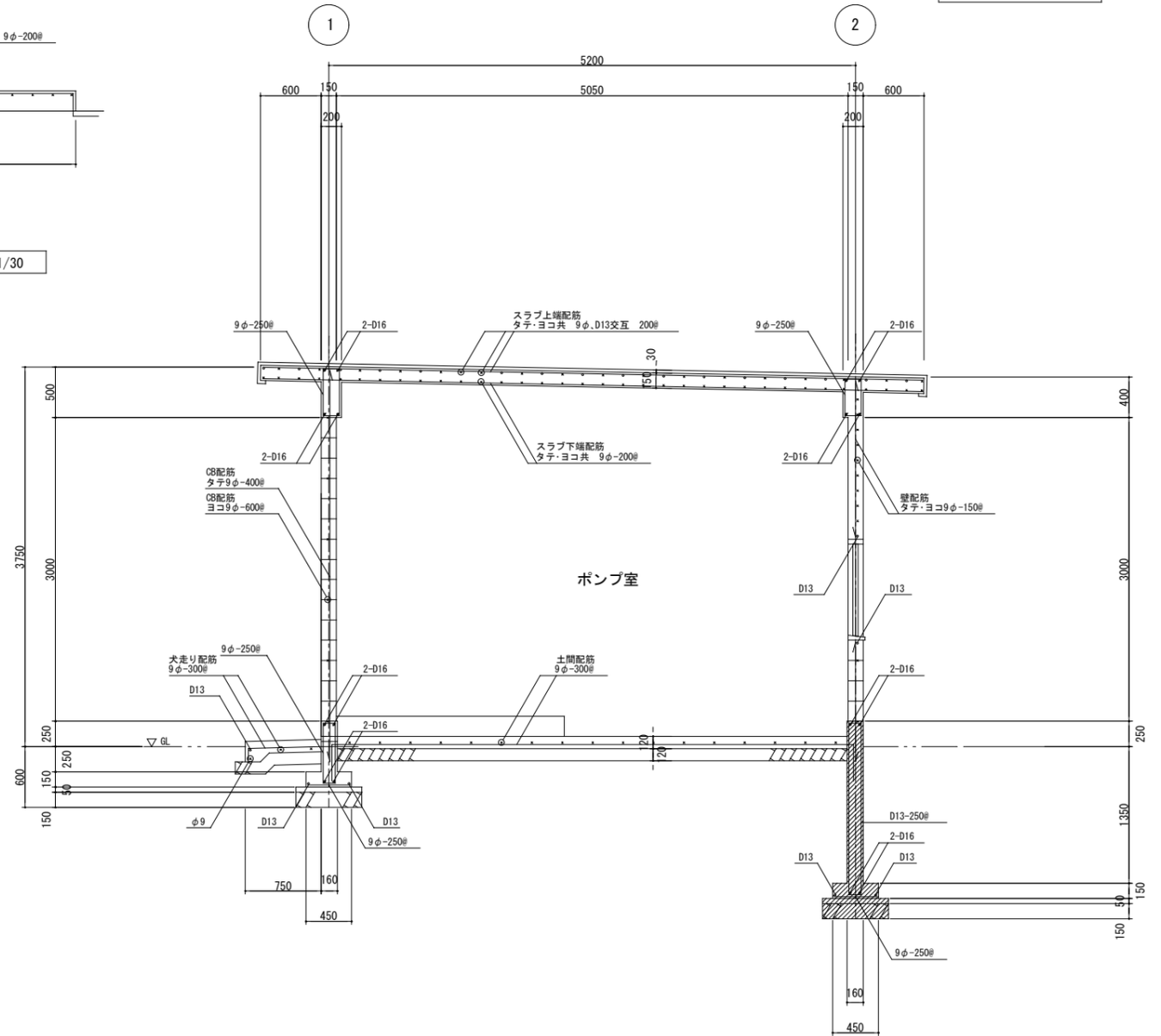
1階平面図 S=1/30



基礎配筋 S=1/30



開口補強 S=1/30



断面図 S=1/30

(注記) 1. 図中の 部分は残置とし、土留め壁として使用する。



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

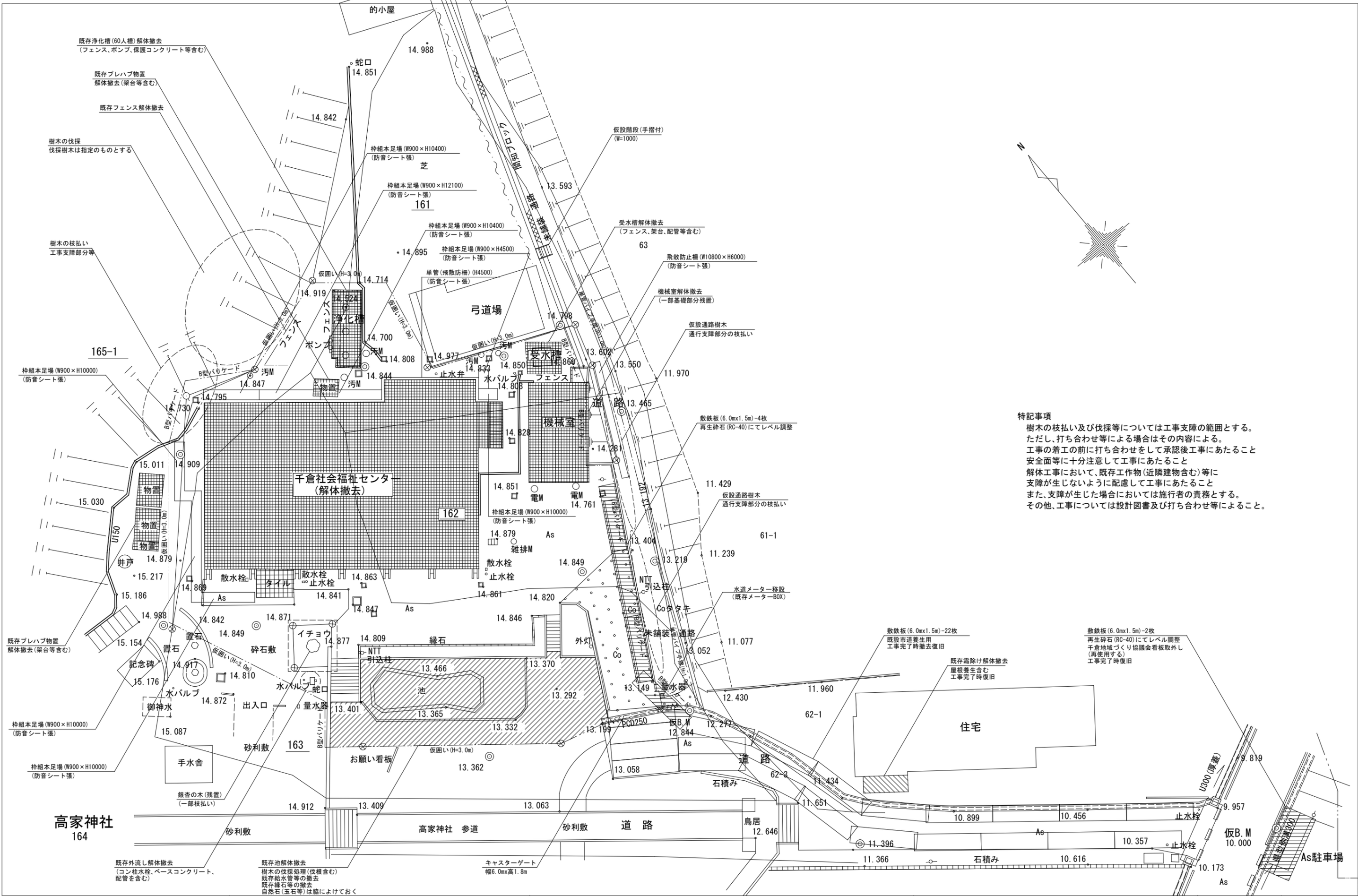
千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

機械室配筋図

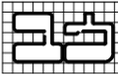
令和7年 3月  
 S=1/30 (A1)  
 S=1/60 (A3)

NO A-25





**特記事項**  
 樹木の枝払い及び伐採等については工事支障の範囲とする。  
 ただし、打ち合わせ等による場合はその内容による。  
 工事の着工の前に打ち合わせをして承認後工事にあたること  
 安全面等に十分注意して工事にあたること  
 解体工事において、既存工作物(近隣建物含む)等に  
 支障が生じないように配慮して工事にあたること  
 また、支障が生じた場合においては施工者の責務とする。  
 その他、工事については設計図書及び打ち合わせ等によること。



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

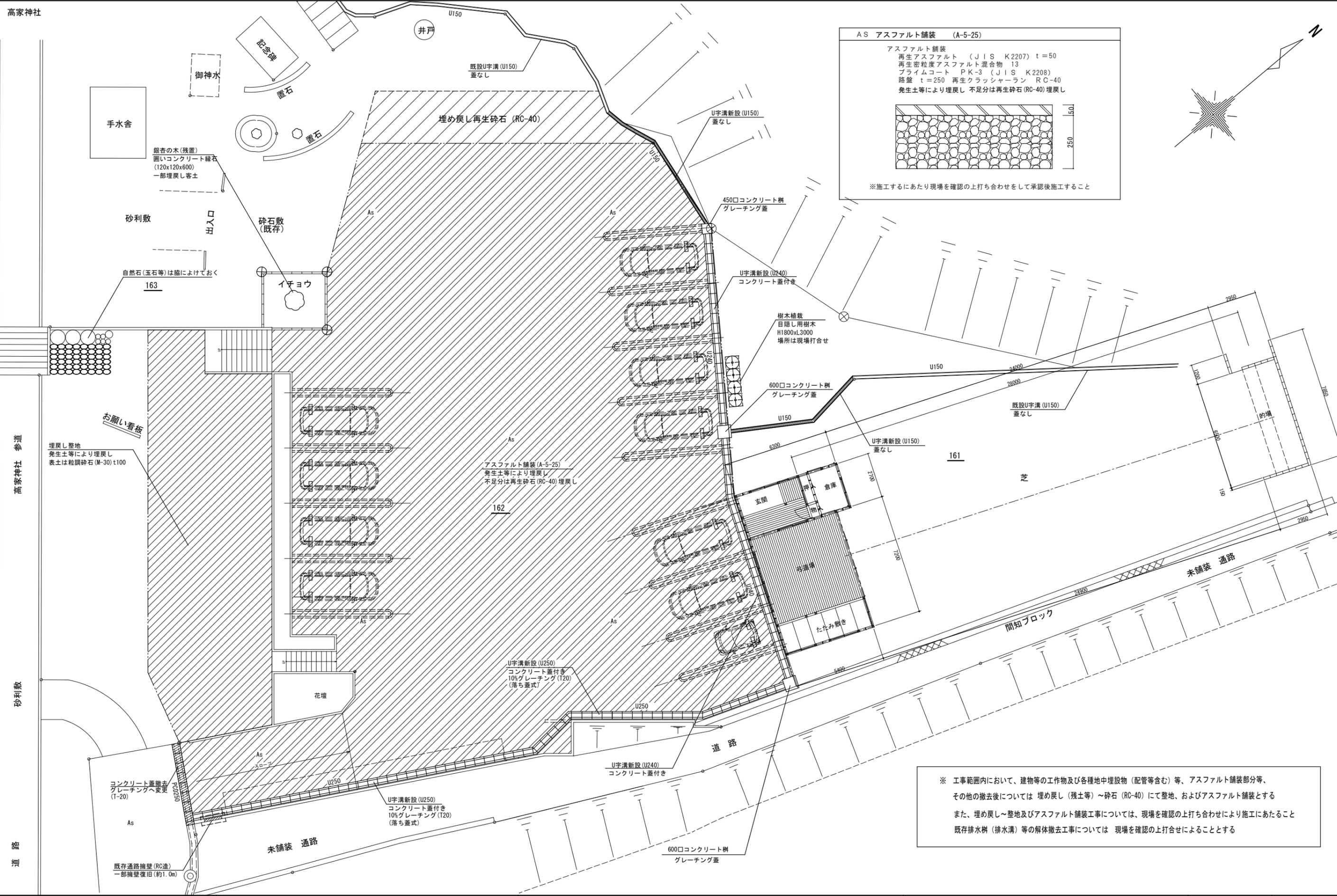
千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

仮設計図

令和7年 3月  
 S=1/150(A1)  
 S=1/300(A3)

NO A-27



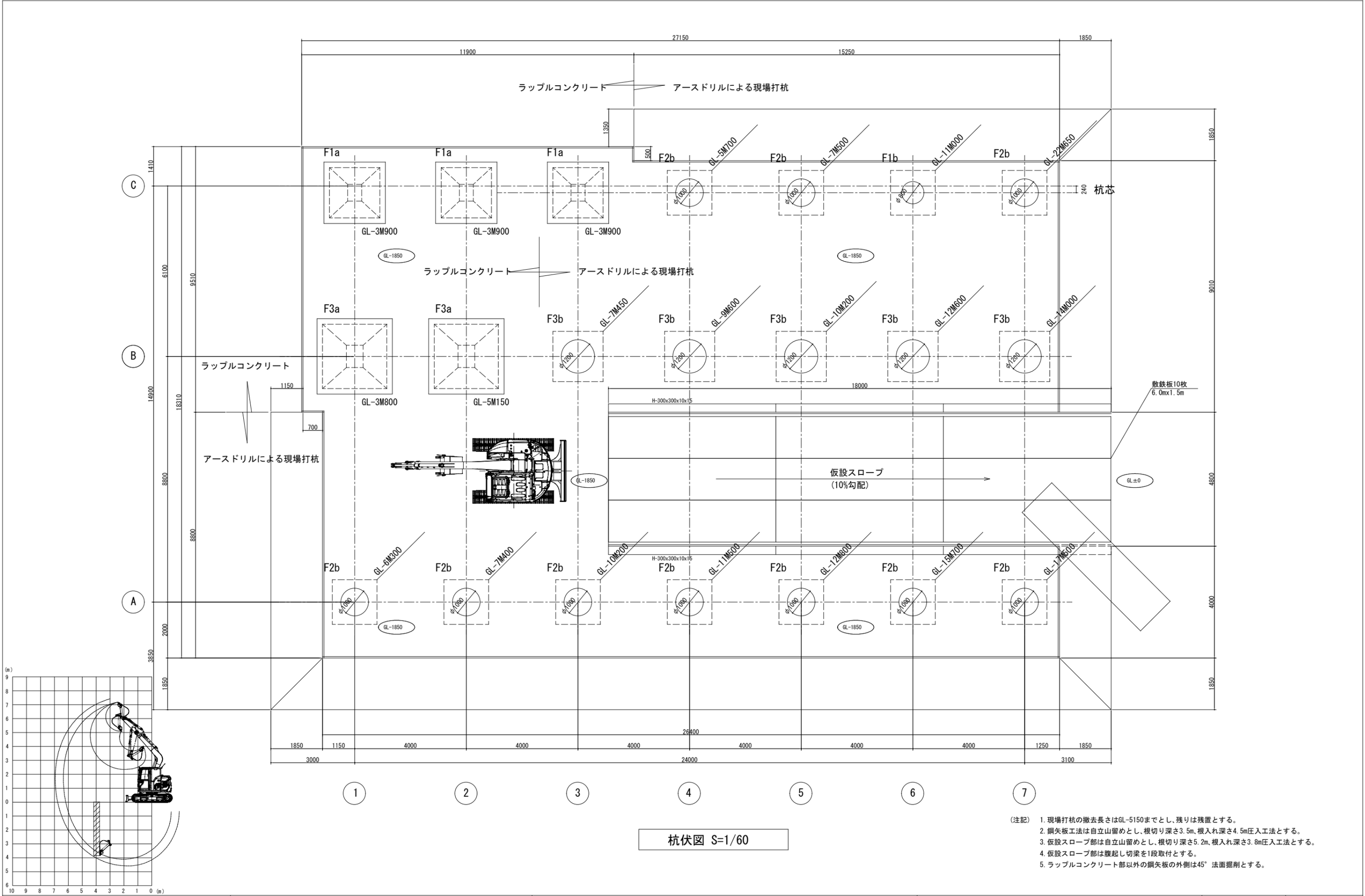


**AS アスファルト舗装 (A-5-25)**

アスファルト舗装  
 再生アスファルト (JIS K2207) t=50  
 再生密粒度アスファルト混合物 13  
 プライムコート PK-3 (JIS K2208)  
 路盤 t=250 再生クラッシャーラン RC-40  
 発生土等により埋戻し 不足分は再生砕石 (RC-40) 埋戻し

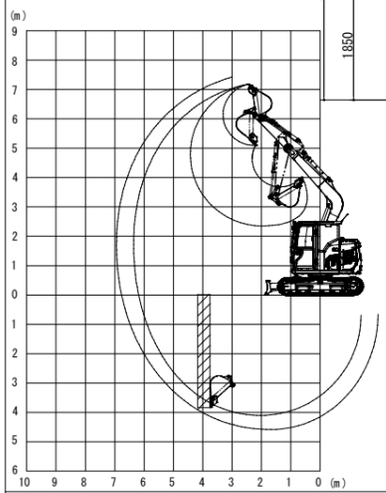
※施工するにあたり現場を確認の上打ち合わせをして承認後施工すること

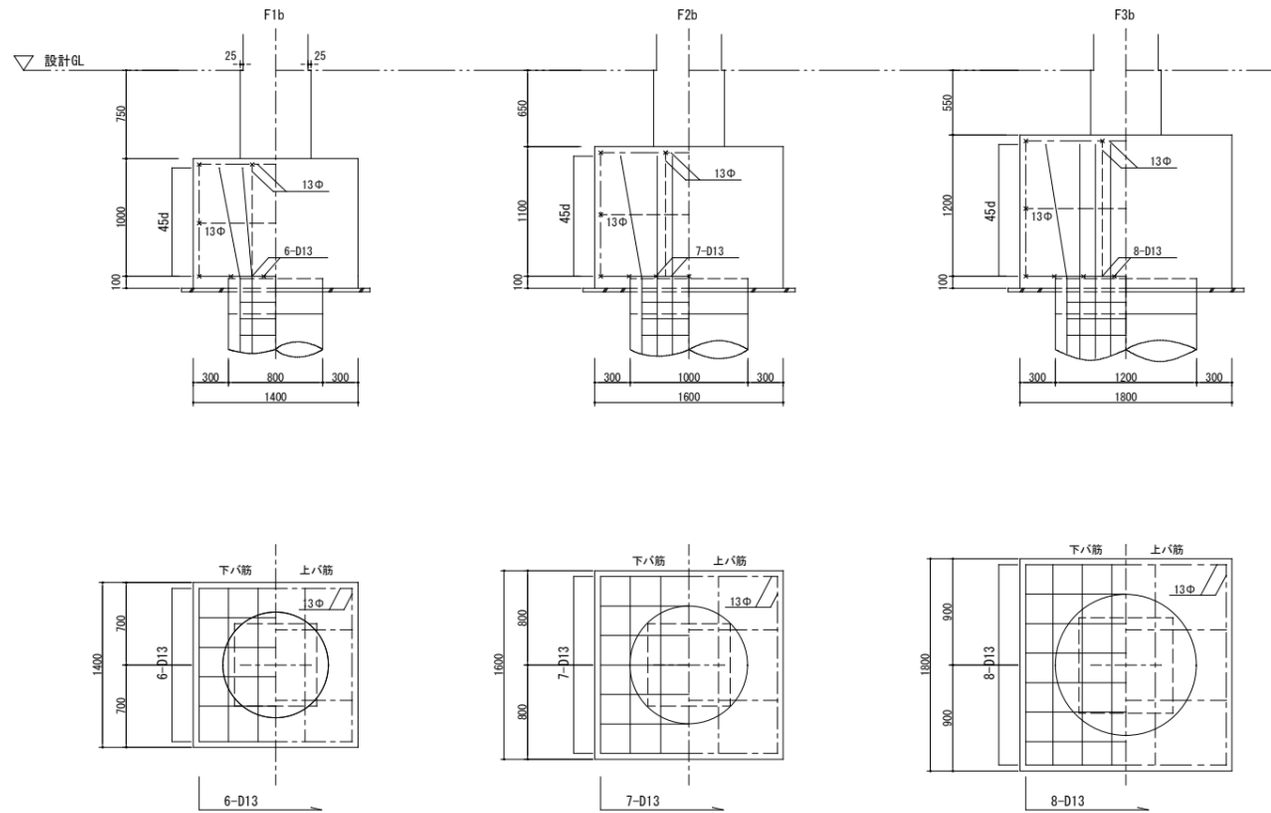
※ 工事範囲内において、建物等の工作物及び各種地中埋設物（配管等含む）等、アスファルト舗装部分等、その他の撤去後については 埋め戻し（残土等）～砕石（RC-40）にて整地、およびアスファルト舗装とする  
 また、埋め戻し～整地及びアスファルト舗装工事については、現場を確認の上打ち合わせにより施工にあたること  
 既存排水樹（排水溝）等の解体撤去工事については 現場を確認の上打ち合わせによることとする



杭伏図 S=1/60

- (注記)
- 現場打杭の撤去長さはGL-5150までとし、残りは残置とする。
  - 鋼矢板工法は自立山留めとし、根切り深さ3.5m、根入れ深さ4.5m圧入工法とする。
  - 仮設スロープ部は自立山留めとし、根切り深さ5.2m、根入れ深さ3.8m圧入工法とする。
  - 仮設スロープ部は腹起し切梁を1段取付とする。
  - ラップルコンクリート部以外の鋼矢板の外側は45° 法面掘削とする。



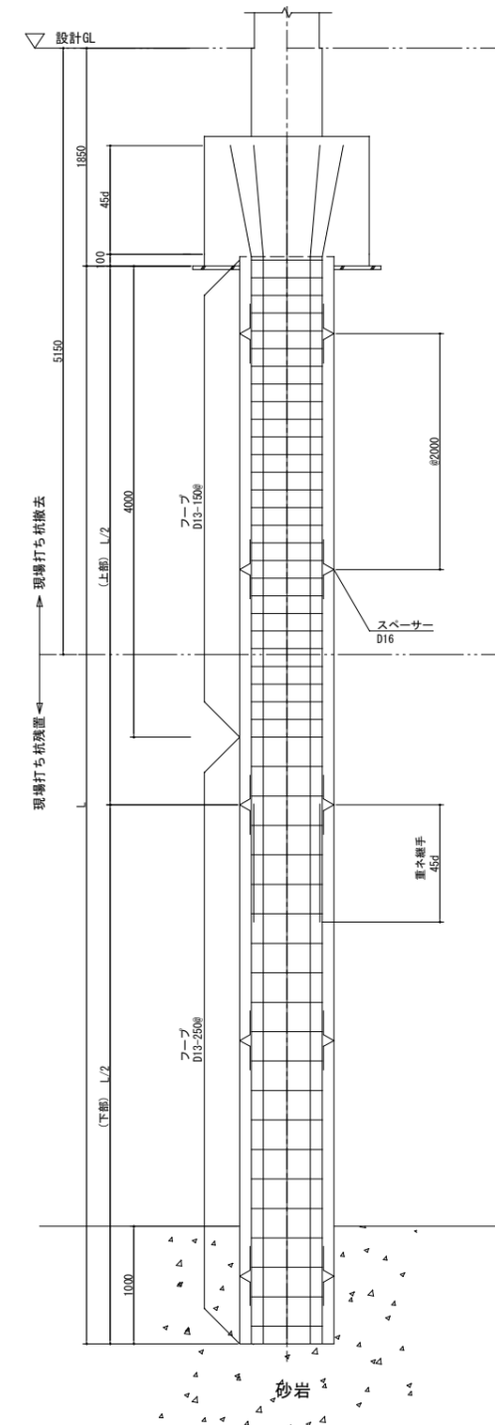


基礎リスト S=1/30

杭径	800φ	1000φ	1200φ
上部			
主筋	8-D22	8-D25	12-D25
フープ	8-D16	8-D16	8-D16
下部			
主筋	8-D19	8-D22	12-D22
フープ			

\* 杭長 L=6.0M以下の杭は全長を上部配筋とする。

杭リスト S=1/30



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

基礎リスト、杭リスト

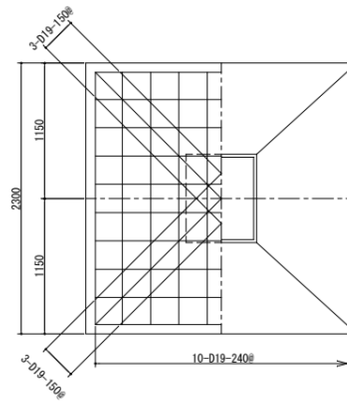
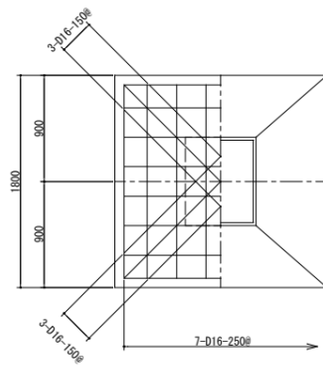
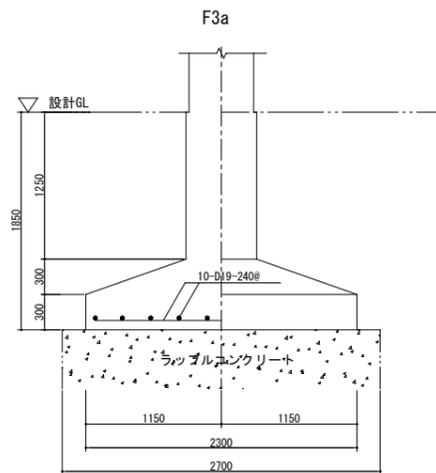
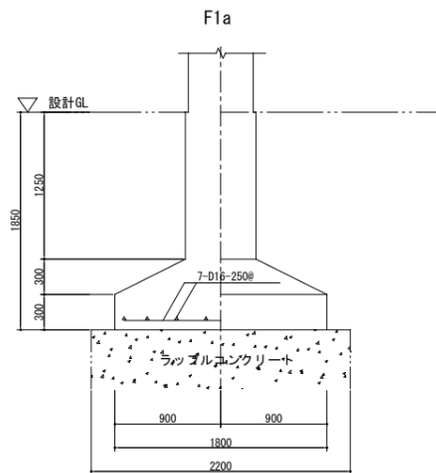
令和7年 3月  
 S=1/30 (A1)  
 S=1/60 (A3)

NO B-02

	FG1	F62	F63	F64	F65	F66	CF6	FB1	FB2	FB3
	外端 中央 内端	全断面	全断面	端部 中央	全断面	8端 中央 内端	7端 先端	端部 中央	全断面	端部 中央
断面										
b×D	350×1000	350×1000	350×1000	350×1400	350×1400	350×1000	350×1000	350×600	350×500	350×700
上バ筋	6-D22 4-D22	4-D22	3-D22	6-D22 4-D22	4-D22	6-D22 4-D22	5-D22 3-D22	3-D19 3-D19	3-D19	3-D22 3-D22
下バ筋	6-D22 4-D22	4-D22	3-D22	4-D22 4-D22	4-D22	4-D22 4-D22	3-D22 3-D22	3-D19 5-D19	3-D19	3-D22 5-D22
スターループ	all 13Φ-200@	13Φ-300@	13Φ-300@	all 13Φ-200@	13Φ-300@	all 13Φ-200@	all 13Φ-200@	all 9Φ-150@	9Φ-200@	all 9Φ-150@
腹筋				4-9Φ	4-9Φ					
巾止										

特記なき限り  
 基礎梁天端はGL+350とする  
 腹筋 2-9Φ  
 巾止 9Φ-600@

基礎梁リスト S=1/30



基礎リスト S=1/30



一級建築士事務所

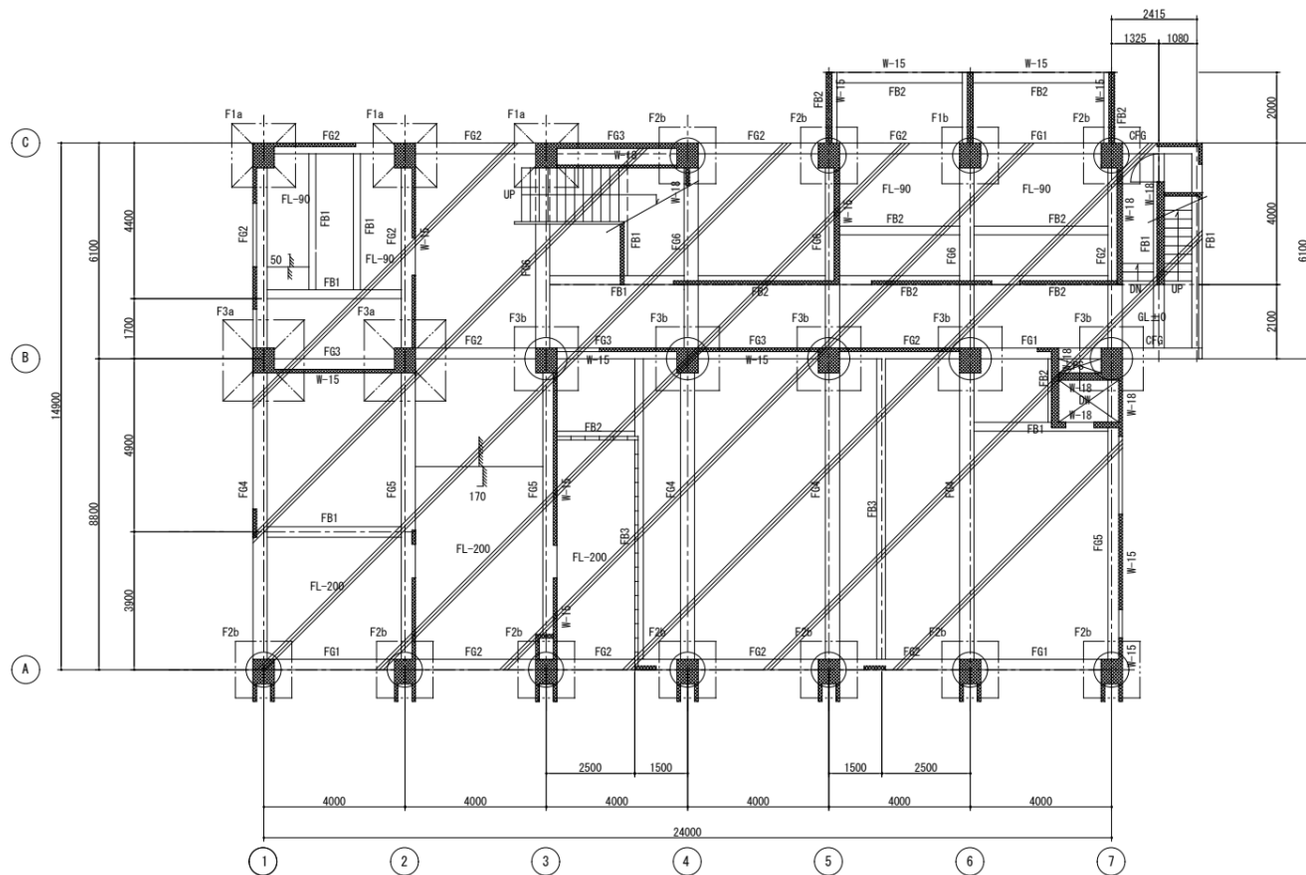
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

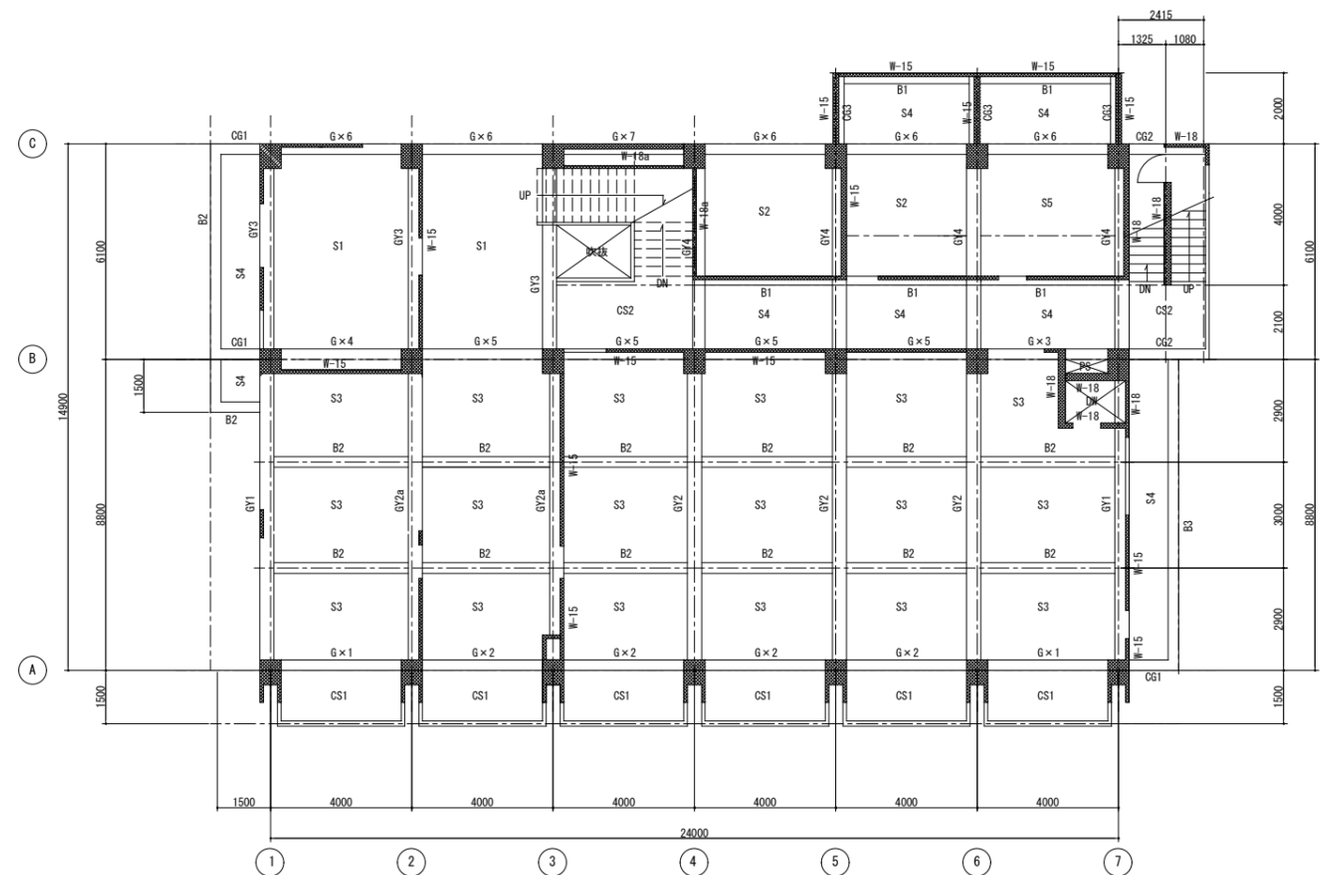
基礎梁リスト

令和7年 3月  
 S=1/30 (A1)  
 S=1/60 (A3)

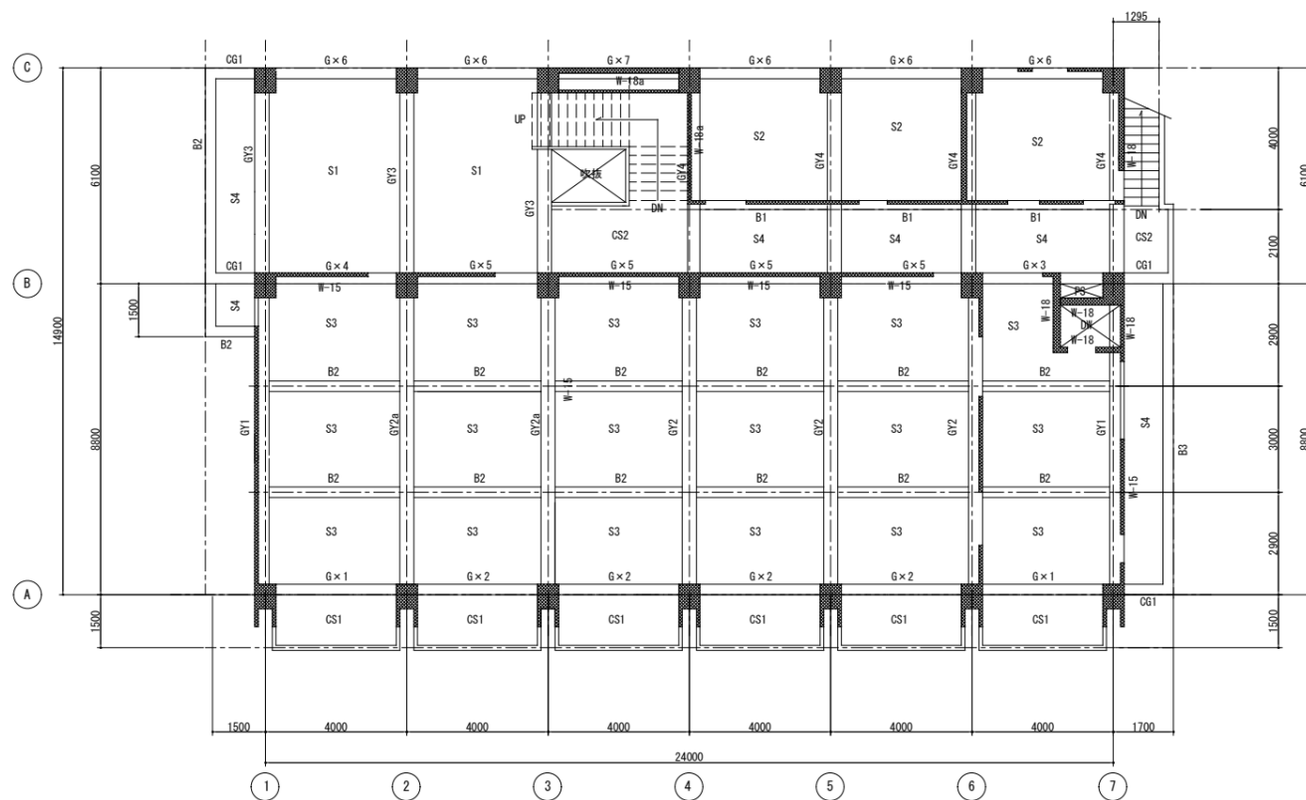
NO B-03



基礎伏図 S=1:100

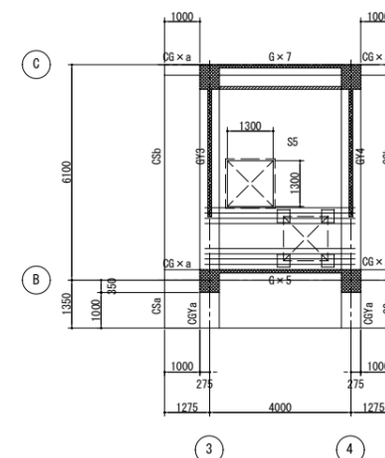


2階梁伏図 S=1:100



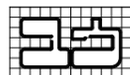
3階梁伏図 S=1:100

\* 増築後R階梁伏図も準ずる



PH階梁伏図 S=1:100

\* 増築後はR階梁となる



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

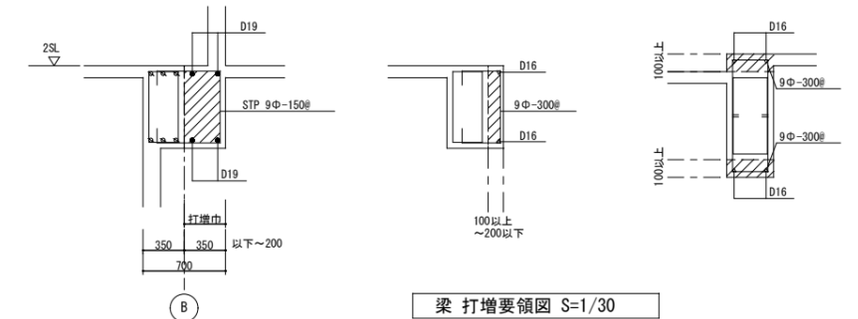
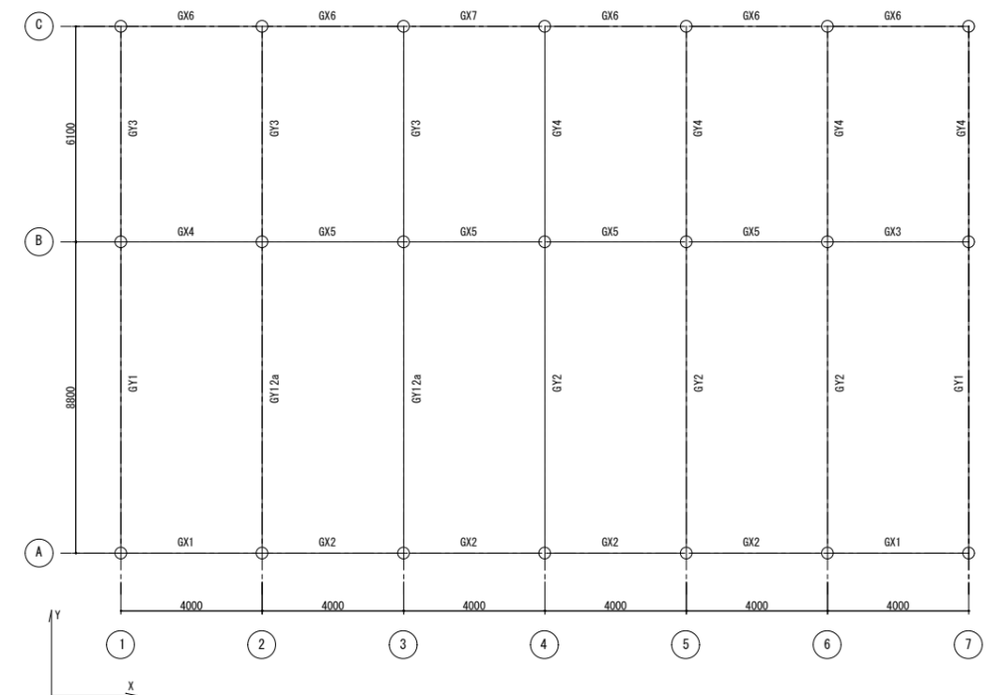
伏図

令和7年 3月  
S=1/100 (A1)  
S=1/200 (A3)

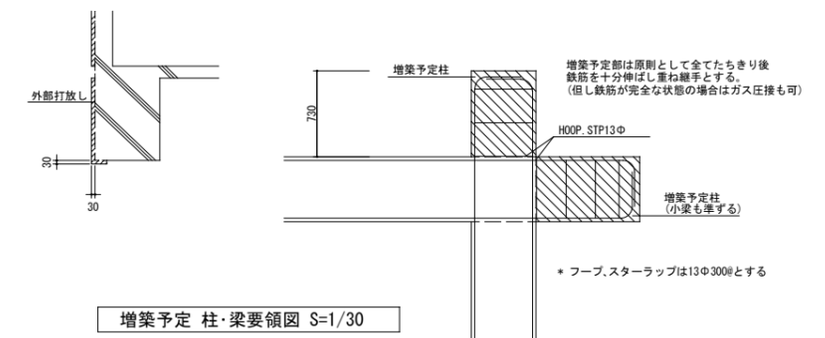
NO B-04

	GX1			GX2		GX3			GX4		GX5-CGXa	GX6		GX7	
	外端	中央	内端	端部	中央	7端	中央	6端	1端	2端・中央	全断面 *CGXaはR階のみ 増築梁を示す	端部	中央	端部	中央
R階 (将来増築)															
b×D	300×600			300×600		300×600			300×600		300×600	300×600		300×600	
上バ筋	4-D19	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	07			4-D19	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19
下バ筋	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19				3-D19	3-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19
スターラップ	all 13Φ-200@			all 13Φ-200@											
腹筋	2-D16			2-D16											
巾止															
3階															
b×D	350×650			350×650		350×650			350×650		350×650	350×650		350×600	
上バ筋	5-D22	3-D22	4-D22	4-D22	2-D22	5-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	2-D22	2-D22	2-D22
下バ筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	2-D22	2-D22	2-D22
スターラップ	all 13Φ-200@			all 13Φ-200@											
腹筋	2-D16			2-D16											
巾止															
2階															
b×D	350×700			350×650		350×700			350×700		350×700	350×700		300×700	
上バ筋	5-D25	3-D25	4-D25	4-D25	2-D25	6-D25	4-D25	4-D25	5-D25	3-D25	3-D25	4-D25	2-D25	2-D25	2-D25
下バ筋	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	4-D25	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	2-D25	2-D25	2-D25
スターラップ	all 13Φ-150@			all 13Φ-200@		all 13Φ-200@						all 13Φ-200@			
腹筋	2-D16			2-D16											
巾止															

	GY1			GY2			GY2a-CGYa			GY3			GY4		
	A端	中央	B端	A端	中央	B端	A端	中央	B端	B端	中央	C端	B端	中央	C端
R階 (将来増築)															
b×D	350×700			350×700			350×700			350×600			350×600		
上バ筋	5-D19	3-D19	5-D19	7-D19	3-D19	7-D19	07			5-D19	3-D19	3-D19	5-D19	3-D19	3-D19
下バ筋	3-D19	5-D19	3-D19	4-D19	5-D19	5-D19				3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19
スターラップ															
腹筋															
巾止															
3階															
b×D	350×800	350×700	350×800	350×800	350×700	350×800	350×800	350×700	350×800	350×650			350×650		
上バ筋	3-D22	3-D22	3-D22	7-D22	3-D22	6-D22	350×800	350×700	350×800	5-D22	3-D22	5-D22	5-D22	3-D22	4-D22
下バ筋	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	4-D22	4-D22				3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22
スターラップ													9Φ-100@	9Φ-150@	
腹筋															
巾止															
2階															
b×D	350×900	350×700	350×900	350×900	350×900	350×900	350×900	350×700	350×900	350×700			350×700		
上バ筋	5-D25	3-D25	3-D25	7-D25	3-D25	5-D25	07			5-D25	3-D25	5-D25	5-D25	3-D25	4-D25
下バ筋	5-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	3-D25				3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25
スターラップ				all 13Φ-150@						all 13Φ-200@			13Φ-100@	9Φ-150@	
腹筋															
巾止															



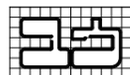
梁 打増要領図 S=1/30



増築予定 柱・梁要領図 S=1/30

梁 特記事項

特記なき限り  
 スターラップ [b=300 9Φ-200@  
 b=350 9Φ-150@]  
 腹筋 2-9Φ  
 巾止 9Φ-600@



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

梁リスト

令和7年 3月  
 S=1/30 (A1)  
 S=1/60 (A3)

NO M-05

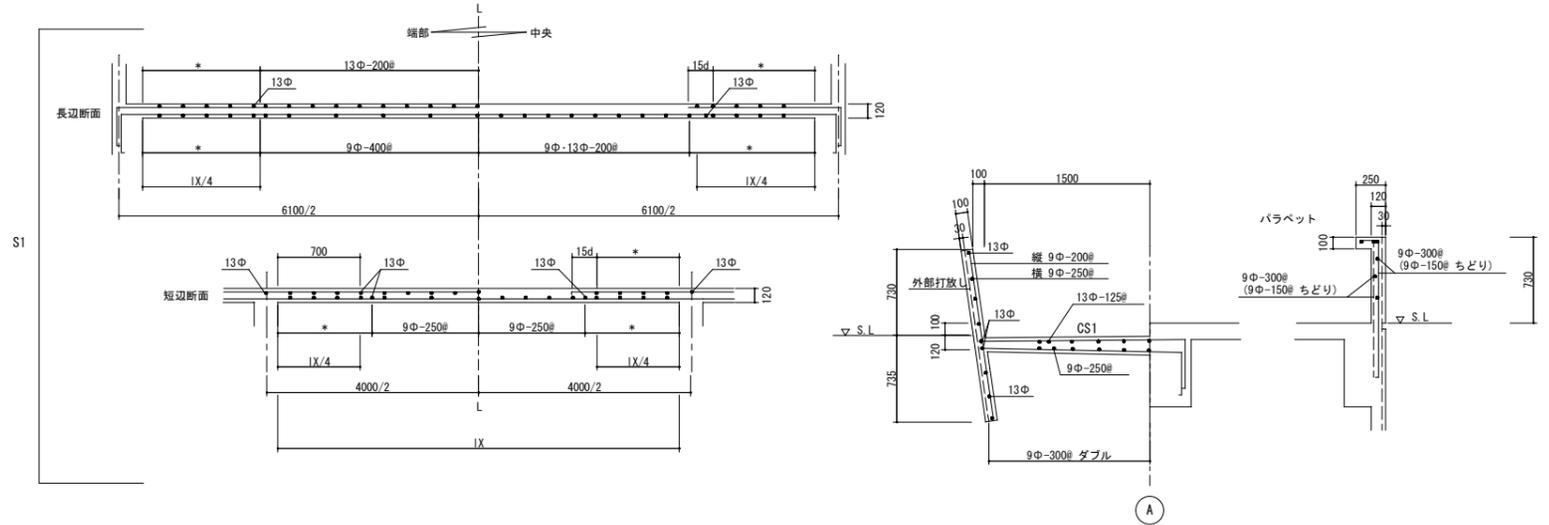
柱特記事項 (各階共通)  
 特記なき限り  
 フープ C1~4 13φ-100# (但し梁内は9φ-150#)  
 C5~7 9φ-100# (但し梁内は9φ-150#)  
 補助フープ 9φ-500#

柱リスト S=1/30

	C1	C2 C4	C3	C5 C7	C6
3階					
主筋	○ 14-D22	○ 8-D22 ● 6-D19	○ 10-D22 ● 4-D19	● 12-D19	● 8-D19
フープ					
2階					
主筋	○ 14-D22	○ 8-D22 ● 6-D19	○ 10-D22 ● 4-D19	● 12-D19	● 12-D19
フープ					

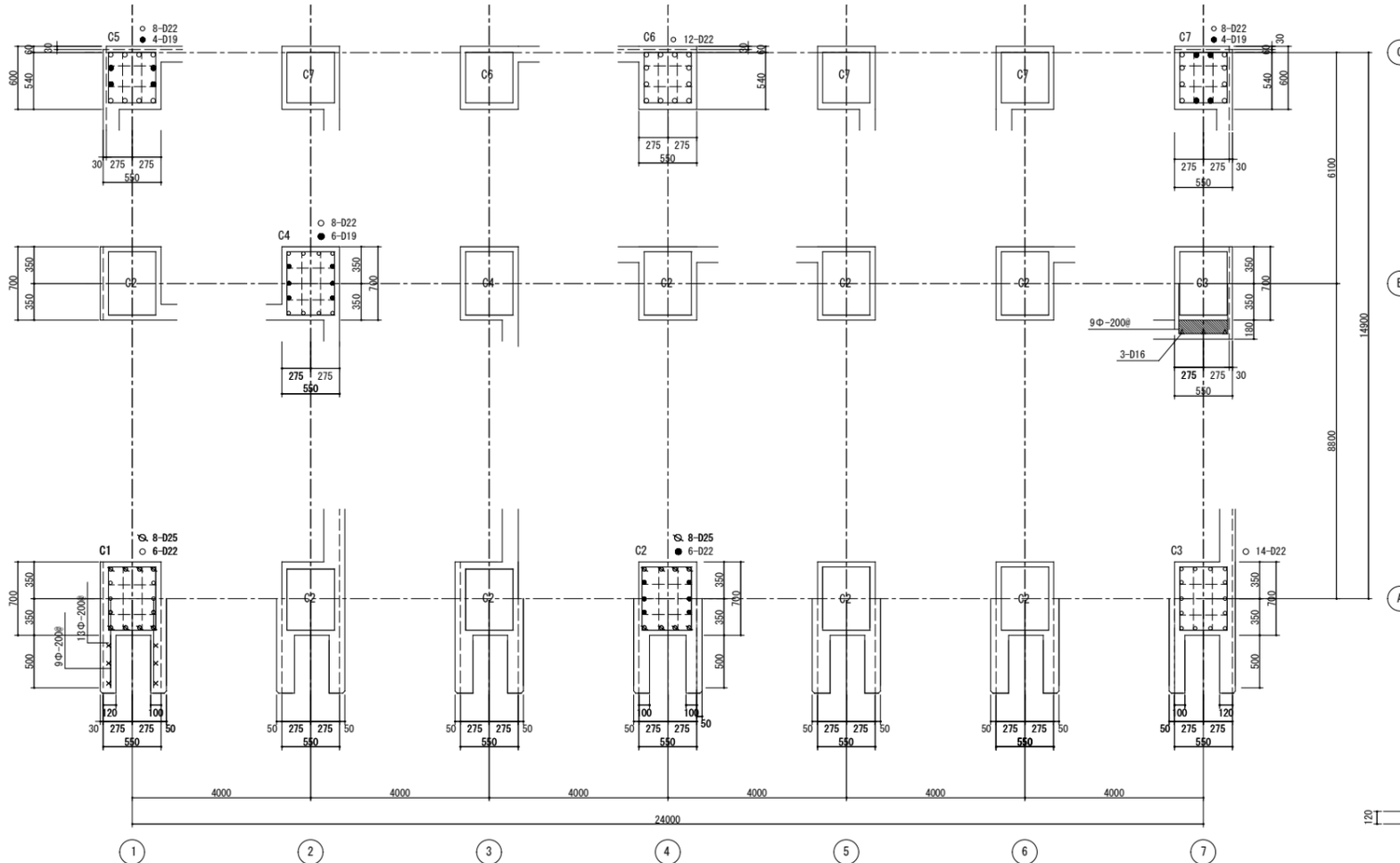
スラブリスト S=1/30

\*は柱列帯を示す 配筋は9φ-250#



増築予定スラブ CSaはS3の端部に準ずる l=1000  
 CSbはS1の端部に準ずる l=1000

スラブ厚	柱列帯	長辺断面		短辺断面		柱列帯
		端部	中央	中央	端部	
S1 120	上バ筋 9φ-250# 下バ筋 9φ-250#	13φ-200# 9φ-400#	9φ-13φ-200#	9φ-250#	9φ-13φ-250# 9φ-500#	9φ-250# 9φ-250#
S2 120	上バ筋 9φ-250# 下バ筋 9φ-250#	9φ-13φ-200# 9φ-400#	9φ-200#	9φ-200#	9φ-13φ-200# 9φ-400#	9φ-250# 9φ-250#
S3 120	上バ筋 a/l 下バ筋 a/l	9φ-13φ-200# 9φ-200#			a/l 9φ-250#	9φ-250# 9φ-250#
S4 120	上バ筋 a/l 下バ筋 a/l	9φ-200# 9φ-200#			a/l 9φ-250#	9φ-250# 9φ-250#
S5 150	上バ筋 a/l 下バ筋 a/l	13φ-200# 13φ-200#			a/l 13φ-200#	13φ-200# 13φ-200#

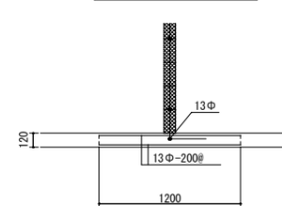


1階柱リスト S=1/30

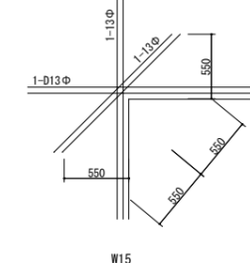
壁配筋リスト S=1/30

断面	W18a	W18	W15	W12	CB10
	(外) (内)	(外) (内)	(外) (内)	(外) (内)	
縦筋	13φ-150#ダブル	13φ-200#ダブル	9φ-150#	9φ-200#	9φ-400#
横筋	9φ-200#ダブル	9φ-250#ダブル	9φ-150#	9φ-250#	9φ-600#

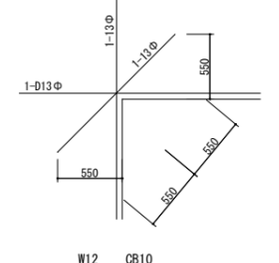
ブロック壁受補強



\*スラブ開口部も上図に準ずる  
W18



開口部補強 S=1/30



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

柱リスト

スラブリスト

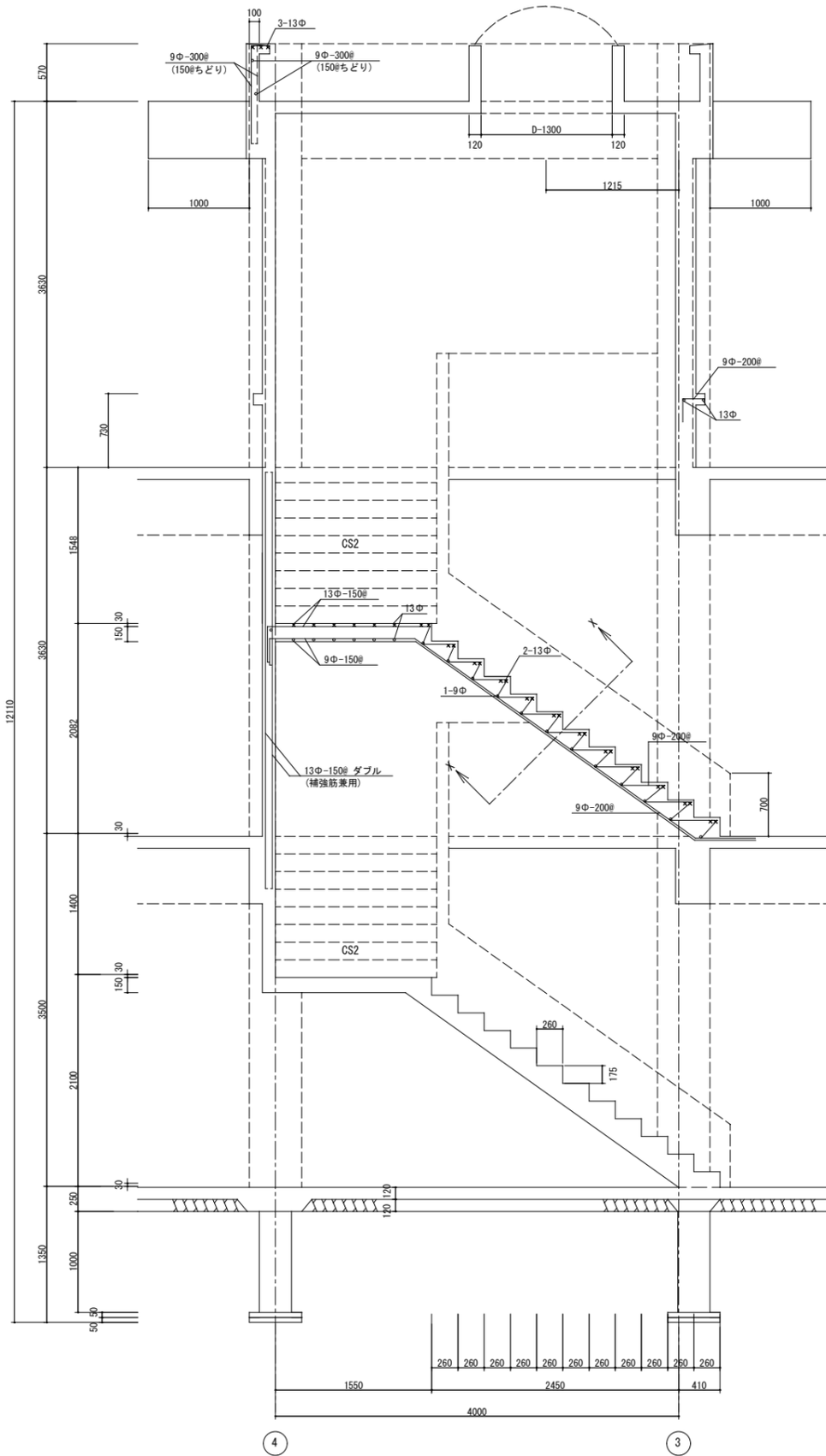
壁リスト

令和7年 3月

S=1/30 (A1)

S=1/60 (A3)

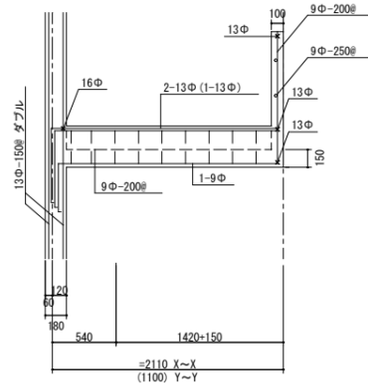
NO B-06



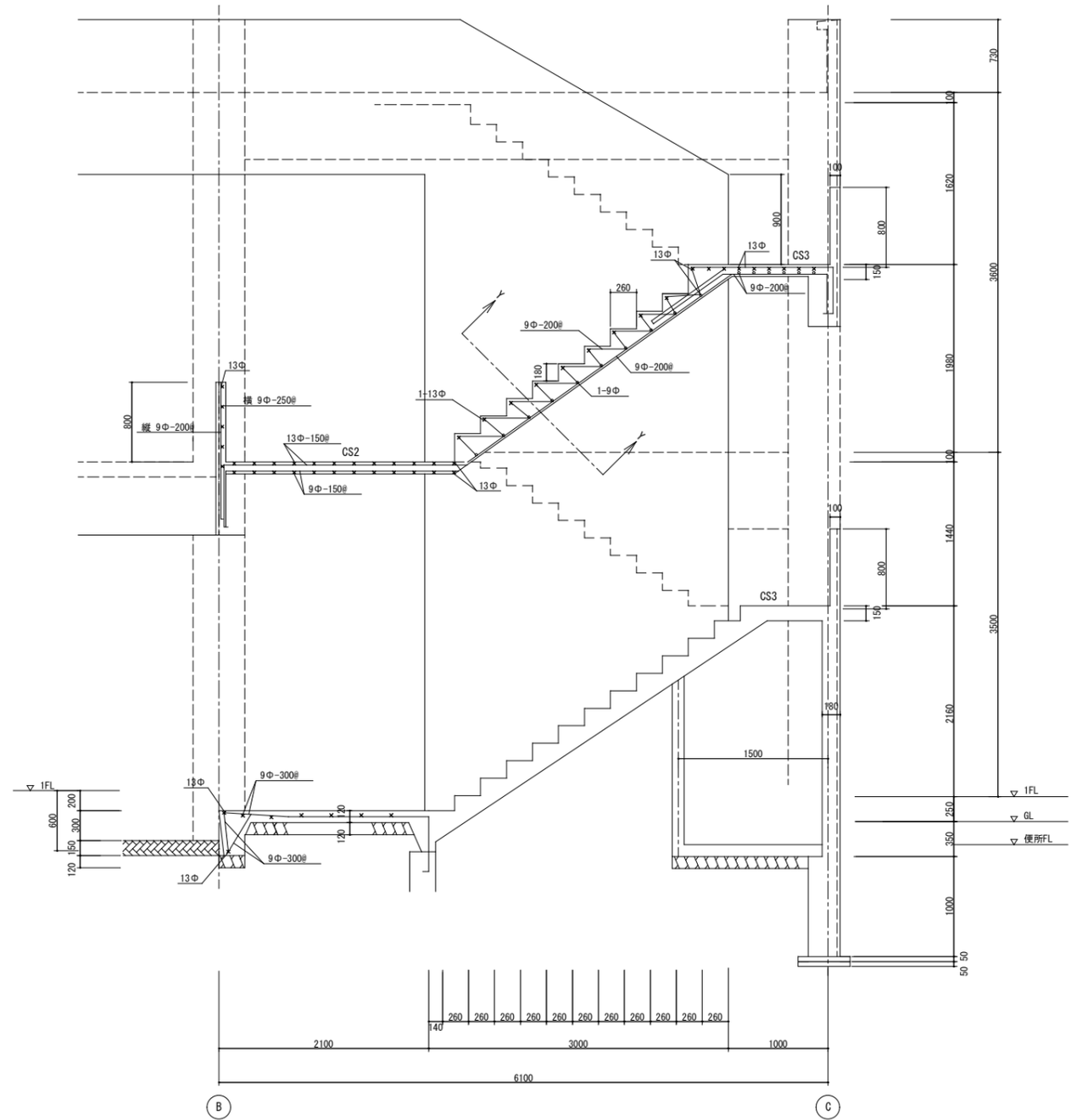
階段配筋詳細図 S=1/30

小梁リスト S=1/30

	B1	B2		B3		CG1		CG2		CG3	
	全断面	端部	中央	端部	中央	内端	先端	内端	先端	内端	先端
断面											
b × D	250 × 500	250 × 500		250 × 600		300 × 600		350 × 650		350 × 650	350 × 500
上バ筋	2-D19	3-D19	2-D19	2-D22	2-D2	5-D19	3-D19	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22
下バ筋	2-D19	2-D19	3-D19	2-D22	4-D22	13-D19	3-D19	3-D22	3-D22	3-D22	2-D22
スターラップ	9φ-250#	9φ-250#		9φ-200#		9φ-200#		9φ-150#		9φ-150#	
腹筋				2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ	
巾止				9φ-600#		9φ-600#		9φ-600#		9φ-600#	



X-X・Y-Y断面 S=1/30



外部階段配筋詳細図 S=1/30



一級建築士事務所

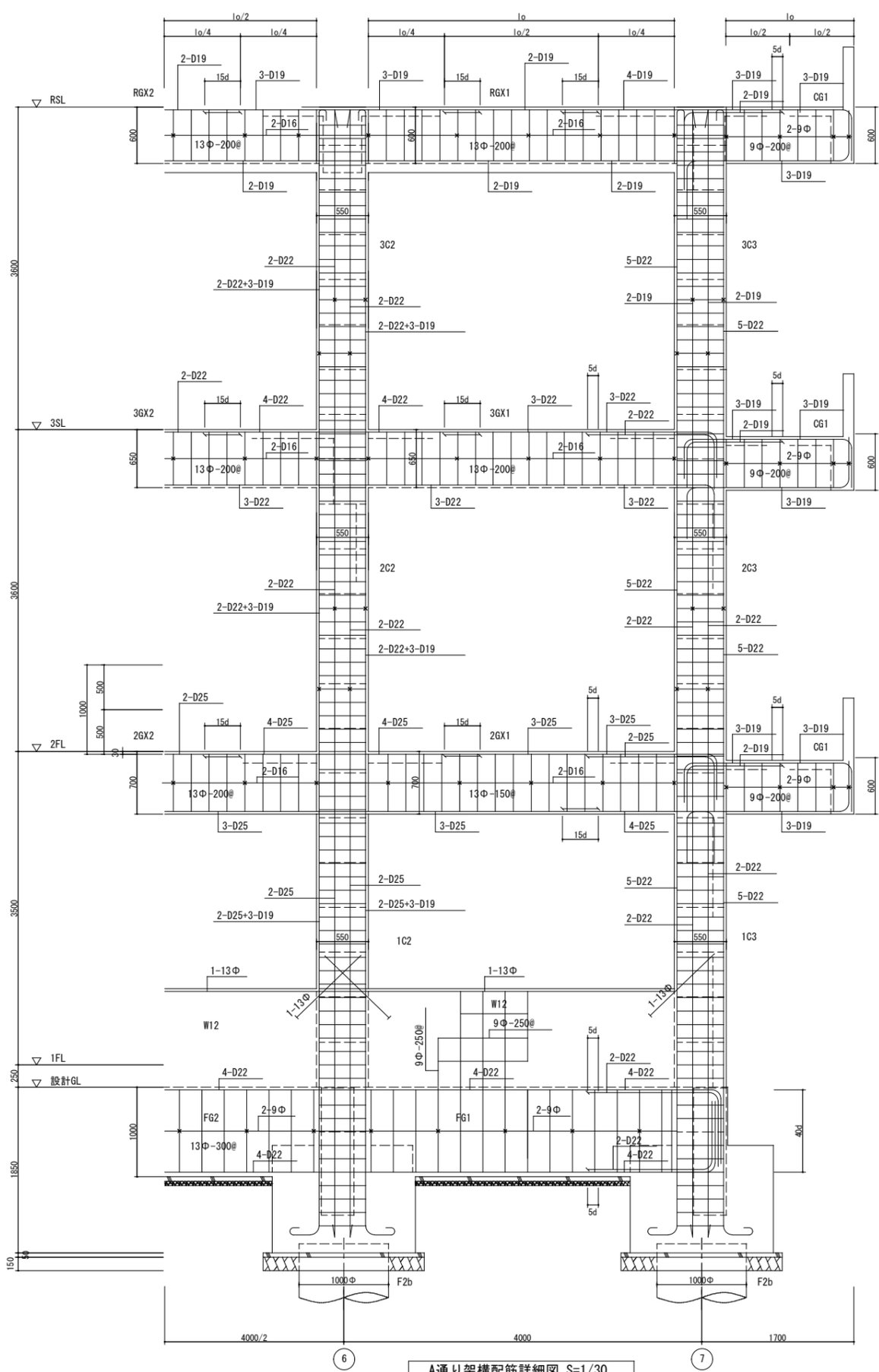
一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口288 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター解体撤去工事設計図面

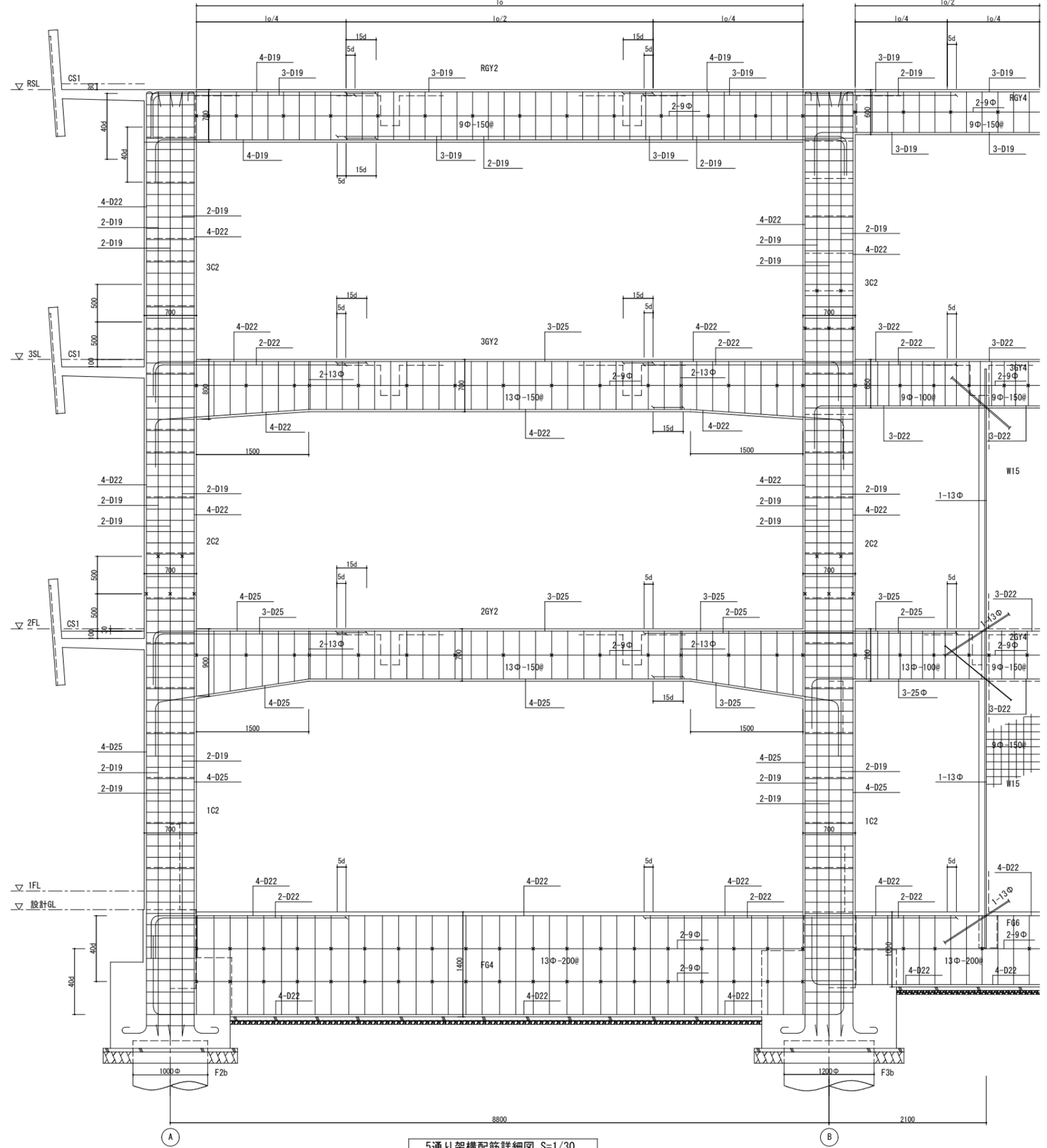
小梁リスト

令和7年 3月  
 S=1/30 (A1)  
 S=1/60 (A3)

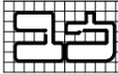
NO B-07



A通り架構配筋詳細図 S=1/30



5通り架構配筋詳細図 S=1/30



一級建築士事務所

一級建築士事務所 千葉県登録 第 1-2209-2531 号  
 〒295-0023 千葉県南房総市千倉町川口88 TEL0470-43-1718  
 一級建築士 第 203776 号 荒井恭一

千倉社会福祉センター一体撤去工事設計図面

架構配筋詳細図

令和7年 3月  
 S=1/30 (A1)  
 S=1/60 (A3)

NO B-08