

令和7年度 旧庄和保健センター旧館解体工事 設計図

図面番号	内 容 『意匠』	図面番号	内 容 『意匠』	図面番号	内 容 『電気』	図面番号	内 容 『機械』
KA-00	表紙、図面表	KA-41	外構図(解体後)	E-01	電灯動力盤 結線図	M-01	給排水衛生設備 設備仕様書
KA-01	特記仕様書(解体その1)	KA-42	外構詳細図	E-02	照明器具明細・凡例	M-02	給排水衛生設備 配置図
KA-02	特記仕様書(解体その2)	KA-43	撤去備品リスト	E-03	幹線動力設備 平面図	M-03	給排水衛生設備 平面図
KA-03	設計概要、アスベスト調査結果、案内図	KA-44	旧庄和保健センター新館 平面図	E-04	屋外動力設備 1階平面図	M-04	排水設備 樹リスト
KA-04	配置図(既存)	KA-45	仮設計図(1)(参考図)	E-05	動力設備 2階平面図	M-05	給排水衛生設備 1階平面図
KA-05	配置図(解体後)	KA-46	仮設計図(2)(参考図)	E-06	電灯設備 1階平面図	M-06	給排水衛生設備 2階平面図
KA-06	仕上表(1)	KA-47	仮設計図(3)(参考図)	E-07	電灯設備 2階平面図	M-07	給排水衛生設備 R階平面図
KA-07	仕上表(2)	KA-48	参考工程表	E-08	コンセント・自動ドア設備 1階平面図	M-08	給排水衛生設備 平面詳細図1
KA-08	1階平面図			E-09	コンセント設備 2階平面図	M-09	給排水衛生設備 平面詳細図2
KA-09	2階平面図			E-10	弱電設備 1階平面図	M-10	給排水衛生設備 便所平面詳細図
KA-10	R階平面図			E-11	弱電設備 2階平面図	M-11	浄化槽設備 詳細図
KA-11	立面図(1)			E-12	弱電設備 R階平面図	M-12	換気設備 1階平面図
KA-12	立面図(2)			E-13	火災報知設備 系統図	M-13	空気調和設備 1階平面図(冷温水)
KA-13	断面図			E-14	火災報知設備 1階平面図	M-14	空気調和設備 2階平面図(冷温水)
KA-14	矩計図			E-15	火災報知設備 2階平面図	M-15	空気調和設備 機器表
KA-15	階段室 平面詳細図、断面詳細図					M-16	空気調和設備 1階平面図
KA-16	屋外階段 平面詳細図、断面詳細図					M-17	空気調和設備 2階平面図
KA-17	玄関・ポーチ廻り 平面詳細図、展開図					M-18	換気設備 1階平面図
KA-18	ホール 展開図					M-19	換気設備 2階平面図
KA-19	検査室・消毒室廻り 平面詳細図、展開図						
KA-20	便所廻り 平面詳細図、展開図(1)	図面番号	内 容 『構造』				
KA-21	便所廻り 平面詳細図、展開図(2)	S-01	基礎伏図				
KA-22	便所廻り 平面詳細図、展開図(3)	S-02	2階・R階梁伏図				
KA-23	検診室廻り 平面詳細図、展開図(1)	S-03	柱リスト				
KA-24	検診室廻り 平面詳細図、展開図(2)	S-04	地中梁リスト				
KA-25	事務室廻り 平面詳細図、展開図(1)	S-05	大梁・小梁リスト				
KA-26	事務室廻り 平面詳細図、展開図(2)	S-06	スラブ・壁リスト				
KA-27	会議室・調理室廻り 平面詳細図、展開図(1)	S-07	架構配筋詳細図				
KA-28	会議室・調理室廻り 平面詳細図、展開図(2)						
KA-29	会議室・調理室廻り 平面詳細図、展開図(3)						
KA-30	1階天井伏図						
KA-31	2階天井伏図						
KA-32	建具キーブラン						
KA-33	建具表(1)						
KA-34	建具表(2)						
KA-35	建具表(3)						
KA-36	雑詳細図(1)						
KA-37	雑詳細図(2)						
KA-38	雑詳細図(3)						
KA-39	雑詳細図(4)						
KA-40	外構図(既存)						

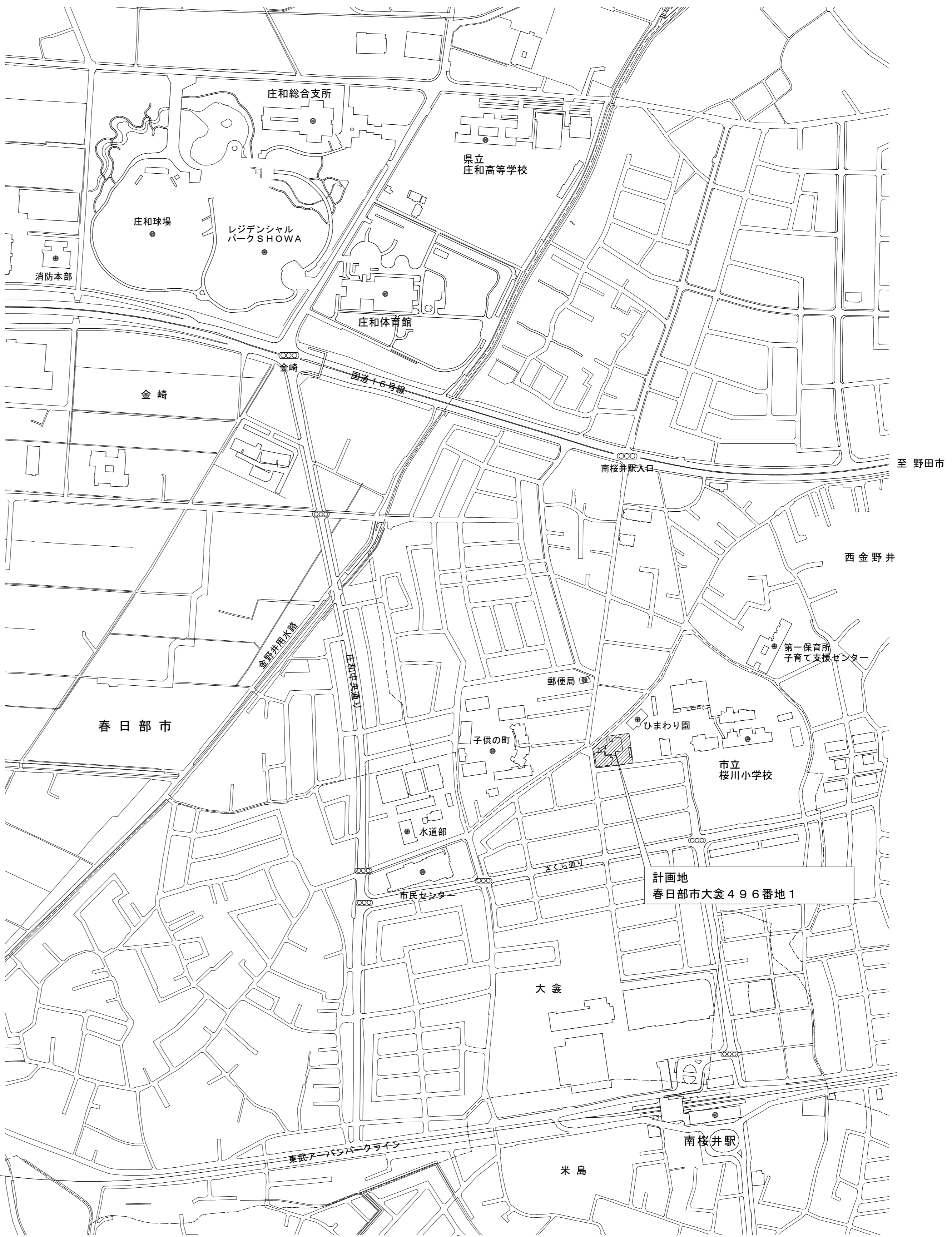
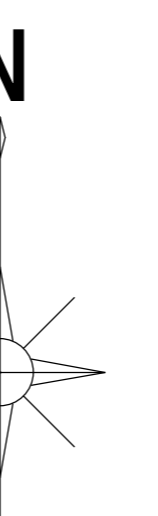
春日部市 福祉部 障がい者支援課

※この図面は、A3判で印刷してください。

4 仮設間仕切り 5 監督員事務所 6 現場表示板 7 工事用水 8 工事用電力 9 工事用搬入路 10 仮囲い 11 交通誘導員 12 快適トイレ	<p>③既存部分の養生</p> <p>既存部分 養生の方法 (※ビニルシート、合板等) [2.3.1]</p> <p>その他 養生の方法 (※協議による)</p> <p>既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。</p> <p>※設置する ([1.1.12]による表示 要 () 不要) 設置しない [2.4.1] [1.1.12] <2.3.1></p> <p>構内既存の施設 ※利用できない 利用できる (※有償・無償)</p> <p>構内既存の施設 ※利用できない 利用できる (別途施設調整を行うこと)</p> <p>※図示</p> <p>※設置位置等は監督員の指示による () 図示 <2.2.2> 図示の有無に問わらず、監督員と協議の上、必要に応じ適切に配置し的確に対応すること。</p> <p>必要に応じ搬入路付近に交通誘導員を配置する。 配置箇所 (※監督員の指示による) () 図示</p> <p>仕様 ※図示</p>	<p>⑧解体後の柵の設置</p> <p>する (解体後、監督員の指示に従い、敷地内に進入できないよう簡易柵、立入禁止の表示板等を設置する。)</p> <p>⑨解体工事全般</p> <p>①工事の施工にあたり、騒音・振動については万全の対策を講じること。 ②コンクリートガラ運搬については、現地被碎を削減し、なるべく大ガラにて運搬し処理施設に受入れる廃棄規模に応じ破碎等を行うこと。</p> <p>建設発生土について ③場内敷均し ④他現場へ搬出 (施工手順上、場内仮置きができない場合) ⑤場外搬出適切処理 (搬出場所: 自由処分)</p>	<p>④建設廃棄物の処理</p> <p>①一般事項</p> <p>※受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律 (資源有効利用促進法)」に基づき、次の対象工事について、工事着手前に本工事に係る「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」を建設副産物情報交換システム (COBRIS) により作成し、施工計画書に含め各 1 部提出する。 また、工事完成後速やかに計画の実施状況 (実績) について、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」をシステムにより作成し、各 1 部提出とともに、これらの記録を保存する。</p> <p>(a) 再生資源利用計画書 (実施書) の作成対象工事 (下記のいずれかに該当する工事) (1) 500m³以上の土砂を搬入する工事 (2) 500t 以上の碎石を搬入する工事 (3) 200t 以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事 (4) 最終工事請負金額が100万円以上の工事 (計画書については、当初工事請負金額が100万円以上の工事)</p> <p>(b) 再生資源利用促進計画書 (実施書) の作成対象工事 (下記のいずれかに該当する工事) (1) 500m³以上の建設発生土を搬出する工事 (2) アスファルト・コンクリート塊、コングリート塊、及び建設発生木材の合計で200t 以上搬出する工事 (3) 最終工事請負金額が100万円以上の工事 (計画書については、当初工事請負金額が100万円以上の工事)</p> <p>②再資源化等 (再資源化及び縮減)</p> <p>建設廃棄物の種類 備考 ①コンクリート ②コンクリート及び鉄から成る建設資材 ③木材 ④アスファルトコンクリート ⑤金属類 ⑥建設泥土 ⑦小型二次電池 ⑧蛍光ランプ及びHIDランプ ⑨廃ガラスリサイクル管及び継手 ⑩ガラス ⑪木材 (縮減)</p> <p>中間処理施設又は再資源化施設の別 ・監督員と協議</p> <p>③再資源化し、現場で利用する建設廃棄物</p> <p>廃棄物の種類 数量 備考</p> <p>④産業廃棄物広域認定制度の活用</p> <p>廃棄物の種類 備考</p> <p>⑤最終処分</p> <p>廃棄物の種類 備考</p> <p>⑥処理に注意を要する建設廃棄物</p> <p>廃棄物の種類 備考 ①石綿含有せっこうボード ②ひ素・カドミウム含有せっこうボード ③上記以外のせっこうボード ④CCA 处理木材</p> <p>廃棄物の処理 ・監督員と協議 (漏水の処理) 中間処理施設を選定する場合には事前に監督員の承諾を得るものとする。 種類 汚泥</p> <p>(共通事項) 1 受注者は、舗装版切断作業を行ながる漏水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した漏水を産業廃棄物の汚泥として中間処理施設に運搬及び処理するものとする 2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする 3 受注者は、自ら運搬を行なう場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬業者契約を締結しなければならないものとする 4 受注者は、漏水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理規 (以下「R-1規制」という。) により管理するものとする。 (提出書類等) 1 受注者は、施工計画書において、漏水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならぬものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と締結した委託契約書の写し及び可証の写しを添付すること。 2 受注者は、工事完成後速やかに()の写しを監督員に提出しなければならないものとする。 (その他) 受注者は、バキューム式以外の工法 (舗装版切断時に漏水を生じない等) を使用する場合においては、事前に発注者と協議するものとする。</p>	<p>⑤特別管理産業廃棄物の処理</p> <p>①施工調査</p> <p>※特別管理産業廃棄物の調査を次により行う。 (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) 調査結果は調書によりまとめて、監督員に提出する。</p> <p>調査範囲 (() 本工事施工範囲、図示 貸与資料 (PCB含有建材調査結果報告書))</p> <p>②分析調査</p> <p>分析調査を行う特別管理産業廃棄物等の種類 ①PCB 含有シーリング材 分析調査 (第一次判定) 部位 図示 箇所数: 箇所 ②PCB 含有シーリング 分析調査 (第二次判定) 部位 図示 箇所数: 箇所 箇所数: 箇所</p> <p>③PCB含有シーリング分析調査 ④監督員と協議</p> <p>PCB を含む機器の微量PCBの分析調査</p> <p>・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定方法 (厚生省)」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。</p> <p>・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」により行う。</p> <p>3 特別管理産業廃棄物の処理</p> <p>特別管理産業廃棄物の種類 備考 ・廃石綿等 ・PCBを含む機器類 ・PCB含有シーリング材 ・麻油 ・廃酸/廃アルカリ ・ダイオキシン類</p> <p>4 PCBを含む機器類</p> <p>処理施設 ・監督員と協議 引渡しを要する機器類</p> <p>5 PCB含有シーリング材</p> <p>除去処理工事 除去範囲 ※図示 撤去方法 「標準施工要領書 (日本シーリング工事業協同組合連合会 / 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>	<p>測定方法 ・自動測定器による測定 測定4.5 ※ハーフメカウト、粉じん相対温度計 (テクスメ粉じん計)、繊維状粒子自動計測器 (ワタカバハイメモト) 等、排気の粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定</p> <p>JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <tr><td>測定4.5</td><td>測定</td><td>測定</td></tr> <tr><td>25</td><td>47</td><td>47</td></tr> <tr><td>試料の吸引流量 (L/min)</td><td>5</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>試料の吸引時間 (min)</td><td>30</td><td>120</td><td>240</td></tr> </table> <p>4 石綿含有吹付け材の除去 (レベル1)</p> <p>5 石綿含有保温材等の除去 (レベル2)</p> <p>6 石綿含有成形板等の除去 (レベル3)</p> <p>除去対象範囲 () 図示 除去して石綿含有成形板の処分 ①石綿含有せっこうボード ※埋立処分 (管理型最終処分場) ②石綿含有せっこうボードを除去して石綿含有成形板 ③埋立処分 (安定型最終処分場) ④中間処理 (溶融施設または無害化処理施設)</p> <p>7 石綿含有成形板等の除去 (レベル3)</p> <p>除去対象範囲 () 図示 施工前の試験施工 行う () 行わない 除去工法 () 除去して石綿含有成形板等の飛散防止 ※密封処理 ※温潤化・セメント固化 除去して石綿含有成形板等の処分 ①埋立処分 (管理型最終処分場) ②中間処理 (溶融施設または無害化処理施設)</p> <p>8 リフラクトリー セラミックファイバーの処理</p> <p>除去対象範囲 () 図示 除去方法 () 処分 () 埋立処分 (安定型最終処分場)</p> <p>9 その他</p> <p>○近隣説明 (要望があった場合) 及び諸官庁への届出は受注者が行い、事前に監督員と協議すること。</p>	測定4.5	測定	測定	25	47	47	試料の吸引流量 (L/min)	5	10	10	試料の吸引時間 (min)	30	120	240
測定4.5	測定	測定																	
25	47	47																	
試料の吸引流量 (L/min)	5	10	10																
試料の吸引時間 (min)	30	120	240																
K T K T K T K T K T K T K T K T K T K T	<p>①施工調査</p> <p>※特別管理産業廃棄物の調査を次により行う。 (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) 調査結果は調書によりまとめて、監督員に提出する。</p> <p>調査範囲 (() 本工事施工範囲、図示 貸与資料 (PCB含有建材調査結果報告書))</p> <p>②分析調査</p> <p>分析調査を行う特別管理産業廃棄物等の種</p>																		

計画概要	
計画地	春日部市大金496番地1
工事種別	解体工事
敷地概要	
敷地面積	1,808.91m ² (工事エリア)
都市計画区域	第一種中高層住居専用地域
防火地域	指定なし
地域地区等	指定なし
施設概要 (解体工事対象)	
施設名称	旧庄和保健センター 旧館
用途	保健福祉施設 (保健センター)
延べ面積	528.50m ²
構造	鉄筋コンクリート造
階数	地上2階／地下1階
竣工年	昭和55年
施設概要 (改修工事対象)	
施設名称	旧庄和保健センター 新館 → 仮ひまわり園棟
用途	保健福祉施設 (保健センター) → 社会福祉施設 (心身障害者通所支援施設)
延べ面積	331.24m ²
構造	鉄骨造
階数	地上1階／地下1階
竣工年	平成16年

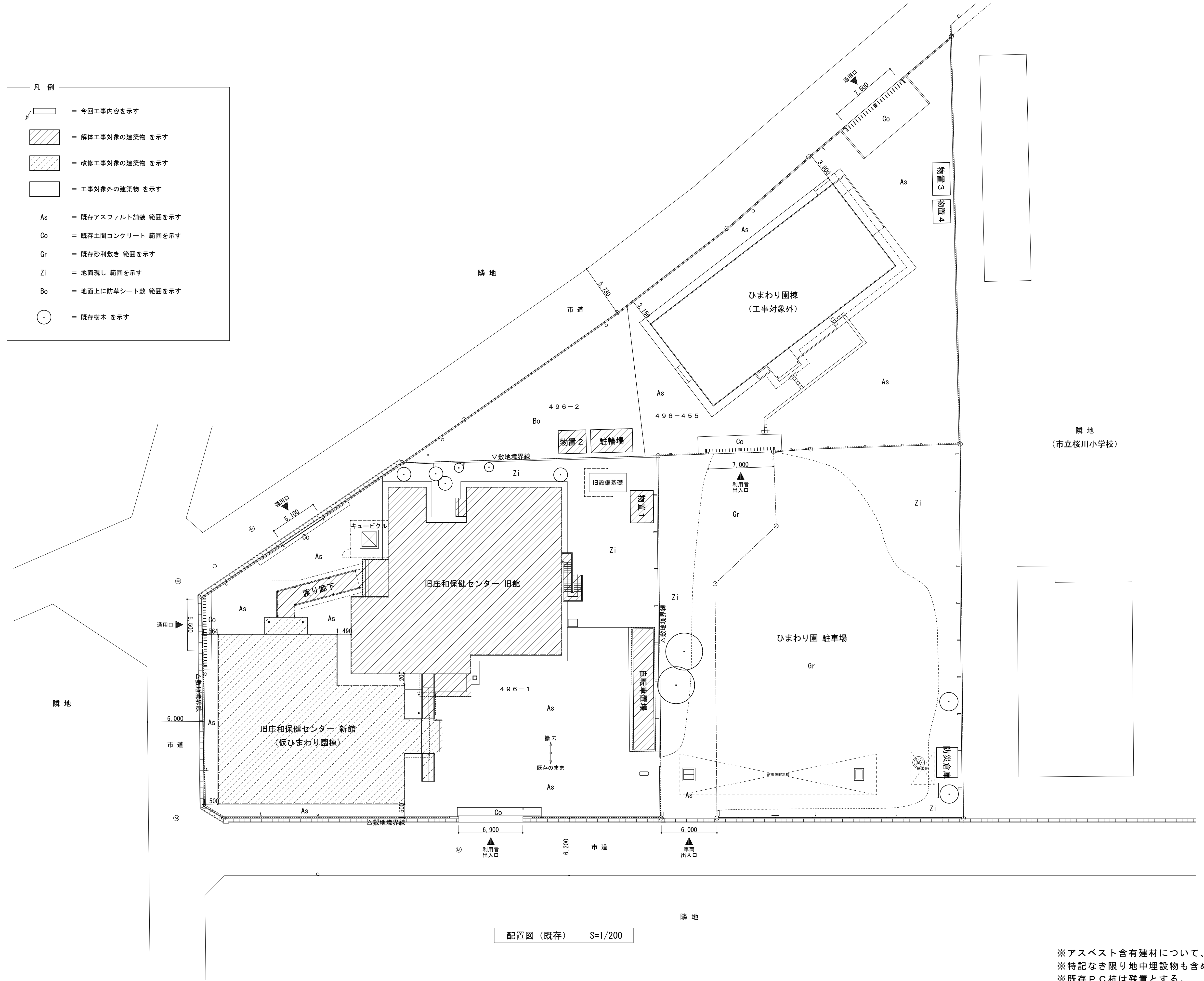
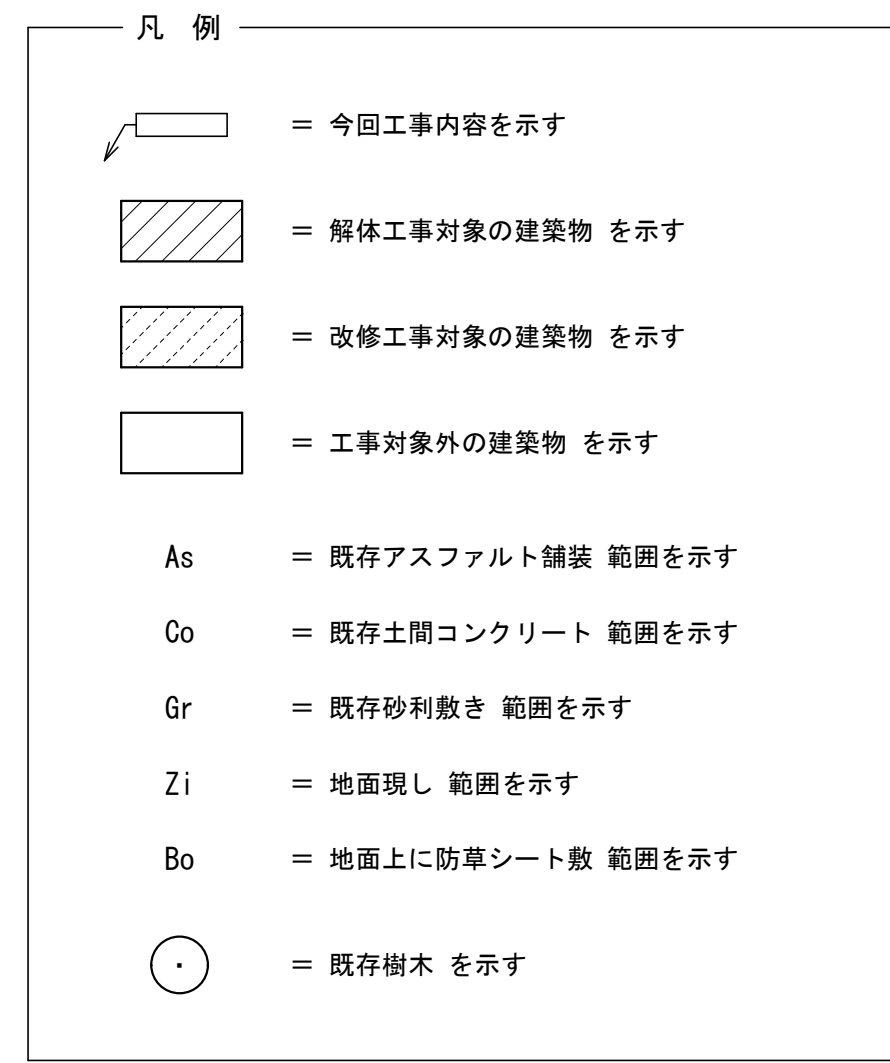
〈参考〉令和7年度 アスベスト含有分析調査結果				想定撤去方法
位置	部位	仕上材	結果	※所管労基等行政庁と調整のこと
1階 ホール	床	ビニル床シート	アスベスト検出 (クリヤイル) (6層目接着剤に含有)	湿潤化、グライング-工法
"	巾木	ソフト巾木	無し	
"	壁	塗装仕上 下地調整材 下地モルタル	アスベスト検出 (アクリルアスベスト) (2層目非繊維状材料に含有) 無し	湿潤化 集塵機付きテイスクグライング-工法
"	天井	ロックウール吸音板(リブ付)	無し	
"	壁	デザインタイル 下地モルタル	無し	
"	配管	保温材	無し	
1階 医師控室	床	カーペット	無し	
1階 湯沸室	壁	塗装仕上 下地調整材 下地モルタル	無し アスベスト検出 (アクリルアスベスト) (2層目非繊維状材料に含有) 無し	湿潤化 集塵機付きテイスクグライング-工法
1階 測定室	壁	クロス	無し	
"	天井	ロックウール吸音板	無し	
1階 男子便所	壁	100角タイル 下地モルタル	無し	
1階 便所前廊下	天井	フレキシブルボード	アスベスト検出 (クリヤイル) (2層目非繊維状材料に含有)	湿潤化、手作業
"	壁	人造石研出し	アスベスト検出 (クリヤイル) (本体に含有)	湿潤化、手はつり
2階 階段室	天井	ヒル石吹付	無し	
1階 ポーチ	床	タイル 下地モルタル	無し	
2階 バルコニー	床	防水モルタル	無し	
2階 ポーチ庇	庇上	防水シート	無し	
2階 屋根上	平場	露出アスファルト防水	アスベスト検出 (アクリルアスベスト) (2層目非繊維状材料に含有)	湿潤化 機械撤去
"	立上	露出アスファルト防水	アスベスト検出 (アクリルアスベスト) (2層目非繊維状材料に含有)	湿潤化 機械撤去
2階 建具廻り	壁	シーリング材	無し	
1階 外壁	壁	吹付タイル	無し	
渡り廊下	床	モルタル	無し	



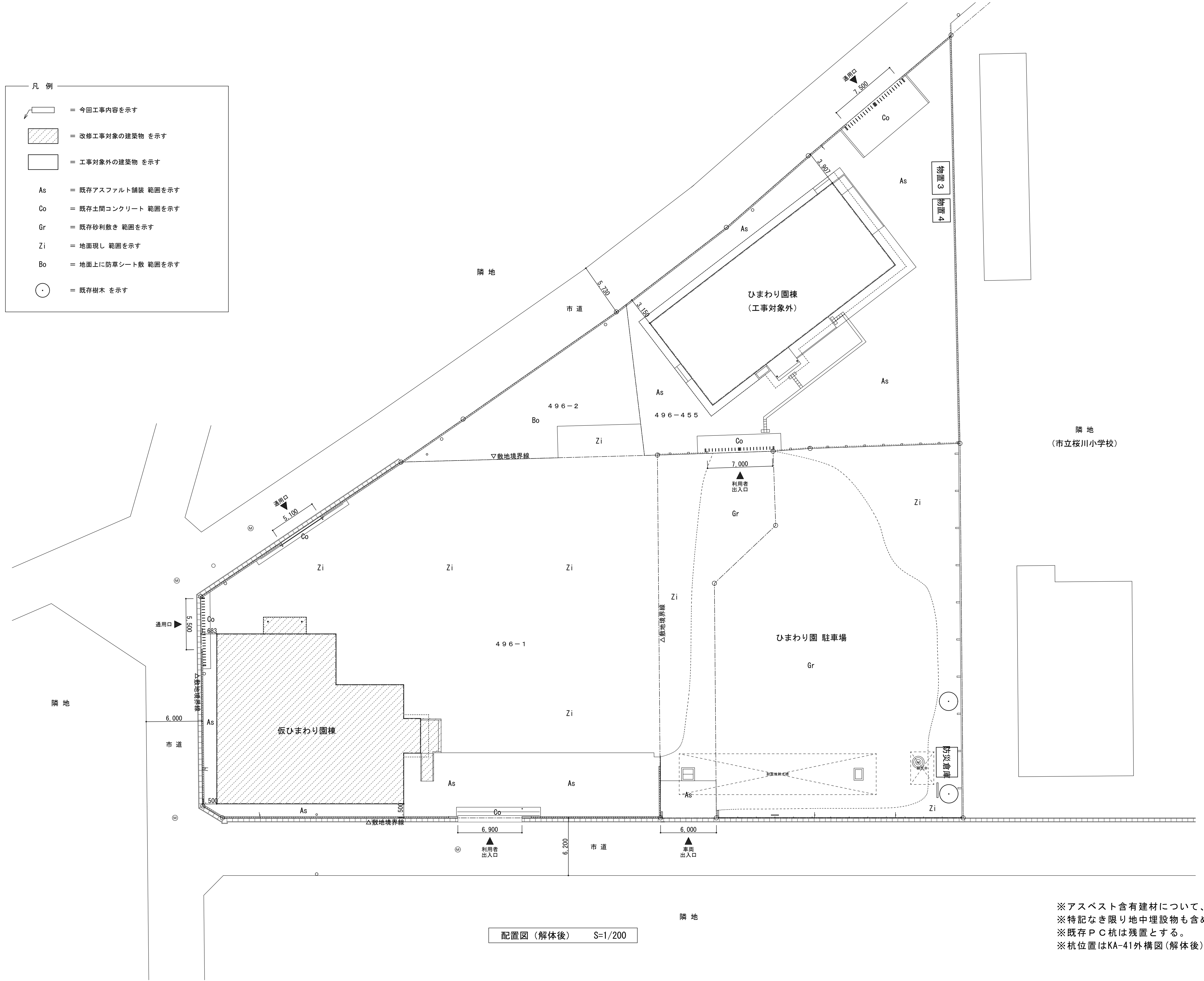
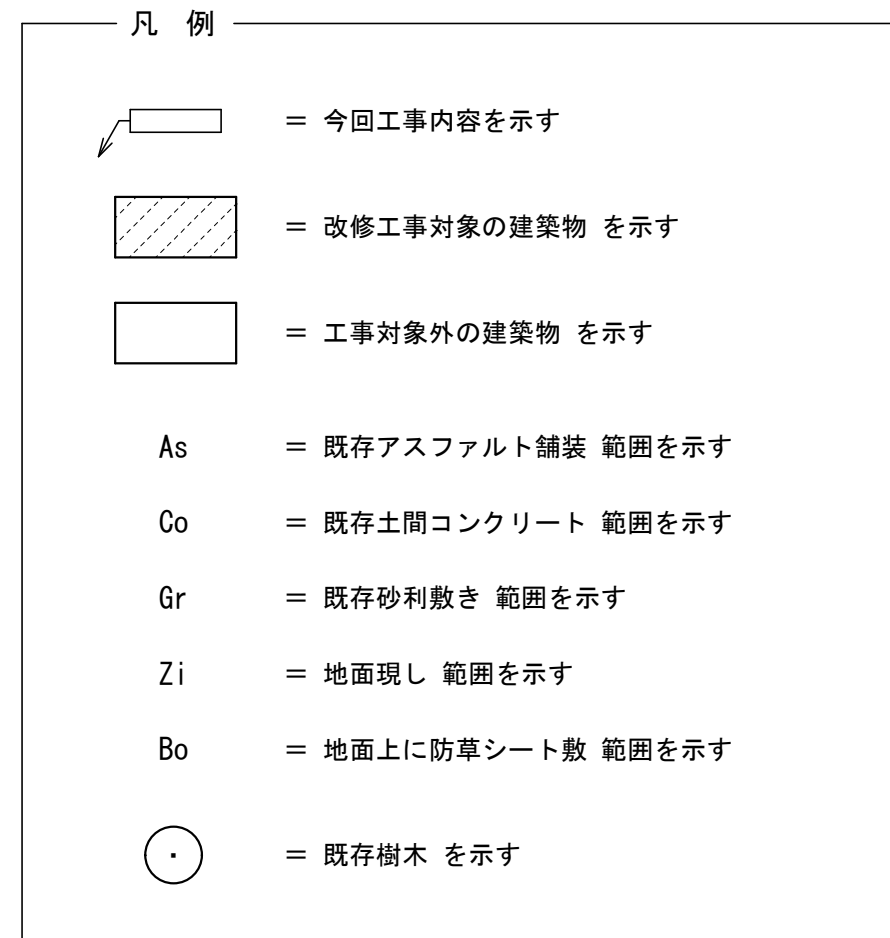
案内図 S=1/3,500

設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	旧庄和保健センター旧館解体工事	設計概要、アスベスト調査結果、案内図	KA-03

既存



図面番号	図面名称	工事名称	縮尺	設計年月日
KA-04	配置図(既存)	旧庄和保健センター旧館解体工事	A1-1:200 A3-1:400	2025.09



- ※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
- ※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
- ※既存P C杭は残置とする。
- ※杭位置はKA-41外構図(解体後)に追記する。

設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺 A1-1:200 A3-1:400	工事名称 旧庄和保健センター旧館解体工事
			図面名称 配置図(解体後)
			図面番号 KA-05

(旧館)外部仕上表

※【AS.LV3】はアスベスト含有建材レベル3(石綿含有成形板、石綿含有仕上塗材等)を示す。アスベストレベル3の解体、撤去作業および処分とする。

屋上1	平場: t=15~20均しモルタル、アスファルト露出防水3層【AS.LV3】、玉砂利敷き	飾り枠	ポンデ鋼板加工 O P 塗 (200×200×300)	略記号	材料名称	略記号	材料名称
	立上: 砂付アスファルトルーフィング【AS.LV3】	縦 棚	硬質塩化ビニルパイプφ75 V P 塗 支持金物共				
屋上2~4	平場: t=20~60均しモルタル、アスファルト露出防水3層【AS.LV3】、玉砂利敷き	小 床	天端: t=25防水モルタル金ゴテ押え V P 塗 鼻先・上裏: モルタル刷毛引き下地、吹付タイル	S O P	合成樹脂調合ペイント	U C	ウレタンクリア
	立上: 砂付アスファルトルーフィング【AS.LV3】	梁天端	t=25防水モルタル金ゴテ押え、吹付タイル ローラー押え				
ルーフバルコニー	平場: t=15~20均しモルタル、アスファルト露出防水3層【AS.LV3】、t=15保護モルタル、	外 壁	t=25モルタル刷毛引き下地、吹付タイル ローラー押え、化粧目地切	E P	合成樹脂エマルションペイント	L G S	軽量鉄骨
	t=60~105軽量コンクリート、t=25防水モルタル金ゴテ押え目地切 伸縮目地@1800	建 具	アルミサッシ、スチールドア、ステンレス自動ドア				
	立上: アスファルト防水【AS.LV3】、レンガ押え、防水モルタル金ゴテ押え目地切	外巾木	t=25モルタル刷毛引き下地、吹付タイル ローラー押え、目地分れ				
手 摻	手摺: 鋼管φ34 支柱: 鋼管φ34@900 手摺子: 鋼管φ21.7 柱: 鋼管φ27.2@1800 全てO P 塗	大走り	モルタル金ゴテ目地切	A E P	アクリル樹脂エマルションペイント	S t 、 S U S	スチール、ステンレス
	基礎: コンクリートブロック 200×300×300	踏み段	モルタル金ゴテ仕上げ				
タラップ	枠レール: 鋼管φ34 握り棒: 丸鋼φ13@280 支持材: 65×65×9 全てO P 塗	ポーチ床	モルタル下地、92×92磁器フロアタイル貼	D P	耐候性塗料 3回	P L 、 F B	プレート、フラットバー
笠 木	防水モルタル金ゴテ押え V P 塗	スロープ	モルタル下地、100×100磁器フロアタイル貼				
丸 環	鋼製φ100@2000 O P 塗	プラットフォーム	モルタル金ゴテ仕上げ 段鼻カーストップバー: 合成ゴム製 150×150	屋外階段	既存P C杭は、残置とする。	既存P C杭は、残置とする。	既存P C杭は、残置とする。
ドレン	鋳鉄製 横引きドレンφ75		踏面・蹴上: 防水モルタル金ゴテ押え ノンスリップ: W66磁器質タイル貼				
トップライト	アクリルドームφ900		ボーダー: テラゾブロック貼(100×30) 上裏: t=25モルタル刷毛引き下地、吹付タイル ローラー押え				
玄関庇	平場: アスファルト露出防水3層【AS.LV3】、玉砂利敷き 笠木・幕板: t=1.6化粧ホーローパネル加工		手摺: 鋼管φ34 支柱: 鋼管φ34@900 中桟: 鋼管φ21.7 全てO P 塗	渡り廊下	既存P C杭は、残置とする。	既存P C杭は、残置とする。	既存P C杭は、残置とする。
連絡口庇	上裏: LGS下地、t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール吸音天井板張(キューブ軒天塗装仕上)		屋根: t=0.19カラートン波板 軒樋: 塩ビ製φ100 縦樋: 塩ビ製φ60				
	平場: アスファルト露出防水3層【AS.LV3】、玉砂利敷き 笠木: 防水モルタル金ゴテ押え V P 塗		梁: □-100×100×2.3、2C-100×50×20×2.3 柱: □-100×100×2.3 全てO P 塗				
	上裏: LGS下地、t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール吸音天井板張(キューブ軒天塗装仕上)		腰壁: t=0.19カラートン波板 床: モルタル金ゴテ仕上げ				

(旧館)内部仕上表

※【AS.LV3】はアスベスト含有建材レベル3(石綿含有成形板、石綿含有仕上塗材等)を示す。アスベストレベル3の解体、撤去作業および処分とする。

階	室名	床	巾木	腰壁	上壁	天井	天井高	備考
1	玄関	モルタル下地、92×92磁器フロアタイル貼	人造石研出し 25×200【AS.LV3】	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=19ミネラートンキューブ張	H=2,700	上框: 人造石研出し 60×200【AS.LV3】
		モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=19ミネラートンキューブ張		
ホール		モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=19ミネラートンキューブ張	H=2,500	下足入(造付)
				一部、石器質ボーダータイル張 200×50	一部、石器質ボーダータイル張 200×50	一部、アルミルーバー天井		
事務室		モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=19ミネラートンキューブ張	H=2,500	
		モルタル金ゴテ、フェルト下地、ジュークン敷	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=19ミネラートンキューブ張		
医師控室		モルタル金ゴテ、フェルト下地、ジュークン敷	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=19ミネラートンキューブ張	H=2,500	
		モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】						
更衣室		モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張	H=2,500	
湯沸室		モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張	H=2,500	流し台 吊戸棚
母性相談室		モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張	H=2,500	
検診室(1)(2)(3)		モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張	H=2,500	
測定室		モルタル金ゴテ、フェルト下地、ジュークン敷	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張	H=2,500	
安静室		モルタル金ゴテ、フェルト下地、ジュークン敷	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張	H=2,500	

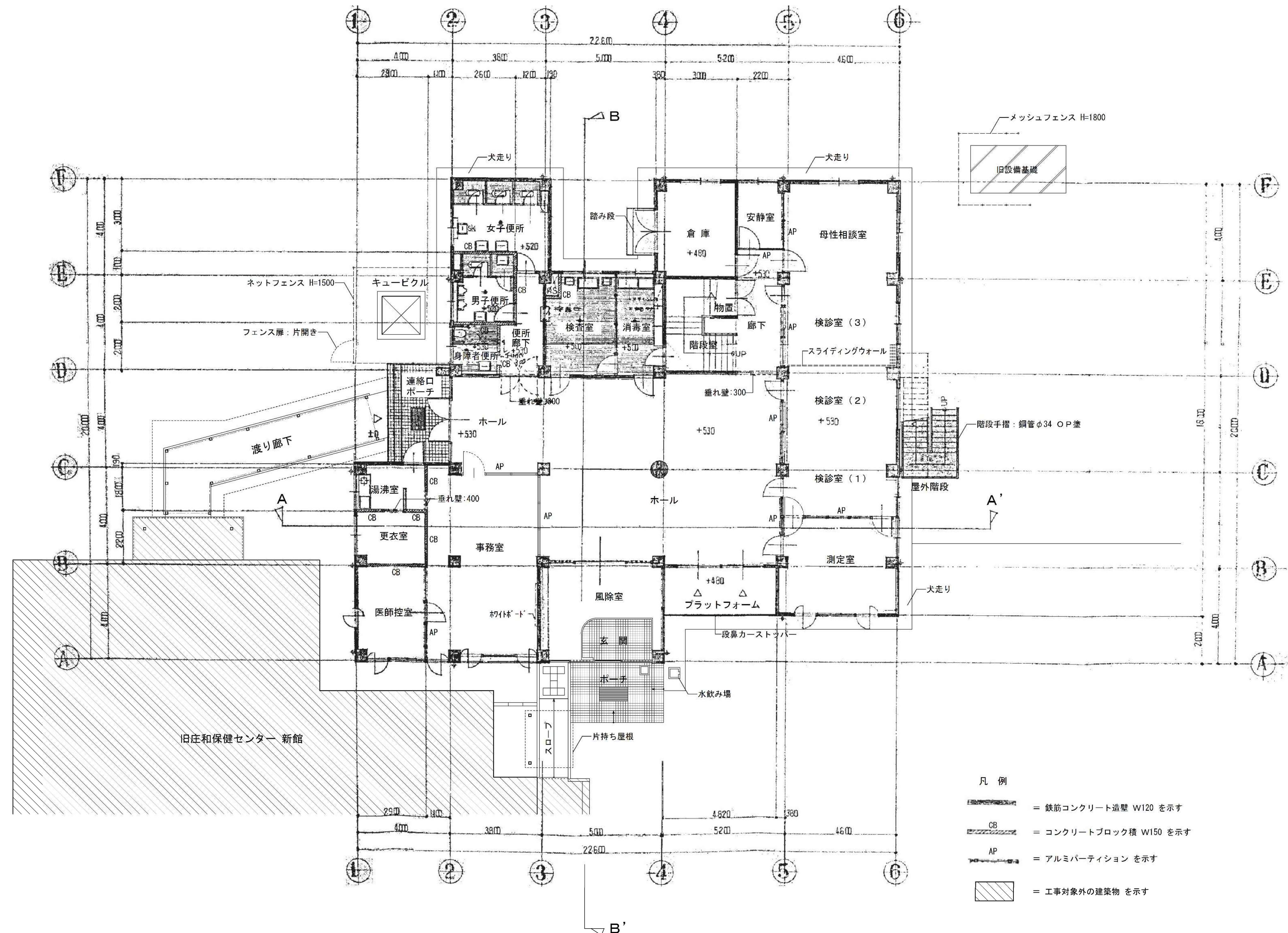
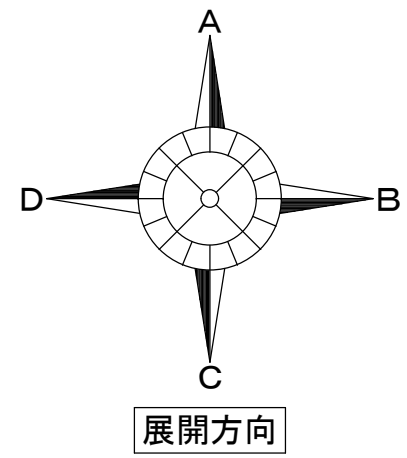
設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮 尺	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	A1-1: - A3-1: -		旧庄和保健センター旧館解体工事	仕上表(1)	KA-06

(旧館) 内部仕上表

※【AS.LV3】はアスベスト含有建材レベル3(石綿含有成形板、石綿含有仕上塗材等)を示す。アスベスストレベル3の解体、撤去作業および処分とする。

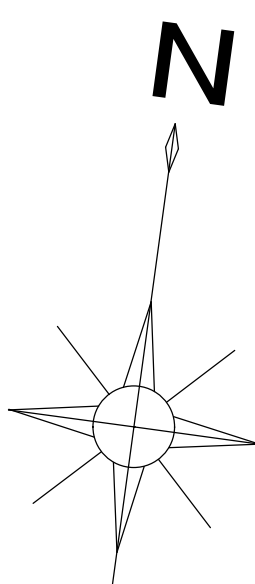
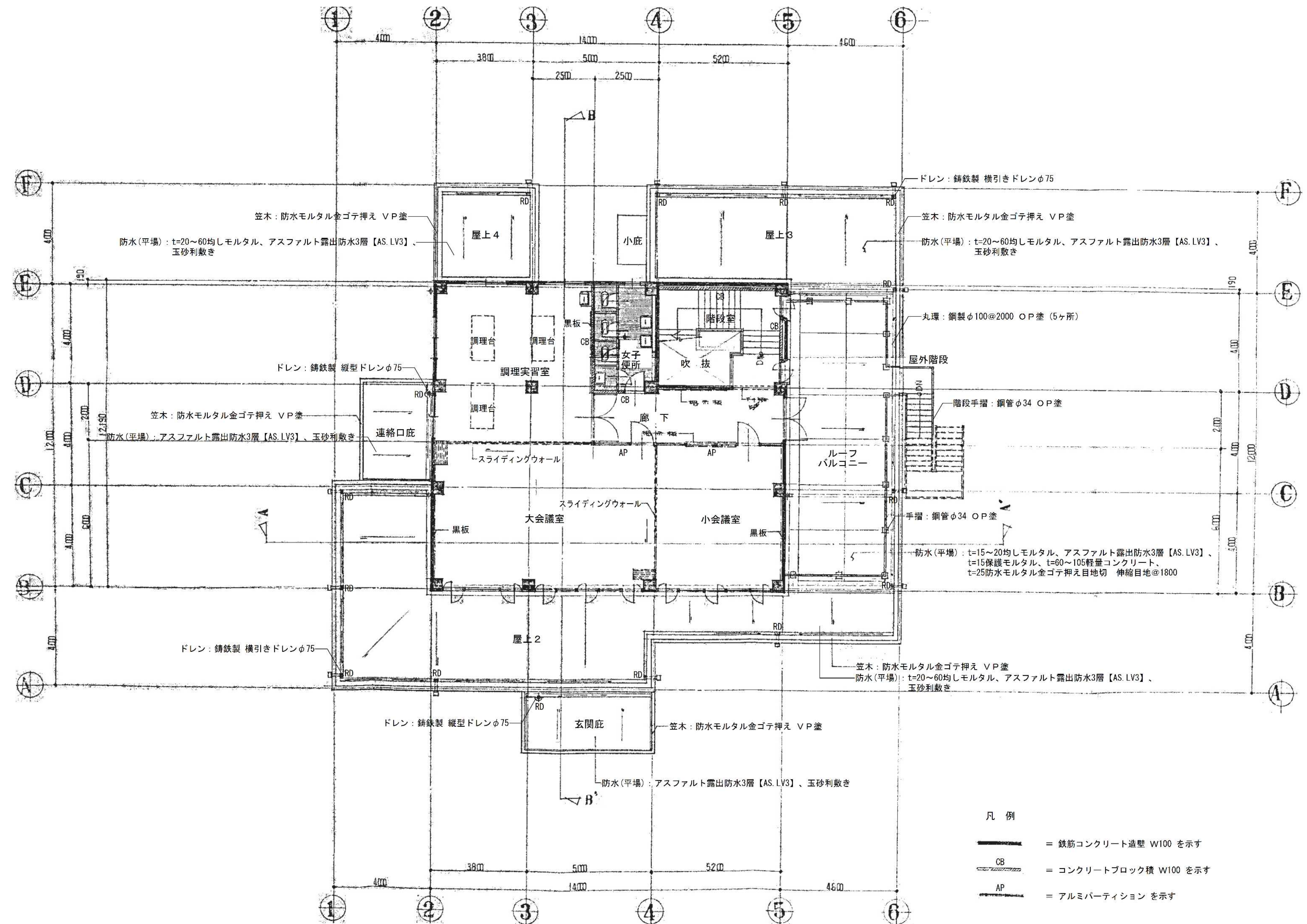
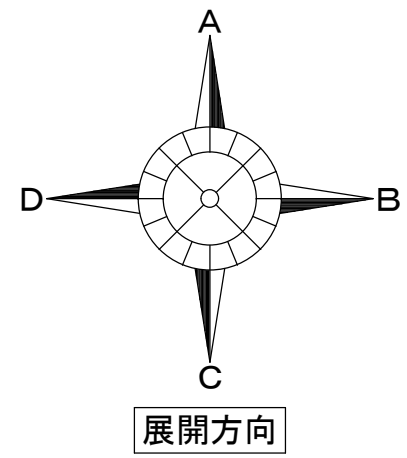
階	室名	床	巾木	腰壁	上壁	天井	天井高	備考
1	検査室	モルタル下地、25×25磁器モザイクタイル貼(旧仕上げ)、 下地処理の上、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	100×100カラータイル張	100×100カラータイル張 H=1,200	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張	H=2,500	流し台(造付) シンク(設備工事)
消毒室		モルタル下地、25×25磁器モザイクタイル貼(旧仕上げ)、 下地処理の上、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	100×100カラータイル張	100×100カラータイル張 H=1,200	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 A E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張	H=2,500	流し台(造付)、戸棚(造付) 上部棚 2段
女子・男子便所	ウレタン塗膜防水、モルタル下地、 25×25磁器モザイクタイル貼	100×100カラータイル張	100×100カラータイル張	100×100カラータイル張	t=4フレキシブルボード目透し張【AS.LV3】 V P 塗	H=2,400	トイレブース 洋便器、和便器、小便器、掃除流し、手洗器(設備工事) ライニング天板:人造石研出し【AS.LV3】	
身障者便所	ウレタン塗膜防水、モルタル下地、 25×25磁器モザイクタイル貼	100×100カラータイル張	100×100カラータイル張	100×100カラータイル張	t=4フレキシブルボード目透し張【AS.LV3】 V P 塗	H=2,400	バリアフリー手摺、I型手摺 洋便器、手洗器(設備工事) ライニング天板:人造石研出し【AS.LV3】	
便所廊下	モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗 t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=4フレキシブルボード目透し張【AS.LV3】 V P 塗	H=2,400	検査ロカウンター(棒共):人造石研出し【AS.LV3】	
倉庫	防水モルタル金ゴテ押え	t=25モルタル金ゴテ押え H=150	合板型枠コンクリート打放補修(t=15フカシ)	合板型枠コンクリート打放補修(t=15フカシ)	t=15木セメント板打込 白セメント吹付			
階段室	モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=12石膏ボード突付張、ヒル石吹付	H=2,500		
	蹴込・踏面:モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	さら:ソフト巾木 H=300						
廊下	モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	t=25モルタル金ゴテ押え 下地調整材【AS.LV3】 V P 塗=t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗 ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=19ミネラートンキューブ張	H=2,500		
	物置(物入)	t=25モルタル金ゴテ押え	t=25モルタル金ゴテ押え	t=25モルタル金ゴテ押え	t=25モルタル金ゴテ押え			
2	大会議室	モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張	H=2,700	
	小会議室	モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張		
	調理実習室	モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張		調理台、洗面化粧台
	女子便所	アスファルト防水2層【AS.LV3】、t=50軽量コンクリート押え、 モルタル下地、25×25磁器モザイクタイル貼	100×100カラータイル張	100×100カラータイル張	100×100カラータイル張	t=4フレキシブルボード目透し張【AS.LV3】 V P 塗	H=2,400	トイレブース 洋便器、和便器、掃除流し、手洗器(設備工事)
	階段室	モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】 蹴込・踏面:モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75 さら:ソフト巾木 H=300	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=12石膏ボード突付張、ヒル石吹付		ボーダー:人造石研出し 100×30【AS.LV3】
	廊下	モルタル金ゴテ下地、t=2.5ロンリウム貼【AS.LV3】	ソフト巾木 H=75	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=25モルタル金ゴテ下地 下地調整材【AS.LV3】 E P 塗	t=9石膏ボード捨張、t=12ロックウール化粧吸音板張	H=2,700	

設計年月日	縮 尺	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	A1-1: - A3-1: -	春日部市 福祉部 障がい者支援課	旧庄和保健センター旧館解体工事	仕上表(2) KA-07



※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

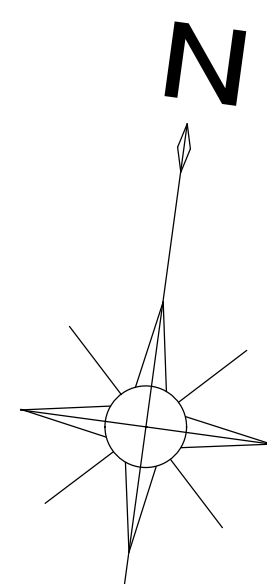
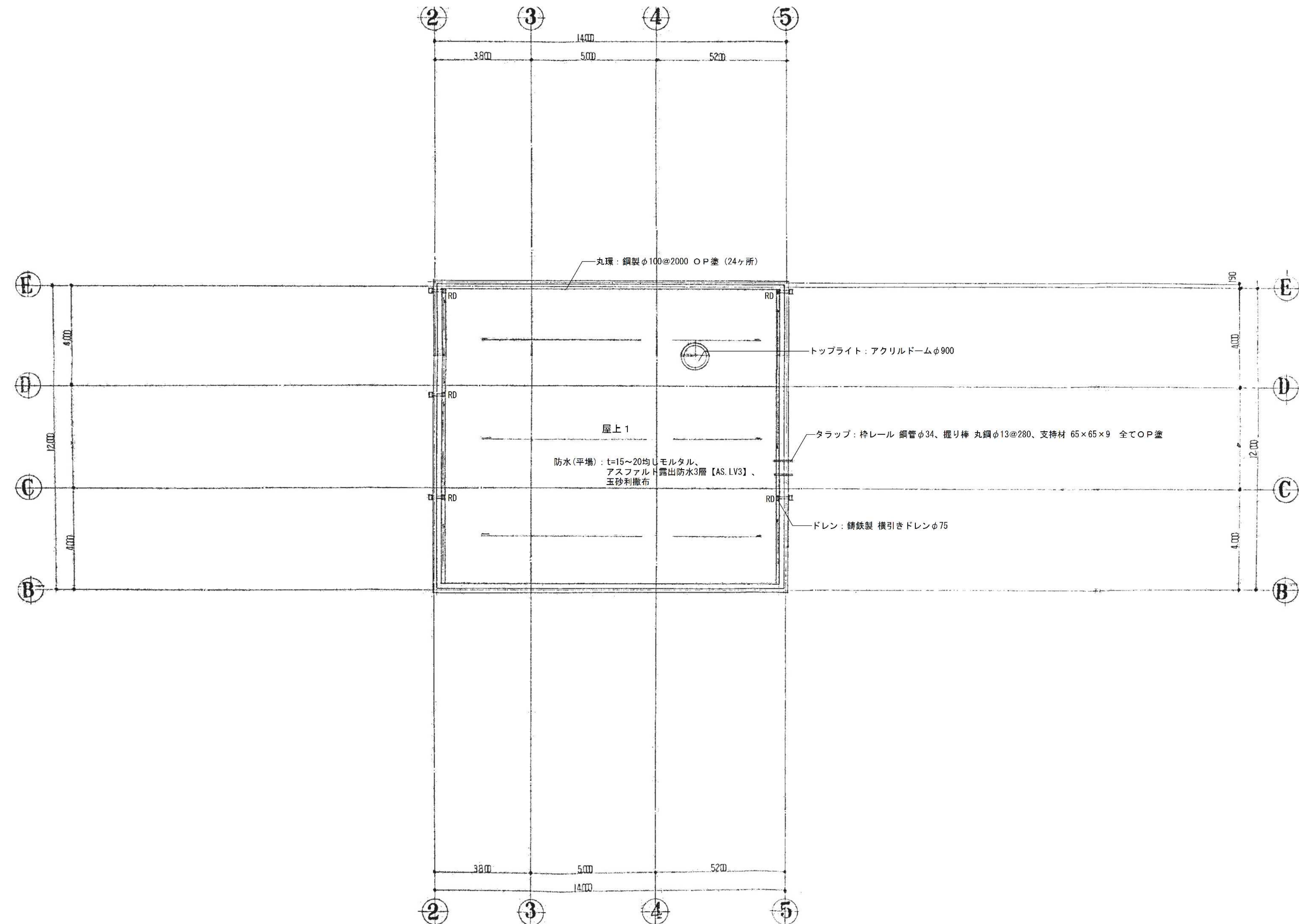
設計年月日	縮 尺	工 事 名 称	図 面 名 称	図面番号
2025.09	A1-1:100 A3-1:200	春日部市 福祉部 障がい者支援課	旧庄和保健センター旧館解体工事 1階平面図	KA-08



2階平面図 S=1/100

- ※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
- ※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
- ※既存PC杭は残置とする。

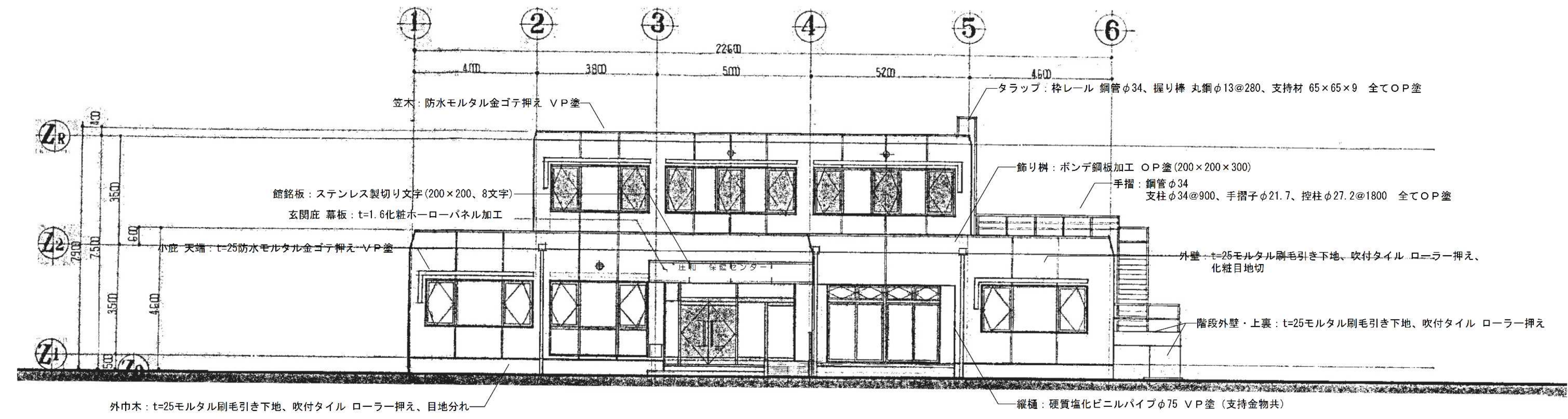
工事名称	設計年月日	縮尺	図面名称	図面番号
春日部市 福祉部　障がい者支援課	2025.09	A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事 2階平面図	KA-09



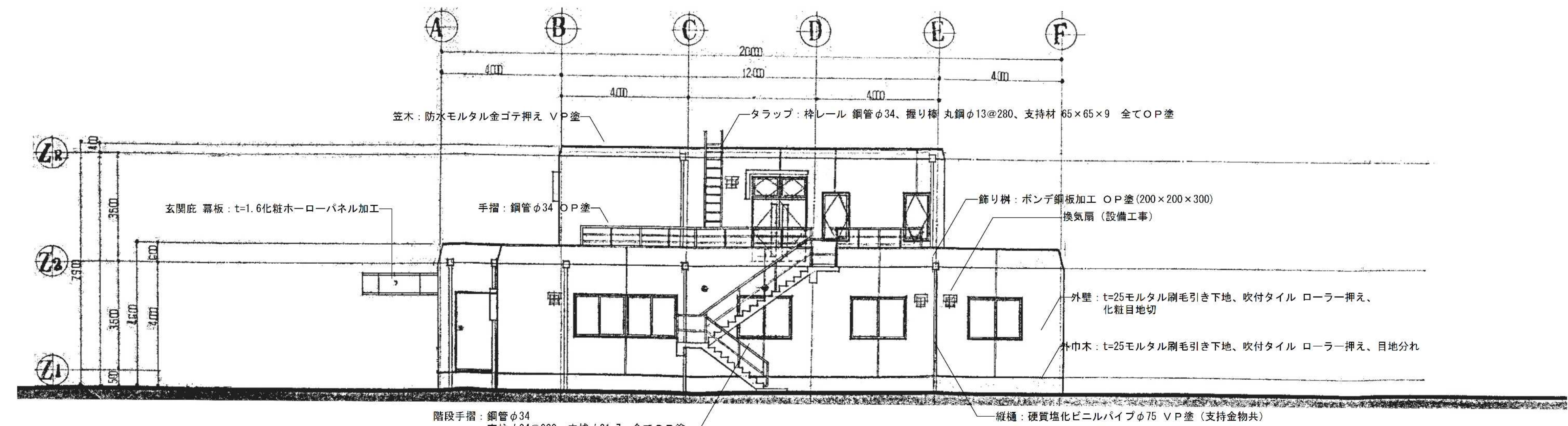
R階平面図 S=1/100

- ※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
- ※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
- ※既存P C杭は残置とする。

春日部市 福祉部 障がい者支援課		設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
		2025.09	A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	R階平面図
					KA-10



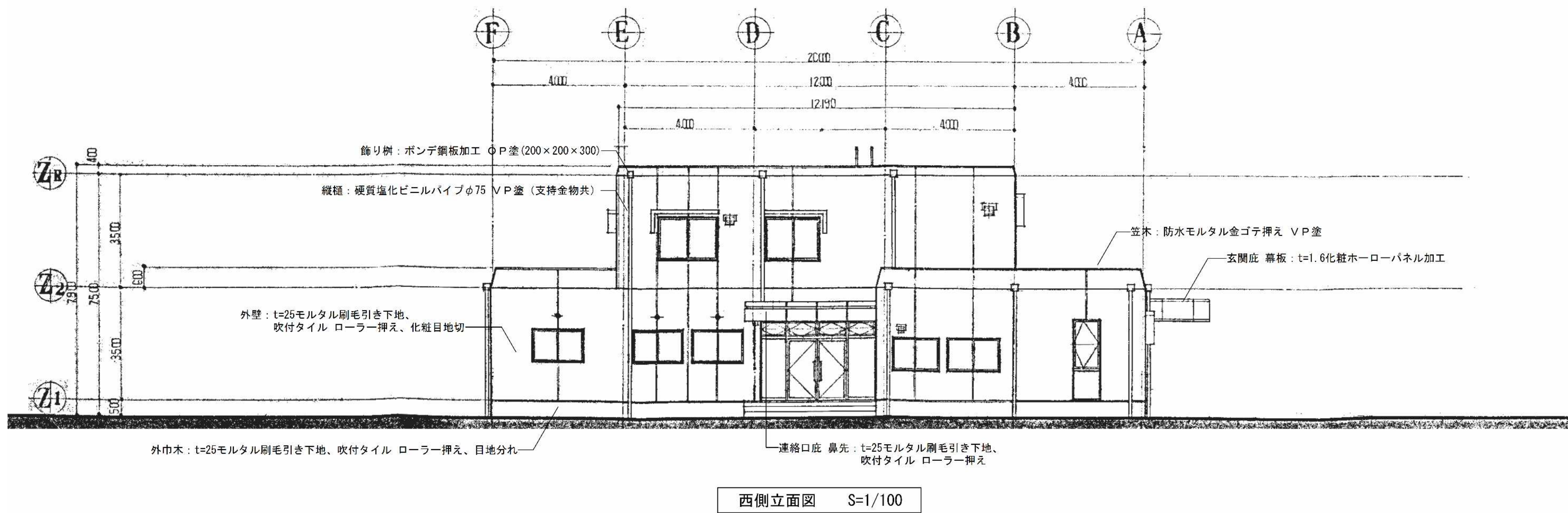
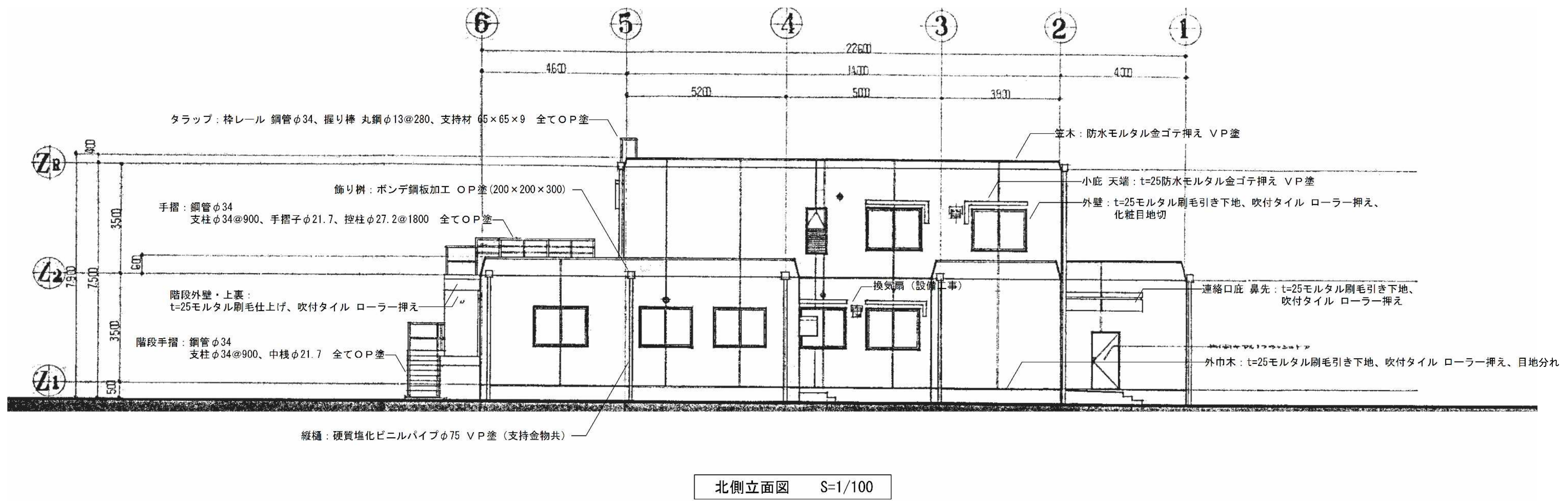
南側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100

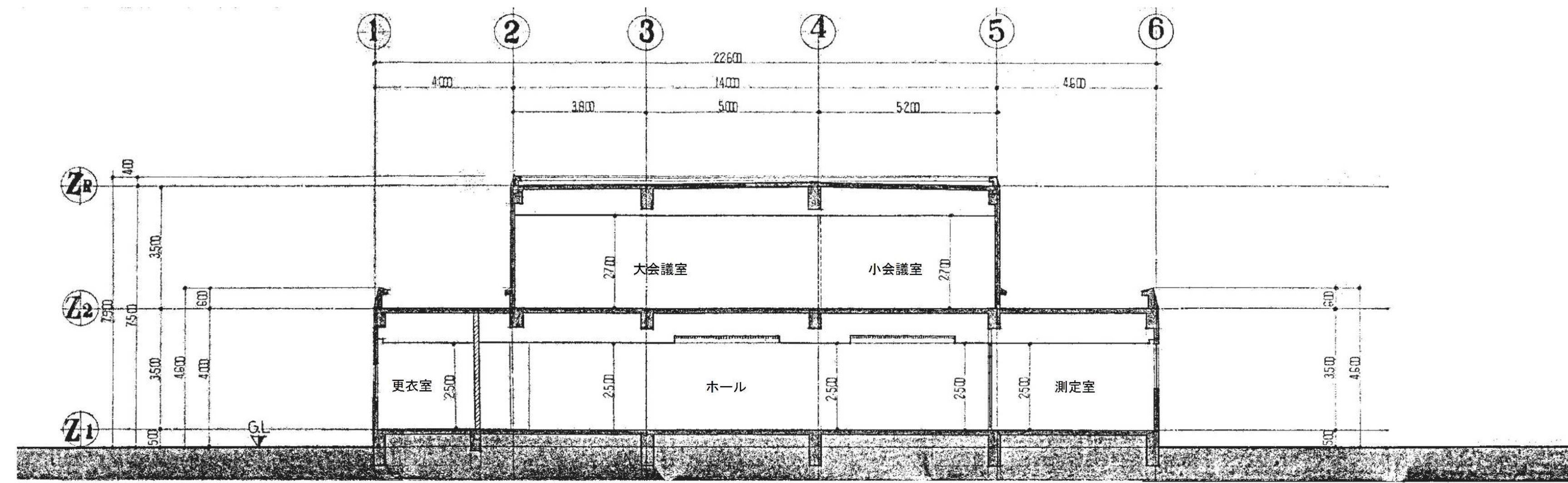
※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

設計年月日	縮 尺	工 事 名 称	図 面 名 称	図面番号
2025.09	A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	立面図 (1)	KA-11

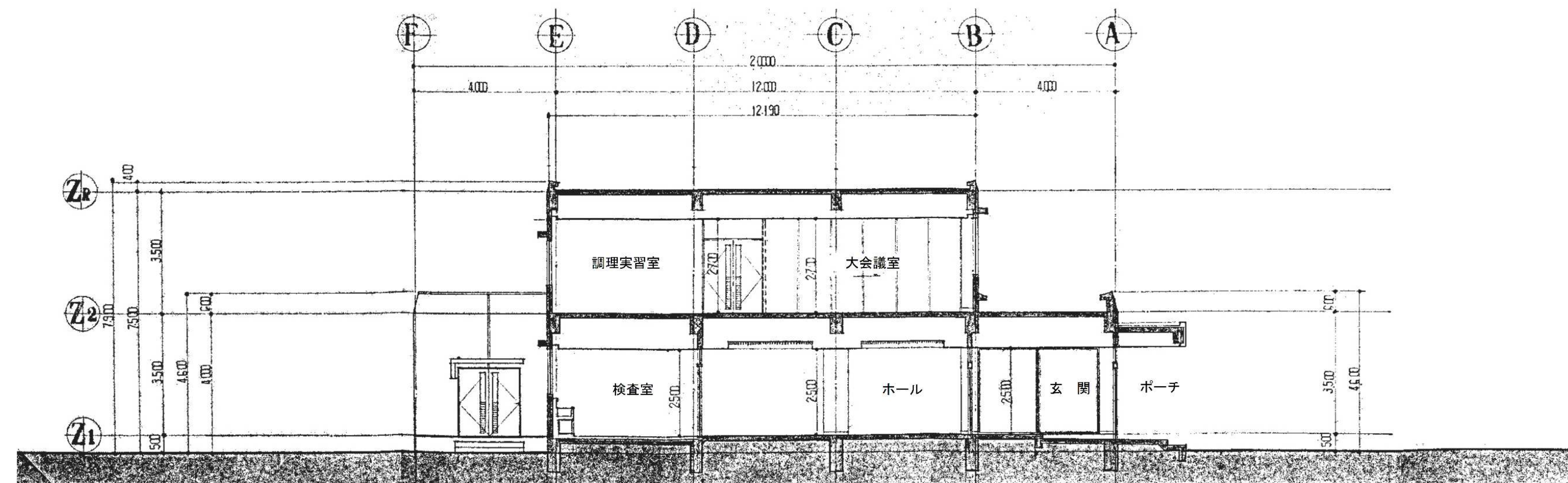


※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

設計年月日	縮 尺	工 事 名 称	図 面 名 称	図面番号
2025.09	A1-1:100 A3-1:200	春日部市 福祉部 障がい者支援課 旧庄和保健センター旧館解体工事	立面図 (2)	KA-12



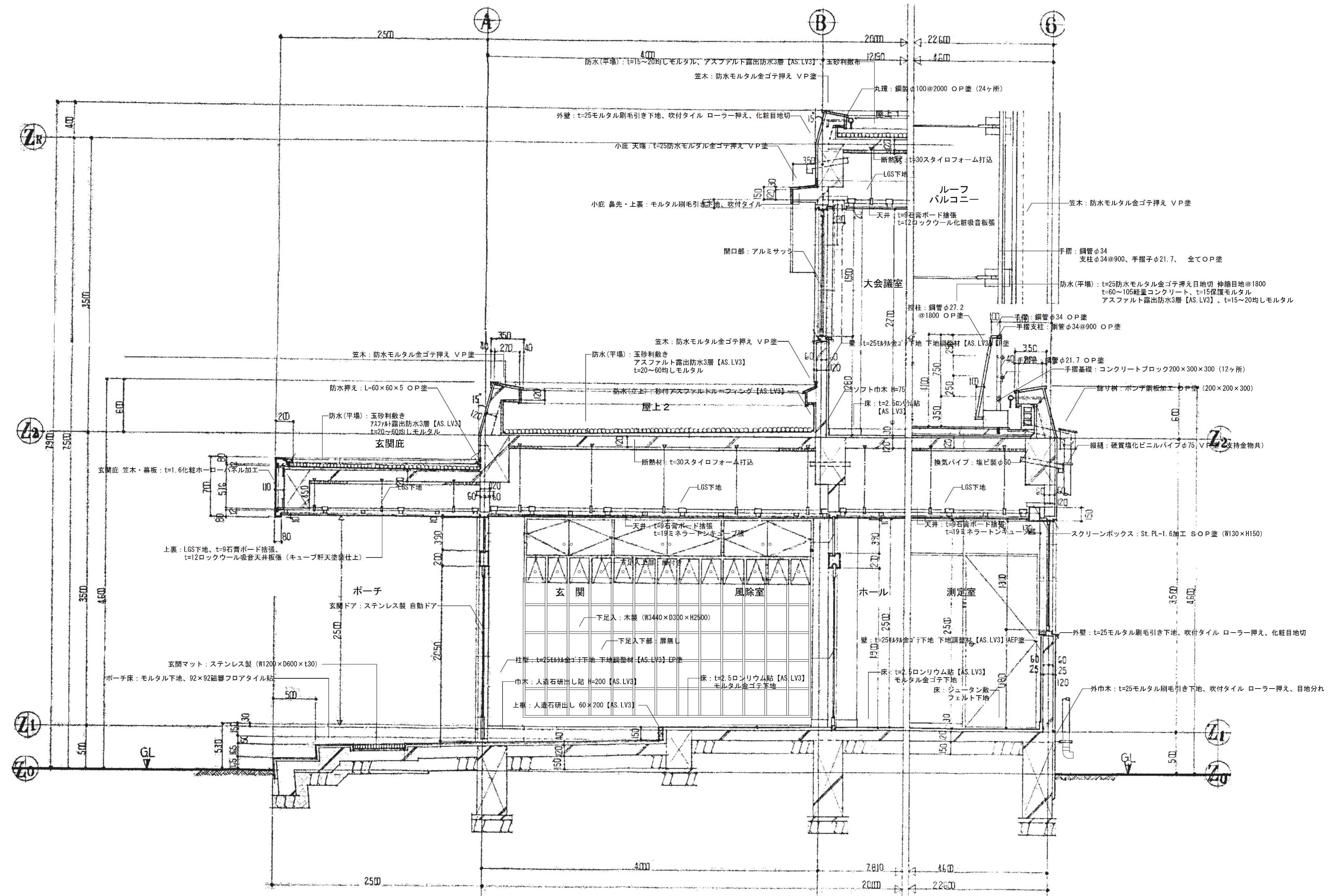
A-A' 断面図 S=1/100



B-B' 断面図 S=1/100

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

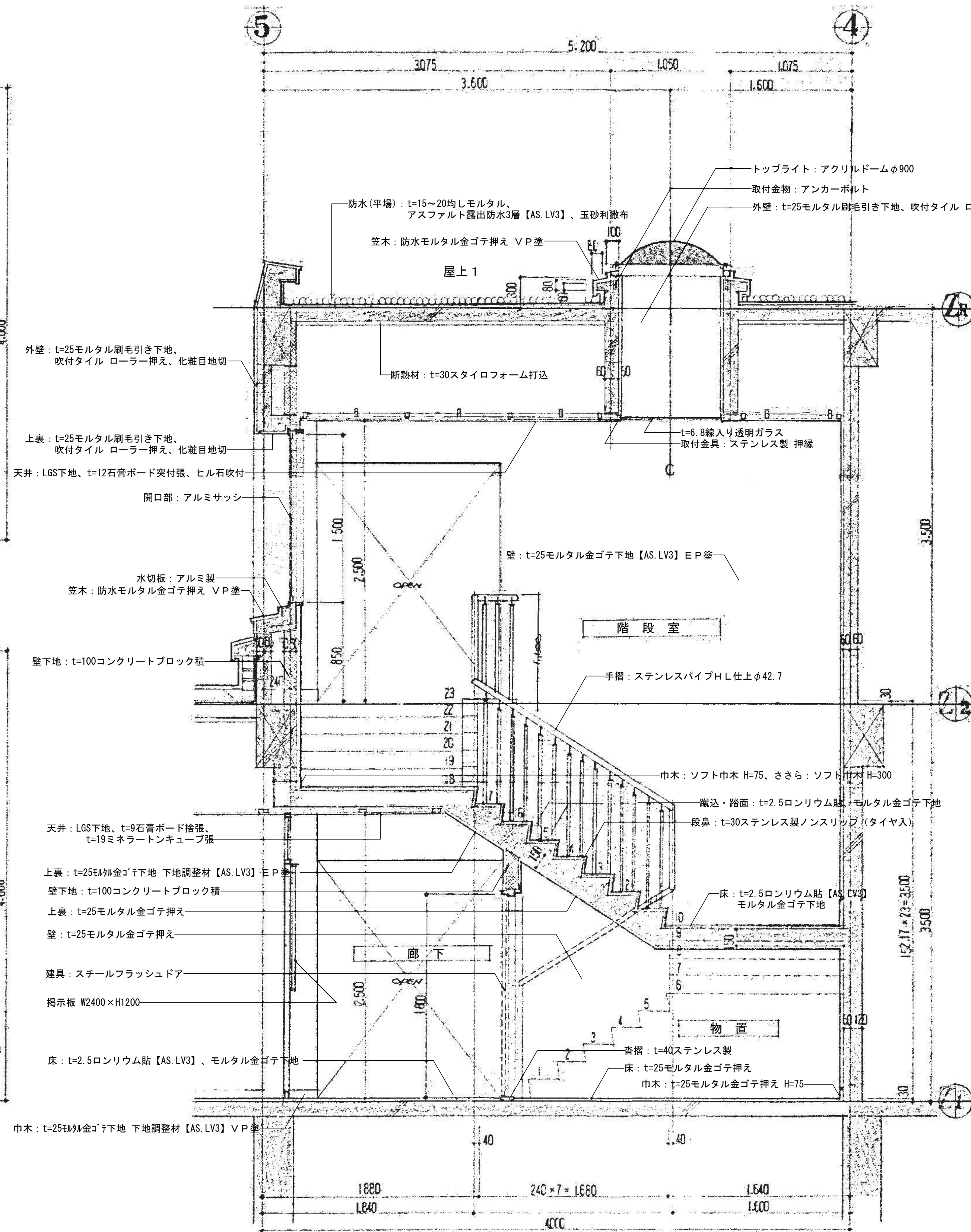
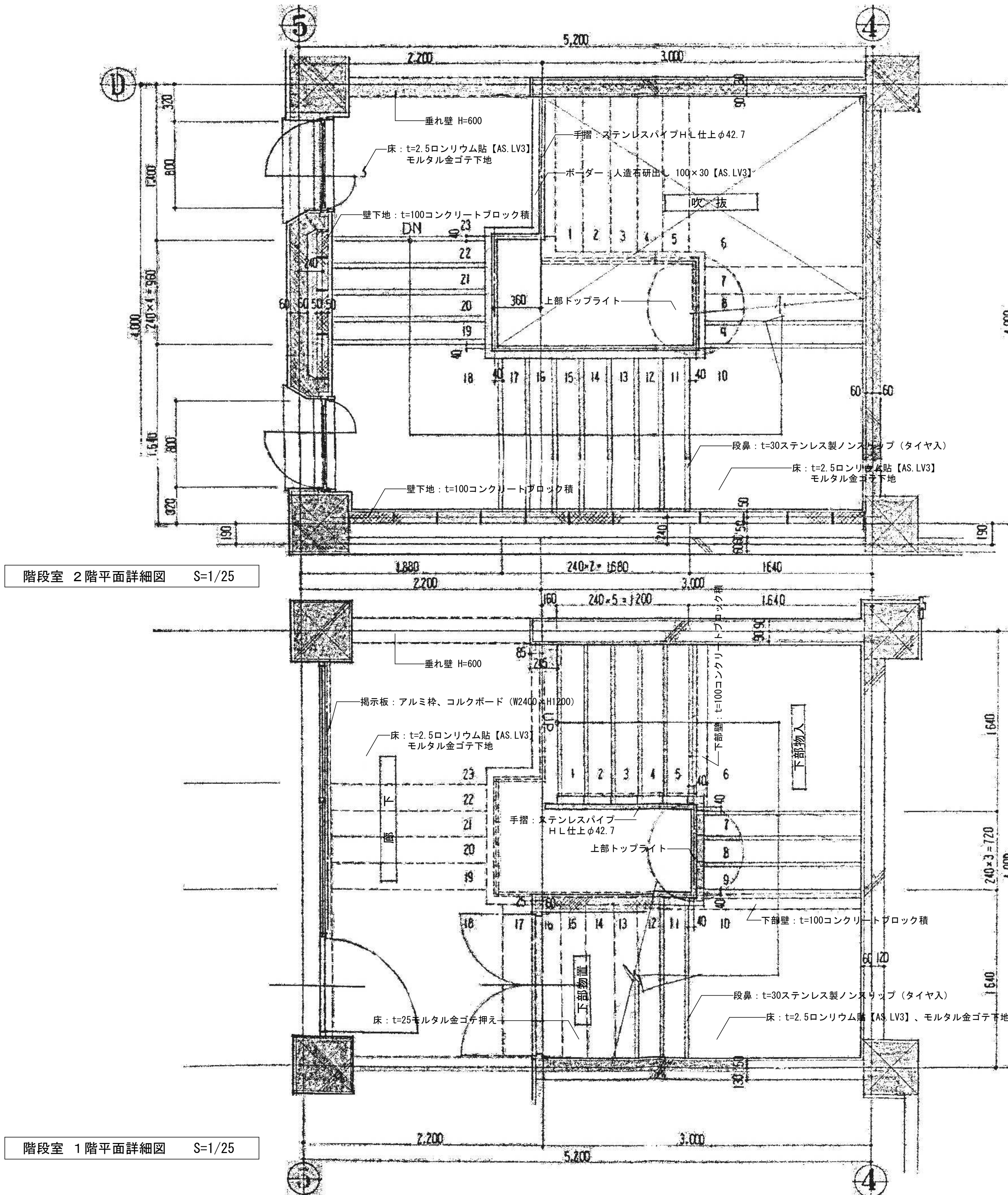
設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号
2025.09	旧庄和保健センター旧館解体工事	断面図	KA-1.3



矩計図 S=1/25

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

設計年月日	縮 尺	工 事 名 称	図 面 名 称	図面番号
2025.09	A1-1:25 A3-1:50	旧庄和保健センター旧館解体工事	矩計図	KA-14



階段室 断面詳細図 S=1/25

- ※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
- ※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
- ※既存P C杭は残置とする。

春日部市 福祉部 障がい者支援課				
設計年月日	工事名称	図面名称	図面番号	
2025.09	旧庄和保健センター旧館解体工事	階段室 平面詳細図、断面詳細図	KA-15	
	A1-125 A3-150			