

春日居福祉会館大規模改修工事(解体工事)

[illegible]

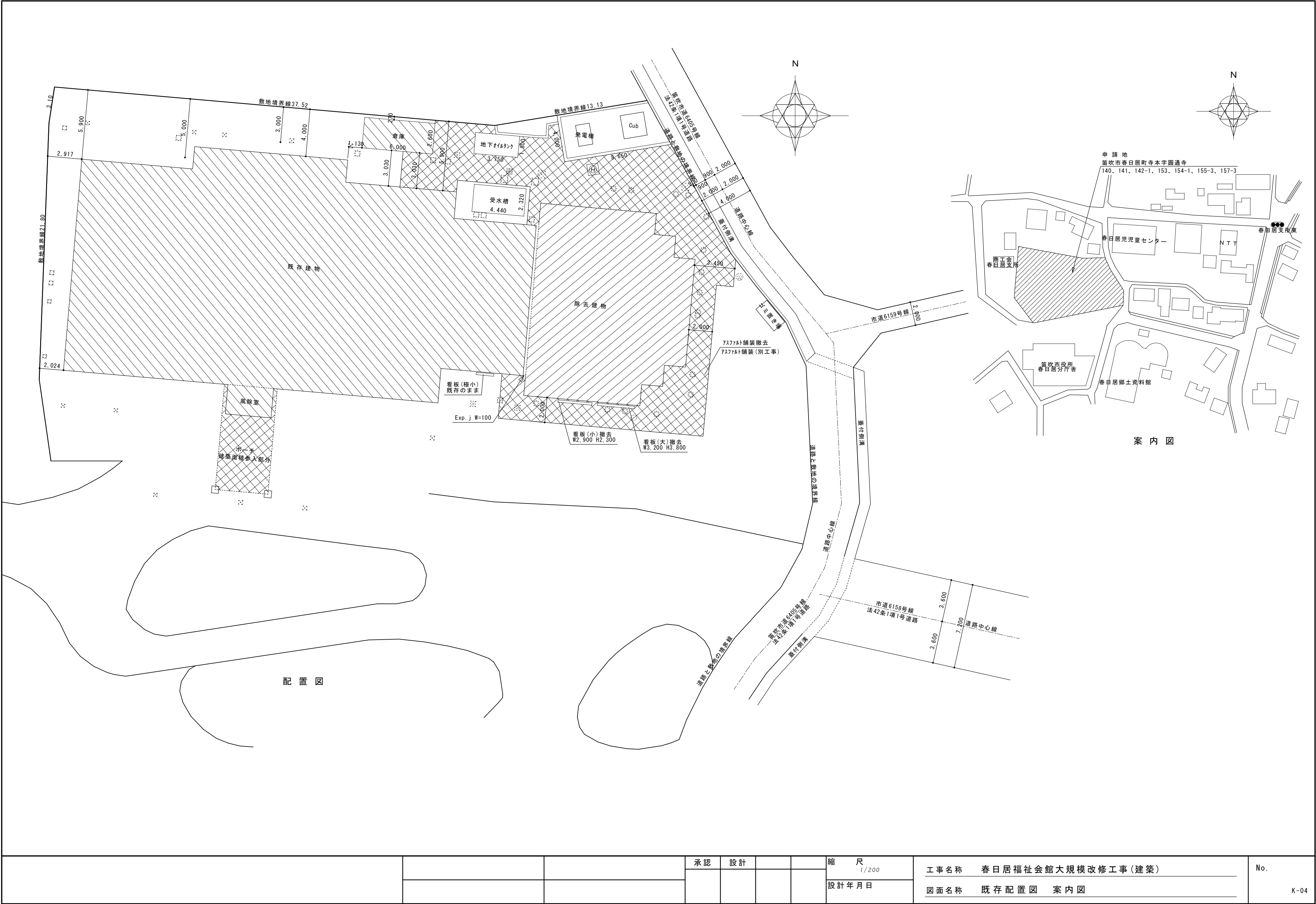
6	②	除去工事 共通事項	専門工事業者 アスベスト含有建材の除去を直接行う専門業者については、工事に 相応した技術を有することを証明する書類を監督員に提出する。 作業主任者の選出 石綿作業主任技能講習又は平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者 技能講習を終了したものの中から、「石綿作業主任者」を選任しなければ ならない。 除去作業者の教育 作業者は、就業時に石綿則第27条に基づく教育を受けたものとする。 また、一般健康診断、じん肺健康診断を受診したものとし、肺機能に 異常のないものとする。 特別管理産業廃棄物管理責任者の選出 排出業者は、特別管理産業廃棄物管理責任者の資格を有するものを 選任し管理しなければならない。 ただし、アスベスト含有成形板の処理工事を除く。 表示及び掲示 作業場など見やすい箇所に次の表示及び掲示を行う。 ※ アスベスト作業主任者名と職務内容 ※ 関係者以外立入禁止 ※ 喫煙・飲食の禁止 ※ 「アスベスト除去作業中」の表示 ※ アスベストの有害性 ※ 取り扱い上の注意事項 ※ 使用すべき保護具 周辺住民の見やすい箇所に以下の表示を行う。 ※ 「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ（労働基準監督署への 届出内容、粉じん飛散抑制装置、曝露防止措置等）」 保護具、保護衣 作業内容に応じた、呼吸用保護具、保護めがねを使用すること。 除去したアスベスト含有物の保管、運搬等 ※ 他の内装材、廃棄物等と分別保管 ※ 保管場所での飛散防止を施す。また、アスベスト成形版を運搬する 場合は、運搬車両の荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努める。 ※ アスベスト等の保管場所である旨の表示を行う。 アスベスト含有吹き付け材の除去工事 ・ 行う ※ 行わない 適用範囲 ※ 図示 ・ 作業場等の隔離等 ※ 作業場は以下によるものとし負圧除じん機にて負圧状態により 飛散防止をすること。 <table><tr><th colspan="3">隔離シートの性能</th></tr><tr><td>※ 床面</td><td>※</td><td>0.15mm以上のプラスチックシート等で二重</td></tr><tr><td>※ 壁面</td><td>※</td><td>0.08mm以上のプラスチックシート等</td></tr></table> ただし、（財）日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による 「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術（除去）」の審査証明書 （以下、「審査証明書」という。）を取得している工法と同等の飛散 防止処理技術を有する工法とすることができる。その際には監督員の 承諾を得ること。 セキュリティゾーンの設置 ※ 下表による <table><tr><th>適用</th><th>室名</th><th>状態</th><th></th><th></th></tr><tr><td>※</td><td>更衣室</td><td></td><td>※ 更衣ロッカー</td><td>※ 新品の保護具</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※ 呼吸用保護具保管箱</td><td>※ 洗顔、うがい設備</td></tr><tr><td>※</td><td>洗浄室</td><td>負圧</td><td>※ エアシャワー</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 温水シャワー（退場時）</td><td></td></tr><tr><td>※</td><td>前室</td><td>負圧</td><td>・ 高性能真空掃除機</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 使用済み保護衣保管かご</td><td></td></tr></table> ただし、（財）日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による 「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術（除去）」の審査証明書 （以下、「審査証明書」という。）を取得している工法と同等の飛散 防止処理技術を有する工法とすることができる。その際には監督員の 承諾を得ること。 除去物及び汚染等 処理方法 ※ 密封処理（二重袋梱包） 隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空 掃除機フィルタ、除じん機フィルタについても密封処理を行う。 ・ セメント固化 アスベスト含有保温材の除去工事 ※ 行う ・ 行わない 適用範囲 ※ 工事対象範囲 養生等 ※ 養生シート等を用いて区画し、場外への飛散防止を行う。 掻き落とし、破砕、切断による除去方法 ※ 行わない ・ 行う…この場合は改修標仕<9.1.3>「アスベスト含有吹き付け材の除去」 によること。 除去工法 ※ 粉じん飛散抑制剤などにより湿潤化したあとに、手ばらしによること。 ※ 除去物については改修標仕<9.1.3(2)>により、密封処理とする。	隔離シートの性能			※ 床面	※	0.15mm以上のプラスチックシート等で二重	※ 壁面	※	0.08mm以上のプラスチックシート等	適用	室名	状態			※	更衣室		※ 更衣ロッカー	※ 新品の保護具				※ 呼吸用保護具保管箱	※ 洗顔、うがい設備	※	洗浄室	負圧	※ エアシャワー					・ 温水シャワー（退場時）		※	前室	負圧	・ 高性能真空掃除機					・ 使用済み保護衣保管かご		⑤	アスベスト 含有成形板の 処理	アスベスト含有成形板の除去工事 ※ 行う ・ 行わない 適用箇所 ※ 図示（仕上表） 養生 ※ 作業場は、シート等により囲うこと。 除去工法 ※ 作業場は、散水等により湿潤化し、手ばらしによること。 ※ やむを得ず破壊しなければならない場合には、十分に湿潤化した 状態で行うこと。 ※ 除去物については、粉じんの飛散防止に努め、特に破砕された アスベスト含有成形板については、湿潤化の上、丈夫なプラスチック袋 に入れる等の飛散防止措置を講ずること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	隔離シートの性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	※ 床面	※	0.15mm以上のプラスチックシート等で二重																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※ 壁面	※	0.08mm以上のプラスチックシート等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
適用	室名	状態																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
※	更衣室		※ 更衣ロッカー	※ 新品の保護具																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※ 呼吸用保護具保管箱	※ 洗顔、うがい設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※	洗浄室	負圧	※ エアシャワー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			・ 温水シャワー（退場時）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※	前室	負圧	・ 高性能真空掃除機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			・ 使用済み保護衣保管かご																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	③	アスベスト 含有吹き付け材 の除去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(解体工事)

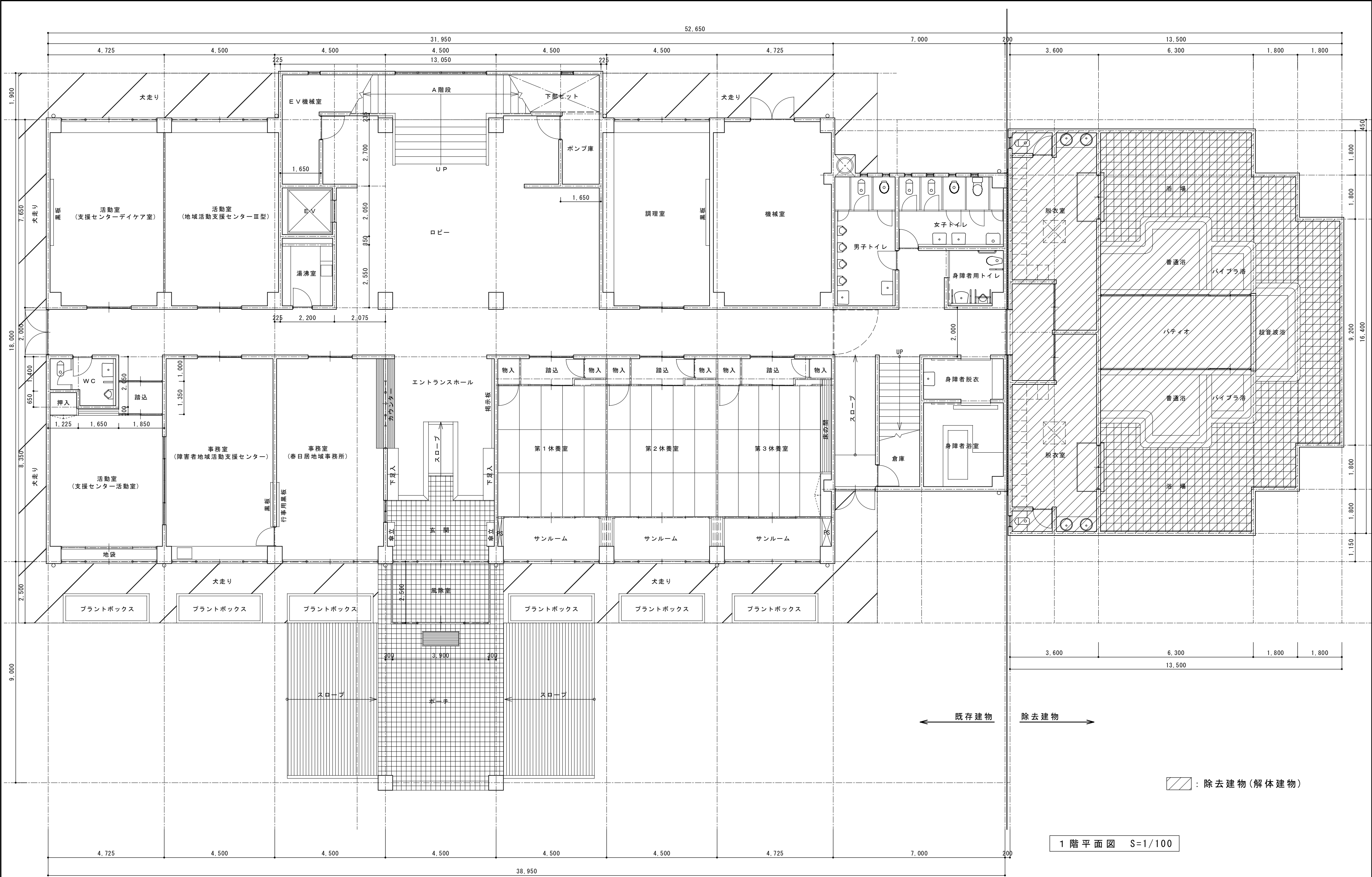
図面名称 解体特記仕様書(2)

No.

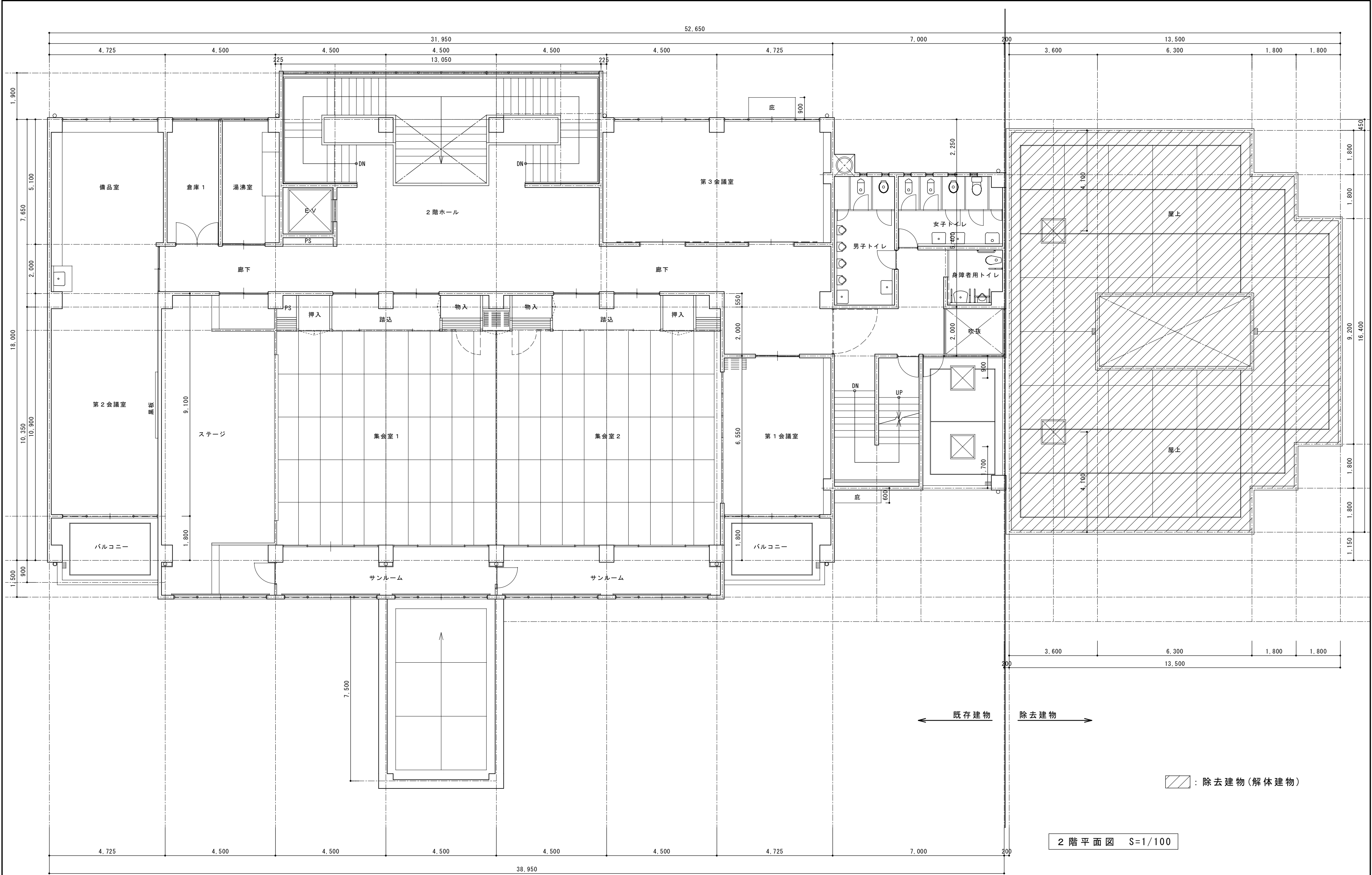
K-03



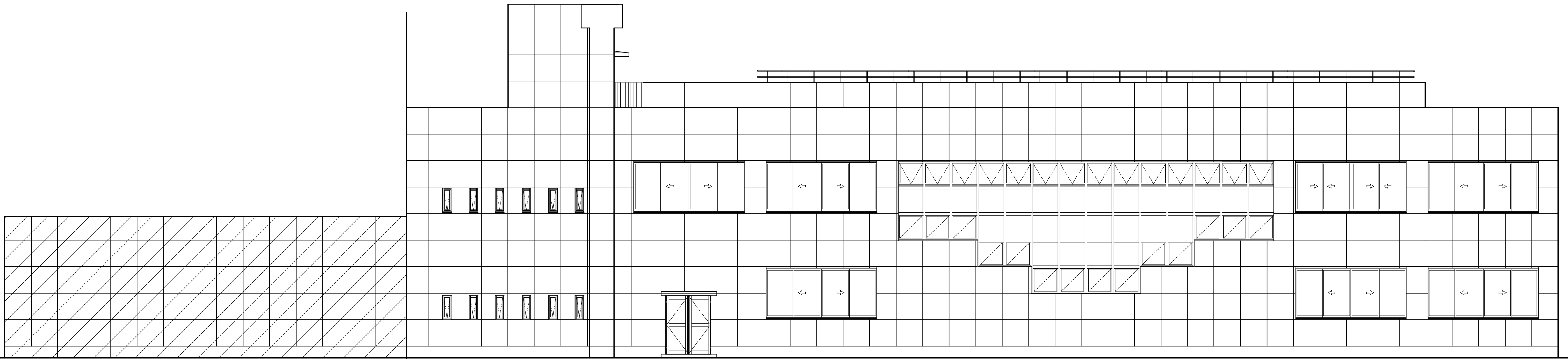
			承認	設計			縮尺 1/200	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(建築)	No. K-04
							設計年月日	図面名称 既存配置図 案内図	



			承認	設計			縮 尺	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(解体工事)	No.
							設計年月日	図面名称 既存 1 階平面図	



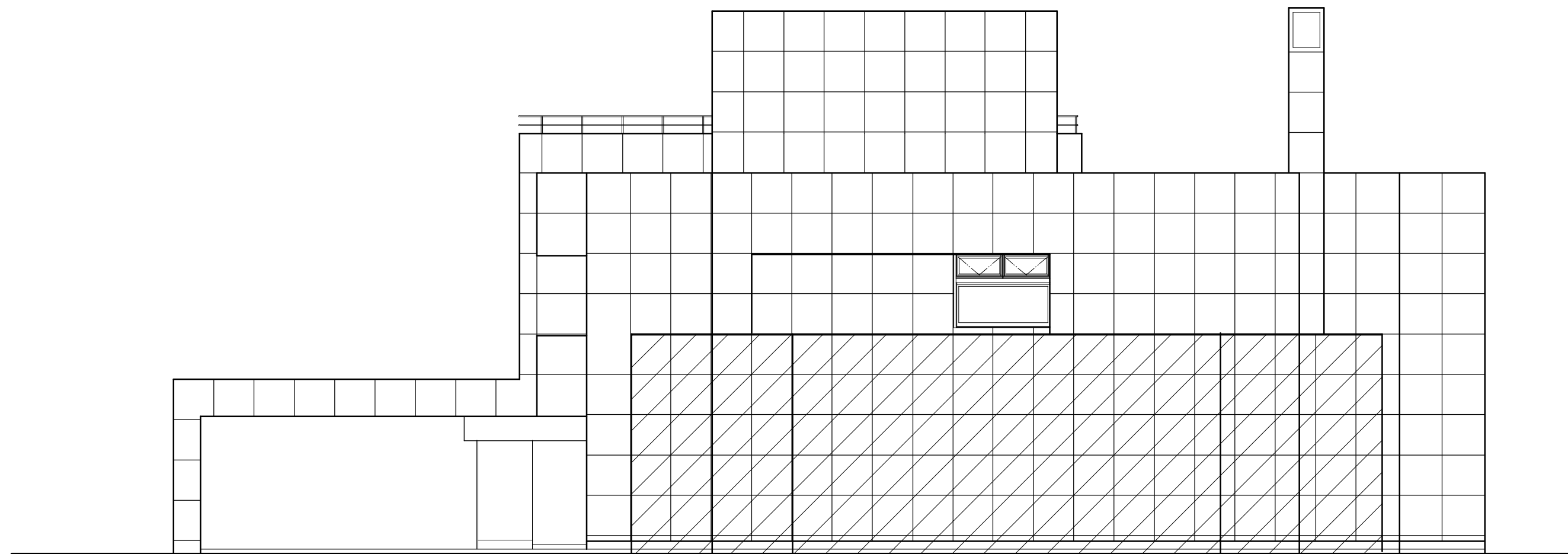
			承認	設計			縮 尺	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(解体工事)	No.
							設計年月日	図面名称 既存 2 階 平 面 図	



← 除去建物

→ 既存建物

北面立面 1/100



▨ : 除去建物(解体建物)

東面立面 1/100

			承認	設計			縮 尺	工事名称	春日居福祉会館大規模改修工事(解体工事)	No.
							設計年月日	図面名称	既存立面図②	

仕 様 書 (その 2)

8. ブロックおよびALCパネル工事				(8.1.2)(8.2.2)																
① 空胴コンクリート ブロックの種類	■普通ブロック 縦壁 ■A種規格品 ・規格に合格するもの 耐力壁 ■C種規格品 ・防水ブロック ■C種規格品で防水の表示のあるもの 特記仕様書15章左官工事の項目2による。																			
2. 防水ブロックの目 地用防水剤	設計基準強度 ・6章コンクリート工事の項目5による。 Fol kg/cm ² ■180			(8.1.5)																
3. ブロックべいの基 礎及び拉壁に用い るコンクリート	■異形鉄筋 SD30(■JIS規格品 ・規格に合格するもの) ・丸鋼 ・A種 ・B種 見えがくれ部分は市販品のれんが。又は市販品のれんが型コンクリートブ ロックを使用してもよい。 ■水セメント比(強度上)70%/wt以下 ・設計基準強度Fol(kg/cm ²)			(8.1.2)																
④ 鉄筋の種類 (耐力壁・縦壁)																				
5. れんが																				
6. プレキャストコン クリートの調合																				
7. ALCパネルの種類	■許容荷重および耐火時間を指定する場合は下表による。			(8.5.2)																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>施 工 箇 所</th><th>厚 さ</th><th>許 容 荷 重</th><th>耐 火 時 間</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				施 工 箇 所	厚 さ	許 容 荷 重	耐 火 時 間													
施 工 箇 所	厚 さ	許 容 荷 重	耐 火 時 間																	
8. ALCシーリング 用材料	ALCとALCの取り合い 種類 ■E種 ALCと金具の取り合い 種類 ■D種			(22.1.1表)																
9. 固定型パネル工法	工法 ・A種 ・B種			(8.5.2表)																

9. 防水工事	
I. アスファルト防水	
	(9.1.2)
アスファルト 3 種	奥山化工業 K.K (OAM アスコンバウンド 3 種)、大協石油 K.K (大協アスファルトコンパウンド 3 種)、田島ルーフィング K.K (三星ハイコート)、東亜工業 K.K (TN コート 3 号)、東興アスファルト工業 K.K (TOKO アクアタイト)、東和工業 K.K (ポナザコンパウンド)、七王工業 K.K (ナサコンバウンド 3 種)、日新工業 K.K (マルエスコンバウンド 3 号)、三星産業 K.K (三星印アスコンバウンド)
アスファルトルーフィング	昭和石油アスファルト K.K (フジ印アスファルトルーフィング)、田島ルーフィング K.K (三星アスファルトルーフィング 35kg)、東亜工業 K.K (アスファルトルーフィング)、東興アスファルト工業 K.K (TOKO フェリルーフ)、東和工業 K.K (アスファルトルーフィング 35kg 品)、七王工業 K.K (アスファルトルーフィング 35kg 品)、日新工業 K.K (マルエスアスファルトルーフィング 35kg)
砂付ルーフィング	昭和石油アスファルト K.K (フジ印砂付ルーフィング)、田島ルーフィング K.K (三星砂付ルーフィング 40kg)、東亜工業 K.K (砂付ルーフィング)、東興アスファルト工業 K.K (TOKO 砂付ルーフィング 40kg 品)、東和工業 K.K (砂付ルーフィング 40kg 品)、七王工業 K.K (砂付ルーフィング 40kg 品)、日新工業 K.K (マルエス砂付ルーフィング 40kg)
特殊ルーフィング I	昭和石油アスファルト K.K (ベントルーフィング II 種)、田島ルーフィング K.K (三星フリースポット)、東亜工業 K.K (NT スポット)、東興アスファルト工業 K.K (TOKO ミネラル スポットルーフィング)、東和工業 K.K (エンタルタチダコンルーフィング)、七王工業 K.K (あなみ G)、日新工業 K.K (エスホール)
特殊ルーフィング II	昭和石油アスファルト K.K (フジスーパールーフ)、田島ルーフィング K.K (三星バスター)、東亜工業 K.K (ストレッチ SF シート)、東興アスファルト工業 K.K (TOKO ビネストルーフィング)、東和工業 K.K (カピタルルーフィング)、七王工業 K.K (ベスルーフィング T1)、日新工業 K.K (SP ビネコンルーフィング 70S)、三星産業 K.K (ビニロイド 2 号、ジャスター)
断熱工法	種別 F-1
工 程	材 料 ・ 工 法
1 ~ 6	A-2
7	アスファルト防水用断熱材
8	アスファルトフェルト 20kg 品
断熱工法の防水層押下の防水層保護用ポリエチレンフィルム敷き (9.1.4) は行わない。	
アスファルト防水用断熱材 厚さ (mm) 第 25	
製造所(製品名)	旭ダウ K.K (スタイロフォーム GK)、磯洲化学工業 K.K (カネライトフォーム BK)、日本スチレンペーパー K.K (ミラフォーム M 2 F)
アスファルト防水及びアスファルト断熱防水の施工業者	
奥山化工業 K.K、ゴムアスファルト防水工事協同組合、全日アスファルト防水事業協同組合、全日本特殊アスファルト工事事業協同組合、東亜アスファルト防水事業協同組合、東興アスファルト工業 K.K、東和工業 K.K、東亜アスファルト事業協同組合、日本アスファルト防水工業協同組合、三星産業 K.K	

	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ・ A-2 ・ C-2 ・ F-1 </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 5px;"> ・ E-1 </div>									
地 工 界 屋根防水層の保護	1. アスファルト防水の完了後、監督員の指示する位置に取り付ける。 JISZ1702にによる包装用ポリエチレンフィルム (9.1.4) 厚さ 0.15mm 重ね 250mm以上 (9.2.2)(9.2.3)									
合成高分子ルーフィング防水	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">施 工 箇 所</th> <th style="width: 20%;">種 類</th> <th style="width: 50%;">厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1種 (加硫)</td> <td>1.0・1.2・1.5・2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">図面指示</div> </td> </tr> </table>	施 工 箇 所	種 類	厚 さ (mm)		1種 (加硫)	1.0・1.2・1.5・2.0	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">図面指示</div>		
施 工 箇 所	種 類	厚 さ (mm)								
	1種 (加硫)	1.0・1.2・1.5・2.0								
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">図面指示</div>										
仕上	※露出(保護塗装) ・モルタル押え、厚さ35mm(押目地付) 製造所名(製品名) ・加硫ゴム系 銘柄合成化学K.K.(ベリシートC工法)、東洋ゴム工業K.K.(トヨシートエキストラ #501)、日新工業K.K.(NPシート2号-K)、日東電気工業K.K.(ニルーフN0601R、N0600)、日本ゴムK.K.(アサヒルーフィングS-I工法)、日立電線K.K.(日立防水シートH-A工法、H-B工法)、三ツ星ベルトK.K.(ネオールフィングERV101)									
施工業者	上記製造所又はその指定業者の責任施工 (9.2.2)									
塗 膜 防 水	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">施 工 箇 所</th> <th style="width: 40%;">種 類</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施 工 箇 所	種 類							
施 工 箇 所	種 類									
仕上	※露出(保護塗装) ・モルタル押え、厚さ35mm(押目地付)									
製造所名(製品名)	・アクリル樹脂系 K.K. ARセンター(ARベロックSD工法)、緑紡合板化学K.K.(ゴレックスA工法、B工法)									
・ウレタンゴム系 (㊦ 2.0)	K.K. ARセンター(ARウレタンAU工法)、大和高分子工業K.K.(ダイフレックスAS-I工法、A-I-I工法)、保土建材工業K.K.(ミリオネットS-I工法、S-OI工法)、井日曹ウレタンK.K.(サンシラールT)									
施工業者	上記製造所又はその指定業者の責任施工									

10. 石 工 事																																																																																																									
① テラブロック張り	檜石の種類 ※大理石 ・花こう岩 (10.4)																																																																																																								
11. タイル工事																																																																																																									
① 陶磁器質タイル張り	タイルの種類 (11.1) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>形状寸法(mm)</th><th>き</th><th>じ</th><th>うわぐすり</th><th>役</th><th>物</th><th>その他</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浴室壁</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>床</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>便所壁</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>浴室床</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>便所床</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>和洋床</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> 壁タイル張りの工法 ※11.1.4表による (11.2) 製造所 磁器質タイル 有田タイルK.K.、伊奈製陶K.K.、若尾磁器工業K.K.、陶K.K.、日本陶管K.K. せっき質タイル(クリンカータイルを除く) 伊奈製陶K.K.、K.K.、大工業所、濱陶K.K.、西谷陶業K.K.、日本陶管K.K. 保水剤の製造所 信越化学工業K.K.(hi-メトロース)、松本油脂製薬K.K.(ア-ポロース) タイルの種類 (11.2) ① <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>形状寸法(mm)</th><th>き</th><th>じ</th><th>うわぐすり</th><th>役</th><th>物</th><th>その他</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> 種 別 (11.2.1-1) <table border="1"> <thead> <tr> <th>通 用</th><th>タ イ ル</th><th>種 別</th><th>タイル型かく先付面のせき</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・50角タイル、50二丁タイル</td><td>・タイルシート法</td><td>6.13.2表の日様</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・タイルシート法</td><td>■6.13.2表の日様</td><td></td></tr> <tr> <td>・小口タイル、二丁掛タイル</td><td>・目地ます法</td><td>・6.13.2表の日様</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>・金網製タイル先付用</td><td></td></tr> <tr> <td>・大形タイル</td><td>きん本法</td><td>■6.13.2表の日様</td><td></td></tr> </tbody> </table> 俣尾目地用シーリング材の種類 ※22.1.1表のC種 (12) 製造所 1. 陶磁器質タイル張りによる	施工箇所	形状寸法(mm)	き	じ	うわぐすり	役	物	その他	浴室壁								床								便所壁								浴室床								便所床								和洋床								施工箇所	形状寸法(mm)	き	じ	うわぐすり	役	物	その他																	通 用	タ イ ル	種 別	タイル型かく先付面のせき	・50角タイル、50二丁タイル	・タイルシート法	6.13.2表の日様			・タイルシート法	■6.13.2表の日様		・小口タイル、二丁掛タイル	・目地ます法	・6.13.2表の日様				・金網製タイル先付用		・大形タイル	きん本法	■6.13.2表の日様	
施工箇所	形状寸法(mm)	き	じ	うわぐすり	役	物	その他																																																																																																		
浴室壁																																																																																																									
床																																																																																																									
便所壁																																																																																																									
浴室床																																																																																																									
便所床																																																																																																									
和洋床																																																																																																									
施工箇所	形状寸法(mm)	き	じ	うわぐすり	役	物	その他																																																																																																		
通 用	タ イ ル	種 別	タイル型かく先付面のせき																																																																																																						
・50角タイル、50二丁タイル	・タイルシート法	6.13.2表の日様																																																																																																							
	・タイルシート法	■6.13.2表の日様																																																																																																							
・小口タイル、二丁掛タイル	・目地ます法	・6.13.2表の日様																																																																																																							
		・金網製タイル先付用																																																																																																							
・大形タイル	きん本法	■6.13.2表の日様																																																																																																							

外壁タイル張付可否 試験			
12. 木 工 事			
1. 樹 種	代用樹種を適用しない箇所は下記による。		(12.1.3表)
2. 防 あり 処理	行う () 行わない		(12.1.13)
③ 木 材 の 材 質	施工箇所 ●木材の材質 12.1.2 ・市販品 ○表示による		
13. 屋根および土工事			
1. 長尺亜鉛鉄板ぶき	屋根ぶき形式	●折板ぶき	(13.1.2)
	材 種	●着色亜鉛鉄板 ・亜鉛鉄板(塗装なし)	
	寸 法	厚さ	
		高さ(折板ぶきの場合)	・150程度 ・170程度
		イグタ鋼板K.K. 鋼本金属工業K.K. オリエンタルメタル製造K.K. 三晃金属工業K.K. K.K.東長 K.K.淀川製鋼所. リバー建設K.K.	
2. 波形石綿スレートぶき	形 状	大波 ・中波 ・リブ波	(13.2.1)
	施 工 地 域	一般地域 ・多雪地域 ・強風地域	(13.3.1表)
③ と い	材 種	●配管用鋼管 ・硬質塩化ビニル管	(13.3.7)
	防 露	●13.3.4表による	
	掃 除 口	○有り ・無し	
④ ルーフドレン	伊藤鉄工K.K. G.K.大鋼工所. カネツK.K. 第一機材K.K. K.K.長谷川鋼工所. 福西興物K.K.		

4. 金属工事

1. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.1表)

種 別	施 工 箇 所	種 別	施 工 箇 所

2. 手すり及びタラップ

外部手すり ・鋼(亜鉛メッキ14.2.3のA種B種) (14.2.2表) (14.2.3表)
 ・ステンレスSUS 304
 ◎亜鉛メッキ鋼
 タラップ ■ステンレスSUS 304 (14.2.1表) (14.7.1表)

3. 金属成形板張り

材 質	・アルミニウム製
製 法	・押し ・ロール
寸 法 (mm)	板幅 板厚
表面処理など	■B-1
施 工 箇 所	

4. インサート 材種 鉄製(亜鉛鉄板製を除く) (14.4.1表)
 (製造所名) 岡部K.K. 東洋建材興業K.K. 丸牛産業K.K. K.K.三門

(3)	15. 左官工事	
機	① 防火材料	壁面の壁及び天井の仕上り材は不燃、準不燃又は基材同等の (15.8.1) 認定受審のあるものとする。
代	② 防水セメントの防水剤	光固化成膜型K.K(イチシニスBC号)、シフカー建設工業K.K(シフカーB号)、セントラル工業K.K(シーアイシー防水剤)、K.K東京工業(ボース防水剤)、東洋建設工業K.K(リケン防水剤No15)、K.K日本セメント防水剤製造所(ウォータイトB号)、マダナ工業K.K(マダナ液2号)、K.K准脂化工社(ワール防水剤)
ース	3. プラスター塗り	※ 日本マイブラスター - セットアップラスター (15.4.1)(15.5.1)(15.8.1)
2.1)	4. セメント厚付け吹付材仕上げ	
他		
(2.3)	⑤ 合成樹脂エマルジョン砂状吹付材	・ 外装用 A型 B型 (15.8.5)(15.8.4) ⑥ 内装用 A型 B型 ⑦ 凸面処理 行わない (15.8.6)(15.8.5)
機	⑥ 覆層模様吹付材	仕上り材料 行わない ・ 吹沢 ・ つや消し ・ メタリック 塗布量 (kg/m以上) ・ 合成樹脂エマルジョン系(E) (製造所名) K.Kエービーシー商会(ウォールコートアイロン)、関西ペイントK.K(マルチタイルE)、毒水化学工業K.K(キススィール)、圧化学K.K(ショーフレックスコーマック)、恒和化学工業K.K
4.6.6		
(2.3)		

	国産ユニットK.K.(リブカット)、神東化学工業K.K.(フタタル)、地産塗料K.K.(ラフトニクスクリューグライマー、ラフトンジャコウ)、東亜ペイントK.K.(トアフレタイルマウント)、日本特殊塗料K.K.(家山E外部用)、日本ペイントK.K.(ニッパタイルラック EPO)、エマ、ボンタイルK.K.(ボンタイルペンダックス)、明研化学工業K.K.(ニマルアクリルアイル)、山本窯業化工K.K.(セラテイルU、ロクベイトK.K.) ロックワール吹付け	(15.8.7)
⑦ 軽量骨材吹付け	厚さ ※5mm ・セメント系 (製造所名) K.K.住友品(ダンコート P) ⑧ 粘着材料 (製造所名) K.K.ユービーシー商会(ミクタイト AP)、世界長K.K.(ウォルトン PV) (ウオールドーモト) ・合成樹脂エンメルション系 (製造所名) 菊水化学工業K.K.(キクスイールトン、キクスイールコート)、東路ルーライトK.K.(ネオールスキャン A、ネオールスキャン R)	(15.8.6表)
8. ロックワール吹付け		(15.8.8)
9. 保水剤		(15.8.8表)
	信越化学工業K.K.(ハイメトロース)、松本油研製薬K.K.(ワーブルエース、	
16. 建具工事		
① アルミニウム製建具	防戸は建築基準法に基づく認定を受けたものとする。 種類 ●A型 ●B型 気密性による種類 ●8 ●2 水密性による種類 ●25 ●35 ●50 表面処理 外部建具 ●電一付 ●電二付 ●電三付 ●電四付 内部建具 ●電一付 ●電二付 ●電三付 ●電四付 アルナ工機K.K.、近畿工業K.K.、 <u>三協アルミニウム工業K.K.</u> 、昭和アルミニウムK.K.、昭和鋼鐵K.K.、神鋼ノースロープK.K.、住友フェニックスK.K.、立山アルミニウム工業K.K.、トーヨーサンK.K.、日鉄カープワールK.K.、日本アルミニウム建材K.K.、 <u>日本建鉄K.K.</u> 、日本建鉄K.K.、 <u>三井物産K.K.</u> 、昭和工業K.K.、三井精金加工K.K.、吉田工業K.K.、理研工機K.K. ガラスみぞの幅(mm)型付で、ガラスの厚さを5を加えた値以上とする。	(16.1.2表) (16.2.1表) (16.2.3表) (16.2.4表)
② 鋼製建具	日本サッシュ協会の正会員	(16.3.2)
3. 鋼製軽量建具	若住サッシュK.K.、三和シャッター工業K.K.、田中サッシュ工業K.K.、日本建鉄K.K.、三井精金加工K.K.、理研工機K.K.	(16.4.2)
④ ステンレス製建具	鋼板の面加工 ●普通曲げ ●角出し曲げ ●菊川工業K.K.、 <u>三協アルミニウム工業K.K.</u> 、昭和鋼鐵K.K.、 <u>K.K.田島隆三製作所</u> (旧 <u>田島製作所</u>)、月屋工業K.K.、東邦建鉄K.K.、 <u>日鉄工業K.K.</u> 、日鉄カープワールK.K.、日本建鉄K.K.、日暮工業K.K.、不二サッシK.K.、理研工機K.K.	(16.5.1表)
⑤ 自動とびら機構	駆動力 ●電気式 ●油圧式 構造装置 ●電動式 ●空気式 ●磁石式 ダイバッドビーズK.K.(タイムオートドア)、寺岡オートドアK.K.(寺岡オートドア)、日本ニューブレーキK.K.(ナフコ自動ドア)、扶桑電気工業K.K.(ワイヤードラム)	(16.6.1表)
6. 重量シャッター	開閉機構による種類 ●上部電動式(手動併用) ●手動式 小俣シャッター工業K.K.、三和シャッター工業K.K.、鈴木シャッター工業K.K.、東洋シャッターK.K.、K.K.日本シャッター製作所、文化シャッターK.K.	(16.7.1表)
7. 軽量シャッター	開閉機構による種類 ●手動式 ●上部電動式(手動併用) 小俣シャッター工業K.K.、三和シャッター工業K.K.、鈴木シャッター工業K.K.、東洋シャッターK.K.、K.K.日本シャッター製作所、文化シャッターK.K.	(16.8.1表)
⑧ 建具用金物	丁番 水和工業K.K.(ART)、太田興業K.K.(BEST)、所谷金属産業K.K.(SY.SI)、K.K.杉田金属(SUGITA)、中西産業K.K.(ナカニシ)、マルト金物工業K.K.(MR.T)、美和ロックK.K.(MIWA)、森岡K.K.(HMC) ファスターキー ●製作しない ●製作する モノ ロ ッ ク K.K.ゴール(ユニコクターUH)、昭和ロックK.K. KiゼロボロッターSH、美和ロックK.K./MIWA-HK' 本締り付モノロック K.K.ゴール(ユニコクターUCP)、昭和ロックK.K. (インテグロロッターISD)、美和ロックK.K./MIWA-HM シリンドラー 複製 K.K.ゴール(PH)、昭和ロックK.K./KI、CH、中西産業K.K. (ナカニシ)、G.K.坂商店(1110)、美和ロックK.K./MMS K.K.ニッケナ(NKC) シリンドラー本締り錠 K.K.ゴール(GOAL)、昭和ロックK.K.(SHOWA)、中西産業K.K.(ナカニシ)、K.K.ニッケナ(NKC)、G.K.坂商店(HORI)、美和ロックK.K./MIWA ドア チェ ッ ク 大島鐵工機K.K.(DIAMOND)、K.K.ニッケナ(NHN)、日本ドアクレック製造K.K.(NEWSTAR)、美和ロックK.K./MIWA、リョーベK.K./RYOBI オートヒンジ ●丁番型 ●内蔵型	(16.9.1表) (16.9.2表) (16.9.3表) (16.9.4表) (16.9.5表) (16.9.6表) (16.9.7表) (16.9.8表) (16.9.9表) (16.9.10表) (16.9.11表) (16.9.12表) (16.9.13表) (16.9.14表) (16.9.15表) (16.9.16表) (16.9.17表) (16.9.18表) (16.9.19表) (16.9.20表) (16.9.21表) (16.9.22表) (16.9.23表) (16.9.24表) (16.9.25表) (16.9.26表) (16.9.27表) (16.9.28表) (16.9.29表) (16.9.30表) (16.9.31表) (16.9.32表) (16.9.33表) (16.9.34表) (16.9.35表) (16.9.36表) (16.9.37表) (16.9.38表) (16.9.39表) (16.9.40表) (16.9.41表) (16.9.42表) (16.9.43表) (16.9.44表) (16.9.45表) (16.9.46表) (16.9.47表) (16.9.48表) (16.9.49表) (16.9.50表) (16.9.51表) (16.9.52表) (16.9.53表) (16.9.54表) (16.9.55表) (16.9.56表) (16.9.57表) (16.9.58表) (16.9.59表) (16.9.60表) (16.9.61表) (16.9.62表) (16.9.63表) (16.9.64表) (16.9.65表) (16.9.66表) (16.9.67表) (16.9.68表) (16.9.69表) (16.9.70表) (16.9.71表) (16.9.72表) (16.9.73表) (16.9.74表) (16.9.75表) (16.9.76表) (16.9.77表) (16.9.78表) (16.9.79表) (16.9.80表) (16.9.81表) (16.9.82表) (16.9.83表) (16.9.84表) (16.9.85表) (16.9.86表) (16.9.87表) (16.9.88表) (16.9.89表) (16.9.90表) (16.9.91表) (16.9.92表) (16.9.93表) (16.9.94表) (16.9.95表) (16.9.96表) (16.9.97表) (16.9.98表) (16.9.99表)
図 番 紙	D-3	11. 設 計

<p>⑨ ガラス</p> <p>フロアヒンジ 日産機材K.K.(DENSEI) 防火戸はストップなしとする。 大島機工K.K.(DIAMOND)、日本ドアーメック製造 K.K.(NEWSTAR)、リョービK.K.(リョービフロアヒンジ) ラベトリヒンジ 大田興業K.K.、渋谷金属工業K.K.、中西産業K.K.、 K.杉田金属</p> <p>押板・取手 渋谷金属工業K.K.、K.K.ユニオン 普通板ガラス 東洋硝子板ガラス(A級品、B級品) (16.11.1) みかき板ガラス フロート方式一般用 網入りガラス 網入りみかき板ガラス・網入り型板ガラス 合わせガラス 普通板合わせガラス・フロートみかき板合わせガ ラス</p> <p>強化ガラス 普通板強化ガラス・みかき板強化ガラス 熱線吸収板ガラス 熱線吸収普通板ガラス・熱線吸収みかき板ガ ラス・熱線吸収網入り板ガラス 色調・グレー・ブルー・ブロンズ 複層ガラス 普通板ガラス・みかき板ガラス</p> <p>(16.11.1)(16.11.1表)</p> <p>⑩ ガラス留め材</p> <p>⑪ 建築用シー リング用材料</p> <p>⑫ 網戸の網</p> <p>⑬ 建築用シー リング用材料</p> <p>⑭ 網戸の網</p> <p>⑮ 建築用シー リング用材料</p> <p>⑯ 網戸の網</p> <p>⑰ 建築用シー リング用材料</p> <p>⑱ 網戸の網</p> <p>⑲ 建築用シー リング用材料</p> <p>⑳ 網戸の網</p> <p>㉑ 建築用シー リング用材料</p> <p>㉒ 網戸の網</p> <p>㉓ 建築用シー リング用材料</p> <p>㉔ 網戸の網</p> <p>㉕ 建築用シー リング用材料</p> <p>㉖ 網戸の網</p> <p>㉗ 建築用シー リング用材料</p> <p>㉘ 網戸の網</p> <p>㉙ 建築用シー リング用材料</p> <p>㉚ 網戸の網</p> <p>㉛ 建築用シー リング用材料</p> <p>㉜ 網戸の網</p> <p>㉝ 建築用シー リング用材料</p> <p>㉞ 網戸の網</p> <p>㉟ 建築用シー リング用材料</p> <p>㊱ 網戸の網</p> <p>㊲ 建築用シー リング用材料</p> <p>㊳ 網戸の網</p> <p>㊴ 建築用シー リング用材料</p> <p>㊵ 網戸の網</p> <p>㊶ 建築用シー リング用材料</p> <p>㊷ 網戸の網</p> <p>㊸ 建築用シー リング用材料</p> <p>㊹ 網戸の網</p> <p>㊺ 建築用シー リング用材料</p> <p>㊻ 網戸の網</p> <p>㊼ 建築用シー リング用材料</p> <p>㊽ 網戸の網</p> <p>㊾ 建築用シー リング用材料</p> <p>㊿ 網戸の網</p>	<p>① せっこうボードそ の地ボード及び合 板張り</p> <p>② 吸音板張り</p> <p>③ 天然木化粧複合 フローリング張り</p> <p>④ モザイクパー ケット張り</p> <p>⑤ 壁紙張り</p> <p>⑥ メラミン樹脂化粧 断熱材</p> <p>⑦ 断熱材</p> <p>⑧ 断熱材</p> <p>⑨ 断熱材</p> <p>⑩ 断熱材</p> <p>⑪ 断熱材</p> <p>⑫ 断熱材</p> <p>⑬ 断熱材</p> <p>⑭ 断熱材</p> <p>⑮ 断熱材</p> <p>⑯ 断熱材</p> <p>⑰ 断熱材</p> <p>⑱ 断熱材</p> <p>⑲ 断熱材</p> <p>⑳ 断熱材</p> <p>㉑ 断熱材</p> <p>㉒ 断熱材</p> <p>㉓ 断熱材</p> <p>㉔ 断熱材</p> <p>㉕ 断熱材</p> <p>㉖ 断熱材</p> <p>㉗ 断熱材</p> <p>㉘ 断熱材</p> <p>㉙ 断熱材</p> <p>㉚ 断熱材</p> <p>㉛ 断熱材</p> <p>㉜ 断熱材</p> <p>㉝ 断熱材</p> <p>㉞ 断熱材</p> <p>㉟ 断熱材</p> <p>㊱ 断熱材</p> <p>㊲ 断熱材</p> <p>㊳ 断熱材</p> <p>㊴ 断熱材</p> <p>㊵ 断熱材</p> <p>㊶ 断熱材</p> <p>㊷ 断熱材</p> <p>㊸ 断熱材</p> <p>㊹ 断熱材</p> <p>㊺ 断熱材</p> <p>㊻ 断熱材</p> <p>㊼ 断熱材</p> <p>㊽ 断熱材</p> <p>㊾ 断熱材</p> <p>㊿ 断熱材</p>	<p>20. 排水工事</p> <p>① 排水ますふた及び 溝ふた</p> <p>② 流心鉄筋コン クリート</p> <p>③ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>④ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑤ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑥ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑦ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑧ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑨ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑩ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑪ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑫ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑬ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑭ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑮ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑯ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑰ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑱ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑲ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>⑳ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉑ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉒ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉓ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉔ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉕ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉖ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉗ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉘ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉙ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉚ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉛ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉜ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉝ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉞ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㉟ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊱ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊲ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊳ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊴ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊵ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊶ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊷ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊸ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊹ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊺ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊻ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊼ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊽ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊾ 排水ますふた 及び溝ふた</p> <p>㊿ 排水ますふた 及び溝ふた</p>	<p>8. ベネシアンブ ラインド</p> <p>9. アルミウム製 カーテンボックス 及びブラインドボ ックス</p> <p>⑩ 点検口</p> <p>⑪ 鋼製書架及び 物置棚</p> <p>⑫ かざり箱</p> <p>⑬ くつろぎマ ット</p> <p>⑭ ステンレス流し 台</p> <p>⑮ 流し戸</p> <p>⑯ 流し戸</p> <p>⑰ 流し戸</p> <p>⑱ 流し戸</p> <p>⑲ 流し戸</p> <p>⑳ 流し戸</p> <p>㉑ 流し戸</p> <p>㉒ 流し戸</p> <p>㉓ 流し戸</p> <p>㉔ 流し戸</p> <p>㉕ 流し戸</p> <p>㉖ 流し戸</p> <p>㉗ 流し戸</p> <p>㉘ 流し戸</p> <p>㉙ 流し戸</p> <p>㉚ 流し戸</p> <p>㉛ 流し戸</p> <p>㉜ 流し戸</p> <p>㉝ 流し戸</p> <p>㉞ 流し戸</p> <p>㉟ 流し戸</p> <p>㊱ 流し戸</p> <p>㊲ 流し戸</p> <p>㊳ 流し戸</p> <p>㊴ 流し戸</p> <p>㊵ 流し戸</p> <p>㊶ 流し戸</p> <p>㊷ 流し戸</p> <p>㊸ 流し戸</p> <p>㊹ 流し戸</p> <p>㊺ 流し戸</p> <p>㊻ 流し戸</p> <p>㊼ 流し戸</p> <p>㊽ 流し戸</p> <p>㊾ 流し戸</p> <p>㊿ 流し戸</p>
<p>17. 塗装工事</p> <p>① 防 火 材 料</p> <p>② 一 般 塗 料</p> <p>③ アクリル樹脂エ ナメル塗料</p> <p>④ クリアラッカー 塗り</p> <p>⑤ マスチック塗料 塗り</p> <p>⑥ 塗 装 業 者</p> <p>⑦ 塗 装 業 者</p> <p>⑧ 塗 装 業 者</p> <p>⑨ 塗 装 業 者</p> <p>⑩ 塗 装 業 者</p> <p>⑪ 塗 装 業 者</p> <p>⑫ 塗 装 業 者</p> <p>⑬ 塗 装 業 者</p> <p>⑭ 塗 装 業 者</p> <p>⑮ 塗 装 業 者</p> <p>⑯ 塗 装 業 者</p> <p>⑰ 塗 装 業 者</p> <p>⑱ 塗 装 業 者</p> <p>⑲ 塗 装 業 者</p> <p>⑳ 塗 装 業 者</p> <p>㉑ 塗 装 業 者</p> <p>㉒ 塗 装 業 者</p> <p>㉓ 塗 装 業 者</p> <p>㉔ 塗 装 業 者</p> <p>㉕ 塗 装 業 者</p> <p>㉖ 塗 装 業 者</p> <p>㉗ 塗 装 業 者</p> <p>㉘ 塗 装 業 者</p> <p>㉙ 塗 装 業 者</p> <p>㉚ 塗 装 業 者</p> <p>㉛ 塗 装 業 者</p> <p>㉜ 塗 装 業 者</p> <p>㉝ 塗 装 業 者</p> <p>㉞ 塗 装 業 者</p> <p>㉟ 塗 装 業 者</p> <p>㊱ 塗 装 業 者</p> <p>㊲ 塗 装 業 者</p> <p>㊳ 塗 装 業 者</p> <p>㊴ 塗 装 業 者</p> <p>㊵ 塗 装 業 者</p> <p>㊶ 塗 装 業 者</p> <p>㊷ 塗 装 業 者</p> <p>㊸ 塗 装 業 者</p> <p>㊹ 塗 装 業 者</p> <p>㊺ 塗 装 業 者</p> <p>㊻ 塗 装 業 者</p> <p>㊼ 塗 装 業 者</p> <p>㊽ 塗 装 業 者</p> <p>㊾ 塗 装 業 者</p> <p>㊿ 塗 装 業 者</p>	<p>18. 内装工事</p> <p>① 断 大 材 料</p> <p>② ビニルシート張り</p> <p>③ ビニル床タイル張り</p> <p>④ ビニル幅木</p> <p>⑤ 既 製 間 仕 切</p> <p>⑥ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑦ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑧ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑨ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑩ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑪ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑫ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑬ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑭ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑮ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑯ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑰ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑱ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑲ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>⑳ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉑ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉒ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉓ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉔ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉕ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉖ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉗ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉘ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉙ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉚ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉛ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉜ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉝ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉞ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㉟ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊱ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊲ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊳ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊴ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊵ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊶ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊷ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊸ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊹ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊺ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊻ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊼ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊽ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊾ 合 成 樹 脂 塗 料</p> <p>㊿ 合 成 樹 脂 塗 料</p>	<p>21. 植栽工事</p> <p>① 植 込 用 土</p> <p>② 支 柱</p> <p>③ 芝 張 り</p> <p>④ 芝 張 り</p> <p>⑤ 芝 張 り</p> <p>⑥ 芝 張 り</p> <p>⑦ 芝 張 り</p> <p>⑧ 芝 張 り</p> <p>⑨ 芝 張 り</p> <p>⑩ 芝 張 り</p> <p>⑪ 芝 張 り</p> <p>⑫ 芝 張 り</p> <p>⑬ 芝 張 り</p> <p>⑭ 芝 張 り</p> <p>⑮ 芝 張 り</p> <p>⑯ 芝 張 り</p> <p>⑰ 芝 張 り</p> <p>⑱ 芝 張 り</p> <p>⑲ 芝 張 り</p> <p>⑳ 芝 張 り</p> <p>㉑ 芝 張 り</p> <p>㉒ 芝 張 り</p> <p>㉓ 芝 張 り</p> <p>㉔ 芝 張 り</p> <p>㉕ 芝 張 り</p> <p>㉖ 芝 張 り</p> <p>㉗ 芝 張 り</p> <p>㉘ 芝 張 り</p> <p>㉙ 芝 張 り</p> <p>㉚ 芝 張 り</p> <p>㉛ 芝 張 り</p> <p>㉜ 芝 張 り</p> <p>㉝ 芝 張 り</p> <p>㉞ 芝 張 り</p> <p>㉟ 芝 張 り</p> <p>㊱ 芝 張 り</p> <p>㊲ 芝 張 り</p> <p>㊳ 芝 張 り</p> <p>㊴ 芝 張 り</p> <p>㊵ 芝 張 り</p> <p>㊶ 芝 張 り</p> <p>㊷ 芝 張 り</p> <p>㊸ 芝 張 り</p> <p>㊹ 芝 張 り</p> <p>㊺ 芝 張 り</p> <p>㊻ 芝 張 り</p> <p>㊼ 芝 張 り</p> <p>㊽ 芝 張 り</p> <p>㊾ 芝 張 り</p> <p>㊿ 芝 張 り</p>	<p>22. 雑 工 事</p> <p>① ジーリング用材料</p> <p>② コーナービ ード</p> <p>③ 階 段 滑 り 止</p> <p>④ 黒 板</p> <p>⑤ ス リ ー プ</p> <p>⑥ カ ー テ ン</p> <p>⑦ カ ー テ ン</p> <p>⑧ カ ー テ ン</p> <p>⑨ カ ー テ ン</p> <p>⑩ カ ー テ ン</p> <p>⑪ カ ー テ ン</p> <p>⑫ カ ー テ ン</p> <p>⑬ カ ー テ ン</p> <p>⑭ カ ー テ ン</p> <p>⑮ カ ー テ ン</p> <p>⑯ カ ー テ ン</p> <p>⑰ カ ー テ ン</p> <p>⑱ カ ー テ ン</p> <p>⑲ カ ー テ ン</p> <p>⑳ カ ー テ ン</p> <p>㉑ カ ー テ ン</p> <p>㉒ カ ー テ ン</p> <p>㉓ カ ー テ ン</p> <p>㉔ カ ー テ ン</p> <p>㉕ カ ー テ ン</p> <p>㉖ カ ー テ ン</p> <p>㉗ カ ー テ ン</p> <p>㉘ カ ー テ ン</p> <p>㉙ カ ー テ ン</p> <p>㉚ カ ー テ ン</p> <p>㉛ カ ー テ ン</p> <p>㉜ カ ー テ ン</p> <p>㉝ カ ー テ ン</p> <p>㉞ カ ー テ ン</p> <p>㉟ カ ー テ ン</p> <p>㊱ カ ー テ ン</p> <p>㊲ カ ー テ ン</p> <p>㊳ カ ー テ ン</p> <p>㊴ カ ー テ ン</p> <p>㊵ カ ー テ ン</p> <p>㊶ カ ー テ ン</p> <p>㊷ カ ー テ ン</p> <p>㊸ カ ー テ ン</p> <p>㊹ カ ー テ ン</p> <p>㊺ カ ー テ ン</p> <p>㊻ カ ー テ ン</p> <p>㊼ カ ー テ ン</p> <p>㊽ カ ー テ ン</p> <p>㊾ カ ー テ ン</p> <p>㊿ カ ー テ ン</p>

春日居町老人福祉センター新築工事

工事設計図

図 番 46

D-4

山 設 協

57. 7

承認 設計

縮 尺

NO SCALE

設計年月日

工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(解体工事)

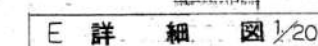
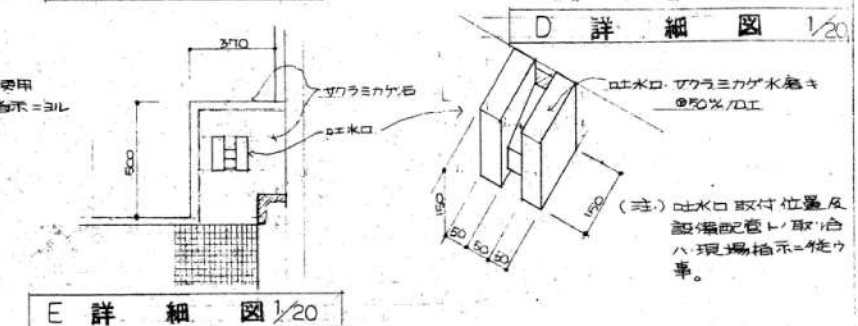
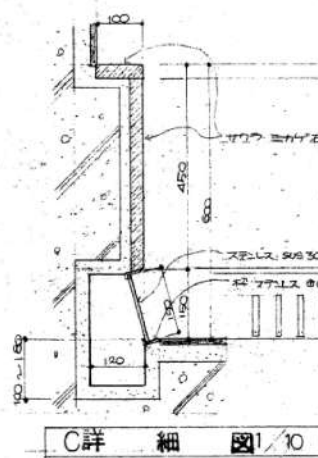
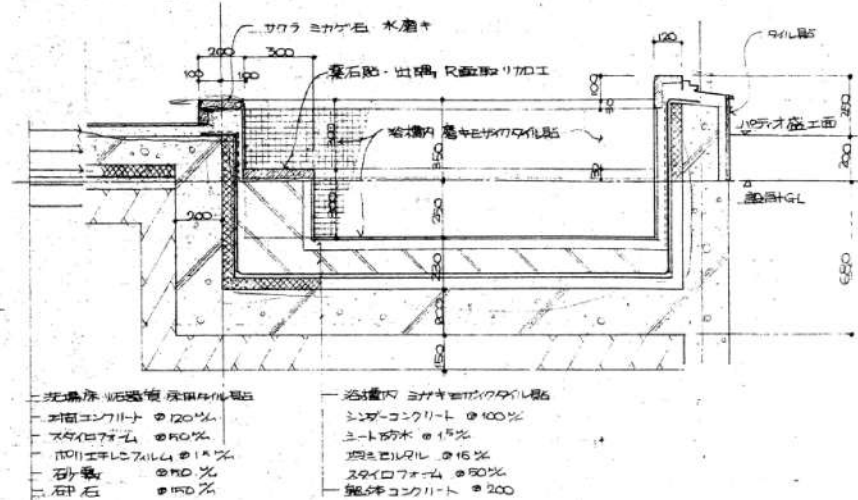
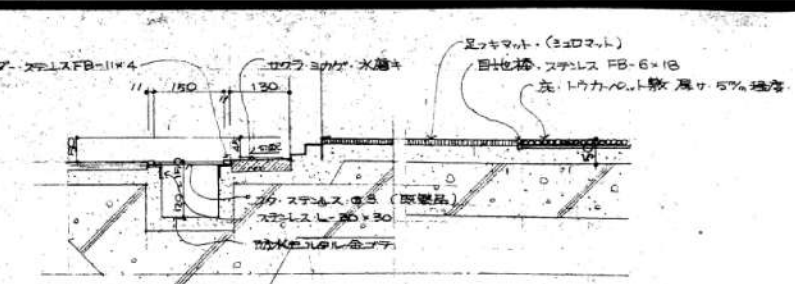
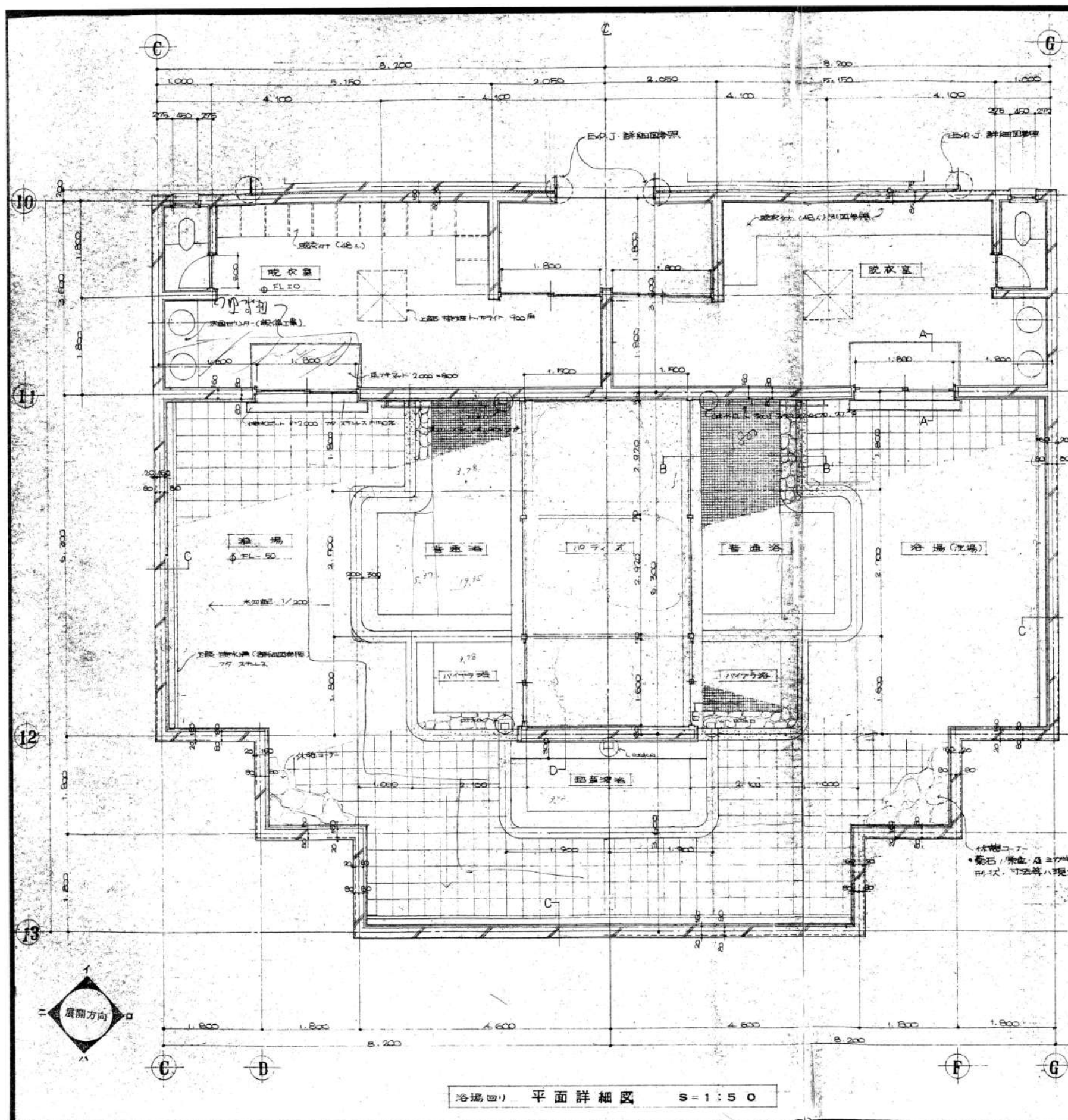
図面名称 既存特記仕様書③(既存図)

No.

K-12

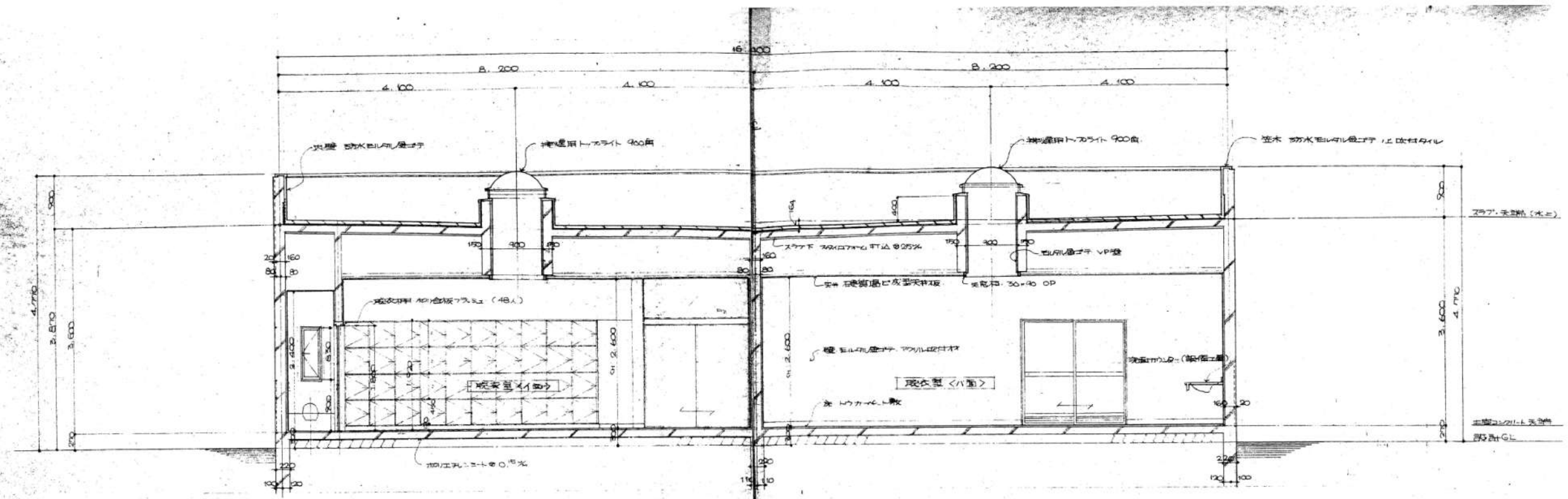
内 部 仕 上 表	
屋 根	均ニ防水①防水層②1.5%以上豆砂利コンクリート金ゴテ押エ 伸縮目地(ドラフト・同等品、ビッチは図面参照の事)一部 アクリル系 排煙用トモライト900角(計6ヶ所) E+P-J(カスウシヨ・ホワイト)部分カバー、アルミ製(既製品)詳細図参照
外 壁	合板①2%型枠 コンクリート打放シ(増シコン②20%) / 上 エポキシ系吹付タイル仕上 目地切③900以内 及 縁廻り目地 打継ぎ目地(チオールコーキング) E+P-J部分、スタイロフォーム④50%充填、カバー アルミ製(既製品)詳細図参照
床	床 珪藻土床用200角タイル貼 フローア部分 シンク裏に打放シタイル目地切 和室・廊下・玄関・浴室・トイレ等ニ防水①防水層②1.5%以上豆砂利コンクリート金ゴテ押エ 和室・洋室・玄関・アルミ製サッシハズレ張
外 窓 木	コンクリート打放シ(増シコン②20%)・ケミストリウム吹付
軒 天 井	LG S下地 大平板⑤5%目張り張 VP塗
犬 走 り	コンクリート金ゴテ押エ
フロント ボックス	コンクリート打放シ エポキシ系吹付タイル
110 ライト	内壁・シト防水工上(400×150) / 上 防水処理金ゴテ 柱木 防水処理金ゴテ / 上 エポキシ系吹付タイル 手すり、白ガス管 34φ、支柱 白ガス管 27.2φ、手すり至白ガス管 21.7φ GP塗
110 ティ オ	110ティオ内壁・200角LED器具タイル貼、110ティ奥内植栽(別図参照)
タ レ ト イ	配管用炭素鋼細管 100φ VP塗
ド レ ー ジ	排水用ダクト引き 及 捕引キドレン 100φ

FILE	春日居町老人福祉センター新築工事	0-5
ITEM	一般概要・外郭仕上表	
CHECK		



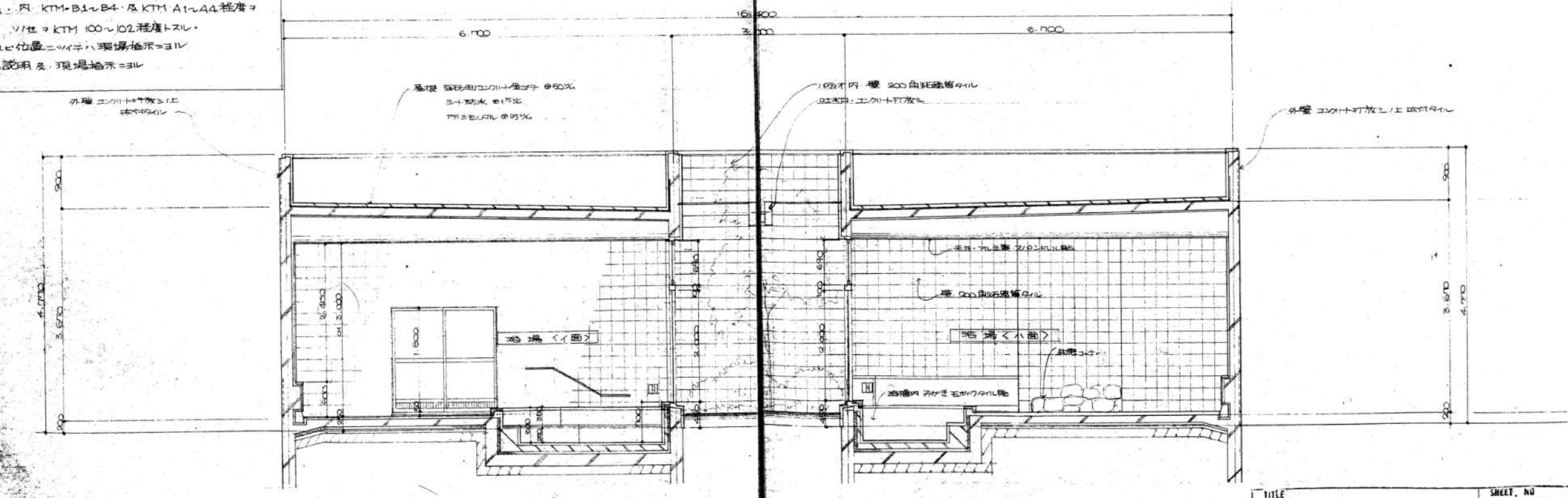
TITLE	SHEET NO
春日居町老人福祉センター新築工事 設計図	D-29
ITEM	SCALE
浴場内り 平面詳細図	
CHECK	DATE
	DRAW

承認	設計			縮 尺 NO SCALE	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(解体工事)	No. K-15
				設計年月日	図面名称 既存浴場平面詳細図(既存図)	



更衣室 断面展開図 SCALE 1:50

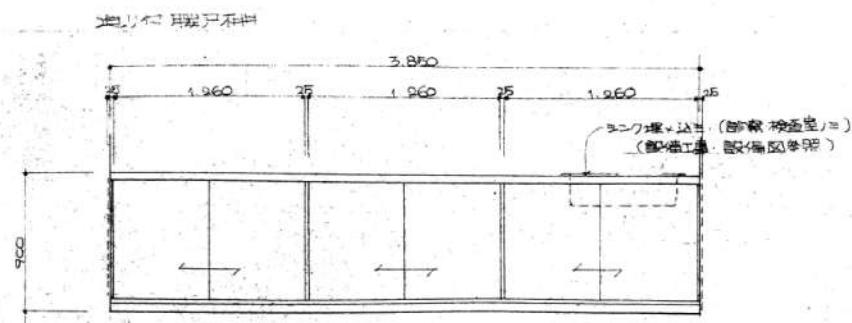
注) 浴場内タイル・及石
床・既設床用タイル 300角 → (ABC) ITALY・NS 321 同製品
壁・既設壁タイル 200角 → (ABC) イノア・セラミ・タイル
同製品・内 KTM-B1~B4・及 KTM A1~A4 程度を
30M² 以内を KTM 100~102 程度にスレ・
割付及び位置ニツイテハ現場指示=ヨリ
築石・現場説明及・現場指示=ヨリ



浴場 断面展開図 SCALE 1:50

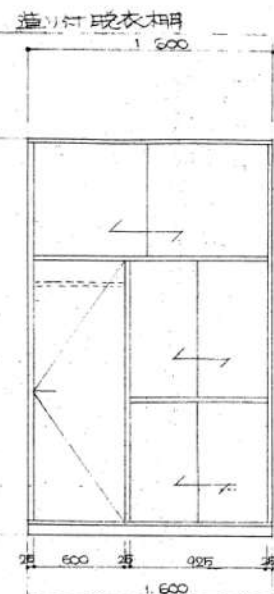
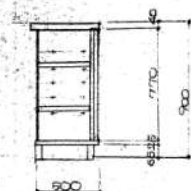
TITLE 春日居町老人福祉センター新築工事 設計図		SHEET NO D-30
ITEM 浴場回り 断面図	SCALE S=1:50	DATE
CHECK	DRAW	

						縮 尺 NO SCALE	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(解体工事)	図面名称 既存浴場断面図(既存図)	No. K-16
						承認 設計			
						設計年月日			



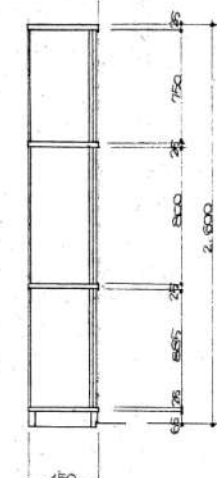
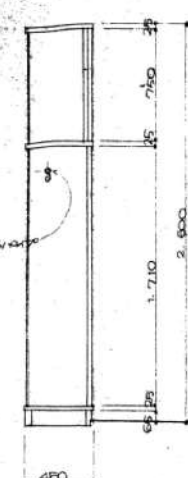
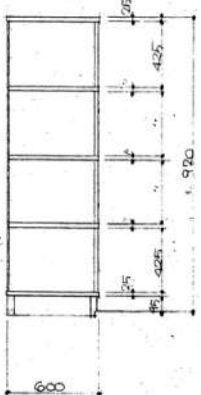
仕様
天板・底板・中板 1/2インチ合板 厚み 25mm (内部)
側板 本体 1/2インチ合板 厚み 25mm (本体内部)
中板 可動板 各1枚 ステンレス 厚み 100
金物・引手 ステンレス

取付ヶ所
診療・検査室・事務室・生活相談室・収容材料室
収容材料室 計 5ヶ所 (本・実装図参照 開閉図参照)



仕様
本体・扉 1/2インチ合板 厚み 25mm (内部)
金物・引手 ステンレス 厚み 100mm

取付ヶ所
収容材料室 1ヶ所



仕様
本体・扉 1/2インチ合板 厚み 25mm (内部)
金物・引手 ステンレス 厚み 100mm

取付ヶ所
診療・検査室 1ヶ所

造り付食器棚

(※) 詳細ハ別図参照 D-22

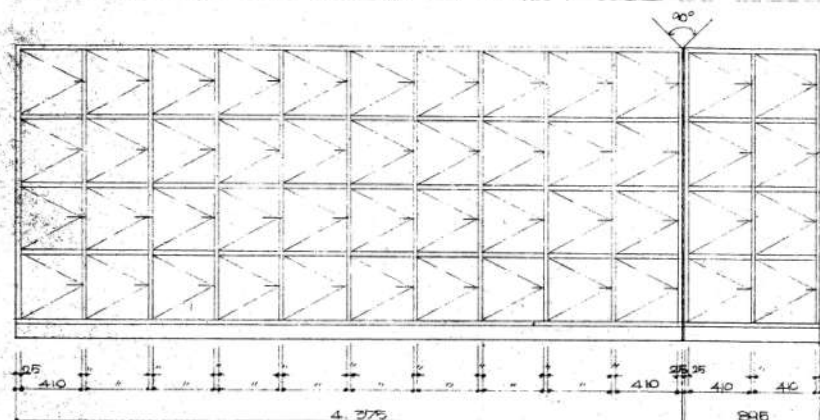
W 2,300 × H 2,600 × D 350
本体・扉 中板 1/2インチ合板 厚み 25mm (内部)
ガラス部分 厚み 3mm 厚み 100
金物・スライド・引手 ステンレス 厚み 100
取付ヶ所
1 階 湯沸室 1ヶ所

造り付戸棚

(※) 詳細ハ別図参照 D-25

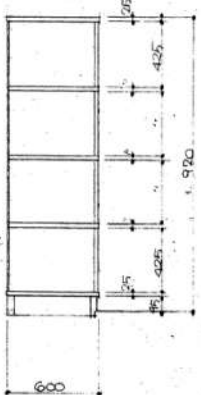
W 6,450 × H 900 × D 450
本体・扉 中板 1/2インチ合板 厚み 25mm (内部)
ガラス部分 厚み 3mm 厚み 100
金物・スライド・引手 ステンレス 厚み 100
取付ヶ所
収容材料室 1ヶ所

造り付食器棚

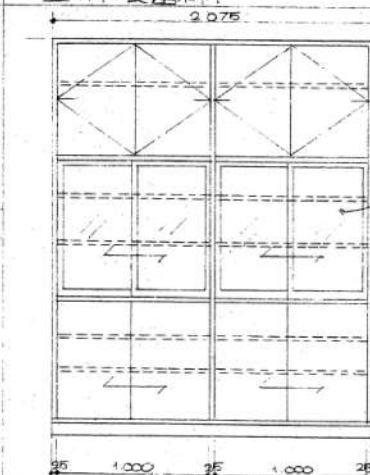


仕様
本体・扉 1/2インチ合板 厚み 25mm (内部)
金物・スライド・引手 ステンレス 厚み 100mm

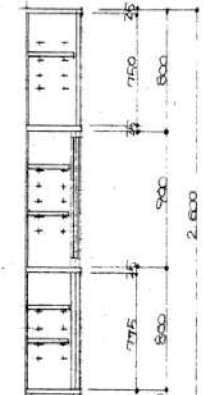
取付ヶ所
収容材料室 1ヶ所



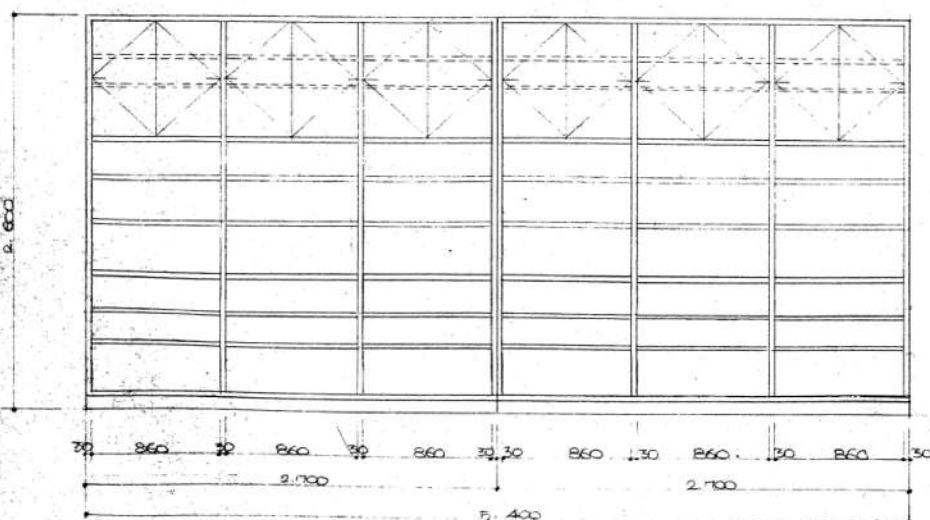
造り付食器棚



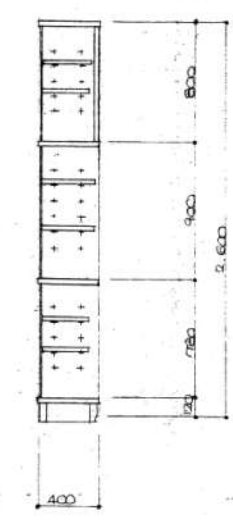
仕様
本体・扉 中板 1/2インチ合板 厚み 25mm (内部)
ガラス部分 厚み 3mm 厚み 100
金物・スライド・引手 ステンレス 厚み 100
取付ヶ所
2 階 湯沸室 1ヶ所



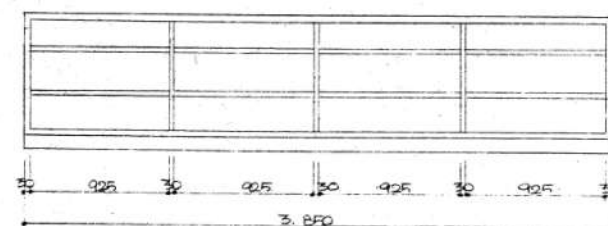
造り付書棚



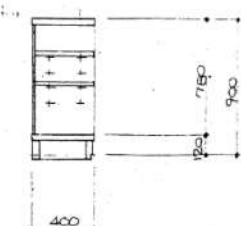
仕様
本体・扉 中板 1/2インチ合板 厚み 25mm (内部)
ガラス部分 厚み 3mm 厚み 100
金物・スライド・引手 ステンレス 厚み 100
取付ヶ所
図書室 1ヶ所



造り付書棚



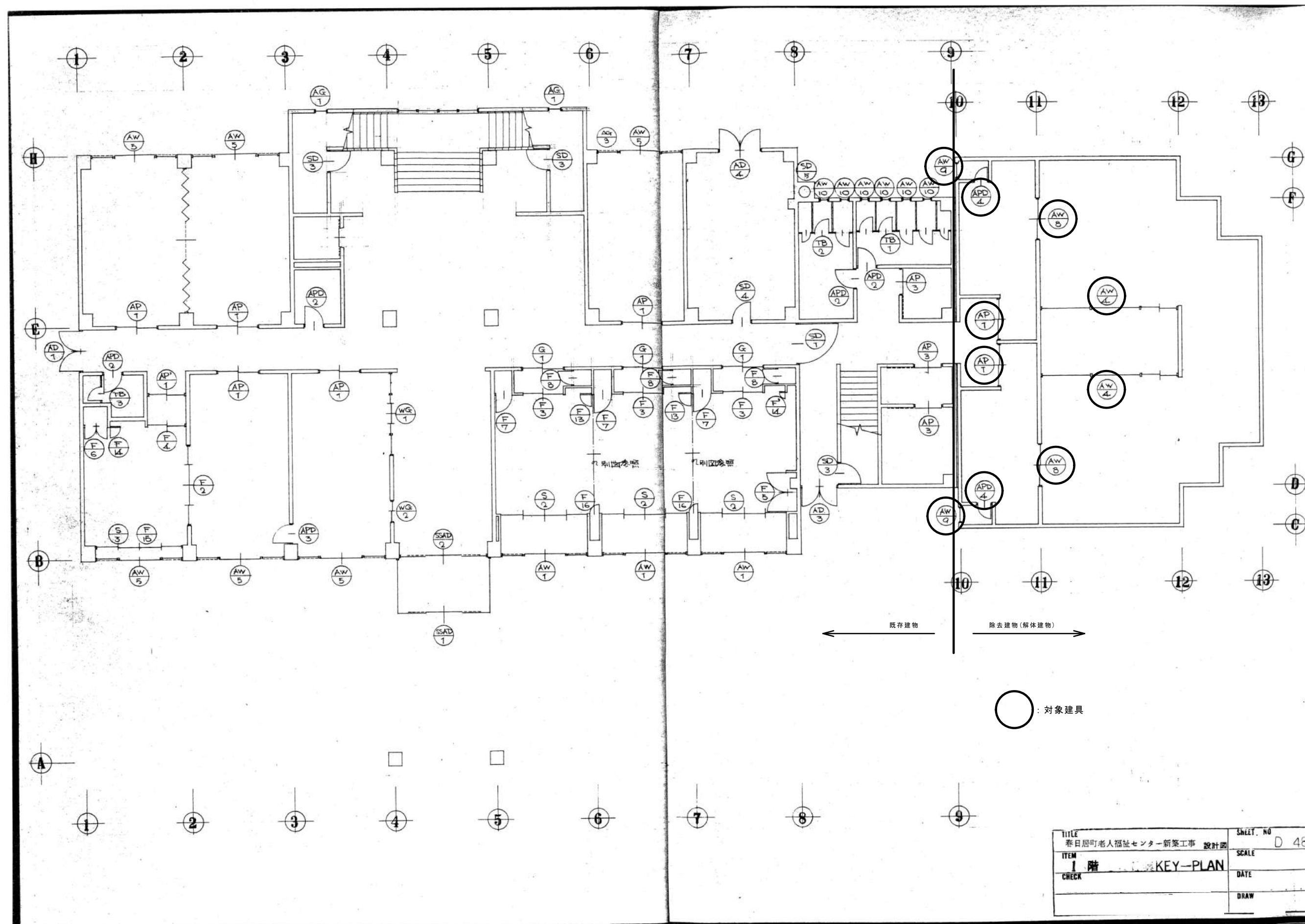
仕様
本体・扉 中板 1/2インチ合板 厚み 25mm (内部)
ガラス部分 厚み 3mm 厚み 100
金物・スライド・引手 ステンレス 厚み 100
取付ヶ所
図書室 1ヶ所



TITLE	春日居町老人福祉センター新築工事 設計図	SHEET NO	D-43
ITEM	家具 詳細図	SCALE	S=1:30
CHECK		DATE	
		DRAW	

解体対象家具：脱衣棚

承認	設計	縮尺	工事名称	No.
		NO SCALE	春日居福祉会館大規模改修工事(解体工事)	
		設計年月日	図面名称	K-18
			既存家具詳細図(既存図)	



TITLE 春日居町老人福祉センター新築工事 設計図		SHEET. NO D 48
ITEM 1階	KEY-PLAN	SCALE
CHECK		DATE
		DRAW

			承認	設計			縮 尺 NO SCALE	工事名称 春日居福祉会館大規模改修工事(解体工事)	No. K-20
							設計年月日	図面名称 既存1階キープラン(既存図)	

