

木育施設（旧城下幼稚園）整備工事

建築工事図面リスト			電気設備工事図面リスト			機械設備工事図面リスト		
番号	図面名称	番号	図面名称	番号	図面名称	番号	図面名称	
A-01	表紙、図面リスト	A-37	展開図 4 (現況・撤去)	E-01	特記仕様書	M-01	特記仕様書	
A-02	特記仕様書 1	A-38	展開図 4 (改修後)	E-02	配置図 (改修後)	M-02	配置図 (現況・撤去)	
A-03	特記仕様書 2	A-39	展開図 5 (現況・撤去)	E-03	盤結線図 (新設)	M-03	配置図 (改修後)	
A-04	特記仕様書 3	A-40	展開図 5 (改修後)	E-04	盤結線図 (改修)	M-04	衛生設備平面図 (現況・撤去)	
A-05	付近見取図	A-41	展開図 6 (現況・撤去)	E-05	照明器具	M-05	衛生設備平面図 (改修後)	
A-06	敷地面積求積図	A-42	展開図 6 (改修後)	E-06	弱電機器	M-06	衛生器具表 (現況・撤去・改修後)	
A-07	建築面積・床面積求積図	A-43	展開図 7 (現況・撤去)	E-07	1階動力設備図 (改修後)	M-07	多目的トイレ平面詳細図 (現況・撤去・改修後)	
A-08	配置図 (現況・撤去)	A-44	展開図 7 (改修後)	E-08	1階電灯設備図 (改修後)	M-08	女子トイレ平面詳細図 (現況・撤去・改修後)	
A-09	配置図 (改修後)	A-45	既設家具図 1	E-09	1階非常照明・誘導灯設備図 (改修後)	M-09	男子トイレ平面詳細図 (現況・撤去・改修後)	
A-10	仕上表 1	A-46	既設家具図 2	E-10	1階コンセント設備図 (改修後)	M-10	空調換気設備平面図 (現況・撤去)	
A-11	仕上表 2	A-47	既設家具図 3	E-11	1階弱電設備図 (改修後)	M-11	空調換気設備平面図 (改修後)	
A-12	仕上表 3	A-48	部分詳細図 1	E-12	1階自動火災報知設備図 (改修後)			
A-13	1階平面図 (現況・撤去)	A-49	部分詳細図 2	E-13	配置図 (改修前)			
A-14	1階平面図 (改修後)	A-50	部分詳細図 3	E-14	1階電灯設備図 (改修前)			
A-15	屋根伏図 (現況・撤去、改修後)	A-51	部分詳細図 4	E-15	1階誘導灯設備図 (改修前)			
A-16	立面図 (現況・撤去、改修後)	A-52	部分詳細図 5	E-16	1階コンセント設備図 (改修前)			
A-17	断面図 (改修後)	A-53	解体遊具リスト	E-17	1階弱電設備図 (改修前)			
A-18	1階天井伏図 (現況・撤去)	A-54	門扉、屋外付帯詳細図 (現況)	E-18	1階自動火災報知設備図 (改修前)			
A-19	1階天井伏図 (改修後)	A-55	仮設計画図 (参考)					
A-20	1階平面詳細図 1 (現況・撤去、改修後)	A-56	法チェック図					
A-21	1階平面詳細図 2 (現況・撤去、改修後)							
A-22	1階平面詳細図 3 (現況・撤去、改修後)	S-01	基礎伏図 (現況・撤去)					
A-23	1階平面詳細図 4 (現況・撤去、改修後)	S-02	土台伏図、小屋伏図 (現況・撤去)					
A-24	断面詳細図 1 (現況・撤去、改修後)	S-03	小屋伏図、基礎断面図 (現況・撤去)					
A-25	断面詳細図 2 (現況・撤去、改修後)	S-04	金物リスト (N値法による構造金物の検討) (改修後)					
A-26	建具キープラン図 (現況・撤去、改修後)							
A-27	鋼製建具表 1 (現況・撤去、改修後)							
A-28	鋼製建具表 2 (現況・撤去、改修後)							
A-29	鋼製建具表 3 (現況・撤去、改修後)							
A-30	木製建具表 (現況・撤去、改修後)							
A-31	展開図 1 (現況・撤去)							
A-32	展開図 1 (改修後)							
A-33	展開図 2 (現況・撤去)							
A-34	展開図 2 (改修後)							
A-35	展開図 3 (現況・撤去)							
A-36	展開図 3 (改修後)							

宍 粟 市

承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事	図面番号
			R7. 10.	A2 -	図面名称	表紙、図面リスト	A-01

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																							
4	地業工事	① 砂・砂利・砕石地業 ② 捨コンクリート地業 ③ 防湿シート 4 断熱材	9	① シーリング 防水工事	① 下記以外は「改修仕様書」表3.7.1による。 ② SR-1：水回り（洗面、化粧台廻り他） ・PU-2： ③ MS-2：金属製見切り廻り（コンクリートと取合う範囲）	4	④ 木材の種類及び等級	① 「合板の日本農林規格」による普通合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td>間仕切下地 器具取付下地 厚み調整下地</td> <td>◎5.5 ◎9 ◎12 ◎15 ・図示</td> <td>◎アカ ・ ・</td> <td>◎特類 ◎1類 ・2類</td> <td>広葉樹 ◎2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上</td> <td>・適用する ◎適用しない</td> </tr> </table> ② 上記の樹種によらない場合は、ラチ、針葉樹、その他広葉樹を使用することができる。 監督員と協議の上承認を得ること。 ③ 「合板の日本農林規格」による構造用合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td>耐力壁</td> <td>◎2級以上 ・1級</td> <td></td> <td>◎特類 ◎1類</td> <td>◎C-D以上 ・</td> <td>・9 ◎12</td> <td>◎適用する (屋内 K1相当) ・適用しない</td> <td>・適用する () ・適用しない</td> </tr> </table>	施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間仕切下地 器具取付下地 厚み調整下地	◎5.5 ◎9 ◎12 ◎15 ・図示	◎アカ ・ ・	◎特類 ◎1類 ・2類	広葉樹 ◎2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する ◎適用しない	施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理	強度等級	耐力壁	◎2級以上 ・1級		◎特類 ◎1類	◎C-D以上 ・	・9 ◎12	◎適用する (屋内 K1相当) ・適用しない	・適用する () ・適用しない																											
		施工箇所		厚さ (mm)	単板の樹種名		接着の程度	板面の品質	防虫処理																																																						
間仕切下地 器具取付下地 厚み調整下地	◎5.5 ◎9 ◎12 ◎15 ・図示	◎アカ ・ ・	◎特類 ◎1類 ・2類	広葉樹 ◎2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する ◎適用しない																																																										
施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理	強度等級																																																								
耐力壁	◎2級以上 ・1級		◎特類 ◎1類	◎C-D以上 ・	・9 ◎12	◎適用する (屋内 K1相当) ・適用しない	・適用する () ・適用しない																																																								
5	鉄筋工事	① 材料 ② 継手 ③ 圧接 ④ かぶり厚さ ⑤ 材料試験 ⑥ あと施工アンカー	10	① タイル 石・タイル工事 ② 工法 ③ その他	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>寸法</th> <th>使用場所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>磁器質</td> <td>300角</td> <td>玄関・テ、玄関、倉庫</td> <td>既設が色近似色とする。</td> </tr> <tr> <td>磁器質</td> <td>300x60</td> <td>屋外階段(段鼻)</td> <td>既設が色近似色とする。</td> </tr> <tr> <td>陶器質</td> <td>200角</td> <td>倉庫</td> <td>既設が色近似色とする。</td> </tr> <tr> <td>陶器質</td> <td>100角</td> <td>多目的室2</td> <td>既設が色近似色とする。</td> </tr> </table> ① 「標仕」11-3-3による。	種別	寸法	使用場所	備考	磁器質	300角	玄関・テ、玄関、倉庫	既設が色近似色とする。	磁器質	300x60	屋外階段(段鼻)	既設が色近似色とする。	陶器質	200角	倉庫	既設が色近似色とする。	陶器質	100角	多目的室2	既設が色近似色とする。	5	⑤ 接合具等	④ 造作材の化粧面の釘打ち ◎隠し釘打ち ◎釘頭埋め木 ・つぶし頭釘打ち ◎釘頭現し ◎フイリネ ◎諸金物 ◎かすがい、座金、箱金物、短冊金物 (改標仕6.5.3~5に示す程度の市販品 表8.20.1のF種程度) ・ (形状: 寸法: 材質:) ◎図示による ◎木造の継手及び仕口の構造方法 (告示による)																																			
種別	寸法	使用場所	備考																																																												
磁器質	300角	玄関・テ、玄関、倉庫	既設が色近似色とする。																																																												
磁器質	300x60	屋外階段(段鼻)	既設が色近似色とする。																																																												
陶器質	200角	倉庫	既設が色近似色とする。																																																												
陶器質	100角	多目的室2	既設が色近似色とする。																																																												
6	コンクリート工事	① セメント ② 骨材 ③ 混和剤 ④ 普通コンクリートの計画調査 ⑤ 鉄筋コンクリート ⑥ 鉄筋コンクリート 7 軽量コンクリート ⑧ 型枠 ⑨ 材料試験 ⑩ コンクリートの塩分量 ⑪ その他	11	① 図面表示について ② 材料 ③ 製材 木工事	① 図面記入寸法は全て、構造材は挽立寸法、造作材・集成材は仕上寸法で示す。 ② 「改標仕」6.5.による。 ※図示範囲については中央市産材の購入を優先する。 ③ 表面仕上の程度: ◎標仕による。 ④ 木材、合板等は、品質、含水率、出荷量等を記録した出荷証明書を、監督職員に提出する。 ⑤ 材料のホルムアルデヒド放散量 ◎F☆☆☆☆ ⑥ JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> </tr> <tr> <td>間仕切り下地 天井下地 筋交い 他</td> <td>◎図示</td> <td>◎2級 ・</td> <td>◎A種 ・B種</td> <td>◎柱 地盤+1.0m以内は K3相当の保存処理を行う</td> </tr> </table> ⑦ JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> </tr> <tr> <td>見え掛り面</td> <td>◎図示</td> <td>◎上小節 ・</td> <td>◎A種 ・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>見え掛り面以外</td> <td>◎図示</td> <td>◎小節以上 ・</td> <td>◎A種 ・B種</td> <td></td> </tr> </table> ⑧ JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td>◎図示</td> <td>◎1等 ・</td> <td>◎10%以下 ・A種 ・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>◎1等 ・</td> <td>◎10%以下 ・A種 ・B種</td> <td></td> </tr> </table> ⑨ JAS 1083 (製材) 以外の製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td>天井下地 他</td> <td>◎図示</td> <td>(LVL) 造作材の場合 (◎A種・B種)</td> <td>・適用する ◎適用しない</td> <td>◎A種・B種 ◎10%以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>() 造作材の場合 (◎A種・B種)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>◎A種・B種</td> </tr> </table> ⑩ 目視により材の欠点がないことを全て確認し、報告書を監督職員に提出する。 ⑪ 造作材 ◎杉(上小節)、アガリ(柱目)、米桐 ◎形状、寸法、厚さ等は図示による ⑫ 造作用集成材 ◎集成材・ゴム集成材 ◎形状、寸法、厚さ等は図示による ⑬ 暖室羽目板 杉 上小節 無塗装品 中央市産材 (図示範囲)	施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間仕切り下地 天井下地 筋交い 他	◎図示	◎2級 ・	◎A種 ・B種	◎柱 地盤+1.0m以内は K3相当の保存処理を行う	施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	見え掛り面	◎図示	◎上小節 ・	◎A種 ・B種		見え掛り面以外	◎図示	◎小節以上 ・	◎A種 ・B種		施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理		◎図示	◎1等 ・	◎10%以下 ・A種 ・B種				◎1等 ・	◎10%以下 ・A種 ・B種		施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	天井下地 他	◎図示	(LVL) 造作材の場合 (◎A種・B種)	・適用する ◎適用しない	◎A種・B種 ◎10%以下			() 造作材の場合 (◎A種・B種)	・適用する ・適用しない	◎A種・B種	6	⑥ 接着剤 ⑦ 内部間仕切軸組及び床組み ⑧ 窓、出入口、その他 ⑨ 床板張り ⑩ 壁及び天井下地	④ 接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ◎F☆☆☆☆ ⑤ 間仕切軸組に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ◎杉又は松 ◎アガリ ・床組みに用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ◎杉又は松 ⑥ 窓、出入口その他に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ◎吊元桟、水掛りの下桟及び敷居はひのき、その他は松又は杉 ⑦ 縁甲板及び上がりかまちに用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ◎ひのき ◎フローリング張り ◎単層フローリング ガザラ UV塗装品 t=15 ⑧ 壁脚縁、野縁受棟、野縁及び吊木に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ◎杉又は松 ◎アガリ ◎LVL材
		施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理																																																									
間仕切り下地 天井下地 筋交い 他	◎図示	◎2級 ・	◎A種 ・B種	◎柱 地盤+1.0m以内は K3相当の保存処理を行う																																																											
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理																																																											
見え掛り面	◎図示	◎上小節 ・	◎A種 ・B種																																																												
見え掛り面以外	◎図示	◎小節以上 ・	◎A種 ・B種																																																												
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理																																																											
	◎図示	◎1等 ・	◎10%以下 ・A種 ・B種																																																												
		◎1等 ・	◎10%以下 ・A種 ・B種																																																												
施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	含水率																																																											
天井下地 他	◎図示	(LVL) 造作材の場合 (◎A種・B種)	・適用する ◎適用しない	◎A種・B種 ◎10%以下																																																											
		() 造作材の場合 (◎A種・B種)	・適用する ・適用しない	◎A種・B種																																																											
13	金属工事	① 一般事項 ② 金属既製品及び製作金物			① 製作金物は製作の前に承認図を作成し係員の承認を得る事 <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>形状、寸法等</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>天井点検口</td> <td>600角</td> <td>7k製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井点検口</td> <td>450角</td> <td>7k製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁点検口</td> <td>450角</td> <td>7k製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床見切り</td> <td>図示による</td> <td>SUS製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイナー</td> <td>特記による</td> <td>7k製</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	名称	形状、寸法等	材質	備考	天井点検口	600角	7k製		天井点検口	450角	7k製		壁点検口	450角	7k製		床見切り	図示による	SUS製		ジョイナー	特記による	7k製																																			
名称	形状、寸法等	材質	備考																																																												
天井点検口	600角	7k製																																																													
天井点検口	450角	7k製																																																													
壁点検口	450角	7k製																																																													
床見切り	図示による	SUS製																																																													
ジョイナー	特記による	7k製																																																													

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																							
14 左官工事	① セメントモルタル塗り	○材料「標仕」15.3.2による。 ○調合・厚さ「標仕」15.3.3による。 ○工法「標仕」15.3.5による。	③ 塗装	<table border="1"> <tr> <th>塗装</th> <th>塗替え</th> <th>新規</th> <th>塗料の種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">○SOP</td> <td>木部屋外</td> <td>・B種</td> <td>・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木部屋内</td> <td>○B種</td> <td>○B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>・B種</td> <td>○B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>垂鉛めっき鋼面</td> <td>・B種</td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼製建具</td> <td>・A種</td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">・NAD</td> <td>・B種</td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○DP</td> <td>鉄鋼面</td> <td>○標仕による</td> <td>・標仕による</td> <td>(3)級</td> </tr> <tr> <td>垂鉛めっき鋼面</td> <td>・標仕による</td> <td>・標仕による</td> <td>(2)級</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・EP-G</td> <td>コンクリート面等</td> <td>・B-2</td> <td>・B-1</td> <td>(2)級</td> </tr> <tr> <td>木部屋内</td> <td>・B種</td> <td>・A種(多孔質広葉樹を除く)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面屋内</td> <td>・B種</td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>垂鉛めっき面屋内</td> <td>・A種</td> <td>・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">・EP</td> <td>・B種</td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">・EP-T</td> <td>・B種</td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">○UC</td> <td>○B種</td> <td>○B種</td> <td>○液形・2液形</td> </tr> <tr> <td colspan="4">・床面4回塗</td> <td>A種(工程3、4は2度行う)</td> <td></td> <td>水性2液形</td> </tr> <tr> <td colspan="4">○ビケントスライ</td> <td>○RB種</td> <td>○B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">○MP</td> <td>○B種</td> <td>○B種</td> <td></td> </tr> </table>	塗装	塗替え	新規	塗料の種類	○SOP	木部屋外	・B種	・A種		木部屋内	○B種	○B種		鉄鋼面	・B種	○B種		垂鉛めっき鋼面	・B種	・B種			鋼製建具	・A種	・B種		・NAD				・B種	・B種		○DP	鉄鋼面	○標仕による	・標仕による	(3)級	垂鉛めっき鋼面	・標仕による	・標仕による	(2)級	・EP-G	コンクリート面等	・B-2	・B-1	(2)級	木部屋内	・B種	・A種(多孔質広葉樹を除く)		鉄鋼面屋内	・B種	・B種			垂鉛めっき面屋内	・A種	・A種		・EP				・B種	・B種		・EP-T				・B種	・B種		○UC				○B種	○B種	○液形・2液形	・床面4回塗				A種(工程3、4は2度行う)		水性2液形	○ビケントスライ				○RB種	○B種		○MP				○B種	○B種		④ その他	<p>その他塗料(仕様は製造所の規定による)</p> <p>○ 工程は製造者の仕様による。</p> <p>○ 改修工事に伴い既設部分に傷、損傷が生じた場合については、受注者の責任においてリペアや補修を行う。</p>	18 雑工事	① カテン	○カテン シングル、引き分け(手引き) 片ひだ仕様 ○遮光性(2級) ○・消防法で定める防火性能の表示
	塗装	塗替え			新規	塗料の種類																																																																																																									
	○SOP	木部屋外			・B種	・A種																																																																																																									
木部屋内		○B種	○B種																																																																																																												
鉄鋼面		・B種	○B種																																																																																																												
垂鉛めっき鋼面		・B種	・B種																																																																																																												
	鋼製建具	・A種	・B種																																																																																																												
・NAD				・B種	・B種																																																																																																										
○DP	鉄鋼面	○標仕による	・標仕による	(3)級																																																																																																											
	垂鉛めっき鋼面	・標仕による	・標仕による	(2)級																																																																																																											
・EP-G	コンクリート面等	・B-2	・B-1	(2)級																																																																																																											
	木部屋内	・B種	・A種(多孔質広葉樹を除く)																																																																																																												
	鉄鋼面屋内	・B種	・B種																																																																																																												
	垂鉛めっき面屋内	・A種	・A種																																																																																																												
・EP				・B種	・B種																																																																																																										
・EP-T				・B種	・B種																																																																																																										
○UC				○B種	○B種	○液形・2液形																																																																																																									
・床面4回塗				A種(工程3、4は2度行う)		水性2液形																																																																																																									
○ビケントスライ				○RB種	○B種																																																																																																										
○MP				○B種	○B種																																																																																																										
② カテナール	○SUS製 天井直付型 シングル ・SUS製 I型 吊レール																																																																																																														
④ 屋内取付	○図示 ○屋内手摺 支柱(首振り角度調整機能付き)2カ所、木製手摺 φ35 ※ツバ 室内用手すりエンド支柱 木製タイプ、357ツバ丸棒手摺 同等品																																																																																																														
⑤ 屋外取付	○図示																																																																																																														
⑥ ガラスフィルム	○低透過タイプガラス貼 ※サグワ クリアガラスフィルム 貼付35 GF1903 同等品																																																																																																														
⑦ ビックサイン	○突出型(200x200) ○図示 ○平付型(200x200) ○図示																																																																																																														
⑧ 室名札	○既設 木製室名札 脱着、移設 ○図示																																																																																																														
⑨ 掃除機入れ材掛け 掃除用具用フック	○SUS製 L=650 ※LAMP 14-7050型 同等品 ○SUS製タイプφ25 L=600、フック5カ所、SUS製ブラケット2カ所 ※水本 フック ショック L=50 SG-18 同等																																																																																																														
20 その他	① 舗装・土間	○図示参照																																																																																																													
	② 美装	○既設屋内に面するアルミサッシ・ガラス：清掃・洗浄(内部面 ガラス共) ・外部既設部 高圧ポンプ又はデッキブラシによる水洗い清掃																																																																																																													
	③ 解体・撤去	○コンクリート下地・モルタル下地撤去の場合は必要に応じ両面カッター切りを行うこと。 ○設備ダクトや配管によりコンクリート躯体壁を削孔する場合は、構造耐力上の雑壁のみを対象とし、鉄筋レーダー等により鉄筋がない箇所とすること。 ○発生ガラ等は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を厳守し適法に処分すること。 ○解体に際して周辺環境に十分配慮し、使用する重機は低騒音低振動タイプとする。 ○解体時には騒音防止及び粉塵飛散防止を目的とする養生を行うと共に、埃等が発生しないよう、水を散布しながら解体をすること。																																																																																																													
	④ 環境配慮改修	○成形板の除去「改修標仕」9.1.5による ルキバ 標仕																																																																																																													
メーカーリスト																																																																																																															
<p>※本表に記載されている会社は参考メーカーとし、優先順位はない。</p> <p>※本表に記載されている品目は、図面、特記仕様書、標仕等、材料・工法等参考品目リスト等による仕様の指定(以下、「その他指定仕様」という。)に加え、記載されている会社の製品又は同等品以上を用いる。</p> <p>※なお、本表に記載する会社の全てがその他指定仕様に該当する製品を製造しているわけではない。</p> <p>※記載以外の会社の製品を使用する場合は、性能表又は見本品等の提出により性能、価格及び意匠等が同等以上であることを示し、監督職員の承諾を得る。</p>																																																																																																															
章		品目名		会社名																																																																																																											
10	タイル	LIXIL、ニッタイ工業、KYタイル、Danto Tile																																																																																																													
13	点検口	カネソウ、ナカ工業、中部コーポレーション、理研軽金属工業、クマモト																																																																																																													
15	木製建具	ハリマ木材、田淵木工、西尾木工																																																																																																													
	トイレブース	小松ウォール、文化シャッター、三和シャッター工業																																																																																																													
16	一般塗料	関西ペイント、大日本塗料、日本ペイント、(神東塗料)、(トウベ)、(ロックペイント)																																																																																																													
17	ビニル床シート	ABC商会、サグワ、ソコルインテリ、サロ、田島メテック、東リ、フジ化学工業、ロシール工業																																																																																																													
	石膏ボード	吉野石膏、チヨダウーテ																																																																																																													
	タシ	アイカ工業																																																																																																													
	ビニルクロス	サンゲツ、シンコール、リリカラ																																																																																																													
18	室名札	神楽ホームクリエイト、フジタ、杉田エース																																																																																																													
	サイン	神楽ホームクリエイト、フジタ、杉田エース																																																																																																													
15 建具工事	① アルミ製建具	・外部に面する建具 ・枠見込み ・70 ^h 、100 ^h ・必要性能 耐風圧性・S-4・S-5・S-6 気密性・A-3・A-4 水密性・W-4・W-5 ・表面処理 ・B-1種(シルバー)・B-2種(・ブラウン系・ブラック・ステンカラー) ・防火性能 ・防火設備 ・その他 ・※JIS H8602 適応環境種類 A2以上とする	①7 内装工事	① 鋼製床組	・H-350 3,000N/m仕様 ・H-120 3,000N/m仕様 ※三洋工業 リーバ-A101L 同等品 ○既設利用 ※各部取合いにおいて移設、調整が必要な場合は受注者の責任において行うこと。	①16 不燃材料	③ 錆止め塗料塗り	<table border="1"> <tr> <th>SOP塗装 下地面等</th> <th>工程の種類</th> <th>塗料の種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄鋼面</td> <td>新規見え掛り部</td> <td>○A種</td> <td>・As種</td> </tr> <tr> <td>新規見え隠れ部</td> <td>・B種</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>・C種</td> <td></td> </tr> <tr> <th>DP塗装 下地面等</th> <th>工程の種類</th> <th>塗料の種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td>新規面 下地調整RA</td> <td>・A種</td> <td>・下地調整RA、新規面の場合 1回目Cs種、2.3回目Ds種</td> </tr> <tr> <td>塗替</td> <td>○B種</td> <td>○Es種</td> </tr> <tr> <td>垂鉛めっき鋼面</td> <td>・標仕による</td> <td>・Bz種</td> <td></td> </tr> </table>	SOP塗装 下地面等	工程の種類	塗料の種類	鉄鋼面	新規見え掛り部	○A種	・As種	新規見え隠れ部	・B種	・	塗替え	・C種		DP塗装 下地面等	工程の種類	塗料の種類	鉄鋼面	新規面 下地調整RA	・A種	・下地調整RA、新規面の場合 1回目Cs種、2.3回目Ds種	塗替	○B種	○Es種	垂鉛めっき鋼面	・標仕による	・Bz種																																																																													
	SOP塗装 下地面等	工程の種類		塗料の種類																																																																																																											
	鉄鋼面	新規見え掛り部		○A種	・As種																																																																																																										
新規見え隠れ部		・B種	・																																																																																																												
塗替え		・C種																																																																																																													
DP塗装 下地面等	工程の種類	塗料の種類																																																																																																													
鉄鋼面	新規面 下地調整RA	・A種	・下地調整RA、新規面の場合 1回目Cs種、2.3回目Ds種																																																																																																												
	塗替	○B種	○Es種																																																																																																												
垂鉛めっき鋼面	・標仕による	・Bz種																																																																																																													
② 鋼製建具	○図示による	② 長尺塩ビシート	・長尺塩ビシート ・厚2.0mm ・厚3.5mm ・防滑性塩ビ床シート 厚2.5mm ※特ロンアイ 特殊塩ビ(SL(取付用) 同等品 ○抗菌・防滑性塩ビ床シート 厚2.0mm ※東リ 消臭NS171W 同等品																																																																																																												
⑤ 木製建具	○図示による	③ 耐水石膏ボード	・厚21mm ○厚12.5mm ・厚9.5mm																																																																																																												
⑥ トイレブース	○図示による	④ 化粧石膏ボード	○厚9.5mm (910x455、910x910)																																																																																																												
⑦ 建具金物	○特記なき限りステンレス製とする。 ○マスターキー・製作する(既設マスター合せ)・製作しない ○材料のホルムアルデヒド放散量 ・☆☆☆☆	⑤ ロックル吸音板	○厚9mm ○厚12mm ○フラット ・キュー ○スライブ																																																																																																												
⑧ ガラス	○ガラスの厚さ・種類 ※建具リスト参照	⑥ 石膏ボード	○厚12.5mm (不燃または告示認定品) ○厚9.5mm (不燃または告示認定品)																																																																																																												
⑨ ポリカーボネート	・ポリカーボネート厚さ・種類 ※建具リスト参照	⑦ 木製幅木	○H=100、○厚19mm ○厚25mm																																																																																																												
⑩ アルミ平板	○厚 3.0mm 表面処理B-1	⑧ 腰壁	○木目調不燃化粧板 t=3 ※ダイク グラビルB 同等品(見切り共) ○銘木合板 t=9 ※ダイク 化粧羽目板N 別W同等																																																																																																												
⑪ ガラス留材	○シリコンシーリング ・ガスケット ※防火設備は防火設備用シーリングとする。	⑨ 腰壁見切	○杉または米桐 25x25																																																																																																												
⑫ ガラス・防錆処理	・「標仕」16.13.4(a)による。	⑩ 抗菌不燃防火化粧板	○厚3.0mm ※7協工業 セール 同等品																																																																																																												
⑬ 注意事項	○現地実測を行い施工図を作成し、監督員の承認を受けること。	⑪ タシ用見切	○コ型 ABS樹脂 ※7協工業 セール 同等品																																																																																																												
16 塗装工事	① 色彩見本帳	○色彩計画に利用する下記の見本帳を請負業者にて現場に常備すること。 尚、見本帳はすべて最新版とする。 a 塗料用標準見本帳(社)日本塗料工業会 b その他メーカー発行の塗料見本帳 ・塗替えRB種の場合の既存塗膜の除去範囲: ○塗替え面積の30%程度 ・図示	⑫ タシボ スタフォーム	○厚20mm ※7協工業																																																																																																											
	② 素地ごしらえ、下地調整		⑬ ビニルクロス	○AA級(図示範囲不燃以上、その他難燃以上) ※サグワフェイス 同等品																																																																																																											
	③ 錆止め塗料塗り		⑭ 廻り縁	○木製 ・25x25 ○45x45 ・7&製																																																																																																											
		⑮ ジョイント、見切り	○天井・壁 ○7&製 ※サグワ 52342、56026、54200 同等 ○床見切り ○SUS製 ○図示																																																																																																												

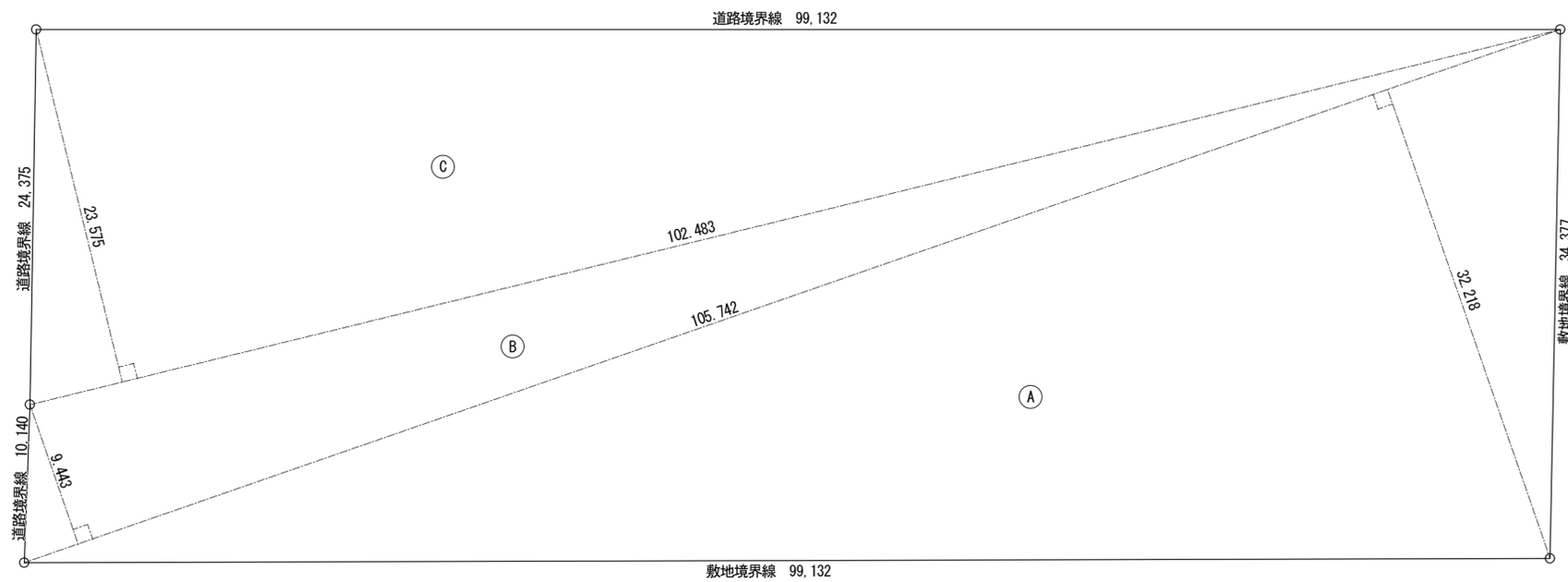


計画地
 旧城下幼稚園
 兵庫県宍粟市山崎町金谷33番3号、他3筆（地名地番）



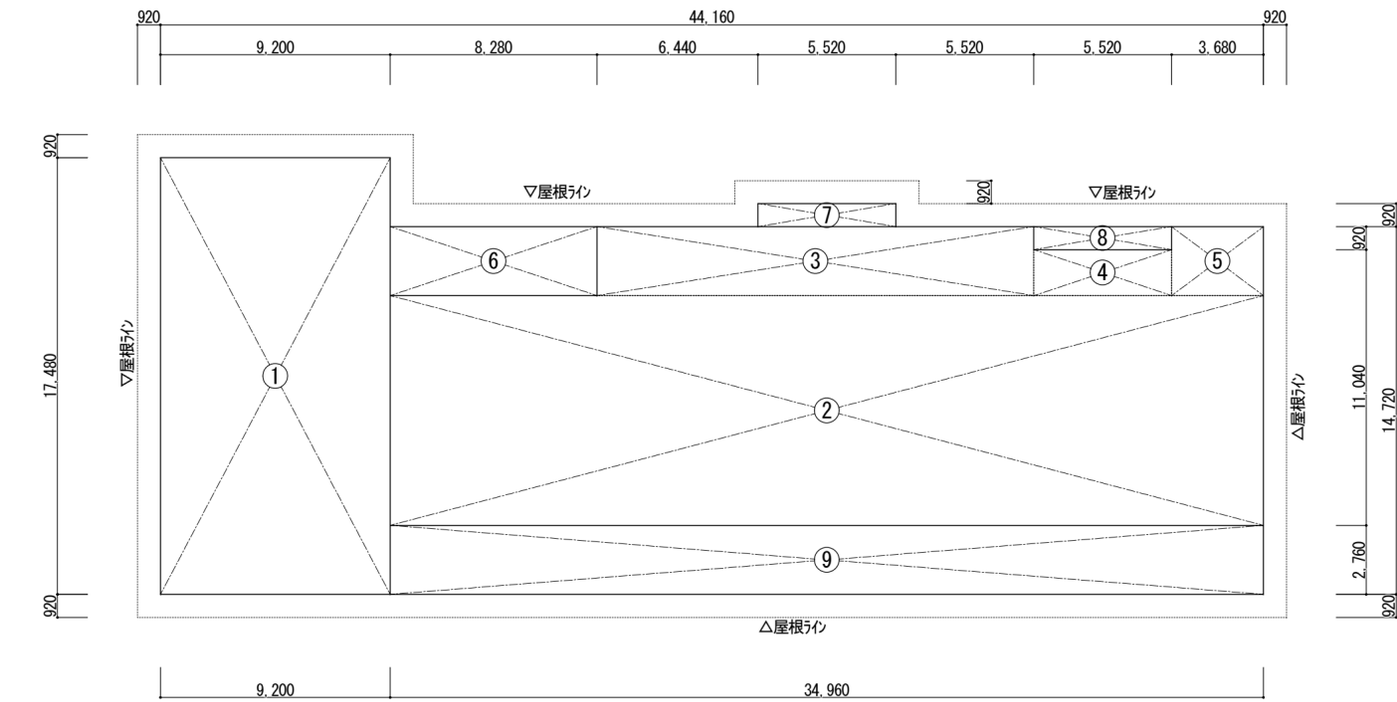
宍粟市

承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	図面番号
			R7. 10.	A2 1/5,000	木育施設（旧城下幼稚園）整備工事	A-05
					図面名称	附近見取図

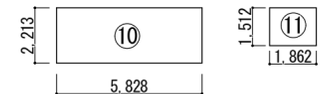


敷地面積求積図 S=1/300

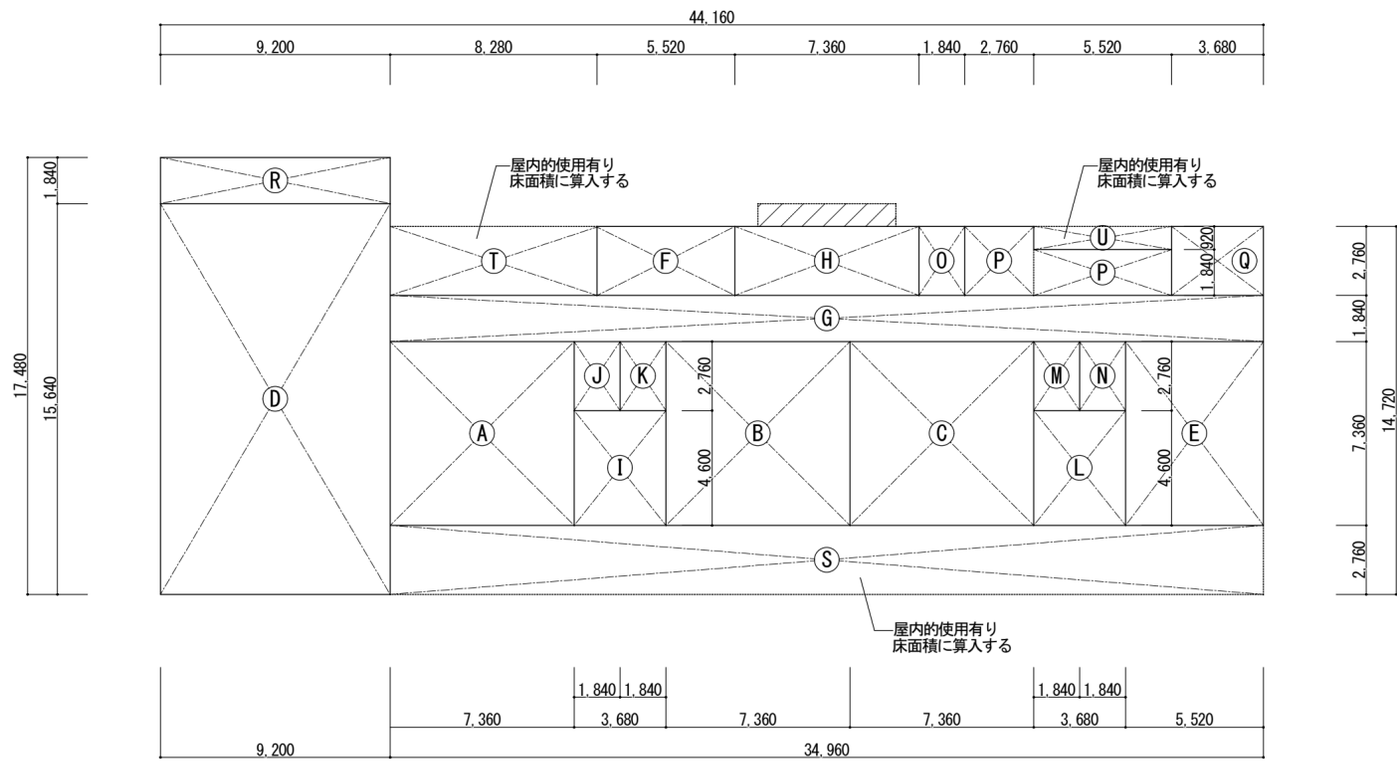
符号	計算式 (㎡)	計 (㎡)
Ⓐ	105.742 x 32.218	3406.7957
Ⓑ	105.742 x 9.443	998.5217
Ⓒ	102.483 x 23.575	2416.0367
合計	倍面積	6821.3541
	x0.5	3410.67705
	敷地面積	3410.68



建築面積求積図 S=1/200



別棟倉庫求積図 S=1/200



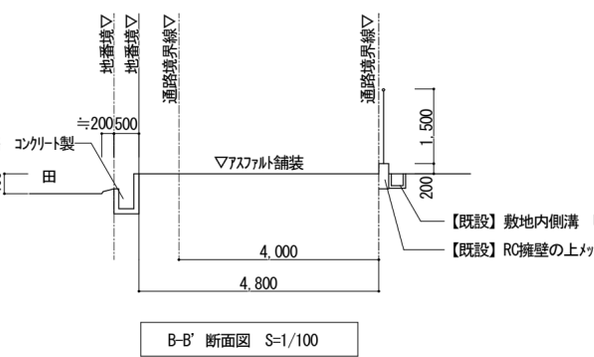
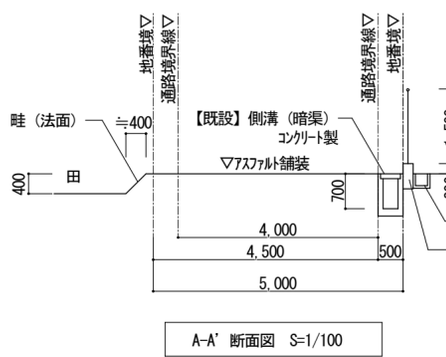
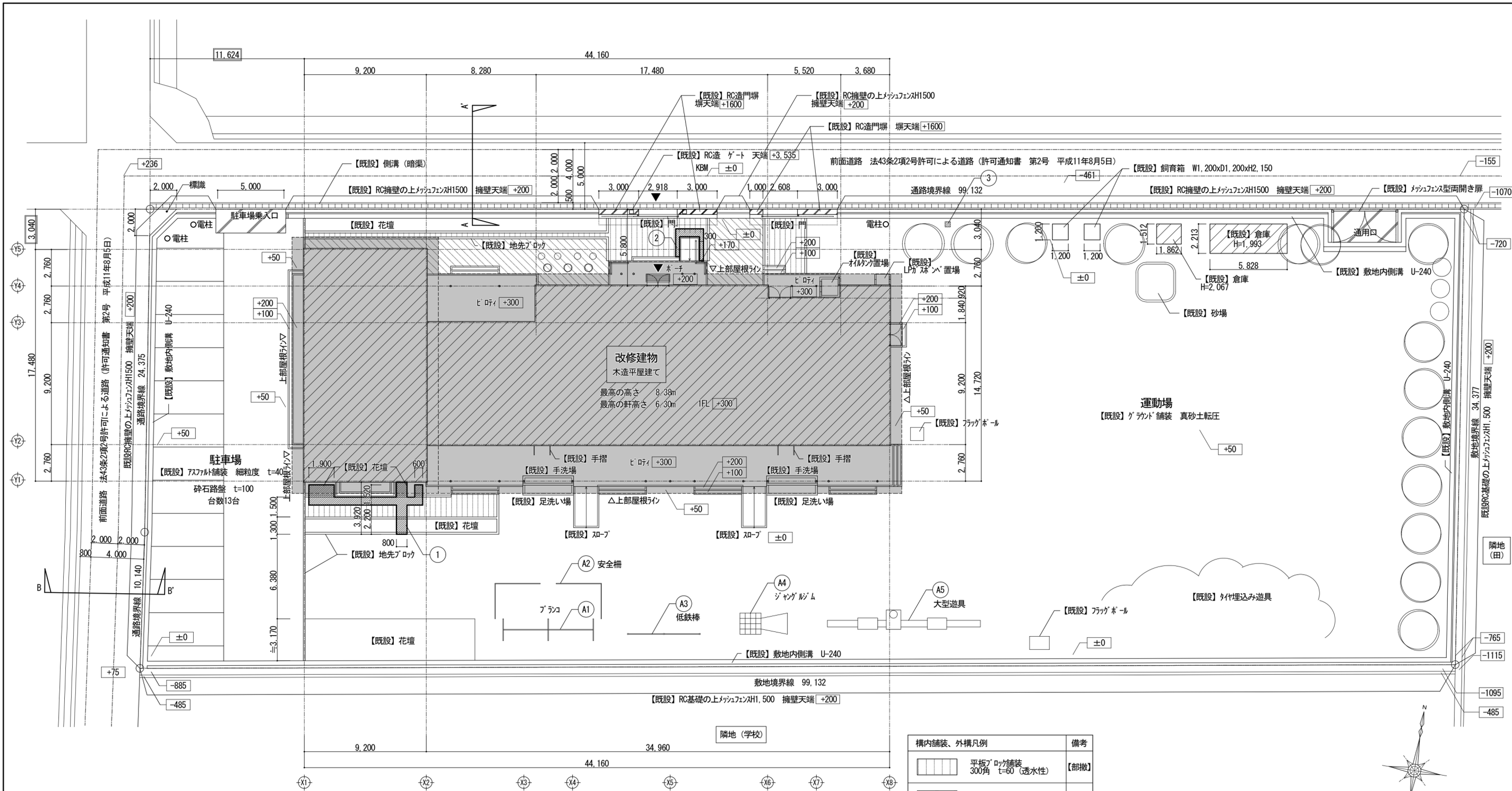
床面積求積図 S=1/200

床面積不算入範囲を示す

建築面積表 (申請建物)			建築面積表 (同一敷地内 付属別棟倉庫)		
符号	計算式 (㎡)	計 (㎡)	符号	計算式 (㎡)	計 (㎡)
①	木育施設 17.48 x 9.20	160.816	⑩	倉庫 5.828 x 2.213	12.8973
②	" 34.96 x 9.20	321.632	⑪	倉庫 1.862 x 1.512	2.814344
③	" 2.76 x 17.48	48.2448	計		15.711644
④	" 1.84 x 5.52	10.1568			
⑤	" 2.76 x 3.68	10.1568			
⑥	" 2.76 x 8.28	22.8528			
⑦	" 0.92 x 5.52	5.0784			
⑧	" 0.92 x 5.52	5.0784			
⑨	" 34.96 x 2.76	96.4896			
計		680.5056			
			合計		696.21724
			改め		696.22

床面積求積表 (申請建物)							
符号	室名	計算式 (㎡)	計 (㎡)	符号	室名	計算式 (㎡)	計 (㎡)
①	多目的室2	7.36 x 7.36	54.1696	⑤	トイレ	34.96 x 2.76	96.4896
②	会議室1	7.36 x 7.36	54.1696	⑥	トイレ	8.28 x 2.76	22.8528
③	会議室2	7.36 x 7.36	54.1696	⑦	トイレ	5.52 x 0.92	5.0784
④	多目的室1	9.20 x 15.64	143.888	計			124.4208
⑤	事務室	5.52 x 7.36	40.6272				
⑥	図書室	5.52 x 2.76	15.2352				
⑦	廊下・玄関ホール	34.96 x 1.84	64.3264				
⑧	玄関	7.36 x 2.76	20.3136				
⑨	女子トイレ	3.68 x 4.60	16.928				
⑩	トイレ前室	1.84 x 2.76	5.0784				
⑪	教材庫2	1.84 x 2.76	5.0784				
⑫	男子トイレ	3.68 x 2.76	16.928				
⑬	トイレ前室	1.84 x 2.76	5.0784				
⑭	教材庫4	1.84 x 2.76	5.0784				
⑮	多目的トイレ	1.84 x 2.76	5.0784				
⑯	給湯室	2.76 x 2.76	7.6176				
		5.52 x 1.84	10.1568				
⑰	備品倉庫	3.68 x 2.76	10.1568				
⑱	倉庫	9.20 x 1.84	16.928				
計			551.0064				
				合計			675.4272
				改め			675.43

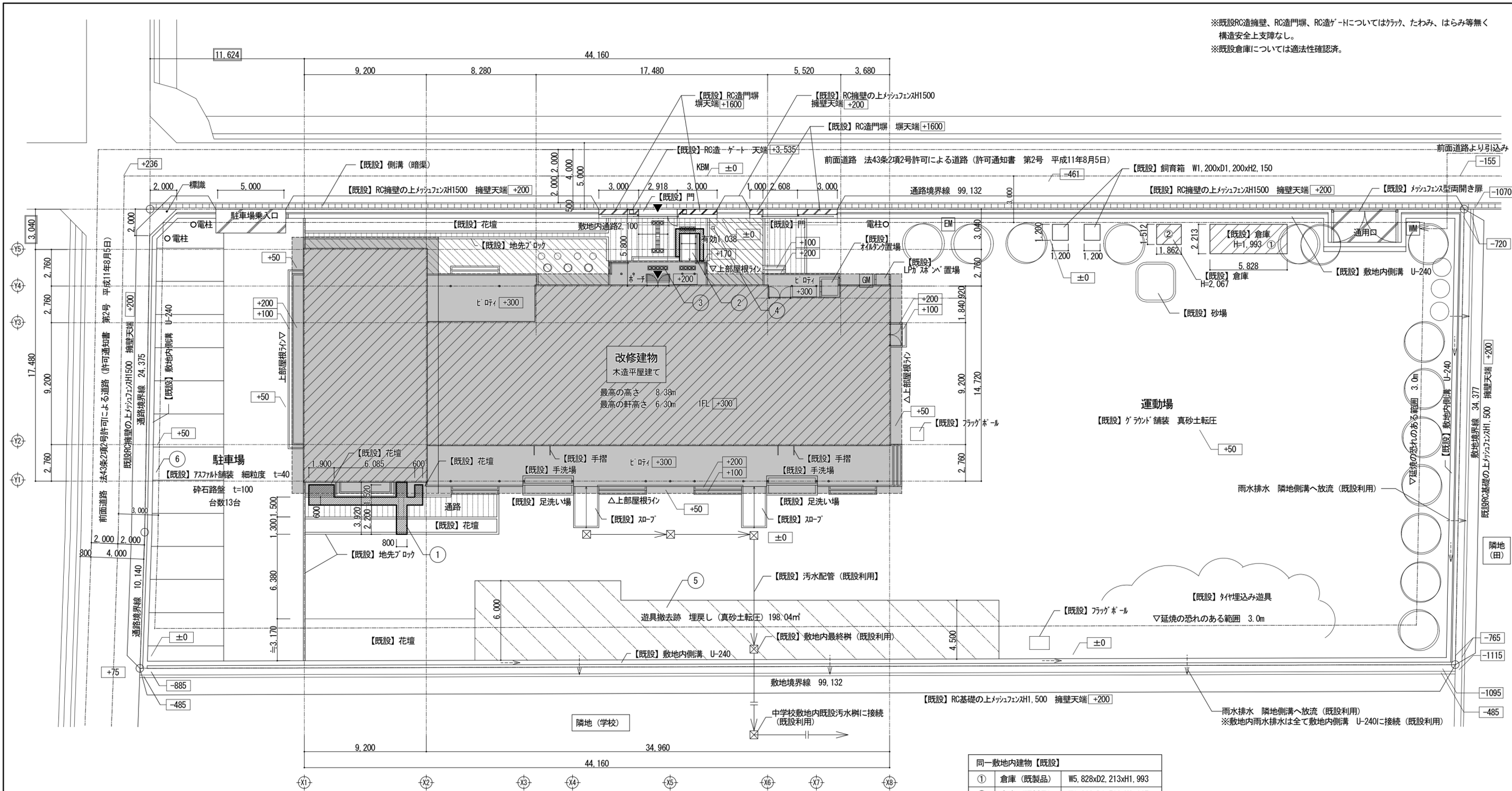
建築面積・床面積合計表							
1階床面積	①～⑱	551.01	㎡	建築面積	①～⑨	680.51	㎡
屋外延床面積対象	⑩～⑲	124.42	㎡	付属別棟倉庫	⑩～⑲	15.71	㎡
					計	696.22	㎡
延床面積	①～⑲	675.43	㎡				
付属別棟倉庫	⑩～⑲	15.71	㎡				
		計	691.14	敷地面積		3410.68	㎡
				建蔽率	(696.22/3410.68) * 100=20.42%	<指定	60%
				容積率	(691.14/3410.68) * 100=20.27%	<指定	200%



構内舗装、外構凡例	備考
平板ブロック舗装 300角 t=60 (透水性)	【部撤】
コンクリート舗装	【存】
砕石敷き t=100	【存】
敷地内植栽 (低木、中木、高木)	【存】
屋外改修工事範囲リスト (現況・撤去)	
① 既設平板コンクリート 300x300xt=60 コンクリート製緑石ブロック、地先ブロック 花壇	【部撤】 【部撤】
② 既設平板コンクリート 300x300xt=60 屋外スロープ 木製手摺	【部撤】 【部撤】
③ 引込柱コンクリート基礎 400x400xH600	【撤】

撤去遊具リスト		数量	備考
①	ブランコ 鋼製 ※基礎形状不明 参考寸法W500xD1, 800xH500	1カ所 3カ所	基礎共【撤】
②	安全柵 鋼製 ※基礎形状不明 参考寸法W200x200xH300	2カ所 12カ所	基礎共【撤】
③	低鉄棒 鋼製 ※基礎形状不明 参考寸法W500x600xH300	1カ所 4カ所	基礎共【撤】
④	ジャングルジム 鋼製 ※基礎形状不明 参考寸法W1800xD1800xH300、W800xD1800xH300	1カ所 各1カ所	基礎共【撤】
⑤	大型遊具 鋼製 ※基礎形状不明 参考寸法W12, 000xD2, 000xH500	1カ所 1カ所	基礎共【撤】

※既設RC造擁壁、RC造門塀、RC造ゲ-Tについてはクワック、たわみ、はらみ等無く構造安全上支障なし。
 ※既設倉庫については適法性確認済。



同一敷地内建物【既設】	
①	倉庫 (既製品) W5,828xD2,213xH1,993
②	倉庫 (既製品) W1,862xD1,512xH2,067

構内舗装、外構凡例	備考	屋外改修工事範囲リスト (改修後)
【既設】 平板ブロック舗装 300角 t=60 (透水性)	【部新】	① 平板コンクリート 300x300x60 コンクリート製緑石ブロック、地先ブロック 花壇 (発生土埋戻し、土壌改良材添加)
【既設】 コンクリート舗装	【存】	② 平板コンクリート 300x300x60 屋外スロープ (勾配1/12以下、左右立上り50mm以上) 屋外スロープ 木製手摺
【既設】 砕石敷き t=100	【存】	③ 高齢者、視覚障害者用経路 誘導ブロック (貼り付けタイプ) 300x300
【既設】 敷地内植栽 (低木、中木、高木)	【存】	④ 音声案内 モーター付きインターホン 機能門柱 (300x400xH300 コンクリート基礎共)
		⑤ 遊具撤去跡 整地 (真砂土転圧) t=50

凡例		配置基準を示す (KBMからの高さを示す)	
	汚水樹	***	配置基準を示す (KBMからの高さを示す)
	汚水配管	***	敷地内レベルを示す (KBMからの高さを示す)
	給水配管	▼	主たる出入口を示す
	雨水配管		
	点字ブロック 警告 300x300 (貼付けタイプ)		
	点字ブロック 誘導 300x300 (貼付けタイプ)		
	電気メーター位置		
	水道メーター位置		
	ガスメーター位置		



外部仕上表				断熱材									
屋根	改修前	ガルバリウム鋼板横葺きt0.4 働き幅180mm程度 破風板・鼻隠 杉板25x150 (上小節)、杉ワラコ#3回塗り ワラコ合板t12 7スワルトワラコ#3 940	【存】	改修前	塗布防水 珪藻土毛引き (一部磁器質タイル)	【存】	改修前	色付平板ブロック 300x300x60 砂敷固めt30の上、栗石t150 目潰し突き固め 同上 見切地先ブロック、緑石ブロック	【部撤】	外壁・天井	改修前	充填断熱 グラスウール t100 天井、間仕切り壁の撤去に伴う範囲は撤去とする。	【部撤】
	既設のまま			既設のまま			改修後	透導ブロック 300角 色付平板ブロック 300x300x60 同上 見切地先ブロック、緑石ブロック	【新】		改修後	充填断熱 袋入りグラスウール 32K t=100 天井、間仕切り壁の改修、新設に伴う範囲は【新】とする。	【部新】
軒天	改修前	7クリリン吹付 ケイカル板t6	【存】	改修前	栓丸太 末口φ120、杉ワラコ#3回塗り 柱脚部 SUS製靴金物 (製作品)	【存】	改修前	平場・スロフ : 300角タイル貼り コンクリート木コト押さえ 巾木 : フェルト珪藻土、塗布防水下地の300角タイル貼り H=150	【存】	構造躯体	改修前	杉ワラコ#3回塗り	【存】
	既設のまま			既設のまま			既設のまま				外部構造梁 棟木、小屋束	既設のまま	
外壁	改修前	杉板15x160 上 : 相シカケ品 横貼り、下 : 下見板貼 杉ワラコ#3回塗り 7スワルトワラコ#3 430	【存】	改修前	塩ビ製軒樋 H=150、堅樋 VPφ75 一部ガルバリウム製堅樋φ60	【存】	改修前	破風・鼻隠し	【存】	土台水切・中間水切	改修前	杉板25x150 (上小節)、杉ワラコ#3回塗り	【存】
	既設のまま			既設のまま			既設のまま				改修後	ガルバリウム鋼板横葺きt0.4 曲げ加工	【存】

内部仕上表1													
階数	室名	床	巾木	壁	天井 (天井断熱材は特記無き限り【存】とする)	天井高	廻縁	備考					
1階	玄関	改修前	300角タイル貼り 下地珪藻土 土間コンクリート木コト押さえ	【部撤】	御影石貼り100x30 H=100+100 コンクリート下地	【存】	腰 : FL+1,200銘木合板 t=5 桘 ビニルタイル PB t=12.5 木脚縁、木軸	【存】	ロウケル吸音板 スライブ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【部撤】	2,500~2,600	木製 OP塗装 【存】	玄関スロフ 【撤】
		改修後	300角タイル貼り 下地珪藻土 スロフ下 既設コンクリート目荒し 土間コンクリート木コト押さえ	【部新】	御影石貼り100x30 H=100 コンクリート下地	【存】	腰 : FL+1,200銘木合板 t=5 桘 ビニルタイル PB t=12.5 木脚縁、木軸	【存】	ロウケル吸音板 スライブ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【部新】	2,500~2,600	木製 OP塗装 【存】	玄関スロフ 【新】、スロフ手摺 【新】 誘導ブロック300x300 (貼付タイプ) 【新】
	玄関ホール	改修前	複合1種ワラコ (塗装品) t=15 ガザケ ワラコ合板t12 鋼製床下地	【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【存】	腰 : FL+1,200銘木合板 t=5 桘 ビニルタイル PB t=12.5 木脚縁、木軸	【存】	ロウケル吸音板 スライブ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【部撤】	3,500	木製 OP塗装 【存】	
		改修後	複合1種ワラコ (塗装品) t=15 ガザケ ワラコ合板t12 鋼製床下地	【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【存】	腰 : FL+1,200銘木合板 t=5 桘 ビニルタイル (一部 ビニルタイル (不燃)) PB t=12.5 木脚縁、木軸	【存】	ロウケル吸音板 スライブ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【部新】	3,500	木製 OP塗装 【存】	
	廊下	改修前	複合1種ワラコ (塗装品) t=15 ガザケ ワラコ合板t12 鋼製床下地	【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【部撤】	腰 : FL+1,200銘木合板 t=5 桘 ビニルタイル PB t=12.5 木脚縁、間仕切り下地 木軸	【部撤】	ロウケル吸音板 スライブ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【部撤】	3,500	木製 OP塗装 【存】	隔壁 フレキシブルボード t=6 【部撤】
		改修後	複合1種ワラコ (塗装品) t=15 ガザケ ワラコ合板t12 鋼製床下地	【存】	木製 H=100 米楯上小節 SOP塗装	【部新】	腰 : FL+1,200 銘木合板 t=9 桘 ビニルタイル (一部 ビニルタイル (不燃)) PB t=12.5 木脚縁、間仕切り下地 (木下地W120) 木軸 (部分撤去範囲以外)	【部新】	ロウケル吸音板 スライブ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【部新】	3,500	木製 OP塗装 【存】	A-3消火器 x3本 【新】
	倉庫	改修前	複合1種ワラコ (塗装品) t=15 ガザケ ワラコ合板t12 鋼製床下地	【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【撤】	シタニヤ t=6 SOP塗装 木脚縁 木軸	【存】	化粧PB t=9.5 (不燃) 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【撤】	5,500	木製 OP塗装 【存】	固定棚 【脱】
		改修後	複合1種ワラコ (塗装品) t=15 ガザケ ワラコ合板t12 鋼製床下地	【存】	木製 H=100	【新】	ビニルタイル (不燃) PB t=12.5 (不燃) シタニヤ t=6 SOP塗装 木脚縁 木軸	【新】	化粧PB t=9.5 (不燃) 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【新】	5,500	木製 OP塗装 【存】	固定棚 【着】 【替】 壁点検口 x2カ所 (開口補強共) 【新】
	遊戯室 ↓ 多目的室1	改修前	複合1種ワラコ (塗装品) t=15 ガザケ ワラコ合板t12 鋼製床下地	【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【撤】	腰 : FL+2,000 銘木合板 t=5 桘 (見切り共) 有孔シタニヤ t=6 SOP塗装 木脚縁 木軸	【撤】	有孔シタニヤ t=6 SOP塗装 捨貼りPB t=9.5 (不燃) 木野縁45x45	【撤】	5,500 一部勾配天井	木製 OP塗装 【存】	面付け木製カーテンボックス OP塗装、カーテンレール 【撤】 収納舞台 x2台 【撤】
		改修後	複合1種ワラコ (塗装品) t=15 ガザケ ワラコ合板t12 鋼製床下地	【存】	木製 (杉羽目板範囲) H=100 CL塗装 【新】 木製 H=100 CL塗装 【部新】	【新】	腰 : FL+1,200 木目調不燃化粧板 t=3 (見切り共) 一部杉羽目板 t=9 本実目透かし貼 CL塗装 ビニルタイル (不燃) PB t=12.5 (不燃) 有孔シタニヤ t=6 SOP塗装 木脚縁 木軸	【新】	化粧PB t=9.5 (不燃) 910x910 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45 (吊木共)	【新】	5,500 一部勾配天井	木製 OP塗装 【存】	面付け木製カーテンボックス OP塗装、カーテンレール 【新】 ※腰壁杉羽目板は実業市産材を使用する。(見切り、木幅木共) 空調機設置用天井開口補強 【新】
	保育室1 ↓ 多目的室2	改修前	複合1種ワラコ (塗装品) t=15 ガザケ ワラコ合板t12 鋼製床下地	【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【部撤】	腰 : FL+1,200銘木合板 t=5 桘 ビニルタイル (一部掲示板加) PB t=12.5 木脚縁、木軸	【部撤】	ロウケル吸音板 スライブ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【存】	3,500	木製 OP塗装 【存】	遊戯室側戸棚 【脱】 ヒーター置場 壁面100角陶器質タイル 【撤】
		改修後	複合1種ワラコ (塗装品) t=15 ガザケ ワラコ合板t12 鋼製床下地	【存】	木製 (杉羽目板範囲) H=100 CL塗装 【部新】	【部新】	腰 : FL+1,200 木目調不燃化粧板 t=3 (見切り共) 【部新】 一部杉羽目板 t=9 本実目透かし貼 CL塗装 【部新】 ビニルタイル (不燃) 【部新】 PB t=12.5 【部新】 木脚縁、間仕切り下地 【部新】 木軸 【部新】	【部新】	ロウケル吸音板 スライブ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【存】	3,500	木製 OP塗装 【存】	多目的室1側戸棚 【着】 ※腰壁杉羽目板は実業市産材を使用する。(見切り、木幅木共) ヒーター置場 壁面100角陶器質タイル 【新】

*** 石綿含有みなしを示す。 ・ビニルタイルは特記なき限り難燃以上を使用する。	防火材料認定番号一覧 ・石膏ボード 厚12.5mm (NM-8619) ※特記以外は告示1400号に準じる。 ・化粧石膏ボード 厚9.5mm (NM-1864) ・ロウケル吸音板 厚12mm、厚9mm (NM-8599) ・ビニルタイル (NM-3911)	・抗菌不燃タミシ化粧板 (NM-2183) ・木目調不燃化粧板 (NM-1379) ・石膏ボード 厚9.5mm (NM-0441) ・石膏ボード 厚12.5mm+厚9.5mm (告示989号)	※ 共通凡例 【建】: 建築工事を示す。 【電】: 電気設備工事を示す。 【機】: 機械設備工事を示す。	※ 現況・撤去共通凡例 【撤】: 撤去を示す。 【部撤】: 図示範囲撤去を示す。 【存】: 存置を示す。 【脱】: 取外しを示す。 【移】: 移設を示す。	※ 改修後共通凡例 【新】: 新設を示す。 【部新】: 図示範囲新設を示す。 【替】: 差替を示す。 【存】: 存置を示す。 【清】: 清掃、洗浄を示す。	【洗】: 高圧水洗を示す。 【酸】: 酸洗いを示す。 【着】: 再取付を示す。 【移】: 移設を示す。
---	--	---	---	--	--	--

承認				設計				担当				設計年月日				縮尺				工事名称				木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事				図面番号			
宍粟市												R7.10.				A2 -								仕上表 1				A-10			

内部仕上表2												
階数	室名	床	巾木	壁	天井(天井断熱材は特記無き限り【存】とする)	天井高	廻縁	備考				
1階	保育室2 ↓ 会議室1	改修前	複合1種70-リング(塗装品)t=15 ｶﾞﾞｸﾞ ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【部撤】 腰:FL+1,200銘木合板 t=5 ㍻ ビニルクロス(一部掲示板ｸﾙ) PB t=12.5 木胴縁、木軸	【部撤】 【撤】 【部撤】 【存】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【存】 【存】 【存】	3.500	木製 OP塗装 【存】	ﾃﾞｰ置場 壁面100角陶器質ﾀｲﾙ【存】
		改修後	複合1種70-リング(塗装品)t=15 ｶﾞﾞｸﾞ ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 SOP塗装	【部新】 腰:FL+1,200銘木合板 t=9 ㍻ ビニルクロス PB t=12.5 木胴縁、間仕切り下地 木軸	【部新】 【新】 【部新】 【部新】 【存】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【存】 【存】 【存】	3.500	木製 OP塗装 【存】	ﾃﾞｰ置場 壁面100角陶器質ﾀｲﾙ【清】
	保育室3 ↓ 会議室2	改修前	複合1種70-リング(塗装品)t=15 ｶﾞﾞｸﾞ ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【部撤】 腰:FL+1,200銘木合板 t=5 ㍻ ビニルクロス(一部掲示板ｸﾙ) PB t=12.5 木胴縁、木軸	【部撤】 【撤】 【部撤】 【存】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【存】 【存】 【存】	3.500	木製 OP塗装 【存】	ﾃﾞｰ置場 壁面100角陶器質ﾀｲﾙ【存】
		改修後	複合1種70-リング(塗装品)t=15 ｶﾞﾞｸﾞ ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 SOP塗装	【部新】 腰:FL+1,200銘木合板 t=9 ㍻ ビニルクロス PB t=12.5 木胴縁、間仕切り下地 木軸	【部新】 【新】 【部新】 【部新】 【存】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【存】 【存】 【存】	3.500	木製 OP塗装 【存】	ﾃﾞｰ置場 壁面100角陶器質ﾀｲﾙ【清】
	職員室 ↓ 事務室	改修前	複合1種70-リング(塗装品)t=15 ｶﾞﾞｸﾞ ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【撤】 腰:FL+1,200銘木合板 t=5 ㍻ ビニルクロス PB t=12.5 木胴縁、木軸	【撤】 【撤】 【部撤】 【部撤】 【存】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45 天井断熱材 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ t=100	【撤】 【撤】 【撤】 【撤】	3.500	木製 OP塗装 【撤】	天井埋込木製ｶｰﾃﾝﾎﾞｯｸｽ、ｶｰﾃﾝﾚｰﾙ【撤】 壁面戸棚【脱】
		改修後	複合1種70-リング(塗装品)t=15 ｶﾞﾞｸﾞ ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 SOP塗装	【新】 ビニルクロス(不燃) PB t=12.5+9.5(不燃) 木胴縁、間仕切り下地、ｸﾞﾗｽｸｰﾙ32K t=100 木軸	【新・部新】 【部新】 【部新】 【存】	化粧PB t=9.5(不燃) 捨貼りPB t=12.5 木野縁45x45(吊木共) 天井断熱材 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 32K t=100	【新】 【新】 【新】 【新】	2.520	木製 SOP塗装 【新】	天井埋込木製ｶｰﾃﾝﾎﾞｯｸｽ、ｶｰﾃﾝﾚｰﾙ【新】 壁面戸棚【着】 空調機設置用天井開口補強【新】
	教材庫(2、4)	改修前	複合1種70-リング(塗装品)t=15 ｶﾞﾞｸﾞ ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【撤】 ｼﾊﾞﾞﾆﾔ t=6 SOP塗装 木胴縁 木軸	【撤】 【部撤】 【存】	化粧PB t=9.5(不燃) 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45 天井断熱材 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ t=100	【撤】 【撤】 【部撤】	2.500	木製 OP塗装 【部撤】	教材棚【脱】、固定棚【撤】
		改修後	複合1種70-リング(塗装品)t=15 ｶﾞﾞｸﾞ ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 SOP塗装	【新】 ビニルクロス(不燃) PB t=12.5(不燃) 木胴縁 木軸	【新】 【新】 【部新】 【部新】	化粧PB t=9.5(不燃) 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45(吊木共) 天井断熱材 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 32K t=100	【新】 【新】 【部新】 【部新】	2.500	木製 SOP塗装 【部新】	教材棚【着】
	図書室	改修前	ｶｰﾍﾞｯﾄ敷き ｸｲﾙﾄﾝ毛足10 ﾚﾞﾞﾞ敷き ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【存】 腰:FL+1,200銘木合板 t=5 ㍻ ビニルクロス PB t=12.5 木胴縁、間仕切り下地 木軸	【存】 【撤】 【部撤】 【部撤】 【存】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【部撤】 【部撤】 【存】	2.400	木製 OP塗装 【部撤】	
		改修後	ｶｰﾍﾞｯﾄ敷き ｸｲﾙﾄﾝ毛足10 ﾚﾞﾞﾞ敷き ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【存】 腰:FL+1,200銘木合板 t=5 ㍻ ビニルクロス PB t=12.5 木胴縁、間仕切り下地 木軸	【存】 【新】 【部新】 【部新】 【存】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【部新】 【部新】 【存】	2.400	木製 SOP塗装 【部新】	
	給湯室	改修前	複合1種70-リング(塗装品)t=15 ｶﾞﾞｸﾞ ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	【部撤】 腰:FL+1,200銘木合板t5 ㍻ ｷｯﾁﾝ前 陶器質ﾀｲﾙ 100角 ビニルクロス PB t=12.5 木胴縁、間仕切り下地 木軸	【部撤】 【存】 【撤】 【部撤】 【部撤】 【存】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45 天井断熱材 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ t=100	【部撤】 【部撤】 【部撤】 【部撤】	2.500	木製 OP塗装 【部撤】	隔壁 ﾉﾙｷﾞﾝｸﾞ ﾉﾙｷﾞﾝｸﾞ t=6 【部撤】
		改修後	複合1種70-リング(塗装品)t=15 ｶﾞﾞｸﾞ ﾌﾝ合板t12 鋼製床下地	【存】 【存】 【存】	木製 H=100 米楯上小節 SOP塗装	【部新】 腰:FL+1,200銘木合板 t=5 ㍻ ｷｯﾁﾝ前 陶器質ﾀｲﾙ 100角 ビニルクロス(不燃) PB t=12.5(不燃) 木胴縁、間仕切り下地 木軸	【存】 【存】 【部新】 【部新】 【部新】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45(吊木共) 天井断熱材 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 32K t=100	【部新】 【部新】 【部新】 【部新】	2.500	木製 SOP塗装 【部新】	
職員ﾄﾞ ↓ 倉庫	改修前	磁器質ﾀｲﾙ 200角貼り 下地ﾀｲﾙ 土間ｺﾝｸﾘｰﾄ木ｺﾞﾗ押さえ、塗布防水	【部撤】 【部撤】 【部撤】	-	陶器質ﾀｲﾙ 200角 ﾀｲﾙ下地の土塗布防水 ｱｽﾌﾙﾄﾌﾙﾄ430 耐水ﾍﾞﾞﾞ t=12 木胴縁、木軸	【部撤】 【部撤】 【存】 【存】 【存】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【存】 【存】 【存】	2.500	木製 OP塗装 【存】	幼児用ｼﾞﾞﾞﾞｰｽ、和便器、ｼﾞﾞﾞﾞｰ水栓、壁手摺【撤】、【機】、 ﾄﾞﾞﾞﾞｰｽ【撤】	
	改修後	磁器質ﾀｲﾙ 200角貼り 下地ﾀｲﾙ t=40 土間ｺﾝｸﾘｰﾄ木ｺﾞﾗ押さえ t=150	【部新】 【部新】 【部新】	-	陶器質ﾀｲﾙ 200角 ﾀｲﾙ下地 t=20 ｱｽﾌﾙﾄﾌﾙﾄ430 耐水ﾍﾞﾞﾞ t=12 木胴縁、木軸	【部新】 【部新】 【存】 【存】 【存】	ロックウール吸音板 ストライプ t=12 捨貼りPB t=9.5 木野縁45x45	【存】 【存】 【存】	2.500	木製 OP塗装 【存】	既設家具 W930xD430xH2,300 x2台【移】	

*** 石綿含有みなしを示す。
・ビニルクロスは特記なき限り難燃以上を使用する。

防火材料認定番号一覧
・石膏ボード 厚12.5mm (NM-8619) ※特記以外は告示1400号に準じる。
・化粧石膏ボード 厚9.5mm (NM-1864)
・ロックウール吸音板 厚12mm、厚9mm (NM-8599)
・ビニルクロス (NM-3911)

・抗菌不燃ﾌﾗﾐﾝｸﾞ化粧合板 (NM-2183)
・木目調不燃化粧板 (NM-1379)
・石膏ボード 厚9.5mm (NM-0441)
・石膏ボード 厚12.5mm+厚9.5mm (告示989号)

※ 共通凡例
【建】:建築工事を示す。
【電】:電気設備工事を示す。
【機】:機械設備工事を示す。

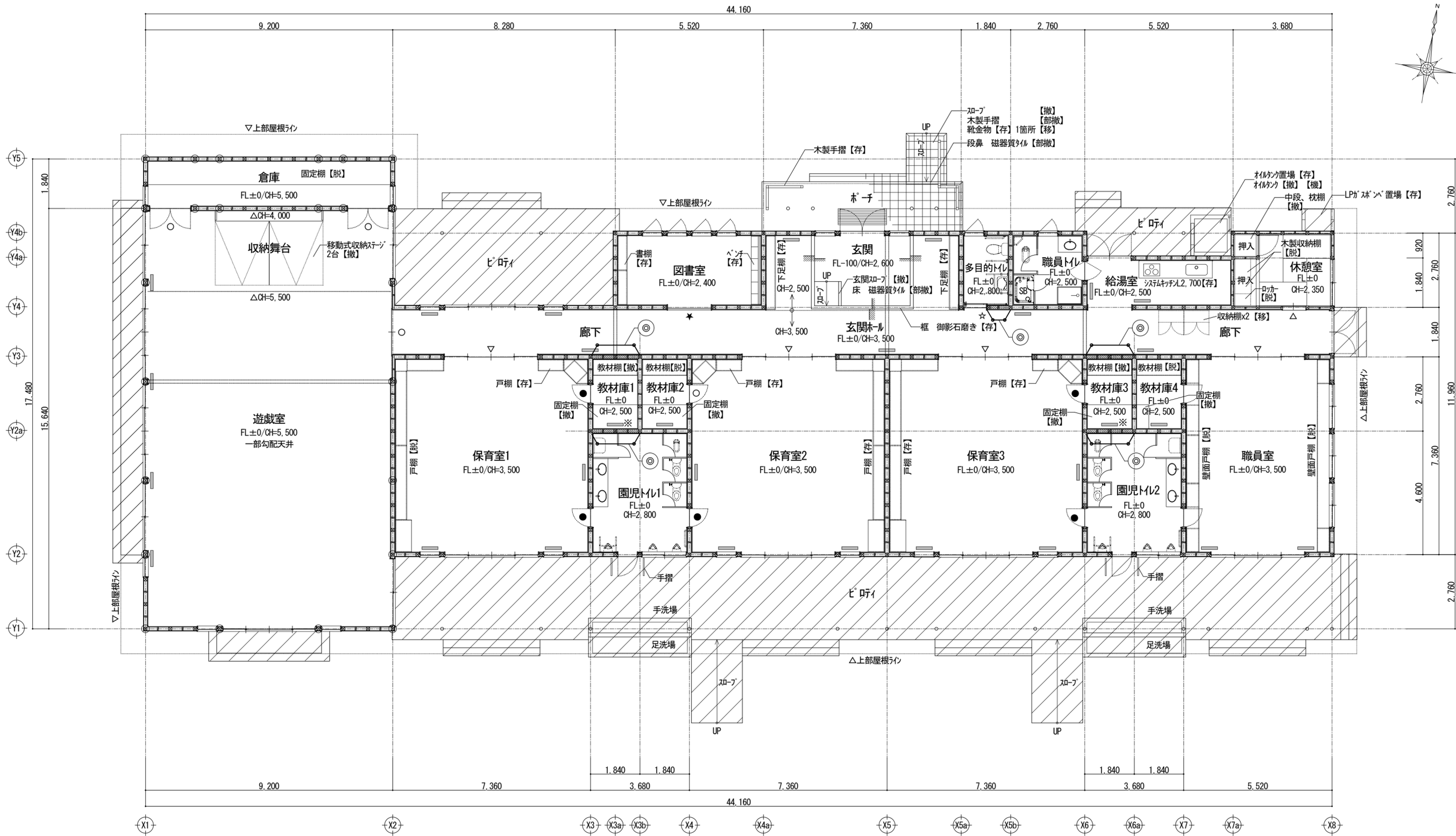
※ 現況・撤去共通凡例
【撤】:撤去を示す。
【部撤】:図示範囲撤去を示す。
【存】:存置を示す。
【脱】:取外しを示す。
【移】:移設を示す。

※ 改修後共通凡例
【新】:新設を示す。
【部新】:図示範囲新設を示す。
【替】:差替を示す。
【存】:存置を示す。
【清】:清掃、洗浄を示す。

【洗】:高圧水洗を示す。
【酸】:酸洗いを示す。
【着】:再取付を示す。
【移】:移設を示す。

内部仕上表3									
階数	室名	床	巾木	壁	天井(天井断熱材は特記無き限り【存】とする)	天井高	廻縁	備考	
1階	休憩室	改修前	畳敷き t=60 【撤】 フッ合板 t=12 【撤】 鋼製床下地 【存】	木製 畳寄せ CL塗装 【存】	京壁仕上げ フッボード t=7 【存】 木胴縁、木軸	秋田杉天井板 【撤】 木野縁45x45 【撤】 天井断熱材 グラスウール t=100 【撤】	2.350	木製 CL塗装 【撤】	付け長押 【撤】
	↓	備品倉庫	改修後	単層フローリング カバザケ t=15 (UV塗装品) 【新】 下地合板 t=12 【新】 嵩上げ 木胴縁 21x45程度 【新】 構造用合板 t=24 【新】 鋼製床下地 【存】	木製 H=100 ビックミントシイ塗装 【新】	ビニル吸音板 (不燃) PB t=12.5 (不燃) 【新】 真壁厚み調整 ボード受け下地 ベニヤ t=15程度 【新】 京壁仕上げ、フッボード t=7 【存】 木胴縁、木軸 【存】	化粧PB t=9.5 (不燃) 【新】 捨貼りPB t=9.5 (不燃) 【新】 木野縁45x45 (吊木共) 【新】 天井断熱材 グラスウール 32K t=100 【新】	2.350	木製 ビックミントシイ塗装 【新】
	押入	改修前	木質フローリング フッ合板t12 鋼製床下地	木製雑巾摺 ベニヤ t=6.0 木胴縁、木軸	ベニヤ t=6.0 木胴縁、木軸	化粧PB t=9.5 (不燃) 【撤】 捨貼りPB t=9.5 (不燃) 【撤】 木野縁45x45 【撤】 天井断熱材 グラスウール t=100 【撤】	2.350	木製 CL塗装 【撤】	押入内戸棚 【脱】、中段・枕棚 【撤】
		改修後	木質フローリング フッ合板t12 鋼製床下地	木製 H=100 ビックミントシイ塗装 【新】	ビニル吸音板 (不燃) PB t=12.5 (不燃) 【新】 ベニヤ t=6.0 【存】 木胴縁、木軸 【存】	化粧PB t=9.5 (不燃) 【新】 捨貼りPB t=9.5 (不燃) 【新】 木野縁45x45 (吊木共) 【新】 天井断熱材 グラスウール 32K t=100 【新】	2.350	木製 ビックミントシイ塗装 【新】	押入内戸棚 【着】、中段・枕棚 【新】
	園児トイレ1	改修前	磁器質タイル 200角貼り 下地タイル 土間コンクリート木コ押しさえ、塗布防水	-	陶器質タイル 200角 タイル下地の塗布防水 アスファルトフェルト430 耐水ベニヤ t=12 木胴縁、木軸	ロクケル吸音板 ストライプ t=12 【部撤】 捨貼りPB t=9.5 【部撤】 木野縁45x45 【部撤】 天井断熱材 グラスウール t=100 【部撤】	2.800	木製 OP塗装 【部撤】	幼児用小便器・和便器・掃除用流し、手洗カウチ(手洗器共) 【撤】 【機】、 トイレス、鏡 【撤】
		改修後	抗菌防汚性ビニルシート t=2.0 耐水PB t=12 下地タイル 土間コンクリート押しさえ	ビニルシート巻き上げ H=100 【新】	フミン化粧合板 (不燃) t=3.0 【新】 耐水PB t=12.5 (不燃) 【新】 木胴縁 45x45 【新】 耐水ベニヤ t=12 【部新】 間仕切り下地、木胴縁、木軸 【部新】	ロクケル吸音板 ストライプ t=12 【部新】 捨貼りPB t=9.5 【部新】 木野縁45x45 (吊木共) 【部新】 天井断熱材 グラスウール 32K t=100 【部新】	2.800	木製 SOP塗装 【部新】	腰掛洋便器、ベビークリア、掃除流し、おむつ交換シート、フイティングボード 【新】 【機】 幼児用洋便器、幼児用手摺、紙巻器、各手摺 【新】 【機】 面台、トイレス、タイル掛け、掃除用具用HP、フック 【新】
	教材庫1	改修前	複合1種フローリング(塗装品)t=15 カバザケ フッ合板t12 鋼製床下地	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	ベニヤ t=6 SOP塗装 【撤】 木胴縁 【部撤】 木軸 【部撤】	化粧PB t=9.5 (不燃) 【撤】 捨貼りPB t=9.5 【撤】 木野縁45x45 【撤】 天井断熱材 グラスウール t=100 【撤】	2.500	木製 OP塗装 【撤】	教材棚 【撤】、固定棚 【撤】 隔壁 フキツクボード t=6 【部撤】
		改修後	抗菌防汚性ビニルシート t=2.0 耐水合板 t=12 下地合板 t=12 鋼製床下地	ビニルシート巻き上げ H=100 【新】	フミン化粧合板 (不燃) t=3.0 【新】 耐水PB t=12.5 (不燃) 【新】 木胴縁 45x45 【新】 耐水ベニヤ t=12 【部新】 間仕切り下地 【部新】	ロクケル吸音板 ストライプ t=12 【新】 捨貼りPB t=9.5 【新】 木野縁45x45 (吊木共) 【新】 天井断熱材 グラスウール 32K t=100 【新】	2.800	木製 SOP塗装 【新】	手洗器、手洗器用手摺、壁付大型ミラー 【新】 【機】
	園児トイレ2	改修前	磁器質タイル 200角貼り 下地タイル 土間コンクリート木コ押しさえ、塗布防水	-	陶器質タイル 200角 タイル下地の塗布防水 フェルト430 耐水ベニヤ t=12 木胴縁、木軸	ロクケル吸音板 ストライプ t=12 【部撤】 捨貼りPB t=9.5 【部撤】 木野縁45x45 【部撤】 天井断熱材 グラスウール 32K t=100 【部撤】	2.800	木製 OP塗装 【部撤】	幼児用小便器・和便器・掃除用流し、手洗カウチ(手洗器共) 【撤】 【機】、 トイレス、鏡 【撤】
		改修後	抗菌防汚性ビニルシート t=2.0 耐水PB t=8 下地タイル t=40 土間コンクリート押しさえ t=150	ビニルシート巻き上げ H=100 【新】	フミン化粧合板 (不燃) t=3.0 【新】 耐水PB t=12.5 (不燃) 【新】 木胴縁 45x45 【新】 耐水ベニヤ t=12 【部新】 間仕切り下地、木胴縁、木軸 【部新】	ロクケル吸音板 ストライプ t=12 【部新】 捨貼りPB t=9.5 【部新】 木野縁45x45 (吊木共) 【部新】 天井断熱材 グラスウール 32K t=100 【部新】	2.800	木製 SOP塗装 【部新】	腰掛洋便器、ベビークリア、掃除流し、小便器、おむつ交換シート、フイティングボード 【新】 【機】 幼児用洋便器、幼児用手摺、紙巻器、各手摺 【新】 【機】 面台、トイレス、タイル掛け、掃除用具用HP、フック 【新】
	教材庫3	改修前	複合1種フローリング(塗装品)t=15 カバザケ フッ合板t12 鋼製床下地	木製 H=100 米楯上小節 OP塗装	ベニヤ t=6 SOP塗装 【撤】 木胴縁 【部撤】 木軸 【部撤】	化粧PB t=9.5 (不燃) 【撤】 捨貼りPB t=9.5 【撤】 木野縁45x45 【撤】 天井断熱材 グラスウール t=100 【撤】	2.500	木製 OP塗装 【撤】	教材棚 【撤】、固定棚 【撤】 隔壁 フキツクボード t=6 【部撤】
		改修後	抗菌防汚性ビニルシート t=2.0 耐水合板 t=12 下地合板 t=12 鋼製床下地	ビニルシート巻き上げ H=100 【新】	フミン化粧合板 (不燃) t=3.0 【新】 耐水PB t=12.5 (不燃) 【新】 木胴縁 45x45 【新】 耐水ベニヤ t=12 【部新】 間仕切り下地 【部新】	ロクケル吸音板 ストライプ t=12 【新】 捨貼りPB t=9.5 【新】 木野縁45x45 (吊木共) 【新】 天井断熱材 グラスウール 32K t=100 【新】	2.800	木製 SOP塗装 【新】	手洗器、手洗器用手摺、壁付大型ミラー 【新】 【機】
	多目的トイレ	改修前	磁器質タイル 200角貼り 下地タイル 土間コンクリート木コ押しさえ、塗布防水	-	陶器質タイル 200角 タイル下地の塗布防水 フェルト430 耐水ベニヤ t=12 木胴縁、木軸	ロクケル吸音板 ストライプ t=12 【存】 捨貼りPB t=9.5 【存】 木野縁45x45 【存】	2.800	木製 OP塗装 【存】	大便器、L型手摺、跳上げ手摺、手洗器(手摺共)、傾斜鏡 【撤】 【機】
		改修後	抗菌防汚性ビニルシート t=2.0 耐水PB t=8 下地タイル t=40 土間コンクリート押しさえ t=150	ビニルシート巻き上げ H=100 【新】	フミン化粧合板 (不燃) t=3.0 【新】 耐水PB t=12.5 (不燃) 【新】 木胴縁 45x45 【新】 耐水合板 t=12 【部新】 間仕切り下地 【部新】	ロクケル吸音板 ストライプ t=12 【存】 捨貼りPB t=9.5 【存】 木野縁45x45 【存】	2.800	木製 OP塗装 【存】	腰掛洋便器、跳上げ手摺、L型手摺、手洗器(手摺共)、タイル設備、壁ミラー 【新】 【機】
	隔壁、界壁		居室の間仕切り壁、及び小屋裏隔壁として存する 間仕切り壁、木軸の改修に伴い撤去が必要な部分については【撤】とする。						

<p>*** 石綿含有みなしを示す。 ・ビニル吸音板は特記なき限り難燃以上を使用する。</p>	<p>防火材料認定番号一覧 ・石膏ボード 厚12.5mm (NM-8619) ※特記以外は告示1400号に準じる。 ・化粧石膏ボード 厚9.5mm (NM-1864) ・ロクケル吸音板 厚12mm、厚9mm (NM-8599) ・ビニル吸音板 (NM-3911)</p>	<p>・抗菌不燃フミン化粧合板 (NM-2183) ・木目調不燃化粧板 (NM-1379) ・石膏ボード 厚9.5mm (NM-0441) ・石膏ボード 厚12.5mm+厚9.5mm (告示989号)</p>	<p>※ 共通凡例 【建】：建築工事を示す。 【電】：電気設備工事を示す。 【機】：機械設備工事を示す。</p>	<p>※ 現況・撤去共通凡例 【撤】：撤去を示す。 【部撤】：図示範囲撤去を示す。 【存】：存置を示す。 【脱】：取外しを示す。 【移】：移設を示す。</p>	<p>※ 改修後共通凡例 【新】：新設を示す。 【部新】：図示範囲新設を示す。 【替】：差替を示す。 【存】：存置を示す。 【清】：清掃、洗浄を示す。</p>	<p>【洗】：高圧水洗を示す。 【酸】：酸洗いを示す。 【着】：再取付を示す。 【移】：移設を示す。</p>
---	---	--	--	---	---	--

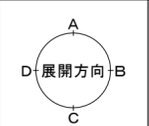


1階平面図 (現況・撤去) S=1/100

既設木製室名札 突出型 ▽【脱】5カ所、★【移】1カ所、☆【撤】1カ所 計7カ所
 平付型 ○【脱】4カ所、●【撤】5カ所 計9カ所

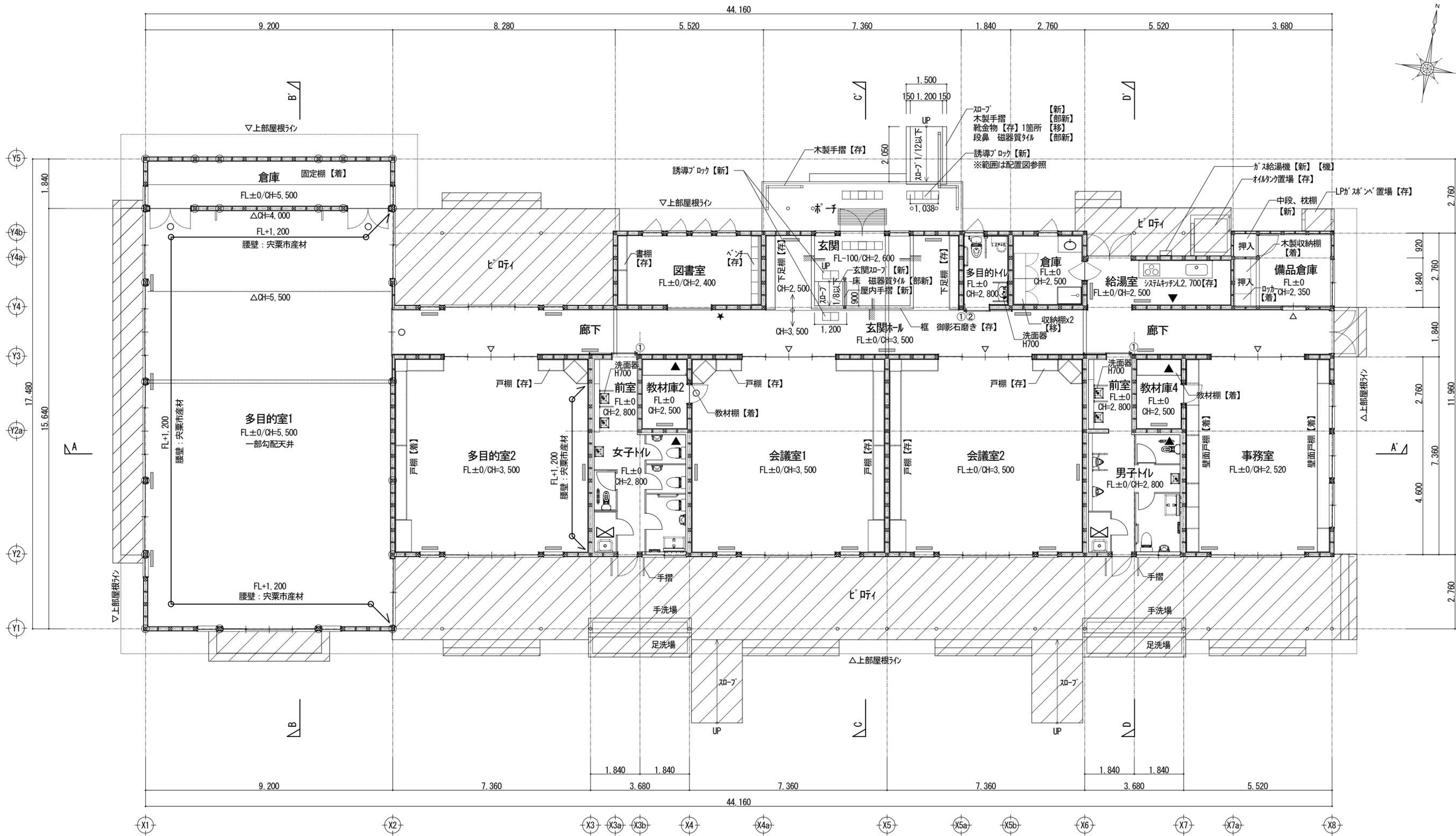
凡例、特記事項	
◎	間仕切り壁、木軸、筋交【部撤】範囲
▨	改修工事範囲外を示す。
—※	床換気口 SUS製 100x600【部撤】
---	小屋裏隔壁位置を示す。【存】

※保育室1~3及び事務室、遊戯室等の居室の間仕切り壁は「学校」用途防火上主要な間仕切りであり、隔壁として7x7x100mmのt=6.0が存する為、間仕切り壁の撤去に伴い影響範囲については【部撤】とする。
 ※既設造作家具【脱】について、生け捕りが困難で取外し時に損傷した場合や、再取り付けが困難な場合についてはその家具は撤去とする。



※ 共通凡例		※ 現況・撤去共通凡例		※ 改修後共通凡例	
【建】	建築工事を示す。	【撤】	撤去を示す。	【新】	新設を示す。
【電】	電気設備工事を示す。	【部撤】	図示範囲撤去を示す。	【部新】	図示範囲新設を示す。
【機】	機械設備工事を示す。	【存】	存置を示す。	【替】	塗替を示す。
		【脱】	取外しを示す。	【存】	存置を示す。
		【移】	移設を示す。	【清】	清掃、洗浄を示す。
				【洗】	高圧水洗を示す。
				【酸】	酸洗いを示す。
				【着】	再取付を示す。
				【移】	移設を示す。

承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事	図面番号
			R7. 10.	A2 1/100	図面名称	1階平面図 (現況・撤去)	A-13

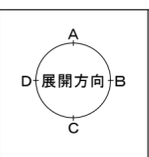


1階平面図 (改修後) S=1/100

既設木製室名札	突出型 ▽【着】5カ所、★【移】1カ所 計6カ所
平付型 ○【着】4カ所 計4カ所	
新設付外付	突出型 ①【新】3カ所、②【新】平付型 1カ所

凡例、特記事項	
▼ 新設耐力壁 構造用合板 t=12【新】	— 床換気口 SUS製 100x600【存】
⊠ 新設耐力壁 筋交い (たすき) 90x90 (米栞1等)【新】	⋯ 小屋裏隔壁位置を示す。【存】
▨ 改修工事範囲外を示す。	

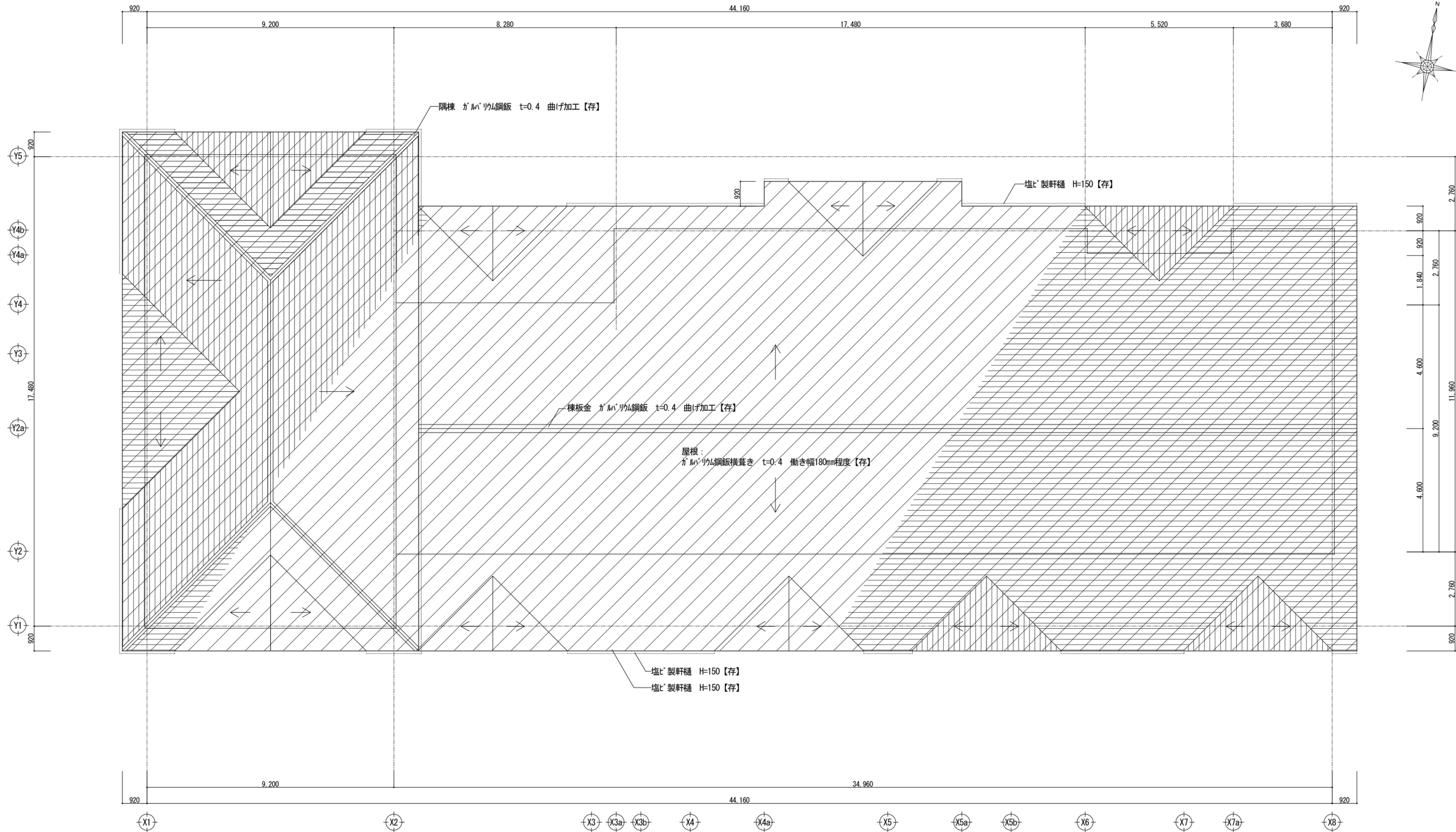
※隔壁のフック材 t=6.0を部分撤去した部位について、下地の厚み調整が必要な場合は、
 フック材t=5.5等にて適宜下地の厚み調整を行う。
 ※既設造作家具【着】について、生け捕りが困難で取外し時に損傷した場合や、再取り付けが困難な場合については
 その家具は撤去とする。



※ 共通凡例		※ 現況・撤去共通凡例		※ 改修後共通凡例	
【建】: 建築工事を示す。	【電】: 電気設備工事を示す。	【機】: 機械設備工事を示す。	【撤】: 撤去を示す。	【部撤】: 図示範囲撤去を示す。	【部新】: 図示範囲新設を示す。
			【替】: 塗替を示す。	【脱】: 取外しを示す。	【移】: 移設を示す。
			【清】: 清掃、洗浄を示す。		
				【洗】: 高圧水洗を示す。	【酸】: 酸洗いを示す。
				【着】: 再取付を示す。	【移】: 移設を示す。

承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事	図面番号
			R7. 10.	A2 1/100	図面名称	1階平面図 (改修後)	A-14

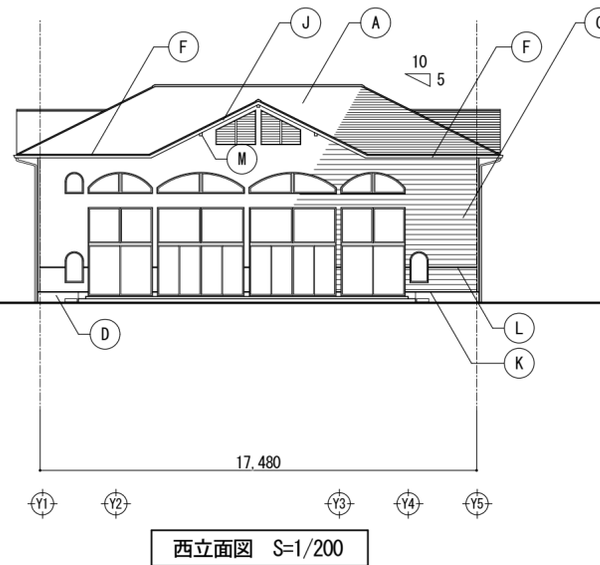
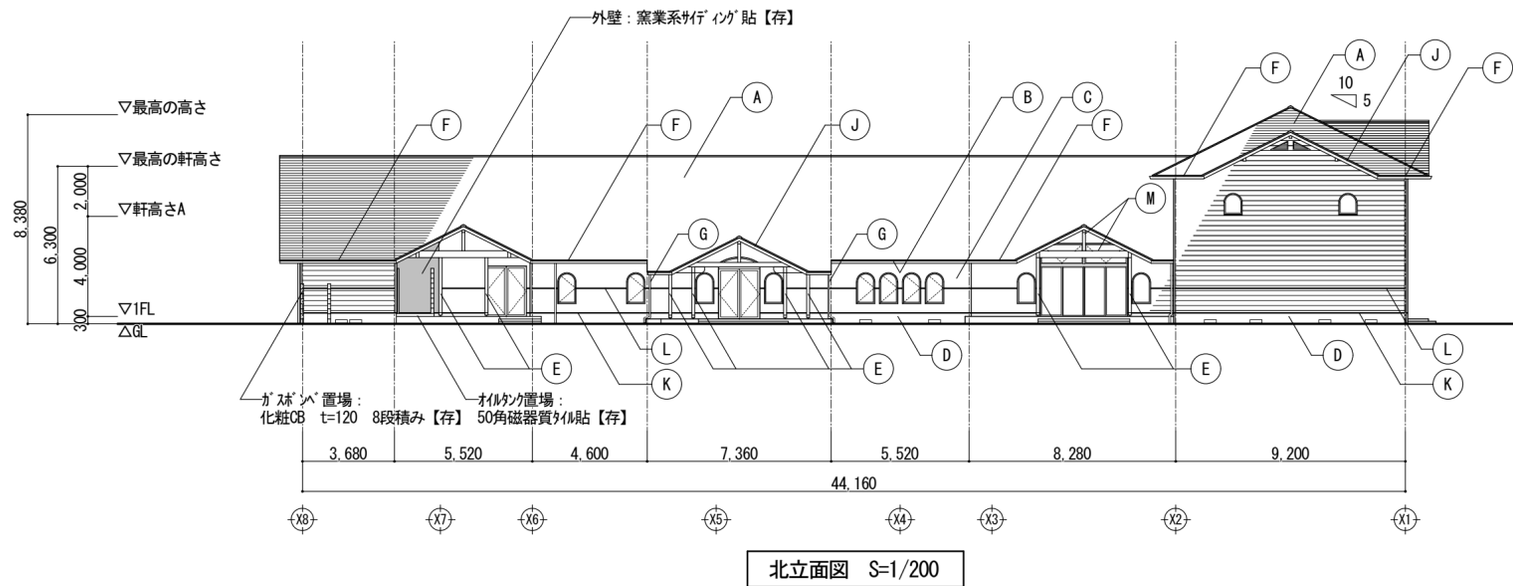
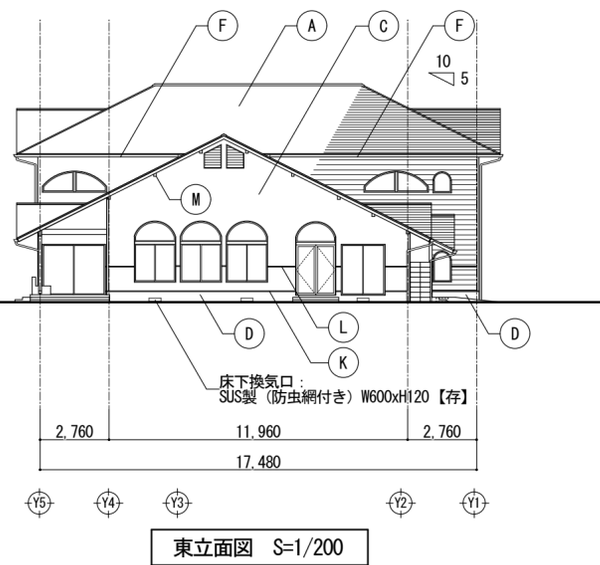
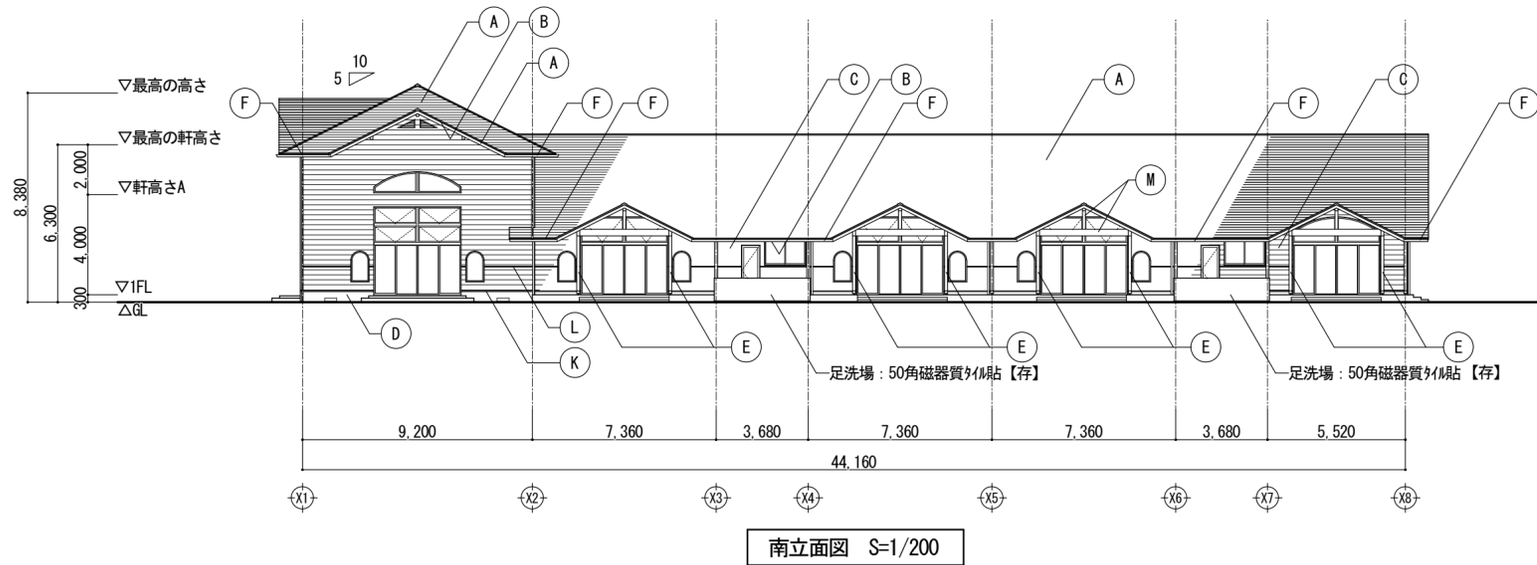
※屋根、外壁等の外部は工事対象範囲外とする。特記なき限りすべて【存】



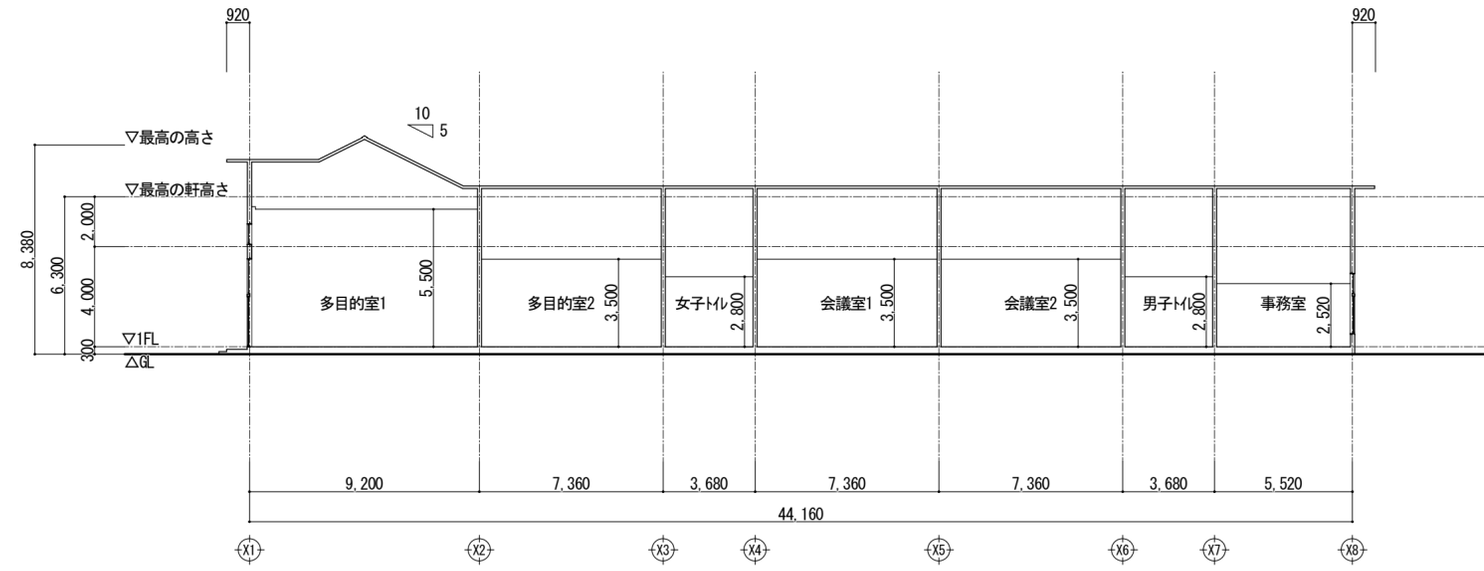
屋根伏図 S=1/100 (現況・撤去、改修後)

<p>凡例、特記事項</p> <p>▨ 改修工事範囲外を示す。</p>		<p>※ 共通凡例</p> <p>【建】: 建築工事を示す。 【電】: 電気設備工事を示す。 【機】: 機械設備工事を示す。</p>		<p>※ 現況・撤去共通凡例</p> <p>【撤】: 撤去を示す。 【部撤】: 図示範囲撤去を示す。 【存】: 存置を示す。 【脱】: 取外しを示す。 【移】: 移設を示す。</p>		<p>※ 改修後共通凡例</p> <p>【新】: 新設を示す。 【部新】: 図示範囲新設を示す。 【替】: 塗替を示す。 【存】: 存置を示す。 【清】: 清掃、洗浄を示す。</p>		<p>【洗】: 高圧水洗を示す。 【酸】: 酸洗いを示す。 【着】: 再取付を示す。 【移】: 移設を示す。</p>	
		<p>承認 設計 担当</p>		<p>設計年月日</p>		<p>縮尺</p>		<p>工事名称</p>	
		<p>宍粟市</p>		<p>R7. 10.</p>		<p>A2 1/100</p>		<p>木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事</p>	
								<p>図面名称</p>	
								<p>屋根伏図 (現況・撤去、改修後)</p>	
								<p>図面番号</p>	
								<p>A-15</p>	

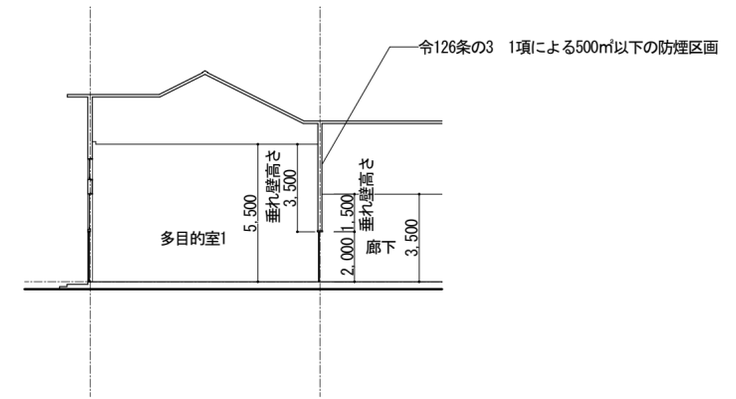
※外壁、屋根等の外部は改修工事範囲外とする。
 ※特記なき限りすべて【存】



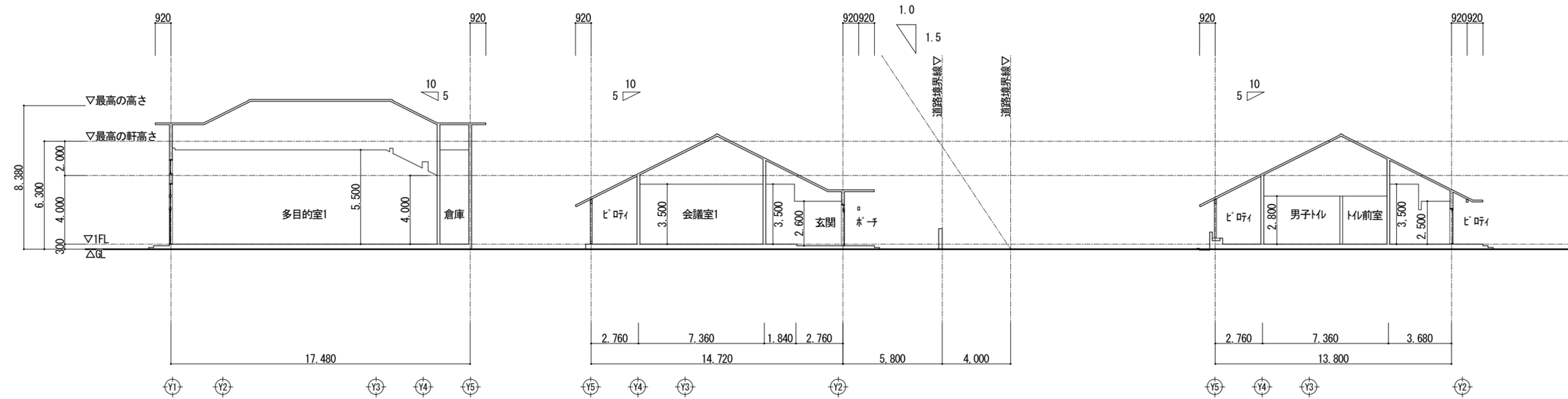
外部仕上表		外部中木		外部丸柱		外部樋								
屋根	改修前	ガルバリウム鋼板横葺きt0.4 働き幅180mm程度	【存】	改修前	塗布防水	【存】	改修前	色付平板ブロック 300x300xt60	【部撤】	【部新】	土台水切	改修前	ガルバリウム鋼板横葺きt0.4 曲げ加工	【存】
	既設のまま	ラン合板t12 アスファルトフイック940	【存】	既設のまま	モルタル毛引き (一部磁器質タイル)	【存】	既設のまま	砂敷固めt30の上、栗石t150 目潰し突き固め 同上 見切地先ブロック	【存】	【存】	中間水切	既設のまま	ガルバリウム鋼板横葺きt0.4 曲げ加工	【存】
軒天	改修前	アクリル吹付	【存】	改修前	桧丸太 末口φ120、杉径コーム3回塗り	【存】	改修前	平場・スロープ: 300角タイル貼り	【存】	【存】	構造梁 棟木 小屋束	改修前	ガルバリウム鋼板横葺きt0.4 曲げ加工	【存】
	既設のまま	ケイ化板t6	【存】	既設のまま	柱脚部 SUS製靴金物 (製作品)	【存】	既設のまま	巾木: フェルトタイル、塗布防水下地の上300角タイル貼り H=150	【存】	【存】		既設のまま	杉径コーム3回塗り	【存】
外壁	改修前	杉板15x160 上: 相シヤリ品 横貼り、下: 下見板貼	【存】	外部樋	改修前	塩ビ製軒樋 H150、堅樋 VPφ75	【存】	破風・鼻隠し	改修前	杉板25x150 (上小節)、杉径コーム3回塗り	【存】	既設のまま	既設のまま	既設のまま
	既設のまま	杉径コーム3回塗り	【存】		既設のまま	ガルバリウム製堅樋φ60	【存】		既設のまま	【存】				
	既設のまま	アスファルトフェルト430	【存】		既設のまま				既設のまま					



A-A' 断面図 S=1/200



道路斜線 明らかに適合しているため計算式省略とする

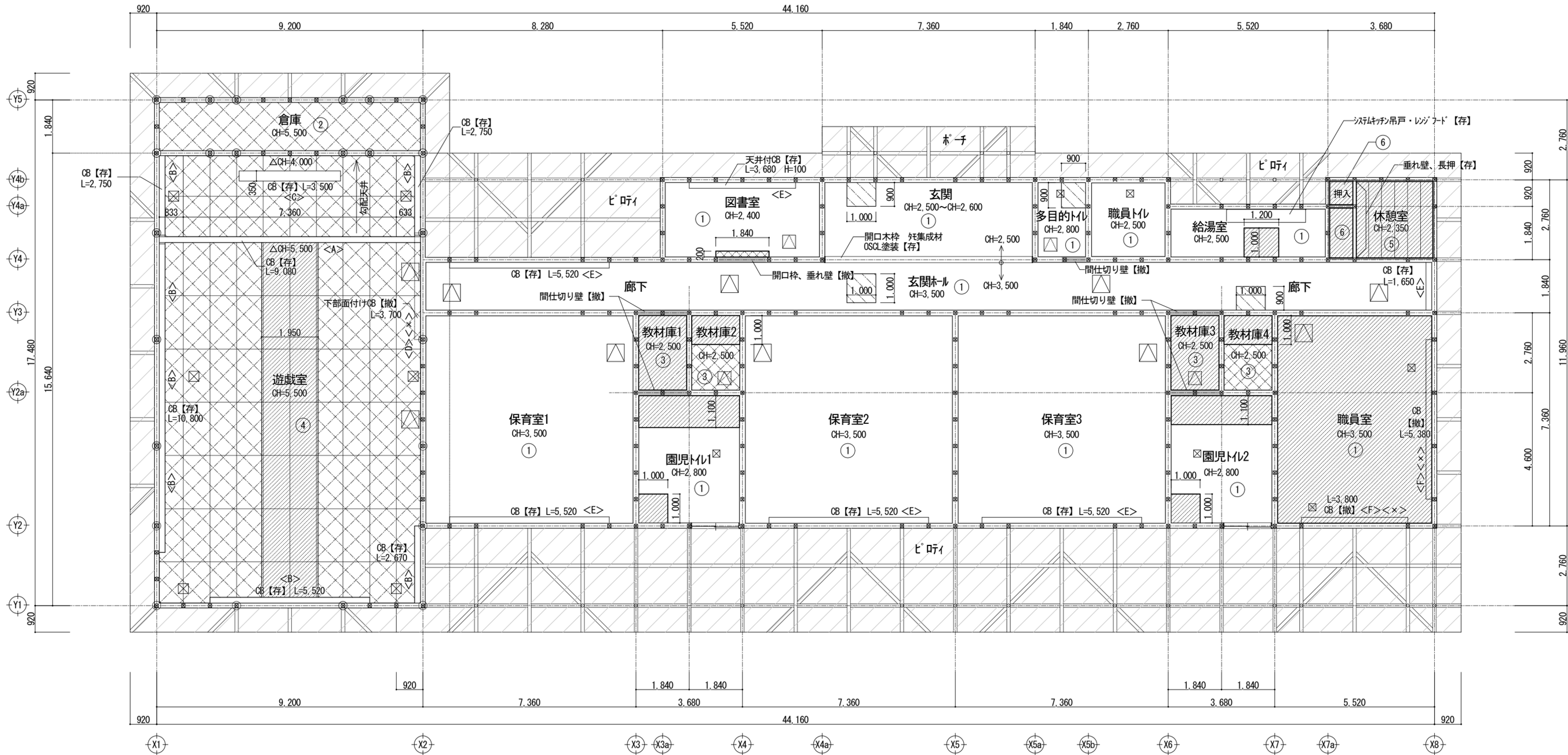


B-B' 断面図 S=1/200

C-C' 断面図 S=1/200

D-D' 断面図 S=1/200

宍 粟 市	承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事	図面番号 A-17
				R7. 10.	A2 1/200	図面名称 断面図 (改修後)		



1階天井伏図 (現況・撤去) S=1/100

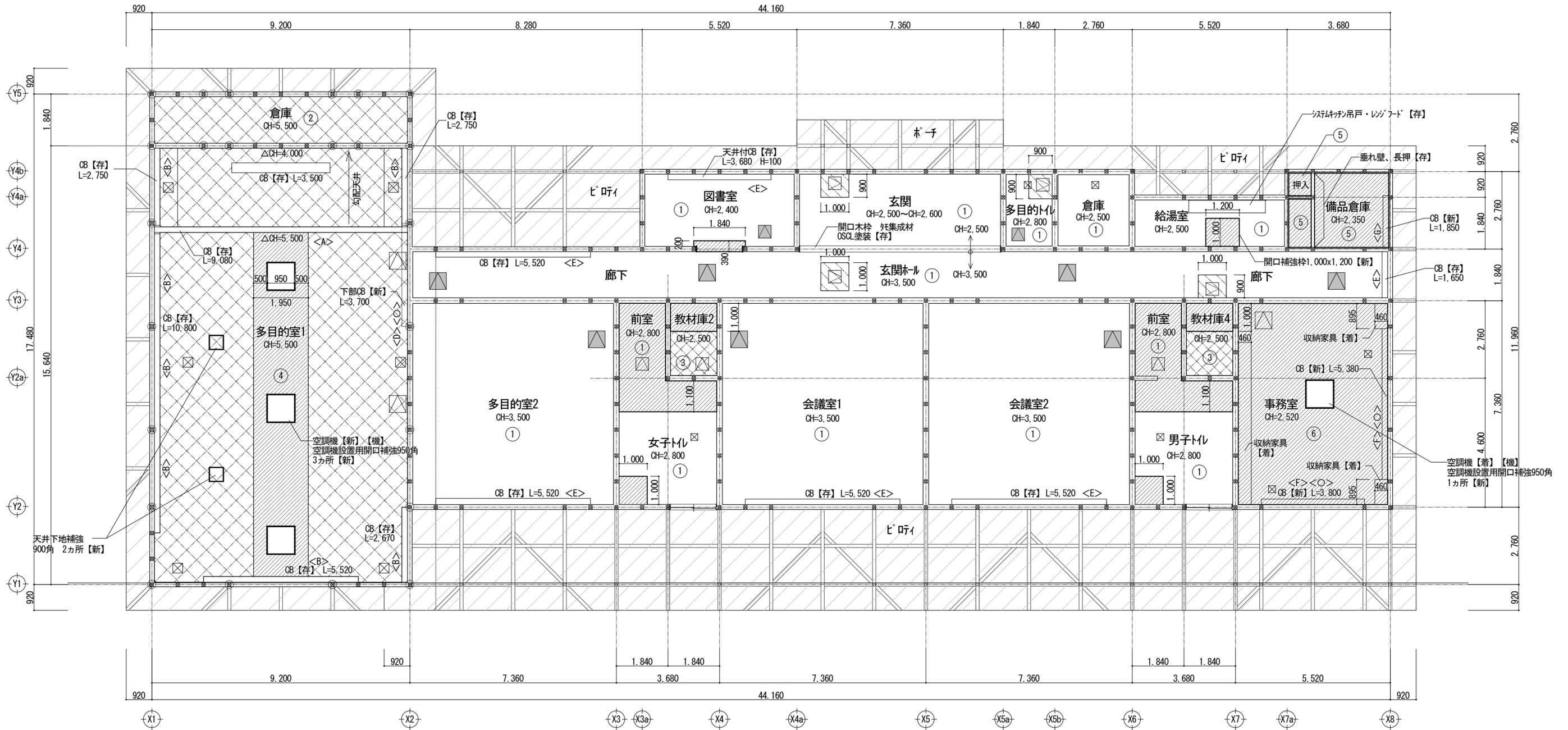
- ※ 共通凡例 (現況・撤去)
 - 【撤】: 撤去を示す。
 - 【部撤】: 図示範囲撤去を示す。
 - 【存】: 存置を示す。
 - 【脱】: 取外しを示す。
 - 【移】: 移設を示す。
- ※ 共通凡例 (改修後)
 - 【新】: 新設を示す。
 - 【部新】: 図示範囲新設を示す。
 - 【替】: 塗替を示す。
 - 【存】: 存置を示す。
 - 【酸】: 酸洗いを示す。
- ※ 工事種別
 - 【清】: 清掃、洗浄を示す。
 - 【洗】: 高圧水洗を示す。
 - 【建】: 建築工事を示す。
 - 【機】: 機械設備工事を示す。

天井仕上凡例 (現況・撤去)				特記事項			
記号	下地・仕上	廻り縁	記号	下地・仕上	廻り縁	記号	下地・仕上
①	ロックM吸音板 ストライプ t=12 (壁際から200mmと設備取付面はフラット=9.0) 捨貼りPB t=9.5 木野縁 45x45	木製 OP塗装 【部撤】	④	有効巾ベニヤ t=6.0 SOP塗装 捨貼りPB t=9.5 (不燃) 木野縁 45x45	木製 OP塗装 【存】	①	構造梁、隅木、小屋束 (工事範囲外) 杉ラテコル3回塗り (工事範囲外)
②	化粧PB t=9.5 (不燃) 捨貼りPB t=9.5 木野縁 45x45	木製 OP塗装 【存】	⑤	秋田杉天井板 目透し貼り 捨貼りPB t=9.5 (不燃) 木野縁 45x45	木製 CL塗装 【撤】	②	7カリリッ吹付 (工事範囲外) ケガ板 t=6.0 (工事範囲外) 木垂木、木野縁 (工事範囲外)
③	化粧PB t=9.5 捨貼りPB t=9.5 木野縁 45x45	木製 OP塗装 【部撤】	⑥	巾ベニヤ t=6.0 CL塗装 木野縁 45x45	木製 CL塗装 【撤】	③	軒天 木製廻り縁 杉ラテコル3回塗り (工事範囲外)

特記事項	
△	既設天井点検口 600角
▽	既設天井点検口 450角
△	既設天井点検口枠 【脱】 600角 3カ所、450角 2カ所
CB	特記なき限り天井埋込カーテンボックス (木製)
☒	天井換気扇位置を示す。天井改修範囲は【脱】 【機】
▨	撤去形式<a> 天井断熱材、木野縁、天井仕上げ共撤去とする。
▩	撤去形式 天井仕上げのみ撤去とし、天井断熱材、木野縁は存置とする。
▪	撤去形式<c> 天井仕上げ切込み、撤去とする。点検口設置に必要な開口補強を行う。

カーテン凡例			
<A>	舞台用カーテン	ロープ引分け式	防災 【脱】
	暗幕	ロープ引分け式	防災 【脱】
<C>	舞台用暗幕	ロープ引分け式	防災 【撤】
<D>	暗幕		防災 【脱】
<E>	日除けカーテン		防災 【脱】
<F>	日除けカーテン		防災 【撤】
<x>	カーテンレール (シングル)		【撤】

・カーテンレールは特記なき限り既設利用とする。



1階天井伏図 (改修後) S=1/100

- ※ 共通凡例 (現況・撤去) ※ 共通凡例 (改修後)
- 【撤】: 撤去を示す。
 - 【部撤】: 図示範囲撤去を示す。
 - 【存】: 存置を示す。
 - 【脱】: 取外しを示す。
 - 【移】: 移設を示す。
 - 【新】: 新設を示す。
 - 【部新】: 図示範囲新設を示す。
 - 【替】: 塗替を示す。
 - 【存】: 存置を示す。
 - 【酸】: 酸洗いを示す。
 - 【清】: 清掃、洗浄を示す。
 - 【洗】: 高圧水洗を示す。
 - 【機】: 機械設備工事を示す。
 - 【建】: 建築工事を示す。
- 改修工事範囲外を示す。

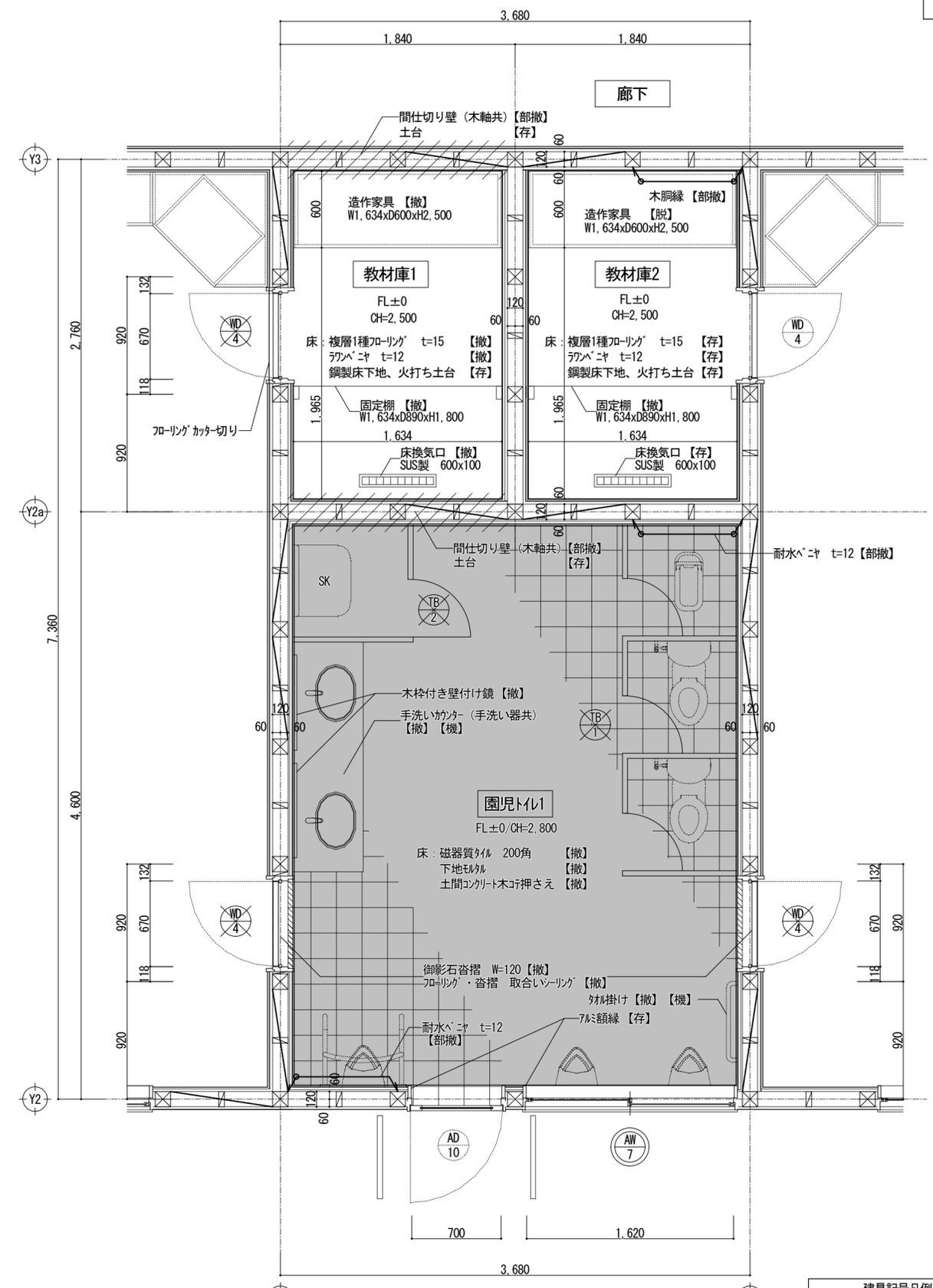
天井仕上凡例 (改修後)				特記事項			
記号	下地・仕上	廻り縁	記号	下地・仕上	廻り縁	記号	下地・仕上
①	ロック用吸音板 ストライプ t=12 (壁際から200mmと設備取付面はフラットt=9.0) 捨貼りPB t=9.5 木野縁 45x45 (吊木共)	木製 SOP塗装【部新】	④	化粧PB t=9.5 (不燃) 910x910 捨貼りPB t=9.5 木野縁 45x45 (吊木共)	木製 OP塗装【存】	①	構造梁、隅木、小屋束 (工事範囲外) 杉ラテコル3回塗り (工事範囲外)
②	化粧PB t=9.5 (不燃) 捨貼りPB t=9.5 木野縁 45x45 (吊木共)	木製 OP塗装【存】	⑤	化粧PB t=9.5 捨貼りPB t=9.5 木野縁 45x45 (吊木共)	木製【新】 ビゲメントステイン塗装	②	7クリリン吹付 (工事範囲外) ケラ板 t=6.0 (工事範囲外) 木垂木、木野縁 (工事範囲外)
③	化粧PB t=9.5 捨貼りPB t=9.5 木野縁 45x45	木製 SOP塗装【部新】	⑥	化粧PB t=9.5 (不燃) 捨貼りPB t=12.5 (不燃) 木野縁 45x45 (吊木共)	木製 SOP塗装【部新】	③	7クリリン吹付 (工事範囲外) ケラ板 t=6.0 (工事範囲外) 木垂木、木野縁 (工事範囲外)

記号	説明
△	天井点検口 450角【新】 5カ所
▽	既設天井点検口 600角
◻	天井点検口 450角
◻	既設天井点検口枠利用【着】 ※開口補強を見込むこと 600角 3カ所、450角 2カ所
CB	特記なき限り天井埋込ケーシング (木製)
⊠	天井換気扇位置を示す。天井改修範囲は【着】【機】
▨	撤去形式<a> 天井断熱材、木野縁、天井仕上げ共新設とする。
▩	撤去形式 天井仕上げ新設とし、天井断熱材、木野縁は既設利用とする。
▪	撤去形式<c> 天井仕上げ新設 (フラット板) とする。点検口設置のための開口補強を行う。

記号	説明	備考
<A>	舞台用カーテン ロープ引分け式	防災【着】
	暗幕 ロープ引分け式	防災【着】
<D>	暗幕	防災【着】
<E>	日除けカーテン	防災【着】
<F>	日除けカーテン	防災【新】
<G>	ロールスクリーン	防災【新】
<O>	カーテンレール (シングル)	【新】

・新設カーテン、ロールスクリーンは遮光2級とする。
 ・カーテンレールは特記無き限り既設利用とする。
 ・カーテン用のレール交差部は300mmとする。
 ・家具等との取合いを確認し、発注前に採寸を行うこと。

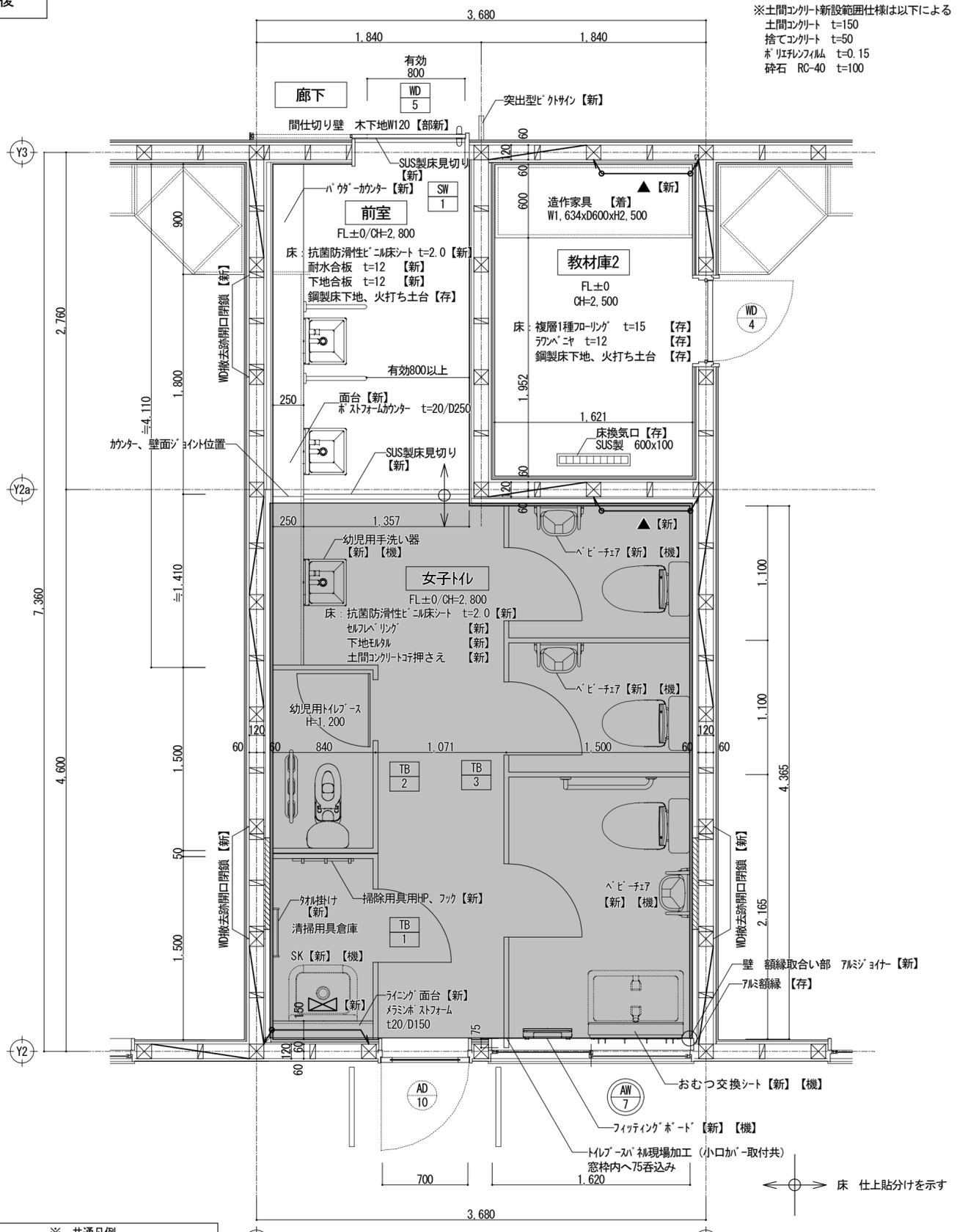
現況・撤去 改修後



園児トイレ 平面詳細図 (現況・撤去) S=1/30

土間コンクリート撤去範囲 (タイル、下地モルタル共)
 下地モルタル撤去範囲 (タイル共)
 既設耐力壁を示す 片筋交い90x90
 ※既設土間コンクリート撤去は、スラブ及び接続部まで全て撤去し、取合コンクリート、鉄筋のさび止め及び整形を行い、研りばなしにしないこと。
 ※衛生陶器類は全て撤去。【機】
 ※床 ラクバニヤ撤去範囲については床下(土間コン上部)の清掃を行う。

建具記号凡例		※ 共通凡例		※ 共通凡例	
	撤去建具を示す (枠共撤去)	【撤】	撤去を示す。	【新】	新設を示す。
	改修建具を示す	【部撤】	図示範囲撤去を示す。	【部新】	図示範囲新設を示す。
	現況のままを示す	【存】	存置を示す。	【替】	塗替を示す。
	新設建具を示す	【脱】	取外しを示す。	【調】	下地調整を示す。
		【移】	移設を示す。	【存】	存置を示す。
		【建】	建築工事を示す。	【清】	清掃、洗浄を示す。
		【機】	機械設備工事を示す。	【洗】	高圧水洗を示す。
		【電】	電気設備工事を示す。	【着】	再取付を示す。
				【移】	移設を示す。



女子トイレ 平面詳細図 (改修後) S=1/30

土間コンクリート新設範囲 (下地モルタル共)
 下地モルタル補修範囲
 既設耐力壁を示す 片筋交い90x90
 新設耐力壁を示す 構造用合板 t=12
 新設耐力壁を示す 筋交い(たすき) 90x90
 ※改修特記
 ・衛生器具、アセラー類取付部には適宜下地材の設置を行う。
 ・床の木下地、土間コンクリート取合には仕上げラック防止の為見切り材を設置する。またFLが同一レベルになる用下地調整の上床仕上とする。

※土間コンクリート新設範囲仕様は以下による
 土間コンクリート t=150
 捨てコンクリート t=50
 ポリエチレンフィルム t=0.15
 砕石 RC-40 t=100