

おがわ西学童保育室新築工事 設計図

おがわ西学童保育室新築工事	設計図	区 分	名 称	縮 尺	株 式 会 社 丸 岡 設 計 一 般 建 築 士 登 録 番 号 107399 号 二 宮 和 夫	所 長	主 査	設 計	日 附	NO. A-01
			表紙							

<p>2 改質アスファルトシート防水</p> <p>3 合成高分子系ルーフィングシート防水</p>	<p>絶縁断熱工法のルーフレイン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置</p> <p>絶縁工法及び断縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>※アスファルトルーフィング製の製造所の指定</p> <p>種類 () 設置数量 ()</p> <p>屋上防水</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>E-1</td> <td></td> <td>E-2</td> <td></td> </tr> </table> <p>保護層 ・ 設ける (※図示) ・ 設けない</p> <p>E-1の工程3を行う部位 ※貯水槽、浴槽等常時水に接する部位</p> <p>防水層の下地の立上り</p> <p>※コンクリート打放し仕上げ 標準仕様書表6.2.4[打放し仕上げの種別]のB種</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法</p> <p>※アルミニウム製 L=30×15×2.0mm程度</p> <p>防水層の下地のモルタル塗り</p> <p>・ 適用する (施工範囲 ※図示) ・ 適用しない</p> <p>屋上排水溝 ※図示</p> <p>屋根露出防水 (9.3.2、3)(表9.3.1~3)</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>防湿用シート</th> <th>仕上塗料</th> </tr> <tr> <td>AS-T1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>種類</td> </tr> <tr> <td>AS-T2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※改質アスファルト製の製造所の仕様</td> </tr> <tr> <td>AS-T3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AS-T4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AS-TJ1</td> <td>(材質)</td> <td></td> <td>・ 設ける</td> <td>使用量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※標準仕様書9.3.2(3)(イ)による</td> <td></td> <td>(改質アスファルト製の製造所の仕様による)</td> <td>※改質アスファルト製の製造所の仕様</td> </tr> <tr> <td>AS-I-T1</td> <td>(厚さ)</td> <td></td> <td>・ 設けない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 25mm ・ 50mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>高日射反射率防水の適用 ☑ ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>改質アスファルトシートの種類及び厚さ</p> <p>※標準仕様書9.3.1から表9.3.3による</p> <p>・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ</p> <p>用途による区分</p> <p>材料による区分</p> <p>厚さ</p> <p>※ R種 () mm以上</p> <p>※ () mm以上</p> <p>粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ</p> <p>※標準仕様書9.3.2から表9.3.3による</p> <p>・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ</p> <p>用途による区分</p> <p>材料による区分</p> <p>厚さ</p> <p>※ R種 () mm以上</p> <p>※ () mm以上</p> <p>部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ</p> <p>※標準仕様書9.3.2から表9.3.3による</p> <p>・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ</p> <p>用途による区分</p> <p>材料による区分</p> <p>厚さ</p> <p>※ R種 () mm以上</p> <p>※ () mm以上</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法</p> <p>※アルミニウム製 L=30×15×2.0(mm)程度</p> <p>絶縁工法及び断縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>※改質アスファルト製の製造所の仕様による</p> <p>種類 () 設置数量 ()</p> <p>防水層の種類</p> <p>(9.4.2~4)(表9.4.1~3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>可塑剤移行防止用シート</th> <th>仕上塗料</th> </tr> <tr> <td>S-F1</td> <td>・ プレキャストコンクリート下地</td> <td>※発砲ポリイソシアネート</td> <td>種類 ・ 使用量</td> </tr> <tr> <td>S-F2</td> <td></td> <td></td> <td>※ルーフィング製の製造所の仕様</td> </tr> <tr> <td>S-M1</td> <td></td> <td></td> <td>種類 ・ 使用量</td> </tr> <tr> <td>S-M2</td> <td></td> <td></td> <td>※ルーフィング製の製造所の仕様</td> </tr> <tr> <td>S-I-F1</td> <td>・ プレキャストコンクリート下地</td> <td>※発砲ポリイソシアネート</td> <td>種類 ・ 使用量</td> </tr> <tr> <td>S-I-F2</td> <td></td> <td></td> <td>※ルーフィング製の製造所の仕様</td> </tr> <tr> <td>S-I-M1</td> <td></td> <td></td> <td>種類 ・ 使用量</td> </tr> <tr> <td>S-I-M2</td> <td></td> <td></td> <td>※ルーフィング製の製造所の仕様</td> </tr> </table> <p>合成高分子系ルーフィングシート防水工法 (断熱工法) における断熱材</p> <p>①耐火・防水下地屋根(フラット) ②機械的固定・断熱工法</p> <p>S1-F1、S1-F2の場合 ※標準仕様書9.4.2(3)(b)(i)による</p> <p>S1-M1、S1-M2の場合 ※標準仕様書9.4.2(3)(i)(a)による</p> <p>(厚さ) ・ 50mm</p> <p>高日射反射率防水の適用 ☑ ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の仕様 ※非歩行仕様</p> <p>S1-F1及びS1-M2における防湿用フィルムの設置</p> <p>・ 設ける ・ 設けない</p> <p>S-M2またはS1-M2の場合立上り部の工法</p> <p>接着工法</p> <p>・ 機械的固定方法</p> <p>屋上防水</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">保護層</th> </tr> <tr> <th>平場の保護モルタル塗り</th> <th>立上り部の保護モルタル塗り</th> </tr> <tr> <td>S-C1</td> <td></td> <td>塗り厚さ</td> <td>立上り部の保護モルタル塗り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ mm</td> <td>・ 床塗り工法</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 下地モルタル塗り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※7mm以下</td> </tr> </table> <p>平場の保護モルタル塗りにおける目地の目地割及び種類</p> <p>目地割 ※目地割2m程度、最大目地間隔3m程度</p> <p>目地の種類 ※押し目地</p> <p>合成高分子系ルーフィングシートの種類及び厚さ</p> <p>※標準仕様書 表9.4.1から表9.4.3による</p> <p>・ JIS A 6008に基づく種類及び厚さ</p> <p>種類</p> <p>厚さ</p> <p>固定金具の材質、寸法、形状</p> <p>※厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの片面若しくは両面に樹脂を積層加工したものを</p> <p>接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>※ルーフィング製の製造所の仕様</p> <p>種類 () 設置数量 ()</p> <p>接着工法の場合のプレキャストコンクリート部材下地の目地処理</p> <p>・ 行う (※図示) ・ 行わない</p> <p>プレキャストコンクリート部材の入隅部の増張り (種別 S-F1、S1-F1の場合)</p> <p>・ 行う (※図示) ・ 行わない</p> <p>機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力 () 倍の風圧力に対応した工法</p>	種別	施工箇所	種別	施工箇所	E-1		E-2		種別	施工箇所	断熱材	防湿用シート	仕上塗料	AS-T1				種類	AS-T2				※改質アスファルト製の製造所の仕様	AS-T3					AS-T4					AS-TJ1	(材質)		・ 設ける	使用量		※標準仕様書9.3.2(3)(イ)による		(改質アスファルト製の製造所の仕様による)	※改質アスファルト製の製造所の仕様	AS-I-T1	(厚さ)		・ 設けない			・ 25mm ・ 50mm				種別	施工箇所	可塑剤移行防止用シート	仕上塗料	S-F1	・ プレキャストコンクリート下地	※発砲ポリイソシアネート	種類 ・ 使用量	S-F2			※ルーフィング製の製造所の仕様	S-M1			種類 ・ 使用量	S-M2			※ルーフィング製の製造所の仕様	S-I-F1	・ プレキャストコンクリート下地	※発砲ポリイソシアネート	種類 ・ 使用量	S-I-F2			※ルーフィング製の製造所の仕様	S-I-M1			種類 ・ 使用量	S-I-M2			※ルーフィング製の製造所の仕様	種別	施工箇所	保護層		平場の保護モルタル塗り	立上り部の保護モルタル塗り	S-C1		塗り厚さ	立上り部の保護モルタル塗り			・ mm	・ 床塗り工法				・ 下地モルタル塗り				※7mm以下	<p>4 塗膜防水</p> <p>※特定化学物質障害予防規則の対象とならない材とする (9.5.3)(表9.5.1~2)</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料</th> <th>保護層</th> </tr> <tr> <td>X-1</td> <td></td> <td>種類 ・ 使用量</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※主材料の製造所の仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X-2</td> <td></td> <td>種類 ・ 使用量</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※主材料の製造所の仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y-1</td> <td>※地下外壁防水</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y-2</td> <td>※屋内防水</td> <td></td> <td>・ 適用する</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 保護モルタル</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 保護工</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 適用しない</td> </tr> </table> <p>(X-1、X-2) 高日射反射率防水の適用 ☑ ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 の脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>※主材料の製造所の仕様</p> <p>種類 () 設置数量 ()</p> <p>5 ケイ酸系塗布防水 (9.6.4)(表9.6.1)</p> <p>防水層の下地</p> <p>壁 ※コンクリート打放し仕上げ (表6.2.4 B種)</p> <p>天井部 ※コンクリート打放し仕上げ (表6.2.4 B種)</p> <p>下地処理</p> <p>コンクリートの打継ぎ箇所の処理</p> <p>※打継ぎ部分に対し、幅30mm及び深さ30mm程度の目地棒を用いる。目地棒の除去後、水洗い清掃し、ケイ酸系塗布防水材の製造所の仕様により、シリコン系樹脂を充填</p> <p>・ 図示</p> <p>型枠締付け材にコーンが使用されている部位及びケイ酸系塗布防水材の塗布面以外の下地処理</p> <p>・ 図示</p> <p>下表以外は、標準仕様書9.7.1による (9.7.2~5)(表9.7.1)</p> <p>ただし、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリングは11章に、カーテンウォール目地の場合のシーリングは17章による</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類 (記号)</th> </tr> <tr> <td>サッシ周囲</td> <td>MS-2</td> </tr> </table> <p>仕上を行わない施工箇所 (※図示による)</p> <p>シーリング材の目地寸法</p> <p>※標準仕様書9.7.3(1)(ア)~(ウ)による</p> <p>・ 図示</p> <p>外部に面するシーリング材の接着性試験</p> <p>※簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験</p> <p>注 練り混ぜた2成分シーリング材は、1組の作業班が1日に行った施工箇所を1ロットとして、各ロットごとにサンプリングを行い、サンプリング試料を監督員に提出すること。</p> <p>※設置する (3ヶ所)</p> <p>(施工年月日は防水工事施工完了日(手直しは除く)を記入)</p> <p>7 防水工事施工票 (2.1.2)</p>	種別	施工箇所	仕上塗料	保護層	X-1		種類 ・ 使用量				※主材料の製造所の仕様		X-2		種類 ・ 使用量				※主材料の製造所の仕様		Y-1	※地下外壁防水			Y-2	※屋内防水		・ 適用する				・ 保護モルタル				・ 保護工				・ 適用しない	施工箇所	シーリング材の種類 (記号)	サッシ周囲	MS-2	<p>5 外壁乾式工法</p> <p>一般目地</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 目地モルタル (目地幅) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅) ・ シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9.7.1による) <p>(目地幅及び深さ)</p> <p>伸縮調整目地</p> <p>位置 ・ 6mm程度</p> <p>シーリング材の種類 ※標準仕様書 表9.7.1による</p> <p>目地寸法 ※幅 ・ 深さも10mm以上</p> <p>・ 図示による</p> <p>金物の種類、形状、寸法等 (10.2.2、3)(10.5.2、3)(表10.2.4)</p> <p>※標準仕様書表10.2.4による</p> <p>取付け方式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スライド方式 ・ ロッキング方式 <p>あと施工アンカーの材質及び寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法</p> <p>だぼ用の穴の位置 ※標準仕様書10.5.2(2)(7)による</p> <p>裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>建築基準法に基づき風圧力 () 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>シーリング材 種類 ※標準仕様書 表9.7.1による</p> <p>目地幅及び深さ</p> <p>6 床及び階段の石張り (10.6.2、3)</p> <p>透水性吸収防水剤 (床石張り) ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>石裏面処理 (床石張り) ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>(階段張り) ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>裏打ち処理 (床石張り) ・ 適用する ・ 適用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 目地モルタル (目地幅) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅) ・ シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9.7.1による) <p>(目地幅及び深さ)</p> <p>伸縮調整目地</p> <p>位置 ※標準仕様書 10.6.2(5)(4)(a)による</p> <p>シーリング材の種類 ※標準仕様書 表9.7.1による</p> <p>目地寸法 ※幅 ・ 深さも10mm以上</p> <p>・ 図示による</p> <p>取付け工法 ・ 湿式工法 ・ 乾式工法</p> <p>特殊部位用金物 標準仕様書10.2.2(3)参照</p> <p>材質 ※ステンレス (SUS304)</p> <p>寸法 引金物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ だぼ ・ かすがい ・ 受金物 <p>ファスナーの形状 ・ スライド式 ・ ロッキング方式</p> <p>あと施工アンカーの材質及び寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法</p> <p>石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>乾式工法の場合の取付け方 ※70mm程度</p> <p>石裏の補強用モルタル ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>一般目地</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 目地モルタル (目地幅) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅) ・ シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9.7.1による) <p>(目地幅及び深さ)</p> <p>7 笠木、甲板等の石張り (10.2.2)(10.7.2)</p> <p>取付け工法 ・ 湿式工法 ・ 乾式工法</p> <p>特殊部位用金物 標準仕様書10.2.2(3)参照</p> <p>材質 ※ステンレス (SUS304)</p> <p>寸法 引金物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ だぼ ・ かすがい ・ 受金物 <p>ファスナーの形状 ・ スライド式 ・ ロッキング方式</p> <p>あと施工アンカーの材質及び寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法</p> <p>石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>乾式工法の場合の取付け方 ※70mm程度</p> <p>石裏の補強用モルタル ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>一般目地</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 目地モルタル (目地幅) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅) ・ シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9.7.1による) <p>(目地幅及び深さ)</p>	<p>③ 造作用集成材</p> <p>・ JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</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></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ JAS 1083 (製材) 以外の製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>※A種</td> <td>・ 適用する</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>※A種</td> <td>・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>※A種</td> <td>・ 適用する</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>※A種</td> <td>・ 適用しない</td> </tr> </table> <p>④ 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>見付け材面</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>・ 2等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>・ 2等</td> </tr> </table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>材種名</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>見付け材面</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> </tr> </table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>材種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> </tr> </table> <p>⑤ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>材種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td>※15%以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td>※15%以下</td> </tr> </table> <p>⑥ 芯材は特定しない</p> <p>4 造作用単板積層材</p> <p>・ JAS 0701に基づく造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面の品質 (化粧加工の有無)</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 有り(加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し(等級 ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)</td> <td>・ する</td> <td>・ しない</td> </tr> </table> <p>・ JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面の品質 (化粧加工の有無)</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 有り(加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し()</td> <td>※14%以下</td> <td>・ する</td> <td>・ しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 有り(加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し()</td> <td>※14%以下</td> <td>・ する</td> <td>・ しない</td> </tr> </table> <p>・ JAS 3079に基づくCLT (直交集成材)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能 (使用環境)</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </table> <p>⑦ 合板等</p> <p>⑧ 「合板の日本農林規格」による普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>単板の樹種名</th> <th>強度等級</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※5.5</td> <td>※1類</td> <td>広葉樹 ※2等以上</td> <td>・ 1等</td> <td>・ 1等</td> <td>・ する</td> <td>・ しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2類</td> <td>針葉樹 ※C-D以上</td> <td></td> <td></td> <td>・ する</td> <td>・ しない</td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>単板の樹種名</th> <th>強度等級</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※12</td> <td>※1類</td> <td>※C-D以上</td> <td></td> <td>・ 1等</td> <td>・ 適用する</td> <td>・ しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 特類</td> <td>・ 1級</td> <td></td> <td></td> <td>・ 適用しない</td> <td>・ しない</td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>単板の樹種名</th> <th>強度等級</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 1類</td> <td>・ 特類</td> <td></td> <td></td> <td>・ する</td> <td>・ しない</td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>防虫処理の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 1類</td> <td>・ 2類</td> <td>・ する</td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 1類</td> <td>・ 2類</td> <td></td> <td>・ する</td> </tr> </table>	施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理				※1等	※10%以下					※1等	※10%以下		施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	含水率	防虫処理の適用			()	※A種	・ 適用する			()	※A種	・ 適用しない			()	※A種	・ 適用する			()	※A種	・ 適用しない	施工箇所	品名	樹種名	見付け材面	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用						※1等	・ 2等						※1等	・ 2等	施工箇所	品名	材種名	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面	寸法 (mm)	見付け材面の品質				化粧薄板: 芯材:			※1等				化粧薄板: 芯材:			※1等	施工箇所	材種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率					※15%以下					※15%以下	施工箇所	材種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率				化粧薄板: 芯材:		※15%以下				化粧薄板: 芯材:		※15%以下	施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の品質 (化粧加工の有無)	防虫処理の適用	間伐材等の適用				・ 有り(加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し(等級 ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)	・ する	・ しない	施工箇所	寸法 (mm)	表面の品質 (化粧加工の有無)	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用			・ 有り(加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し()	※14%以下	・ する	・ しない			・ 有り(加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し()	※14%以下	・ する	・ しない	施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)	間伐材等の適用	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	板面の品質	単板の樹種名	強度等級	防虫処理の適用	間伐材等の適用		※5.5	※1類	広葉樹 ※2等以上	・ 1等	・ 1等	・ する	・ しない			※2類	針葉樹 ※C-D以上			・ する	・ しない	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	板面の品質	単板の樹種名	強度等級	防虫処理の適用	間伐材等の適用		※12	※1類	※C-D以上		・ 1等	・ 適用する	・ しない			・ 特類	・ 1級			・ 適用しない	・ しない	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	板面の品質	単板の樹種名	強度等級	防虫処理の適用	間伐材等の適用			・ 1類	・ 特類			・ する	・ しない	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	化粧板に使用する単板の樹種名	防虫処理の適用			・ 1類	・ 2類	・ する	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理の適用			・ 1類	・ 2類		・ する	<p>区分</p> <p>名 称</p> <p>特記仕様書 (その2)</p> <p>編 尺</p> <p>株式会社 丸岡設計</p> <p>一級建築士 登録番号 107399号 二宮 和 夫</p> <p>所 長</p> <p>主 査</p> <p>設 計</p> <p>日 期</p> <p>NO.A-04</p>
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E-1		E-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種別	施工箇所	断熱材	防湿用シート	仕上塗料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
AS-T1				種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
AS-T2				※改質アスファルト製の製造所の仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
AS-T3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AS-T4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AS-TJ1	(材質)		・ 設ける	使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	※標準仕様書9.3.2(3)(イ)による		(改質アスファルト製の製造所の仕様による)	※改質アスファルト製の製造所の仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
AS-I-T1	(厚さ)		・ 設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・ 25mm ・ 50mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種別	施工箇所	可塑剤移行防止用シート	仕上塗料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-F1	・ プレキャストコンクリート下地	※発砲ポリイソシアネート	種類 ・ 使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-F2			※ルーフィング製の製造所の仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-M1			種類 ・ 使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-M2			※ルーフィング製の製造所の仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-I-F1	・ プレキャストコンクリート下地	※発砲ポリイソシアネート	種類 ・ 使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-I-F2			※ルーフィング製の製造所の仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-I-M1			種類 ・ 使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-I-M2			※ルーフィング製の製造所の仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	施工箇所	保護層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		平場の保護モルタル塗り	立上り部の保護モルタル塗り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S-C1		塗り厚さ	立上り部の保護モルタル塗り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		・ mm	・ 床塗り工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			・ 下地モルタル塗り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			※7mm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	施工箇所	仕上塗料	保護層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
X-1		種類 ・ 使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		※主材料の製造所の仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
X-2		種類 ・ 使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		※主材料の製造所の仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Y-1	※地下外壁防水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Y-2	※屋内防水		・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			・ 保護モルタル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			・ 保護工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	シーリング材の種類 (記号)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
サッシ周囲	MS-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	※10%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			※1等	※10%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	含水率	防虫処理の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		()	※A種	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		()	※A種	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		()	※A種	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		()	※A種	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	品名	樹種名	見付け材面	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					※1等	・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					※1等	・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	品名	材種名	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面	寸法 (mm)	見付け材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			化粧薄板: 芯材:			※1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			化粧薄板: 芯材:			※1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	材種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	材種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			化粧薄板: 芯材:		※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			化粧薄板: 芯材:		※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の品質 (化粧加工の有無)	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			・ 有り(加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し(等級 ・ 1等 ・ 2等 ・ 3等)	・ する	・ しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	寸法 (mm)	表面の品質 (化粧加工の有無)	含水率	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		・ 有り(加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し()	※14%以下	・ する	・ しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		・ 有り(加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し()	※14%以下	・ する	・ しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	板面の品質	単板の樹種名	強度等級	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	※5.5	※1類	広葉樹 ※2等以上	・ 1等	・ 1等	・ する	・ しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		※2類	針葉樹 ※C-D以上			・ する	・ しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	板面の品質	単板の樹種名	強度等級	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	※12	※1類	※C-D以上		・ 1等	・ 適用する	・ しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・ 特類	・ 1級			・ 適用しない	・ しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	板面の品質	単板の樹種名	強度等級	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・ 1類	・ 特類			・ する	・ しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	化粧板に使用する単板の樹種名	防虫処理の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		・ 1類	・ 2類	・ する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		・ 1類	・ 2類		・ する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

<p>⑥ 接合具等</p> <p>⑦ 接着剤</p> <p>⑧ 防雨・防蟻・防虫処理</p> <p>9 不燃処理木材等</p> <p>⑩ 内部間仕切軸組及び床組み</p> <p>⑪ 窓、出入口その他</p> <p>⑫ 床板張り</p> <p>13 壁及び天井下地</p> <p>⑬ 屋根及びとい工事</p> <p>2 折板葺</p> <p>3 粘土瓦葺</p>	<p>・パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※13タイプ</td> <td>※P又はM</td> <td></td> <td>※15</td> </tr> </table> <p>・JAS 0360に基づく構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・MDF</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>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 諸金物の形状、寸法及び材質 ※かすがい、座金、箱金物及び短冊金物 (標準仕様書 表12.2.3~5に示す程度の市販品 表14.2.2F種程度) (形状: 寸法: 材質:)</p> <p>接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (12.2.2.3)</p> <p>・薬剤の加圧注入による防雨、防蟻処理 (12.3.1.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td>- K2 - K3 - K4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- K2 - K3 - K4</td> <td></td> </tr> </table> <p>○薬剤の塗布等による防雨、防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※薬剤の製造所の仕様による</td> <td>※JIS K 1571に適合又は同等品</td> </tr> </table> <p>・薬剤の接着剤への混入による防雨、防蟻処理 適用部位 ・合板等の加圧注入処理の適用 適用部位 ()</p> <p>不燃材料 適用部位 (部位) ・ 図示による 準不燃材料 適用部位 (部位) ・ 図示による 難燃材料 適用部位 (部位) ・ 図示による 間仕切軸組 ※杉又は松 床組 ※杉又は松 土台、根太 ※ひのき又は保存処理木材</p> <p>窓、出入口その他 吊元棒、水掛りの下枠及び敷居 ※ひのき (12.5.1) ※松又は杉</p> <p>縁甲板及び上りががら ※ひのき (12.6.1)</p> <p>壁鋼線、野縁受桟、野縁及び吊木 ※杉又は松 (12.7.1)</p> <p>⑬ ① 長尺金属板葺 (13.2.1~3)(表13.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>板及びコートの種類</th> <th>塗膜の耐久性、めつき付着量等の種類及び記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>屋根葺形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※JIS G 3322の屋根用着色 ・ 有</td> <td>5種 (AZ150)</td> <td>① 0.4 ② 0.5</td> <td>○心木なし瓦葺 ●立て平葺・蟻掛葺・横葺</td> <td></td> </tr> </table> <p>下葺材料 ○アスファルトルーフィング 940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (一般タイプ・複層基材タイプ・粘着層付タイプ) 横葺きの場合のけらば納め ・ けらば包み納め</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 管止め ・ 設置する(施工箇所 ※図示) ・ 設置しない</p> <p>2 折板葺 (13.2.2)(13.2.3.2)(材料:表13.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形式</th> <th>山高、山ピによる区分</th> <th>山高、山ピによる区分</th> <th>耐力による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>軒先面戸板</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・重ね形 ・はげ絡み形 ・かん合形</td> <td>()種</td> <td>※鋼板製 ・7&#247;100t 合金板製</td> <td></td> <td>・有り ・無し</td> <td>・無し</td> <td>・30分 ・無し</td> </tr> </table> <p>材料 鋼板の種類(※JIS G 3322の屋根用(着色 ・ 有)) 塗膜の耐久性の種類、めつき付着量(・5種(AZ150)) 断熱材 ・ 有り(種別: 厚さ(mm): 防火性能: 時間) 無し</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 耐震性能に対応した工法の適用 ・ 適用する ・ 適用しない 折板のけらば納め ※けらば包みによる方法 管止め ・ 設置する(施工箇所 ※図示) ・ 設置しない</p> <p>3 粘土瓦葺 (13.4.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>形状による区分</th> <th>寸法による区分</th> <th>大きさ</th> <th>産地</th> <th>役付瓦の種類</th> <th>雪止め瓦の使用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・する ・しない</td> </tr> </table> <p>棟瓦の防災瓦の使用 ・ 適用する ・ 適用しない JIS A 5208に基づく凍害試験等 ※行わない ・ 行う () 瓦棟木 材質 ※杉 ・ ひのき 寸法 ※幅21×高さ15(mm)以上 棟補強用心材 材質 ※杉 ・ ひのき 寸法 ※幅40×高さ30(mm)以上 瓦緊結用釘又はねじ 種類 () 径 () 長さ () 棟補強等に使用する金物等 材質 ・ ステンレス製 ・ 溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状、寸法及び留付け方法 ・ 図示</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 風圧力又は地震力に対応した瓦の緊結方法等 ※図示による 瓦棟木の留付け工法 ※図示 棟の工法 ・ 7寸丸伏せ構又はF形形瓦伏せ構 ・ のし積み構 面戸、雀口、葺土の露出するF形形瓦伏せ構に仕上げを施す場合 ・モルタル ・ 瓦葺き用しっくい</p>	施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ(mm)			※13タイプ	※P又はM		※15	施工箇所	寸法(mm)			施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	厚さ(mm)							適用部材	保存処理性能区分	- K2 - K3 - K4		- K2 - K3 - K4		適用部材	処理の方法	薬剤の種類		※薬剤の製造所の仕様による	※JIS K 1571に適合又は同等品	施工箇所	板及びコートの種類	塗膜の耐久性、めつき付着量等の種類及び記号	厚さ(mm)	屋根葺形式	備考		※JIS G 3322の屋根用着色 ・ 有	5種 (AZ150)	① 0.4 ② 0.5	○心木なし瓦葺 ●立て平葺・蟻掛葺・横葺		施工箇所	形式	山高、山ピによる区分	山高、山ピによる区分	耐力による区分	厚さ(mm)	軒先面戸板	防火性能		・重ね形 ・はげ絡み形 ・かん合形	()種	※鋼板製 ・7÷100t 合金板製		・有り ・無し	・無し	・30分 ・無し	施工箇所	種類	形状による区分	寸法による区分	大きさ	産地	役付瓦の種類	雪止め瓦の使用								・する ・しない	<p>⑭ とい</p> <p>といその他の材料 ○配管用鋼管 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 ・ ルーフドレン ○表面処理鋼板(表面及び裏面の塗膜の種類) ・ 7&#247;100t・1571(防)・飾りまじり とい受け金物 材質 ※標準仕様書表13.5.2による(溶融亜鉛めっきを行ったもの) 形状 ※市販品(とい径100以下) ・ 25×4.5(mm)以上(とい径100超) 取付け間隔 ※標準仕様書表13.5.2による ○高強度支持金具(7&#247;100) 足金物 材質 ※標準仕様書表13.5.2による(溶融亜鉛めっきを行ったもの) 形状 ※市販品 取付け間隔 ※標準仕様書表13.5.2による 多雪地域の場合の軒どりの取付け間隔 ※0.5m以下 防露材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 鋼管製といの防露巻き ※標準仕様書表13.5.4による</p> <p>ルーフドレンの種類及び呼び</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>呼び</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ろく屋根用たて形1型</td> <td>※ねじ込み式 ・80 ・125 ・150</td> <td>・100 ・150</td> </tr> <tr> <td>・ろく屋根用横形1型</td> <td>※ねじ込み式 ・80 ・125 ・150</td> <td>・100 ・150</td> </tr> <tr> <td>・バルコニー中継用</td> <td>・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100</td> <td>・80 ・100</td> </tr> <tr> <td>・バルコニー用</td> <td>・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100</td> <td>・80 ・100</td> </tr> </table>	種別	呼び	施工箇所	・ろく屋根用たて形1型	※ねじ込み式 ・80 ・125 ・150	・100 ・150	・ろく屋根用横形1型	※ねじ込み式 ・80 ・125 ・150	・100 ・150	・バルコニー中継用	・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100	・80 ・100	・バルコニー用	・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100	・80 ・100	<p>⑮ 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14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所(成形板、笠木、建具以外)</th> </tr> <tr> <td>・AB-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AB-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AC-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AC-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BA-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BA-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BB-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BB-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BC-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・BC-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td></td> </tr> </table> <p>陽極酸化皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ・ 三次電解着色 ・シルバークロム ・アンパー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ ステンカラー ・特注色 ()</p> <p>⑮ 2 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.2)(表14.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面処理方法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所(手すり、タラップ以外)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・D種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・E種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・F種</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑮ 3 軽鋼鉄骨天井下地 (14.4.2~4)(表14.4.1)</p> <p>野縁等の種類 屋外(※25形・19形) 屋内(※19形・25形)</p> <p>屋外の形式及び寸法 野縁部、つりボルト及びインサートの間隔 ・ 図示 野縁部の端からの間隔 ・ 図示 野縁の間隔 ・ 図示 つりボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※図示 天井のふとところ3.0mを超える場合の補強方法 ※図示 天井下地材における耐震性を考慮した補強 補強箇所 ※図示 補強方法 ※図示</p> <p>屋外の軒天井、ピロティ天井の工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>⑮ 4 軽鋼鉄骨壁下地 (14.5.3.4)(表14.5.1)</p> <p>スタッド、ランナーの種類 (14.5.3.4)(表14.5.1) ※標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・ 図示</p> <p>スタッドの厚さが5.0mを超える場合 ※図示 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※標準仕様書表14.5.4(5)による</p> <p>⑮ 5 金属成形板張り (14.6.2.3)(表14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">製法</th> <th rowspan="2">形状</th> <th rowspan="2">板幅(mm)</th> <th rowspan="2">板厚(mm)</th> <th colspan="2">表面処理</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>色合い等</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム</td> <td>・押し出し ・ロール</td> <td>7&#247;100t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・プレス</td> <td>パネル形</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>取付け用下地 ※標準仕様書表14.4による ・ 図示 伸縮調整部手 ・ 設ける(施工箇所 ・ 図示) ・ 設けない 屋外の軒天井、ピロティ天井の工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>⑮ 6 アルミニウム製笠木 (14.7.2.3)(表14.2.1)(表14.7.1)</p> <p>種類 ・ 250形 ・ 300形 ・ 350形 ・ 図示</p> <p>笠木本体 ※押出形材 表面処理 種類 () 種 色合い等 ・ 標準色 () ・ 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>⑮ 7 アルミ製 ⑮ 8 アルミ製 ・アルミ押出形材規格品</p>	種別	施工箇所(成形板、笠木、建具以外)	・AB-1種		・AB-2種		・AC-1種		・AC-2種		・BA-1種		・BA-2種		・BB-1種		・BB-2種		・BC-1種		・BC-2種		・C種		表面処理方法	種別	施工箇所(手すり、タラップ以外)		・A種			・B種			・C種			・D種			・E種			・F種		種別	製法	形状	板幅(mm)	板厚(mm)	表面処理		種別	色合い等	アルミニウム	・押し出し ・ロール	7÷100t						・プレス	パネル形					<p>仕上塗材の種類 薄付け仕上塗材</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材 Si</td> <td>・</td> <td>・砂壁状</td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装薄塗材 Si</td> <td>・</td> <td>・ゆず肌状(吹付け ・ ローラー塗り)</td> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材 E</td> <td>・</td> <td>・さざ波状</td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装薄塗材 E</td> <td>・</td> <td>・平たん状</td> </tr> <tr> <td>・防水形外装薄塗材 E</td> <td>・</td> <td>・凹凸状(吹付け ・ こて塗り)</td> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材 S</td> <td>・</td> <td>・着色骨材砂壁状(吹付け ・ こて塗り)</td> </tr> <tr> <td>・内装薄塗材 C</td> <td>・</td> <td>・砂壁状じゅうらく</td> </tr> <tr> <td>・内装薄塗材 L</td> <td>・</td> <td>・京壁状じゅうらく</td> </tr> <tr> <td>・内装薄塗材 Si</td> <td>・</td> <td>・放射湿性 ・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>・内装薄塗材 W</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・JIS A6909</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>厚付け仕上塗材</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材 C</td> <td>・</td> <td>・吹出し ・ 凸凹処理 ・ 平たん状</td> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材 Si</td> <td>・</td> <td>・凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし</td> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材 E</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・内装厚塗材 C</td> <td>・</td> <td>・放射湿性 ・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>・内装厚塗材 L</td> <td>・</td> <td>・上塗材 ・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>・内装厚塗材 G</td> <td>・</td> <td>・外装厚塗材 C の上塗材</td> </tr> <tr> <td>・内装厚塗材 Si</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・内装厚塗材 E</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑮ 9 マステック塗材塗り (15.7.2)</p> <p>⑮ 5 ロックウール吹付け (15.12.2.3)</p> <p>⑮ 6 しっくい塗り (15.10.2~4)</p> <p>しっくい 既調合材料 色しっくい ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>下地 ・せっこうボード ・ せっこうラスボード ・ モルタル塗り ・ 木ずり ・こまい ・ 下塗りをしせっこうラスボードとししっくいに使用する 現場調合しっくいの調合</p> <p>既調合しっくいの調合 ・せっこうボード下地 ※標準仕様書表15.10.1 ・モルタル塗り下地 ※標準仕様書表15.10.2 ・せっこうラスボード下地 ※標準仕様書表15.10.2 現場調合しっくいの調合及び各層の塗厚 ・木ずり下地 ※標準仕様書表15.10.3 ・せっこうラスボード下地、こまい下地 ※標準仕様書表15.10.4 既調合しっくいの上塗り仕上げ ・なで切り仕上げ ・ パターン仕上げ ・ 押え仕上げ</p>	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等	・外装薄塗材 Si	・	・砂壁状	・可とう形外装薄塗材 Si	・	・ゆず肌状(吹付け ・ ローラー塗り)	・外装薄塗材 E	・	・さざ波状	・可とう形外装薄塗材 E	・	・平たん状	・防水形外装薄塗材 E	・	・凹凸状(吹付け ・ こて塗り)	・外装薄塗材 S	・	・着色骨材砂壁状(吹付け ・ こて塗り)	・内装薄塗材 C	・	・砂壁状じゅうらく	・内装薄塗材 L	・	・京壁状じゅうらく	・内装薄塗材 Si	・	・放射湿性 ・ 適用する ・ 適用しない	・内装薄塗材 W	・		・JIS A6909	・		呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等	・外装厚塗材 C	・	・吹出し ・ 凸凹処理 ・ 平たん状	・外装厚塗材 Si	・	・凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし	・外装厚塗材 E	・		・内装厚塗材 C	・	・放射湿性 ・ 適用する ・ 適用しない	・内装厚塗材 L	・	・上塗材 ・ 適用する ・ 適用しない	・内装厚塗材 G	・	・外装厚塗材 C の上塗材	・内装厚塗材 Si	・		・内装厚塗材 E	・		<p>⑯ 1 防火戸 (16.1.3)</p> <p>⑯ 2 見本の製作等 (16.1.4)</p> <p>⑯ 3 防犯建物部品 (16.1.6)</p> <p>⑯ 4 アルミニウム製建具 (16.2.2~5)(表16.2.1.2)</p> <p>性能値等(建具符号、特の見込み寸法:建具表による) (16.2.2~5)(表16.2.1.2) 耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級 ※建具表による ・ 図示 外部に面する建具の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td>A-3</td> <td>W-4</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>○B種</td> <td>S-5</td> <td>A-3</td> <td>W-4</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・D種</td> <td>S-2</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・E種</td> <td>S-3</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td>※図示による</td> </tr> </table> <p>・防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 () ・断熱ドア、断熱サッシ ※とする場合 断熱性の等級 () 特の見込み寸法 ※建具表による 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 表面処理 外部に面する建具 種類 ・ BB-1種 ・ BB-2種 (標準仕様書表14.2.1) 着色 ・ 標準色 ・ 特注色 内部の建具 種類 ・ BC-1種 ・ BC-2種 (標準仕様書表14.2.1) 着色 ・ 標準色 ・ 特注色 結露水の処理方法 ・ 水府め式 ・ 排水式 工法 水切り板、ぜん板 ※図示 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する</p> <p>⑯ 5 網戸等 (16.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> <tr> <td>○防虫網</td> <td>※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製</td> <td>※0.25mm以上</td> <td>※16~18メッシュ</td> </tr> <tr> <td>・防鳥網</td> <td>ステンレス(SUS304)線材</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </table> <p>⑯ 6 樹脂製建具 (16.2.5)(16.3.2~5)(表16.3.1~3)</p> <p>性能値等(建具符号、特の見込み寸法:建具表による) (16.2.5)(16.3.2~5)(表16.3.1~3) 耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級 ※建具表による ・ 図示 外部に面する建具の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td>A-4</td> <td>W-4</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>S-5</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・D種</td> <td>S-2</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・E種</td> <td>S-3</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td>※図示による</td> </tr> </table>	種別	耐風圧性	気密性	水密性	施工箇所	・A種	S-4	A-3	W-4	※図示による	○B種	S-5	A-3	W-4	※図示による	・C種	S-6	A-4	W-5	※図示による	・D種	S-2	A-3	W-3	※図示による	・E種	S-3	A-3	W-3	※図示による	種類	材質	線径	網目	○防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製	※0.25mm以上	※16~18メッシュ	・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法15mm	種別	耐風圧性	気密性	水密性	施工箇所	・A種	S-4	A-4	W-4	※図示による	・B種	S-5	A-4	W-5	※図示による	・C種	S-6	A-4	W-5	※図示による	・D種	S-2	A-3	W-3	※図示による	・E種	S-3	A-3	W-3	※図示による	<p>⑰ 7 鋼製建具 (16.2.2)(16.4.2~4)(表16.4.2)</p> <p>性能値等(建具符号:建具表による) (16.2.2)(16.4.2~4)(表16.4.2) ○簡易気密型ドアセット(※適用する ・ 適用しない) 外部に面する建具の耐風圧性 () ○防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 (T3) 建具表による ・断熱ドア、断熱サッシ ※とする場合 断熱性の等級 () 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ ※標準仕様書 表16.4.2による ・ 使用箇所 () 標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による</p> <p>⑰ 8 鋼製軽量建具 (16.2.2)(16.5.2~4.6)</p> <p>性能値等(建具符号:建具表による) (16.2.2)(16.5.2~4.6) ○簡易気密型ドアセット(※適用する ・ 適用しない) ・防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 (T3) ・断熱ドア、断熱サッシ ※とする場合 断熱性の等級 () 材料 鋼板 ・ 亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被膜鋼板 ・ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ ※標準仕様書 表16.4.2による ・ 使用箇所 () 標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による</p> <p>⑰ 9 ステンレス製建具 (16.2.2)(16.4.2)(16.6.2~5)</p> <p>性能値等(建具符号:建具表による) (16.2.2)(16.4.2)(16.6.2~5) ○簡易気密型ドアセット(建具符号:建具表による) 外部に面する建具の耐風圧性 () 耐風圧性の等級 () ・防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 () ・断熱ドア、断熱サッシ ※とする場合 断熱性の等級 () 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、SUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 表面仕上げ ※HL ・ 鏡面仕上げ 工法 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・ 角出し曲げ</p> <p>⑰ ⑩ 木製建具 (16.7.2~4)</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※A種 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※標準仕様書表16.7.2(2)(f)(a)による 表面材の合板の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・普通合板</td> <td>表面の樹種 板面の品質(※広葉樹1号) 接着の程度(・1種・2種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板</td> <td>樹種名() 接着の程度(・1種・2種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板</td> <td>化粧加工の方法 ・プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板</td> <td></td> </tr> </table> <p>・MDF</p> <p>表面板の厚さ ※表16.7.6による 引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用 ・ 適用しない ・ 適用する かまち戸 かまち樹種 () 鏡板樹種 () 見込み寸法 ※30mm ・ 建具表による ふすま 扉の種類(・I型 ・ II型) 上張り(挿入等の裏面以外) ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニル紙程度 縁仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁(素地) ・ 生地縁(フレタングリヤー塗装) 見込み寸法 ※19.5mm ・ 建具表による 表面板の仕上 ・ 建具表による 戸ふすま 表面板の仕上 ・ 建具表による 見込み寸法 ※30mm ・ 建具表による 紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・ 建具表による 枠及びくつずりの材料 ・ 建具表による</p> <p>⑰ ⑪ 建具用金物 (16.8.2.3)(表16.8.1)</p> <p>金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※標準仕様書表16.8.1及び適用は建具表による 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕様書表16.8.2による ・ 建具表による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕様書表16.8.3による ・ 建具表による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕様書表16.8.4による ・ 建具表による 木製建具に使用する戸車及びレール ※標準仕様書表16.8.5による ・ 建具表による すり玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付位置 ・建具表による</p> <p>⑰ ⑫ 鍵 (16.8.4)</p> <p>マスターキー ・ 製作する () ・ 製作しない 鍵の製作本数 ※各室3本1組(室名札付き) 鍵箱 ※有り ・ 無し</p> <p>⑰ 13 自動ドア開閉装置 (16.9.2)</p> <p>戸の開閉方式 ・建具表による 引き戸用駆動装置 ※標準仕様書表16.9.1による(防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・種類 ・ 開閉方式 () ・ 耐電圧 () ・温度上昇 () ・ 耐久性(サイクル) () ・防錆 () ・電源 () 車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置(表16.9.2) ※標準仕様書 表16.9.2による(防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・耐電圧 () ・ 温度上昇 () ・耐久性(サイクル) () ・ 防錆 () ・電源 () 引き戸用検出装置(表16.9.3) ※標準仕様書 表16.9.3による(防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) 放射線周波数電磁界耐性 () ・ 耐電圧 () ・防錆 () ・ 防滴 () ・ 電源 () 引き戸用検出装置の種類(表16.9.4) ・ 建具表による タッチスイッチの種類 ・無線式タッチスイッチ ・ 光線式タッチスイッチ 車椅子使用者用便房操作スイッチの種類 ・大形押しボタンスイッチ ・ 非接触スイッチ 凍結防止措置 ・ 行う ・ 行わない</p>	合板の種類	規格等	備考	・普通合板	表面の樹種 板面の品質(※広葉樹1号) 接着の程度(・1種・2種)		・天然木化粧合板	樹種名() 接着の程度(・1種・2種)		・特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 ・プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板	
	施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			※13タイプ	※P又はM		※15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	施工箇所	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	適用部材	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	- K2 - K3 - K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	- K2 - K3 - K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
適用部材	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	※薬剤の製造所の仕様による	※JIS K 1571に適合又は同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	板及びコートの種類	塗膜の耐久性、めつき付着量等の種類及び記号	厚さ(mm)	屋根葺形式	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	※JIS G 3322の屋根用着色 ・ 有	5種 (AZ150)	① 0.4 ② 0.5	○心木なし瓦葺 ●立て平葺・蟻掛葺・横葺																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	形式	山高、山ピによる区分	山高、山ピによる区分	耐力による区分	厚さ(mm)	軒先面戸板	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・重ね形 ・はげ絡み形 ・かん合形	()種	※鋼板製 ・7÷100t 合金板製		・有り ・無し	・無し	・30分 ・無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	種類	形状による区分	寸法による区分	大きさ	産地	役付瓦の種類	雪止め瓦の使用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
種別	呼び	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ろく屋根用たて形1型	※ねじ込み式 ・80 ・125 ・150	・100 ・150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ろく屋根用横形1型	※ねじ込み式 ・80 ・125 ・150	・100 ・150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・バルコニー中継用	・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100	・80 ・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・バルコニー用	・ねじ込み式 ・50 ・80 ・100	・80 ・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種別	施工箇所(成形板、笠木、建具以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・AB-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・AB-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・AC-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・AC-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・BA-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・BA-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・BB-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・BB-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・BC-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・BC-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
表面処理方法	種別	施工箇所(手すり、タラップ以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・D種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・E種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・F種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	製法	形状	板幅(mm)	板厚(mm)	表面処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					種別	色合い等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
アルミニウム	・押し出し ・ロール	7÷100t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・プレス	パネル形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・外装薄塗材 Si	・	・砂壁状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・可とう形外装薄塗材 Si	・	・ゆず肌状(吹付け ・ ローラー塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・外装薄塗材 E	・	・さざ波状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・可とう形外装薄塗材 E	・	・平たん状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・防水形外装薄塗材 E	・	・凹凸状(吹付け ・ こて塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・外装薄塗材 S	・	・着色骨材砂壁状(吹付け ・ こて塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・内装薄塗材 C	・	・砂壁状じゅうらく																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・内装薄塗材 L	・	・京壁状じゅうらく																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・内装薄塗材 Si	・	・放射湿性 ・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・内装薄塗材 W	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・JIS A6909	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・外装厚塗材 C	・	・吹出し ・ 凸凹処理 ・ 平たん状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・外装厚塗材 Si	・	・凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・外装厚塗材 E	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・内装厚塗材 C	・	・放射湿性 ・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・内装厚塗材 L	・	・上塗材 ・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・内装厚塗材 G	・	・外装厚塗材 C の上塗材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・内装厚塗材 Si	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・内装厚塗材 E	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	耐風圧性	気密性	水密性	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・A種	S-4	A-3	W-4	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○B種	S-5	A-3	W-4	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・C種	S-6	A-4	W-5	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・D種	S-2	A-3	W-3	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・E種	S-3	A-3	W-3	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	材質	線径	網目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製	※0.25mm以上	※16~18メッシュ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法15mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種別	耐風圧性	気密性	水密性	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・A種	S-4	A-4	W-4	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・B種	S-5	A-4	W-5	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・C種	S-6	A-4	W-5	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・D種	S-2	A-3	W-3	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・E種	S-3	A-3	W-3	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合板の種類	規格等	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・普通合板	表面の樹種 板面の品質(※広葉樹1号) 接着の程度(・1種・2種)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・天然木化粧合板	樹種名() 接着の程度(・1種・2種)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 ・プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<p>おがわ西学童保育室新築工事 設計図</p>		<p>区分</p> <p>名称</p> <p>特記仕様書(その3)</p>	<p>編尺</p>	<p>株式会社 丸岡設計</p> <p>一般建築士 登録番号 107399号 二宮和夫</p>	<p>所長</p> <p>主査</p> <p>設計</p> <p>日附</p>	<p>NO.A-05</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

14 自閉式上吊り引戸装置
15 重量シャッター
16 軽量シャッター
17 オーバーヘッドドア
18 ガラス
19 ガラスブロック積み

17 カーテンウォール工事
1 取付方法、性能等
2 メタルカーテンウォール
3 PCカーテンウォール
18 塗装工事
1 材料
2 素地ごしらえ

3 錆止め塗料塗り
4 塗装
19 内装工事
1 接着剤
2 下地の工法
3 ビニル床シート
4 ビニル床タイル
5 特殊機能床材
6 ビニル幅木
7 ゴム床タイル
8 カーペット敷き

9 合成樹脂塗床
10 フローリング張り
11 畳敷き
12 セッコウボード、その他ボード及び合板張り

<p>吸音材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ロックウール化粧吸音板 (DR) <ul style="list-style-type: none"> フラットタイプ (・9(不燃) ・12(不燃) ・凹凸タイプ (・12(不燃) ・15(不燃)) ロックウール吸音ボード1号 <ul style="list-style-type: none"> 25 グラスウール吸音ボード32K <ul style="list-style-type: none"> 25 (ガラスクロス包) <p>○せっこうボード製品</p> <p>○せっこうボード (GB-R) <ul style="list-style-type: none"> 2.5 (不燃) ・15 (不燃) 不燃積層せっこうボード (GB-NC) <ul style="list-style-type: none"> 9.5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用) 化粧有 (トラバーチン模様) <p>○シーリングせっこうボード (GB-S) <ul style="list-style-type: none"> 12.5 (※不燃 ・※不燃) 強化せっこうボード (GB-F) <ul style="list-style-type: none"> 12.5 (不燃) ・15 (不燃) せっこうラスボード (GB-L) <ul style="list-style-type: none"> 9.5 化粧せっこうボード (GB-D) (木目) <ul style="list-style-type: none"> 12.5 (不燃) 幅440mm程度 模様 (・柱目 ・板目) 専用下地材有り <p>○化粧せっこうボード (GB-D) (トラバーチン模様) <ul style="list-style-type: none"> 9.5 (準不燃) ・9.5 (不燃) </p></p></p>	<p>3 移動間仕切</p> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆ (20.2.4)</p> <p>構造形式 操作方法 圧接装置の操作方法 総厚さ (mm) パネル表面材 遮音性 (dB/500Hz)</p> <ul style="list-style-type: none"> 平行方向移動式 <ul style="list-style-type: none"> 手動式 電動式 部分電動式 二方向移動式 <ul style="list-style-type: none"> プッシュ式 ハンドル式 <p>80</p> <p>・鋼板</p> <p>・焼付塗装</p> <p>・壁紙張り</p> <p>・壁紙張り</p> <p>パネル表面仕上げの壁張りの品質、性能は、標準仕様書19章による。遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする。ハンガーレールの取付け下地の補強 ※取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。</p> <p>図示</p> <p>パネルをランナーに取り付ける部品 ※ランナーに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの</p> <p>ハンガーレール及びランナー ※パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナー数で除した値に、対して、耐力及び変形量が使用上支障のないもの</p> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆ (20.2.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面材の種類</th> <th>脚部種類</th> <th>ドアエッジの材質</th> <th>ドアエッジの形状</th> </tr> <tr> <td>○メラミン樹脂系化粧板</td> <td>※幅木タイプ</td> <td>※製造所の標準仕様</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td>・ポリエステル樹脂系化粧板</td> <td>・</td> <td>・アルミニウム製</td> <td>○Rタイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○ステンレス製 (焼付塗装)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・表面材と同材</td> <td></td> </tr> </table> <p>材料の種類及び仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> SUS304 表面処理 ※HL程度 鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書 表14.2.2による種別 (種)) アルミニウム 表面処理 (※標準仕様書 表14.2.1による種別 (種)) 色合等、標準色 () ・特注色 () <p>手すりの掘り部分</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径 (mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・集成材 (材質:)</td> <td>・クリアコート</td> <td>・30程度</td> <td>・35程度</td> <td>・45程度</td> </tr> <tr> <td>・木材製 (材質:)</td> <td>・</td> <td>・30程度</td> <td>・35程度</td> <td>・45程度</td> </tr> <tr> <td>○樹脂被覆タイプ</td> <td>・</td> <td>・34φ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>6 階段滑り止め</p> <p>材質 ・ステンレス製 ・黄銅製押出型材 (20.2.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> アルミニウム製押出型材 <p>形状 ※タイヤ型 (タイヤの材質: ゴム又は合成樹脂等) ・タイヤレス製</p> <p>端部の形状 フラットエンド ・あり ・なし</p> <p>寸法 (幅) ・35mm程度 ・40mm程度 ・50mm程度</p> <p>取付け工法 ※接着工法 ・埋め込み工法</p> <p>7 黒板及びホワイトボード (20.2.9)</p> <ul style="list-style-type: none"> 黒板 区分 ※焼き付け ホワイトボード () <p>○ホワイトボード ()</p> <p>取付箇所 ()</p> <p>寸法 (mm) ※5</p> <p>厚さ (mm) ※5</p> <p>8 鏡 (20.2.10)</p> <p>9 表示 (20.2.11)</p> <p>衝突防止表示</p> <ul style="list-style-type: none"> 設置場所 ※図示による 形状 寸法 () 材質 (・ステンレス製 ・塩ビシート) 設置しない 誘導標識、非常用出入口等の表示 ※消防法に適合する市販品 室名札、ピクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 (案内用記号はJIS Z 8210による) ※図示による <p>10 タラップ (20.2.12)</p> <p>材質及び仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> SUS304 (スリット止め加工 ※あり ・なし) 鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書表 14.2.2による種別 (※C種 種)) <p>適用安全使用温度 (20.2.13)</p> <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ※鋼製ユニット煙突 (煙突用成形ライニング材) <p>12 ブラインド (20.2.14)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>操作方法</th> <th>操作方式の種類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラット幅 (mm)</th> <th>ボックス・レールの材質</th> <th>幅・高さ</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>・横形</td> <td>・手動</td> <td>※ギヤ式</td> <td>※アルミニウム合金製 ()</td> <td>※25</td> <td>※鋼製</td> <td>○図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・電動</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・縦形</td> <td>・手動</td> <td>※2本操作3D式</td> <td>・アルミスラット</td> <td>・80</td> <td>※7A21AL合金製</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・電動</td> <td>※1本操作3D式</td> <td>・クロススラット</td> <td>・100</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </table> <p>縦型ブラインドのスラットの材質</p> <ul style="list-style-type: none"> アルミスラット 焼付塗装仕上げ クロススラット 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工 <p>ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は () とする</p> <p>操作方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 幅・高さ、取付箇所 ○図示 ○スプリング式 ○コード式 ○電動式 <p>材質</p> <ul style="list-style-type: none"> 品質等 その他の材料 ※ロールスクリーンの製造所の仕様による スクリーンの仕様 <p>消防法で定める防火性能の表示があるもの</p> <p>ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は () とする</p> <p>14 カーテン (20.2.16)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>生地の種類、品質、特殊加工等</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○シングル</td> <td>○片引き</td> <td>○つまみひだ</td> <td>○ドレープ</td> <td>○図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ダブル</td> <td>○引分け</td> <td>○箱ひだ</td> <td>○フレッド</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○電動</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>生地仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 消防法で定める防火性能の表示があるもの ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した場合は、 () とする 暗幕カーテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上 <p>15 カーテンレール (20.2.16)</p> <p>材料による区分 ※アルミニウム製及びアルミニウム合金の押出し成型材</p> <p>長さによる区分 ※10-90</p> <p>仕上げ形状</p> <ul style="list-style-type: none"> ※アルマイト ※角形 <p>16 ブラインドボックス及びカーテンボックス (20.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>構成基材の種類</th> <th>パネル表面仕上げ</th> <th>遮音性 (dB/500Hz)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>・スタッド式 (内蔵)</td> <td>・メラミン樹脂焼付又は</td> <td>・メラミン樹脂焼付又は</td> <td>・0</td> <td>・不燃</td> </tr> <tr> <td>・スタッド式 (露出)</td> <td>・メラミン樹脂焼付</td> <td>・メラミン樹脂焼付</td> <td>・12</td> <td>・20</td> </tr> <tr> <td>・パネル式</td> <td>・壁紙張り</td> <td>・壁紙張り</td> <td>・28</td> <td>・36</td> </tr> <tr> <td>・スタッドパネル式</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>パネル内に取付ける建具 ・あり (※図示) ・なし</p> <p>パネル内に取付ける建具のドアクローザ、丁番、錠前、上げ落しは、標準仕様書 16章 8節の建具用金物に対応する材質とする。</p> <p>表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による。</p>	表面材の種類	脚部種類	ドアエッジの材質	ドアエッジの形状	○メラミン樹脂系化粧板	※幅木タイプ	※製造所の標準仕様	標準	・ポリエステル樹脂系化粧板	・	・アルミニウム製	○Rタイプ			○ステンレス製 (焼付塗装)				・表面材と同材		材質	表面仕上げ	直径 (mm)	取付箇所	備考	・集成材 (材質:)	・クリアコート	・30程度	・35程度	・45程度	・木材製 (材質:)	・	・30程度	・35程度	・45程度	○樹脂被覆タイプ	・	・34φ			形式	操作方法	操作方式の種類	スラットの材質	スラット幅 (mm)	ボックス・レールの材質	幅・高さ	取付箇所	・横形	・手動	※ギヤ式	※アルミニウム合金製 ()	※25	※鋼製	○図示			・電動	—	—	—	—	—		・縦形	・手動	※2本操作3D式	・アルミスラット	・80	※7A21AL合金製	・図示			・電動	※1本操作3D式	・クロススラット	・100	—	—		形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質、特殊加工等	取付箇所	備考	○シングル	○片引き	○つまみひだ	○ドレープ	○図示		○ダブル	○引分け	○箱ひだ	○フレッド				○電動	—	—			構造形式	構成基材の種類	パネル表面仕上げ	遮音性 (dB/500Hz)	防火性能	・スタッド式 (内蔵)	・メラミン樹脂焼付又は	・メラミン樹脂焼付又は	・0	・不燃	・スタッド式 (露出)	・メラミン樹脂焼付	・メラミン樹脂焼付	・12	・20	・パネル式	・壁紙張り	・壁紙張り	・28	・36	・スタッドパネル式	—	—	—	—	<p>①天井点検口</p> <p>②床点検口</p> <p>19 耐震スリット</p> <p>20 止水板</p> <p>21 エキスパンション・ジョイント金物</p> <p>22 くつきマット</p> <p>23 流し台ユニット</p> <p>24 旗竿</p> <p>25 旗竿受金物</p> <p>26 車止めさく</p> <p>27 フェンス</p> <p>28 プレキャストコンクリート (L型機壁)</p> <p>29 間知石及びコンクリート間知ブロック積み</p> <p>30 鋼製書架及び物品棚</p> <p>31 屋内掲示板</p> <p>32 洗面カウンター</p> <p>33 防湿垂れ壁</p>	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>○一般形</td> <td>○屋内外用</td> <td>○縦線タイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>600×600</td> <td>○気密形</td> <td>○屋内外用</td> <td>○縦線タイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○目地タイプ</td> <td>○目地タイプ</td> </tr> </table> <p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ○アルミニウム製 ○ステンレス製 ○鋼製 <p>○一般形</p> <ul style="list-style-type: none"> ○屋内外用 ○縦線タイプ <p>○目地タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ○屋内外用 <p>○縦線タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ○目地タイプ <p>密閉型とは、ボルト、ナット等メカニカル構造にパッキンを装着したものをとする。</p> <table border="1"> <tr> <th>方向</th> <th>幅 (mm)</th> <th>タイプ</th> <th>耐火性能</th> <th>防水性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・垂直</td> <td>25</td> <td>※完全 (全貫通型)</td> <td>・耐火型</td> <td>・有り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・水平</td> <td></td> <td></td> <td>・非耐火型</td> <td>・無し</td> <td></td> </tr> </table> <p>目地</p> <table border="1"> <tr> <th>目地</th> <th>内壁</th> <th>外壁</th> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td>・シーリング材 (見え掛り部のみ)</td> <td>・シーリング材 (見え掛り部のみ)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・シーリング材 (内外とも)</td> </tr> </table> <p>目地寸法 (幅×深さmm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スリット幅×深さ10 ・スリット幅×深さ10 <p>目地材の材質は標準仕様書9.7.1による。</p> <p>形式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・差込式 ○据置式 ・壁張り式 <p>施工箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示 <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>階区分</th> <th>建築物間の防火区画 (mm)</th> <th>変位追従性 (mm)</th> <th>耐火性能</th> <th>断熱性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・7A21AL製 ()</td> <td>階～()階</td> <td>50</td> <td>(避難経路の床等)</td> <td>・有り ()</td> <td>・有り ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ステンレス製 ()</td> <td>階～()階</td> <td>100</td> <td>(その他)</td> <td>・無し</td> <td>・無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ステンレス製 ()</td> <td>階～()階</td> <td>150</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>外部は防水型とする。</p> <p>エキスパンションジョイントカバーには、脱落防止措置を講ずる。</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>受け枠</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・塩化ビニル又はゴム製</td> <td>・ステンレス製 (SUS304)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質アルミニウム合金製</td> <td>・硬質アルミニウム合金</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ステンレス鋼 (SUS304) 製</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>W</td> <td>D</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>○流し台</td> <td>1200</td> <td>650</td> <td>800</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1500</td> <td>600</td> <td>850</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1800</td> <td>650</td> <td>900</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td>・コンロ台</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>620</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>600</td> <td>600</td> <td>670</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td>○つり戸棚</td> <td>1800</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>900</td> <td>—</td> <td>700</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td>○水切り</td> <td>1200</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>800</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>600</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>市販品</td> </tr> </table> <p>品質・性能</p> <p>外観は、JIS A 4420「キッチン設備の構成材」の4.1による。</p> <p>構成材は、JIS A 4420の8により試験を行ったとき、表1の規定による。</p> <p>形状</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>形式</th> <th>高さ (mm)</th> <th>操作方法</th> <th>固定方法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・アルミニウム合金製</td> <td>・テーパー式</td> <td>—</td> <td>・ハンドル式</td> <td>・埋込式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・同一断面式</td> <td>—</td> <td>・ロープ式</td> <td>・ベース式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>・バンド式</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>種類</th> <th>質量区分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・材料</td> <td>・種類</td> <td>・質量区分</td> <td>・備考</td> </tr> <tr> <td>・間知石</td> <td>・花こう岩</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・凝灰岩</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・コンクリート</td> <td>—</td> <td>・A</td> <td>・B</td> </tr> <tr> <td>・間知ブロック</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>積み方</p> <ul style="list-style-type: none"> ※谷積み ・布積み <p>目塗り</p> <ul style="list-style-type: none"> ○図示 <p>伸縮調整目地</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>種類</th> <th>質量区分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・材質</td> <td>・種類</td> <td>・質量区分</td> <td>・備考</td> </tr> <tr> <td>・鋼製書架</td> <td>JIS S 1039の規格による</td> <td>・1種</td> <td>・2種</td> </tr> <tr> <td>・鋼製物品棚</td> <td>—</td> <td>・4種</td> <td>・5種</td> </tr> </table> <p>枠の材質</p> <ul style="list-style-type: none"> ※アルミニウム製 <p>表面の材質</p> <ul style="list-style-type: none"> ※塩ビ発泡シート張り <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※網入り磨板ガラス</td> <td>※6.8</td> <td>※500</td> <td>アルミ製枠付き</td> </tr> <tr> <td>・網入り磨板ガラス</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>材質</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メラミン樹脂化粧板張り (芯材: 集成材) ・人工大理石 <p>奥行 (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・約450 ・約600 <p>固定式</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・材質</td> <td>・厚さ (mm)</td> <td>・高さ (mm)</td> <td>・備考</td> </tr> </table>	材質	寸法	形式	外枠	内枠	※アルミニウム製	450×450	○一般形	○屋内外用	○縦線タイプ		600×600	○気密形	○屋内外用	○縦線タイプ				○目地タイプ	○目地タイプ	方向	幅 (mm)	タイプ	耐火性能	防水性能	備考	・垂直	25	※完全 (全貫通型)	・耐火型	・有り		・水平			・非耐火型	・無し		目地	内壁	外壁	目地材	・シーリング材 (見え掛り部のみ)	・シーリング材 (見え掛り部のみ)		・	・シーリング材 (内外とも)	材質	階区分	建築物間の防火区画 (mm)	変位追従性 (mm)	耐火性能	断熱性能	備考	・7A21AL製 ()	階～()階	50	(避難経路の床等)	・有り ()	・有り ()		・ステンレス製 ()	階～()階	100	(その他)	・無し	・無し		・ステンレス製 ()	階～()階	150	・	・	・		材質	受け枠	備考	・塩化ビニル又はゴム製	・ステンレス製 (SUS304)		・硬質アルミニウム合金製	・硬質アルミニウム合金		・ステンレス鋼 (SUS304) 製	—		材質	寸法 (mm)	備考	W	D	H	○流し台	1200	650	800	市販品		1500	600	850	市販品		1800	650	900	市販品	・コンロ台	600	650	620	市販品		600	600	670	市販品		600	650	700	市販品	○つり戸棚	1800	450	500	市販品		900	—	700	市販品	○水切り	1200	—	—	市販品		800	—	—	市販品		600	—	—	市販品	材質	形式	高さ (mm)	操作方法	固定方法	備考	・アルミニウム合金製	・テーパー式	—	・ハンドル式	・埋込式			・同一断面式	—	・ロープ式	・ベース式			—	—	—	・バンド式		材質	種類	質量区分	備考	・材料	・種類	・質量区分	・備考	・間知石	・花こう岩	—	—		・凝灰岩	—	—	・コンクリート	—	・A	・B	・間知ブロック	—	—	—	材質	種類	質量区分	備考	・材質	・種類	・質量区分	・備考	・鋼製書架	JIS S 1039の規格による	・1種	・2種	・鋼製物品棚	—	・4種	・5種	材質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備考	※網入り磨板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付き	・網入り磨板ガラス	—	—	—	材質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備考	・材質	・厚さ (mm)	・高さ (mm)	・備考	<p>・可動式</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・垂直降下式 (巻取り型)</td> <td>※不燃布 (不燃認定品)</td> <td>※500</td> <td>ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・可動式 (天井収納型)</td> </tr> <tr> <td>・回転降下式</td> <td>鋼板製又はアルミ製</td> <td>※500</td> <td>表面仕上げ ※天井張り</td> </tr> </table> <p>降下機構</p> <ul style="list-style-type: none"> 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型) <p>照明器具</p> <ul style="list-style-type: none"> ※有り ・無し ・有り ・無し ・有り ・無し <p>製造所 ()</p> <p>材質、形状、寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ※図示 <p>材料のホルムアルデヒド放射量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ <p>・講師用 2100×900×850H</p> <p>3口ビルトインコンロ、ガスレンジ</p> <p>・調理台 2300×350×850H</p> <p>3口ビルトインコンロ、ガスレンジ</p> <p>吊戸棚 1550×400×900H</p> <ul style="list-style-type: none"> ・吊り下げ反射鏡 900×2000 鏡面アクリル製、枠アルミ製 支柱スチールメラミン焼付塗装 <p>36 郵便受け</p> <p>SUS製</p> <p>いすゞ'カスト'専用自立スタンド (前入後出)</p> <p>(参考メーカー) 杉田エース レターボックスP</p> <p>いすゞ'カスト'7P017H SUS A7-71H H190×W390×D300</p> <p>専用自立スタンド S708-1H SUS A7-71H H1310×W60×D60 (同等品)</p>	種類	材質	高さ (mm)	備考	・垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 (不燃認定品)	※500	ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・可動式 (天井収納型)	・回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※500	表面仕上げ ※天井張り	<p>① 排水工事</p> <p>② 屋外雨水排水 (21.2.1、2) (表21.2.1、2)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>種類・記号</th> <th>形状</th> <th>呼び径</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・塩化ビニル管</td> <td>※外圧管 (1種)</td> <td>・B形管</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>・VP</td> <td>—</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○VU</td> <td>—</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・RF-VP ()</td> <td>—</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・RS-VU ()</td> <td>—</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> </table> <p>基礎の厚さ及び種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ○図示 <p>硬質ポリ塩化ビニル管の取手に用いる材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ※接着剤 ・ゴム輪 <p>側壁の形状及び寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ○図示 <p>排水溝、ふたの種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ○図示 <p>砂地裏に用いる材料 (標準仕様書4.6.2(2))</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シルト ○山砂 ・川砂 ○砕砂 <p>砂地裏に用いる材料 (標準仕様書4.6.2(1))</p> <ul style="list-style-type: none"> ○再生クラッシュラン ○切込砕石 <p>現場打ちの場合のコンクリート材料</p> <ul style="list-style-type: none"> 種類 ※普通コンクリート 設計基準強度 ※18N/mm² スランプ (cm) ※15又は18 <p>現場打ちの場合の鉄筋</p> <ul style="list-style-type: none"> 種類の記号 ※SD295 <p>排水溝が現場打ちの場合の足掛金物</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書21.2.2(6) ・ステンレス製 ・防錆処理を行った鋼製 ・合成樹脂被覆加工されたもの <p>凍上抑制層の厚さ</p> <ul style="list-style-type: none"> ○図示 <p>凍上抑制層に用いる材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂 (砂を用いる場合の粒度試験) ・行う ・行わない <p>2 鋼鉄製ふた (21.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>適用荷重</th> <th>鍵</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・水封形</td> <td>・T-2用</td> <td>・有り</td> <td>左記以外の品質等は、(公社)空調調和衛生工学会SHASE-S209による。</td> </tr> <tr> <td>・簡易密閉形 (パッキン式)</td> <td>・T-6用</td> <td>・無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・密閉形 (テーパー・パッキン式)</td> <td>・T-20用</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・中ふた付き密閉形 (テーパー・パッキン式)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </table> <p>3 グレーチング (21.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>メッシュ</th> <th>垂れつき (付着量)</th> <th>上面形状</th> </tr> <tr> <td>・受枠付き、ボルト固定</td> <td>・溝ふた (横断用)</td> <td>・歩行用</td> <td>・細目</td> <td>・ ()</td> <td>・凹凸形</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・溝ふた (側溝用)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・溝ふた</td> <td>・T-2用</td> <td>・普通目</td> <td>・ ()</td> <td>・平形</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・U字溝用</td> <td>・T-6用</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>・T-14用</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>・T-20用</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>4 街きよ、縁石、側溝 (21.3.1、2) (表21.3.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状、寸法</th> </tr> <tr> <td>○縁石</td> <td>○図示</td> </tr> <tr> <td>・L形側溝</td> <td>○図示</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝</td> <td>○図示</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝ふた</td> <td>○図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○図示</td> </tr> </table> <p>砂地裏に用いる材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シルト ○山砂 ・川砂 ○砕砂 <p>砂地裏に用いる材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ○再生クラッシュラン ○切込砕石 <p>砂地裏の厚さ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※100 (mm) <p>現場打ちの場合のコンクリート材料</p> <ul style="list-style-type: none"> 種類 ※普通コンクリート 設計基準強度 ※18N/mm² スランプ (cm) ※15又は18 <p>現場打ちの場合の鉄筋</p> <ul style="list-style-type: none"> 種類の記号 ※SD295 <p>凍上抑制層に用いる材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂 (砂を用いる場合の粒度試験) ・行う ○行わない <p>○B種 (21.2.1)</p>	材質	種類・記号	形状	呼び径	備考	・塩化ビニル管	※外圧管 (1種)	・B形管	※図示		○硬質ポリ塩化ビニル管	・VP	—	※図示			○VU	—	※図示			・RF-VP ()	—	※図示			・RS-VU ()	—	※図示		種類	適用荷重	鍵	備考	・水封形	・T-2用	・有り	左記以外の品質等は、(公社)空調調和衛生工学会SHASE-S209による。	・簡易密閉形 (パッキン式)	・T-6用	・無し		・密閉形 (テーパー・パッキン式)	・T-20用	—		・中ふた付き密閉形 (テーパー・パッキン式)	—	—		形式	用途	適用荷重	メッシュ	垂れつき (付着量)	上面形状	・受枠付き、ボルト固定	・溝ふた (横断用)	・歩行用	・細目	・ ()	・凹凸形		・溝ふた (側溝用)	—	—	—	—		・溝ふた	・T-2用	・普通目	・ ()	・平形		・U字溝用	・T-6用	—	—	—		—	・T-14用	—	—	—		—	・T-20用	—	—	—	種類	形状、寸法	○縁石	○図示	・L形側溝	○図示	・U形側溝	○図示	・U形側溝ふた	○図示		○図示
		表面材の種類	脚部種類	ドアエッジの材質	ドアエッジの形状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○メラミン樹脂系化粧板	※幅木タイプ	※製造所の標準仕様	標準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ポリエステル樹脂系化粧板	・	・アルミニウム製	○Rタイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		○ステンレス製 (焼付塗装)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		・表面材と同材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材質	表面仕上げ	直径 (mm)	取付箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・集成材 (材質:)	・クリアコート	・30程度	・35程度	・45程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・木材製 (材質:)	・	・30程度	・35程度	・45程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○樹脂被覆タイプ	・	・34φ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
形式	操作方法	操作方式の種類	スラットの材質	スラット幅 (mm)	ボックス・レールの材質	幅・高さ	取付箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・横形	・手動	※ギヤ式	※アルミニウム合金製 ()	※25	※鋼製	○図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・電動	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・縦形	・手動	※2本操作3D式	・アルミスラット	・80	※7A21AL合金製	・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・電動	※1本操作3D式	・クロススラット	・100	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質、特殊加工等	取付箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○シングル	○片引き	○つまみひだ	○ドレープ	○図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○ダブル	○引分け	○箱ひだ	○フレッド																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	○電動	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
構造形式	構成基材の種類	パネル表面仕上げ	遮音性 (dB/500Hz)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・スタッド式 (内蔵)	・メラミン樹脂焼付又は	・メラミン樹脂焼付又は	・0	・不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・スタッド式 (露出)	・メラミン樹脂焼付	・メラミン樹脂焼付	・12	・20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・パネル式	・壁紙張り	・壁紙張り	・28	・36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・スタッドパネル式	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
材質	寸法	形式	外枠	内枠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※アルミニウム製	450×450	○一般形	○屋内外用	○縦線タイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	600×600	○気密形	○屋内外用	○縦線タイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			○目地タイプ	○目地タイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
方向	幅 (mm)	タイプ	耐火性能	防水性能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・垂直	25	※完全 (全貫通型)	・耐火型	・有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・水平			・非耐火型	・無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
目地	内壁	外壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
目地材	・シーリング材 (見え掛り部のみ)	・シーリング材 (見え掛り部のみ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・	・シーリング材 (内外とも)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材質	階区分	建築物間の防火区画 (mm)	変位追従性 (mm)	耐火性能	断熱性能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・7A21AL製 ()	階～()階	50	(避難経路の床等)	・有り ()	・有り ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ステンレス製 ()	階～()階	100	(その他)	・無し	・無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ステンレス製 ()	階～()階	150	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材質	受け枠	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・塩化ビニル又はゴム製	・ステンレス製 (SUS304)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・硬質アルミニウム合金製	・硬質アルミニウム合金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ステンレス鋼 (SUS304) 製	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
材質	寸法 (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
W	D	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○流し台	1200	650	800	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1500	600	850	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1800	650	900	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・コンロ台	600	650	620	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	600	600	670	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	600	650	700	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○つり戸棚	1800	450	500	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	900	—	700	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○水切り	1200	—	—	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	800	—	—	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	600	—	—	市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
材質	形式	高さ (mm)	操作方法	固定方法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・アルミニウム合金製	・テーパー式	—	・ハンドル式	・埋込式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・同一断面式	—	・ロープ式	・ベース式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	—	—	—	・バンド式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
材質	種類	質量区分	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・材料	・種類	・質量区分	・備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・間知石	・花こう岩	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・凝灰岩	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・コンクリート	—	・A	・B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・間知ブロック	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
材質	種類	質量区分	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・材質	・種類	・質量区分	・備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・鋼製書架	JIS S 1039の規格による	・1種	・2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・鋼製物品棚	—	・4種	・5種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
材質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
※網入り磨板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・網入り磨板ガラス	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
材質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・材質	・厚さ (mm)	・高さ (mm)	・備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種類	材質	高さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 (不燃認定品)	※500	ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・可動式 (天井収納型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※500	表面仕上げ ※天井張り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
材質	種類・記号	形状	呼び径	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・塩化ビニル管	※外圧管 (1種)	・B形管	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○硬質ポリ塩化ビニル管	・VP	—	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	○VU	—	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・RF-VP ()	—	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・RS-VU ()	—	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種類	適用荷重	鍵	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・水封形	・T-2用	・有り	左記以外の品質等は、(公社)空調調和衛生工学会SHASE-S209による。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・簡易密閉形 (パッキン式)	・T-6用	・無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・密閉形 (テーパー・パッキン式)	・T-20用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・中ふた付き密閉形 (テーパー・パッキン式)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
形式	用途	適用荷重	メッシュ	垂れつき (付着量)	上面形状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・受枠付き、ボルト固定	・溝ふた (横断用)	・歩行用	・細目	・ ()	・凹凸形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・溝ふた (側溝用)	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・溝ふた	・T-2用	・普通目	・ ()	・平形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・U字溝用	・T-6用	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	—	・T-14用	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	—	・T-20用	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	形状、寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○縁石	○図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・L形側溝	○図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・U形側溝	○図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・U形側溝ふた	○図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	○図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

22 舗装工事

① 路床

路床の材料 (22.2.2、3、5) (表22.2.1)

種別	材料	厚さ(mm)
◎盛土	・標準仕様書表2.2.1(・A種 ◎B種 ・C種 ・D種) ・図示 ・建設汚泥から再生した処理土 ◎	
◎凍上抑制層	◎再生クラッシャーラン ◎ ・クラッシャーラン ・切込み砂利 ・砂 (標準仕様書表21.2.2による)	・図示
◎フィルター層	◎標準仕様書22.2.3(3)による	・図示

(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験) ・行う ・行わない

・路床安定処理
安定処理の方法 ・安定処理工法 ・置き換え工法
添加材料による安定処理
種類 ・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ◎
・フライアッシュセメントB種
・生石灰 (・特号 ・1号) ・消石灰 (・特号 ・1号)
添加量 ・ kg/m³ (CBR ・3以上)

安定処理工法に関する試験
安定処理のCBR試験 (配合試験含む) ・行う ・行わない
六価クロム溶出試験 ・行う ・行わない

試験
路床土の支持力比 (CBR) 試験 (試料採取方法 ・変状土 ・現状土)
・行う (箇所) ・行わない
現場CBR試験 ・行う (箇所) ・行わない
安定処理土のCBR試験 ・行う ・行わない
路床強度の試験 ・行う (箇所) ・行わない
六価クロム溶出試験 ・行う ・行わない

② 路盤

路盤及び厚さ ・図示 (22.3.2、3) (表22.3.1)

路盤材料 (標準仕様書表22.3.1による種別)

種別	材料
砕石	・クラッシャーラン ◎粒度調整砕石
再生材	・再生クラッシャーラン ◎ ◎再生粒度調整砕石 ◎
鉄鋼スラグ	・クラッシャーラン鉄鋼スラグ ◎ ・粒度調整鉄鋼スラグ ◎ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ ◎

3 アスファルト舗装

アスファルト舗装の構成及び厚さ ※図示 (22.4.2~4、6) (表22.4.1、4)

材料及び種類
アスファルト ・再生アスファルト ◎
(標準仕様書表22.4.1による種類: ・60~80 ・80~100)
骨材 ・ストレータアスファルト
・道路用砕石
・アスファルトコンクリート再生骨材 ◎

加熱アスファルト混合物等の種類
・密粒度アスファルト混合物 (1 3)
・細粒度アスファルト混合物 (1 3)
・密粒度アスファルト混合物 (1 3 F)

試験
アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない
舗装の平坦性
※通行の支障となる水たまりを生じない程度

4 コンクリート舗装

構成及び厚さ (22.5.2~4) (表22.5.1~3)

舗装の種類	部位	構成	厚さ(mm)
コンクリート舗装	・車路、駐車場 ※図示	※図示	※図示
	・歩行者用通路 ※図示	※図示	※70

材料
コンクリート 標準仕様書表22.5.1による
以下による
コンクリートの種類 ・
設計基準強度(N/mm²) ・
所定のスランプ(cm) ※8
粗骨材の最大寸法(mm) ・
早強ポルトランドセメント ・使用する ・使用しない
注入目地材料 ※低弾性タイプ ・高弾性タイプ

目地
種類 ※標準仕様書表22.5.3による
間隔 ※標準仕様書表22.5.3による m程度ごと
構造 ※標準仕様書表22.5.1による ・図示

舗装の平坦性
※通行の支障となる水たまりを生じない程度

5 カラー舗装 (22.6.2~4)

・加熱系カラー舗装
構成及び厚さ ※図示
加熱系混合物の結材
・アスファルト混合物
・石油樹脂系混合物 顔料の添加量 (%)
添加材
着色骨材 ()
自然石 ()
・常温系カラー舗装
工法 ・ニート工法 (配合その他:)
・塗布工法 (配合その他:)
着色部の下部 ・アスファルト舗装 ・コンクリート舗装
舗装の平坦性
※通行の支障となる水たまりを生じない程度

⑥ 透水性舗装 (22.7.2、3、6)

・透水性アスファルト舗装 (22.7.2、3、6)
舗装の構成及び厚さ ※図示
材料
骨材 ・道路用砕石
◎アスファルトコンクリート再生骨材 ◎
(標準仕様書表22.4.1による種類: ・60~80 ・80~100)
舗装の平坦性 ※著しい不陸がないもの
試験
開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない
◎透水性コンクリート舗装 (22.5.2~4、6)
コンクリート舗装に対する基準値

項目	基準値
最大粒径 (mm)	13
空隙率 (%)	20以上
透水係数 (cm/s)	1×10 ⁻² 以上
目地の間隔	版厚の20倍程度

出典: 構内舗装・排水設計基準の資料 (H27) ・舗装施工便覧 (H18)
構成、厚さはコンクリート舗装による

7 半たわみ性舗装

・不織布 (ジオテキスタイル)
敷設位置 ※フィルター層と路床の間の敷設 ・図示
単位面積質量 ・60g/m²以上
厚さ(mm) ・0.5~1.0
引張強さ ・98N/5cm(10kgf/5cm)以上
透水係数 ・1.5×10⁻¹ cm/sec以上

・透水性コンクリート平板舗装 (22.8.2、3)
透水性コンクリート平板舗装は、ブロック系舗装による

・透水性インターロッキングブロック舗装 (22.8.2、3)
透水性インターロッキングブロック舗装は、ブロック系舗装による

区分	種類	厚さ(mm)
表層	半たわみ性舗装用アスファルト混合物1型(13)	40
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	40

試験
半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない

材料
・浸透用セメントミルクの標準的な性状

項目	性状	試験方法
フロー値(Pロート)砂	10~14	舗装調査・試験法便覧 (C041)
圧縮強度(7日養生) MPa	9.8~29.4	JIS R 5201
曲げ強度(7日養生) MPa	2.0以上	舗装調査・試験法便覧 (C042)

配合
半たわみ性舗装用アスファルト混合物の標準配合

ふるいの呼び名	ふるい通過質量百分率 (%)
19.0 mm	100
13.2 mm	95~100
4.75 mm	10~35
2.36 mm	5~22
600 μm	4~15
300 μm	3~12
75 μm	1~6
アスファルト量 (%)	3~4.5

半たわみ性舗装用アスファルト混合物のマーシャル安定度試験に対する基準値

項目	基準値
密度 (g/cm ³)	1.9以上
安定度 (kN)	2.94以上
フロー値 (1/100cm)	20~40
空隙率 (%)	20~28
突固め回数 (回)	50

施工
半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の施工は、標準仕様書22.4.5による。
浸透用セメントミルクの施工は、(1)から(6)による。
(1) 浸透用セメントミルクの製造は、一般に移動式ミキサーによって行うが、工事規模が大きい場合には専用の移動式や固定式の混合プラントを用いることもある。
(2) 浸透用セメントミルクの施工は、一般に舗装体表面の温度が50℃程度以下になつてから行う。その場合、舗装体にごみ、泥、水などが残っていないことを確認する。浸透作業は、一般に振動ロー等により行う。
(3) セメントミルクが舗装表面に残っていると、路面のすべり抵抗値を低下させることがあるので、舗装表面の骨材の凹凸が現れる程度にセメントミルクをゴムレーキ等で除去する。特にすべり止め対策を必要とするところは、砕石の使用及び余剰セメントミルクのよりいっそうの除去を、材料や施工法等で対処するか、場合によっては施工後ショットブラスト等で表面を粗くすることが必要である。
(4) 交通開放までの一般的な養生期間は、下表に示すとおりである。

セメントミルクの種類	養生期間
普通タイプ	約3日
早強タイプ	約1日
超速強タイプ	約3時間

(5) 浸透用セメントミルクを注入する前に交通開放すると、骨材の剥奪や飛散、またはごみ、泥等による汚れが生じることがあるので、基本的に注入前に交通開放を行わないようとする。

締固め度 標準仕様書22.4.2(2)による
舗装の許容差 ※標準仕様書 22.4.2(3) による
舗装の平坦性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度

弾性舗装 (歩行者用通路) の構成及び厚さ ※図示

区分	種類	厚さ(mm)
表層	弾性舗装材	15~20
基層	再生密粒度アスファルト混合物 (13)	30

加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による

9 ブロック系舗装 (22.8.2、3)

種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考
※普通平板(N)	※300角	※60	※砂	表面加工
・透水平板(P)	・	・	・モルタル	・研ぎ出し
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・洗い出し
				・たたき出し

敷砂層
・砂
・空練りモルタル

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル

普通平板は ◎ (再生材料を用いた舗装用ブロック)、
透水平板は ◎ (透水性コンクリート) とする。

仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。

・インターロッキングブロック舗装 ◎

種類	部位	形状寸法(mm)	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	横断面勾配	目地材	備考
※普通ブロック(N)	車路、	・図示	80	※5.0	2%	砂	色彩、表面加工
・透水ブロック(P)	駐車場、	・	・	・	・	・	・標準品
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	・	・
※普通ブロック(N)	歩行者	・図示	60	※3.0	1.5~2%		
・透水ブロック(P)	用通路	・	・	・	・	・	・
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	・	・

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル
歩行者用通路に使用する普通ブロックは ◎ (再生材料を用いた舗装用ブロック)、
透水性ブロックは ◎ (透水性コンクリート) とする。

仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の段差は3mm以内とする。

区分	部位	厚さ(mm)	種類
敷砂層	・車路、駐車場	20	砂
	・歩行者用通路	30	
フィルター層		100	川砂、海砂又は良質な山砂 (75μmふるい通過量6%以下)

・不織布 (ジオテキスタイル)
敷設位置 ※図示
敷砂層と路盤の間に敷設 ・フィルター層と路床の間に敷設
単位面積質量 ・60g/m²以上
厚さ(mm) ・0.5~1.0
引張強さ ・98N/5cm(10kgf/5cm)以上
透水係数 ・1.5×10⁻¹ cm/sec以上
舗装の割付 (車路、駐車場) ・ヘリンボンボンド(45°) ・ヘリンボンボンド(90°)
仕上り面の平坦性 ※走行、歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の段差は3mm以内とする。

・鋪石舗装

種類	形状・寸法(mm)	厚さ(mm)	張り方	基層	基層の厚さ(mm)
・花こう岩	・割石・図示	・	・うろこ張り	・コンクリート版	※70
				・7.77t混合物	※70

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル
仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、鋪石間の段差は3mm以内とする。

10 砂利敷き (22.9.2) (表22.9.1)

種別
・A種 (施工範囲: ・図示 ・通路)
・B種 (施工範囲: ・図示 ・建物周囲他)

11 路面標示用塗料

路面標示用塗料は JIS K 5665 による。

種類	施工	適用	色	幅(mm)	塗布厚さ(mm)
・1種 ◎	常温	液状	・白	・150	・1.0
・2種 ◎	加熱	・	・	・100	・
※3種1号	溶融	粉体状	・	・	・

◎ 低揮発性有機溶剤型の路面標示用塗料

23 植栽及び屋上緑化工事

1 植栽地の確認等 (23.1.3)

2 植栽基礎の整備 (23.2.2)

植栽	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲	土壌改良材
・樹木	※A種 ・B種 ・C種 ・D種	樹高12m以上 (※100 ・120 ・150) 樹高7m以上~12m未満 (※80 ・100) 樹高3m以上~7m未満 (※60 ・80) 樹高3m未満 (※50 ・60)	・葉張り部分 ・植栽帯部分 ・図示	・適用する ・適用しない
※芝、地被類	※B種	※20	・植栽部分 ・図示	・適用する ・適用しない

植栽基礎の排水設備 ・設ける (※図示) ・設けない
・現場発生土の良質土 ・客土 (23.2.3)

3 植込み用土 (23.2.3)

4 土壌改良材 (23.2.3)

種類及び指定量等
・バーク堆肥 ◎
施工箇所 ※植栽範囲 ・図示
使用量 植栽基礎面積1㎡あたり (・50L)
・汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) ◎
施工箇所 ※植栽範囲 ・図示
使用量 植栽基礎面積1㎡あたり (・10L)
材料
「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第一の基準に適合する原料を使用したもので、植栽試験の結果、害が認められないものとする。

◎ 樹木 (23.3.2)

6 支柱 (23.3.2、3)

支柱材 ※丸太 (間伐材) ◎ ・真竹
防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材 ・図示

7 幹巻き用材料 (23.3.2)

材料 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも

8 芝 (23.4.2、3)

種類 ※コウライシバ ・ノシバ
芝張りの工法
平地 ※目地張り ・べた張り
法面 ・目地張り ※べた張り法面

9 吹付けは種 (23.4.2)

種子の種類	発芽率	種子の量 (g/㎡)	備考
※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上		

10 地被類 (23.4.2)

樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽数
・図示	・	・	・

11 新植、移植樹木、芝等の枯補償 (23.3.4、6) (23.4.7) (23.5.5)

新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の枯補償の期間
※引渡しの日から1年 無し
移植樹木の枯補償を行う期間
※引渡しの日から1年 無し

12 屋上緑化 ◎ (23.5.2~4)

植栽基礎及び材料
・屋上緑化システム (23.5.2~4)

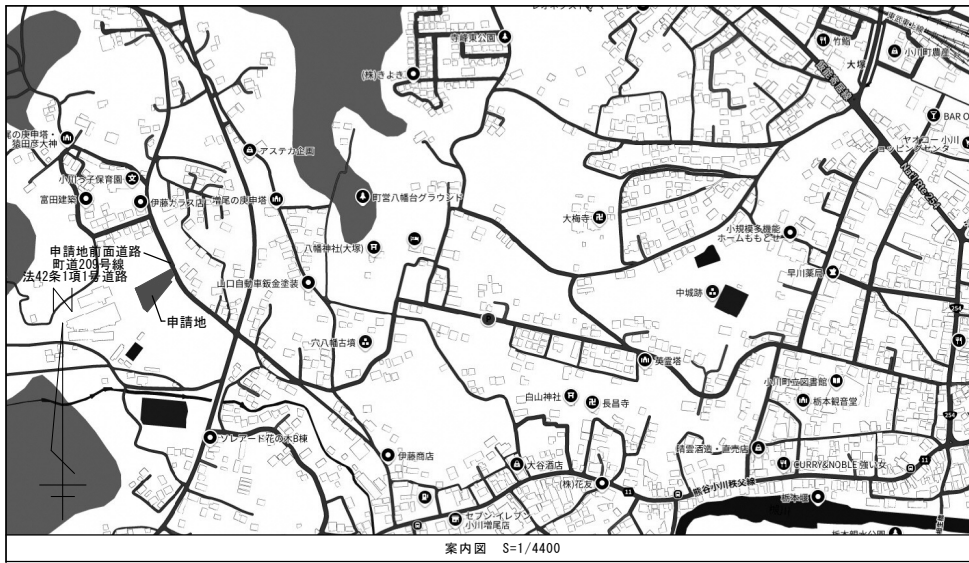
土壌層の厚さ	図示	軽量骨材 (層の厚さ:)	板状成型品
排水層	・	・	・
植込み用土	※改良土	人工軽量土	
樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等	※図示		
見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等	※図示		
支柱	・設置する (形式 ・図示)		
かん水装置	・設置する (種類 ・)		

工法
「屋根ふき材及び屋外に面する横壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」(平成12年5月31日 建設省告示第1458号)に基づき風圧力に対応した工法 ・図示による

座標面積計算表
おがわ西学童保育室整備工事

座標点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1})・Y _n
N1	0.000	0.000	0.000000
N2	-3.119	-24.775	19.003500
N3	-0.767	-30.520	-1350.038690
N4	41.115	-13.374	-549.487364
N5	40.318	-11.005	-60.671631
N6	46.628	-8.038	-58.634591
N7	47.613	0.000	0.000000
敷地面積		倍面積	1,999.828776
999.91 m ²		面積	999.914388





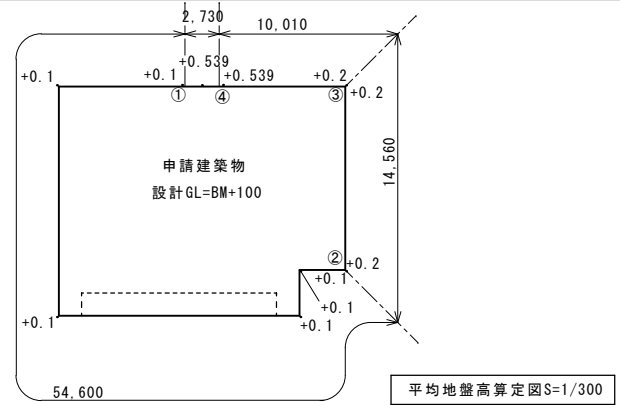
福祉のまちづくり条例 凡例 経路は、A-12図(平面図)、G-06図(広場平面図)参照

- 移動等円滑化経路(有効巾=1200)
- 視覚障害者移動等円滑化経路(有効巾=1200)
- 敷地内の通路(有効巾=1200)

※敷地内通路、傾斜路:滑りにくい仕上げとする。
 ※階段(踏面端部)及び「スロープ」(前後の通路)部分は、容易に識別できるものとする。
 ※移動円滑化経路上にある排水溝の形状:グレーチング(隙間10mm以下) 縦目ノンスリップ

※出入口(建具)の有効巾:80cm以上
 ※移動等円滑化経路を構成する通路の部分に段差なし(出入口前後:10mm以内)
 ※移動等円滑化経路を構成する傾斜路の部分(有効巾=1200) (脱輪防止策を講ずる)

※車椅子回転スペース:内接円1500φ
 ※移動等円滑化経路上 車椅子回転スペース1400φ



平均地盤算定表 (高さ=設計GLからの高低差)

記号	距離(m)	高さ(m)	算定式	積数值(m ²)
申請建築物	①	0.00	0.00 × 54.600	0.00
	②	0.10	0.10 × 14.560	+1.456
	③	0.439	(0.10 + 0.439) × 10.010 × 1/2	+2.697695
	④	0.439	0.439 × 2.730	+1.19847
	①	0.439		
計	81.900			+5.352165
平均高さ	+5.352165 m ² / 81.900 m = +0.065350			(+65mm)
平均地盤面	= 設計GL+100+65=+165			

※申請建築物の最高高さ 7.665m - 0.065m = 7.600m
 ※申請建築物の軒高 5.465m - 0.065m = 5.400m

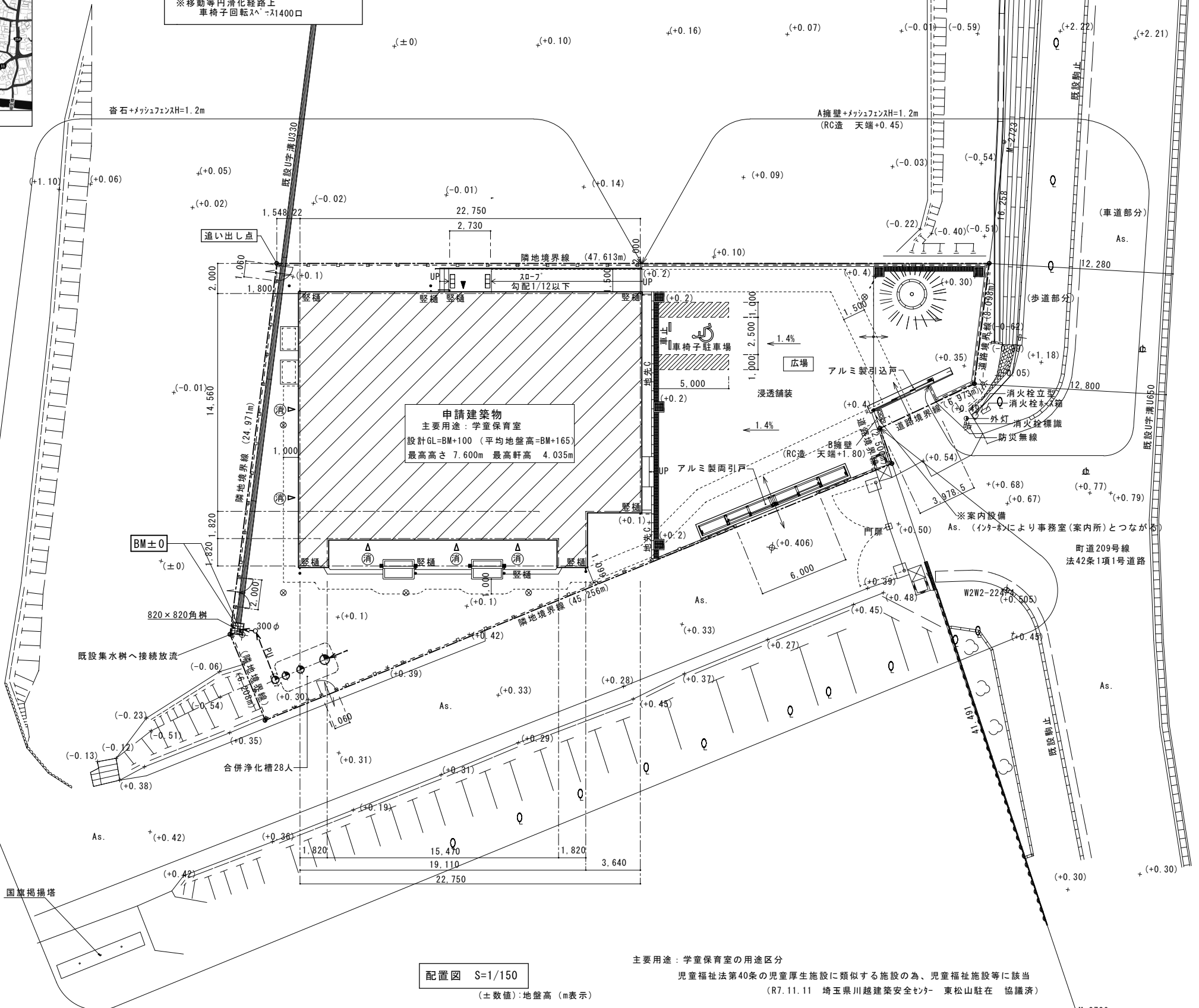
※隣地斜線の算定:立ち上り31m+2.5勾配 明らかにクリアしているので計算省略
 ※道路斜線の算定:1.5勾配(適用距離20m) 明らかにクリアしているので計算省略
 ※雨水処置:宅内処理とする。
 ※汚水、雑排水(VU100φ、125φ)1/100勾配、樹の間隔12m以内/カ所
 ※盛土規制法:宅地造成等工事規制区域 盛土規制法に係わる盛土、切土なし
 ※消防進入口までの消防通路(有効1m)には室外機等障害物はおかないこと

△:消防法 消防進入口(無窓階算定窓)
 ▲:出入口

建物概要

地名地番	埼玉県比企郡小川町大字増尾字中原250番1の一部		
用途地域	指定なし(市街化調整区域) (60/200)		
敷地面積	999.91m ²		
	申請部分	申請以外の部分	合計
建築面積	403.20m ²		403.20m ²
延床面積	372.64m ²		372.64m ²

建ぺい率 403.20/999.91 × 100% = 40.32%
 容積率 372.64/999.91 × 100% = 37.26%



主要用途:学童保育室の用途区分
 児童福祉法第40条の児童厚生施設に類似する施設の為、児童福祉施設等に該当
 (R7.11.11 埼玉県川越建築安全センター 東松山駐在 協議済)

〔 外部仕上表 〕

屋 根	カラーガルバニウム鋼板瓦葺き t=0.4 勾配3/10 吊子・継手・捨て板 ポリエチレンフォーム t=2.0裏貼り共 アスファルトリーフィング940 雪止め:L-50×50×4 亜鉛メッキ処理	ポ ー チ	床：磁器質タイル貼り150角 手摺り：SUS 34Φ H=800
外 壁	窯業系サイディング t=16(金具止通気工法) 通気縦鋼線金物@455、透湿防水シート張り 下地：構造用針葉樹合板(特類)t=9 ※参考メーカー：ニチハ エンビエテラド 16ヶランスタハ ック60(モビトストン、下部2段：コートリウット) 同等品	ス ロ ー プ	スロープ床：土間コンクリート刷毛引き 手摺り：SUS 34Φ H=800
基 礎	モルタル刷毛引き t=25	テ ラ ス	床：モルタル金ゴテ t=28下地長尺塩ビシートt=2.5 ノンスリップ 下足入(120人分)、傘立て(60人分)(既製品)×2台 階段：テラス床と同じ、一部磁器質タイル150角張り 敷台：桧30×2.515×100H 1-UC ※ゴムシート張り
軒 天	ケイ酸カルシウム板 t=5 面取突付 EP塗装 3×3(一部有孔板)	足洗い・手洗い	コンクリート打放仕上(天端コンクリート金ゴテ直仕上) 手洗い底面：磁器質タイル貼り50角 手洗い・足洗い・水栓廻り：磁器質タイル貼り50角
破風・鼻隠し	24×240杉(特1等) カラーガルバリウム鋼板t=0.4加工	庇	アルミ庇 (特)トキメ付、化粧樋付、樹脂製縦樋45口付 ※参考メーカー：アルフィン AD2-2T
雨 樋	軒樋：角型 W=120 落ち葉除け 縦樋：VUカラーφ75 ※参考メーカー：元旦内樋同等品	館名板	アルミ複合版t=3 2,500×300 UVカットシート 200口×12文字
水切り・雨押え	ガルバリウム鋼板加工 t=0.35	場内整地	外構図参照
断 熱 材	室内床下：押出法ポリスチレンフォーム t=40(JIS A 9521 2種bA) 壁・天井：グラスウール t=100(24K相当) 玄関、テラス土間下：押出法ポリスチレンフォーム断熱材t=50 (JIS A 9521 2種bA)		
開 口 部	アルミサッシュ (カラー)		

〔 内部仕上表 〕 *火気使用室なし

室 名	床		巾 木		腰 壁		壁		天 井		廻り縁	天井高	摘 要
	下 地	仕 上	仕 上	H	下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上			
玄 関	モルタル	磁器質タイル貼り150角	ソフト巾木	60	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	傘立て(既製品)(別途)
										不燃紙裏張り 3×1.5			
廊 下	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	カウンター(下部下足入(12人分)、消火器(別途))
	+合板t=12									不燃紙裏張り 3×1.5			廊下手洗い、床下点検口
事 務 室	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	木製カーテンBOX 150×100×24 1-UC カテンレール(C型ダブル) ドレープカーテン
	+合板t=12									不燃紙裏張り 3×1.5			
更 衣 室	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	スチール製ロッカ-900W×515D×1790H(3人用)2台(別途) スチール製ロッカ-608W×515D×1790H(2人用)1台(別途)
	+合板t=12									不燃紙裏張り 3×1.5			
保 育 室 A ~ C	構造用合板 t=24	天然木化粧複合フローリング t=15	桧 1-UC	100	ラワン合板Ⅱ類 t=12	杉板本実加工105×12 1-UC	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	木化粧	2,750	カウンター、ロッカ-(40人分)、掃除用器具各1ヶ、ウレタンマットt=40 書架、消火器(別途)各1ヶ、レースカーテン カテンレール(C型ダブル) 木製カーテンBOX 150×100×24 ドレープカーテン TV取付用下地(合板t=12)
		WPC加工品(75×909)				H=975				不燃紙裏張り 3×3	30×15		
調 理 室	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	100	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	コンロ台、流し台、IHヒーター、吊戸棚 (以上、機械設備工事)
	+合板t=12				S P B t=12.5	キッチンパネル t=3	S P B t=12.5	キッチンパネル t=3		不燃紙裏張り 3×1.5			床下点検口、木製スクリーンBOX 150×100×24 1-UC、ロールスクリーン
食 材 庫	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	100	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	棚
	+合板t=12									不燃紙裏張り 3×1.5			
休 養 室	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこうボード t=9.5	塩ビ製	2,500	木製カーテンBOX 150×100×24 ドレープカーテン
	+合板t=12									不燃紙裏張り 3×1.5			
多 目 的 ト イ レ	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	300	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	洋風暖房便座1ヶ、手洗器(自動水栓)、背もたれ 跳ね上手摺、L型手摺、耐食鏡、棚付二連紙巻器1ヶ ハケしびん洗浄水栓付(オストメイト対応) (以上、機械設備工事)
	+合板t=12	(ノワックス・抗菌防滑防臭)								不燃紙裏張り 3×1.5			
男 子 ト イ レ	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	洋風暖房便座2ヶ、洗面器(自動水栓)、 小便器(自動水栓)4ヶ、小便器用手摺1ヶ、 耐食鏡、紙巻器2ヶ (以上、機械設備工事)
	+合板t=12	(ノワックス・抗菌防滑防臭)								不燃紙裏張り 3×1.5			
女 子 ト イ レ	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	洋風暖房便座4ヶ、洗面器(自動水栓)、耐食鏡、紙巻器4ヶ (以上、機械設備工事)
	+合板t=12	(ノワックス・抗菌防滑防臭)								不燃紙裏張り 3×1.5			
洗 濯 室	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	シャワーユニット0808(化粧鋼板パネル) (機械設備工事)
	+合板t=12									不燃紙裏張り 3×1.5			洗濯防水パン (640×640)2ヶ、棚、シャワーカーテン
倉 庫	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	棚
	+合板t=12									不燃紙裏張り 3×1.5			
物 入 (廊下部)	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	
	+合板t=12									不燃紙裏張り 3×1.5			
物 入 A, B	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	ケイ酸カルシウム板 t=5 EP	塩ビ製	2,500	棚
	+合板t=12									3×3			
掃 除 流 し	構造用合板 t=24	長尺塩ビシート張り t=2.0	ソフト巾木	60	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	S P B t=12.5	ビニールクロス貼り	木製	化粧せっこう吸音ボード t=9.5	塩ビ製	2,500	マルチシンク (機械設備工事)
	+合板t=12									不燃紙裏張り 3×1.5			棚

*石綿やクロロピリホスは使用しない。

*構造用合板は針葉樹合板特類の製品を使用する。

*腰壁、見切り、巾木は埼玉産材とする。

*使用材料は、すべてF☆☆☆☆とする。(家具、天井裏等含む)

*壁ビニールクロス貼り出隅コーナー部は、樹脂コーナービートR10を設ける。

*手摺り等器具設置にあたり、下地補強を考慮する。

※ウレタンマットt=40：生地プレザント(合皮レザー)、端部段差処理加工、防炎加工品

参考メーカー：高田紙器株式会社 ウレタンマット

*P B：プasterボード (t=12.5：不燃NM-8619)

*S P B：シーリングせっこうボード (t=12.5：不燃NM-9639)

*化粧せっこう吸音ボード (t=9.5 3×1.5：不燃NM-0879、3×3：不燃NM-4244(1))

*化粧せっこう吸音ボード (t=9.5：準不燃QM-9824)

*化粧せっこうボード (t=12.5：不燃NM-0531)

*ビニールクロス貼り(不燃NM-3991)

*せっこうボード (t=9.5：準不燃QM-9828)

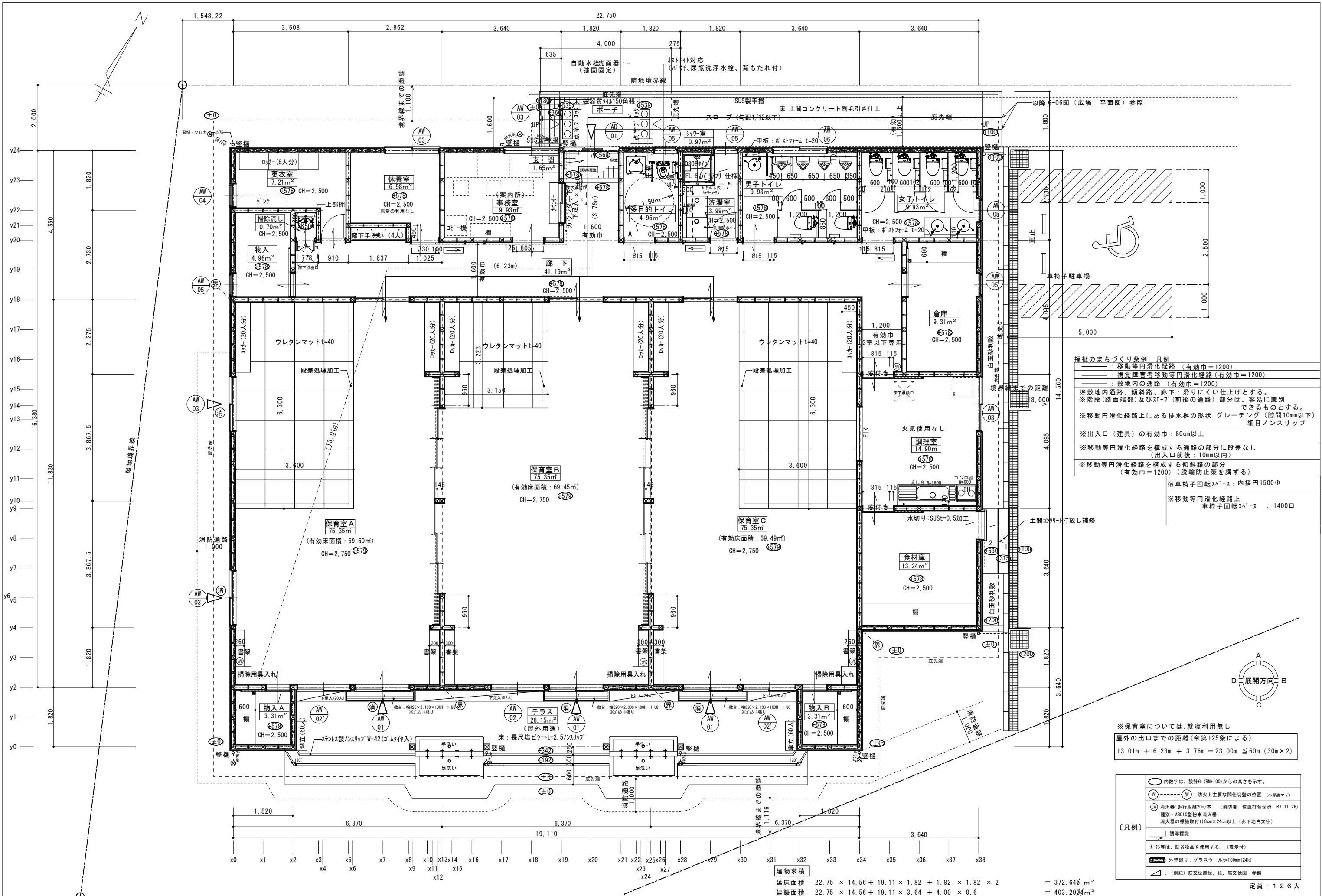
*ケイ酸カルシウム板 (t=5：不燃NM-3522)

*有孔ケイ酸カルシウム板 (t=5：不燃NM-5055)

*レースカーテン、シャワーカーテンはブレンヒダとする

*キッチンパネル(耐摩耗不燃化粧板)(t=6：不燃NM-2439)

*1-UC：1液形油性ウレタンワニス塗

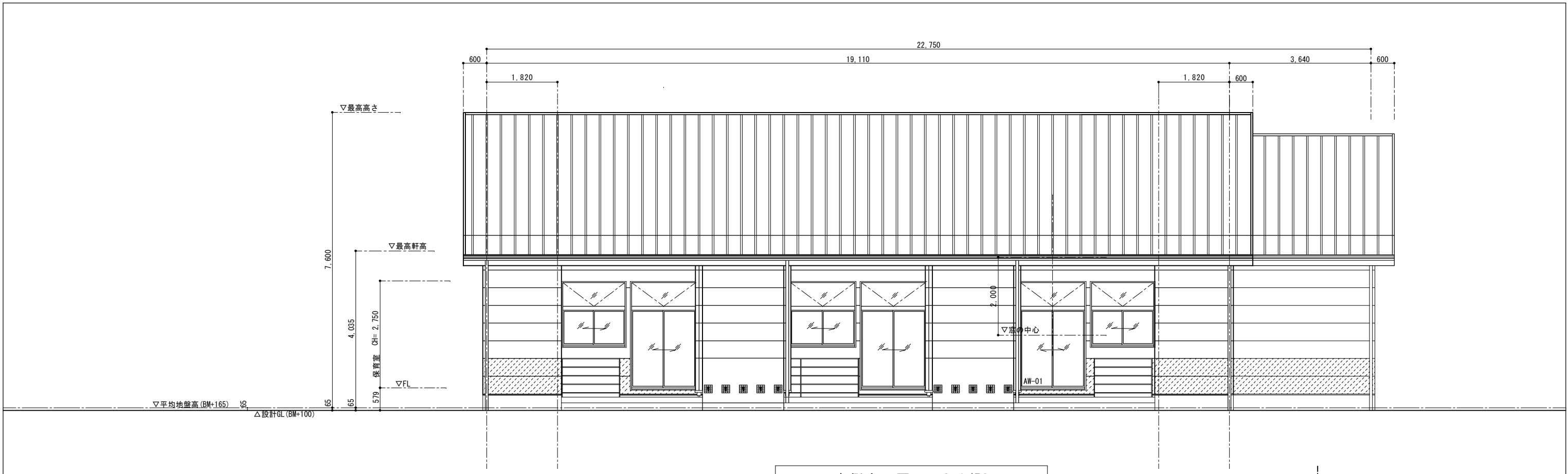


- 福祉のまちづくり条例 凡例**
- 移動等円滑化経路 (有効巾=1200)
 - 視覚障害者移動等円滑化経路 (有効巾=1200)
 - 敷地内の通路 (有効巾=1200)
 - ※敷地内通路、傾斜路、廊下：滑りにくい仕上げとする。
 - ※階段(踏面端部)及びスロープ(前後の通路)部分は、容易に識別できるものとする。
 - ※移動円滑化経路上にある排水溝の形状：グレーチング(隙間10mm以下) 細目ノンスリップ
 - ※出入口(建具)の有効巾：80cm以上
 - ※移動等円滑化経路を構成する通路の部分に段差なし(出入口前後：10mm以内)
 - ※移動等円滑化経路を構成する傾斜路の部分(有効巾=1200)(脱輪防止策を講ずる)
 - ※車椅子回転スペース：内接円1500φ
 - ※移動等円滑化経路上 車椅子回転スペース：1400φ

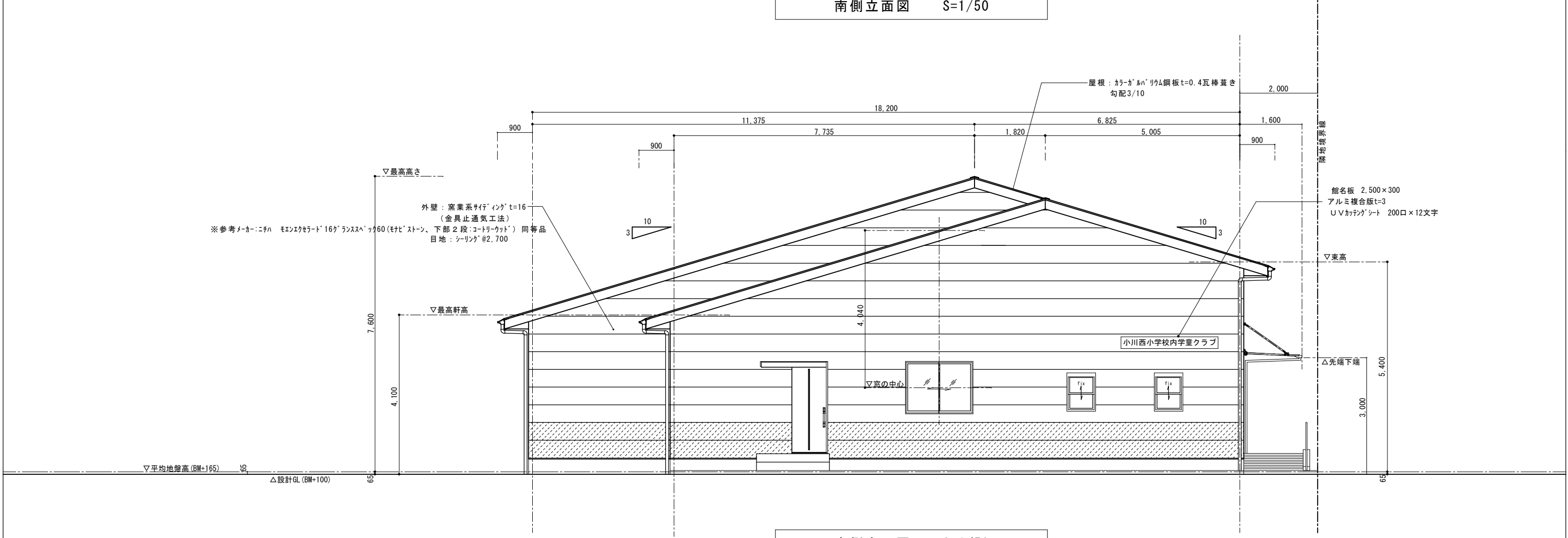
※保育室については、就寝利用無し
 屋外の出口までの距離(令第125条による)
 13.01m + 6.23m + 3.76m = 23.00m ≤ 60m (30m × 2)

- 【凡例】**
- 内数字は、設計GL(BM+100)からの高さを示す。
 - ：防火上主要な間仕切壁の位置 (小規模マサ)
 - 消火器：歩行距離20m/本 (消防署 位置打合せ済 R7.11.26) 種類：ABC10型粉末消火器 消火器の構造取付8cm × 24cm以上 (赤下地白文字)
 - 誘導標識
 - ナリ等は、防災物品を使用する。(表示付)
 - 外壁：ガラスウールt=100mm(24k)
 - △(別記) 筋交位置は、柱、筋交参照 参照

建物求積
 延床面積 22.75 × 14.56 + 19.11 × 1.82 + 1.82 × 1.82 × 2 = 372.64㎡
 建築面積 22.75 × 14.56 + 19.11 × 3.64 + 4.00 × 0.6 = 403.20㎡
 定員：126人

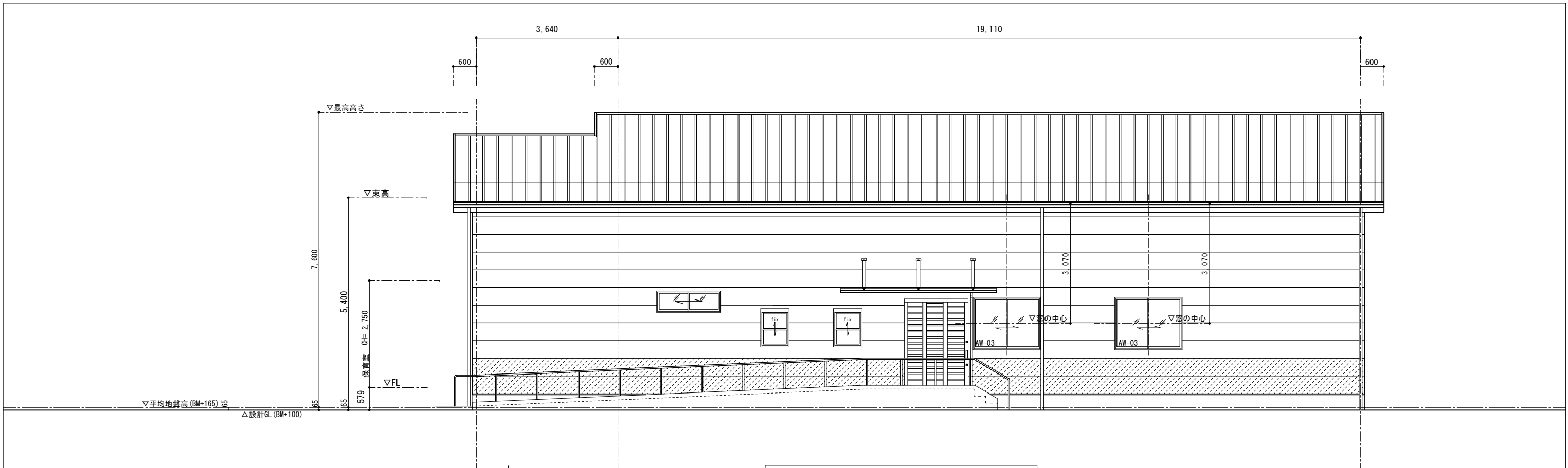


南側立面図 S=1/50

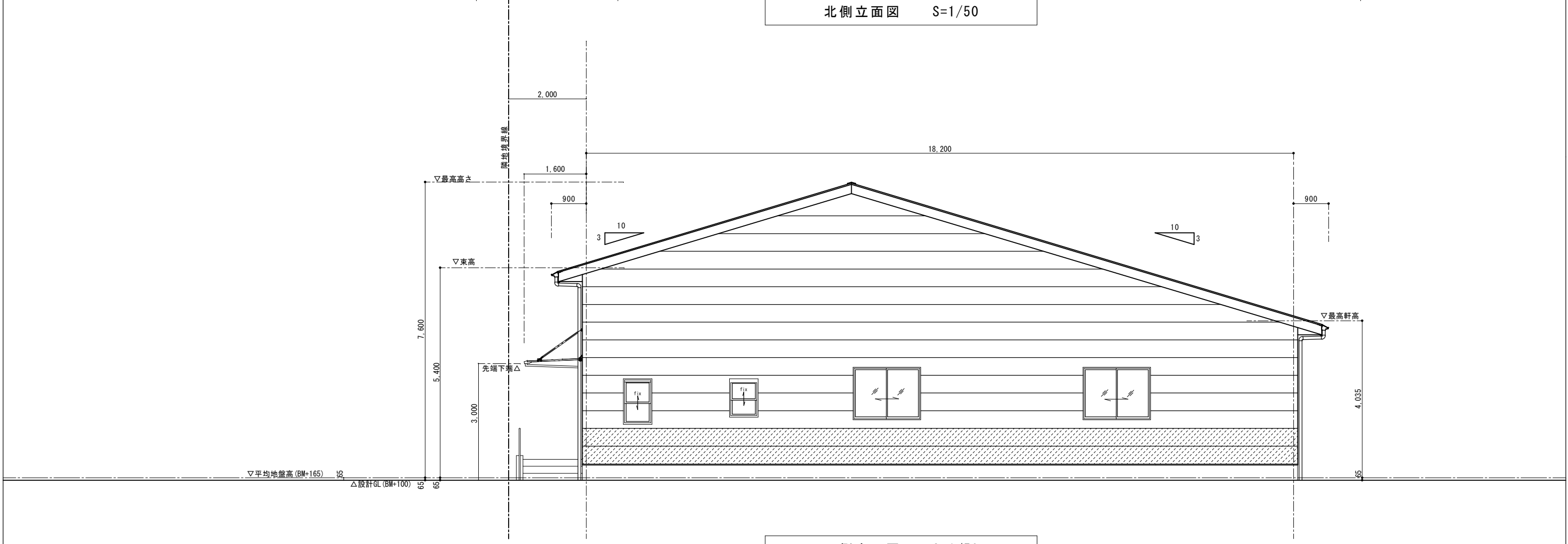


東側立面図 S=1/50

おがわ西学児童保育室新築工事	設計図	区分	名称	縮尺	株式会社 丸岡設計 一般社団法人 登録第 107399 号 二宮和夫	所長	主査	設計	日附	NO. A-13
			立面図その1	S=1/50 (A1出図) S=1/100 (A3出図)						

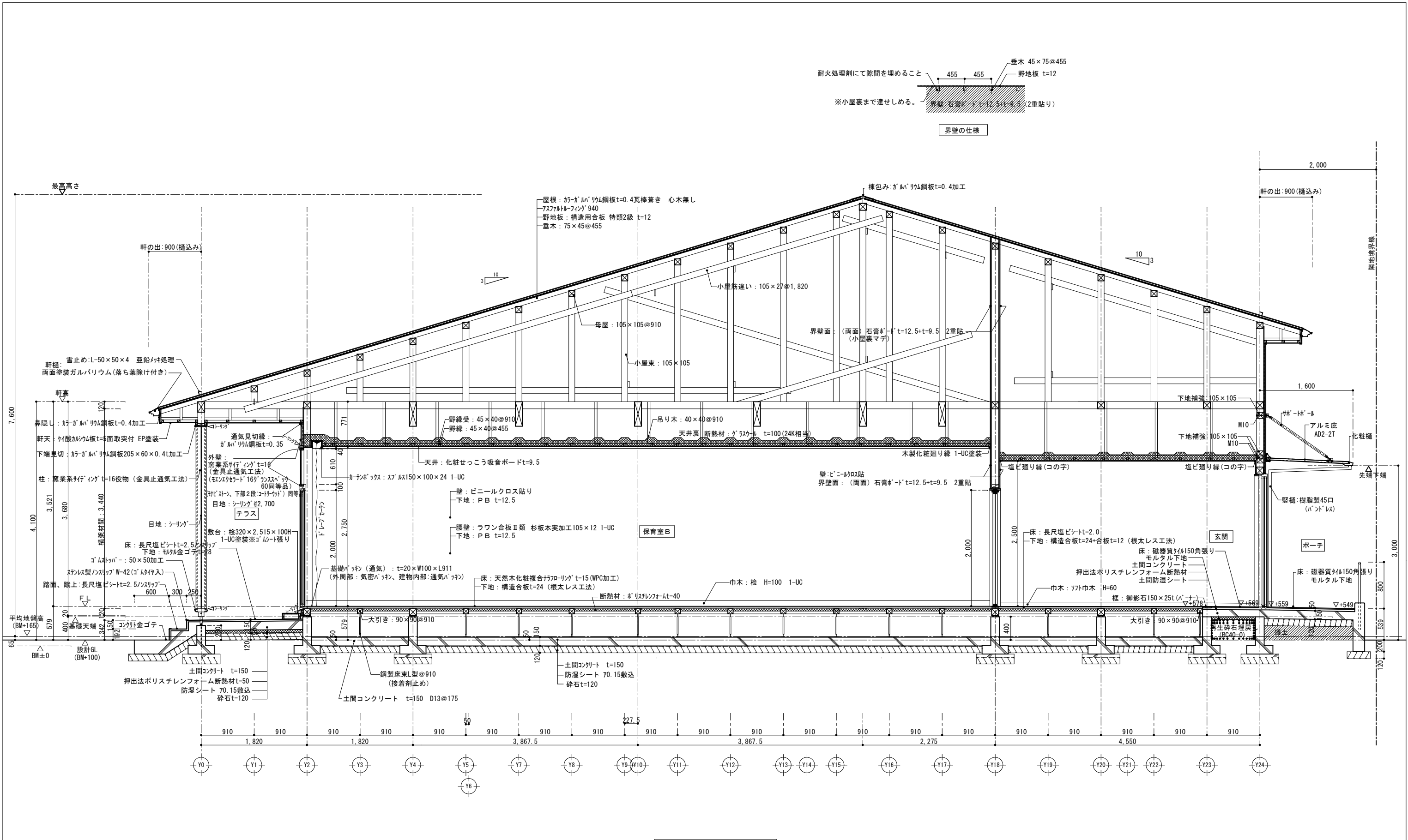


北側立面図 S=1/50



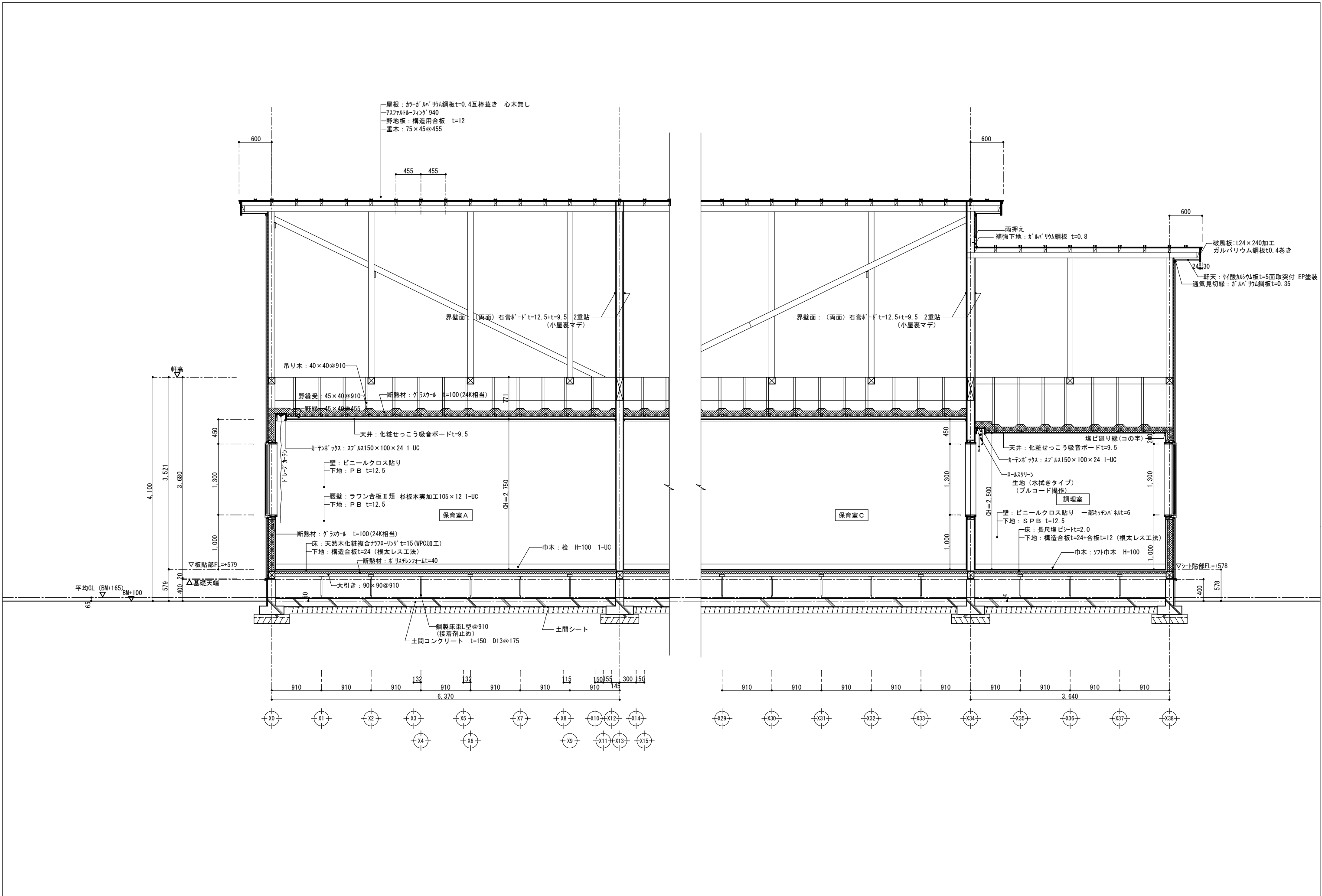
西側立面図 S=1/50

おがわ西学児童保育室新築工事	設計図	区分	名称	縮尺	株式会社 丸岡設計 一般建築士 登録第 107399 号 二宮和夫	所長	主査	設計	日附	NO. A-14
			立面図その2	S=1/50 (A1出図) S=1/100 (A3出図)						

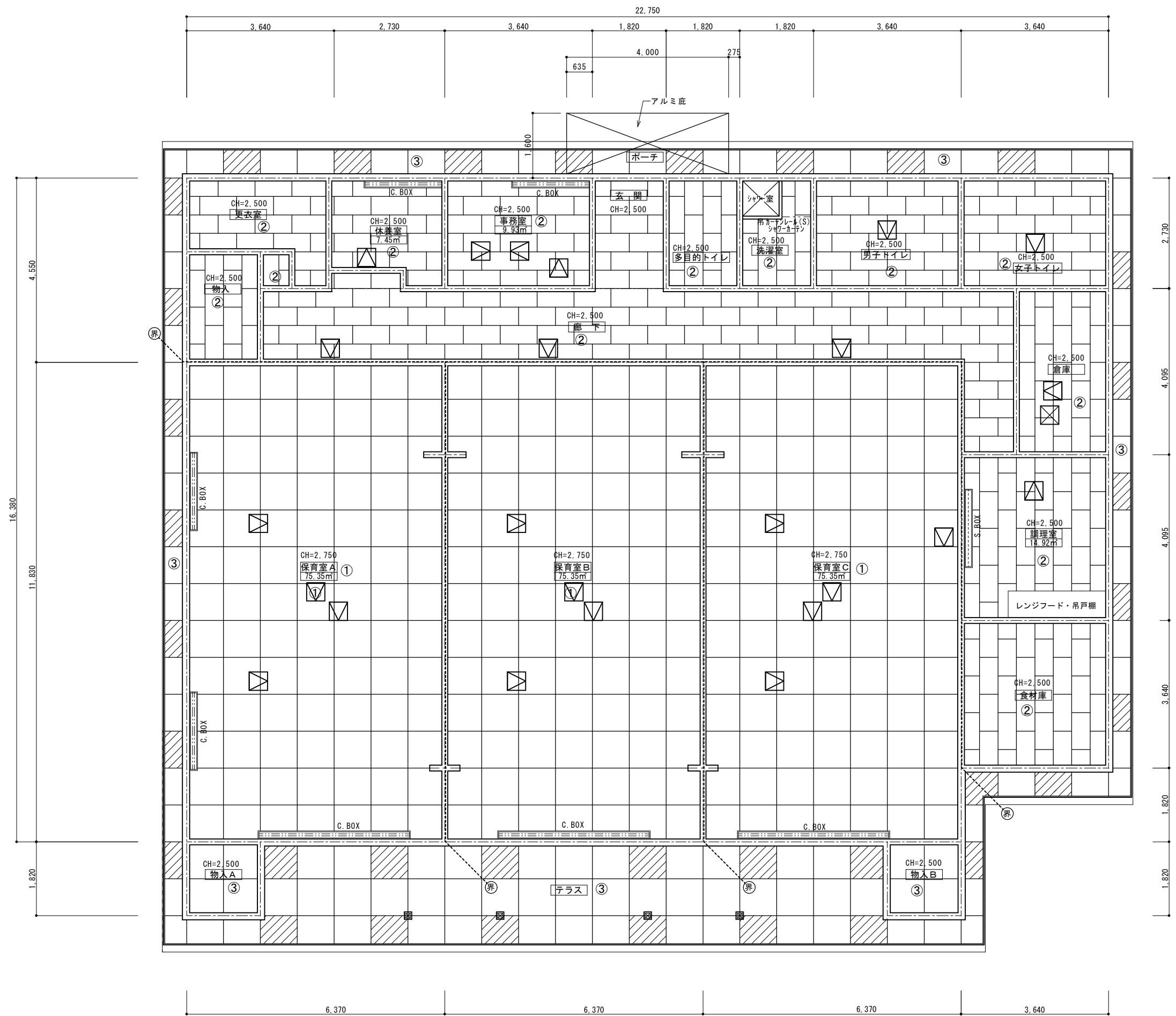


矩 計 図 S=1/30

おがわ西学童保育室新築工事	設計図	区 分	名 称	縮 尺	株式会社 丸 岡 設 計 一級建築士 登録番号 107399号 二宮和夫	所 長	主 査	設 計	日 附	NO. A-15
			矩計図その1	S=1/30 (A1出図) S=1/60 (A3出図)						

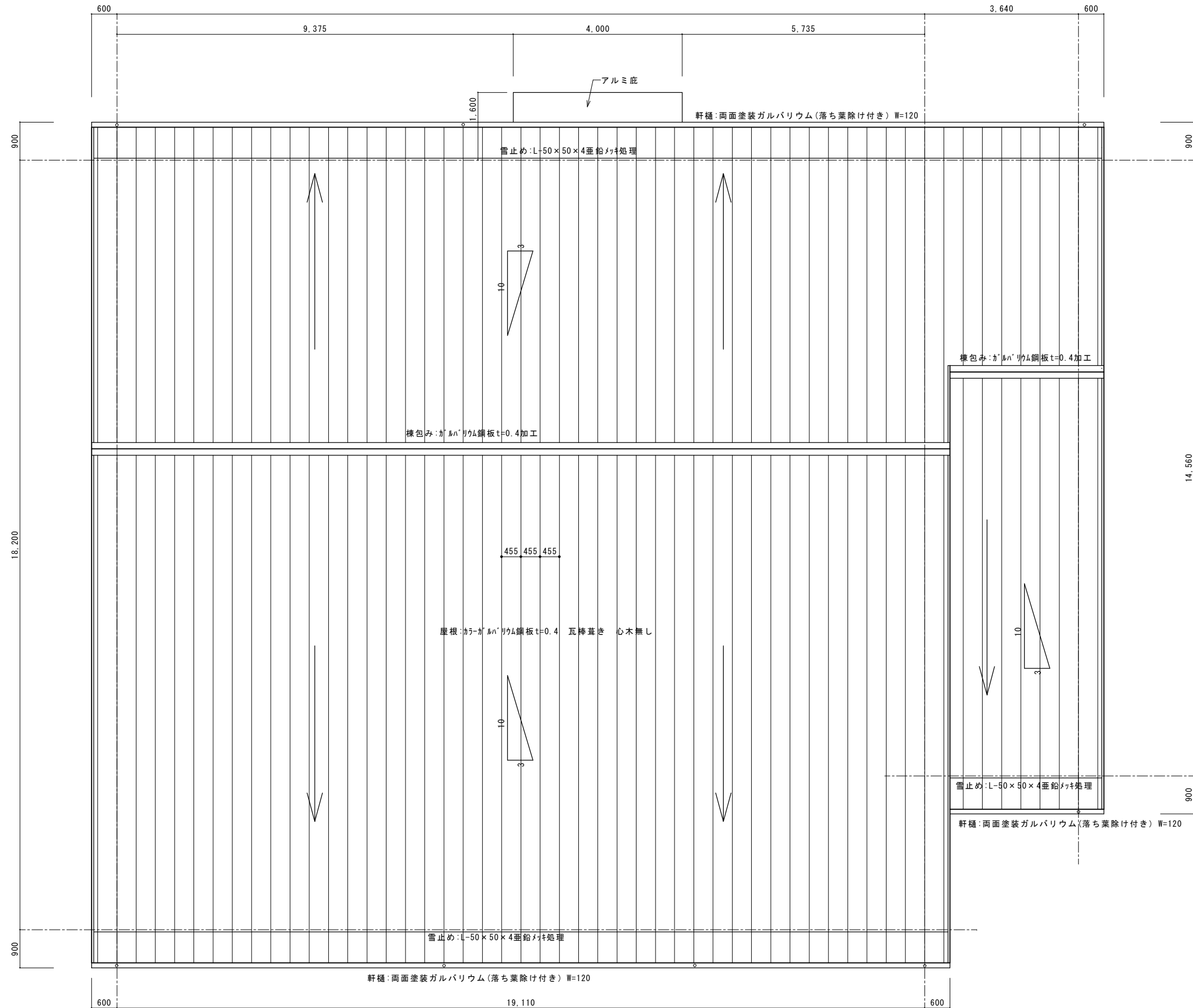


おがわ西学童保育室新築工事	設計図	区分	名称	縮尺	株式会社 丸岡設計 一級建築士 登録番号 107399号 二宮和夫	所長	主査	設計	日附	NO. A-16
			矩計図その2	S=1/30 (A1出図) S=1/60 (A3出図)						



天井仕上げ

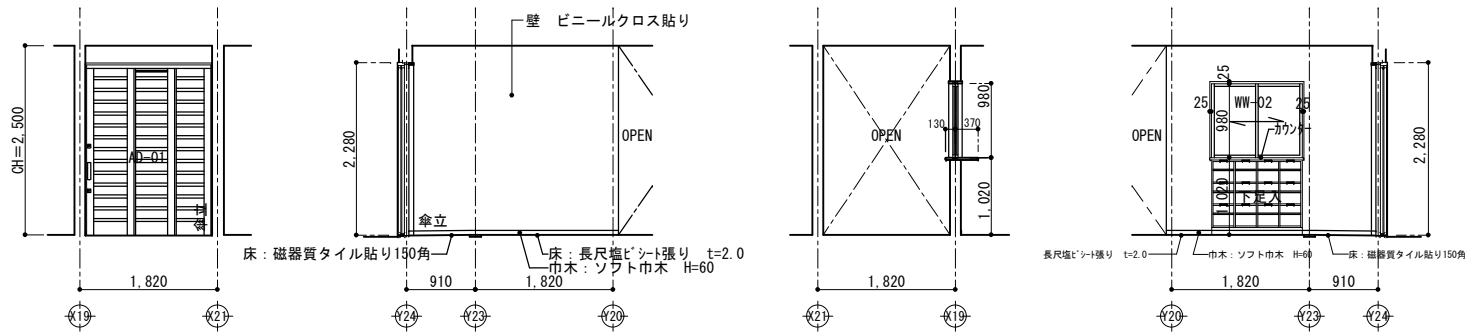
符号	仕上材
①	化粧せっこう吸音ボード t=9.5 準不燃 不燃紙表張り 3×3
②	化粧せっこう吸音ボード t=9.5 準不燃 不燃紙表張り 3×1.5
③	ケイ酸カルシウム板 t=5 EP 3×3 (一部有孔板)
C. BOX	木製カーテンBOX 150×100×24 1-UC カーテンレール(C型ダブル) ドレープカーテン
S. BOX	木製スクリーンBOX 150×100×24 1-UC ロールスクリーン フルオート操作...生地(水拭き対応) (共通) ※BOXは左右共に窓枠+150mmとする。
▽	天井点検口: アルミ製 450角



おがわ西学童保育室新築工事	設計図	区分	名称	縮尺	株式会社 丸岡設計 一般建築士 登録番号 107399号 二宮和夫	所長	主査	設計	日附	NO. A-18
			屋根伏図	S=1/50 (A1出図) S=1/100 (A3出図)						

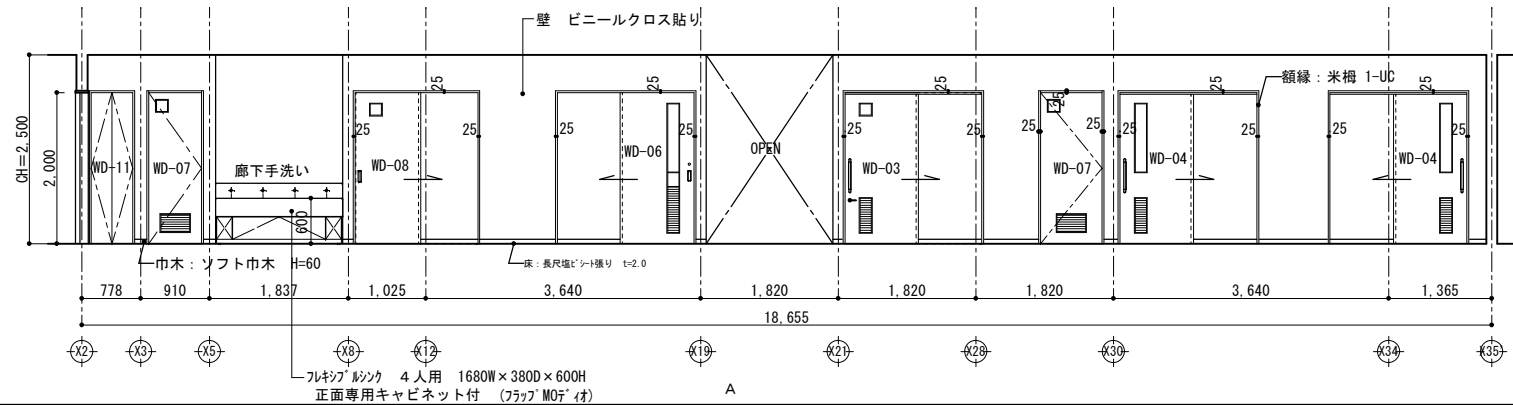
(共通事項)
 ・消火器は別途
 ・カーテンレールは、C型がブル

室名	玄関	天井高 2.50m
床	磁器質タイル貼り150角	モルタル下地
巾木	ソフト巾木 H=60	
腰壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り	
壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り	
天井	化粧せつこう吸音ボード t=9.5	廻り縁:塩ビ製
備考	傘立て (既製品) かたが(下部下足入れ)	

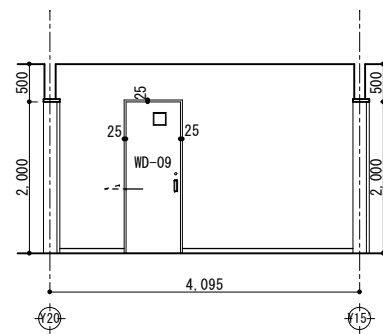


玄関

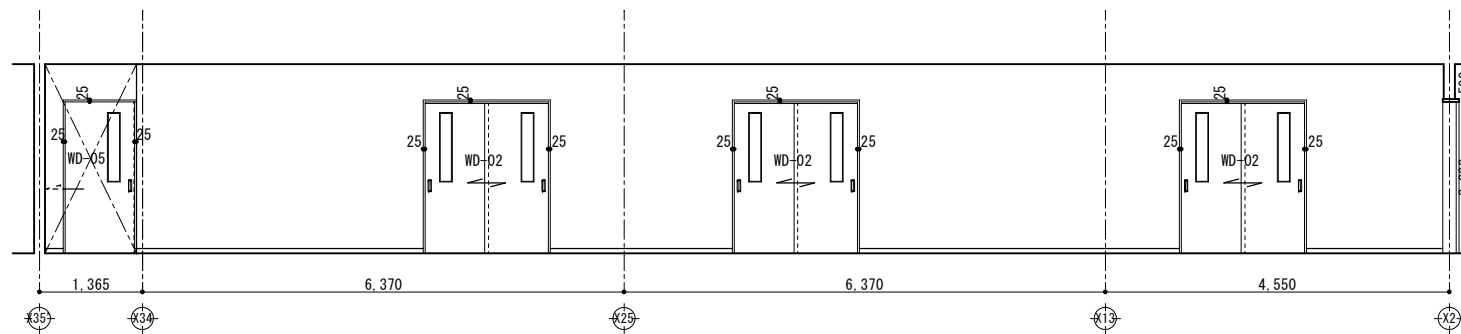
室名	廊下	天井高 2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0 合板t=24(ネダレス工法)	
巾木	ソフト巾木 H=60	
腰壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り 手洗い部分壁面:石膏ボードt=12.5の上、防シ化粧板t=6貼	
壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り	
天井	化粧せつこう吸音ボード t=9.5	廻り縁:塩ビ製
備考	フレキシブルシンク 4人用 1680W×380D×600H 正面パネル付(フラップMOイ) 手洗い 消火器 床下点検口	



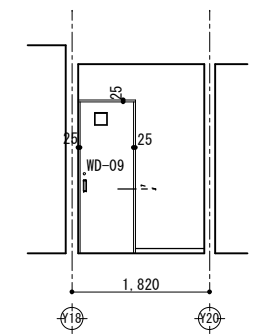
廊下



B

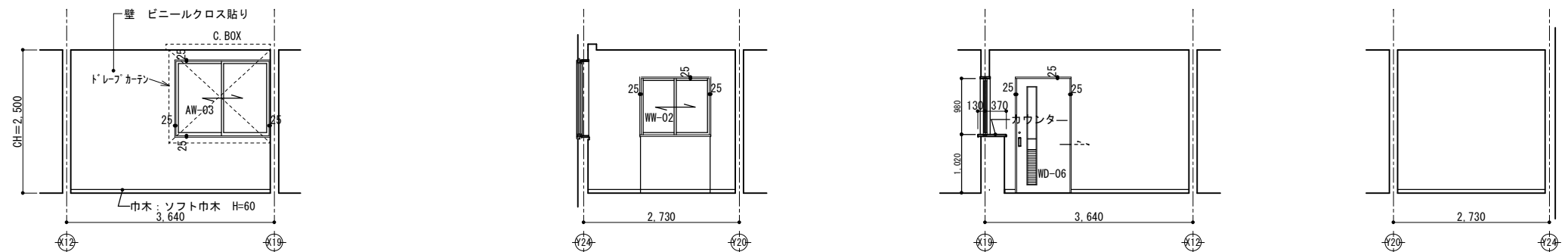


C



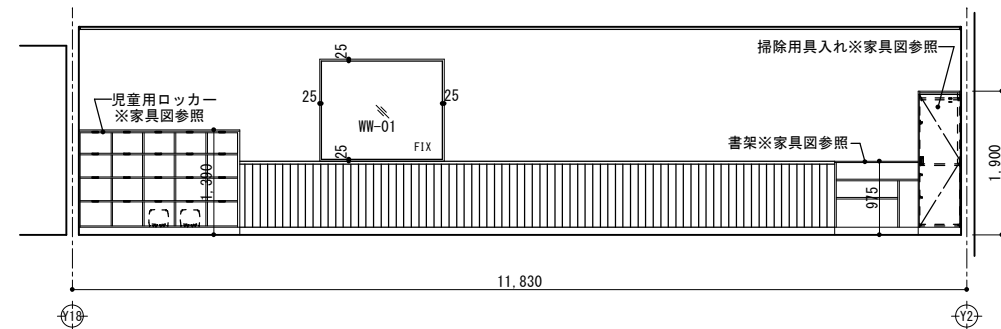
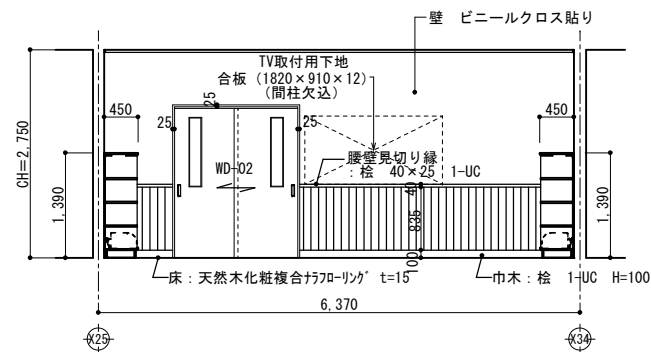
D

室名	事務室	天井高 2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0 合板t=24(ネダレス工法)	
巾木	ソフト巾木 H=60	
腰壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り	
壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り	
天井	化粧せつこう吸音ボード t=9.5	廻り縁:塩ビ製
備考	カーテンボックス	



事務室

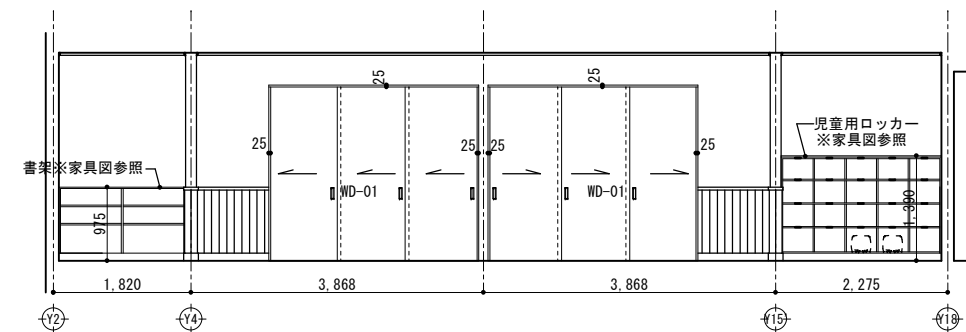
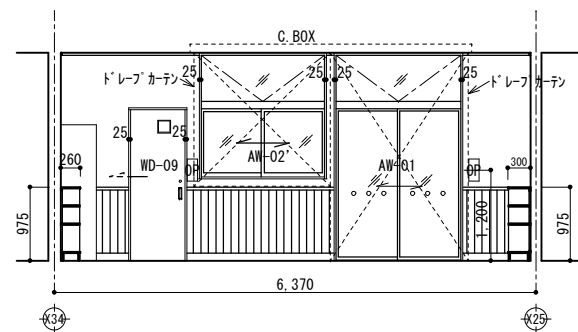
室名	保育室C	天井高	2.75m
床	天然木化粧複合材700×1200 t=15	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	桧 H=100 1-UC		
腰壁	700合板Ⅱ類 t=12下地 杉板本実加工105×12 1-UC		
壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
天井	化粧せつこう吸音ボード t=9.5		
備考	ロッカー 書棚 消火器 掃除用具入れ カーテンボックス	天井点検口	450口



保育室C

A

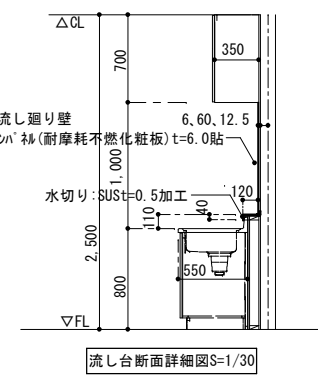
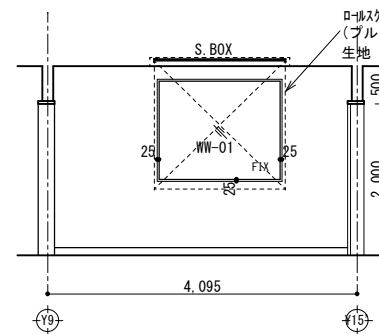
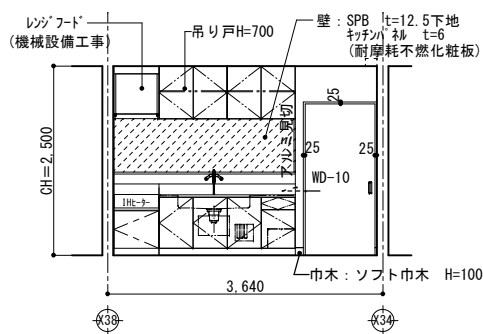
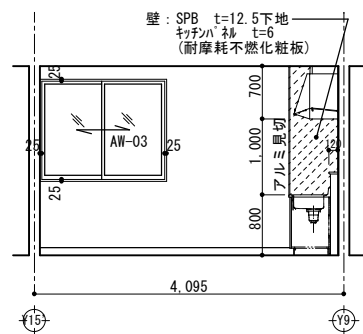
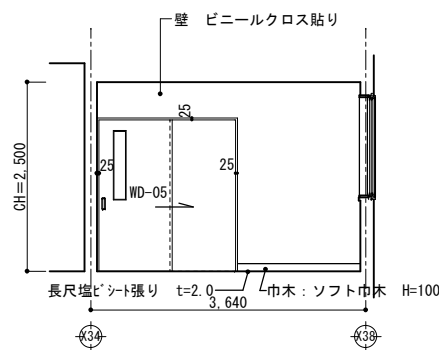
B



C

D

室名	調理室	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=100		
腰壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り SPB t=12.5下地 キッチンパネル t=6		
天井	化粧せつこう吸音ボード t=9.5		
備考	IHヒーター 流し台 吊戸棚 レンジフード	天井点検口	450口



調理室

A

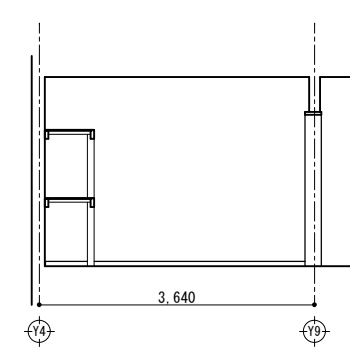
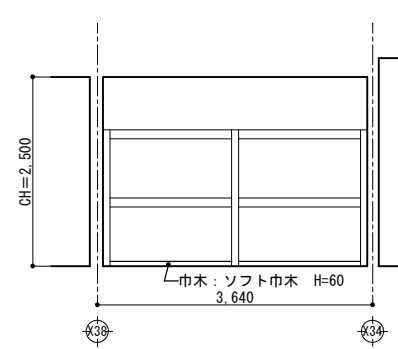
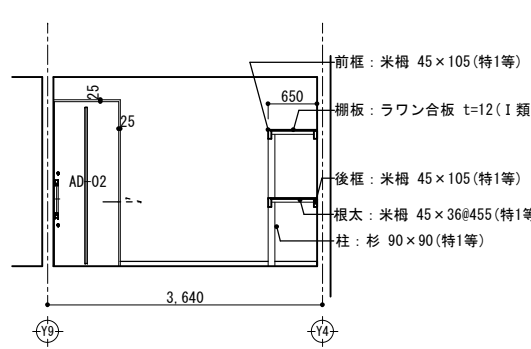
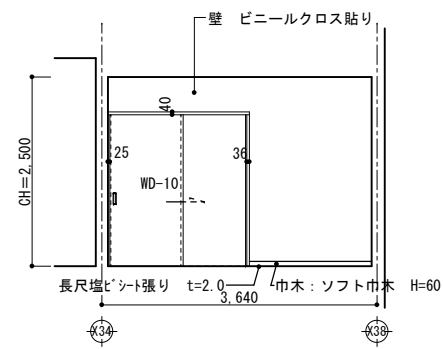
B

C

D

流し台断面詳細図S=1/30

室名	食材庫	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=60		
腰壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
天井	化粧せつこう吸音ボード t=9.5		
備考	木製棚		



食材庫

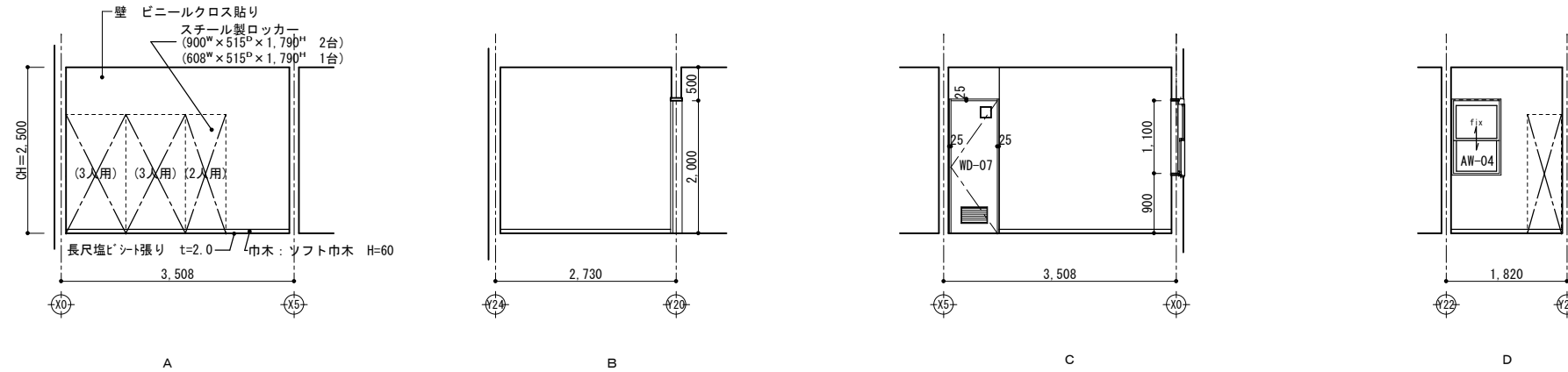
A

B

C

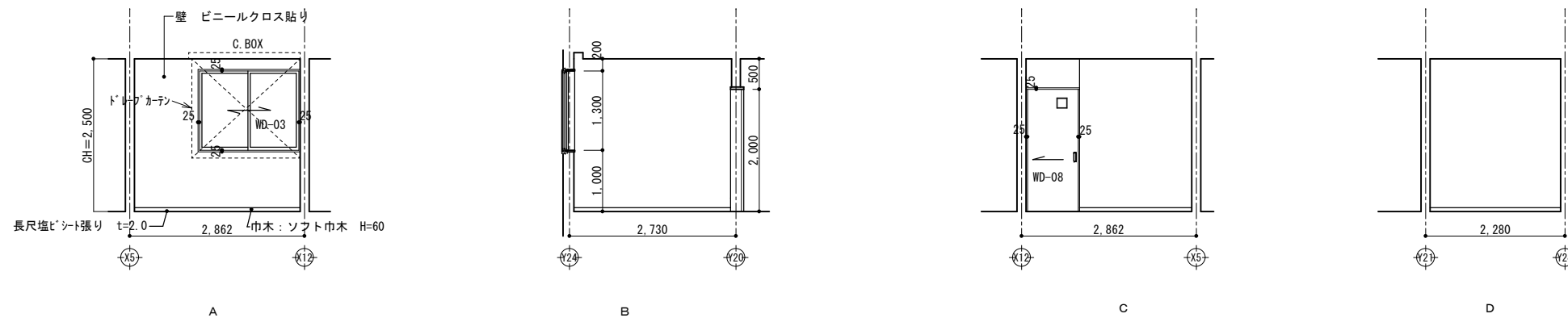
D

室名	更衣室	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=60		
腰壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
天井	化粧せつこう吸音ボード t=9.5		廻り縁:塩ビ製
備考	スチール製ロッカー		



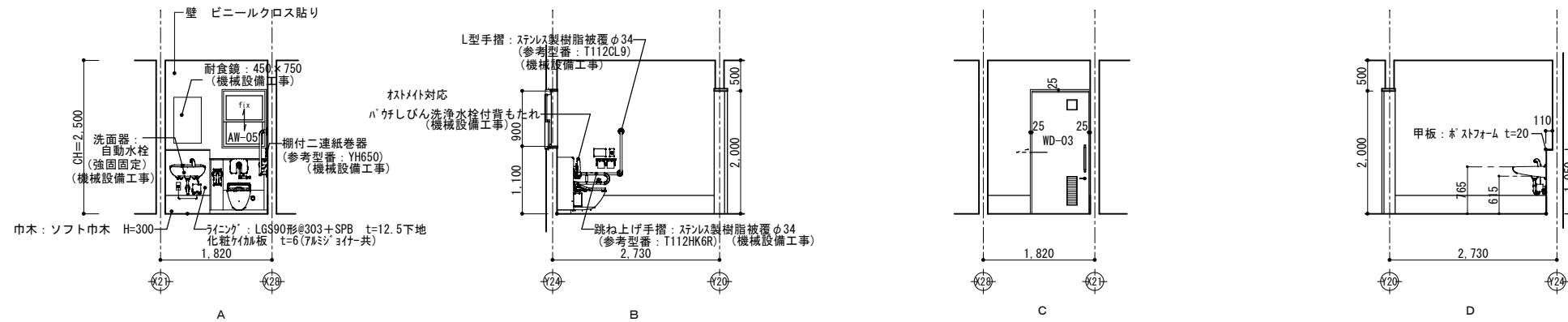
更衣室

室名	休養室	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=60		
腰壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
天井	化粧せつこう吸音ボード t=9.5		廻り縁:塩ビ製
備考	カーテンボックス		



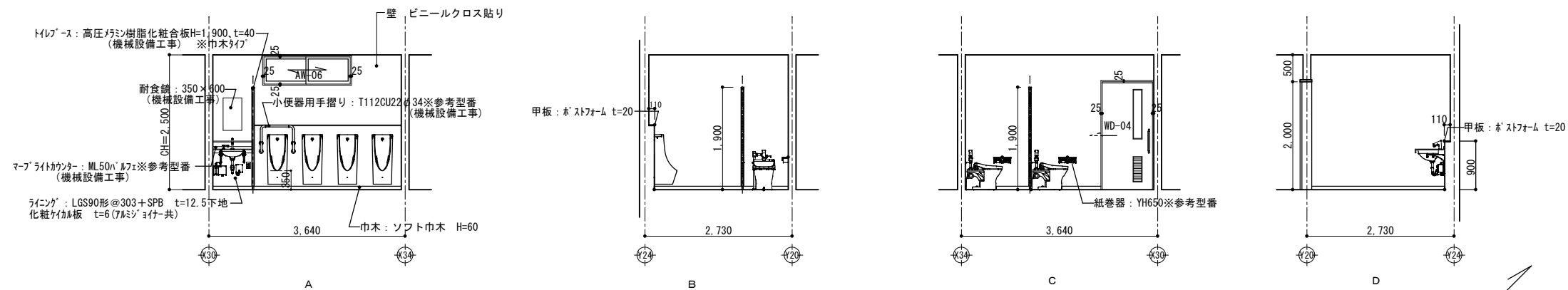
休養室

室名	多目的トイレ	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=300		
腰壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
天井	化粧せつこう吸音ボード t=9.5		廻り縁:塩ビ製
備考	甲板:ホースフォーム t=20		



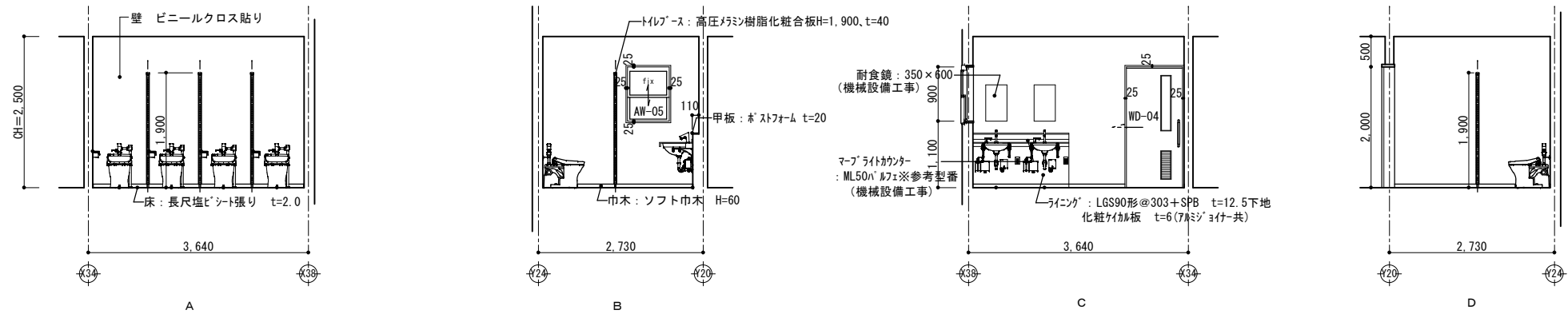
多目的トイレ

室名	男子トイレ	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=60		
腰壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
天井	化粧せつこう吸音ボード t=9.5		廻り縁:塩ビ製
備考	甲板:ホースフォーム t=20		



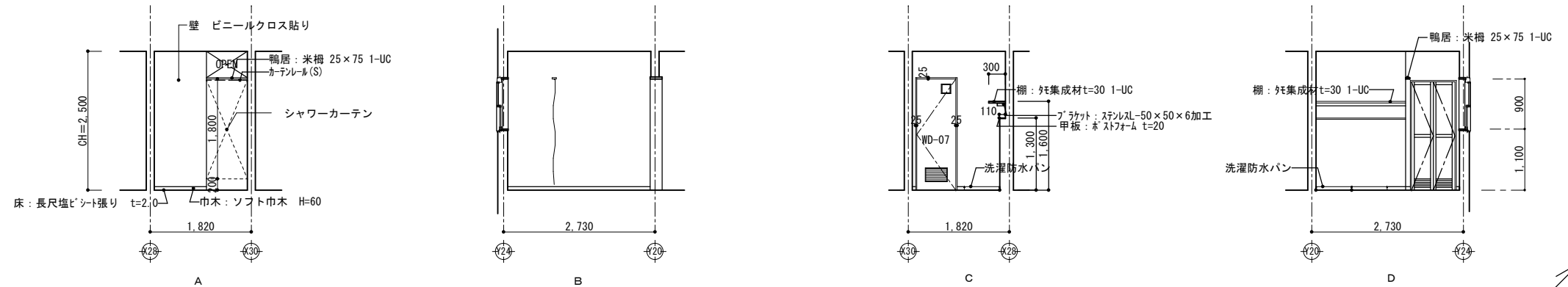
男子トイレ

室名	女子トイレ	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0 (ノックス・抗菌防汚防臭)	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=60		
腰壁	SPB t=12.5下地ビニールクロス貼り		
壁	SPB t=12.5下地ビニールクロス貼り		
天井	化粧せつこう吸音板 [※] t=9.5		廻り縁:塩ビ製
備考	甲板:ホースフォーム t=20		



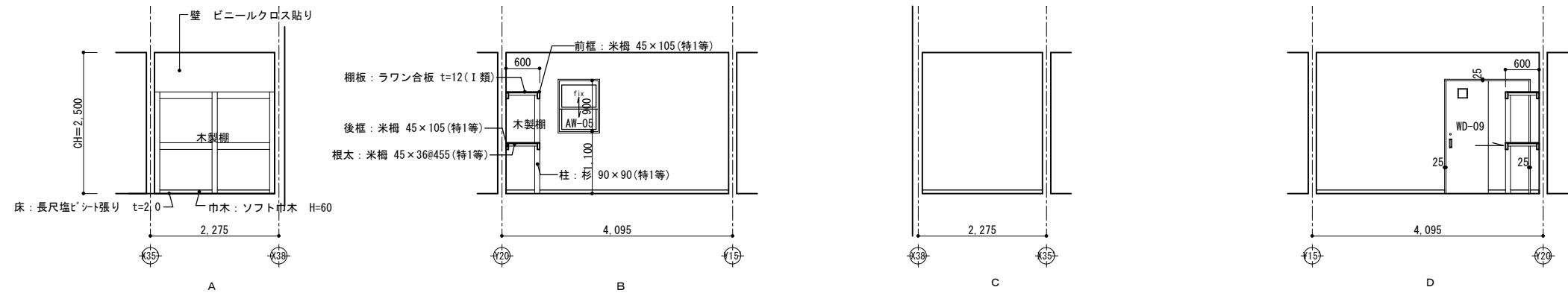
女子トイレ

室名	洗濯室	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=60		
腰壁	SPB t=12.5下地ビニールクロス貼り		
壁	SPB t=12.5下地ビニールクロス貼り		
天井	化粧せつこう吸音板 [※] t=9.5		廻り縁:塩ビ製
備考	シャワーユニット0808(化粧鋼板 [※] 付) 洗濯防水パン カーテンレール シャワーカーテン 甲板:ホースフォーム t=20		



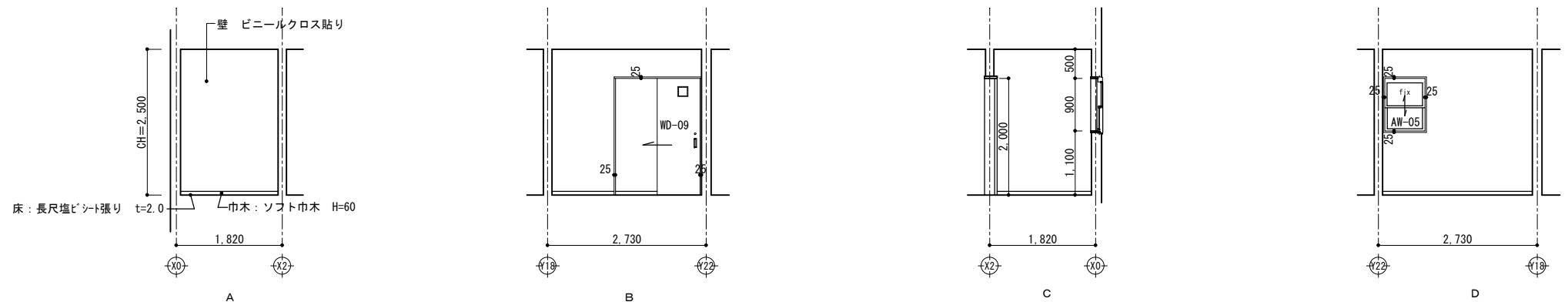
洗濯室

室名	倉庫	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=60		
腰壁	PB t=12.5下地ビニールクロス貼り		
壁	PB t=12.5下地ビニールクロス貼り		
天井	化粧せつこう吸音板 [※] t=9.5		廻り縁:塩ビ製
備考	木製棚		



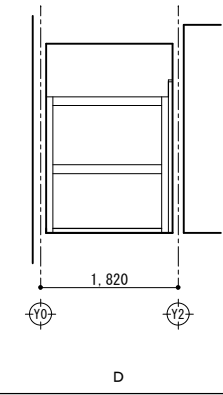
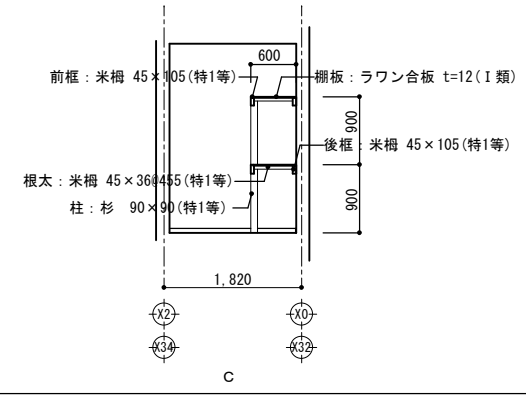
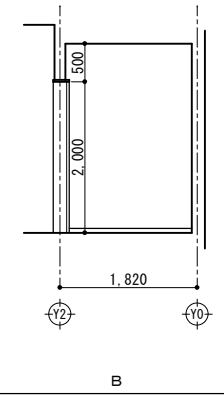
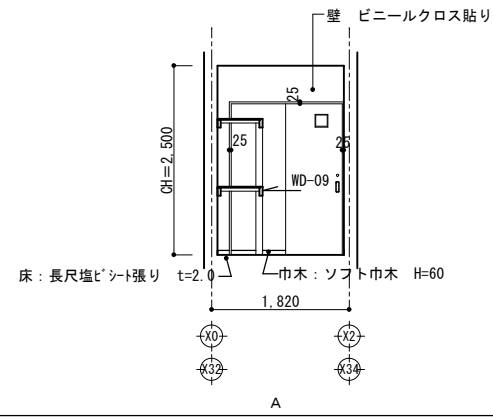
倉庫1

室名	物入(廊下部)	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=60		
腰壁	PB t=12.5下地ビニールクロス貼り		
壁	PB t=12.5下地ビニールクロス貼り		
天井	化粧せつこう吸音板 [※] t=9.5		廻り縁:塩ビ製
備考			



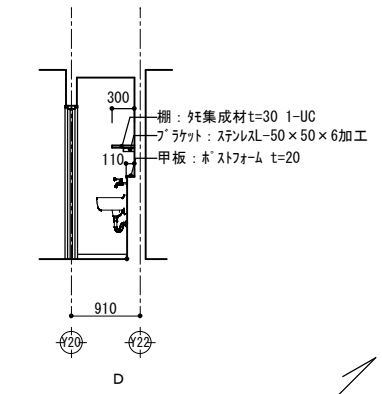
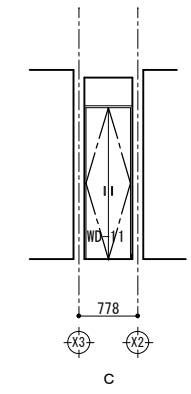
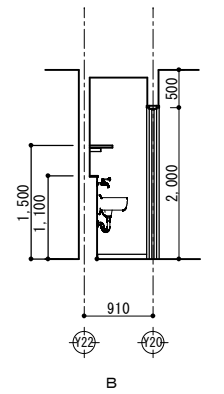
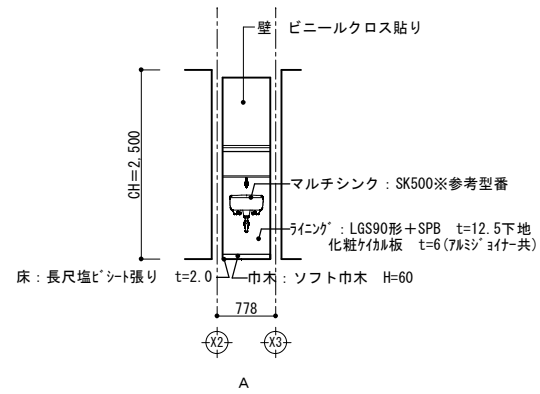
倉庫2

室名	物入A・B	天井高	2.50m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=60		
腰壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
壁	PB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
天井	ケイ酸カルシウム板 t=5 EP		
備考	廻り縁:塩ビ製		



物入A・B

室名	掃除流し	天井高	2.40m
床	長尺塩ビシート張り t=2.0	合板	t=24(ネダレス工法)
巾木	ソフト巾木 H=60		
腰壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
壁	SPB t=12.5下地 ビニールクロス貼り		
天井	化粧せっこう吸音ボード t=9.5		
備考	マルチシンク 棚		



掃除流し

符号・数量	1	1	1
①B 01 トイレブース	①B 02 トイレブース	①B 03 トイレブース	①B 03 トイレブース
形状・寸法			
取付位置 仕様 見込 金物 ガラス 備考	男子トイレ 高圧メラミン樹脂化粧板 (中心吊り) 40 グレビティヒンジ、スライド表示錠、帽子掛戸当り、アルミ笠木、ステンレス脚金物、外開き用ストッパー - アルミRエッジ、指挿み防止装置付き	男子トイレ 高圧メラミン樹脂化粧板 (中心吊り) 40 グレビティヒンジ、スライド表示錠、帽子掛戸当り、アルミ笠木、ステンレス脚金物、外開き用ストッパー - アルミRエッジ、指挿み防止装置付き	男子トイレ 高圧メラミン樹脂化粧板 40 アルミ笠木、ステンレス巾木 - -

児童用ロッカー	保育室 A~C	6 か所	S=1/20	掃除用具入れ	保育室 A~C	3 か所	S=1/20
---------	---------	------	--------	--------	---------	------	--------

5列4段 20人用

ランドセル参考寸法: W260×D345×H210 (A4フラットファイル収納)

*天板・壁枠・棚板は全て: 両面UVシ化被膜「チリハキ」D (木目) t=20とする

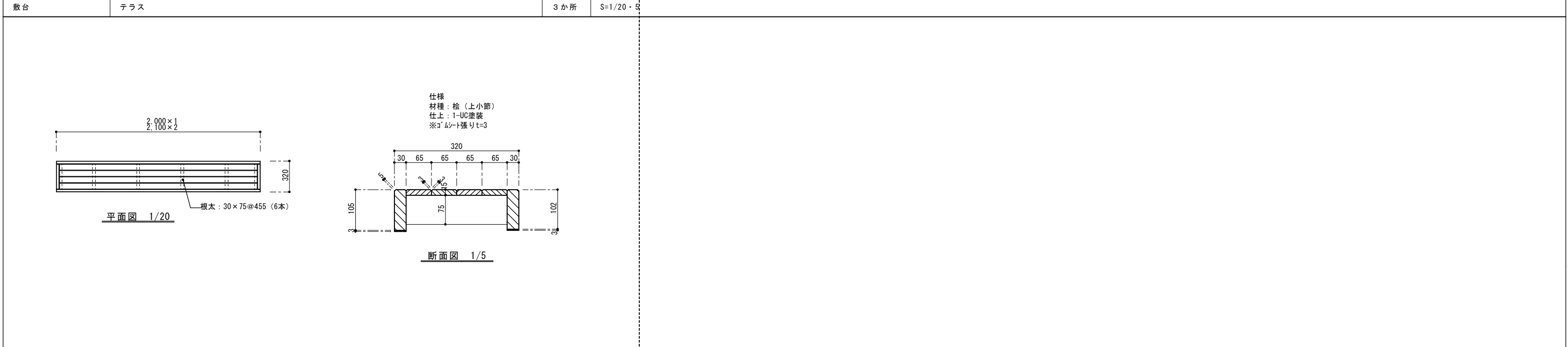
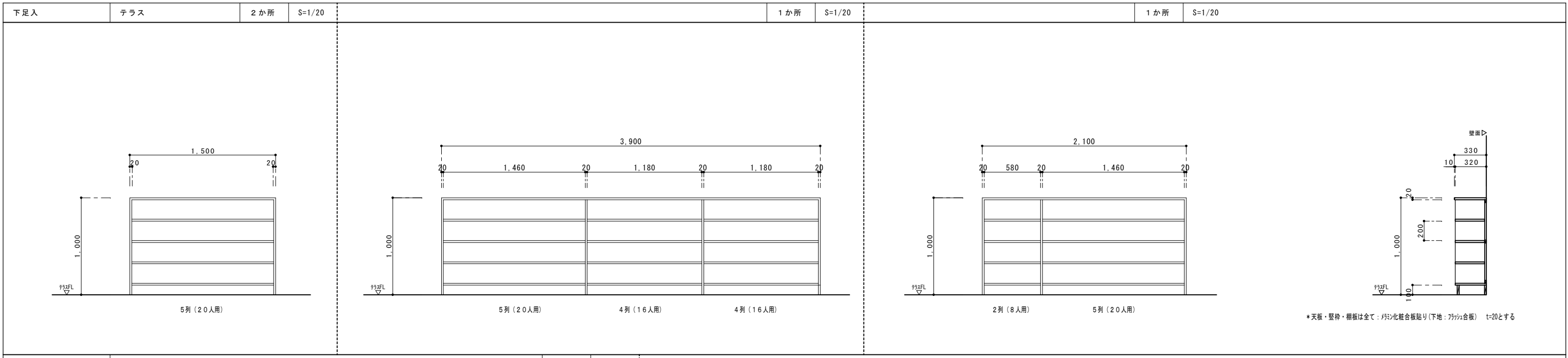
書架	保育室 A~C	3 か所	S=1/20	書架	保育室 A~C	3 か所	S=1/20
----	---------	------	--------	----	---------	------	--------

*天板・壁枠・棚板は全て: 両面UVシ化被膜「チリハキ」D (木目) t=20とする

カウンター(下部下足入)	玄関	1 か所	S=1/20
--------------	----	------	--------

4列3段 (12人用)

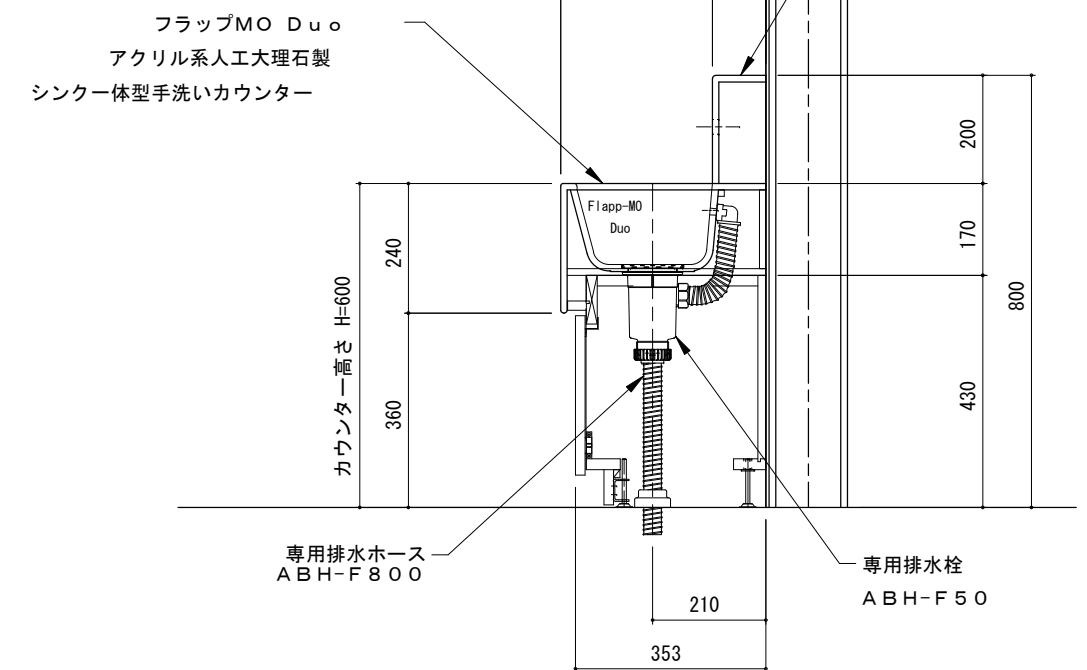
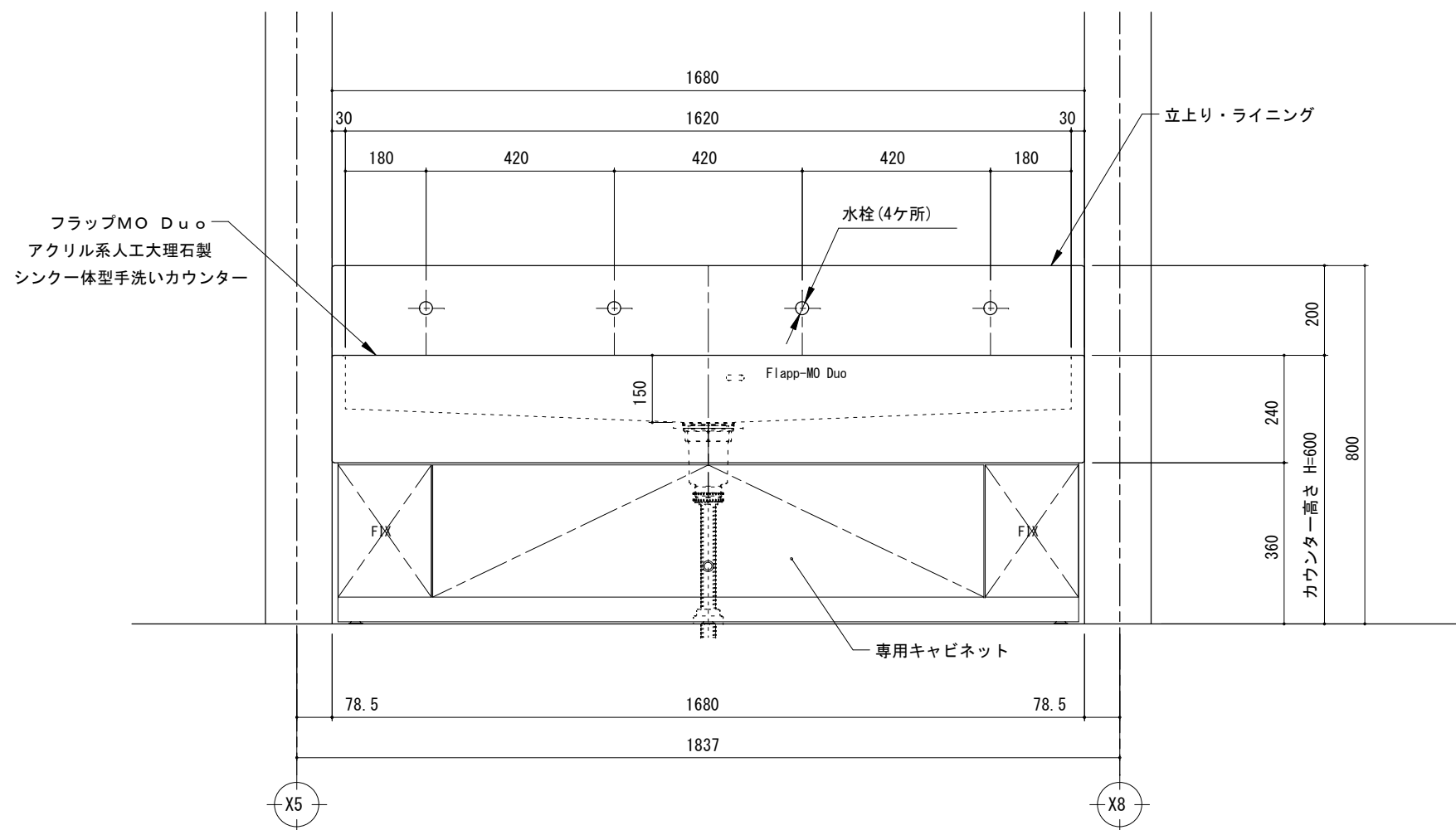
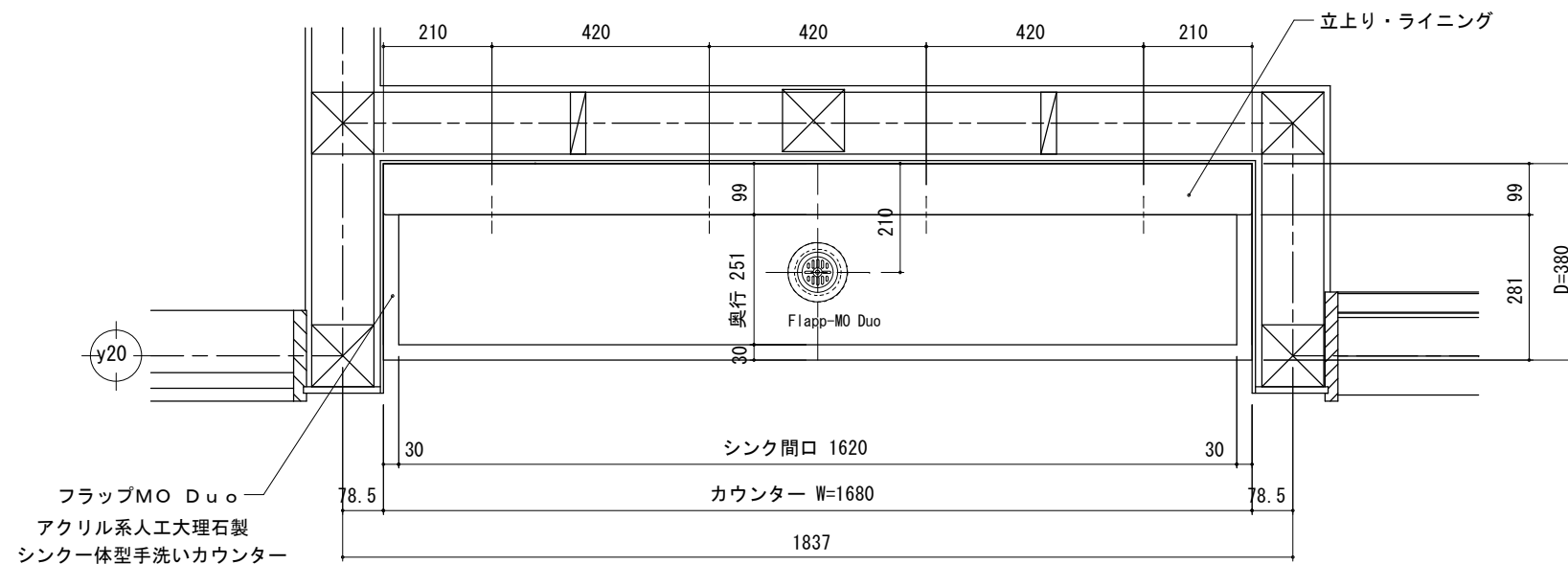
*壁枠・棚板は全て: 両面UVシ化被膜「チリハキ」D (木目) t=20とする



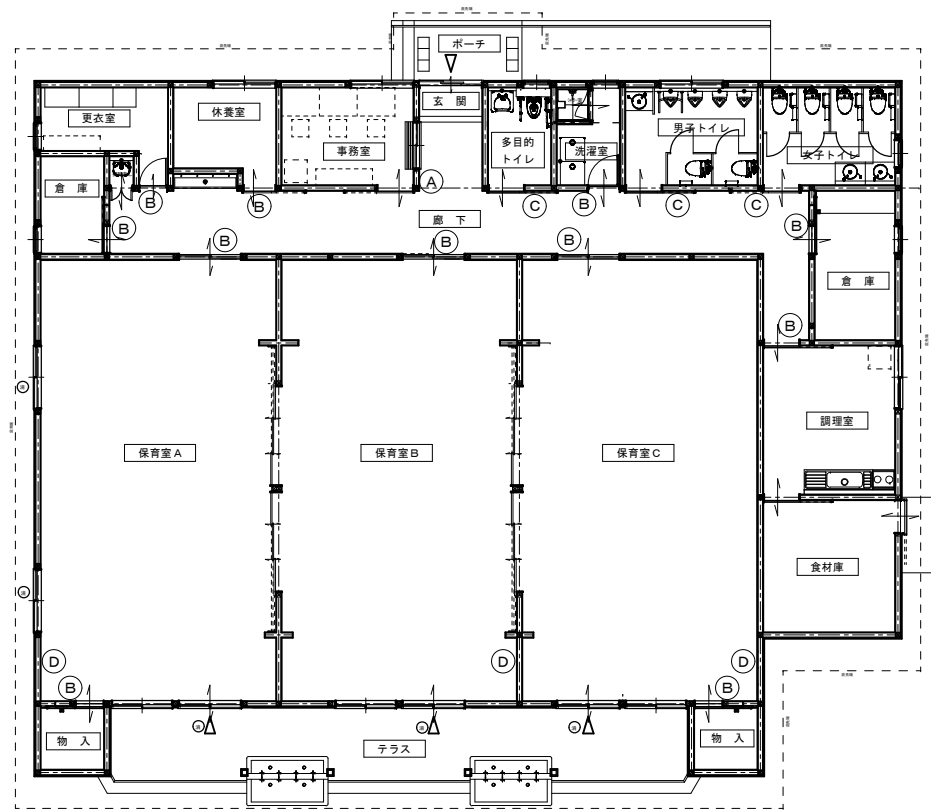
廊下 手洗いカウンター[1ヶ所]

ラピード (R) フレキシブルシンク Flapp-MO Duo (キャビネット仕様)

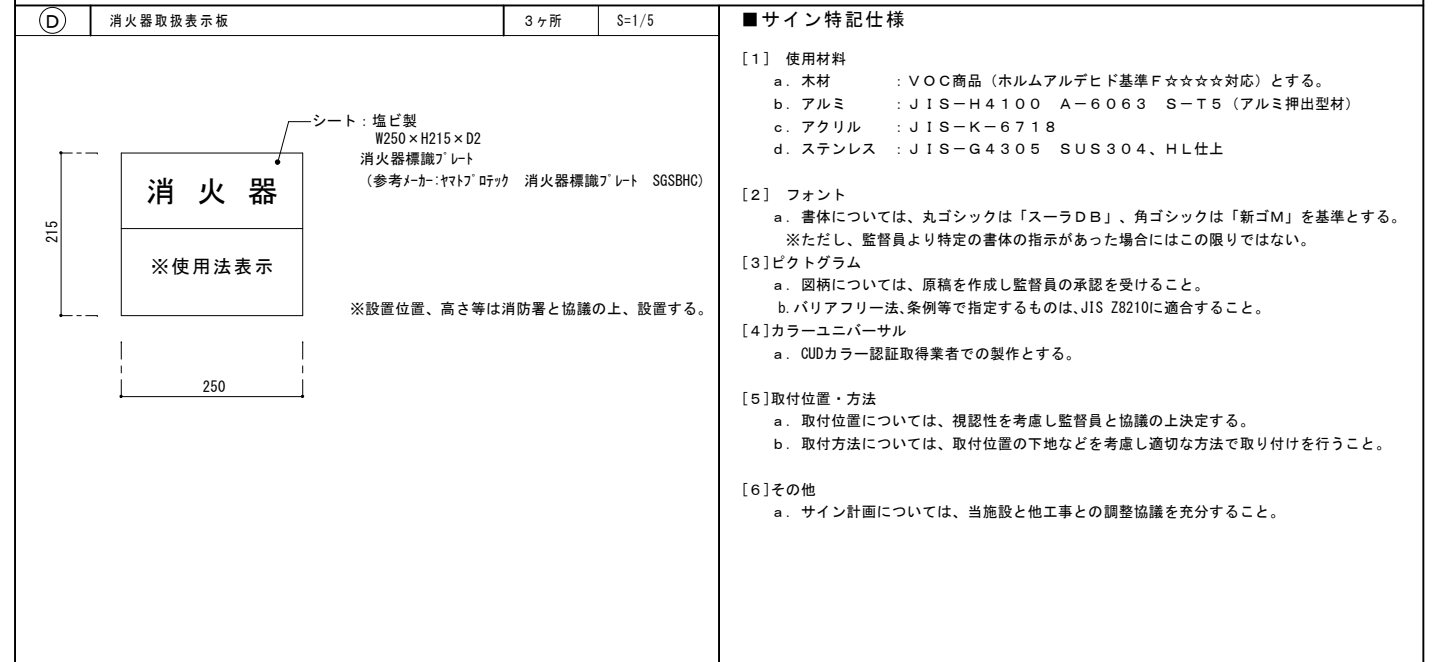
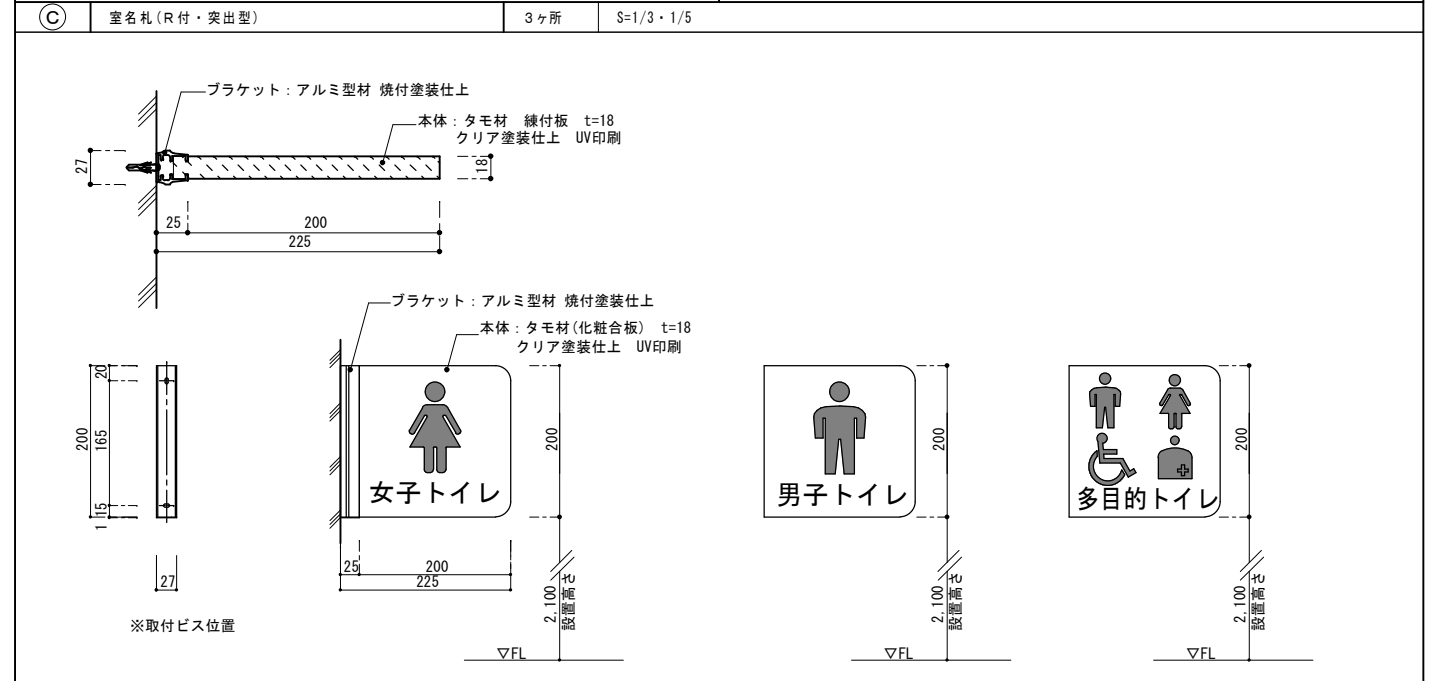
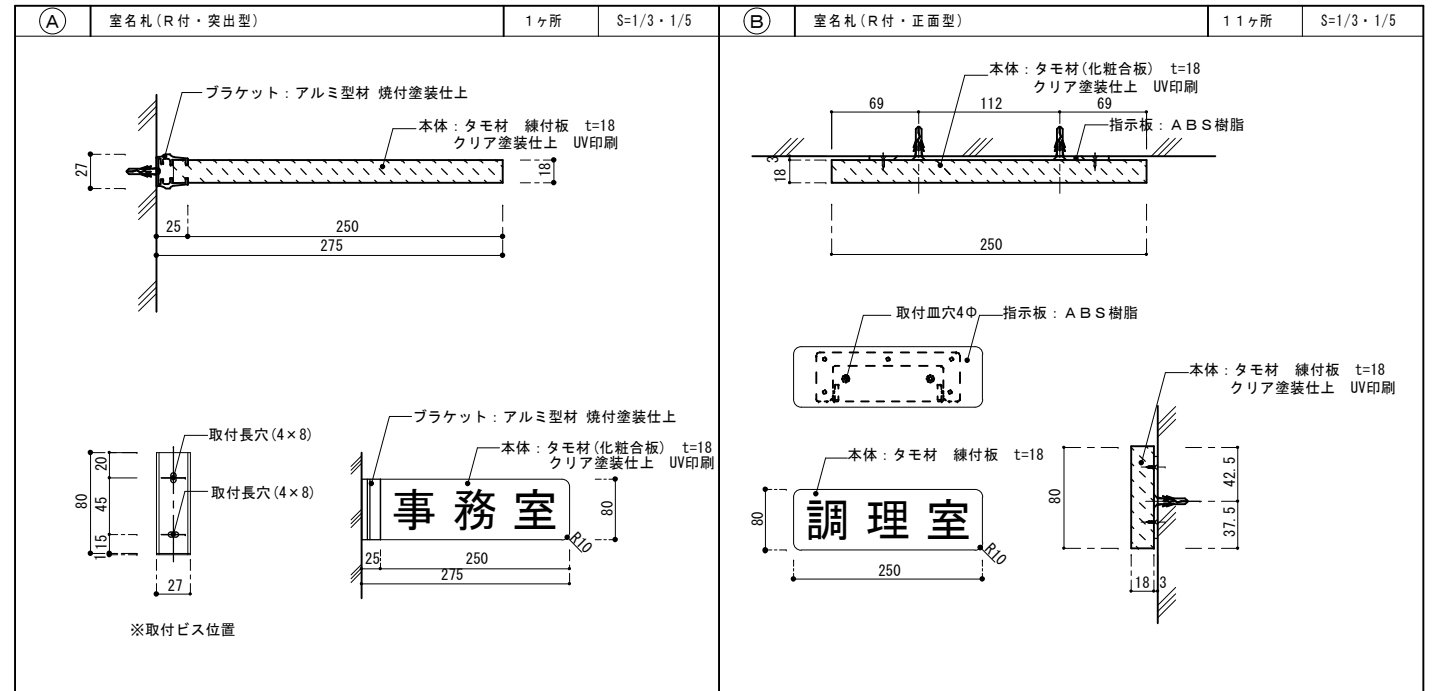
W1680/D380/4人用/H600/200

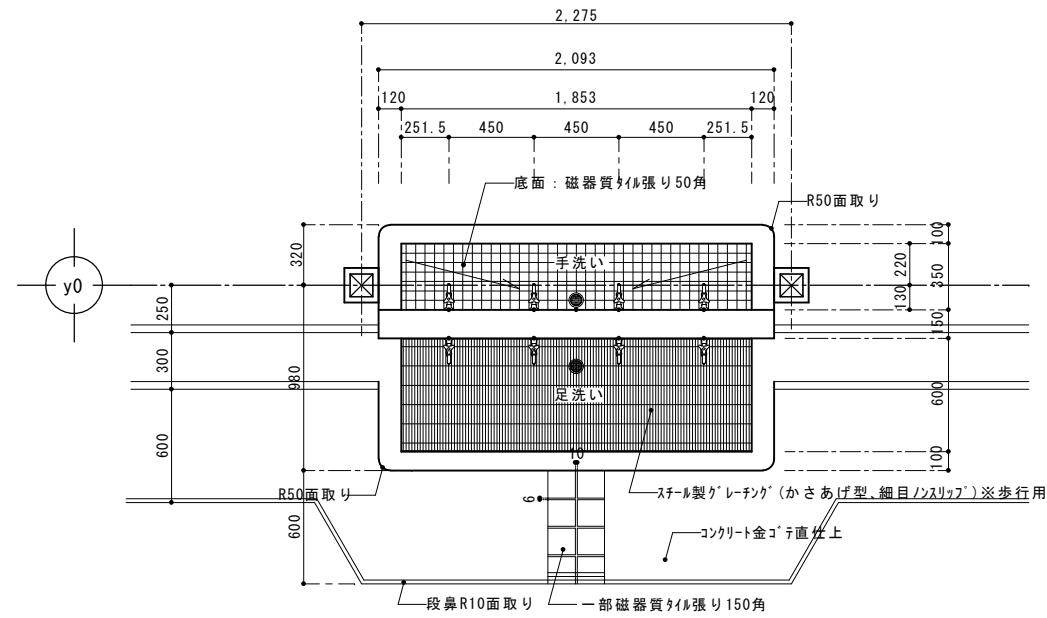


おがわ西学童保育室新築工事	設計図	区分	名称	縮尺	株式会社 丸岡設計 一般建築士 登録第 107399 号 二宮和夫	所長	主査	設計	日附	NO. A-29
			廊下手洗い詳細図	S=1/7 (A1 出図) S=1/14 (A3 出図)						

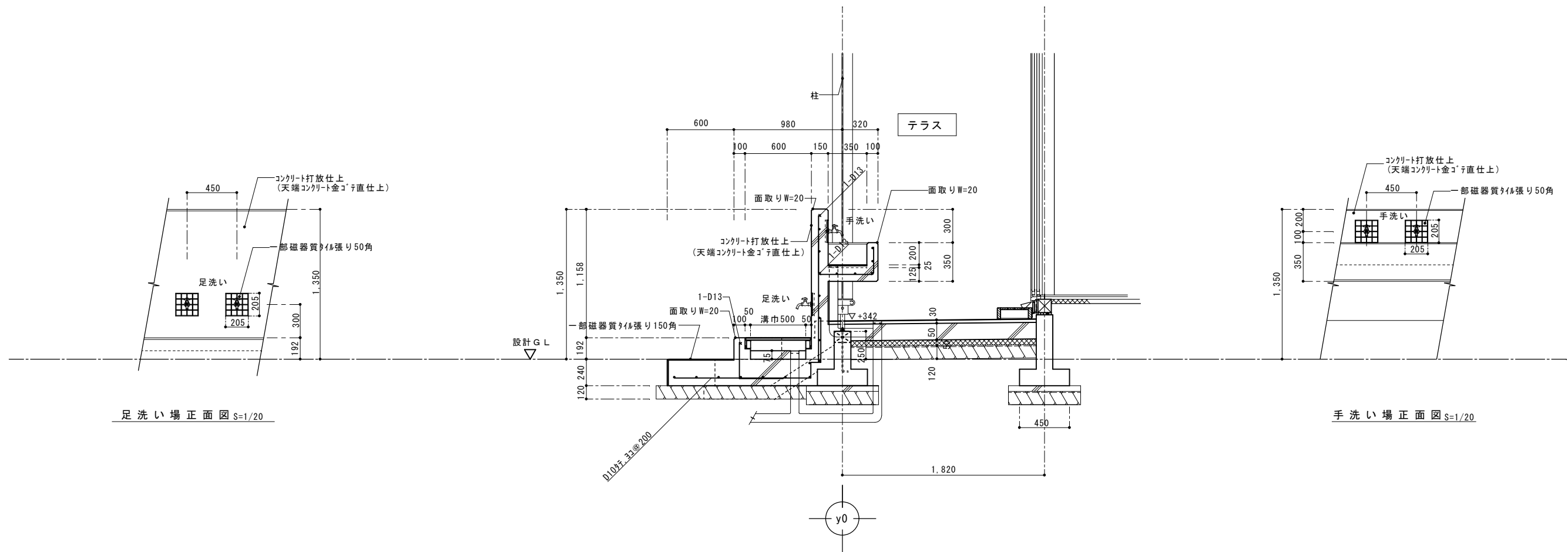


サイン キープラン S=1/100





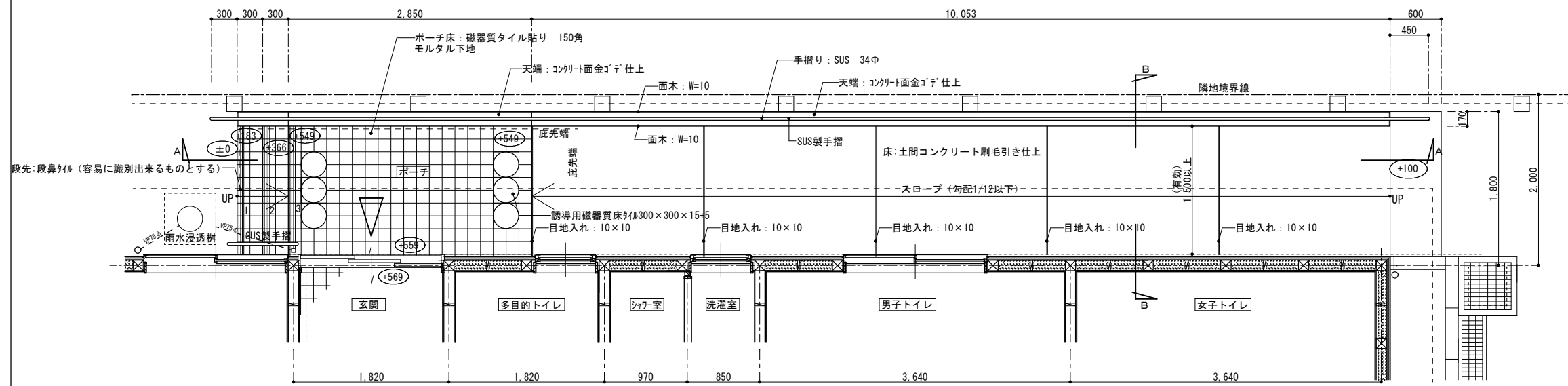
平面詳細図 S=1/20



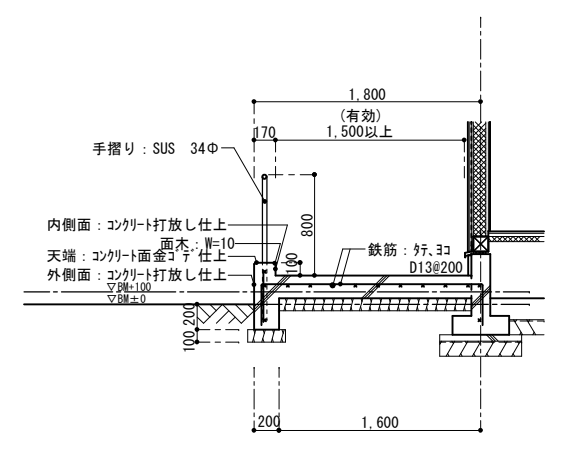
断面詳細図 S=1/20

足洗い場正面図 S=1/20

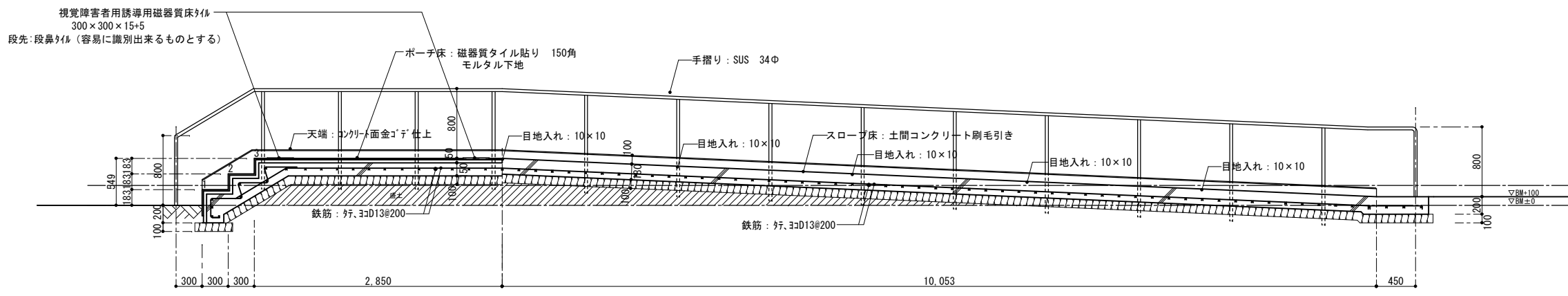
手洗い場正面図 S=1/20



ポーチ平面詳細図 S=1/30



B-B断面図 S=1/30



A-A断面図 S=1/30

防火上主要な間仕切り壁の仕様

木材下地の上、(両面)石膏ボードt=12.5+t=9.5 2重貼 (小屋裏マデ) 位置は平面図参照

準耐火構造 (H12建告1358第1・1・ハ・(1)・(iii))

界壁を貫通する配管:貫通部不燃材料(隙間モルタル充填)(両側1m以上)使用
(使用材料によりH12建告1422 準耐火構造の防火区画等を貫通する
給水管、配電管その他の管の外径を定める件を適用する。)

採光・換気・排煙計算表

(単位: m)

室名	床面積	必要採光面積	建具	有効採光面積	判定	必要換気面積	建具	有効換気面積	判定	必要排煙面積	建具	有効排煙面積	判定
事務室	3.64 × 2.73 = 9.93	9.93 × 1/20 = 0.496	AW-03	1.60 × 1.30 × 2.58 = 5.366	○.K	9.93 × 1/20 = 0.496		機械換気設備設置		9.93 × 1/50 = 0.198	AW-03	0.75 × 0.60 = 0.450	○.K
保育室A	6.37 × 11.83 = 75.35	75.35 × 1/7 = 10.764	AW-01	1.60 × 2.61 × 3 = 12.528	○.K	75.35 × 1/20 = 3.767		機械換気設備設置		75.35 × 1/50 = 1.507	AW-01 AW-02'	1.563 × 0.486 + 0.76 × 0.2 = 0.911 1.513 × 0.486 + 0.74 × 0.2 = 0.883 計 = 1.794	○.K
保育室B	6.37 × 11.83 = 75.35	75.35 × 1/7 = 10.764	AW-01	1.60 × 2.61 × 3 = 12.528	○.K	75.35 × 1/20 = 3.767		機械換気設備設置		75.35 × 1/50 = 1.507	AW-01 AW-02	1.563 × 0.486 + 0.76 × 0.2 = 0.911 1.563 × 0.486 + 0.77 × 0.2 = 0.913 計 = 1.824	○.K
保育室C	6.37 × 11.83 = 75.35	75.35 × 1/7 = 10.764	AW-01	1.60 × 2.61 × 3 = 12.528	○.K	75.35 × 1/20 = 3.767		機械換気設備設置		75.35 × 1/50 = 1.507	AW-01 AW-02'	1.563 × 0.486 + 0.76 × 0.2 = 0.911 1.513 × 0.486 + 0.74 × 0.2 = 0.883 計 = 1.794	○.K
休養室	2.862 × 2.28 + 1.025 × 0.45 = 6.98	6.98 × 1/20 = 0.349	AW-03	1.60 × 1.30 × 2.58 = 5.366	○.K	6.98 × 1/20 = 0.349		機械換気設備設置		6.98 × 1/50 = 0.139	AW-03	0.75 × 0.60 = 0.450	○.K
調理室	3.64 × 4.095 = 14.90	14.90 × 1/20 = 0.745	AW-03	1.60 × 1.30 × 3 = 6.240	○.K	14.90 × 1/20 = 0.745	AW-03	0.75 × 1.30 = 0.975	○.K	14.90 × 1/50 = 0.298	AW-03	0.75 × 0.60 = 0.450	○.K

採光補正係数	
事務室	(1.10/3.07) × 10-1 = 2.58
保育室	(1.116/2.000) × 10-1 = 4.59
休養室	(1.10/3.07) × 10-1 = 2.58
調理室	(18.00/4.04) × 10-1 = 43.55

※建築基準法施行令第114条第3項の隔壁については、施行令第115条の2第1項第七号により設置は無い。(各室、各通路について、壁及び天井の室内に面する部分の仕上を準不燃、不燃材料とする)

消防法無窓階計算表

1階床面積 = 372.645				
必要開口面積	建具	有効開口面積	判定	
372.645 × 1/30 = 12.4215	AW-01	1.65W × 2.00H × 3ヶ = 9.900	○.K	
	AW-03	1.65W × 1.30H × 2ヶ = 4.290		
合計 = 14.190				

保育室A 保育室B 保育室C=75.35人 職員
※収容人数: 75.35 ÷ 3 = 25.11人 → 26人 × 3室 + 6人 = 84人

※ 消火器具設置数量

防火対象物	事務所 (15) 項
延床面積	372.64㎡
必要消火能力単位 (15) 項S/200㎡	必要面積 372.64㎡ × 1/200 = 1.8632
消火器具仕様	ABC10型 (能力単位: 3)
必要設置本数	1.8632/3 = 0.3333 ∴ 1本以上 (実施本数: 4本) ㊟印: 消火器ABC10型
備考	・歩行距離20m以内に設置とする。