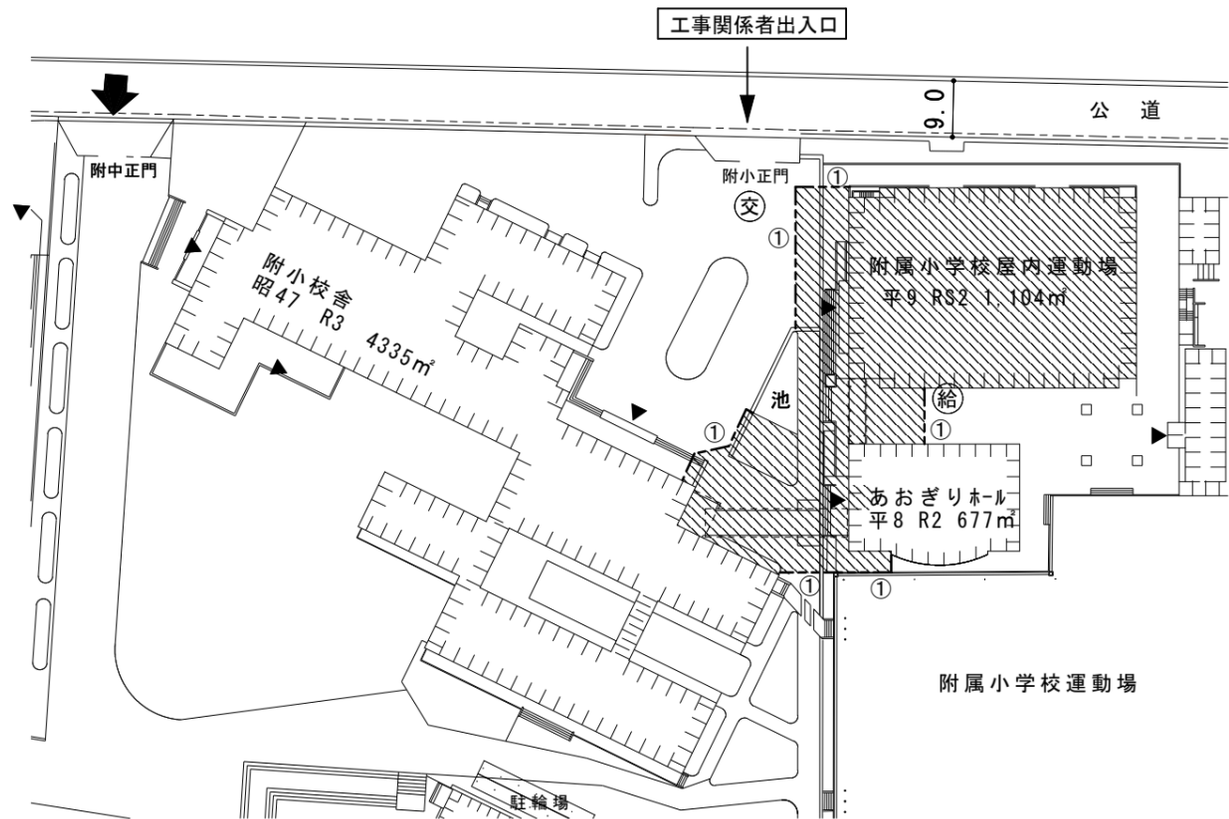


図面変更指示書

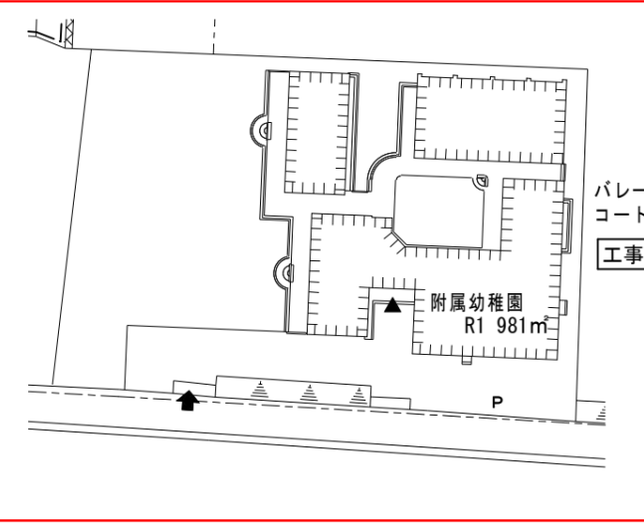
工事名： 山梨大学(北新)附属小学校校舎等スロープ改修その他工事



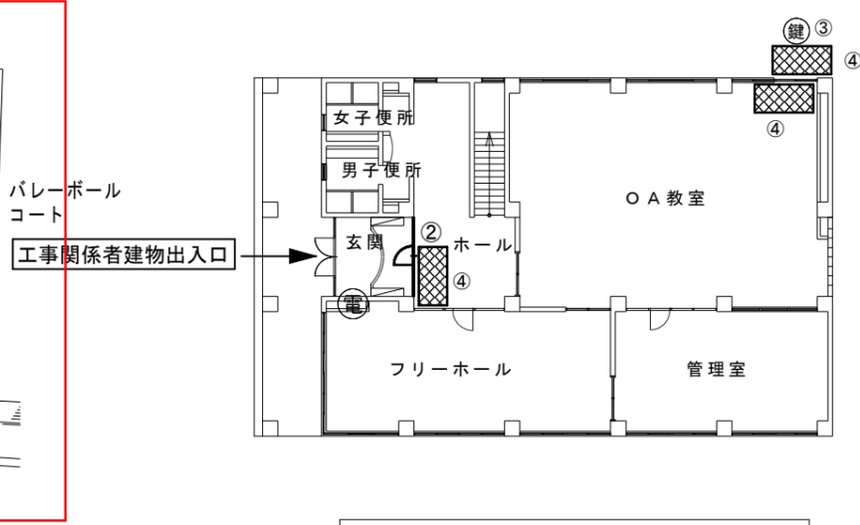
……変更箇所を示す。



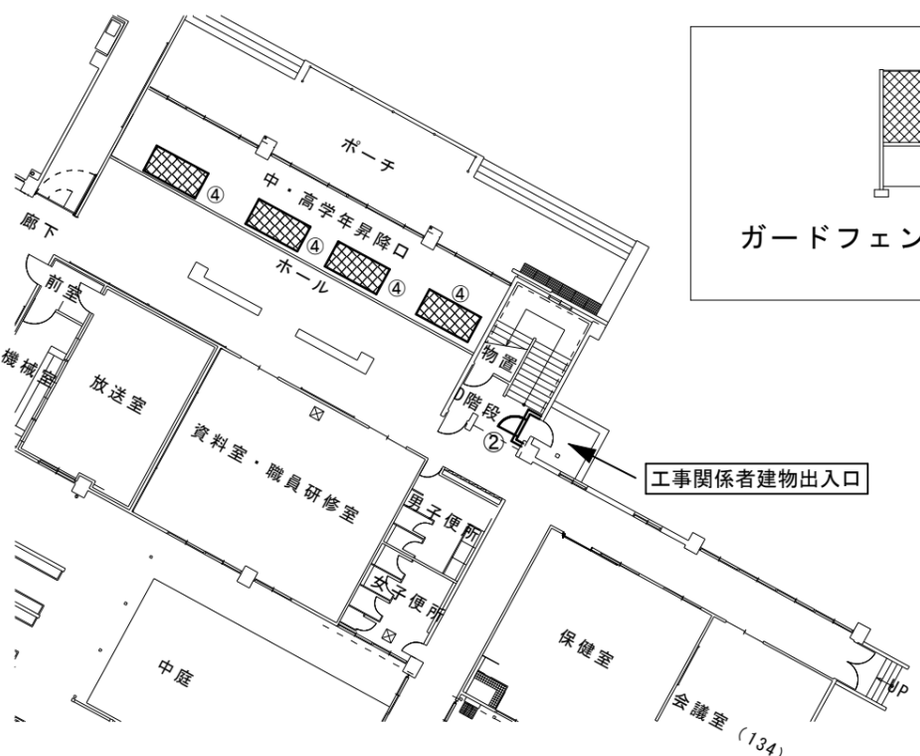
附属小学校付近配置図 S=1/1000



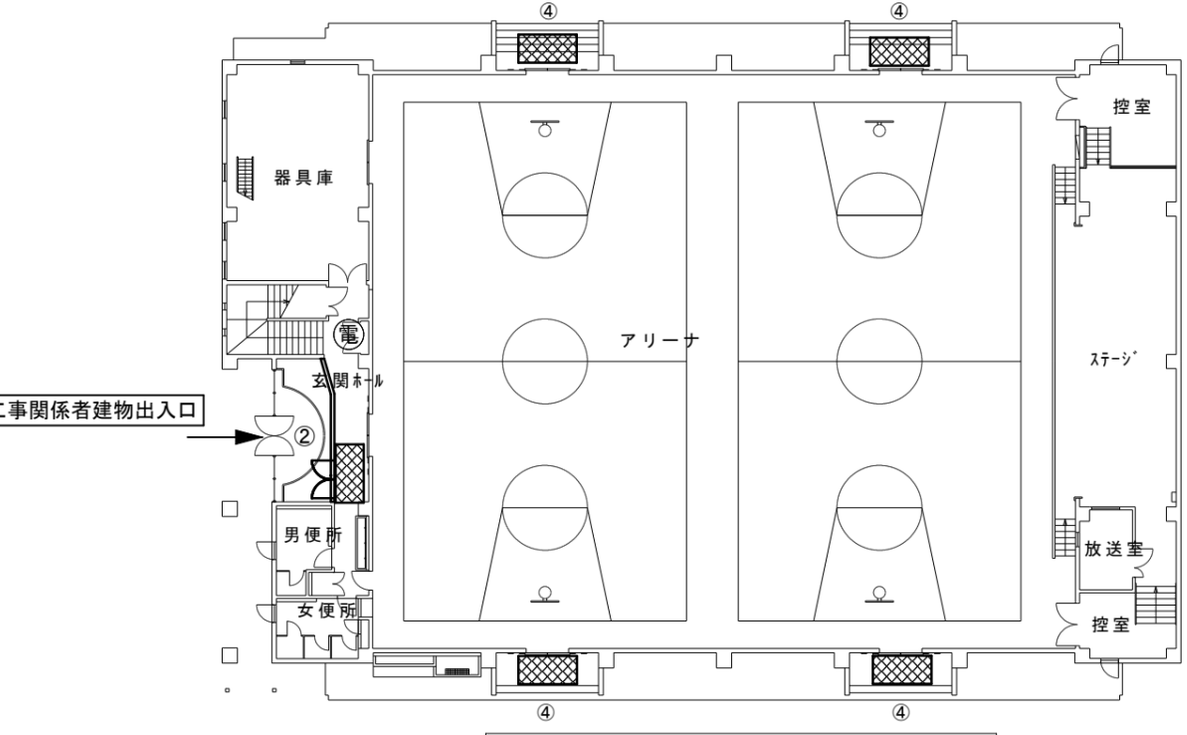
附属幼稚園付近配置図 S=1/1000



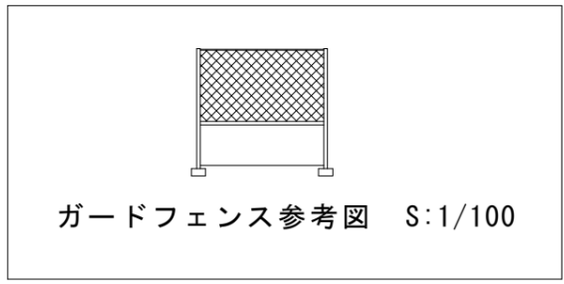
あおぎりホール1階平面図 S=1/300



附属小学校校舎1階平面図 S=1/300



附属小学校屋内運動場1階平面図 S=1/300



山梨大学（北新）附属小学校校舎等スロープ改修その他工事現場説明図

凡例		工事用地範囲	①	-----	仮囲い：ガードフェンス H=1.8m (行事に合わせて移動する場合あり)
		仮設給水取出し位置	②		仮設間仕切：LGS90型+ホリエレゾート0.15+両面GB-R t=12.5 通用口：木製片開き戸W=800×H=2000 計2箇所(鍵付) ：木製片開き戸W=1500×H=2000 計1箇所(鍵付)
		仮設電気取出し位置	③		錠前取付け
		交通整理員(常駐)	④		養生マット(足拭き用、汚れ、雨対策)
		工事関係者動線			

災害防止	枠組足場にネット状養生シートを張る
災害防止	屋上防水改修について、落下防止対策として、パラペット等に単管等で手摺を設けること
(注)	大型車両の進入については交通整理員を配置し安全を確保する。

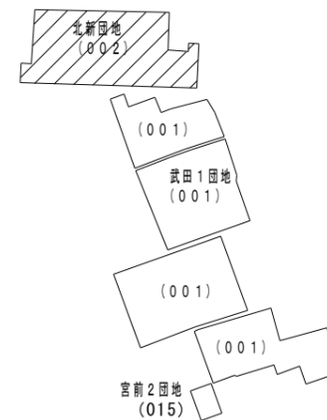
(5.1.3) 性能及び構造	種別 ○かぶせ工法 ○撤去工法 (・はつりによる撤去 ・油圧工具等による撤去)																										
(5.2.2) 性能及び構造 (5.2.4) 形状及び仕上げ	<p>外部に面するアルミニウム製建具の性能等級 (各社フロント用サッシの性能による)</p> <table border="1"> <tr> <td>性能等級</td> <td>・A種</td> <td>・B種</td> <td>・C種</td> </tr> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>・S-4</td> <td>・S-5</td> <td>・S-6</td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td>・W-4</td> <td></td> <td>・A-4</td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>・A-3</td> <td></td> <td>・W-5</td> </tr> <tr> <td>枠の見込み寸法 (mm)</td> <td>○70</td> <td></td> <td>・100</td> </tr> </table> <p>表面処理</p> <table border="1"> <tr> <td>建具</td> <td>種別</td> </tr> <tr> <td>外部に面する建具</td> <td>○B-1種 ・B-2種 (・ブラウン系 ・ブラック系 ・ステンカラー)</td> </tr> <tr> <td>屋内の建具</td> <td>・C-1種 ・C-2種 (・ブラウン系 ・ブラック系 ・ステンカラー)</td> </tr> </table>	性能等級	・A種	・B種	・C種	耐風圧性	・S-4	・S-5	・S-6	気密性	・W-4		・A-4	水密性	・A-3		・W-5	枠の見込み寸法 (mm)	○70		・100	建具	種別	外部に面する建具	○B-1種 ・B-2種 (・ブラウン系 ・ブラック系 ・ステンカラー)	屋内の建具	・C-1種 ・C-2種 (・ブラウン系 ・ブラック系 ・ステンカラー)
性能等級	・A種	・B種	・C種																								
耐風圧性	・S-4	・S-5	・S-6																								
気密性	・W-4		・A-4																								
水密性	・A-3		・W-5																								
枠の見込み寸法 (mm)	○70		・100																								
建具	種別																										
外部に面する建具	○B-1種 ・B-2種 (・ブラウン系 ・ブラック系 ・ステンカラー)																										
屋内の建具	・C-1種 ・C-2種 (・ブラウン系 ・ブラック系 ・ステンカラー)																										
(5.7.2) 材質、形状及び寸法	<p>建具用金物</p> <table border="1"> <tr> <td>スイングドア、スイングサッシの金物の種類</td> <td>バックセット (mm)</td> <td>製作所</td> </tr> <tr> <td>・モノロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・本締め付モノロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○シリンダー箱錠 (レバーハンドルを含む)</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・押棒、押板</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	スイングドア、スイングサッシの金物の種類	バックセット (mm)	製作所	・モノロック			・本締め付モノロック			○シリンダー箱錠 (レバーハンドルを含む)	100		・錠			・押棒、押板	-									
スイングドア、スイングサッシの金物の種類	バックセット (mm)	製作所																									
・モノロック																											
・本締め付モノロック																											
○シリンダー箱錠 (レバーハンドルを含む)	100																										
・錠																											
・押棒、押板	-																										
(5.7.4) 鍵	<p>マスターキー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作製する ○作製しない ※今回作成する子鍵は既存建物の各マスターキーに合わせる <p>グラッドマスターキー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作製する ○作製しない 																										
(5.13.2) 材	<p>強化ガラス</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスの種類</td> <td>材料板ガラス</td> </tr> <tr> <td>フロート板ガラス</td> <td>○フロートガラス ・熱線吸収フロートガラス ・磨き板ガラス ・熱線吸収磨き板ガラス</td> </tr> <tr> <td>板強化ガラス</td> <td>○フロートガラス</td> </tr> </table>	材料板ガラスの種類	材料板ガラス	フロート板ガラス	○フロートガラス ・熱線吸収フロートガラス ・磨き板ガラス ・熱線吸収磨き板ガラス	板強化ガラス	○フロートガラス																				
材料板ガラスの種類	材料板ガラス																										
フロート板ガラス	○フロートガラス ・熱線吸収フロートガラス ・磨き板ガラス ・熱線吸収磨き板ガラス																										
板強化ガラス	○フロートガラス																										

6章 内装改修工事																																									
(6.5.2) 木 材	<p>日本農林規格 ○用いる ・用いない</p> <p>製材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>樹種名</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材面の品質</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>含水率</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>代用樹種の使用 ・禁止する ・禁止しない</p> <p>造作用集材</p> <table border="1"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>図示による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>樹種名</td> <td>米桐</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>図示による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>見付け材面の品質</td> <td>1等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>含水率</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所				樹種名				寸法				材面の品質				含水率				施工箇所	図示による			樹種名	米桐			寸法	図示による			見付け材面の品質	1等			含水率			
施工箇所																																									
樹種名																																									
寸法																																									
材面の品質																																									
含水率																																									
施工箇所	図示による																																								
樹種名	米桐																																								
寸法	図示による																																								
見付け材面の品質	1等																																								
含水率																																									
(6.8.2) 材	<p>下記以外のビニル床シートは、種類FS、柄は既入り、厚さ2.5mmとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>種類</td> <td>性能</td> <td>厚さ (mm)</td> <td>柄</td> <td>施工箇所</td> </tr> <tr> <td>発砲複層ビニル床シートHS</td> <td>抗菌</td> <td>2.8mm</td> <td>既入り</td> <td>附属幼稚園</td> </tr> </table> <p>製造所/製品名 ロンシール工業機/ロンフォームセラナ 裏リ技/SEフロアNI 株式会社/ACフロアニ</p>	種類	性能	厚さ (mm)	柄	施工箇所	発砲複層ビニル床シートHS	抗菌	2.8mm	既入り	附属幼稚園																														
種類	性能	厚さ (mm)	柄	施工箇所																																					
発砲複層ビニル床シートHS	抗菌	2.8mm	既入り	附属幼稚園																																					

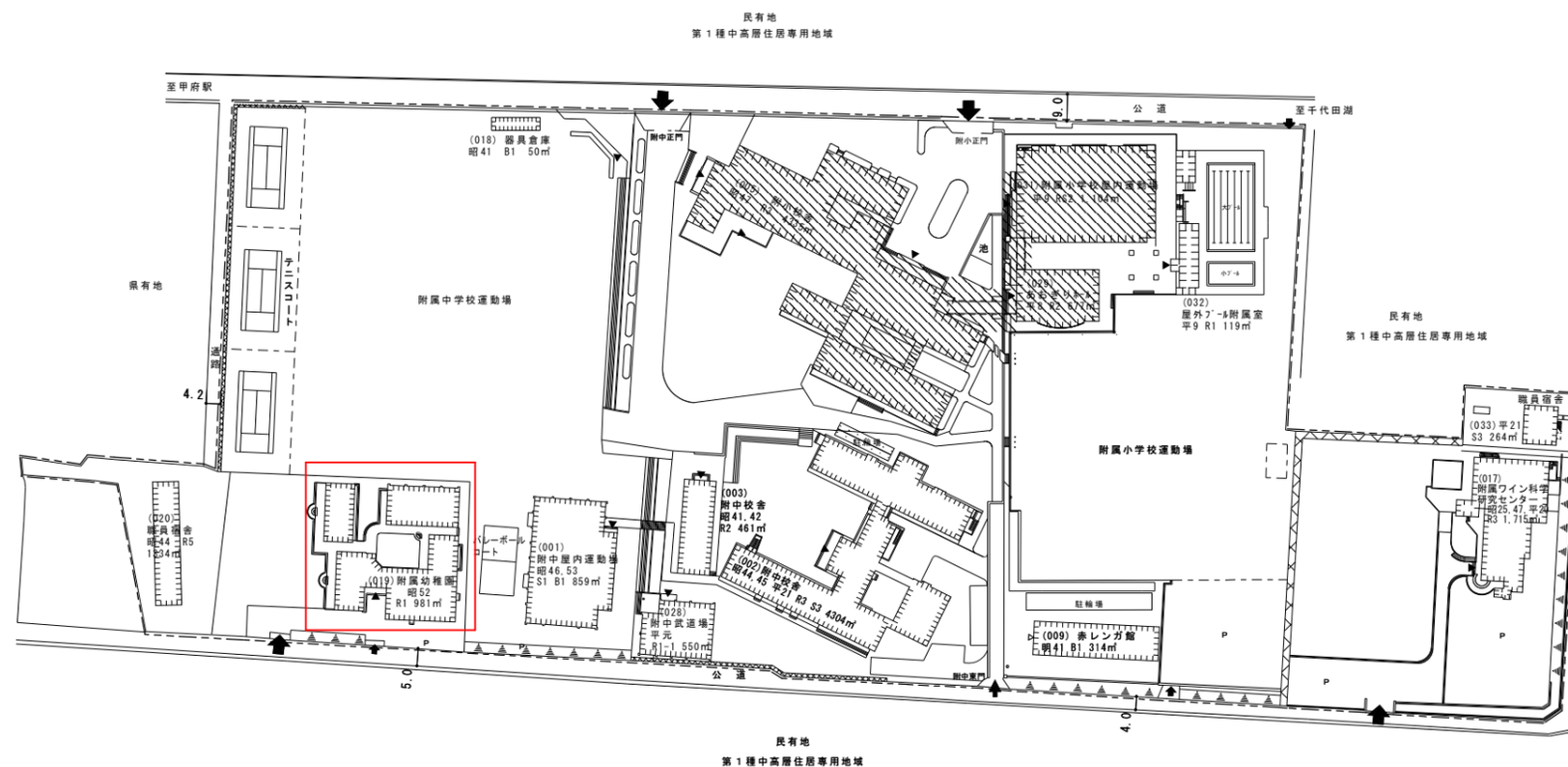
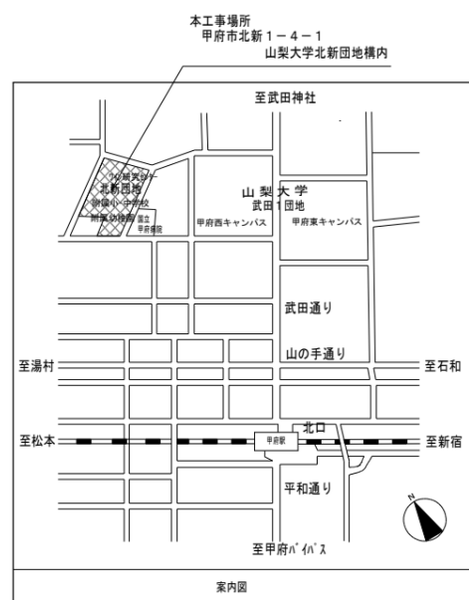
(6.16.3) (6.16.4) 陶磁器質 タイル張り	<p>タイルの形状、寸法、きじの質及び工法等</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状・寸法 (mm)</th> <th>きじ</th> <th>つら</th> <th>すり</th> <th>き</th> <th>色</th> <th>工法</th> <th>製造所・製品名</th> </tr> <tr> <td>各スロープ</td> <td>150×150 30-7タイプ</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>圧着張り TOTO株式会社 LIXIL株式会社 KY株式会社 ドルメン</td> </tr> <tr> <td>屋内運動場 おおぎりホール 前</td> <td>150×150</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>圧着張り TOTO株式会社 LIXIL株式会社 KY株式会社 ドルメン</td> </tr> <tr> <td>階段段鼻</td> <td></td> <td>○</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>圧着張り LIXIL株式会社 新階段タイプ 同等以上</td> </tr> </table> <p>※施工箇所の下線は、耐寒性があるものを示す。</p> <p>タイルの製造所・製品名</p> <p>試験張り ・行う ○行わない 見本焼き ・行う ○行わない</p> <p>セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り 下地及びタイルごしらえ ・MCR構法 ・目隠らし構法</p> <p>有機系接着剤による陶磁器質タイル張り 下地及びタイルごしらえ ・MCR構法 ・目隠らし構法</p>	施工箇所	形状・寸法 (mm)	きじ	つら	すり	き	色	工法	製造所・製品名	各スロープ	150×150 30-7タイプ	○	・	・	○	・	・	圧着張り TOTO株式会社 LIXIL株式会社 KY株式会社 ドルメン	屋内運動場 おおぎりホール 前	150×150	○	・	・	○	・	・	圧着張り TOTO株式会社 LIXIL株式会社 KY株式会社 ドルメン	階段段鼻		○	・	・	・	○	・	圧着張り LIXIL株式会社 新階段タイプ 同等以上
施工箇所	形状・寸法 (mm)	きじ	つら	すり	き	色	工法	製造所・製品名																													
各スロープ	150×150 30-7タイプ	○	・	・	○	・	・	圧着張り TOTO株式会社 LIXIL株式会社 KY株式会社 ドルメン																													
屋内運動場 おおぎりホール 前	150×150	○	・	・	○	・	・	圧着張り TOTO株式会社 LIXIL株式会社 KY株式会社 ドルメン																													
階段段鼻		○	・	・	・	○	・	圧着張り LIXIL株式会社 新階段タイプ 同等以上																													

そ の 他																															
(5.2.1) 鉄 筋	<table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>径 (mm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>○SD295A</td> <td>D10~D16</td> <td>図示による</td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td>D19~D25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD390</td> <td>D29</td> <td></td> </tr> </table>	種類の記号	径 (mm)	適用箇所	○SD295A	D10~D16	図示による	・SD345	D19~D25		・SD390	D29																			
種類の記号	径 (mm)	適用箇所																													
○SD295A	D10~D16	図示による																													
・SD345	D19~D25																														
・SD390	D29																														
(5.2.2) 溶接金網	<table border="1"> <tr> <th>網目の形状、寸法</th> <th>鉄線の径</th> </tr> <tr> <td>○ 格子状 150ピッチ</td> <td>6φ</td> </tr> </table>	網目の形状、寸法	鉄線の径	○ 格子状 150ピッチ	6φ																										
網目の形状、寸法	鉄線の径																														
○ 格子状 150ピッチ	6φ																														
コンクリートの品質	<table border="1"> <tr> <th>摘 要</th> <th>種 類</th> <th>普通コンクリート</th> </tr> <tr> <td>適用箇所</td> <td></td> <td>本工事における全ての箇所</td> </tr> <tr> <td>設計基準強度 (N/m²)</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>ス ラ ン プ (cm)</td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>気乾単位容積質量 (kg/m³)</td> <td></td> <td>2.3程度</td> </tr> </table>	摘 要	種 類	普通コンクリート	適用箇所		本工事における全ての箇所	設計基準強度 (N/m ²)		18	ス ラ ン プ (cm)		15	気乾単位容積質量 (kg/m ³)		2.3程度															
摘 要	種 類	普通コンクリート																													
適用箇所		本工事における全ての箇所																													
設計基準強度 (N/m ²)		18																													
ス ラ ン プ (cm)		15																													
気乾単位容積質量 (kg/m ³)		2.3程度																													
(6.14.1) 無筋コンクリート	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種別</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ビーズ法[®] EPSフォーム保温材</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・押出法[®] EPSフォーム保温材</td> <td>○保温板1種b</td> <td>○15~100</td> <td>図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・保温板2種b</td> <td>・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・保温板3種b</td> <td>・25 ・30</td> <td>接地部分</td> </tr> <tr> <td>・硬質ウレタンフォーム保温材</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ポリフォーム保温材</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>上記の保温材は、特定フロンを含まないものとする。</p>	種類	種別	厚さ (mm)	施工箇所	・ビーズ法 [®] EPSフォーム保温材	・	・		・押出法 [®] EPSフォーム保温材	○保温板1種b	○15~100	図示による		・保温板2種b	・25			・保温板3種b	・25 ・30	接地部分	・硬質ウレタンフォーム保温材	・	・		・ポリフォーム保温材	・	・			
種類	種別	厚さ (mm)	施工箇所																												
・ビーズ法 [®] EPSフォーム保温材	・	・																													
・押出法 [®] EPSフォーム保温材	○保温板1種b	○15~100	図示による																												
	・保温板2種b	・25																													
	・保温板3種b	・25 ・30	接地部分																												
・硬質ウレタンフォーム保温材	・	・																													
・ポリフォーム保温材	・	・																													
(19.9.2) 断熱材打込み工法																															

グレーチング	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>メンテナンス</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">鋼製</td> <td rowspan="4">・受枠付</td> <td rowspan="4">・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・ますふた用 ・U字溝用</td> <td>・歩行用</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・T-2用</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・T-6用</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・T-14用</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス製</td> <td rowspan="4">・受枠付</td> <td rowspan="4">○溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・ますふた用 ・U字溝用</td> <td>・歩行用</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・T-2用</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・T-6用</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・T-14用</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○T-20用</td> <td>・</td> <td>○</td> </tr> </table>	種類	形式	用途	適用荷重	メンテナンス	備考	鋼製	・受枠付	・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・ますふた用 ・U字溝用	・歩行用	・	・	・T-2用	・	・	・T-6用	・	・	・T-14用	・	・	ステンレス製	・受枠付	○溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・ますふた用 ・U字溝用	・歩行用	・	・	・T-2用	・	・	・T-6用	・	・	・T-14用	・	・				○T-20用	・	○	(22.2.3) 材 料	<p>路床</p> <p>盛土用材料</p> <p>・A種 ○B種 ・C種 ・D種</p> <p>加熱アスファルト混合物の種類</p> <table border="1"> <tr> <td>表層</td> <td>○密粒度アスファルト混合物 ○(13) ・(13F)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・細粒度アスファルト混合物 ・(13) ・(13F)</td> </tr> <tr> <td>基層</td> <td>・粗粒度アスファルト混合物 ・(20)</td> </tr> </table> <p>○透水性アスファルト混合物 開粒度アスファルト混合物(13)</p>	表層	○密粒度アスファルト混合物 ○(13) ・(13F)		・細粒度アスファルト混合物 ・(13) ・(13F)	基層	・粗粒度アスファルト混合物 ・(20)	(22.4.4) 配合その他
種類	形式	用途	適用荷重	メンテナンス	備考																																															
鋼製	・受枠付	・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・ますふた用 ・U字溝用	・歩行用	・	・																																															
			・T-2用	・	・																																															
			・T-6用	・	・																																															
			・T-14用	・	・																																															
ステンレス製	・受枠付	○溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・ますふた用 ・U字溝用	・歩行用	・	・																																															
			・T-2用	・	・																																															
			・T-6用	・	・																																															
			・T-14用	・	・																																															
			○T-20用	・	○																																															
表層	○密粒度アスファルト混合物 ○(13) ・(13F)																																																			
	・細粒度アスファルト混合物 ・(13) ・(13F)																																																			
基層	・粗粒度アスファルト混合物 ・(20)																																																			
<table border="1"> <tr> <th>工 事 名</th> <th colspan="3">山梨大学 (北新) 附属小学校校舎等スロープ改修その他工事</th> <th>図面名称・縮尺</th> <th>特記仕様書(2)</th> <th>図面番号</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">山梨大学 施設・環境部</td> <td>部長</td> <td>課長</td> <td>補佐</td> <td>担 当</td> <td rowspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> 特記 <input type="checkbox"/> A意匠 <input type="checkbox"/> C外講 <input type="checkbox"/> S構造 </td> <td rowspan="2">特-02 (03)</td> </tr> <tr> <td>平成27年1月</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						工 事 名	山梨大学 (北新) 附属小学校校舎等スロープ改修その他工事			図面名称・縮尺	特記仕様書(2)	図面番号	山梨大学 施設・環境部	部長	課長	補佐	担 当	<input checked="" type="checkbox"/> 特記 <input type="checkbox"/> A意匠 <input type="checkbox"/> C外講 <input type="checkbox"/> S構造	特-02 (03)	平成27年1月																																
工 事 名	山梨大学 (北新) 附属小学校校舎等スロープ改修その他工事			図面名称・縮尺	特記仕様書(2)	図面番号																																														
山梨大学 施設・環境部	部長	課長	補佐	担 当	<input checked="" type="checkbox"/> 特記 <input type="checkbox"/> A意匠 <input type="checkbox"/> C外講 <input type="checkbox"/> S構造	特-02 (03)																																														
	平成27年1月																																																			



団地キープラン



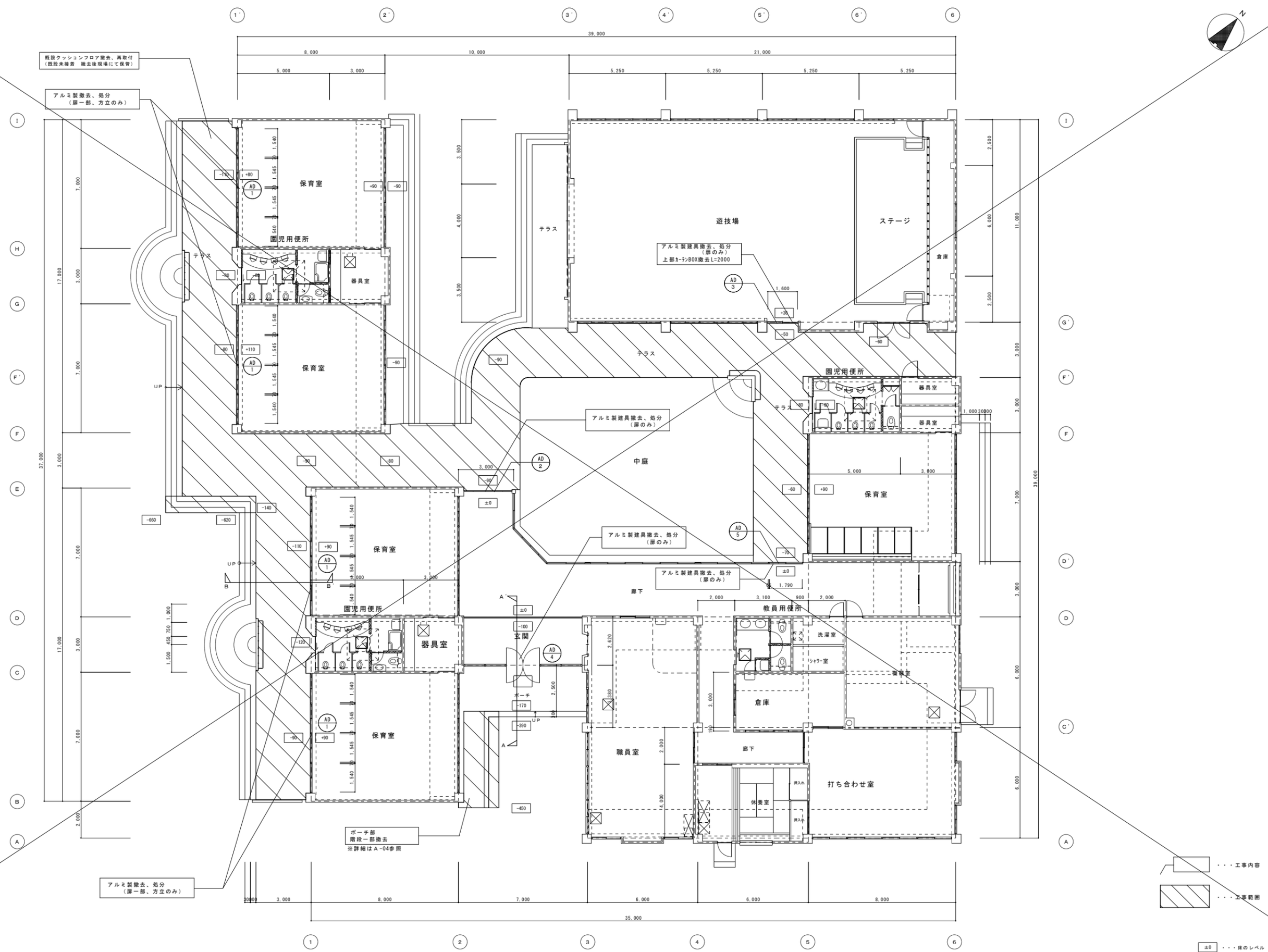
配置図 (北新団地) S=1/1000



0 10 20 50M

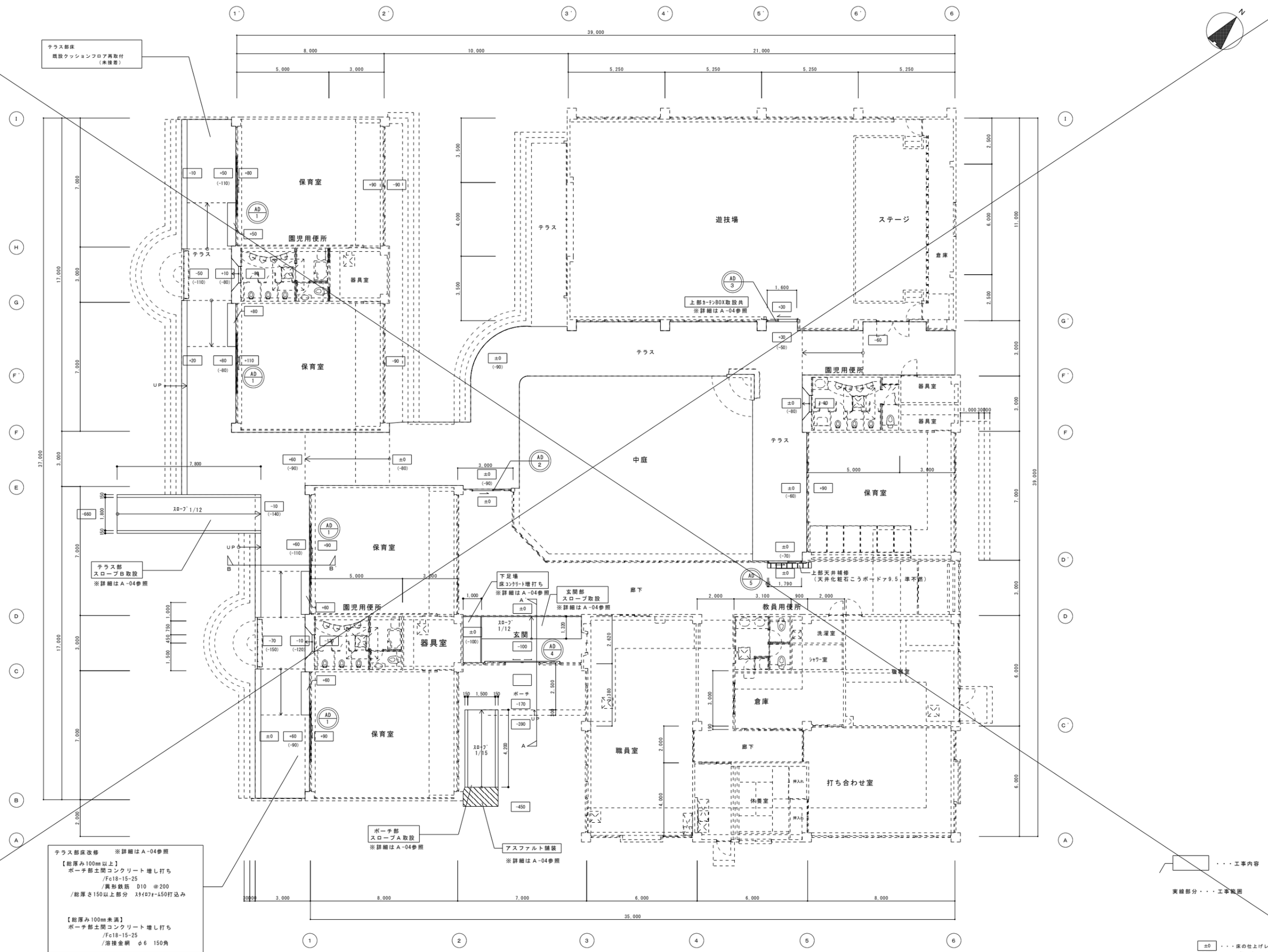


山梨大学 施設・環境部	工事名 山梨大学(北新)附属小学校校舎等スロープ改修その他工事				図面名称・縮尺 案内図・配置図 S=1/1000 (A1) S=1/2000 (A3)	図面番号 A-01 (04)
	部長	課長	補佐	担当		
	平成27年1月				<input type="checkbox"/> 特記 <input checked="" type="checkbox"/> A意匠 <input type="checkbox"/> C外構 <input type="checkbox"/> S構造	



... 工事内容
 ... 工事範囲
 ... 床のレベル

工事名称 山梨大学(北新)附属小学校校舎等スロープ改修その他工事 山梨大学 施設・環境部	図面名称 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)			附属幼稚園 1階平面図(既設)	図面番号 A-02 (05)
	部長 課長 補佐 担当	平成27年1月 <input type="checkbox"/> 特記 <input checked="" type="checkbox"/> A意匠 <input type="checkbox"/> C外構 <input type="checkbox"/> S構造			



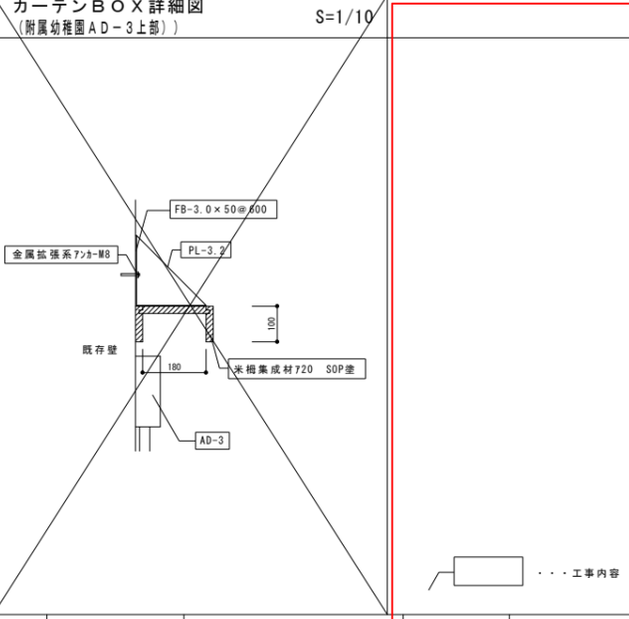
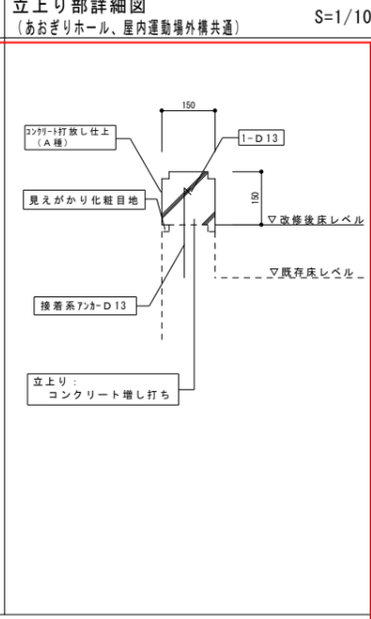
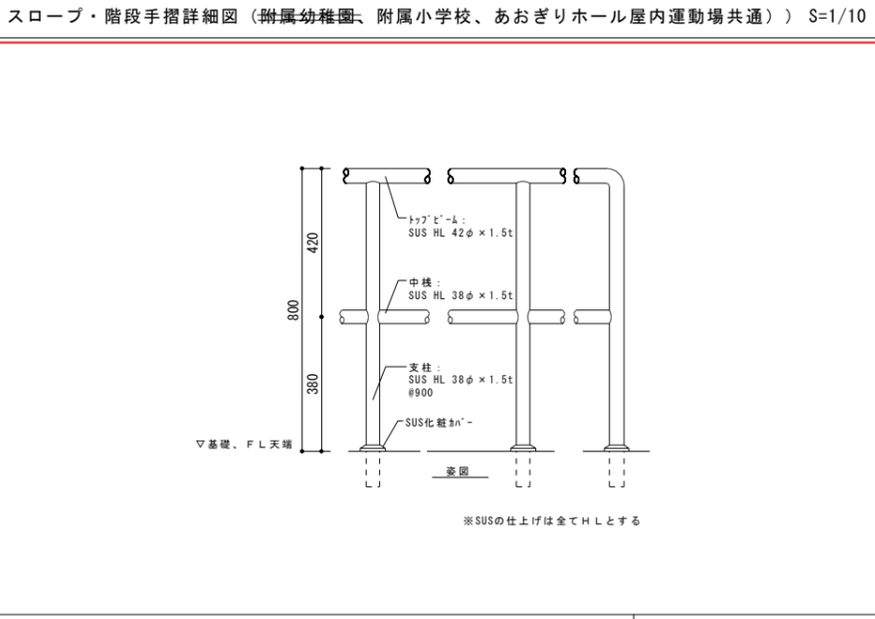
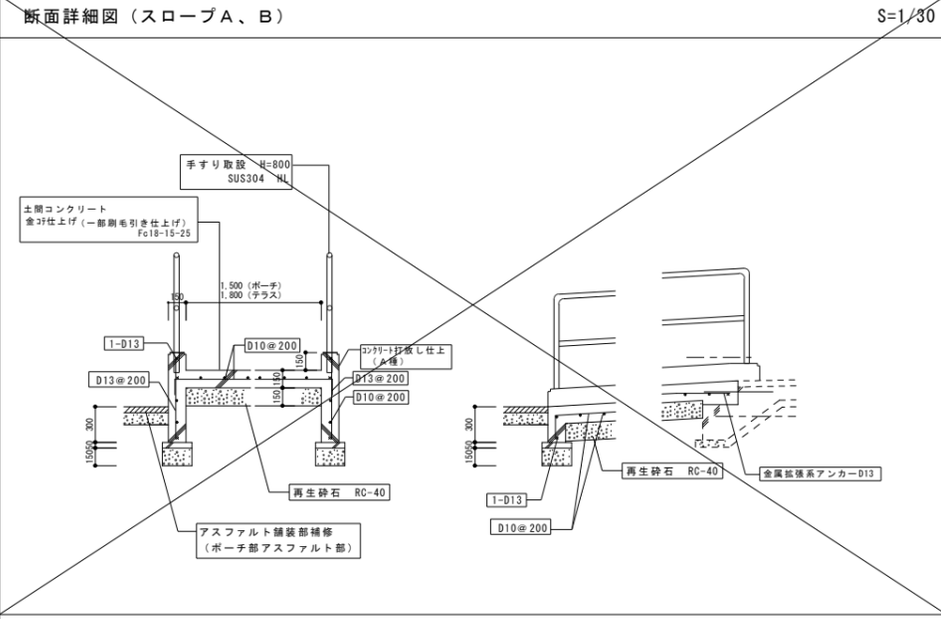
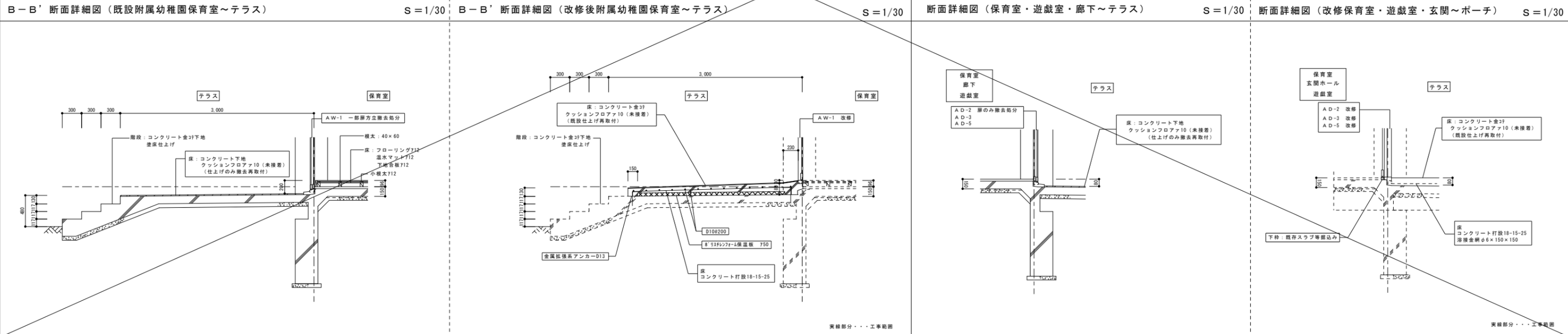
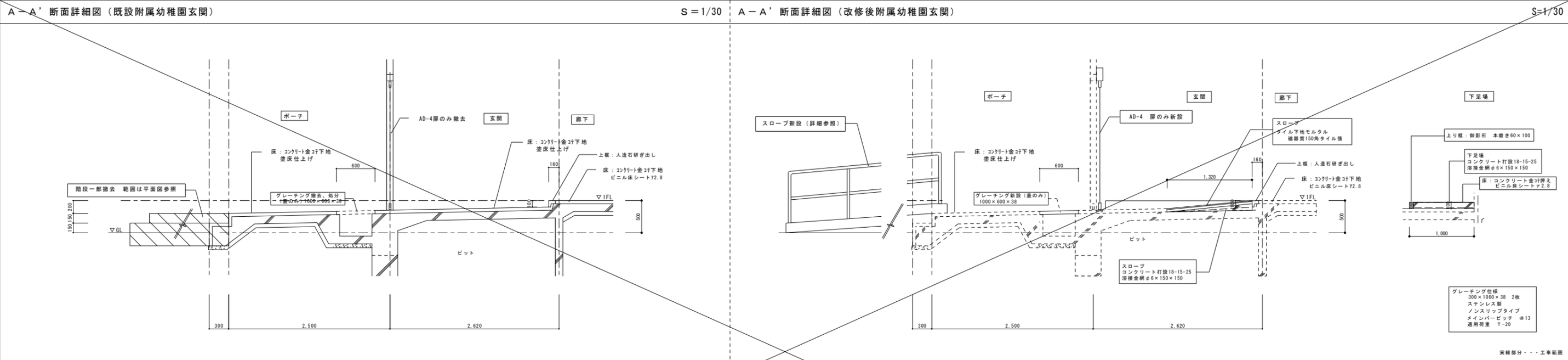
テラス部床改修 ※詳細はA-04参照
 【総厚み100mm以上】
 ポーチ部土間コンクリート増し打ち
 /Fc18-15-25
 /異形鉄筋 D10 @200
 /総厚み150以上部分 S14D7x450打込み

【総厚み100mm未満】
 ポーチ部土間コンクリート増し打ち
 /Fc18-15-25
 /溶接金網 φ6 150角

..... 工事内容
 実線部分..... 工事範囲

±0 床の仕上げレベル
 (-10) 下部のカッコ書きは既設のレベルを示す

山梨大学 施設・環境部	工事名称 山梨大学（北新）附属小学校校舎等スロープ改修その他工事			図面名称・縮尺	附属幼稚園 1階平面図（改修後）	1/100(A1) 1/200(A3)	図面番号 A-03 (06)
	部長	課長	補佐	担当	平成27年1月	<input type="checkbox"/> 特記 <input checked="" type="checkbox"/> A意匠 <input type="checkbox"/> C外構 <input type="checkbox"/> S構造	



工事名称	山梨大学（北新）附属小学校校舎等スロープ改修その他工事	図面名称・縮尺	附属幼稚園 断面図詳細図・詳細図	1/10 1/30 (A1) 1/20 1/60 (A3)	図番番号	A-04 (07)
山梨大学 施設・環境部	部長 課長 補佐 担当	平成27年1月	<input type="checkbox"/> 特記 <input checked="" type="checkbox"/> A意匠 <input type="checkbox"/> C外構 <input type="checkbox"/> S構造			

符号	使用ヶ所	AD 1 附属幼稚園 保育室		AD 2 附属幼稚園 廊下		AD 3 附属幼稚園 遊戯室				
本数		4		1		1				
H	W	2,800 6,380		2,535 2,520		1,900 1,600				
形状										
形式		4連引違いアルミサッシュ腰アルミパネル		嵌め殺し袖ランマ付引違いアルミサッシュ		引違いアルミ腰パネルドア				
材質・仕上	枠材質・仕上	アルミシルバー 木+OP		アルミシルバー 木+OP		アルミシルバー 木+OP				
見込	枠見込	60		60		60				
ガラス		T-4 (FL)、7&8n 3&4t=3		T-4 (FL)		T-4 (FL)、7&8n 3&4t=3				
金具		クレセント、水切り皿板、額縁取付アングル、シリンドーネジ締め		クレセント、額縁取付アングル		額縁取付アングル、引手				
備考										
符号	使用ヶ所	AD 4 附属幼稚園 ホール		AD 5 附属幼稚園 ホール		SD 1 防 附属小学校校舎1階 D階段		ACW 1 ちどりホール 玄関ホール		
本数		1		1		1		1		
H	W	2,790 6,300		2,640 6,300		2,000 800		3,280 7,120		
形状										
形式		嵌め殺しランマ付両開きアルミドア		嵌め殺しランマ付両開きアルミドア		片開き鋼製ドア (防火設備)		両開きドア内倒し窓付カーテンウォール		
材質・仕上	枠材質・仕上	アルミシルバー 木製+SOP		アルミシルバー 木製+SOP		スチール71.6 スチール製+SOP		アルミシルバー 木+OP		
見込	枠見込	60		60		80		60		
ガラス		T-4 (FL)		T-4 (FL)				FL-5		
金具		フロアヒンジ、フランス落し、シリンドー本締めサムターン付、押板		フロアヒンジ、フランス落し、シリンドー本締めサムターン付、押板		T番、ドアチェック、鍵玉、シリンドー錠		押棒、オペレーター (埋込)、ドアクローザー、付属金物一式		
備考										
符号	使用ヶ所	SD 2 附属小学校屋内運動場 1期玄関								
本数		1								
H	W	2,785 5,550								
形状										
形式		嵌め殺しランマ付両開き鋼製ドア								
材質・仕上	枠材質・仕上	スチール焼付塗装		スチール焼付塗装						
見込	枠見込	80		80						
ガラス		T-6								
金具		シリンドー錠、フロアヒンジ、ドアクローザー、押棒ステンレス製								
備考										
凡例	...撤去、処分									
工事名称 山梨大学 (北新) 附属小学校校舎等スロープ改修その他工事 山梨大学 施設・環境部					部長 課長 補佐 担当		図面名称・縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)		図面番号 A-13 (16)	
平成27年1月					<input type="checkbox"/> 特記 <input checked="" type="checkbox"/> A意匠 <input type="checkbox"/> C外構 <input type="checkbox"/> S構造					

符号	使用ヶ所	AD 1	附属幼稚園 保育室	AD 2	附属幼稚園 廊下	AD 3	附属幼稚園 遊戯室	
本数			4	1	1	1	1	
H	W		2,150	3,160	2,535	2,060	1,900	1,600
形状								
形式		ランマFIX付半自動ハンガー引分け戸 (カバー工法) (既存引違いアルミサッシュ腰アルミパネル付)		袖FIX付半自動ハンガー引分け戸 (既存サッシ直付け・袖FIX カバー工法)		袖FIX付半自動ハンガー引分け戸 (既存サッシ直付け・袖FIX カバー工法)		
材質・仕上	枠材質・仕上	アルミシルバー		アルミ (カバー工法)		アルミ (カバー工法)		
見込	枠見込	—		70 (既存60)		40 (直付部) 70 (FIX部) (既存60)		
ガラス		T-5 (FL)		T-5 (FL)		T-5 (FL)		
金具		下枠: ステンレスフラットタイプ、指げが防止対応、押し棒L=450、附属金物一式 シリンダー錠 サムターン付、衝突防止シール、ストップ機能付き		下枠: ステンレスフラットタイプ、指げが防止対応、押し棒L=450、附属金物一式 シリンダー錠 サムターン付、衝突防止シール、ストップ機能付き、取付用寸法調整部材共 (既設枠取合い等)		下枠: ステンレスフラットタイプ、指げが防止対応、押し棒L=450、附属金物一式 シリンダー錠 サムターン付、衝突防止シール、ストップ機能付き、取付用寸法調整部材共 (既設枠取合い等)		
備考		ビルフロント用 実線部分工事範囲		ビルフロント用 実線部分工事範囲		ビルフロント用 実線部分工事範囲		

符号	使用ヶ所	AD 4	附属幼稚園 玄関	AD 5	附属幼稚園 ホール	SD 1 防	附属小学校校舎1階 D階段	MCR 1	あおざりホール 玄関ホール	
本数			1	1	1	1	1	1	1	
H	W		2,150	4,050	2,000	2,030	2,200	1,845	2,340	3,280
形状										
形式		半自動ハンガー引き分け戸 (既存直付け) (既存ランマ・袖FIX付)		ランマ袖FIX付半自動ハンガー引分け戸 (袖FIX カバー工法)		自閉装置式傾入り軽量鋼製片引き戸 (防火設備)		—		
材質・仕上	枠材質・仕上	アルミシルバー		アルミ (カバー工法)		スチール t=1.6		DP (3種)		
見込	枠見込	—		40 (直付部) (既存60)		36		100		
ガラス		T-5 (FL)		T-5 (FL)		PW6.8		—		
金具		下枠: ステンレスフラットレールタイプ、指げが防止対応、押し棒L=450、附属金物一式 シリンダー錠 サムターン付、衝突防止シール、ストップ機能付き、取付用寸法調整部材共 (既設枠取合い等)		下枠: ステンレスフラットレールタイプ、指げが防止対応、押し棒L=450、附属金物一式 シリンダー錠 サムターン付、衝突防止シール、ストップ機能付き、取付用寸法調整部材共 (既設枠取合い等)		駆動方式: 定トルクばね方式、押し棒L=450 上部点検口錠前付、シリンダー錠、サムターン付、附属金物一式 下枠: ステンレスフラットタイプ 上部点検口取付用補強金物共		—		
備考		ビルフロント用 実線部分工事範囲		ビルフロント用 実線部分工事範囲		—		—		

符号	使用ヶ所	AD 6	附属小学校校舎内運動場 1階玄関	
本数			1	
H	W		2,685	5,550
形状				
形式		ランマFIX付半自動ハンガー引分け戸 (カバー工法) (既存引違いアルミサッシュ腰アルミパネル付)		
材質・仕上	枠材質・仕上	アルミシルバー		
見込	枠見込	29		
ガラス		T-8 (FL)		
金具		下枠: ステンレスフラットレールタイプ、指げが防止対応、押し棒L=450、附属金物一式 シリンダー錠 サムターン付、衝突防止シール		
備考		ビルフロント用 実線部分工事範囲		

凡例	実線部分工事範囲	工事名称	山梨大学 (北新) 附属小学校校舎等スロープ改修その他工事			図面名称・縮尺	建具表2 (改修)		1/50 (A1)	1/100 (A3)	図面番号
T (FL) 強化ガラス (透明)			部長	課長	補佐	担当					A-14
PW 網入りみがきガラス											(17)
			山梨大学 施設・環境部			平成27年1月	<input type="checkbox"/> 特記 <input checked="" type="checkbox"/> A 意匠 <input type="checkbox"/> C 外構 <input type="checkbox"/> S 構造				