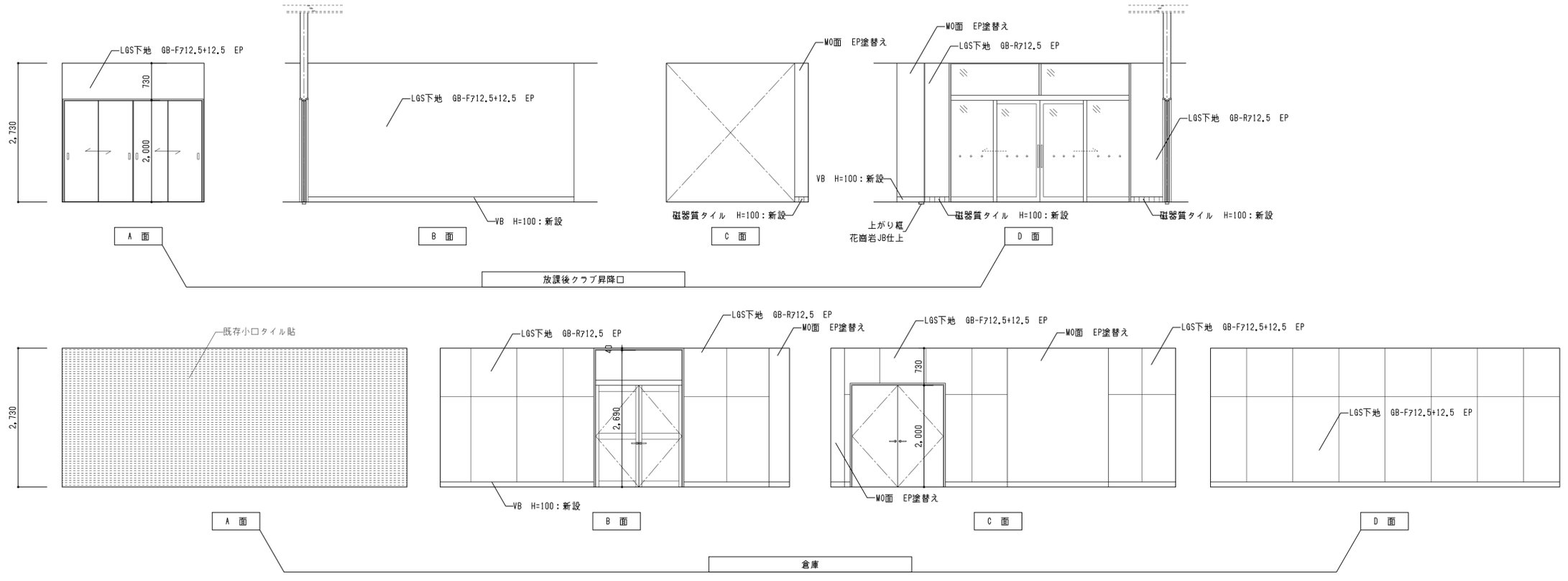


【現状・解体】

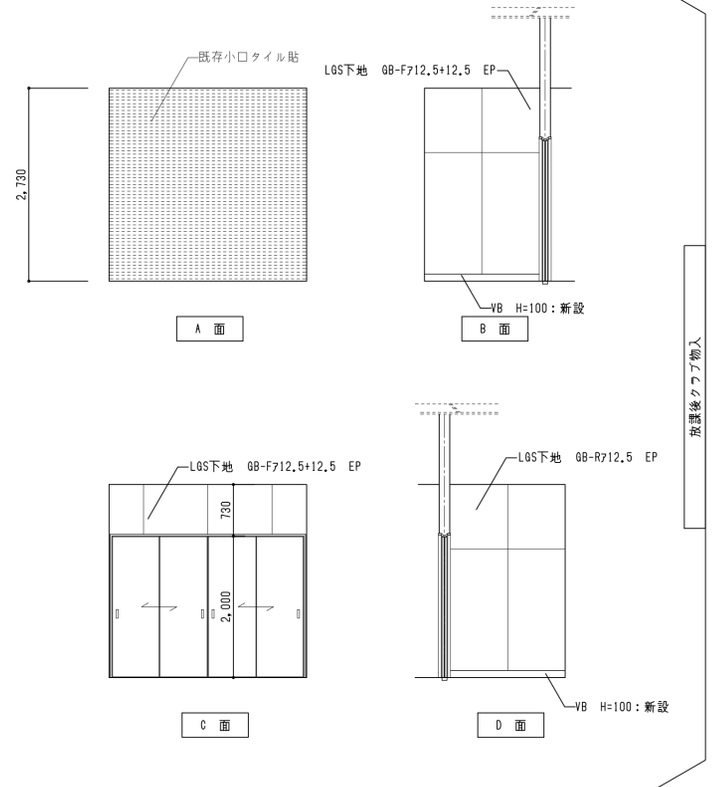
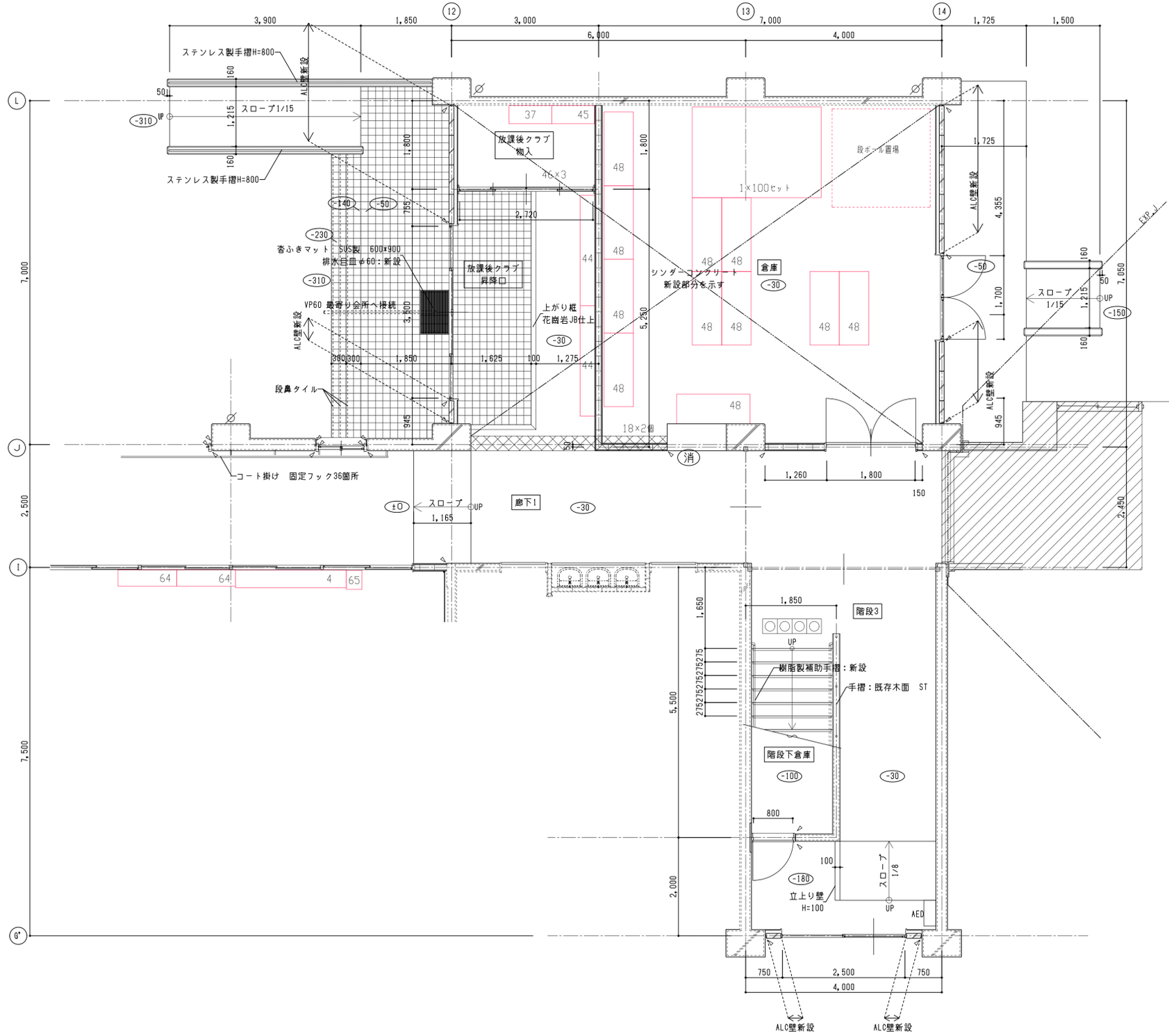


【改修】

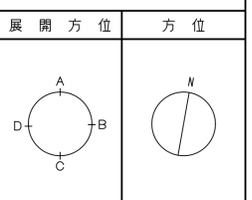

株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事(建築)
 図面名称 【現状・解体】 展開図(昇降口、倉庫)

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/50			00-00-00			A 40
A3: 1/100						

凡 例	
	基準FLからの仕上がり高さを示す
	床仕上げをW0下地共新設する部分を示す
	床仕上げを新設する部分を示す
	工事範囲外の部分を示す
	新設するシーリングを示す
	塩化ビニル製注電映床材300角を示す。

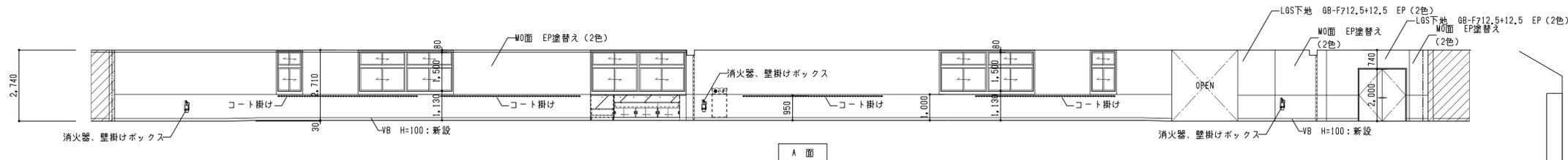


【改修】

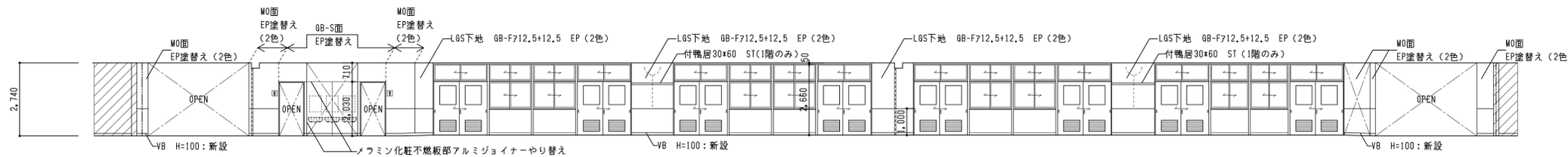


株式会社 豊建築設計事務所	工事名称	神照小学校北校舎寿命化改修工事(建築)
	図面名称	【改修】平面詳細図・展開図(昇降口、倉庫、階段3)

SCALES	APPRV'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/50 A3: 1/100			00-00-00			A 41

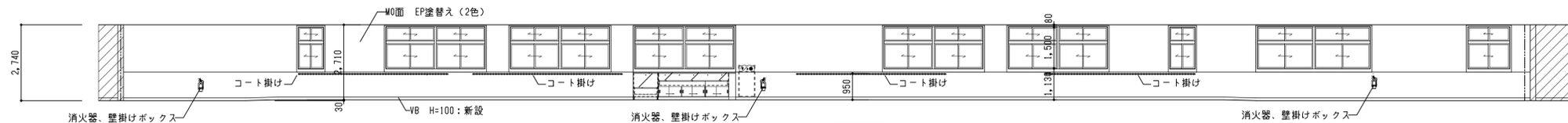


A 面



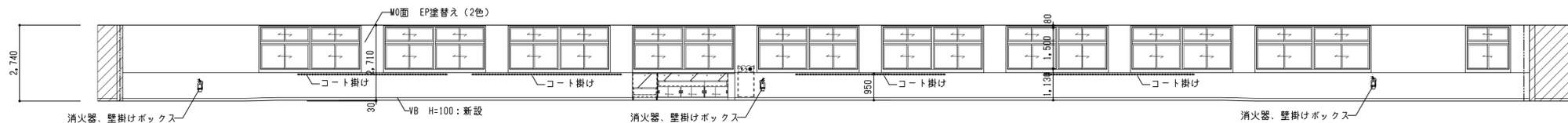
C 面

*1~3階まで共通



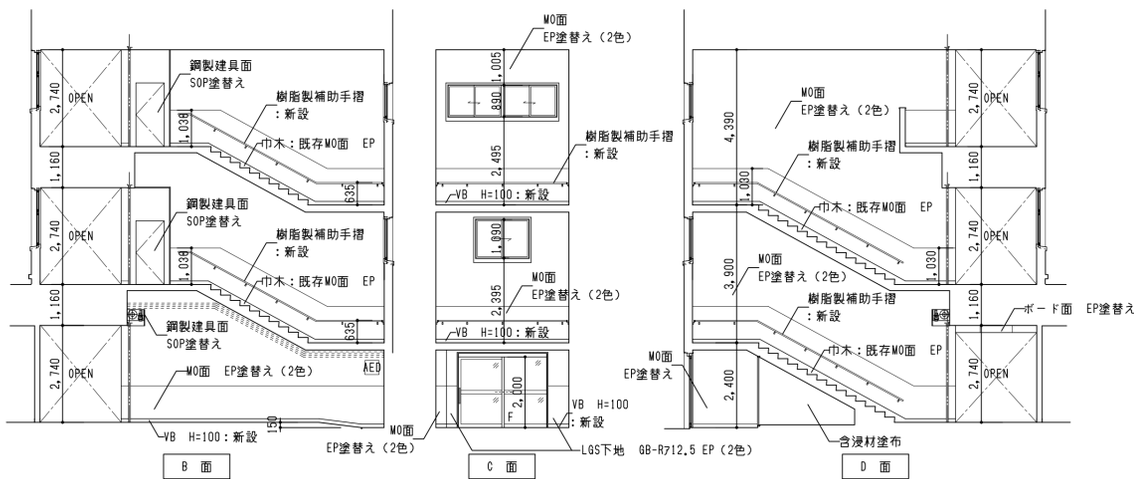
A 面

廊下2



A 面

廊下3

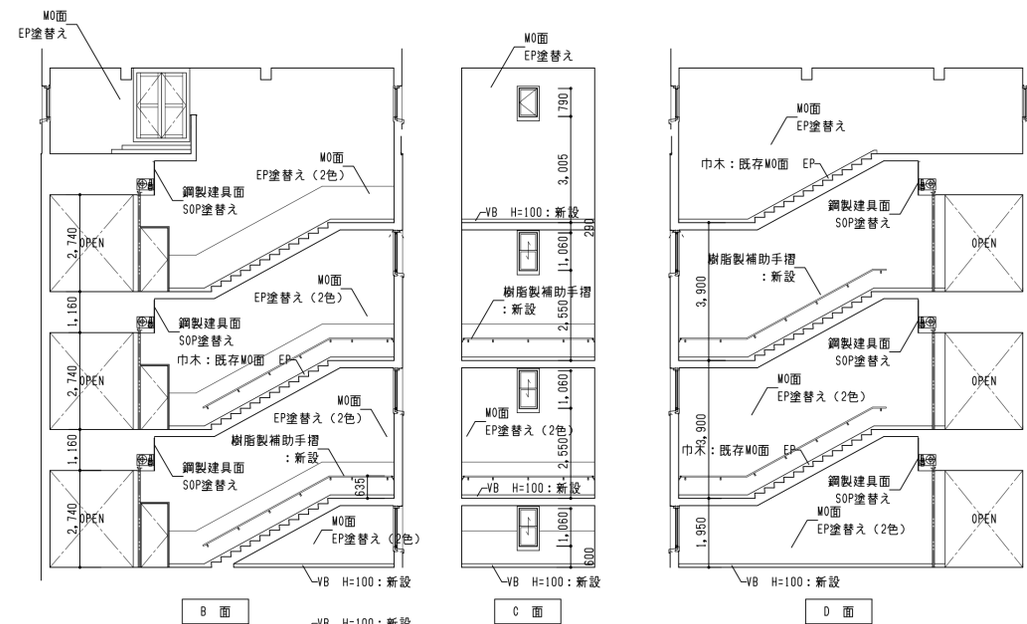


B 面

C 面

D 面

階段3



B 面

C 面

D 面

階段4

【改修】

株式会社 豊建築設計事務所

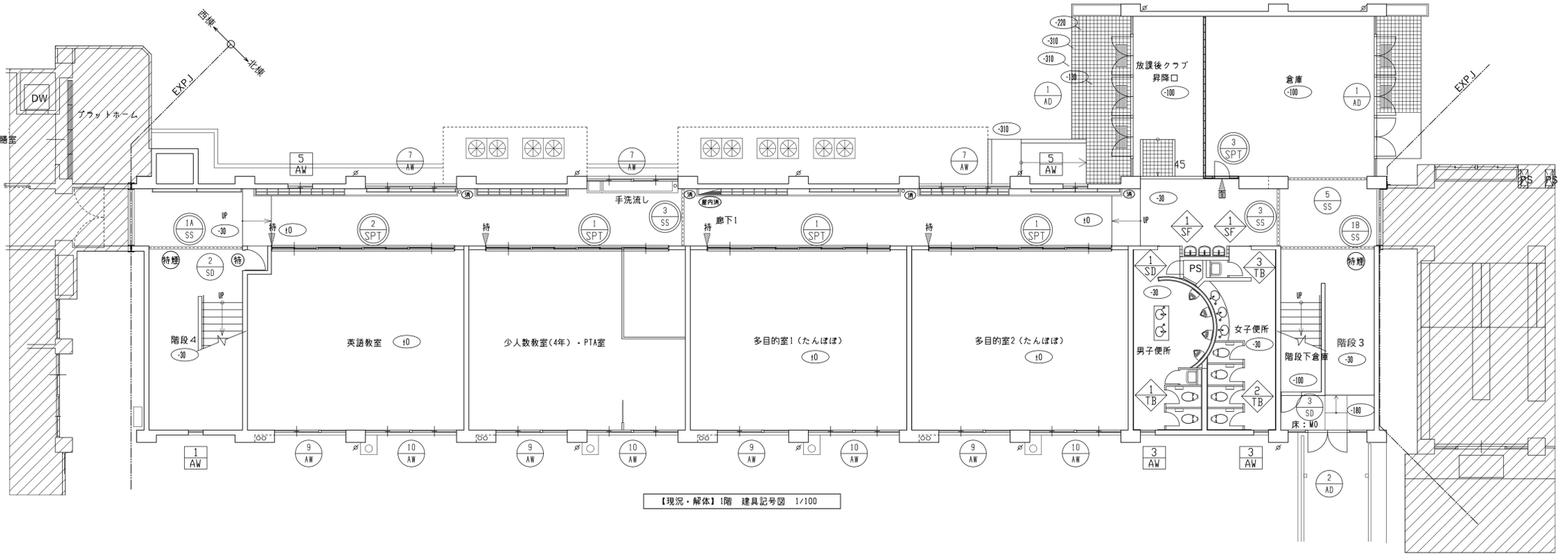
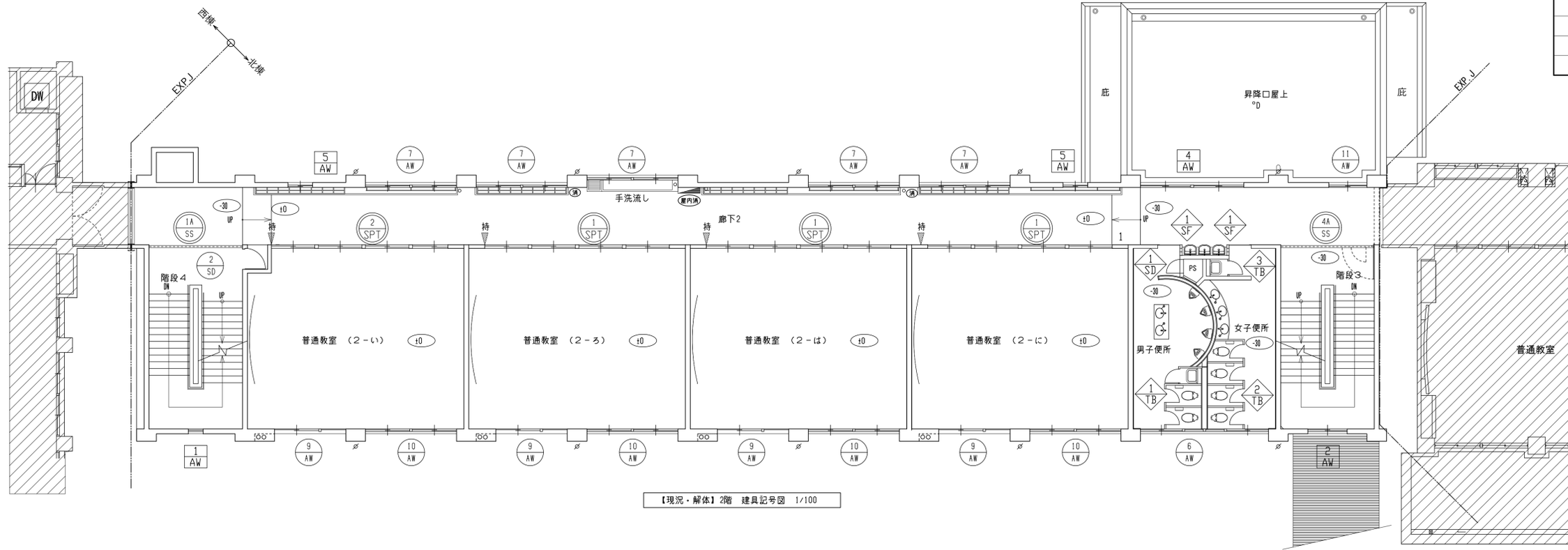
工事名称 神照小学校北校舎寿命化改修工事 (建築)
図面名称 【改修】 展開図 (廊下、階段3,4)

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100 A3: 1/200			00-00-00			A 42

建 具 工 事 特 記 仕 様 書																																																																																																											
一 般 事 項			建 具 工 事 特 記 事 項																																																																																																								
<p>1. 本 表 の 範 囲</p> <p>本表は設計図に示す建具及び建具工事特記仕様（一般事項・特記事項・標準詳細図）を一括して表す。 戸締り及びカウチナー等その他これに附属する建具は別図詳細図によるものとし本表には含まない。</p>			<p>一般事項</p> <p>1. 建具寸法は概略を示すものであり詳細は製作図作成の上、監督職員の承認を得ること。</p> <p>2. ガラスは指示あるも現場にて多少変更する事がある。</p> <p>3. 外部建具の結露水は建具において排水可能な構造とする事。</p> <p>4. 建具廻り及びガラスのソーリング材料は、特記仕様書建具工事及び標準仕様書を参照の事。</p> <p>5. ガラスの留付材の使用区分は下記による。 ・ パズ ○ ソーリング ・ ガスケット</p> <p>6. 階層の種別及び工法は特記を除き下記による。また、形状は建具リストによる。 種別 床仕上材が異なる場合 床仕上高さが異なる場合 外部廻り出入口及び内部水廻り出入口、PAT扉の場合 工法 アンカー付きとし先話モジュール工法とする</p> <p>7. 網戸取付位置は建具配置図又はリストによる。（外部引き違いは全て網戸レール付きとする。）</p> <p>8. 建具リストに示すガラス部の防虫網はステンレス製（網目15角）とし、取付方法はステンレスビス止めとし取り外し可とする。</p> <p>9. 各扉のリターン用ドアガフリの形状は特記なき限り2型とし、材質仕上げは建具リストによる。</p> <p>10. 建具配置図、建具リストに防火戸の指定あるものは、建築基準法に基づく防火性能の認定を受けたものである事。</p> <p>11. 建具のトリックモジュールは無磁粉を使用する事。</p> <p>12. 建具類の補強金物は承認図により決定する。</p> <p>13. 防火戸、防火シャッター及び2次鋼結線工事は本工事とし、関連設備業者と十分打合わせの上施工する事。</p> <p>14. 排煙オペレーター装置、及び建具引手の取付け高さは、操作位置の床面より 1500以下とする。また、排煙装置は特記なき限りワンタッチ式・扉べい式、ボックスは扉タイプ継付可とする。</p> <p>15. 両開き扉、親子開き扉の常時開放型防火戸には、閉鎖順位調整または扉召合部分にスプリング入りステンレス曲目取付可とする。</p> <p>16. リスト見込み寸法は アルミ製建具 枠見込み スチール製建具 器縁一底枠見込み 木製建具 建具見込み の概略寸法を表し、盤厚仕上げに応じて制作する事。</p> <p>17. アルミ建具、スチール建具に木製額縁及び、カーテンボックスを取り付ける場合はアングルピースを取り付ける事。</p> <p>18. 設備ダクト及びチャンパー取付け部分ガフリには、ファイランジを取付ける事。</p> <p>19. アルミ製建具の水切出脚部、端部には安全キャップを取付可とする</p> <p>20. クレセントは床面より 1,500以下とする。</p> <p>21. 排煙窓の開放角度は 45°以上とする。</p> <p>22. 防水ガフリの開口率は 35%とする。</p> <p>23. ガラスフィルム貼は、グラデーションフィルム：ファサフ 住友3M同等品とする。</p>																																																																																																								
<p>2. 建具シンボル・建具の気密性と符号</p> <p>3. 防 火 戸 シ ン ボ ル</p> <p>特定防火設備 防火設備 機 構</p> <p>△ 特 防 常時開放式</p> <p>○ 特 防 常時閉鎖式防火戸 手動開放自動閉鎖機構 (1枚の大きさ：3m以下)</p> <p>○ 特 熱 常時開放式防火戸 臨時閉鎖感知器又は温度ヒューズと連動する 自動閉鎖機構</p> <p>○ 特 種 常時開放式防火戸 臨時閉鎖感知器と連動する自動閉鎖機構・ 遮煙性能</p>			<p>4. 建 具 の 符 号</p> <table border="1"> <tr> <td>S D</td><td>スチール製 扉</td><td>S S</td><td>スチール製重量シャッター</td><td>STD</td><td>ステンレス製 扉</td></tr> <tr> <td>S W</td><td>* 窓</td><td>LSS</td><td>* 軽量シャッター</td><td>STW</td><td>* 窓</td></tr> <tr> <td>SWD</td><td>* 窓付き扉</td><td>ESS</td><td>* 電動シャッター</td><td>STWD</td><td>* 窓付き扉</td></tr> <tr> <td>S G</td><td>* ガフリ</td><td>ELSS</td><td>* 電動軽量シャッター</td><td>STG</td><td>* ガフリ</td></tr> <tr> <td>S F</td><td>* 枠（建具なし）</td><td>ALS</td><td>アルミ製シャッター</td><td>STF</td><td>* 枠（建具なし）</td></tr> <tr> <td>LS D</td><td>* 軽量扉</td><td>STS</td><td>ステンレス製シャッター</td><td>T D</td><td>強化ガラス</td></tr> <tr> <td>LHD</td><td>* 自閉式軽量引戸</td><td>S L</td><td>スチール製グリルシャッター</td><td>T W</td><td>* 窓</td></tr> <tr> <td>LSW</td><td>* 窓</td><td>A S</td><td>アルミ製グリルシャッター</td><td>P S</td><td>紙 障 子</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>STL</td><td>ステンレス製グリルシャッター</td><td>F</td><td>換</td></tr> <tr> <td>A D</td><td>アルミ製 扉</td><td>P S</td><td>パネルシャッター</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A W</td><td>* 窓</td><td>O S</td><td>オーバースライド・ドア</td><td>S</td><td>トイレブース</td></tr> <tr> <td>AWD</td><td>* 窓付き扉</td><td>F D</td><td>木 製 扉（フッシュ構造）</td><td>SLW</td><td>スライディング・ウォール</td></tr> <tr> <td>A G</td><td>* ガフリ</td><td>W D</td><td>* 扉</td><td>A C</td><td>アコーディオン・ドア</td></tr> <tr> <td>A F</td><td>* 枠（建具なし）</td><td>W W</td><td>* 窓</td><td>SPT</td><td>学校用仕切</td></tr> <tr> <td>A S</td><td>* 簡易開仕切</td><td>WWD</td><td>* 窓付き扉</td><td>P T</td><td>簡易開仕切</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>W G</td><td>* ガフリ</td><td>K</td><td>隔 壁</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>W F</td><td>* 枠（建具なし）</td><td>H</td><td>避難ハッチ</td></tr> </table>			S D	スチール製 扉	S S	スチール製重量シャッター	STD	ステンレス製 扉	S W	* 窓	LSS	* 軽量シャッター	STW	* 窓	SWD	* 窓付き扉	ESS	* 電動シャッター	STWD	* 窓付き扉	S G	* ガフリ	ELSS	* 電動軽量シャッター	STG	* ガフリ	S F	* 枠（建具なし）	ALS	アルミ製シャッター	STF	* 枠（建具なし）	LS D	* 軽量扉	STS	ステンレス製シャッター	T D	強化ガラス	LHD	* 自閉式軽量引戸	S L	スチール製グリルシャッター	T W	* 窓	LSW	* 窓	A S	アルミ製グリルシャッター	P S	紙 障 子			STL	ステンレス製グリルシャッター	F	換	A D	アルミ製 扉	P S	パネルシャッター			A W	* 窓	O S	オーバースライド・ドア	S	トイレブース	AWD	* 窓付き扉	F D	木 製 扉（フッシュ構造）	SLW	スライディング・ウォール	A G	* ガフリ	W D	* 扉	A C	アコーディオン・ドア	A F	* 枠（建具なし）	W W	* 窓	SPT	学校用仕切	A S	* 簡易開仕切	WWD	* 窓付き扉	P T	簡易開仕切			W G	* ガフリ	K	隔 壁			W F	* 枠（建具なし）	H	避難ハッチ
S D	スチール製 扉	S S	スチール製重量シャッター	STD	ステンレス製 扉																																																																																																						
S W	* 窓	LSS	* 軽量シャッター	STW	* 窓																																																																																																						
SWD	* 窓付き扉	ESS	* 電動シャッター	STWD	* 窓付き扉																																																																																																						
S G	* ガフリ	ELSS	* 電動軽量シャッター	STG	* ガフリ																																																																																																						
S F	* 枠（建具なし）	ALS	アルミ製シャッター	STF	* 枠（建具なし）																																																																																																						
LS D	* 軽量扉	STS	ステンレス製シャッター	T D	強化ガラス																																																																																																						
LHD	* 自閉式軽量引戸	S L	スチール製グリルシャッター	T W	* 窓																																																																																																						
LSW	* 窓	A S	アルミ製グリルシャッター	P S	紙 障 子																																																																																																						
		STL	ステンレス製グリルシャッター	F	換																																																																																																						
A D	アルミ製 扉	P S	パネルシャッター																																																																																																								
A W	* 窓	O S	オーバースライド・ドア	S	トイレブース																																																																																																						
AWD	* 窓付き扉	F D	木 製 扉（フッシュ構造）	SLW	スライディング・ウォール																																																																																																						
A G	* ガフリ	W D	* 扉	A C	アコーディオン・ドア																																																																																																						
A F	* 枠（建具なし）	W W	* 窓	SPT	学校用仕切																																																																																																						
A S	* 簡易開仕切	WWD	* 窓付き扉	P T	簡易開仕切																																																																																																						
		W G	* ガフリ	K	隔 壁																																																																																																						
		W F	* 枠（建具なし）	H	避難ハッチ																																																																																																						
<p>5. 建 具 の 型 式 と 表 示</p> <table border="1"> <tr> <td>引違い</td><td>片引き</td><td>引分け</td><td>片開き</td><td>両開き</td><td>親子開き</td><td>上げ下げ</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>はめこらし</td><td>内外外し</td><td>突出し</td><td>ヒリ出し</td><td>回 転</td><td>シャッター</td><td>ガフリ</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			引違い	片引き	引分け	片開き	両開き	親子開き	上げ下げ								はめこらし	内外外し	突出し	ヒリ出し	回 転	シャッター	ガフリ								<p>アルミニウム製建具</p> <p>1. アルミニウム押出型材は、JIS-H-4100のA-6063Sで原則として製作所が通常使用している既製の断面のものとする。但し、B類建具は通常使用しているものに限定する。</p> <p>2. アルミ建具の 強度は S-5(ただしフロントツッシュは S-2) 気密性は A-3 水密性は W-5 遮音性は T-1 ◎建築工事特記仕様書に準拠するものとする。</p> <p>3. 表面処理の種別（標準14、2、1表）による。建具の区分は下記の通りとし、○印あるものを使用する。 A-1種 （無着色陽極酸化皮膜） A-2種 （電解着色による陽極酸化皮膜） B-1種 （無着色陽極酸化皮膜の上に塗装） ○B-2種 （電解着色による陽極酸化皮膜の上に塗装） C-1種 （無着色陽極酸化皮膜） C-2種 （電解着色による陽極酸化皮膜） D 種 （科学皮膜の上に塗装）</p> <p>4. アルミ枠の表面でモジュール等に接する部分は表面仕上げ材を施す事。</p>																																																																												
引違い	片引き	引分け	片開き	両開き	親子開き	上げ下げ																																																																																																					
はめこらし	内外外し	突出し	ヒリ出し	回 転	シャッター	ガフリ																																																																																																					
<p>6. ガラスの種類と符号</p> <table border="1"> <tr> <td>F</td><td>型板ガラス</td><td>GB</td><td>ガラスブロック</td><td>PW</td><td>磨き網入板ガラス</td><td>H F</td><td>熱線吸収型板ガラス</td></tr> <tr> <td>FL</td><td>フロートガラス</td><td>PO</td><td>ポリカーボネート板</td><td>FW</td><td>型板網入板ガラス</td><td>HFL</td><td>熱線吸収フロートガラス</td></tr> <tr> <td>P</td><td>磨き板ガラス</td><td>A</td><td>空気層</td><td>Low</td><td>Low-Eガラス</td><td>H P</td><td>熱線吸収磨き板ガラス</td></tr> <tr> <td>SG</td><td>すり板ガラス</td><td>PWL</td><td>磨き網入板ガラス</td><td>HS</td><td>熱線吸収普通板ガラス</td><td>HPWF</td><td>熱線吸収網入磨き板ガラス</td></tr> <tr> <td>TFL</td><td>磨き強化ガラス (飛散防止フィルム貼)</td><td>FWL</td><td>型板網入板ガラス</td><td>M</td><td>熱線反射ガラス</td><td>HPWC</td><td>熱線吸収網入磨き板ガラス</td></tr> <tr> <td>TF</td><td>型板強化ガラス (飛散防止フィルム貼)</td><td>装飾 ガラス</td><td>スタンドガラス</td><td></td><td></td><td>HFWC</td><td>熱線吸収網入型ガラス</td></tr> </table>			F	型板ガラス	GB	ガラスブロック	PW	磨き網入板ガラス	H F	熱線吸収型板ガラス	FL	フロートガラス	PO	ポリカーボネート板	FW	型板網入板ガラス	HFL	熱線吸収フロートガラス	P	磨き板ガラス	A	空気層	Low	Low-Eガラス	H P	熱線吸収磨き板ガラス	SG	すり板ガラス	PWL	磨き網入板ガラス	HS	熱線吸収普通板ガラス	HPWF	熱線吸収網入磨き板ガラス	TFL	磨き強化ガラス (飛散防止フィルム貼)	FWL	型板網入板ガラス	M	熱線反射ガラス	HPWC	熱線吸収網入磨き板ガラス	TF	型板強化ガラス (飛散防止フィルム貼)	装飾 ガラス	スタンドガラス			HFWC	熱線吸収網入型ガラス	<p>鋼製建具</p> <p>1. 鋼製建具に用いる鋼板は、表面処理亜鉛メッキ鉄板（標準 14、2、3(a)による）とし、亜鉛の付着量が 120g /m以上のものを使用する。</p> <p>2. 使用箇所による鋼板の厚さは、特記を除き標準16、3、2表による。</p> <p>3. 素地ごしらは、標準17、2、3表による。錆止塗料はJIS-K5629鉛汚防シクロメド錆止めペイント2種を使用し、塗り工法は標準17、3、5による。</p> <p>4. 額縁は枠一体型とする。</p> <p>5. 設備用換気ガフリの開口率は（30～40）%とする。</p>																																																								
F	型板ガラス	GB	ガラスブロック	PW	磨き網入板ガラス	H F	熱線吸収型板ガラス																																																																																																				
FL	フロートガラス	PO	ポリカーボネート板	FW	型板網入板ガラス	HFL	熱線吸収フロートガラス																																																																																																				
P	磨き板ガラス	A	空気層	Low	Low-Eガラス	H P	熱線吸収磨き板ガラス																																																																																																				
SG	すり板ガラス	PWL	磨き網入板ガラス	HS	熱線吸収普通板ガラス	HPWF	熱線吸収網入磨き板ガラス																																																																																																				
TFL	磨き強化ガラス (飛散防止フィルム貼)	FWL	型板網入板ガラス	M	熱線反射ガラス	HPWC	熱線吸収網入磨き板ガラス																																																																																																				
TF	型板強化ガラス (飛散防止フィルム貼)	装飾 ガラス	スタンドガラス			HFWC	熱線吸収網入型ガラス																																																																																																				
<p>7. 建 具 金 物 の 種 類 と 符 号</p> <table border="1"> <tr> <td>F H</td><td>フロアヒンジ</td><td>D O</td><td>ドアチェック</td><td>A S</td><td>アームストッパー</td></tr> <tr> <td>A H</td><td>オートヒンジ</td><td>O P</td><td>排煙オペレーター装置</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>P H</td><td>ピボットヒンジ</td><td>F D</td><td>防火ダンパー装置 (ヒューズ式)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>L H</td><td>ラバトリーヒンジ</td><td>D S</td><td>ドアストッパー</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>T I</td><td>戸車・レール (脚型・甲丸)</td><td>R</td><td>丸落とし</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>T 2</td><td>底車</td><td>F</td><td>フッス落とし</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>H R</td><td>ハンガーレール</td><td>B U</td><td>丁香</td><td></td><td></td></tr> </table>			F H	フロアヒンジ	D O	ドアチェック	A S	アームストッパー	A H	オートヒンジ	O P	排煙オペレーター装置			P H	ピボットヒンジ	F D	防火ダンパー装置 (ヒューズ式)			L H	ラバトリーヒンジ	D S	ドアストッパー			T I	戸車・レール (脚型・甲丸)	R	丸落とし			T 2	底車	F	フッス落とし			H R	ハンガーレール	B U	丁香			<p>鋼製軽量建具</p> <p>1. 鋼製軽量建具に用いる鋼板は、表面処理亜鉛メッキ鉄板（標準14、2、3 (a)による）とし、亜鉛の付着量が60g /m以上のものを使用する。</p> <p>2. 使用箇所による鋼板の厚さは、特記を除き標準16、4、1表による。</p> <p>3. 素地ごしらは、錆止塗料、塗り工法は鋼製建具に準ずる。</p> <p>4. 化粧鋼板は 特記除きア 0.8とする。</p>																																																														
F H	フロアヒンジ	D O	ドアチェック	A S	アームストッパー																																																																																																						
A H	オートヒンジ	O P	排煙オペレーター装置																																																																																																								
P H	ピボットヒンジ	F D	防火ダンパー装置 (ヒューズ式)																																																																																																								
L H	ラバトリーヒンジ	D S	ドアストッパー																																																																																																								
T I	戸車・レール (脚型・甲丸)	R	丸落とし																																																																																																								
T 2	底車	F	フッス落とし																																																																																																								
H R	ハンガーレール	B U	丁香																																																																																																								
<p>8. 各 摺 の 材 種 と 符 号</p> <table border="1"> <tr> <td>W</td><td>木 製</td><td>符 号</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr> <td>S</td><td>鋼 製</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>S T</td><td>ステンレス製</td><td>型 式</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>T B</td><td>テフゾーブロック</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>S N</td><td>本 石</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			W	木 製	符 号	1	2	3	4	S	鋼 製						S T	ステンレス製	型 式					T B	テフゾーブロック						S N	本 石						<p>ステンレス製建具</p> <p>1. ステンレス製建具に用いるステンレス鋼板はJIS-G-4305のSUS-304を使用する。</p> <p>2. 使用箇所とステンレス鋼板の厚さは、特記を除き、標準16、5、1表による。</p> <p>3. 表面仕上げはヘアライン（120 目）の上クリアーフッカー吹付け ヘアライン（120 目）・パズ仕上げ（N08） 鏡面仕上げ（700 目） ショット・ブラスト</p>																																																																					
W	木 製	符 号	1	2	3	4																																																																																																					
S	鋼 製																																																																																																										
S T	ステンレス製	型 式																																																																																																									
T B	テフゾーブロック																																																																																																										
S N	本 石																																																																																																										
<p>9. 各 摺 の 型 式 と 符 号</p> <table border="1"> <tr> <td>W</td><td>木 製</td><td>符 号</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr> <td>S</td><td>鋼 製</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>S T</td><td>ステンレス製</td><td>型 式</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>T B</td><td>テフゾーブロック</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>S N</td><td>本 石</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			W	木 製	符 号	1	2	3	4	S	鋼 製						S T	ステンレス製	型 式					T B	テフゾーブロック						S N	本 石						<p>木製建具</p> <p>1. 木製建具枠は鋼製若しくは木製とし、その使用区分は建具リストによる。また、木製枠使用の場合吊元は必ず認むこと。</p> <p>2. 合板フッシュ戸に使用する合板は、水廻り部分をタイプI・その他をタイプIIとして全てツナ合板とする。合板の厚みについては特記仕様書建具工事による。</p> <p>3. ドアチェック、アームストッパーの取付けボルトは建具を貫通し、P Lを当て化粧ナット締めとする。</p> <p>4. 木製フッシュ建具はツナ合板4mmでペーパーハニカムコアとする。</p> <p>5. 木製建具の仕様は、パネル工事特記仕様書に依るものとする。</p> <p>6. 引手は深溝タイプとする。</p>																																																																					
W	木 製	符 号	1	2	3	4																																																																																																					
S	鋼 製																																																																																																										
S T	ステンレス製	型 式																																																																																																									
T B	テフゾーブロック																																																																																																										
S N	本 石																																																																																																										
<p>10. ドアガフリの材種と符号</p> <table border="1"> <tr> <td>W G</td><td>木 製</td><td>符 号</td><td>1 型</td><td>2 型</td><td>3 型</td><td>4 型</td></tr> <tr> <td>S G</td><td>鋼 製</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A G</td><td>アルミ製</td><td>型 式</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>STG</td><td>ステンレス製</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			W G	木 製	符 号	1 型	2 型	3 型	4 型	S G	鋼 製						A G	アルミ製	型 式					STG	ステンレス製						<p>シャッター</p> <p>1. シャッターに用いる鋼板は、表面処理亜鉛メッキ鉄板（標準14、2、3 (a) (3)による）とし、亜鉛の付着量が両面で 120g /m以上のものを使用する。</p> <p>2. 重量シャッターのガイドレール、まぐさ、座板または座板の包み板、開閉器のカバー及びスイッチボックス類のカバーはステンレス製（SUS304）とする。</p> <p>3. 重量シャッターの各部使用箇所と鋼板及びステンレス鋼板の厚さは、標準16、7、2表による。</p> <p>4. 軽量シャッターの各部使用箇所と鋼板の厚さは、標準16、8、2表による。</p> <p>5. 軽量シャッターのソフト鋼板は合成樹脂塗料の地付け塗装をしたものとする。</p> <p>6. 障害物感知装置（自動閉鎖型）を設けること。</p>																																																																												
W G	木 製	符 号	1 型	2 型	3 型	4 型																																																																																																					
S G	鋼 製																																																																																																										
A G	アルミ製	型 式																																																																																																									
STG	ステンレス製																																																																																																										
<p>11. ドアガフリの材種と符号</p> <table border="1"> <tr> <td>W G</td><td>木 製</td><td>符 号</td><td>1 型</td><td>2 型</td><td>3 型</td><td>4 型</td></tr> <tr> <td>S G</td><td>鋼 製</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A G</td><td>アルミ製</td><td>型 式</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>STG</td><td>ステンレス製</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			W G	木 製	符 号	1 型	2 型	3 型	4 型	S G	鋼 製						A G	アルミ製	型 式					STG	ステンレス製						<p>トイレブース</p> <p>1. 表面の仕上げは（ポリエステル合板・メタリ化樹脂・ウレタン実成アクリル塗装鋼板・ホーロー鋼板・グラス）とし、ペーパーハニカムフッシュア40とする。</p> <p>2. エッジは（ステンレス製・アルミ押し板・エッジレス）とする。</p> <p>3. 脚元は、（ステンレス製巾木・ステンレス製脚金物）とする。</p> <p>4. 笠木は特記なき限りステンレス製とし、形状は（角パイプ・チャンネル）とする。</p>																																																																												
W G	木 製	符 号	1 型	2 型	3 型	4 型																																																																																																					
S G	鋼 製																																																																																																										
A G	アルミ製	型 式																																																																																																									
STG	ステンレス製																																																																																																										
<p>12. ドアガフリの材種と符号</p> <table border="1"> <tr> <td>W G</td><td>木 製</td><td>符 号</td><td>1 型</td><td>2 型</td><td>3 型</td><td>4 型</td></tr> <tr> <td>S G</td><td>鋼 製</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A G</td><td>アルミ製</td><td>型 式</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>STG</td><td>ステンレス製</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			W G	木 製	符 号	1 型	2 型	3 型	4 型	S G	鋼 製						A G	アルミ製	型 式					STG	ステンレス製						<p>特殊建具</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 自動ドア：（YKK・トステム・三協アルミ又は同等品） ・ スフィディグ・ウォール：（小松ウォール工業・タチカワフラインド・山金工業又は同等品） ・ 簡易開仕切：（小松ウォール工業・三菱樹脂又は同等品） ・ アコーディオン・ドア ・ グリル・シャッター：（三和シャッター工業又は同等品） ○ 学校用仕切：（三和システムウォール、小松ウォール、山金工業同等品） ・ 排煙窓開閉装置：（YKK・トステム・三協アルミ又は同等品） ・ 半自動： <ul style="list-style-type: none"> ・ 自閉式軽量引戸 （コマネー、三和システムウォール・山金工業又は同等品） ・ 防煙スクリーン：（三和シャッター工業又は同等品） ・ トイレブース：（コマネー、三和システムウォール、小松ウォール同等品） ・ カーテンウォール： <ul style="list-style-type: none"> ・ ガラスパーティション：（コマネー同等品） 																																																																												
W G	木 製	符 号	1 型	2 型	3 型	4 型																																																																																																					
S G	鋼 製																																																																																																										
A G	アルミ製	型 式																																																																																																									
STG	ステンレス製																																																																																																										
<p>13. 建 具 金 物</p> <p>一般事項</p> <p>1. 建具金物は特記を除き、ステンレス製若しくは異種クロムメッキ製とし、全て見本品を提出の上、監督職員の承認を得る事。</p> <p>2. 特記のあるもの、指定の不明確な金物は外觀、性能、材質、取付け箇所等が建具に相応したものを用いること。</p> <p>3. 既製又はこれに準ずる建築用金物のうち、性能上必要な最少限のものについては、特記がなければ建具製作所の仕様による。</p> <p>4. ステンレス製建具金物は、JISのSUS304とする。</p> <p>5. 錠前のセットバックは64 mm以上とする。</p> <p>6. ドアチェックは特定防火設備を除きストップ付きとする。</p> <p>7. キーは全て3本ずつのマスターキー付きとし、スチール製キーボックスにプラスティック製名札を付け収納すること。</p> <p>8. 丁香は特記なき限りステンレス5' 厚物3枚用とする。</p> <p>9. 本締めりモノック錠は室内側サムターン付きとする。</p> <p>10. 特記なき限り延焼のある部分は全て防火戸とし、ガフリ等の開口部は防火ダンパー付きとする。</p> <p>11. 警備保障のセンサー配線及び錠との連動がある場合は業者と十分な協議をしようし、制作を行うこと。</p> <p>12. オペレーターは隠蔽式とし、ボックスは扉タイプ継付可とする。</p>			<p>参考メーカー及び品番</p> <p>錠 シャッター 押板 取手</p> <p>美和ロック程度 三和シャッター程度 ユニオン程度 ユニオン程度</p>																																																																																																								

凡 例	
特	特定防火設備 煙感知器連動
特	特定防火設備 常時閉鎖
防	防火設備

- 当初 S48年
- 耐震改修時 H10年
- ◇ 体育館改築時 H23年
- 北校舎増築時 H25年



【現況・解体】

方位

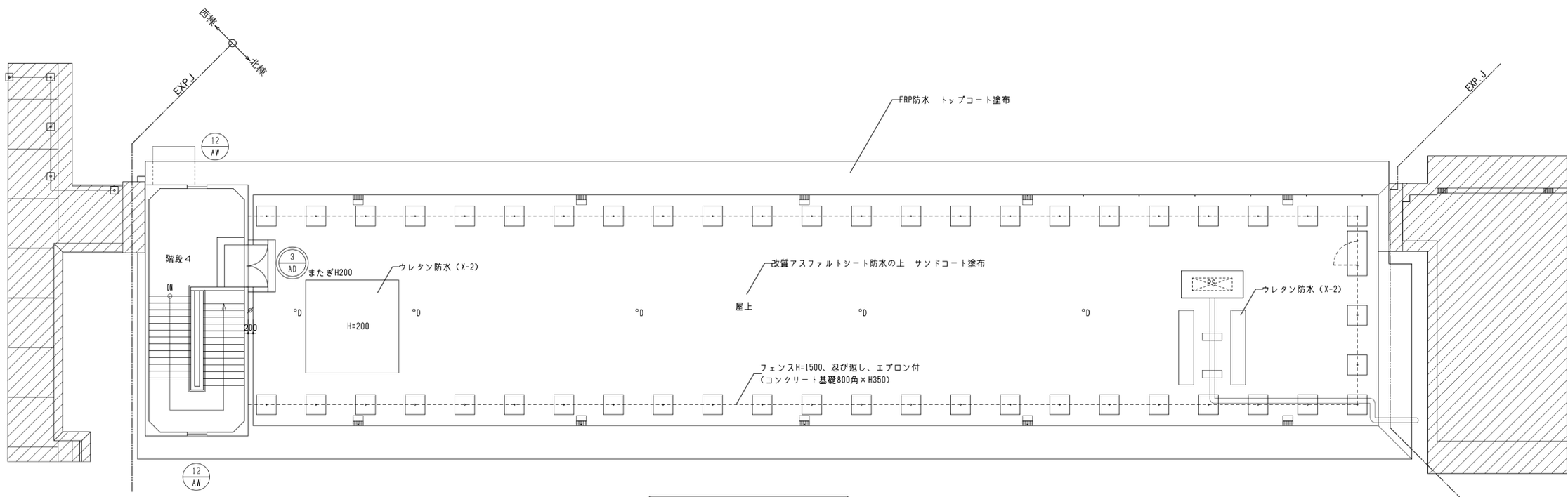


株式会社 豊建築設計事務所 <small>滋賀県長浜市神明町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438</small>	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事（建築）
	図面名称	【現況・解体】1・2階建具記号図

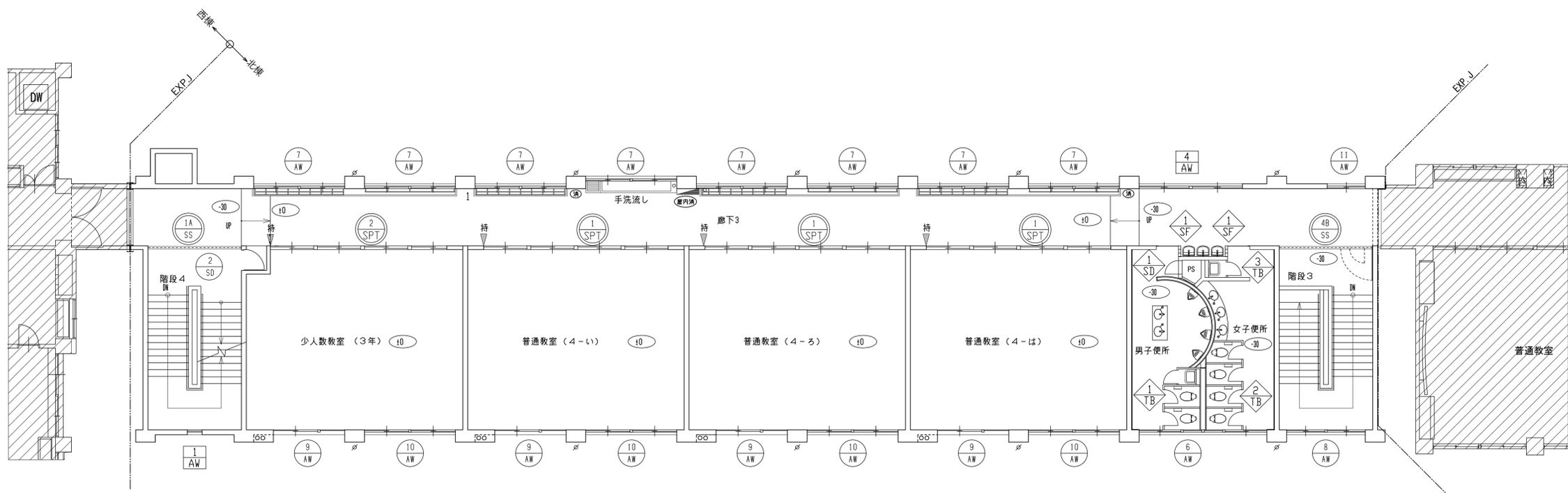
SCALES	APPRV'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/100 A3 : 1/200			00-00-00			A 44

凡 例	
特	特定防火設備 煙感知器連動
特	特定防火設備 常時閉鎖
防	防火設備

- 当初 S48年
- 耐震改修時 H10年
- ◇ 体育館改築時 H23年
- 北校舎増築時 H25年

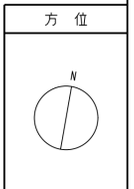


【現況・解体】R階 建具記号図 1/100



【現況・解体】3階 建具記号図 1/100

【現況・解体】



株式会社 豊建築設計事務所	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事 (建築)
	図面名称	【現況・解体】 3・R階建具記号図

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/100 A3 : 1/200			00-00-00			A 45

	解体撤去処分（枠共）		解体撤去処分（枠共）		存置		解体撤去処分（枠残し）		解体撤去処分（枠残し）		解体撤去処分（枠残し）		解体撤去処分（枠残し）		解体撤去処分（枠残し）					
記号	名前	数量	① AW	② AW	③ AW		① AW	② AW	③ AW	④ AW	⑤ AW									
	両袖FIX窓 両開き戸	2		両袖FIX窓 両開き戸	1	両開き戸	1	上げ下げ窓	3	引違い窓	1	突出しランマ付段窓	2	ランマ付2連引違い窓	2	ランマ付引違い窓	4			
図																				
室名	1階 放課後クラブ昇降口、倉庫		1階 階段3		R階 階段4		階段4		階段3		男子便所・女子便所		廊下2,3		廊下1,2					
材質	アルミシルバー 100		アルミシルバー 100		アルミシルバー		アルミシルバー 70		アルミシルバー 70		アルミシルバー 70		アルミシルバー 70		アルミシルバー 70					
硝子	腰 プレートワイヤー6.8%、透明 5%		腰 プレートワイヤー6.8%、透明 5%		型 4%		プレートワイヤー 6.8%		プレートワイヤー 6.8%		型 4%		透明 5%		透明 5%					
金物	フロアヒンジ、シリンドー錠、フラス落とし、押棒		フロアヒンジ、シリンドー錠、フラス落とし、押棒		丁番、シリンドー錠、戸当たり、フラス落とし		---		クレセント・戸車・レール		附属金物一式		クレセント・戸車・レール		クレセント・戸車・レール					
備考					カバー工法															
	解体撤去処分（枠残し）		解体撤去処分（枠残し）		解体撤去処分（枠残し）		解体撤去処分（枠残し）		解体撤去処分（枠残し）		解体撤去処分（枠残し）		解体撤去処分（枠残し）		存置					
記号	名前	数量	⑥ AW	⑦ AW	⑧ AW	⑨ AW	⑩ AW	⑪ AW	⑫ AW	⑬ AW	⑭ AW	⑮ AW	⑯ AW	⑰ AW	⑱ AW	⑲ SF				
	ランマ付4連引違い窓	2		ランマ付2連引違い窓	16	2連引違い窓	1	ランマ付2連引違い窓	12	ランマ付2連引違い窓	12	ランマ付引違い窓	2	ヒリ出し窓	2	ステンレス3方枠	6			
図																				
室名	2,3階 男女便所		1~3階 廊下1~3		3階 階段3		1~3階 教室		1~3階 教室		2,3階 廊下2,3		R階 階段4		男子・女子便所					
材質	アルミシルバー 70		アルミシルバー 70		アルミシルバー 70		アルミシルバー 70		アルミシルバー 70		アルミシルバー 70		アルミシルバー 70		SUS HL 250					
硝子	型 4%、ランマ透明 3%		透明 3%		ラフワイヤー 6.8%		ラフワイヤー 6.8%		ラフワイヤー 6.8%		型 4%、ランマ透明 3%		ラフワイヤー 6.8%							
金物	手掛け、クレセント、戸車		手掛け、クレセント、戸車		手掛け、クレセント、戸車		手掛け、クレセント、戸車		手掛け、クレセント、戸車		手掛け、クレセント、戸車		標準金物1式							
備考																				
	存置		存置		存置		解体撤去処分（枠共）		存置		存置		存置		解体撤去処分（枠共）					
記号	名前	数量	①A SS	①B SS	③ SS	④A SS	④B SS	⑤ SS	① SD	② SD	③ SD	① SD	② SD	③ SD	① SD	② SD				
	防火シャッター	SS-1A × 3 SS-1B × 1		電動軽量シャッター	2	袖戸防火シャッター	SS-4A × 1 SS-4B × 1	防火シャッター	1	片開きフッシュ戸	3	片開きフッシュ戸	3	片開きフッシュ戸	1					
図																				
室名	SS-1A: 1, 2, 3階教室4 SS-1B: 1階階段室3		1階廊下		SS-4A: 2階階段室3 SS-4B: 3階階段室3		1階 倉庫		P.S		1~3階 階段4		1階 階段3							
材質	スチール亜鉛メッキ鋼板1.6t 錆止塗装		カラー鋼板 スラット0.8t		シャッター: 溶融亜鉛メッキ鋼板1.6t 焼付塗装 袖戸: 溶融亜鉛メッキ鋼板1.5t		スチール製スフット 71.2 OP		---		スチール OP 86 (40)		スチール OP 86 (40)		---					
硝子	---		---		---		---		---		---		---		---					
金物	SUSレール、シャッターボックス、手動開閉装置 危音防止装置、煙感知器連動		SUSレール、シャッターボックス 障害物感知装置付産板		SUSレール、シャッターボックス、手動開閉装置 危音防止装置、煙感知器連動 特定防火設備		標準金物1式 特定防火設備		---		---		---		---					
備考	特定防火設備		リモコン2台		ポートレスコンビ (文化シャッター) 同等品		特定防火設備		---		---		---		---					
	解体撤去処分（枠共）		解体撤去処分（枠共）		解体撤去処分（枠共）		解体撤去処分（枠共）		2,3階の窓際のみ一時撤去→復旧		2,3階の窓際のみ一時撤去→復旧		存置							
記号	名前	数量	① SPT	② SPT	③ SPT	④ SPT	⑤ SPT	⑥ SPT	⑦ TB	⑧ TB	⑨ TB	⑩ TB	⑪ TB	⑫ TB	⑬ TB	⑭ TB				
	学校間仕切	9		学校間仕切	3	片開き学校間仕切り	1	片開き学校間仕切り	1	トイレブース	3	トイレブース	3	トイレブース	3	トイレブース				
図																				
室名	1, 2, 3階普通教室		1, 2, 3階普通教室		1階倉庫		1階倉庫		男子便所		女子便所		男子便所		女子便所					
材質	化粧鋼板 70.6% 90		化粧鋼板 70.6% 90		化粧鋼板 70.8mm 100 枠 亜鉛メッキ鋼板 71.6mm		化粧鋼板 70.8mm 100 枠 亜鉛メッキ鋼板 71.6mm		F-4		メラミン化粧合板 40		メラミン化粧合板 40		メラミン化粧合板 40					
硝子	スクールテンパ 4.0mm		スクールテンパ 4.0mm		---		---		---		---		---		---					
金物	シリンドー付向錠錠、クレセント		シリンドー付向錠錠、クレセント		---		---		---		---		---		---					
備考	---		---		---		---		---		---		---		---					
	解体撤去処分（枠共）		解体撤去処分（枠共）		解体撤去処分（枠共）		解体撤去処分（枠共）		2,3階の窓際のみ一時撤去→復旧		2,3階の窓際のみ一時撤去→復旧		存置							
記号	名前	数量	① SPT	② SPT	③ SPT	④ SPT	⑤ SPT	⑥ SPT	⑦ TB	⑧ TB	⑨ TB	⑩ TB	⑪ TB	⑫ TB	⑬ TB	⑭ TB				
	学校間仕切	9		学校間仕切	3	片開き学校間仕切り	1	片開き学校間仕切り	1	トイレブース	3	トイレブース	3	トイレブース	3	トイレブース				
図																				
室名	1, 2, 3階普通教室		1, 2, 3階普通教室		1階倉庫		1階倉庫		男子便所		女子便所		男子便所		女子便所					
材質	化粧鋼板 70.6% 90		化粧鋼板 70.6% 90		化粧鋼板 70.8mm 100 枠 亜鉛メッキ鋼板 71.6mm		化粧鋼板 70.8mm 100 枠 亜鉛メッキ鋼板 71.6mm		F-4		メラミン化粧合板 40		メラミン化粧合板 40		メラミン化粧合板 40					
硝子	スクールテンパ 4.0mm		スクールテンパ 4.0mm		---		---		---		---		---		---					
金物	シリンドー付向錠錠、クレセント		シリンドー付向錠錠、クレセント		---		---		---		---		---		---					
備考	---		---		---		---		---		---		---		---					

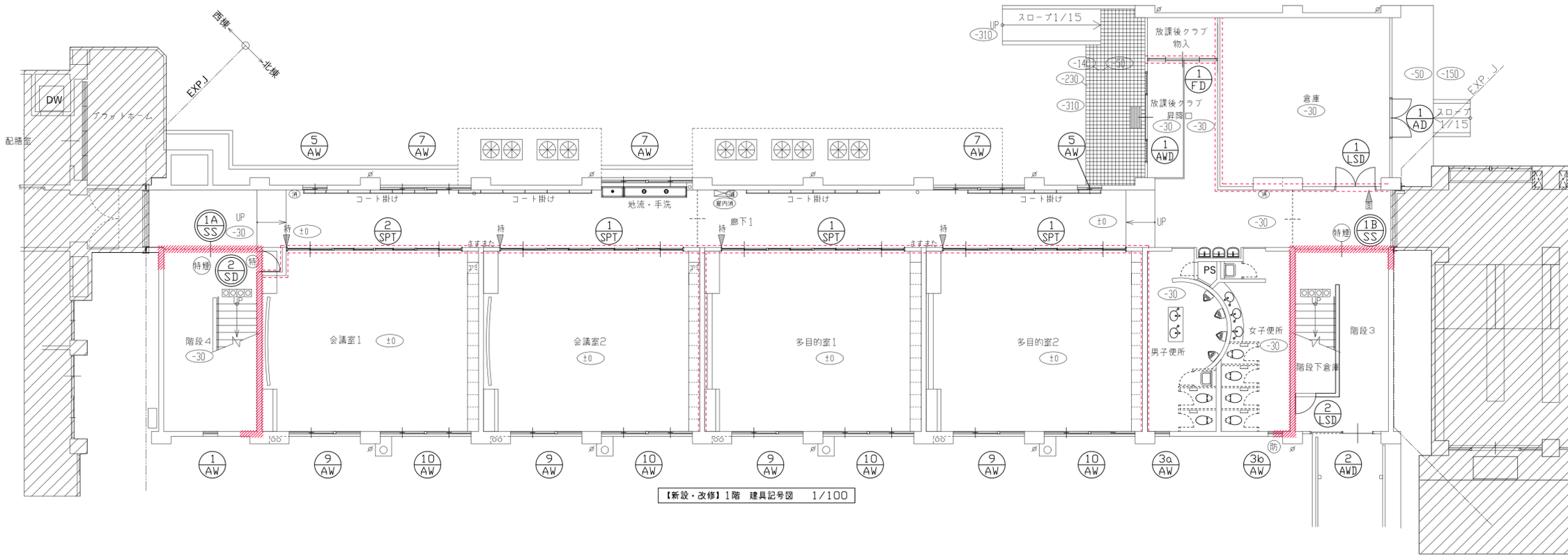
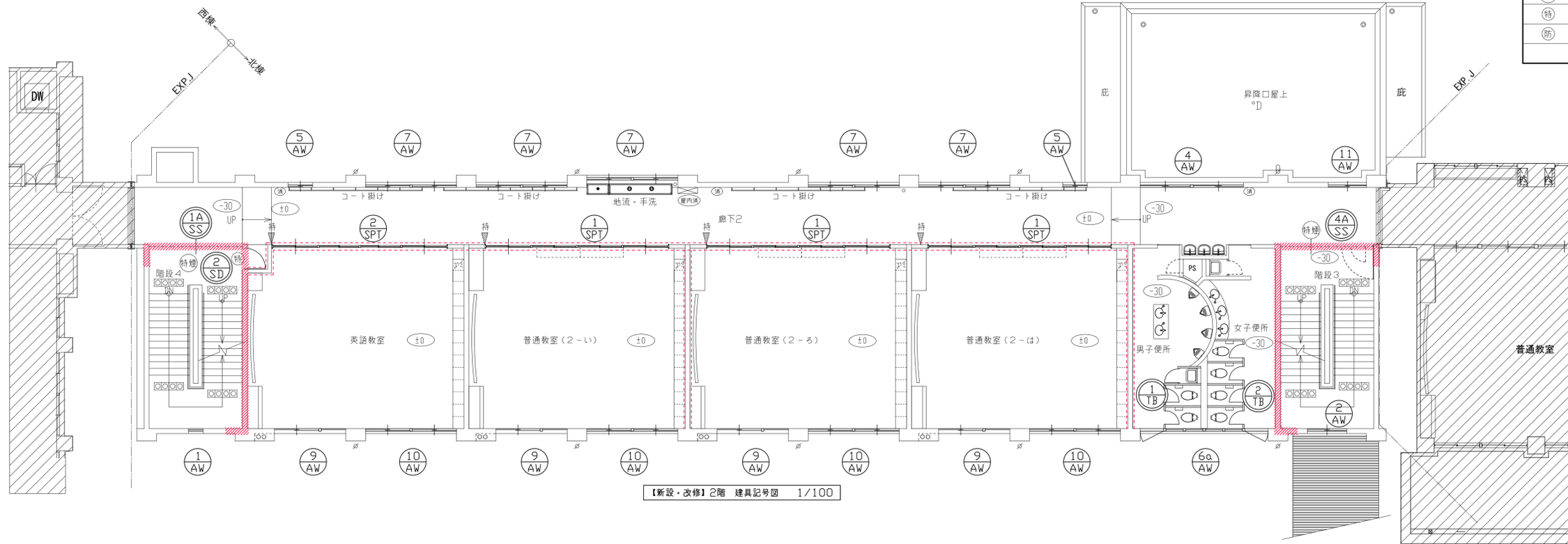
- 当初 S48年
- 耐震改修時 H10年
- 体育館改築時 H23年
- 北校舎増築時 H25年

【現況・解体】

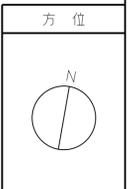
株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事（建築）
 図面名称 【現況・解体】 建具リスト
滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALE	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100 A3: 1/200			00-00-00		A	46

凡 例	
特種	特定防火設備 煙感知器連動
特	特定防火設備 常時閉鎖
防	防火設備



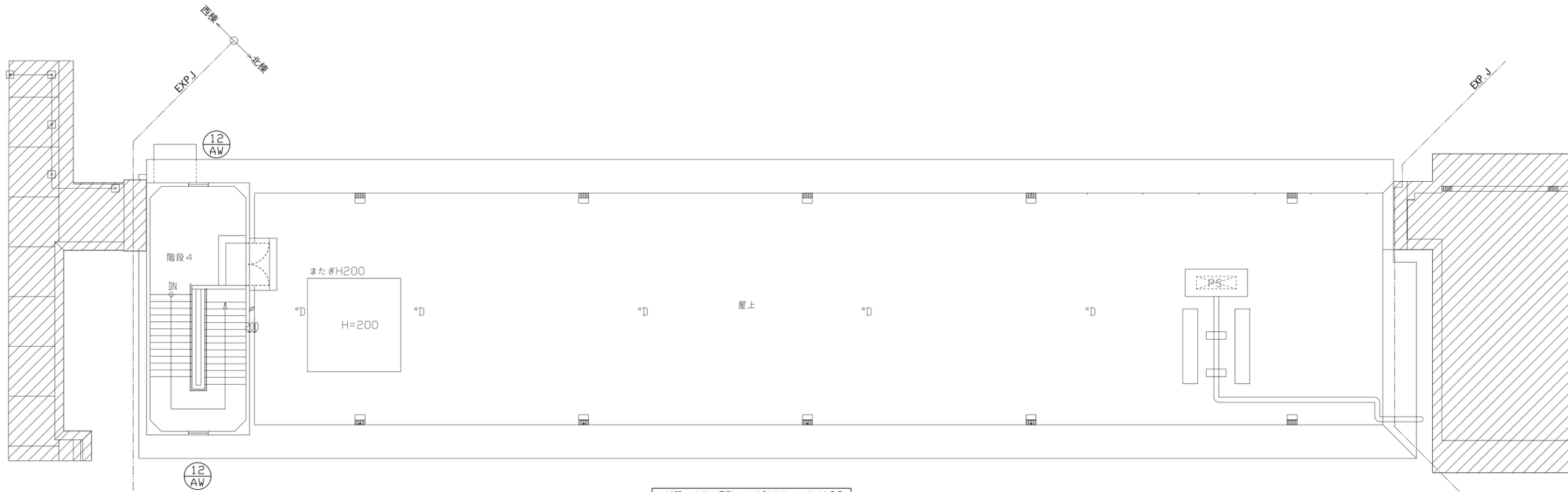
【新設・改修】



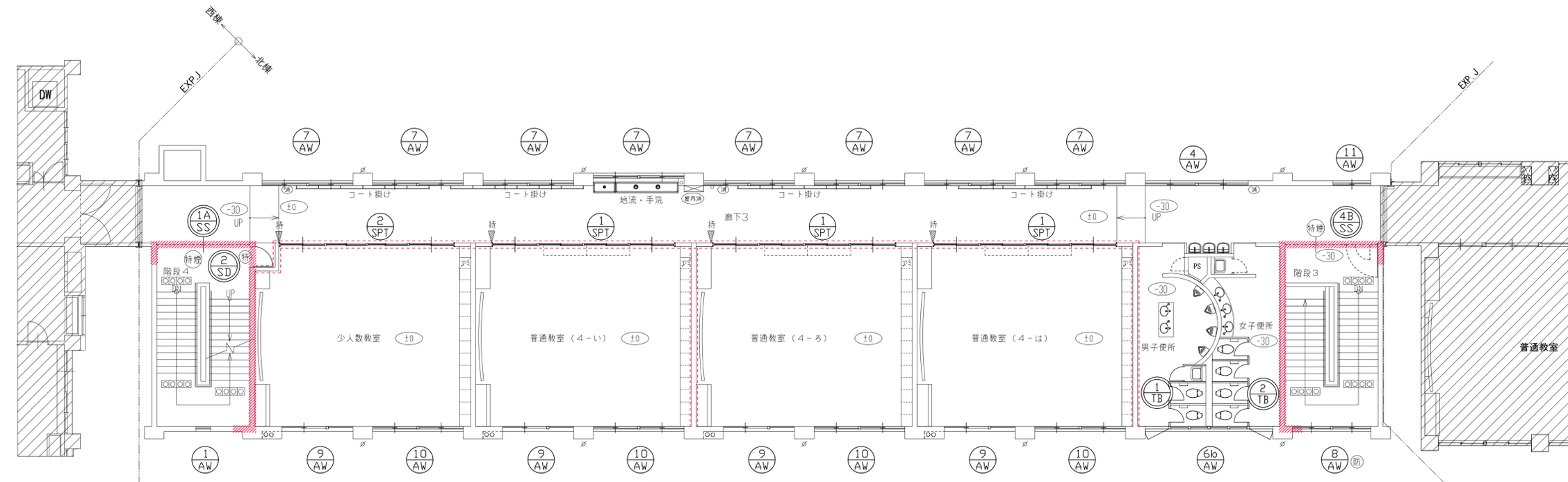
株式会社 豊建築設計事務所	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事（建築）
	図面名称	【新設・改修】 1・2階建具記号図

SCALES	APPR'VD	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO.
			00-00-00		A	47

凡 例	
特種	特定防火設備 煙感知器連動
特	特定防火設備 常時閉鎖
防	防火設備

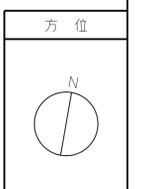


【新設・改修】R階 建具記号図 1/100



【新設・改修】3階 建具記号図 1/100

【新設・改修】



 豊建築設計事務所 <small>株式会社</small>	工事名称	神照小学校北校長舎寿命化改修工事（建築）
	図面名称	【新設・改修】 3・R階建具記号図

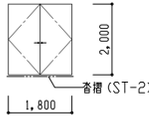
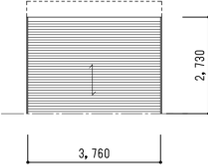
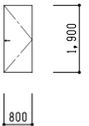
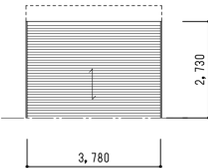
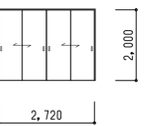
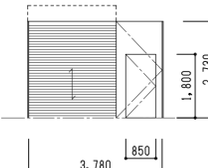
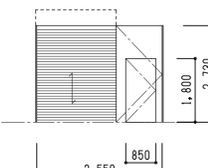
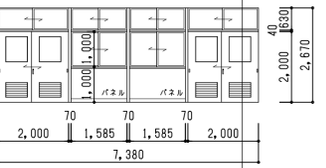
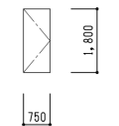
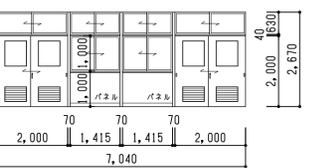
SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO.
			00-00-00			A 48

記号	場所	数量	姿 図	名称	寸法		見込	材質	塗 装	硝 子	金 物	備 考	記号	場所	数量	姿 図	名称	寸法		見込	材質	塗 装	硝 子	金 物	備 考
					W	H												W	H						
① AW	1~3階 階段4	3		上げ下げ窓	500	1,070	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法	⑧ AW	3階 階段3	1		引違い連窓	3,070	800	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	PW-6.8	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法 防火設備
② AW	2階 階段3	1		引違い窓	1,500	1,100	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法	⑨ AW	1~3階 教室	12		引違いFIX連窓 ワンマ: 引違いFIX連窓	2,770	2,045	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5+A+LOW-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法
③a AW	1階 男子便所	1		引き出し窓	500	1,100	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	F-4	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法	⑩ AW	1~3階 教室	12		引違い連窓 ワンマ: 引違い連窓	3,570	2,045	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5+A+LOW-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法
③b AW	1階 女子便所	1		引き出し窓	500	1,100	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	FW-6.8	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法 防火設備	⑪ AW	2,3階 廊下2,3	2		引違い段窓	1,500	1,500	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法
④ AW	2,3階 廊下2,3	2		引違い連窓 ワンマ: 引違い連窓	4,070	1,500	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法	⑫ AW	R階 階段4	2		片開き窓	500	800	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法
⑤ AW	1,2階 廊下1,2	4		引違い段窓	900	1,500	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法	⑬ AD	1階 倉庫	1		両開き戸 ワンマ: FIX窓	1,700	2,690	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TF-5 飛散防止フィルム アルミパネル 73.0	標準金物1式 BU DC F アルミ膳板 各摺 (ST-4) レバーハンドル錠	ALCサッシ
⑥a AW ⑥b AW	2,3階 男女便所	計2 6a:1 6b:1		片開きFIX連窓 ワンマ: FIX窓	5,070	2,060	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	F-4 アルミパネル 73.0	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法 解放制限 非常用進入口仕様 (3階)	⑭ AWD	1階 放課後クラブ 昇降口	1		引分けハンガー戸 ワンマ: FIX窓	3,500	2,715	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 (内外) 下部ステンレスレール 下底錠 (MDA-1) 引手 (G2750) 衝突防止 (DS-12)	フロントサッシ 戸先ゴムパッキン
⑦ AW	1~3階 廊下1~3	16		引違い連窓 ワンマ: 引違い連窓	3,570	1,500	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 二重水切	カバー工法	⑮ AWD	1階 階段3	1		引分けハンガー戸	2,500	2,000	建具: アルミ 枠: アルミ	アルミ	電解着色	TFL-5 飛散防止フィルム	標準金物1式 アルミ鎖縁 (内外) 下部ステンレスレール 下底錠 (MDA-1) 引手 (G2750)	フロントサッシ 戸先ゴムパッキン

【新設】


豊建築設計事務所
 株式会社
 工事名称 神照小学校北校舎寿命化改修工事 (建築)
 図面名称 【新設】 建具リスト (1)

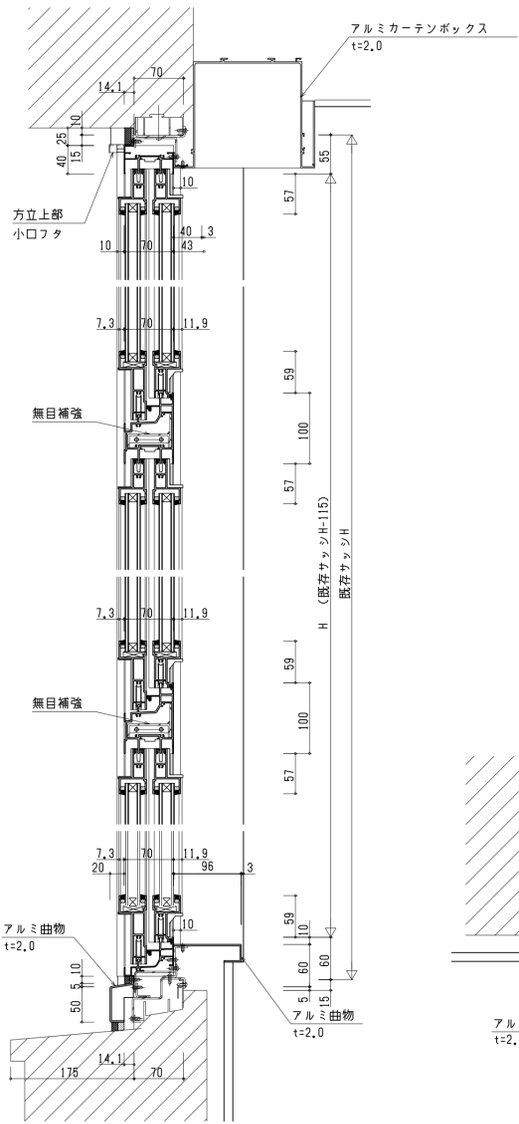
SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100 A3: 1/200	-	-	00-00-00	-	A	49

記号	場所	数量	姿 図	名 称	寸法		見込	材 質	塗 装	硝 子	金 物	備 考	記号	場所	数量	姿 図	名 称	寸法		改 修 内 容	備 考
					W	H												W	H		
① LSD	1階 倉庫	1		両開き戸	1,800	2,000	建具 40	亜鉛メッキ鋼板 ペーパーコア芯	指定色焼付塗装		BU DC DS F 香摺 (ST-2) レバーハンドル錠		①A SS	1~3階 階段4	3		防火シャッター	3,760	2,730	シャッターボックス・枠：既存塗膜除去、下地調整の上、SOP塗替え	特定防火設備
② LSD	1階 階段下倉庫	1		片開き戸	800	1,900	建具 40	亜鉛メッキ鋼板 ペーパーコア芯	指定色焼付塗装		BU DC DS 香摺 (ST-2) レバーハンドル錠		①B SS	1階 階段3	1		防火シャッター	3,780	2,730	シャッターボックス・枠：既存塗膜除去、下地調整の上、SOP塗替え	特定防火設備
① FD	1階 放課後クラブ 昇降口	1		4枚引違い戸	2,720	2,000	建具 40	メラミン化粧板 フッシュ 線 スプルー ス WP	指定色焼付塗装		引き手 戸車 M型レール		④A SS	2階 階段3	1		防火シャッター 袖戸付	3,780	2,730	シャッターボックス・枠及び袖戸：既存塗膜除去、下地調整の上、SOP塗替え 開閉調整	特定防火設備
													④B SS	3階 階段3	1		防火シャッター 袖戸付	3,550	2,730	シャッターボックス・枠及び袖戸：既存塗膜除去、下地調整の上、SOP塗替え 開閉調整	特定防火設備
① SPT	1~3階 会議室2 多目的室1,2 普通教室	9		学校用仕切	7,380	2,670	建具 40	亜鉛メッキ鋼板 ペーパーコア芯	指定色 粉体焼付塗装	前ドア、ランマ：TFL-4 後ドア、窓窓：TF-4 飛散防止フィルム	標準金物1式 彫込み引手 切窓600x700 ガフリ600x400 スチール製額縁 (両面)	指詰め防止ゴム	② SD	1~3階 階段4	3		片開き戸	750	1,800	扉・枠：既存塗膜除去、下地調整の上、SOP塗替え	特定防火設備
② SPT	1~3階 会議室1 英語教室 少人数教室	3		学校用仕切	7,040	2,670	建具 40	亜鉛メッキ鋼板 ペーパーコア芯	指定色 粉体焼付塗装	前ドア、ランマ：TFL-4 後ドア、窓窓：TF-4 飛散防止フィルム	標準金物1式 彫込み引手 切窓600x700 ガフリ600x400 スチール製額縁 (両面)	指詰め防止ゴム									

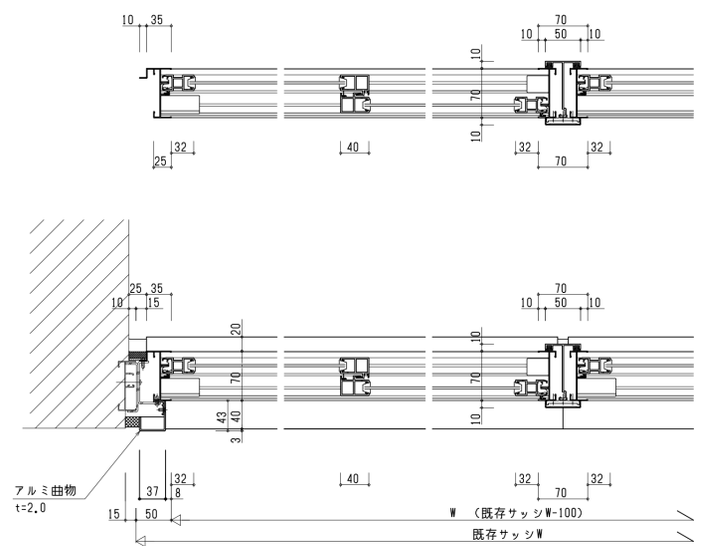
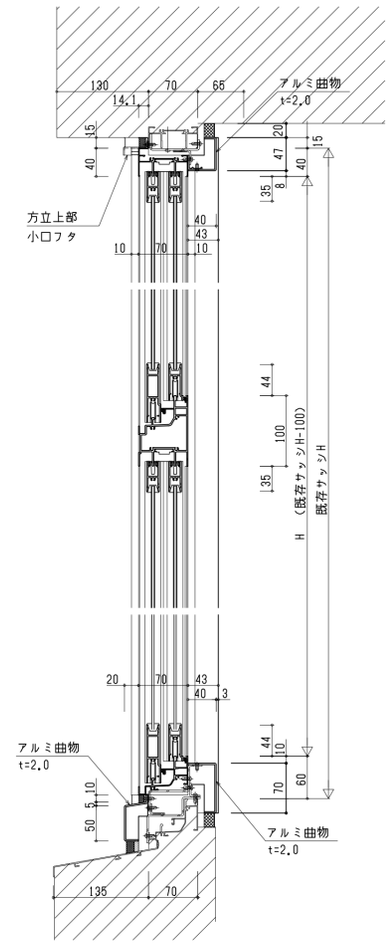
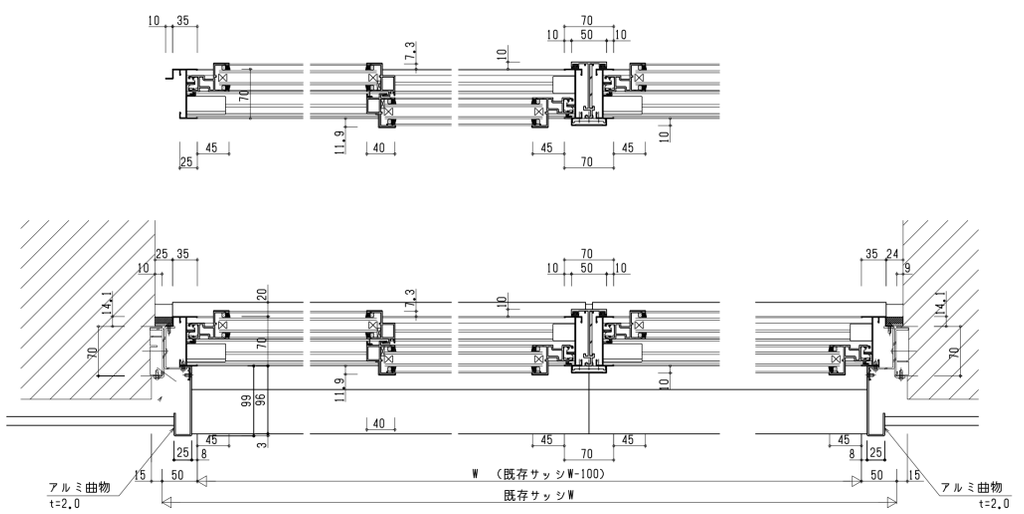
【新設・改修】


株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 神照小学校北校舎寿命化改修工事 (建築)
 図面名称 【新設・改修】 建具リスト (2)

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100			00-00-00		A	50
A3: 1/200						



製品	: EXIMA 31
耐風圧	: S-5(2400Pa)
気密	: A-4
水密	: W-5
遮音	: T-2
断熱	: H-1
非防火設備	
ガラス	: 5+A12+Low-E5



製品	: EXIMA 31
耐風圧	: S-5(2400Pa)
気密	: A-4
水密	: W-5
遮音	: -
断熱	: -
非防火設備	
ガラス	: 5

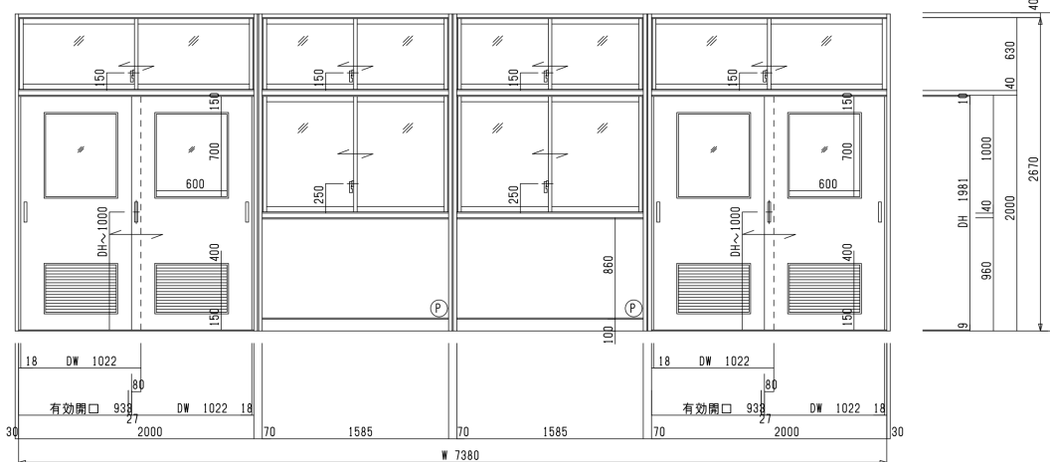
株式会社 豊建築設計事務所	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事(建築)
	図面名称	アルミ製窓カバー工法詳細図

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/5 A3: 1/10	-	-	00-00-00	-	-	A 51

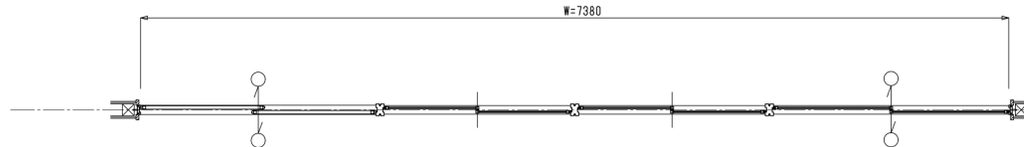
材料仕様 学校間仕切仕様書

部品名	部 材 名	材質・規格	板厚	塗 装
枠	上枠・下枠・堅枠・無目・額縁	溶融亜鉛メッキ鋼板	1.6mm	指定色焼付塗装
	レール	JIS H4100, A6063S-T5		
	沓 摺 り	タモ集成材	15mm	ウレタン塗装
	沓摺りレール	JIS H4100, A6063S-T5		ブロンズ色
扉	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板	0.6mm	指定色焼付塗装
	補強材	溶融亜鉛メッキ鋼板	1.2mm	
	芯材	ペーパーコア		
	手話防止パッキン	塩化ビニール		
	小窓	JIS H4100, A6063S-T5		アルマイトクリアー仕上げ
ガラリ	JIS H4100, A6063S-T5			
窓	上框・中框・下框	JIS H4100, A6063S-T5	1.2mm	指定色焼付塗装
	堅框・召合框	JIS H4100, A6063S-T5	1.5mm	
パネル	鋼板	表面材 補強 芯材	溶融亜鉛メッキ鋼板 t=0.6 木芯 ペーパーコア	36mm 指定色焼付塗装
	スレー・アンカー	溶融亜鉛メッキ鋼板	1.6mm	

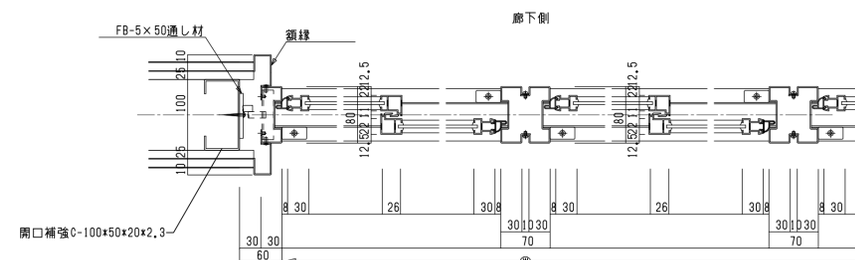
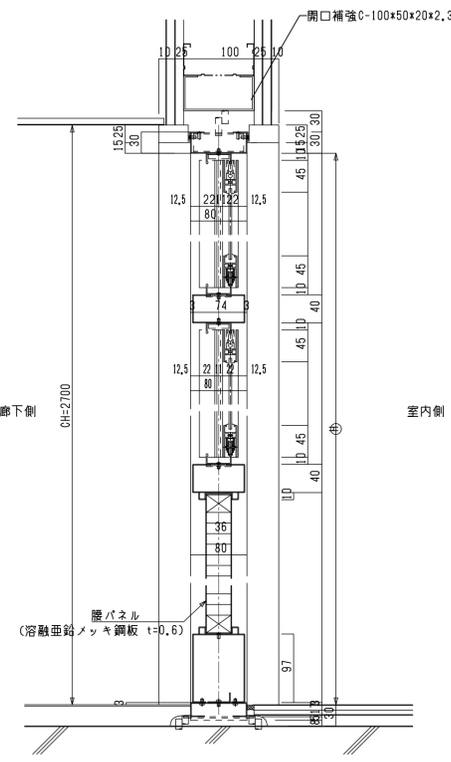
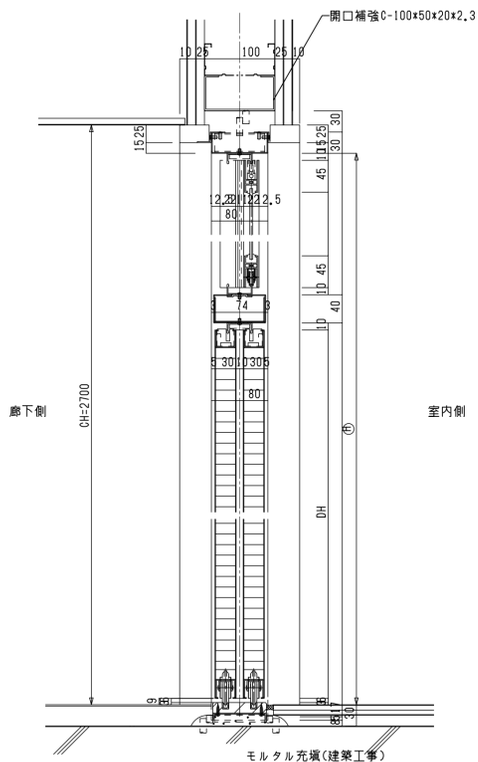
KJ-22*651



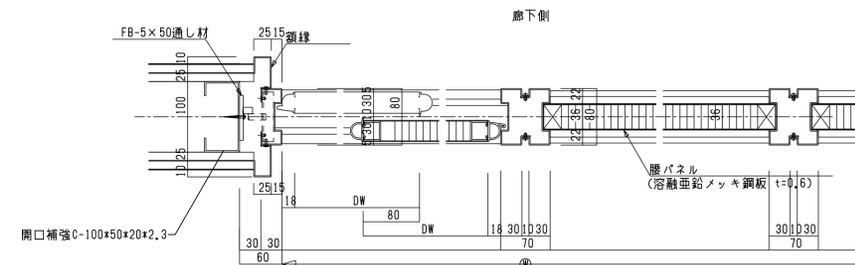
廊 下



普通教室



教室側



教室側

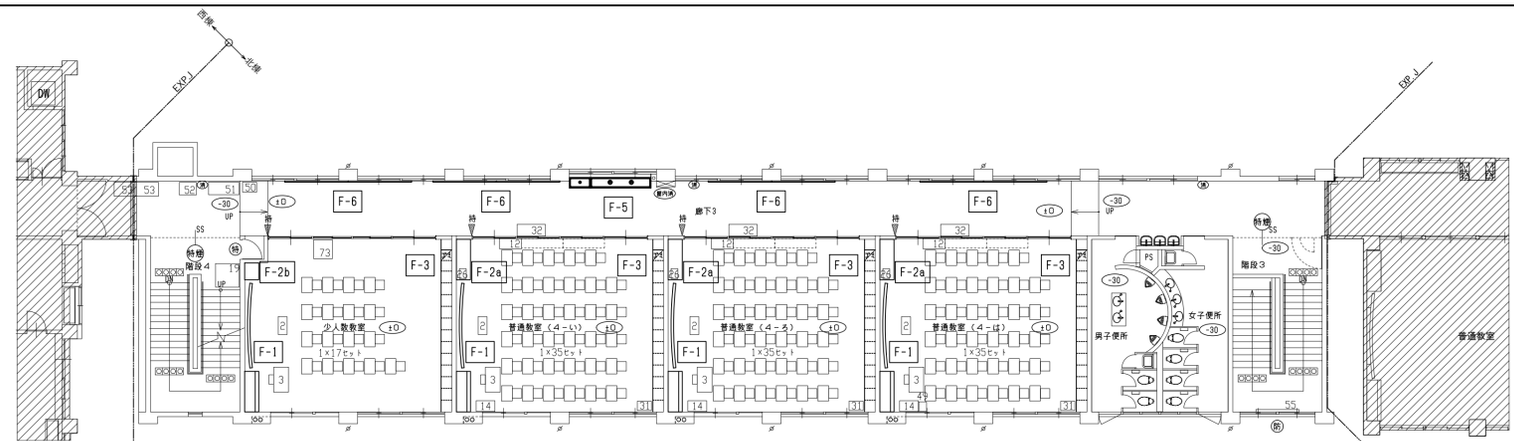
株式会社 豊建築設計事務所

工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事(建築)
図面名称 学校間仕切り詳細図

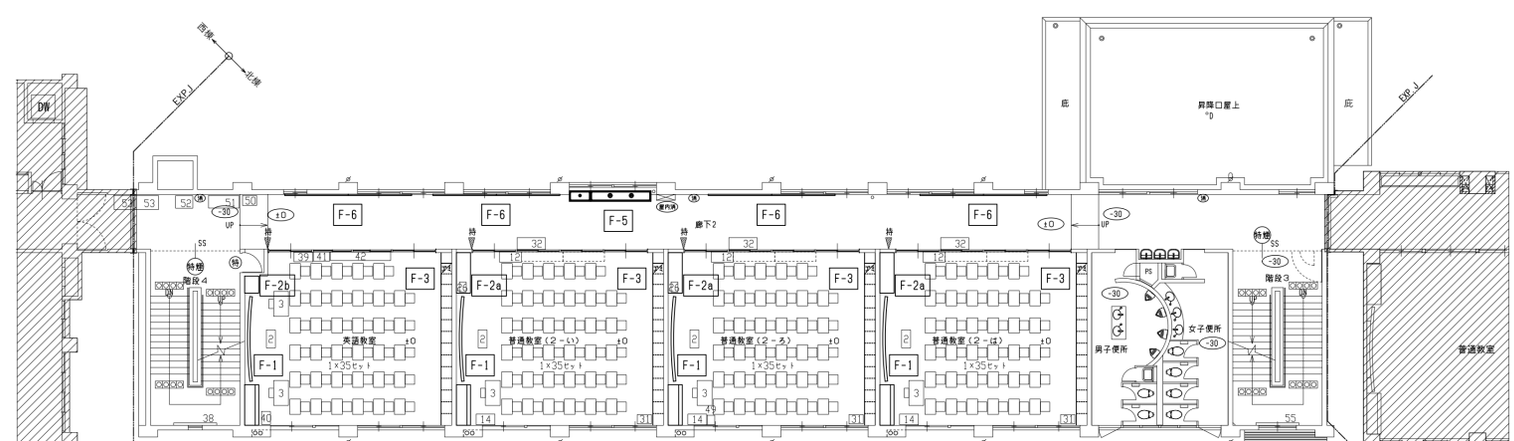
SCALES A1: 1/30 A3: 1/60
APPR'D
CHECK'D
DRAWN 00-00-00
CHARGE
SEAL
DRAWING NO. A 52

滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438

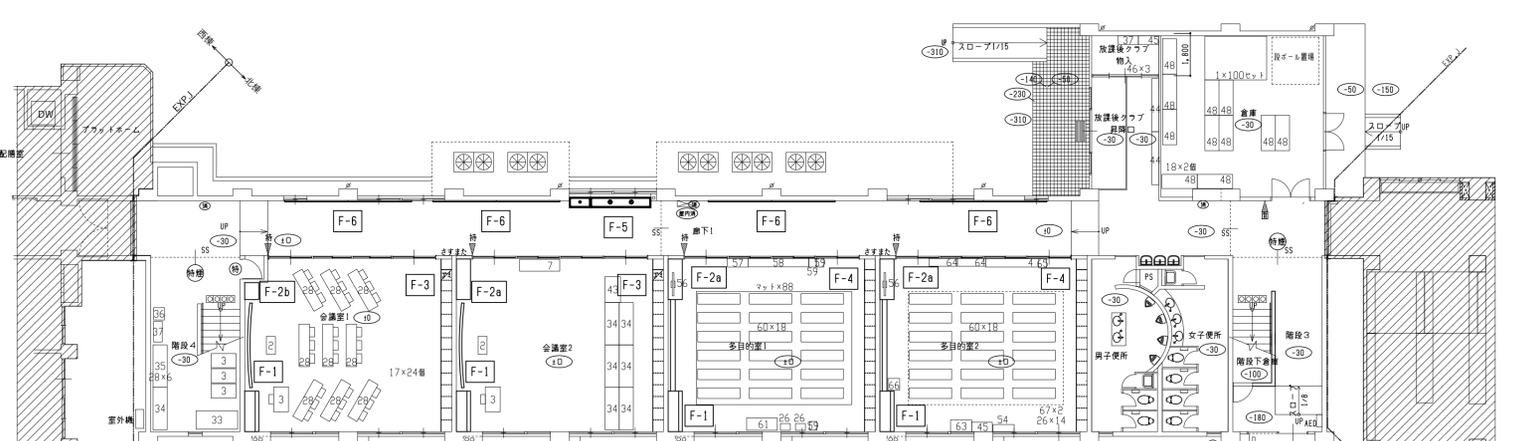
1級建築士登録 第75764 村田武夫



3階 家具記号図 1/100

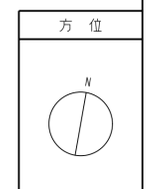


2階 家具記号図 1/100



1階 家具記号図 1/100

【改修】



 株式会社 豊建築設計事務所	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事(建築)
	図面名称	家具記号図

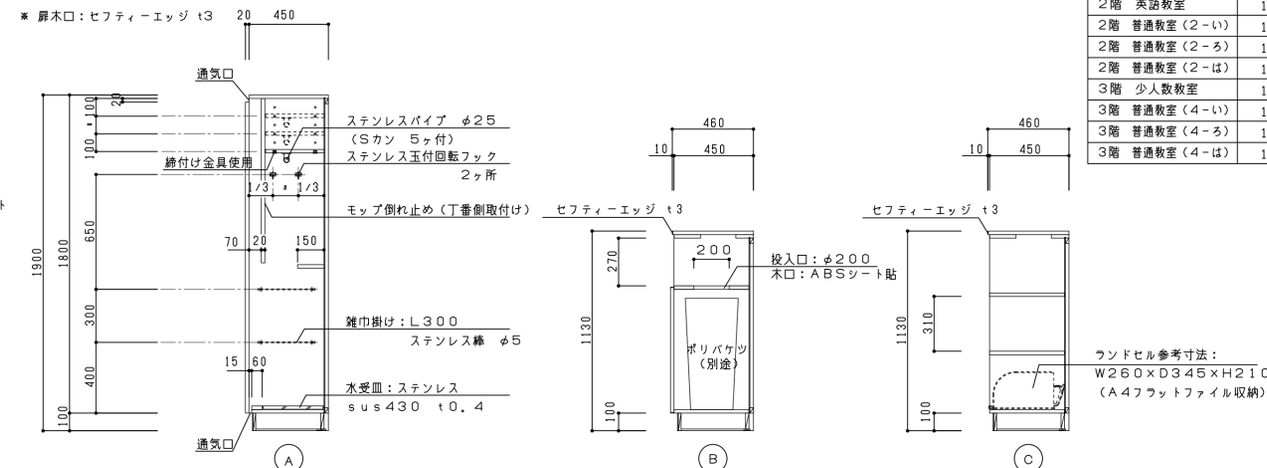
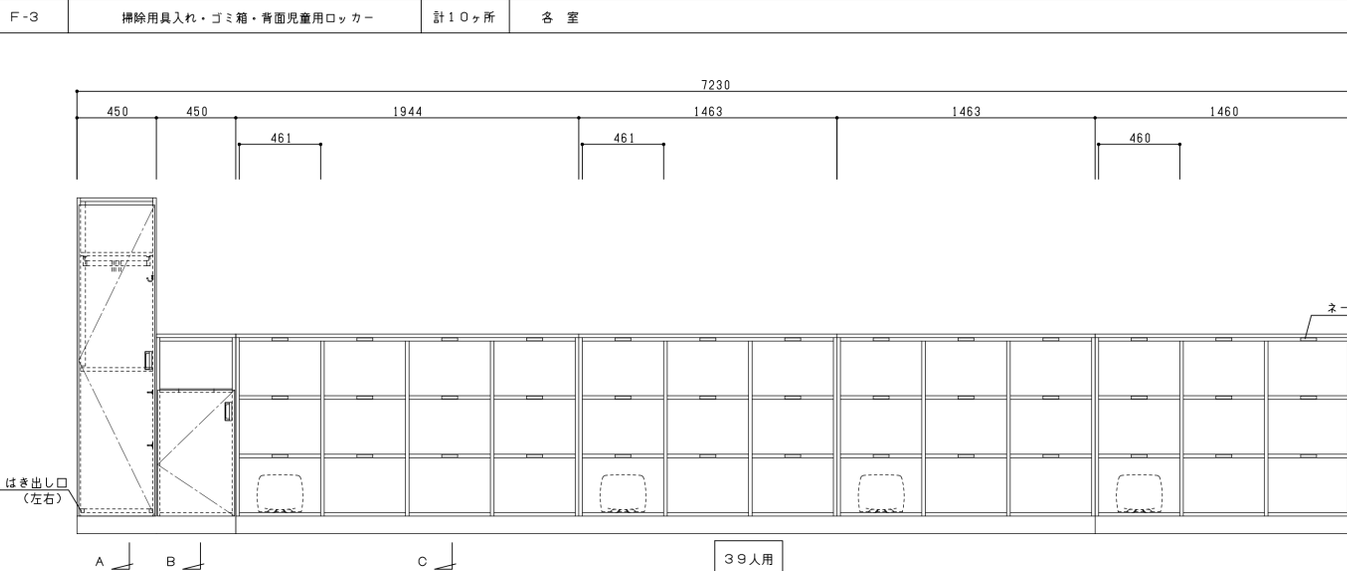
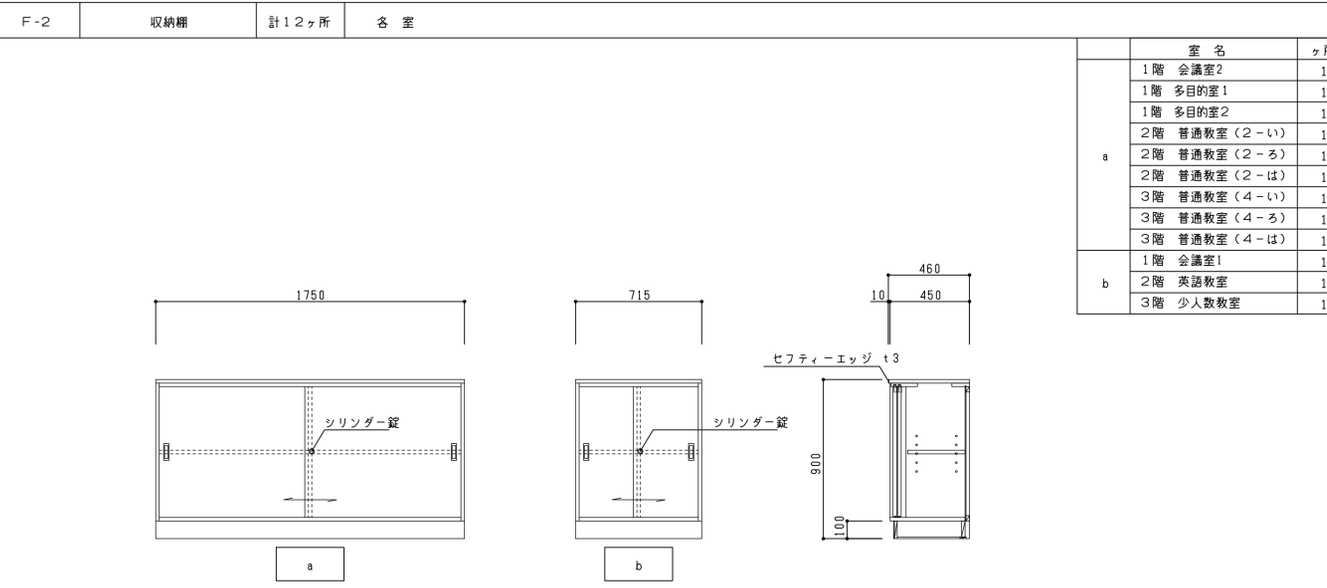
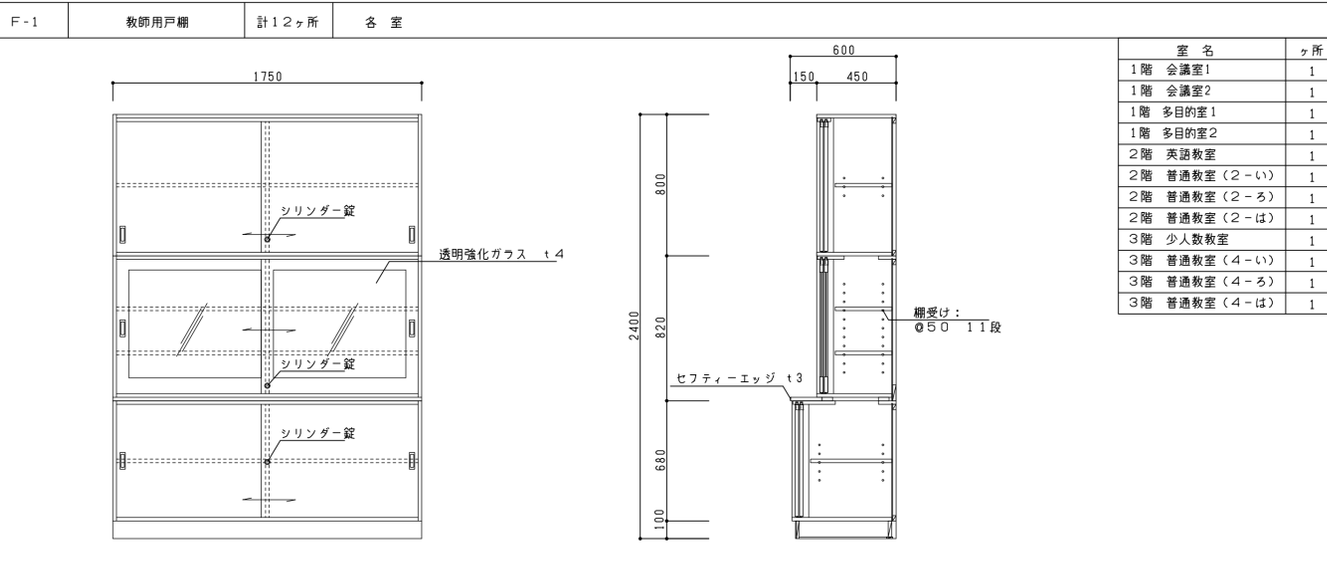
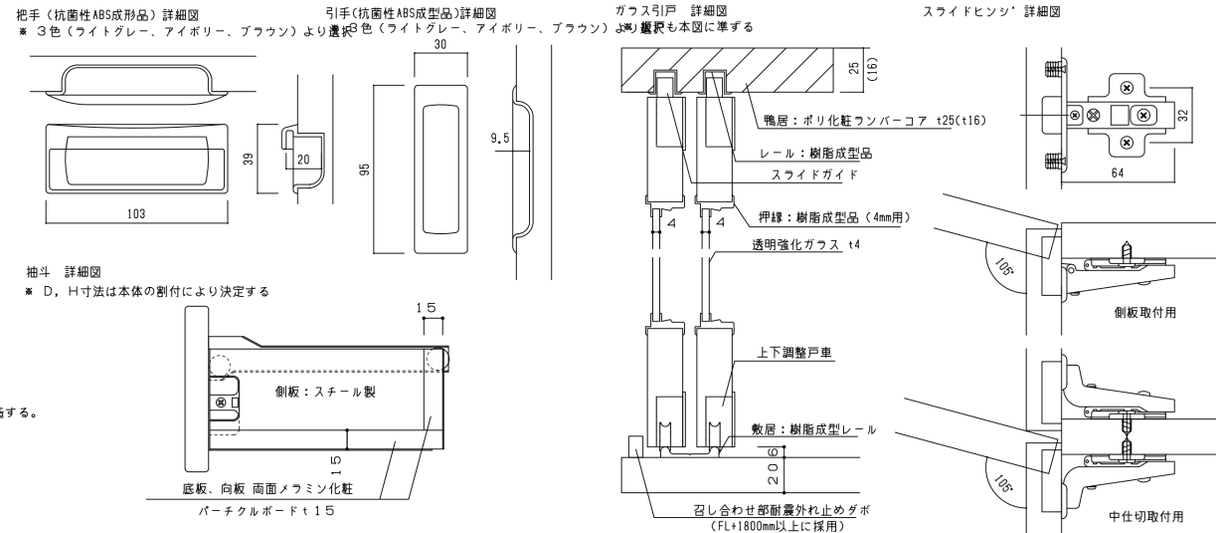
SCALES	APPRV'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/150 A3: 1/300			00-00-00			A 53

家具工事 共通仕様 「図面中に特記なき所は下記の仕様とする。」

- ・主材料 ホルムアルデヒド及びVOCの低減効果と抗菌・抗ウイルス機能を持った可視光増感型触媒を工業的に配合した両面触媒処理バークルボード木目(ユニボードビュアH1)厚さ20mm(標準仕様)を使用する。F☆☆☆☆JIS-A5908適合品とする。
- ・表面材 上記、両面触媒処理バークルボードの表面はメフミン含浸紙使用し、鉛筆硬度にて9H以上のものとし、
現品サンプルによるスクラッチテストを行い承認を得ること。
(コート紙系バークルボードは使用不可)
- ・木口処理 化粧バークルボードの切断木口はABS樹脂による木口材をホットメルト系接着剤を用い、曲線部も含め専用機械にて研磨する。
木口材はフラットエッジ(t0.45mm)、セフティエッジ(t3mm)を用い、防湿のため床、壁に接する部位も同処理を行う
- ・裏板 UV塗装MDFボード t4mmを使用し、たわみの出ないよう裏板等により補強する。
- ・扉 開き扉、引戸共に主材の両面触媒処理バークルボードt20mmを使用し、開き扉はその四角をセフティエッジ貼りとする。
- ・ガラス扉 開き扉、引戸共に主材の両面触媒処理バークルボードt20mmを使用し、強化ガラスt4mmを落とし込んだものとする。
ガラスの押し縁はABS樹脂のものを使用し、開き扉はその四角をセフティエッジ貼りとする。



- ・引戸 開き扉、引戸共に下端がFL+1,500mm以上に位置するものは、耐震開き止め金具を組み込み、内容物の落下防止策とする。
強度を高めるため、ベアリングを組み入れたスチール側板を用い、
底板にはt15mmの両面触媒処理バークルボードを使用する。
前板は開き扉同様、四周をセフティエッジ貼りとする。
- ・側板受け パークルボードの重量に耐えるキャッチ機能付スライドヒンジで、
105°以上の開き角度を持つものを使用する。
- ・特記事項 下レールは面付けの樹脂性レールとし、上下調整機能付の戸車を使用する。
上レールも樹脂製とし、耐震倒れ止め機能を持った、スライドガイドを使用する。
安全で外れにくいネジ込み式で、錆びにくいステンレス製ダボを使用する。
側板は、外れ止めの為のダボ受けシャクリ加工をする。
図示する箇所はロック機能を持ったセフティ継ぎ受けを使用する。
製作はISO9001取得工場かつ日本家具保証協会認定工場とし、その管理下で施工を行う。
製作にあたり品質証明書及び、材料、接着材の安全データシートを提出し承認を受けて製造する。
内田洋行又は、同等品以上とする。
(同等品以上の場合は、事前に金物・素材のサンプルを提示し承認を受ける。)



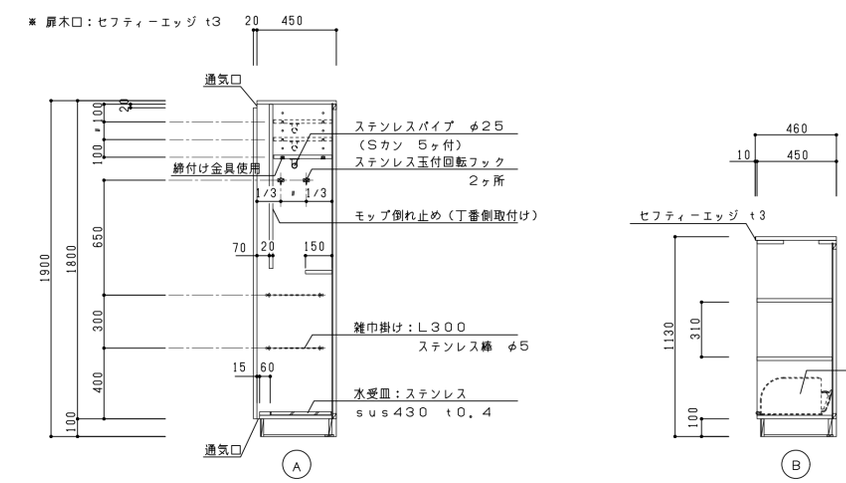
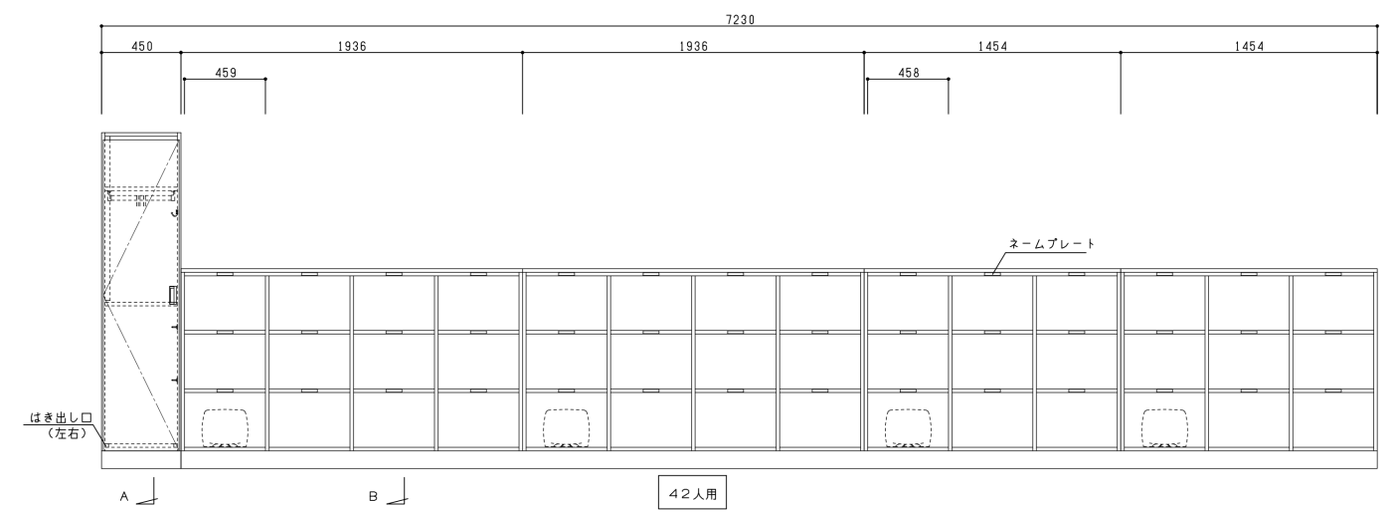
株式会社 豊建築設計事務所

工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事(建築)
図面名称 家具詳細図(1)

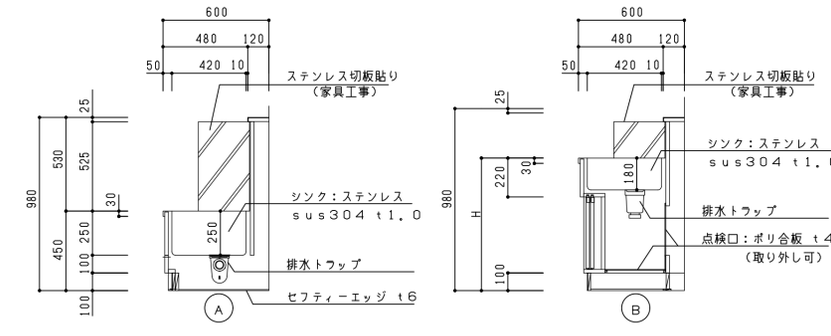
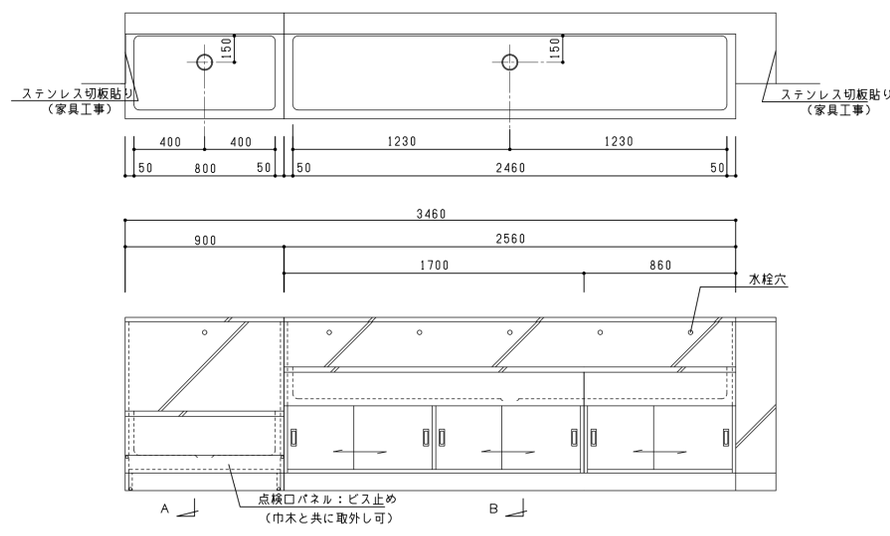
SCALES A1: 1/20 A3: 1/40
APPR'D
CHECK'D
DRAWN 00-00-00
CHARGE
SEAL
DRAWING NO. A 54

F-4	掃除用具入れ・背面児童用ロッカー	計2ヶ所	各室
-----	------------------	------	----

室名	ヶ所
1階 多目的室1	1
1階 多目的室2	1



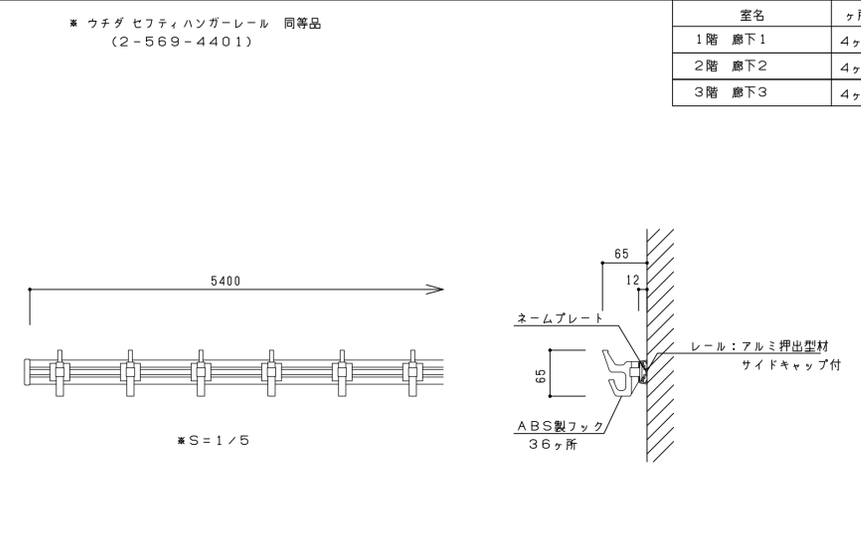
F-5	地流し・手洗い	計3ヶ所	各室
-----	---------	------	----

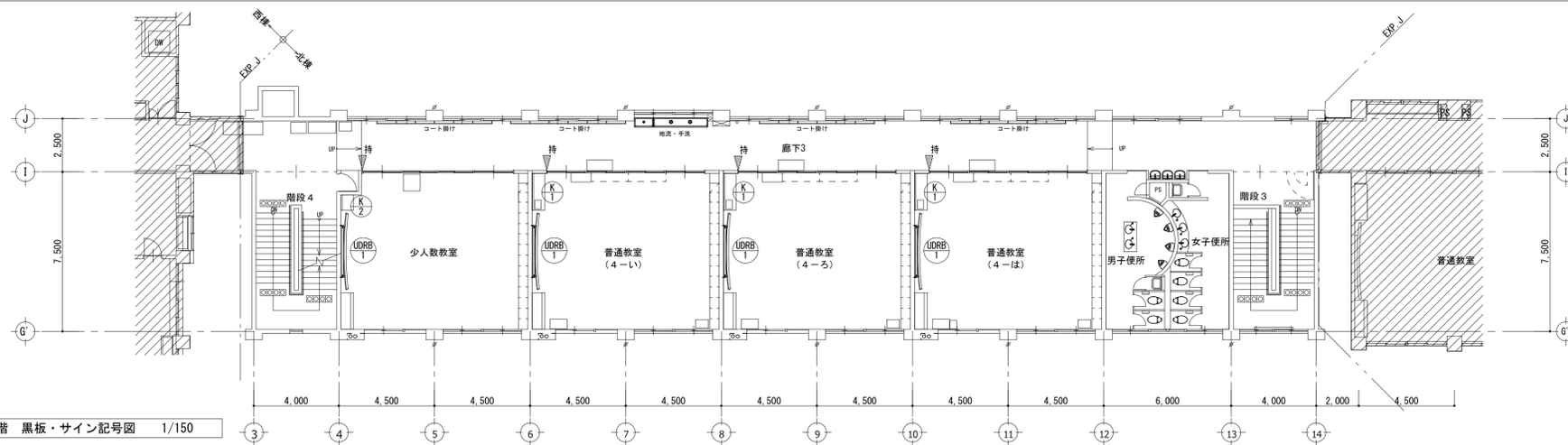


F-6	コート掛け	計12ヶ所	各室
-----	-------	-------	----

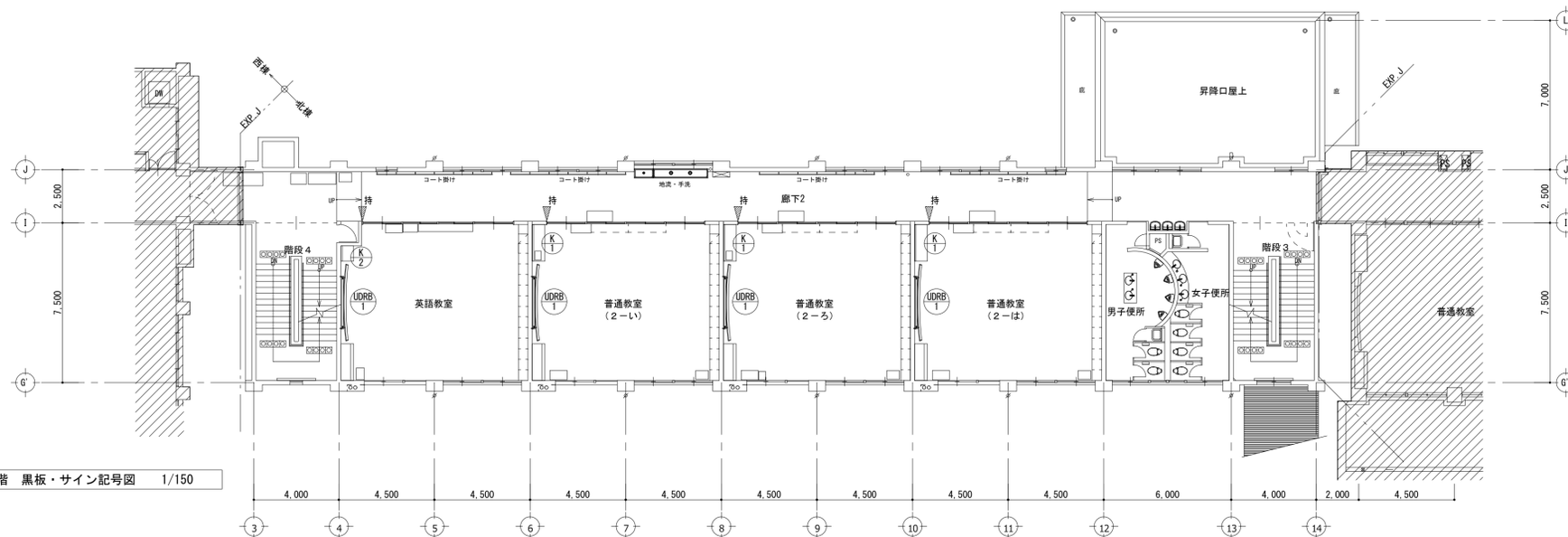
a	H	室名	ヶ所
650	650	2階 廊下2	1ヶ所
700	700	1階 廊下1	1ヶ所
		3階 廊下3	1ヶ所

室名	ヶ所
1階 廊下1	4ヶ所
2階 廊下2	4ヶ所
3階 廊下3	4ヶ所

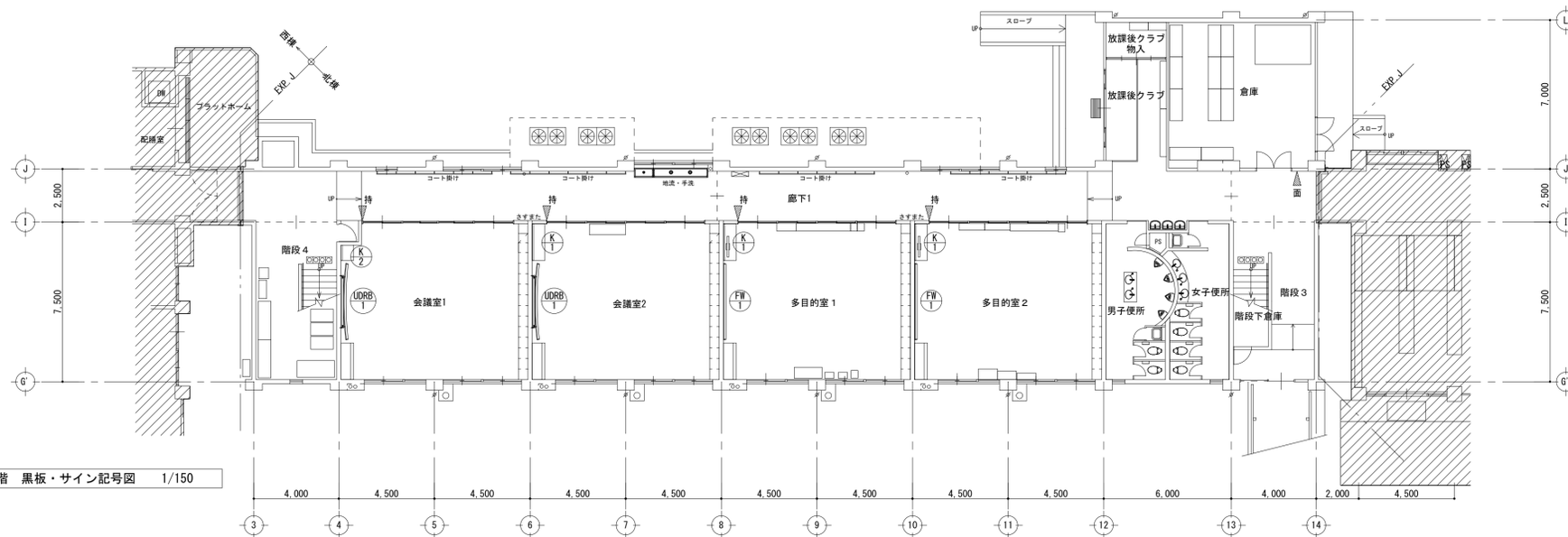




【改修】3階 黒板・サイン記号図 1/150



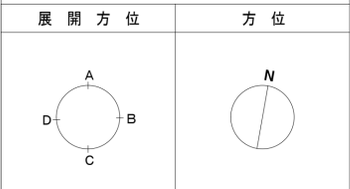
【改修】2階 黒板・サイン記号図 1/150



【改修】1階 黒板・サイン記号図 1/150

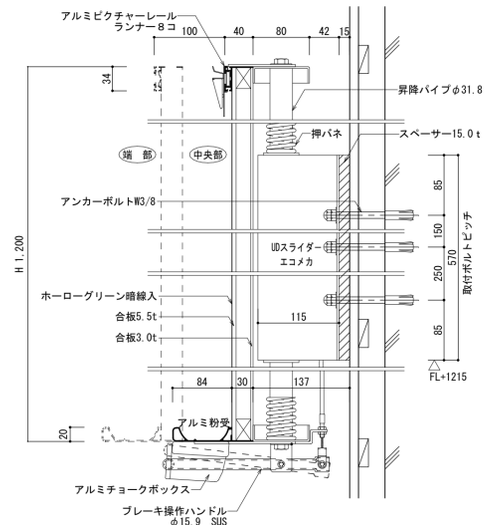
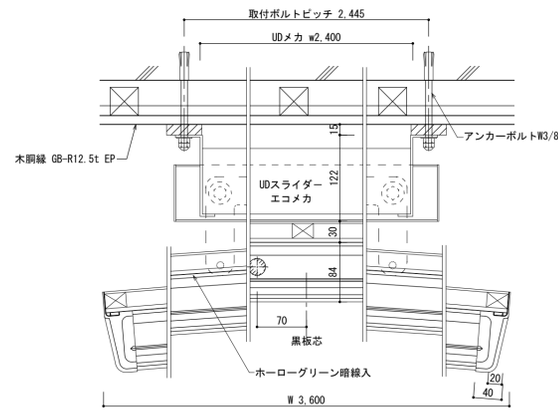
凡例		
UDRB 1	UDスライダークラスボード	3600 x 1200
FL 1	平面ホワイトボード	3600 x 1200
K 1	掲示板	1750 x 1200
K 2	掲示板	715 x 1200
持	室名札 持出型	
面	室名札 面付型	

【改修】

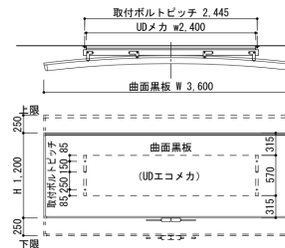


株式会社 豊建築設計事務所 滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438	工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事 (建築) 図面名称 黒板・サイン記号図	SCALES A1: 1/150 A3: 1/300 APPR'D CHECK'D DRAWN 22 12 15 CHARGE SEAL DRAWING NO A 56
	1級建築士登録 第75764 村田武夫	

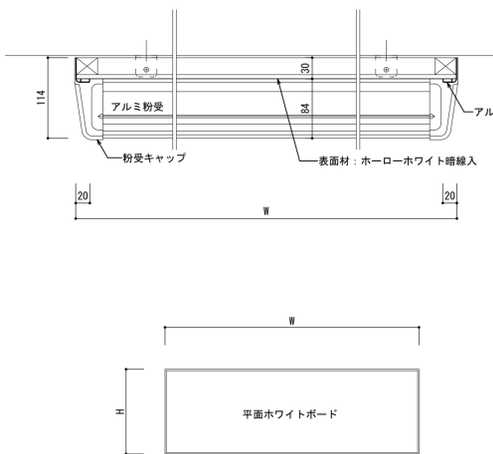
UDスライダー曲面黑板 3600 x 1200



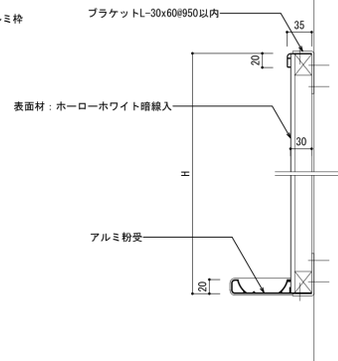
階	室名	寸法 WxH	数
1階	会議室1	3600 x 1200	1
	会議室2	3600 x 1200	1
2階	英語教室	3600 x 1200	1
	普通教室(2-1)	3600 x 1200	1
	普通教室(2-2)	3600 x 1200	1
3階	少人数教室	3600 x 1200	1
	普通教室(4-1)	3600 x 1200	1
	普通教室(4-2)	3600 x 1200	1



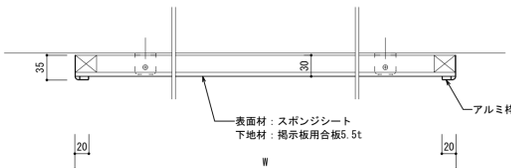
平面ホワイトボード 3600 x 1200



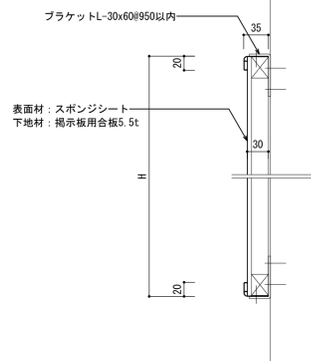
階	室名	寸法 WxH	数
1階	多目的室1	3600 x 1200	1
	多目的室2	3600 x 1200	1



掲示板 1750 x 1200

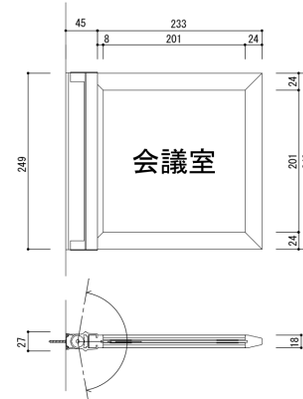


掲示板 715 x 1200



階	室名	寸法 WxH	数
1階	会議室1	715 x 1200	1
	会議室2	1750 x 1200	1
	多目的室1	1750 x 1200	1
	多目的室2	1750 x 1200	1
2階	英語教室	715 x 1200	1
	普通教室(2-1)	1750 x 1200	1
	普通教室(2-2)	1750 x 1200	1
3階	少人数教室	715 x 1200	1
	普通教室(4-1)	1750 x 1200	1
	普通教室(4-2)	1750 x 1200	1

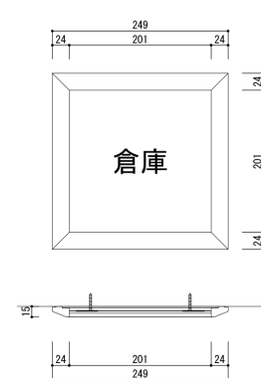
室名札 持出型



表示基板：アクリル板3.0tマグネット貼
マットアイボリー、両面表示
フレーム：タモ材クリア塗装
ブラケット：アルミ型材 焼付塗装仕上
スプリング可動式160°回転
文字/表示：塩ビシート切文字貼

TWプレート スイグ型 (NS-TW200)

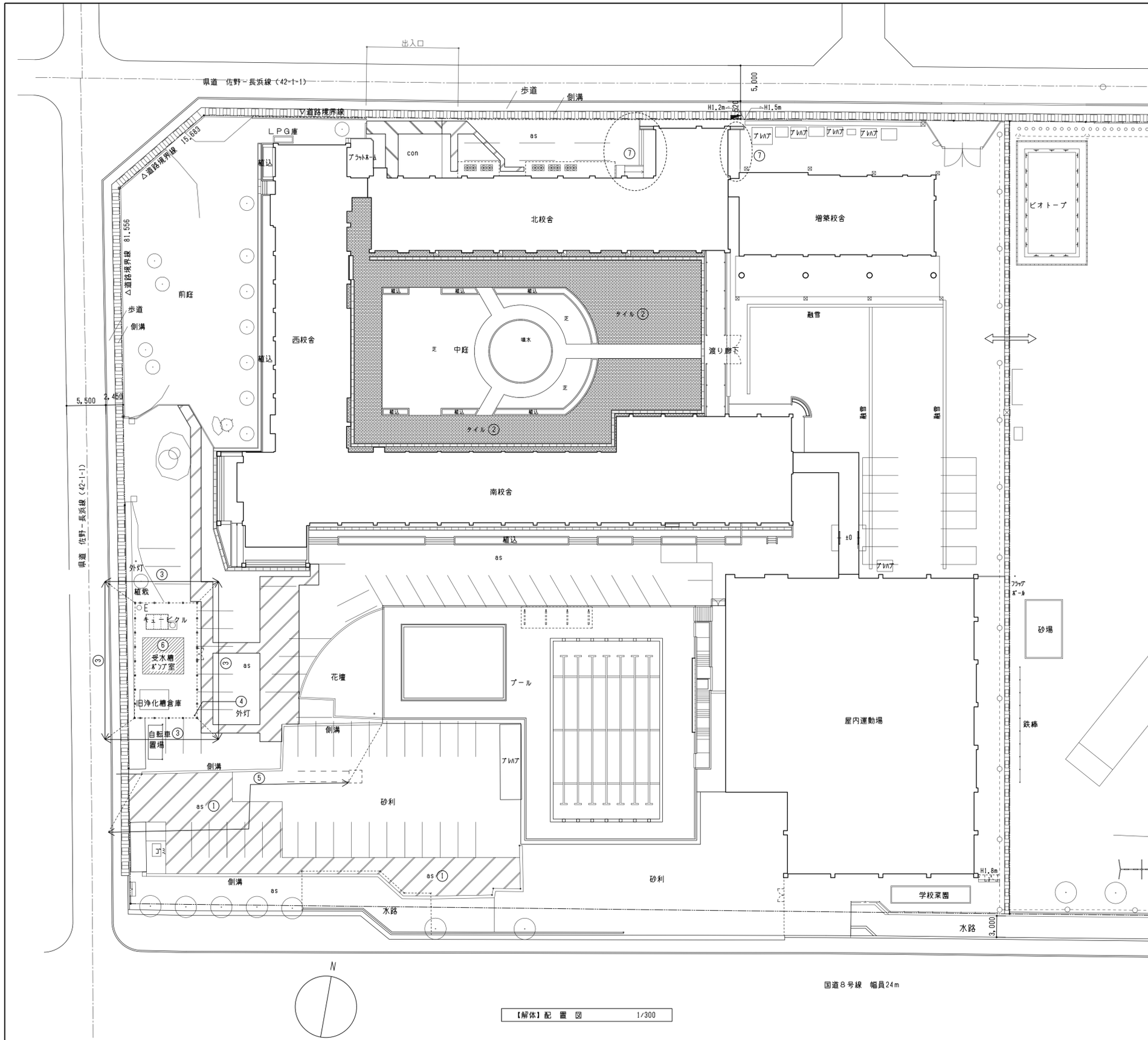
室名札 面付型



表示基板：アクリル板3.0tマグネット貼
マットアイボリー
フレーム：タモ材クリア塗装
文字/表示：塩ビシート切文字貼

TWプレート 正面型 (TW200)

階	室名	寸法 WxH	数
1階	倉庫		1

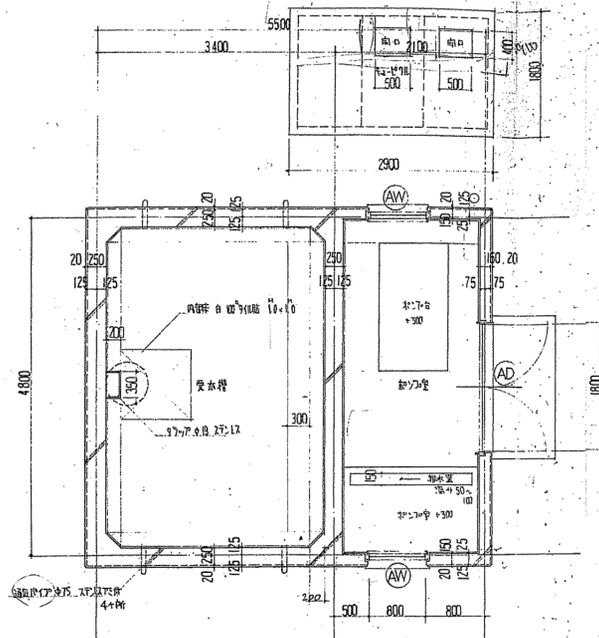


解体工事リスト			
名称	構造・規模		備考
① アスファルト舗装		605.99 m ²	740程度 周囲カッター切り共
② 中庭 タイル舗装		744.68 m ²	レンガタイル 下地M0共 750程度 周囲カッター切り共
③ スチールフェンス	H=1400	49.84 m	門扉共、基礎共
④ 外灯	H=5.0m程度	1 箇所	鋼管柱、照明器具、配線、配管、基礎共
⑤ U字溝	W240	39.78 m	コンクリート製既製品
⑥ 受水槽・ポンプ室		10.30 m ²	RC造 平家建、詳細図参照
⑦ 昇降口廻りポーチ等			スロープ・花壇共、範囲は【現況・解体】1階平面図参照 床：磁器質タイル貼 150角 香ふきマット スチール製 450×900 クール焼付 排水目皿φ60
⑧ コンクリート舗装		29.95 m ²	7150程度 周囲カッター切り共

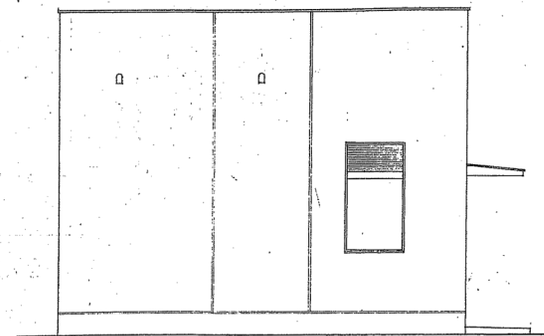
【解体】配置図 1/300

株式会社 豊建築設計事務所 <small>滋賀県長浜市神明町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438</small>	工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事（建築） 図面名称 【解体】平面図、工事リスト
	<small>1級建築士登録 第75764 村田武夫</small>

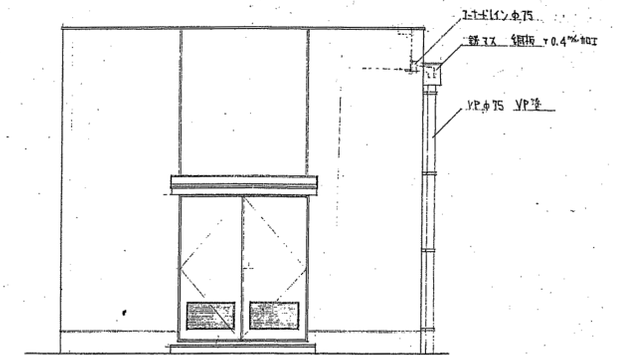
SCALES	APPRV'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO.
A1 : 1/300 A3 : 1/600	00-00-00	..	A	58



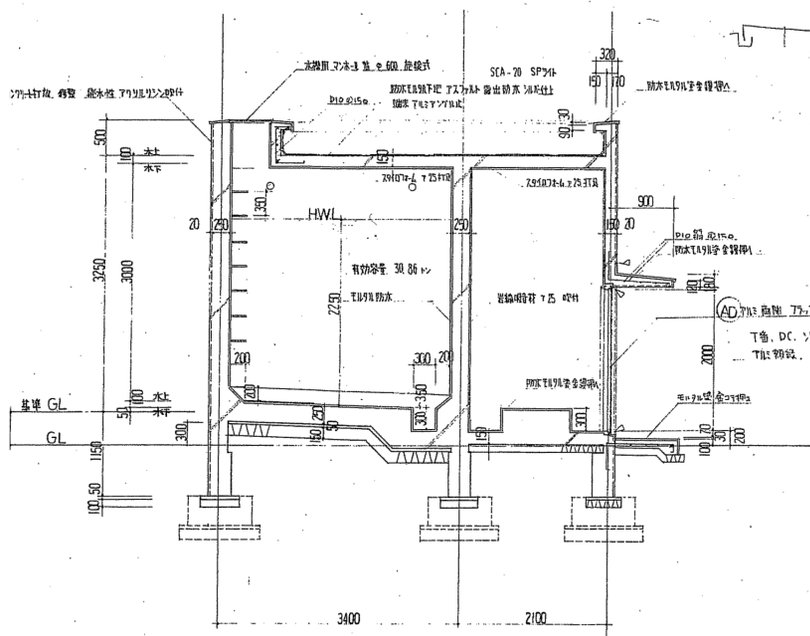
平面詳細図 1/50



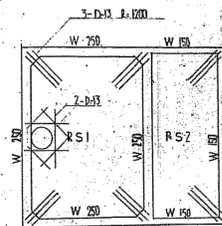
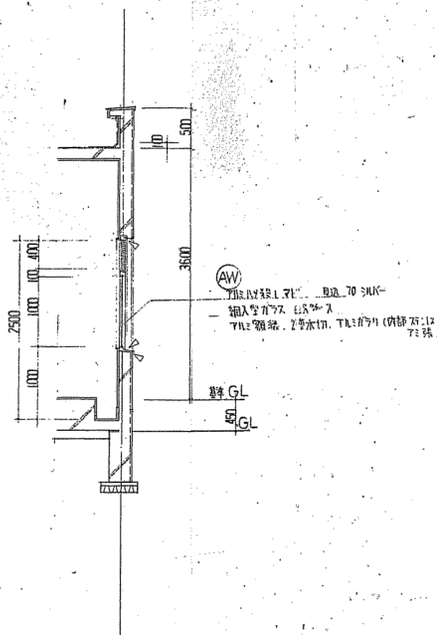
南立面図 1/50



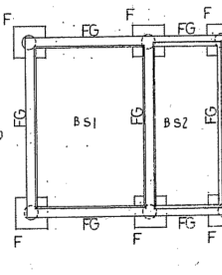
東立面図 1/50



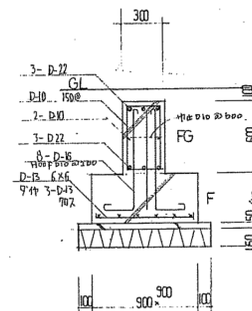
脚出し軸図 1/50



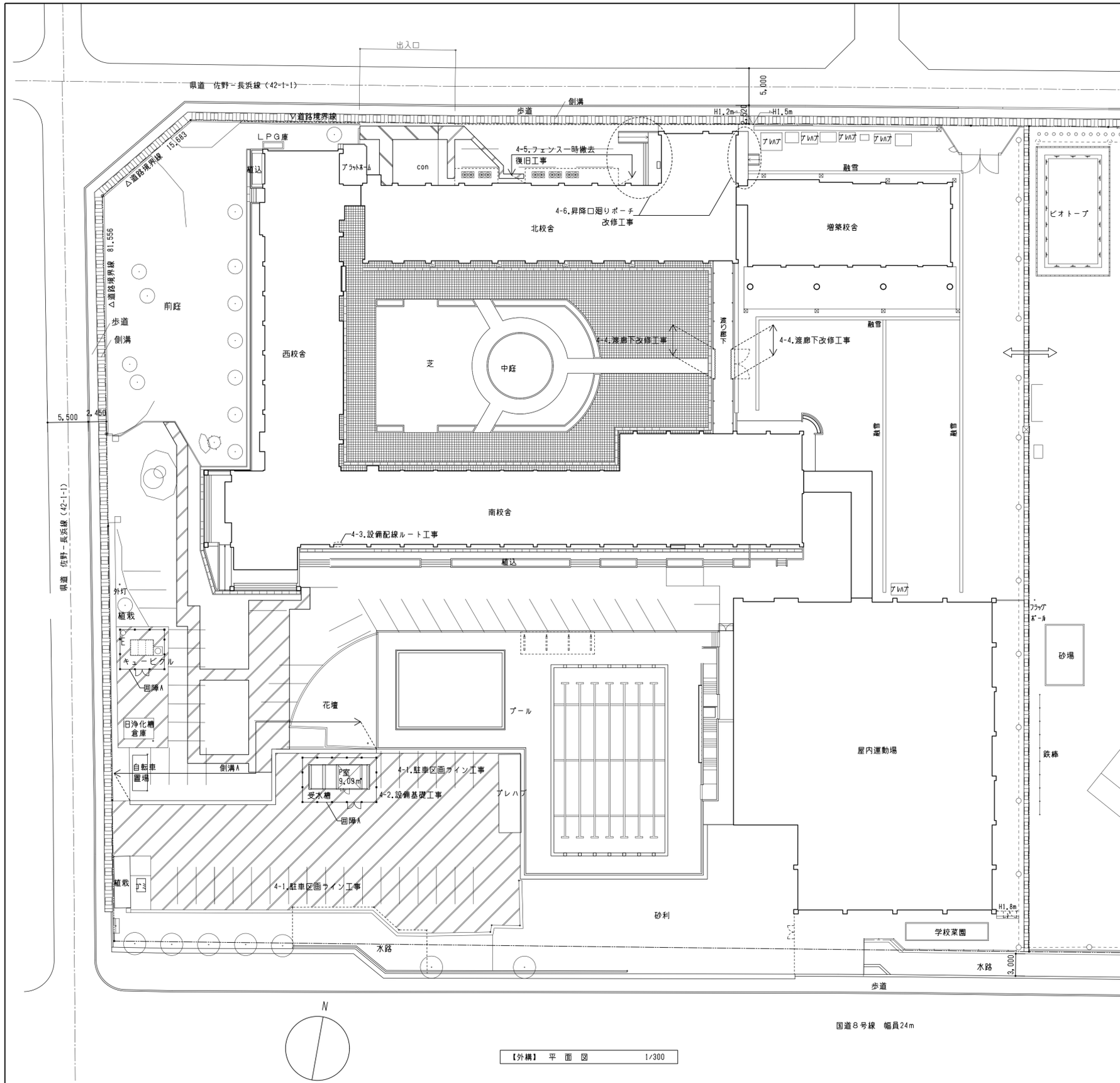
床伏図 1/100



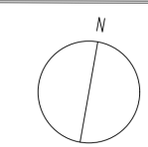
基礎伏図 1/100



設備仕様			
床版	RS1	7.150	D-10 1500φ 9733系 974系
	RS2	7.150	D-10 2000φ 9733系 974系
	BS1	7.250	D-15 1500φ 9733系 974系
	BS2	7.150	D-15 2000φ 9733系 974系
壁	W 750	D-15 1500φ 9733系 974系	※事前確認を要する
	W 150	D-10 2000φ 9733系 974系	
			2-φ13 (柱に併用確認)
柱	FC φ 350	L=7.000	仕様 2012年



外構工事リスト		規模
1.排水工事	側溝A 現場打コンクリート側溝 溝巾300 スチール製グレーチング細目ノンスリップ T-14 ボルト固定式 受枠共 (GXBL-84032 カネソウ同等品) 詳細図参照	40.28 m
2.舗装工事	アスファルト舗装 密粒度アスファルト 750 プライムコート 砕石 7150 (南側駐車場の陥没部は砕石充填、締固めを行うこと) 中庭 300角タイル モルタル下地 土間コンクリートは既存利用 土間コンクリート舗装 7150 刷毛引き D100200クロス 目地:カッター切02,000クロス	1,293.27 m ² 744.78 m ² 29.92 m ²
3.囲障工事	囲障A メッシュフェンス H=1,500 積雪地用 基礎共 両開き門扉:W=2,000 2ヶ所 南京錠共 (ARフェンス AR-SS1500 朝日スチール工業同等品)	54.68 m
4.その他工事	4-1.駐車区画ライン工事 ※南側駐車場の他、舗装工事に干渉する部分も復旧すること。 4-2.設備基礎工事 受水槽基礎 現場打コンクリート製 8,210x3,350 10型消火器(ボックス共)詳細図参照 浅層地盤改良 H=1,000 セメント系固化剤 80kg/m ³ (TL-3E同等品) 4-3.設備配線ルート工事 南校舎1階 男子便所の外部アルミ製建具ランマ FIX窓のガラスをアルミパネル73に変更する。 W1,465xH340 1箇所 4-4.遊廊下改修工事 消防用通路にビニールカーテンを設置する(開口幅4.0m×高さ4.0m程度 2箇所) ビニールカーテン70.5 糸目巾13mm 防火 耐候、中央部ファスナー加工 (参考品番:PVC透明糸入りビニールカーテン「極み」スタイルダート・プロ) アルミ製レール プラケットφ450、フッナー、大型用 4-5.フェンス一時撤去 復旧工事 H=1800 室外機更新(別途工事)に伴い、フェンスの一時撤去・復旧を行う 4-6.昇降口廻りポーチ 改修工事 昇降口側 磁器質タイル貼(土間コンクリート7150、D100200クロス、砕石7100) 段鼻ノンスリップ ステンレス製巻きマット 600x900xH20ノンスリップタイプ メインバーピッチ 13mm 重歩行用 受枠共(0W20 カネソウ同等品) 合計 1ヶ所 倉庫側 コンクリート刷毛引き仕上(土間コンクリート7150、D100200クロス、砕石7100) ※平面・断面詳細図参照 スロープ コンクリート刷毛引き仕上(土間コンクリート7150、D100200クロス、砕石7100) ステンレス製手摺(昇降口側)	



【外構】 平面図 1/300


株式会社 豊建築設計事務所
 滋賀県長浜市神明町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438
 1級建築士登録 第75764 村田武夫

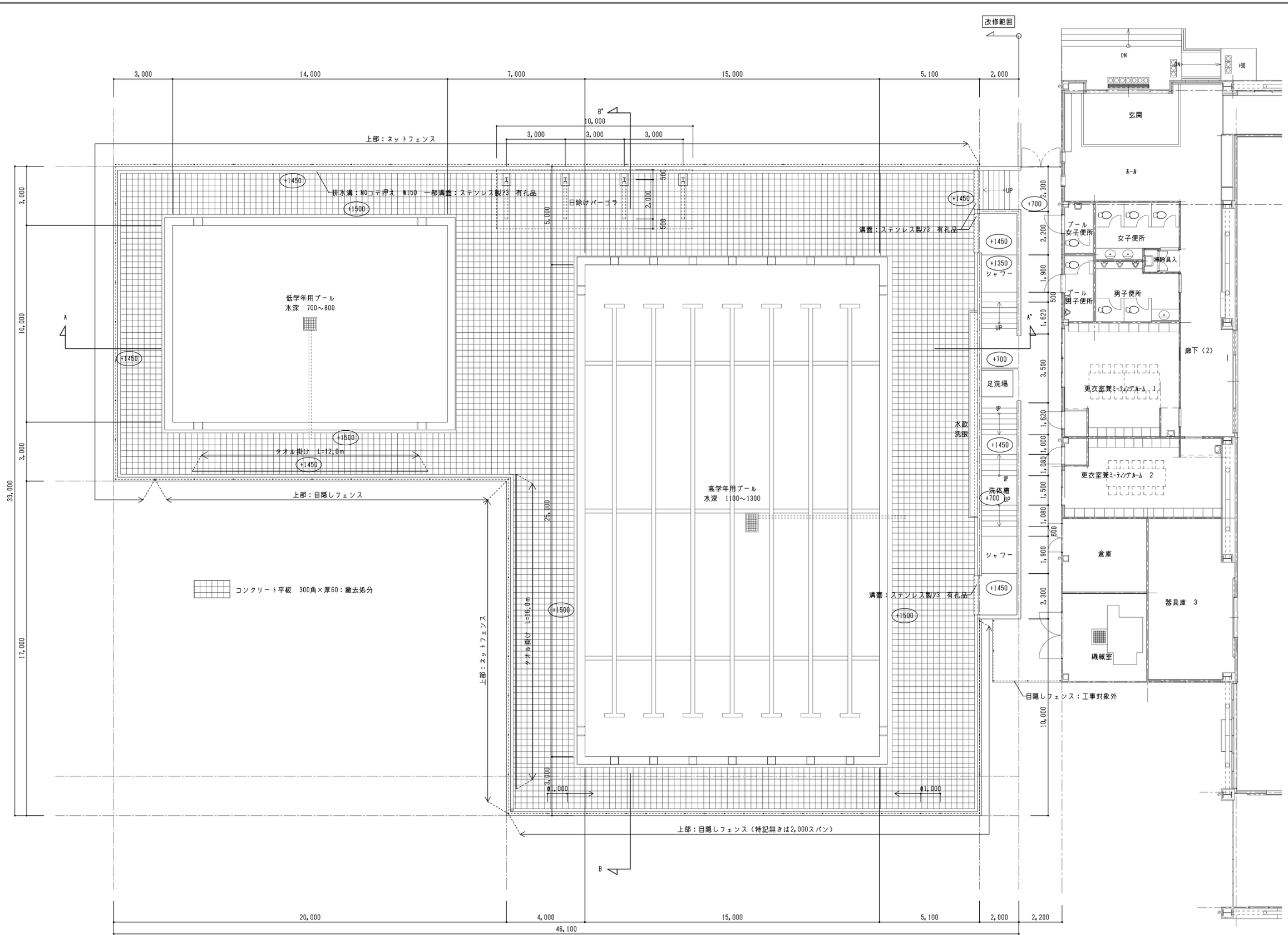
工事名称 神原小学校北校舎長寿命化改修工事(建築)
 図面名称 【外構】 平面図、工事リスト

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO.
A1: 1/300 A3: 1/600			00-00-00			A 60

○ 外部仕上表						
部 位	既 存 外 部 仕 上		改 修 内 容	改 修 外 部 仕 上		
プール槽	高学年用プール 25×15m	アルミ製 全溶接構造 エポキシ樹脂塗装	カバー工法	アルミニウム製側板74上張り、アルミニウム製底板73上張り プール内面：エポキシ樹脂プライマー、エポキシ樹脂塗料、アクリルウレタン樹脂塗料2回塗		
	低学年用プール 14×10m					
プールサイド	床	コンクリート平板 300角×厚60	撤去処分 →ビニールシートに改修	シンダーコンクリート 770下地 プールサイド用ビニール床シート 73、溝部：エポキシ樹脂系2成分形溝部処理材		
	側溝	M0コテ押え W150 一部溝蓋：ステンレス製73 有孔品	防水改修	高圧水洗浄、ウレタン塗膜防水（X-2）新設（笠木共）、溝蓋は存置		
	壁	コンクリート打放し補修 セメントリシン吹付	外壁改修	クラック部	0.3~1.0mm未満 1.0mm以上	自動式低圧エポキシ樹脂注入（シリンダー工法） Uカットシール材充填工法
	底	コンクリート打放し	存置	吹付爆裂・ 欠損・露筋部	エポキシ樹脂モルタル工法	
フェンス	上部	目隠しフェンス、ネットフェンス H=1200、2000スパン（一部1000スパン）	目隠しパネル：撤去処分 その他：塗装改修	支柱：既存塗膜除去、下地調整の上、DP（耐候性塗料）塗替え 目隠しパネル：既存撤去、やり替え		
	下部	目隠しフェンス H=1000、2000スパン				
	北面	上部：ネットフェンス+下部：目隠しフェンス H=2700、2000スパン				
日除けパーゴラ	屋根	カラー鉄板 70.8 折版葺 H=150 ボルトレスタイプ、裏面：FP塗	塗装改修	高圧水洗浄の上 下地調整RC種、フッ素樹脂塗装 3回 ローラー塗、裏面共		
	柱・梁	鉄部FP塗（柱・大梁：H-194×150×6×9、小梁：J-200×70×7×10、壁・小屋ブレース：M12）	塗装改修	見えかき部全て、既存塗膜除去、下地調整の上、DP（耐候性塗料）塗替え		
洗体槽・シャワー	床・巾木	防水M0金コテ押え	存置	高圧水洗浄		
	階段	段鼻：ノンスリップ磁器タイル	存置	高圧水洗浄		
	壁	50角タイル貼	清掃	高圧水洗浄		
洗面・洗眼台		コンクリート下地 人造石研ぎ出し	存置	高圧水洗浄		
タオル掛け		ステンレスパイプ製	存置	高圧水洗浄		

 株式会社 豊建築設計事務所	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事（建築）
	図面名称	（プール） 外部仕上表

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO.
	00-00-00	..		A 62 /

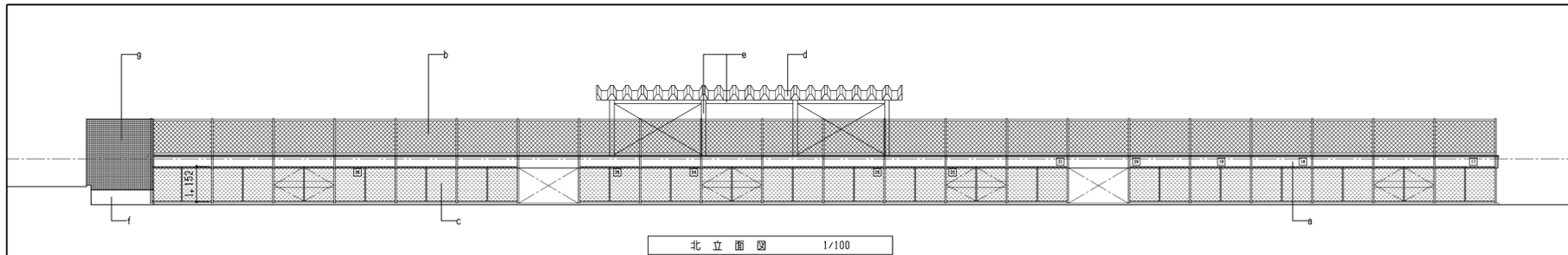


平面図 1/100

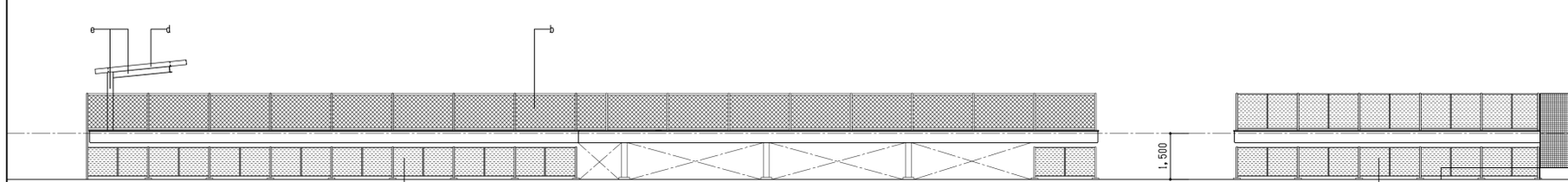
 株式会社 豊建築設計事務所	工事名称 神照小学校北校舎長寿命化改修工事(建築)
	図面名称 (プール) 平面図

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO.
A1: 1/100 A3: 1/200			00-00-00			A 64

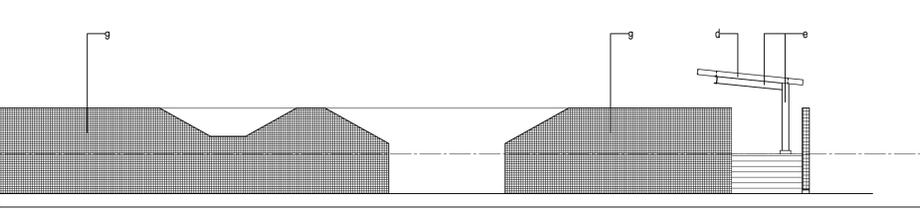
滋賀県長浜市神明町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫



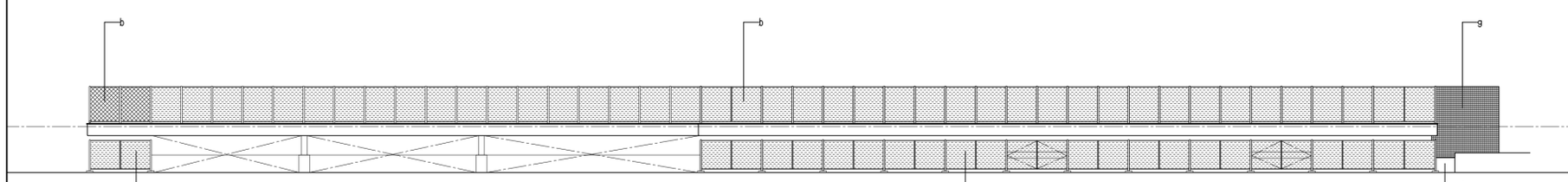
北立面図 1/100



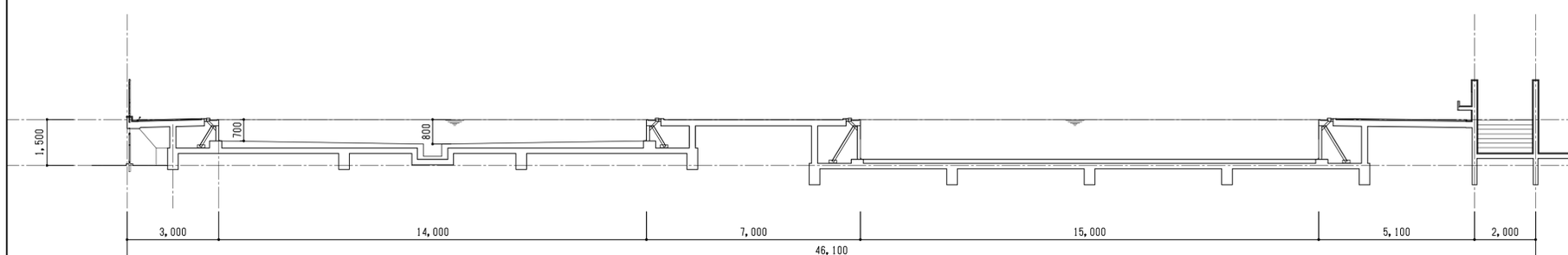
西立面図 1/100



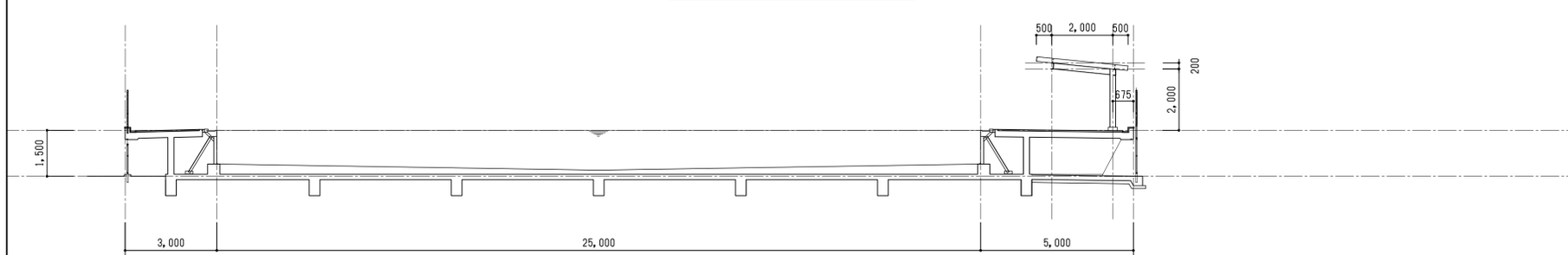
東立面図 1/100



南立面図 1/100



A-A断面図 1/100



B-B断面図 1/100

符号	既存外部仕上	改修外部仕上
a	コンクリート打放し補修 セメントリシン吹付	クラック部、不良部補修の上 高圧水洗浄、下地調整材塗布 (0-2)、可とう形改修塗材RE ローラー塗
b	ネットフェンス	支柱：既存塗膜除去、下地調整の上、DP (耐候性塗料) 塗替え
c	目隠しフェンス	支柱：既存塗膜除去、下地調整の上、DP (耐候性塗料) 塗替え 目隠しパネル：既存撤去、やり替え
d	カバー鉄板 70.8 折反量 H=150 ボルトレスタイプ、裏面：FP塗	高圧水洗浄の上 下地調整RC種、フッ素樹脂塗装 3回 ローラー塗、裏面共
e	鉄部FP塗	見えかきり部全て、既存塗膜除去、下地調整の上、DP (耐候性塗料) 塗替え
f	防水M0金コテ押し	高圧水洗浄
g	50角タイル貼	高圧水洗浄

特記事項

※本工事着工前に外壁調査 (クラック、剝離、塗装の劣化、浮き等) を行い調査報告書を提出すること。

■補修概要

- ・損傷箇所の補修を行う。
- ・補修方法は、下記による。

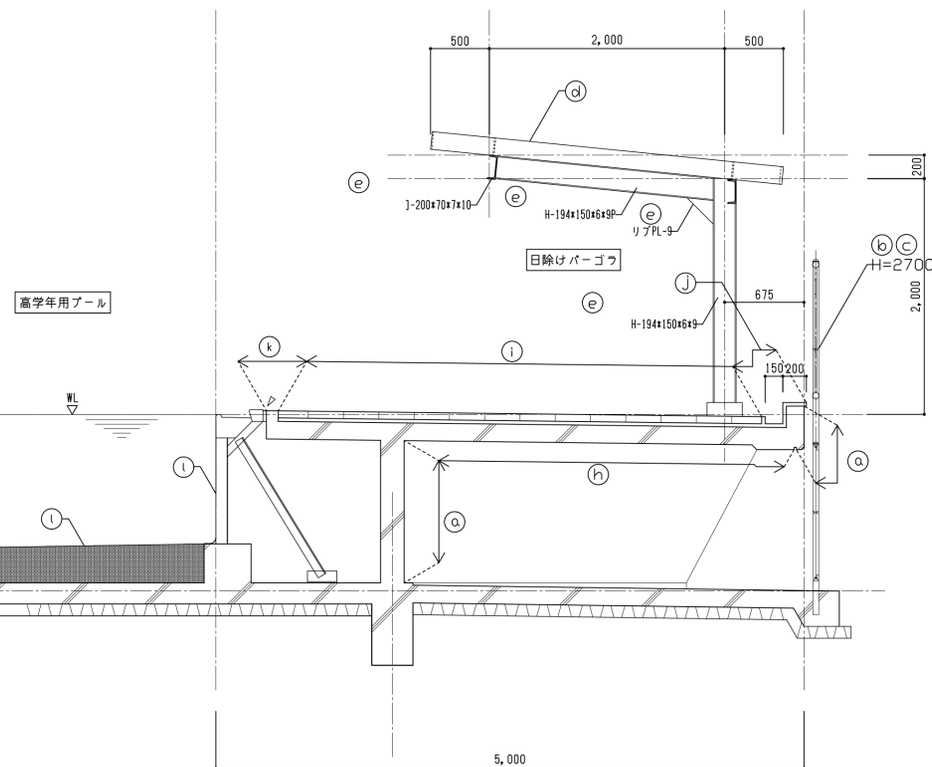
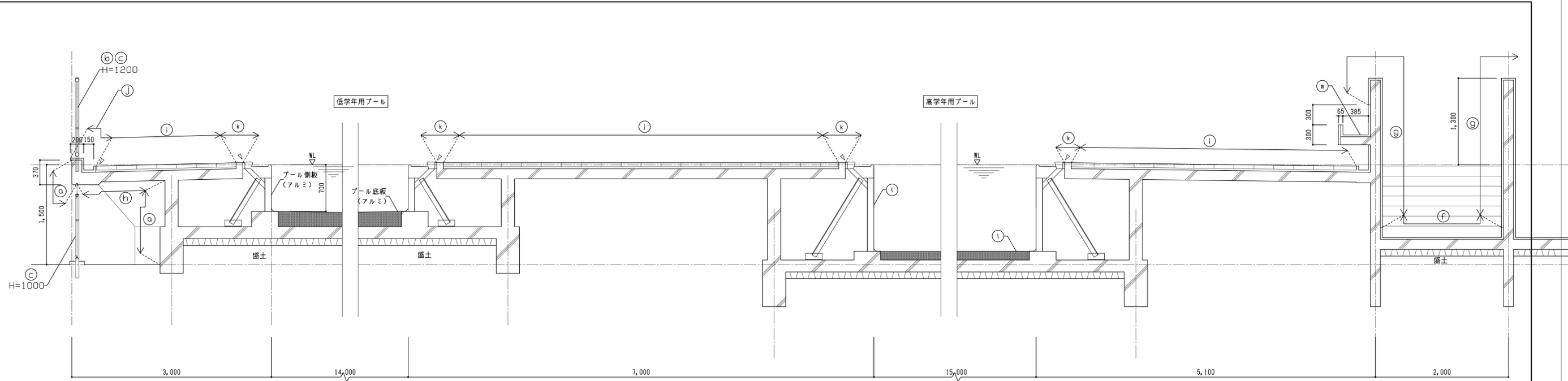
吹付部	クラック	0.3~1.0mm未満	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	設計数量	(m)
吹付部	クラック	1.0mm以上	：Vカットツール材充填工法	48.10	(m)
吹付部	爆裂・欠損・露筋		：エポキシ樹脂モルタル工法	32.23	(m)

※外壁改修工事に影響する設備機器は配管等を浮かせ、仕上・防水が切れないように施工すること。

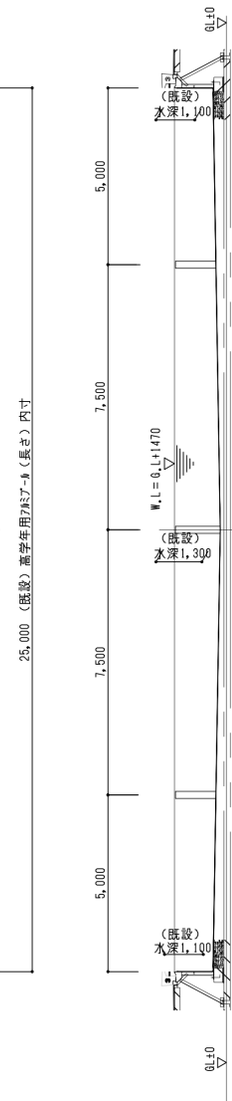
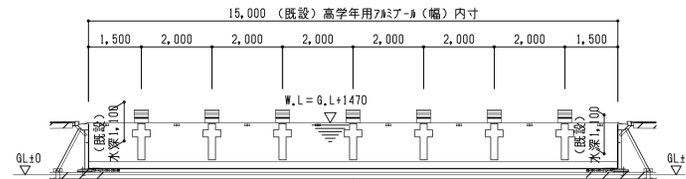
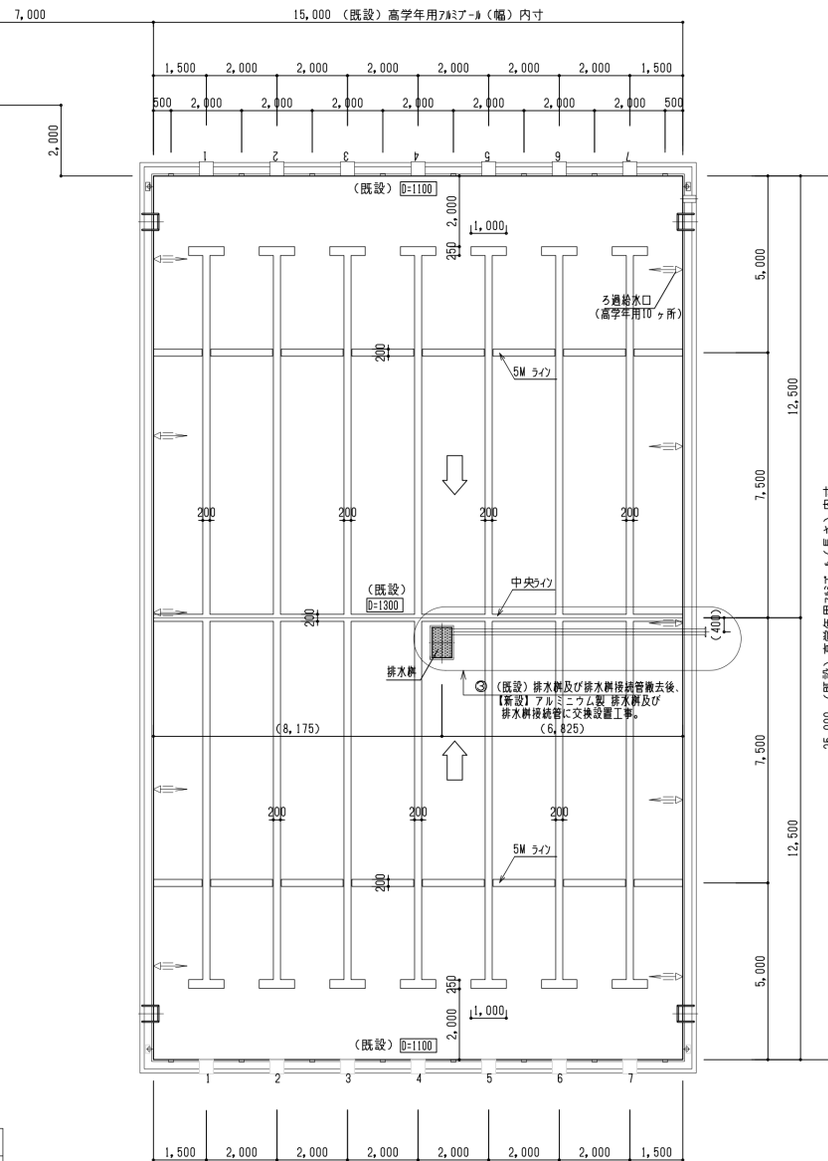
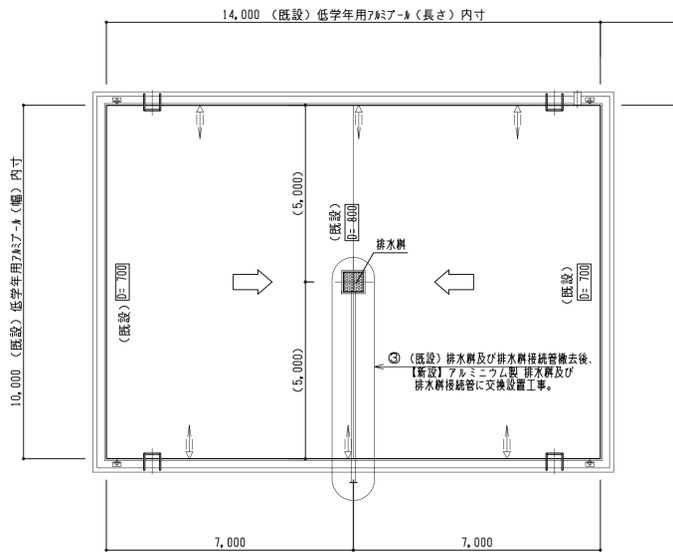
※下地にアスベスト成分が含有している箇所をクラック改修等を行う場合は、十分に湿潤した上で施工すること。


株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 神眼小学校北校舎長寿命化改修工事 (建築)
 図面名称 (プール) 立面図、断面図

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO.
A1: 1/100 A3: 1/200			00-00-00			A 65



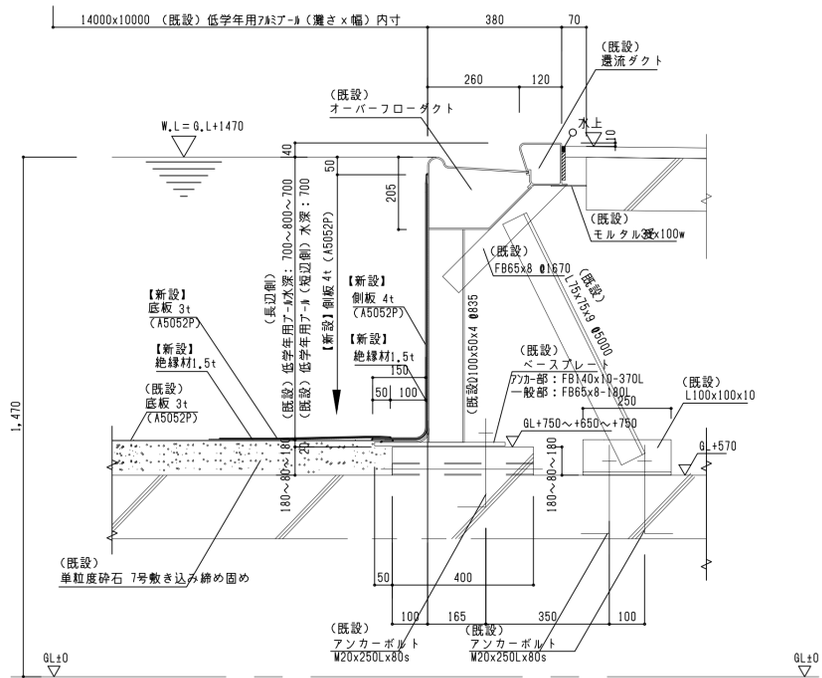
符号	既存外部仕上	改修外部仕上
Ⓐ	コンクリート打放し補修 セメントリシン吹付	クラック部、不良部補修の上 高圧水洗浄、下地調整材塗布 (C-2)、可とう形改修塗材RE ローラー塗
Ⓚ	ネットフェンス	支柱：既存塗膜除去、下地調整の上、DP (耐候性塗料) 塗替え
Ⓒ	目隠しフェンス	支柱：既存塗膜除去、下地調整の上、DP (耐候性塗料) 塗替え 目隠しパネル：既存撤去、やり替え
Ⓓ	カラー鉄板 70.8 折反葺 H=150 ボルトレスタイプ、裏面：FP塗	高圧水洗浄の上 下地調整RC種、フッ素樹脂塗装 3回 ローラー塗、裏面共
Ⓔ	鉄部FP塗	見えかき部全て、既存塗膜除去、下地調整の上、DP (耐候性塗料) 塗替え
Ⓕ	防水M口金コテ押え	高圧水洗浄
Ⓖ	50角タイル貼	高圧水洗浄
Ⓗ	コンクリート打放し	存置
Ⓘ	コンクリート平板 300角×厚60	コンクリート平板撤去 シンダーコンクリート 770下地 プールサイド用ビニール床シート 73
Ⓜ	M口コテ押え W150 一部溝蓋：ステンレス製73 有孔品	高圧水洗浄、ウレタン塗膜防水 (X-2) 新設 (笠木共)、溝蓋は存置
Ⓛ	コンクリート金コテ押え	存置
Ⓛ	アルミ製 全溶接構造 エポキシ樹脂塗装	アルミニウム製側板74上張り、アルミニウム製底板73上張り エポキシ樹脂プライマー、エポキシ樹脂塗料、アクリルウレタン樹脂塗料2回塗
Ⓝ	コンクリート下地 人造石研ぎ出し	高圧水洗浄



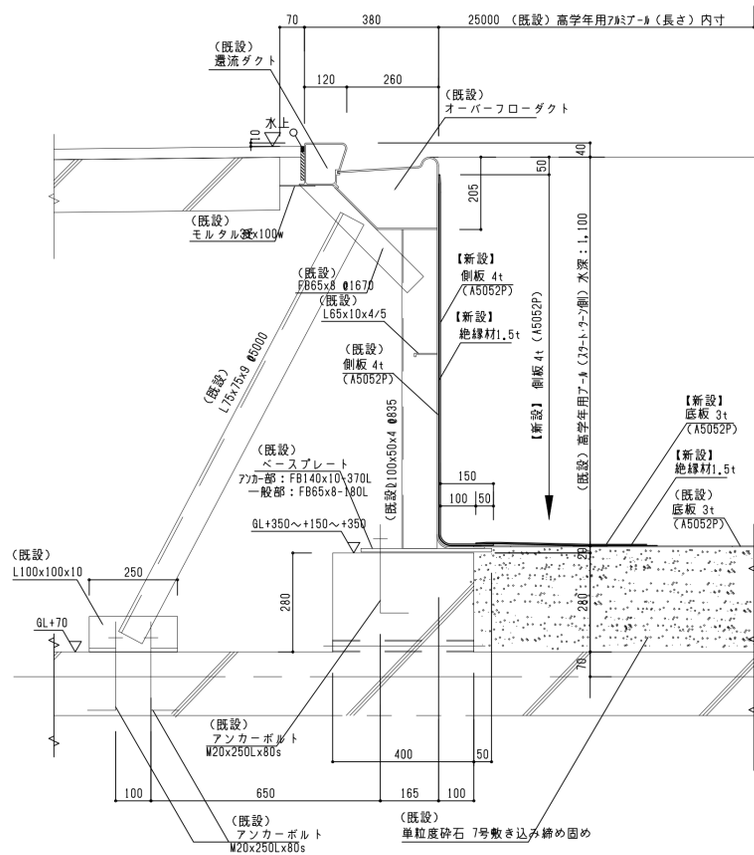
《既設》アルミニウム製プール 改修工事 特記仕様書	
《既設》構造	・アルミニウム合金、全溶接製プール。プール内面、全面塗装仕上。
《既設》規模	・高学年用プール：25m x 15m - 水深 1.1m~1.3m~1.1m (コース幅2.0m x 7 コース) ・低学年用プール：14m x 10m - 水深 0.7m~0.8m~0.7m
《既設》アルミニウム製プール本体改修工事 概要	① 《既設》アルミニウム製プール側板表面に、【新設】アルミニウム製 側板 (4t) を全面追加貼り付け工事。(【新設】側板裏面に【新設】絶縁シート付) ② 《既設》アルミニウム製プール底板表面に、【新設】アルミニウム製 底板 (3t) を全面追加貼り付け工事。(【新設】底板裏面に【新設】絶縁シート付) ③ 《既設》アルミニウム製プール 排水柵及び排水柵接続管撤去後、【新設】アルミニウム製排水柵及び排水柵接続管に交換設置工事。 ④ 【新設】アルミニウム製 プール改修部内面 及び《既設》アルミニウム製プール(上縁)表面の塗装工事。
材 料	側板 アルミニウム合金 A5052P 4 m/m 底板 アルミニウム合金 A5052P 3 m/m 絶縁シート 加硫ゴム 1.5 m/m
【新規】再塗装工事 《既設部》	・《既設》プール上縁部の塗装面の素地調整は、活膜を残したサンダーケレンとする。 素地調整、脱脂後 下塗 エポキシ樹脂系プライマー 1 回塗 中塗 エポキシ樹脂系塗料 1 回塗 上塗 アクリルウレタン樹脂系塗料 2 回塗 (指定色)
【新規】塗装工事 《新設部 改修》	・【新設】プール内面(底板及び側板) 素地調整、脱脂後 下塗 エポキシ樹脂系プライマー 1 回塗 中塗 エポキシ樹脂系塗料 1 回塗 上塗 アクリルウレタン樹脂系塗料 2 回塗 (指定色)
マーキング 《新設部 改修》	コースライン、5Mライン、中央ライン、クロスライン スタート台コースNo.表示：(7)~(2) x 2 x 4面 = 56ヶ所 水深表示：高学年用プール (6ヶ所)、低学年用プール (6ヶ所)

塗装仕様	
プール本体	水深表示
水深：1.10M x 4ヶ所 水深：0.70M x 4ヶ所 水深：1.30M x 2ヶ所 水深：0.80M x 2ヶ所	

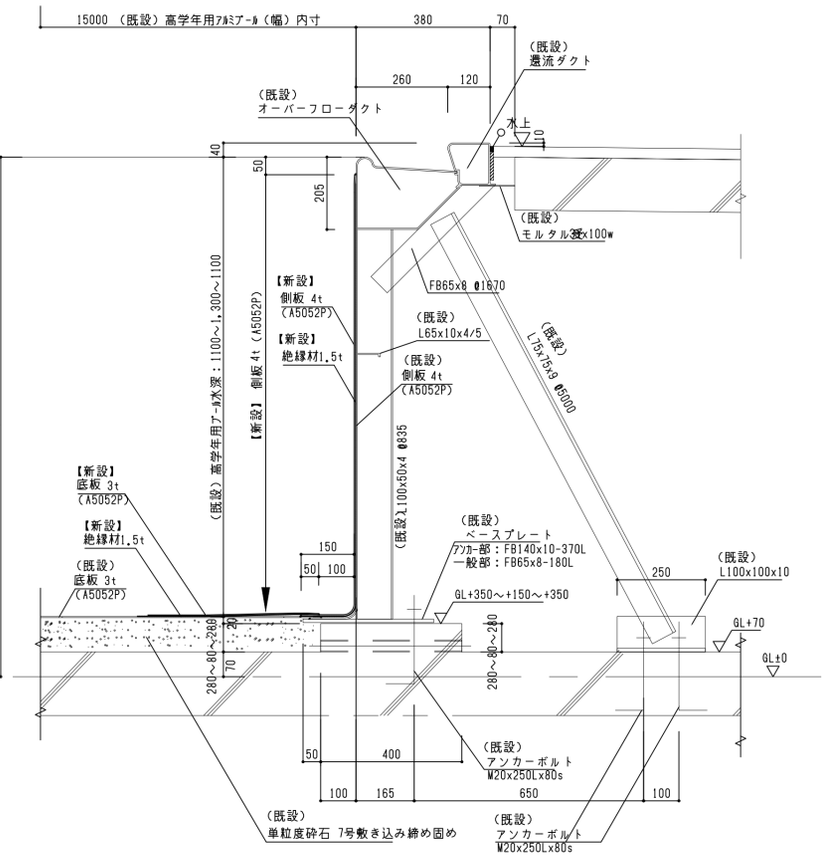
塗装場所	日本塗料工業会色	No色系	備考
コースライン	L75-20L	濃紺	-
5Mライン	L05-40V	赤	-
中央ライン	L75-20L	濃紺	-
クロスライン	L75-20L	濃紺	-
還流ゲート天端	LN-95	白	ノリ剤塗装
オーバーフローゲート天端	LN-95	白	ノリ剤塗装
文字	LN-10	黒	-



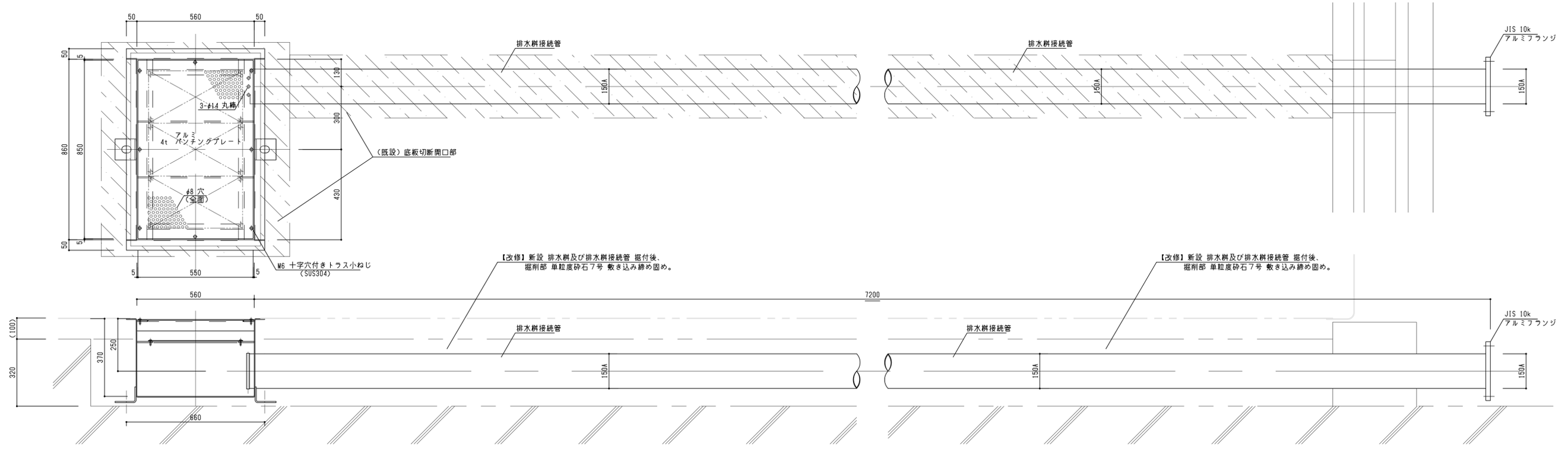
【現況】(改修)低学年用アルミ製プール(長・短辺側)断面詳細図 (1/10)



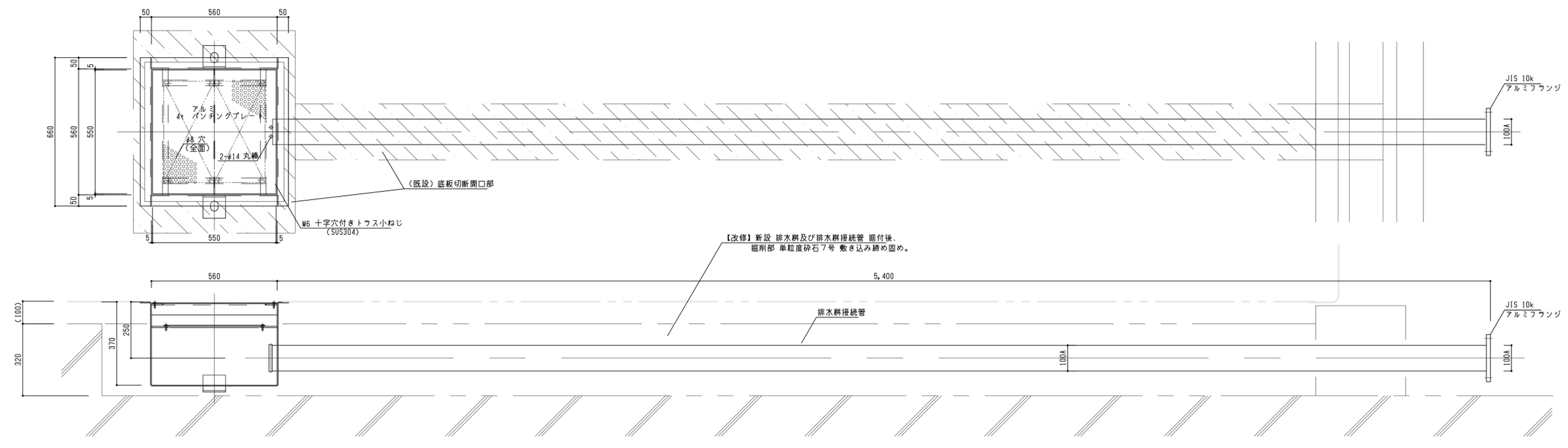
【現況】(改修)高学年用アルミ製プール(短・長辺側)断面詳細図 (1/10)



【現況】(改修)高学年用アルミ製プール(長辺側)断面詳細図 (1/10)



【改修】高学年用アルミ製プール 排水網及び排水継ぎ管 交換詳細図 (1/10)(1/10)



【改修】低学年用アルミ製プール 排水網及び排水継ぎ管 交換詳細図 (1/10)(1/10)

 豊建築設計事務所 <small>株式会社</small>	工事名称	神照小学校北校舎長寿命化改修工事 (建築)
	図面名称	(プール) アルミニウム製プール 詳細図 (3)

滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/10	00-00-00	..		A 69 / 69
A3 : 1/20						