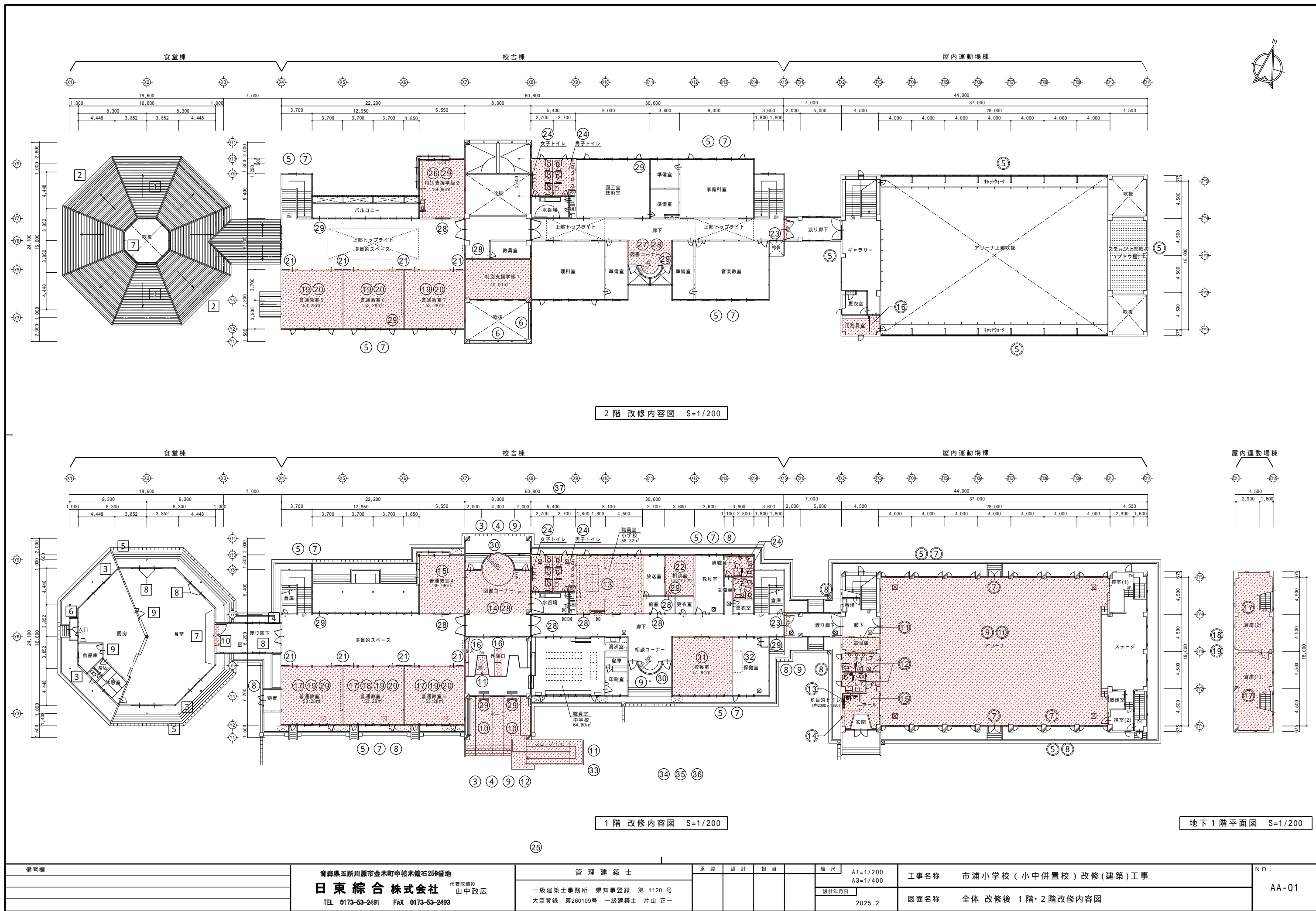


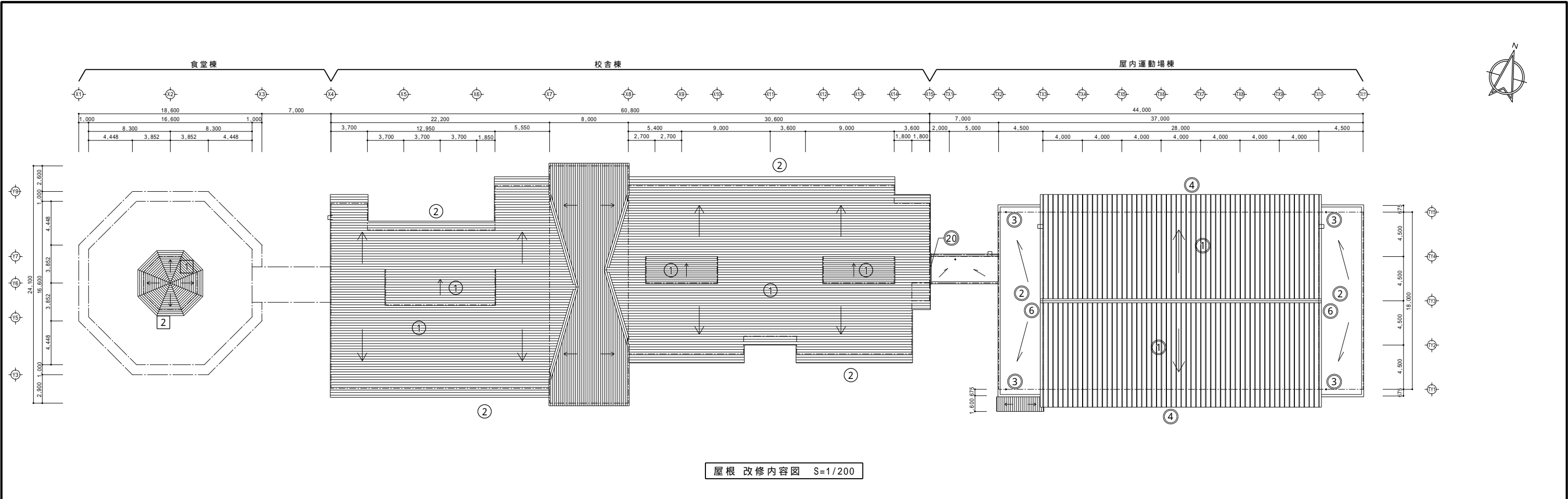
市浦小学校（小中併置校）改修(建築・屋内運動場)工事

設 計 図 （屋内運動場棟）

図 面 リ ス ト					
A-00	表紙・図面リスト				
AA-01	全体 改修後 1階・2階改修内容図	A-01	屋内運動場棟 付近案内図、配置図	BA-01	屋内運動場棟 改修前 地下1階、1階平面図
AA-02	全体 改修後 屋根改修内容図、改修内容表	A-02	屋内運動場棟 改修前改修後 外部・内部仕上表	BA-02	屋内運動場棟 改修前 2階平面図
AA-03	全体 改修前 付近案内図、配置図、面積表	A-03	屋内運動場棟 改修後 地下1階、1階平面図	BA-03	屋内運動場棟 改修前 屋根伏図
AA-04	全体 改修前 地下1階・1階・2階平面図	A-04	屋内運動場棟 改修後 2階平面図	BA-04	屋内運動場棟 改修前 立面図
AA-05	全体 改修前 立面図	A-05	屋内運動場棟 改修後 屋根伏図	BA-05	屋内運動場棟 改修前 断面詳細図1
		A-06	屋内運動場棟 改修後 立面図	BA-06	屋内運動場棟 改修前 断面詳細図2、EXP・J詳細図
		A-07	屋内運動場棟 断面図	BA-07	屋内運動場棟 改修前 地下1階、1階建具位置図
		A-08	屋内運動場棟 改修後 断面詳細図1	BA-08	屋内運動場棟 改修前 2階建具位置図
TKA-01	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その1）	A-09	屋内運動場棟 改修後 断面詳細図2、EXP・J詳細図	BA-09	屋内運動場棟 改修前 建具表
TKA-02	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その2）	A-10	屋内運動場棟 改修後 1階平面詳細図		
TKA-03	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その3）	A-11	屋内運動場棟 改修後 2階平面詳細図		
TKA-04	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その4）	A-12	屋内運動場棟 改修後 地下1階、1階建具位置図		
TKA-05	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その5）	A-13	屋内運動場棟 改修後 2階建具位置図		
TKA-06	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その6）	A-14	屋内運動場棟 改修後 建具表		
TKA-07	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その7）	A-15	屋内運動場棟 改修前改修後 展開図1(男子女子トイレ)		
TKA-08	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その8）	A-16	屋内運動場棟 改修前改修後 展開図2(多目的トイレ、器具庫、玄関外)		
TKA-09	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その9）	A-17	屋内運動場棟 改修後 1階コートライン図		
TKA-10	屋内運動場棟 改修特記仕様書(補足)（その10）	A-18	屋内運動場棟 損傷箇所図		
		A-19	屋内運動場棟 改修前改修後 旧浄化槽躯体・キュービクル基礎図		

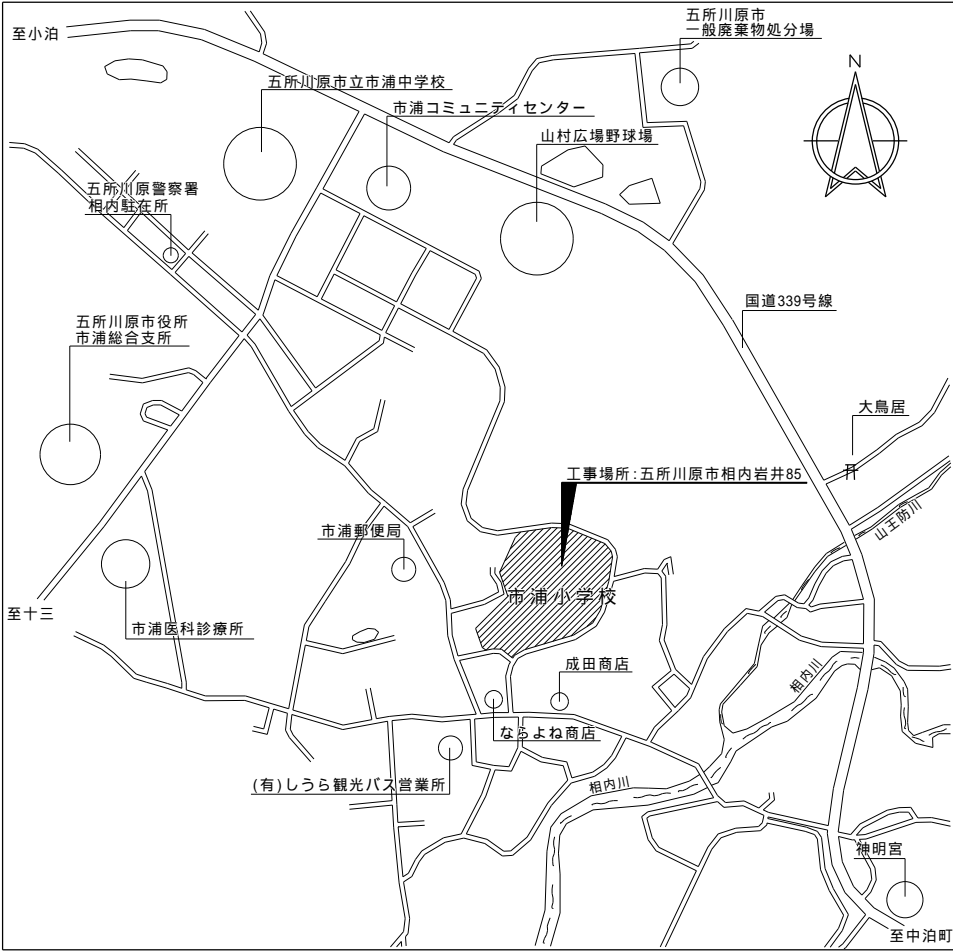


備考欄	青森県五所川原市金木町中泊木鎌石259番地		管 理 建 築 士		承認	設計	担当		縮 尺	A1=1/200 A3=1/400	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築）工事	NO.
	代表取締役											AA-01	
	日 東 綜 合 株 式 会 社		一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号				設計年月日						
	TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493		大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一				2025.2			図面名称	全体 改修後 1階・2階改修内容図		



屋根 改修内容図 S=1/200

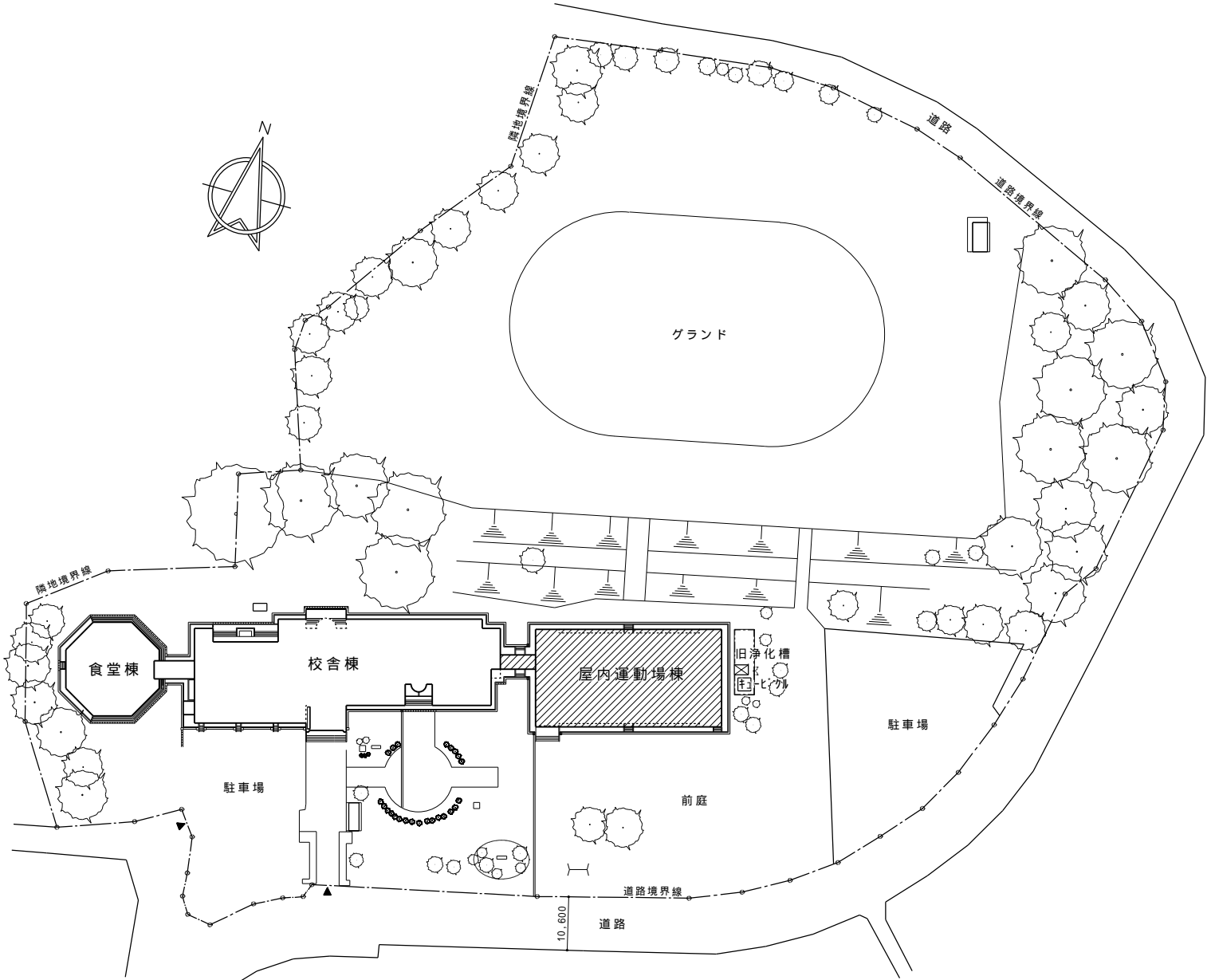
改 修 内 容 表									
食 堂 棟			校 舎 棟			屋 内 運 動 場 棟			
①	屋根 - カラー鉄板横葺t=0.4を亜鉛合金メッキ鋼板横葺t=0.4に葺替え(アスファルト・フィング 共)		⑭	図書 - 1階ホールを小学校図書コーナーに変更(カンテラ移動、書架移動設置、床カーペット取替)		①	屋根 - カラー鉄板瓦葺葺t=0.4の上に亜鉛合金メッキ鋼板瓦葺葺t=0.4を重ね張		
②	軒天井 - WP 塗替		⑮	普通教室 - 1階旧図書室を普通教室4に改修(カンテラ、書架等移動撤去)		②	屋上 - 既設シート防水t=2.0の上に新設塩ビシート防水t=2.0を重ね張(機械的固定工法)、パラベット 共		
③	外壁 - WP 塗替、木板劣化部補修		⑯	下足入 - 昇降口児童用下足入を市浦中の下足入と交換(市浦小下足入は撤去)		③	屋上 - ルーフドレン 100洗浄、アルミ笠木取外し再取付け		
④	渡り廊下 R C 外壁 - 既設アクリル系リシン吹付水洗いの後 改修用可とう形外装薄塗材 E		⑰	普通教室 - 1階小学校普通教室を複式学級に改修(黒板、雨具掛け、道具入れ設置)		④	軒天井 - ケイ酸カルシウム板t=5.0に張替、E P 塗装		
⑤	外部階段 - モルタル薄塗補修		⑱	普通教室 - 2階普通教室6の半曲面黒板を 1階普通教室2に移動、新設半曲面黒板1カ所(3,600×1,200)		⑤	R C 外壁 - 既設アクリル系リシン吹付水洗いの後 改修用可とう形外装薄塗材 E		
⑥	基礎 - クラック、鉄筋露出補修		⑲	普通教室 - 1階2階普通教室の床複合フローリングをサンダー掛後、水性ポリウレタン塗装 4 回塗		⑥	外壁 - 窯業系サイディングt=16.0横張に張替え(透湿防水シート共)		
⑦	食堂内壁、トリアイ壁 - ビニルクロス破損、剥れ部分ビニルクロス貼替(塩ビ見切縁共)		⑳	普通教室 - 1階2階普通教室の壁ビニルクロス貼替 H=2,210		⑦	外部建具 - アルミ片開き窓(G B 部分)ハンドル調整、両開きドアハンドル改修		
⑧	建具調整 - 食堂アルミテラス戸の調整・鎌鉋の改修、渡り廊下サッシ窓クレセント調整		㉑	多目的ホール - 1階2階多目的ホール壁に掲示板設置(W800×H1,100×12カ所)		⑧	R C 壁・基礎 - クラック、鉄筋露出補修		
⑨	ドアチェック - 食品庫・厨房(食堂側)ドアチェック取替		㉒	相談室 - 天井既設岩綿吸音板に化粧石膏ボードt=9.5を重ね張、壁ガラス面に目隠し用ガラスフィルム貼		⑨	アリーナ床 - 積層フローリング特殊張をサンダー掛後、水性ポリウレタン塗装 4 回塗		
⑩	渡り廊下防火戸下床 - 床研磨及び補修(1.5㎡程度)		㉓	E X P・J - E X P・J カバーを外し、校舎木造軸組み部分を補修(漏水、がたつき等の改善)		⑩	アリーナ床 - ミニバスケツト、バレーボール、バトミントン、シャトルラン、反復横跳び等のライン引き		
			㉔	トイレ - 1階2階児童用トイレ、職員用トイレの床・壁・天井・トイレ・バスを改修(床を乾式化、便器の洋式化)		⑪	器具庫庫 - 器具庫引違い戸を引分け戸に改修		
			㉕	新設案内看板設置(敷地外)		⑫	トイレ - 男子女子トイレの床・壁・天井・トイレブースを改修(床を乾式化、便器の洋式化)		
			㉖	特別支援学級 - 2階特別支援学級2の天井にビニルクロス貼(木目調化粧石膏ボード下地)		⑬	多目的トイレ - 多目的トイレをホール内に新設		
①	屋根 - カラー鉄板横葺t=0.4を亜鉛合金メッキ鋼板横葺t=0.4に葺替え(アスファルト・フィング 共)		㉗	2階旧相談コーナー - 2階図書コーナーに変更、書架設置(移動)		⑭	下足入 - ホール下足入の改修		
②	軒天井 - ケイ酸カルシウム板t=5.0に張替、E P 塗装		㉘	室名札 - 1階職員室、相談室(2枚)、普通教室4、1階2階図書コーナー、2階特別支援学級1・2の室名札交換		⑮	ホール床 - ビニル床シート取替		
③	タイル外壁 - 既設ラスタータイル水洗いの後 透明樹脂タイル固定剥落防止工法		㉙	建具調整 - 昇降口引分け戸調整、テラス戸鎌鉋調整、アルミ窓調整、樹脂内窓調整、グレモン鉋、ハンドル交換等		⑯	用務員室 - 校舎棟旧休憩室の畳、衝立を移設、室名札交換		
④	R C 外壁 - 既設壁アクリルエマルジョン砂壁状吹付水洗いの後 改修用可とう形外装薄塗材 E (根廻り共)		㉚	G B - ガラスブロック目地部分補修		⑰	倉庫(1)・(2) - ケイ酸カルシウム板t=5.0に張替		
⑤	外壁 - 窯業系サイディングt=16.0横張に張替え(透湿防水シート、胴縁組共)		㉛	校長室 - 床タイルカーベツト張替		⑱	旧浄化槽 - 旧浄化槽建屋(RC造)解体、キュービクル基礎増設、積雪用ネットフェンス増設(L=2200、H=1800)		
⑥	ポーチ上部南側、東側雪囲い設置(アルミ枠、ポリカーボネート板)		㉜	保健室 - 吊りステンレスカーテンレールを 1 床分設置		⑲	支障樹木 - 旧浄化槽周辺の支障樹木伐採(胸高直径30cm×2本、25cm×1本、15cm×1本、高さ 10m)		
⑦	外部 - 外壁取替により建具廻りシーリング施工		㉝	銅像周辺 - 銅像(二宮金次郎)及び閉校記念碑、支障木(松他)を撤去		㉚	EXP・J - 雨漏り補修(シーリング、内部シート調整等、取外し再取付け)		
⑧	基礎 - クラック、鉄筋露出補修		㉞	新設自転車置場設置					
⑨	木壁・軸組 - 木板部分、木製軸組部分のWP 塗替		㉟	新設プレハブ物置設置					
⑩	ポーチ床 - 通路部分(2㎡巾) 100角磁器質スロープタイル(Eパターン)に張替		㊱	移設プレハブ物置設置					
⑪	ポーチ・昇降口 - 外部スロープ、内部(昇降口)スロープを築造		㊲	校舎北側支障木伐採					
⑫	ポーチ - 校章、校名文字変更								
⑬	職員室 - 1階休憩室・会議室を小学校職員室に変更(床・壁・天井改修、樹脂サッシ撤去)								



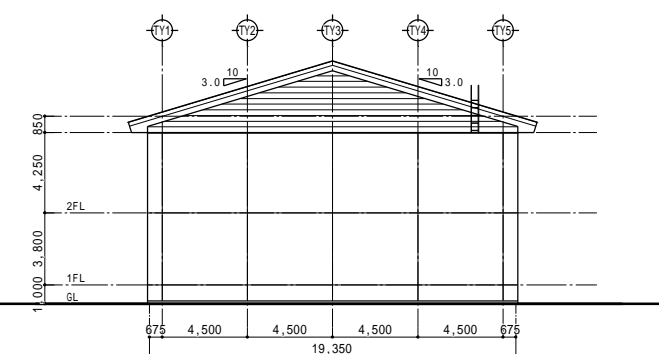
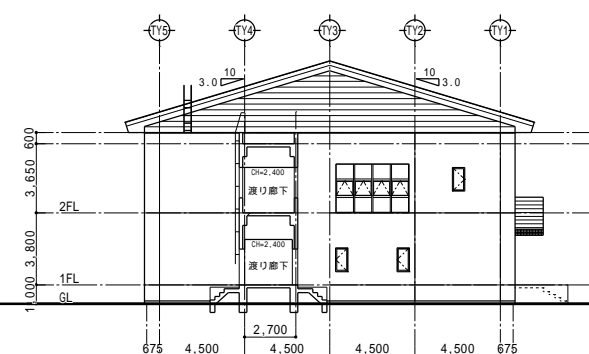
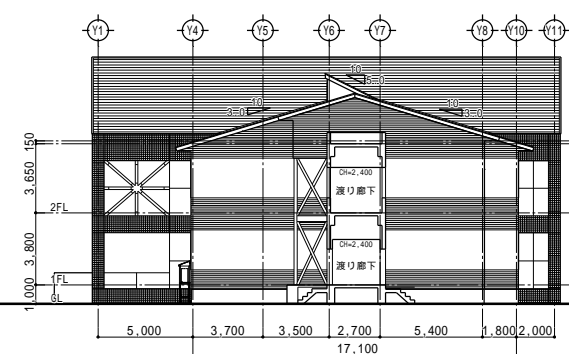
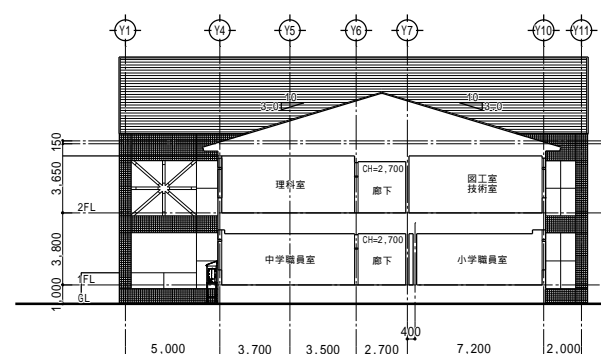
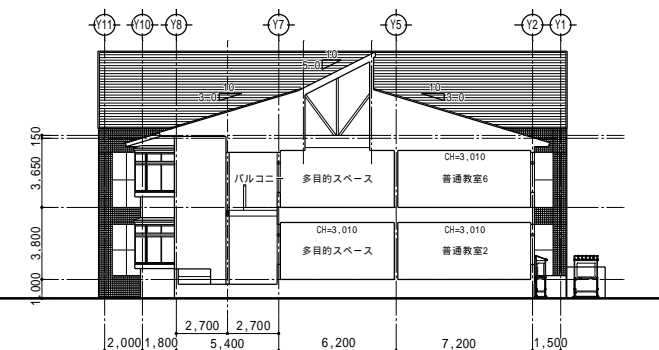
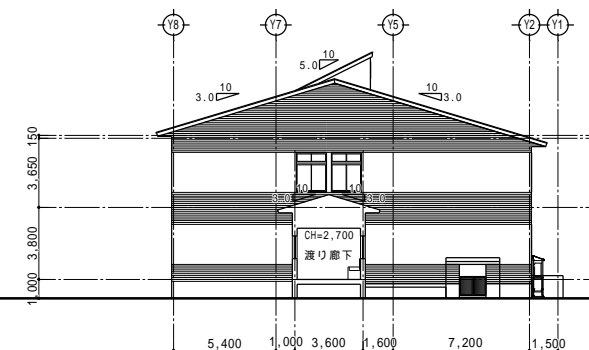
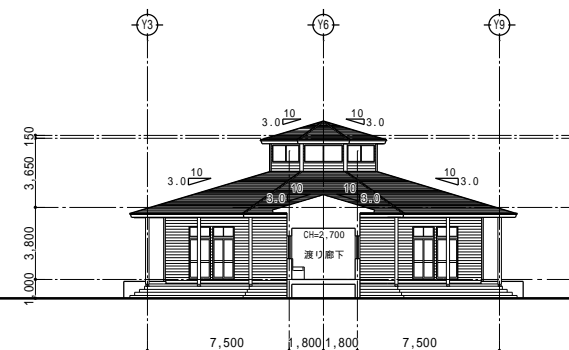
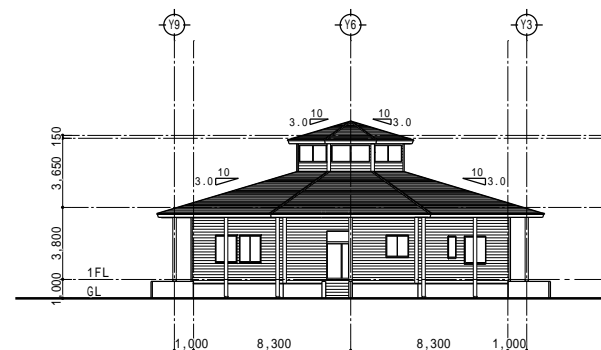
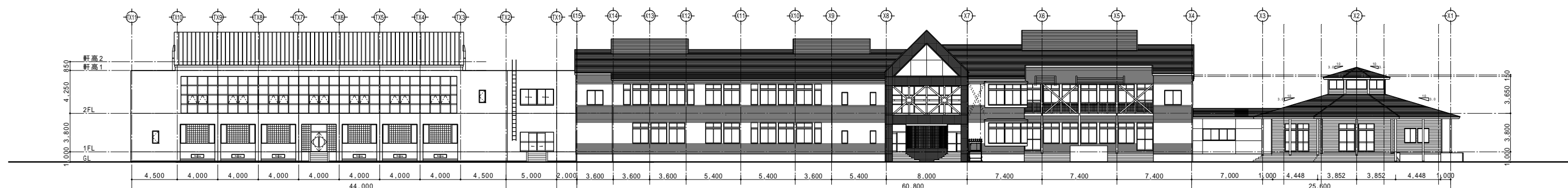
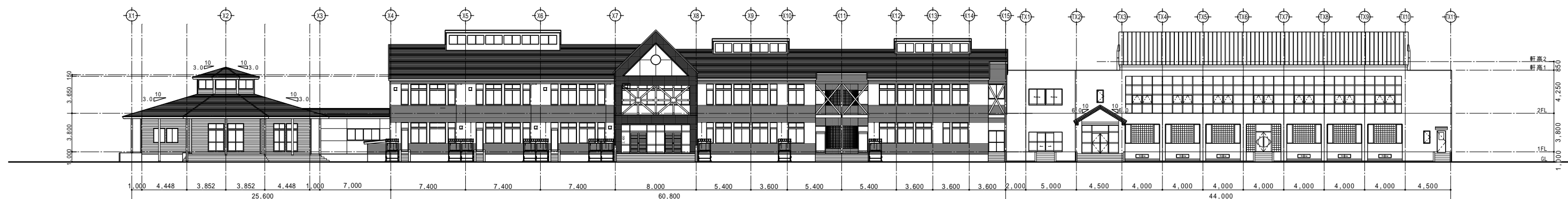
付近案内図

市浦小学校 面積表						m ²
	校舎棟	食堂棟	校舎棟+食堂棟	屋内運動場棟	合 計	備 考
構 造	木造一部RC造	木 造		RC造一部木造		RC造
敷地面積					1,9454.387	浄化槽上屋
建築面積	1,091.368	311.803	1,403.171	743.752	2,146.923	(4.550)
延床面積	1,903.428	257.083	2,160.511	898.432	3,058.943	(4.550)
床 面 積	地下1階			89.745	89.745	
	1 階	978.164	257.083	1,235.247	697.617	1,932.864 (4.550)
	2 階	925.264		925.264	111.070	1,036.334
	合 計	1,903.428	257.083	2,160.511	898.432	3,058.943 (4.550)

建築面積・床面積
自転車置場 9.600 m²
新設プレハブ物置 3.870 m²
移設プレハブ物置 16.980 m²



配置図 S=1/600



備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木郷石258番地 日東綜合株式会社 <small>代表取締役 山中政広</small> TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管 理 建 築 士	承認	設計	担当	縮 尺	A1=1/200 A3=1/400	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築）工事	NO. AA-05
		一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号				設計年月日				
		大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一								
						2025.2			図面名称 全体 改修前 立面図	

[illegible]

備考欄	青森県五所川原市金木町中泊本館石250番地 日 東 綜 合 株 式 会 社 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493 <small>代表取締役 山中政広</small>	管 理 建 築 士	承 認	設 計	担 当	縮 尺	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	NO. TKA-01
		一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号				設計年月日			
		大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一				2025.02	図面名称	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その1）	

[illegible]

<div> <div>○アルミニウム製建具 (既設)</div> <div>性能値等</div> <div>[5.2.2-5][表 5.2.2]</div> </div>	<div> <div> <div>耐風圧性の等級 (・)</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> <div>気密性の等級 (・)</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> <div>水密性の等級 (・)</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> <div>外部に面する建具の種類</div> <div>・A種 (建具符号 : 建具表による)</div> <div>・B種 (建具符号 : 建具表による)</div> <div>・C種 (建具符号 : 建具表による)</div> <div>枠の見込み寸法</div> <div>(建具表による)</div> <div>防音ドア・防音サッシ</div> <div>遮音性の等級 (・)</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> <div>断熱ドア・断熱サッシ G</div> <div>断熱性の等級 (・)</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> </div> <div> <div>材料</div> <div>ステンレス鋼板</div> <div>SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</div> <div>・</div> <div>ステンレス製のくつずりの仕上げ</div> <div>HL</div> <div>・</div> <div>形状及び仕上げ</div> <div>表面処理</div> <div>外部に面する建具</div> <div>種別</div> <div>・BB-1</div> <div>・BB-2 (改修標準仕様書表5.2.2)</div> <div>着色</div> <div>・標準色</div> <div>・特注色</div> <div>屋内の建具</div> <div>種別</div> <div>・BC-1</div> <div>・BC-2 (改修標準仕様書表5.2.2)</div> <div>着色</div> <div>・標準色</div> <div>・特注色</div> <div>結露水の処理方法</div> <div>・水貯め式</div> <div>排水式</div> <div>工法</div> <div>水切り板、ぜん板</div> <div>図示による</div> </div> </div>	<div> <div>・鋼製軽量建具</div> <div>[5.2.2][5.5.2-4]</div> </div>	<div> <div>材料</div> <div>ステンレス鋼板</div> <div>SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</div> <div>・</div> <div>ステンレス製のくつずりの仕上げ</div> <div>HL</div> <div>・</div> <div>形状及び仕上げ</div> <div>鋼板類の厚さ</div> <div>改修標準仕様書表5.4.2による</div> <div>標準型鋼製建具の形式及び寸法</div> <div>建具表による</div> <div>・</div> <div>性能値等</div> <div>簡易気密型ドアセット</div> <div>・適用する</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> <div>・適用しない</div> <div>防音ドア・防音サッシ</div> <div>遮音性の等級 (・)</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> <div>断熱ドア・断熱サッシ G</div> <div>断熱性の等級 (・)</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> <div>耐震性能</div> <div>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</div> <div>材料</div> <div>鋼板</div> <div>・亜鉛めっき鋼板</div> <div>・ビニル被覆鋼板</div> <div>・カラー鋼板</div> <div>・ステンレス鋼板</div> <div>ステンレス鋼板</div> <div>SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</div> <div>・</div> <div>召合わせ、縦小口包み板の性質</div> <div>鋼板</div> <div>・</div> <div>ステンレス製のくつずりの仕上げ</div> <div>HL</div> <div>・</div> <div>形状及び仕上げ</div> <div>鋼板類の厚さ</div> <div>改修標準仕様書表5.5.1による</div> <div>mm 使用箇所 ()</div> <div>標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法</div> <div>建具表による</div> <div>・</div> <div>性能値等</div> <div>簡易気密型ドアセット</div> <div>・適用する</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> <div>・適用しない</div> <div>外部に面する建具の耐風圧性</div> <div>耐風圧性の等級 (・)</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> <div>防音ドア・防音サッシ</div> <div>遮音性の等級 (・)</div> <div>(建具符号 : 建具表による)</div> <div>断熱ドア・断熱サッシ G</div> <div>断熱性の等級 (・)</div> <div>耐震性能</div> <div>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</div> <div>材料</div> <div>ステンレス鋼板</div> <div>SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</div> <div>・</div> <div>ステンレス製のくつずりの仕上げ</div> <div>HL</div> <div>・</div> <div>形状及び仕上げ</div> <div>表面仕上げ</div> <div>HL</div> <div>・鏡面仕上げ</div> <div>工法</div> <div>ステンレス鋼板の曲げ加工</div> <div>普通曲げ</div> <div>・角出し曲げ</div> <div>建具材の加工、組立時の含水率</div> <div>[5.7.2-4]</div> <div>・</div> <div>建物内部の木製建具に使用する接着剤のホルムアルデヒド放数量</div> <div>F</div> <div>・</div> <div>○フラッシュ戸</div> <div>表面材のホルムアルデヒド放数量等</div> <div>○改修標準仕様書5.7.2(2)(イ)(a)による</div> <div>表面材の合板の種類</div> <div>合板の種類</div> <div>規格等</div> <div>備考</div> <div>・普通合板 G</div> <div>・</div> <div>板面の品質 (広葉樹1等)</div> <div>接着の程度 (1類 ・ 2類)</div> <div>・天然木化粧合板 G</div> <div>・</div> <div>樹種名 ()</div> <div>接着の程度 (1類 ・ 2類)</div> </div>	<div> <div>○特殊加工化粧合板 G</div> <div>・ MDF G</div> <div>・</div> <div>表面板の厚さ</div> <div>改修標準仕様書表5.7.6による</div> <div>・</div> <div>引戸の召合せかまちのいんるう付きの適用</div> <div>・適用しない</div> <div>・適用する</div> <div>・かまち戸</div> <div>かまち樹種 ()</div> <div>鏡板樹種 ()</div> <div>見込み寸法</div> <div>36mm</div> <div>・建具表による</div> <div>・ふすま</div> <div>張りの種別 (型 ・ 型)</div> <div>上張り (押入等の裏側以外)</div> <div>・鳥の子</div> <div>・新鳥の子又はビニル紙程度</div> <div>縁仕上げ</div> <div>・塗り縁</div> <div>・生地縁 (素地)</div> <div>・生地縁 (ウレタンクリヤー塗装)</div> <div>見込み寸法</div> <div>19.5mm</div> <div>・建具表による</div> <div>・戸ぶすま</div> <div>表面板の仕上</div> <div>建具表による</div> <div>見込み寸法</div> <div>30mm</div> <div>・建具表による</div> <div>・紙張り障子</div> <div>見込み寸法</div> <div>30mm</div> <div>・建具表による</div> <div>枠、くつずりの材料</div> <div>○建具表による</div> <div>金物の種類及び見え入り部の材質等</div> <div>改修標準仕様書表5.8.1により適用は建具表による</div> <div>・</div> <div>金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</div> <div>改修標準仕様書表5.8.2による</div> <div>・建具表による</div> <div>樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</div> <div>改修標準仕様書表5.8.3による</div> <div>・建具表による</div> <div>木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</div> <div>改修標準仕様書表5.8.4による</div> <div>・建具表による</div> <div>木製建具に使用する戸車及びレール</div> <div>改修標準仕様書表5.8.5による</div> <div>・建具表による</div> <div>握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置</div> <div>・建具表による</div> <div>・</div> <div>・シリンドラ錠及びシリンドラ本端まり錠 (品質・性能、試験方法は別表による)</div> <div>・クローザ類 (品質・性能、試験方法は別表による)</div> <div>マスターキー</div> <div>・製作する</div> <div>・製作しない</div> <div>○既存のマスターキーに合わせる</div> <div>その他の他の製作本数</div> <div>各室3本1組 (室名札付き)</div> <div>建箱</div> <div>・無し</div> <div>・有り</div> <div>戸の開閉方式</div> <div>・建具表による</div> <div>・引き戸用駆動装置</div> <div>性能値</div> <div>改修標準仕様書表5.9.1による (防錆 ・適用する ・適用しない)</div> <div>・以下による</div> <div>種類・開閉方式 ()</div> <div>耐電圧 ()</div> <div>温度上昇 ()</div> <div>耐久性 (サイクル) ()</div> <div>防錆 ()</div> <div>電源 ()</div> <div>・車椅子使用者用便所出入口引き戸用駆動装置</div> <div>性能値</div> <div>改修標準仕様書表5.9.2による (防錆 ・適用する ・適用しない)</div> <div>・以下による</div> <div>耐電圧 ()</div> <div>温度上昇 ()</div> <div>耐久性 (サイクル) ()</div> <div>防錆 ()</div> <div>電源 ()</div> <div>・引き戸用検出装置</div> <div>性能値</div> <div>改修標準仕様書表5.9.3による (防錆 ・適用する ・適用しない)</div> <div>・以下による</div> <div>耐電圧 ()</div> <div>防錆 ()</div> <div>防滴 ()</div> <div>電源 ()</div> <div>引き戸用検出装置の種類及び必要性能項目</div> <div>・建具表による</div> <div>タッチスイッチの種類</div> <div>・無線式タッチスイッチ</div> <div>・光線式タッチスイッチ</div> </div>	<div> <div>[5.8.1-3]</div> <div>[5.8.4]</div> <div>[5.9.2、3]</div> </div>	<div> <div>・自開式上吊り引戸装置</div> <div>・重量シャッター</div> <div>・軽量シャッター</div> <div>・オーバーヘッドドア</div> <div>○ガラス</div> </div>	<div> <div>車椅子使用者用便所スイッチの種類</div> <div>・大形押しボタンスイッチ</div> <div>・非接触スイッチ</div> <div>凍結防止措置</div> <div>・行う</div> <div>・行わない</div> <div>性能値等</div> <div>改修標準仕様書表5.10.1</div> <div>・以下による</div> <div>手動開き力 ()</div> <div>手動閉じ力 ()</div> <div>閉じ速度の調整 ()</div> <div>制動区間 ()</div> <div>開閉繰り返し ()</div> <div>耐衝撃性 ()</div> <div>シャッターの種類</div> <div>・管理用シャッター</div> <div>・外壁用防火シャッター</div> <div>・屋内用防火シャッター</div> <div>・防煙シャッター</div> <div>外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 () Pa</div> <div>開閉方式の種類</div> <div>電動式 (手動併用)</div> <div>・手動式</div> <div>安全装置</div> <div>電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置</div> <div>(設置箇所 ・建具表による)</div> <div>電動式シャッターの障害物感知装置</div> <div>(設置箇所 ・建具表による)</div> <div>屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止装置</div> <div>(設置箇所 ・建具表による)</div> <div>管理用シャッターのシャッターケース</div> <div>・設ける</div> <div>・設けない</div> <div>スラット及びシャッターケース用鋼板</div> <div>鋼板の種類</div> <div>・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</div> <div>・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板鋼帯)</div> <div>めっきの付着量</div> <div>Z12又はF12</div> <div>・</div> <div>ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のカバー、雨掛りに用いるスイッチ</div> <div>ボックス類のふたの材質</div> <div>ステンレス鋼板</div> <div>SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</div> <div>・</div> <div>開閉方式の種類</</div></div>
---	---	---	---	---	---	---	---

備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木鎌石250番地	管 理 建 築 士	承 認	設 計	担 当		縮 尺	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	NO. TKA-04
	日 東 綜 合 株 式 会 社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一					設計年月日	図面名称		
							2025.02	屋内運動場棟 改修特記仕様書（その４）		

[illegible]

○ 軽量鉄骨壁下地	スタッド、ランナの種類 改修標準仕様書表6.7.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・ 図示による スタッドの高さが5.0mを超える場合 図示による 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 改修標準仕様書6.7.4(5)による ・	[6.7.3、4] [表6.7.1]																														
○ ビニル床シート G		[6.8.2、3]																														
	<table><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>厚さ（mm）</th><th>備考</th></tr><tr><td>○ FS（複層ビニル床シート） ・</td><td>・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物</td><td>○ 2.0 ・</td><td></td></tr></table> 接合部の処理 熱溶接工法	種類の記号	色柄	厚さ（mm）	備考	○ FS（複層ビニル床シート） ・	・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物	○ 2.0 ・																								
種類の記号	色柄	厚さ（mm）	備考																													
○ FS（複層ビニル床シート） ・	・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物	○ 2.0 ・																														
・ ビニル床タイル G		[6.8.2]																														
	<table><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>寸法（mm）</th><th>厚さ（mm）</th><th>備考</th></tr><tr><td>KT（コタビシヨナル床タイル）</td><td>・ 無地 ・ 柄物</td><td>・ 300×300 ・ 450×450 ・</td><td>・ 2.0 ・ 3.0</td><td></td></tr><tr><td>・ TT（単層ビニル床タイル）</td><td>・ 無地 ・ 柄物</td><td>・ 300×300 ・ 450×450 ・</td><td>・ 2.0 ・</td><td></td></tr><tr><td>・ FT（複層ビニル床タイル）</td><td>・ 無地 ・ 柄物</td><td>・ 300×300 ・ 450×450 ・</td><td>・ 2.0 ・ 2.5 ・ 3.0</td><td></td></tr><tr><td>・ FOA（置敷きビニル床タイル）</td><td>・ 無地 ・ 柄物</td><td>・ 500×500 ・</td><td>・ 4.0 ・</td><td></td></tr><tr><td>・ FOB（薄型置敷きビニル床タイル）</td><td>・ 無地 ・ 柄物</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr></table>	種類の記号	色柄	寸法（mm）	厚さ（mm）	備考	KT（コタビシヨナル床タイル）	・ 無地 ・ 柄物	・ 300×300 ・ 450×450 ・	・ 2.0 ・ 3.0		・ TT（単層ビニル床タイル）	・ 無地 ・ 柄物	・ 300×300 ・ 450×450 ・	・ 2.0 ・		・ FT（複層ビニル床タイル）	・ 無地 ・ 柄物	・ 300×300 ・ 450×450 ・	・ 2.0 ・ 2.5 ・ 3.0		・ FOA（置敷きビニル床タイル）	・ 無地 ・ 柄物	・ 500×500 ・	・ 4.0 ・		・ FOB（薄型置敷きビニル床タイル）	・ 無地 ・ 柄物	・	・		
種類の記号	色柄	寸法（mm）	厚さ（mm）	備考																												
KT（コタビシヨナル床タイル）	・ 無地 ・ 柄物	・ 300×300 ・ 450×450 ・	・ 2.0 ・ 3.0																													
・ TT（単層ビニル床タイル）	・ 無地 ・ 柄物	・ 300×300 ・ 450×450 ・	・ 2.0 ・																													
・ FT（複層ビニル床タイル）	・ 無地 ・ 柄物	・ 300×300 ・ 450×450 ・	・ 2.0 ・ 2.5 ・ 3.0																													
・ FOA（置敷きビニル床タイル）	・ 無地 ・ 柄物	・ 500×500 ・	・ 4.0 ・																													
・ FOB（薄型置敷きビニル床タイル）	・ 無地 ・ 柄物	・	・																													
・ 特殊機能床材	・ 帯電防止床シート 種類（ ） 性能（ ） 厚さ（mm）（ ） ・ 帯電防止床タイル 種類（ ） 性能（ ） 寸法（mm）（ ）×（ ） 厚さ（mm）（ ） ・ 視覚障害者用床タイル 視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による。 種類（ ） 形状（ ） ・ 耐動荷重性床シート 種類（ ） 厚さ（mm）（ ） ・ 防滑性床シート 種類（ ） 厚さ（mm）（ ） ・ 防滑性床タイル 種類（ ） 寸法（mm）（ ）×（ ） 厚さ（mm）（ ）	[6.8.2]																														
○ ビニル幅木	材質の種類 ・ 軟質 ・ 硬質 高さ（mm） ○ 60 ・ 75 ・ 100 厚さ（mm） 1.5以上	[6.8.2]																														
・ ゴム床タイル	種類 ・ 単層品 ・ 複層品 色柄（ ） 厚さ（mm） ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0 寸法（mm）（ ）×（ ）	[6.8.2]																														
・ カーベット敷き G	・ 織じゅうたん <table><tr><th>織り方</th><th>バイル形状</th><th>備考（参考価格）</th></tr><tr><td>・ ウィルトンカーベット ・ ダブルフェースカーベット ・ アキスミンスターカーベット</td><td>・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット/ループバイル</td><td></td></tr></table> 色柄 ・ 模様のない無地 ・ バイル糸の縫維種等 無地の織りじゅうたんの種別（・ A種 ・ B種 ・ C種） ・ 帯電性 ・ 適用する ・ 適用しない 織じゅうたんの接合方法 ヒートボン工法 ・ つづり縫い 下敷き材 反毛フェルト（JIS L 3204）の第2種1号 呼び厚さ 8mm ・	織り方	バイル形状	備考（参考価格）	・ ウィルトンカーベット ・ ダブルフェースカーベット ・ アキスミンスターカーベット	・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット/ループバイル		[6.9.2、3] [表6.9.1]																								
織り方	バイル形状	備考（参考価格）																														
・ ウィルトンカーベット ・ ダブルフェースカーベット ・ アキスミンスターカーベット	・ カットバイル ・ ループバイル ・ カット/ループバイル																															

7塗装改修工事

○材料

屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放数量
F
防火材料
屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。
次の箇所を除き防火材料とする。（箇所：）

・ 下地調整

○素地ごしらえ

塗装R8種の場合の既存塗膜の除去範囲
劣化部分は除去し、活膜部分は残す
・ 図示による
既存錆止め塗料の鉛含有量調査
・ 行う（箇所）
・ 行わない
下地調整

下地面の種類	下地調整の種別 塗替え	ひび割れ部の補修
木部	不透明塗料塗りの場合はR8種	-
鉄鋼面	R8種	-
亜鉛めっき鋼面	R8種	-
亜鉛めっき鋼面 （鋼製建具等）	R8種	-
モルタル面及び せつこうプラスター面	R8種	・ 行う ・ 行わない
コンクリート面(DP以外)、 ALCパネル面	R8種 ・ RA種 ・ RB種 ・ RC種	・ 行う ・ 行わない
押出成形セメント板面	・ RB種 ・ RC種	・ 行う ・ 行わない
コンクリート面（DP）	・ RB種 ・ RC種	・ 行う ・ 行わない
せつこうボード面及び その他ボード面	R8種	-

(7.3.2～7)

下地面等	種別
木部	不透明塗料塗りの場合 透明塗料塗りの場合
鉄鋼面（DP以外）	A種 B種
鉄鋼面（DP）	C種 ・ A種 ・ B種
亜鉛めっき鋼面	B種 ・ A種 ・ C種
モルタル面及びせつこうプラスター面	B種 ・ A種
コンクリート面（DP以外）及びALCパネル面	B種 ・ A種
押出成形セメント板面及びコンクリート面（DP）	B種 ・ A種
コンクリート面（DPのみ）	B種 ・ A種
せつこうボード面及び その他ボード面	目地：縦目処理工法 目地：縦目処理工法以外
	A種 B種 ・ A種 ・ B種

○ 錆止め塗料塗り

錆止め塗料塗りの種別
[7.4.2、3]

素地地面	塗装の種類	塗料の種別	工程の種類	
鉄鋼面	SOP (工程の種類は表7.4.3)	塗替え 新規見え掛け 新規見え隠れ	A種 A種 A種	
	EP-G (工程の種類は表7.4.3)	塗替え 新規見え掛け 新規見え隠れ	B種 ・ A種 B種 ・ A種 B種	
	DP (工程の種類は表7.4.4)	塗替え 新規	7.4.2(1)(f)(b)による ・ B種(下地調整R8種) ・ C種(下地調整RC種) ・ A種	
	亜鉛めっき鋼面	SOP (工程の種類は表7.4.5)	塗替え 新鋼製建具等 規 その他	A種 ・ B種 A種 ・ B種 B種
		EP-G (工程の種類は表7.4.5)	塗替え 新鋼製建具等 規 その他	C種 C種 C種 B種
		DP (工程の種類は表7.4.6)	塗替え 新規	B種 -

○ 塗装

[7.5.2～7.12.2]

塗装の種類	塗装面	工程
○合成樹脂調査ペイント塗り(SOP)	木部屋外	塗替え 新規
	木部屋内	B種 A種
	鉄鋼面	B種 B種 ・ A種
	亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具)	A種 B種
・ クリヤラッカー塗り(DL)	亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具以外)	B種 B種
	鉄鋼面	B種 B種 ・ A種 (着色塗料の種類：)
・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(NAD)	鉄鋼面	B種 ・ A種 B種 ・ A種
	亜鉛めっき鋼面	B種 ・ A種 B種 ・ A種
・ 耐候性塗料塗り(DP)	上塗り等級（）級	-
	コンクリート面及び押出成形セメント板面	-
○つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G)	木部屋外	B種 A種
	木部屋内	B種 A種
	鉄鋼面	B種 A種 ・ A種
	亜鉛めっき鋼面	A種 A種 ・ B種
・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	木部屋外	B種 A種
	木部屋内	B種 A種
	鉄鋼面	B種 A種 ・ A種
	亜鉛めっき鋼面	A種 A種 ・ B種
・ ウレタン樹脂ニス塗り(UC)	木部屋外	B種 A種
	木部屋内	B種 A種
・ スティン塗り	木部屋外	B種 A種
	木部屋内	B種 A種
・ 木材保護塗料塗り(IIP)	木部屋外	B種 A種
	木部屋内	B種 A種

8耐震改修工事

改修特記仕様書(その8)～(その9)による

9環境配慮改修工事

○ 石綿含有建材の除去工事

[9.1.1、3～6]

調査
○石綿含有建材の事前調査
工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う。
貸与資料（）
・ 分析による石綿含有建材の調査
分析対象
アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイル、クロシドライト、トレモライト
分析方法

材料名	定性分析方法 (JIS A 1481-1)または (JIS A 1481-2)	定量分析方法 (JIS A 1481-3)、 (JIS A1481-4)または (JIS A 1481-5)
	・ (箇所)	・ (箇所)
	・ (箇所)	・ (箇所)
	・ (箇所)	・ (箇所)

サンプル数 1箇所あたり3サンプル
採取箇所
・ 図示による
・ 石綿粉じん濃度測定
測定時期、場所及び測定点

適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数 (各施工箇所ごと)
・ 測定 1	処理作業前	処理作業中	処理作業室内	・ 計 点
			調査対象室外部の付近	・ 計 点
			処理作業室内	・ 計 点
			セキュリティゾーン入口	・ 計 点
・ 測定 5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	出口吹出し風速1m/s以下の位置	・ 計 点
			処理作業室内	・ 計 点
・ 測定 6	処理作業中	施工区画周辺 ・ 敷地境界	・ 計 点	
			処理作業室内	・ 計 点
・ 測定 7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	・ 計 点	
			処理作業室内	・ 計 点
・ 測定 8	処理作業後 (シート撤去後 1週間以降)	調査対象室外部の付近	・ 計 点	
			調査対象室外部の付近	・ 計 点

測定方法
・ 自動測定器による測定

測定名称	測定方法
・ 測定 4	粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定
・ 測定 5	

・ JIS K 3850-1に基づいた測定

測定名称	メンブレンフィルタ 直径(mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)
・ 測定 4	25	5	30
・ 測定 5	47	10	120
・ 測定 6	47	10	240

石綿含有建材の処理
・ 石綿含有吹付け材の除去
除去対象範囲
・ 図示による
除去工法
改修標準仕様書9.1.3(2)(7)による
・ 除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置
湿潤化
・ 図形化
除去した石綿含有吹付け材等の処分
・ 埋立処分(管理型最終処分場)
・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)

外断熱改修工事 G

[9.2.1～4]

断熱材の種類
・
断熱材の厚さ(mm)
・
施工箇所
・ 図示による
ホルムアルデヒド放数量
F
外装材

種類	防火性能	備考
・		

鋼材
改修特記仕様書第8章 8-3 鉄骨工事 ・ 鋼材による。
笠木
改修特記仕様書第3章 ・ アルミニウム製笠木による。
既存外壁の処置
既存外壁仕上材の撤去
・ 行う
下地面の清掃
・ 行う
欠損部の改修工法
・ 改修特記仕様書第4章 外壁改修工事による
・
工法
1章 適用区分による風圧力の（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法
不陸等の下地調整

断熱材の施工
・ 断熱材製造所の仕様による
外装材の施工
・ 外装材製造所の仕様による
通気層の有無
・ 有（mm）
・ 無
外装材の外壁への取付け
・ 図示による
笠木の施工
・ 改修特記仕様書第3章 アルミニウム製笠木による

フェノールフォーム断熱材又は保温材、接着剤のホルムアルデヒド放数量
F
開口部等補修のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放数量
F
工法
・ 断熱材打込み工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類
厚さ(mm)
施工場所

・ 断熱・防震改修工事 H

[9.3.2～4]

屋上緑化改修工事 G

[9.4.2～4]

植栽基盤及び材料
・ 屋上緑化軽量システム
芝及び地被類の種類等
図示による
見切り材、舗装材、排水孔、マルテング材等
図示による
(品質・性能、試験方法は別表による)
工法
1章 適用区分による風圧力の（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法
かん水装置
・ 設置する（種類）
既存保護層の撤去
・ 行う
・ 行わない
新植した芝及び地被類の枯補償の期間
引渡しの日から1年
・
適用範囲：歩道
既存舗装の撤去及び再利用
図示による
路床
路床の材料

種別	材料	厚さ(mm)
・ 盛土	・ A種 ・ B種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 G	・ 図示による ・
・ 凍上抑制層	・ 再生クラッシュラン G ・ クラッシュラン ・ 切込み砂利 ・ 砂 ・	・ 図示による ・
・ フィルター層	・ 砂 ・	・ 図示による ・

(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
・ 適用する
安定処理の方法
・ 置き換え工法
・ 安定処理工法
路床安定処理用添加材料
種類
・ 普通ポルトランドセメント
・ 高炉セメントB種 G
・ 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/? （目標CBR ・ 3以上
・ ）
目標CBRを満足する添加量の確認方法
・ 安定処理土のCBR試験
・
・ ジオテキスタイル
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
・ 1.5×10⁻¹cm/sec以上
試験
路床土の支持力比（CBR）試験
・ 行う
路床締固め度の試験
・ 行う
現場CBR試験
・ 行う
路盤
路盤の厚さ
・ 図示による
路盤材料（改修標準仕様書9.7.3による種別）
・ クラッシュラン
・ 粒度調整砕石
・ 再生クラッシュラン G
・ 再生粒度調整砕石 G
・ クラッシュラン鉄鋼スラグ G
・ 粒度調整鉄鋼スラグ G
・ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ G
舗装の構成
・ 図示による
開粒度アスファルト混合物等の抽出試験
・ 行う
舗装の平坦性
・ 著しい不陸がないもの
・

備考欄

青森県五所川原市金木町中泊本館石250番地
日東綜合株式会社 代表取締役 山中政広
TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

管理建築士
一級建築士事務所 泉知事登録 第1120号
大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一

承認 設計 担当
縮尺
設計年月日
2025.02

工事名称 市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事
図面名称 屋内運動場棟 改修特記仕様書（その7）

NO. TKA-07

8
耐震改修工事
共通事項

・適用範囲

・改修標準仕様書 8章 耐震改修工事
・改修標準仕様書において8章耐震改修工事以外の改修工事で8章を引用している部分

工事内容
・現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事
・鉄骨プレースの設置工事
・柱補強工事（溶接金網巻き工法又は溶接閉鎖フープ巻き工法）
・柱補強工事（鋼板巻き工法又は帯板巻き付け工法）
・連続繊維補強工事
・耐震スリット新設工事
・免震改修工事
・制振改修工事
・土工事及び地業工事

・既存部分の処理等

8-1
鉄筋工事

・鉄筋

鉄筋の種類等

種類	記号	呼び径 (mm)	備考
・SD295			
・SD345			
・			
・			

・溶接金網

鉄線の形状等

種類	種類の記号	鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径 (mm)	使用部位
・溶接金網			
・鉄筋格子			

・鉄筋の継手

鉄筋の継手の方法等

部位	継手方法	呼び径 (mm)
柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・溶接継手	
耐力壁の鉄筋	・重ね継手	
その他の鉄筋()	・重ね継手	

継手位置

・図示による（構造関係共通事項（配筋標準図）5.1、6.1、7.1、7.3、8.1）

柱及び梁主筋の重ね継手の長さ

・図示による（構造関係共通事項（配筋標準図）3.1(a)(2)及び表3.1）

耐力壁の重ね継手の長さ

・図示による（構造関係共通事項（配筋標準図）3.1(a)(2)及び表3.1）

・鉄筋の定着

鉄筋の定着長さ

・図示による（構造関係共通事項（配筋標準図）3.1(b)）

機械式定着工法

・適用箇所

・図示による()

種類

・摩擦圧接接合
・嵌合グラウト固定

工法

第三者機関の評定等を取得している工法とする

必要定着長さ

・評定等の評価内容による

補強筋形状

・評定等の評価内容による

かぶり厚さ

・評定等の評価内容による

品質確認

・評定等の評価内容による

検査

・評定等の評価内容による

・鉄筋のかぶり厚さ及び間隔（溶接金網を含む）

・圧接完了後の試験

超音波探傷試験
行う（全圧接部）

・機械式継手

適用箇所

・図示による()
H12建告第1463号に適合する性能

・A級

種類

・ねじ鉄筋継手
・充填方式
・無機グラウト方式
・有機グラウト方式
・端面ねじ加工継手
・モルタル充填式継手

・

工法

第三者機関の評定等を取得している工法とする

鉄筋相互のあき

・評定等の評価内容による

品質の確認

・評定等の評価内容による

検査

・評定等の評価内容による

施工完了後の継手部の試験

・外観試験
試験対象
全数
試験項目
・評定等の評価内容による
試験方法
・評定等の評価内容による
・超音波測定試験
試験対象
・抜き取り
ロット
・1組の作業班が1日に行った継手箇所、最大200箇所程度とする。

・

試験の箇所数

1ロットに対して()箇所

・全数

試験項目

挿入長さ

試験方法

JIS Z 3064（鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準）による

不合格となった場合の措置

・

・溶接継手

適用箇所

・図示による()
H12建告第1463号に適合する性能

・A級

溶接継手の工法

・図示による()

施工完了後の継手部の試験

・外観試験
試験対象
全数
試験項目
・評定等の評価内容による
試験方法
・評定等の評価内容による
・超音波探傷試験
試験対象
・抜き取り
ロット
・1組の作業班が1日に行った溶接箇所、最大200箇所程度とする。

・

試験の箇所数

1ロットに対して()箇所

・全数

試験項目

内部欠陥の検出

試験方法

JIS Z 3063（鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準）による

不合格となった場合の措置

・

・割製補強筋

形状

・スパイラル筋

種類の記号

・SR235またはS1M-P

・

呼び径、曲げ直径、ピッチ

・図示による

8-2
コンクリート工事

・コンクリートの種類

コンクリートの種類
類（JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート）
・類（JIS A 5308に適合したコンクリート）

・普通コンクリート

設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	適用箇所
・24	・	・2.3程度	
・	・	・	

構造体強度補正值

改修標準仕様書表8.2.4による

・軽量コンクリート

設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	種類	適用箇所
・	21	・	・1種 ・2種	
・	・	・		

構造体強度補正值

改修標準仕様書表8.2.4による

種 類

普通ボルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種（普通ボルトランドセメントの品質は、JIS R 5210に示された規定の他、水和熱が7日目で352 J/g以下、かつ28日目で402 J/g以下のものとする）

適用箇所()

・高炉セメントB種 [G]
・フライアッシュセメントB種 [G]

適用箇所()

・

・セメント

種 類

普通ボルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種（普通ボルトランドセメントの品質は、JIS R 5210に示された規定の他、水和熱が7日目で352 J/g以下、かつ28日目で402 J/g以下のものとする）

適用箇所()

・高炉セメントB種 [G]
・フライアッシュセメントB種 [G]

適用箇所()

・

・骨材

アルカリシリカ反応性による区分
A
・B

・

・混和材料

・混和剤
混和剤の種類
改修標準仕様書 8.2.5(4)(a)による

・混和材
混和材の種類
改修標準仕様書 8.2.5(4)(b)による

・構造体用モルタル

構造体用モルタル
圧縮強度()
フロー値()

・

・曇りコンクリート

構造体強度補正值
6N/mm²

・マスコンクリート

適用箇所

・図示による()

セメントの種類

・普通ボルトランドセメント
・中熱ボルトランドセメント
・低熱ボルトランドセメント
・高炉セメントB種 [G]
・フライアッシュセメントB種 [G]
・シリカセメント

混和材料

・混和剤
混和剤の種類
標準仕様書6.13.2(2)(7)による

・混和材
混和材の種類
標準仕様書6.13.2(2)(4)による

スランプ
15cm

構造体強度補正值

標準仕様書表6.13.1による

・無筋コンクリート

コンクリートの種類

普通コンクリート
設計基準強度
18N/mm²
スランプ
15cm又は18cm
セメントの種類
普通ボルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種
・高炉セメントB種 [G]
・フライアッシュセメントB種 [G]

適用箇所

・図示による()

・流動化コンクリート

適用箇所

・図示による()

打継ぎの位置

・図示による()
目地寸法
・標準仕様書 9.7.3(1)(7)による
ひび割れ誘発目地の位置・形状・寸法
・図示による()

・構造体コンクリートの仕上り

合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ

種 別	適用箇所
・A種	
・B種	
・C種	

コンクリートの仕上りの平たんさ（柱・梁・壁）

種 別	適用箇所
・a種	化粧打ち放しコンクリート、塗装仕上げ、壁紙張り、接着剤による陶磁器質タイル張り
・b種	仕上塗材塗り
・c種	セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り、モルタル塗り、胴縁下地

コンクリートの仕上りの平たんさ（床）

種 別	適用箇所
・a種	合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、コンクリート直均し仕上げ、フリーアクセスフロア（畳敷き）
・b種	カーペット張り、防水下地、セルフレベリング材塗り
・c種	タイル張り、モルタル塗り、二重床

・打増し厚さ（打放し仕上げ部）

・打増し厚さ

・打放し仕上げの打増し厚さ（外部に面する部分に限る）

・20mm

・打放し仕上げの打増し厚さ（内部に面する部分に限る）

・10mm
・20mm

・型枠

せき板の材料及び厚さ

・合板（12mm） [G]
・断熱材を兼用した型枠材
使用箇所

・図示による()

・MCR工法用シート
適用箇所

・図示による()

・打増し厚さ
・20mm

・打増し範囲
・図示による()

・スリーブの材種・規格等

・図示による()

・型枠の加工及び組立

シアコネクタをセパレーターとして使用
使用箇所

・図示による()

・コンクリートの打込み工法等

コンクリートの打設工法の種類

補強工法	打設工法	部位
現場打ちコンクリート壁の増設工事	・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)。(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)。(3)	・全ての増設壁 ・図示による() ・全ての増設壁 ・図示による() ・全ての増設壁 ・図示による()
・柱補強工事（溶接金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法）	・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)。(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)。(3)	・全ての柱補強部分 ・図示による() ・全ての柱補強部分 ・図示による() ・全ての柱補強部分 ・図示による()
・	・工法指定なし ・流込み工法 8.21.8(1)(7)。(2) ・圧入工法 8.21.8(1)(4)。(3)	・図示による()

鋼板巻き工法及び帯板巻き付け工法での型枠等

柱頭及び柱脚の隙間の寸法

・図示による()

柱頭及び柱脚の隙間部間の型枠

・発泡プラスチック保温材等を埋込む

既存柱外周部あと打ちコンクリート又は構造体用モルタルの厚さ

・図示による()

補強後の仕上げ

・図示による()

8-3
鉄骨工事

・鉄骨製作工場

鉄骨製作工場の加工能力

建築基準法 第68条の25に基づき国土交通大臣から構造方法等の認定を取得している鉄骨製作工場又は同等以上の能力のある工場（ ）グレード以上

・監督職員の承諾する工場

・鉄骨製作工場における施工管理技術者

配置する

種類等

種類の記号	適用箇所（主要な部分）	規 格
		・JISによる
		・JISによる
		・JISによる
		・JISによる
		・JISによる
		・JISによる

・鋼材

備考欄

青森県五所川原市金木町中柏木館石250番地
日 東 綜 合 株 式 会 社
代表取締役 山中政広
TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493

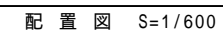
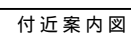
管 理 建 築 士
一級建築士事務所 泉知事登録 第1120号
大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一

承認
設計
担当
縮尺
設計年月日
2025.02

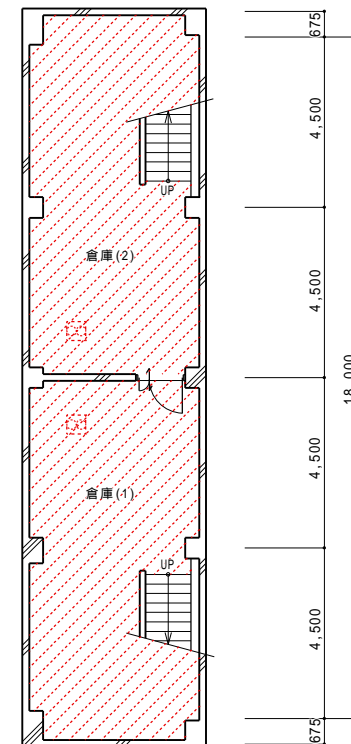
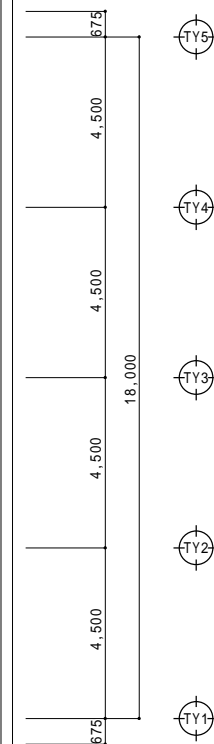
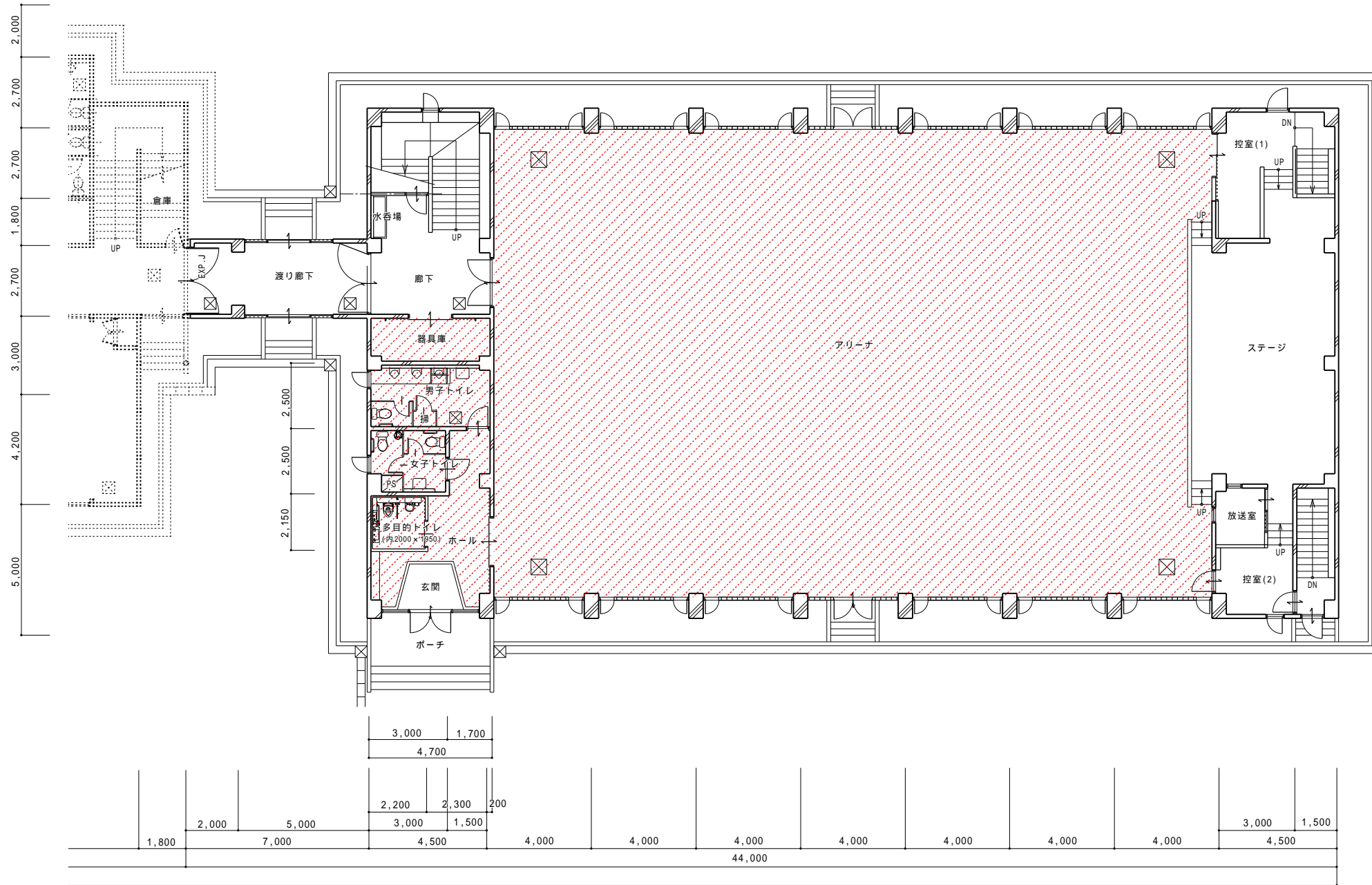
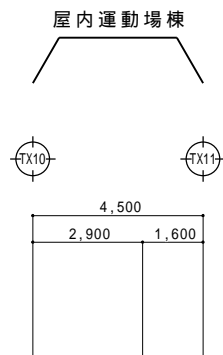
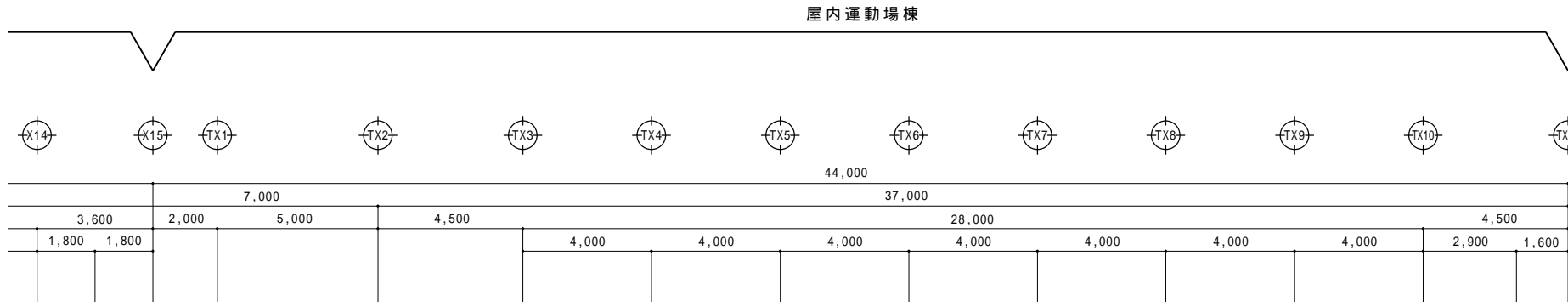
工事名称
市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事
図面名称
屋内運動場棟 改修特記仕様書（その8）

NO.
TKA-08

・ 高力ボルト	高力ボルトの種類 ・ トルシア形高力ボルト ・ JIS形高力ボルト ・ ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による（ 摩擦面の処理方法 ・ 改修標準仕様書8.14.2(1)による。 ・ ・ すべり試験の実施 ・ すべり係数試験 ・ すべり耐力試験 すべり試験を実施する場合、改修標準仕様書8.14.2(1)(4)による摩擦面の確認は、本試験で作成した対比試験片で行うこと。	[8.2.9][8.13.2][8.14.2]	・ 溶接接合	開先の形状 ・ 図示による（ ・ 鋼製エンドタブの切断する部分 切断する箇所 ・ 図示による（ 切断範囲 ・ 鋼製エンドタブ、裏当て金等は、梁フランジの端から5mm以下を残して直線状に切断する。 なお、切断線が交差する場合は、交差部をアール状に加工する ・ 切断面の仕上げ ・ 改修標準仕様書8.15.7(1)(B)(b)による ・ スカラップの形状 ・ 図示による（ ・ 鋼材と溶接材料の組合せと溶接条件 ・ 図示による（ 適用箇所 ・ 図示による（ ・ 柱、梁、ブレースのフランジ端部の完全溶け込み溶接部 平12建告第1464号第二号に関する外観試験方法等 ・ 「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」3.5.2 受入検査による ・ 抜き取り検査 抜き取り検査 JASS 6 付則 6 [鉄骨精度検査基準]の付表3「溶接」に関する試験方法等 ・ JASS 6 10.4 [受入検査]e.溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。ただし、完全溶け込み溶接部の外観検査の採取箇所は、超音波探傷試験の採取箇所と同一とする。外観試験の不合格箇所は、すべて標準仕様書7.6.13による補修を行い、再試験する 完全溶け込み溶接部の超音波探傷試験 ・ 工場溶接の場合 全数 ・ 工場現場溶接の場合 全数	[8.15.4][8.15.7]	8-4 あと施工アンカー工事	あと施工アンカー 材料等 ・ 金具系アンカー ・ 引張耐力 ・ KN ・ 図示による（ ・ せん断耐力 ・ KN ・ 図示による（ アンカー本体の径及び埋込み長さ ・ 図示による（ ・ セット方式 本体打込み式改良型 ・ 接合部の種類、径、長さ ・ 図示による（ ・ 性能確認試験 試験方法及び試験数 ・ 図示による（ ・ ・ 接着系アンカー ・ 引張耐力 ・ KN ・ 図示による（ ・ せん断耐力 ・ KN ・ 図示による（ アンカーの種類 カプセル方式回転打撃式 接着剤の品質 ・ 有機系 ・ 無機系 アンカー筋の径及び埋込み長さ ・ 図示による（ アンカー筋の種類 ・ アンカー筋の新設壁内への定着の長さ ・ 図示による（ ・ 性能確認試験 試験方法及び試験数 ・ 図示による（ 埋込み配管等の探査方法 ・ 鉄筋探知器（金属探知器）により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う ・ はつり出しによる 試験方法 引張試験機による引張試験 確認強度 ・ 図示による（耐震補強共通図） ・ 改修標準仕様書8.12.1(2)による。 ・ 耐震改修部位に使用するD13以上のあと施工アンカーは、ケーシング又はダイヤモンドビット等を用いた低騒音工法を採用する。	[8.2.4]	・ 仕上げ 補強工事後の仕上げ ・ 図示による（ [8.24.7]	8-7 耐震スリット新設工事	耐震スリットの方式、幅及び深さ 方式 ・ 完全 ・ 部分 幅及び深さ ・ 図示による（ 設置箇所 ・ 図示による（ 耐震スリットの施工前の埋込み配管等の探査 既存撤去部の埋込み配管等の探査方法 ・ 鉄筋探査機（金属探知機）により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う ・ はつりだしによる 耐震スリット充填材の挿入及び周囲補修等 ・ 耐火材 使用箇所及び仕様 ・ 図示による（ ・ 遮音材 使用箇所及び仕様 ・ 図示による（ 撤去部の補修 撤去材と同一材で補修	[8.25.2]	[8.12.4]	[8.25.2]	
	・ 普通ボルト	ボルト及びナットの材料 ・ 標準仕様書 表7.2.3(JIS附属書品)又は次による ボルトの規格は、JIS B 1180とする。 ボルトの種類は、呼び径六角ボルト又は全ねじ六角ボルトとし、材料は鋼とする。 ボルトの強度区分は、4.6又は4.8とする。なお、呼び径六角ボルトの軸径の最大寸法は、ボルトの径の値以下とする。 ナットの規格は、JIS B 1181とする。 ナットの種類は、六角ナット・Cとし、材料は鋼とする。 ・ 座金 JIS B 1256による ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による（ 母屋又は鋼線の取付けに使用するボルトの孔径 ねじの呼び径+1.0mm ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による（ 摩擦面の処理方法 ・ プラスト処理(表面粗度50μm Rz以上) ・ りん酸塩処理 ・ ・ すべり試験の実施 ・ すべり係数試験 ・ すべり耐力試験 すべり試験を実施する場合、改修標準仕様書8.20.5(1)(7)又は(4)による摩擦面の確認は、本試験で作成した対比試験片で行うこと。		[8.13.2](7.2.3)	・ 入熱、パス間温度の溶接条件 [8.15.7][8.15.10]		・ 穿孔	[8.12.4]			・ 埋戻し及び盛土 材料及び工法 ・ 材料（ 改修標準仕様書表8.28.1による ・ A種 適用場所（ ・ B種 適用場所（ ・ C種 適用場所（ ・ D種 適用場所（ 土質（ 受渡場所（ （品質 細粒分（75μm以下）の含有率（重量百分率）の上限を50% 未満とする。） 支持層の位置及び土質（基礎ぐいの先端位置含む） ・ 図示による（ 杭の材料、工法、寸法、施工方法等 ・ 図示による（ ・ 試験杭の位置、本数及び寸法並びに施工方法 ・ 図示による（ ・ 杭の継手の箇所数、材料、工法等 ・ 図示による（ ・ 杭の溶接継手 技能資格者の技量 ・ 図示による（ 溶接部の確認 ・ 図示による（ ・ 杭頭の中詰め材料 ・ 基礎のコンクリートと同調査のもの 杭の精度 水平方法の位置ずれ ・ 杭径の1/4かつ100mm以下 ・ 評定等の評価内容による 建て込み時の杭の鉛直度 ・ 1/100以内 ・ 評定等の評価内容による 記録する施工状況等 ・ 図示による（ 材料 ・ 再生クラッシュラン [G] ・ 切込砂利又は切込砕石 砂利原さ 厚 さ 適用 箇所 60mm ・ 基礎下、基礎梁下、土間スラブ下、土間コンクリート下 ・ 捨コンクリートの厚さ 厚 さ 適用 箇所 50mm ・ 基礎下、基礎梁下、土間スラブ下 コンクリートの種類 ・ 普通コンクリート 設計基準強度 18N/mm ² スラブ 15cm又は18cm	[8.28.3]	[8.2.15][8.28.4](4.3.8)	[8.2.15][8.28.4]	[8.2.15][8.28.4]
	・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト	ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による（ 摩擦面の処理方法 ・ プラスト処理(表面粗度50μm Rz以上) ・ りん酸塩処理 ・ ・ すべり試験の実施 ・ すべり係数試験 ・ すべり耐力試験 すべり試験を実施する場合、改修標準仕様書8.20.5(1)(7)又は(4)による摩擦面の確認は、本試験で作成した対比試験片で行うこと。		[8.13.2][8.14.2][8.20.5]	・ 錆止め塗装 [7.3.3][8.17.2、4]		・ 施工確認試験	[8.12.7]			8-8 土工事及び地業工事	杭地業	[8.2.15][8.28.4](4.3.8)		
	・ アンカーボルト	・ 構造用アンカーボルト 種類 ・ ABR400 ・ ABR490 ・ 建方用アンカーボルト 種類 ・ SS400 アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げの程度 標準仕様書 表7.2.3による ・ 標準仕様書7.2.4以外のアンカーボルト 適用箇所 ・ 図示による（ 種類 ・ SS400 アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げの程度 標準仕様書 表7.2.3による ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示による（構造関係共通事項（鉄骨標準図）1-1 線端距離及びボルト間隔） ・ 溶接材料 ・ 改修標準仕様書 8.2.10(1)(2)による ・ ・ スタッド 種類等 呼 び 名 呼び長さ (mm) 適 用 箇 所 ・ 16 ・ 19 ・ 22 ・ 製作精度 鉄骨の製作精度は、JASS 6 付則 6 [鉄骨精度検査基準]に加えて、次による 通しダイヤフラムの突合せ継手の食い違いの寸法 H12建告第1464号第二号イ(2)による アンダーカットの寸法 H12建告第1464号第二号イ(3)による 食い違い・仕口のずれの検査方法及び補強方法 ・ 「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による ・ 仮組 仮組を行う範囲 ・ 図示による（ 溶接作業を行う 技能資格者の 技量付加試験		(7.2.4)(7.3.2)	・ 耐火被覆 [8.18.2]～[8.18.8]		・ 柱底均しモルタル及びグラウト材 [8.2.12]	・ 連続繊維シート [8.2.13][8.24.6]			・ 砂利地業 [8.2.15][8.28.4]	・ 捨コンクリート地業 [8.2.15][8.28.4]			
・ 溶接材料	溶接材料 ・ 改修標準仕様書 8.2.10(1)(2)による ・ ・ スタッド 種類等 呼 び 名 呼び長さ (mm) 適 用 箇 所 ・ 16 ・ 19 ・ 22 ・ 製作精度 鉄骨の製作精度は、JASS 6 付則 6 [鉄骨精度検査基準]に加えて、次による 通しダイヤフラムの突合せ継手の食い違いの寸法 H12建告第1464号第二号イ(2)による アンダーカットの寸法 H12建告第1464号第二号イ(3)による 食い違い・仕口のずれの検査方法及び補強方法 ・ 「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による ・ 仮組 仮組を行う範囲 ・ 図示による（ 溶接作業を行う 技能資格者の 技量付加試験	[8.2.10]	・ アンカーボルト等の設置等 (7.10.3)	・ 連続繊維シート [8.2.13][8.24.6]	・ 砂利地業 [8.2.15][8.28.4]	・ 捨コンクリート地業 [8.2.15][8.28.4]									
・ スタッド	種類等 呼 び 名 呼び長さ (mm) 適 用 箇 所 ・ 16 ・ 19 ・ 22 ・ 製作精度 鉄骨の製作精度は、JASS 6 付則 6 [鉄骨精度検査基準]に加えて、次による 通しダイヤフラムの突合せ継手の食い違いの寸法 H12建告第1464号第二号イ(2)による アンダーカットの寸法 H12建告第1464号第二号イ(3)による 食い違い・仕口のずれの検査方法及び補強方法 ・ 「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による ・ 仮組 仮組を行う範囲 ・ 図示による（ 溶接作業を行う 技能資格者の 技量付加試験	[8.2.11]	・ アンカーボルト等の設置等 (7.10.3)	・ 連続繊維シート [8.2.13][8.24.6]	・ 砂利地業 [8.2.15][8.28.4]	・ 捨コンクリート地業 [8.2.15][8.28.4]									
・ 製作精度	鉄骨の製作精度は、JASS 6 付則 6 [鉄骨精度検査基準]に加えて、次による 通しダイヤフラムの突合せ継手の食い違いの寸法 H12建告第1464号第二号イ(2)による アンダーカットの寸法 H12建告第1464号第二号イ(3)による 食い違い・仕口のずれの検査方法及び補強方法 ・ 「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による ・ 仮組 仮組を行う範囲 ・ 図示による（ 溶接作業を行う 技能資格者の 技量付加試験	[8.13.3]	・ 鉄骨ブレース設置後の仕上げ [8.22.9]	・ 連続繊維シート [8.2.13][8.24.6]	・ 砂利地業 [8.2.15][8.28.4]	・ 捨コンクリート地業 [8.2.15][8.28.4]									
・ 仮組	仮組を行う範囲 ・ 図示による（ 溶接作業を行う 技能資格者の 技量付加試験	[8.13.10]	・ 鉄骨ブレース設置後の仕上げ [8.22.9]	・ 連続繊維シート [8.2.13][8.24.6]	・ 砂利地業 [8.2.15][8.28.4]	・ 捨コンクリート地業 [8.2.15][8.28.4]									
・ 溶接作業を行う 技能資格者の 技量付加試験	試験の要領 ・ 図示による（ 溶接作業を行う 技能資格者の 技量付加試験	[8.15.3]	・ 鉄骨ブレース設置後の仕上げ [8.22.9]	・ 連続繊維シート [8.2.13][8.24.6]	・ 砂利地業 [8.2.15][8.28.4]	・ 捨コンクリート地業 [8.2.15][8.28.4]									

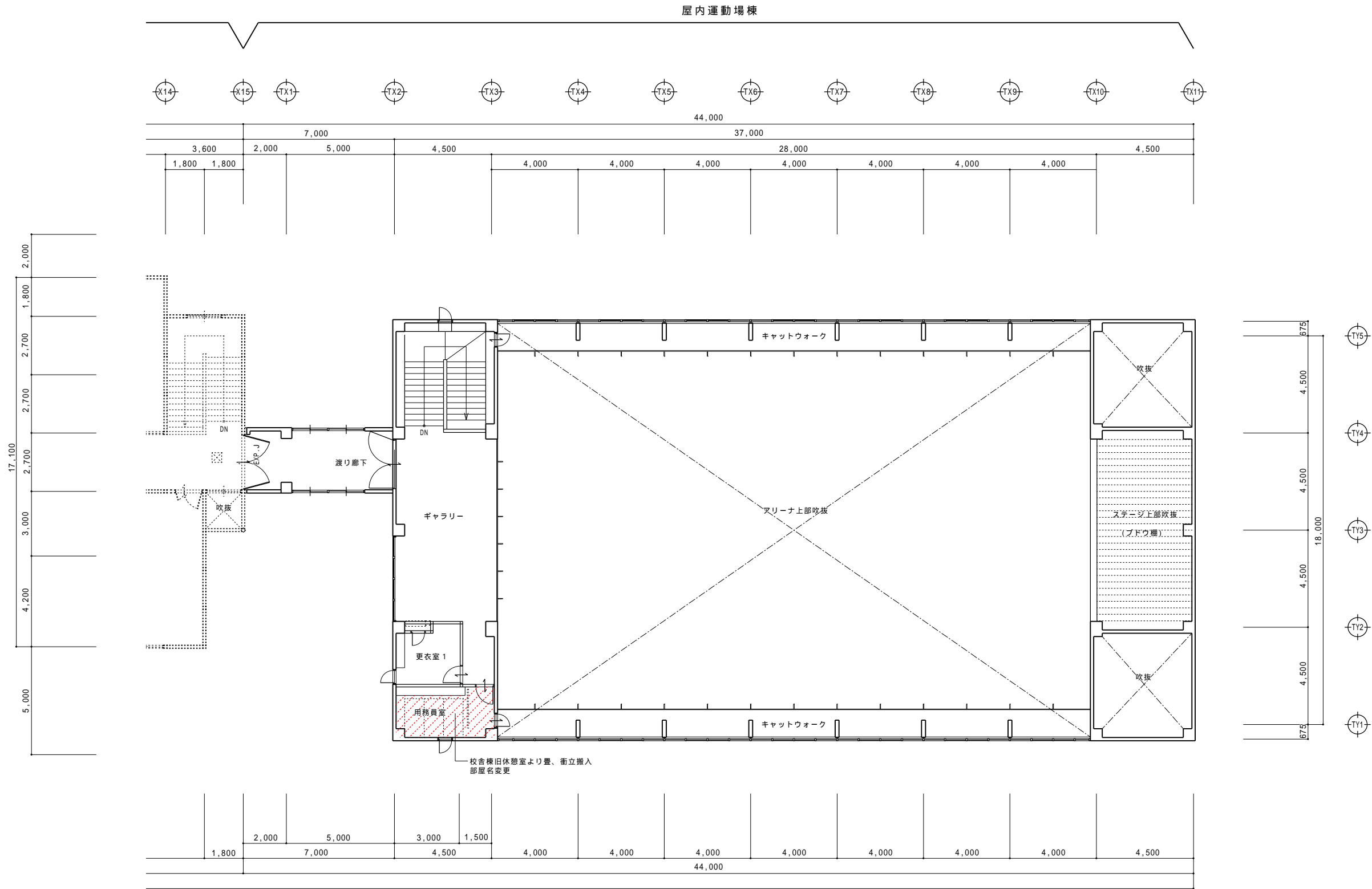


備考欄	青森県五所川原市金木町中給本礎石258番地 代表取締役 日 東 綜 合 株 式 有 限 公 司 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管 理 建 築 士 一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一	承認	設計	担当	縮 尺 A1=1/600 A3=1/1200 設計年月日 2025.2	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	NO. A - 01
							図面名称	屋内運動場棟 付近案内図、配置図	

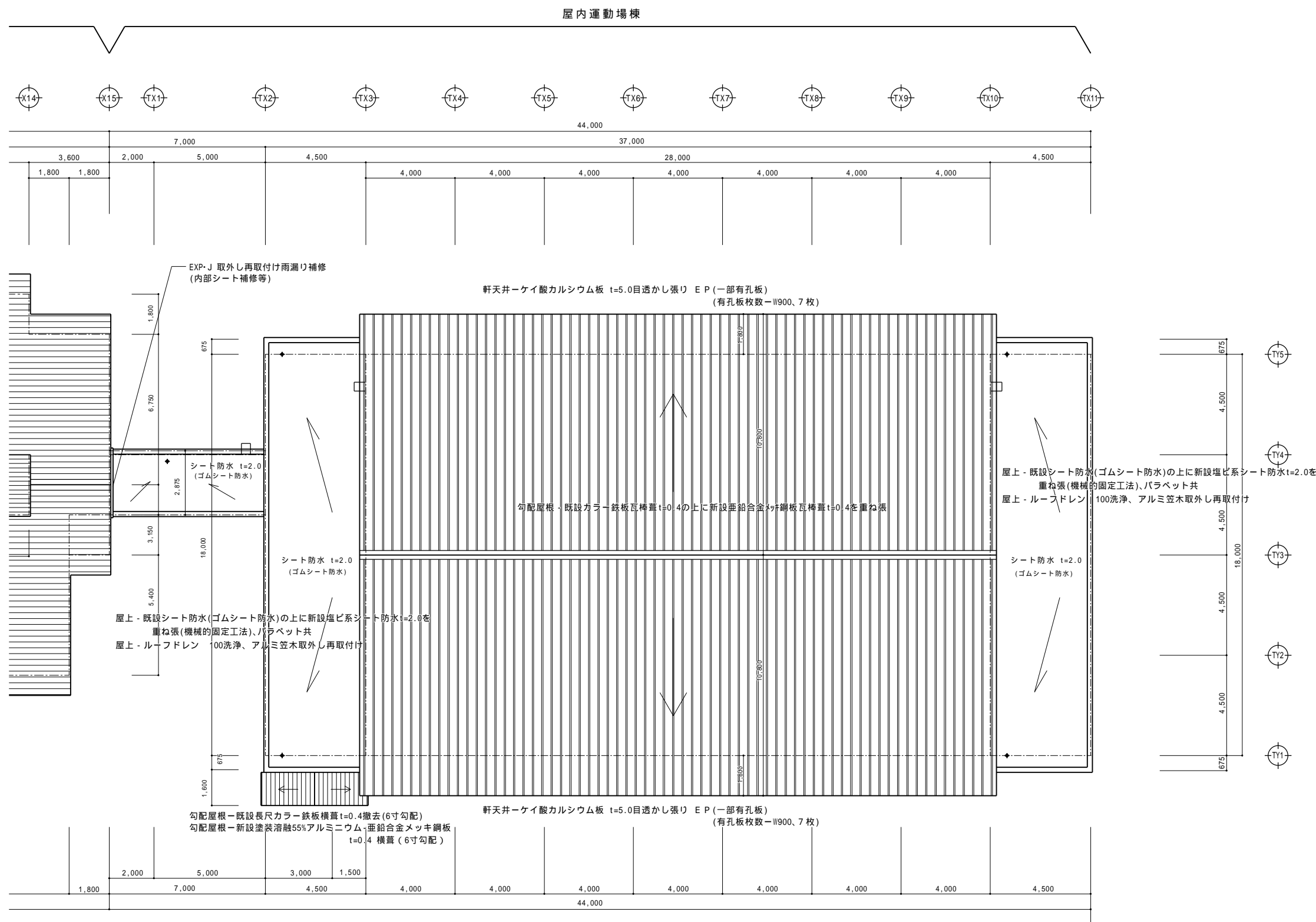


屋内運動場棟 改修後 1階平面図 S=1/100

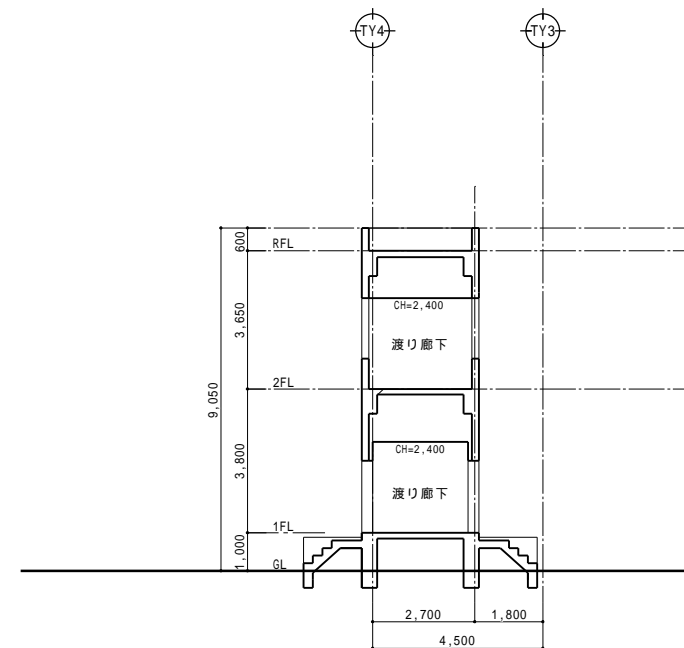
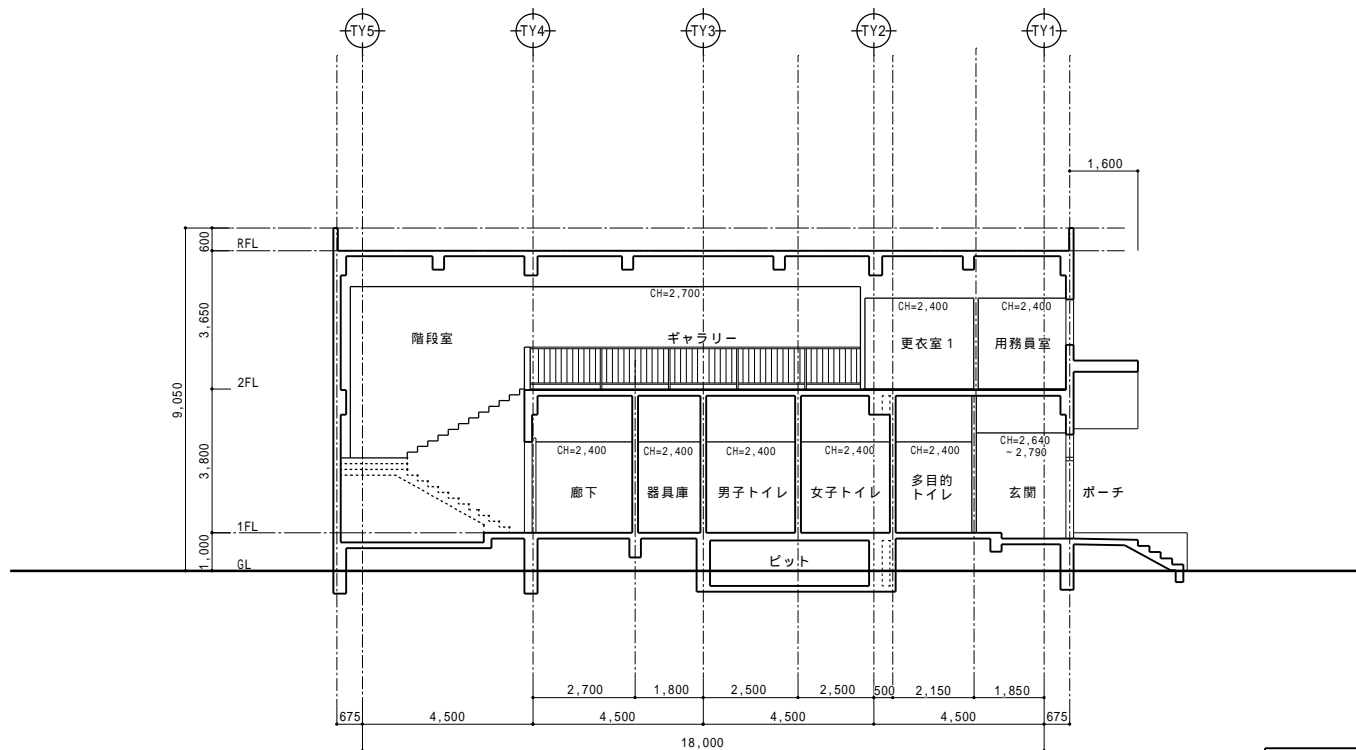
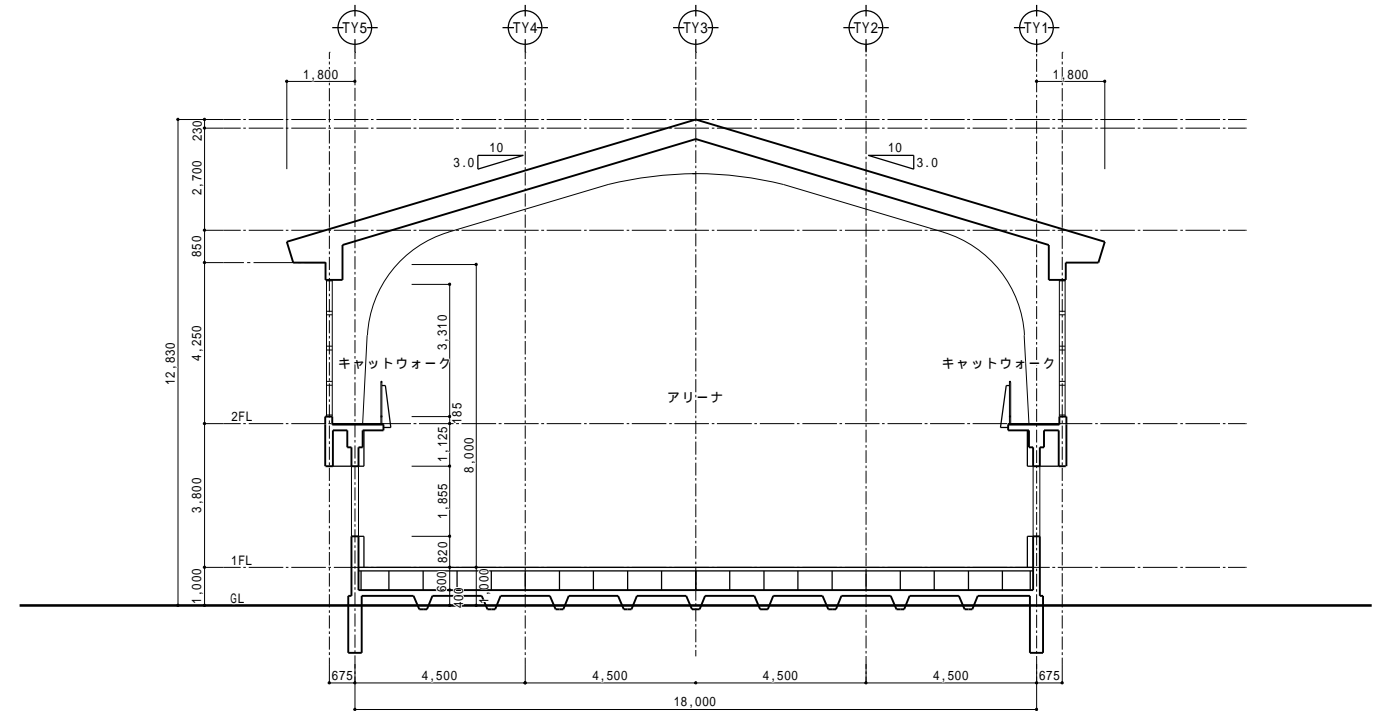
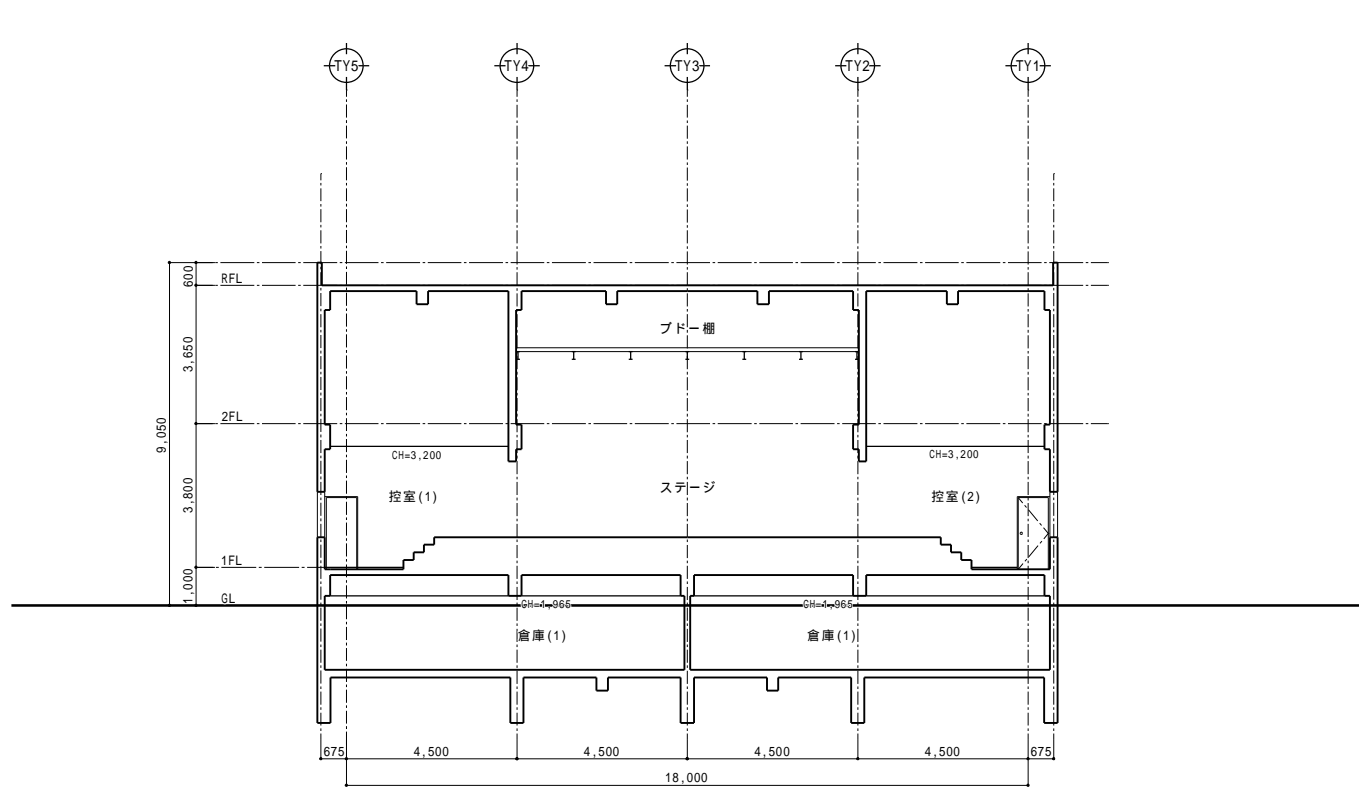
屋内運動場棟 改修後 地下1階平面図 S=1/100



屋内運動場棟 改修後 2 階平面図 S=1/100

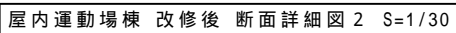


備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木館石250番地	管 理 建 築 士	承認	設計	担当	縮 尺	A1=1/100	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	No.			
	日 東 綜 合 株 式 会 社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493						一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一				A3=1/200	図面名称	屋内運動場棟 改修後 屋根伏図
											設計年月日		

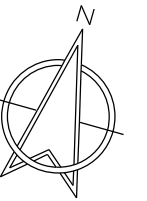
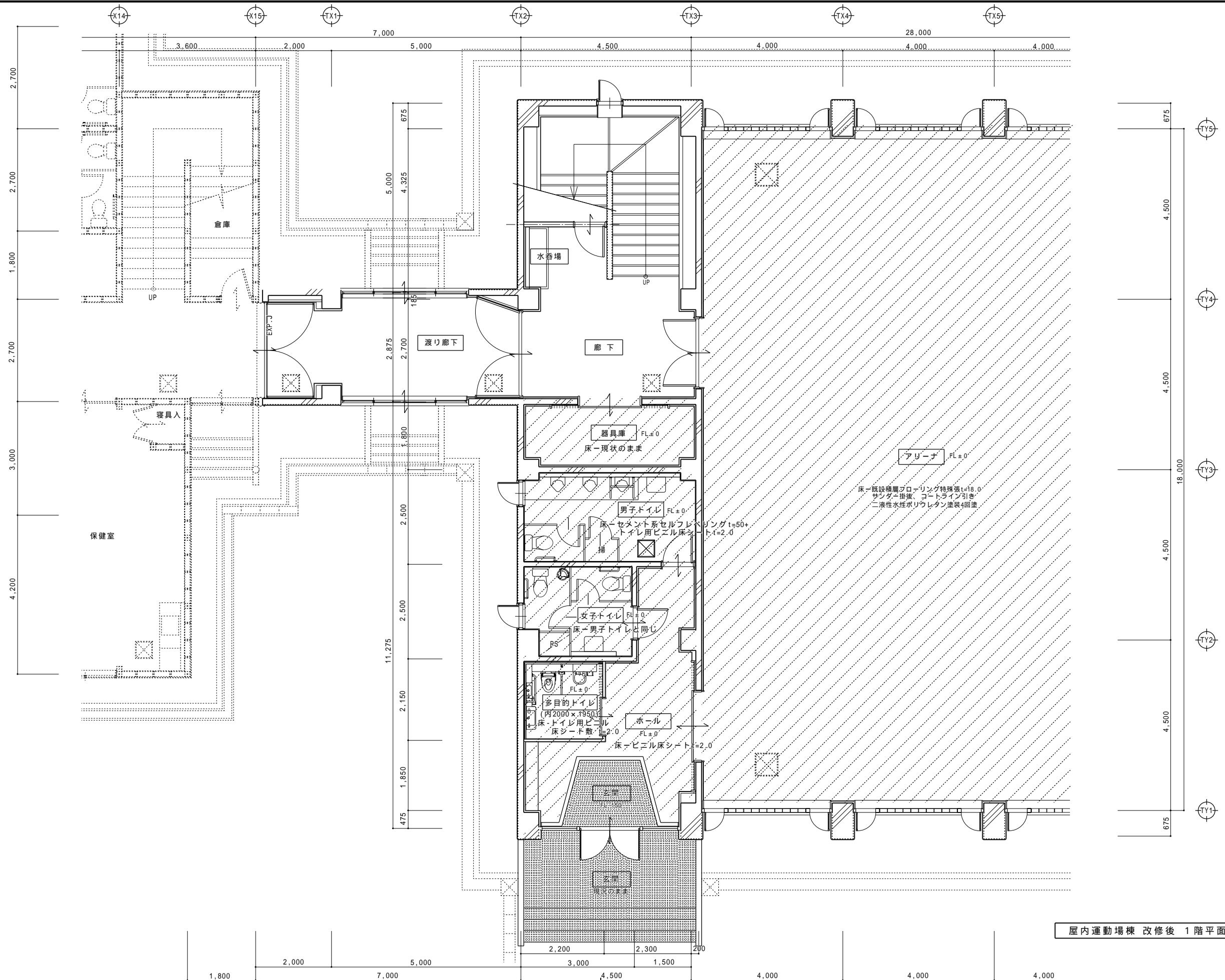


屋内運動場棟 断面図 S=1/100

備考欄	青森県五所川原市金木町中粕本館石250番地	管 理 建 築 士			承認	設計	担当	縮 尺	A1=1/100 A3=1/200	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	NO . A - 07
	代表取締役 日 東 綜 合 株 式 有 限 公 司 山 中 政 広	一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一							設計年月日			
	TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493								2025.2	図面名称	屋内運動場棟 断面図	

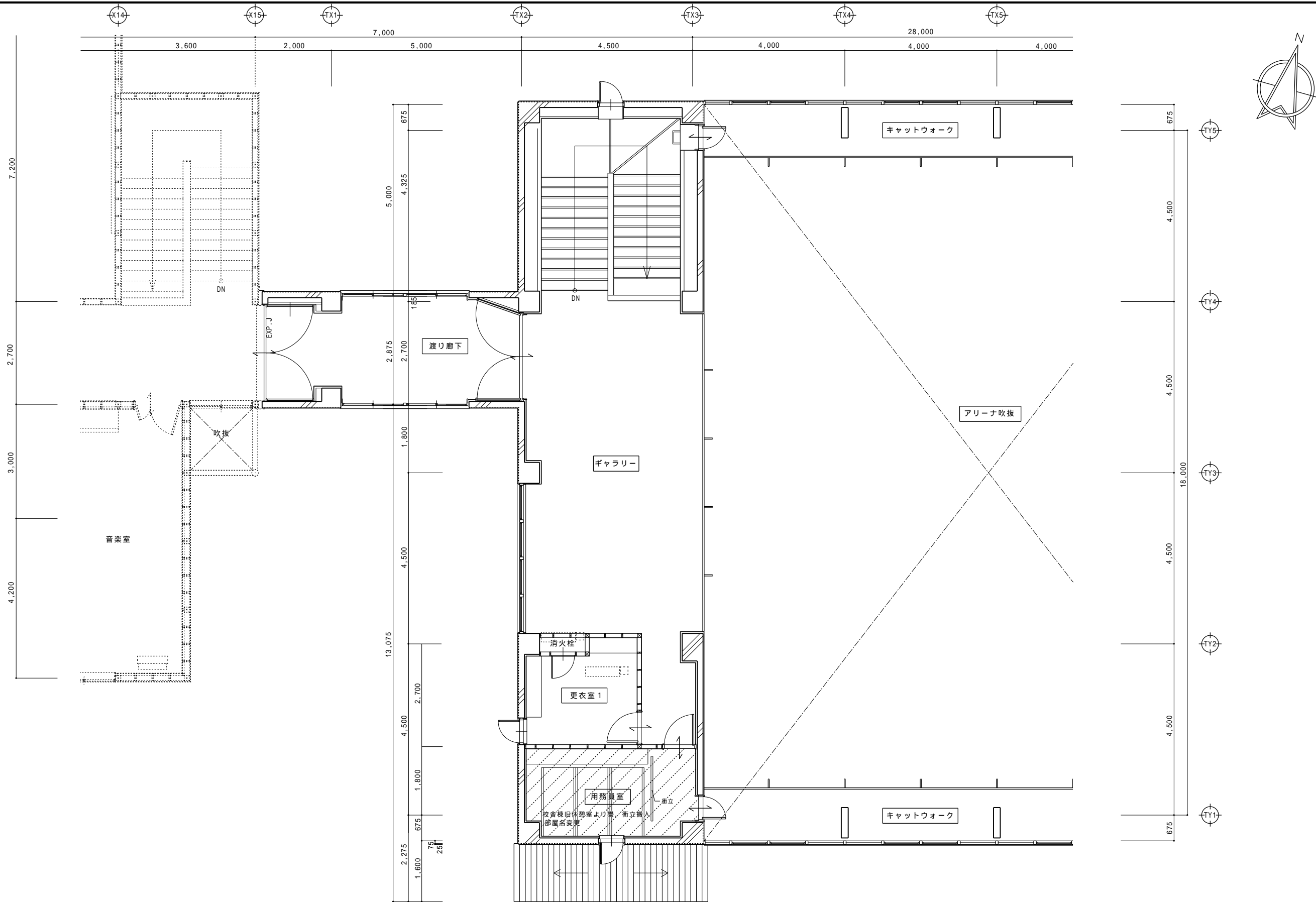


備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木館石250番地	管 理 建 築 士	承 認	設 計	担 当	縮 尺	A1=1/30・1/10 A3=1/60・1/20	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	NO. A-09
	日 東 綜 合 株 式 会 社	一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一				設計年月日		図面名称	屋内運動場棟 改修後 断面詳細図 2、E X P・J 詳細図	
	代表取締役 山中政広									
	TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493					2025.2				



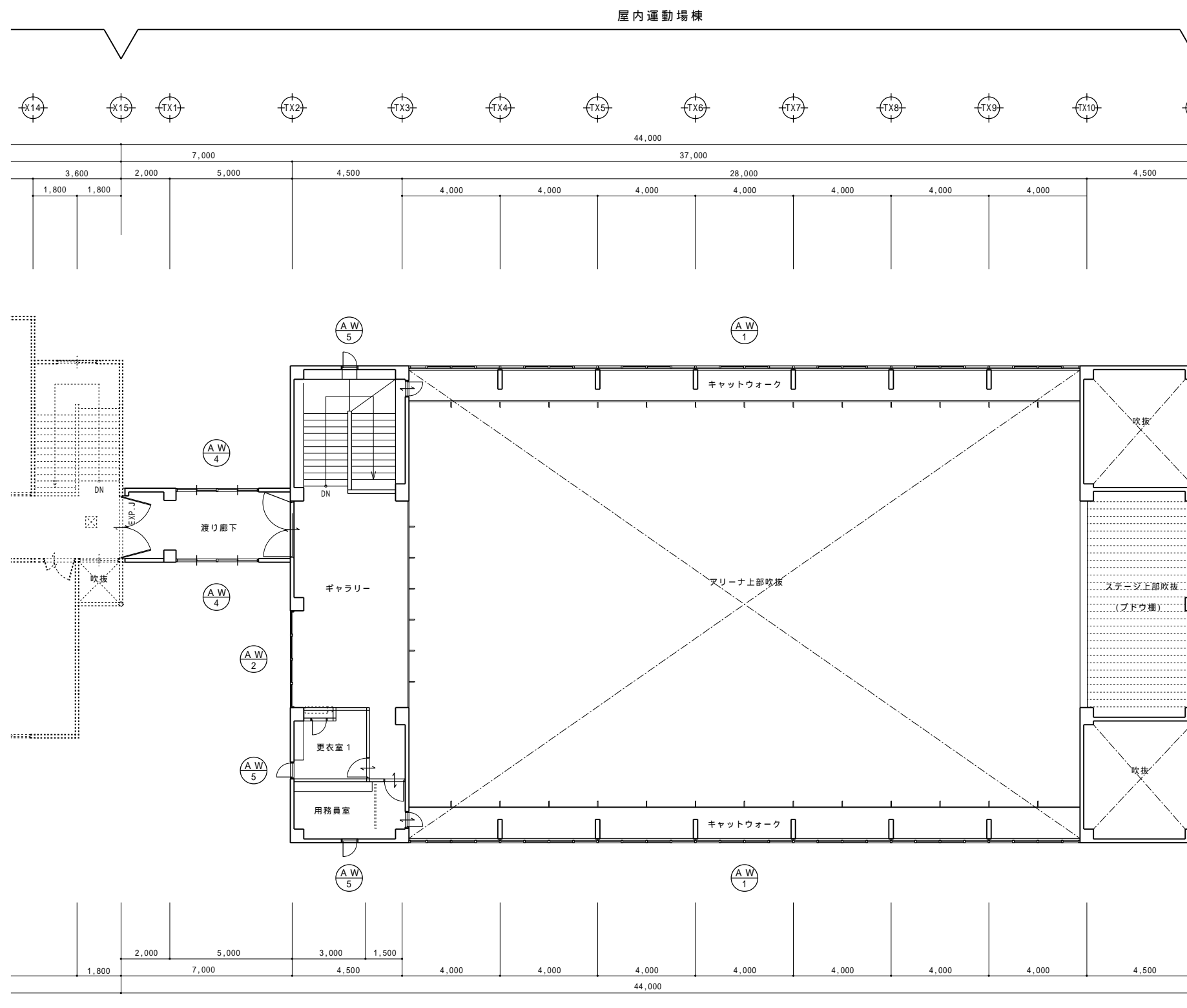
屋內運動場棟 改修後 1 階平面詳細図 S=1/50

備考欄	青森県五所川原市金木町中粕本鑑石258番地 日 東 綜 合 株 式 会 社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管 理 建 築 士 一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一	承認	設計	担当	縮 尺 A1=1/50 A3=1/100 設計年月日 2025.2	工事名称 市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事 図面名称 屋内運動場棟 改修後 1階平面詳細図	NO. A - 10
-----	---	---	----	----	----	---	--	---------------



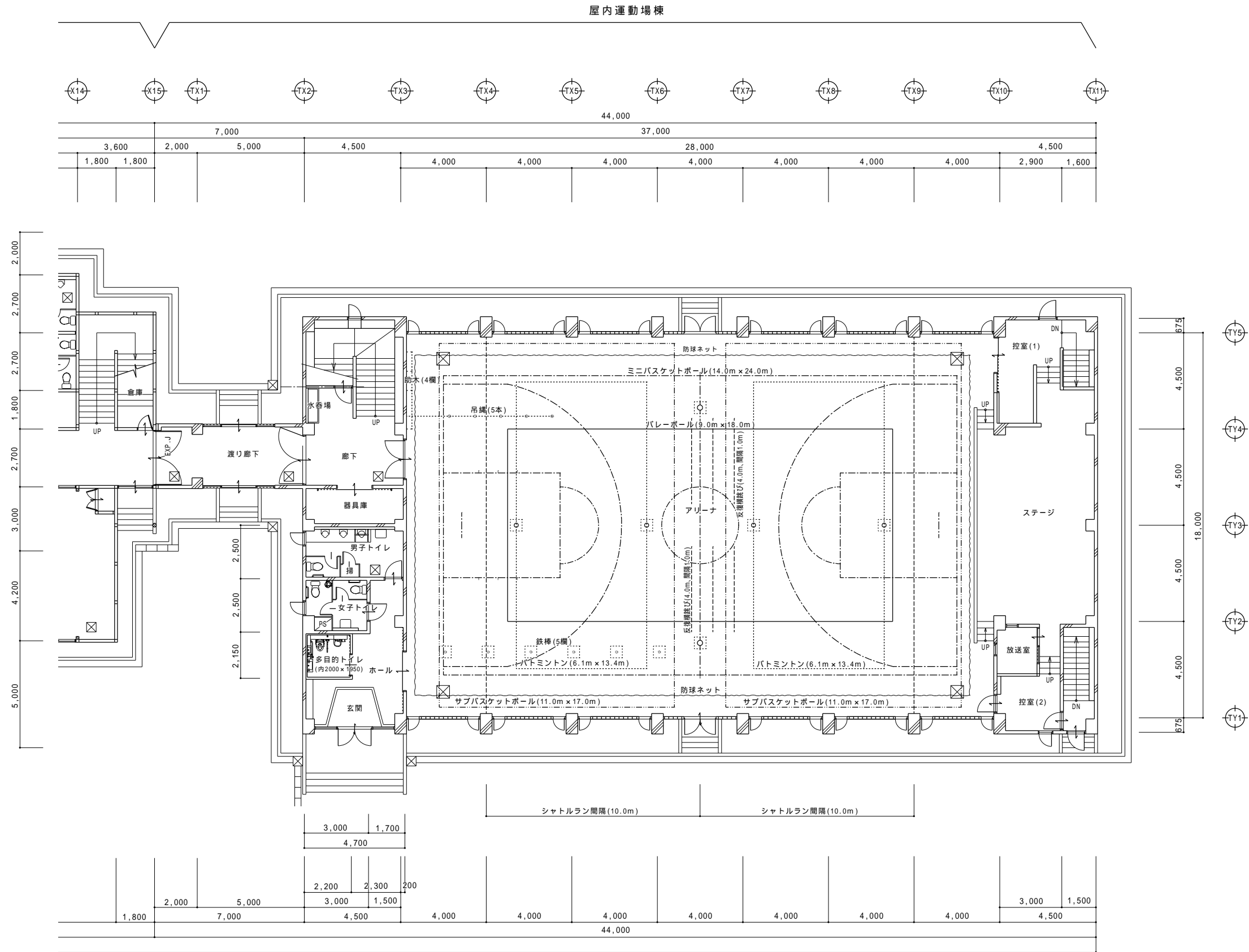
屋内運動場棟 改修後 2階平面詳細図 S=1/50

備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木釜石250番地 日 東 綜 合 株 式 会 社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管 理 建 築 士	承認	設計	担当		縮 尺	A1=1/50 A3=1/100	工事名称	市 浦 小 学 校（ 小 中 併 置 校 ） 改 修（ 建 築 ・ 屋 内 運 動 場 ） 工 事	NO. A - 11
		一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一					設計年月日		図面名称	屋内運動場棟 改修後 2階平面詳細図	
								2025.2			





備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木館石250番地	管 理 建 築 士	承認	設計	担当	縮 尺	A3=1/100 A3=1/200	工事名称	市 浦 小 学 校 (小 中 併 置 校) 改 修 (建 築 ・ 屋 内 運 動 場) 工 事	N O . A - 13
	日 東 綜 合 株 式 会 社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一				設計年月日		図面名称		
						2025.2		屋内運動場棟 改修後 2階建具位置図		

符 号 , 数 量	<div><div><div>A D</div><div>1</div></div>建具調整</div> 1箇所	<div><div><div>A D</div><div>2</div></div>建具調整</div> 2箇所	<div><div><div>A D</div><div>3</div></div>建具調整</div> 1箇所	<div><div><div>A D</div><div>4</div></div>建具調整</div> 2箇所		
姿 図						
使用ヶ所	1階 玄関	1階 アリーナ	1階 B階段	1階 渡り廊下		
種別及び型式	両開きかまちドア(FIX付)	両開きフラッシュドア(FIX付)(ガラスブロック付)	片開きフラッシュドア	引分けかまちドア(FIX付)		
見込寸法 材質	100	100 額付 1,000	70 額付 500×700	100		
硝子及び仕上	アルミ酸化皮膜処理(白) フロートガラス t=5.0(ランマ) 強化ガラス t=8.0(FIX)	アルミ酸化皮膜処理(白) 庫のみELV 強化ガラス t=5.0	アルミ酸化皮膜処理(白) 型板ガラス t=4.0	アルミ酸化皮膜処理(白) 網入りガラス t=6.8		
備考		ガラスブロック195×195×95		旧乙防戸		
符 号 , 数 量	<div><div><div>A W</div><div>1</div></div>建具調整</div> 2箇所	<div><div><div>A W</div><div>2</div></div>建具調整</div> 1箇所	<div><div><div>A W</div><div>3</div></div>建具調整</div> 8箇所	<div><div><div>A W</div><div>4</div></div>建具調整</div> 2箇所		
姿 図						
使用ヶ所	2階 アリーナ上部	2階 ギャラリー	1階 アリーナ	2階 渡り廊下		
種別及び型式	突き出し窓(FIX)	突き出し窓(FIX)	片開き窓(ガラスブロック付)	引違い窓		
見込寸法 材質	100	100	100	70		
硝子及び仕上	アルミ酸化皮膜処理(白) フロートガラス t=5.0	アルミ酸化皮膜処理(白) 網入りガラス t=6.8	アルミ酸化皮膜処理(白) 強化ガラス t=5.0	アルミ酸化皮膜処理(白) 網入りガラス t=6.8		
備考		旧乙防戸	ガラスブロック195×195×95	旧乙防戸		
符 号 , 数 量	<div><div><div>A W</div><div>5</div></div>建具調整</div> 7箇所	<div><div><div>A W</div><div>6</div></div>建具調整</div> 12箇所	<div><div><div>W D</div><div>1</div></div>撤去/新設</div> 1箇所	<div><div><div>W D</div><div>2</div></div>新設</div> 1箇所	<div><div><div>T B</div><div>1</div></div>新設</div> 1箇所	<div><div><div>T B</div><div>2</div></div>新設</div> 1箇所
姿 図						
使用ヶ所	1階 男子トイレ・女子トイレ・控室(1)・控室(2)・階段室 2階 更衣室1・用務員室	1階 床下換気口	1階 器具庫	1階 多目的トイレ	1階 男子トイレ	1階 女子トイレ
種別及び型式	片開き窓	引違い窓(フラッシュ)	フラッシュ引分け吊り戸	フラッシュ半自動片引き戸	トイレブース	トイレブース
見込寸法 材質	70	70	40、木製	40、木製	40、木製	40、木製
硝子及び仕上	アルミ酸化皮膜処理(白) 型板ガラス t=4.0 網入りガラス t=6.8	アルミ酸化皮膜処理(白)	ポリ合板 —	メラミン化粧板 —	メラミン化粧板 —	メラミン化粧板 —
備考	旧乙防戸	アルミ断熱フラッシュパネル	引手、シリンドー錠	バー引手、レバー表示錠、アルミガラリ	5A`トリートメント`、スライド`ラッチ`、ステンレス笠木、ステンレス巾木、帽子掛戸当り	5A`トリートメント`、スライド`ラッチ`、ステンレス笠木、ステンレス巾木、帽子掛戸当り
備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木鑑石258番地 日 東 綜 合 株 式 有 限 公 司 TEL 0173-53-2401 FAX 0173-53-2403		管 理 建 築 士 一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一	承 認 設 計 担 当 縮 尺 A1=1/100・1/50 設計年月日 2025.2	工事名称 市浦小学校(小中併置校)改修(建築・屋内運動場)工事 図面名称 屋内運動場棟 建具表	NO. A - 14



屋内運動場棟 改修後 1階コートライン図 S=1/100

凡 例		
.....	—	0.2mm以下
- - - - -	—	0.2mm以上
	—	浮き・欠損部
	—	錆鉄筋露出部

[illegible]

南 面					
0.2m未満		0.2m以上		欠損・汚害	道路露出
900	900	1,000	1,000	30×50	1500
				100×100	10000
900	900			100×100	10000
				100×100	10000
				100×100	10000
				400×200	80000
				200×100	20000
				100×200	20000
				100×100	10000
				80×80	3600
				80×60	9600
				50×100	5000
計	1800	計	1000		
/10000	1.800 m	/1000	1.000 m		
				計	161500
				/1000000	0.1615m
				計	269000
				/1000000	0.269 m

西 面					
0.2mm未満	0.2mm以上	欠損・浮き		鉄筋露出	
	800	2,400	100×100	10000	50×50 2500
	3,000	3,000	40×40	1600	50×50 2500
			60×100	6000	
			150×100	15000	
			計	32600	2500 5000
			/1000000	0.0326 m	/1000000 -0.05 0.05 m
	計	5,400			
	/1000	5,400 m			

0.2mm未満		0.2mm以上		欠陥・汚害		鉄筋露出	
900	900	200×200	4,000	100×150	1500		
900	900	50×50	2500	40×40	1800		
		300×100	3000	40×40	1600		
		150×150×6	13500	50×60	3000		
		150×150×6	13500	80×400	32000		
				100×200	2500		
				50×50	2000		
				計	34250	計	10270
/1000	11.800 m		/100000	30.3425 m		/100000	30.1027 m

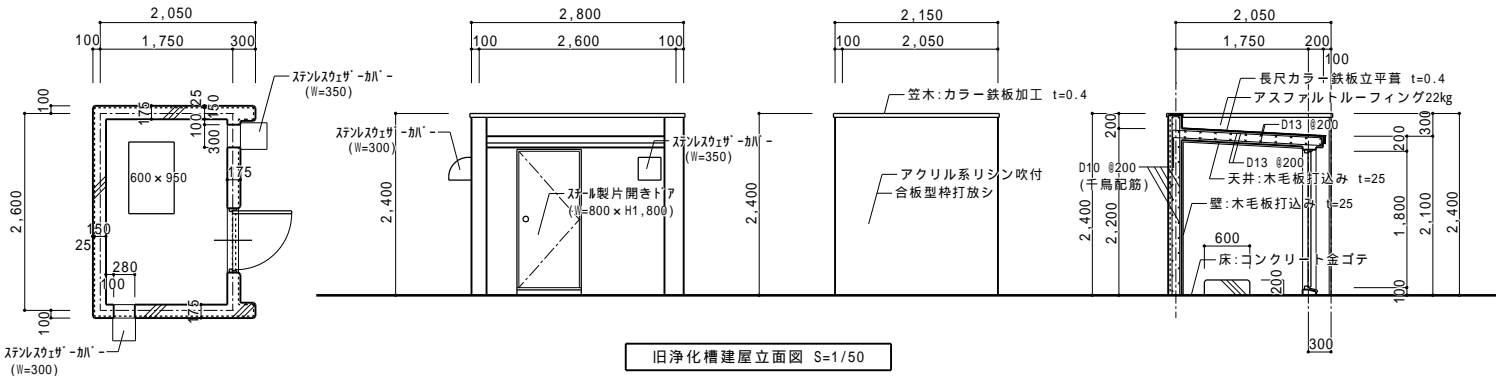
This architectural section drawing illustrates the vertical structure and floor levels of a building. The drawing is oriented with the ground level (GL) at the bottom. Key features include:

- Floor Levels:** The ground level (GL) is marked at 1.000. The first floor (1FL) is at 3.800, and the second floor (2FL) is at 4.250. The total height of the building is 12.830.
- Structural Elements:** The drawing shows a series of vertical structural columns labeled TX1 through TX15. A horizontal structural element is shown at the top, with a height of 2.700. The roof structure is indicated by a series of vertical lines.
- Windows and Doors:**
 - On the 1FL, there are several large windows with grid patterns, labeled with dimensions such as $L 900 \times 0.1$.
 - On the 2FL, there are large windows with grid patterns, labeled with dimensions such as 50×600 , 80×400 , 100×200 , and 50×50 .
 - There are also smaller windows and doors, labeled with dimensions such as 200×200 , 100×150 , 40×40 , 50×50 , and 300×100 .
- Other Details:**
 - A staircase is shown on the right side of the building, with a height of 150 x 150 x 6.
 - A small window is shown on the right side of the building, with a height of 150 x 150 x 6.

屋内運動場棟 北側損傷箇所図 S=1/100

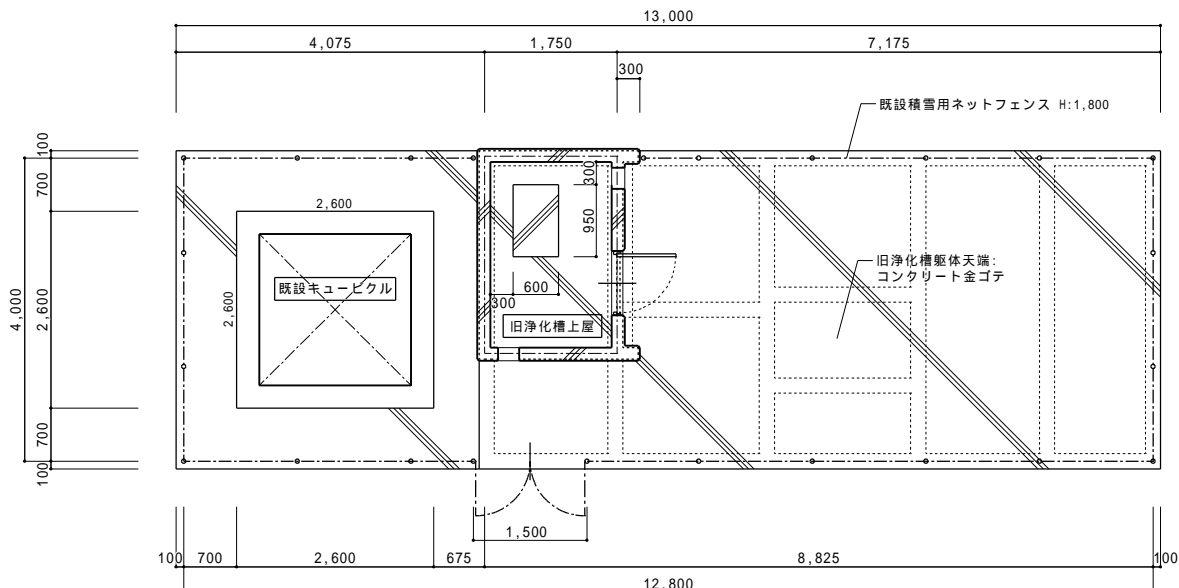
備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木館石259番地	管 理 建 築 士	承 認	設 計	担 当		縮 尺	A1=1/100 A3=1/200	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	NO. A - 18
	代表取締役 日 東 綜 合 株 式 会 社 山中政広	一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一					設計年月日		図面名称	屋内運動場棟 損傷箇所図	
	TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493						2025.2				

(旧浄化槽建屋解体)

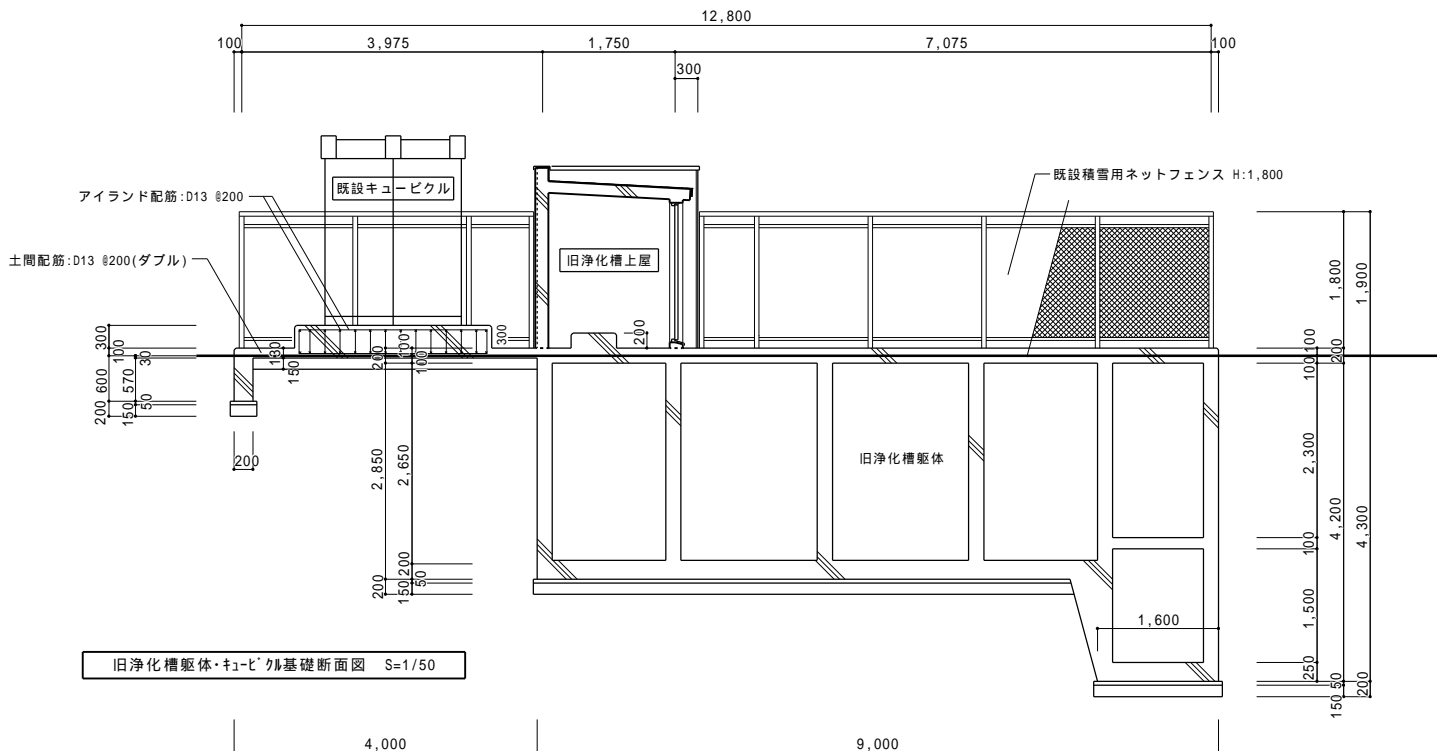


旧浄化槽建屋立面図 S=1/50

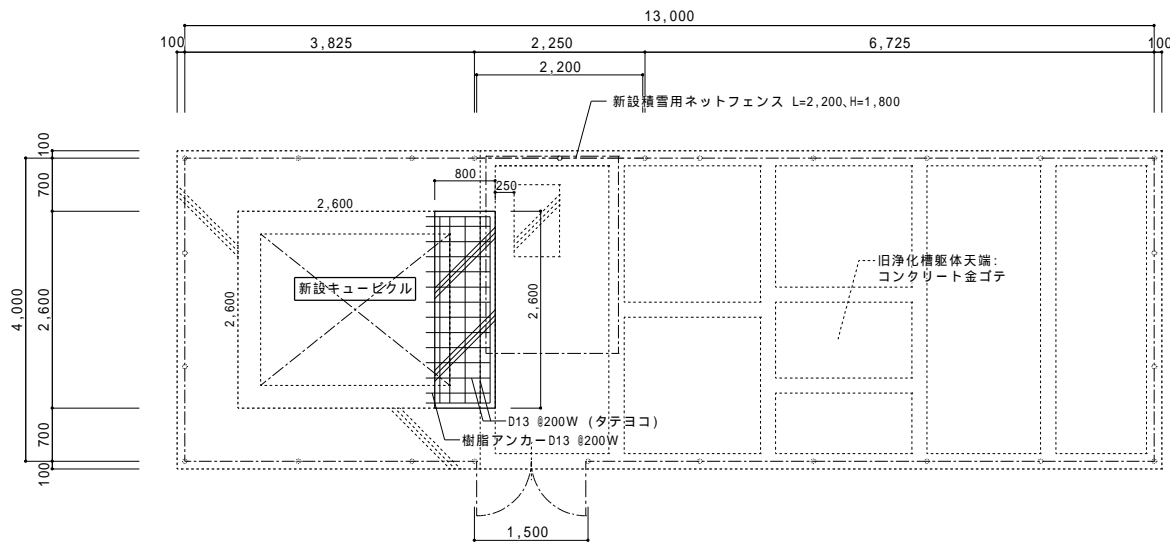
旧淨化槽建屋断面図 S=1/50



旧浄化槽躯体・キュービクル基礎平面図 S=1/50

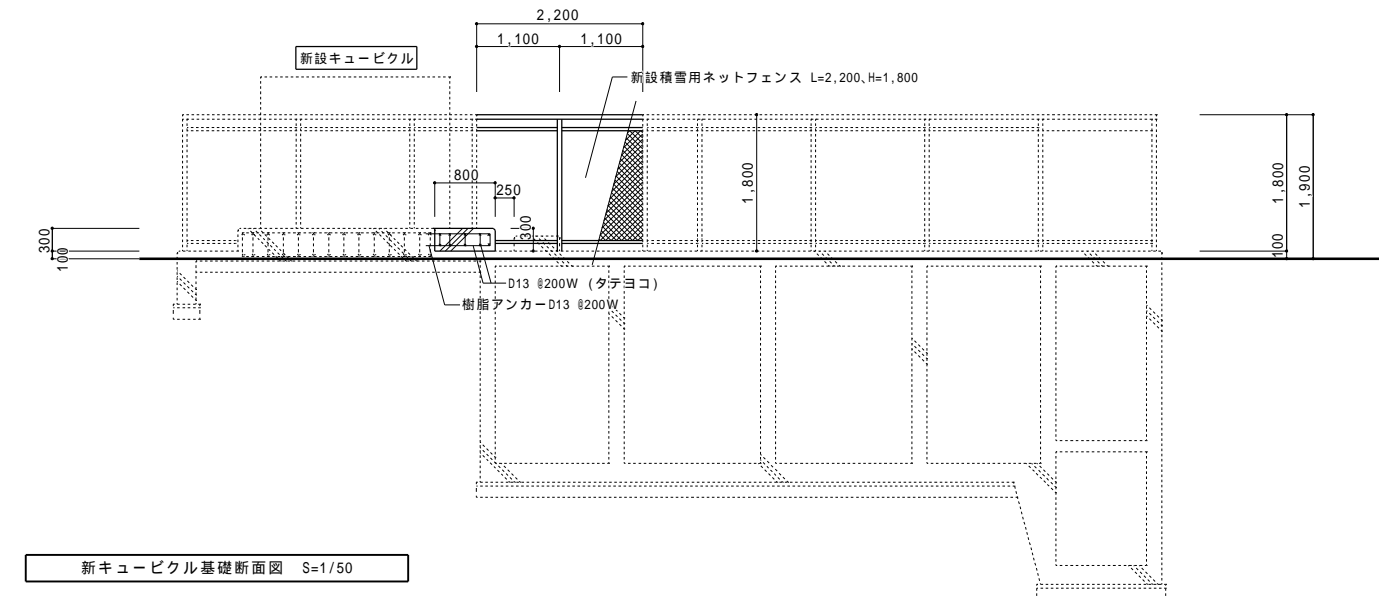


旧浄化槽躯体・キューブ 外基礎断面図 S=1/50

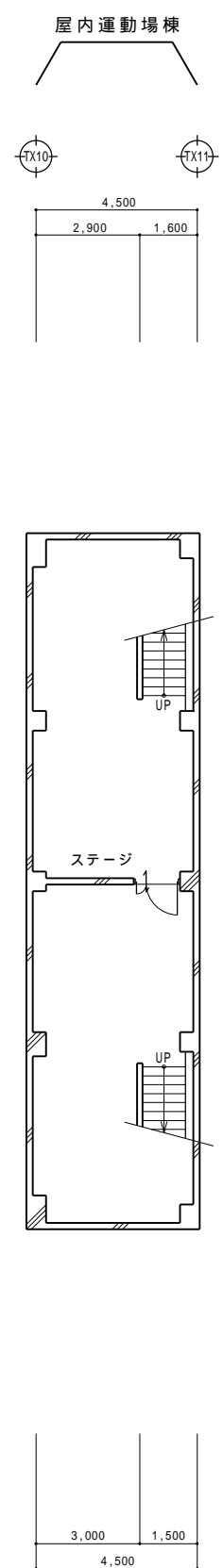


新キュービクル基礎平面図 S=1/50

使 用 材 料	
基礎コンクリート	$F C = 24 N / m m^2$ (21+3)、 $S L = 15$
鉄 筋	S D 295 A (重ね継手40d、コーナー40d) @200W

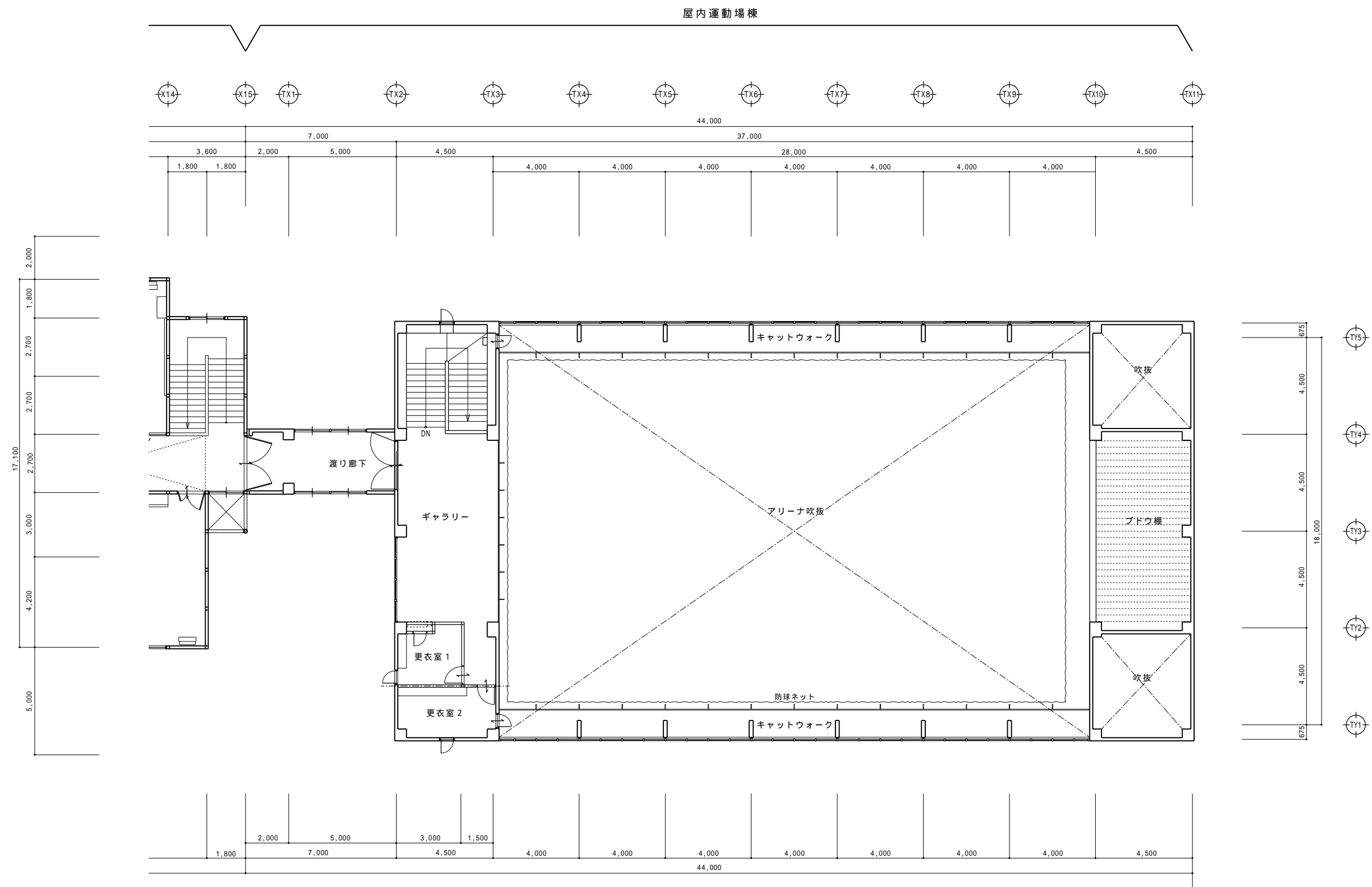


新キュービクル基礎断面図 S=1/50

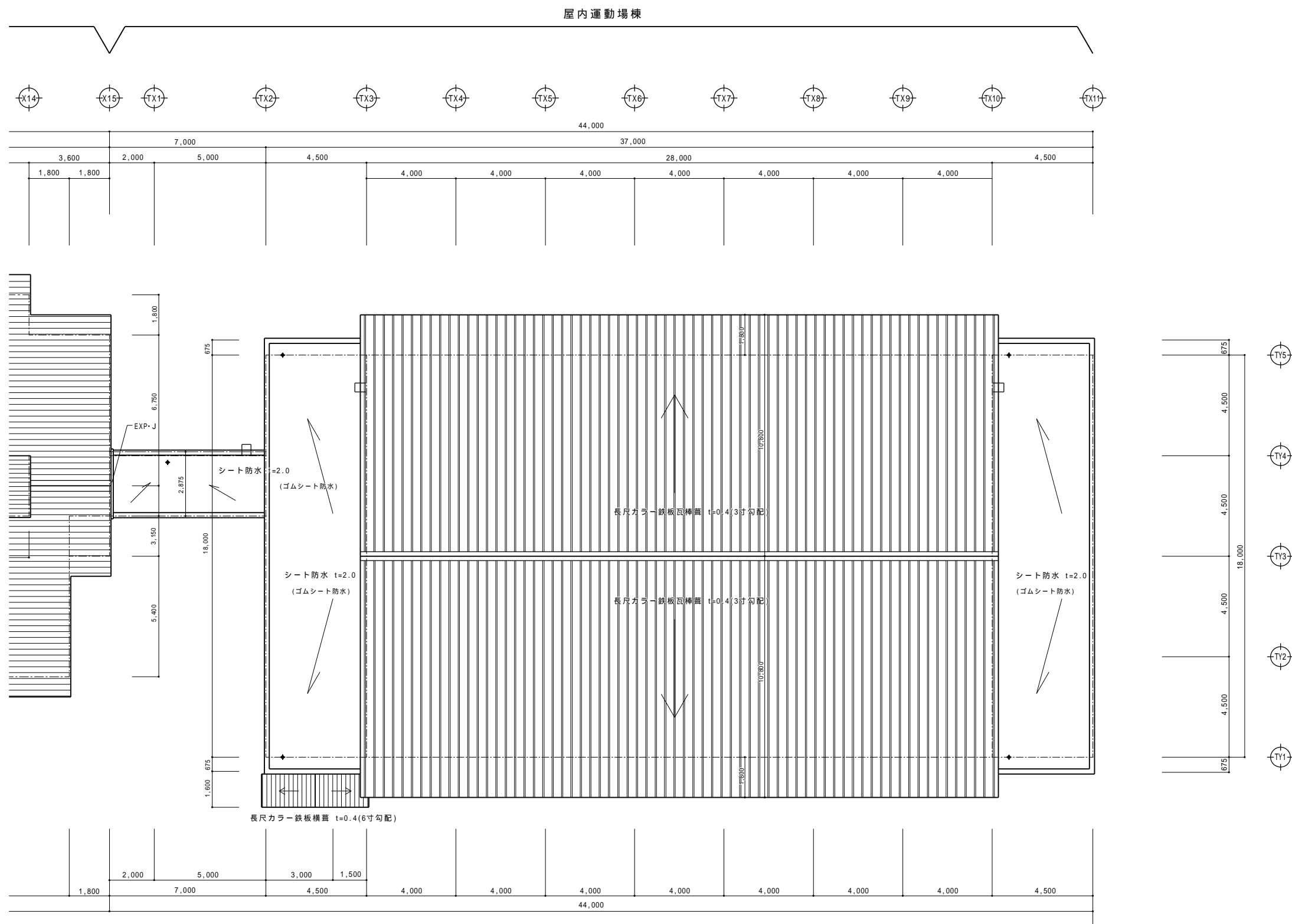


屋内運動場棟 改修前 地下 1 階平面図 S=1/100

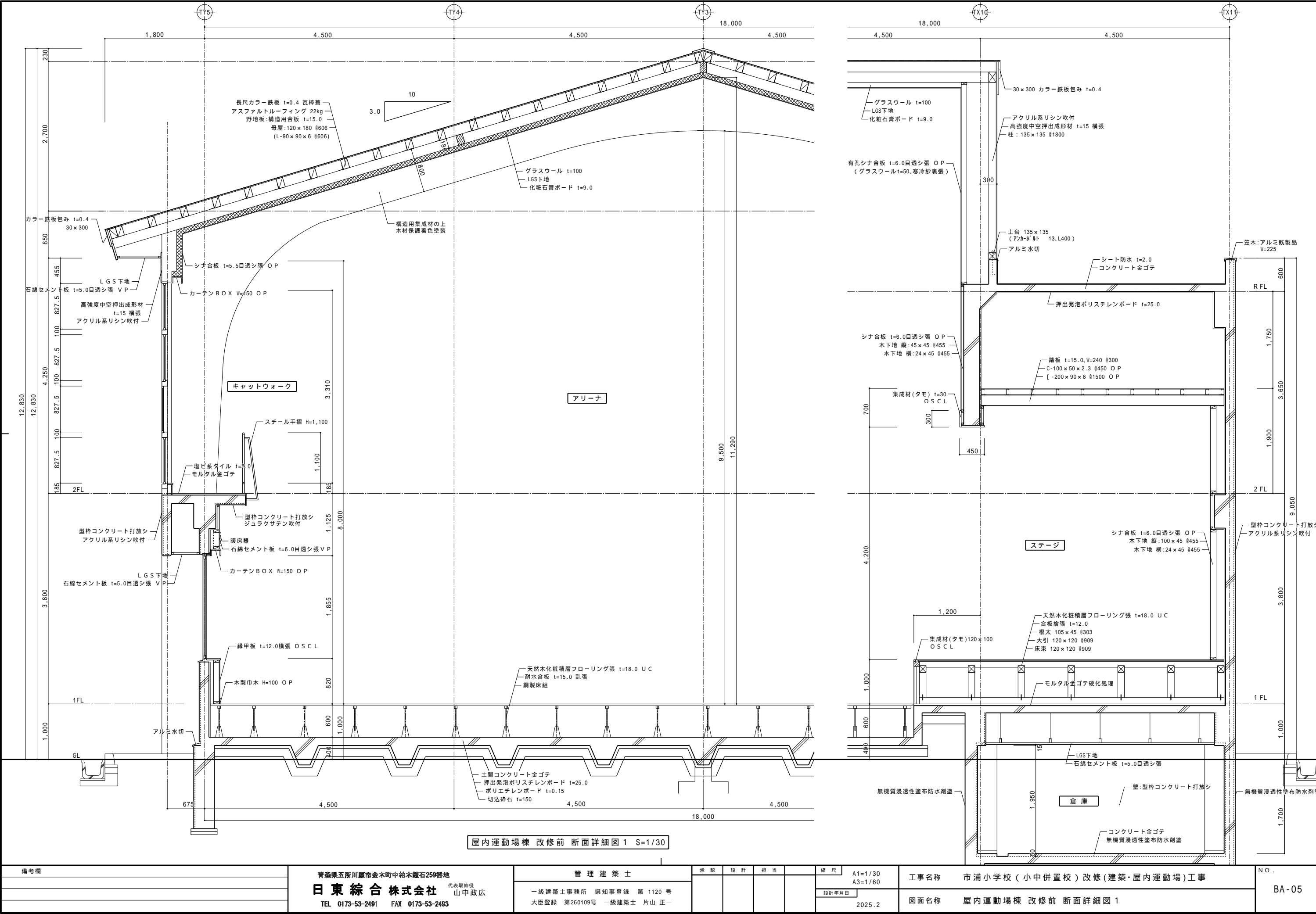
備考欄	青森県五所川原市金木町中粕木鑑石259番地 日 東 綜 合 株 式 社 会 <small>代表取締役 山中政広</small> TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管 理 建 築 士 一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一	承認	設計	担当		縮 尺	A1=1/100 A3=1/200	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	NO.	
							設計年月日	図面名称				屋内運動場棟 改修前 地下1階、1階平面図
							2025.2					
BA-01												



備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木館石250番地 日 東 綜 合 株 式 会 社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管 理 建 築 士 一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一	承 認 設 計 担 当		縮 尺	A1=1/100 A3=1/200	工事名称 市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	NO. BA-02
					設計年月日			
					2025.2	図面名称 屋内運動場棟 改修前 2階平面図		

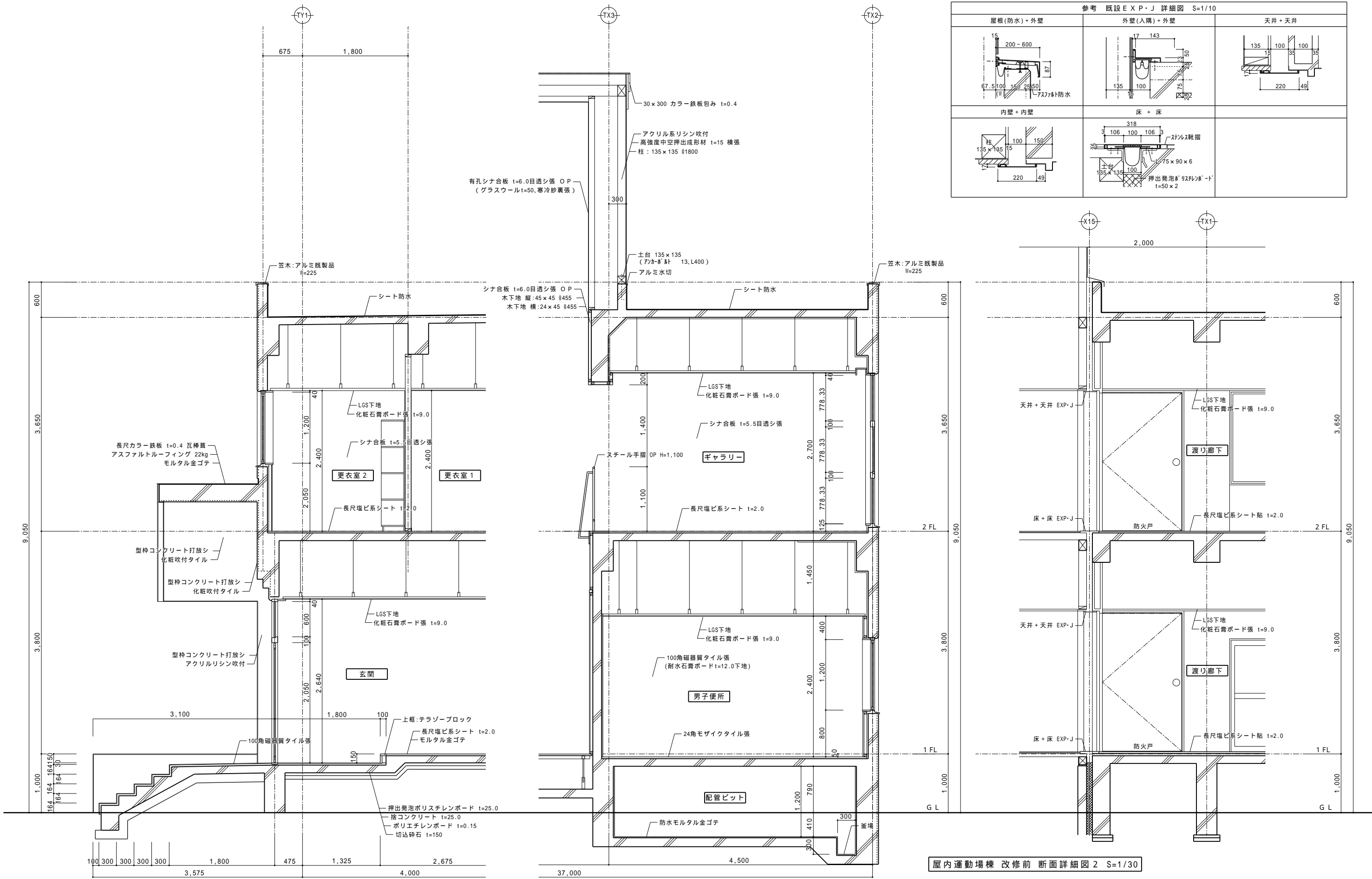


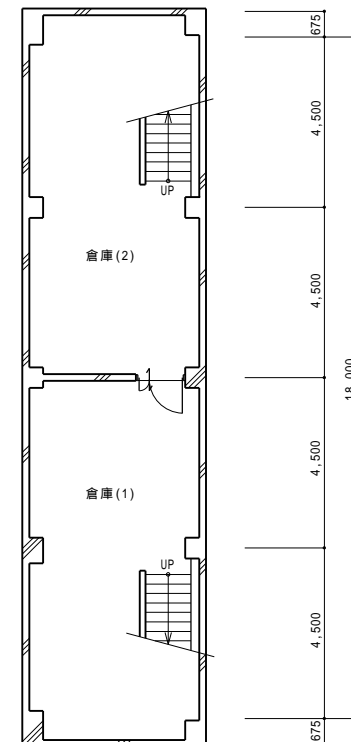
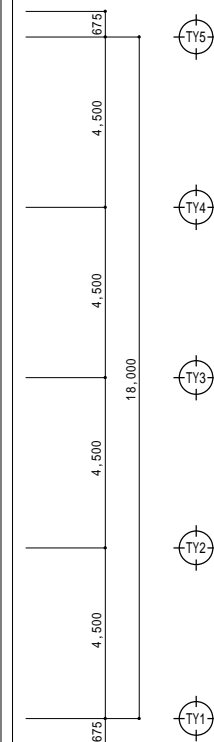
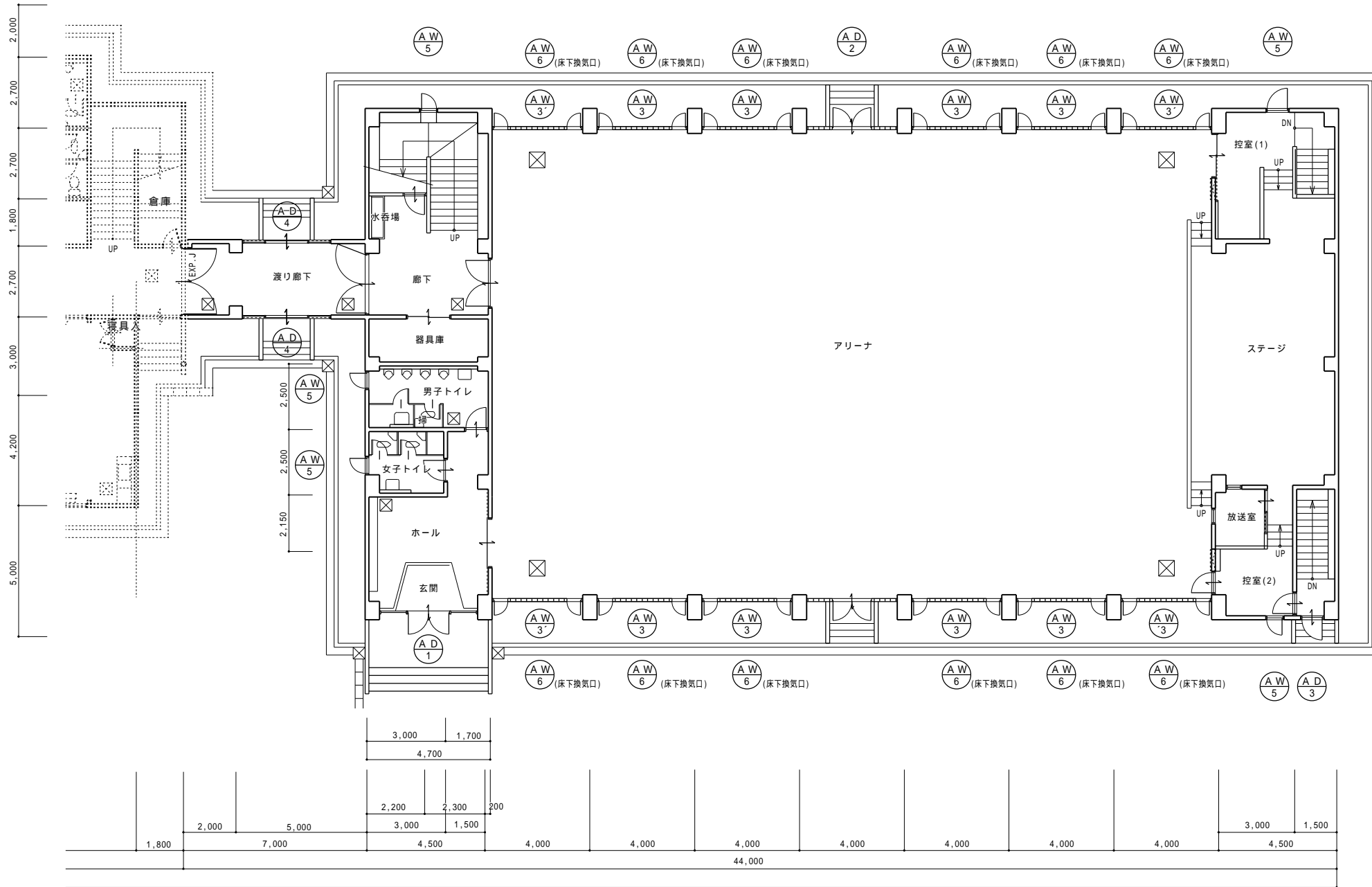
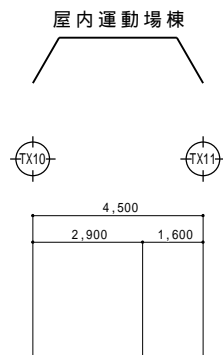
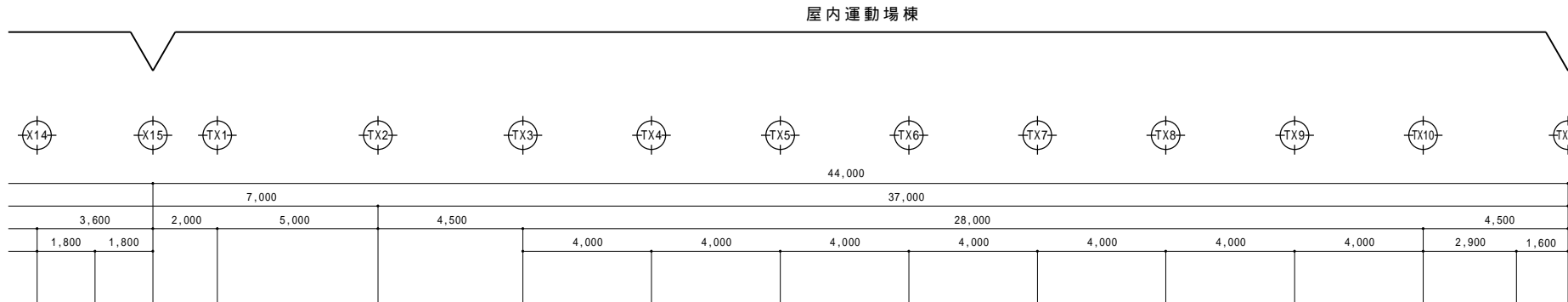
備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木館石250番地 代表取締役 日東綜合株式会社 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管 理 建 築 士 一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一	承認	設計	担当	縮尺 A1=1/100 A3=1/200 設計年月日 2025.2	工事名称 市浦小学校（小中併置校）改修(建築・屋内運動場)工事 図面名称 屋内運動場棟 改修前 屋根伏図	NO. BA-03
-----	---	---	----	----	----	---	---	--------------



屋内運動場棟 改修前 断面詳細図 1 S=1/30

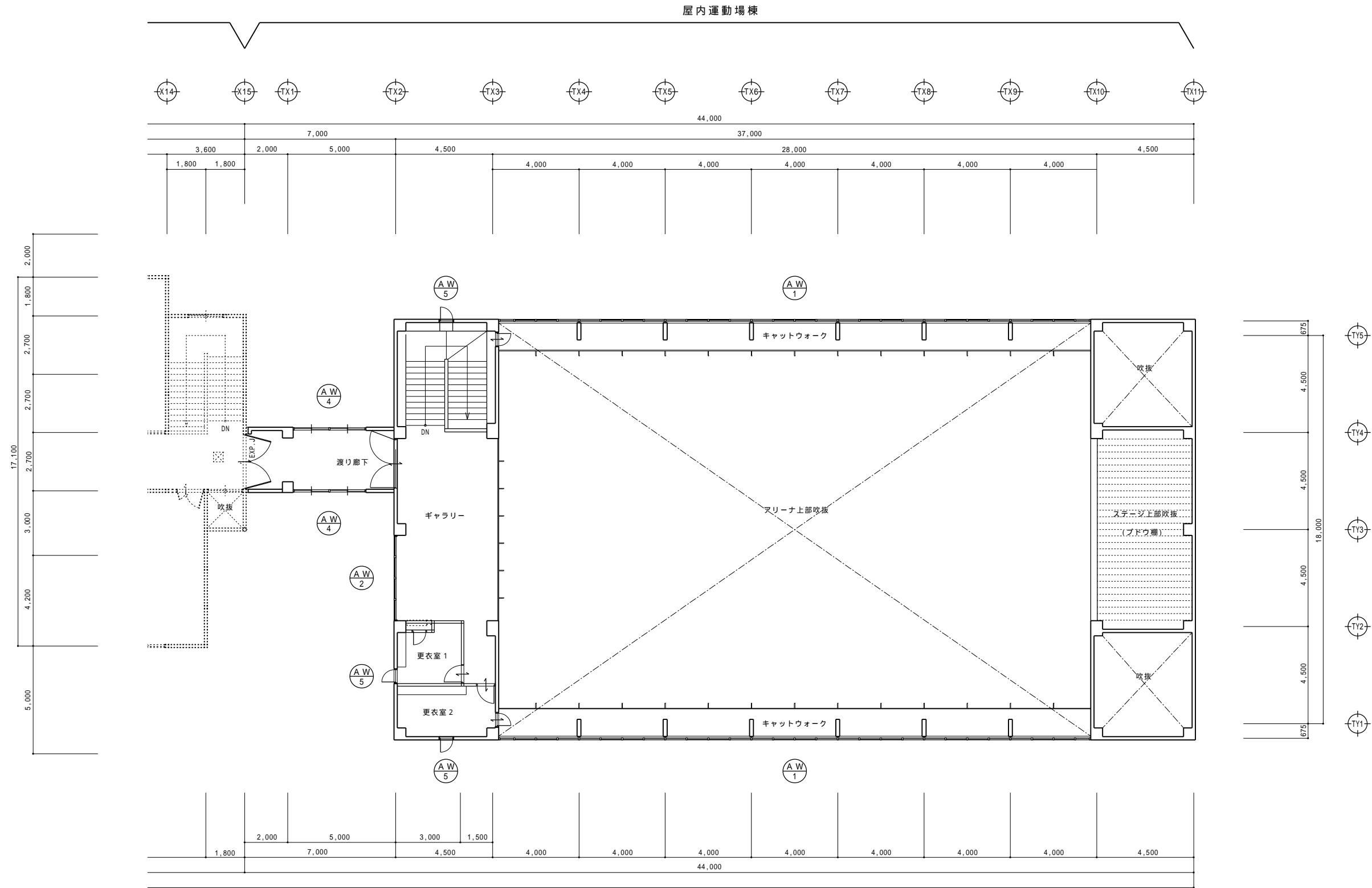
備考欄	青森県五所川原市金木町中泊本館石250番地		管 理 建 築 士		承認	設計	担当		縮 尺	A1=1/30 A3=1/60	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	NO . BA-05
	日 東 綜 合 株 式 会 社 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493		一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一						設計年月日		図面名称	屋内運動場棟 改修前 断面詳細図 1	
									2025.2				





屋内運動場棟 改修前 1階建具位置図 S=1/100

屋内運動場棟 改修前 地下1階建具位置図 S=1/100



屋内運動場棟 改修前 2 階建具位置図 S=1/100

備考欄	青森県五所川原市金木町中柏木鎌石250番地 日 東 綜 合 株 式 有 限 公 司 代表取締役 山中政広 TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493	管 理 建 築 士	承 認	設 計	担 当		縮 尺	A3=1/100 A3=1/200	工事名称	市浦小学校（小中併置校）改修（建築・屋内運動場）工事	NO. BA-08
		一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号 大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一					設計年月日				
								2025.2	図面名称	屋内運動場棟 改修前 2 階建具位置図	

符 号 , 数 量	<div><div><div>A D</div><div>1</div></div></div> 1 箇所	<div><div><div>A D</div><div>2</div></div></div> 2 箇所	<div><div><div>A D</div><div>3</div></div></div> 1 箇所	<div><div><div>A D</div><div>4</div></div></div> 2 箇所						
姿 図										
使用ヶ所	1階 玄関	1階 アリーナ	1階 B階段	1階 渡り廊下						
種別及び型式	両開きかまちドア (FIX付)	両開きフラッシュドア (FIX付) (ガラスブロック付)	片開きフラッシュドア	引分けかまちドア (FIX付)						
見込寸法 材質	100	100 額付 1,000	70 額付 500×700	100						
硝子及び仕上	アルミ酸化皮膜処理 (白) フロートガラス t=5.0 (ランマ) 強化ガラス t=8.0 (FIX)	アルミ酸化皮膜処理 (白) 庫のみELV 強化ガラス t=5.0	アルミ酸化皮膜処理 (白) 型板ガラス t=4.0	アルミ酸化皮膜処理 (白) 網入りガラス t=6.8						
備考		ガラスブロック 195×195×95		乙防戸						
符 号 , 数 量	<div><div><div>A W</div><div>1</div></div></div> 2 箇所	<div><div><div>A W</div><div>2</div></div></div> 1 箇所	<div><div><div>A W</div><div>3</div></div></div> 8 箇所							
姿 図										
使用ヶ所	2階 アリーナ上部	2階 ギャラリー	1階 アリーナ							
種別及び型式	突き出しし窓 (FIX)	突き出しし窓 (FIX)	片開き窓 (ガラスブロック付)							
見込寸法 材質	100	100	100							
硝子及び仕上	アルミ酸化皮膜処理 (白) フロートガラス t=5.0	アルミ酸化皮膜処理 (白) 網入りガラス t=6.8	アルミ酸化皮膜処理 (白) 強化ガラス t=5.0							
備考		乙防戸	ガラスブロック 195×195×95							
符 号 , 数 量	<div><div><div>A W</div><div>3</div></div></div> 4 箇所	<div><div><div>A W</div><div>4</div></div></div> 2 箇所	<div><div><div>A W</div><div>5</div></div></div> 7 箇所	<div><div><div>A W</div><div>6</div></div></div> 12 箇所						
姿 図										
使用ヶ所	1階 アリーナ	2階 渡り廊下	1階 男子トイレ・女子トイレ・控室 (1)・控室 (2)・階段室 2階 更衣室 1・2	1階 床下換気口						
種別及び型式	片開き窓 (ガラスブロック付)	引違い窓	片開き窓	引違い窓 (フラッシュ)						
見込寸法 材質	100	70	70	70						
硝子及び仕上	アルミ酸化皮膜処理 (白) 強化ガラス t=5.0	アルミ酸化皮膜処理 (白) 網入りガラス t=6.8	アルミ酸化皮膜処理 (白) 型板ガラス t=4.0 網入りガラス t=6.8	アルミ酸化皮膜処理 (白)						
備考	ガラスブロック 195×195×95	乙防戸	乙防戸	アルミ断熱フラッシュパネル						
備考欄	<div>青森県五所川原市金木町中柏木釜石250番地</div> <div>代表取締役 山中政広</div> <div>日 東 綜 合 株 式 会 社</div> <div>TEL 0173-53-2491 FAX 0173-53-2493</div>		<div>管 理 建 築 士</div> <div>一級建築士事務所 県知事登録 第 1120 号</div> <div>大臣登録 第260109号 一級建築士 片山 正一</div>		承認	設計	担当	縮 尺	工事名称 市浦小学校 (小中併置校) 改修 (建築・屋内運動場) 工事	NO .
								A1=1/100	図面名称 屋内運動場棟 改修前 建具表	BA-09
								設計年月日		
								2025.2		

