

上野南中学校武道場

吊天井耐震対策工事

図面リスト

No.	図面名称	No.	図面名称	No.	図面名称
A-01	建築工事 改修特記仕様書 1	A-16	軽量天井 SLC工法詳細図 設備取り合い (参考)	E-01	電気設備工事 特記仕様書
A-02	建築工事 改修特記仕様書 2	A-17	補強クリップ納まり詳細図 (参考)	E-02	照明器具姿図
A-03	建築工事 改修特記仕様書 3			E-03	電灯設備 1階平面図
A-04	敷地案内図			E-04	弱電設備 1階平面図
A-05	建物概要・内部仕上表			E-05	自動火災報知設備 1階平面図
A-06	配置図 兼 仮設計画配置図 (参考)				
A-07	平面図 兼 仮設計画平面図 (参考)				
A-08	天井伏図 (現況)				
A-09	天井伏図 (改修)				
A-10	断面図 (現況・改修)				
A-11	断面詳細図 (現況)				
A-12	断面詳細図 (改修)				
A-13	部分詳細図 (現況・改修)				
A-14	軽量天井 SLC工法詳細図 勾配部 (参考)				
A-15	軽量天井 SLC工法詳細図 水平部 (参考)				

特記	工事名 上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理棟 監士	印
	図名 表紙	図尺	図番			
				図面提出日 2021/6/7		

6	軽量鉄骨壁下地 (6.7.3)	スタッド、ランナー等の種類 ・ 図示 (図面番号:)	
	7	ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り (6.8.2) (6.8.2) (1)	材料 ・ ビニル床シート【JIS A 5705 (ビニル系床材)】 種類 色柄 厚さ 備考 F S 無地 2.0mm
		(6.8.2) (2)	・ ビニル床タイル【JIS A 5705 (ビニル系床材)】 種類 色柄 寸法 厚さ 備考 K T 2.0mm
	(6.8.2) (3) (7) (4)	・ 帯電防止床シート又は床タイル 種類 性能 寸法 厚さ 備考	
	(6.8.2) (3) (9)	・ 視覚障害者用床タイル 種類 形状 備考 ビニル床タイル 300×300×7.0mm	
	(6.8.2) (3) (2)	・ 耐動荷重性床シート 種類 厚さ 備考	
	(6.8.2) (3) (4) (8)	・ 防滑性床シート又は床タイル 種類 寸法 厚さ 備考	
	(6.8.2) (5)	・ ゴム床タイル 種類 色柄 寸法 厚さ 備考	
	(6.8.3) (1)	工法 下地 ・ モルタル塗り ・ セルフレベリング材塗り ・ 木下地 ・ その他 ()	
	(6.8.3) (2) (9)	ビニル床シート張り 熱溶接工法 ・ 適用する ・ 適用しない	
8	カーペット敷き (6.9.3) (1) (表6.9.1)	・ 織じゅうたん 種類 糸の種類 バイルの形状 帯電性 品質の程度 色柄 ・ A種 ・ 羊毛 ・ カットバイル ・ 人体帯電圧 ・ () ・ 無地 ・ B種 ・ 絹糸 ・ ループバイル ・ 3KV以下 ・ C種 ・ () ・ カット、ループ併用 ・ () ・ 柄物 品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。(以下同様)	
	(6.9.2) (2) (表6.9.2)	・ タフテッドカーペット バイルの形状 バイル長(mm) 帯電性 工法 品質の程度 ・ カットバイル ・ 人体帯電圧 ・ 全面接着工法 ・ ループバイル ・ 3KV以下 ・ グリッパー工法 ・ カット、ループ併用 ・ ()	
	(6.9.2) (3)	・ ニードルパンチカーペット 厚さ(mm) 帯電性 備考 ・ 人体帯電圧 ・ (3KV以下)	
	(6.9.2) (4) (表6.9.2)	・ タイルカーペット 種類 バイルの形状 寸法(mm) 総厚さ(mm) 品質の程度 ・ カットバイル ・ 500×500 ・ 6.5 ・ ループバイル ・ () ・ ()	
	(6.9.2) (5)	下敷き材 ・ 第2種第2号、厚さ8mm ・ ()	
	(6.9.2) (6)	見切り、押え金物 ・ 適用する (材質、種類及び形状 ・ 図示 (図面番号:))	
	(6.9.3) (3)	織じゅうたんの接合方法 ・ ヒートボンド工法 ・ ()	
	(6.9.3) (5)	タイルカーペットの敷き方 平場 ・ 市松敷き ・ 模様流し ・ () 階段部分 ・ 市松敷き ・ 模様流し ・ ()	
	9	合成樹脂塗床 (6.10.3) (2) (a) (表6.10.4) (6.10.3) (2) (b) (6.10.3) (3) (表6.10.5) (表6.10.8)	弾性ウレタン樹脂系塗床の仕上げ種類、工程 ・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ エポキシ樹脂系塗床の仕上げ種類 ・ 薄膜流しのべ仕上げ (・ 平滑 ・ 防滑) ・ 厚膜流しのべ仕上げ (・ 平滑 ・ 防滑) ・ 樹脂モルタル仕上げ (・ 平滑 ・ 防滑) ・ 薄膜塗床仕上げ (・ 平滑)
		10	フローリング張り (6.11.4) (表6.11.2)
(6.11.5) (表6.11.5) (表6.11.6)		・ 接着工法 材料 ・ フローリングボード (直張用) ・ フローリングブロック (直張用) ・ 複合フローリング (直張用) ・ A種 ・ B種 ・ C種 緩衝材 ・ 合成樹脂発泡シート ・ 図示 (図面番号:)	
(6.11.6) (3)		塗装 ・ ウレタン樹脂ワニス塗り (1:液形、B種) ・ オイルステイン塗りのうえワックス塗り ・ 在地のままワックス塗り ・ ()	
11		畳敷き (6.12.2) (表6.12.1)	種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ D種の畳床 K T - (・ I ・ II ・ III ・ K ・ N)
(6.12.2) (表6.12.1)		⑫ せつこうボード、その他ボード及び合板張り (6.13.2) (表6.13.1)	種類 厚さ(mm) ・ せつこうボード 壁 天井 ・ 9.5(不燃) ・ 12.5(不燃) ・ 9.5(準不燃) ・ 12.5(準不燃) ・ 化粧せつこうボード トラバーチン模様 ・ 9.5(不燃) (・ 9.5(準不燃) ・ 木目模様 ・ 9.5(不燃) ・ 9.5(準不燃) ・ 普通 ・ 9() ・ () ・ ロックウール化粧後音板 立体模様 ・ 9() ・ () ・ けい酸カルシウム板 ・ タイプII O、8FK
(6.13.2) (8)		遮音シール材 ・ シーリング材 ・ ジョイントコンパウンド	
(6.13.3) (5) (9)		合板類の張付け ・ A種 ・ B種	
(6.13.3) (7) (9) (表6.13.5)		せつこうボードの目地工法 ・ 継目処理 ○ 突付け ・ 目隠し	
13		壁紙張り (6.14.2)	施工箇所 種類 防火性能 ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 不燃 ・ 準不燃
14	モルタル塗り (6.15.3) (表6.15.5) (6.15.6)	モルタル ・ 現場調合材料 ・ 既調合材料 既製自地材 ・ 使用する (形状:) 床の目地 ・ 図示 (図面番号:) 下地処理 ・ 壁面の仕上げ厚又は全塗り厚が25mm超 図示 (図面番号:)	
15	タイル張り (6.16.2) (6.16.3)	伸縮調整目地 位置 ・ 図示 (図面番号:) タイルの種類 施工箇所 形状 寸法 耐滑り性 標準・特注色の別 耐薬液性の有無	
(6.16.3) (2)	試験張り ・ 行う ・ 行わない 見本焼き ・ 行う ・ 行わない 既調合モルタル ・ 使用できる ・ 使用できない		
16	セルフレベリング材塗り (6.17.2) (6.17.3)	・ せつこう系 ・ セメント系 塗厚 () mm	
17	断熱材 (6.18.2)	断熱材打込み工法 種類 種類 厚さ(mm) 施工箇所 ・ ビーズ法ホリスチレンフォーム ・ 押出法ホリスチレンフォーム ・ A種硬質ウレタンフォーム ・ フェノールフォーム	
(6.18.2) (3)	断熱材現場発泡工法 (吹付硬質ウレタンフォーム) 種類 厚さ[mm] 施工箇所 ・ A種 1 ・ A種 1 H ・ () ・ () ・ 意回り等の断熱材補修部分、ルーフトレインの床版下等、部分的に使張りとしなければならぬ箇所 ・ ()		

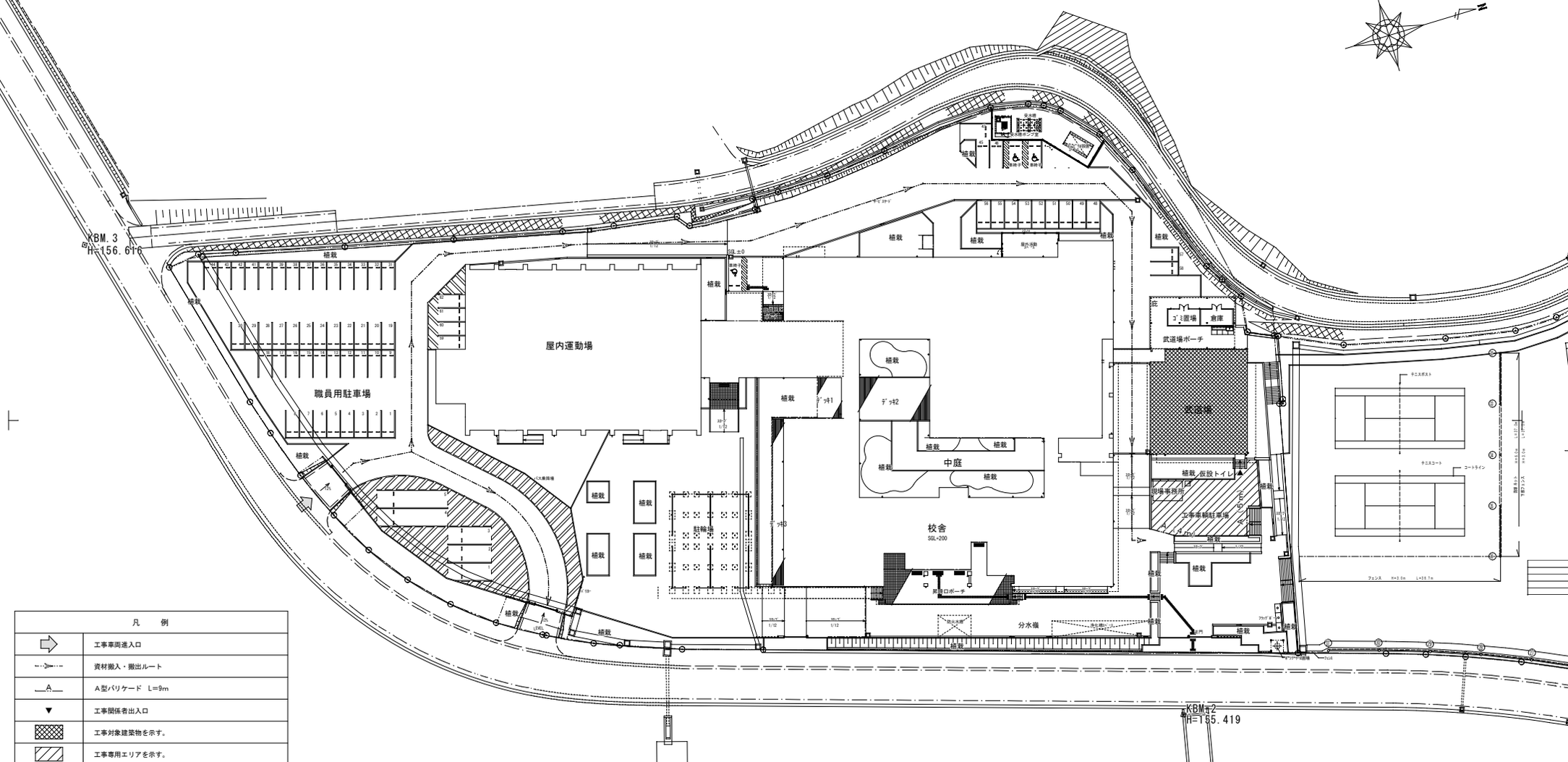
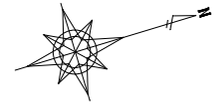


特記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事		承認	管理建築士	印
	敷地名	敷地案内図	縮尺 1/2500 (A2)	図面番号 A-04	図面提出日	2021/6/7

工 事 概 要		※ () 内寸法は平均GLからの高さを示す。				●印は本工事に該当		
敷地概要	名称	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事				建物概要	棟名	1. 武道場
	地名地番	三重県伊賀市森寺1488他					用途	武道場
	敷地面積	28.223.59m ²					工事種別	○新築 ○増築 ○改築 ●既存改修
	都市計画	●都市計画区域内					階数	地上1階、地下0階
		○市街化区域 ○市街化調整区域 ●区域区分未設定都市計画区域					構造	S
		○準都市計画区域内 ○都市計画及び準都市計画区域外					最高の高さ	8.068m (8.053m)
	用途地域	○第1種低層住居専用地域 ○第2種低層住居専用地域 ○第1種中高層住居専用地域					最高の軒高	4.610m (4.595m)
		○第2種中高層住居専用地域 ○第1種住居地域 ○第2種住居地域 ○準住居地域 ○近隣商業地域					建築面積	354.202m ²
		○商業地域 ○準工業地域 ○工業地域 ○工業専用地域 ●指定無し					床面積	1階 330.09m ²
	防火地域	○防火地域 ○準防火地域 ○指定無し ●2.2条指定地域						合計 330.09m ²
基準建ぺい率 (%)	○30 ○40 ○50 ●60 ○70 ○80				設備工事	電気設備	設備図参照	
基準容積率 (%)	○50 ○60 ○80 ○100 ○150 ●200 ○300 ○400 ○500 ○600					消防設備	設備図参照	
道路・壁面後退	●主前面道路 (9.25m) ○その他前面道路 (m)					空調設備	設備図参照	
	○都市計画道路 (○有 m ●無) ○壁面後退 (○有 m ●無)							

内 部 仕 上 表														
階	室名	現況	法的規制	床	巾木	H	腰壁	壁	天井	天井高	廻縁	備考		
		改修後	居室種別											
1	玄関	現況	—	下地	コンクリート金ゴテ押え	木製巾木	6.0	▶	LGS、ベニヤ合板 厚1.2	LGS	2.400	塩ビ製		
			非居室	仕上	磁器質タイル 150角				羽目板張 厚1.2	化粧PB 厚9.5 撤去				
		改修後	—	下地					▶		野縁クリップ補強	現況のまま	現況のまま	
			非居室	仕上	現況のまま	現況のまま				現況のまま	化粧PB 厚9.5 新設			
	武道場	現況	自然排煙	下地	フローリング 厚1.5	木製巾木	6.0	▶	LGS、ベニヤ合板 厚1.2	LGS、ベニヤ合板 厚1.2	LGS、グラスウール 厚100 撤去	3.890 ~ 4.830	木製	タタミ周り木枠 撤去
			居室	仕上	ユニットフロー (構造用合板 厚1.5)				羽目板張 厚1.2	PB 厚1.2 AEP塗装	化粧PB 厚9.5 撤去			
		改修後	自然排煙	下地							軽量天井下地 新設	現況のまま	現況のまま	
			居室	仕上	現況のまま	現況のまま				現況のまま	化粧グラスウール板 厚2.5 新設			
	倉庫	現況	—	下地	コンクリート金ゴテ押え	ビニル巾木	6.0	▶	LGS	LGS		2.400	塩ビ製	
			非居室	仕上	エポキシ樹脂系塗床	塗床立上げ	1.00		PB 厚1.2.5+PB 厚9.5	化粧PB 厚9.5 撤去				
		改修後	—	下地							野縁クリップ補強	現況のまま	現況のまま	
			非居室	仕上	現況のまま	現況のまま				現況のまま	化粧PB 厚9.5 新設			
更衣室1 更衣室2	現況	—	下地	コンクリート金ゴテ押え	ビニル巾木	6.0	▶	LGS	LGS		2.400	塩ビ製		
		居室	仕上	エポキシ樹脂系塗床	塗床立上げ	1.00		防水モルタル金ゴテ押え	化粧PB 厚9.5 撤去					
	改修後	—	下地							野縁クリップ補強	現況のまま	現況のまま		
		非居室	仕上	現況のまま	現況のまま				現況のまま	化粧PB 厚9.5 新設				
男子便所 女子便所	現況	—	下地	コンクリート金ゴテ押え	磁器質タイル	—	▶	LGS	LGS		2.400	塩ビ製		
		非居室	仕上	エポキシ樹脂系塗床	磁器質タイル			PB 厚1.2.5+9.5、磁器質タイル	化粧PB 厚9.5 撤去					
	改修後	—	下地							野縁クリップ補強	現況のまま	現況のまま		
		非居室	仕上	現況のまま	現況のまま				現況のまま	化粧PB 厚9.5 新設				

特記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印		
	図名	建物概要・内部仕上表	縮尺	1/100 (A2)				図面番号	A-05
	図面提出日	2021/6/7							

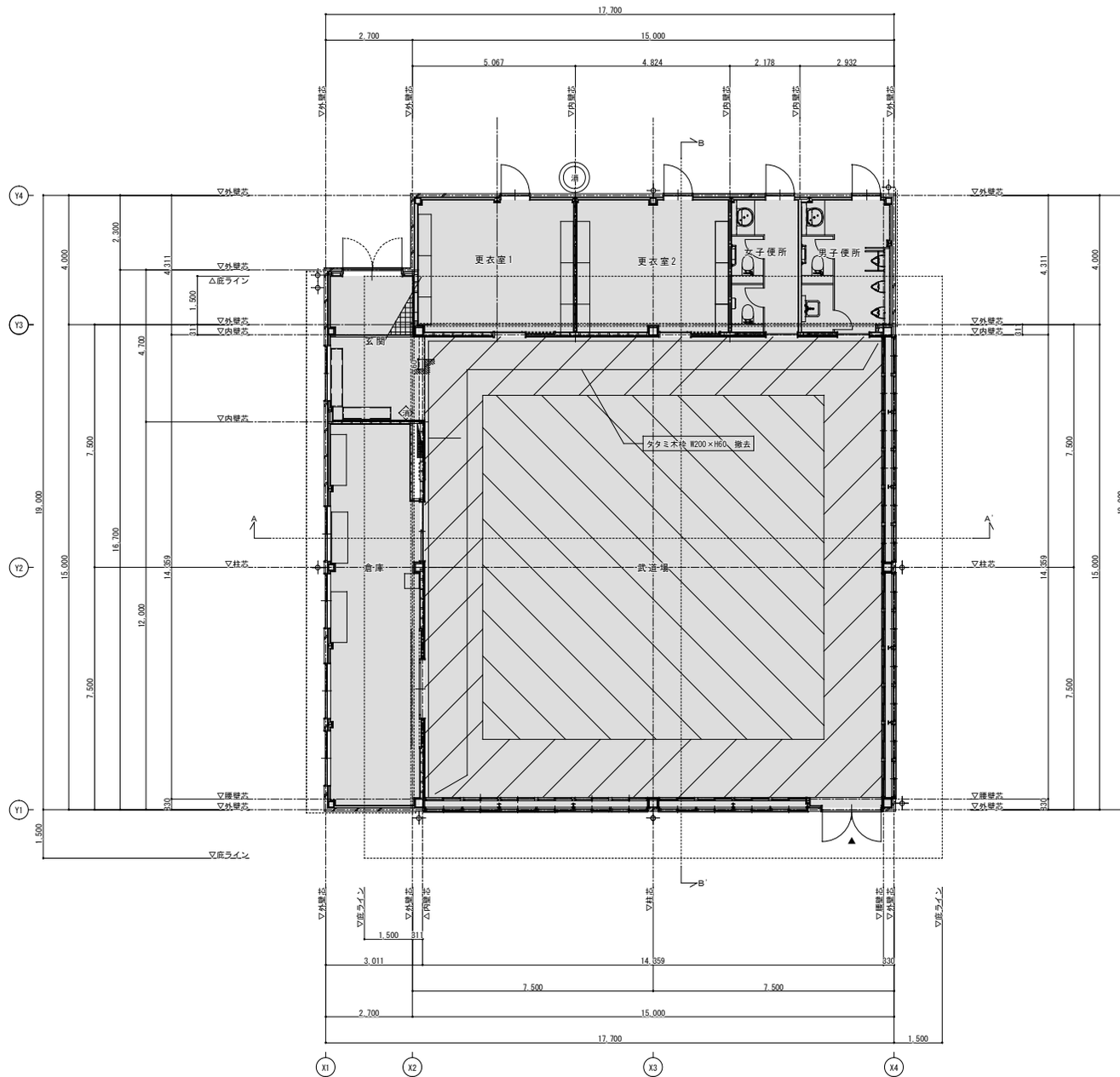


凡 例	
	工事車両出入口
	資材搬入・搬出ルート
	A型バリケード L=9m
	工事関係者出入口
	工事対象建築物を示す。
	工事専用エリアを示す。

<仮設計画特記事項>
 ※仮設計画図は参考とする。
 ※仮設計画や作業員の駐車スペースは、学校側と協議の上、決定すること。
 ※本仮設計画に記載された仮設設備などは発注者側の積算上の考えを示したもので、
 施工案件として指定したものでないため、施工者の責任のもと十分検討しうえ施工すること。
 ※必要に応じて適切な養生などの養生を行うこと。
 ※工事車輛等は、校内において最後尾にて通行すること。
 ※令和3年8月30日以降、工事車両が多く通る場合は交通誘導警備員の配置について協議することとする。
 ※搬入出する時間は、学校側と協議の上、決定すること。

配置図兼仮設計画図(参考) S=1/100

特 記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印
	図名	配置図兼仮設計画図(参考)	縮尺	1/100(A2)	図面番号	A-06	図面提出日

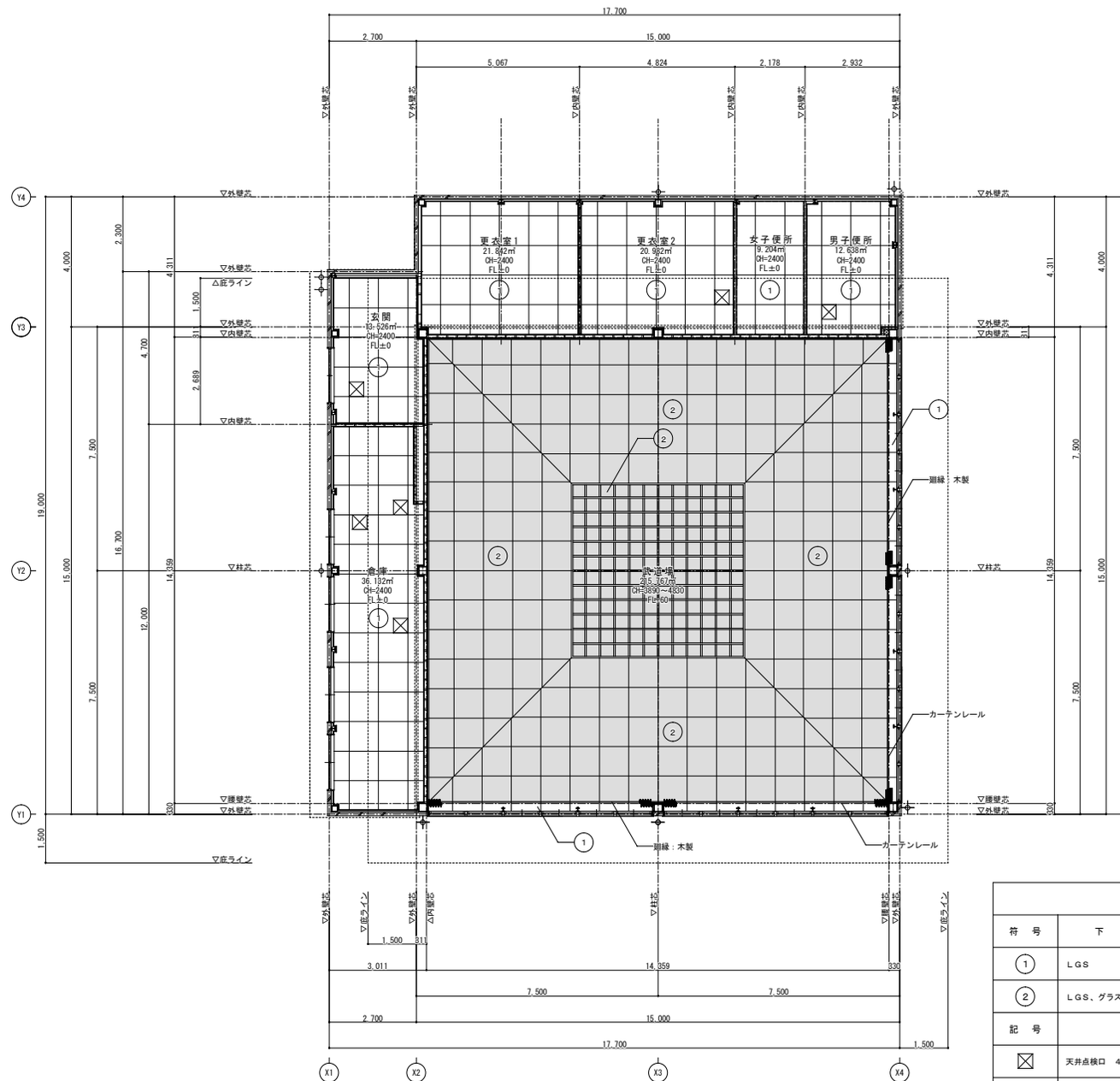
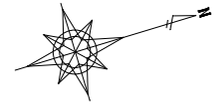


平面図兼仮設計画平面図(参考) S=1/100

凡例	
	天井改修範囲を示す。
	改修内容を示す。
	工事関係者出入口
	全面補足場 シート+ラワン合板 t12+シート 全面敷詰 作業床高さ3.6m
	全面補足場 シート+ラワン合板 t12+シート 全面敷詰 作業床高さ4.0m以上5.7m未満

<仮設計画特記事項>
 ※仮設計画図は参考とする。
 ※仮設計画図の欄目は養生テープにて固定すること。
 ※本図面に記載された仮設設備などは発注者の積算上の考えを示したもので、
 施工条件として指定したものでないため、施工者の責任のもと十分検討しうえ施工すること。
 ※斜めのハッチングのない部分は脚立足場とする。

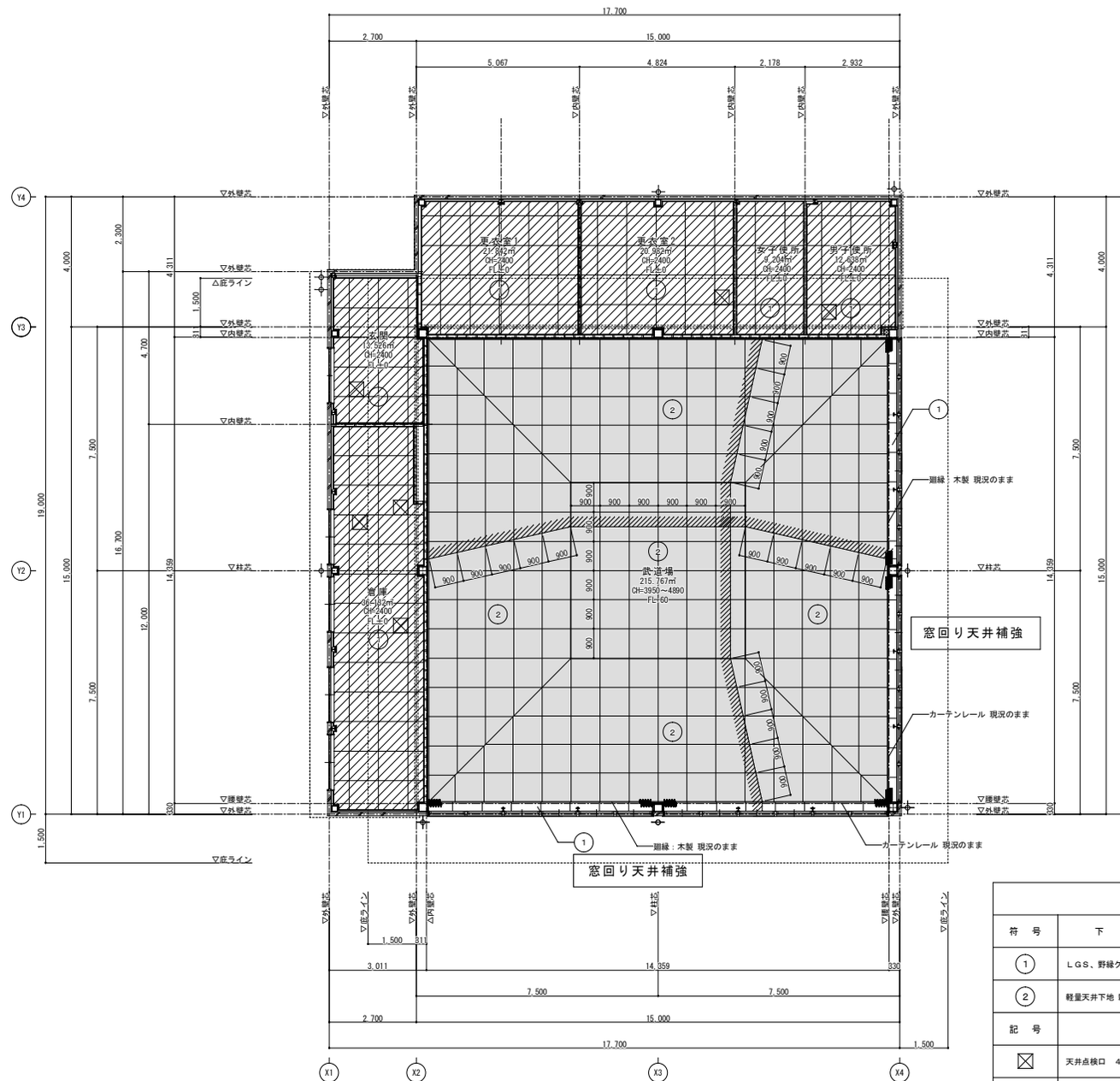
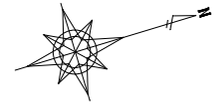
特記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印
	図名	平面図兼仮設計画平面図(参考)	縮尺	1/100(A2)	図面番号	A-07	
					図面提出日	2021/6/7	



天井伏図 (現況) S = 1 / 100

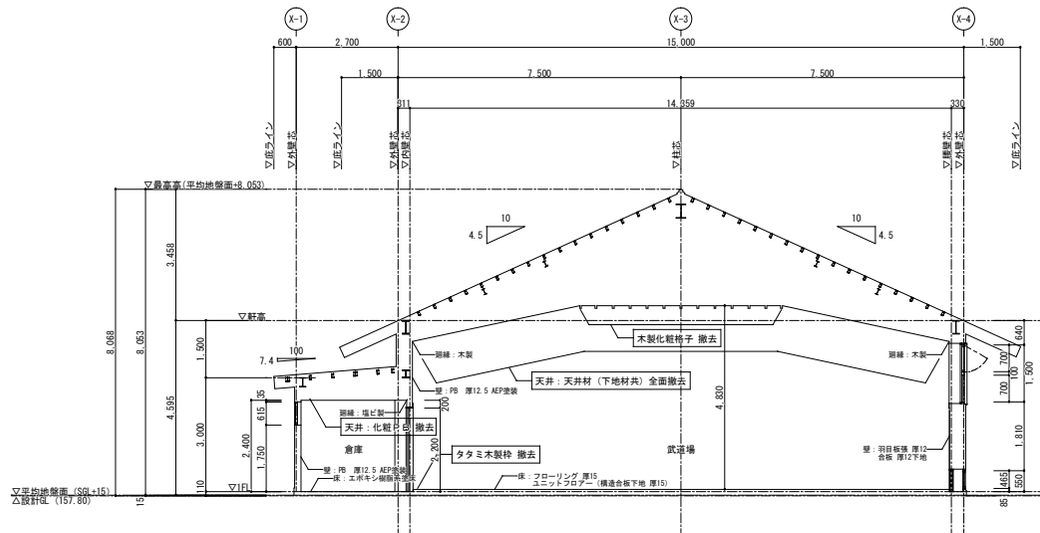
凡 例				
符 号	下 地	仕 上	廻 縁	備 考
①	LGS	化粧PB 厚9.5 撤去	塩ビ製	仕上のみ 撤去
②	LGS、グラスウール 撤去	化粧PB 厚9.5 撤去	木製廻縁	下地仕上 撤去
記 号	内 容			
⊠	天井点検口 450角			
■	天井撤去範囲を示す。(下地(吊ボルト共)・野縁共)			
■	木製化粧格子天井(UC塗装) 50×65@450 撤去			

特 記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印
	図名	天井伏図 (現況)	縮尺	1/100 (A2)	図面番号	A-08	開業提出日

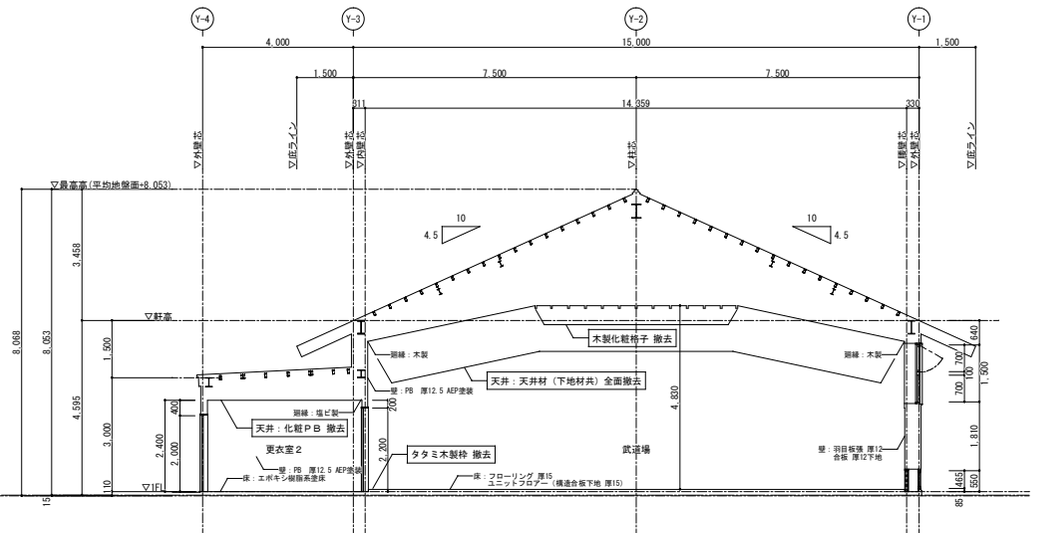


凡 例				
符 号	下 地	仕 上	廻 縁	備 考
①	LGS、野縁クリップ補強	化粧PB 厚9.5 新設	塩ビ製 (現状のまま)	-
②	軽量天井下地 新設	化粧ガラスウール板 厚2.5 新設	木製廻縁 (現状のまま)	-
記 号	内 容			
☒	天井点検口 450角: 仕上げ材 入れ替え			
■	軽量天井新設範囲を示す。			
▨	化粧PB新設範囲を示す。			

特 記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印
	図名	天井伏図 (改修)	縮尺	1/100 (A2)	図面番号	A-09	開業提出日



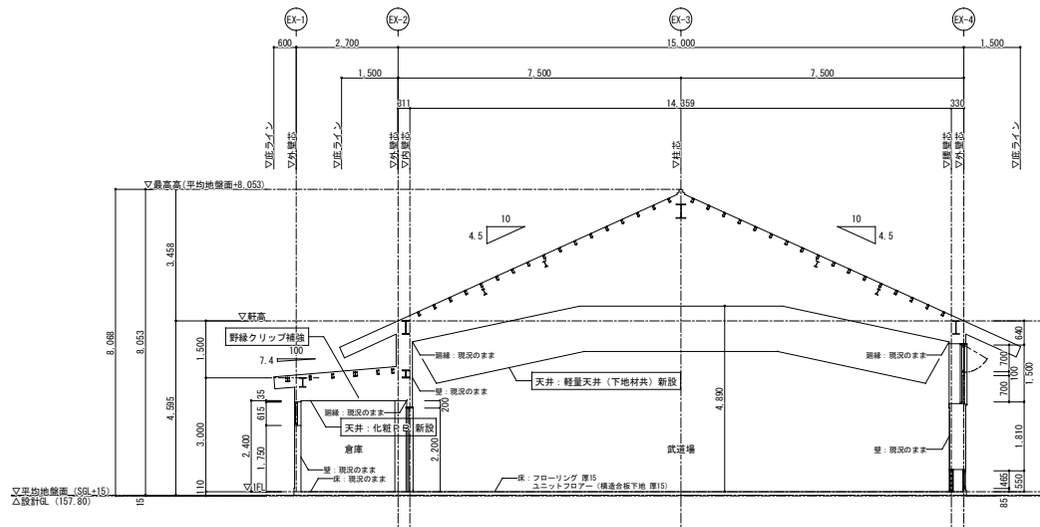
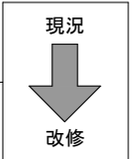
A-A'断面図（現況） S=1/100



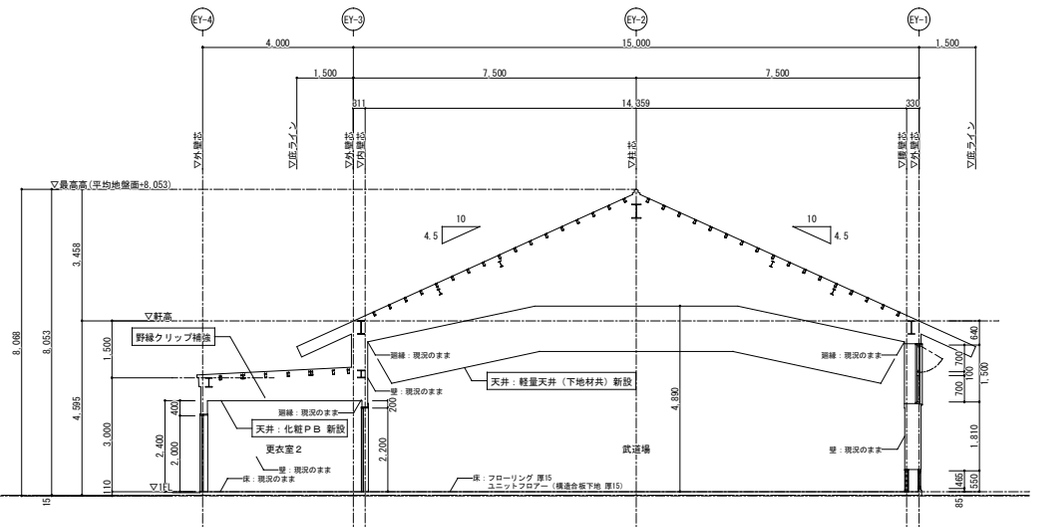
B-B'断面図（現況） S=1/100

【凡例】

文字 撤去内容を示す。



A-A'断面図（改修） S=1/100

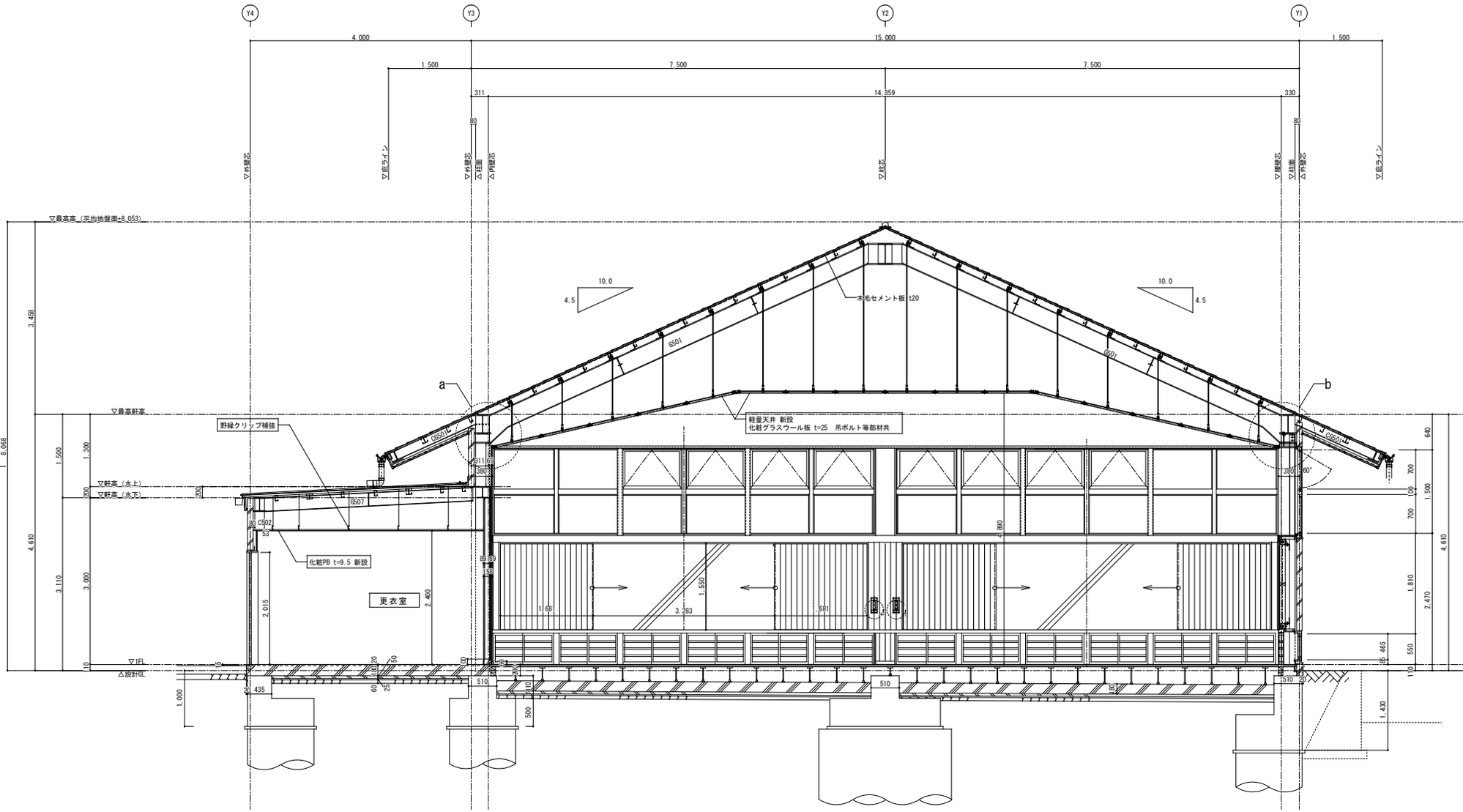


B-B'断面図（改修） S=1/100

【凡例】

文字 改修内容を示す。

特記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印
	図名	断面図（現況・改修）	縮尺	1/100（A2）	図面番号	A-10	前案提出日

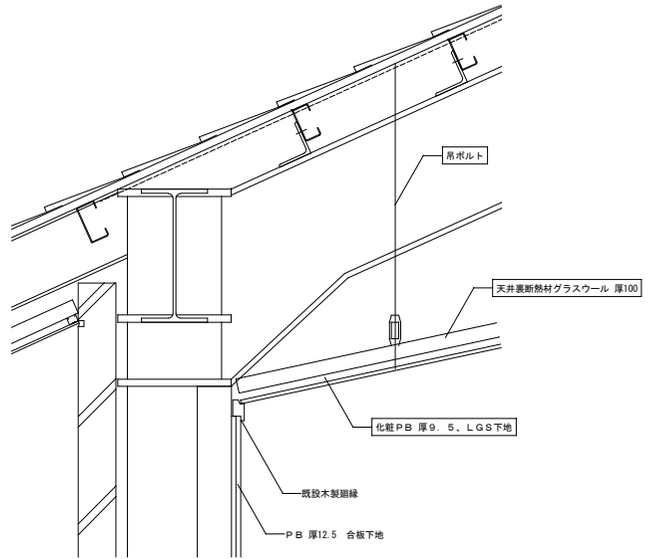


断面詳細図 (改修) S = 1 / 50

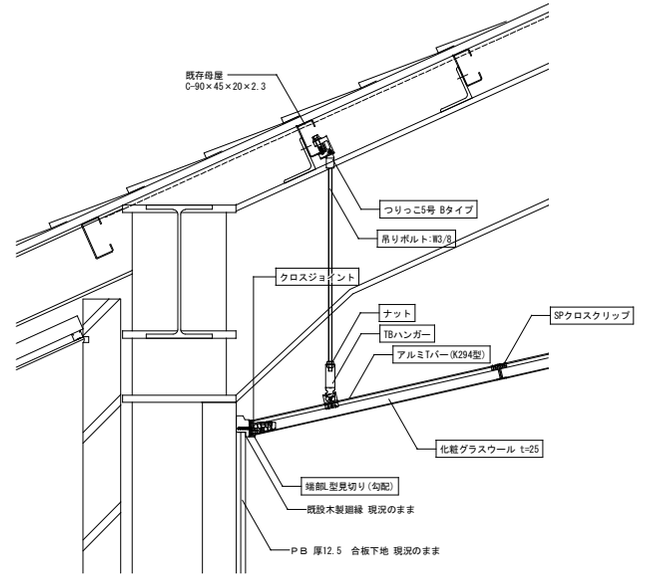
【凡例】
 文字 改修内容を示す。

特記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印
	図名	断面詳細図 (改修)	縮尺	1/50 (A2)	図面番号	A-12	図面提出日

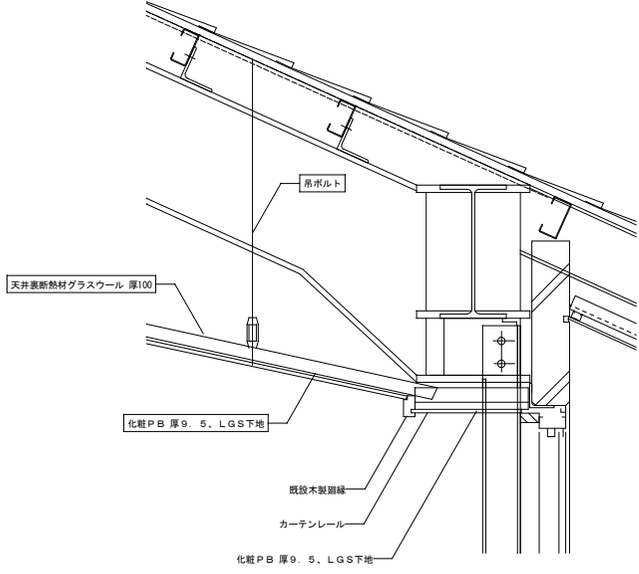
現況 → 改修



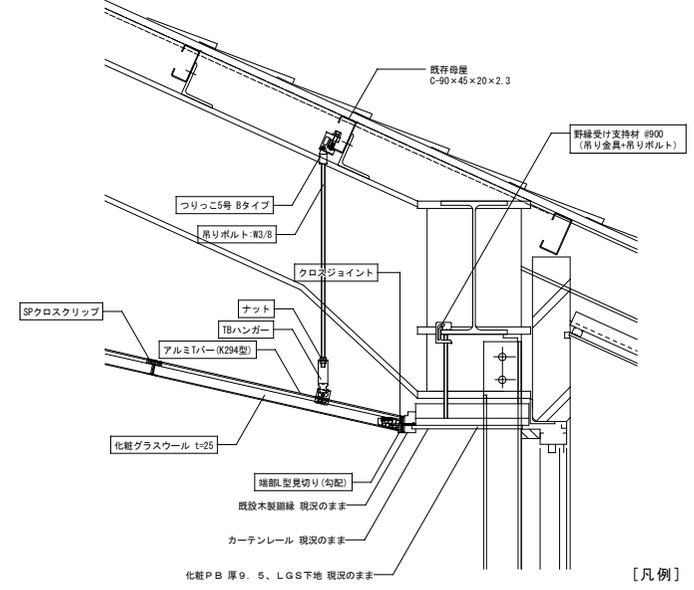
a部 部分詳細図 (現況) S = 1 / 10



a部 部分詳細図 (改修) S = 1 / 10



b部 部分詳細図 (現況) S = 1 / 10



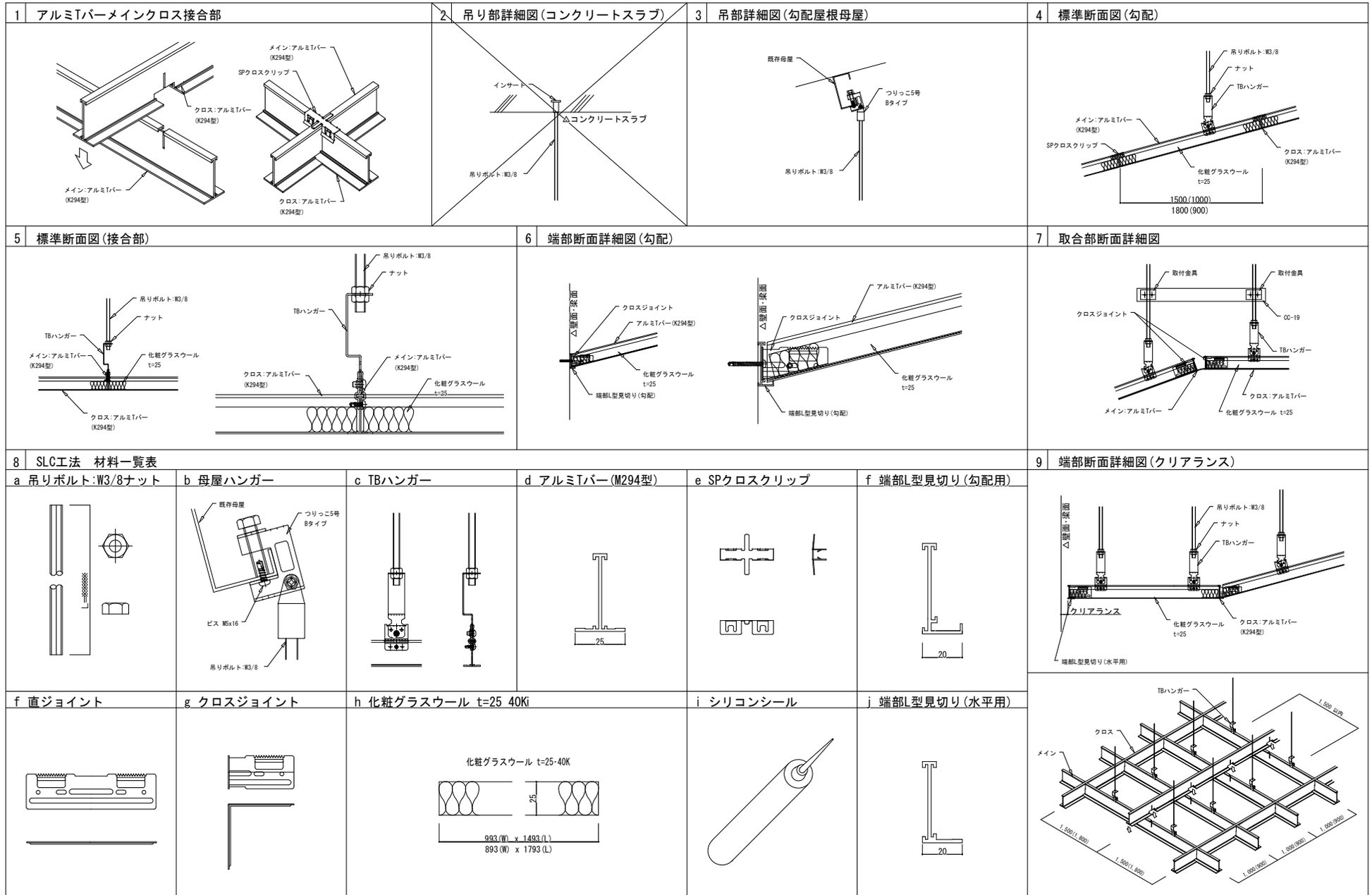
b部 部分詳細図 (改修) S = 1 / 10

【凡例】
 [文字] 撤去部材を示す。

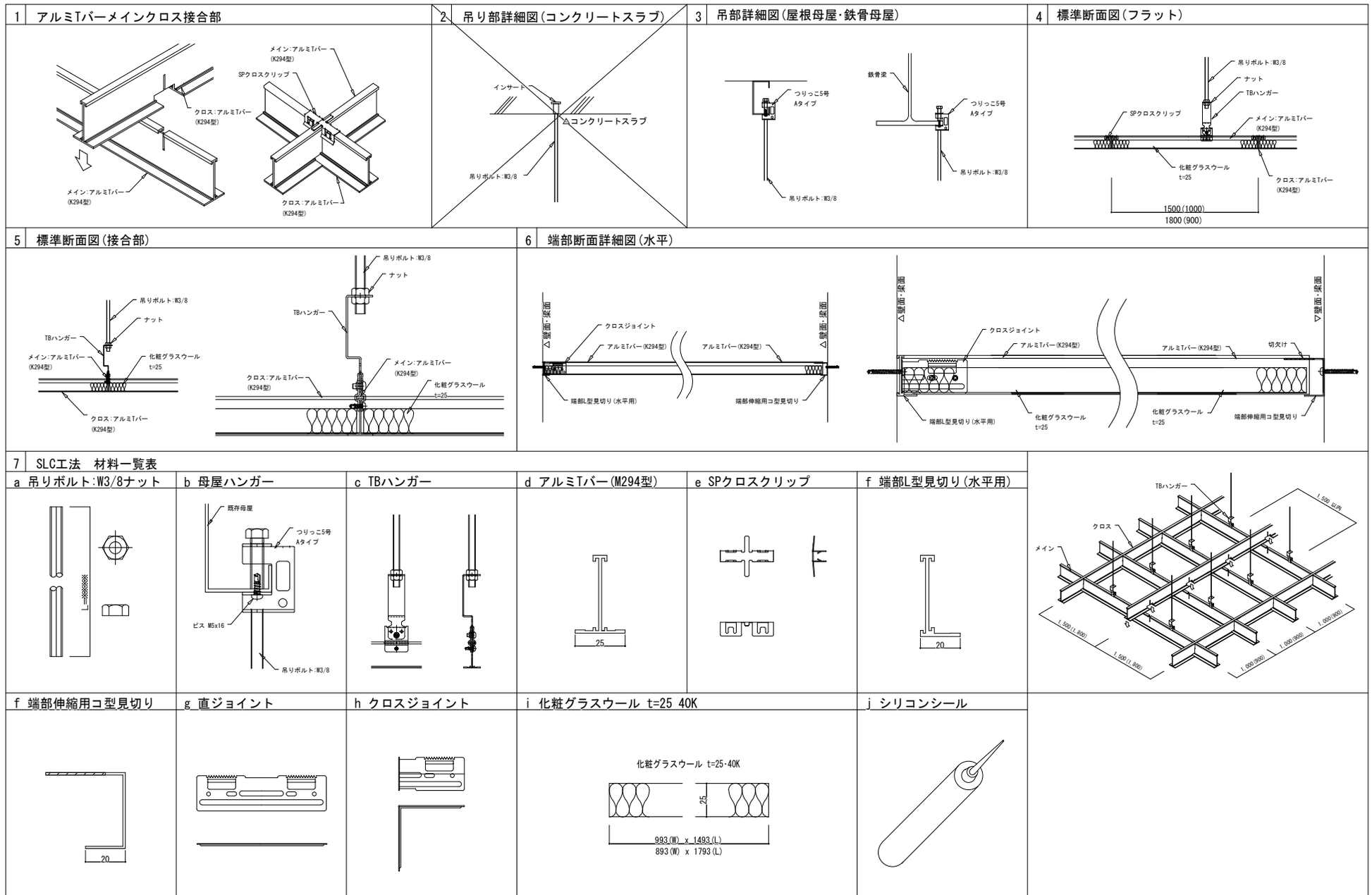
【凡例】
 [文字] 新設部材を示す。

現況 → 改修

特記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印
	図名	部分詳細図 (現況・改修)	縮尺	1/10 (A2)	図面番号	A-13	図面提出日

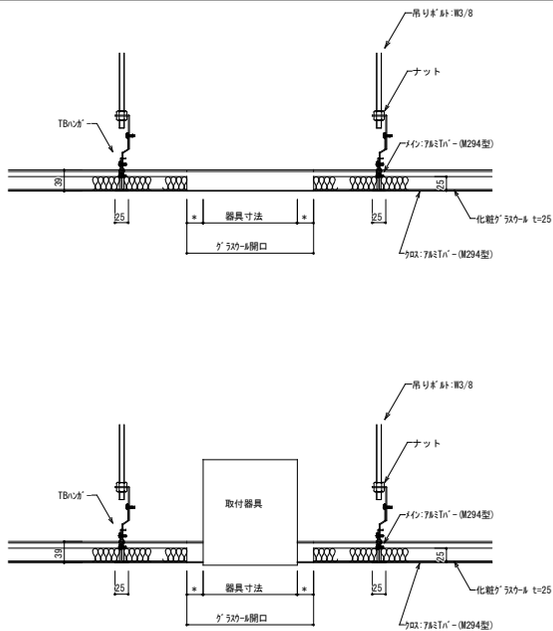


特記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印		
	図名	軽量天井 SLC工法詳細図勾配部(参考)	縮尺	-				図面番号	A-14
	図面提出日	2021/6/7							

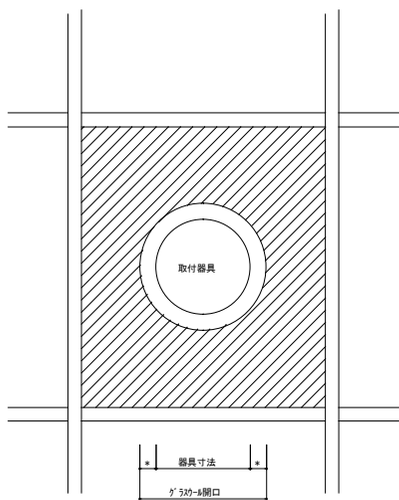


特記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印
	図名	軽量天井 SLC工法詳細図 水平部 (参考)	縮尺	-	図面番号	A-15	図面提出日

Ⓐ 照明・設備取合（器具フェイス無、天井板とクリアランスを取る場合。）

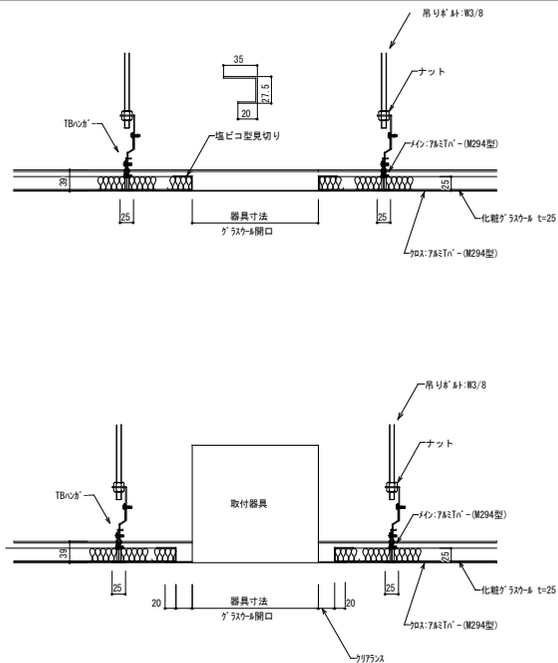


(注意) 取付金具は全て別吊りで、別途振れ止め補強が必要です。

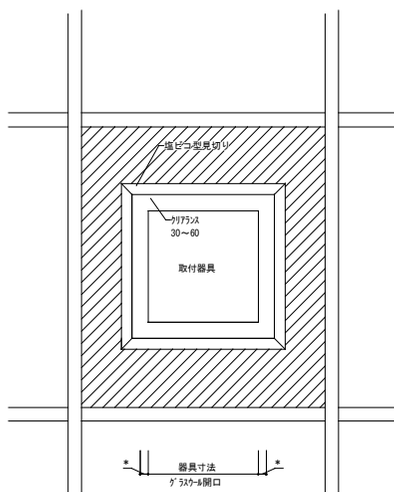


*…開口になります。ガラスウール小口処理は打合せ願います。

Ⓑ 照明・設備取合（天井板中央に取付ける場合。）

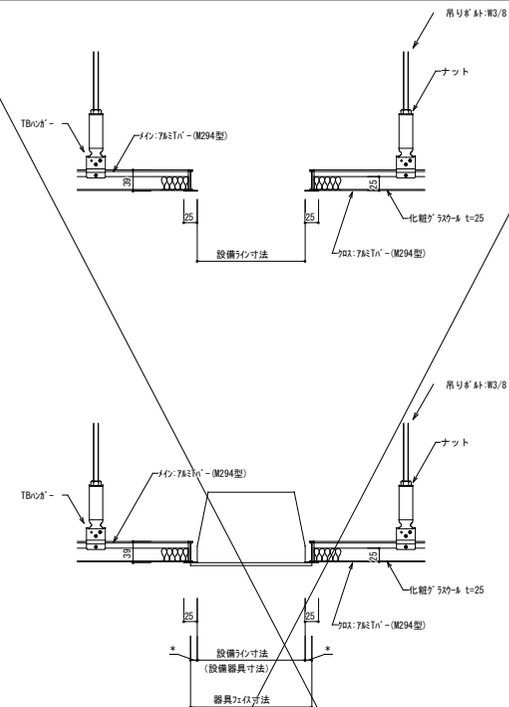


(注意) 取付金具は全て別吊りで、別途振れ止め補強が必要です。

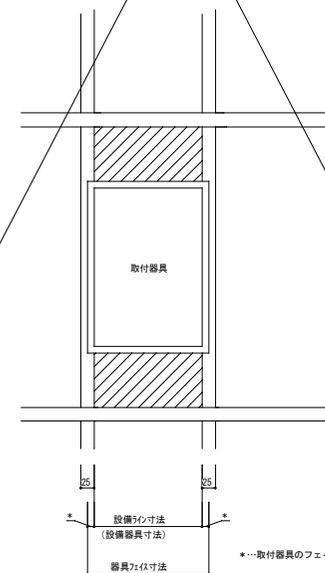


*…取付器具のクリア寸法 (30~60) です。

Ⓒ 照明・設備取合（器具フェイス有、設備ラインを設ける場合。天井重量に注意。）

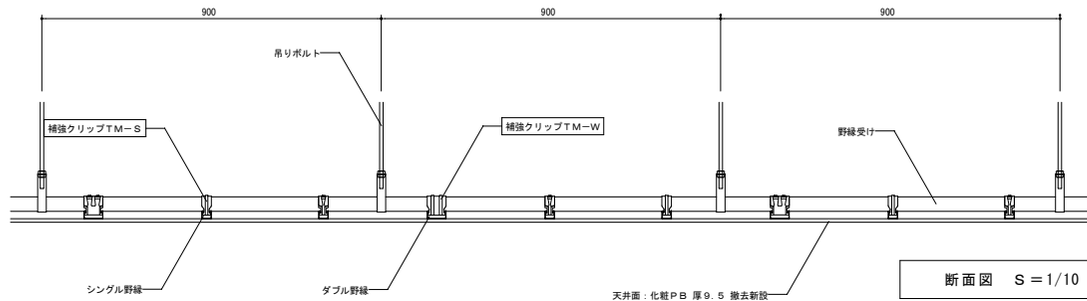


(注意) 取付金具は全て別吊りで、別途振れ止め補強が必要です。

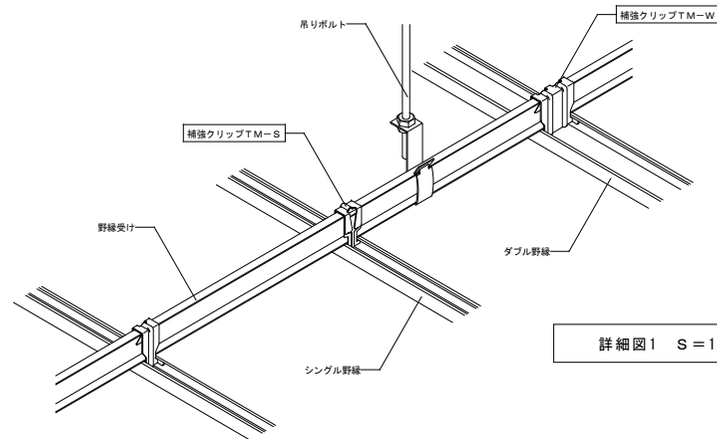


*…取付器具のフェイス寸法です。

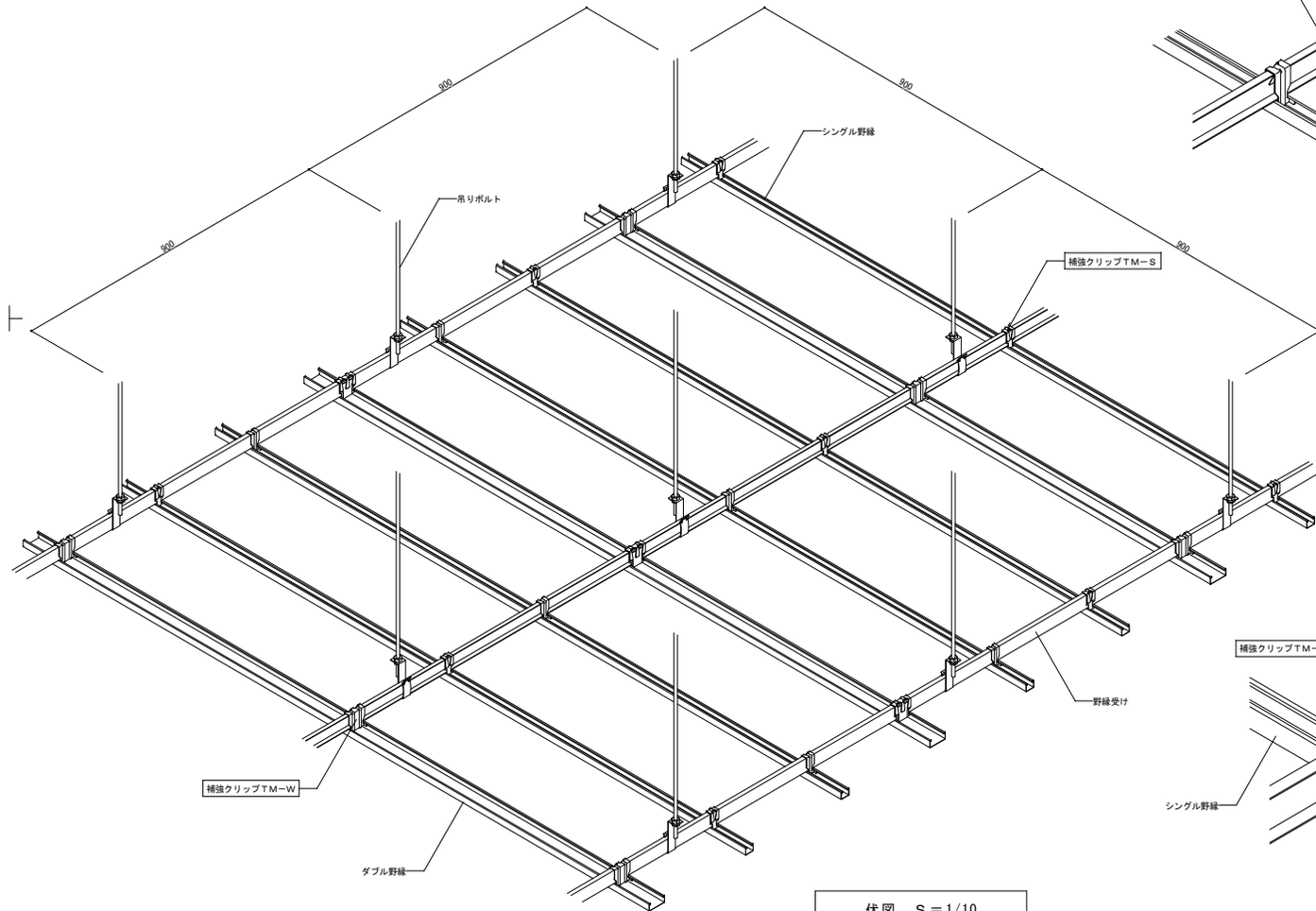
特 記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事		承認	管理建築士	印
	図名	軽量天井 SLC工法詳細図 設備取り付け (参考)	縮尺	-	図面番号	A-16
					図面提出日	2021/6/7



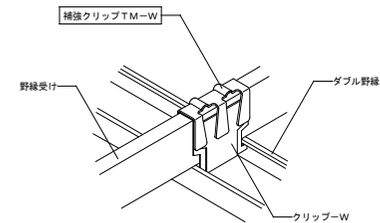
断面図 S = 1/10



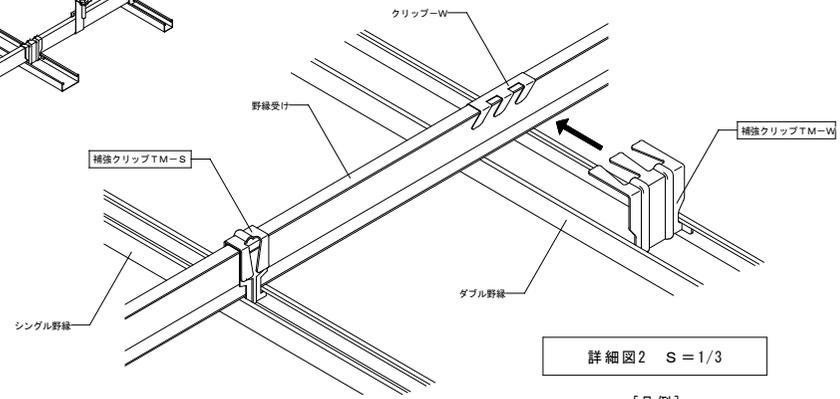
詳細図1 S = 1/5



伏図 S = 1/10



詳細図2 S = 1/3



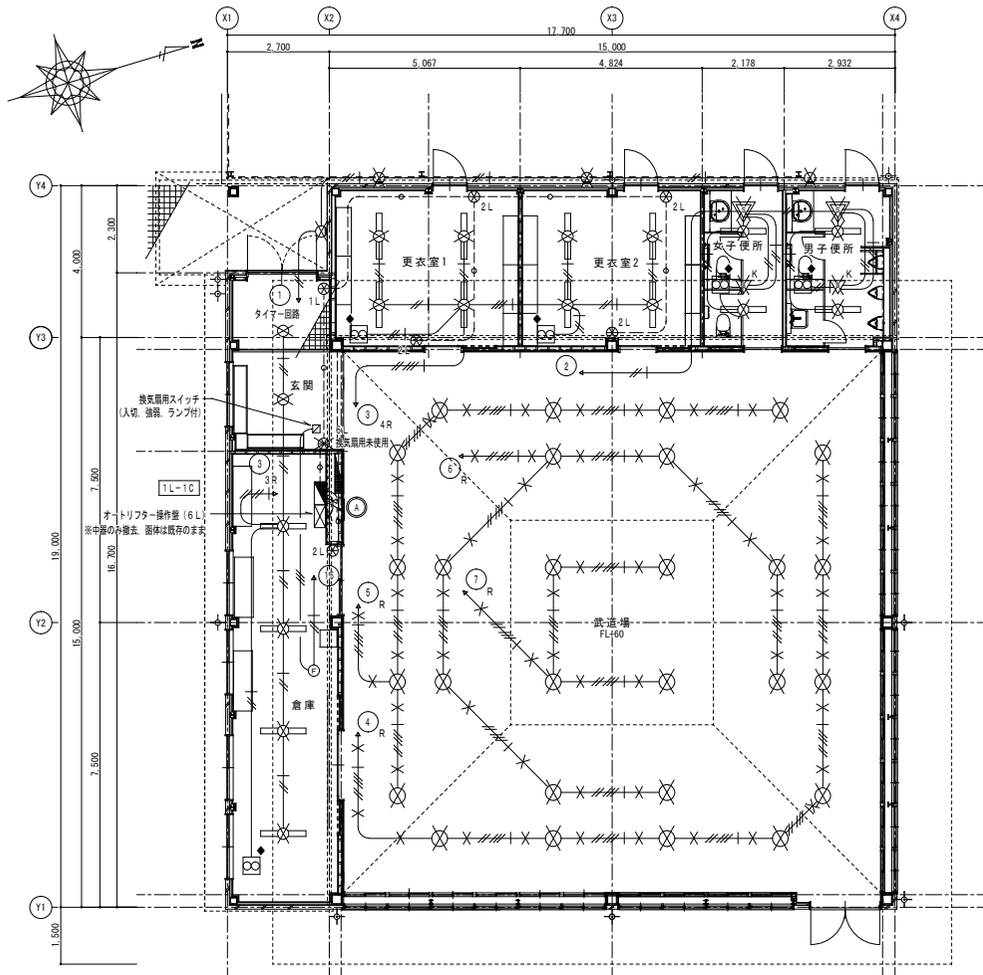
[凡例]
 文字 現況部材を示す。
 文字 新設部材を示す。

特記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印
	図名	補強クリップ納まり詳細図(参考)	縮尺	図示	図面番号	A-17	
					図面提出日	2021/6/7	

照明器具姿図

<p>◇A LED高天井用ダウンライト LED1500形 下面ガード+拡散パネル付 消費電力106.7W</p>	<p>◇B 一体型LEDベースライト 直付型 消費電力20.6W FHF32Wx1 高出力相当</p>	<p>◇C 一体型LEDベースライト 直付型 消費電力16.3W FHF32Wx1 定格出力相当</p>	<p>◇D LEDダウンライト LED250形 消費電力18.6W</p>
<p>◇A LED高天井用ダウンライト LED1500形 下面ガード+拡散パネル付 消費電力106.7W 揺動天井取付特許</p> <p>埋込穴φ400 落下防止ワイヤー付</p>  <p>パナソニック XND9931PS LR9 相当品</p>	 <p>LSS9-4-30</p>	 <p>LSS9-4-23</p>	<p>埋込穴φ150 (既設と同様)</p>  <p>LRS1-22</p>
<p>◇E LEDブラケット 防雨型 消費電力4.3W</p>			
 <p>パナソニック LGW85020YF 相当品</p>			

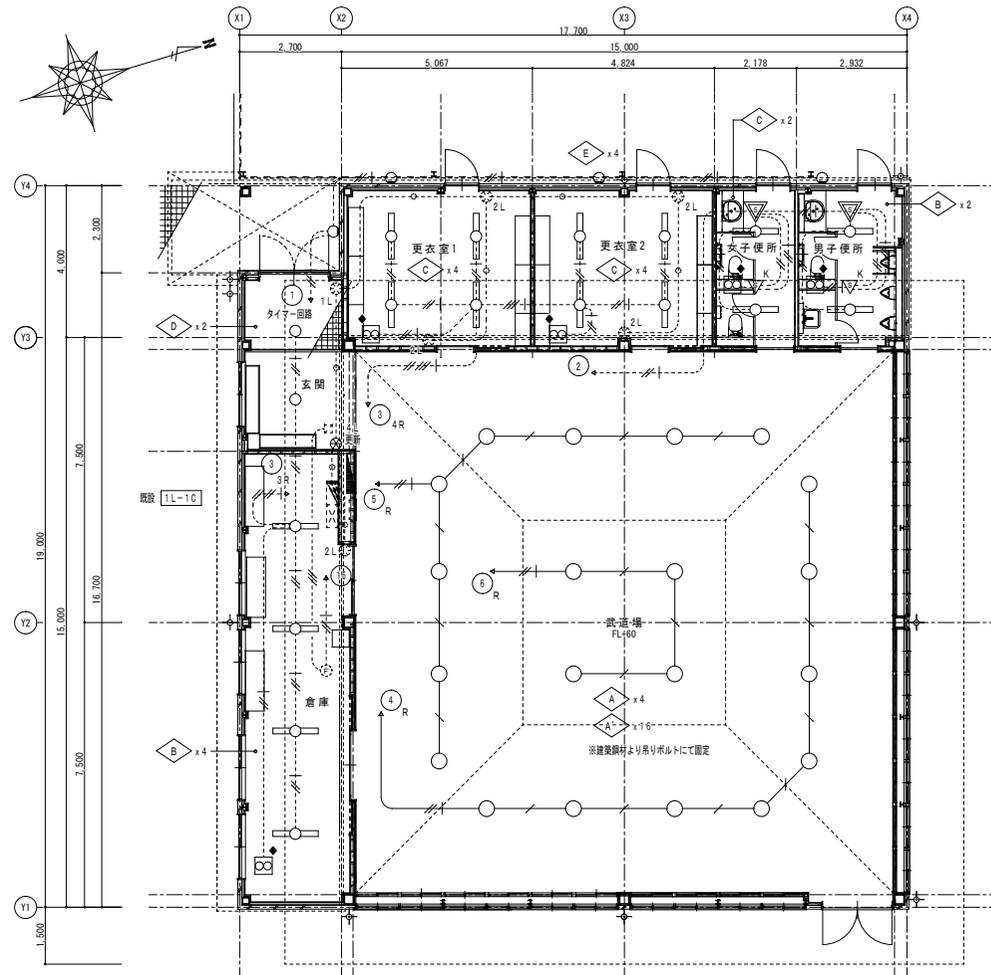
特記	工事名 上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認		管理建築士	印						
	図名 照明器具姿図	縮尺 NS (A2)	図面番号 E-02	<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>									
			図面提出日 2021 / 6 / 7										



1階平面図（現況） S=1/100

外壁 防水ブラケット EFD15Wx1	4個	撤去	更衣室1 逆富士型 FHF32Wx1	4個	撤去	女子便所 逆富士型 FHF32Wx1	2個	撤去
玄関 ダウンライト FHT32Wx1	2個	撤去	更衣室2 逆富士型 FHF32Wx1	4個	撤去	男子便所 逆富士型 FHF32Wx1	2個	撤去
倉庫 逆富士型 FHF32Wx1	4個	撤去	武道場 高天井用ダウンライト FHT42Wx3 電動昇降付	28個	撤去			

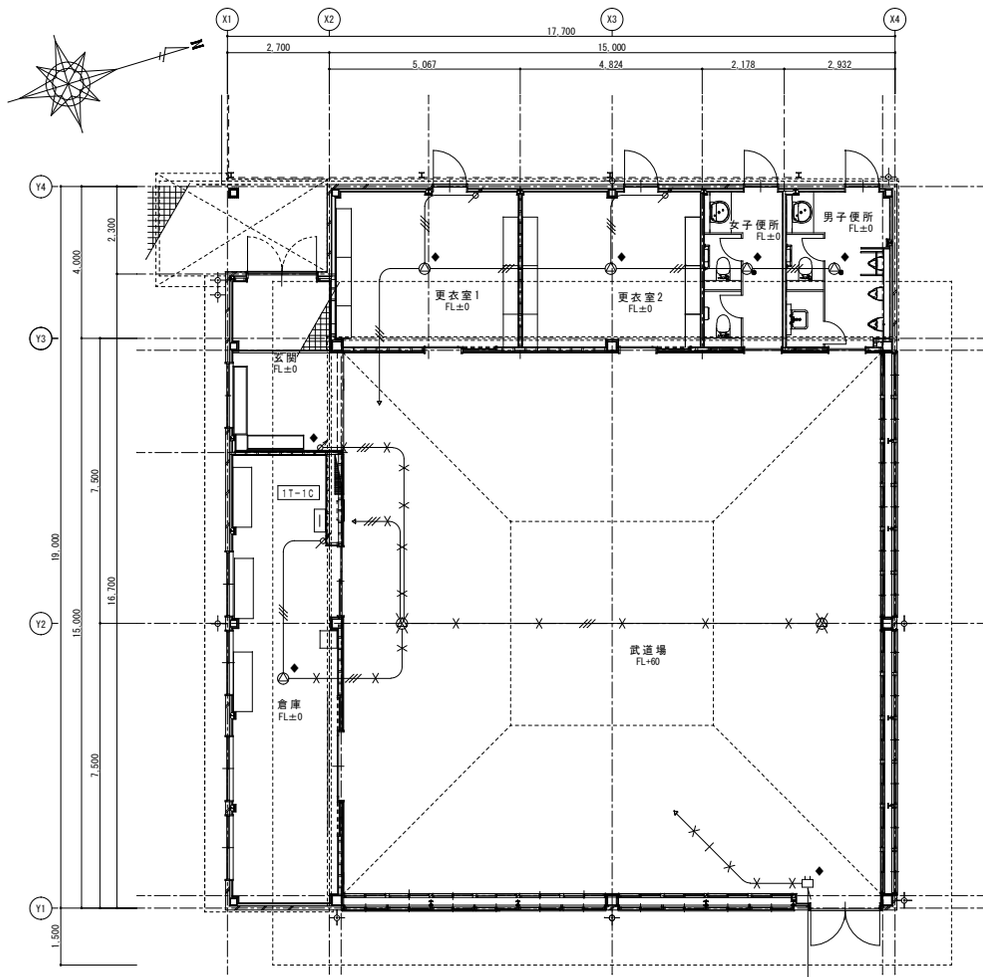
<p>1. 記入なき配管配線は下記とする</p> <ul style="list-style-type: none"> EM-EFF2.0-2C (PF16) EM-EFF2.0-3C (1C7-ス) (PF16) EM-EFF2.0-2Cx2 (1C7-ス) (PF22) EM-EFF2.0-3Cx2C (1C7-ス) (PF22) EM-EFF2.0-3Cx2 (1C7-ス) (PF22) EM-CPEES1.2-1P (PF16) <p>※ 二重天井内はケーブルころがしとする</p>	<p>2. 凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> X印は撤去を示す ◆印は一時取外しを示す 実線の機器、配管配線は既存のままを示す ▽: 熱線センサー親機 ▽K: 熱線センサー子機 換気扇接続端子付 ⊗: リモコンスイッチ L数字は個数を示す ⊗◆: 天井換気扇用格子グリルのみ取外しを示す
---	---



1階平面図（改修後） S=1/100

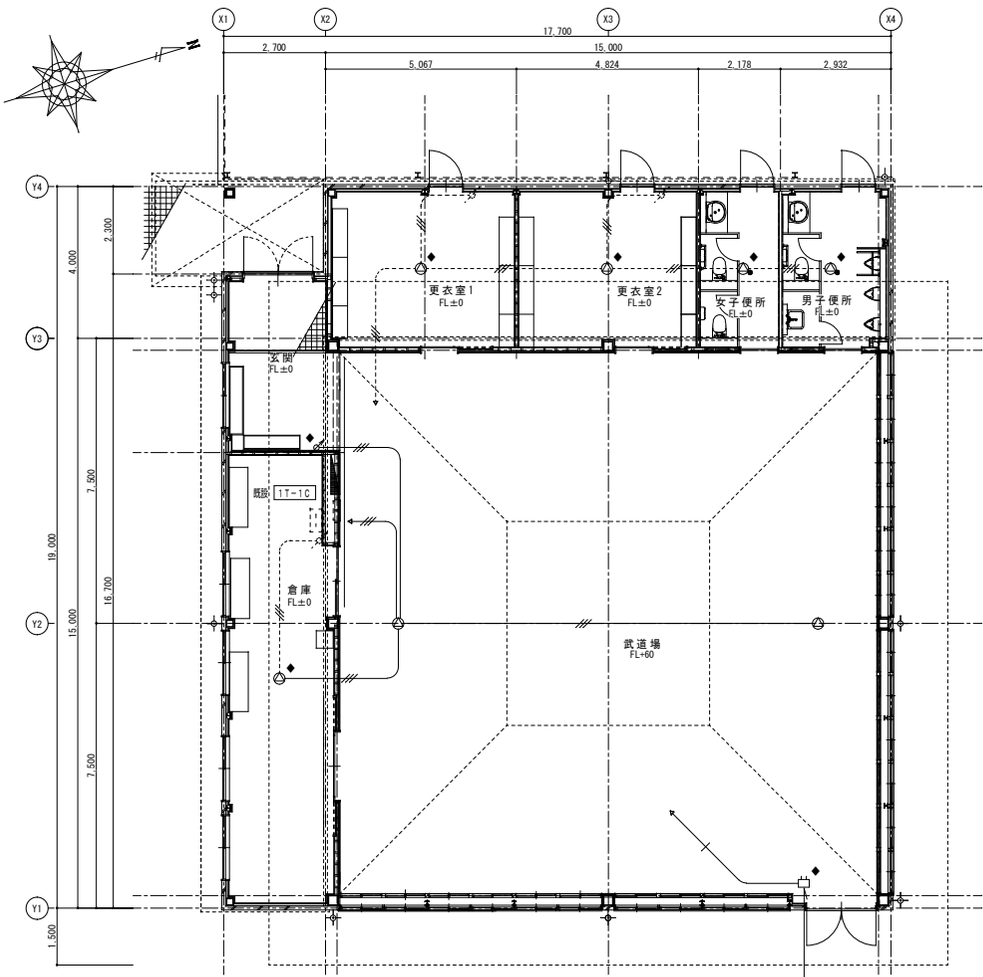
既設 TL-1C 改修内容
 ※ 既設回路 (A) (7) のブレーカを予備ブレーカに変更
 既設リモコンスイッチ x1 を撤去

<p>特記事項</p> <p>1. 記入なき配管配線は下記とする</p> <ul style="list-style-type: none"> EM-EFF2.0-3C (1C7-ス) 天井ころがし EM-EFF1.6-3C (1C7-ス) 天井ころがし <p>※ 壁への立下げは既設配管に入線とする</p> <p>2. 凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> 実線の機器、配線は新設を示す 点線の機器、配管配線は既存のままを示す ◆印は再取付を示す ▽: 熱線センサー親機 (LED対応) 8Aタイプ 広角検知 ▽K: 熱線センサー子機 換気扇接続端子付 ⊗◆: 天井換気扇用格子グリルのみ再取付を示す <p>3. 回路番号は既設回路を流用とする</p>
--



1階平面図（現況） S=1/100

- 特記事項
- 配入なき配管配線は下記とする
 - HP1.2-3C (PF16)
 - EBT0.4-2P (PF16)
 - ※ 二重天井内はケーブルこぎしとする
 - 凡例
 - X印は撤去を示す
 - ◆印は一時取外しを示す
 - 実線の機器、配管配線は既存のままを示す
 - 印：天井埋込スピーカー
 - ◎印：天井埋込スピーカー ATT付
 - ⚡印：アッチネーター
 - 図示なき弱電機器及び配管配線は既存のままとする



1階平面図（改修後） S=1/100

- 特記事項
- 配入なき配管配線は下記とする
 - HP1.2-3C 天井こぎし
 - EBT0.4-2P 天井こぎし
 - ※ 壁への立下げは既設配管に人線とする
 - 凡例
 - 実線の機器、配管は新設を示す
 - 点線の機器、配管配線は既存のままを示す
 - ◆印は再取付を示す
 - 印：天井埋込スピーカー
 - ◎印：天井埋込スピーカー ATT付
 - ⚡印：アッチネーター
 - 図示なき弱電機器及び配管配線は既存のままとする

特記	工事名	上野南中学校 武道場吊天井耐震対策工事			承認	管理建築士	印
	図名	弱電設備 1階平面図	縮尺	1/100 (A2)	図面番号	E-04	開業提出日

