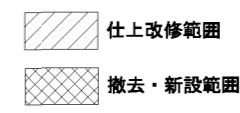
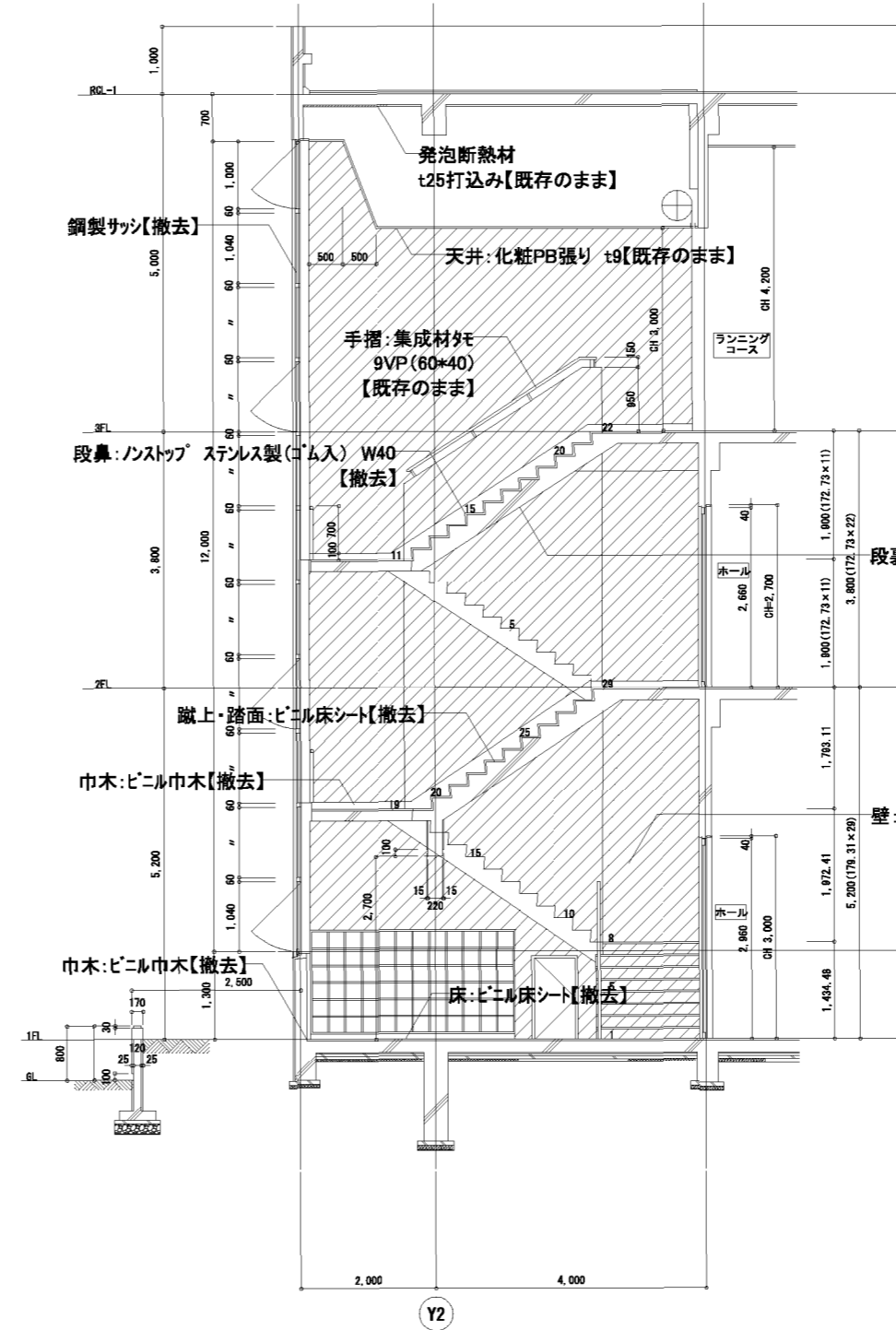
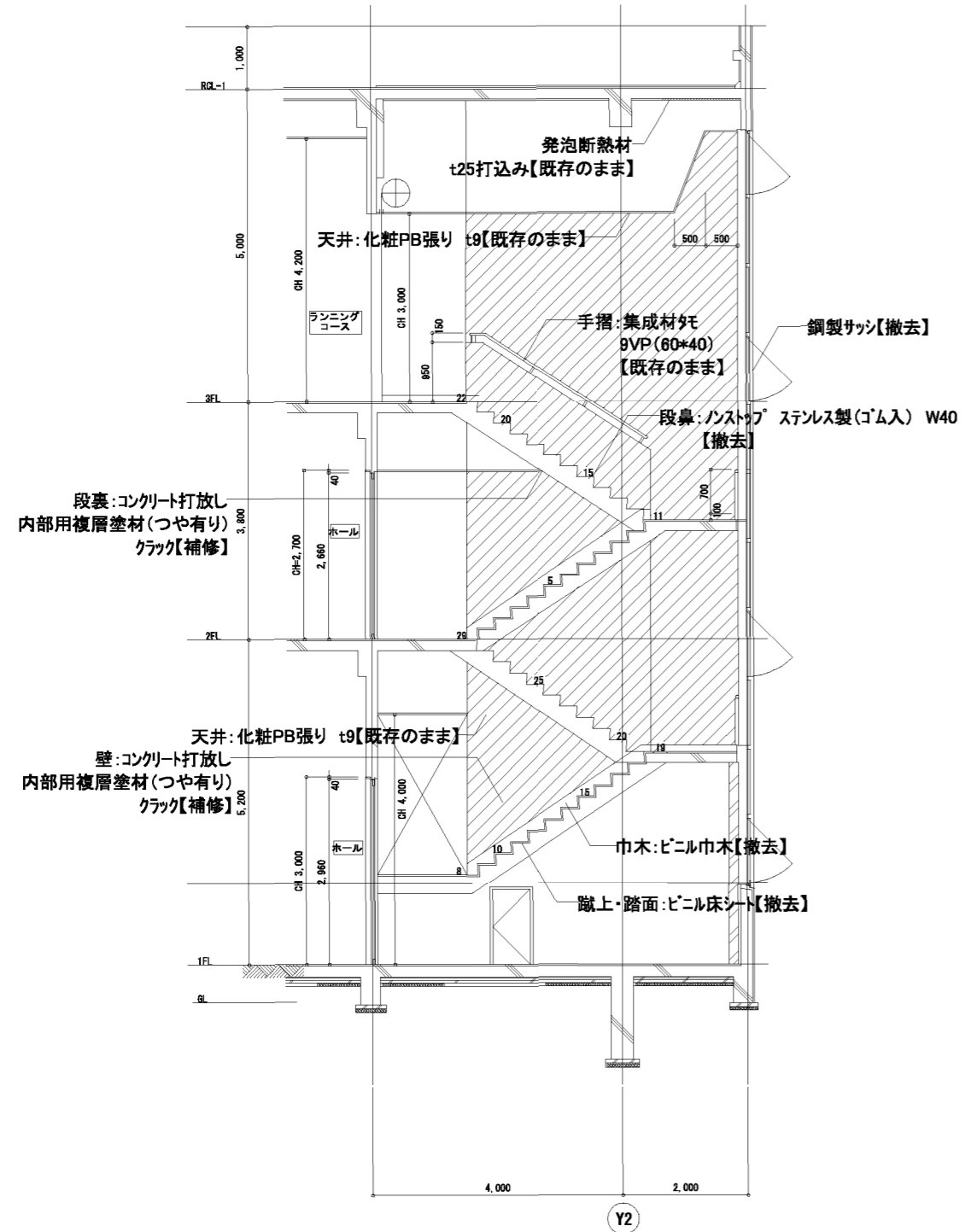
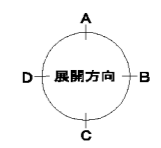


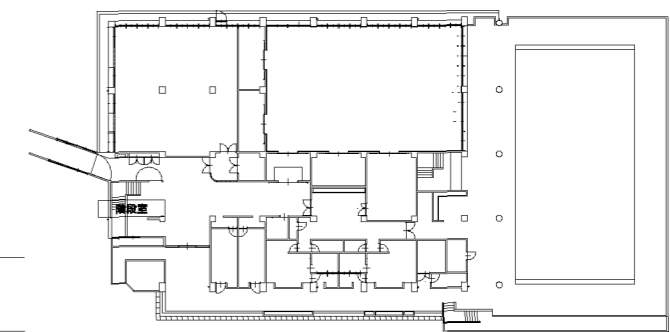
平面キープラン



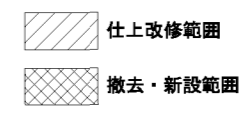
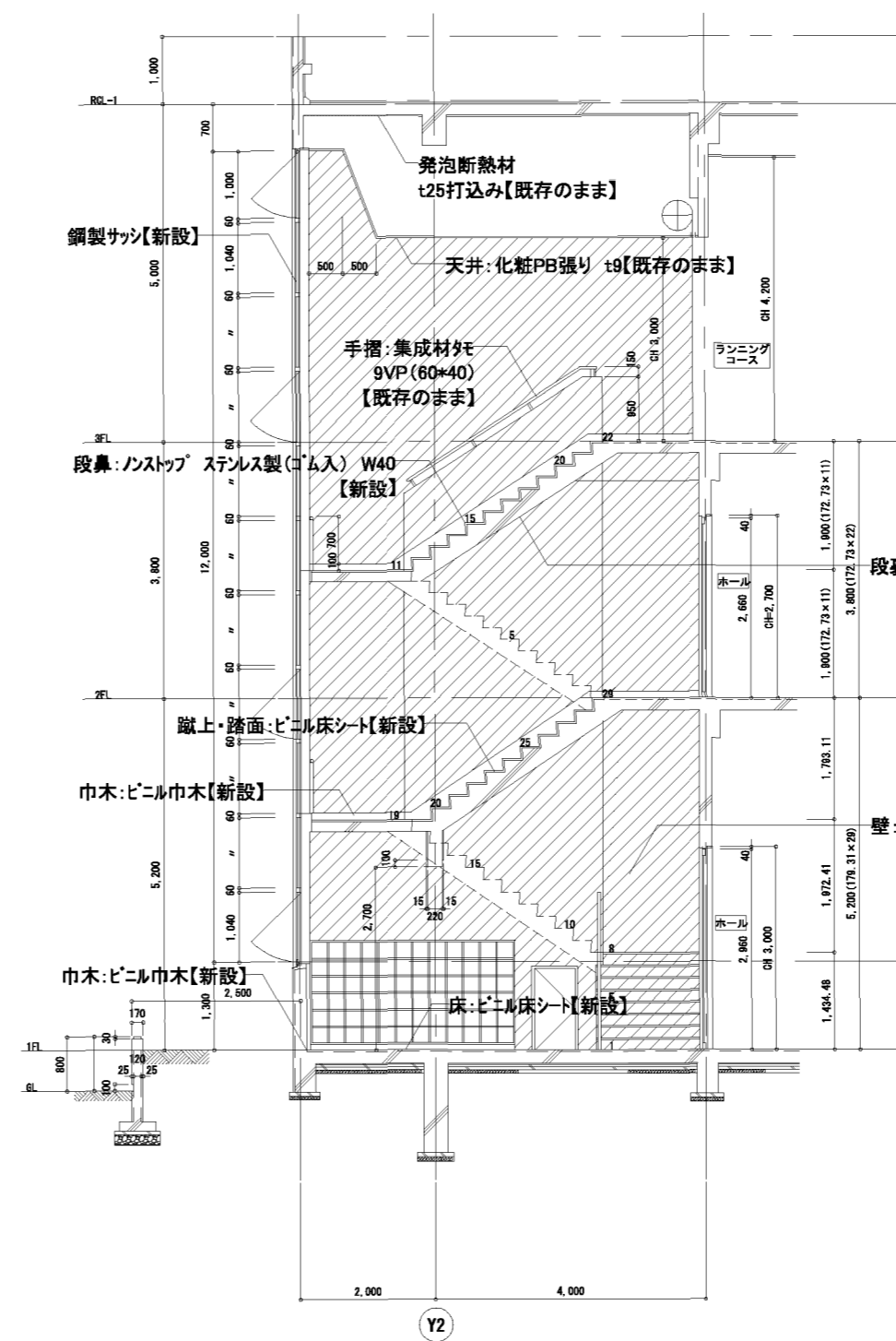
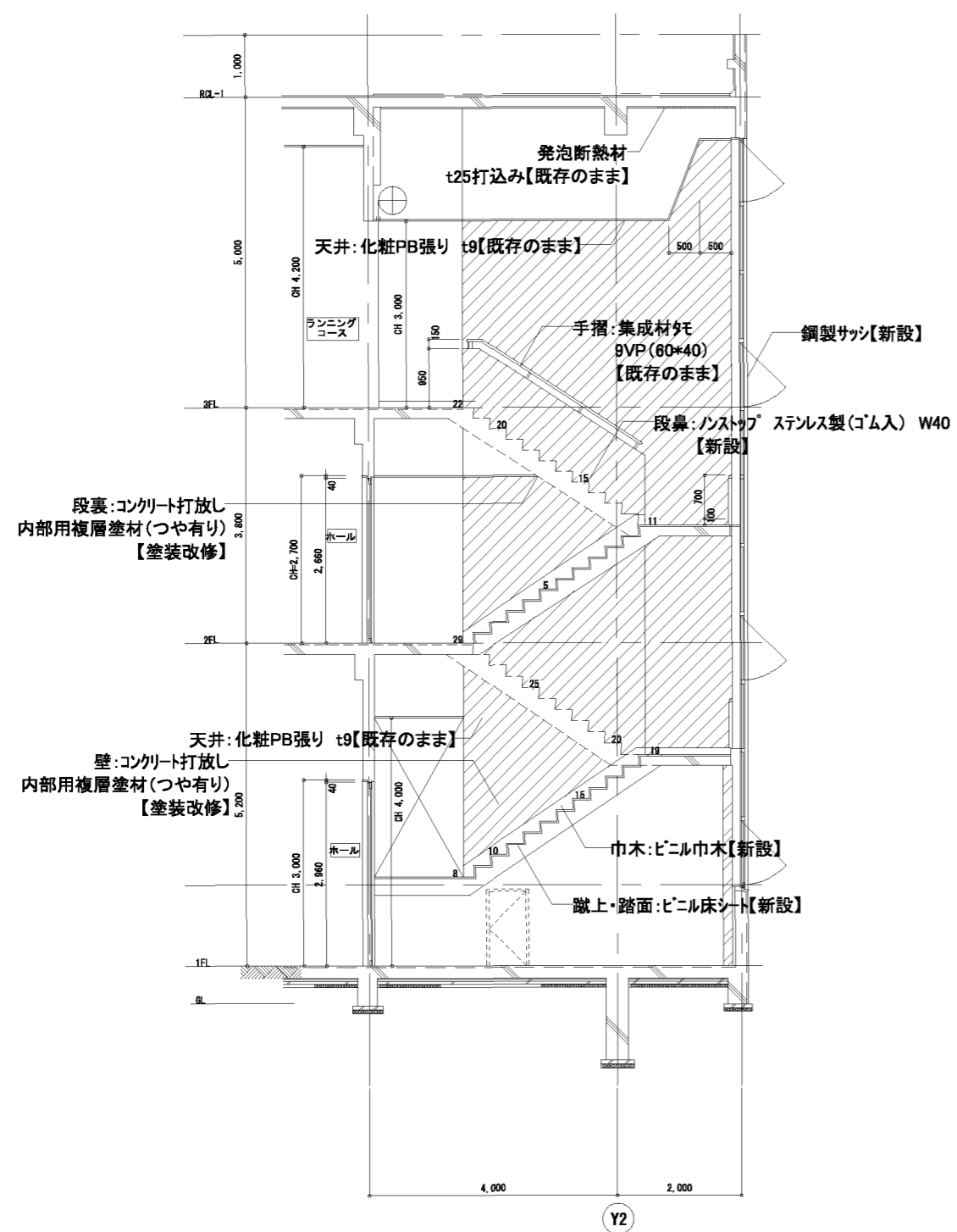
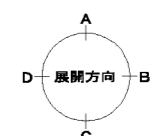
クラック補修工法  
 ■W0.3mm未満 不要  
 ■W0.3mm以上2.0mm未満 ノカットフィルム工法  
 ※クラック数量は壁面(m<sup>2</sup>)の10%の数量(m)を見込むこと

※ひび割れ補修施工にあたっては、調査結果を監督員に報告、施工場所について監督員の承認の上施工すること

階段室 展開図 S=1/50 ※ 表示以外にも、壁仕上材の割れ等の劣化が確認された場合は、撤去・新設とする。



平面キープラン

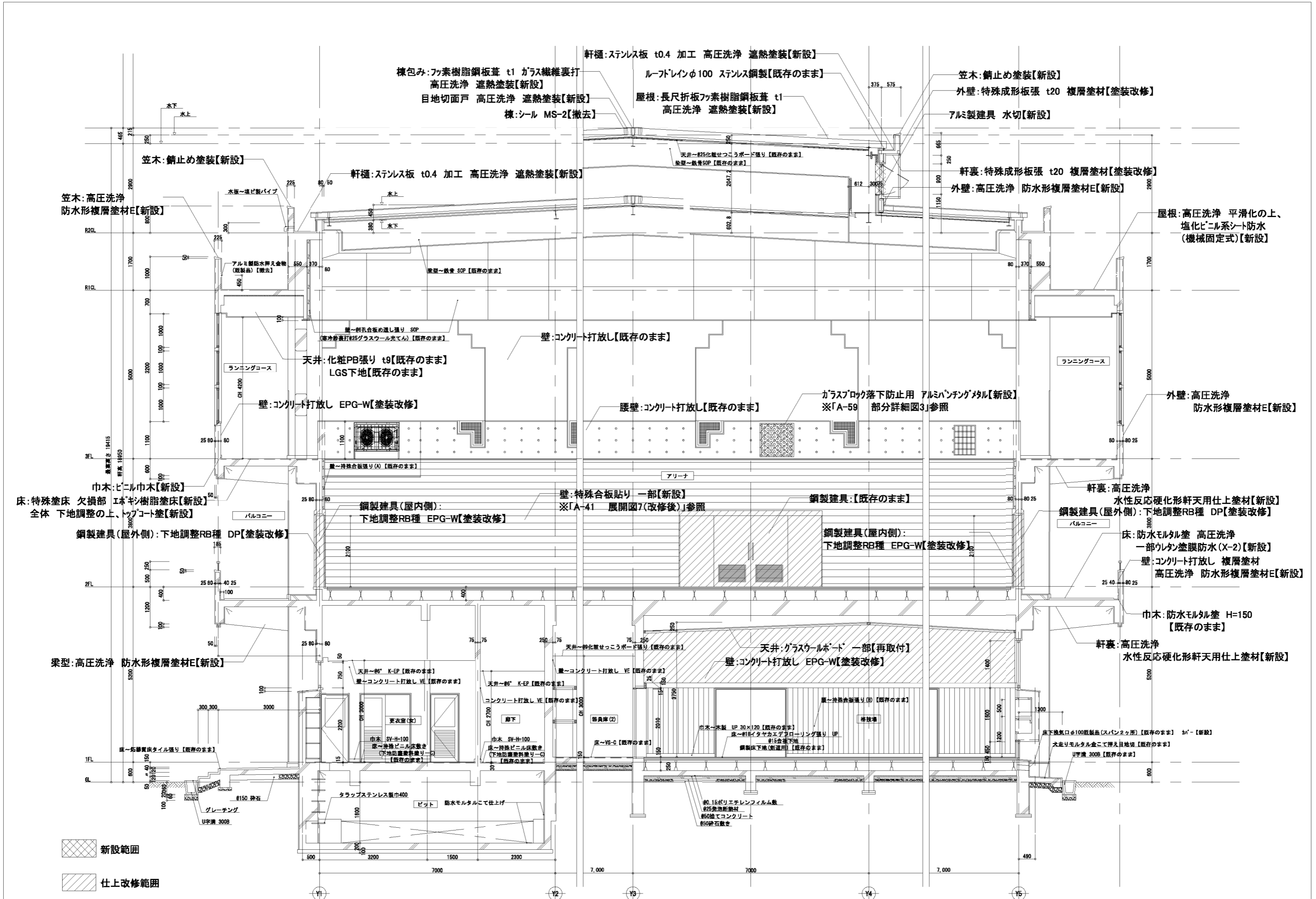


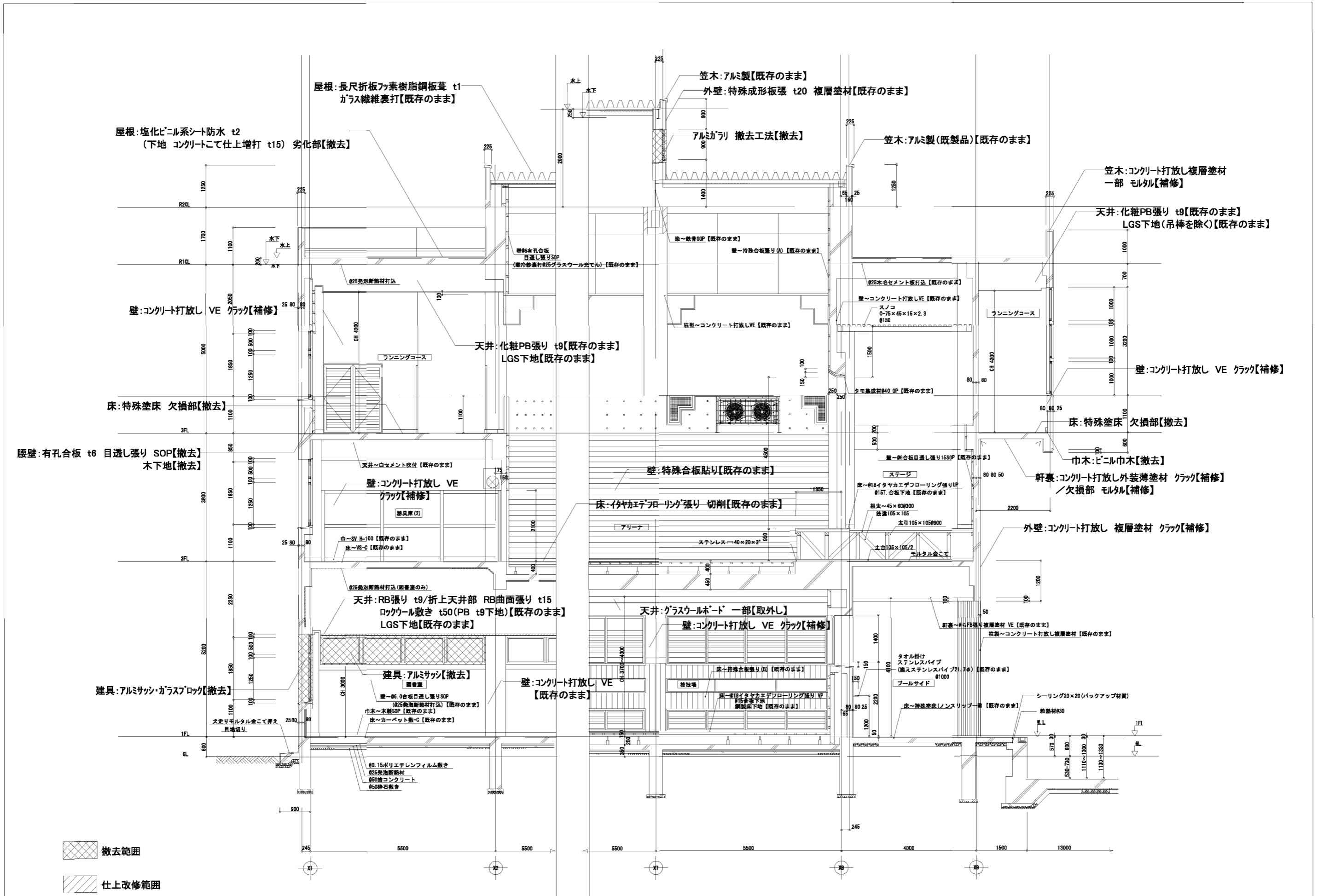
クラック補修工法  
 ■W0.3mm未満 不要  
 ■W0.3mm以上2.0mm未満 ノカットフィルム工法  
 ※クラック数量は壁面(m<sup>2</sup>)の10%の数量(m)を見込むこと

※ひび割れ補修施工にあたっては、調査結果を監督員に報告、施工場所について監督員の承認の上施工すること

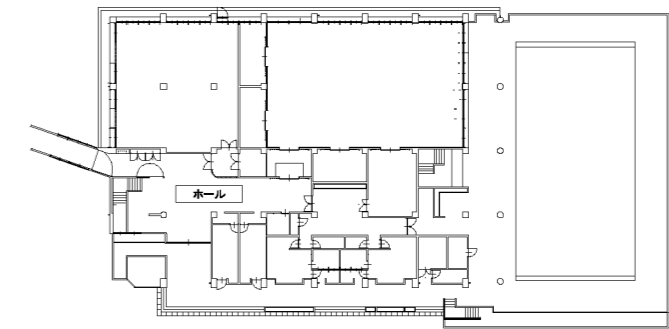
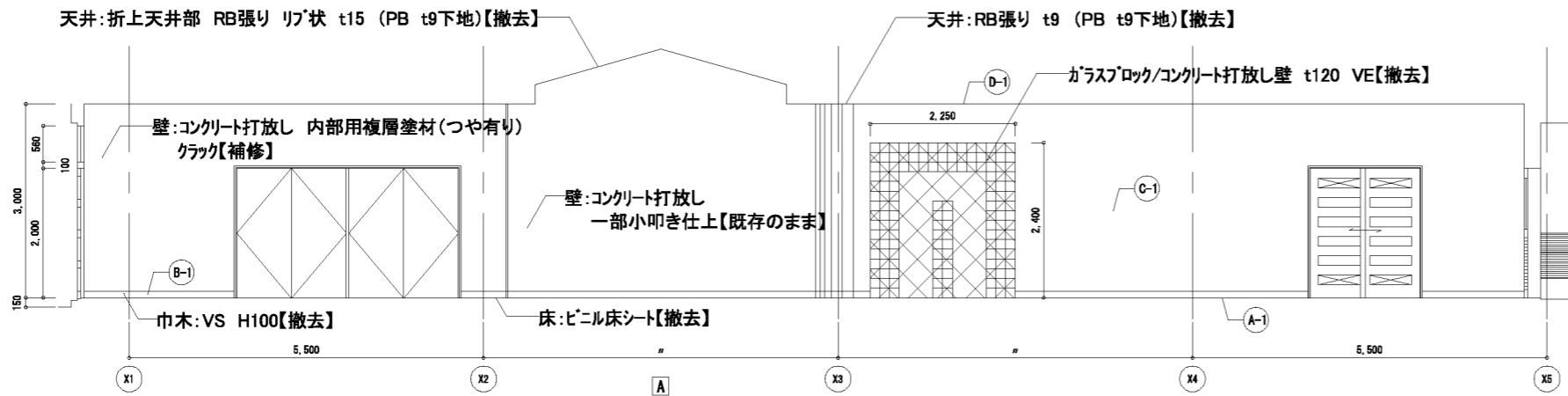
階段室 展開図 S=1/50 ※ 表示以外にも、壁仕上材の割れ等の変化が確認された場合は、撤去・新設とする。



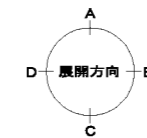




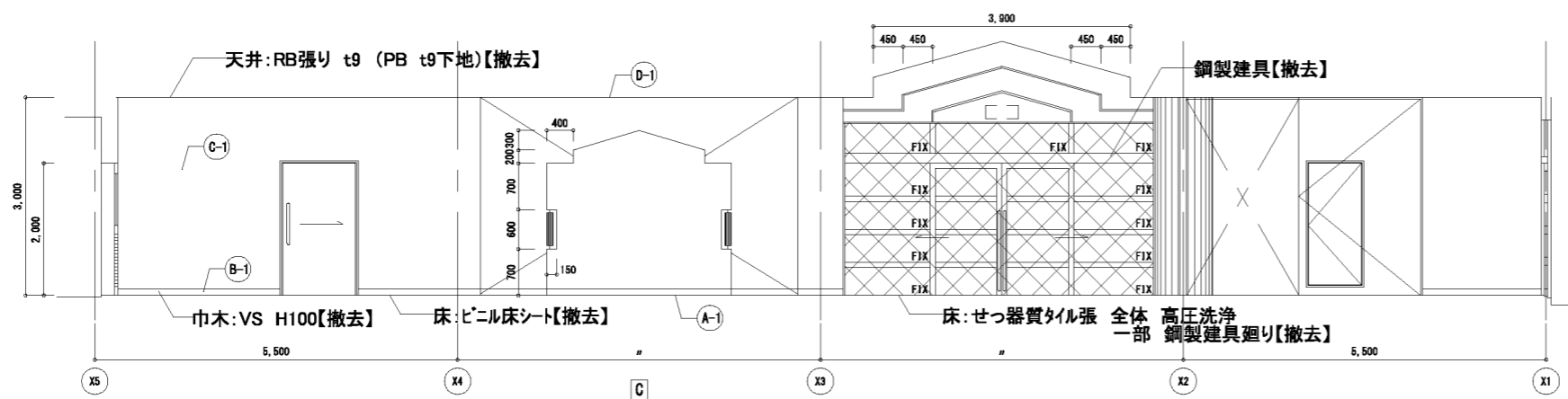




平面キープラン



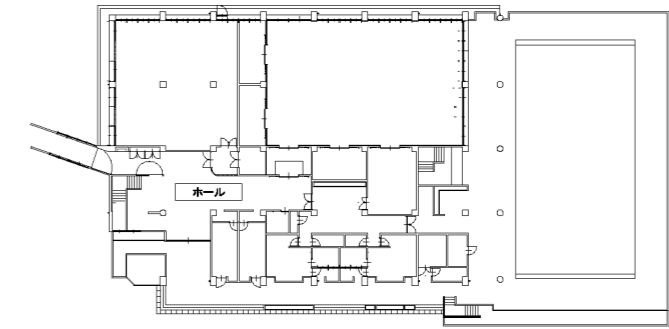
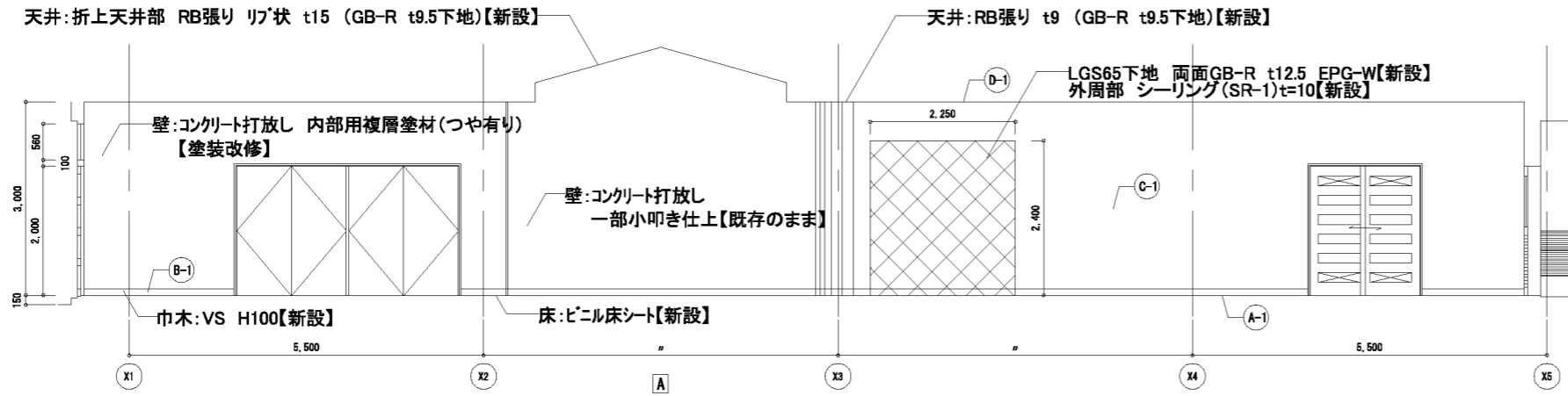
ホール		
床	ビニル床シート【撤去】	(A-1)
巾木	ビニル巾木 H=100【撤去】	(B-1)
壁	コンクリート打放し内部用複層塗材(つや有り)クラック【補修】	(C-1)
天井	RB張り t9 (PB t9下地)【撤去】 折上天井部 RB張り リフ状 t15 (同上)【撤去】 LGS下地(用棒を除く)【撤去】	(D-1)
備考	床ビニル養生	



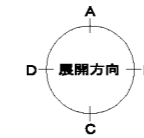
クラック補修工法  
 ■W0.3mm未満 不要  
 ■W0.3mm以上2.0mm未満 ノックアウトフィルム工法  
 ※クラック数量は壁面(m<sup>2</sup>)の10%の数量(m)を見込むこと

ホール 展開図 S-1/50

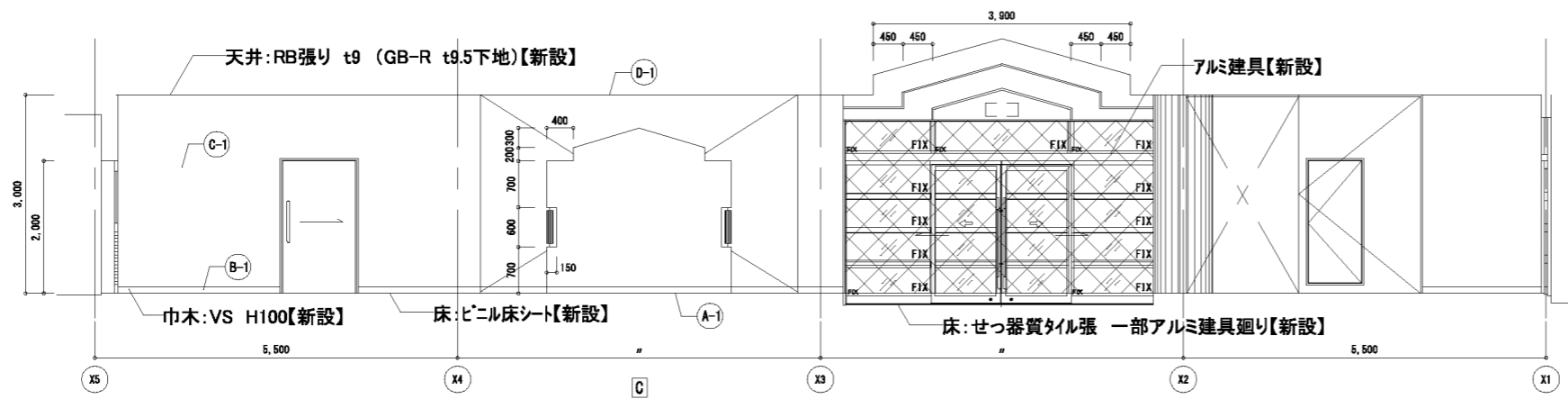
※ 図示以外にも、壁仕上材の割れや等の劣化が確認された場合は、撤去とする。



平面キープラン



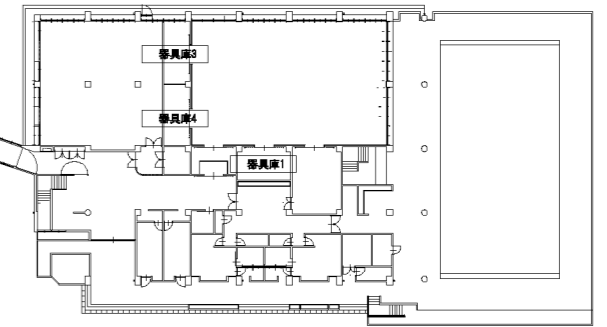
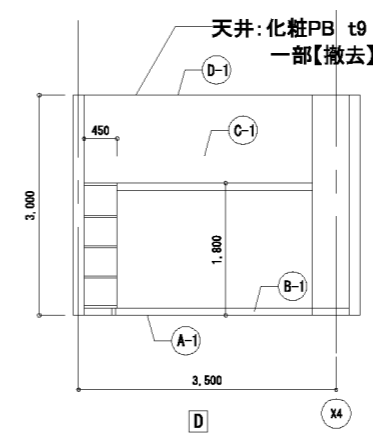
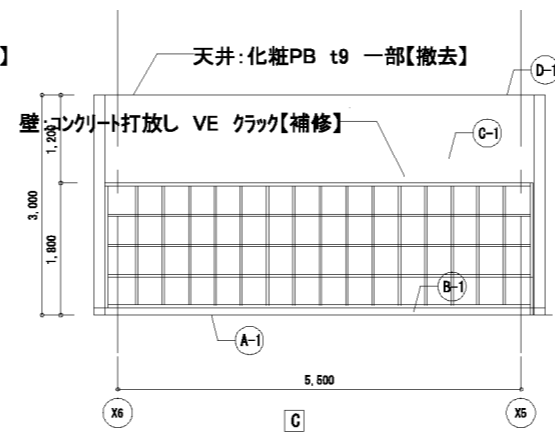
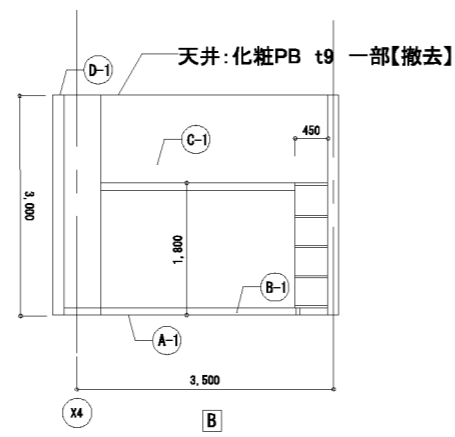
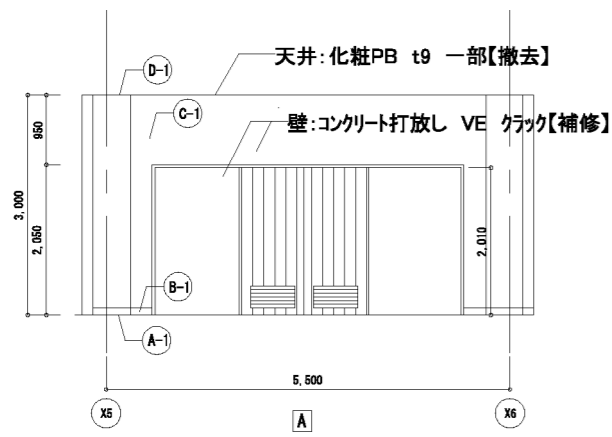
ホール		
床	ビニル床シート【新設】	(A-1)
巾木	ビニル巾木 H=100【新設】	(B-1)
壁	コンクリート打放し内部用複層塗材(つや有り)【塗装改修】	(C-1)
天井	DR t9 (GB-R t9.5下地)【新設】 折上天井部 DR リブ状 t15 (同上)【新設】 LGS下地(吊棒を除去)【新設】 吊棒【フレック補強・増設】	(D-1)
備考		



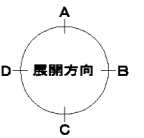
新設範囲

ホール 展開図 S-1/50

※ 図示以外にも、壁仕上材の割がれ等の劣化が確認された場合は、新設とする。

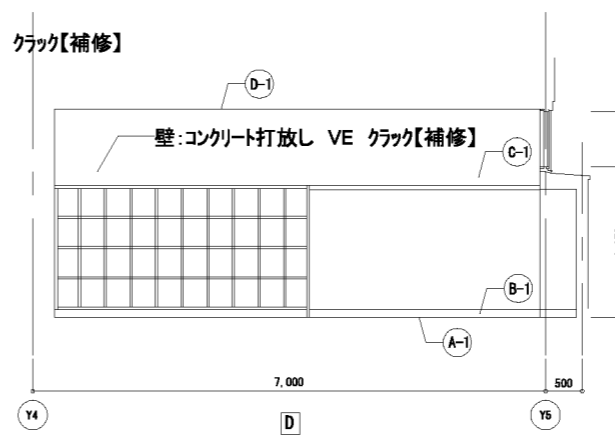
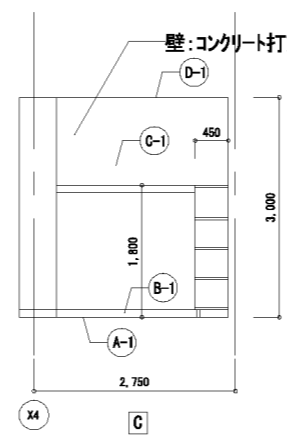
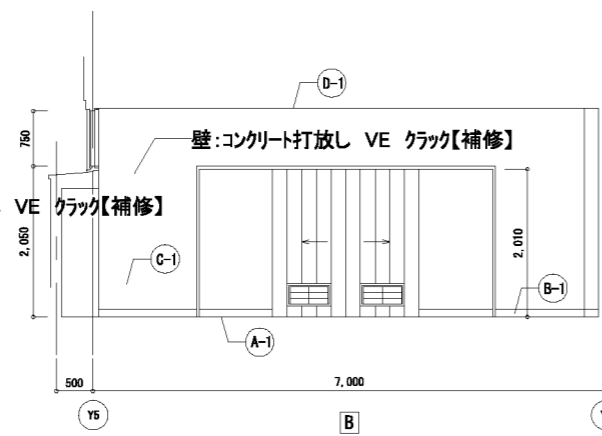
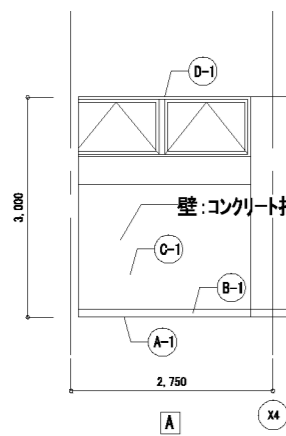


平面キープラン



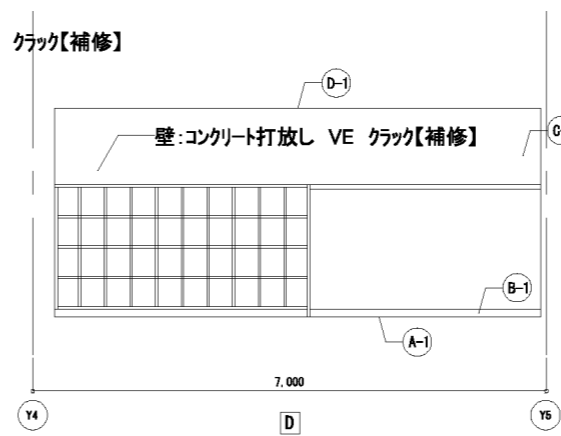
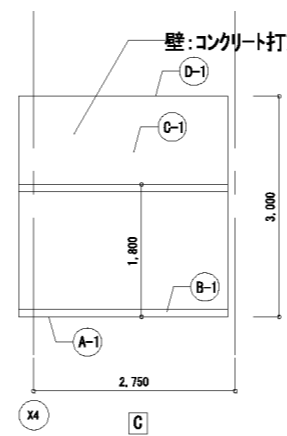
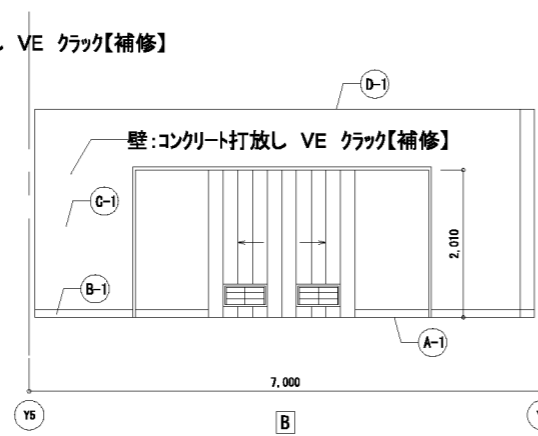
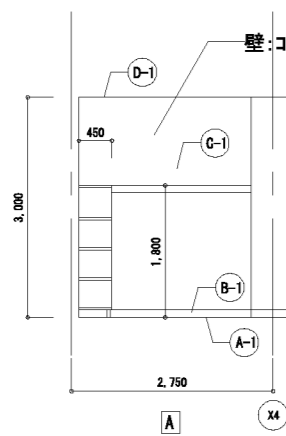
器具庫 (1) 展開図 S=1/50

※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の劣化が確認された場合は、撤去とする。



器具庫 (3) 展開図 S=1/50

※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の劣化が確認された場合は、撤去とする。



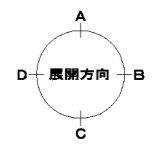
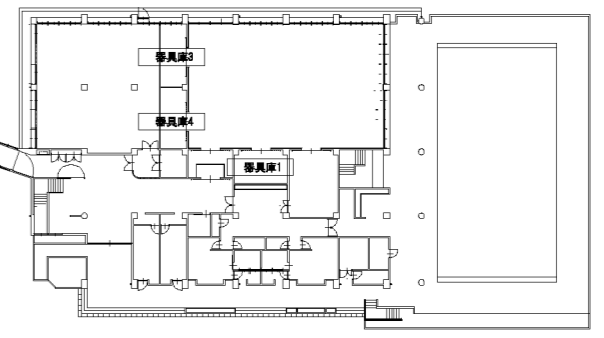
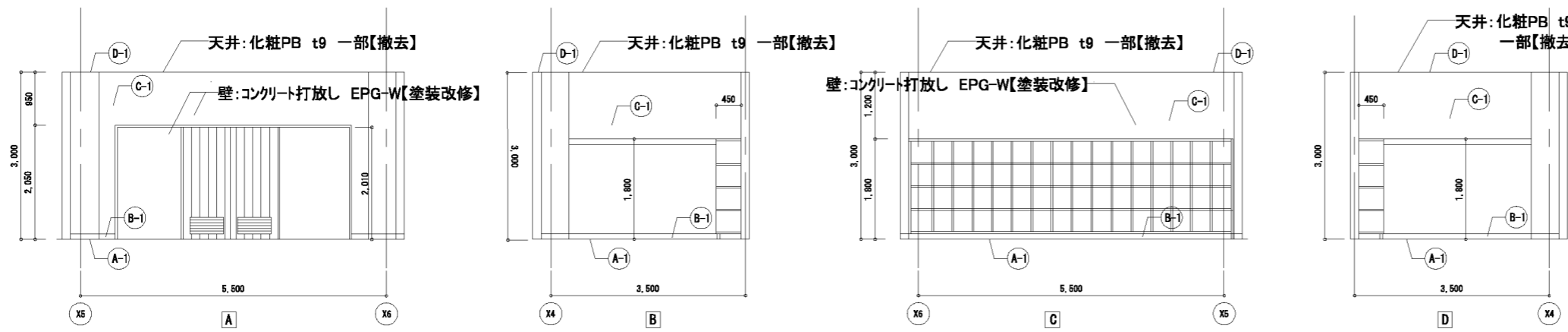
器具庫 (4) 展開図 S=1/50

※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の劣化が確認された場合は、撤去とする。

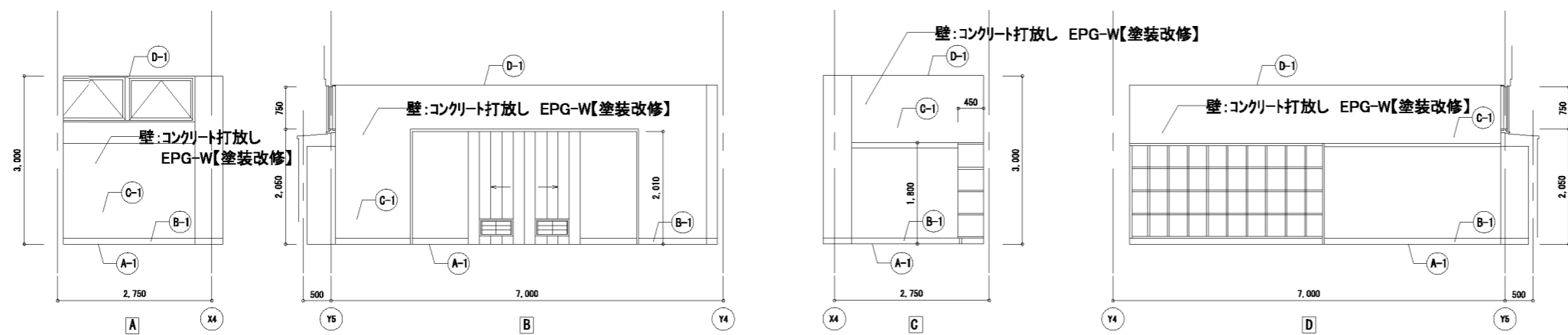
器具庫 (1) (3) (4)		
床	ビニル床シート 【既存のまま】	(A-1)
巾木	ビニル巾木 H=100 【既存のまま】	(B-1)
壁	コンクリート打放し VE クラック【補修】	(C-1)
天井	化粧PB張り t9 L&S下地 一部【撤去】	(D-1)
備考	床ビニル養生	(E-1)



クラック補修工法  
 ■W0.3mm未満 不要  
 ■W0.3mm以上2.0mm未満 ノンカットフィルム工法  
 ※クラック数量は壁面(m<sup>2</sup>)の10%の数量(m)を見込むこと



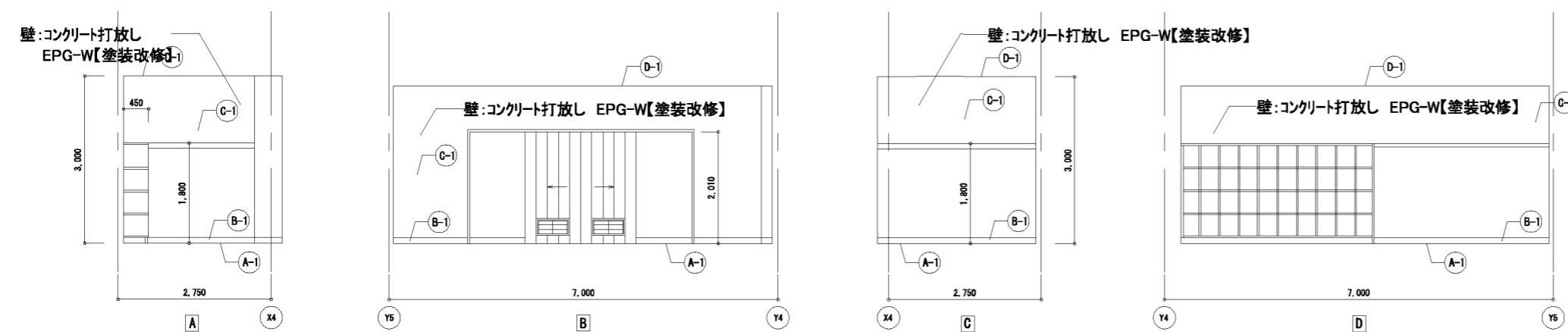
器具庫 (1) 展開図 S=1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の劣化が確認された場合は、新設とする。



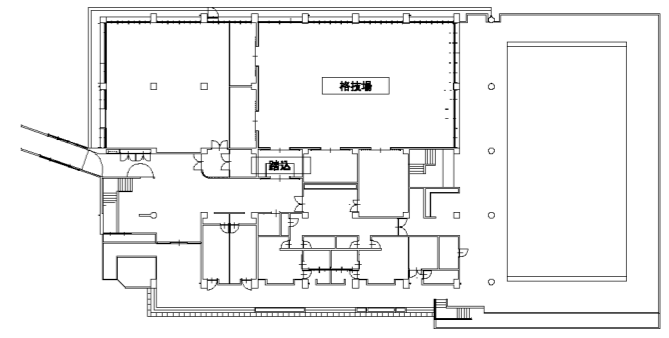
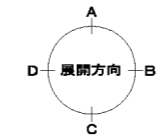
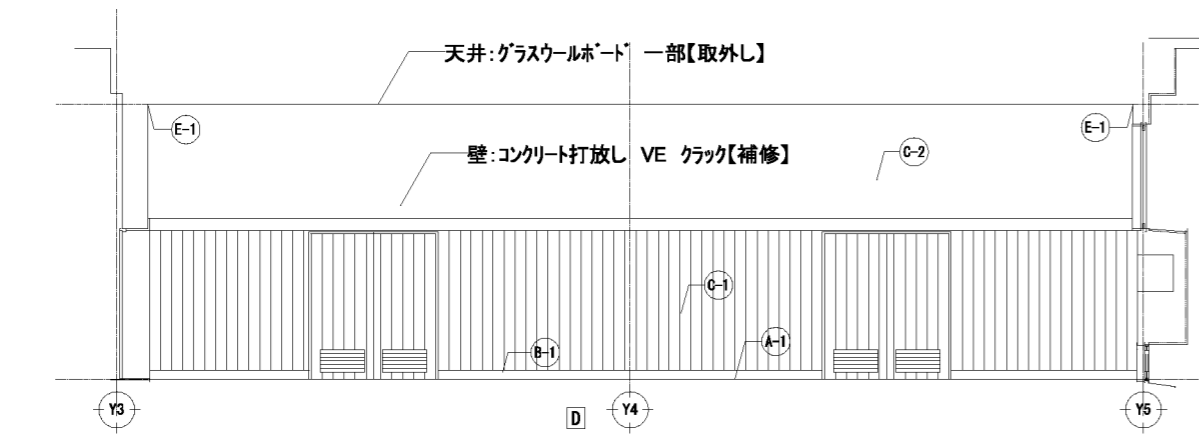
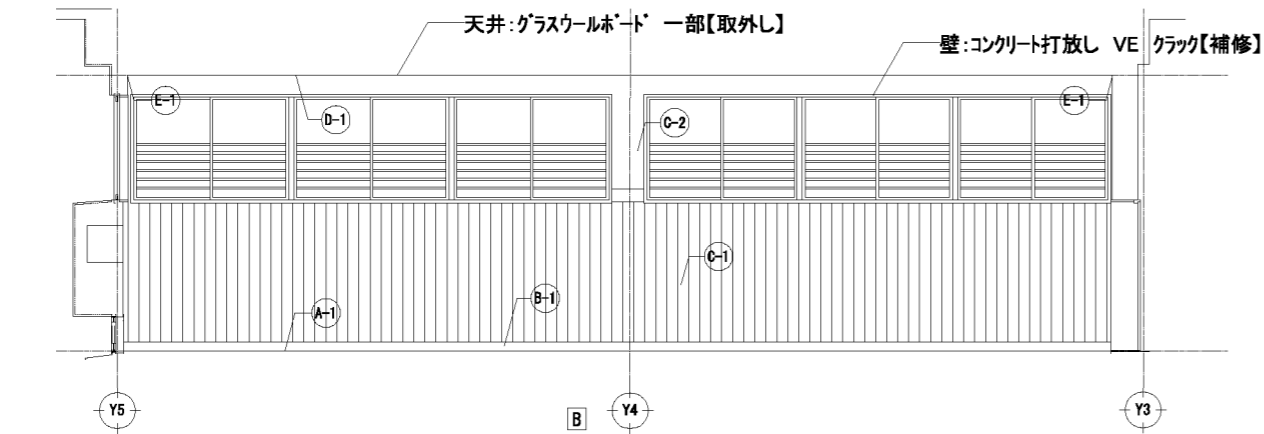
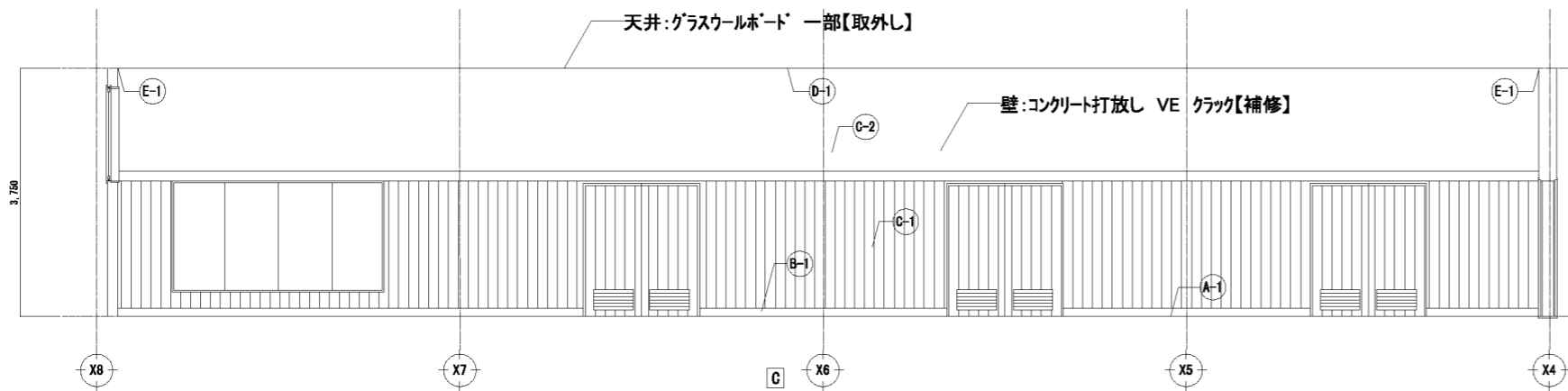
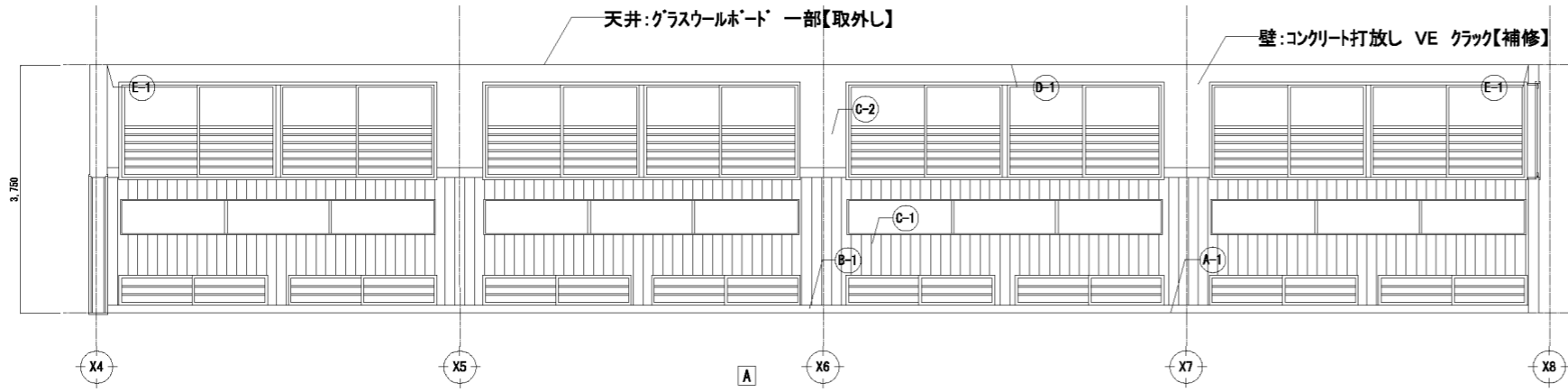
器具庫 (1) (3) (4)		
床	ビニ床シート 【既存のまま】	(A-1)
巾木	ビニ巾木 H=100 【既存のまま】	(B-1)
壁	コンクリート打放し EPG-W【塗装改修】	(C-1)
天井	化粧PB張り t9 L&S下地 一部【新設】	(D-1)
備考		(E-1)

新設範囲

器具庫 (3) 展開図 S=1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の劣化が確認された場合は、新設とする。



器具庫 (4) 展開図 S=1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の劣化が確認された場合は、新設とする。

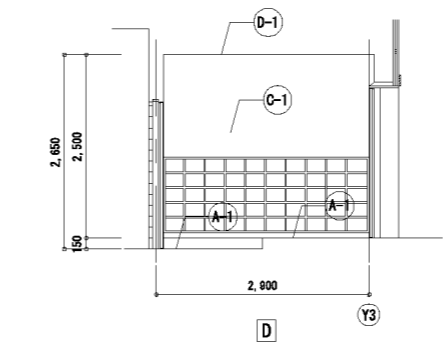
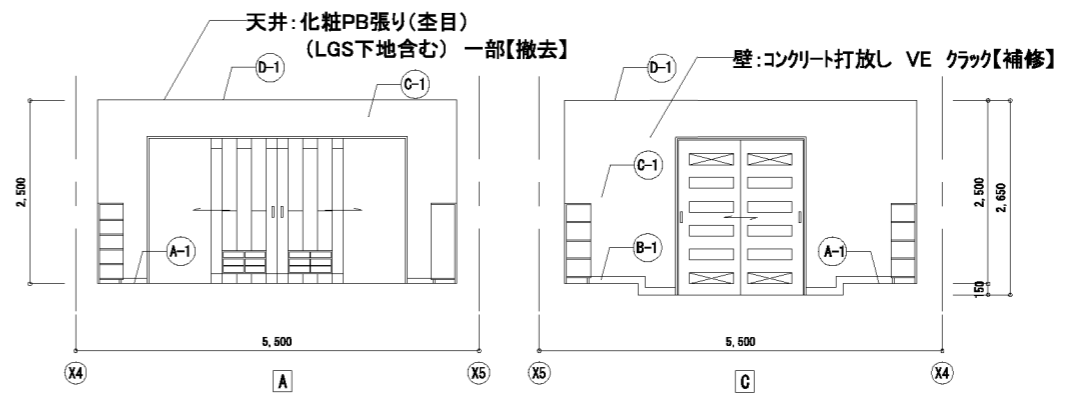


格技場 平面キープラン



クラック補修工法  
 ■W0.3mm未満 不要  
 ■W0.3mm以上2.0mm未満 ノカットフィルム工法  
 ※クラック数量は壁面(m<sup>2</sup>)の10%の数量(m)を見込むこと

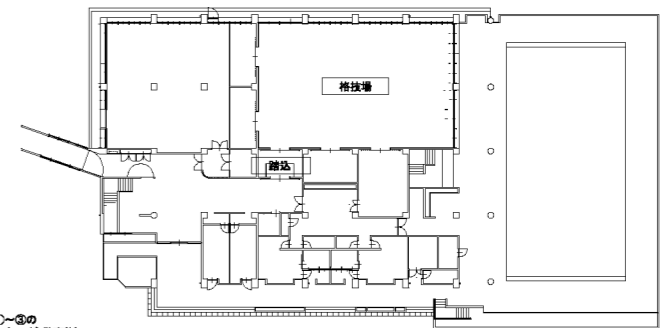
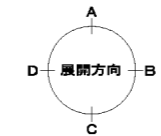
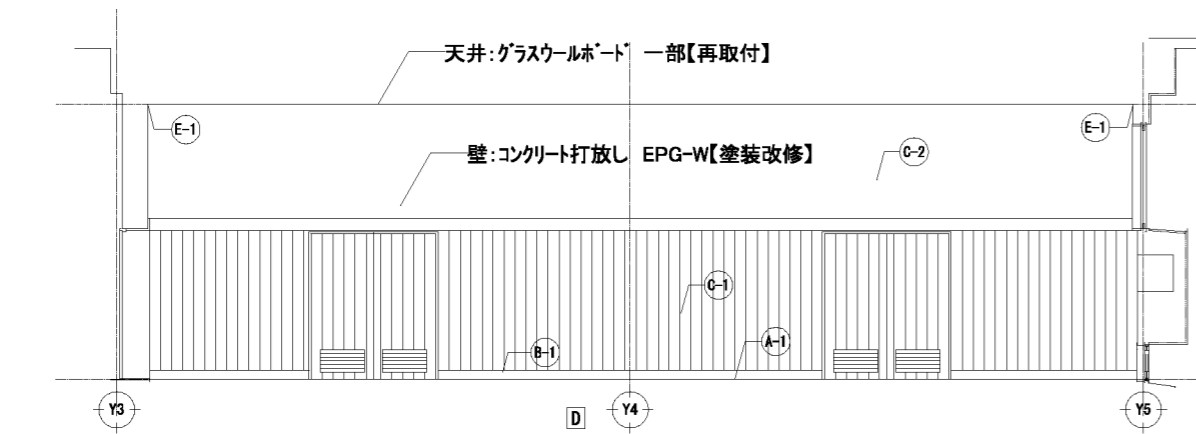
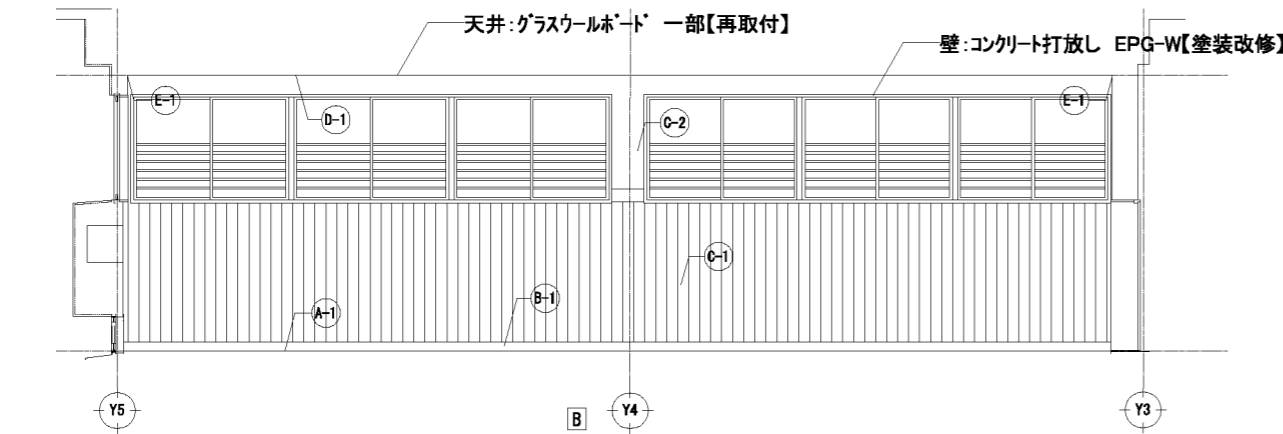
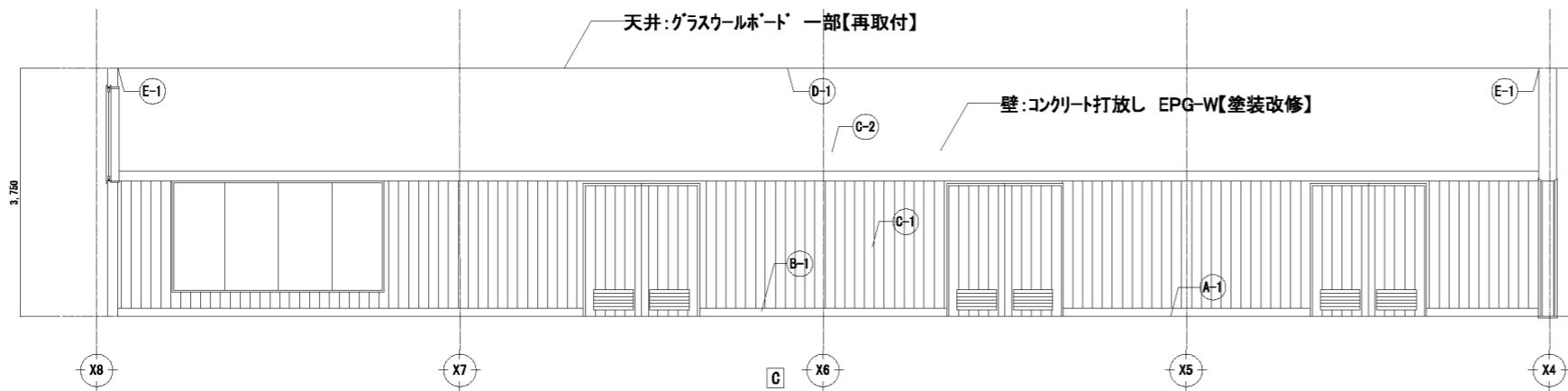
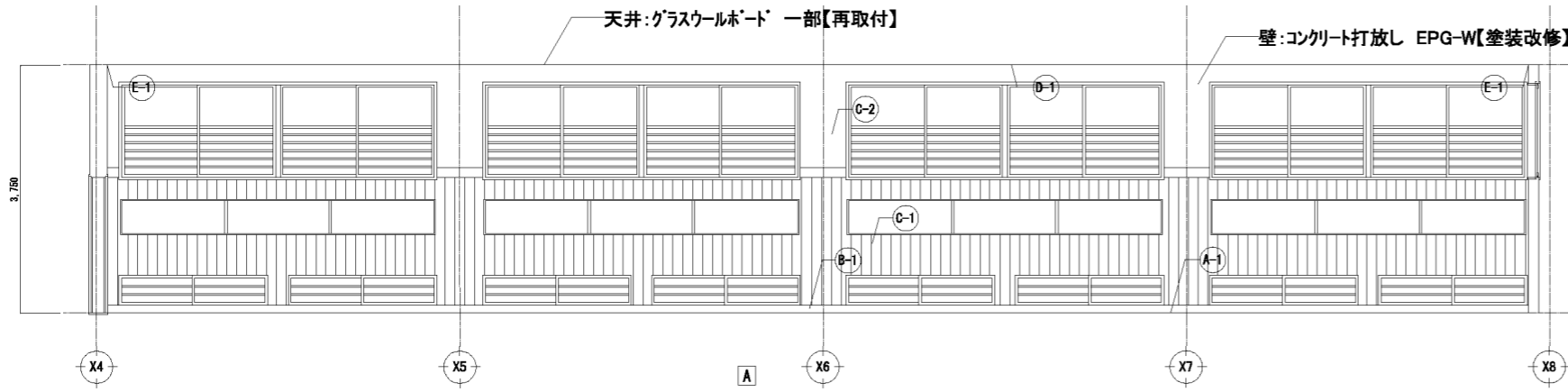
格技場		
床	イソビデフローリング張り t18 UP【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 OSGL H=100【既存のまま】	(B-1)
壁	：特殊合板張り t12 木下地【既存のまま】	(C-1)
	：コンクリート打放し VE クラック【補修】 一部 合板目透かし強 t6 SOP【既存のまま】	(C-2)
天井	LGS下地の上、グラスウールボード t25 天井廻縁(7mm製) (天井面構成部材等の単位面積質量が2kg/m <sup>2</sup> 以下の天井工法) Z型ジョイント 一部【取外し】	(D-1)
備考	廻り縁7mm製 Z型ジョイント	(E-1)



格技場 (格技場)		
床	100角 真黒タイル張り【既存のまま】 一部 イソビデフローリング張り t18 UP【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 OSGL H=100【既存のまま】	(B-1)
壁	コンクリート打放し VE クラック【補修】	(C-1)
天井	化粧PB t9.5張り(空目) LGS下地 一部【撤去】	(D-1)
備考	床ビニル養生	

格技場 (格技場) 展開図 S=1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の変化が確認された場合は、撤去とする。

格技場 展開図 S=1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の変化が確認された場合は、撤去とする。

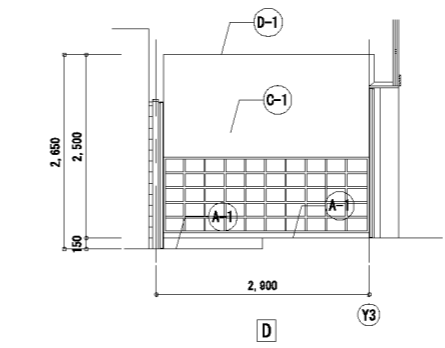
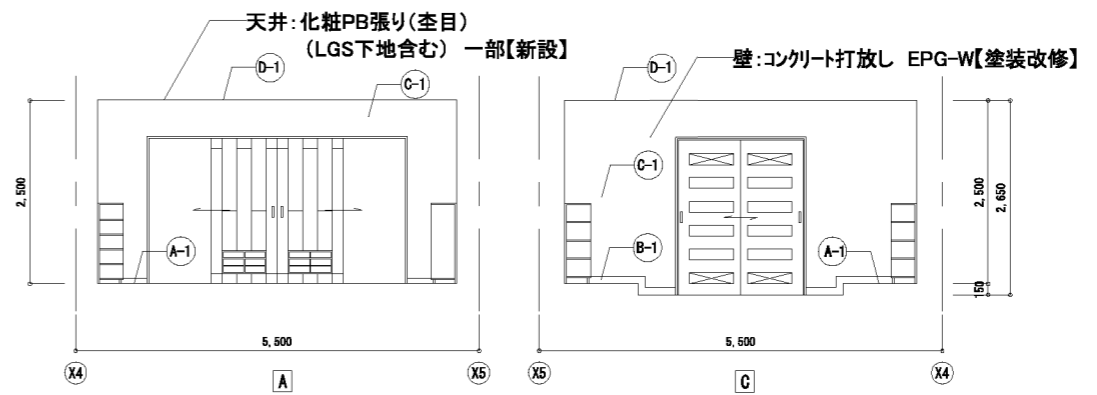


格技場 平面キープラン

※既存設備物(一部新設設備物)において、下記①-③の  
部材・系統状況を確認し、増し締め等を行うこと。(全数交換  
その際、不具合(ワナット・ナット・ワッシャーの欠落・破損等)  
があった場合は、原則是正を行い、落下防止対策をとること。  
①機器本体と再取付部等  
②機器本体及び取付部等と躯体(一部構造体)  
③その他機器本体固定の為に結合されている箇所

撤去・新設範囲

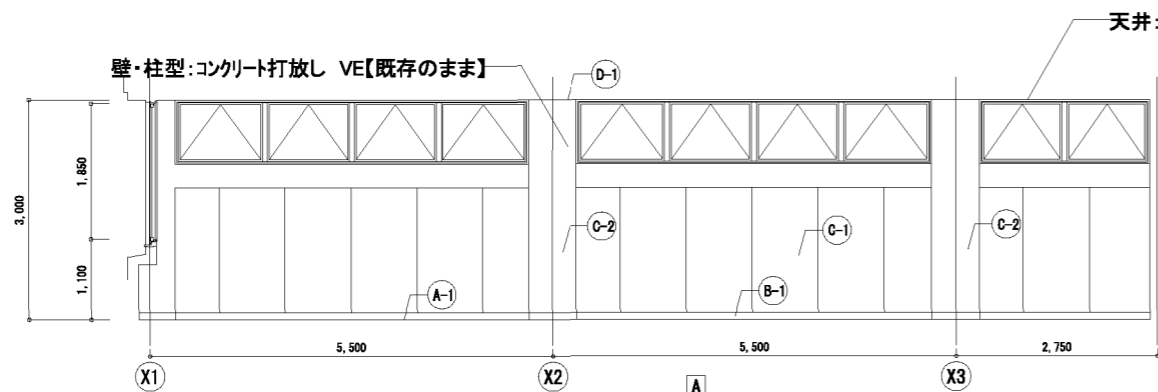
格技場		
床	イタヤカエデ フローリング張り t=18 UP	(A-1)
巾木	木製 OSGL H=100	(B-1)
壁	特殊合板張り 木下地	(C-1)
	コンクリート打放し EPG-W【塗装改修】	(C-2)
天井	軽鋼鉄骨下地の上、グラスウールボード t=25 (天井面積換算等)の単位面積質量が2kg/m <sup>2</sup> 以下の 天井工法)	(D-1)
張り継	アルミ製 Z型ジョイナー	(E-1)



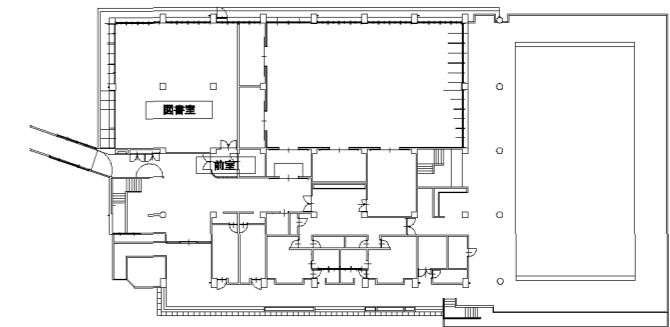
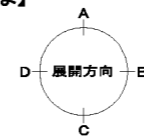
格技場		
床	100角 真鍮板張り【既存のまま】 一部 4寸x4寸フローリング張り t18 UP【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 OSGL H=100	(B-1)
壁	コンクリート打放し EPG-W【塗装改修】	(C-1)
天井	化粧PB張り(空目) (LGS下地含む) 一部【新設】	(D-1)

踏込(格技場) 展開図 S=1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の変化が確認された場合は、新設とする。

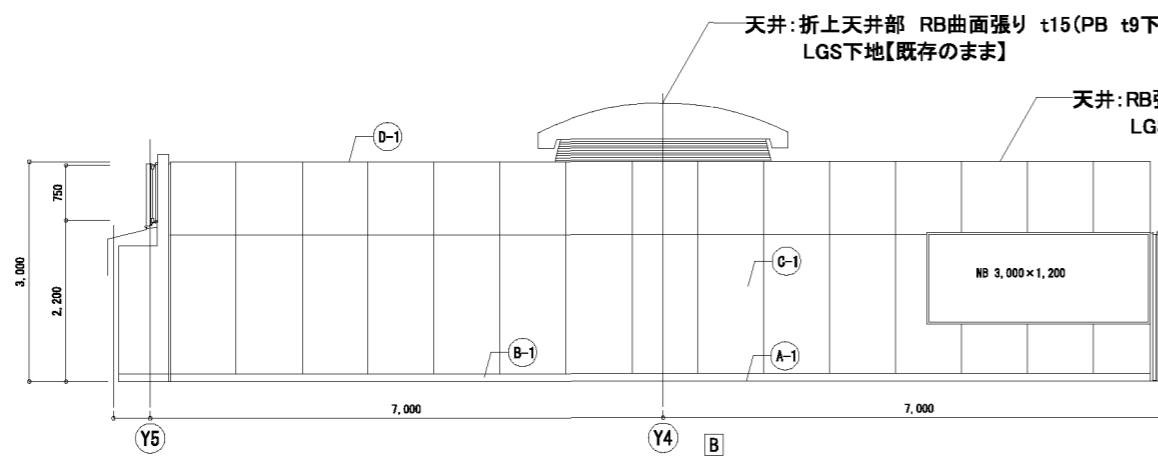
格技場 展開図 S=1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の変化が確認された場合は、新設とする。



天井:RB張り t9 (PB t9下地)【既存のまま】  
折上天井部 RB曲面張り t15(同上)【既存のまま】  
LGS下地【既存のまま】



図書室 平面キープラン



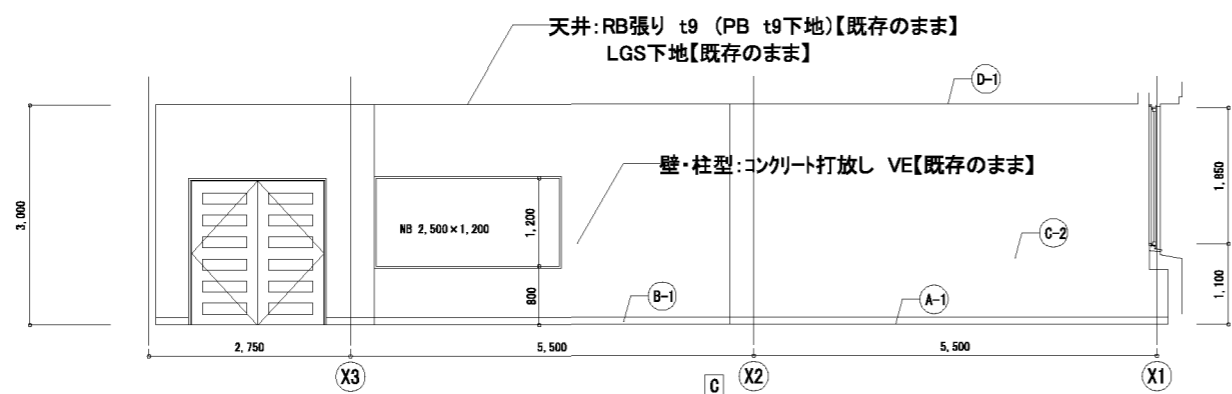
天井:折上天井部 RB曲面張り t15(PB t9下地)【既存のまま】  
LGS下地【既存のまま】

天井:RB張り t9 (PB t9下地)【既存のまま】  
LGS下地【既存のまま】



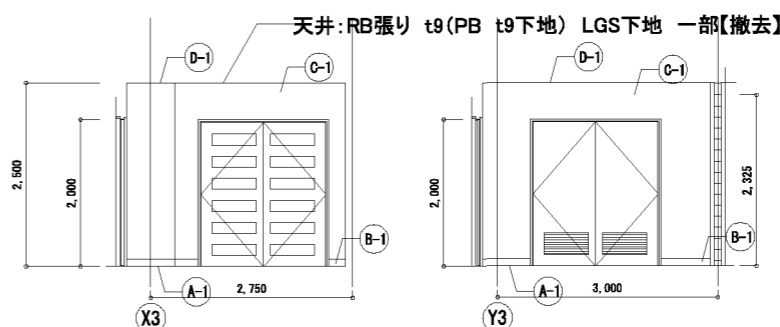
クラック補修工法  
 ■W0.3mm未満 不要  
 ■W0.3mm以上2.0mm未満 ノンカットフィルム工法  
 ※クラック数量は壁面(m<sup>2</sup>)の10%の数量(m)を見込むこと

図書室		
床	カーペット敷き 【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 S/P H=100 【既存のまま】	(B-1)
壁	合板目透かし張 t6 S/P 【既存のまま】 (t25 発泡断熱材打ち込み外壁部分) (t50 ロック充填器具巻包)	(C-1)
	柱型:コンクリート打放し VE 【既存のまま】 一部t9イタリ張り 【既存のまま】	(C-2)
天井	RB張り t9 (PB t9下地) 【既存のまま】 折上天井部 RB曲面張り t15 (同上) 【既存のまま】 LGS下地 【既存のまま】 ロック敷 t50 【既存のまま】	(D-1)
備考	床・書架 びよ養生	

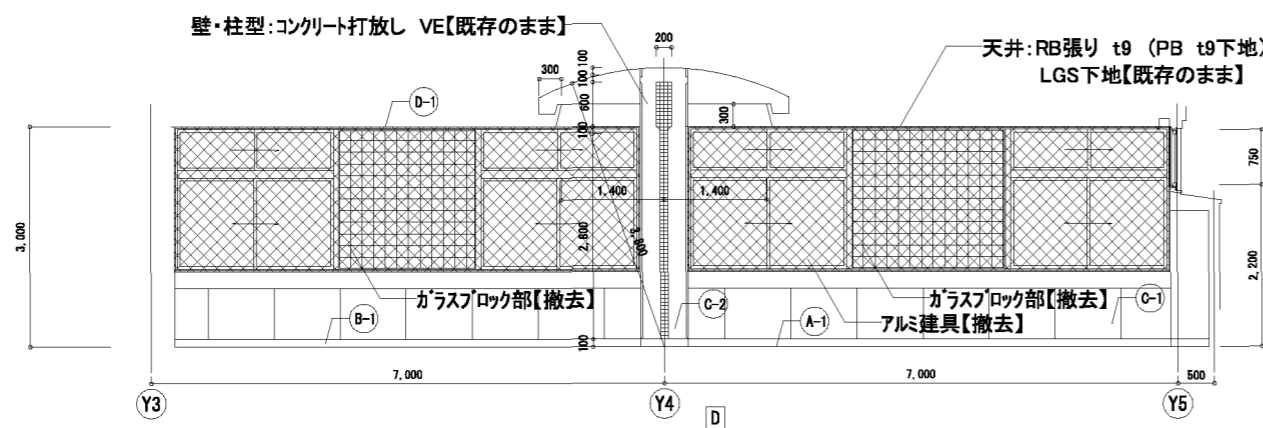


天井:RB張り t9 (PB t9下地)【既存のまま】  
LGS下地【既存のまま】

壁・柱型:コンクリート打放し VE【既存のまま】



天井:RB張り t9(PB t9下地) LGS下地 一部【撤去】



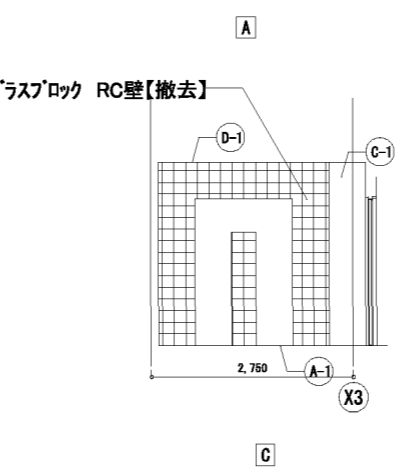
壁・柱型:コンクリート打放し VE【既存のまま】

天井:RB張り t9 (PB t9下地)【既存のまま】  
LGS下地【既存のまま】

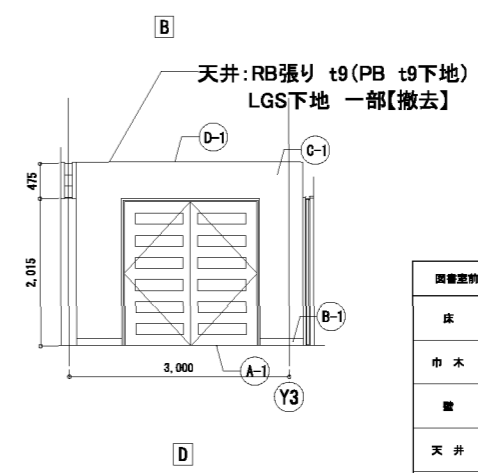
ガラスブロック部【撤去】

ガラスブロック部【撤去】

アルミ建具【撤去】



天井:RB張り t9(PB t9下地) LGS下地 一部【撤去】

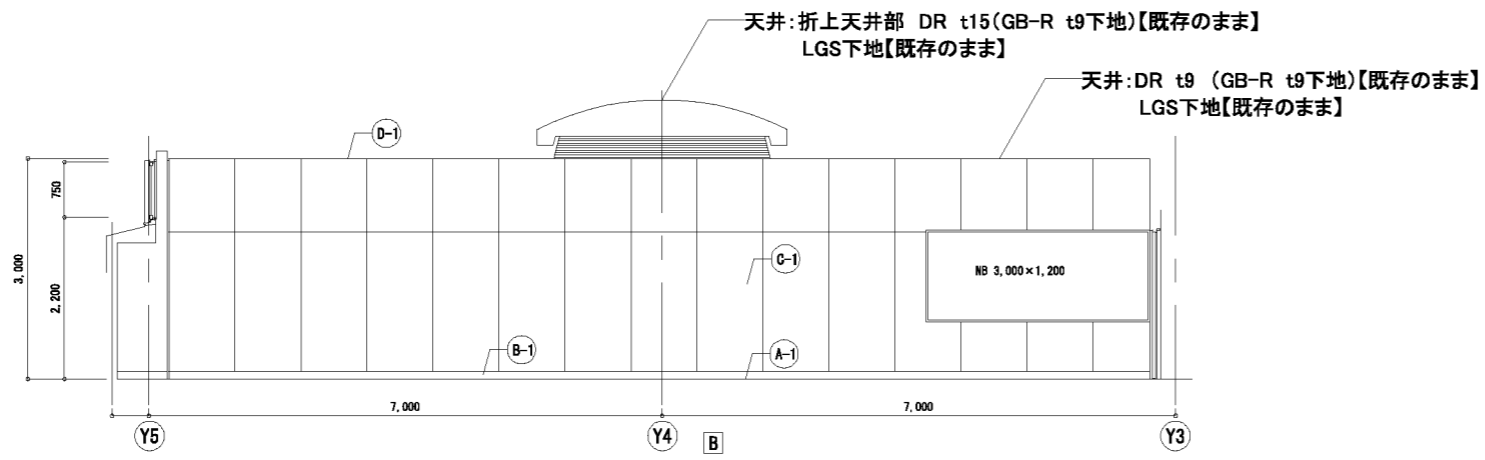
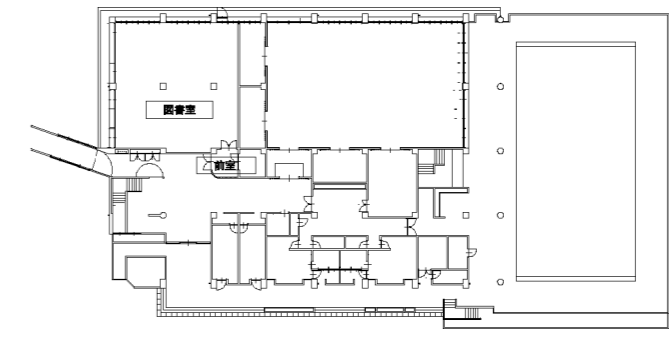
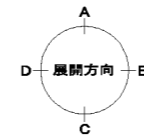
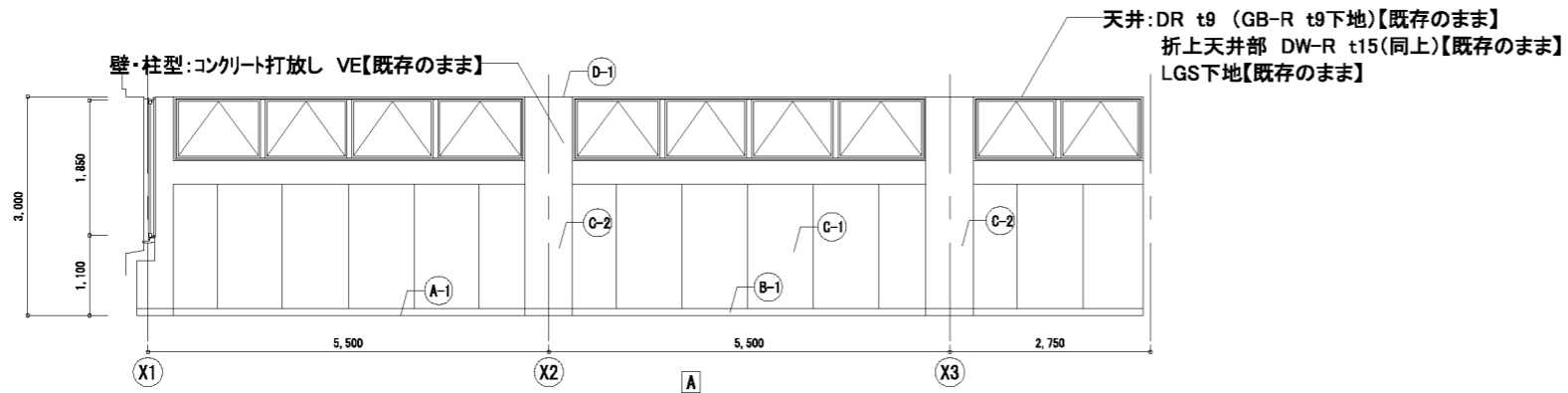


天井:RB張り t9(PB t9下地)  
LGS下地 一部【撤去】

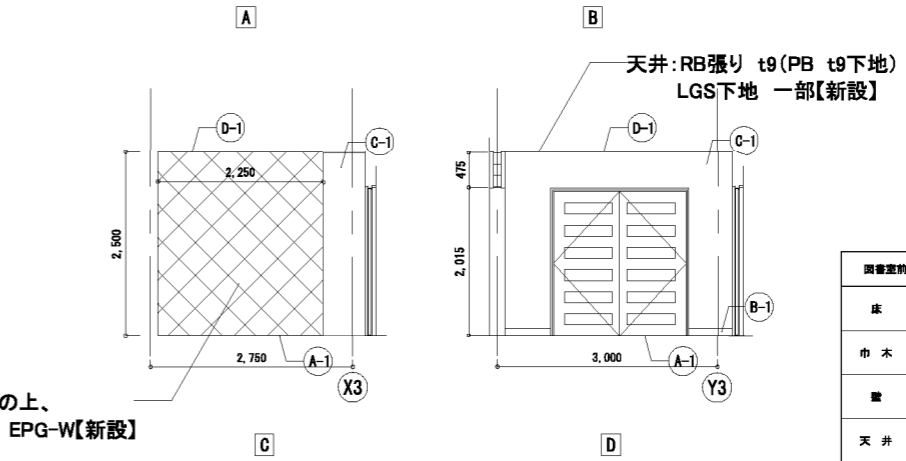
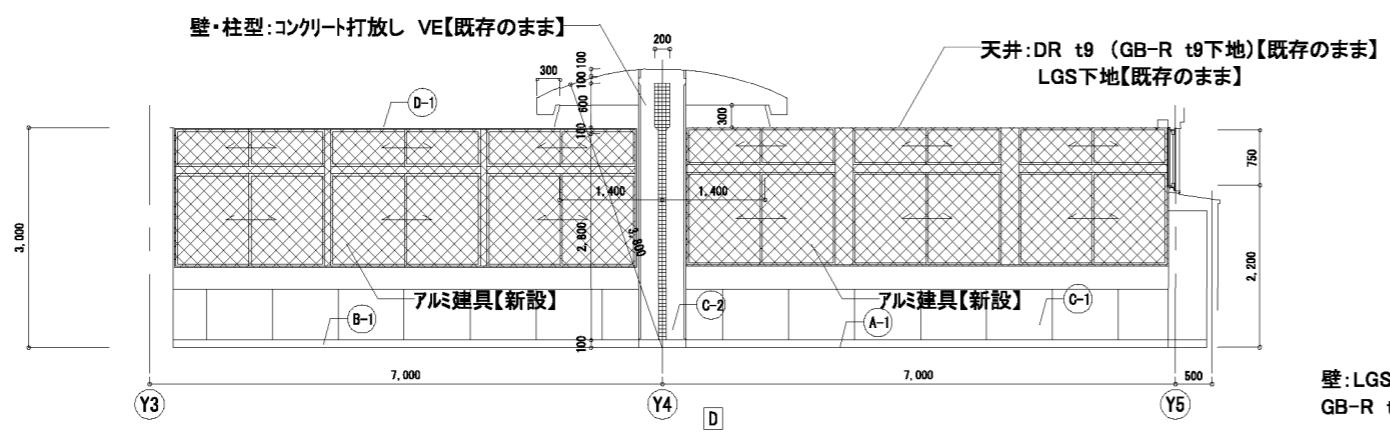
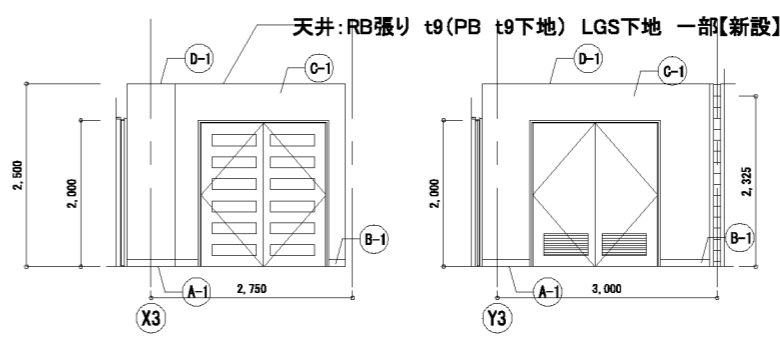
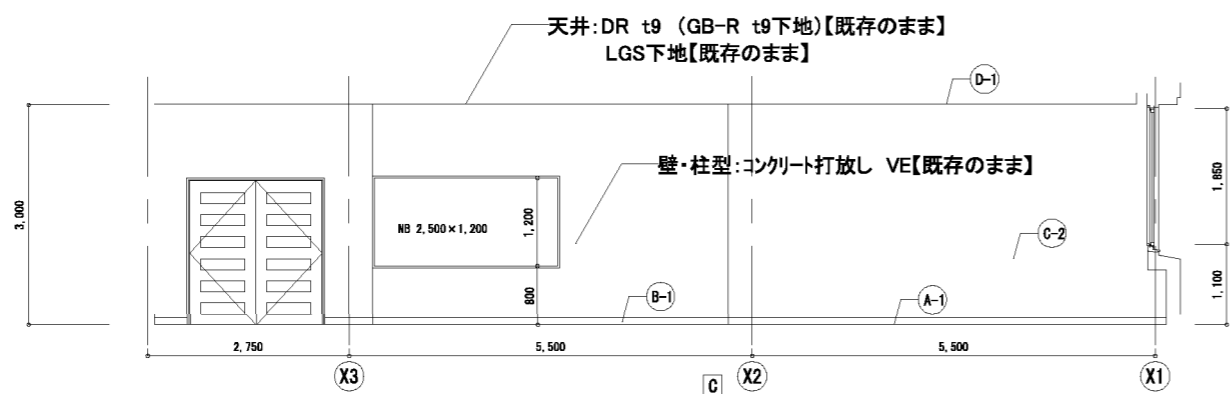
図書室		
床	ビニル床シート(D) 【既存のまま】	(A-1)
巾木	ビニル巾木 H=100 【既存のまま】	(B-1)
壁	コンクリート打放し VE 【補修】 ガラスブロック RC壁 【撤去】	(C-1)
天井	RB張り t9 (PB t9下地) LGS下地 一部【撤去】	(D-1)
備考	床ビニル養生	

図書室 展開図 S-1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の劣化が確認された場合は、撤去とする。

前室 展開図 S-1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等の劣化が確認された場合は、撤去とする。



図書室		
床	カーペット敷き【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 SOP H=100【既存のまま】	(B-1)
壁	合板目透かし張 t6 SOP【既存のまま】 (t25 発砲断熱材打ち込み外壁部分) (t50 ロック充填器具使用)	(C-1)
	柱型:コンクリート打放し VE【既存のまま】 一部t9 枠付張り【既存のまま】	(C-2)
天井	RB張り t9 (PB t9下地)【既存のまま】 折上天井部 RB曲面張り t15 (同上)【既存のまま】 LGS下地【既存のまま】 ロック敷 t50【既存のまま】	(D-1)
備考	床・書架 ビニル養生	

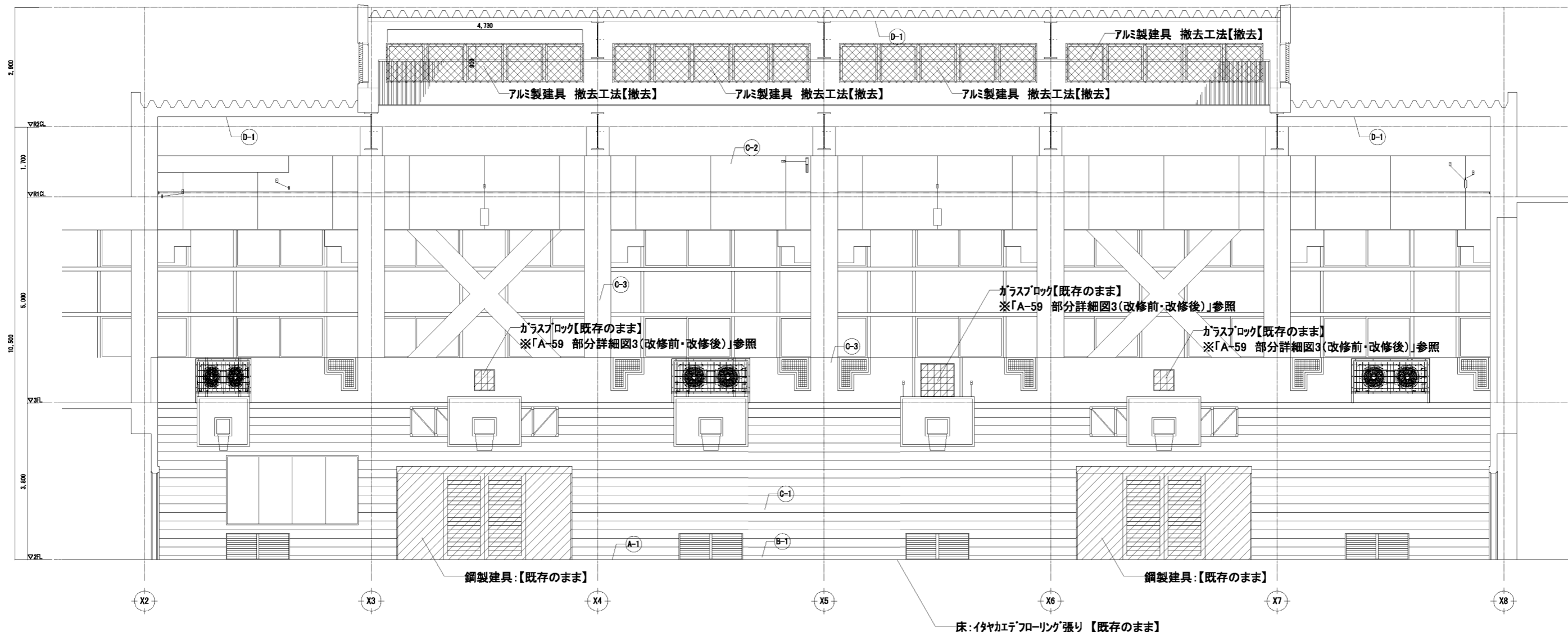


壁:LGS下地の上、  
GB-R t12.5 EPG-W【新設】

図書室新築		
床	ビニルシート(D)【既存のまま】	(A-1)
巾木	ビニル巾木 H=100【既存のまま】	(B-1)
壁	コンクリート打放し VE【補修】 ガラスロック RC壁【撤去】	(C-1)
天井	RB張り t9 (PB t9下地) LGS下地 一部【撤去】	(D-1)
備考	床ビニル養生	

図書室 展開図 S=1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等劣化が確認された場合は、新設とする。

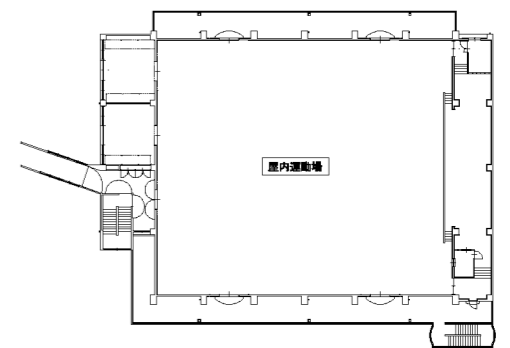
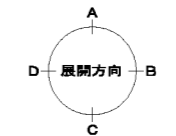
前室 展開図 S=1/50 ※ 図示以外にも、壁仕上材の割れ等劣化が確認された場合は、新設とする。



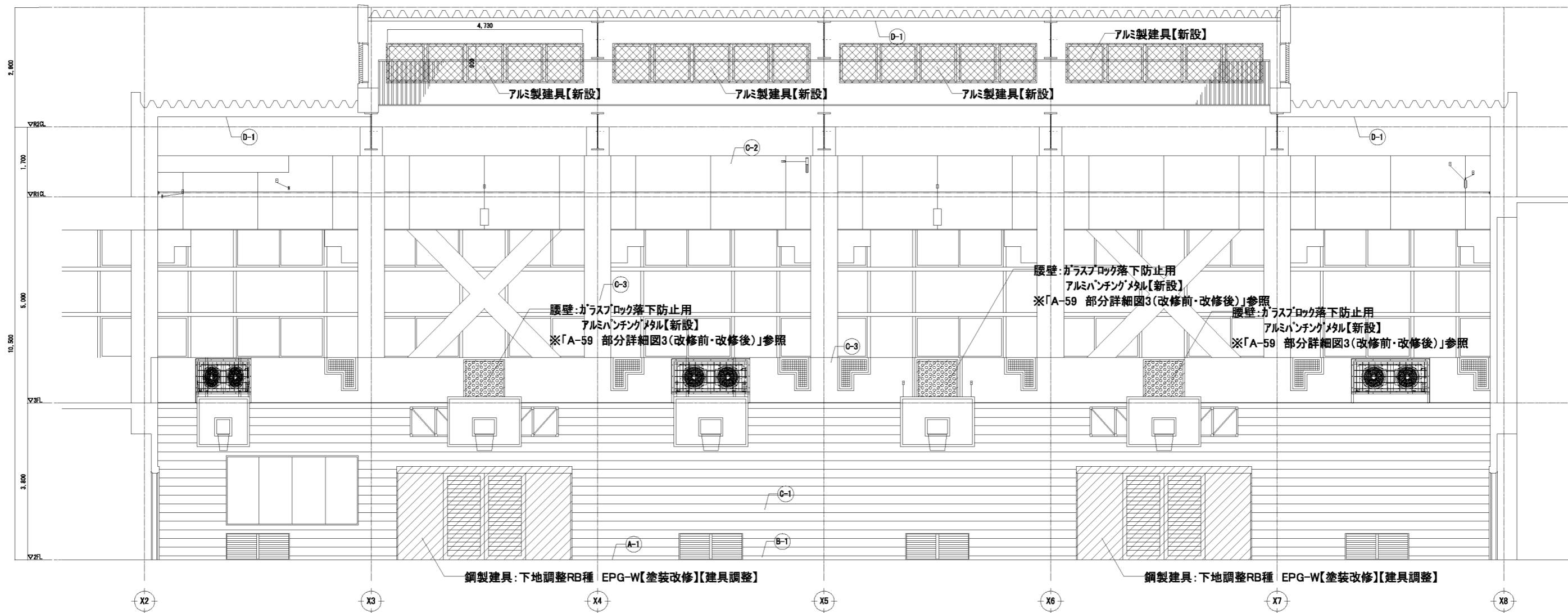
屋内運動場 展開図 (A面) S-1/50

- 仕上改修範囲
- 撤去範囲

屋内運動場		
床	付随工「フローリング」張り t18 UP 【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 UP H=100 【既存のまま】	(B-1)
壁	特殊合板張り 一部【撤去】	(C-1)
	有孔合板目隠し張り t6 SOP (寒冷紗裏打) ラウナル充填 t25 【既存のまま】	(C-2)
	コクリト打放し VE 【既存のまま】	(C-3)
天井	化粧ガラカル張り t25 【既存のまま】	(D-1)



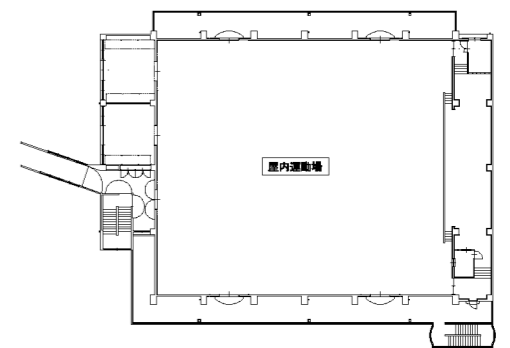
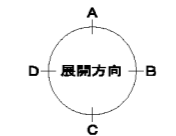
屋内運動場 平面キープラン



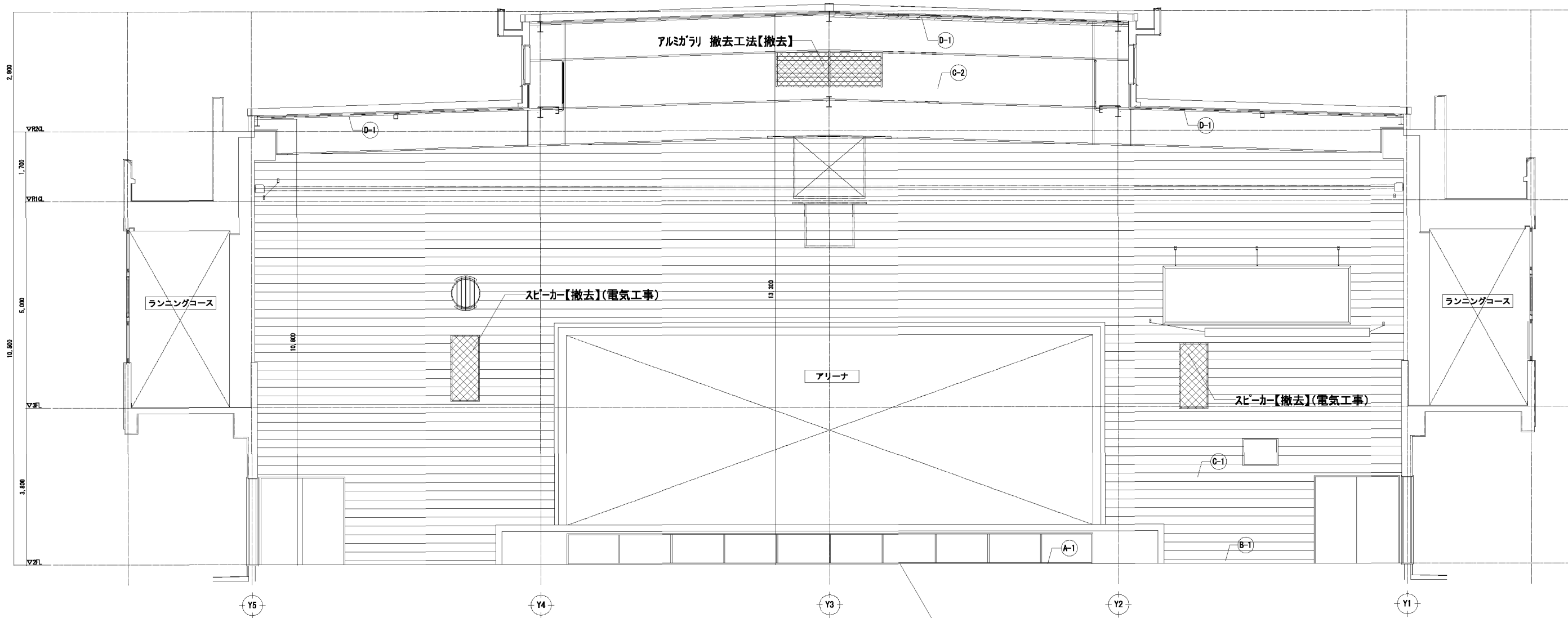
屋内運動場 展開図 (A面) S-1/50

仕上改修範囲  
 新設範囲



屋内運動場		
床	付地巧フローリング張り t18 UP 【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 UP H=100【既存のまま】	(B-1)
壁	特殊合板張り 一部【新設】	(C-1)
	有孔合板目隠し張り t6 SOP (寒冷紗裏打) ラカール充填 t25 【既存のまま】	(C-2)
	コクリト打放し VE【既存のまま】	(C-3)
天井	化粧ガラカル張り t25【既存のまま】	(D-1)



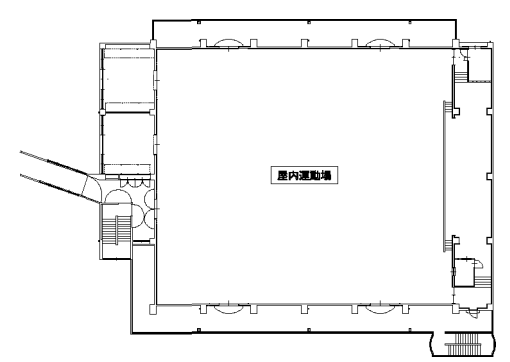
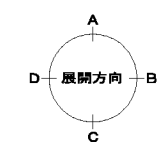
屋内運動場 平面キープラン



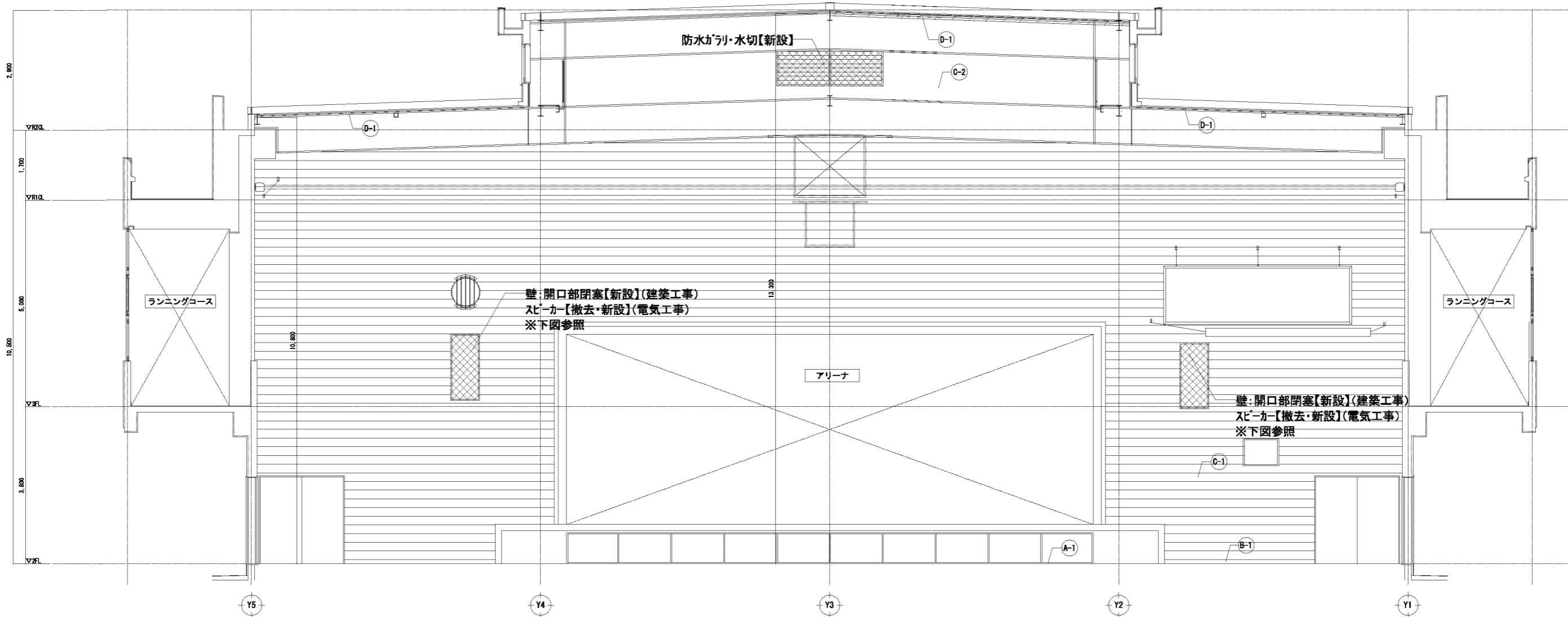
屋内運動場 展開図 (8面) S=1/50

 仕上改修範囲  
 撤去範囲

屋内運動場		
床	イヤカエテフローリング張り t18 UP 【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 UP H=100 【既存のまま】	(B-1)
壁	特殊合板張り 一部【撤去】	(C-1)
	有孔合板目隠し張り t6 SOP (寒冷紗裏打ち) ラッカー充填 t25 【既存のまま】	(C-2)
	コンクリート打放し VE 【既存のまま】	(C-3)
天井	化粧ガラリ張り t25 【既存のまま】	(D-1)



屋内運動場 平面キープラン

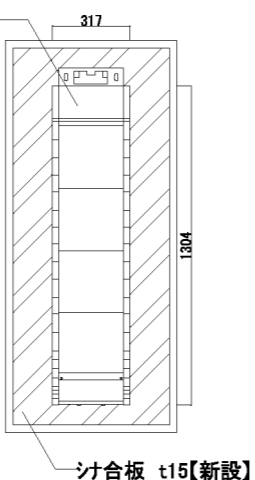


屋内運動場 展開図 (B面) S=1/50

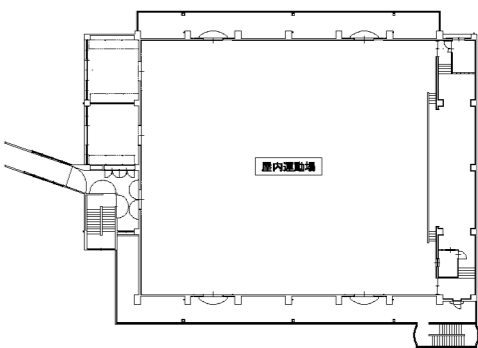
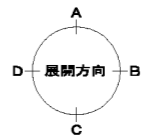
仕上改修範囲  
新設範囲

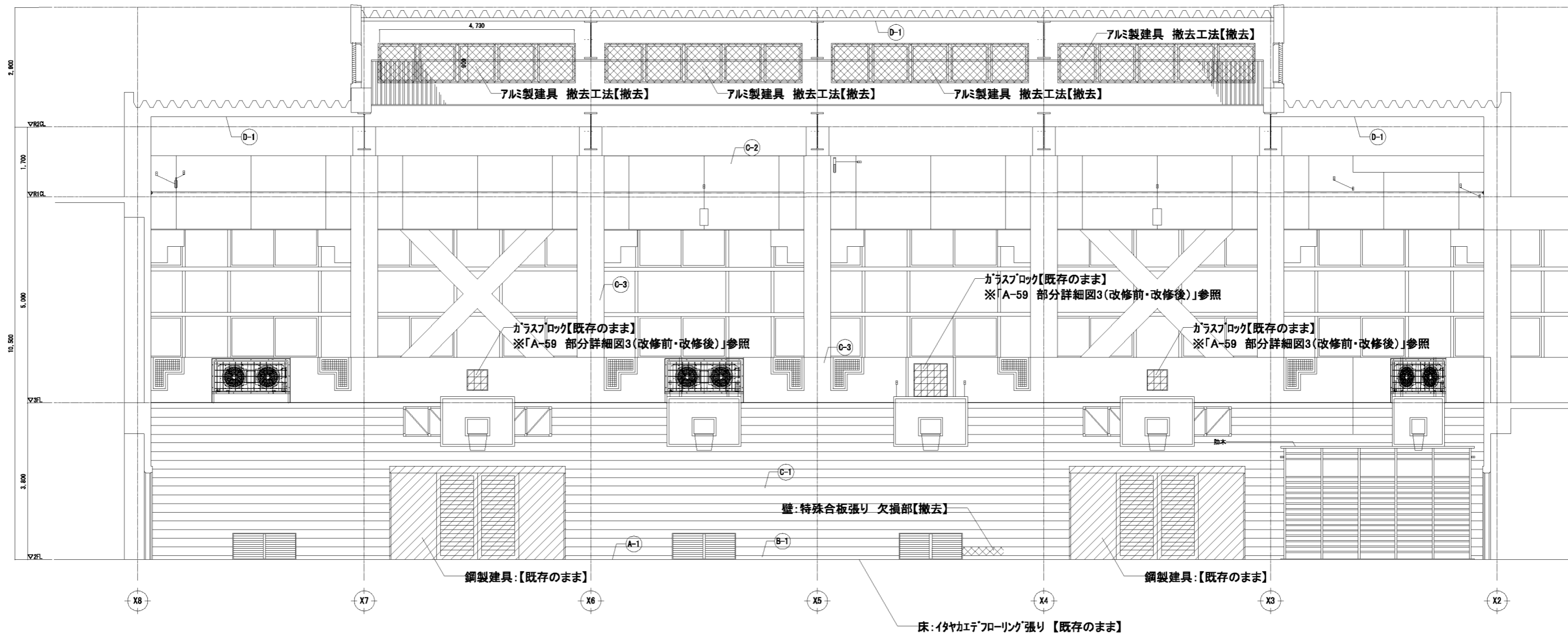
屋内運動場		
床	付帯フロアリング張り t18 UP 【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 UP H=100 【既存のまま】	(B-1)
壁	特殊合板張り 一部【新設】	(C-1)
	有孔合板目隠し張り t6 SOP (寒冷紗裏打) ラカール充填 t25 【既存のまま】	(C-2)
	コンクリート打放し VE 【既存のまま】	(C-3)
天井	化粧ガラール張り t25 【既存のまま】	(D-1)

スピーカー【撤去・新設】(電気工事)



スピーカー新設詳細図 S=1/30 (A3)

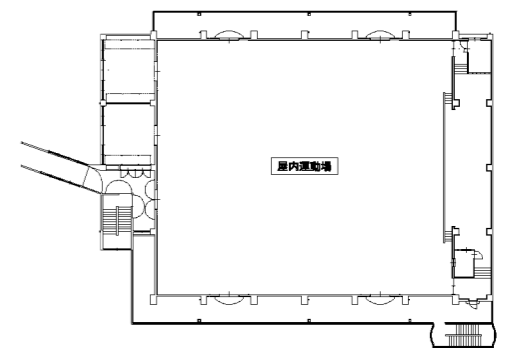
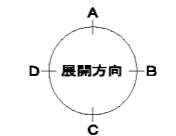




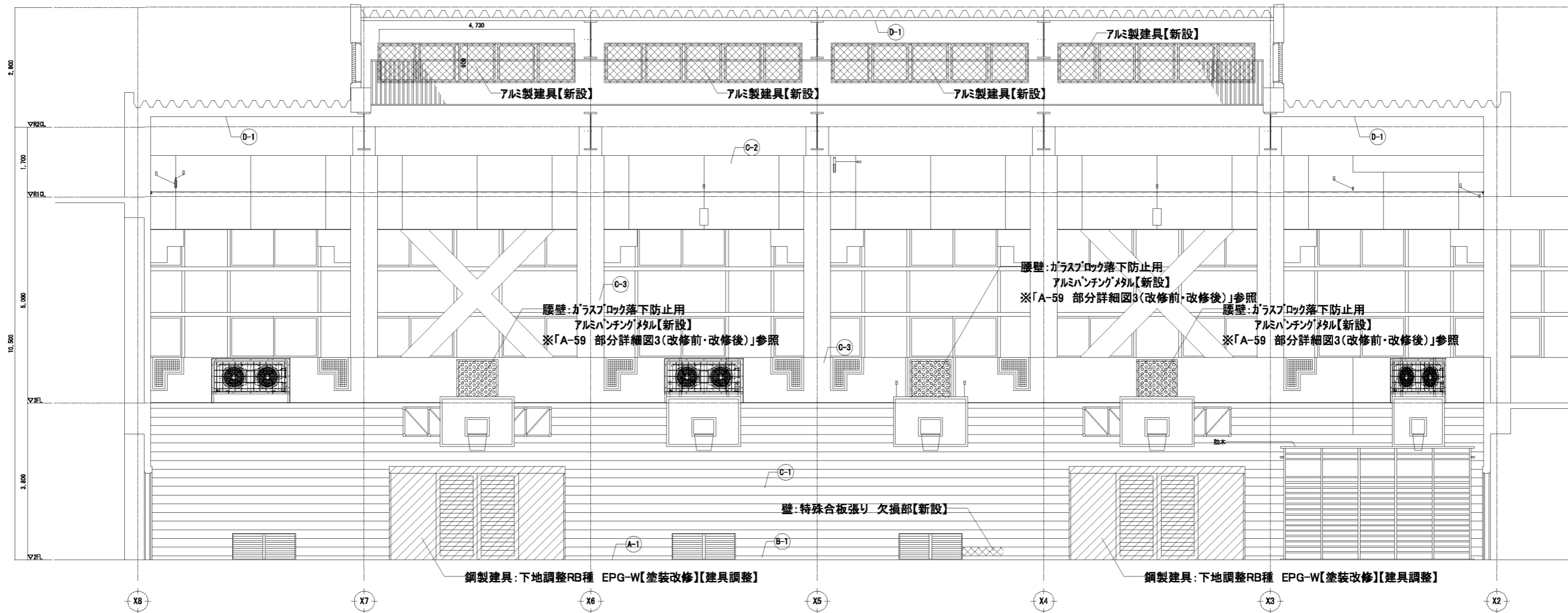
屋内運動場 展開図 (C面) S=1/50

- 仕上改修範囲
- 撤去範囲

屋内運動場		
床	イタヤエンジニアリング張り t18 UP 【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 UP H=100 【既存のまま】	(B-1)
壁	特殊合板張り 一部【撤去】	(C-1)
	有孔合板目隠し張り t6 SOP (寒冷紗裏打ちラサル充填 t25) 【既存のまま】	(C-2)
	コクリト打放し VE 【既存のまま】	(C-3)
天井	化粧ガラサル張り t25 【既存のまま】	(D-1)



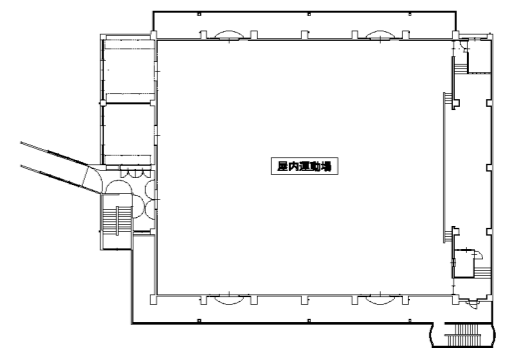
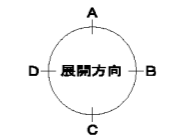
屋内運動場 平面キープラン



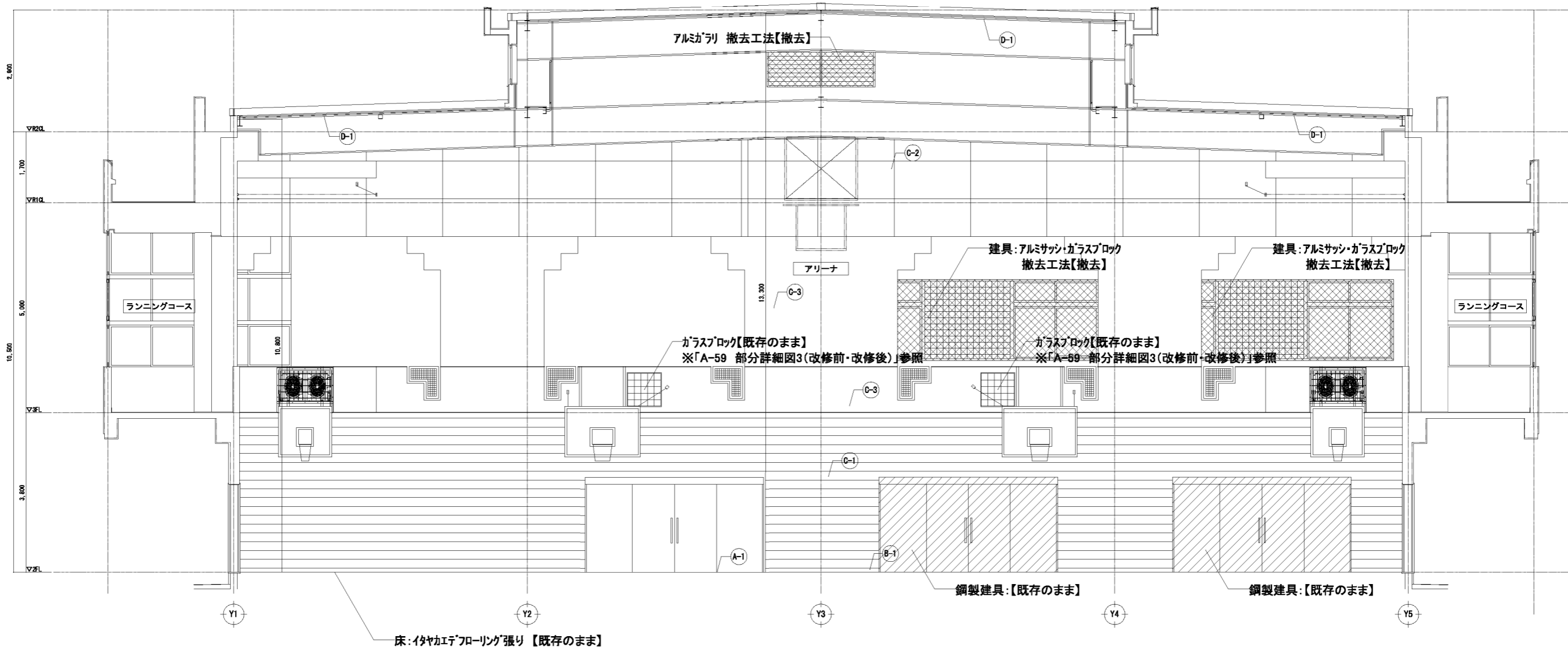
屋内運動場 展開図 (C面) S=1/50

仕上改修範囲  
 新設範囲

屋内運動場		
床	付付巧「フローリング」張り t18 UP 【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 UP H=100 【既存のまま】	(B-1)
壁	特殊合板張り 一部【新設】	(C-1)
	有孔合板目隠し張り t6 SOP (寒冷紗裏打) ラカール充填 t25 【既存のまま】	(C-2)
	コクリト打放し VE 【既存のまま】	(C-3)
天井	化粧ガラカル張り t25 【既存のまま】	(D-1)



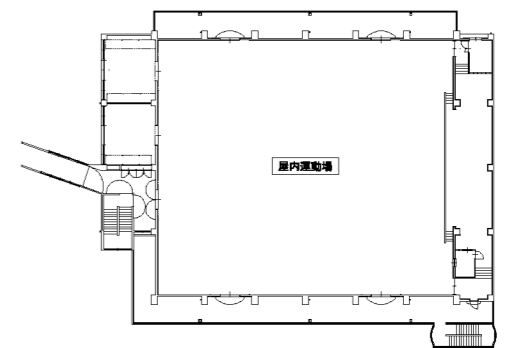
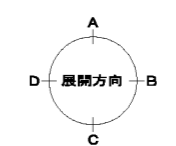
屋内運動場 平面キープラン



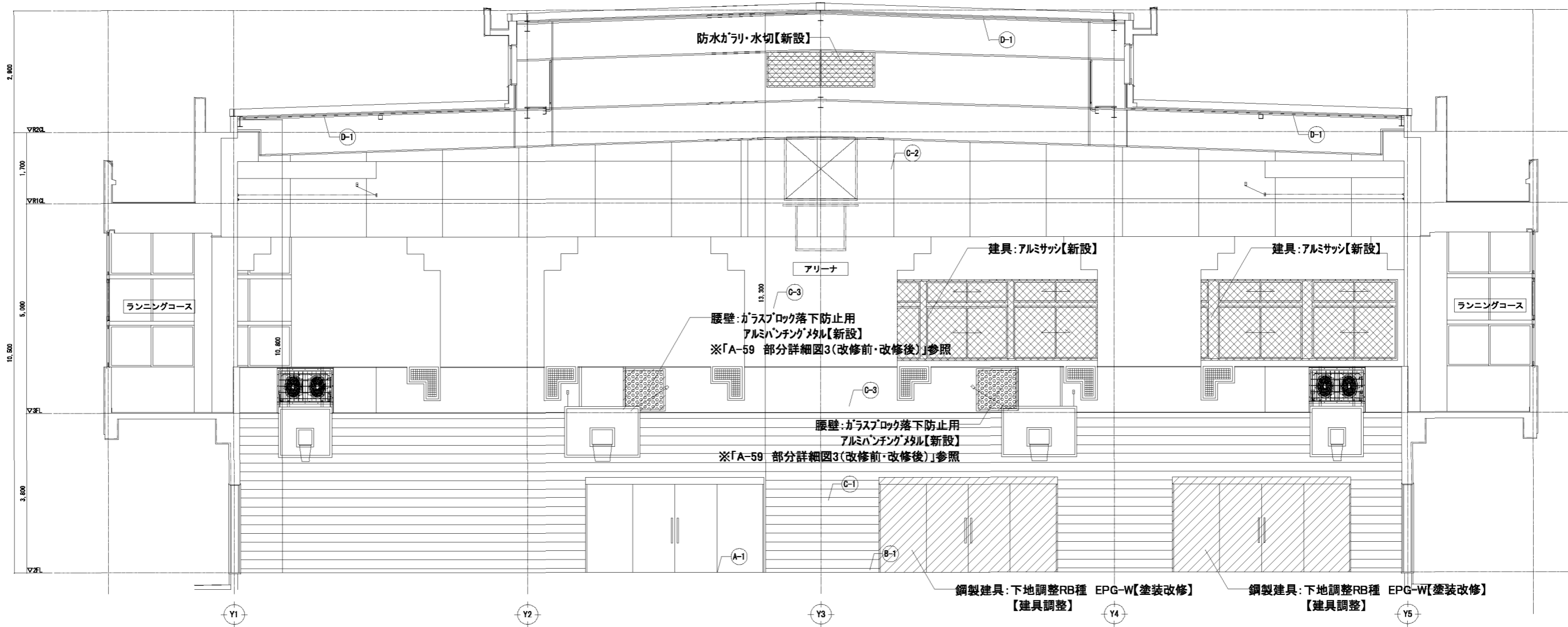
屋内運動場 展開図 (D面) S-1/50

- 仕上改修範囲
- 撤去範囲

屋内運動場		
床	イタヤカエテフローリング張り t18 UP 【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 UP H=100【既存のまま】	(B-1)
壁	特殊合板張り 一部【撤去】	(C-1)
	有孔合板目隠し張り t6 SOP (寒冷紗裏打ちラスタル充填 t25) 【既存のまま】	(C-2)
	コクリト打放し VE【既存のまま】	(C-3)
天井	化粧ガラリ張り t25【既存のまま】	(D-1)



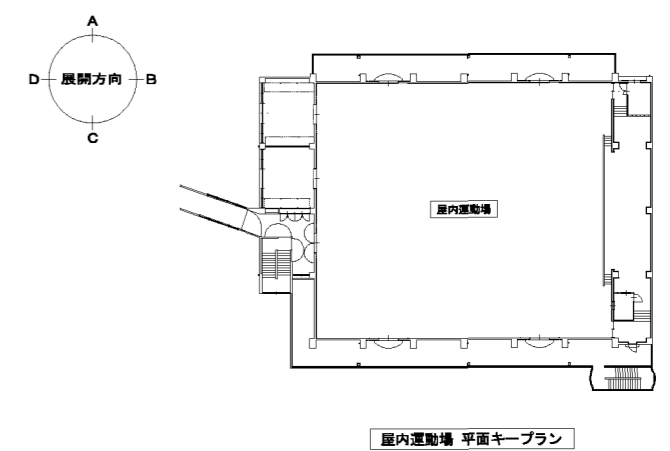
屋内運動場 平面キープラン

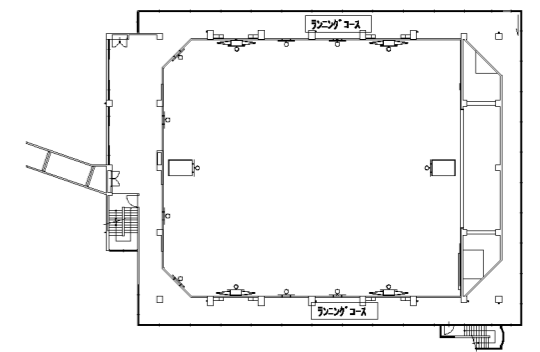
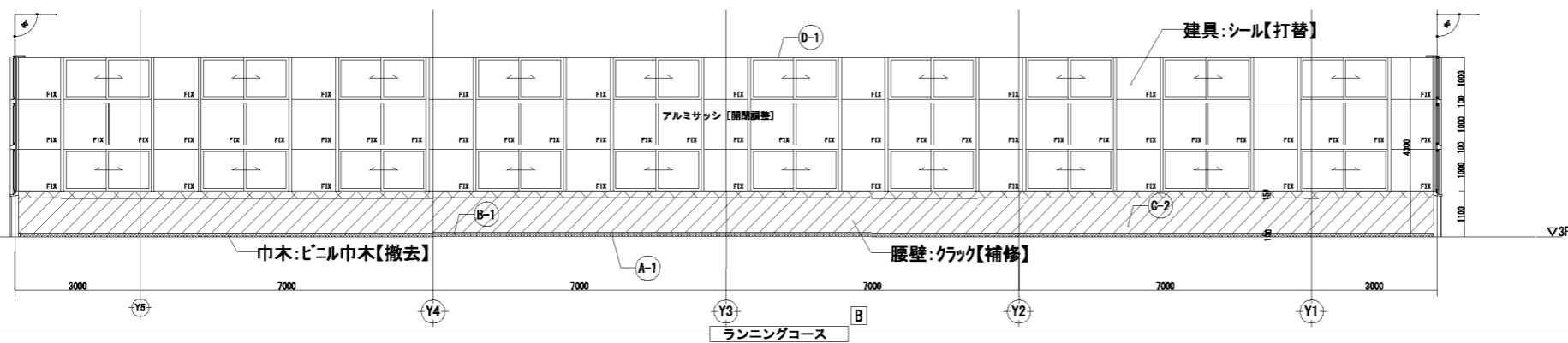
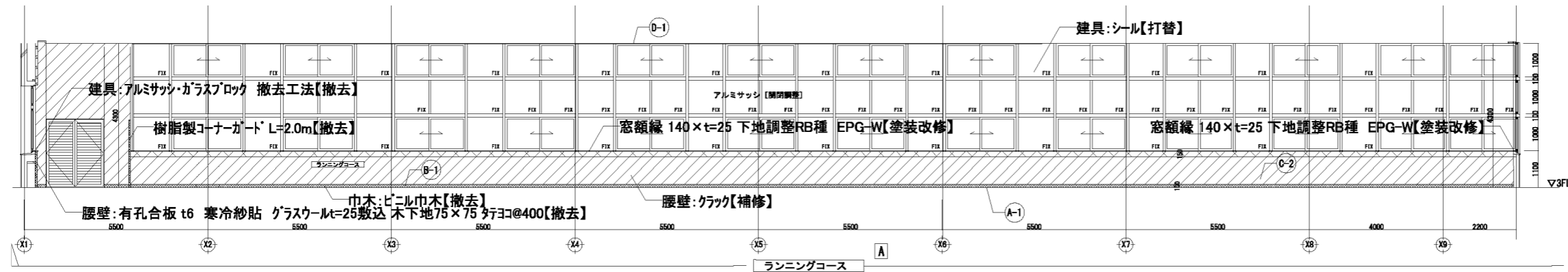


屋内運動場 展開図 (D面) S=1/50

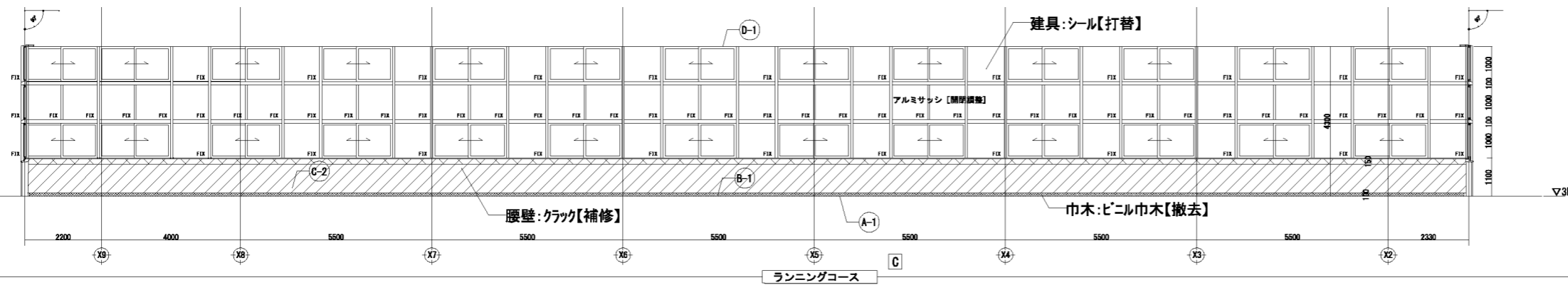
仕上改修範囲  
 新設範囲

屋内運動場		
床	付地エッジフロリング張り t18 UP 【既存のまま】	(A-1)
巾木	木製 UP H=100 【既存のまま】	(B-1)
壁	特殊合板張り 一部【新設】	(C-1)
	有孔合板目隠し張り t6 SOP (寒冷紗裏打ガラス充填 t25) 【既存のまま】	(C-2)
	コンクリート打放し VE 【既存のまま】	(C-3)
天井	化粧ガラス張り t25 【既存のまま】	(D-1)





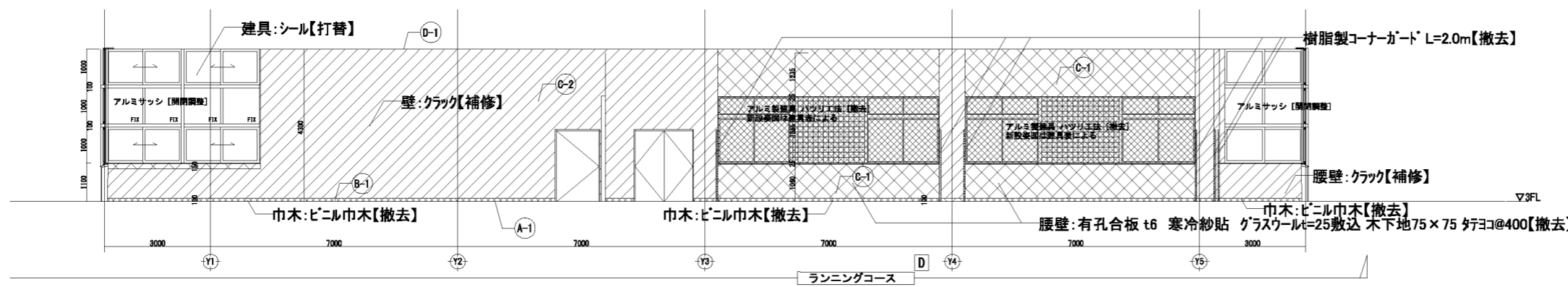
屋内運動場 平面キープラン



- 仕上改修範囲
- 撤去範囲

屋内運動場		
床	特殊塗床 欠損部【撤去】	(A-1)
巾木	ビニル巾木 H=100【撤去】	(B-1)
壁	一部 有孔合板目隠し張 t6 SOP【撤去】 (寒冷紗裏打 t25 グラスウール充填) 木下地【撤去】	(C-1)
	一般 コンクリート打放し EPG-W クラック【補修】 (アール側を除く)	(C-2)
天井	化粧PB張り t8【既存のまま】 L&S下地【既存のまま】	(D-1)

クラック補修工法  
 ■W0.3mm未満 不要  
 ■W0.3mm以上2.0mm未満 ノンカットフィルム工法  
 ※クラック数量は壁面(m<sup>2</sup>)の10%の数量(m)を見込むこと



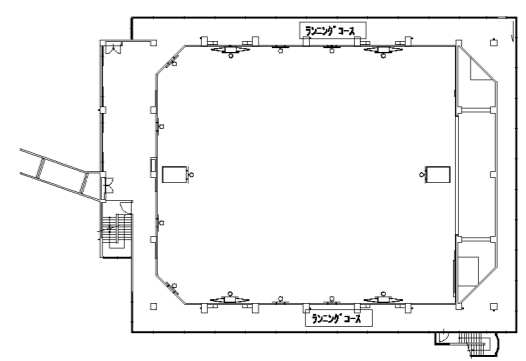
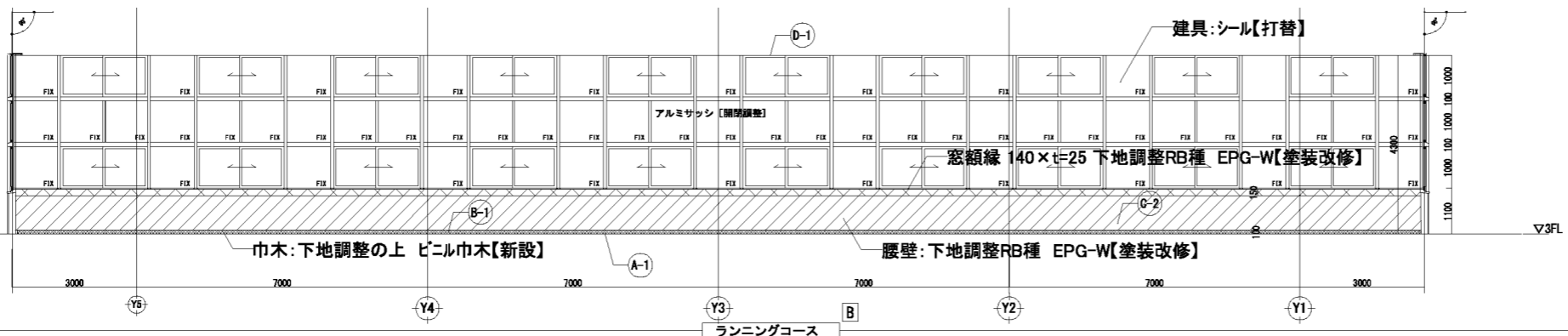
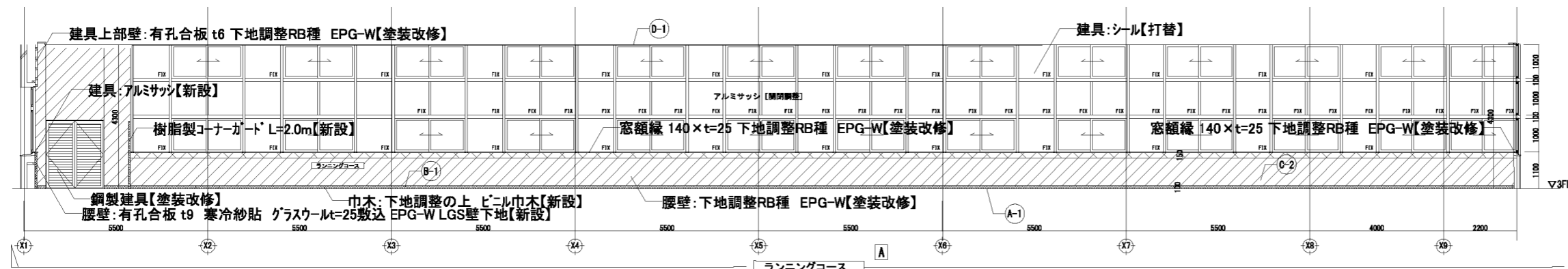
※腰壁上部(窓額縁下)モルタル補修部:樹脂モルタル塗厚=150×全サッシ長を見込む  
 施工にあたっては、調査結果を監督員に報告、施工場所について監督員の承認の上施工すること

春日部市  
 学校教育課  
 教育施設課

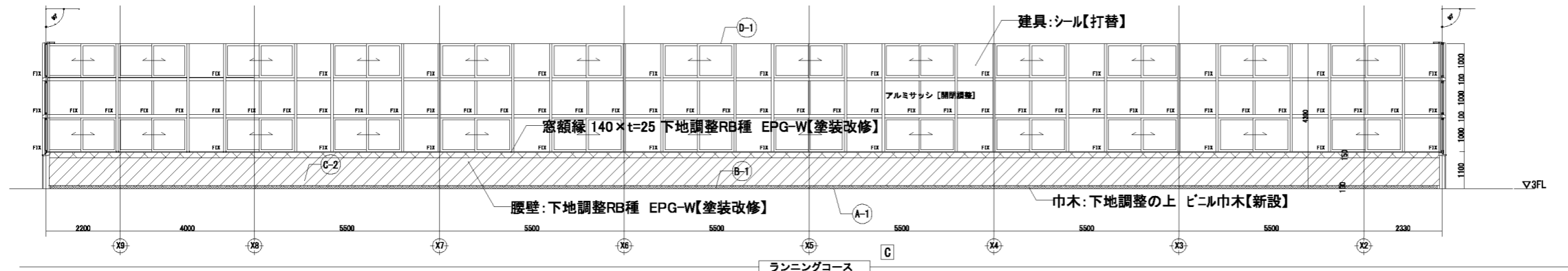
日付  
 縮尺 A1:1/75  
 A3:1/150

工事名称  
 春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事  
 図面名称  
 展開図9(改修前)

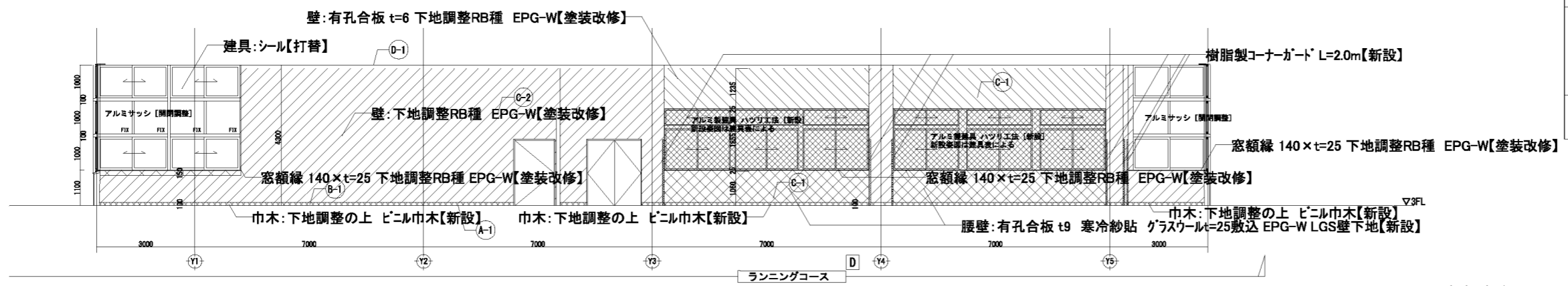
図面No.  
 A-44



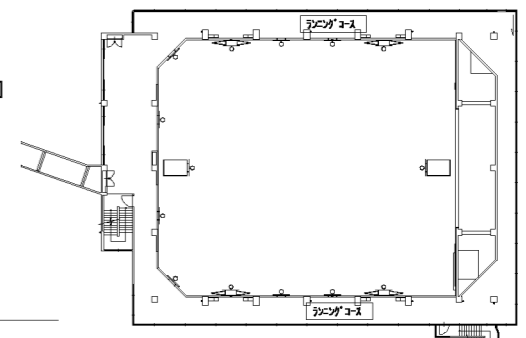
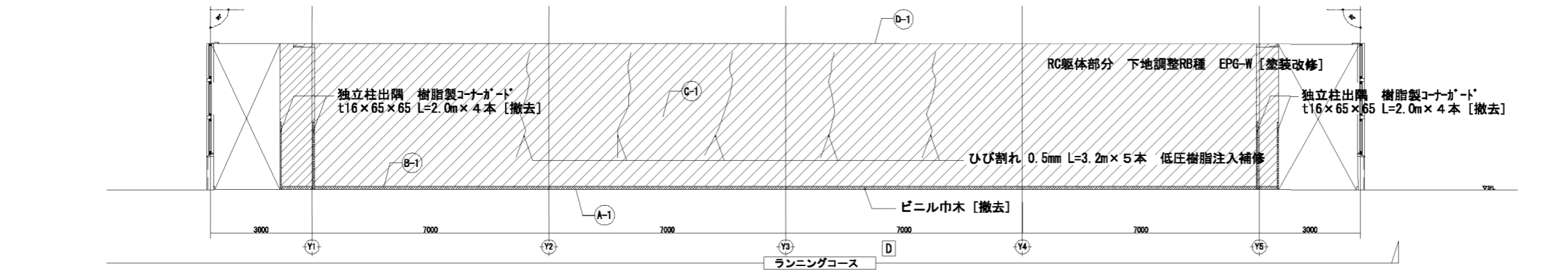
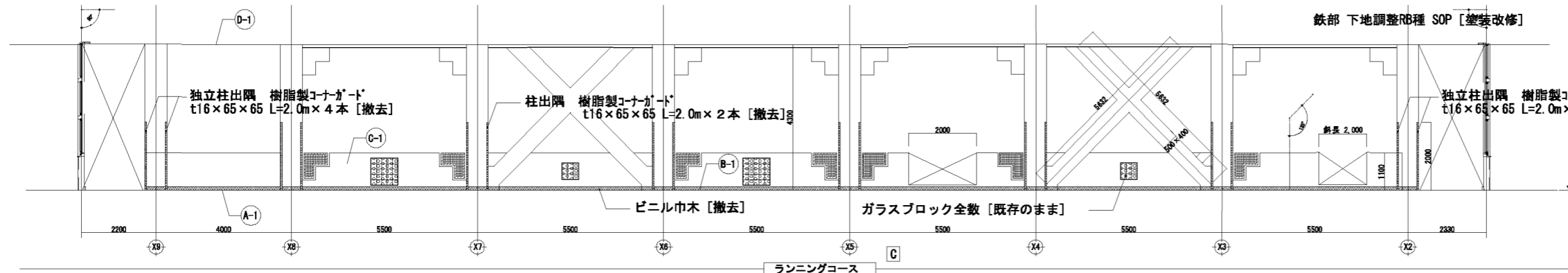
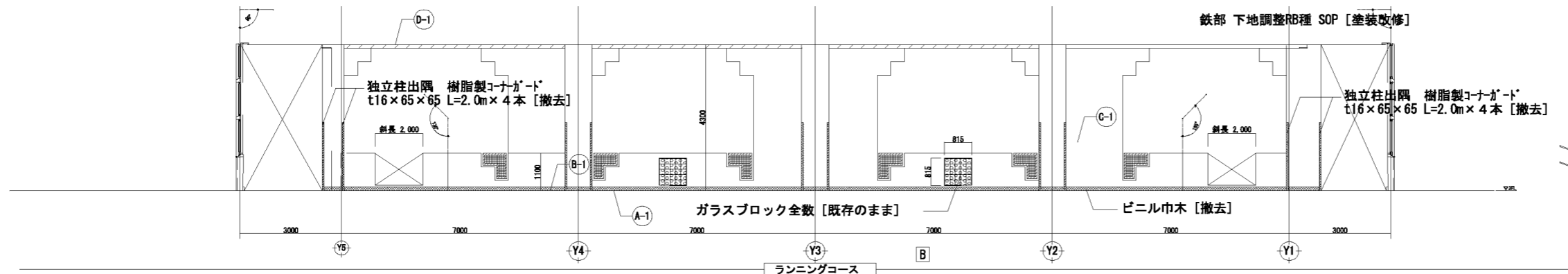
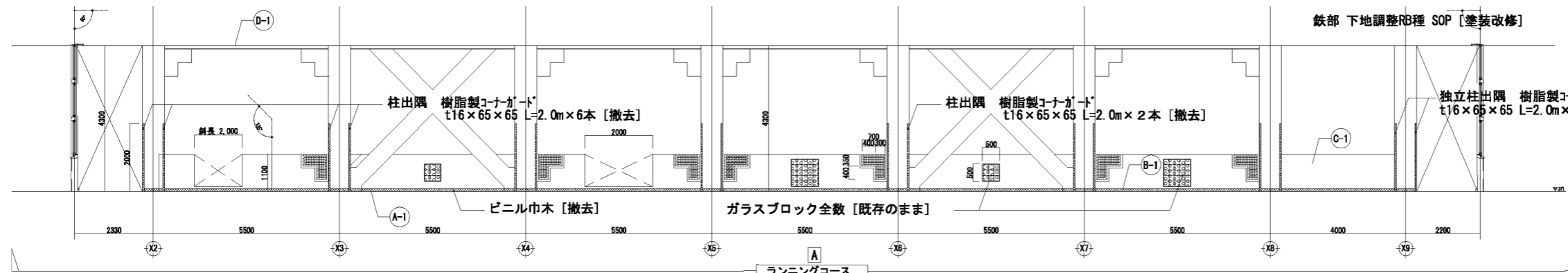
屋内運動場 平面キープラン



- 仕上改修範囲
- 新設範囲



※腰壁上部(窓額縁下)モルタル補修部:樹脂モルタル塗厚=150×全サッシ長を見込む  
 施工にあたっては、調査結果を監督員に報告、施工場所について監督員の承認の上施工すること



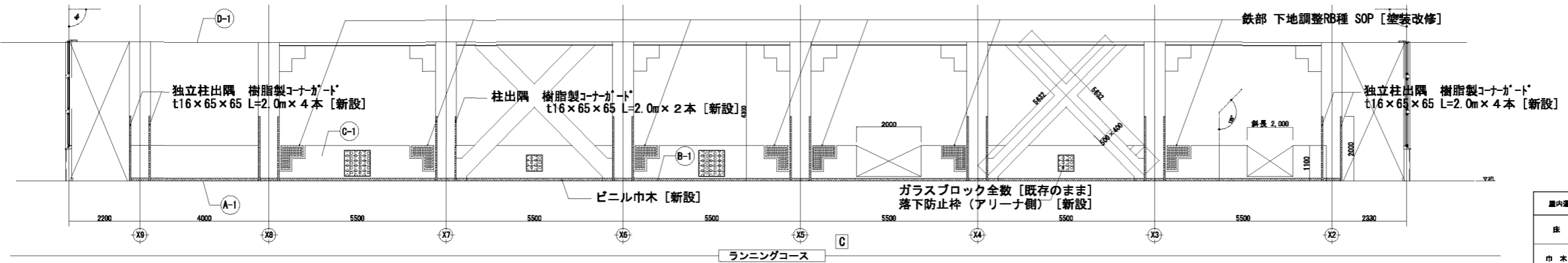
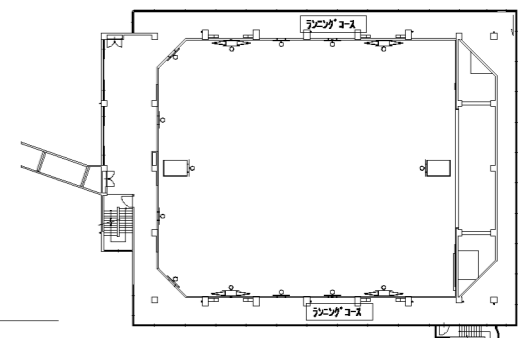
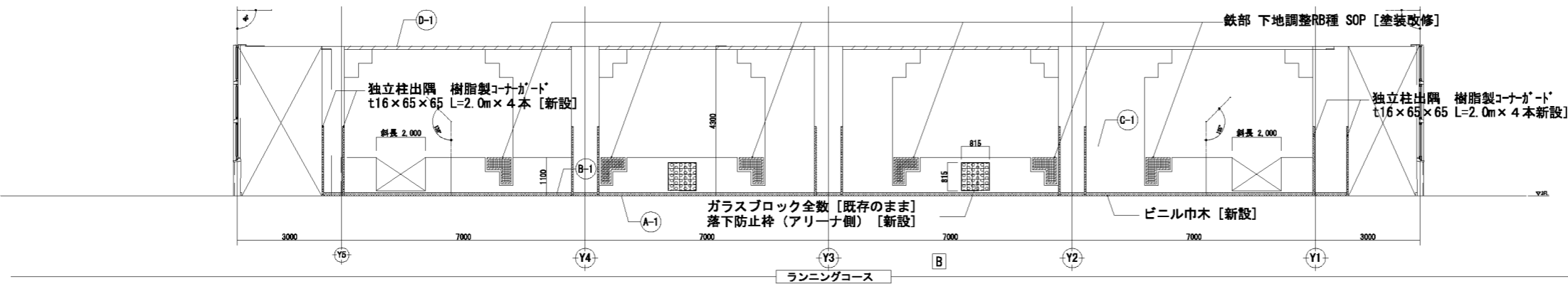
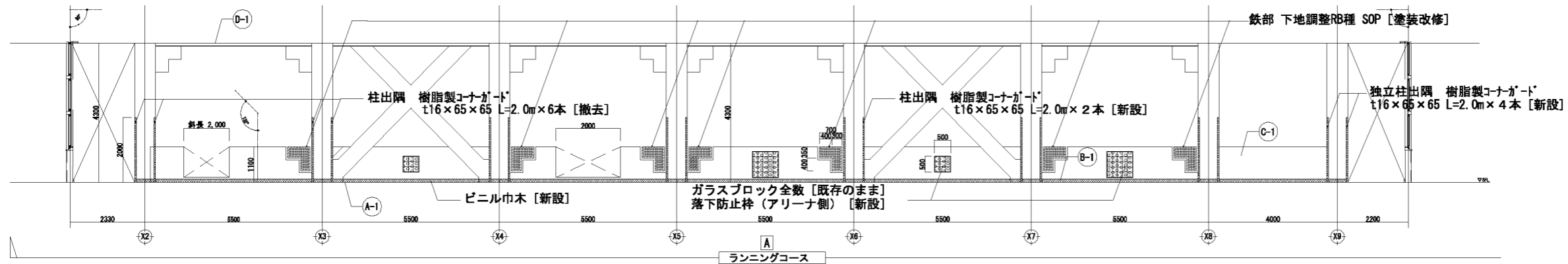
屋内運動場 平面キープラン

- 仕上改修範囲
- 撤去範囲

屋内運動場		
床	特殊塗床 欠損部 [撤去]	(A-1)
巾木	ピニル巾木 H=100 [撤去]	(B-1)
壁	一般 コンクリート打放し EPG-W クラック [補修] (7ヶ所側を除く)	(C-1)
天井	化粧PB張り t9 [既存のまま] LGS下地 [既存のまま]	(D-1)

クラック補修工法  
 ■W0.3mm未満 不要  
 ■W0.3mm以上2.0mm未満 ノックアウトフィルム工法  
 ※クラック数量は壁面(m<sup>2</sup>)の10%の数量(m)を見込むこと

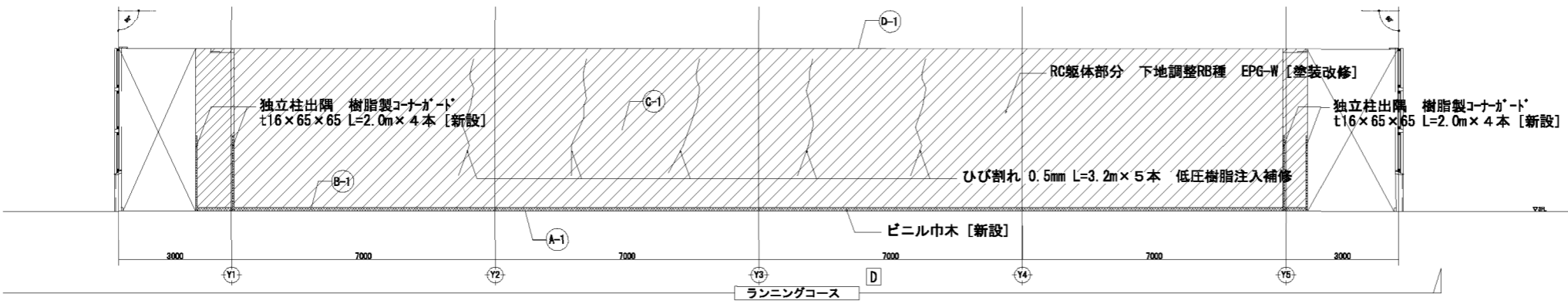
※施工にあたっては、調査結果を監督員に報告、施工場所について監督員の承認の上施工すること



屋内運動場 平面キープラン

- 仕上改修範囲
- 新設範囲

屋内運動場			
床	特殊塗床 欠損部 珪砂樹脂塗床【新設】 全体 下地調整の上、トップコート塗【新設】	(A-1)	
巾木	ピニル巾木 H=100【撤去】	(B-1)	
壁	一般 コンクリート打放し EPG-W【塗装改修】 (7F側を除く)	(C-1)	
天井	化粧PB張り t9【既存のまま】 LGS下地【既存のまま】	(D-1)	

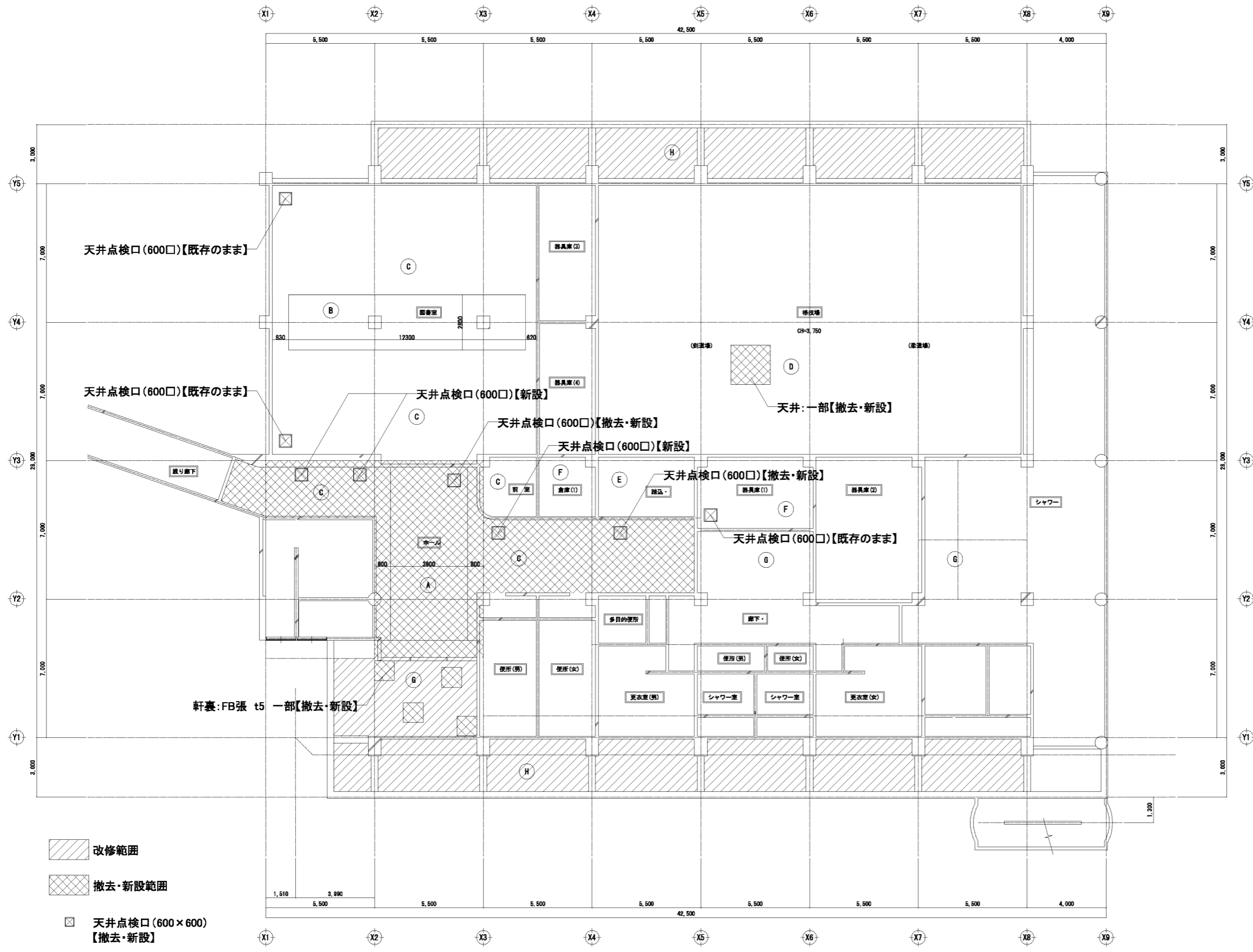
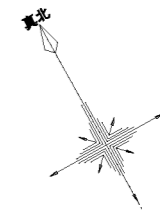


※施工にあたっては、調査結果を監督員に報告、施工場所について監督員の承認の上施工すること

春日部市  
学校教育課  
教育施設課

日付  
工事名称  
春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事  
縮尺 A1:1/75  
A3:1/150  
図面名称  
展開図10 (改修前)

図面No.  
A-47

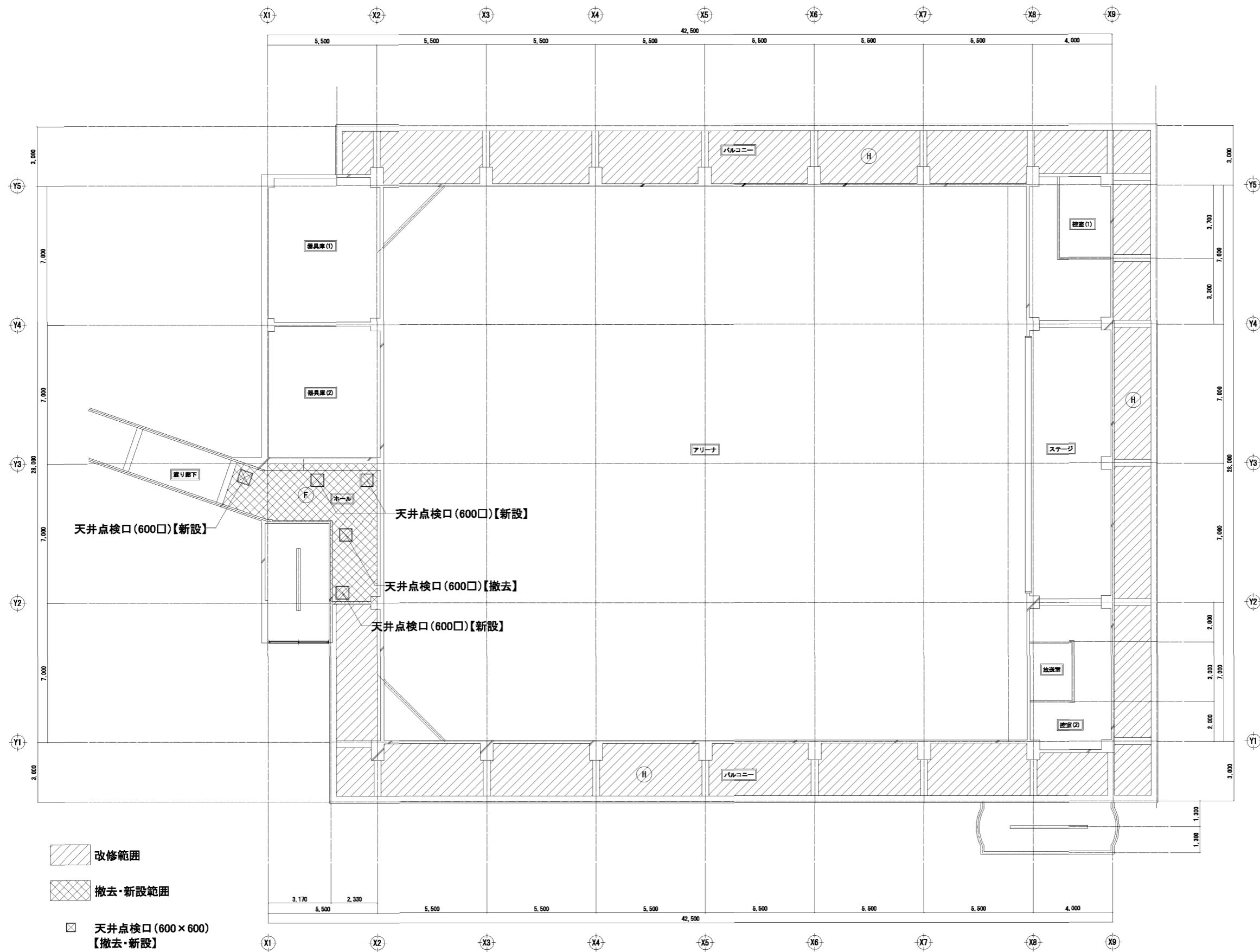
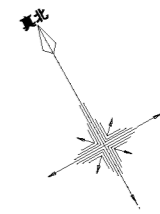


- 改修範囲
- 撤去・新設範囲
- 天井点検口(600×600)【撤去・新設】

凡例	
A	RB張り t15 リブ状 (PB t9下地) 【撤去】 / RB張り t15 リブ状 (GB-R t9.5下地) 【新設】 LGS下地 (吊棒を除く) 【撤去・新設】 / 吊棒 【アレス補強・増設】
B	RB曲面張り t15 (PB t9下地) 【既存のまま】 / RB曲面張り t16 (GB-R t9.5下地) 【既存のまま】 LGS下地 【既存のまま】
C	RB張り t9 (PB t9下地) 【撤去】 / RB張り t9 (GB-R t9.5下地) 【新設】 LGS下地 (吊棒を除く) 【撤去・新設】 / 吊棒 【アレス補強・増設】
D	ガラスパネル 一部 【取外し・再取付】
E	化粧PB (柱目) 一部 【撤去・新設】
F	化粧PB張り t9 一部 【撤去・新設】
G	FB張 t5 VE 一部 【撤去・新設】
H	コンクリート打放し 外装薄塗材 下地調整の上 【塗装改修】

※参照：A-60 部分詳細図4

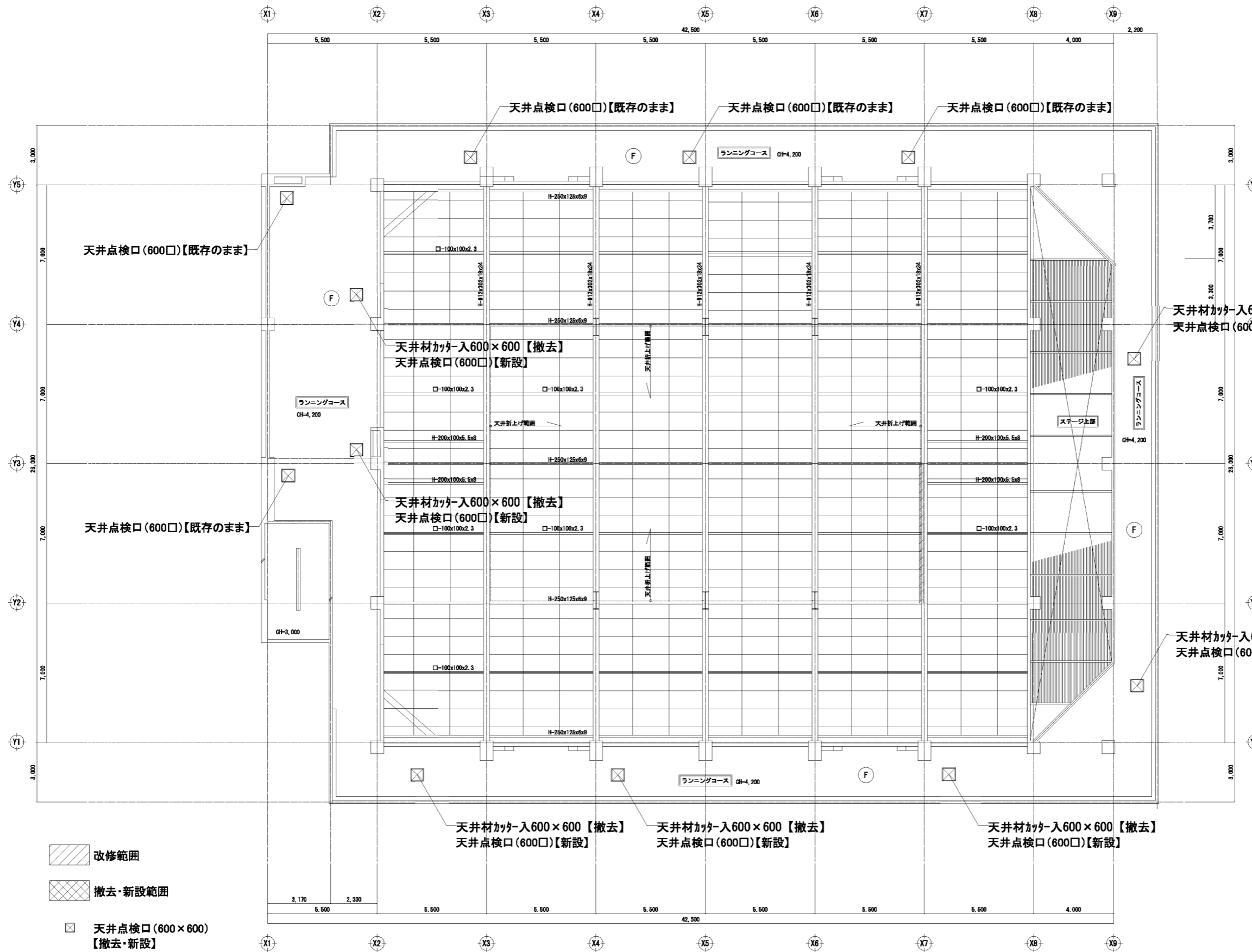
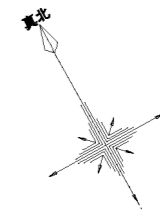
1階天井伏図



- 改修範囲
- 撤去・新設範囲
- 天井点検口(600×600)【撤去・新設】

凡例	
F	化粧P6張り t9【撤去】 GB-D t9.5【新設】 L65下地(吊棒を除く)【撤去・新設】 吊棒【ブレス補強・増設】
H	コンクリート打放し 外装薄塗材 下地調整の上【塗装改修】

2階 天井伏図



- 改修範囲
- 撤去・新設範囲
- 天井点検口 (600×600) 【撤去・新設】

凡例	
F	化粧PB張り t9 【既存のまま】 LGS下地 【既存のまま】
H	コンクリート打放し 外装薄壁材 下地調整の上 【塗装改修】

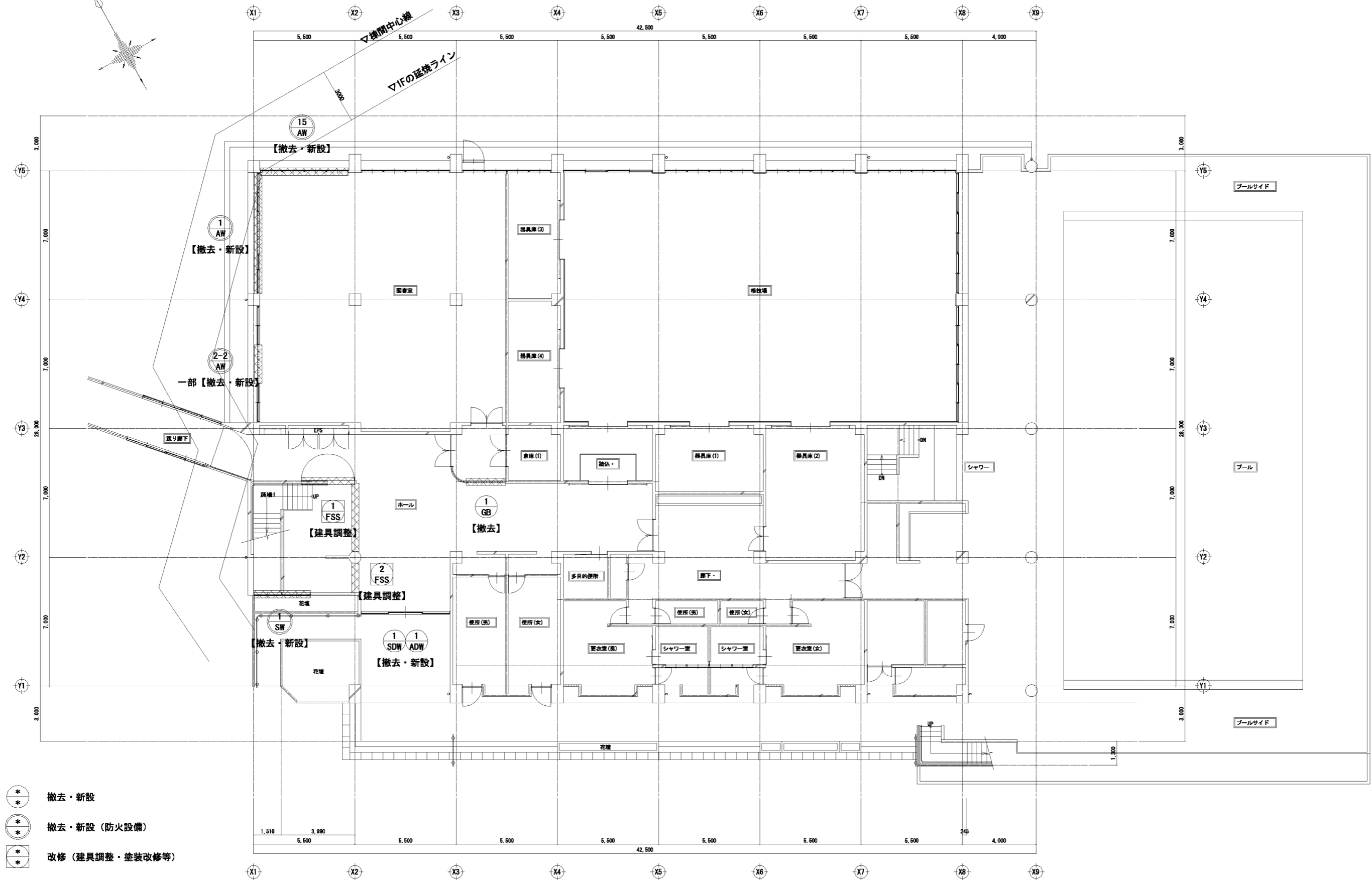
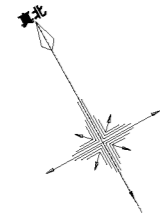
3階 天井伏図

春日部市  
学校教育課  
教育施設課

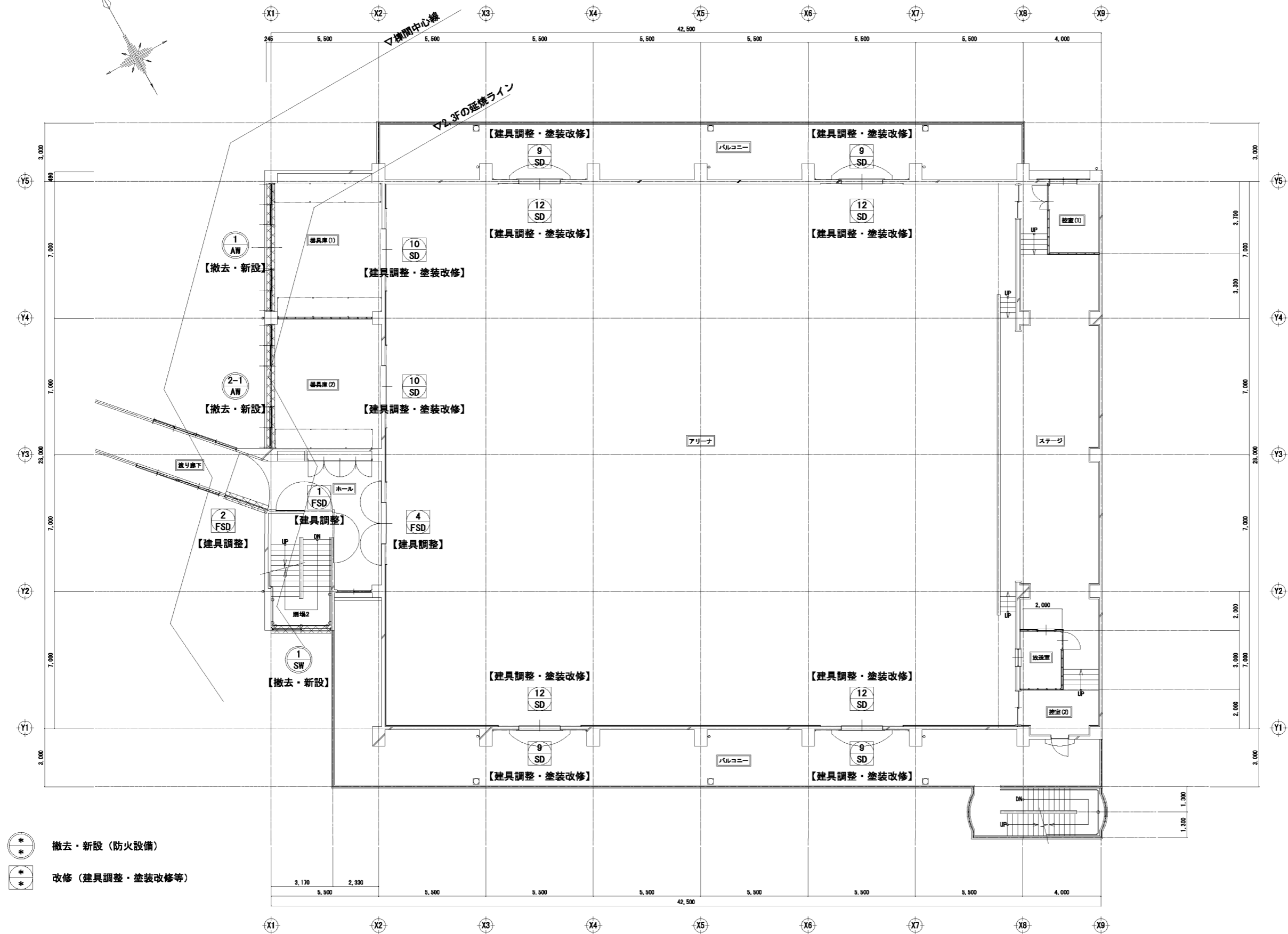
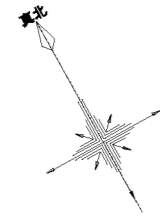
日付  
縮尺 A1:1/100  
A3:1/200

工事名称  
春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事  
図面名称  
3F 天井伏図 (改修前・改修後)

図面No.  
A-50

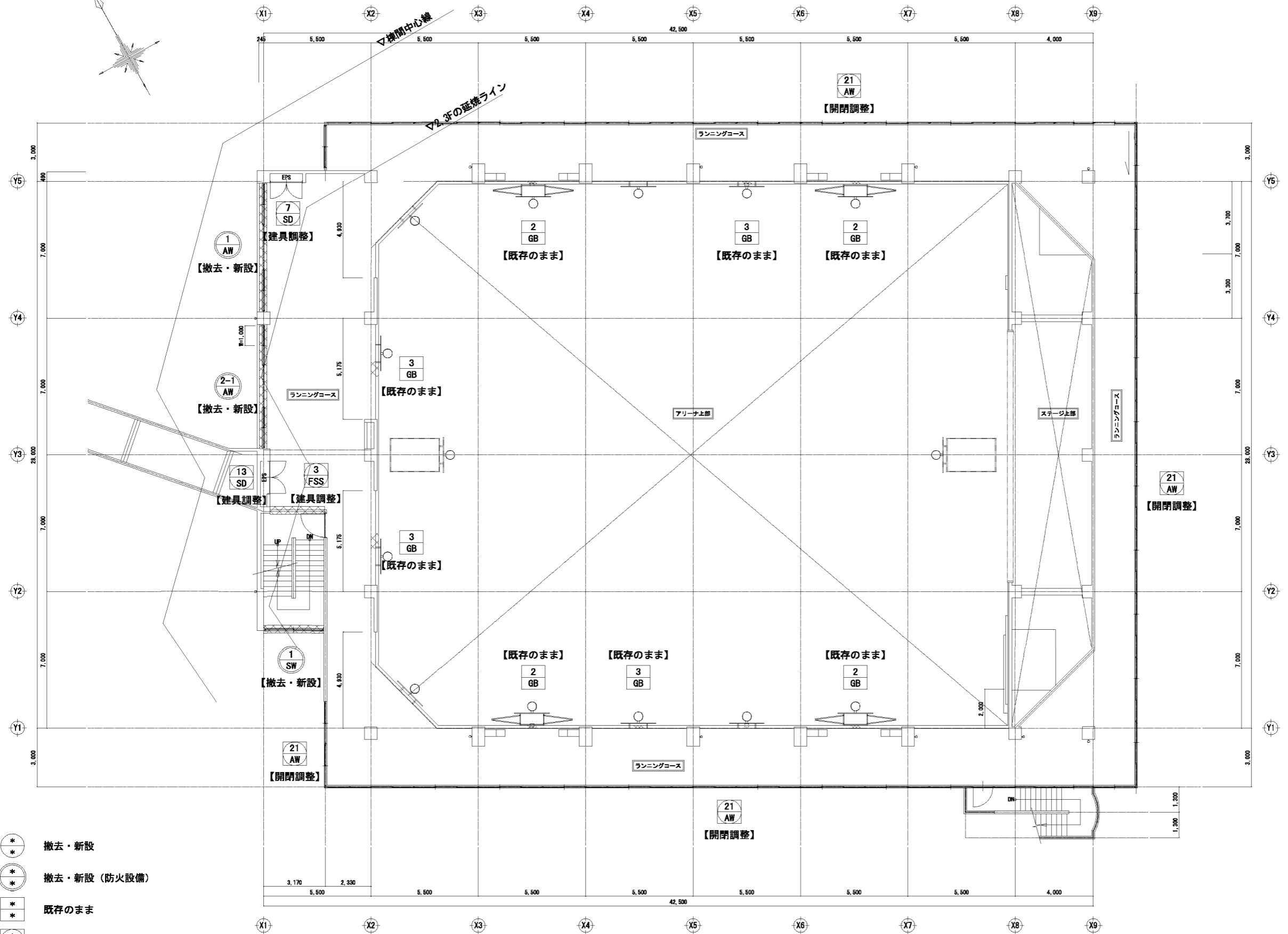
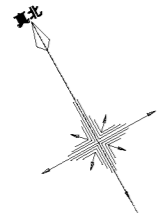


- ⊛ 撤去・新設
- ⊛ 撤去・新設 (防火設備)
- ⊛ 改修 (建具調整・塗装改修等)

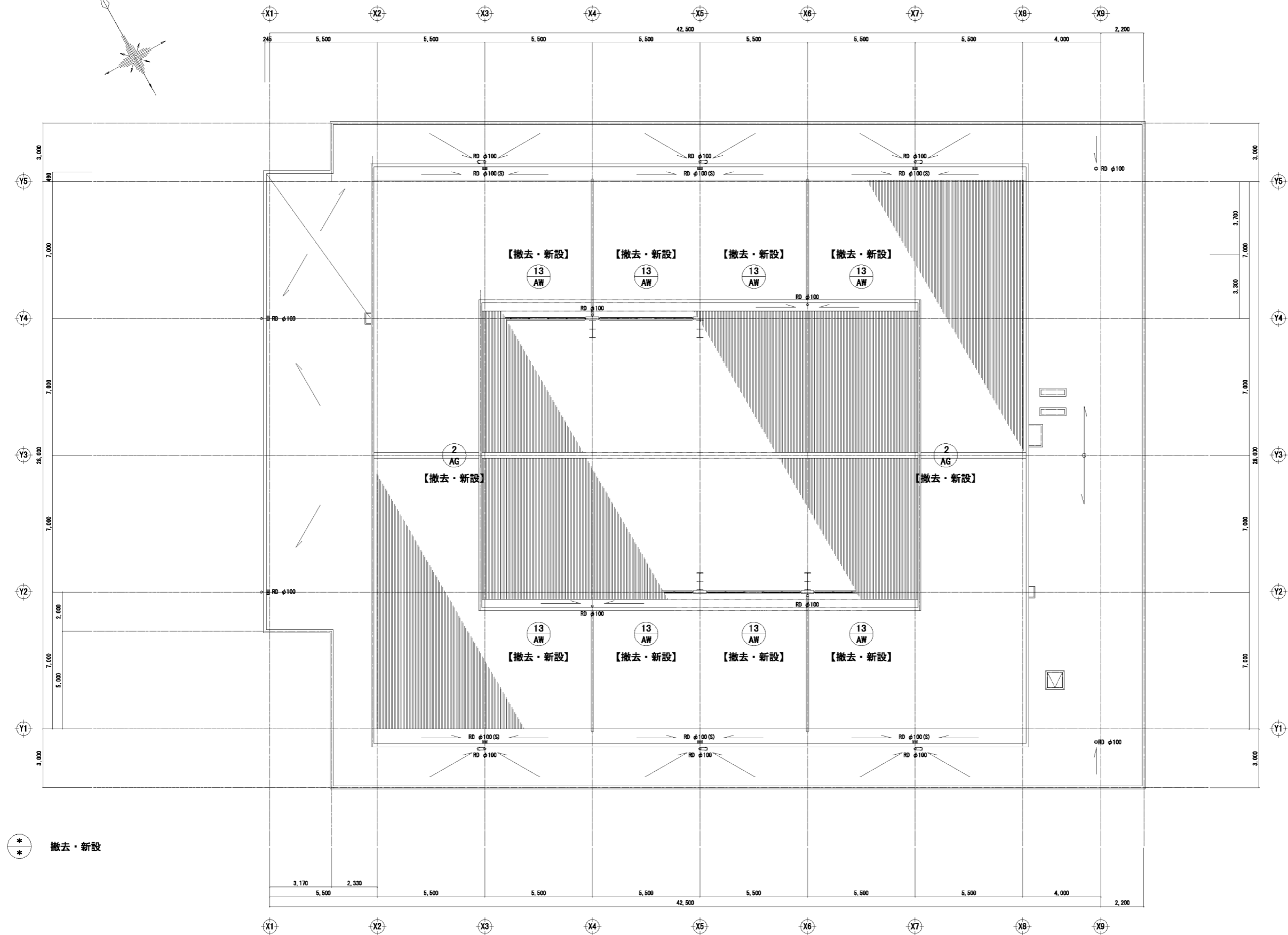
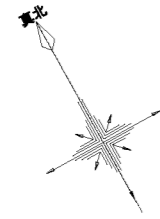


- ⊛ 撤去・新設 (防火設備)
- ⊛ 改修 (建具調整・塗装改修等)

2階 平面図 S=1/100



3階 平面図 S=1/100

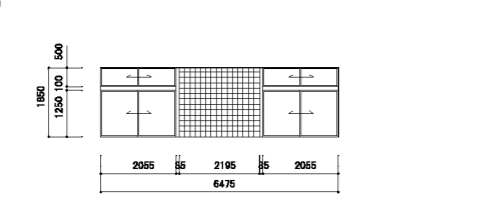
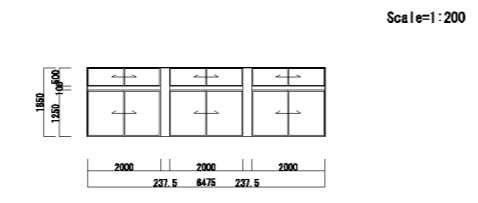
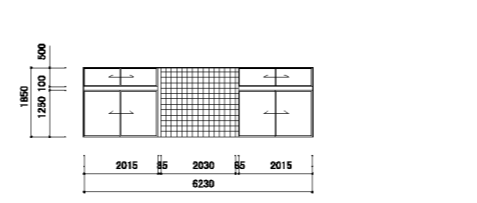
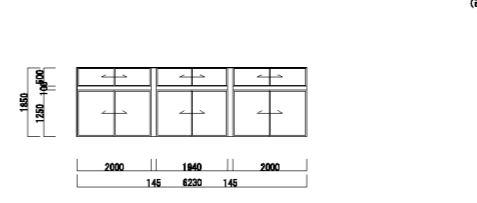
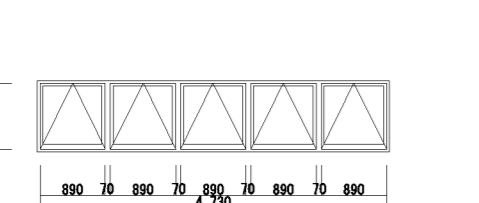
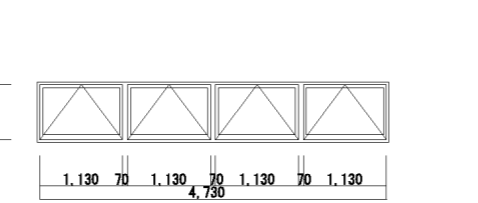
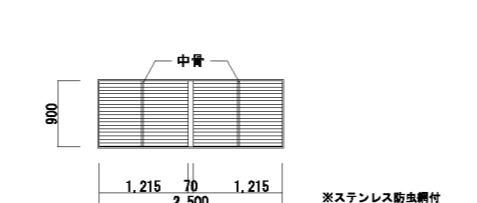
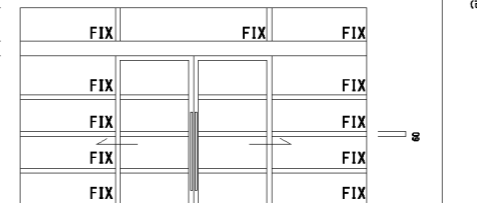
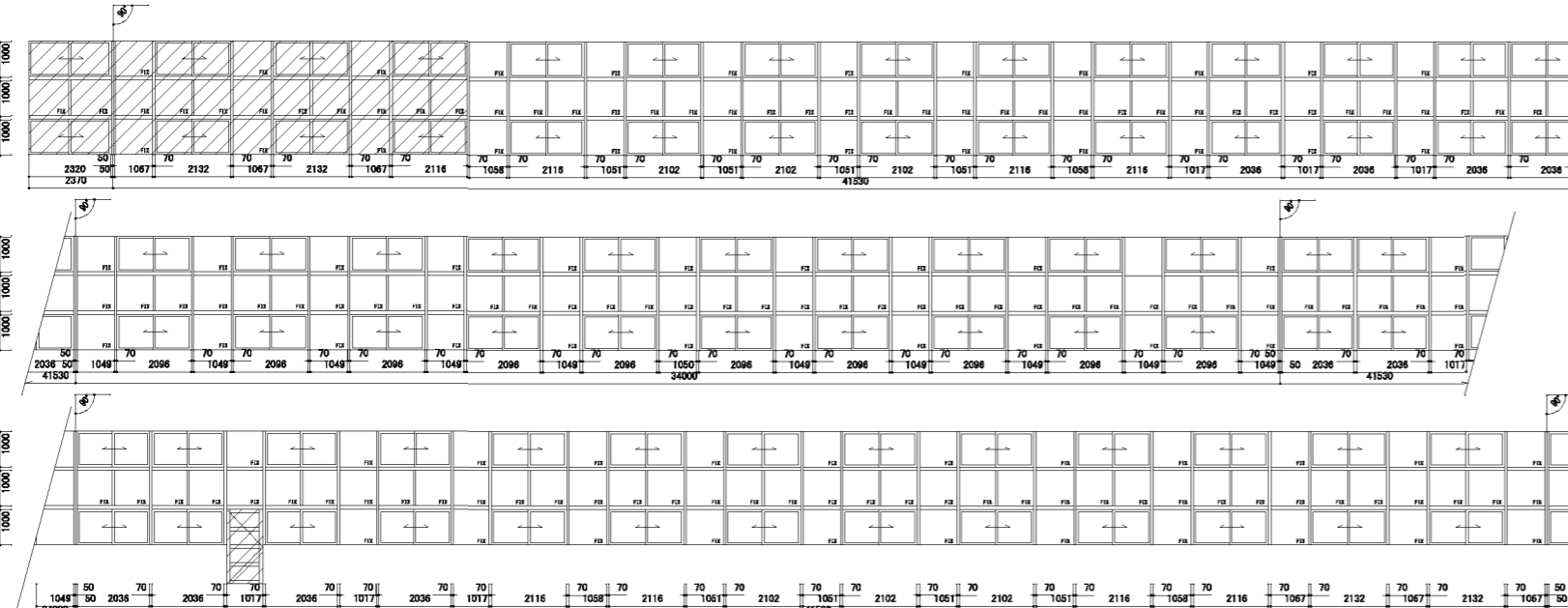
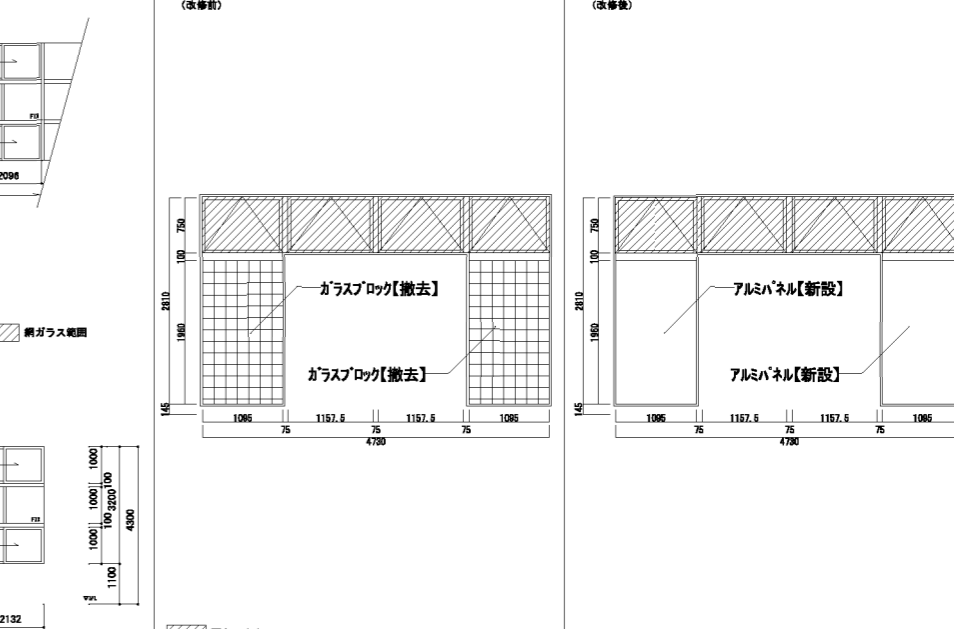


R階 平面図 S=1/100

春日部市  
学校教育課  
教育施設課

工事名称  
春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事  
図面名称  
RF 建具配置図 (改修前・改修後)

図面No.  
A-54

器具番号 1 アルミ製2連引き違い窓 (ガラスブロック付)	3 アルミ製2連引き違い窓 (ガラスブロック付)	3 アルミ製2連引き違い窓 (ガラスブロック付)	2 アルミ製3連引き違い窓 (防火設備)	1 アルミ製3連引き違い窓			
(改修前) 		(改修後) 		(改修前) 		(改修後) 	
寸法 (W×H) 6475×1850 仕上 見込 アルミ 硝子 金物 PF-6.8 ガラスブロック145×145×95 付真金物一式		寸法 (W×H) 6475×1850 仕上 見込 アルミ 硝子 金物 PF-6.8 ガラスブロック145×145×95 付真金物一式		寸法 (W×H) 6230×1850 仕上 見込 アルミ 硝子 金物 PF-6.8 ガラスブロック145×145×95 付真金物一式		寸法 (W×H) 6230×1850 仕上 見込 アルミ 硝子 金物 PF-6.8 ガラスブロック145×145×95 付真金物一式	
位置 1F図書室/2F器具庫/3Fランニングコース 備考 アルミ水切 W=315 アルミアングル4方		位置 1F図書室/2F器具庫/3Fランニングコース 備考 アルミ水切 W=315 アルミアングル4方		位置 1F図書室/2F器具庫/3Fランニングコース 備考 アルミ水切 W=315 アルミアングル4方		位置 1F図書室 備考 アルミ水切 W=315 アルミアングル4方	
改修事項 撤去工法 (縦断含む) 【撤去】		改修事項 3連引き違い窓 (縦断含む) 【新設】 (防火設備) / 戸車・バルコ 【新設】 飛散防止フィルム貼付 【新設】		改修事項 AR2-1 撤去工法 【撤去】 AR2-2 3連引き違い窓 【新設】 (防火設備) / 戸車・バルコ 【新設】 飛散防止フィルム貼付 【新設】		改修事項 3連引き違い窓 【新設】 (防火設備) / 戸車・バルコ 【新設】 飛散防止フィルム貼付 【新設】	
器具番号 13 アルミ製 5連突き出し窓	8 アルミ製 4連突き出し窓	1 アルミ製ガラリ	2 1 耐熱性鋼板製両開き扉 ハメ殺し窓付	1 アルミ製ハゲ両開き扉 FIX窓付き			
(改修前) 		(改修後) 		(改修前) 		(改修後) 	
寸法 (W×H) 4730 x 900 (n=890) 仕上 見込 アルミ 硝子 金物 F-5 位置 廊下 備考 アルミ水切 W=70 アルミアングル 4方 オペレーター装置一式		寸法 (W×H) 4730 x 750 (n=1130) 仕上 見込 アルミ 硝子 金物 F-5 位置 廊下 備考 オペレーター装置一式 アルミアングル 4方		寸法 (W×H) 2500x900(n=1215) 仕上 見込 アルミ 硝子 金物 F-5 位置 廊下 (変更) 備考 アルミ水切 W=100 アルミアングル4方 ステンレス製防虫網付		寸法 (W×H) 4730 x 2750 仕上 見込 耐熱性鋼板 硝子 金物 PF-6.8 位置 玄関 備考 ストッパー、ステンレス製引棒 (φ=1200)	
改修事項 撤去工法 【撤去・新設】 / 飛散防止フィルム貼付 【新設】 カーテンボックス 【撤去・新設】		改修事項 撤去工法 【撤去・新設】 (防火設備) 飛散防止フィルム貼付 【新設】		改修事項 撤去工法 【撤去】 / 7&8防水ガラス 【新設】		改修事項 撤去工法 【撤去】	
器具番号 21 アルミ製上部オペレーター装置付引き違い窓	Scale=1:200		Scale=1:200		2 アルミ製 4連突き出し窓 (ガラスブロック付)		
(改修前) 		(改修後) 					
寸法 (W×H) 4730 x 2810 仕上 見込 アルミ 硝子 金物 F-5 (斜部部分: PF-6.8 扉部部分: PF-6.8) 付真金物一式		寸法 (W×H) 4730 x 2810 仕上 見込 アルミ 硝子 金物 F-5 (斜部部分: PF-6.8 扉部部分: PF-6.8) 付真金物一式		寸法 (W×H) 4730 x 2810 仕上 見込 アルミ 硝子 金物 F-5 (斜部部分: PF-6.8 扉部部分: PF-6.8) 付真金物一式			
位置 ランニングコース 備考 アルミ水切 W=70、ステンレス製水切 W=70、アルミアングル4方、オペレーター装置一式		位置 ランニングコース 備考 アルミ水切 W=70、ステンレス製水切 W=70、アルミアングル4方、オペレーター装置一式		位置 ランニングコース 備考 アルミ水切 W=70、ステンレス製水切 W=70、アルミアングル4方、オペレーター装置一式			
改修事項 【閉断調整】 / 戸車・バルコ 【撤去・新設】 / ケース 【打替え】		改修事項 【閉断調整】 / 戸車・バルコ 【撤去・新設】 / ケース 【打替え】		改修事項 【閉断調整】 / 戸車・バルコ 【撤去・新設】 / ケース 【打替え】			
凡例 ACW アルミ製カーテンウォール SP スチール扉/パーティション AD アルミ製扉 SS スチール扉シャッター AE アルミ製ガラリ SW スライディングウォール AF アルミ製パーティション SUS D ステンレス扉 AG アルミ製扉 SUS W ステンレス扉 LH 扉用スチール扉 SUS F ステンレス扉 LS シャワーブース TB トイレブース SD スチール扉 ID 木扉		凡例 既存アルミ製器具仕上 プール仕掛機: アルミ製扉900×E D 扉部1200 (シルバー) 外扉仕掛機: アルミ製扉900×E D 扉部1200 (シルバー) 一般仕掛機: アルミ製扉900×E D 扉部1200 (シルバー) ダンパー、ブラケット、ワイヤー、ハンドルBOX 改修後の寸法はW=既存-100 (左右計)、H=既存-100 (上下計) として記載 セラミックグライマー 扉部用無鉛シリコン塗 (クリアー) RW完成 IS&G/m3 新設ガラリの開口率は50%とする		改修対象の器具については全て撤去を要する。 既存器具で特定防火設備及び防火設備変更のある部分は法遵仕様に基づく改修を要する。 両開き・片開きのドアチェックは撤去のみとする。 WR未納は、面取加工のこと。 改修後の寸法はW=既存-100 (左右計)、H=既存-100 (上下計) として記載 新設器具の納入を遅くガラスは、飛散防止フィルムを室内側に張る。			
日付 縮尺 A1:1/50 A3:1/100		工事名称 春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事 図面名称 建具表1 (改修前・改修後)		図面No. A-55			

器具番号	7 SD 鋼製両開き扉	1	8 SD 鋼製引き分り扉	4	10 SD 鋼製引き分り扉(下部 ガラリ付)	2	12 SD 鋼製引き分り格子扉	4	1 SW 耐震性鋼板性はめ殺し窓(防火設備)	Scale=1:200	1
------	-------------	---	--------------	---	------------------------	---	-----------------	---	------------------------	-------------	---

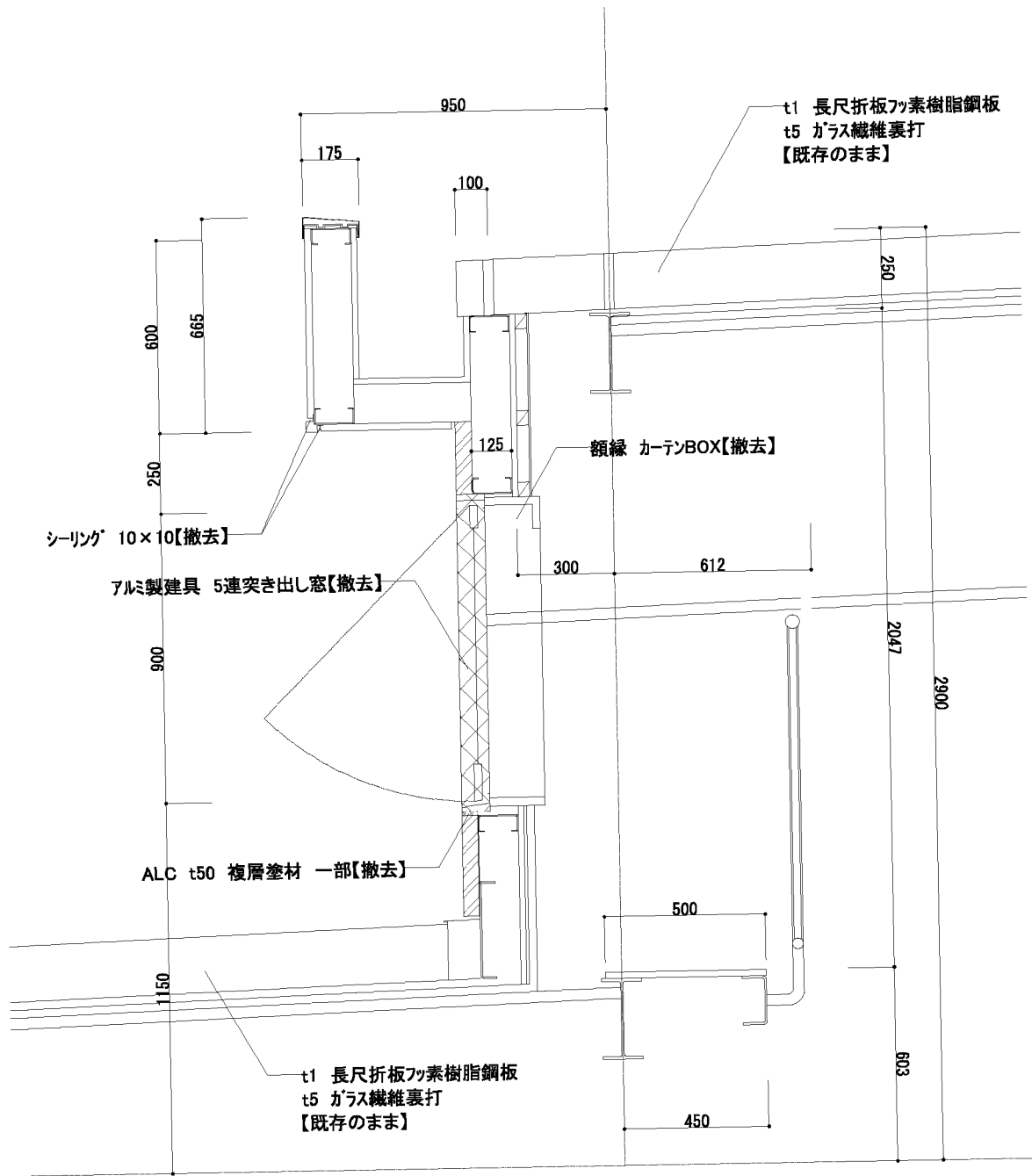
寸法 (W×H) 1700 x 2000 仕上 見込 SOP 積子 金物 - 位置 ランニングコース 備考 ステンレス製滑り〜タイプ	寸法 (W×H) 4730 x 2100 仕上 見込 DP 積子 金物 - 位置 アリーナ ~ 外部 備考 下枠〜ステンレス@2"加工 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 FE	寸法 (W×H) 4200 x 2100 仕上 見込 SOP 積子 金物 - 位置 器具庫〜アリーナ 備考 下枠〜ステンレス@2"加工 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 SOP	寸法 (W×H) 4200 x 2100 仕上 見込 DP 積子 金物 - 位置 アリーナ 備考 ガラリ羽根〜配管用炭素鋼々管(白)呼び径15A加工 SOP用120 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 SOP 巻戻引手	寸法 (W×H) 4200 x 2100 仕上 見込 DP 積子 金物 - 位置 アリーナ 備考 ガラリ羽根〜配管用炭素鋼々管(白)呼び径15A加工 SOP用120 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 SOP 巻戻引手	寸法 (W×H) 4200 x 2100 仕上 見込 DP 積子 金物 - 位置 アリーナ 備考 ガラリ羽根〜配管用炭素鋼々管(白)呼び径15A加工 SOP用120 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 SOP 巻戻引手	寸法 (W×H) 4200 x 2100 仕上 見込 DP 積子 金物 - 位置 アリーナ 備考 ガラリ羽根〜配管用炭素鋼々管(白)呼び径15A加工 SOP用120 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 SOP 巻戻引手	寸法 (W×H) 4200 x 2100 仕上 見込 DP 積子 金物 - 位置 アリーナ 備考 ガラリ羽根〜配管用炭素鋼々管(白)呼び径15A加工 SOP用120 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 SOP 巻戻引手	寸法 (W×H) 4200 x 2100 仕上 見込 DP 積子 金物 - 位置 アリーナ 備考 ガラリ羽根〜配管用炭素鋼々管(白)呼び径15A加工 SOP用120 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 SOP 巻戻引手	寸法 (W×H) 4200 x 2100 仕上 見込 DP 積子 金物 - 位置 アリーナ 備考 ガラリ羽根〜配管用炭素鋼々管(白)呼び径15A加工 SOP用120 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 SOP 巻戻引手	寸法 (W×H) 4200 x 2100 仕上 見込 DP 積子 金物 - 位置 アリーナ 備考 ガラリ羽根〜配管用炭素鋼々管(白)呼び径15A加工 SOP用120 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 SOP 巻戻引手	寸法 (W×H) 4200 x 2100 仕上 見込 DP 積子 金物 - 位置 アリーナ 備考 ガラリ羽根〜配管用炭素鋼々管(白)呼び径15A加工 SOP用120 カバープレート、3方枠〜PL-1.6 SOP 巻戻引手

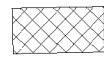
寸法 (W×H) 1700 x 2000 仕上 見込 SOP 積子 金物 - 位置 ランニングコース 備考 ステンレス製滑り〜タイプ	寸法 (W×H) 1800 x 2960 仕上 見込 SOP 積子 金物 - 位置 1階玄関ホール 備考 レール、まぐさ、扉板 ~ フロアヒンジ、オートヒンジ ステンレス製滑り〜タイプ	寸法 (W×H) 1345 x 3135 仕上 見込 SOP 積子 金物 - 位置 1階玄関ホール 備考 レール、まぐさ、扉板 ~ ステンレス製	寸法 (W×H) 1345 x 3135 仕上 見込 SOP 積子 金物 - 位置 1階玄関ホール 備考 レール、まぐさ、扉板 ~ ステンレス製	寸法 (W×H) 1345 x 3135 仕上 見込 SOP 積子 金物 - 位置 1階玄関ホール 備考 レール、まぐさ、扉板 ~ ステンレス製	寸法 (W×H) 1345 x 3135 仕上 見込 SOP 積子 金物 - 位置 1階玄関ホール 備考 レール、まぐさ、扉板 ~ ステンレス製

寸法 (W×H) 3000 x 2660 (a=1500) 仕上 見込 SOP 積子 金物 - 位置 2階ホール 備考 ステンレス製滑り〜タイプ (原位置設置)	寸法 (W×H) 1920 x 2960 仕上 見込 SOP 積子 金物 - 位置 2階ホール 備考 ステンレス製滑り〜タイプ	寸法 (W×H) 2100 x 2100 仕上 見込 - 積子 金物 - 位置 フロアヒンジ、ケースハンドル 備考 ステンレス製滑り〜タイプ(原位置設置)	寸法 (W×H) 2100 x 2100 仕上 見込 - 積子 金物 - 位置 フロアヒンジ、ケースハンドル 備考 ステンレス製滑り〜タイプ(原位置設置)	寸法 (W×H) 2100 x 2100 仕上 見込 - 積子 金物 - 位置 フロアヒンジ、ケースハンドル 備考 ステンレス製滑り〜タイプ(原位置設置)	寸法 (W×H) 2100 x 2100 仕上 見込 - 積子 金物 - 位置 フロアヒンジ、ケースハンドル 備考 ステンレス製滑り〜タイプ(原位置設置)

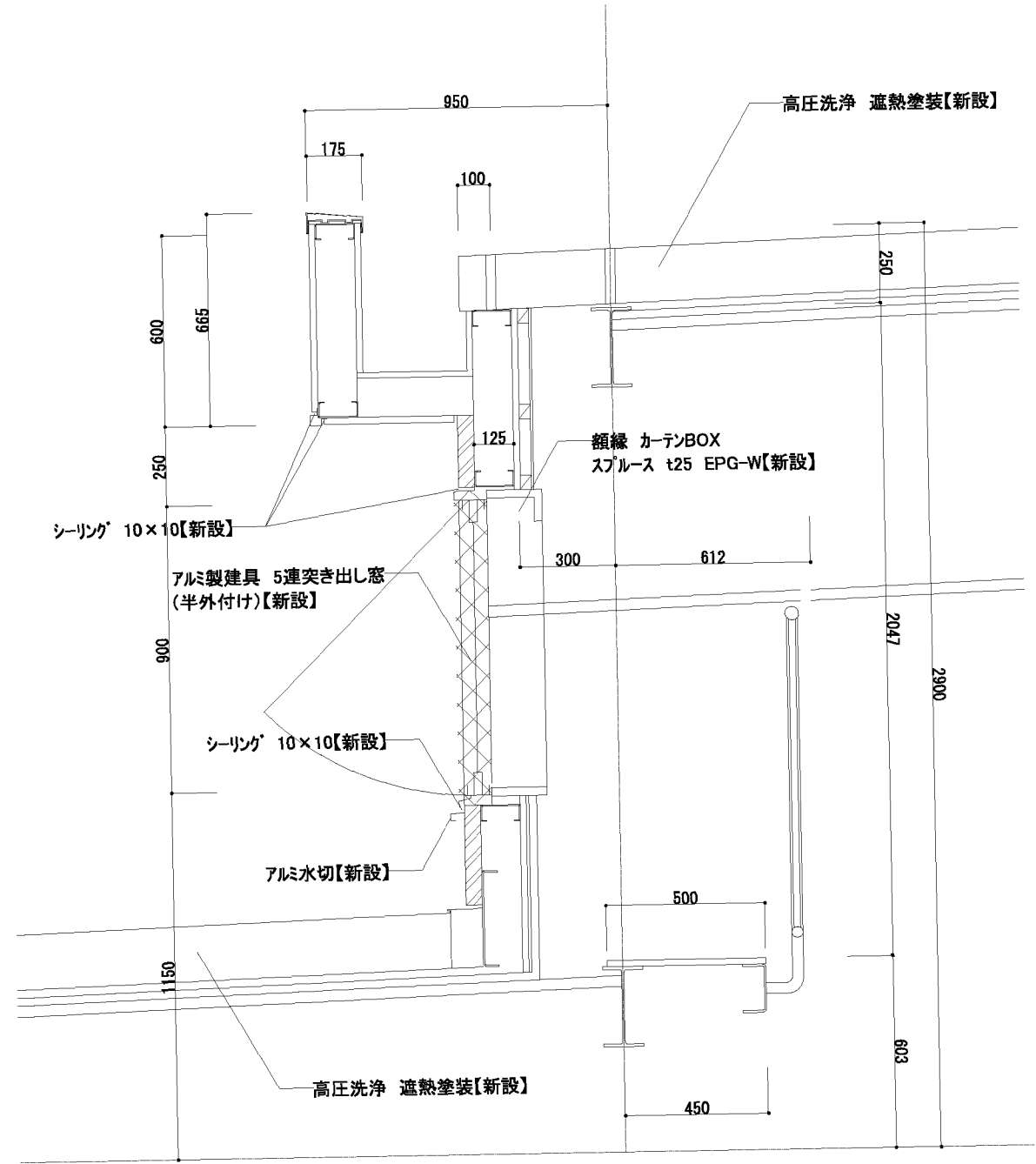
仕様 ACW アルミカーテンウォール SP スチール扉パーティション AD アルミ扉 SS スチール扉シャッター AE アルミ扉ガラリ SW スライディングウォール AF アルミ扉パーティション SUS D ステンレス扉 AG アルミ扉 SUS H ステンレス扉 LHD 軽量スチール扉 SUS F ステンレス扉 SB シャワーブース TB トイレブース SD スチール扉 ID 木扉	仕様 プール仕様のアルミカーテンウォール 外部仕様のアルミカーテンウォール 一般仕様のアルミカーテンウォール ダンパー、ブラケット、ワイヤー、ハンドルBOX 取付後の寸法はW=扉厚+100(左右枠)、H=扉厚+100(上下枠)として記載 セラミックプライマー 無溶剤無鉛シリコン塗(クリアー) 15kg/m <sup>2</sup> ガラリ 新設ガラリの開口率は50%とする	仕様 改修対象の扉については全て原位置設置を行う。 既存扉で特定防火設備及び防火設備等のある部分は仕様仕様に基く改修設置を行う。 両開き・片開きのドアチェックは原位置のみとする。 WR未納は、面取加工のこと。 新設扉の納入を控るガラスは、飛散防止フィルムを室内側に張る。	仕様 取外し・再取付は、P8・D8の設備改修期間の取外しを意味する。 ガラスシーリングは新設のみ取り替える。 既存扉を継続使用する箇所は特共クリーニングを行う。
--	--	--	---


改修前



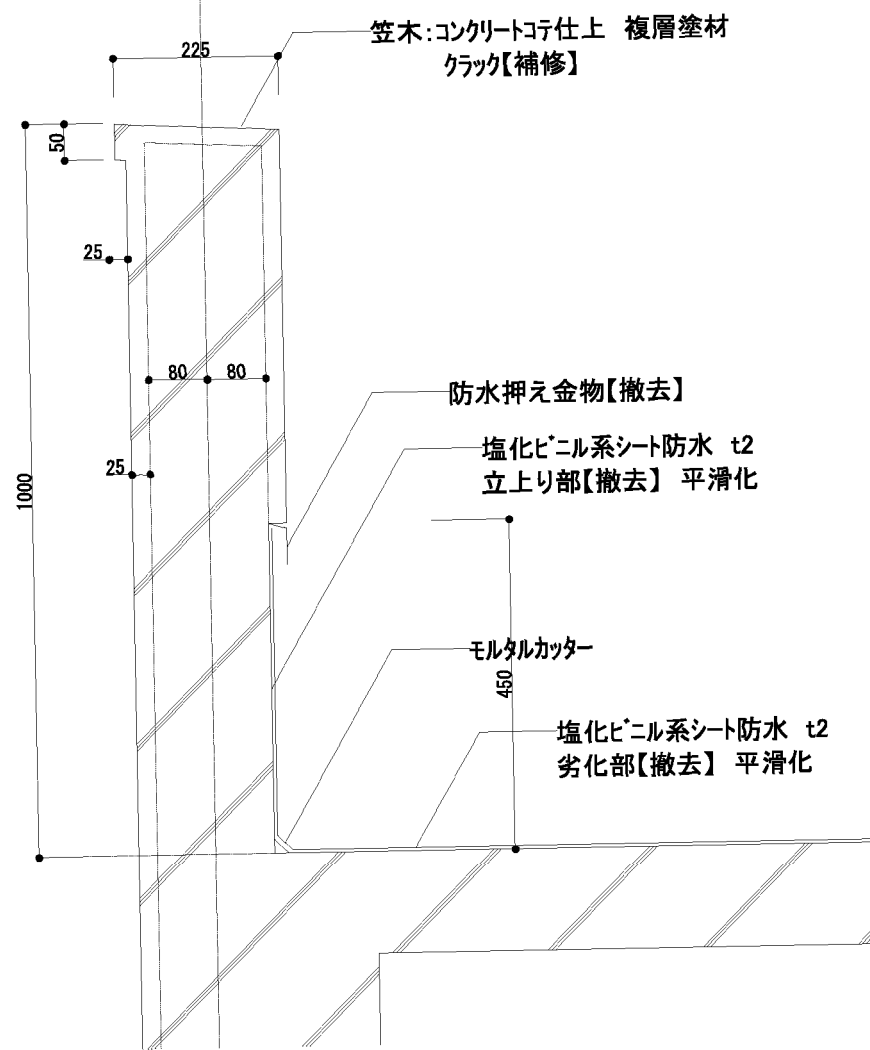
 撤去範囲

改修後

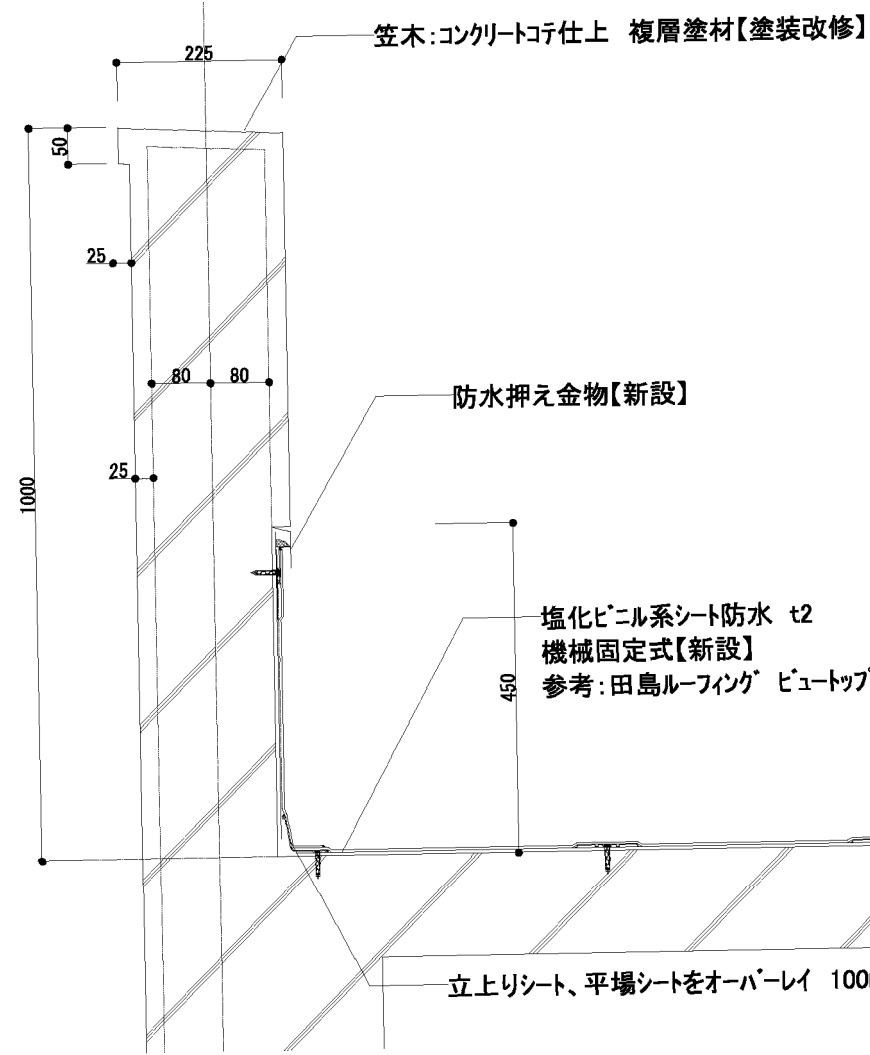


 新設範囲

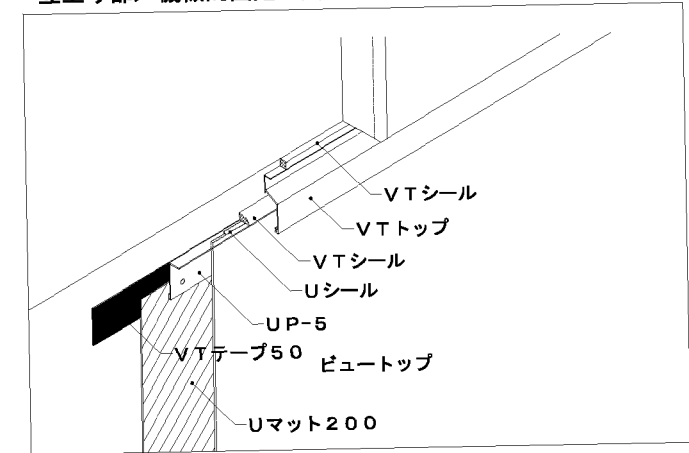
改修前



改修後

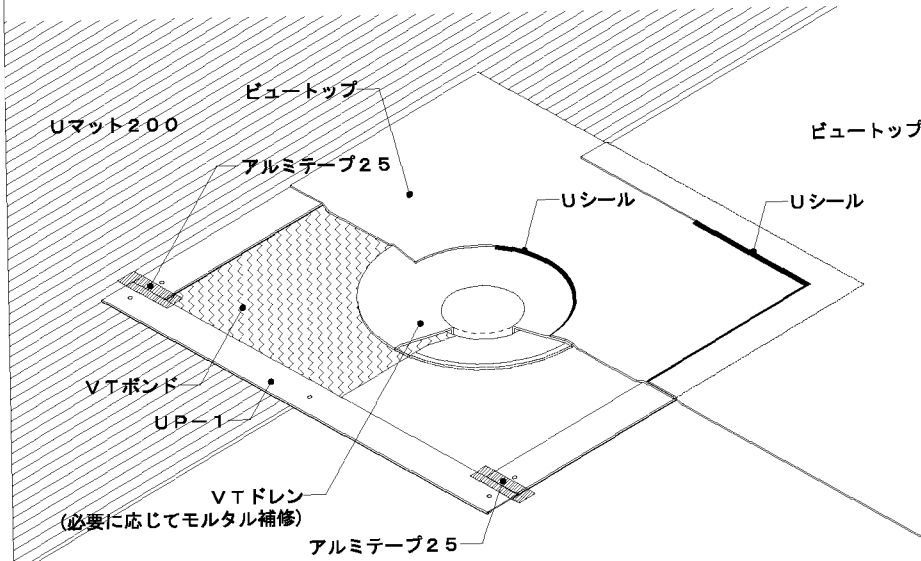


立上り部/機械的固定工法



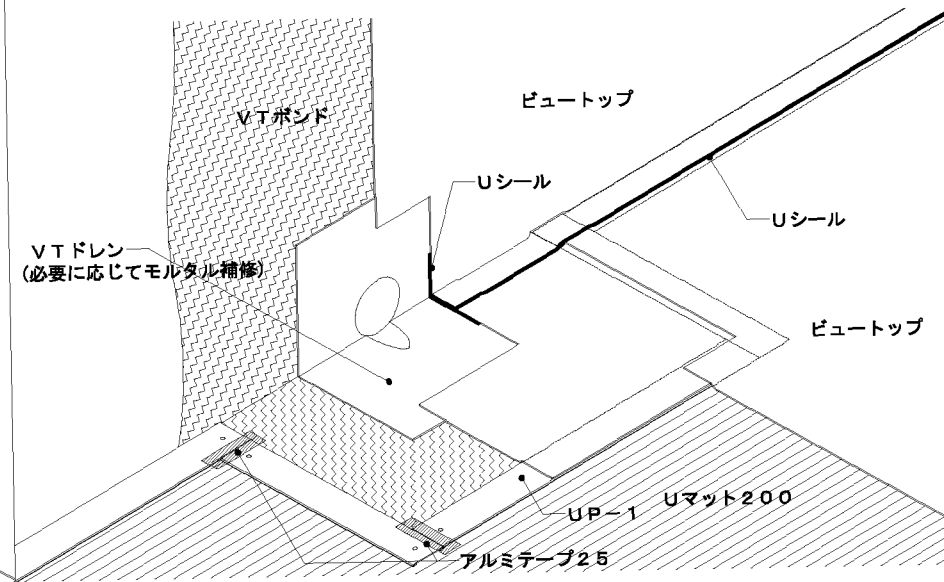
改修ドレン横/機械的固定工法/VTドレン

※VTドレンを先付けで納める場合  
※改修用ドレンキャップは省略

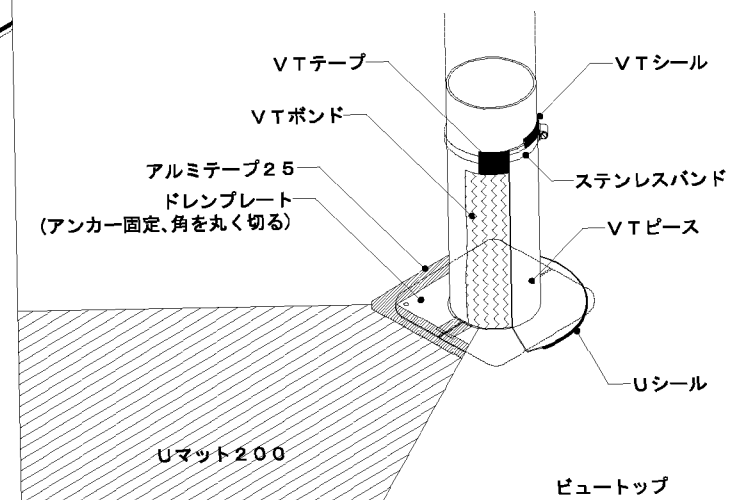


改修ドレンたて/機械的固定工法/VTドレン

※VTドレンを先付けで納める場合  
※改修用ドレンキャップは省略



パイプ廻り/機械的固定工法/ドレンプレート/VTピース



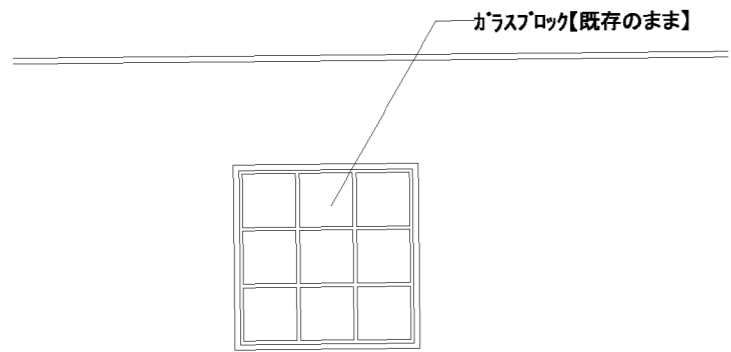
春日部市  
学校教育部  
教育施設課

日付  
縮尺 A1:1/5  
A3:1/10

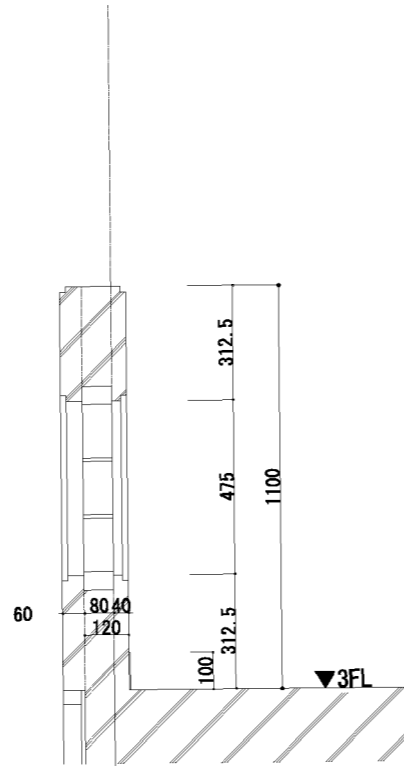
工事名称  
春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事  
図面名称  
部分詳細図2 (改修前・改修後)

図面No.  
A-58

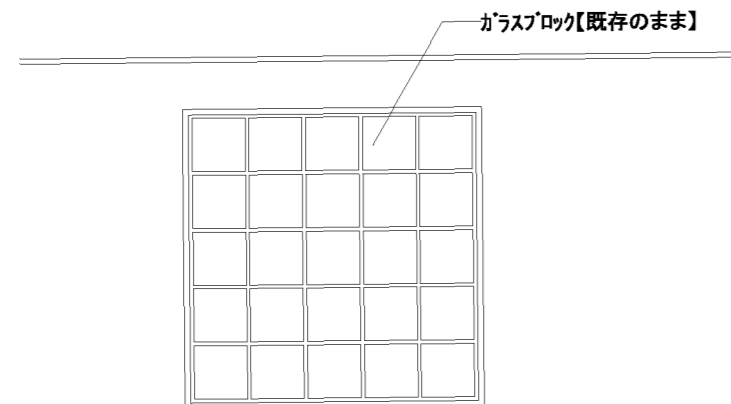
改修前



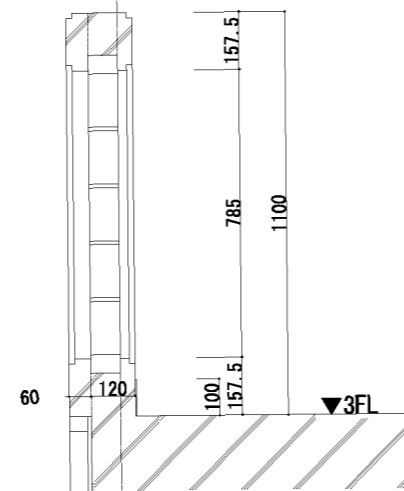
立面



断面

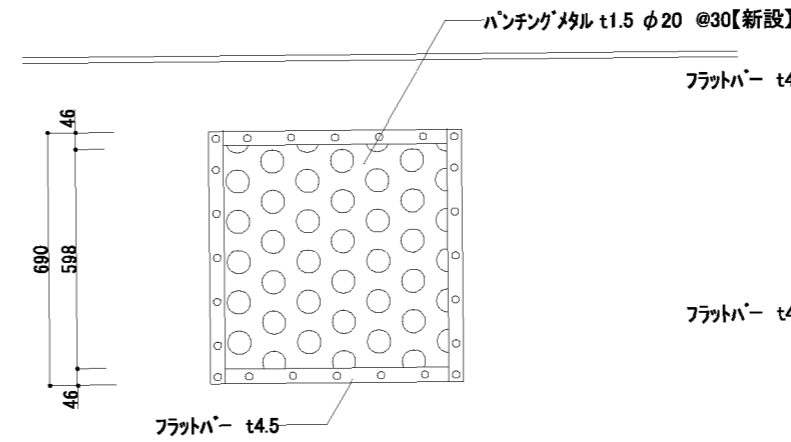


立面

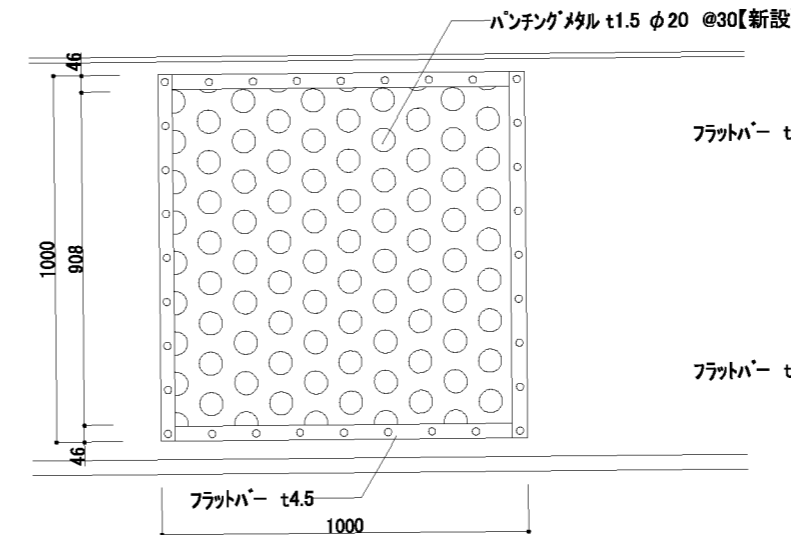


断面

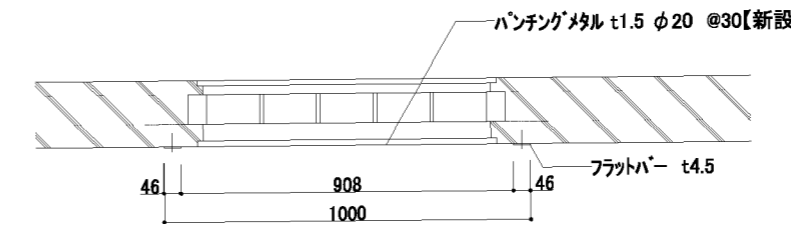
改修後



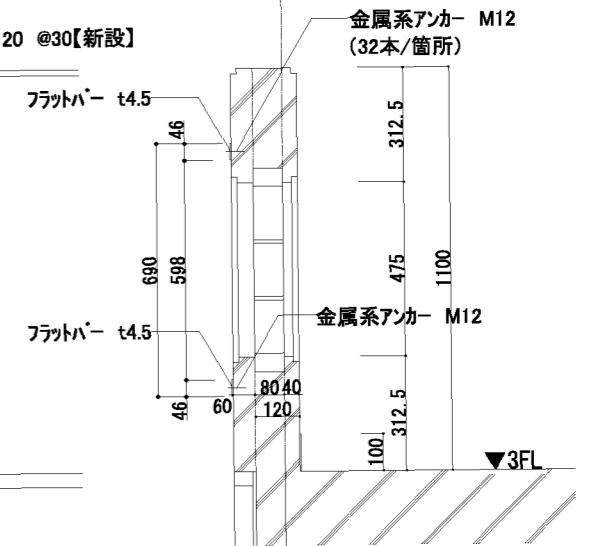
立面



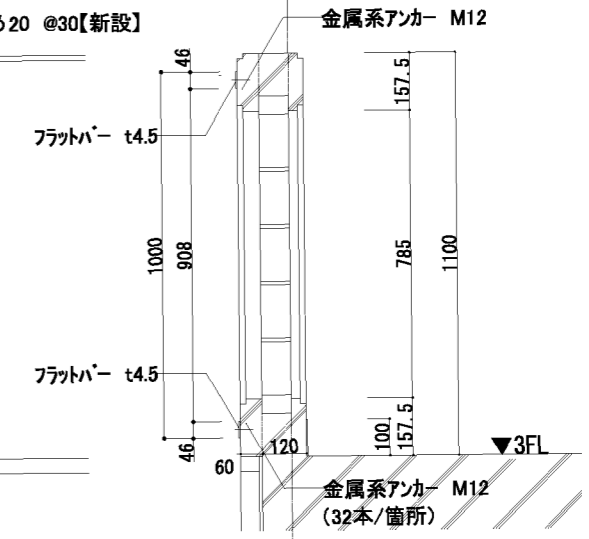
立面



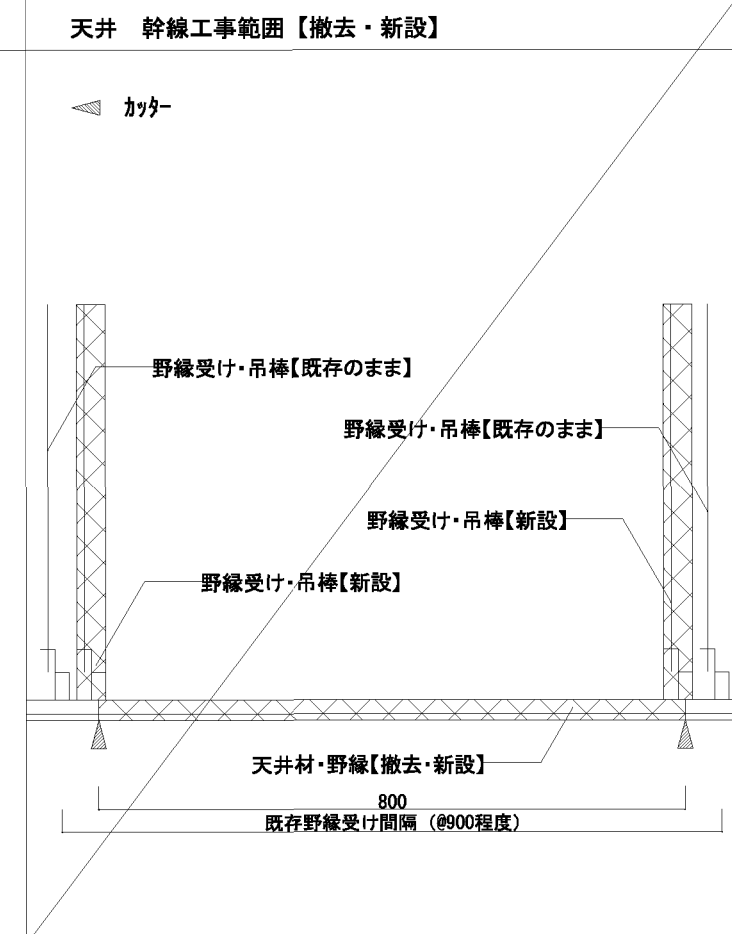
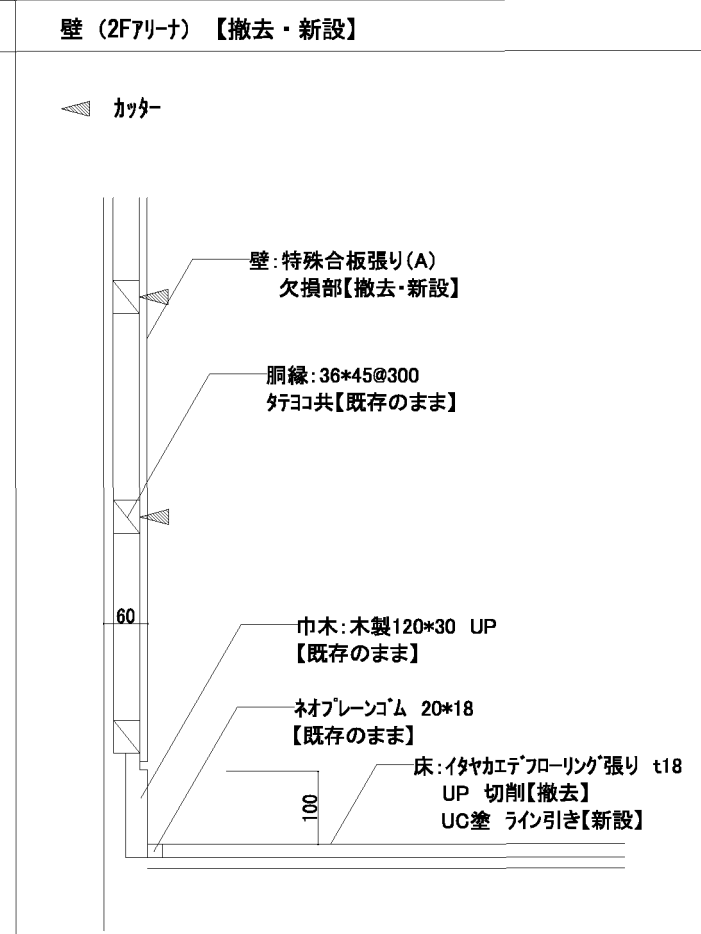
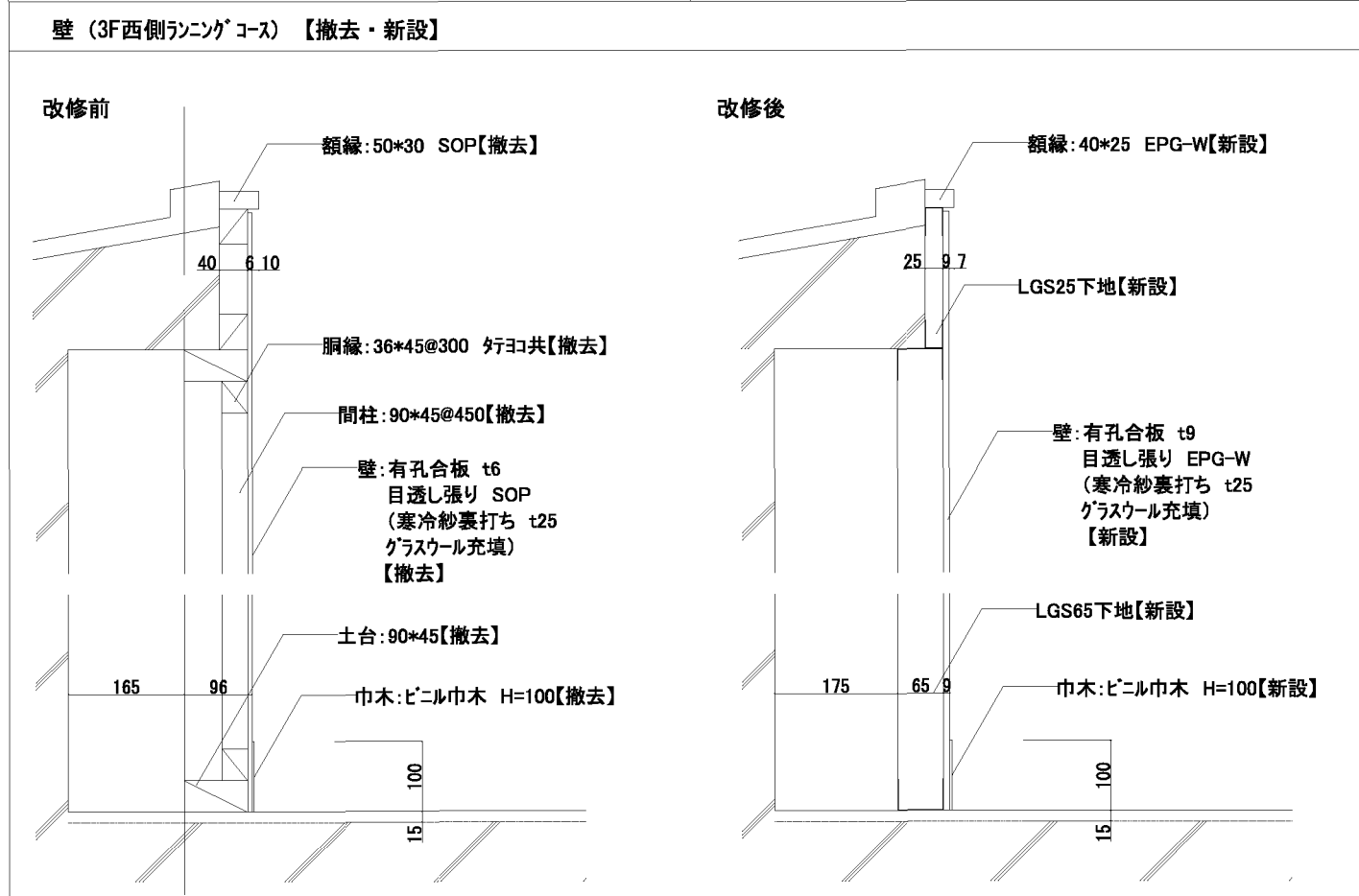
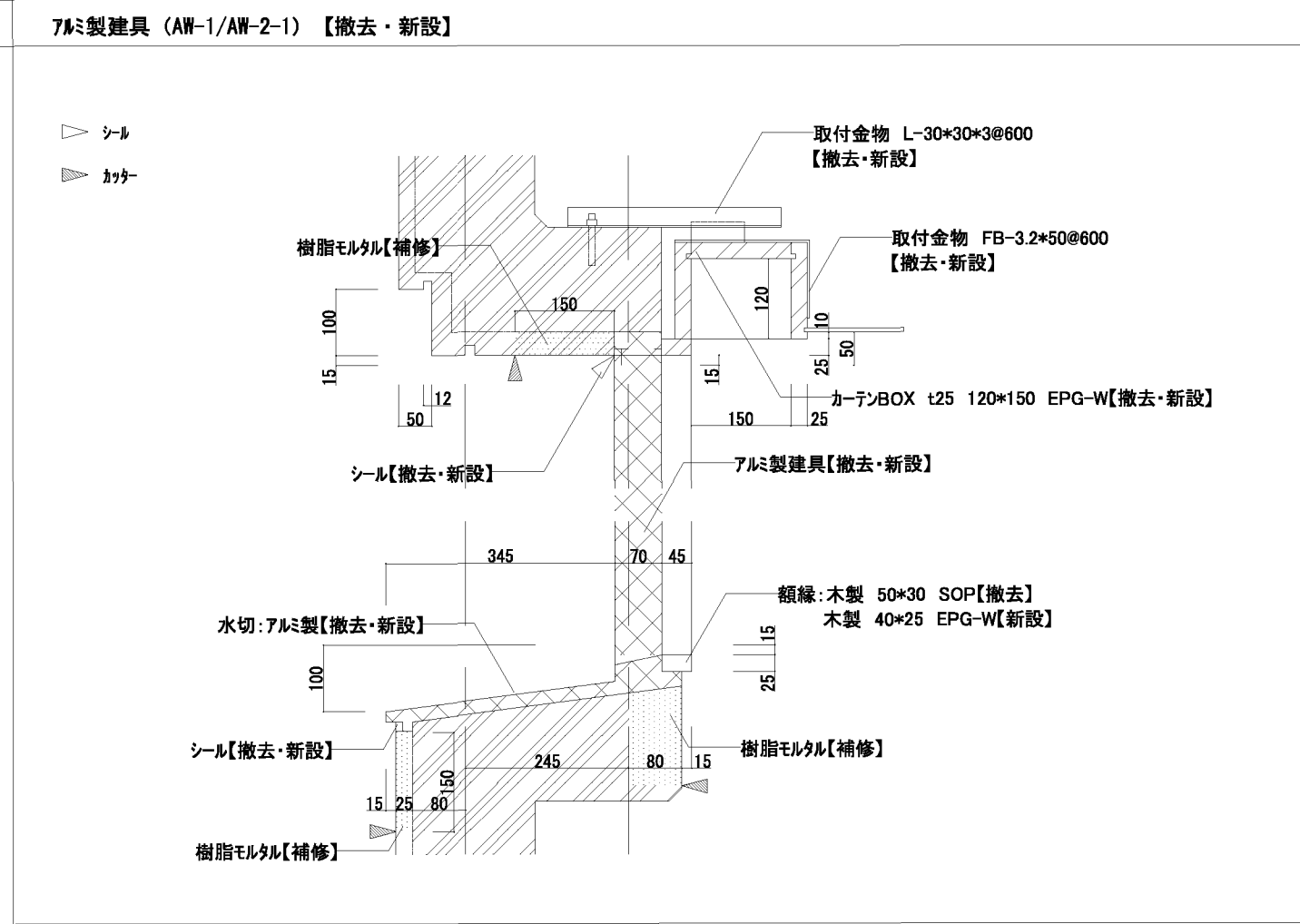
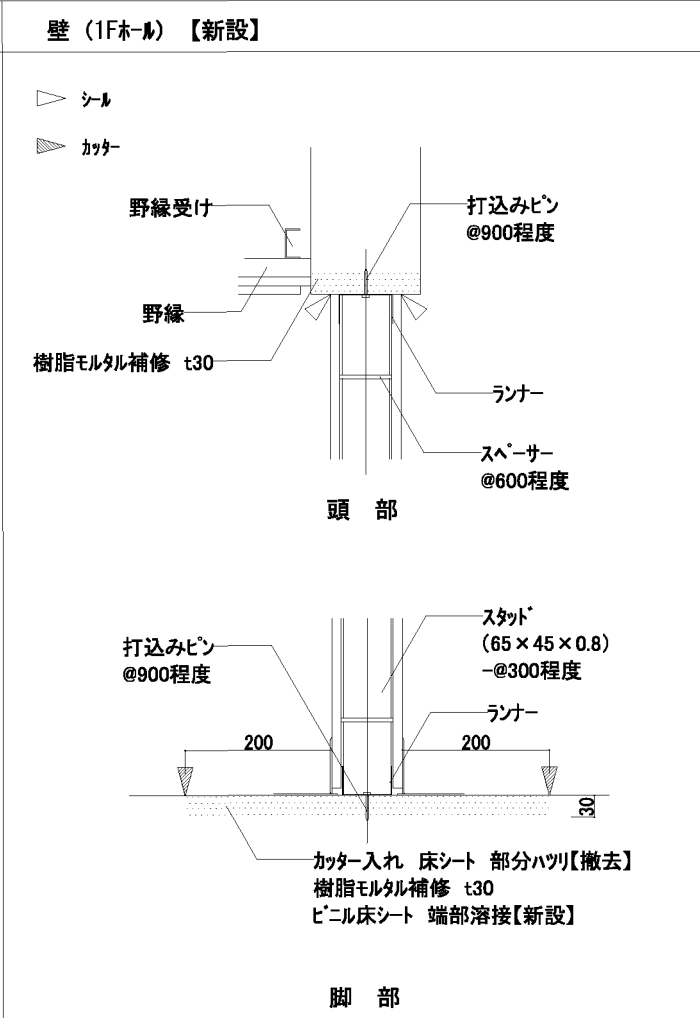
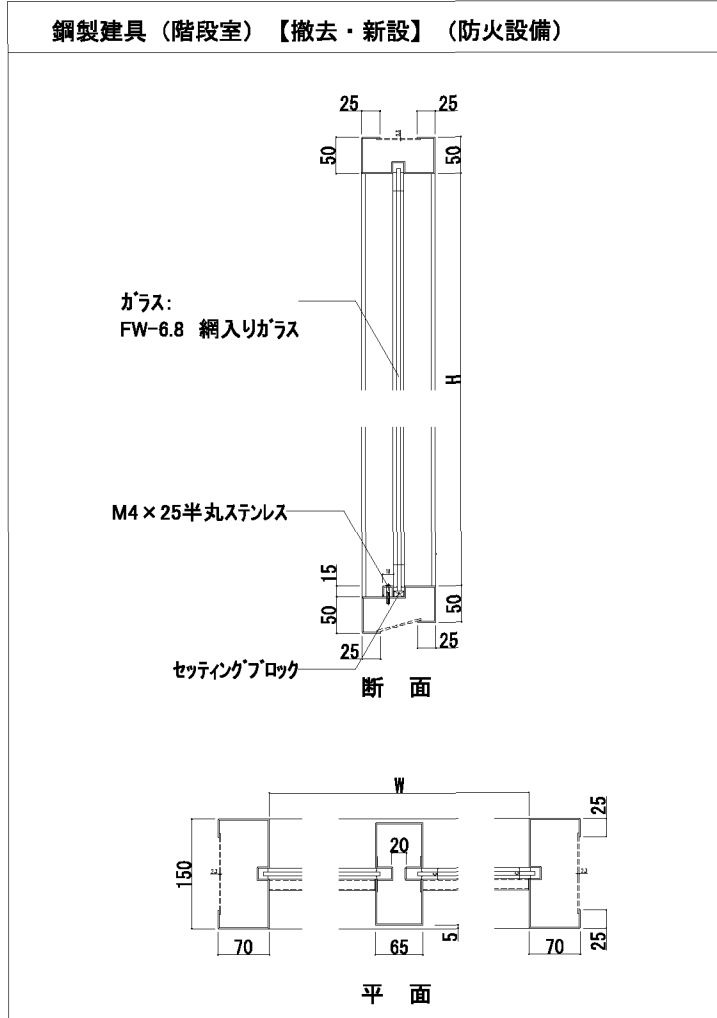
平面

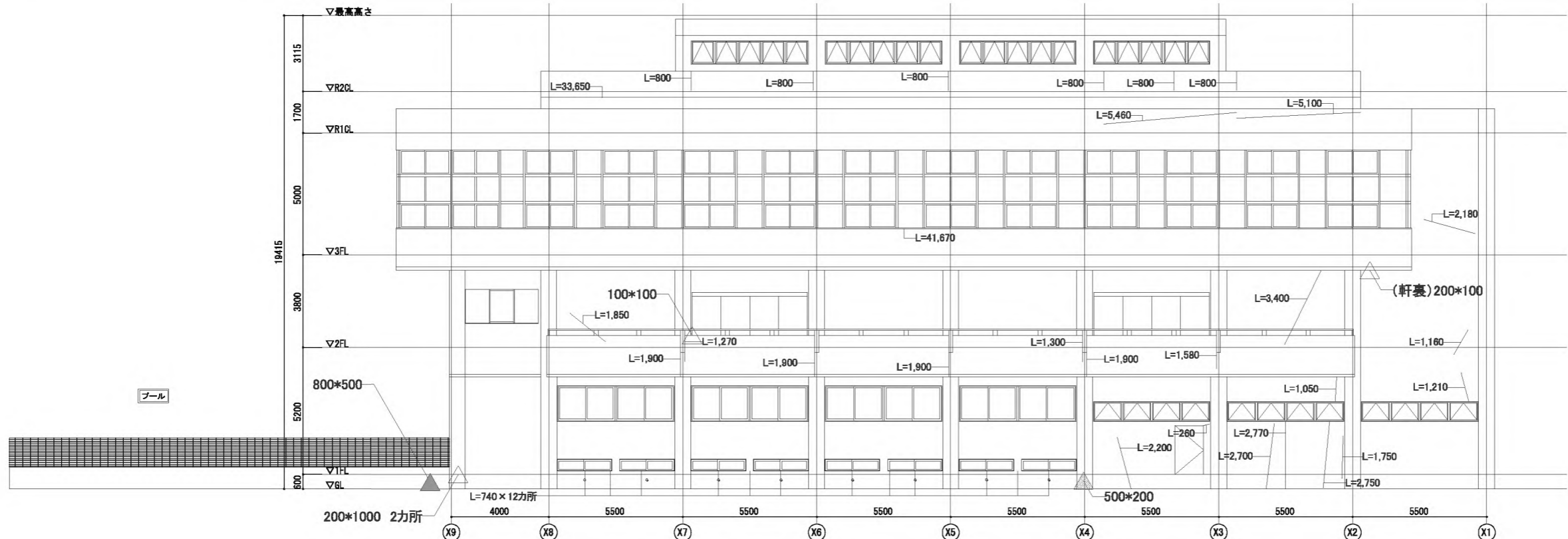


断面



断面

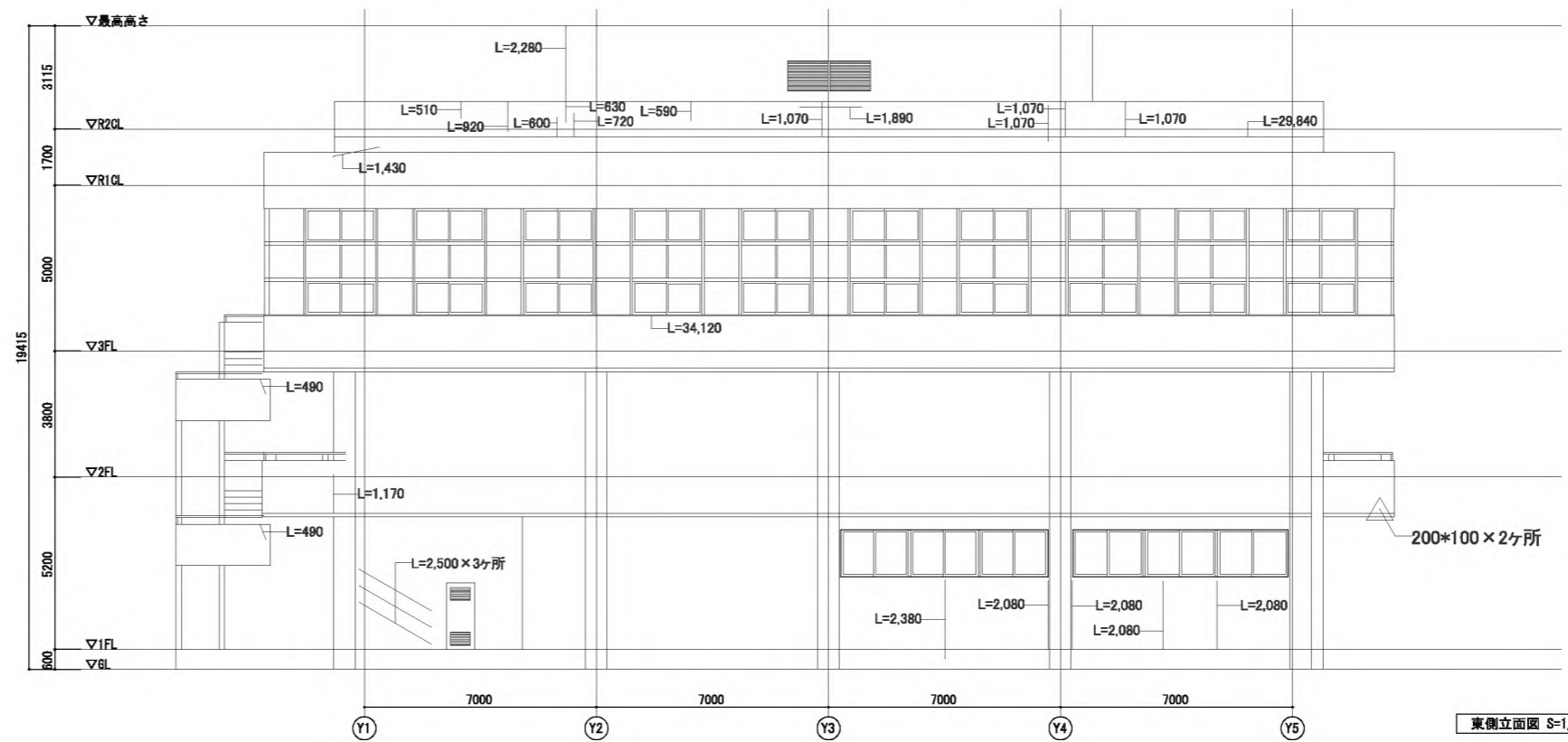




劣化部 凡例	
	クラック (W0.3mm以上2.0mm未満)
	爆裂
	欠損
	塗膜脆弱部
	タイル欠損部
	タイル浮き部

※数量は図示 (mm) (幅\*高さ)

北側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100

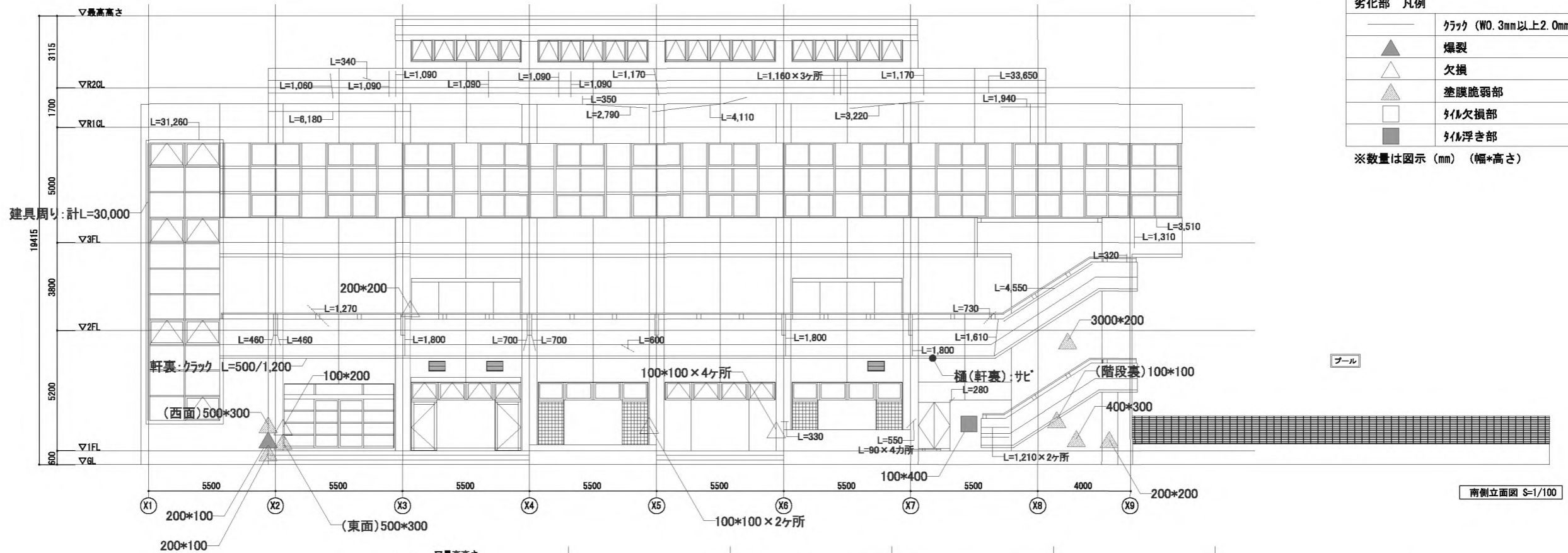
項目	劣化部 改修仕様	劣化部数量集計	設計数量 (=集計数量×2)	75° ス除去面積
クラック	ノカットフィルム工法	北 134.590m / 東 98.160m	北 269.180m / 東 196.320m	北 269.180m × 0.3m = 80.754㎡ / 東 196.320m × 0.3m = 58.896㎡
爆裂	鉄筋錆止め塗装 モルタル (ホリマセメント系) 補修 (ホリマセメントモルタル充填工法)	0.4㎡	0.8㎡	0.8㎡
欠損	モルタル (ホリマセメント系) 補修 (ホリマセメントモルタル充填工法)	0.47㎡	0.94㎡	0.94㎡
塗膜脆弱部	脆弱部撤去 下地調整の上、塗装改修	0.1㎡	0.2㎡	0.2㎡
タイル欠損部	欠損部撤去 タイル新設 はく落防止クリアネット新設 (部分張替え工法)	0㎡	0㎡	—
タイル浮き部	浮き部撤去 高圧洗浄 はく落防止クリアネット新設 (部分張替え工法)	0㎡	0㎡	—

※打継目地、誘発目地、サッシ周囲のシール打替え

春日部市  
学校教育課  
教育施設課

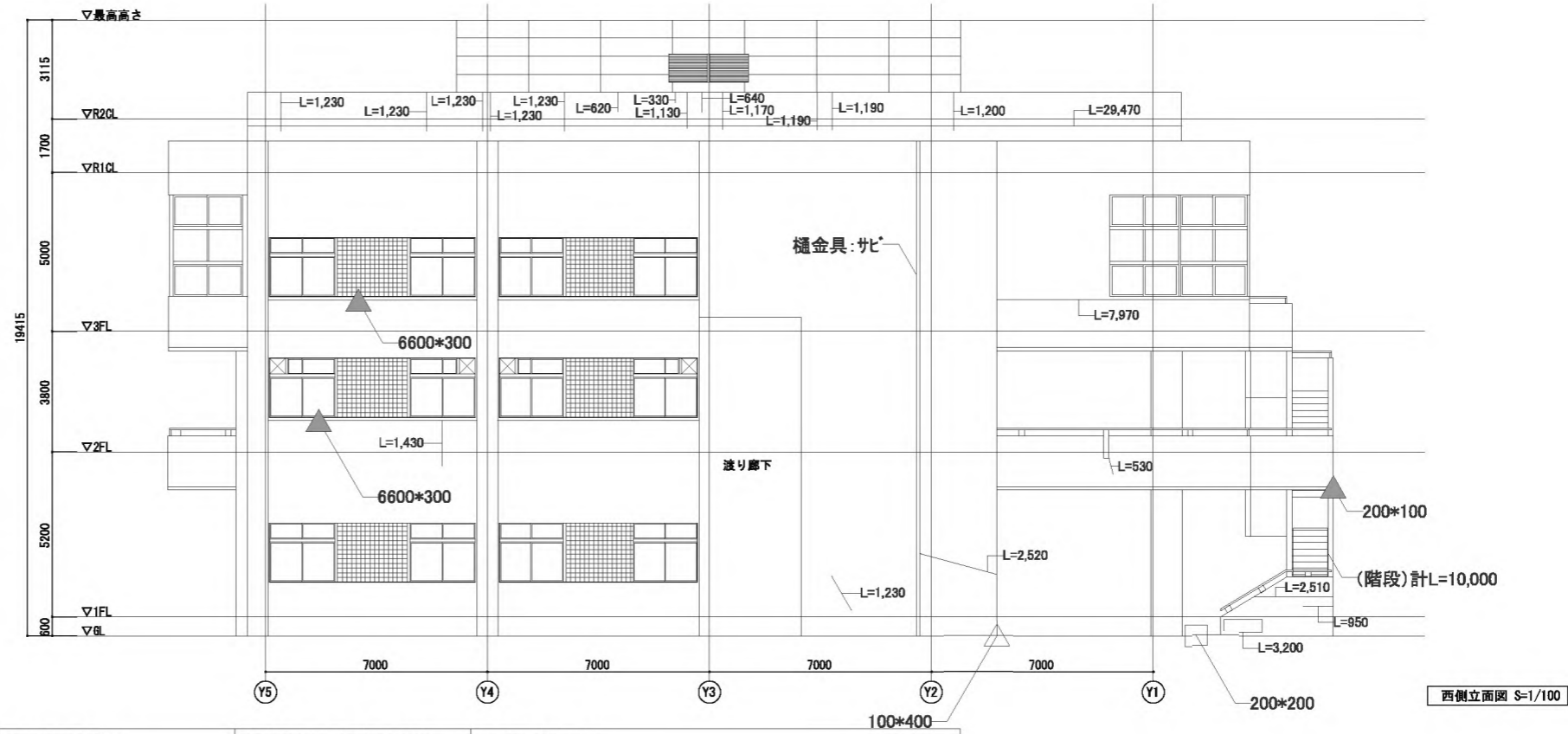
日付  
縮尺 A1:1/100  
A3:1/200  
工事名称  
春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事  
図面名称  
外壁劣化項目図1

図面No.  
A-61



劣化部 凡例	
—	クラック (W0.3mm以上2.0mm未満)
▲	爆裂
△	欠損
▲	塗膜脆弱部
□	タイル欠損部
■	タイル浮き部

※数量は図示 (mm) (幅\*高さ)



項目	劣化部 改修仕様	劣化部数量集計	設計数量 (=集計数量×2)	75°スリ除去面積
クラック	ノカットフィルム工法	南 156.210m/西 73.430m	南 312.420m/西 146.860m	南 312.420m×0.3m=93.726㎡/西 146.860m×0.3m=44.058㎡
爆裂	鉄筋錆止め塗装 モルタル (ホリマセメント系) 補修 (ホリマセメントモルタル充填工法)	39.64㎡	79.28㎡	0.8㎡
欠損	モルタル (ホリマセメント系) 補修 (ホリマセメントモルタル充填工法)	39.76㎡	79.52㎡	0.94㎡
塗膜脆弱部	脆弱部撤去 下地調整の上、塗装改修	1.09㎡	2.18㎡	0.2㎡
タイル欠損部	欠損部撤去 タイル新設 はく落防止クリアネット新設 (部分張替え工法)	0.04㎡	0.08㎡	—
タイル浮き部	浮き部撤去 高圧洗浄 はく落防止クリアネット新設 (部分張替え工法)	0.04㎡	0.08㎡	—










※打継目地、誘発目地、サッシ周囲のシール打替え

春日部市  
学校教育課  
教育施設課

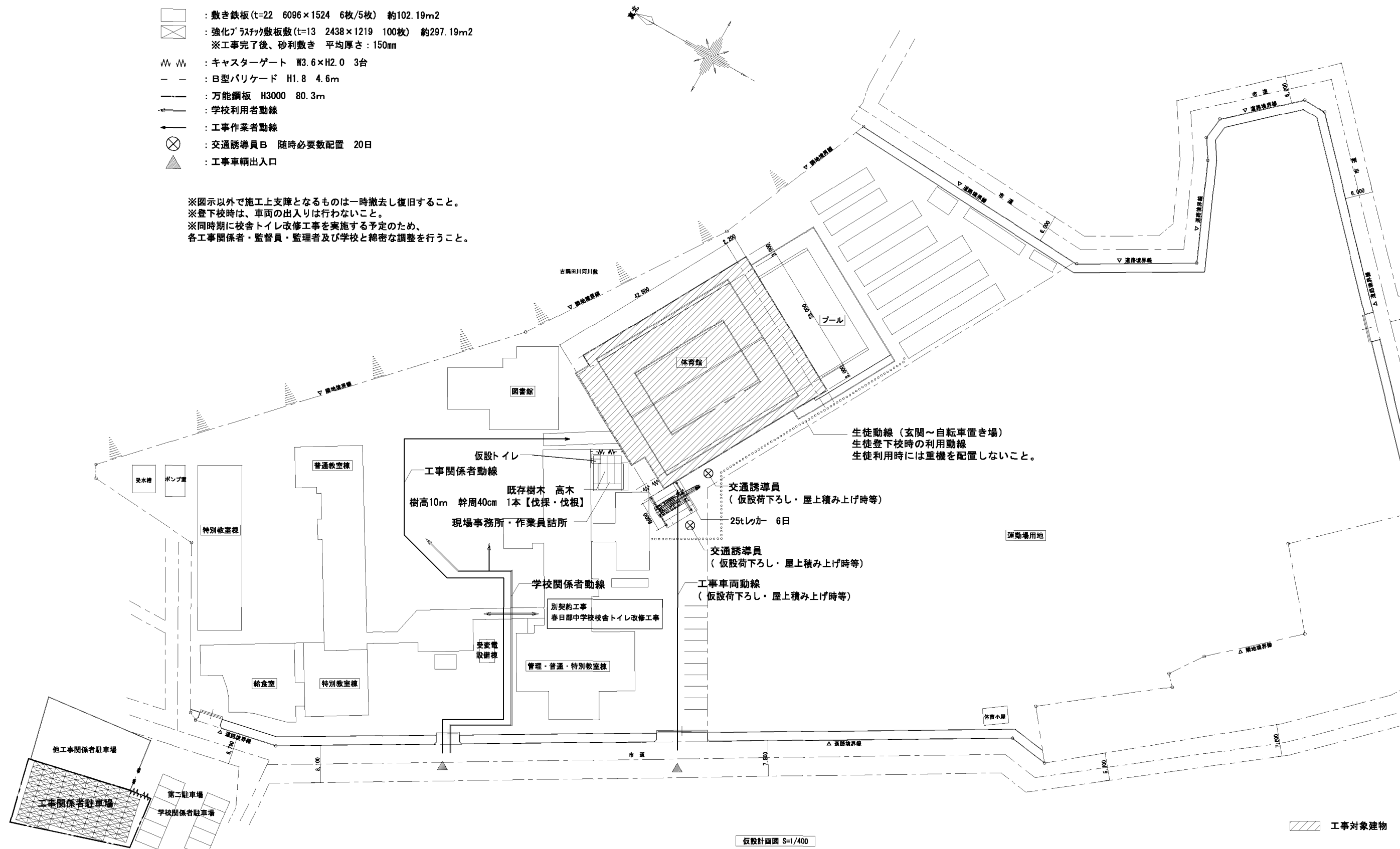
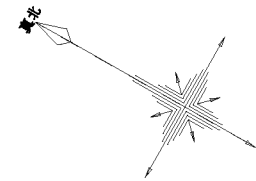
日付  
縮尺 A1:1/100  
A3:1/200  
工事名称  
春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事  
図面名称  
外壁劣化項目図2

図面No.  
A-62


凡例

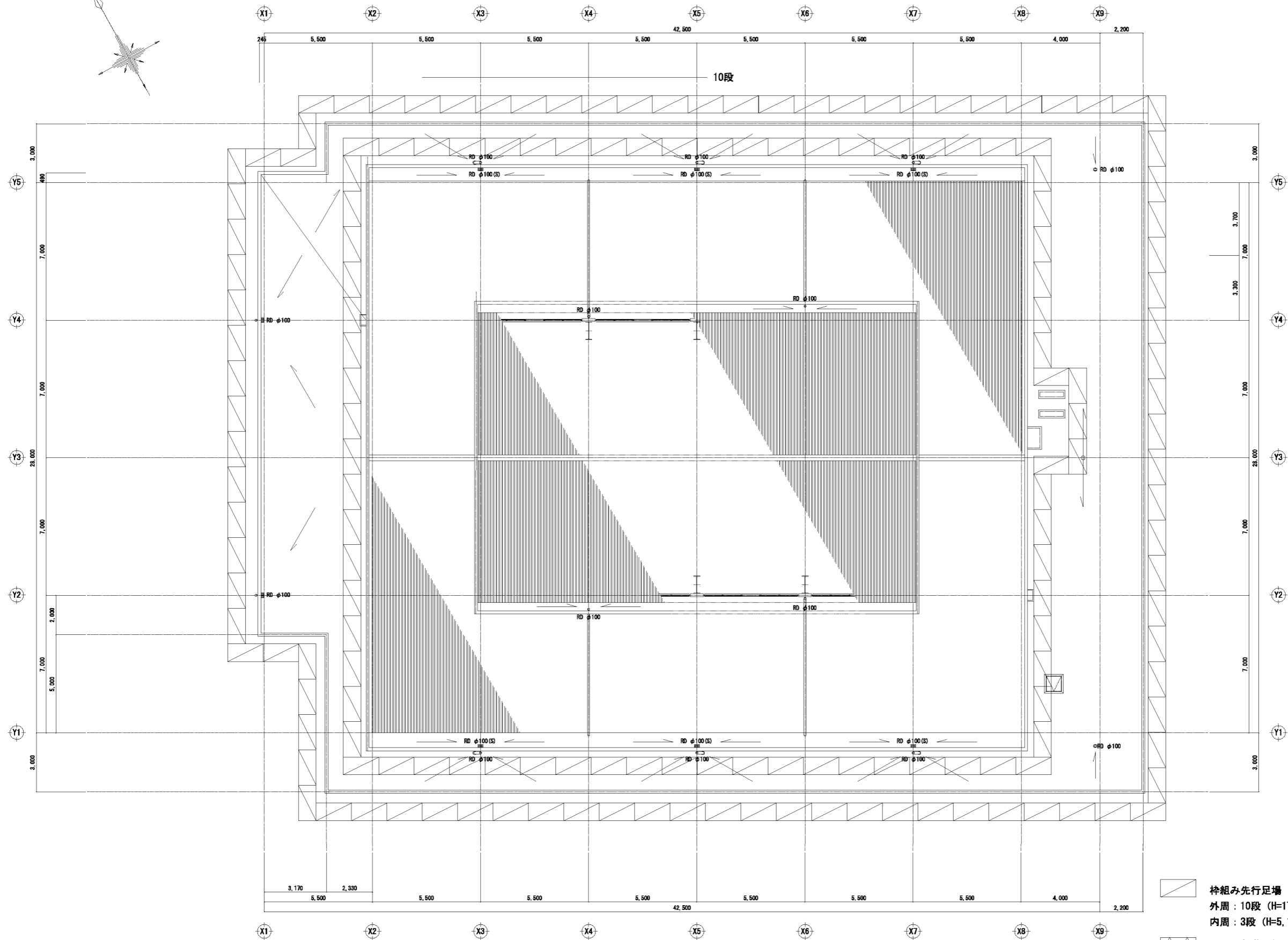
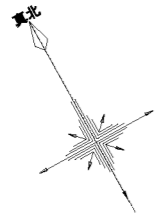
-  : 敷き鉄板 (t=22 6096×1524 6枚/5枚) 約102.19m<sup>2</sup>
-  : 強化プラスチック敷板敷 (t=13 2438×1219 100枚) 約297.19m<sup>2</sup>  
※工事完了後、砂利敷き 平均厚さ: 150mm
-  : キャスターゲート W3.6×H2.0 3台
-  : B型バリケード H1.8 4.6m
-  : 万能鋼板 H3000 80.3m
-  : 学校利用者動線
-  : 工事作業者動線
-  : 交通誘導員B 随時必要数配置 20日
-  : 工事車両出入口

※図示以外で施工上支障となるものは一時撤去し復旧すること。  
 ※登下校時は、車両の出入りは行わないこと。  
 ※同時期に校舎トイレ改修工事を実施する予定のため、  
 各工事関係者・監督員・監理者及び学校と綿密な調整を行うこと。



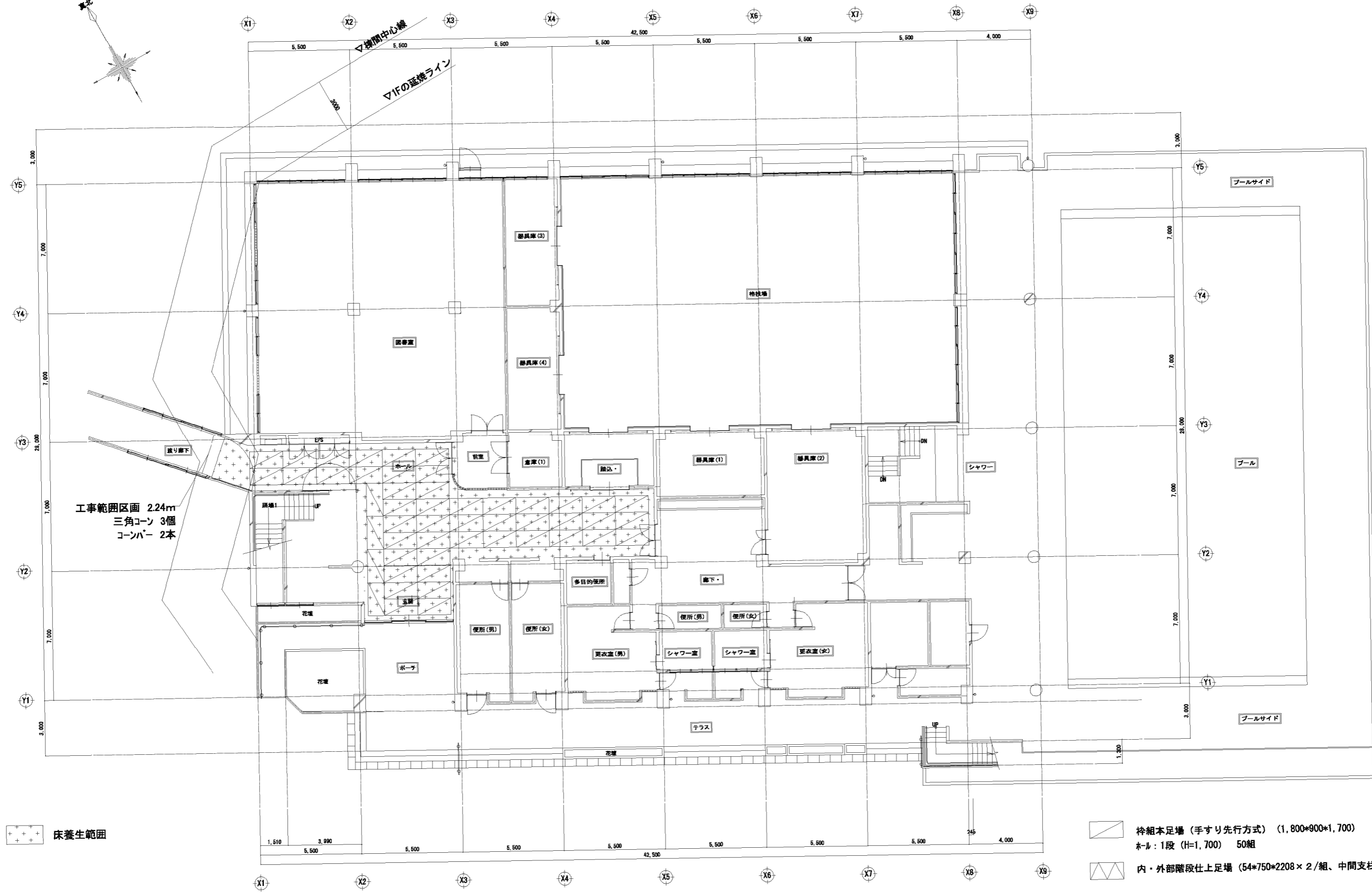
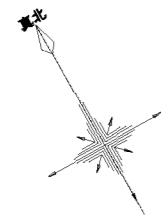
仮設計画図 S=1/400

 工事対象建物



R階 平面図 S=1/100

- 枠組み先行足場 (1,800\*900\*1,700)  
外周: 10段 (H=17,000) 92組  
内周: 3段 (H=5,100) 76組
- 内・外部階段仕上足場 (54\*750\*2208 × 2/組、中間支柱共)



床養生範囲

- 柱組本足場 (手すり先行方式) (1,800\*900\*1,700)  
ホール: 1段 (H=1,700) 50組
- 内・外部階段仕上足場 (54\*750\*2208 x 2/組、中間支柱共)

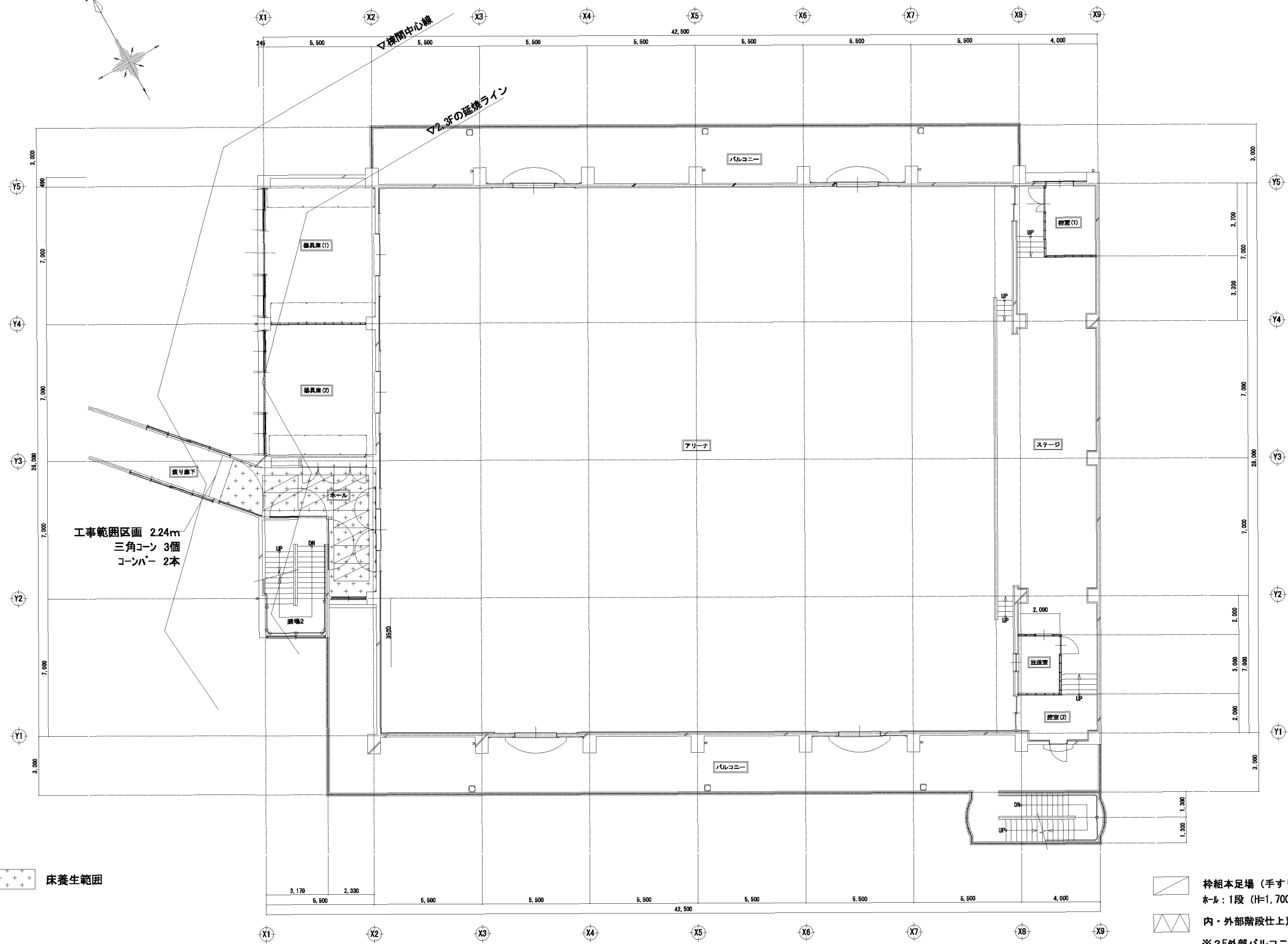
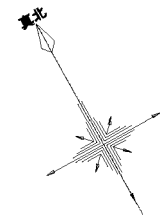
1階平面図 S=1/100

※初養生 (垂直方向)

春日部市  
学校教育課  
教育施設課

日付  
工事名称  
春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事  
縮尺 A1:1/100 図面名称  
A3:1/200 仮設計画図3 (1F内部足場) (参考図)

図面No.  
K-03



工事範囲区画 2.24m  
三角コーン 3個  
コーンバー 2本

床養生範囲

- 枠組本足場 (手すり先行方式) (1,800\*900\*1,700)  
ホー: 1段 (H=1,700) 10組
- 内・外部階段仕上足場 (54\*750\*2208 x 2/組、中間支柱共)  
※2F外部バルコニー軒天井の塗装改修に高所作業車を見込む

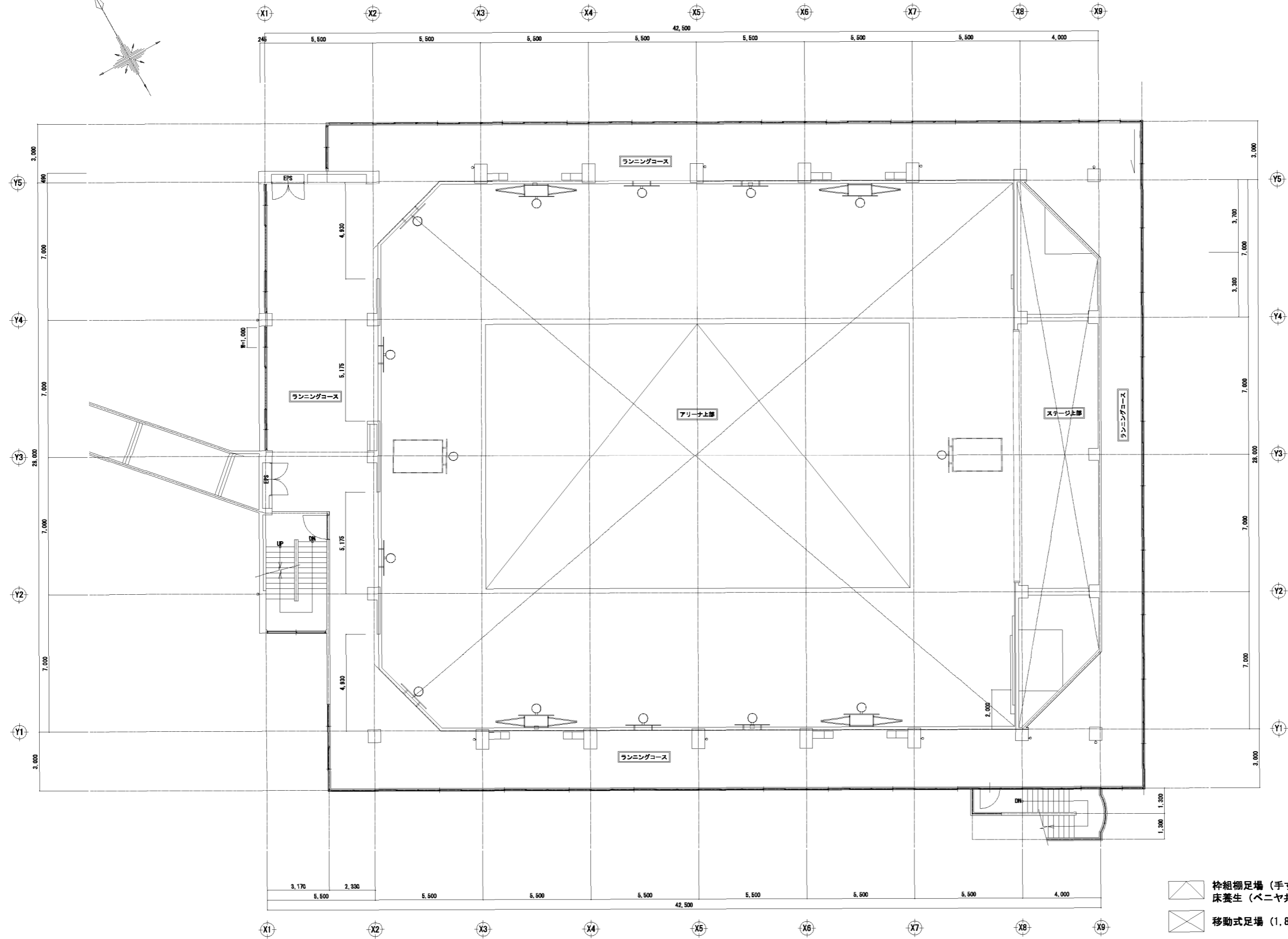
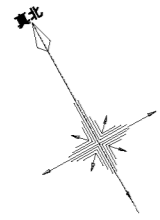
※床養生 (垂直方向)

2階 平面図 S=1/100

春日部市  
学校教育課  
教育施設課

日付  
工事名称  
春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事  
縮尺 A1:1/100  
A3:1/200  
図面名称  
仮設計画図4 (2F内部足場) (参考図)

図面No.  
K-04



- 桁組棚足場（手すり先行方式）（13,500\*21,600\*13,000）  
床養生（ベニヤ共）
- 移動式足場（1,800\*1200\*13,000）2台 2週間
- 内・外部階段仕上足場（54\*750\*2208×2/組、中間支柱共）  
※外養生（垂直方向）

3階 平面図 S=1/100

春日部市  
学校教育課  
教育施設課

日付  
工事名称  
春日部中学校体育館外壁等耐震対策工事  
縮尺 A1:1/100  
A3:1/200  
図面名称  
仮設計画図5（3F内部足場）（参考図）

図面No.  
K-05