

平成 29 年 8 月 7 日 公告分

「歌島中学校増築その他工事」

設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所

・ 特記仕様書

19 章 内装工事
6 章 内装改修工事
9 章 環境配慮改修工事

・ 図面

通し番号	図面名称
041	図書室詳細図
047	給食室詳細図
159	仮設計画図（3）

19章 内装工事

■ 1. ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り [標19.2.2] [標19.2.3]

■ビニル床シート

種類	色柄	厚さ (mm)	継目	特殊機能
<input type="checkbox"/> 単層 (TS)	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input checked="" type="checkbox"/> 熱溶接	<input type="checkbox"/> 耐薬品性
<input checked="" type="checkbox"/> 複層 (FS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 突付け	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 発砲複層 (HS)			<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> クッションフロア (KS)				

■ビニル床タイル

種類	色柄	厚さ (mm)	特殊機能
<input checked="" type="checkbox"/> コンポジションビニル床タイル (KT)		<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input type="checkbox"/> 耐薬品性
<input type="checkbox"/> 単層ビニル床タイル (TT)		<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input type="checkbox"/> 耐薬品性
<input type="checkbox"/> 複層ビニル床タイル (FT)		<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input type="checkbox"/> 耐薬品性
<input type="checkbox"/> 置敷きビニル床タイル (FOA)		<input checked="" type="checkbox"/> 4.0以上	<input type="checkbox"/> 耐薬品性
<input type="checkbox"/> 薄形置敷きビニル床タイル (FOB)		<input checked="" type="checkbox"/> 4.0未満	<input type="checkbox"/> 耐薬品性

□帯電防止床シート及び床タイル

種類	色柄	厚さ (mm)	継目	帯電防止性能の区分
<input type="checkbox"/> 床シート	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input checked="" type="checkbox"/> 熱溶接 <input type="checkbox"/> 突付け	JIS A1455による帯電防止性能評価値(U値) <input type="checkbox"/> 1.2以上3.2未満 <input type="checkbox"/> 3.2以上5.2未満 <input type="checkbox"/> 5.2以上
<input type="checkbox"/> 床タイル	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0		

■視覚障害者用床タイル

種類	形状	厚さ (mm)	寸法
<input checked="" type="checkbox"/> 警告型 (図示)	<input checked="" type="checkbox"/> JIS T 9251に準拠した形状	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input checked="" type="checkbox"/> 300角
<input checked="" type="checkbox"/> 誘導型 (図示)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

色は黄色を原則とするが、黄色では色の差が確保できない場合には、周囲の床の仕上げと色の差が確保できる色とすること。

□耐動荷重性床シート

種類	色柄	厚さ (mm)	継目
<input checked="" type="checkbox"/> 図示	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input checked="" type="checkbox"/> 熱溶接 <input type="checkbox"/> 突付け
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

JIS A 1454によるへこみ試験、残留へこみ試験、すべり性試験、磨耗試験、層間はく離強度試験 (発泡層のあるビニル床シートのみ) 及びキャスト性試験等の試験後、異常がないこと。

■防滑性床シート及び床タイル

種類	色柄	厚さ (mm)	継目	床材の表面
<input checked="" type="checkbox"/> 床シート	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input checked="" type="checkbox"/> 熱溶接 <input type="checkbox"/> 突付け	<input checked="" type="checkbox"/> エンボス形状 <input type="checkbox"/> 硬質粒子配合
<input type="checkbox"/> 床タイル	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0		

■ビニル幅木

厚さ (mm)	高さ (mm)
<input checked="" type="checkbox"/> 1.5	<input type="checkbox"/> 60
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 100

□ゴム床タイル

種類	色柄	厚さ (mm)						
<input type="checkbox"/> 天然ゴム	<input type="checkbox"/> 無地	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 合成ゴム	<input type="checkbox"/> 無地	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章 (一般共通事項) 13項「環境への配慮」による。
下地の工法 [標19.2.3(a) (1)~(3)] の工法による。 図示
施工箇所 図示

19章 内装工事

■ 1. ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り [標19.2.2] [標19.2.3]

■ビニル床シート

種類	色柄	厚さ (mm)	継目	特殊機能
<input type="checkbox"/> 単層 (TS)	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input checked="" type="checkbox"/> 熱溶接	<input type="checkbox"/> 耐薬品性
<input checked="" type="checkbox"/> 複層 (FS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2.5	<input type="checkbox"/> 突付け	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 発砲複層 (HS)			<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> クッションフロア (KS)				

■ビニル床タイル

種類	色柄	厚さ (mm)	特殊機能
<input checked="" type="checkbox"/> コンポジションビニル床タイル (KT)		<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input type="checkbox"/> 耐薬品性
<input type="checkbox"/> 単層ビニル床タイル (TT)		<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input type="checkbox"/> 耐薬品性
<input type="checkbox"/> 複層ビニル床タイル (FT)		<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input type="checkbox"/> 耐薬品性
<input type="checkbox"/> 置敷きビニル床タイル (FOA)		<input checked="" type="checkbox"/> 4.0以上	<input type="checkbox"/> 耐薬品性
<input type="checkbox"/> 薄形置敷きビニル床タイル (FOB)		<input checked="" type="checkbox"/> 4.0未満	<input type="checkbox"/> 耐薬品性

□帯電防止床シート及び床タイル

種類	色柄	厚さ (mm)	継目	帯電防止性能の区分
<input type="checkbox"/> 床シート	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input checked="" type="checkbox"/> 熱溶接 <input type="checkbox"/> 突付け	JIS A1455による帯電防止性能評価値(U値) <input type="checkbox"/> 1.2以上3.2未満 <input type="checkbox"/> 3.2以上5.2未満 <input type="checkbox"/> 5.2以上
<input type="checkbox"/> 床タイル	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0		

■視覚障害者用床タイル

種類	形状	厚さ (mm)	寸法
<input checked="" type="checkbox"/> 警告型 (図示)	<input checked="" type="checkbox"/> JIS T 9251に準拠した形状	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input checked="" type="checkbox"/> 300角
<input checked="" type="checkbox"/> 誘導型 (図示)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

色は黄色を原則とするが、黄色では色の差が確保できない場合には、周囲の床の仕上げと色の差が確保できる色とすること。

□耐動荷重性床シート

種類	色柄	厚さ (mm)	継目
<input checked="" type="checkbox"/> 図示	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input checked="" type="checkbox"/> 熱溶接 <input type="checkbox"/> 突付け
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

JIS A 1454によるへこみ試験、残留へこみ試験、すべり性試験、磨耗試験、層間はく離強度試験 (発泡層のあるビニル床シートのみ) 及びキャスト性試験等の試験後、異常がないこと。

■防滑性床シート及び床タイル

種類	色柄	厚さ (mm)	継目	床材の表面
<input checked="" type="checkbox"/> 床シート	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.5	<input checked="" type="checkbox"/> 熱溶接 <input type="checkbox"/> 突付け	<input checked="" type="checkbox"/> エンボス形状 <input type="checkbox"/> 硬質粒子配合
<input type="checkbox"/> 床タイル	<input checked="" type="checkbox"/> 無地	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0		

■ビニル幅木

厚さ (mm)	高さ (mm)
<input checked="" type="checkbox"/> 1.5	<input type="checkbox"/> 60
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 100

□ゴム床タイル

種類	色柄	厚さ (mm)						
<input type="checkbox"/> 天然ゴム	<input type="checkbox"/> 無地	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 合成ゴム	<input type="checkbox"/> 無地	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章 (一般共通事項) 13項「環境への配慮」による。
下地の工法 [標19.2.3(a) (1)~(3)] の工法による。 図示
施工箇所 図示

19章 内装工事

- 2. カーペット敷き [標19.3.3] [標表19.3.1] [標19.3.4]
 織じゅうたん

種別	パイル形状	織り方	帯電性
<input type="checkbox"/> A種	<input type="checkbox"/> カットパイル	<input type="checkbox"/> ウィルトン	<input type="checkbox"/> 帯電防止
<input type="checkbox"/> B種	<input type="checkbox"/> ループパイル	<input type="checkbox"/> ダブルフェース	(適用箇所は図示による)
<input type="checkbox"/> C種	<input type="checkbox"/> カット/ループパイル	<input type="checkbox"/> アキスミンスター	

■ タフテッドカーペット

パイル形状	パイル長 (mm)	工法	帯電性
<input type="checkbox"/> カットパイル	<input type="checkbox"/> 5~7	■ 全面接着工法	<input type="checkbox"/> 帯電防止
■ ループパイル	■ 4~6	<input type="checkbox"/> グリップ-工法	(適用箇所は図示による)
<input type="checkbox"/> カット/ループパイル	<input type="checkbox"/> 4		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ニードルパンチカーペット

厚さ (mm)	帯電性
	<input type="checkbox"/> 帯電防止 (適用箇所は図示による)

■ タイルカーペット

種別	パイル形状	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	帯電性	敷き方
■ 一種	<input type="checkbox"/> カットパイル	■ 500角	■ 6.5	<input type="checkbox"/> 帯電防止 (適用箇所は図示による)	<input type="checkbox"/> 平場
<input type="checkbox"/> 二種	■ ループパイル	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		■ 市松敷き
	<input type="checkbox"/> カット/ループパイル				<input type="checkbox"/> 図示
					<input type="checkbox"/> 階段部分
					■ 模様流し
					<input type="checkbox"/> 図示

下敷き材 ■ JIS L 3204 (反毛フェルト) 第2種2号 呼び厚さ8mm 図示
 取付け用付属品 (見切り、押え金物の材質、種類及び形状) ■ 図示
 接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章 (一般共通事項) 13項「環境への配慮」による。

3. 合成樹脂塗床 [標19.4.2] [標19.4.3] [標表19.4.4]

種別	仕上の種類
<input type="checkbox"/> 弾性ウレタン塗床材	■ 平滑仕上げ <input type="checkbox"/> 防滑仕上げ <input type="checkbox"/> つや消し仕上げ
<input type="checkbox"/> ポキシ樹脂塗床材 (厚膜型)	■ 薄膜流し展べ工法 (<input type="checkbox"/> 平滑 ■ 防滑) <input type="checkbox"/> 厚膜流し展べ工法 (<input type="checkbox"/> 平滑 <input type="checkbox"/> 防滑) <input type="checkbox"/> 樹脂モルタル工法 (<input type="checkbox"/> 平滑 <input type="checkbox"/> 防滑)
<input type="checkbox"/> ポキシ樹脂塗床材 (薄膜型)	■ 平滑仕上げ

塗料のホルムアルデヒドの放散量は、1章 (一般共通事項) 13項「環境への配慮」による。

- 4. フローリング張り [標19.5.2] ~ [標19.5.7]
 本項目で使用する材料及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章 (一般共通事項) 13項「環境への配慮」による。

種類	工法	材種	種別、その他
<input type="checkbox"/> フローリングボード (根太張用)	■ 釘留め工法 ■ 根太張り工法	■ なら <input type="checkbox"/> ぶな	
<input type="checkbox"/> フローリングボード (直張用)	<input type="checkbox"/> 釘留め工法 ■ 直張り工法 <input type="checkbox"/> 接着工法	■ なら <input type="checkbox"/> ぶな	
<input type="checkbox"/> フローリングブロック (直張用)	<input type="checkbox"/> 接着工法 <input type="checkbox"/> モルタル埋込工法	■ なら <input type="checkbox"/> ぶな	
<input type="checkbox"/> モザイクパケット (直張用)	■ 接着工法	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	厚さ (mm) 大きさ (角)
■ 複合フローリング (根太張用) ■ 1種 <input type="checkbox"/> 2種 <input type="checkbox"/> 3種	■ 釘留め工法 ■ 根太張り工法	■ なら <input type="checkbox"/> ぶな	<input type="checkbox"/> A種 <input type="checkbox"/> B種 ■ C種 <input type="checkbox"/> 防湿処理 (標19.5.4(b)(ii)①2)による。)
<input type="checkbox"/> 複合フローリング (直張用) <input type="checkbox"/> 1種 <input type="checkbox"/> 2種 <input type="checkbox"/> 3種	<input type="checkbox"/> 直張り工法 <input type="checkbox"/> 接着工法	■ なら <input type="checkbox"/> ぶな ■ なら <input type="checkbox"/> ぶな	<input type="checkbox"/> A種 <input type="checkbox"/> B種 ■ C種

接着工法の裏面緩衝材 ■ 合成樹脂発泡シート 図示

19章 内装工事

- 2. カーペット敷き [標19.3.3] [標表19.3.1] [標19.3.4]
 織じゅうたん

種別	パイル形状	織り方	帯電性
<input type="checkbox"/> A種	<input type="checkbox"/> カットパイル	<input type="checkbox"/> ウィルトン	<input type="checkbox"/> 帯電防止
<input type="checkbox"/> B種	<input type="checkbox"/> ループパイル	<input type="checkbox"/> ダブルフェース	(適用箇所は図示による)
<input type="checkbox"/> C種	<input type="checkbox"/> カット/ループパイル	<input type="checkbox"/> アキスミンスター	

■ タフテッドカーペット

パイル形状	パイル長 (mm)	工法	帯電性
<input type="checkbox"/> カットパイル	<input type="checkbox"/> 5~7	■ 全面接着工法	<input type="checkbox"/> 帯電防止
■ ループパイル	■ 4~6	<input type="checkbox"/> グリップ-工法	(適用箇所は図示による)
<input type="checkbox"/> カット/ループパイル	<input type="checkbox"/> 4		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ニードルパンチカーペット

厚さ (mm)	帯電性
	<input type="checkbox"/> 帯電防止 (適用箇所は図示による)

■ タイルカーペット

種別	パイル形状	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	帯電性	敷き方
■ 一種	<input type="checkbox"/> カットパイル	■ 500角	■ 6.5	<input type="checkbox"/> 帯電防止 (適用箇所は図示による)	<input type="checkbox"/> 平場
<input type="checkbox"/> 二種	■ ループパイル	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		■ 市松敷き
	<input type="checkbox"/> カット/ループパイル				<input type="checkbox"/> 図示
					<input type="checkbox"/> 階段部分
					■ 模様流し
					<input type="checkbox"/> 図示

下敷き材 ■ JIS L 3204 (反毛フェルト) 第2種2号 呼び厚さ8mm 図示
 取付け用付属品 (見切り、押え金物の材質、種類及び形状) ■ 図示
 接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章 (一般共通事項) 13項「環境への配慮」による。

3. 合成樹脂塗床 [標19.4.2] [標19.4.3] [標表19.4.4]

種別	仕上の種類
<input type="checkbox"/> 弾性ウレタン塗床材	■ 平滑仕上げ <input type="checkbox"/> 防滑仕上げ <input type="checkbox"/> つや消し仕上げ
<input type="checkbox"/> ポキシ樹脂塗床材 (厚膜型)	■ 薄膜流し展べ工法 (<input type="checkbox"/> 平滑 ■ 防滑) <input type="checkbox"/> 厚膜流し展べ工法 (<input type="checkbox"/> 平滑 <input type="checkbox"/> 防滑) <input type="checkbox"/> 樹脂モルタル工法 (<input type="checkbox"/> 平滑 <input type="checkbox"/> 防滑)
<input type="checkbox"/> ポキシ樹脂塗床材 (薄膜型)	■ 平滑仕上げ

塗料のホルムアルデヒドの放散量は、1章 (一般共通事項) 13項「環境への配慮」による。

- 4. フローリング張り [標19.5.2] ~ [標19.5.7]
 本項目で使用する材料及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章 (一般共通事項) 13項「環境への配慮」による。

種類	工法	材種	種別、その他
<input type="checkbox"/> フローリングボード (根太張用)	■ 釘留め工法 ■ 根太張り工法	■ なら <input type="checkbox"/> ぶな	
<input type="checkbox"/> フローリングボード (直張用)	<input type="checkbox"/> 釘留め工法 ■ 直張り工法 <input type="checkbox"/> 接着工法	■ なら <input type="checkbox"/> ぶな	
■ フローリングブロック (直張用)	■ 接着工法 <input type="checkbox"/> モルタル埋込工法	■ なら <input type="checkbox"/> ぶな	
<input type="checkbox"/> モザイクパケット (直張用)	■ 接着工法	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	厚さ (mm) 大きさ (角)
■ 複合フローリング (根太張用) ■ 1種 <input type="checkbox"/> 2種 <input type="checkbox"/> 3種	■ 釘留め工法 ■ 根太張り工法	■ なら <input type="checkbox"/> ぶな	<input type="checkbox"/> A種 <input type="checkbox"/> B種 ■ C種 <input type="checkbox"/> 防湿処理 (標19.5.4(b)(ii)①2)による。)
<input type="checkbox"/> 複合フローリング (直張用) <input type="checkbox"/> 1種 <input type="checkbox"/> 2種 <input type="checkbox"/> 3種	<input type="checkbox"/> 直張り工法 <input type="checkbox"/> 接着工法	■ なら <input type="checkbox"/> ぶな ■ なら <input type="checkbox"/> ぶな	<input type="checkbox"/> A種 <input type="checkbox"/> B種 ■ C種

接着工法の裏面緩衝材 ■ 合成樹脂発泡シート 図示

6章 内装改修工事

- 9. 窓、出入口その他 [改6.5.7]
 - 吊元枠、水掛りの下枠及び敷居に用いる木材
 - ひのき
 - その他に用いる木材
 - 松・杉
- 10. 床板張り [改6.5.8]
 - 縁甲板及び上りがまちに用いる木材
 - ひのき
- 11. 壁及び天井下地 [改6.5.9]
 - 壁及び天井下地に用いる木材
 - 杉・松
- 12. 軽量鉄骨天井下地 [改6.6.1][改表6.6.1][改6.6.2][改6.6.3][改6.6.4]
 - 天井材の単位面積当たりの質量が20kg/m²を超える天井、水平でない天井及びシステム天井
 - 図示
 - 天井材の単位面積当たりの質量が20kg/m²を超える天井、水平でない天井及びシステム天井以外の天井
 - 野縁等の種類 屋外 19型 25型
 - 屋内 19型 25型
 - 屋外の野縁受、吊ボルト、インサートの間隔、周辺部の端部からの寸法、野縁の間隔 ■ 図示
 - 既存の埋込みインサートの使用 (吊ボルト引抜き試験は[改6.6.4](a)(3)による。)
 - 開口部の補強 ■ 図示
 - あと施工アンカーの引抜き試験 ■ [改6.6.4](a)(3)による。
 - 屋外の場合 (試験方法:)
 - 屋外の軒天井、ピロティ天井等の補強 ■ 図示
 - 天井のふとところが1.5mを超える場合の補強箇所及び補強方法 ■ 図示
 - 天井のふとところが3mを超える場合の補強箇所及び補強方法 ■ 図示
 - 天井の補強 (耐震補強) の補強箇所及び補強方法 ■ 図示
 - 屋外軒天井、ピロティ天井等の補強 (耐風圧性の考慮) ■ 図示
- 13. 軽量鉄骨壁下地 [改6.7.1]
 - スタッド、ランナーの種類 ■ [改表6.7.1] スタッド高さによる区分による。
 - 50型 65型 90型 100型
 - スタッドの高さが5.0mを超える場合は、図示による。

□ 14. ビニル床シート・ビニル床タイル及びゴム床タイル張り [改6.8.2.]

材料

□ ビニル床シート

種類	厚さ (mm)	継目	色柄	特殊機能
□ 単層 (TS)	■ 2.0	■ 熱溶接	■ 無地	□ 耐薬品性
■ 複層 (FS)	<input type="checkbox"/>	□ 突き付け	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
□ 発砲複層 (HS)		<input type="checkbox"/>		
□ クッションフロア (KS)				

□ ビニル床タイル

種類	色柄	厚さ (mm)	特殊機能
■ コンポジションビニル床タイル (KT)		■ 2.0 <input type="checkbox"/>	□ 耐薬品性 <input type="checkbox"/>
□ 単層ビニル床タイル (TT)		■ 2.0 <input type="checkbox"/>	□ 耐薬品性 <input type="checkbox"/>
□ 複層ビニル床タイル (FT)		■ 2.0 <input type="checkbox"/>	□ 耐薬品性 <input type="checkbox"/>
□ 置敷きビニル床タイル (4.0以上)		■ 図示	□ 耐薬品性 <input type="checkbox"/>
□ 薄形置敷きビニル床タ (4.0未満)		■ 図示	□ 耐薬品性 <input type="checkbox"/>

6章 内装改修工事

- 9. 窓、出入口その他 [改6.5.7]
 - 吊元枠、水掛りの下枠及び敷居に用いる木材
 - ひのき
 - その他に用いる木材
 - 松・杉
- 10. 床板張り [改6.5.8]
 - 縁甲板及び上りがまちに用いる木材
 - ひのき
- 11. 壁及び天井下地 [改6.5.9]
 - 壁及び天井下地に用いる木材
 - 杉・松
- 12. 軽量鉄骨天井下地 [改6.6.1][改表6.6.1][改6.6.2][改6.6.3][改6.6.4]
 - 天井材の単位面積当たりの質量が20kg/m²を超える天井、水平でない天井及びシステム天井
 - 図示
 - 天井材の単位面積当たりの質量が20kg/m²を超える天井、水平でない天井及びシステム天井以外の天井
 - 野縁等の種類 屋外 19型 25型
 - 屋内 19型 25型
 - 屋外の野縁受、吊ボルト、インサートの間隔、周辺部の端部からの寸法、野縁の間隔 ■ 図示
 - 既存の埋込みインサートの使用 (吊ボルト引抜き試験は[改6.6.4](a)(3)による。)
 - 開口部の補強 ■ 図示
 - あと施工アンカーの引抜き試験 ■ [改6.6.4](a)(3)による。
 - 屋外の場合 (試験方法:)
 - 屋外の軒天井、ピロティ天井等の補強 ■ 図示
 - 天井のふとところが1.5mを超える場合の補強箇所及び補強方法 ■ 図示
 - 天井のふとところが3mを超える場合の補強箇所及び補強方法 ■ 図示
 - 天井の補強 (耐震補強) の補強箇所及び補強方法 ■ 図示
 - 屋外軒天井、ピロティ天井等の補強 (耐風圧性の考慮) ■ 図示
- 13. 軽量鉄骨壁下地 [改6.7.1]
 - スタッド、ランナーの種類 ■ [改表6.7.1] スタッド高さによる区分による。
 - 50型 65型 90型 100型
 - スタッドの高さが5.0mを超える場合は、図示による。

■ 14. ビニル床シート・ビニル床タイル及びゴム床タイル張り [改6.8.2.]

材料

■ ビニル床シート

種類	厚さ (mm)	継目	色柄	特殊機能
□ 単層 (TS)	■ 2.0	■ 熱溶接	■ 無地	□ 耐薬品性
■ 複層 (FS)	<input type="checkbox"/>	□ 突き付け	■ チップ柄	■ 抗菌性
□ 発砲複層 (HS)		<input type="checkbox"/>		
□ クッションフロア (KS)				

□ ビニル床タイル

種類	色柄	厚さ (mm)	特殊機能
■ コンポジションビニル床タイル (KT)		■ 2.0 <input type="checkbox"/>	□ 耐薬品性 <input type="checkbox"/>
□ 単層ビニル床タイル (TT)		■ 2.0 <input type="checkbox"/>	□ 耐薬品性 <input type="checkbox"/>
□ 複層ビニル床タイル (FT)		■ 2.0 <input type="checkbox"/>	□ 耐薬品性 <input type="checkbox"/>
□ 置敷きビニル床タイル (4.0以上)		■ 図示	□ 耐薬品性 <input type="checkbox"/>
□ 薄形置敷きビニル床タ (4.0未満)		■ 図示	□ 耐薬品性 <input type="checkbox"/>

6章 内装改修工事

- 17. フローリング張り [改6. 11. 2] ~ [改6. 11. 7]
本項目で使用する材料及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章（一般共通事項）13項「環境への配慮」による。

種類	工法	材種	種別、その他
□ フローリングボード (根太張用)	■ 釘留め工法 ■ 根太張り工法	■ なら □ ぶな	
□ フローリングボード (直張用)	□ 釘留め工法 ■ 直張り工法 □ 接着工法	■ なら □ ぶな	
□ フローリングブロック (直張用)	□ 接着工法 □ モルタル埋込工法	■ なら □ ぶな	
□ モアイパケット (直張用)	■ 接着工法	□ □	厚さ (mm) 大きさ (角)
□ 複合フローリング (根太張用) □ 1種 □ 2種 □ 3種	■ 釘留め工法 ■ 根太張り工法	■ なら □ ぶな	□ A種 □ B種 ■ C種 □ 防湿処理 (改6. 11. 4(b)(ii)① による下張り。)
□ 複合フローリング (直張用) □ 1種 □ 2種 □ 3種	□ 直張り工法 □ 接着工法	■ なら □ ぶな ■ なら □ ぶな	□ A種 □ B種 ■ C種

接着工法の裏面緩衝材 ■ 合成樹脂発泡シート □ 図示
仕上塗装

適用箇所	フローリング	塗装
		■ ウレタン樹脂ワニス塗り □ オイルステイン塗りの上ワックス塗り □ 生地そのままワックス塗り □
		□ ウレタン樹脂ワニス塗り □ オイルステイン塗りの上ワックス塗り □ 生地そのままワックス塗り □

- 18. 畳敷き [改6. 12. 2] [改表6. 12. 1]

下地の種類	畳の種別
[改表6. 5. 8]による 床組	□ A種 □ B種 □ C種 □ D種 (□ KT-I □ KT-II □ KT-III □ KT-K □ KT-N)
ポリスチレンフォーム床下地	□ A種 □ B種 □ C種 □ D種 (□ KT-I □ KT-II □ KT-III □ KT-K □ KT-N) 畳下地 厚さ (mm) ■ 40 □ 65 □ 80 フローリング類 厚さ (mm) ■ 80 □ 95 □

畳床に使用する繊維板原材料
特記仕様書19章「せっこうボード、その他ボード及び合板張り」による。
ホルムアルデヒドの放散量は、1章（一般共通事項）13項「環境への配慮」による。
畳表及び畳床はVOC含有量が少ないものとする。

- 19. せっこうボード、その他のボード、及び合板張り [改6. 13. 2] [改6. 13. 3]

種類	記号及び品質	規格	厚さ (mm)
□ 硬質木毛セメント板	HW		□ 15 □ 20 □ 25 □ 30 □
□ 中質木毛セメント板	MW		□ 15 □ 20 □ 25 □ 30 □ 40 □ 50
□ 普通木毛セメント板	NW		□ 15 □ 20 □ 25 □ 30 □ 40 □ 50
□ 硬質木片セメント板	HF		□ 12 □ 15 □ 18 □ 21 □ 25
□ 普通木片セメント板	NF		□ 25 □ 30 □ 50
■ けい酸カルシウム板タイプ2	■ 0.8FK □ 1.0FK		□ 5 ■ 6 □ 8 □ 10 □ 12
□ 火山性ガラス質複層板	A1	□ 無研磨板 □ 研磨板	□ 3 □ 6 □ 9 □ 9.5 □ 12 □ 12.5 □ 13 □ 15 □ 18 □ 20 □ 25

6章 内装改修工事

- 17. フローリング張り [改6. 11. 2] ~ [改6. 11. 7]
本項目で使用する材料及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章（一般共通事項）13項「環境への配慮」による。

種類	工法	材種	種別、その他
□ フローリングボード (根太張用)	■ 釘留め工法 ■ 根太張り工法	■ なら □ ぶな	
□ フローリングボード (直張用)	□ 釘留め工法 ■ 直張り工法 □ 接着工法	■ なら □ ぶな	
■ フローリングブロック (直張用)	■ 接着工法 □ モルタル埋込工法	□ なら ■ ぶな	
□ モアイパケット (直張用)	■ 接着工法	□ □	厚さ (mm) 大きさ (角)
■ 複合フローリング (根太張用) ■ 1種 □ 2種 □ 3種	■ 釘留め工法 ■ 根太張り工法	□ なら ■ ぶな	■ A種 □ B種 □ C種 □ 防湿処理 (改6. 11. 4(b)(ii)① による下張り。)
□ 複合フローリング (直張用) □ 1種 □ 2種 □ 3種	□ 直張り工法 □ 接着工法	■ なら □ ぶな ■ なら □ ぶな	□ A種 □ B種 ■ C種

接着工法の裏面緩衝材 ■ 合成樹脂発泡シート □ 図示
仕上塗装

適用箇所	フローリング	塗装
		■ ウレタン樹脂ワニス塗り □ オイルステイン塗りの上ワックス塗り □ 生地そのままワックス塗り □
		□ ウレタン樹脂ワニス塗り □ オイルステイン塗りの上ワックス塗り □ 生地そのままワックス塗り □

- 18. 畳敷き [改6. 12. 2] [改表6. 12. 1]

下地の種類	畳の種別
[改表6. 5. 8]による 床組	□ A種 □ B種 □ C種 □ D種 (□ KT-I □ KT-II □ KT-III □ KT-K □ KT-N)
ポリスチレンフォーム床下地	□ A種 □ B種 □ C種 □ D種 (□ KT-I □ KT-II □ KT-III □ KT-K □ KT-N) 畳下地 厚さ (mm) ■ 40 □ 65 □ 80 フローリング類 厚さ (mm) ■ 80 □ 95 □

畳床に使用する繊維板原材料
特記仕様書19章「せっこうボード、その他ボード及び合板張り」による。
ホルムアルデヒドの放散量は、1章（一般共通事項）13項「環境への配慮」による。
畳表及び畳床はVOC含有量が少ないものとする。

- 19. せっこうボード、その他のボード、及び合板張り [改6. 13. 2] [改6. 13. 3]

種類	記号及び品質	規格	厚さ (mm)
□ 硬質木毛セメント板	HW		□ 15 □ 20 □ 25 □ 30 □
□ 中質木毛セメント板	MW		□ 15 □ 20 □ 25 □ 30 □ 40 □ 50
□ 普通木毛セメント板	NW		□ 15 □ 20 □ 25 □ 30 □ 40 □ 50
□ 硬質木片セメント板	HF		□ 12 □ 15 □ 18 □ 21 □ 25
□ 普通木片セメント板	NF		□ 25 □ 30 □ 50
■ けい酸カルシウム板タイプ2	■ 0.8FK □ 1.0FK		□ 5 ■ 6 □ 8 □ 10 □ 12
□ 火山性ガラス質複層板	A1	□ 無研磨板 □ 研磨板	□ 3 □ 6 □ 9 □ 9.5 □ 12 □ 12.5 □ 13 □ 15 □ 18 □ 20 □ 25

6章 内装改修工事

□ 普通合板（「合板の日本農林規格」第4条「普通合板の規格」）

表板の樹種	板面の品質	厚さ (mm)	接着の程度	処理
□ ラワン	■ 指定しない	□ 2.3 □ 2.5 □ 2.7	□ 特類	□ 防虫
□ しな	□ 広葉樹 □ 1等 □ 2等	□ 3 □ 3.5 □ 4	□ 1類	□ 難燃
□	□ 針葉樹	□ 5.5 □ 6 □ 9	□ 2類	
	□ A-A □ A-B □ A-C	□ 12 □ 15 □ 18		
	□ A-D □ B-B □ B-C	□ 21 □ 24		
	□ B-D □ C-C □ C-D			
	□ D-D			

□ 天然木化粧合板（「合板の日本農林規格」第7条「天然木化粧合板の規格」）

表板の樹種	処理	厚さ等 (mm)	接着の程度
□	□ 防虫 □ 難燃 □	□ 3.2 □ 4.2 □ 6	□ 特類 □ 1類 □ 2類 □

□ 特殊加工化粧合板（「合板の日本農林規格」第8条「特殊加工化粧合板の規格」）

合板の種類	表面性能	処理	厚さ等 (mm)
□ マリニ化粧合板 □ ポリエステル化粧合板	□ F □ FW	□ 防虫	□ 2.3 □ 2.4 □ 2.5 □ 2.7
□ ジアリアルファクト化粧合板 □ プリント合板	□ W □ SW	□ 難燃	□ 3 □ 3.2 □ 3.5 □ 3.7
□ 塩化ビニル化粧合板 □			□ 3.8 □ 4 □ 4.2 □ 4.8 □ 5 □ 5.2 □ 5.5 □ 6 □ 8.5 □ 9

接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章（一般共通事項）13項「環境への配慮」による。

□ 遮音シール材

- 適用する（□ アクリル系シーリング材 □ ウルタン系シーリング材 □ ジョイントコンパウンド）
- 適用しない

下地 □ 軽量鉄骨下地（改6章6節及び6章7節による。）

□ 木造下地（改6章5節による。）

□ 上記以外の下地（図示）

□ 合板類の張付け種別 □ A種 ■ B種

□ せっこうボードの目地工法 □ 継目処理工法 □ 突付け工法 □ 目透し工法

□ 20. 壁紙張り [改6.14.2] [改6.14.3]

施工箇所	種類					防火性能	品質
	紙	繊維	プラスチック	無機質	その他		
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	

品質はJISA6921に適合したものとす。

全て防かび剤入り接着剤、防かび剤入りシーラーを使用すること。

壁紙のホルムアルデヒドの放散量は、1章（一般共通事項）10項「環境への配慮」による。

素地ごしらえ [改7.2.5] [改表7.2.5] [改表7.2.7]

□ モルタル面及びブラスター面 □ RA種 □ RB種

□ コンクリート面及びALCパネル面 □ RA種 ■ RB種

□ せっこうボード面及びその他ボード面 □ RA種 ■ RB種

6章 内装改修工事

□ 普通合板（「合板の日本農林規格」第4条「普通合板の規格」）

表板の樹種	板面の品質	厚さ (mm)	接着の程度	処理
□ ラワン	■ 指定しない	□ 2.3 □ 2.5 □ 2.7	□ 特類	□ 防虫
□ しな	□ 広葉樹 □ 1等 □ 2等	□ 3 □ 3.5 □ 4	□ 1類	□ 難燃
□	□ 針葉樹	□ 5.5 □ 6 □ 9	□ 2類	
	□ A-A □ A-B □ A-C	□ 12 □ 15 □ 18		
	□ A-D □ B-B □ B-C	□ 21 □ 24		
	□ B-D □ C-C □ C-D			
	□ D-D			

□ 天然木化粧合板（「合板の日本農林規格」第7条「天然木化粧合板の規格」）

表板の樹種	処理	厚さ等 (mm)	接着の程度
□	□ 防虫 □ 難燃 □	□ 3.2 □ 4.2 □ 6	□ 特類 □ 1類 □ 2類 □

□ 特殊加工化粧合板（「合板の日本農林規格」第8条「特殊加工化粧合板の規格」）

合板の種類	表面性能	処理	厚さ等 (mm)
□ マリニ化粧合板 □ ポリエステル化粧合板	□ F □ FW	□ 防虫	□ 2.3 □ 2.4 □ 2.5 □ 2.7
□ ジアリアルファクト化粧合板 □ プリント合板	□ W □ SW	□ 難燃	□ 3 □ 3.2 □ 3.5 □ 3.7
□ 塩化ビニル化粧合板 □			□ 3.8 □ 4 □ 4.2 □ 4.8 □ 5 □ 5.2 □ 5.5 □ 6 □ 8.5 □ 9

接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章（一般共通事項）13項「環境への配慮」による。

□ 遮音シール材

- 適用する（□ アクリル系シーリング材 □ ウルタン系シーリング材 □ ジョイントコンパウンド）
- 適用しない

下地 □ 軽量鉄骨下地（改6章6節及び6章7節による。）

□ 木造下地（改6章5節による。）

□ 上記以外の下地（図示）

□ 合板類の張付け種別 □ A種 ■ B種

□ せっこうボードの目地工法 □ 継目処理工法 □ 突付け工法 □ 目透し工法

■ 20. 壁紙張り [改6.14.2] [改6.14.3]

施工箇所	種類					防火性能	品質
	紙	繊維	プラスチック	無機質	その他		
印刷室	□	□	■	□	□	□ 不燃 ■ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	
	□	□	□	□	□	□ 不燃 □ 準不 □ 難燃	

品質はJISA6921に適合したものとす。

全て防かび剤入り接着剤、防かび剤入りシーラーを使用すること。

壁紙のホルムアルデヒドの放散量は、1章（一般共通事項）10項「環境への配慮」による。

素地ごしらえ [改7.2.5] [改表7.2.5] [改表7.2.7]

□ モルタル面及びブラスター面 □ RA種 □ RB種

□ コンクリート面及びALCパネル面 □ RA種 ■ RB種

□ せっこうボード面及びその他ボード面 □ RA種 ■ RB種

6章 内装改修工事

- 21. モルタル塗[改6. 15. 3]
材料
 防水剤（防水モルタル塗の混入剤）の名称・規格（
製造所、性能等の確認できる資料を監督職員に提出すること）
 既製目地材
 形状 ■ 図示 （
工法
 モルタル壁塗り
 目地 ■ 図示 縦横3m毎
 モルタル床塗り
 目地 図示 ■ 室内縦横1.8m毎、廊下3.6m毎
 防水モルタル
 厚さ ■ 図示 （
 既製目地材
 形状 ■ 図示 （

- 22. タイル張り[改6. 16. 2][改6. 16. 3][改6. 16. 4]
伸縮調整目地の位置 ■ 図示
陶磁器質タイルの種類

施工場所	形状	寸法 (mm)	吸水率			釉薬		役物		色		滑り抵抗性	
			I	II	III	施釉	無釉	あり	なし	標準	特注	滑り抵抗係数又は滑り抵抗値	単位空間
6号館便所床	100角	100x100	■	□	□	■	□	□	■	■	□	□	C.S.R=0.4以上 敷地内の通路、建築物の出入口
同上汚垂タイル	汚垂	600w	■	□	□	■	□	□	■	■	□	□	C.S.R=0.4以上 屋内の通路、階段の踏面・踊場
段鼻タイル	段鼻	100x60	■	□	□	■	□	■	□	■	□	□	C.S.R-sinθ=0.4以上 便所・洗面所の床 傾斜路（傾斜角：θ）
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	C.S.R=0.3以上 客室の床
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	C.S.R・B=0.7以上 浴室（大浴場）プールサイド
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	C.S.R・B=0.6以上 客室の浴室・シャワー室の床

- 耐凍害性 ■ 適用しない
□ 適用
- 標準的な曲がりの役物は、一体成形品とする。
 特殊役物形状 図示
 タイル見本焼き ■ 行わない □ 行う
 タイル試験張り ■ 行わない □ 行う
- 張付け用材料
 接着剤のホルムアルデヒドの放散量
 使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章（一般共通事項）13項「環境への配慮」による。
 コンクリート素地面の目荒し工法の適用 適用する 適用しない
 壁タイル張りの工法 改良積上げ張り 壁タイル接着剤張り

- 23. セルフレベリング材塗り
 セルフレベリング材の種類及び品質 [改表6. 17. 1]による。
 セルフレベリング材の塗厚 図示

6章 内装改修工事

- 21. モルタル塗[改6. 15. 3]
材料
 防水剤（防水モルタル塗の混入剤）の名称・規格（
製造所、性能等の確認できる資料を監督職員に提出すること）
 既製目地材
 形状 ■ 図示 （
工法
 モルタル壁塗り
 目地 ■ 図示 縦横3m毎
 モルタル床塗り
 目地 図示 ■ 室内縦横1.8m毎、廊下3.6m毎
 防水モルタル
 厚さ ■ 図示 （
 既製目地材
 形状 ■ 図示 （

- 22. タイル張り[改6. 16. 2][改6. 16. 3][改6. 16. 4]
伸縮調整目地の位置 ■ 図示
陶磁器質タイルの種類

施工場所	形状	寸法 (mm)	吸水率			釉薬		役物		色		滑り抵抗性	
			I	II	III	施釉	無釉	あり	なし	標準	特注	滑り抵抗係数又は滑り抵抗値	単位空間
6号館便所	50角	50x50	■	□	□	■	□	□	■	■	□	□	C.S.R=0.4以上 敷地内の通路、建築物の出入口
同上汚垂タイル	汚垂	600w	■	□	□	■	□	□	■	■	□	□	C.S.R=0.4以上 屋内の通路、階段の踏面・踊場
段鼻タイル	段鼻	100x60	■	□	□	■	□	■	□	■	□	□	C.S.R-sinθ=0.4以上 便所・洗面所の床 傾斜路（傾斜角：θ）
6号館便所壁	100角	100x100	□	□	□	■	□	□	□	■	□	□	C.S.R=0.3以上 客室の床
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	C.S.R・B=0.7以上 浴室（大浴場）プールサイド
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	C.S.R・B=0.6以上 客室の浴室・シャワー室の床

- 耐凍害性 ■ 適用しない
□ 適用
- 標準的な曲がりの役物は、一体成形品とする。
 特殊役物形状 図示
 タイル見本焼き ■ 行わない □ 行う
 タイル試験張り ■ 行わない □ 行う
- 張付け用材料
 接着剤のホルムアルデヒドの放散量
 使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量は、1章（一般共通事項）13項「環境への配慮」による。
 コンクリート素地面の目荒し工法の適用 適用する 適用しない
 壁タイル張りの工法 改良積上げ張り 壁タイル接着剤張り

- 23. セルフレベリング材塗り
 セルフレベリング材の種類及び品質 [改表6. 17. 1]による。
 セルフレベリング材の塗厚 図示

9章 環境配慮改修工事

- 1. アスベスト含有建材の処理工事 [改9.1.1]
処理方法 ■ 除去処理 □ 封じ込め処理 □ 囲い込み処理
- 2. 除去後の仕上げ工事 [改9.1.1] ■ 図示
- 3. アスベスト含有調査（施工調査） [改9.1.1]
分析による確認 ■ 行う（下記表による） □ 行わない

材料名	調査方法	(1材料あたりの試料数)
ビニル床タイル t=2	■ 定性分析 □ 定量分析	(■ 3 □) (□ 3 □)
化粧石膏ボード t=9	■ 定性分析 □ 定量分析	(■ 3 □) (□ 3 □)
石膏ボード t=9	■ 定性分析 □ 定量分析	(■ 3 □) (□ 3 □)
	■ 定性分析 ■ 定量分析	(■ 3 □) (■ 3 □)

分析は厚生労働省通達H26.3.31付基安発0331第31号「建材中の石綿含有率分析方法について」に基づく分析を行う。

- 4. 吹付けアスベスト粉じん濃度の測定 [改9.1.1]
■ 行う

測定時期	測定名称	測定場所	測定点（作業場所毎）	
作業前	測定1	作業場所内	各2点以上(注)1	
	測定2	a 吹付けアスベスト等の使用面積が50㎡以上の場合	作業場所外部付近 計2点 1点は敷地境界線上とし最も高濃度が予想される場所とする	
		b 使用面積が50㎡未満の場合	作業場所外部付近 計2点	
作業中	測定3	作業場所内	各2点以上(注)1、(注)2	
	測定4	更衣室出入口	各1点以上	
	測定5	負圧・除じん装置の排出吹出し口	吹出風速1m/sec以下 各2点	
	測定6	a 使用面積が50㎡以上の場合	敷地境界線上	4方向各1点(注)3 測定2の敷地境界
		b 使用面積が50㎡未満の場合	敷地境界線上	4方向各1点 線上の測定場所を含むこと
作業後	測定7	作業場所内	各2点	
処理終了後 シート撤去後 1週間以降	測定8	作業場所内	各2点以上(注)1	
	測定9	a 使用面積が50㎡以上の場合	作業場所外部付近 計2点 測定6のうち最も高濃度であった場所とする	
		b 使用面積が50㎡未満の場合	作業場所外部付近 計2点	

アスベスト粉じん濃度測定における計数分析は、第1号登録の第1種作業環境測定士が行う。

- サンプルは、作業場所毎に捕集すること。
- (注)1 作業場所毎の室面積が50㎡以下は2点、300㎡以下は3点、300㎡を超えるものは原則として100㎡を超える毎に1点追加するものとし、監督職員と協議する。
- (注)2 測定3については作業環境評価基準によるものとし、その測定点が2点以下となる場合は2点とする。また、その測定結果については作業環境評価基準による評価を行う。
- (注)3 測定6-aについては、作業期間が6日を超える場合は6日毎に1回測定を行う。

9章 環境配慮改修工事

- 1. アスベスト含有建材の処理工事 [改9.1.1]
処理方法 ■ 除去処理 □ 封じ込め処理 □ 囲い込み処理
- 2. 除去後の仕上げ工事 [改9.1.1] ■ 図示
- 3. アスベスト含有調査（施工調査） [改9.1.1]
分析による確認 □ 行う（下記表による） □ 行わない

材料名	調査方法	(1材料あたりの試料数)
ビニル床タイル t=2	□ 定性分析 □ 定量分析	(□ 3 □) (□ 3 □)
化粧石膏ボード t=9	□ 定性分析 □ 定量分析	(□ 3 □) (□ 3 □)
石膏ボード t=9	□ 定性分析 □ 定量分析	(□ 3 □) (□ 3 □)
	□ 定性分析 □ 定量分析	(□ 3 □) (□ 3 □)

分析は厚生労働省通達H26.3.31付基安発0331第31号「建材中の石綿含有率分析方法について」に基づく分析を行う。

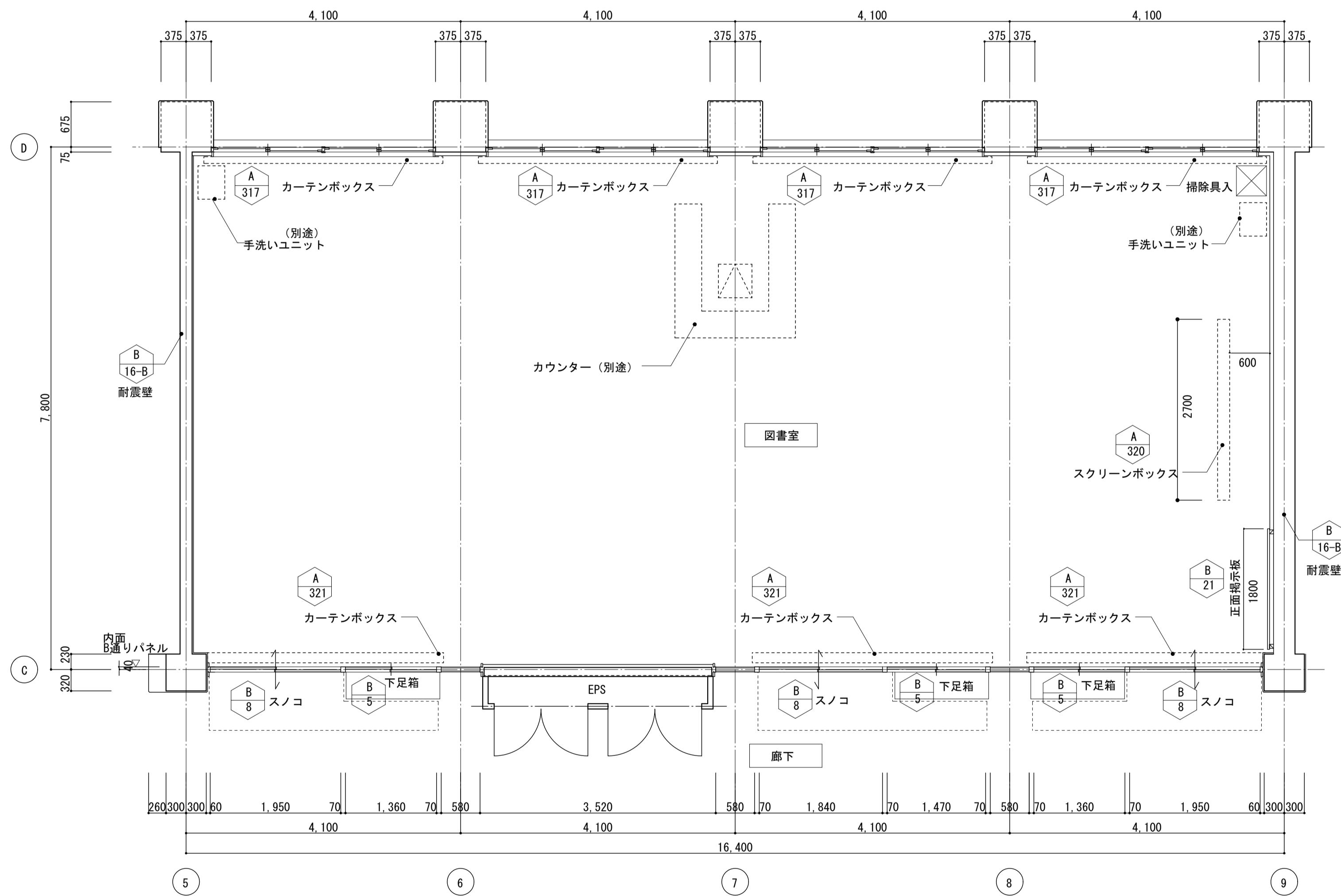
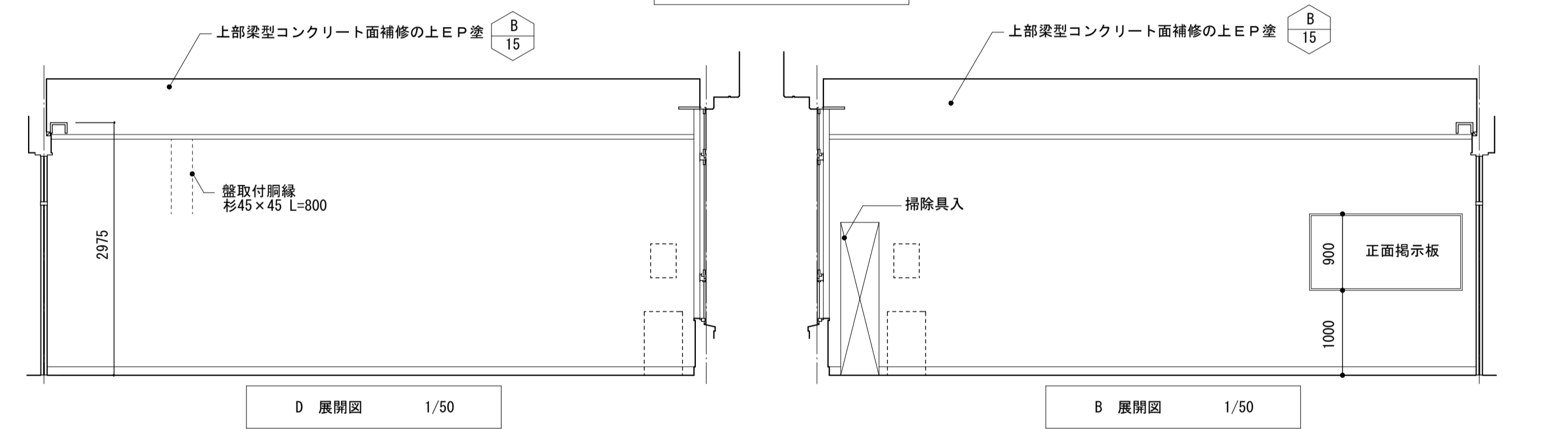
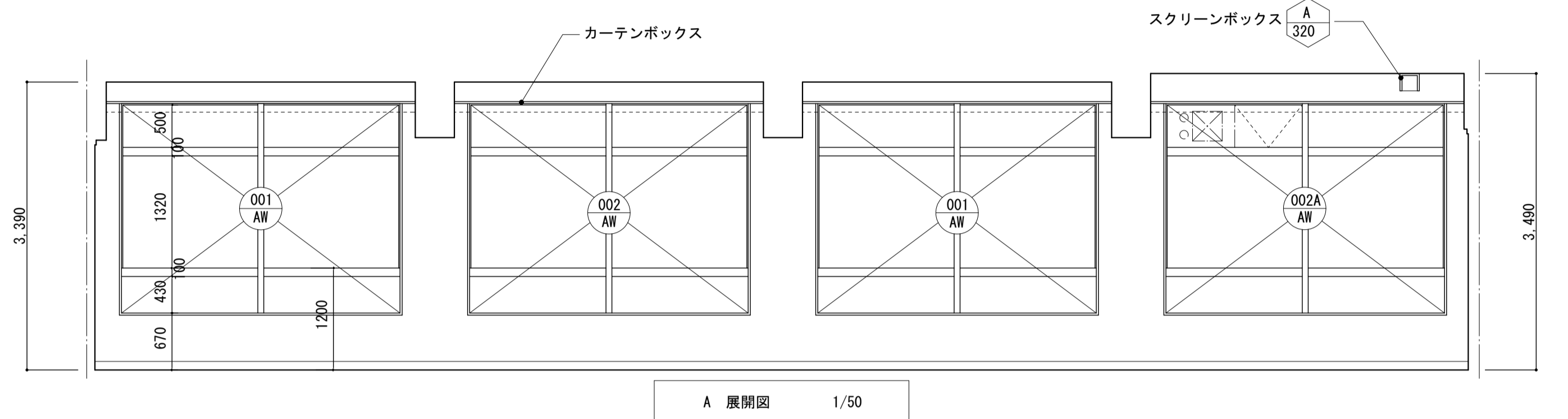
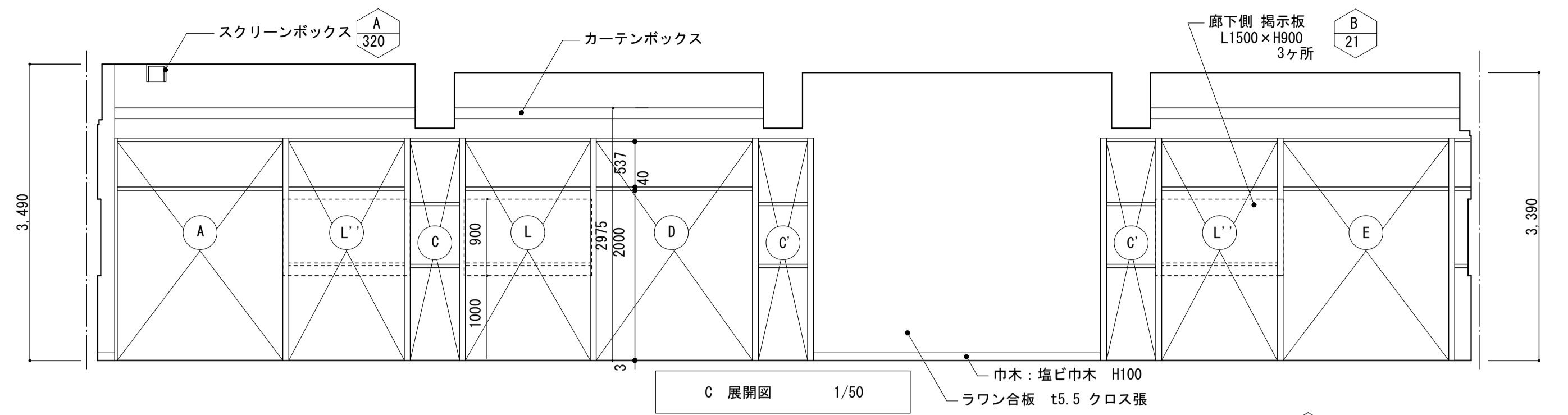
- 4. 吹付けアスベスト粉じん濃度の測定 [改9.1.1]
□ 行う

測定時期	測定名称	測定場所	測定点（作業場所毎）	
作業前	測定1	作業場所内	各2点以上(注)1	
	測定2	a 吹付けアスベスト等の使用面積が50㎡以上の場合	作業場所外部付近 計2点 1点は敷地境界線上とし最も高濃度が予想される場所とする	
		b 使用面積が50㎡未満の場合	作業場所外部付近 計2点	
作業中	測定3	作業場所内	各2点以上(注)1、(注)2	
	測定4	更衣室出入口	各1点以上	
	測定5	負圧・除じん装置の排出吹出し口	吹出風速1m/sec以下 各2点	
	測定6	a 使用面積が50㎡以上の場合	敷地境界線上	4方向各1点(注)3 測定2の敷地境界
		b 使用面積が50㎡未満の場合	敷地境界線上	4方向各1点 線上の測定場所を含むこと
作業後	測定7	作業場所内	各2点	
処理終了後 シート撤去後 1週間以降	測定8	作業場所内	各2点以上(注)1	
	測定9	a 使用面積が50㎡以上の場合	作業場所外部付近 計2点 測定6のうち最も高濃度であった場所とする	
		b 使用面積が50㎡未満の場合	作業場所外部付近 計2点	

アスベスト粉じん濃度測定における計数分析は、第1号登録の第1種作業環境測定士が行う。

- サンプルは、作業場所毎に捕集すること。
- (注)1 作業場所毎の室面積が50㎡以下は2点、300㎡以下は3点、300㎡を超えるものは原則として100㎡を超える毎に1点追加するものとし、監督職員と協議する。
- (注)2 測定3については作業環境評価基準によるものとし、その測定点が2点以下となる場合は2点とする。また、その測定結果については作業環境評価基準による評価を行う。
- (注)3 測定6-aについては、作業期間が6日を超える場合は6日毎に1回測定を行う。

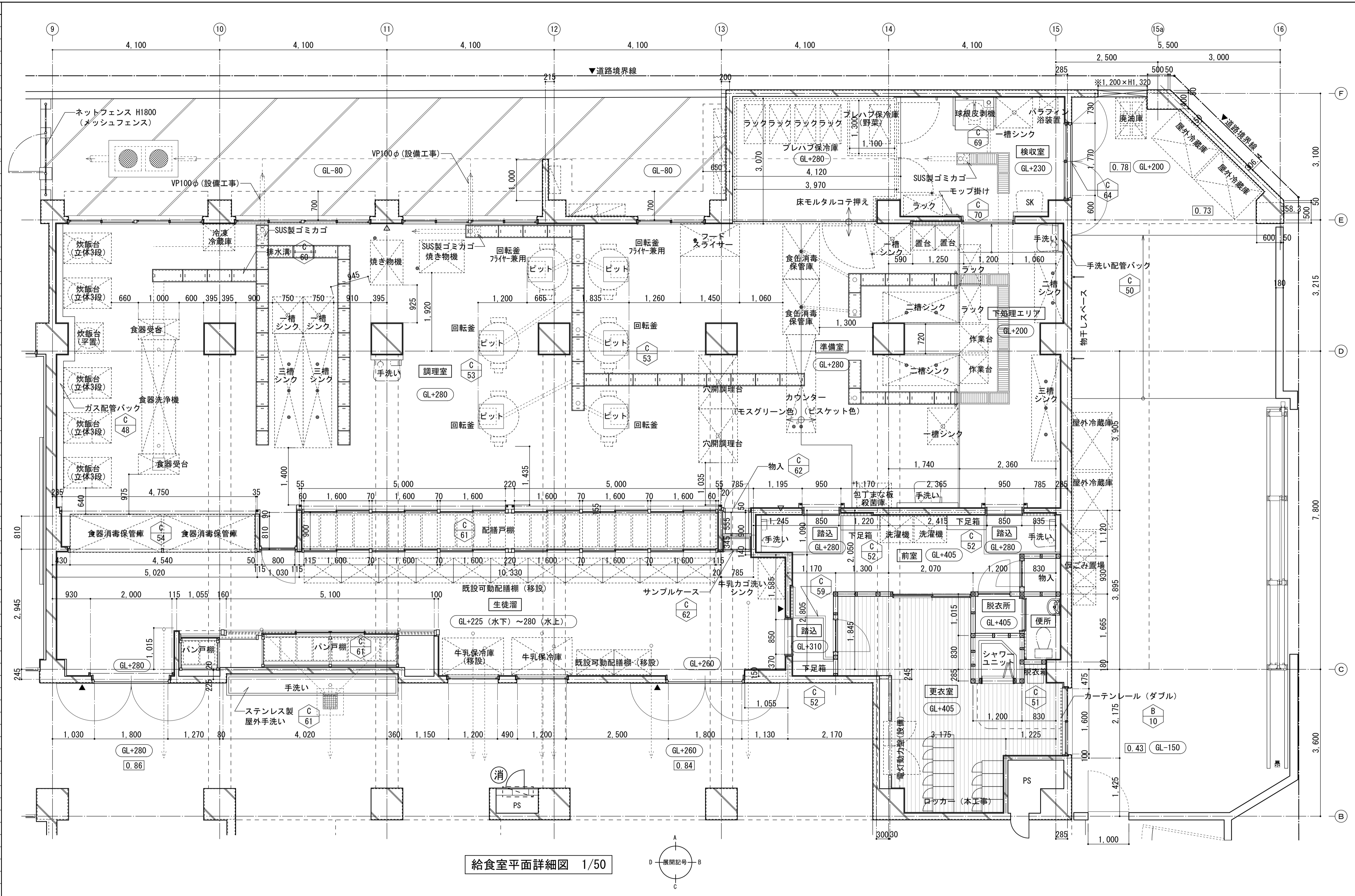
仕 様	図書室	備 考
床	A-111 300ジションビニ床材 t2.0 (下地 別途打替え)	下 足 箱 B-5 3台 ス ノ コ B-8 掲 示 板 B-21, 22
巾 木	A-214, 214'	塩ビ巾木 H100
壁	A-214, 214'	カーテンボックス (D通) 遮光カーテン (片側固定)、レースカーテン (W) カーテンボックス (C通) 遮光カーテン (片側固定)、カーテンレース (S) 付鴨居 正面背面のみ 米幅60×30 SOP塗 カーテンレース (W)
天 井	A-301 コンクリート面補修の上EP塗 梁型 コンクリート面補修の上EP塗 梁型 RC壁上部: コンクリート面補修の上EP塗 天井壁見切 塩ビ製3型ジョイナー	室 名 札 市場品 取付部: 7&製 プレート7&製 取付位置 正面出入口方立 h2000 下端 1カ所 スクリーンボックス A-320
		欄間スベリ出窓用フック棒 市場品 1本 (中西産業株式会社 DC-60-L 又は同等品)



工事名称	歌島中学校増築その他工事	平成28年度 図面サイズ: A1
図面名称	図書室詳細図	通し番号 041 図面番号 041
大阪府都市整備局公共建築部 企画設計課 (企画設計グループ)	設計事務所 株式会社 JFE 設計	図面作成者

修正後 (通し番号 041)

特記事項
1. 特記なき限り木材は標準仕様に準ずる。
2. 休養室木材仕様は木目仕様に準ずる。
3. 床勾配・床排水勾配を充分にとる。図示の高さを水上、水下とし、監督員との協議により方向を決定し水溜りの無き正確に施工すること。
4. 天井下及び建具廻りは全て標準仕様に準ずる。 但し、アルミ製建具廻りは全てアルミ製とする。
5. 天井開口は標準仕様に準ずる。
6. 特記なき限り切替はコンクリート厚100mmとする。
7. 前室（手洗い・洗濯機）、便所、シャワー室排水は別途工事とし、他の排水は最寄りの会所へ接続まで本工事とする。
8. 天井換気パイプ仕様 E通側各4ヶ所取付け：協和式ビニールパイプ直型 外型 106 又は同等品 C通側各5ヶ所取付け：大建プラスチックDK式換気パイプSU50エルボ取付 又は同等品
9. 屋上ファン基礎5ヶ所設置 詳細は図示による。
10. 室名札・アクリル製 市場品 生徒出入口横壁2ヶ所 h2000（下端）、休養室1カ所取付。 ▲一室名札を示す
11. 食器消毒保管庫の下台は保管庫に合わせコンクリート打ちの上 モルタルコテ押え仕上げとする。軸壁及び垂壁は保管庫に合わせ監督員との協議により施工する。
12. 図中※印表示の寸法については優先寸法とする。
13. 特殊ノンスリップシート床材 ABC商會 アルトロ 調理室・X2533モスグリーン、準備室：D2904ピケット又は同等品 溶接工法（目地溶接） 接着剤二液型エポキシ系（EK-7）
14. 特記なき限り 木・鉄部の見え掛りは全てSOP塗とする。（更衣室、前室、踏込は除く）
15. 調理室 下処理エリアの床 軽量コンクリート打設は配管完了後とする。
16. 食器洗浄機の穴の位置はメーカー仕様による。
17. 備品等（破線表示）は全て別途工事とする。
18. 本図の内部仕上部分詳細図 呼出記号は、納まり等をこれに準ずるものとし、仕上・材質・寸法は本図各室仕上を優先するものとする。
19. グレーチング取外し金物（0型 開閉ハンドル カネソウ（株）製）を2カ所見込んでおくこと。



給食室平面詳細図 1/50

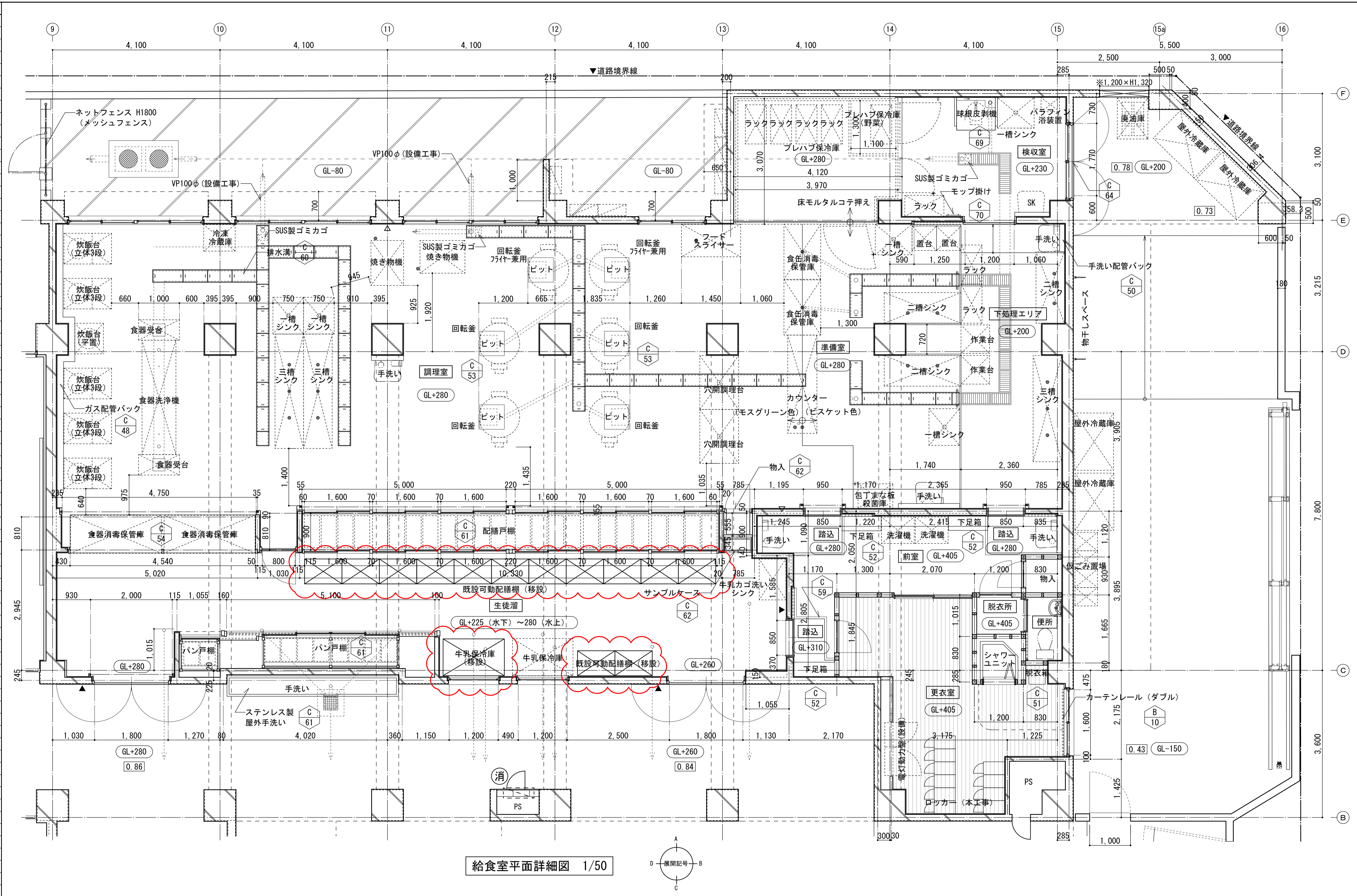
生徒室	前室 踏込 脱衣室	更衣室
床 A-105 1類タイル貼 100角 水勾配付（目地色については標準と打合せの上決定の事）	床 A-105 1類タイル貼 100角	床 A-110 複合フローリングt15
巾木 A-232 モルタルコテ押え アール付20R	巾木 C-59 1類タイル貼 100角	巾木 A-211' 米母 105×30 SOP塗
壁 A-232 モルタルコテ押え NAD塗	壁 コンクリート下地 モルタルコテ押え NAD塗	壁 A-211' 木造軸組の上 ラワン合板 t5.5 クロスC張
天井 A-313' ケイカル板t6.0 底目地張NAD塗 目地底紙テープ張 梁型コンクリート面補修の上NAD塗 天井見切 塩ビコ型ジョイナー	天井 A-204 木造軸組の上 シナ合板 t5.5 SOP塗	天井 A-315 石膏ボード t2.5 直張の上クロスC張（RC下地）
床排水 ステンレス製排水目皿75 VP75にて最寄りの会所へ接続（建築工事）	天井 A-313' 生徒室に準じる	化粧石膏ボード張りt9.5 天井見切 塩ビコ型ジョイナー
バユ棚 C-61	式台 C-59 手洗い（流司）（設備工事）	市場品 455×515×1790 4ヶ所
配膳戸棚 C-61	下足箱 C-52	カーテン 窓一普通カーテン、レースカーテン、カーテンレール（W）
牛乳保冷庫置場	便所	脱衣スペースビニールカーテン市場品、吊型カーテンレール（S） トーソー（株）ニューリブ 又は同等品
調理室・準備室	下処理エリア	脱衣箱 C-51
床 A-113 モルタルコテ押えの上 特殊ノンスリップシート床材	床・巾木 A-113 モルタル下地ビニールシート t2.5 NC 一般品	シャワーユニット仕様（LIXIL SPB-0808LBEH 同等品）
巾木 A-232' 床材仕上げ h100	壁 A-230 （R壁）モルタルコテ押え NAD塗（木造軸組壁）ラワン合板 t5.5底目地張+ケイカル板 t8.0 NAD塗	受付必要寸法 D=920×W=920×H=2510
壁 生徒室に準じる	天井 A-313' ケイカル板 t6.0 底目地張E P 天井見切 塩ビコ型ジョイナー	内法寸法 D=800×W=800×H=2030
天井 A-313' 生徒室に準じる	検収室	床 A-101 モルタルコテ押え
排水溝 C-60 ガス配管バック C-48	床 A-101 モルタルコテ押え	巾木 A-101 モルタルコテ押えのまま
ガス回転蓋ビット C-53	巾木 A-224 モルタルコテ押え アール付20R h100	壁 A-224 モルタルコテ押え NAD塗
	天井 A-224 ケイカル板t6.0 底目地張NAD塗 目地底紙テープ張	天井 A-224 ケイカル板t6.0 底目地張NAD塗 目地底紙テープ張
	床排水 ステンレス製排水目皿75 VP75にて最寄りの会所へ接続（建築工事）	床排水 ステンレス製排水目皿75 VP75にて最寄りの会所へ接続（建築工事）
	換気扇付 C-55	

△ ガラリ開放表示板位置を示す
 *** OPを示す
 GL*** 設計GLからのレベルを示す

工事名称	取島中学校増築その他工事	平成28年度
図面名称	給食室詳細図	図面番号 047
通し番号	047	図面番号 047
大阪府都市整備局公共建築部	株式会社 JFE 設計	

修正前（通し番号047）

特記事項
1. 特記なき限り木材は標準仕様に準ずる。
2. 休養室木材仕様は木材仕様による。
3. 床勾配・床排水勾配を充分にとる。図示の高さを水上、水下とし、監督員との協議により方向を決定し水溜りの無き正確に施工すること。
4. 天井下及び建具廻りは全て標準仕様に準ずる。 但し、アルミ製建具廻りは全てアルミ廻りとす。
5. 天井開口は標準仕様に準ずる。
6. 特記なき限り切替はコンクリート厚100mmとする。
7. 前室(手洗い洗濯機)、便所、シャワー室排水は別途工事とし、他の排水は最寄りの会所へ接続まで本工事とする。
8. 天井換気パイプ仕様 E通側各4ヶ所取付け：協和式ビニールパイプ直型 外型 106 又は同等品 C通側各5ヶ所取付け：大建プラスチックDK式換気パイプSU50エルボ取付 又は同等品
9. 屋上ファン基礎5ヶ所設置 詳細は図示による。
10. 室名札-アクリル製 市場品 生徒出入口横壁2ヶ所 h2000(下端)、休養室1カ所取付。 ▲一室名札を示す
11. 食器消毒保管庫の下台は保管庫に合わせコンクリート打ちの上 モルタルコテ押え仕上げとする。袖壁及び垂壁は保管庫に合わせ監督員との協議により施工する。
12. 図中※印表示の寸法については優先寸法とする。
13. 特殊ノンスリップシート床材 ABC商會 アルトロ 調理室・X2533モスグリーン、準備室：D2904ピケット又は同等品 溶接工法(自地溶接) 接着剤二液型エポキシ系(EK-7)
14. 特記なき限り 木・鉄部の見え掛りは全てSOP塗とする。(更衣室、前室、踏込は除く)
15. 調理室 下処理エリアの床 軽量コンクリート打設は配管完了後とする。
16. 食器洗浄機の穴の位置はメーカー仕様による。
17. 備品等(破線表示)は全て別途工事とする。
18. 本図の内部仕上部分詳細図 呼出記号は、納まり等をこれに準ずるものとし、仕上・材質・寸法は本図各室仕上を優先するものとする。
19. グレーチング取外し金物(0型 開閉ハンドル カネソウ(株)製)を2カ所見込んでおくこと。

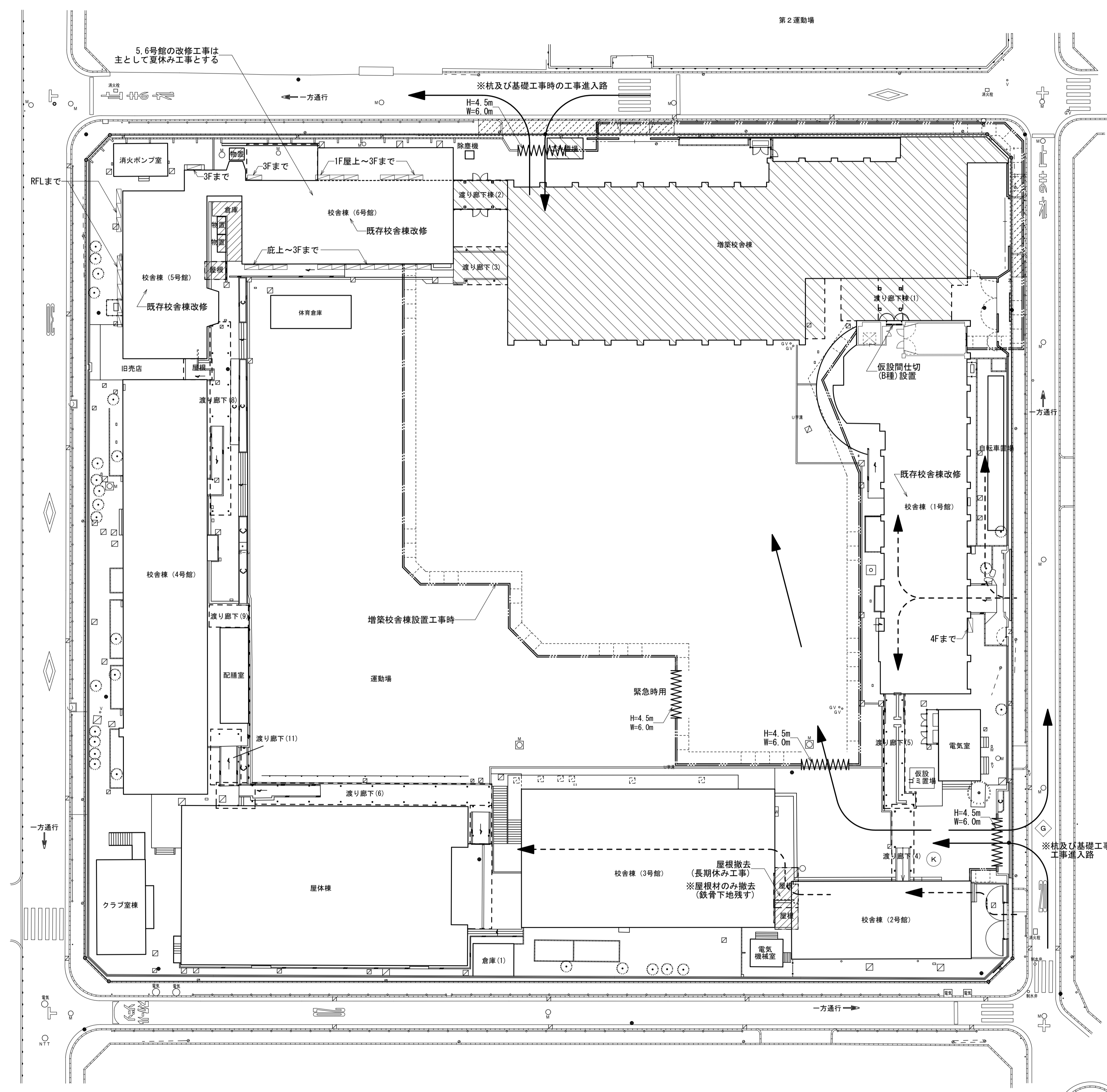
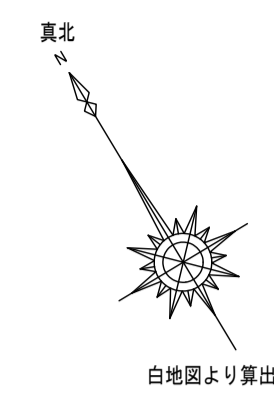


給食室平面詳細図 1/50

生徒溜	前室 踏込 脱衣室	更衣室
床 A-105 1類タイル貼 100角 水勾配付(目地色については仕様と打合せの上決定の事)	床 A-105 1類タイル貼 100角	床 A-110 複合フローリングt15
巾木 A-232 モルタルコテ押え アル付20R	巾木 C-59 1類タイル貼 100角	巾木 A-211' 米母 105×30 SOP塗
壁 A-232 モルタルコテ押え NAD塗	壁 コンクリート下地 モルタルコテ押え NAD塗	壁 A-211' 木造軸組の上 ラワン合板 t5.5 クロスC張
天井 A-313' ケイカル板t6.0 底目地張NAD塗 目地底紙テープ張 梁型コンクリート面補修の上NAD塗 天井見切 塩ビコ型ジョイナー	天井 A-204 木造軸組の上 シナ合板 t5.5 SOP塗	天井 A-315 石膏ボード t12.5 直張の上クロスC張 (RC下地)
床排水 ステンレス製排水目皿75 VP75にて最寄りの会所へ接続(建築工事)	天井 A-313' 生徒溜に準じる	天井 A-315 化粧石膏ボード張りt9.5 天井見切 塩ビコ型ジョイナー
バユ棚 C-61	式台 C-59 手洗い(流司)(設備工事)	ロッカー 市場品 455×515×1790 4ヶ所
配膳戸棚 C-61	下足箱 C-52	カーテン B-10 窓一普通カーテン、レースカーテン、カーテンレール(W)
牛乳保冷庫置場	便所	脱衣スペース-ビニールカーテン市場品、吊型カーテンレール(S) トーソー(株) ニューリブ 又は同等品
調理室・準備室	下処理エリア	脱衣箱 C-51
床 A-113 モルタルコテ押えの上 特殊ノンスリップシート床材	床・巾木 A-113 モルタル下地ビニール床シート t2.5 NC 一般品	シャワーユニット仕様(LIXIL SPB-0808LBEH 同等品)
巾木 A-232' 床材仕上げ h100	壁 A-230 (RC壁) モルタルコテ押え NAD塗 (木造軸組壁) ラワン合板 t5.5底目地張+ケイカル板 t8.0 NAD塗	受付必要寸法 D=920×W=920×H=2510
壁 生徒溜に準じる	天井 A-313' ケイカル板 t6.0 底目地張E P 塗 天井見切 塩ビコ型ジョイナー	内法寸法 D=800×W=800×H=2030
天井 A-313' 生徒溜に準じる	検収室	床 F.R.P産名合板仕様仕上
排水溝 C-60 ガス配管バック C-48	床 A-101 モルタルコテ押え	壁 Lハネル(鏡面)
ガス回転釜ビット C-53	巾木 A-224 モルタルコテ押え アル付20R h100	天井 化粧網板複合パネル
	壁 A-224 モルタルコテ押え NAD塗	天井 アルミアルマイト処理
	天井 ケイカル板t6.0 底目地張NAD塗 目地底紙テープ張	天井 折り戸：アルミアルマイト処理
	床排水 排水目皿75VP(厚肉)75φにて最寄りの会所へ接続(建築工事)	天井 面材：型板調樹脂板
	換気扇付 C-55	

△	ガラリ開放表示板位置を示す	
***	OPを示す	
GL***	設計GLからのレベルを示す	
工事名称	取島中学校増築その他工事	平成28年度 建築費 1,047
図面名称	給食室詳細図	通し番号 047
大阪府都市整備局公共建築部 企画設計課(企画設計グループ)	株式会社 JFE 設計	図面番号 1047

修正後(通し番号047)



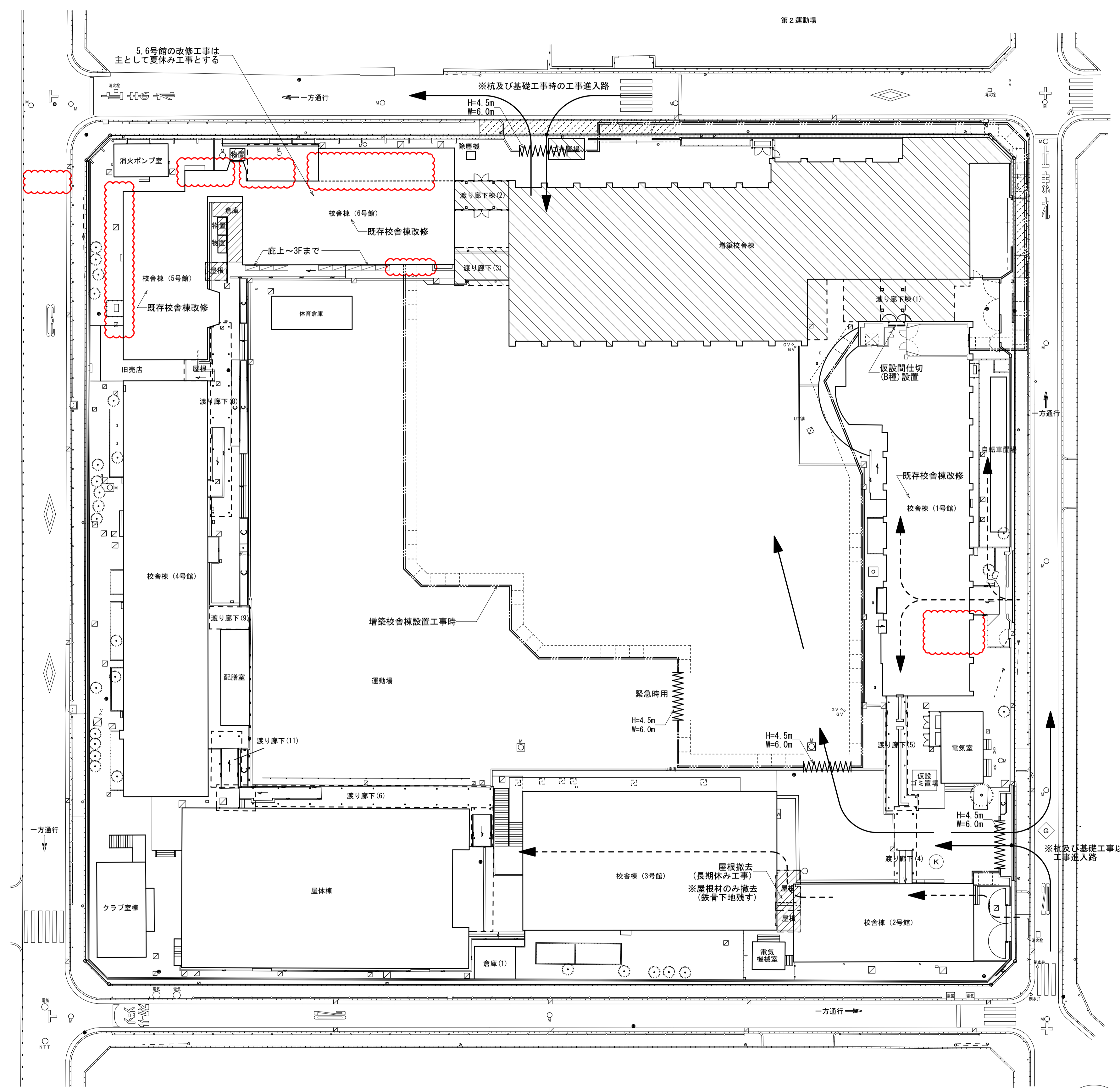
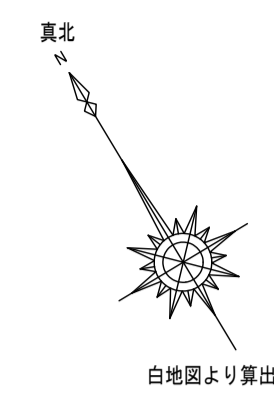
※工事用出入口は工事の進捗に合わせ、どちらか一方を利用する。

凡例	
	仮囲い (万能鋼板 H=3,000)
	パネルゲート
	防護棚
	ガードフェンス+養生シート
	キャスターゲート
	足場
	生徒動線
	車両動線
	ガードマン (1名、工事期間中)
	場内警備員 (1名、工事期間中)
	新設建物
	撤去建物
	撤去
	歩道改修

仮設計計画図 S:1/300(A1)
1/600(A3)

工事名称	歌島中学校増築その他工事	平成28年度 第1期工事
図面名称	仮設計計画図(3)	通し番号 159 図面番号 159
大阪府都市整備局公共建設部 企画設計課(企画設計グループ)	株式会社JFE設計	

修正前(通し番号159)



※工事用出入口は工事の進捗に合わせ、どちらか一方を利用する。

凡例	
	仮囲い (万能鋼板 H=3,000)
	パネルゲート
	防護棚
	ガードフェンス+養生シート
	キャスターゲート
	足場
	生徒動線
	車両動線
	ガードマン (1名、工事期間中)
	場内警備員 (1名、工事期間中)
	新設建物
	撤去建物
	撤去
	歩道改修

仮設計計画図 S:1/300(A1)
1/600(A3)

工事名称	歌島中学校増築その他工事	平成28年度 第1回 159
図面名称	仮設計計画図(3)	通し番号 159 図面番号
大阪府都市整備局公共建設部 企画設計課(企画設計グループ)	株式会社JFE設計	

修正後(通し番号159)