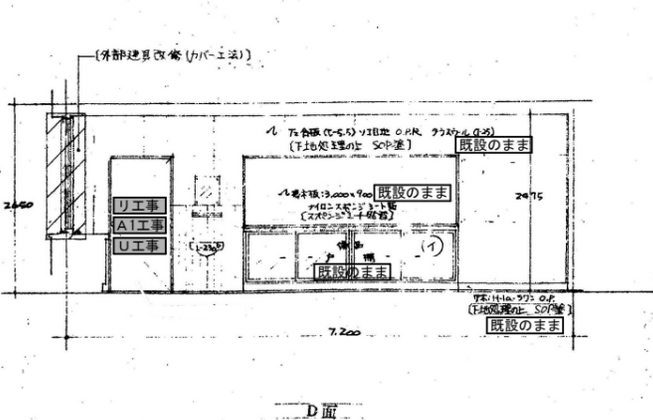
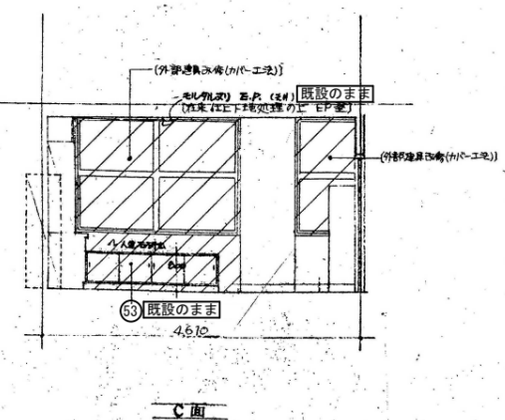
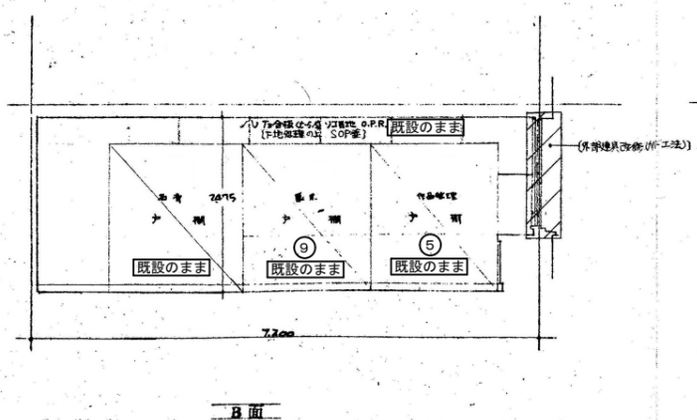
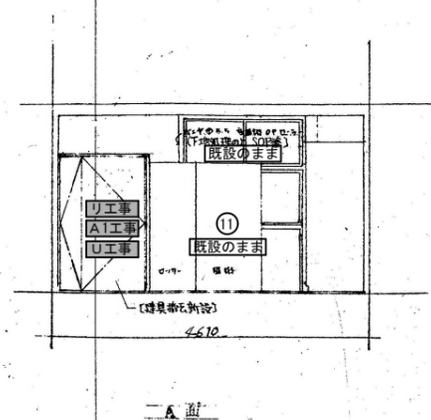


美術室 展開図 1/50

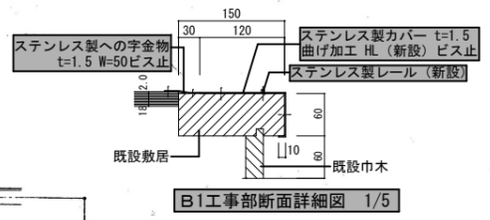
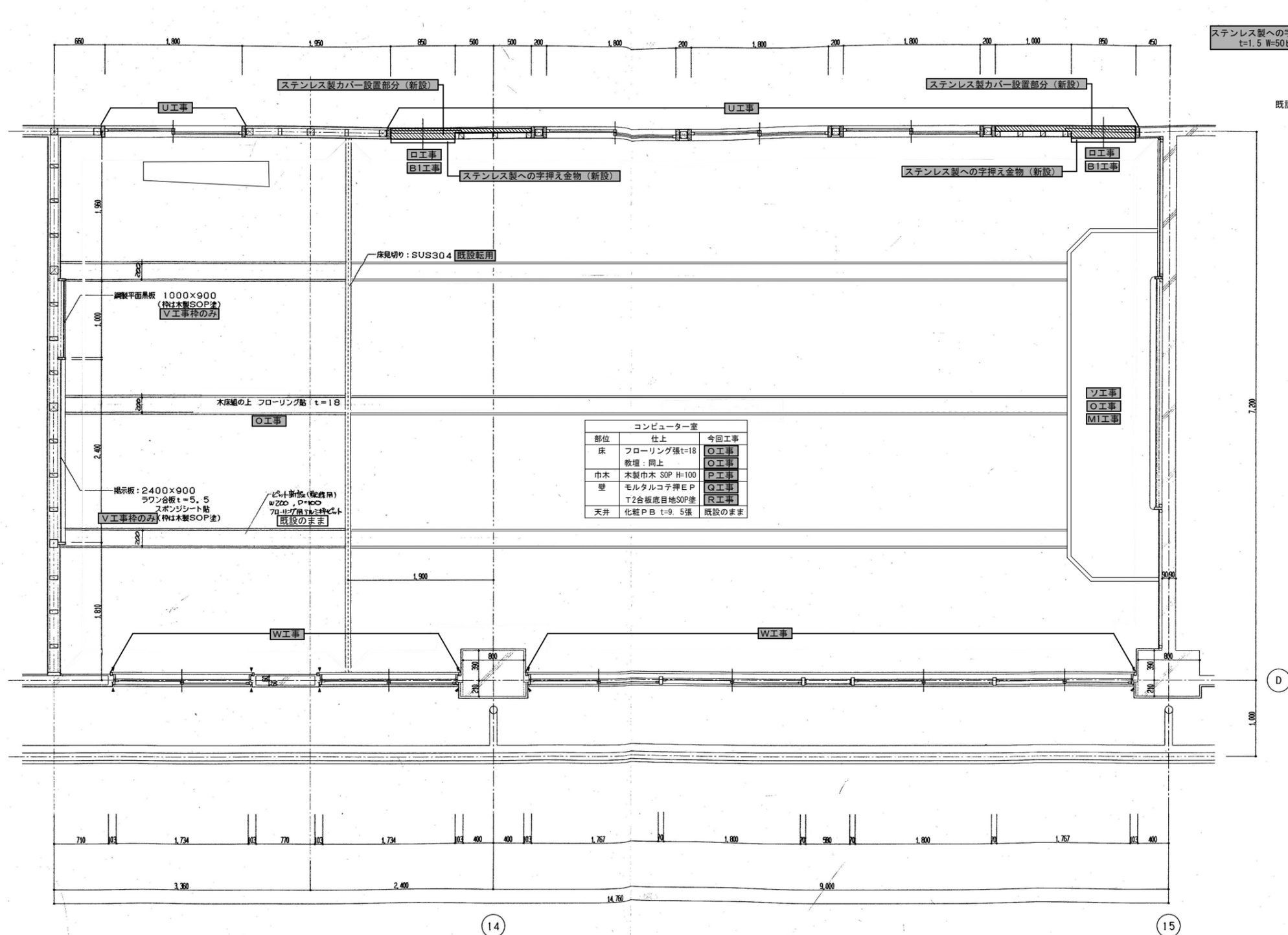


美術準備室 展開図 1/50

- | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| Z 工事 | 木部：下地調整の上SOP塗替え（新設） | R 工事 | 開き戸：ドアチェック（撤去） |
| P 工事 | 巾木：既設木製巾木下地調整の上SOP塗替え（新設） | W 工事 | 額縁・カーテンボックス：下地調整の上SOP塗替え（新設） |
| Q 工事 | 壁面・梁型：既設モルタルコテ押E.P塗下地調整の上E.P塗替え（新設） | U 工事 | 木製建具・木製枠：下地調整の上SOP塗替え（新設） |
| R 工事 | 壁面：既設T2合板SOP塗下地調整の上SOP塗替え（新設） | V 工事 | 木製家具：掃除機入れ・ロッカーその下地調整の上SOP塗替え（新設） |
| A 工事 | 開き戸：ドアチェック取付（新設） | | |

- 凡例
- 前回改修の部分を示す。
 - 前回改修の内容を示す。
 - 今回改修工事範囲を示す。

※A3：50%縮小



コンピューター室 平面詳細図 1/30

- O工事** 床：既設仕上フローリング張下地調整の上長尺塩ビシート貼り t=2.0 追貼 (新設)
- P工事** 巾木：既設木製巾木下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- Q工事** 壁面・梁型：既設モルタルコテ押E P下地調整の上EP塗装替え (新設)
- R工事** 壁面：既設T2合板SOP塗下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- S工事** 押え金物 (撤去)
- M工事** 押え金物：ステンレス製ノンスリップ (新設)
- U工事** 片引戸：レール (撤去)
- B1工事** 片引戸：教壇ステンレス製カバー+レール (新設)
- U工事** 木製建具・木製枠：下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- V工事** 木製家具：掃除入れ・ロッカーその他下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- W工事** 額縁・カーテンボックス：下地調整の上SOP塗装替え (新設)

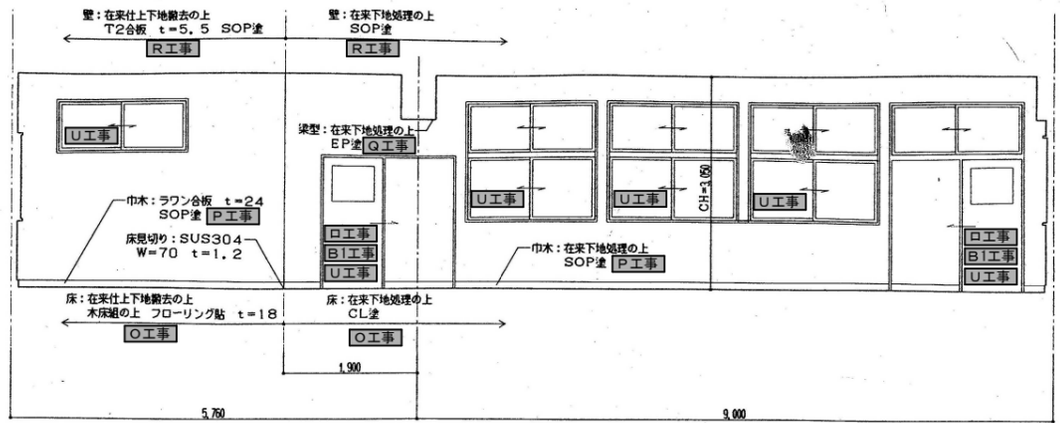
凡例

前回改修の部分を示す。

前回改修の内容を示す。

今回改修工事範囲を示す。

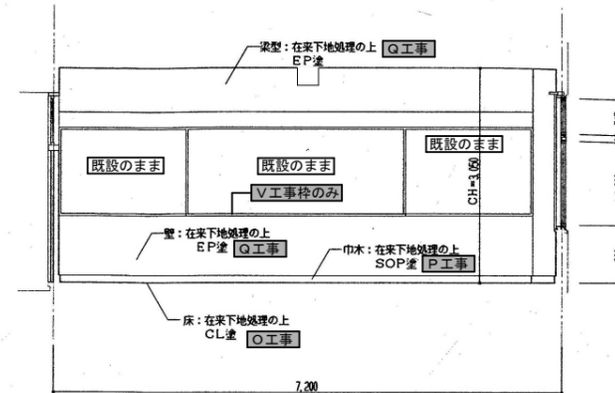
シリーング位置を示す



14

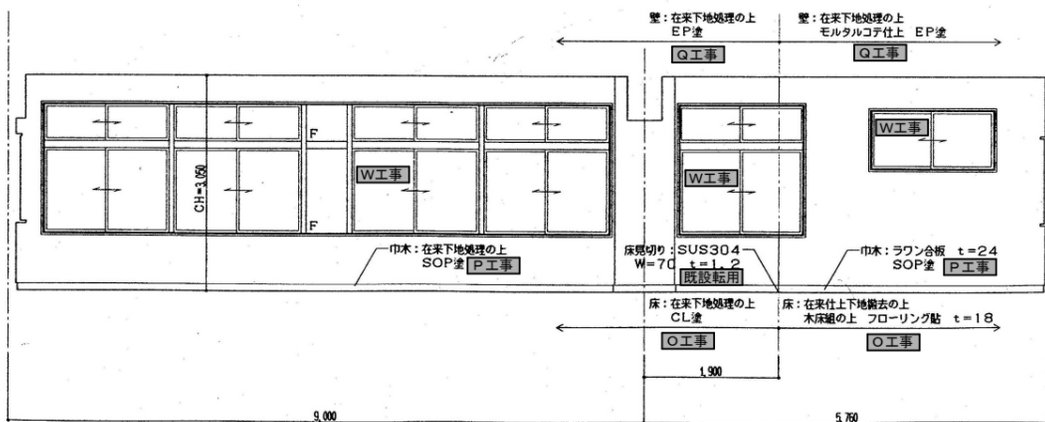
15

A面展開図



D

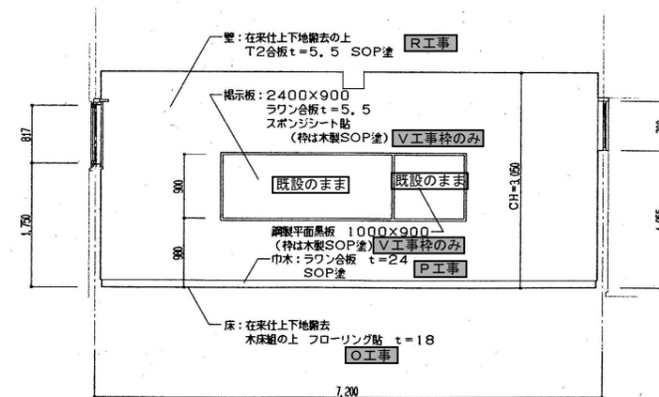
B面展開図



15

14

C面展開図



D

D面展開図

コンピューター室 展開図 1/50

- | | |
|--|--|
| ○工事 床: 既設仕上フローリング張下地調整の上長尺塩ビシート貼り t=2.0 追貼 (新設) | □工事 片引戸: レール (撤去) |
| P工事 巾木: 既設木製巾木下地調整の上SOP塗替え (新設) | B工事 片引戸: 数層ステンレス製カバー+レール (新設) |
| Q工事 壁面・梁型: 既設モルタルコテ下地調整の上EP塗塗替え (新設) | U工事 木製建具・木製枠: 下地調整の上SOP塗塗替え (新設) |
| R工事 壁面: 既設T2合板SOP塗下地調整の上SOP塗塗替え (新設) | V工事 木製家具: 掃除入れ・ロッカーその下地調整の上SOP塗塗替え (新設) |
| | W工事 額縁・カーテンボックス: 下地調整の上SOP塗塗替え (新設) |

- 凡例
- 前回改修の部分を示す。
- 前回改修の内容を示す。
- 今回改修工事範囲を示す。

- 改修特記事項
- ・天井: 在来仕上下地共撤去 化粧PB t=9.5
 - ・在来壁紙・額縁・黒板枠等の木製見えがかり部分は下地処理の上 SOP塗
 - ・外部新設アルミ製窓はカバー工法とする

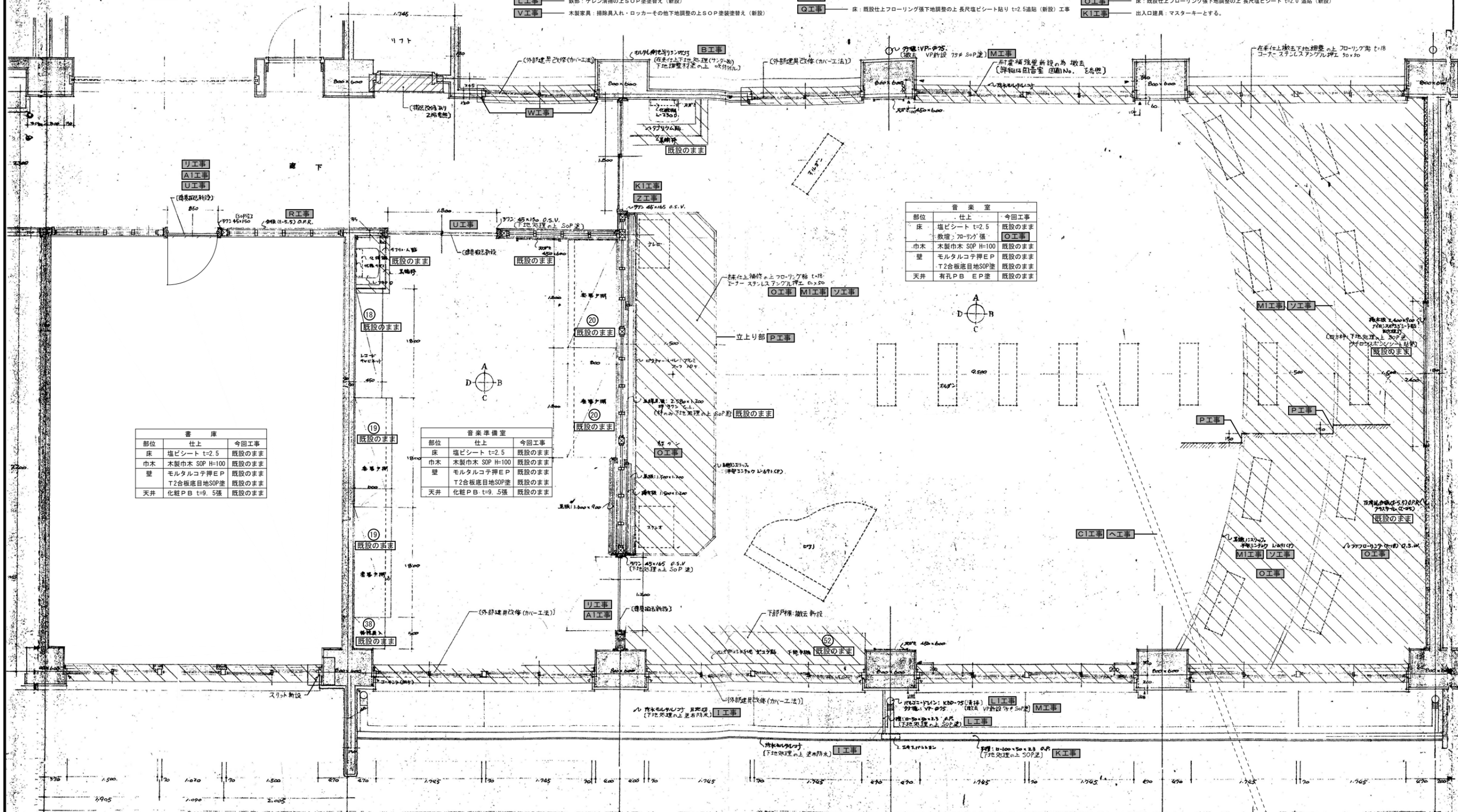
御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(255)5501-8	建設コンサルタント登録 第2379号 1級建築士登録 登録18(1)第152号 1級建築士登録 第2326号 第 本 誠 二	校閲 設計	工事名称 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事) 図面名称 コンピューター室 展開図 設計年月日 2020.03	図面番号 A-62 縮尺 1/50
------	------	-----	-----	---	--	----------	--	----------------------

- B工** 既設吹付タイル除却 (集塵装置付ディスクグラインダーケレン工法・難燃養生共)
(2期工事部分)
クラック・浮き部補修高圧洗浄の上塗層塗材E付付 (アクリルシリコン樹脂仕上) (新設) (窓台も外壁に準ずる)
コーキング: 打継目地・化粧目地・サッシ回り等打ち直し 15x15 (新設)
- M工** 押え金物: ステンレス製ノンスリップ (新設)
- ソ工** 押え金物 (撤去)

- A工** 開き戸: ドアーチェック取付 (新設)
- リ工** 開き戸: ドアーチェック (撤去)
- W工** 網線・カーテンボックス: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- U工** 木製建具・木製枠: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- L工** 鉄部: ケレン清掃の上SOP塗装替え (新設)
- V工** 木製家具: 掃除具入れ・ロッカーその他下地調整の上SOP塗装替え (新設)

- I工** 床・笠木: 既設塗布防水下地調整の上塗層防水 (新設)
- K工** 手摺: 100x50角ハイブレン清掃の上SOP塗装替え (新設)
手摺子: 16φ φ150 ケレン清掃の上SOP塗装替え (新設)
- M工** 壁紙: 緩衝塩ビハイブSOP塗装替え (新設) 養生養生共
- L工** バルコニーRD清掃
- Q工** 床: 既設仕上フローリング張下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.5 通貼 (新設) 工事

- Z工** 出入口建具枠: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- P工** 既設木製巾木下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- H工** 煙突及び支持金物 (撤去)
- O工** 既設アルミサッシ改修: 煙突撤去後ガラスに取替 (新設)
- 床** 既設仕上フローリング張下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0 通貼 (新設)
- KI工** 出入口建具: マスターキーとする。



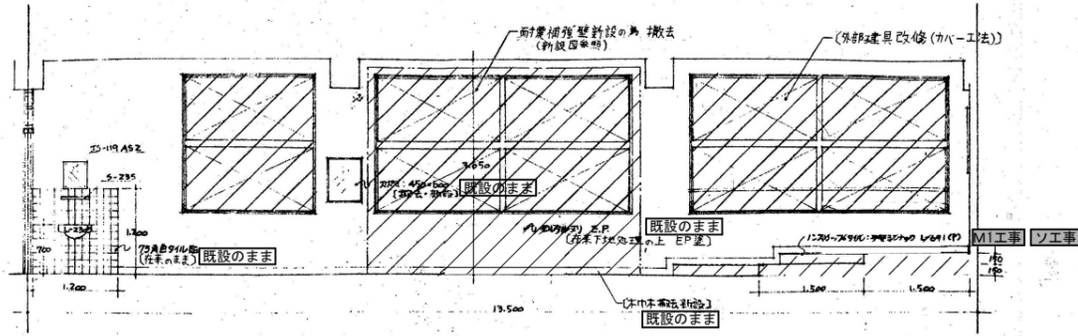
部位	仕上	今回工事
床	塩ビシート t=2.5	既設のまま
巾木	木製巾木 SOP H=100	既設のまま
壁	モルタルコテ押E P T2合板底目地SOP塗	既設のまま
天井	化粧PB t=9.5張	既設のまま

部位	仕上	今回工事
床	塩ビシート t=2.5	既設のまま
巾木	木製巾木 SOP H=100	既設のまま
壁	モルタルコテ押E P T2合板底目地SOP塗	既設のまま
天井	化粧PB t=9.5張	既設のまま

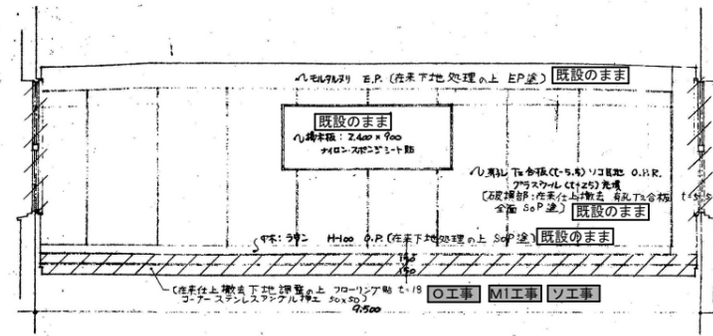
部位	仕上	今回工事
床	塩ビシート t=2.5	既設のまま
敷地	フローリング張	O工
巾木	木製巾木 SOP H=100	既設のまま
壁	モルタルコテ押E P T2合板底目地SOP塗	既設のまま
天井	有孔PB E P塗	既設のまま

- 凡例
- 前回改修の部分を示す。
 - 前回改修の内容を示す。
 - 今回改修工事範囲を示す。

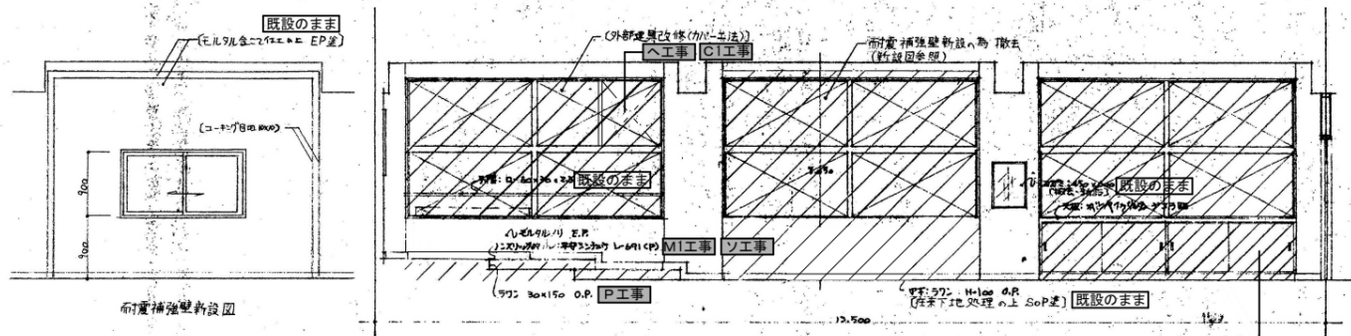




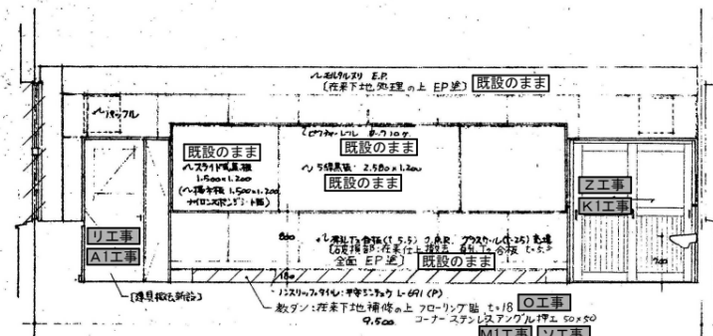
A面展開図



B面展開図

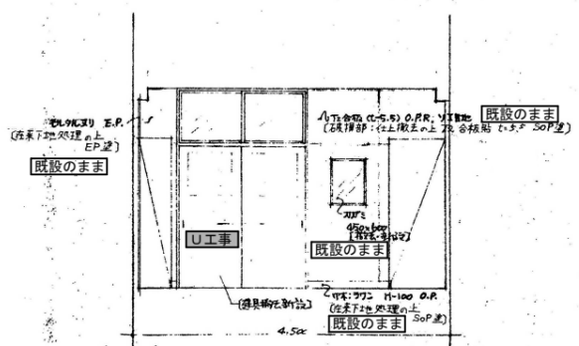


C面展開図

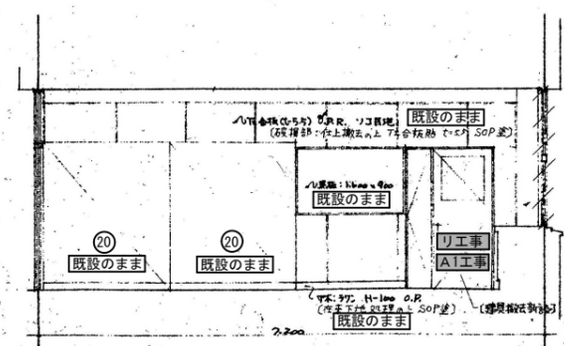


D面展開図

音楽室 展開図 1/50

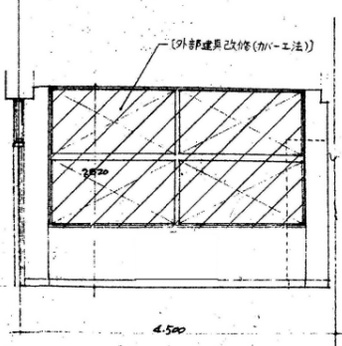


A面展開図

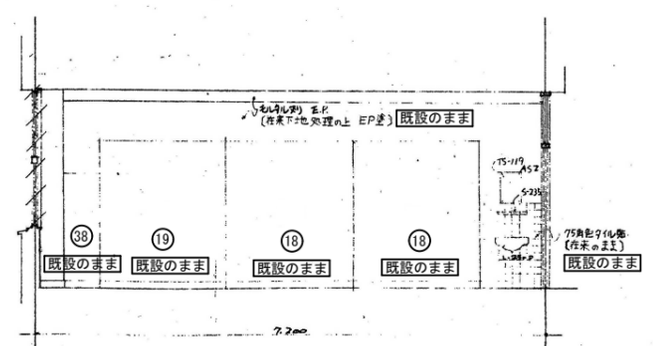


B面展開図

音楽準備室 展開図 1/50



C面展開図



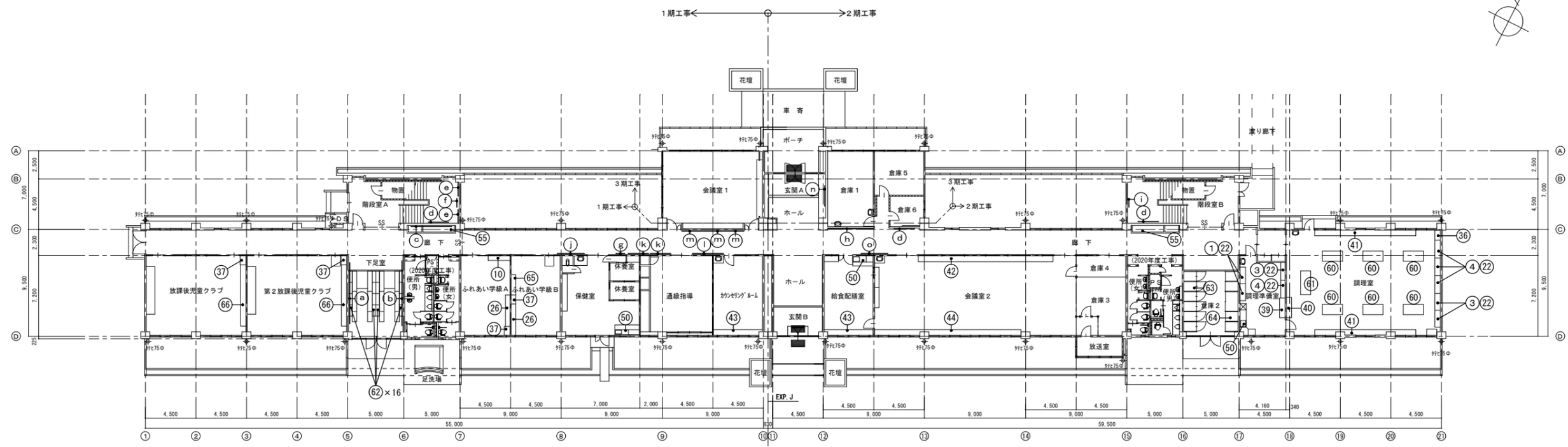
D面展開図

- A工事** 開き戸：ドアチェック取付 (新設)
- U工事** 開き戸：ドアチェック (撤去)
- O工事** 床：既設仕上フロアリング張下地調整の上長尺塩ビシート貼り t=2.0 追貼 (新設)
- W工事** 木製建具・木製枠：下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- Z工事** 出入口建具枠：下地調整の上SOP塗装替え (新設)

- K工事** 出入口建具：マスターキーとする。
- C工事** 既設アルミサッシ改修：煙突撤去後ガラスに取替 (新設)
- H工事** 煙突及び支持金物 (撤去)
- M工事** 押え金物：ステンレス製メンスリップ (新設)
- S工事** 押え金物 (撤去)
- P工事** 巾木：既設木製巾木下地調整の上SOP塗装替え (新設)

- 凡例
- 前回改修の部分を示す。
 - 前回改修の内容を示す。
 - 今回改修工事範囲を示す。

御注文先	三原市役	御承認	三原市役	記事	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(255)5501-8	設計者 久井コンサルタント会社 代表 第37号 1級建築士事務所 登録18(1)第122号 1級建築士登録 第262345号 坂本 重	校舎 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事)	図面番号 A-64
							設計年月日	2020.03	図面名称
									音楽室・音楽準備室 展開図
									縮尺
									1/50

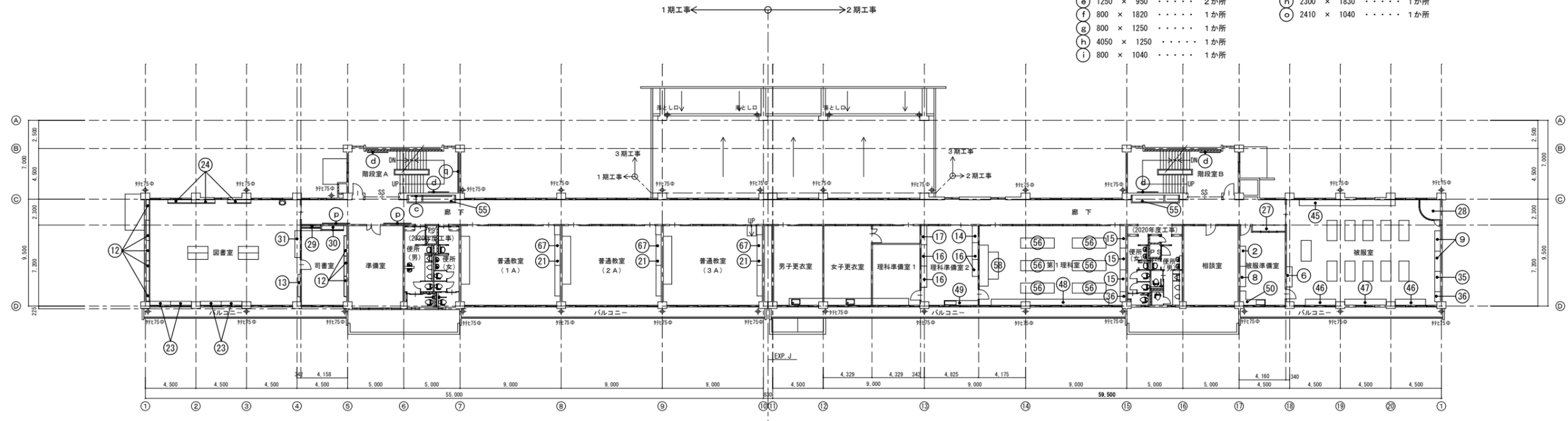


1期工事 ← → 2期工事

1階 家具・廊下廻り掲示板等 配置図 1/200

1階 廊下廻り掲示板等リスト
(木製) **V**工事枠のみ (アルミ製)

記号	寸法	数量	記号	寸法	数量
a	5440 × 940	1 箇所	j	2410 × 1060	1 箇所
b	5800 × 915	1 箇所	k	1830 × 920	2 箇所
c	3640 × 920	1 箇所	l	2470 × 940	1 箇所
d	1850 × 960	3 箇所	m	1810 × 910	3 箇所
e	1250 × 950	2 箇所	n	2300 × 1830	1 箇所
f	800 × 1820	1 箇所	o	2410 × 1040	1 箇所
g	800 × 1250	1 箇所			
h	4050 × 1250	1 箇所			
i	800 × 1040	1 箇所			



1期工事 ← → 2期工事

2階 家具・廊下廻り掲示板等 配置図 1/200

2階 廊下廻り掲示板等リスト
(木製) **V**工事枠のみ

記号	寸法	数量
c	3640 × 920	1 箇所
d	1850 × 960	4 箇所
p	2450 × 940	2 箇所
q	3500 × 940	1 箇所

特記事項

- 家具配置図に家具の配置がない場合、平面詳細図・展開図に家具の配置がある場合は、平面詳細図・展開図を優先すること。
- 家具配置図で、家具と思われるものに番号が入っていない場合は、平面詳細図・展開図を参照のこと。

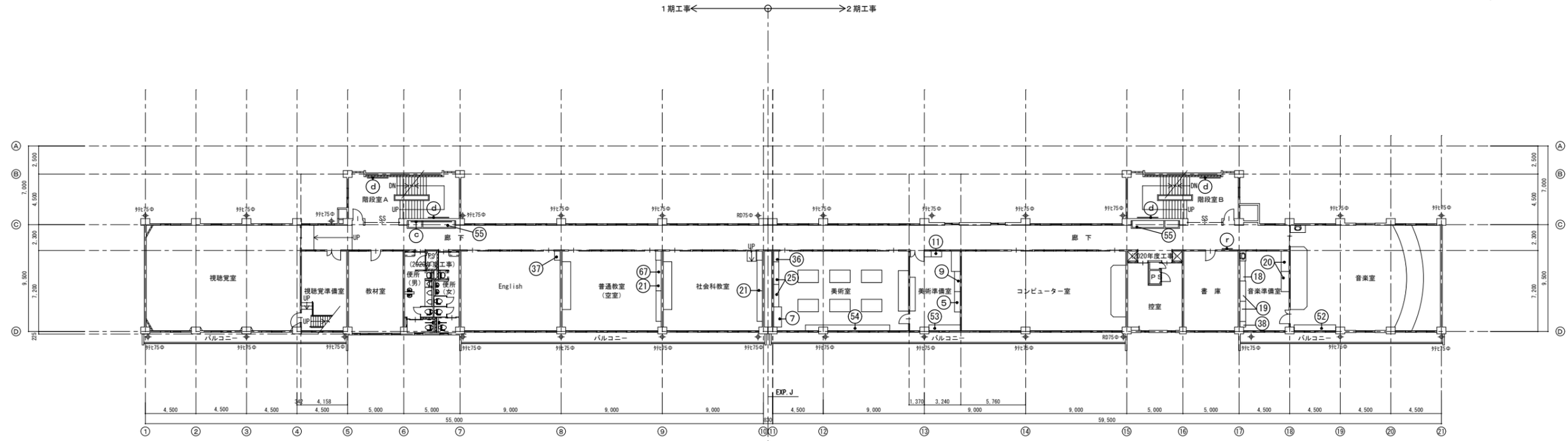
凡例

前回改修の部分を示す。

前回改修の内容を示す。

今回改修工事範囲を示す。

V工事 木製家具：掃除機入れ・ロッカーその他下地調整の上SOP塗装塗装替え(新設)

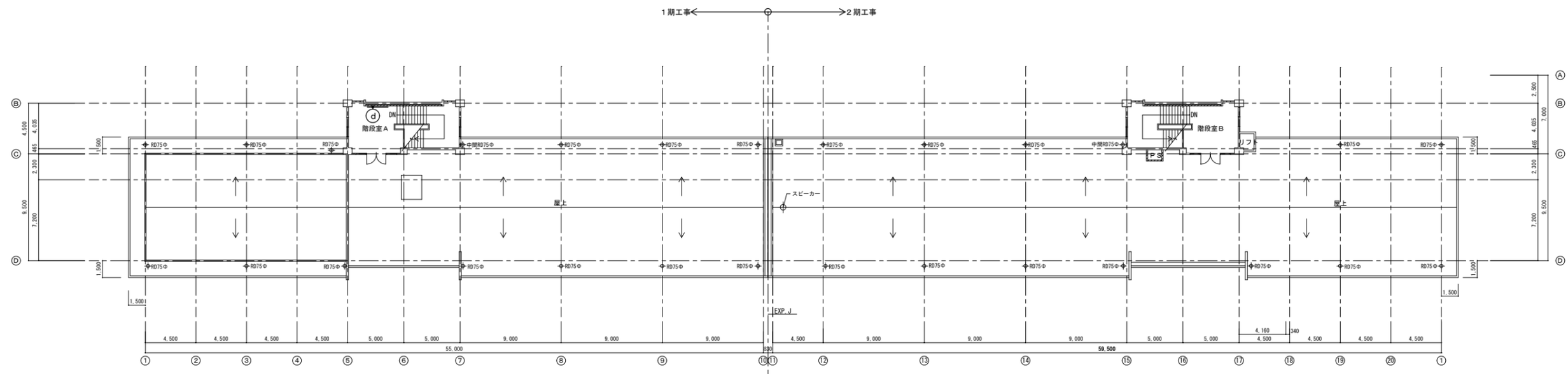


3階 家具・廊下廻り掲示板等 配置図 1/200

- 3階 廊下廻り掲示板等リスト
(木製) **V**工事枠のみ
- | | | | |
|----|----|------------|------|
| 33 | 30 | 3640 × 920 | 1 箇所 |
| 34 | 30 | 1850 × 960 | 4 箇所 |
| 35 | 30 | 920 × 1300 | 1 箇所 |

特記事項

- 家具配置図に家具の配置がない場合で、平面詳細図・展開図に家具の配置がある場合は、平面詳細図・展開図を優先すること。
- 家具配置図で、家具と思われるものに番号が入っていない場合は、平面詳細図・展開図を参照の事。



R階 家具・廊下廻り掲示板等 配置図 1/200

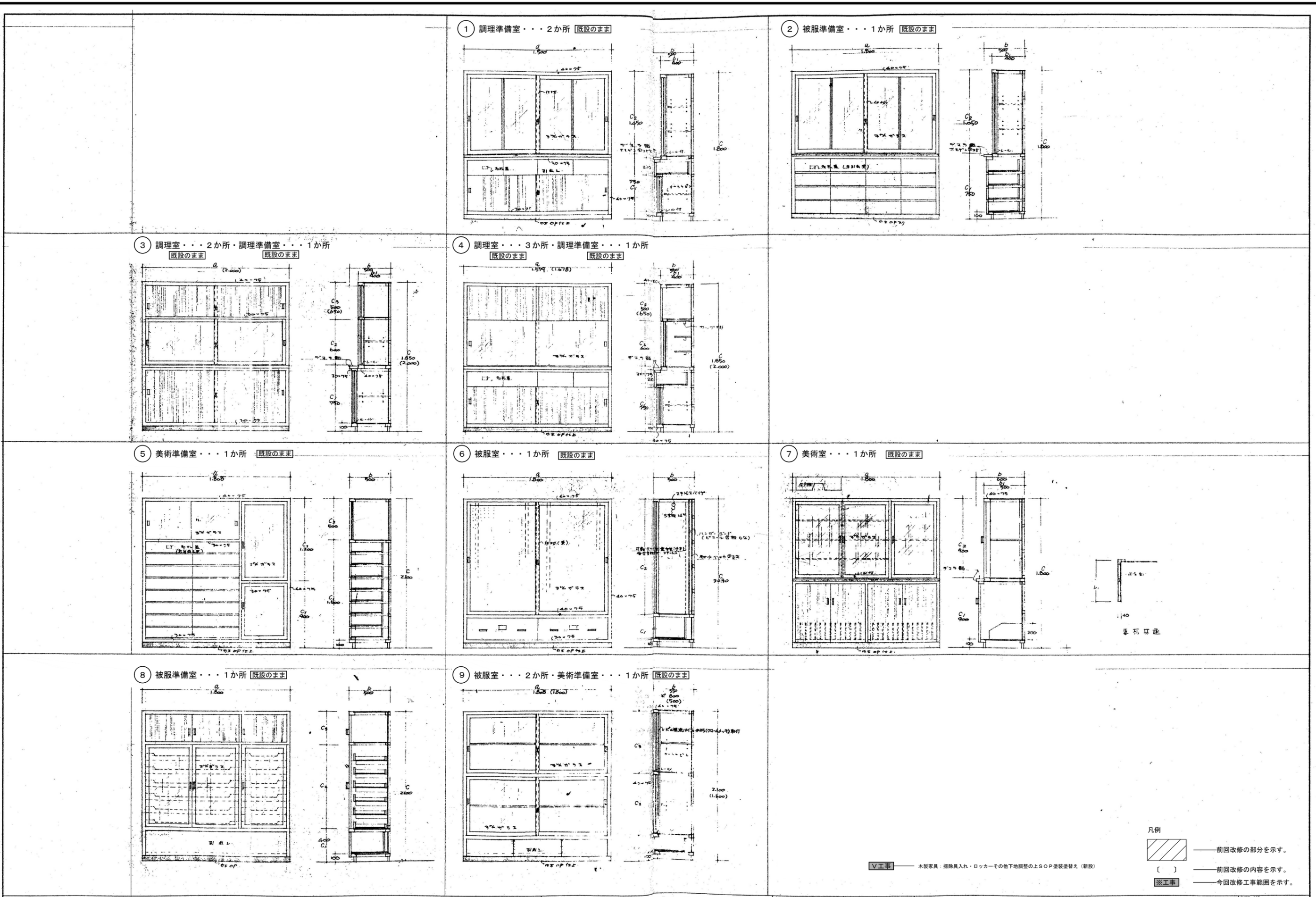
- 3階 廊下廻り掲示板等リスト
(木製) **V**工事枠のみ
- | | | | |
|----|----|------------|------|
| 33 | 30 | 1850 × 960 | 4 箇所 |
|----|----|------------|------|

凡例

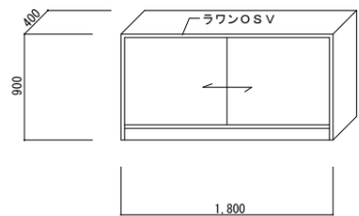
- 前回改修の部分を示す。
- 前回改修の内容を示す。
- V**工事 木製家具：掃除入れ・ロッカーその他地下調整の上SOP塗装塗替え（新設）

御注文先	三原市殿	御承認	御承認	記	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 建設コンサルタント登録 第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第25355号 藤本 誠二 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL.082(2)515501-8	校閲 家 設計 家	工事名称 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事) 計画年月日 2020.03 図面名称 3階・R階 家具・廊下廻り掲示板等 配置図	図面番号 A-66 縮尺 1/200
------	------	-----	-----	---	-----	---	----------------	---	-----------------------

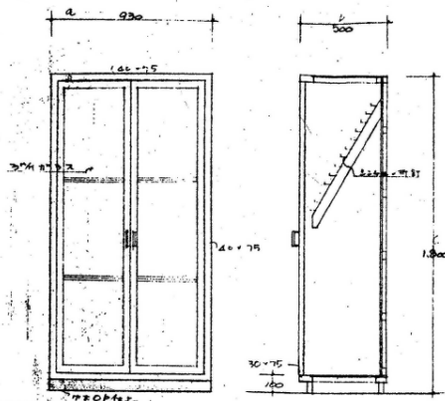
※A3：50%縮小



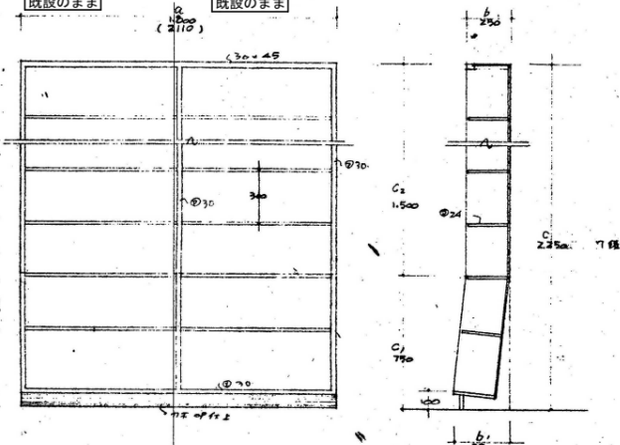
10 ふれあい教室A室・・・1か所 **V工事** (内部も塗装)



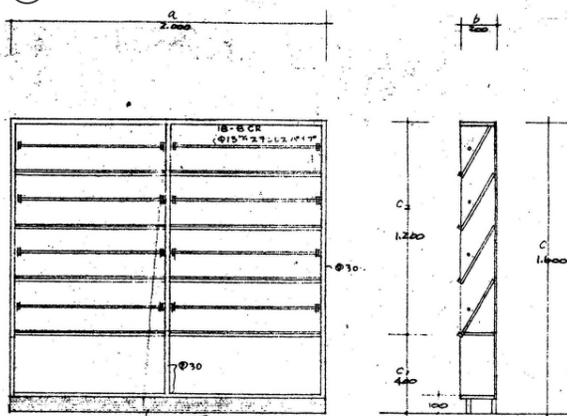
11 美術準備室・・・1か所 **既設のまま**



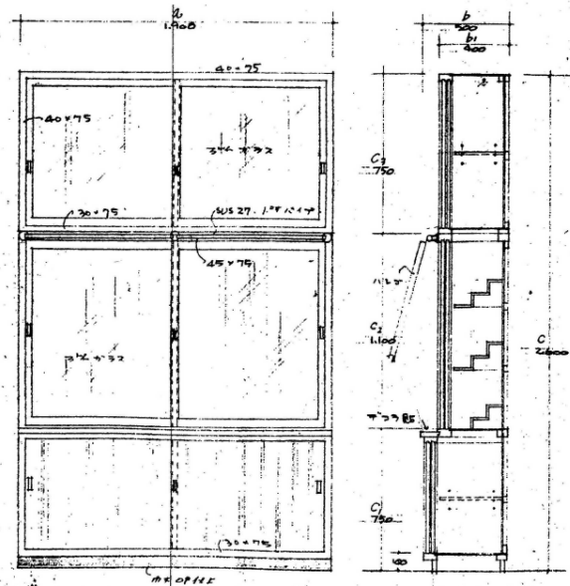
12 司書室・・・3か所・図書室・・・5か所 **既設のまま**



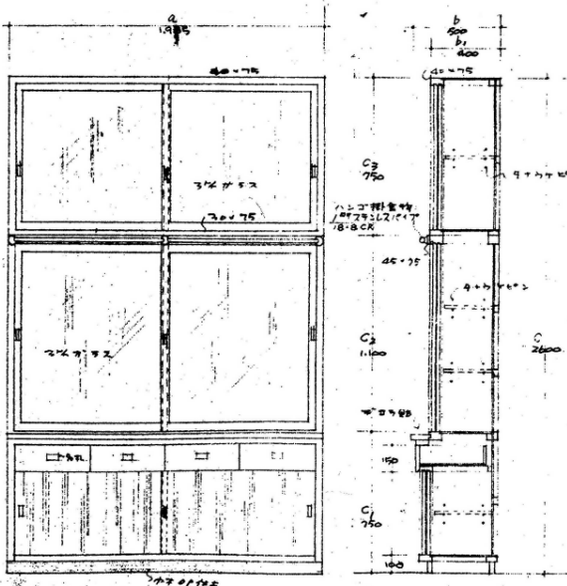
13 図書室・・・1か所 **既設のまま**



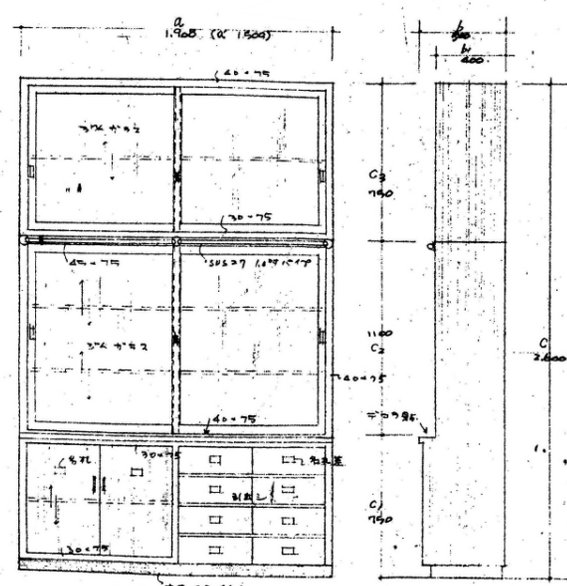
14 理科準備室2・・・1か所 **既設のまま**



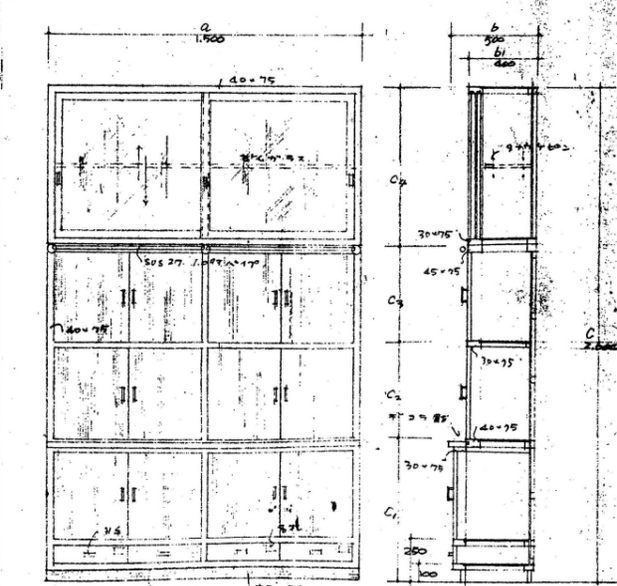
15 第1理科室・・・3か所 **既設のまま**



16 理科準備室2・・・4か所 **既設のまま**



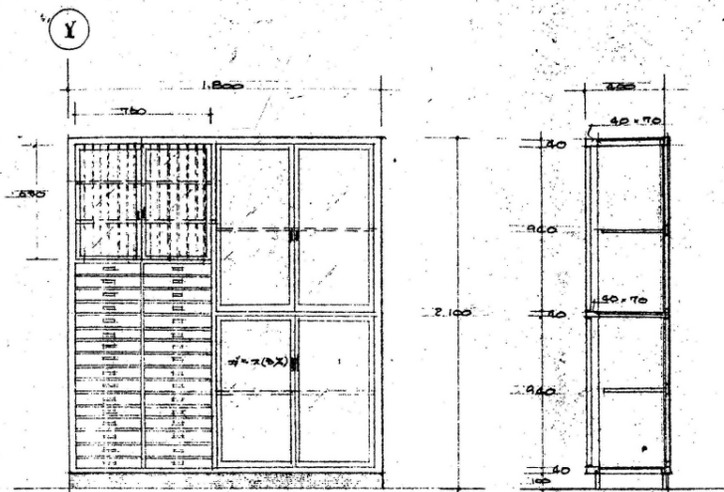
17 理科準備室2・・・1か所 **既設のまま**



V工事 木製家具：掃除機入れ・ロッカーその他地下調整の上SOP塗装塗替え (新設)

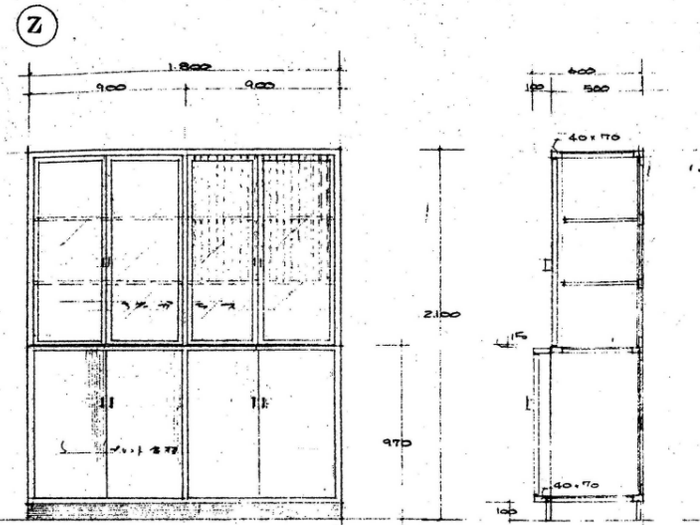
- 凡例
- 前回改修の部分を示す。
 - 前回改修の内容を示す。
 - ※工事 今回改修工事範囲を示す。

18 音楽準備室・・・1か所 既設のまま



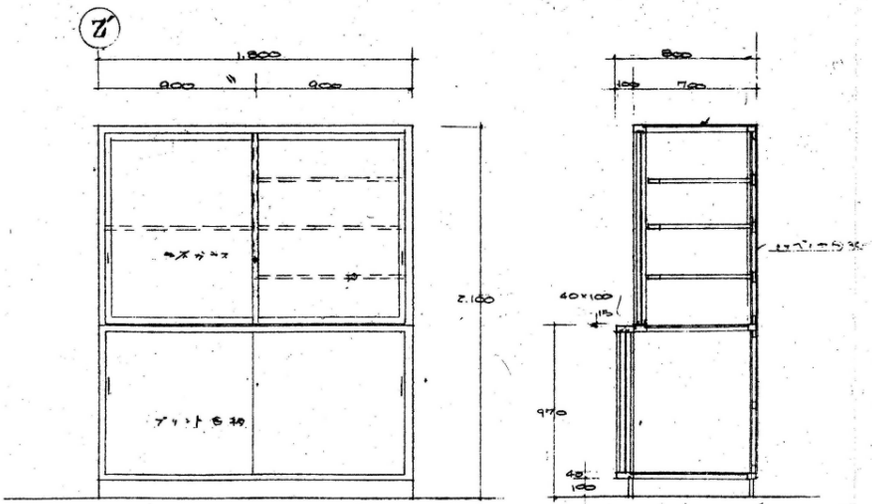
音楽準備室 既設のまま

19 音楽準備室・・・2か所 既設のまま



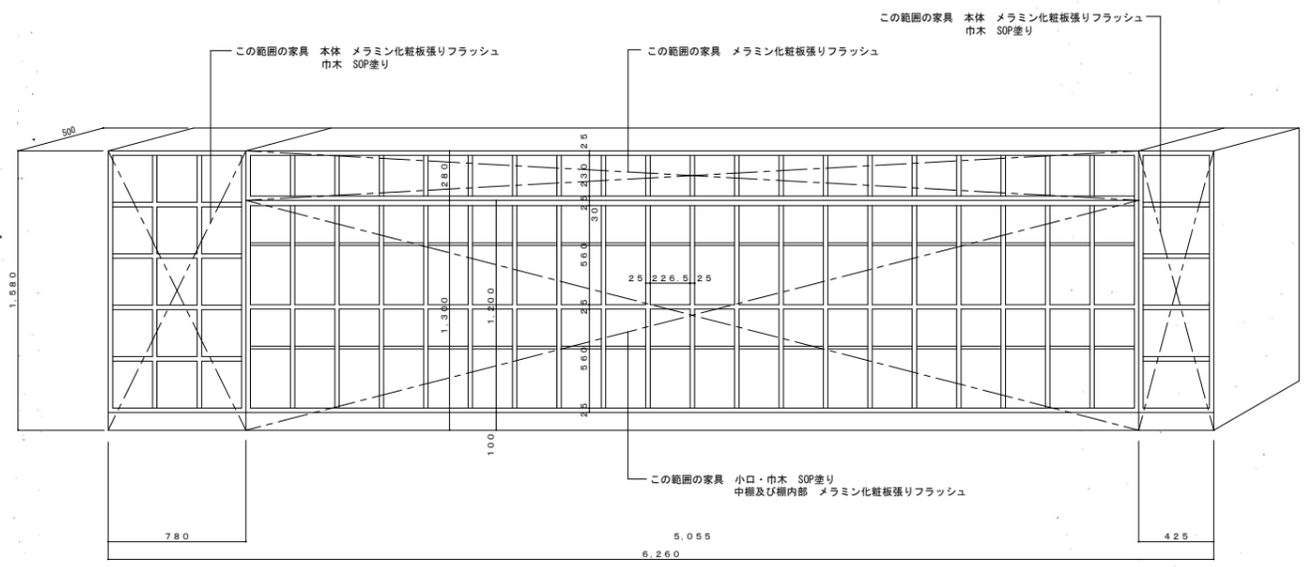
音楽準備室 既設のまま

20 音楽準備室・・・2か所 既設のまま



音楽準備室 既設のまま

21 普通教室(1A, 2A, 3A)・・・各1か所 計3か所 ツ工事
普通教室(空室)・・・1か所 ツ工事
社会科教室・・・1か所 既設のまま

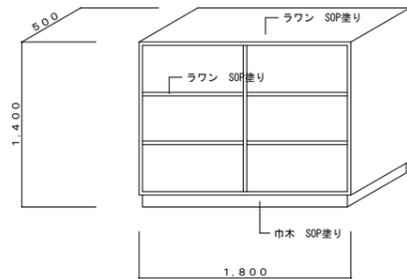


- 凡例
- 前回改修の部分を示す。
 - 前回改修の内容を示す。
 - 今回改修工事範囲を示す。

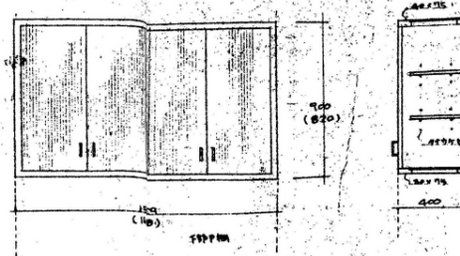
- ツ工事 教室ロッカー (撤去)
- V工事 木製家具: 掃除入れ・ロッカーその他下地調整の上SOP塗装塗替え (新設)

※A3: 50%縮小

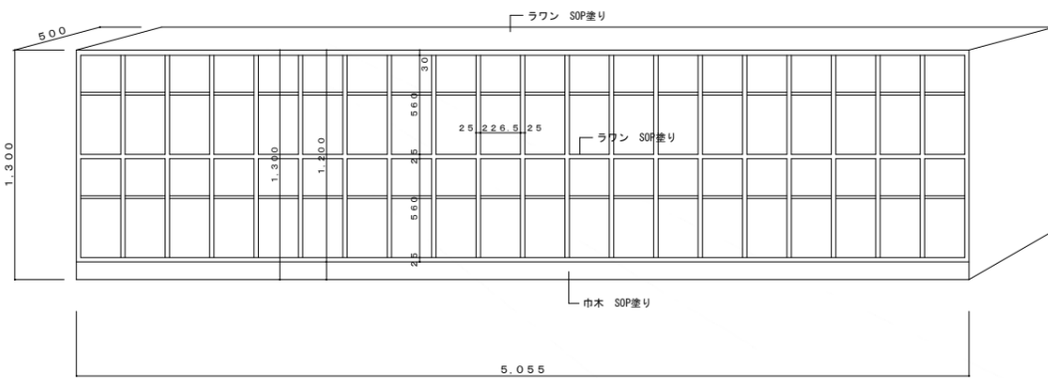
65 ふれあい教室B・・・1か所 **V工事** (内部も塗装)



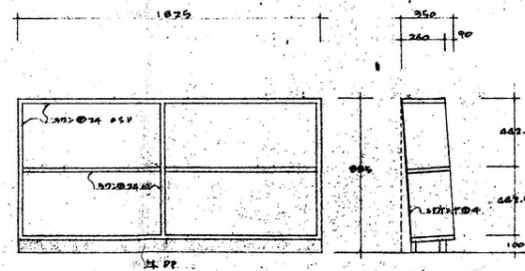
22 調理室・・・5か所・調理準備室・・・2か所 **既設のまま**



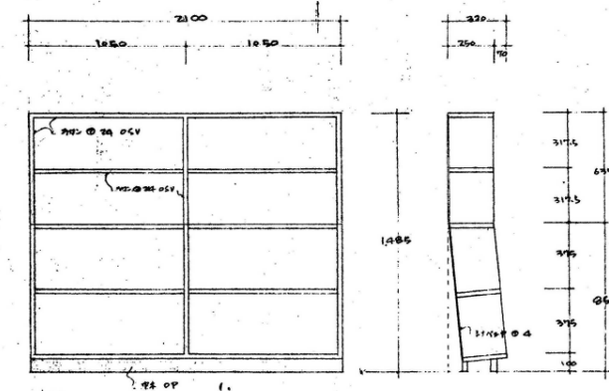
66 放課後児童クラブ・・・1か所 **既設のまま**
第2放課後児童クラブ・・・1か所 **既設のまま**



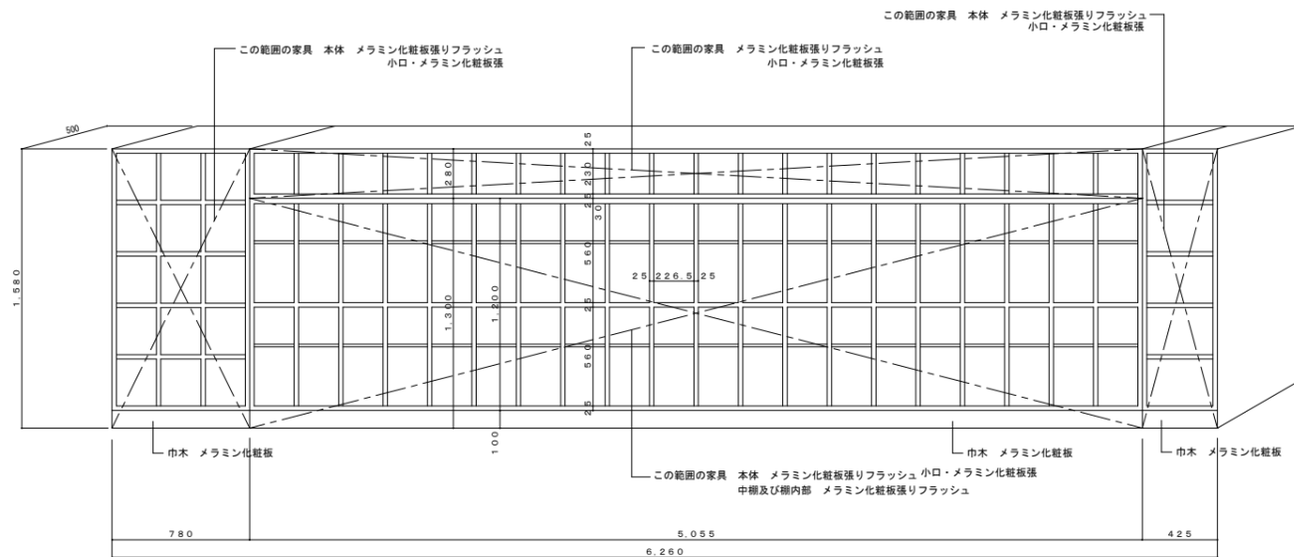
23 図書室・・・4か所 **既設のまま**



24 図書室・・・3か所 **既設のまま**



67 普通教室(1A. 2A. 3A)・・・各1か所 計3か所 **N1工事**
普通教室(空室)・・・1か所 **N1工事**

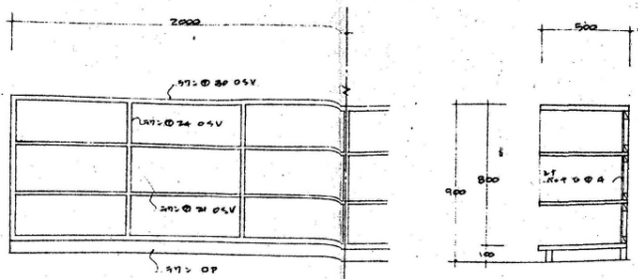


V工事 木製家具：掃除員入れ・ロッカーその地下地調整の上SOP塗装替え (新設)
N1工事 教室ロッカー：メラミン化粧板フラッシュ (新設)

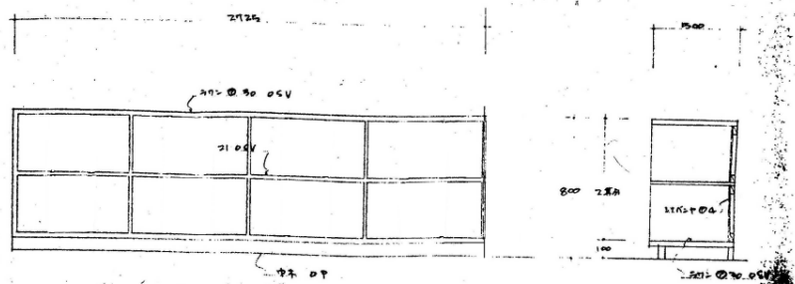
凡例
 前回改修の部分を示す。
 前回改修の内容を示す。
 今回改修工事範囲を示す。

※A3：50%縮小

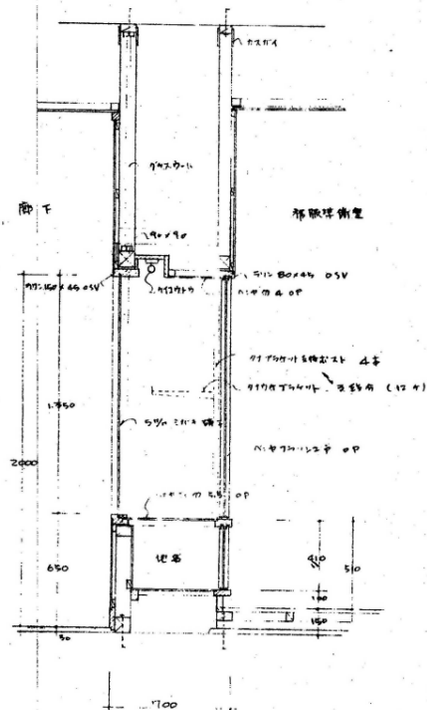
25 美術室・・・2か所 既設のまま



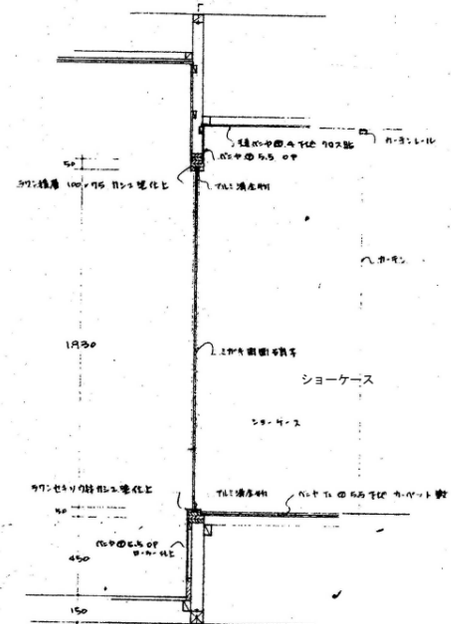
26 ふれあい教室A・・・1か所 V工事 (内部も塗装)
ふれあい教室B・・・1か所 V工事 (内部も塗装)



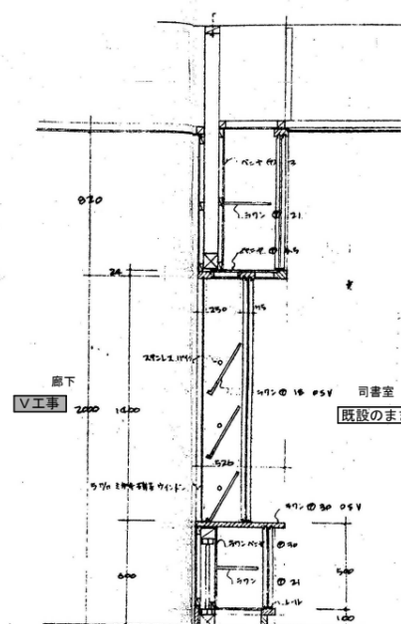
27 被服準備室・・・1か所 既設のまま



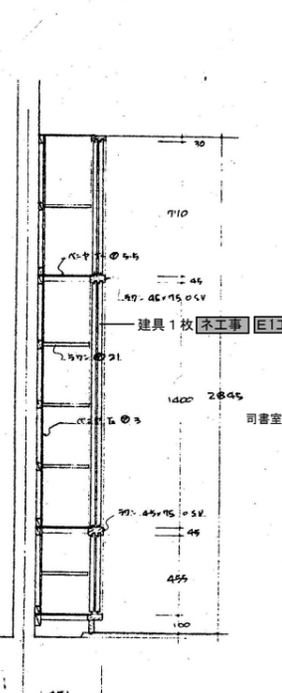
28 被服室・・・1か所 既設のまま



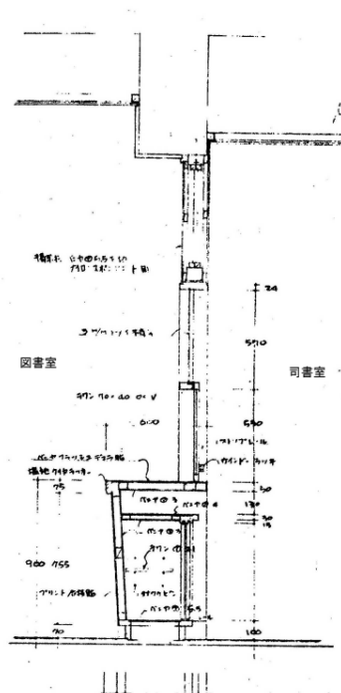
29 司書室・・・1か所 V工事



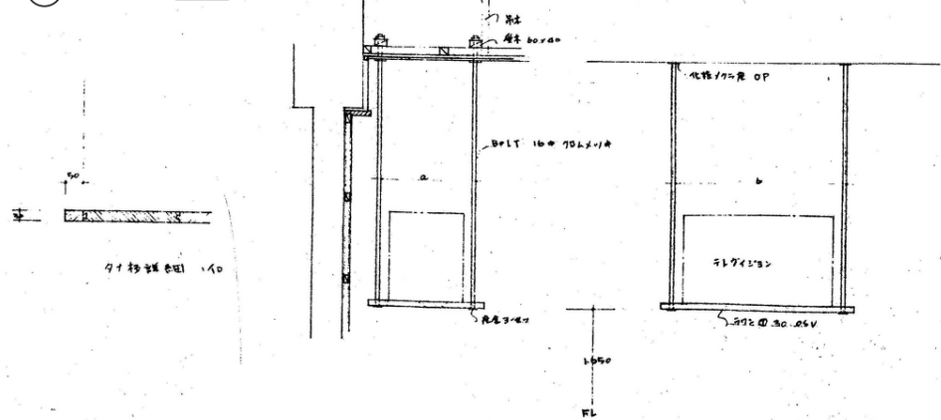
30 司書室・・・1か所 既設のまま



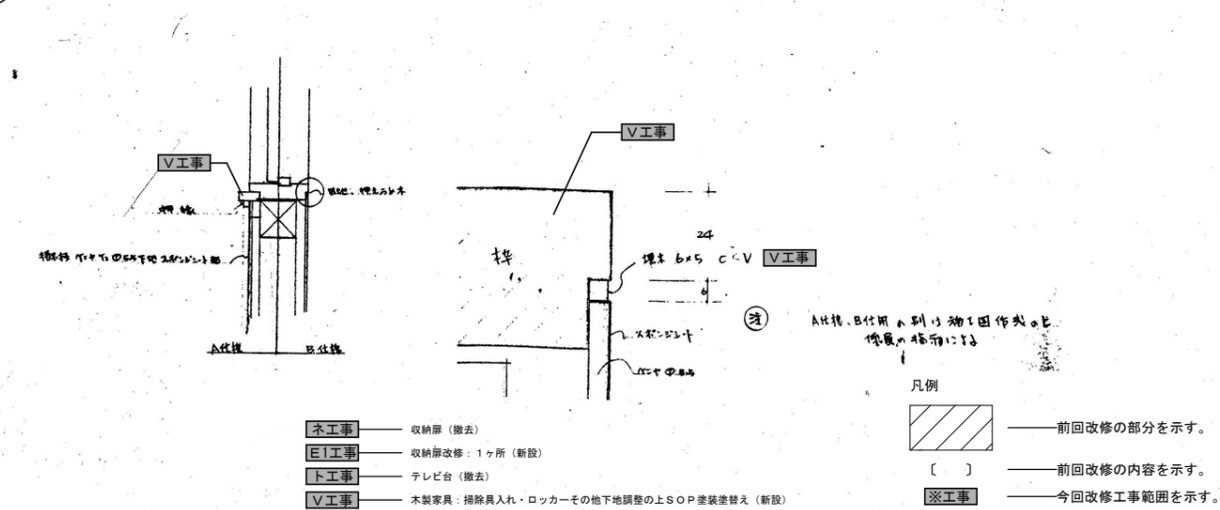
31 司書室・・・1か所 既設のまま



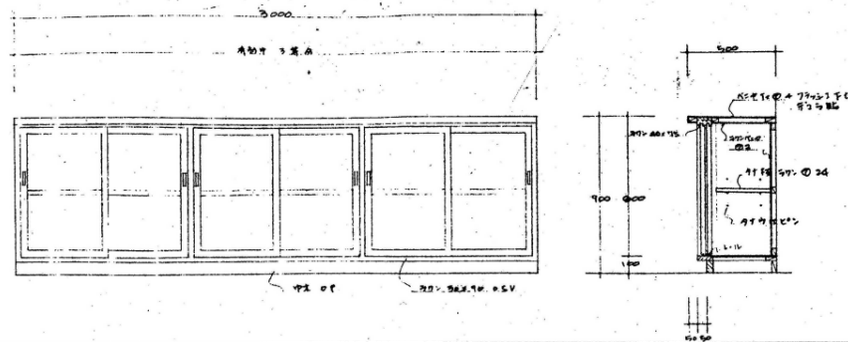
32 テレビ受台 ト工事



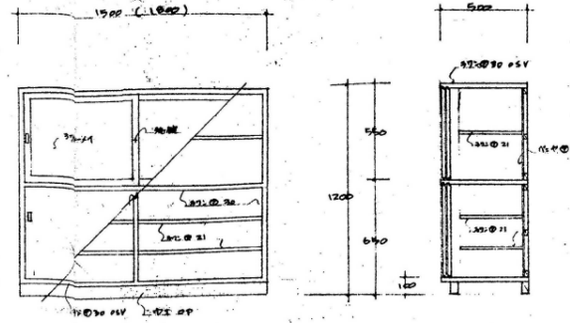
33 枠廻り掲示板納まり (一般)



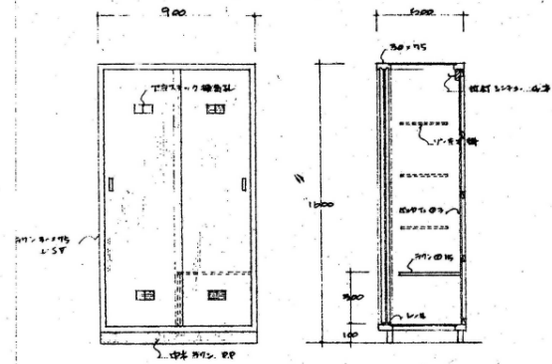
34 美術準備室・・・1か所 既設のまま



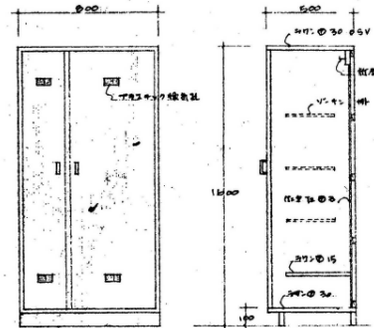
35 被服室・・・1か所 既設のまま



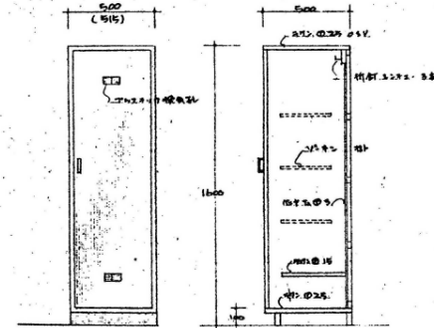
36 調理室・・・1か所 既設のまま
被服室・・・1か所 既設のまま
第1理科室・・・1か所 既設のまま
美術室・・・1か所 既設のまま



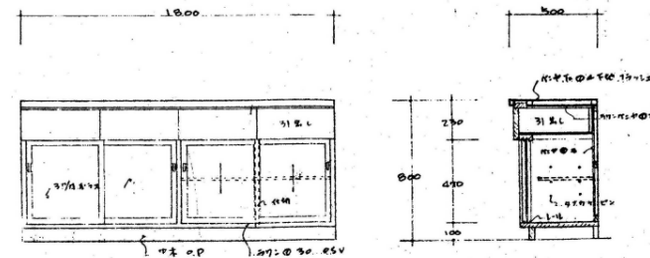
37 放課後児童クラブ・・・1か所 既設のまま
第2放課後児童クラブ・・・1か所 既設のまま
ふれあい教室A・・・1か所 V工事 (内部も塗装)
ふれあい教室B・・・1か所 V工事 (内部も塗装)
English・・・1か所 V工事 (内部も塗装)



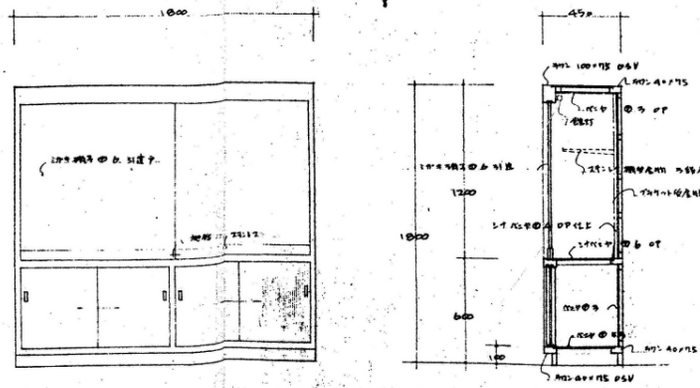
38 音楽準備室・・・1か所 既設のまま



39 調理準備室・・・1か所 既設のまま

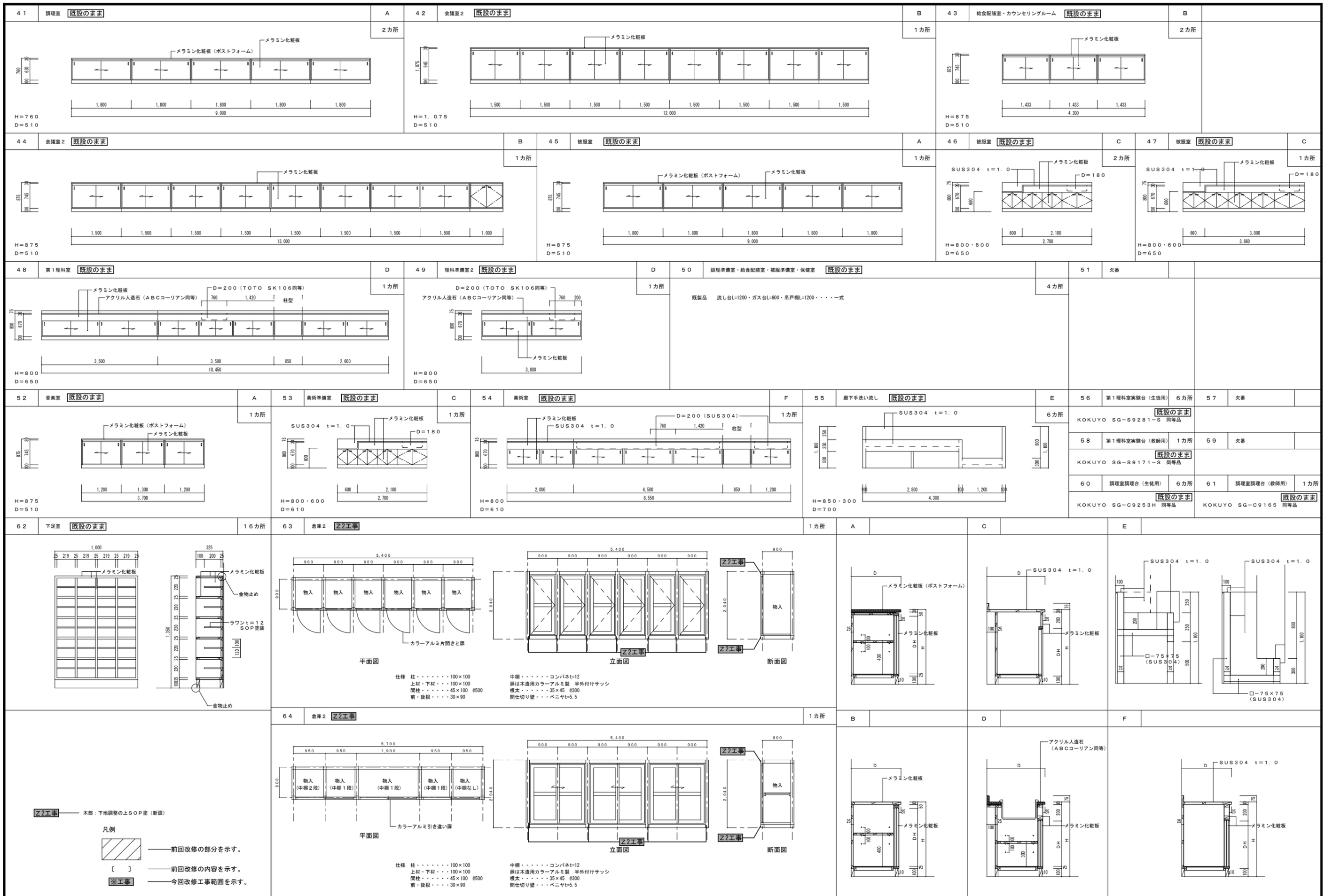


40 調理室・・・1か所 既設のまま



V工事 木製家具：掃除機入れ・ロッカーその他地下調整の上SOP塗装替え(新設)

- 凡例
-  前回改修の部分を示す。
 -  前回改修の内容を示す。
 -  今回改修工事範囲を示す。



御注文先 三原市役	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL(082)2551501-8	建設コンサルタント登録 第24234号 1級建設士登録 第18111号 1級建築士登録 第24234号	校章	校名 久井中学校	工事名称 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事)	図面番号 A-73
				原簿 本 誠 二	校章	設計年月日 2020.03	図面名称 家具詳細図 (7)	縮尺 1/50 1/20

名称	A 表面劣化部処理		B ひび割れ部処理		C 錆鉄筋部処理	
記号・仕様	A-1 打放し面表面劣化部処理 [サンダー工法]	A-2 モルタル面表面劣化部処理 [サンダー工法]	B-1 打放し面樹脂注入工法 [標仕4.3.4] ひび割れ幅 0.2~1.0mm	B-2 打放し面Uカットシール材充てん工法 [標仕4.3.5(1)] ひび割れ幅 1.0mm以上	B-3 打放し面Uカットシール材充てん工法 [標仕4.3.5(1)] ひび割れ幅 0.2~1.0mm	C-1 打放し面錆鉄筋部処理
改修前						
改修後						
工程	①既存仕上げ材及び脆弱層サンダーケレン (*全面・部分) ②高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ③セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) 参考数量:	①既存仕上げ材及び脆弱層サンダーケレン (*全面・部分) ②高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ③セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) 参考数量:	①サンダーケレン ②ひび割れ部シール ③エポキシ樹脂注入 ④セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-1工法を行う場合は、①、④の工程はA-1工法に含む。 参考数量: ひび割れ幅 0.2~0.5mm () ひび割れ幅 0.5~1.0mm () ()内は挙動ひび割れ数量を示す	①ひび割れ部Uカット ②高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ③シーリング材打設 ④Uカット部埋戻し (ポリマーセメントモルタル) ⑤セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-1工法を行う場合は、②⑤の工程はA-1工法に含む。 参考数量:	①ひび割れ部Uカット ②高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ③可とう性エポキシ樹脂充てん後けい砂 ④セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-1工法を行う場合は、②④の工程はA-1工法に含む。 参考数量:	①錆鉄筋周辺のはつり ②錆落とし ③高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ④防錆処理 ⑤はつり部埋戻し整形 ⑥セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-2工法を行う場合は、③⑥の工程はA-2工法に含む。 参考数量:
名称	B ひび割れ部処理		C 錆鉄筋部処理		D 浮き部処理	
記号・仕様	B-4 モルタル面樹脂注入工法 [共仕4.4.5] ひび割れ幅 0.2~1.0mm	B-5 モルタル面躯体部樹脂注入工法 [標仕4.4.5] ひび割れ幅 0.2~1.0mm	B-6 モルタル面Uカットシール材充てん工法 ひび割れ幅 1.0mm以上	B-7 モルタル面Uカットエポキシ樹脂充てん工法 ひび割れ幅 0.2~1.0mm	C-2 モルタル面錆鉄筋部処理	D-1 モルタル面はつり
改修前						
改修後						
工程	①サンダーケレン ②ひび割れ部シール ③エポキシ樹脂注入 ④セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-2工法を行う場合は、①、④の工程はA-2工法に含む。 参考数量: ひび割れ幅 0.2~0.5mm () ひび割れ幅 0.5~1.0mm () ()内は挙動ひび割れ数量を示す	①ひび割れ周囲モルタルカッター切り ②モルタル除去 ③ひび割れ部シール ④エポキシ樹脂注入 ⑤埋戻し ⑥セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-2工法を行う場合は、⑥の工程はA-2工法に含む。 参考数量:	①ひび割れ部Uカット ②高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ③シーリング材打設 ④Uカット部埋戻し (ポリマーセメントモルタル) ⑤セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-2工法を行う場合は、②⑤の工程はA-2工法に含む。 参考数量:	①ひび割れ部Uカット ②高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ③可とう性エポキシ樹脂充てん後けい砂 ④セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-2工法を行う場合は、②④の工程はA-2工法に含む。 参考数量:	①カッター縁切り ②浮き部はつり ③錆落とし ④高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ⑤防錆処理 ⑥はつり部埋戻し整形 ⑦セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-2工法を行う場合は、④⑦の工程はA-2工法に含む。 参考数量:	①カッター縁切り ②浮き部はつり ③高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ④はつり部埋戻し整形 ⑤セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-2工法を行う場合は、③⑤の工程はA-2工法に含む。 参考数量:
名称	C 錆鉄筋部処理		D 浮き部処理		E アンカーピン	
記号・仕様	C-2 モルタル面錆鉄筋部処理		D-2 モルタル面アンカーピン部分エポキシ樹脂注入工法 [標仕4.4.10] D-2' タイル面アンカーピン部分エポキシ樹脂注入工法 [標仕4.5.9]	E-1 アンカーピン		E-2 アンカーピン
改修前						
改修後						
工程	①カッター縁切り ②浮き部はつり ③錆落とし ④高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ⑤防錆処理 ⑥はつり部埋戻し整形 ⑦セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-2工法を行う場合は、④⑦の工程はA-2工法に含む。 参考数量:		①穿孔 ②孔内エアークリーニング ③エポキシ樹脂注入 ④ステンレスピン挿入 一般部 16ヶ所 指定部 25ヶ所 ⑤穿孔跡埋戻し [バテ状エポキシ樹脂] 一般部 16ヶ所 指定部 25ヶ所 ⑥サンダーケレン ⑦高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²) ⑧セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) ※A-2工法を行う場合は、⑥⑦⑧の工程はA-2工法に含む。 参考数量: ①一般部分: ②指定部分: ③幅幅部:		①一般部分標準グリッド (250×250) ③幅幅部 (幅200mm以下で帯状に剥離している幅の狭い箇所) ②指定部分標準グリッド (200×200) (見上げ面、ひさしのはな、まぐさ隅角部分等) ● アンカーピン固定部	

名称	D 浮き部処理			
記号・仕様	D-3' モルタル面アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 [標仕4.4.11] D-3' タイル面アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 [標仕4.5.10]			
改修前				
改修後				
工程	①ピン固定部穿孔	一般部 13ヶ所 指定部 20ヶ所	⑥注入口穿孔	一般部 12ヶ所 指定部 20ヶ所
	②孔内エアークリーニング	一般部 13ヶ所 指定部 20ヶ所	⑦孔内エアークリーニング	一般部 12ヶ所 指定部 20ヶ所
	③エポキシ樹脂注入	一般部 13ヶ所 指定部 20ヶ所	⑧エポキシ樹脂注入	一般部 12ヶ所 指定部 20ヶ所
	④ステンレスピン挿入	一般部 13ヶ所 指定部 20ヶ所	⑨穿孔跡埋戻し [エポキシパテ]	一般部 12ヶ所 指定部 20ヶ所
	⑤穿孔跡埋戻し [エポキシパテ]	一般部 13ヶ所 指定部 20ヶ所	⑩サンダーケレン	一般部 12ヶ所 指定部 20ヶ所
			⑪高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²)	
			⑫セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度)	
			※A-2工法を行う場合は、⑩、⑪、⑫の工程はA-2工法に含む。	
			参考数量：①一般部分： ②指定部分： ③狭幅部：	
			①一般部分標準グリッド (200×200) (指定部以外の部分) ②指定部分標準グリッド (110×110) (見上げ面、ひさしのはな、まぐさ隅角部分等) ③狭幅部 (幅200mm以下で帯状に剥離している幅の狭い箇所)	

名称	D 浮き部処理			
記号・仕様	D-4' モルタル面アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 [標仕4.4.12] D-4' タイル面アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 [標仕4.5.11]			
改修前				
改修後				
工程	①ピン固定部穿孔	一般部 13ヶ所 指定部 20ヶ所	⑥注入口穿孔	一般部 12ヶ所 指定部 20ヶ所
	②孔内エアークリーニング	一般部 13ヶ所 指定部 20ヶ所	⑦孔内エアークリーニング	一般部 12ヶ所 指定部 20ヶ所
	③ポリマーセメントスラリー注入	一般部 13ヶ所 指定部 20ヶ所	⑧ポリマーセメントスラリー注入	一般部 12ヶ所 指定部 20ヶ所
	④ステンレスピン挿入	一般部 13ヶ所 指定部 20ヶ所	⑨穿孔跡埋戻し [ポリマーセメントスラリー]	一般部 12ヶ所 指定部 20ヶ所
	⑤穿孔跡埋戻し [ポリマーセメントスラリー]	一般部 13ヶ所 指定部 20ヶ所	⑩サンダーケレン	一般部 12ヶ所 指定部 20ヶ所
			⑪高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²)	
			⑫セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度)	
			※A-2工法を行う場合は、⑩、⑪、⑫の工程はA-2工法に含む。	
			参考数量：①一般部分： ②指定部分： ③狭幅部：	
			①一般部分標準グリッド (200×200) (指定部以外の部分) ②指定部分標準グリッド (110×110) (見上げ面、ひさしのはな、まぐさ隅角部分等) ③狭幅部 (幅200mm以下で帯状に剥離している幅の狭い箇所)	

名称	D 浮き部処理			
記号・仕様	D-5' モルタル面注入付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 [標仕4.4.13] D-5' タイル面注入付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 [標仕4.5.12]			
改修前				
改修後				
工程	①穿孔	一般部 9ヶ所 指定部 16ヶ所	⑤穿孔跡埋戻し [エポキシパテ]	一般部 9ヶ所 指定部 16ヶ所
	②孔内エアークリーニング	一般部 9ヶ所 指定部 16ヶ所	⑥サンダーケレン	一般部 9ヶ所 指定部 16ヶ所
	③ステンレスピン (注入口付) 挿入	一般部 9ヶ所 指定部 16ヶ所	⑦高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²)	一般部 9ヶ所 指定部 16ヶ所
	④エポキシ樹脂注入	一般部 9ヶ所 指定部 16ヶ所	⑧セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度)	一般部 9ヶ所 指定部 16ヶ所
			※A-2工法を行う場合は、⑥、⑦、⑧の工程はA-2工法に含む。	
			参考数量：①一般部分： ②指定部分： ③狭幅部：	
			①一般部分標準グリッド (330×330) (指定部以外の部分) ②指定部分標準グリッド (250×250) (見上げ面、ひさしのはな、まぐさ隅角部分等) ③狭幅部 (幅200mm以下で帯状に剥離している幅の狭い箇所)	

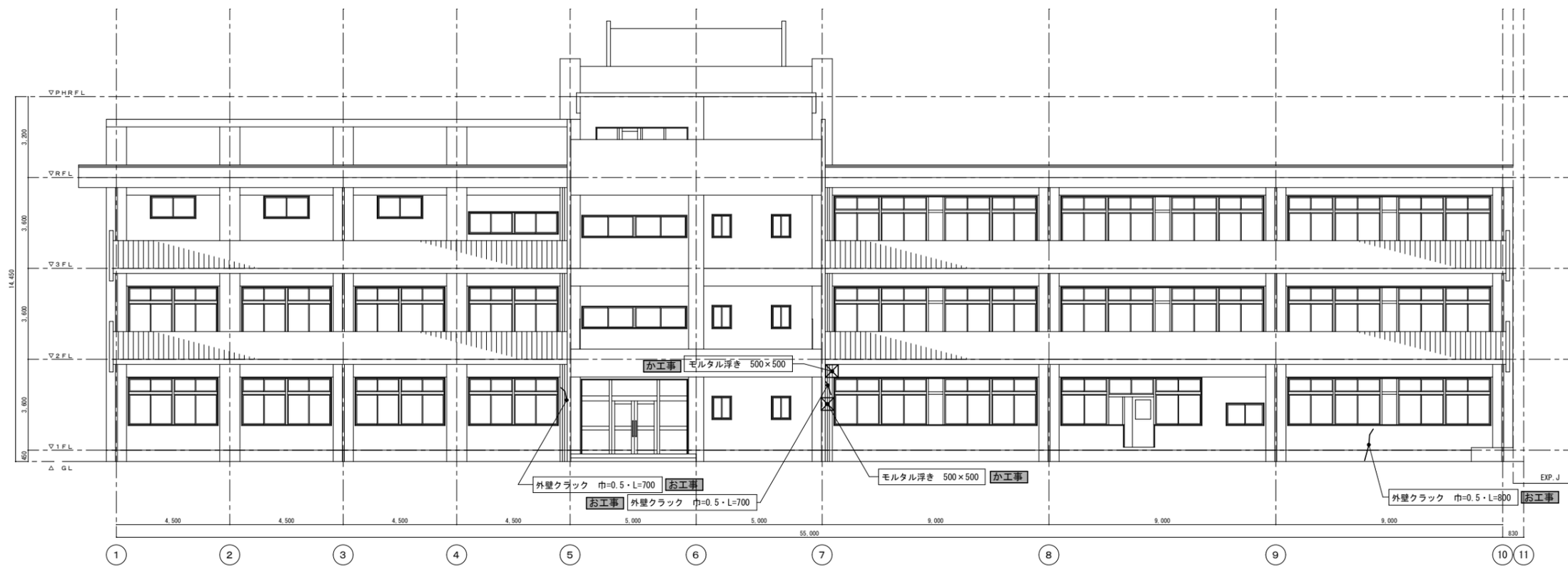
名称	D 浮き部処理																																													
記号・仕様	D-6' モルタル面注入付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 [標仕4. 4. 14] D-6' タイル面注入付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 [標仕4. 5. 13]																																													
改修前																																														
改修後																																														
工程	<table border="0"> <tr> <td>①ピン固定部穿孔</td> <td>一般部 9ヶ所</td> <td>⑤穿孔跡埋戻し [エポキシパテ]</td> <td>一般部 9ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> <tr> <td>②孔内エアークリーニング</td> <td>一般部 9ヶ所</td> <td>⑥注入部穿孔</td> <td>一般部 9ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> <tr> <td>③ステンレスピン (注入部付) 挿入</td> <td>一般部 9ヶ所</td> <td>⑦孔内エアークリーニング</td> <td>一般部 9ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> <tr> <td>④エポキシ樹脂注入</td> <td>一般部 9ヶ所</td> <td>⑧エポキシ樹脂注入</td> <td>一般部 9ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> </table>	①ピン固定部穿孔	一般部 9ヶ所	⑤穿孔跡埋戻し [エポキシパテ]	一般部 9ヶ所		指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所	②孔内エアークリーニング	一般部 9ヶ所	⑥注入部穿孔	一般部 9ヶ所		指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所	③ステンレスピン (注入部付) 挿入	一般部 9ヶ所	⑦孔内エアークリーニング	一般部 9ヶ所		指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所	④エポキシ樹脂注入	一般部 9ヶ所	⑧エポキシ樹脂注入	一般部 9ヶ所		指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所	<table border="0"> <tr> <td>⑨穿孔跡埋戻し [エポキシパテ]</td> <td>一般部 9ヶ所</td> <td>⑩サンダーケレン</td> <td>一般部 9ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> <td>⑪高圧水洗浄 (150~200kg/cm²)</td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑫セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度)</td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> </table> <p>※A-2工法を行う場合、⑩、⑪、⑫の工程はA-2工法に含む</p> <p>参考数量：①一般部分： ②指定部分： ③狭幅部：</p>	⑨穿孔跡埋戻し [エポキシパテ]	一般部 9ヶ所	⑩サンダーケレン	一般部 9ヶ所		指定部 16ヶ所	⑪高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²)	指定部 16ヶ所			⑫セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度)	指定部 16ヶ所
①ピン固定部穿孔	一般部 9ヶ所	⑤穿孔跡埋戻し [エポキシパテ]	一般部 9ヶ所																																											
	指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所																																											
②孔内エアークリーニング	一般部 9ヶ所	⑥注入部穿孔	一般部 9ヶ所																																											
	指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所																																											
③ステンレスピン (注入部付) 挿入	一般部 9ヶ所	⑦孔内エアークリーニング	一般部 9ヶ所																																											
	指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所																																											
④エポキシ樹脂注入	一般部 9ヶ所	⑧エポキシ樹脂注入	一般部 9ヶ所																																											
	指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所																																											
⑨穿孔跡埋戻し [エポキシパテ]	一般部 9ヶ所	⑩サンダーケレン	一般部 9ヶ所																																											
	指定部 16ヶ所	⑪高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²)	指定部 16ヶ所																																											
		⑫セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度)	指定部 16ヶ所																																											
		<p>①一般部分標準グリッド (165×165) (指定部以外の部分)</p> <p>②指定部分標準グリッド (125×125) (見上げ面、ひさしのはな、まぐさ隅角部分等)</p> <p>③狭幅部 (幅200mm以下で帯状に剥離している幅の狭い箇所)</p> <p>● 注入部付アンカーピン固定部 ○ 注入部</p>																																												

名称	D 浮き部処理																																									
記号・仕様	D-7' モルタル面注入付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 [標仕4. 4. 15] D-7' タイル面注入付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 [標仕4. 5. 14] ※標準グリッド等は、D-6、D-6'と同じ																																									
改修前																																										
改修後																																										
工程	<table border="0"> <tr> <td>①ピン固定部穿孔</td> <td>一般部 9ヶ所</td> <td>⑥注入部穿孔</td> <td>一般部 9ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> <tr> <td>②孔内エアークリーニング</td> <td>一般部 9ヶ所</td> <td>⑦孔内エアークリーニング</td> <td>一般部 9ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> <tr> <td>③ステンレスピン (注入部付) 挿入</td> <td>一般部 9ヶ所</td> <td>⑧ポリマーセメントスラリー注入</td> <td>一般部 9ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> <tr> <td>④ポリマーセメントスラリー注入</td> <td>一般部 9ヶ所</td> <td>⑨穿孔跡埋戻し [ポリマーセメント]</td> <td>一般部 9ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> <tr> <td>⑤穿孔跡埋戻し [ポリマーセメント]</td> <td>一般部 9ヶ所</td> <td>⑩サンダーケレン</td> <td>一般部 9ヶ所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指定部 16ヶ所</td> <td>⑪高圧水洗浄 (150~200kg/cm²)</td> <td>指定部 16ヶ所</td> </tr> </table>	①ピン固定部穿孔	一般部 9ヶ所	⑥注入部穿孔	一般部 9ヶ所		指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所	②孔内エアークリーニング	一般部 9ヶ所	⑦孔内エアークリーニング	一般部 9ヶ所		指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所	③ステンレスピン (注入部付) 挿入	一般部 9ヶ所	⑧ポリマーセメントスラリー注入	一般部 9ヶ所		指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所	④ポリマーセメントスラリー注入	一般部 9ヶ所	⑨穿孔跡埋戻し [ポリマーセメント]	一般部 9ヶ所		指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所	⑤穿孔跡埋戻し [ポリマーセメント]	一般部 9ヶ所	⑩サンダーケレン	一般部 9ヶ所		指定部 16ヶ所	⑪高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²)	指定部 16ヶ所	<p>⑫セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度)</p> <p>※A-2工法を行う場合、⑩、⑪、⑫の工程はA-2工法に含む</p> <p>参考数量：①一般部分： ②指定部分： ③狭幅部：</p>
①ピン固定部穿孔	一般部 9ヶ所	⑥注入部穿孔	一般部 9ヶ所																																							
	指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所																																							
②孔内エアークリーニング	一般部 9ヶ所	⑦孔内エアークリーニング	一般部 9ヶ所																																							
	指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所																																							
③ステンレスピン (注入部付) 挿入	一般部 9ヶ所	⑧ポリマーセメントスラリー注入	一般部 9ヶ所																																							
	指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所																																							
④ポリマーセメントスラリー注入	一般部 9ヶ所	⑨穿孔跡埋戻し [ポリマーセメント]	一般部 9ヶ所																																							
	指定部 16ヶ所		指定部 16ヶ所																																							
⑤穿孔跡埋戻し [ポリマーセメント]	一般部 9ヶ所	⑩サンダーケレン	一般部 9ヶ所																																							
	指定部 16ヶ所	⑪高圧水洗浄 (150~200kg/cm ²)	指定部 16ヶ所																																							
		<p>D-8' タイル面注入付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法 (小口タイル以上) [標仕4. 5. 15]</p>																																								

名称	E 欠損部処理			F 外壁複合改修工法						
記号・仕様	E-1 打放し面充填工法 [標仕4. 3. 7]	E-2 打放し面欠損部処理 [標仕4. 3. 3]	E-3 モルタル面欠損部処理 [標仕4. 4. 3]	F 外壁複合改修工法						
改修前										
改修後										
工程	<p>①欠損部はつり等での整形 ②高圧水洗浄 (150~200kg/cm²) ③欠損はつり部埋戻し [※ポリマーセメントモルタル・エポキシ樹脂モルタル] ④セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度)</p> <p>※A-1工法を行う場合、②、④の工程はA-1工法に含む</p> <p>参考数量：</p>	<p>①欠損部・錆鉄筋周辺はつり等での整形 ②錆落とし ③高圧水洗浄 (150~200kg/cm²) ④防錆処理 ⑤欠損はつり部埋戻し [※ポリマーセメントモルタル・エポキシ樹脂モルタル] ⑥セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度)</p> <p>※A-1工法を行う場合、③、⑥の工程はA-1工法に含む</p> <p>参考数量：</p>	<p>①カッター縁切り ②欠損部はつり等での整形 ③高圧水洗浄 (150~200kg/cm²) ④欠損はつり部埋戻し [※ポリマーセメントモルタル・エポキシ樹脂モルタル] ⑤セメント系下地調整材コテ塗り (1~2mm程度) (鉄筋の露出部がある場合はE-2による)</p> <p>※A-2工法を行う場合、③、⑤の工程はA-2工法に含む</p> <p>参考数量：</p>	<p>下地補修後 ①プライマー下塗り ②ポリマーペースト中塗り ③三軸ネット張り ④ワッシャー付アンカーピン打ち込み ⑤ポリマーペースト中塗り ⑥アルミ水切り取付け (L-30×15×2.0 ステンレスビス止@450) ⑦シーリング打設 (MS-2)</p> <p>*印寸法は80程度とする</p>						
				<table border="1"> <tr> <td>参考数量</td> <td>ネット張り</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水切</td> <td>m</td> </tr> </table>	参考数量	ネット張り	m ²		水切	m
参考数量	ネット張り	m ²								
	水切	m								



南面立面図(右側) 1/100

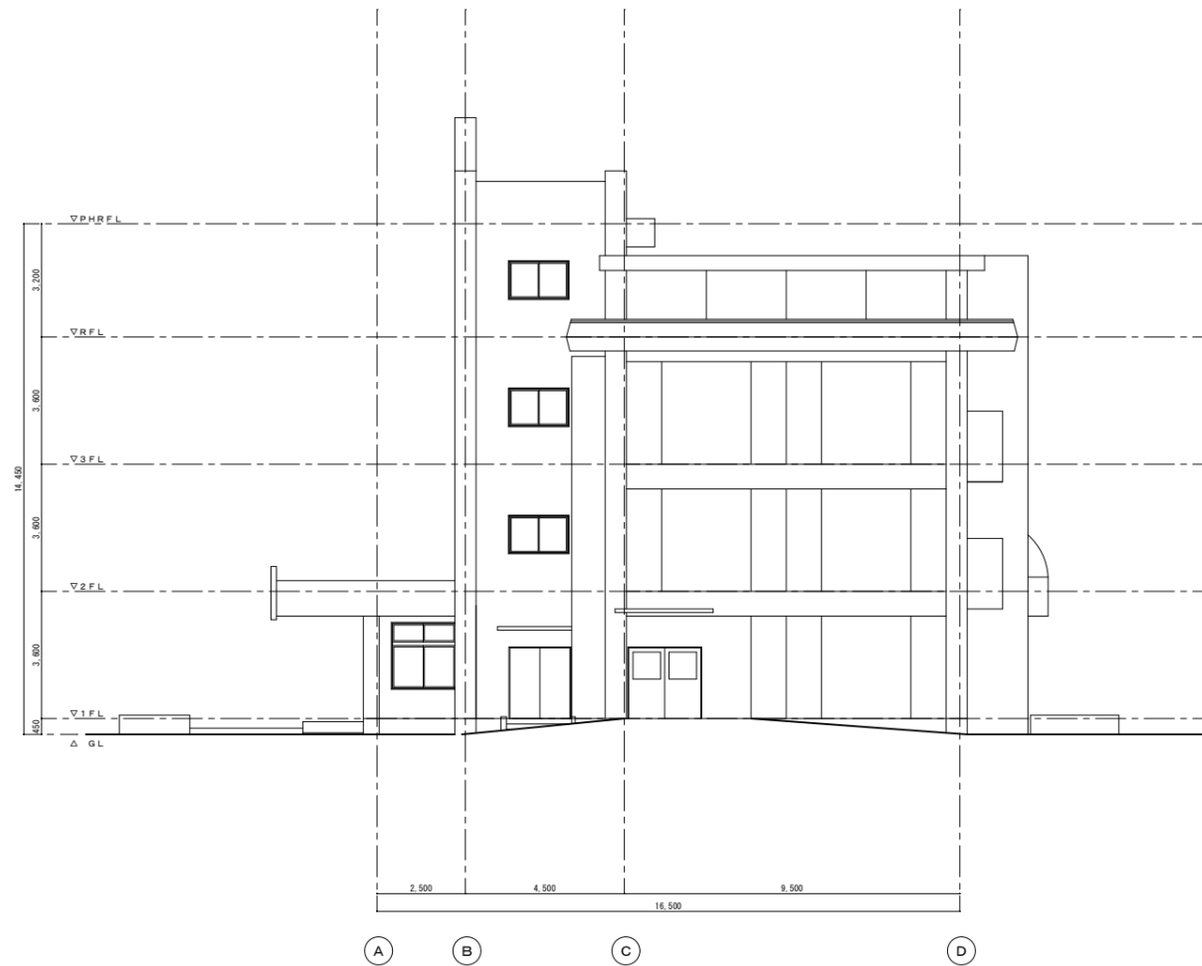


南面立面図(左側) 1/100

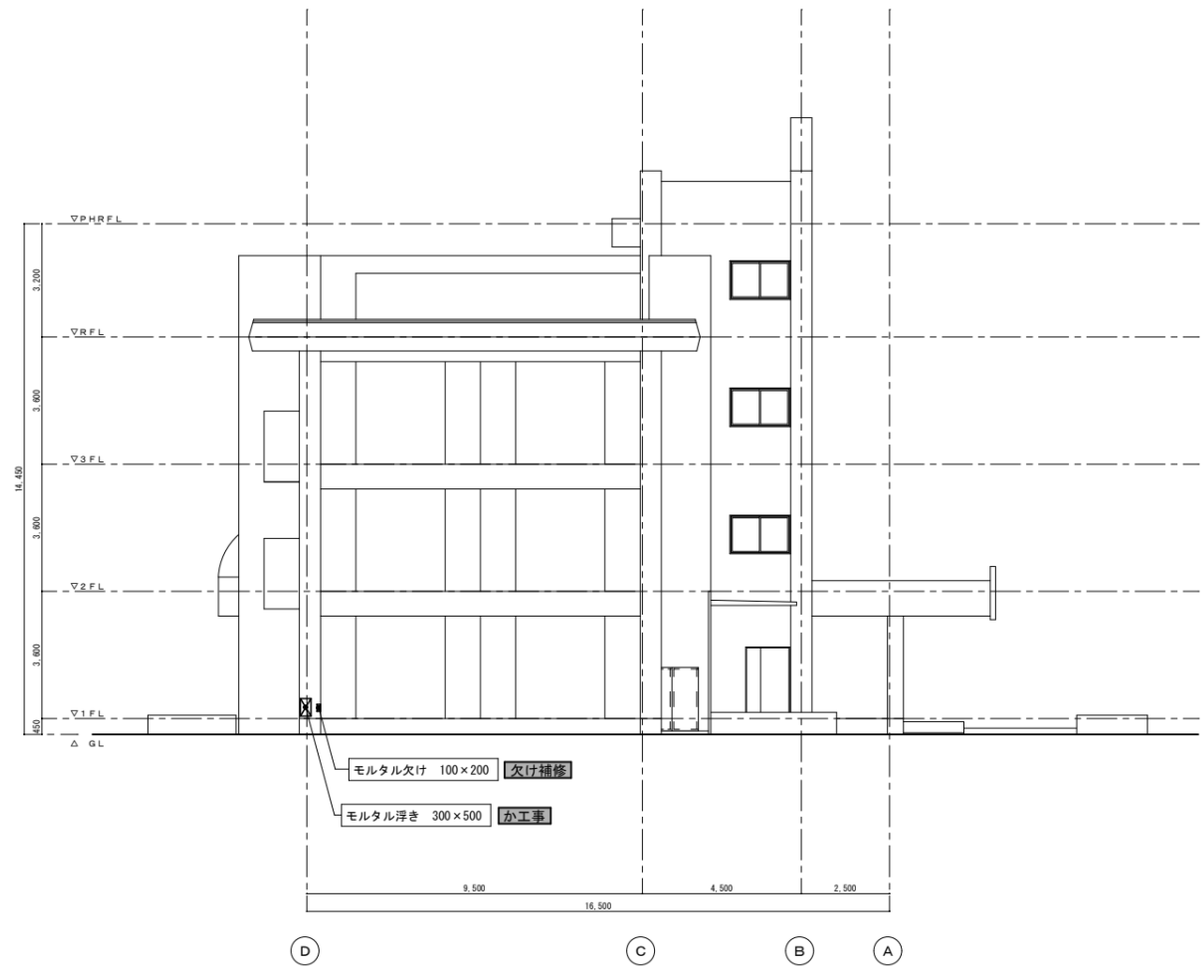
特記事項
 ・モルタル浮きの箇所・大きさ及び、クラックの長さ等の事前調査は、1階のみの表現としていますが、各階にわたりこの程度のモルタル浮き箇所及びクラックが発生しているものとして考え見積をすること。
 現場着手前に調査を行い、数量を算出し提出すること。
 そのうえで現場係員の指示のもと施工をすること。

- 凡例
- 前回改修の部分を示す。
 - 前回改修の内容を示す。
 - 今回改修工事範囲を示す。
 - 外壁：クラック補修 (特記仕様書に依る)
 - 外壁：浮き部補修 (特記仕様書に依る)

御注文先	三原市殿	御承認		年月日		中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(25)5501-8	建設コンサルタント登録 第278号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第29185号 藤本 誠 二	1級建築士登録 第262245号 坂本 直	校閲 設計	工事名称 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事) 計画年度 2020.03 図面名称 外壁クラック改修工事詳細図(1)	図面番号 A-77 縮尺 1/100
------	------	-----	--	-----	--	--	---	-----------------------	----------	---	-----------------------



東面立面図 1/100

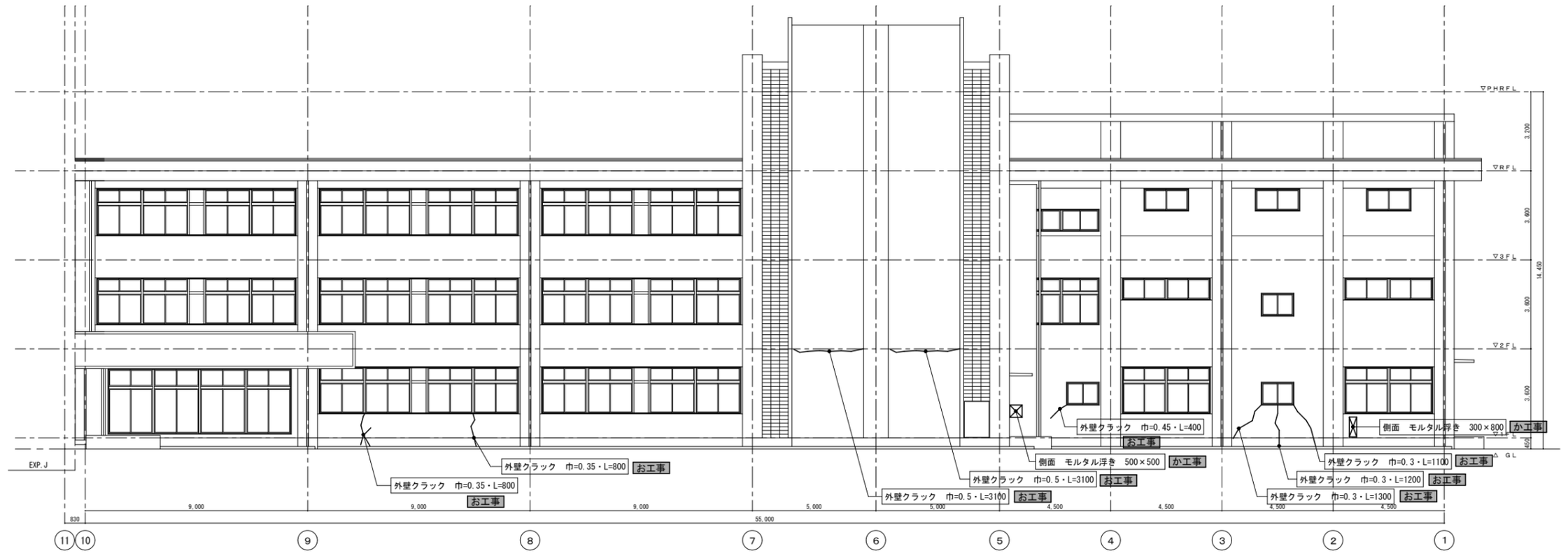


西面立面図 1/100

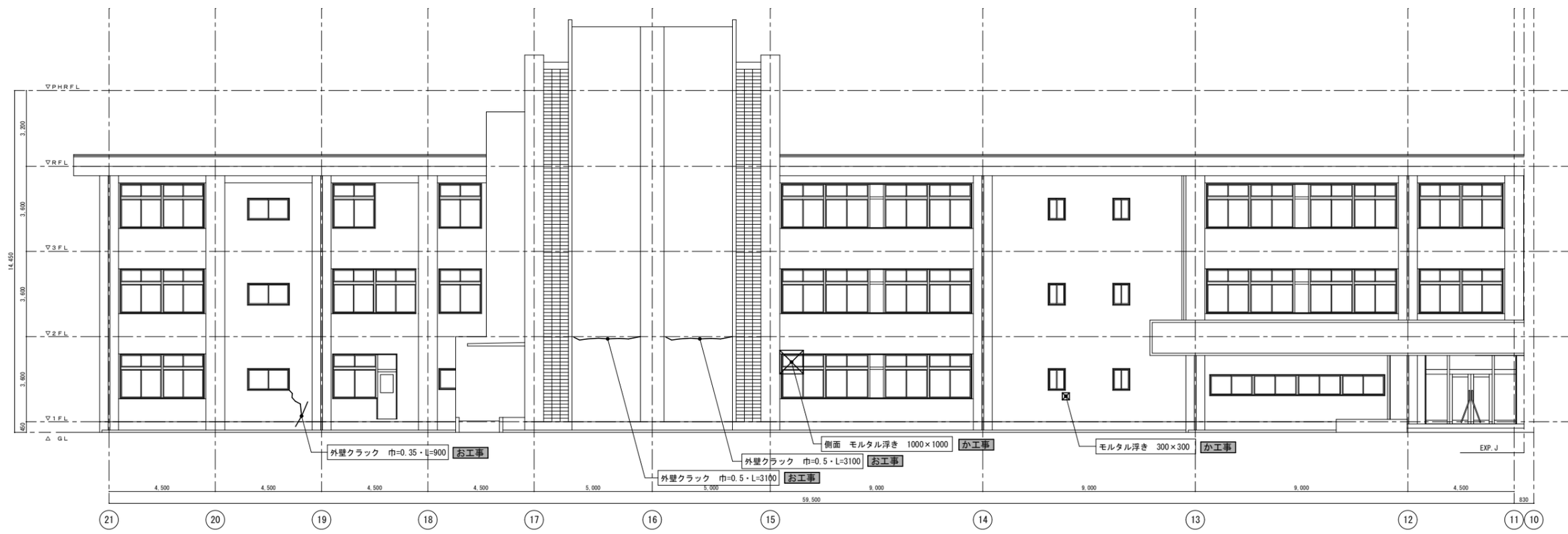
- 凡例
- 前回改修の部分を示す。
 - 前回改修の内容を示す。
 - 今回改修工事範囲を示す。
 - か工事 外壁：浮き部補修（特記仕様書に依る）

御注文先	三原市殿	御承認		年月日 記事	中電技術コンサルタント株式会社 <small>広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(250)5501-8</small>	<small>建設コンサルタント登録 第2778号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第29385号 藤本 誠二</small>	<small>1級建築士登録 第262245号 坂本 薫</small>	校閲 設計	設計年月日 2020.03	工事名称 久井中学校 長寿命化改修工事（建築工事） 図面名称 外壁クラック改修工事詳細図（2）	図面番号 A-78 縮尺 1/100
------	------	-----	--	-----------	--	--	--------------------------------------	----------	------------------	--	-----------------------------

※A3：50%縮小



北面立面図(右側) 1/100



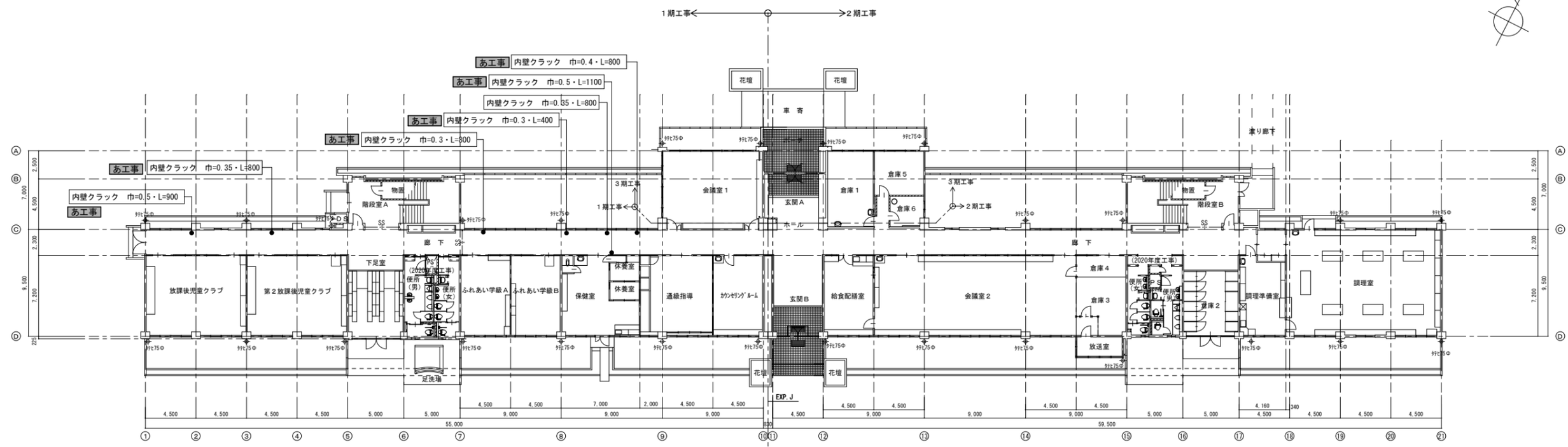
北面立面図(左側) 1/100

- 凡例
- 前回改修の部分を示す。
 - 前回改修の内容を示す。
 - 今回改修工事範囲を示す。

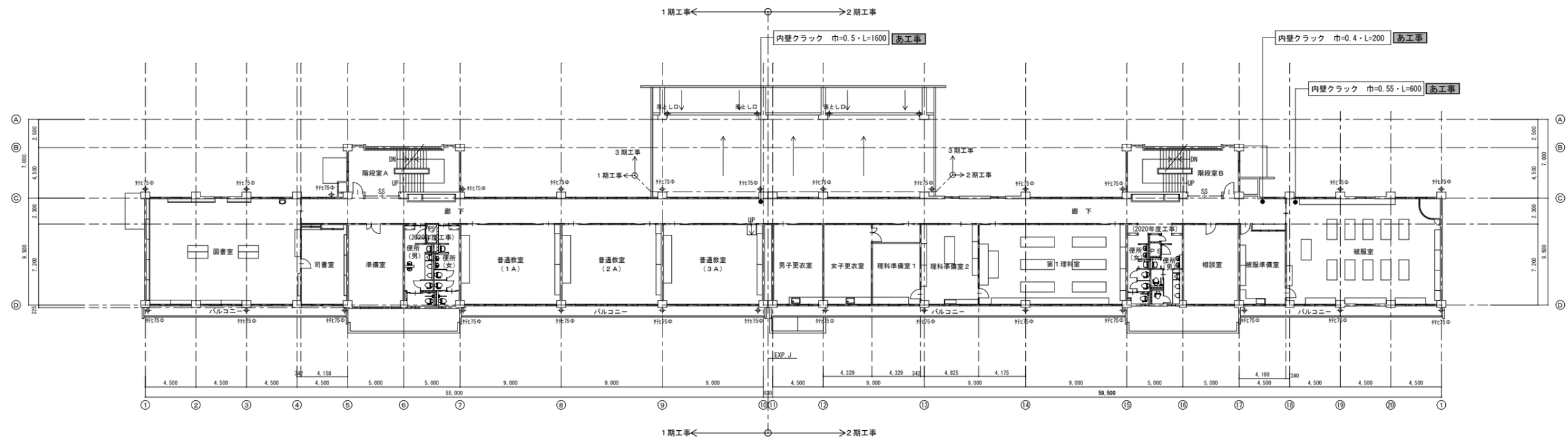
- 外壁：クラック補修 (特記仕様書に依る)
- 外壁：浮き部補修 (特記仕様書に依る)

御注文先 三原市殿	御承認	記 事	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 <small>広島市南区出2丁目3番30号 TEL:082(25)5501-8</small>	<small>建設コンサルタント登録 第273号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第29385号 藤本 誠二</small>	<small>1級建築士登録 第262345号 坂本 直</small>	<small>校閲 (印)</small> <small>設計 (印)</small>	<small>工事名称</small> 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事) <small>計画年度</small> 2020.03 <small>図面名称</small> 外壁クラック改修工事詳細図(3)	<small>図面番号</small> A-79 <small>縮尺</small> 1/100
--------------	-----	--------	-----	--	---	--------------------------------------	--	--	---

※A3: 50%縮小



1期工事 ← → 2期工事
内壁 クラック改修 1階平面図 1/200



1期工事 ← → 2期工事
内壁 クラック改修 2階平面図 1/200

特記事項

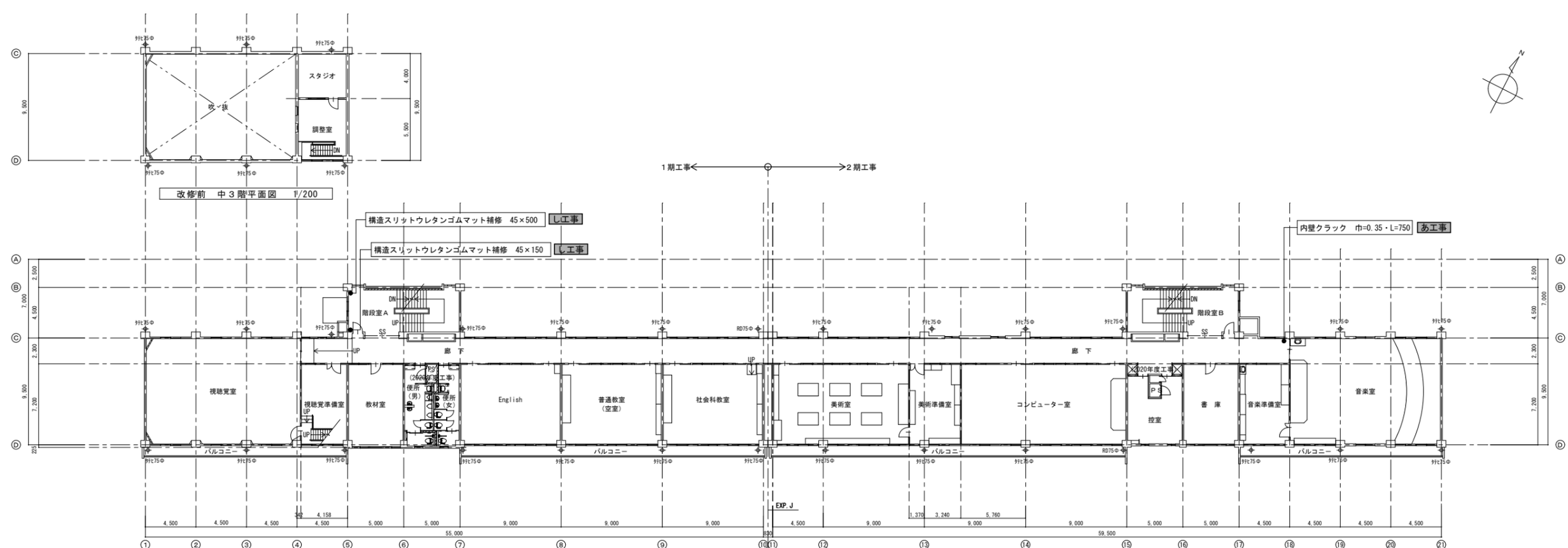
- ・クラックの長さ等の事前調査は、各階廊下廻りのみの表現としていますが、各フロアにわたり、この4倍程度のクラックが発生しているものとして考え見積をすること。
- ・現場着手前に調査を行い、数量を算出し提出すること。
- ・そのうえで現場係員の指示のもと施工をすること。
- ・内壁塗装改修の無い部分のクラック補修後の塗装は、クラック部分を中心に両側100mm程度とする。

凡例

- 前回改修の部分を示す。
- 前回改修の内容を示す。
- 今回改修工事範囲を示す。

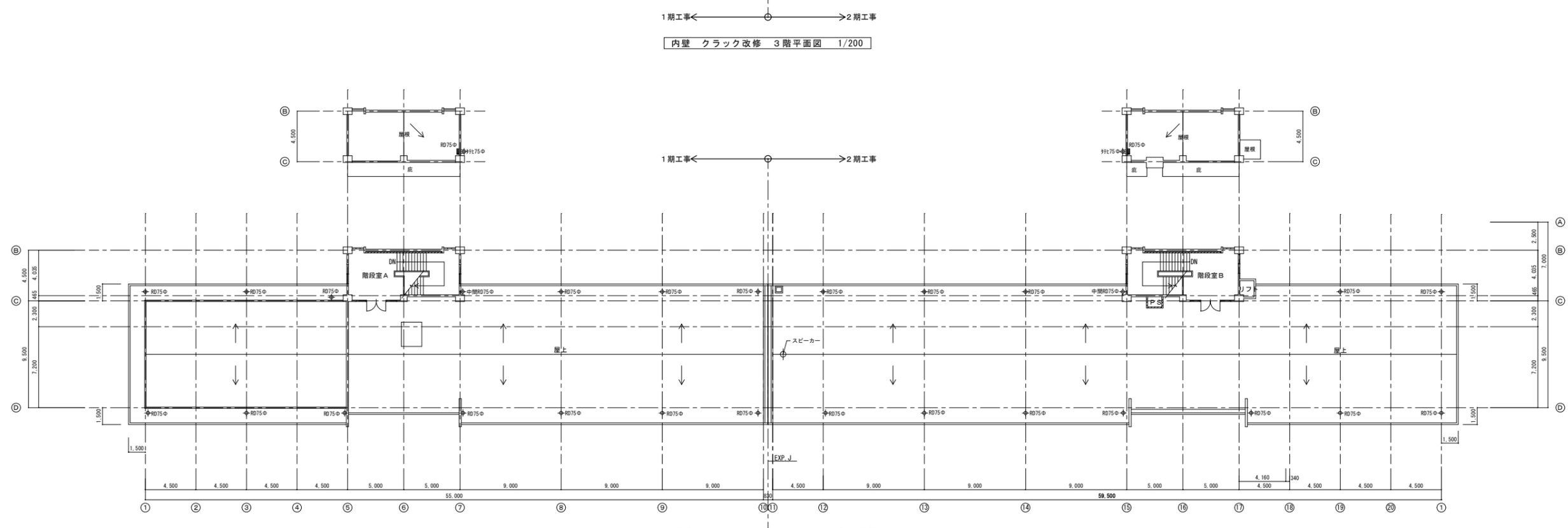
あ工事 内壁：クラック補修

御注文先	三原市殿	御承認	御承認	記	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL.0822(255)5501-8	建設コンサルタント登録 第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第25355号 藤本 誠二	校閲 藤本 誠二 設計 藤本 誠二	工事名称 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事) 図面名称 内壁 クラック改修 1階・2階平面図 改修概要	図面番号 A-80 縮尺 1/200
------	------	-----	-----	---	-----	--	--	------------------------	--	-----------------------



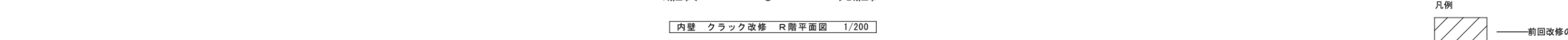
改修前 中3階平面図 1/200

1期工事 ← → 2期工事



1期工事 ← → 2期工事

内壁クラック改修 3階平面図 1/200



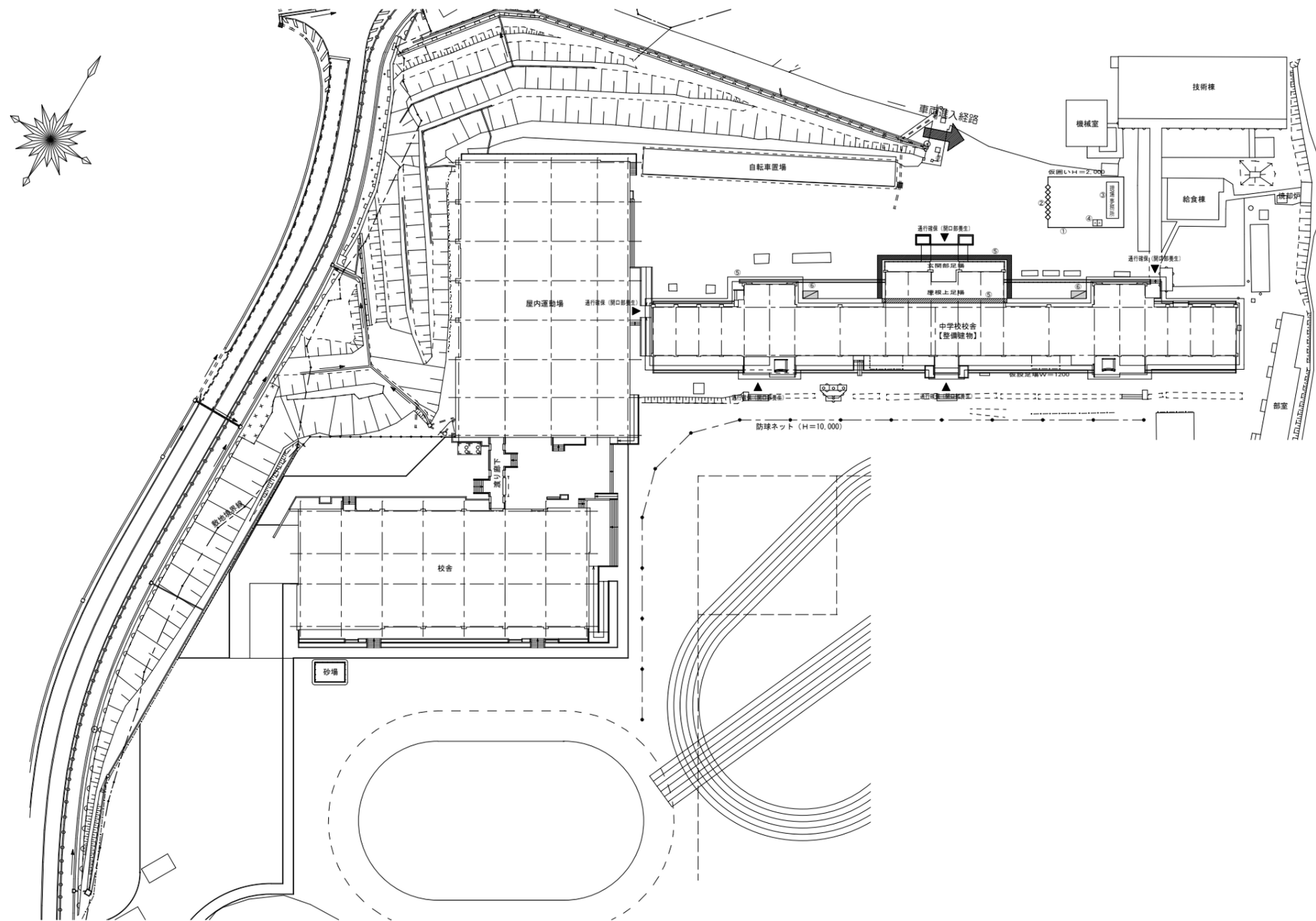
1期工事 ← → 2期工事

内壁クラック改修 R階平面図 1/200



- 凡例
- 前回改修の部分を示す。
 - 前回改修の内容を示す。
 - 今回改修工事範囲を示す。
 - あ工事 内壁：クラック補修
 - し工事 構造スリット：ウレタンゴムマット補修

御注文先	三原市殿	御承認	御承認	記	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 <small>建設コンサルタント登録 第2617号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二</small>	<small>建設コンサルタント登録 第2617号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第262345号 坂本 直</small>	<small>校閲</small> 坂本 <small>設計</small> 坂本	工事名称 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事) 計画年月日 2020.03 図面名称 内壁クラック改修 3階・R階平面図 改修概要	図面番号 A-81 縮尺 1/200
------	------	-----	-----	---	-----	---	--	--	--	-----------------------



配置図 SCALE 1/500

凡例

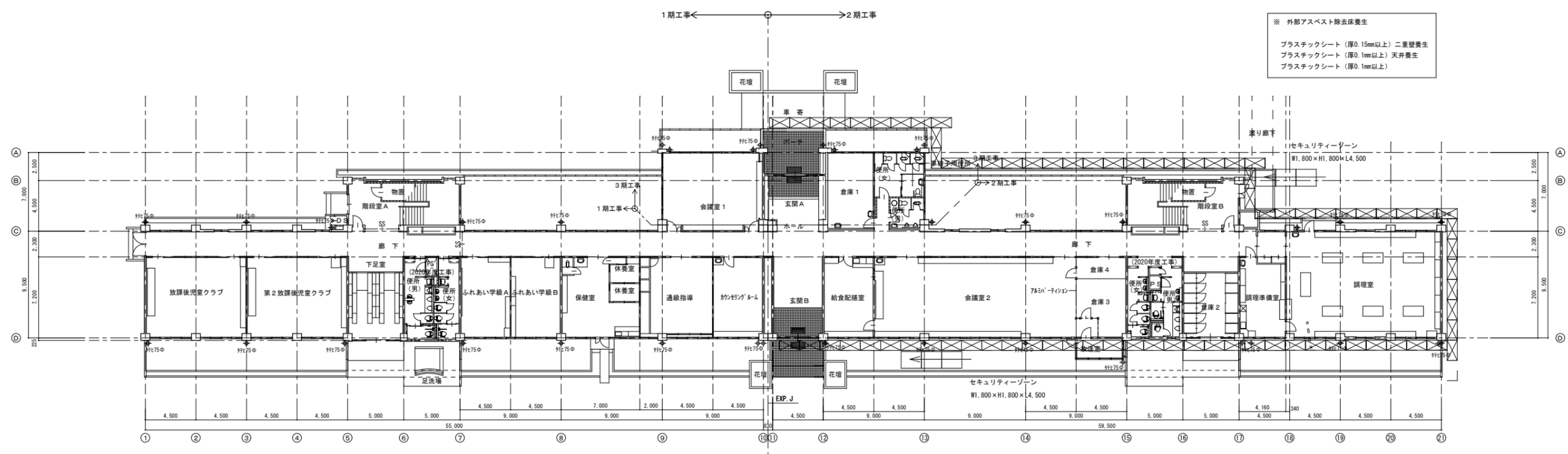
①---	仮囲い 成形鋼板 H=2.0
②~~~~	キャストゲート W=4.5 H=1.8
③	仮設事務所 7,200×2,400
④	仮設トレイ (大2)
⑤	枠組本足場W=1200・外部用(壁ツナギ要) 安全手すり・足場板・階段・作業床幅木付 養生シート張り(防音・防塵用・下端まで)
⑥	避難用仮設階段(枠組足場)
⑦	交通誘導員

着工時期、工期、学校との調整等を考慮し
工事着手前に仮設計計画図を作成し、監督員の承諾を得ること

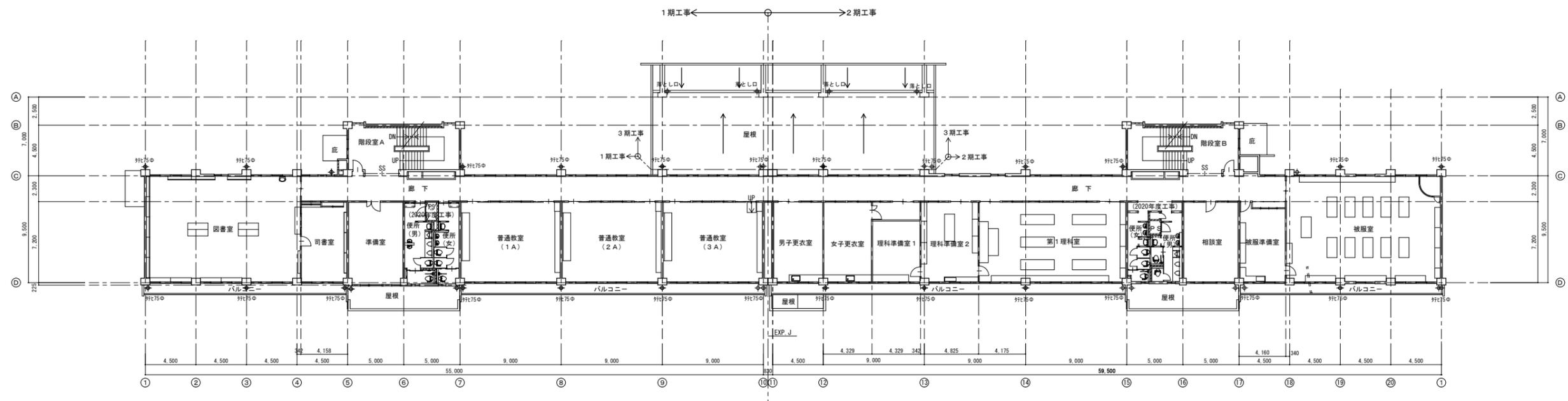
御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL.082(2)5515501-8	建設コンサルタント登録 第26 第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第25385号 藤本 誠二 1級建築士登録 第262345号 坂本 直	校閲 設計 	工事名称 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事)	図面名称 仮設計計画図1 (参考)	図面番号 A-82
						設計年月日 2020.03		縮尺 1/500	



※ 外部アスベスト除去作業
 プラスチックシート (厚0.15mm以上) 二重養生
 プラスチックシート (厚0.1mm以上) 天井養生
 プラスチックシート (厚0.1mm以上)



改修前 1階平面図 撤去概要 1/200



改修前 2階平面図 撤去概要 1/200

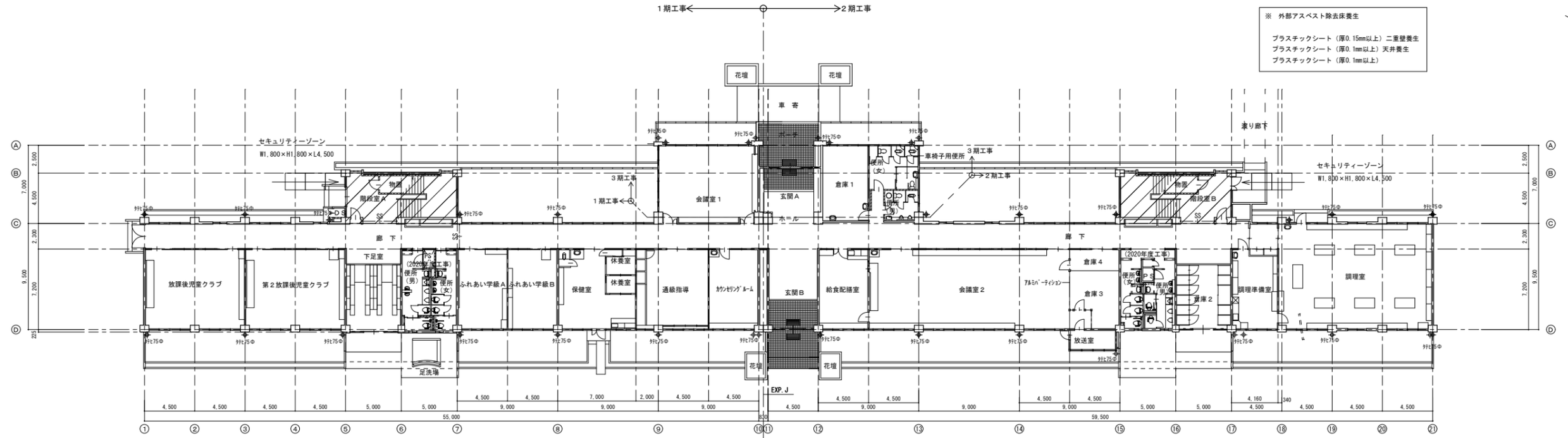
階段天井・段差：ソノライト収付部 (除去) (集塵装置付ディスクグラインダーケレン工法、離隔養生共)
 建具：(撤去) 特共

立上り部：シート防水撤去及び防水押え金物 (撤去) 平面部分5%の撤去を見込む

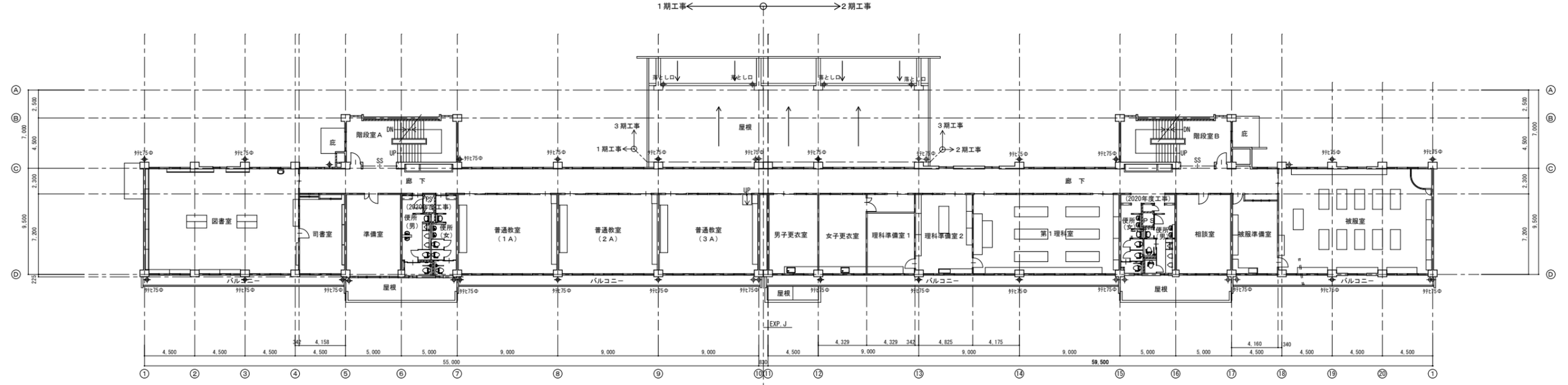
御注文先	三原市殿	御承認	御承認	記事	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 建設コンサルタント登録 第26173号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL.082(2)515501~8 1級建築士登録 第262345号 坂本 直	校閲 藤本 設計 坂本	工事名称 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事) 図面名称 仮設計画図2 (参考) 設計年月日 2020.03	図面番号 A-83 縮尺 1/200
------	------	-----	-----	----	-----	--	------------------	---	-----------------------



※ 外部アスベスト除去床養生
 プラスチックシート (厚0.15mm以上) 二重養生
 プラスチックシート (厚0.1mm以上) 天井養生
 プラスチックシート (厚0.1mm以上)



改修前 1階平面図 撤去概要 1/200



改修前 2階平面図 撤去概要 1/200

階段天井・段差：ソノライト付付部 (除去) (集塵装置付ディスクグラインダーケレン工法、離隔養生共)
 建具：(撤去) 特共

立上り部：シート防水撤去及び防水押え金物 (撤去) 平面部分5%の撤去を見込む

御注文先	三原市殿	御承認	御承認	記事	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL.082(2)515501~8	建設コンサルタント登録 第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二 1級建築士登録 第262345号 坂本 直	校閲 設計 	工事名称 久井中学校 長寿命化改修工事 (建築工事) 図面名称 仮設計画図3 (参考)	図面番号 A-84 縮尺 1/200
------	------	-----	-----	----	-----	---	---	--------------	--	-----------------------------