

現場説明事項

工事名称 市立関沢小学校大規模改造建築工事（第3期工事）

担当部署 総合政策部 管財課

「説明事項」

1. 工事目的

本工事は、校舎の老朽化に伴い管理棟の建築改造工事を行う。

2. 工事概要

特記仕様書、設計図書による。

3. 工事範囲

本工事の目的上必要と思われる、仮設材、安全措置（ガードフェンス・バリケード等）も本工事に含む。

4. 特記事項

- 1) 契約後速やかに、設計図製本3部（見開きA3版）を提出すること。
- 2) 仮設については、学校・学校関係者に十分配慮し安全を確保すること。また、現場事務所については、学校と協議し設置すること。
- 3) 工事中の騒音・振動等の防止に努めると共に指定場所以外に違法駐車しないこと。
- 4) 工事搬入口付近の道路について清掃等を行うこと。
- 5) 関沢小学校の学校環境を考え、安全面などを十分に考慮し工事を進行すること。また、騒音、振動、異臭等、児童・生徒の授業、放課後児童クラブ運営等に支障があると思われる工事は、原則学校休業日に行うこと。
- 6) 主な工事期間は、下記の①・②・③を除き、7月20日から8月20日までとする。
 - ①調査（内部・外部共）、外壁工事及び仮設工事については学校と協議の上、夏季休業前に施工可能とする。
 - ②2階の撤去・解体工事は、夏季休業前の学校運営に支障が出ない程度に施工可能とする。ただし、1階事務室、校長室、職員室、保健室、2階理科室、理科準備室、家庭科室以外は8月20日までに現場完了検査（室内濃度測定含む）を受け、関連工事共に引き渡しをすること。
 - ③1階事務室、校長室、職員室、保健室、2階理科室、理科準備室、家庭科室の工事は、夏季休業終了後も施工可能とするが、9月15日までにすべての工事（室内濃度測定含む）を完了し、9月30日までに工事完了検査を受け、引き渡しを行うこと。
 - ④例年同様の降雨日数での工期延長は認めない。ただし、発注者が認めた場合はこの限りではない。
- 7) ホルムアルデヒド等の有害化学物質の発生材は、MSDS（化学物質安全データシート）を確認した上で監督員に提出し、厚生労働省及び文部科学省の室内濃度指針値以下に抑えること。

- 8) 竣工図の原図は、監督員と協議の上、CADデータを修正したものから作成すること。
- 9) 提出書類については、富士見市様式にて遅滞無く提出すること。

工 程 表 (建築・電気・機械等)

工事名 市立関沢小学校大規模改造工事(第3期工事)

工 種	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
1 外装工事						
2 管理棟1階						
3 管理棟2階						
4 昇降口						
5 男子職員便所解体						
6 外構工事(門扉)						
7 仮設駐車場(仮囲い)						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
備考	<p>※調査・仮設工事及び中校舎の工事は、学校と協議の上、夏休み前に施工可能とする。</p> <p>※騒音、振動、異臭等、その他児童の授業等に支障があると思われる工事は、原則学校休校日に行うこと。</p> <p>※1階事務室、校長室、職員室、保健室、2階理科室、理科準備室、家庭科室以外は、平成31年8月20日までに現場使用前検査(室内濃度測定等含む)を受け引き渡しすること。(関連工事共)</p> <p>※全ての工事(現場)を平成31年9月15日までに完了し、9月30日までに工事完了検査を受け、引き渡しを行うこと。(関連工事共)</p>					

参考資料

設 計 仕 様 書

工事名称 市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事)

工事場所 富士見市 関沢3丁目 地内

積算書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。入札の際には、設計図書に従い積算をして下さい。なお、参考積算書への質問に関しましては回答できませんのでご了承願います。

工事名称		市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事)											
請負工事費													
工事概要		大規模改造建築工事(管理棟外部内部全面改修) 防水改修工事、外壁改修工事、建具改修工事、内装改修工事											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">総括表</td> <td>上段</td> <td>変更設計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>下段</td> <td>原設計</td> </tr> </table>					総括表		上段	変更設計			下段	原設計	備考
					総括表		上段	変更設計					
		下段	原設計										
名称	摘要	数量	単位	金額									
直接工事費													
建築工事		1	式										
計		1	式										
共通仮設費		1	式										
純工事費		1	式										
現場経費		1	式										
工事原価		1	式										
一般管理費		1	式										
工事価格													
改め													
消費税相当額		1	式		8%								
請負工事費													

(P. 共通 - 1

()

富士見市 総合政策部 管財課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建築工事共通仮設費						
準備費	予備調査、敷地整理、その他に要する費用	1	式			
仮設建物費	現場事務所、倉庫、下小屋 作業員施設等の費用	1	式			
工事施設費	場内通信設備等の工事用施設に 要する費用	1	式			
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設備 隣接物の養生等に要する費用	1	式			
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備 とその料金に要する費用	支給				(共通仮設費率)+ (積上げ)
屋外整理清掃費	屋外後片付け、屋外発生材の処分等の 整理清掃に要する費用	1	式			
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用	1	式			
その他	材料試験等に要する費用	1	式			
計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(第3期)						
キャスターゲート	W6.0mxH2.0m 3ヶ月	1	か所			
ガードフェンス	H=1.8m 3ヶ月	299	m			
仮囲いパーテーション	H=1.8m 養生シート共 14日	43.2	m			A代 - 1
仮設鉄板敷	1524x6096x22mm 運搬共 3ヶ月	756	m ²			
交通誘導員	80人	1	式			
室内環境測定	6成分 着工前後 25箇所 計50箇所	1	式			
計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i	市立関沢小学校大規模改造建築工事（第3期工事）直接工事費					
I	建築工事（第3期工事）	1	式			P. A-1
II	処分（第3期工事）	1	式			P. S-1
計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	建築工事 (第3期工事)					
A	直接仮設工事	1	式			P. A-3
B	内部改修工事	1	式			P. A-5
C	防水改修工事	1	式			P. A-131
D	外壁改修工事	1	式			P. A-134
E	建具改修工事	1	式			P. A-142
F	外構改修工事	1	式			P. A-145
G	とりこわし工事	1	式			P. A-148
H	撤去材運搬	1	式			P. A-198
	計					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 直接仮設工事						
養生(外壁改修)		369	m ²			
養生(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	993	m ²			
整理清掃後片付け(外壁改修)		369	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	993	m ²			
屋上昇降用 枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240 12m未満 据置型	45.9	m ²			A代 - 2
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240 12m未満 据置型	1494	m ²			A代 - 3
仮設材運搬(枠組本足場)	手すり先行方式 建枠幅900(二枚布)	1540	m ²			
屋上昇降用 安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用	5.4	m			A代 - 4
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用	179	m			A代 - 5
仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場(手すり先行方式)	184	m			

(P. A - 2 -)

() 富士見市 総合政策部 管財課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上昇降用 ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類	36.7	㎡			A代 - 6
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類	1199	㎡			A代 - 7
仮設材運搬(シート・ネット類)		1236	㎡			
施工数量調査(外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	1045	㎡			
仮設間仕切り	B種					
	軽鉄下地 石こうボード	57.6	㎡			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	内部改修工事					
1	南昇降口	1	式			P. A-10
2	中昇降口・体育スペース	1	式			P. A-20
3	北昇降口・ゲストスペース	1	式			P. A-28
4	1階保健室	1	式			P. A-39
5	1階印刷室	1	式			P. A-44
6	1階放送室・倉庫・通路	1	式			P. A-51
7	1階職員室・休憩室	1	式			P. A-59
8	1階校長室	1	式			P. A-66
9	1階事務室	1	式			P. A-71
10	1階管理廊下	1	式			P. A-78

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
11	2階音楽室・音楽準備室	1	式			P. A-87
12	2階家庭科室・家庭科準備室	1	式			P. A-95
13	2階理科室・理科準備室	1	式			P. A-105
14	2階第1図書室	1	式			P. A-111
15	2階第2図書室	1	式			P. A-118
16	2階図工室・図工準備室	1	式			P. A-126
17	2階管理廊下	1	式			P. A-130
	小計					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 南昇降口						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場(改修)	一般					
	階高4.0m以下 脚立足場	65.5	㎡			
仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場					
	2階建	65.5	㎡			
墨出し(内部改修)						
	複合改修	65.5	㎡			
養生(内部改修)						
	複合改修	65.5	㎡			
整理清掃後片付け(内部改修)						
	複合改修	65.5	㎡			
<仕上工事>						
(床)						
床 ビニル床シート	厚2.5 熱溶接工法 多湿部					A代 - 25
	織布積層ビニル床シート マーブル	28.2	㎡			
床 床モルタル塗り	金ごて					
	ビニル系床材下地 厚28	28.2	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 大型床タイル張	大型タイル張 I類 ノンスリップタイプ					A代 - 67
	300角 敷きモルタル共	35	m ²			
スロープ床 床見切	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	1.5	m			
	昇降口上框 花崗岩	厚さ20 L-100x100 本磨き	10.2	m		
床 誘導用及び注意喚起用床材	点字タイル					
	I類 無ゆう 300角	0.6	m ²			
(幅木)						
巾木 ビニル幅木	高さ100	12.3	m			
	(壁)					
壁 EP塗替	モルタル面					
		22.5	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	22.5	m ²			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面					
		15	m ²			

(P. A - 7 -)

(_____) 富士見市 総合政策部 管財課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	15	m ²			
(腰壁木質化)						
柱巾木 木製幅木	県産杉 上小節源平					
	25x100	0.8	m			
柱 羽目板張り	県産杉 上小節源平(不燃材)					A代-80
	厚さ12.0mm	0.7	m ²			
柱 見切	県産杉 上小節源平					
	65x25	0.8	m			
柱 木胴縁						A代 - 45
	米母 45x12	0.8	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(天井)						
下り天井 EP塗り	せっこうボード面 素地ごしらえB種共	0.8	㎡			
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃 トラパーチン 突付け	59.2	㎡			
下り天井 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃 突付け	0.8	㎡			
天井 軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 下地張りなし @225 ふところ1.5m未満	59.2	㎡			
下り天井 軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 19形 H=170	7.6	m			
天井 あと施工アンカー(金属拡張アンカ	上向打ち 標準A 標準タイプ M8(W5/16)x12x35	95	本			
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	32.8	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	7.6	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(雑)						
A.突出型室名札	W225xH153	1	か所			
備品一時撤去再設置	木製卒業製作1台 掃除用具入1台	1	式			
<家具工事>						
FM-01a 下足入(36人分)	W2470xD340xH1300	2	か所			
FM-02a 下足入(72人分)	W2470xD660xH1300	3	か所			
FM-03 傘立て	W600xD360xH600	16	か所			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 中昇降口・体育スペース						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場(改修)	一般					
	階高4.0m以下 脚立足場	95	㎡			
仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場					
	2階建	95	㎡			
墨出し(内部改修)						
	複合改修	95	㎡			
養生(内部改修)						
	複合改修	95	㎡			
整理清掃後片付け(内部改修)						
	複合改修	95	㎡			
<仕上工事>						
(床)						
床 ビニル床シート	厚2.5 熱溶接工法 多湿部					A代 - 25
	織布積層ビニル床シート マーブル	33.8	㎡			
床 床モルタル塗り	金ごて					
	ビニル系床材下地 厚28	32.2	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 床モルタル塗り	金ごて					A代 - 54
	モルタル仕上げ 厚30 目地切共	25.3	㎡			
排水溝部分 床モルタル塗り	金ごて					A代 - 28
	ビニル系床材下地 厚168	1.6	㎡			
床段差 蹴込モルタル塗り	金ごて					A代 - 29
	モルタル仕上げ 厚30 H=180	4.5	m			
床 大型床タイル張	大型タイル張 I類 ノンスリップタイプ°					A代 - 67
	300角 敷きモルタル共	33.4	㎡			
床 床見切						
	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	1.2	m			
床段差 階段滑り止め	幅35 ステンレス製					
	フラットエント°(ビニル製)共	4.5	m			
昇降口上框 花崗岩						
	厚さ20 L-100x100 本磨き	8.9	m			
床 溶接金網敷						
	径6.0 100x100	1.6	㎡			
体育準備スペース上框 SUS製上框						
	幅40程度	4.4	m			
(巾木) ビニル幅木						
	高さ100	25.2	m			
(壁)						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 EP塗り	せっこうボード面					
	素地ごしらえB種共	14.1	m ²			
壁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	0.1	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面					
		16.3	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	16.3	m ²			
壁 壁モルタル塗り	金ごて					
	厚さ20 内壁	1.3	m ²			
壁 硬質せっこうボード張り	厚さ9.5 不燃 下張GB-R 厚12.5共					A代 - 39
	鋼製、木、ボード下地 突付け	39.8	m ²			
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット 65形 下地張りあり @450					
	スタット高さ H≤2.7m	22.8	m ²			
壁 壁下地開口補強	スタット 65形 ﾀﾞｸﾞ等四方補強					
	1200x500mm程度	3	か所			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面					
		15.7	m ²			
柱 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	15.7	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(腰壁木質化)						
柱巾木 木製幅木	県産杉 上小節源平 25x100	0.8	m			
柱 羽目板張り	県産杉 上小節源平(不燃材) 厚さ12.0mm	0.7	㎡			A代-80
柱 見切	県産杉 上小節源平 65x25	0.8	m			
柱 木胴縁	米母 45x12	0.8	㎡			A代 - 45

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(天井)						
下り天井 EP塗り	せっこうボード面 素地ごしらえB種共	0.8	㎡			
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	94.5	㎡			
下り天井 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃 突付け	0.8	㎡			
天井 軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 下地張りなし @225 ふところ1.5m未満	94.5	㎡			
下り天井 軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 19形 H=170	7.6	m			
天井 あと施工アンカー(金属拡張アンカー)	上向打ち 標準A 標準タイプ M8(W5/16)x12x35	138	本			
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	46	m			
天井 下り壁見切縁	塩化ビニル製	7.6	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(雑)						
三方枠 EP-G塗り	細幅物 木部 素地ごしらえ共	6.2	m			A代 - 32
三方枠	スプルス 上小節 130x25 W1200xH2500	1	か所			A代 - 56
A.突出型室名札	W225xH153	1	か所			
備品一時撤去再設置	掃除用具入1台	1	式			
<家具工事>						
FM-01b 下足入(40人分)	W2740xD340xH1300	2	か所			
FM-02b 下足入(80人分)	W2740xD660xH1300	3	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FM-03 傘立て	W600xD360xH600	16	か所			
FM-04 下足入(20人分)	W1400xD450xH1872	2	か所			
体育スペース 木製棚	W5620xD550xH1800	1	か所			
体育スペース 木製棚	W7000xD550xH1800	1	か所			
<建具工事>						
(アルミ製建具)						
AW-8 FIX窓	W1200xH500	3	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	1.8	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	20.4	m			
ガラス清掃		1.8	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(塗装)						
額縁	細幅物 木部					A代 - 32
EP-G塗り	素地ごしらえ共	20.4	m			
(その他)						
額縁	米母					A代 - 70
	30x25	20.4	m			
<躯体工事>						
すきとり	H300程度 積み込み共	0.9	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック2t積 人力積込					
	DID区間有り 8..0km以下	0.9	m3			
不用土処分	場外処分	0.9	m3			
砂利地業	再生切込砕石 県南	3.7	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	24.9	m ²			
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋スクラップ控除	鉄くず H2	-0.003	t			
鉄筋加工組立	結束線、スペーサー共	0.1	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.1	t			
鉄筋溶接	D10	92	か所			
床復旧コンクリート	Fc=27N/mm ² SL-18	3.1	m ³			
開口閉塞コンクリート	Fc=27N/mm ² SL-18	0.2	m ³			
床復旧コンクリート コンクリート打設手間	人力打設	3.1	m ³			
開口閉塞コンクリート コンクリート打設手間	流し込み工法	0.2	m ³			
無収縮モルタル	Fm=30N/mm ² 試験費共	0.04	m ³			
床段差用 普通型枠	基礎部	0.8	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度	0.8	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開口閉塞用 耐震改修用型枠	地上部					
	普通型枠 運搬費共	2.1	m ²			
	無収縮モルタル圧入用型枠(両面) 隙間高さ200程度 シーリング共	1.3	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 北昇降口・ゲストスペース						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場(改修)	一般					
	階高4.0m以下 脚立足場	95	m ²			
仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場					
	2階建	95	m ²			
墨出し(内部改修)						
	複合改修	95	m ²			
養生(内部改修)						
	複合改修	95	m ²			
整理清掃後片付け(内部改修)						
	複合改修	95	m ²			
<仕上工事>						
(床)						
床 ビニル床シート	厚2.5 熱溶接工法 多湿部					A代 - 25
	織布積層ビニル床シート マーブル	62.6	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 床モルタル塗り	金ごて					
	ビニル系床材下地 厚28	38.6	m ²			
床 大型床タイル張	大型タイル張 I類 ノンスリップタイプ					A代 - 67
	300角 敷きモルタル共	29.1	m ²			
昇降口上框 花崗岩						
	厚さ20 L-100x100 本磨き	13.3	m			
(幅木)						
巾木 ビニル幅木						
	高さ100	28.1	m			
(壁)						
壁 EP塗り	せっこうボード面					
	素地ごしらえB種共	31.9	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面					
		28.5	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	28.5	m ²			
壁 耐火遮音間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ・WI程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)	23.2	m ²			
	'+LGS-65+ガラスウール-50 24kg/m3					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 耐火間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ-T程度	30	㎡			
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)+LGS-65					
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面	15.3	㎡			
柱 既存塗膜除去	モルタル面	15.3	㎡			
	工程RB種					
(腰壁木質化)						
柱 UC塗り	モルタル面	0.8	㎡			
	工程B種 1液形					
柱巾木 木製幅木	県産杉 上小節源平	0.8	m			
	25x100					
柱 羽目板張り	県産杉 上小節源平(不燃材)	0.7	㎡			A代-80
	厚さ12.0mm					
柱 見切	県産杉 上小節源平	0.8	m			
	65x25					
柱 木胴縁		0.8	㎡			A代 - 45
	米母 45x12					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(天井)						
下り天井 EP塗り	せっこうボード面 素地ごしらえB種共	0.8	㎡			
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	94.5	㎡			
下り天井 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃 突付け	0.8	㎡			
天井 軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 下地張りなし @225 ふところ1.5m未満	94.5	㎡			
下り天井 軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 19形 H=170	7.6	m			
天井 あと施工アンカー(金属拡張アンカー)	上向打ち 標準A 標準タイプ M8(W5/16)x12x35	137	本			
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	46	m			
天井 下り壁見切縁	塩化ビニル製	7.6	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(雑)						
カウンター 人研ぎ清掃		0.6	m ²			
A.突出型室名札	W225xH153	1	か所			
備品一時撤去再設置	木製卒業製作1台 絵1台					
	木製掲示板1台 木製絵画1台	1	式			
	掃除用具入1台					
<家具工事>						
木枠ホーロー平面黒板	W1800xH1200	1	か所			
FM-01b 下足入(40人分)	W2740xD340xH1300	2	か所			
FM-02b 下足入(80人分)	W2740xD660xH1300	3	か所			
FM-03 傘立て	W600xD360xH600	16	か所			
FM-05 下足入(16人分)	W2140xD450xH1432	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具工事>						
(スチールパーテーション)						
SP-3 スチールパーテーション	W1700xH2500	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	0.5	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	9	m			
ガラス清掃		0.5	㎡			
(その他)						
建具周囲モルタル充填	内部建具	4.2	m			
<躯体工事>						
すきとり	H300程度 積み込み共	0.3	m ³			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック2t積 人力積込					
	DID区間有り 8.0km以下	0.3	m3			
不用土処分						
	場外処分	0.3	m3			
砂利地業						
	再生切込砕石 県南	0.6	m3			
床下防湿層敷き						
	ポリエチレンフィルム厚0.15	4.3	㎡			
異形棒鋼						
	SD295A D10	0.02	t			
鉄筋スクラップ控除						
	鉄くず H2	-0.001	t			
鉄筋加工組立						
	結束線、スペーサー共	0.02	t			
鉄筋運搬費						
	4t車 30km程度	0.02	t			
鉄筋溶接						
	D10	52	か所			
床復旧コンクリート						
	Fc=27N/mm ² SL-18	0.7	m3			
床復旧コンクリート コンクリート打設手間						
	人力打設	0.7	m3			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床段差用 普通型枠	基礎部	1.2	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度	1.2	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	1階保健室					
	<直接仮設工事>					
	内部仕上足場(改修)	一般 階高4.0m以下 脚立足場	63	m ²		
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場 2階建	63	m ²		
	墨出し(内部改修)	複合改修	63	m ²		
	養生(内部改修)	複合改修	63	m ²		
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	63	m ²		
	<仕上工事>					
	(床)					
	床 ビニル床シート	厚さ2.5 熱溶接工法 多湿部 織布積層ビニル床シート マーブル	6.7	m ²		A代 - 25
	保健室脱衣室床 ビニル床シート	厚さ2.5 熱溶接工法 多湿部 織布積層ビニル床シート マーブル 合板面	2.1	m ²		A代 - 25

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保健室脱衣室床 床合板張り	ワワン1類 見え隠れ 厚さ12.0mm	2.1	m ²			
保健室脱衣室床 床組(ころばし)	米母 根太45x40 大引90x45	2.1	m ²			A代 - 26
床 木部ウレタン樹脂ワニス1液形	B種 100m ² 程度	41.1	m ²			
床 フローリングブロックサンダー掛け	研磨紙#240 既存塗膜全面撤去 100m ² 程度	41.1	m ²			
床 木部ウレタン樹脂ワニス1液形	B種 100m ² 程度	3.3	m ²			
床 フローリングブロック	なら 厚さ15	3.3	m ²			
床 床見切	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	4.2	m			
(幅木)						
巾木 OSCL塗り	細幅物 木部 素地ごしらえ共	16.9	m			A代 - 31
巾木 EP-G塗替	細幅物 木部	10.7	m			
巾木 既存塗膜除去	木部 工程RB種	1.1	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巾木 木製幅木	杉					A代 - 34
	24x100	16.9	m			
巾木 ビニル幅木						
	高さ100	9.3	m			
(壁)						
壁 EP塗り	せっこうボード面					
	素地ごしらえB種共	40.8	㎡			
壁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	3.4	㎡			
壁 EP塗替	せっこうボード面					
		2.3	㎡			
壁 既存塗膜除去	ボード面					
	工程RB種	2.3	㎡			
壁 EP塗替	モルタル面					
		43.9	㎡			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	43.9	㎡			
壁 壁モルタル塗り	金ごて					
	厚さ20 内壁	3.4	㎡			
壁 メラミン化粧合板張り	アイカ工業:セラル程度					A代 - 38
	厚3 モルタル面	1.4	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 メラミン化粧合板張り	アイカ工業:セラー程度					A代 - 57
	厚3 ボード面	2.2	m ²			
壁 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃					
	鋼製、木、ボード下地 突付け	0.4	m ²			
壁 シーリングせっこうボード張り	厚さ12.5 準不燃					
	鋼製、木、ボード下地 突付け	11.7	m ²			
壁 シーリングせっこうボード張り	厚さ12.5 準不燃					
	鋼製、木、ボード下地 下地張り	2.2	m ²			
壁 硬質せっこうボード張り	厚さ9.5 不燃 下張GB-R 厚12.5共					A代 - 39
	鋼製、木、ボード下地 突付け	29.7	m ²			
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット 65形 下地張りなし @300					
	スタット高さ H≦2.7m	4.7	m ²			
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット 65形 下地張りあり @450					
	スタット高さ H≦2.7m	22.8	m ²			
壁 壁下地開口補強	スタット 65形 扉等三方補強					
	800x2000mm程度	1	か所			
壁 壁下地開口補強	スタット 65形 タテ等四方補強					
	650x2000mm程度	1	か所			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面					
		8.7	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	8.7	m ²			
(壁付梁)						
壁付梁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	1	m ²			
(天井)						
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃					
	トラバーチン 突付け	54.7	m ²			
天井 軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 下地張りなし @225					
	ふところ1.5m未満	54.7	m ²			
天井 あと施工アンカー(金属拡張アンカー)	上向打ち 標準A					
	標準タイプ M8(W5/16)x12x35	82	本			
天井 天井廻縁						
	塩化ビニル製	46.8	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(天井梁)						
壁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらせB種共	2.6	m ²			
(雑)						
カーテンボックス EP-G塗替	細幅物 木部					
		7.6	m			
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部					
	工程RB種	1.1	m ²			
カーテンレール	アルミニウム製					
	手引き 引分け 重量用(10-90)	9.8	m			
ライニング下地 軽量鉄骨壁下地	スタット 65形 下地張りあり @450					
	スタット高さ H≦4m	1.8	m ²			
台所 水切カバー	ステンレス製 W=150					A代 - 71
	下地ケイカル板t=12共	1.8	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流し台取合 シーリング	ポリサルファイト系(PS-2) 10x10	4.7	m			
袖壁見切 EP-G塗り	細幅物 木部	2.7	m			
袖壁見切	杉 上小節					A代 - 60
	110x25	2.7	m			
アコーディオンカーテン三方枠 EP-G塗り	細幅物 木部					A代 - 32
	素地ごしらえ共	10.9	m			
アコーディオンカーテン三方枠	杉 上小節 130x25					A代 - 59
	W1000xH2000	1	か所			
アコーディオンカーテン三方枠	杉 上小節 130x25					A代 - 61
	W1900xH2000	1	か所			
棚板 EP-G塗り	木部					A代 - 55
	素地ごしらえ共	2.3	m ²			
収納棚板	ラワン合板 t=15					A代 - 62
	W1000xD450	1	か所			
便所棚板	ラワン合板 t=15					A代 - 63
	W1100xD300	1	か所			
脱衣室棚板	ラワン合板 t=15					A代 - 64
	W1300xD250	1	か所			
吊りカーテンレール						
	L=3200 吊棒3本	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊りカーテンレール	L-1850+2600 吊棒5本 コーナー1か所	2	か所			
レースカーテン	W3670xH1800	1	か所			
レースカーテン	W3670xH2600	1	か所			
出入口部 カーテン	W1600xH1800	1	か所			
医療用カーテン	W3200xH2000	1	か所			
医療用カーテン	W4450xH2000	2	か所			
アコーディオンカーテン	引分け W1000xH2000	1	か所			
アコーディオンカーテン	引分け W1900xH2000	1	か所			
流し台セット	L=1800(流し台,コンロ台,吊戸棚)	1	か所			
A.突出型室名札	W225xH153	1	か所			
備品一時撤去再設置	洗面台1台 流し台1台 スチール製引出し1 スチール製戸棚4台 冷蔵庫1台 洗濯機1台	1	式			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木製戸棚2台 診察用ベッド1台					
	スチール製可動棚1台 スチール製机1台					
	スチール製長机2台 背もたれ付長椅子1台					
	スチール製スツール2台 スチール製ベッド2台					
	掲示板2台 担架ボックス1台					
	置型目隠し6台 置型パーテーション1台					
	<家具工事>					
F-1	薬品収納戸棚					
	W900xD600/450xH2000	1	か所			
F-2	スチールベッド					
	W2070xD980xH450/700/900	2	か所			
F-16	窓下収納戸棚・掃除用具入					
	W4000xD600xH775/2000	1	か所			
	<建具工事>					
	(木製建具)					
WD-10	額入片開きフラッシュドア					
	W650xH2000	1	か所			
WD-13	額入片開きフラッシュドア					
	W800xH2000	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(軽量鋼製建具)						
LSD-2 額入引違いドア	W1600xH1800	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	1	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	0.02	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	13.2	m			
ガラス清掃		1	㎡			
(塗装)						
木建 UC塗り	木部 工程B種 1液形	8.4	㎡			
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部	14.3	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	1.4	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(その他)						
建具三方枠(WD-10)	タモ集成材 129x25					A代 - 72
	W650xH2000	1	か所			
建具三方枠(WD-13)	タモ集成材 129x25					A代 - 73
	W800xH2000	1	か所			
建具周囲モルタル充填						
	内部建具	6.8	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	1階印刷室					
	<直接仮設工事>					
	内部仕上足場(改修)					
	一般 階高4.0m以下 脚立足場	31	m ²			
	仮設材運搬(内部仕上足場)					
	脚立足場 2階建	31	m ²			
	墨出し(内部改修)					
	複合改修	31	m ²			
	養生(内部改修)					
	複合改修	31	m ²			
	整理清掃後片付け(内部改修)					
	複合改修	31	m ²			
	<仕上工事>					
	(床)					
	床 ビニル床シート					A代 - 25
	厚さ2.5 熱溶接工法 多湿部 織布積層ビニル床シート マーブル	29.2	m ²			
	(幅木)					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巾木 ビニル幅木	高さ100	21.3	m			
(壁)						
壁 EP塗り	モルタル面 素地ごしらえB種共	18.8	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面	27.6	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面 工程RB種	27.6	m ²			
壁 壁モルタル塗り	金ごて 厚さ20 内壁	18.8	m ²			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面 素地ごしらえB種共	3.5	m ²			
柱 既存塗膜除去	モルタル面 工程RB種	3.5	m ²			
(壁付梁)						
壁付梁 EP塗り	モルタル面 素地ごしらえB種共	1	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(壁D面付加し)						
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット 65形 下地張りなし @300					
	スタット高さ H≤2.7m	17.1	㎡			
普通硬質石膏ボードt9.5張	石膏ボードt12.5捨張					A代 - 39
		17.1	㎡			
(天井)						
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃					
	トラバーチン 突付け	28.1	㎡			
天井 軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 下地張りなし @225					
	ふところ1.5m未満	28.1	㎡			
天井 あと施工アンカー(金属拡張アンカー)	上向打ち 標準A					
	標準タイプ M8(W5/16)x12x35	42	本			
天井 天井廻縁						
	塩化ビニル製	21.8	m			
(雑)						
カーテンボックス EP-G塗替	細幅物 木部					
		3.8	m			
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部					
	工程RB種	0.6	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンレール	アルミニウム製	3.8	m			
	手引き 引分け 重量用(10-90)					
カーテン一時撤去再取付	W3670xH1800	1	か所			
A.突出型室名札	W225xH153	1	か所			
備品一時撤去再設置	木製棚4台 スチール製戸棚1台	1	式			
	スチール製キャスター付ベース2台 木製長机1台					
	スチール製マップケース3台 木製マップケース1台					
	スチール製作業台1台					
<建具工事>						
(軽量鋼製建具)						
LSD-1						
額入片開きフラッシュドア	W900xH1800	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下	0.6	㎡			
	副資材別途					
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	6.2	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス清掃		0.6	㎡			
(塗装)						
額縁 EP-G塗り	細幅物 木部	7.3	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	0.7	㎡			
(その他)						
建具周囲モルタル充填	内部建具	5.4	m			
(躯体改修)						
開口幅拡幅躯体復旧	無収縮モルタル、圧入型枠 補強筋、D13アンカー上下	1	式			A代 - 76
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	1階放送室・倉庫・通路					
	<直接仮設工事>					
	内部仕上足場(改修)					
	一般					
	階高4.0m以下 脚立足場	31.5	㎡			
	仮設材運搬(内部仕上足場)					
	脚立足場					
	2階建	31.5	㎡			
	墨出し(内部改修)					
	複合改修	31.5	㎡			
	養生(内部改修)					
	複合改修	31.5	㎡			
	整理清掃後片付け(内部改修)					
	複合改修	31.5	㎡			
	<仕上工事>					
	(床)					
	床					
	タイルカーペット					
	厚さ6.5 500角 ループパイル1種	29.2	㎡			
	(幅木)					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巾木 OSCL塗り	細幅物 木部					A代 - 31
	素地ごしらえ共	32.1	m			
巾木 木製幅木	杉					A代 - 34
	24x100	32.1	m			
(壁)						
壁 EP塗り	せっこうボード面					
	素地ごしらえB種共	21.2	㎡			
壁 EP塗替	モルタル面					
		24.3	㎡			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	24.3	㎡			
壁 OSCL塗り	木部					A代 - 40
	素地ごしらえ B種共	31.2	㎡			
壁 有孔合板張り	しな2類 見え掛かり					A代 - 41
	厚さ12.0mm 寒冷紗裏打	31.2	㎡			
壁 グラスウール充填						
	厚さ50 24kg/m3	31.2	㎡			
壁 木胴縁						A代 - 43
	米柵 タテヨコ45x45 @450	31.2	㎡			
壁 耐火遮音間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ・WI程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)	19.7	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	'+LGS-65+ガラスウール-50 24kg/m3					
耐火遮音間仕切壁 壁下地開口補強	スタッ' 65形 扉等三方補強 900x2100mm程度	1	か所			
耐火遮音間仕切壁 壁下地開口補強	スタッ' 65形 扉等三方補強 1300x2100mm程度	1	か所			
耐火遮音間仕切壁 取合シーリング	片面分	22.6	m			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面	1.8	m ²			
柱 既存塗膜除去	モルタル面 工程RB種	1.8	m ²			
柱 OSCL塗り	木部 素地ごしらえ共	2.3	m ²			A代 - 40
柱 有孔合板張り	しな2類 見え掛かり 厚さ12.0mm 寒冷紗裏打	2.3	m ²			A代 - 41
柱 ガラスウール充填	厚さ50 24kg/m3	2.3	m ²			
柱 木胴縁	米柵 タテヨコ45x45 @450	2.3	m3			A代 - 43

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(壁付梁)						
壁付梁 EP塗替	モルタル面	2	m ²			
壁付梁 既存塗膜除去	モルタル面 工程RB種	2	m ²			
(天井)						
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	27.4	m ²			
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	36.4	m			
(雑)						
カーテンボックス EP-G塗替	細幅物 木部	3.8	m			
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部 工程RB種	0.6	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンレール	アルミニウム製					
	手引き 引分け 重量用(10-90)	3.8	m			
カーテン一時撤去再取付						
	W3670xH1800	1	か所			
A.突出型室名札						
	W225xH153	1	か所			
B.平付型室名札						
	W250xH80	2	か所			
備品一時撤去再設置	スチール製棚8台 机5台 木製棚1台					
	ロッカー1台	1	式			
<建具工事>						
(木製建具)						
WD-9						
額入片開きフラッシュドア	W900xH2100	1	か所			
WD-12						
額入親子開きフラッシュドア	W1300xH2100	1	か所			
(軽量鋼製建具)						
LSD-1						
額入片開きフラッシュドア	W900xH1800	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下					
	副資材別途	0.9	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	15	m			
ガラス清掃		0.9	㎡			
(塗装)						
木建 UC塗り	木部					
	工程B種 1液形	11.3	㎡			
額縁 EP-G塗り	細幅物 木部					A代 - 32
	素地ごしらえ共	4.5	m			
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部					
		7.3	m			
額縁 既存塗膜除去	木部					
	工程RB種	0.7	㎡			
(その他)						
建具三方枠(WD-9)	タモ集成材 189x25					A代 - 74
	W900xH2100	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具三方枠(WD-12)	タモ集成材 129x25					A代 - 75
	W1300xH2100	1	か所			
額縁	米母					A代 - 65
	130x25	4.5	m			
建具周囲モルタル充填						
	内部建具	5.4	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	1階職員室・休憩室					
	<直接仮設工事>					
	内部仕上足場(改修)					
	一般 階高4.0m以下 脚立足場	125	m ²			
	仮設材運搬(内部仕上足場)					
	脚立足場 2階建	125	m ²			
	墨出し(内部改修)					
	複合改修	125	m ²			
	養生(内部改修)					
	複合改修	125	m ²			
	整理清掃後片付け(内部改修)					
	複合改修	125	m ²			
	<仕上工事>					
	(床)					
	床 ビニル床シート					A代 - 25
	厚さ2.5 熱溶接工法 多湿部 織布積層ビニル床シート マーブル	107	m ²			
	床 モルタル塗					
	下地不陸調整	54	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(巾木) ビニル幅木	高さ100	21.1	m			
(壁)						
壁 EP塗り	せっこうボード面 素地ごしらえB種共	2.3	m ²			
壁 EP塗り	モルタル面 素地ごしらえB種共	1.3	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面	35.3	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面 工程RB種	35.3	m ²			
壁 壁モルタル塗り	金ごて 厚さ20 内壁	2.4	m ²			
キッチン袖壁仕上 化粧ケイカル板	厚6 アルミジョイナー	1	m ²			
壁 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	0.4	m ²			
壁 シーリングせっこうボード張り	厚さ12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	2	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 硬質せっこうボード張り	厚さ9.5 不燃 下張GB-R 厚12.5共					A代 - 39
	鋼製、木、ボード下地 突付け	2	m ²			
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット 65形 下地張りなし @300					
	スタット高さ H≤2.7m	4.7	m ²			
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット 65形 下地張りあり @450					
	スタット高さ H≤2.7m	3.5	m ²			
壁 耐火遮音間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ・WI程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)	10.3	m ²			
	'+LGS-65+グラスウール-50 24kg/m3					
耐火遮音間仕切壁 取合シーリング						
	片面分	13	m			
壁 耐火間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ-T程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)+LGS-65	1.5	m ²			
耐火間仕切壁 シーリング						
	片面分	8.4	m			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面					
		9.5	m ²			
柱 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	9.5	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(天井)						
下り天井 EP塗り	せっこうボード面 素地ごしらせB種共	1.5	㎡			
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	119	㎡			
下り天井 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃 突付け	1.5	㎡			
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	63	m			
天井 下り壁見切縁	塩化ビニル製	15.2	m			
(雑)						
カーテンボックス EP-G塗替	細幅物 木部	15.2	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部					
	工程RB種	2.3	㎡			
カーテンレール	アルミニウム製					
	手引き 引分け 重量用(10-90)	15.2	m			
掃除口塞ぎ UC塗り						
	工程B種 1液形	0.1	㎡			
掃除口塞ぎ 合板張り						A代 - 77
	厚さ5.5 300x400	1	か所			
ライニング下地 軽量鉄骨壁下地	スタット [®] 65形 下地張りあり @450					
	スタット [®] 高さ H≦4m	1.8	㎡			
台所 水切カバー	ステンレス製 W=150					A代 - 71
	下地ケイカル板t=12共	1.8	m			
流し台取合 シーリング						
	ホリサルファイト [®] 系(PS-2) 10x10	4.7	m			
カーテン一時撤去再取付						
	W3670xH1800	4	か所			
袖壁見切 EP-G塗り	細幅物 木部					A代 - 32
	素地ごとらえ共	2.5	m			
袖壁見切	杉 上小節					A代 - 60
	110x25	2.5	m			
流し台セット						
	L=1800(流し台,コンロ台,吊戸棚)	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木枠ホロー平面ホワイトボード	W1200xH1000 月間予定表入り	1	か所			
木枠ホロー平面ホワイトボード	W3600xH1200	1	か所			
A.突出型室名札	W225xH153	1	か所			
備品一時撤去再設置	スチール製棚24台 机36台 木製棚2台					
	冷蔵庫1台 印刷機1台 シュレッダー1台	1	式			
<家具工事>						
FM-09a 収納棚	W8600xD400xH850	1	か所			
FM-09b 収納棚	W12710xD400/240xH775	1	か所			
FM-09c 収納棚	W5040xD400xH850	1	か所			
FM-10 収納棚	W4860xD400xH800	1	か所			
<建具工事>						
(スチールパーティション)						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP-1 スチールパーテーション	W3660xH2500	1	か所			
SP-4 スチールパーテーション	W3660xH2500	1	か所			
SP-12 スチールパーテーション	W6560xH2500	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	8.8	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	117	m			
ガラス清掃		8.8	㎡			
(塗装)						
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部	29.1	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	2.8	㎡			
(その他)						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パーティション 掲示板クロス		32.9	m ²			A代 - 52
建具周囲モルタル充填	内部建具	28.9	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8 1階校長室						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場(改修)	一般					
	階高4.0m以下 脚立足場	31.5	m ²			
仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場					
	2階建	31.5	m ²			
墨出し(内部改修)						
	複合改修	31.5	m ²			
養生(内部改修)						
	複合改修	31.5	m ²			
整理清掃後片付け(内部改修)						
	複合改修	31.5	m ²			
<仕上工事>						
(床)						
床 ビニル床シート	厚さ2.5 熱溶接工法 多湿部					A代 - 25
	織布積層ビニル床シート マーブル	27.2	m ²			
床 モルタル塗						
	下地不陸調整	13	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(巾木) ビニル幅木	高さ100	15.3	m			
(壁)						
壁 EP塗り	せっこうボード面 素地ごしらえB種共	29.8	m ²			
壁 EP塗り	モルタル面 素地ごしらえB種共	0.1	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面	5.9	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面 工程RB種	5.9	m ²			
壁 壁モルタル塗り	金ごて 厚さ20 内壁	0.1	m ²			
ライニング壁 化粧カイク板	厚6 アルミジョイナー	1.4	m ²			
ライニング壁 壁合板張り	ラン1類 見え隠れ 厚さ12.0mm	1.4	m ²			
壁 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	0.5	m ²			
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット 65形 下地張りなし @300 スタット高さ H≤2.7m	2.2	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 耐火遮音間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ・WI程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)	17.5	㎡			
	'+LGS-65+グラスウール-50 24kg/m3					
耐火遮音間仕切壁 取合シーリング	片面分	18.5	m			
壁 耐火間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ-T程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)+LGS-65	0.8	㎡			
耐火間仕切壁 シーリング	片面分	4.2	m			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面					
		2.1	㎡			
柱 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	2.1	㎡			
(天井)						
下り天井 EP塗り	せっこうボード面					
	素地ごしらえB種共	0.4	㎡			
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃					
	トラバーチン 突付け	29.5	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下り天井 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃 突付け	0.4	m ²			
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	22.2	m			
天井 下り壁見切縁	塩化ビニル製	3.8	m			
(雑)						
ブラインドボックス EP-G塗替	細幅物 木部	3.8	m			
ブラインドボックス 既存塗膜除去	木部 工程RB種	0.6	m ²			
ライニング甲板	メラミンポストフォーム 140x25	1.2	m			A代 - 48
ライニング下地 軽量鉄骨壁下地	スタット 65形 下地張りあり @450 スタット高さ H≦4m	1.4	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライニング甲板取合 シーリング	ポリサルファイト系(PS-2) 15x10	2.7	m			
ビクチャーレール	中量用 L=6600	1	か所			
ブラインド一時撤去再取付	W3670xH1800	1	か所			
事務室側 ミニキッチン	L=1200	1	か所			
木枠ロー平面ホワイトボード	W1200xH1000 月間予定表入り	1	か所			
A.突出型室名札	W225xH153	1	か所			
備品一時撤去再設置	木製棚4台 金庫1台 テーブル2台 台1台 ソファ3台 机1台 引出し1台	1	式			
	スチール製棚1台					
<家具工事>						
FM-11 ローボード・クローゼット	W3850xD600xH900/1800	1	か所			
<建具工事>						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(軽量鋼製建具)						
LSD-1 額入片開きフラッシュドア	W900xH1800	1	か所			
(スチールパーテーション)						
SP-1 スチールパーテーション	W3660xH2500	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	3.3	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	40.8	m			
ガラス清掃		3.3	㎡			
(塗装)						
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部	7.3	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	0.7	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(その他)						
パーティション 掲示板クロス		8	m ²			A代 - 52
建具周囲モルタル充填	内部建具	14.1	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9 1階事務室						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場(改修)	一般					
	階高4.0m以下 脚立足場	31.5	㎡			
仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場					
	2階建	31.5	㎡			
墨出し(内部改修)						
	複合改修	31.5	㎡			
養生(内部改修)						
	複合改修	31.5	㎡			
整理清掃後片付け(内部改修)						
	複合改修	31.5	㎡			
<仕上工事>						
(床)						
床 ビニル床シート	厚さ2.5 熱溶接工法 多湿部					A代 - 25
	織布積層ビニル床シート マーブル	29.5	㎡			
床 モルタル塗						
	下地不陸調整	15	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(巾木) ビニル幅木	高さ100	11.8	m			
(壁)						
壁 EP塗替	モルタル面	18.4	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面 工程RB種	18.4	m ²			
壁 耐火間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ-T程度 GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)+LGS-65	0.8	m ²			
耐火間仕切壁 シーリング	片面分	4.2	m			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面	2.2	m ²			
柱 既存塗膜除去	モルタル面 工程RB種	2.2	m ²			
(天井)						
下り天井 EP塗り	せっこうボード面 素地ごしらえB種共	0.4	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃					
	トラバーチン 突付け	29.5	m ²			
下り天井 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃 突付け	0.4	m ²			
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	22.2	m			
天井 下り壁見切縁	塩化ビニル製	3.8	m			
(雑)						
カーテンボックス EP-G塗替	細幅物 木部					
		3.8	m			
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部					
	工程RB種	0.6	m ²			
カーテンレール	アルミニウム製					
	手引き 引分け 重量用(10-90)	3.8	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテン一時撤去再取付	W3670xH1800	1	か所			
カウンター 人研ぎ清掃		0.3	m ²			
A.突出型室名札	W225xH153	1	か所			
備品一時撤去再設置	スチール製棚40台 プラスチックケース1台					
	冷蔵庫1台 食器棚1台 引出し1台	1	式			
<建具工事>						
(アルミ製建具)						
AW-7 引違窓	W1200xH800	1	か所			
(スチールパーティション)						
SP-1 スチールパーティション	W3660xH2500	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8m ² 以下					
	副資材別途	3.6	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	45.8	m			
ガラス清掃		3.6	m ²			
(塗装)						
額縁 EP-G塗り	細幅物 木部 素地ごしらえ共	5.6	m			A代 - 32
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部	7.3	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	0.7	m ²			
(その他)						
額縁	米母 70x25	5.6	m			A代 - 66
パーティーション 掲示板クロス		8	m ²			A代 - 52
建具周囲モルタル充填	内部建具	12.7	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	1階管理廊下					
	<直接仮設工事>					
	内部仕上足場(改修)					
	一般					
	階高4.0m以下 脚立足場	237	m ²			
	仮設材運搬(内部仕上足場)					
	脚立足場					
	2階建	237	m ²			
	墨出し(内部改修)					
	複合改修	237	m ²			
	養生(内部改修)					
	複合改修	237	m ²			
	整理清掃後片付け(内部改修)					
	複合改修	237	m ²			
	<仕上工事>					
	(床)					
	床					
	厚さ2.5 熱溶接工法 多湿部					
	ビニル床シート	214	m ²			A代 - 25
	織布積層ビニル床シート マーブル					
	床					
	モルタル塗					
	下地不陸調整	107	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 EP塗り	せっこうボード面					
	素地ごしらえB種共	13.1	m ²			
壁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	0.1	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面					
		38.7	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	38.7	m ²			
壁 壁モルタル塗り	金ごて					
	厚さ20 内壁	0.1	m ²			
壁 掲示板用クロス						A代 - 36
	一般部 合板面	6	m ²			
壁 壁合板張り	ラワン2類 見え隠れ					
	厚さ5.5mm	6	m ²			
掲示板枠 OSCL塗り	細幅物 木部					A代 - 31
	素地ごしらえ共	3.1	m			
壁 掲示板枠	杉					A代 - 37
	15x15	0.1	m			
壁 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃					
	鋼製、木、ボード下地 下地張り	9.5	m ²			
壁 硬質せっこうボード張り	厚さ9.5 不燃 下張GB-R 厚12.5共					A代 - 39
	鋼製、木、ボード下地 突付け	6.5	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット' 50形 下地張りあり @450	9.5	㎡			
	スタット'高さ H≤2.7m					
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面	74.1	㎡			
柱 既存塗膜除去	モルタル面	74.1	㎡			
	工程RB種					
(腰壁木質化)						
幅木・壁・見切 UC塗り		78.2	㎡			
	工程B種 1液形					
巾木 木製幅木	県産杉 上小節源平	83.2	m			
	25x100					
壁 羽目板張り	県産杉 上小節源平(不燃材)	69.9	㎡			A代-80
	厚さ12.0mm					
壁 見切	県産杉 上小節源平	83.2	m			
	65x25					
壁 入隅	県産杉 上小節源平	42	か所			
	45x45					
壁 木胴縁		78.2	㎡			A代 - 45
	米母 45x12					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱 UC塗り	工程B種 1液形	45.4	㎡			
柱巾木 木製幅木	県産杉 上小節源平 25x100	48.3	m			
柱 羽目板張り	県産杉 上小節源平(不燃材) 厚さ12.0mm	40.6	㎡			A代-80
柱 見切	県産杉 上小節源平 65x25	48.3	m			
柱 出隅	県産杉 上小節源平 60x60	72	か所			
柱 木胴縁	米母 45x12	41.8	㎡			A代 - 45
(天井)						
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	277	㎡			
天井 軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 下地張りなし @225 ふところ1.5m未満	277	㎡			
天井 軽量鉄骨天井開口部補強	ボード等切込み共 野縁 19形 450x450mm程度	8	か所			
天井 あと施工アンカー(金属拡張アンカ	上向打ち 標準A 標準タイプ M8(W5/16)x12x35	416	本			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 天井廻縁	塩化ビニル製	218	m			
(雑)						
腰壁見切取合 シーリング	ポリサルファイト系(PS-2) 10x10	111	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	8	か所			
卒業製作一時撤去再取付	W1750xD60xH1150	1	か所			
卒業製作一時撤去再取付	W3550xD60xH1150	1	か所			
卒業製作一時撤去再取付	W3650xD60xH1150	1	か所			
卒業製作一時撤去再取付	W1750xD60xH1150	1	か所			
卒業製作一時撤去再取付	W2250xD60xH1450	1	か所			
木製掲示板一時撤去再取付	W1800xD20xH900	1	か所			
木製掲示板一時撤去再取付	W800xD20xH1100	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製掲示板一時撤去再取付	W2000xD20xH1500	1	か所			
木製掲示板一時撤去再取付	W3950xD25xH1500	1	か所			
<建具工事>						
SD-1 鋼製片開きフラッシュドア	W2050xH2100	1	か所			
LSD-5 ランマ付額入引違いドア	W1700xH2500	1	か所			
(塗装)						
鋼建 EP-G塗り	鋼製建具面 錆止塗料塗り共	12.5	m ²			A代 - 53
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部	141	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	13.4	m ²			
(その他)						
建具周囲モルタル充填	内部建具	8.3	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下					
	副資材別途	1.8	㎡			
ガラス廻りシーリング						
	シリコン系 5x5	8	m			
ガラス清掃						
		1.8	㎡			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	2階音楽室・音楽準備室					
	<直接仮設工事>					
	内部仕上足場(改修)					
	一般					
	階高4.0m以下 脚立足場	141	㎡			
	仮設材運搬(内部仕上足場)					
	脚立足場					
	2階建	141	㎡			
	墨出し(内部改修)					
	複合改修	141	㎡			
	養生(内部改修)					
	複合改修	141	㎡			
	整理清掃後片付け(内部改修)					
	複合改修	141	㎡			
	<仕上工事>					
	(床)					
	床					
	厚さ2.5 熱溶接工法 一般部					A代 - 24
	ビニル床シート	126	㎡			
	織布積層ビニル床シート マーブル					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 床モルタル塗り	金ごて					
	ビニル系床材下地 厚28	126	m ²			
(幅木)						
巾木 UC塗り	細幅物 木部 1液形					A代 - 30
	素地ごしらえ共	5.5	m			
巾木 木製幅木	杉					A代 - 34
	24x100	32.7	m			
巾木 ビニル幅木						
	高さ100	20.7	m			
(壁)						
壁 EP塗り	せっこうボード面					
	素地ごしらえB種共	7.8	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面					
		16.1	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	16.1	m ²			
壁 UC塗り						
	工程B種 1液形	37.7	m ²			
壁 有孔合板張り	しな2類 見え掛かり					A代 - 42
	厚さ5.5mm 寒冷紗裏打	51.9	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 グラスウール充填	厚さ50 24kg/m3	54.7	m ²			
壁 木胴縁	米榑 タテ40x30 @450 ヨコ40x18 @300	25.4	m ²			A代 - 44
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット' 50形 下地張りあり @450 スタット'高さ H≤2.7m	29.2	m ²			
壁 耐火遮音間仕切壁	吉野石膏:ハイパ ^o ウォールZ・WI程度 GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面) '+LGS-65+グラスウール-50 24kg/m3	14.2	m ²			
耐火遮音間仕切壁 壁下地開口補強	スタット' 65形 扉等三方補強 1200x2500mm程度	1	か所			
耐火遮音間仕切壁 取合シーリング	片面分	17.2	m			
壁 耐火間仕切壁	吉野石膏:ハイパ ^o ウォールZ-T程度 GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)+LGS-65	2.4	m ²			
耐火間仕切壁 シーリング	片面分	11.3	m			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面	32	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	32	m ²			
(壁付梁)						
壁付梁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	32.7	m ²			
(天井)						
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃					
	トラバーチン 突付け	39.9	m ²			
天井 ロックウール化粧吸音板張り	フラット 内部用 厚9					A代 - 46
	下張GB-R 厚12.5共	88.3	m ²			
天井 軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 下地張りなし @225					
	ふところ1.5m未満	39.7	m ²			
天井 軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 下地張りあり @360					
	ふところ1.5m未満	88.3	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井	上向打ち 標準A					
	あと施工アンカー(金属拡張アンカ 標準タイプ M8(W5/16)x12x35	192	本			
天井						
天井廻縁	塩化ビニル製	68.8	m			
(天井梁)						
天井梁	モルタル面					
EP塗り	素地ごしらせB種共	3	㎡			
壁付梁・天井梁						
施工数量調査	プラスター面	35.7	㎡			
アンカーピンニング	プラスター面					
部分エポキシ注入工法	指定部分25本/㎡	1	㎡			
(雑)						
カーテンボックス						
UC塗り	工程B種 1液形	11.8	㎡			
カーテンボックス	タモ集成材					A代 - 47
	W150xH100x20t	11.4	m			
カーテンボックス	細幅物 木部					
EP-G塗替	素地ごしらせ共	7.6	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部					
	工程RB種	1.1	㎡			
カーテンレール	アルミニウム製					
	手引き 引分け 重量用(10-90)	19	m			
掃除口塞ぎ UC塗り						
	工程B種 1液形	0.1	㎡			
掃除口塞ぎ 合板張り						A代 - 77
	厚さ5.5 300x400	1	か所			
カーテン一時撤去再取付						
	W3670xH1800	5	か所			
木枠ホロー上下ホワイボード						
	W3600xH1800 片面五線譜入り(正面)	2	か所			
A.突出型室名札						
	W225xH153	2	か所			
B.平付型室名札						
	W250xH80	1	か所			
備品一時撤去再設置	TV1台 机44台 木製棚1台					
	スチール製棚1台 ストープ1台	1	式			
<家具工事>						
FM-12 楽器収納	W5403xD600xH2200+					
	W4065xD400xH775	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FM-13a 楽器収納	W6300xD600xH2200	1	か所			
FM-13b 楽器収納	W2100xD600xH2200	1	か所			
FM-14 掃除用具入	W1200xD300xH1900	1	か所			
FM-15 教師用収納棚	W1200xD600xH1600	1	か所			
<建具工事>						
(軽量鋼製建具)						
LSD-3 ランマ付額入引違いドア	W2060xH2500	1	か所			
LSD-4 ランマ付額入親子開きフラッシュドア	W1200xH2500	1	か所			
(スチールパーティション)						
SP-5-1 スチールパーティション	W3660xH2500	1	か所			
SP-6 スチールパーティション	W3660xH2500	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	8.7	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	104	m			
ガラス清掃		8.7	㎡			
(塗装)						
額縁 EP-G塗り	細幅物 木部 素地ごしらえ共	21.8	m			A代 - 32
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部 素地ごしらえ共	17.6	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	1.7	㎡			
(その他)						
額縁	米母 96x25	21.8	m			A代 - 68
パーティーション 掲示板クロス		4	㎡			A代 - 52

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具周囲モルタル充填	内部建具	28.1	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	2階家庭科室・家庭科準備室					
	<直接仮設工事>					
	一般					
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場	126	㎡			
	脚立足場					
仮設材運搬(内部仕上足場)	2階建	126	㎡			
墨出し(内部改修)	複合改修	126	㎡			
養生(内部改修)	複合改修	126	㎡			
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	126	㎡			
	<仕上工事>					
	(床)					
床	厚さ2.5 熱溶接工法 一般部					A代 - 24
ビニル床シート	織布積層ビニル床シート マーブル	112	㎡			
床						
床モルタル塗	スラブ面不陸調整 7mm以上	56	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巾木 ビニル幅木	高さ100	33.8	m			
(壁)						
壁 EP塗り	せっこうボード面 素地ごしらえB種共	26	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面	23.1	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面 工程RB種	23.1	m ²			
壁 掲示板用クロス	一般部 合板面	5.3	m ²			A代 - 36
掲示板下地 壁合板張り	ラワン2類 見え隠れ 厚さ5.5mm	5.2	m ²			
ホワイトボード下地 壁合板張り	ラワン2類 見え隠れ 厚さ5.5mm	6.5	m ²			
掲示板枠 OSCL塗り	細幅物 木部 素地ごしらえ共	16.9	m			A代 - 31
壁 掲示板枠	杉 15x15	16.9	m			A代 - 37
壁 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	14.1	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 硬質せっこうボード張り	厚さ9.5 不燃 下張GB-R 厚12.5共					A代 - 39
	鋼製、木、ボード下地 突付け	3.4	㎡			
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット 50形 下地張りなし @300					
	スタット高さ H≤2.7m	11.7	㎡			
壁 耐火遮音間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ・WI程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)	15.9	㎡			
	'+LGS-65+グラスウール-50 24kg/m3					
耐火遮音間仕切壁 壁下地開口補強	スタット 65形 扉等三方補強					
	900x1800mm程度	1	か所			
耐火遮音間仕切壁 取合シーリング						
	片面分	16.7	m			
壁 耐火間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ-T程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)+LGS-65	3	㎡			
耐火間仕切壁 シーリング						
	片面分	16.8	m			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面					
		20.8	㎡			
柱 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	20.8	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(壁付梁)						
壁付梁	モルタル面					
EP塗り	素地ごしらせB種共	13.3	m ²			
(天井)						
天井	厚さ9.5 準不燃					
化粧石膏ボード	トラパーチン 突付け	126	m ²			
天井						
天井廻縁		92	m			
(天井梁)						
天井梁	モルタル面					
EP塗り	素地ごしらせB種共	9.2	m ²			
壁付梁・天井梁						
施工数量調査	プラスター面	22.5	m ²			
アンカーピニング	プラスター面					
部分エポキシ注入工法	指定部分25本/m ²	1	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンボックス EP-G塗替	細幅物 木部 素地ごしらえ共	15.2	m			A代 - 32
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部 工程RB種	2.3	㎡			
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	15.2	m			
掃除口塞ぎ UC塗り	工程B種 1液形	0.1	㎡			
掃除口塞ぎ 合板張り	厚さ5.5 300x400	1	か所			A代 - 77
カーテン一時撤去再取付	W3670xH1800	4	か所			
木枠ホロー上下ホワイトボード	W3600xH1800	1	か所			
A.突出型室名札	W225xH153	2	か所			
B.平付型室名札	W250xH80	1	か所			
備品一時撤去再設置	冷蔵庫1台 洗濯機1台 スチール製棚1台 木製棚1台	1	式			
<家具工事>						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-9 教師用調理台	W2400xD900xH800	1	台			
F-10 生徒用調理台	W1800xD900xH760	8	台			
F-11 食器戸棚	W1800xD630/470xH2000	4	台			
F-12 食器戸棚	W900xD630/470xH2000	1	台			
F-13 収納戸棚・シン収納戸棚	W3600xD610/450xH2000	1	か所			
F-14 掃除用具入	W450x600x2000	1	台			
F-17 窓下流し台・作業台	W3700xD600xH(700+75)	1	か所			
F-18 電子レンジ台	W1400xD600xH750	1	か所			
<建具工事>						
(軽量鋼製建具)						
LSD-1 額入片開きフラッシュドア	W900xH1800	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(スチールパーテーション)						
SP-5-2 スチールパーテーション	W3660xH2500	2	か所			
SP-7 スチールパーテーション	W3660xH2500	1	か所			
SP-9 スチールパーテーション	W3660xH2500	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	10.6	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	129	m			
ガラス清掃		10.6	㎡			
(塗装)						
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部 素地ごしらえ共	29.1	m			A代 - 32
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	2.8	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(その他)						
パーティション 掲示板クロス		20.1	m ²			A代 - 52
建具周囲モルタル充填	内部建具	37.3	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	2階理科室・理科準備室					
	<直接仮設工事>					
	内部仕上足場(改修)	一般 階高4.0m以下 脚立足場	126	m ²		
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場 2階建	126	m ²		
	墨出し(内部改修)	複合改修	126	m ²		
	養生(内部改修)	複合改修	126	m ²		
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	126	m ²		
	<仕上工事>					
	理科室床 ビニル床シート	厚さ2.0 熱溶接工法 一般部 耐薬品仕様	86.8	m ²		A代 - 27
	床 床モルタル塗	カラークリート撤去跡 スラブ面不陸調整 7mm以上	46.8	m ²		
	床 木部ウレタン樹脂ワニス1液形	B種 100m ² 程度	17.5	m ²		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 フローリングブロックサンダー掛け	研磨紙#240 既存塗膜全面撤去					
	100㎡程度	17.5	㎡			
床 木部ウレタン樹脂ワニス1液形	B種 100㎡程度	3.4	㎡			
床 フローリングブロック	なら 厚さ15	3.4	㎡			
(幅木)						
巾木 UC塗り	細幅物 木部 1液形					A代 - 30
	素地ごしらえ共	19.7	m			
巾木 EP-G塗替	細幅物 木部					A代 - 32
	素地ごしらえ共	4	m			
巾木 既存塗膜除去	木部					
	工程RB種	0.3	㎡			
巾木 木製幅木	杉					A代 - 33
	24x70	19.7	m			
巾木 ビニル幅木						
	高さ100	2.3	m			
(壁)						
壁 EP塗り	せっこうボード面					
	素地ごしらえB種共	21	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	8.2	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面					
		14.9	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	14.9	m ²			
壁 壁モルタル塗り	金ごて					
	厚さ20 内壁	8.7	m ²			
壁 掲示板用クロス						A代 - 36
	一般部 合板面	10	m ²			
壁 壁合板張り	ラワン2類 見え隠れ					
	厚さ5.5mm	10	m ²			
掲示板枠 OSCL塗り	細幅物 木部					A代 - 31
	素地ごしらえ共	3.8	m			
壁 掲示板枠	杉					A代 - 37
	15x15	3.8	m			
壁 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃					
	鋼製、木、ボード下地 下地張り	10.3	m ²			
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット 50形 下地張りあり @450					
	スタット高さ H≤2.7m	10.3	m ²			
壁 耐火遮音間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ・WI程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)	15.9	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	'+LGS-65+ガラスウール-50 24kg/m3					
耐火遮音間仕切壁 壁下地開口補強	スタット' 65形 扉等三方補強 900x1800mm程度	1	か所			
耐火遮音間仕切壁 取合シーリング'	片面分	16.7	m			
壁 耐火間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ-T程度 GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)+LGS-65	2.3	m ²			
耐火間仕切壁 シーリング'	片面分	12.6	m			
(柱)						
柱 EP塗り	モルタル面 素地ごしらえB種共	1.5	m ²			
柱 EP塗替	モルタル面	20.8	m ²			
柱 既存塗膜除去	モルタル面 工程RB種	20.8	m ²			
柱 柱モルタル塗り	金ごて 厚さ20 内壁	1.5	m ²			
(壁付梁)						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁付梁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	13.3	m ²			
(天井)						
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃					
	トラバーチン 突付け	126	m ²			
天井 天井廻縁						
	塩化ビニル製	92	m			
天井 軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 下地張りなし @225					
	ふところ1.5m未満	27.9	m ²			
天井 あと施工アンカー(金属拡張アンカ	上向打ち 標準A					
	標準タイプ M8(W5/16)x12x35	42	本			
(天井梁)						
天井梁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	9.2	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁付梁・天井梁 施工数量調査	プラスター面	22.5	㎡			
アンカーピニング 部分エポキシ注入工法	プラスター面 指定部分25本/㎡	1	㎡			
(雑)						
カーテンボックス EP-G塗替	細幅物 木部	15.2	m			
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部 工程RB種	2.3	㎡			
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	30.4	m			
掃除口塞ぎ UC塗り	工程B種 1液形	0.1	㎡			
掃除口塞ぎ 合板張り	厚さ5.5 300x400	1	か所			A代 - 77
レースカーテン	W3670xH1800	4	か所			
暗幕カーテン	W3670xH1800	4	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木枠ホロー上下ホワイトボード	W3600xH1800	1	か所			
木枠ホロー平面ホワイトボード	W1800xH1200	1	か所			
A.突出型室名札	W225xH153	2	か所			
B.平付型室名札	W250xH80	1	か所			
備品一時撤去再設置	スチール製棚10台 TV・TV台1台 台1台					
	薬品庫3台 木製棚1台 ステンレス製流し台1	1	式			
	スツール36台					
<家具工事>						
F-3 教師用実験台	W2400xD900xH800	1	台			
F-4 生徒用実験台	W3000xD900xH700	6	台			
F-5 準備実験台	W1800xD600xH800	1	台			
F-6 収納戸棚	W1450xD620xH2600(2520)	3	台			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-6 収納戸棚	W1450xD620xH2600	1	台			
F-7 収納戸棚	W1200xD620xH2600	1	台			
F-8 収納戸棚	W3600xD630/470xH2520	1	か所			
F-15 窓下収納戸棚・掃除用具入	W6510xW600/620xH1900/700	1	か所			
F-19 窓下流し台・作業台	W3610xD600xH700+75	1	か所			
F-20 窓下流し台・作業台	W3750xD600xH700+75	1	か所			
<建具工事>						
(軽量鋼製建具)						
LSD-1 額入片開きフラッシュドア	W900xH1800	1	か所			
(スチールパーティション)						
SP-5-2 スチールパーティション	W3660xH2500	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP-5-2' スチールパーティション	W3660xH2500	2	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	8.8	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	107	m			
ガラス清掃		8.8	㎡			
(塗装)						
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部	29.1	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	2.8	㎡			
(その他)						
パーティション 掲示板クロス		12	㎡			A代 - 52
建具周囲モルタル充填	内部建具	20	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14 2階第1図書室						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場(改修)	一般					
	階高4.0m以下 脚立足場	94.5	m ²			
仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場					
	2階建	94.5	m ²			
墨出し(内部改修)						
	複合改修	94.5	m ²			
養生(内部改修)						
	複合改修	94.5	m ²			
整理清掃後片付け(内部改修)						
	複合改修	94.5	m ²			
<仕上工事>						
(床)						
床 木部ウレタン樹脂ワニス液形						
	B種 100m ² 程度	86.2	m ²			
床 フローリングブロックサンダー掛け	研磨紙#240 既存塗膜全面撤去					
	100m ² 程度	86.2	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(幅木)						
巾木	細幅物 木部					
EP-G塗替		25.3	m			
(壁)						
壁	せっこうボード面					
EP塗り	素地ごしらせB種共	21.3	㎡			
壁	モルタル面					
EP塗替		24.2	㎡			
壁	モルタル面					
既存塗膜除去	工程RB種	24.2	㎡			
壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ-T程度					
耐火間仕切壁	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)+LGS-65	2.3	㎡			
耐火間仕切壁						
シーリング	片面分	12.6	m			
(柱)						
柱	モルタル面					
EP塗替		16.7	㎡			
柱	モルタル面					
既存塗膜除去	工程RB種	16.7	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(壁付梁)						
壁付梁	モルタル面					
EP塗り	素地ごしらせB種共	12.1	m ²			
(天井)						
天井	厚さ9.5 準不燃					
化粧石膏ボード	トラパーチン 突付け	94.5	m ²			
天井						
天井廻縁	塩化ビニル製	69	m			
天井梁	モルタル面					
EP塗り	素地ごしらせB種共	9.2	m ²			
壁付梁・天井梁						
施工数量調査	プラスター面	21.3	m ²			
アンカーピンニング	プラスター面					
部分エポキシ注入工法	指定部分25本/m ²	1	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンボックス EP-G塗替	細幅物 木部	11.4	m			
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部 工程RB種	1.7	m ²			
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	11.4	m			
カーテン一時撤去再取付	W3670xH1800	3	か所			
既存木製棚 EP-G塗替	木部	88	m ²			
既存木製棚 既存塗膜除去	木部 工程RB種	88	m ²			
A.突出型室名札	W225xH153	1	か所			
備品一時撤去再設置	木製棚6台 スチール製机6台 スチール製イス36台	1	式			
<家具工事>						
FM-17a 片面傾斜書架	W1800xD357xH1600	2	か所			
FM-18a 両面傾斜書架	W1800xD700xH1600	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FM-18b 両面傾斜書架	W1200xD700xH1600	1	か所			
FM-19 受付カウンター	W1720xD700x750+2W3800xD700xH750	1	か所			
FM-20 片面直立書架	W3700xD245xH775	3	か所			
<建具工事>						
(スチールパーティション)						
SP-7 スチールパーティション	W3660xH2500	1	か所			
SP-8 スチールパーティション	W3660xH2500	1	か所			
SP-10 スチールパーティション	W3660xH2500	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	7.3	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	89.5	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス清掃		7.3	㎡			
(塗装)						
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部	21.8	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	2.1	㎡			
(その他)						
パーティション 掲示板クロス		12	㎡			A代 - 52
建具周囲モルタル充填	内部建具	26	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15 2階第2図書室						
<直接仮設工事>						
内部仕上足場(改修)	一般					
	階高4.0m以下 脚立足場	63	m ²			
仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場					
	2階建	63	m ²			
墨出し(内部改修)						
	複合改修	63	m ²			
養生(内部改修)						
	複合改修	63	m ²			
整理清掃後片付け(内部改修)						
	複合改修	63	m ²			
<仕上工事>						
(床)						
床 木部ウレタン樹脂ワニス1液形						
	B種 100m ² 程度	38.9	m ²			
床 フローリングブロックサンダー掛け						
	研磨紙#240 既存塗膜全面撤去 100m ² 程度	38.9	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラウンジ床 フロアユニットマット	450角 KM-11/コンビ相当(72枚)					A代 - 78
	L450 KM-S11/コンビ相当(8本)	1	式			
(幅木)						
巾木 EP-G塗り	細幅物 木部					A代 - 32
	素地ごしらえ共	1.5	m			
巾木 EP-G塗替	細幅物 木部					
		3.8	m			
巾木 既存塗膜除去	木部					
	工程RB種	0.5	m ²			
巾木 木製幅木	杉					A代 - 35
	24x120	1.5	m			
(壁)						
壁 EP塗り	せっこうボード面					
	素地ごしらえB種共	2.8	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面					
		22.7	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	22.7	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 耐火間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ-T程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)+LGS-65	1.5	㎡			
耐火間仕切壁 シーリング	片面分	8.4	m			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面					
		10.8	㎡			
柱 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	10.8	㎡			
(壁付梁)						
壁付梁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	9.2	㎡			
(天井)						
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃					
	トラバーチン 突付け	54.7	㎡			
天井 天井廻縁						
	塩化ビニル製	46.8	m			
(天井梁)						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井梁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらせB種共	4.6	㎡			
壁付梁・天井梁 施工数量調査	プラスター面	13.8	㎡			
	アンカーピニング 部分エポキシ注入工法	1	㎡			
(雑)						
カーテンボックス EP-G塗替	細幅物 木部					
		7.6	m			
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部					
	工程RB種	1.1	㎡			
カーテンレール	アルミニウム製					
	手引き 引分け 重量用(10-90)	7.6	m			
掃除口塞ぎ UC塗り						
	工程B種 1液形	0.1	㎡			
掃除口塞ぎ 合板張り						A代 - 77
	厚さ5.5 300x400	1	か所			
カーテン一時撤去再取付						
	W3670xH1800	2	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A.突出型室名札	W253xH153	1	か所			
備品一時撤去再設置	スチール製棚9台	1	式			
<家具工事>						
FM-17b 片面傾斜書架	W6240xD357xH1600	1	か所			
FM-17c 片面傾斜書架	W1560+750+1560xD357/192*H1600	1	か所			
FM-20 片面直立書架	W3700xD245xH775	1	か所			
FM-21 片面直立絵本書架	W3445+4105xD370xH800	1	か所			
FM-22 カウンター	W4530xD600xH900	1	か所			
FM-25 掃除用具入・片面直立書架	W2250xD370/242xH1600	1	か所			
<建具工事>						
(スチールパーティション)						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP-5-2 スチールパーテーション	W3660xH2500	2	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	5.5	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	66.9	m			
ガラス清掃		5.5	㎡			
(塗装)						
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部	14.5	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	1.4	㎡			
(その他)						
パーテーション 掲示板クロス		8	㎡			A代 - 52
建具周囲モルタル充填	内部建具	17.3	m			

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	2階図工室・図工準備室					
	<直接仮設工事>					
	内部仕上足場(改修)	一般 階高4.0m以下 脚立足場	57.1	m ²		
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場 2階建	57.1	m ²		
	墨出し(内部改修)	複合改修	83.1	m ²		
	養生(内部改修)	複合改修	83.1	m ²		
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	83.1	m ²		
	<仕上工事>					
	(床)					
	床 ビニル床シート	厚さ2.5 熱溶接工法 一般部 織布積層ビニル床シート マーブル	65.7	m ²		A代 - 24
	床 床モルタル塗	スラブ面不陸調整 7mm以上	33	m ²		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(巾木) EP-G塗替	細幅物 木部					
		25.3	m			
(壁)						
壁 EP塗り	せっこうボード面					
	素地ごしらえB種共	7	m ²			
壁 EP塗替	モルタル面					
		13.7	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	13.7	m ²			
壁 掲示板用クロス						A代 - 36
	一般部 合板面	8.1	m ²			
掲示板下地壁 壁合板張り	ラワン2類 見え隠れ					
	厚さ5.5mm	8	m ²			
ホワイトボード下地壁 壁合板張り	ラワン2類 見え隠れ					
	厚さ5.5mm	6.5	m ²			
掲示板枠 OSCL塗り	細幅物 木部					A代 - 31
	素地ごしらえ共	3	m			
壁 掲示板枠	杉					A代 - 37
	15x15	3	m			
壁 せっこうボード張り	厚さ9.5 準不燃					
	鋼製、木、ボード下地 下地張り	14.5	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 硬質せっこうボード張り	厚さ9.5 不燃 下張GB-R 厚9.5共					A代 - 69
	鋼製、木、ボード下地 突付け	5.3	m ²			
壁 軽量鉄骨壁下地	スタット 50形 下地張りあり @450					
	スタット高さ H≤2.7m	19.8	m ²			
壁 耐火間仕切壁	吉野石膏:ハイパーウォールZ-T程度					
	GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5(両面)+LGS-65	1.6	m ²			
耐火間仕切壁 シーリング	片面分	7.1	m			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面					
		16.1	m ²			
柱 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	16.1	m ²			
(壁付梁)						
壁付梁 EP塗り	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	14.9	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(天井梁)						
天井梁	モルタル面					
EP塗り	素地ごしらえB種共	6.6	m ²			
壁付梁・天井梁						
施工数量調査	プラスター面	21.5	m ²			
アンカーピンニング	プラスター面					
部分エポキシ注入工法	指定部分25本/m ²	1	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(雑)						
カーテンボックス EP-G塗替	細幅物 木部	13.3	m			
カーテンボックス 既存塗膜除去	木部 工程RB種	2	m ²			
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	13.3	m			
カーテン一時撤去再取付	W3670xH1800	3	か所			
カーテン一時撤去再取付	W1850xH1800	1	か所			
A.突出型室名札	W225xH153	2	か所			
備品一時撤去再設置	工作台7台 飾り棚下台2台 飾り台2台	1	式			
	スチール製棚14台 木製棚1台					
<家具工事>						
FM-26 教師用作業台	W1200xD600xH800	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FM-27 流し作業台	W8975xD600/685xH775	1	か所			
FM-28 収納棚・掃除用具入	W1800+6000xD600xH1945	1	か所			
FM-29 作業台	W6925xD700xH935	1	か所			
<建具工事>						
(スチールパーティション)						
SP-11 スチールパーティション	W2400xH2500	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	4.8	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5	59.8	m			
ガラス清掃		4.8	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(塗装)						
額縁	細幅物 木部					
EP-G塗替		30.1	m			
額縁	木部					
既存塗膜除去	工程RB種	2.9	m ²			
(その他)						
パーティション						A代 - 84
掲示板クロス		5.2	m ²			
建具周囲モルタル充填	内部建具	13.6	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	2階管理廊下					
	<直接仮設工事>					
	内部仕上足場(改修)	196	m ²			
	仮設材運搬(内部仕上足場)	196	m ²			
	墨出し(内部改修)	196	m ²			
	養生(内部改修)	196	m ²			
	整理清掃後片付け(内部改修)	196	m ²			
	<仕上工事>					
	(床)					
	床 ビニル床シート	188	m ²			A代 - 24
	床 床モルタル塗	94	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(壁) EP塗替	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	20.1	m ²			
壁 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	20.1	m ²			
(柱)						
柱 EP塗替	モルタル面					
	素地ごしらえB種共	55.4	m ²			
柱 既存塗膜除去	モルタル面					
	工程RB種	55.4	m ²			
(腰壁木質化)						
幅木・壁・見切 UC塗り						
	工程B種 1液形	55.3	m ²			
巾木 木製幅木	県産杉 上小節源平					
	25x100	58.8	m			
壁 羽目板張り	県産杉 上小節源平(不燃材)					A代-80
	厚さ12.0mm	49.4	m ²			
壁 見切	県産杉 上小節源平					
	65x25	58.8	m			
壁 入隅	県産杉 上小節源平					
	45x45	32	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 木胴縁	米母 45x12	55.3	m ²			A代 - 45
柱 UC塗り	工程B種 1液形	33.4	m ²			
巾木 木製幅木	県産杉 上小節源平 25x100	35.5	m			
柱 羽目板張り	県産杉 上小節源平(不燃材) 厚さ12.0mm	29.9	m ²			A代-80
柱 見切	県産杉 上小節源平 65x25	35.5	m			
柱 出隅	県産杉 上小節源平 60x60	36	か所			
柱 木胴縁	米母 45x12	33.4	m ²			A代 - 45
(天井)						
天井 化粧石膏ボード	厚さ9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	208	m ²			
天井 軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 下地張りなし @225 ふところ1.5m未満	208	m ²			
天井 軽量鉄骨天井開口部補強	ボード等切込み共 野縁 19形 450x450mm程度	5	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井	上向打ち 標準A					
	あと施工アンカー(金属拡張アンカ 標準タイプ M8(W5/16)x12x35	310	本			
天井						
天井廻縁	塩化ビニル製	163	m			
(雑)						
腰壁見切取合						
シーリング	ポリサルファイト系(PS-2) 10x10	94.3	m			
	一般タイプ アルミ製					
天井点検口	内外枠共額縁 450角	7	か所			
卒業製作一時撤去再取付	W1750xD60xH1150	1	か所			
卒業製作一時撤去再取付	W1880xD50xH1170	1	か所			
卒業製作一時撤去再取付	W3650xD60xH1450	1	か所			
卒業製作一時撤去再取付	W1900xD60xH1000	1	か所			
<建具工事>						
(塗装)						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁 EP-G塗替	細幅物 木部	136	m			
額縁 既存塗膜除去	木部 工程RB種	12.9	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C 防水改修工事						
(外部)						
〈屋上〉						
平場	全体の30%					
下地調整	ペースト塗	268	㎡			
平面						
合成高分子系ルーフィングシート防水	S-M2	893	㎡			
平場	高压水洗清掃					
下地清掃	水压 30Mpa 工程1	893	㎡			
立上り						
合成高分子系ルーフィングシート防水	S-M2	131	㎡			
立上り	高压水洗清掃					
下地清掃	水压 30Mpa 工程1	131	㎡			
笠木	一般					
塗膜防水	X-2表面塗料カラー	65.1	㎡			
笠木	高压水洗清掃					
下地清掃	水压 30Mpa 工程1	65.1	㎡			
基礎天端						
合成高分子系ルーフィングシート防水	S-M2	1.2	㎡			
基礎天端	高压水洗清掃					
下地清掃	水压 30Mpa 工程1	1.2	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立上り アコ下断熱材埋め		238	m			
立上り 入隅塩ビ被覆鋼板設置		238	m			
立上り 天端端末押え塩ビ鋼板設置		238	m			
ルーフトレイン交換	鋳鉄製 堅型 径100	10	か所			
	鋳鉄製 横型 径100	1	か所			
2階庇屋根 塗膜防水	一般					
	X-2 表面塗料カラー	100	m ²			
2階庇屋根 樹脂モルタル塗布						
		100	m ²			
2階庇屋根 下地清掃	高圧水洗清掃					
	水圧 30Mpa 工程1	100	m ²			
立上り 塗膜防水	一般					
	X-2 表面塗料カラー	18.2	m ²			
立上り 樹脂モルタル塗布						
		18.2	m ²			
立上り 下地清掃	高圧水洗清掃					
	水圧 30Mpa 工程1	18.2	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
笠木 塗膜防水	一般					
	X-2 表面塗料カラー	11	㎡			
笠木 樹脂モルタル塗布						
		11	㎡			
笠木 下地清掃	高圧水洗清掃					
	水圧 30Mpa 工程1	11	㎡			
ルーフトレイン交換						
	鋳鉄製 堅型 径100	10	か所			
<その他>						
打継目地 シーリング						
	ポリウレタン系(PU-2) 20x10	390	m			
煙突カバー廻り シーリング						
	変成シリコン系(MS-2) 10x10	30	m			
中校舎-管理棟間 屋上EXP-J	アルミ既製品撤去・再取付					
	下地セット交換 4.7m	1	か所			
南校舎-管理棟間 屋上EXP-J	アルミ既製品撤去・再取付					
	下地セット交換 4.7m	1	か所			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D 外壁改修工事						
(床)						
床タイル張り	大型タイル張 I類 ノンスリップタイプ					A代 - 8
	300mm角 敷きモルタル共	65.8	㎡			
段床 床階段タイル張り	大型タイル張 I類 ノンスリップタイプ					A代 - 9
	300mm角 敷きモルタル共	88.9	㎡			
段床 床階段タイル張り	大型タイル張 I類 ノンスリップタイプ					A代 - 10
	垂付段鼻 300x150 敷きモルタル共	233	m			
誘導用及び注意喚起用床材	点字タイル					
	I類 無ゆう 300角	1.7	㎡			
スロープ床 水性無機質シリカ系塗床	ABC商会:スリートカラーNS程度					
	防滑性	27.2	㎡			
スロープ床 床モルタル塗り						A代 - 11
	金ごて 塗床下地 厚30	27.2	㎡			
(外壁)						
幅木モルタル塗り						
	金ごて H=150	1.5	m			
幅木モルタル塗り						
	金ごて ササラ H=220	2.2	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外巾木						
樹脂モルタル塗り		111	m ²			
外巾木	高圧水洗清掃					
下地清掃	水圧 15Mpa 工程1	111	m ²			
壁						
防水型複層塗材E	複層弾性 凸凹状	854	m ²			
壁						
下地調整材	C-1	854	m ²			
壁	高圧水洗清掃					
下地清掃	水圧 15Mpa 工程1	854	m ²			
立上り	可とう性エポキシ樹脂充填					
Uカットシール材充填	モルタル面	361	m			
アンカーピンニング	モルタル面					
部分エポキシ樹脂注入工法	一般部分 アンカーピン16本/m ²	9.2	m ²			
立上り天端						
コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	30.9	m			
立上り天端						
コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅210	4.4	m			
外装壁モザイクタイル張り	名古屋モザイク:ART25-MIX/1程度					A代 - 12
	25mm角	4.5	m ²			
外装壁モザイクタイル張り(役物)	名古屋モザイク:ART25-MIX/1程度					A代 - 13
	25mm角 90°曲	13	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁モルタル塗り	木ごて 外壁ユニットタイル下地 厚20	4.5	㎡			
(天井)						
天井 EP塗り	フレキ面 素地ごしらえ共	174	㎡			
天井 フレキシブルボード張り	厚さ4 目透し	174	㎡			
天井 軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	174	㎡			
天井 可とう外装薄塗材Si	既存モルタル面 下地処理共	5.6	㎡			
天井 下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 15Mpa 工程1	5.6	㎡			
天井廻縁	塩化ビニル製	361	m			
(その他)						
小庇天端 防水型複層塗材E	複層弾性 凸凹状	5.9	㎡			
小庇天端 下地調整材	C-1	5.9	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小庇天端 下地清掃	高圧水洗清掃					
	水圧 15Mpa 工程1	5.9	㎡			
笠木天端 樹脂モルタル塗り						
		2.7	㎡			
笠木天端 下地清掃	高圧水洗清掃					
	水圧 15Mpa 工程1	2.7	㎡			
手洗場床 床モザイクタイル張り	名古屋モザイク:ART25-MIX/1程度					A代 - 14
	25mm角	0.6	㎡			
手洗場床 床モルタル塗り						
	木ごとて 一般タイル下地 厚37	0.6	㎡			
手洗場立上り 外装壁モザイクタイル張り	名古屋モザイク:ART25-MIX/1程度					A代 - 12
	25mm角	0.4	㎡			
手洗場立上り 壁モルタル塗り						
	木ごとて ユニットタイル下地 厚20	0.4	㎡			
手洗場立上り 外装壁モザイクタイル張り(役物)	名古屋モザイク:ART25-MIX/1程度					A代 - 13
	25mm角 90°曲	1.8	m			
手洗場立上り天端 外装壁モザイクタイル張り	名古屋モザイク:ART25-MIX/1程度					A代 - 12
	25mm角	0.2	㎡			
手洗場立上り天端 モルタル塗り						
	木ごとて 幅100	1.8	m			
手洗場立上り 壁モルタル塗り						
	はけ引き 厚25	0.7	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手洗場立上り コンクリートブロック	厚さ100 C種 塗下	0.7	㎡			
足洗場						A代 - 15
ステンレス製グレーチング蓋	600x1250 受枠共	2	か所			
足洗場内						
排水溝防水モルタル	厚さ20	2.6	㎡			
壁付手摺	ステンレス製 φ42					
	ブラケット共	40.4	m			
スチール手摺	細幅物 1級					A代 - 16
DP塗替	下塗り共	156	m			
スチール手摺	鉄面					
既存塗膜除去	工程RA種	13.4	㎡			
天井裏通気パイプ	既存エルボ撤去含む					A代 - 17
防虫網付	φ38 樹脂製	62	か所			
屋上	SUS t=1.5曲加工					
煙突カバー	630x430xH300 下地金物共	9	か所			
	硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)径100	66	m			
養生管	VP φ125 H=2000	10	か所			
(躯体)						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<南昇降口スロープ新設>						
根切り		25.4	m3			
すきとり	H300程度 積み込み共	1	m3			
床付け		18.2	㎡			
埋戻し(B種)	発生土	16	m3			
盛土(B種)	発生土	10.4	m3			
盛土	搬入土	0.8	m3			
砂利地業	再生切込砕石 県南	8.5	m3			
異形棒鋼	SD295A D10	1.4	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.4	t			
鉄筋スクラップ控除	鉄くず H2	-0.05	t			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工組立	結束線、スペーサー共	1.7	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.7	t			
鉄筋溶接	D10	71	か所			
鉄筋溶接	D13	2	か所			
あと施工樹脂アンカー	横向き					
	D10	38	か所			
捨てコンクリート	Fc=18N/mm ² SL-15	1.9	m3			
スロープ床コンクリート	Fc=21N/mm ² SL-18	4.2	m3			
鉄筋コンクリート	Fc=21N/mm ² SL-18	13	m3			
捨てコンクリート コンクリート打設手間	人力打設	1.9	m3			
スロープ床コンクリート コンクリート打設手間	人力打設	4.2	m3			
鉄筋コンクリート コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設					
	50m3/回未満	13	m3			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート						
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上50m3	1	回			
目あらし	コンクリート面 壁	1.4	m ²			
普通型枠	基礎部	67.3	m ²			
打放型枠	B種	74.7	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度	142	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	74.7	m ²			
舗装直接仮設	墨出し、養生、清掃等	34.4	m ²			
外構土工	舗装面	1	式			A代-79
透水性アスファルト舗装	特に狭い場合 人力 A-5-15-10 再生クラッシュラン 県南	8.4	m ²			
打放し面塗装	シラン系浸透性吸水防止剤	74.7	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E 建具改修工事						
(新設)						
AD-1-1 ランマFIX付両開きガラス戸	カバー工法 W3670xH2800	7	か所			
AW-6-2 トップライト	ポリカ製 W900xH900	2	か所			A代 - 18

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(網戸新設)						
AW-1-1 ステンレス網戸新設		4	か所			
AW-1-2 ステンレス網戸新設		1	か所			
AW-1-3 ステンレス網戸新設		2	か所			
AW-1-5 ステンレス網戸新設		1	か所			
AW-1-6 ステンレス網戸新設		2	か所			
AW-2 ステンレス網戸新設		1	か所			
(ガラス)						
網入磨板ガラス	t=6.8 2.18㎡以下	39.3	㎡			
強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	15.7	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4(学校、住宅用) 特寸1.8㎡以下 副資材別途	38.9	㎡			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
飛散防止フィルム	住友3M:SH4CLAR程度					
		253	㎡			
衝突防止マーク						
		608	個			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 5x5					
		954	m			
ガラス清掃						
		94.3	㎡			
既存 ガラス清掃						
		268	㎡			
(その他)						
建具廻り シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15x10					
		610	m			
建具周囲防水モルタル充填	外部建具					
		16.6	m			
建具の保守	清掃					
		293	㎡			
開口制限ストッパー	既存建具のみ					
		42	か所			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F 外構改修工事						
1 舗装工事		1	式			P. A-146
2 囲障工事		1	式			P. A-147
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 舗装工事						
舗装直接仮設	墨出し、養生、清掃等	43.8	m ²			
外構土工	舗装面	1	式			A代 - 19
既存男子職員便所床 コンクリート舗装	特に狭い場合 人力 C-10-10 県南 再生クラッシュラン 路盤材共	21.7	m ²			
南昇降口外部スロープ廻り復旧 透水性アスファルト舗装	アスファルト混合物・路盤材共 再生クラッシュラン 5-10-5	22.1	m ²			
不用土処分	場外処分	2.3	m ³			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 囲障工事						
敷地南門						A代 - 20
大型片引き戸	W4726xH1155	1	か所			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G	とりこわし工事					
1	南昇降口	1	式			P. A-152
2	中昇降口・体育スペース	1	式			P. A-155
3	北昇降口・ゲストスペース	1	式			P. A-158
4	1階保健室	1	式			P. A-161
5	1階印刷室	1	式			P. A-163
6	1階放送室・相談室・通路	1	式			P. A-165
7	1階職員室・休憩室	1	式			P. A-167
8	1階校長室	1	式			P. A-169
9	1階事務室	1	式			P. A-171
10	1階管理廊下	1	式			P. A-172

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
11	2階音楽室・音楽準備室			1		式						P. A-175	
12	2階家庭科室・家庭科準備室			1		式						P. A-178	
13	2階理科室・理科準備室			1		式						P. A-181	
14	2階第1図書室			1		式						P. A-183	
15	2階第2図書室			1		式						P. A-185	
16	2階図工室・図工準備室			1		式						P. A-188	
17	2階管理廊下			1		式						P. A-189	
18	防水改修工事			1		式						P. A-190	
19	外壁改修工事			1		式						P. A-192	
20	建具改修工事			1		式						P. A-193	
21	外構改修工事	外部のみ		1		式						P. A-195	

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22	男子職員便所とりこわし工事	1	式			P. A-196
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 南昇降口						
(内部)						
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	39.3	㎡			
床モルタル・床人研ぎ撤去	集積共	24.7	㎡			
人研ぎ幅木撤去	集積共	14.1	m			A代 - 49
天井下地撤去	集積共	61.5	㎡			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	61.5	㎡			
木製下足入撤去	3500x360x1520 集積共	2	か所			
木製下足入撤去	2430x350x1300 集積共	6	か所			
スチール製傘立て撤去	1050x700x500 集積共	3	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スチール製傘立て撤去	1050x350x500 集積共	2	か所			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	中昇降口・体育スペース					
	(内部)					
	床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	37.1	m ²		
	床モルタル・床人研ぎ撤去	集積共	32.4	m ²		
	床見切目地棒撤去	集積共	3.8	m		
	人研ぎ幅木撤去	集積共	14.9	m		A代 - 49
	天井下地撤去	集積共	88	m ²		
	天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	88	m ²		
	室名札撤去	集積共	1	か所		A代 - 51
	木製ついたて撤去	W2700xH2500 集積共	1	か所		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水溝蓋撤去	1455x170 集積共	2	か所			
排水溝蓋撤去	1500x170 集積共	2	か所			
排水溝蓋撤去	3730x170 集積共	1	か所			
木製下足入撤去	2750x350x1500 集積共	6	か所			
木製上履入撤去	2400x350x1500 集積共	6	か所			
木製下足入撤去	1850x350x1500 集積共	6	か所			
スチール製傘立て撤去	970x350x500 集積共	1	か所			
<躯体工事>						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	3.2	m3			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	28.7	m			
地業とりこわし	機械 集積・積み込み共	3.8	m3			A代 - 58

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	北昇降口・ゲストスペース					
	(内部)					
	床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	23.9	m ²		
	ビニル床シート撤去	集積共	67.2	m ²		
	床見切目地棒撤去	集積共	3.8	m		
	階段滑り止め撤去	集積共	8.3	m		
	人研ぎ幅木撤去	集積共	9.8	m		A代 - 49
	木胴縁撤去	集積共	17.3	m ²		
	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	17.3	m ²		
	天井下地撤去	集積共	89.1	m ²		
	天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	89.1	m ²		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
室名札撤去	集積共	1	か所			A代 - 51
木製ベンチ撤去	4280x350x450 集積共	1	か所			
木製ベンチ撤去	3500x400x450 集積共	2	か所			
木製ベンチ撤去	4140x370x450 集積共	1	か所			
木製下足入撤去	4140x300x1000 集積共	4	か所			
木製下足入撤去	3030x580x1000 集積共	2	か所			
ステンレス製移動掲示板撤去	500x500x1600 集積共	1	か所			
<躯体工事>						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	0.9	m3			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	27.1	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地業とりこわし	機械集積・積み込み共	0.8	m3			A代 - 58
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	1階保健室					
	(内部)					
	ビニル床シート撤去	集積共	5.6	m ²		
	押入					
	床下地板撤去	集積共	4.8	m ²		
	押入					
	床組撤去	ころばし 集積共	4.8	m ²		
	木製幅木撤去	集積共	3.4	m		
	雑巾摺撤去	集積共	10.7	m		
	壁下地撤去	集積共	12.5	m ²		
	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般				
		集積共	12.5	m ²		
	壁合板・ボード撤去	二重張り一般				
		集積共	4.2	m ²		
	天井下地撤去	集積共	56.7	m ²		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般					
	集積共	56.7	m ²			
カーテンレール撤去						
	集積共	7.6	m			
室名札撤去						A代 - 51
	集積共	1	か所			
吊カーテンレール撤去						
	集積共	12.7	m			
レースカーテン撤去						
	W3670xH1800 集積共	1	か所			
レースカーテン撤去						
	W3670xH2600 集積共	1	か所			
医療用カーテン撤去						
	W4000xH2000 集積共	1	か所			
医療用カーテン撤去						
	W8700xH2000 集積共	1	か所			
(建具関連)						
木製戸撤去	片開き戸					
	枠共 集積共	1.4	m ²			
木製戸撤去	片引き戸					
	枠共 集積共	1.4	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具周囲はつり	RC15cm 集積共	5.2	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5 1階印刷室						
(内部)						
ビニル床タイル撤去	アスベスト含有 集積共	29.2	㎡			
木製幅木撤去	集積共	21.3	m			
壁 カッター入れ	モルタル面 厚20～30mm	2.5	m			
天井下地撤去	集積共	28.1	㎡			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	28.1	㎡			
カーテンレール撤去	集積共	3.8	m			
室名札撤去	集積共	1	か所			A代 - 51

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(建具関連)						
木製戸撤去	片開き戸					
	枠共 集積共	1.4	m ²			
<躯体工事>						
コンクリート撤去						
	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	0.04	m ³			
カッター入れ						
	コンクリート面 厚さ20～30mm	4.5	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	1階放送室・相談室・通路					
	(内部)					
	タイルカーペット撤去	集積共	29.2	m ²		
	木製幅木撤去	集積共	32.9	m		
	壁下地撤去	集積共	17.8	m ²		
	木胴縁撤去	集積共	47.1	m ²		
	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般				
		集積共	47.1	m ²		
	壁合板・ボード撤去	二重重張り 一般				
		集積共	29.3	m ²		
	壁ガラスウール撤去	集積共	64.9	m ²		
	天井合板・ボード撤去	一重張り 一般				
		集積共	27.4	m ²		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンレール撤去	集積共	3.8	m			
室名札撤去	集積共	1	か所			A代 - 51
(建具関連)						
木製戸撤去	片開き戸					
	枠共 集積共	2.9	m ²			
木製戸撤去	片開き戸					
	扉のみ 集積共	1.4	m ²			
木製戸撤去	ガラス戸					
	枠共 集積共	1.6	m ²			
ガラス撤去						
	集積共	1.6	m ²			
<躯体工事>						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	0.04	m ³			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	4.6	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7 1階職員室・休憩室						
(内部)						
ビニル床シート撤去	集積共	121	m ²			
木製幅木撤去	集積共	37.8	m			
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	2.9	m ²			
壁下地撤去	集積共	4.8	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	4	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	121	m ²			
カーテンレール撤去	集積共	15.2	m			
室名札撤去	集積共	1	か所			A代 - 51

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス製ホワイトボード撤去	3600x1200 集積共	1	か所			
ステンレス製ホワイトボード撤去	1200x1000 集積共	1	か所			
ミニキッチン撤去	1200x550x800 集積共	1	か所			
レンジフード撤去	600x500x800 集積共	1	か所			
(建具関連)						
木製パーティション撤去	枠共 集積共	27.5	m ²			
ステンレス製建具撤去	引違い戸					
	枠共 集積共	1	m ²			
建具周囲はつり						
	RC15cm 集積共	4	m			
ガラス撤去						
	集積共	7.2	m ²			
木製額縁撤去						
		5.6	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8 1階校長室						
(内部)						
カーペット撤去	集積共	29.6	㎡			
木製幅木撤去	集積共	22.7	m			
壁下地撤去	集積共	16.8	㎡			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般					
	集積共	30.1	㎡			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般					
	集積共	29.6	㎡			
室名札撤去	集積共	1	か所			A代 - 51
ホワイボード撤去	1200x1000 集積共	1	か所			
(建具関連)						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製戸撤去	片開き戸					
	枠共 集積共	2.9	m ²			
木製パーティション撤去						
	枠共 集積共	9.2	m ²			
ガラス撤去						
	集積共	2.2	m ²			
<躯体工事>						
コンクリート撤去						
	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	0.05	m ³			
カッター入れ						
	コンクリート面 厚さ20～30mm	4.7	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9 1階事務室						
(内部)						
ビニル床シート撤去	集積共	29.6	㎡			
木製幅木撤去	集積共	11.9	m			
壁下地撤去	集積共	2.8	㎡			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般					
	集積共	4	㎡			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般					
	集積共	29.6	㎡			
カーテンレール撤去	集積共	3.8	m			
室名札撤去						A代 - 51
	集積共	1	か所			
ミニキッチン撤去	1200x550x800 集積共	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊戸棚撤去	1200x300x900 集積共	1	か所			
(建具関連)						
木製パーティション撤去	枠共 集積共	9.2	m ²			
ステンレス製建具撤去	引違い戸					
	枠共 集積共	1	m ²			
建具周囲はつり						
	RC15cm 集積共	4	m			
ガラス撤去						
	集積共	3.5	m ²			
木製額縁撤去						
	集積共	5.6	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	1階管理廊下					
	(内部)					
	ビニル床シート撤去	集積共	214	m ²		
	人研ぎ幅木撤去	集積共	11.4	m		A代 - 49
	木製幅木撤去	集積共	109	m		
	天井下地撤去	集積共	234	m ²		
	天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	234	m ²		
	(建具関連)					
	鋼製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	4.3	m ²		
	建具周囲はつり	RC15cm 集積共	8.3	m		
	小計					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	2階音楽室・音楽準備室					
	(内部)					
	ビニル床タイル撤去	アスベスト含有 集積共	12.2	m ²		
	床フローリング撤去	集積共	123	m ²		
	床 床下地板撤去	集積共	56.8	m ²		
	床組撤去	つか立て 集積共	56.8	m ²		
	木製幅木撤去	集積共	57.4	m		
	壁クロス撤去	集積共	4	m ²		
	壁下地撤去	集積共	13.5	m ²		
	木胴縁撤去	集積共	40.2	m ²		
	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	91.8	m ²		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁ガラスウール撤去	集積共	55.5	㎡			
天井下地撤去	集積共	130	㎡			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	130	㎡			
カーテンボックス撤去	木製 集積共	11.4	m			A代 - 50
カーテンレール撤去	集積共	19	m			
室名札撤去	集積共	2	か所			A代 - 51
スチール製上下黒板撤去	3600x1800 集積共	1	か所			
鏡撤去	3650x800 集積共	1	か所			
鏡撤去	1900x800 集積共	1	か所			
鏡撤去	1900x1100 集積共	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製楽器戸棚撤去	1800x700x2500 集積共	3	か所			
木製棚撤去	1000x500x2500 集積共	1	か所			
木製掃除具入撤去	800x400x1850 集積共	1	か所			
(建具関連)						
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	1.4	m ²			
木製戸撤去	親子開き戸 枠共 集積共	2.2	m ²			
木製戸撤去	ガラス戸 枠共 集積共	2.3	m ²			
木製パーティション撤去	枠共 集積共	18.4	m ²			
ガラス撤去	集積共	6	m ²			
木製額縁撤去	集積共	21.8	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	2階家庭科室・家庭科準備室					
	(内部)					
	木製幅木撤去	集積共	27	m		
	壁クロス撤去	集積共	5.4	m ²		
	壁下地撤去	集積共	3	m ²		
	木胴縁撤去	集積共	5.4	m ²		
	壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	8.4	m ²		
	掲示板枠撤去	集積共	9.6	m		
	天井合板・ボード撤去	一重張り 集積共	126	m ²		
	カーテンレール撤去	集積共	15.2	m		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
室名札撤去	集積共	1	か所			A代 - 51
木製三方枠撤去	集積共	11.6	m			
スチール上下黒板撤去	3600x1800 集積共	1	か所			
木製黒板撤去	2400x1200 集積共	1	か所			
木製戸棚撤去	1800x400x1850 集積共	5	か所			
洗濯流しカウンター撤去	3800x400x650 集積共	1	か所			
児童用実習台撤去	1800x900x700 集積共	9	か所			
教師用実習台撤去	2100x900x800 集積共	1	か所			
掃除用具入撤去	850x500x1900 集積共	1	か所			
(建具関連)						
木製パーティション撤去	枠共 集積共	36.7	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス撤去	集積共	9.1	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	2階理科室・理科準備室					
	(内部)					
	床モルタル・床人研ぎ撤去	集積共	2.9	m ²		
	木製幅木撤去	集積共	31.5	m		
	壁クロス撤去	集積共	4.3	m ²		
	壁下地撤去	集積共	12.6	m ²		
	木胴縁撤去	集積共	4.3	m ²		
	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般(二重部含む) 集積共	64.7	m ²		
	掲示板枠撤去	集積共	9.6	m		
	暗室 カーキート撤去	集積共	3.3	m ²		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般					
	集積共	126	㎡			
天井下地撤去						
	集積共	27.9	㎡			
カーテンレール撤去						
	集積共	30.4	m			
レースカーテン撤去						
	W3670xH1800 集積共	4	か所			
室名札撤去						A代 - 51
	集積共	1	か所			
木製棚板撤去						
	1400x200 集積共	1	か所			
アルミ枠上下黒板撤去						
	3600x1800 集積共	1	か所			
木製黒板撤去						
	3600x1200 集積共	1	か所			
木製作業台撤去						
	L(13300+5800)x600x700 集積共	1	か所			
木製作業台撤去						
	2000x600x700 集積共	1	か所			
木製作業台撤去						
	2000x300x700 集積共	1	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製戸棚撤去	1800x500x1800 集積共	2	か所			
生徒用実験台撤去	1800x900x700 集積共	9	か所			
教師用実験台撤去	2400x900x850 集積共	1	か所			
木製掃除具入撤去	900x300x1900 集積共	1	か所			
(建具関連)						
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	2.9	m ²			
木製パーティション撤去	枠共 集積共	27.5	m ²			
ガラス撤去	集積共	5.7	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	2階第1図書室					
	(内部)					
	木製幅木撤去	集積共	1.9	m		
	壁					
	CB撤去	コンクリートブレーカ 集積共	0.1	m ³		
	壁下地撤去	集積共	5.7	m ²		
	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般				
		集積共	1.9	m ²		
	天井合板・ボード撤去	一重張り				
		集積共	94.5	m ²		
	カーテンレール撤去	集積共	11.4	m		
	室名札撤去	集積共	1	か所		A代 - 51
	(建具関連)					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製パーティション撤去	枠共 集積共	27.5	m ²			
ガラス撤去	集積共	5.7	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15 2階第2図書室						
(内部)						
壁クロス撤去	集積共	24.1	㎡			
壁下地撤去	集積共	1.5	㎡			
木胴縁撤去	集積共	24.1	㎡			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	25.6	㎡			
掲示板枠撤去	集積共	5.8	m			
天井合板・ボード撤去	一重張り 集積共	54.7	㎡			
カーテンレール撤去	集積共	7.6	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
室名札撤去	集積共	1	か所			A代 - 51
アルミ枠黒板撤去	3600x1200 集積共	1	か所			
木製戸棚撤去	775x200x1225 集積共	1	か所			
木製掃除具入撤去	470x300x1850 集積共	1	か所			
木製生徒用ロッカー撤去	6050x300x1050 集積共	1	か所			
(建具関連)						
木製パーティション撤去	枠共 集積共	18.4	m ²			
ガラス撤去	集積共	6	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	2階図工室・図工準備室					
	(内部)					
	ビニル床タイル撤去	18.5	m ²			アスベスト含有 集積共
	壁クロス撤去	14.9	m ²			集積共
	壁下地撤去	8.6	m ²			集積共
	木胴縁撤去	14.9	m ²			集積共
	壁合板・ボード撤去	29.6	m ²			一重張り 一般 集積共
	掲示板枠撤去	6.6	m			集積共

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンレール撤去	集積共	13.3	m			
室名札撤去	集積共	2	か所			A代 - 51
スチール黒板撤去	3600x1200 集積共	1	か所			
木製戸棚撤去	5160x500x1800 集積共	1	か所			
木製戸棚撤去	2100x500x1800 集積共	1	か所			
木製掃除具入撤去	720x300x1800 集積共	1	か所			
工作台撤去	8850x600x700 集積共	1	か所			
工作台撤去	6900x600x700 集積共	1	か所			
(建具関連)						
木製戸撤去	片引き戸 枠共 集積共	1.4	m ²			
木製パーティション撤去	枠共 集積共	18.4	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス撤去	集積共	4.6	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	2階管理廊下					
	(内部)					
	ビニル床シート撤去	集積共	188	m ²		
	木製幅木撤去	集積共	98.2	m		
	天井下地撤去	集積共	208	m ²		
	天井合板・ボード撤去	一重張り 一般				
		集積共	208	m ²		
	小計					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18 防水改修工事						
(外部)						
既存防水層撤去	屋上防水層					
	シート防水層 集積共	893	㎡			
立上り 既存防水層撤去	屋上防水層					
	シート防水層 集積共	131	㎡			
防水端末押え金物撤去						
		421	m			
打継目地 シーリング撤去						
	集積共	390	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19 外壁改修工事						
(外部)						
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	152	㎡			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	26.6	㎡			
天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積共	148	㎡			
天井下地撤去	集積共	174	㎡			
天井裏通気パイプ 防虫網撤去	φ38 集積共	38	か所			
屋上 煙突カバー撤去	600x900xH250 集積共	10	か所			A代 - 21
スチール手摺撤去	H=800 集積共	8.2	m			A代 - 22
たてとい撤去	VP管 集積共	66	m			
養生管撤去	VP管 H=2000 集積共	10	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	5.3	m3			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	37.5	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20 建具改修工事						
アルミ製建具撤去	扉のみ 集積共	142	㎡			
シャッター撤去	集積共	6.1	㎡			
トップライト撤去	集積共	1.6	㎡			
ガラス撤去	集積共	152	㎡			
建具周囲はつり	RC12cm 集積共	12	m			
建具廻り シーリング撤去	集積共	727	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21 外構改修工事						
南門両引き門扉脇 アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	0.1	m3			A代 - 23
南門両引き門扉脇 舗装版切断	アスファルト版 15cm以下	4.6	m			
南昇降口・足洗い場周囲 コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 標準	3.2	m3			
花壇立上り コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 標準	0.2	m3			
南門両引き門扉基礎 コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標準	0.7	m3			
花壇立上り カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	3.1	m			
南門両引き門扉撤去	W4650xH1300	1	か所			
伐採抜根	幹周40～60cm未満 機械併用	1	本			
伐採抜根	幹周120cm未満 機械併用	1	本			
とりこわし機械運搬	ベースマシン、バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m3	1	往復			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
南昇降口・足洗い場周囲 舗装版切断	アスファルト版 15cm以下	17.9	m			
南昇降口・足洗い場周囲 アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込	2.2	m3			A代-79
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22	男子職員便所とりこわし工事					
	(躯体)					
	土間コンクリート コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標準	2	m3		
	基礎部コンクリート コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 標準	4.7	m3		
	地上部コンクリート コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機 標準	6.3	m3		
	既存土間取合 カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	1.2	m		
	CB撤去	コンクリートブレーカ 集積共	4.3	m3		
	内装部造作材撤去	開口部・トイレブース含む	12	m ²		
	小計					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H 撤去材運搬						
発生材積込み	人力					
	コンクリート類	60.2	m3			
発生材積込み	人力					
	ボード・木	147	m3			
発生材積込み	人力					
	アスベスト	0.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込					
	無筋コンクリート類 DID区間有り 8.0km以下	60.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込					
	アスファルト塊 DID区間有り 8.0km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込					
	木材類 DID区間有り 8.0km以下	89.9	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込					
	石膏ボード DID区間有り 8.0km以下	53.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込					
	アスベスト DID区間有り 8.0km以下	0.7	m3			
撤去材運搬						
	廃プラスチック	1.9	m3			
撤去材運搬						
	ガラスくず	2.3	t			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II 処分 (第3期工事)						
1 処分費		1	式			P. S-3
2 スクラップ		1	式			P. S-4
計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 処分費						
撤去材処分費	無筋コンクリート類	126	t			
撤去材処分費	アスファルト塊	0.2	t			
撤去材処分費	木くず	56.6	m3			
撤去材処分費	石膏ボード'再生	53	m3			
撤去材処分費	金属くず	4.9	m3			
撤去材処分費	廃プラスチック(塩ビ管)	0.2	m3			
撤去材処分費	廃プラスチック(ビニールクロス)	1.6	m3			
撤去材処分費	ガラスくず	2.3	t			
撤去材処分費	タイル・衛生陶磁器	9.1	t			
撤去材処分費	解体系混合廃棄物 石膏ボードを除く	21.3	m3			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去材処分費	石綿含有産業廃棄物(レベル3)	0.7	m3			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 スクラップ						
鉄くず	H2	-1.7	t			
鉄くず	H3	-0.3	t			
アルミくず	込みガラ	-1455	Kg			
ステンレスくず		-75	Kg			
小計						

A代 - 1

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1m当たり		
仮囲いパーティション	H=1.8m 養生シート共 14日				採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードフェンス	H=1.8m	1	m			
養生シート	防災 I 類	1.8	㎡			
仮設材運搬(シート・ネット類)		1.8	㎡			
計						

A代 - 2

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

屋上昇降用	建枠900x1700 布枠500+240		1㎡当たり	
枠組本足場(手すり先行方式)	12m未満			採用

1㎡当たり						
名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満	1	㎡			
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240 供用1日賃料 12m未満	1	㎡			
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240 基本料 12m未満	1	㎡			
計						

A代 - 3

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

	建枠900x1700 布枠500+240		1㎡当たり			
枠組本足場(手すり先行方式)	12m未満					採用
1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240					
	掛払い手間 12m未満	1	㎡			
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240					
	供用1日賃料 12m未満	1	㎡			
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900x1700 布枠500+240					
	基本料 12m未満	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

屋上昇降用			1m当たり	
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用					
	掛払い手間	1	m			
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用					
	供用1日賃料	1	m			
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用					
	基本料	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1m当たり			
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用			採用		
1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間	1	m			
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料	1	m			
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

屋上昇降用			1㎡当たり
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類		採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類					
	掛払い手間	1	㎡			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類					
	供用1日賃料	1	㎡			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類					
	基本料	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

ネット状養生シート張り		防災 I 類		1㎡当たり		採用	
1㎡当たり							
名 称	摘 要・規 格		数 量	単 位	単 価	金 額 備 考	
ネット状養生シート張り	防災 I 類 掛払い手間		1	㎡			
ネット状養生シート張り	防災 I 類 供用1日賃料		1	㎡			
ネット状養生シート張り	防災 I 類 基本料		1	㎡			
計							

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	大型タイル張 I類 ノンスリップタイプ°		1㎡当たり	
床タイル張り	300mm角 敷きモルタル共			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床タイル張り	300角 ノンスリップ°	1	㎡			
床タイル張り	大型床タイル張 施工手間	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

段床	大型タイル張 I類 ノンスリップタイプ°		1㎡当たり	
床階段タイル張り	300mm角 敷きモルタル共			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床タイル張り	300角 ノンスリップ°	1	㎡			
床タイル張り	大型床タイル張 施工手間	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

段床	大型タイル張 I 類 ノンスリップタイプ		1㎡当たり	
床階段タイル張り	垂付段鼻 300x150 敷きモルタル共			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床タイル張り	300x150 垂付段鼻	1	m			
床階段タイル張り	垂れ付き段鼻 施工手間	1	m			
計						

A代 - 11

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

スロープ床			1㎡当たり	
床モルタル塗り	金ごて 塗床下地 厚30			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床モルタル塗り	金ごて 張物下地 厚28	1	㎡			
モルタル材料費		0.002	m3			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

	名古屋モザイク:ART25-MIX/1程度		1㎡当たり	
外装壁モザイクタイル張り	25mm角			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外装壁モザイクタイル	25角	1	㎡			
外装壁モザイクタイル張り	ユニットタイルマスク張り 施工手間	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

		名古屋モザイク:ART25-MIX/1程度		1m当たり			
外装壁モザイクタイル張り(役物)		25mm角 90°曲				採用	
1m当たり							
名 称	摘 要・規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外装壁モザイクタイル	25角 90°曲		1	m			
外装壁モザイクタイル張り	ユニットタイルマスク張り 施工手間		1	m			
計							

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

		名古屋モザイク:ART25-MIX/1程度		1㎡当たり			
床モザイクタイル張り		25mm角				採用	
1㎡当たり							
名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考	
床モザイクタイル	25角	1	㎡				
床モザイクタイル張り	施工手間 25mm角	1	㎡				
計							

A代 - 15

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

足洗場			1か所当たり	
ステンレス製グレーチング蓋	600x1250 受枠共			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス製グレーチング蓋	溝幅300 L=600	4	枚			
受枠		3.7	m			
ステンレス製グレーチング溝ふた	枠のみ取付手間	3.7	m			
ステンレス製グレーチング溝ふた	枠無取付手間	2.4	m			
計						

A代 - 16

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

スチール手摺	細幅物 1級			1㎡当たり	
DP塗替	素地ごしらえ及び下塗り共				採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DP塗り	1級					
	細幅物 鉄鋼面	1	m			
錆止め塗料塗り						
	細幅物 鉄鋼面	3	m			
計						

A代 - 17

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

天井裏通気パイプ				1か所当たり	
防虫網	φ 38				採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防虫網		1	か所			
天井裏通気パイプ 取付手間		1	か所			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

SSW-1	ホリカ製		1か所当たり	
トップライト	W900xH900			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トップライト	ホリカ製 W900xD900	1	か所			
特殊作業員		0.5	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

外構土工	舗装面		1式当たり	採用
------	-----	--	-------	----

1式当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
すきとり	H300程度 積み込み共	2.3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック4t積 バックホウ0.28m3					
	DID区間有り 9.0km以下	2.3	m3			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

敷地南門			1か所当たり	
大型片引き戸	W4726xH1155			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		11	m3			
埋戻し(B種)	発生土	7.4	m3			
不用土処分	場内敷き均し	3.6	m3			
砂利地業	再生切込砕石 県南	1	m3			
異形棒鋼	SD295A D13	0.24	t			
鉄筋加工組立	結束線、スペーサー共	0.24	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.24	t			
基礎コンクリート	Fc=21N/mm ² SL-18	4	m3			
基礎コンクリート コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等	4	m3			
普通型枠	基礎部	9.2	m ²			

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

			1か所当たり	
				採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠運搬費	4t車 30km程度	9.2	m ²			
基礎天端 床コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10	m ²			
大型片引き門扉	四国化成:ユニットラインULA4程度 W4600xH1200 取付・運搬費共	1	か所			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

屋上			1か所当たり	
煙突カバー撤去	600x900xH250 集積共			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.5*0.5=0.25人	0.25	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

スチール手摺撤去	H=800 集積共		1m当たり	採用
----------	-----------	--	-------	----

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.12*0.5=0.06人	0.06	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

南門両引き門扉脇			1m3当たり	
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共			採用

1m3当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペースマシン機械運転	バックホウ0.8m3	0.03	日			
世話役		0.011	人			
普通作業員		0.034	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

ビニル床シート	厚さ2.5 熱溶接工法 一般部 織布積層ビニル床シート マーブル		1㎡当たり	採用
---------	-------------------------------------	--	-------	----

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	織布積層ビニル床シート マーブル 厚さ2.5	1	㎡			
ビニル床シート	熱溶接加算	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

ビニル床シート	厚さ2.5 熱溶接工法 多湿部 織布積層ビニル床シート マーブル		1㎡当たり	採用
---------	-------------------------------------	--	-------	----

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	織布積層ビニル床シート マーブル 厚さ2.5	1	㎡			
耐湿工法		1	㎡			
ビニル床シート	熱溶接加算	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	米梅 根太45x40	1㎡当たり	
床組(ころばし)	大引90x45		採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	米梅 平割 1等材	0.011	m3			
床組(ころばし)	施工手間	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	厚さ2.0 熱溶接工法 一般部	1㎡当たり	
ビニル床シート	耐薬品仕様		採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	耐薬品仕様 厚さ2.0	1.05	㎡			
接着剤	酢酸ビニル樹脂系	0.3	Kg			
内装工		0.04	人			
ビニル床シート	熱溶接加算	1	㎡			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	金ごて		1㎡当たり	
床モルタル塗り	ビニル系床材下地 厚168			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	1	㎡			
モルタル材料費		0.14	m3			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	金ごて		1m当たり	
階段モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30 H=180			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段モルタル塗り	金ごて					
	ビニル系床材下地 厚28	0.18	m ²			
モルタル材料費		0.002	m ³			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

UC塗り(細幅物)				1m当たり		採用
1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
UC塗り	細幅物 木部 1液形					
	工程B種	1	m			
素地ごしらえ						
	木部 A種	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	細幅物 木部		1m当たり	
OSCL塗り	素地ごしらえ共			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OS塗り	細幅物 木部					
	汚れ除去の上	1	m			
CL塗り	細幅物 木部					
	素地ごしらえ共	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	細幅物 木部		1m当たり	
EP-G塗替	素地ごしらえ共			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗り	細幅物 木部	1	m			
素地ごしらえ	細幅物 木部	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

木製幅木	杉 24x70			1m当たり		採用
1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	杉 上小節	0.002	m3			
幅木	施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

木製幅木	杉 24x100	1m当たり				採用
1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	杉 上小節	0.003	m3			
幅木	施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

木製幅木	杉 24x120			1m当たり		採用
1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	杉 上小節	0.004	m3			
幅木	施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

				1㎡当たり			
掲示板用クロス		一般部 合板面				採用	
1㎡当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
掲示板クロス		1.05	㎡				
壁紙張り手間	プラスチック程度 ホード面						
	壁 素地B種 一般部	1	㎡				
計							

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	杉		1m当たり	
掲示板枠	15x15			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	杉 上小節	0.001	m3			
付鴨居	25x40 6-44-1 施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	アィ工業:セラール程度		1㎡当たり	
メラミン化粧板張り	厚さ3 モルタル面			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メラミン化粧板	アィ工業:セラール程度 厚さ3	1.05	㎡			
接着剤	モルタル面用	3.2	Kg			
内装工		0.07	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	厚さ9.5 不燃 下張GB-R 厚12.5共			1㎡当たり	
硬質せっこうボード張り	鋼製、木、ボード下地 突付け				採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せっこうボード張り	厚さ12.5 不燃 下張GB-R 厚12.5共 鋼製、木、ボード下地 突付け	1	㎡			
石膏ボード	厚さ12.5 不燃	-1	㎡			
硬質石膏ボード	厚さ9.5 不燃	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

		木部			1㎡当たり		
OSCL塗り		素地ごしらせB種共				採用	
1㎡当たり							
名 称	摘 要・規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OS塗り	汚れ除去の上 木部		1	㎡			
CL塗り	木部 素地ごしらせA種共		1	㎡			
計							

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	しな2類 見え掛かり		1㎡当たり	
有孔合板張り	厚さ12.0mm 寒冷紗裏打			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有孔合板張り	しな合板 厚さ12.0mm	1.15	㎡			
壁合板	施工手間	1	㎡			
寒冷紗張り		1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

有孔合板張り	しな2類 見え掛かり 厚さ5.5mm 寒冷紗裏打		1㎡当たり	採用
--------	-----------------------------	--	-------	----

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有孔合板張り	しな合板 厚さ5.5mm	1.15	㎡			
壁合板	施工手間	1	㎡			
寒冷紗張り		1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

木胴縁(45x45)		米梅 タテヨコ45x45 @450		1㎡当たり		採用
1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	米梅 平割 1等材	0.01	m3			
胴縁	施工手間	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

木胴縁(40x30・40x18)	米梅 タテ40x30 @450 ヨコ40x18 @300	1㎡当たり	採用
------------------	------------------------------	-------	----

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	米梅 平割 1等材	0.005	m ³			
胴縁	施工手間	1	m ²			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

				1㎡当たり			
木胴縁		米母 45x12				採用	
1㎡当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
材料費	米母 平割 1等材	0.004	m ³				
胴縁	施工手間	1	m ²				
計							

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	フラット 内部用 厚9		1㎡当たり	
天井ロックウール化粧吸音板張り	下張GB-R 厚12.5共			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 ロックウール化粧吸音板張り	フラット 内部用 厚9	1	㎡			
天井 せっこうボード張り	厚さ12.5 不燃 下地張り	1	㎡			
計						

A代 - 47

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

カーテンボックス	タモ集成材 W150xH100x20t			1m当たり		採用
1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	タモ集成材	0.009	m3			
くぎ		0.06	Kg			
大工		0.09	人			
普通作業員		0.02	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	メラミンポストフォーム			1m当たり	
ライニング甲板	140x25				採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライニング甲板	メラミンポストフォーム 140x25	1	m			
幅木	施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

				1m当たり			
人研ぎ幅木撤去		集積共				採用	
1m当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
普通作業員	0.014人*0.5=0.007	0.007	人				
その他		1	式				
計							

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

カーテンボックス撤去	木製 集積共			1m当たり		採用
1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大工	0.09人*0.5=0.045人	0.045	人			
普通作業員	0.02人*0.5=0.01人	0.01	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

室名札撤去	集積共			1か所当たり		採用
1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内装工	0.06人*0.5=0.03人	0.03	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

				1㎡当たり			
掲示板クロス						採用	
1㎡当たり							
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
掲示板クロス		1.05	㎡				
壁紙張り手間	プラスチック程度 壁 ポर्ट面 素地B種 一般部	1	㎡				
計							

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

EP-G塗り	鋼製建具面 錆止塗料塗り共		1㎡当たり	採用
--------	------------------	--	-------	----

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗り	鉄鋼面	1	㎡			
錆止塗料塗り	鋼製建具面	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	金ごて		1㎡当たり	
床モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30 目地切共			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚28	1	㎡			
モルタル材料費		0.14	m3			
床モルタル 目地切り加算		1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	木部		1㎡当たり	
EP-G塗り	素地ごしらせ共			採用

1㎡当たり						
名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考
EP-G塗り	木部	1	㎡			
素地ごしらせ	木部	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

三方枠	スプルス 上小節 130x25 W1200xH2500		1㎡当たり	採用
-----	--------------------------------	--	-------	----

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	スプルス 上小節	0.029	m3			
出入口枠	施工手間	1	か所			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	アイ工業:セラル程度		1㎡当たり	
メラミン化粧板張り	厚3 ボード面			採用

1㎡当たり						
名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考
メラミン化粧板	アイ工業:セラル程度 厚さ3	1.05	㎡			
接着剤		3.2	Kg			
内装工		0.07	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

地業とりこわし	機械 集積・積み込み共		1m3当たり	採用
---------	-------------	--	--------	----

1m3当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.2人*0.5=0.1人	0.1	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	杉 上小節 130x25		1か所当たり	
アコーディオンカーテン三方枠	W1000xH2000			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	杉 上小節	0.023	m3			
出入口枠	施工手間	1	か所			
計						

A代 - 60

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	杉 上小節		1m当たり	
袖壁見切	110x25			採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	杉 上小節	0.004	m3			
付鴨居	施工手間	1	m			
計						

A代 - 61

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

アコーディオンカーテン三方枠	杉 上小節 130x25 W1900xH2000		1か所当たり	採用
----------------	-----------------------------	--	--------	----

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	杉 上小節	0.028	m3			
出入口枠	施工手間	1	か所			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

収納棚板	ラワン合板 t=15 W1000xD450		1か所当たり	採用
------	--------------------------	--	--------	----

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床合板張り	ラワン2類 見え掛かり 厚さ15.0mm	0.45	m ²			
ブラケット		2	か所			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

便所棚板	ラワン合板 t=15 W1100xD300		1か所当たり	採用
------	--------------------------	--	--------	----

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床合板張り	ラワン2類 見え掛かり 厚さ15.0mm	0.33	m ²			
ブラケット		2	か所			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

脱衣室棚板	ラワン合板 t=15 W1300xD250		1か所当たり	採用
-------	--------------------------	--	--------	----

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床合板張り	ラワン2類 見え掛かり 厚さ15.0mm	0.33	m ²			
ブラケット		2	か所			
計						

A代 - 65

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

		米梅			1m当たり			
額縁	130x25						採用	
1m当たり								
名 称		摘 要・規 格		数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
材料費	米梅 上小節		0.005	m3				
窓出入口額縁	施工手間		1	m				
計								

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	米母			1m当たり	
額縁	70x25				採用

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	米母 上小節	0.003	m3			
窓出入口額縁	施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	大型タイル張 I 類 ノンスリップタイプ°		1㎡当たり	
大型床タイル張	300角 敷きモルタル共			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床タイル張り	300角 ノンスリップ°	1	㎡			
床タイル張り	大型床タイル張 施工手間	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

額縁	米梅 96x25		1m当たり	採用
----	-------------	--	-------	----

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	米梅 上小節	0.003	m3			
窓出入口額縁	施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	厚さ9.5 不燃 下張GB-R 厚9.5共		1㎡当たり	
硬質せっこうボード張り	鋼製、木、ボード下地 突付け			採用

1㎡当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せっこうボード張り	厚さ12.5 不燃 下張GB-R 厚12.5共					
	鋼製、木、ボード下地 突付け	1	㎡			
石膏ボード	厚さ12.5 不燃	-2	㎡			
硬質石膏ボード	厚さ9.5 不燃	1	㎡			
石膏ボード	厚さ9.5 準不燃	1	㎡			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

額縁	米梅 30x25			1m当たり		採用
1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	米梅 上小節	0.001	m3			
窓出入口額縁	施工手間	1	m			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

水切カバー	ステンレス製 W=150 下地ケイカル板t=12共		1m当たり	採用
-------	------------------------------	--	-------	----

1m当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水切カバー	ステンレス製 W=150	1	m			
下地ケイカル板	t=12 W=150	1	m			
特殊作業員		0.14	人			
その他		1	式			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	タモ集成材 129x25		1か所当たり	
建具三方枠(WD-10)	W650xH2000			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	タモ集成材	0.022	m3			
出入口枠	施工手間	1	か所			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	タモ集成材 129x25		1か所当たり	
建具三方枠(WD-13)	W800xH2000			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	タモ集成材	0.022	m3			
出入口枠	施工手間	1	か所			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	タモ集成材 189x25		1か所当たり	
建具三方枠(WD-9)	W900xH2100			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	タモ集成材	0.034	m3			
出入口枠	施工手間	1	か所			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

	タモ集成材 129x25		1か所当たり	
建具三方枠(WD-12)	W1300xH2100			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	タモ集成材	0.026	m3			
出入口枠	施工手間	1	か所			
計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

印刷室			1か所当たり	
開口幅拡幅躯体復旧	無収縮モルタル			採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(改修)						
開口補強筋 D13		1.8	kg			
接着系アンカー D13	下向き	1	本			
接着系アンカー D13	上向き	1	本			
無収縮モルタル	Fc=30	0.04	m3			
計						

A代 - 77

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

掃除口塞ぎ			1か所当たり	
合板張り				採用

1か所当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合板下地張り	300*400					
	ラワン 5.5mm	0.2	m ²			
内装工		0.005	式			
その他		1	式			
計						

A代 - 78

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

ラウンジ床			1式当たり	
フロアユニットマット				採用

1式当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラウンジ床	450角					
フロアユニットマット	KM-11/コンビ	72	枚			
	専用スロープ端部材					
	KMS-11/コンビ	8	本			
内装工		1	人			
その他		1	式			
計						

A代-79

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

アスファルト舗装とりこわし	機械集積・積込		1m3当たり	採用
---------------	---------	--	--------	----

1m3当たり						
名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考
パースマシン機械運転	バックホウ0.8m3	0.03	日			
世話役		0.011	人			
普通作業員		0.034	人			
その他		1	式			
計						

A代-80

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

腰壁			1式当たり	
杉 羽目板張り	材工			採用

1式当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
羽目板	県産杉 上小節源平(不燃材) 厚さ12.0mm	1	m ²			
	手間(壁合板張 見掛かり)	1	m ²			
計						

市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事)

全86枚

意匠図					
図面NO	図面名称	図面NO	図面名称	図面NO	図面名称
000	表紙・図面リスト	A-038	第2図書室 平面詳細図・展開図		
特-01	特記仕様書1	A-039	図工室・図工準備室 平面詳細図・展開図		
特-02	特記仕様書2	A-040	図工室・図工準備室 平面詳細図・展開図		
特-03	特記仕様書3	A-041	1階廊下 展開図		
特-04	特記仕様書4	A-042	2階廊下 展開図		
特-05	特記仕様書5	A-043	1階天井伏図		
特-06	特記仕様書6	A-044	2階天井伏図		
特-07	特記仕様書7	A-045	1階建具キープラン		
特-08	工事区分表	A-046	2階建具キープラン		
A-001	現況配置図	A-047	建具表 1		
A-002	改修後配置図	A-048	建具表 2		
A-003	仕上げ表1	A-049	建具表 3		
A-004	仕上げ表2	A-050	建具表 4		
A-005	仕上げ表3	A-051	建具表 5		
A-006	1階平面図	A-052	雑詳細図 1		
A-007	1階平面図	A-053	雑詳細図 2		
A-008	2階平面図	A-054	雑詳細図 3		
A-009	2階平面図	A-055	家具キープラン		
A-010	屋上階 平面図	A-056	家具図 1		
A-011	屋上階 平面図	A-057	家具図 2		
A-012	立面図	A-058	家具図 3		
A-013	立面図	A-059	家具図 4		
A-014	矩計図	A-060	家具図 5		
A-015	矩計図	A-061	家具図 6		
A-016	南昇降口 平面詳細図・展開図	A-062	家具図 7		
A-017	南昇降口 平面詳細図・展開図	A-063	家具図 8		
A-018	中昇降口 平面詳細図・展開図	A-064	家具図 9		
A-019	中昇降口 平面詳細図・展開図	A-065	家具図 10		
A-020	北昇降口 平面詳細図・展開図	A-066	家具図 11		
A-021	北昇降口 平面詳細図・展開図	A-067	家具図 12		
A-022	保健室 平面詳細図・展開図	A-068	サイン図		
A-023	印刷室 平面詳細図・展開図	A-069	サイン図		
A-024	放送室 平面詳細図・展開図	A-070	劣化部修繕図		
A-025	放送室 平面詳細図・展開図	A-071	外構図 1		
A-026	職員室 平面詳細図・展開図	A-072	外構図 2		
A-027	職員室 平面詳細図・展開図	A-073	外構図 3		
A-028	校長室・事務室 平面詳細図・展開図	A-074	附属建物平面図(解体・新設)		
A-029	校長室・事務室 平面詳細図・展開図	A-075	内部 仮設計画参考図 1		
A-030	第1音楽室・音楽準備室・教材室 平面詳細図・展開図	A-076	内部 仮設計画参考図 2		
A-031	第1音楽室・音楽準備室・教材室 平面詳細図・展開図	A-077	外部 仮設計画参考図		
A-032	家庭科室 平面詳細図・展開図				
A-033	家庭科室 家庭科準備室 平面詳細図・展開図				
A-034	理科室・理科準備室 平面詳細図・展開図				
A-035	理科室・理科準備室 平面詳細図・展開図				
A-036	第1図書室 平面詳細図・展開図				
A-037	第1図書室 平面詳細図・展開図				

⑦ 合成高分子系ルーフィングシート防水 [3.5.2~4][表3.5.1~3]

防水層の種類 工法 種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 高日射放射率防水の適用 備考

屋内防水 防水層の種類 種別 施工箇所 保護層 立上り部の保護

屋内防水で平場を保護コンクリート仕上げとする場合の厚さルーフィングシートの種類及び厚さ

脱気装置の種類及び設置数量 ※ルーフィングシート製造所の指定による

⑧ 塗膜防水 [3.6.2.3]

※特定化学物質障害予防規則の対象とならない材とする 工法 種別 施工箇所 仕上塗料 高日射放射率防水の適用 備考

⑨ シーリング [3.7.2.8]

シーリング改修工法の種類 シーリング再充填工法 シーリング充填工法

⑩ とい [3.8.2.3]

といの材種 ※配管用鋼管・硬質ポリ塩化ビニル管 ルーフドレン

⑪ アルミニウム製笠木 [3.9.2]

種類 ・オープン形式（・押出250形・押出300形・押出350形） ・板材折曲げ形（・オープン形式・シール形式）

⑫ 防水工事施工票

※設置する（ヶ所）（施工年月日は防水工事施工完了日（手直しは除く）を記入） ・設置しない

④ ① 施工数量調査 [1.5.2.3]

調査範囲 ○外壁改修範囲 ・図示の範囲 調査時期 ○外壁仕上げ等除去前 ・外壁仕上げ等除去後

④ ② ポリマーセメントスラリー [4.2.2]

広がり速度 長さ変化率 引張接着性 曲げ性能 吸水性 耐久性

④ ③ 既製調合モルタル [4.2.2]

モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。

④-1 ① ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.3.4~6]

・樹脂注入工法 工法の種類 ひび割れ幅(mm) 注入間隔(mm) 注入量(ml/m)

④-1 ② 欠損部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.3.7]

④-2 ① 既存モルタル塗りの撤去

④-2 ② ひび割れ部改修工法 樹脂注入工法 工法の種類 ひび割れ幅(mm) 注入間隔(mm) 注入量(ml/m)

④-2 ③ 欠損部改修工法

④-2 ④ 浮き部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.4.10~15]

工法の種類 アンカーピン(本数) 注入口の箇所数 充填量 注入量

アンカーピン ※ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの

工法の種類 アンカーピン(本数) 注入口の箇所数 充填量 注入量

アンカーピン ※ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの

④-3 ① 既存タイル張りの撤去

④-3 ② ひび割れ部改修工法

④-3 ③ 既製調合モルタル

④-3 ④ 浮き部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.5.5,6]

樹脂注入工法 工法の種類 ひび割れ幅(mm) 注入間隔(mm) 注入量(ml/m)

④-3 ⑤ 欠損部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.5.7,8]

工法の種類 アンカーピン(本数) 注入口の箇所数 充填量 注入量

④-4 ① 所要量の確認 [4.6.2][表4.6.1]

④-4 ② 既存塗膜等の除去 下地調整及び下地調整 [4.6.3]

④-4 ③ 下地調整塗材 [4.6.3]

④ 浮き部改修工法 [4.2.2][4.5.9~15]

工法の種類 アンカーピン(本数) 注入口の箇所数 充填量 注入量

アンカーピン ※ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの

④ 目地改修工法 [4.5.16]

目地ひび割れ部改修工法 伸縮調整目地改修工法

④ ① 所要量の確認 [4.6.2][表4.6.1]

工程ごとの所要量の確認 ※改修標準仕様書4.6.1による

④ ② 既存塗膜等の除去 下地調整及び下地調整 [4.6.3]

工法 処理範囲

④ ③ 下地調整塗材 [4.6.3]

※下地調整塗材 ・ポリマーセメントモルタル

④ ④ 塗りの仕上げ外壁 [4.1.5][4.2.2][4.6.5]

建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

④	仕上げ塗材仕上げ	新規仕上塗材の種類	種別	呼び名	防火材料	仕上の形状及び工法等		
		○薄付け 仕上塗材	○外装薄塗材 S1	・砂壁状 ・可とう形外装薄塗材 S1	・	・砂壁状 ・ゆず肌状（吹付け・ローラー塗り） ・さざ波状		
5	マスク塗材塗り	種別	A種	B種	[4.1.5][4.7.2][表4.7.1]			
		性能等級	[5.1.3]					
⑤	① 改修工法	建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所			
		○アルミニウム製建具	-	-	・建具表による	・		
②	防火戸	性能等級	A種	B種	C種	[5.1.4]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.2.2][5.4.2~4][表5.4.2]		
3	見本の製作等	建具見本の製作	行う	(建具符号:)	・行わない			
		特殊な建具の仮組	行う	(建具符号:)	・行わない			
⑤	アルミニウム製建具	性能等級	A種	B種	C種	[5.2.2, 4, 5][表5.2.2]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.2.2][5.4.2~4][表5.4.2]		
6	樹脂製建具	性能等級	A種	B種	C種	[5.2.2][5.3.2~5]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.2.2][5.4.2~4][表5.4.2]		
⑦	鋼製建具	性能等級	A種	B種	C種	[5.2.2][5.4.2~4][表5.4.2]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.2.2][5.4.2~4][表5.4.2]		
⑧	鋼製軽量建具	性能等級	A種	B種	C種	[5.2.2][5.5.2~4]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.2.2][5.5.2~4]		
9	ステンレス製建具	性能等級	A種	B種	C種	[5.2.2][5.6.2~4]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.2.2][5.6.2~4]		
⑩	木製建具	性能等級	A種	B種	C種	[5.2.2][5.7.2~4]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.2.2][5.7.2~4]		
11	建具用金物	性能等級	A種	B種	C種	[5.7.2, 3]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.7.2, 3]		
⑫	鍵	性能等級	A種	B種	C種	[5.7.4]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.7.4]		
13	自動ドア開閉装置	性能等級	A種	B種	C種	[5.8.2, 3]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.8.2, 3]		
14	自閉式上吊り引戸装置	性能等級	A種	B種	C種	[5.9.3]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.9.3]		
15	重量シャッター	性能等級	A種	B種	C種	[5.10.2, 3]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.10.2, 3]		
16	軽量シャッター	性能等級	A種	B種	C種	[5.11.2~4]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.11.2~4]		
17	オーバーヘッドドア	性能等級	A種	B種	C種	[5.12.2, 3]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.12.2, 3]		
⑬	ガラス	性能等級	A種	B種	C種	[3.7][5.13.2~4][表5.13.1]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[3.7][5.13.2~4][表5.13.1]		
20	ガラス用フィルム	性能等級	A種	B種	C種	[6.1.3]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[6.1.3]		
⑭	内装改修工事	性能等級	A種	B種	C種	[6.2.2]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[6.2.2]		
⑮	ガラスブロック	性能等級	A種	B種	C種	[5.13.5]		
		断熱ドアセット,断熱サッシ	適用する	断熱性の等級	(H-4・H-5・H-6)	[5.13.5]		

7 造作用単板積層材 [6.5.2]

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外
・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材

施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	間伐材等の適用
		・有り (加工・天然木加工・塗装加工) ・無し (等級:)		

・「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材

施工箇所	厚さ (mm)	表面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
		・有り (加工・天然木加工・塗装加工) ・無し ()		※14%以下	

8 床張り用合板等 [6.5.2]

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外
・普通合板 [G]

施工箇所	厚さ (mm)	表板の樹種名の程度	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用
	※5.5	※1類 広葉樹 ※2類 針葉樹	※2等以上	※1等		
	※5.5	※1類 広葉樹 ※2類 針葉樹	※2等以上	※1等		

・構造用合板 [G]

施工箇所	厚さ (mm)	等級	表板の樹種名の程度	接着の程度	板面の品質	有効断面係数比	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用
	※12	※2級以上	※1類	※C-D以上					・指定する () ・指定しない

・パーティクルボード [G]

施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤	難燃性
	※15		※13タイプ	※P又はM	

9 接着剤 [6.5.3][6.8.2][6.9.3][6.11.4.5]

接着剤は可塑性 (難揮発性の可塑性を除去) が添付されていないものとする。
ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外
施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 図示

10 防霉・防蟻処理 [6.5.5]

・防霉、防蟻処理が必要な樹種による製材及び集成材
適用部位: ()

・薬剤の加圧注入による防霉・防蟻処理

適用部位	保存処理性能区分
	・K2 ・K3 ・K4 ・K2 ・K3 ・K4 ・K2 ・K3 ・K4

・薬剤の塗布等による防霉・防蟻処理

適用部位	処理の方法
	※改修標準仕様書6.5.5(a)(iii)②7~1による ※改修標準仕様書6.5.5(a)(iii)②7~1による ※改修標準仕様書6.5.5(a)(iii)②7~1による

・ボード原料接着剤への薬剤混入による防霉、防蟻処理
適用部位: ()

11 軽量鉄骨天井下地 [6.6.2~4]

野縁等の種類
屋外 (※25形・19形) 屋内 (※19形・25形)
屋外の軒天井、ピロティ天井等
工法
建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法

・適用しない
野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 図示
周辺部の端からの間隔 図示
野縁の間隔 図示

既存の埋込みインサート ・使用する ・使用しない
あと施工アンカーの引抜き試験 ・行う (屋外の試験荷重:)
・行わない

・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合
補強方法 ※図示

・天井のふとところが1.5m以上3.0m以下の場合
補強方法 ※改修標準仕様書6.6.4(h)(1)(2)による

・天井のふとところが3.0mを超える場合
補強方法 ※図示

・天井下地材における耐震性を考慮した補強
補強箇所 ※図示
補強方法 ※図示

12 軽量鉄骨壁下地 [6.7.3][表6.7.1]

スタッド、ランナーの種類
※改修標準仕様書6.7.3によるスタッドの高さによる区分に応じた種類

スタッドの高さが5mを超える場合 ※図示

13 ビニル床シート [6.8.2.3]

種類	JIS 記号	施工箇所	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考
・発泡層のないもの	※FS (複層ビニル床シート)		・無地 ・マーブル柄	・帯電防止 ・耐動荷重性	※2.0	
・発泡層のあるもの			・無地 ・柄物	・帯電防止 ・耐薬品性		

工法 ※熱溶接工法 ・突付け (施工箇所:)
特殊機能
帯電防止 ・帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満
又は漏洩電気抵抗値 (JIS A 1454) 1×10⁸~1×10⁹Ω程度

14 ビニル床タイル [6.8.2]

JIS 記号	施工箇所	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考
・F T (複層ビニル床タイル)		・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・帯電防止 ・防滑性	※2.0 ・2.5 ・3.0	
・K T (コネクティングビニル床タイル)		・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・帯電防止 ・防滑性	・2.0 ・3.0	
・F O A (敷敷きビニル床タイル)		・無地 ・柄物	・500×500	・帯電防止 ・防滑性		

特殊機能
帯電防止 ・帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満
又は漏洩電気抵抗値 (JIS A 1454) 1×10⁸~1×10⁹Ω程度

15 ビニル幅木 [6.8.2]

材質 ・軟質 ・硬質
高さ (mm) ※60 ・75
厚さ (mm) ※1.5以上

16 ゴム床タイル [6.8.2]

色柄 ()
厚さ (mm) ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0
寸法 (mm) ()

17 カーベット敷き [6.9.3~4][表6.9.1]

・織じゅうたん

種類	パイル形状	織り方	色柄等	帯電性	備考
・A種	・カットパイル	・ワルトカーベット	・無地	・適用する (性能: ※人体帯電圧3kV以下)	
・B種	・ループパイル	・ダブルワルトカーベット	・柄物 (標準品)	・適用しない	
・C種	・カット、ループ併用	・ワルトワルトカーベット			

下敷き材
※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm

・タフテッドカーベット

パイル形状	N 係長さ (mm)	工法	帯電性	備考
・カットパイル	・5~7	※全面接着工法 (性能: ※人体帯電圧3kV以下)	・適用する (性能: ※人体帯電圧3kV以下)	
・ループパイル	・4~6	・ゲリパ - 工法	・適用しない	
・レイムループパイル	・4			
・カット、ループ併用				

下敷き材 (グリッパー工法の場合)
※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm

・ニードルパンチカーベット
厚さ (mm) ()
帯電性 ・適用する (性能: ※人体帯電圧3kV以下)
備考 ()

・タイルカーベット

パイル形状	種類	施工箇所	寸法	総厚さ (mm)	備考
※ループパイル	※第一種 ・第二種		※500×500	※6.5	
・カットパイル	・第一種 ・第二種		※500×500	※6.5	
・カット、ループ併用	・第一種 ・第二種		※500×500	※6.5	

タイルカーベットの敷き方 平場 ※市松敷き ・模様流し
階段部分 ※模様流し ・市松敷き
見切り、押え金物 ・適用する (材質、形状等 ※図示)
・適用しない

18 合成樹脂塗床 [6.10.2~3]

種類	施工箇所	工法	仕上げの種類
・厚膜型塗床材 弾性有機樹脂系塗床		※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ	※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ
・厚膜型塗床材 I※有機樹脂系塗床		・薄膜流し工法 ・厚膜流し工法 ・樹脂モルタル工法	※平滑仕上げ
・薄膜型塗床材 (I※有機樹脂系塗床)		※平滑仕上げ	
・770樹脂塗床 (JIS K 5970) (I※有機樹脂系塗床)		※製造所の指定による	工程 塗布量 (kg/m ²) ※0.25kg/m ² 以上 表面仕上げ ※平滑 ・防汚 溶剤 ※水性系・溶剤系・無溶剤系 仕上げ色 ※標準色

塗料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

19 フローリング張り [6.11.2~7]

単層フローリング [G]

種類	工法	樹種	厚さ (mm)	大きさ	仕上げ	間伐材等の適用
・フローリングボード 1等	・釘留め工法 (根本張り)	※なら	15	板幅75 板長さ500以上	・塗装品 ・無塗装品	
	・釘留め工法 (直張り)	※なら	・12以上	板幅75 板長さ300以上		
	・接着工法	※なら	・12以上	板幅75 板長さ300以上		
・フローリングボード 1等	・接着工法	※なら	15	303×303	・塗装品 ・無塗装品	
・クワハナット 1等	・接着工法				・塗装品 ・無塗装品	

20 畳敷き [6.12.2]

種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (畳床: ・KT-I ・KT-II ・KT-III ・KT-K ・KT-N)
下地の種類 ・標準仕様書 表12.6.1による床組
・ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロロ) [G]
畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びステレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。

21 セッコロボード その他のボード張り [6.13.2~3]

種類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等
・硬質毛セメント板 [G]	HW	・15 ・20 ・25
・中質毛セメント板 [G]	MW	・15 ・20 ・25
・普通毛セメント板 [G]	NW	・15 ・20 ・25
・硬質木片セメント板 [G]	HF	・12 ・15 ・18 ・21
・普通木片セメント板 [G]	NF	・30
・けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ2 (無石綿) ・6 ・8
・ロックウール化粧吸音板	DR	・フラットタイプ (・9 (不燃) ・12 () ・凹凸タイプ (・12 (不燃) ・15 ・19 ()
・ロックウール吸音ボード 1号	RW-B	・25
・グラスウール吸音ボード 2号32K	GW-B	・25 (ガラス繊維包)
・セッコロボード	GB-R	・12.5 (不燃) ・15 (不燃)
・不燃積層セッコロボード	GB-NC	9.5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用) ・化粧有 (トラバーチン模様)
・シーリングセッコロボード	GB-S	12.5 (※不燃・準不燃)
・強化セッコロボード	GB-F	・12.5 (不燃) ・15 (不燃)
・セッコロラスボード	GB-L	9.5
・化粧セッコロボード (木目)	GB-D	12.5 (不燃) 幅440mm 程度 模様 (・柘目 ・板目) 専用下地材有り
・化粧セッコロボード (トラバーチン模様)	GB-D	9.5 (準不燃)

・普通合板 [G]

表面の材種	備考
・生地、透明塗料塗り (※ラワン程度)	
・不透明塗料塗り (※しな程度)	
・板面の品質 () 厚さ (mm) () 接着の程度 () 防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理	

・天然化粧合板 [G]

樹種名 ()	厚さ (mm) ()	接着の程度 () 防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理
---------	-------------	-------------------------------

・特殊加工化粧合板 [G]

化粧加工の方法 (・オーナメント・プリント・塗装)	表面性能 () タイプ	厚さ (mm) ()	接着の程度 () 防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理
---------------------------	--------------	-------------	-------------------------------

・メラミン樹脂化粧板
JIS K 6903 による (※1.2)

・ポリエステル樹脂化粧板
MDF 3 ・7 ・9 ・12

ファイバーボード [G]
・単板張り
パーティクルボード [G]
・化粧パーティクルボード [G]

材質	厚さ (mm)	備考
・無研磨板 V N ・研磨板 V S	・10 ・12 ・15 ・18	
・単板パーティクルボード V D V ・パーティクルボード V D O	・10 (難燃) ・12 (難燃)	

・ハードボード (素地) [G] HB
・研磨板 (・クォーツ・パーティクル) RN
・研磨板 (・クォーツ・パーティクル) RS

・ハードボード (化粧) [G]
・内装用 D I ・外装用 D E
・2.5 ・3.5 ・5 ・7

・インシュレーションボード [G] IB
A級 (・天井仕上 ・内装仕上)
・9 ・12 ・15 ・18

セッコロボード等の下地は図示による。
遮音シール材 ・適用する (・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド)
適用しない
合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外
合板類の張り付け ※B種 ・A種
セッコロボードの目地工法 仕上げ表による

22 壁紙張り [6.14.2~3]

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

施工箇所	壁紙の種類					防火種別	備考
	紙	繊維	プラスチック	無機質	その他		
						・不燃 ・準不燃	
						・不燃 ・準不燃	
						・不燃 ・準不燃	
						・不燃 ・準不燃	

モルタル、プaster面の地下調整 ※B種
コンクリート、ALC面の地下調整 ※B種
セッコロボード面の地下調整 ※B種

23 モルタル塗り [6.15.3, 6]

吸水調整材は、改修工事標準仕様書表4.2.2による。
既製目地材 ・設ける 施工箇所 () 形状 (※図示)
・設けない
床目地 ・設ける (工法 ※押し目地)
・設けない

24 タイル張り [6.16.2~4]

伸縮調整目地の位置 床タイル (※縦、横とも4m以内ごと 図示)
床タイル以外 (図示)

・セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り
タイルの形状、寸法等

施工箇所	主な用途	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	色	再素材の耐震性能	備考
			1類 2類 3類	無	無	有	有

標準的な曲がりの役物は一体成形とする
試験張り ・行う ・行わない
見本焼き ・行う ・行わない

・既製調合モルタル
モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。

・接着剤による陶磁器質タイル張り
タイルの形状、寸法等

施工箇所	主な用途	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	色	再素材の耐震性能	備考
			1類 2類 3類	無	無	有	有

標準的な曲がりの役物は一体成形とする
試験張り ・行う ・行わない
見本焼き ・行う ・行わない

内装壁タイル接着剤張りに使用する有機質接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

25 セルフレベリング材塗り [6.17.2~3]

種類 ・セッコロ系 ・セメント系
塗厚 (mm)

26 フリーアクセスフロア (20.2.2)

施工箇所	構造	寸法 (mm)	高さ (mm)	耐震性能	所定荷重 (N)	表面仕上げ材	備考
	・置床式 ・支柱調整式	・500×500	・1.0G	・3.000	・0.6G	・5,000	・帯電防止床タイル ・タイルカーベット
	・置床式 ・支柱調整式	・500×500	・1.0G	・3.000	・0.6G	・5,000	・帯電防止床タイル ・タイルカーベット
	・置床式 ・支柱調整式	・500×500	・1.0G	・3.000	・0.6G	・5,000	・帯電防止床タイル ・タイルカーベット

寸法精度
※標準仕様書20.2.2(b)(5)(i)~(iii)による
厚さ ±0.5mm
平坦度 パネル周辺部 1.0mm以下
圆心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下

表面仕上げ材の品質、性能は、標準仕様書19章による。
構成材の材質 ・アルミニウム製 ・鋼製 (仕上げ:)
スロープ及びボーダー ・製造所の仕様による 図示
配線用取り出しパネル
フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ・20~30パーセント
配線取り出し開口 ・パネル1枚につき、40mm×80mm程度の開口1箇所以上
図示
空調用吹き出し (吸い込み) パネル ・なし ・あり (形式、施工箇所 図示)

27 可動間仕切 (20.2.3)

構造形式	構成基材の種類	総厚さ (mm)	表面仕上げ材		遮音性 (db/500Hz)	防火性能	
			材質	厚さ (mm)			
・スタッド式 (内蔵)	・スタート	・パネル	・鋼板	・0.6	・770樹脂	・0	・不燃
・スタッド式 (露出)	・スタート	・パネル	・鋼板	・0.8	・焼付又は770樹脂	・12	
・パネル式					・壁紙張り	・28	
・スタッドパネル式					・壁紙張り	・36	

パネル内に取付ける建具 ・あり (※図示)
表面仕上げ材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による。
パネル材のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

28 移動間仕切 (20.2.4)

構造形式	操作方法	圧接装置の操作方法	表面仕上げ材		遮音性 (db/500Hz)
			総厚さ (mm)	材質	
・平行方向移動式	・手動式	・プッシュ式	・鋼板	・焼付塗装	・36未満
・二方向移動式	・電動式	・ハンドル式	・鋼板	・壁紙張り	・36以上
		・部分電動式			

パネル表面仕上げの壁紙張りの品質、性能は標準仕様書19章による。
遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする。
ハンガーレールの取付け下地の補強
※取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。
図示

29 トイレブース (20.2.5)

表面材の種類	脚部形状	ドアエッジ	
		形状	材質
・メラミン樹脂系化粧板	※幅木タイプ	・標準	・アルミニウム製
・ポリエステル樹脂系化粧板	・R	・R	・ステンレス製

パネル材のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

20 畳敷き [6.12.2]

種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (畳床: ・KT-I ・KT-II ・KT-III ・KT-K ・KT-N)
下地の種類 ・標準仕様書 表12.6.1による床組
・ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロロ) [G]
畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びステレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。

21 セッコロボード その他のボード張り [6.13.2~3]

種類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等
・硬質毛セメント板 [G]	HW	・15 ・20 ・25
・中質毛セメント板 [G]	MW	・15 ・20 ・25
・普通毛セメント板 [G]	NW	・15 ・20 ・25
・硬質木片セメント板 [G]	HF	・12 ・15 ・18 ・21
・普通木片セメント板 [G]	NF	・30
・けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ2 (無石綿) ・6 ・8
・ロックウール化粧吸音板	DR	・フラットタイプ (・9 (不燃) ・12 () ・凹凸タイプ (・12 (不燃) ・15 ・19 ()
・ロックウール吸音ボード 1号	RW-B	・25
・グラスウール吸音ボード 2号32K	GW-B	・25 (ガラス繊維包)
・セッコロボード	GB-R	・12.5 (不燃) ・15 (不燃)
・不燃積層セッコロボード	GB-NC	9.5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用) ・化粧有 (トラバーチン模様)
・シーリングセッコロボード	GB-S	12.5 (※不燃・準不燃)
・強化セッコロボード	GB-F	・12.5 (不燃) ・15 (不燃)
・セッコロラスボード	GB-L	9.5
・化粧セッコロボード (木目)	GB-D	12.5 (不燃) 幅440mm 程度 模様 (・柘目 ・板目) 専用下地材有り
・化粧セッコロボード (トラバーチン模様)	GB-D	9.5 (準不燃)

・普通合板 [G]

表面の材種	備考
・生地、透明塗料塗り (※ラワン程度)	
・不透明塗料塗り (※しな程度)	
・板面の品質 () 厚さ (mm) () 接着の程度 () 防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理	

・天然化粧合板 [G]

樹種名 ()	厚さ (mm) ()	接着の程度 () 防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理
---------	-------------	-------------------------------

・特殊加工化粧合板 [G]

化粧加工の方法 (・オーナメント・プリント・塗装)	表面性能 () タイプ	厚さ (mm) ()	接着の程度 () 防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理
---------------------------	--------------	-------------	-------------------------------

・メラミン樹脂化粧板
JIS K 6903 による (※1.2)

・ポリエステル樹脂化粧板
MDF 3 ・7 ・9 ・12

ファイバーボード [G]
・単板張り
パーティクルボード [G]
・化粧パーティクルボード [G]

材質	厚さ (mm)	備考
・無研磨板 V N ・研磨板 V S	・10 ・12 ・15 ・18	
・単板パーティクルボード V D V ・パーティクルボード V D O	・10 (難燃) ・12 (難燃)	

・ハードボード (素地) [G] HB
・研磨板 (・クォーツ・パーティクル) RN
・研磨板 (・クォーツ・パーティクル) RS

・ハードボード (化粧) [G]
・内装用 D I ・外装用 D E
・2.5 ・3.5 ・5 ・7

・インシュレーションボード [G] IB
A級 (・天井仕上 ・内装仕上)
・9 ・12 ・15 ・18

セッコロボード等の下地は図示による。
遮音シール材 ・適用する (・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド)
適用しない
合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外
合板類の張り付け ※B種 ・A種
セッコロボードの目地工法 仕上げ表による

22 壁紙張り [6.14.2~3]

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

施工箇所	壁紙の種類					防火種別	備考
	紙	繊維	プラスチック	無機質	その他		
						・不燃 ・準不燃	
						・不燃 ・準不燃	
						・不燃 ・準不燃	
						・不燃 ・準不燃	

モルタル、プaster面の地下調整 ※B種
コンクリート、ALC面の地下調整 ※B種
セッコロボード面の地下調整 ※B種

23 モルタル塗り [6.15.3, 6]

吸水調整材は、改修工事標準仕様書表4.2.2による。
既製目地材 ・設ける 施工箇所 () 形状 (※図示)
・設けない
床目地 ・設ける (工法 ※押し目地)
・設けない

24 タイル張り [6.16.2~4]

伸縮調整目地の位置 床タイル (※縦、横とも4m以内ごと 図示)
床タイル以外 (図示)

・セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り
タイルの形状、寸法等

施工箇所	主な用途	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	色	再素材の耐震性能	備考
			1類 2類 3類	無	無	有	有

標準的な曲がりの役物は一体成形とする
試験張り ・行う ・行わない
見本焼き ・行う ・行わない

・既製調合モルタル
モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。

・接着剤による陶磁器質タイル張り
タイルの形状、寸法等

施工箇所	主な用途	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	色	再素材の耐震性能	備考
			1類 2類 3類	無	無	有	有

標準的な曲がりの役物は一体成形とする
試験張り ・行う ・行わない
見本焼き ・

30 視覚障害者用床タイル (11.2.2)(19.2.2) 31 階段滑り止め (20.2.6) 32 手すり 33 黒板及びホワイトボード (20.2.8) 34 表示 (20.2.10) 35 ブラインド (20.2.12) 36 ロールスクリーン (20.2.13) 37 カーテン (20.2.14) 38 カーテンレール (20.2.14) 39 ブラインドボックス及びカーテンボックス (20.2.14) 40 天井点検口

41 床点検口 42 くつふきマット 43 流し台ユニット 44 鋼製書架及び物品棚 45 屋内掲示板 46 洗面カウンター 47 防煙垂れ壁 48 収納家具 7 塗装改修工事 ① 材料 [7.1.3] ② 下地調整 [7.2.2~7] ③ 錆止め塗料塗り [7.3.2~3]

4 塗装 8 耐震改修工事 9 環境配慮改修工事 3 アスベスト粉じん濃度測定 4 7x6x6含有吹き付け材の除去(レベル1)

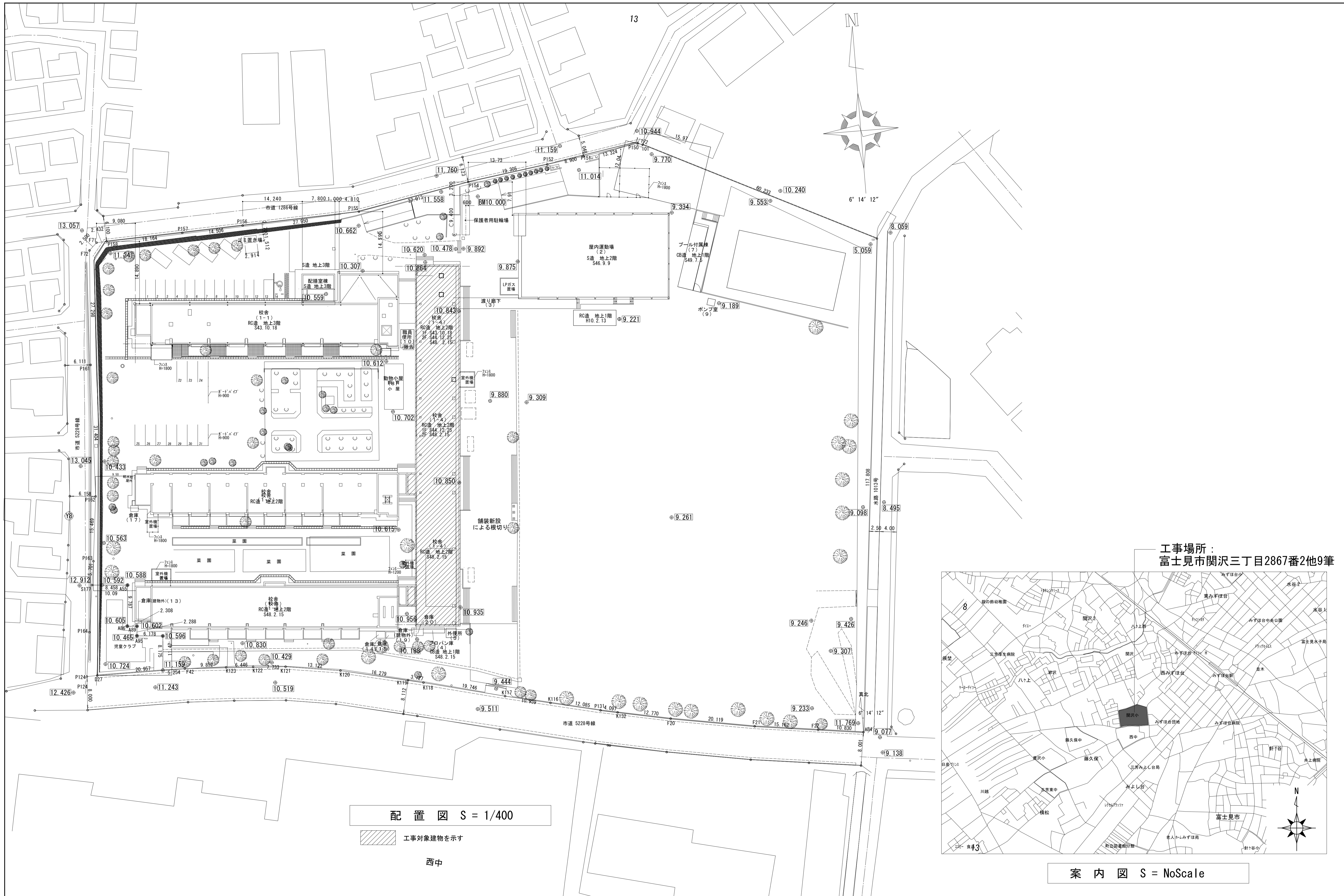
5 7x6x6含有保温材等の除去(レベル2) 6 7x6x6含有成形板の除去(レベル3) 7 7x6x6含有建築用仕上塗材等の除去 [9.1.3][9.1.4][9.1.5] 9 断熱アスファルト防水改修工事 [9.2.1~3] 10 外断熱改修工事 [9.3.2~4] 11 ガラス改修工事 [9.4.2] 12 断熱・防露改修工事 [9.5.2~3] 13 屋上緑化改修工事 [9.6.1,2,3]

<p>⑭ 透水性舗装改修工事 [9.7.2~7、9.7.9]</p> <p>適用範囲：歩道 既存舗装の撤去及び再利用 ※図示 路床</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>盛土</td> <td>A種・B種・C種・D種 建設汚泥から再生した処理土</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>凍上抑制層</td> <td>再生クワッシュラン 切込み砂利 川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>フィルター層</td> <td>川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)</td> <td>図示</td> </tr> </table> <p>路床安定処理 ※添加材料による安定処理 種類 普通ポルトランドセメント 高炉セメントB種 フライアッシュセメントB種 生石灰(特号・1号) 消石灰(特号・1号) 固化材(セメント系 石灰系) 添加量 kg/m³ (目標CBR・3以上)</p> <p>路床置換処理 置換厚さ ※図示 置換材料の種類、品質 ※図示</p> <p>不織布(ジオテキスタイル) 単位面積質量 60g/m²以上 厚さ(mm) 0.5~1.0 引張強さ 9.8N/5cm(10kgf/5cm)以上 透水係数 1.5×10⁻⁹ cm/sec以上</p> <p>試験 砂の粒度試験 行う 行わない 路床土の支持力比(CBR)試験 行う(箇所) 行わない 現場CBR試験 行う(箇所) 行わない 安定土のCBR試験 行う 行わない 路床締固め度の試験 行う 行わない 六価クロム溶出試験 行う 行わない</p> <p>路盤 路盤の構成及び厚さ 図示 路盤材料</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材料</th> </tr> <tr> <td>砕石</td> <td>クワッシュラン 粒度調整砕石</td> </tr> <tr> <td>再生材</td> <td>クワッシュラン 粒度調整砕石</td> </tr> <tr> <td></td> <td>クワッシュラン鉄鋼スラグ 粒度調整鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ</td> </tr> </table> <p>透水性舗装構成及び厚さ ※図示</p> <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>改質アスファルトI型</td> <td>車路、駐車場</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>透水性用開粒度アスファルト</td> <td>歩行者用通路</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>透水性コンクリート</td> <td></td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>透水性インターロッキングブロック</td> <td>車路、駐車場</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>透水性インターロッキングブロック</td> <td>歩行者用通路</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>敷砂層</td> <td>砂</td> <td>車路、駐車場</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>歩行者用通路</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>フィルター層</td> <td>川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過率6%以下)</td> <td></td> <td>100</td> </tr> </table> <p>アスファルト乳剤(プライムコート)の施工は行わない。 透水性アスファルト舗装 ポラスアスファルト混合物(13) 開粒度アスファルト混合物(13) [表9.7.6]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">ふるいの呼び名</th> <th colspan="2">ふるいの通過質量百分率(%)</th> </tr> <tr> <th>車路、駐車場</th> <th>歩行者用通路</th> </tr> <tr> <td>19mm</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>13.2mm</td> <td>90~100</td> <td>95~100</td> </tr> <tr> <td>4.75mm</td> <td>11~35</td> <td>20~36</td> </tr> <tr> <td>2.36mm</td> <td>10~20</td> <td>12~25</td> </tr> <tr> <td>300μm</td> <td>—</td> <td>5~13</td> </tr> <tr> <td>75μm</td> <td>3~7</td> <td>3~6</td> </tr> <tr> <td>アスファルト量(%)</td> <td>4~6</td> <td>3.5~5.5</td> </tr> </table> <p>基準値 [表9.7.7]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">基準値</th> </tr> <tr> <th>車路、駐車場</th> <th>歩行者用通路</th> </tr> <tr> <td>最大粒径(mm)</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安定度(kN)</td> <td>3.43以上</td> <td>3.0以上</td> </tr> <tr> <td>フロー値(1/100cm)</td> <td>—</td> <td>20~40</td> </tr> <tr> <td>空隙率(%)</td> <td>20以上</td> <td>12以上</td> </tr> <tr> <td>動的安定度(回/mm)</td> <td>3,000以上</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>透水係数(cm/s)</td> <td>1×10⁻²以上</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>試験 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 行う 行わない 不織布(ジオテキスタイル) 敷設位置 ※フィルター層と路床の間に敷設 図示</p> <p>舗装の平坦性 ※著しい不陸がないもの</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>採取する部位・箇所数</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>P C B含有シーリング</td> <td>部位 図示 箇所数 箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P C B含有シーリング</td> <td>部位 図示 箇所数 箇所</td> <td></td> </tr> </table> <p>詳細は監督員との協議による</p> <p>(濁水の処理) 1) 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。 種類及び処理量 図示による 処理方法 中間処理後、最終処分場に搬入(処理に焼却含まず) 中間処理後、最終処分場又はセメント工場に搬入(処理に焼却含む) 2) 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする</p>	種別	材料	厚さ(mm)	盛土	A種・B種・C種・D種 建設汚泥から再生した処理土	図示	凍上抑制層	再生クワッシュラン 切込み砂利 川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)	図示	フィルター層	川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)	図示	種別	材料	砕石	クワッシュラン 粒度調整砕石	再生材	クワッシュラン 粒度調整砕石		クワッシュラン鉄鋼スラグ 粒度調整鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	区分	種類	部位	厚さ(mm)	表層	改質アスファルトI型	車路、駐車場	50		透水性用開粒度アスファルト	歩行者用通路	30		透水性コンクリート		70		透水性インターロッキングブロック	車路、駐車場	80		透水性インターロッキングブロック	歩行者用通路	60	敷砂層	砂	車路、駐車場	20			歩行者用通路	30	フィルター層	川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過率6%以下)		100	ふるいの呼び名	ふるいの通過質量百分率(%)		車路、駐車場	歩行者用通路	19mm	100	100	13.2mm	90~100	95~100	4.75mm	11~35	20~36	2.36mm	10~20	12~25	300μm	—	5~13	75μm	3~7	3~6	アスファルト量(%)	4~6	3.5~5.5	項目	基準値		車路、駐車場	歩行者用通路	最大粒径(mm)	13		安定度(kN)	3.43以上	3.0以上	フロー値(1/100cm)	—	20~40	空隙率(%)	20以上	12以上	動的安定度(回/mm)	3,000以上	—	透水係数(cm/s)	1×10⁻²以上	—	種類	採取する部位・箇所数	備考	P C B含有シーリング	部位 図示 箇所数 箇所		P C B含有シーリング	部位 図示 箇所数 箇所		<p>⑮ ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の室内濃度の測定</p> <p>(共通事項) 1) 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。 2) 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。 3) 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。 4) 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下「マニフェスト」という。)により管理するものとする。</p> <p>(提出書類等) 1) 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。 2) 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならないものとする。</p> <p>(その他) 1) 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。 2) 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合には、事前に監督員と協議するものとする。 3) 疑義等が生じた場合には、別途監督員と協議するものとする。</p> <p>※測定する 測定しない 測定する場合は以下による</p> <p>測定室 監督員の指定する室(工事前後25箇所 計50か所) 図示 測定時期 ※工事着手前及び完了後</p> <p>検査項目、検査方法及び判定基準 1) 検査項目 以下ア)~カ)の6品目とする。 ア)ホルムアルデヒド イ)トルエン ウ)キシレン エ)エチルベンゼン オ)スチレン カ)パラジクロロベンゼン 2) 検査方法 ①標本の採取方法は吸引方式(アクティブ法)または拡散方式(パッシブ法)による。 ②ホルムアルデヒドについては以下のいずれかの方法による。 ・ジニトロフェニルヒドラジン誘導体固相吸着/溶媒抽出法によって採取し、高速液体クロマトグラフ法(以下HPLC)により行うものとする。 ・パッシブ採取機器により採取し、HPLCまたはガスクロマトグラフ法(以下GC)あるいはAHMT-吸光度法(以下AHMT-Abs)のうち採取機器に適した分析法による。 ③トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン及びパラジクロロベンゼンについては、以下のいずれかの方法による。 ・固相吸着/溶媒抽出法、固相吸着/加熱脱着法、容器採取法の3種の方法のいずれかを用いて採取し、ガスクロマトグラフ/質量分析法(以下GC/MS)により行うものとする。 ・パッシブ採取機器により採取しGCまたはGC/MSのうち採取機器に適した分析法による。 3) 判定基準 厚生労働省が定める指針値以下とする。(量単位の換算は25℃) ア)ホルムアルデヒドは、100μg/m³(0.08ppm)以下であること。 イ)トルエンは、260μg/m³(0.07ppm)以下であること。 ウ)キシレンは、870μg/m³(0.20ppm)以下であること。 エ)エチルベンゼンは、3,800μg/m³(0.88ppm)以下であること。 オ)スチレンは、220μg/m³(0.05ppm)以下であること。 カ)パラジクロロベンゼンは、240μg/m³(0.04ppm)以下であること。</p> <p>採取及び分析 採取及び分析する者は、法令に基づき空気中の物質の濃度に係る証明を行う者とする。</p> <p>報告書 報告書は、監督員に2部提出するものとする。</p>	<p>⑯ 鉄筋</p> <p>鉄筋の種類 (5.2.1)(表5.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>S D295A</td> <td>※D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S D345</td> <td>※D19以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑰ 溶接金網 (5.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>網目の形状、寸法、鉄線の径(mm)</th> <th>使用部位</th> </tr> <tr> <td>溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋格子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑱ 鉄筋の継手 (5.3.4)(5.5.2)(5.5.3)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">継手方法等</th> <th rowspan="2">部位</th> <th rowspan="2">継手方法</th> <th rowspan="2">呼び径(mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>・ガス圧接 機械式継手 ※D19以上 ・溶接継手</td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td></td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎、耐圧スラブ、土圧壁</td> <td></td> <td>・ガス圧接 重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋</td> <td></td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> </table> <p>重ね継手の長さ (5.3.4) ※図示による()</p> <p>継手位置置図(カットオフ鉄筋の長さ共) (5.3.4) ・図示による() ・</p> <p>基礎梁主筋の継手位置置図 ・図示による()</p> <p>鉄筋の定着長さ (5.3.4) ・図示による()</p>	種類の記号	呼び径(mm)	備考	S D295A	※D16以下		S D345	※D19以上								種類	種類の記号	網目の形状、寸法、鉄線の径(mm)	使用部位	溶接金網				鉄筋格子				継手方法等	部位	継手方法	呼び径(mm)	柱、梁の主筋	・ガス圧接 機械式継手 ※D19以上 ・溶接継手	耐力壁の鉄筋		・重ね継手		基礎、耐圧スラブ、土圧壁		・ガス圧接 重ね継手		その他の鉄筋		・重ね継手		<p>① 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む) (5.3.5)</p> <p>最小かぶり厚さ(目地底から算出を行う) ・図示による()</p> <p>柱及び梁の主筋にD29以上の使用の有無 ・無し ・有り 適用箇所() 主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する</p> <p>耐久性上不利な部分(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・無し ・有り 適用箇所() ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm</p> <p>・図示による()</p> <p>鉄筋相互のあき(機械式継手及び溶接継手を除く) (5.3.5)</p> <p>6 機械式継手</p> <p>使用箇所 ・図示による()</p> <p>H12建告第1463号に適合する性能 ・A級</p> <p>機械式継手の種類及び工法() (5.5.2)</p> <p>鉄筋相互のあき ・図示による() (5.3.5)</p> <p>品質の確認方法 ・図示による() (5.5.2)</p> <p>不良となった継手の修正方法等 ・図示による() (5.5.2)</p> <p>7 溶接継手</p> <p>使用箇所 ・図示による()</p> <p>H12建告第1463号に適合する性能 ・A級</p> <p>鉄筋相互のあき ・図示による() (5.3.5)</p> <p>継手の工法 ・図示による() (5.5.3)</p> <p>品質の確認方法 ・図示による() ・標準仕様書1.2.2(b)施工計画書の品質計画による (5.5.3)</p> <p>不良となった継手の修正方法等 ・図示による() ・標準仕様書1.2.2(b)施工計画書の品質計画による (5.5.3)</p> <p>溶接技術者 ・標準仕様書5.5.3(f)による JIS Z 3382(鉄筋の突合せ溶接技術検定における試験方法及び判定基準)による技量を有する者</p> <p>⑧ 各部配筋 (5.3.7)</p> <p>各部配筋 ・図示による()</p> <p>帯筋 ・図示による()</p> <p>壁開口部の補強 ・一般壁 ・図示による() ・耐力壁 ・図示による()</p> <p>梁貫通孔の補強 補強形式 ・図示による() 梁貫通孔径(各部記号含む)及び配筋識別リスト ・図示による()</p> <p>柱主筋の柱頭部定着 ・図示による()</p> <p>9 圧接完了後の試験 (5.4.9)</p> <p>外観試験 ※行う(全数) (5.4.9)</p> <p>探査試験 (5.4.9)(5.4.10) 超音波探傷試験 試験ロット : 1組の作業班が1日に行った圧接箇所とする。 試験の箇所数: 1ロットに対して30箇所とし、ロットから無作為に抜き取る。</p> <p>引抜試験 試験ロット : 1組の作業班が1日に行った圧接箇所とする。なお、200箇所を超えるときは200箇所とする。 試験の箇所数: 1ロットに対して(※3本・5本)とする。</p>	<p>④ 骨材 (6.3.1)</p> <p>⑤ 混和材料 (6.3.1)</p> <p>・混和剤 混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(d)(i)による</p> <p>・混和材 混和材の種類 ※標準仕様書6.3.1(d)(ii)による</p> <p>⑥ 無鉄コンクリート (6.14.1)</p> <p>設計基準強度 ※18 (N/mm²)</p> <p>スランプ (6.14.1) ※15cm又は18cm</p> <p>セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種</p> <p>適用箇所 (6.2.1)(6.14.1) ※標準仕様書6.14.1(e)による箇所 ・図示による()</p> <p>7 ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.3)(6.8.2)(9.7.3)</p> <p>目地寸法 ・標準仕様書9.7.3による</p> <p>間隔・位置・形状 (6.8.2) ・図示による() ※ひび割れ誘発目地、打継目地の深さ寸法は、躯体外側の打ち増し厚さ部で処理する</p> <p>8 コンクリートの仕上り (6.2.5)(6.8.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>A種</td> <td>※図示による()</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>※図示による()</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>※図示による()</td> </tr> </table> <p>9 打増し厚さ(打放し仕上げ部) (6.8.2)</p> <p>打増し厚さ ・打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・20mm</p> <p>・打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・10mm ・20mm</p> <p>・外壁タイル後張り面の打増し処理 ・20mm</p> <p>打増し範囲 ・図示による()</p> <p>⑩ 型枠 (6.8.3)</p> <p>せき板の材料及び厚さ (図)(但し、グリーン購入基本方針における「合板型枠」の備考3の表示のある合板型枠を用いる場合に限る)</p> <p>※コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。</p> <p>・断熱材を兼用した型枠の使用 (6.8.3)</p> <p>・M C R工法用シートの使用 打増し厚さ 20mm 打増し範囲 図示による() (6.8.3)</p> <p>スリーブの材質 ※標準仕様書6.8.3(i)(2)(i)から(iv)による (6.8.3)</p> <p>存置期間及び取外し ※標準仕様書6.8.5による</p> <p>⑪ コンクリート強度の構造体強度補正 (6.3.2) ※補正值 S=3(月日~月日、月日~月日) S=6(月日~月日)</p> <p>12 コンクリートの単位水量測定 行わない 行う</p> <p>実施要領 (1)単位水量の測定は、150m³に1回以上及び荷下し時に品質の異常が認められた時に実施する。 (2)単位水量の上限值は、標準仕様書6.3.2(2)による。 (3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。 1)測定した単位水量が、計画適合書の設計値(以下、「設計値」という。)±15kg/m³の範囲にある場合はそのまま施工する。 2)測定した単位水量が、設計値±15kg/m³を超え±20kg/m³の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その選搬車の生コンは打設する。その後、設計値±15kg/m³以内で安定するまで、選搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 3)設計値±20kg/m³を超える場合は、生コンを打込まずに持ち帰らせ、水量変動を調査するとともに生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の全選搬車の測定を行い設計値±20kg/m³以内であることを確認する。更に、設計値±15kg以内で安定するまで、選搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 4)3)の不合格生コンを確実を持ち帰ったことを確認する。 (4)単位水量管理についての記録を計画(計画適合書、製造管理記録、打込み時の外気温、コンクリート温度等)と写真により提出する。 (5)単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、エアメータ法又は静電容量測定法による。また、静電容量試験機は該当コンクリート製造所以外の機関とする。</p> <p>13 軽量コンクリート (6.10.1)(表6.10.1)</p> <p>種類 ・1種 ・2種</p>	種別	適用箇所	A種	※図示による()	B種	※図示による()	C種	※図示による()
種別	材料	厚さ(mm)																																																																																																																																																																									
盛土	A種・B種・C種・D種 建設汚泥から再生した処理土	図示																																																																																																																																																																									
凍上抑制層	再生クワッシュラン 切込み砂利 川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)	図示																																																																																																																																																																									
フィルター層	川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)	図示																																																																																																																																																																									
種別	材料																																																																																																																																																																										
砕石	クワッシュラン 粒度調整砕石																																																																																																																																																																										
再生材	クワッシュラン 粒度調整砕石																																																																																																																																																																										
	クワッシュラン鉄鋼スラグ 粒度調整鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ																																																																																																																																																																										
区分	種類	部位	厚さ(mm)																																																																																																																																																																								
表層	改質アスファルトI型	車路、駐車場	50																																																																																																																																																																								
	透水性用開粒度アスファルト	歩行者用通路	30																																																																																																																																																																								
	透水性コンクリート		70																																																																																																																																																																								
	透水性インターロッキングブロック	車路、駐車場	80																																																																																																																																																																								
	透水性インターロッキングブロック	歩行者用通路	60																																																																																																																																																																								
敷砂層	砂	車路、駐車場	20																																																																																																																																																																								
		歩行者用通路	30																																																																																																																																																																								
フィルター層	川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過率6%以下)		100																																																																																																																																																																								
ふるいの呼び名	ふるいの通過質量百分率(%)																																																																																																																																																																										
	車路、駐車場	歩行者用通路																																																																																																																																																																									
19mm	100	100																																																																																																																																																																									
13.2mm	90~100	95~100																																																																																																																																																																									
4.75mm	11~35	20~36																																																																																																																																																																									
2.36mm	10~20	12~25																																																																																																																																																																									
300μm	—	5~13																																																																																																																																																																									
75μm	3~7	3~6																																																																																																																																																																									
アスファルト量(%)	4~6	3.5~5.5																																																																																																																																																																									
項目	基準値																																																																																																																																																																										
	車路、駐車場	歩行者用通路																																																																																																																																																																									
最大粒径(mm)	13																																																																																																																																																																										
安定度(kN)	3.43以上	3.0以上																																																																																																																																																																									
フロー値(1/100cm)	—	20~40																																																																																																																																																																									
空隙率(%)	20以上	12以上																																																																																																																																																																									
動的安定度(回/mm)	3,000以上	—																																																																																																																																																																									
透水係数(cm/s)	1×10⁻²以上	—																																																																																																																																																																									
種類	採取する部位・箇所数	備考																																																																																																																																																																									
P C B含有シーリング	部位 図示 箇所数 箇所																																																																																																																																																																										
P C B含有シーリング	部位 図示 箇所数 箇所																																																																																																																																																																										
種類の記号	呼び径(mm)	備考																																																																																																																																																																									
S D295A	※D16以下																																																																																																																																																																										
S D345	※D19以上																																																																																																																																																																										
種類	種類の記号	網目の形状、寸法、鉄線の径(mm)	使用部位																																																																																																																																																																								
溶接金網																																																																																																																																																																											
鉄筋格子																																																																																																																																																																											
継手方法等	部位	継手方法	呼び径(mm)																																																																																																																																																																								
				柱、梁の主筋	・ガス圧接 機械式継手 ※D19以上 ・溶接継手																																																																																																																																																																						
耐力壁の鉄筋		・重ね継手																																																																																																																																																																									
基礎、耐圧スラブ、土圧壁		・ガス圧接 重ね継手																																																																																																																																																																									
その他の鉄筋		・重ね継手																																																																																																																																																																									
種別	適用箇所																																																																																																																																																																										
A種	※図示による()																																																																																																																																																																										
B種	※図示による()																																																																																																																																																																										
C種	※図示による()																																																																																																																																																																										

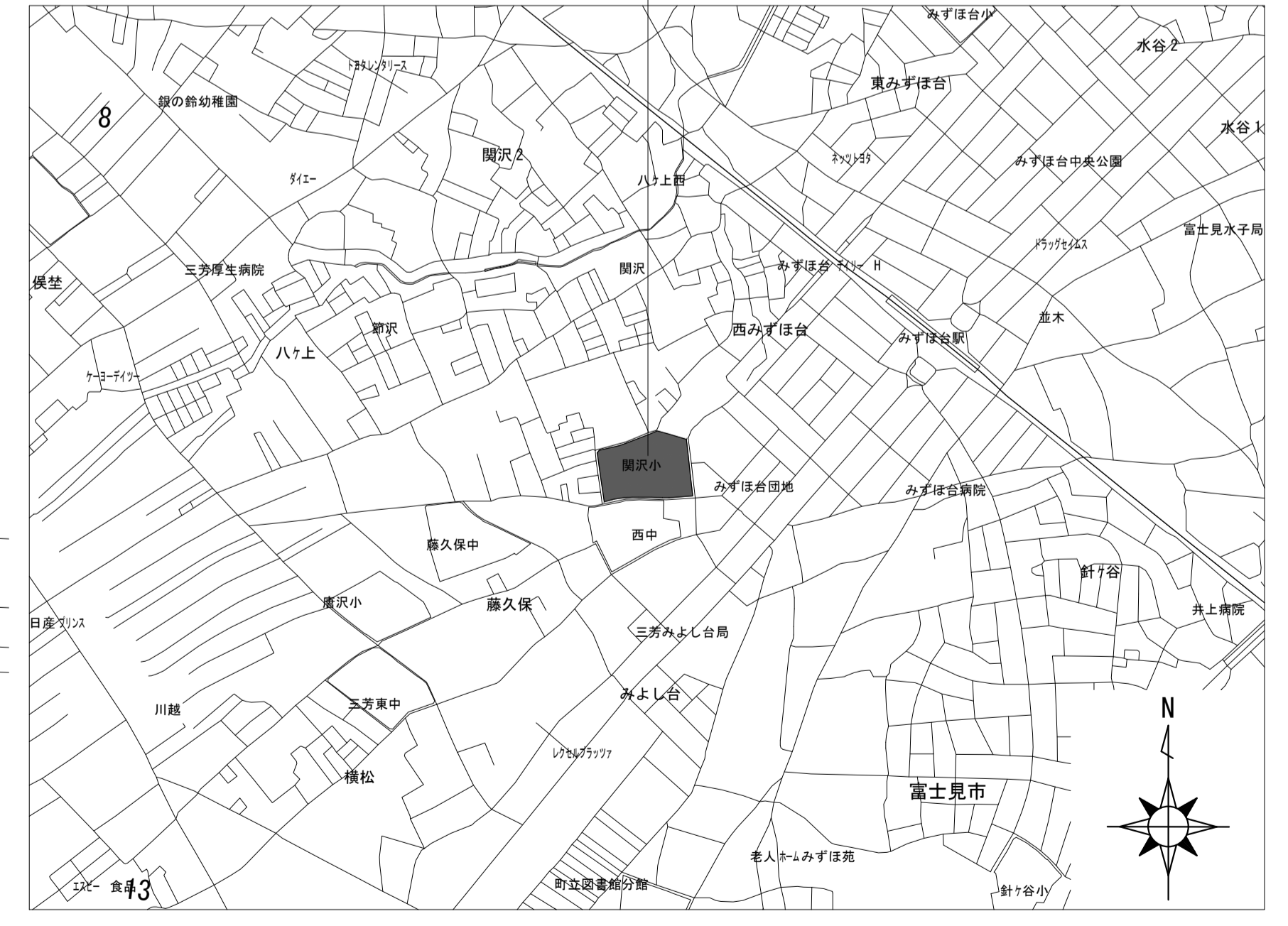
	<p>株式会社 松下設計 一級建築士事務所 登録(10)183 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	<p>図面番号 15-120 設計部長 検査 日付: 2016年02月10日 担当 製図</p>	<p>市立関沢小学校大規模改築建築工事 (第3期工事)</p>	<p>図面名 特記仕様書6 縮尺 S=1:・・・(A3版 50%縮小) 図面種別 特 図面番号 O 6</p>
--	---	---	---------------------------------	--

8 耐震改修工事	(一般事項) 1 適用範囲	改修標準仕様書 第8章 耐震改修工事 改修標準仕様書における第8章耐震改修工事以外の改修工事で第8章を引用している部分	8 圧接完了後の試験	超音波探傷試験 箇所数 [8.3.8] ・全圧接部 適用箇所 ・図示による() ・標準仕様書5.4.9(2)(i)による箇所数 適用箇所 ・図示による()	13 コンクリートの打込み工法等	部位毎のコンクリートの打設工法の指定 [8.21.8][8.23.5] 補強工法 打設工法 部位 ・現場打ちコンクリート・工法指定なし ・全ての増設壁・図示による() ・一ト壁の増設工事・流込み工法8.21.8(a)(1),(b) ・全ての増設壁・図示による() ・圧入工法8.21.8(a)(2),(c) ・全ての増設壁・図示による() ・鉄筋コンクリート・工法指定なし ・全ての増設壁・図示による() 柱の溶接金網巻き・流込み工法8.21.8(a)(1),(b) ・全ての増設壁・図示による() 及び溶接閉鎖フック巻き工法・圧入工法8.21.8(a)(2),(c) ・全ての増設壁・図示による() ・工法指定なし ・図示による() ・流込み工法8.21.8(a)(1),(b) ・圧入工法8.21.8(a)(2),(c)	12 入熱、バス間温度の溶接条件	鋼材と溶接材料の組合せと溶接条件 ・図示による(構造関係共通図(鉄骨標準図)1-4(g))
	2 既存部分の処理等	既存構造体の撤去 [8.21.2][8.22.2][8.23.2][8.24.2] 撤去範囲 ・図示による() はつり出した鉄筋及び鉄骨の処理 ・図示による() 既存コンクリートの目荒らしの程度 [8.21.3][8.22.3][8.23.3] ・既存柱、梁面 打継ぎ面の15~30%程度に、平均深さ2~5mm(最大7mm)程度の凹面を全体にわたってつける ・既存壁 打継ぎ面の10~15%程度に、平均深さ2~5mm(最大7mm)程度の凹面を全体にわたってつける	9 割製補強筋	仕様 ・図示による() [8.19.6][8.20.7]	<鉄骨> 1 鉄骨製作工場	鉄骨製作工場の加工能力 [8.1.5](7.1.1) ※建築基準法第77条の56に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認定を受けた(株)日本鉄骨評価センター及び(株)全国鉄骨評価機構(旧(社)全国鐵骨工業協会)の「鉄骨製作工場の性能評価基準」により評価を受け、国土交通大臣から認定を受けた工場、又は同等以上の能力のある工場 評価の区分 () グレード ・監督員の承認する工場(標準仕様書7.1.1以外の適用範囲に限る)	13 溶接部の試験	完全溶込み溶接部の超音波探傷試験 [8.15.11] ・工場溶接の場合 ※全数 ・AOQL(%) ※4.0 ・2.5 節 ・全て 検査水準 ・第6水準
3 撤去工事の施工内容	※耐震壁等の増設に伴い、これらの増設部材が設置される構内既存仕上げ躯体の撤去と土間等の一部を撤去する。 ※増設部材と接する既存コンクリート面は充分に目荒らしを行う。 ※塗り仕上げ又はこれに準ずる仕上げ材、及び躯体を撤去する場合は、カッターで切込みを付けてから撤去する。 なお、躯体を撤去する場合は、両面からカッター切込みを付けてから撤去する。 ※撤去に際しては、廃棄物の処理に関する法律に準拠する。	1 コンクリートの種類及び強度	普通コンクリート [8.1.3~8.1.4][8.9.2] 設計基準強度 気乾単位容積 スラブ 適用箇所 (N/mm ²) (t/m ³) ・24 2.3程度 ・15又は18 ・18 ・ ・ ・ ・	2 施工管理技術者	適用する 適用しない [8.1.5]	14 スタッド	材質、形状及び寸法 [8.16.5] ※隅付きスタッド(JIS B 1198) 種類等 呼び名 呼び長さ(mm) 適用箇所 ・16 ・19 ・22	
4 撤去工事における注意事項	※コンクリート及び塗り仕上げを部分的に撤去する場合は、既存部分の仕上げに損傷を与えないよう充分注意する。特に塗り仕上げ/増設部材設置構内内の壁コンクリート及び土間コンクリート等の撤去に際しては、かき等で切込みを付けて、既存部分の保護を図る。 ※増設する部材に接する既存コンクリートは、充分に目荒らしを行い増設部材との一体化を図る。なお、目荒らしは、深さ6mm程度の凹凸で全体を荒らすようにする。はつり工事は構造躯体に悪影響を与えない方法で丁寧に行うこと。(電気ドリルを用いる等) ※コンクリート打設前に粉塵、はつりがら等を清掃し、数日前から充分に水湿めを行う。 ※既存の躯体状態の確認及び補修 ・石膏ボードについては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等に従い、原形のまま運搬し管理型最終処分場へ処分すること。 ・石膏ボード、ポリスチレンボード等発泡樹脂製の撤去にあたっては、関係法令に従い、部材が破損しないようにはずして行い、原形のまま運搬処分すること。 ・以下の天井材の撤去にあたっては、ボードが破損しないように、手はずで行うこと。 ・床：ビニル系タイルの撤去にあたっては、関係法令に従い部材が破損しないように温湿後、手はずで行い、原形のまま飛散防止をし運搬処分すること。	2 コンクリートの種別	種別 [8.1.3] ※I類(JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート) ・II類(JIS A 5308に適合したコンクリート)	3 鋼材	材質等 [8.2.8] 種類の記号 適用箇所(主要な部分) 規格 ※JIS規格による ※JIS規格による ※JIS規格による ※JIS規格による ※JIS規格による	15 錆止め塗装	塗料の種類 [8.17.3] ・鉄鋼面の錆止め塗料 屋外 ※改修標準仕様書 表7.3.1 A種 屋内 ・改修標準仕様書 表7.3.1 ()種 ・亜鉛めっき鋼面の錆止め塗料 改修標準仕様書 表7.3.2 ()種 ・鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面(鉄骨に溶接されたものに限る) 改修標準仕様書 表7.3.1 A種 ・耐火被覆材の接着する面への塗装 適用箇所・図示による() 塗料の種類 改修標準仕様書 表7.3.1 ()種 改修標準仕様書 表7.3.2 ()種	
1 鉄筋	鉄筋の種類 [8.2.1] 種類の記号 呼び径(mm) 備考 ・SD295A ※D16以下 ・SD345 ※D19以上 ・ ・	5 混和材料	混和剤 [8.2.5] 混和剤の種類 ※標準仕様書 6.3.1(d)(i)による 混和材 混和材の種類 ※標準仕様書 6.3.1(d)(ii)による	4 高力ボルト	ボルトの区分 [8.2.9] トルシア形高力ボルト セットの種類 ・2種(S10T) ・JIS形高力ボルト セットの種類 ・2種(F10T) 高力ボルトの径 [8.2.9] ・図示による() ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 [8.13.26] ・図示による(構造関係共通図(鉄骨標準図)1 線端距離及びボルト間隔等)	16 耐火被覆	種類及び性能 [8.18.2~8.18.7] 種類 材料・工法 性能(耐火時間) 適用箇所(部位・部分) ・耐火材吹付け 乾式吹付けカークル ・半乾式吹付けカークル ・湿式ロックウール ・耐火板張り 繊維混入けい酸カルシウム板 ・耐火材巻付け 高断熱ロックウール ・ラス張りモルタル塗り	
2 溶接金網	形状等 [8.2.2] 種類 種類の記号 網目の形状、寸法、鉄線の径(mm) 使用部位 ・溶接金網 ・鉄筋格子	6 構造体用モルタル	構造体用モルタル [8.2.6] 圧縮強度(フロー値) 材料及び割合等 改修標準仕様書9.2.6(1)による 材料及び割合等 改修標準仕様書9.2.6(2)及び(3)による	5 普通ボルト	ボルト及びナットの材料 (7.2.3) 標準仕様書 表7.2.3(JIS附属書品)による 標準仕様書 表7.2.3(JIS附属書品)又はJIS本体規格品(ISO規格)による (JIS本体規格品による場合は、ボルトの種類を呼び径六角ボルト又は全ねじ六角ボルト、強度区分を4.6又は4.8の鋼製とし、ナットの種類を六角ナット-Cの鋼製とする。なお、呼び径六角ボルトの軸径の最大寸法は、ボルトの径の値以下とする。) 座金 (7.2.3) 標準仕様書 7.2.3(d)による 戻り止め ※2重ナット (7.2.3) ボルトの径 ・図示による() ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 [8.13.12] ・図示による(構造関係共通図(鉄骨標準図)1 線端距離及びボルト間隔等)	17 建方精度	材料及び工法は、建築基準法に基づき定められたもの又は認定を受けたものとする ※JASS6 付則6[鉄骨精度基準]付表5[工事現場]による (7.10.2)	
3 鉄筋の継手	継手方法等 [8.3.4][8.4.2~8.4.3] 部位 継手方法 呼び径(mm) ・柱、梁の主筋 ・ガス圧接 ・溶接継手 ・機械式継手 ※D19以上 耐力壁の鉄筋 ・重ね継手 巻掛、前圧スラブ、土圧壁 ・ガス圧接 ・重ね継手 その他の鉄筋 ・重ね継手 重ね継手の長さ [8.3.4] ※図示による(構造関係共通図(配筋標準図)4.1(a)) 継手位置 [8.3.4] ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)5.1、6.1、7.1、7.3、8.1) ・図示による() カットオフ鉄筋の長さ ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)5.1、7.1) ・図示による() 基礎主筋の継手位置 ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)) ・図示による(図5.3) 図5.4	7 無鉄コンクリート	設計基準強度 [8.11.1] ※18(N/mm ²) スラブ [8.11.1] ※15cm又は18cm セメントの種類 [8.2.5] ※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 ・高炉セメントB種 [G] ・フライアッシュセメントB種 [C]	6 溶融亜鉛めっき高力ボルト	セットの種類 [8.2.9] 1種(F9相当) 溶融亜鉛めっき高力ボルトの径 [8.2.9] ・図示による() 溶融亜鉛めっき高力ボルトのめっき前孔径 [8.12.7] ・大臣認定を受けた内容による ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 [8.13.12] ・図示による(構造関係共通図(鉄骨標準図)1 線端距離及びボルト間隔等)	18 アンカーボルト等の設置	構造用アンカーフレームの形状及び寸法 (7.10.3) ・図示による() アンカーボルトの保持及び埋込み工法(標準仕様書 表7.10.1) (7.10.3) 構造用アンカーボルト(その他の鉄骨) 種別・A種・B種・C種 建方用アンカーボルト 種別・A種・B種・C種 柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種別 (7.10.3) 構造用アンカーボルト 本体鉄骨・A種[厚さ50mm]・B種[厚さ30mm] ※図示による() その他の鉄骨・A種[厚さ50mm] ※B種[厚さ30mm] ※図示による() 建方用アンカーボルト A種[厚さ50mm] ※B種[厚さ30mm] ※図示による()	
4 鉄筋の定着長さ	鉄筋の定着長さ [8.3.4] ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)4.1(b))	8 ひび割れ誘発目地、打継目地	目地寸法 (6.6.3)(6.8.2)(9.7.3) 標準仕様書9.7.3による 間隔・位置・形状 (6.8.2) ・図示による() ※ひび割れ誘発目地、打継目地の深さ寸法は、躯体外側の打ち増し厚さ部で処理する	7 アンカーボルト	適用 (7.2.4)(7.10.3) 構造用アンカーボルト セットの種類(JIS B 1220) ・ABR400 ・ABR490 形状、寸法・図示による() ・建方用アンカーボルト 種類 ・SS400 アンカーボルト及びナットのねじの種類、規格、ねじの等級の規格並びに仕上げの程度 ※標準仕様書 表7.2.3による	19 溶融亜鉛めっき(基礎、主要構造部及びその他構造耐力上主要な部分に限る。)	種別等 [8.20.3](表8.20.1) 亜鉛めっきの種類 材料 適用部位 A種 最小板厚6.0mm以上の形鋼、鋼板 B種 最小板厚3.2mm以上、6.0mm未満の形鋼、鋼板 C種 普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類 最小板厚2.3mm以上、3.2mm未満の形鋼、鋼板 外観検査 ※行う(標準仕様書 表14.2.3による) ・行わない	
5 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)	最小かぶり厚さ(目地底から算出を行う) [8.3.5] ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)表5.1) 柱及び梁の主筋にD29以上の使用の有無 ・無し ・有り 適用箇所() 主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する 耐久性上不利な部分(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・無し ・有り 適用箇所() ・最小かぶり厚さに加える厚さ()mm 鉄筋相互のあき(機械式継手及び溶接継手を除く) [8.3.5] ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)5.1(d)) 使用箇所 [8.4.2] ・図示による() H12建告第1463号に適合する性能 ・A級 機械式継手の種類及び工法 [8.4.2] 鉄筋相互のあき [8.3.5] ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)5(d)) 品質の確認方法 [8.4.2] ・図示による() 不良となった継手の修正方法等 [8.4.2] ・図示による() 使用箇所 [8.4.3] ・図示による() H12建告第1463号に適合する性能 ・A級 鉄筋相互のあき [8.3.5] ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)5(d)) 継手の工法 [8.4.3] ・図示による() 品質の確認方法 [8.4.3] ・図示による() 標準仕様書1.2.2(施工計画書の品質計画による) 不良となった継手の修正方法等 [8.4.3] ・図示による() 標準仕様書1.2.2(施工計画書の品質計画による)	9 コンクリートの仕上り	合板せき板を用いるコンクリートの打直し仕上げ [8.1.4][8.2.7] 種別 適用箇所 ・A種 ※図示による() ・B種 ※図示による() ・C種 ※図示による()	8 溶接材料	溶接材料 [8.2.10] 改修標準仕様書 8.2.10(a)(b)による 改修標準仕様書 8.2.10(a)(b)以外の溶接材料 材料及び使用箇所・図示による() ※標準仕様書8.13.3及びH12建告第1464号第二号による [8.12.2] H12建告第1464号第二号(1)(2)のただし書きによる補強は、「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による 試験の要領 [8.14.3] ・図示による() 開先の形状 [8.15.4] ・図示による(構造関係共通図(鉄骨標準図)3 溶接継手の種類別開先標準)	20 溶融亜鉛めっき(基礎、主要構造部及びその他構造耐力上主要な部分に限る。)	形状、寸法・図示による() (7.3.2) ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ※図示による(構造関係共通図(鉄骨標準図)1-1 線端距離及びボルト間隔) 溶接材料 [8.2.10] 改修標準仕様書 8.2.10(a)(b)による 改修標準仕様書 8.2.10(a)(b)以外の溶接材料 材料及び使用箇所・図示による() ※標準仕様書8.13.3及びH12建告第1464号第二号による [8.12.2] H12建告第1464号第二号(1)(2)のただし書きによる補強は、「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による 試験の要領 [8.14.3] ・図示による() 開先の形状 [8.15.4] ・図示による(構造関係共通図(鉄骨標準図)3 溶接継手の種類別開先標準) スカラップの形状 [8.15.7] ・図示による(構造関係共通図(鉄骨標準図)5(3)改良型スカラップ) エンドタブの切除する部分 [8.15.7] ・全て ・切除する部分なし ・図示による() 溶接部の余盛り高さ JASS6 付則6「鉄骨精度検査基準」付表3[溶接]による	
11 型枠	せき板の材料及び厚さ (6.8.3)[8.2.7] コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。 合板(※12mm) [G] 断熱材を兼用した型枠の使用 (6.8.3) MCR工法用シートの使用 (6.8.3) 打増し厚さ・20mm 打増し範囲・図示による()	10 打増し厚さ(打放し仕上げ部)	打増し厚さ [8.2.7] ・打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・20mm ・打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・10mm ・20mm ・外壁タイル後張り面の打増し処理 ・20mm 打増し範囲 ・図示による()	9 製作精度	スリーブの材種 [8.2.7] ※改修標準仕様書8.2.7(f)(2)(i)又は(ii)による 存置期間及び取外し ※改修標準仕様書8.7.8による	21 溶接接合	シアコネクタをセパレーターとして使用 [8.7.8] 適用箇所・図示による()	
12 型枠の加工及び組立	シアコネクタをセパレーターとして使用 [8.7.8] 適用箇所・図示による()							

工事区分表																										
項目		A	E	M	備考	項目		A	E	M	備考	項目		A	E	M	備考									
共通						5. その他						9. フリーアクセスフロア						4. ユニット形浄化槽								
工事上の各種申請届出費用		○	○	○		トラフ・ピット類(ふたを含む)		○				コンセント		○				ピットの躯体及び砂充てん		○				浄化槽本体はM		
工用電力・上下水道・ガス・電話引込工事		○	○	○		湧水・汚水ピット・RC造各種水槽		○				床パネルの切り込み加工		○				上記以外のユニット形浄化槽本体・配管及び据付等			○					
工用電力・上下水道・ガス・電話料金		○	○	○	基本料金含む	同上用防水・マンホール・タラップ等		○				10. 自動扉・電動シャッターまわり		○												
本設後引渡しまでの電力・上下水道・ガス・電話料金		○	○	○	基本料金含む	ピット内通管及び通気管		○				防火戸の自動閉鎖装置		○				5. 屋外オイルタンク		○				タンク本体はE又はM		
						避雷設備・同接地工事		○				上部電動シャッター 本体・制御盤・手動閉鎖装置・ヒューズ装置		○				タンク室の躯体及び砂充てん		○				タンク本体はE又はM		
						ALC板の壁開口・補強		○				排煙窓本体・自動閉鎖装置		○				上記以外のオイルタンク本体・配管及び据付等		○	○			自家発用はE		
						厨房排水溝		○				防煙たれ壁本体・駆動装置		○												
						厨房グリース阻集器			○			上部電動シャッター・排煙窓 防煙たれ壁運動制御装置・感知器		○												
						オイルサービスタンの防油堤		○				自動扉の本体・駆動装置・検出装置(センサー)		○												
						フリーアクセスフロア内の防水堤		○				自動扉の手元電源スイッチ		○												
						既存荷物用DW及び機械の解体撤去		○			解体建物内	電気錠の本体		○												
						既存荷物用DWの配線・電気設備撤去		○			解体建物内	電気錠の扉までの配管及び配線		○												
						既存荷物用DWの廃油・廃材処理		○			解体建物内	自動閉鎖装置を取りつける防火戸の切り込み補強 及びドアチェック、フロアヒンジ		○												
												自動扉・電動シャッターからセンサー(付属スイッチ) への配管・配線工事		○												
												自動扉・電動シャッターまでの配管		○												
躯体関係						躯体関係						躯体関係						躯体関係								
1. RC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部		貫通孔のスリーブ材及び取付け				○	○	○					11. その他		○											
		補強を要する型枠材及び取付け				○							2重ピット及びトレンチのマンホールふた		○											
		補強を要しない型枠材及び取付け				○	○	○					機器搬入用フック ビーム		○											
		貫通孔・開口部の差出し				○	○	○					チェンブロック		○	○										
		貫通孔・開口部の補強				○							化粧マンホール上ふたの表面仕上げ		○											
		スリーブ・型枠の穴埋め				○	○	○		防火区画、防煙区画	仕上げ関係		点検口(天井・床下・壁)		○											
		予備スリーブの穴埋め				○	○	○		防火区画、防煙区画	1. 軽鉄天井・壁下地		排煙口等の天井仕上材の取付け		○											
											補強を要するボードの切り込み及び下地の補強		○													
											補強を要しないボードの切り込み		○	○												
											開口部の差出し		○	○												
2. S・SRC造の貫通孔		S・SRC造貫通鋼管スリーブ・補強				○					2. 可動間仕切り		切り込み及び補強		○											
		使用されたスリーブの穴埋め				○	○	○		防火区画、防煙区画	3. つりボルト及びインサート		設備機器・器具・配管・配線・ダクト用		○	○										
		予備スリーブの穴埋め				○	○	○		防火区画、防煙区画	4. 外壁まわり		設備機器(取付枠共)		○											
3. 設備機器の基礎		建築設計図に記入あるもの				○					5. 湯沸室まわり		洗し台・つり戸棚・水切り棚・コンロ台		○											
		屋内の基礎(建築設計図に記入のないもの)				○	○				6. 浴室まわり		フード(標準詳細図のもの)		○			その他はM								
		屋外・屋上の基礎				○					7. 便所まわり		紙巻器・洗濯機パン		○											
		屋上基礎で押さえコンにアンカーしない軽微なもの				○	○				8. 事務室まわり		ライニング		○	○		ユニットのみM								
		機器取り付け用アンカー・架台				○	○	○			9. その他		衛生機器取付下地補強		○											
		屋内受水タンク用の基礎				○					10. その他		多目的トイレ オストメイト器具		○											
4. 昇降機関連		昇降路の躯体				○					11. その他		ファンコイルカバー		○											
		機械室の躯体				○					1. 雨水		家具組み込みの洗面器		○											
		機械室の床開口				○					2. 雑排水・汚水		洗面カウンター		○											
		機械室の床配管ピット・蓋				○					3. 植栽		鏡													
		機械室の上げ床コンクリート打設・仕上				○					1. 雨水		衛生器具ユニット													
		巻上機周囲のチェッカープレート敷				○					2. 雑排水・汚水		ベビーベッド・ベビーチェア		○											
		昇降路内ピット防水・集水弁				○					3. 雑排水・汚水		身障用手すり		○											
		各階出入口穴あけ・同補強				○					4. その他		紙巻器・洗濯機パン		○											
		三方枠取付・枠廻り埋戻し・同補修				○				枠周囲モルタル詰めはA	5. その他		紙巻器・洗濯機パン		○											
		出入口扉・三方枠・幕板補強鉄骨				○					6. その他		ライニング		○	○		ユニットのみM								
		出入口扉・三方枠・幕板				○					7. その他		衛生機器取付下地補強		○											
		昇降路がRC造及びSRC造の時の軌梁・中間ビーム・ブラケット他昇降路内の鋼製部材一式				○					8. その他		多目的トイレ オストメイト器具		○											
		昇降路がS造の時の中間ビームブラケット受けピース				○					9. その他		ファンコイルカバー		○											
		機械室天井フック取付				○					10. その他		家具組み込みの洗面器		○											
		昇降路内フック取付				○					11. その他		洗面カウンター		○											
		ホール押印・インジケータ・鋼索などの壁開口				○					1. 雨水		鏡													
		機械室換気設備				○					2. 雑排水・汚水		衛生器具ユニット													
		制御盤(EV機械室内または昇降路内等)から外部インターホンまでの配管・配線工事				○					3. 植栽		ベビーベッド・ベビーチェア		○											
		昇降路内ピット点検用タラップ				○					4. その他		身障用手すり		○											
		点検用コンセント				○					5. その他		紙巻器・洗濯機パン		○											
		制御盤(EV機械室内または昇降路内等)までの動力・照明用電源、アース・防災信号・拡声設備(館内放送用)の配管・配線工事				○					6. その他		ライニング		○	○		ユニットのみM								
		新設昇降機の確認申請及び完了検査手続き・申請手数料				○					7. その他		衛生機器取付下地補強		○											



工事場所：
富士見市関沢三丁目2867番2他9筆



配置図 S = 1/400
 〰〰〰 工事対象建物を示す
 西中

案内図 S = NoScale

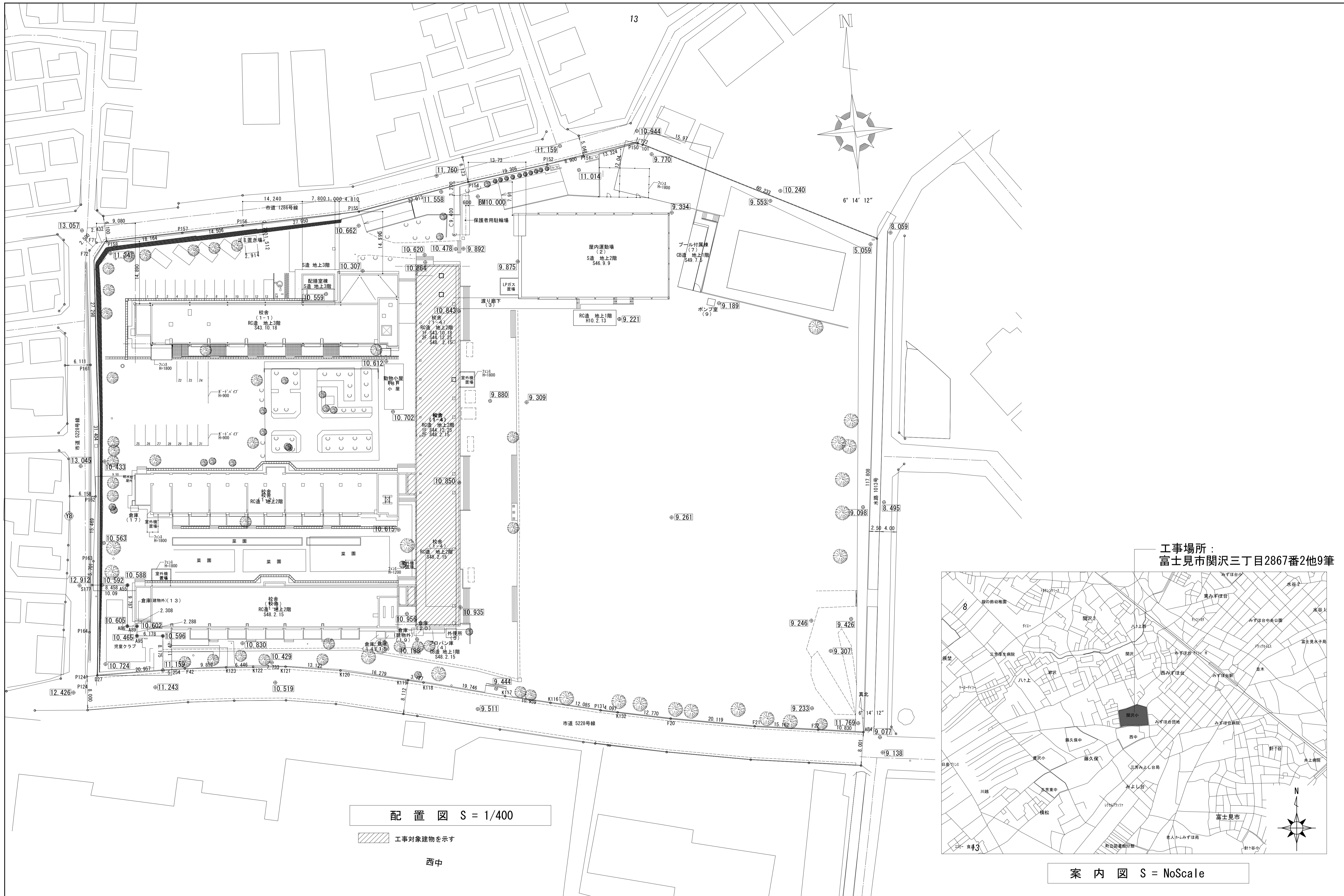
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録(10)183
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号 15-120 日付 2016年02月10日
 設計部長 検 園 担当 製 園

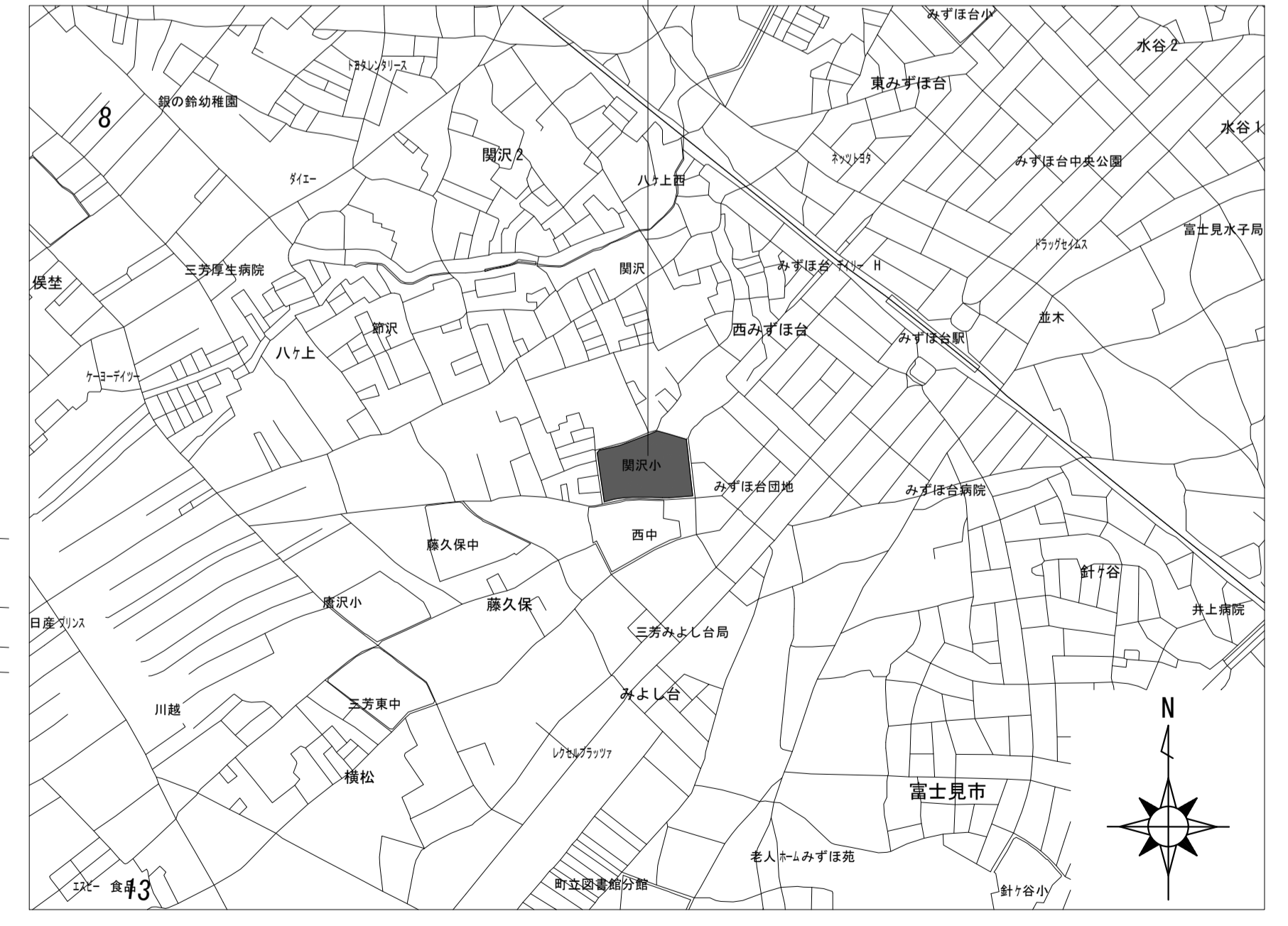
市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事)

設計図

図面名	現況配置図	図面種類	A
縮尺	S=1:・・・(A3版 50%縮小)	図面番号	001



工事場所：
富士見市関沢三丁目2867番2他9筆



配置図 S = 1/400
 〰〰〰 工事対象建物を示す
 西中

案内図 S = NoScale

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録(10)183
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号 15-120 日付: 2016年02月10日
 設計部長 検 田 担当 製 田

市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事)

設計図

図面名	改修後配置図	図面種類	A
縮尺	S=1:・・・(A3版 50%縮小)	図面番号	002


■ 特記事項		■ 不燃材料認定番号		■ 略号凡例		■ 軽量鉄骨間仕切り壁リスト															
※塗料については、ISO14001に規定された無公害塗料を使用すること。		略号	認定番号	略号	仕上がり材等	略号	仕上がり材等	記号	使用部位	耐火構造	遮音構造	ボード張り	ボード類	記号	使用部位	耐火構造	遮音構造	ボード張り	ボード類		
※塗装については、室内環境等については、全て F☆☆☆☆とする。		ケイカル板	不燃NM-8576、8578	RC	床：標尺表6.2.4	FE	フタル酸樹脂エナメル塗り			認定番号	認定番号	範囲				認定番号	認定番号	範囲			
※内装に使用する建材・塗料・接着材等については、全て F☆☆☆☆とする。		化粧ケイカル板 t6	不燃NM-8577	GB	コンクリートブロック積み	QL	クレーラーラッカー塗り	L1	一般部			天井まで	両面 下張り：GB-Rt=12.5 上張り：GB-R-Ht=9.5 EP					天井まで	両面 下張り：GB-Rt=12.5 上張り：GB-R-Ht=9.5 EP		
※工事後のクリーニングは、内装工事が完了した室より順次行い、全室において行う。		石膏ボード t9.5	準不燃QM-9828	GB-R	石こうボード	UC	ウレタン樹脂ワニス塗り	L2	防火区画・114系区画	FP060NP-0200	S01-0112	スラブ下まで	両面 下張り：GB-Ft=12.5 上張り：GB-R-Ht=9.5 EP (グラスウール24kg/m3 t50)	L11	一般部 (配膳室側廊下)				天井まで	両面 下張り：GB-Rt=12.5 上張り：GB-R-Ht=9.5 EP	
※仕上げ材料の詳細については、各詳細図を優先する。		石膏ボード t12.5	不燃NM-8619	GB-R-H	硬質石こうボード	OS	油性ステイン塗り					スラブ下まで	片面 下張り：GB-Ft=21.0 上張り：GB-Ft=21.0+化粧材t6.0		昇壁	FP060NP-0199		スラブ下まで	両面 下張り：GB-Ft=12.5 上張り：GB-R-Ht=9.5		
※指示用クロスは「難燃材料」とする。		硬質石膏ボード t9.5	不燃NM-1908/NM-1139	GB-D	化粧石こうボード	DP	耐候性塗料塗り	L3	ELVまわり	FP060NP-0007		スラブ下まで	片面 下張り：GB-Ft=21.0 上張り：GB-Ft=21.0+化粧材t6.0								
■ 耐火認定番号		耐水石膏ボード t9.5	準不燃QM-9826	GB-S	シーリング石こうボード			L4	PSまわり			天井まで	片面 下張り：GB-Rt=12.5 上張り：GB-R-Ht=9.5+化粧材t6.0								
略号		認定番号		認定番号				L5	PSまわり (LGS既存利用)	FP060NP-0007		スラブ下まで	片面 下張り：GB-Ft=21.0 上張り：GB-Ft=21.0+化粧材t6.0								
外壁(金属板)		FP060NE-0205 (1時間耐火)	不燃化粧せっこうボード	不燃NM-0879	ケイカル板	ケイ酸カルシウム板		L6	ふかし壁 (教室)			天井まで	片面 下張り：GB-Rt=9.5 上張り：ラワン合板 t=5.5								
屋根(折板)		FP030RF-0092 (30分耐火)	難燃しな合板	難燃 RM-9340	GW	グラスウール		L7	階段まわり	FP060B0-0233		スラブ下まで	片面 下張り：GB-Ft=21.0 上張り：GB-Ft=21.0								
梁(半乾式吹付ウレタン)		FP060BM-9408 (1時間耐火)	杉板(県産材) t12.5	不燃 NM-1704	SOP	合成樹脂調合ペイント		L8	一般部 (トイレ)			天井まで	両面 下張り：GB-Rt=12.5 上張り：化粧材t6.0								
■ 不燃材料認定番号		掲示クロス	掲示クロス	準不燃 QM-0824	EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り		L9	ふかし壁 (トイレ)			天井まで	片面 下張り：GB-Rt=12.5 上張り：化粧材t6.0								
略号		認定番号			認定番号			認定番号				天井まで	片面 下張り：GB-Rt=12.5 上張り：化粧材t6.0 EP								
複層塗材Si		不燃NM-8573			NAD	アクリル樹脂系非水分散形塗料		L10	一般部 (配膳室内)			天井まで	片面 下張り：GB-Rt=12.5 上張り：化粧材t6.0 EP								

■ 外部仕上表

区分	部位	改修	仕上げ	区分	部位	改修	仕上げ	区分	部位	改修	仕上げ
屋根・屋上	2階屋上	改修前	塩化ビニル樹脂系シート防水 [撤去]	外壁	管理棟(RC部)	改修前	RC壁:モルタル刷毛引、リシン吹付、複層塗材E [存置]	壁	管理棟E	改修前	壁種:塩ビ100φ OP. 笠巻養生管:φ125 OP(GL+2,000まで) 飾斜:塩ビ OP [撤去]
		改修後	横引ビニル改修用ビニル [撤去]			改修後	高圧洗浄、不良部補修の上 下地調整塗材C-1の上、防水型複層塗材E [新設]			改修後	種:防水型強化塩化ビニル管 100φ SUS金具止めφ1.200 角ます:VP 125 [新設]
	改修前	塩化ビニル樹脂系「フロン」防水SM-2(機械的固定法) [新設]	軒裏		改修前	LGS下地の上、ウレタン「A4」-「1」t=4.0 [撤去]	その他	犬走り	改修前	コンクリート金目地切 約2000毎 [既存のまま]	
	改修後	(田島「フロン」VS-U815 同等品)			改修後	LGS下地の上、ウレタン「A4」-「1」t=4.0 [新設]			改修後		
庇	2階	改修前	防水「A4」金目地切下地調整の上 塩化ビニル樹脂シート防水t=2.0(絶縁工法) [存置]	外巾木	管理棟(RC部)	改修前	モルタル刷毛引 [存置]	花壇		改修前	客土H300 [既存のまま]
		改修後	防水「A4」金目地切			改修後	樹脂「A4」薄塗補修 [新設]			改修後	
		改修前	防水「A4」金目地切								
		改修後	高圧洗浄、ウレタン下地調整の上ウレタン塗膜防水 X-1 (非歩行用) [新設]								

■ 内部仕上表

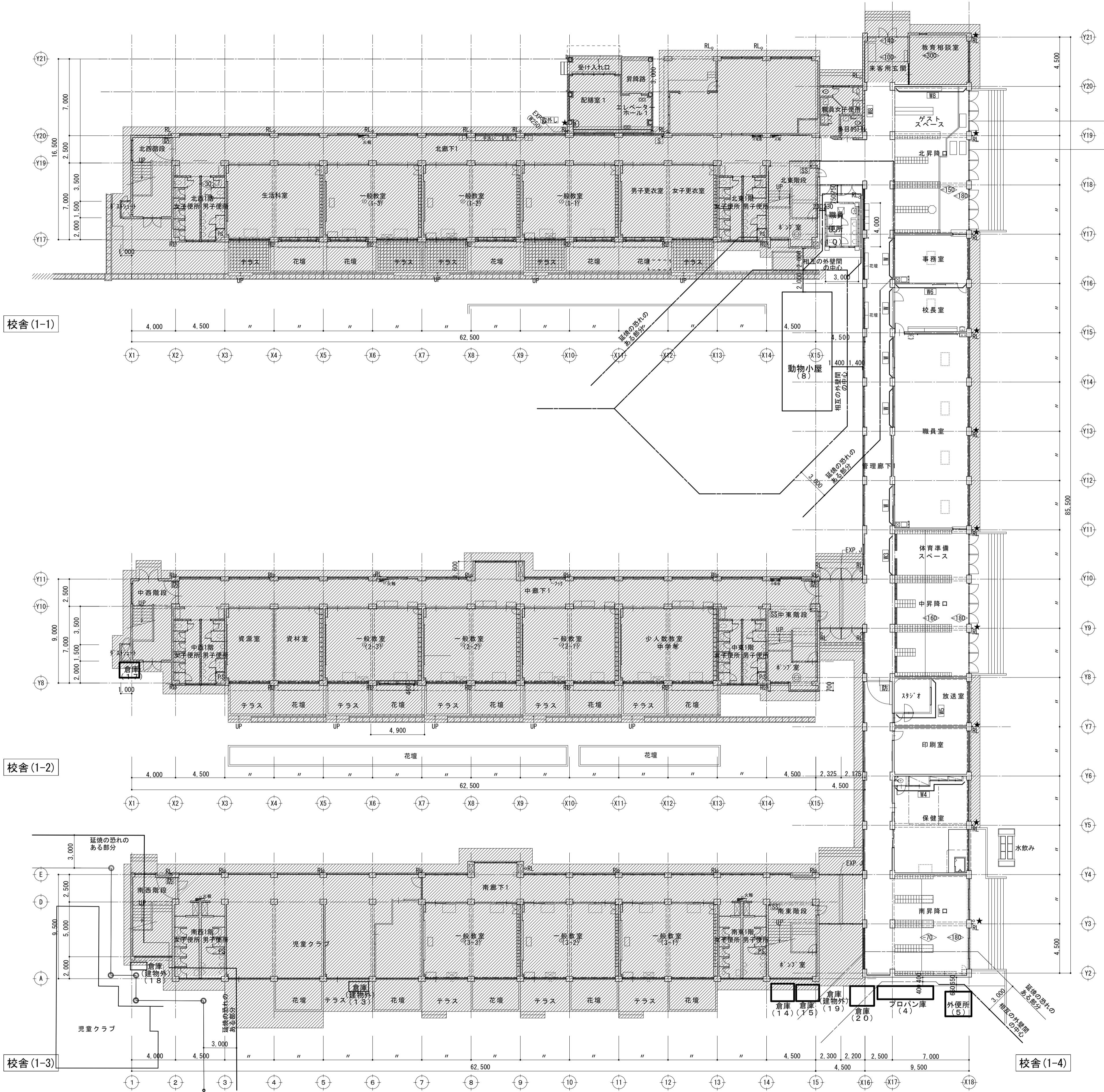
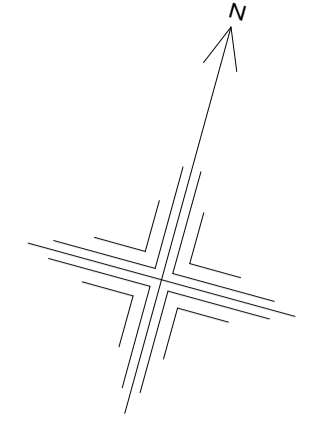
階	室名 【改修前】	室名 【改修後】	改修前	床				巾木				壁				天井				CH	廻り線	備考						
				下地	仕上げ	H	下地	仕上げ	下地	仕上げ	下地	仕上げ																
共通	管理廊下1・2	管理廊下1・2	改修前		塩化ビニル系「A4」補修の上 ビニルシート	撤去	ウレタン SOP	80					防水「A4」金目地 EP	存置	木下地・LGS下地	撤去			2,500		掲示板	撤去						
			改修後																									
			改修前																									
			改修後																									
1階	南昇降口	南昇降口	改修前		人研	撤去	人研	撤去	75				A面:「A4」金目地 EP	存置	木組下地	撤去	耐水合板 t6.0 SOP	撤去	2,620									
			改修後																									
			改修前																									
			改修後																									
	グストスペース	グストスペース	改修前		ノスリアップ塩ビシート t2.0	新設	塩ビ	新設	100	A・C・D面:下地調整 RB種	新設	EP	新設	LGS下地	新設	化粧石膏「1」t9.5	新設	2,500			下足入れ	新設						
			改修後																									
			改修前																									
			改修後																									
中昇降口	中昇降口	改修前		人研	撤去	人研	撤去	110																				
		改修後																										
		改修前																										
		改修後																										
体育準備室	体育準備室	改修前		ノスリアップ塩ビシート t2.0	新設	塩ビ	新設	100	A・D面:下地調整 RB種	新設	EP	新設	LGS下地	新設	化粧石膏「1」t9.5	新設	2,500			下足入れ	新設							
		改修後																										
		改修前																										
		改修後																										
北昇降口	北昇降口	改修前		長尺塩ビシート	撤去	人研	撤去	110																				
		改修後																										
		改修前																										
		改修後																										
教育相談室	教育相談室	改修前		塩ビ t2.5	既存のまま	ウレタン SOP	既存のまま	80																				
		改修後																										
		改修前																										
		改修後																										

 株式会社 松下設計 一級建築士事務所 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下充孝 (一級建築士登録 59420)				契約番号 15-120 設計部長 橋岡 担当 製図		日付: 2016年02月10日		図面名 仕上げ表 1			図面種別 A
市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)							縮尺 S=1:・・・(A3版 50%縮小)		図面番号 003		

■ 内部仕上表

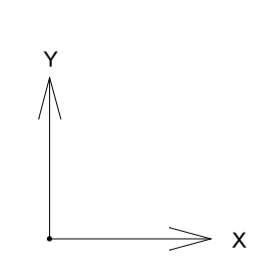
階	室名 【改修前】	室名 【改修後】	改修前	床			巾木			壁				天井		CH	廻り線	備考						
				下地	仕上げ	存在	仕上げ	H	下地	仕上げ	下地	仕上げ												
1階	保健室	保健室	改修前		ブナフローリングフロア t15.0 OSW	存在	木巾木 OP	存在	80		A面:珪藻土 EP	存在	LGS下地	撤去	有孔石膏板 t=7.0 EP	撤去	2.700	カーテンボックス	撤去					
					一部:塩ビシート	撤去							B面:珪藻土 EP	存在			既存の上、珪藻土(含水仕様) (1期工事にて新設)	撤去		カーテンボックス(S)	撤去			
													C面:珪藻土 EP	存在							レシート	撤去		
													D面:珪藻土 EP	存在										
			改修後	クッション掛け	新設 UC	新設	既存 EP-G	新設	80	A面:下地調整 RB種	新設	A面:EP	新設	LGS下地	新設	化粧石膏板 t=7.0 (準不燃) (準不燃) 新設	2.700	カーテンボックス	存在					
				一部:下地調整	新設 フローリングフロア t15.0 UC	新設				B面:下地調整 RB種	新設	B面:EP	新設						カーテンボックス(S)	新設				
										C面:下地調整 RB種	新設	C面:EP	新設							レシート	新設			
										D面:下地調整 RB種	新設	D面:EP	新設											
										間仕切:木下地50x100	撤去	間仕切:合板 t=7.0 EP	撤去											
															既存の上、石膏板 t=19.5 (準不燃)+EP塗 (1期工事にて新設)	撤去								
1階	印刷室	印刷室	改修前		ビニル t2.0	撤去	木巾木 OP	撤去	120		A面:珪藻土 EP	存在	LGS下地	撤去	有孔石膏板 t=7.0 EP	撤去	2.700	カーテンボックス	存在					
												B面:珪藻土 EP	存在							カーテンボックス(S)	撤去			
													C面:珪藻土 EP	存在							レシート	取外		
													D面:珪藻土 EP	存在										
			改修後	下地調整	新設 塩ビシート t2.5	新設	塩ビ	新設	100	A面:下地調整 RB種	新設	A面:EP	新設	LGS下地	新設	化粧石膏板 t=6.0	新設	2.700	カーテンボックス:EP-G	新設				
										B面:下地調整 RB種	新設	B面:EP	新設						カーテンボックス(S)	新設				
										C面:下地調整 RB種	新設	C面:EP	新設							レシート	再設置			
										D面:LGS(65型)、石膏板 t=12.5捨張	新設	D面:普通硬質石膏板 t=19.5 EP	新設											
										梁型:下地調整	新設	梁型:EP	新設											
1階	放送室・2号	放送室・倉庫・通路	改修前		塩ビシート	撤去	7号 OP	撤去	80		7号 t25.0 有孔合板 t6.0 目隠し貼 EP	撤去	LGS下地	既存のまま	岩綿吸音板 t9.5	撤去	2.700	カーテンボックス	存在					
												木間仕切部:木下地50x75 7号 t25.0 石膏板 t=7.0 下貼撤去	撤去			7号 t12.0	存在			カーテンボックス(S)	撤去			
													柱型:珪藻土 EP	存在								レシート	取外	
													梁型:珪藻土 EP	存在										
			改修後	下地調整	新設 塩ビシート t2.5	新設	木巾木 OSCL	新設	100	下地調整PB種(通路)(倉庫)	新設	EP(通路)(倉庫)	新設	LGS下地	既存のまま	化粧石膏板 t=19.5 (準不燃)	新設	2.700	カーテンボックス:EP-G	新設				
										間仕切:LGS65千鳥(1時間耐火+遮音構造)	新設								カーテンボックス(S)	新設				
										7号下まで t=12.0 貼 両面(下貼:GB-Ft12.5 上貼:GB-R-Ht9.5)														
										(7号 t24Kg/m3 t50)(通路)(倉庫)														
										柱型:下地調整 RB種(通路)(倉庫)	新設	EP(通路)(倉庫)	新設								レシート			
										梁型:下地調整	新設	EP	新設											
										木下地:45x45(内部:7号 t4充填)(放送室)	新設	有孔合板 t=12.0 OSCL	新設											
										柱型:木下地:45x45(内部:7号 t4充填)(放送室)	新設	柱型:有孔合板 t=12.0 OSCL	新設											
1階	職員室	職員室・職員休憩室	改修前		長尺塩ビシート t2.5	撤去	木巾木 OP	撤去	120		A面:珪藻土 EP	存在	LGS下地	既存のまま	化粧石膏板 t=19.5 (準不燃)	撤去	2.500	カーテンボックス	存在					
												B面:珪藻土 EP	存在							カーテンボックス(S)	撤去			
													C面:珪藻土 EP	存在								レシート	取外	
													D面:珪藻土 EP	存在									ミニキッチン	撤去
			改修後	下地調整	新設 塩ビシート t2.5	新設	塩ビ	新設	100	A面:下地調整 RB種	新設	A面:EP	新設	LGS下地	既存のまま	化粧石膏板 t=19.5 (準不燃)	新設	2.500	ステンレス製 40x40 t=3600x1200-キッチン	新設				
										B面:下地調整 RB種	新設	B面:EP	新設							ステンレス	新設			
										C面:下地調整 RB種	新設	C面:EP	新設								備品			
										D面:下地調整 RB種	新設	D面:EP	新設								カーテンボックス:EP-G			
																					カーテンボックス(S)	新設		
																						再設置		
1階	校長室	校長室	改修前		塩ビシート	撤去	木巾木 OP	撤去	120		A面:珪藻土 EP	存在	LGS下地	既存のまま	吸音板 t=1' 455x455 t9.0	撤去	2.500	ブラインドボックス	存在					
												B面(間仕切):木下地50x75	撤去	B面(間仕切):合板 t6.0 EP	撤去							ブラインド	取外	
														C面:珪藻土 EP	存在								手洗い	撤去
														D面:珪藻土 EP	存在									
			改修後	下地調整	新設 塩ビシート t2.5	新設	塩ビ	新設	100	A面:下地調整 RB種	新設	A面:EP	新設	LGS下地	既存のまま	化粧石膏板 t=19.5 (準不燃)	新設	2.500	ブラインドボックス:EP-G	新設				
										B面(間仕切)LGS65千鳥(1時間耐火+遮音構造)7号下まで新設張	新設	B面:両面(下張:GB-Ft12.5 上張:GB-Ht9.5) (7号 t24Kg/m3 t50)	新設								再設置			
										C面:下地調整 RB種	新設	C面:EP	新設											
										D面:下地調整 RB種	新設	D面:EP	新設									7号 t=1' (月間工費表)		
1階	事務室	事務室	改修前		塩ビシート t2.5	撤去	木巾木 OP	撤去	120		A面:珪藻土 EP	存在	LGS下地	既存のまま	吸音板 t=1' 455x455 t9.0	撤去	2.500	カーテンボックス	存在					
												B面:珪藻土 EP	存在								カーテンボックス(S)	撤去		
														C面:珪藻土 EP	存在								レシート	取外
														D面(間仕切)木下地50x75	撤去	D面:合板 t6.0 EP	撤去							ミニキッチン
			改修後	下地調整	新設 塩ビシート t2.5	新設	塩ビ	新設	100	A面:下地調整 RB種	新設	A面:EP	新設	LGS下地	既存のまま	化粧石膏板 t=19.5	新設	2.500	カーテンボックス:EP-G	新設				
										B面:下地調整 RB種	新設	B面:EP	新設								カーテンボックス(S)	新設		
										C面:下地調整 RB種	新設	C面:下地調整RB種の上 EP	新設									レシート		
										D面:LGS下地	新設	B面:両面(下張:GB-Ft12.5 上張:GB-Ht9.5) (7号 t24Kg/m3 t50)	新設									再設置		
2階	教材室	教材室	改修前		ビニル	撤去	7号 SOP	撤去	80		AD面:珪藻土 EP	存在	LGS下地	撤去	有孔石膏板 t=19.5	撤去	2.500							
												B面(間仕切)木下地50x75	撤去	B面(間仕切)合板 t=6.0 EP(両面)	撤去									
														C面:木製 t=10	撤去									
			改修後	下地調整	新設 塩ビシート t2.5	新設	塩ビ	新設	100	腰壁:下地調整 RB種	新設	腰壁:EP	新設	LGS下地	新設	化粧石膏板 t=19.5 (準不燃)	新設				家具工事	新設		
										柱:下地調整 RB種	新設	柱:EP	新設											
										梁:下地調整 RB種	新設	梁:EP	新設											
2階	音楽準備室	音楽準備室	改修前		フローリングフロア t15.0 OSW	撤去	7号 SOP	撤去	80		A面:木製 t=10	撤去	LGS下地	存在	有孔石膏板 t=19.5	撤去	2.500	カーテンボックス	撤去					
												B面(間仕切)木下地:100x50 7号 t=25.0	撤去	B面(間仕切)合板 t=6.0 EP(片面)	撤去							カーテンボックス	取外	
														C面:珪藻土 EP	存在									
														梁型:7号	撤去									
			改修後	下地調整	新設 塩ビシート t=2.5	新設	塩ビ	新設	100	下地調整 RC種	新設	EP	新設	LGS下地	再利用	化粧石膏板 t=19.5 (準不燃)	新設	2.900	カーテンボックス	新設				
										梁型:木下地	新設	梁型:化粧石膏板 t=6.0	新設								レシート	再設置		

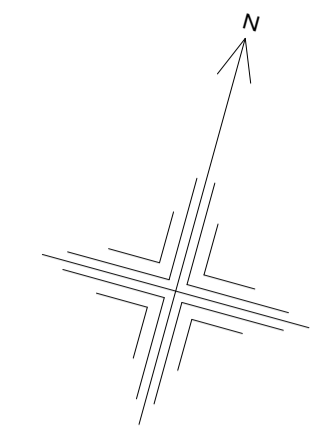
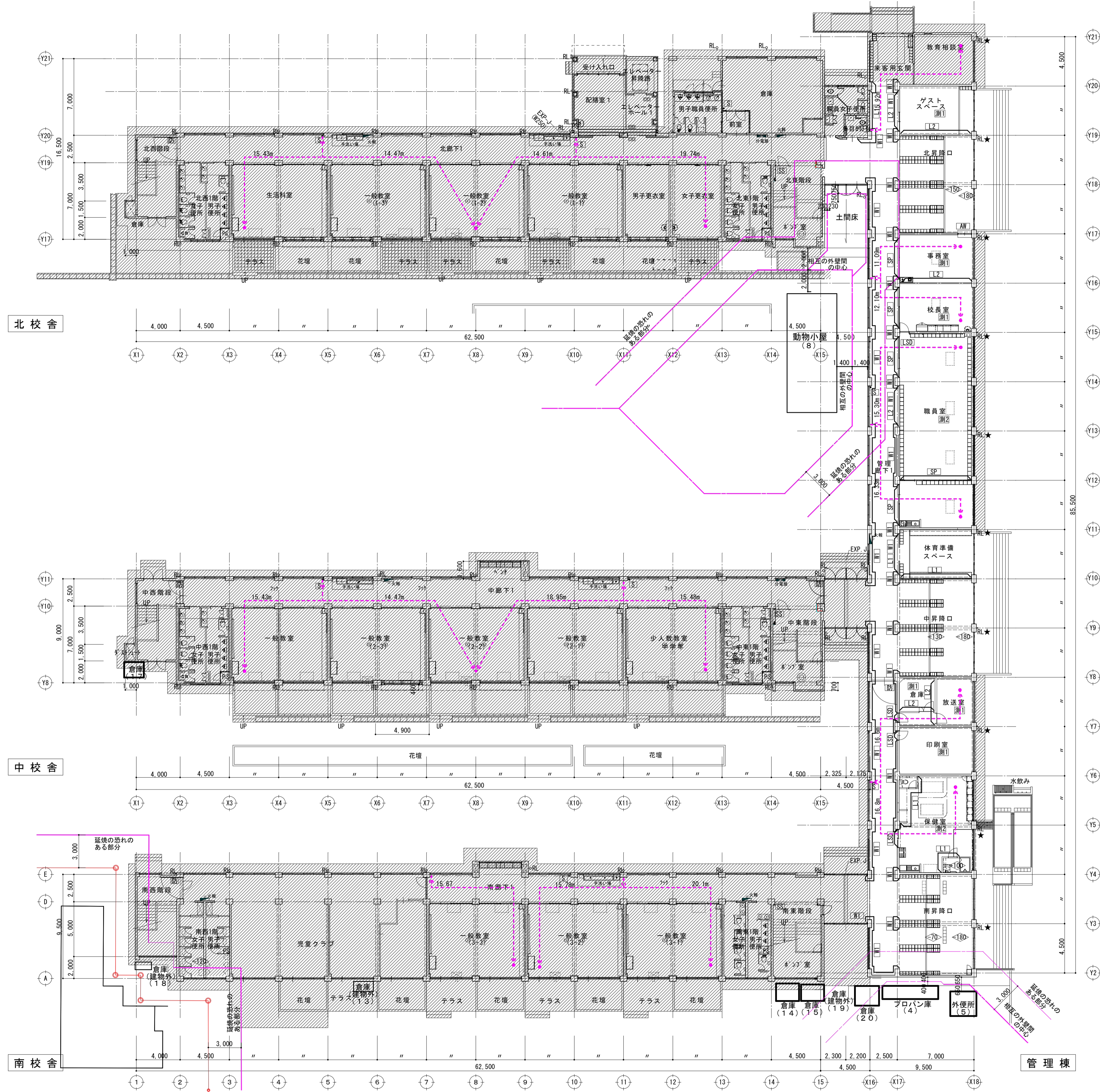
階	室名 【改修前】	室名 【改修後】	改修前 改修後	床			巾木			壁			天井		C/H	廻り線	備考				
				下地	仕上げ	撤去	仕上げ	H	撤去	下地	仕上げ	撤去	下地	仕上げ				撤去			
2階	音楽室	第一音楽室	改修前	70-リリク'ア'ロク t15.0 OSW	撤去	770 SOP	撤去	80	A面:壁下部:(床~FL1000)9'570-8 t25.0 内貼	撤去	A面:壁下部:(床~FL1000)合板 t6.0 EP	撤去			3.030 (平均)		上下2段式 黒板:ｽﾀｰﾙ製	撤去			
			改修後	70-リリク'ア'ロク t15.0	新設	770 SOP	撤去	100	A面:壁上部:(FL+1800~FL1000)9'570-8 t25.0 内貼	撤去	A面:壁上部:(FL+1800~FL1000)合板 t6.0の上、掲示用t'ニキリ貼	撤去						カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	撤去		
家庭科室	家庭科室	家庭科室	改修前	75-リリク'ア'ロク	存置	770 OP	撤去	80	A面:75'壁:LG550	新設	AC面:片面(有孔'合板 t=5.5 目隠し貼 UC 寒冷沙裏張)9'570-824kg/m3 t50	新設	LG5下地	存置	2.850		化粧石膏'-'t' t9.5 (準不燃)	新設	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	新設	
			改修後	75-リリク'ア'ロク t2.5	新設	770 OP	撤去	100	B面:75'壁:LG550	新設	BD面:片面(有孔'合板 t=5.5 目隠し貼 UC 寒冷沙裏張)9'570-824kg/m3 t50	新設						石膏'-'t' t12.5下張りの上、岩綿吸音板t9.新設	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	再設置
家庭科室準備室	家庭科室準備室	家庭科室準備室	改修前	75-リリク'ア'ロク	存置	770 OP	撤去	80	B面:合板 t6.0	撤去	B面:片面(有孔'合板 t=5.5 目隠し貼 UC 寒冷沙裏張)9'570-824kg/m3 t50	新設	LG5下地	存置	2.850		化粧石膏'-'t' t9.5 (準不燃)	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	撤去	
			改修後	75-リリク'ア'ロク t2.5	新設	770 OP	撤去	100	下地調整 RB種	新設	EP	新設						既存の上、化粧石膏'-'t' t9.5 (準不燃)+EP (1期工事にて新設)	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	取外し
理科準備室・倉庫	理科準備室	理科準備室	改修前	70-リリク'ア'ロク	存置	木巾木	既存のまま	70	75-リリク'ア'ロク(暗室)	存置	770 OP(暗室)	撤去	80					有孔石膏'-'t' t7.0	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	存置
			改修後	70-リリク'ア'ロク	存置	770 OP(暗室)	撤去	80	間仕切:木下地 50x75 合板 t=6.0 EP(両面)	撤去	LG5下地(暗室)	撤去						有孔石膏'-'t' t7.0(暗室)	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	撤去
理科室	理科室	理科室	改修前	75-リリク'ア'ロク	存置	木巾木	存置	70	75-リリク'ア'ロク	存置	770 OP	撤去	80					有孔石膏'-'t' t7.0(暗室)	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	撤去
			改修後	75-リリク'ア'ロク	存置	770 OP	撤去	80	間仕切:木下地 50x75 合板 t=6.0 EP(両面)	撤去	LG5下地(暗室)	撤去						有孔石膏'-'t' t7.0(暗室)	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	撤去
図書室	第1図書室	第1図書室	改修前	70-リリク'ア'ロク t15.0 OSW	存置	木巾木 OP	撤去	120	A面:75'壁:LG550	新設	AC面:片面(有孔'合板 t=5.5 目隠し貼 UC 寒冷沙裏張)9'570-824kg/m3 t50	新設	LG5下地	存置	3.000		化粧石膏'-'t' t9.5 (準不燃)	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	存置	
			改修後	70-リリク'ア'ロク	存置	770 OP	撤去	80	B面:75'壁:LG550	新設	BD面:片面(有孔'合板 t=5.5 目隠し貼 UC 寒冷沙裏張)9'570-824kg/m3 t50	新設						石膏'-'t' t12.5下張りの上、岩綿吸音板t9.新設	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	再設置
総合学習室・ホール	第2図書室	第2図書室	改修前	70-リリク'ア'ロク t15.0 OSW	存置	木巾木 OP	存置	120	A面:75'壁:LG550	新設	AC面:片面(有孔'合板 t=5.5 目隠し貼 UC 寒冷沙裏張)9'570-824kg/m3 t50	新設	LG5下地	存置	3.000		化粧石膏'-'t' t9.5 (準不燃)	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	存置	
			改修後	70-リリク'ア'ロク	存置	770 OP	撤去	80	B面:75'壁:LG550	新設	BD面:片面(有孔'合板 t=5.5 目隠し貼 UC 寒冷沙裏張)9'570-824kg/m3 t50	新設						石膏'-'t' t12.5下張りの上、岩綿吸音板t9.新設	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	再設置
図工室	図工室	図工室	改修前	70-リリク'ア'ロク	存置	770 OP	撤去	80	D面:合板 t6.0	撤去	D面:掲示用t'ニキリ貼 (FL+750~FL+2500)	撤去	LG5下地	既存のまま	3.000		化粧石膏'-'t' t9.5 (準不燃)	既存のまま	75'壁:LG550	撤去	
			改修後	70-リリク'ア'ロク	存置	770 OP	撤去	80	下地調整 RB種	新設	EP	新設						石膏'-'t' t12.5下張りの上、岩綿吸音板t9.新設	撤去	カーテン'ウツス'カーテン'6(S)	再設置



凡例 (撤去項目)	
—	壁撤去
★	雨水管等撤去
■	改修範囲外

凡例	
RC	RC壁
CB1	CB壁 (W80)
CB2	CB壁 (W100)
CB3	CB壁 (W120)
CB4	CB壁 (W120) 1時間耐火
W1	木壁: 木 ^パ チオン
W2	木壁: 木下地35×40、合板t5.5の上、掲示クロス貼り (片面)
W3	木壁: 木下地50×100、合板t5.5 (片面)
W4	木壁: 木下地50×75、合板t6.0 (片面)
W5	木壁: 木下地50×100、合板t6.0 (片面)
W6	木壁: 木下地50×75、グラスウールt25、石膏ボードt12.0貼りの上、有孔合板t6.0 目透し貼り EP (両面)
W7	木壁: 木下地50×75、合板t6.0 (両面)
W8	木壁: 木下地100×50、グラスウールt25、有孔合板t6.0 EP (片面) (音楽室) 合板t6.0 EP (片面) (音楽準備室)
W9	木壁: 木下地35×40、合板t5.5目透し貼り (片面)
W0	木壁: 木下地50×75、フキワケ ^緑 VP (両面)
S1	鉄骨下地: 内面(下張り):GB-R-Ht=9.5 上張りGB-Ft=12.5 外面(小波スレート)
L1	LGS:65既存のまま (PSまわり) 天井までボード張り 片面 (GB-S=12.5、陶磁器t100角(H=1820) H=1820~EP)
L2	LGS:65 (PSまわり) スラブ下までボード張り 片面 (GB-S=12.5、陶磁器t100角(H=1820) H=1820~EP)
L3	LGS:65 (階段まわり) スラブまでボード張り 片面 (フキワケ ^緑 VP塗り)
<50	廊下からの床仕上げレベル (未記入の場合はFL±0)
□	床下点検口 □450×450
---	手摺 (仕様は詳細図による)
---	フック
SS	シャッター
△防	特定防火設備
△防	特定防火設備 (一部くぐり戸付)
■	屋内消火栓
■	電気盤
■	消火器
○RL	縦樋 100φ
RD1	ルーフトレン・横引きタイプ
RD2	ルーフトレン
RD3	フロアドレン・中継タイプ
■	防水層改修範囲
①	ウレタン防水 ※登木 ウレタン塗装防水
②	塩化ビニル樹脂系シート防水
③	防水モルタル金 ³ 仕上げ
④	防水モルタル刷毛引き
⑤	L字金物 アルミ100×90
⑥	三翼式折板 S=60 20#





凡例 (改修項目)

—	壁新設
★	雨水管等新設
■	改修範囲外

凡例

RC1	RC壁
CB1	CB壁 (W80)
CB2	CB壁 (W100)
CB3	CB壁 (W120)
CB4	CB壁 (W120) 1時間耐火
SI	鉄骨下地: 内面(下張り: GB-Rt=9.5 上張り: GB-Ft=12.5) : 外面(金属板)
L1	LGS: 65 (一般部) 天井までボード張り 両面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-Rt=9.5) EP
L2	LGS: 65千鳥 (1時間耐火+遮音構造) スラブ下までボード張り 両面 (下張り: GB-Ft=12.5 上張り: GB-Rt=9.5) EP (ガラスウール24kg/m ³ t50)
L3	LGS: 65 (1時間耐火) (ELV) スラブ下までボード張り 片面 (下張り: GB-Ft=21.0 上張り: GB-Ft=21.0+化粧t6.0)
L4	LGS: 65 (PS) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-Rt=9.5+化粧t6.0)
L5	LGS: 65既存のまま (PSまわり) スラブ下までボード張り 片面 (下張り: GB-Ft=21.0 上張り: GB-Ft=21.0+化粧t6.0)
L6	LGS: 50 (ふかし壁) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=9.5捨張り 上張り: ラワン合板 t=5.5)
L7	LGS: 50 (1時間耐火) (階段) スラブ下までボード張り 片面 (下張り: GB-Ft=21.0 上張り: GB-Ft=21.0) EP 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-Rt=9.5) EP
L8	LGS: 65 (一般部) 天井までボード張り 両面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: 化粧t6.0)
L9	LGS: 50 (ふかし壁) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: 化粧t6.0)
L10	LGS: 65 (一般部) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: t6.0) EP
L11	LGS: 65 (一般部) 天井までボード張り 両面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: t6.0) EP
WT	杉板 t=12.0 (隠蔽) (不燃) スチールパーティション 界壁: LGS65 (1時間耐火)
SP	両面 (下張り: GB-Ft=12.5 上張り: GB-Rt=9.5) 張 EP
LSD	軽量鋼製扉
<50	廊下からの床仕上げレベル (未記入の場合はFL±0)
□	床下点検口 450×450
—	手摺 (仕様は詳細図による)
フク	フック
SS	シャッター
防	特定防火設備
防	特定防火設備 (一部くぐり戸付)
■	屋内消火栓
■	電気盤
■	消火器
15.4m	消火器 歩行距離
○ RL	壁種
RD1	ルーフトレン・横引きタイプ
RD2	ルーフトレン
RD3	フロアドレン・中継タイプ
■	防水層改修範囲
1	高圧洗浄の上、絶縁用シート敷設 塩化ビニル樹脂系t=1mm防水SM-2 (機械的固定法)
2	既存樹脂t6.0下地及び塩化ビニル樹脂シート撤去の上、 高圧洗浄、カク下地t47-塗布の上 カク塗膜防水 X-1 (非歩行用)
3	既存防水シート切り込み (3m毎) の上、 塩化ビニル樹脂系t=1mm防水SM-2 (機械的固定法) (田島t=1mm VS-U815 同等品)
4	高圧洗浄、カク下地t47-塗布の上 カク塗膜防水 X-1 (非歩行用)
5	高圧洗浄及びt6.0樹脂t6.0/引きの上、 カク塗膜防水 X-2 (歩行用)
6	高圧洗浄 不良部補修の上、複層塗材S1
7	折板 (ガルバリウム鋼板t0.6) 耐火認定FP030RF-0092
8	カク塗膜防水 X-1 (非歩行用)
9	アルミ笠木W300
10	アルミ笠木W300
測1	室内濃度の測定室: 室内 1ヶ所
測2	室内濃度の測定室: 室内 2ヶ所

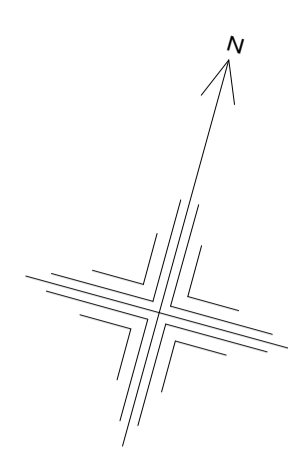
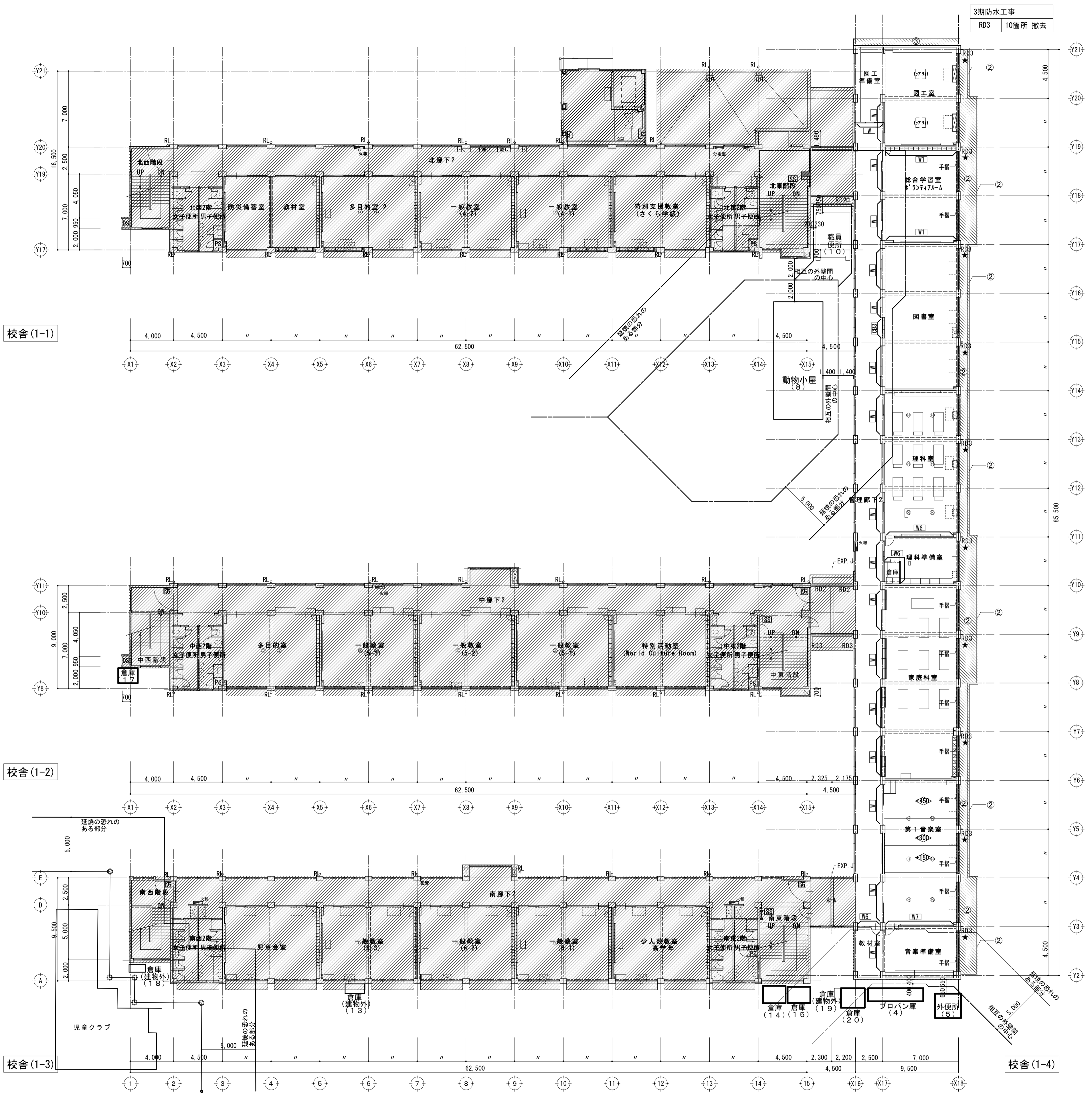
※小規模な倉庫として、外部から荷物の出入れを行い、内部に人が立入らないものは建物外とする

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録 (10) 183
 埼玉県さいたま市中央区下落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号 15-120
 設計部長 棟 園 担当 製 図
 2016年02月10日

市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事) 設計図

図面名 1階平面図 (改修後)
 図面種類 A
 縮尺 S=1:200 (A3版 50%縮小)
 図面番号 007



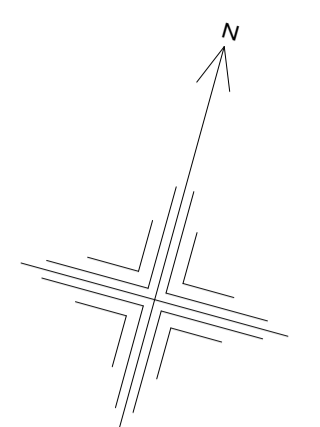
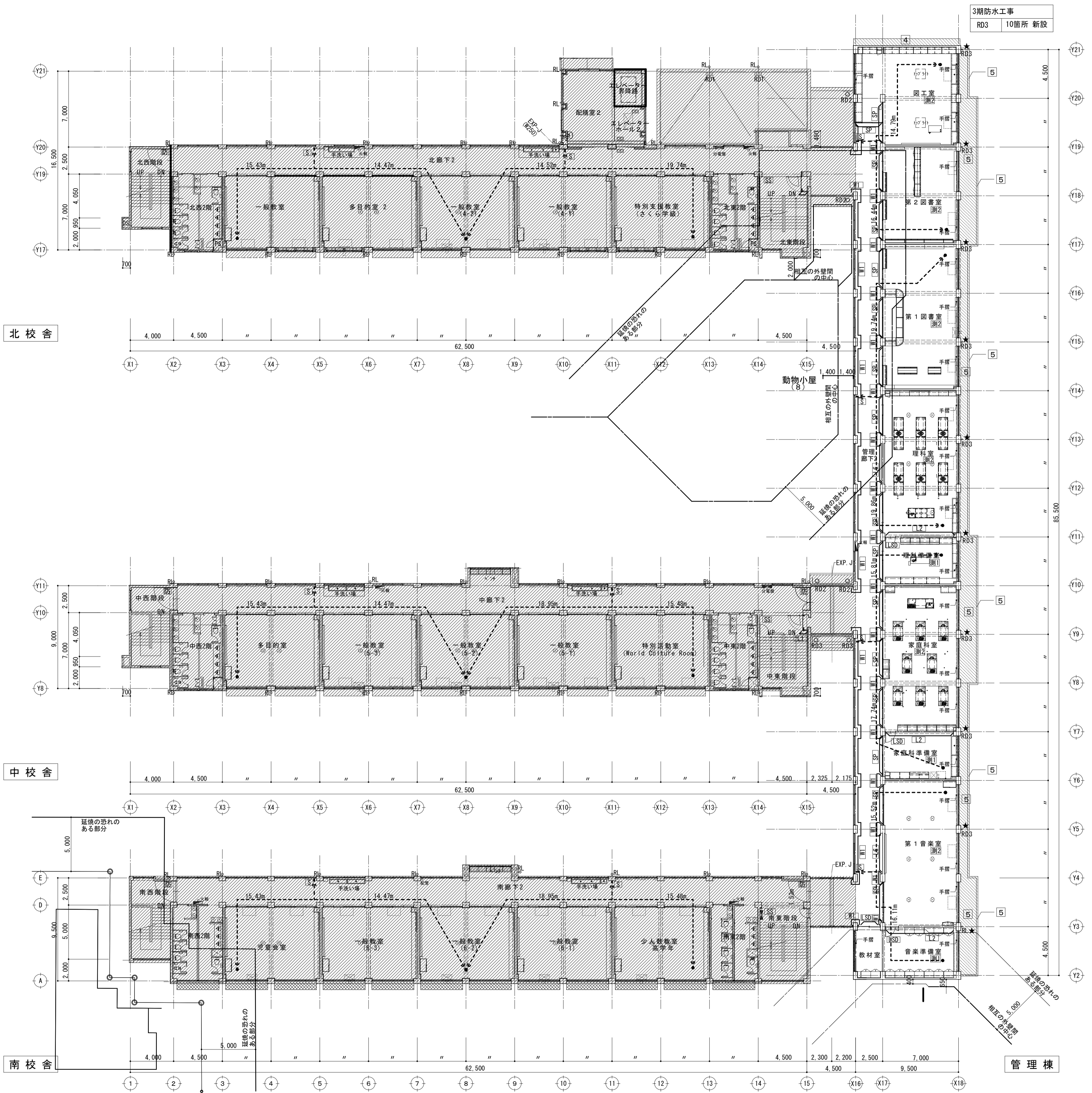
凡例 (撤去項目)

—	壁撤去
★	雨水管等撤去
■	改修範囲外

凡例

RC	RC壁
CB1	CB壁 (W80)
CB2	CB壁 (W100)
CB3	CB壁 (W120)
CB4	CB壁 (W120) 1時間耐火
W1	木壁: 木 ^パ チオン
W2	木壁: 木下地35×40、合板t5.5の上、掲示クロス貼り (片面)
W3	木壁: 木下地50×100、合板t5.5 (片面)
W4	木壁: 木下地50×75、合板t6.0 (片面)
W5	木壁: 木下地50×100、合板t6.0 (片面)
W6	木壁: 木下地50×75、 ^グ ラス ^ク ート ²⁵ 石膏 ^ボ ード ^{12.0} 貼りの上、有孔 ^ケ 合板 ^{6.0} 目透し貼り EP (両面)
W7	木壁: 木下地50×75、合板t6.0 EP (両面)
W8	木壁: 木下地100×50、 ^グ ラス ^ク ート ²⁵ 有孔 ^ケ 合板 ^{6.0} EP (片面) (音楽室)
W9	木壁: 木下地50×75、 ^フ レキ ^ブ ^材 ^ト VP (両面)
S1	鉄骨下地: 内面 (下張り: GB-R-Ht=9.5 上張り GB-Ft=12.5) 外面 (小波スレート)
L1	LGS: 65 既存のまま (PSまわり) 天井までボード張り 片面 (GB-S=12.5、陶磁器 ^タ 100角 (H=1820) H=1820~EP)
L2	LGS: 65 (PSまわり) スラブ下までボード張り 片面 (GB-S=12.5、陶磁器 ^タ 100角 (H=1820) H=1820~EP)
L3	LGS: 65 (階段まわり) スラブまでボード張り 片面 (フレキ ^ブ 材 ^ト VP塗り)
<50	廊下からの床仕上げレベル (未記入の場合はFL±0)
□	床下点検口 □450×450
—	手摺 (仕様は詳細図による)
—	フック
SS	シャッター
防	特定防火設備
防	特定防火設備 (一部くぐり戸付)
■	屋内消火栓
■	電気盤
■	消火器
○ RL	縦樋 100φ
RD1	ルーフトレン・横引きタイプ
RD2	ルーフトレン
RD3	フロアドレン・中継タイプ
■	防水層改修範囲
①	ケレン塗膜防水 ※登木 ケレン塗装防水
②	塩化ビニル樹脂系シート防水
③	防水モルタル金 ^コ 仕上げ
④	防水モルタル刷毛引き
⑤	L字金物 アルミ100×90
⑥	三翼式折板 S=60 20#

※小規模な倉庫として、外部から荷物の出入れを行い、内部に人が立入らないものは建物外とする



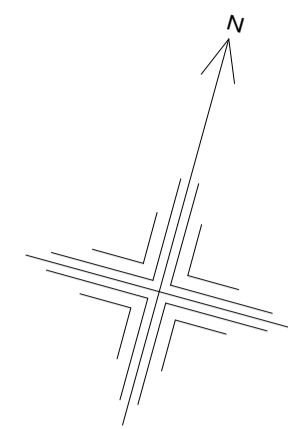
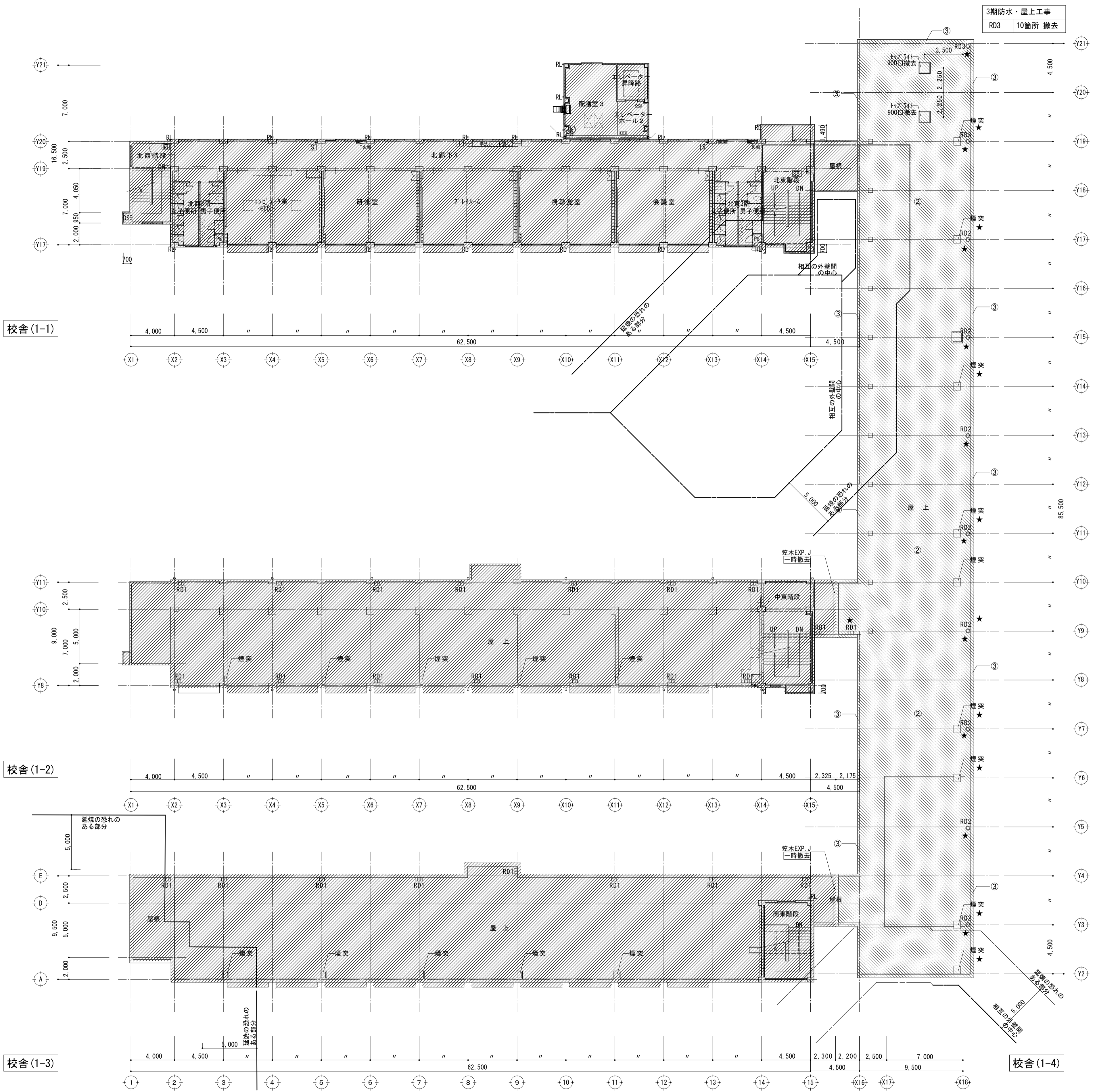
凡例 (改修項目)

—	壁新設
★	雨水管等新設
■	改修範囲外

凡例

RC1	RC壁
CB1	CB壁 (W80)
CB2	CB壁 (W100)
CB3	CB壁 (W120)
CB4	CB壁 (W120) 1時間耐火
SI1	鉄骨下地: 内面(下張り: GB-R-Ht=9.5 上張りGB-Ft=12.5) : 外面(金属板)
L11	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面(下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-R-Ht=9.5) EP
L12	LGS:65千鳥 (1時間耐火+遮音構造) スラブ下までボード張り 片面(下張り: GB-Ft=12.5 上張り: GB-R-Ht=9.5) EP (グラスウール24kg/m3 t50)
L13	LGS:65 (1時間耐火) (ELV) スラブ下までボード張り 片面(下張り: GB-Ft=21.0 上張り: GB-Ft=21.0+化粧材t6.0)
L14	LGS:65 (PS) 天井までボード張り 片面(下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-R-Ht=9.5+化粧材t6.0)
L15	LGS:65既存のまま (PSまわり) スラブ下までボード張り 片面(下張り: GB-Ft=21.0 上張り: GB-Ft=21.0+化粧材t6.0)
L16	LGS:50 (ふかし壁) 天井までボード張り 片面(下張り: GB-Rt=9.5捨張り 上張り: ラワン合板 t=5.5)
L17	LGS:50 (1時間耐火) (階段) スラブ下までボード張り 片面(下張り: GB-Ft=21.0 上張り: GB-Ft=21.0) EP 片面(下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-R-Ht=9.5) EP
L18	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面(下張り: GB-Rt=12.5 上張り: 化粧材t6.0)
L19	LGS:50 (ふかし壁) 天井までボード張り 片面(下張り: GB-Rt=12.5 上張り: 化粧材t6.0)
L20	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面(下張り: GB-Rt=12.5 上張り: 化粧材t6.0) EP
L21	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面(下張り: GB-Rt=12.5 上張り: 化粧材t6.0) EP
WI1	杉板 t=12.0 (腰壁) (不燃)
SP	スチールパーティション 界壁:LGS65(1時間耐火) 両面(下張り: GB-Ft=12.5 上張り: GB-R-Ht=9.5)張 EP
LS0	軽鋼製扉
<50	廊下からの床仕上げレベル (未記入の場合はFL±0)
□	床下点検口 □450×450
---	手摺 (仕様は詳細図による)
---	フック
---	シャッター
---	特定防火設備
---	特定防火設備 (一部くぐり戸付)
---	屋内消火栓
---	電気盤
---	消火器
---	消火器 歩行距離
○ RL	堅種
---	ルーフトレン・横引きタイプ
○ RD2	ルーフトレン
○ RD3	フロアドレン・中継タイプ
---	防水層改修範囲
1	高圧洗浄の上、絶縁シート敷設 塩化ビニル樹脂系L-フing 防水SM-2(機械的固定法)
2	既存樹脂防水下地及び塩化ビニル樹脂シート撤去の上、 高圧洗浄、ケレン下地プライマー塗布の上 ケレン塗膜防水 X-1 (非歩行用)
3	既存防水シート切り込み (3m毎) の上、 塩化ビニル樹脂系L-フing 防水SM-2(機械的固定法) (田島L-フing VS-U815 同等品)
4	高圧洗浄、ケレン下地プライマー塗布の上 ケレン塗膜防水 X-1 (非歩行用)
5	高圧洗浄及びケレン樹脂防水膜引きの上、 ケレン塗膜防水 X-2 (歩行用)
6	高圧洗浄 不良部補修の上、複層塗材S1
7	折板 (ガルバリウム鋼板t0.6) 耐火認定FP030RF-0092
8	ケレン塗膜防水 X-1 (非歩行用)
9	アルミ笠木W300
10	アルミ笠木W300
測1	室内濃度の測定室: 室内 1ヶ所
測2	室内濃度の測定室: 室内 2ヶ所

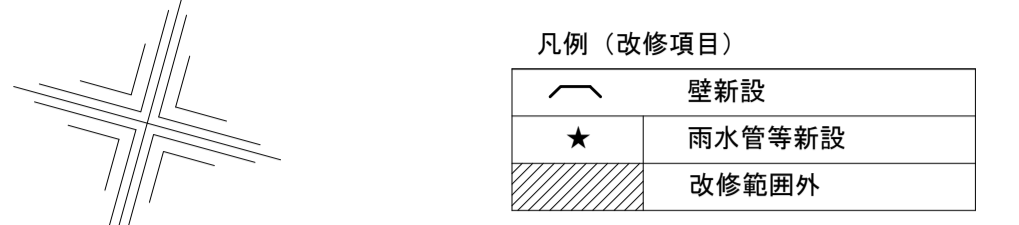
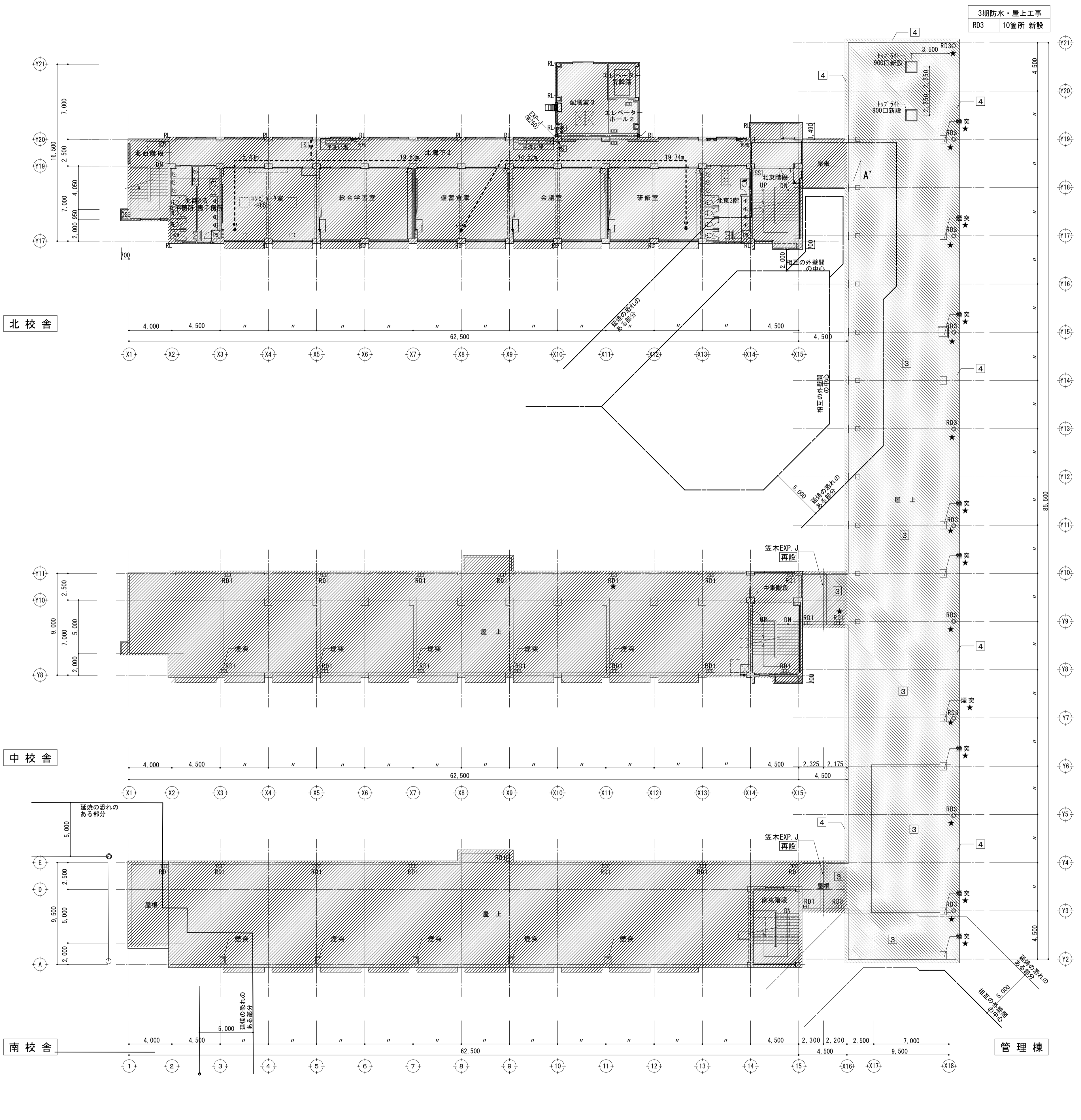
※小規模な倉庫として、外部から荷物の出入れを行い、
内部に人が立入らないものは建物外とする



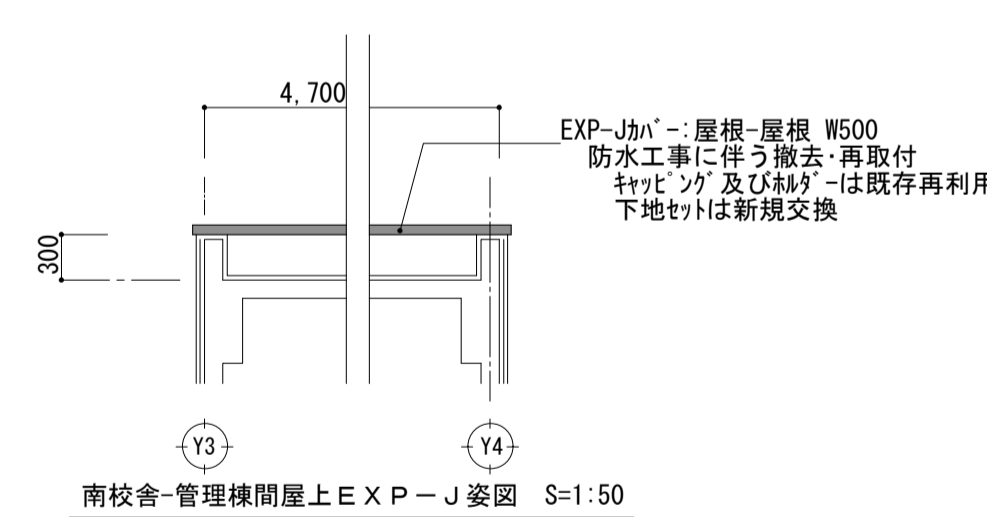
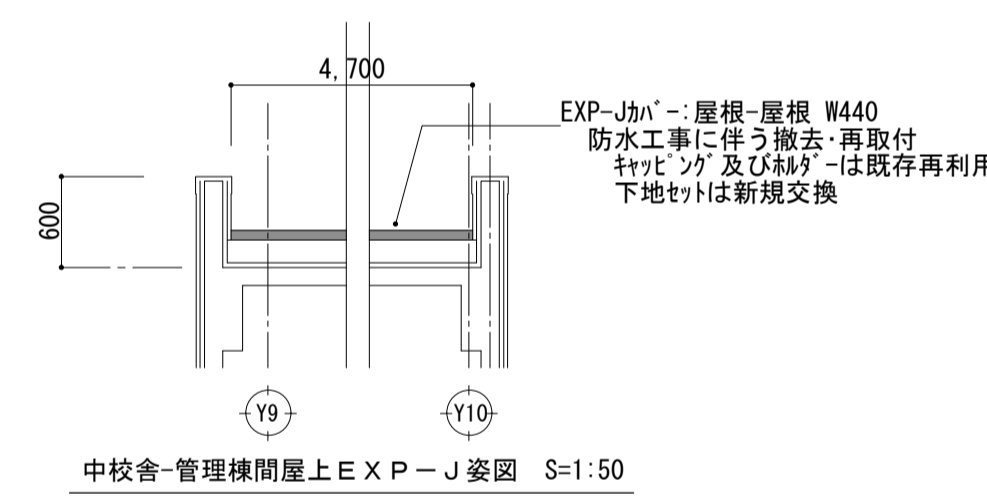
凡例 (撤去項目)	
—	壁撤去
★	雨水管等撤去
▨	改修範囲外

凡例	
RC	RC壁
CB1	CB壁 (W80)
CB2	CB壁 (W100)
CB3	CB壁 (W120)
CB4	CB壁 (W120) 1時間耐火
W	木壁: 木パネション
W1	木壁: 木下地35×40、合板t5.5の上、掲示クロス貼り (片面)
W2	木壁: 木下地50×100、合板t5.5 (片面)
W3	木壁: 木下地50×75、合板t6.0 (片面)
W4	木壁: 木下地50×100、合板t6.0 (片面)
W5	木壁: 木下地50×75、ｸﾞﾗｽｸﾞｰﾄﾞt25 石膏ボードt12.0貼りの上、 有孔合板t6.0 目透し貼り EP (両面)
W6	木壁: 木下地50×75、合板t6.0 EP (両面)
W7	木壁: 木下地100×50、ｸﾞﾗｽｸﾞｰﾄﾞt25 有孔合板t6.0 EP (片面) (音楽室) 合板t6.0 EP (片面) (音楽準備室)
W8	木壁: 木下地35×40、合板t5.5目透し貼り (片面)
W9	木壁: 木下地50×75、ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｽｷｰﾄﾞ VP (両面)
S1	鉄骨下地: 内面 (下張り: GB-R-Ht=9.5 上張り GB-Ft=12.5) 外面 (小波スレート)
L1	LGS: 65 既存のまま (PSまわり) 天井までボード張り 片面 (GB-S=12.5、陶磁器ﾀｲﾙ100角 (H=1820) H=1820~EP)
L2	LGS: 65 (PSまわり) スラブ下までボード張り 片面 (GB-S=12.5、陶磁器ﾀｲﾙ100角 (H=1820) H=1820~EP)
L3	LGS: 65 (階段まわり) スラブまでボード張り 片面 (ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｽｷｰﾄﾞ VP塗リ)
<50	廊下からの床仕上げレベル (未記入の場合はFL±0)
□	床下点検口 口450×450
—	手摺 (仕様は詳細図による)
---	ﾌｯｸ
SS	シャッター
防	特定防火設備
防	特定防火設備 (一部くぐり戸付)
■	屋内消火栓
■	電気盤
■	消火器
○ RL	縦樋 100φ
RD1	ルーフトレン・横引きタイプ
RD2	ルーフトレン
RD3	フロアドレン・中継タイプ
▨	防水層改修範囲
①	ｸﾞﾗﾝﾄﾞ塗膜防水 ※ 塗木 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ塗膜防水
②	塩化ビニル樹脂系シート防水
③	塩化ビニル樹脂系シート防水
④	防水モルタル刷毛引き
⑤	L字金物 アルミ100×90
⑥	三翼折板 S=60 20#

※小規模な倉庫として、外部から荷物の出入れを行い、内部に人が立入らないものは建物外とする



凡例	
RC1	RC壁
CB1	CB壁 (W80)
CB2	CB壁 (W100)
CB3	CB壁 (W120)
CB4	CB壁 (W120) 1時間耐火
SI1	鉄骨下地: 内面(下張り:GB-Rt=9.5 上張りGB-Ft=12.5) 外面(金属板)
L11	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面(下張り:GB-Rt=12.5 上張り:GB-Rt=9.5) EP
L12	LGS:65千鳥(1時間耐火+遮音構造) スラブ下までボード張り 片面(下張り:GB-Ft=12.5 上張り:GB-Rt=9.5) EP (グラスウール24kg/m3 t50)
L13	LGS:65 (1時間耐火) (ELV) スラブ下までボード張り 片面(下張り:GB-Ft=21.0 上張り:GB-Ft=21.0+化粧t6.0)
L14	LGS:65 (PS) 天井までボード張り 片面(下張り:GB-Rt=12.5 上張り:GB-Rt=9.5+化粧t6.0)
L15	LGS:65既存のまま(PSまわり) スラブ下までボード張り 片面(下張り:GB-Ft=21.0 上張り:GB-Ft=21.0+化粧t6.0)
L16	LGS:50 (ふかし壁) 天井までボード張り 片面(下張り:GB-Rt=9.5捨張り 上張り:ラワン合板 t=5.5)
L17	LGS:50 (1時間耐火) (階段) スラブ下までボード張り 片面(下張り:GB-Ft=21.0 上張り:GB-Ft=21.0) EP 片面(下張り:GB-Rt=12.5 上張り:GB-Rt=9.5) EP
L18	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面(下張り:GB-Rt=12.5 上張り:化粧t6.0)
L19	LGS:50 (ふかし壁) 天井までボード張り 片面(下張り:GB-Rt=12.5 上張り:化粧t6.0)
L20	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面(下張り:GB-Rt=12.5 上張り:t6.0) EP
L21	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面(下張り:GB-Rt=12.5 上張り:t6.0) EP
WI1	杉板 t=12.0 (不燃)
SP	スチールパーティション 界壁:LGS65(1時間耐火) 両面(下張り:GB-Ft12.5 上張り:GB-Rt9.5)張 EP
LS0	軽鋼製扉
<50	廊下からの床仕上げレベル (未記入の場合はFL±0)
□	床下点検口 □450×450
---	手摺(仕様は詳細図による)
---	フック
---	シャッター
防	特定防火設備
防	特定防火設備 (一部くぐり戸付)
■	屋内消火栓
■	電気盤
■	消火器
○	消火器 歩行距離
○	RL 堅種
○	RD1 ルーフドレン・横引きタイプ
○	RD2 ルーフドレン
○	RD3 フロアドレン・中継タイプ
■	防水層改修範囲
1	高圧洗浄の上、絶縁用シート敷設 塩化ビニル樹脂系「フイック」防水SM-2(機械的固定法)
2	既存樹脂防水下地及び塩化ビニル樹脂系シート撤去の上、 高圧洗浄、バルコニー下地「ライオン」塗布の上 バルコニー防水 X-1(非歩行用)
3	塩化ビニル樹脂系「フイック」防水SM-2(機械的固定法) (田島「フイック」VS-U815 同等品)
4	高圧洗浄、バルコニー下地「ライオン」塗布の上 バルコニー防水 X-1(非歩行用)
5	高圧洗浄及び「E」樹脂系「フイック」引きの上、 バルコニー防水 X-2(歩行用)
6	高圧洗浄 不良部補修の上、複層塗材S1
8	バルコニー防水 X-1(非歩行用)
9	アルミ笠木W300
10	アルミ笠木W300
測1	室内濃度の測定室: 室内 1ヶ所
測2	室内濃度の測定室: 室内 2ヶ所

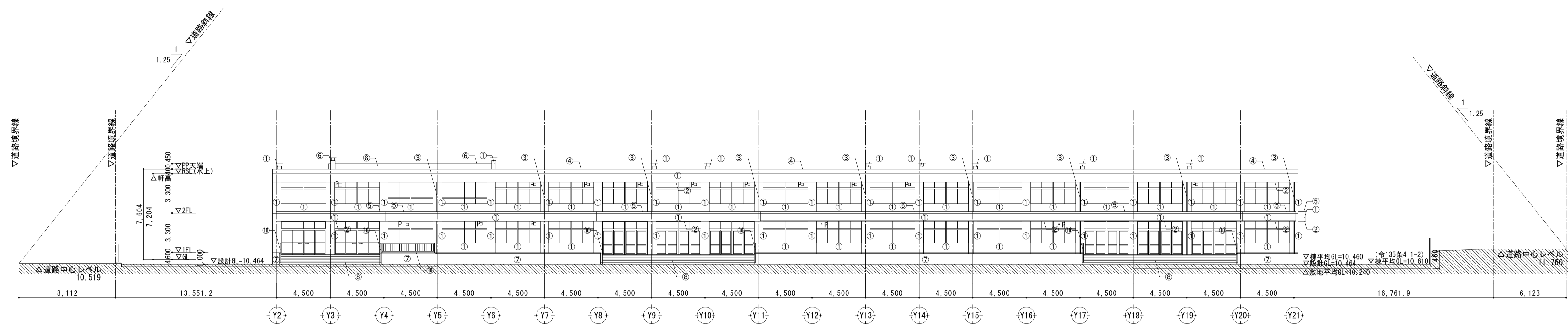


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録(10)183
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

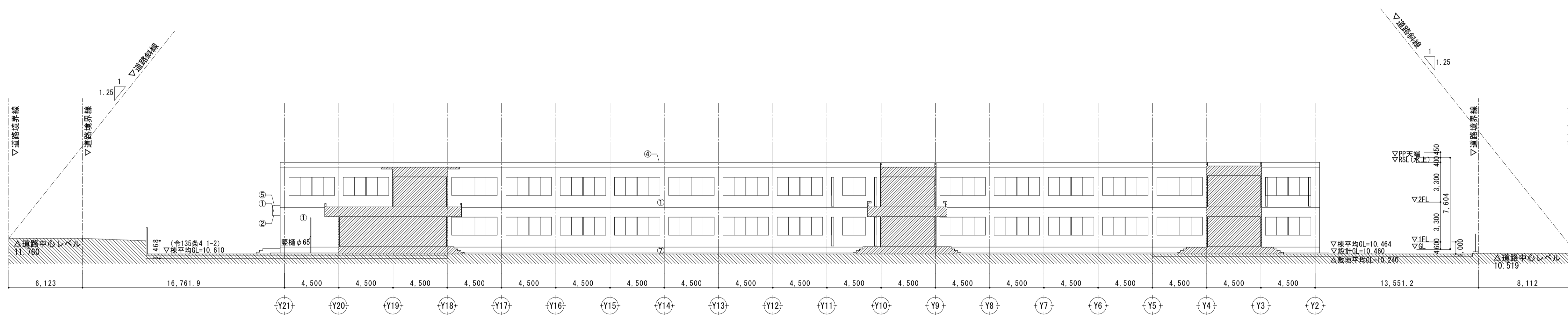
図面番号 15-120
 設計部長 検 園 担当 製 園
 発行年月日 2016年02月10日

市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事) 設計図

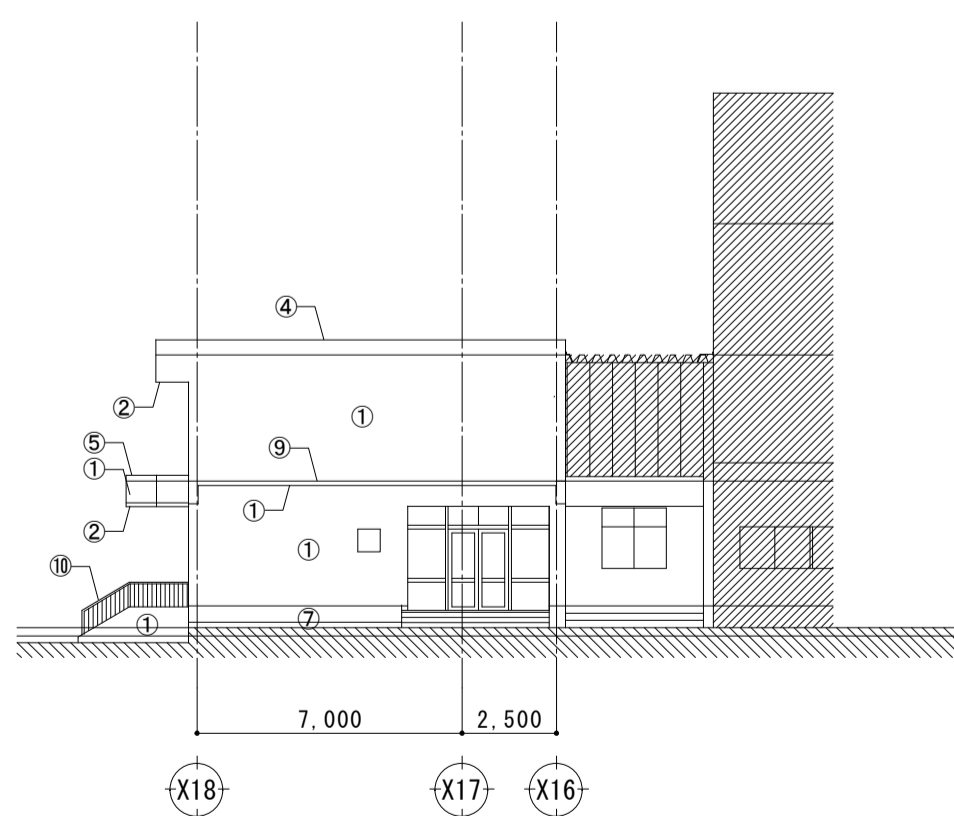
図面名 屋上階平面図 【改修後】
 図面種別 A
 縮尺 S=1:200(A3版 50%縮小)
 図面番号 O 1 1



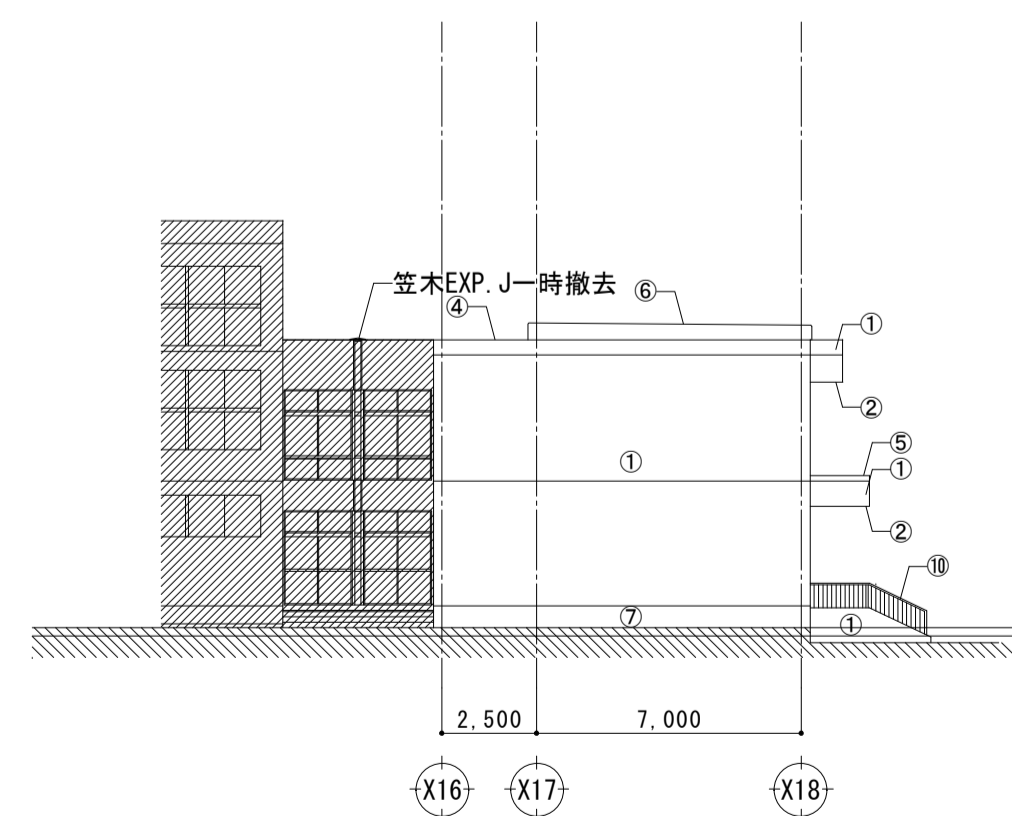
東側立面図



西側立面図



北側立面図



南側立面図

【凡例】

① RC壁: 珪砂利毛引、リソ吹付、複層塗材 E	a) ヴァン撤去(新設or開口閉塞の為、障子・枠・隠蔽撤去)
② 軒天: LGS下地 フルバグ 84'-t' t=4 VP	b) ヴァン撤去(ハ'-工法改修の為、枠・隠蔽を残し撤去)
③ 堅種: 塩t' 100φ OP、堅種養生管: φ125 OP (GL+2,000まで) 筋種: 塩t' OP	c) ヴァン撤去(ハ'-工法改修の為、枠・隠蔽を残し撤去)
④ 笠木: 防水移付下地 カウチ系塗膜防水	
⑤ 笠木: 防水移付下地 塩化ビニル樹脂-t=2の上7mm押え金物	
⑥ 塩化ビニル樹脂-t=2防水 絶縁工法 t=2	
⑦ 基礎: 珪砂利毛引き	
⑧ 床: カルコ-タイル 180口	
⑨ 珪砂利金ゴ押し	
⑩ 手すり: スチール 17 SOP	

==== 打継目地、収縮目地(20×20)リソ吹 撤去

今回工事対象外

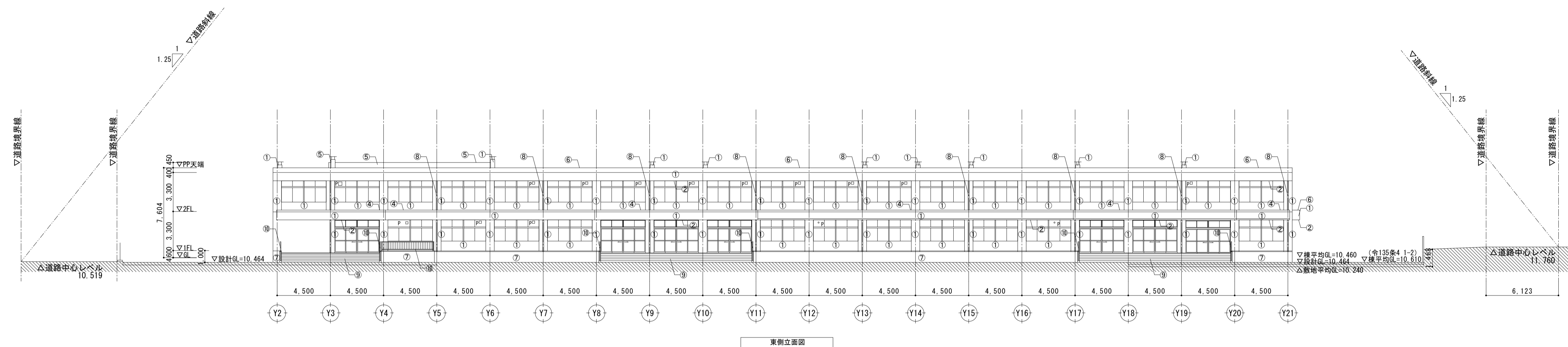
図面名	立面図
縮尺	S=1:150 (A3版 50%縮小)

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

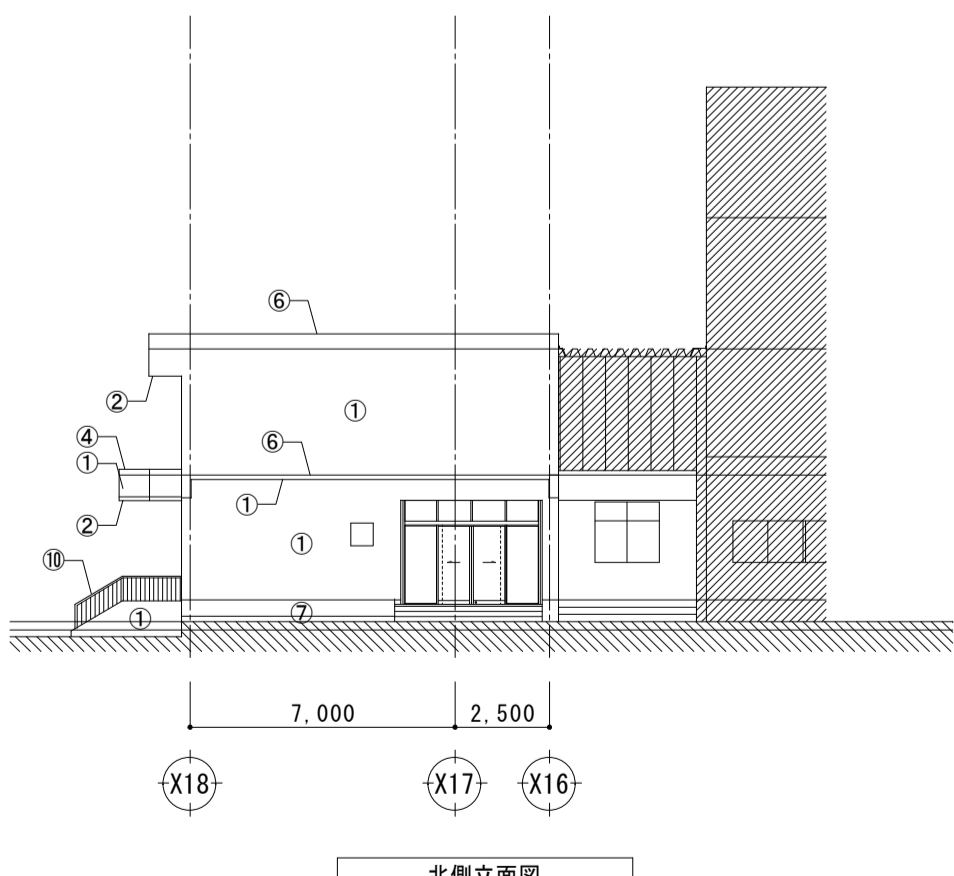
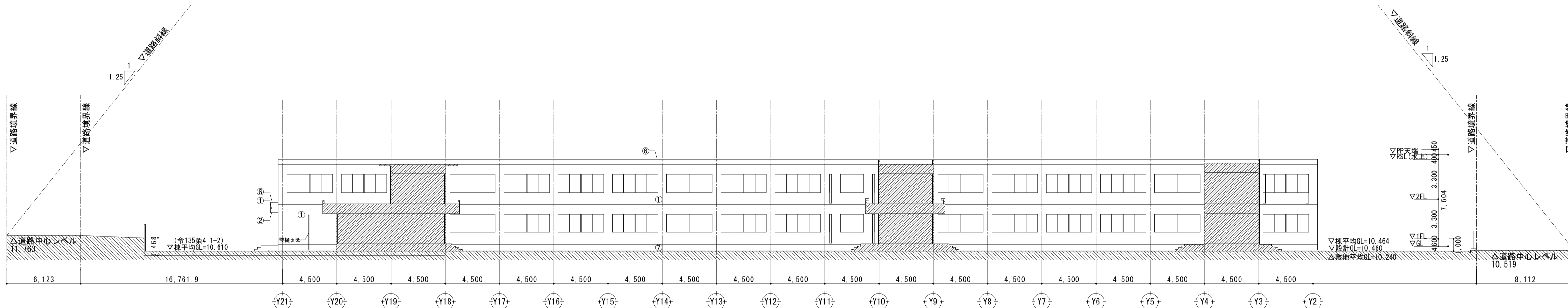
図面番号	15-120
設計者	松岡 樹
製図	松岡 樹

市立関沢小学校大規模改修建築工事(第3期工事)

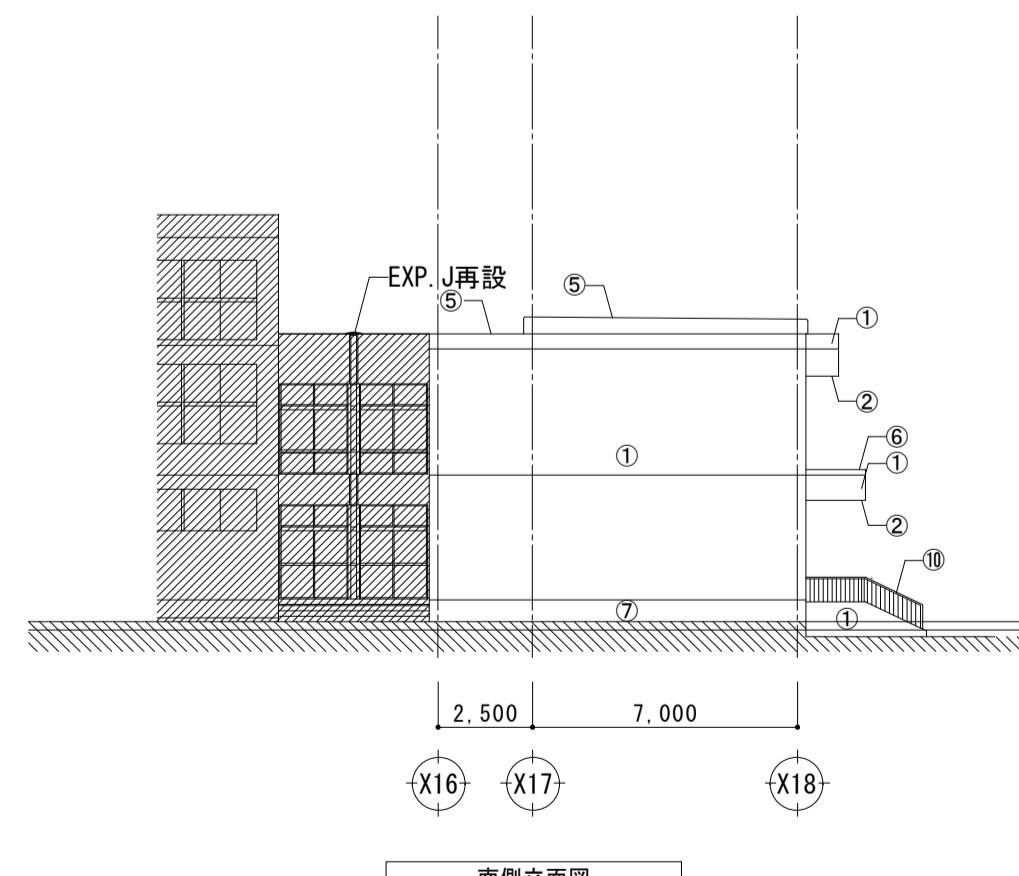
図面種類	A
図面番号	012



東側立面図



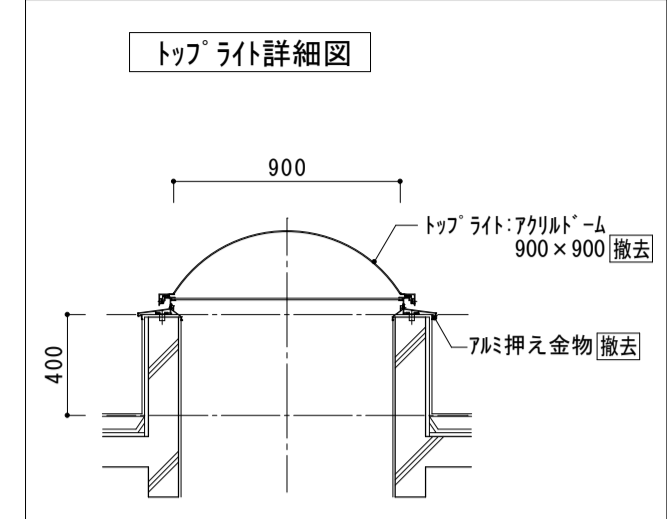
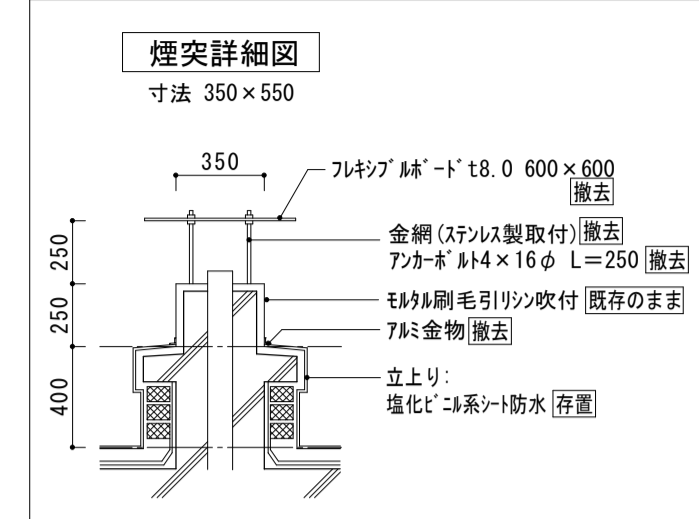
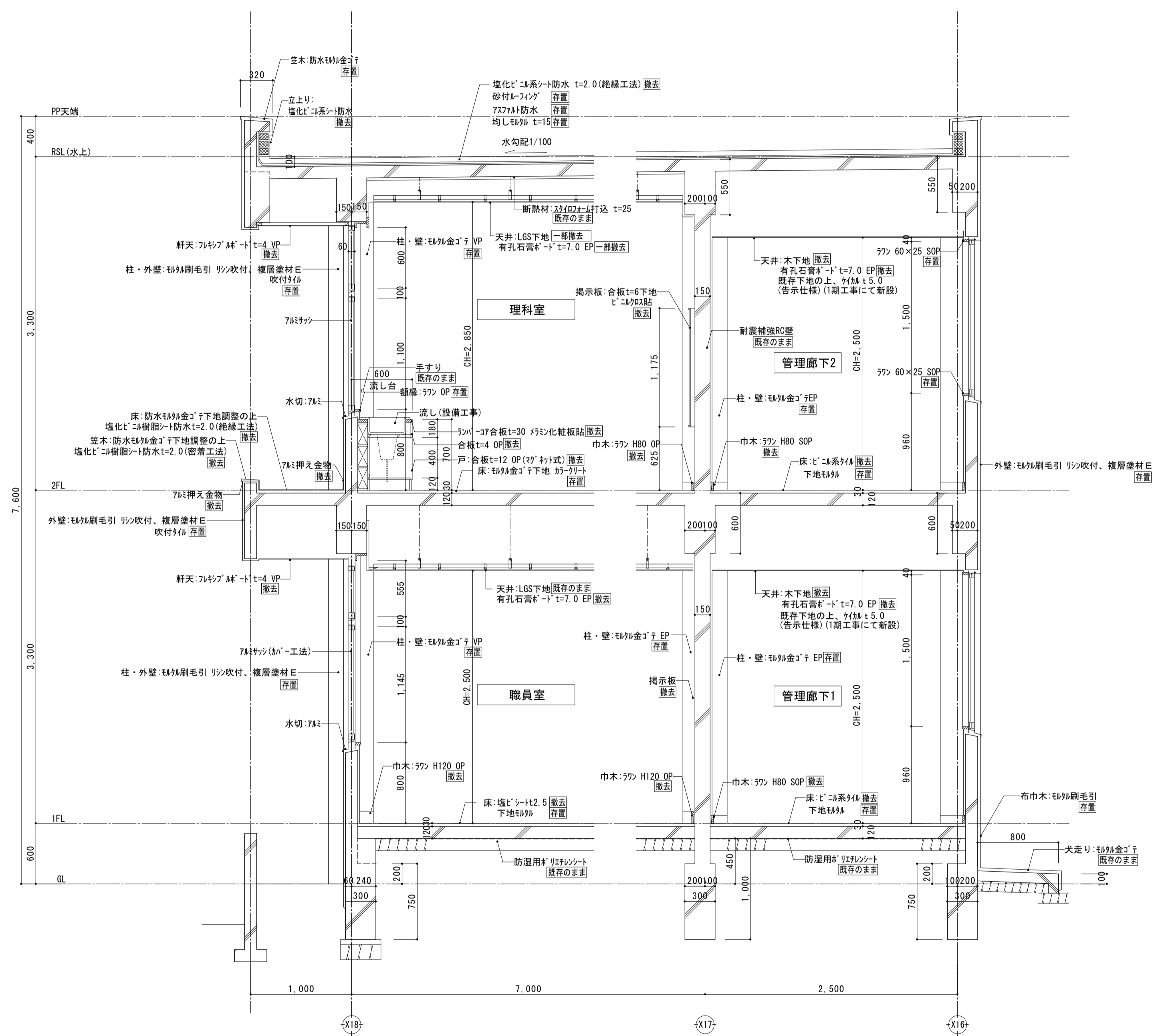
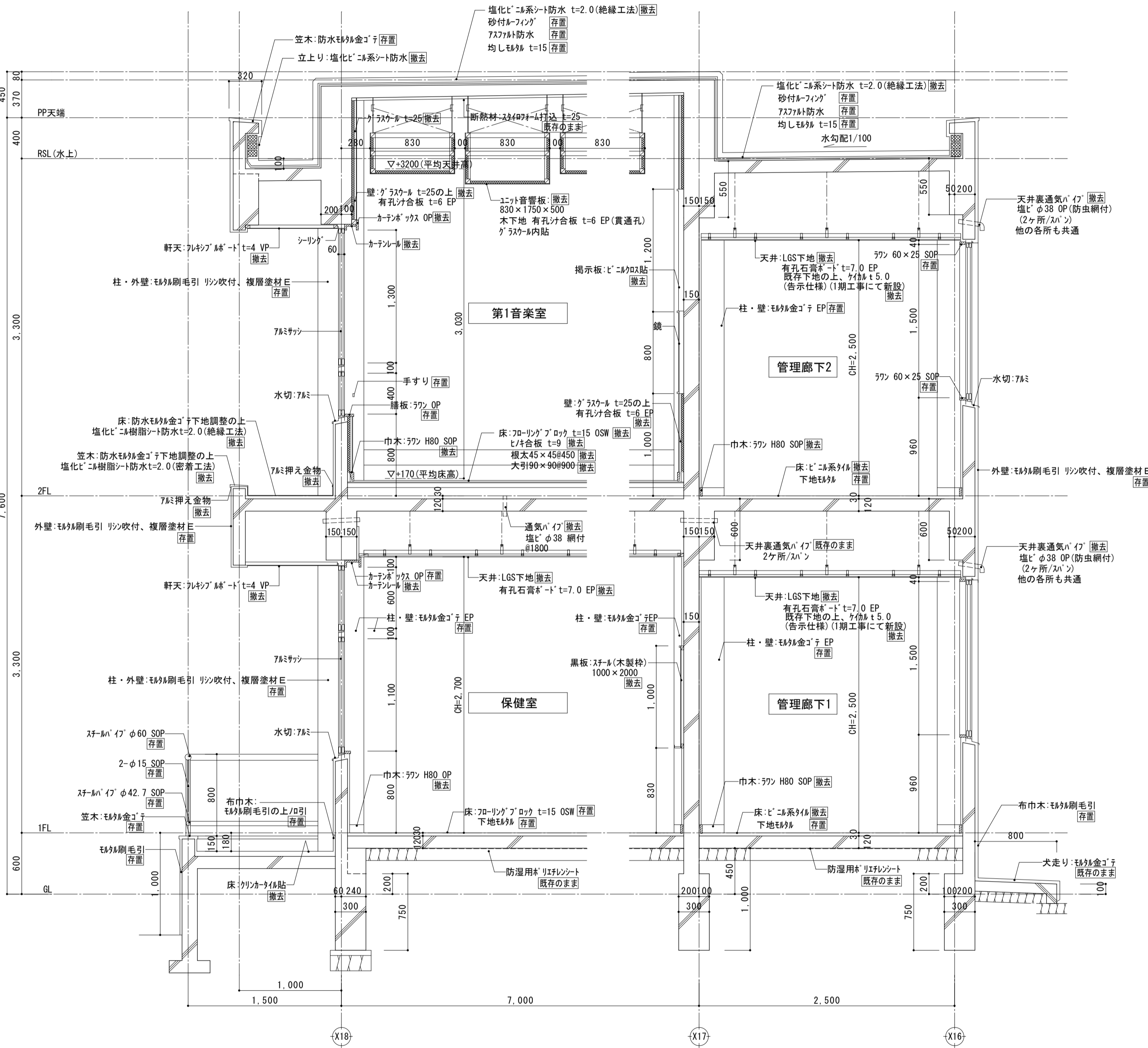
北側立面図

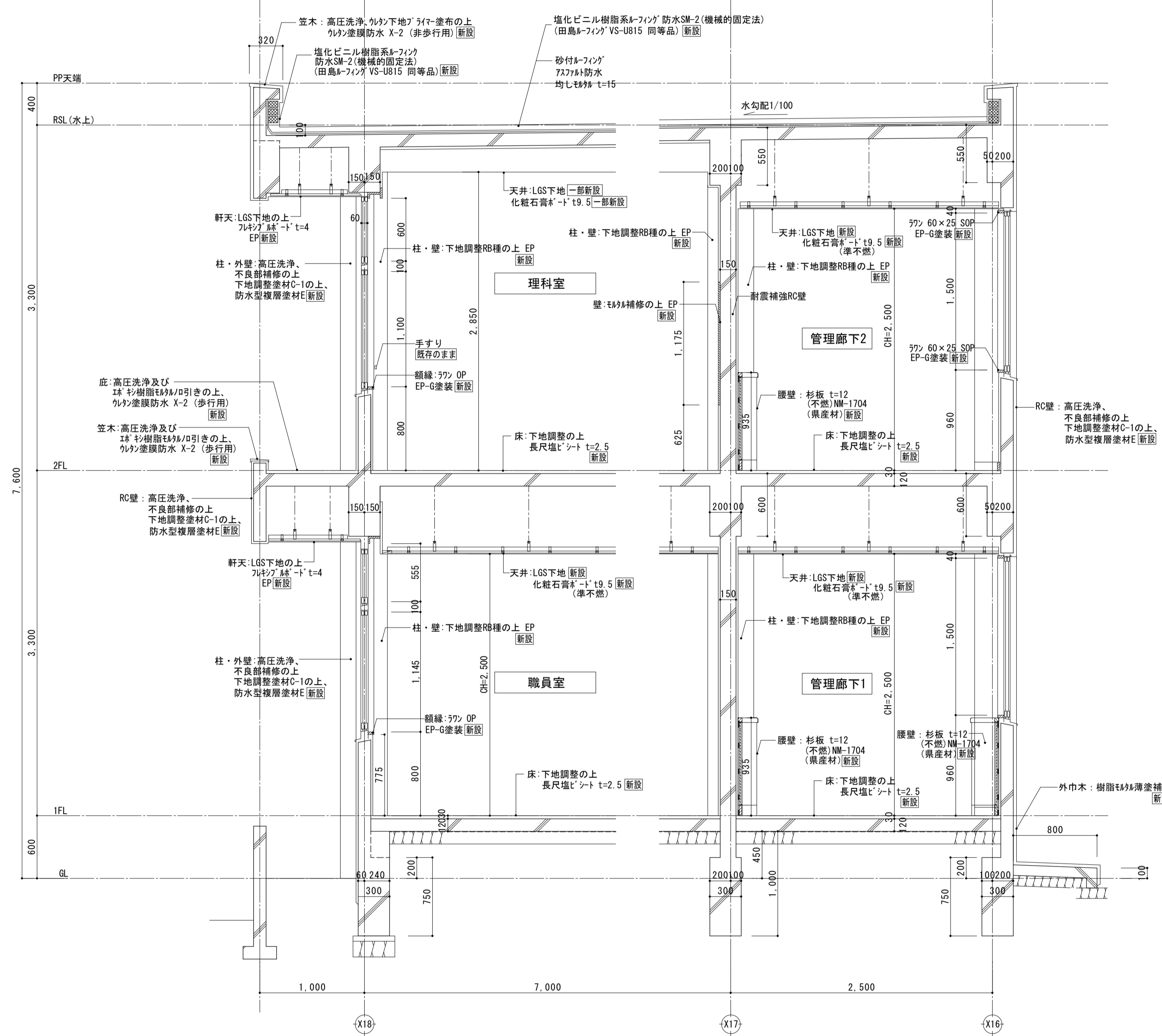
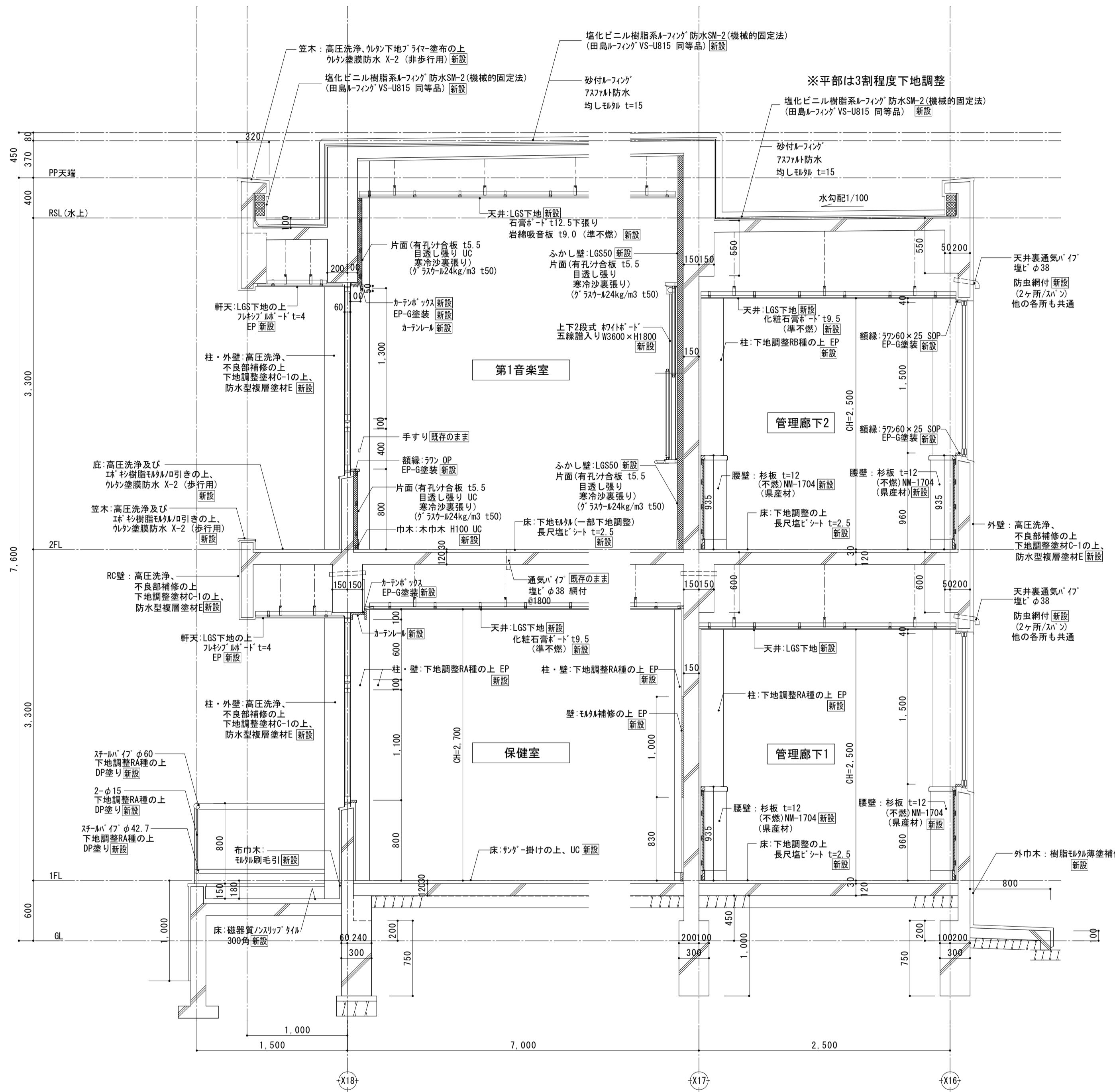
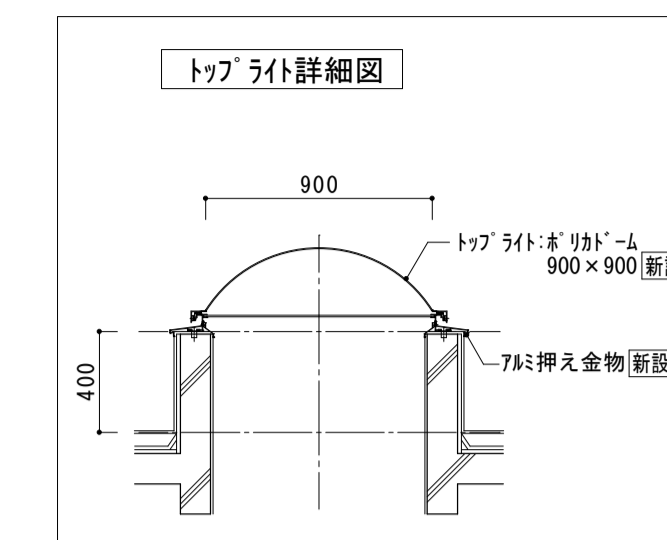
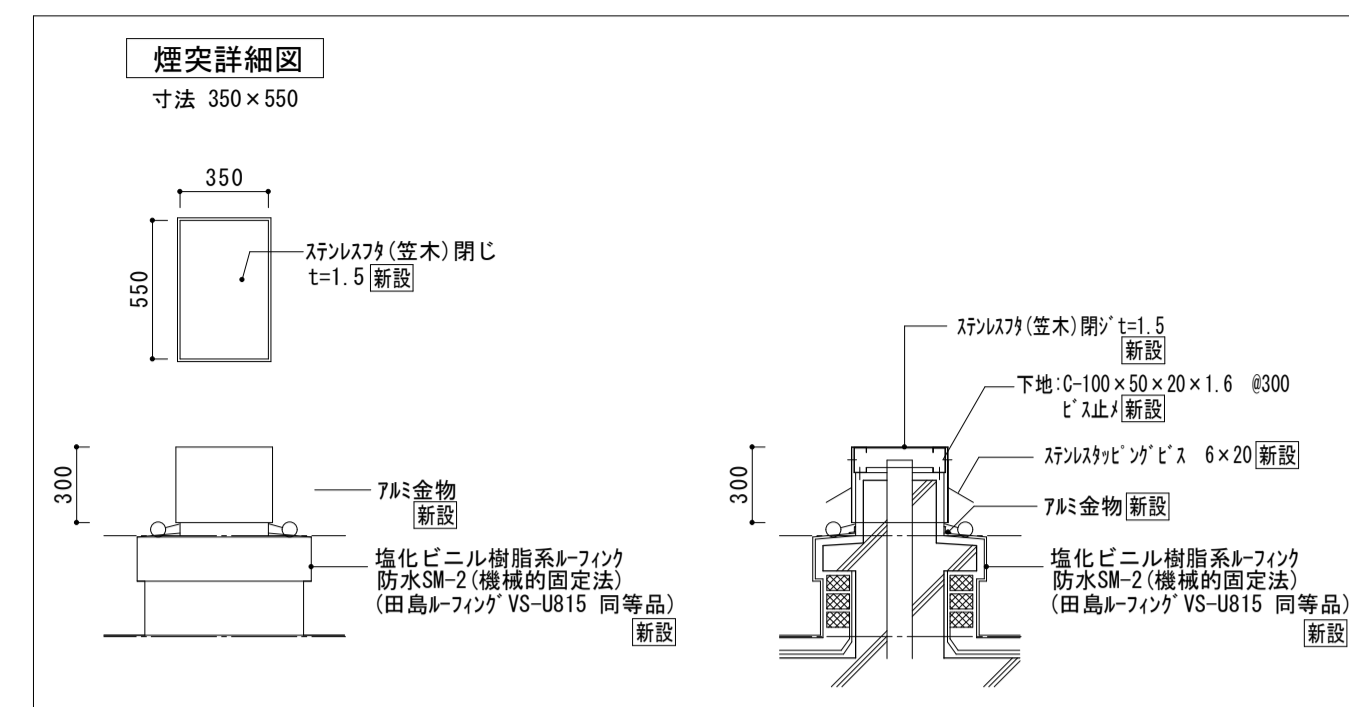


南側立面図

今回工事対象外	
① RC壁：高圧洗浄、不良部補修の上 下地調整塗材C-1の上、防水型複層塗材E	⑥ 笠木：高圧洗浄、外周下地アクリル塗布の上、外周塗膜防水 X-1 (非歩行用)
② 軒天：LGS下地の上「ケラック」E*「D」14.0 EP-6	⑦ 外周木：樹脂珪砂薄塗補修
④ 庇：高圧洗浄及び珪砂樹脂珪砂/引きの上、外周塗膜防水 X-2 (歩行用)	⑧ 種：軟質塩化ビニル管 100φ SUS金具止めφ1.200 角ます：VP 125
⑤ 屋上：既存防水シート切り込み (3m毎) の上、塩化ビニル樹脂系「フロン」防水SM-2 (機械的固定法) (田島「フロン」VS-U815 同等品)	⑨ 床：磁器質ノリツグ 珪砂 300角
	⑩ 打継目地、収縮目地 (20×20) PU-2 シーリング 打ち直し

不良部補修は、「劣化部修繕図」参照





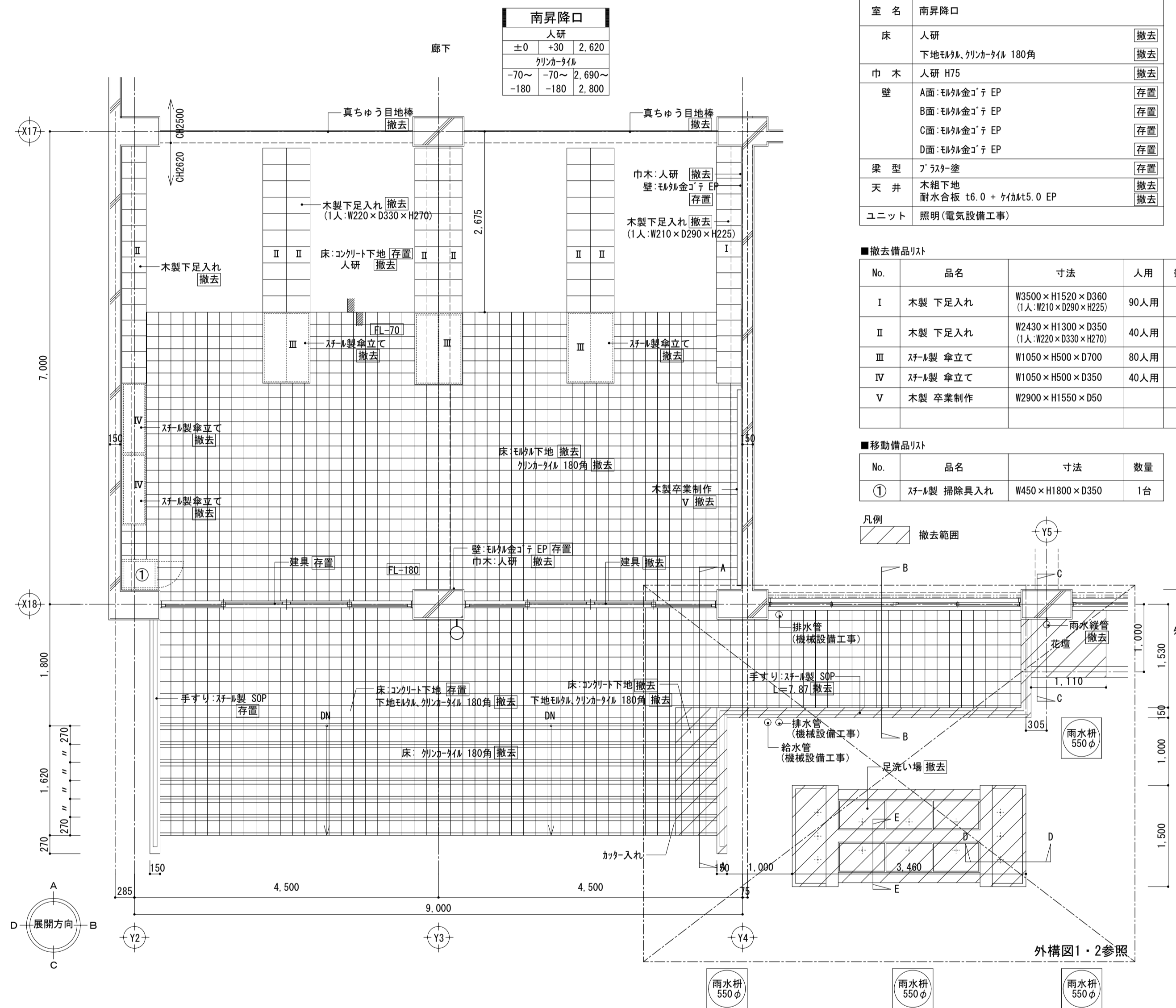
耐火シールドを示す


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録番号 15-120
 設計部長 松岡 担当 製図
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号	15-120	日付	2016年02月10日
設計部長	松岡	担当	製図

市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

図面名	矩計図	図面種類	A
縮尺	S=1:30 (A3版 50%縮小)	図面番号	015



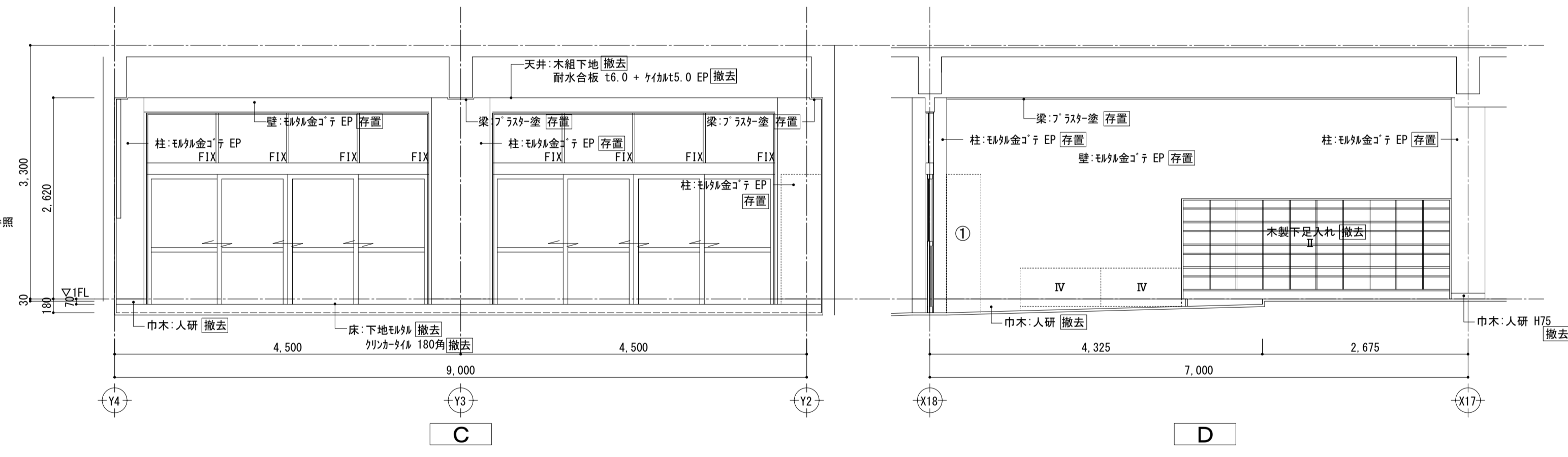
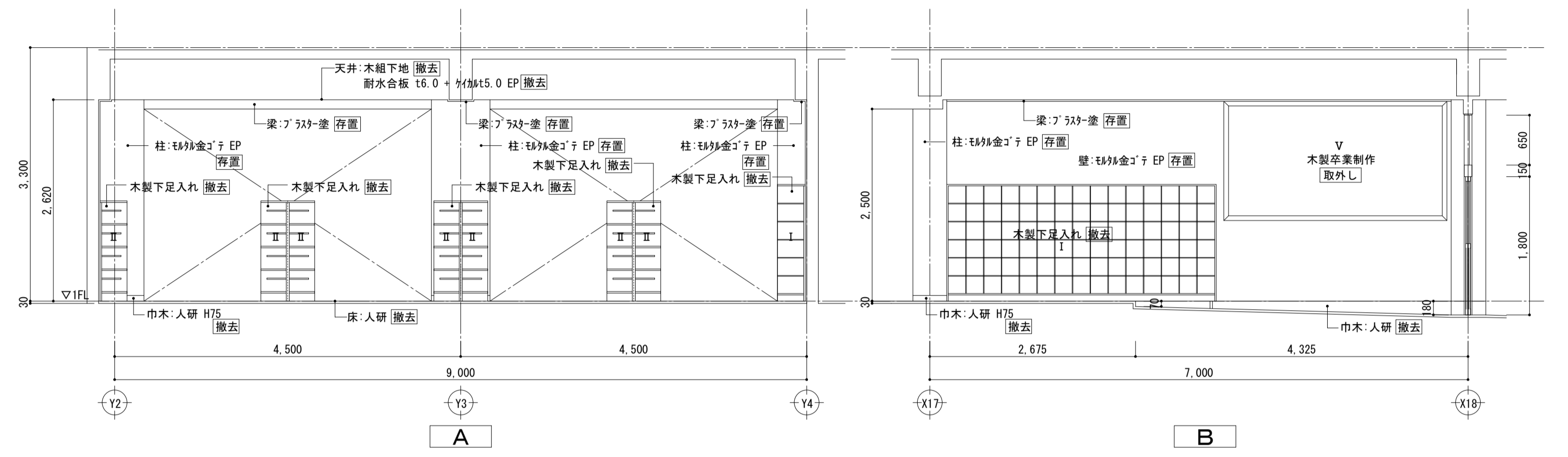
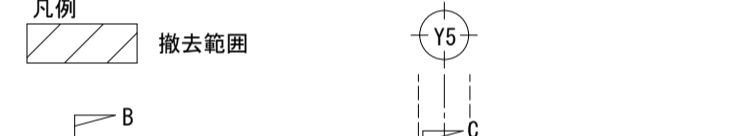
室名	南昇降口		
床	人研	撤去	
	下地:モザイク 180角	撤去	
巾木	人研 H75	撤去	
壁	A面:モザイク EP	存置	
	B面:モザイク EP	存置	
	C面:モザイク EP	存置	
	D面:モザイク EP	存置	
梁型	ブラス	存置	
天井	木組下地	撤去	
	耐水合板 t6.0 + 石膏t5.0 EP	撤去	
ユニット	照明 (電気設備工事)		

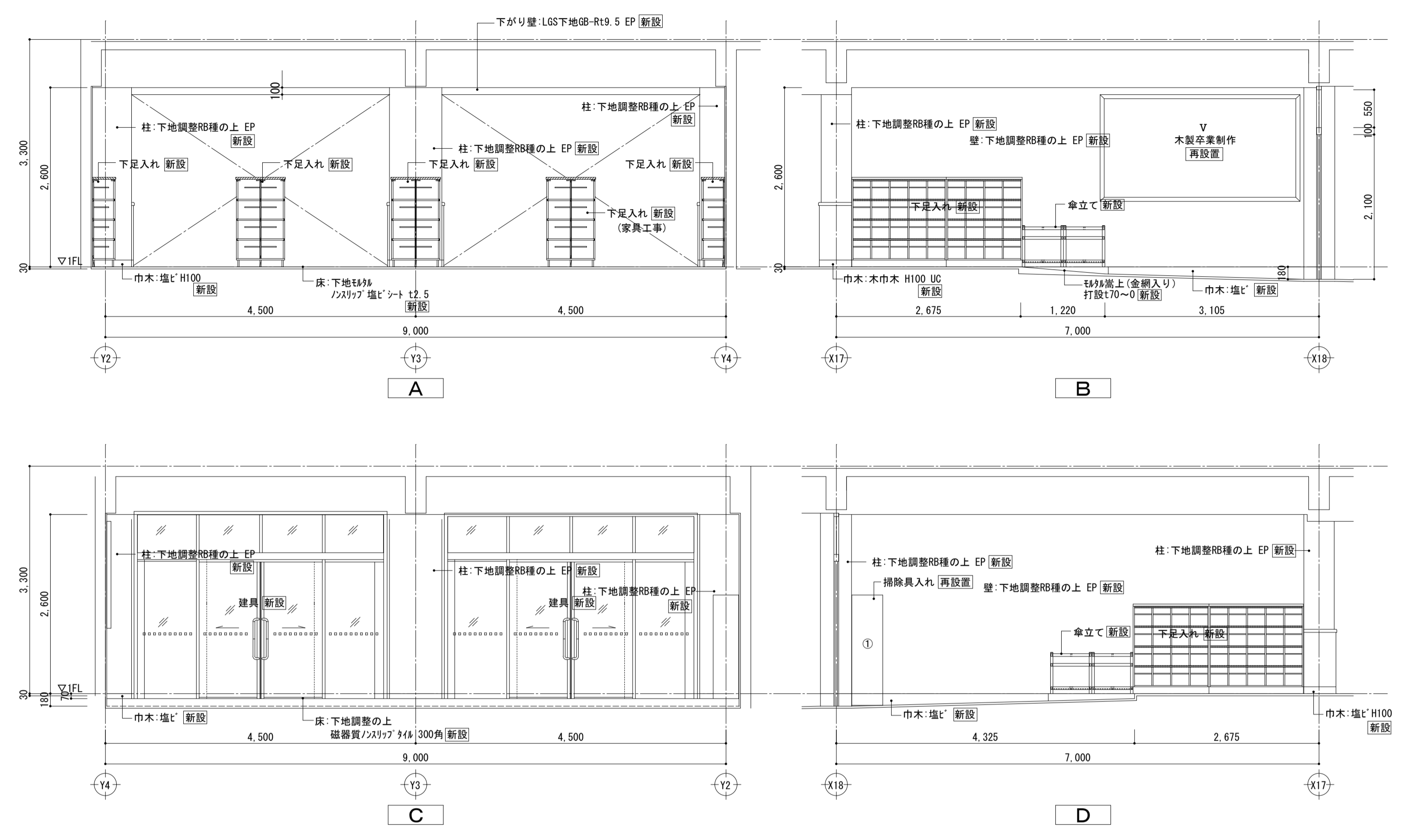
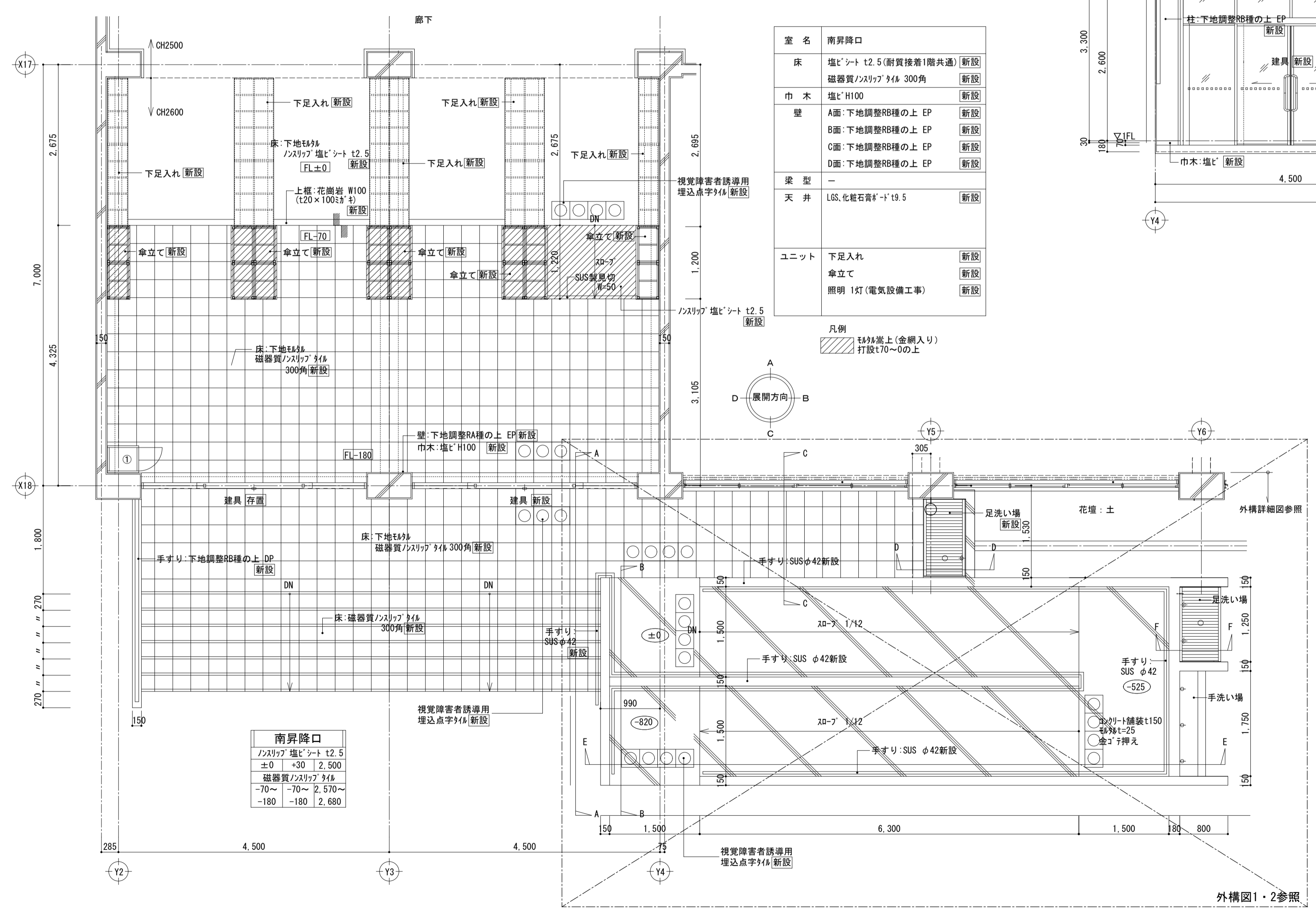
■撤去品目リスト

No.	品名	寸法	人用	数量
I	木製 下足入れ	W3500×H1520×D360 (1人:W210×D290×H225)	90人用	1台
II	木製 下足入れ	W2430×H1300×D350 (1人:W220×D330×H270)	40人用	7台
III	ステン製 傘立て	W1050×H500×D700	80人用	3台
IV	ステン製 傘立て	W1050×H500×D350	40人用	2台
V	木製 卒業制作	W2900×H1550×D50		1台

■移動品目リスト

No.	品名	寸法	数量
①	ステン製 掃除機入れ	W450×H1800×D350	1台





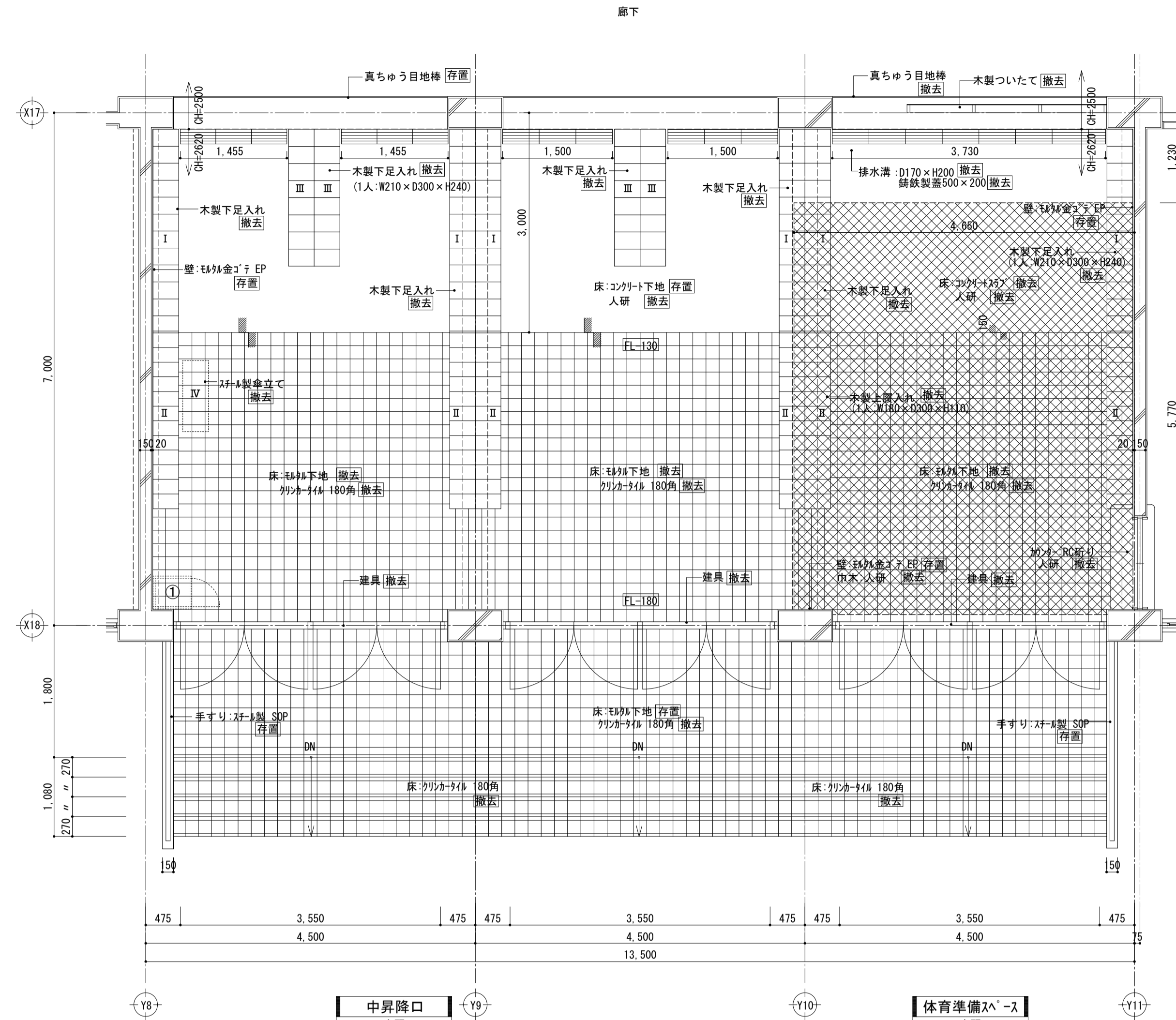
南昇降口	
ノスリタイル 塩ビシート t2.5	±0 ~ +30 2,500
磁器質ノスリタイル	-70 ~ -170 ~ 2,570 ~
	-180 ~ -180 2,680


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号	15-120	日付	2016年02月10日
設計部長	松園	担当	松園
製図			

市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

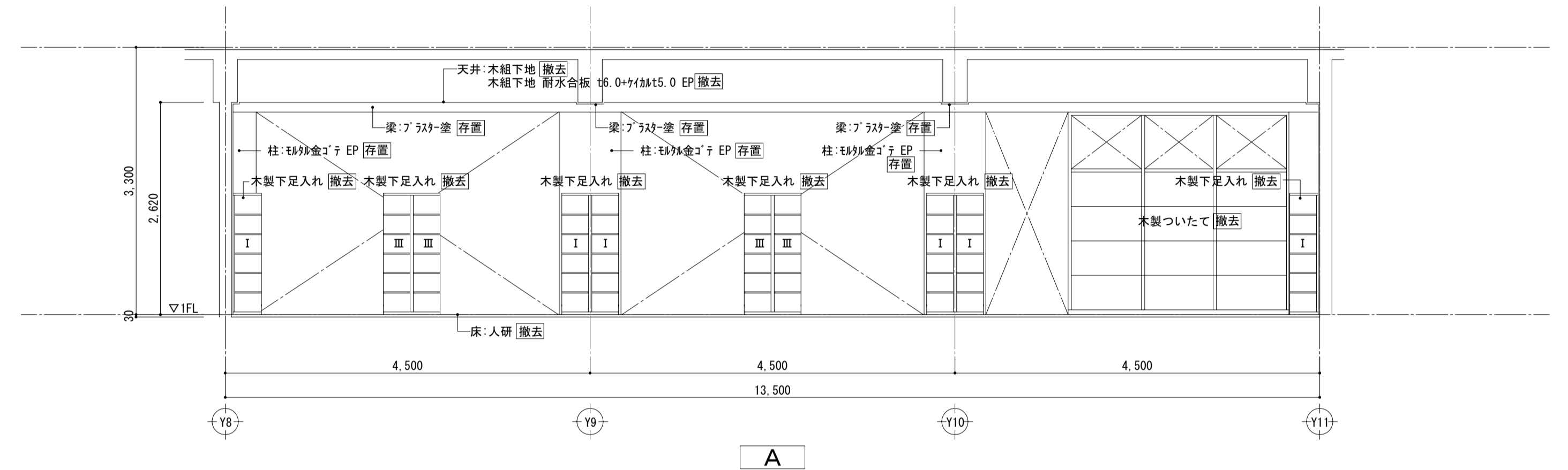
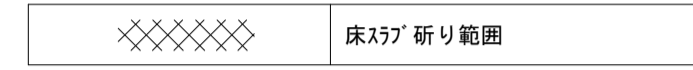
図面名	南昇降口 平面詳細図・展開図	図面種別	A
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面番号	017



室名	中昇降口・体育準備スペース	
床	人研	撤去
	下地材: 2x4材 180角	撤去
巾木	人研 H110	撤去
壁	A面: 珞珞金ゴテ EP	存置
	B面: 珞珞金ゴテ EP	存置
	C面: 珞珞金ゴテ EP	存置
	D面: 珞珞金ゴテ EP	存置
梁型	フラスコ塗	存置
天井	木組下地 耐水合板 t6.0+y10t15.0 EP	撤去
ユニット	照明(電気設備工事)	撤去

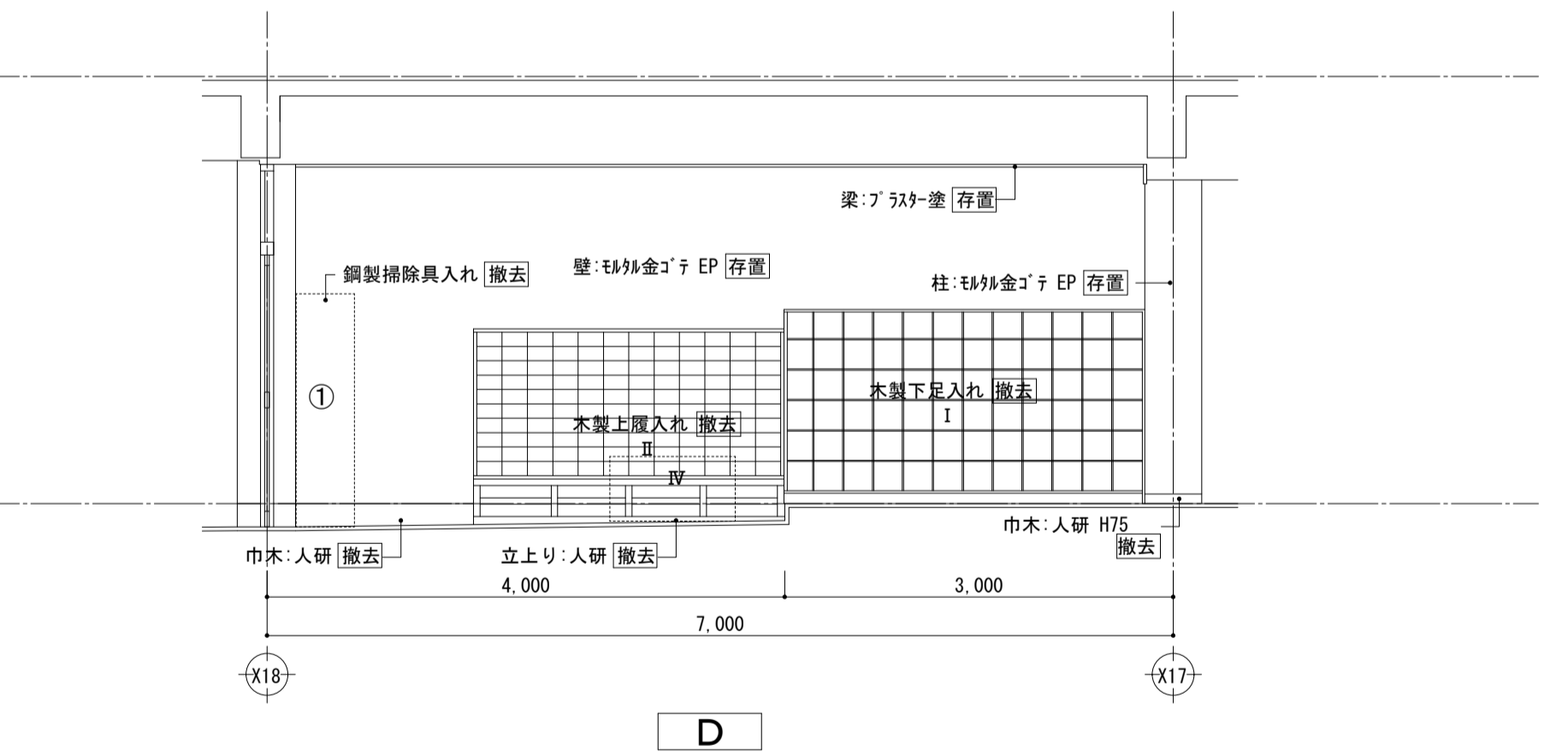
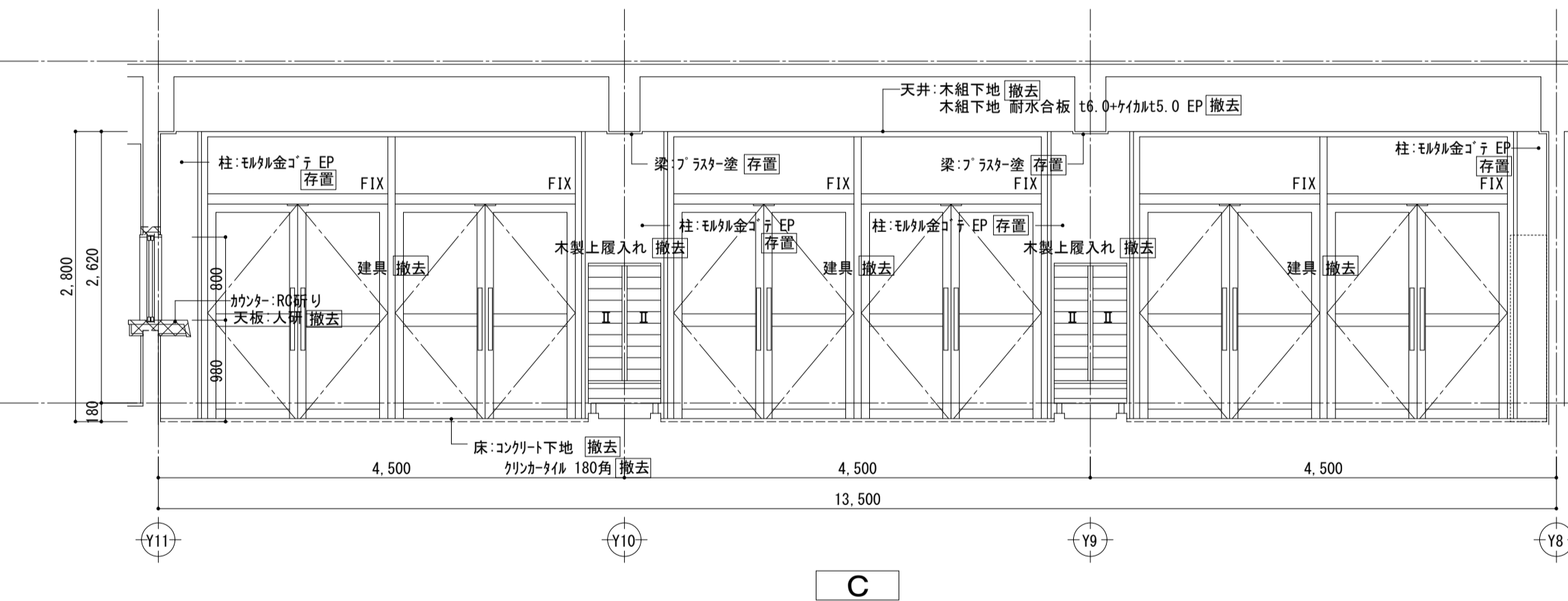
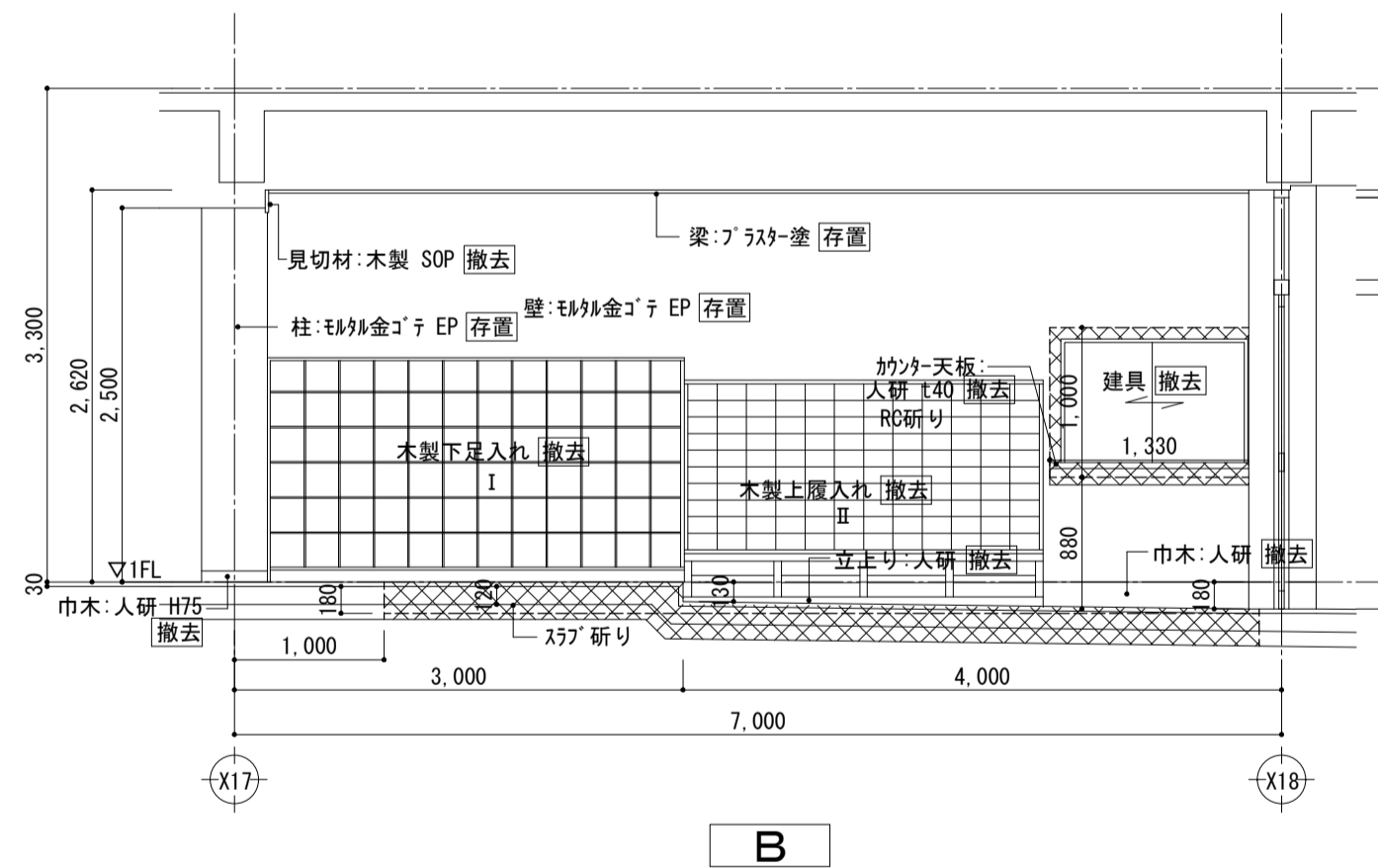
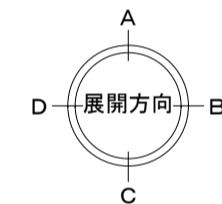
■撤去品リスト				
No.	品名	寸法	人用	数量
I	木製 下足入れ	W2780×H1500×D350 (1人 W210×D300×H240)	72人用	6台
II	木製 上履入れ	W2400×H1500×D350 (1人 W180×D300×H110)	120人用	6台
III	木製 下足入れ	W1850×H1500×D350 (1人 W210×D300×H240)	48人用	6台
IV	スチール製 傘立て	W970×H500×D350		1台

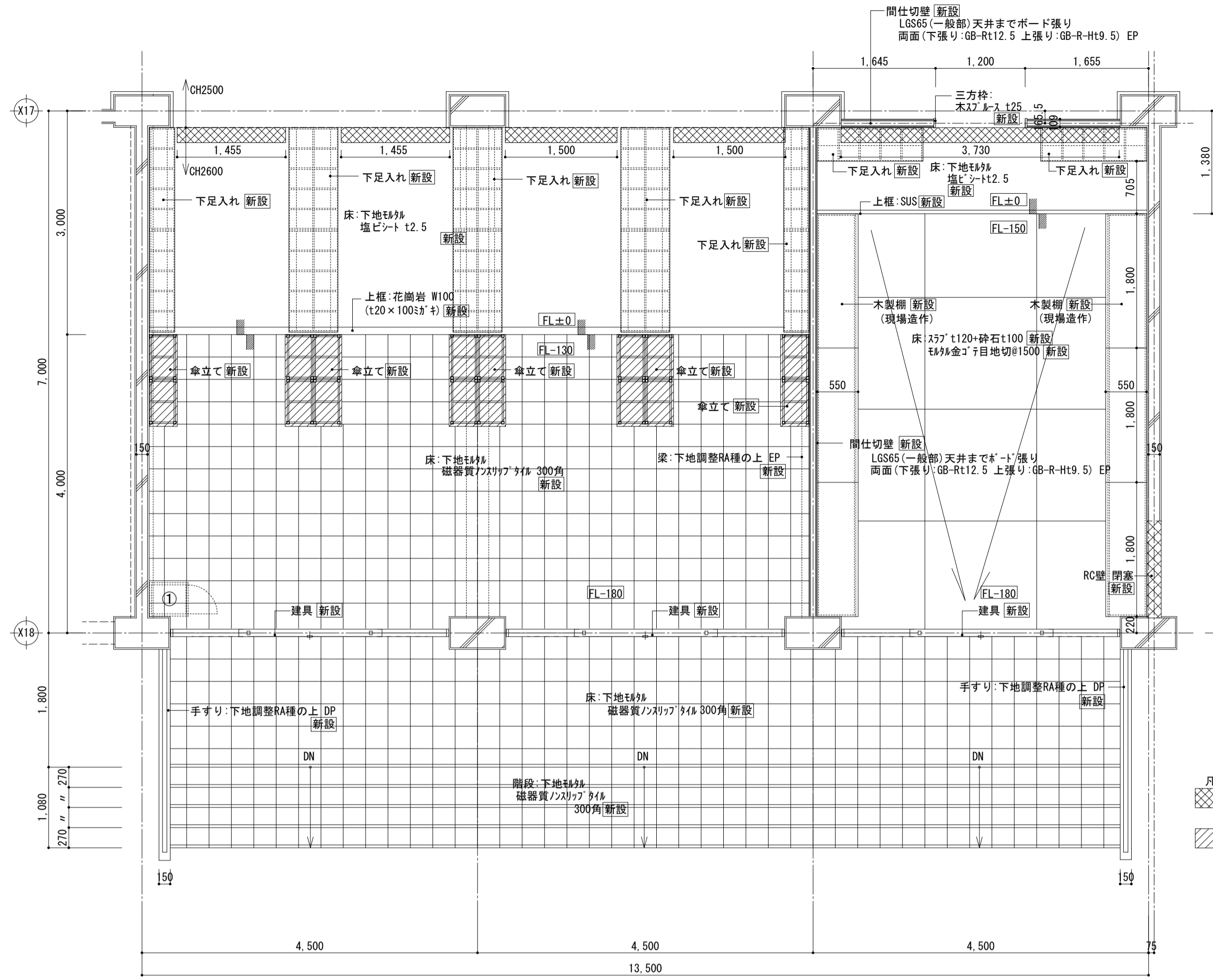
■移動品リスト			
No.	品名	寸法	数量
①	スチール製 掃除具入れ	W450×H1800×D350	1台



中昇降口	
人研	±0
±0	+30 2.620
	2x4材
	-130~-130~2.770~
	-180 -180 2.800

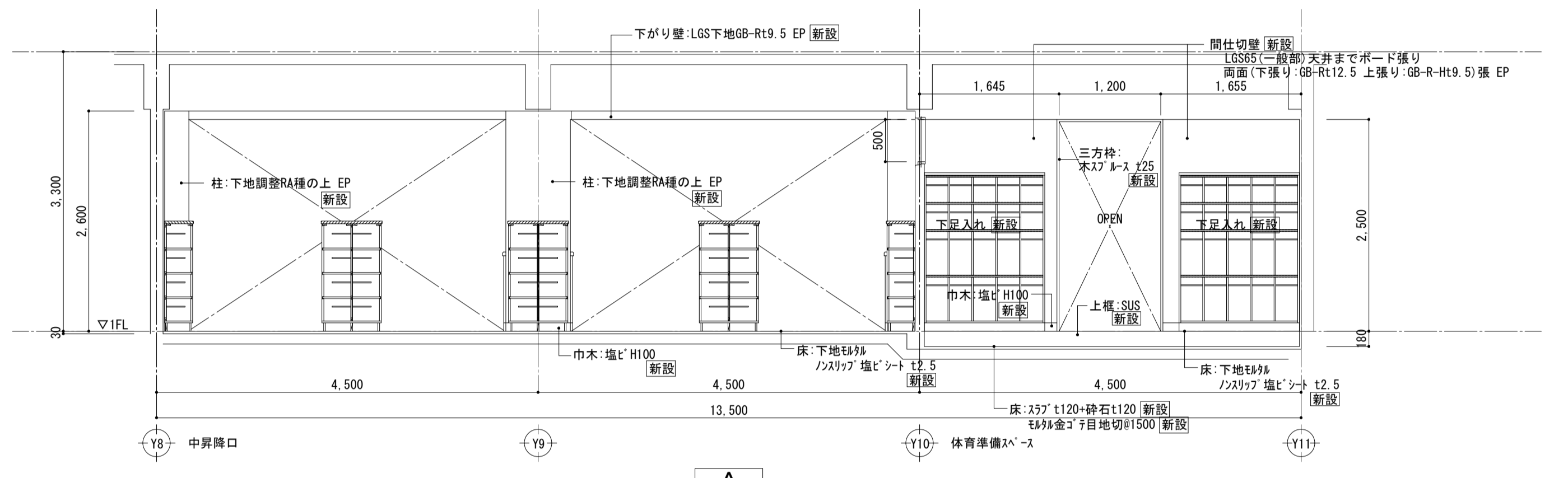
体育準備スペース	
人研	±0
±0	+30 2.620
	2x4材
	-130~-130~2.770~
	-180 -180 2.800





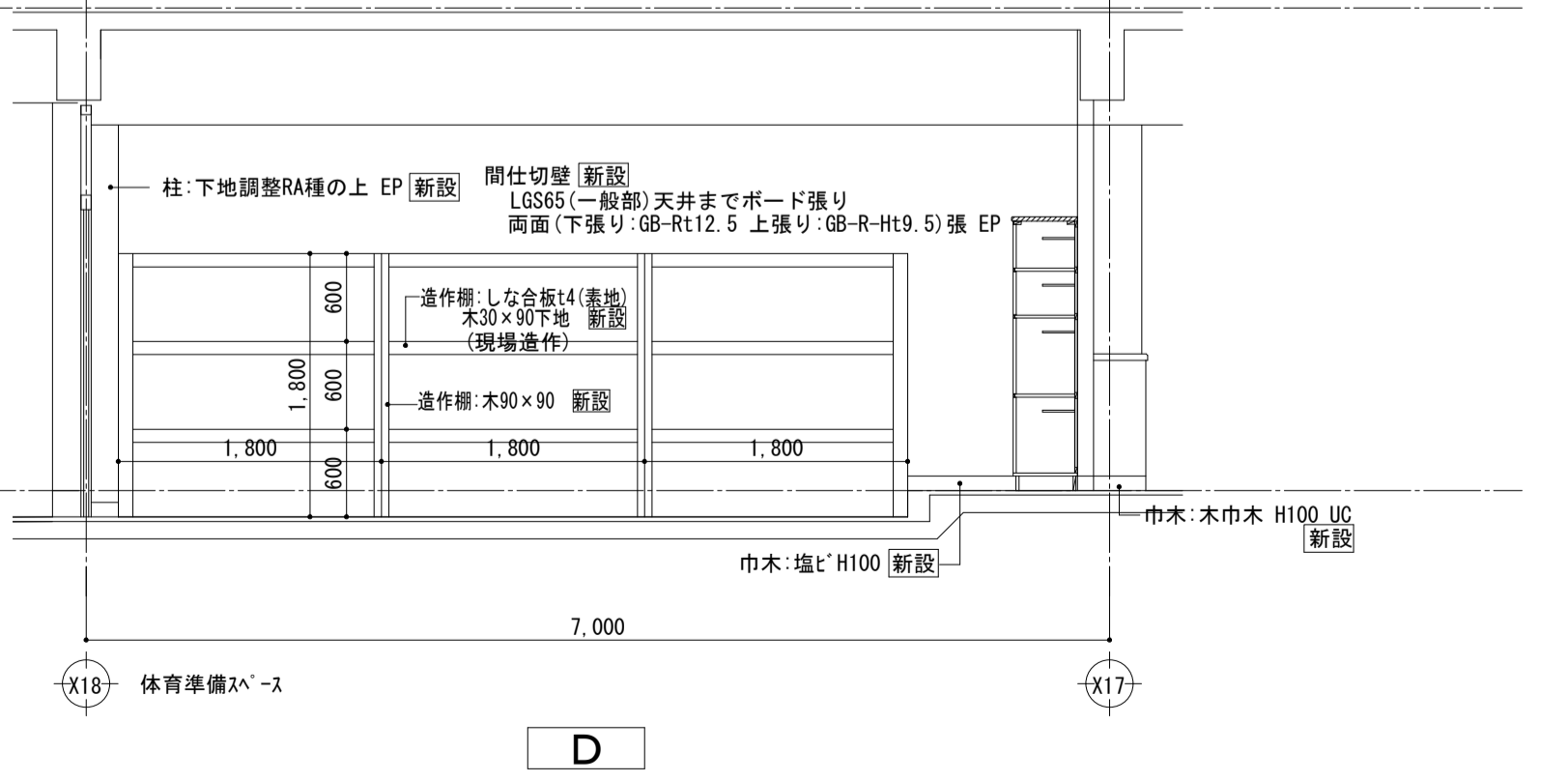
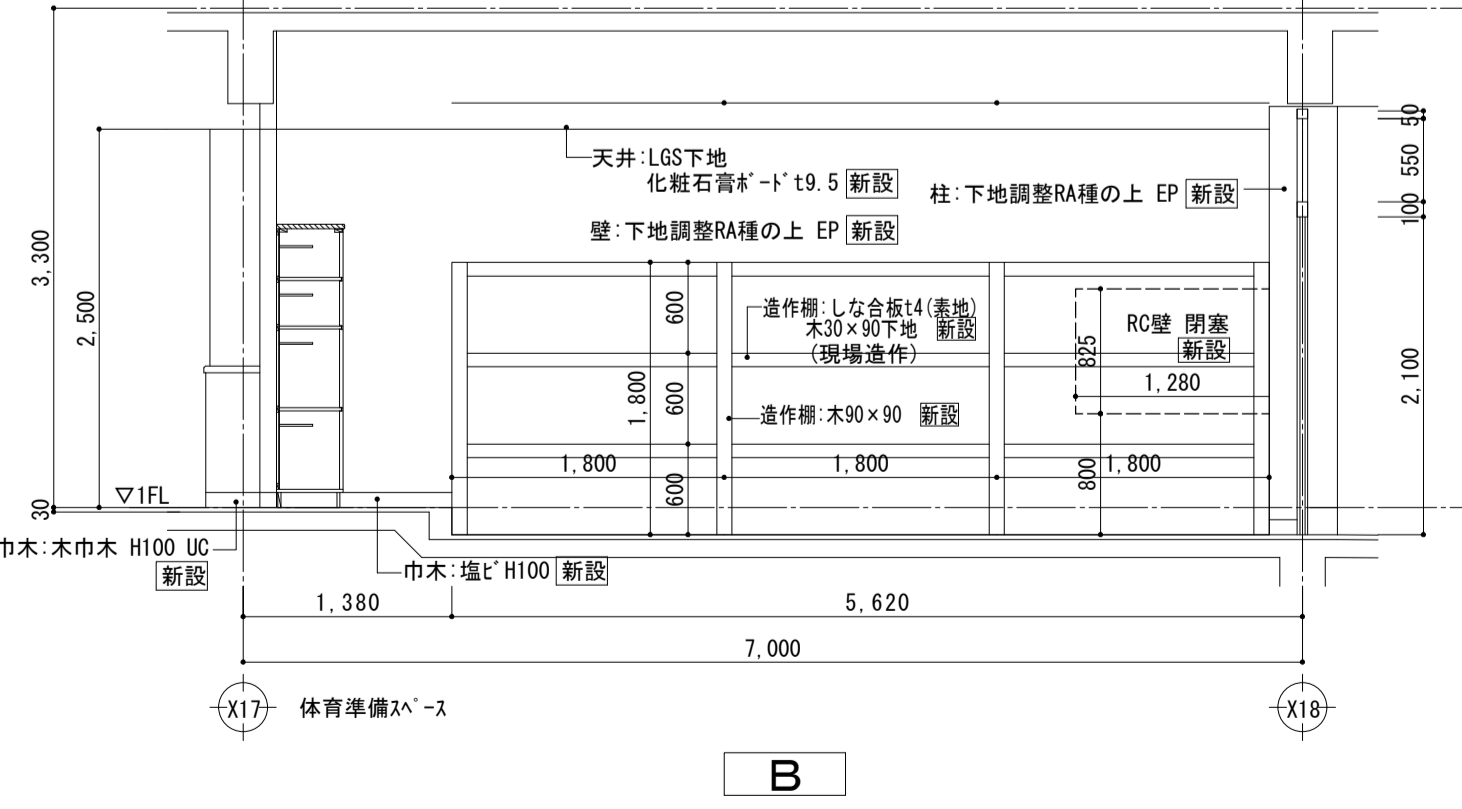
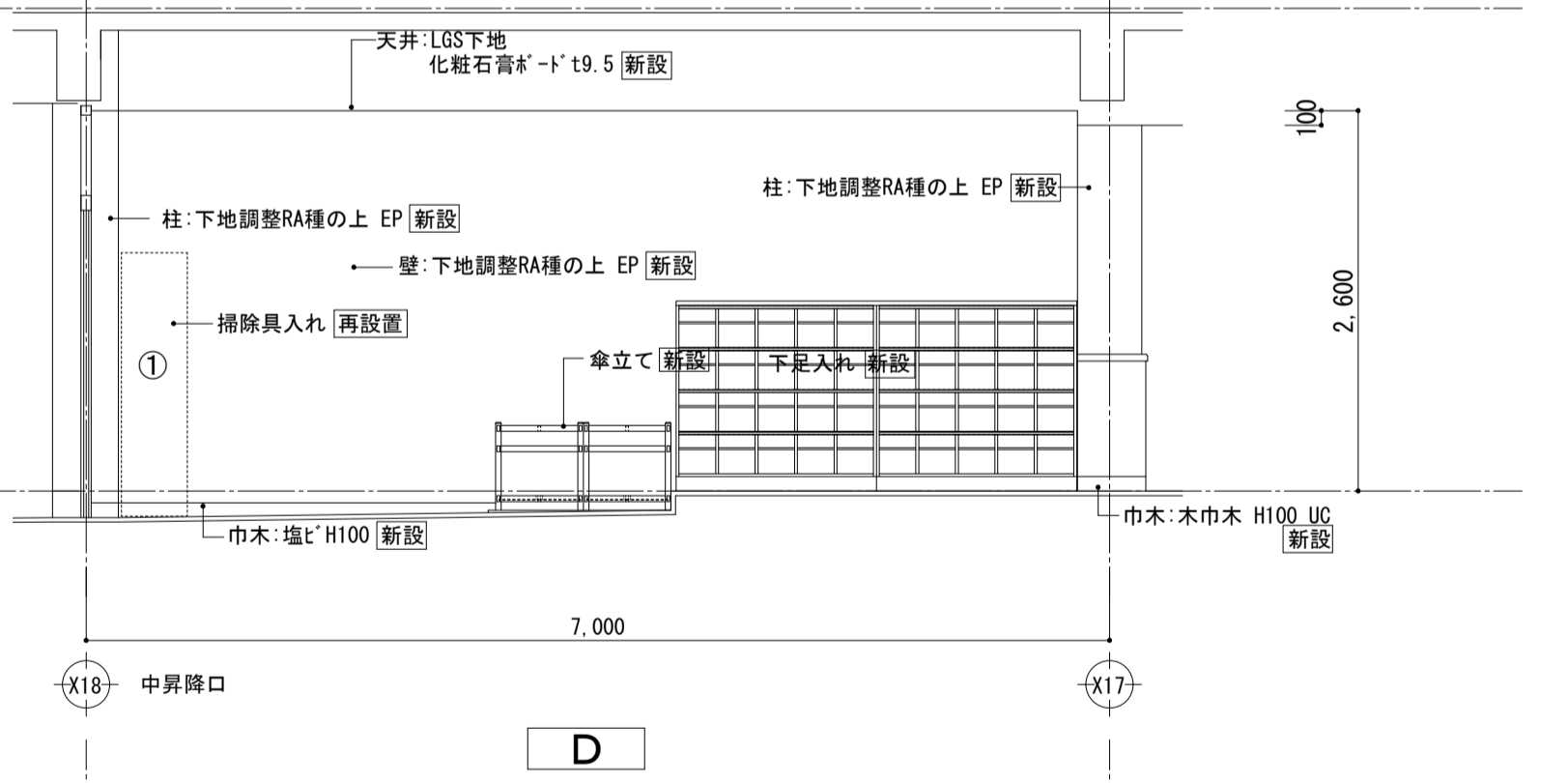
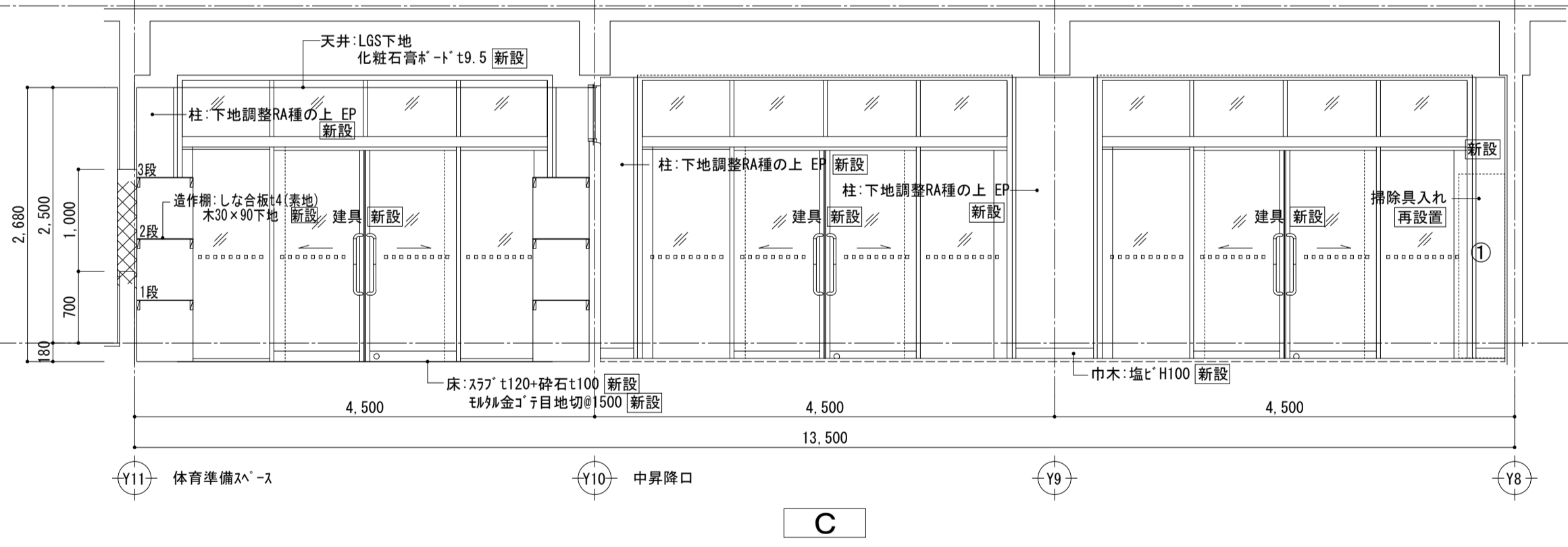
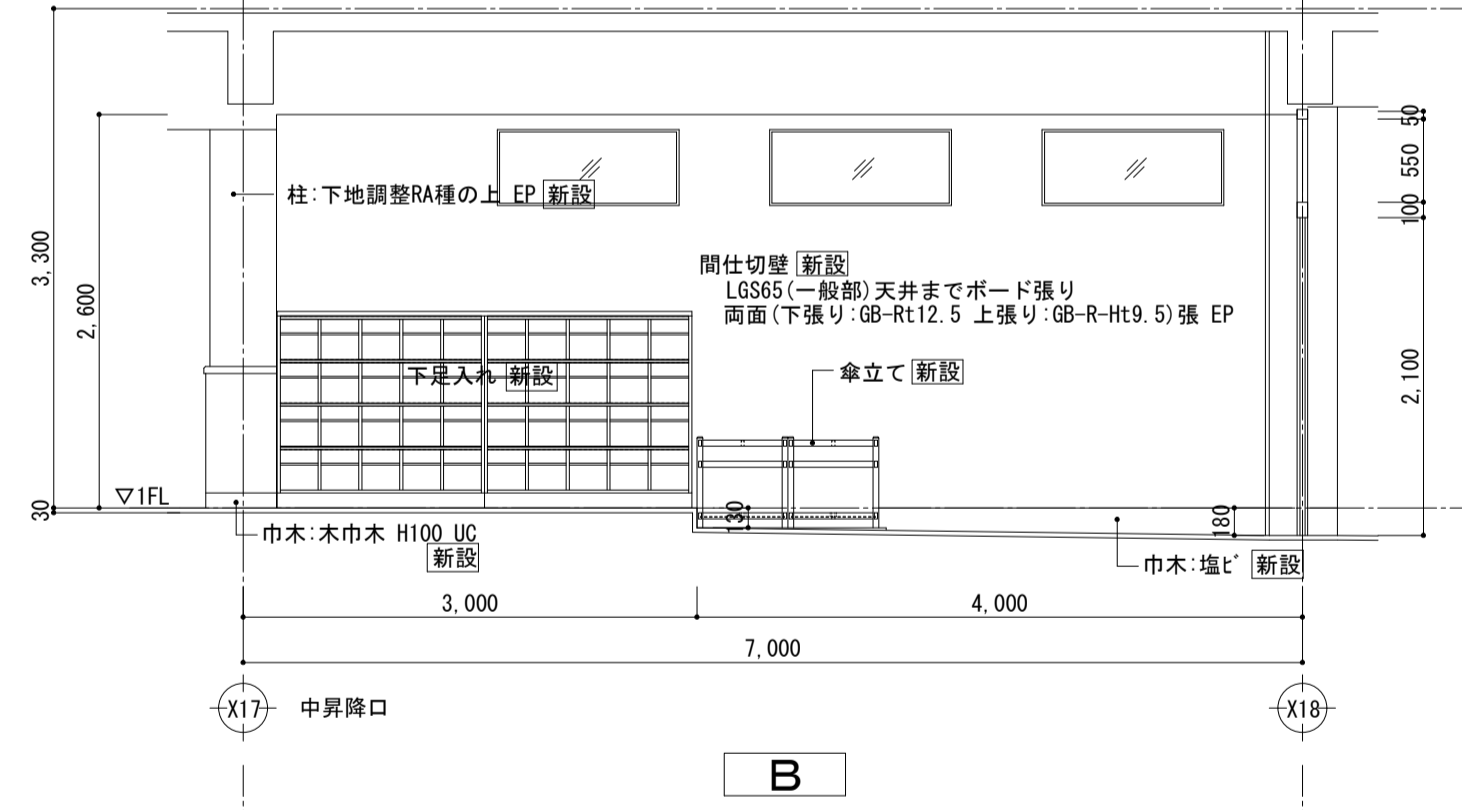
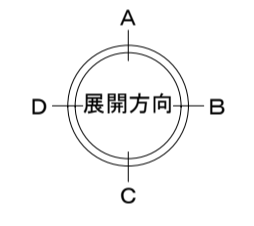
室名	中昇降口	
床	塩ビシート t2.5	新設
	磁器質ノンスリップタイル 300角	新設
巾木	塩ビ H100	新設
壁	A面:下地調整RA種の上 EP	新設
	B面(間仕切): LGS65(一般部)天井までボード張り 両面(下張り:GB-Rt12.5 上張り:GB-R-Ht9.5)張 EP	新設
	C・D面:下地調整RA種の上 EP	新設
梁型	-	
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t9.5	新設
ユニット	下足入れ	新設
	傘立て	新設
	照明 1灯(電気設備工事)	

室名	体育準備スペース	
床	塩ビシート t2.5	新設
	磁器質ノンスリップタイル	新設
巾木	塩ビ H100	新設
壁	A・D面(間仕切): LGS65(一般部)天井までボード張り 両面(下張り:GB-Rt12.5 上張り:GB-R-Ht9.5)張 EP	新設
	B・C面:下地調整RA種の上 EP	新設
梁型	-	
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t9.5	新設
ユニット	下足入れ	新設
	照明(電気設備工事) 埋込みor露出	
	空調(機械設備工事)	



中昇降口	
ノンスリップ 塩ビシート t2.5	±0 -30 2.500
磁器質ノンスリップタイル	±0 -30 2.500
磁器質ノンスリップタイル 300角	-150 -150 ~ 2.650 ~
	-180 -180 2.680

体育準備スペース	
塩ビシート t2.5	±0 -30 2.500
磁器質ノンスリップタイル	±0 -30 2.500
磁器質ノンスリップタイル 300角	-150 -150 ~ 2.650 ~
	-180 -180 2.680

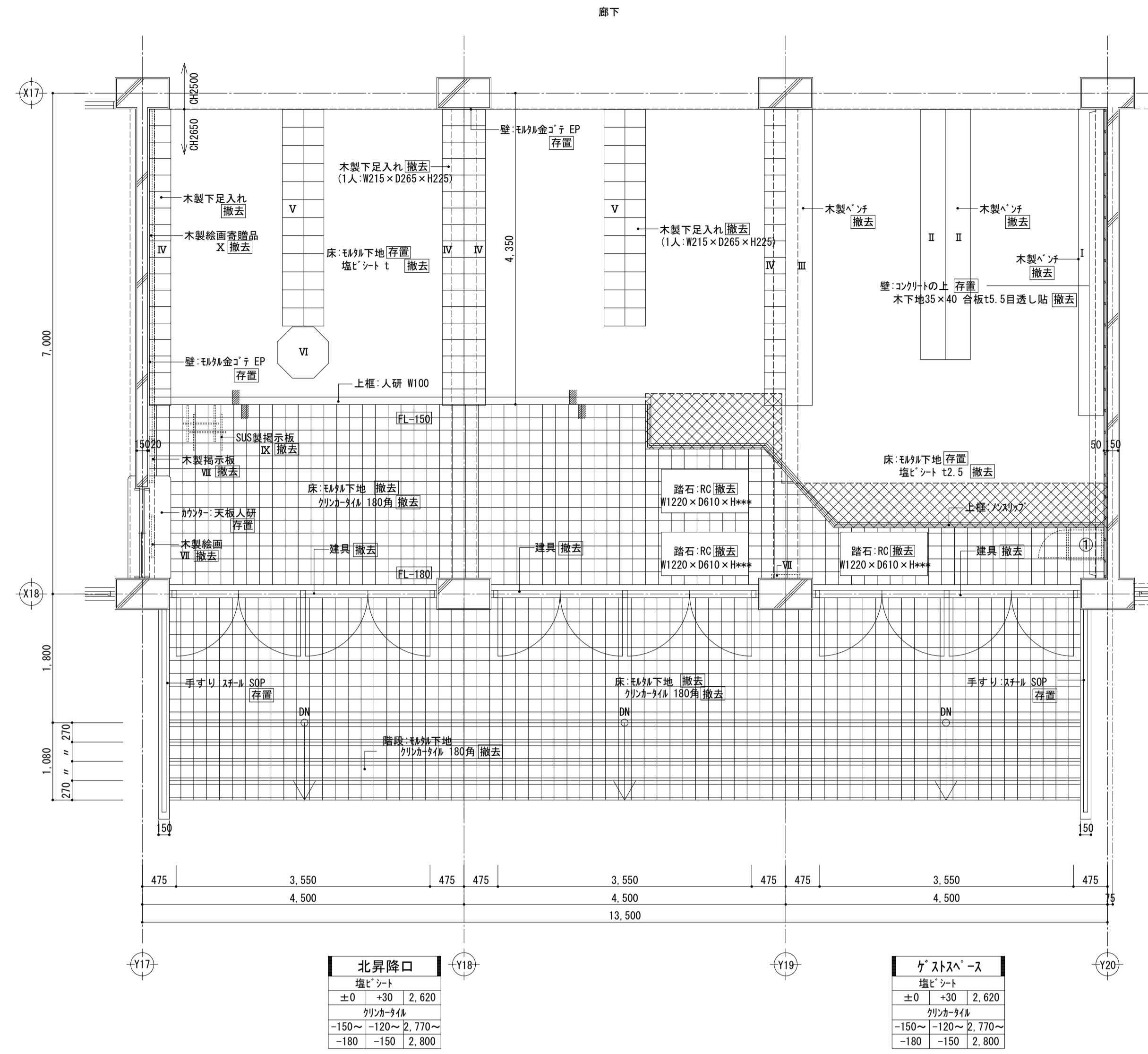



株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録(10)183
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号 15-120
 設計部長 検 田 担 当 製 図
 目 的 2016年02月10日

市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

図面名 **中昇降口 平面詳細図・展開図** 【改修後】
 縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)
 図面種類 **A**
 図面番号 **019**

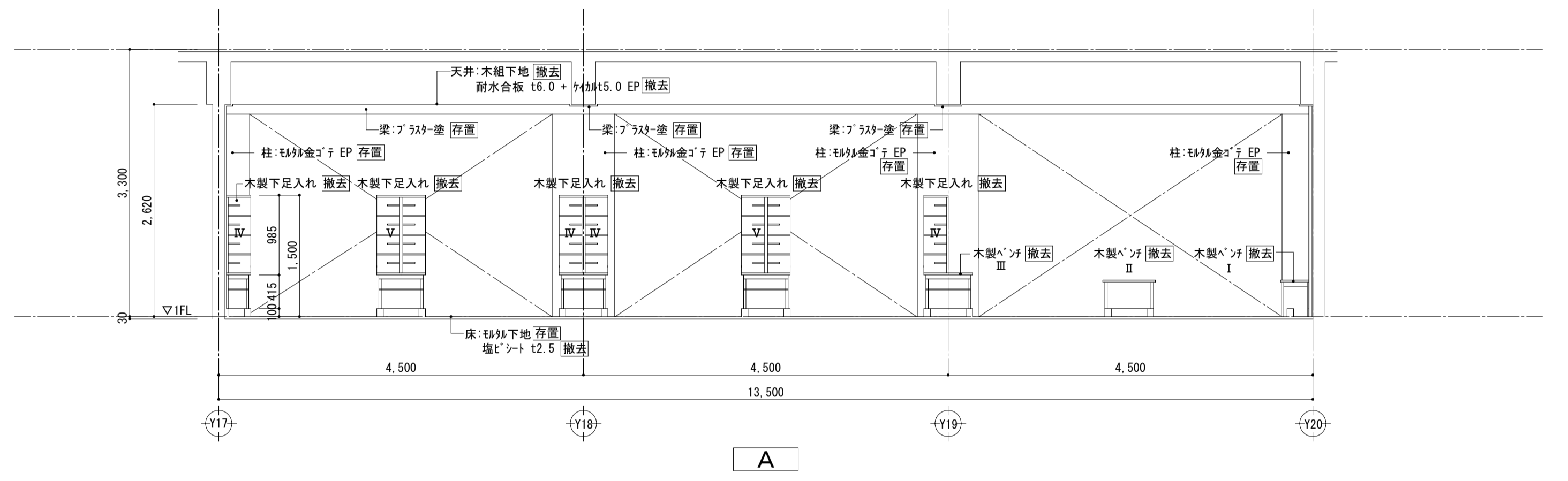


室名	北昇降口(一部ゲストスペース)
床	モザイクタイル 撤去 塩ビシート t2.5 撤去 カク付材 180角 撤去
巾木	人研 H110, H150~180 撤去
壁	A面:モザイクタイル EP 存置 B面:コンクリート上 撤去 C面:モザイクタイル EP 存置 D面:モザイクタイル EP 存置
梁型	ブラスラッシュ 存置
天井	木組下地 撤去 耐水合板 t6.0 + ケーブル5.0 EP 撤去
ユニット	照明(電気設備工事) 撤去

No.	品名	寸法	人用	数量
I	木製ベンチ	W4280×H450×D350		1台
II	木製ベンチ	W3500×H450×D4000		2台
III	木製ベンチ	W4140×H450×D370		1台
IV	木製下足入れ	W4140×H1000×D300 (1人:W215×D265×H225)	72人用	4台
V	木製下足入れ	W3030×H1000×D580 (1人:W215×D265×H225)	96人用	2台
VI	木製卒業制作	W550×H800×D550		1台
VII	絵	W600×H650×D50		1台
VIII	木製掲示板	W600×H1050×D20		1台
IX	ステン製移動掲示板	W500×H1600×D500		1台
X	木製絵画寄贈品	W4600×H980×D50		1台

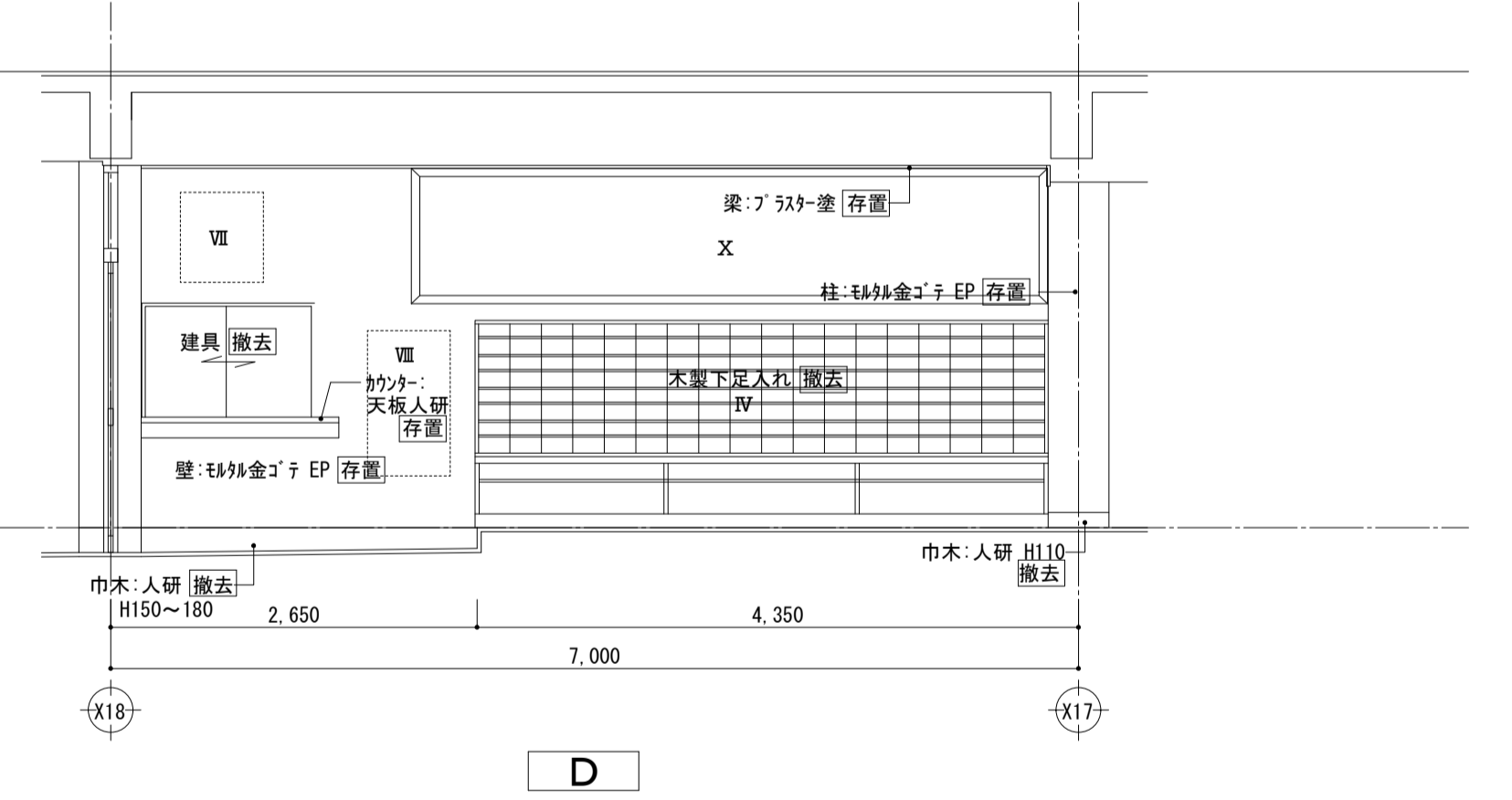
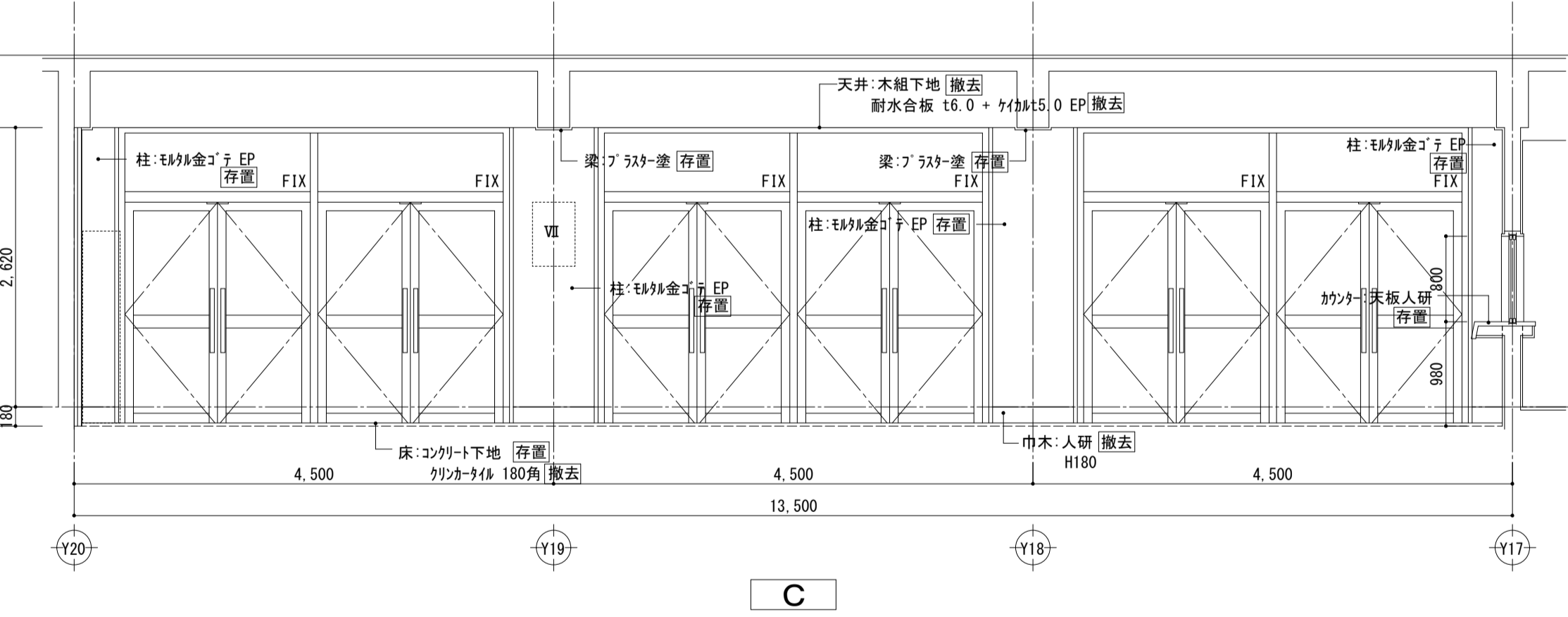
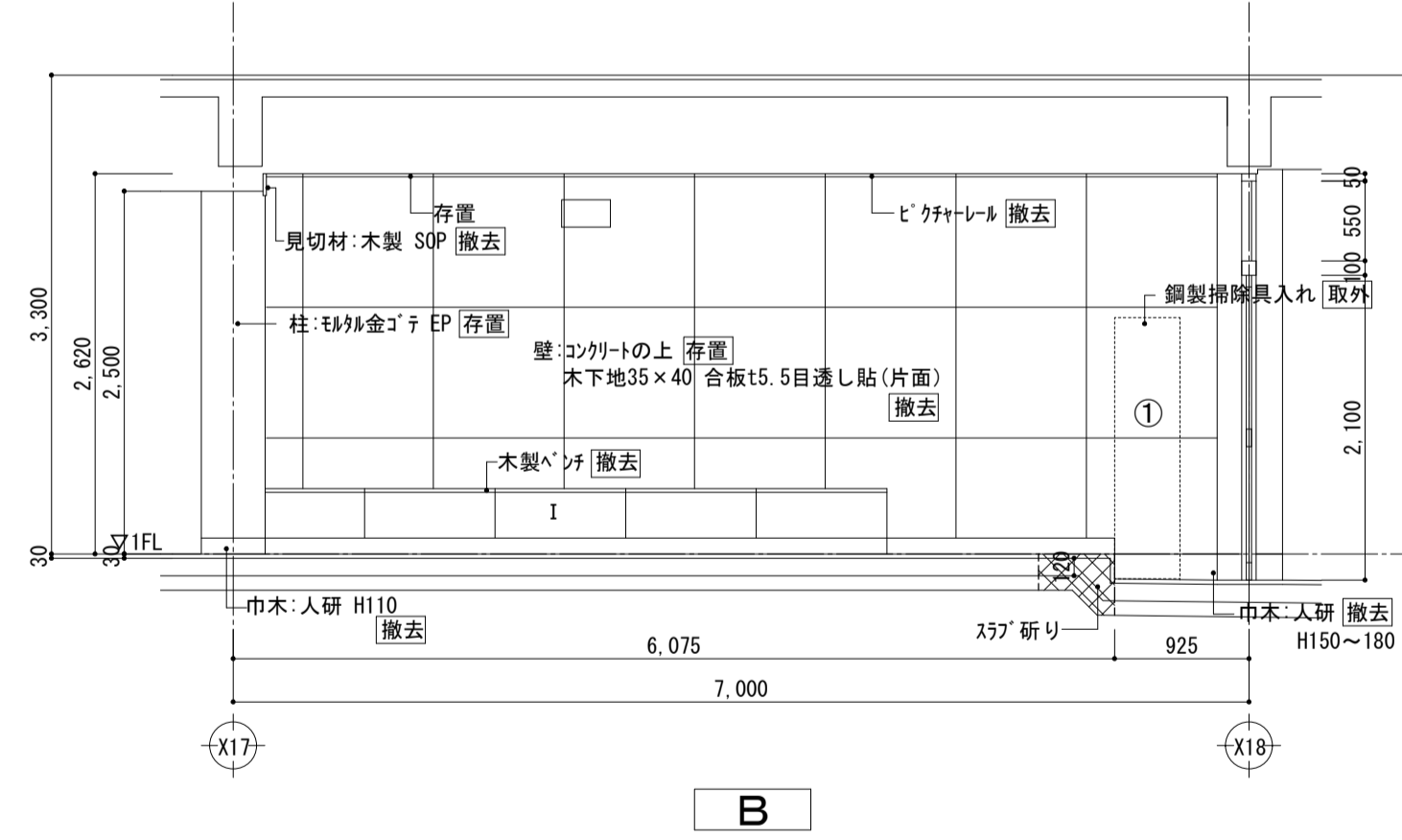
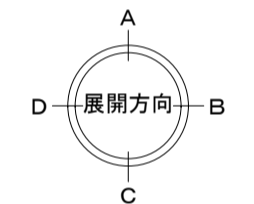
No.	品名	寸法	数量
①	鋼製掃除用具入れ	W450×H1800×D350	1台

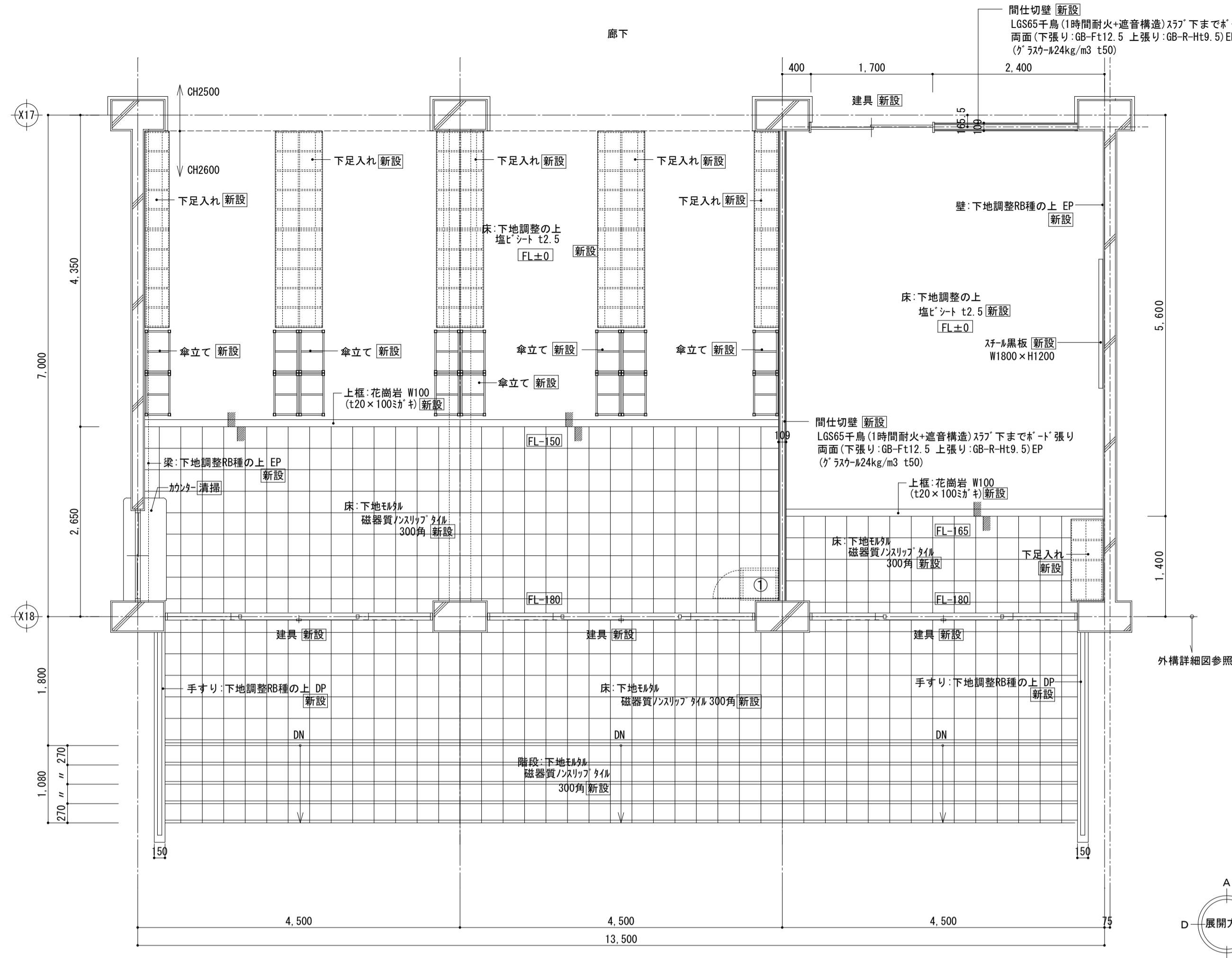
撤去品リスト



北昇降口	
塩ビシート	±0 ~ +30 2.620
カク付材	-150 ~ -120 ~ 2.770 ~
モザイクタイル	-180 ~ -150 2.800

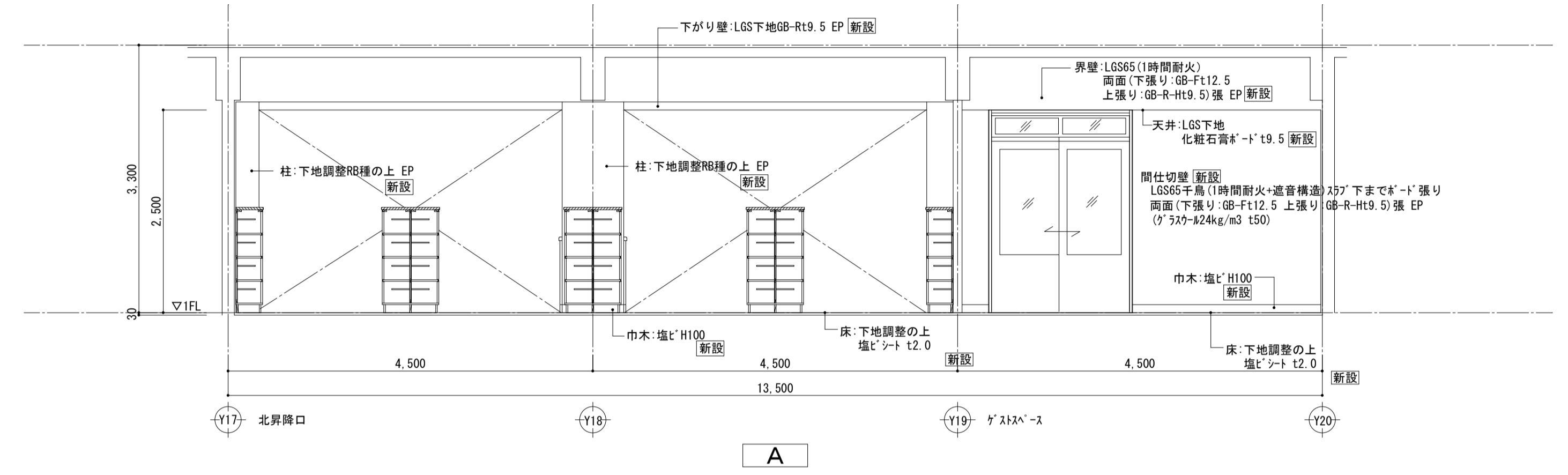
ゲストスペース	
塩ビシート	±0 ~ +30 2.620
カク付材	-150 ~ -120 ~ 2.770 ~
モザイクタイル	-180 ~ -150 2.800





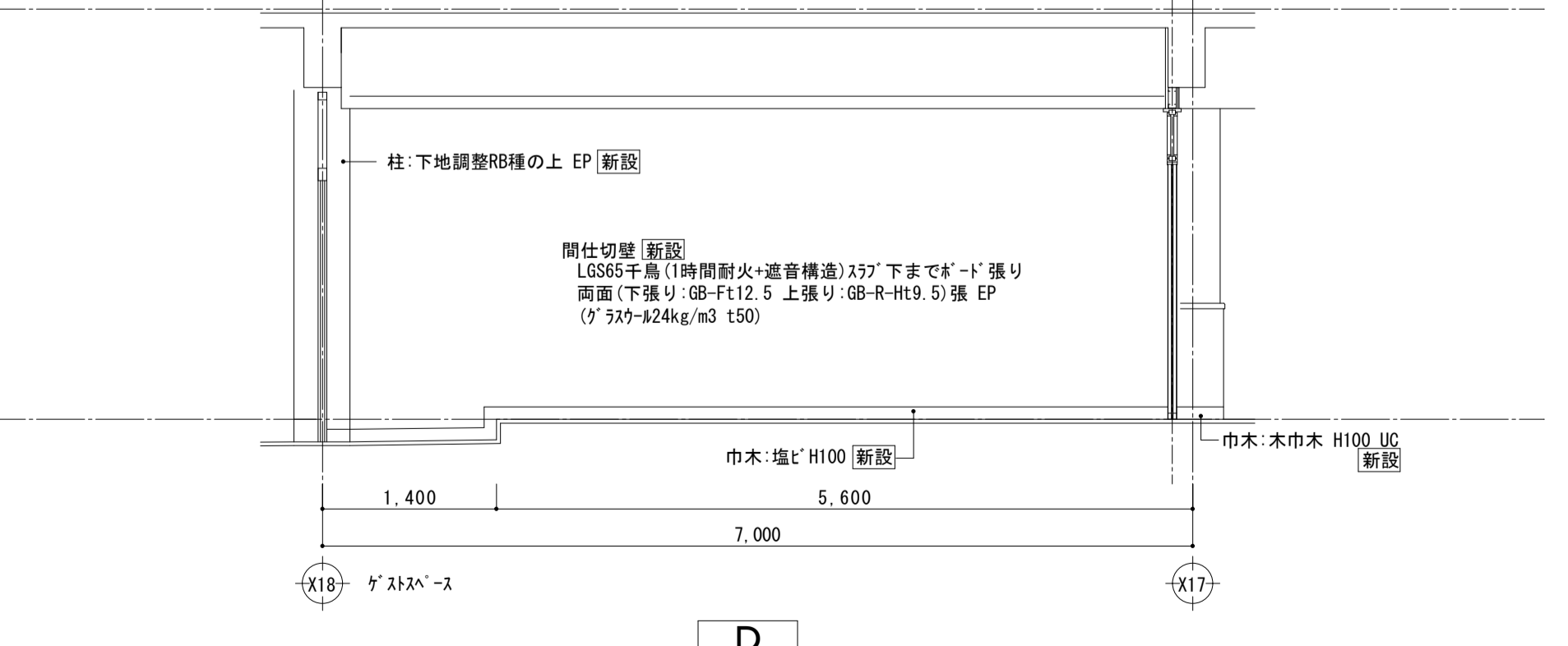
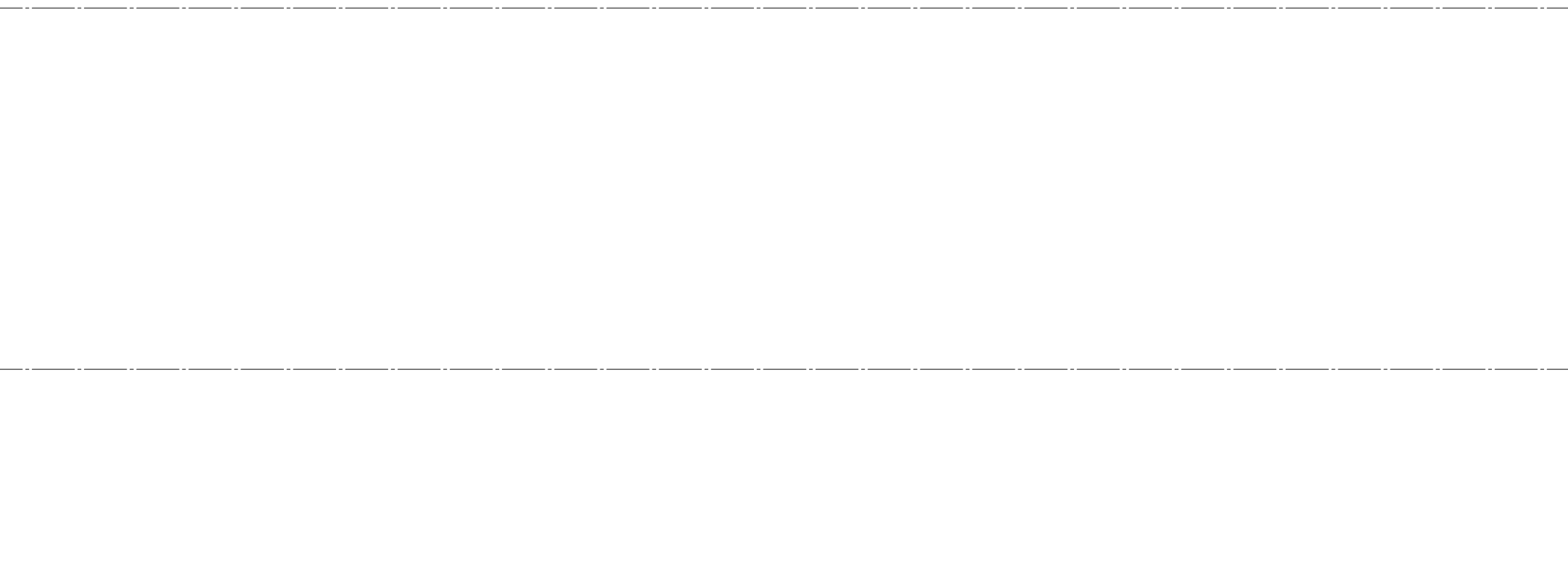
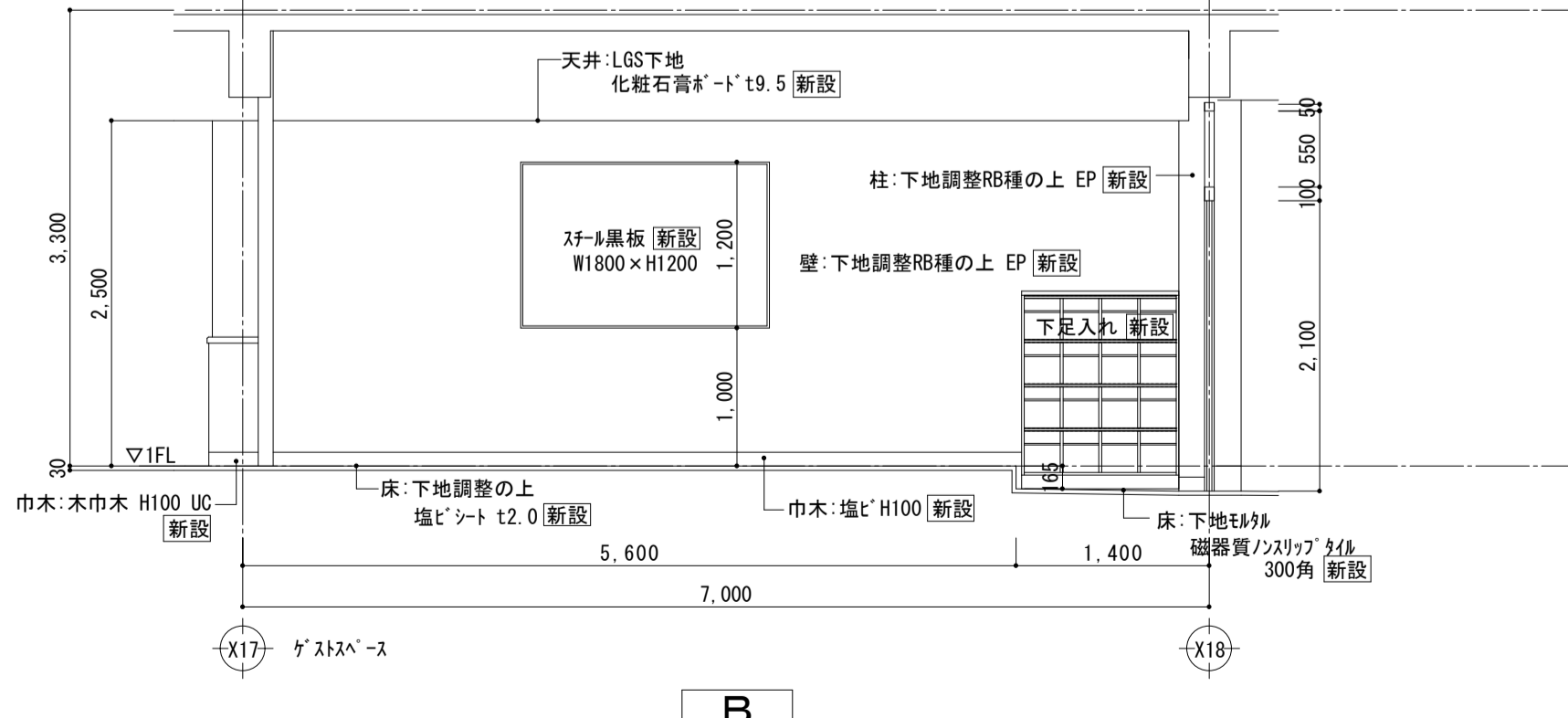
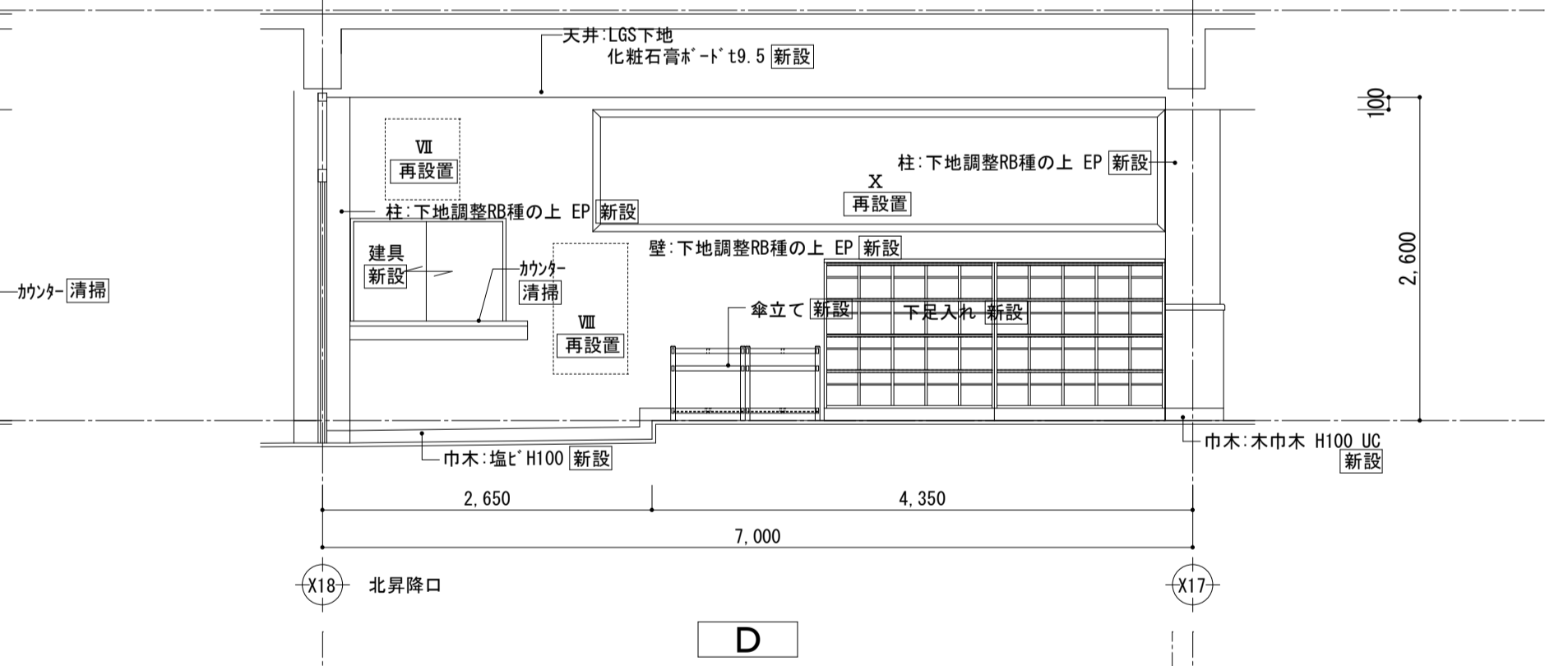
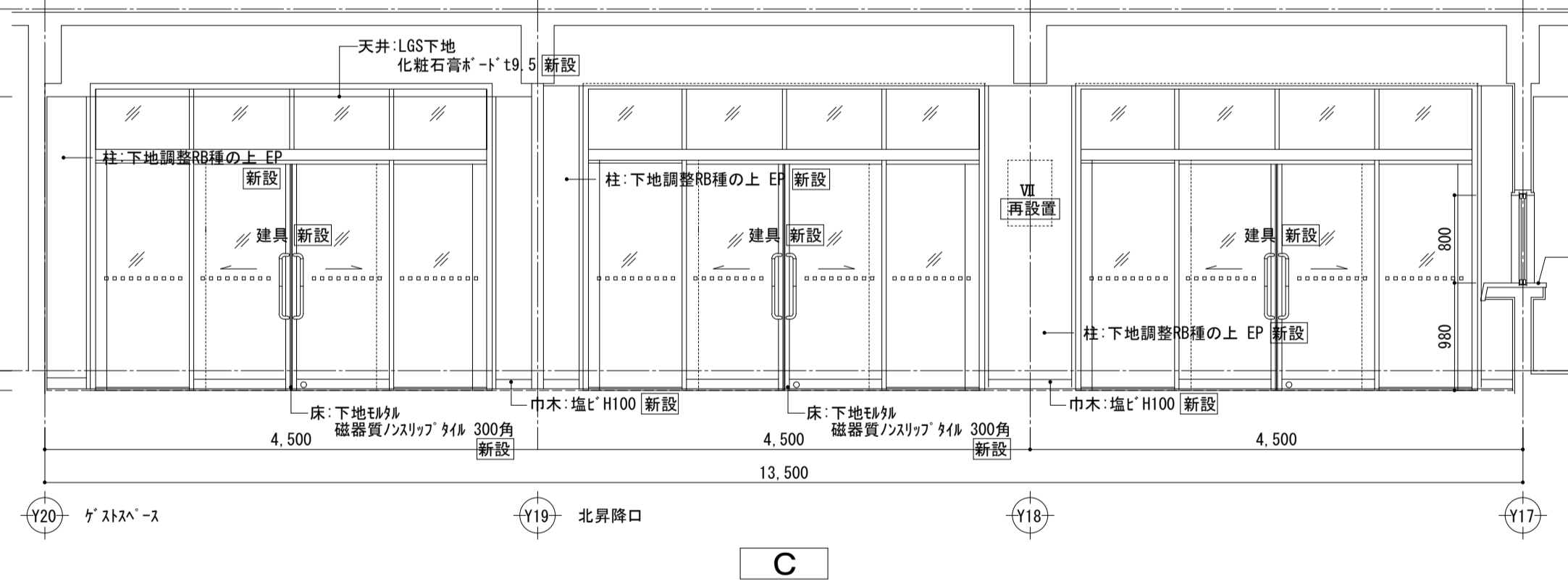
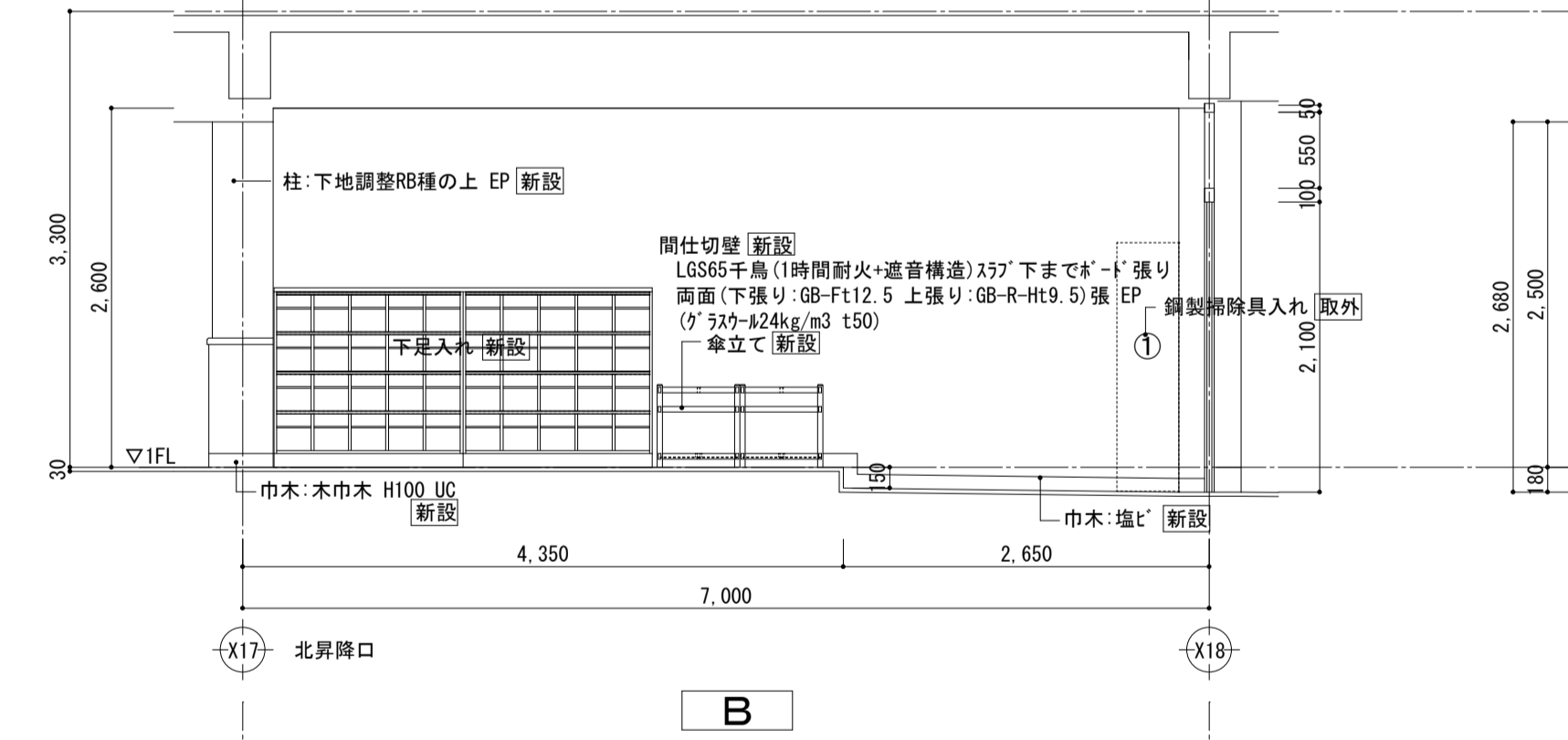
室名	北昇降口		
床	塩ビシート t2.5	新設	
	磁器質ノスリッパ 916 300角	新設	
巾木	塩ビ H100	新設	
壁	A・C・D面: 下地調整R種の上 EP	新設	
	B面(間仕切): LGS65千鳥(1時間耐火+遮音構造) 57' 下まで'-'張り	新設	
	両面(下張り: GB-Ft12.5 上張り: GB-R-Ht9.5) 張 EP	新設	
	(9' 37'-A24kg/m3 t50)	新設	
梁型	-		
天井	LGS下地 化粧石膏'-' t9.5	新設	
ユニット	下足入れ	新設	
	傘立て	新設	
	照明 1灯(電気設備工事)	新設	

室名	ゲストスペース		
床	塩ビシート t2.5	新設	
	磁器質ノスリッパ 916 300角	新設	
巾木	塩ビ H100	新設	
壁	A・D面(間仕切): LGS65千鳥(1時間耐火+遮音構造) 57' 下まで'-'張り	新設	
	両面(下張り: GB-Ft12.5 上張り: GB-R-Ht9.5) 張 EP	新設	
	(9' 37'-A24kg/m3 t50)	新設	
	B・C面: 下地調整R種の上 EP	新設	
梁型	-		
天井	LGS下地 化粧石膏'-' t9.5	新設	
ユニット	下足入れ	新設	
	照明(電気設備工事) 埋込みor露出	新設	
	コンセント増設	新設	



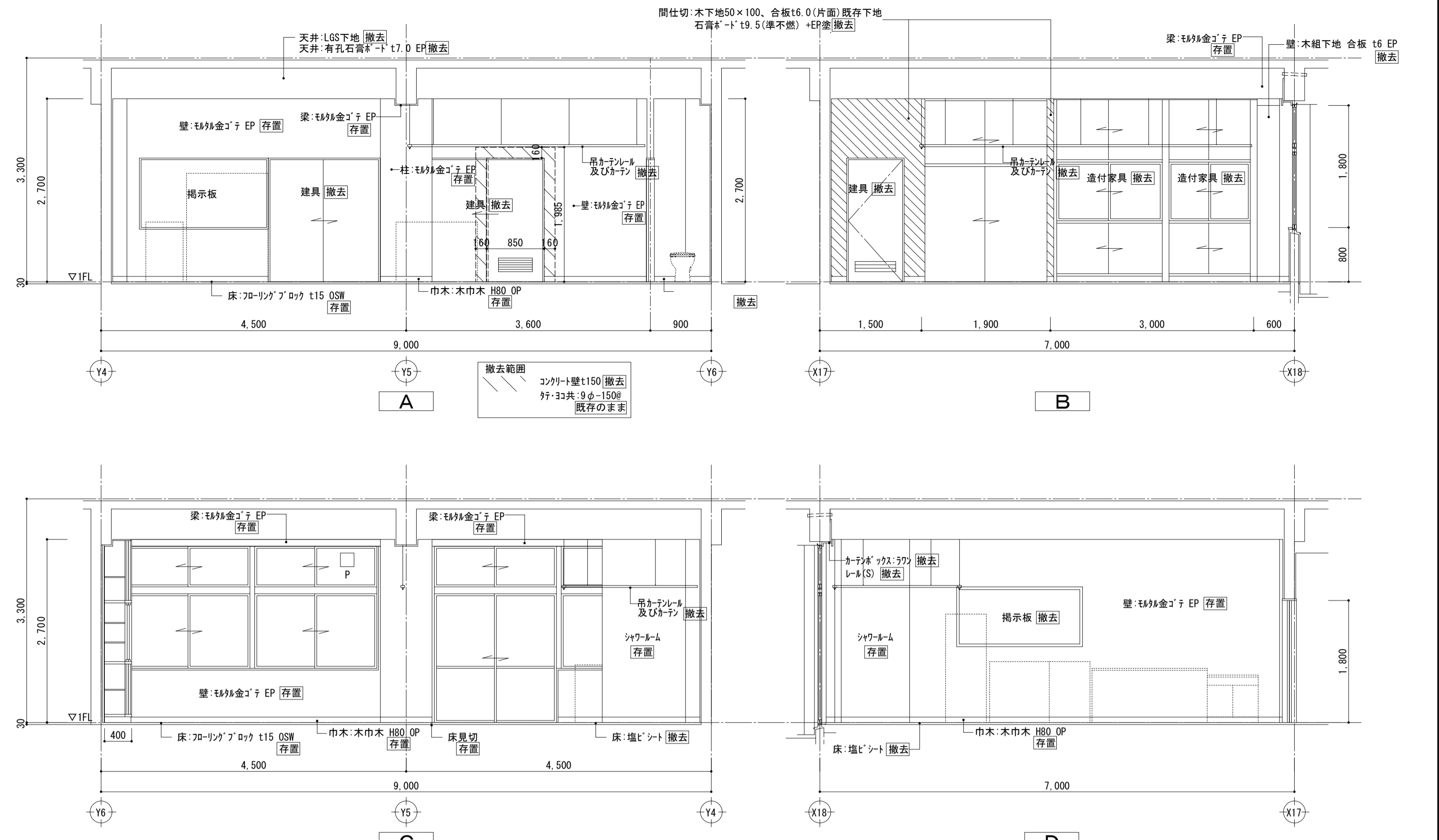
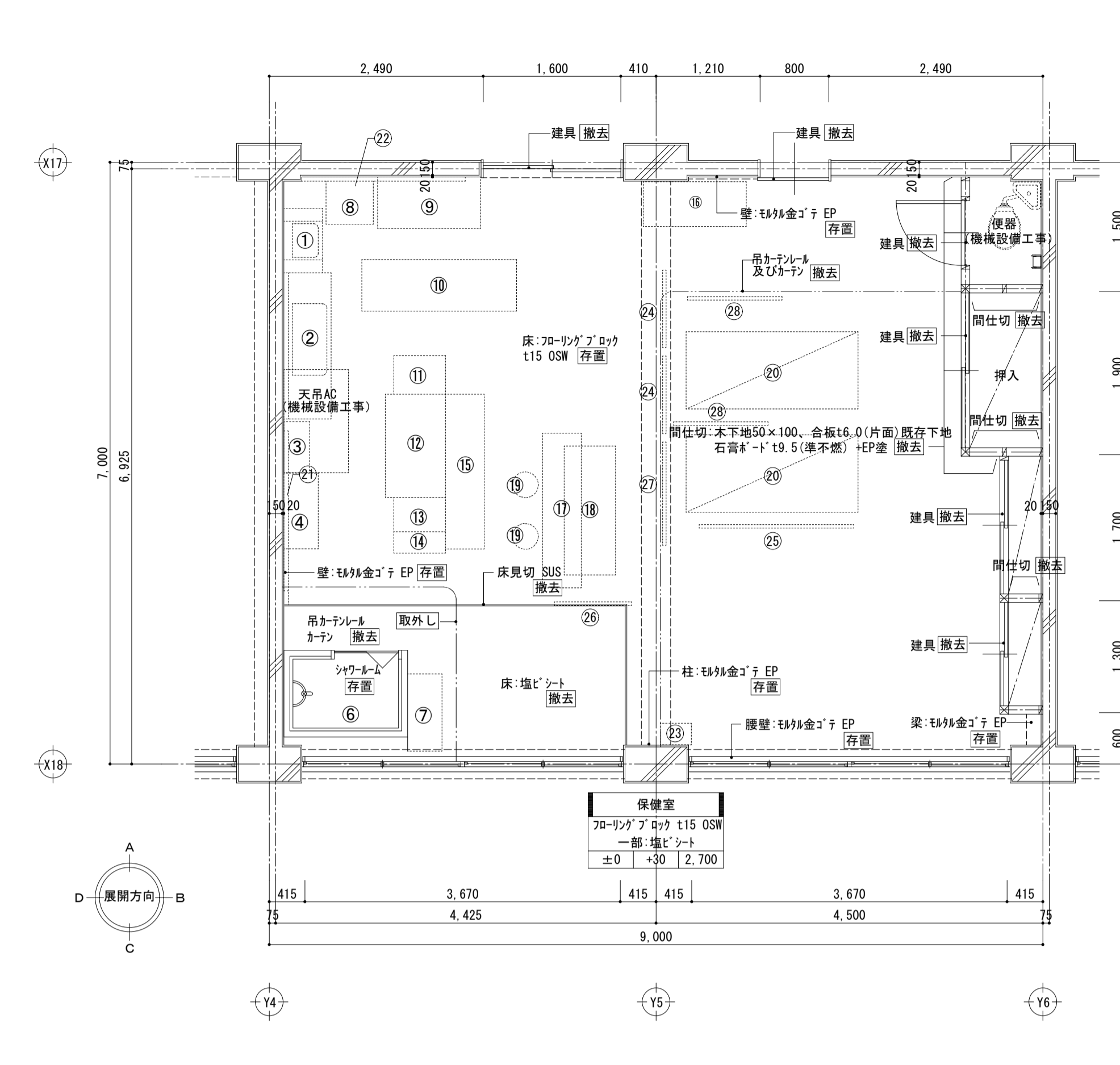
北昇降口	
ノスリッパ 塩ビシート	±0 +30 2.500
磁器質ノスリッパ 916	-150 ~ -150 ~ 2.650 ~
	-180 ~ -180 2.680

ゲストスペース	
塩ビシート	±0 +30 2.600
磁器質ノスリッパ 916	-150 ~ -150 ~ 2.780
	-180 ~ -180

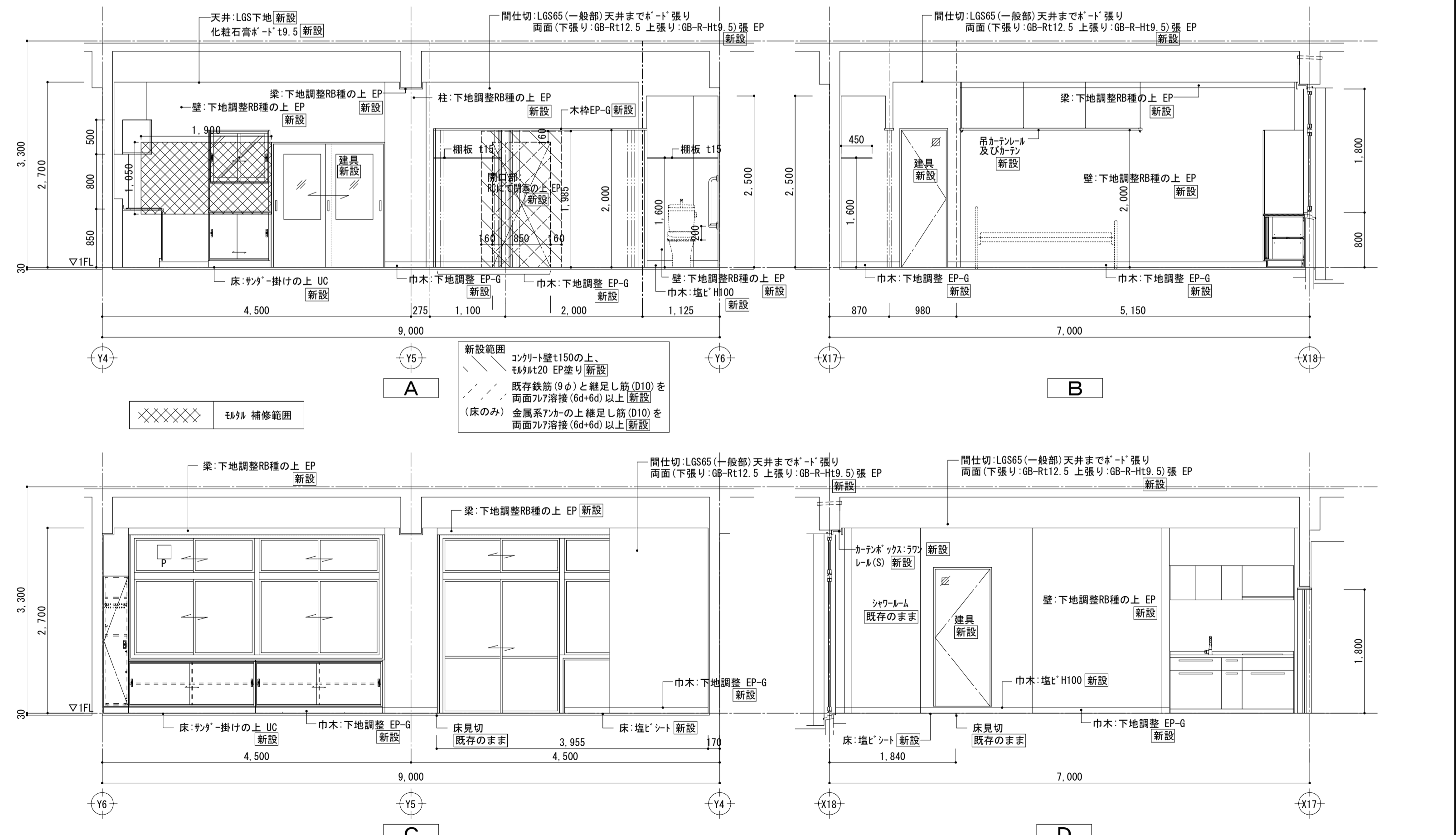
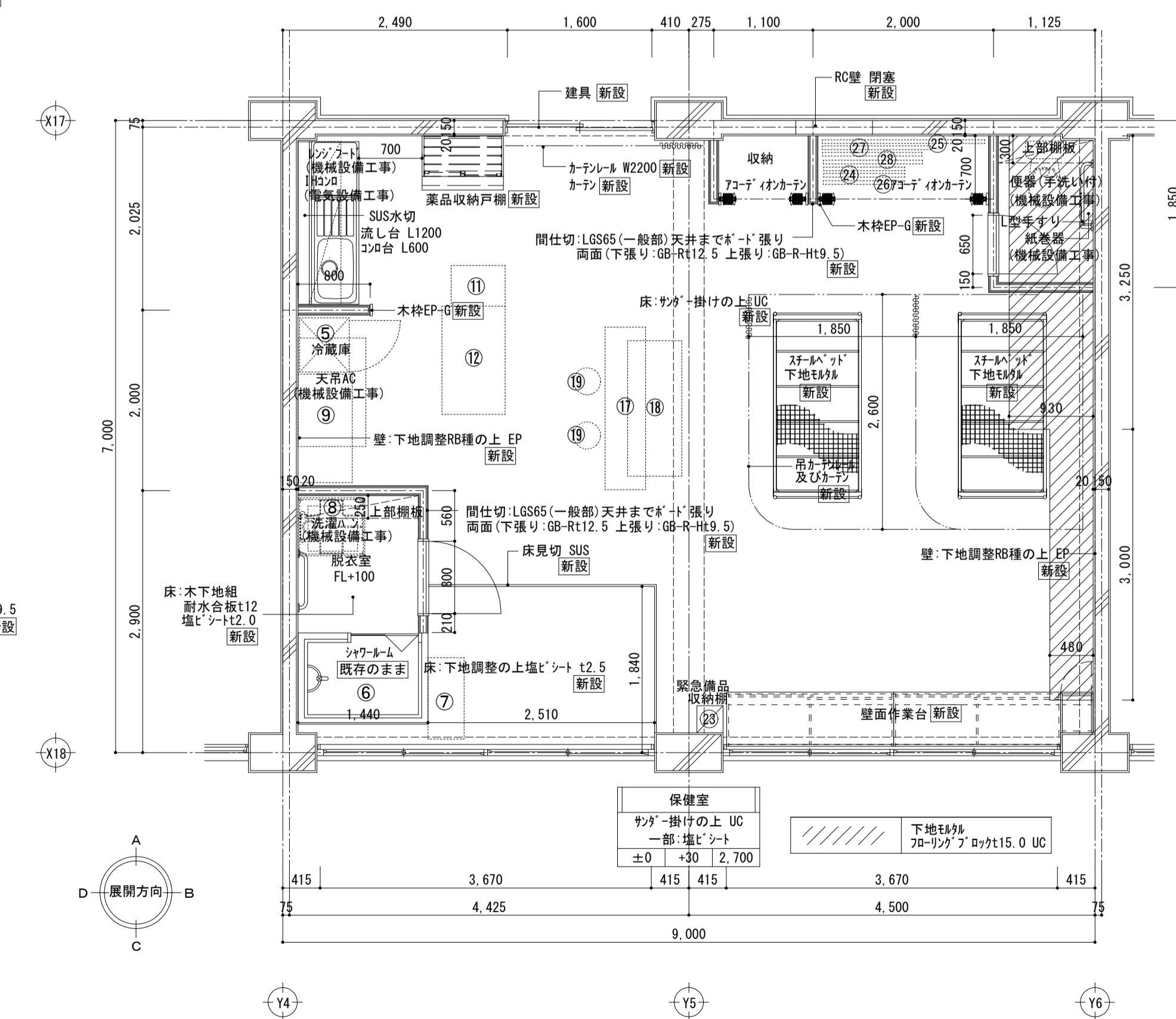
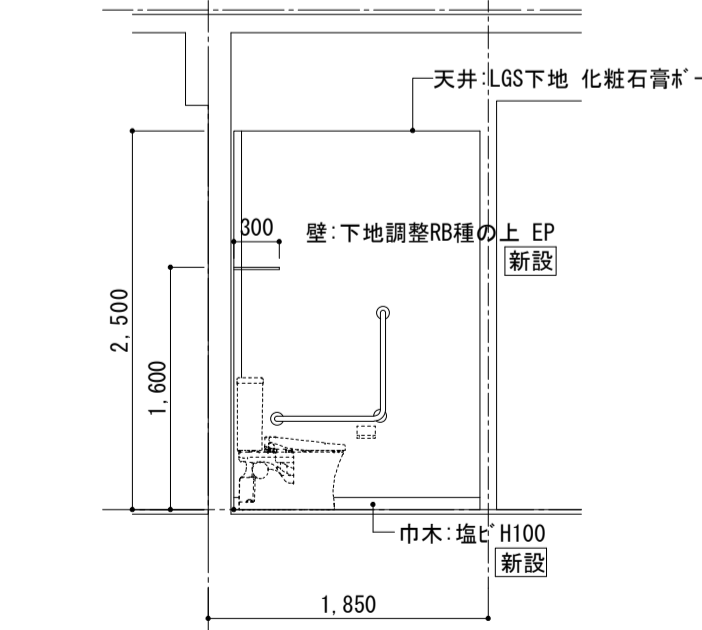


室名	保健室	
床	フローリング ロック t15 OSW	存置
	一部:塩ビシート	撤去
巾木	木巾木 H80 OP	存置
壁	A面:モザイクタイル EP	存置
	B面:モザイクタイル EP	存置
	C面:モザイクタイル EP	存置
	D面:モザイクタイル EP	存置
	間仕切:木下地50×100 合板t6.0(片面)	撤去
梁型	モザイクタイル EP	存置
天井	LGS下地	撤去
	有孔石膏ボード t7.0 EP	撤去
その他	カーボックスカーネル(S)・レスタナ	撤去
ユニット	空調設備(機械設備工事)	撤去

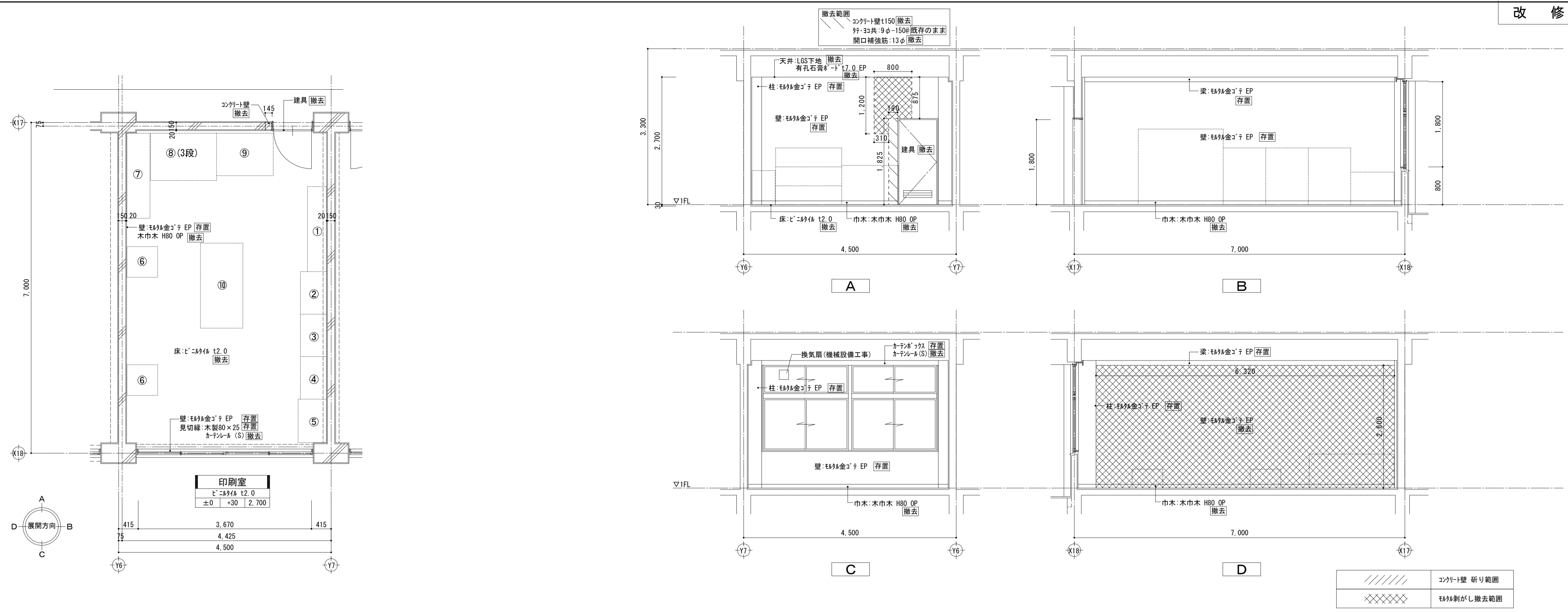
No.	品名	寸法	数量
①	洗面台	W750×D450×H700	1台
②	流し台	W1700×D550×H800	1台
③	スチール引出し	W600×D300×H900	1台
④	スチール製戸棚	W880×D400×H900	1台
⑤	冷蔵庫	W600×D550×H1600	1台
⑥	シャワールーム	W1400×D1100×H****	1台
⑦	スチール製戸棚	W900×D400×H880	1台
⑧	洗濯機	W550×D500×H880	1台
⑨	木製戸棚	W1200×D600×H1600	1台
⑩	診察用ベッド	W1800×D600×H480	1台
⑪	スチール製可動棚	W450×D600×H750	1台
⑫	スチール製机	W1200×D700×H700	1台
⑬	スチール製棚	W400×D600×H750	1台
⑭	木製戸棚	W600×D250×H950	1台
⑮	スチール製長机	W1800×D450×H700	1台
⑯	スチール製戸棚	W1200×D520×H880	1台
⑰	スチール製長机	W1800×D450×H700	1台
⑱	背もたれ付長椅子	W1500×D600×H400	1台
⑲	スチール製スチール	φ300	2台
⑳	スチール製ベッド	W2000×D900×H600	2台
㉑	掲示板	W1858×D50×H880	1台
㉒	掲示板	W1900×D50×H1050	1台
㉓	担架ボックス	W360×D250×H1150	1台
㉔	置型目隠し	W900×H1800	2台
㉕	置型目隠し	W1800×H1800	1台
㉖	置型ハッチェン	W900×H1700	1台
㉗	置型目隠し	W1200×H1700	1台
㉘	置型目隠し	W1100×H1750	2台



室名	保健室	
床	タイル-掛けの上 UC	新設
	一部:下地モザイク フローリング ロック t15.0 UC	新設
巾木	既存 H80 下地調整 EP-G	新設
壁	A面:下地調整RB種の上 EP	新設
	B面:下地調整RB種の上 EP	新設
	C面:下地調整RB種の上 EP	新設
	D面:下地調整RB種の上 EP	新設
梁型	新設	新設
天井	LGS下地	新設
	化粧石膏ボード t9.5	新設
その他	カーボックスカーネル(S)・レスタナ	新設
ユニット	空調設備(機械設備工事)	新設



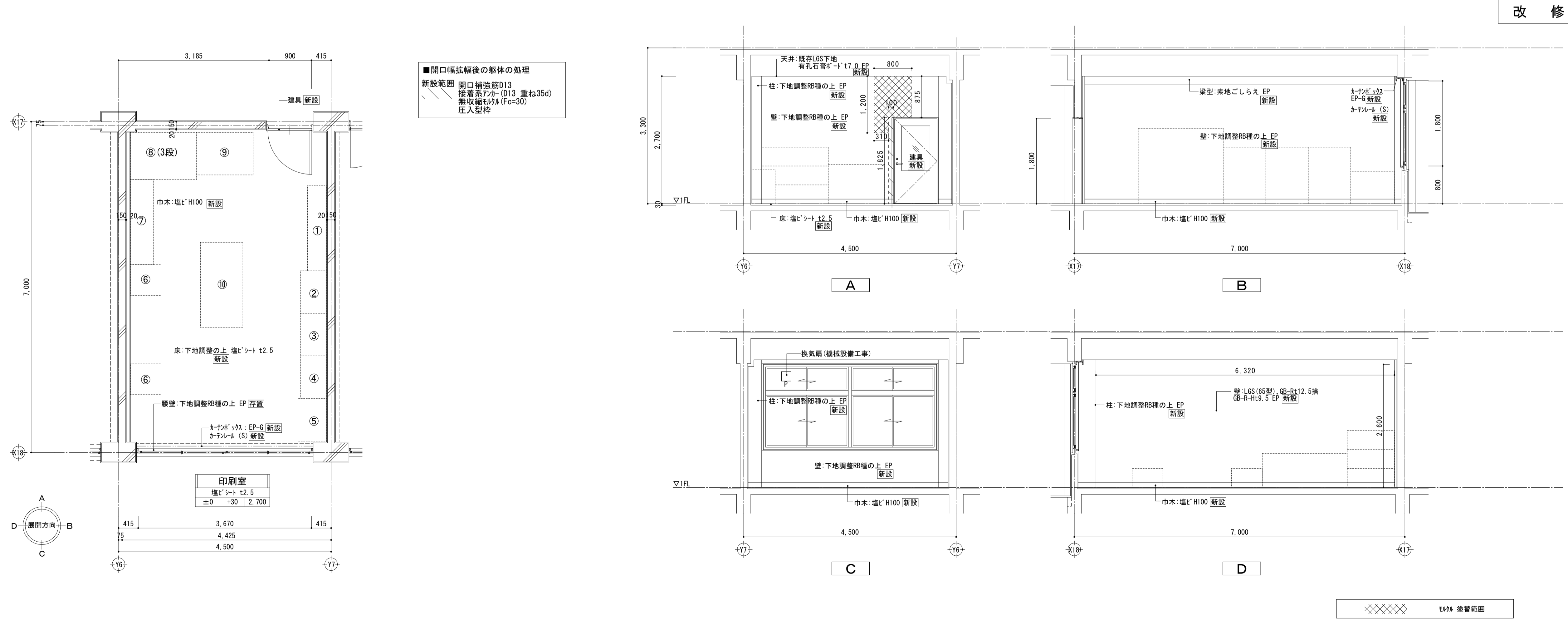
室名	印刷室	
床	ビニル床 t2.0	撤去
巾木	木巾木 H80 OP	撤去
壁	A面:モザイクタイル EP	存置
	B面:モザイクタイル EP	存置
	C面:モザイクタイル EP	存置
	D面:モザイクタイル EP	撤去
梁型	モザイクタイル EP	存置
天井	LGS下地	撤去
	有孔石膏ボード t7.0 EP	撤去
その他	カーボックス	存置
	カーレル(S)	撤去
	レースラン	取外し
ユニット	照明(電気設備工事)	取外し



■商品リスト

No.	品名	寸法	数量
①	木製棚	W1800×D400×H1600	1台
②	木製棚	W900×D550×H1200	1台
③	木製棚	W900×D550×H1200	1台
④	木製棚	W900×D550×H1200	1台
⑤	スチール製戸棚	W920×D600×H690	1台
⑥	スチール製キャビネット	W650×D650×H400	2台
⑦	木製長机	W1800×D490×H720	1台
⑧	スチール製キャビネット	W1400×D1000×H400	3台
⑨	木製キャビネット	W1200×D900×H830	1台
⑩	スチール製作業台	W1800×D900×H720	1台

室名	印刷室	
床	下地調整の上 塩ビシート t2.5	新設
巾木	塩ビ H100	新設
壁	A面:下地調整RB種の上 EP	新設
	B面:下地調整RB種の上 EP	新設
	C面:下地調整RB種の上 EP	新設
	D面:LGS(65型) GB-Rt12.5捨 GB-Rt19.5 EP	新設
梁型	素地ごしらえ EP	新設
天井	LGS	新設
	化粧パネル t6.0	新設
その他	カーボックス: EP-G	新設
	カーレル(S)	新設
	レースラン	再設置
ユニット	照明(電気設備工事)	再設置
	センター増設(電気設備工事)	新設

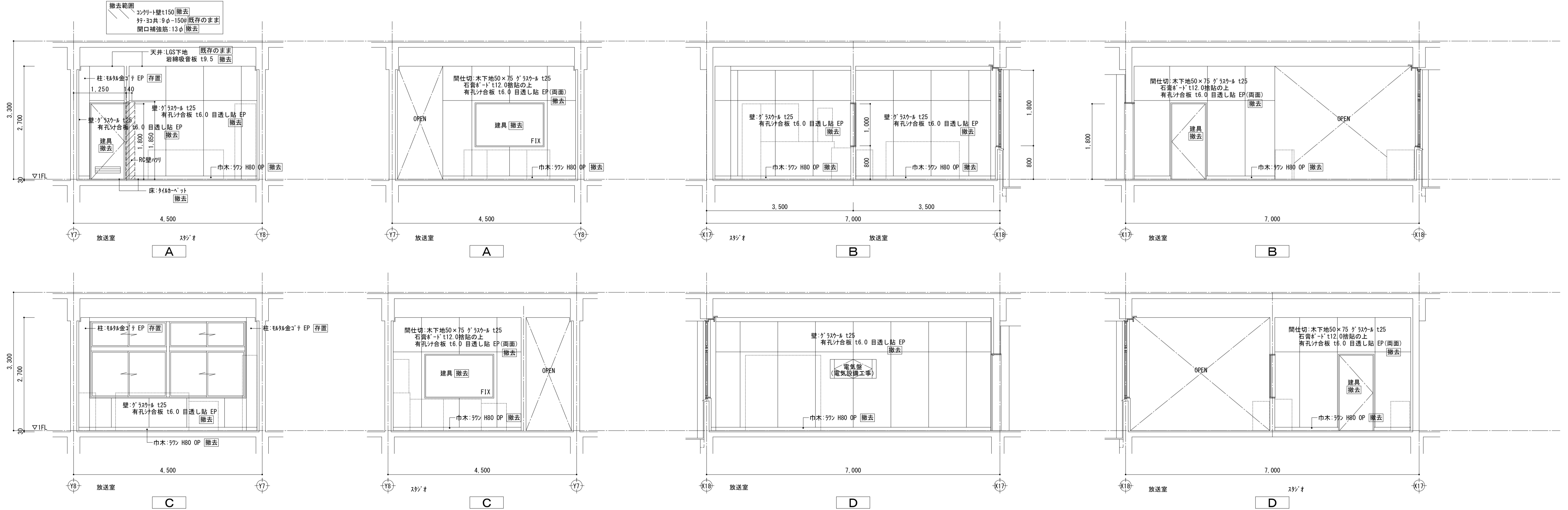
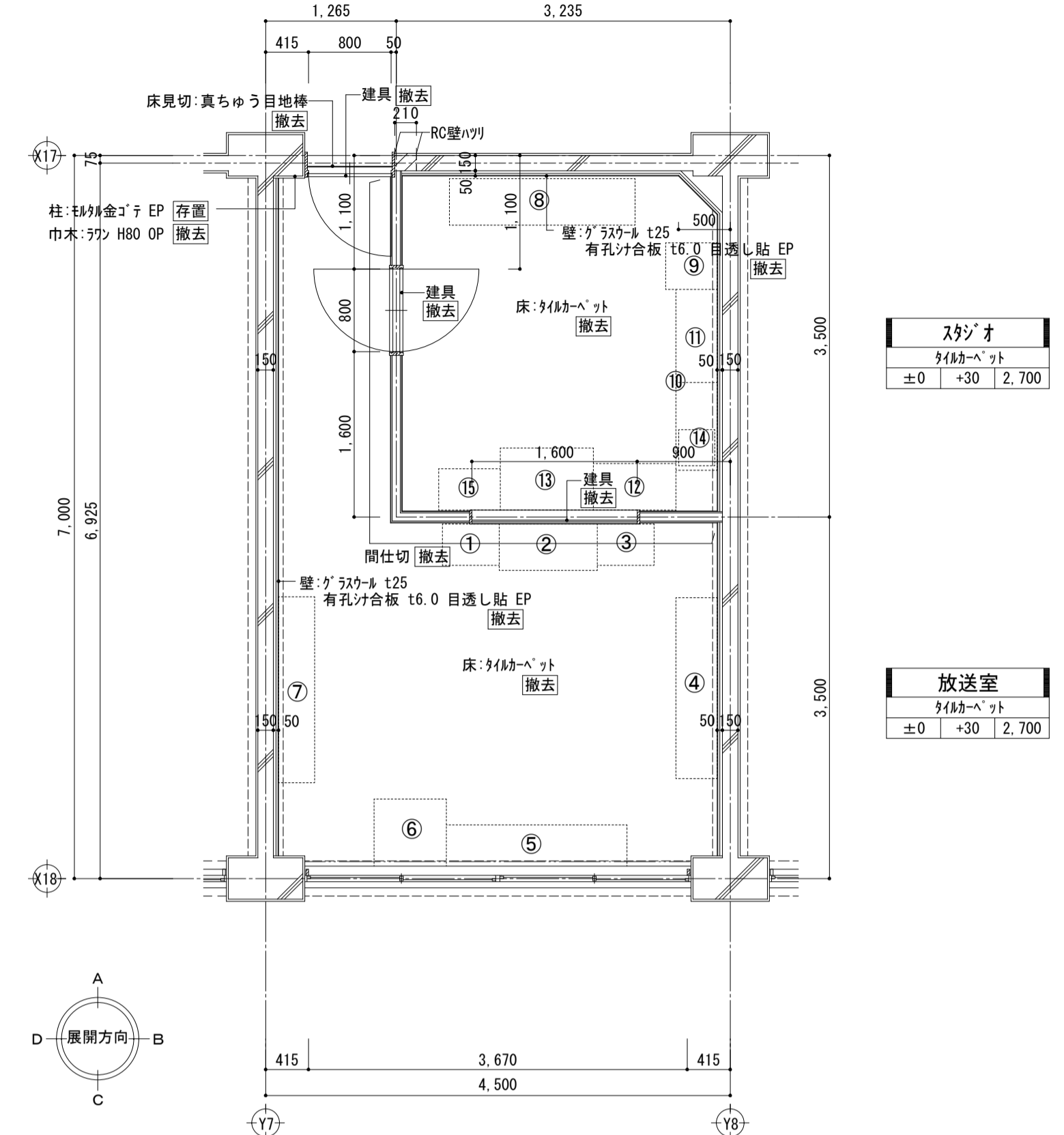


■開口幅拡張後の躯体の処理
 新設範囲 開口補強筋D13
 接着系アクリル (D13 重ね35d)
 無収縮モルタル (Fc=30)
 圧入型枠

室名	放送室、スタジオ	
床	タイル貼付	撤去
巾木	珧 OP H80	撤去
壁	珧 520×4 t25 有孔珧合板 t6.0 目透し貼 EP	撤去
	間仕切: 木下地50×75 珧 520×4 t25 石膏ボード t12.0 珧貼の上 有孔珧合板 t6.0 目透し貼 EP (両面)	撤去
柱型	珧珧金ゴテ EP	存置
梁型	珧珧金ゴテ EP	存置
天井	LGS下地 岩綿吸音板 t9.5	既存のまま 撤去
その他	カーテンボックス カーテンレール(S) レースカーテン	存置 撤去 取外し
ユニット	照明(電気設備工事) 放送機材(電気設備工事)	撤去

■備品リスト

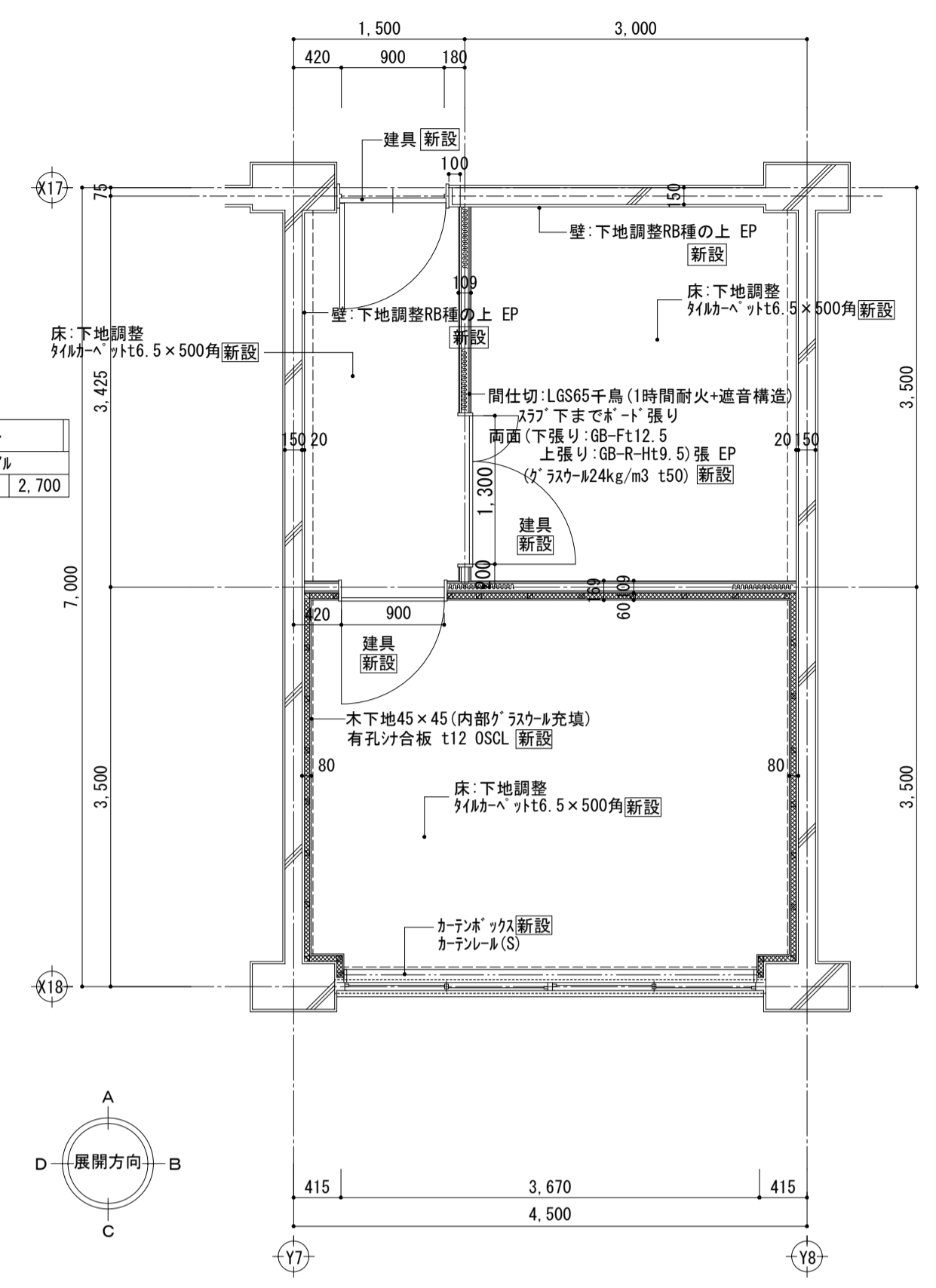
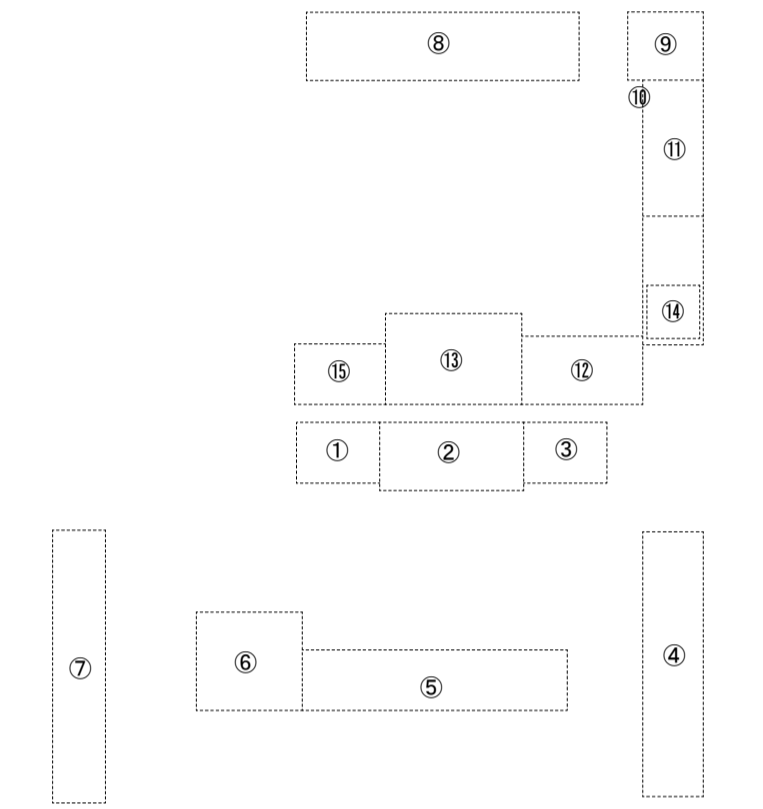
No.	品名	寸法	数量
①	珧珧製棚	W550×D400×H700	1台
②	机	W950×D450×H700	1台
③	珧珧製棚	W550×D400×H700	1台
④	珧珧製棚	W1750×D400×H900	1台
⑤	珧珧製棚	W1750×D400×H900	1台
⑥	珧珧製棚	W700×D650×H700	1台
⑦	木製棚	W1800×D350×H1800	1台
⑧	机	W1800×D450×H700	1台
⑨	ロッカ	W450×D500×H1800	1台
⑩	珧珧製棚	W1750×D400×H900	1台
⑪	珧珧製棚	W900×D400×H900	1台
⑫	机	W800×D450×H750	1台
⑬	机	W900×D600×H750	1台
⑭	珧珧製棚	W350×D350×H800	1台
⑮	机	W600×D400×H650	1台



室名	通路
床	下地調整の上 916mm×116.5×500角 新設
巾木	木巾木 H100 EP-G 新設
壁	下地調整R種の上 EP 新設 間仕切 LGS65千鳥 (1時間耐火+遮音構造) 252'下まで'ド張り 両面(下張り:GB-Ft12.5,上張り:GB-R-Ht9.5)張 EP (9'529×424kg/m3 t50) 新設
柱型	下地調整R種の上 EP 新設
梁型	下地調整の上 EP 新設
天井	既存LGS下地 既存在り 化粧石膏'ド' t9.5 新設
その他	
ユニット	照明(電気設備工事) 撤去 空調設備(機械設備工事) 保留

通路
ビニル
±0 +30 2.700

No.	品名	寸法	数量
①	スチール製棚	W550×D400×H700	1台
②	机	W950×D450×H700	1台
③	スチール製棚	W550×D400×H700	1台
④	スチール製棚	W1750×D400×H900	1台
⑤	スチール製棚	W1750×D400×H900	1台
⑥	スチール製棚	W700×D650×H700	1台
⑦	木製棚	W1800×D350×H1800	1台
⑧	机	W1800×D450×H700	1台
⑨	ロッカー	W450×D500×H1800	1台
⑩	スチール製棚	W1750×D400×H900	1台
⑪	スチール製棚	W900×D400×H900	1台
⑫	机	W800×D450×H750	1台
⑬	机	W900×D600×H750	1台
⑭	スチール製棚	W350×D350×H800	1台
⑮	机	W600×D400×H650	1台

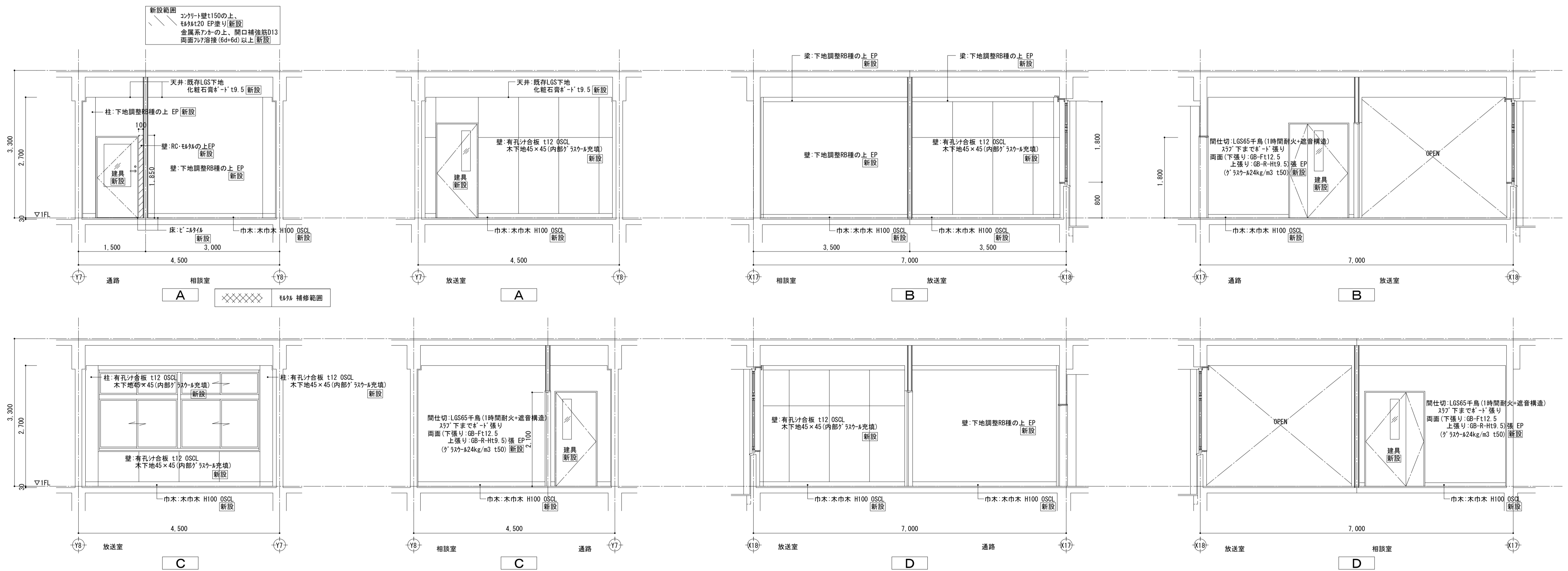


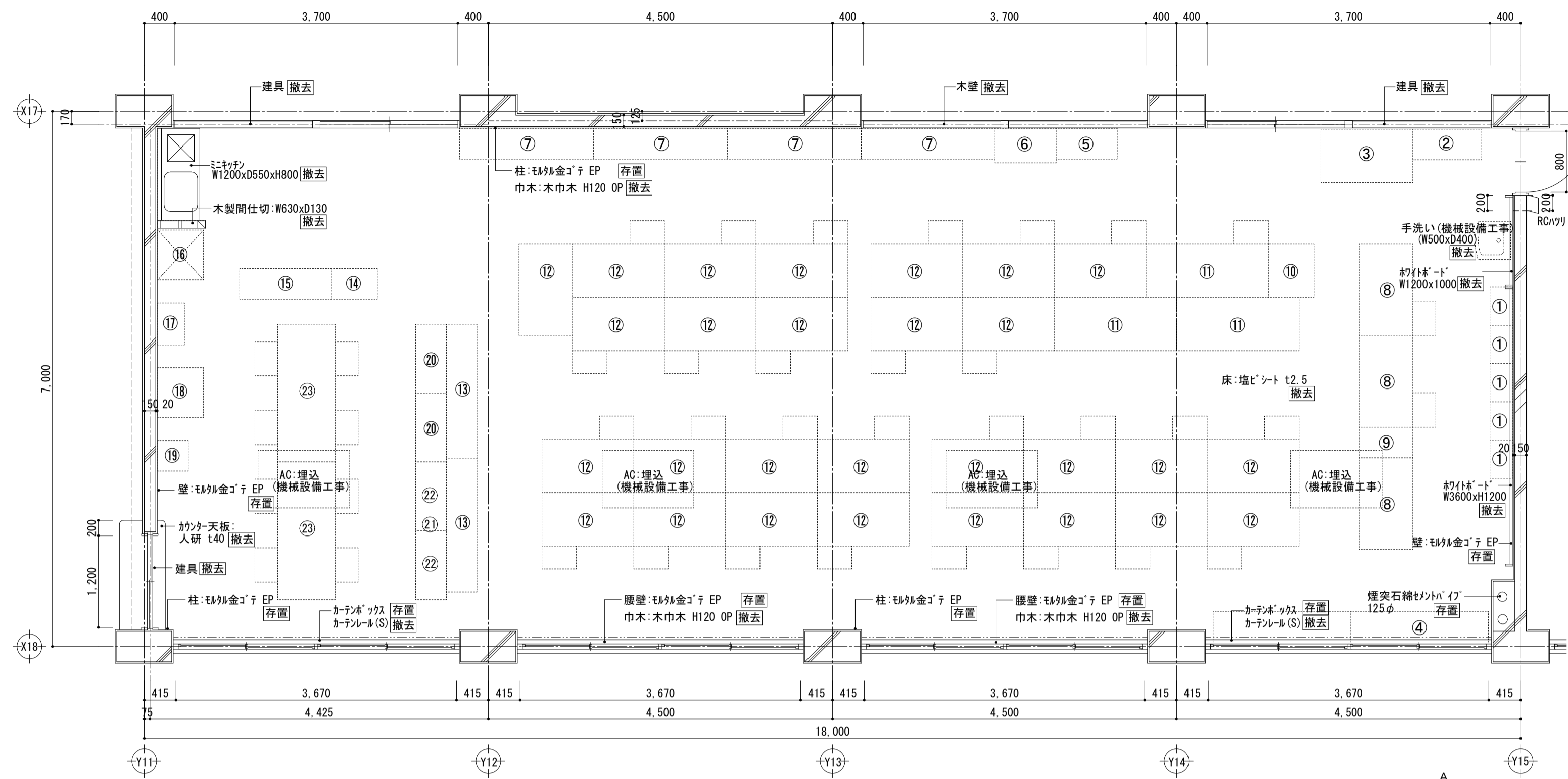
倉庫
ビニル
±0 +30 2.700

放送室
ビニル
±0 +30 2.700

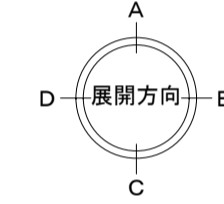
室名	倉庫
床	下地調整の上 916mm×116.5×500角 新設
巾木	木巾木 H100 OSCL 新設
壁	下地調整R種の上 EP 新設 間仕切 LGS65千鳥 (1時間耐火+遮音構造) 252'下まで'ド張り 両面(下張り:GB-Ft12.5,上張り:GB-R-Ht9.5)張 EP (9'529×424kg/m3 t50) 新設
柱型	下地調整R種の上 EP 新設
梁型	下地調整の上 EP 新設
天井	既存LGS下地 既存在り 化粧石膏'ド' t9.5 新設
その他	
ユニット	照明(電気設備工事) 撤去 空調設備(機械設備工事) 保留

室名	放送室
床	下地調整の上 916mm×116.5×500角 新設
巾木	木巾木 H100 OSCL 新設
壁	木下地45×45(内部9'529×4)充填 新設 有孔け合板 t12 OSCL 新設
柱型	木下地45×45(内部9'529×4)充填 新設 有孔け合板 t12 OSCL 新設
梁型	下地調整R種の上 EP 新設
天井	既存LGS下地 既存在り 化粧石膏'ド' t9.5 新設
その他	ネジボ'ツク: EP-G 新設 ネジボ'ツク(S) 新設 レストリン 再設置
ユニット	照明(電気設備工事) 撤去 空調設備(機械設備工事) 保留 放送機材(電気設備工事) 新設





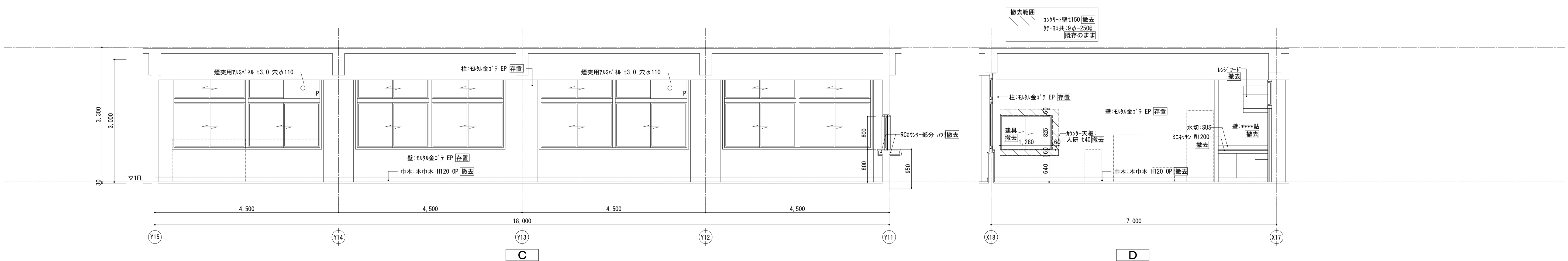
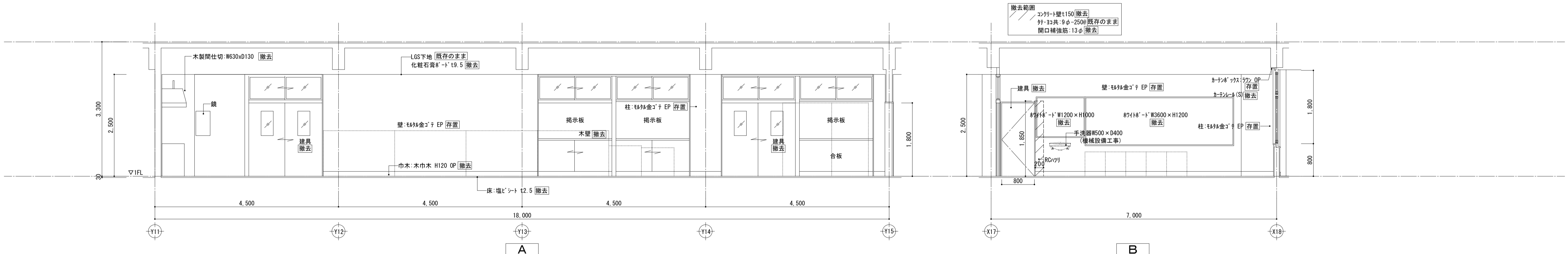
職員室
床:塩ビシート t2.5
±0 +30 ±2,500

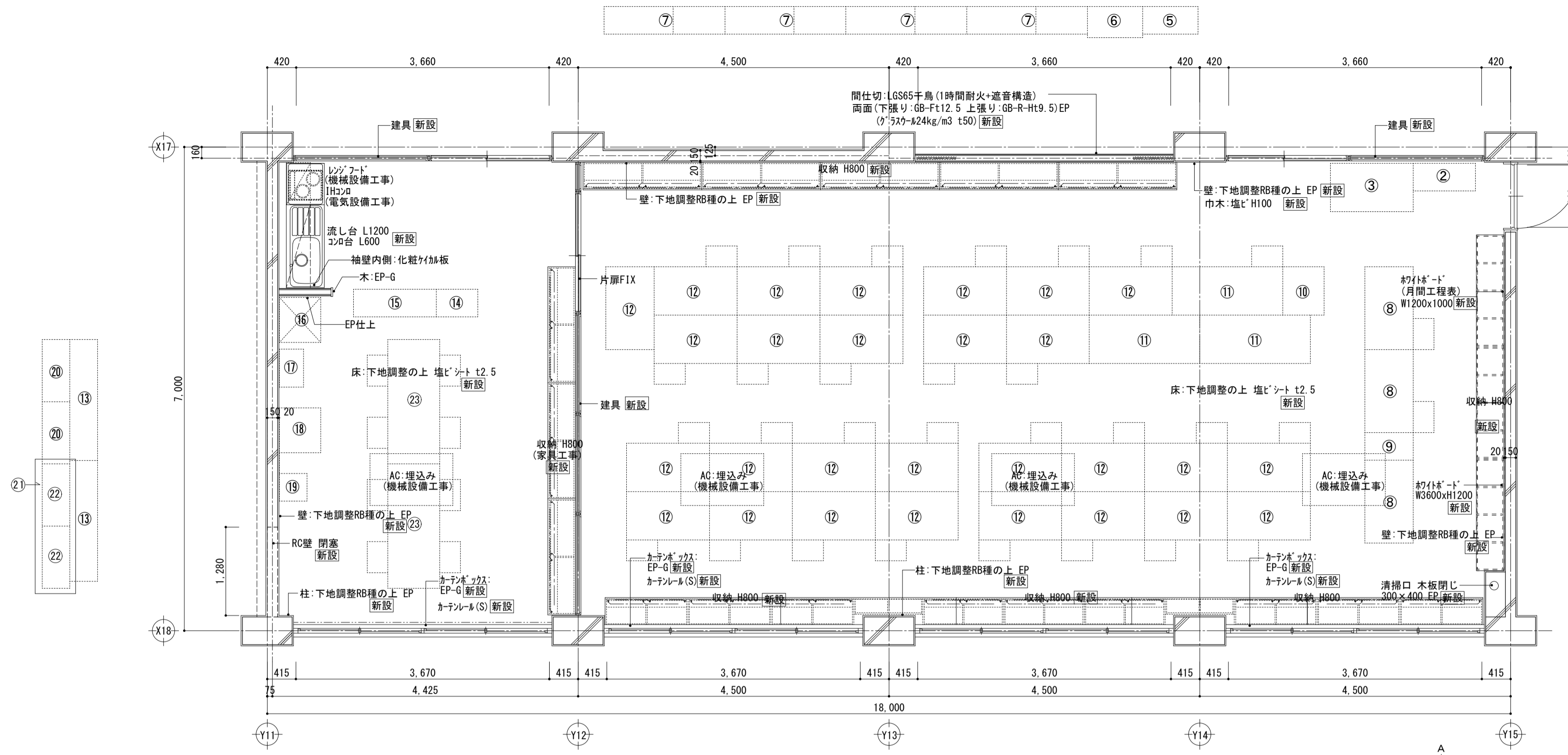


室名	職員室		
床	塩ビシート t2.5	撤去	
巾木	木巾木 H120 OP	撤去	
壁	A面:モルタルゴテ EP	存置	
	B面:モルタルゴテ EP	存置	
	C面:モルタルゴテ EP	存置	
	D面:モルタルゴテ EP	存置	
梁型	-		
天井	LGS下地	既存のまま	
	化粧石膏ボード t9.5	撤去	
その他	カーテンボックス	存置	
	カーテンレール(S)	撤去	
	レースカーテン	取外し	
ユニット	ステンレス製 約1800×3600×1200	撤去	
	空調(機械設備工事)	撤去	
	照明(電気設備工事)	撤去	
	ミニキッチン	撤去	
	手洗い	撤去	

■備品リスト

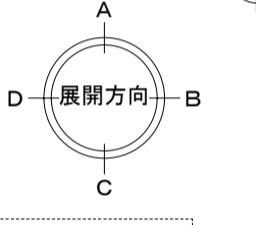
No.	品名	寸法	数量
①	スチール製棚	W500×D300×H600	5台
②	スチール製棚	W900×D400×H1800	1台
③	スチール製棚	W1200×D700×H1800	1台
④	スチール製棚	W1800×D400×H1050	2台
⑤	スチール製棚	W800×D400×H700	1台
⑥	スチール製棚	W900×D450×H750	1台
⑦	スチール製棚	W1750×D400×H1120	1台
⑧	机	W1200×D700×H700	3台
⑨	机	W400×D700×H700	1台
⑩	机	W600×D700×H700	1台
⑪	机	W1200×D700×H700	3台
⑫	机	W1600×D700×H700	28台
⑬	スチール製棚	W1750×D400×H1050	2台
⑭	木製棚	W600×D400×H1800	1台
⑮	木製棚	W1200×D400×H1800	1台
⑯	冷蔵庫	W600×D650×H1750	1台
⑰	スチール製棚	W550×D350×H250	5台
⑱	印刷機	W600×D650×H1150	1台
⑲	シュレッダー	W400×D400×H800	1台
⑳	スチール製棚	W900×D400×H1800	2台
㉑	スチール製棚	W1800×D400×H880	2台
㉒	スチール製棚	W900×D400×H880	1台
㉓	椅子	W1800×D750×H700	2台





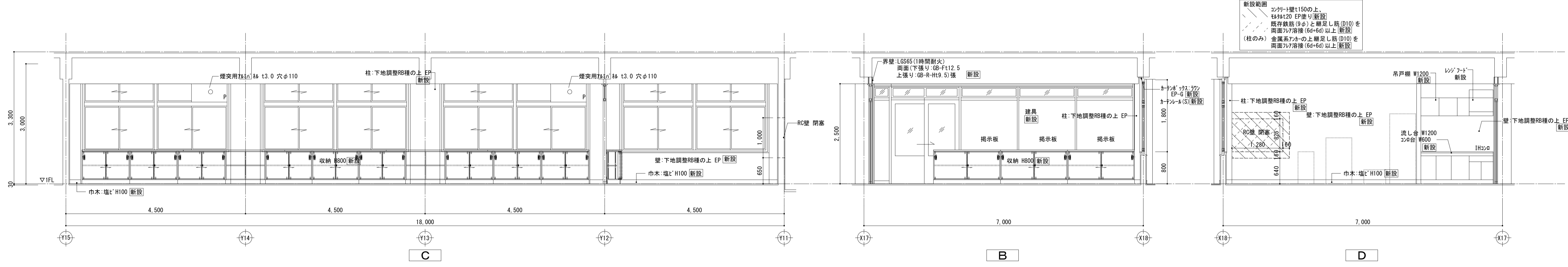
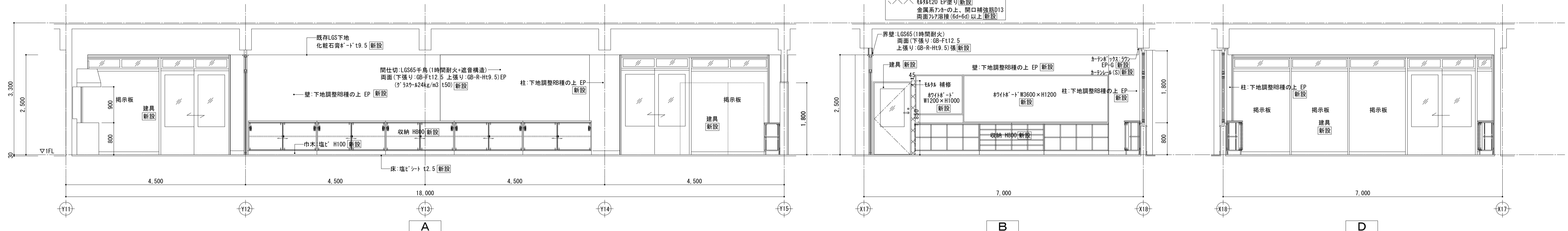
職員休憩室	
塩ビシート t2.5	±0 +30 2,500

職員室	
塩ビシート t2.5	±0 +30 2,500



室名	職員室、休憩室
床	下地調整の上 塩ビシート t2.5 新設
巾木	塩ビ H100 新設
壁	A面:下地調整R種の上 EP 新設 B面:下地調整R種の上 EP 新設 C面:下地調整R種の上 EP 新設 D面:下地調整R種の上 EP 新設
梁型	-
天井	既存LGS下地 化粧石膏ボード t9.5 新設
その他	カーボックサ・カーネル(S) 新設 レーザン 再取付
ユニット	スチール製 約1400' 3600×1200 新設 ワイヤネット(参考品は保健室詳細図仕上に依る) 新設 スチール製 約1400' W3600×H1200 新設 コンソル、2方向マイク、LAN 防災監視盤、非常呼び出し、電灯盤、放送設備 火災受信機、非常放送設備 空調

No.	品名	寸法	数量
①	スチール製棚	W500×D300×H600	5台
②	スチール製棚	W900×D400×H1800	1台
③	スチール製棚	W1200×D700×H1800	1台
④	スチール製棚	W1800×D400×H1050	2台
⑤	スチール製棚	W800×D400×H700	1台
⑥	スチール製棚	W900×D450×H700	1台
⑦	スチール製棚	W1750×D400×H1120	1台
⑧	机	W1200×D700×H700	3台
⑨	机	W400×D700×H700	1台
⑩	机	W600×D700×H700	1台
⑪	机	W1200×D700×H700	3台
⑫	机	W1600×D700×H700	28台
⑬	スチール製棚	W1750×D400×H1050	2台
⑭	木製棚	W600×D400×H1800	1台
⑮	木製棚	W1200×D400×H1800	1台
⑯	冷蔵庫	W600×D650×H1750	1台
⑰	スチール製棚	W550×D350×H250	5台
⑱	印刷機	W600×D650×H1150	1台
⑲	シュレッダ	W400×D400×H800	1台
⑳	スチール製棚	W900×D400×H1800	2台
㉑	スチール製棚	W1800×D400×H880	2台
㉒	スチール製棚	W900×D400×H880	1台
㉓	椅子	W1800×D750×H700	2台



株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録(10)183
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

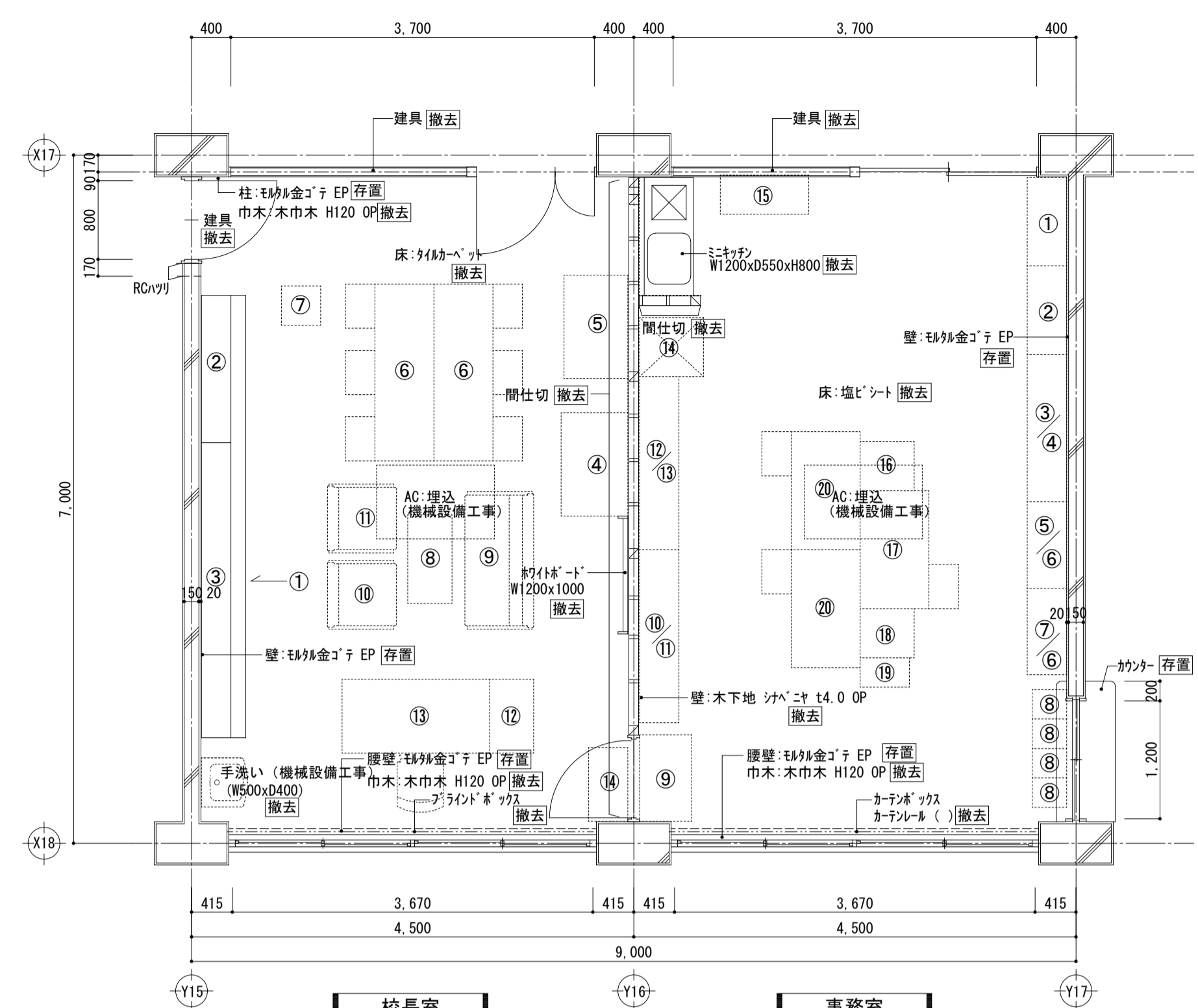
発注番号 15-120
 設計部長 検 園 担当 製 園
 2016年02月10日

国立岡崎小学校大規模改造建築工事(第3期工事)

図面名 職員室 平面詳細図・展開図 【改修後】
 縮尺 S=1:50(A3版 50%縮小)
 図面種別 A
 図面番号 O27

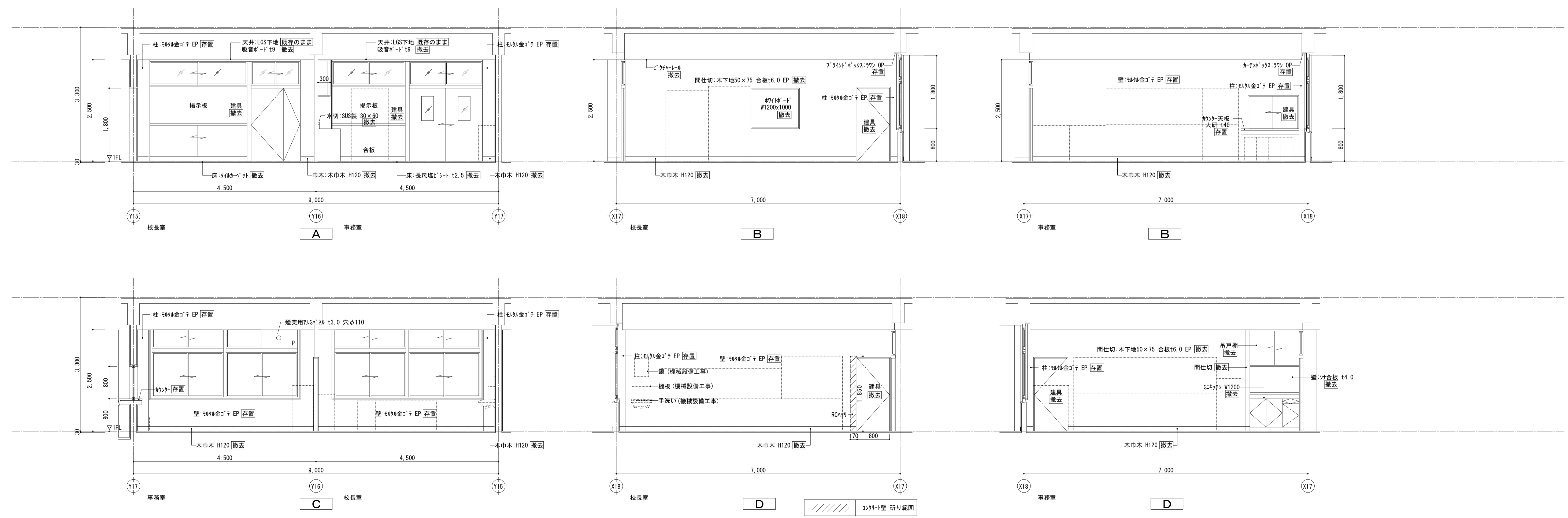
室名	校長室	
床	カーペット	撤去
巾木	木巾木 H120 OP	撤去
壁	A面:モリタ金ゴテ EP	存置
	B面(間仕切):木下地50×75 合板t6.0 EP	撤去
	C面:モリタ金ゴテ EP	存置
	D面:モリタ金ゴテ EP	存置
梁型	LGS下地	既存のまま
天井	吸音ボード t9.0	撤去
その他	ブラインドボックス	存置
	ブラインド	取外し
ユニット	空調(機械設備工事)	撤去
	照明(電気設備工事)	撤去
	手洗い	撤去

No.	品名	寸法	数量
①	木製棚	W4500×D450×H800	1台
②	木製棚	W1500×D300×H1050	1台
③	木製棚	W3000×D300×H750	1台
④	木製棚	W1050×D680×H1750	1台
⑤	金庫	W1050×D650×H1750	1台
⑥	テーブル	W1800×D600×H700	1台
⑦	***	W400×D400×H400	1台
⑧	テーブル	W900×D450×H450	1台
⑨	フタ	W1400×D700×H400	1台
⑩	フタ	W700×D700×H400	1台
⑪	フタ	W700×D700×H400	1台
⑫	机	W1500×D750×H750	1台
⑬	引き出し	W450×D750×H750	1台
⑭	スチール製棚	W900×D400×900	1台



室名	事務室	
床	塩ビシート t2.5	撤去
巾木	木巾木 H120 OP	撤去
壁	A面:モリタ金ゴテ EP	存置
	B面:モリタ金ゴテ EP	存置
	C面:モリタ金ゴテ EP	存置
	D面(間仕切):木下地50×75 合板t6.0 EP	撤去
梁型	-	-
天井	LGS下地	既存のまま
その他	カーペットボックス	存置
	カーテンレール(S)	撤去
	レシートン	取外し
ユニット	ミキサー	撤去
	空調(機械設備工事)	撤去
	照明(電気設備工事)	撤去
	火災受信機	撤去
	非常用放送設備	撤去

No.	品名	寸法	数量
①	スチール製棚	W900×D400×H880	1台
②	スチール製棚	W800×D400×H880	1台
③	スチール製棚	W1500×D400×H900	1台
④	スチール製棚	W1500×D400×H900	1台
⑤	スチール製棚	W880×D400×H900	1台
⑥	スチール製棚	W880×D400×H900	1台
⑦	スチール製棚	W880×D400×H900	1台
⑧	ブラインドボックス	W300×D350×H590	4台
⑨	スチール製棚	W880×D530×H1130	1台
⑩	スチール製棚	W1760×D400×H940	1台
⑪	スチール製棚	W1760×D400×H880	1台
⑫	スチール製棚	W1760×D400×H940	28台
⑬	スチール製棚	W1760×D400×H880	2台
⑭	冷蔵庫	W600×D650×H1300	1台
⑮	食器棚	W1200×D400×H1800	1台
⑯	引き出し	W500×D550×H600	1台
⑰	机	W1200×D700×H700	1台
⑱	棚	W550×D500×H800	1台
⑲	棚	W300×D500×H600	1台
⑳	机	W1200×D700×H700	2台




株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 登録(10)183
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

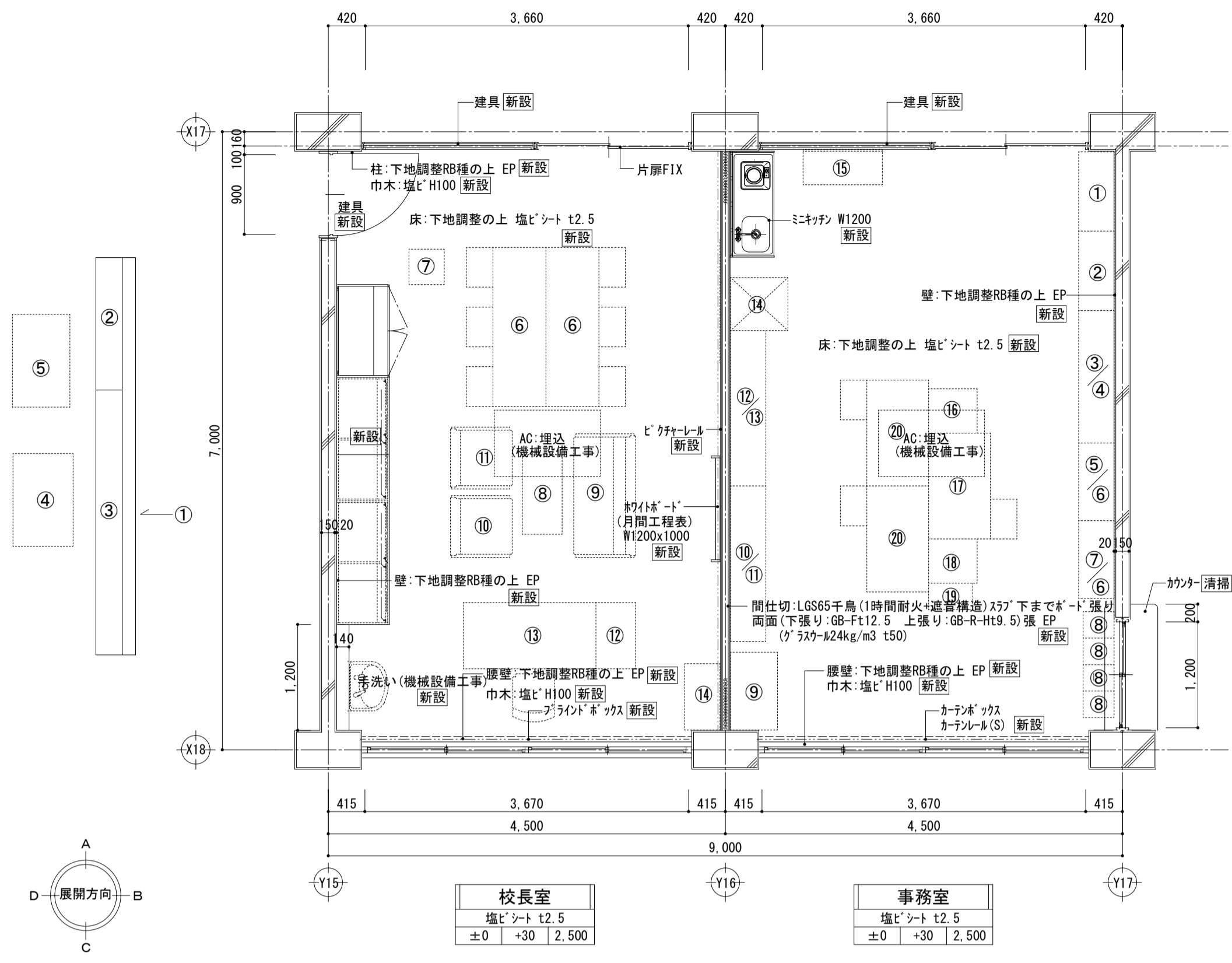
委託番号	15-120	目的	2016年02月10日
設計部長	検 閲	担 当	製 図

市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

図面名	校長室、事務室 平面詳細図・展開図	図面種別	A
縮尺	S=1:50 (A3版 50%縮小)	図面番号	028

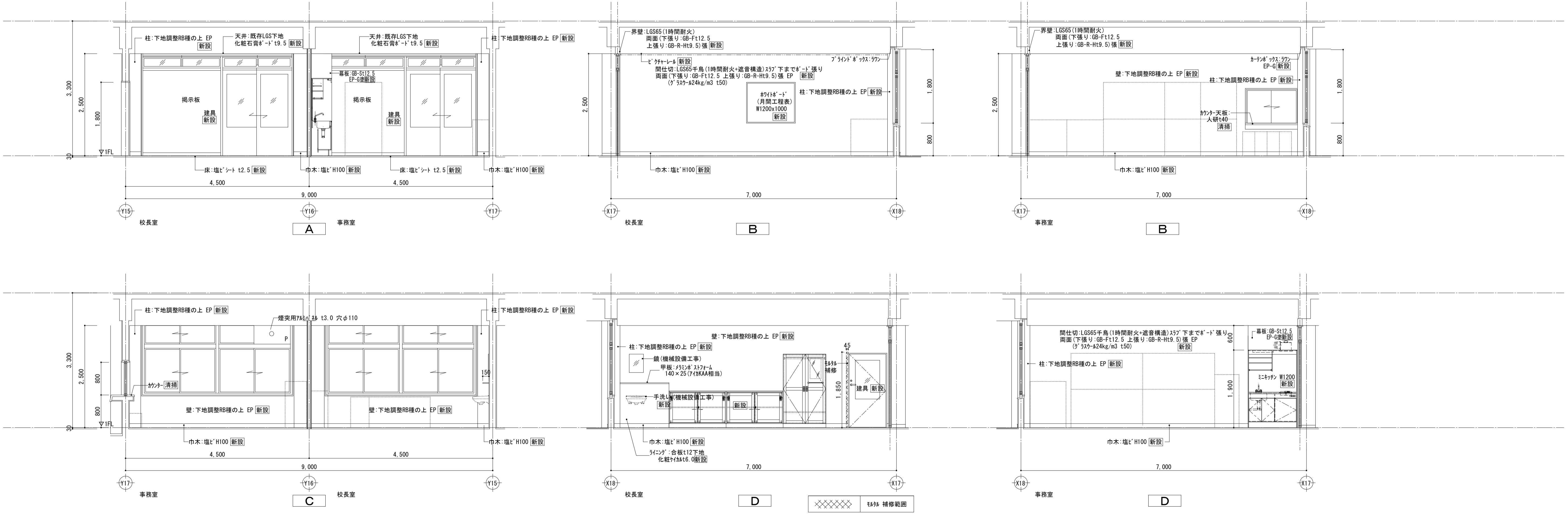
室名	校長室
床	塩ビシート t2.5 [新設]
巾木	塩ビ H100 [新設]
壁	A面:下地調整R種の上 EP [新設] B面(間仕切):LGS65千鳥(1時間耐火+遮音構造) 37°下まで*1張り 間面(下張り:GB-Ft12.5 上張り:GB-R-Ht9.5)張 EP (7'52kg/24kg/m3 t50) [新設] C面:下地調整R種の上 EP [新設] D面:下地調整R種の上 EP [新設]
梁型	-
天井	既存LGS下地 化粧石膏ボード t9.5 [新設]
その他	サッシ(月間工費表) [新設] ブラインドボックス EP-G [新設] ブラインド [再設置]
ユニット	手洗い(機械設備工事) 空調(機械設備工事) 照明(電気設備工事)

No.	品名	寸法	数量
①	木製棚	W4500×D450×H800	1台
②	木製棚	W1500×D300×H1050	1台
③	木製棚	W3000×D300×H750	1台
④	木製棚	W1050×D680×H1750	1台
⑤	金庫	W1050×D650×H1750	1台
⑥	テーブル	W1800×D600×H700	1台
⑦	***	W400×D400×H400	1台
⑧	テーブル	W900×D450×H450	1台
⑨	ソファ	W1400×D700×H400	1台
⑩	ソファ	W700×D700×H400	1台
⑪	ソファ	W700×D700×H400	1台
⑫	机	W1500×D750×H750	1台
⑬	引き出し	W450×D750×H750	1台
⑭	スチール製棚	W900×D400×900	1台



室名	事務室
床	塩ビシート t2.5 [新設]
巾木	塩ビ H100 [新設]
壁	A面:下地調整R種の上 EP [新設] B面:下地調整R種の上 EP [新設] C面:下地調整R種の上 EP [新設] D面(間仕切):LGS65千鳥(1時間耐火+遮音構造) 37°下まで*1張り 間面(下張り:GB-Ft12.5 上張り:GB-R-Ht9.5)張 EP (7'52kg/24kg/m3 t50) [新設]
梁型	-
天井	既存LGS下地 化粧石膏ボード t9.5 [新設]
その他	カーテンボックス EP-G [新設] カーテン(ス) [新設] レースカーテン [再設置]
ユニット	ミニキッチン 参考:200V HI-ター MKV200C-18200(L) /LIXIL MKV1200 扉型 LEDライト/パナソニック KUM 120cm/カラーブラック 空調(機械設備工事) [新設] 照明(電気設備工事) [新設]

No.	品名	寸法	数量
①	スチール製棚	W900×D400×H880	1台
②	スチール製棚	W800×D400×H880	1台
③	スチール製棚	W1500×D400×H900	1台
④	スチール製棚	W1500×D400×H900	1台
⑤	スチール製棚	W800×D400×H900	1台
⑥	スチール製棚	W800×D400×H900	1台
⑦	スチール製棚	W800×D400×H900	1台
⑧	ブラインドボックス	W300×D350×H590	4台
⑨	スチール製棚	W800×D530×H1130	1台
⑩	スチール製棚	W1760×D400×H940	1台
⑪	スチール製棚	W1760×D400×H880	1台
⑫	スチール製棚	W1760×D400×H940	28台
⑬	スチール製棚	W1760×D400×H880	2台
⑭	冷蔵庫	W600×D650×H1300	1台
⑮	食器棚	W1200×D400×H1800	1台
⑯	引き出し	W500×D550×H600	1台
⑰	机	W1200×D700×H700	1台
⑱	棚	W550×D500×H800	1台
⑲	棚	W300×D500×H600	1台
⑳	机	W1200×D700×H700	2台

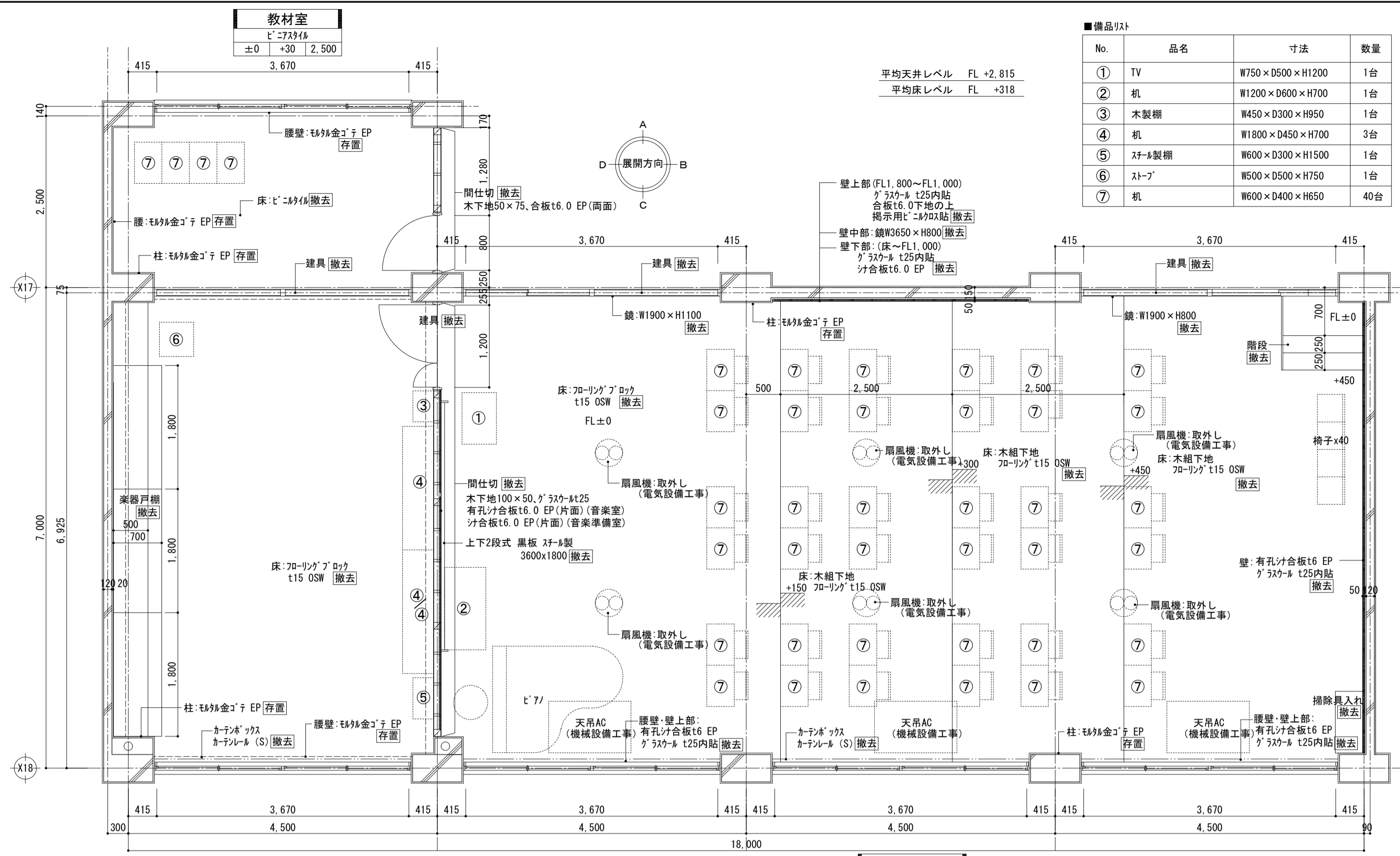


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
登録(10)183
埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号 15-120
設計部長 検 田 担当 製 田
2016年02月10日

市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事)

図面名 校長室、事務室 平面詳細図・展開図 【改修後】
縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)
図面種別 A
図面番号 029



■備品リスト

No.	品名	寸法	数量
①	TV	W750×D500×H1200	1台
②	机	W1200×D600×H700	1台
③	木製棚	W450×D300×H950	1台
④	机	W1800×D450×H700	3台
⑤	スチール製棚	W600×D300×H1500	1台
⑥	スチール机	W500×D500×H750	1台
⑦	机	W600×D400×H650	40台

室名 教材室

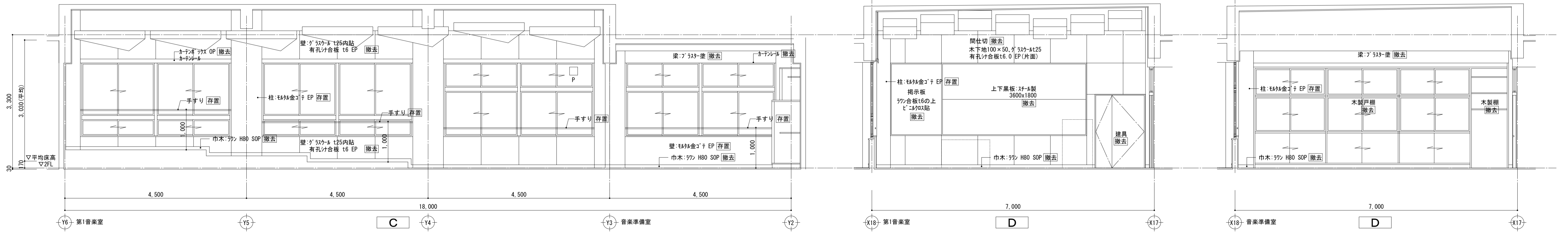
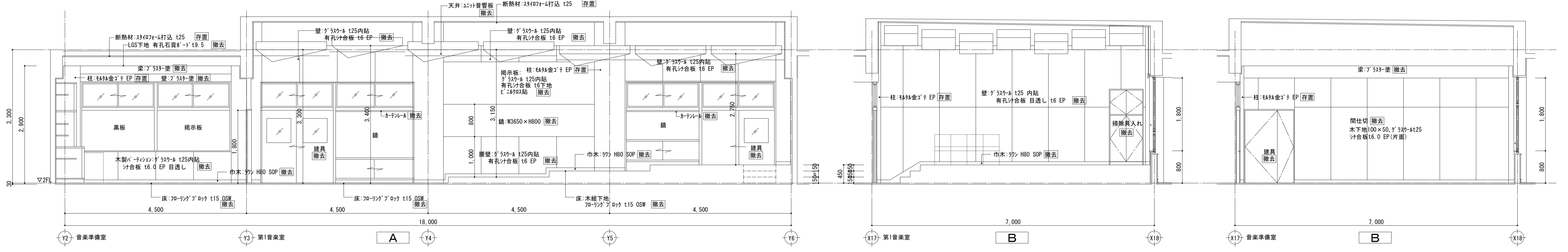
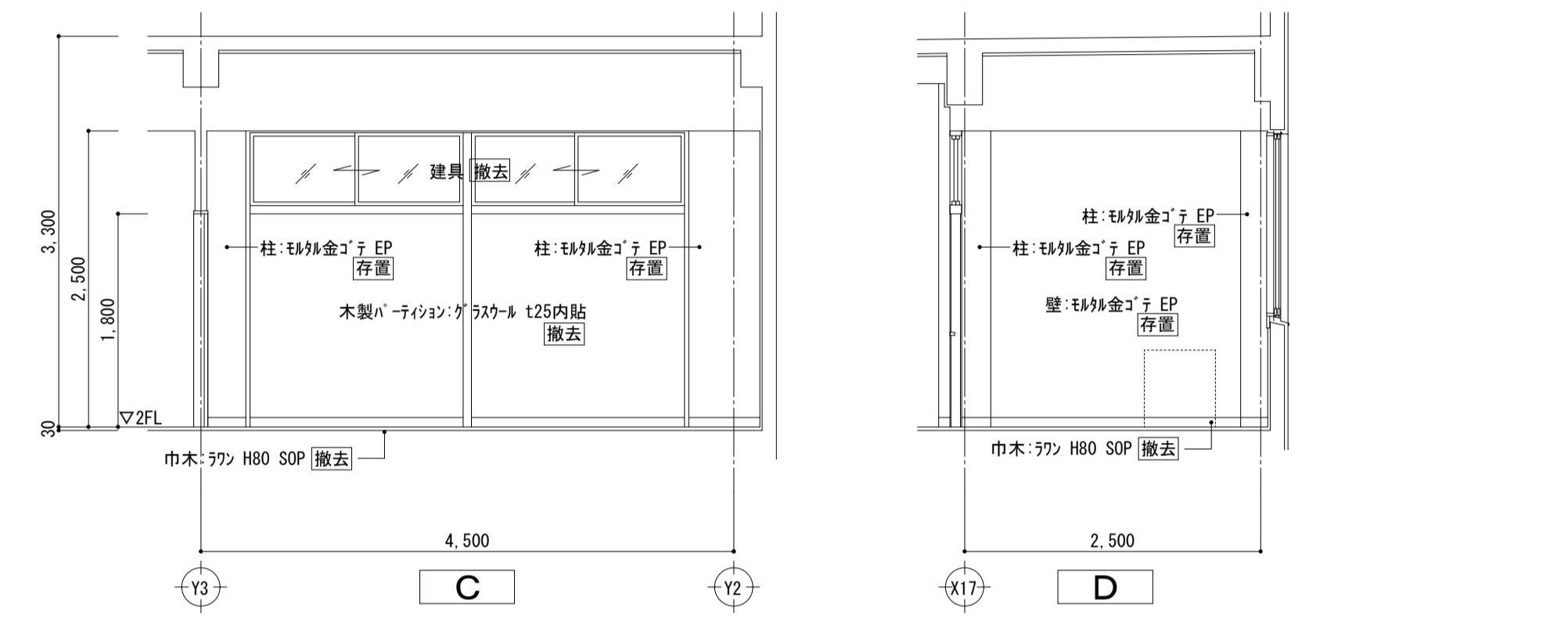
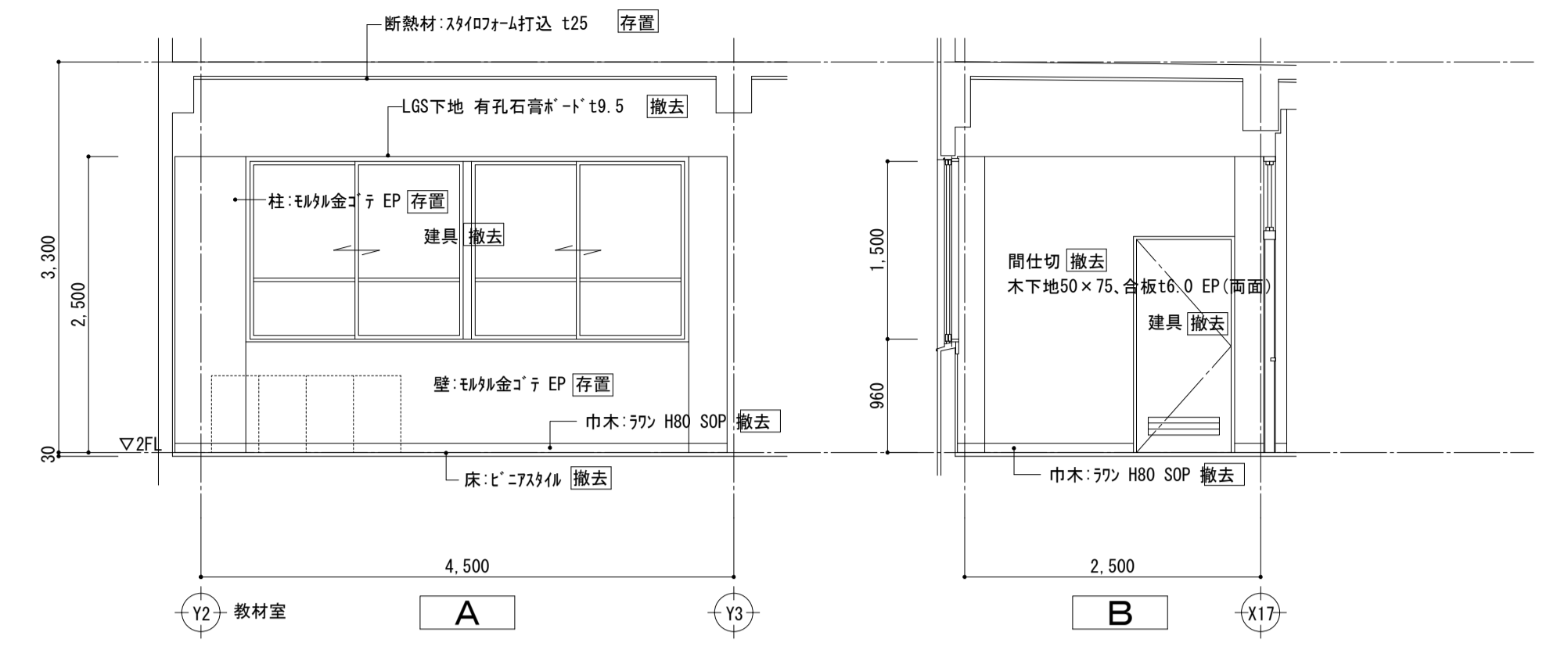
床	ビニルタイル	撤去
巾木	珪藻土 H80 SOP	撤去
壁	A・D面:モザイクタイル EP	存置
	B面(間仕切):木下地50×75,合板t6.0 EP(片面)	撤去
	C面:木製パネーション	撤去
梁型	-	-
天井	LGS下地 有孔石膏ボード t9.5	撤去
ユニット	照明(電気設備工事)	撤去

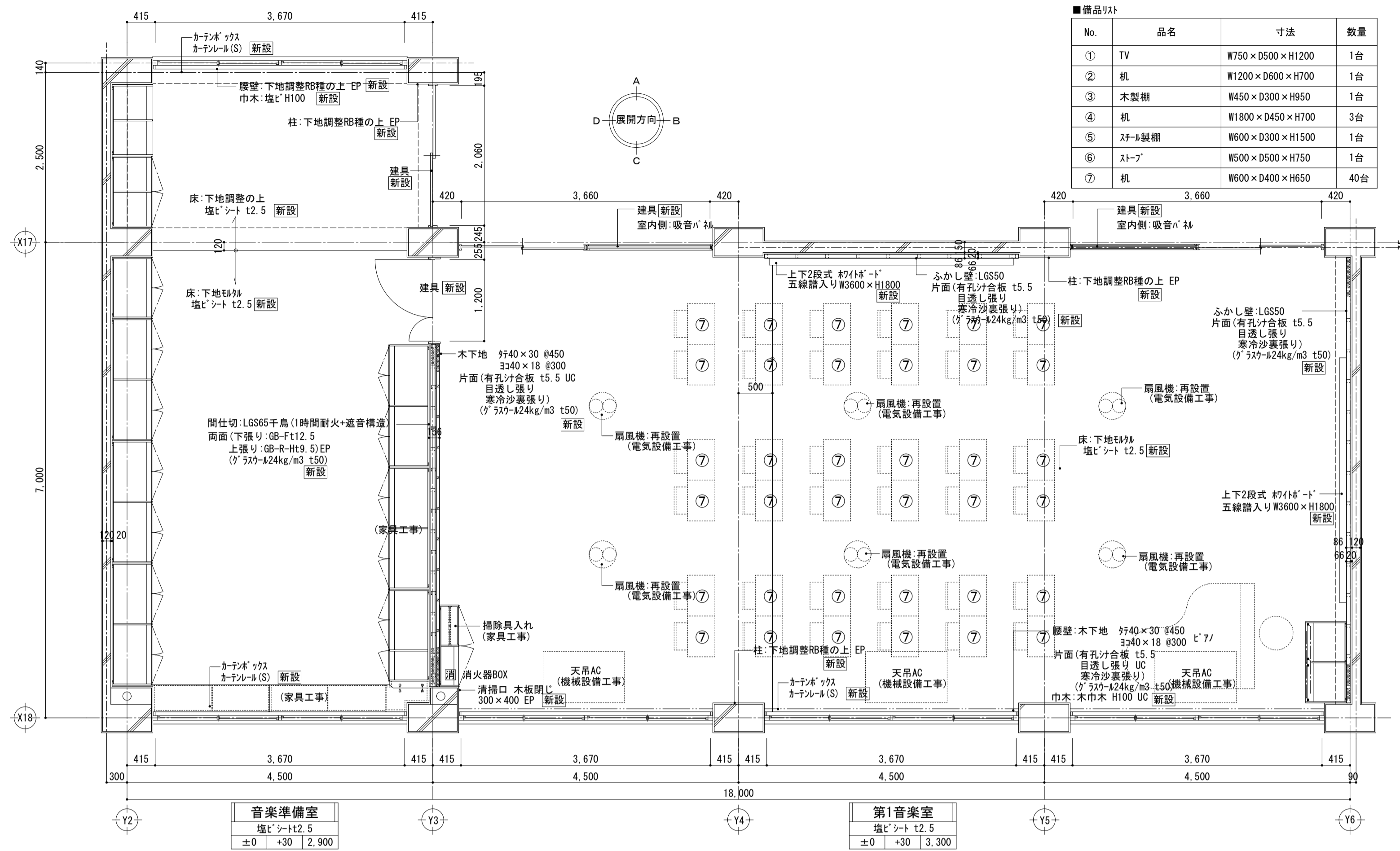
室名 音楽室

床	70-リングアロウ t15 OSW	撤去
巾木	珪藻土 H80 SOP	撤去
壁	A面:壁下部:(床~FL1,000) グラス t25内貼 合板t6.0 EP	撤去
	壁上部(FL1,800~FL1,000) グラス t25内貼 合板t6.0下地の上 掲示用ビニル貼	撤去
	B面:有孔合板t6 EP グラス t25内貼	撤去
	C面:有孔合板t6 EP グラス t25内貼	撤去
	D面(間仕切):木下地100×50,グラス t25 有孔合板t6.0 EP(片面)	撤去
梁型	アクリル塗	存置
柱	モザイクタイル EP	存置
天井	エコー音響板	撤去
その他	カーペット・カーペット(S)	撤去
	レシート	撤去
ユニット	上下2段式 黒板 スチール製	撤去
	扇風機(電気設備工事)	撤去
	空調設備(機械設備工事)	撤去
	照明(電気設備工事)	撤去

室名 音楽準備室

床	70-リングアロウ t15 OSW	撤去
巾木	珪藻土 H80 SOP	撤去
壁	A面:木製パネーション	撤去
	B面(間仕切):木下地100×50,グラス t25 有孔合板t6.0 EP(片面)	撤去
	C・D面:モザイクタイル EP	存置
梁型	アクリル塗	存置
天井	LGS下地 有孔石膏ボード t9.5(LGS存置)	撤去
その他	カーペット・カーペット(S)	撤去
	レシート	撤去
ユニット	照明(電気設備工事)	撤去

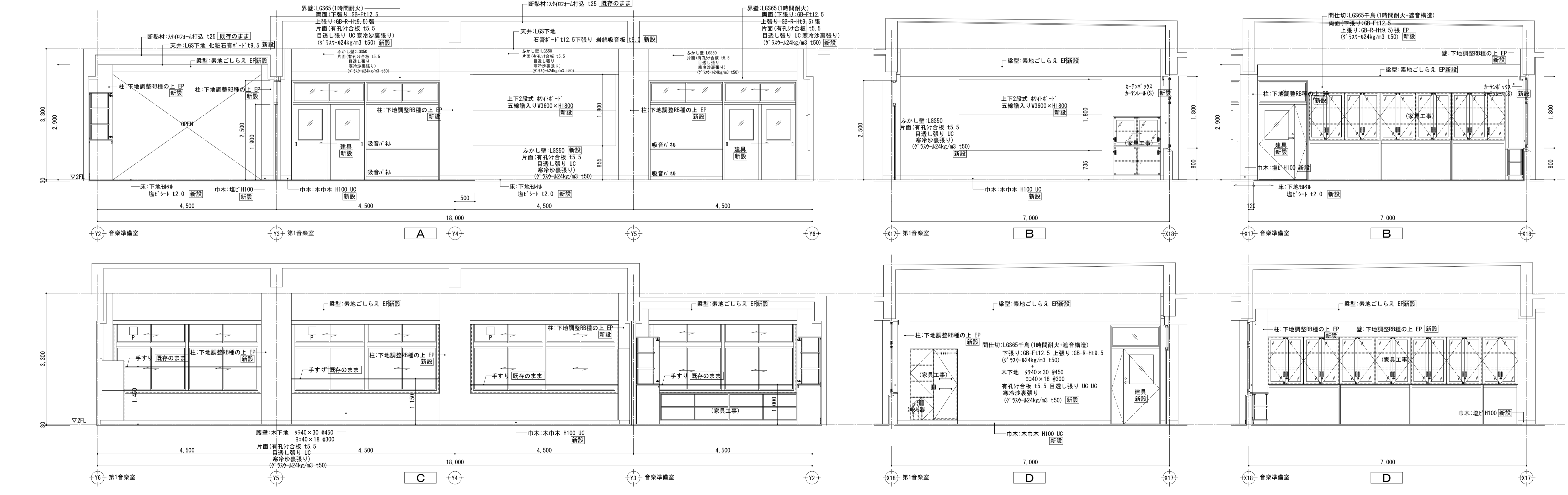
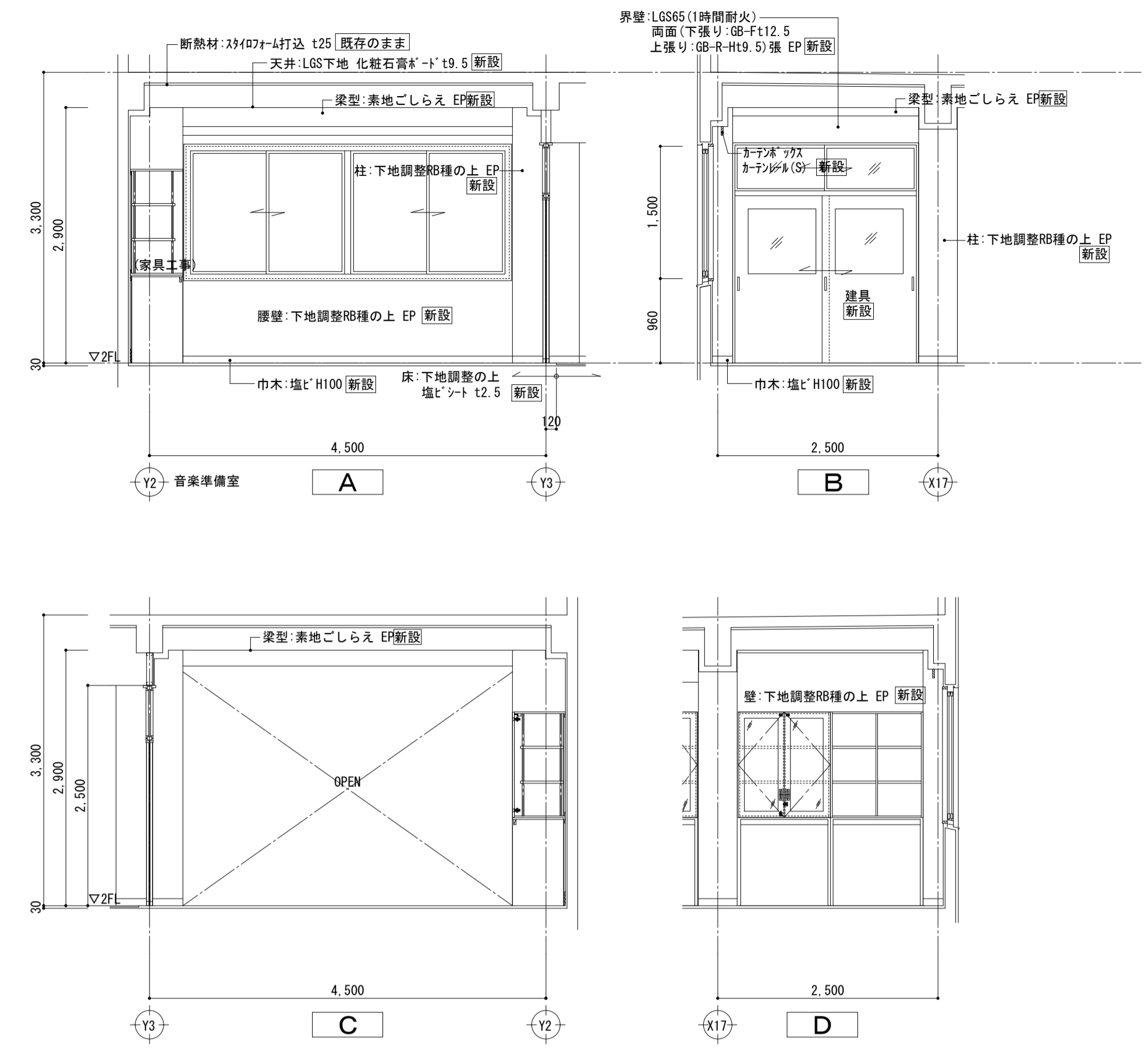


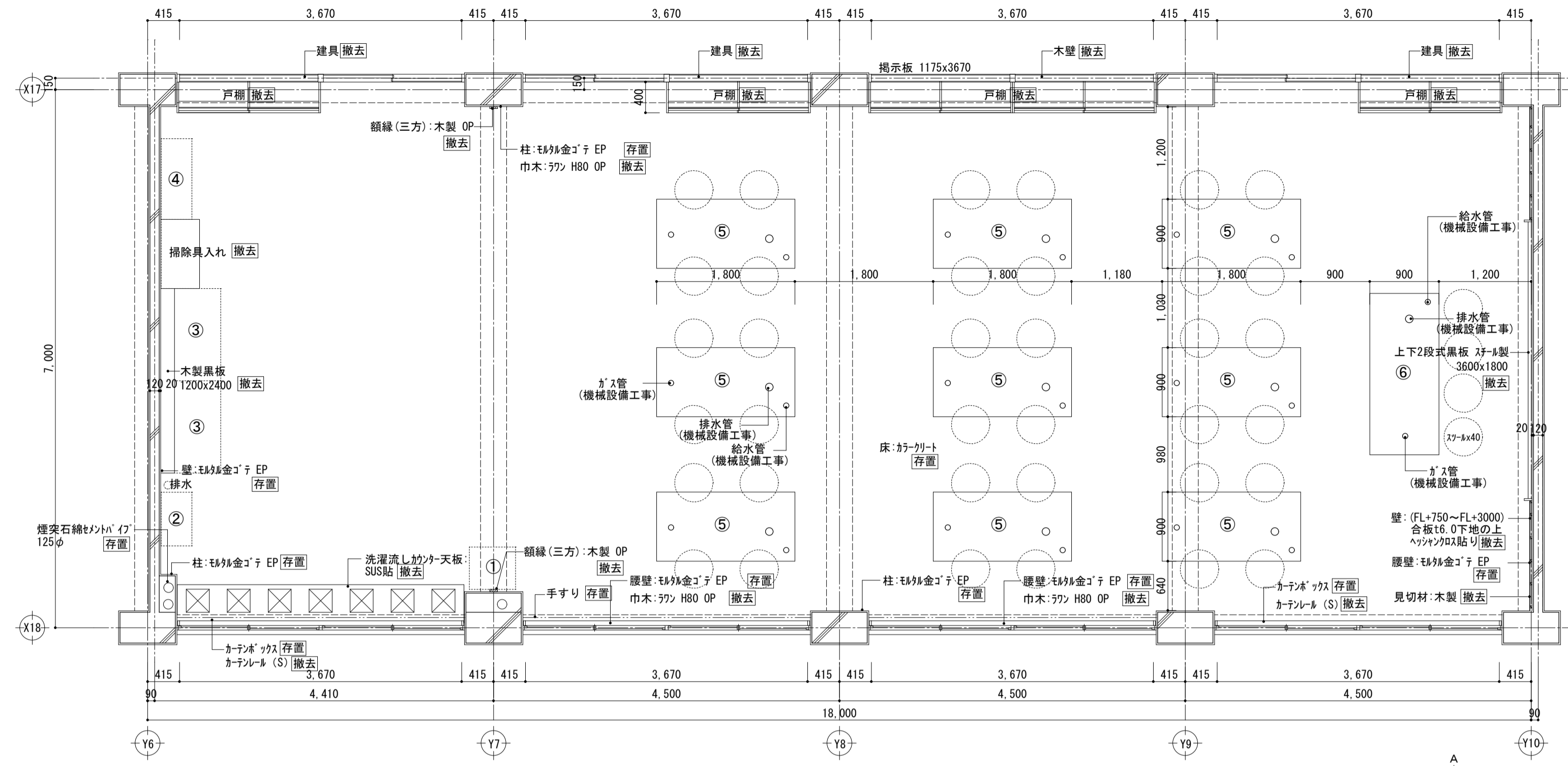


■備品リスト

No.	品名	寸法	数量
①	TV	W750×D500×H1200	1台
②	机	W1200×D600×H700	1台
③	木製棚	W450×D300×H950	1台
④	机	W1800×D450×H700	3台
⑤	椅子製棚	W600×D300×H1500	1台
⑥	ストブ	W500×D500×H750	1台
⑦	机	W600×D400×H650	40台

室名	音楽室	音楽準備室
床	下地調整 塩ビシートt2.0	下地調整 塩ビシート t2.0
巾木	木巾木 H100 UC	下地調整 EP
壁	A面: ふかし壁 LGS50 片面(有孔け合板 t5.5 目隠し張り UC 寒冷沙裏張り) (ｸﾞﾗｽｸﾞ-424kg/m3 t50)	下地調整 EP
	B面: ふかし壁 LGS50 片面(有孔け合板 t5.5 目隠し張り UC 寒冷沙裏張り) (ｸﾞﾗｽｸﾞ-424kg/m3 t50)	素地ごしらえ EP
	C面: A面と同じ	天井 LGS下地
	D面: A面と同じ	石膏板 t12.5下張り 岩綿吸音板 t9.0
梁型	素地ごしらえ EP	その他
柱型	下地調整 EP	カーテンボックス、カーテンレール(S)
天井	LGS下地	レストーン
その他	石膏板 t12.5下張り 岩綿吸音板 t9.0	上下2段式 約1400×1800
ユニット	上下2段式 約1400×1800 五線譜入り	扇風機(電気設備工事)
	扇風機(電気設備工事)	空調設備(機械設備工事)
	照明(電気設備工事)	照明(電気設備工事)

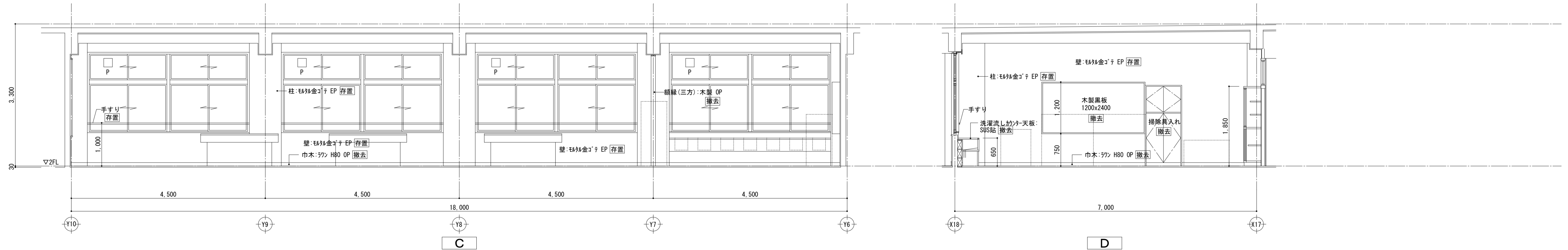
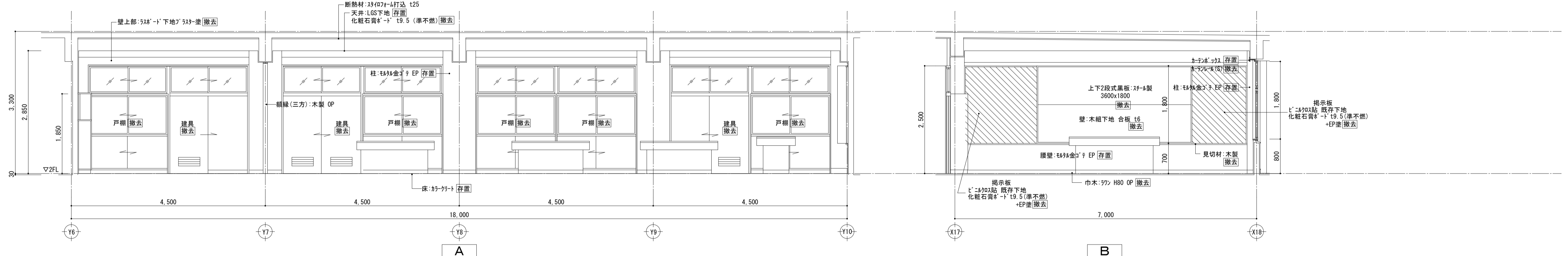
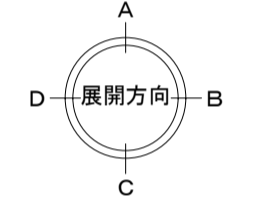




室名	家庭科室
床	カーペット [存置]
巾木	珞珞 H80 OP [撤去]
壁	モルタル EP [存置]
	B面: 合板 t6.0 + ペンタクロス貼 (FL+750~FL+3000) [撤去]
	化粧石膏板 t9.5 (準不燃) + EP塗 [撤去]
梁型	ア53カ塗 [存置]
天井	断熱材: 2x40x141打込 t25 [既存のまま]
	LGS下地 [存置]
	化粧石膏板 t9.5 (準不燃) [撤去]
その他	カーネーション [存置]
	カーネーション(S) [撤去]
	レーステン [取外し]
ユニット	上下2段式黒板 スチール製 [撤去]
	造付木製戸棚、掃除具入れ [撤去]
	照明 (電気設備工事) [撤去]
	床コンセント (電気設備工事) [撤去]
	給排水管・ガス管 (機械設備工事) [撤去]

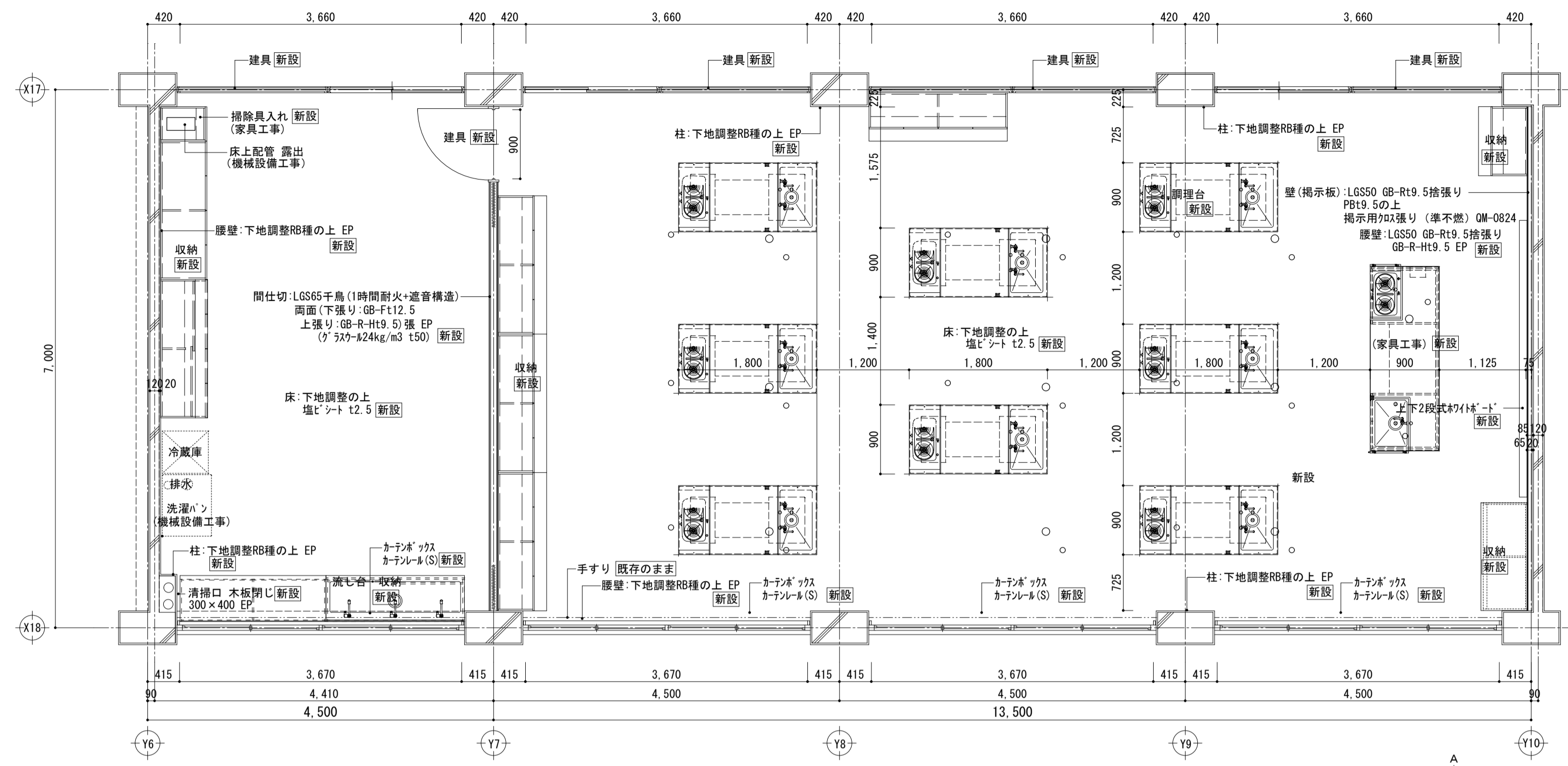
No.	品名	寸法	数量
①	冷蔵庫	W550×D600×H1500	1台
②	洗濯機	W700×D400×H850	1台
③	スチール製棚	W1200×D600×H1200	1台
④	木製棚	W1050×D400×H600	1台
⑤	児童用実習台	W1800×D900×H***	9台
⑥	教師用実習台	W2100×D600×H***	1台

家庭科室
カーペット
±0 +30 2.850



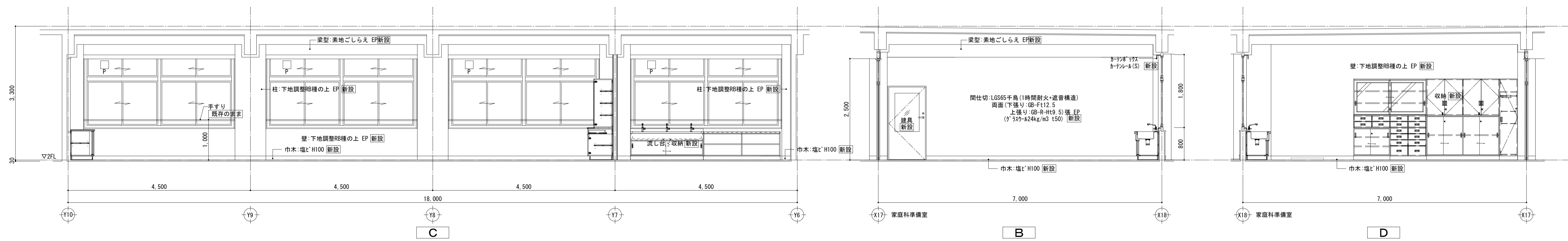
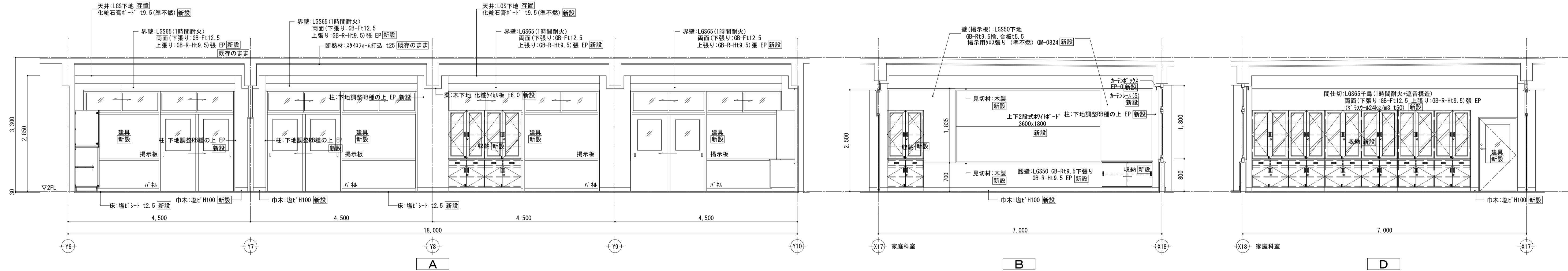
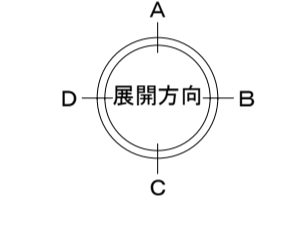
室名	家庭科準備室
床	下地調整の上 塩ビシート t2.5
巾木	塩ビ H100
壁	下地調整R種の上 EP
梁型	素地ごしらえ EP
天井	断熱材:ｽﾀｲﾌﾟﾗｰﾄﾞ打込 t25
LGS下地	化粧石膏ボード t9.5
その他	カーネックス: EP-G
	カーネックス(S)
	レスカーテン
ユニット	照明(電気設備工事)

室名	家庭科室
床	下地調整の上 塩ビシート t2.5
巾木	塩ビ H100
壁	下地調整R種の上 EP
	B面:LGS50下地 GB-Rt9.5 Pb19.5 掲示用加強り(準不燃)OM-0824
	(下部)LGS50 GB-Rt9.5 掲示り GB-R-Ht9.5 EP
梁型	素地ごしらえ EP
天井	断熱材:ｽﾀｲﾌﾟﾗｰﾄﾞ打込 t25
LGS下地	化粧石膏ボード t9.5
その他	カーネックス: EP-G
	カーネックス(S)
	レスカーテン
ユニット	上下2段式約イキ'-' 3600x1800 (7ヶ所)
	照明(電気設備工事)
	天井吊フック(電気設備工事)
	給排水管・ガス管(機械設備工事)



家庭科準備室
塩ビシート t2.5
±0 +30 2,850

家庭科室
塩ビシート t2.5
±0 +30 2,850



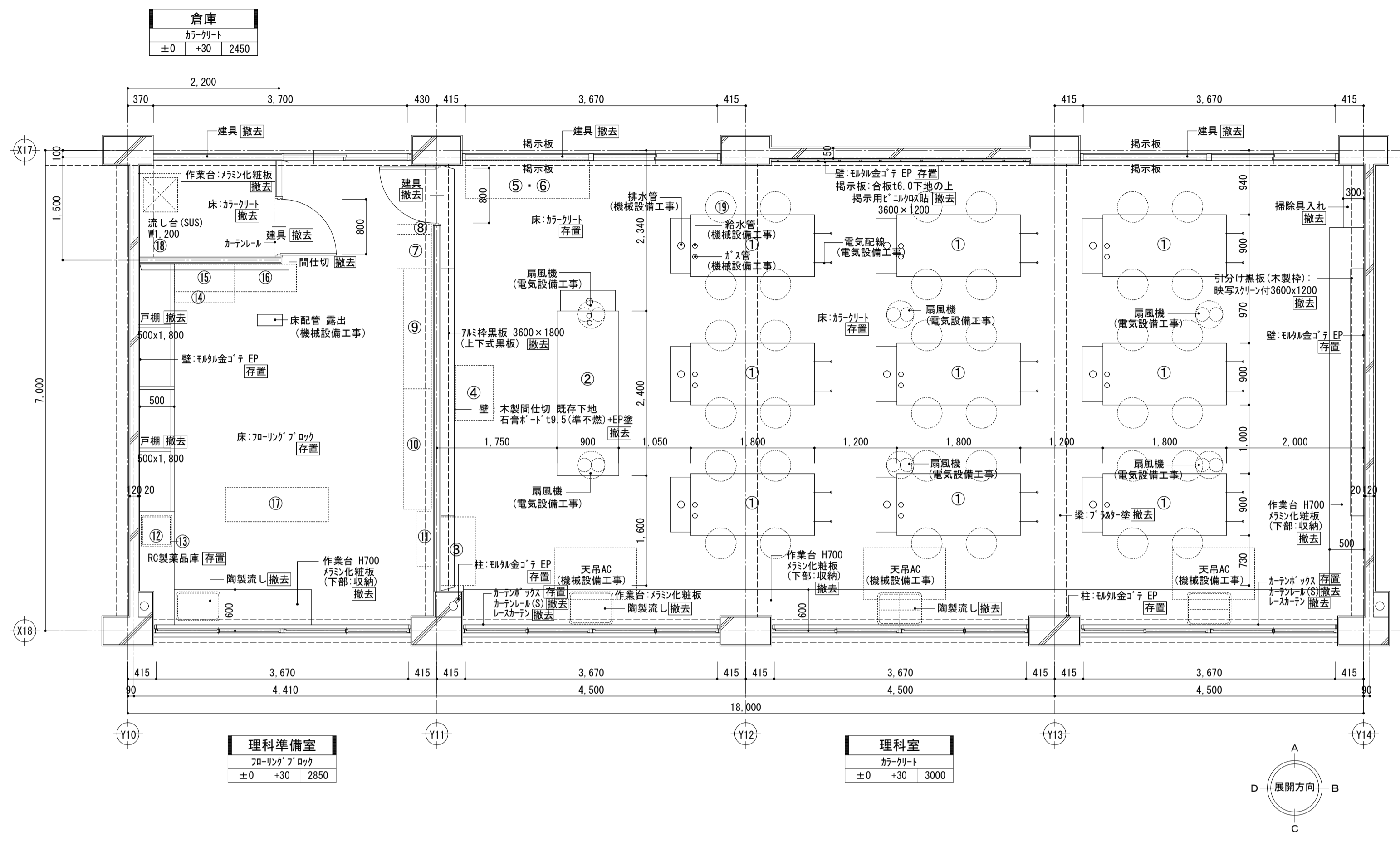
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
登録 (10) 183
埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

受託番号 15-120
設計部長 検 園
日付 2016年02月10日
担当 製 園

市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

図面名 家庭科室、家庭科準備室
平面詳細図・展開図 【改修後】
縮尺 S=1:50 (A3版 50%縮小)

図面種別 A
図面番号 033

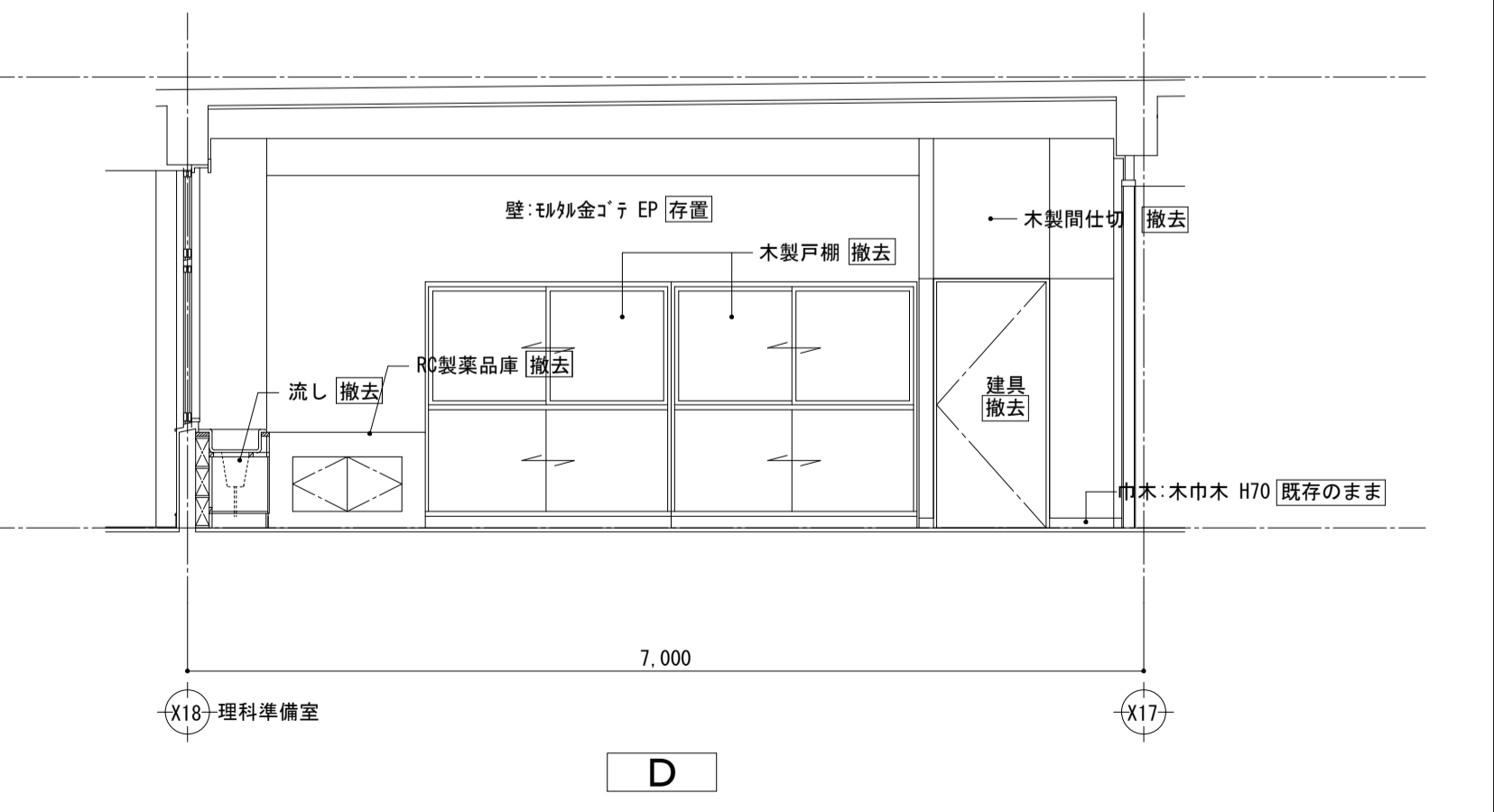
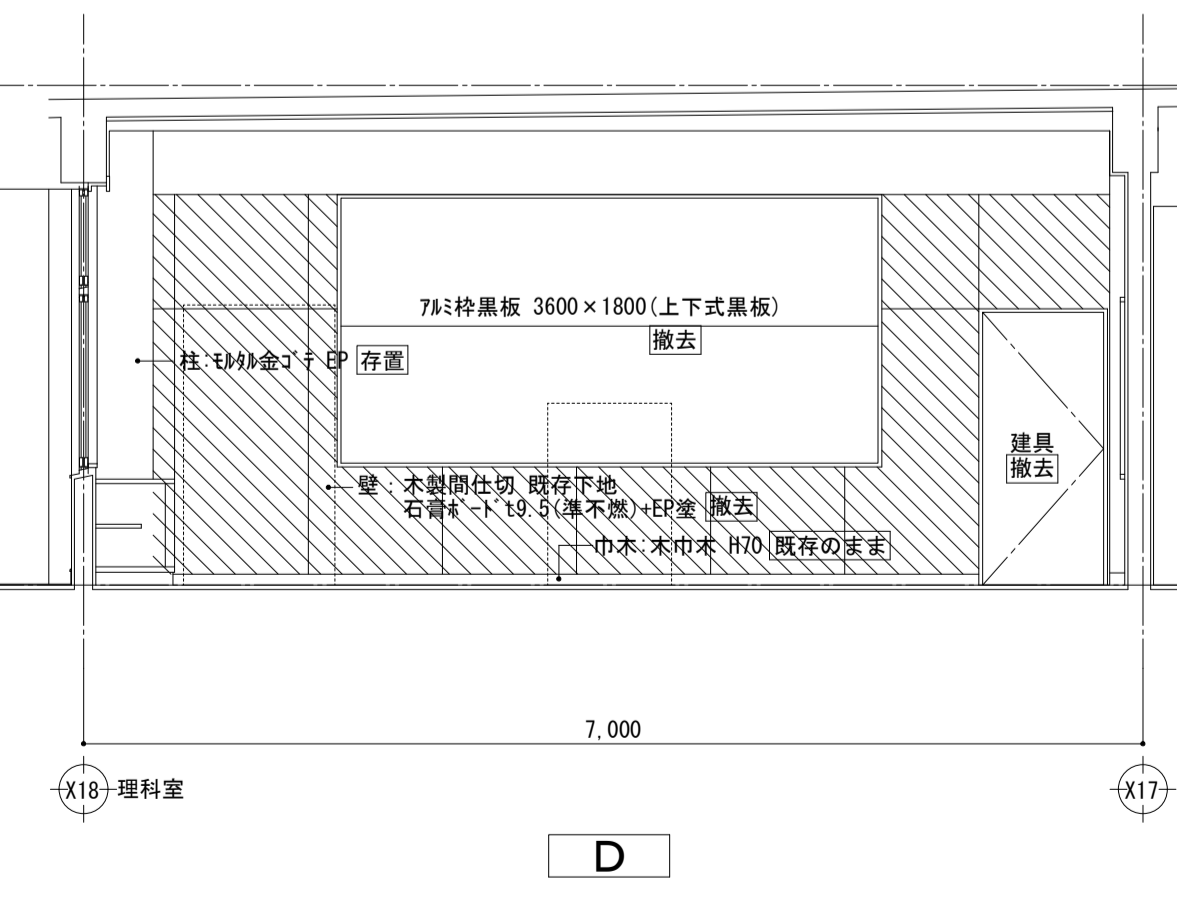
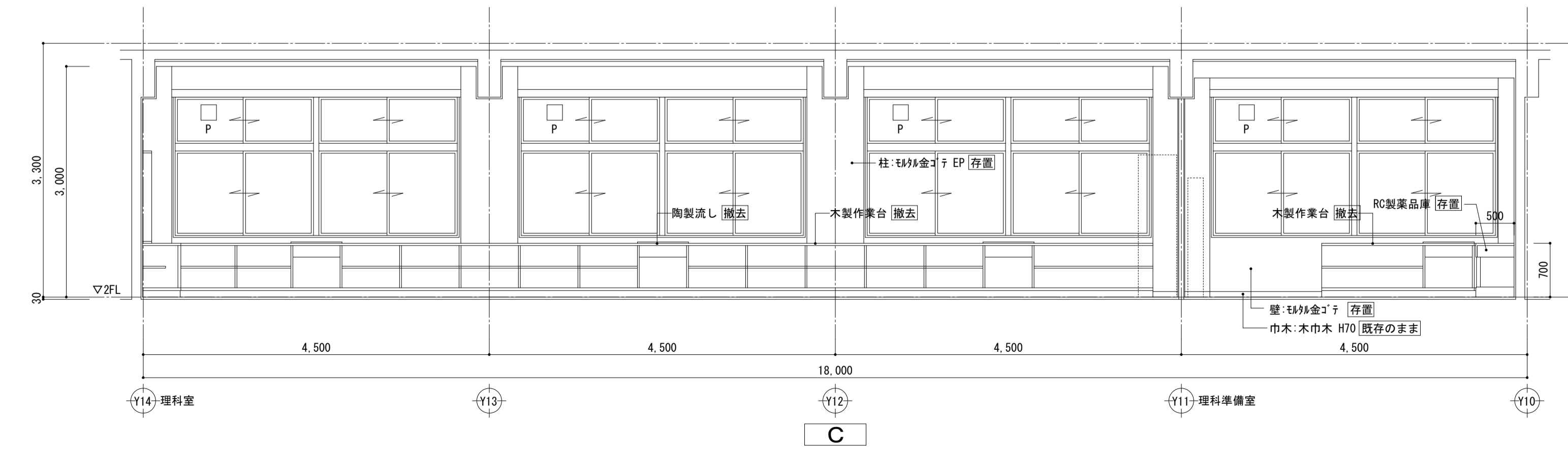
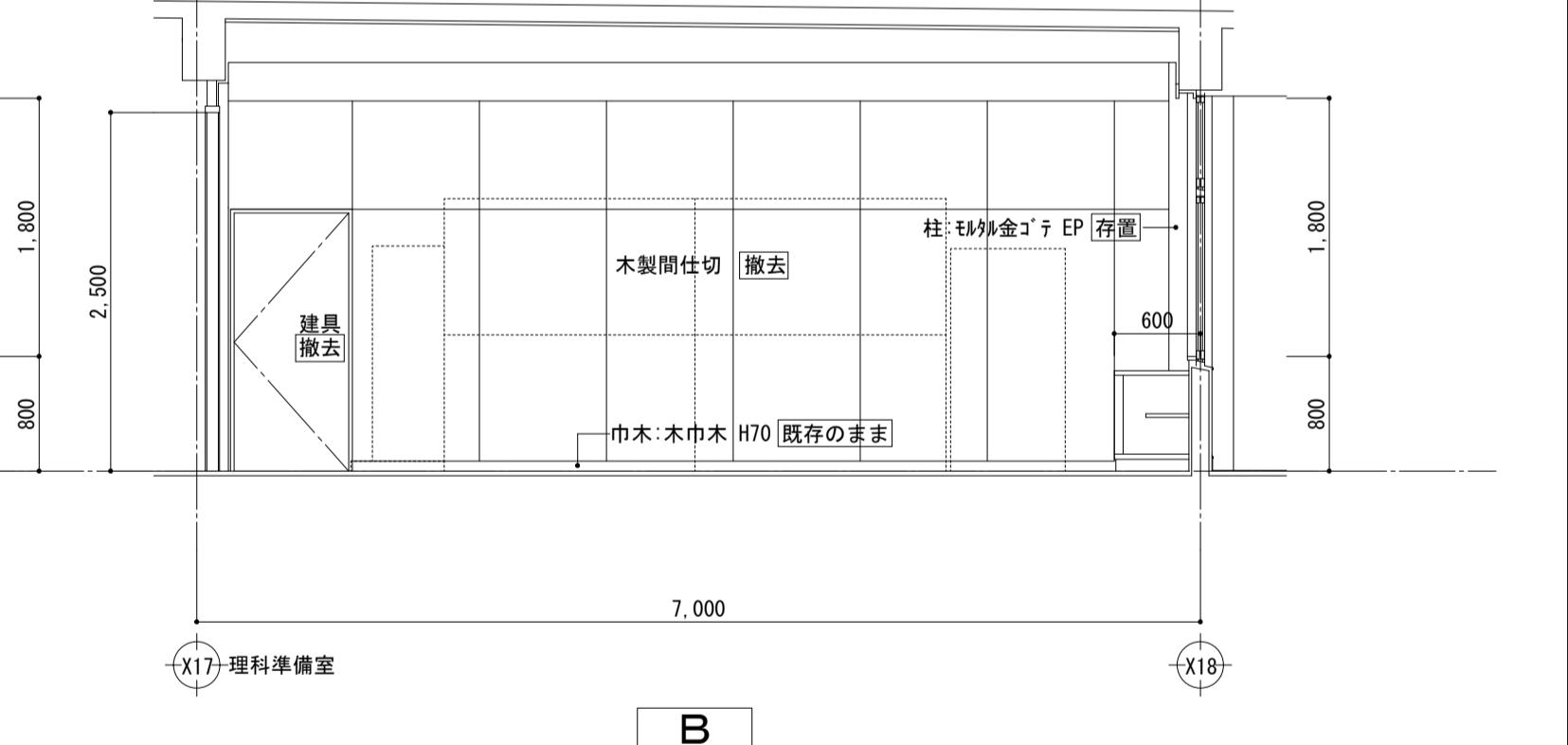
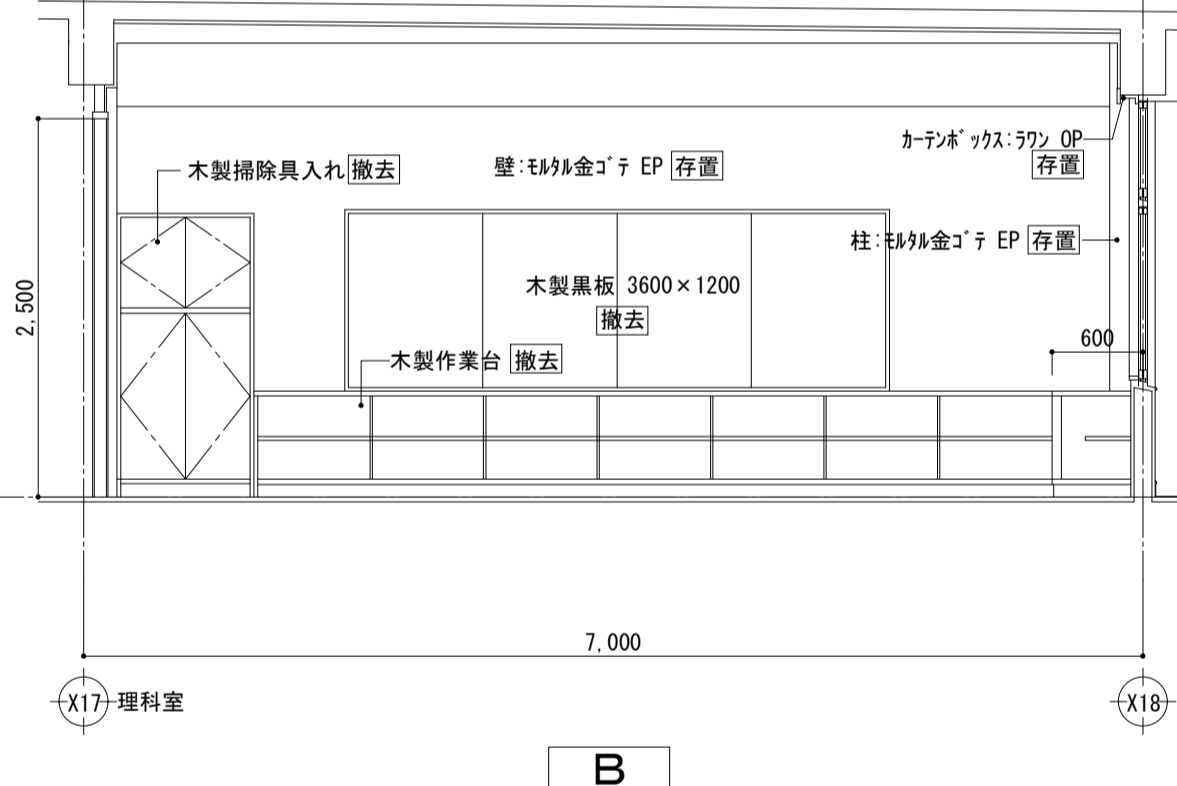
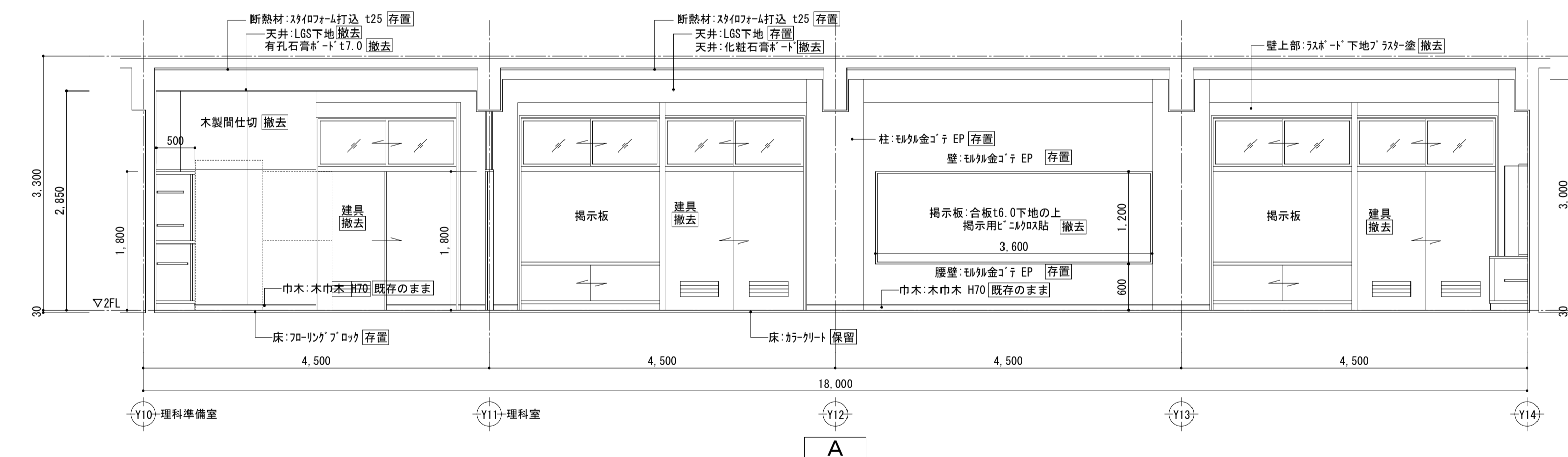
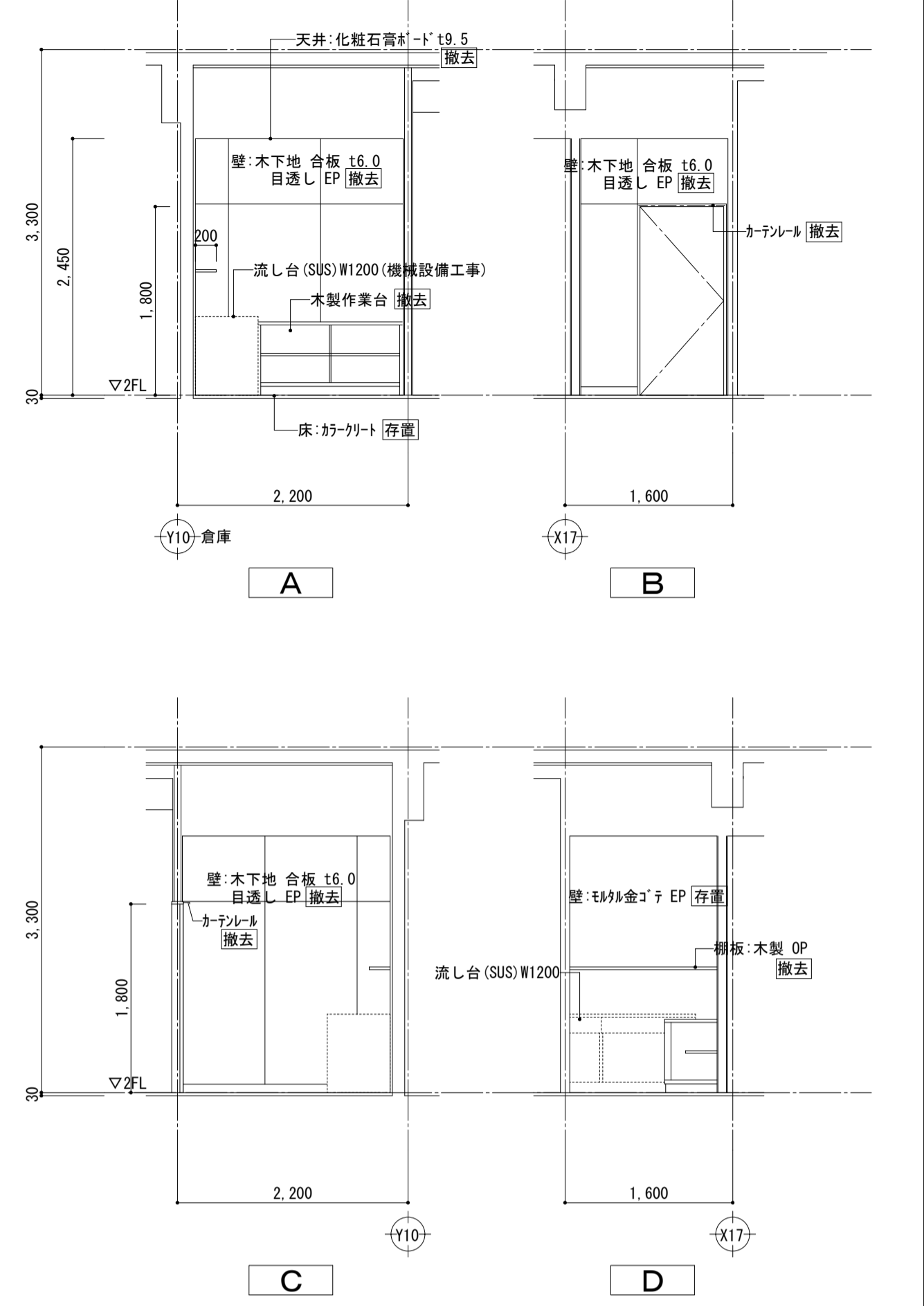


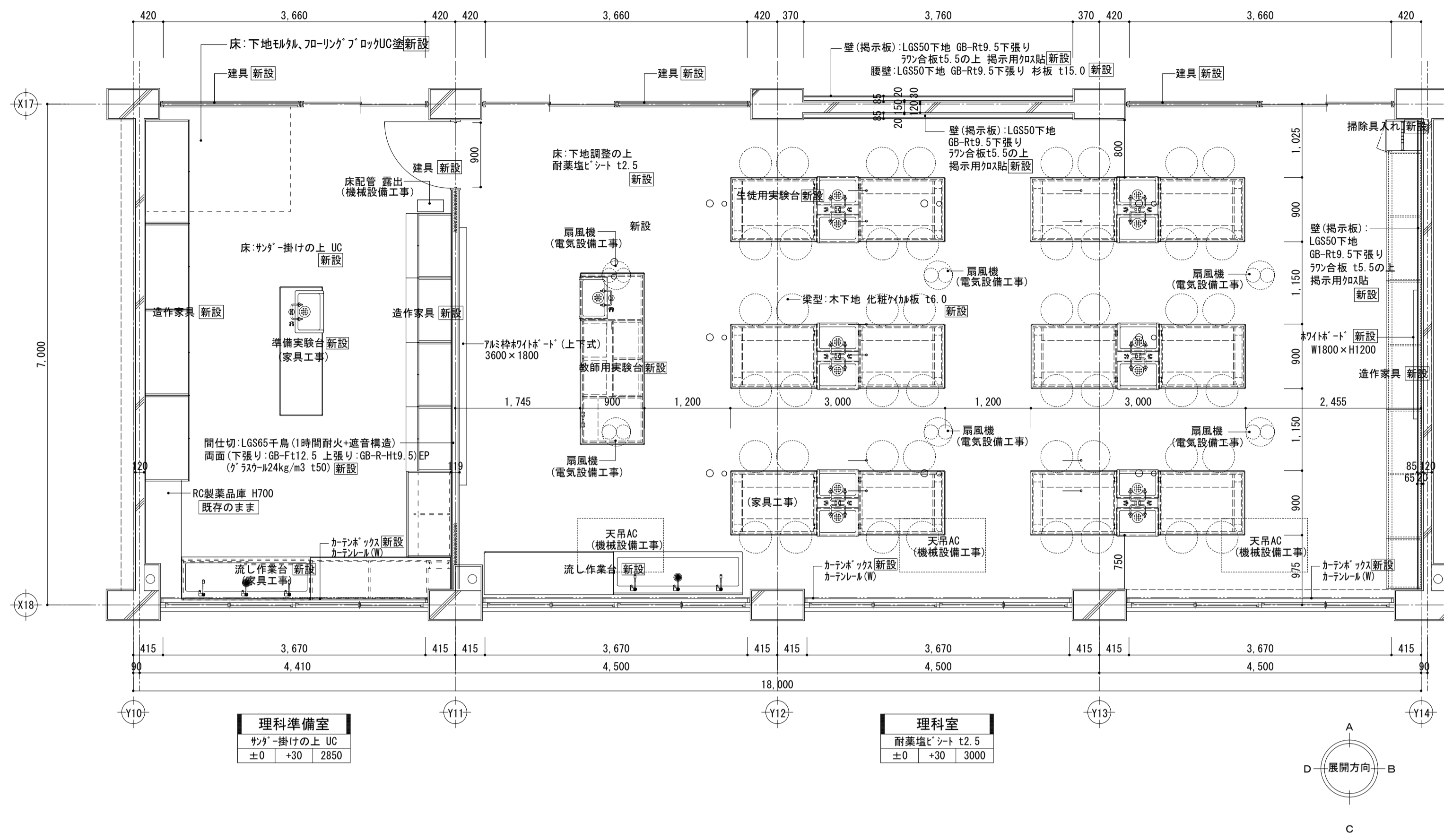
室名	理科室
床	カーペット 存置
巾木	木巾木 H70 既存のまま
壁	モザイクタイル EP 存置 間仕切: 木下地50×75, 合板t6.0 EP (両面) 撤去
梁型	ブラス差 撤去
天井	LGS下地 存置 化粧石膏ボード t9.5 撤去
その他	カーペットタイル 撤去 カーペット(S)・レスカーテン 撤去
ユニット	7&6種黒板(上下式黒板)3600×1800 撤去 木製黒板 3600×1200 撤去 木製掃除入れ 撤去 扇風機(電気設備工事) 撤去 空調設備(機械設備工事) 撤去 照明(電気設備工事) 撤去

室名	理科準備室
床	70-リングフロア 存置
巾木	木巾木 H70 既存のまま
壁	モザイクタイル 存置 間仕切: 木下地50×75, 合板t6.0 EP (両面) 撤去 D面: モザイクタイル EP 存置
梁型	ブラス差 存置
天井	LGS下地 撤去 有孔石膏ボード t7.0 撤去
その他	カーペットタイル 存置 カーペット(S)・レスカーテン 撤去
ユニット	流し台(機械設備工事) 撤去 照明(電気設備工事) 撤去 直流電源装置(電気設備工事) 撤去

室名	倉庫
床	カーペット 撤去
巾木	70-リングフロア OP 撤去
壁	間仕切: 木下地50×75, 合板t6.0 EP (両面) 撤去 D面: モザイクタイル EP 存置
梁型	-
天井	LGS下地 撤去 有孔石膏ボード t7.0 撤去
ユニット	遠付作業台 撤去 流し台(SUS)W1200 撤去 カーペット 撤去

No.	品名	寸法	数量
①	生徒用実験台	W1800×D900×H700	9台
②	教師用実験台	W2400×D900×H850	1台
③	スチール製棚	W1000×D500×H1850	1台
④	TV-TV台	W800×D550×H1200	1台
⑤	スチール製棚	W1800×D550×H900	1台
⑥	スチール製棚	W1800×D550×H900	1台
⑦	スチール製棚	W500×D500×H1500	1台
⑧	台	W500×D650×H70	1台
⑨	スチール製棚	W1750×D400×H950	1台
⑩	スチール製棚	W1750×D400×H950	1台
⑪	スチール製棚	W800×D200×H1550	1台
⑫	薬品庫	W450×D450×H500	1台
⑬	薬品庫	W400×D400×H420	2台
⑭	スチール製棚	W880×D550×1950	1台
⑮	スチール製棚	W880×D400×H880	1台
⑯	木製棚	W900×D400(上300)×H900	1台
⑰	スチール製棚	W1500×D500×H1350	1台
⑱	ステンレス流し台	W1200×D600×H800	1台
⑲	スチール	W450×H600	36台



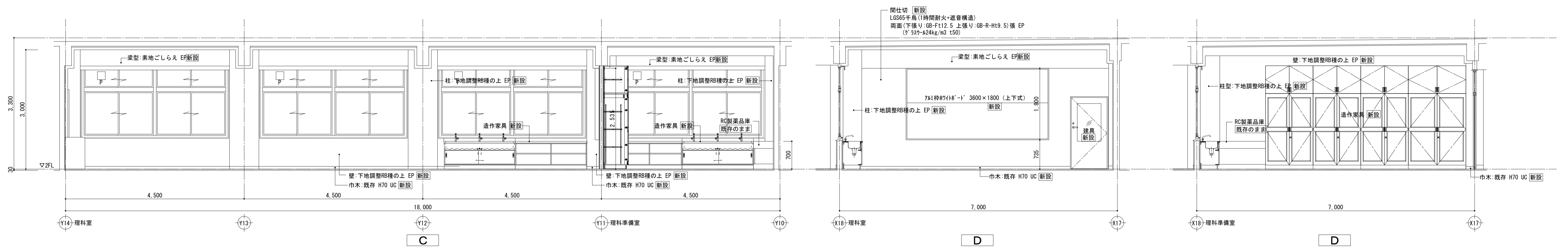
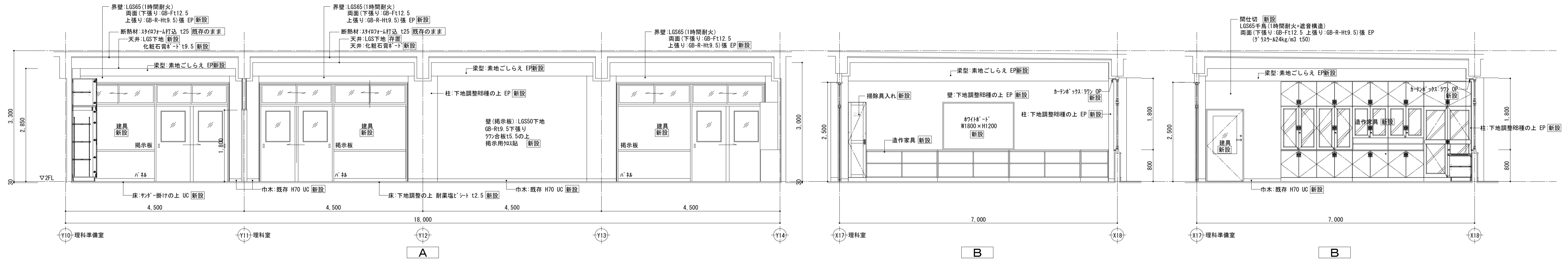
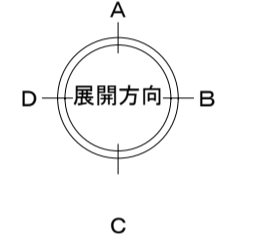


室名	理科室
床	下地調整の上 耐薬塩シート t2.5 新設
巾木	既存 H70 UC 新設
壁	下地調整R種の上 EP 新設
梁型	素地ごしらえ EP 新設
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t9.5 新設
その他	カーテンボックス EP-G 新設 カーテンレール(N)・レースカーテン・暗幕カーテン 新設
ユニット	約1台・D 3600×1200 新設 木製掃除具入れ 窓下収納 新設 扇風機(建具方立付)(電気設備工事) 新設 空調設備(機械設備工事) 新設 照明(電気設備工事) 新設

室名	理科準備室
床	カーテン掛けの上 UC 新設
巾木	既存 H70 UC 新設
壁	素地ごしらえ EP 新設
梁型	素地ごしらえ EP 新設
天井	LGS下地化粧石膏ボード t9.5 新設
その他	カーテンボックス 新設 カーテンレール(S)・レースカーテン・暗幕カーテン 新設
ユニット	照明(電気設備工事) 新設

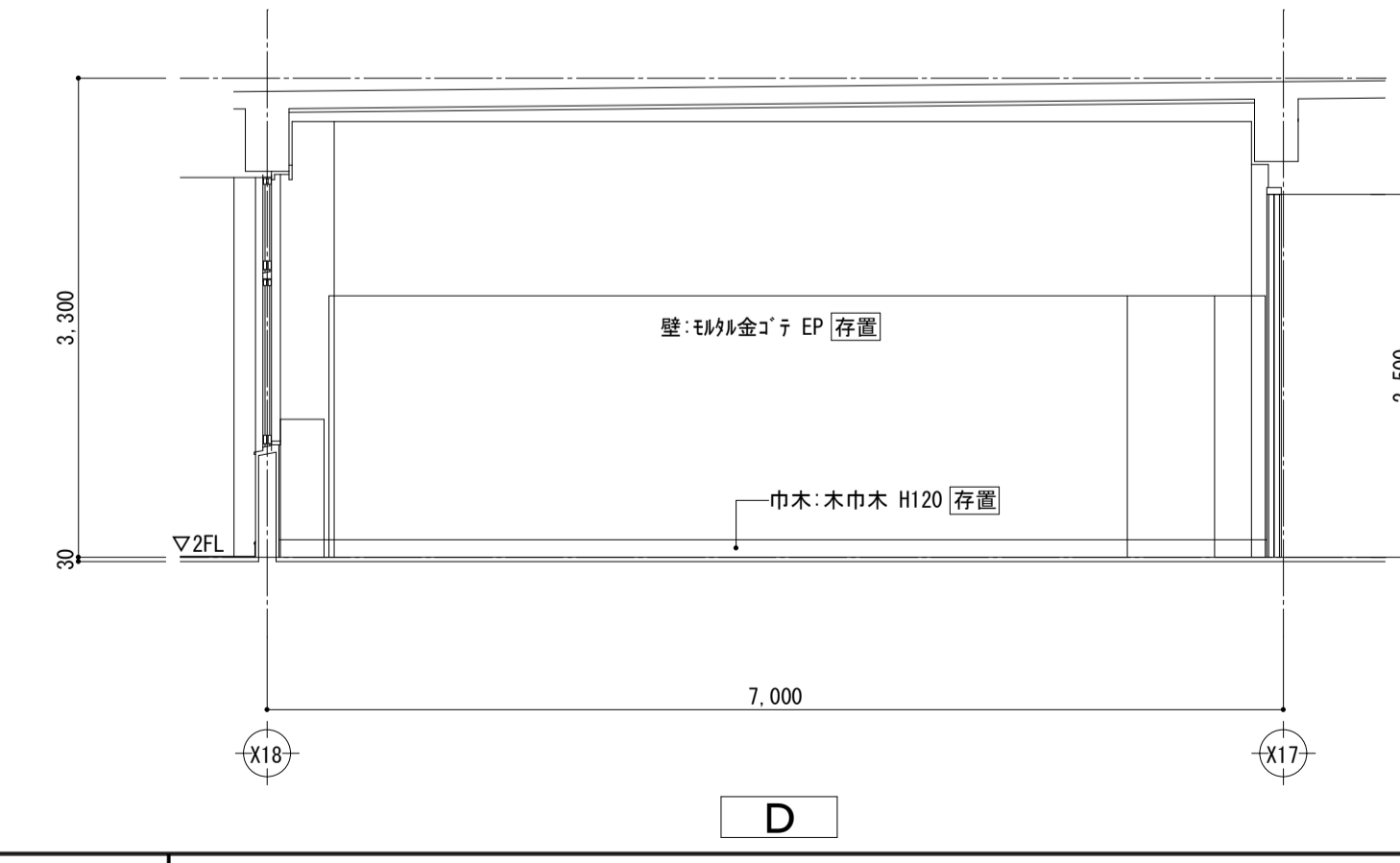
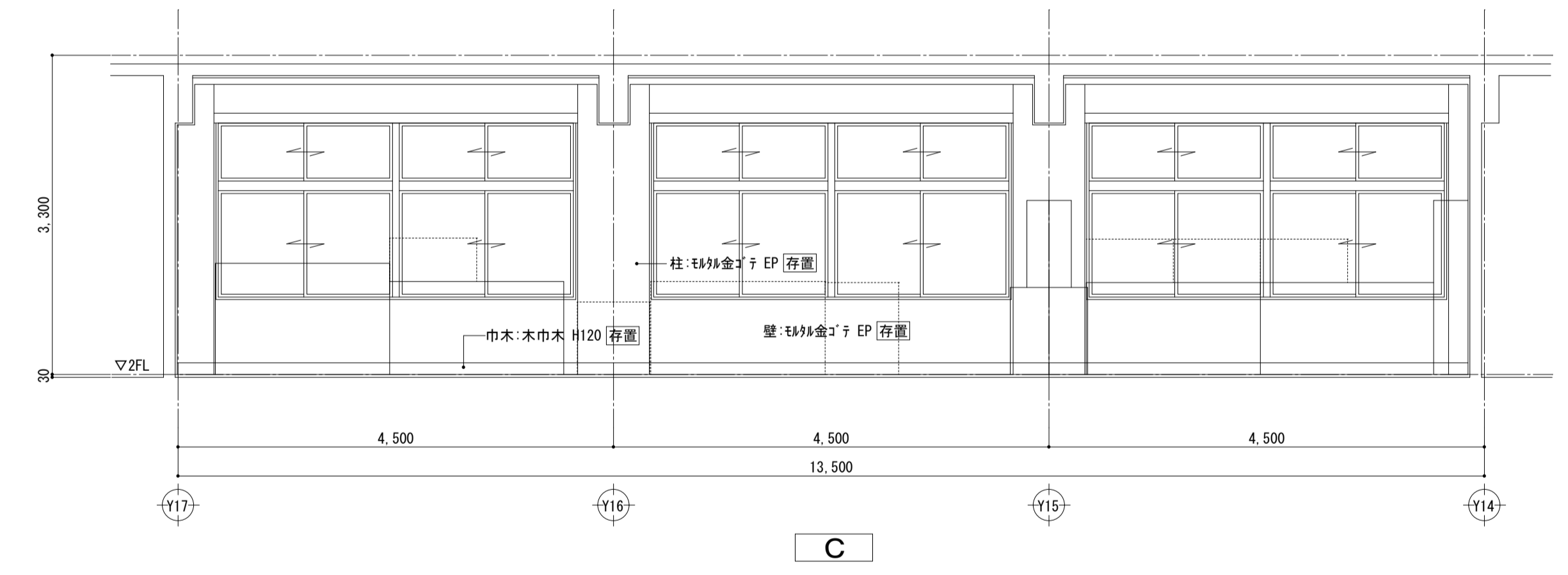
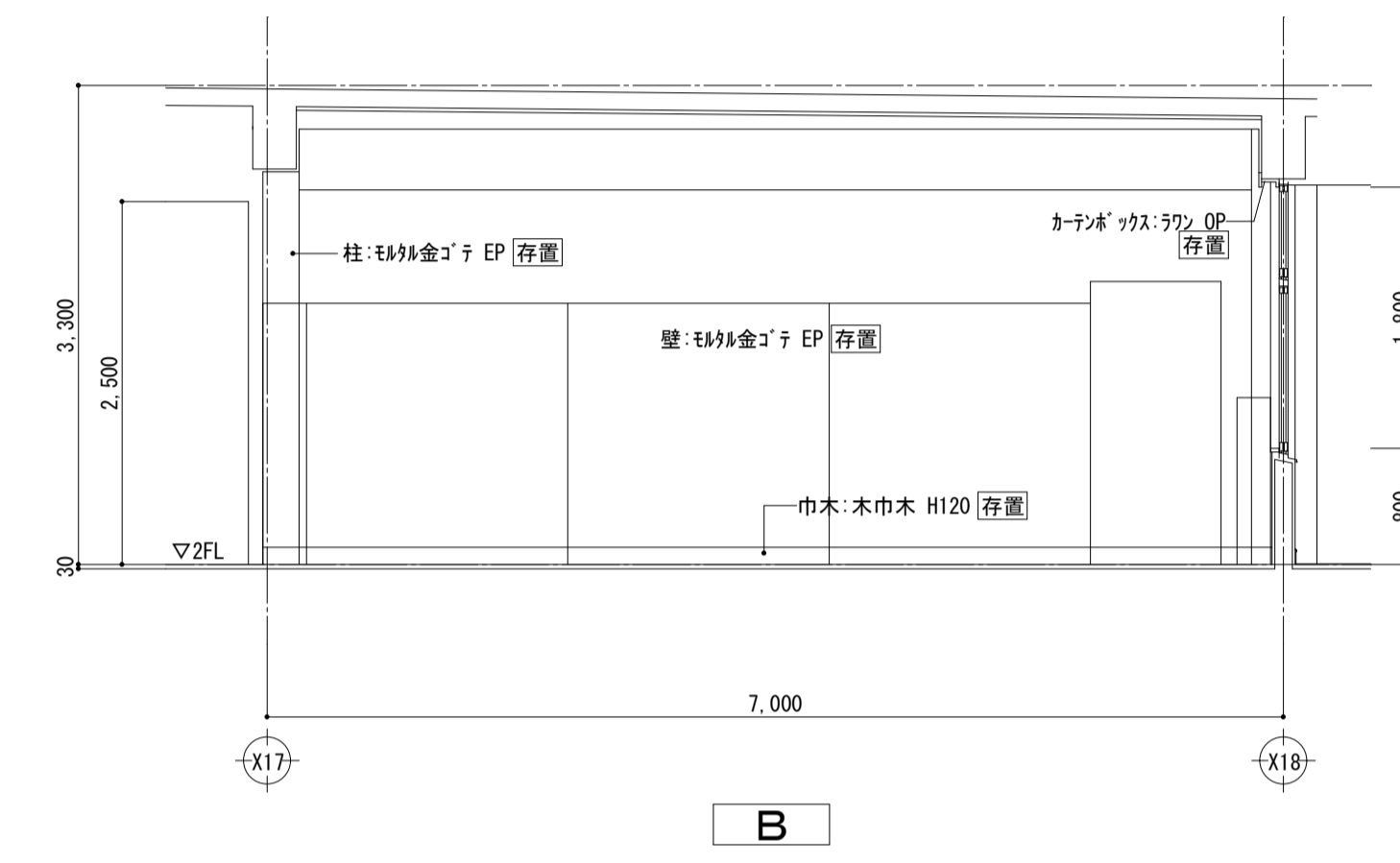
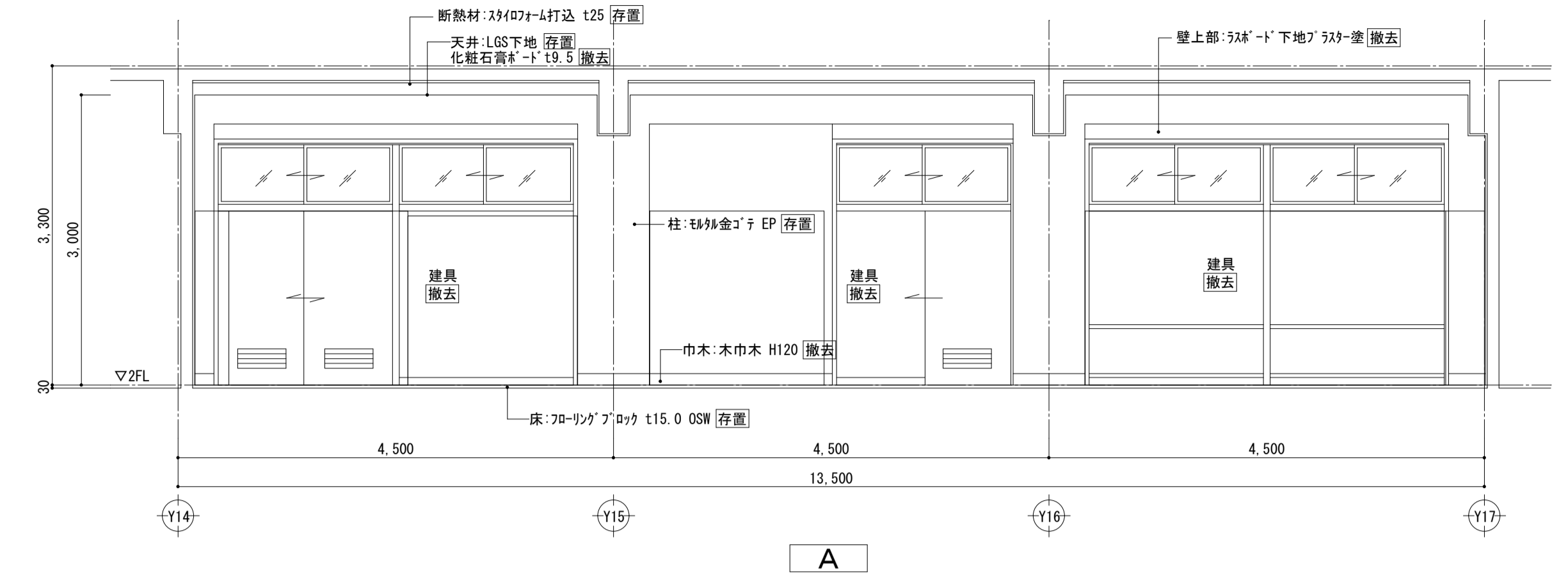
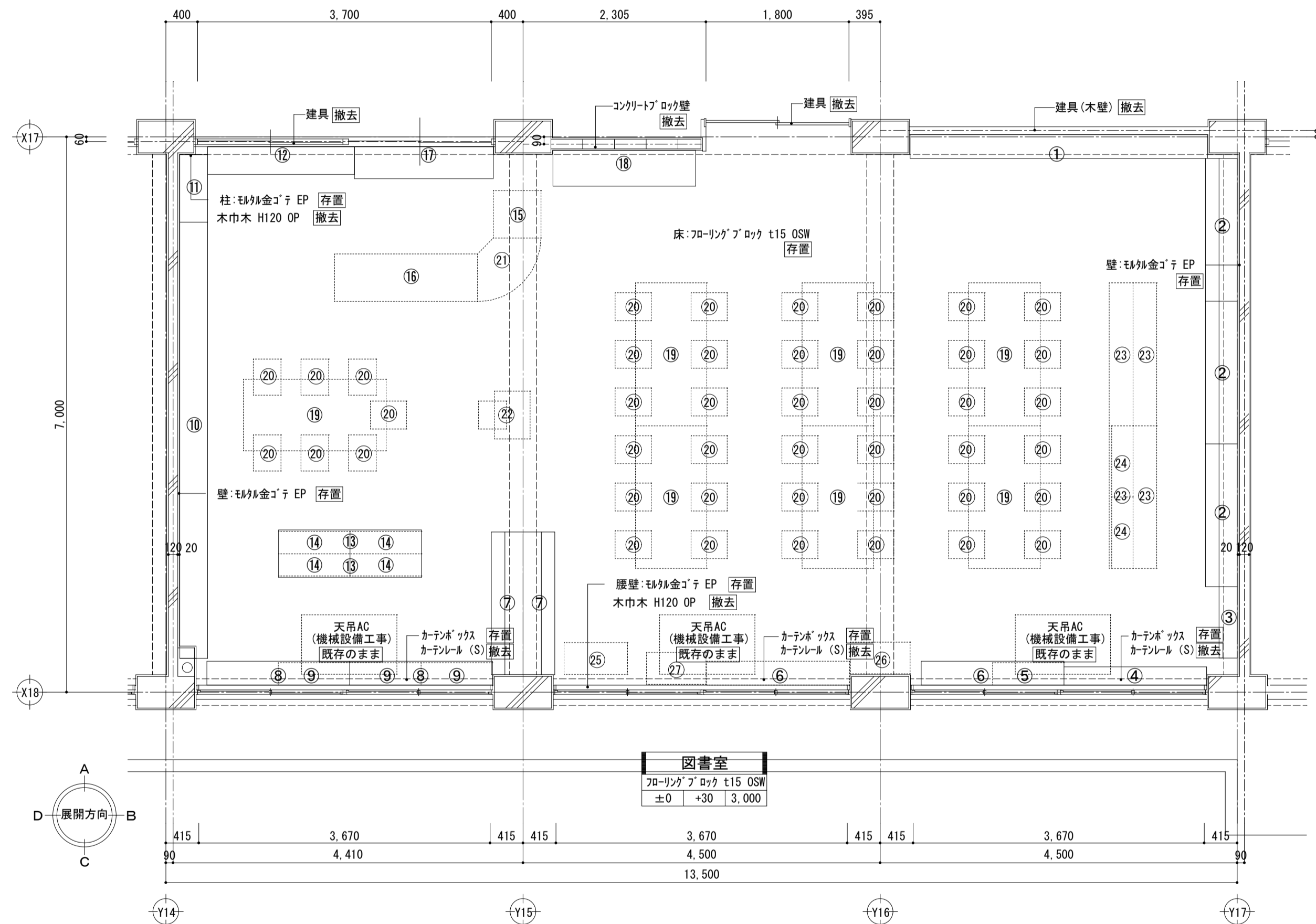
理科準備室
カーテン掛けの上 UC
±0 +30 2850

理科室
耐薬塩シート t2.5
±0 +30 3000



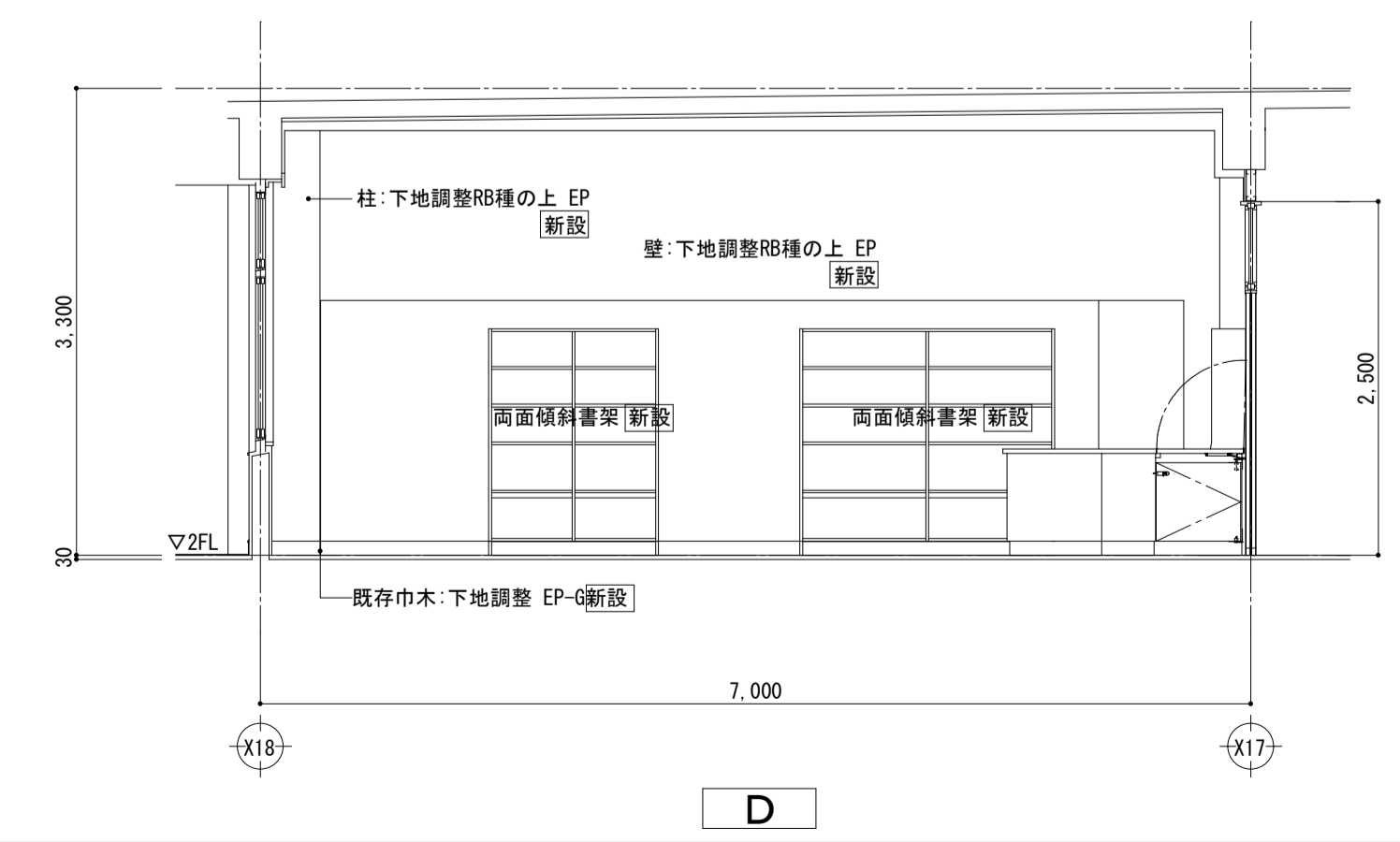
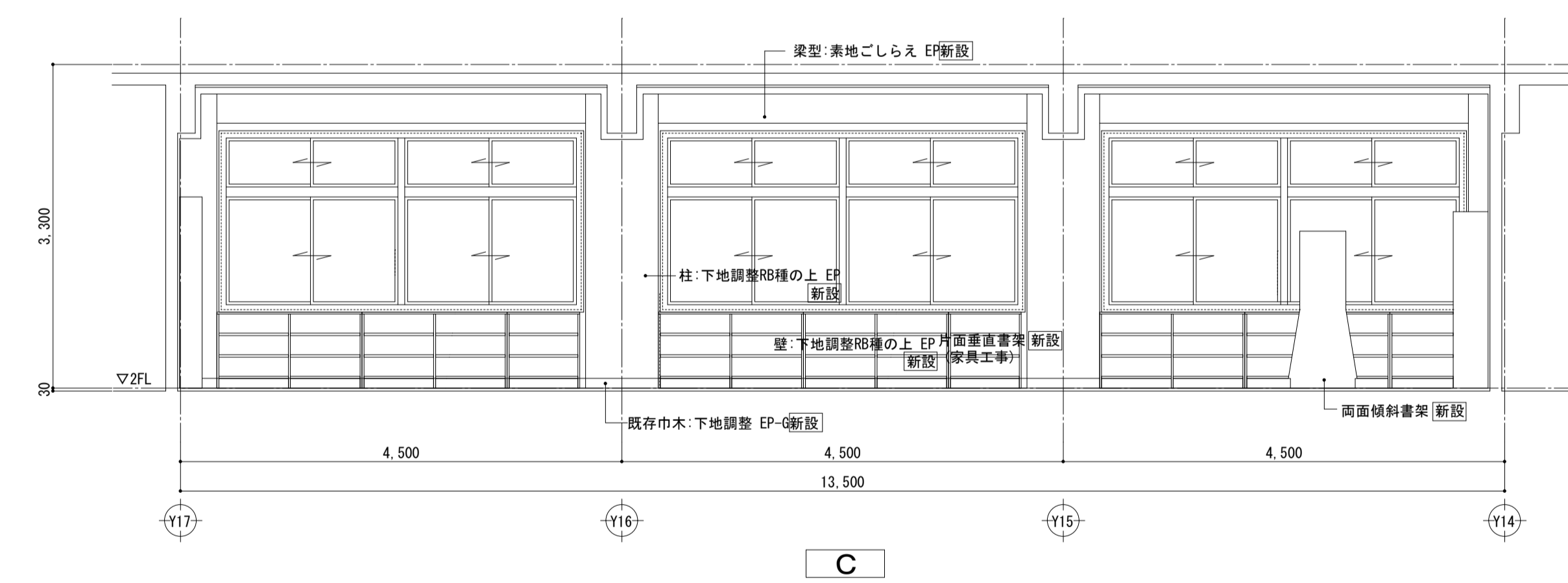
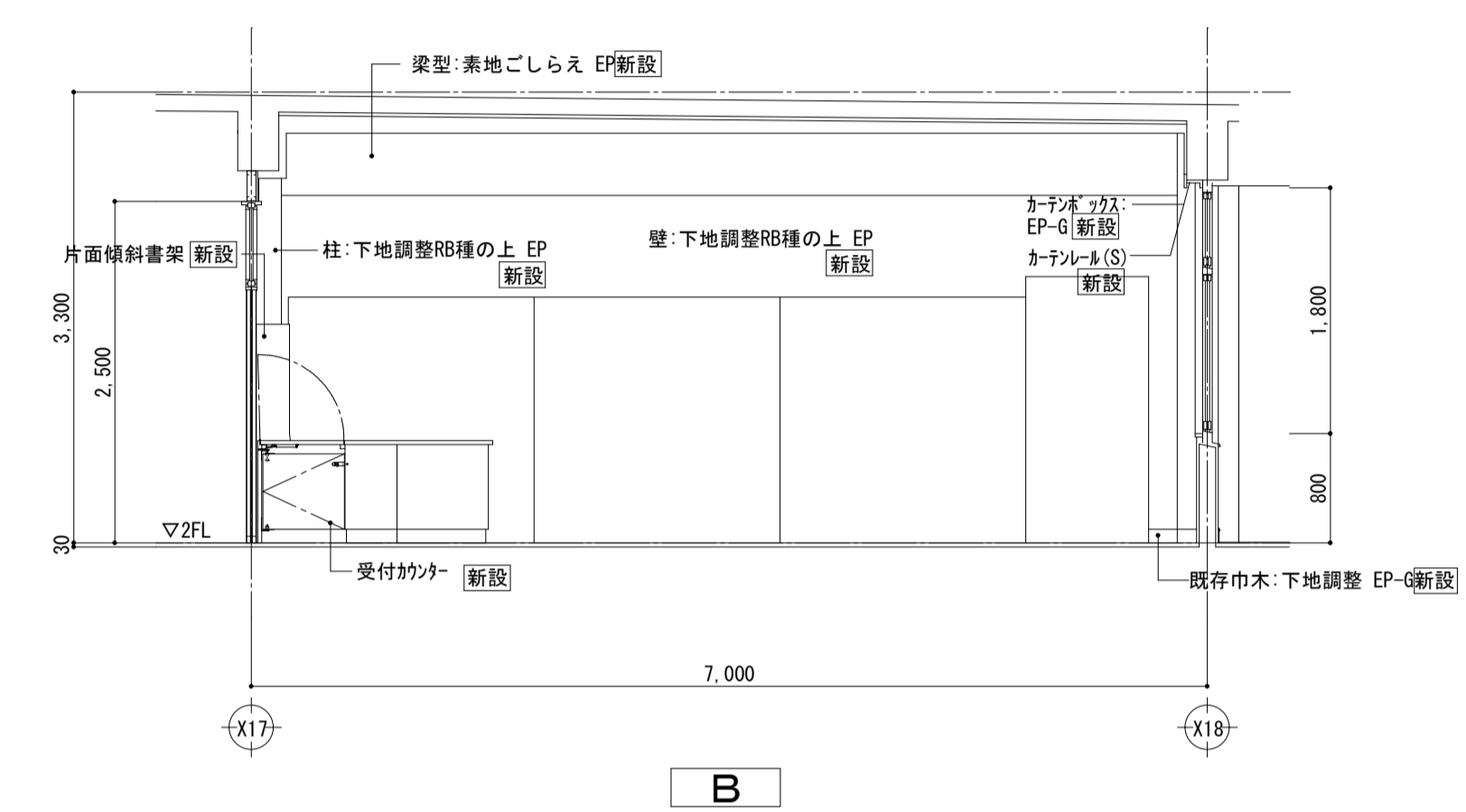
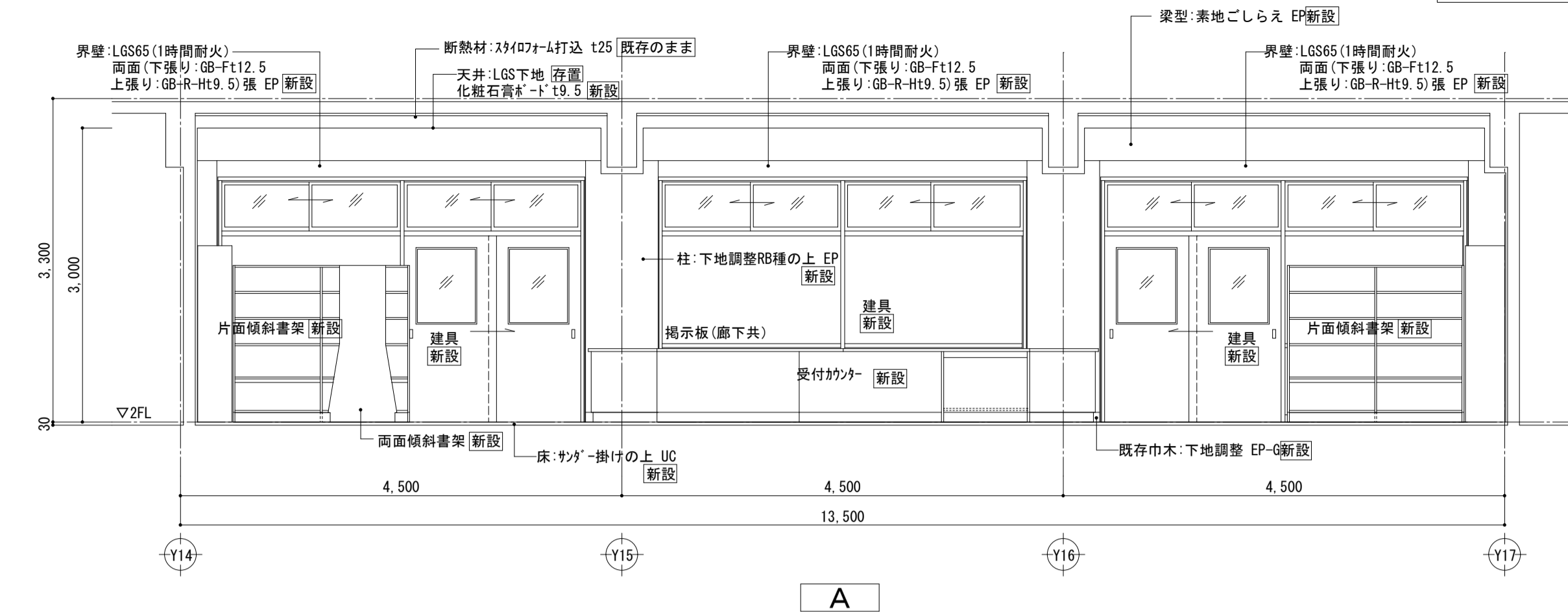
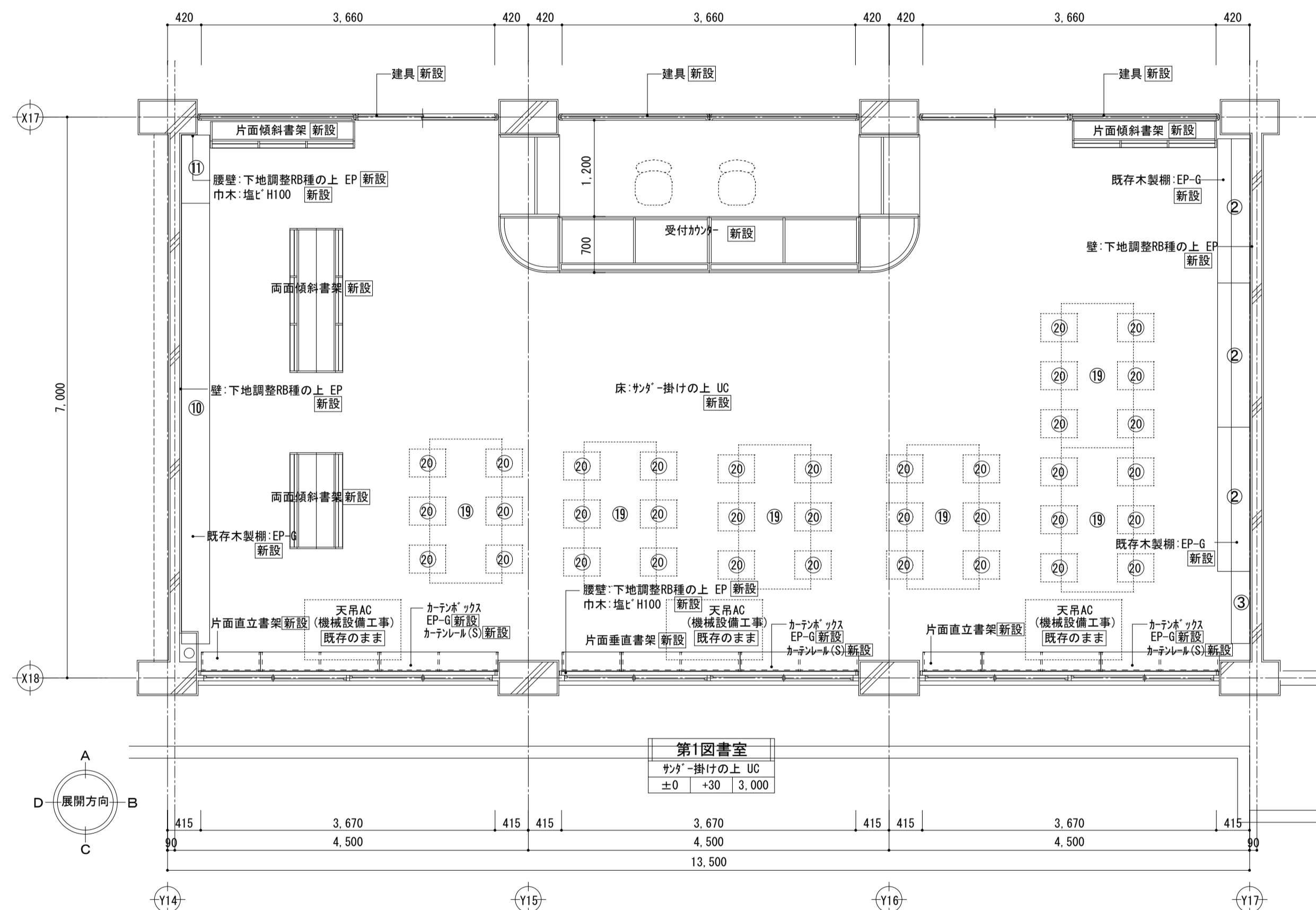
室名	図書室
床	フロリングブロック t15 OSW [存置]
巾木	木巾木 H120 OP [一部撤去]
壁	A面: 珪藻土 EP [存置] B面: 珪藻土 EP [存置] C面: 珪藻土 EP [存置] D面: 珪藻土 EP [存置]
梁型	大梁・小梁: プラスチック [存置]
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t9.5 [存置]
その他	カーボックス [存置] カーニセル(S) [撤去] レースカーテン [取外し]
ユニット	空調設備(機械設備工事) 照明(電気設備工事)

No.	品名	寸法	数量
①	木製棚	W3750×D300×H1800	1台
②	木製棚	W1800×D400/230×H1800	3台
③	木製棚	W900×D230×H1950	1台
④	木製棚	W1800×D230×H1150	1台
⑤	木製棚	W900×D280×H450	1台
⑥	木製棚	W1800×D300×H960	2台
⑦	木製棚	W1800×D400/230×H1800	2台
⑧	木製棚	W1800×D300×H950	2台
⑨	木製棚	W900×D280×H450	3台
⑩	木製棚	W5500×D350×H1800	1台
⑪	木製棚	W850×D350×H1800	1台
⑫	木製棚	W1850×D350×H1800	1台
⑬	木製棚	W1800×D300×H950	2台
⑭	木製棚	W900×D280×H450	4台
⑮	木製机	W600×D600×H1000	1台
⑯	木製机	W1800×D600×H1000 (机脚部)	1台
⑰	スクリーン	W1750×D400×H900	1台
⑱	スクリーン	W1800×D450×H700	1台
⑲	スクリーン	W1800×D900×H700	7台
⑳	スクリーン	W350×D455×H400	43台
㉑	スクリーン	W600×D600×H1000	1台
㉒	児童用机・椅子		1台
㉓	木製棚	W1800×D300×H970	4台
㉔	木製棚	W900×D270×H440	2台
㉕	ヒーター	W800×D400×H730	1台
㉖	スクリーン	W750×D400×H750	1台
㉗	スクリーン	W650×D450×H950	1台

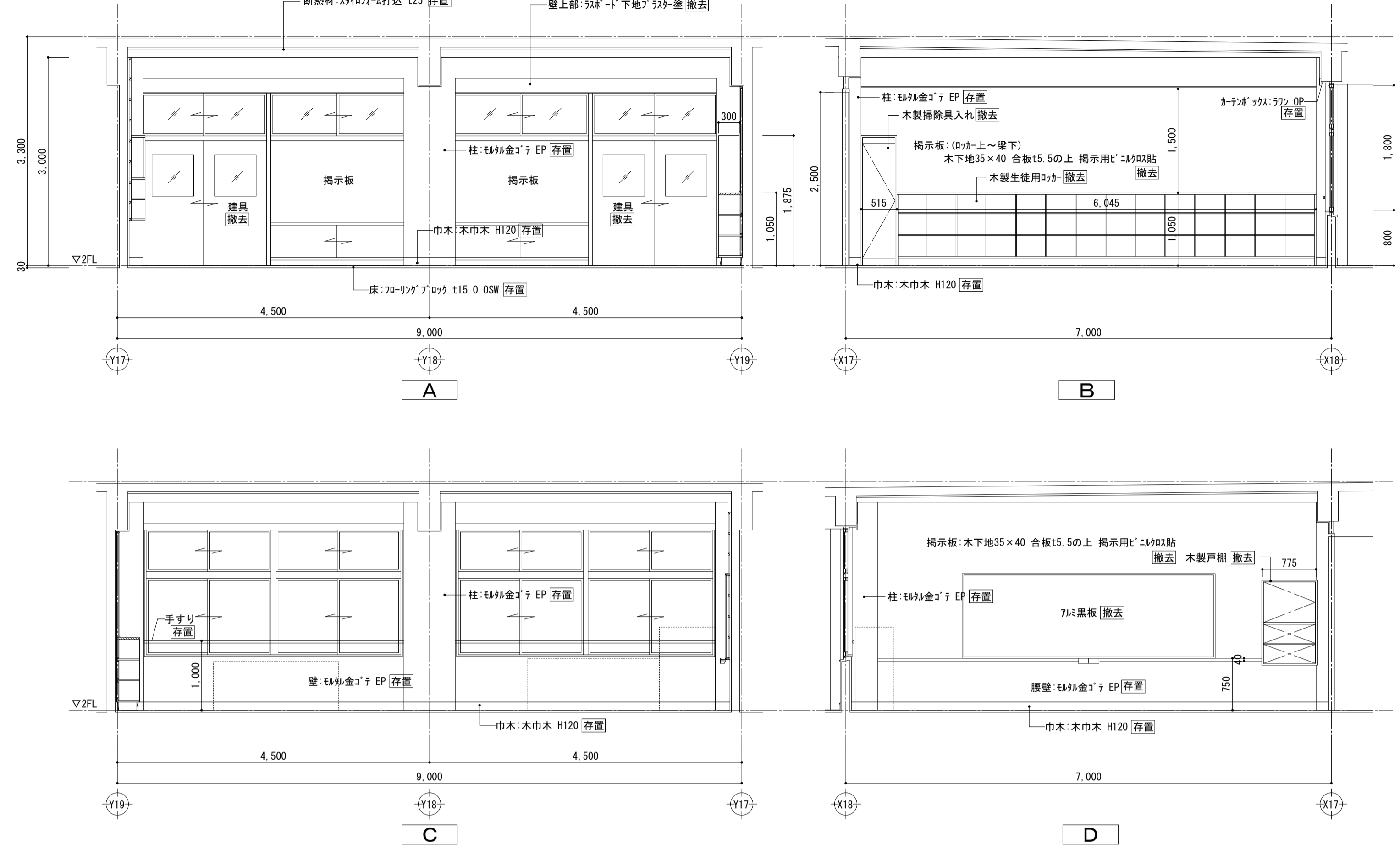
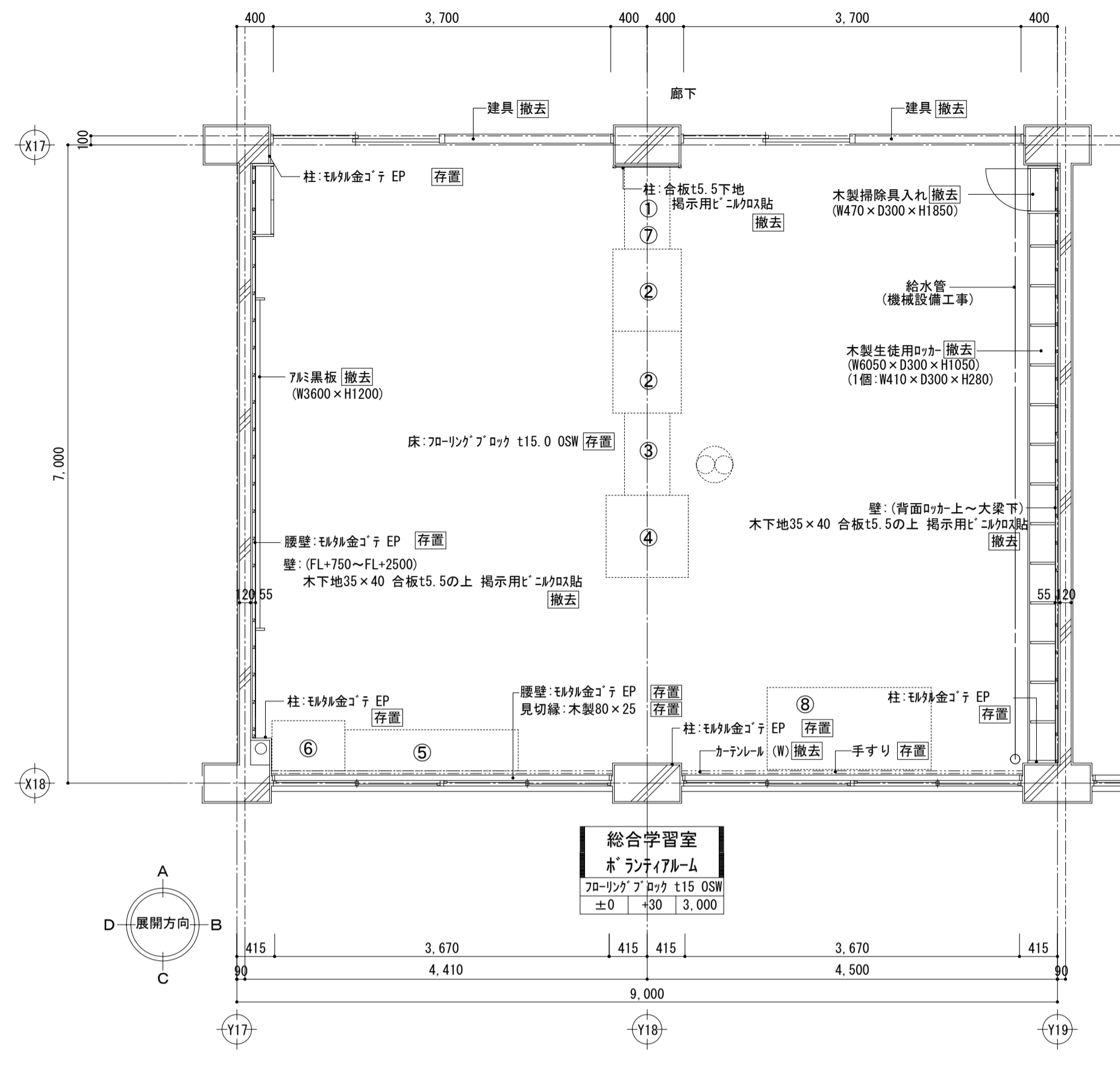


室名	第1図書室		
床	サグ-掛けの上 UC	新設	
巾木	既存下地調整 EP-G	新設	
壁	A面:下地調整R種の上 EP	新設	
	B面:下地調整R種の上 EP	新設	
	C面:下地調整R種の上 EP	新設	
	D面:下地調整R種の上 EP	新設	
梁型	素地ごしらえ EP	新設	
天井	LGS下地 化粧石膏板'1' t9.5	新設	
その他	カーボ'ツカ: EP-G	新設	
	カーニール(S) レ-タ-ン	再設置	
ユニット	空調設備(機械設備工事) 照明(電気設備工事) コンセント増設 LAN配線		

No.	品名	寸法	数量
②	木製棚	W1800×D400/230×H1800	3台
③	木製棚	W900×D230×H1950	1台
⑩	木製棚	W5500×D350×H1800	1台
⑪	木製棚	W850×D350×H1800	1台
⑱	スチ-ル製机	W1800×D900×H700	6台
⑳	スチ-ル製机	W350×D455×H400	36台



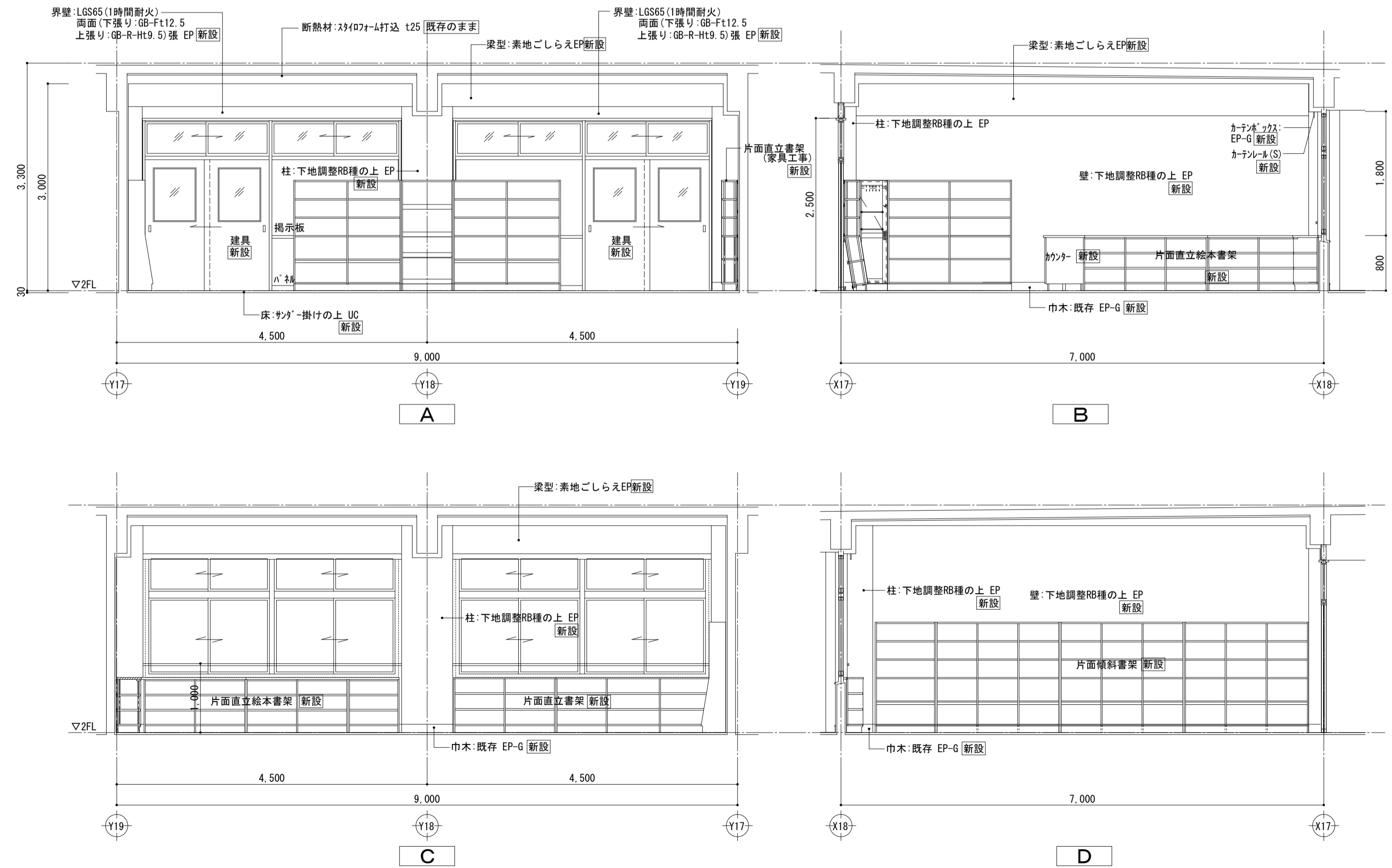
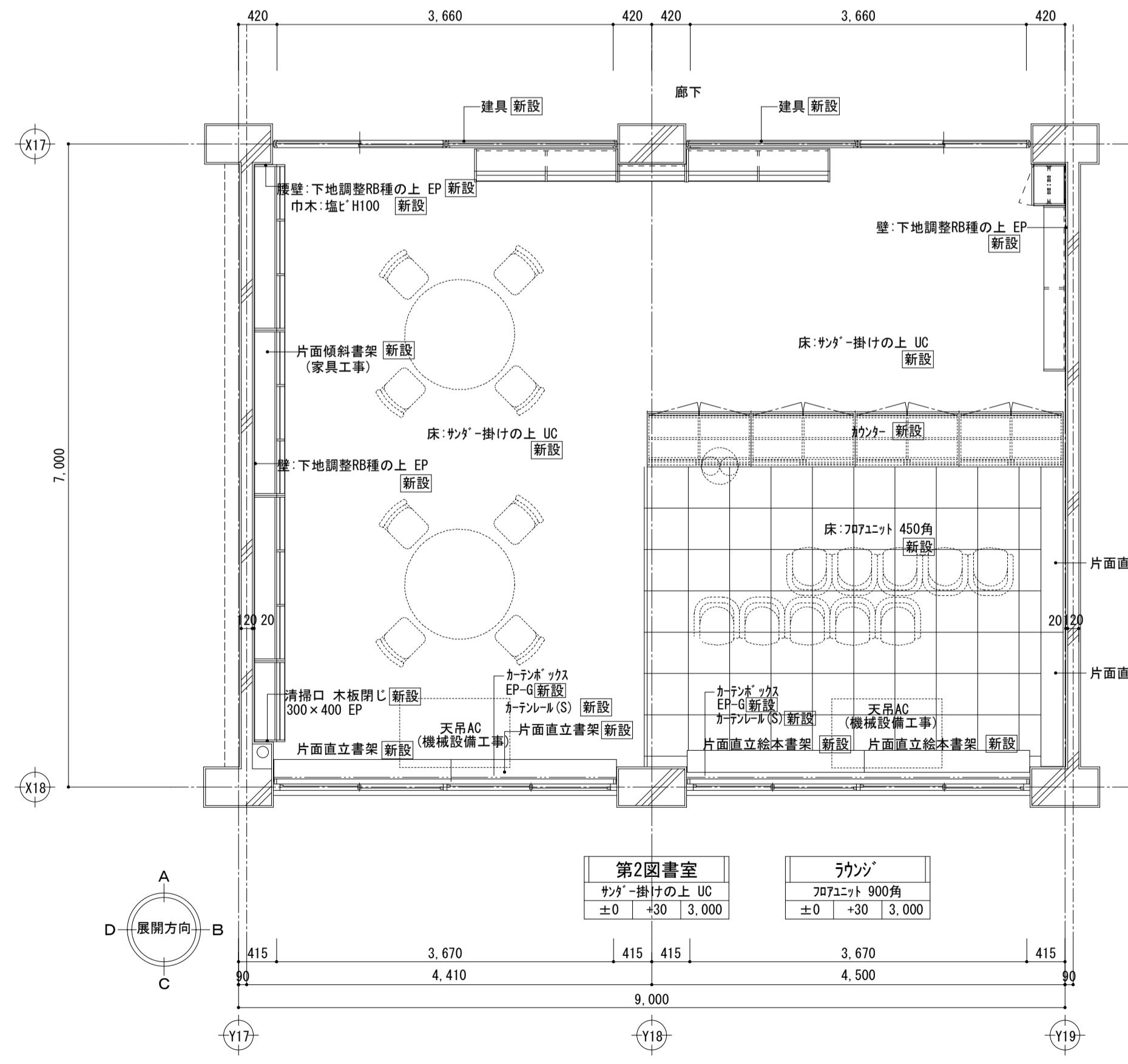
室名	総合学習室・ボランティアルーム
床	フローリング ロック t15 OSW [存置]
巾木	木巾木 H120 GP [存置]
壁	A面: 珪藻土 EP [存置] B面: 木下地35×40 合板t5.5の上 掲示用ビニル貼 [撤去] (背面のホコリ～梁下) C面: 珪藻土 EP [存置] D面: 木下地35×40 合板t5.5の上 掲示用ビニル貼 [撤去] (FL+750~FL+2500)
梁型	アサギ梁 [存置]
天井	LGS下地 [存置] 化粧石膏ボード 19.5 [撤去]
その他	カーネーション [存置] カーネーション(S) [撤去] レースカーテン [取外し]
ユニット	7&2種黒板 3600×1200 [撤去] 背面木製ロッカー・掃除機入れ [撤去]



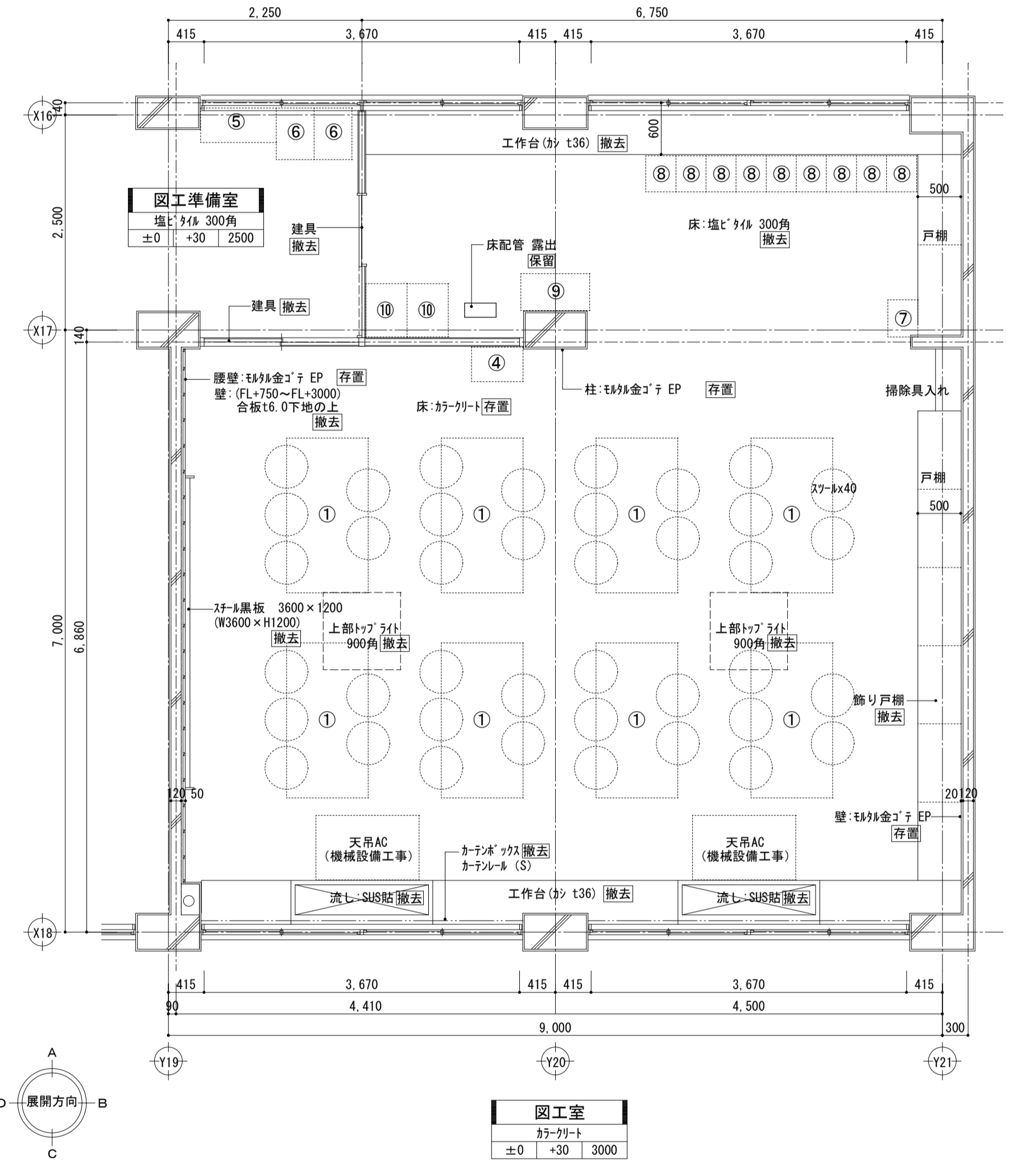
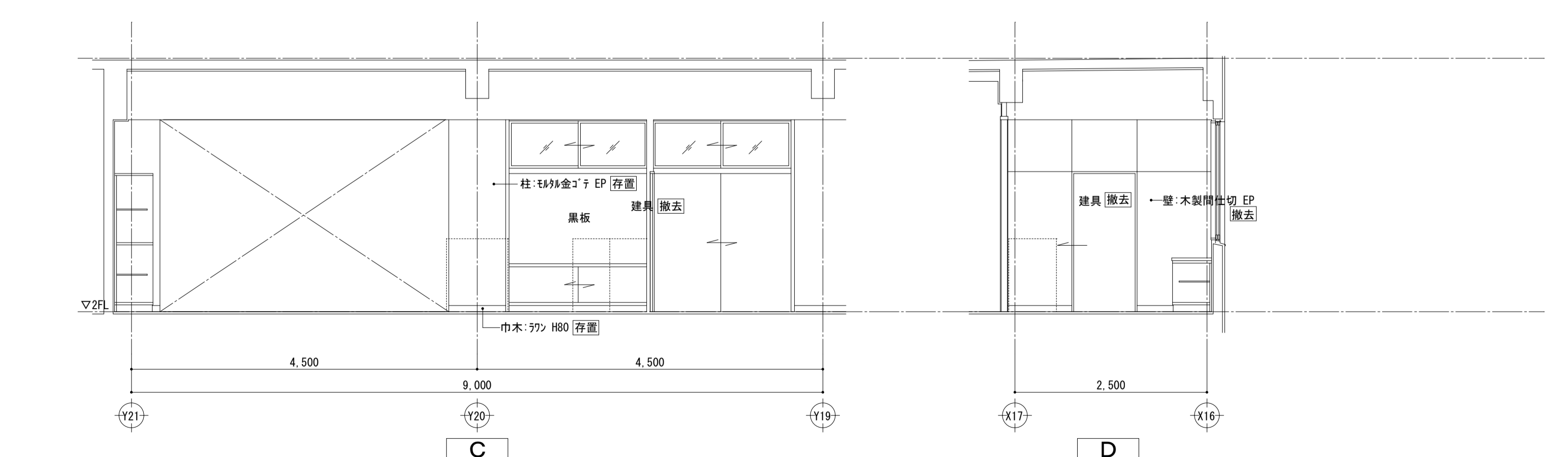
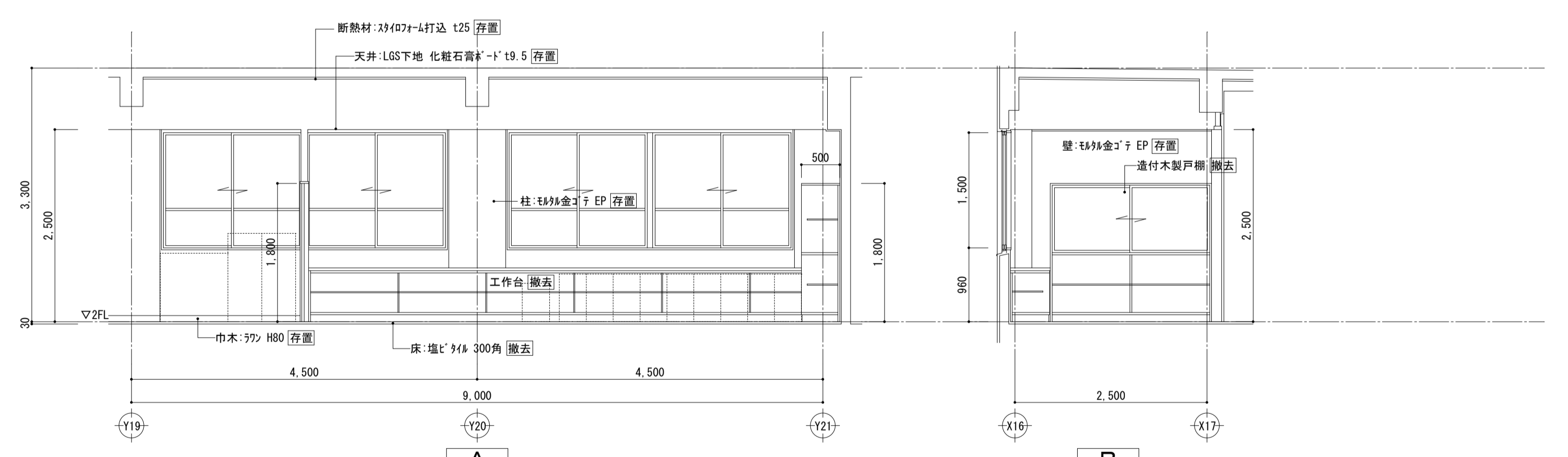
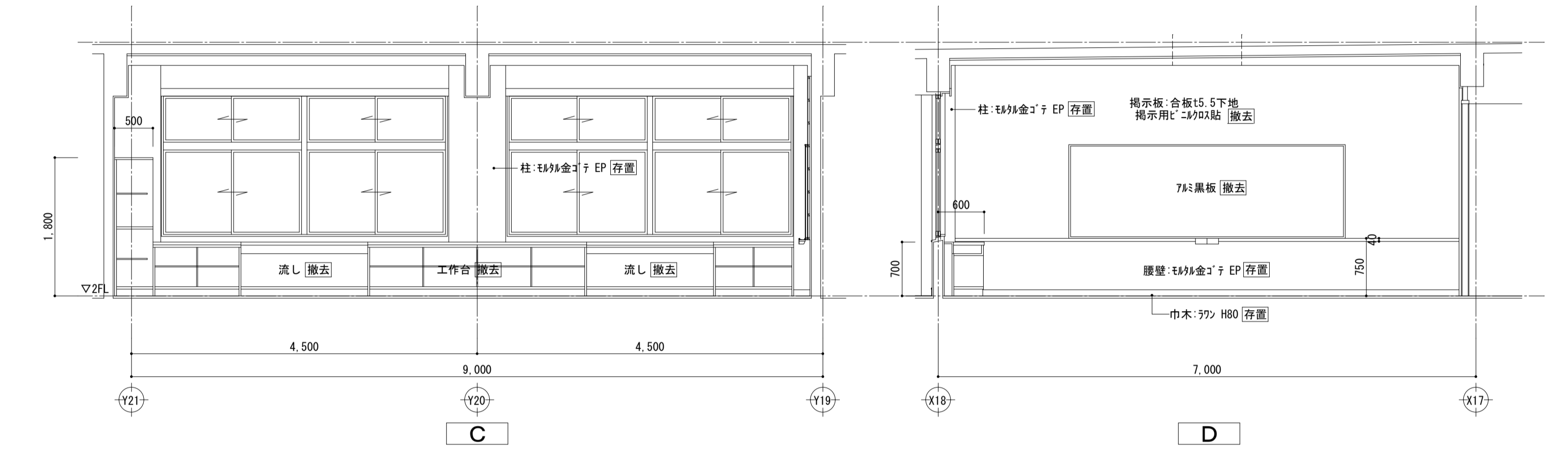
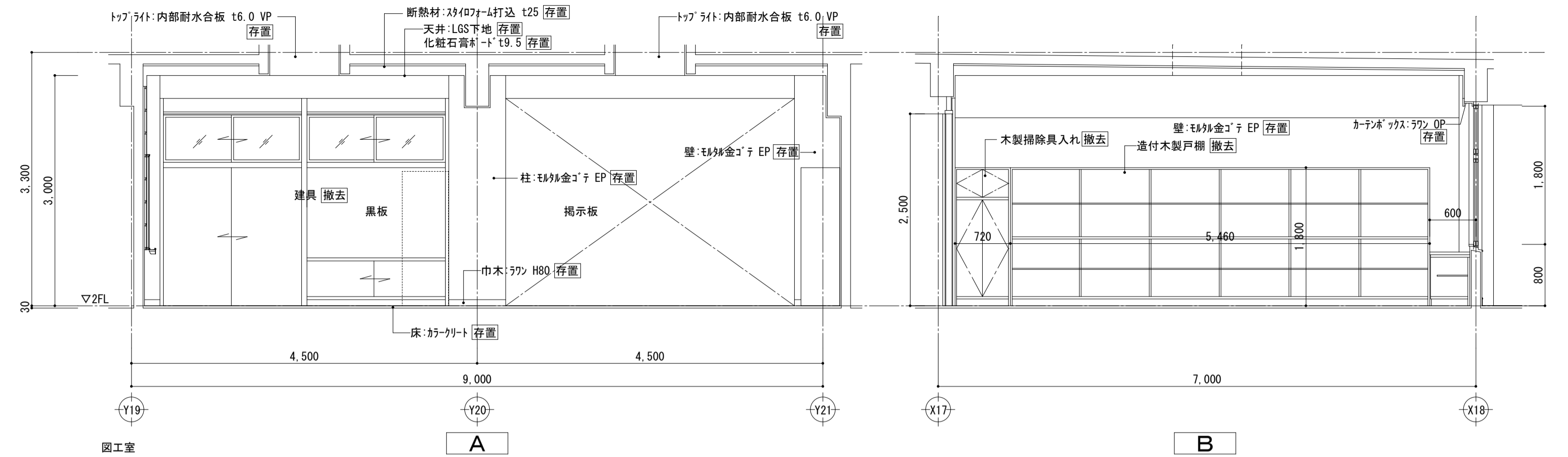
■備品リスト

No.	品名	寸法	数量
①	スチール製棚	W900×D500×H900	1台
②	スチール製棚	W900×D750×H1900	2台
③	スチール製棚	W900×D500×H1800	1台
④	スチール製棚	W900×D900×H1750	1台
⑤	スチール製棚	W1900×D450×H750	1台
⑥	スチール製棚	W800×D550×H1200	1台
⑦	スチール製棚	W900×D500×H900	1台
⑧	スチール製棚	W1800×D900×H700	1台

室名	第2図書室
床	クッション掛けの上 UC [新設]
巾木	既存 H120 EP-G [新設]
壁	A面: 下地調整RB種の上 EP [新設] B面: 下地調整RB種の上 EP [新設] C面: 下地調整RB種の上 EP [新設] D面: 下地調整RB種の上 EP [新設]
梁型	素地ごしらえ EP [新設]
天井	LGS下地 [存置] 化粧石膏ボード 19.5 [新設]
その他	カーネーション [存置] カーネーション(S) [撤去] レースカーテン [取外し]
ユニット	空調設備(機械設備工事) [新設] 照明(電気設備工事) [新設] コンセント増設 LAN配線



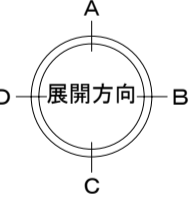
室名	第2図書室(ラウンジ)
床	707×1450角(端部30°) コレ KM-11相当品 [新設]
巾木	既存 H120 UC [新設]
壁	B面: 下地調整RB種の上 EP [新設] C面: 下地調整RB種の上 EP [新設]
梁型	素地ごしらえ EP [新設]
天井	LGS下地 [存置] 化粧石膏ボード 19.5 [新設]
その他	カーネーション [存置] カーネーション(S) [撤去] レースカーテン [再設置]



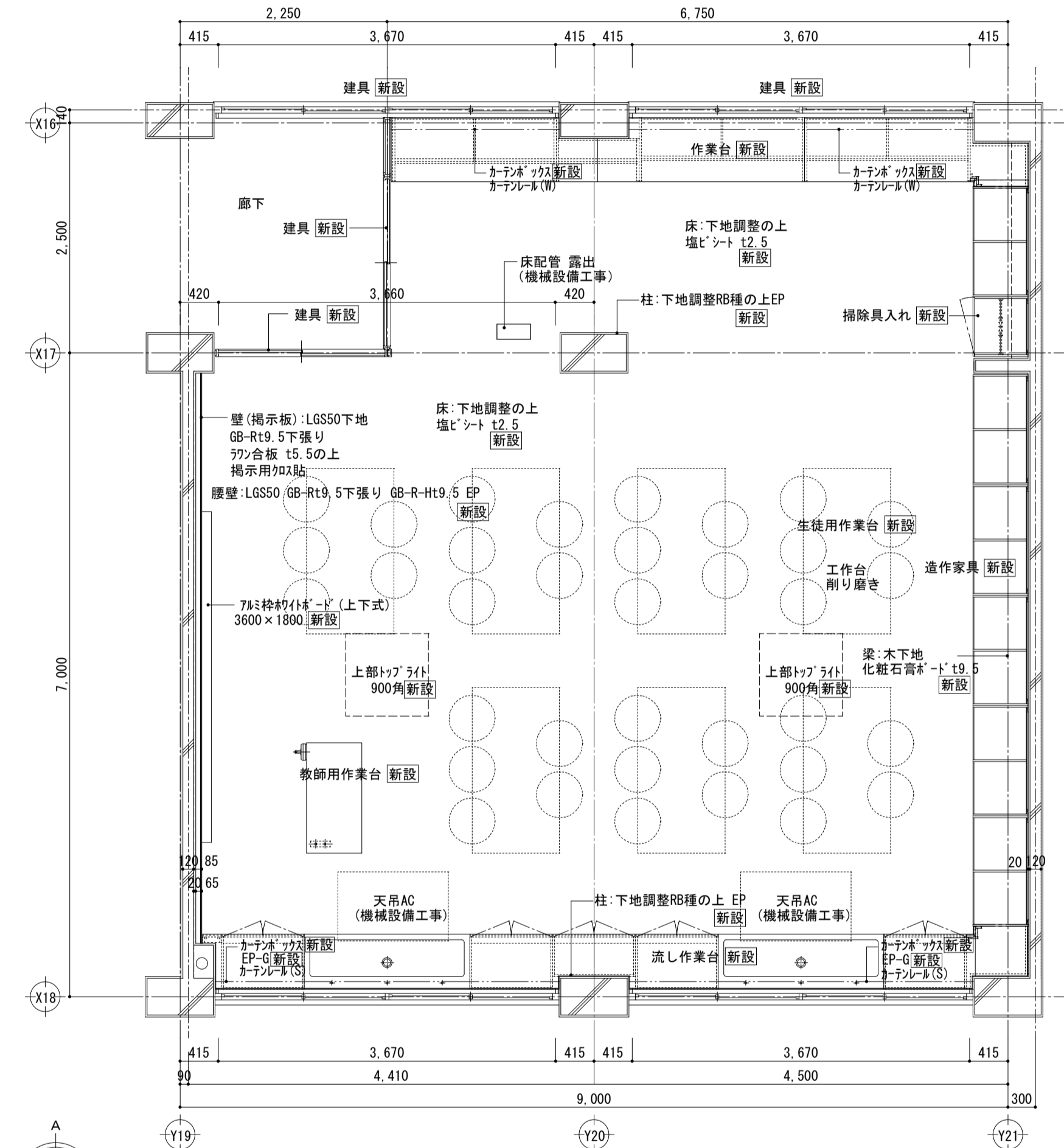
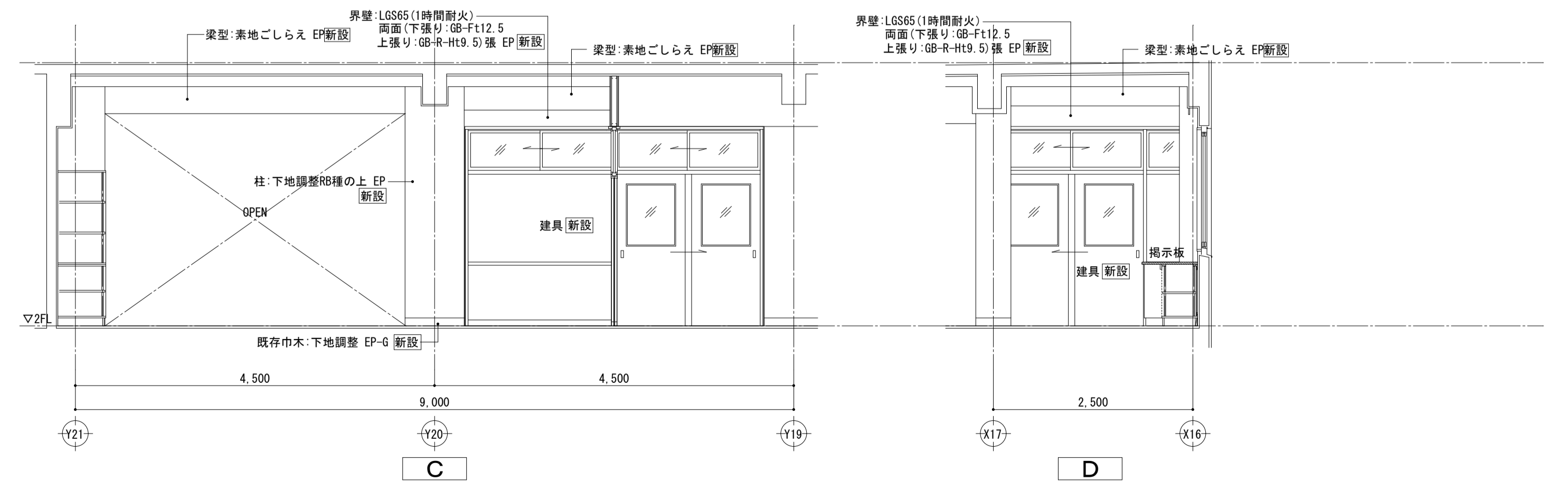
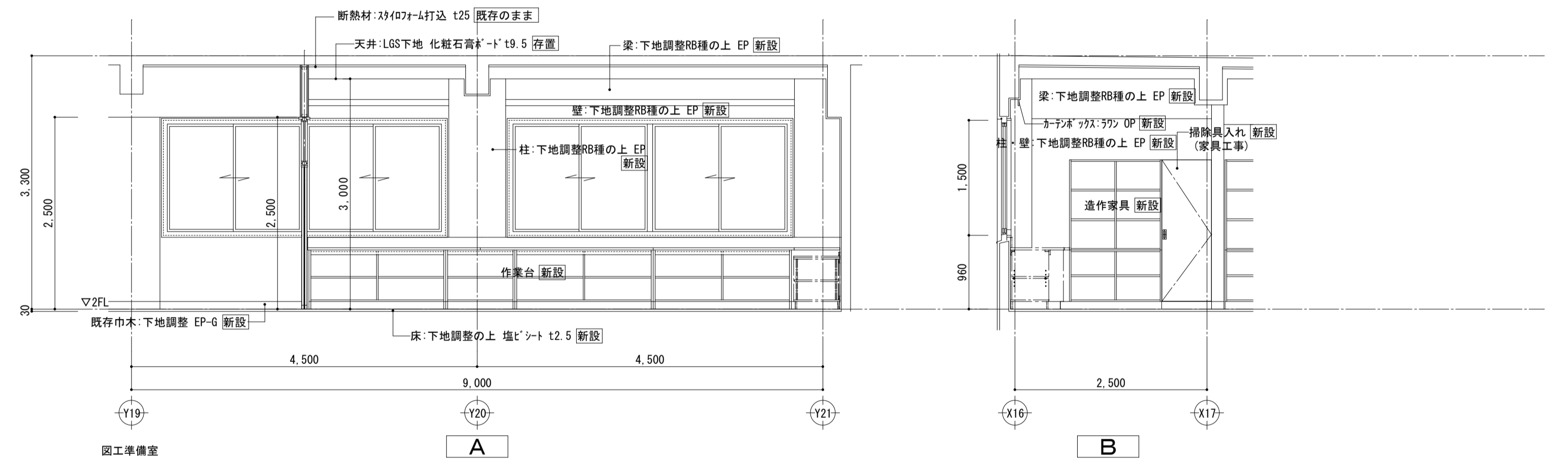
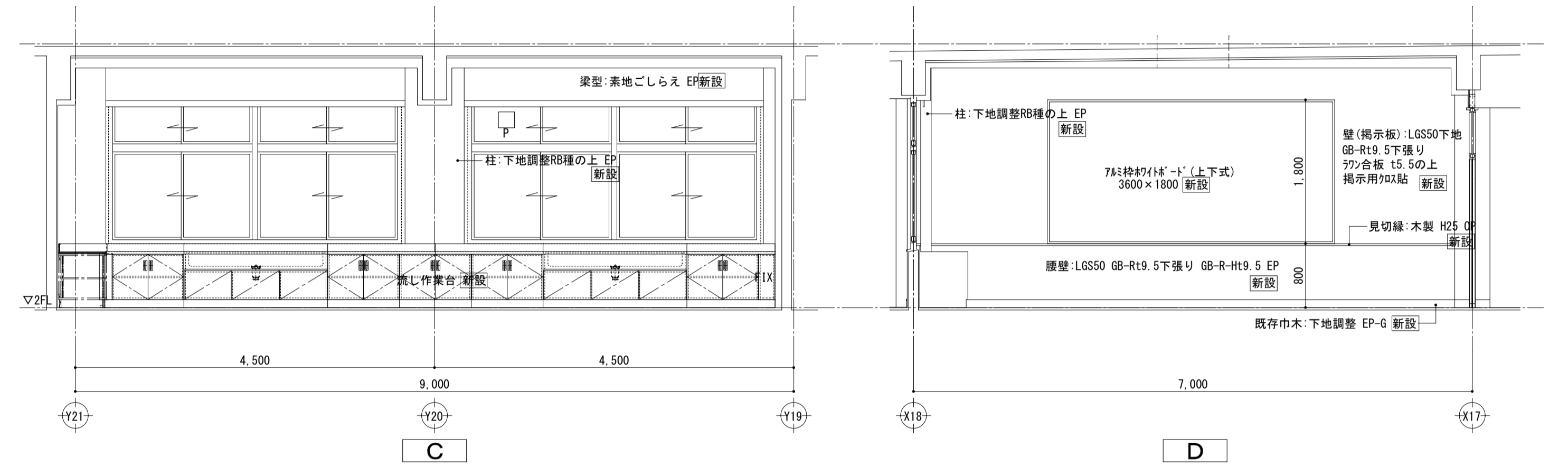
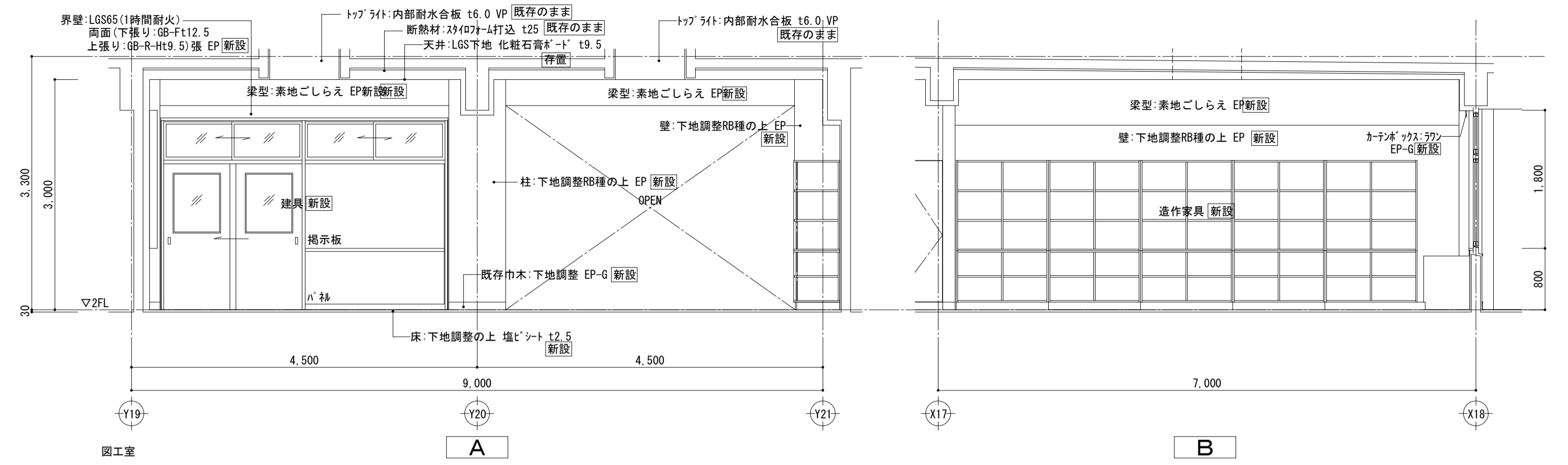
室名	図工室	
床	300角	存置
巾木	57mm H80 OP	存置
壁	珪藻土 EP	存置
	D面: 合板 t6.0 + 提示用L-2x407貼 (FL+750~FL+3000)	撤去
梁型	ブラス梁	存置
天井	LGS下地	存置
	化粧石膏ボード t9.5	存置
その他	カーネーション	存置
	カーネーション(S)	撤去
	レースカー	取外し
ユニット	スチール黒板 3600x1200	撤去
	造付木製戸棚、掃除機入れ	撤去
	造付工作台、流し(SUS貼)	撤去
	トブパイプ	存置

室名	図工準備室	
床	塩ビタイル 300角	撤去
巾木	57mm H80 OP	存置
壁	珪藻土 EP	存置
梁型	ブラス梁	存置
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t9.5	存置
ユニット	造付木製戸棚	撤去
	造付工作台	撤去
	照明(電気設備工事)	撤去

No.	品名	寸法	数量
①	工作台	W1800xD950xH680	8台
②	飾り棚下台	W1800xD380xH1200	2台
③	飾り台	W1800xD380xH600	2台
④	スチール製棚	W600xD400xH1750	1台
⑤	スチール製棚	W800xD400xH890	1台
⑥	木製棚	W440xD600xH1150	1台
⑦	スチール製棚	W350xD430xH500	1台
⑧	スチール製棚	W350xD420xH620	9台
⑨	スチール製棚	W1750xD400xH950	1台
⑩	スチール製棚	W1750xD400xH950	1台



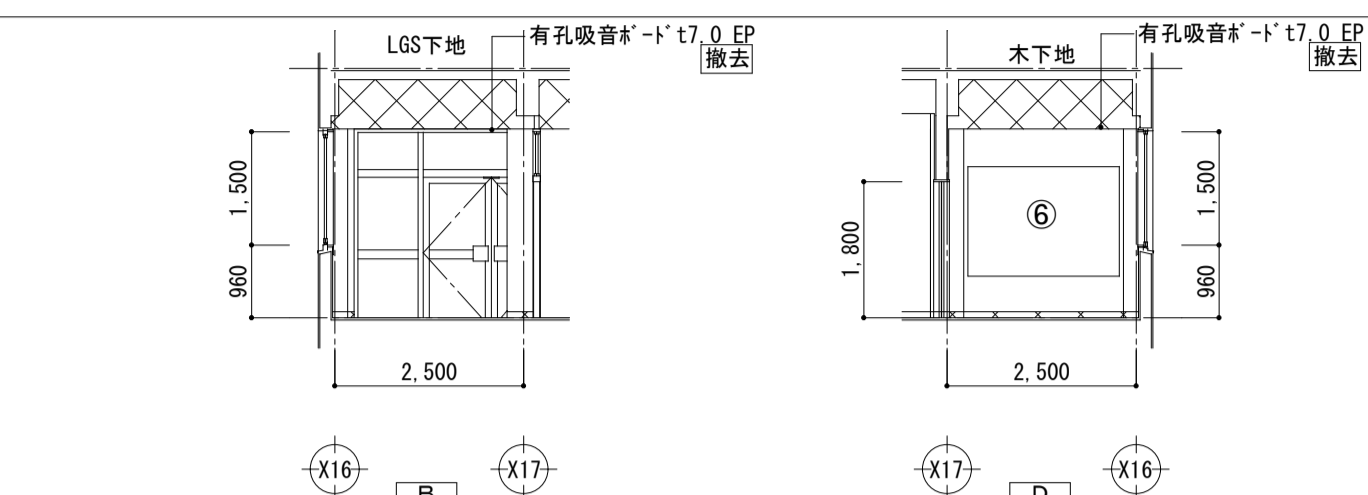
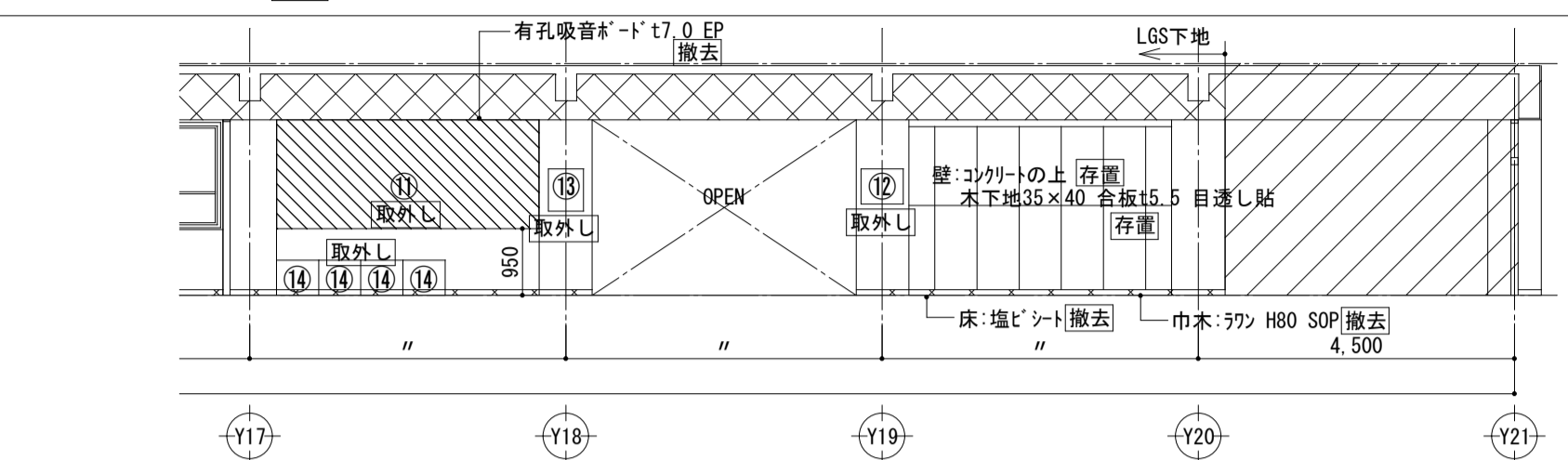
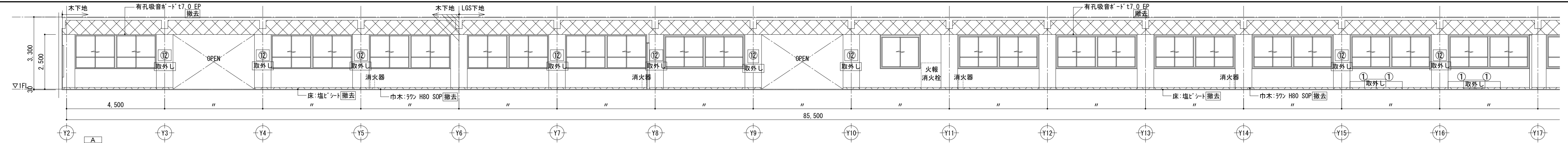
図工室
300角
±0 +30 3000



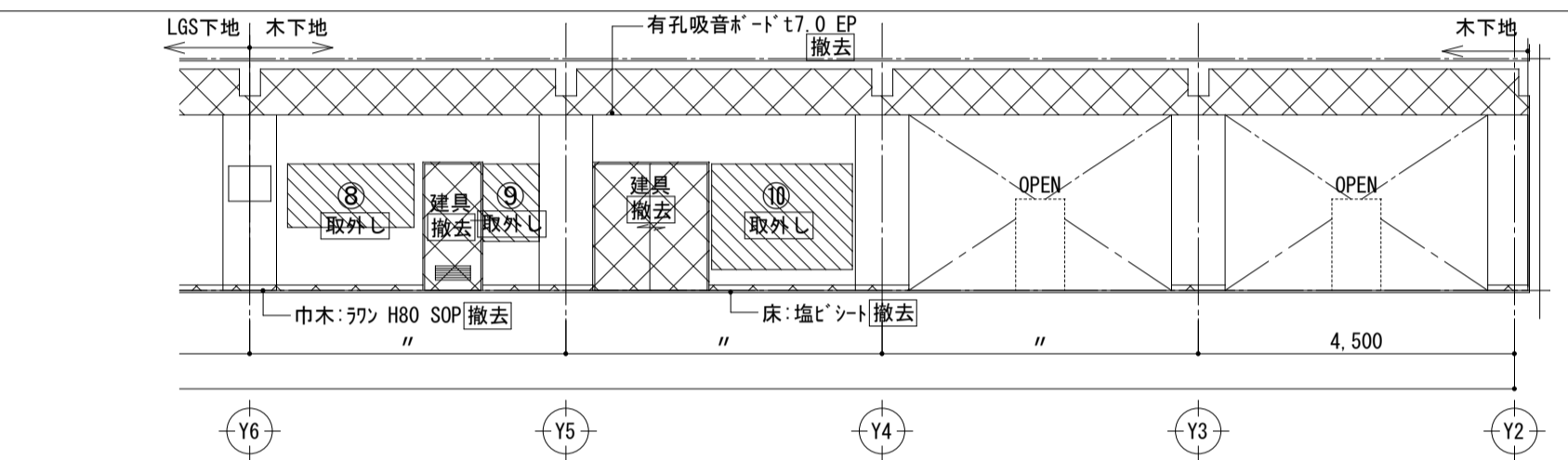
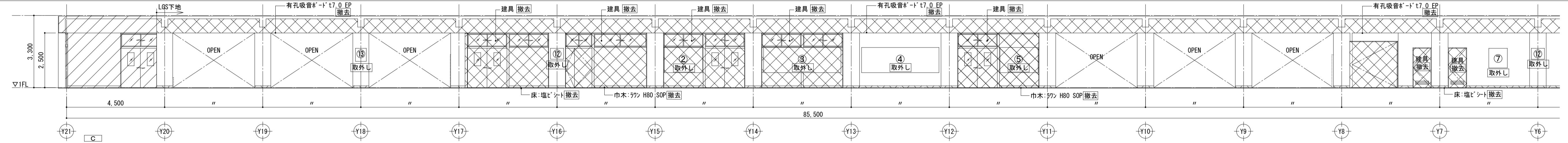
図工室
塩ビシート t2.5
±0 +30 3000

室名	図工室
床	下地調整の上 塩ビシート t2.5 新設
巾木	既存巾木:下地調整 EP-G 新設
壁	下地調整R種の上 EP 新設 D面:LGS50下地 GB-Rt9.5 ラン合板t5.5 掲示用加工貼 腰壁:LGS50 GB-Rt9.5下張り GB-R-Ht9.5 EP 新設
梁型	素地ごしらえ EP 新設
天井	LGS下地 既存のまま 存置 化粧石膏ボード t9.5 存置
その他	カーネーション: EP-G 新設 カーネーション(S) 新設 レースカーテン 再設置
ユニット	7&3枠約イボ-ド(上下式黒板)3600×1800 新設 造作家具(家具工事) 新設 造作作業台、流し作業台(家具工事) 新設
	トポグラフィ(外部) 新設

室名	図工室(X16~X17間)
床	下地調整の上 塩ビシート t2.5 新設
巾木	既存巾木:下地調整 EP-G 新設
壁	下地調整R種の上 EP 新設
梁型	下地調整R種の上 EP 新設
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t9.5 存置
その他	造作家具、掃除具入れ(家具工事) 新設
ユニット	造作作業台(家具工事) 新設
	コンセント増設(電気設備工事) ※万力用



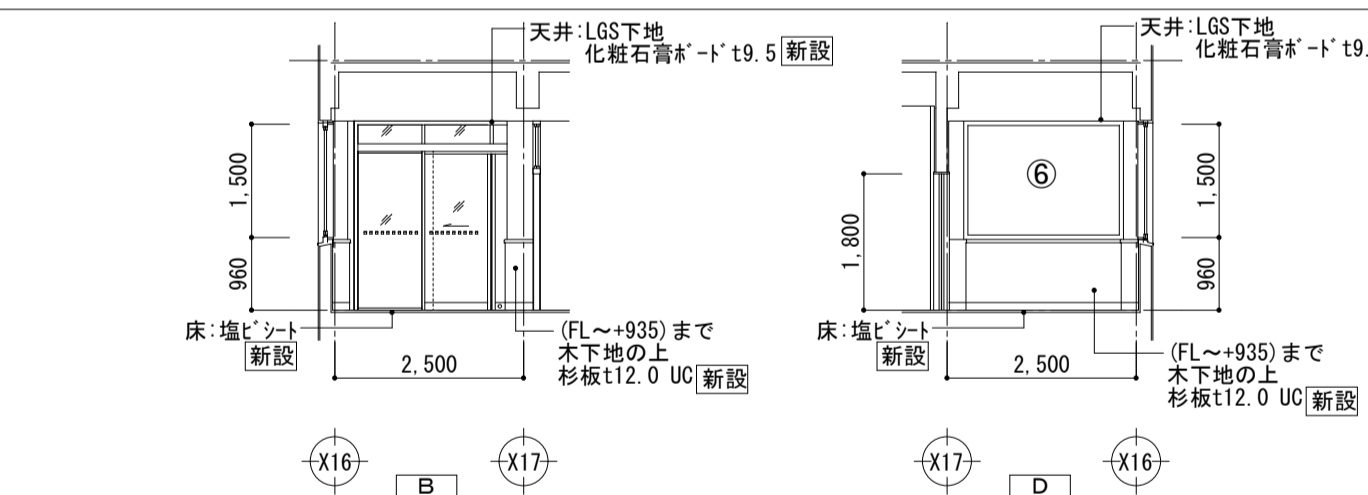
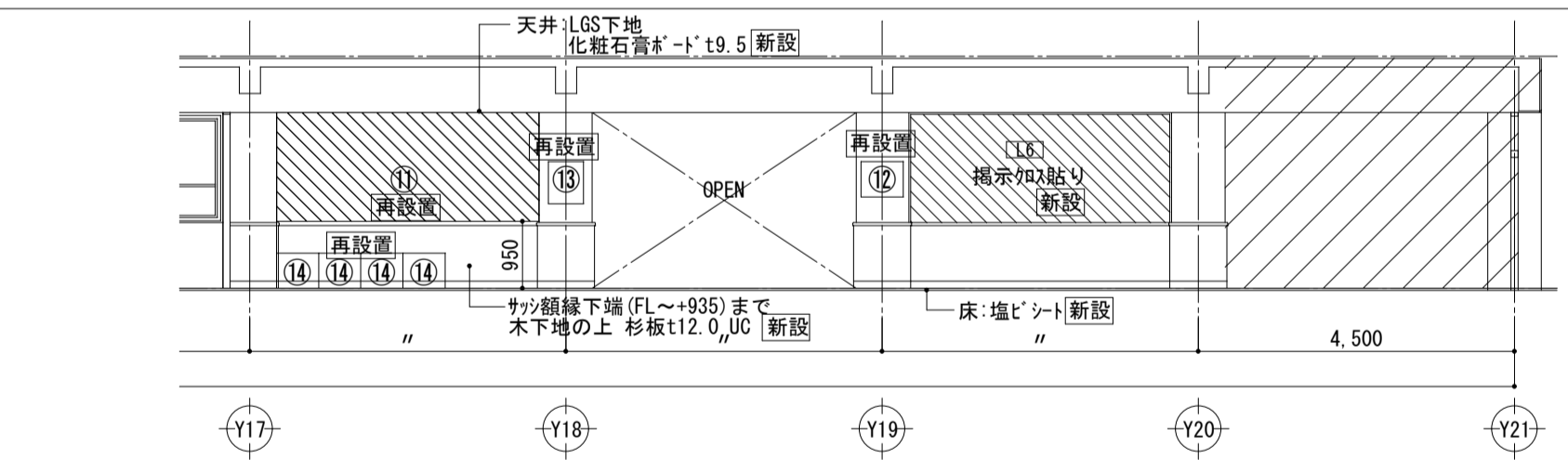
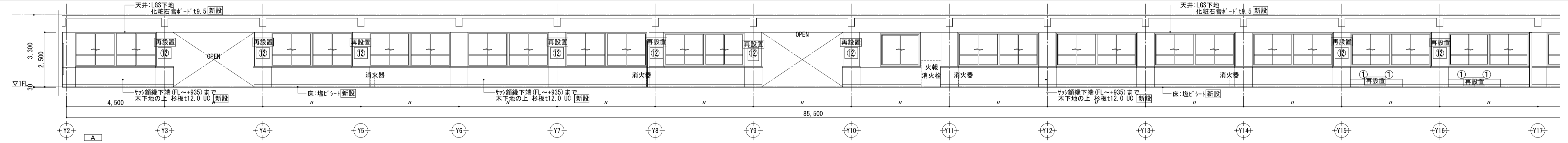
室名	管理廊下1	
床	塩ビシート	撤去
巾木	77×H80 SOP	撤去
壁	砂利金77 EP	存置
柱型	砂利金77 EP	存置
天井	LGS又は木下地	撤去
	有孔吸音板-17.0 EP	撤去
ユニット	掲示板	撤去
	鏡	撤去



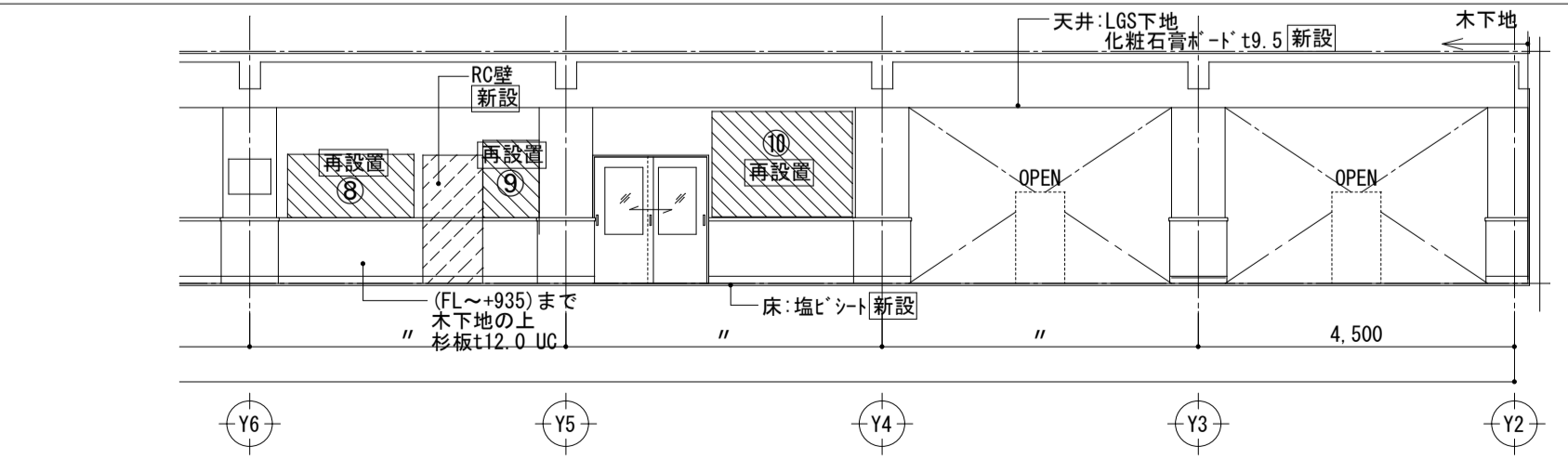
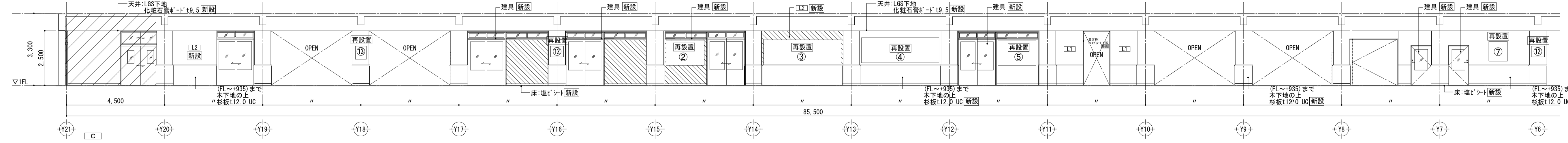
■商品リスト

No.	品名	寸法	数量	No.	品名	寸法	数量
①	花壇	W1200×D350×H650	4台	⑨	木製掲示板	W800×D20×H1100	1台
②	卒業制作	W1750×D60×H1150	1台	⑩	木製掲示板	W2000×D20×H1500	1台
③	卒業制作	W3550×D60×H1150	1台	⑪	木製掲示板	W3950×D25×H1550	1台
④	卒業制作	W3650×D60×H1150	1台	⑫	絵画	W600×D10×H500	12台
⑤	卒業制作	W1750×D60×H1150	1台	⑬	絵画	W500×D10×H600	2台
⑥	卒業制作	W2250×D60×H1450	1台	⑭	机		4台
⑦	絵画	W850×D20×H900	1台				
⑧	木製掲示板	W1800×D20×H900	1台				

	掲示板
	改修範囲外を示す
	撤去・処分範囲を示す
	RC壁 新り範囲



室名	管理廊下1	
床	塩ビシート t2.5	新設
巾木	木巾木 H100 UC	新設
壁	サッシ視線下端 (FL~935) まで 木下地の上 杉板 t12.0 UC	新設
柱	(FL~935~天井) まで 下地調整RB EP	新設
天井	LGS下地	新設
	化粧石膏板-19.5	新設
ユニット		新設



■商品リスト

No.	品名	寸法	数量	No.	品名	寸法	数量
①	花壇	W1200×D350×H650	4台	⑨	木製掲示板	W800×D20×H1100	1台
②	卒業制作	W1750×D60×H1150	1台	⑩	木製掲示板	W2000×D20×H1500	1台
③	卒業制作	W3550×D60×H1150	1台	⑪	木製掲示板	W3950×D25×H1550	1台
④	卒業制作	W3650×D60×H1150	1台	⑫	絵画	W600×D10×H500	12台
⑤	卒業制作	W1750×D60×H1150	1台	⑬	絵画	W500×D10×H600	2台
⑥	卒業制作	W2250×D60×H1450	1台	⑭	机		4台
⑦	絵画	W850×D20×H900	1台				
⑧	木製掲示板	W1800×D20×H900	1台				

	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-Rt=9.5) EP
	LGS:65千鳥 (1時間耐火+遮音構造) スラブ下までボード張り 片面 (下張り: GB-Ft=12.5 上張り: GB-Rt=9.5) EP (ガラスウール24kg/m3 t50)
	LGS:65 (1時間耐火) (ELV) スラブ下までボード張り 片面 (下張り: GB-Ft=21.0 上張り: GB-Ft=21.0+化粧t6.0)
	LGS:65 (PS) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-Rt=9.5+化粧t6.0)
	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-Ft=21.0+化粧t6.0)
	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-Ft=21.0+化粧t6.0)
	LGS:50 (一般部) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=9.5捨張り 上張り: ラワン合板 t=5.5)
	LGS:50 (1時間耐火) (階段) スラブ下までボード張り 片面 (下張り: GB-Ft=21.0 上張り: GB-Ft=21.0)
	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: 化粧t6.0)
	LGS:50 (ふかし壁) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: 化粧t6.0)
	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-Ft=21.0)
	LGS:65 (一般部) 天井までボード張り 片面 (下張り: GB-Rt=12.5 上張り: GB-Ft=21.0+化粧t6.0)

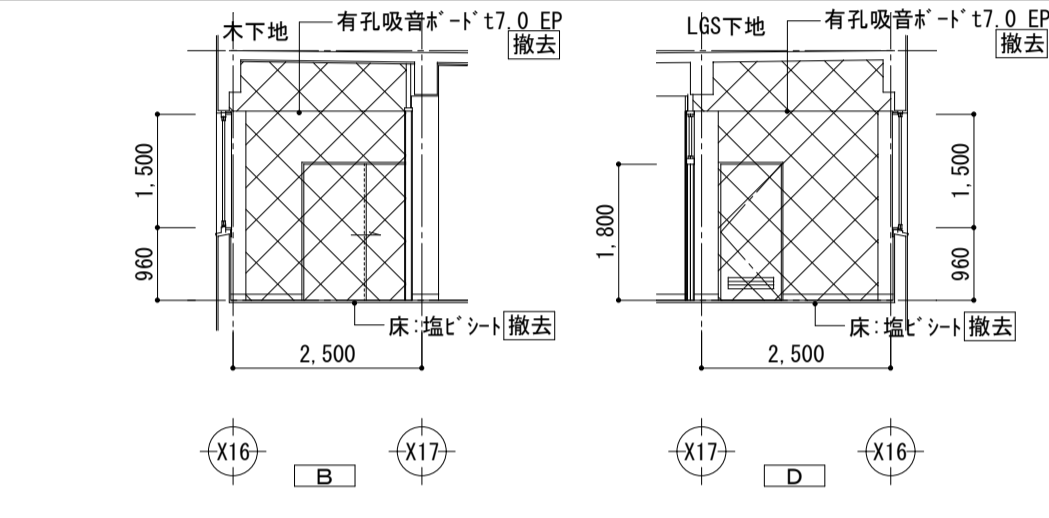
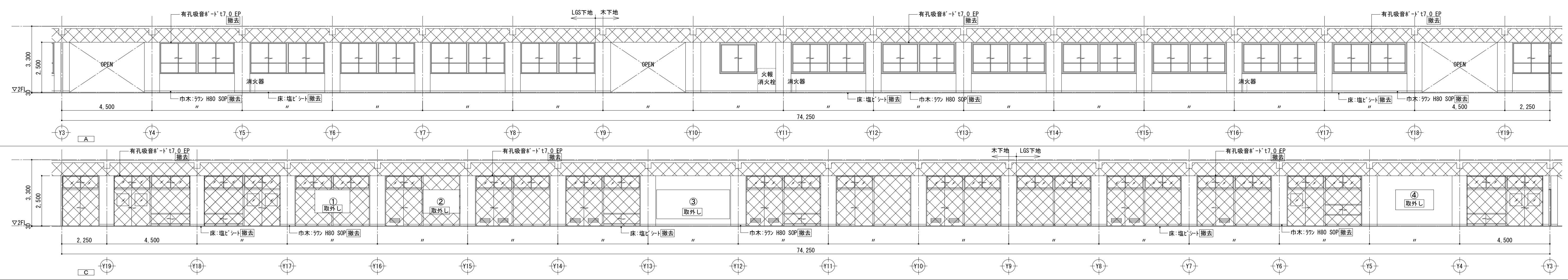
	下地修繕部分
	掲示板
	RC壁 新設

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
登録 (10) 183
埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
TEL 048 (840) 4118 (代) FAX 048 (840) 4103
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号 15-120 図名 2016年02月10日
設計部長 検 田 担当 製 田

市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

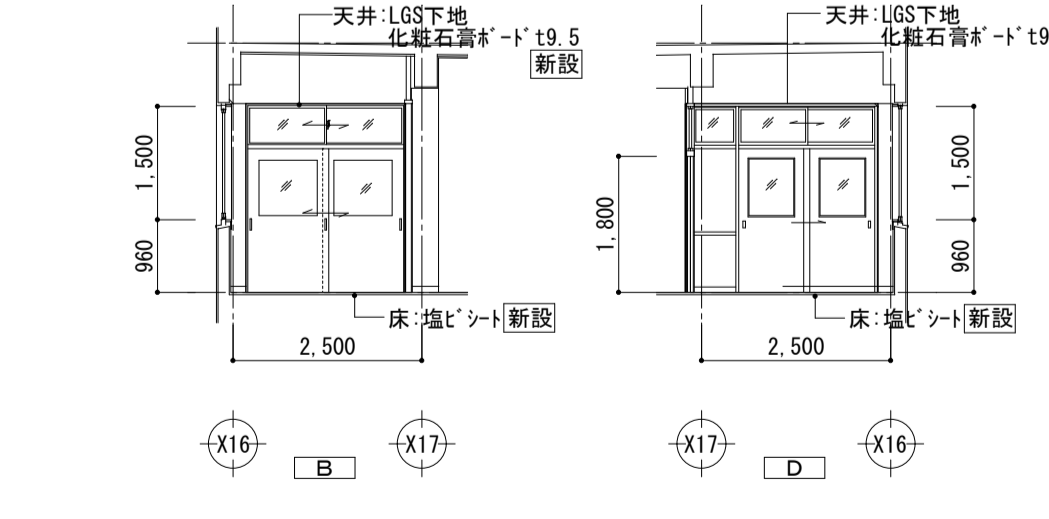
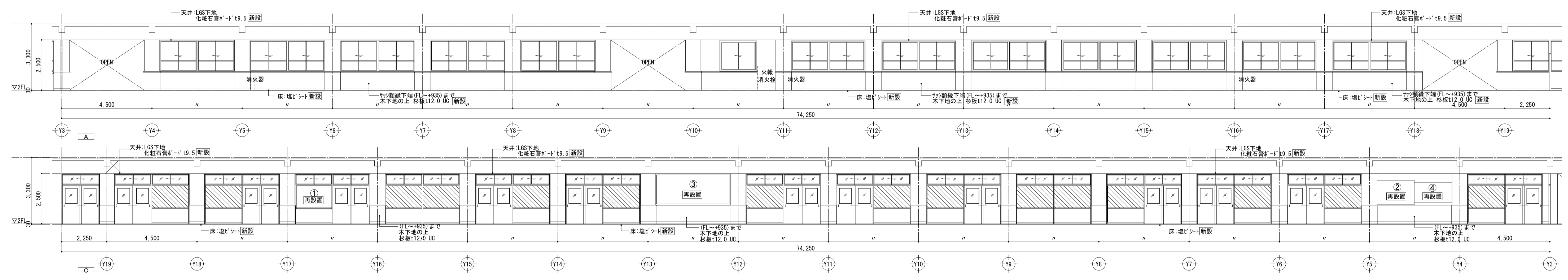
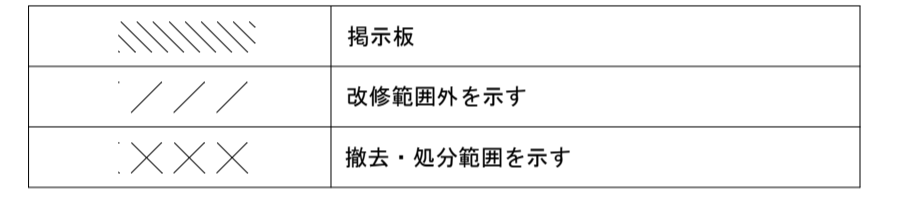
図面名 1階廊下展開図 【改修前後】
縮尺 S=1:100 (A3版 50%縮小)
図面種別 A
図面番号 O 4 1



■商品リスト

No.	品名	寸法	数量
①	卒業制作	W1750×D60×H1150	1台
②	卒業制作	W1880×D50×H1170	1台
③	卒業制作	W3650×D60×H1450	1台
④	卒業制作	W1900×D60×H1000	1台

室名	管理廊下2		
床	塩ビシート	撤去	
巾木	杉 H80 SOP	撤去	
壁	モリタ金タテ EP	存置	
柱	モリタ金タテ EP	存置	
天井	LGS又は木下地	撤去	
	有孔吸音板 t=7.0 EP	撤去	
ユニット	掲示板	撤去	
	鏡	撤去	
	照明(電気設備工事)	撤去	



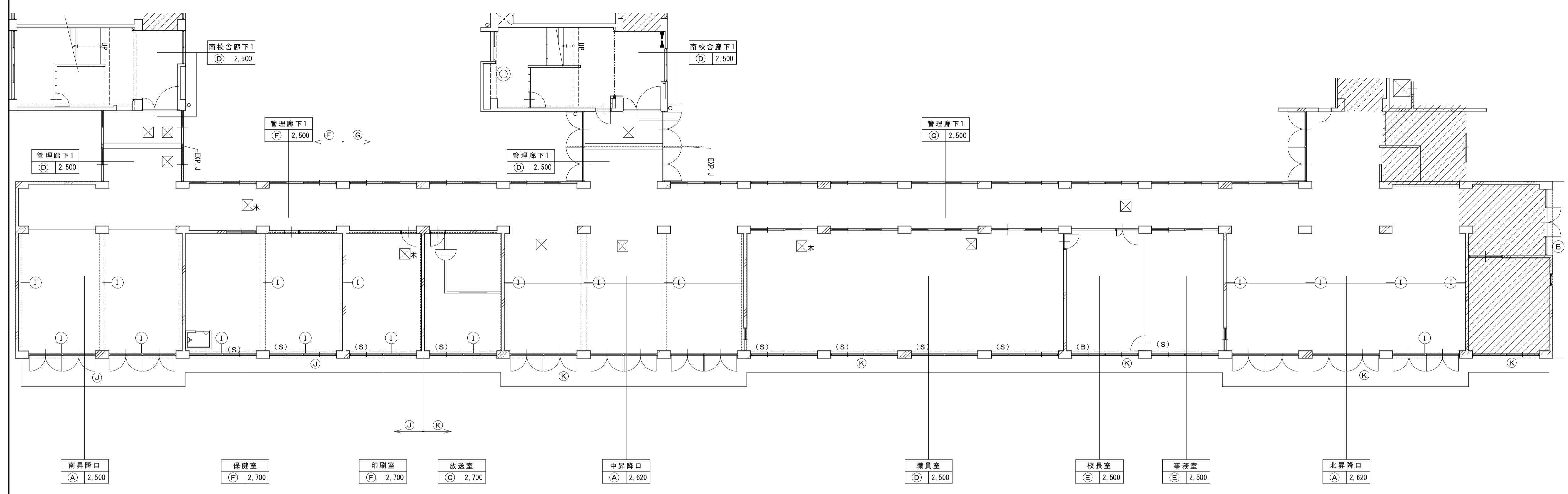
■商品リスト

No.	品名	寸法	数量
①	卒業制作	W1750×D60×H1150	1台
②	卒業制作	W1880×D50×H1170	1台
③	卒業制作	W3650×D60×H1450	1台
④	卒業制作	W1900×D60×H1000	1台

室名	管理廊下2		
床	塩ビシート t2.5	新設	
巾木	木巾木 H100 UC	新設	
壁・柱	ツツ継ぎ下地 (FL~935) まで 木下地の上 杉板 t12.0 UC	新設	
壁	(FL~935~天井) まで 下地調整RB EP	新設	
天井	LGS下地 化粧石膏板 t=9.5	新設	
ユニット			

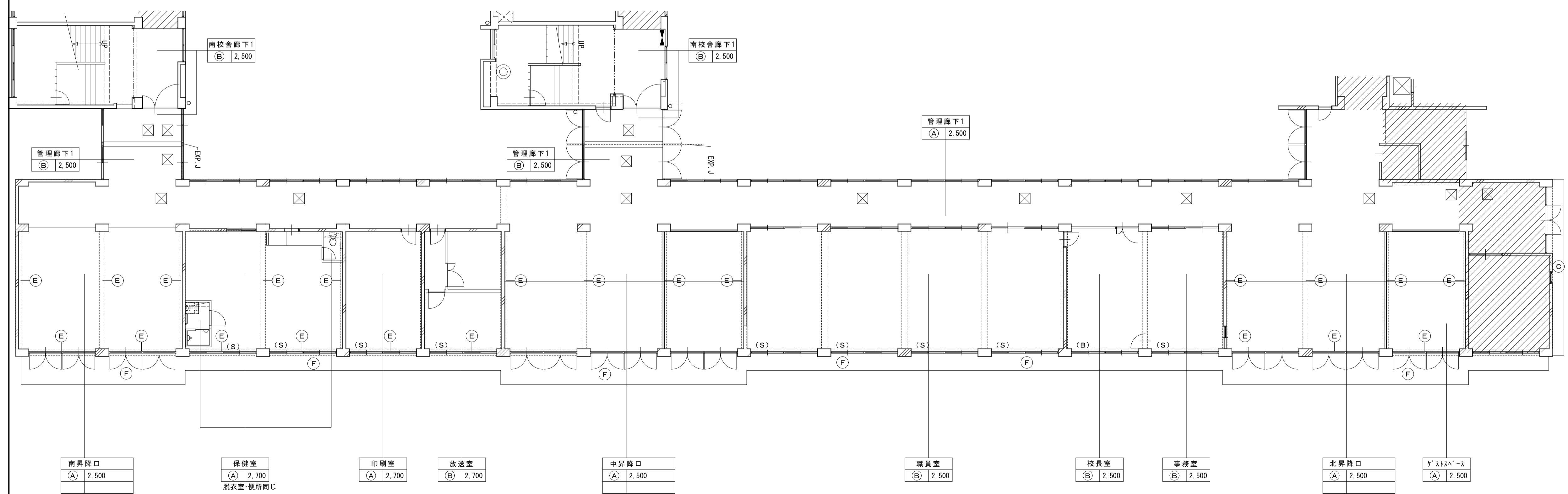


※消火器プレートは取り外し、再取り付け



今回工事対象外
 室名
 仕上材/天井高

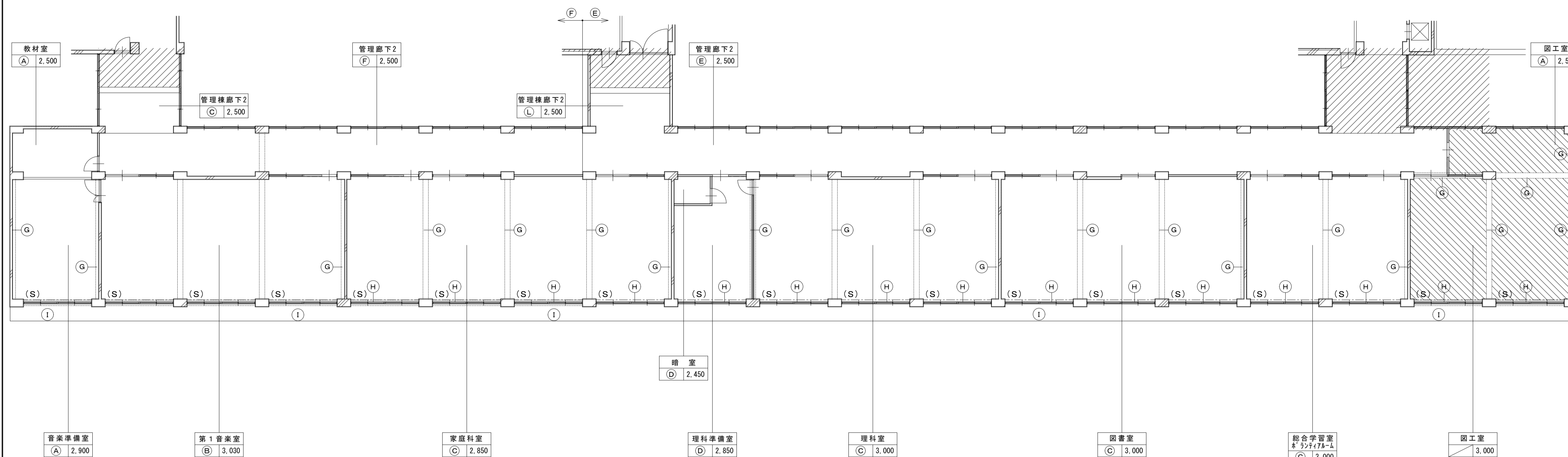
凡例		
(A)	下地:木下地	仕上:耐水合板 t6.0 SOP+イカt5.0 EP 撤去
(B)	下地:なし	仕上:7割/1割/2割付 存置
(C)	下地:LGS下地 既存のまま	仕上:岩綿吸音板 t9.5 撤去
(D)	下地:LGS下地 既存のまま	仕上:化粧石膏ボード t9.5 撤去
(E)	下地:LGS下地 既存のまま	仕上:吸音ボード t9.0 撤去
(F)	下地:LGS下地	撤去 仕上:有孔吸音ボード t7.0 EP+イカt5.0 EP 撤去
(G)	下地:木地	撤去 仕上:有孔吸音ボード t7.0 EP+イカt5.0 EP 撤去
(H)	下地:無し	仕上:プラスチック塗り 存置
(I)	下地:無し	仕上:珪藻土EP 存置
(J)	下地:LGS下地	撤去 仕上:フレキア 麻ボード t4.0(フスベシ含有) 撤去
(K)	下地:LGS下地	撤去 仕上:フレキア 麻ボード t4.0 撤去
アルミ点検口 450×450 撤去		
木製点検口 450×450 撤去		
(S)	カーニール(S)	撤去
(S)	カーニール(ツ)	存置
(B)	ブラインド	取外
(B)	ブラインド(ツ)	存置
(S)	カーニール(S)	撤去
(S)	カーニール(ツ)	撤去



今回工事対象外
 室名
 仕上材/天井高

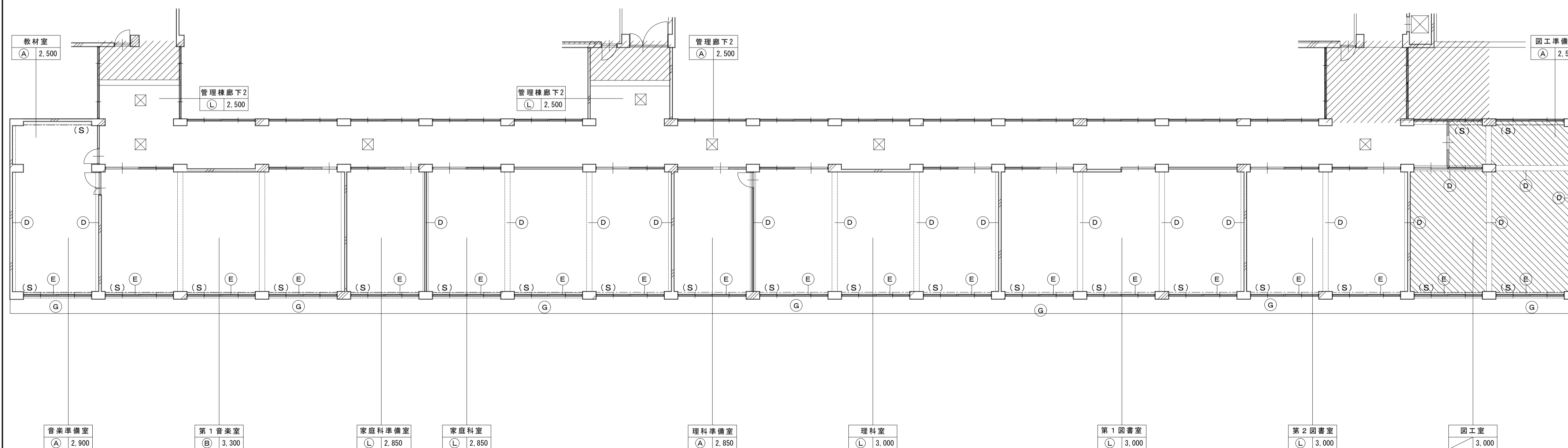
凡例		
(A)	下地:LGS下地 新設	仕上:化粧石膏ボード t9.5 新設
(B)	下地:LGS下地既存のまま	仕上:化粧石膏ボード t9.5 新設
(C)	下地:高圧洗浄 下地調整	仕上:可とう形外装薄塗材S1 新設
(D)	下地:木下地	仕上:化粧イカ t=6.0 新設
(E)	下地調整	仕上:EP 新設
(F)	下地:LGS下地 新設	仕上:フレキア 麻ボード t4.0 新設
アルミ点検口 450×450 新設		
(S)	カーニール(S)	新設
(S)	カーニール(ツ)	EP-G 新設
(B)	ブラインド	再設置
(B)	ブラインド(ツ)	EP-G 新設
(S)	カーニール(S)	新設
(S)	カーニール(ツ)	新設

今回工事対象外



凡例		
(A)	下地:LGS下地 撤去	仕上:有孔石膏ボード t9.5 撤去
(B)	下地:無し	仕上:ユニット音響板 撤去
(C)	下地:LGS下地 存置	仕上:化粧石膏ボード t9.5 撤去
(D)	下地:LGS下地 撤去	仕上:有孔石膏ボード t=7.0 撤去
(E)	下地:LGS 撤去	仕上:ケラ材板t5.0 EP 撤去
(F)	下地:LGS下地 撤去	仕上:有孔石膏ボード t7.0EP+ケラ材t5.0 EP 撤去
(G)	下地:無し	仕上:フラスコ塗り 存置
(H)	下地:無し	仕上:珪藻土 EP 存置
(I)	下地:LGS下地 撤去	仕上:7レイクボード t4.0(7スレ含有) 撤去
(S)	カーテンレール(S)	撤去
	カーテンボックス	存置

今回工事対象外



凡例		
(A)	下地:LGS下地 新設	仕上:化粧石膏ボード t9.5 新設
(B)	下地:LGS下地 新設	仕上:石膏ボード t12.5下張り 岩綿吸音板t9.0 新設
(D)	下地調整	仕上:EP塗 新設
(E)	下地調整	仕上:EP 新設
(G)	下地:LGS下地 新設	仕上:7レイクボード t4.0 EP塗 新設
(L)	下地:LGS下地既存のままで	仕上:化粧石膏ボード t9.5 新設
⊗	アルミ点検口 450×450	新設
(S)	カーテンレール(S)	新設
	カーテンボックス	EP-G 新設
(W)	カーテンレール(W)	新設
	カーテンボックス	EP-G 新設



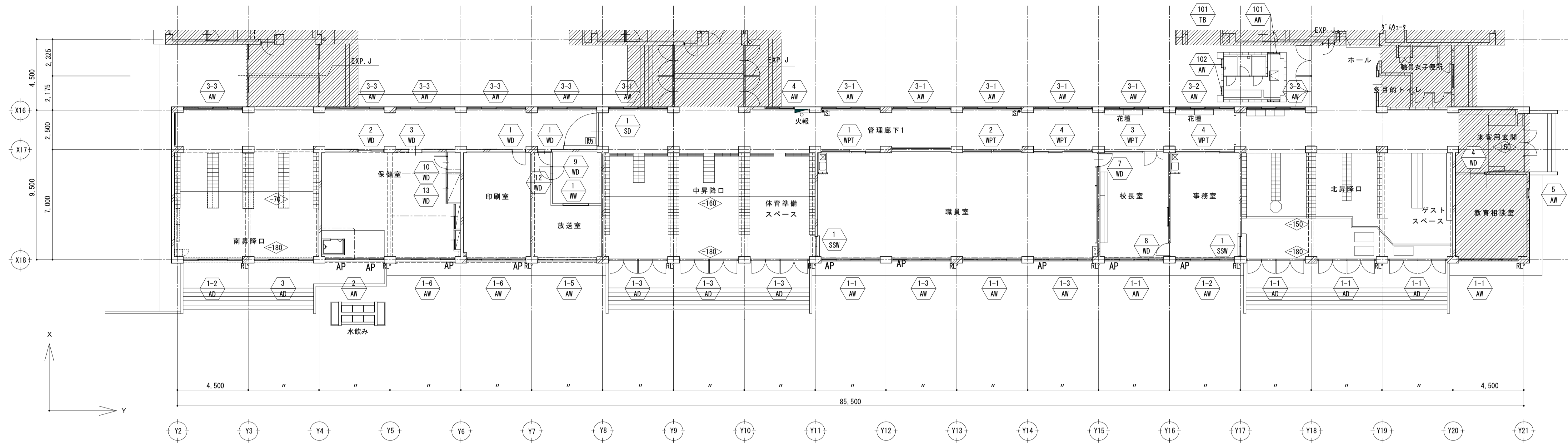
株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号 15-120
 設計部長 松本 担当 製図

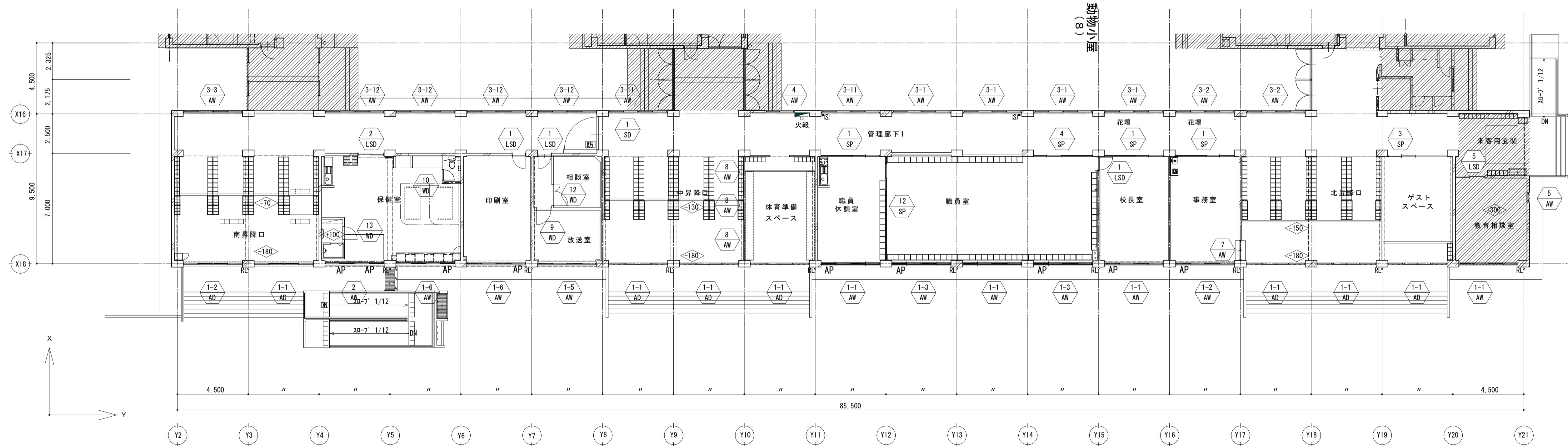
図面種類 A
 図面番号 044

市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事)


図面名 2階天井伏図 【改修前後】
 縮尺 S=1:…(A3版 50%縮小)



AP 上部アルミパネル箇所



AP 上部アルミパネル箇所

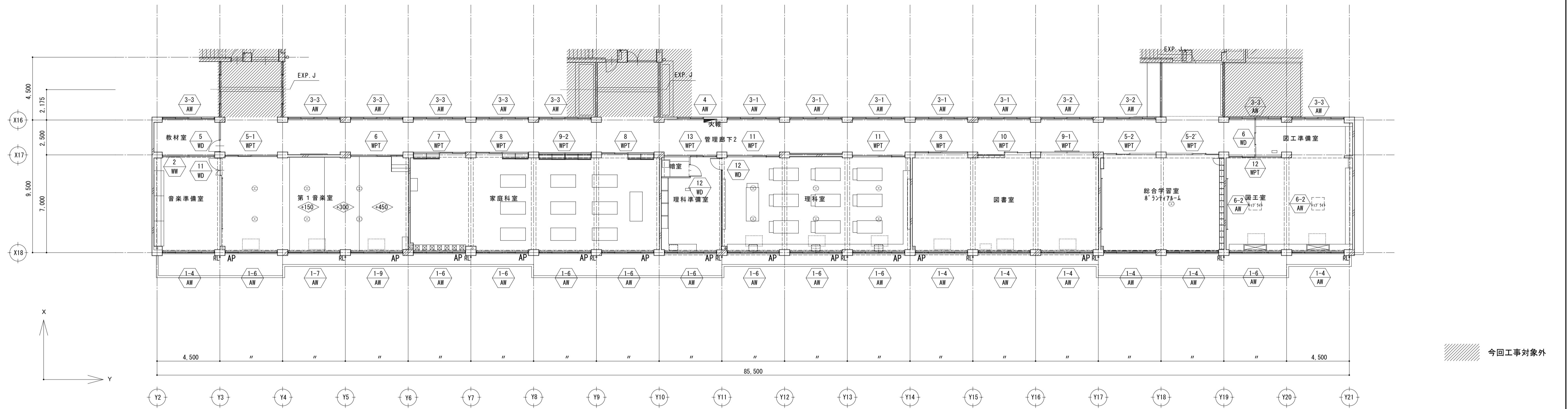

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

実務番号 15-120	日付 2016年02月10日
設計部長 検 校	担 当 製 図

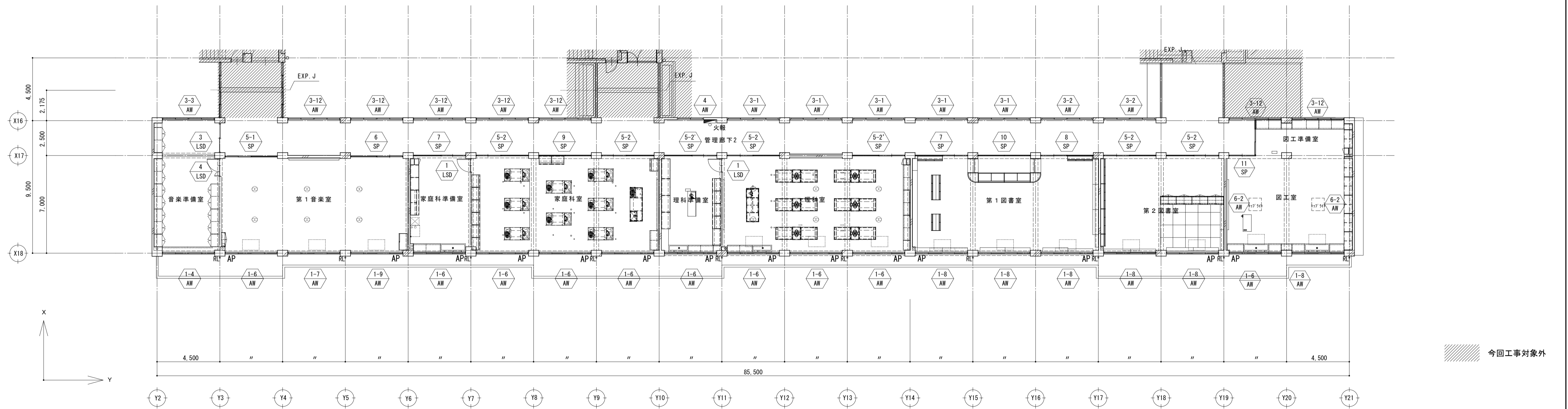
市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事) 設計図

図面名 1階建具+ﾌﾟﾗﾝ	図面種別 A
縮尺 S=1:150 (A3版 50%縮小)	図面番号 045

【改修前後】



AP 上部アルミパネル箇所



AP 上部アルミパネル箇所

<p>株式会社 松下設計</p> <p>一級建築士事務所 登録(10)183</p> <p>埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) F A X 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)</p>	<p>図面番号 15-120 日付 2016年02月10日</p> <p>設計部長 横岡 担当 製図</p>	<p>市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事)</p>	<p>図面名 2階建具キープ</p> <p>【改修前後】</p> <p>縮尺 S=1:150(A3版 50%縮小)</p>	<p>図面種別 A</p> <p>図面番号 046</p>
---	--	--------------------------------	---	-------------------------------

改修前	改修後				改修前	改修後						
	1階:職員室、校長室、教育相談室 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 4箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:事務室 1箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:職員室 2箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:職員室、校長室、教育相談室、図書室 7箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:放送室 1箇所	1階:職員室、校長室、教育相談室 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 4箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:事務室 1箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:職員室 2箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:職員室、校長室、教育相談室、図書室 7箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:放送室 1箇所	1階:職員室、校長室、教育相談室 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 4箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:事務室 1箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:職員室 2箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:職員室、校長室、教育相談室、図書室 7箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:放送室 1箇所	1階:職員室、校長室、教育相談室 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 4箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:事務室 1箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:職員室 2箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:職員室、校長室、教育相談室、図書室 7箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:放送室 1箇所		1階:保健室、印刷室 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所	1階:保健室、印刷室 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所	1階:保健室、印刷室 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所	1階:保健室、印刷室 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所 7A2製7A付引違い連窓 (h ⁿ -工法) 1階:保健室、印刷室 12箇所			
図面	図面				図面				図面			
見込	見込				見込				見込			
材料・仕上	材料・仕上				材料・仕上				材料・仕上			
硝子	硝子				硝子				硝子			
金物	金物				金物				金物			
備考	備考				備考				備考			

- ・建具記号
AD : アルミ製扉 F : ふすま
AW : アルミ製窓 WF : 戸ふすま
AG : アルミ製ガラス S : 障子
SD : 鋼製扉 WD : 木製扉
LSD : 軽量鋼製扉 SP : スチールパーテーション
LHD : 軽量鋼製ハンガードア AP : アルミパーテーション
SSD : ステンレス製扉 SLW : スライディングウォール
SSM : ステンレス製窓 TB : トイレブース
SS : 鋼製シャッター SF : 鋼製三方枠

- ・仕上記号
アルミ製建具
A-1 : アルミ無着色陽極酸化皮膜塗装 (AA15)
A-2 : アルミ着色陽極酸化皮膜塗装 (AA15)
B-1 : アルミ無着色陽極酸化複合皮膜塗装 (B)
B-2 : アルミ着色陽極酸化複合皮膜塗装 (B)

- ステンレス製建具
HL : ペーライン仕上
PF : 鏡面仕上

- ・ガラス
P : フロートガラス
F : 型板ガラス
T : 強化ガラス
PW : 網入り磨きガラス (クロスワイヤー)
FW : 網入り型板ガラス (クロスワイヤー)
ST : 学校用強化ガラス (フロート)
SFT : 学校用強化ガラス (型板)
FT : 型板強化ガラス
HG : 熱吸収ガラス
FL : 耐熱ガラス
L : 合わせガラス
GB : 硝子ブロック
SFL : Low-Eガラス
AP : アルミパナール

- ・シーリングの種類と符号
A : ポリサルファイド系シーリング
B : アルミ防火戸に用いるシーリング
C : 変性シリコン系シーリング
D : シリコン系シーリング
E : ガスケット

- ・備考
(特) : 特定防火設備
(遮) : 遮熱性能
(特) : 煙感知器連動特定防火設備
(防) : 防火設備
(不) : 不燃戸
(甲) : 甲種防火戸
(音) : 防音性能
(カ) : カバー工法
(消) : 消法
(無) : 無窓室判定窓


※開口制限ストッパーによる開口は、清掃時は全開口を可能とする
※飛散防止フィルムについては、住友スリーエフ (SHAGLAR)同等品とする
※7A2・網入7A・0.5mm以下は対象外

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
〒150-0001 東京都目黒区上落合1丁目8番12号
TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号 15-120 図名 2016年02月10日
設計部長 松本 樹 担当 製図

図面名 図面種類
市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事) 図面 A
【改修前後】
A 番号
縮尺 S=1:50(A3版 50%縮小) O47

図面名 図面種類
市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事) 図面 A
【改修前後】
A 番号
縮尺 S=1:50(A3版 50%縮小) O47

改修前	記号・形式・数量	3-2 AW 7&製引違い窓(ｶﾞｰ-工法) 管理廊下1・2 4箇所	3-3 AW 7&製引違い窓 管理廊下1・2 13箇所 2箇所:既存のまま 9箇所:存置	4 AW 7&製引違い窓(ｶﾞｰ-工法) 管理廊下1・2 2箇所	5 AW 7&製すべり出し窓(ｶﾞｰ-工法) 1階:教育相談室 1箇所	6-2 AW 7&製トリアイト 2階:図工室 2箇所 撤去	101 AW 7&製引違い窓 1階:職員男子便所 2箇所 撤去	・建具記号 AD:アルミ製扉 F:ふすま AW:アルミ製窓 WF:戸ふすま AG:アルミ製ガラス S:障子 SD:鋼製扉 WD:木製扉 LSD:軽量鋼製ハンガード SP:スチールパーティション LHD:軽量鋼製ハンガード AP:アルミパーティション SSD:ステンレス製扉 SLW:スライディングウォール SSW:ステンレス製窓 TB:トイレベース SS:鋼製シャッター SF:鋼製三方枠			
	図							・仕上記号 アルミ製建具 A-1:アルミ無着色陽極酸化皮膜塗装(AA15) A-2:アルミ着色陽極酸化皮膜塗装(AA15) B-1:アルミ無着色陽極酸化複合皮膜塗装(B) B-2:アルミ着色陽極酸化複合皮膜塗装(B) ステンレス製建具 HL:ヘアライン仕上 PF:鏡面仕上			
見込	枠70	枠60	枠70	枠70	枠70	7&製 トリアイト	枠70	・ガラス P:フロートガラス F:型板ガラス T:強化ガラス PW:網入り磨きガラス(クロスワイヤー) FW:網入り型板ガラス(クロスワイヤー) ST:学校用強化ガラス(フロート) SFT:学校用強化ガラス(型板) FT:型板強化ガラス HG:熱吸収ガラス FL:耐熱ガラス L:合わせガラス GB:硝子ブロック SFL:Low-Eガラス AP:アルミパネル			
材料・仕上	7&製	7&製	7&製	7&製	7&製	7&製	7&製	・シーリングの種類と符号 A:ポリサルファイド系シーリング B:アルミ防火戸に用いるシーリング C:変性シリコン系シーリング D:シリコン系シーリング E:ガステット			
硝子	網入りｶﾞｰ t=6.8	ﾄｰｲ t=3.0	ﾄｰｲ t=3.0	網入型 t=6.8	網入型 t=6.8	PW-6.8	ﾄｰｲ t=3.0	・備考 (特):特定防火設備 (遮):遮煙性能 (特):煙感知器連動特定防火設備 (防):防火設備 (不):不燃戸 (甲):甲種防火戸 (音):防音性能 (カ):ｶﾞｰ工法 (消):消防火			
金物	ｶﾞｰﾄ,その他付属金物一式	ｶﾞｰﾄ,その他付属金物一式	ｶﾞｰﾄ,その他付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	※開口制限ストッパーによる開口は、清掃時は全開口を可能とする ※無防火フィルムについては、住友スリーエフ【SHAQAR】同等品とする ※3x3x、網入り3x、0.5mm以下は対象外			
備考											
改修後	記号・形式・数量	3-2 AW 7&製引違い窓(ｶﾞｰ-工法) 管理廊下1・2 4箇所 飛散防止ﾌﾗｯｸﾞ 開口制限ｽﾄｯﾊﾟｰ	3-3 AW 7&製引違い窓 管理廊下1・2 2箇所 既存のまま	3-12 AW 7&製引違い窓 管理廊下1・2 11箇所 飛散防止ﾌﾗｯｸﾞ 開口制限ｽﾄｯﾊﾟｰ	4 AW 7&製引違い窓(ｶﾞｰ-工法) 管理廊下1・2 2箇所 飛散防止ﾌﾗｯｸﾞ 開口制限ｽﾄｯﾊﾟｰ	5 AW 7&製すべり出し窓(ｶﾞｰ-工法) 1階:教育相談室 1箇所 シーリング	6-2 AW 7&製 トリアイト 2階:図工室 2箇所 新設				
	図										
見込	70										
材料・仕上		7&製 B-1				7&製					
硝子	飛散防止ﾌﾗｯｸﾞ貼付	PW-6.8 A	飛散防止ﾌﾗｯｸﾞ貼付	飛散防止ﾌﾗｯｸﾞ貼付	飛散防止ﾌﾗｯｸﾞ貼付	PW-6.8	付属金物一式				
金物	開口制限ｽﾄｯﾊﾟｰ (2階以上のみ)	四方ﾌﾞﾗｯｸ、水切ﾘ-ｶﾞｰﾄ,引手、他付属金物一式 開口制限ｽﾄｯﾊﾟｰ (2階以上:2箇所)	開口制限ｽﾄｯﾊﾟｰ (2階以上のみ)	開口制限ｽﾄｯﾊﾟｰ (2階以上のみ)	開口制限ｽﾄｯﾊﾟｰ (2階以上のみ)						
備考	再利用7&製清掃、建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ やり替え	再利用7&製清掃、建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ やり替え	再利用7&製清掃、建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ やり替え	再利用7&製清掃、建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ やり替え	再利用7&製清掃、建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ やり替え	7&製清掃、建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ やり替え					
改修前	記号・形式・数量	102 AW 7&製引違い窓 1階:職員男子便所 2箇所 撤去	1-1 AD 7&製ﾌﾗｯｸﾞFIX付両開き連戸(ｶﾞｰ-工法) 北昇降口 3箇所 撤去	1-2 AD 7&製ﾌﾗｯｸﾞFIX付両開き連戸 南昇降口 1箇所 既存のまま	1-3 AD 7&製ﾌﾗｯｸﾞFIX付両開き連戸(ｶﾞｰ-工法) 中昇降口 3箇所 撤去	3 AD 7&製ﾌﾗｯｸﾞFIX付引違い(ﾊﾝｶﾞｰ-ﾚｰﾙ)戸 南昇降口 1箇所 撤去	1 NPT 木製ﾊﾞｰﾃｲｼﾞﾝ 1階:職員室 1箇所 撤去	2 WPT 木製ﾊﾞｰﾃｲｼﾞﾝ 1階:職員室 1箇所 撤去			
	図										
見込	枠70	100	70	100	100	枠100 戸36 ﾏﾞﾝ30	枠100 ﾏﾞﾝ30				
材料・仕上	7&製	7&製	7&製 B-1	7&製	7&製	ｼﾝｸﾞﾙ ﾏﾞﾝ ﾏﾞﾝ SOP(廊下側)	ｼﾝｸﾞﾙ ﾏﾞﾝ ﾏﾞﾝ SOP(廊下側)				
硝子	ﾄｰｲ t=3.0	網入ﾄｰｲ t=6.8	PW-6.8 A	網入ﾄｰｲ t=6.8	ﾄｰｲ t=3.0, 腰:網入型ｶﾞｰﾄ t=6.8	ﾄｰｲ t=3.0	ﾄｰｲ t=3.0				
金物	ｶﾞｰﾄ,その他付属金物一式	本締錠、ﾌﾗｯｸﾞ、押棒(SUS HL)、ﾌﾗｯｸﾞ落し	引戸錠、引手ﾊﾝﾄﾞﾙ、付属金物一式	本締錠、ﾌﾗｯｸﾞ、押棒(SUS HL)、ﾌﾗｯｸﾞ落し	ｶﾞｰﾄ,ｼﾝｸﾞﾙ錠	U型SUSﾊﾞｰﾙ、戸車、引手、引戸用ｼﾝｸﾞﾙ錠、ｶﾞｰﾄ	ｶﾞｰﾄ				
備考			衝突防止ｶﾞｰﾃｲﾝｸﾞｼｰﾄ								
改修後	記号・形式・数量		1-1 AD 7&製ﾌﾗｯｸﾞFIX付両開き連戸 南昇降口・中昇降口・北昇降口 7箇所 新設	1-2 AD 7&製ﾌﾗｯｸﾞFIX付両開き連戸 南昇降口 1箇所 既存のまま			1 SP ﾏﾞﾝﾊﾞｰﾃｲｼﾞﾝ 1階:職員室・校長室・事務室 3箇所 新設				
	図										
見込		70	70			80					
材料・仕上		7&製 B-1	7&製 B-1			重めつき鋼板 ﾏﾞﾝ樹脂焼付塗装					
硝子		SFT-4.0 A	PW-6.8 A			ST-4.0 A					
金物		引戸錠、引手ﾊﾝﾄﾞﾙ、付属金物一式	引戸錠、引手ﾊﾝﾄﾞﾙ、付属金物一式			引違い戸錠、引手戸車、引戸用ロック、握込引手(SUS)、 ﾌﾗｯｸﾞﾄﾞｰﾙ(SUS)、戸当りｺﾞﾑ、掲示板ﾌﾗｯｸﾞ張ﾘ(廊下側:室内側)					
備考		衝突防止ｶﾞｰﾃｲﾝｸﾞｼｰﾄ	衝突防止ｶﾞｰﾃｲﾝｸﾞｼｰﾄ								
		 株式会社 松下設計 一級建築士事務所 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)		発注番号 15-120 日付: 2016年02月10日 設計部長 検 園 担当 製 園		市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事)		図面名 建具表2 【改修前後】 縮尺 S=1:50(A3版 50%縮小)		図面種別 A 図面番号 048	

改修前	記号・形式・数量	3 木製パネーション WPT	1箇所 撤去	4 木製パネーション WPT	1箇所 撤去	5-1 木製パネーション WPT	1箇所 撤去	5-2 木製パネーション WPT	2箇所 撤去	6 木製パネーション WPT	1箇所 撤去		
	図												
	見込	枠100 戸36 5x30		枠100 戸36 5x30		枠100 戸36 5x30		枠100 戸36 5x30		枠100 戸36 5x30			
	材料・仕上	シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)		シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)		シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)		シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)		シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)			
	硝子	ト-I t=3.0		ト-I t=3.0		ト-I t=3.0		ト-I t=3.0		ト-I t=3.0			
改修後	記号・形式・数量	3 SP	1箇所 新設	4 SP	1箇所 新設	5-1 SP	1箇所 新設	5-2 SP	5箇所 新設	5-2 SP	2箇所 新設	6 SP	1箇所 新設
	図												
	見込	80		80		80		80		80		80	
	材料・仕上	亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装		亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装		亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装		亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装		亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装		亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装	
	硝子	ST-4.0 A		ST-4.0 A		ST-4.0 A		ST-4.0 A		ST-4.0 A		ST-4.0 A	
改修前	記号・形式・数量	7 木製パネーション WPT	1箇所 撤去	8 木製パネーション WPT	3箇所 撤去	9-1 木製パネーション WPT	1箇所 撤去	9-2 木製パネーション WPT	2箇所 撤去	10 木製パネーション WPT	1箇所 撤去	11 木製パネーション WPT	2箇所 撤去
	図												
	見込	枠100 戸36 5x30		枠100 戸36 5x30		枠100 戸36 5x30		枠100 戸36 5x30		枠100 戸36 5x30		枠100 戸36 5x30	
	材料・仕上	シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)		シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)		シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)		シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)		シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)		シ合板 フラッシュ 枠:37x SOP (廊下側)	
	硝子	ト-I t=3.0		ト-I t=3.0		ト-I t=3.0		ト-I t=3.0		ト-I t=3.0		ト-I t=3.0	
改修後	記号・形式・数量	7 SP	2箇所 新設	8 SP	2箇所 新設	9 SP	1箇所 新設	10 SP	2箇所 新設	11 SP	1箇所 新設		
	図												
	見込	80		80		80		80		80			
	材料・仕上	亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装		亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装		亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装		亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装		亜鉛めっき鋼板 フラン樹脂焼付塗装			
	硝子	ST-4.0 A		ST-4.0 A		ST-4.0 A		ST-4.0 A		ST-4.0 A			

・ 建具記号

AD : アルミ製扉 F : 全寸扉
 AW : アルミ製窓 WF : 戸扉寸扉
 AG : アルミ製ガラリ S : 障子
 SD : 鋼製扉 WD : 木製扉
 LSD : 軽量鋼製扉 SP : スチールパーティション
 LHD : 軽量鋼製ハンガード AP : アルミパーティション
 SSD : ステンレス製扉 SLW : スライディングウォール
 SSW : ステンレス製窓 TB : トイレブース
 SS : 鋼製シャッター SF : 鋼製三方枠

・ 仕上記号

アルミ製建具
 A-1 : アルミ無着色陽極酸化皮膜塗装 (AA15)
 A-2 : アルミ着色陽極酸化皮膜塗装 (AA15)
 B-1 : アルミ無着色陽極酸化複合皮膜塗装 (B)
 B-2 : アルミ着色陽極酸化複合皮膜塗装 (B)

ステンレス製建具
 HL : ヘアーライン仕上
 PF : 鏡面仕上

・ ガラス

P : フロートガラス
 F : 型板ガラス
 T : 強化ガラス
 PW : 網入り遮光ガラス (クロスワイヤー)
 FW : 網入り型板ガラス (クロスワイヤー)
 ST : 学校用強化ガラス (フロート)
 SFT : 型板強化ガラス (型板)
 FT : 型板強化ガラス
 HG : 熱吸収ガラス
 FL : 耐熱ガラス
 L : 合わせガラス
 GB : 硝子ブロック
 SFL : Low-Eガラス
 AP : アルミパネル

・ シーリングの種類と符号

A : ポリサルファイド系シーリング
 B : アルミ防火用シーリング
 C : 変性シリコン系シーリング
 D : シリコン系シーリング
 E : ガスケット

・ 備考

(特) : 特定防火設備
 (透) : 遮熱性能
 (特) : 煙感知器連動特定防火設備
 (防) : 防火設備
 (不) : 不燃戸
 (甲) : 甲種防火戸
 (音) : 防音性能
 (カ) : カバー工法
 (消) : 消防火

※飛散防止フィルムについては、住友スリーエフ [SHQ-LAR] 同等品とする
 ※9.5A - 網入りガラス - 0.5m以下は対象外

改修前	記号・形式・数量	6 WD 木製フッ素片引き戸 2階:図書準備室 1箇所 撤去	12 WPT 木製パナシオン 2階:図書室 1箇所 撤去	13 WPT 木製パナシオン 2階:理科準備室 1箇所 撤去	1 WD 木製フッ素片引き戸 1階:印刷室、放送室 2箇所 撤去	2 WD 木製フッ素引違い戸 1階:保健室 1箇所 撤去
	姿 図					
	見 込	枠** 戸30	枠100 戸36 5寸x30	枠100 戸36 5寸x30	枠** 戸30	枠** 戸30
	材料・仕上	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)
	備 考					
	備 考					

- ・ 器具記号
- AD : アルミ製扉 F : ふすま
- AW : アルミ製窓 WF : 戸ふすま
- AG : アルミ製ガラス S : 障子
- SD : 鋼製扉 WD : 木製扉
- LSD : 軽量鋼製扉 SP : スチールパーティション
- LHD : 軽量鋼製ハンガードア AP : アルミパーティション
- SDD : ステンレス製扉 SLW : スライディングウォール
- SSW : ステンレス製窓 TB : トイレブース
- SS : 鋼製シャッター SF : 鋼製三方枠

- ・ 仕上記号
- アルミ製扉
- A-1 : アルミ無着色陽極酸化皮膜塗装 (AA15)
- A-2 : アルミ着色陽極酸化皮膜塗装 (AA15)
- B-1 : アルミ無着色陽極酸化皮膜塗装 (B)
- B-2 : アルミ着色陽極酸化皮膜塗装 (B)
- ステンレス製扉
- HL : ヘアライン仕上
- PF : 鏡面仕上

- ・ ガラス
- P : フロートガラス
- F : 型板ガラス
- T : 強化ガラス
- PM : 網入り遮光ガラス (クロスワイヤー)
- FW : 網入り型板ガラス (クロスワイヤー)
- ST : 学校用強化ガラス (フロート)
- SFT : 学校用強化ガラス (型板)
- FT : 型板強化ガラス
- HG : 熱吸収ガラス
- FL : 耐熱ガラス
- L : 合わせガラス
- LB : 網子ブロック
- SFL : Low-Eガラス
- AP : アルミパネル

- ・ シーリングの種類と符号
- A : ポリサルファイド系シーリング
- B : アルミ防火戸に用いるシーリング
- C : 変性シリコン系シーリング
- D : シリコン系シーリング
- E : ガスケット

- ・ 備考
- (特) : 特定防火設備
- (通) : 通煙性能
- (防) : 防火設備
- (不) : 不燃戸
- (甲) : 甲種防火戸
- (音) : 防音性能
- (力) : カバー工法
- (消) : 消防法

※飛散防止フィルムについては、住友スリーエフ [SHOGLAR]同等品とする
※引違い戸・網入りガラス・0.5mm以下は対象外

改修後	記号・形式・数量	11 SP スチールパナシオン 図書室 1箇所 新設	1 LSD 軽量鋼製 引き違い戸 1階:印刷室、放送室、校長室、理科室、家庭科室 5箇所 新設	2 LSD 軽量鋼製 引き違い戸 1階:保健室 1箇所 新設
	姿 図			
	見 込	80	戸40 枠210	80
	材料・仕上	亜鉛めっき鋼板 マリン樹脂焼付塗装	亜鉛めっき鋼板 メラミン樹脂焼付塗装	亜鉛めっき鋼板 メラミン樹脂焼付塗装
	備 考			
	備 考			

改修前	記号・形式・数量	3 WD 木製フッ素片引き戸 1階:保健室 1箇所 撤去	4 WD 木製フッ素両開き戸 1階:教育相談室 1箇所 撤去	5 WD 木製フッ素片引き戸 2階:教材室 1箇所 撤去	7 WD 木製フッ素片引き戸 1階:校長室 1箇所 撤去	8 WD 木製フッ素片引き戸 1階:校長室 1箇所 撤去	9 WD 木製フッ素片引き戸 1階:放送室 1箇所 撤去	10 WD 木製フッ素片引き戸 1階:保健室 1箇所 撤去	11 WD 木製フッ素引違い戸 2階:音楽準備室 1箇所 撤去	12 WD 木製フッ素片引き戸 1階:放送室 2階:理科室、理科準備室 3箇所 撤去
	姿 図									
	見 込	枠** 戸30	枠** 戸30	枠** 戸30	枠** 戸30	枠** 戸30	枠** 戸30	枠** 戸30	枠** 戸30	枠** 戸30
	材料・仕上	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)
	備 考									
	備 考									

改修後	記号・形式・数量	5 LSD スチールパナシオン 1階:教育相談室 1箇所 新設	3 LSD 軽量鋼製 引き違い戸 2階:教材室 1箇所 新設	9 WD 木製 片引き防音戸 1階:放送室 1箇所 新設	10 WD 木製 片引き戸 1階:保健室 1箇所 新設	4 LSD 軽量鋼製 片引き戸 2階:音楽準備室 1箇所 新設	12 WD 木製 両開き戸 1階:倉庫 1箇所 新設
	姿 図						
	見 込	80	80	40	40	戸40 枠175	40
	材料・仕上	亜鉛めっき鋼板 マリン樹脂焼付塗装	亜鉛めっき鋼板 マリン樹脂焼付塗装	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)	引違い戸 引戸車、引戸用ロック、摺込引手(SUS)、フッ素樹脂(SUS)、戸当りゴム、掲示板加張り(廊下側:室内側)
	備 考						
	備 考						

改修前	記号・形式・数量	13 木製フッ素片開き戸 WD	1箇所 撤去	1階:保健室	1箇所 撤去	鋼製片開き防火戸(自閉式・温度ヒューズ付) SD	1箇所 撤去	1階:管理廊下1	1箇所 撤去	SUS製引違い窓 SSW	2箇所 撤去	1階:職員室、事務室
	姿図		4φ 930 1,700 2,670				2,050		2,100		800 800	
	見込	枠** 戸30				枠*** 扉40				***		
	材料・仕上	枠合板 フッ素 OP				鋼製 フッ素 SOP				SUS 枠:SUS t=1.6 加工		
	硝子	-				-				トイ t=5.0		
金物	U型SUSレール、戸車、引手、引戸用ソケット錠				ケラントレール、ソケット錠				スチール溝型レール			
備考												

・ 建具記号	AD : アルミ製扉	F : ふすま
	AW : アルミ製窓	WF : 戸ふすま
	AG : アルミ製ガラス	S : 障子
	SD : 鋼製扉	WD : 木製扉
	LSD : 軽鋼製扉	SP : ステールパーテーション
	LHD : 軽鋼製ハンガード	AP : アルミパーテーション
	SSD : ステンレス製扉	SLW : スライディングウォール
	SSW : ステンレス製窓	TB : トイレブース
	SS : 鋼製シャッター	SF : 鋼製三方枠
・ 仕上記号	アルミ製建具	
	A-1 : アルミ無着色陽極酸化皮膜塗装 (AA15)	
	A-2 : アルミ着色陽極酸化皮膜塗装 (AA15)	
	B-1 : アルミ無着色陽極酸化複合皮膜塗装 (B)	
	B-2 : アルミ着色陽極酸化複合皮膜塗装 (B)	
・ ステンレス製建具	HL : ヘアーライン仕上	
	PF : 鏡面仕上	
・ ガラス	P : フロートガラス	
	F : 型板ガラス	
	T : 強化ガラス	
	PW : 網入り磨きガラス (クロスワイヤー)	
	FW : 網入り型板ガラス (クロスワイヤー)	
	ST : 学校用強化ガラス (フロート)	
	SFT : 学校用強化ガラス (型板)	
	FT : 型板強化ガラス	
	HG : 熱吸収ガラス	
	FL : 耐熱ガラス	
	L : 合わせガラス	
	GB : 硝子ブロック	
	SFL : Low-Eガラス	
	AP : アルミパネル	
・ シーリングの種類と符号	A : ポリサルファイド系シーリング	
	B : アルミ防火戸に用いるシーリング	
	C : 密着シリコン系シーリング	
	D : シリコン系シーリング	
	E : ガスケット	
・ 備考	(特) : 特定防火設備	
	(遮) : 遮煙性能	
	(特) : 煙感知器連動特定防火設備	
	(防) : 防火設備	
	(不) : 不燃戸	
	(甲) : 甲種防火戸	
	(音) : 防音性能	
	(カ) : カバー工法	
	(消) : 消防法	
※ 耐火防止フィルムについては、住友スリーエフ [SHOGLAR] 同等品とする 引掛寸・網入寸・0.5mm以下は対象外		

改修前	記号・形式・数量	1 FIX窓 WW	1箇所 撤去	1階:放送室	2 引違い窓 WW	1箇所 撤去	2階:音楽準備室	101 トイレ TB	1箇所 撤去	1階:職員男子便所
	姿図		1,600			1,800 1,800 3,670			2,700	
	見込	135			100(36)			見込40		
	材料・仕上	枠合板 t=*** OS			木製 OP			樹脂化粧合板 t=4.0 フッ素レール 7&Sレール		
	硝子	7φ 5& t=18(6+6)			トイ t=3			-		
金物					引手、ソケット			はさみ込式引手、ソケット & スライダ、表示付引手、引手(取手付)		
備考								戸当り帽子掛、SUS頭つなぎ、付属金物一式		

改修後	記号・形式・数量	8 アルミ製 FIX窓(LGS壁) AW	3箇所 新設	1階:中昇降口
	姿図		500 2,000 1,200	
	見込	70		
	材料・仕上	7φ B-1		
	硝子	ST-4.0 A		
金物	付属金物一式			
備考				

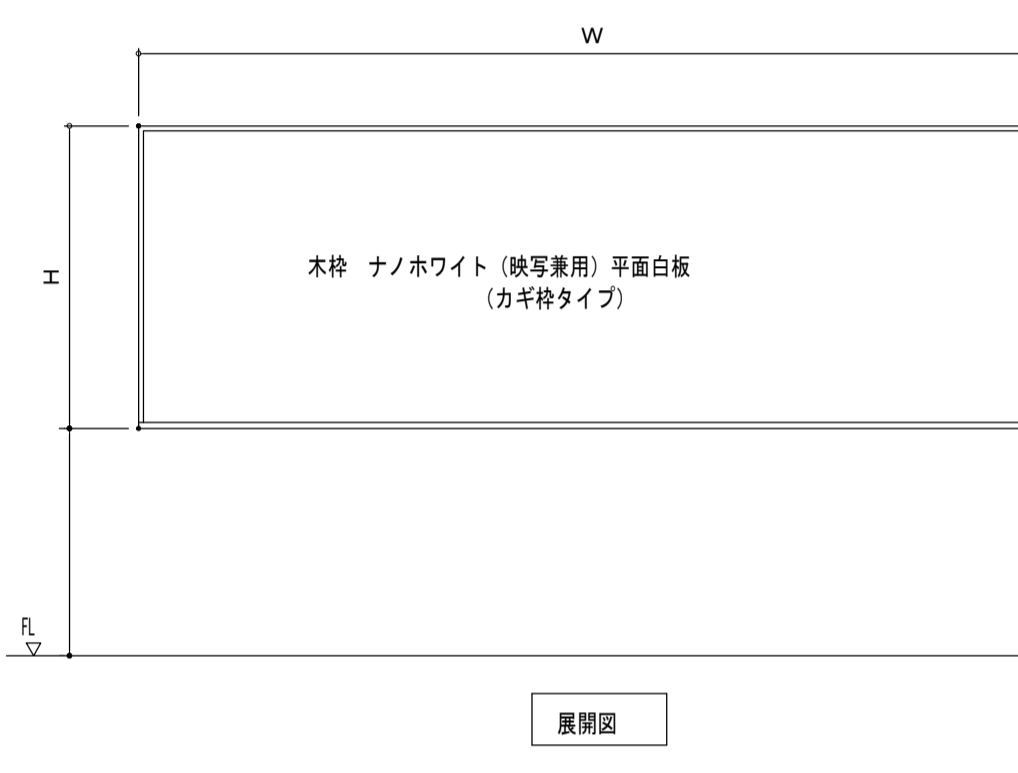
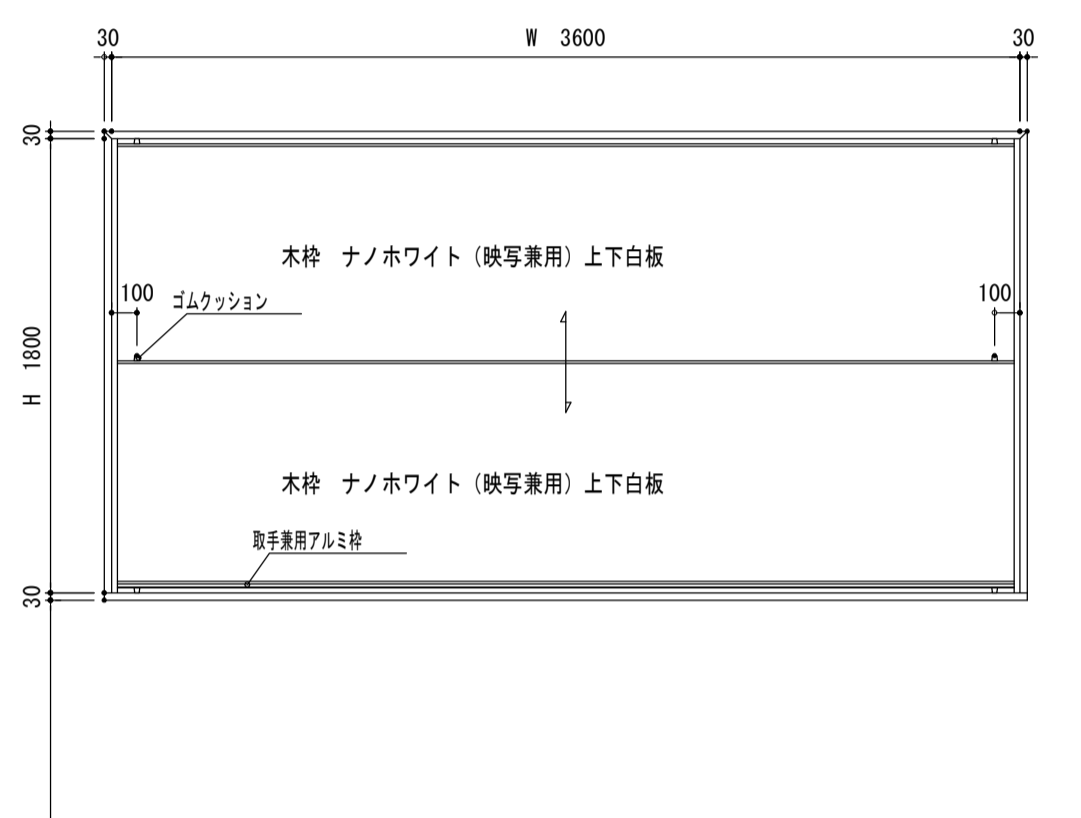
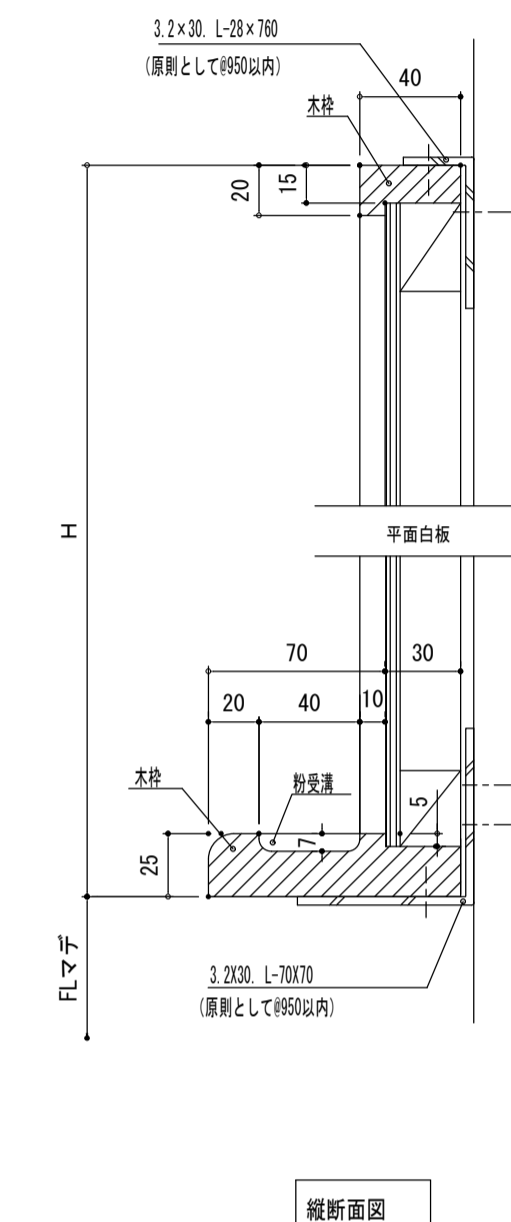
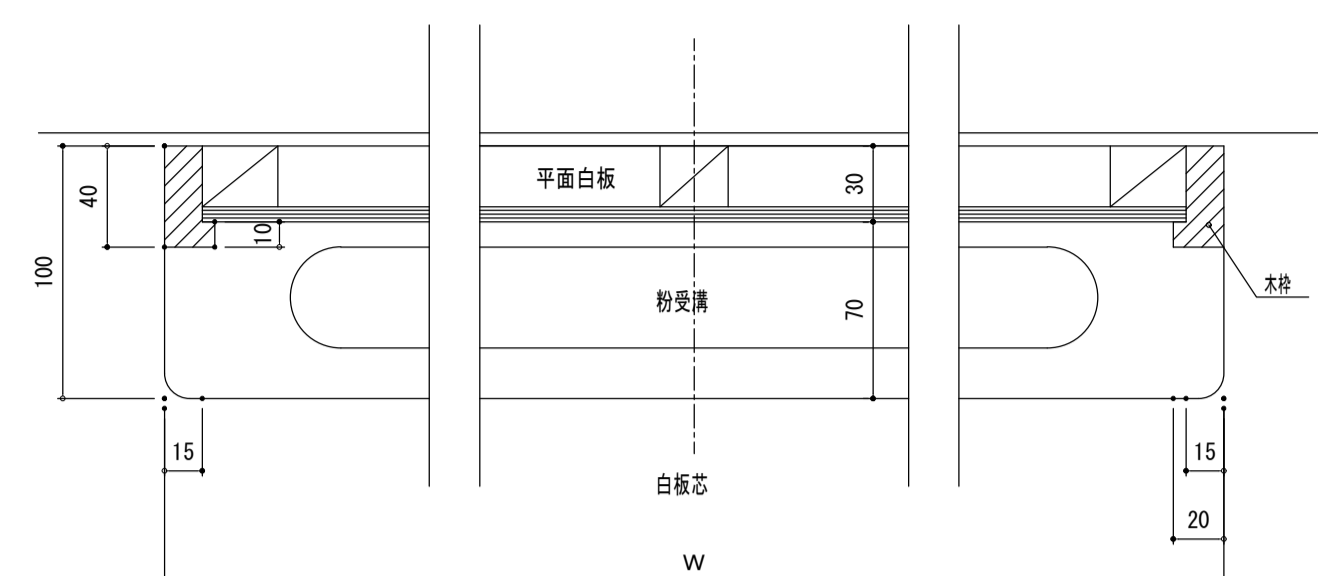
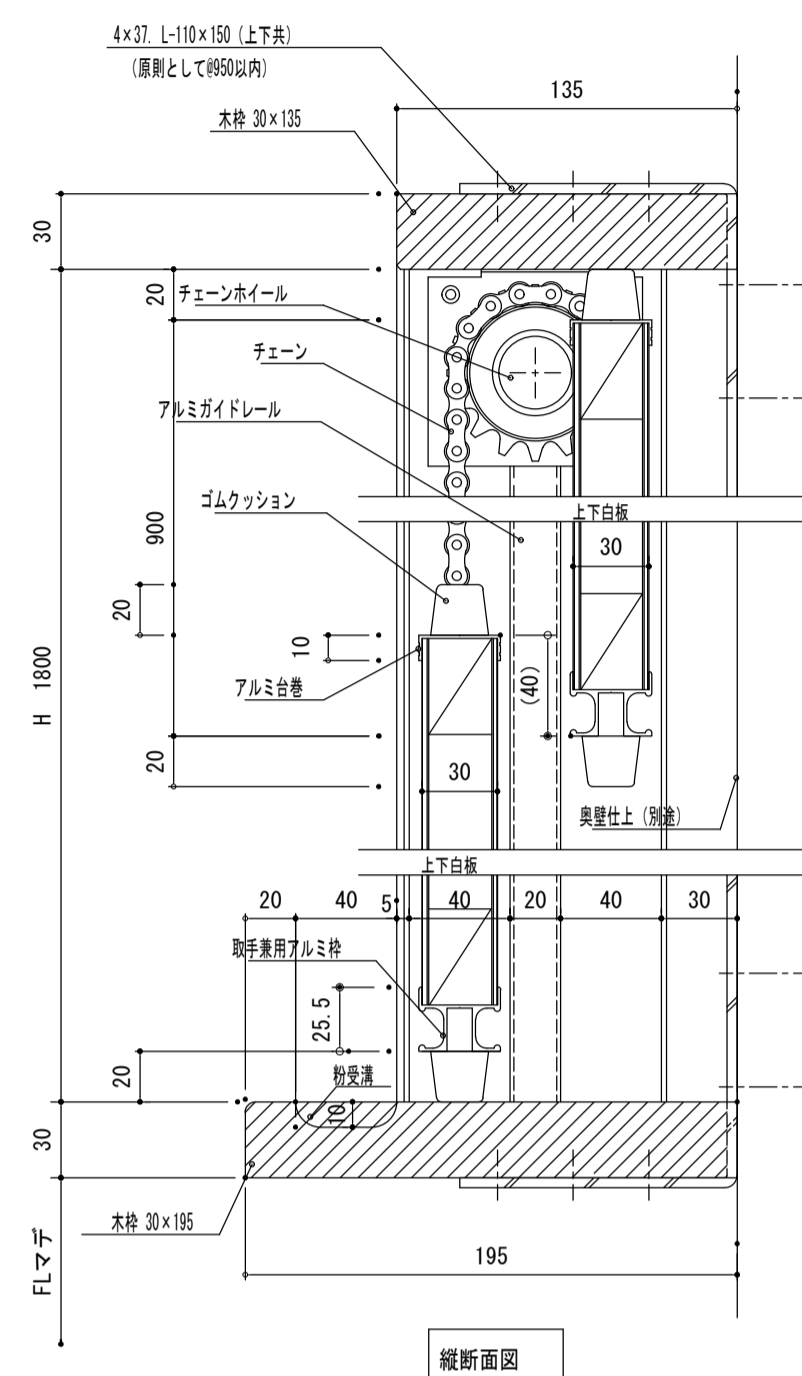
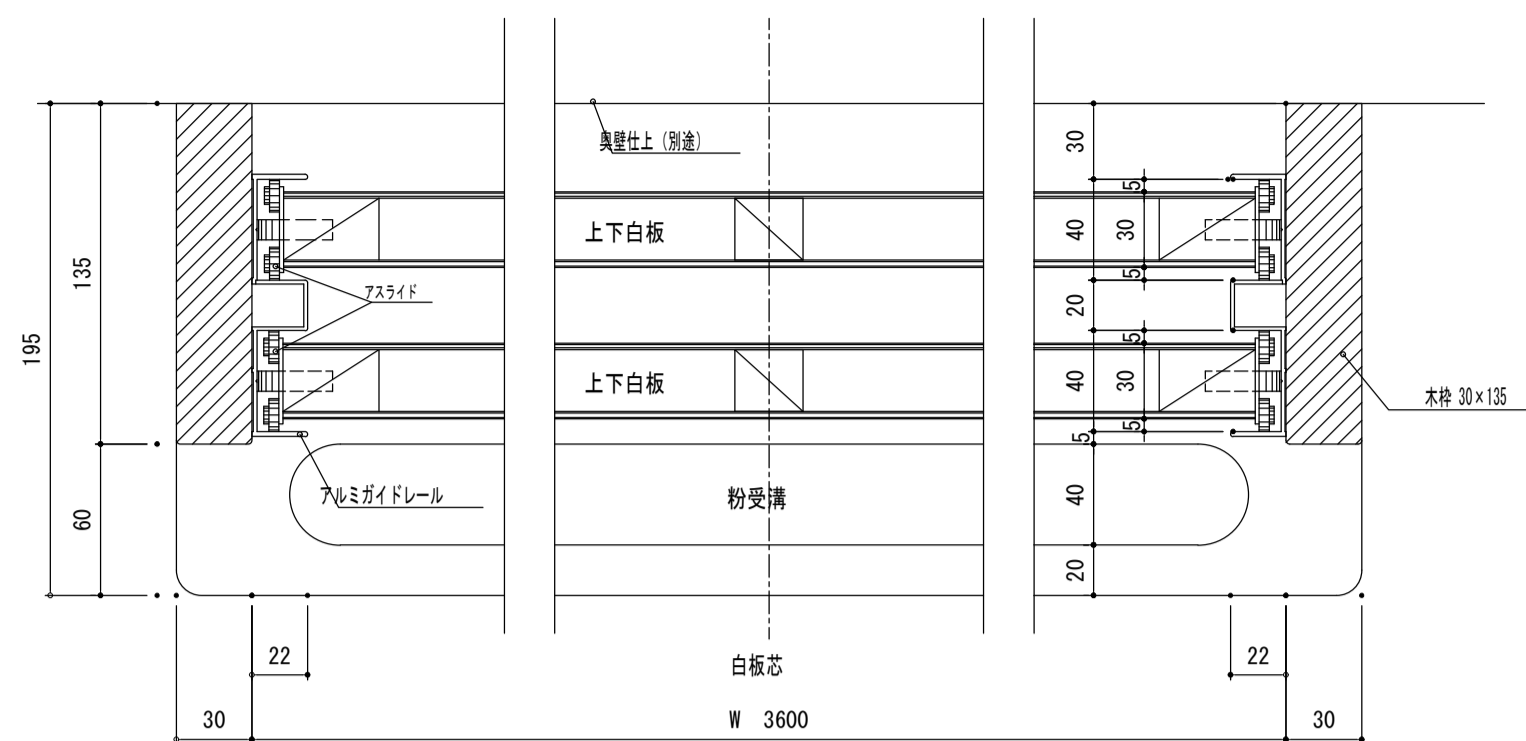
L 1	一般壁 天井までボード張り	1/5	L 2	1時間耐火+遮音構造 スラブ下までボード張り	1/5	L 3	(1時間耐火) E L V まわり (片面) スラブ下までボード張り	1/5	L 4	PSまわり (片面) 天井までボード張り	1/5
<p>※便所、水廻り部分は外側耐水ボード貼 (GB-S) に読み替えるとする</p>			<p>耐火認定番号: FP060NP-0200 遮音認定番号: S01-0112</p> <p>※便所、水廻り部分は外側耐水ボード貼 (GB-S) に読み替えるとする</p>			<p>耐火認定番号: FP060NP-0007</p>			<p>※便所、水廻り部分は外側耐水ボード貼 (GB-S) に読み替えるとする</p>		
L 5	PS (片面) スラブ下までボード張り	1/5	L 6	ふかし壁 (片面) 天井までボード張り	1/5	L 7	(1時間耐火) 階段 まわり (片面) スラブ下までボード張り	1/5	L 8	一般壁 天井までボード張り	1/5
<p>耐火認定番号: FP060NP-0007</p>						<p>耐火認定番号: FP060B0-0233 (GB-Ft=21.0+GB-Ft=21.0)</p>			<p>※便所、水廻り部分は外側耐水ボード貼 (GB-S) に読み替えるとする</p>		
L 9	ふかし壁 (片面) 天井までボード張り	1/5	L 10	一般部 (片面) 天井までボード張り	1/5	L 11	一般部 (両面) 天井までボード張り	1/5			
<p>※便所、水廻り部分は外側耐水ボード貼 (GB-S) に読み替えるとする</p>			<p>※便所、水廻り部分は外側耐水ボード貼 (GB-S) に読み替えるとする</p>			<p>※便所、水廻り部分は外側耐水ボード貼 (GB-S) に読み替えるとする</p>					

南界降口・中界降口・北界降口 床断面詳細図	1/5	壁断面詳細図 (乾式下地の場合1)	1/5	壁断面詳細図 (乾式下地の場合2)	1/5	壁断面詳細図 (躯体・湿式下地の場合)	1/5	掲示壁 詳細	1/1	天井詳細図	1/20	カーテンレール (V型低騒音型)	1/40・1/1
<p>改修前</p> <p>改修後</p>													

ライニング等 詳細図	1/20											
<p>手洗いライニング 詳細図 1:20</p> <p>流し台 詳細図 1:20</p>												

室名	W × H	数量	備考
家庭科室・理科室・図工室	3600 × 1800	3	
音楽室	3600 × 1800	2	五線入

室名	W × H	数量	備考
理科室	1800 × 1200	1	
職員室	3600 × 1200	1	
職員室・校長室	1200 × 1200	2	月予定表入



ホワイトボード 共通仕様

- ホワイトボード : ホワイトボードは黒板JIS規格(JIS S 6007)認定工場で作成する。
- 表面材 : ホワイトボードの表面材はホーロー焼付鋼板を使用する。
板面色については色見本を提出の上決定とする。
- 粉受 : ホワイトボード用ラールが横に寝かせた状態で置けるものとする。(有効巾約80mm)
- 取付 : 取付壁・下地別に施工図を作成し、承認を受けて施工すること。
- その他 : 環境配慮のため、製作はISO 14001取得企業とする。
品質確保のため、製作はISO 9001取得企業とする。
製作にあたり、事前に製品の品質証明書および材料と接着の安全データシートを提出し承認を受ける。



株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

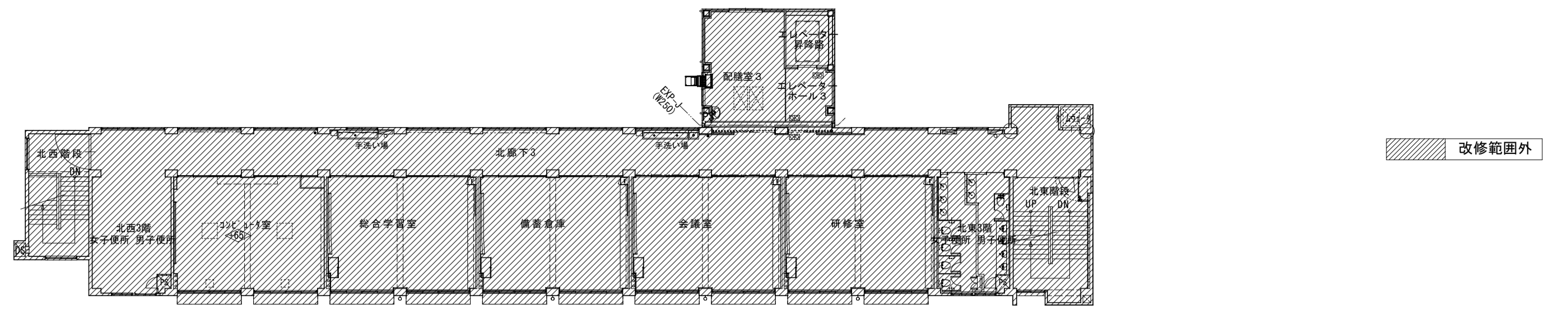
実務番号 15-120	日付 2016年02月10日
設計部長 松岡	担当 製図

市立関沢小学校大規模改造建築工事(第3期工事)

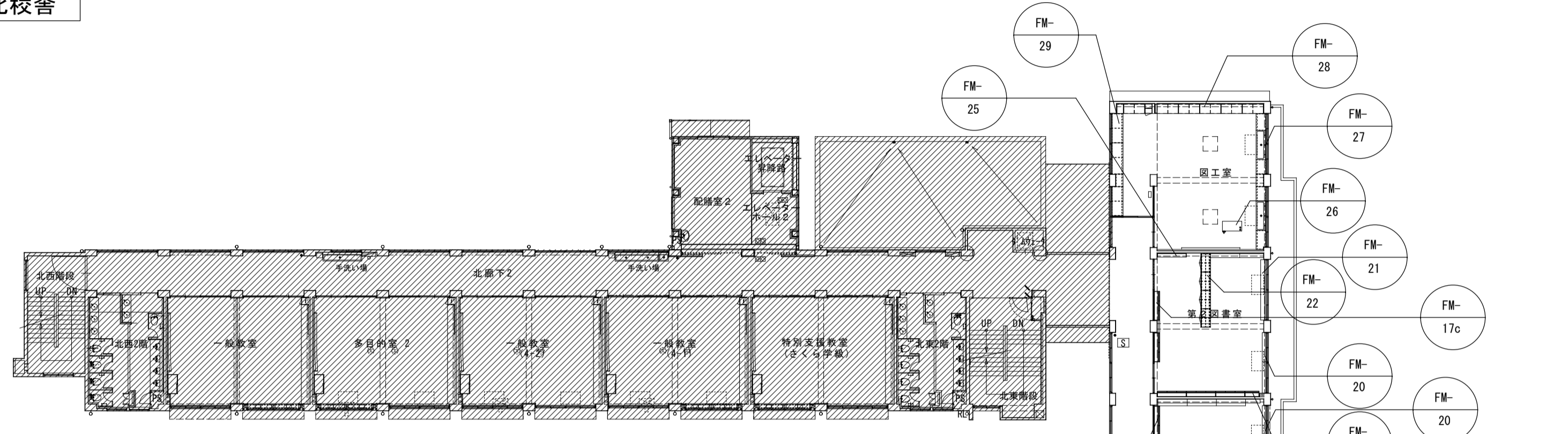
図面名
雑詳細図3

縮尺 S=1:3,30(A3版 50%縮小)

図面種別
A
図面番号
054



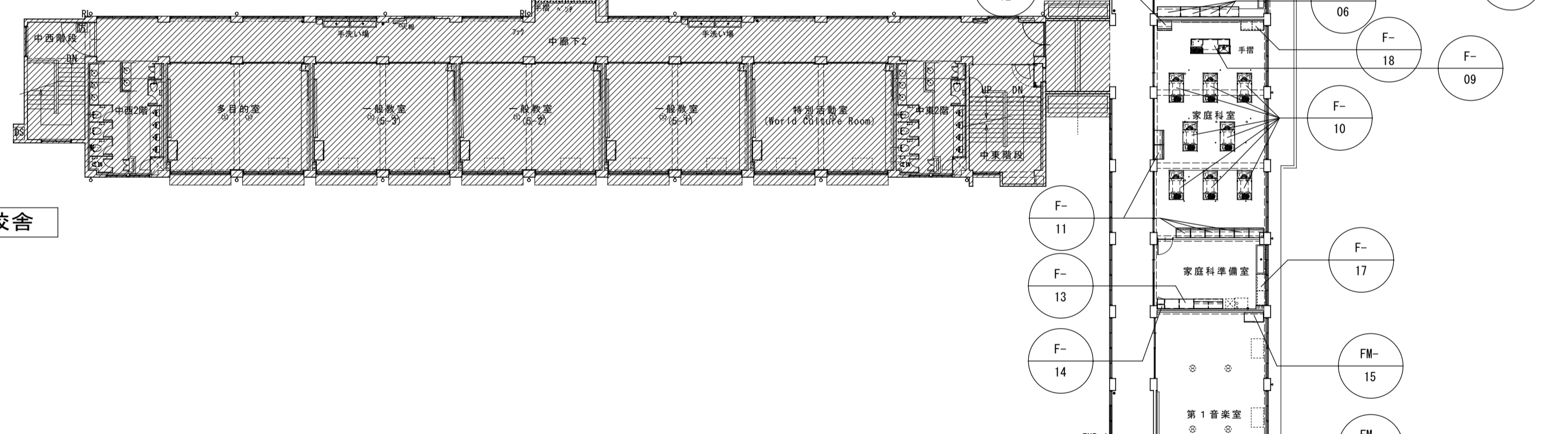
北校舎



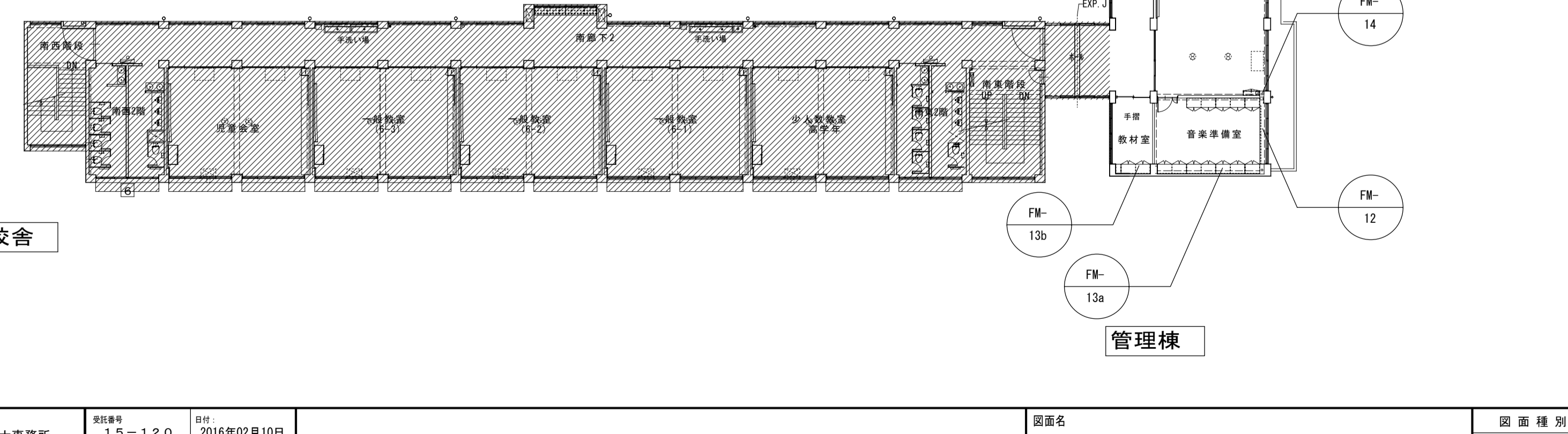
北校舎



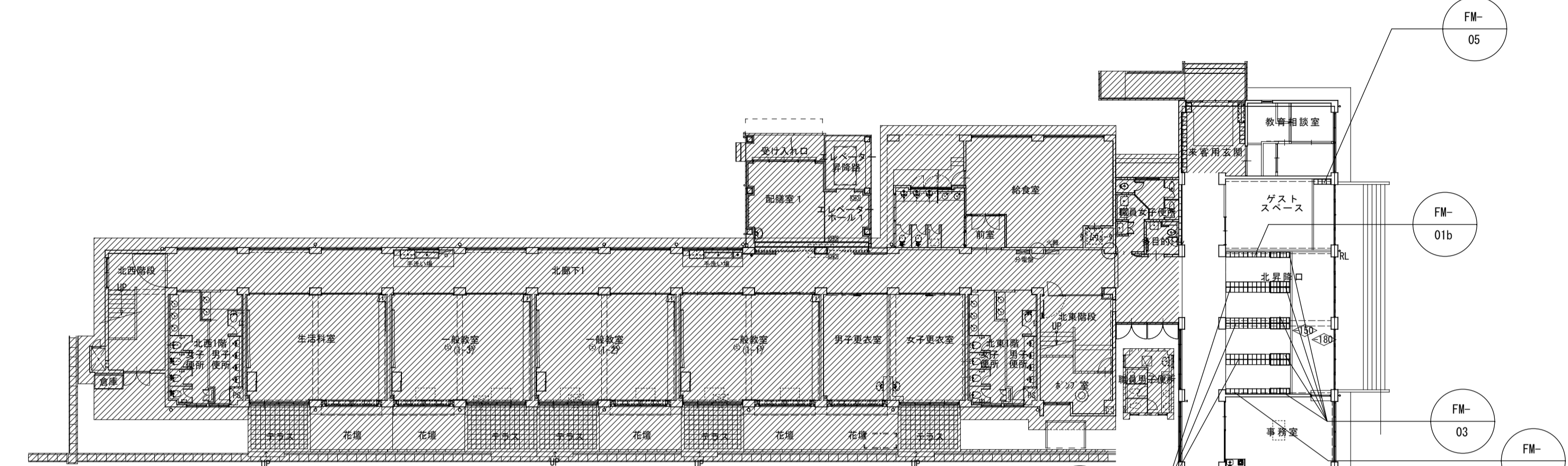
中校舎



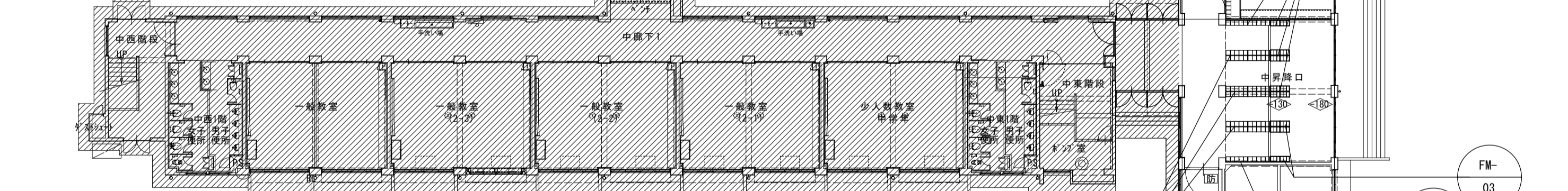
南校舎



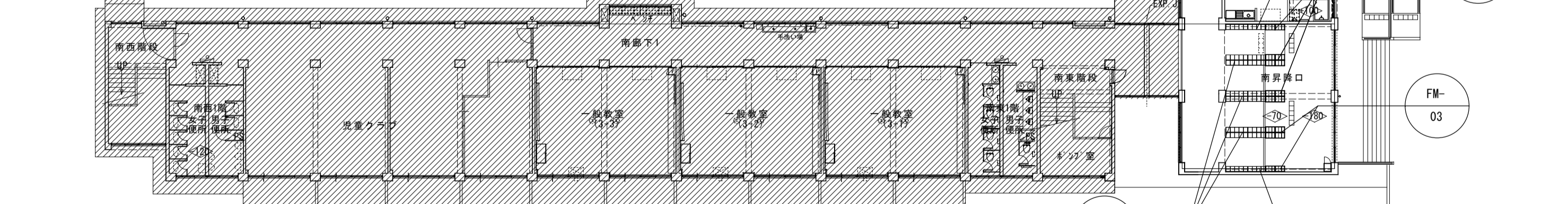
北校舎



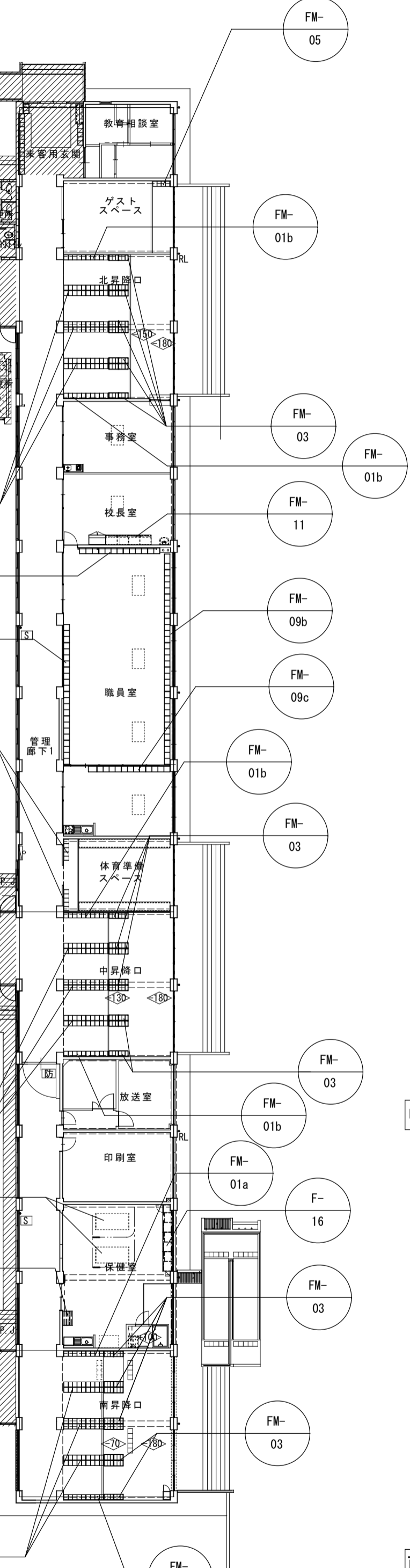
中校舎



南校舎



管理棟



管理棟

ステップ台なし
一手洗い

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
登録 (10) 183
埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号	15-120	日付	2016年02月10日
設計部長	松岡	担当	松岡
検図		製図	

市立関沢小学校大規模改築建築工事 (第3期工事)

図面名	家具配置プラン	図面種別	A
縮尺	S=1:250 (A3版 50%縮小)	図面番号	055

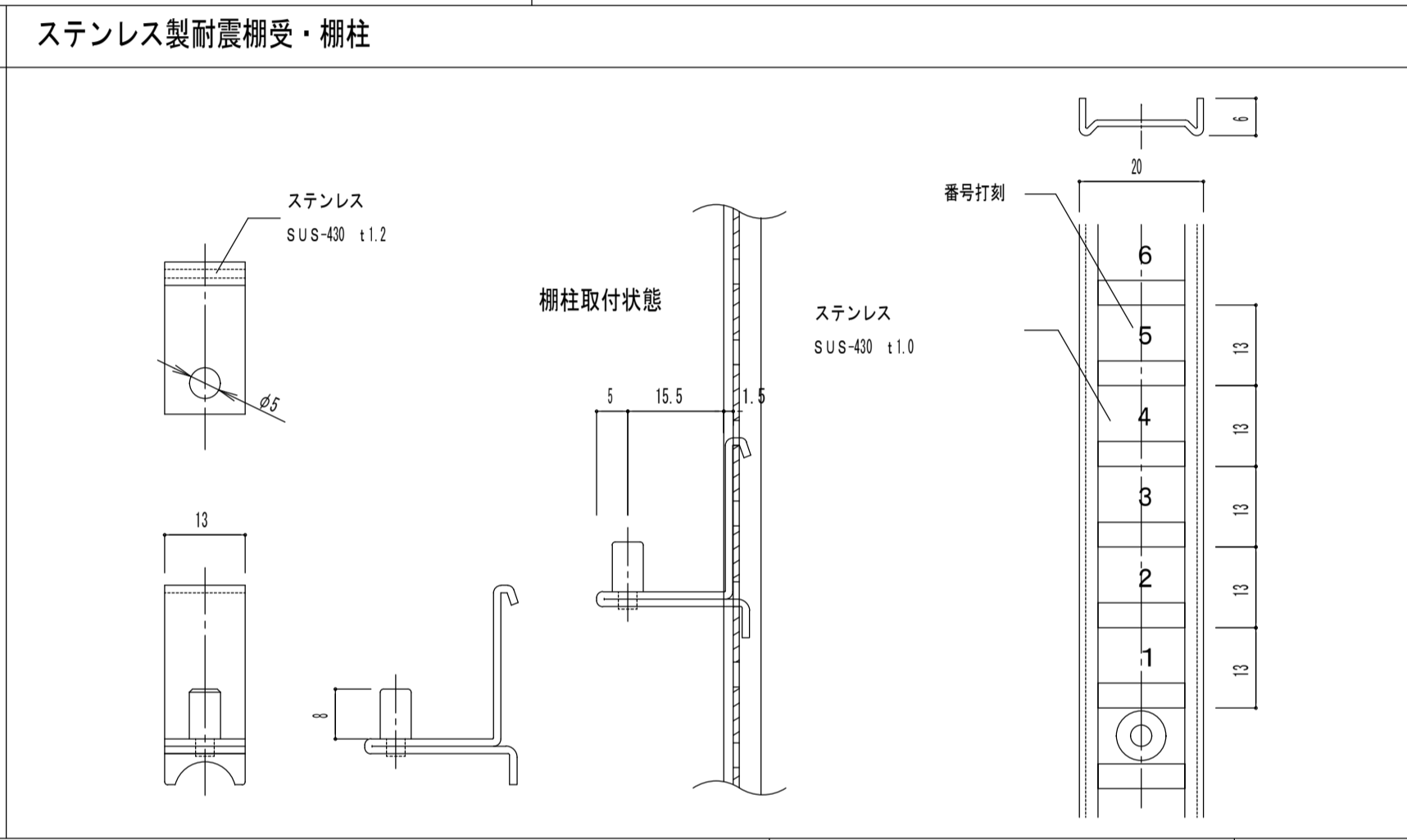
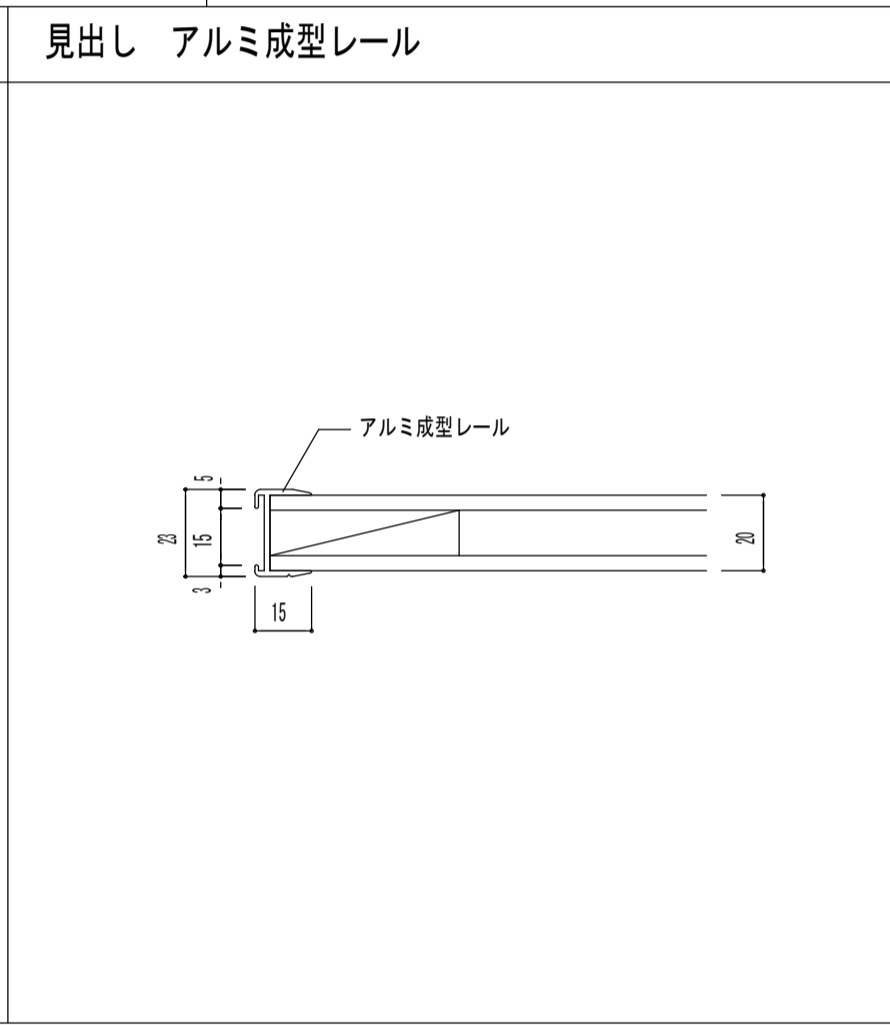
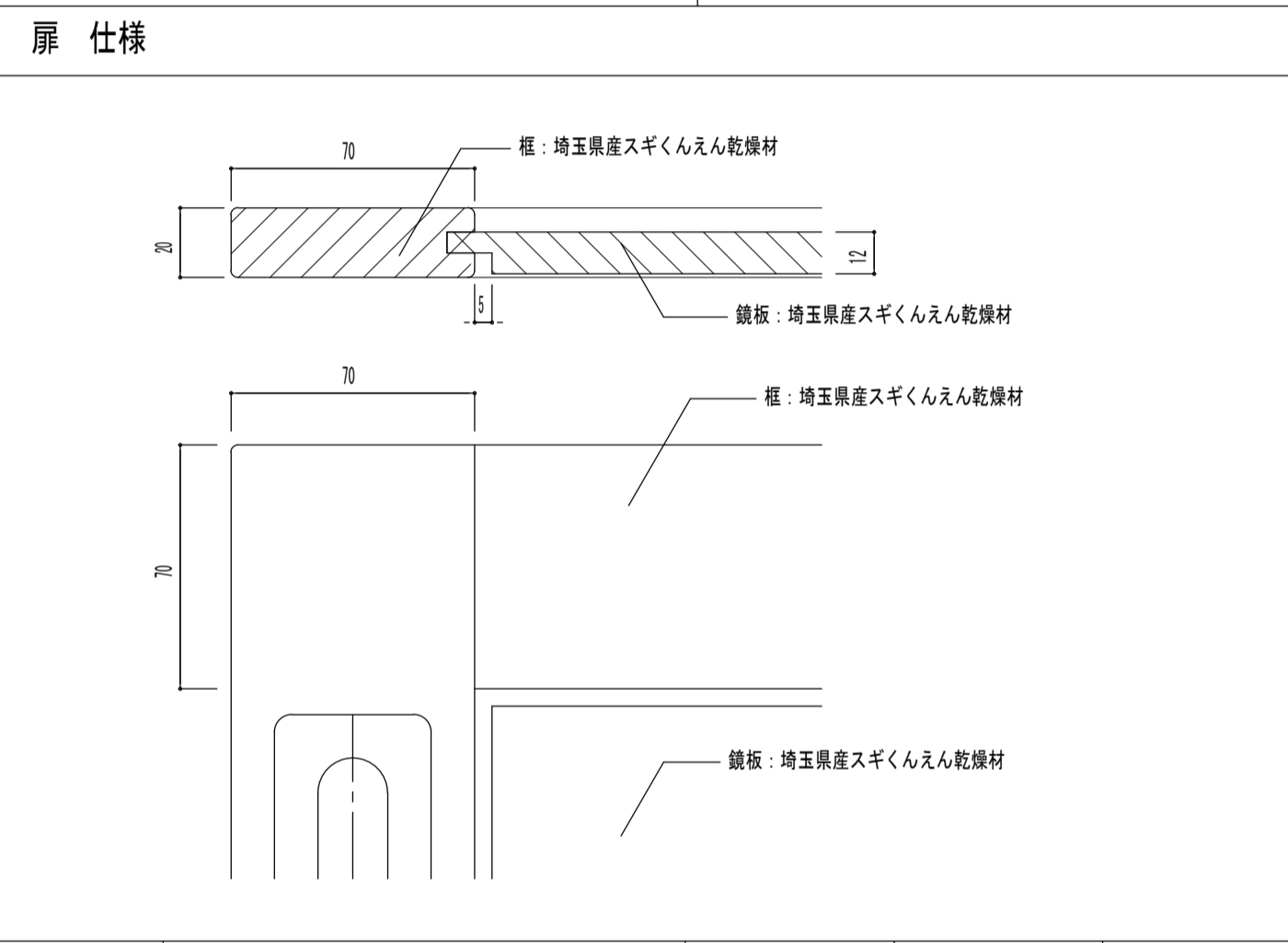
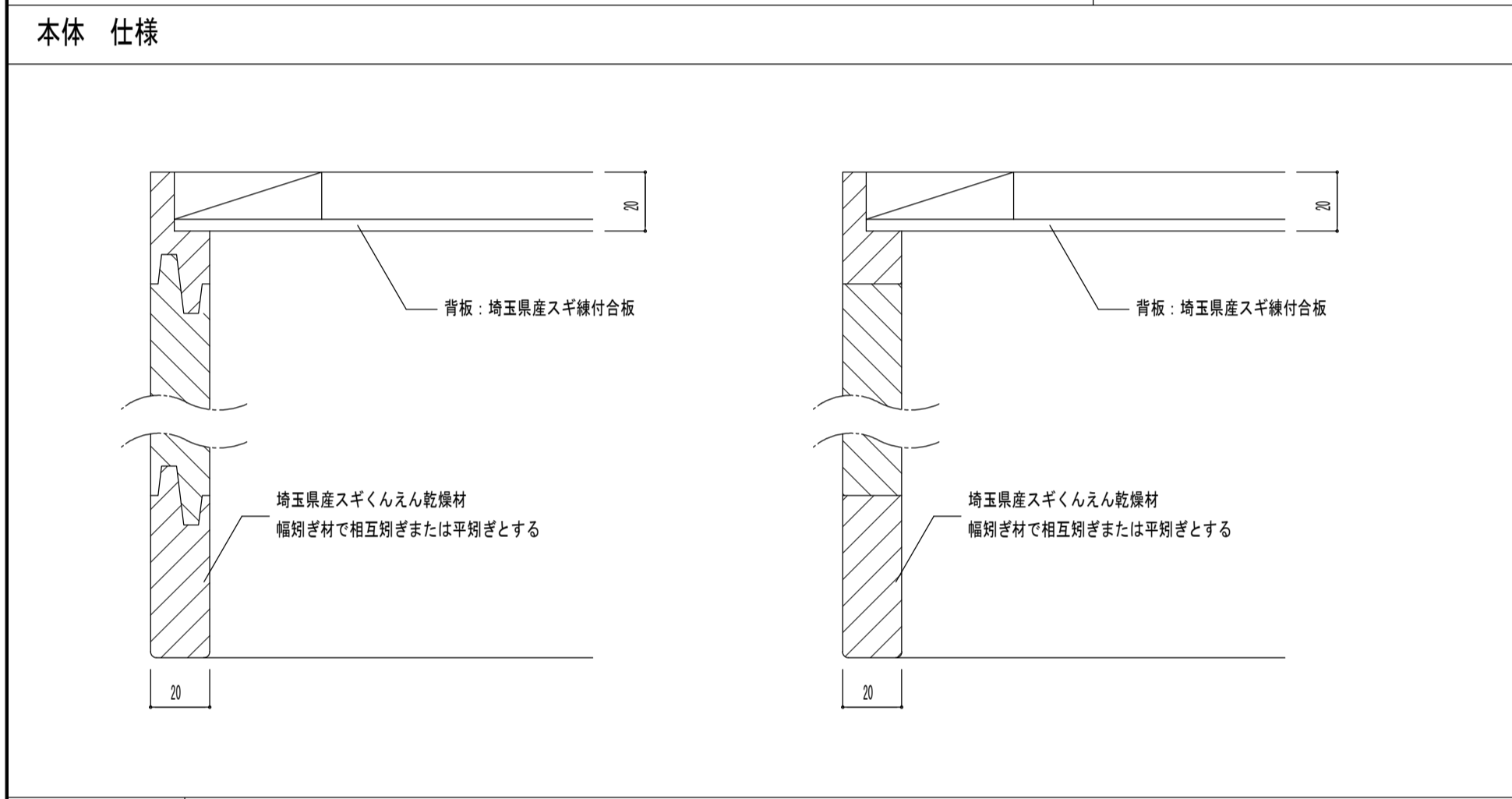
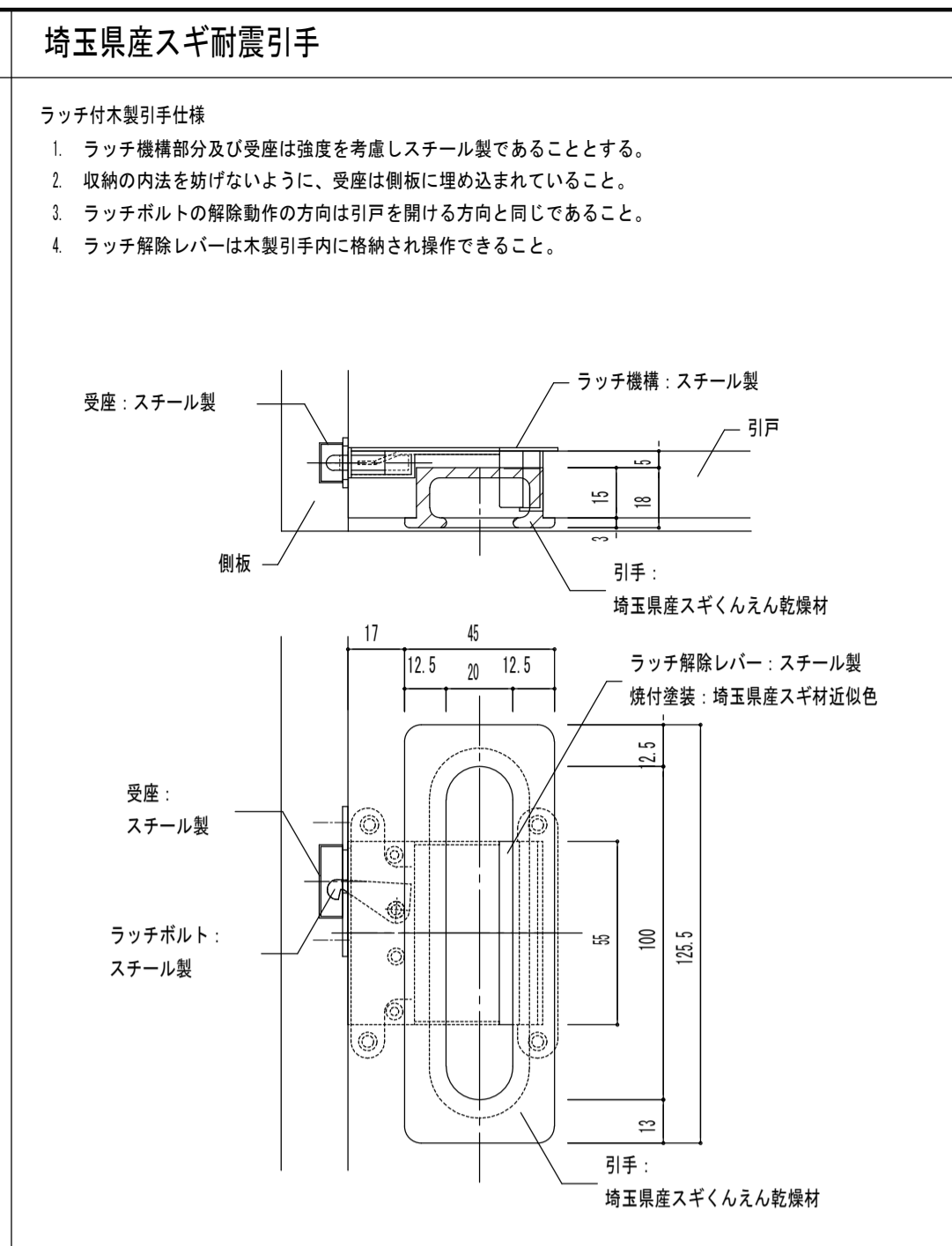
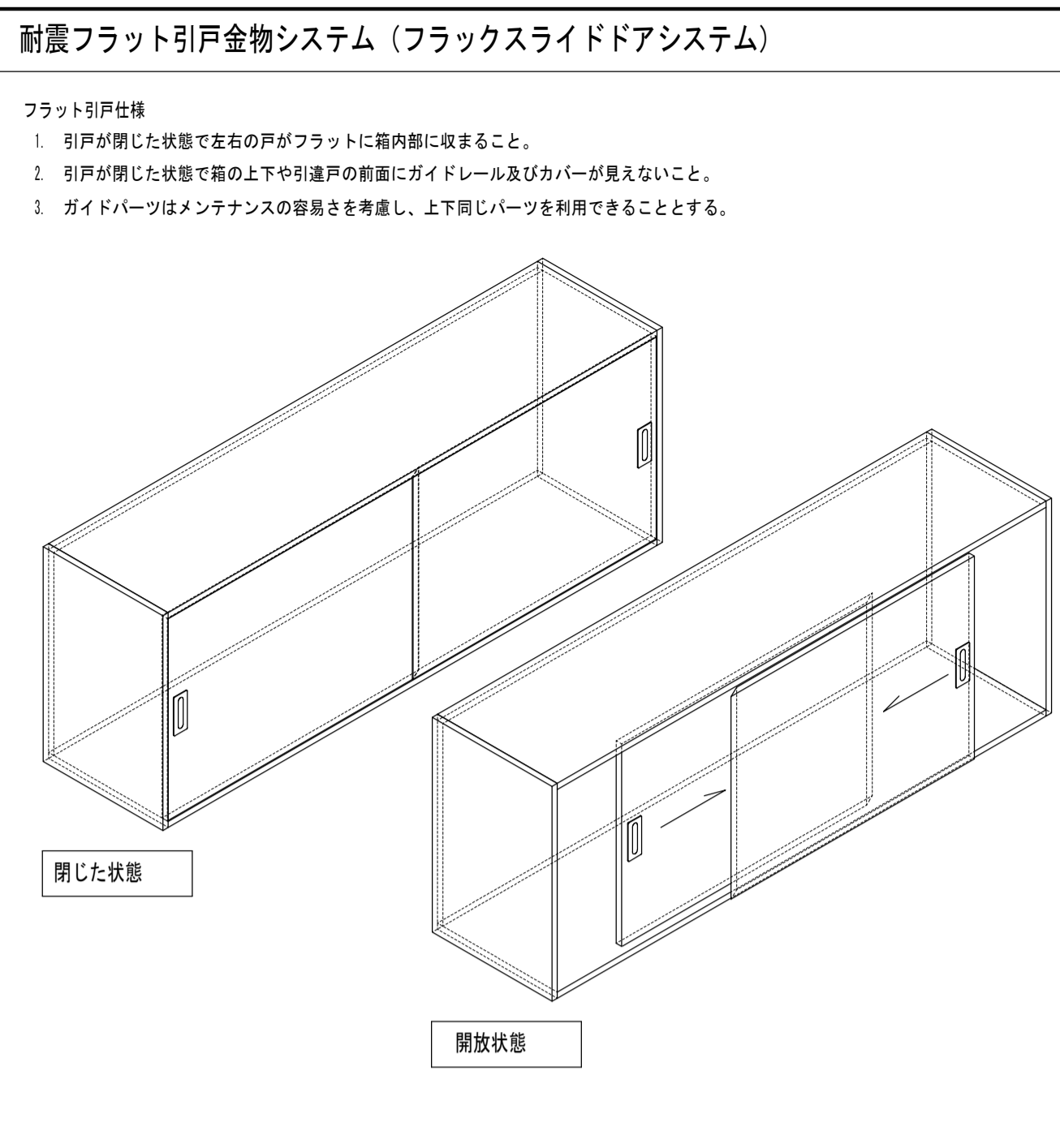
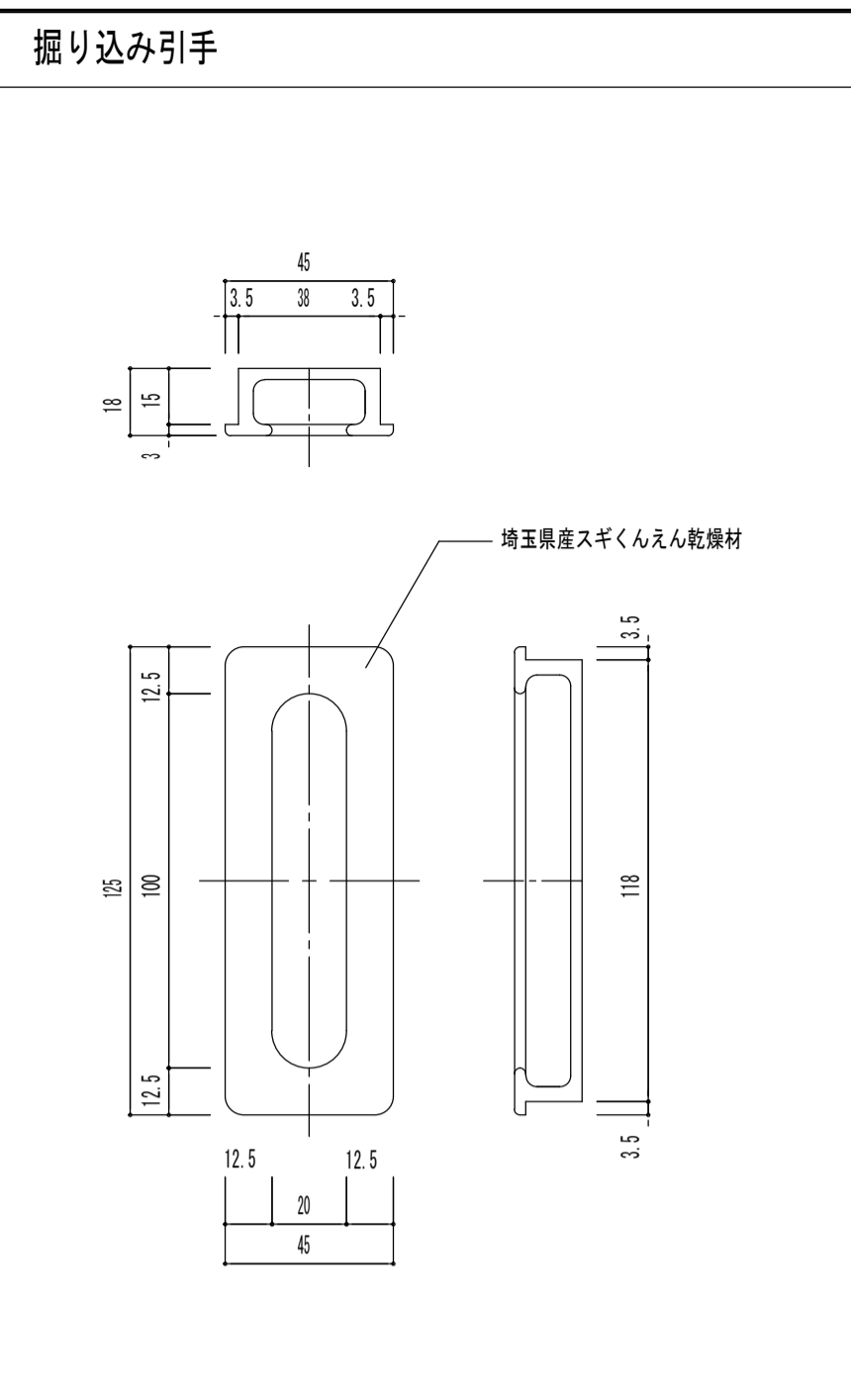
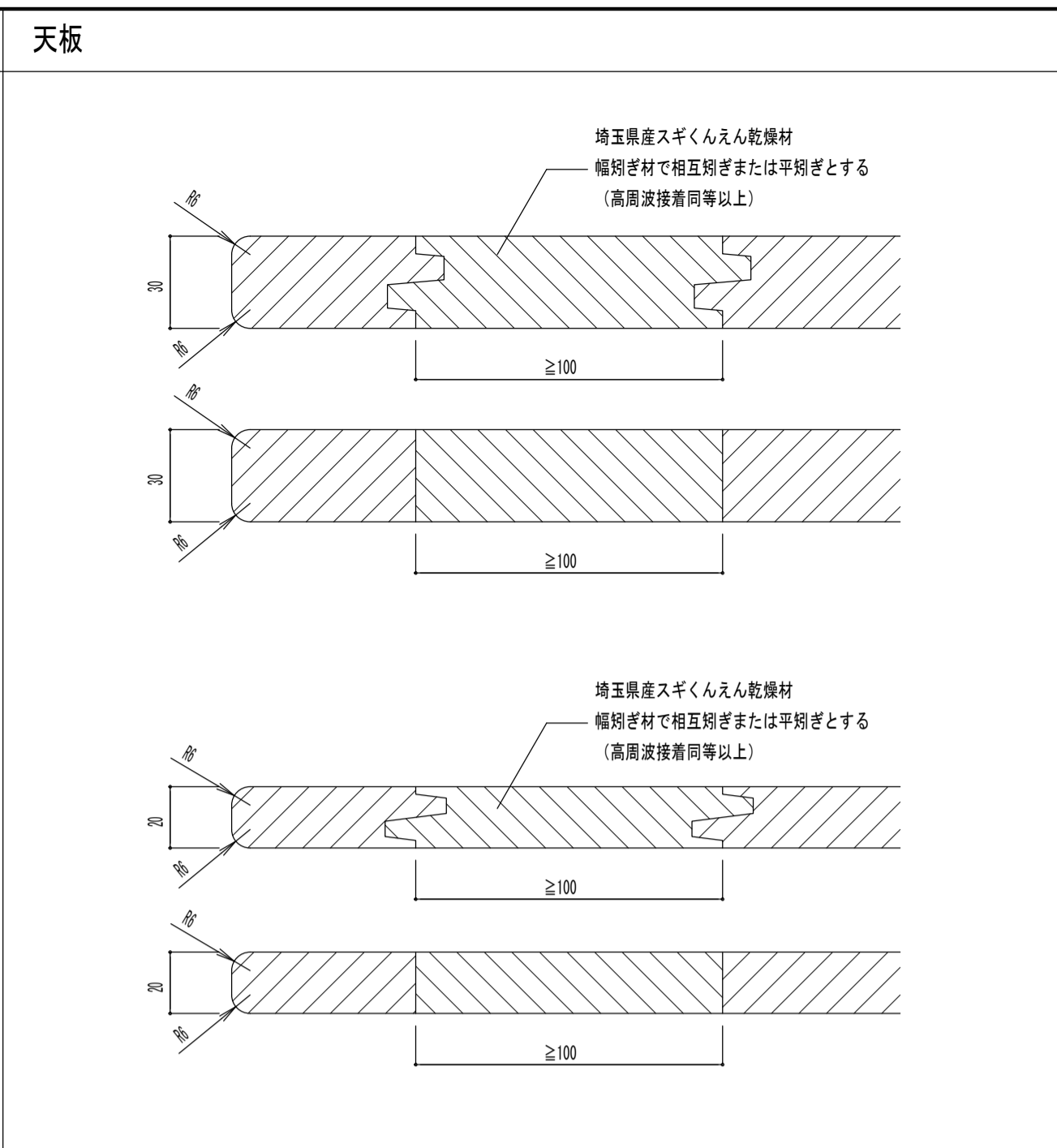
共通仕様

造作家具 共通仕様 「特記なき場合は下記仕様とする」

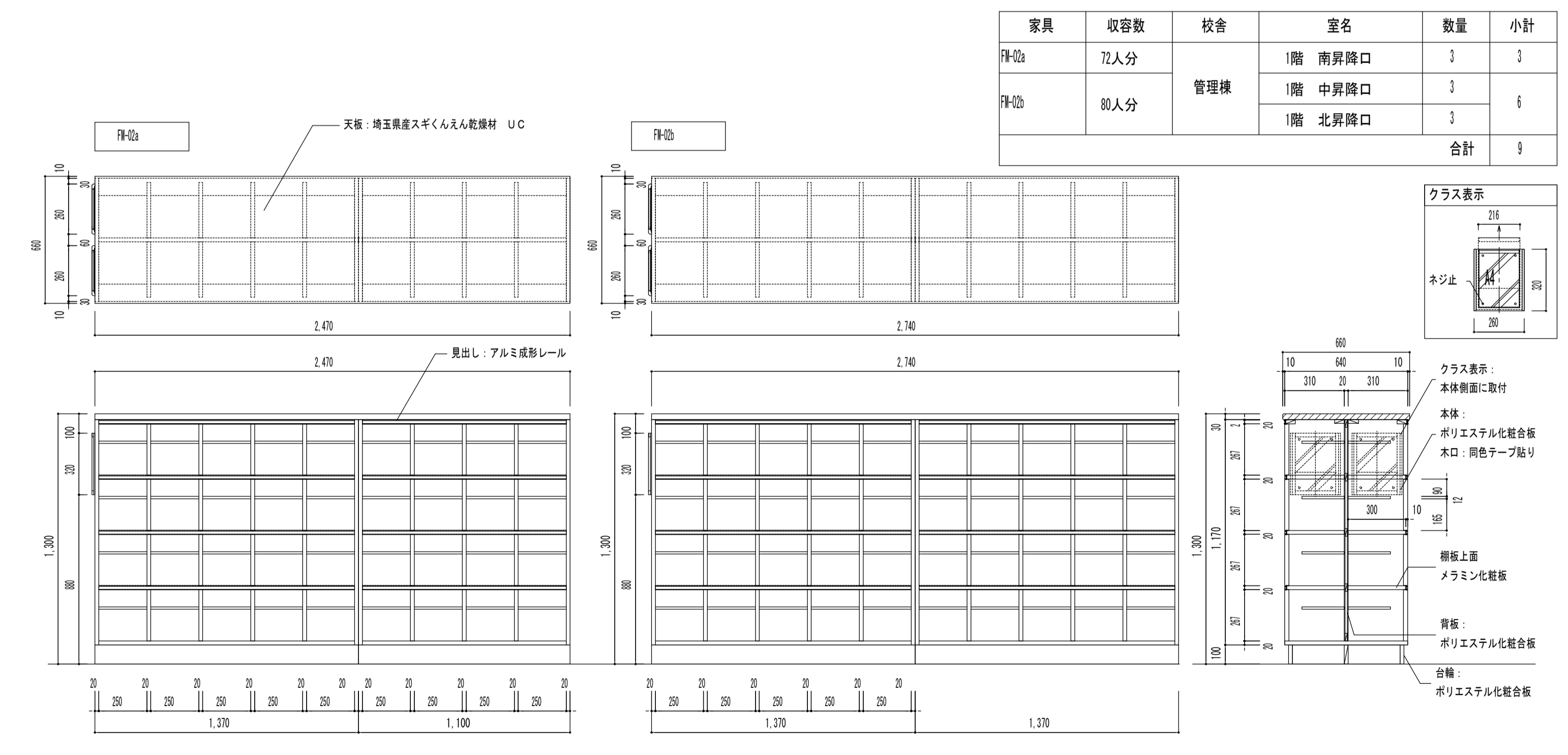
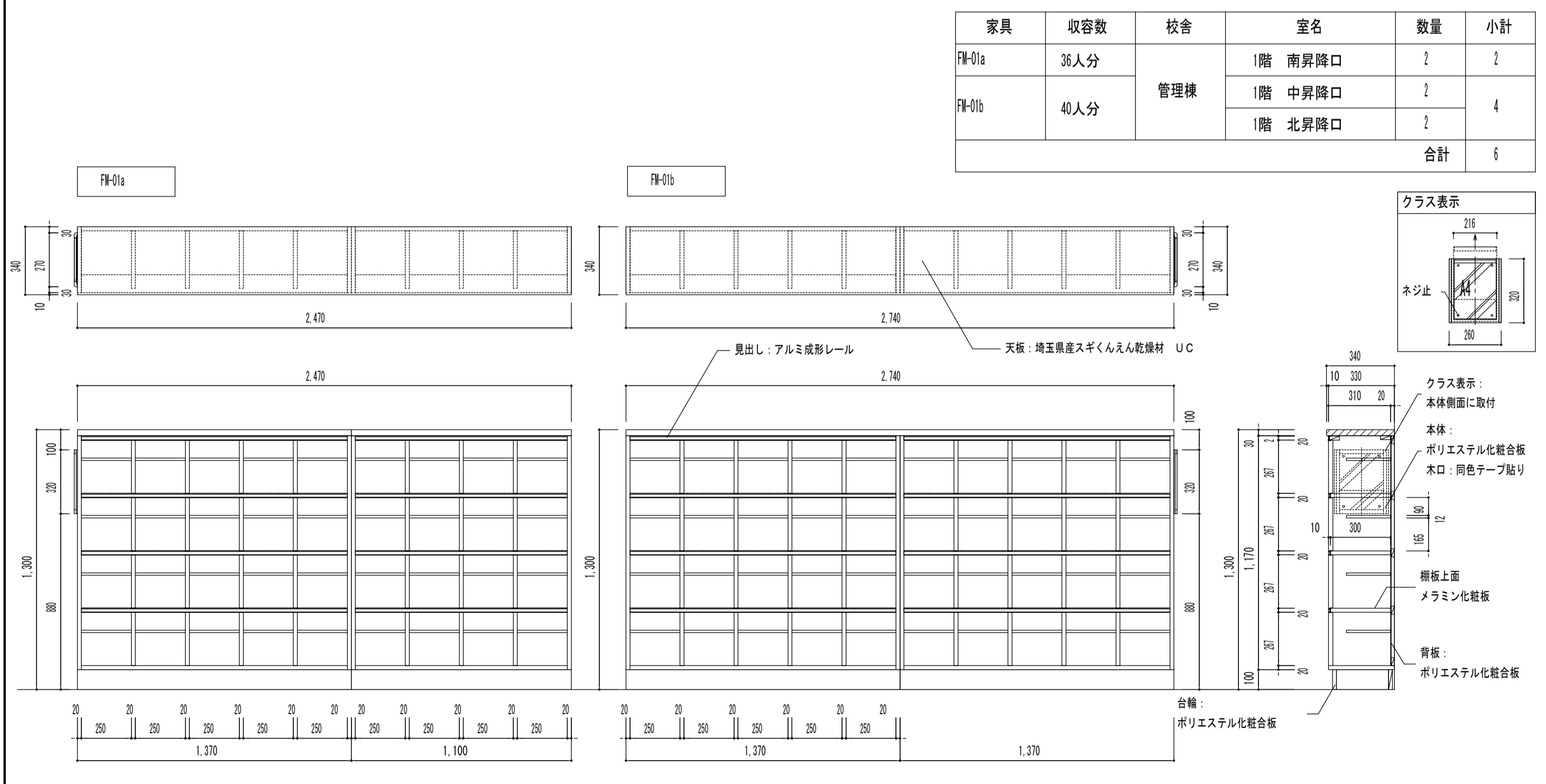
天板・扉・本体：埼玉県産スギくんえん乾燥材

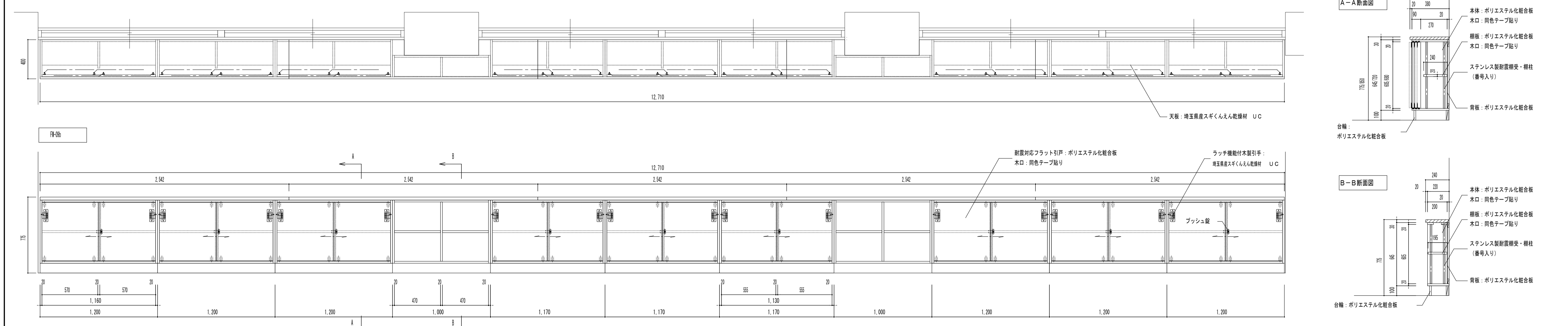
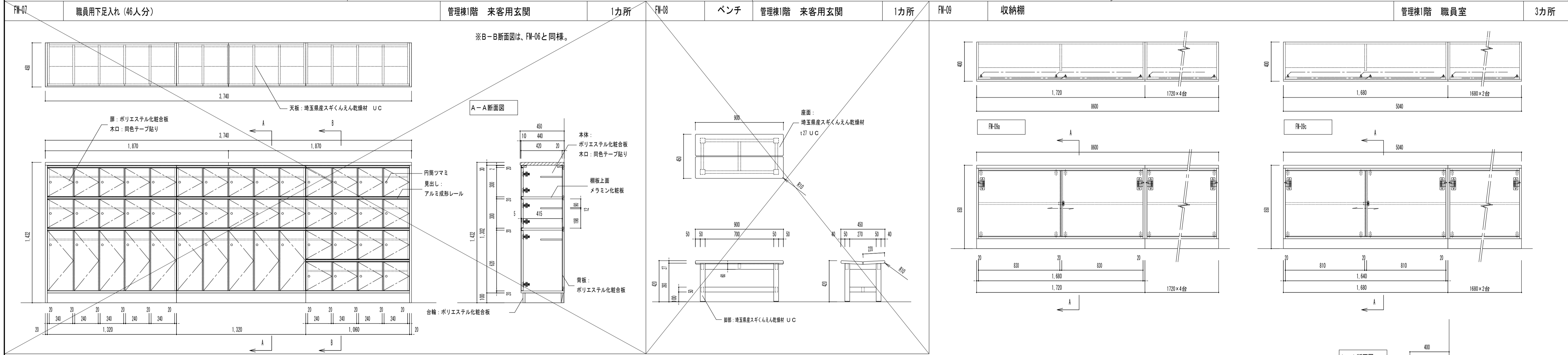
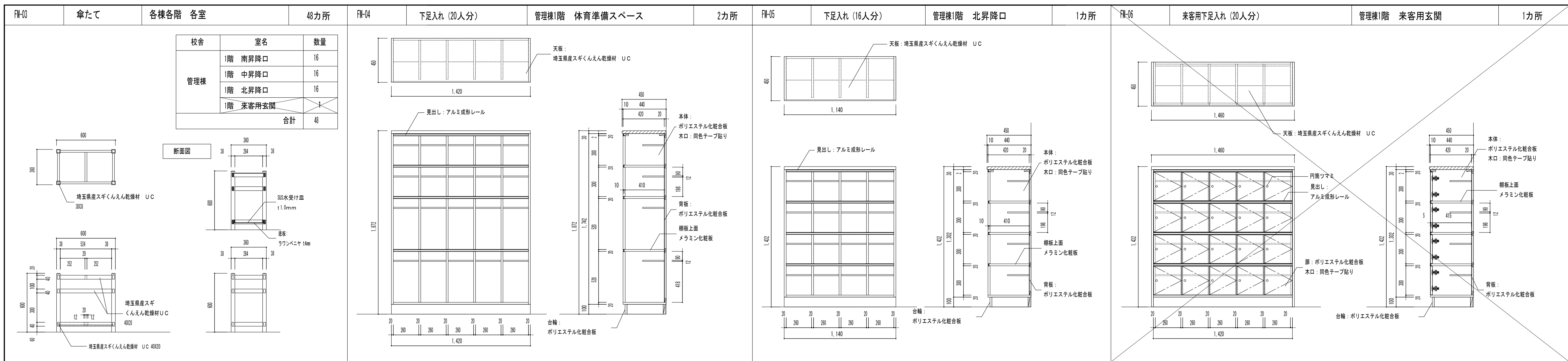
天板	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等級） 幅寄せ材で相互均等または平均ぎとする（高周波接着同等以上）
本体・主材	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等級）
扉	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等級） 縦組
引出前板	扉にガラスが入る時は透明強化ガラス14mmとする
引出板	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等級）
引手	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等級）
棚板	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等級）
側板	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等級）
背板	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等級）
地板	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等級）
台輪	埼玉県産スギくんえん乾燥材（特一等級）
塗装	UC：ウレタン塗装仕上げF☆☆☆☆
接着剤	※接着剤・塗料は厚生労働省より室内濃度指針値がされた物質の基準値を満たしたものである。

※ 製作については品質確保のためISO9001認定取得の国内工場とする。
 ※ 埼玉県産木材の製品加工は含水率12%以下に乾燥させた材料を使用すること。
 ※ 使用中に抜けそうな節（抜け節）はあらかじめ除去し無垢材による穴埋め部材にて埋め木処理すること。
 ※ 埼玉県産木材の乾燥については、品質確保のため以下の要領に定めた通りとする。
 ・ 品質確保のため生木製材からロットMS Gothic No.管理すること。（乾燥履歴管理）
 ・ 約40℃の中温にて2週間以上おくくんえん乾燥し、全重量比に基づき含水率15%以下にする。
 ・ 次に約60℃前後で連続乾燥し約1週間経過後含水率8%以下にする。
 ・ 乾燥材から発生した含水率を12%まで戻した後に気湿度を遮断し、保管する。
 ・ くんえん乾燥に使用する機材については、天然木のみを燃焼し、発生した煙りとする。
 ※ 棚柱・扉製については重量が相当の揺れでも棚板の外れや落下等がないようにすること。
 ※ 棚柱・扉製ともにステンレス製とし、書籍に傷や腐食等を付着させないこと。



FI-01	生徒用ロッカー+掃除用具入れ	各棟各階 各室	6カ所	FI-02	各棟各階 各室	9カ所
-------	----------------	---------	-----	-------	---------	-----





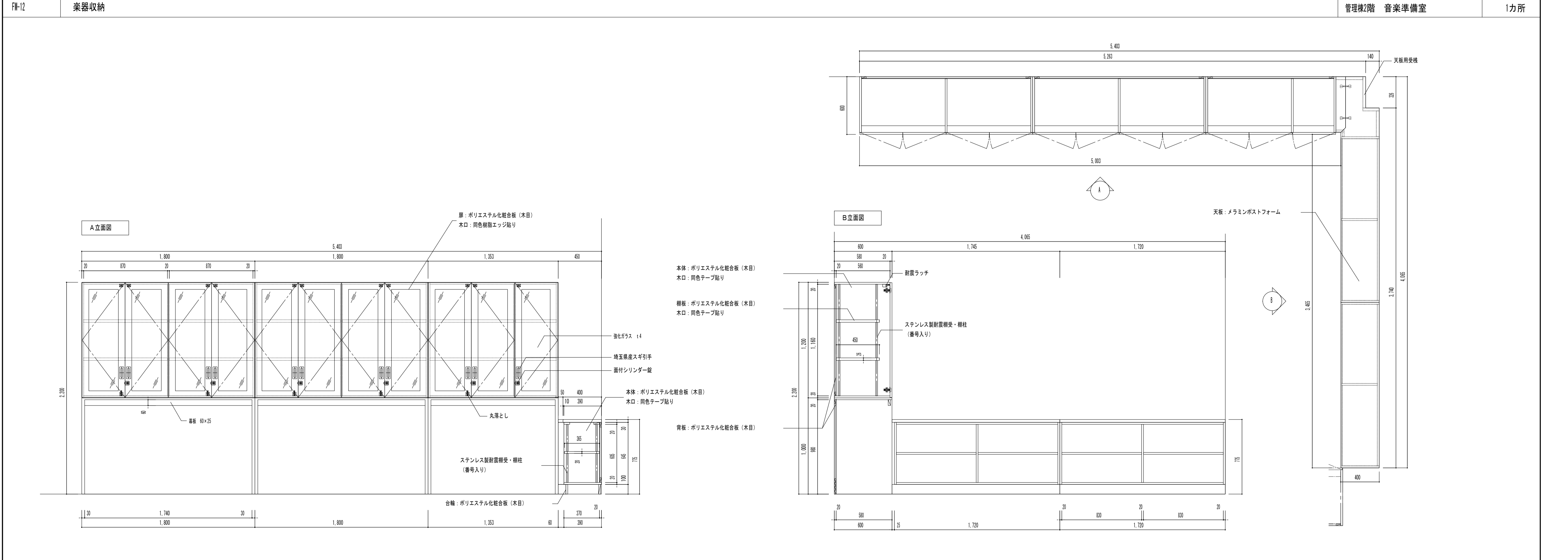
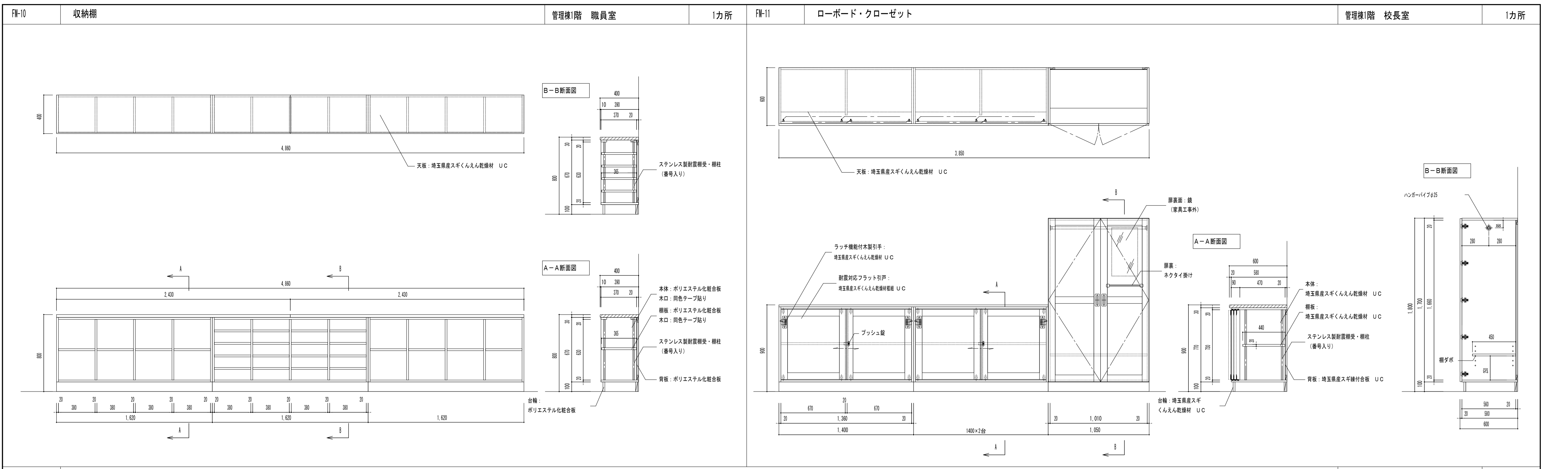
FM-03	傘たて	各棟各階 各室	48カ所
FM-04	下足入れ (20人分)	管理棟1階 体育準備スペース	2カ所
FM-05	下足入れ (16人分)	管理棟1階 北昇降口	1カ所
FM-06	来客用下足入れ (20人分)	管理棟1階 来客用玄関	1カ所
FM-07	職員用下足入れ (46人分)	管理棟1階 来客用玄関	1カ所
FM-08	ベンチ	管理棟1階 来客用玄関	1カ所
FM-09	収納棚	管理棟1階 職員室	3カ所
FM-10			
FM-11			

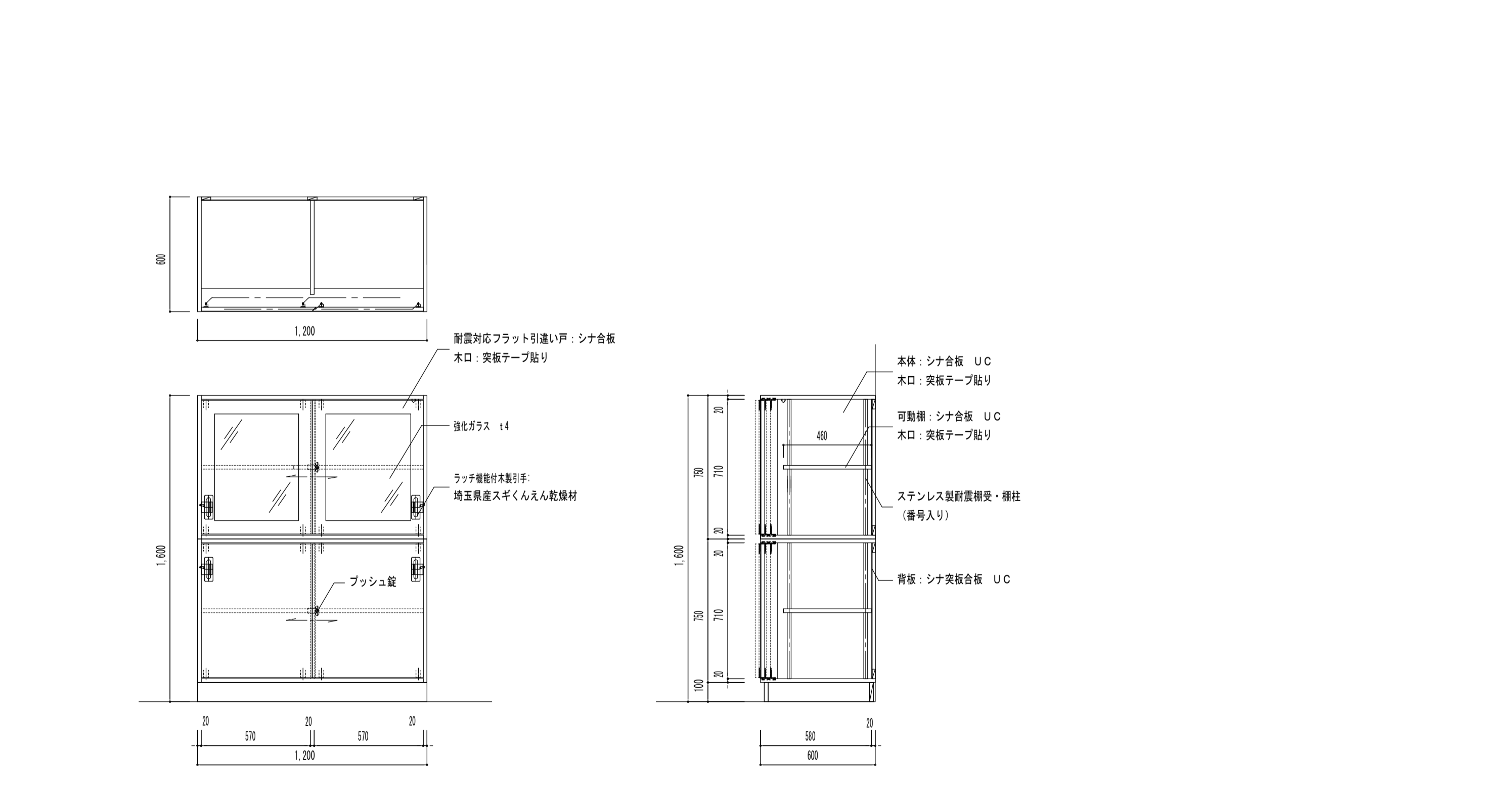
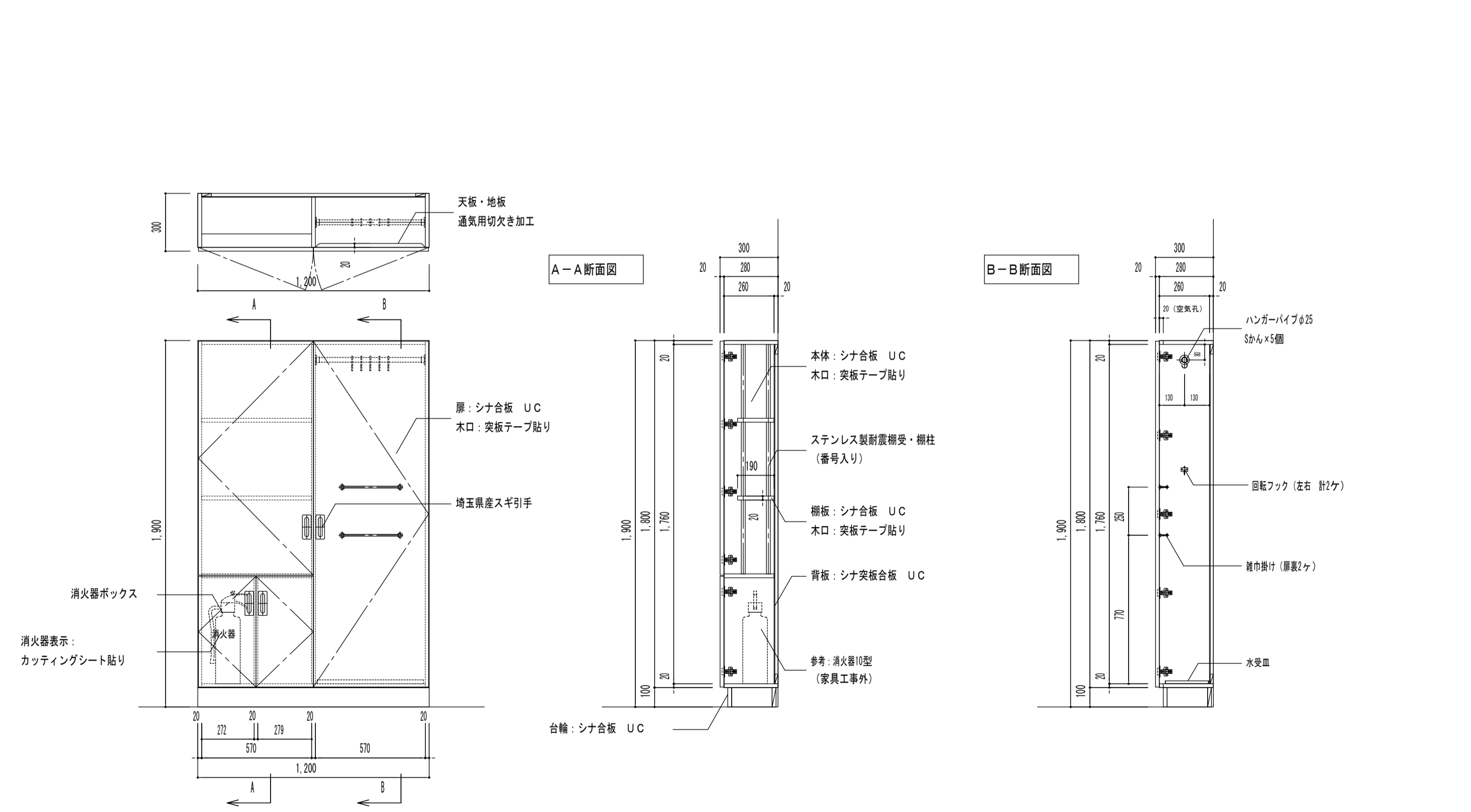
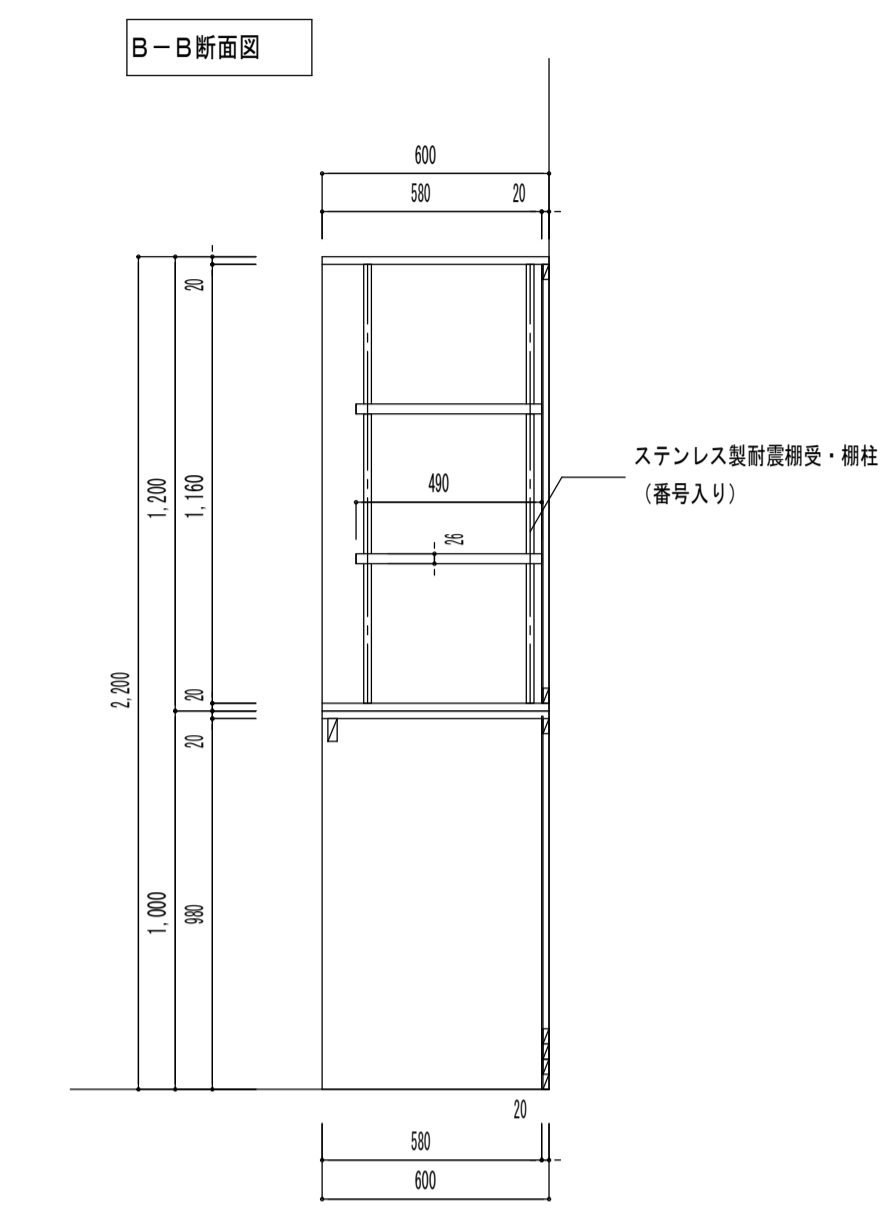
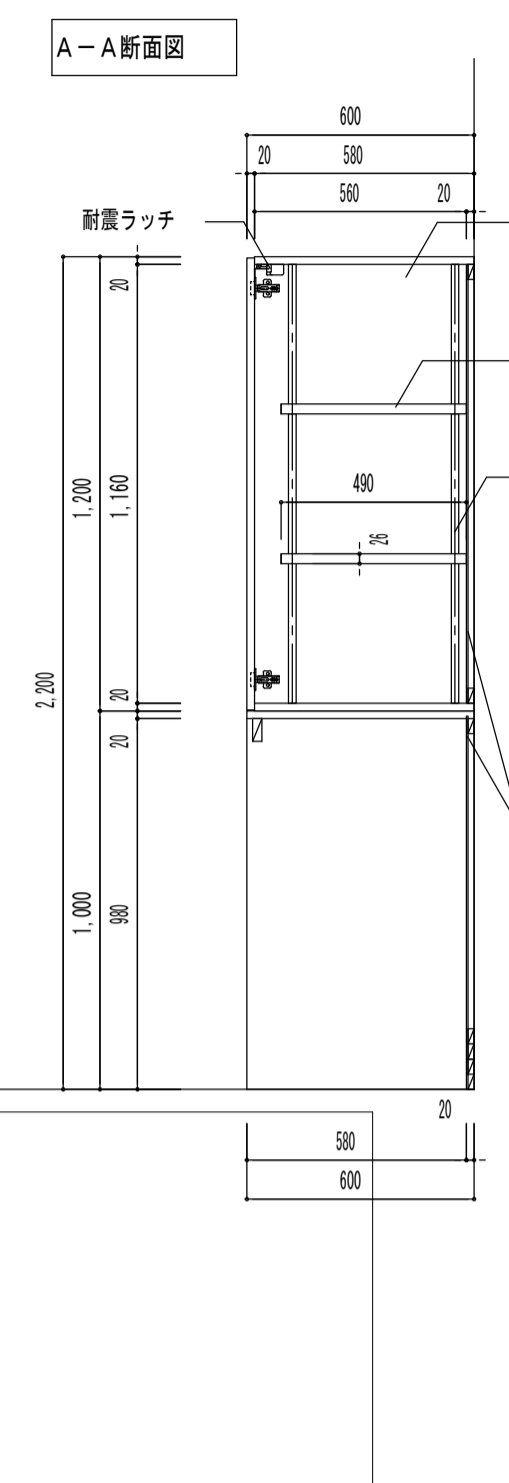
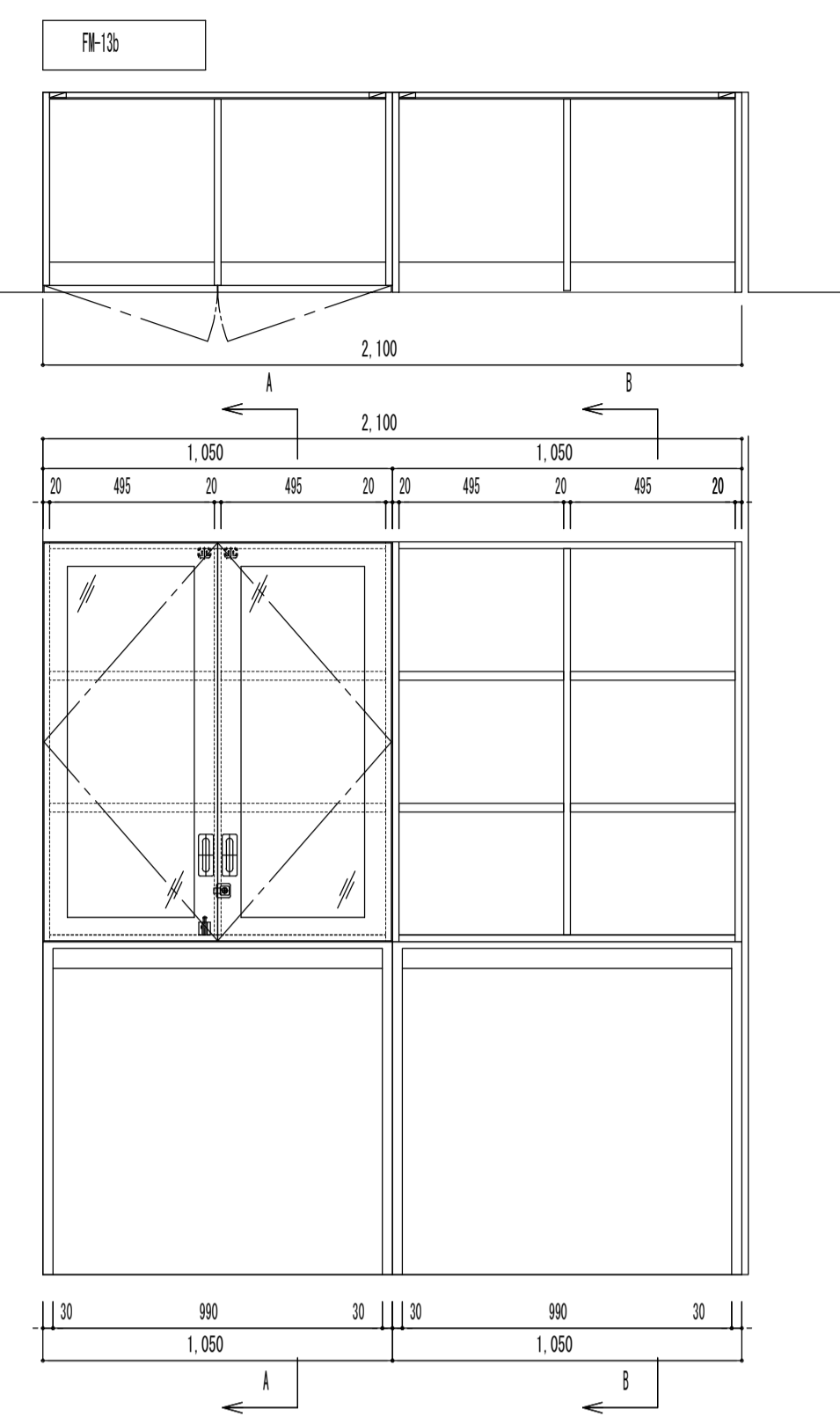
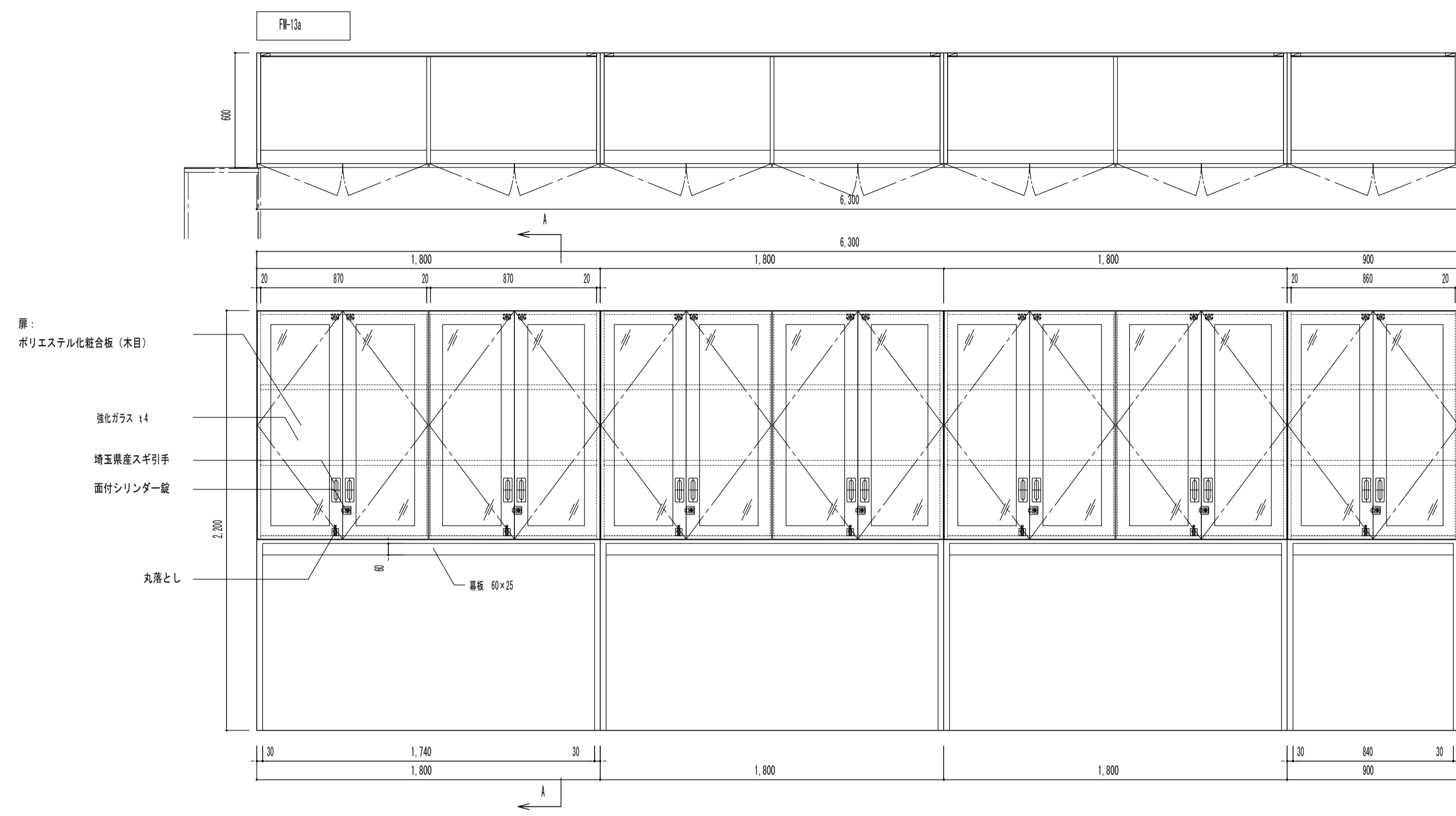

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

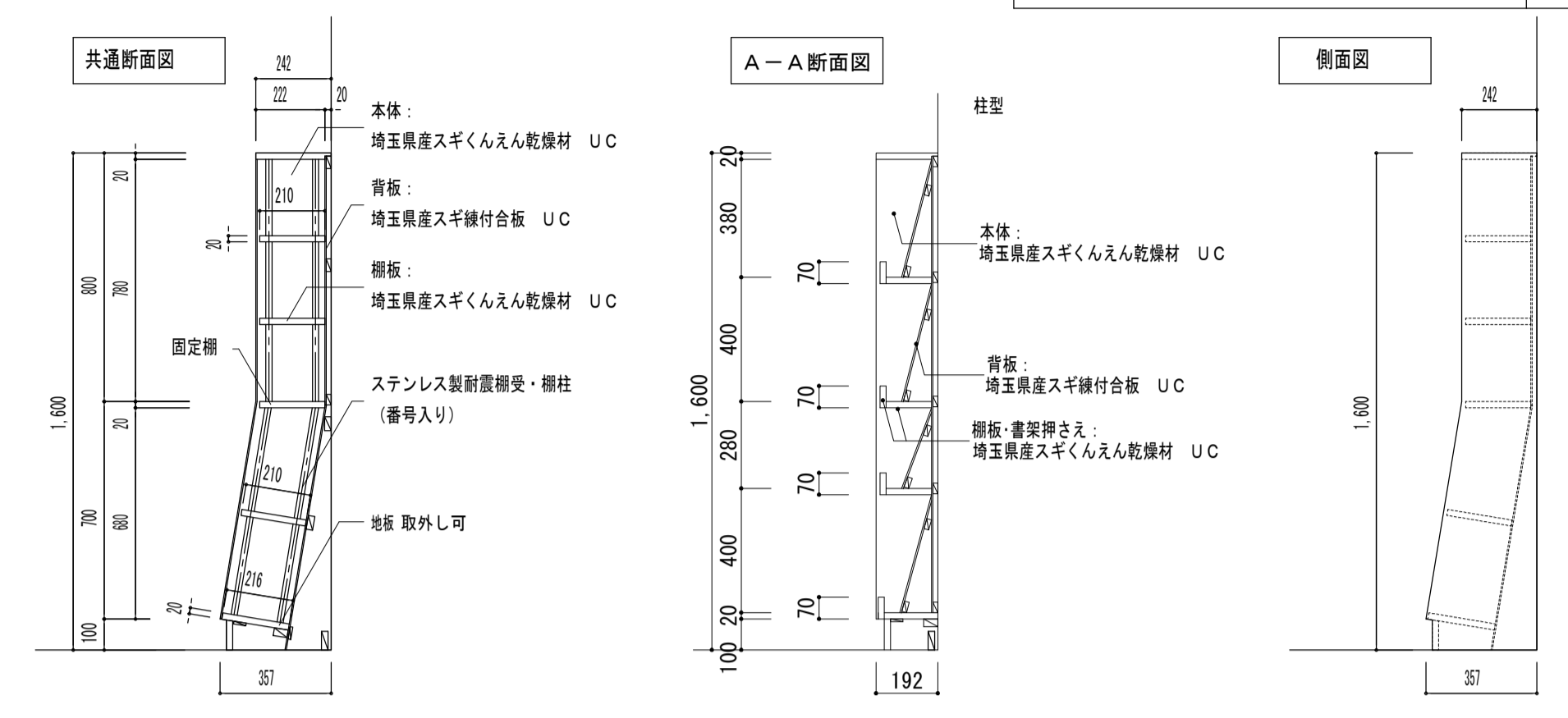
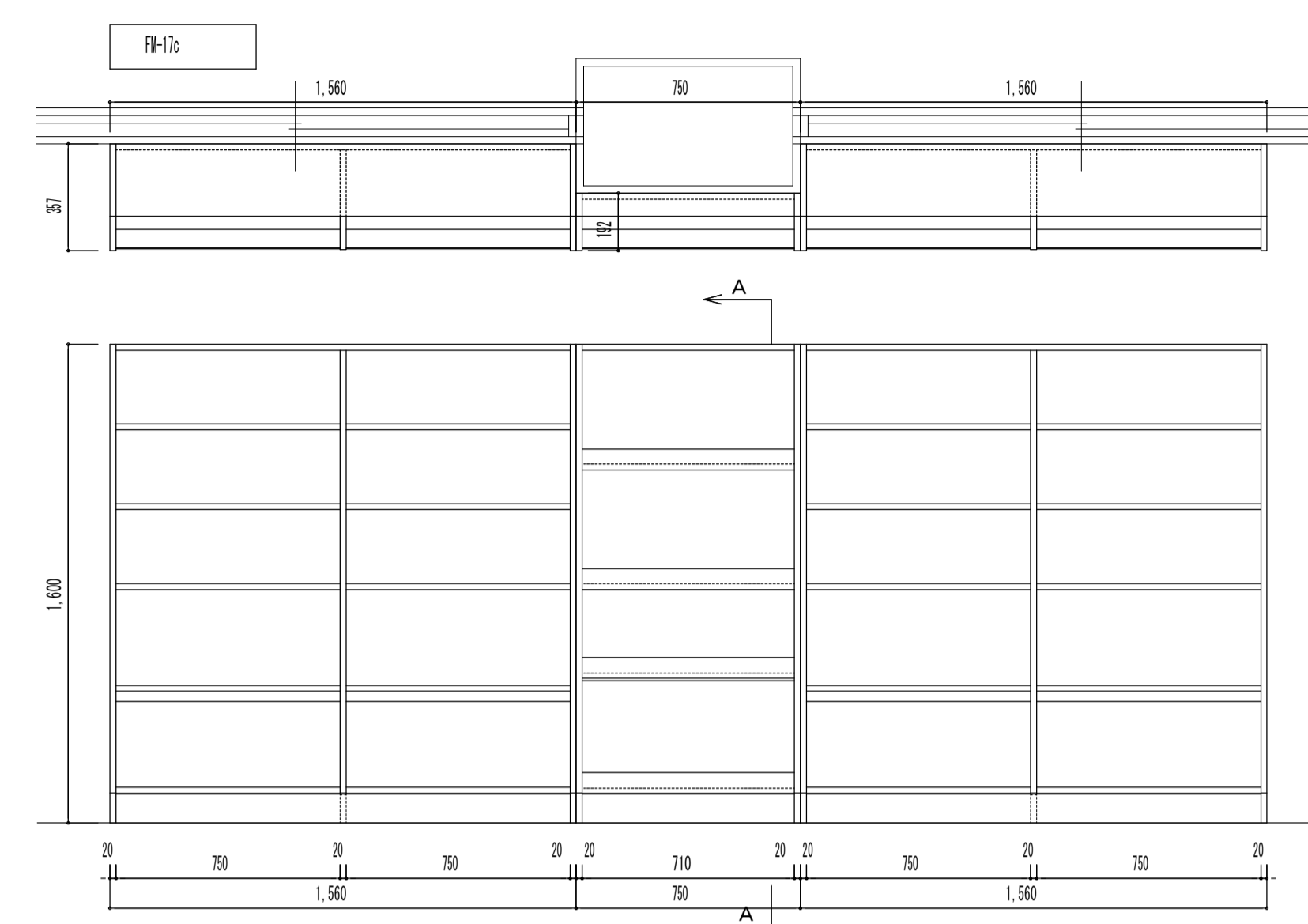
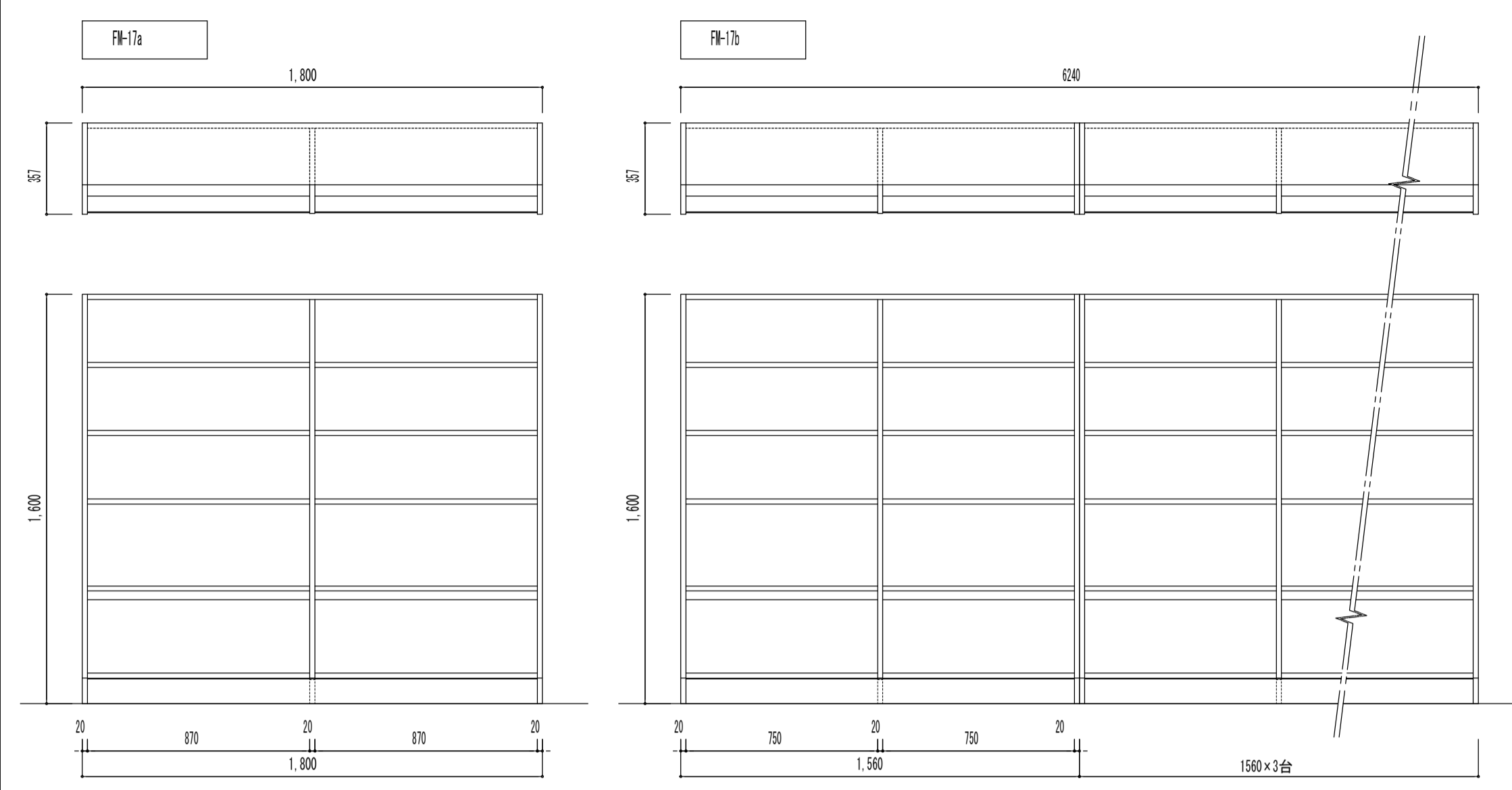
発行番号	15-120	日付	2016年02月10日
設計部長	検図	担当	製図

市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

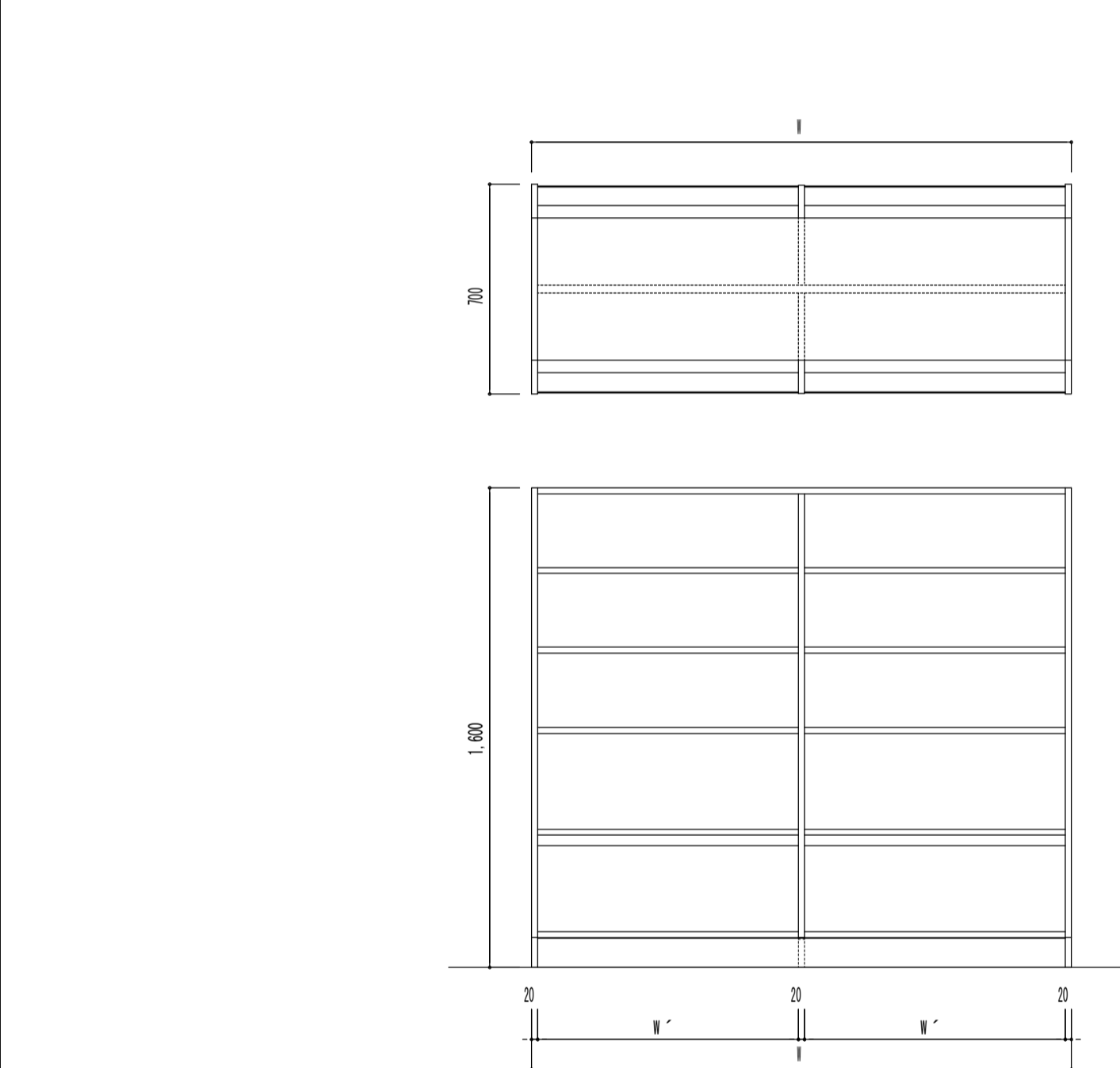
図面番号: 家具図2
 縮尺: S=1:20 (A3版 50%縮小)
 図面種別: A
 図面番号: 057



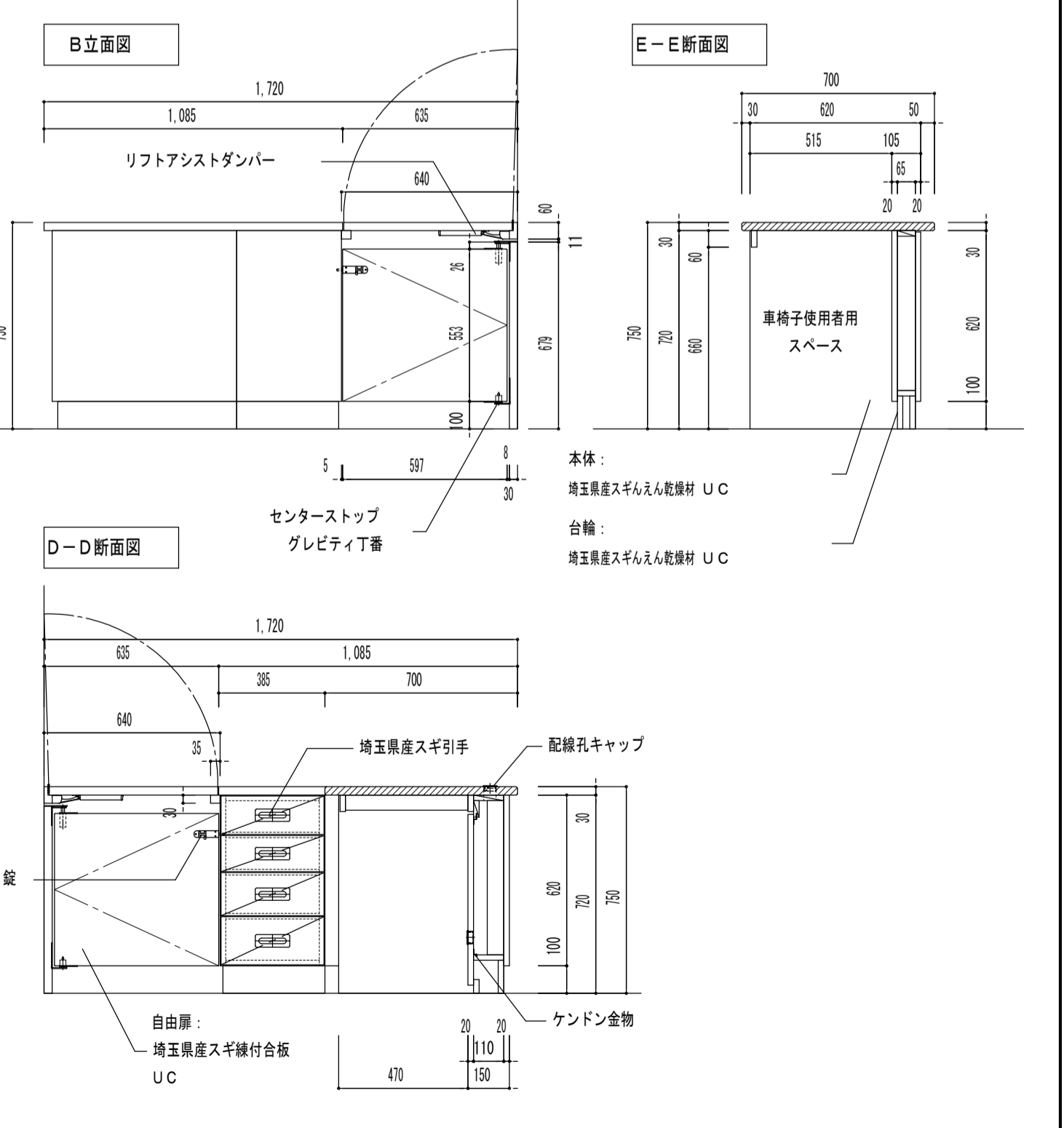
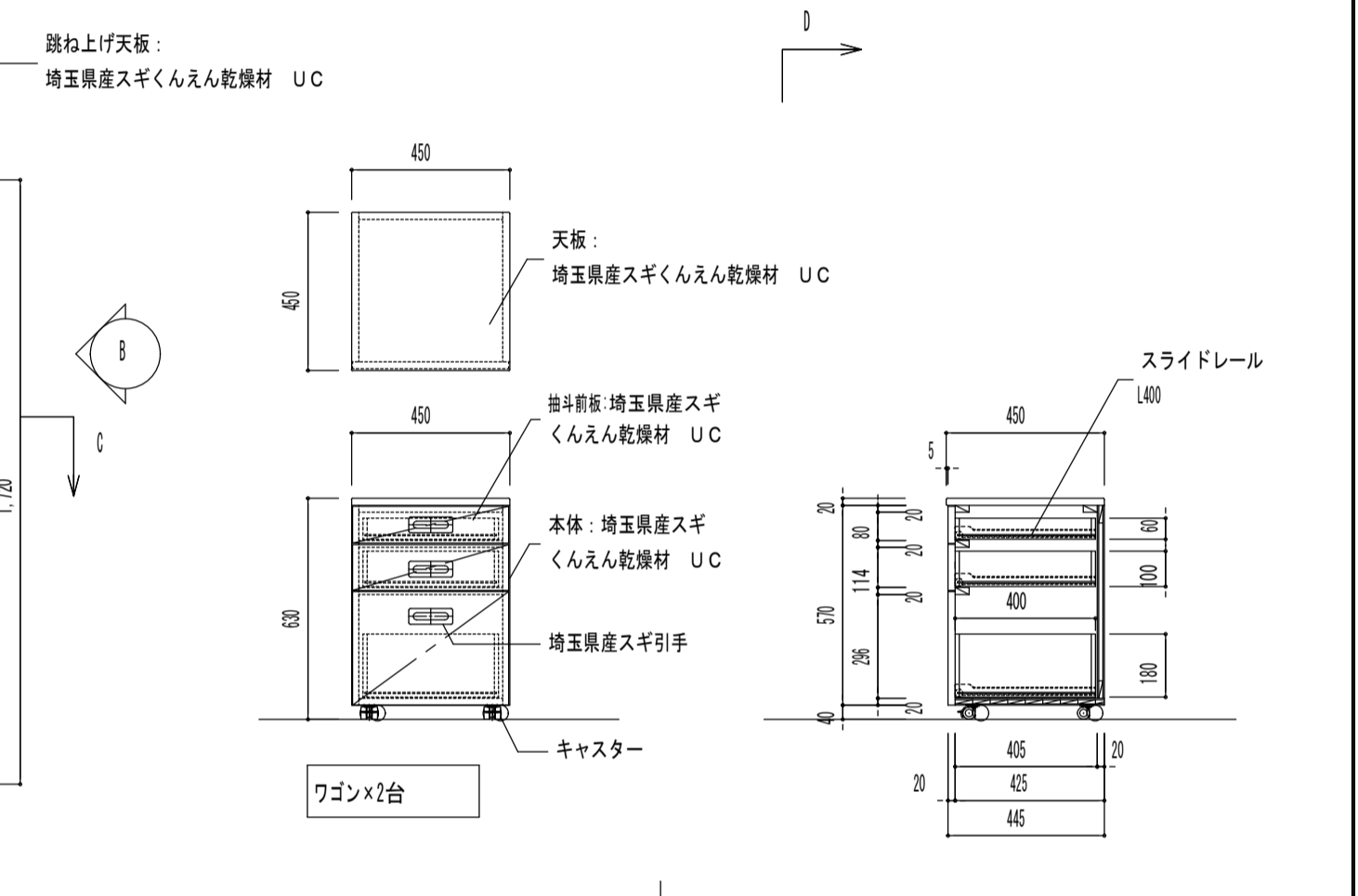
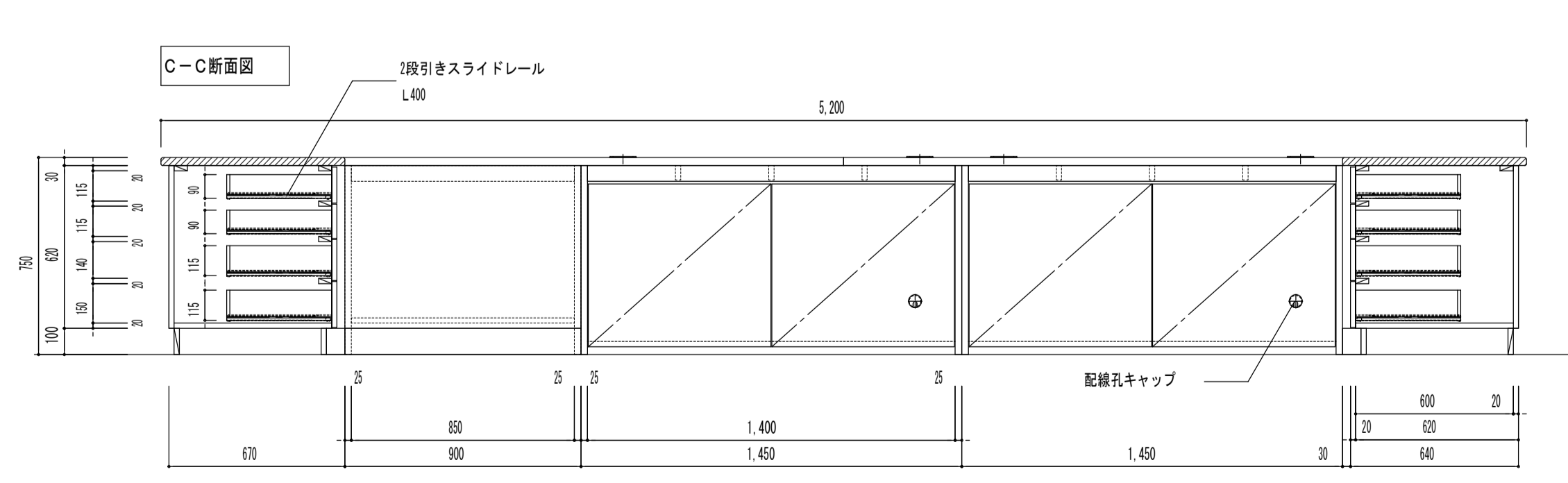
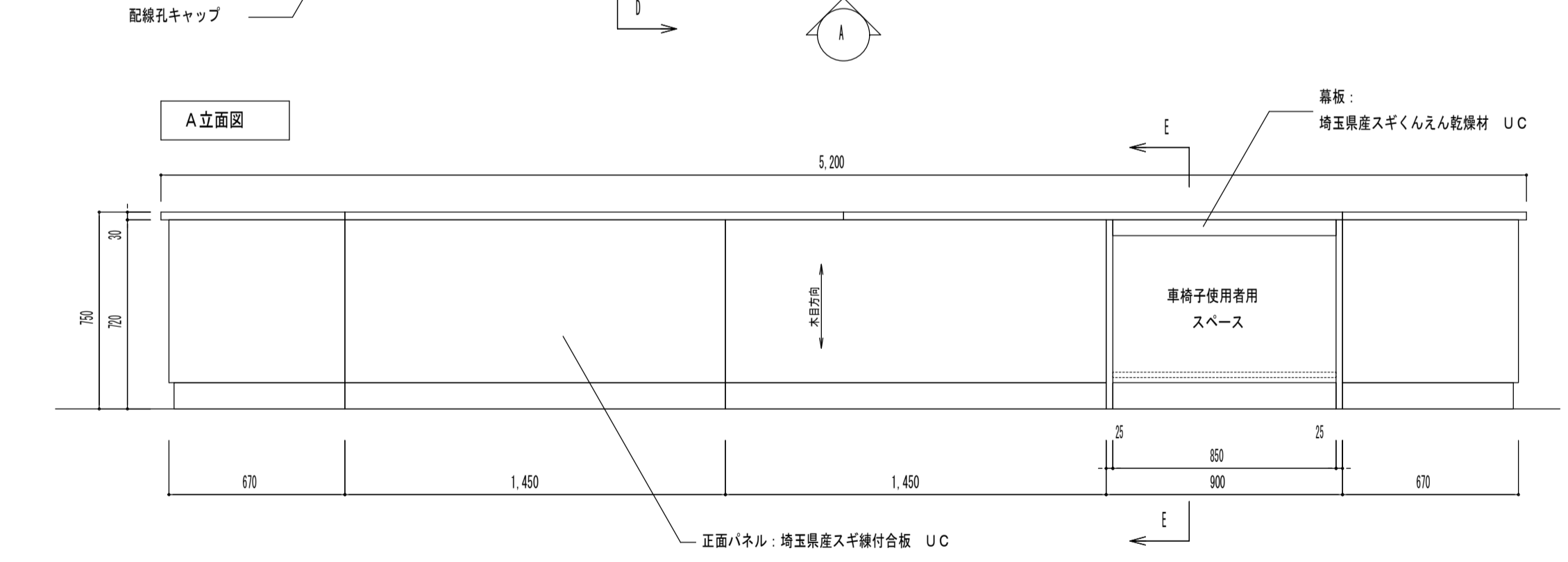
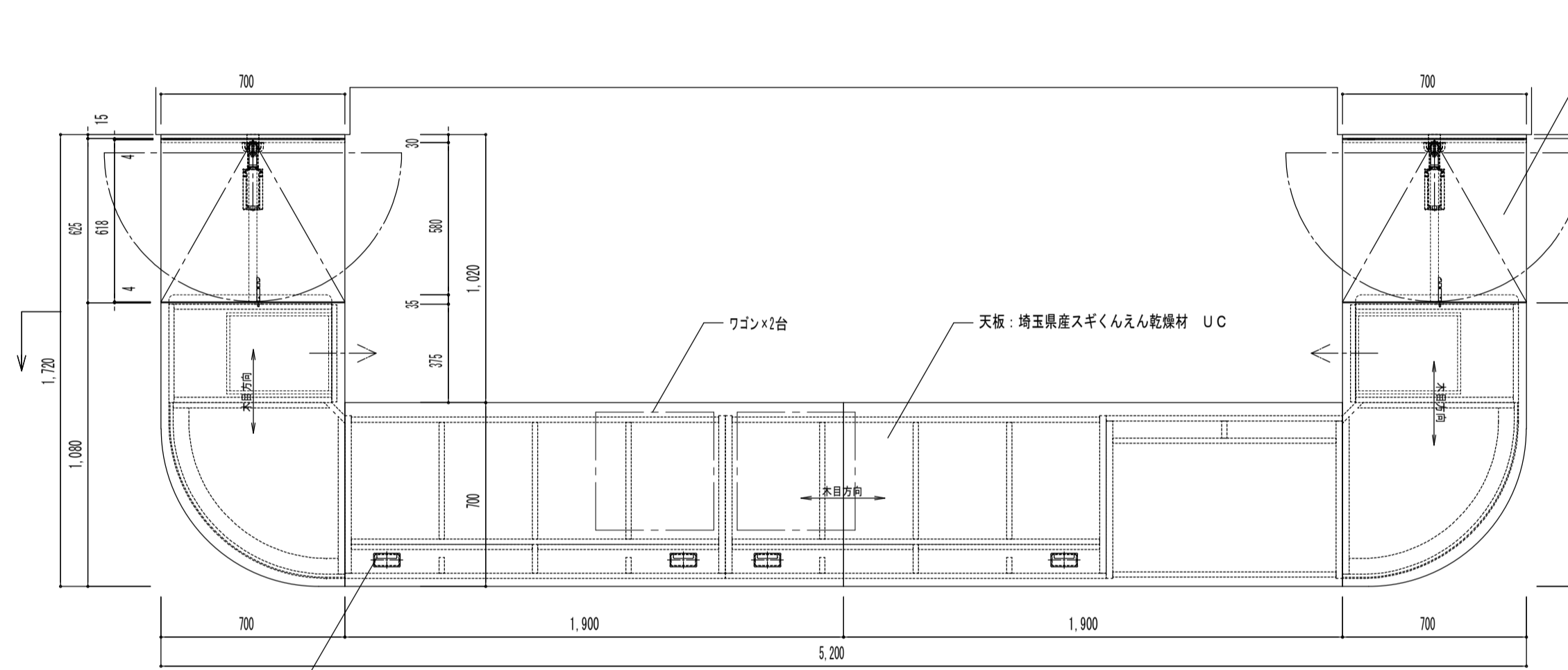
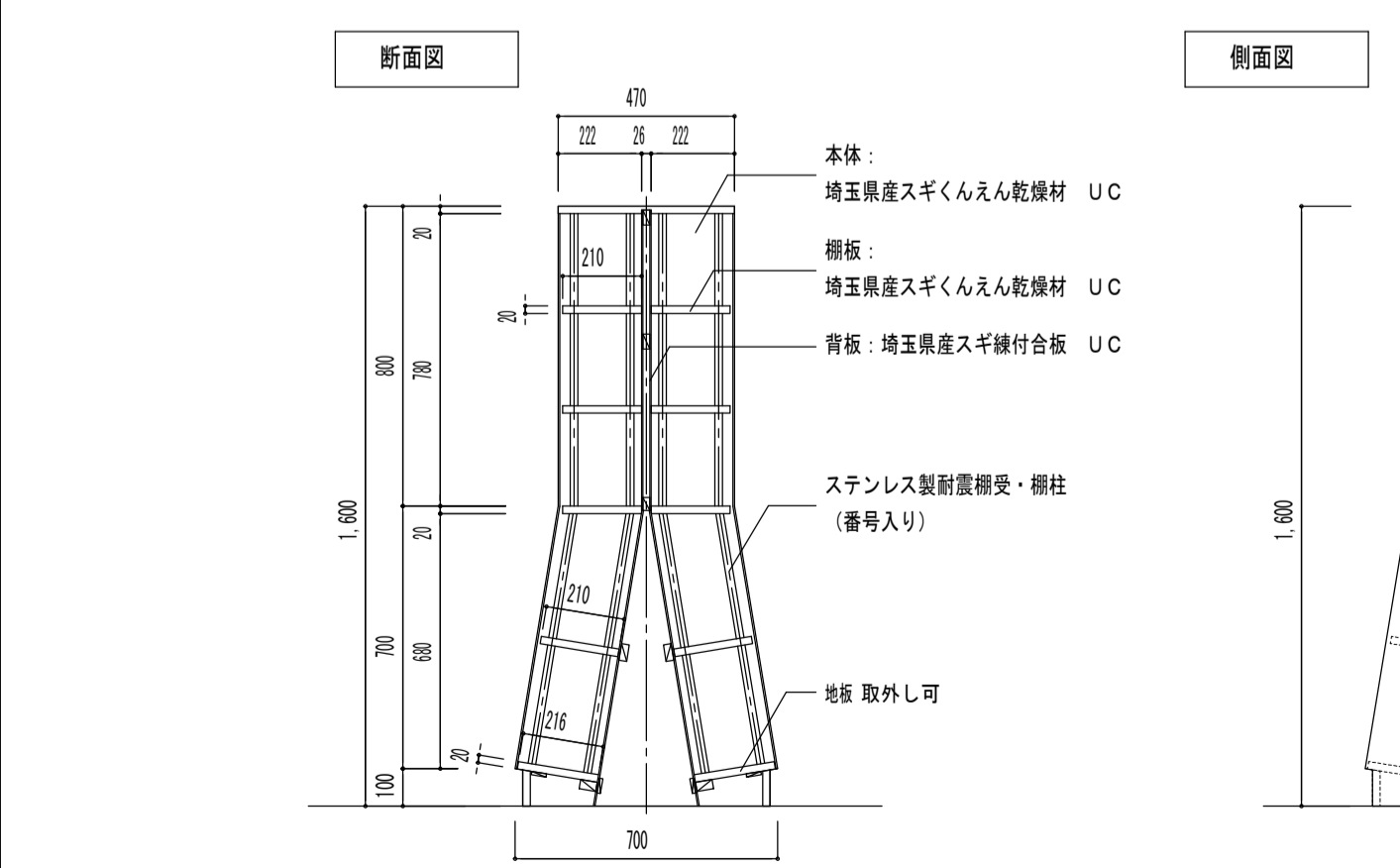


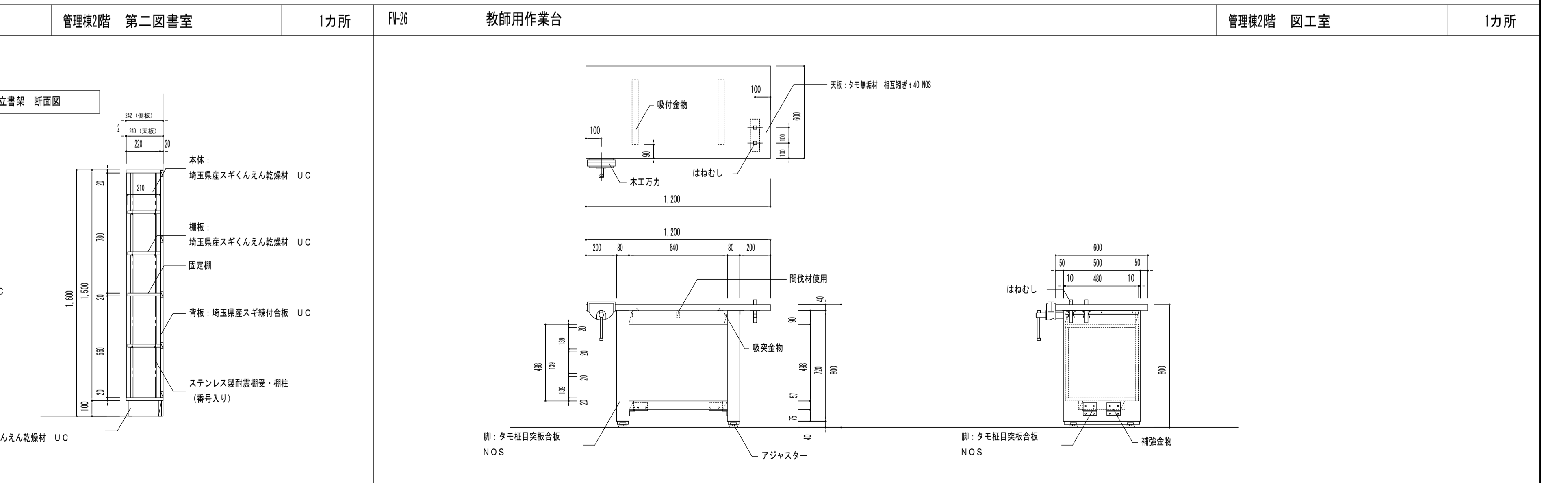
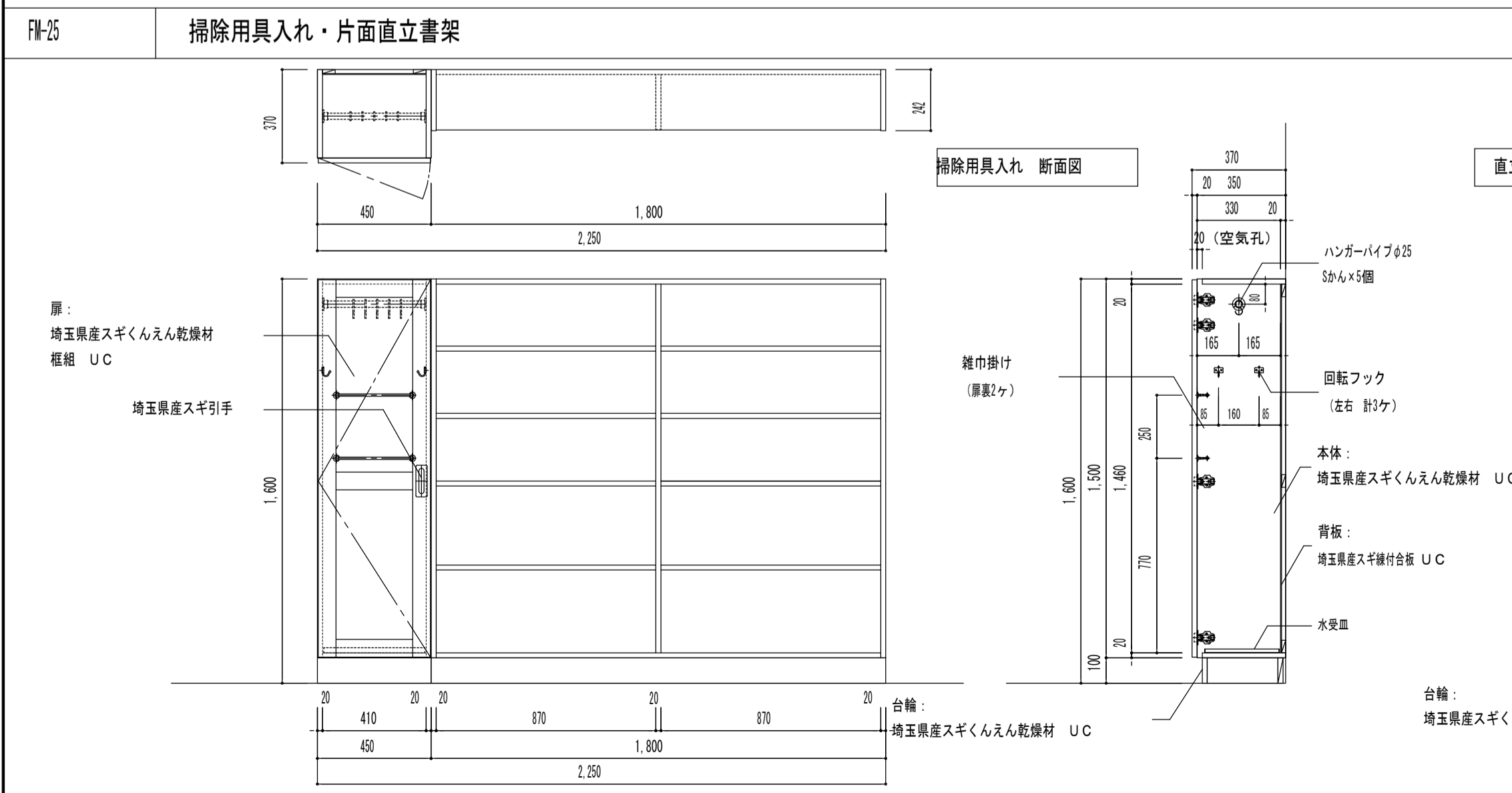
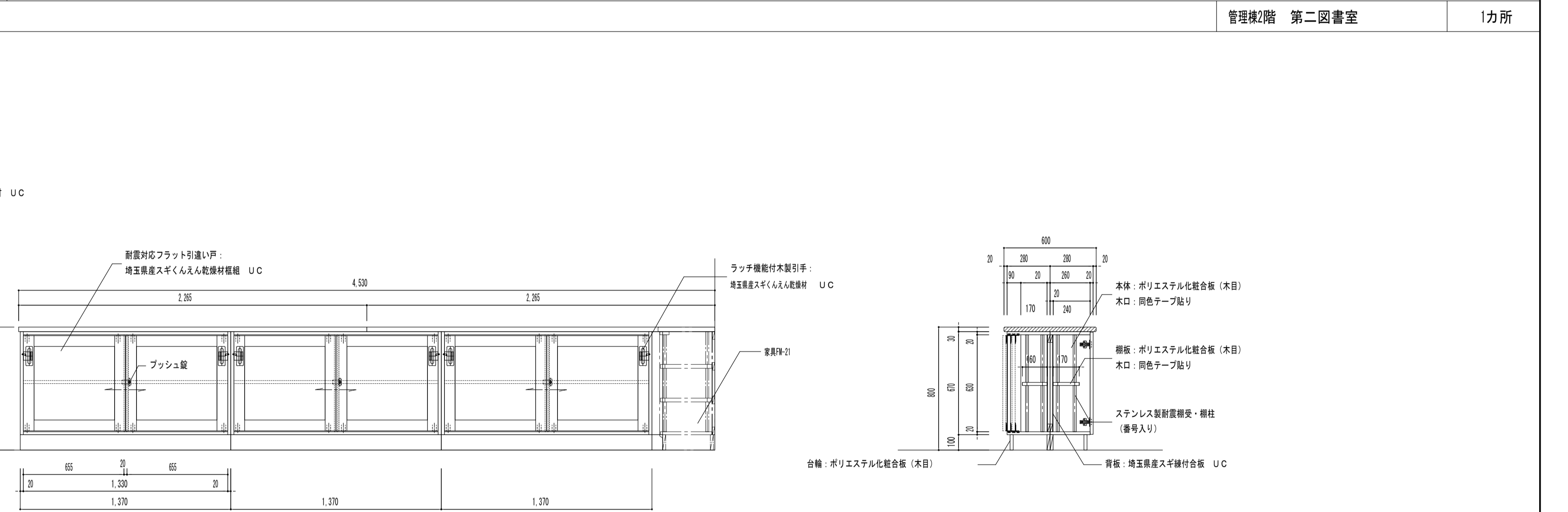
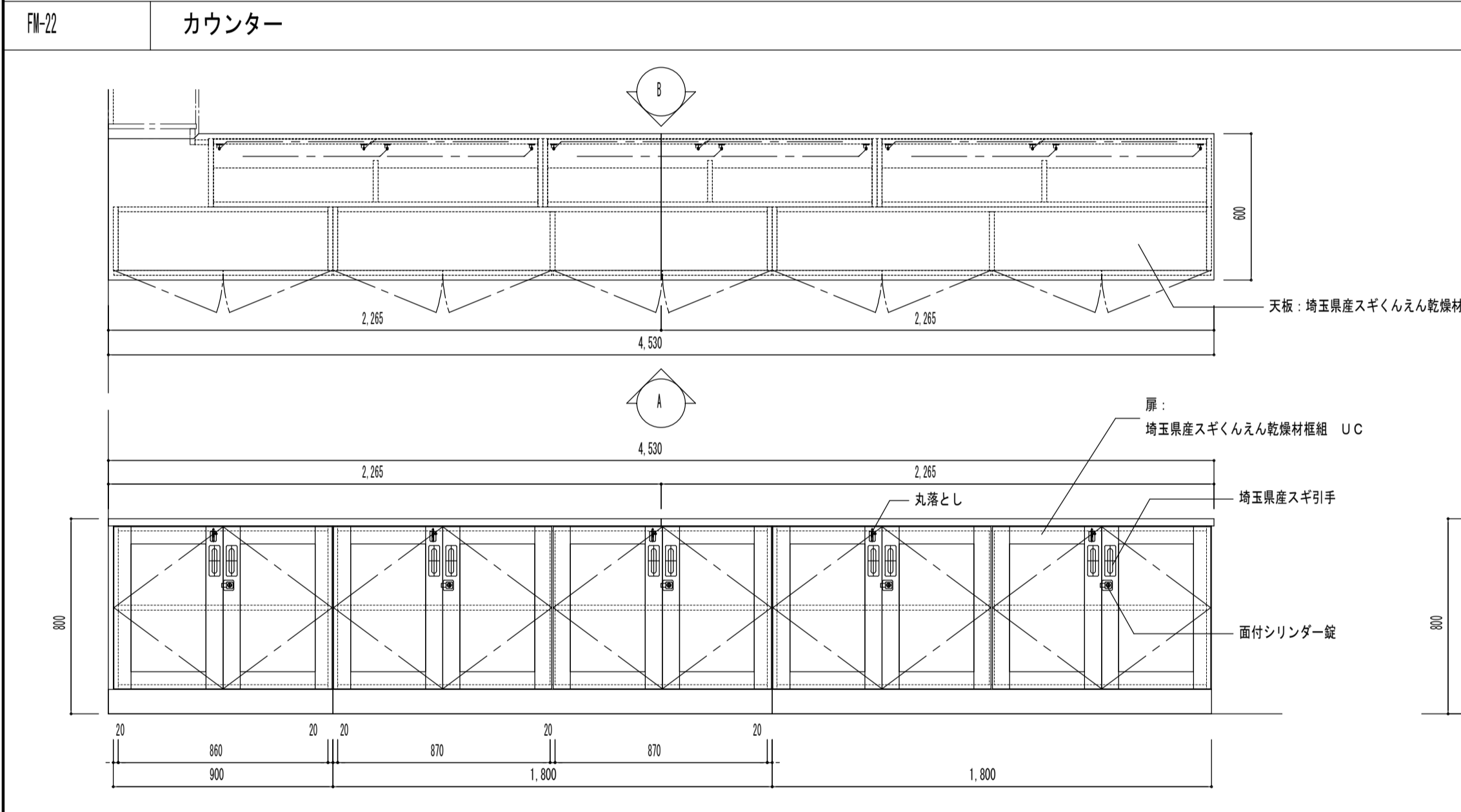
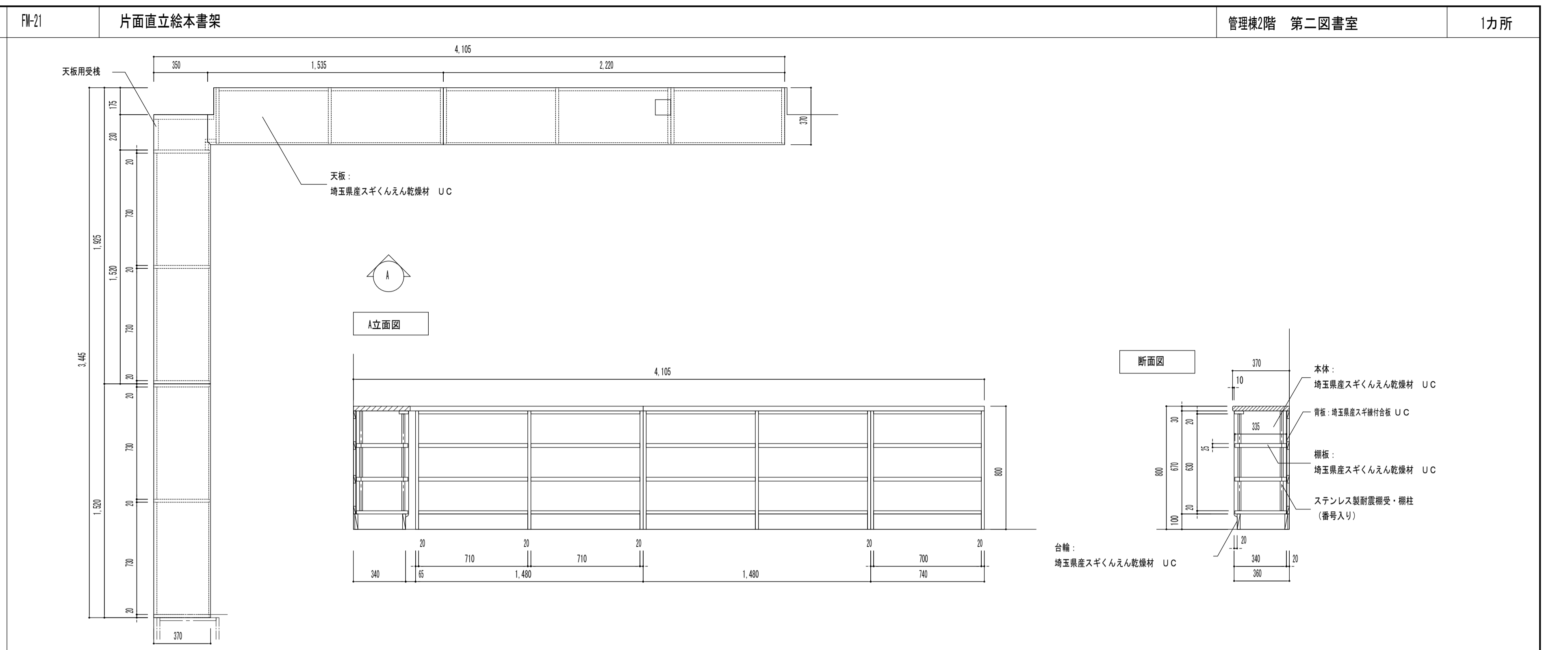
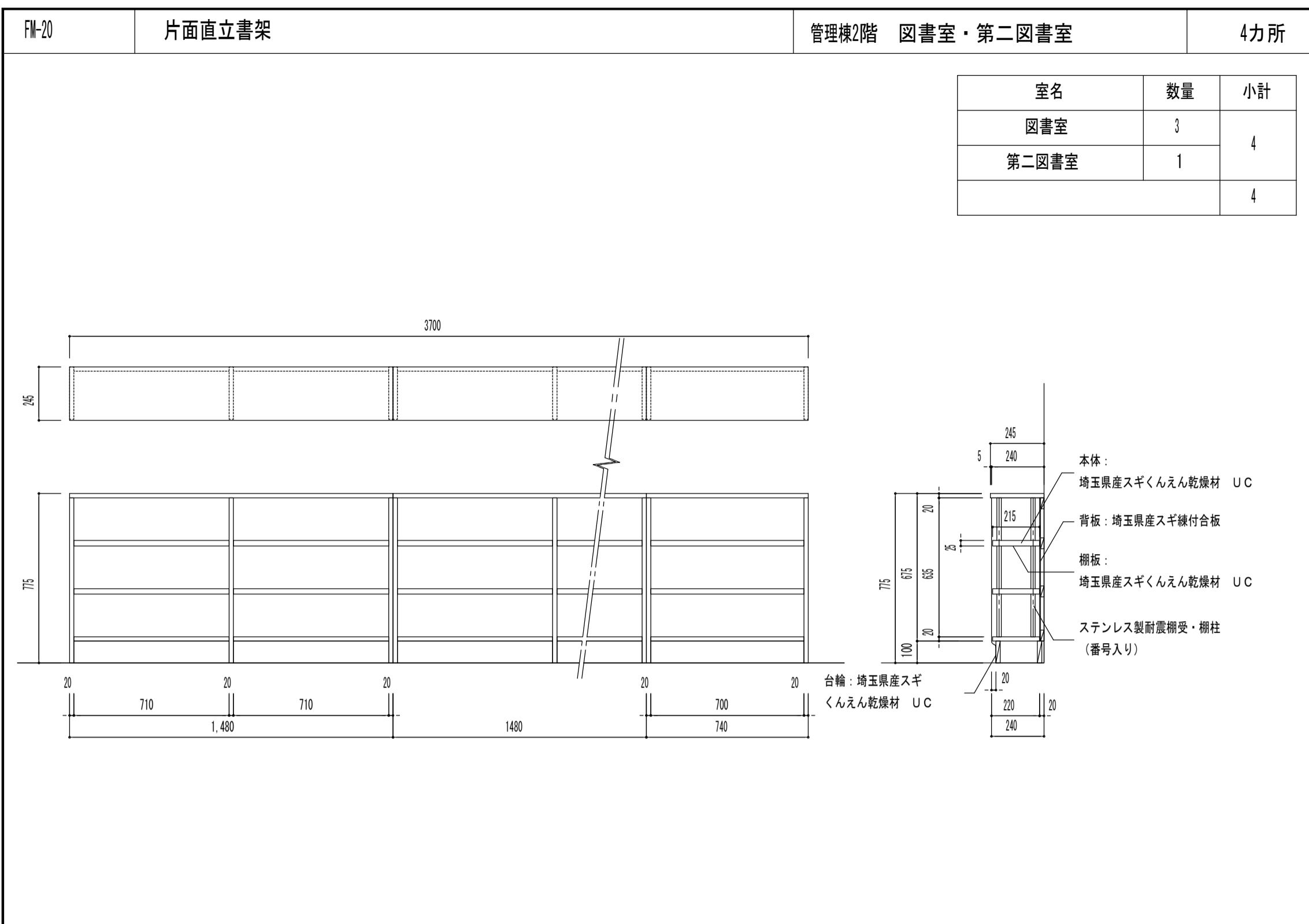


家具	校舎	室名	数量
FM-17a	管理棟	2階 図書室	2
FM-17b		2階 第二図書室	1
FM-17c		2階 第二図書室	1
合計			4



家具	W寸法	数量
FM-18a	1800	1
FM-18b	1200	1
合計		2



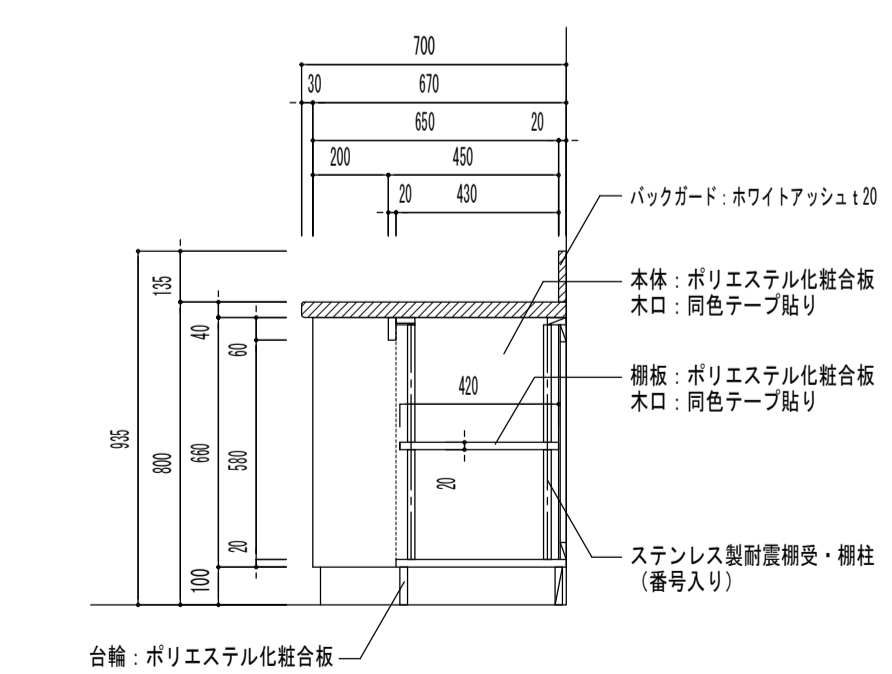
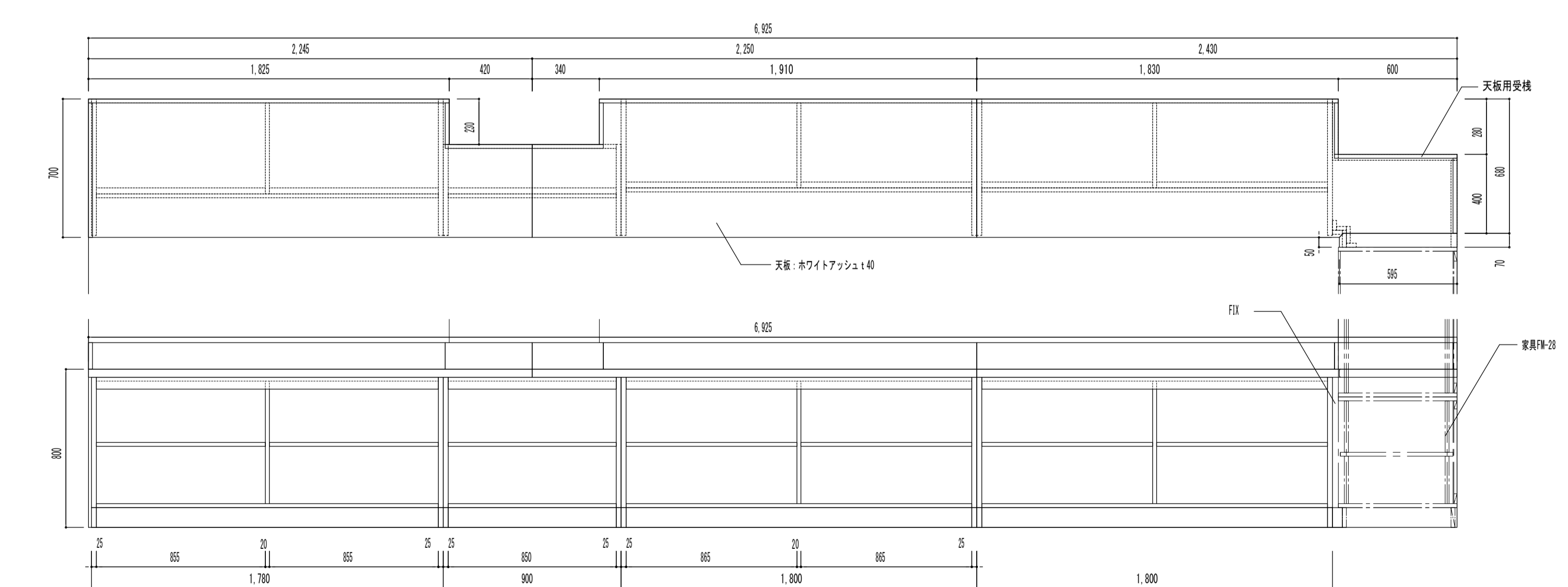
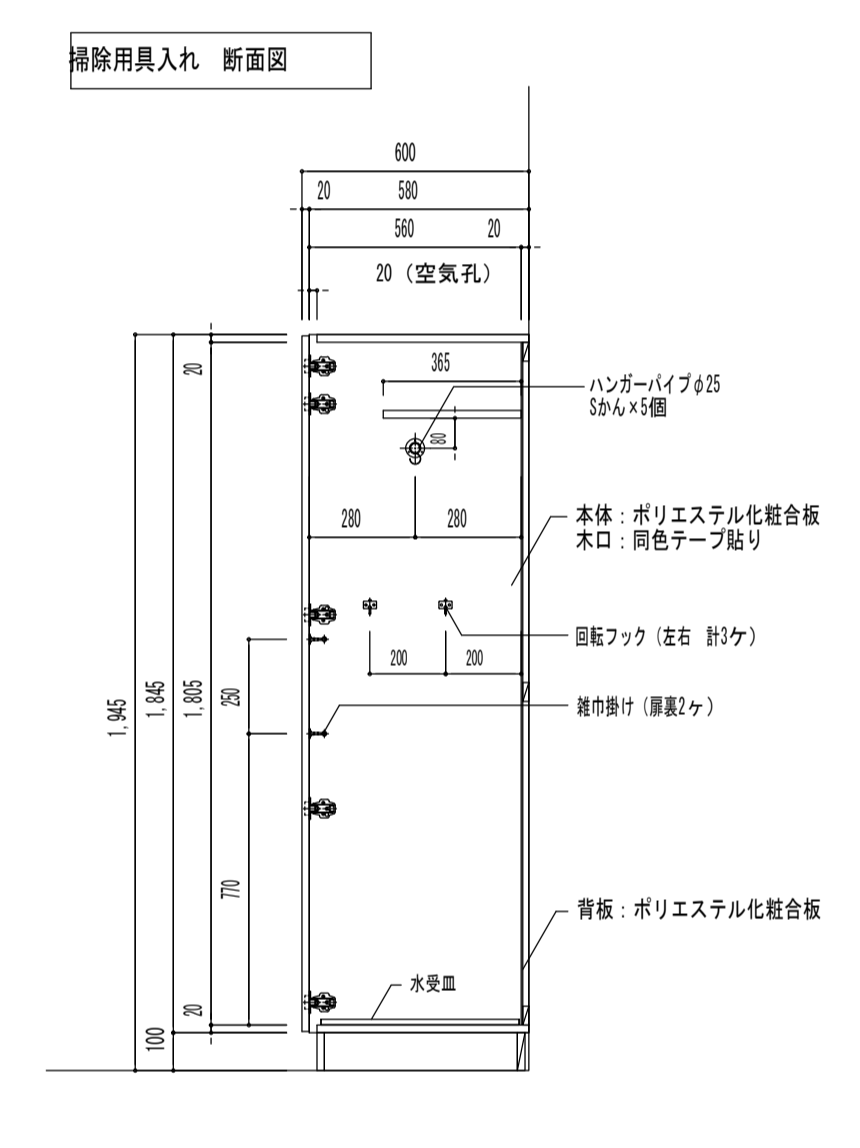
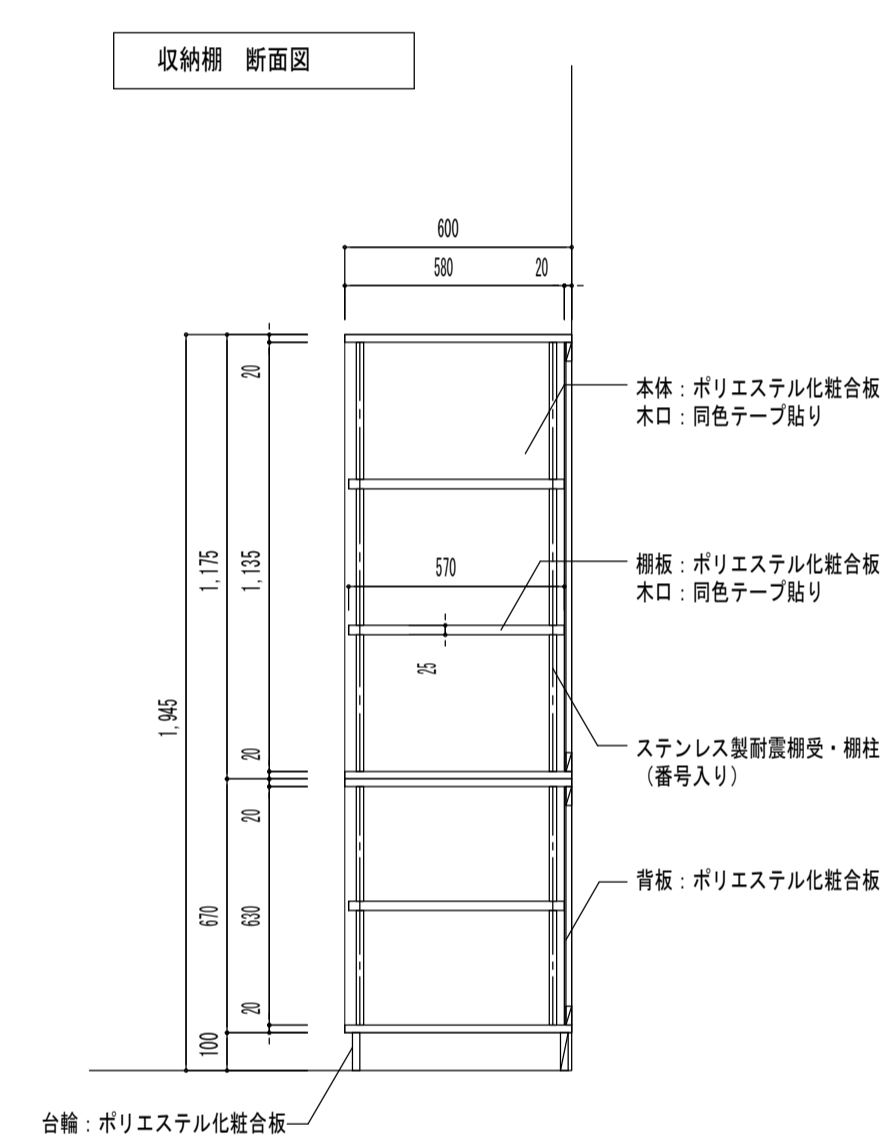
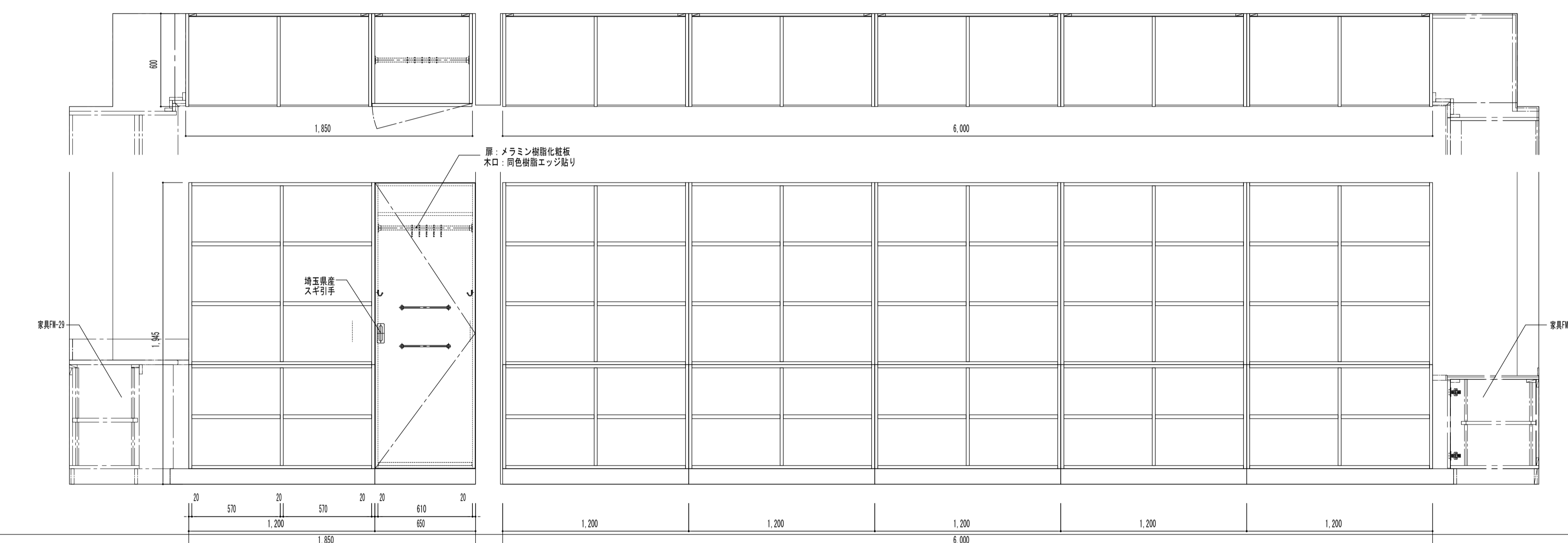
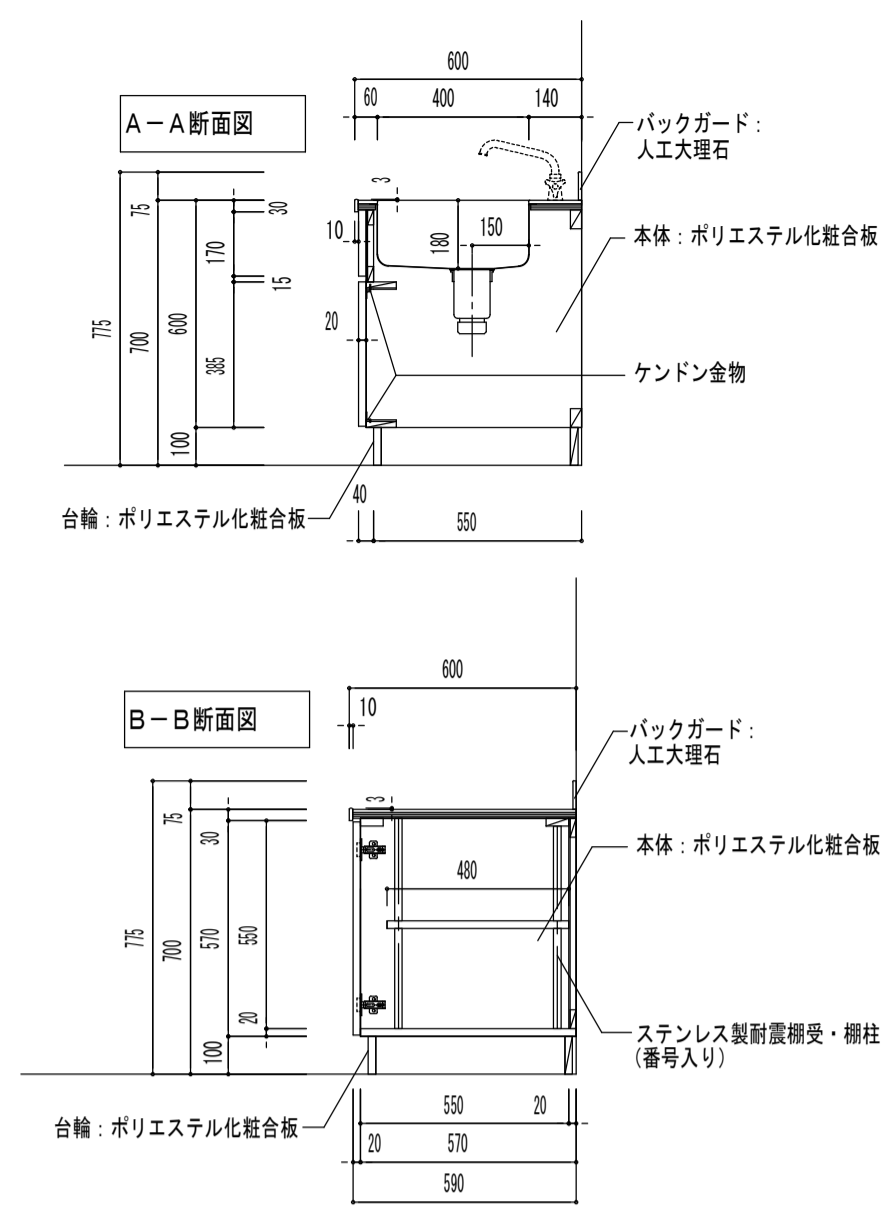
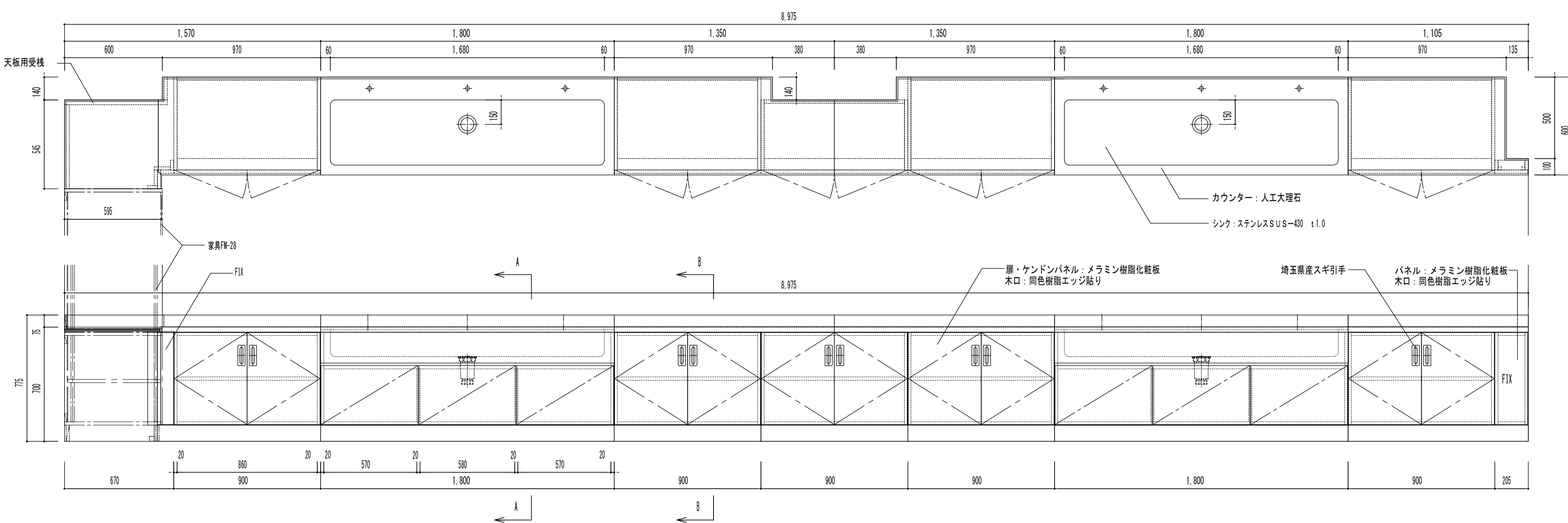


図面種類	A
図面番号	061


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上沼合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

委託番号 15-120 日付: 2016年02月10日
 設計部長 検 勘 担当 製 図
 市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

図面名 家具図6
 縮尺 S=1:20 (A3版 50%縮小)



図番名	家具図7
縮尺	S=1:20 (A3版 50%縮小)


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

発行番号	15-120	日付	2016年02月10日
設計部長	検図	担当	製図

市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

図番名	家具図7	図面種別	A
縮尺	S=1:20 (A3版 50%縮小)	図面番号	062

F-3 2階 理科室 教師用実験台 1台

給水	給湯	排水	ガス	電気
W-030413m	W-030413m	W-030404m	W-030413m	AC

床立上は、FL+100以下とする。
給排水、電気、ガスに関する附帯工事は別途。

仕様

天板	M 耐摩耗性メラミン 木口：ABS樹脂エッジ巻(チャコルグレー)
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード コーナー部：ABSエッジt3.0mm貼 面取り加工
扉	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、品名差付ラインハンドル
引出	口板：両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 内部：両面メラミン化粧パーティクルボード 底板：メラミン化粧板t4mm スライドレール、品名差付ラインハンドル
棚板	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 棚ダボW-03049 (3段)
台輪	ポリ合板貼(樹脂製コーナーガード付)

附属器具

2ツロ化学水栓	N-42B	1
陶製流司	NT-146	1
AC電気コンセント(E付)	AC-2P・接地種付(NN11329)	1
	カバープレート(NN7591)	1
ガスコック	別途	
樹脂製コンテナ	C-7 340×213×120 (グレー)	12

F-4 2階 理科室 生徒用実験台 6台

給水	給湯	排水	ガス	電気
W-030413m	W-030413m	W-030404m	W-030413m	AC

床立上は、FL+100以下とする。
給排水、電気、ガスに関する附帯工事は別途。

仕様

天板	M 耐摩耗性メラミン 木口：ABS樹脂エッジ巻(チャコルグレー)
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード コーナー部：ABSエッジt3.0mm貼 面取り加工
扉	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼
台輪	ポリ合板貼(樹脂製コーナーガード付)

附属器具

4ツロ化学水栓	N-43D	1
陶製流司	NT-146	2
AC電気コンセント(E付)	AC-2P・接地種付(NN11329)	2
	カバープレート(NN7591)	2
ガスコック	別途	

F-5 2階 理科準備室 準備実験台 1台

給水	給湯	排水	ガス	電気
W-030413m	W-030413m	W-030404m	W-030413m	AC

床立上は、FL+100以下とする。
給排水、電気、ガスに関する附帯工事は別途。

仕様

天板	M 耐摩耗性メラミン 木口：ABS樹脂エッジ巻(チャコルグレー)
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード コーナー部：ABSエッジt3.0mm貼 面取り加工
扉	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、品名差付ラインハンドル
引出	口板：両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 内部：両面メラミン化粧パーティクルボード 底板：メラミン化粧板t4mm スライドレール、品名差付ラインハンドル
棚板	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 棚ダボW-03049 (3段)
台輪	ポリ合板貼(樹脂製コーナーガード付)

附属器具

2ツロ化学水栓	N-42B	1
陶製流司	NT-146	1
AC電気コンセント(E付)	AC-2P・接地種付(NN11329)	1
	カバープレート(NN7591)	1
ガスコック	別途	

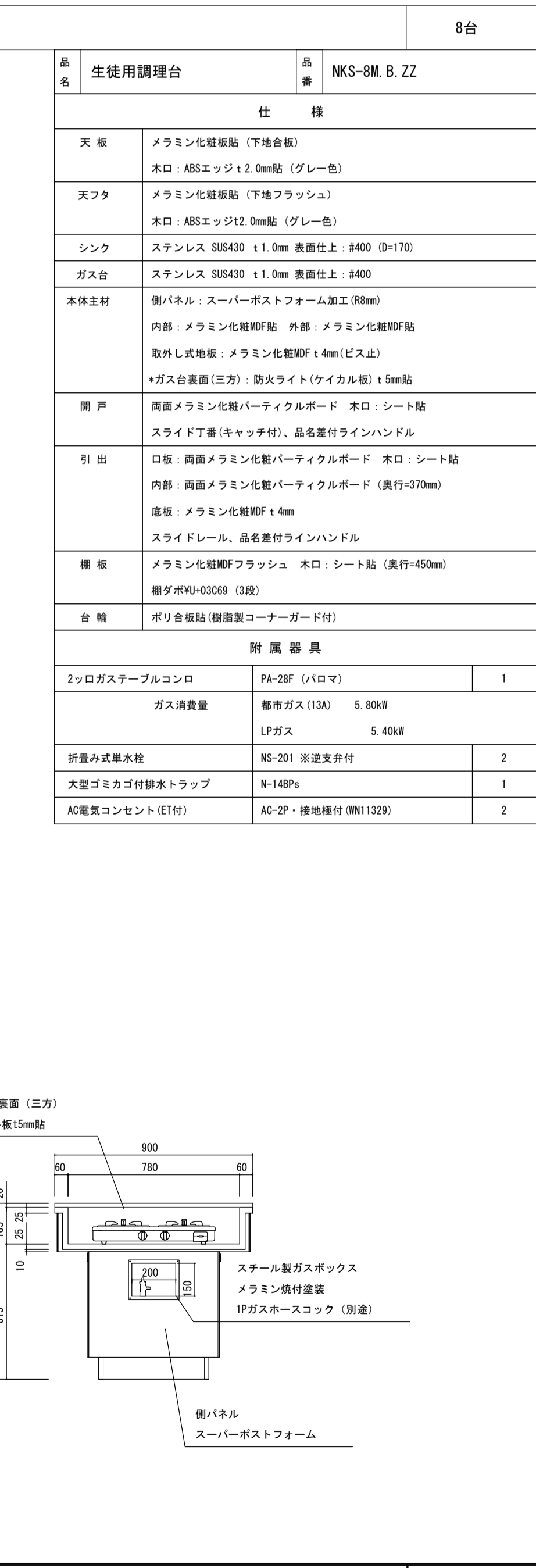
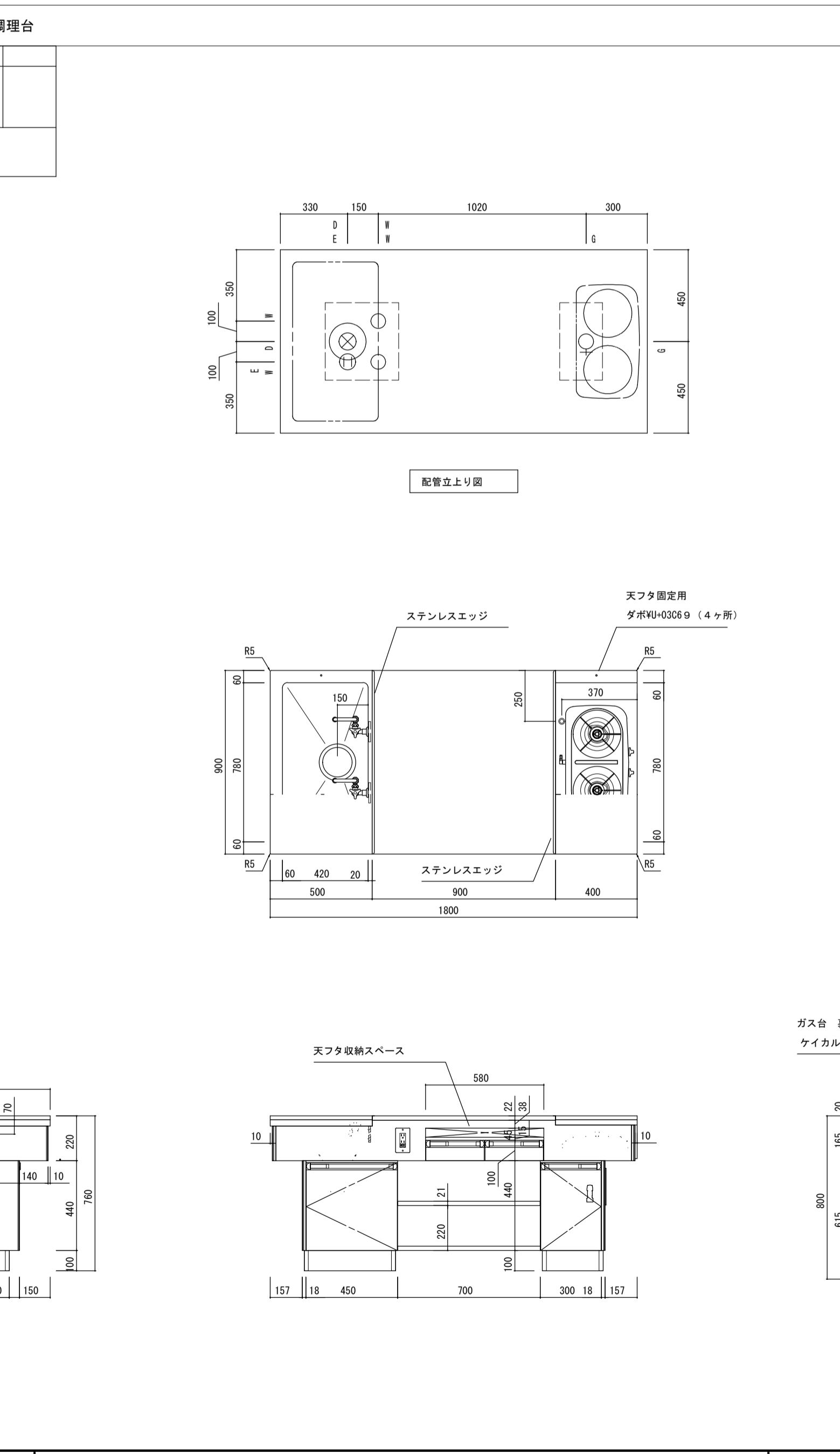
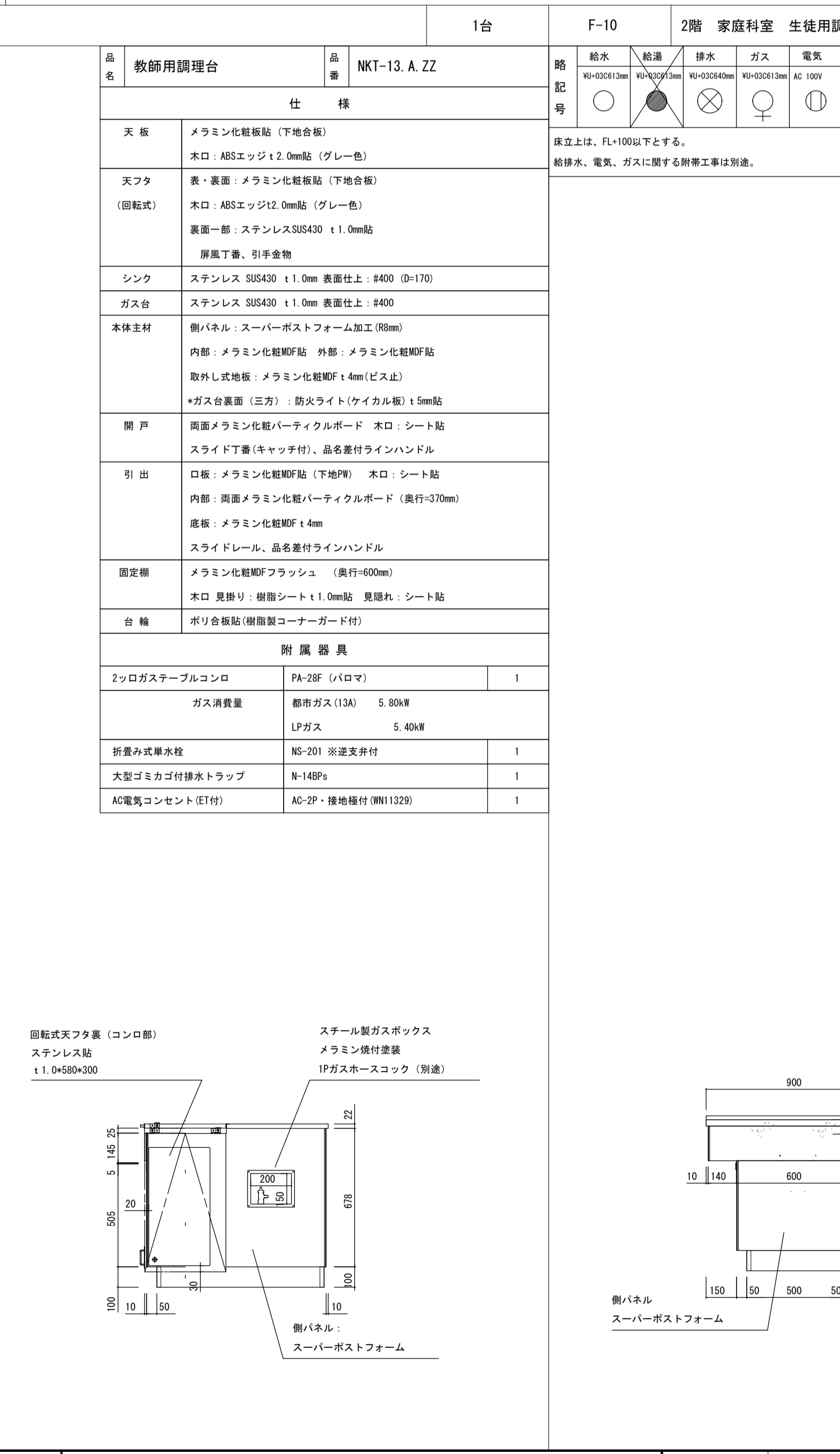
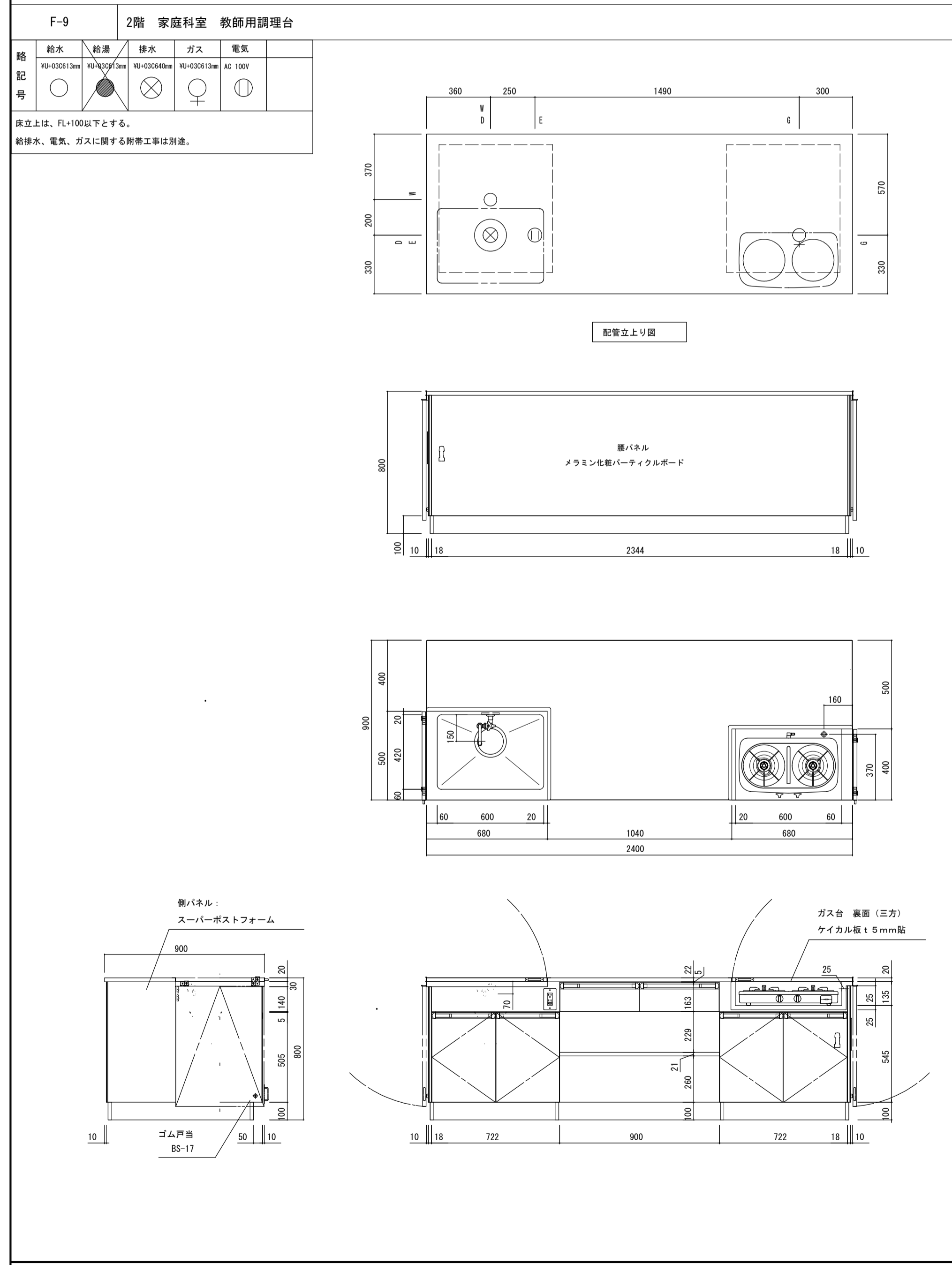
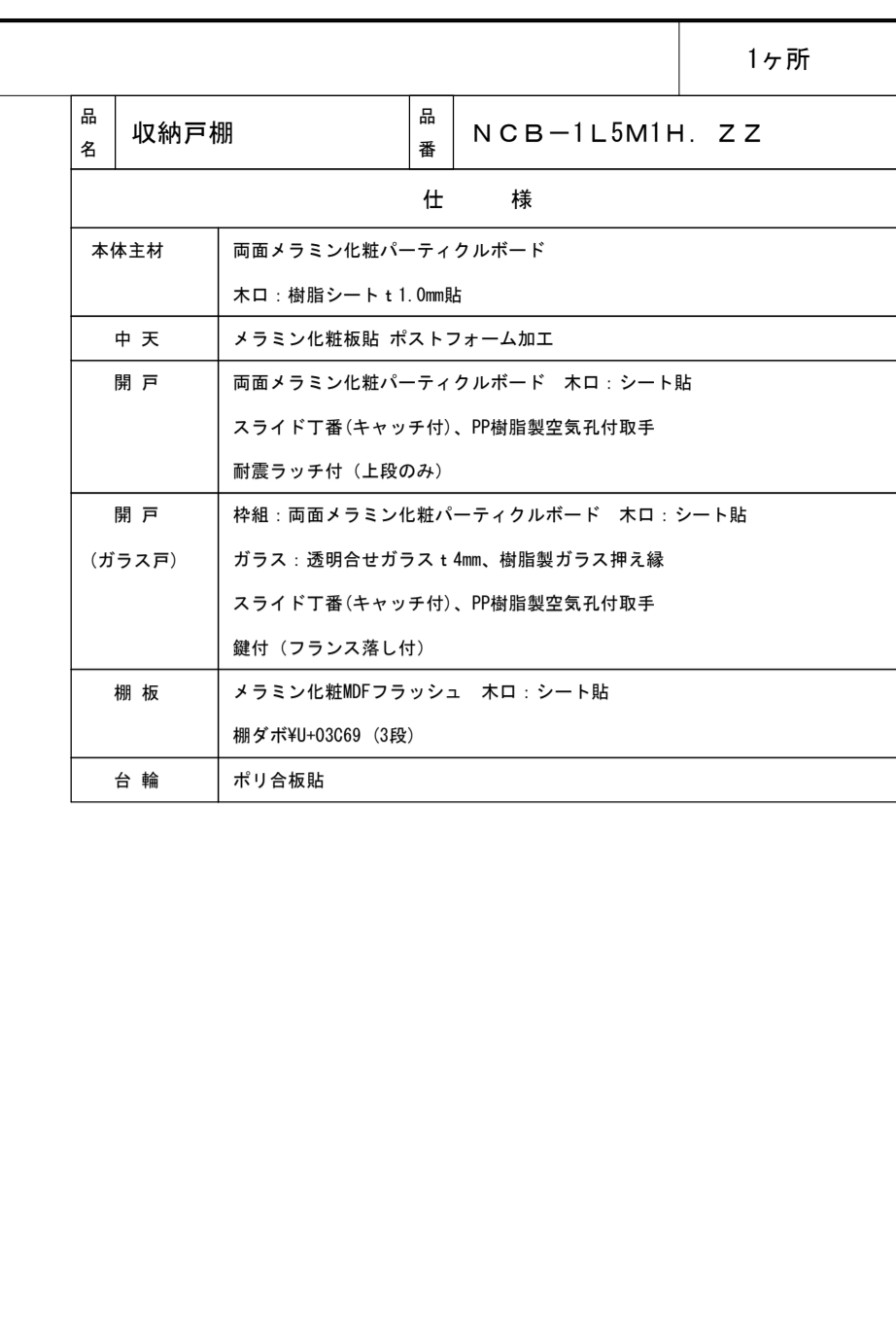
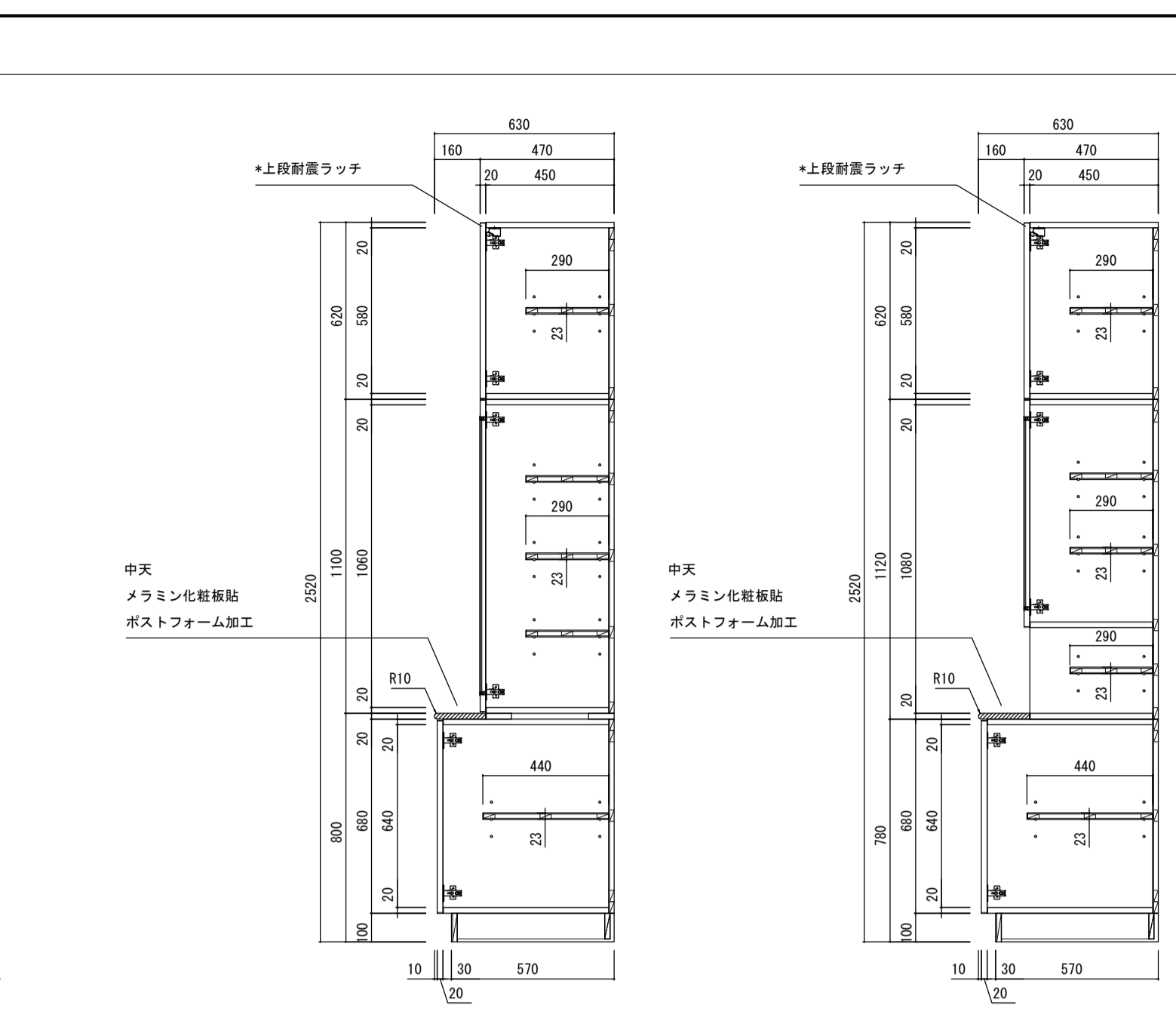
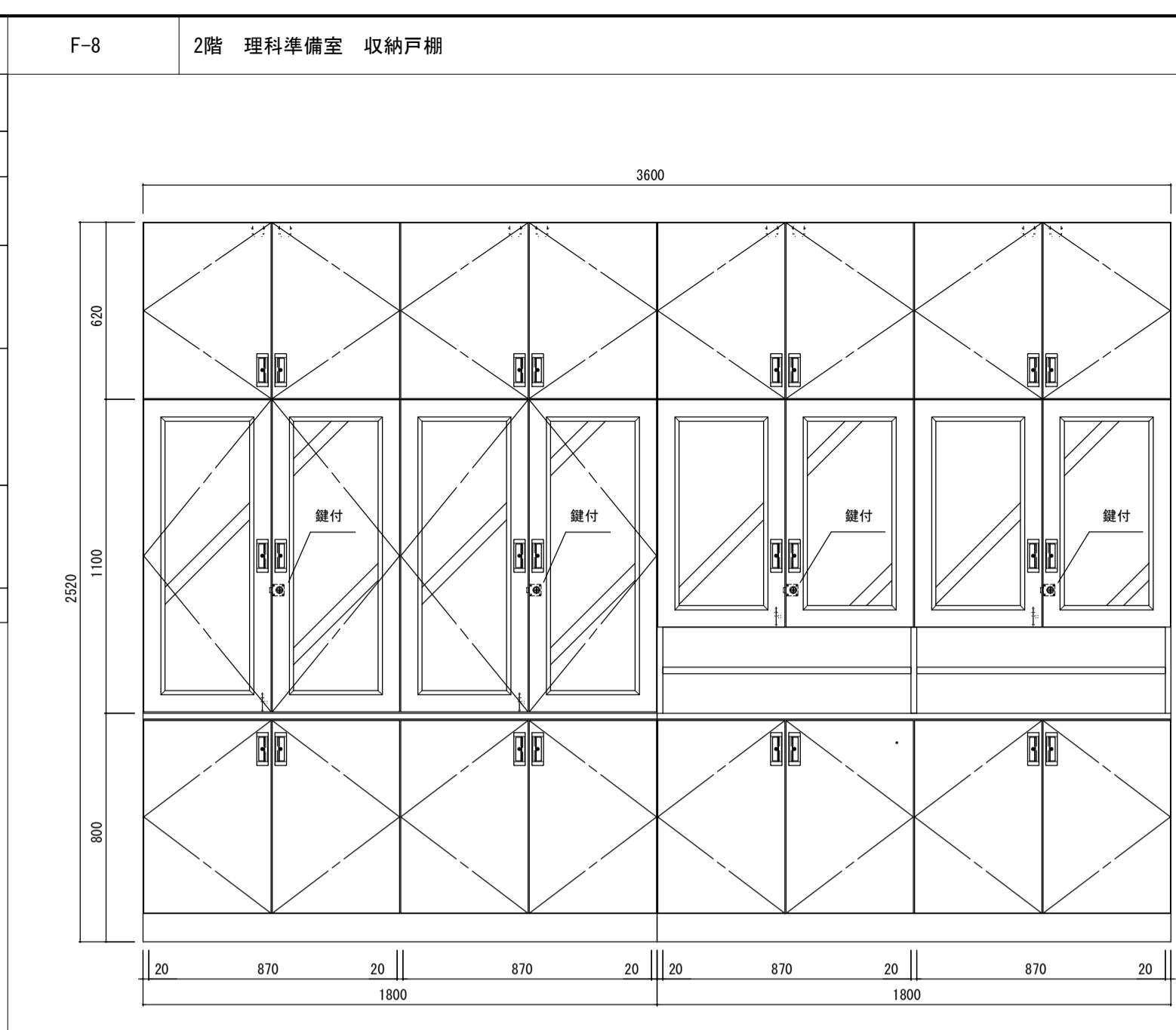
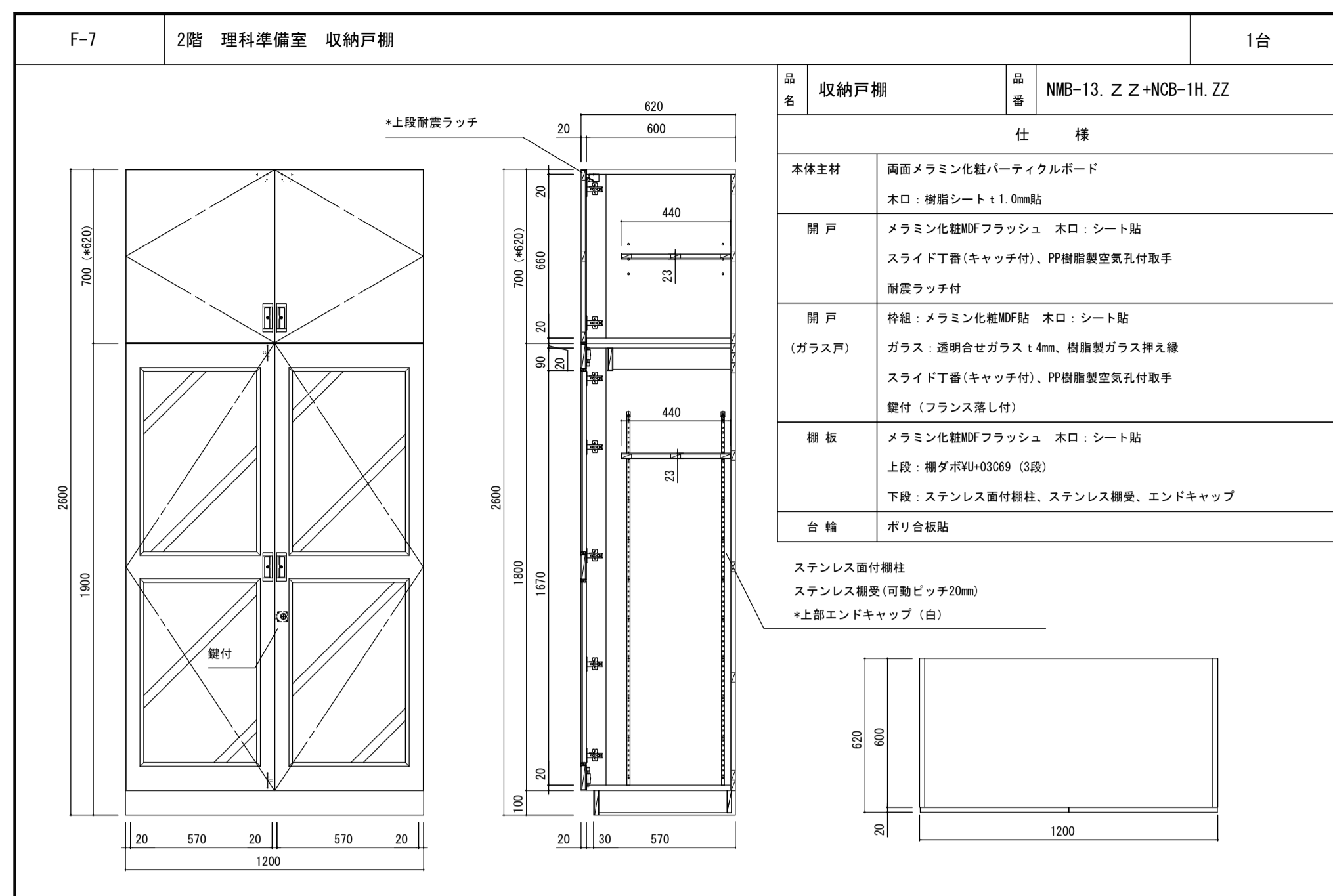
F-6 2階 理科準備室 収納戸棚 W=1200 3台 W=1450 1台

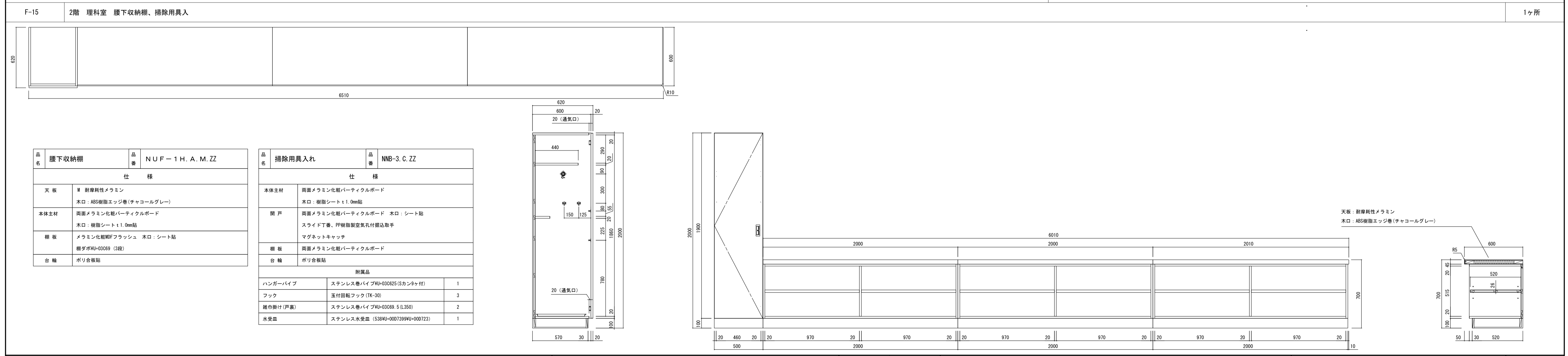
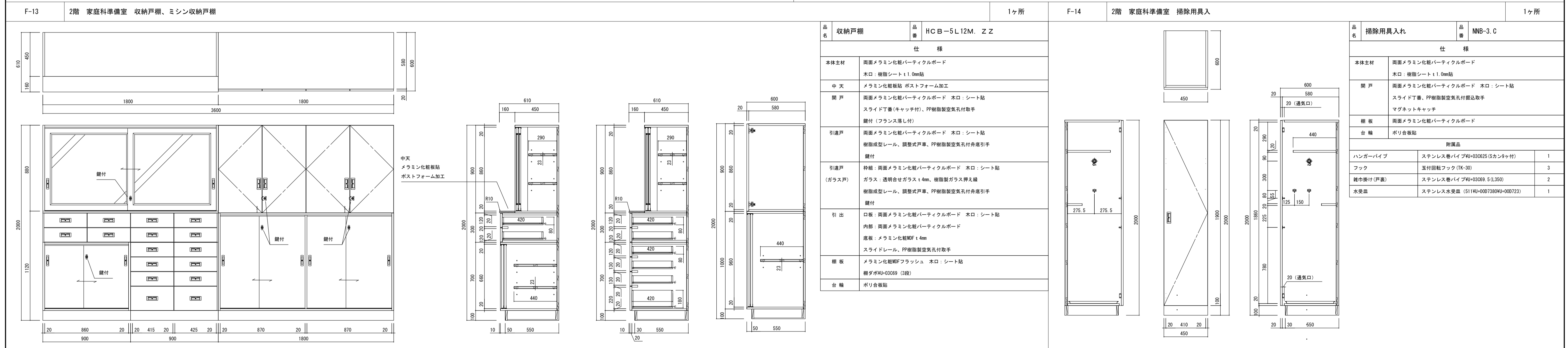
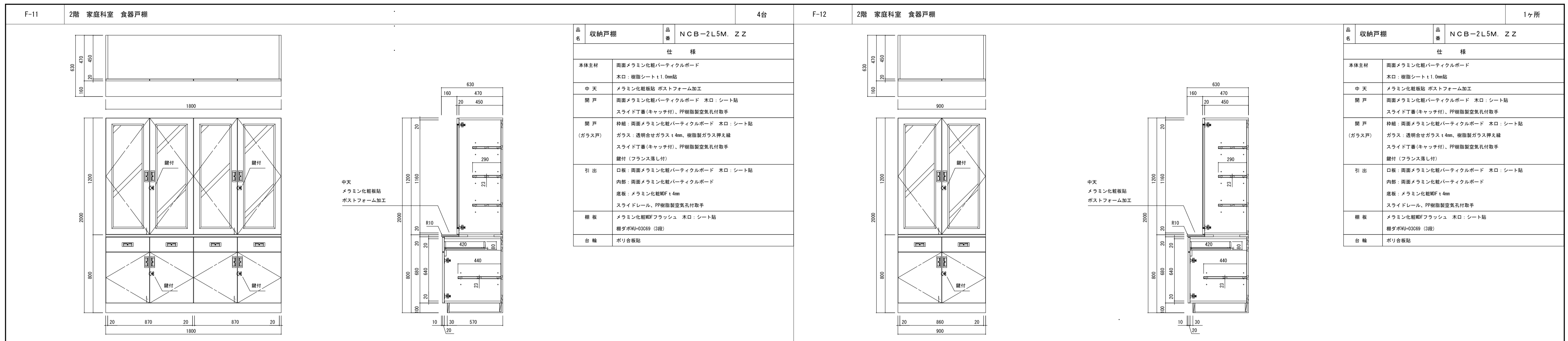
品名	収納戸棚	品番	NMB-13. Z.Z+NGB-1H.ZZ
----	------	----	-----------------------

仕様

本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シートt1.0mm貼
扉	メラミン化粧板フラッシュ 木口：シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、PP樹脂製空気取手 耐震ラッチ付
扉戸 (ガラス)	枠組：メラミン化粧板t4mm 木口：シート貼 ガラス：透明合せガラスt4mm、樹脂製ガラス押え縁 スライド丁番(キャッチ付)、PP樹脂製空気取手 鍵付(フランス落し付)
棚板	メラミン化粧板フラッシュ 木口：シート貼 上段：棚ダボW-03049 (3段) 下段：ステンレス面付棚柱、ステンレス脚受、エンドキャップ
台輪	ポリ合板貼

図面詳細：W=1200タイプ、W=1450タイプ、*上段耐震ラッチ、ステンレス面付棚柱、ステンレス脚受(可動ピッチ20mm)、*上部エンドキャップ(白)





F-16 1階 保健室 窓下収納戸棚、掃除用具入

品名	窓下収納戸棚	品番	NWB-1H. A. P. ZZ
仕様			
天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工		
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼		
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手		
棚板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口 シート貼		
台輪	ポリ合板貼		

品名	掃除用具入れ	品番	NNB-3. C. ZZ
仕様			
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼		
開戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 スライド丁番、PP樹脂製空気孔付挿込取手 マグネットキャッチ		
棚板	両面メラミン化粧パーティクルボード		
台輪	ポリ合板貼		

附属品			
ハンガーパイプ	ステンレス巻パイプφ40×03025 (Sカン9ヶ付)	1	
フック	玉付回転フック (TK-30)	2	
雑巾掛け (戸車)	ステンレス巻パイプφ40×03025 (Sカン9ヶ付)	2	
水受皿	ステンレス水受皿 (400φ×100D740φ×00720)	1	

天板：メラミン化粧板貼
ポストフォーム加工

F-17 2階 家庭科準備室 窓下流し台、窓下作業台

品名	窓下流し台	品番	NWS-1HB. A. ZZ
仕様			
天板	ステンレス SUS430 t1.0mm (R付) 表面仕上：#400 下地合板 t9mm		
シンク	ステンレス SUS430 t1.0mm 表面仕上：#400		
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼 *取外し式地板：メラミン化粧MF t4mm (ビス止)		
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手		
台輪	ポリ合板貼		

附属器具			
大型ゴミカゴ排水トラップ	N-148Pφ	1	

品名	窓下作業台	品番	NWB-1H. A. P. ZZ
仕様			
天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工		
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼		
棚板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口 シート貼		
台輪	ポリ合板貼		

給水栓 (設備工事)

天板：メラミン化粧板貼
ポストフォーム加工

F-18 2階 家庭科室 電子レンジ台

品名	電子レンジ台	品番	NWB-1H. A. P. ZZ
仕様			
天板	メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工		
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼		
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手		
棚板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口 シート貼		
台輪	ポリ合板貼		

天板：メラミン化粧板貼
ポストフォーム加工

F-19 2階 理科室 窓下流し台、窓下作業台

品名	窓下流し台	品番	NUS-1HB. A. ZZ
仕様			
天板	ステンレス SUS304 t1.0mm (R付) 表面仕上：#400 下地合板 t9mm		
シンク	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上：#400		
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼 *取外し式地板：メラミン化粧MF t4mm (ビス止)		
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手		
台輪	ポリ合板貼		

附属器具			
ステンレス排水トラップ	N-14AS	1	

品名	窓下作業台	品番	NUF-1H. A. M. ZZ
仕様			
天板	■ 耐摩耗性メラミン 木口：ABS樹脂エッジ巻 (チャコールグレー)		
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼		
棚板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼		
台輪	ポリ合板貼		

給水栓 (設備工事)

天板：耐摩耗性メラミン
木口：ABS樹脂エッジ巻 (チャコールグレー)

F-20 2階 理科準備室 窓下流し台、窓下作業台

品名	窓下流し台	品番	NUS-1HB. A. ZZ
仕様			
天板	ステンレス SUS304 t1.0mm (R付) 表面仕上：#400 下地合板 t9mm		
シンク	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上：#400		
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼 *取外し式地板：メラミン化粧MF t4mm (ビス止)		
引違戸	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：シート貼 樹脂成型レール、調整式戸車、樹脂製空気孔付舟形引手		
台輪	ポリ合板貼		

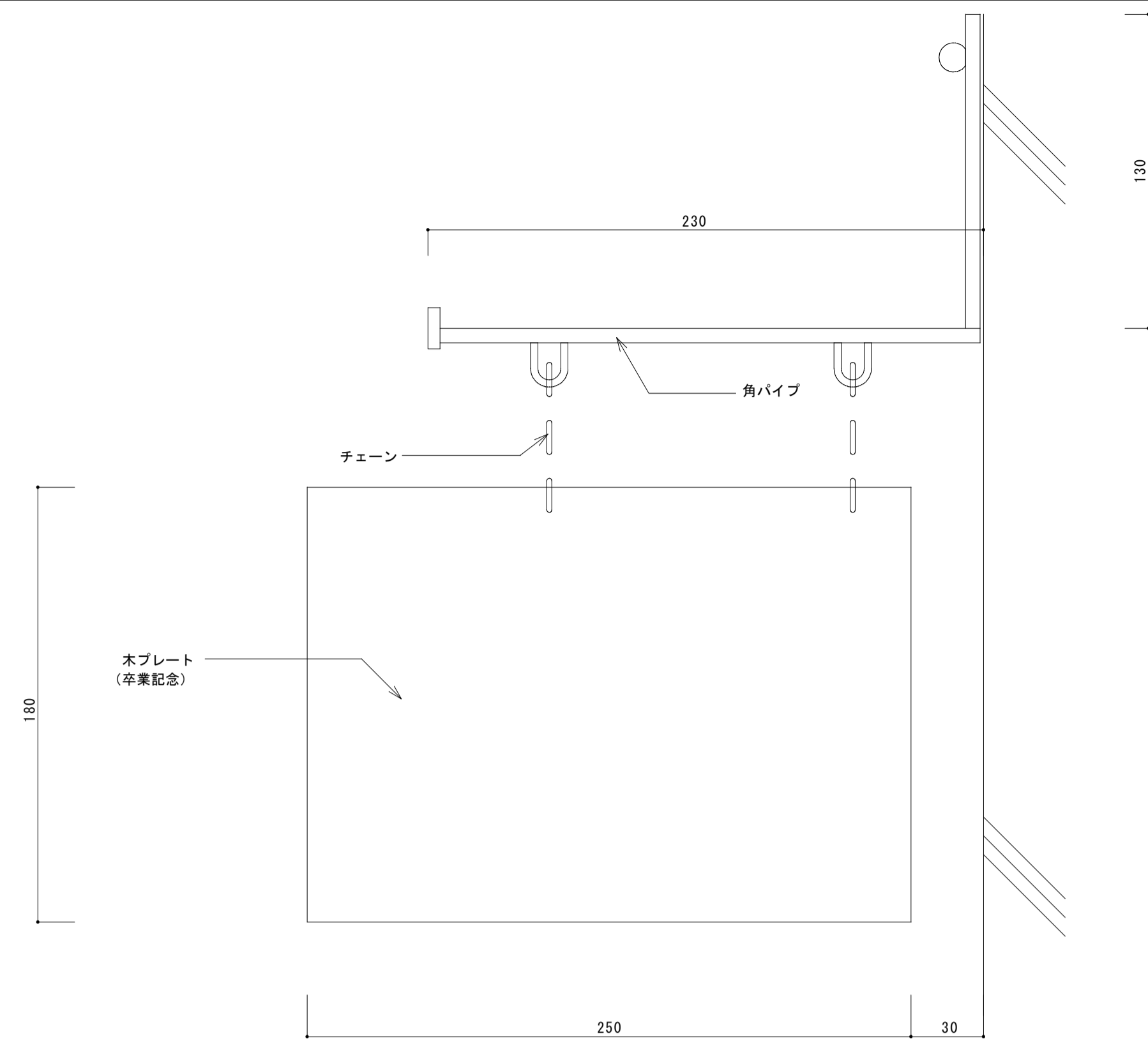
附属器具			
ステンレス排水トラップ	N-14AS	1	

品名	窓下作業台	品番	NUF-1H. A. M. ZZ
仕様			
天板	■ 耐摩耗性メラミン 木口：ABS樹脂エッジ巻 (チャコールグレー)		
本体主材	両面メラミン化粧パーティクルボード 木口：樹脂シート t1.0mm貼		
棚板	メラミン化粧MFフラッシュ 木口：シート貼		
台輪	ポリ合板貼		

給水栓 (設備工事)

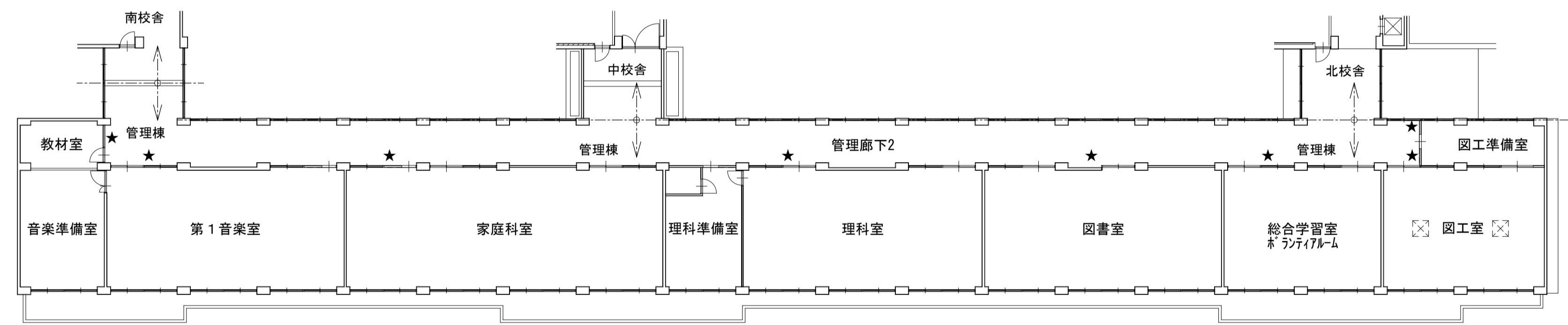
天板：耐摩耗性メラミン
木口：ABS樹脂エッジ巻 (チャコールグレー)

★室名札（持出タイプ）

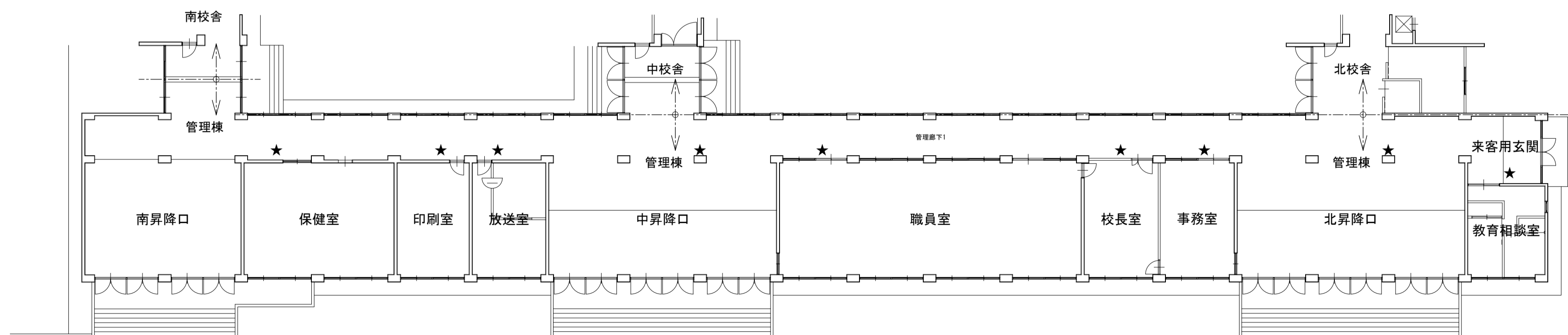


サインキープラン【改修前】・・・改修後不要なサインを撤去

記号 ★室名札（持出タイプ）16ヶ所



2階平面キープラン



1階平面キープラン



株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号 15-120 日付 2016年02月10日
 設計部長 松岡 担当 松岡

市立関沢小学校大規模改造建築工事（第3期工事）

図面名

サイン図

【改修前】

図面種別

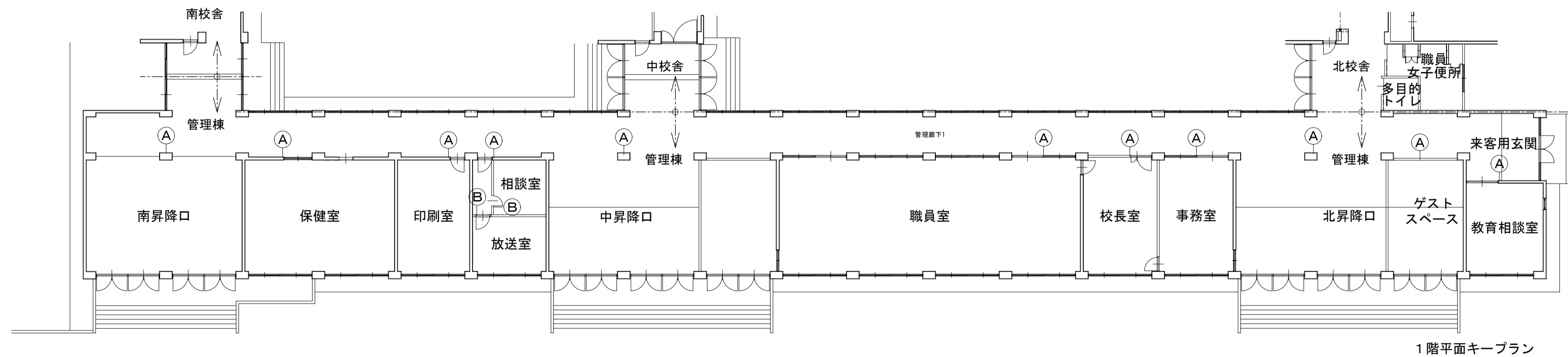
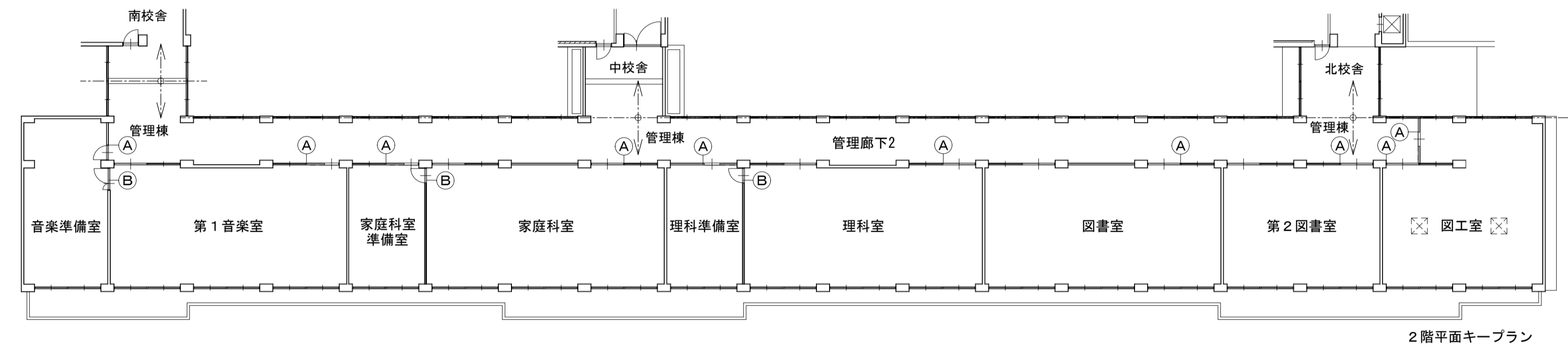
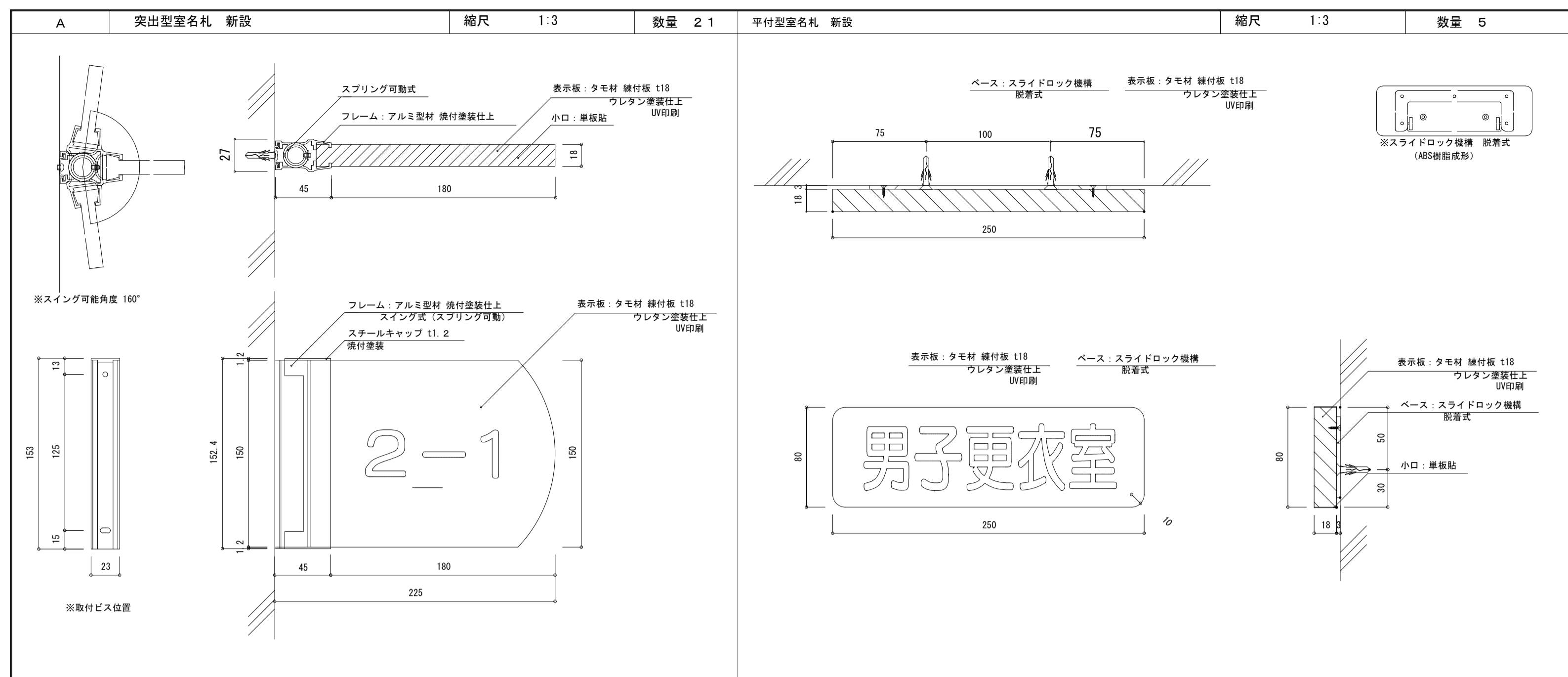
A


図面番号

068

縮尺

S=1:・・・(A3版 50%縮小)



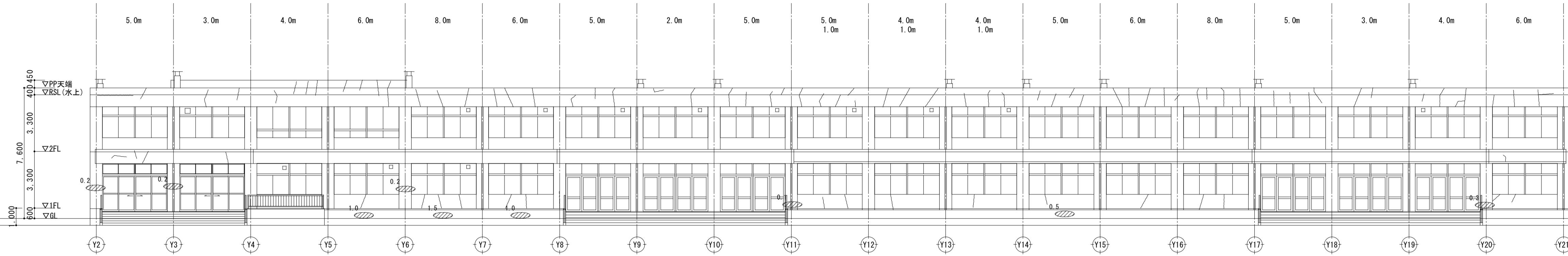

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
 埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
 TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
 管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

契約番号 15-120	日付 2016年02月10日
設計部長 松園 樹	担当 松園 樹
製図	製図

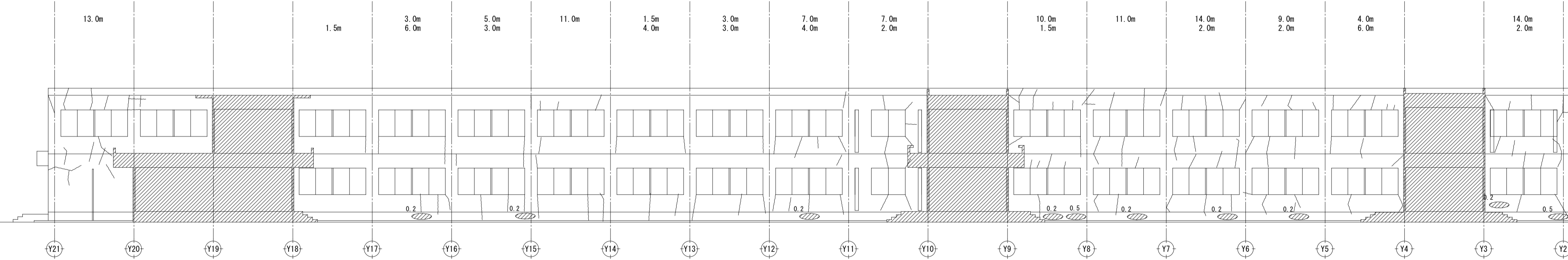
市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

図面名 サイン図	図面種類 A
縮尺 S=1:⋯(A3版 50%縮小)	図面番号 069

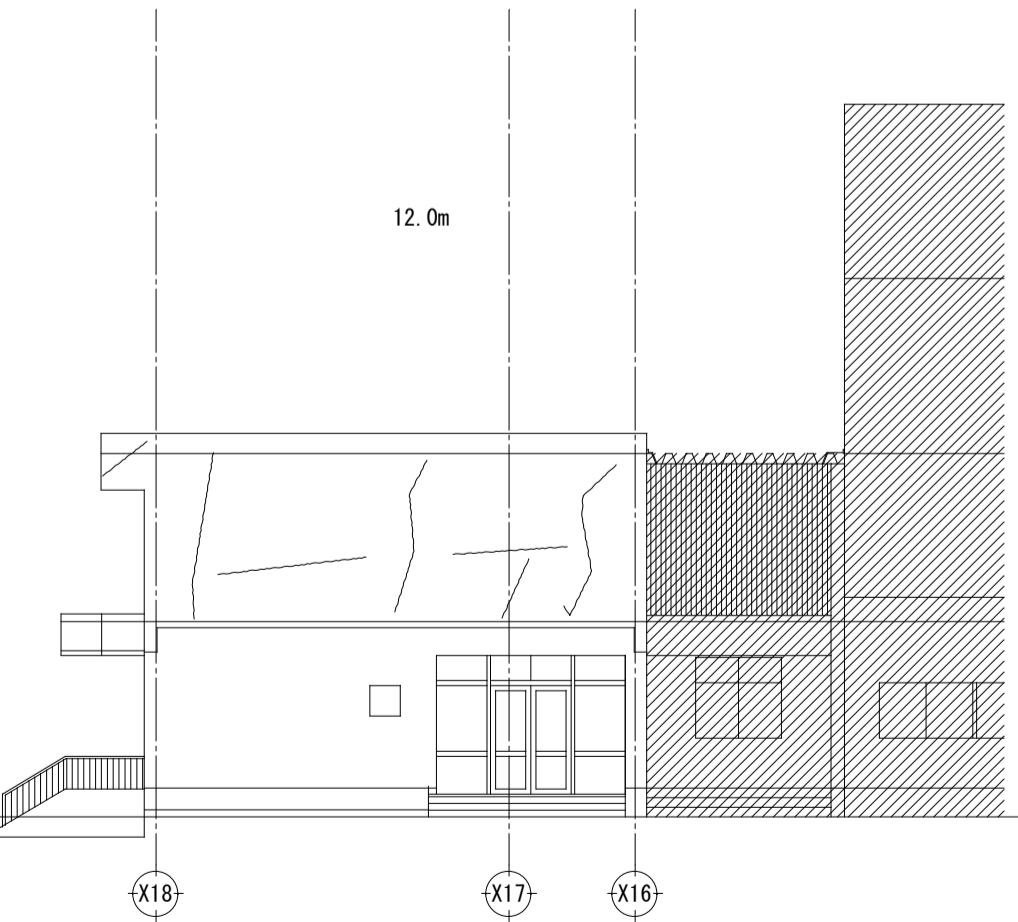
【改修後】



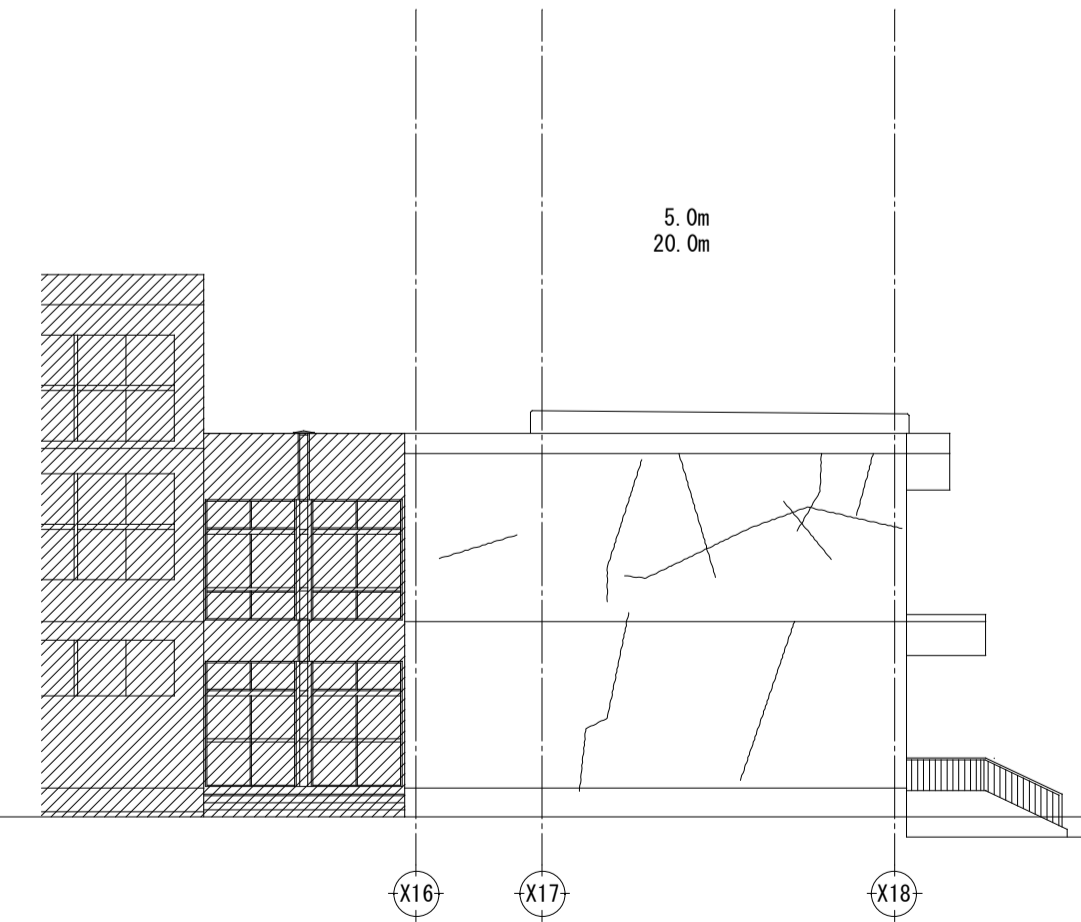
東側立面図



西側立面図



北側立面図



南側立面図

今回工事対象外

●管理棟 外壁劣化状況(実測数量表)

項目	南側	北側	東側	西側	合計
①ひび割れ	0.2mm以上 30.0 m	14.4 m	126.0 m	190.8 m	361.2 m
②鉄筋露出	100×100×30 0箇所	0箇所	0箇所	0箇所	0箇所
③モルタル浮き	0 m ²	0 m ²	5.8 m ²	3.4 m ²	9.2 m ²
④欠損	0 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²
⑤塗膜剥離	0 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²

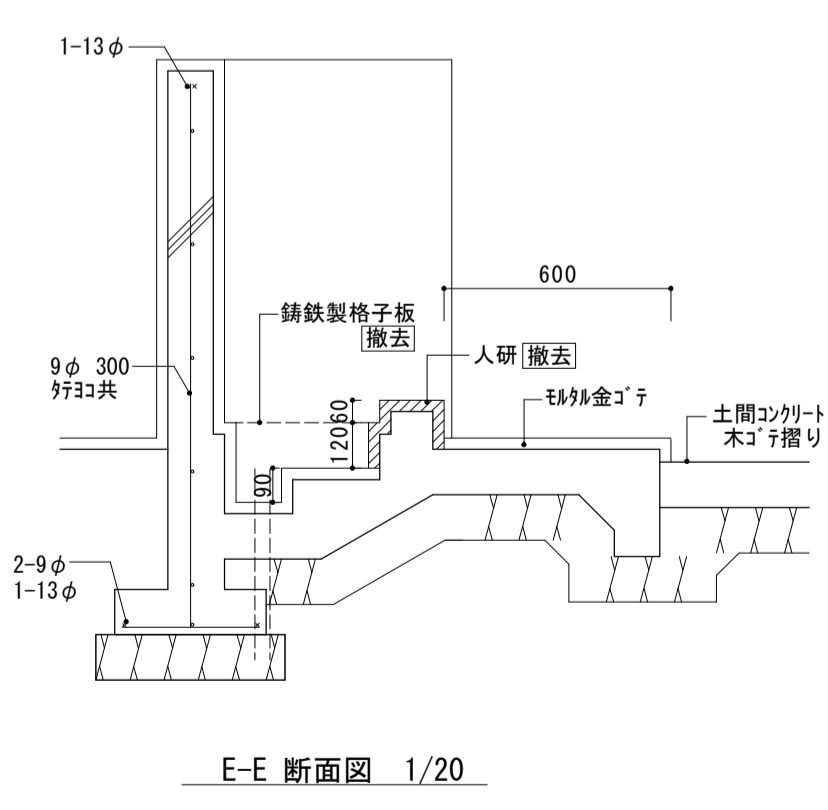
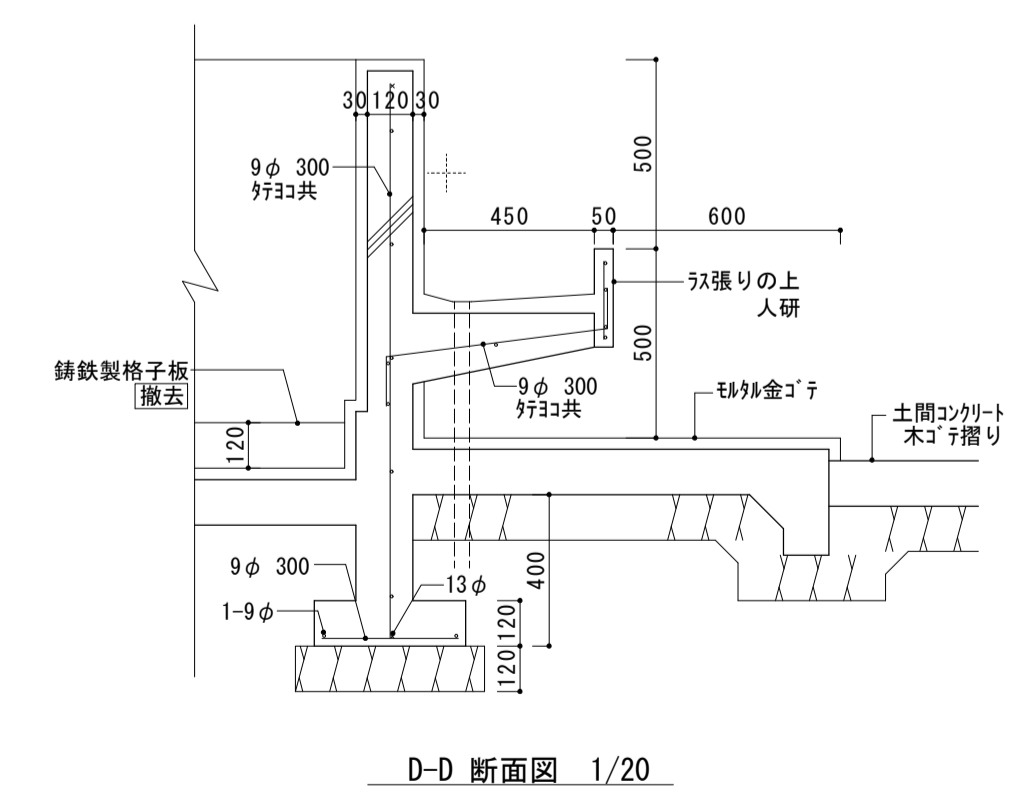
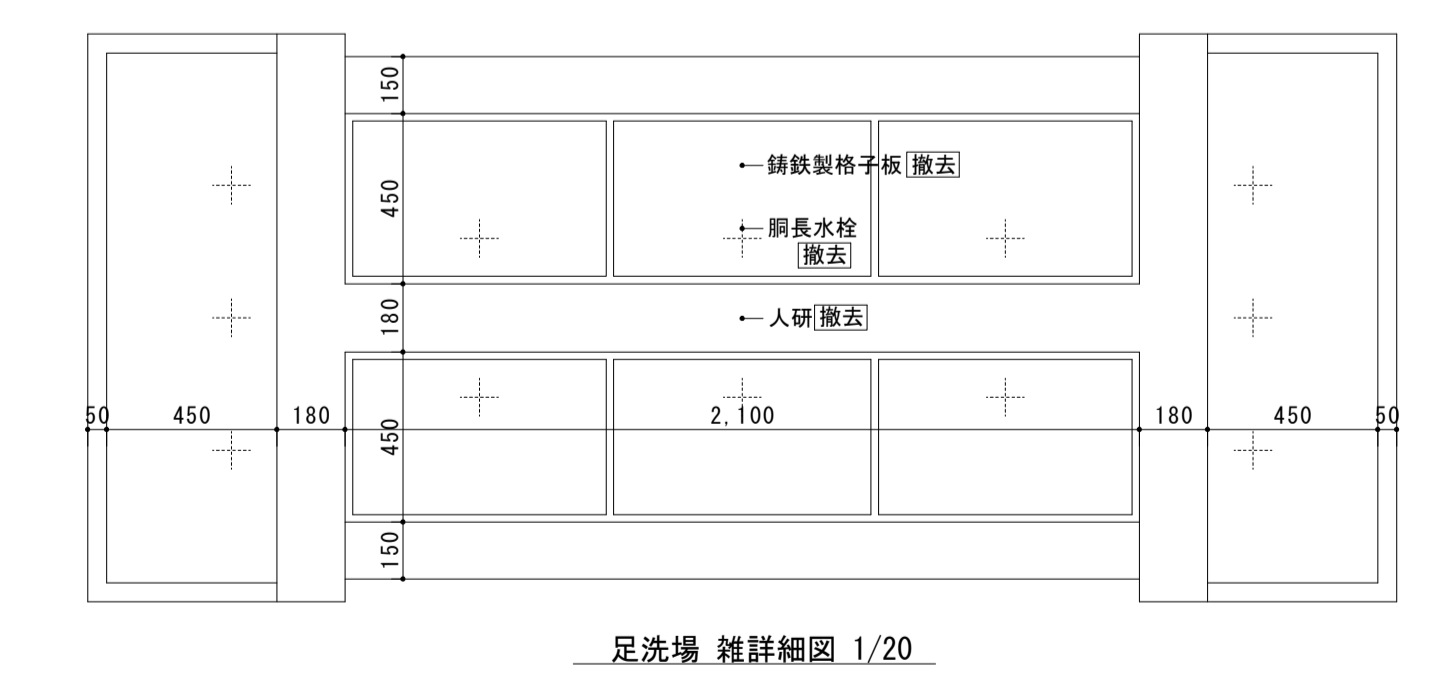
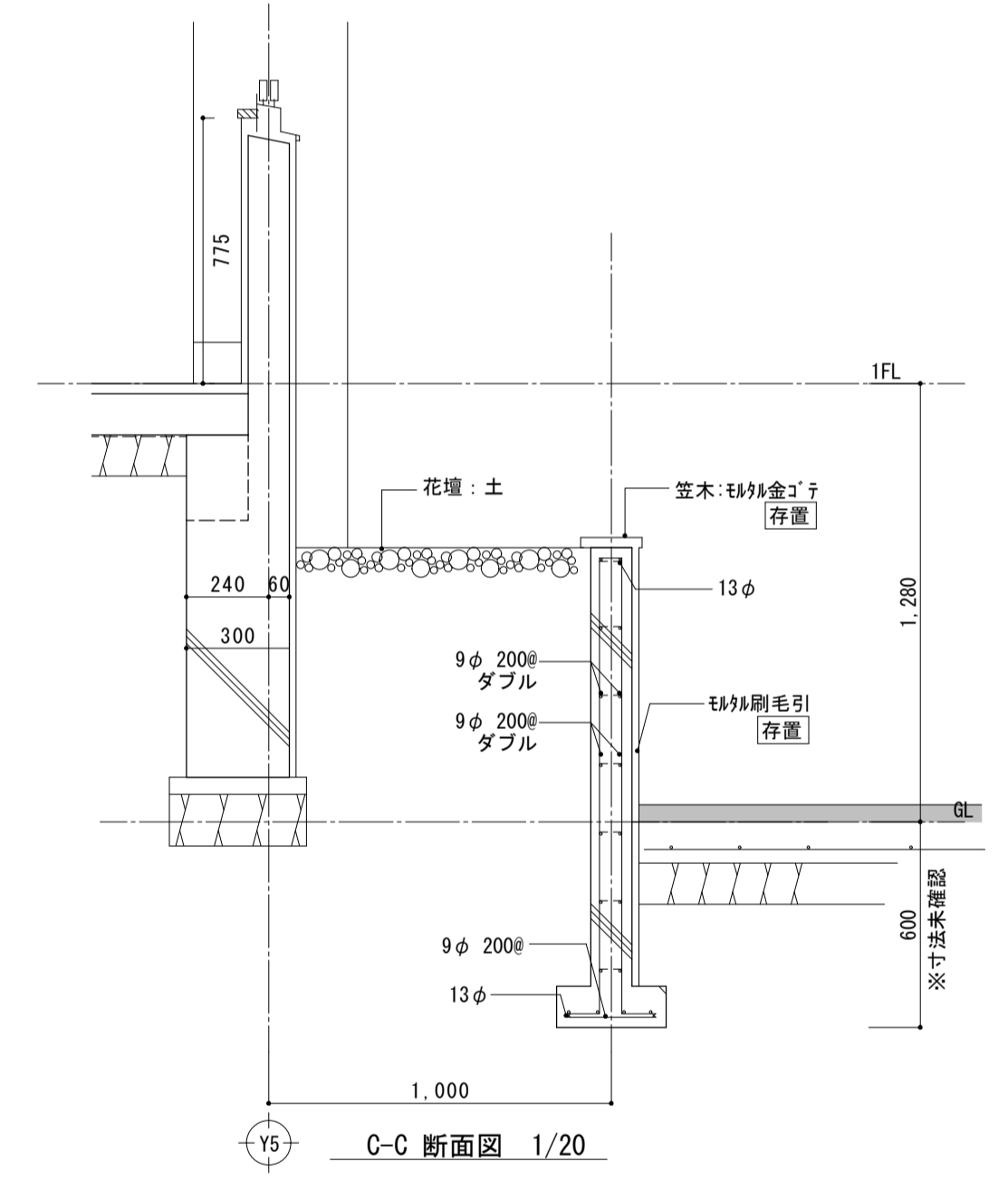
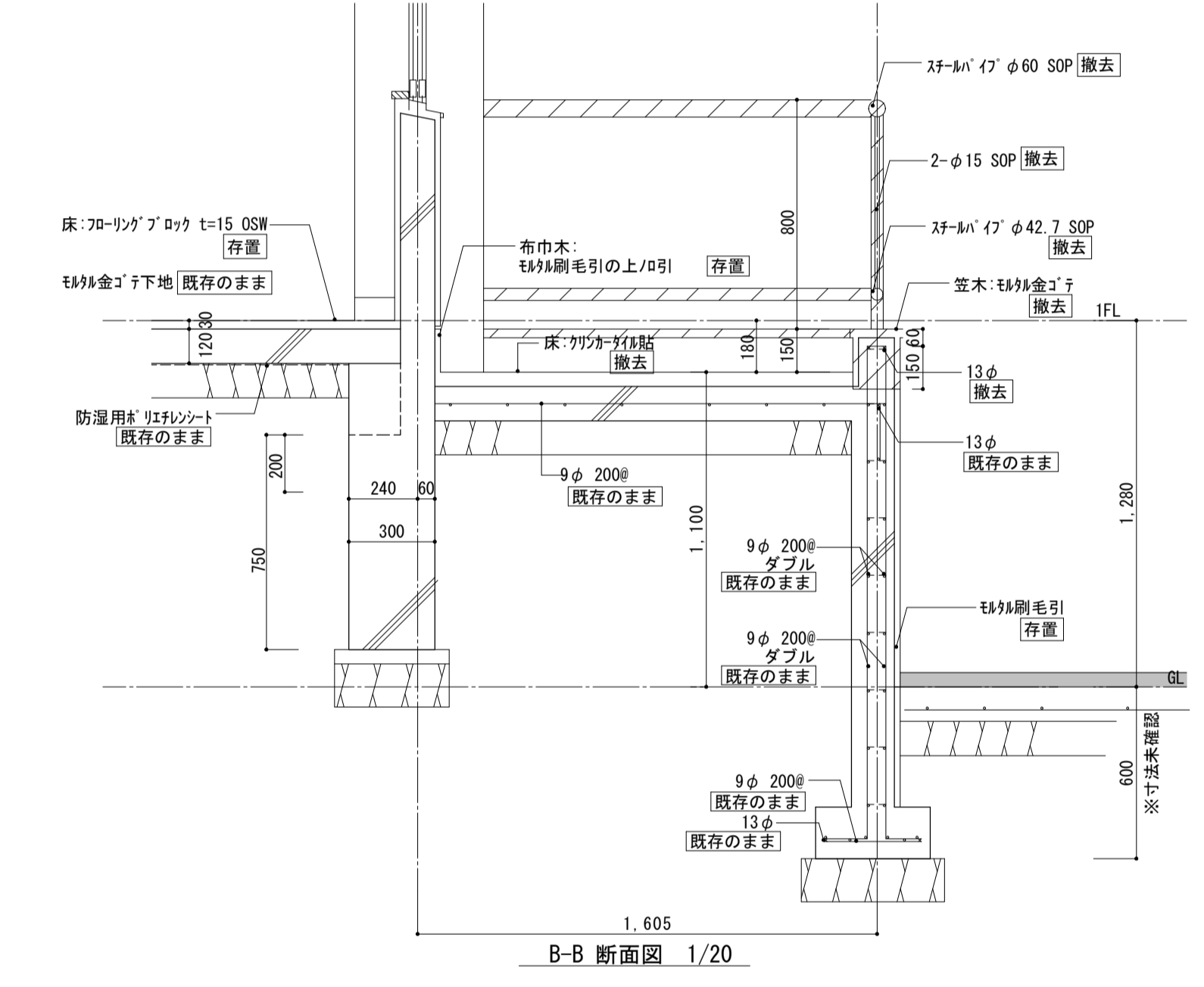
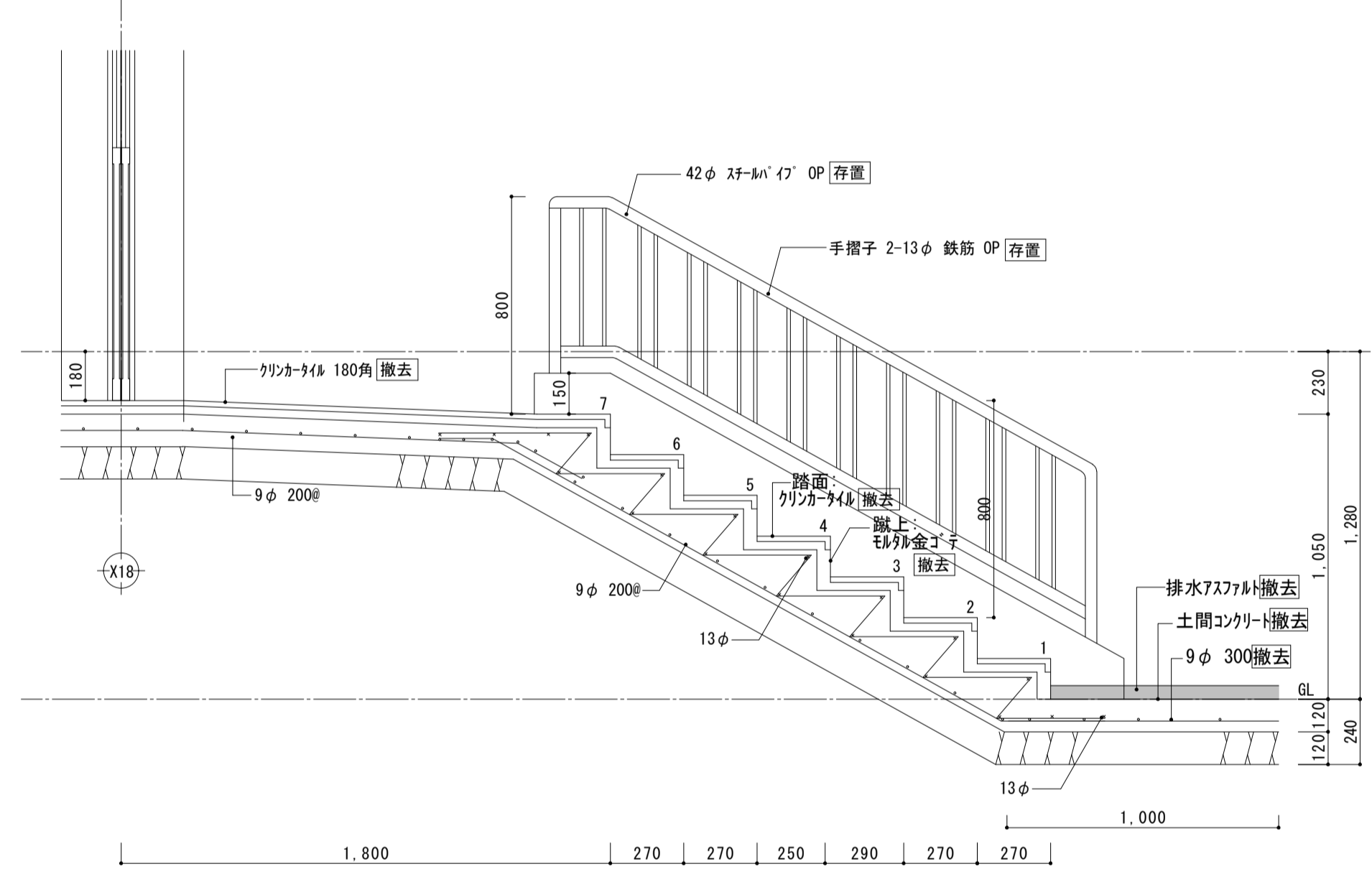
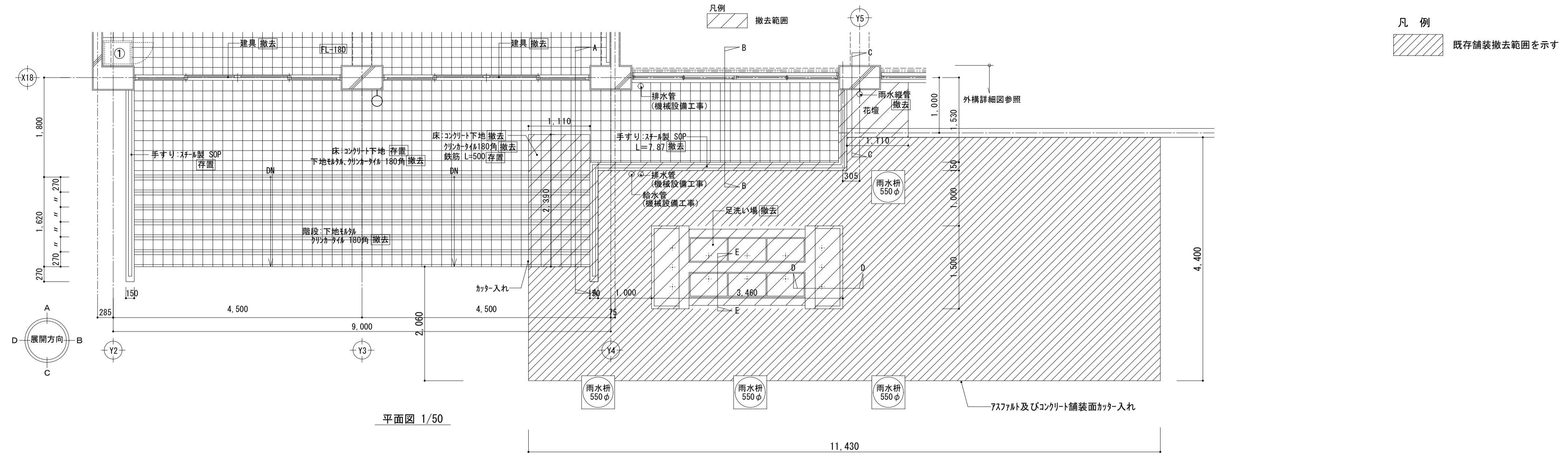
特記事項
 ・各種劣化状況は地上からの目視により実施し、打診は地上から手が届く範囲で実施した。
 ・打診不可能な場所の数は含まれていない。基本的に「モルタル浮き」は1箇所が対象。
 ・亀裂ひび割れは数値に含まれていない。
 ・各種劣化部は実測値の20%増し程度あるものとし、数量は実測の20%増して記載している。
 ・各種劣化状況は施工時に全面調査を行ない、補修箇所・工法について監督員と協議すること。

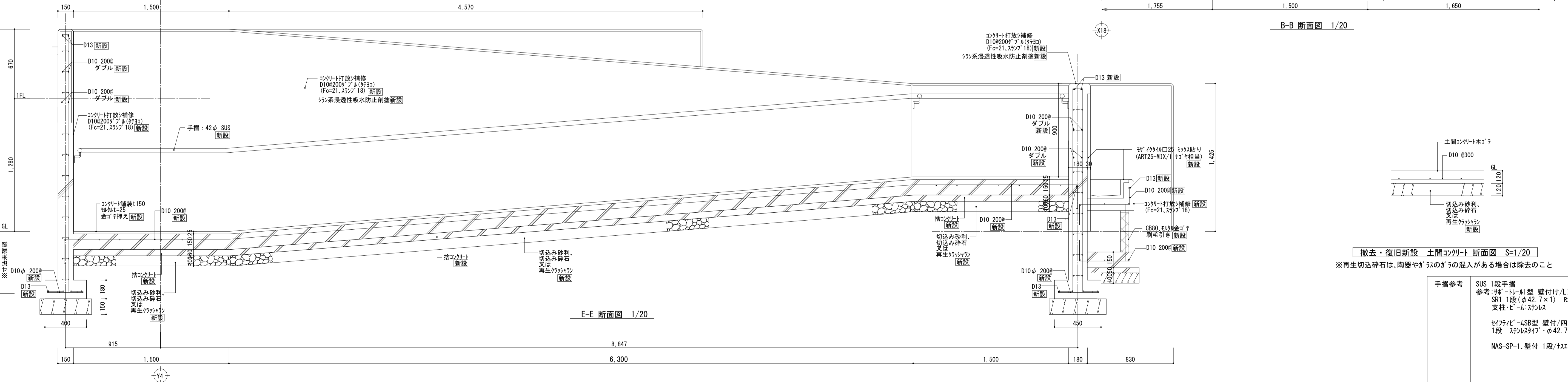
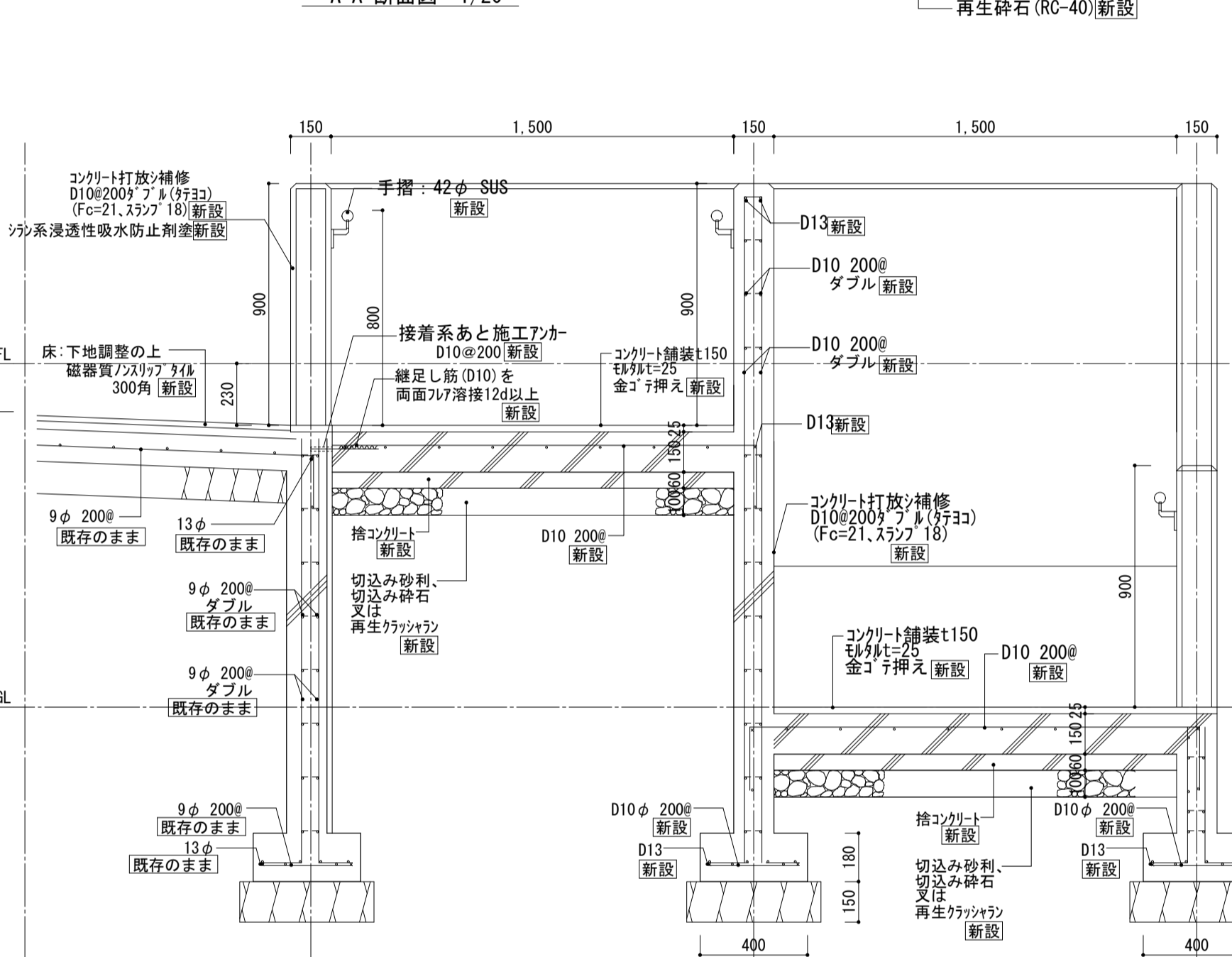
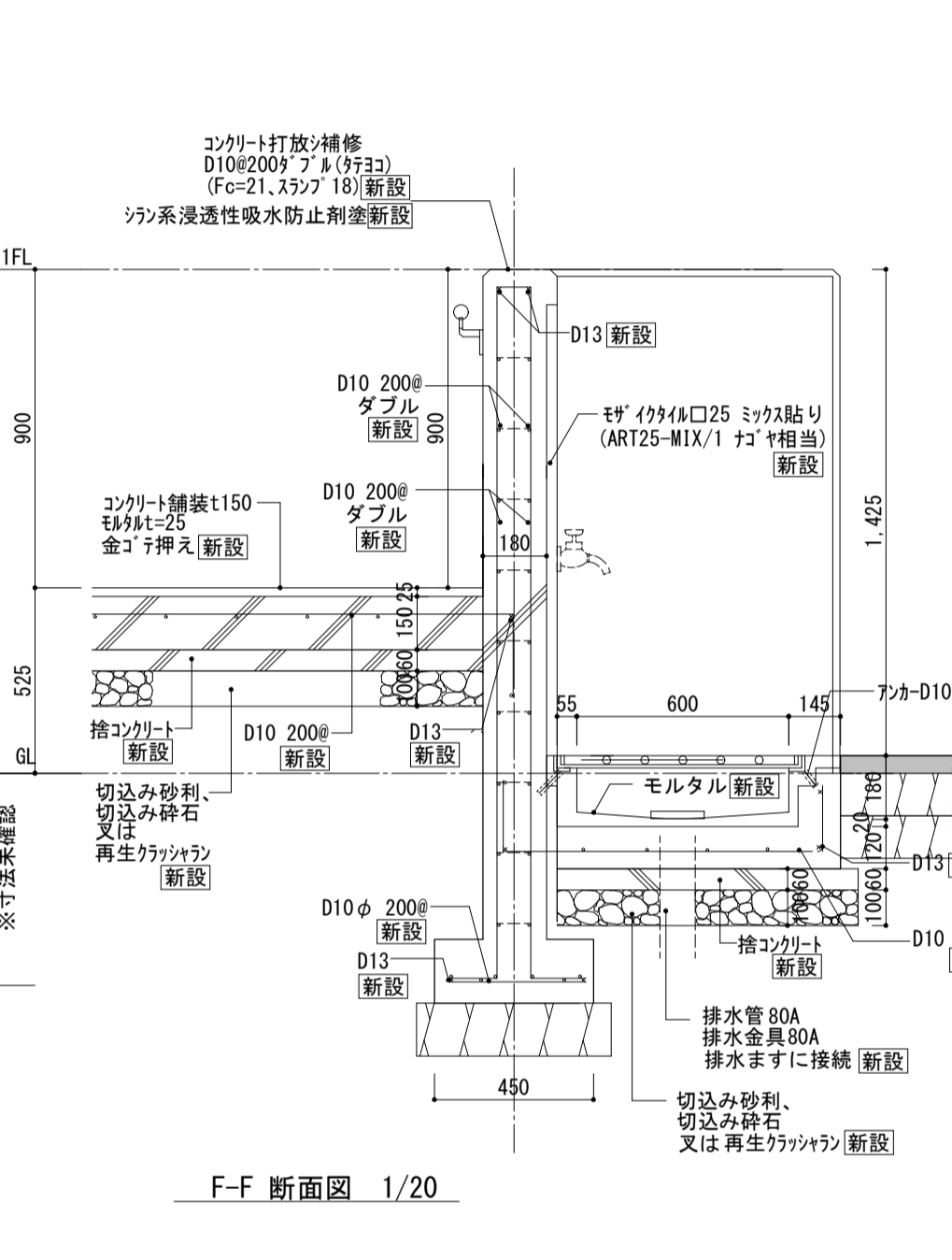
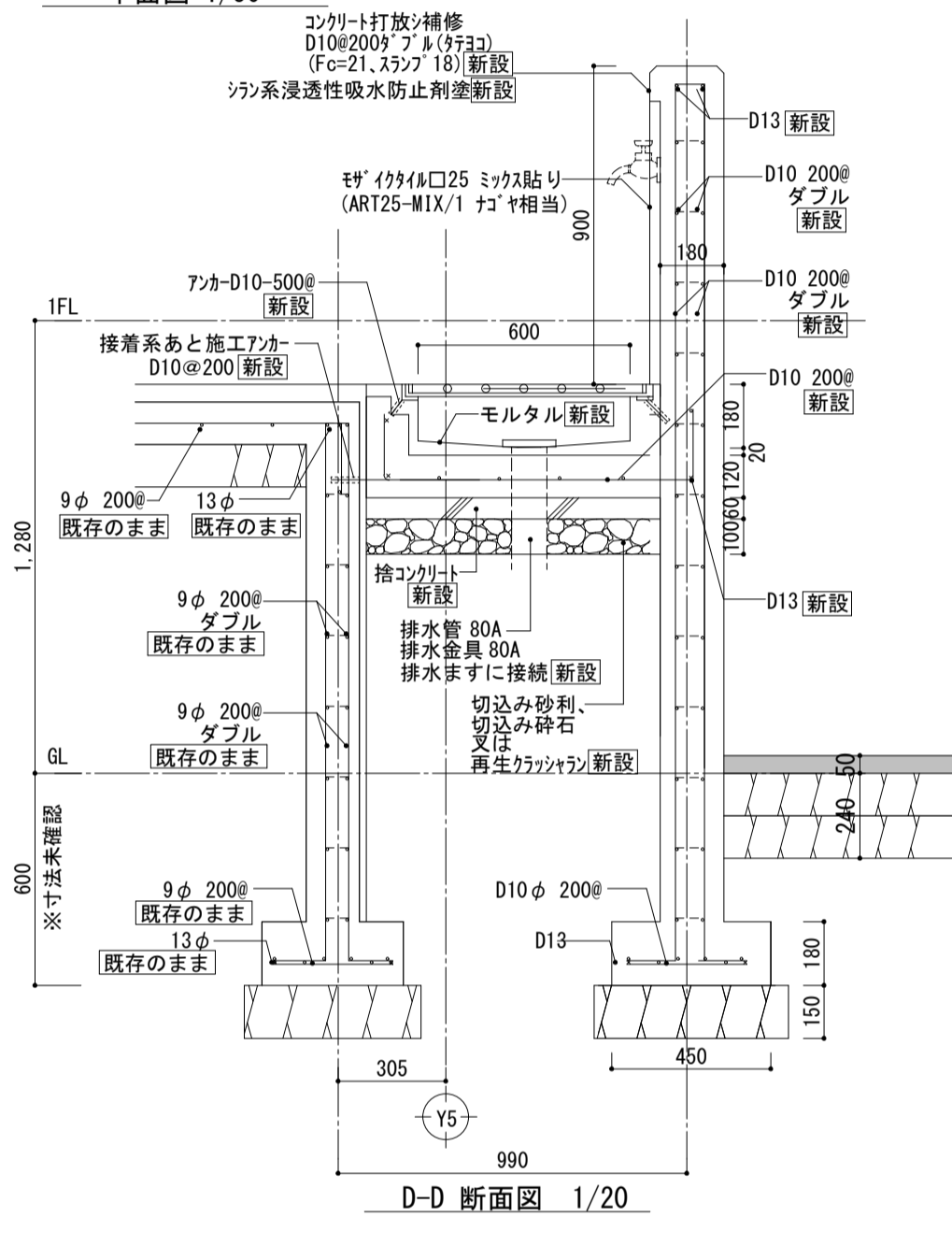
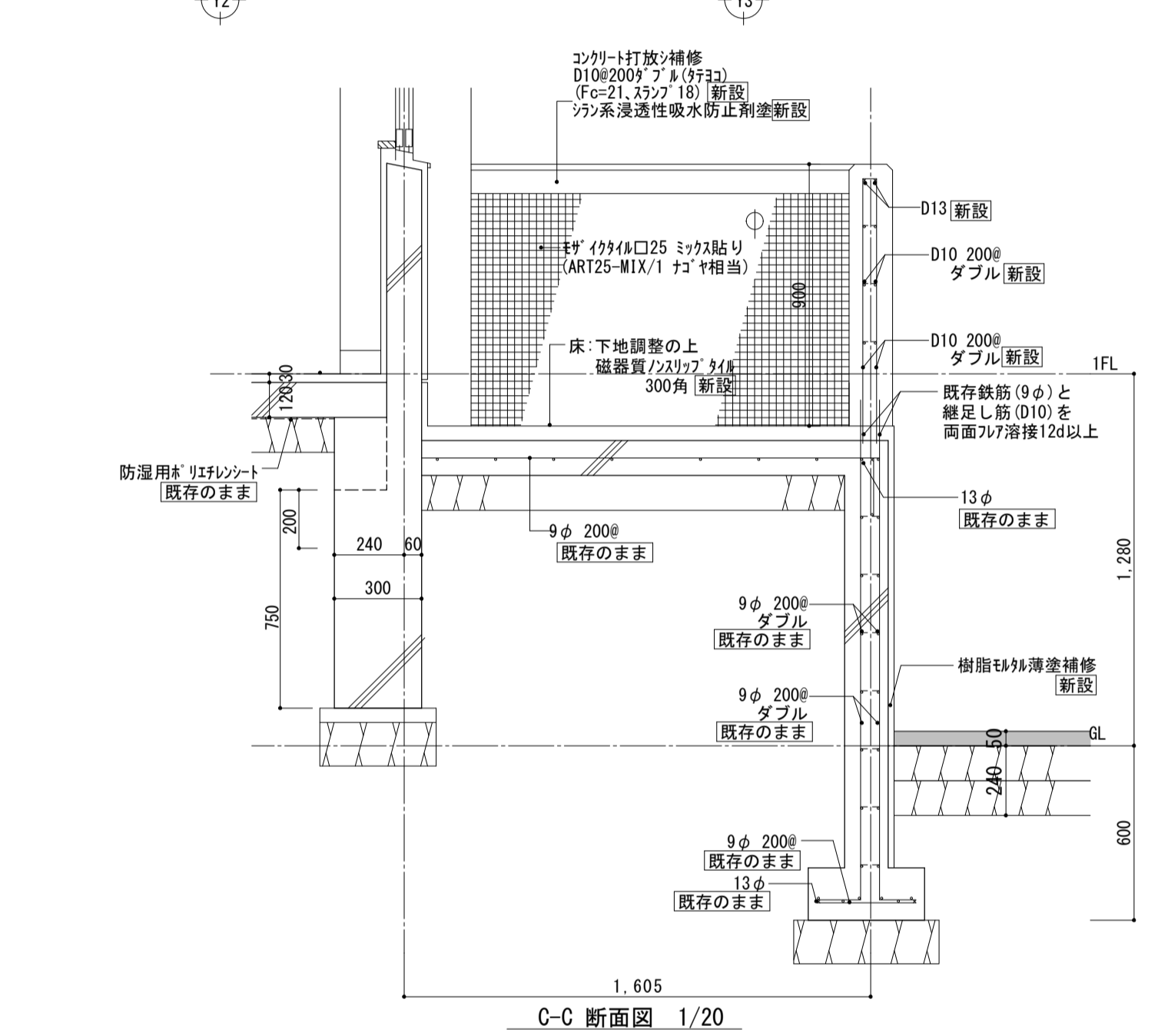
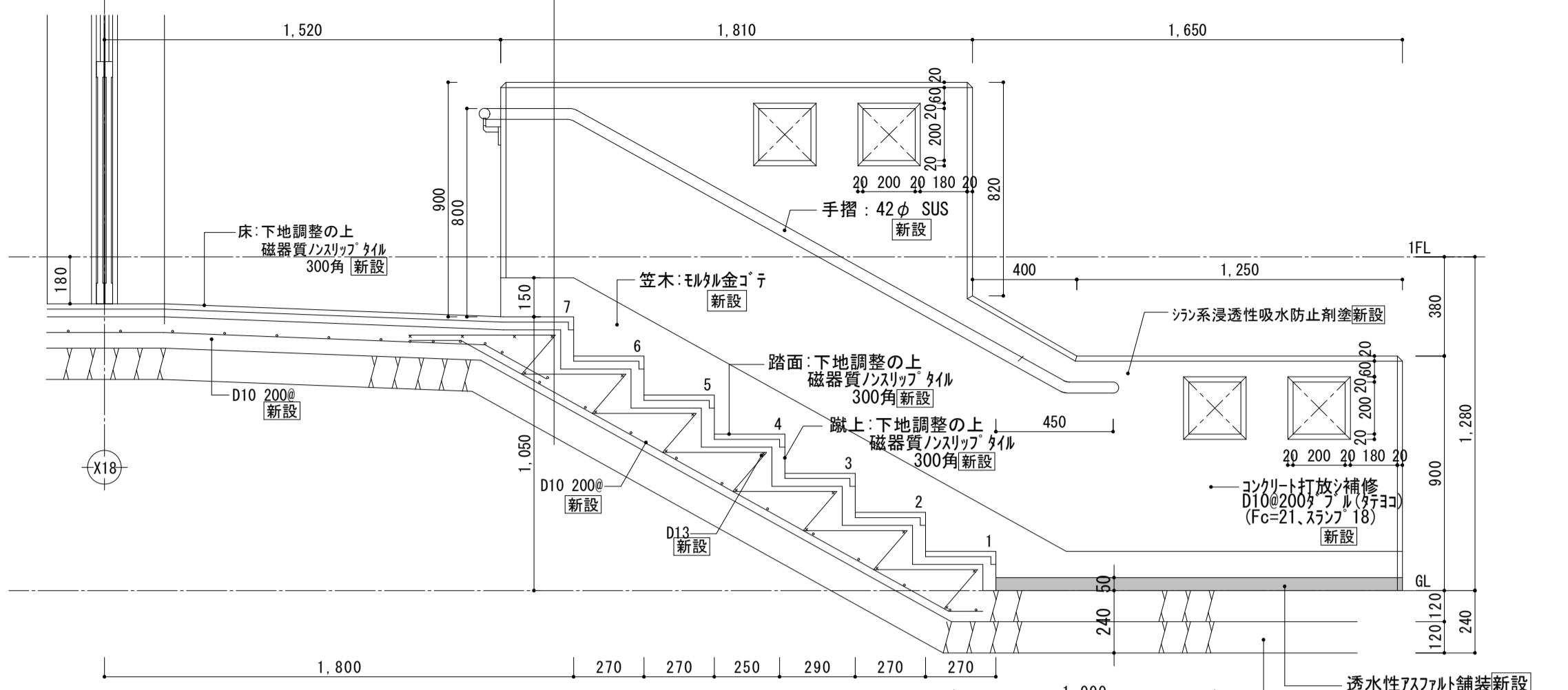
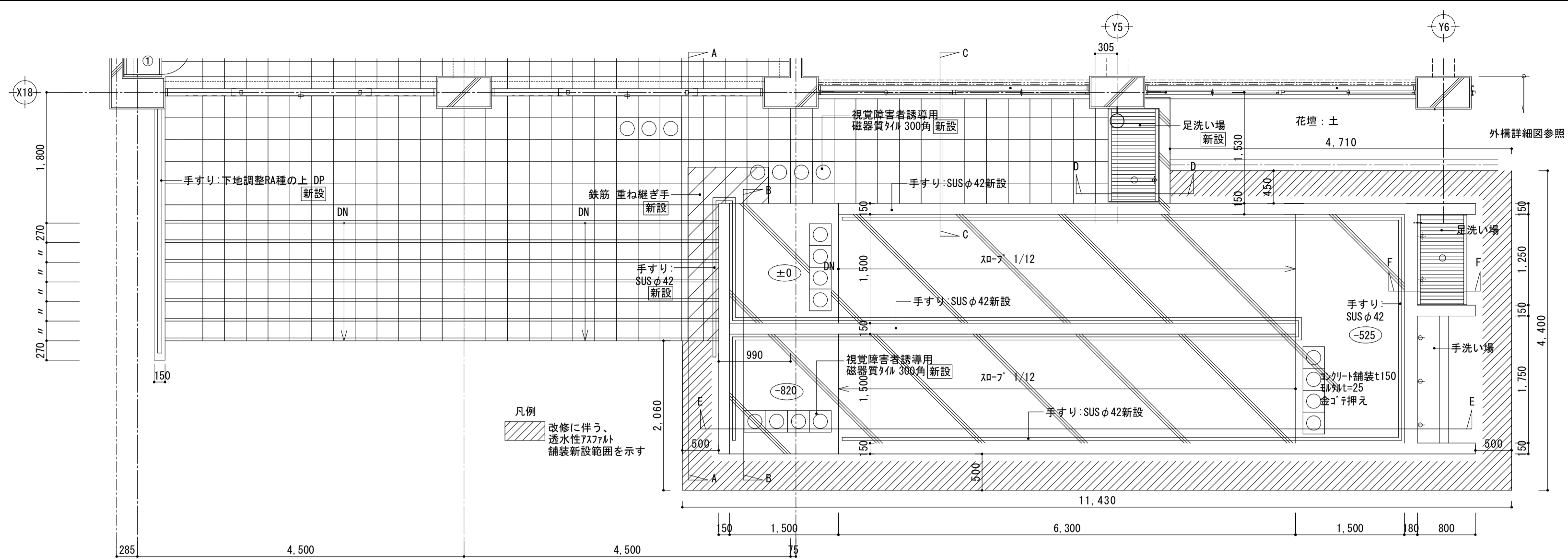
●補修方法

- ①外壁ひび割れ(0.2mm以上)
 ・Uカットシール材充填工法(可とう性エポキシ樹脂)
- ②鉄筋露出・鉄筋腐蝕部
 ・充填工法
 腐蝕部及び周辺をハツリ除去し、鉄筋腐蝕部をケレン除去後、防錆材を塗布する。
 プライマーの塗布後、ポリマーセメントモルタルを充填する。
- ③モルタル浮き(モルタル塗面)
 ・アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法(16本/m²)
 アンカーピンはSUS304 呼び径4mm の丸棒で全ネジ切り加工したもの

●凡例

—	①外壁ひび割れ(0.2mm以上) ※数字は長さ(m)を示す。
■	②鉄筋露出部(箇所)
■	③モルタル浮き(数字は面積m ² を示す)
■	④欠損(数字は面積m ² を示す)
■	⑤塗膜剥離(数字は面積m ² を示す)





撤去・復旧新設 土間コンクリート断面図 S=1/20
※再生切込砕石は、陶器やガラスの混入がある場合は除去のこと

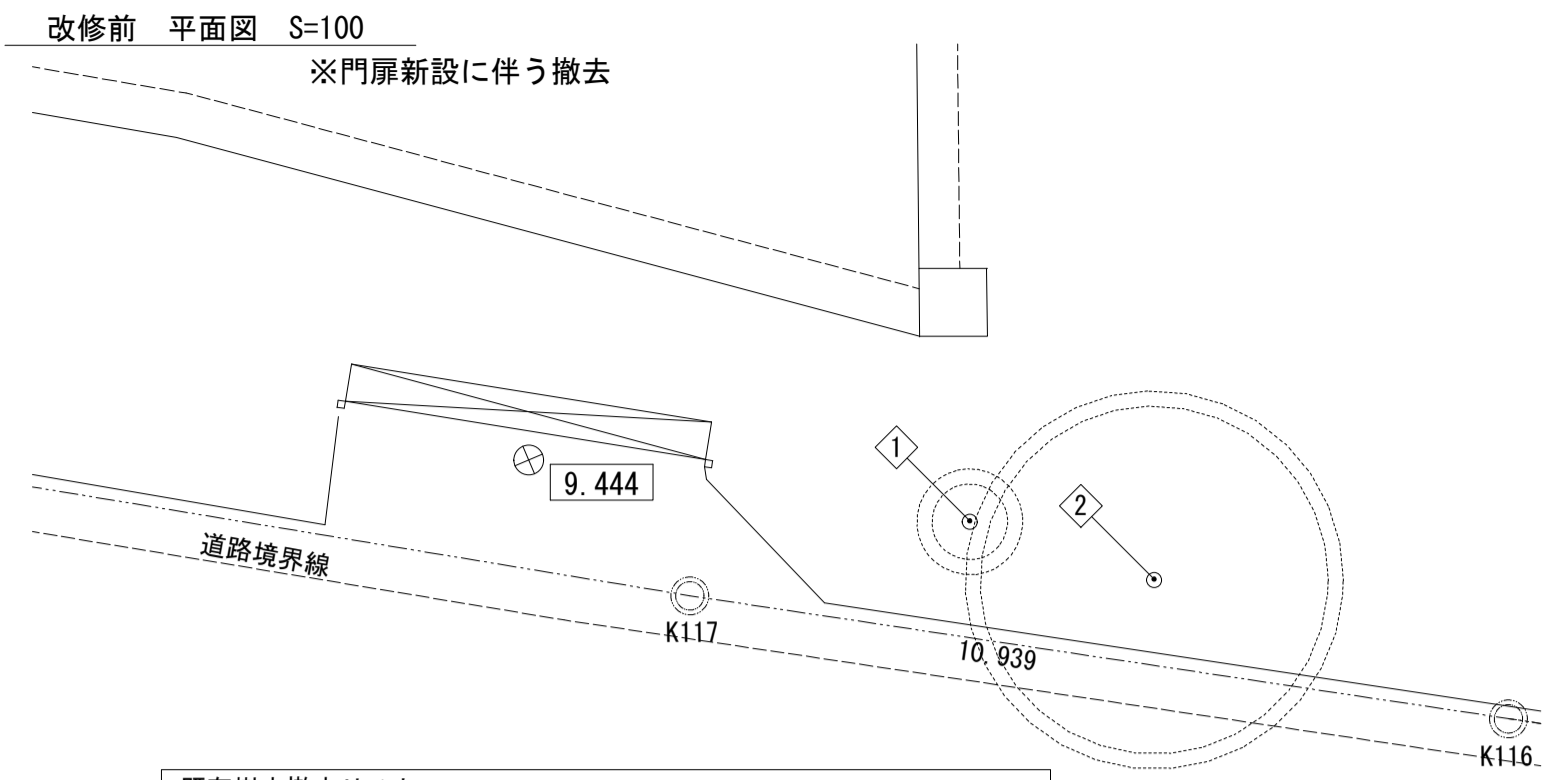
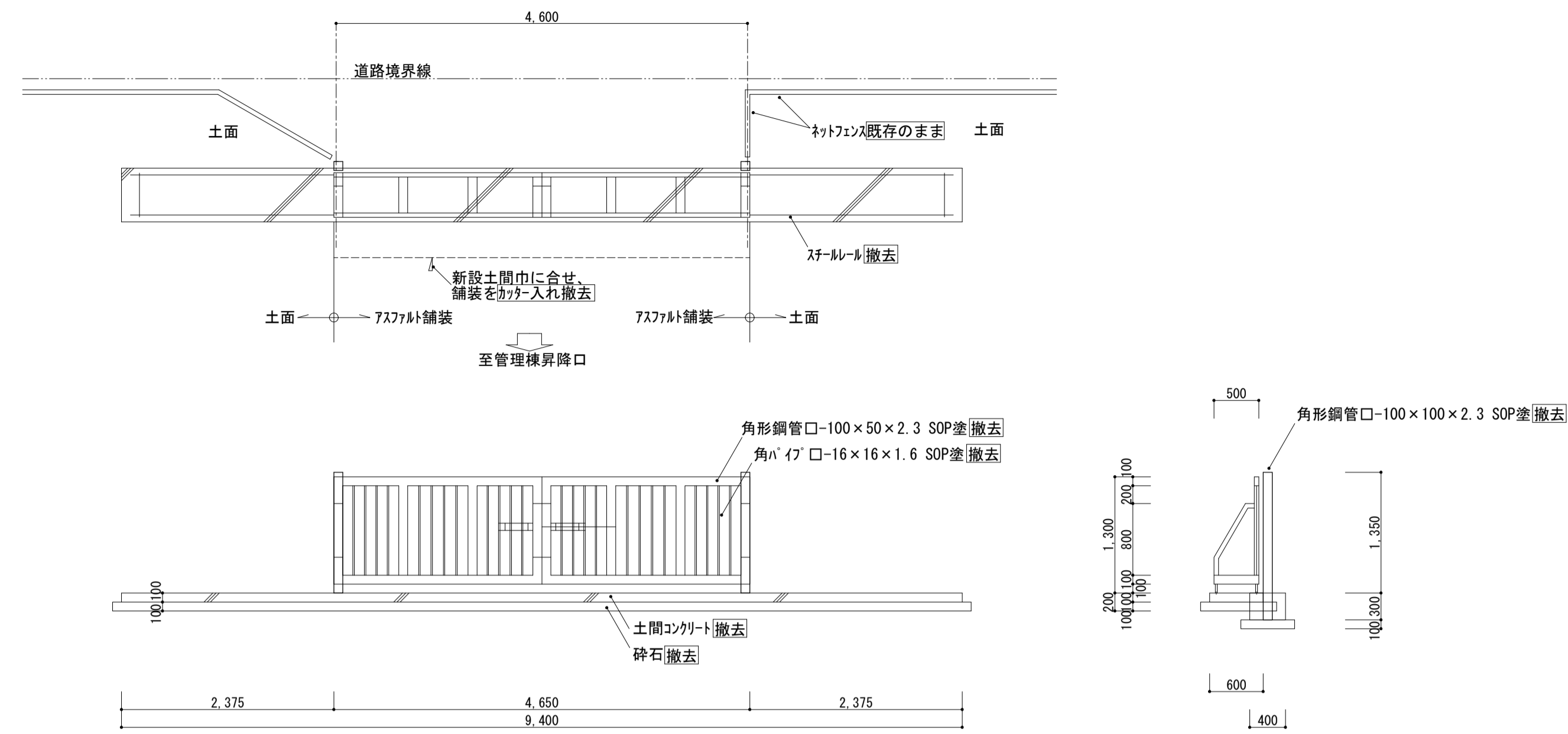
手摺参考	SUS 1段手摺 参考: 特-11型 壁付付/LIXIL SR1 (φ42.7×1) Rコン 支柱: E-4 ステンレス
	セパレート-4SB型 壁付/四国化成 1段 ステンレスパイプ・φ42.7 Rコンドキャップ
	NAS-SP-1 壁付 1段/ナズグ コーキング

株式会社 松下設計 一級建築士事務所
登録 (10) 183
埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図名: 外構図2 南昇降口前【改修後】
縮尺: S=1:.. (A3版 50%縮小)

市立関沢小学校大規模改造建築工事 (第3期工事)

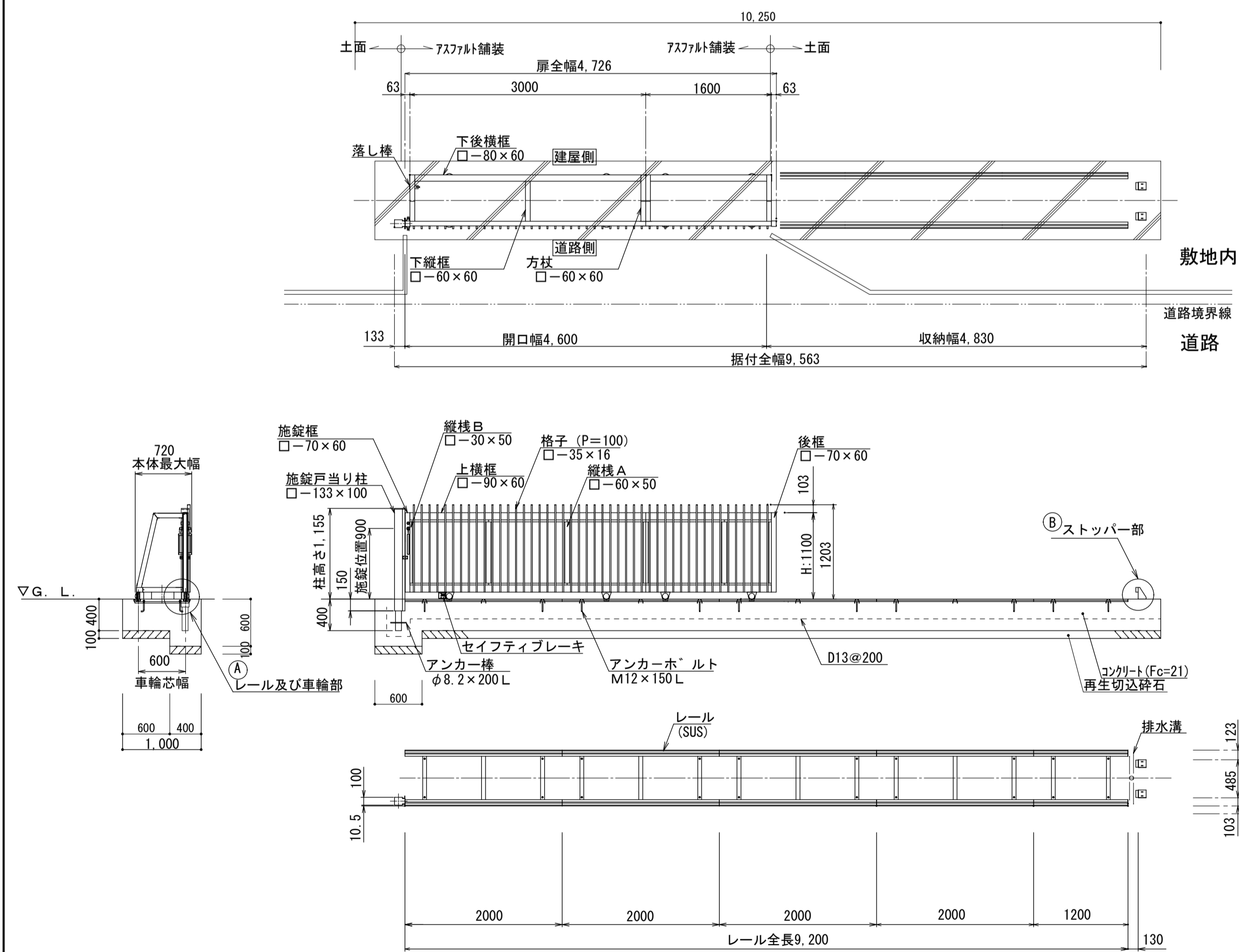
図名	外構図2 南昇降口前【改修後】	図面種別	A
縮尺	S=1:.. (A3版 50%縮小)	図面番号	072



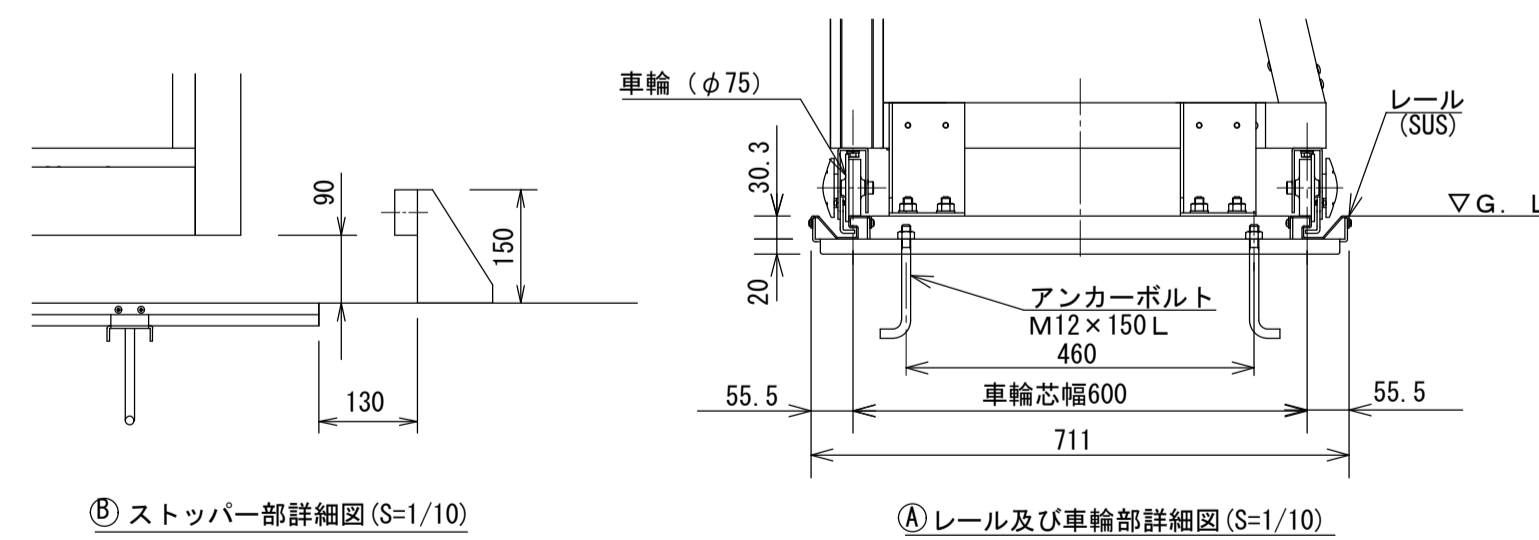
既存樹木撤去リスト

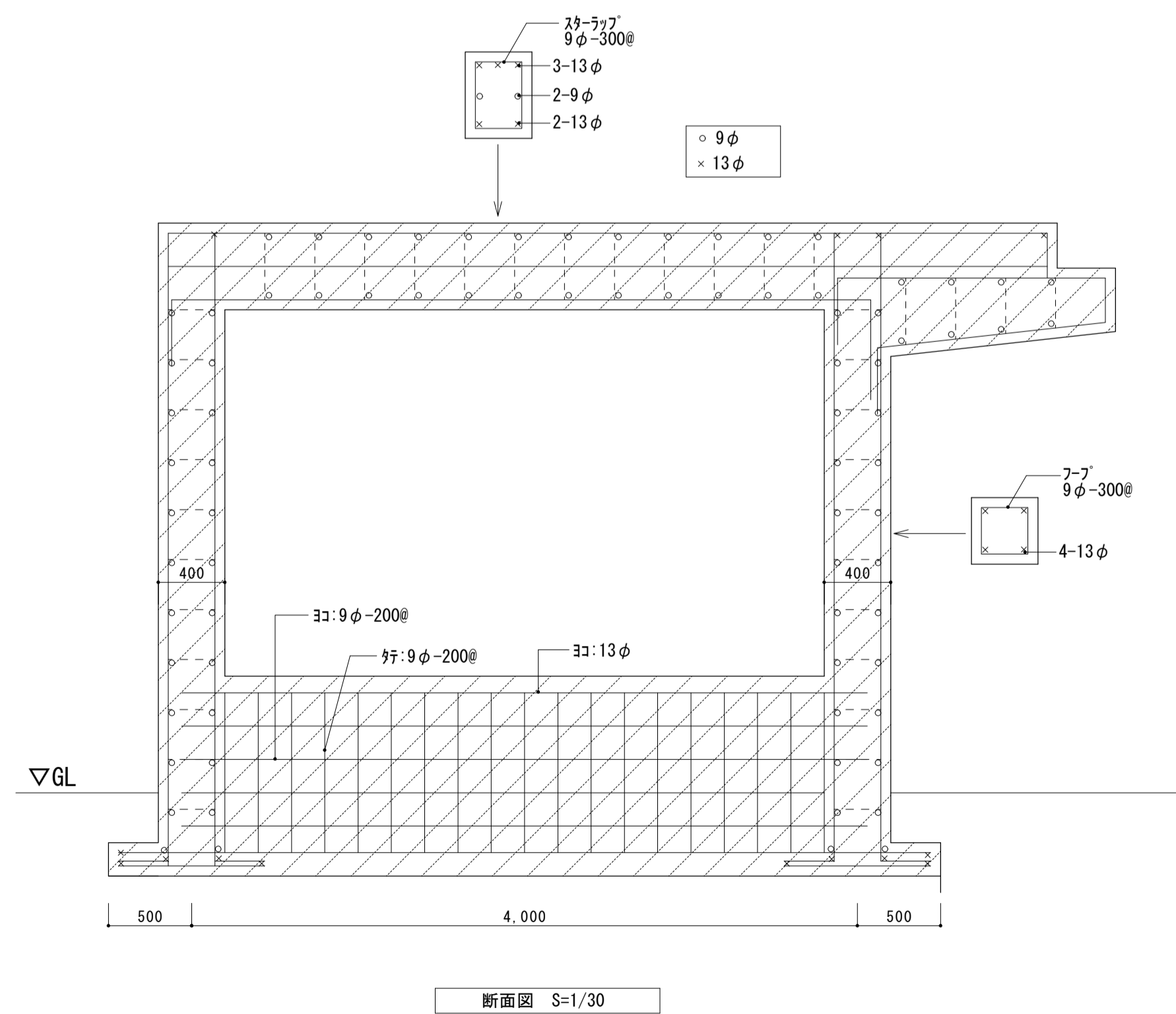
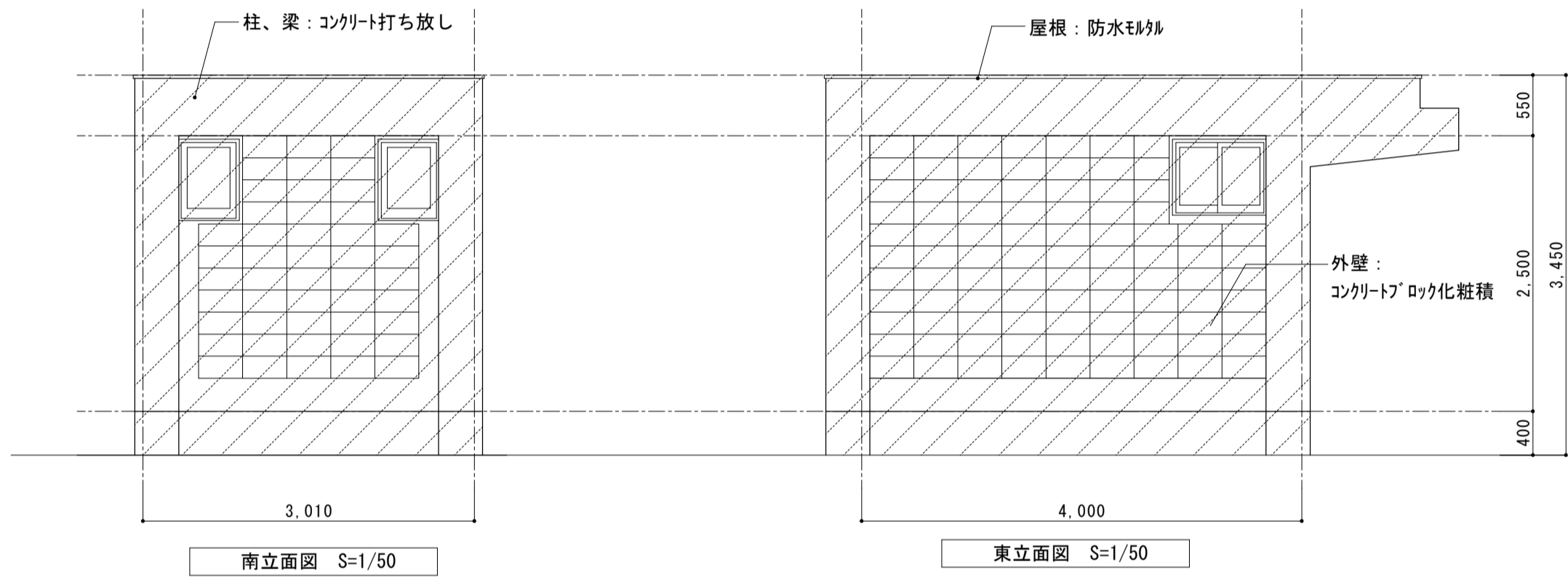
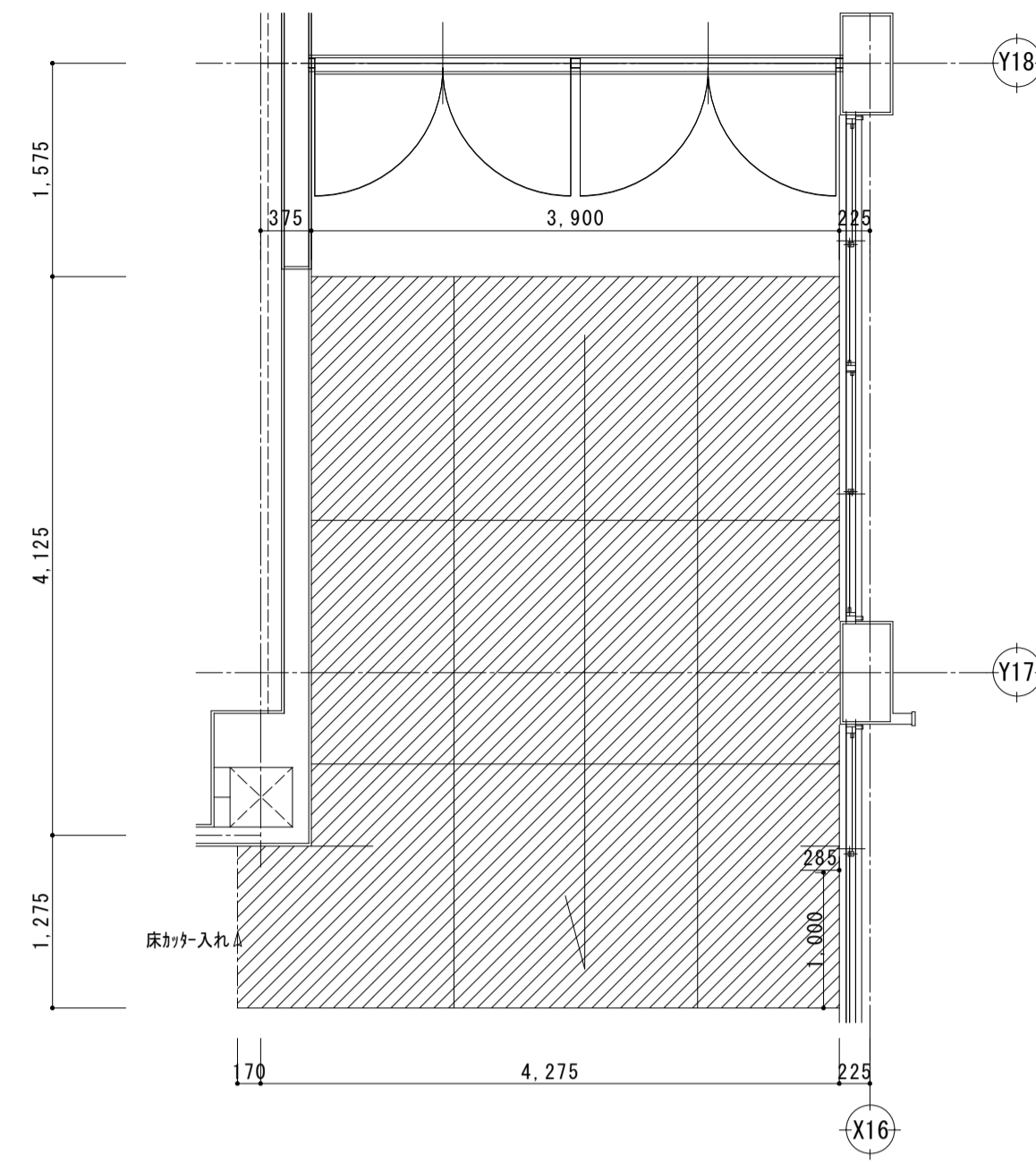
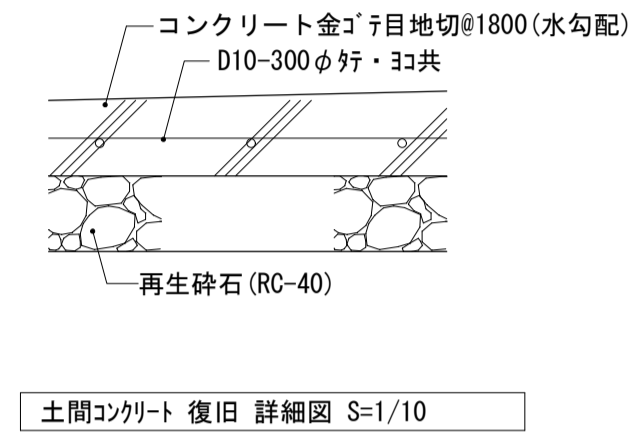
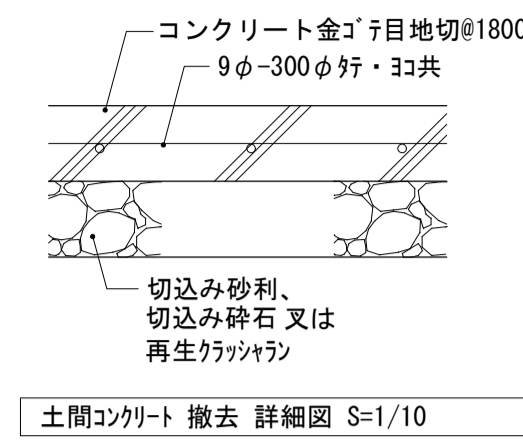
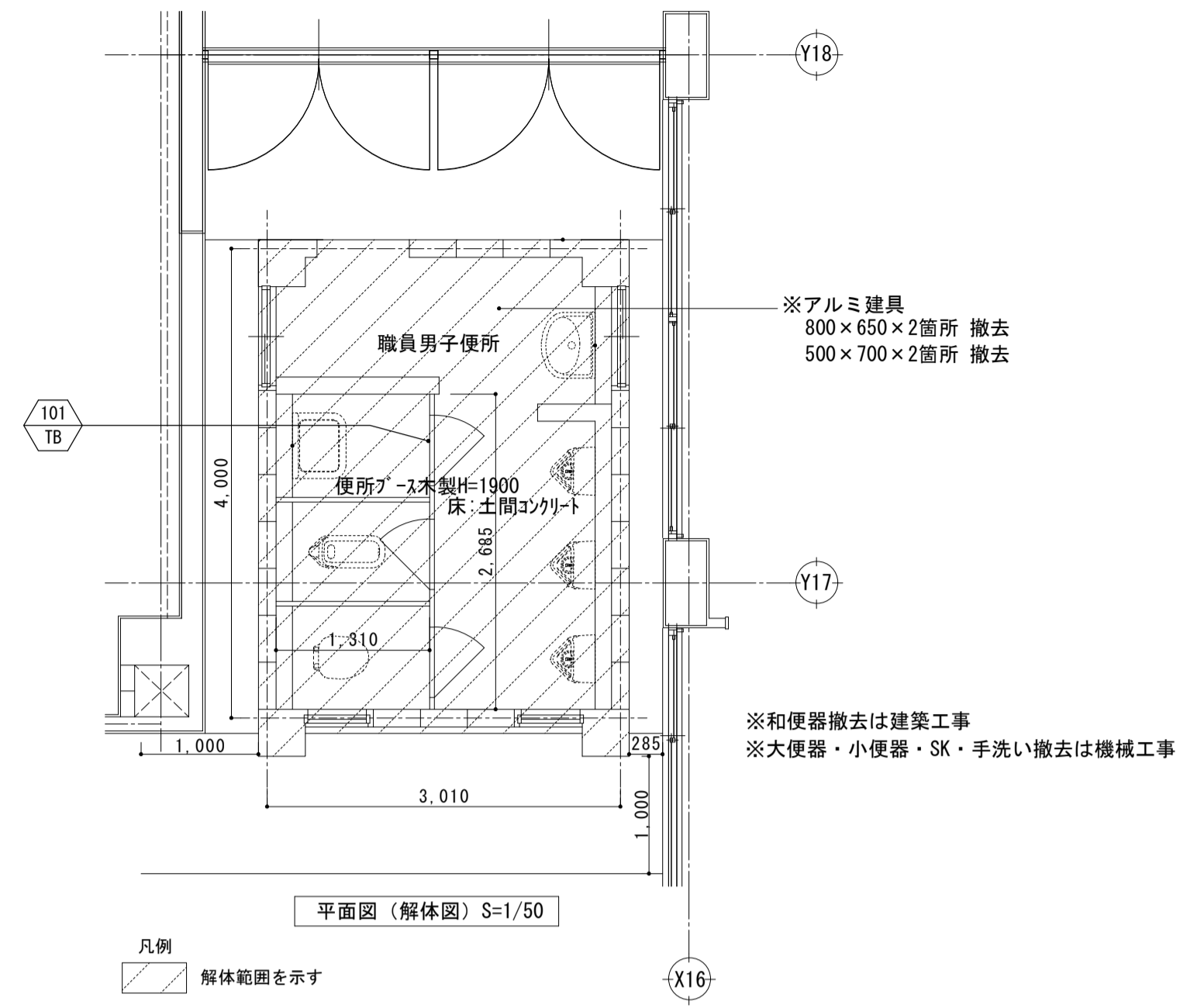
No	高さ	幹周	枝張り	対応
①	5.0 m	120 cm	3.5 m	伐採・抜根・廃棄
②	1.0 m	40 cm	1.0 m	伐採・抜根・廃棄

※図表示は南北入れ替え
※ここでの発生土は場内敷均しとする



図示製品 : ユニトライン ULA4/四国化成
大型片引き戸 アルミ製 手動式 SUSフラットレール プレキ付
同等参考品: ジャンボスライド N-AL型 F2タイプ / LIXIL
グランド GU 格子タイプ / 三協
(引き戸高さH1.2以下)



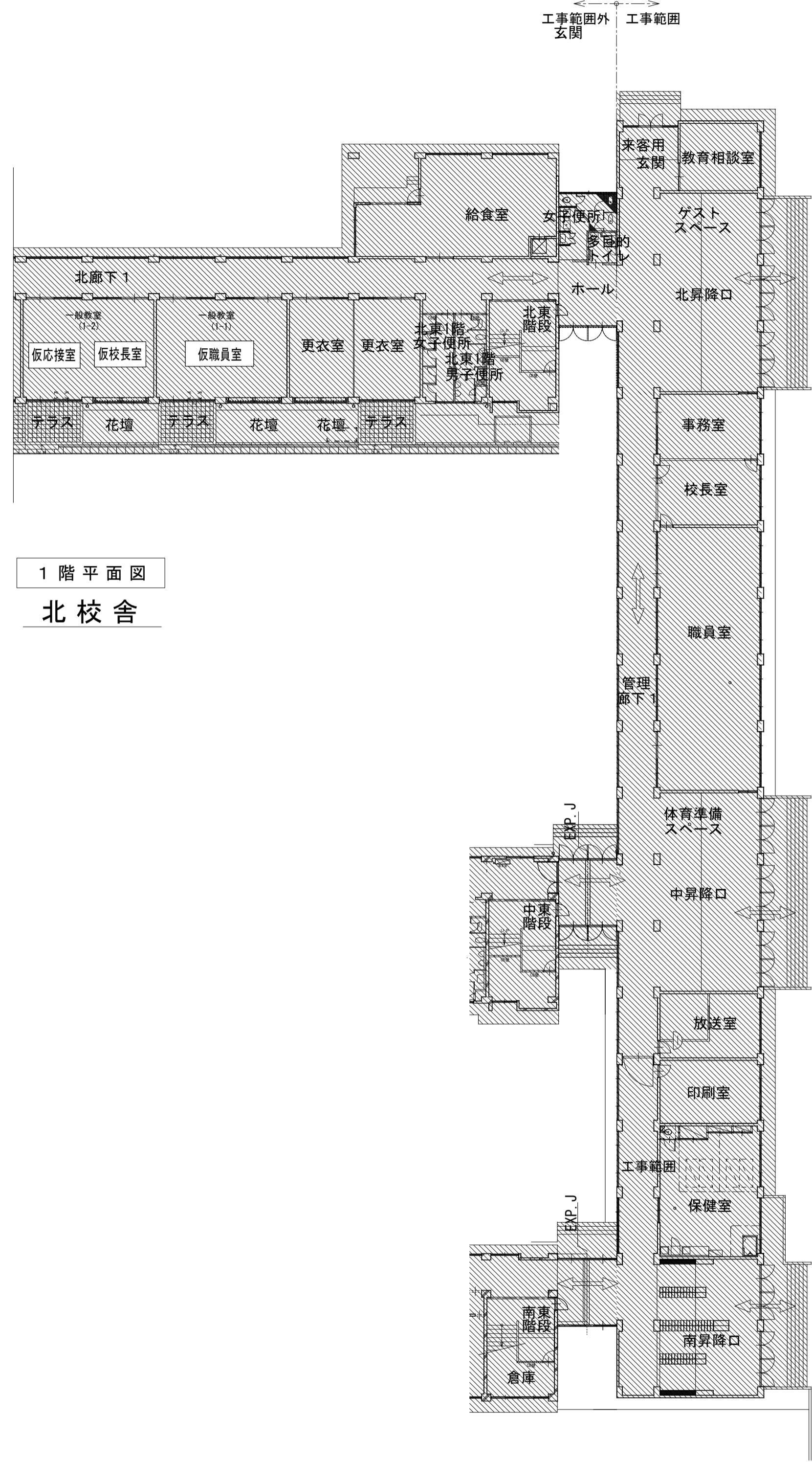


株式会社 松下設計 一級建築士事務所
登録 (10) 183
埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目8番12号
TEL 048(840)4118(代) FAX 048(840)4103
管理建築士 松下 充孝 (一級建築士登録 59420)

図面番号 15-120 日付 2015年 月 日
設計部長 松岡 樹 担当 松岡 樹 製図 松岡 樹

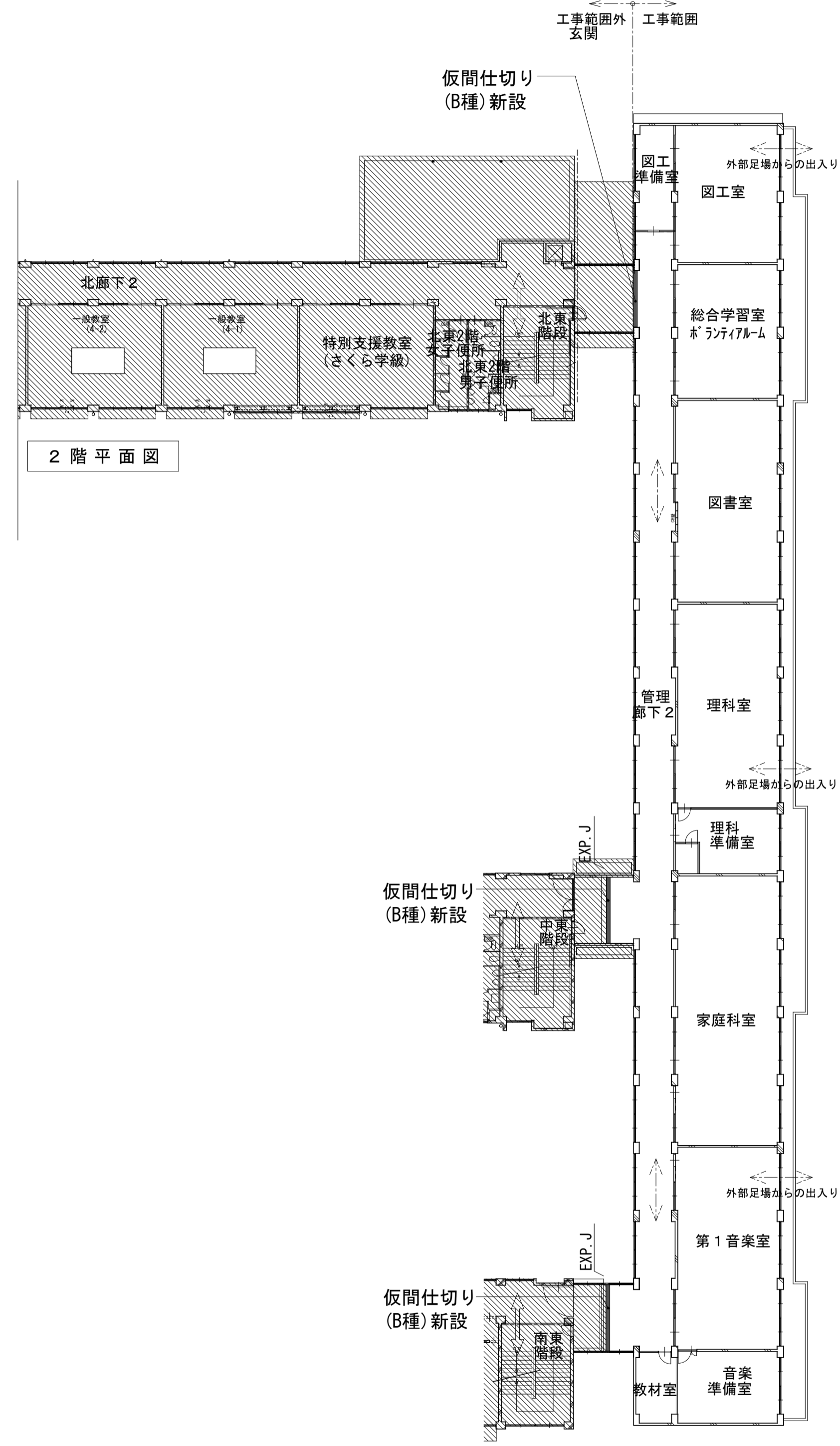
関沢小学校校舎大規模改修建築工事(***) 設計図

図面名 付属建物平面図(解体・新設) 図面種別 A
縮尺 S=1:100 (A3版 50%縮小) 図面番号 O74



1階平面図
北校舎

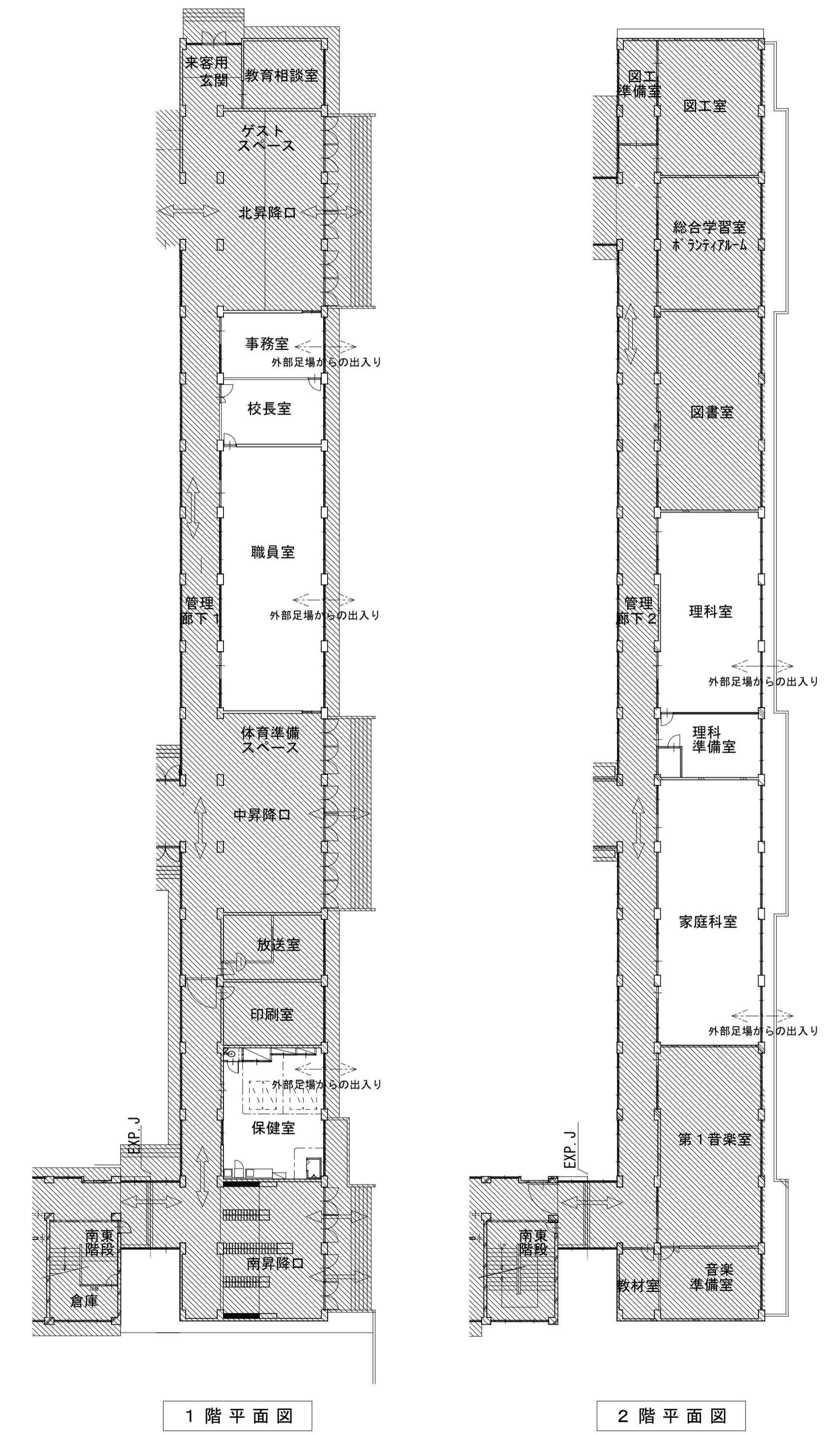
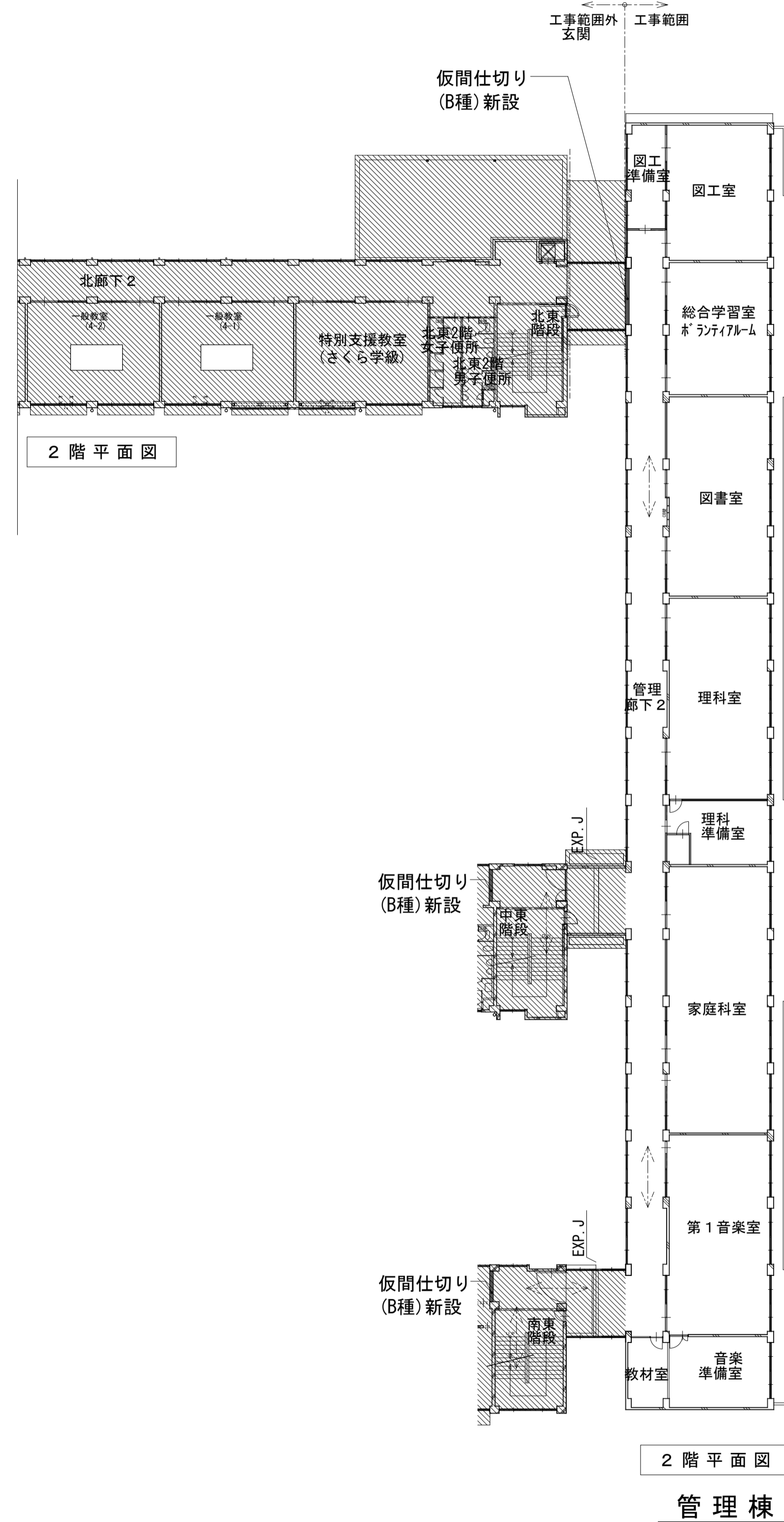
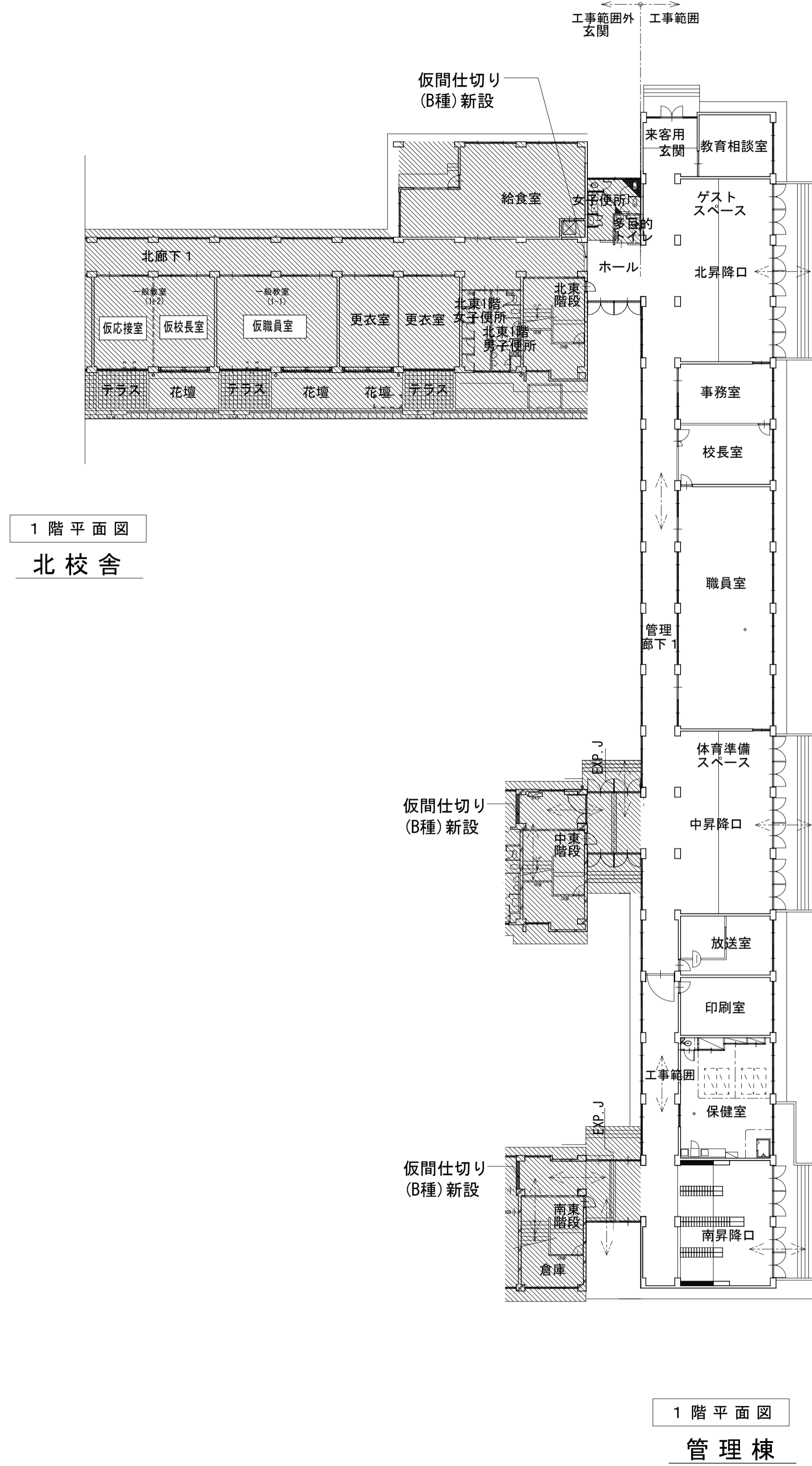
1階平面図
管理棟



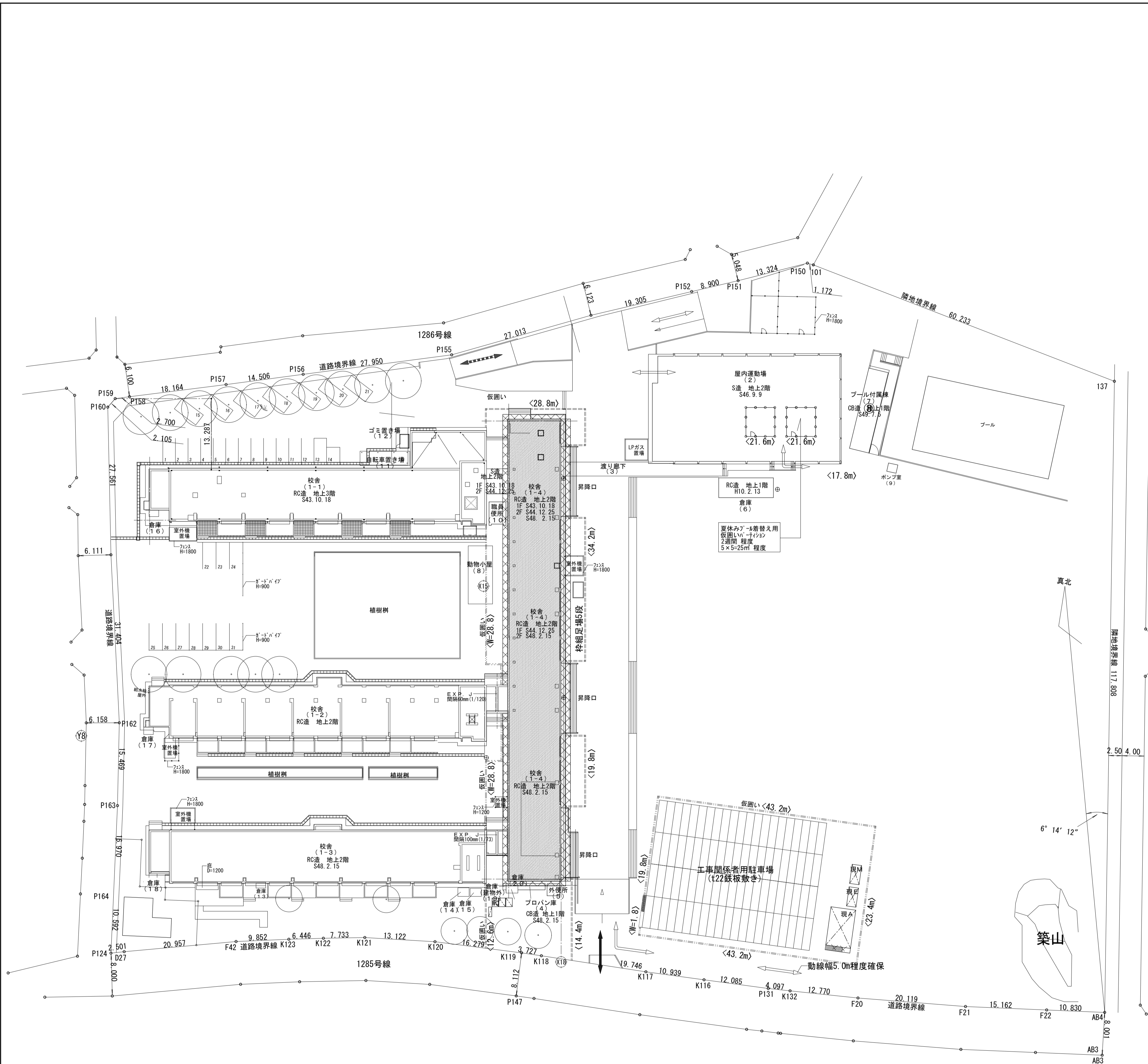
2階平面図

2階平面図
管理棟

- 【凡例】
- : 工事作業動線
 - : 児童動線
 - : 改修範囲外



- 【凡例】
- ⇄ : 工事作業動線
 - ⇄ : 児童動線
 - ▨ : 改修範囲外



S=1/400

仮設計画凡例	
概要	<ul style="list-style-type: none"> 主要な工事対象建物を示す 工事関係者の進入経路を示す 教職員の進入経路を示す 配膳車両の進入経路を示す 児童の進入経路を示す
共通仮設	仮囲いを示す(3ヶ月)ガードフェンス H=1.8m 131.4m
	仮囲いを示す(3ヶ月)ガードフェンス H=1.8m 167.4m
	仮設ゲートを示す 仕様:キヌターゲート H2.0m
	仮設鉄板t22mmを示す (1.524m×6.096m/枚)
	現場事務所を示す
	現A=建築請負者、現E=電気、現M=機械
直接仮設	仮設トイレ、手洗い流し等を示す
	外部枠組本足場を示す(手摺先形式)(建柱1.7m単位)
	パーティション(H=1800)

※外部足場 設置の際、植栽の枝払いを行う事

※仮設計画に際しては、学校利用者の安全性確保を十分に検討し、対策を講ずること。
大型車両等の出入り際には、交通誘導員を配置し、周辺住民及び学校利用者の安全を確保すること。

※仮設計画は、学校の使用状況に配慮したものとし、児童・教職員等利用者の通路等を確保すること。

※仮設計画は、監督職員・学校と協議を行い決定すること。
※交通誘導員を適宜配置する(1人×3ヶ月)
※登下校中等、生徒と工事関係者の動線が重なる時間帯は工事関係者車両の出入りは避けること。