

松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校  
校 舎 大 規 模 改 造 工 事  
( 第 2 期 )

KOBAYASHI SEKKEI

---



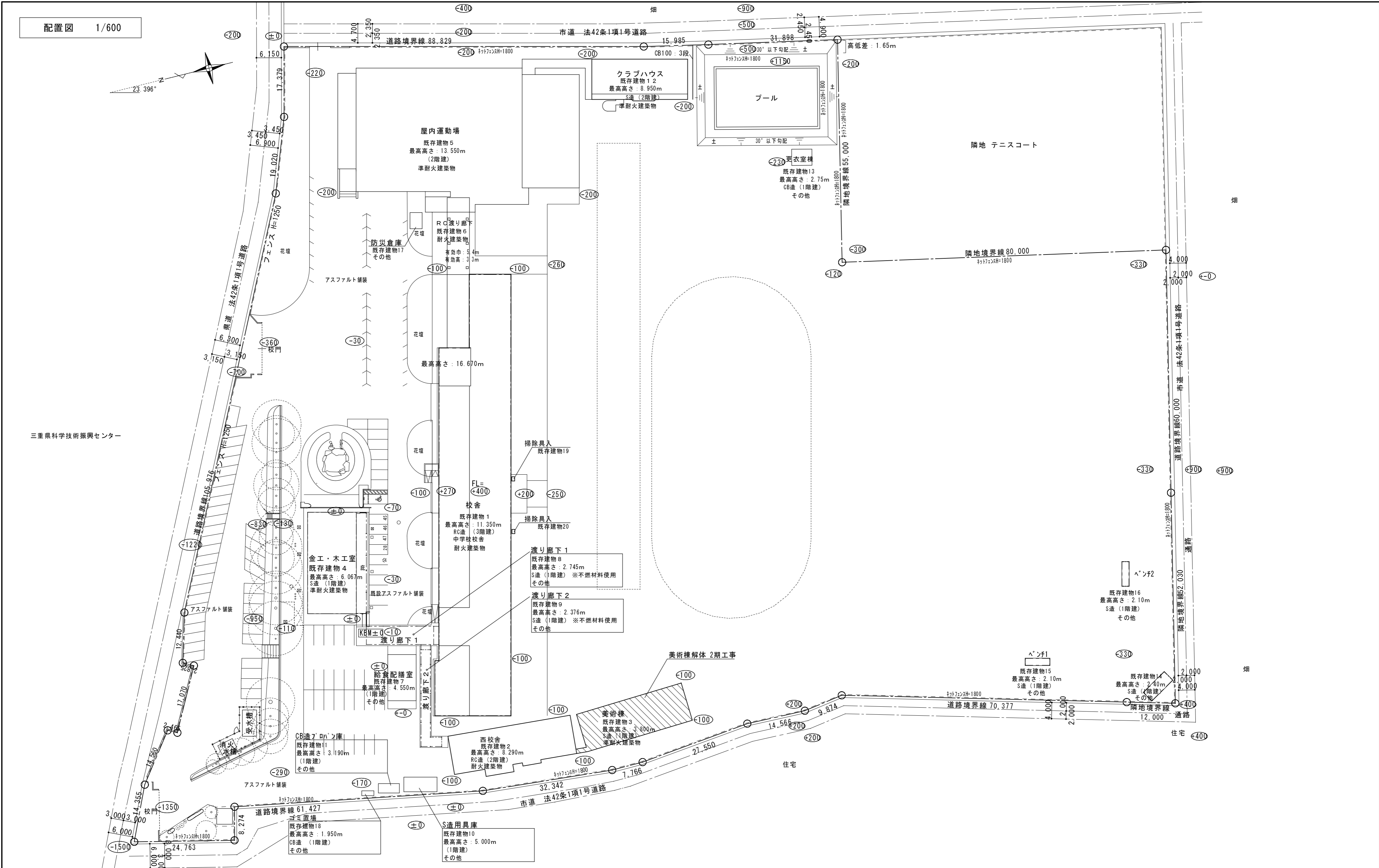




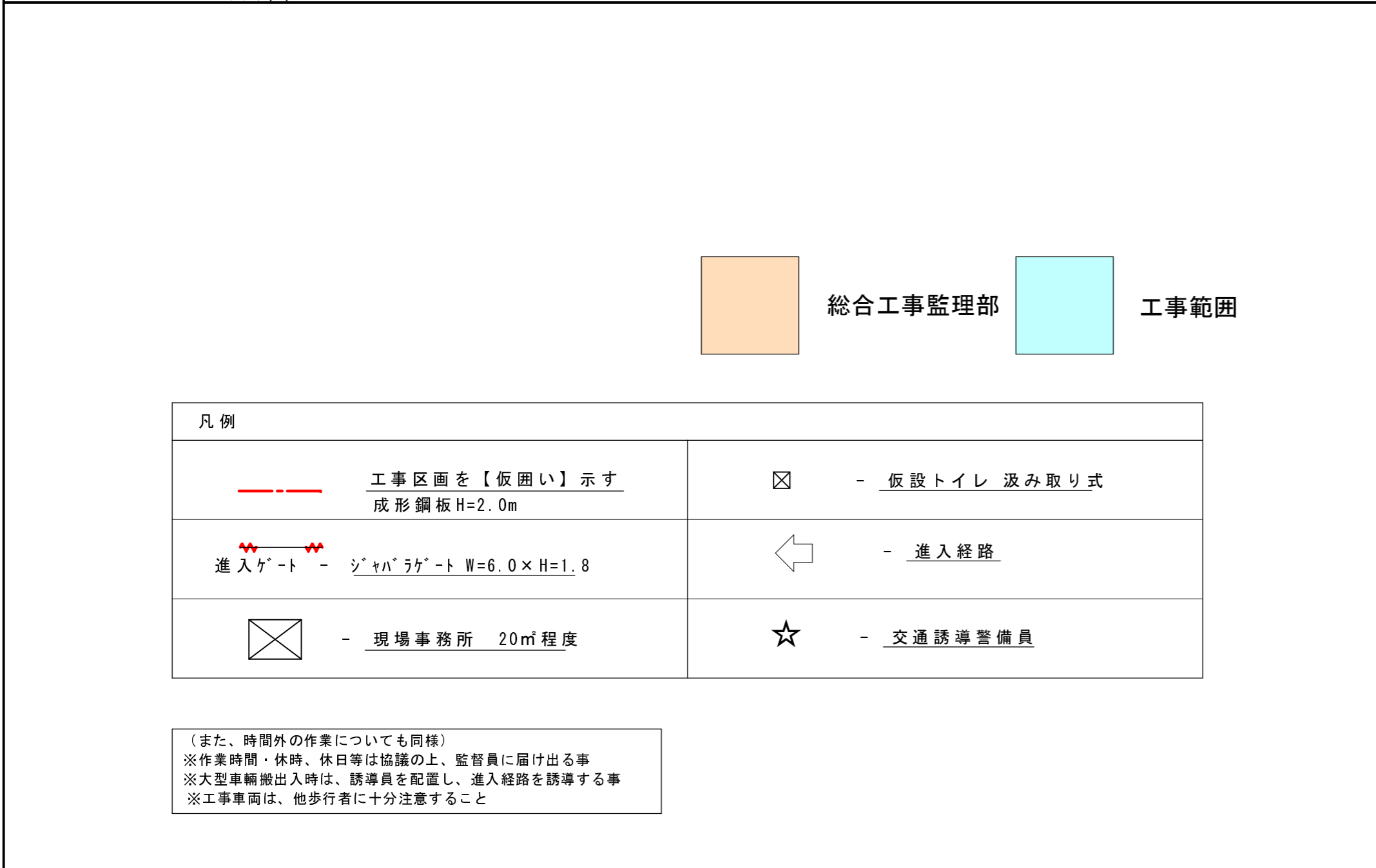
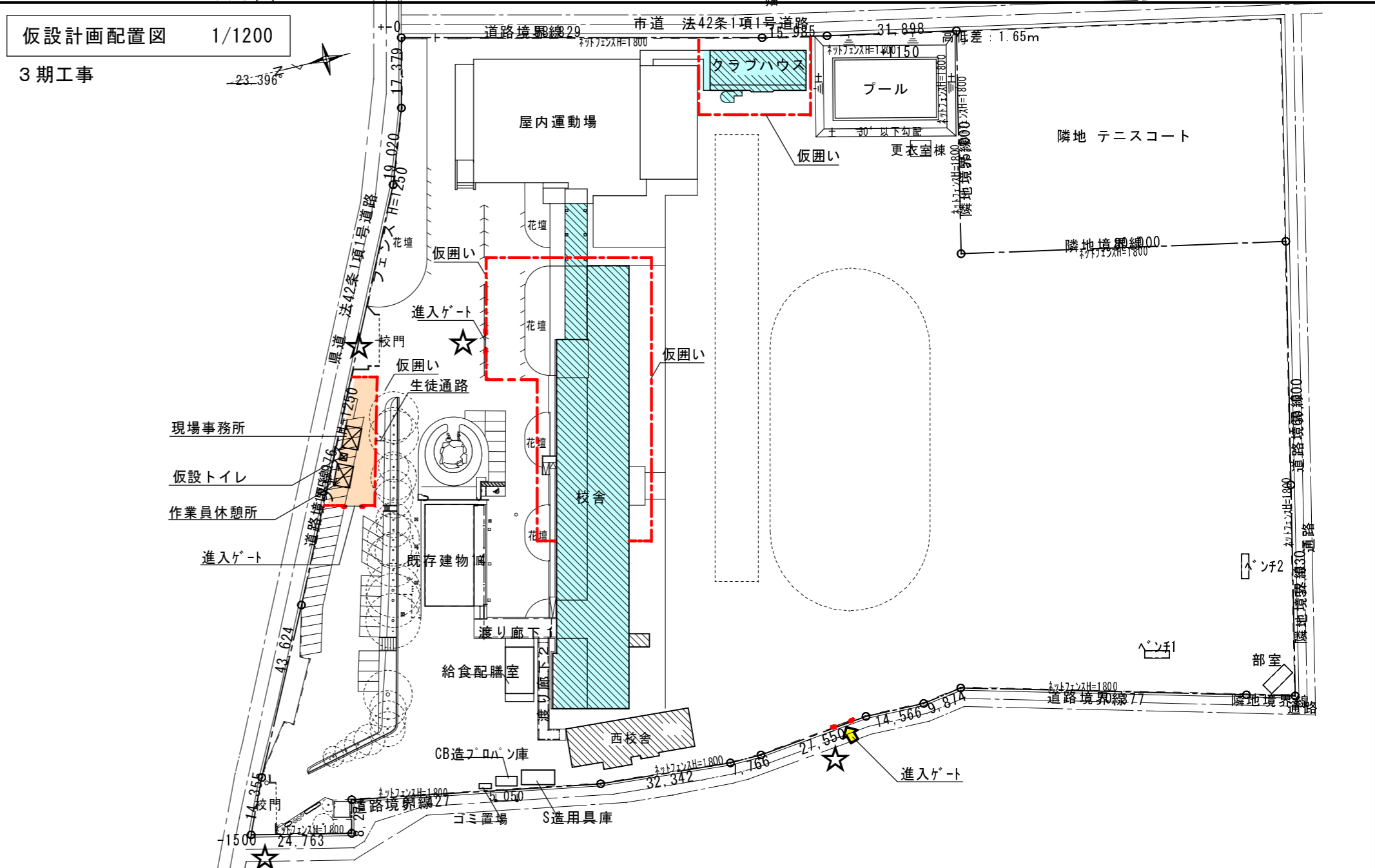
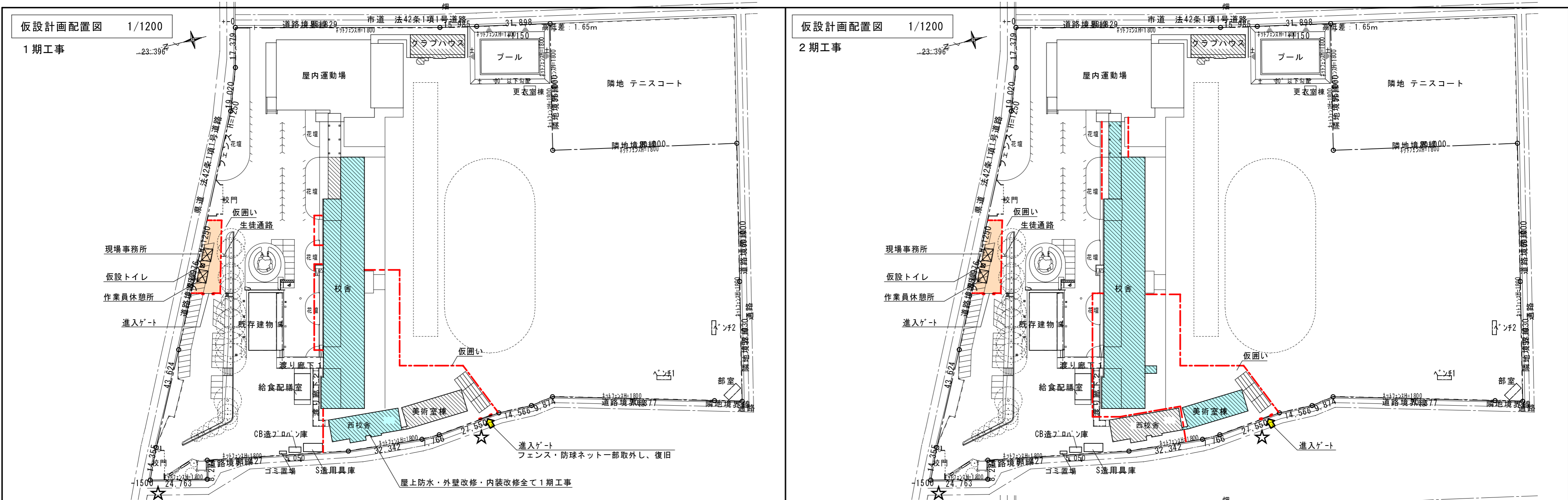
9章 環境 記 述 改 修 工 事	環境 記 述 改 修 工 事	① アスベスト調査	・アスベスト含有調査： ※行う（ ） ・行わない（9.1.1） ② アスベスト粉じん濃度測定： ※行う（ ） ・行わない（9.1.5）	10 ロールスクリーン	① カーテン及びカーテンレール	操作方法： ※コード式（チェーン式） ・スプリング式 ・電動式 （標準20.2.13） スクリーンの網等： ※無地 ・柄物 ・すだれ網 ・透光	② 点検口	13 防煙垂れ壁	① 4 耐震スリット	① 5 フェンス	16 門扉	17 自転車置場	18 サイクルラック	19 シェルター	20 車止め柵	21 誘導用及び注意喚起用床材	② 3 消火器BOX及び消火器																																																																																															
		② アスベスト成形板の除去	除去を行うアスベスト成形板の仕様（9.1.5） <table><tr><th>材料名</th><th>厚さ(mm)</th><th>処理を行う範囲</th><th>数量(m<sup>2</sup>)</th></tr><tr><td>珪酸塩繊維板</td><td>6</td><td>※図示</td><td>・</td></tr><tr><td>石膏ボード</td><td>12</td><td>※図示</td><td>・</td></tr><tr><td>PF板</td><td>2～3</td><td>※図示</td><td>・</td></tr><tr><td>長尺塩ビシート</td><td>2</td><td>※図示</td><td>・</td></tr></table> 工法： ②手ばらし ・	材料名	厚さ(mm)	処理を行う範囲	数量(m <sup>2</sup> )	珪酸塩繊維板	6	※図示	・	石膏ボード	12	※図示	・	PF板	2～3	※図示	・	長尺塩ビシート	2	※図示	・	③ 外断熱改修工事	工法： ・通気型湿式外断熱工法（M1C認定品）とする。 ・指定なし（9.3.4） 材料： ・以下による ・上記工法仕様による（9.3.2） <table><tr><th>材料</th><th>種類</th><th>厚さ(mm)</th></tr><tr><td>※ポリスチレンフォーム</td><td>※押出法（2種b） ・ビーズ法</td><td>※25</td></tr><tr><td>・硬質ウレタンフォーム</td><td>※現場発泡</td><td>・</td></tr></table> 既存外壁の仕上り材の除去： ・行う ・行わない（9.3.3） 下地面の清掃： ・行う ・行わない 下地の欠損部の処理： ※外壁改修工法の種類による ・行わない	材料	種類	厚さ(mm)	※ポリスチレンフォーム	※押出法（2種b） ・ビーズ法	※25	・硬質ウレタンフォーム	※現場発泡	・	④ ガラス改修工事	材料： ・低放射複層ガラス ・遮熱複層ガラス（9.4.2）	⑤ 断熱・華露改修工事	材料： ※以下による ・メーカー仕様による（9.5.2） <table><tr><th>材料</th><th>種類</th><th>厚さ(mm)</th></tr><tr><td>※ポリスチレンフォーム</td><td>※押出法（2種b） ・ビーズ法</td><td>※25</td></tr><tr><td>・硬質ウレタンフォーム</td><td>※現場発泡</td><td>・</td></tr></table>	材料	種類	厚さ(mm)	※ポリスチレンフォーム	※押出法（2種b） ・ビーズ法	※25	・硬質ウレタンフォーム	※現場発泡	・	⑥ 屋上緑化改修工事	屋上緑化軽量システム： （ ）（9.6.2） 芝及び地被類の種類： （ ） 既存保水層： ※撤去する ・撤去しない（9.6.3）	⑦ 透水性アスファルト舗装改修工事	既存舗装： ※撤去する ・撤去しない ・一部再利用（9.7.2） 盛土の種類： ・A種 ・B種 ・C種 ・D種（9.7.3） ・凍上抑制層： ※切り込み砂利 ・ ・路床安定処理： ※普通ポルトランドセメント ・ ・路床の試験： ※路床土の支持力比試験 ・	10章 ユニ ニ ット 及 び そ の 他 の 工 事	1 フリーアクセスフロア	<table><tr><th>施工箇所</th><th></th></tr><tr><td>構造</td><td>・溝構造 ※パネル構造 ・支柱一体 ※支柱分離</td></tr><tr><td>仕上げ高さ</td><td>※50mm程度 ・100mm程度 ・150mm程度</td></tr><tr><td>寸法</td><td>※500×500 ・600×600 ・450×450</td></tr><tr><td>材質</td><td>・樹脂製 ・スチール製 ・アルミダイカスト製</td></tr><tr><td>水平公差</td><td>※1.0G ・0.6G</td></tr><tr><td>耐荷重</td><td>※3000N ・5000N</td></tr><tr><td>表面材料</td><td>※タイルカーペット ・帯電防止床タイル</td></tr></table>	施工箇所		構造	・溝構造 ※パネル構造 ・支柱一体 ※支柱分離	仕上げ高さ	※50mm程度 ・100mm程度 ・150mm程度	寸法	※500×500 ・600×600 ・450×450	材質	・樹脂製 ・スチール製 ・アルミダイカスト製	水平公差	※1.0G ・0.6G	耐荷重	※3000N ・5000N	表面材料	※タイルカーペット ・帯電防止床タイル	2 可動間仕切	構造形式： ※スタッド式 ・パネル式 ・スタッドパネル式（標準20.2.3） スタッドの材質： ※スチール ・アルミニウム パネルの材質： ※スチール系 ・ガラス系 ・アルミニウム系 ・樹脂系 表面仕上げ： ・焼付け塗装 ・壁紙張り 遮音性（透過損失）： ※15dB ・30dB ・36dB	3 移動間仕切	操作方法： ※手動式 ・電動式 ・部分電動式（標準20.2.4） スタッドの材質： ※スチール ・アルミニウム パネルの材質： ※スチール系 ・ガラス系 ・アルミニウム系 ・樹脂系 表面仕上げ： ・焼付け塗装 ・壁紙張り 遮音性（透過損失）： ※一般タイプ（36dB未満） ・遮音タイプ（36dB以上）	④ トイレブース	パネル表面材： ②メラミン樹脂化粧板 ・ポリエステル樹脂化粧板（標準20.2.5） 幅木： ※あり（ステンレス製） ①無し（支柱） 厚小口の材質： ※ステンレス製 ・アルミニウム製 その他、製造所仕様による	⑤ 階段滑止め	仕様： ②ステンレス SUS304製 タイヤ入り（両端フラットエンド付）幅35mm（標準20.2.6）	⑥ 黒板及びホワイトボード	材質： ②黒板 ①ホワイトボード（標準20.2.8） 黒板は焼付け黒板で色は黒とし、JIS S 6007によるものとする。 ホワイトボードは、全国黒板工業連盟の「品質管理マーク」を表示しているものとする。	⑦ 表示	ガラス衝突防止表示： ②貼ける（アルミニウム製） ・貼けない（標準20.2.10） 室名札、ピクトグラフ、案内板等の形状などは、設計図書による。	8 煙突ライニング	安全使用温度： ※400℃ ・650℃（標準20.2.11）	⑨ ブラインド	<table><tr><th>形式</th><th>スラット</th><th>開閉方式</th><th>スラット幅(mm)</th></tr><tr><td>②横型</td><td>②アルミニウム合金</td><td>②ギヤー式 ・コード式</td><td>②25</td></tr><tr><td>・縦型</td><td>・アルミニウム合金 ※片開き ・クロス</td><td>※1本操作コード方式 ・2本操作コード方式</td><td>※80 ・100</td></tr></table> ヘッドボックス、ボトムレールの材質： ②アルミニウム合金製 ・鋼製	形式	スラット	開閉方式	スラット幅(mm)	②横型	②アルミニウム合金	②ギヤー式 ・コード式	②25	・縦型	・アルミニウム合金 ※片開き ・クロス	※1本操作コード方式 ・2本操作コード方式	※80 ・100	10 1 排水管材	② 排水柵及びふた	① 路床安定処理	② 路床の試験	③ 路盤の厚さ	④ 路盤材料	⑤ アスファルト舗装	6 コンクリート舗装	7 ブロック系舗装	8 砂利敷き	1 植栽基盤	2 材料	3 支柱材	4 芝張り
材料名	厚さ(mm)	処理を行う範囲	数量(m <sup>2</sup> )																																																																																																													
珪酸塩繊維板	6	※図示	・																																																																																																													
石膏ボード	12	※図示	・																																																																																																													
PF板	2～3	※図示	・																																																																																																													
長尺塩ビシート	2	※図示	・																																																																																																													
材料	種類	厚さ(mm)																																																																																																														
※ポリスチレンフォーム	※押出法（2種b） ・ビーズ法	※25																																																																																																														
・硬質ウレタンフォーム	※現場発泡	・																																																																																																														
材料	種類	厚さ(mm)																																																																																																														
※ポリスチレンフォーム	※押出法（2種b） ・ビーズ法	※25																																																																																																														
・硬質ウレタンフォーム	※現場発泡	・																																																																																																														
施工箇所																																																																																																																
構造	・溝構造 ※パネル構造 ・支柱一体 ※支柱分離																																																																																																															
仕上げ高さ	※50mm程度 ・100mm程度 ・150mm程度																																																																																																															
寸法	※500×500 ・600×600 ・450×450																																																																																																															
材質	・樹脂製 ・スチール製 ・アルミダイカスト製																																																																																																															
水平公差	※1.0G ・0.6G																																																																																																															
耐荷重	※3000N ・5000N																																																																																																															
表面材料	※タイルカーペット ・帯電防止床タイル																																																																																																															
形式	スラット	開閉方式	スラット幅(mm)																																																																																																													
②横型	②アルミニウム合金	②ギヤー式 ・コード式	②25																																																																																																													
・縦型	・アルミニウム合金 ※片開き ・クロス	※1本操作コード方式 ・2本操作コード方式	※80 ・100																																																																																																													
材料種 管の種類 継手 ・遠心力鉄筋コンクリート管 ※外圧管(1種) ※ソケット管B形のゴム接合 ・軽質塩化ビニル管 ※V P ・V U ・O V ・排水用リサイクル硬質塩化ビニル管※R S-V U ・V U継手	・鉄筋製マンホールふた 種類 適用荷重 適用部位 ・水封形 ※T-6 ・T-20 雨水柵 ・簡易密閉形（バッキン式） ※T-2 ・T-6 湧水槽 ・密閉形（テーパー・バッキン式） ※T-2 ・T-6 汚水・雑排水槽	・グレーチング 材 質 形 式 適用荷重 マンホール 上面形状 ※鋼製（重組めつき） ※受枠付 ※細目 ※凹凸型 ・ステンレス製 ・ ・T-2 ※普通目 ※平型 ・T-6 ・細目 ・凹凸型 ・T-14 ・T-20	特固定： ※クリップ止め ・ボルト止め ・なし	・適用する ②適用しない（22.2.2） 添加材料 ※普通ポルトランドセメント ・（22.2.3）	・路床土の支持力比試験（22.2.5） （※乱した土・乱さない土） ・路床締固め度の試験	下記以外の路盤の厚さは下記による。（22.3.2） 車道部 アスファルト舗装 ・100 ②50 ・250 ・350 カラー舗装 ・100 ※150 ・250 ・350 排水性アスファルト舗装 ・100 ※150 ・250 インターロッキングブロック舗装 ・100 ※150 ・250	透水性アスファルト舗装： ※クラッシュランC-40 又はクラッシュランスラグCS-40 （ ）（22.3.3） 上記以外の舗装： ②再生クラッシュランRC-40 ・クラッシュランC-40 又はクラッシュランスラグCS-40（表22.3.1）	構成及び厚さは次による。（22.4.2） 車道部の基層： ①あり（30） 表層50 ※なし 表層30 カラー舗装の種類： ※着色した加熱アスファルト混合物 ・着色舗装又は樹脂系混合物 ・樹脂系舗装 アスファルトの材料： ②再生アスファルト ・スレートアスファルト（22.4.3） 加熱アスファルト混合物の種類（表層）： ②磨粒度（13） ・磨粒度（13） シールコート： ※行わない ・行う アスファルト混合物等の抽出試験： ※行わない ・行う（22.4.6）	構成及び厚さは、（表22.5.1）による。（22.5.2） 溶接金網敷き： ※行う ・行わない 形状及び寸法： ※径6mm 網目寸法100×100 ・径6mm 網目寸法150×150	インターロッキングブロック舗装（22.8.4） <table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)</th></tr><tr><td>※標準ブロック ・透水ブロック</td><td>※60（歩道部） ・80（車道部）</td></tr><tr><td>・植生ブロック</td><td>※80 ・100</td></tr></table>	種類	厚さ(mm)	※標準ブロック ・透水ブロック	※60（歩道部） ・80（車道部）	・植生ブロック	※80 ・100	種類（通路）： R C-40 45mmの上 砂利25mm（22.9.2） （建物周囲）： 砂利45mm（22.9.3）	植栽基盤整備工法： ※適用する ・適用しない（23.2.2） 樹木： ※A種 ・B種 ・C種 ・D種（表23.2.2） 芝及び地被類： ・A種 ※B種 ・C種 ・D種	締込み用土： ・寄土 ※現場発生土の良質土（23.2.3） 土壌改良材： ・適用する（施工箇所）	※杉の焼き丸太（間伐材） ・真竹（23.3.2） 防蟻処理方法： ※加圧式防蟻処理丸太材 ・処理なし	材料： ※こうらい芝の類 ・野芝の類（23.4.2） 工法（平地）： ※目地張り ・べた張り（23.4.3） （法面）： ・目地張り ※べた張り	土壌層の厚さ： ・6cm ・15cm ・30cm（23.5.2） 排水層： ・軽量骨材 ・板状成形品（23.5.3） 締込み用土： ・人工軽量土 ※改良土	製作所の仕様による。																																																																																									
種類	厚さ(mm)																																																																																																															
※標準ブロック ・透水ブロック	※60（歩道部） ・80（車道部）																																																																																																															
・植生ブロック	※80 ・100																																																																																																															

特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>			DATE	2022. 1	TITLE	松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 ( 第 2 期 )	NO.  A-03
				SCALE		SUBJECT	改修特記仕様書(3)	
	株式会社 小林設計 〒515-2101三重県松阪市皇合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘							





特記事項	architects design office		DATE	TITLE	NO.  A-05
	KOBAYASHI SEKKEI		2 0 2 2 . 1	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	SCALE 1 / 6 0 0 A3:1/845	SUBJECT  現 況 配 置 図	

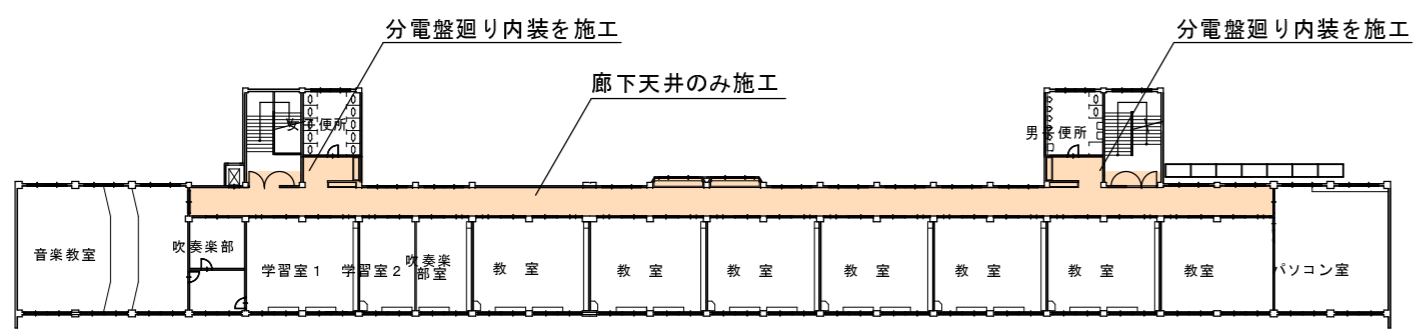


特記事項		architects design office	KOBAYASHI SEKKEI	DATE	2022. 1	TITLE	松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第 2 期)	NO.  A-06
				SCALE	1/1200 A3:1/1690	SUBJECT	工事移行計画・仮設計画配置図	
				株式会社 小 林 設 計 〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘				

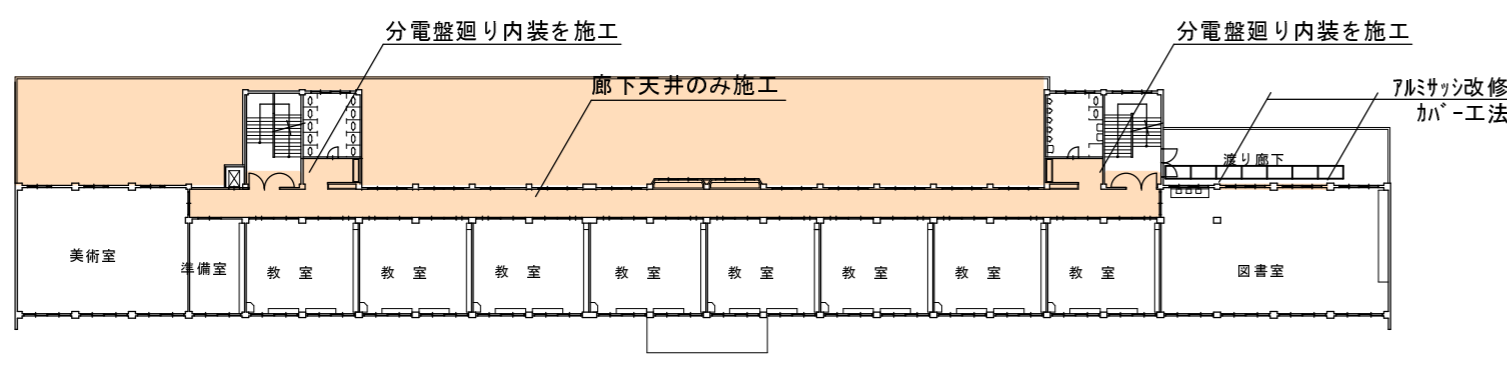
1 期 工 事



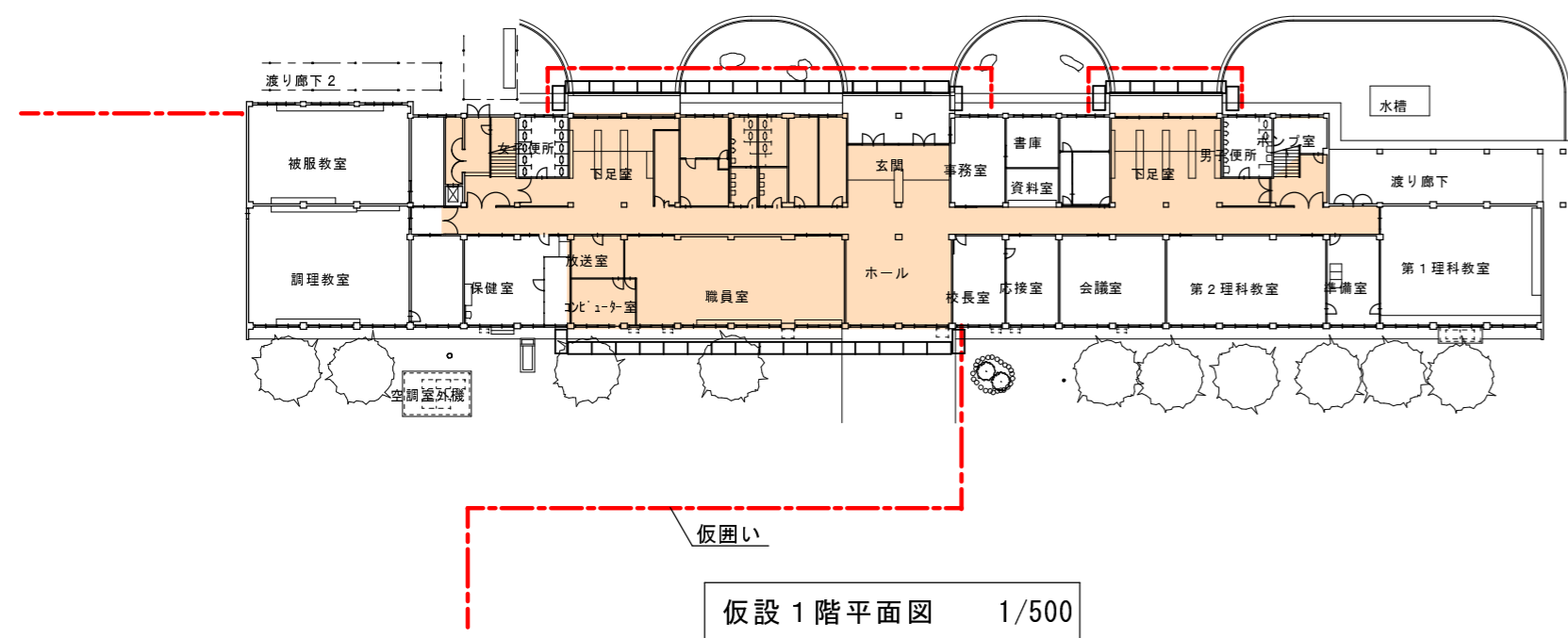
仮設R階平面図 1/500



仮設3階平面図 1/500

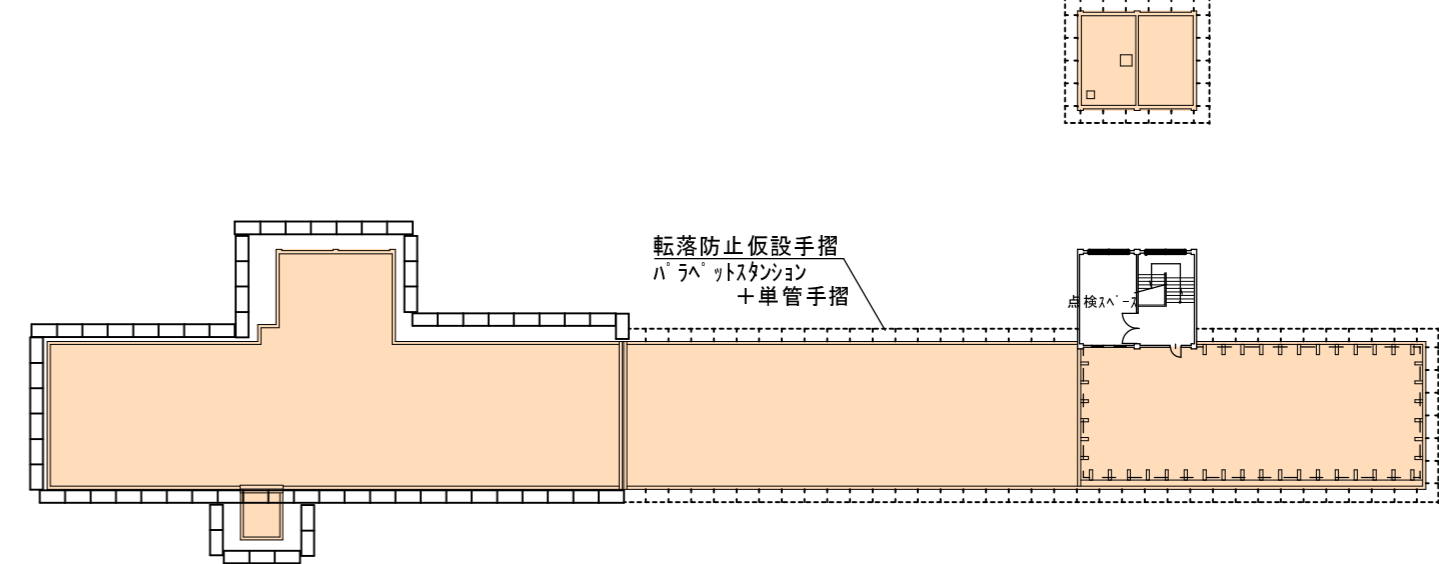


仮設2階平面図 1/500

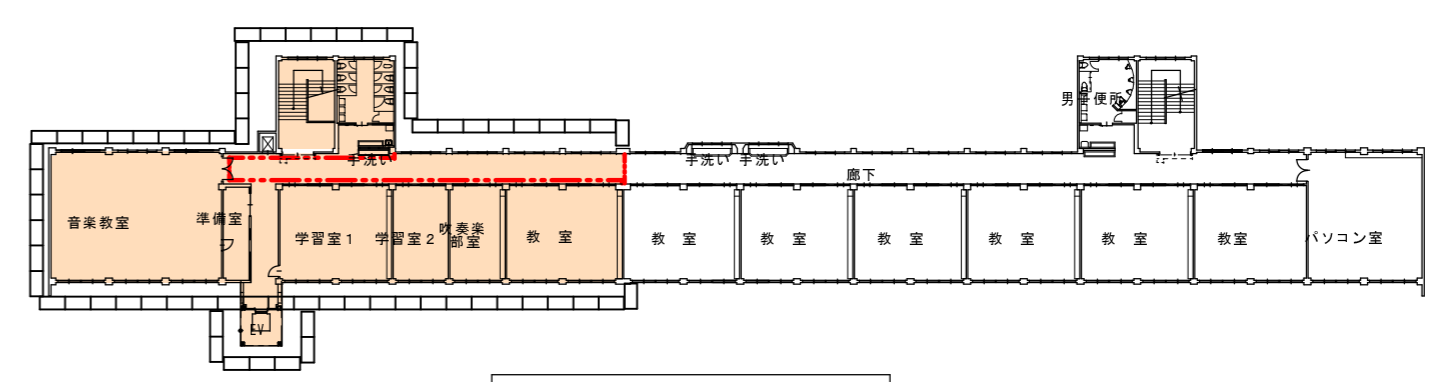


仮設1階平面図 1/500

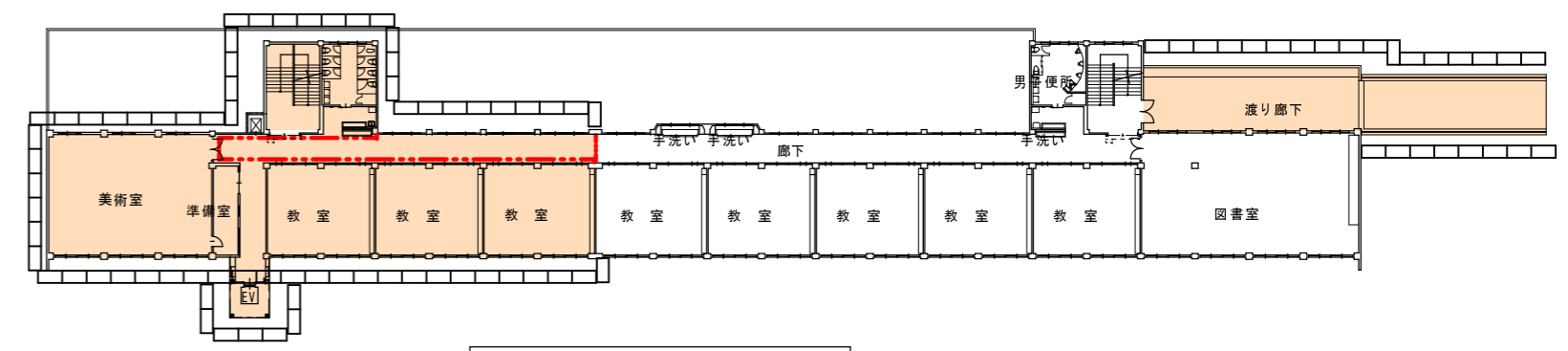
2 期 工 事



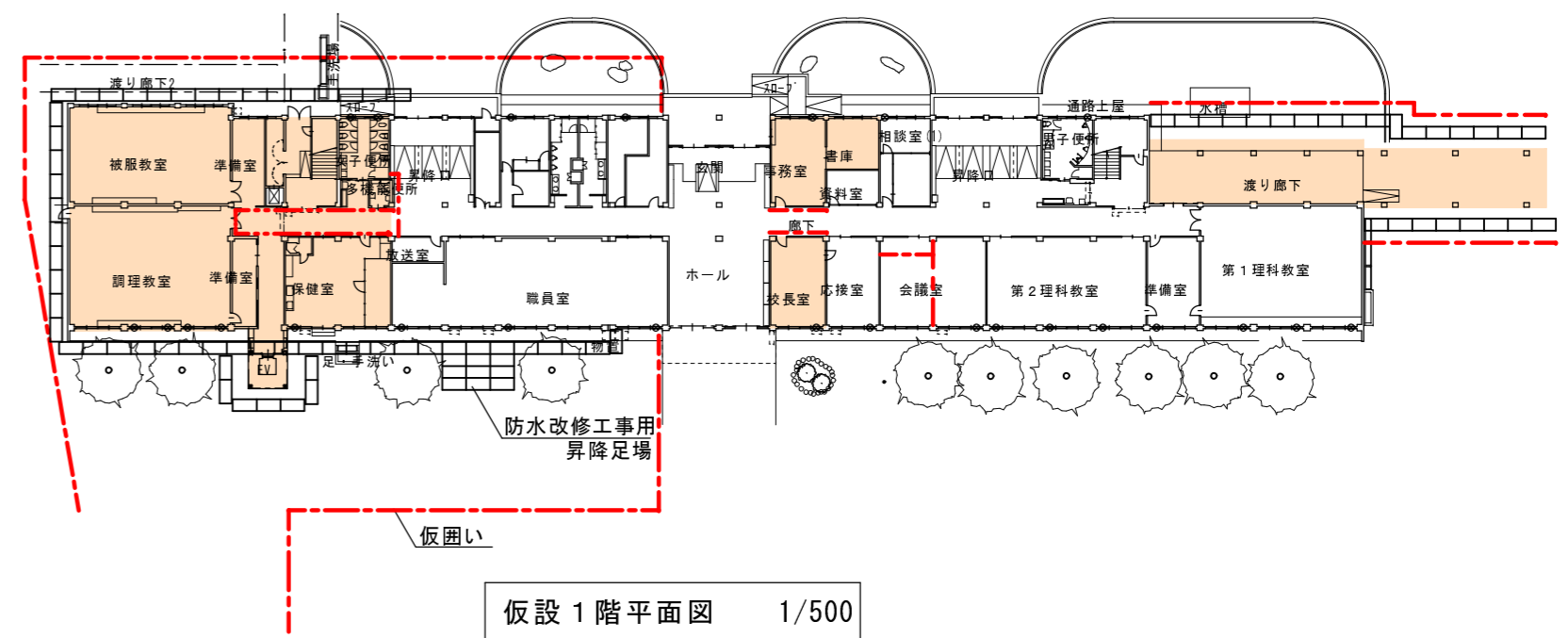
仮設R階平面図 1/500



仮設3階平面図 1/500

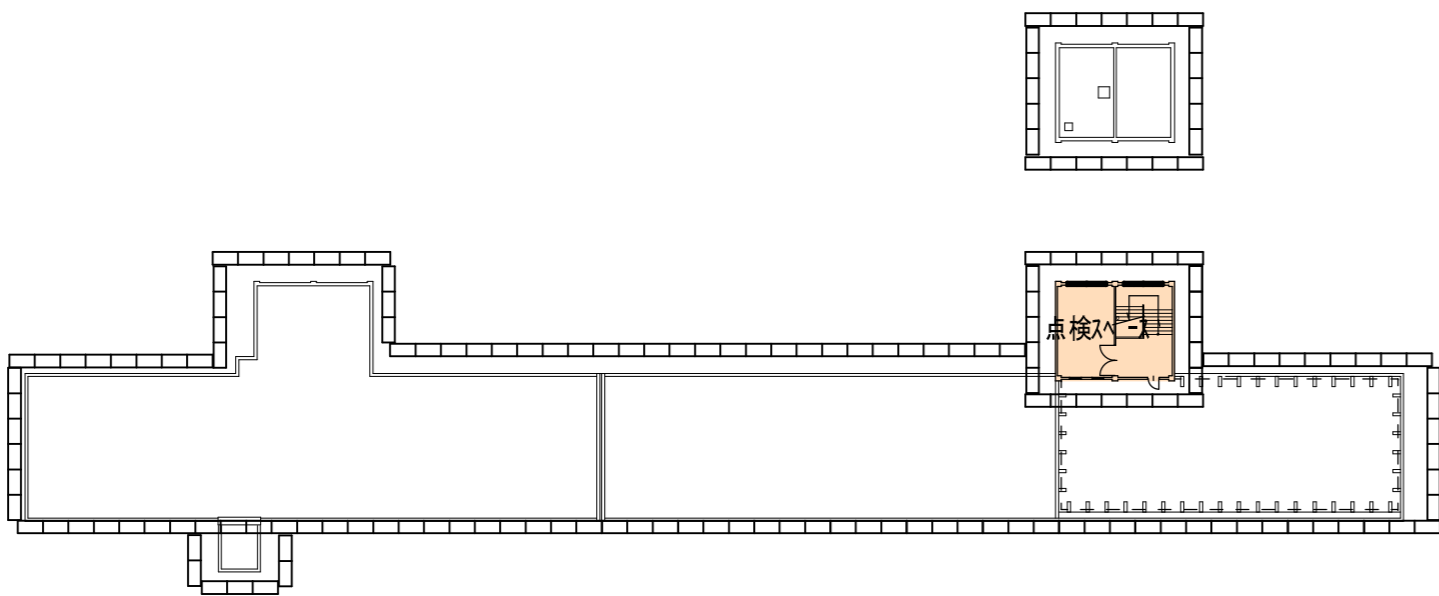


仮設2階平面図 1/500

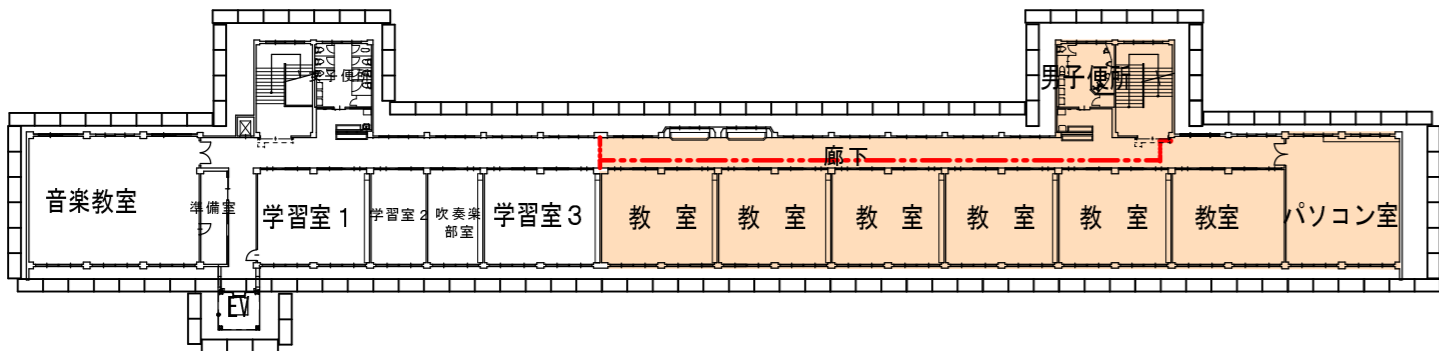


仮設1階平面図 1/500

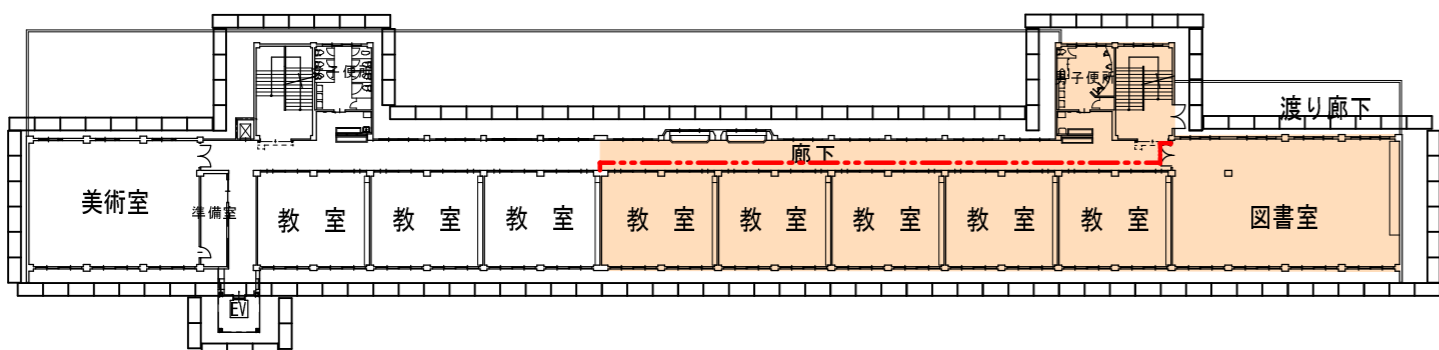
特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>	DATE 2022. 1	TITLE 松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期) SUBJECT 工事移行計画・仮設計画平面図(1)	NO. A-07
	株式会社 小林設計 〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	SCALE 1/600 A3:1/845		



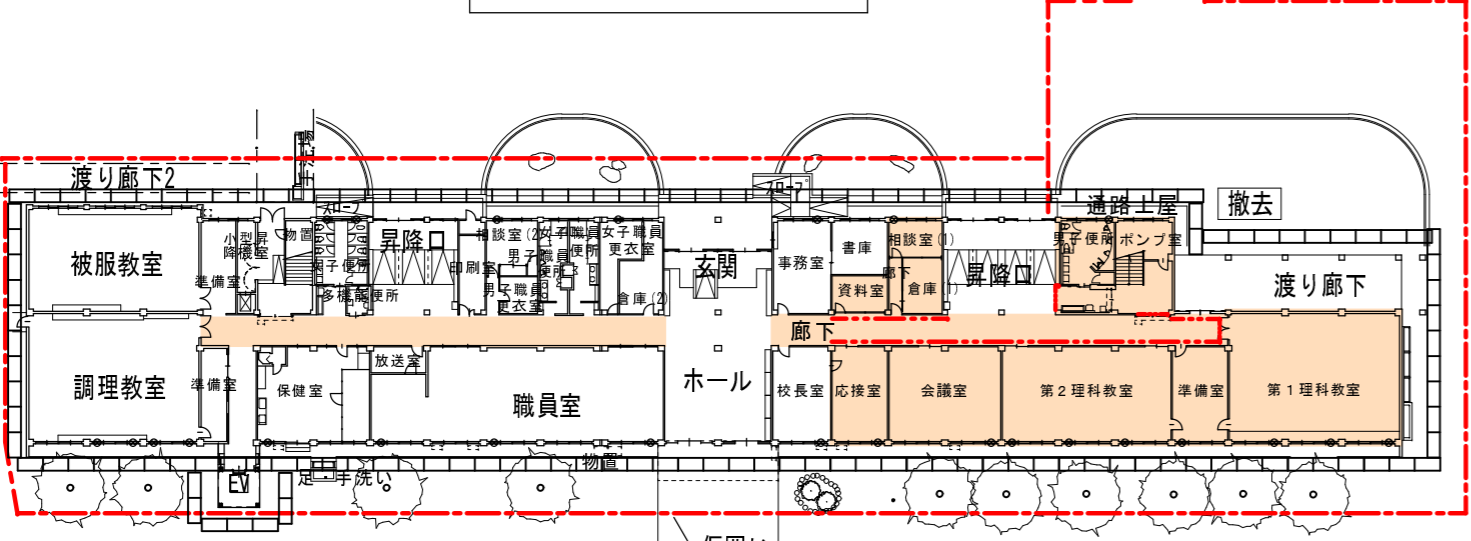
仮設R階平面図 1/500



仮設3階平面図 1/500



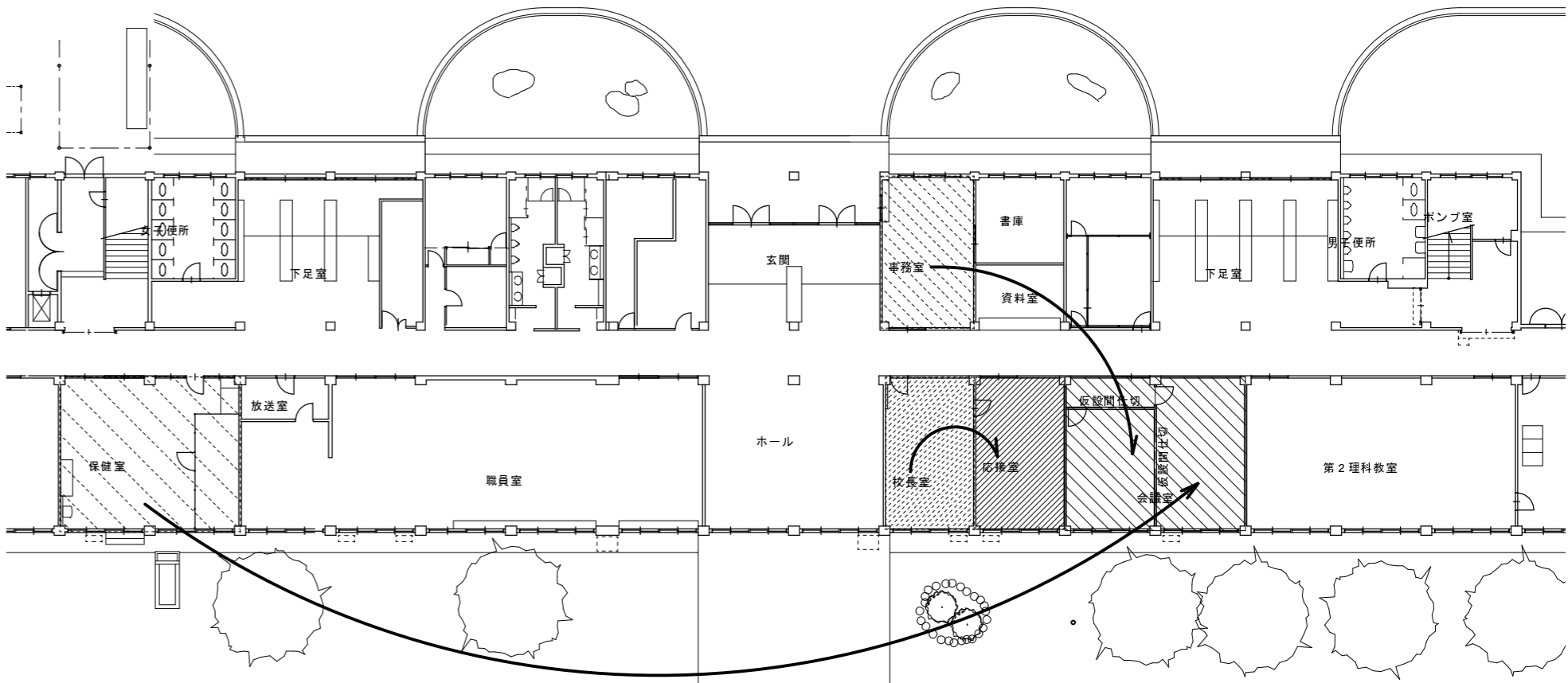
仮設2階平面図 1/500



仮設R階平面図 1/500

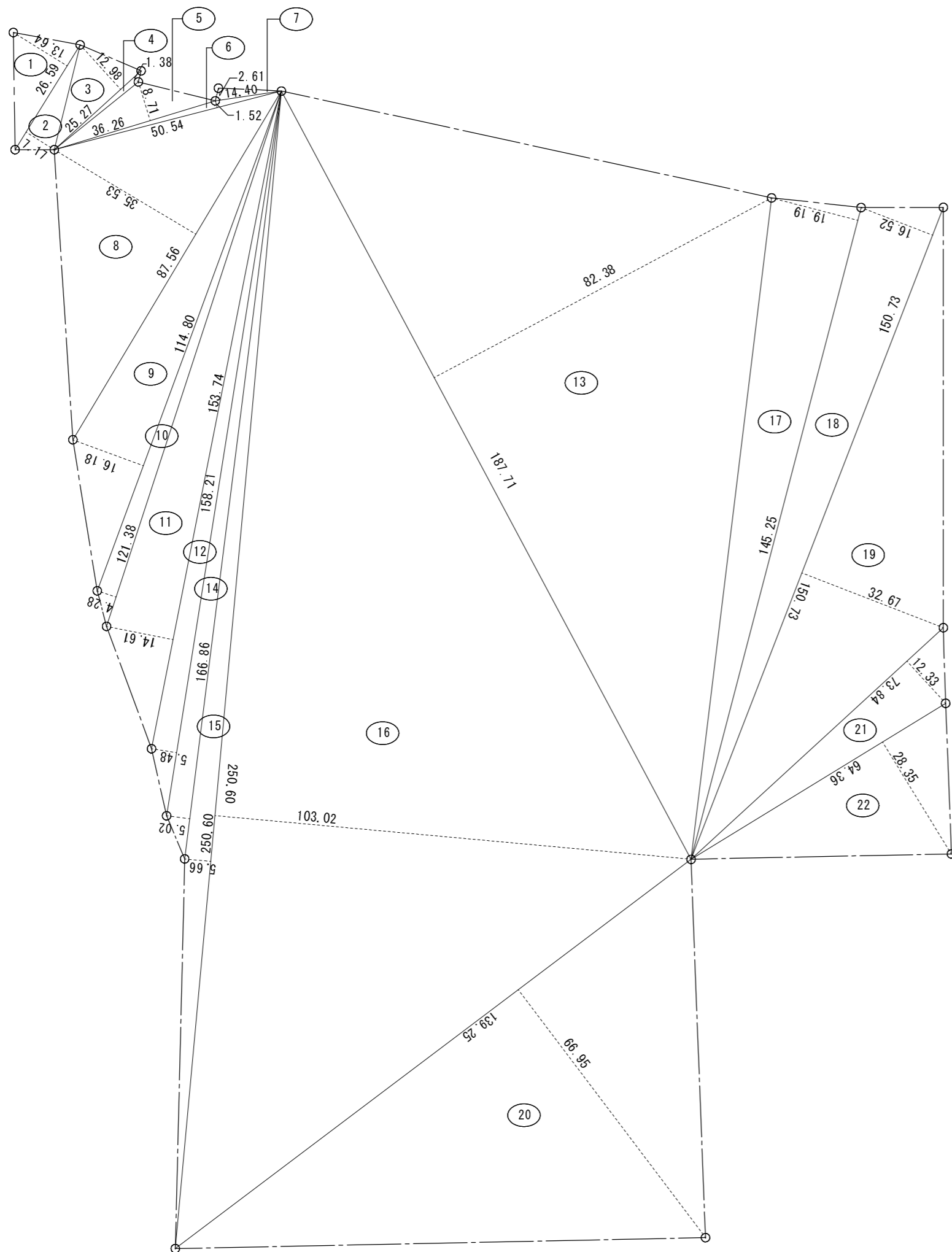
凡 例	
	工事区画を【仮囲い】示す 成形鋼板H=2.0m
	仮設間仕切壁 軽量鉄骨壁下地 PBt=12.5貼 素地
	手すり先行方式くさび緊結足場 W=600、手すり2段、巾木共

- 工事範囲を示す



第2期工事期間  
保健室機能（ベッド・カーテン・家具類）移設  
校長室・事務室機能 移設

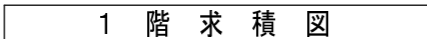
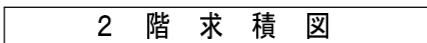
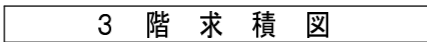
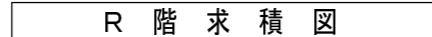
特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>		DATE 2022. 1	TITLE 松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-08
	株式会社 小 林 設 計		SCALE 1/600 A3:1/845	SUBJECT 工 事 移 行 計 画 仮 設 計 画 平 面 図 ( 2 )	
	〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘				



敷地求積図 1/1000

面積表

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	26.59	13.64	362.6876	181.34380
2	26.59	7.17	190.6503	95.32515
3	25.27	12.98	328.0046	164.0023
4	25.27	1.38	34.8726	17.4363
5	36.26	8.71	315.8246	157.9123
6	50.54	1.52	76.8208	38.4104
7	14.40	2.61	37.584	18.792
8	87.56	35.53	3,111.0068	1,555.50340
9	114.80	16.18	1,857.4640	928.73200
10	121.38	4.28	519.5064	259.75320
11	153.74	14.61	2,246.1414	1,123.07070
12	158.21	5.48	866.9908	433.49540
13	187.71	82.38	15,463.5498	7,731.77490
14	166.86	5.02	837.6372	418.81860
15	250.60	5.66	1,418.3960	709.19800
16	250.60	103.02	25,816.8120	12,908.40600
17	145.25	19.19	2,787.3475	1,393.67375
18	150.73	16.52	2,490.0596	1,245.02980
19	150.73	32.67	4,924.3491	2,462.17455
20	139.25	66.95	9,322.7875	4,661.39375
21	73.84	12.33	910.4472	455.22360
22	64.36	28.35	1,824.6060	912.30300
合 計				37,871.7729
敷地面積				37,871.77 m²



合計	1802.93m <sup>2</sup>
----	-----------------------

合計	1268.097m <sup>2</sup>
----	------------------------

合計	1268.097m <sup>2</sup>
----	------------------------

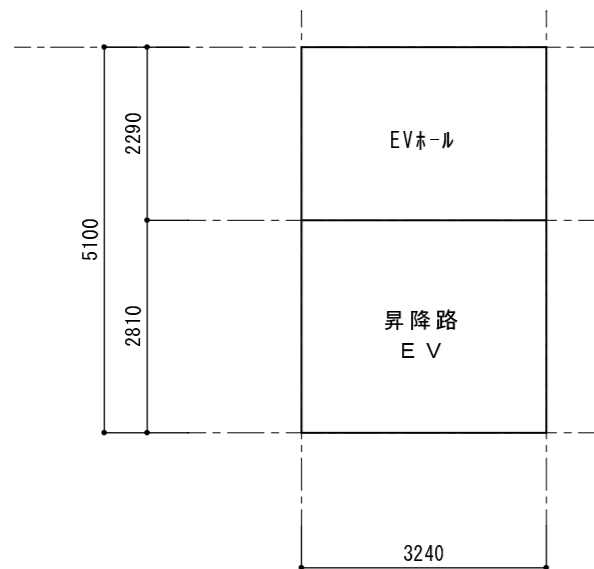
合計	69.6375m <sup>2</sup>
----	-----------------------

1階床面積：1802.93㎡ —	
被服教室	116.4575㎡
準備室	14.935㎡
調理教室	139.587㎡
準備室	17.6295㎡
EV <del>3</del> - <del>4</del> 前廊下	16.863
E V	9.1044㎡
西階段室	20.463525㎡
東階段室	22.68㎡
調理室前廊下：4.5×2.395=10.7775㎡ (防火戸 <del>3</del> 7 <sup>2</sup> )	
	1434.43㎡
	1500㎡以下



【 既 設 建 物 概 要 表 】

敷地面積 (㎡)		37,993.00 m <sup>2</sup>																			
整理番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
棟名		本校舎	西校舎	美術室棟	金工・木工室	屋内運動場	RC渡り廊下	給食配膳室	渡り廊下1	渡り廊下2	S造用具庫	ﾌﾞﾛｯｸ庫	ｸﾗﾌﾞﾚｽ	更衣室棟	部室	ﾍﾞﾝﾁ1	ﾍﾞﾝﾁ2	防災倉庫			左記の計
建設年度		S47. 3	S59. 11	S62. 4	H23. 12	S47. 12		H31. 3							H6. 11						
構造		RC造	RC造	S造	S造	S造	RC造	S造	S造	S造	S造	CB造	S造	CB造	S造	S造	S造	S造			
建築面積 (㎡)		1936. 19	300. 50	259. 00	365. 28	1891. 05	70. 76	112. 37	66. 69	26. 20	49. 00	10. 85	203. 48	20. 00	20. 88	10. 20	10. 20	12. 00			5,364. 65
床面積 (㎡)	1階	1786. 41	300. 00	259. 00	299. 40	1728. 82	70. 76	86. 82	56. 13	51. 05	49. 00	10. 85	203. 48	20. 00	20. 88	10. 20	10. 20	12. 00			4,975. 00
	2階	1251. 57	315. 00			1765. 54							158. 52								3,490. 63
	3階	1251. 57																			1,251. 57
	R階	69. 64																			69. 64
棟別合計		4,359. 19	615. 00	259. 00	299. 40	3,494. 36	70. 76	86. 82	56. 13	51. 05	49. 00	10. 85	362. 00	20. 00	20. 88	10. 20	10. 20	12. 00			9,786. 84
最高の高さ		16. 67m	8. 29m	3. 80m	6. 067m	13. 55m	3. 90m	4. 55m	2. 745m	2. 376m	5. 00m	3. 19m	8. 95m	2. 75m	2. 40m	2. 10m	2. 10m	2. 75m			
整理番号	【既設建物 (延べ面積10㎡未満)】	18	19	20																	
棟名		ｺﾞｼﾞ置場	物置(掃除具入)	物置(掃除具入)																	
建設年度																					
構造		S造	S造	S造																左記の計	総合計
建築面積 (㎡)		3. 00	0. 88	0. 88																4. 76	5,369. 41
床面積 (㎡)		1階	3. 00	0. 88	0. 88															4. 76	4,979. 76
		2階																			3,490. 63
		3階																			1,251. 57
																					69. 64
棟別合計		3. 00	0. 88	0. 88															4. 76	9,791. 60	
最高の高さ		1. 950m	1. 900m	1. 900m																	



$$\text{計画部分の建築面積} \quad 3.24 \quad \times \quad 5.10 \quad = \quad 16.524 \text{m}^2$$

$$1\text{階增築面積} \quad 3.24 \quad \times \quad 5.10 \quad = \quad 16.524$$

$$2\text{階増築面積} \quad 3.24 \quad \times \quad 5.10 \quad = \quad 16.524$$

$$3\text{階増築面積} \quad 3.24 \quad \times \quad 5.10 \quad = \quad 16.524$$

計画部分の床面積 49.572m<sup>2</sup>

(1~3階共通)

求積図（申請部分） 1 / 100

E V 昇降路の床面積： $3.24 \times 2.81 = 9.1044 \times 3 \text{階} = 27.3132$

E Vホールの床面積： $3.24 \times 2.29 = 7.4196 \times 3 \text{階} = 22.2588$

49. 572 m<sup>2</sup>

令137条の2第三号 適用根拠

増築エレベーター棟床面積：49.572	<	既設本校舎床面積：4,359.19㎡ ÷ 20 = 217.96㎡
		床面積：50㎡

特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>	DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	No.  A-12
		SCALE		SUBJECT	既 設 建 物 面 積 表	
		<small>様式 会社</small> 小 林 設 計         〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘				









本 校 舎

法規チェック m <sup>2</sup>		排煙チェック 1/50		令116条の2	
室 名	床 面 積	必 要 開 口 面 積	判定	有 効 開 口 面 積	
1 F	被服教室 天井高さ3.0m	116.4575㎡（求積図による）	116.4575×1/50=2.32915	<	W H（天井下方800mm） 1.5×1/2×0.56×6ヶ所=2.52  合計：2.52
	調理教室 天井高さ2.7m	139.587㎡（求積図による）	139.587×1/50=2.79174	<	W H（天井下方800mm） 1.7×1/2×0.7×2ヶ所=1.19 1.2×1/2×0.7×4ヶ所=1.68 合計：2.87
	保 健 室 天井高さ2.7m	68.985㎡（求積図による）	68.985×1/50=1.3797	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.6×2ヶ所=1.05 1.65×1/2×0.6×1ヶ所=0.495 合計：1.545
	職 員 室 天井高さ2.65m	138.569㎡（求積図による）	138.569×1/50=2.77138	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.6×6ヶ所=3.15  合計：3.15
	会 議 室 天井高さ2.7m	68.985㎡（求積図による）	68.985×1/50=1.3797	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.6×3ヶ所=1.575  合計：1.575
	第2 理科教室 天井高さ2.7m	103.4775㎡（求積図による）	103.4775×1/50=2.06955	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.7×3ヶ所=1.8375 1.2×1/2×0.7×3ヶ所=1.26 合計：3.0975
	第1 理科教室 天井高さ2.7m	139.587㎡（求積図による）	139.587×1/50=2.79174	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.7×3ヶ所=1.8375 1.2×1/2×0.7×3ヶ所=1.26 合計：3.0975
2 F	美 術 室 天井高さ3.0m	139.587㎡（求積図による）	139.587×1/50=2.79174	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.5×7ヶ所=3.0625  合計：3.0625
	教 室 ①②⑤⑥ ⑦⑧ 天井高さ2.7m	68.985㎡（求積図による）	68.985×1/50=1.3797	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.6×3ヶ所=1.575  合計：1.575
	普 通 教 室 ③④ 天井高さ2.7m	71.2845㎡（求積図による）	71.2845×1/50=1.42569	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.6×3ヶ所=1.575  合計：1.575
	図 書 室 天井高さ3.0m	185.4681㎡（求積図による）	185.4681×1/50=3.709362	<	W H（天井下方800mm） 1.45×1/2×0.56×6ヶ所=2.436 1.75×1/2×0.56×6ヶ所=2.94 合計：5.376
3 F	音楽教室 天井高さ3.0m	139.587㎡（求積図による）	139.587×1/50=2.79174	<	W H（天井下方800mm） 1.45×1/2×0.56×2ヶ所=0.812 1.75×1/2×0.56×6ヶ所=2.94 合計：3.752
	学習室1 天井高さ2.7m	68.985㎡（求積図による）	68.985×1/50=1.3797	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.6×3ヶ所=1.575  合計：1.575
	普 通 教 室 ⑪⑫⑬⑭ ⑮天井高さ2.7m	68.985㎡（求積図による）	68.985×1/50=1.3797	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.6×3ヶ所=1.575  合計：1.575

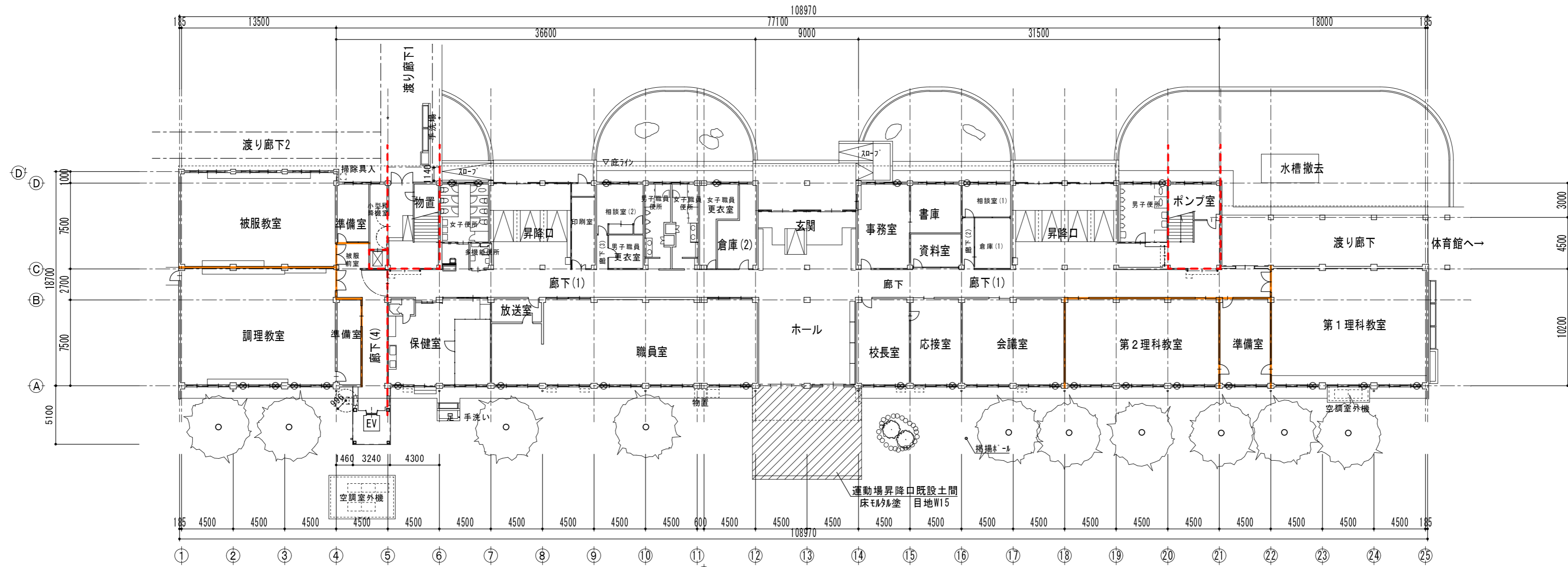
法規チェック m <sup>2</sup>		排煙チェック 1/50		令116条の2	
室 名	床 面 積	必 要 開 口 面 積	判定	有 効 開 口 面 積	
3 F	普 通 教 室 ⑨⑩ 天井高さ2.7m	71.2845㎡（求積図による）	71.2845×1/50=1.42569	<	W H（天井下方800mm） 1.75×1/2×0.6×3ヶ所=1.575  合計：1.575
	ハ`ソソ室 天井高さ3.0m	93.687㎡（求積図による）	93.687×1/50=1.87374	<	W H（天井下方800mm） 1.4×1/2×0.6×4ヶ所=1.68 1.7×1/2×0.6×2ヶ所=1.02 合計：2.7

特記事項				DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-17
	architects design office KOBAYASHI SEKKEI							
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘	SCALE	SUBJECT  法 規 チ ェ ッ ク			



2 階 平 面 図

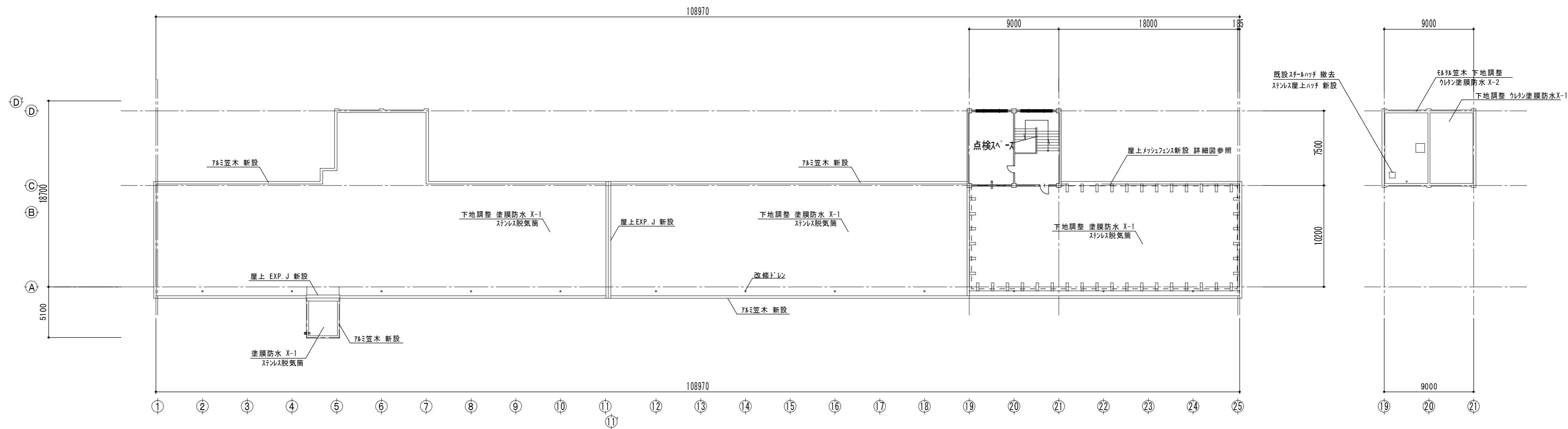
- - - 防火区画を示す  
- - - 防火上主要な間仕切



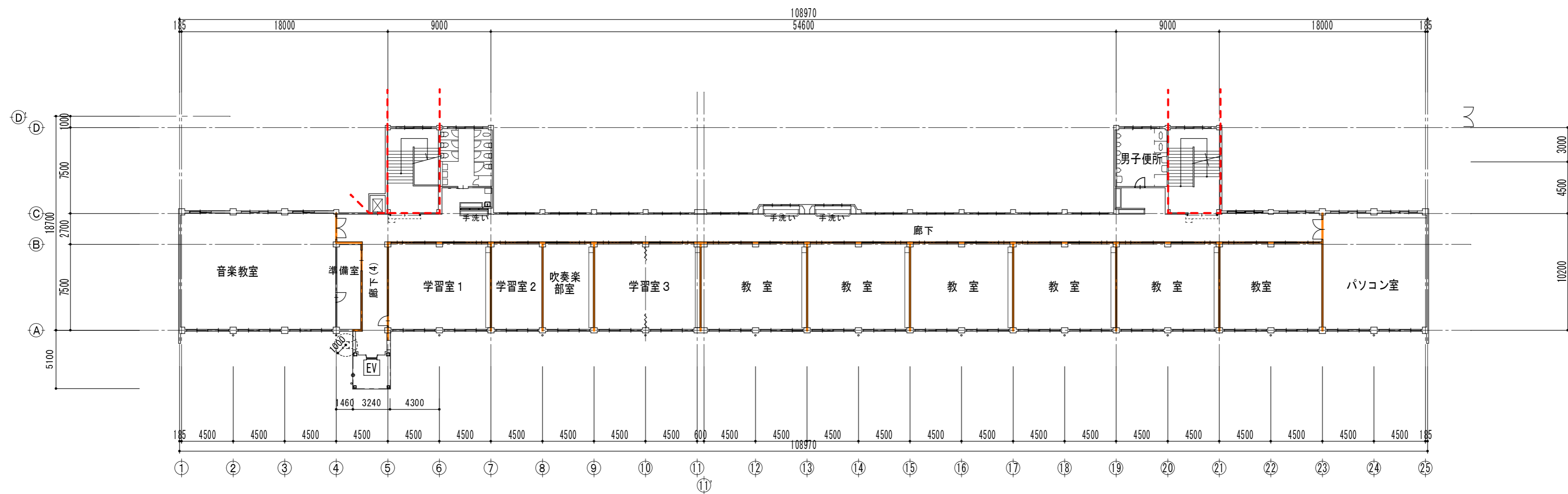
1 階 平 面 図

- - - 防火区画を示す  
- - - 防火上主要な間仕切

特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>	DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-18
		SCALE	1 / 3 0 0 A3:1/420	SUBJECT	1 ・ 2 階 改 修 平 面 図	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘				

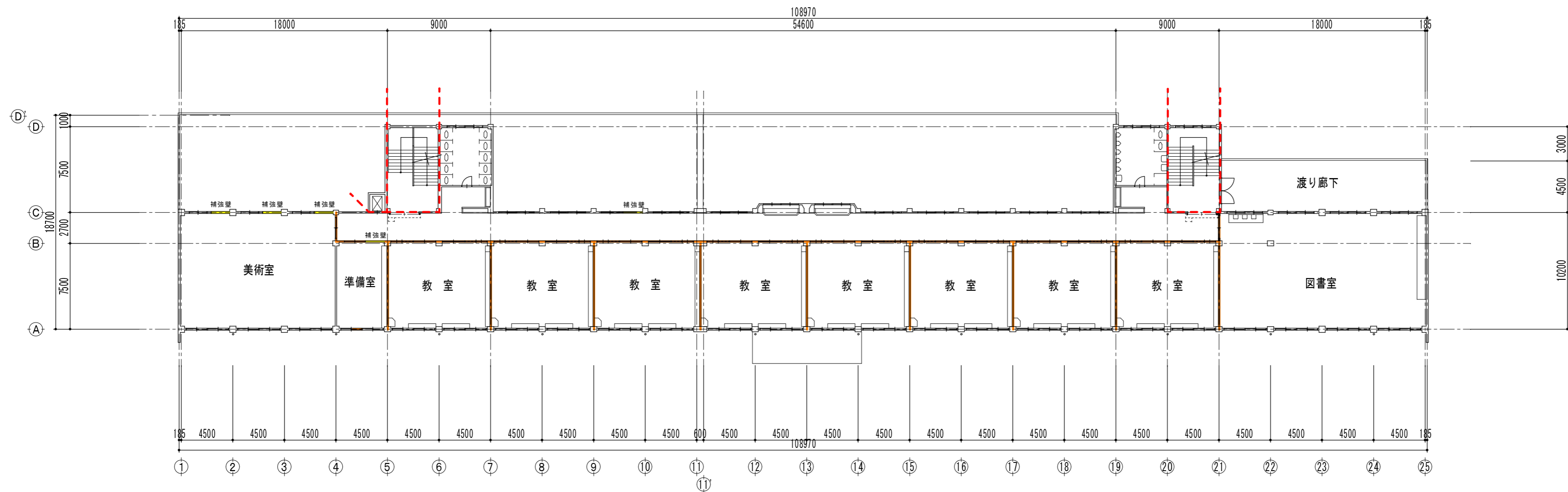


PH 階 平 面 図



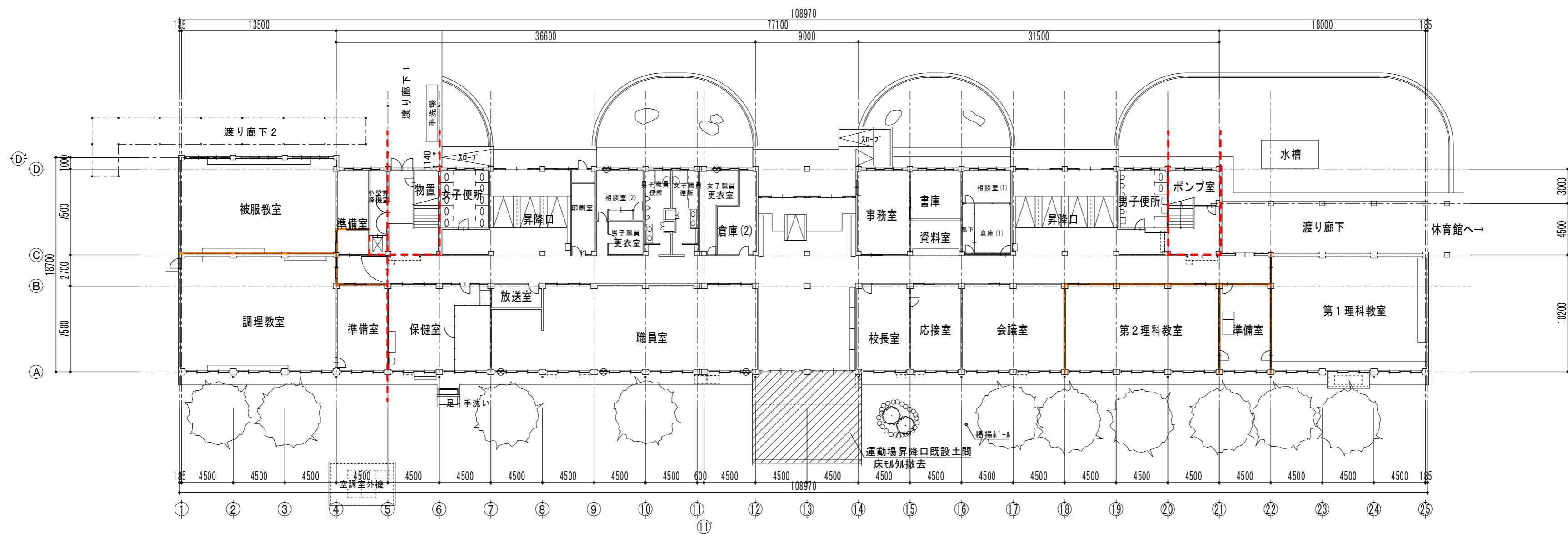
3 階 平 面 図  
- - - 防火区画を示す  
- 防火上主要な間仕切

特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>	DATE 2 0 2 2 . 1	TITLE 松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-19
		SCALE 1 / 3 0 0 A3:1/420	SUBJECT 3 ・ R 階 改 修 平 面 図	
		株式会社 小 林 設 計 〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小林 康 弘		



2 階 平 面 図

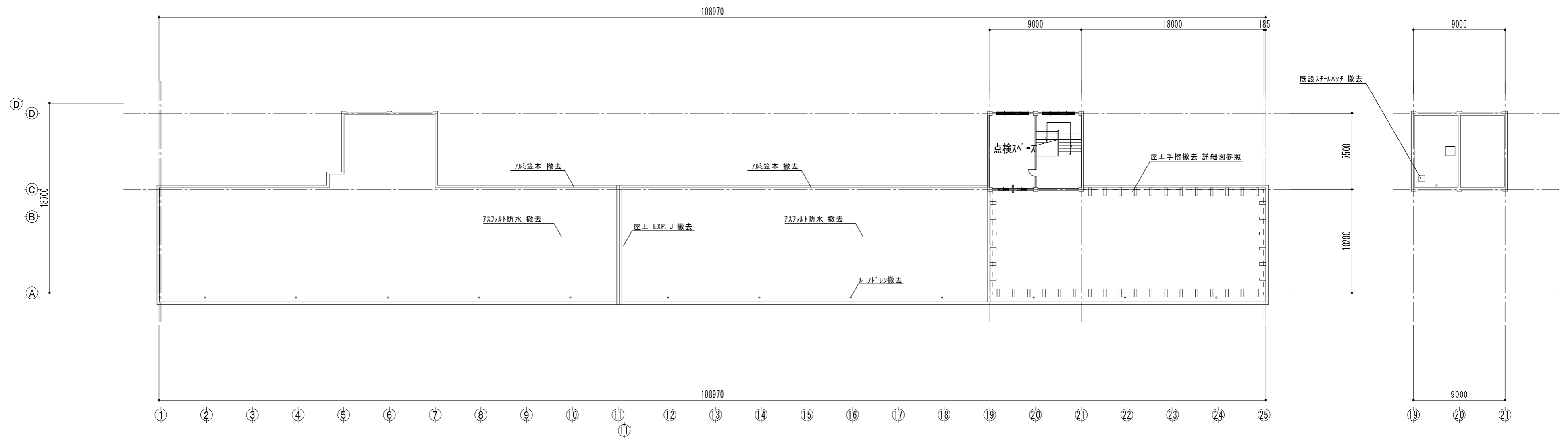
- 防火区画を示す  
- 防火上主要な間仕切



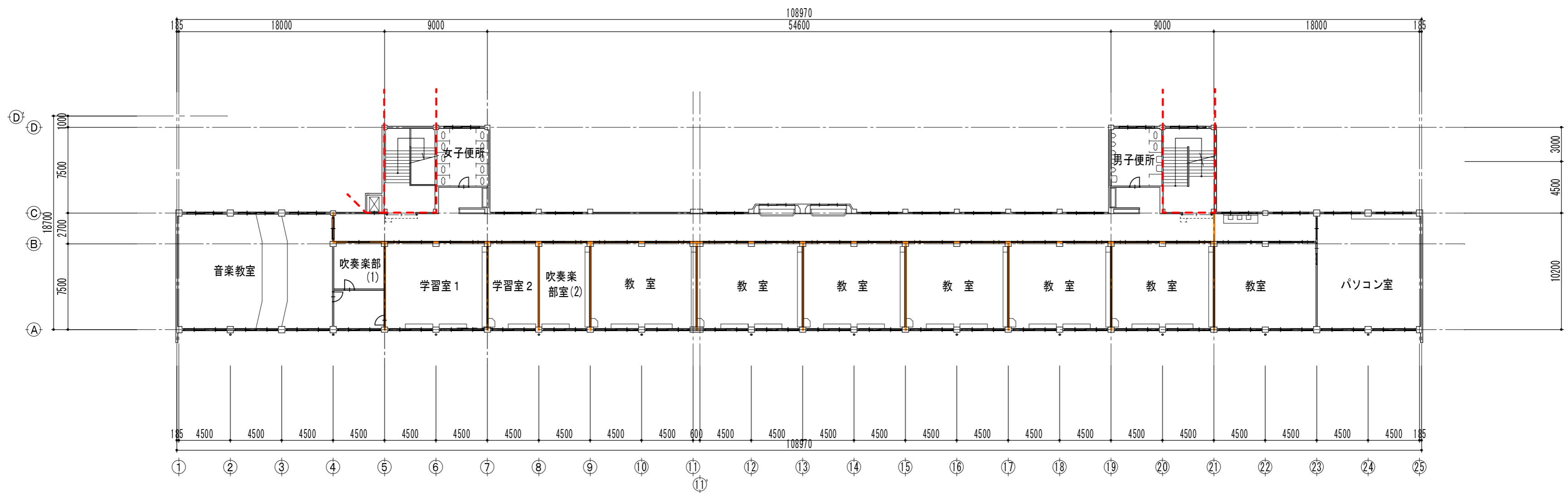
1 階 平 面 図

- 防火区画を示す  
- 防火上主要な間仕切

特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>			DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-20
				SCALE	1 / 3 0 0 A3:1/420	SUBJECT	1 ・ 2 階 現 況 平 面 図	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘					



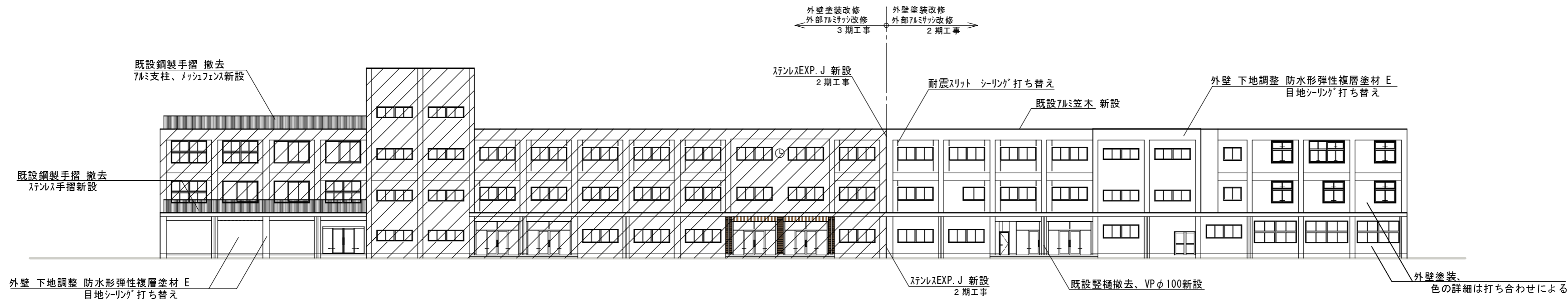
R 階 平 面 図



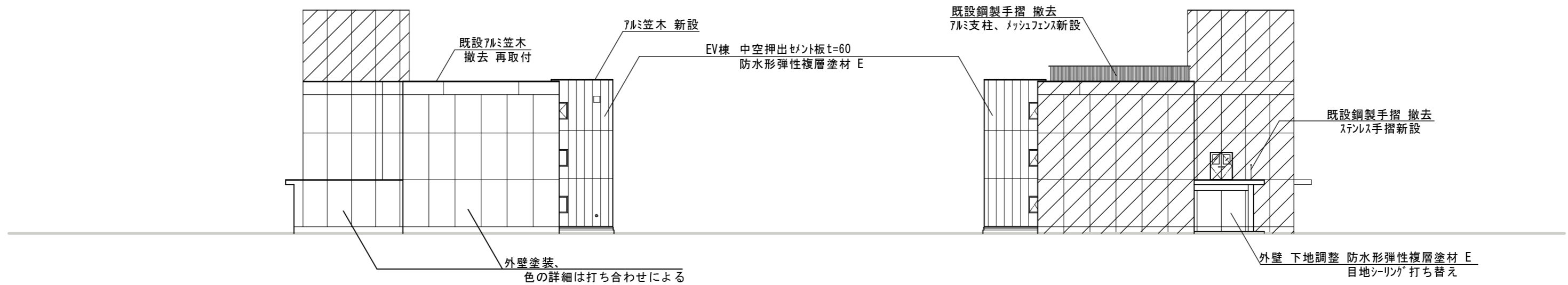
3 階 平 面 図

- - - 防火区画を示す  
- - - 防火上主要な間仕切

特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>	DATE 2 0 2 2 . 1	TITLE 松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-21
		SCALE 1 / 3 0 0 A3:1/420	SUBJECT 3 ・ R 階 現 況 平 面 図	
		株式会社 小 林 設 計 〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小林 康弘		

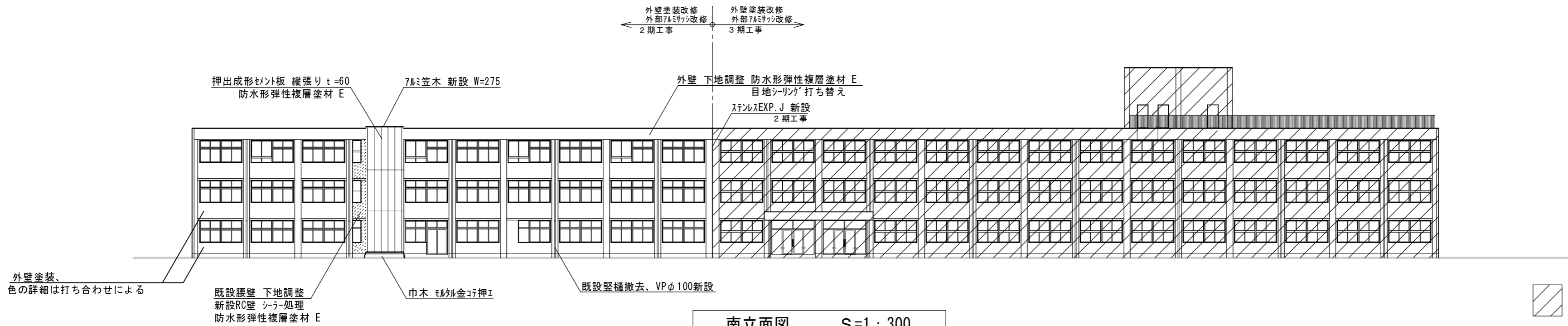


北立面図 S=1 : 300



西立面図 S=1 : 300

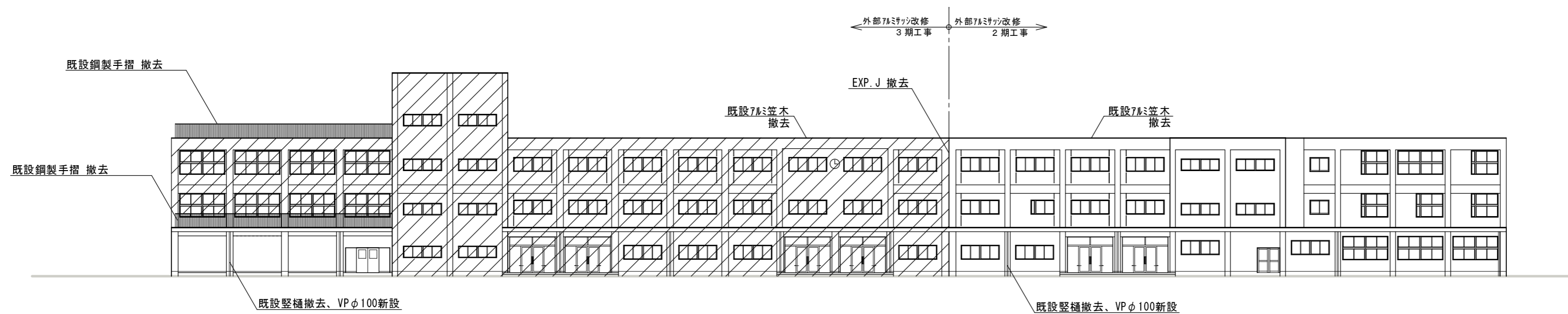
東立面図 S=1 : 300



南立面図 S=1 : 300

別途工事 (3期工事)

特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>		DATE	TITLE	NO.  A-22
			2 0 2 2 . 1	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	
	<div>株式会社 小 林 設 計</div> <div>〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667</div>	<div>管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘</div>	SCALE	SUBJECT	
			1 / 3 0 0 A3:1/420	改 修 立 面 図	

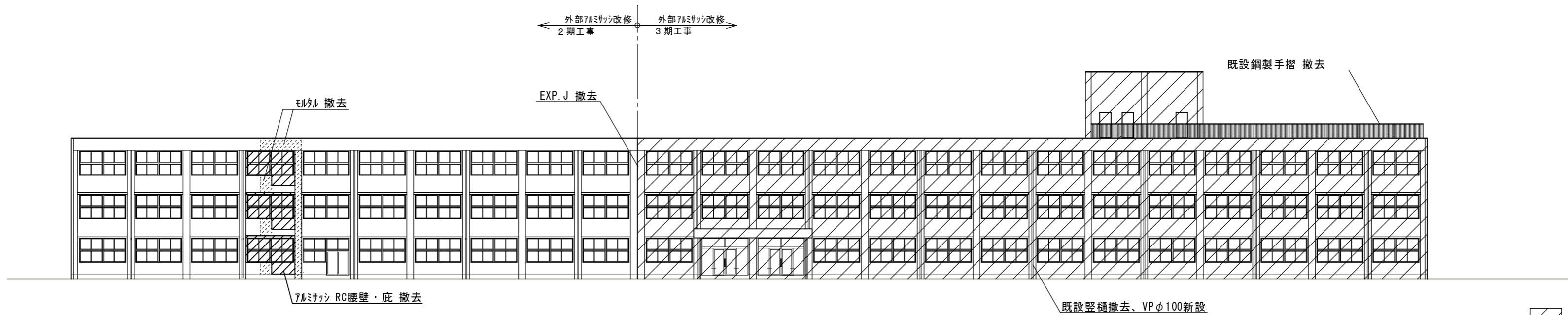


北立面図 S=1 : 200




西立面図 S=1 : 200

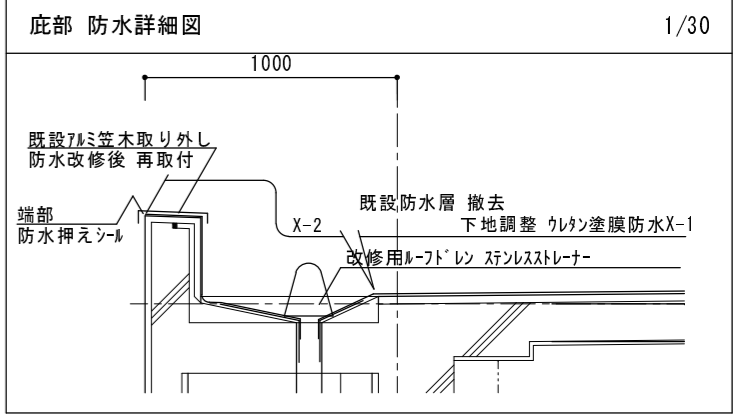
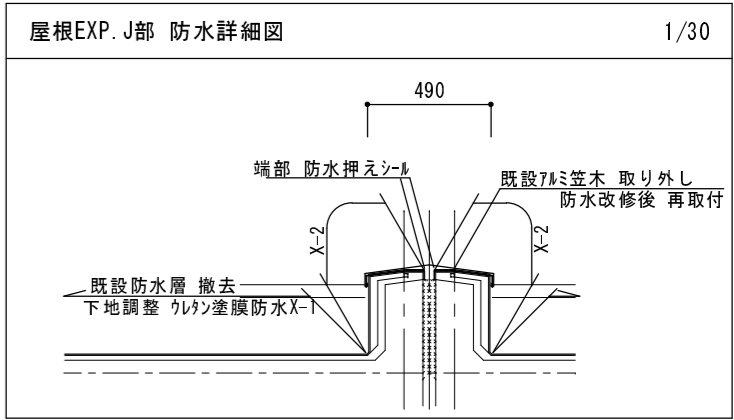
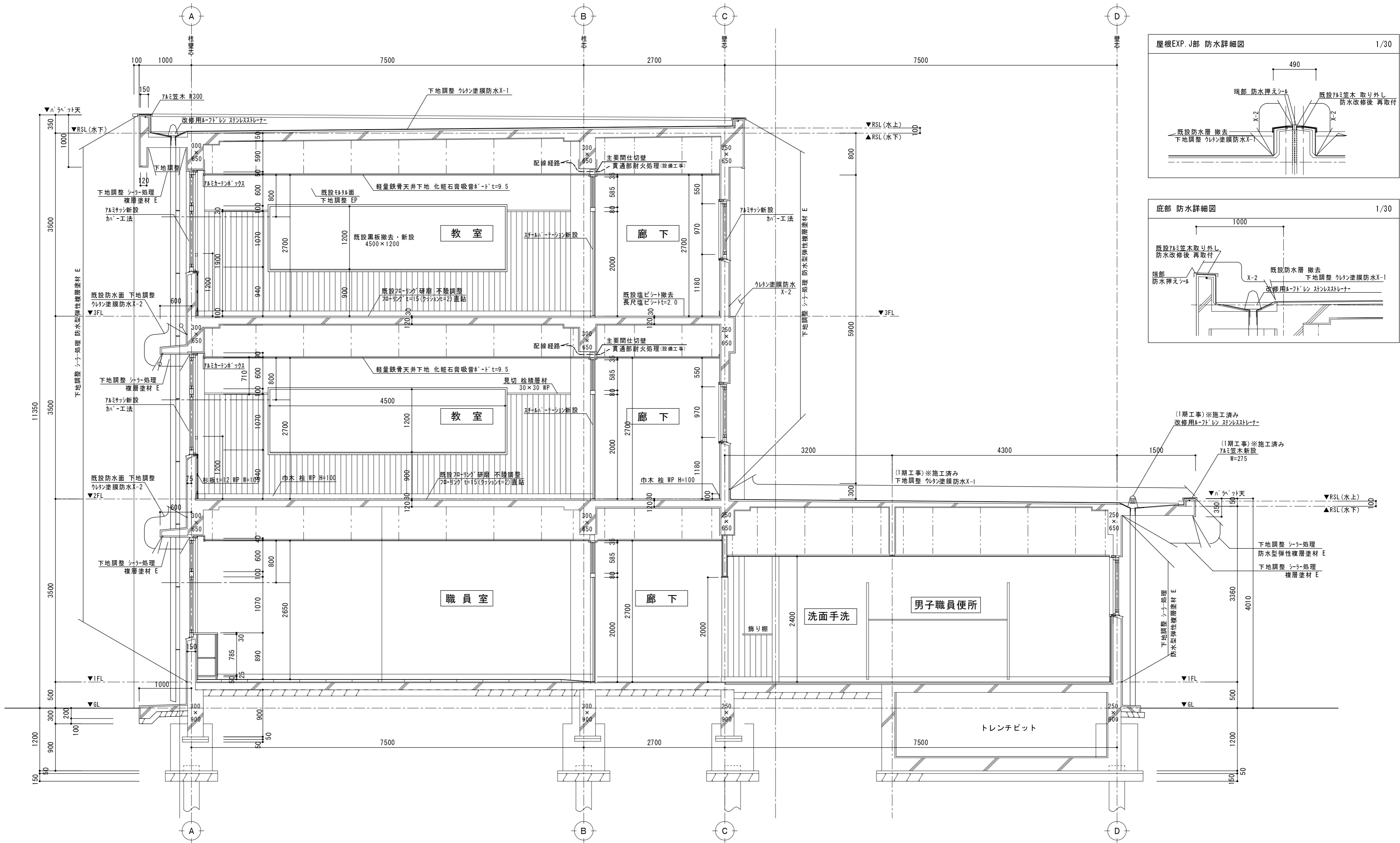
東立面図 S=1 : 200



南立面図 S=1 : 200

 - 別途工事 (3期工事)

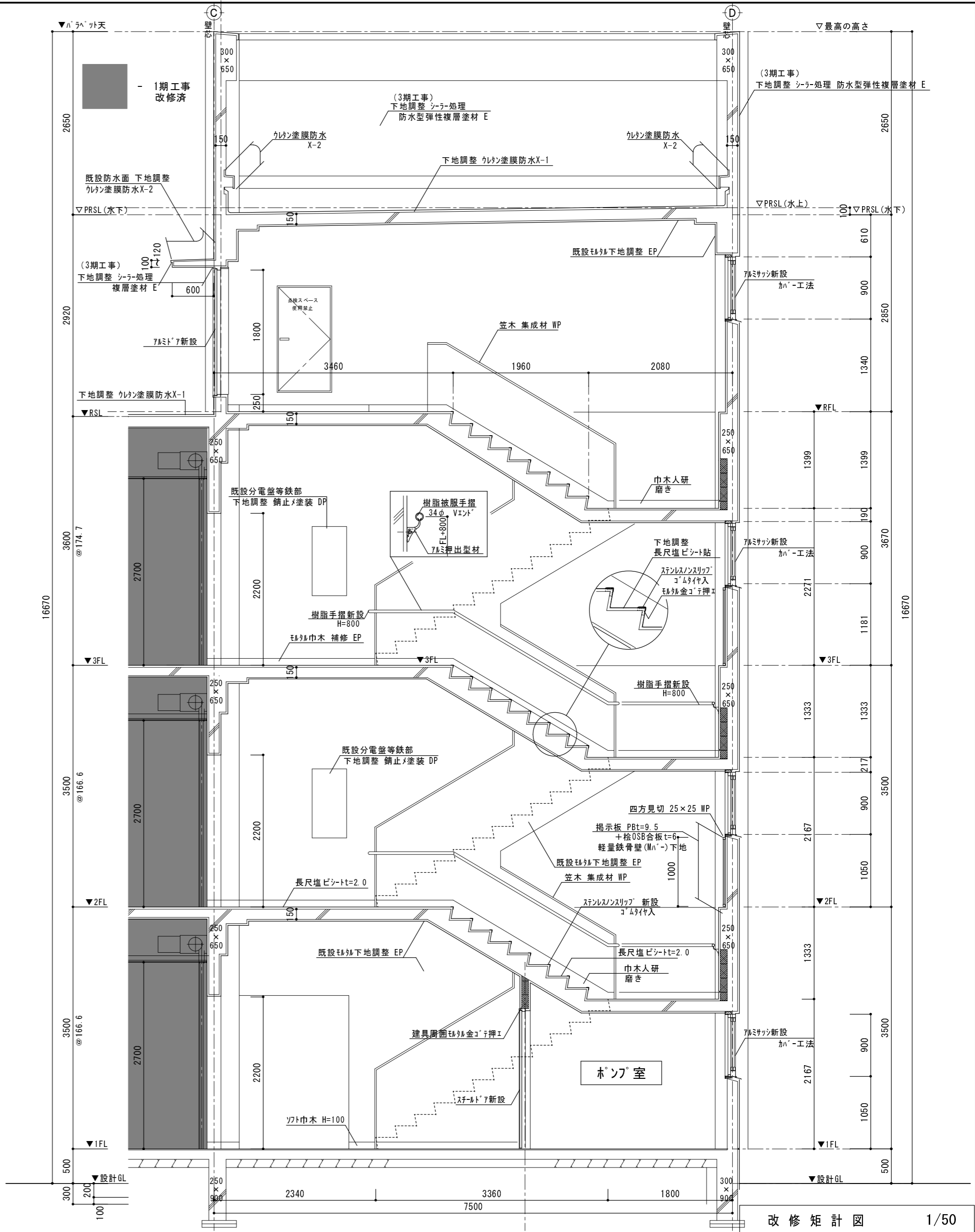
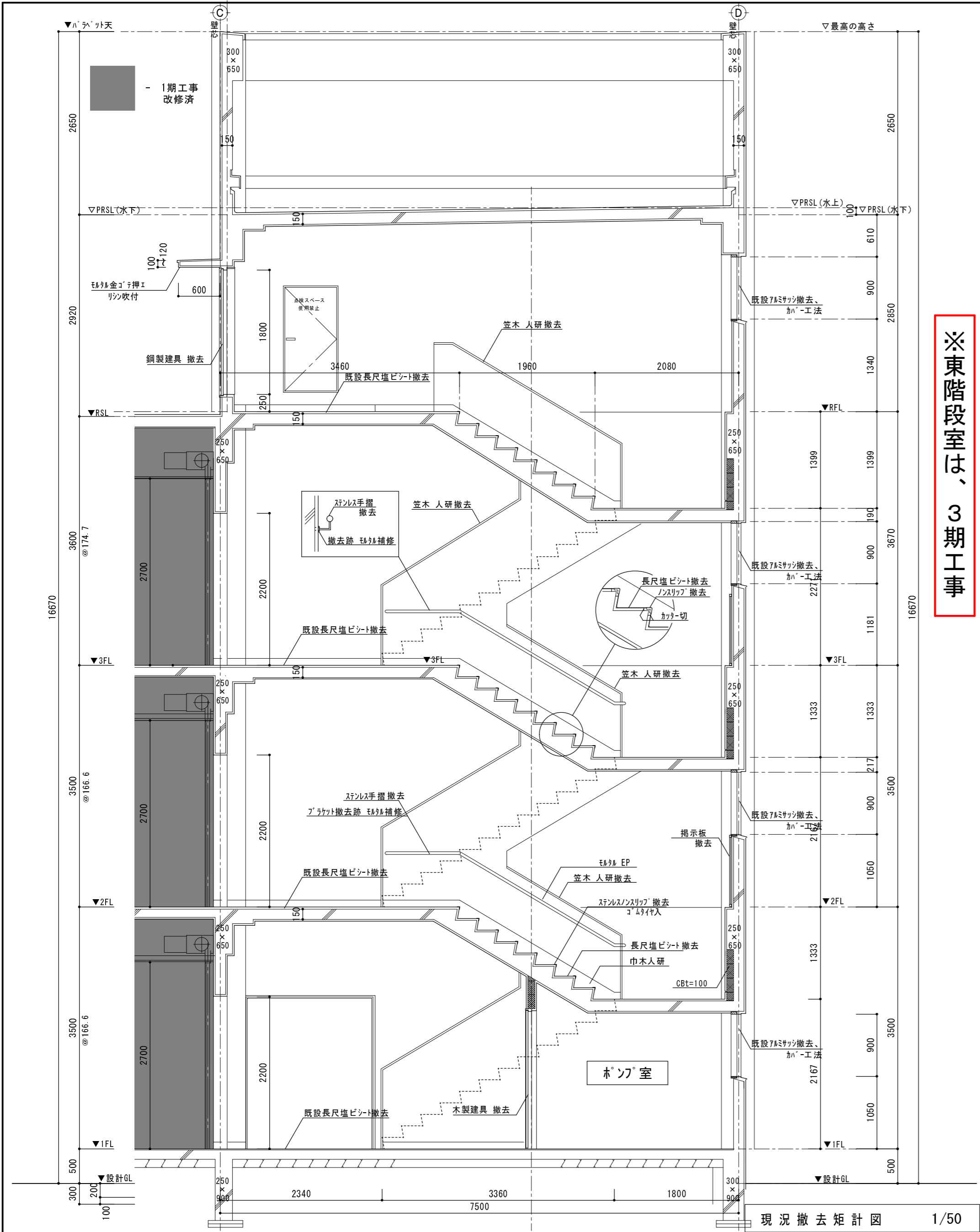
特記事項			DATE	TITLE	NO.  A-23
	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>		2 0 2 2 . 1	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘	SCALE 1 / 3 0 0 A3:1/420	



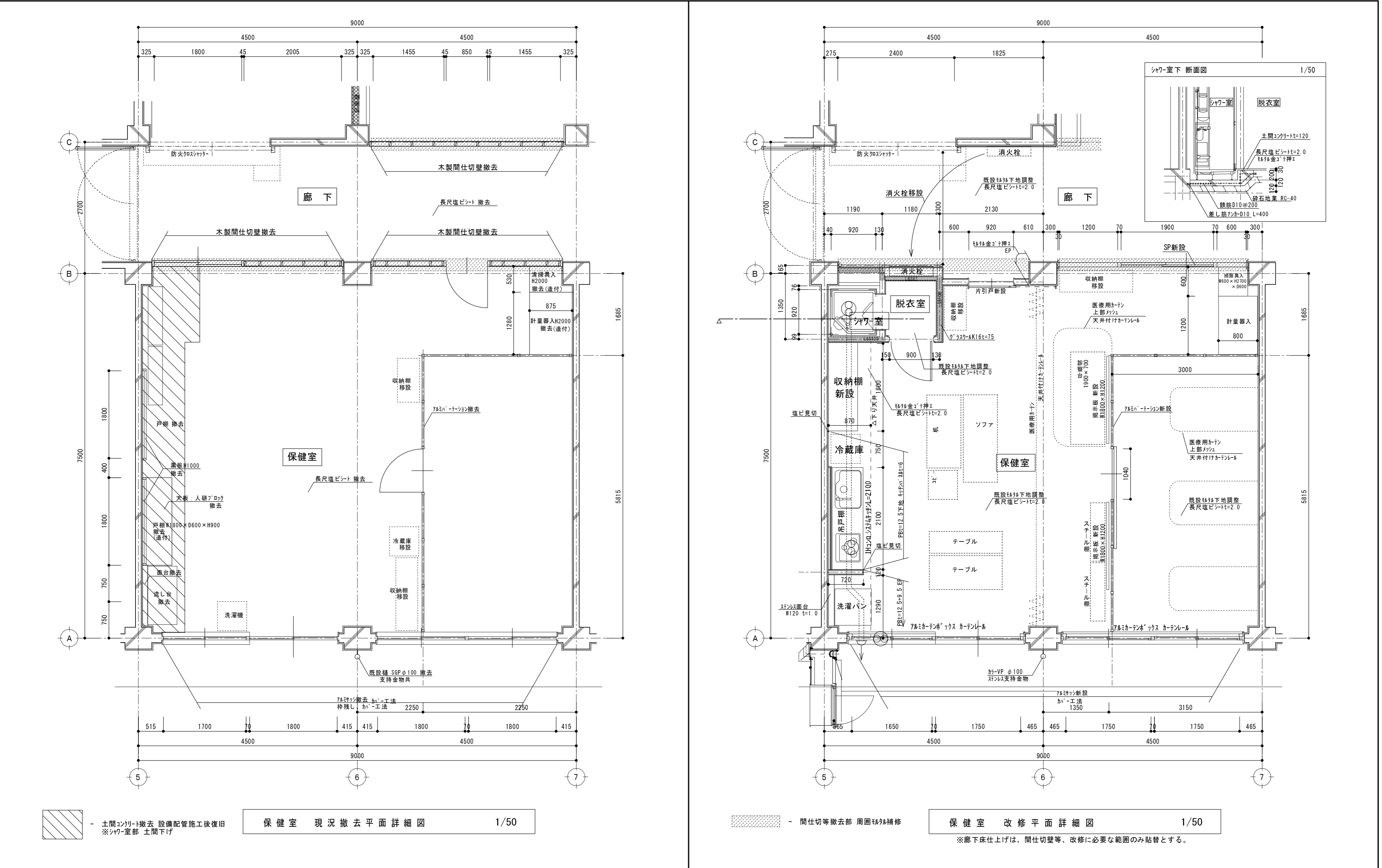
改 修 矩 計 図 1/50  
※職員室・職員便所は、1期工事施工済み

特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>			DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-24
	株式会社 小 林 設 計 〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘			SCALE	1 / 5 0 A3:1/70	SUBJECT	改 修 矩 計 図	

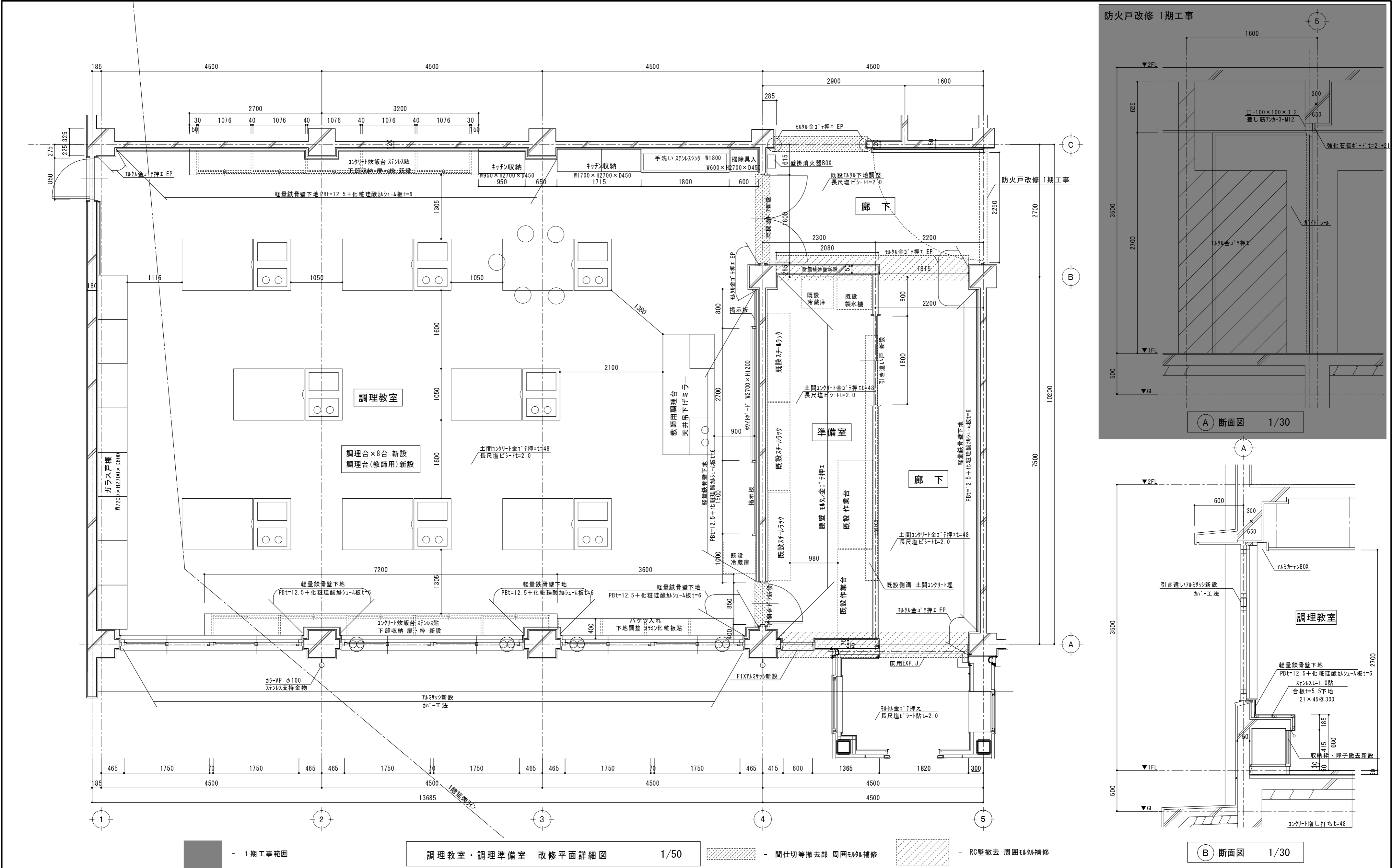




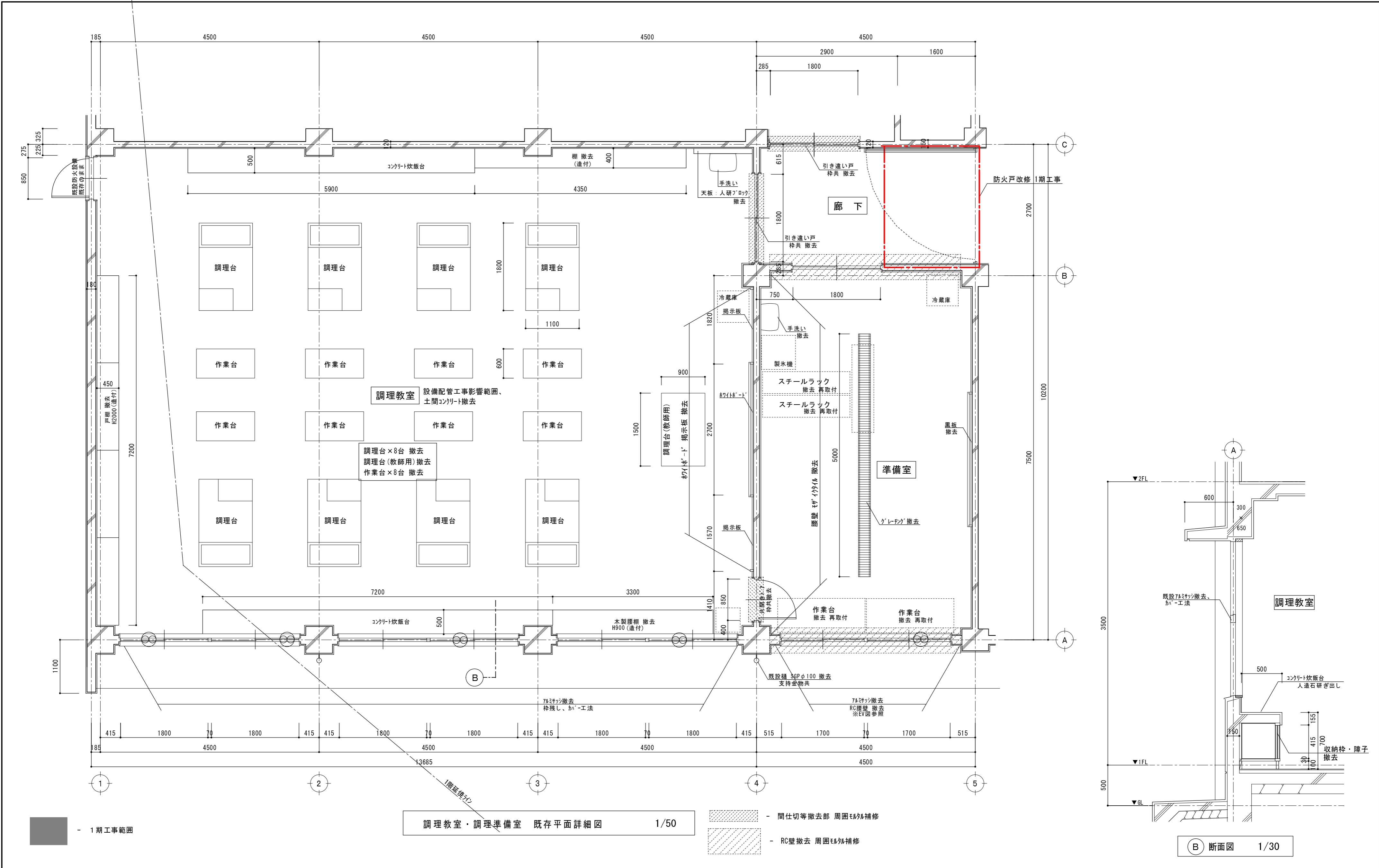
特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>			DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-26
				SCALE	1 / 5 0 A3:1/70	SUBJECT	階 段 矩 計 図	
	株式会社 小 林 設 計 〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667							



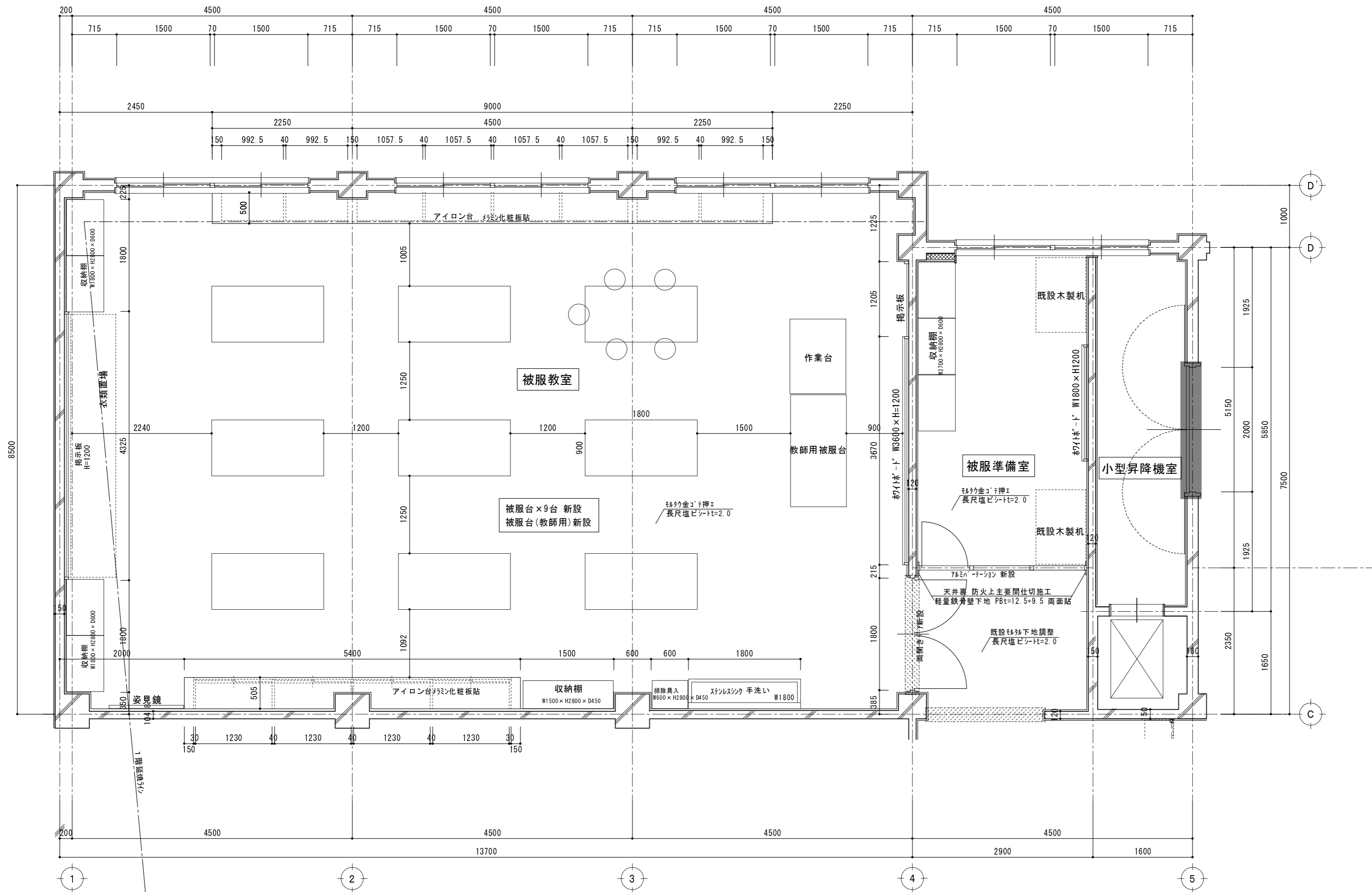
特記事項			DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-27
	architects design office		KOBAYASHI SEKKEI				
			SCALE	1 / 5 0 A3:1/70	SUBJECT	保 健 室      平 面 詳 細 図	
	株式会社 小 林 設 計		〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘				



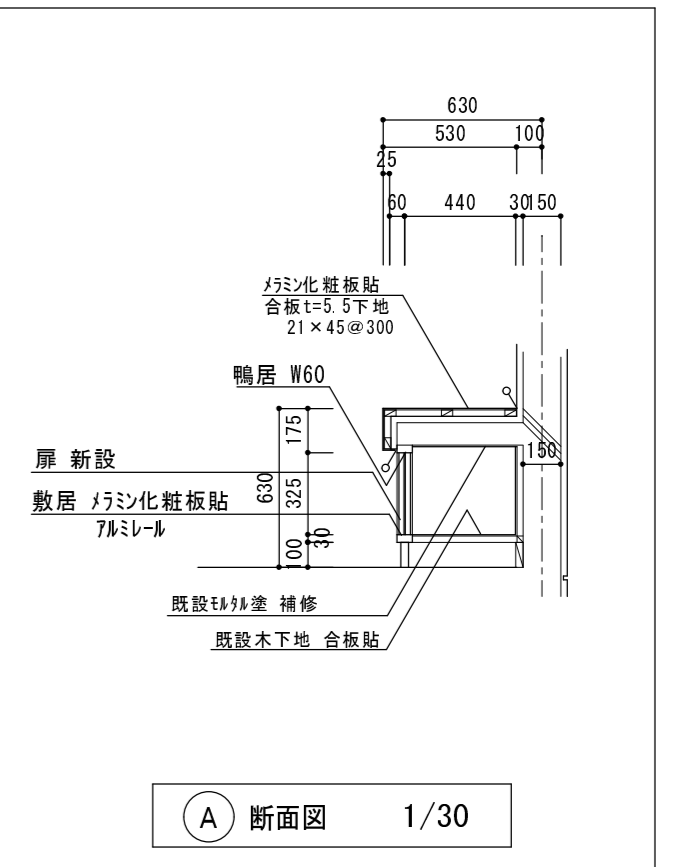
特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-28
			SCALE	1 / 5 0 A3:1/70	SUBJECT	調 理 教 室 ・ 調 理 準 備 室    改 修 平 面 詳 細 図	
	株式会社 小 林 設 計    〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2    管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666    FAX 0598-56-9667    知事登録 第1-1556号    小 林   康 弘						



特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-29
			SCALE	1 / 5 0 A3 : 1 / 7 0	SUBJECT	調 理 教 室 ・ 調 理 準 備 室    現 況 撤 去 平 面 詳 細 図	
	株式会社 小 林 設 計    〒515-2101 三 重 県 松 阪 市 星 合 町 2198-2    管 理 建 築 士 第 198323 号 PHONE 0598-56-9666    FAX 0598-56-9667    知 事 登 録   第 1-1556 号   小 林   康 弘						



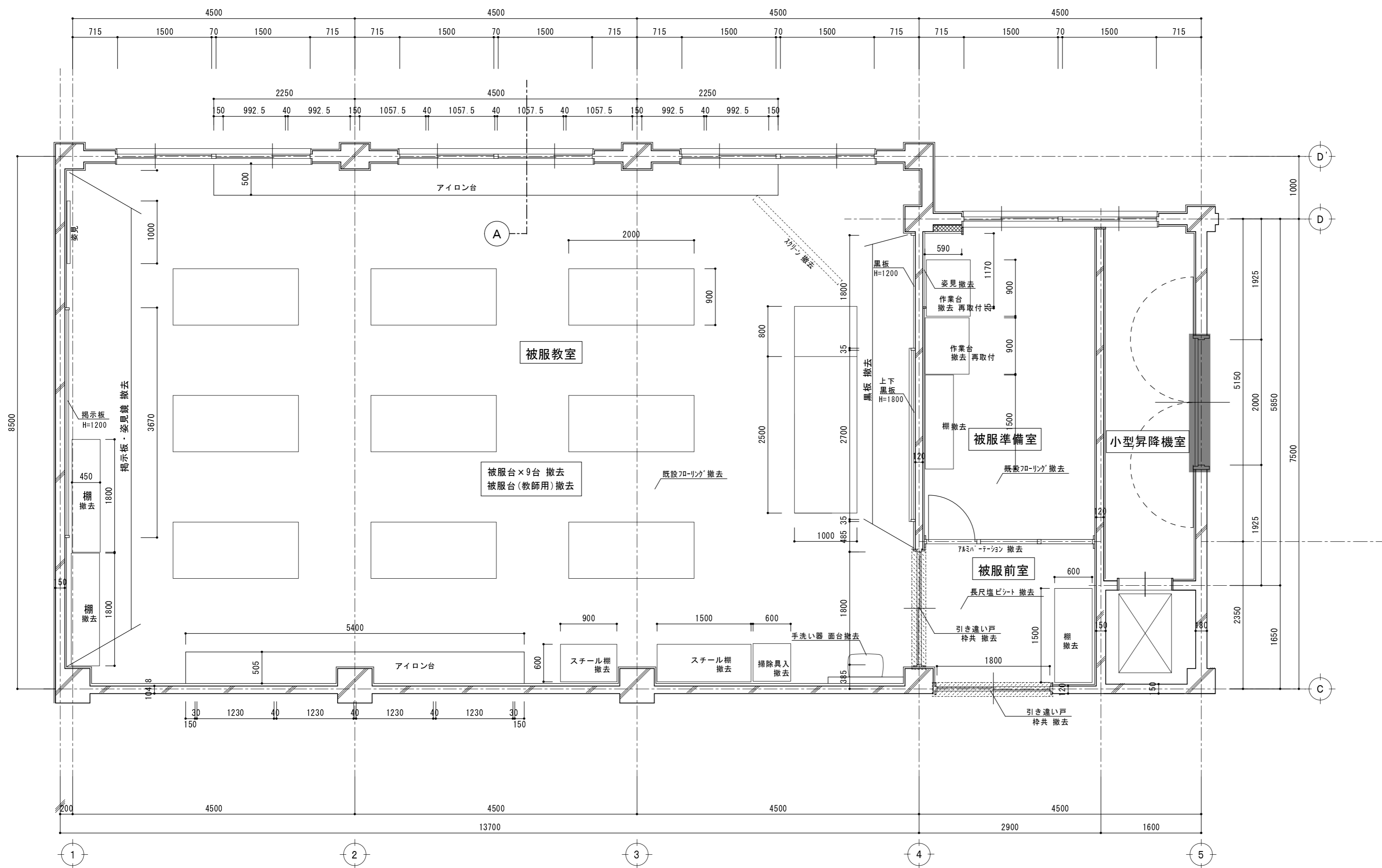
被服教室・被服準備室 改修平面詳細図 1/50



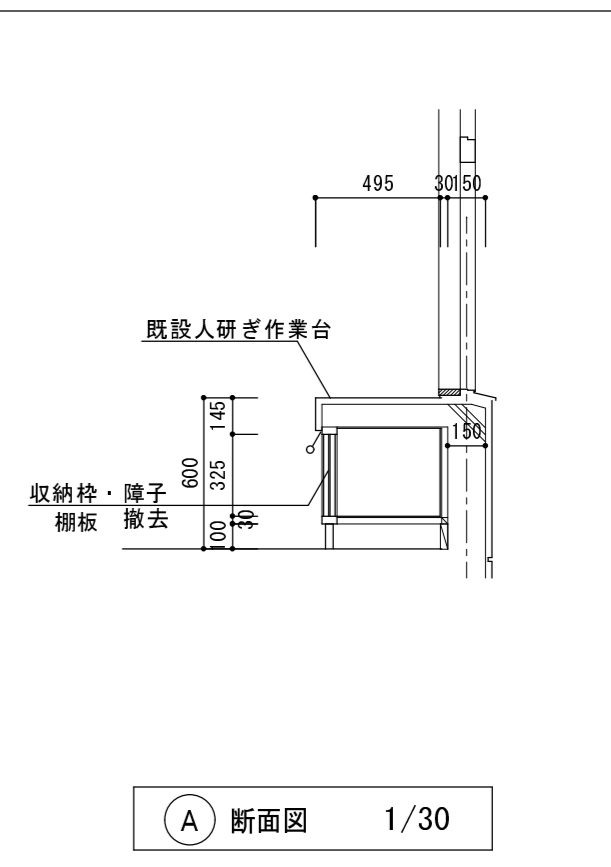
1 期工事範囲

間仕切等撤去部 周囲外補修

特記事項		architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>	DATE 2022. 1	TITLE 松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	NO.  A-30
			SCALE 1/50 A3:1/70	SUBJECT 被服教室・被服準備室 改修平面詳細図	
		株式会社 小林設計 〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘			

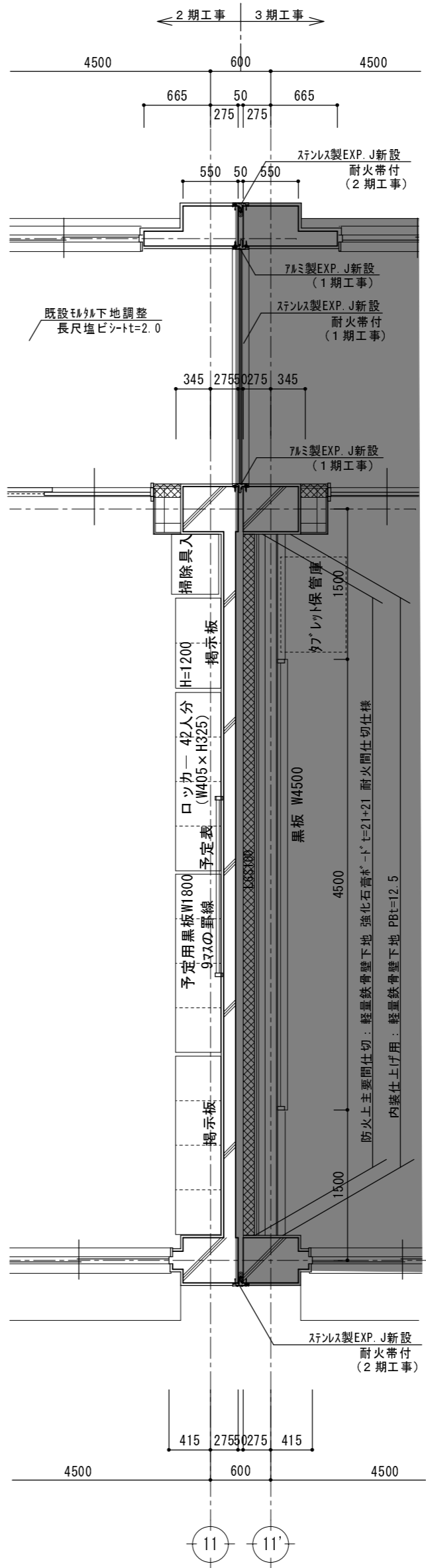
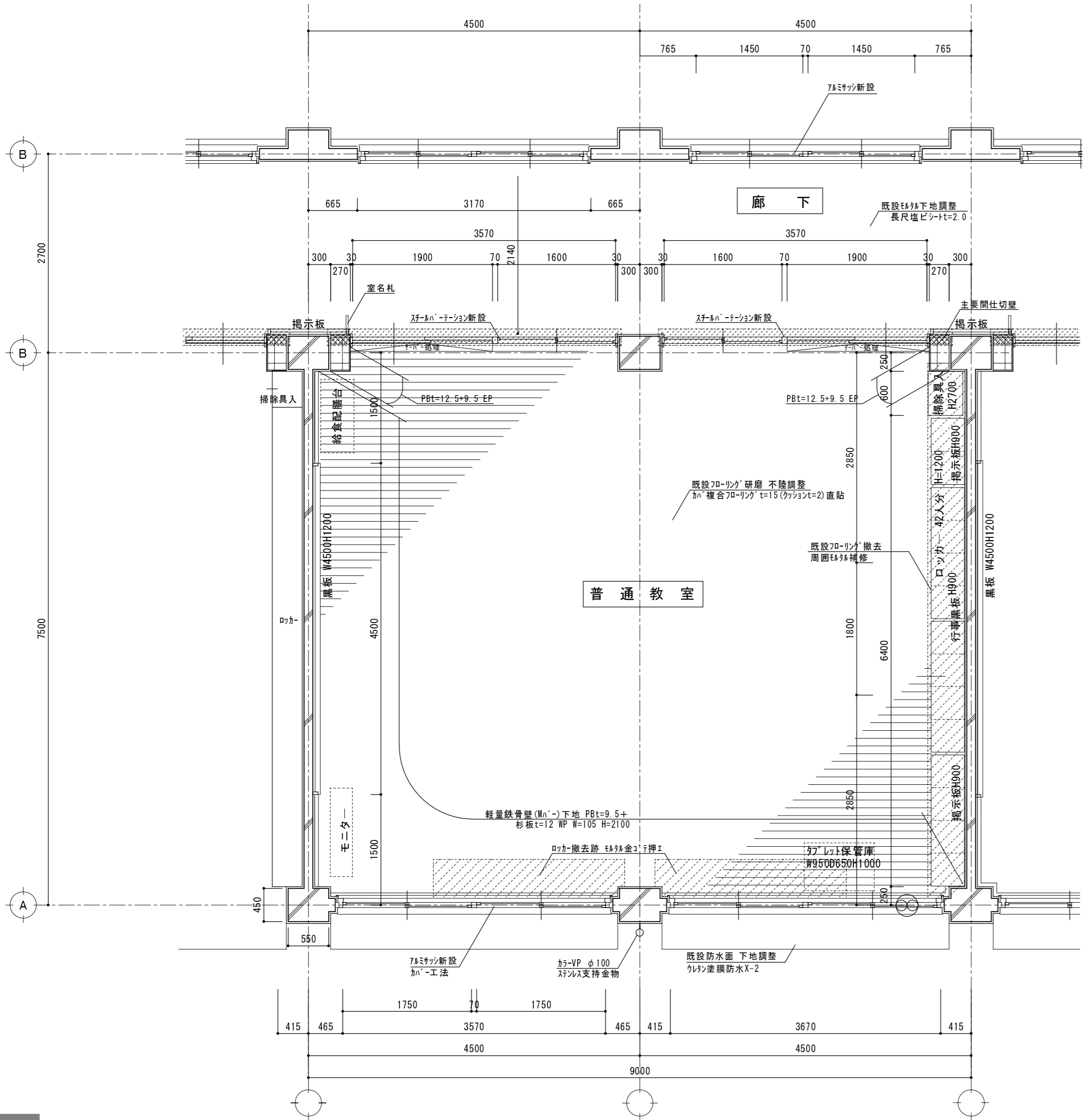


被服教室・被服準備室 現況撤去平面詳細図 1/50



- 1期工事範囲
- 間仕切等撤去部 周囲1/3補修

特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>		DATE 2022. 1	TITLE 松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	NO. A-31
	株式会社 小林設計		SCALE 1/50 A3:1/70	SUBJECT 被服教室・被服準備室 現況撤去平面詳細図	
	〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小林 康弘				



1・3期工事範囲

間仕切等撤去部 周囲外補修

普通教室 改修平面詳細図 1/50

特記事項

architects design office

KOBAYASHI SEKKEI

DATE

2022. 1

TITLE

松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事  
(第2期)

NO.

A-32

SCALE

1/50  
A3:1/70

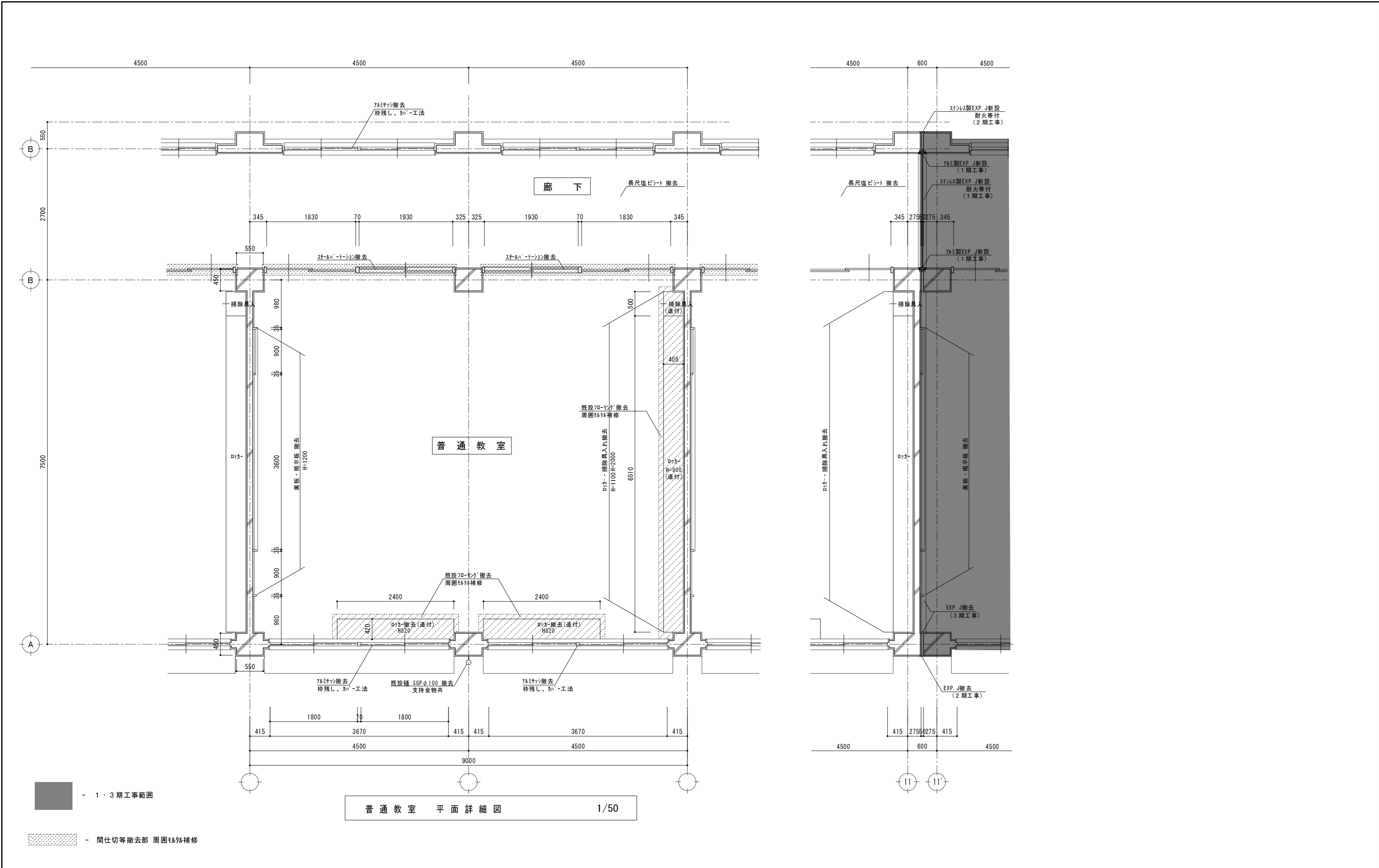
SUBJECT

普通教室 改修平面詳細図

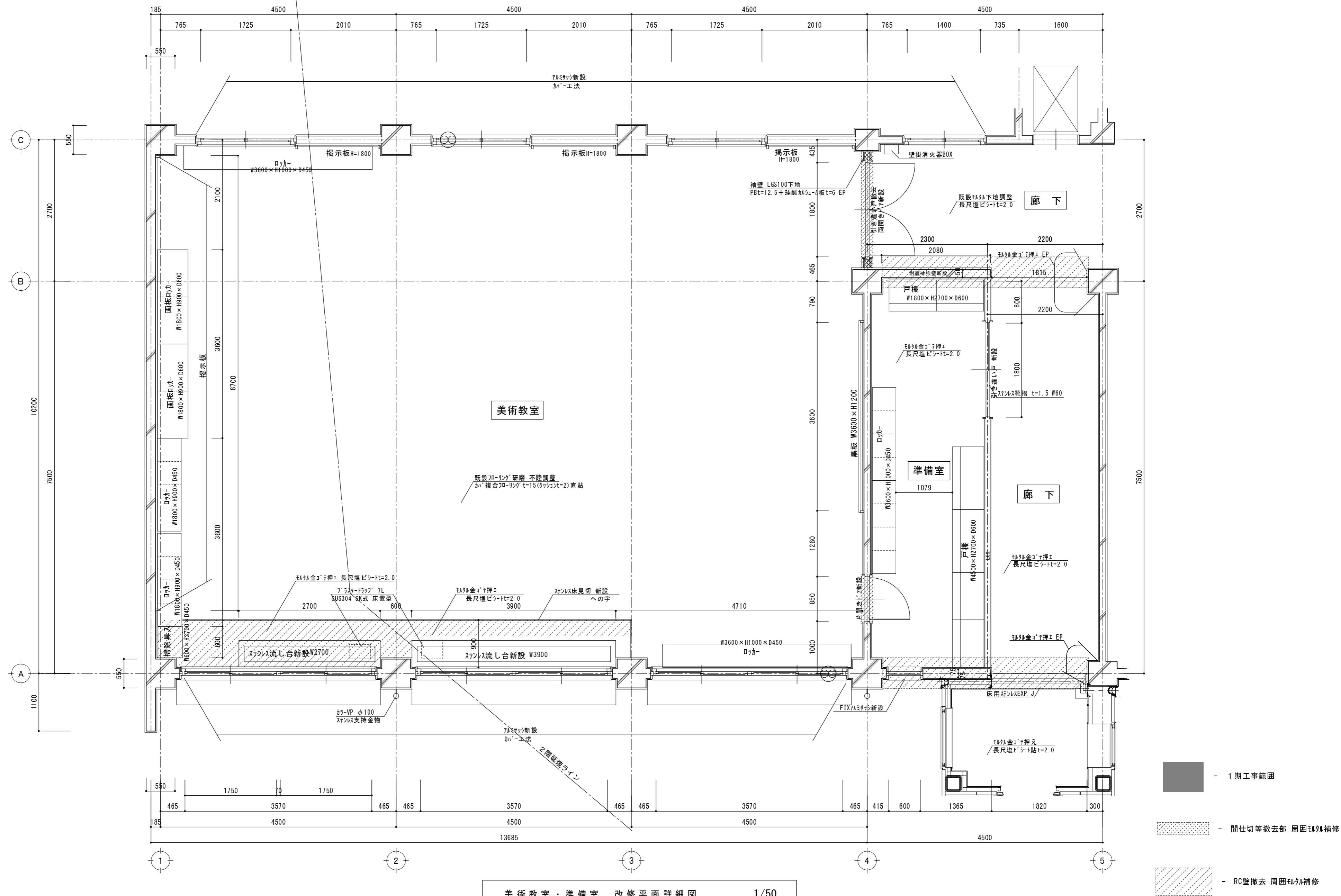
株式会社 小林設計

〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2  
PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667

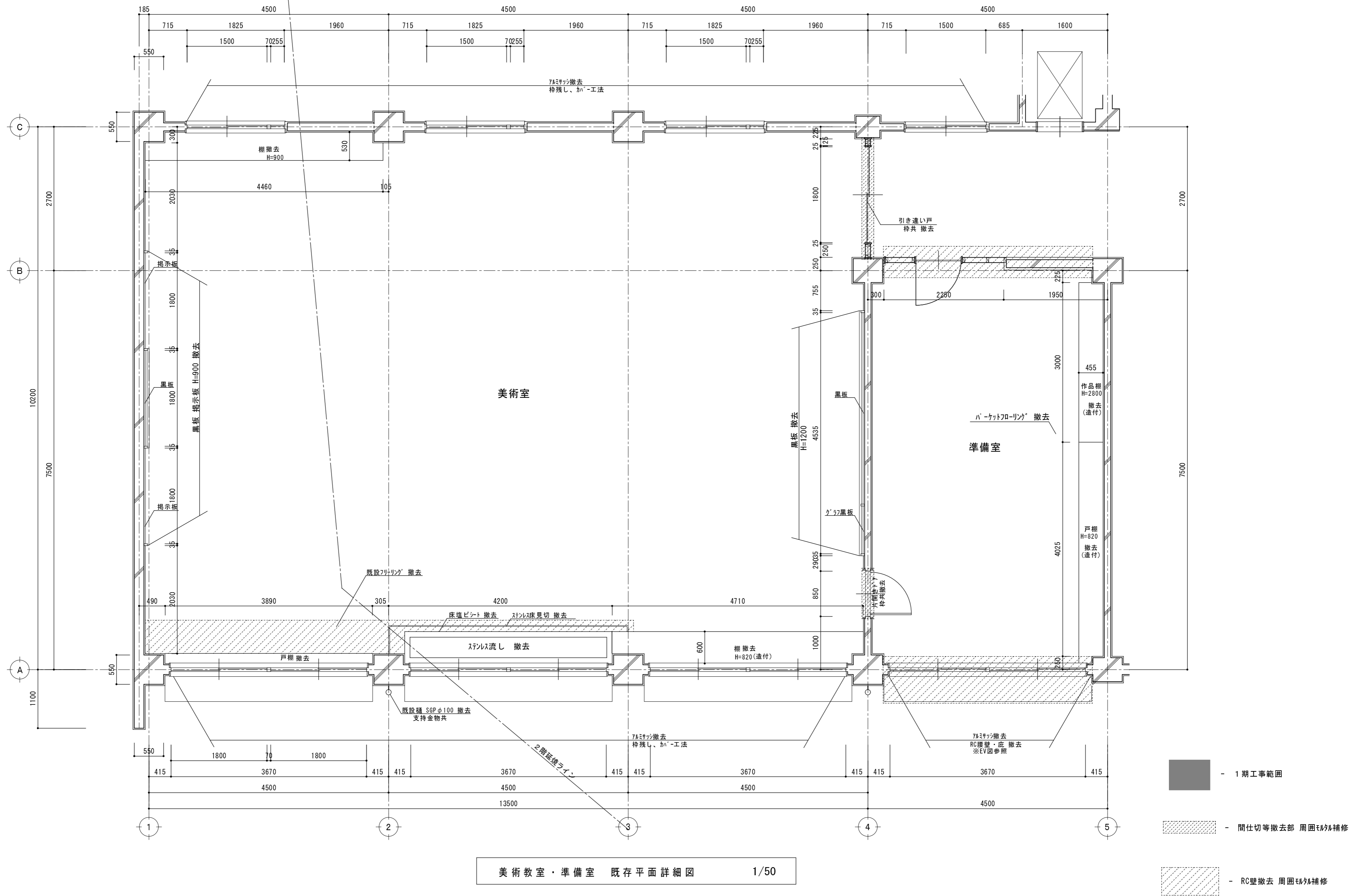
管理建築士第198323号  
知事登録 第1-1556号 小林 康弘



特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>	DATE	2 0 2 1 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-33
		SCALE	1 / 5 0 A3 : 1 / 70	SUBJECT	普 通 教 室      現 況 撤 去 平 面 詳 細 図	
		株式会社 小 林 設 計	〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2      管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666      FAX 0598-56-9667      知事登録 第1-1556号 小林 康弘			

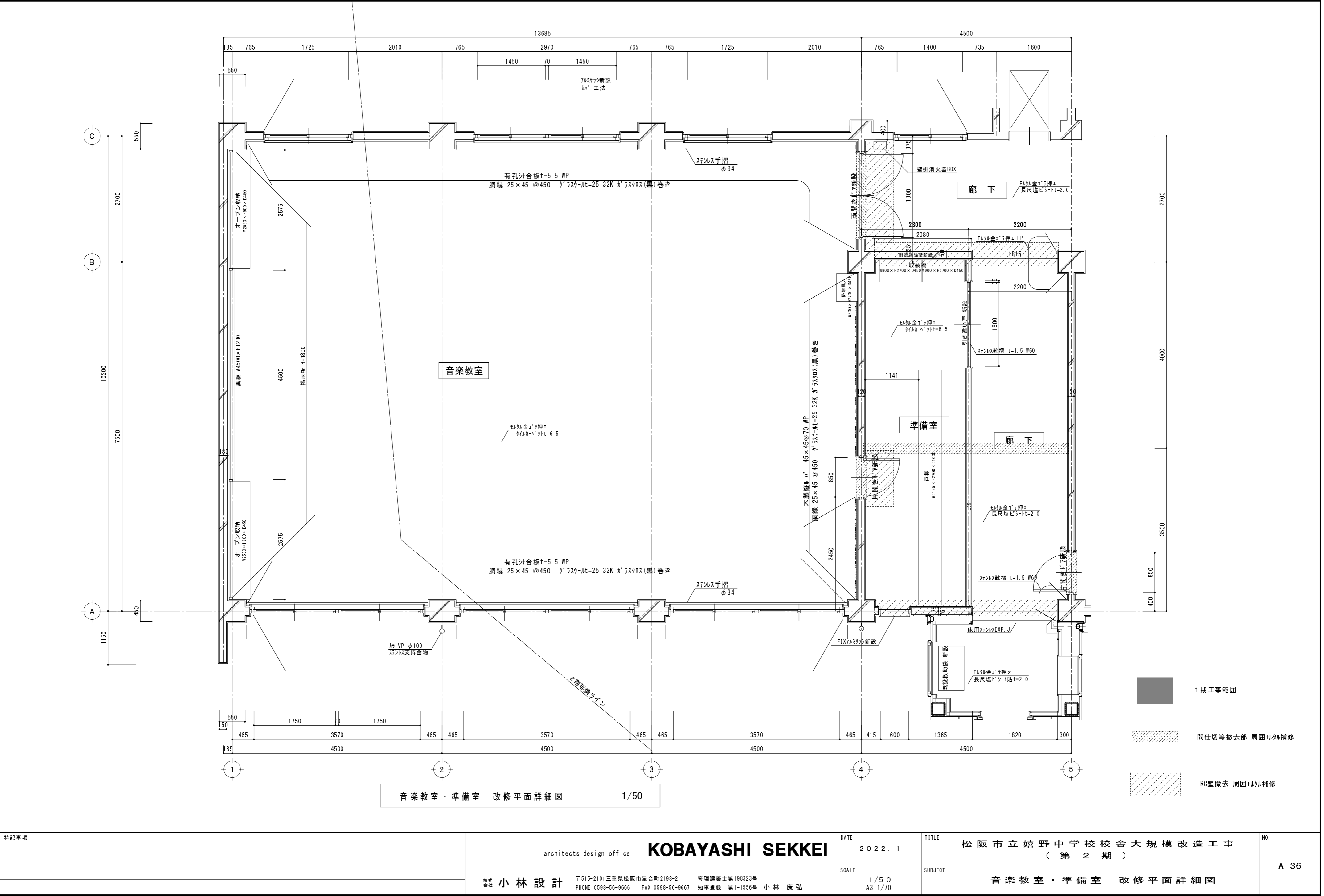


特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-34
			SCALE	1 / 5 0 A3 : 1 / 7 0	SUBJECT	美 術 教 室 ・ 準 備 室      改 修 平 面 詳 細 図	
	株式会社 小 林 設 計 〒515-2101 三 重 県 松 阪 市 星 合 町 2198-2      管 理 建 築 士 第 198323 号 PHONE 0598-56-9666      FAX 0598-56-9667      知 事 登 録 第 1-1556 号      小 林   康 弘						

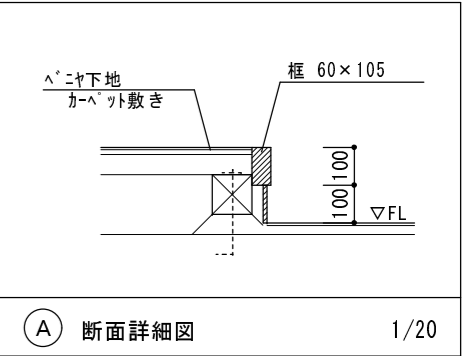
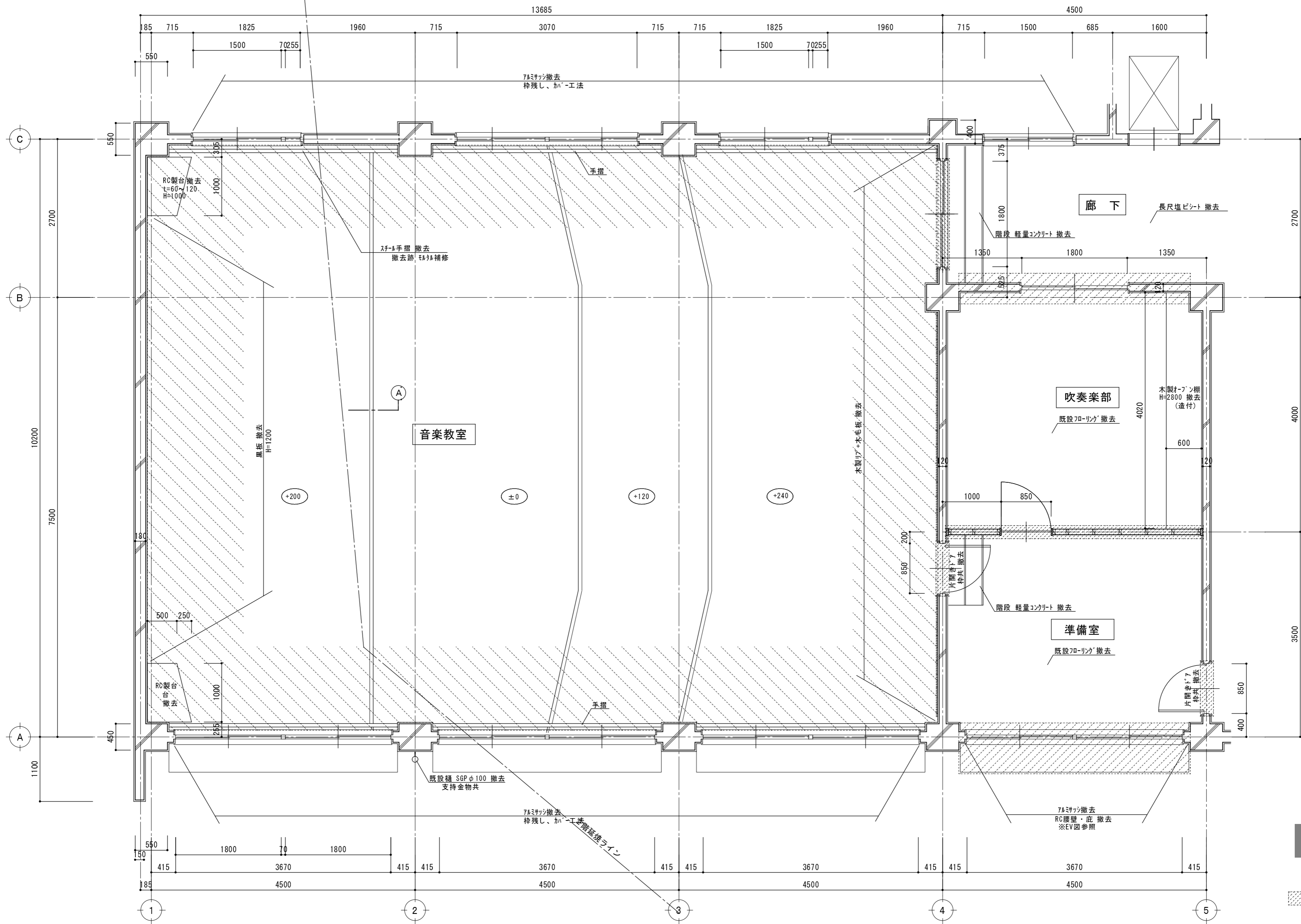


美術教室・準備室 既存平面詳細図 1/50

特記事項				DATE	2022. 1	TITLE	松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 ( 第 2 期 )	NO.  A-35
	architects design office			KOBAYASHI SEKKEI				
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘	SCALE	1/50 A3:1/70	SUBJECT	美術教室・準備室 現況撤去平面詳細図	



特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-36
			SCALE	1 / 5 0 A3:1/70	SUBJECT	音 楽 教 室 ・ 準 備 室    改 修 平 面 詳 細 図	
	株式会社 小 林 設 計	〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小 林 康 弘					

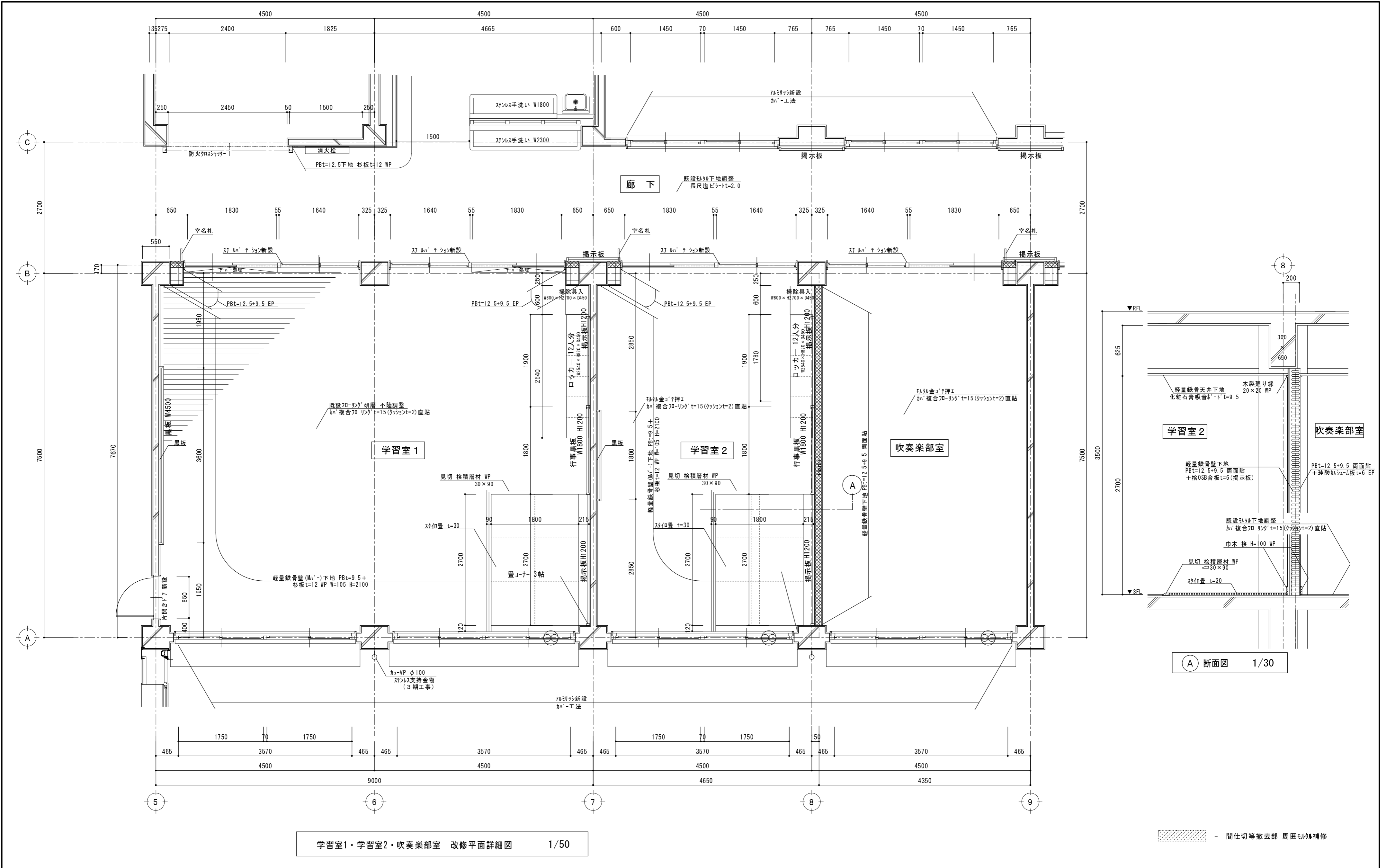


音楽教室・準備室 既存平面詳細図 1/50

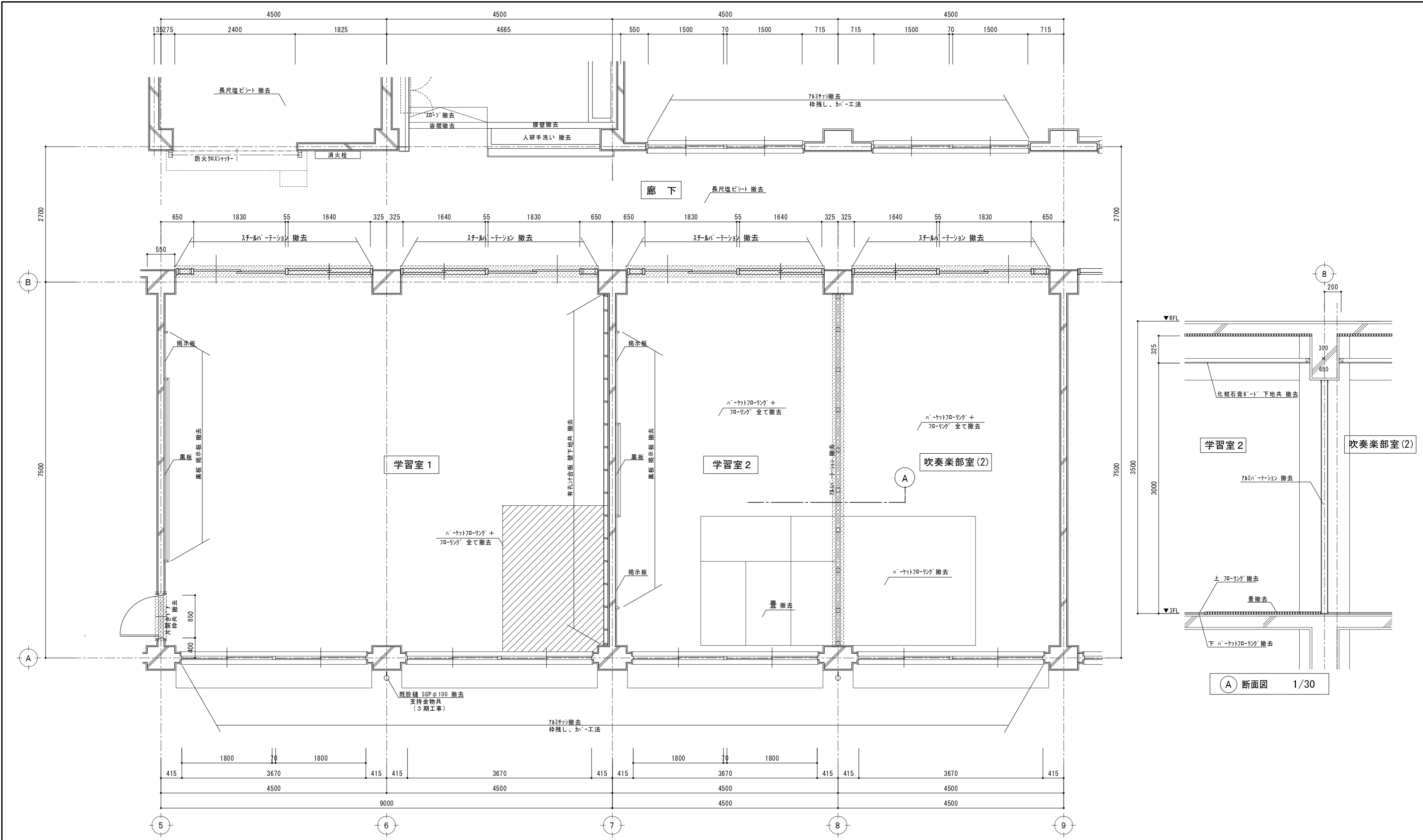
木製床組 仕上 撤去  
内装材全て撤去

- 1期工事範囲
- 間仕切等撤去部 周囲コンクリート補修
- RC壁撤去 周囲コンクリート補修

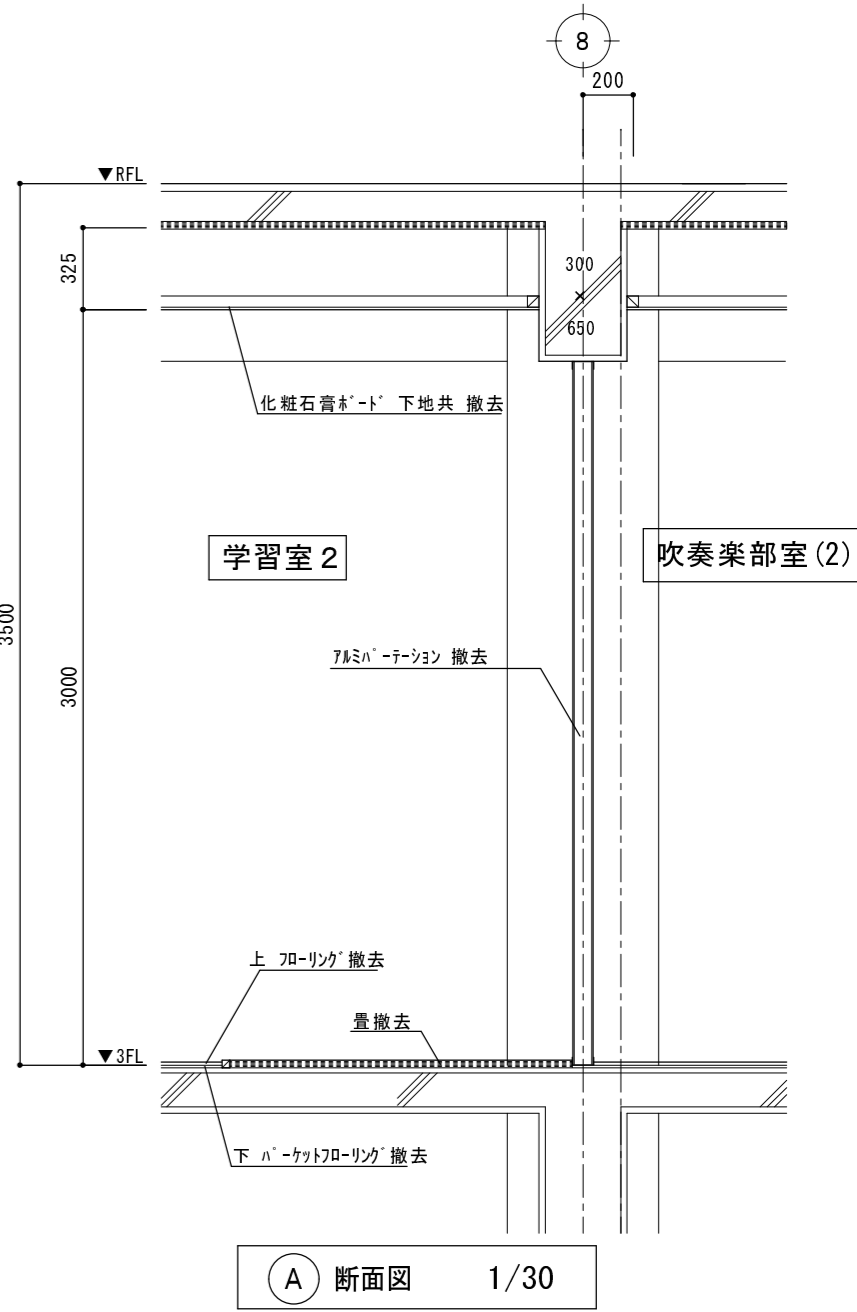
特記事項				DATE	2022. 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-37
	architects design office			KOBAYASHI SEKKEI				
	株式会社	小 林 設 計	〒515-2101 三重県松阪市星合町2198-2 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667	管理建築士第198323号 知事登録 第1-1556号 小林 康弘	SCALE 1/50 A3:1/70	SUBJECT  音 楽 教 室 ・ 準 備 室    現 況 撤 去 平 面 詳 細 図		



特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>		DATE	2022. 1	TITLE	松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事 (第2期)	NO.  A-38
			SCALE	1/50 A3:1/70	SUBJECT	学習室1・学習室2・吹奏楽部室 改修平面詳細図	
	株式会社 小林設計 〒515-2101三重県松阪市星合町2198-2 管理建築士第198323号 PHONE 0598-56-9666 FAX 0598-56-9667 知事登録 第1-1556号 小林 康弘						



学習室1・学習室2・吹奏楽部室 平面詳細図 1/50



特記事項	architects design office <b>KOBAYASHI SEKKEI</b>		DATE	2 0 2 2 . 1	TITLE	松 阪 市 立 嬉 野 中 学 校 校 舎 大 規 模 改 造 工 事 ( 第 2 期 )	NO.  A-39
			SCALE	1 / 5 0 A3 : 1 / 7 0	SUBJECT	学 習 室 1 ・ 学 習 室 2 ・ 吹 奏 楽 部 室    現 況 撤 去 平 面 詳 細 図	
	株式会社 小 林 設 計    〒515-2101 三 重 県 松 阪 市 星 合 町 2198-2    管 理 建 築 士 第 198323号 PHONE 0598-56-9666    FAX 0598-56-9667    知 事 登 録   第 1-1556号   小 林   康 弘						