

建築主体工事特記仕様書

1 工事名称 庁舎1階増築建築主体工事
 2 建築位置 下関市南都町1-1
 3 工事概要
 構造 RC造1階建
 面積

敷地面積	8825.25	㎡
建築面積	既存 1192.0	㎡
	増築 113.9	㎡
	合計 1305.9	㎡
延床面積	既存 11404.6	㎡
	増築 113.9	㎡
	合計 11518.5	㎡

特記仕様

- 特記事項は○印又は※印をつけたものを適用する。
(○印が優先する)
- 特記事項に記載の表番号は建築工事共通仕様書の当該表示番号を示す。
- 建築工事共通仕様書並びに特記仕様書中の用語の区別は次の通り。
 JIS規格品 製品にJISマークのあるもの又は規格証明書の有るもの。
 県JIS規格品 コンクリートブロックで山口県規格に適合するメーカーの製品でJIS規格と同等以上の強度を有するもの。
 JIS準用品 外観上の識別によりJISに準ずると認められたもの。

章	項目	特記事項																				
1	① 共通仕様書等	図面及び特記仕様書に記載されていない事項はすべて下記による。 別冊 建設大臣官房官庁事務部制定 建築工事共通仕様書 昭和56年版による。																				
2	② 建築材料の製造所等	建築材料の製造所、商品施工業者等は特記されたもの及び特に記載されたもの。																				
3	③ 特別な材料の工法	第1項に含まれていない特別な材料の工法は当該製品の指定された工法及び仕様による。																				
4	④ 工事写真	<table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th>規格</th> <th>枚数</th> <th>部数</th> </tr> <tr> <td>着工前</td> <td>名刺版</td> <td>全</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>工事中</td> <td>名刺版</td> <td>各工種</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>完成時</td> <td>4ツ切(カラー)</td> <td>各棟</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>名刺版カラー</td> <td>各部署</td> <td>1</td> </tr> </table> 撮影枚数及び部数は必要に応じて増減する。	分類	規格	枚数	部数	着工前	名刺版	全	1	工事中	名刺版	各工種	1	完成時	4ツ切(カラー)	各棟	1		名刺版カラー	各部署	1
分類	規格	枚数	部数																			
着工前	名刺版	全	1																			
工事中	名刺版	各工種	1																			
完成時	4ツ切(カラー)	各棟	1																			
	名刺版カラー	各部署	1																			

2	1 仮設工事	1 監督員事務所 ※1号(10㎡内外) 2号(20㎡内外) 3号(35㎡内外) (2.3.1表)
3	1 残土処分	※構外搬出、構内敷均、構内指示の場所に堆積
4	1 栗石の種別	砕り石 玉石 切り込み砕り石 切り込み砕り石
5	1 丸鋼の種別	※A種 B種 (5.1.1表)
6	2 ガス圧接	使用する ○ 使用しない ○ 部分の使用可
7	3 異型鉄筋の種別	JIS G 3112 JIS G 3117
8	1 セメントの種別	※JISR5210 JISR5211 JISR5212 JISR5213 (6.2.1表)
9	2 コンクリート所要強度	鉄筋(180%・210%)・無筋(180%・150%)
10	3 温度補正	○ 行う ○ 行わない
11	4 レデューストの種別	※1類 2類 (6.7.1表)
12	5 補強コンクリートの種別	※1種 2種 (6.7.1表)

6	無筋コンクリートの調査	A種 B種 (6.9.1表)																																												
7	床コンクリート仕上げの種別	※A種 B種 (6.12.1表)																																												
8	形枠梁張材の種別	※市販式																																												
7	1 鋼材の種別	※JISG3101 JISG3106 JISG3114 JISG3444 JISG3466 JISG3952																																												
2	高力ボルト	※JISの高力ボルト 特殊高力ボルト																																												
3	アンカーボルトの埋込方式	※固定式 可動式																																												
4	鉄骨加工業者	下請名簿による																																												
8	1 補強コンクリートブロックの種別	※普通ブロック(JISA5406及県JISに合格したもの) JIS ※県JIS準用品																																												
2	帳壁	C種 (8.2.2)																																												
3	耐力壁	セメントレンガ 赤レンガ 焼過レンガ 化粧積(両面・片面) ※その他																																												
3	工法																																													
9	1 施工カ所及種別	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>カ所</th> <th>分</th> <th>工法の種別</th> </tr> <tr> <td>イ</td> <td>屋上</td> <td>アスファルト防水</td> <td>A-2(9.1.1)</td> </tr> <tr> <td>ロ</td> <td>露出防水</td> <td></td> <td>D-2(9.1.4)</td> </tr> <tr> <td>ハ</td> <td>冷工法</td> <td></td> <td>フリントコート</td> </tr> <tr> <td>ニ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヘ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>リ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニ</td> <td>便所及浴室等</td> <td>アスファルト防水</td> <td>E-2(9.1.5)</td> </tr> </table>	種別	カ所	分	工法の種別	イ	屋上	アスファルト防水	A-2(9.1.1)	ロ	露出防水		D-2(9.1.4)	ハ	冷工法		フリントコート	ニ				ホ				ヘ				ト				チ				リ				ニ	便所及浴室等	アスファルト防水	E-2(9.1.5)
種別	カ所	分	工法の種別																																											
イ	屋上	アスファルト防水	A-2(9.1.1)																																											
ロ	露出防水		D-2(9.1.4)																																											
ハ	冷工法		フリントコート																																											
ニ																																														
ホ																																														
ヘ																																														
ト																																														
チ																																														
リ																																														
ニ	便所及浴室等	アスファルト防水	E-2(9.1.5)																																											
2	防水施工業者	全日本特殊防水工業協同組合 日本アスファルト防水工業協会 西日本アスファルト工業協同組合 下請名簿により市が特に承認するもの																																												
10	1 材料の種別及工法	花崗岩類の磨き仕上げなどの種類 (10.2.1表) みがき仕上げ (10.2.2表) 大理石の仕上げの種類 (10.4.1~3表) 大理石の仕上げの種類 (10.4.1表)																																												
2	引金物	※黄銅製 ステンレス製 ボールト工法																																												
11	1 材料	見本提示による																																												
2	外装タイル	JISA5209																																												
3	内装タイル	JISA5209 ※規格品																																												
4	工法	(11.1.4表)																																												
3	タイルの役目	※使用する 使用しない																																												
4	タイルの目地	普通セメント 白セメント																																												
12	1 材料の種別	木材細書による																																												
2	造作材の等級	※A種(見えがかり面) B種(12.1.2表)																																												
3	木材の規格	農林規格 ※市場品																																												
4	含水率	※A種 B種 (12.1.1表)																																												
5	カンナ削りの程度	A種 ※B種 C種 (12.1.4表)																																												
6	ラワン材	ラワン材は防虫処理材を使用する。(12.1.4)																																												
7	間仕切の土台	最下階の土間及び湿潤カ所に使用するものは、檜、ひば、米松でクレオソートヌリ等の防霉剤を塗ったもの又は許可材の防霉剤注入土台。																																												
8	約木用金物(インサート)	※使用する 使用しない ※鉄製 ボールト																																												
13	1 亜鉛鉄板の厚さ	一般部分 ※0.4% 0.35% 穀部分 ※0.45% 0.4%																																												
2	折板屋根	JISG3312 JISG3302																																												
14	1 軽量鉄骨天井下地	JISA6517																																												
2	野縁等の種別	㊦形(屋内) ㊧形(屋外) (14.4.1表)																																												
2	軽量鉄骨壁下地	(14.5.1表)																																												

15	1 防水モルタルの防水剤	無機質系 マノール マグナ シンケン ケルビン ウォータイト ヤルコンタイト シンカー ロータス
2	モルタル接着混和剤	ボンド セメント イトロース
3	吹付材	ダイヤリシン エマルリシン 共立リシン ケニテックス フクリルリシン エマルスキン セラスキン シンゴゾール ルームコート
4	吹付タイル	タテ、英工、鈴鹿、菊水、東洋化成、(株)世田製
16	1 気密性による種別	※6 2 (16.2.3表)
2	水密性による種別	2.5 ※3.5 50 (16.2.4表)
3	2重水切	※使用する 使用しない
4	表面着色	※なし あり(方法)
	ガラス止材	パテ、オコロール系 ※ストリップ ビード
1	1 機構の種別	※手動式 ○電動式
2	2 防火シャッター	※甲種(温度ヒューズ 煙感知器付) ○乙種
3	3 シャッター製作所	日本シャッター 文化シャッター 三和シャッター 鈴木シャッター
1	1 建具材の種別	A種 ※B種 C種 (16.9.1表)
2	2 木材の樹種	(16.9.2表)
3	3 工法	(16.9.4表)
	建具金物	見本提示による。
17	1 素地こしら	(17.2.1表 17.2.2表 17.2.3表 17.2.4表 17.2.5表 17.2.6表)
2	2 塗り工法	(17.4.1表 17.4.2表 17.4.3表 17.4.4表 17.4.5表 17.4.6表 17.4.7表 17.5.1表 17.6.1表 17.6.2表 17.6.3表 17.7.1表 17.7.2表 17.8.1表 17.9.1表 17.10.1表 17.10.2表 17.11.1表 17.12.1表 17.13.1表 17.15.1表)
18	1 床用タイル接着材	アスファルト系 ラテックス系 ※エポキシ系
2	2 ビニルリノリウム	茶色無地 ※色もの
3	3 合成樹脂塗床	(18.3.1~18.3.5表)
4	4 ボード合板の張付け	※A種 B種 (18.4.3表)
5	5 天然化粧塗合	A種 ※B種 (18.5.2表)
6	6 壁の種別	A種 ※B種 化学壁 (18.7.1表)
7	7 フローリングの種別	※なし ○あり 複層 (18.5.3表)
19	1 コーナービード	プラスチック製 黄銅製 ステンレス製 ※アルミ製
2	2 室名札	※プラスチック製 木製
3	3 黒板	※JIS鋼製黒板 JIS木製黒板
4	4 カーテンレール	※ステンレス 鋼製 アルミニウム
5	5 コーキング	油性 ※シリコン系

備考	
1	屋根防水の保証期間 アスファルト防水 3年 5年 ※10年 アスファルト露出防水 3年 5年 ※10年 シート系防水 3年 5年 ※10年 塗り防水 3年 5年 10年 長尺亜鉛鉄板 及折板構造 ※3年 5年 10年 防水モルタル ※3年 5年 10年
2	梁及び床版の貫通カ所の補強鉄筋は主筋工事を含むものとする。
※	建物のかし担保 1 下関市は、第25条第2項の引渡しの日から2年間(木造又はRC造である建物の場合)の他の工作物の場合には(期間) 引渡しの日から2年間の目的物のかし担保又はその修繕にかつ若しくはその修繕を必要とする期間を請求することができる。ただし、そのかしが請負人の故意又は重大な過失により生じた場合には、下関市が請求することのできる期間は、5年間に限るものとする。 2 前項の場合において、かしが必要でなく、かつその修繕に過剰の費用を要するときは、下関市は、損害の賠償のみを請求することができる。 3 下関市は、工事目的物がかし削減し、又はき壊したときは、請求者は、損の日から6箇月以内に工事の権利を行使し、はけ止めをしなければならない。 4 請負人は、かしが支給材料の性質又は下関市の指図により生じたものである場合は、その支給材料の性質又は下関市の指図が不適当であると主張し、かつ下関市に通知し、適切な場合を請求し、その担保の責を負わなければならない。

建築主体工事特記仕様書

1 工事名称 庁舎2.3階増築主体工事
2 建築位置 下関市南都町1-1
3 工事概要
構造 鉄筋コンクリート造3階建
面積

Table with 2 columns: 敷地面積 (8825.25㎡), 建築面積 (1305.9), 延床面積 (既存11518.5㎡, 増築1200㎡, 合計12718.5㎡)

特記仕様

- 1. 特記事項は○印又は※印をつけたものを適用する。(○印が優先する)
2. 特記事項に記載の表番号は建築工事共通仕様書の当該表示番号を示す。
3. 建築工事共通仕様書並びに特記仕様書中の用語の区別は次の通り。
JIS規格品 製品にJISマークのあるもの又は規格証明書の有るもの。
県JIS規格品 コンクリートブロックで山口県規格に適合するメーカーの製品でJIS規格と同等以上の強度を有するもの。
JIS準用品 外観上の識別によりJISに準ずると認められたもの。

Main specification table with columns: 章 項目, 特記事項. Includes sections for 一般事項, 仮設工事, 土工事, 地盤工事, 鉄筋工事, コンクリート工事.

Table with 2 columns: 項目, 仕様. Includes items for 6 無筋コンクリートの調査, 7 鋼材の種類, 8 形材緊張材の種類, 9 鉄骨工事, 10 補強コンクリート, 11 防水工事, 12 材料の種類, 13 引金物, 14 材料の種別, 15 木製工務, 16 塗装工事, 17 内装工事, 18 雑工事, 19 亜鉛鉄板, 20 折板屋根, 21 軽鉄骨天井地下, 22 野縁等の種類, 23 軽鉄骨地下.

Table with 2 columns: 項目, 仕様. Includes items for 15 左官工事, 16 左官工事, 17 左官工事, 18 左官工事, 19 左官工事, 20 左官工事, 21 左官工事, 22 左官工事, 23 左官工事, 24 左官工事, 25 左官工事, 26 左官工事, 27 左官工事, 28 左官工事, 29 左官工事, 30 左官工事, 31 左官工事, 32 左官工事, 33 左官工事, 34 左官工事, 35 左官工事, 36 左官工事, 37 左官工事, 38 左官工事, 39 左官工事, 40 左官工事, 41 左官工事, 42 左官工事, 43 左官工事, 44 左官工事, 45 左官工事, 46 左官工事, 47 左官工事, 48 左官工事, 49 左官工事, 50 左官工事, 51 左官工事, 52 左官工事, 53 左官工事, 54 左官工事, 55 左官工事, 56 左官工事, 57 左官工事, 58 左官工事, 59 左官工事, 60 左官工事, 61 左官工事, 62 左官工事, 63 左官工事, 64 左官工事, 65 左官工事, 66 左官工事, 67 左官工事, 68 左官工事, 69 左官工事, 70 左官工事, 71 左官工事, 72 左官工事, 73 左官工事, 74 左官工事, 75 左官工事, 76 左官工事, 77 左官工事, 78 左官工事, 79 左官工事, 80 左官工事, 81 左官工事, 82 左官工事, 83 左官工事, 84 左官工事, 85 左官工事, 86 左官工事, 87 左官工事, 88 左官工事, 89 左官工事, 90 左官工事, 91 左官工事, 92 左官工事, 93 左官工事, 94 左官工事, 95 左官工事, 96 左官工事, 97 左官工事, 98 左官工事, 99 左官工事, 100 左官工事.

Table with 2 columns: 備考, 仕様. Includes items for 1 屋根防水の保証期間, 2 梁及び床版の貫通カ所の補強鉄筋は主体工事を含むものとする, 3 建物のかし担保.

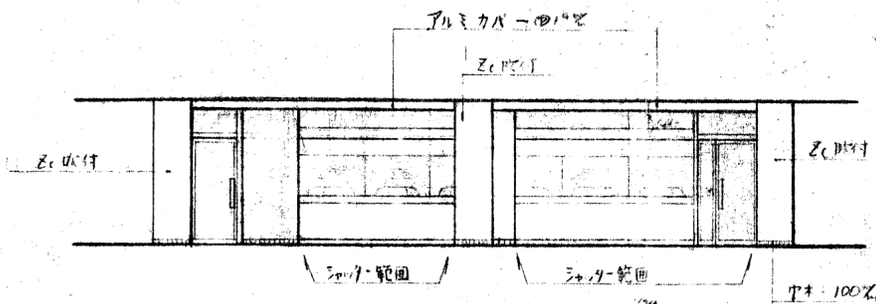
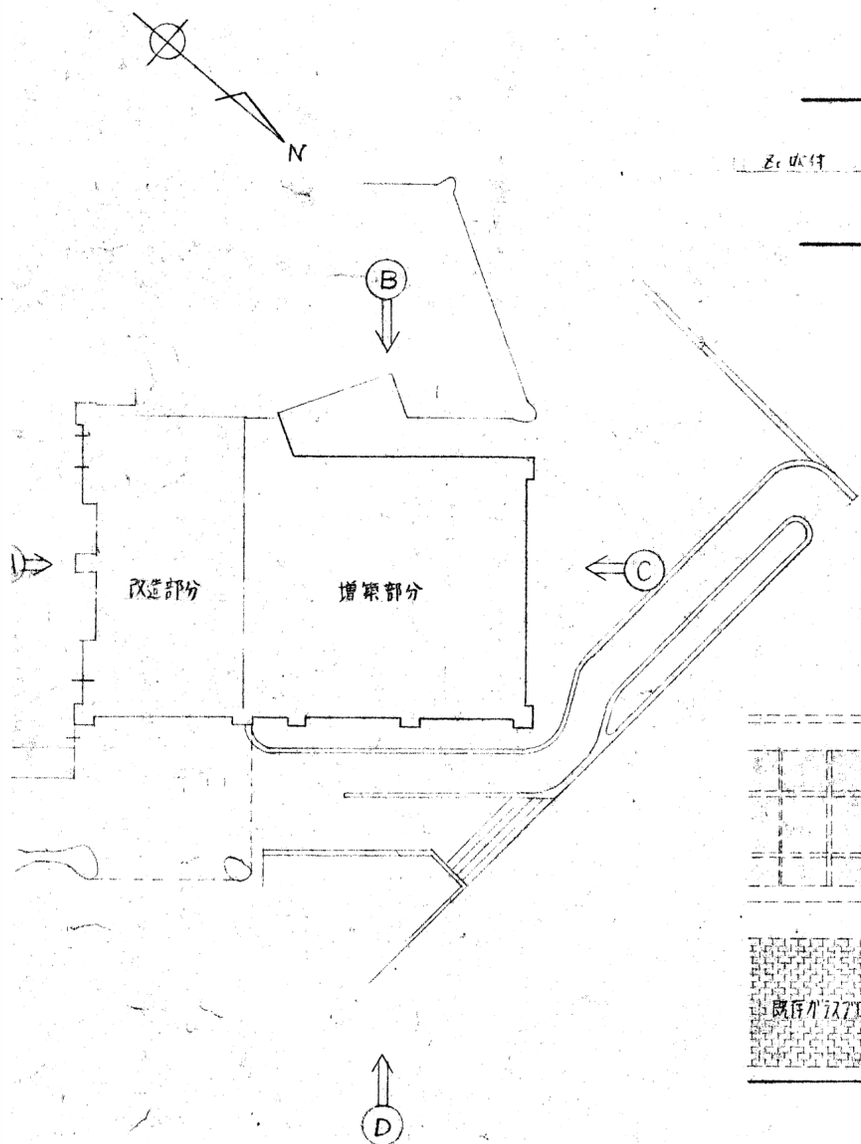
内部仕上表

	床	中木	壁	天井	備考
会計課	70-リソリTTO.1(17)	100%角タイル	EN94金釘押し壁Zc EN94金釘押し壁Zc	PB@9%FRC岩綿吸音板@12% PB@9%FRC岩綿吸音板@12%	77.7-
山口銀行	全上	全工80%バネサン印木	Zc貼付	PB@9%FRC岩綿吸音板@12% 目透し	77.7-
湯沸室	25%角EN94タイル	75%角タイル	腰壁:75%角タイル 上壁:EN94金釘押しVP21	化粧石膏ボード加工板@4%	
倉庫	人研石研出し	EN94金釘押しH=100%目透し	EN94金釘押しEP21	J.クリト打放しEP21	

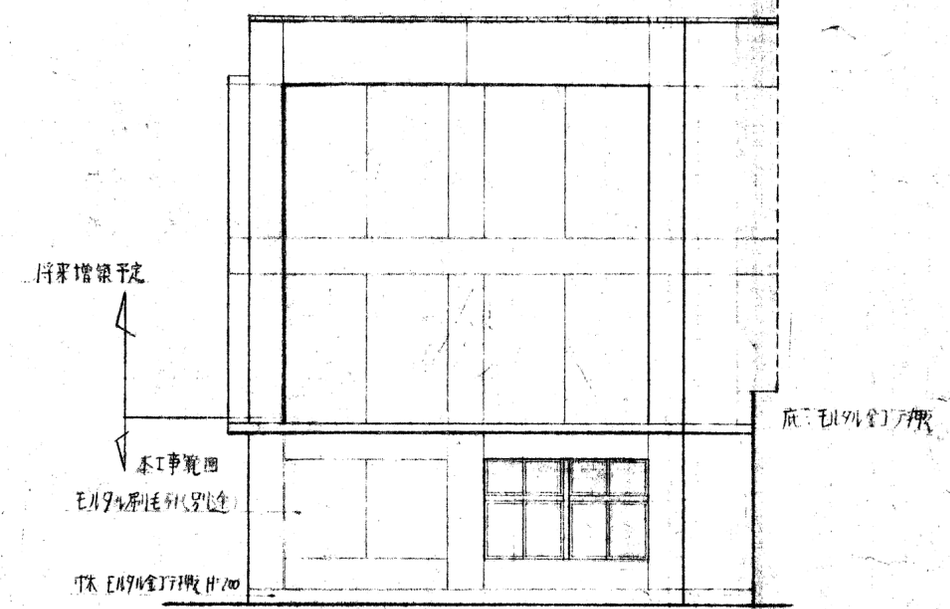
凡例: Zcは多彩模様塗料貼付を示す

外部仕上表

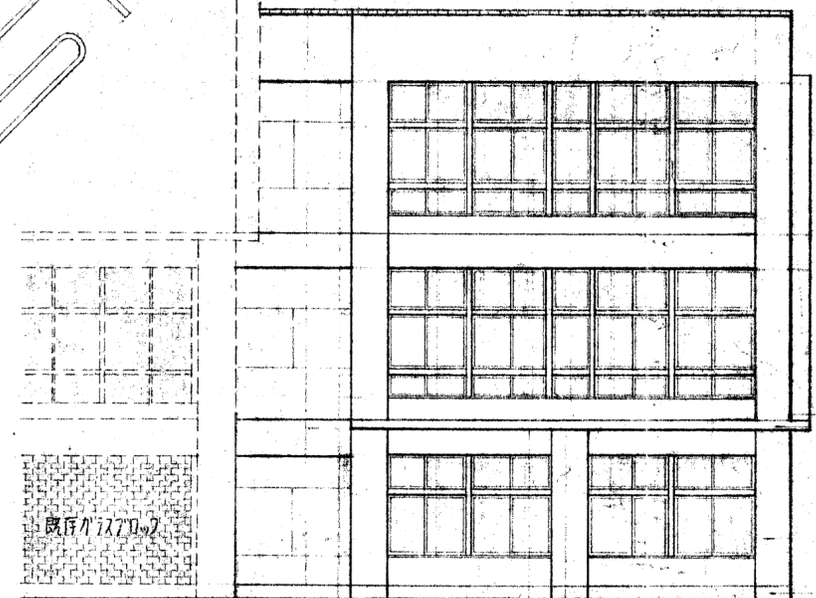
	大走り	中木	壁	屋上	備考
A面	床:長尺E=ホト@23% B.C.D面	100%角タイル	Zc貼付		
	在来補修(別途)	EN94金釘押しH=200%	J.クリト打放し	J.クリト打ち出し	



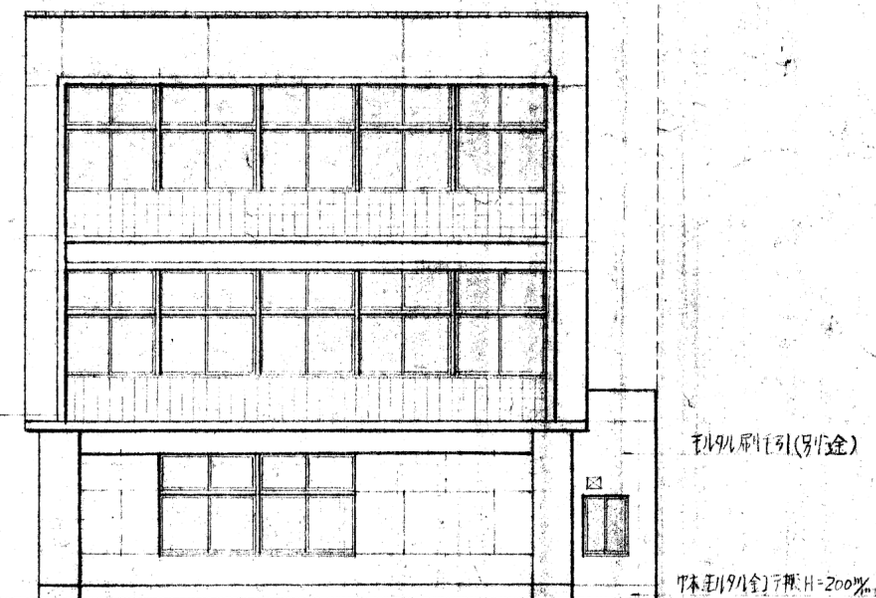
A面(DE側)立面図 s: 1/100



B面(西側)立面図 s: 1/100



D面(北側)立面図 s: 1/100



C面(東側)立面図 s: 1/100

内部仕上表

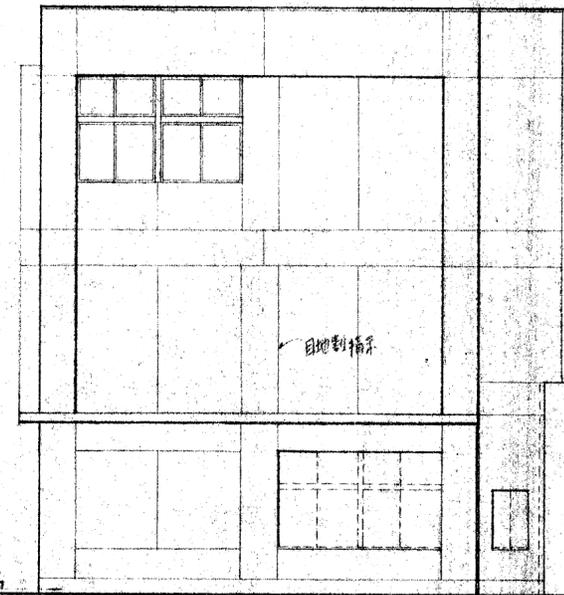
	床	巾木	壁	天井	備考
議員談話室	フローリング(10畳29-20畳)F地仕上げ	木製H=100 OP ³	布巾入	段天井 布巾入	77/29-
議員控室A	カーペット(10畳29-20畳)F地仕上げ	全上	ビニルクロス	PB ² 90%T1 ² 岩綿吸音板 ² 12	
廊下B	全上	全上	全上	全上	

外部仕上表

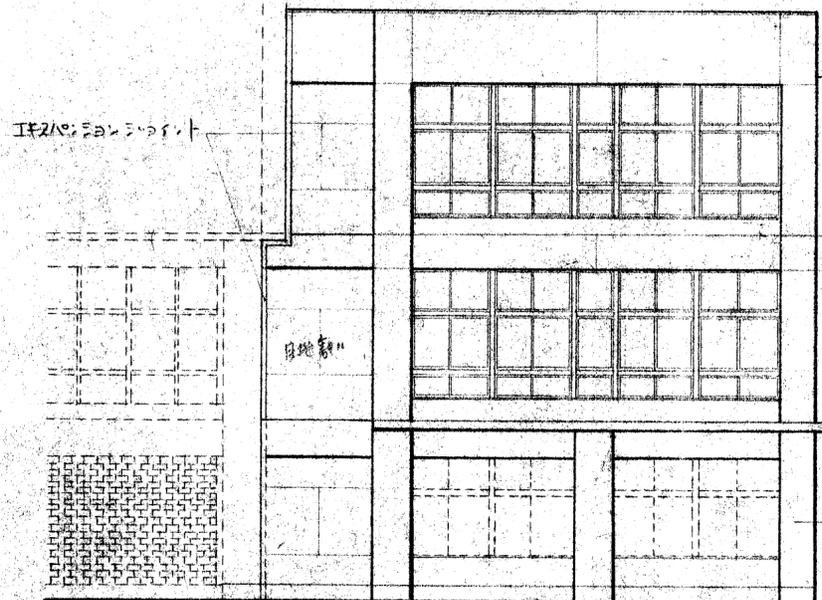
	巾木	壁	屋上	備考
全面	珪藻土金目押 ² H=200	珪藻土刷毛引の上 吹付珪藻土系 ² 工系系 ² 珪藻土 ² H=100	コンクリート同時押の上 ² 吹付珪藻土系 ² 軽量コンクリート同時押 ² ②30	1階外部も本工事を含む。壁の一部特殊珪藻土系 ² 275×180

本工事範囲

巾木:珪藻土金目押² H=200%



西側立面図



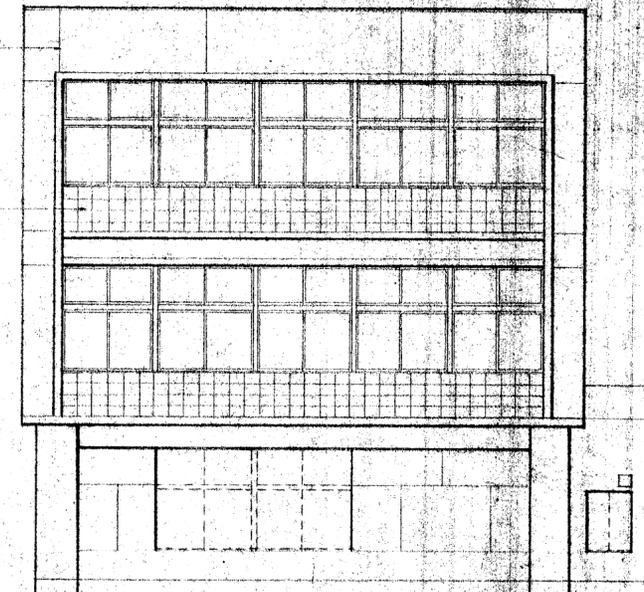
東側立面図 1:100

目地切仕上げの上
珪藻土系² H=100

特殊珪藻土系²
275×180

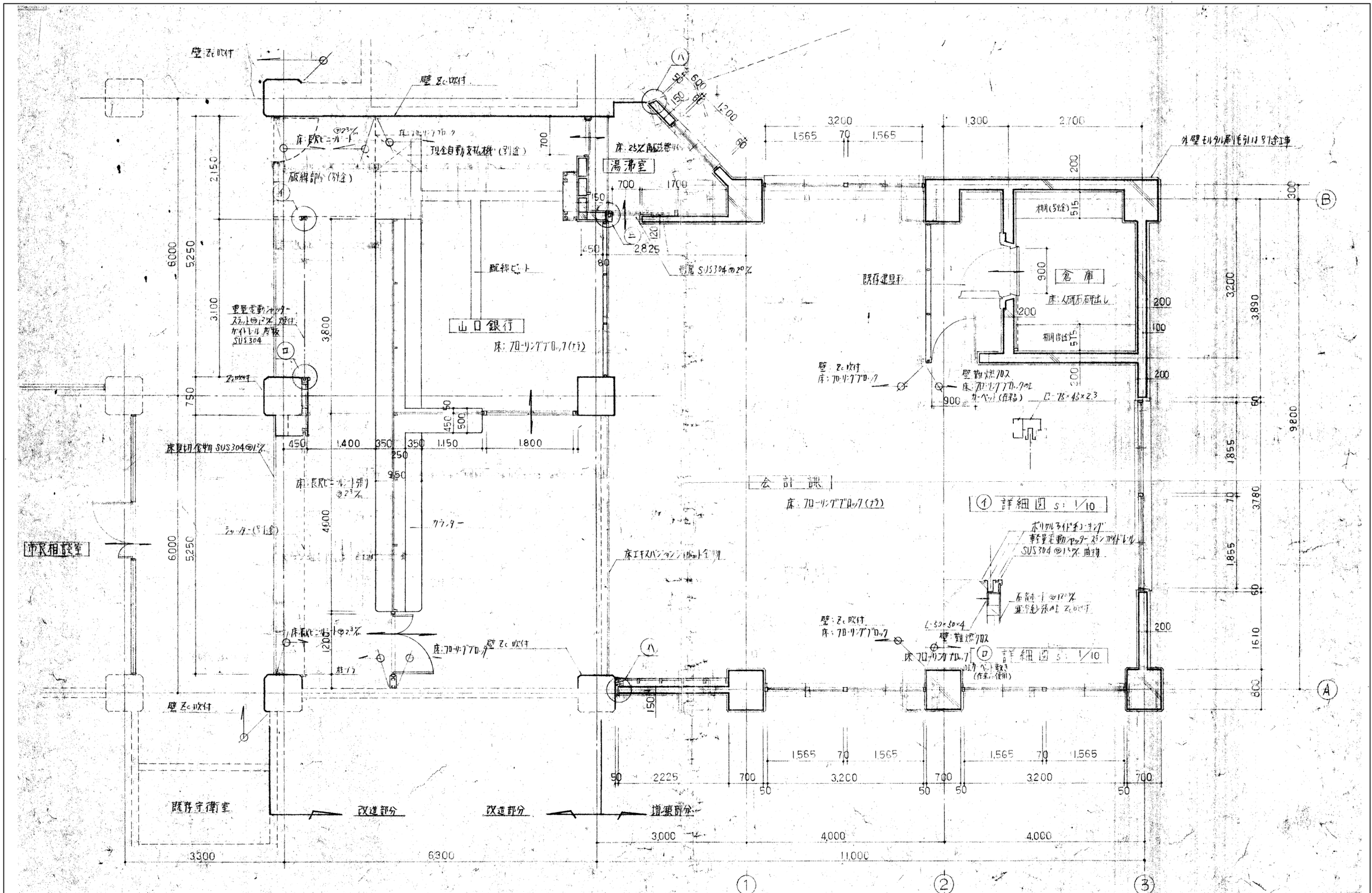
本工事範囲

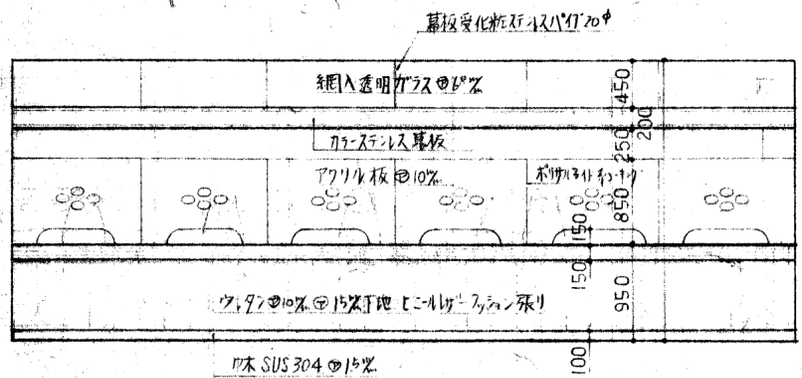
壁柱梁共
珪藻土刷毛引 吹付珪藻土系
(珪藻土系² H=100 × 275)



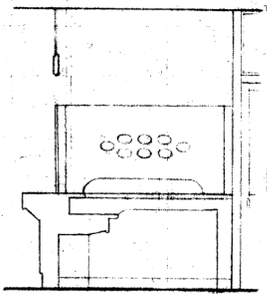
北側立面図

3

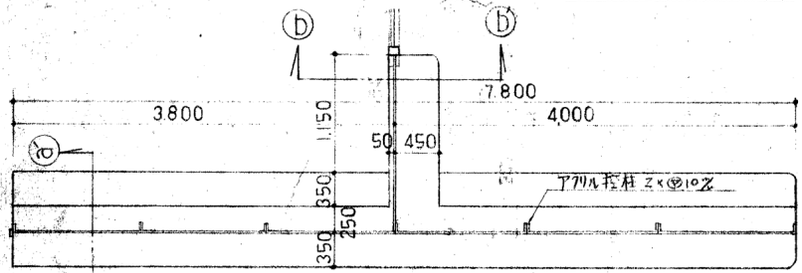




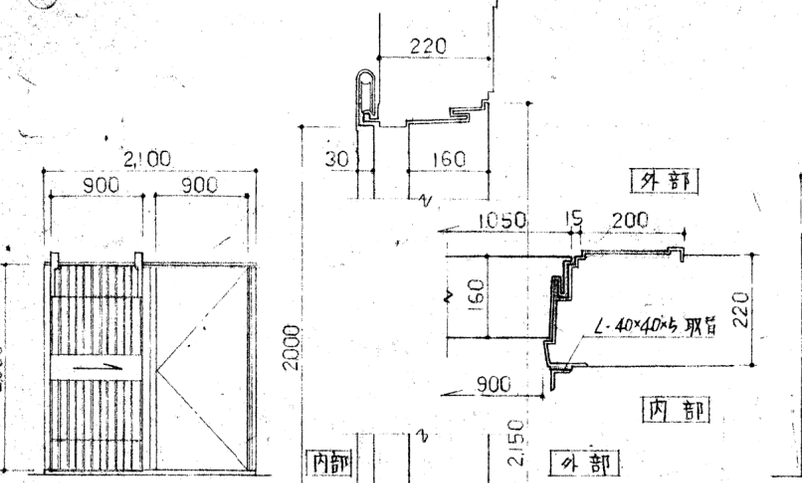
a-a' 断面図 s: 1/50



b-b' 断面図 s: 1/50



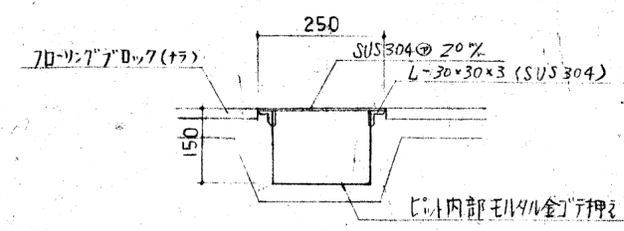
ガラス-平面図 s: 1/50



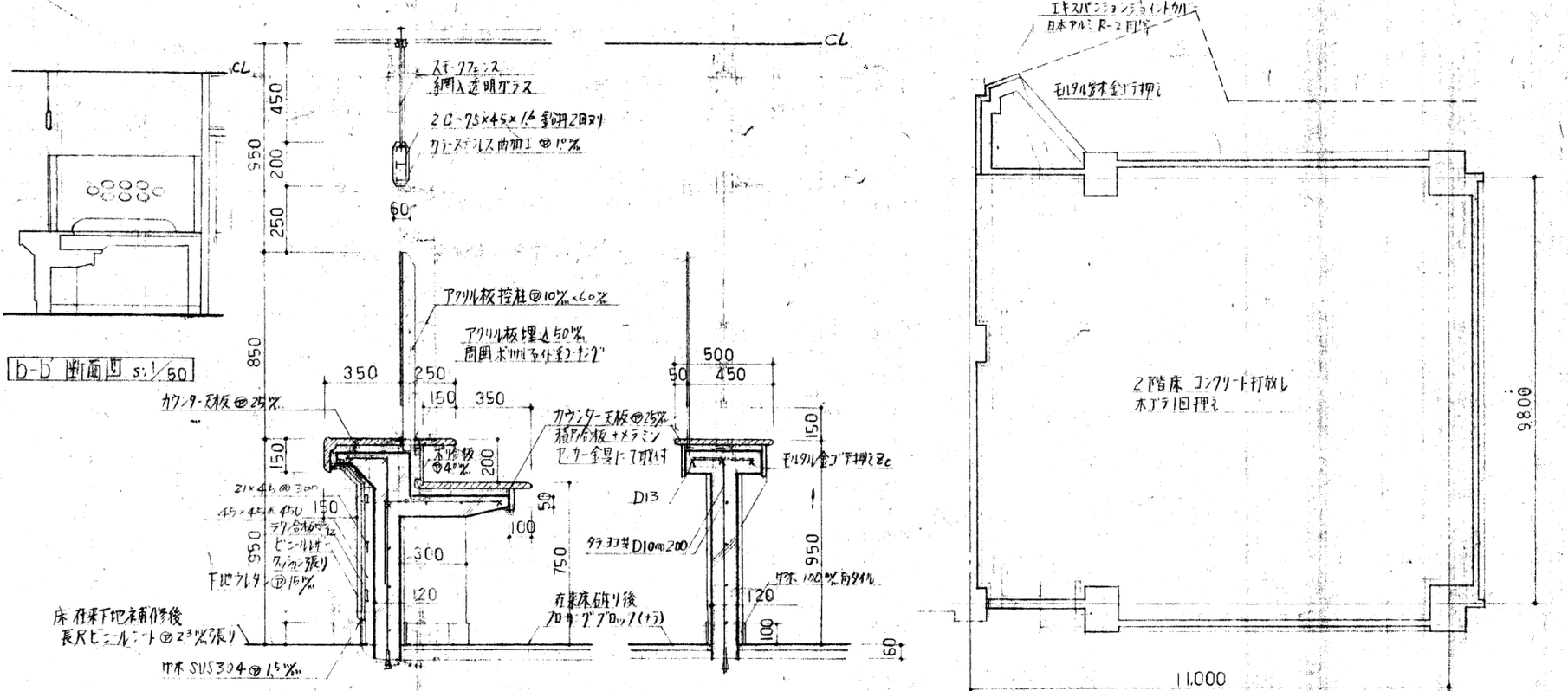
1/50 内観図 s: 1/50

1/50 外観図 s: 1/50

1/50 断面詳細図 s: 1/10



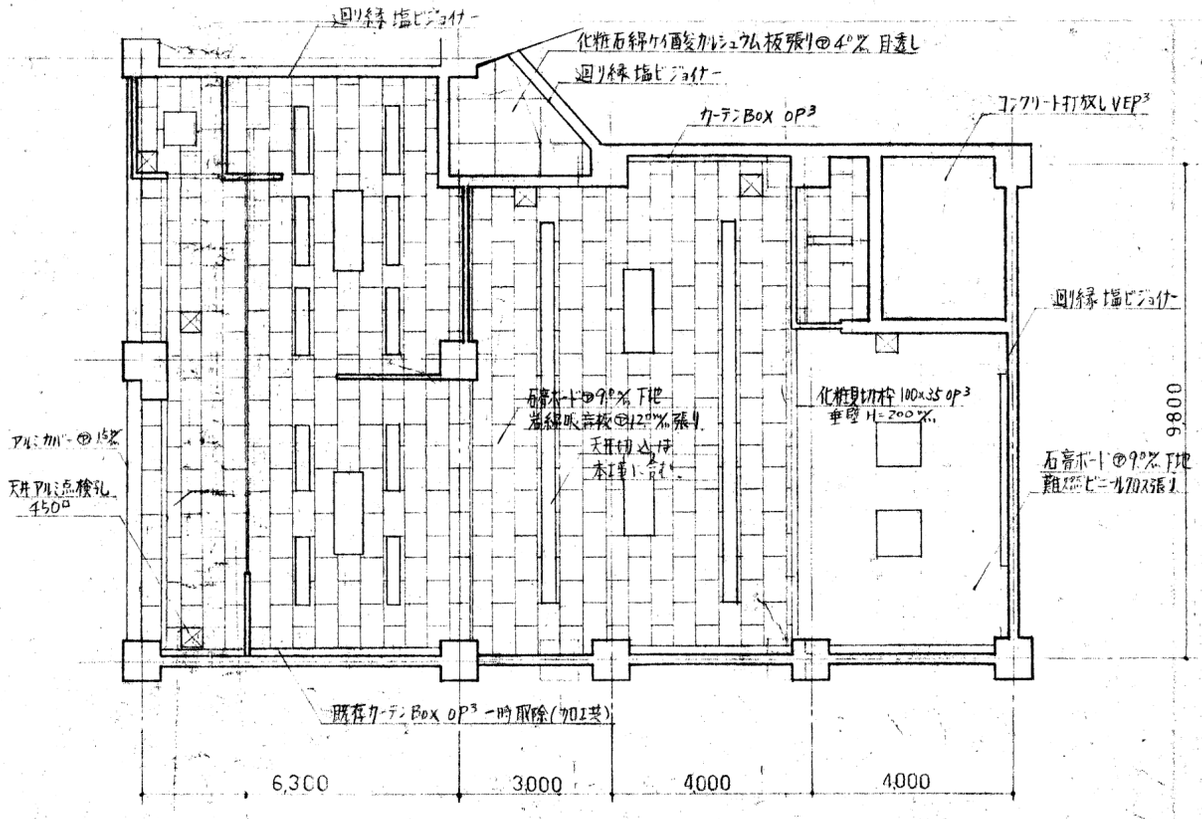
配線ビッド断面図 s: 1/10



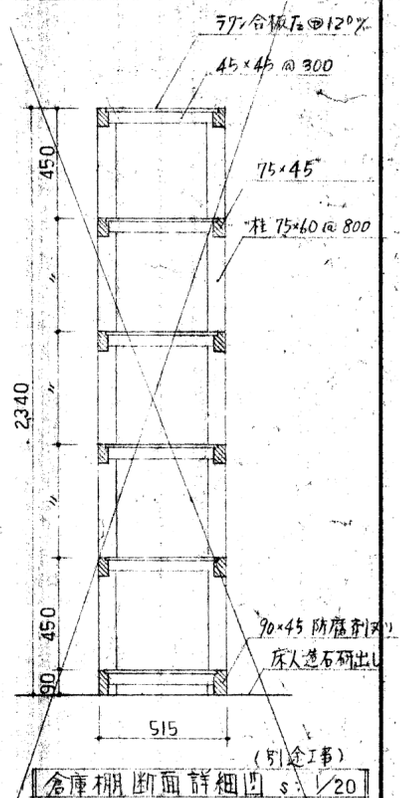
a-a' 断面図 s: 1/20

b-b' 断面図 s: 1/20

増築部分屋根伏図 s: 1/100



増築部分天井伏図 s: 1/100



1/20 窓庫棚断面詳細図 s: 1/20

5/17	庁舎1階増築建築工事設計図	図面番号	K-11
種別	詳細図 屋根伏図 天井伏図	単位	
種業課長	主幹 佐佐木 主任 設計 製作 図打 合	設計番号	154834
		図面番号	K-11
		縮尺	1/2:50~100
		日付	2015-02-02
		縮尺	A4:100~200

