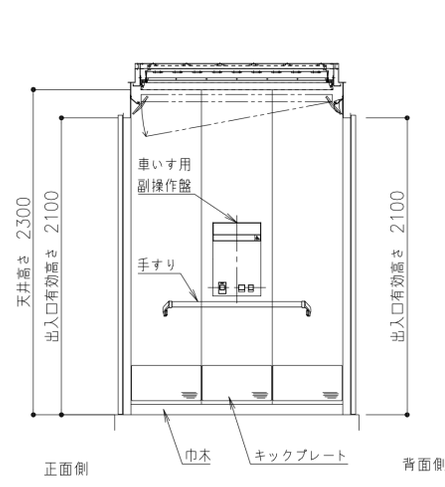
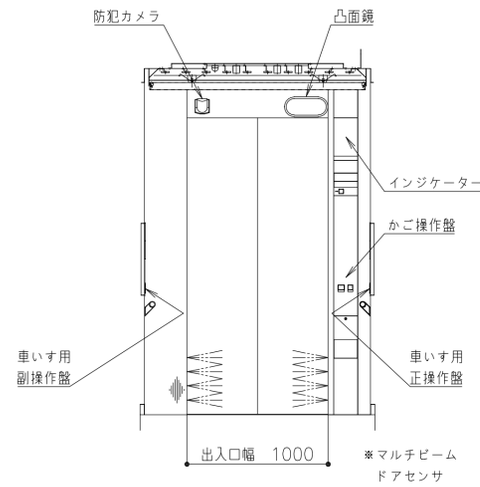


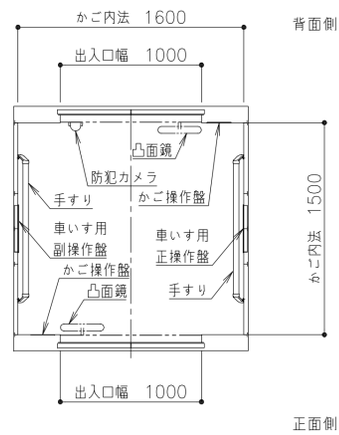
かご室正面図



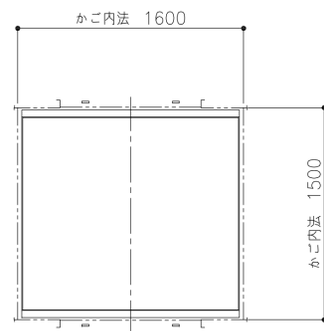
かご室側面図



かご室背面図

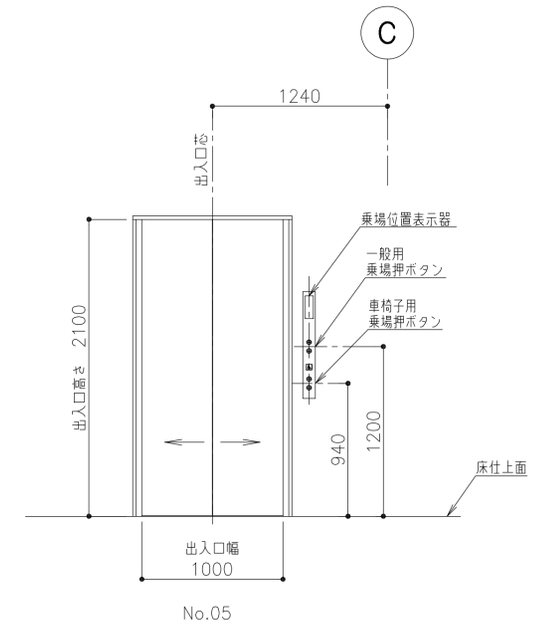


かご室平面図

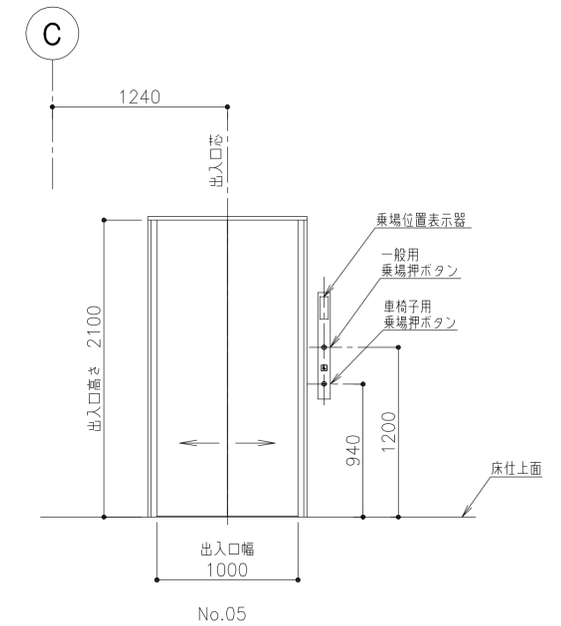


天井伏図

No.05
かご室意匠図(1/25)



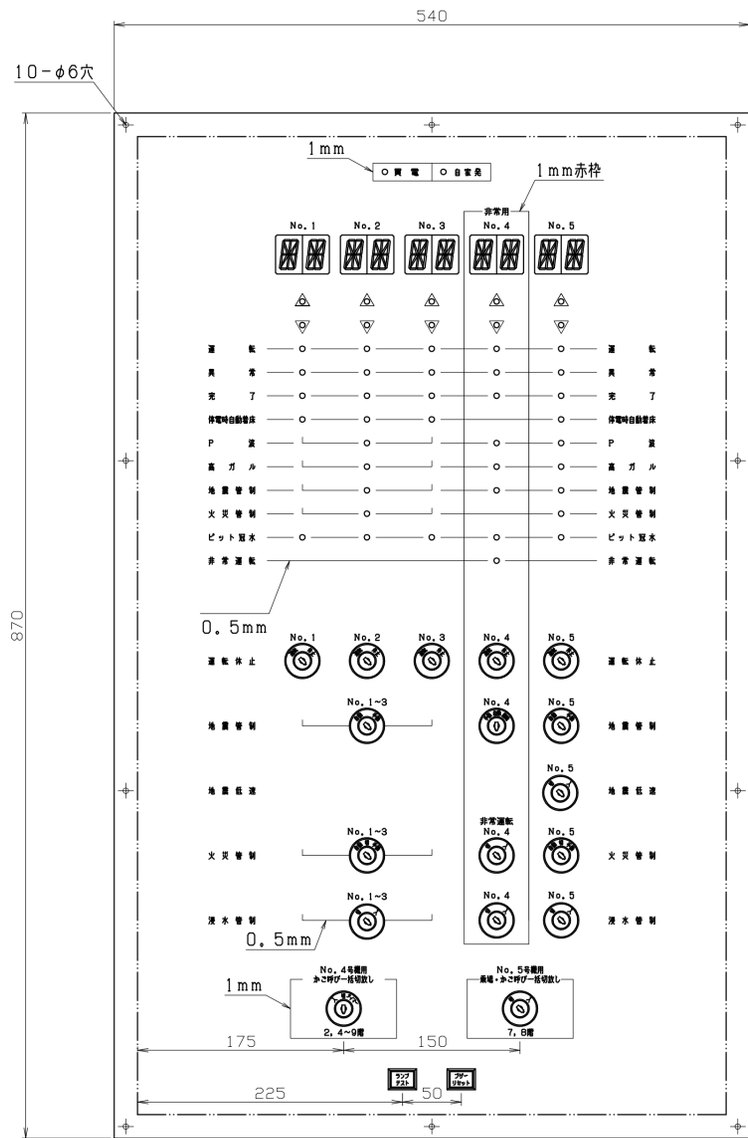
(3, 7, 8階)



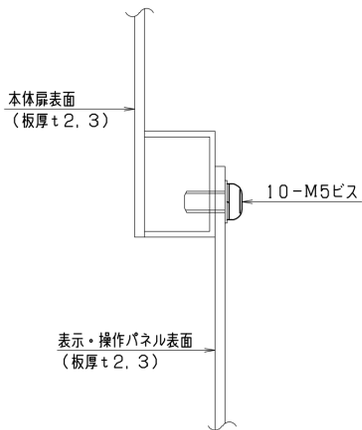
(1階)

乗場正面姿図(1/25)

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事	令和元年度
図面名称	エレベーター詳細図(16)	通し番号 94 図面番号 94
大阪市都市整備局 企画部	株式会社 大建設	229



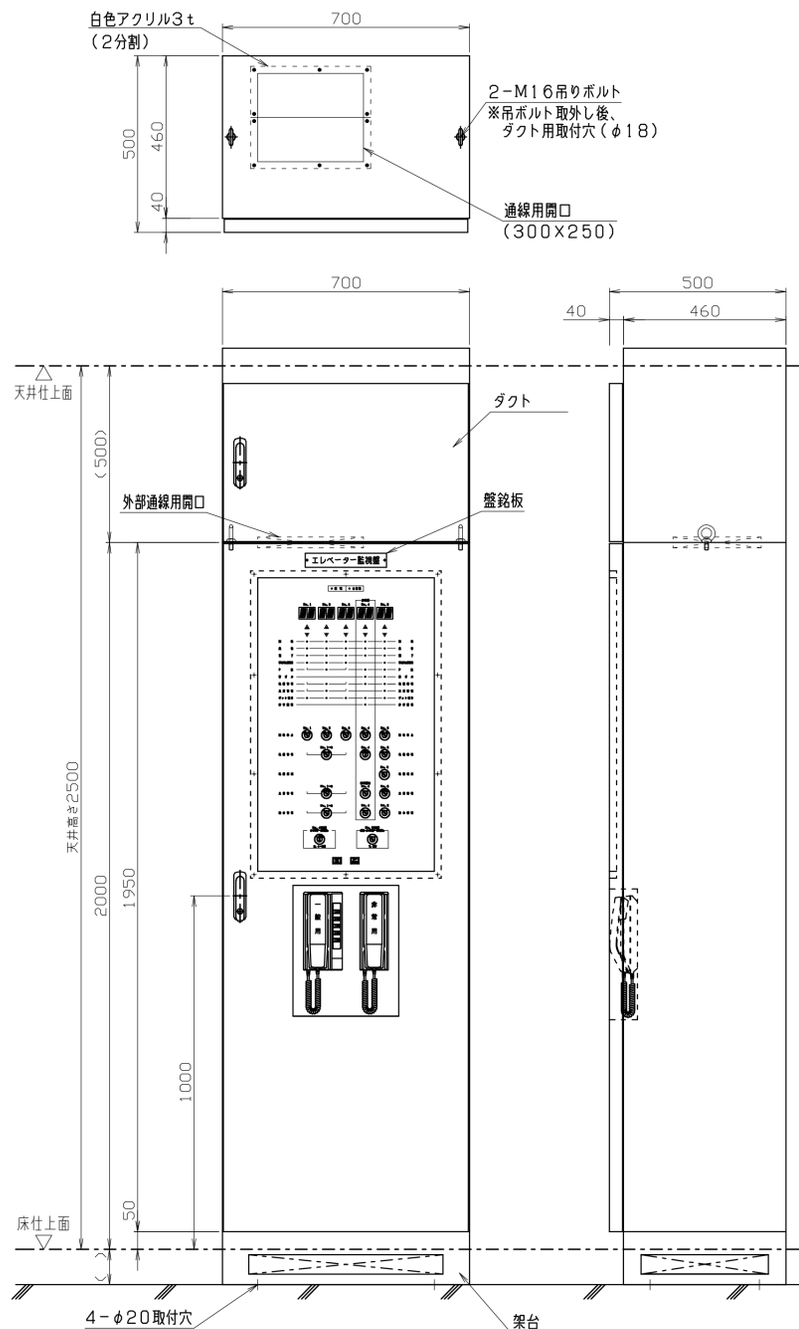
表示・操作パネル詳細 (S=1/3)



表示・操作パネル取付部詳細 (S=1/1)

釘番号	一般用名板名称
1	No. 1
2	No. 2
3	No. 3
4	No. 5
5	

インターホン
選局釘用名板名称シール



エレベーター監視盤全体図 (S=1/10)

表示灯・ボタン一覧

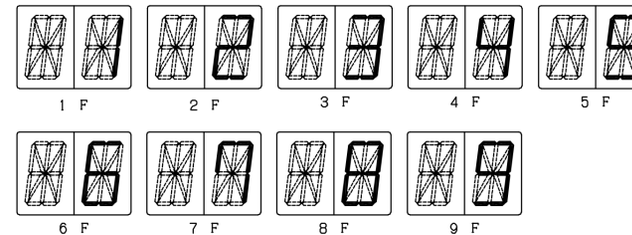
名称	機能	名称	機能
買電電源灯	平常の動力電源が供給されている時に点灯します	高ガル灯	S線感知器が高ガルを感知した時に点灯します
自家発電電源灯	自家発電の動力電源が供給されている時に点灯します	地震管制灯	地震管制運転に切り変わった時に点灯します
位置表示灯	カゴの位置をデジタル数字で表示します	火災管制灯	火災管制運転に切り変わった時に点灯します
方向灯 (UP, DN)	カゴの運転方向を表示します	ピット冠水灯	ピットが冠水した時に点灯します
運転灯	エレベーターが通常運転中または管制運転中に点灯します	非常運転灯	非常運転時に点灯します
異常灯	安全装置が作動した場合などの再起不能時に点灯します		
完了灯	管制運転 (地震・火災・浸水・冠水) において、カゴが指定階に着床し戸が開いた時に点灯します	ランプテスト鈕	各表示灯の球切れをチェックします
停電時自動着床灯	停電時着床装置作動時に点灯します	ブザーリセット鈕	ブザーが鳴っている時に押すとブザーが鳴り止みます (異常灯は復帰するまで点灯します)
P波灯	P波感知器 (初期微動) が作動した時に点灯します		

キースイッチ一覧 (▼印はキーの抜き位置を示す)

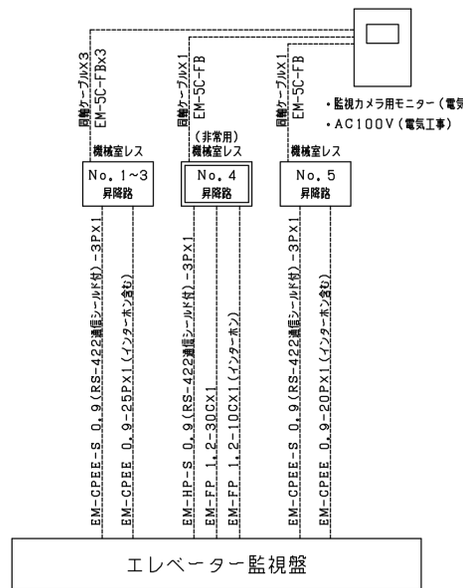
名称	キー外形	機能	名称	キー外形	機能
運転休止スイッチ (2点2抜)		「運転」：平常運転します 「休止」：指定階に到着休止します	非常運転スイッチ (2点2抜)		「切」：平常運転します 「入」：強制的に避難階へ呼戻します
地震管制スイッチ (一般用EV) (2点2抜)		「自動」：地震計出力による地震管制運転を行います 「手動」：地震計動作の有無に関係なく地震管制運転を行います	浸水管制スイッチ (2点2抜)		「切」：平常運転します 「入」：浸水管制運転を行います
地震管制スイッチ (非常用EV) (3点2抜)		「手動」：地震計動作の有無に関係なく地震管制運転を行います 「自動」：地震計出力による地震管制運転を行います 「解除」：低ガルの地震感知器をリセットします	かご呼び一括切戻しスイッチ (3点3抜)		「入」：対象号機の対象階のかご呼びをサービスカットします 「切」：平常運転します 「タイマー」：EV制御盤内のタイマー設定により、対象号機の対象階のかご呼びをサービスカットします
地震低速スイッチ (2点1抜)		「切」：平常運転します 「入」：地震時急行ゾーンで緊急停止したエレベーターの乗客を救出する時「入」にします カゴ内の戸閉鎖を押し続ける事により低速運転します	乗場・かご呼び一括切戻しスイッチ (2点2抜)		「切」：平常運転します 「入」：対象号機の対象階の乗場・かご呼びをサービスカットします
火災管制スイッチ (3点3抜)		「自動」：火災信号と連動して火災管制運転を行います 「切」：火災管制運転を無効にします 「手動」：火災信号の有無に関係なく火災管制運転を行います			

EV停止階

号機	停止階
No. 1~3	1~8階・8停止
No. 4	1~9階・9停止
No. 5	1, 3, 7, 8階・4停止



位置表示 (デジタル) 詳細



配線系統図

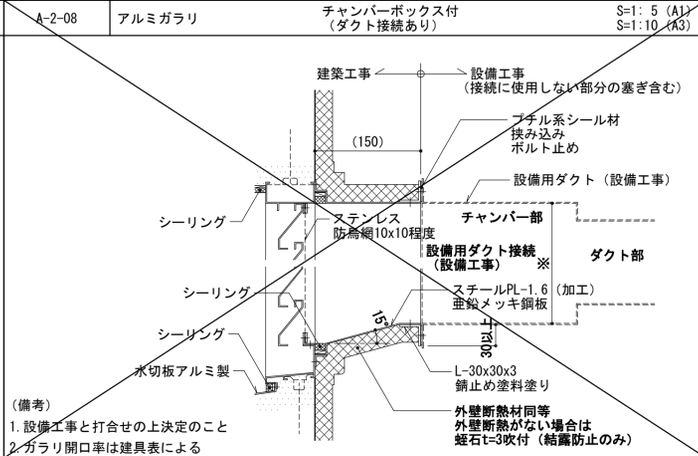
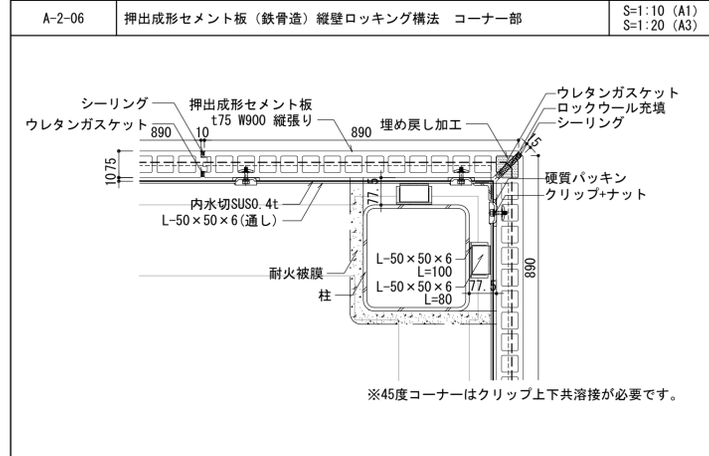
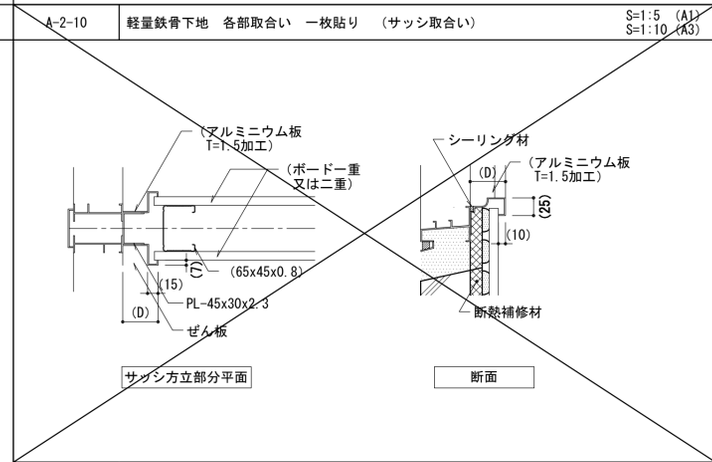
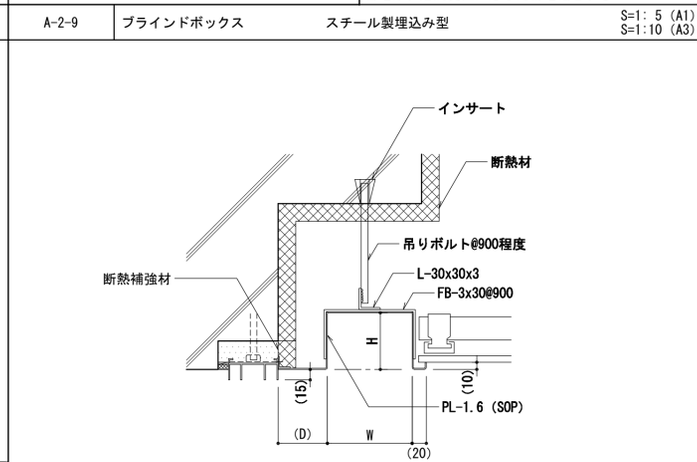
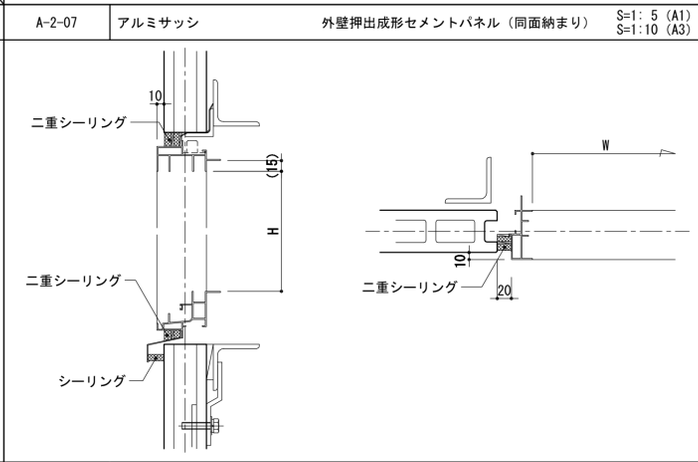
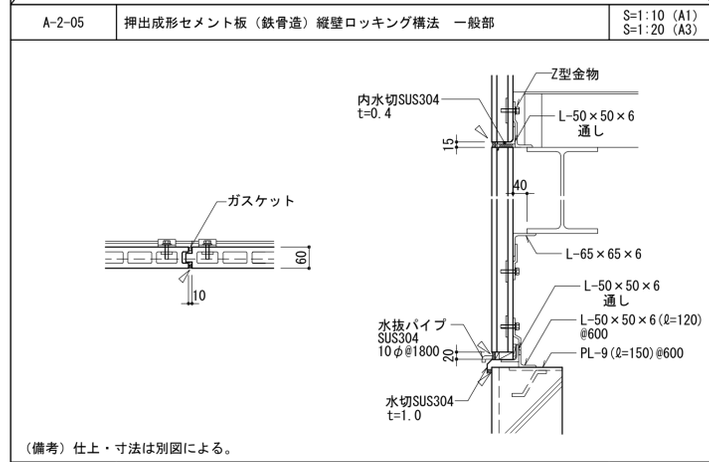
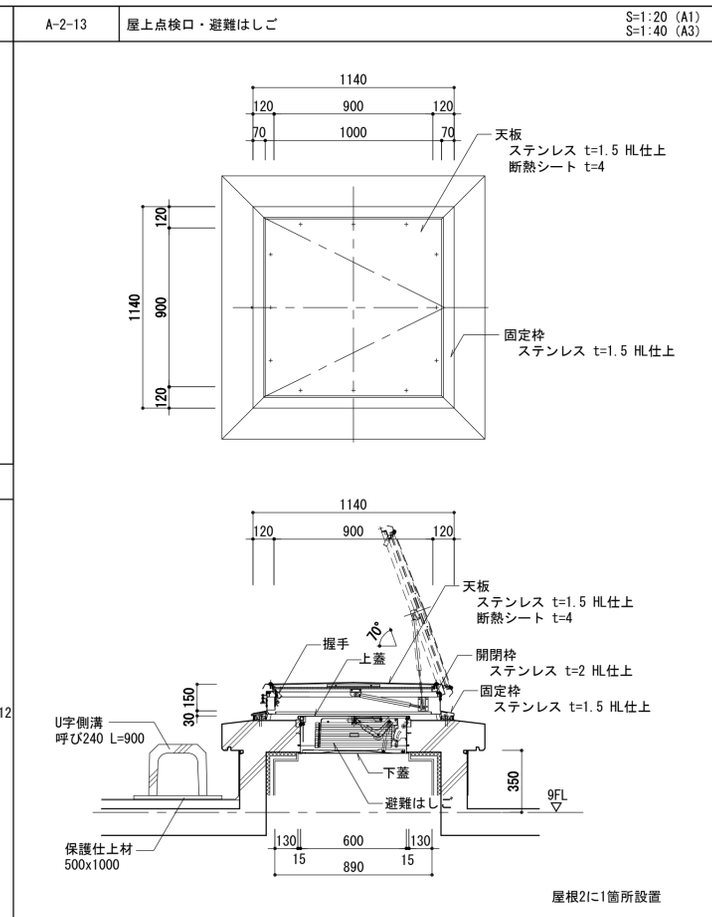
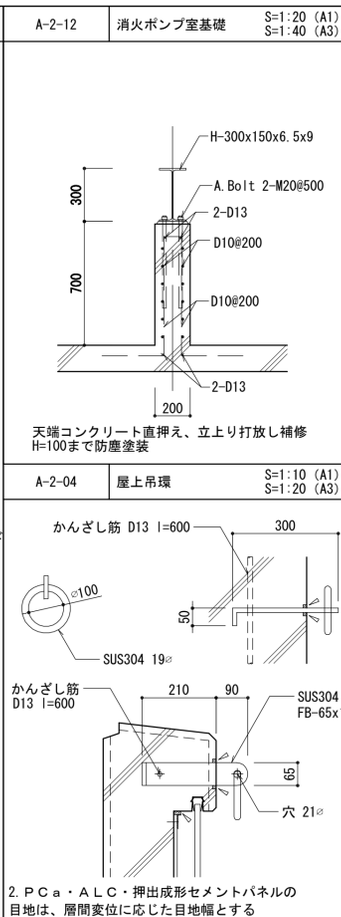
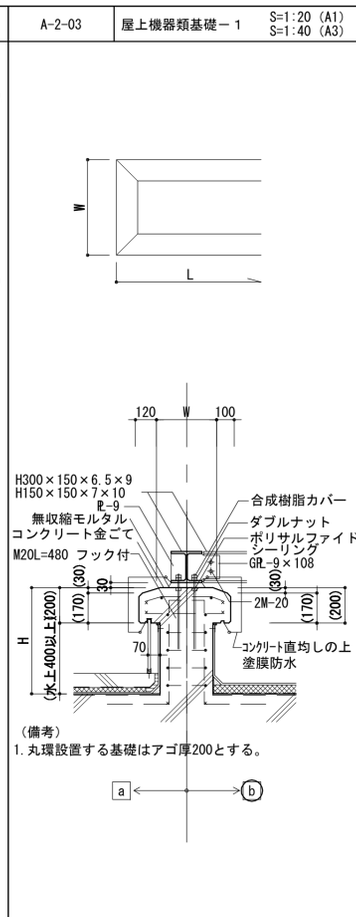
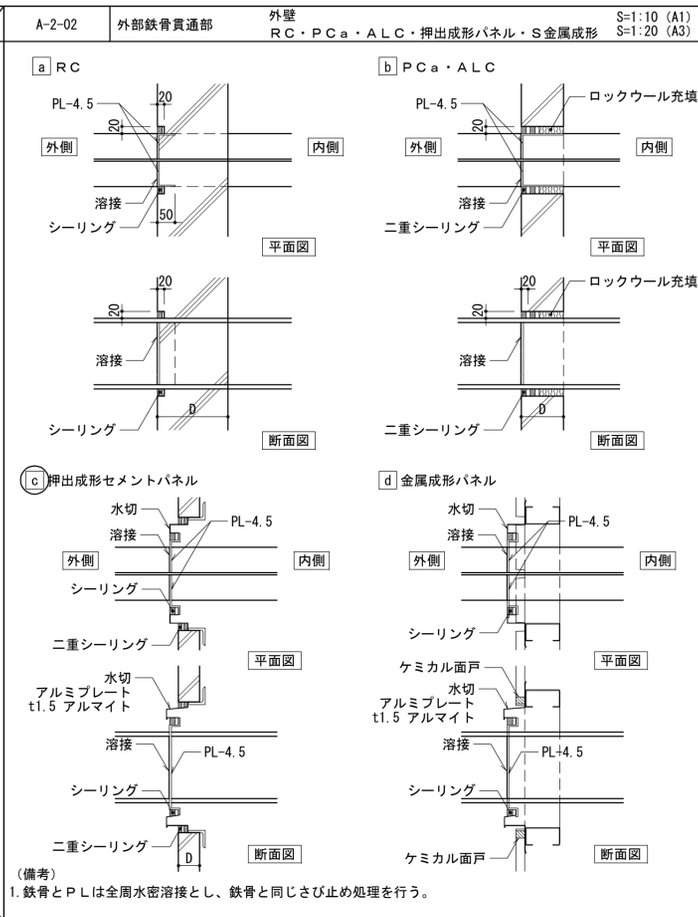
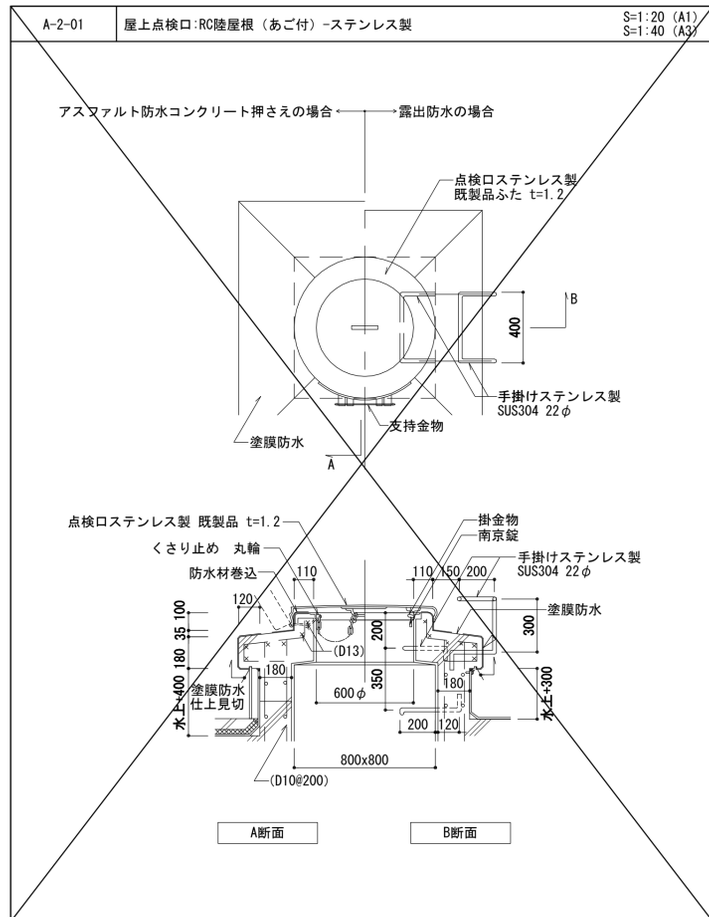
監視盤用電源 AC-GC100V/1.0kVA
 商用電源送電中無電圧a接点1ヶ
 (買電供給時にONする無電圧a接点)
 自家発電電源送電中無電圧a接点1ヶ
 (自家発電電源供給時にONする無電圧a接点)
 (自家発電テスト時、閉じない接点)
 火報信号接点無電圧a接点 (連続信号) 1ヶ
 (火災時にONする無電圧a接点)
 (接点定格: DC24V, 0.1A以上)

※配管は電気工事、配線は、EV工事

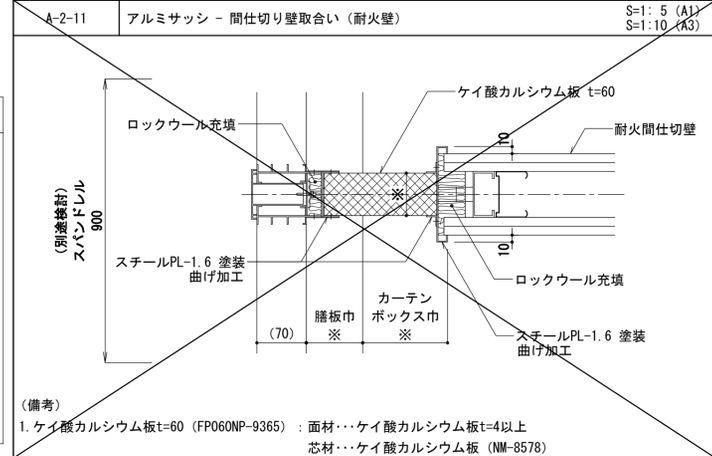
エレベーター監視盤仕様	
材質	本体、表示・操作パネル: 鋼板製 t2, 3
塗装色	本体: 指定色焼付塗装仕上 表示・操作パネル: 指定色焼付塗装仕上
平面ハンドル	A-464-1-1 キーNo. 200
盤銘板	透明アクリル 230X40X3t 裏面よりシルク印刷 文字: 黒色 地色: 白色 文字書体: 丸ゴシック体 文字高: 20mm 取付方法: プッシュリベット止め (白丸)
シルク印刷	表示・操作パネル表面の文字、数字、ラインはシルク印刷 書体: 丸ゴシック体 文字高: 6mm ライン: 囲い枠、非常用赤枠=1mm その他=0.5mm 印刷色: 黒
位置表示灯	16セグメントデジタル表示 (2桁)
LED点灯色	緑色: UP灯、運転灯、完了灯、買電電源灯 赤色: 上記以外の全て
キースイッチ	エレベーターメーカー製
ランプテスト鈕	AL6形 ノンロック式 非点灯
ブザーリセット鈕	AL6形 ノンロック式 非点灯
一般用インターホン	DC24V EZ-05MV型 親子式同時通話方式 インターホン選局釘用名板名称シール貼付
非常用インターホン	DC24V EZ-01MV型 親子式同時通話方式
表示灯電源	DC24V エレベーター監視盤側構成
キースイッチ操作電源	DC48V又はDC24V エレベーター側構成
インターホン電源	DC24V エレベーター側構成
監視盤用電源	AC-GC100V/1.0kVA
バッテリー	保持時間30分間
備考	表示一体型

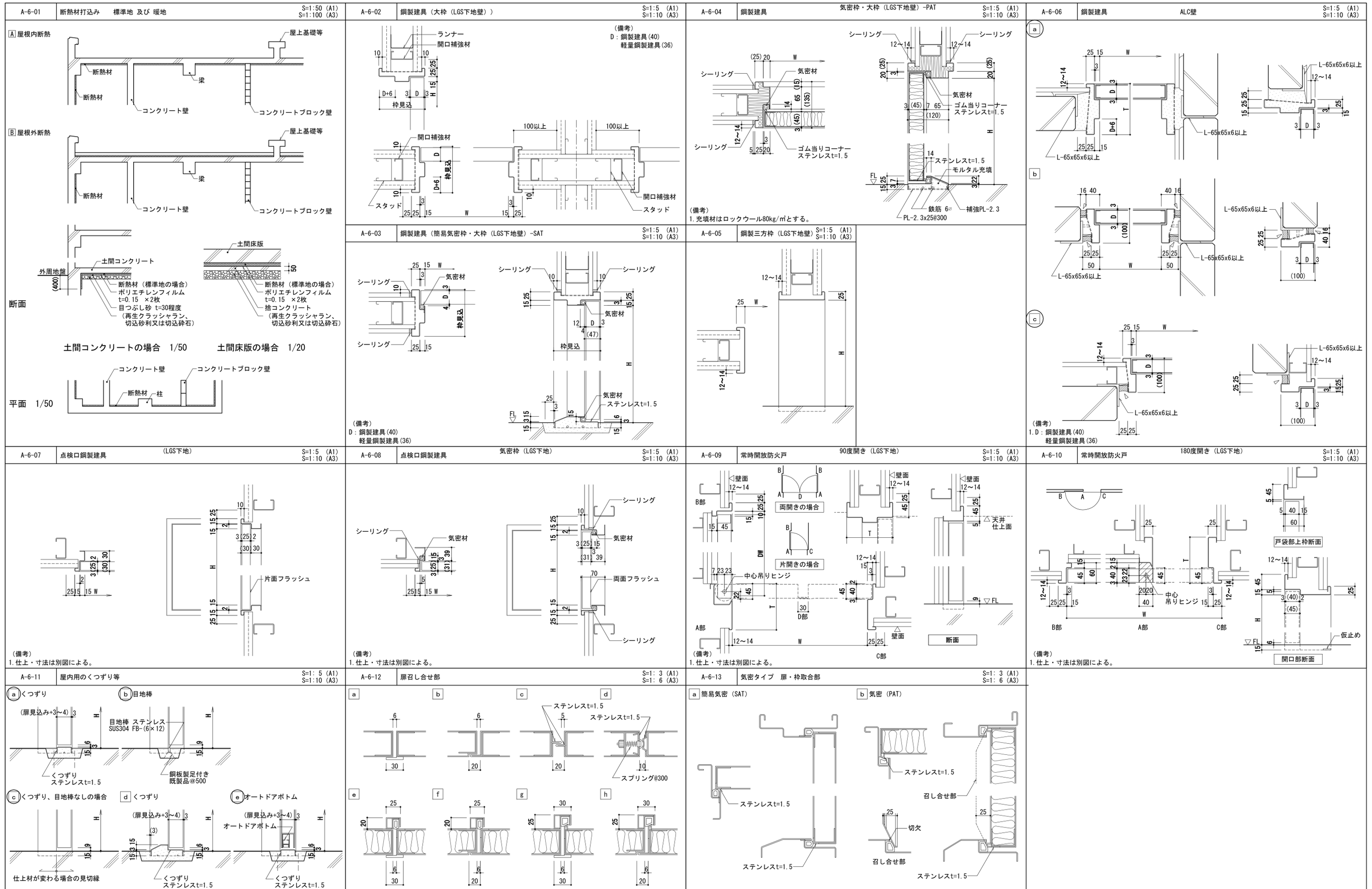
監視盤設置場所: 2F 防災センター

縮尺 1:1.00	令和元年度
工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事	図面番号: A1
図面名称 エレベーター監視盤	通し番号 95 図面番号 1 95
大阪市都市整備局 企画部	株式会社 大建設
公共建築課 (企画設計グループ)	95
	229



分類	種類	W	H	L	備考
A	レース	150	80	150	1) Lはカーテンボックスの長さが6,000mm程度で開閉は引分けの場合のカーテンのたたみ込み寸法を示す。 2) 鋼製又はアルミニウム製カーテンボックスにサイドカバーを設ける場合は図-2による。
	ケースメント				
B	ドレープ	120	80	0	図-1
	レース+ドレープ				
C	縦型ブラインド	120	150	0~50	図-2
D	レース+横型ブラインド	180	150	150	アルミ製 (15) 鋼製 (20)





<p>工務名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事</p> <p>図面名称 標準詳細図 (6) 通し番号 101 図面番号 101</p> <p>大阪府都市整備局 企画部</p> <p>公共建築課 (企画設計グループ)</p>	<p>縮尺 図示</p> <p>令和元年度</p> <p>図面番号: A1</p> <p>101</p> <p>株式会社 大建設</p>
--	--

