

記号・数量	SD 1 改修内容: カバー工法による新設 既存枠: SOP塗替え							SD 2 改修内容: カバー工法による新設 既存枠: SOP塗替え							SD 3 改修内容: カバー工法による新設 既存枠: SOP塗替え							AD 4 改修内容: カバー工法による新設							SD 5 改修内容: 新設						
	合計	1階	2階	3階	4階	屋上	合計	1階	2階	3階	4階	屋上	合計	1階	2階	3階	4階	屋上	合計	1階	2階	3階	4階	屋上	合計	1階	2階	3階	4階	屋上					
記号・数量	SD 1							SD 2							SD 3							AD 4							SD 5						
室名	1階 東側非常口							1階 西側ガバナ室							1階 浄化槽棟							1階 西側風除室B							1階東面外壁、2階南面外壁						
形状																																			
形式	両開フラッシュ防音戸 防火指定なし							両開フラッシュ戸 防火指定なし							片開フラッシュ戸 防火指定なし							両開戸付片引自動ドア							片開点検口扉						
仕上	スチールt=1.6 (扉表面板) 溶融亜鉛メッキ鋼板 フッ素樹脂焼付塗装仕上							スチールt=1.6 (扉表面板) 溶融亜鉛メッキ鋼板 フッ素樹脂焼付塗装仕上							スチールt=1.6 (扉表面板) 溶融亜鉛メッキ鋼板 フッ素樹脂焼付塗装仕上							既存枠: スチール 自動ドア、両開戸: アルミ (着色) ビル用							ステンレス製 枠共 フッ素樹脂焼付塗装仕上						
見込	厚: 40 枠: 100							厚: 40 枠: 100							厚: 40 枠: 100							100							55程度						
硝子	—							—							—							強化ガラスt=5							—						
金物	付属金物一式、ステンレス下枠、ステンレス丁番、非常開閉装置レバーハンドル錠 フランス落し、ロックウール充填防音層、枠4周タイト材、ドアチェック (ストップ付)							付属金物一式、ステンレス下枠、ステンレス丁番、ドアチェック (ストップ付)、本締付モノロック錠 フランス落し							付属金物一式、ステンレス下枠、ステンレス丁番、ドアチェック (ストップ付)、レバーハンドル錠							付属金物一式、フロアヒンジ、フランス落し、シリンダー錠、押棒 衝突防止シール							付属金物一式、点検口用錠、4方エアタイトゴム						
備考	改修内容: カバー工法による新設、既存枠SOP塗替え							改修内容: カバー工法による新設、既存枠SOP塗替え							改修内容: カバー工法による新設、既存枠SOP塗替え							改修内容: カバー工法による新設							改修内容: 新設						
記号・数量	SS 11 改修内容: 塗装改修							SD 12 改修内容: 塗装改修																											
室名	1階 東側大道具搬入口							1階 東側大道具搬入口																											
形状																																			
形式	シャッター							片開フラッシュ防音戸																											
仕上	スチール レール: ステンレス製							スチール 内部OP塗、外部GP塗 (耐候性ペイント塗)																											
見込	—							厚: 40 枠: 100																											
硝子	—							—																											
金物	付属金物一式							付属金物一式																											
備考	改修内容: 塗装改修 (SOP塗替え 両面 ボックス共)							改修内容: 塗装改修 (SOP塗替え 両面 枠共)																											
記号・数量																																			
室名																																			
形状																																			
形式																																			
仕上																																			
見込																																			
硝子																																			
金物																																			
備考																																			

建具記号等凡例	
	新設建具を示す。
	改修建具を示す。

- 共通事項
- 製作に先立ち現場実測の上施工図を作成し、監督員の承認を得ること。
 - シリンダー錠は、マスターキー対応とする。
 - 建具のシリンダー、サムターンの方向は、担当者に確認の上施工図を作成し監督員の承認を受けて施工する。
 - 建具図は、内輪図とする。
 - 建具開き方向は、建具案内図参照とする。
 - 建具金物に付いては、監督員の承認を受ける。

改修

記号・数量	改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】											
	合計	1階	2階	3階	4階	屋上	合計	1階	2階	3階	4階	屋上	合計	1階	2階	3階	4階	屋上	合計	1階	2階	3階	4階	屋上						
1	改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】											
1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
室名	1階市民サロン						1階市民サロン						1階市民サロン						1階市民サロン											
形状																														
形式	F1X窓・換気付両開戸						F1X付両開戸						F1X窓						F1X窓											
仕上	アルミ						アルミ						アルミ						アルミ											
見込	—						—						—						—											
硝子	F1X：強化ガラスt=5 扉：フロート板ガラスt=5、t=3						F1X：強化ガラスt=5 扉：フロート板ガラスt=5						フェースガラス、リブガラス						フェースガラス											
金物	付属金物一式						付属金物一式						付属金物一式						付属金物一式											
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修						改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修						改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修						改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修											
記号・数量	改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】											
1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
室名	1階事務室						1階事務室						1階事務室						1階会議室											
形状																														
形式	引違窓						F1X付引違窓						F1X付引違窓						F1X付引違窓											
仕上	アルミ						アルミ						アルミ						アルミ											
見込	—						—						—						—											
硝子	フロート板ガラスt=3						フロート板ガラスt=3、t=5						100						100											
金物	付属金物一式						付属金物一式						吸熱ガラス						吸熱ガラス											
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修						改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修						改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修						改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修											
記号・数量	改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】											
1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
室名	1階直室						1階リハールサル、菜屋1.2.3.4.5、菜屋事務室						1階 大道具出入口（ダクトスペース）						2階自家発電機室、3階ボイラー室、4階空調機機室											
形状																														
形式	F1X付片引窓						すべり出し連窓						ガラリ						片開放											
仕上	アルミ						アルミ						アルミ						アルミ											
見込	100						100						70						100											
硝子	吸熱ガラス						吸熱ガラス						—						吸熱ガラス											
金物	付属金物一式						付属金物一式						付属金物一式						付属金物一式											
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修						改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修						改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修						改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修											
記号・数量	改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】											
1	1	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
室名	2階電気室、作業員室 3階ボイラー室、ファンルーム5 4階空調機機室、女子便所						4階中会議室																							
形状																														
形式	F1X付片引窓						F1X付片引窓																							
仕上	アルミ						アルミ																							
見込	100						100																							
硝子	吸熱ガラス						吸熱ガラス																							
金物	付属金物一式						付属金物一式																							
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修						改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修																							
記号・数量	改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】						改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】																							
6	-	2	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-												

建具記号等凡例

	新設建具を示す。
	改修建具を示す。

- 共通事項
- 製作に先立ち現場実測の上施工図を作成し、監督員の承諾を得ること。
 - シリンダー錠は、マスターキー対応とする。
 - 建具のシリンダー、サムターンの方は、担当者に確認の上施工図を作成し監督員の承諾を受けて施工する。
 - 建具姿図は、内観図とする。
 - 建具開き方向は、建具案内図参照とする。
 - 建具金物については、監督員の承諾を受ける。

改修

記号・数量	A 17 改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】							合計	1階	2階	3階	4階	屋上
室名	4階会議室ロビー												
形状													
形式	F1X付片引連窓												
仕上	アルミ												
見込	100												
硝子	吸熱ガラス												
金物	付属金物一式												
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修												
記号・数量	A 18 改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】							合計	1階	2階	3階	4階	屋上
室名	4階大会議室												
形状													
形式	F1X付片引連窓												
仕上	アルミ												
見込	100												
硝子	吸熱ガラス												
金物	付属金物一式												
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修												
記号・数量	A 19 改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】							合計	1階	2階	3階	4階	屋上
室名	屋上												
形状													
形式	片開戸												
仕上	アルミ												
見込	100												
硝子	網入型板ガラス												
金物	付属金物一式												
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修												
記号・数量	SW 30 改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修、戸当改修】							合計	1階	2階	3階	4階	屋上
室名	1階東側風除室												
形状													
形式	F1X付両開戸												
仕上	スチール												
見込	—												
硝子	吸熱ガラス												
金物	付属金物一式												
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修												
記号・数量	SW 31 改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】							合計	1階	2階	3階	4階	屋上
室名	1階東側風除室（大道具搬入口）												
形状													
形式	両開戸												
仕上	スチール												
見込	—												
硝子	吸熱ガラス												
金物	付属金物一式												
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修												
記号・数量	SW 32 改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】							合計	1階	2階	3階	4階	屋上
室名	1階西側風除室B												
形状													
形式	両開戸付片引自動ドア												
仕上	スチール												
見込	—												
硝子	吸熱ガラス												
金物	付属金物一式												
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修												
記号・数量	SW 33 改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】							合計	1階	2階	3階	4階	屋上
室名	1階中ホールロビー												
形状													
形式	F1X連窓												
仕上	スチール												
見込	100												
硝子	吸熱ガラス												
金物	付属金物一式												
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修												
記号・数量	SW 34 改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修、戸当改修】							合計	1階	2階	3階	4階	屋上
室名	2階～3階大ホールホワイエ												
形状													
形式	F1X付両開戸												
仕上	スチール												
見込	—												
硝子	吸熱ガラス												
金物	付属金物一式												
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修、床付戸当撤去新設												
記号・数量	SW 35 改修内容：【サッシクリーニング、周囲シーリング改修】							合計	1階	2階	3階	4階	屋上
室名	1階～3階市民ロビー												
形状													
形式	F1X連段窓												
仕上	スチール												
見込	—												
硝子	吸熱ガラス												
金物	付属金物一式												
備考	改修内容：サッシクリーニング（外部のみ）、周囲シーリング改修												

建具記号等凡例

	新設建具を示す。
	改修建具を示す。

- 共通事項
- 製作に先立ち現場実測の上施工図を作成し、監督員の承諾を得ること。
 - シリンダー錠は、マスターキー対応とする。
 - 建具のシリンダー、サムターンの方は、担当者に確認の上施工図を作成し監督員の承諾を受けて施工する。
 - 建具姿図は、内観図とする。
 - 建具開き方向は、建具案内図参照とする。
 - 建具金物に付いては、監督員の承諾を受ける。

改修

項目	特記事項	取扱項目															
2 2 ① 公共事業労働費調査 ② 工事監理方式 ③ 適用基準等 ④ 総合図 ⑤ 工事成績判定	<p>※ 協力する。</p> <p>共同監理 ○ あり ※ なし</p> <p>・営繕工事電子納品要領 (案) (国土交通省大臣官房官庁営繕部管轄計画課監修)</p> <p>※ 工事運行に7/17 (上越市都市整備部建築住宅課作成)</p> <p>※ 作成する ・ 作成しない</p> <p>受注者は、工事成績判定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した創設工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。(様式等は工事運行に7/17による。)</p> <p>※ アスベスト含有の建材は使用しない。</p> <p>ただし、やむを得ずアスベスト含有建材を使用する場合は事前に監督員と協議を行うこと。</p>																
7 中間技術検査	<p>・低入札価格調査基準価格を下回った額で契約となった場合は、中間技術検査を1回実施する。検査時期については、工事現場着工前に監督員と協議すること。</p>																
③ 建設工事における市内下請及び資材発注について	<p>1 下請発注について</p> <p>受注者は本建設工事の施工に当たり、工事の一部を下請企業に請け負わせて施工しようとする場合には、下請企業を上越市内企業の中から選定するよう努めるものとする。</p> <p>2 建設資材発注について</p> <p>受注者は本建設工事の施工に当たり、建設資材を発注しようとする場合には、納入企業を上越市内企業の中から選定するよう努めなければならない。また、上越市産資材がある場合には、他に優先して使用するよう努めるものとする。</p>																
③ 火災保険等	<p>建設工事請負約款第51条に基づき、受注者は工事的目的物及び工事材料 (支給材料を含む) 等を下記により火災保険、建設工事保険その他の保険 (これに準ずるものを含む) に付するものとする。</p> <p>1 保険の種類</p> <p>保険の種類は、下記のいずれかとする。</p> <p>1) 普通火災保険契約 2) 火災建築保険契約 3) 建設工事保険契約 4) 組立保険契約</p> <p>2 保険の対象</p> <p>工事的目的物及び工事材料 (支給材料を含む) に火災保険を付するものとする。</p> <p>工事目的物 : 工事出来高見込額相当分とする。</p> <p>工事材料 : 現場に搬入した検査済み工事材料とする。</p> <p>支給材料 : 受注者に引渡し済み支給材料とする。</p> <p>但し、工事内容で基礎工事及び屋外工作物等については、保険に付する対象から除外することができる。また、組立工事での前掲施設部分及び改築工事 (修繕、改修、模様替え等を含む) での既設建築部分は保険契約の対象としない。</p> <p>3 保険の時期、期間、金額 加入期間及び金額は、受注者が下表により選択できる。</p> <table border="1"> <tr> <th>保険の種類</th> <th>普通火災保険</th> <th>火災建築保険</th> </tr> <tr> <th>付保の除外</th> <td>・ 杭工事 ・ 地中埋設物</td> <td>・ 建設工事保険</td> </tr> <tr> <th>付保の時期</th> <td>中間見積請求前</td> <td>組立保険</td> </tr> <tr> <th>保険の期間</th> <td>引渡日迄</td> <td></td> </tr> <tr> <th>保険対象額</th> <td>工事の請負金額から付保の除外部分の額を控除した金額以上の額</td> <td></td> </tr> </table> <p>請負金額が100万円以上となる工事については、建設副産物の利用・搬出実績を把握するため、再生資源利用【促進】計画書【実施書】(国土交通省様式17-1より「のり」として作成し、CDにて提出する。</p>	保険の種類	普通火災保険	火災建築保険	付保の除外	・ 杭工事 ・ 地中埋設物	・ 建設工事保険	付保の時期	中間見積請求前	組立保険	保険の期間	引渡日迄		保険対象額	工事の請負金額から付保の除外部分の額を控除した金額以上の額		
保険の種類	普通火災保険	火災建築保険															
付保の除外	・ 杭工事 ・ 地中埋設物	・ 建設工事保険															
付保の時期	中間見積請求前	組立保険															
保険の期間	引渡日迄																
保険対象額	工事の請負金額から付保の除外部分の額を控除した金額以上の額																
① 建設副産物の利用/搬出実績	<p>設計図CADデータは、当該工事以外での使用を禁止する条件で、無償貸し出しする。</p>																
① CADデータ																	

<表-1> 設計用標準水平位置

設置場所	機器種別	「官庁施設の総合耐震計画法及同解説 平成8年版」による耐震安全性の分類			
		重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階	機器	2.0	1.5	1.5	1.0
屋上及び塔屋	防護支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5
中間階	機器	1.5	1.0	1.0	0.6
	防護支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
地下1階	機器	1.0	0.6	0.6	0.4
	防護支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6

重要機器 : ・ 配電盤 ・ 発電装置 ・ 直流電源装置 ・ 交流無停電電源装置 ・ 交換機 ・ 火災報知受信機 ・ 中央監視装置

上層階の定義 : 2～6階建の場合は最上層、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階建以上の場合は上層4階とする。

<表-2> EM電線の記号および仕様

記号	仕様
EM-C E E S	JIS 4258 D (制御用ケーブル(進へい付)準じ、絶縁材及びシースにJIS規格によるEMケーブルの耐燃性)に用いたもの
EM-U T P	JIS X 5150により、絶縁材にJIS規格によるEMケーブルの耐燃性)に用いたもの
EM-M E E S	JIS 3271 A (MVS)に準じ、絶縁材及びシースにJIS規格によるEMケーブルの耐燃性)に用いたもの
EM-E B T	EBT (電子ケーブル用ケーブル)に準じ、シースにJIS規格によるEMケーブルの耐燃性)に用いたもの

<表-3> あと施工アンカー

1 共通事項	(1) 既設のインサート及びアンカーは原則として使用しない。やむを得ず既設のインサート及びアンカーを再利用する場合は、状態及び強度をよく確認し、十分に清掃してから使用する。また、引張強度の確認試験については下記による。
	(2) あと施工アンカーについては機械設備工事標準図 (施工19) による。
	(3) 穿孔作業には、専用ドリル、振動ドリルやハンマドリル等を使用し、必要埋設深さを確保するため、穿孔深さのドリルへの表示やシフト付ドリルを使用等を行う。
2 重要機器用のおと施工アンカー	(1) 重要機器の耐震固定等に使用するあと施工アンカーは金属拡張アンカー又は接着系アンカーとし、耐震計算にて選定を行う。
	(2) 金属拡張アンカーの仕様は、次による。
	(7) 金属拡張アンカーは、(社)日本建築あと施工アンカー協会金属系あと施工アンカー品質性能判定表の性能を満足する製品とする。
	(4) 金属拡張アンカーの切り方式は、図示による。図示がなければ、本体打込み式とする。
	(9) 金属拡張アンカー本体の径及び埋込み深さは、図示による。
	(2) げり筋の種類、径及び長さは図示による。
	(3) 接着系アンカーの仕様は、下記による。なお、下記より施工が困難な場合は、監督員と相談すること。
	(7) 接着系アンカーは、(社)日本建築あと施工アンカー協会の接着系あと施工アンカー品質性能判定表の性能を満足する製品とする。
	(4) 接着系アンカーは、おと型とし、接着剤の材質及びおとの種類は図示による。
	(9) 接着系アンカーの埋込深さ及び許容引張荷重については、機械設備工事標準図 (施工19) による。
	(4) あと施工アンカーの施工には、工事内容に相応した施工の指導を行うあと施工アンカー技術管理士又は主任技術士を置く。
	(5) あと施工アンカー作業における技能者は、あと施工アンカー工事に関する十分な経験と技能を有する主任技術士又は第1・2種あと施工アンカー施工士とする。
	(6) あと施工アンカーの撤去は、専用の工具を使用し、構造物に影響を与えないようにすること。

<表-4> 用語の説明

- (1) 「撤去」とは、既存物を壊し取ること。
- (2) 「取外し」とは、再使用を考慮して、丁寧に外すこと。
- (3) 「撤去・新設」とは、既存物を撤去し、新たな物を設置すること。
- (4) 「取外し・再取付け」とは、既存物を取外し、同じ物を取付けること。 [1-1.4.3]
- (5) 「備品移動」とは、工事の施工に支障となる備品を一時的に場所に保管し、工事終了後に元の場所に戻すこと。

<表-5> 発生材の処理等

1. 再生資材の利用

下記発生材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	再生資材施設名・所在地	備考

2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発生機	工事名	発生場所	施工会社・連絡先	備考

3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出すること。

搬出工事名/施設名	工事場所/施設所在地	連絡先	搬出場所の有無	備考

4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。

搬出する廃棄物名	照明器具類	金属くず		
処理施設名				
施設所在地	最寄りの処理施設	最寄りの処理施設		
連絡先				
備考				

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

5. 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。
6. 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。
7. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。

<表-6> 工事区分表

注) 原則の印を適用する。ただし、複数記載している項目についてはその項目を必要とする施工者に適用する。

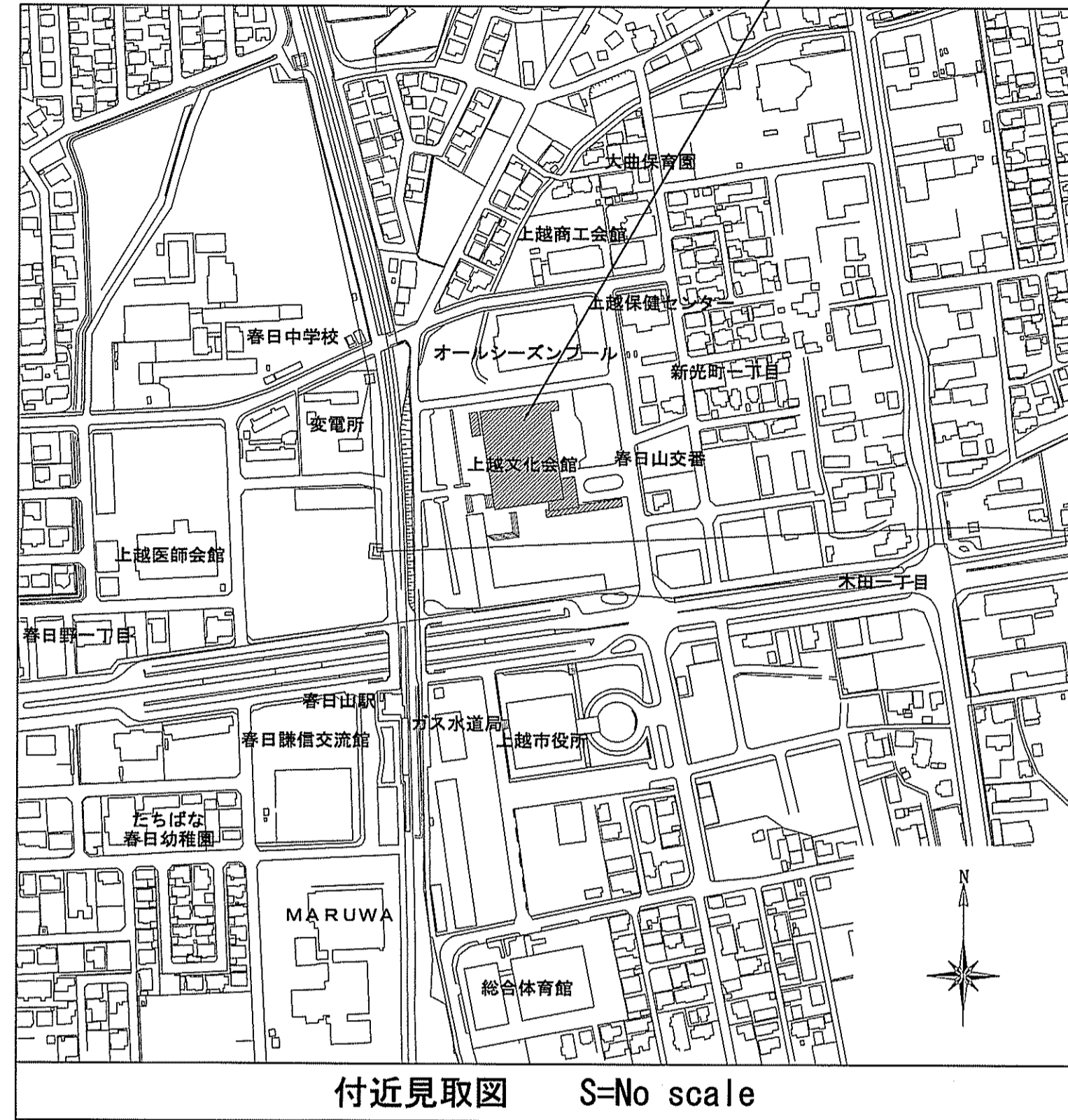
項目	造	電	空	衛	昇	備	考
躯体関係							
1. RC造 (梁・壁・床) の貫通孔・開口部	貫通スリーブ材及び取付け						
	補強を要する型枠材及び取付け						
	補強を要しない型枠材及び取付け						防火区画、防煙区画
	貫通孔・開口部の露出し						防火区画、防煙区画
	貫通孔・開口部の補強						
	スリーブ・型枠の穴埋め						
2. S・SRC造・はり貫通口	S・SRC造貫通鋼管鋼管スリーブ・補強						
	使用されたスリーブの穴埋め						
	予備スリーブの穴埋め						
設備機器の基礎							
	建築設計図に記入のあるもの						
	室内の基礎 (建築設計図に記入のないもの)						
	屋外・屋上の基礎						
	屋上基礎で押さえコンにアンカーしない軽微なもの						
	機器取付け用アンカー・架台						
	屋内受水タンク用の基礎						
仕上げ関係							
軽鉄天井・壁下地	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						
	開口部の露出し						
電気関係							
電気配管配線	機器付属の制御盤以降の配管配線 (接地線共)						二次側
	機器付属の制御盤への電源供給配管配線						一次側
	機器と付属操作スイッチの取付け及び渡り配管配線						
その他 (工事区分を特に間違えやすい項目)							
天井材の取外し再取付	各種配管配線作業用						小規模は監督員と協議
床はつきり補修	各種配管配線作業用						小規模は監督員と協議
流し台・ガス台							
便所手洗いカウンター							衛生陶器は衛生設備
洗面化粧台							
誘導標識							誘導灯は電気設備
ガス漏れ警報器							ガス漏れ火災警報設備は電気設備
24H換気扇	機器納入						
運動スイッチ	取付						
湯沸器	機器納入						
運動スイッチ	取付						
上記以外換気扇スイッチ	機器納入・取付						

<表-7> 機器取付高

機器取付高は、下表を標準とする。ただし、監督員の指示により変更することがある。

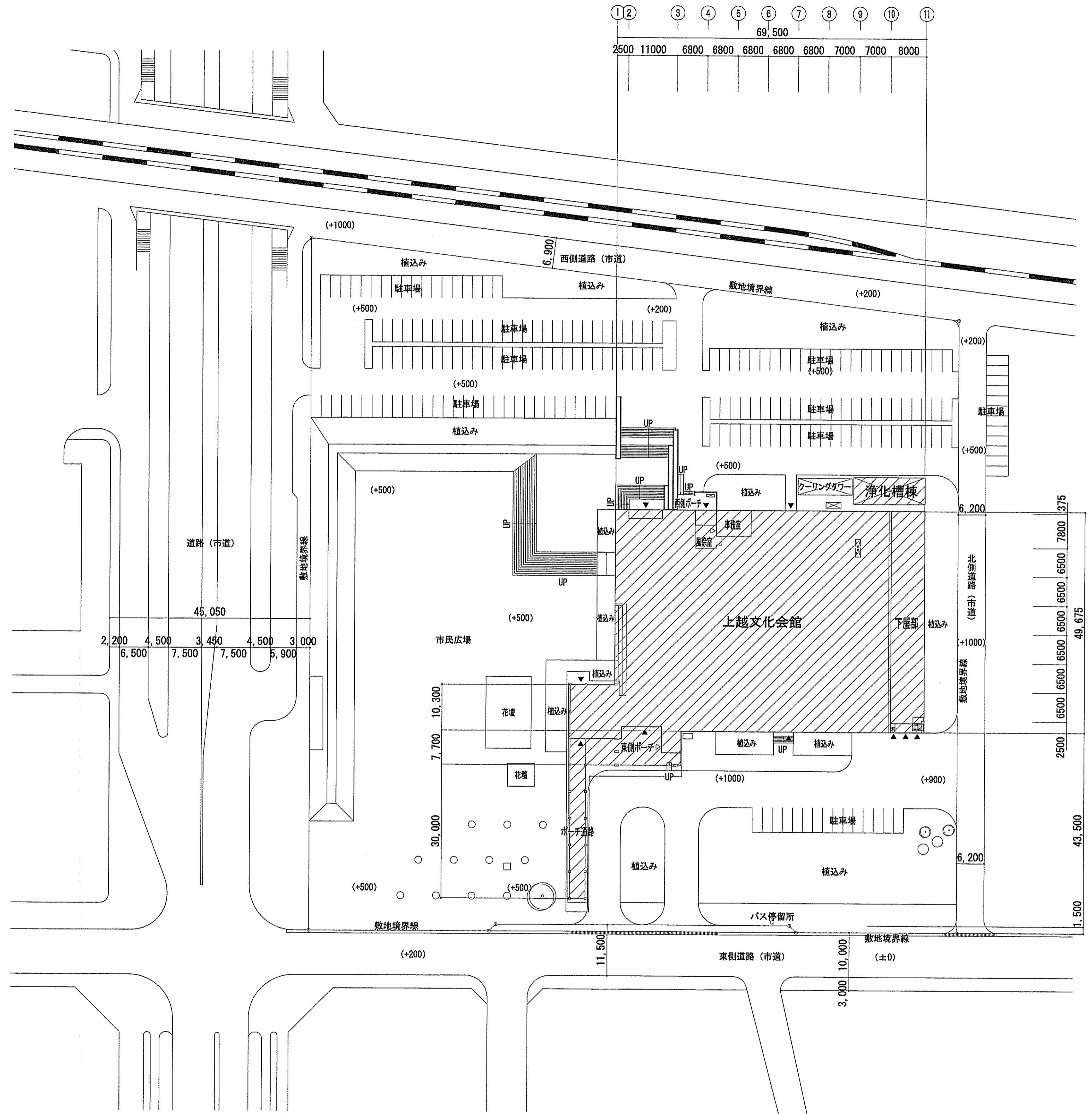
名称		測点	取付高 (mm)
電力共通	取引用計器	地上-上端	※ 2,000
	引込開閉器	"	※ 1,800
電灯	分電盤	床上-中心	※ 1,500 (上端1,900以下)
	タンススイッチ (一般)	"	※ 1,300
	" (身障者用)	"	※ 900~1,000
	コンセント (一般)	"	※ 300
	" (和室)	"	※ 200
	" (台上)	台上-中心	※ 150
	ブラケット (一般)	床上-中心	※ 2,100
	" (頭上)	"	※ 2,500
	" (線上)	隣壁-中心	※ 150
	" (浴室)	床上-中心	※ 天井高×0.9
	非常照明器具用遮断器	-	※ 1,200
避難口誘導灯	床上-下端	※ 1,500以上	
廊下通路誘導灯	床上-上端	※ 1,000以下	
動力	壁掛型制御盤	床上一中心	※ 1,500
	手元開閉器 操作スイッチ・押ボタン	"	※ 1,500 (上端1,900以下) ※ 1,300
電話	室内端子盤	床上一下端	※ 300
	中間端子盤	床上一中心	※ 1,500
	保安器箱	"	※ 天井高×0.9
壁掛位置ボックス (一般)	(和室)	床上一中心	※ 300
		"	※ 200
時計	壁掛形時計	床上一中心	※ 1,500 (上端1,900以下)
	時計	"	※ 天井高×0.9
拡声	壁掛形スピーカ	床上一中心	※ 天井高×0.9
	壁付音量調整器	"	※ 1,300
表示・電鈴	表示盤	床上一中心	※ 天井高×0.9
	壁付発信器	"	※ 1,300
	プザー・ベル	"	※ 天井高×0.9
ボタン (一般)	(身障者用)	"	※ 1,300
		"	※ 900~1,000
インターホン	壁付インターホン	床上一中心	※ 1,300
	身体障害者用 壁付位置ボックス (一般)	"	※ 1,000
テレビ	" (和室)	"	※ 300
		"	※ 200
	機器収納箱	床上一中心	※ 1,500
テレビアクトレット (一般)	(和室)	"	※ 300
		"	※ 200
火災報知器	受信機・副受信機	床上一操作部	※ 800~1,500
	専用総合盤	床上一中心	-
	発信器	"	-
	ベル	"	※ 2,300
消防栓・表示灯	消防栓	"	※ 2,100
	試験器	"	※ 1,500
ガス警報器	LPガス用	床上一上端	※ 300以内
	都市ガス用	天井面-下端	※ 300以内

工事場所：上越市新光町1丁目地内

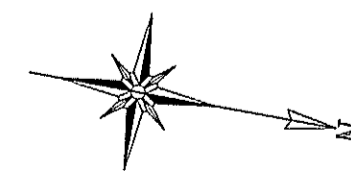


付近見取図 S=No scale

凡例	
	既存建物部分
	改修建物部分
	屋外出入口



配置図 S=1/600



変更	1級建築士事務所 新潟県知事登録(ホ) 第3052号 バル設計 株式会社 新潟県上越市安塚区牧野14-1 電話025-592-3711	管理建築士 一級建築士登録 第168564号 高波 信夫	総括・一級建築士 バル設計 株式会社 高波 信夫	担当事務所 基本・意匠・構造(設備) 有明社ペフ企画 馬場 兼一	工事名称 上越文化会館外壁改修工事 図面名称 付近見取図、配置図	年月日 2019.12.20 縮尺 A1版 1/600 A3版 1/1200	図面番号 3/8 整理分類番号 意 構

特記

1. 新設部、既設部、撤去部、取外し・再取付等の表現は、線の太さ（濃淡）表現とする。

新設部	太く（濃く）	撤去部	太く（濃く）
既設部	細く（薄く）	取外し・再取付	太く（濃く）

なお、本改修工事に関係（支障）のない既設機器・器具及び既設配管配線は、省略する。

2. 既設の機器・器具類撤去又は取外し後、再使用するケーブル・電線類については、損傷しないように養生し、不要になったケーブル・電線類については、短絡しないように切り離し処理のこと。

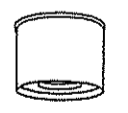


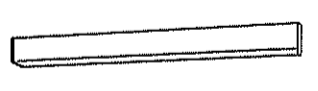
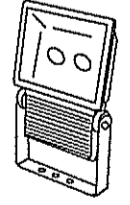
改修前凡例

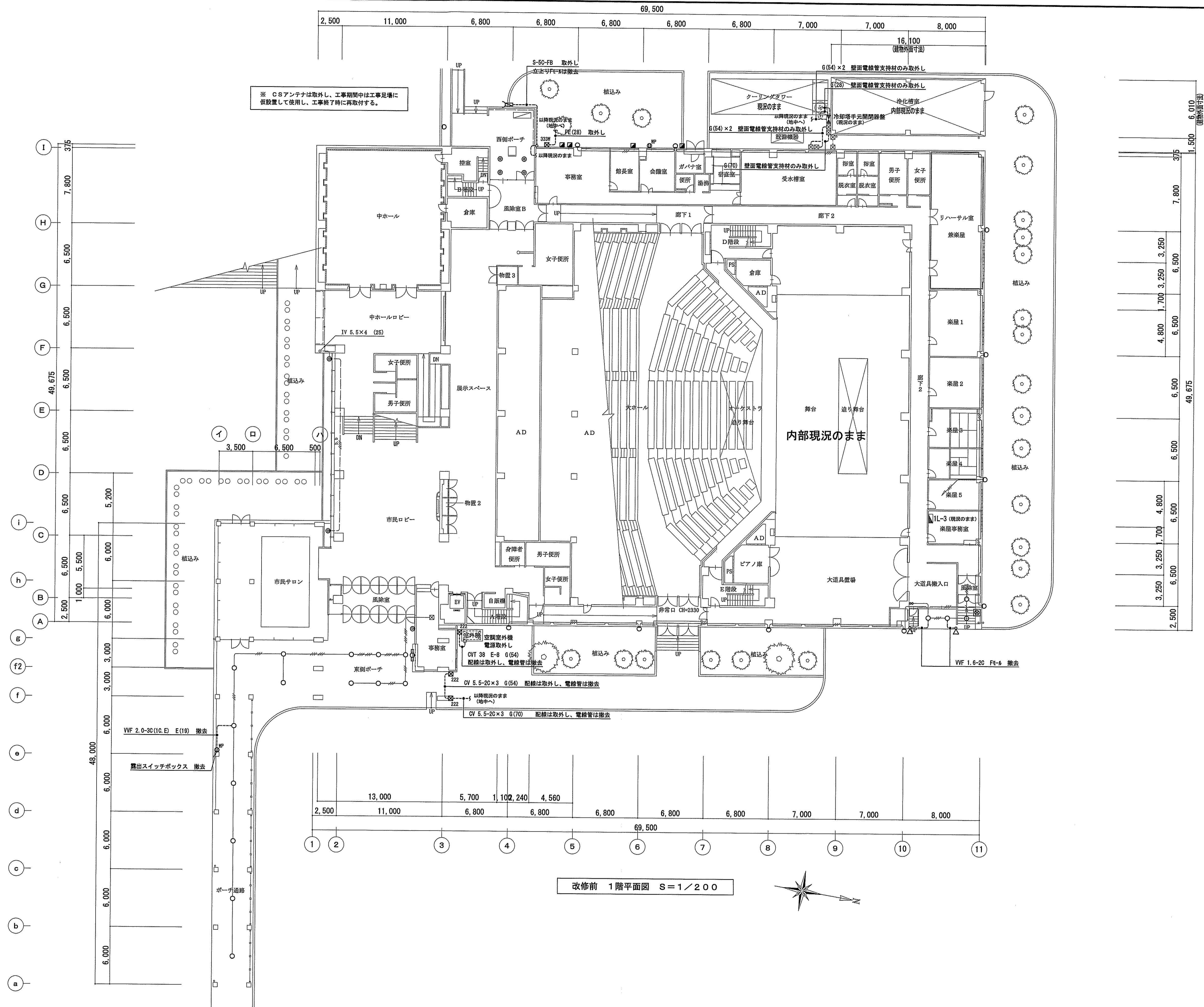
記号	名称	仕様・摘要	
○	白熱灯	IL60W-1 直付灯	撤去
○	白熱灯	IL100W-1 ブラケット	撤去
◎	白熱灯	IL60W-1 ダウンライト	撤去
□	蛍光灯	FL40W-1 ブラケット	撤去
△	投光器	RF300W-1	撤去
e ^{RP}	防雨コンセント	2P15A×2 ET付	撤去
◎	埋込コンセント	接地3P15A×1 防滴P共	撤去
⌘	CSアンテナ	既設品 アンテナマスト共	取外し
◎	ドアホン器	既設品	取外し
⊗	避雷針用端子面	金属製蓋 (W200×H320×t3.2)	取外し
■	接地極埋設標	金属製	撤去
☒22	プルボックス	SS200×200×200	撤去
☒33	プルボックス	SS300×300×300WP-SUS	取外し

改修後凡例

記号	名称	仕様・摘要	
○	LED灯 A	照明器具姿図参照	新設
○	LED灯 B	照明器具姿図参照	新設
◎	LED灯 C	照明器具姿図参照	新設
□	LED灯 D	照明器具姿図参照	新設
△	LED灯 E	照明器具姿図参照	新設
e ^{RP}	防雨コンセント	2P15A×2 ET付	新設
◎	フラッシュプレート	金属製 角ブラック	新設
⌘	CSアンテナ	既設品 アンテナマスト共	再取付
◎	ドアホン器	既設品	再取付
⊗	避雷針用端子面	金属製蓋 (W200×H320×t3.2) 塗装	再取付
■	接地極埋設標	金属製	新設
☒22	プルボックス	SS200×200×200 塗装共	新設
☒22	プルボックス	SS200×200×200WP-SUS	新設
☒33	プルボックス	SS300×300×300WP-SUS	再取付

新設照明器具姿図

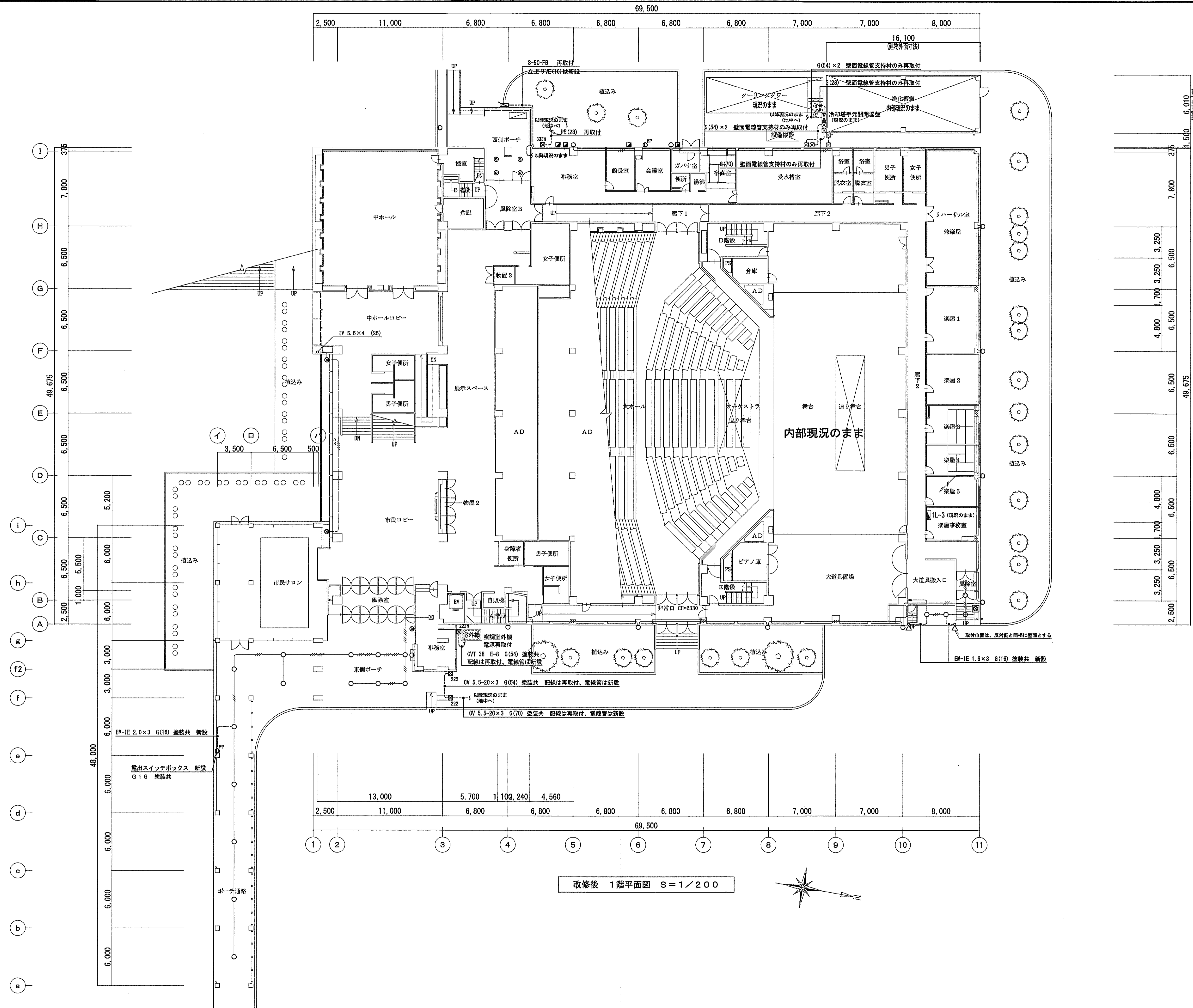
A	B	C	D	E
軒下用LEDシーリングライト 100形 9.9W 970lm 3000K	LEDブラケット（屋外用） 6.4W 810lm 2700K	LEDダウンライト 100形（屋外用） 7.6W 900lm 3000K	LEDウォールライト 40形（屋外用） 29.9W 3,320lm 5000K	LED小型投光器 CDMT70形相当 49.5W 5,100lm 5000K
				
NNN54540W 相当品	NNN12622 相当品	XNW1061WL LE9 相当品	NNFW41810J LE9 相当品	NNY24901 LE9 相当品



※ CSアンテナは取外し、工事期間中は工事足場に仮設置して使用し、工事終了時に再取付する。

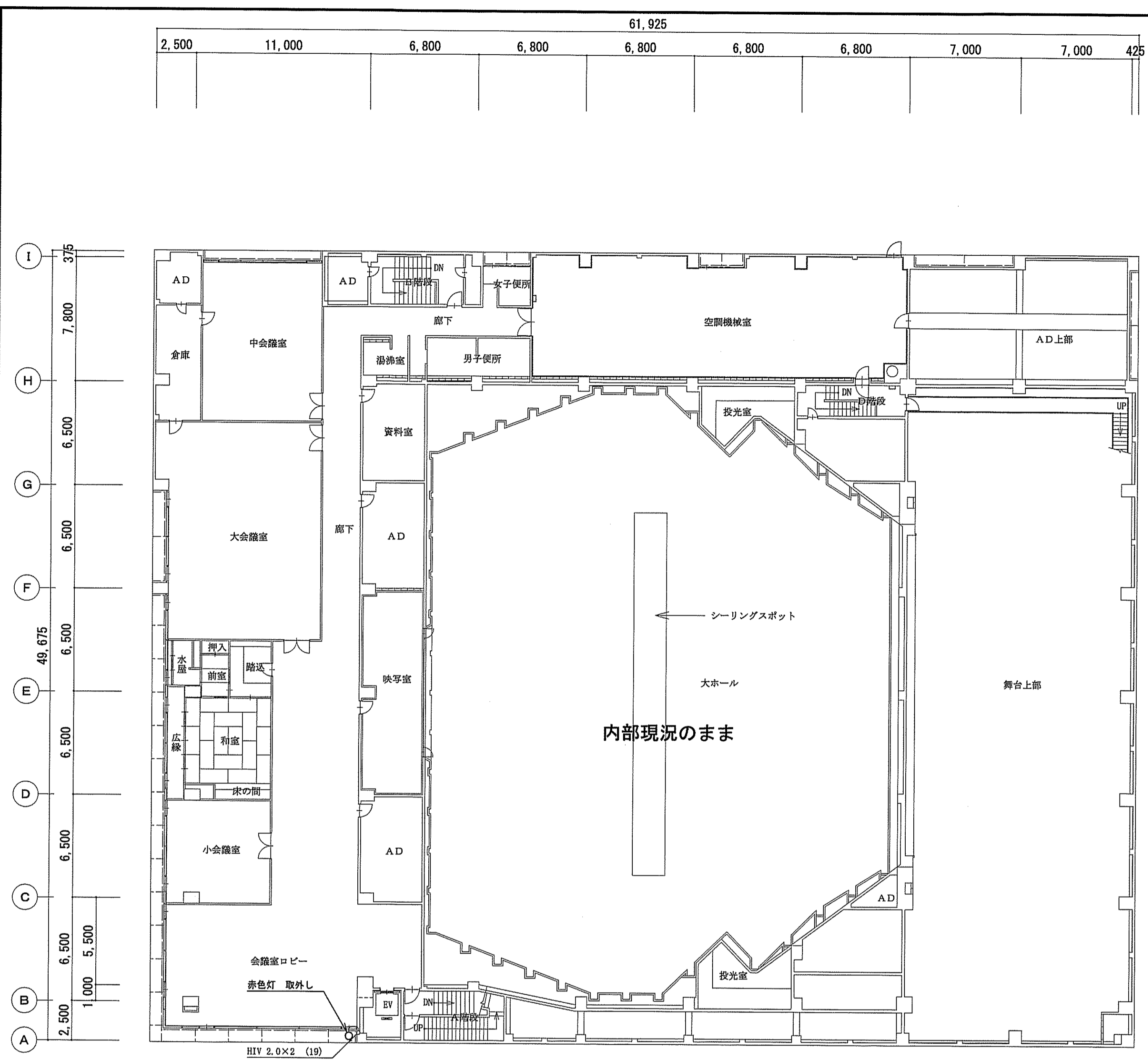
改修前 1階平面図 S=1/200

変更	1級建築士事務所 新潟県知事登録(木) 第3052号 パール設計 株式会社 新潟県上越市安塚区牧野14-1 電話025-592-3711	管理建築士 一級建築士登録 第168564号 高波 信夫	総括・一級建築士 パール設計 株式会社 高波 信夫	担当事務所 基本・施設・構造・設備 有限会社ベフ企画 鳥場 兼一	工事名称 上越文化会館外壁改修工事 図面名称 電気設備 1階平面図【改修前】	年月日 2019.12.20 縮尺 A1版 1/200 A3版 1/400	図面番号 5/8 意 構
	図面分類番号	登録分類番号	登録番号	登録番号	登録番号	登録番号	

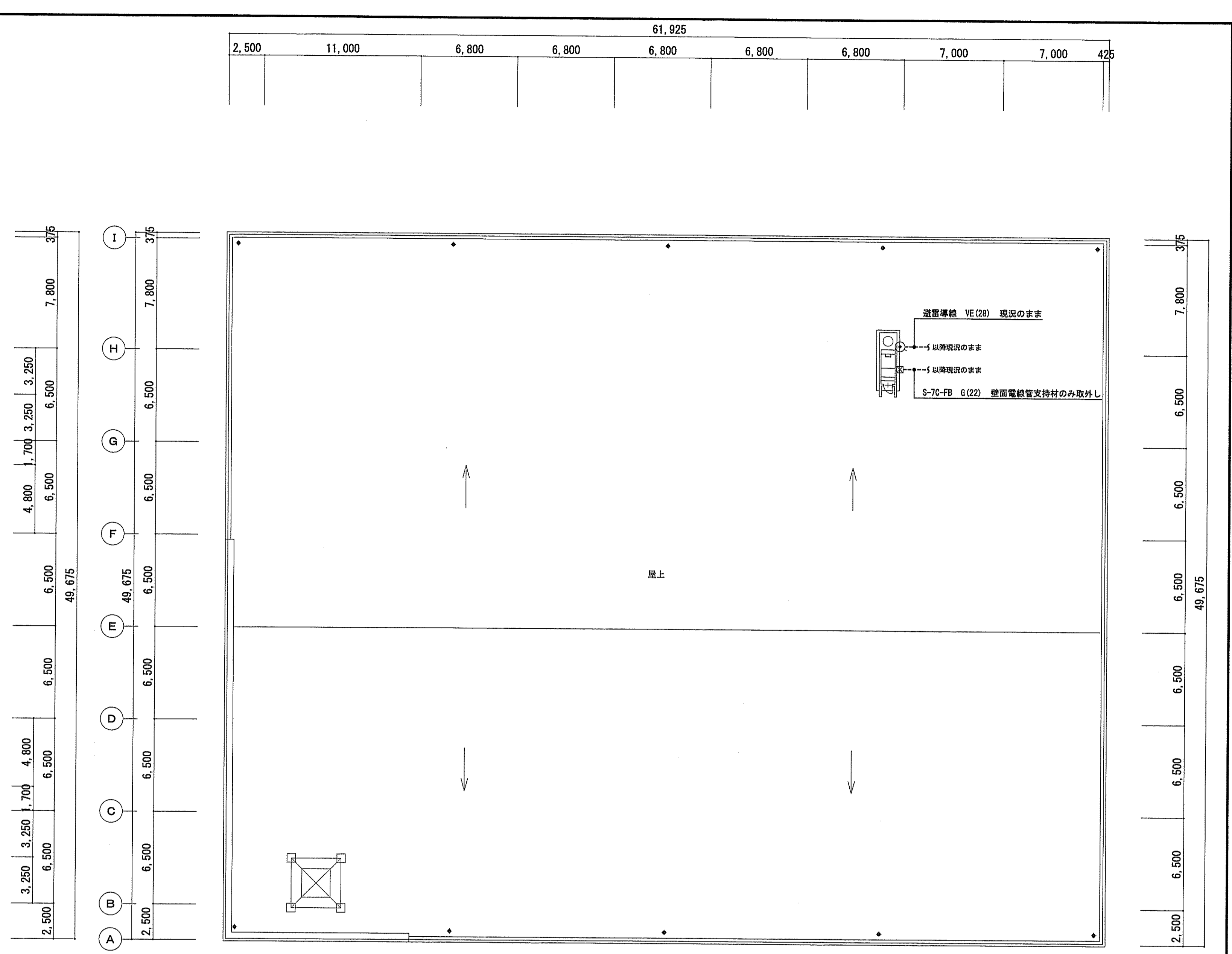


改修後 1階平面図 S=1/200

改訂 1級建築士事務所 新潟県知事登録(ホ) 第3052号 パル設計 株式会社 新潟県上越市安塚区牧野14-1 電話025-992-3711	管理建築士 1級建築士登録 第168564号 高波 信夫	総務・一般建築士 パル設計有限会社 高波 信夫	担当事務所 基本・意匠・構造・設備 有限会社ベフ企画 馬場 兼一	工事名称 上越文化会館外壁改修工事	年月日 2019.12.20	整理分類番号 6/8	図面番号 意 ⑥ 構 機
				図面名称 電気設備 1階平面図【改修後】	縮尺 A1版 A3版 1/200 1/400		



改修前 4階平面図 S=1/200



改修前 屋上平面図 S=1/200

変更	1級建築士事務所 新潟県知事登録 (ホ) 第3052号 バル設計 株式会社 新潟県上越市安塚区牧野14-1 電話025-592-3711	管理建築士 1級建築士登録 第168564号 高波 信夫	総括・一般建築士 バル設計有限公司 高波 信夫	担当事務所 基本・意匠・構造・設備 有限会社ベフ企画 鳥場 兼一	工事名称 上越文化会館外壁改修工事 図面名称 電気設備 4階、屋上平面図【改修前】	年月日 2019.12.20	整理分類番号	図面番号 7/8
	縮尺 A1版 1/200 A3版 1/400	意 構						