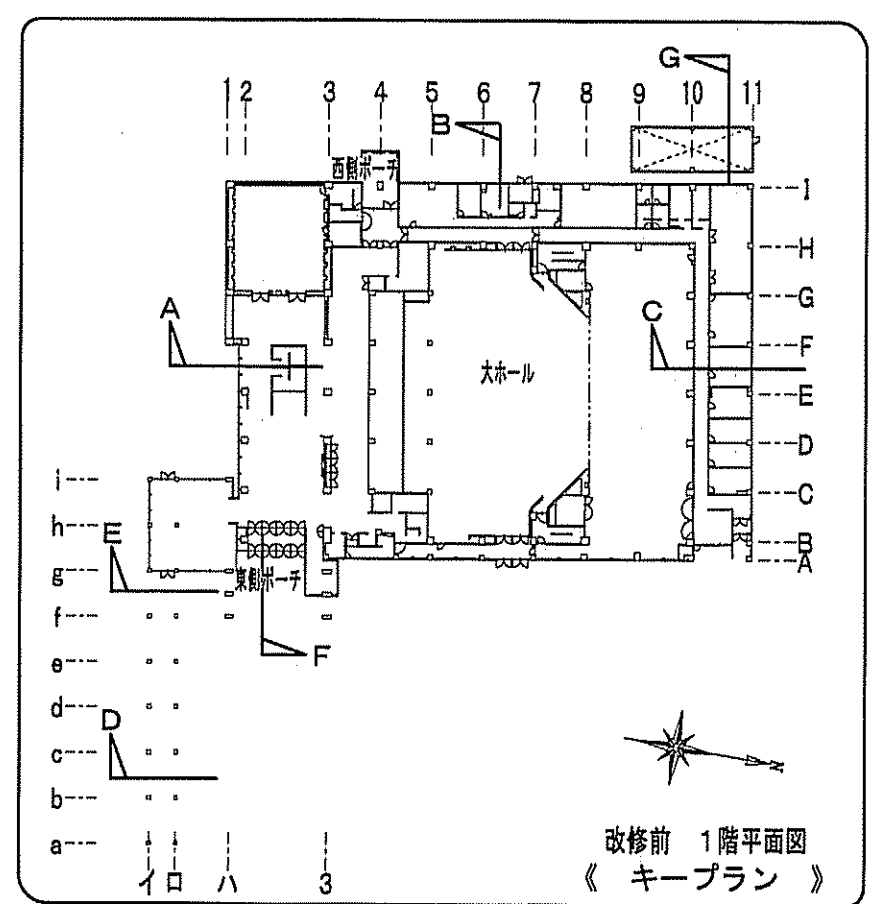
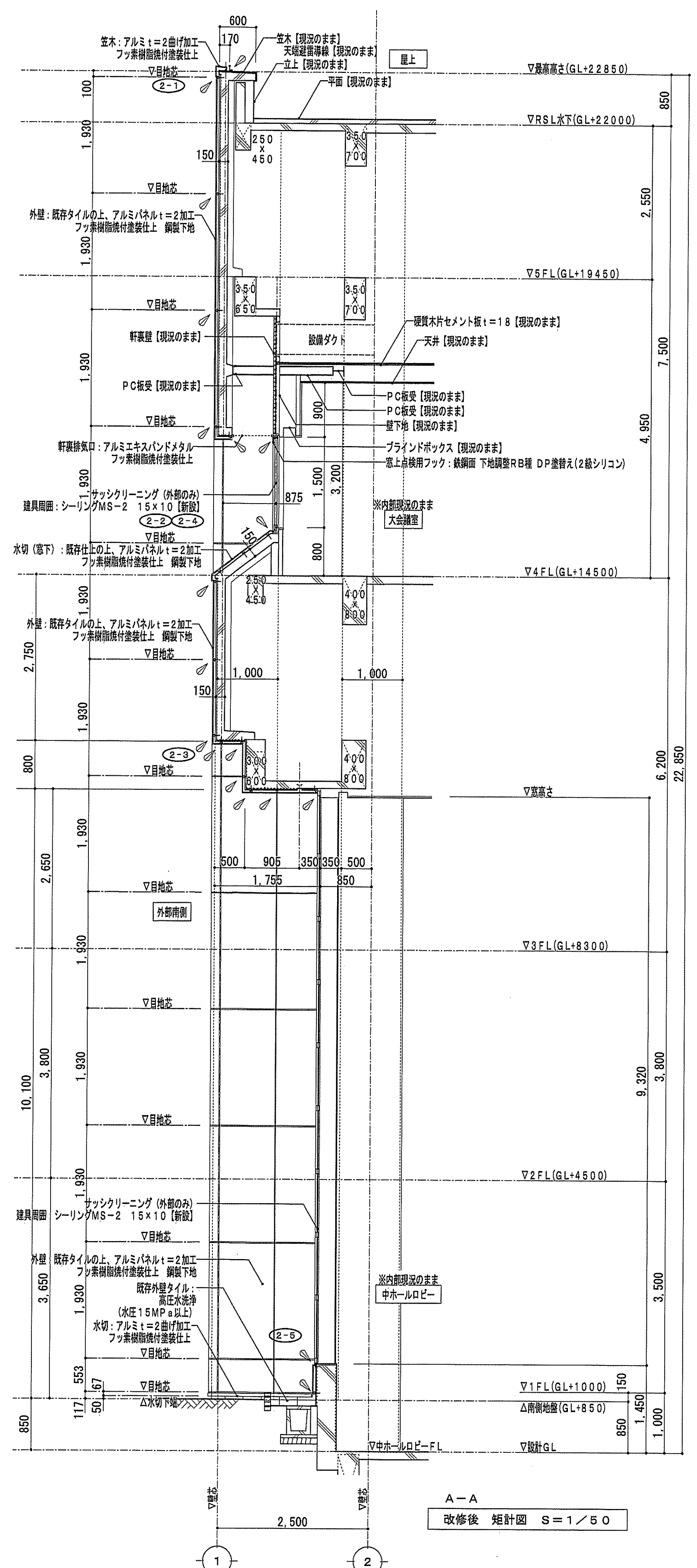
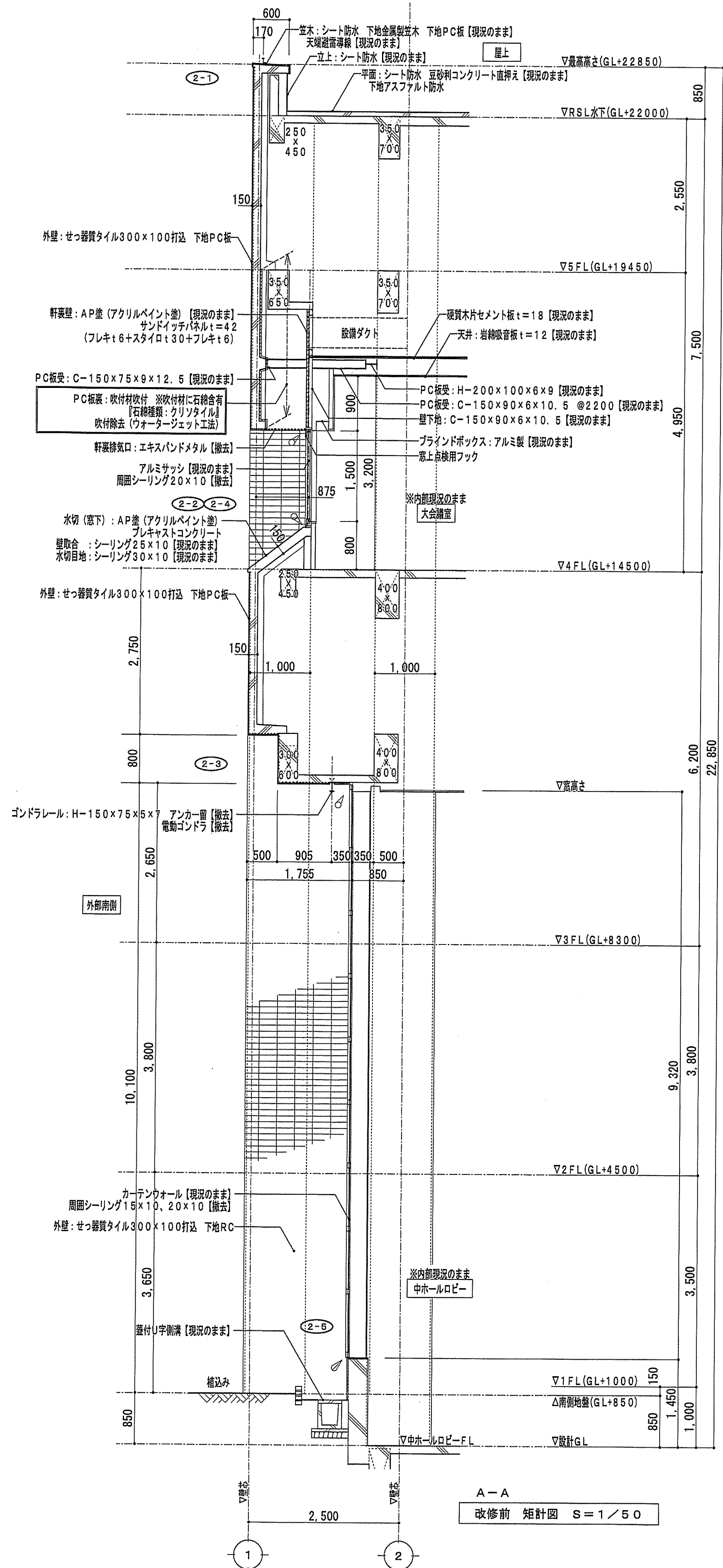
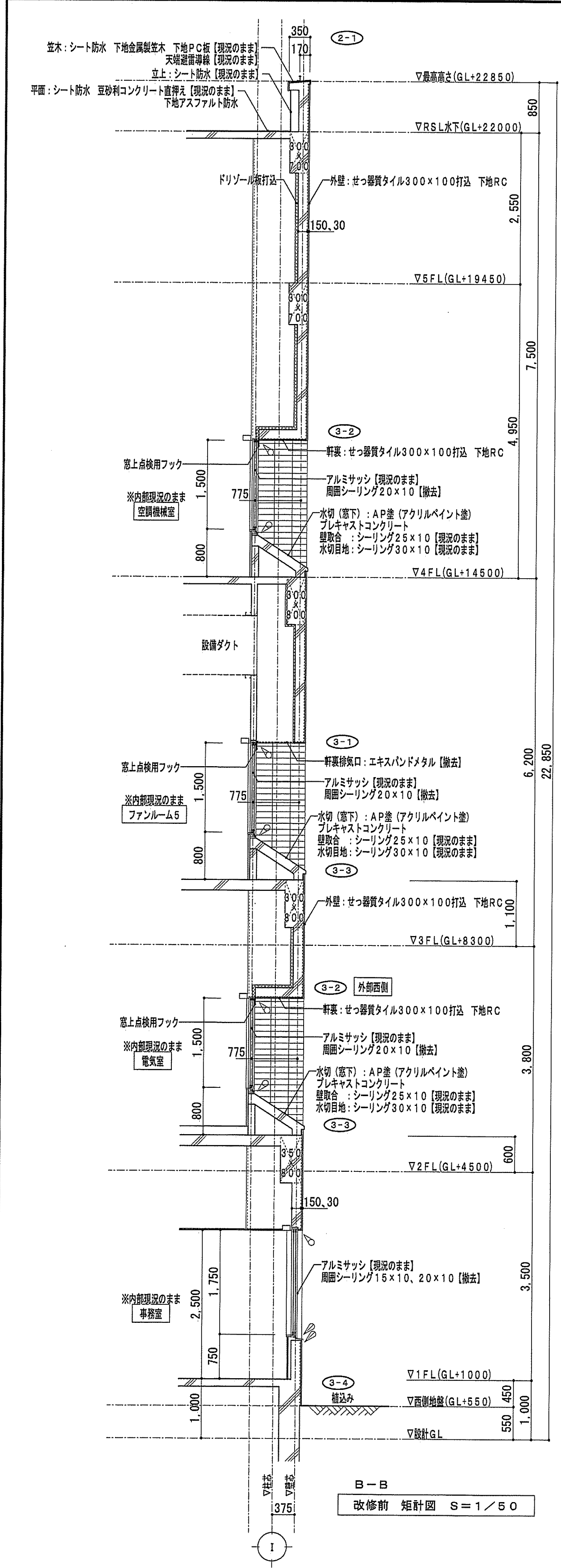


変更	1級建築士事務所 新潟県知事登録(ホ) 第3052号 パール設計 株式会社 新潟県上越市安塚区牧野14-1 電話025-592-3711	管理建築士 一級建築士登録 第168564号 高波 信夫	総括・一級建築士 パール設計 株式会社 高波 信夫	担当事務所 基本(監理)・構造・設備 パール設計 株式会社 高波 信夫	工事名称 上越文化会館外壁改修工事 断面図【改修後】	年月日 2019.12.20	整理分類番号 21/44	図面番号 21/44
	縮尺 A1版 A3版 1/200 1/400	電 機 機						

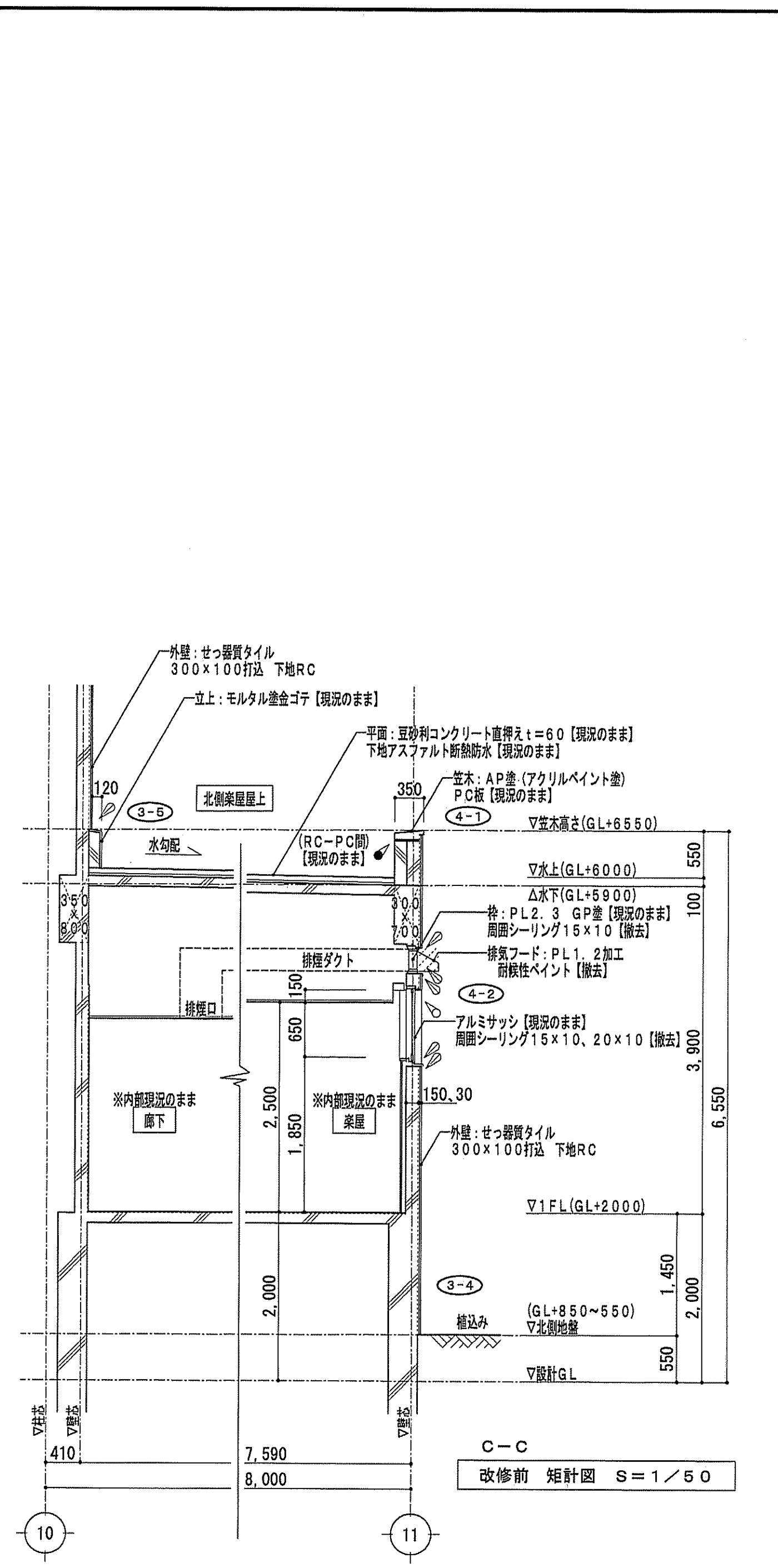
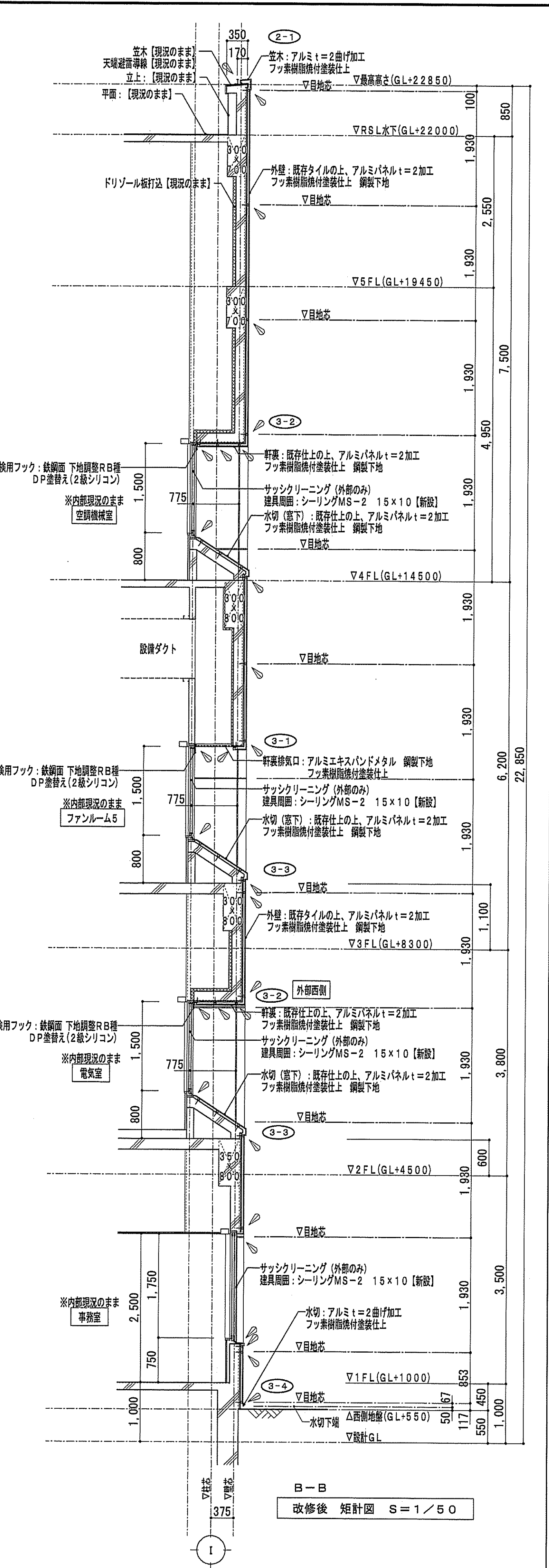


共通事項	
▲	カッター入れ
○	Co:コンクリート面 Mo:モルタル面
▨	撤去範囲を示す
▩	新設補強材を示す
▧	外壁仕上塗材に石粉含有範囲
●	点線表示は現況のまま部分を示す
○	部分詳細図番号を示す
○	シーリング MS-2 10×10 【撤去新設】
○	シーリング MS-2 15×10 【撤去新設】
○	シーリング MS-2 20×10 【撤去新設】
○	シーリング PU-2 15×10 【撤去新設】
○	シーリング PU-2 20×10 【撤去新設】
○	シーリング PU-2 25×10 【撤去新設】

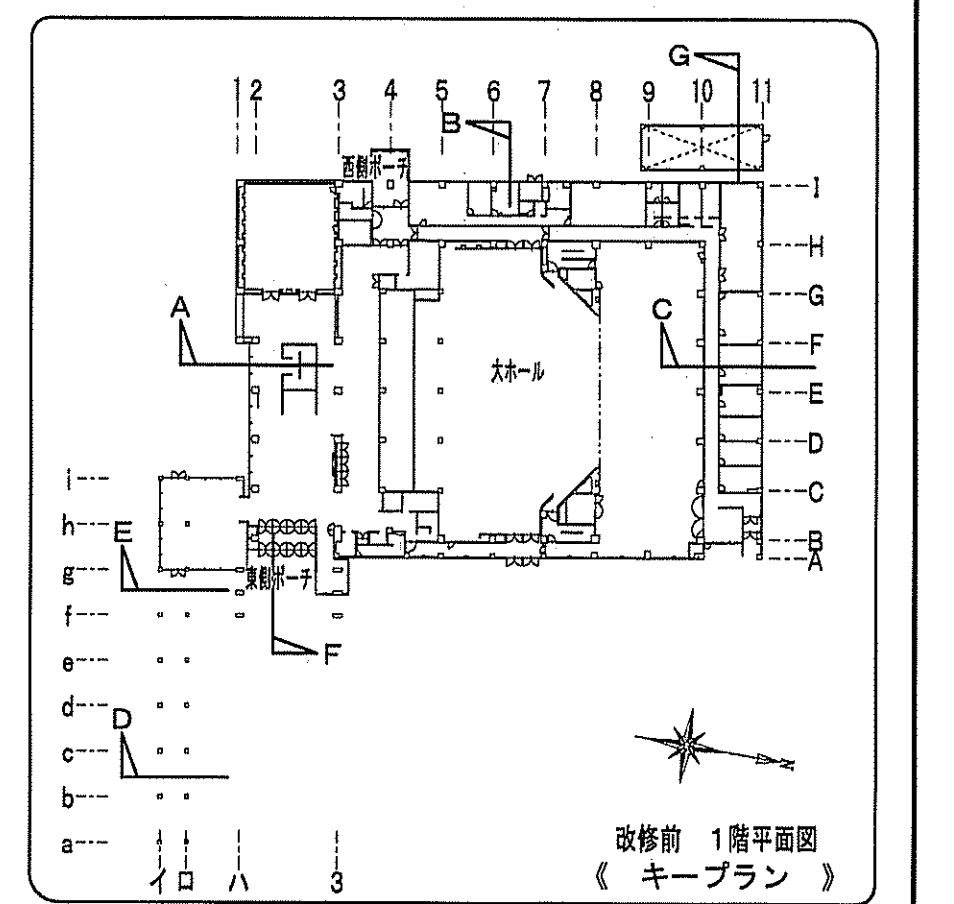
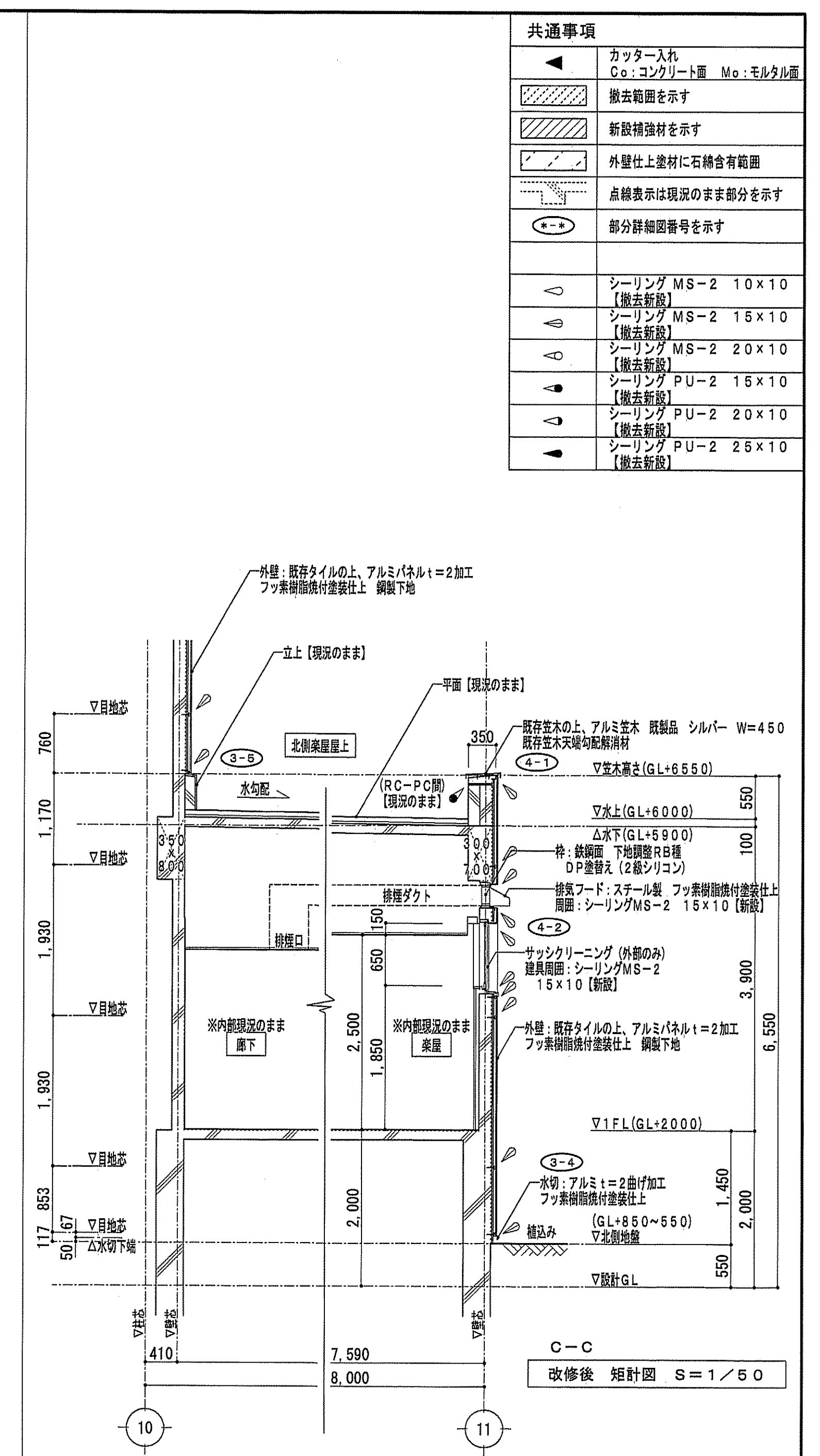




【改修後】

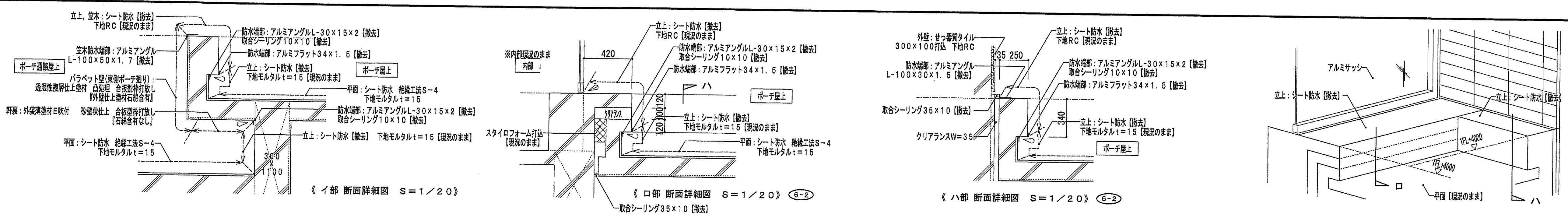


【改修後】



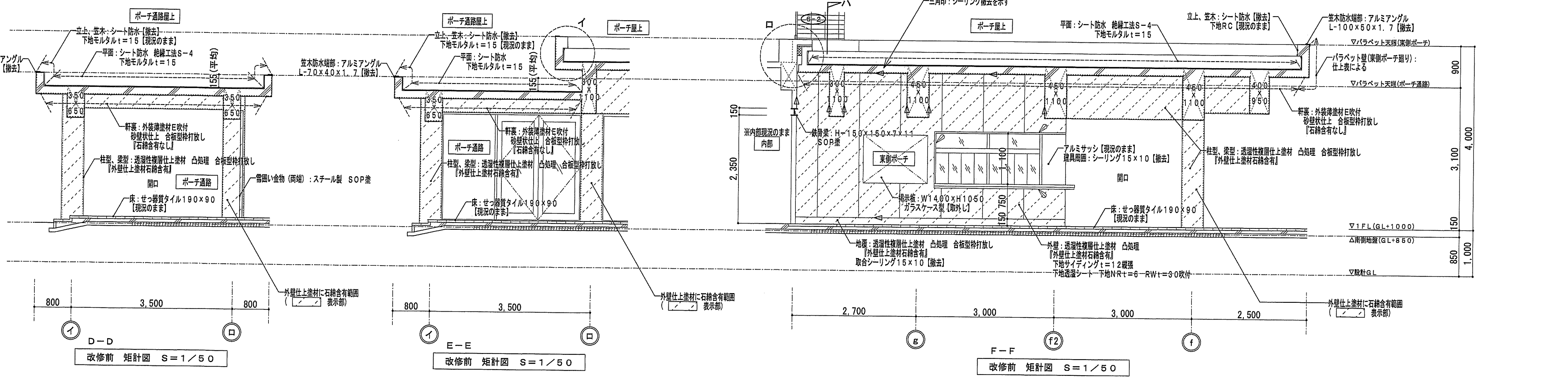
共通事項	
◀	カッター入れ Co:コンクリート面 Mo:モルタル面
▨	撤去範囲を示す
▧	新設補強材を示す
▩	外壁仕上塗材に石粉含有範囲
⋯	点線表示は現況のまま部分を示す
⊙	部分詳細図番号を示す
○	シーリング MS-2 10×10 【撤去新設】
○	シーリング MS-2 16×10 【撤去新設】
○	シーリング MS-2 20×10 【撤去新設】
○	シーリング PU-2 16×10 【撤去新設】
○	シーリング PU-2 20×10 【撤去新設】
○	シーリング PU-2 25×10 【撤去新設】





**共通事項**

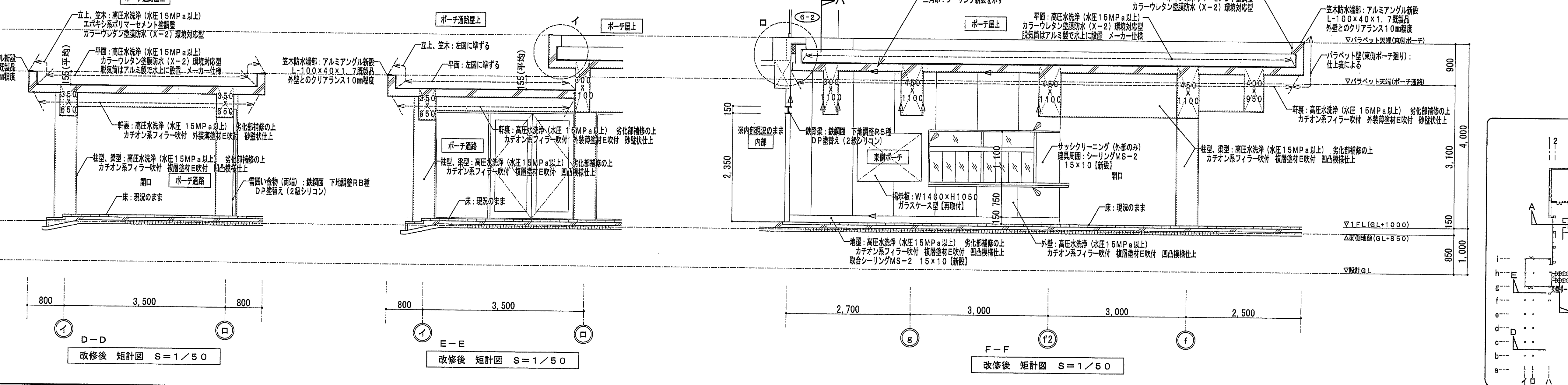
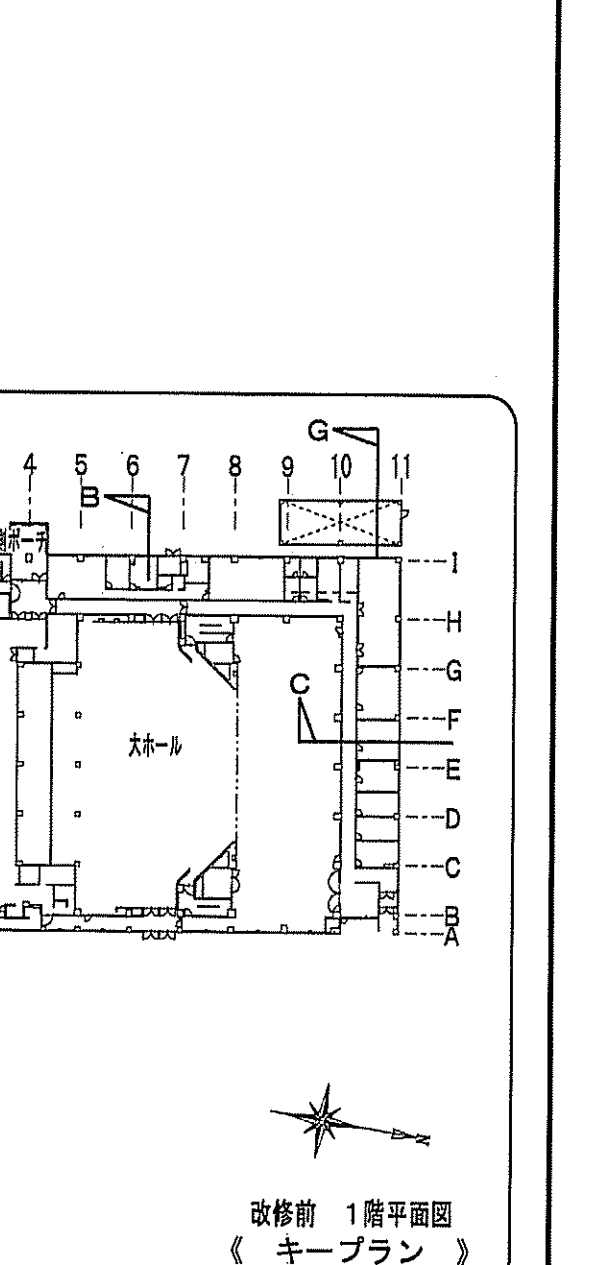
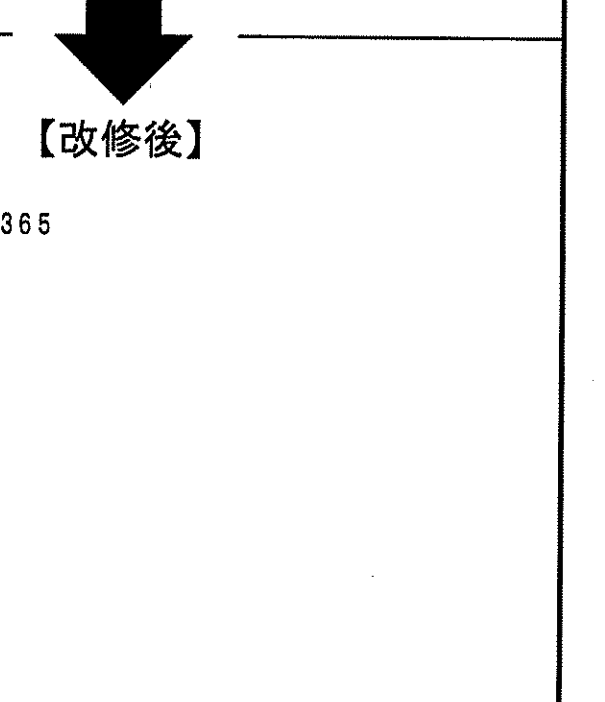
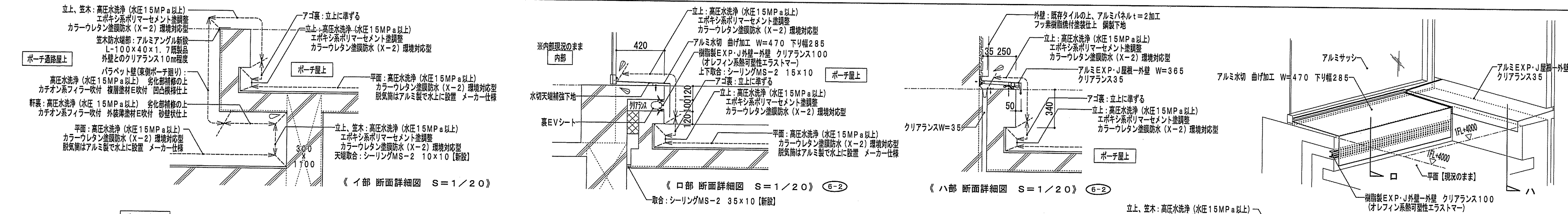
	カッター入れ
	Co: コングリート面 Mo: モルタル面
	撤去範囲を示す
	新設補強材を示す
	外壁仕上塗材に石積含有範囲
	点線表示は現況のまま部分を示す
	部分詳細図番号を示す
	シーリング撤去新設を示す
	シーリング MS-2 10x10
	【撤去新設】
	シーリング MS-2 20x10
	【撤去新設】
	シーリング PU-2 20x10
	【撤去新設】
	シーリング PU-2 25x10
	【撤去新設】



**改修前 矩計図 S=1/50**

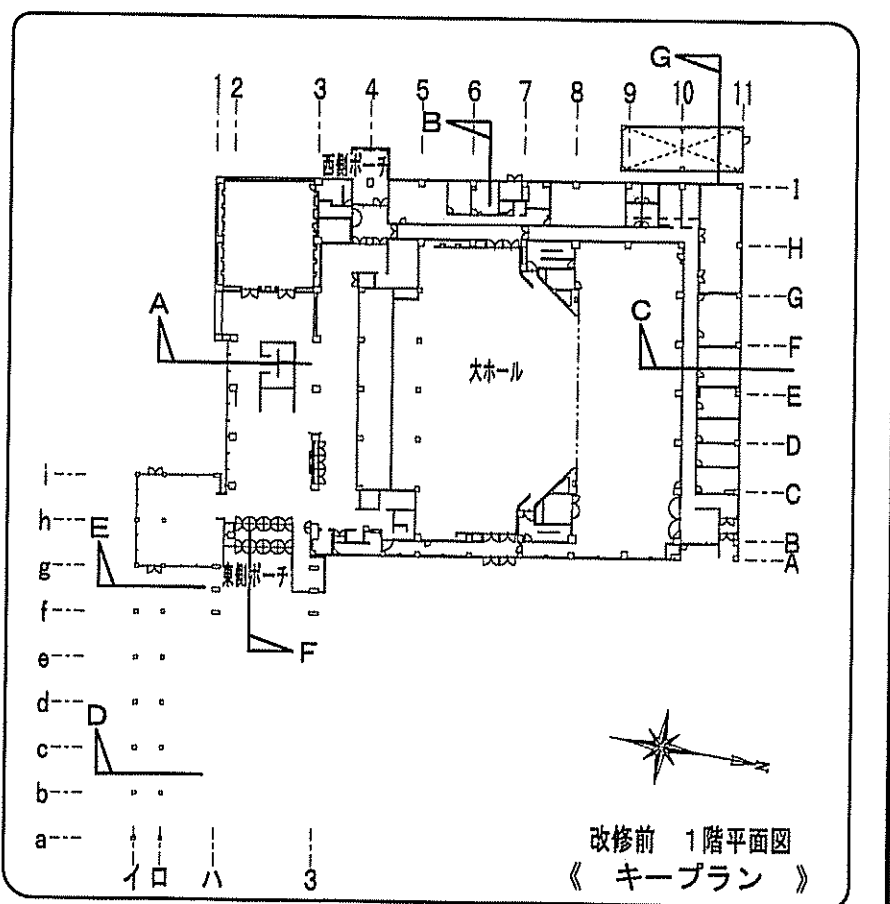
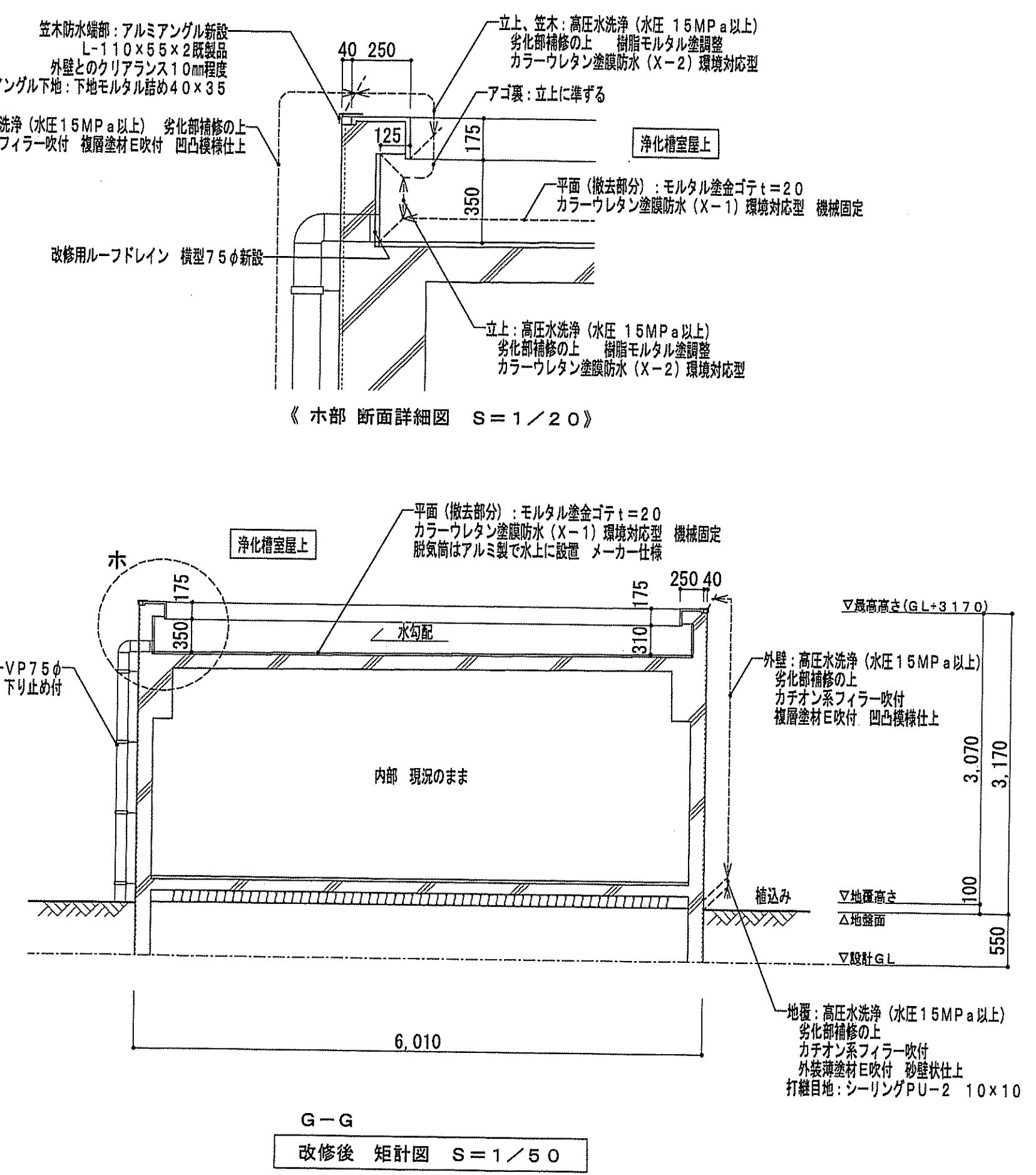
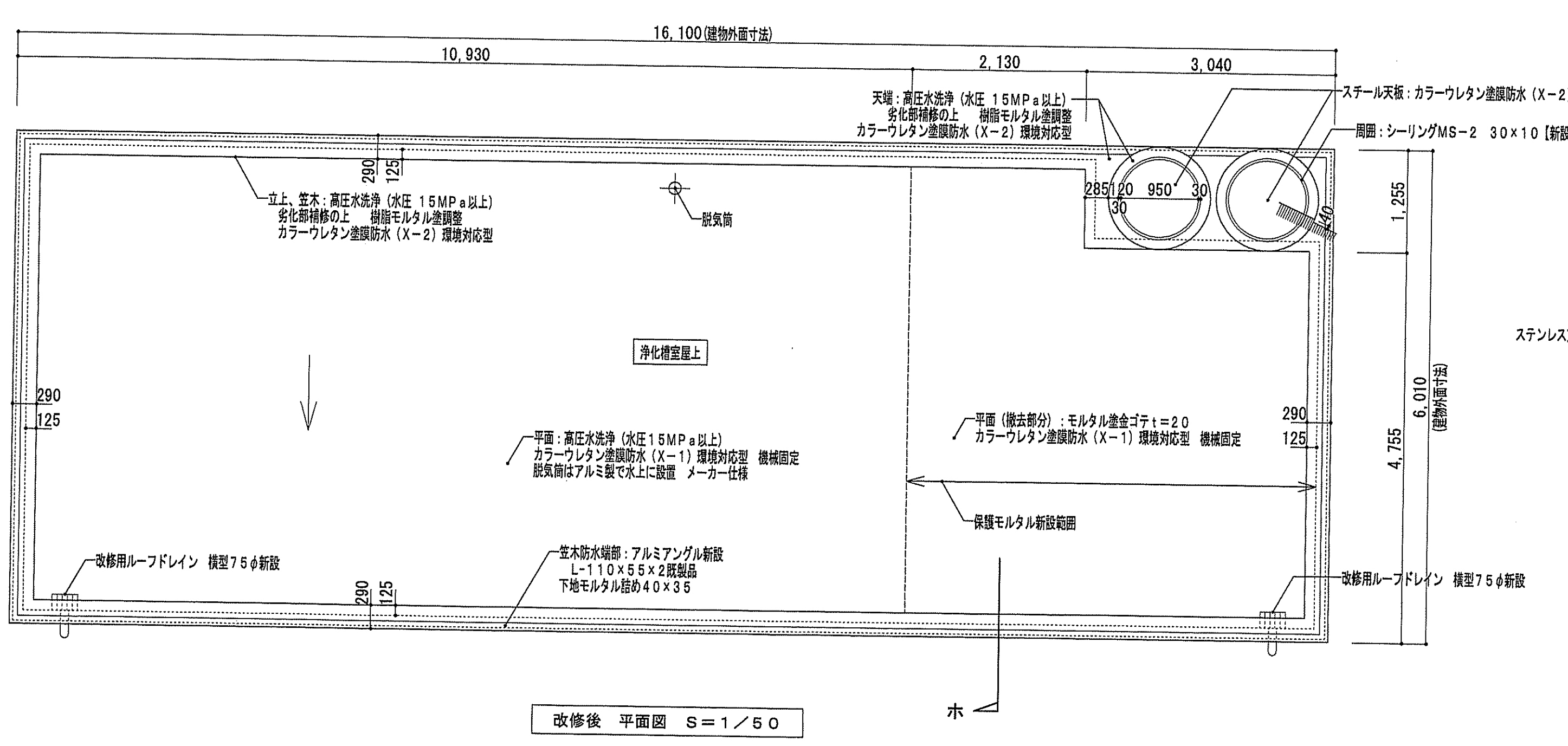
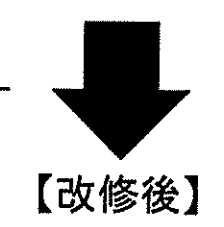
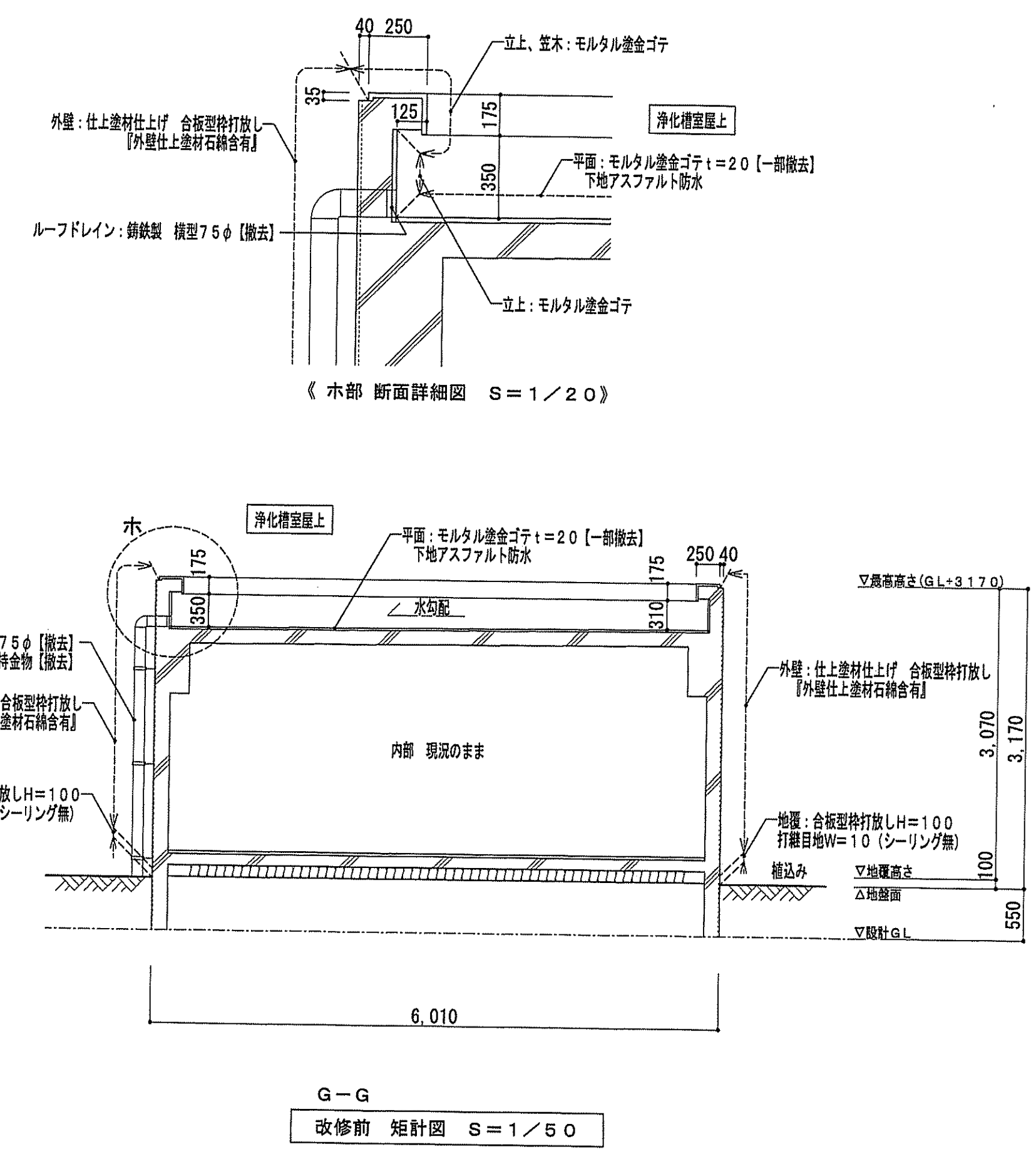
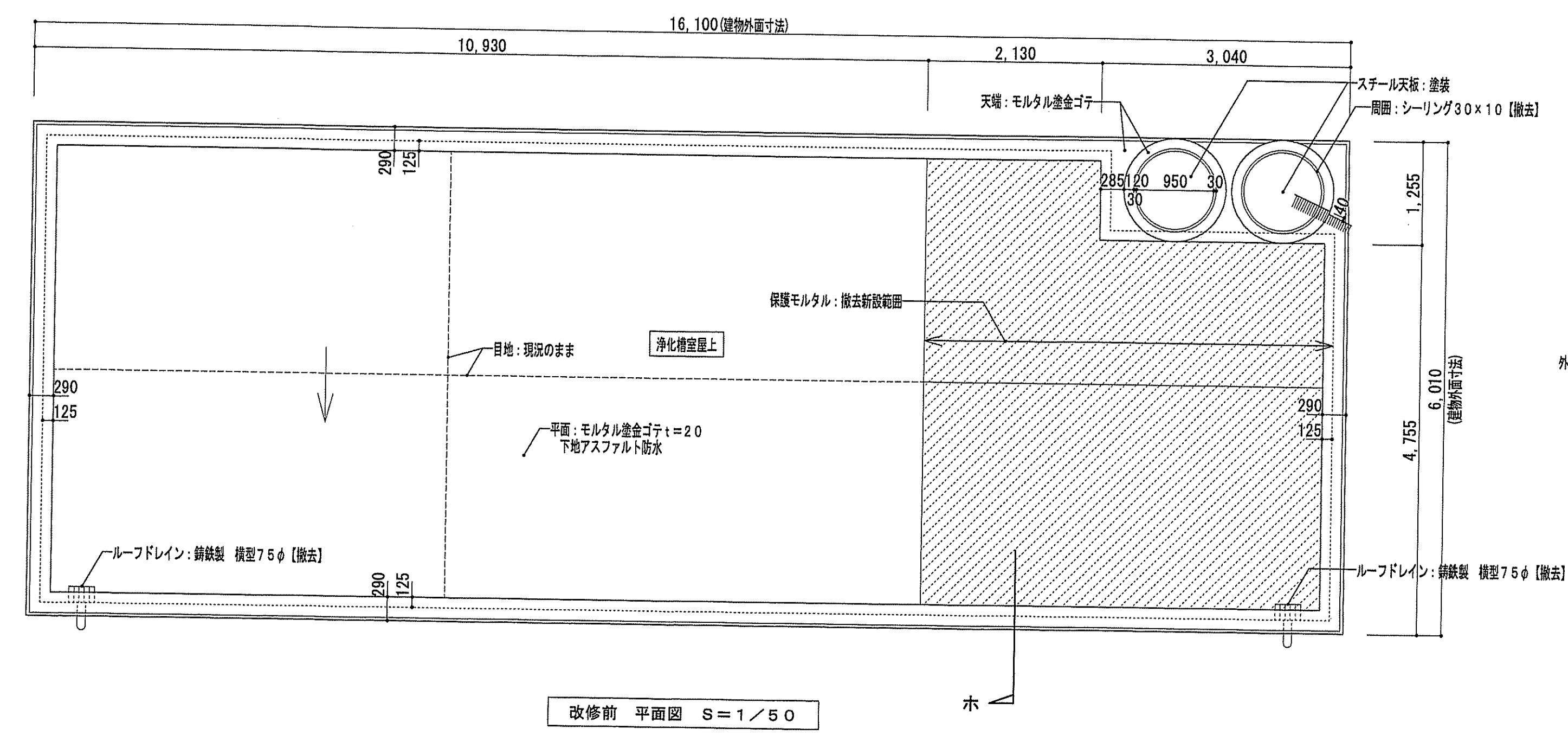
**改修前 矩計図 S=1/50**

**改修前 矩計図 S=1/50**





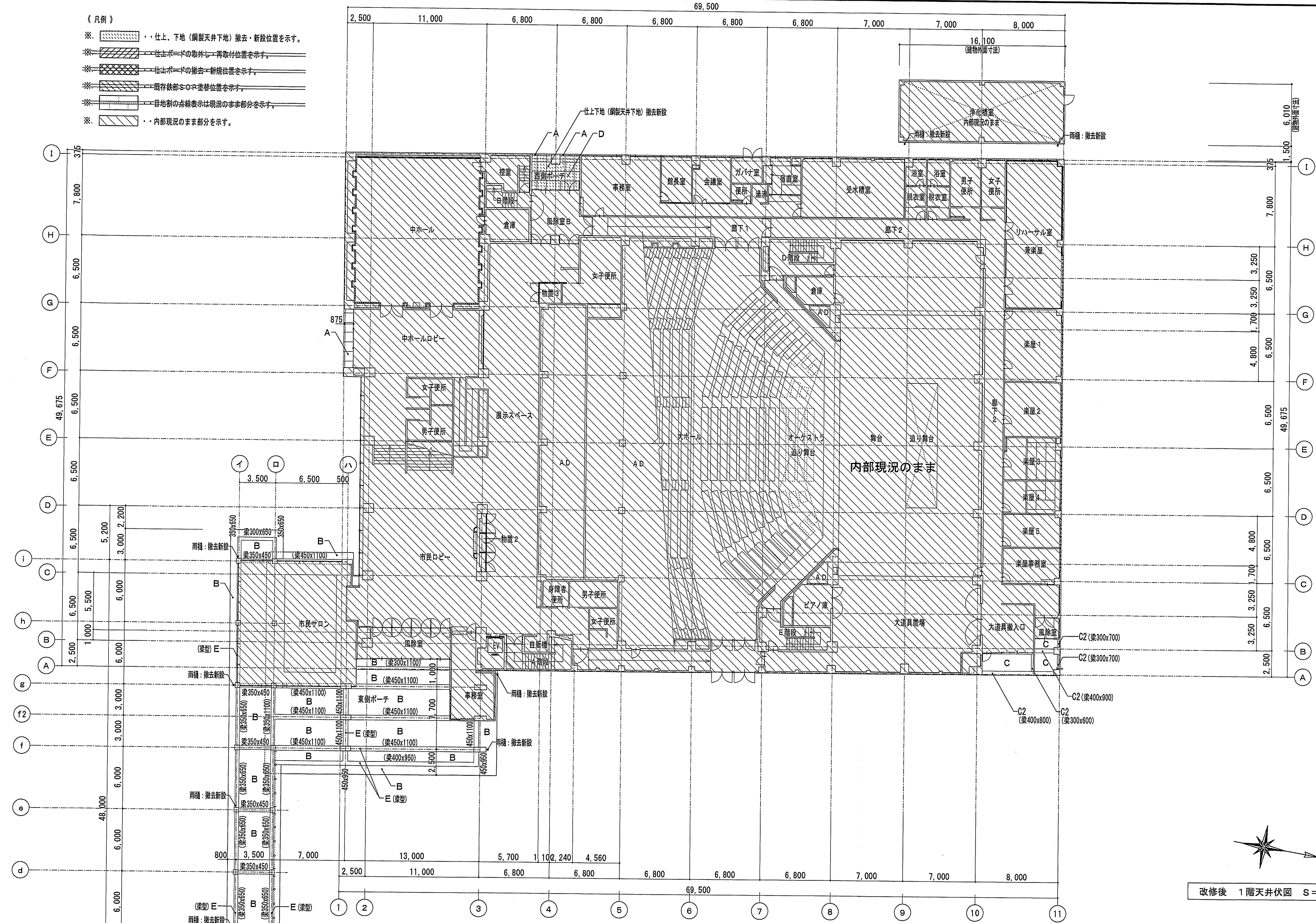
共通事項	
カッター入れ Co.コンクリート面 Mo.モルタル面	
撤去範囲を示す	
新設補強材を示す	
外壁仕上塗材に石粉含有範囲	
点線表示は現況のまま部分を示す	
部分詳細図番号を示す	
シーリング MS-2 10×10 【撤去新設】	
シーリング MS-2 15×10 【撤去新設】	
シーリング MS-2 20×10 【撤去新設】	
シーリング PU-2 15×10 【撤去新設】	
シーリング PU-2 20×10 【撤去新設】	
シーリング PU-2 25×10 【撤去新設】	



1級建築士事務所 新潟県知事登録 (ホ) 第3052号 <b>パル設計 有限会社</b> 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	総務・一級建築士 担当事務所 基本 (設計・構造・設備) パル設計有限会社 高波 信夫	工事名称 <b>上越文化会館外壁改修工事</b> 図面名称 短計図(4)【改修前後】	年月日 2019.12.20 縮尺 A1版 A3版 1/50地 1/100地	整理分類番号 25/44 図面番号 電機 構機
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------



- 【凡例】
- ※ 仕上、下地（鋼製天井下地）撤去・新設位置を示す。
  - ※ 仕上ボードの取外し・再取付位置を示す。
  - ※ 仕上ボードの撤去・新設位置を示す。
  - ※ 既存鉄部S-O-P塗替位置を示す。
  - ※ 目地割の点線表示は現況の幸非部分を示す。
  - ※ 内部現況のまま部分を示す。

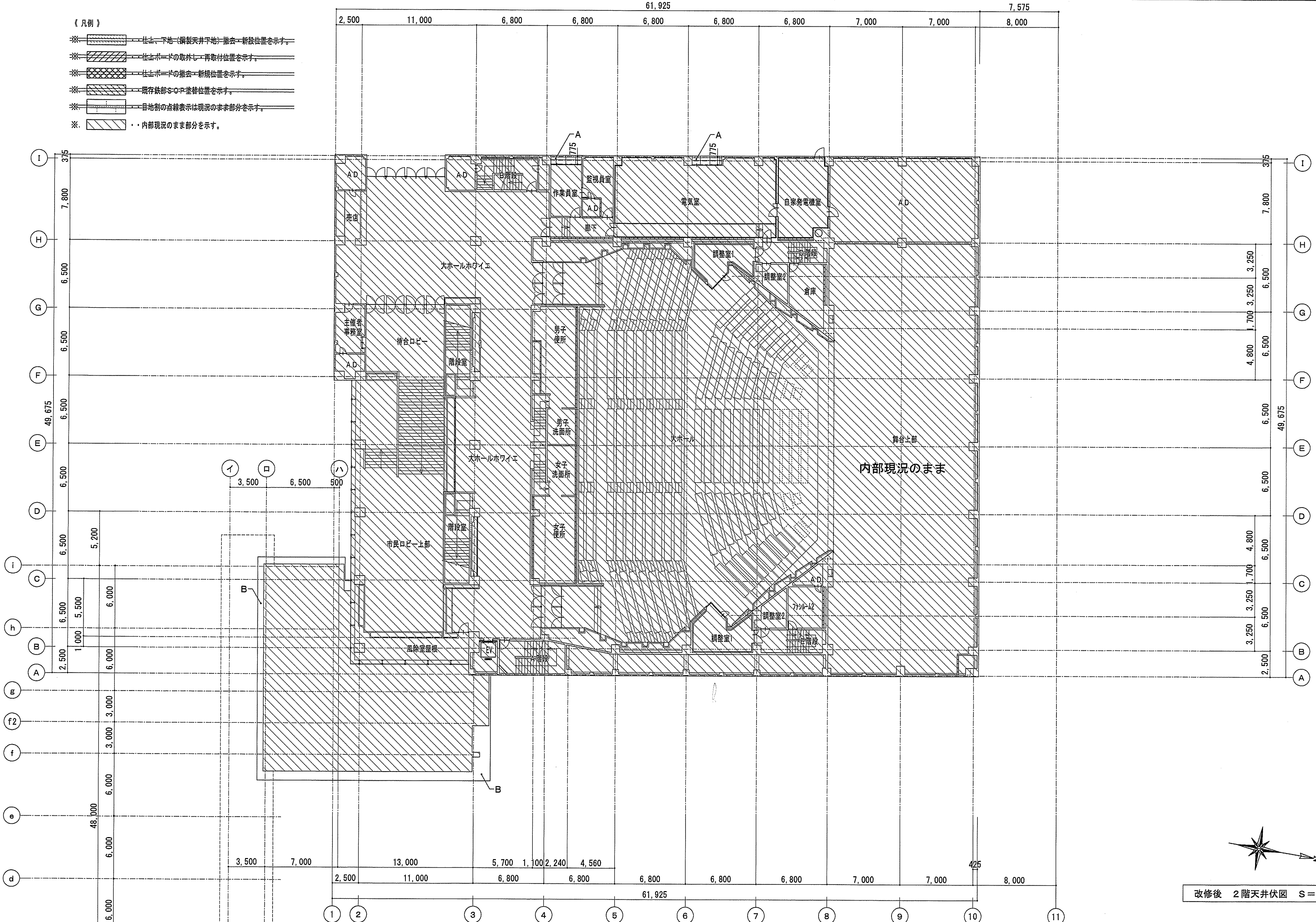


改修後 1階天井伏図 S=1/200

記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上
A (軒装)	現況 せつ器貫タイル300×100打込 下地RC 改修 アルミパネルt=2加工 フッ素樹脂塗付塗装仕上 鋼製下地 パネル目地:シーリングMS-2 15×10	C (軒装)	現況 AP塗(アクリルベイト塗) 合板型枠打放し 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上	E (梁型)	現況 透水性複層仕上塗材 凸処理 合板型枠打放し 改修 【外壁仕上塗材石綿含有】 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 複層塗材E吹付 凹凸模様仕上	H	現況 ゴンドラレール・H-150×75×5×7 アンカー留【撤去】 改修 電動ゴンドラ【撤去】
A2 (軒装)	現況 せつ器貫タイル300×100打込 下地PC 改修 アルミパネルt=2加工 フッ素樹脂塗付塗装仕上 鋼製下地 パネル目地:シーリングMS-2 15×10	C2 (梁型)	現況 AP塗(アクリルベイト塗) 合板型枠打放し 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 パネル目地:シーリングMS-2 15×10	F (排気口)	現況 軒裏排気口:エキスパンドメタル【撤去】 改修 軒裏排気口:アルミエキスパンドメタル フッ素樹脂塗付塗装仕上 鋼製下地		
B (軒装)	現況 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上 合板型枠打放し 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上	D (軒装)	現況 VP塗(ビニル系エナメルベイト塗) 岩綿吸音板t=12【下地共撤去】 改修 EP塗 ケイカル板t=6 下地LGS25型 アルミ製天井廻り縁	G (軒装)	現況 仕上塗材仕上 合板型枠打放し 改修 【外壁仕上塗材石綿含有】 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修(石綿含有仕様)の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上		



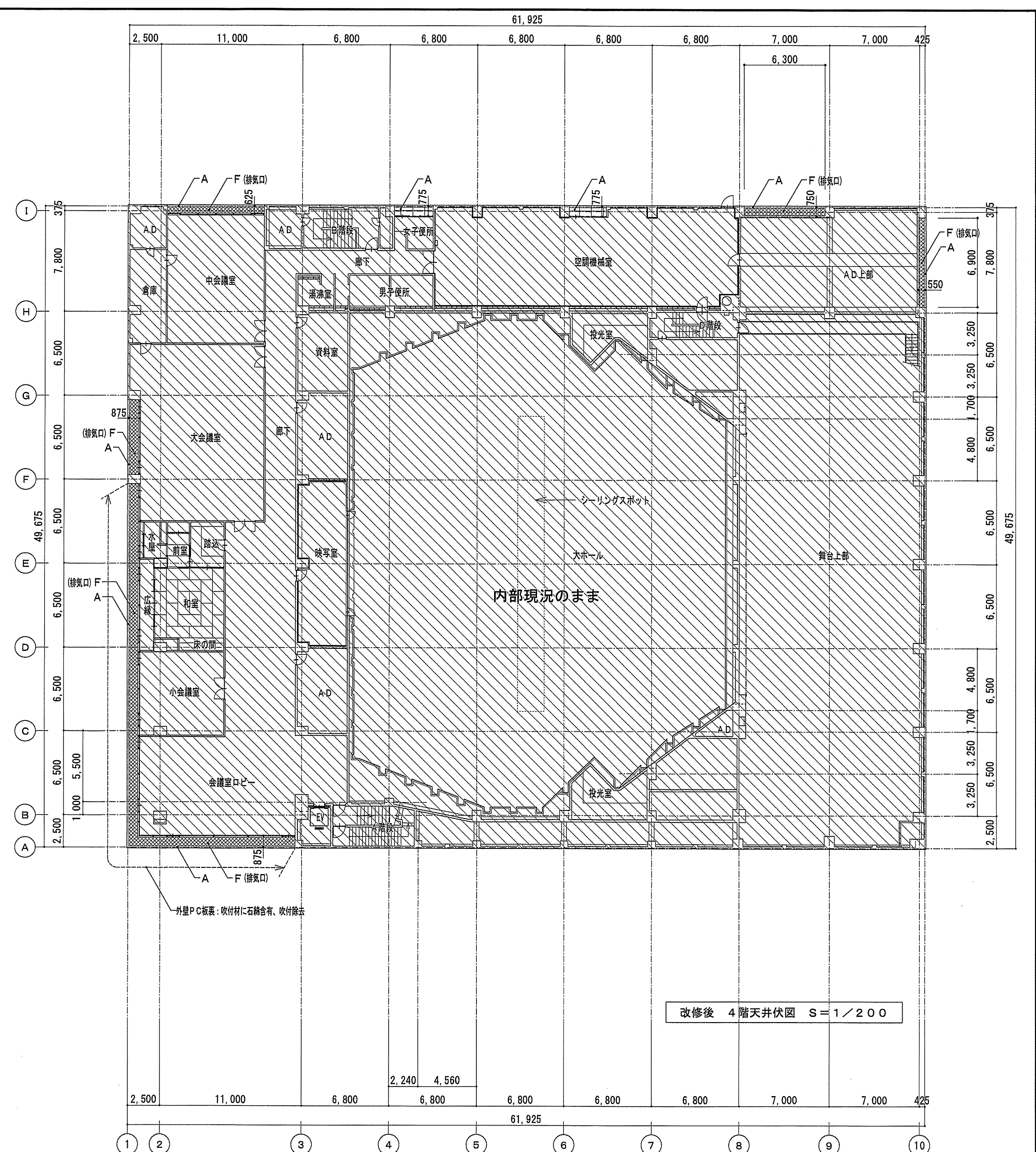
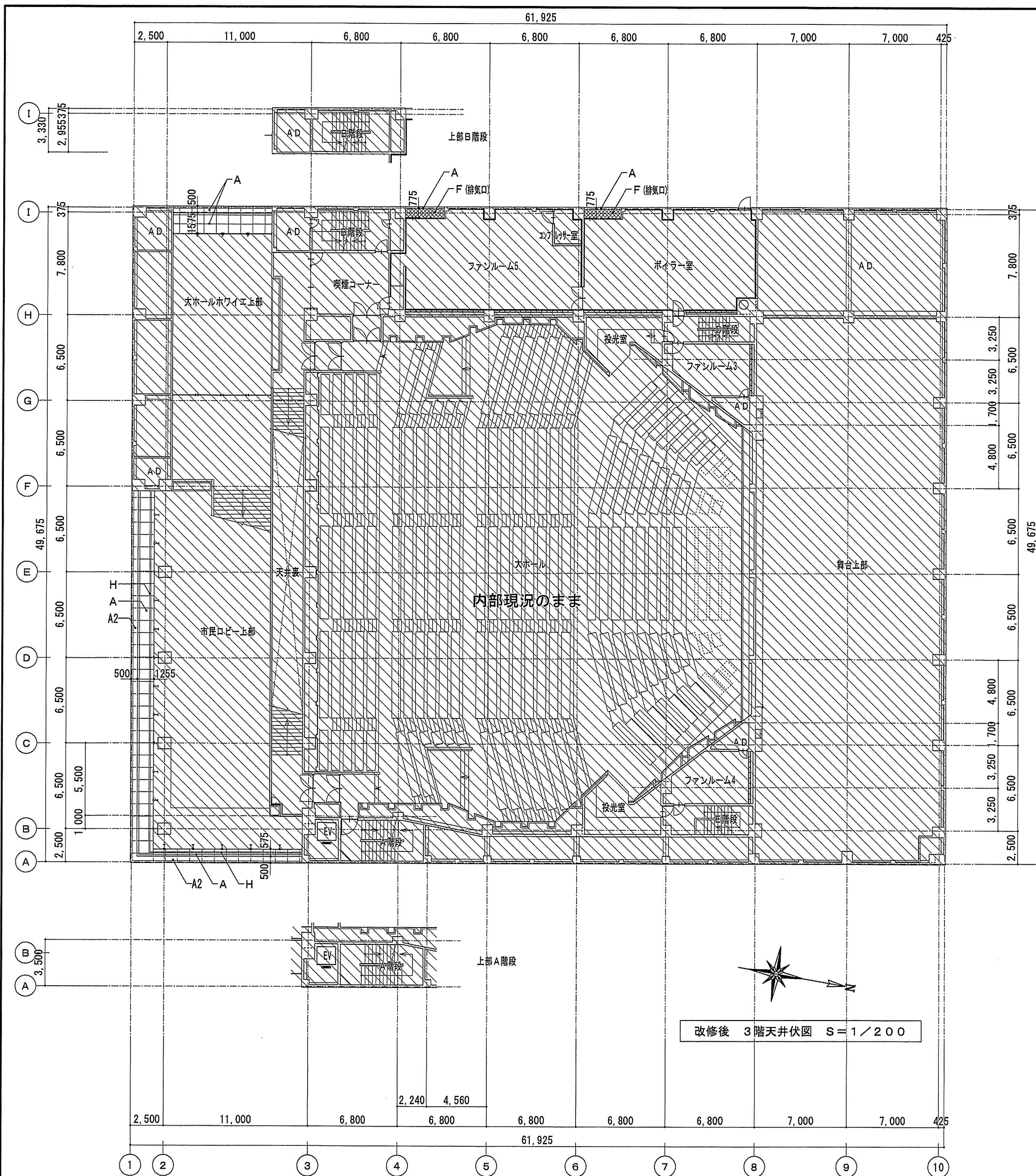
- 【凡例】
- ※ [斜線] 柱上、下地(鋼製天井下地)撤去・新設位置を示す。
  - ※ [点線] 柱上ボードの取外し・再取付位置を示す。
  - ※ [点線] 柱上ボードの撤去・新設位置を示す。
  - ※ [点線] 既存鉄部S-O-P塗替位置を示す。
  - ※ [点線] 目地割の点線表示は現況のまま部分を示す。
  - ※ [点線] 内部現況のまま部分を示す。



改修後 2階天井伏図 S=1/200

記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上
A (軒装)	現況 セツ器貫タイル300×100打込 下地RC 改修 アルミパネルt=2加工 フッ素樹脂塗付塗装仕上 パネル目地:シーリングMS-2 15×10 鋼製下地	C (軒装)	現況 AP塗(アクリルペイント塗) 合板型枠打放し 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上	E (梁型)	現況 透湿性復原仕上塗材 凸処理 合板型枠打放し 【外壁仕上塗材石綿含有】 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修(石綿含有仕様)の上 カチオン系フイラー吹付 復原塗材E吹付 凹凸模様仕上	H	現況 ゴンドラレール:H-150×75×5×7 アンカー留【撤去】 電動ゴンドラ【撤去】 改修
A2 (軒装)	現況 セツ器貫タイル300×100打込 下地PC 改修 アルミパネルt=2加工 フッ素樹脂塗付塗装仕上 パネル目地:シーリングMS-2 15×10 鋼製下地	C2 (梁型)	現況 AP塗(アクリルペイント塗) 合板型枠打放し 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 復原塗材E吹付 凹凸模様仕上	F (排気口)	現況 軒裏排気口:エクスバンドメタル【撤去】 改修 軒裏排気口:アルミエクスバンドメタル フッ素樹脂塗付塗装仕上 鋼製下地		
B (軒装)	現況 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上 合板型枠打放し 【石綿含有なし】 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上	D (軒装)	現況 VP塗(ビニルエナメルペイント塗) 岩綿吸音板t=12【下地共撤去】 改修 EP塗 ケイカル板t=6 下地LGS25型 アルミ製天井廻り縁	G (軒装)	現況 仕上塗材仕上 合板型枠打放し 【外壁仕上塗材石綿含有】 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修(石綿含有仕様)の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上		





【凡例】

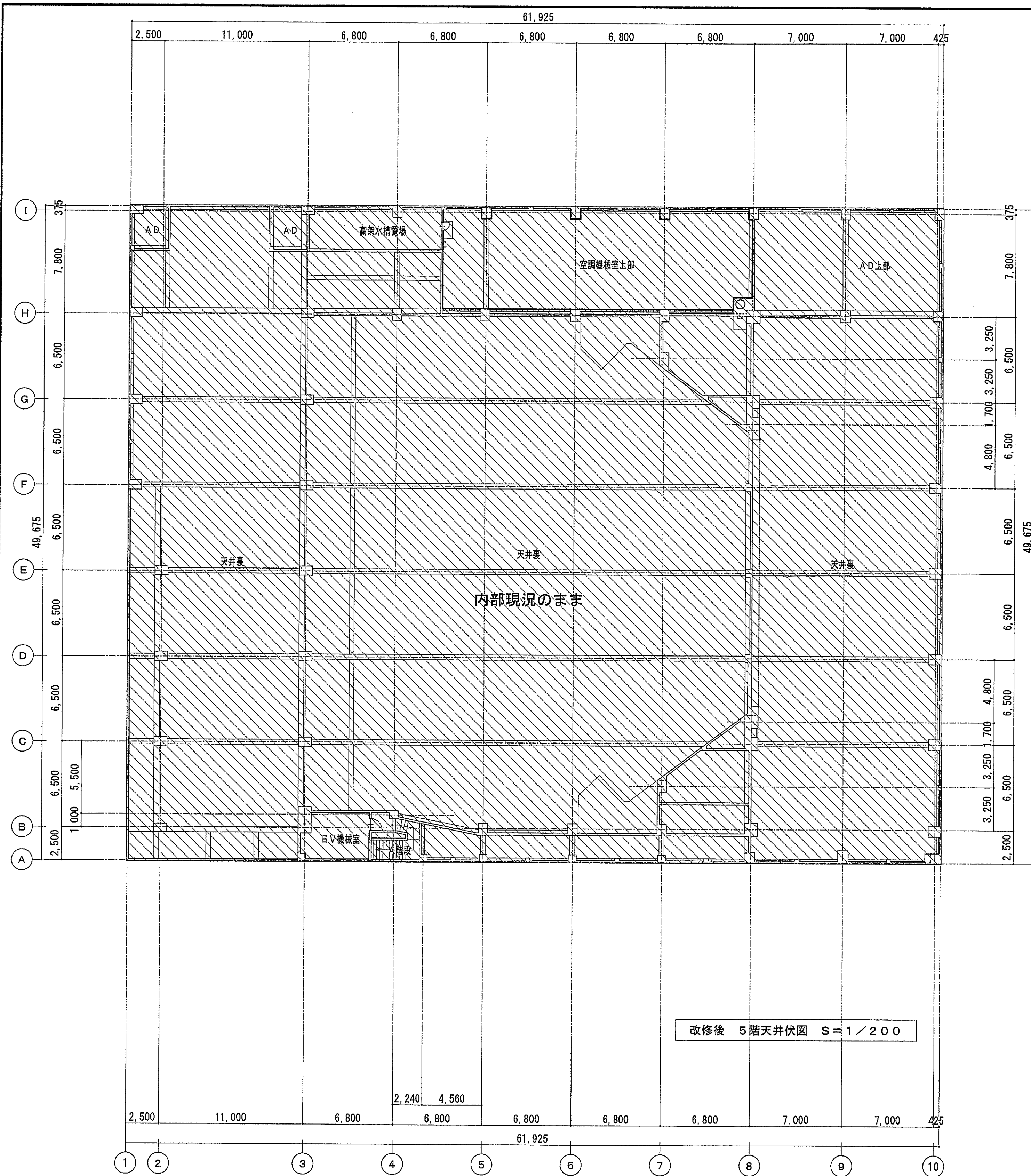
- ※ [Symbol] 柱上、下地(鋼製天井下地)撤去・新設位置を示す。
- ※ [Symbol] 柱上ボードの取外し・再取付位置を示す。
- ※ [Symbol] 柱上ボードの撤去・新設位置を示す。
- ※ [Symbol] 既存鉄部S-O-P塗替位置を示す。
- ※ [Symbol] 目地割の消線表示は現況のまま部分を示す。
- ※ [Symbol] 内部現況のまま部分を示す。

記号	仕上
A (軒装)	現況 せっ器質タイル300×100打込 下地RC 改修 アルミパネルt=2加工 フッ素樹脂塗付塗装仕上 パネル目地:シーリングMS-2 15×10 鋼製下地
A2 (軒装)	現況 せっ器質タイル300×100打込 下地PC 改修 アルミパネルt=2加工 フッ素樹脂塗付塗装仕上 パネル目地:シーリングMS-2 15×10 鋼製下地
B (軒装)	現況 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上 合板型枠打放し【石積含有なし】 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上
C (軒装)	現況 AP塗(アクリルベイト塗) 合板型枠打放し 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上
C2 (梁型)	現況 AP塗(アクリルベイト塗) 合板型枠打放し 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 復原塗材E吹付 凹凸模様仕上
D (軒装)	現況 VP塗(ビニルエナメルベイト塗) 岩綿吸音板t=12【下地共撤去】 改修 EP塗 ケイカル板t=6 下地LGS25型 アルミ製天井廻り縁

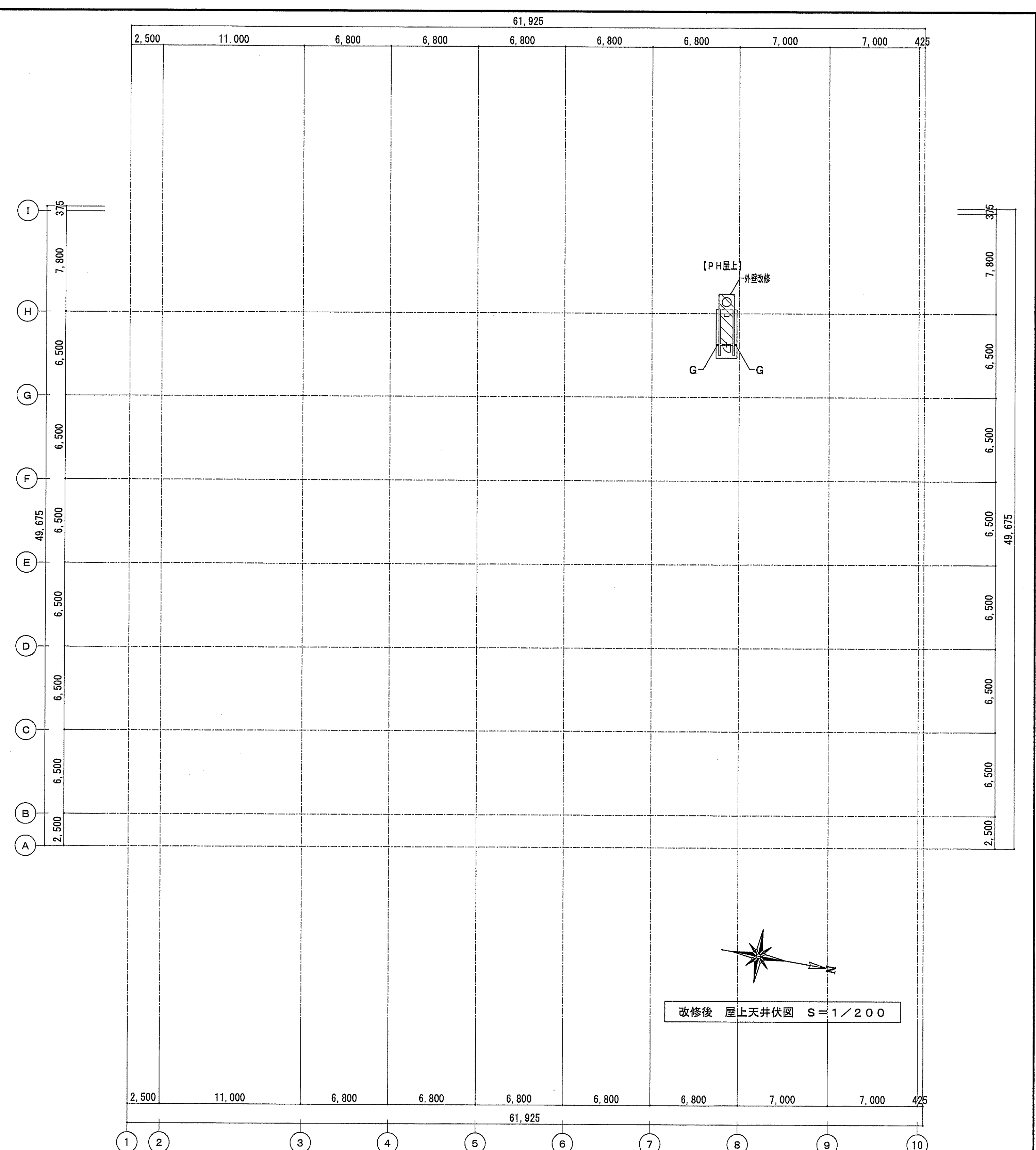
記号	仕上
E (梁型)	現況 透湿性復原仕上塗材 凸処理 合板型枠打放し【外壁仕上塗材石積含有】 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修(石積含有仕様)の上 カチオン系フイラー吹付 復原塗材E吹付 凹凸模様仕上
F (修気口)	現況 軒裏修気口:エクスバンドメタル【撤去】 改修 軒裏修気口:アルミエクスバンドメタル フッ素樹脂塗付塗装仕上 鋼製下地
G (軒装)	現況 仕上塗材仕上 合板型枠打放し【外壁仕上塗材石積含有】 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修(石積含有仕様)の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上

記号	仕上
H	現況 ゴンドラレール:H-150×75×5×7 アンカー留【撤去】 改修 電動ゴンドラ【撤去】





改修後 5階天井伏図 S=1/200



改修後 屋上天井伏図 S=1/200

【凡例】

- ※ 仕上、下地(鋼製天井下地)撤去一新設位置を示す。
- ※ 仕上ボードの取外し→再取付位置を示す。
- ※ 仕上ボードの撤去→新設位置を示す。
- ※ 既存鉄部S-O-P塗着位置を示す。
- ※ 目地割の点線表示は現況のまま部分を示す。
- ※ 内部現況のまま部分を示す。

記号	仕上
A (軒装)	現況 せつ器質タイル300×100打込 下地RC 改修 アルミパネルt=2加工 フッ素樹脂塗付塗装仕上 パネル目地:シーリングMS-2 15×10 鋼製下地
A2 (軒装)	現況 せつ器質タイル300×100打込 下地PC 改修 アルミパネルt=2加工 フッ素樹脂塗付塗装仕上 パネル目地:シーリングMS-2 15×10 鋼製下地
B (軒装)	現況 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上 合板型枠打放し 【石綿含有なし】 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上

記号	仕上
C (軒装)	現況 AP塗(アクリルペイント塗) 合板型枠打放し 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上
Q2 (梁型)	現況 AP塗(アクリルペイント塗) 合板型枠打放し 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修の上 カチオン系フイラー吹付 復原塗材E吹付 凹凸模様仕上
D (軒装)	現況 VP塗(ビニルエナメルペイント塗) 岩綿吸音板t=12【下地共撤去】 改修 EP塗 ケイカル板t=6 下地LGS25型 アルミ製天井廻り縁

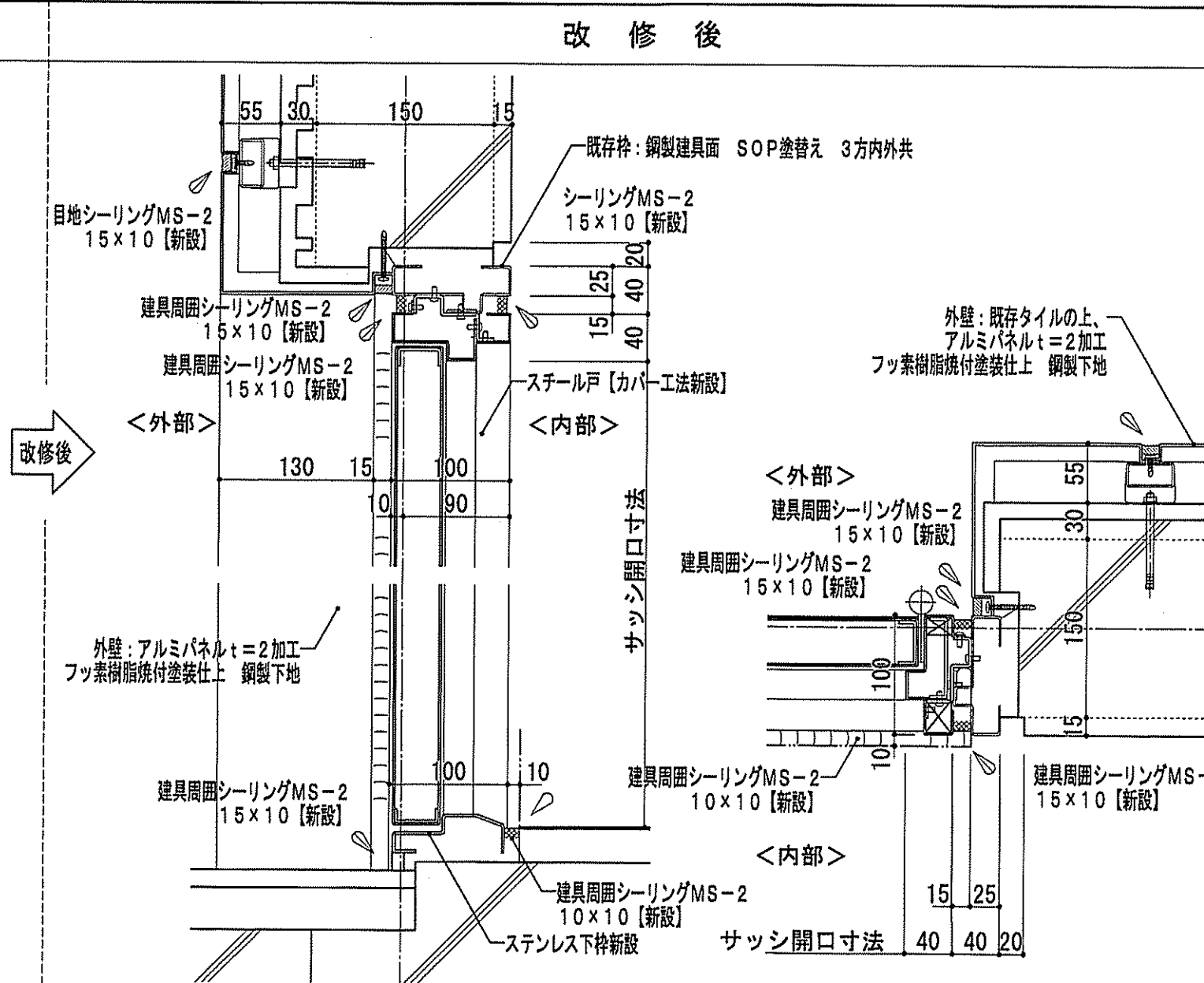
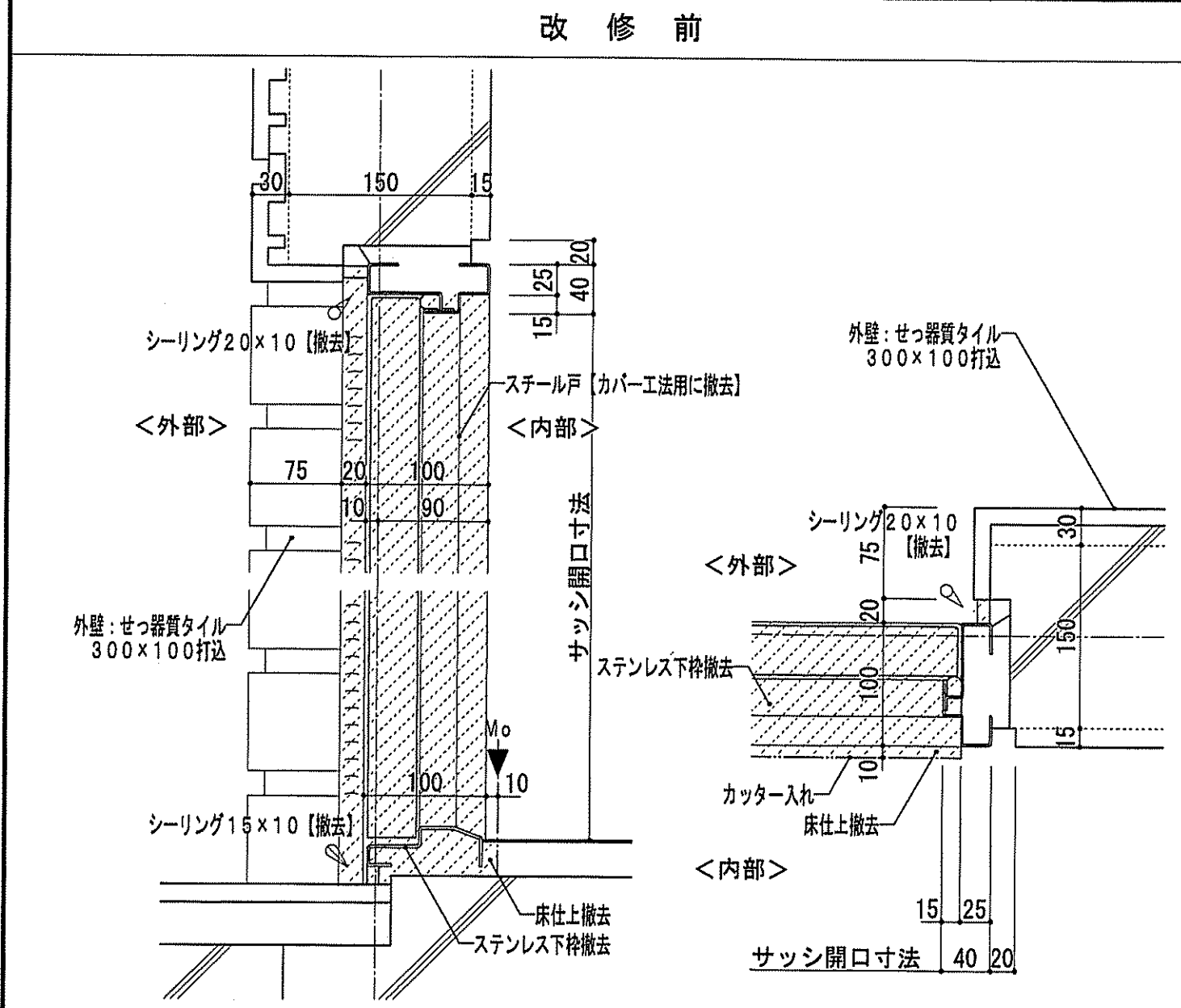
記号	仕上
E (梁型)	現況 透湿性復原仕上塗材 凸処理 合板型枠打放し 【外壁仕上塗材石綿含有】 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修(石綿含有仕様)の上 カチオン系フイラー吹付 復原塗材E吹付 凹凸模様仕上
F (排気口)	現況 軒裏排気口: エキスバンドメタル【撤去】 改修 軒裏排気口: アルミエキスバンドメタル フッ素樹脂塗付塗装仕上 鋼製下地
G (軒装)	現況 仕上塗材仕上 合板型枠打放し 【外壁仕上塗材石綿含有】 改修 高圧水洗浄(水圧15MPa以上)、劣化部補修(石綿含有仕様)の上 カチオン系フイラー吹付 外装薄塗材E吹付 砂壁状仕上

記号	仕上
H	現況 ゴンドラレール: H-150×75×5×7 アンカー留【撤去】 電動ゴンドラ【撤去】 改修



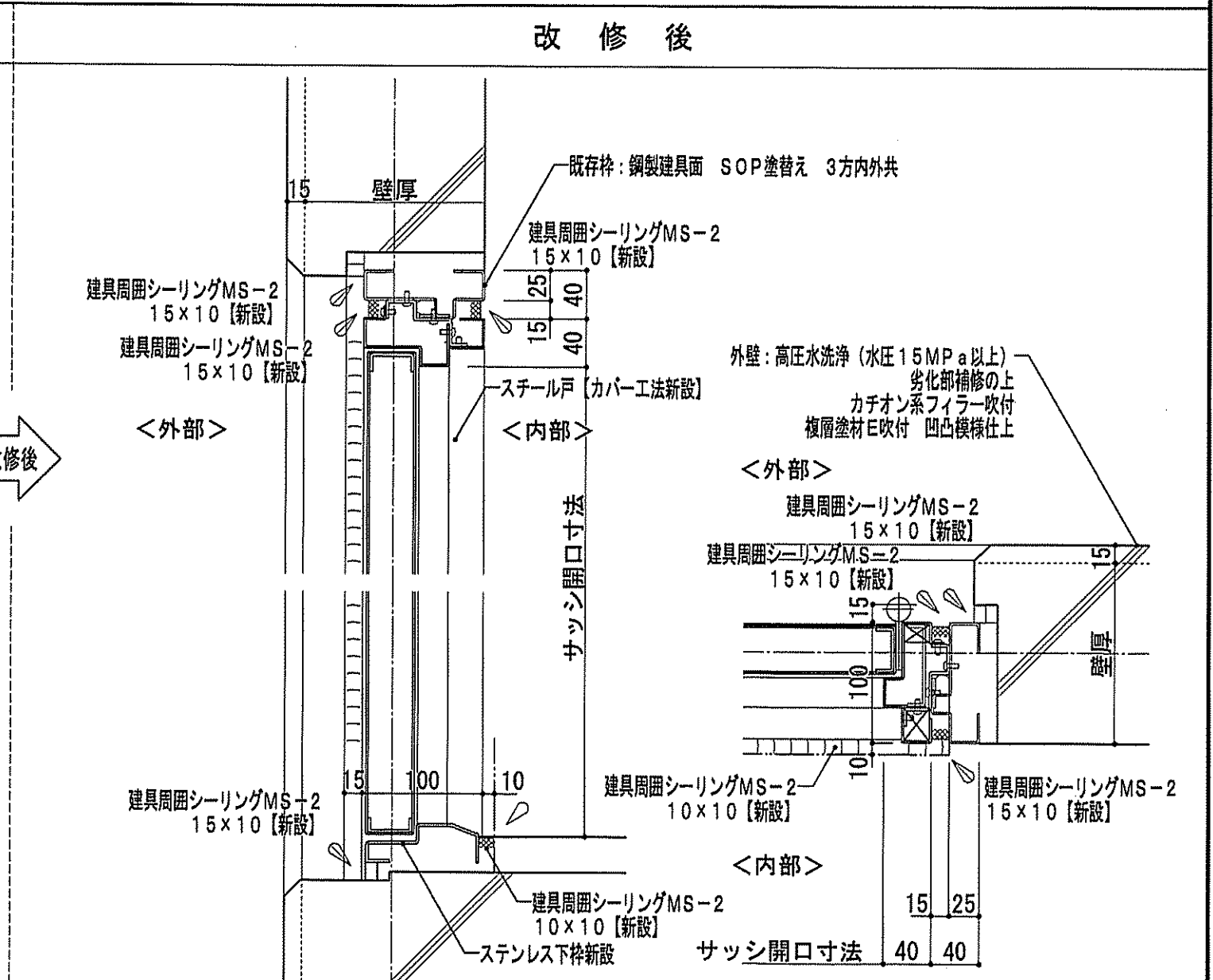
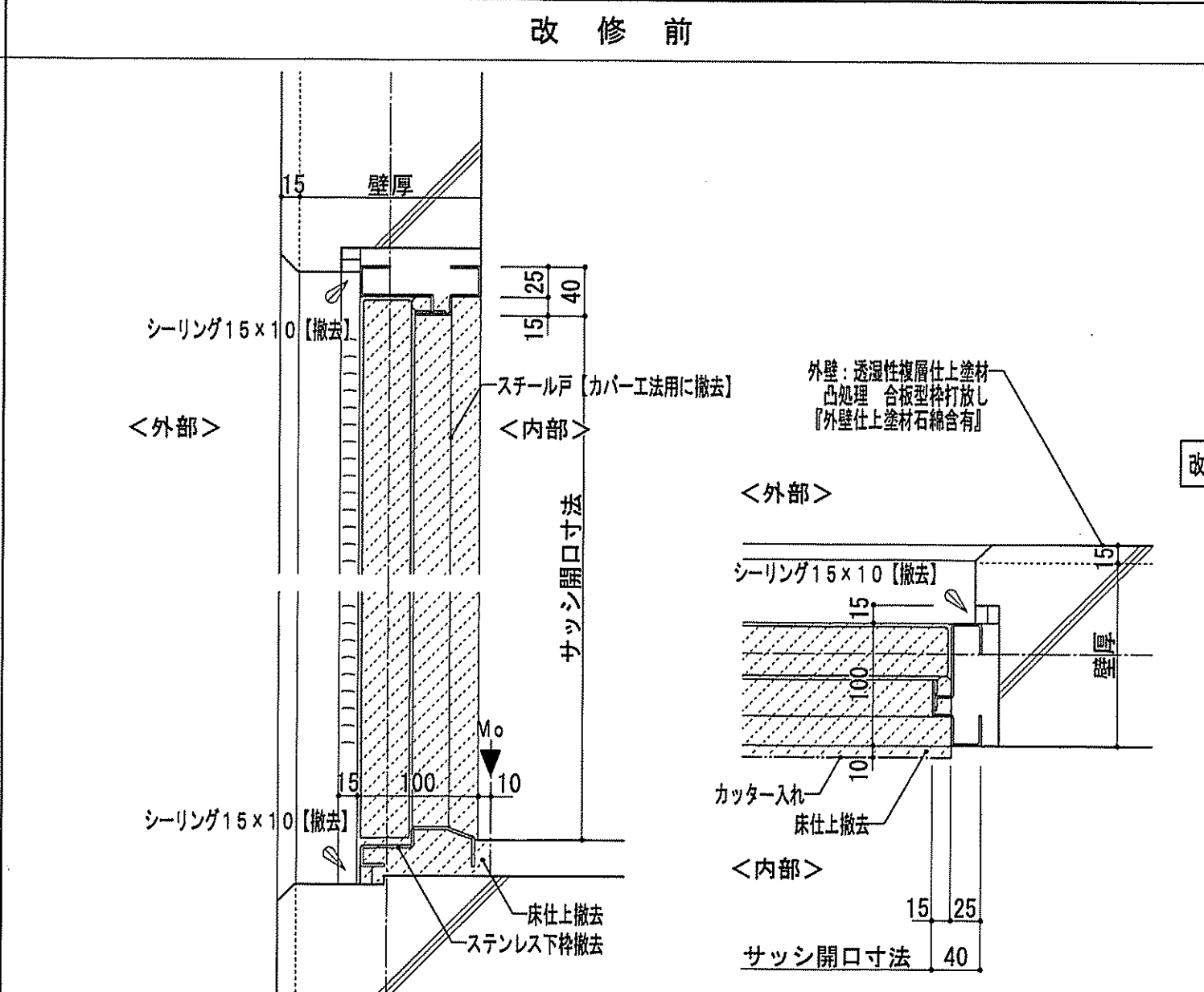
1-1 スチール戸 カバー工法 詳細図 【SD-1、SD-2】

S = 1 / 5



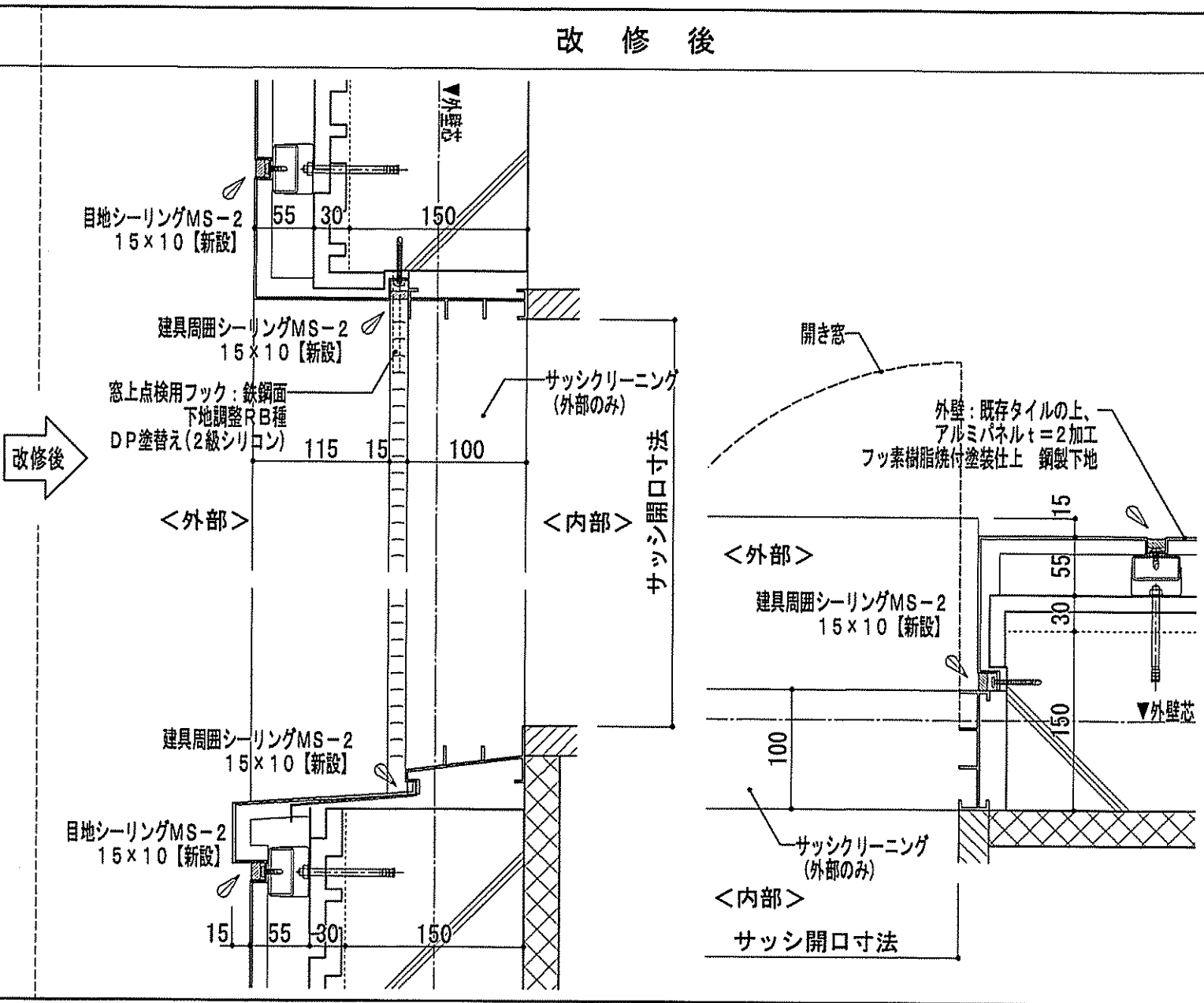
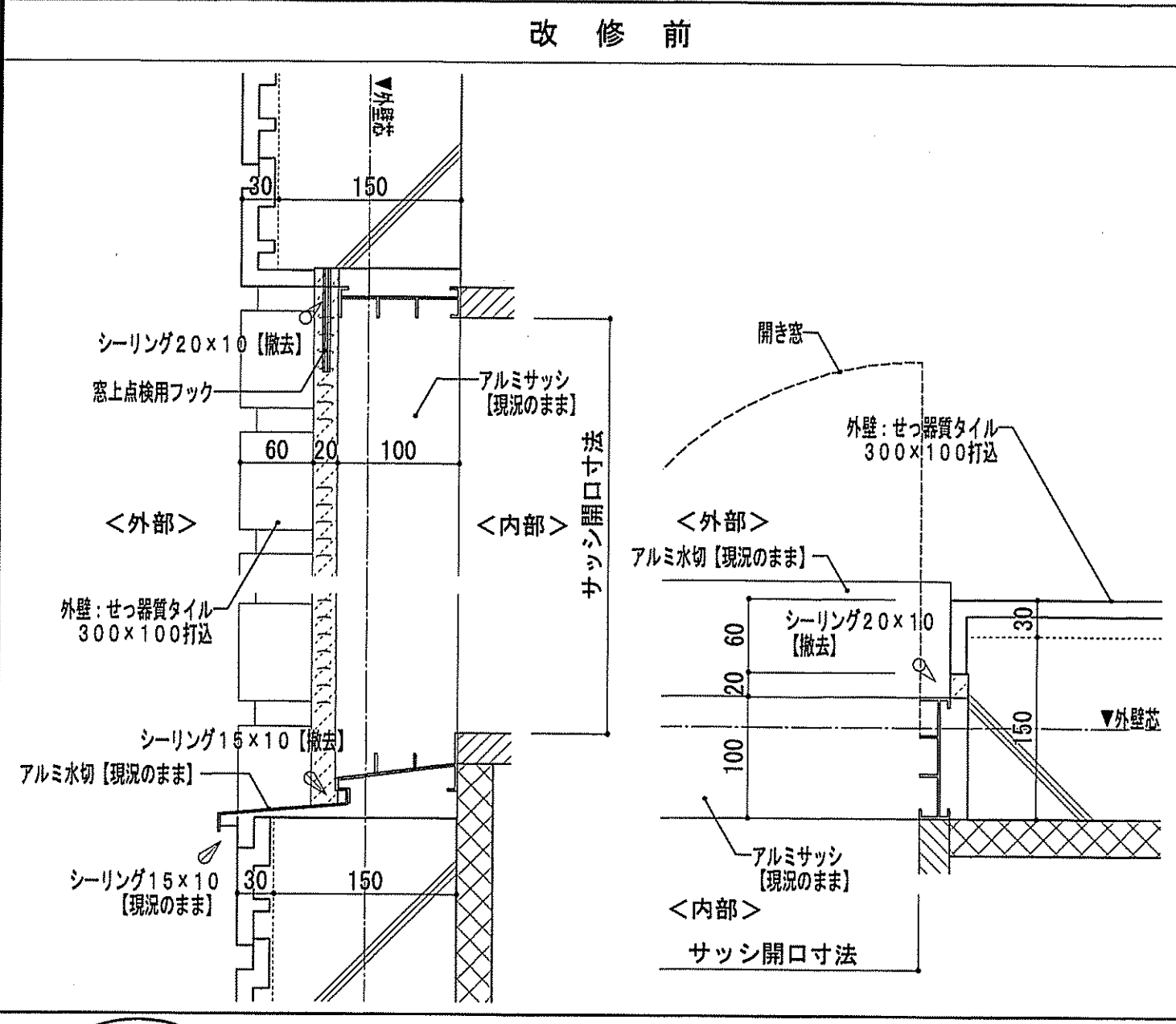
1-2 スチール戸(浄化槽棟) カバー工法 詳細図 【SD-3】

S = 1 / 5



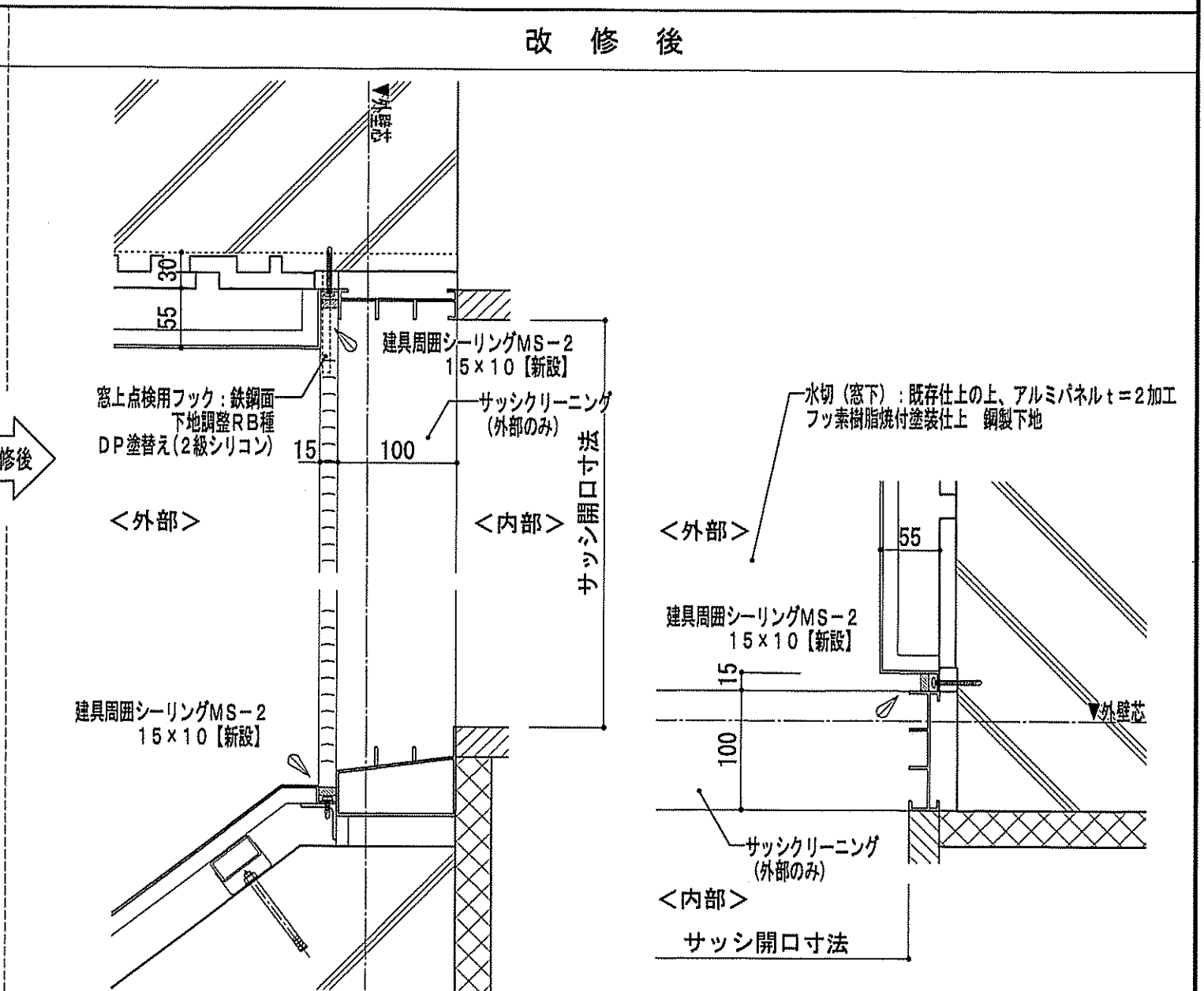
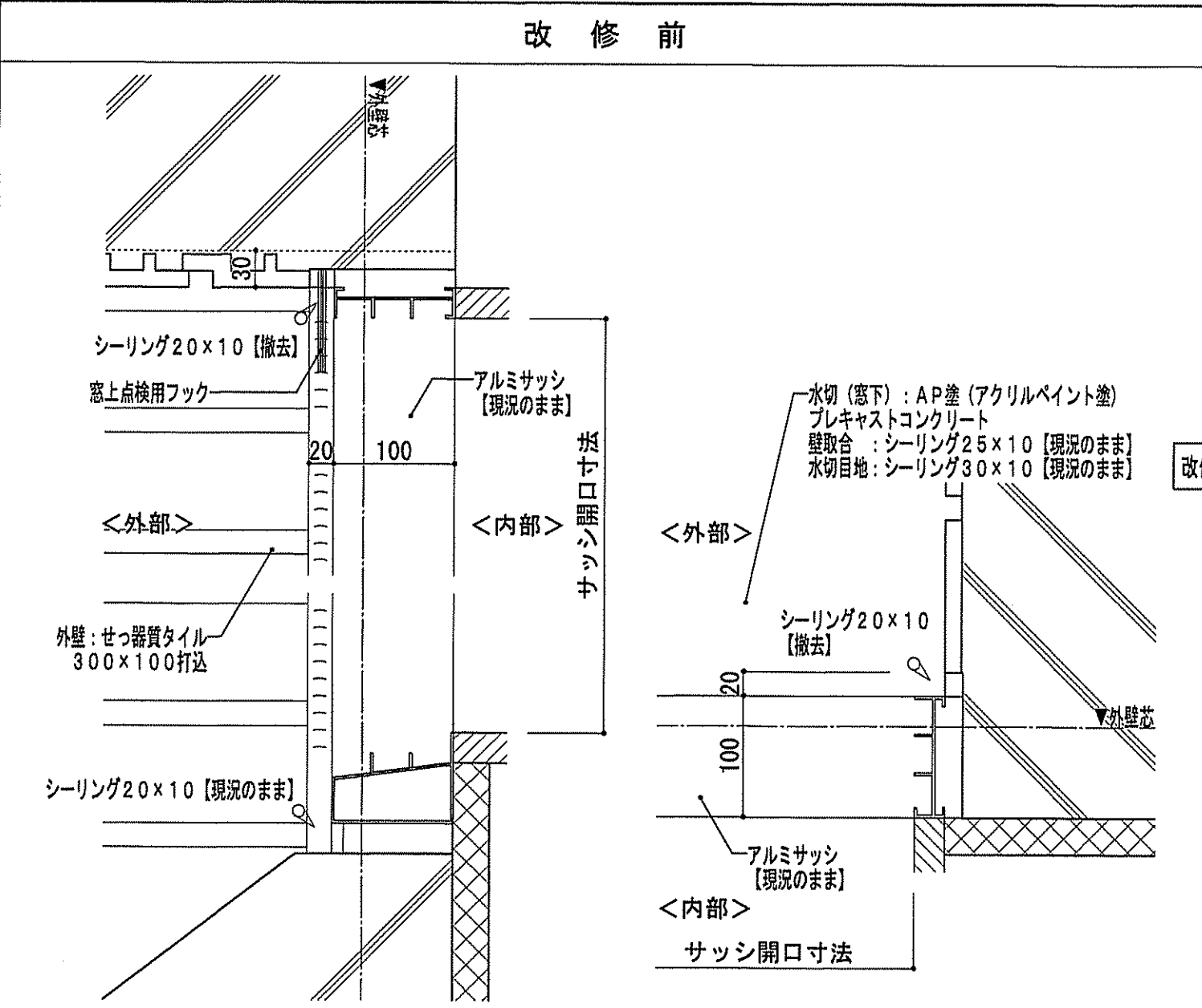
1-3 アルミサッシ(タイル外壁廻り) 詳細図

S = 1 / 5



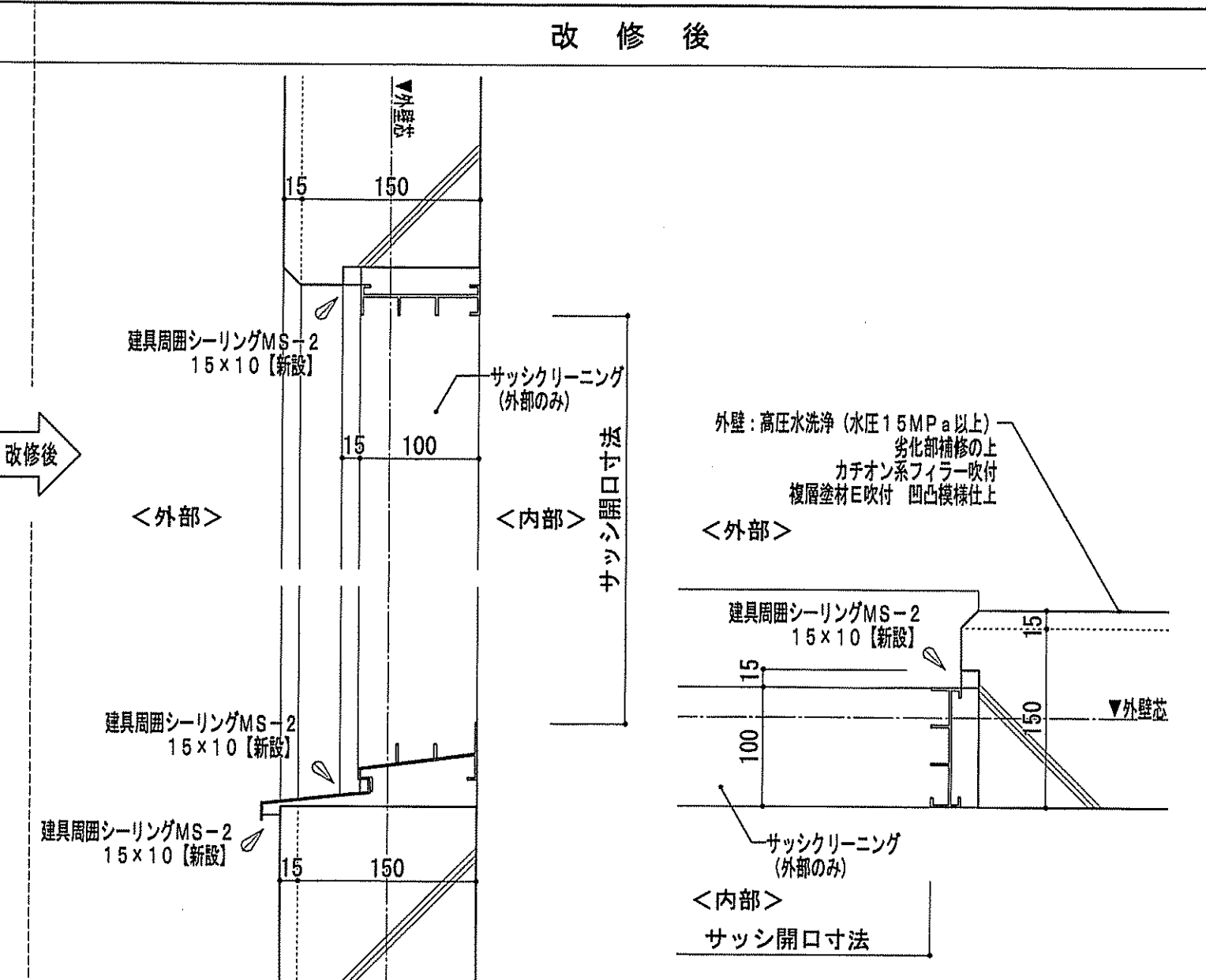
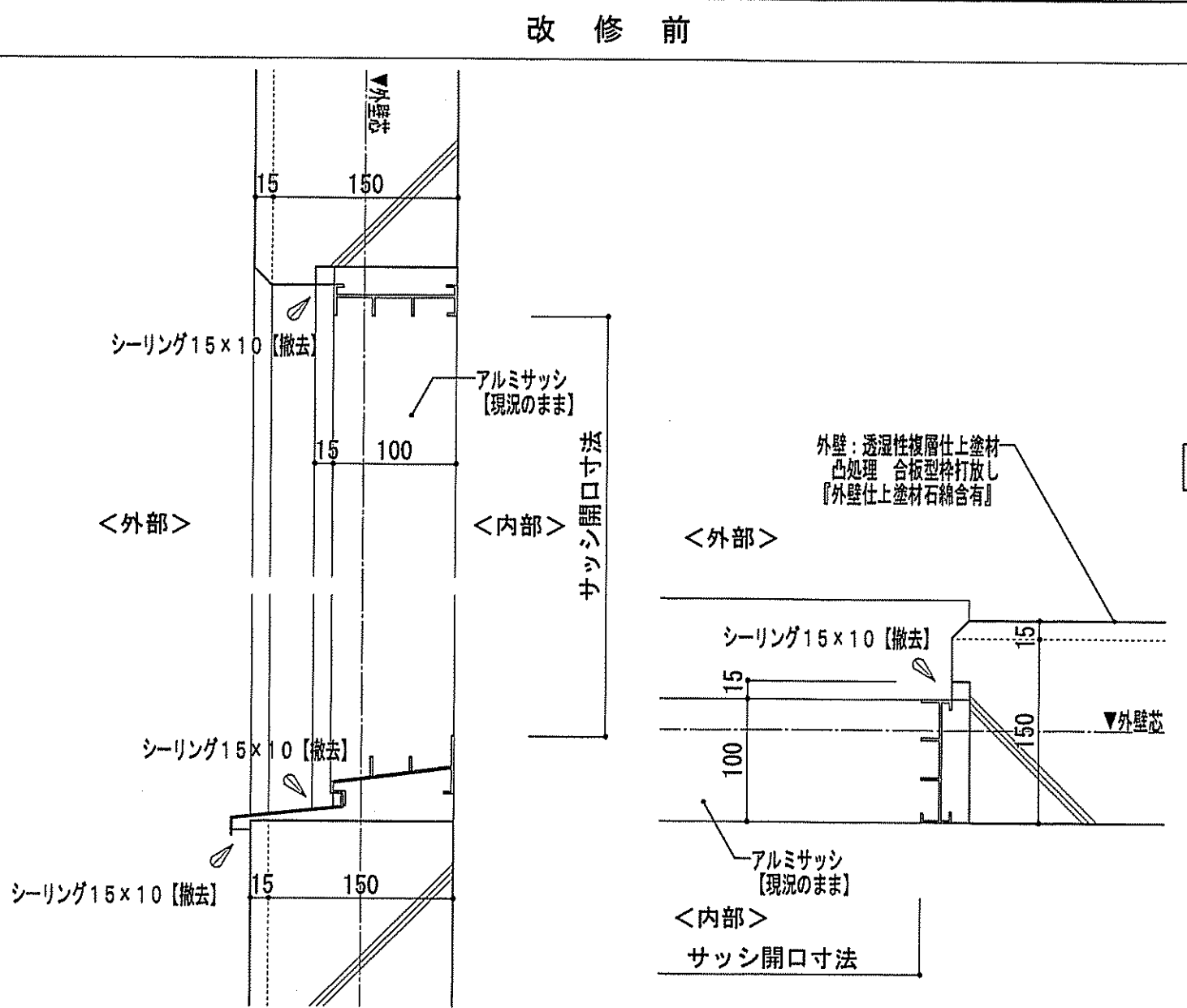
1-4 アルミサッシ(タイル外壁廻り、下枠RC水切取合) 詳細図

S = 1 / 5



1-5 アルミサッシ(吹付外壁廻り) 詳細図

S = 1 / 5



- (共通事項)
- ▲ カッター入れ
  - 撤去範囲を示す
  - シリング MS-2 10x10
  - シリング MS-2 15x10
  - シリング MS-2 20x10
  - シリング PU-2 15x10
  - シリング PU-2 20x10
  - シリング PU-2 25x10

