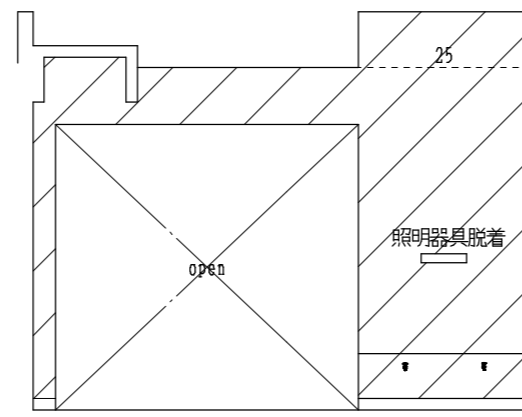
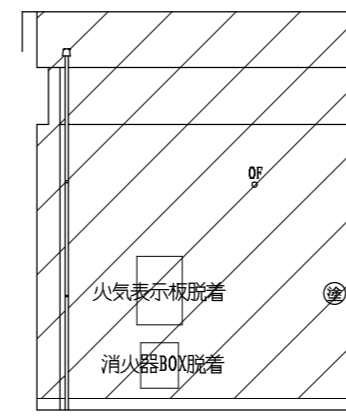


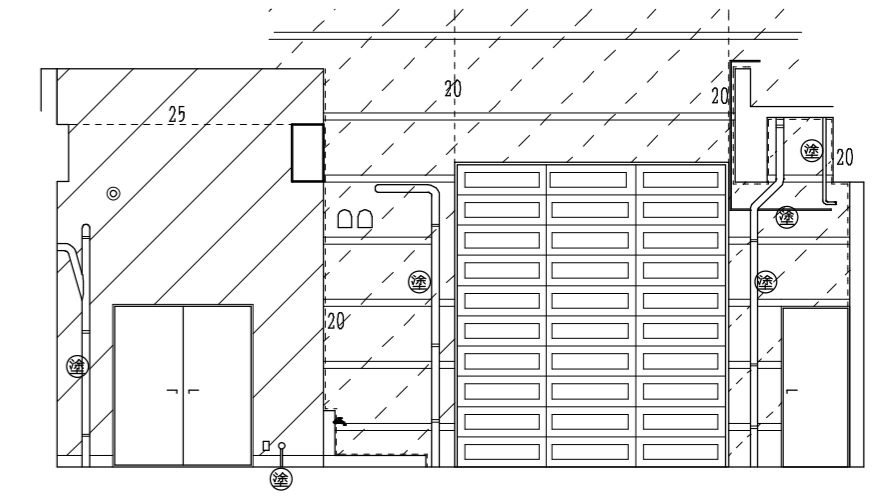
サービスヤード 展開図 A面 1:100



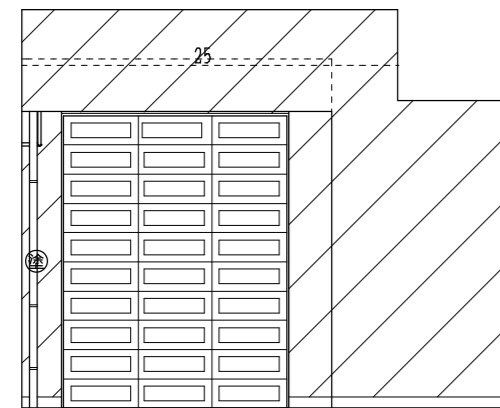
サービスヤード 展開図 B面 1:100



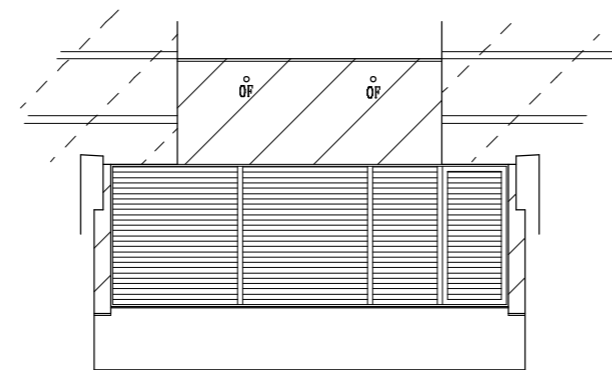
サービスヤード 展開図 B面 1:100



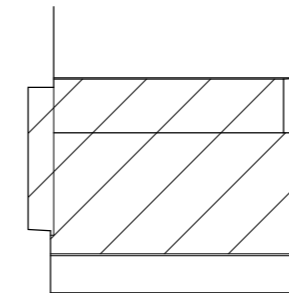
サービスヤード 展開図 C面 1:100



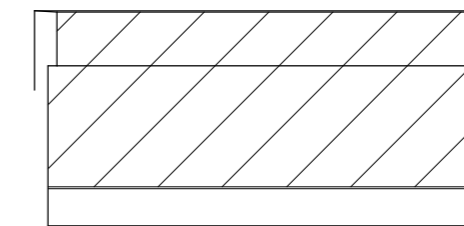
サービスヤード 展開図 D面 1:100



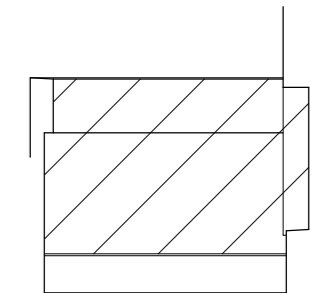
ROOF (3) 展開図 A面 1:100



ROOF (3) 展開図 B面 1:100



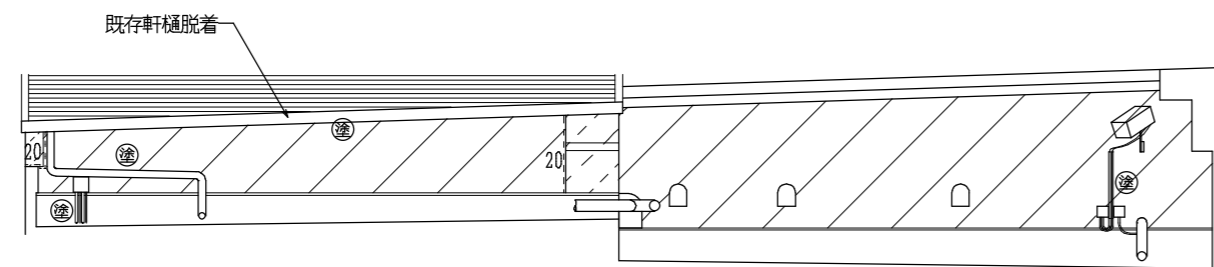
ROOF (3) 展開図 C面 1:100



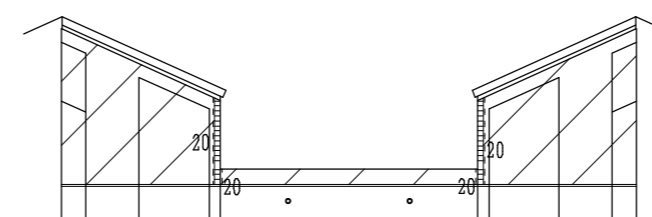
ROOF (3) 展開図 D面 1:100



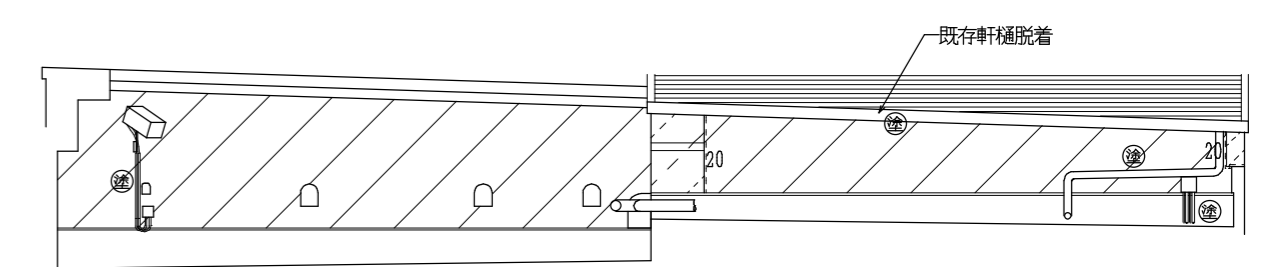
ROOF (5) 展開図 A面 1:100



ROOF (5) (6) 展開図 B面 1:100



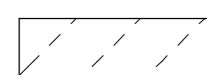
ROOF (6) 展開図 C面 1:100



ROOF (5) (6) 展開図 D面 1:100



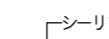
(CON打放し面、CON打放し塗装面) 高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗り



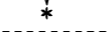
既存タイル壁 高圧水洗浄により清掃 (汚れ、コケ落し)



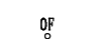
設備配管、下地調整 (RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)



シーリング巾を示す (特記無きは10×10)



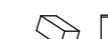
既存シーリング打替え 変成シリコン MS-2



オーバーフロー管周囲シーリング打替え (MS-2) 60φ15×10



換気フード、盤、フルBOX等の壁面取付部材廻りシーリング打替え (MS-2) 三角



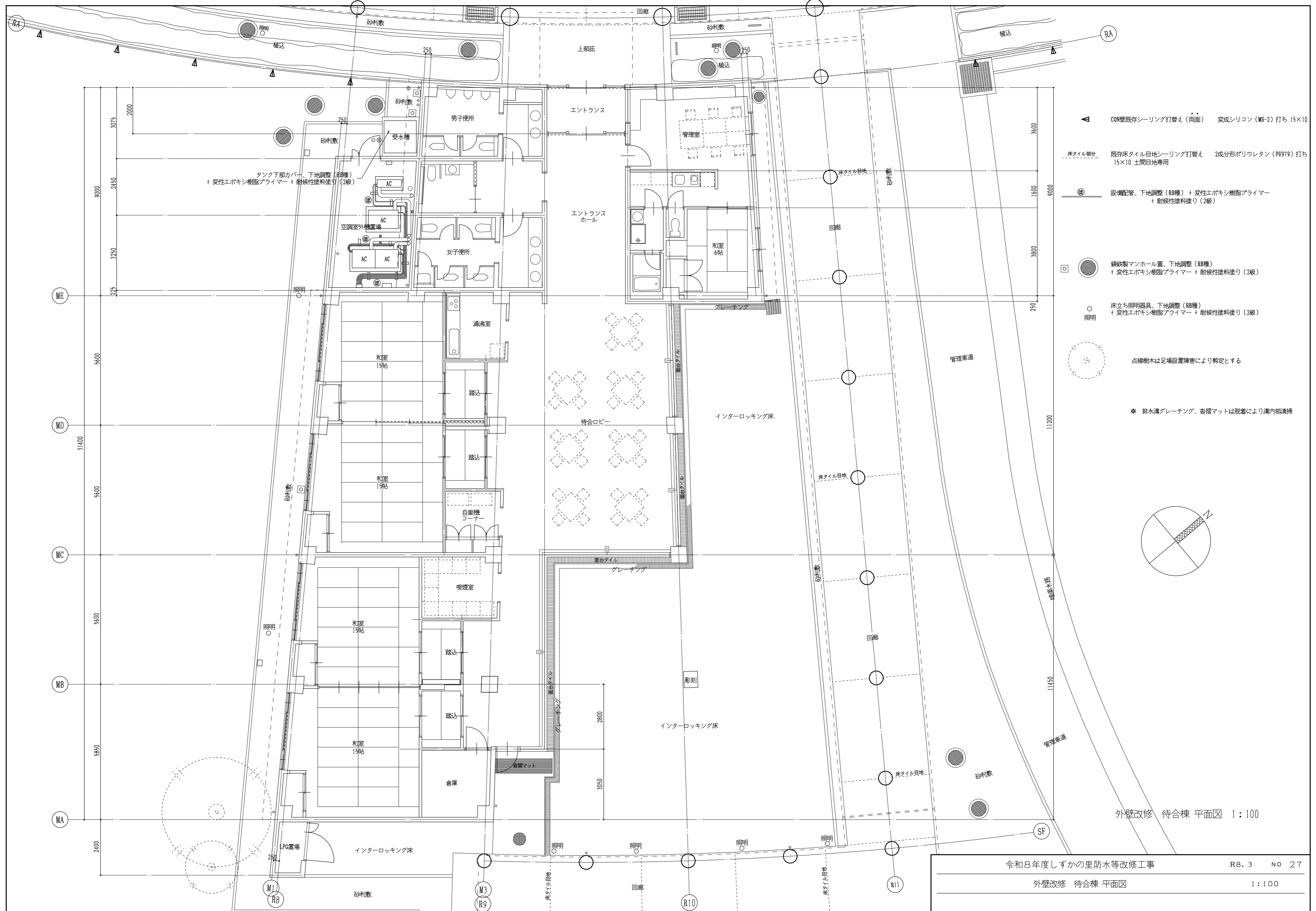
盤、下地調整 (RB種) + 変成 エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)

令和8年度しずかの里防水等改修工事

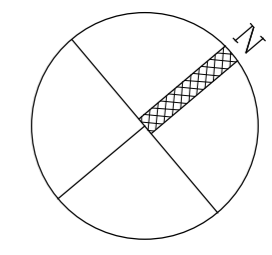
R8.3 NO 26

外部改修 火葬棟 展開 立面図

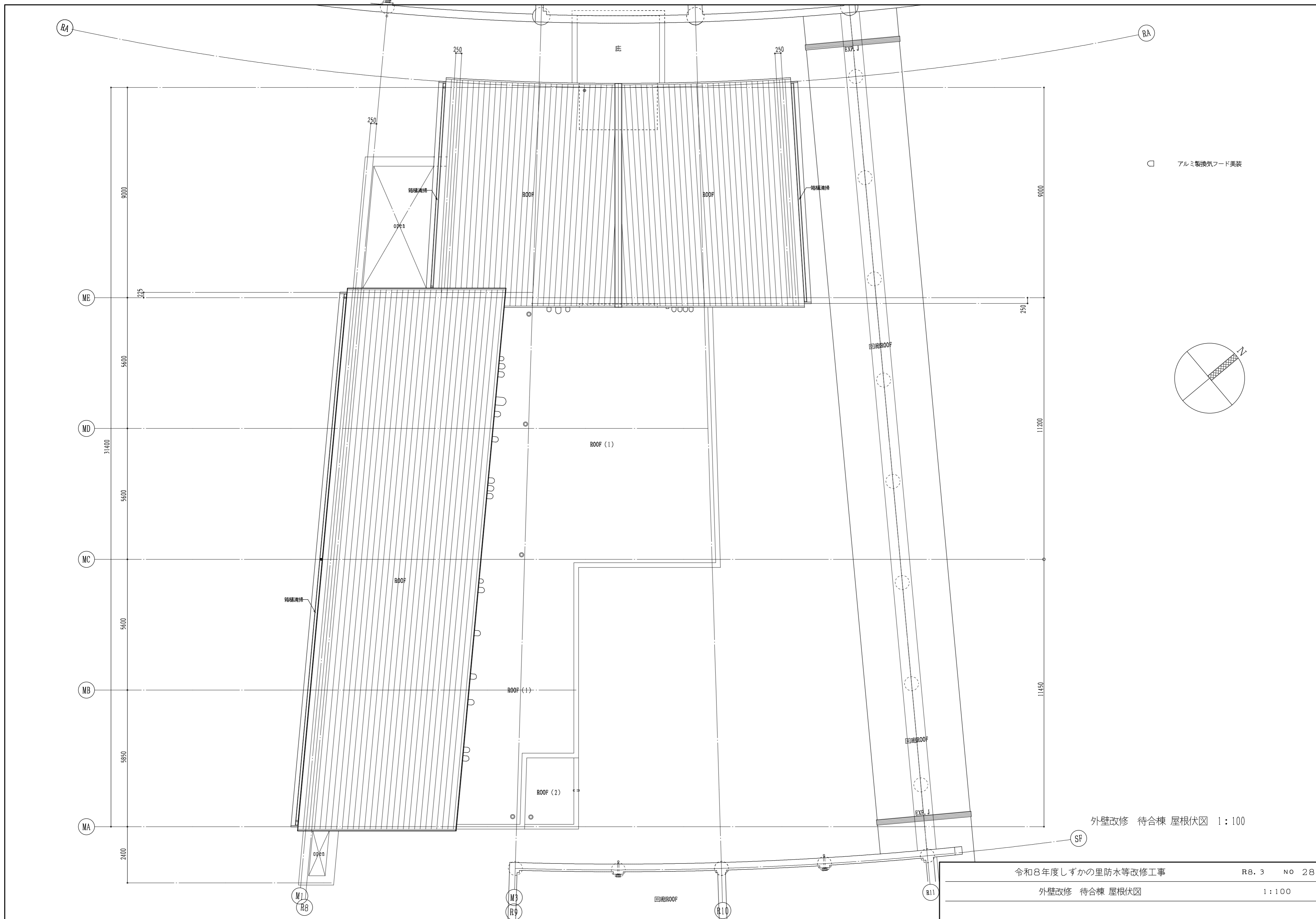
1:100



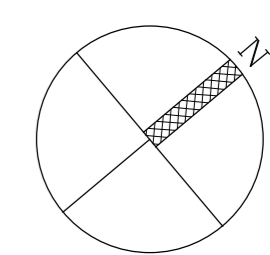
- ▲ CON壁既存シーリング打替え(両面) 変成シリコン(MS-2)打ち 15×10
- 床タイル部分 既存床タイル目地シーリング打替え 2成形ポリウレタン(PU919)打ち 15×10 土間目地専用
- 設備配管、下地調整(RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り(2級)
- 鉄製マンホール蓋、下地調整(RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り(2級)
- 床立ち照明器具、下地調整(RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り(2級)
- 点線樹木は足場設置障害により剪定とする
- ※ 非水溝グレーチング、沓摺マットは脱着により溝内部清掃



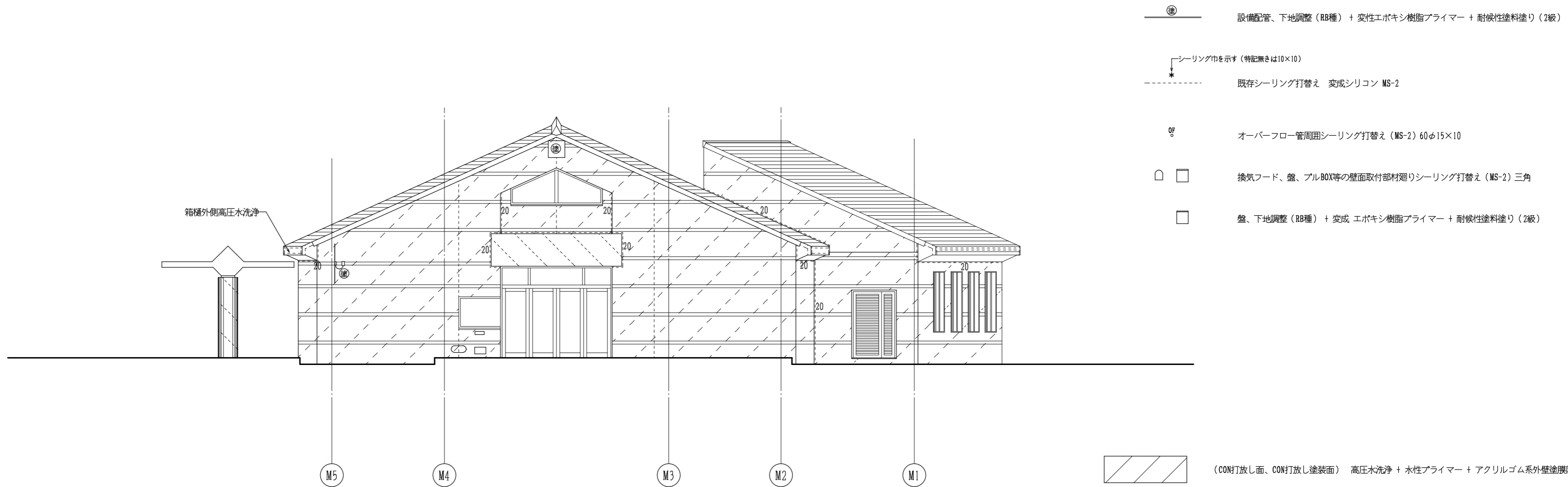
外壁改修 待合棟 平面図 1:100



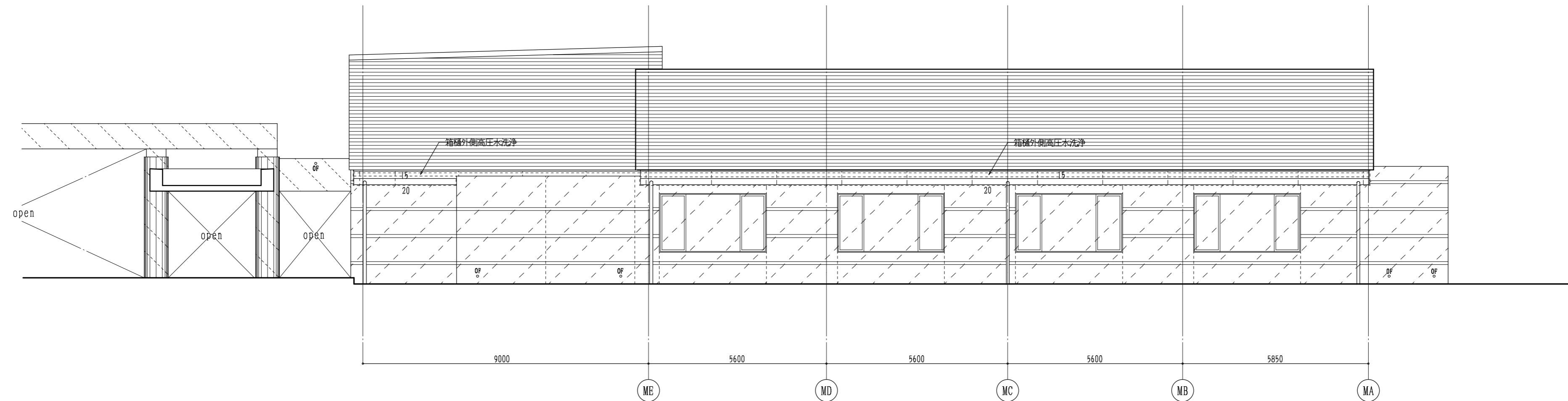
□ アルミ製換気フード美装



外壁改修 待合棟 屋根伏図 1:100

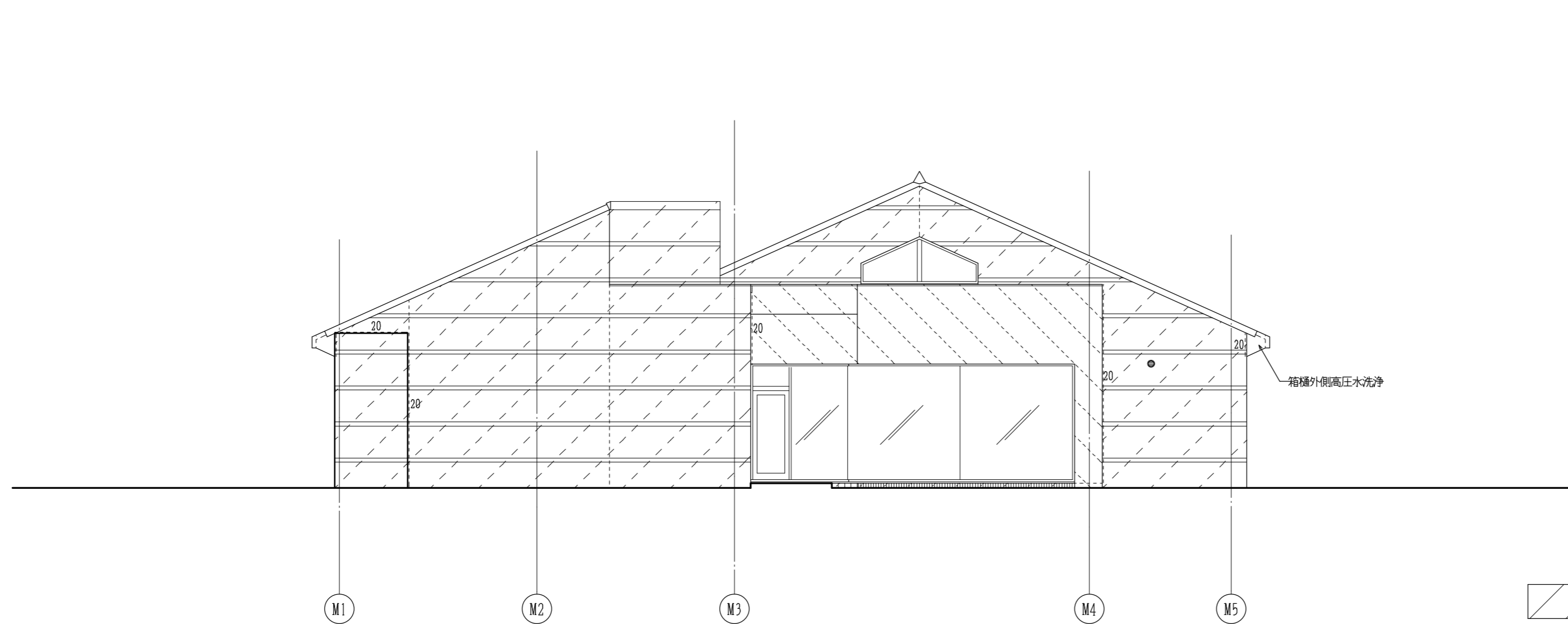


外部改修 待合棟 北立面図 1:100 * タイルシーリング目地は10×10



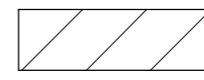
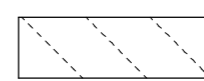
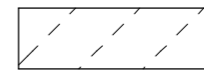
外部改修 待合棟 西立面図 1:100 * タイルシーリング目地は10×10

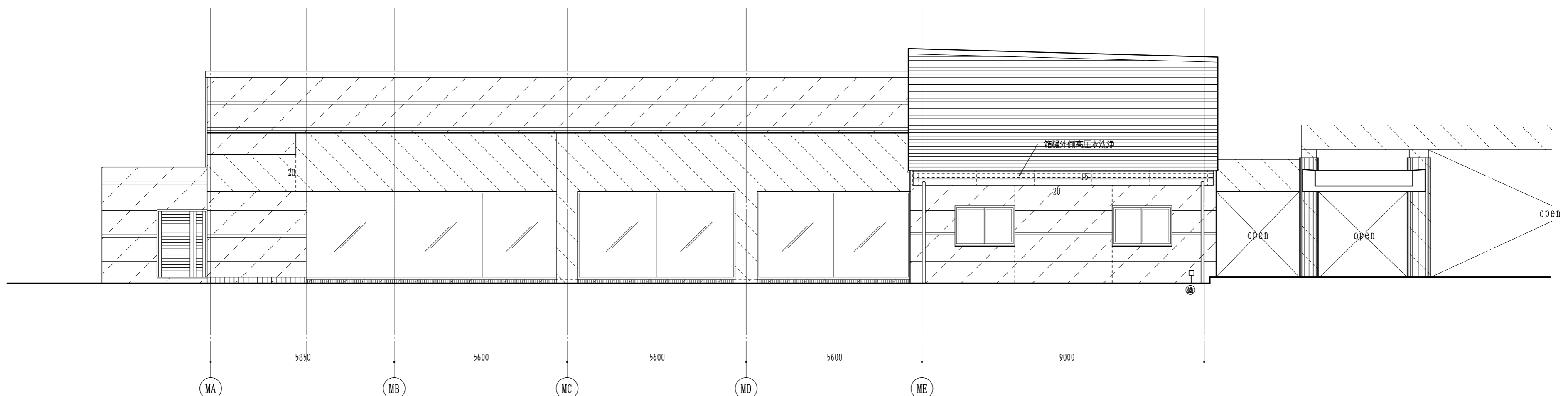
令和8年度しずかの里防水等改修工事	R8.3 NO.29
外部改修 待合棟 西、北立面図	1:100



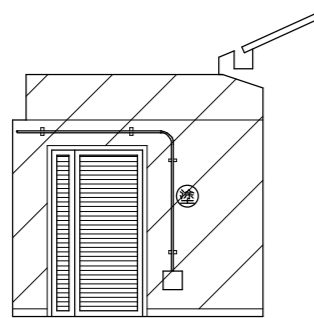
外部改修 待合棟 南立面図 1:100 * タイルシーリング目地は10×10

- ② 設備配管、下地調整 (RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)
- シーリング巾を示す (特記無きは10×10)
* 既存シーリング打替え 変成シリコン MS-2
- OF オーバーフロー管周囲シーリング打替え (MS-2) 60φ15×10
- 換気フード、盤、フルBOX等の壁面取付部材廻りシーリング打替え (MS-2) 三角
- 盤、下地調整 (RB種) + 変成 エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)

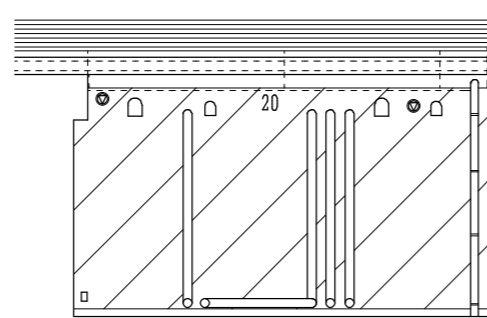
-  (CON打放し面、CON打放し塗装面) 高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗り
-  (CON打放し面、打放しファンデーションローラー工法) 高圧水洗浄 + 専用シーラー処理 + ファンデーションベース + ファンデーション + トップコート + セバク塗装
-  既存タイル壁 高圧水洗浄により清掃 (汚れ、コケ落とし)



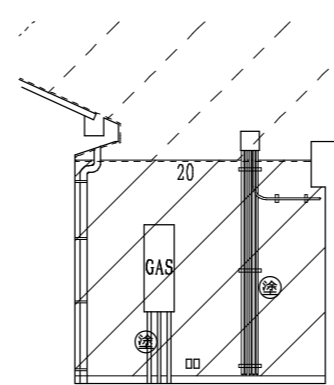
外部改修 待合棟 東立面図 1:100 * タイルシーリング目地は10×10



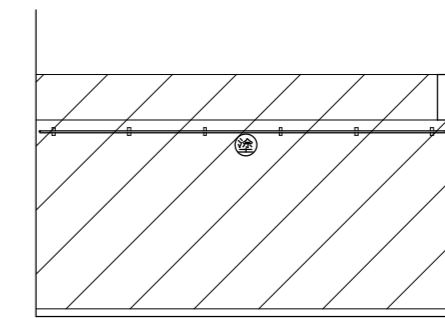
空調室外機置場 展開図 A面 1:100



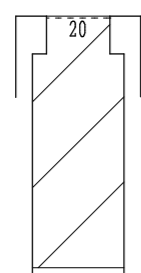
空調室外機置場 展開図 B面 1:100



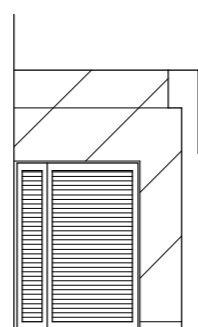
空調室外機置場 展開図 C面 1:100



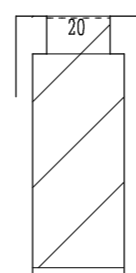
空調室外機置場 展開図 D面 1:100



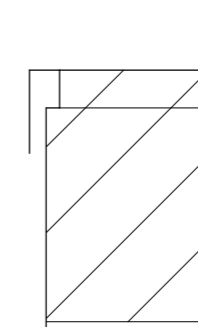
LPG置場 展開図 A面 1:100



LPG置場 展開図 B面 1:100

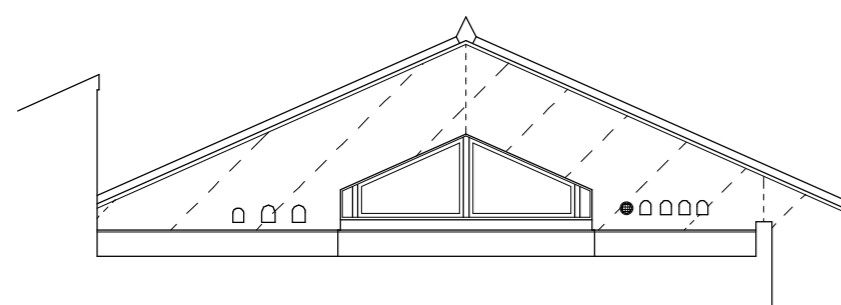


LPG置場 展開図 C面 1:100

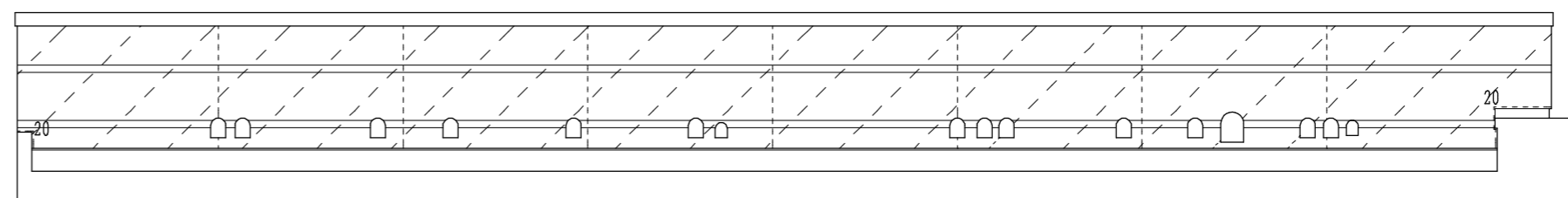


LPG置場 展開図 D面 1:100

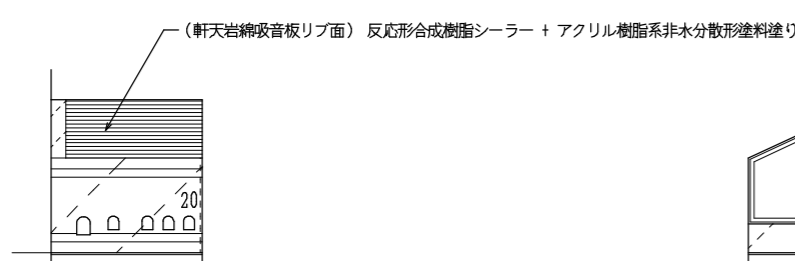
- ④ 設備配管、下地調整 (RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)
- シーリング材を示す (特記無きは10×10)
- 既存シーリング打替え 変成シリコン MS-2
- φ オーパーフロー管周囲シーリング打替え (MS-2) 60φ15×10
- ● 換気フード、盤、プルBOX等の壁面取付部材廻りシーリング打替え (MS-2) 三角
- 盤、下地調整 (RB種) + 変成 エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)



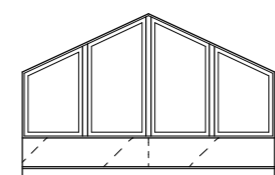
ROOF (1) 展開図 A面 1:100



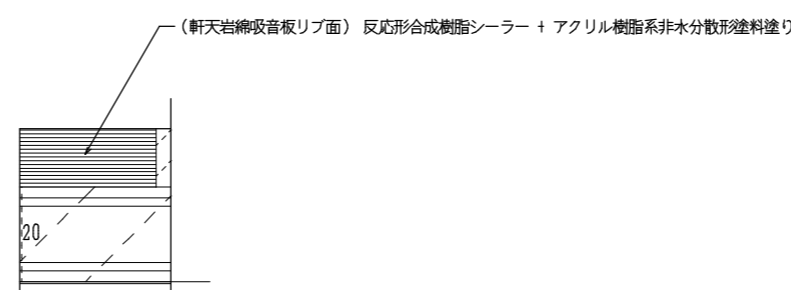
ROOF (1) 展開図 D面 1:100



庇 展開図 B面 1:100

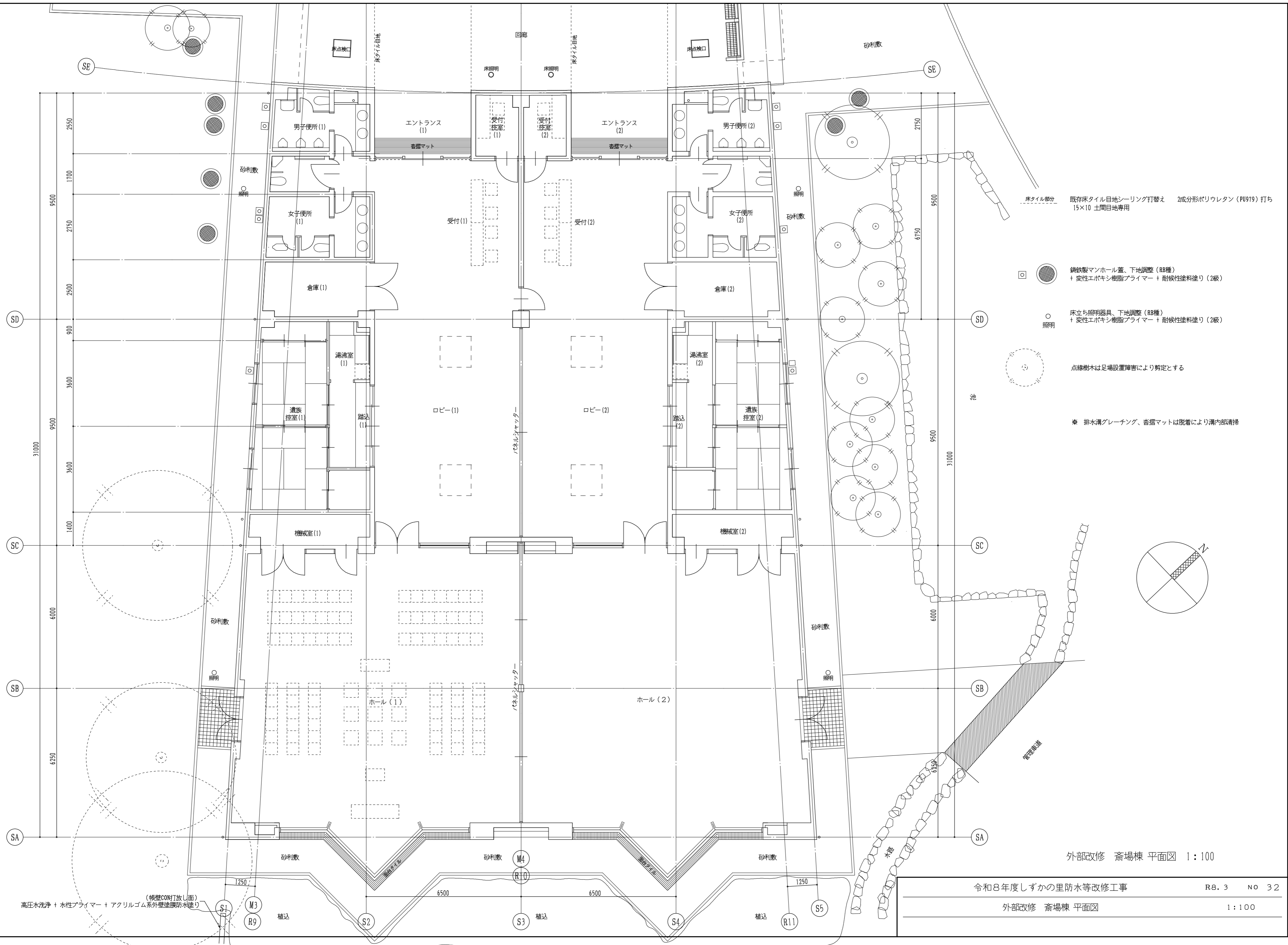


庇 展開図 C面 1:100

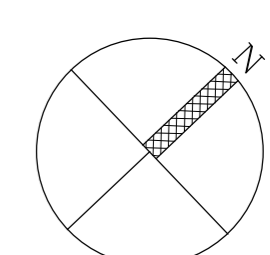


庇 展開図 D面 1:100

- ▨ (CON打放し面、CON打放し塗装面) 高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗り
- ▨ 既存タイル壁 高圧水洗浄により清掃 (汚れ、コケ落し)

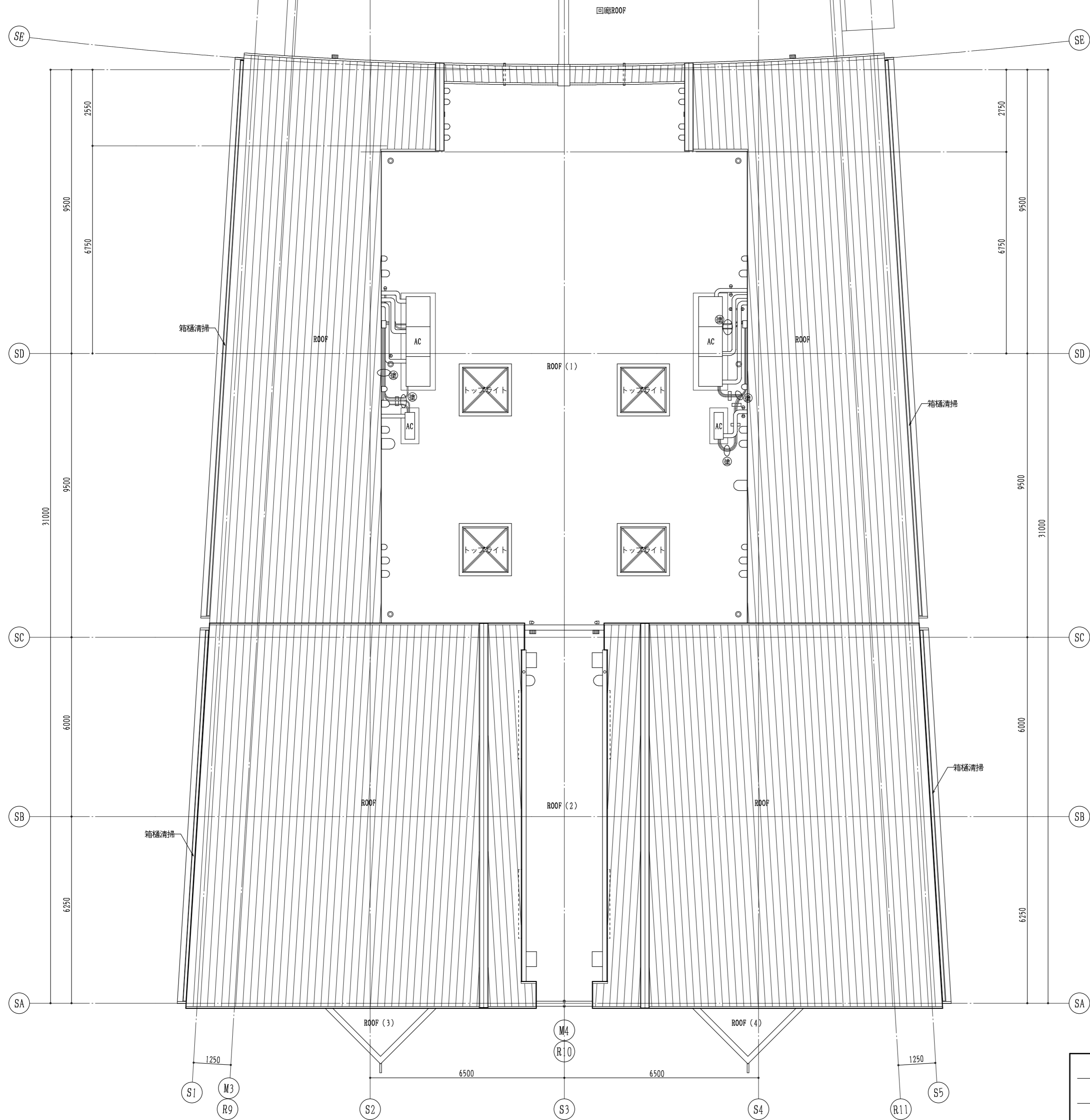


- 床タイル部分 既存床タイル目地シーリング打替え 2成分形ポリウレタン (PU979) 打ち 15×10 土間目地専用
- 鋼鉄製マンホール蓋、下地調整 (R8種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)
- 床立ち照明器具、下地調整 (R8種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)
- 点線樹木は足場設置障害により剪定とする
- ※ 排水溝グレーチング、番付マットは脱着により溝内部清掃



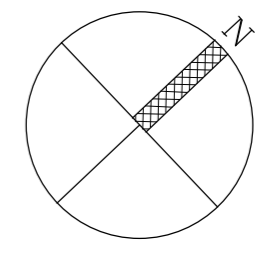
外部改修 斎場棟 平面図 1:100

(根壁CON打放し面)
高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗り

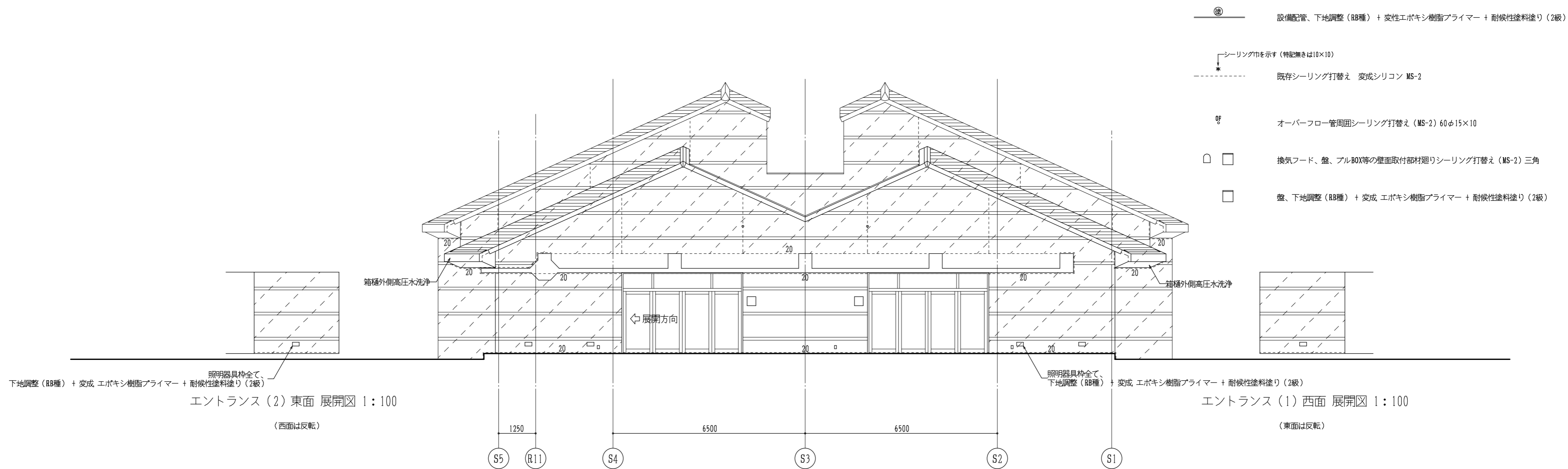


⑤ 設備配管、下地調整 (R8種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)

□ アルミ製換気フード美装



外壁改修 斎場棟 屋根伏図 1:100

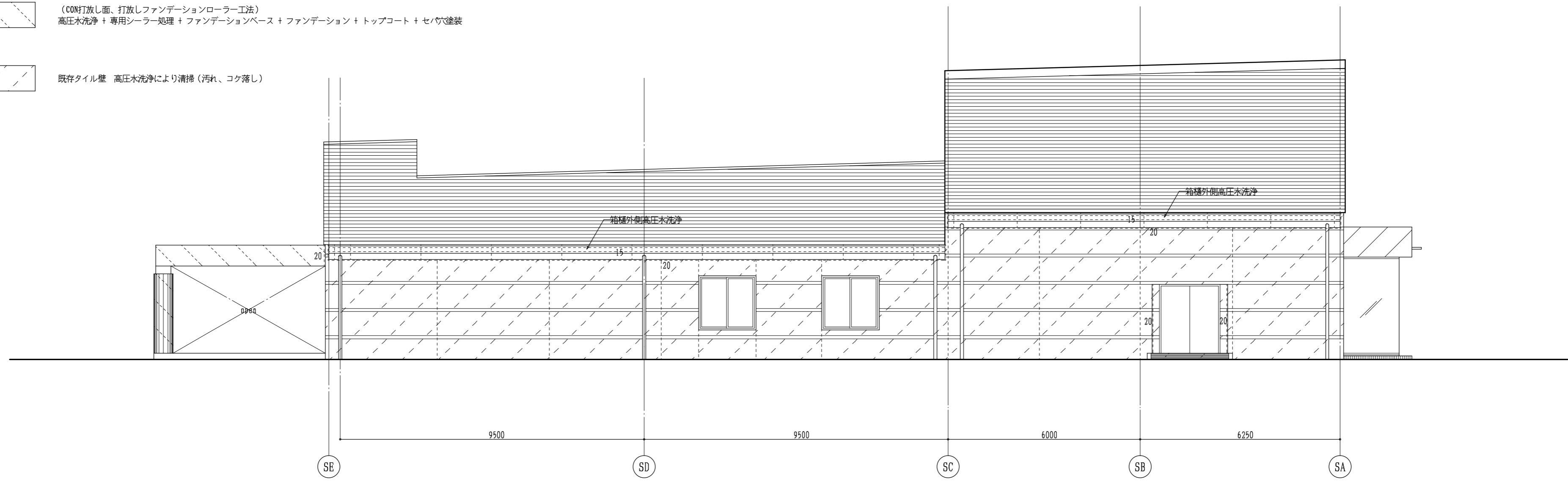


外部改修 斎場棟 北立面図 1:100 * タイルシーリング目地は10×10

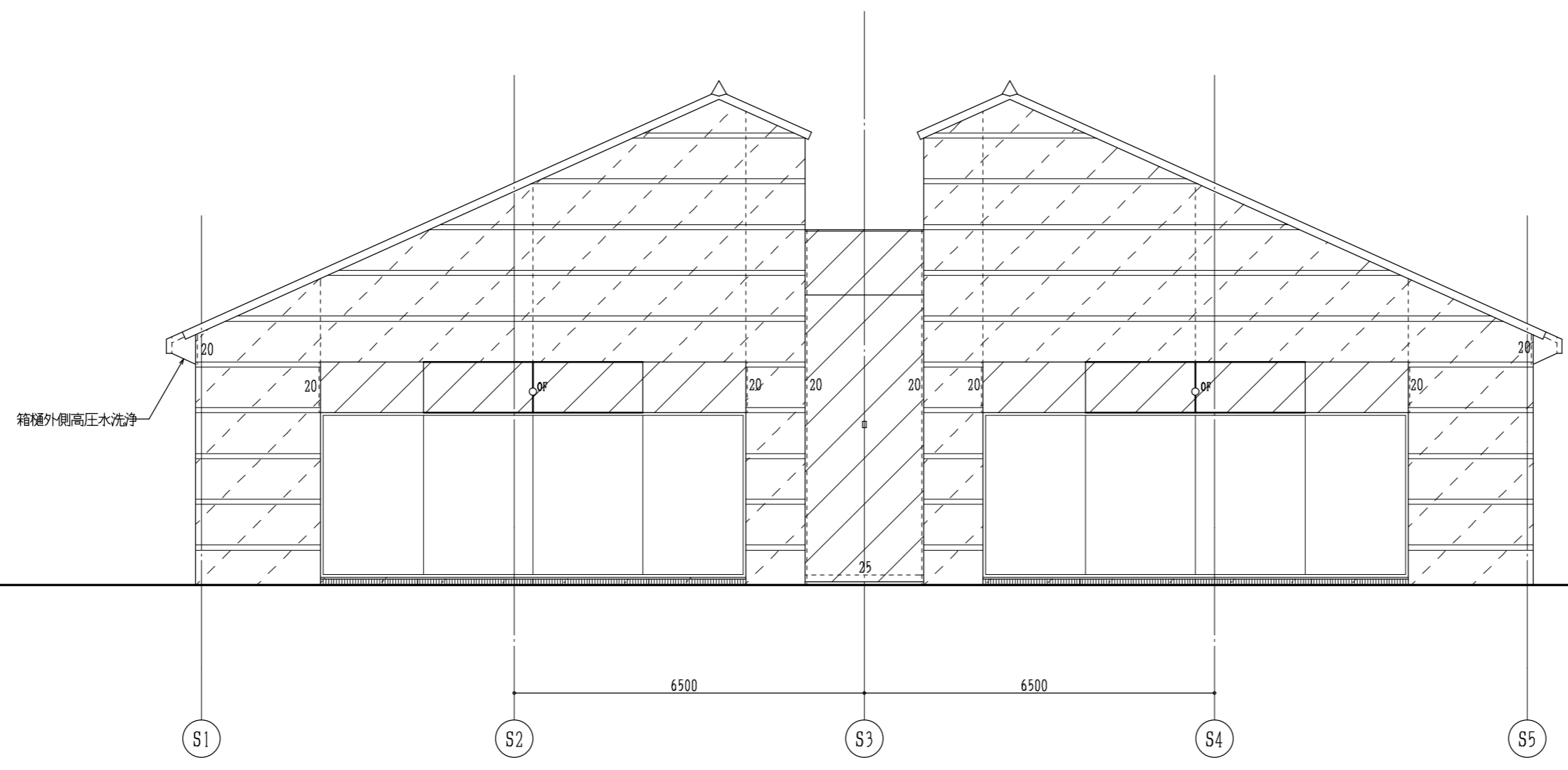
(CON打放し面、CON打放し塗装面) 高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗り

(CON打放し面、打放しファンデーションローラー工法) 高圧水洗浄 + 専用シーラー処理 + ファンデーションベース + ファンデーション + トップコート + セバ穴塗装

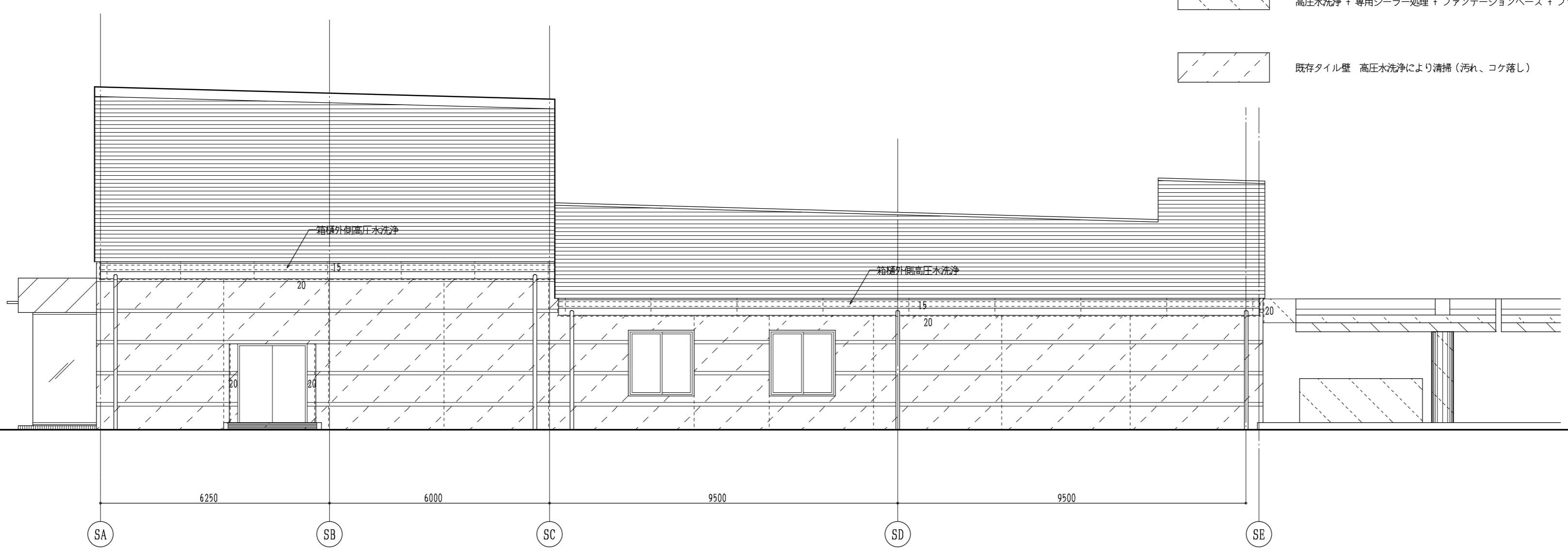
既存タイル壁 高圧水洗浄により清掃 (汚れ、コケ落し)



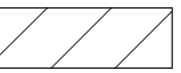
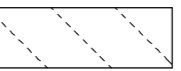

外部改修 斎場棟 西立面図 1:100 * タイルシーリング目地は10×10

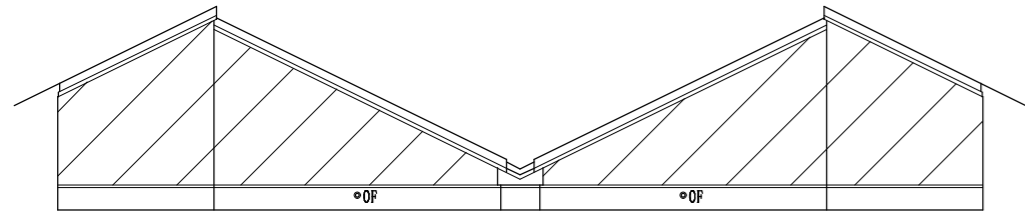


外部改修 齋場棟 南立面図 1:100 * タイルシーリング目地は10×10

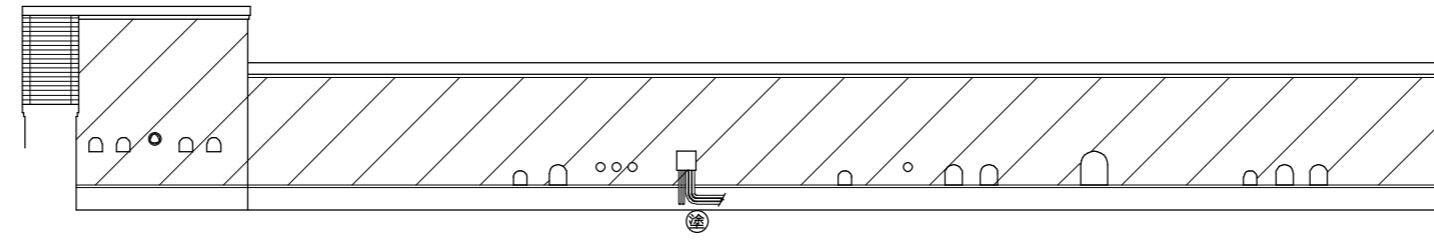


外部改修 齋場棟 東立面図 1:100 * タイルシーリング目地は10×10

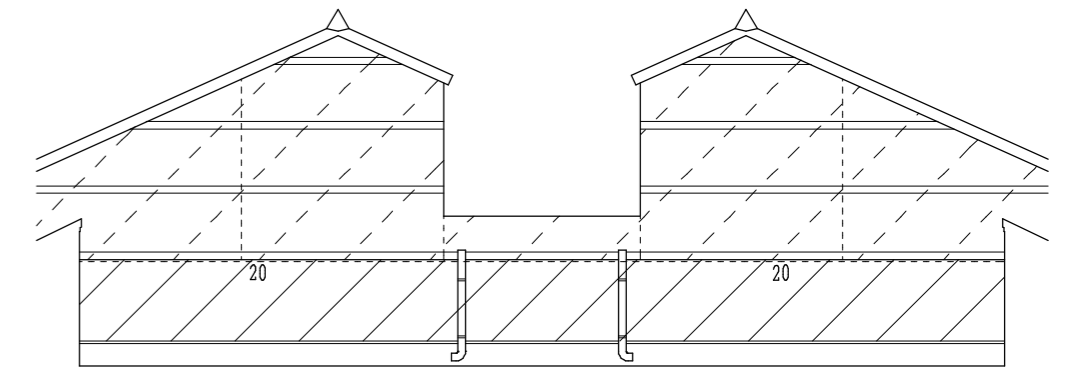
-  (CON)打放し面、CON打放し塗装面 高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗り
-  (CON)打放し面、打放しファンデーションローラー工法 高圧水洗浄 + 専用シーラー処理 + ファンデーションベース + ファンデーション + トップコート + セバウツ塗装
-  既存タイル壁 高圧水洗浄により清掃 (汚れ、コケ落し)



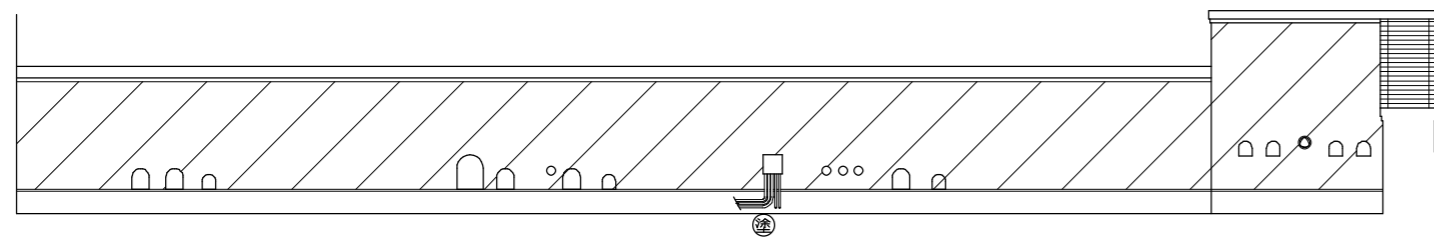
ROOF (1) 展開図 A面 1:100



ROOF (1) 展開図 B面 1:100



ROOF (1) 展開図 C面 1:100



ROOF (1) 展開図 D面 1:100

② 設備配管、下地調整 (RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)

シリング巾を示す (特記無きは10×10)
 --- 既存シリング打替え 変成シリコン MS-2

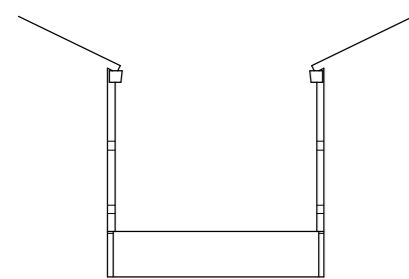
OF オーバーフロー管周囲シリング打替え (MS-2) 60φ15×10

□ ● 換気フード、盤、フルBOX等の壁面取付部材廻りシリング打替え (MS-2) 三角

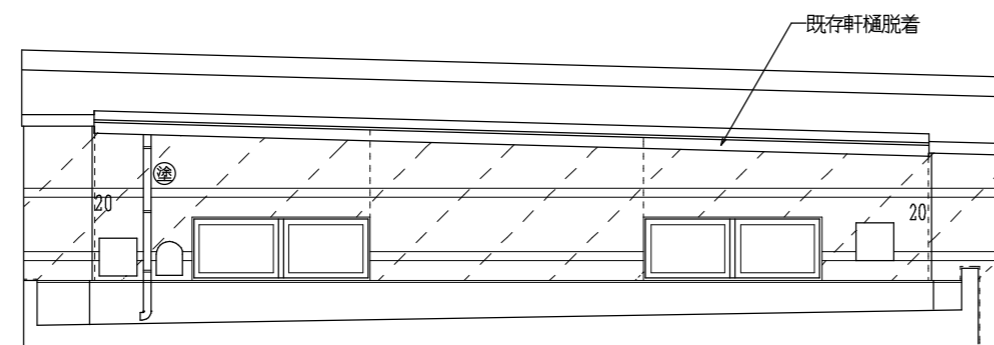
□ 盤、下地調整 (RB種) + 変成 エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)

▨ (CON打放し面、CON打放し塗装面) 高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗り

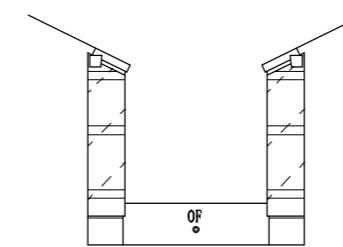
▧ 既存タイル壁 高圧水洗浄により清掃 (汚れ、コケ落し)



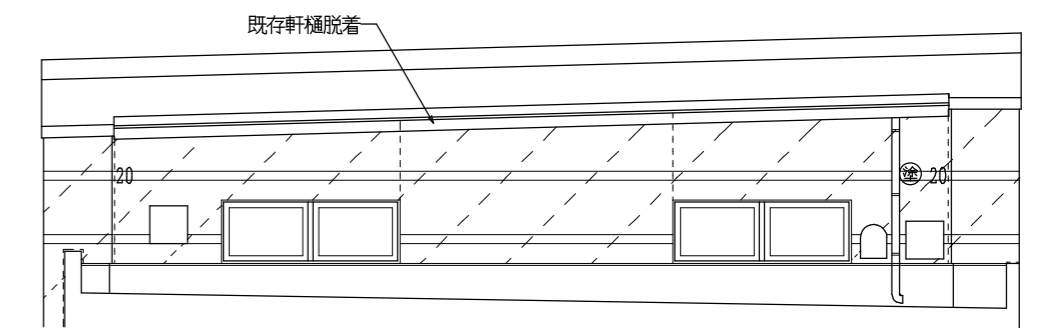
ROOF (2) 展開図 A面 1:100



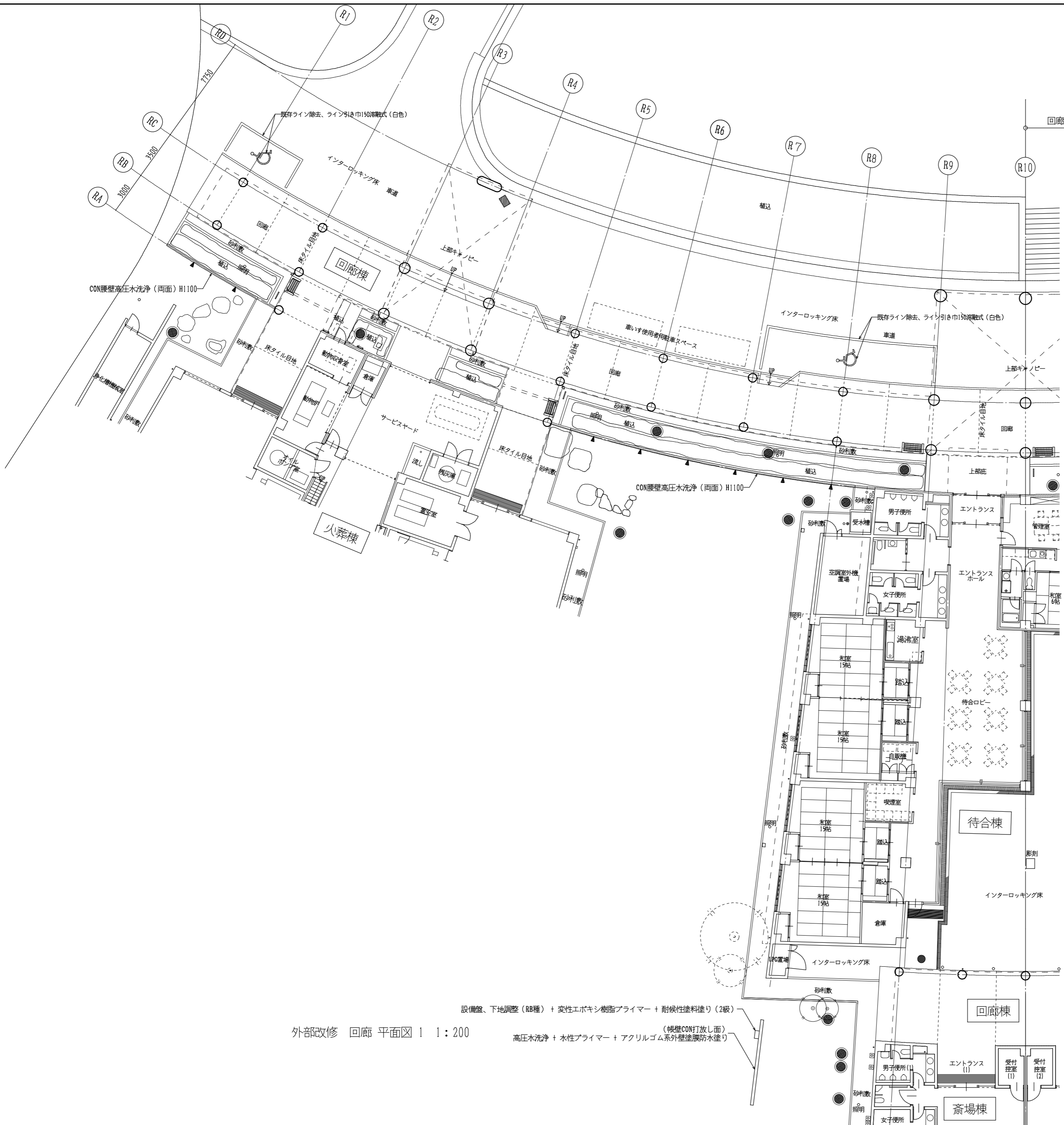
ROOF (2) 展開図 B面 1:100



ROOF (2) 展開図 C面 1:100

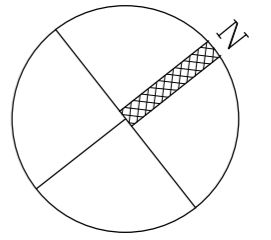


ROOF (2) 展開図 D面 1:100



回廊平面図 2へ続く

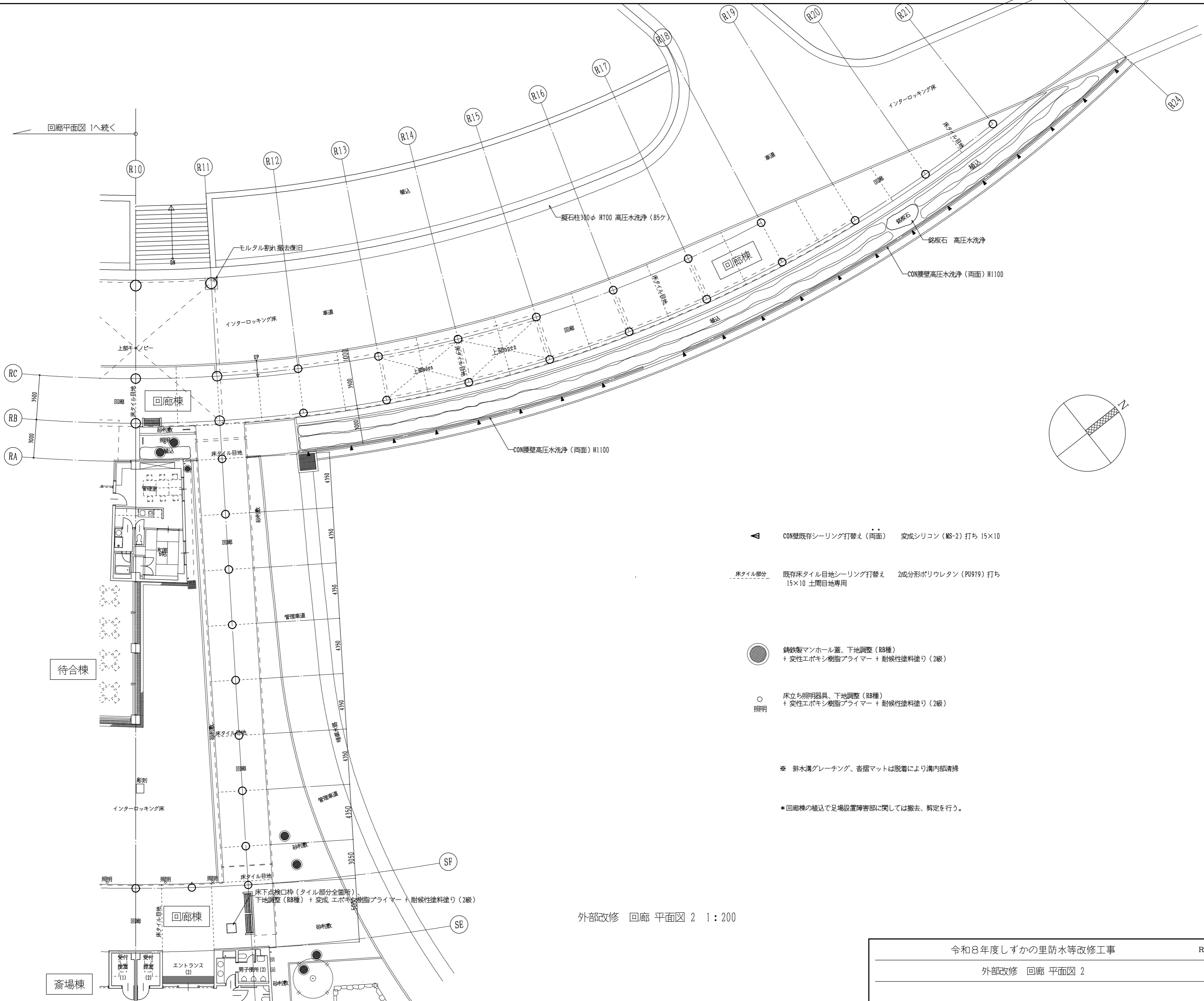
- ◀ CON壁既存シーリング打替え (両面) 変成シリコン (MS-2) 打ち 15×10
- 床タイル部分 既存床タイル目地シーリング打替え 2成分ポリウレタン (PU979) 打ち 15×10 土間目地専用
- 鋳鉄製マンホール蓋、下地調整 (RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)
- 床立ち照明器具、下地調整 (RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)
- ⊙ 点線樹木は足場設置障害により剪定とする
- * 回廊棟の植込で足場設置障害部に関しては撤去、剪定を行う。
- ※ 排水溝グレーチング、沓摺マットは脱着により溝内部清掃



外部改修 回廊 平面図 1 1:200

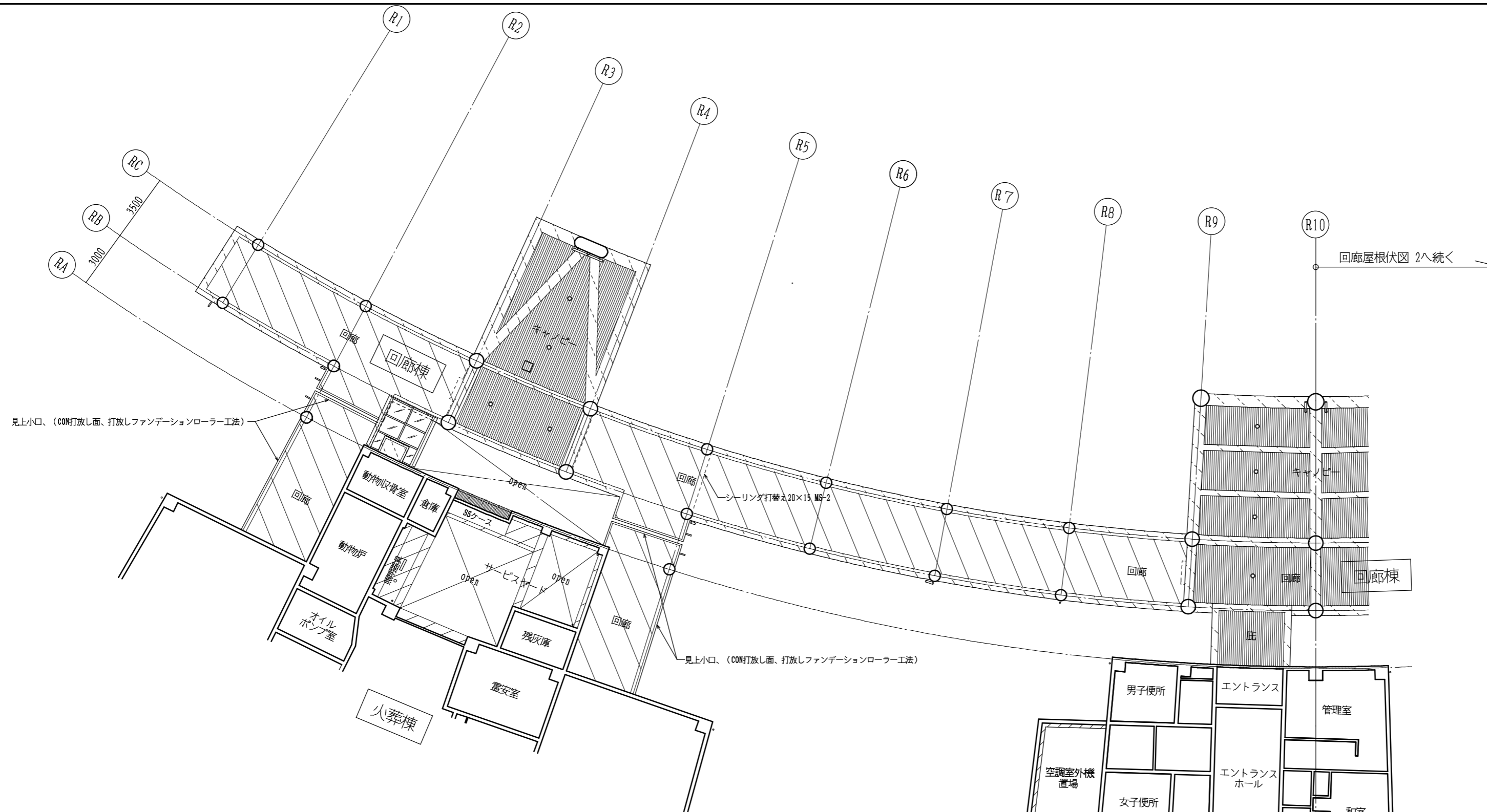
設備盤、下地調整 (RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)

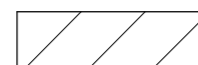
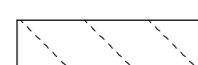


高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗り (鉄壁CON打放し面)



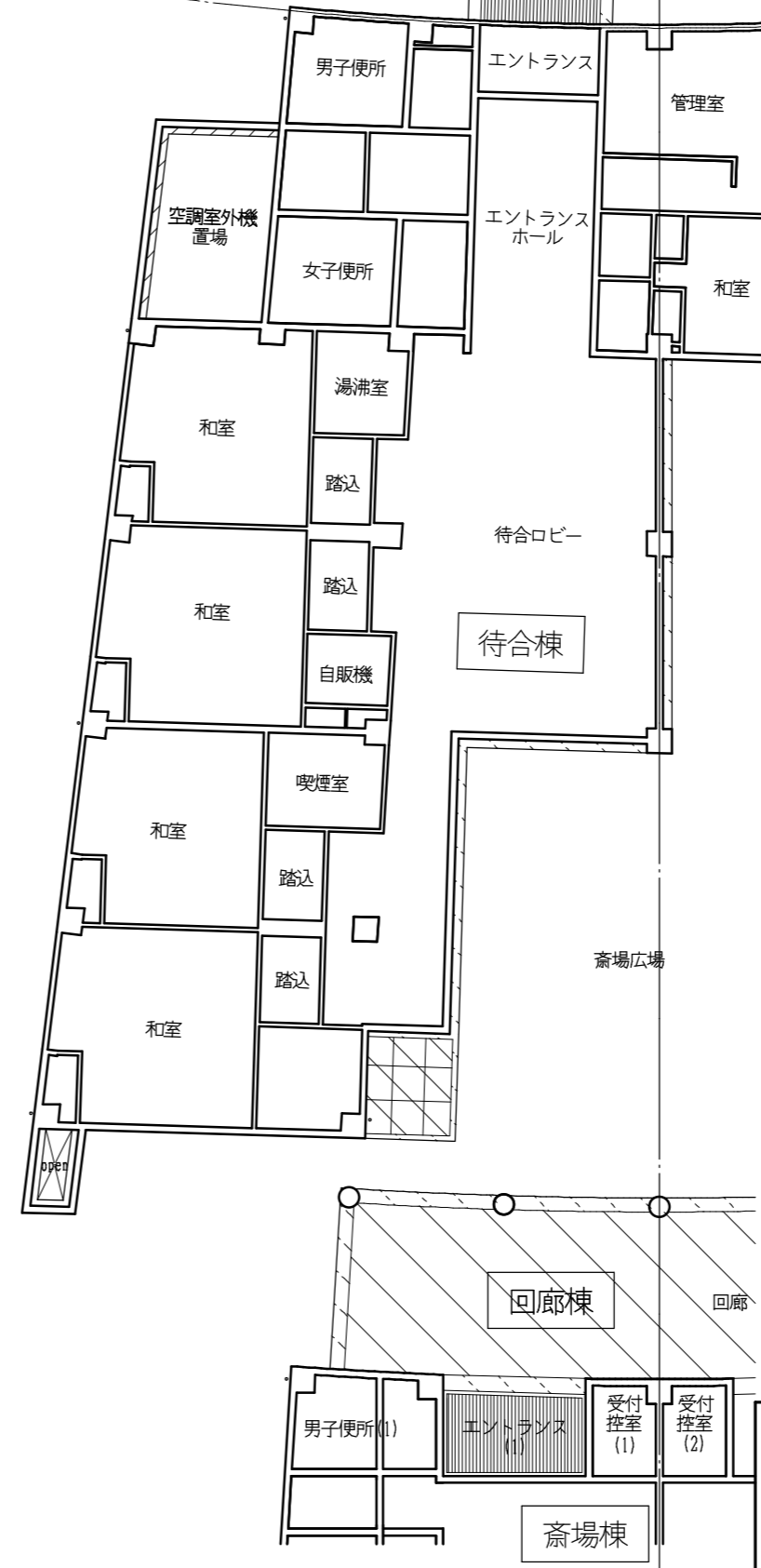
- ◀ CON壁既存シーリング打替え (両面) 変成シリコン (MS-2) 打ち 15×10
- 床タイル部分 既存床タイル目地シーリング打替え 2成分形ポリウレタン (PU979) 打ち 15×10 土間目地専用
- 鋼鉄製マンホール蓋、下地調整 (RB種)
+ 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)
- 床立ち照明器具、下地調整 (RB種)
+ 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)
- ※ 非木溝グレーチング、沓摺マットは脱着により溝内部清掃
- ※ 回廊棟の植込で足場設置障害部に関しては撤去、剪定を行う。

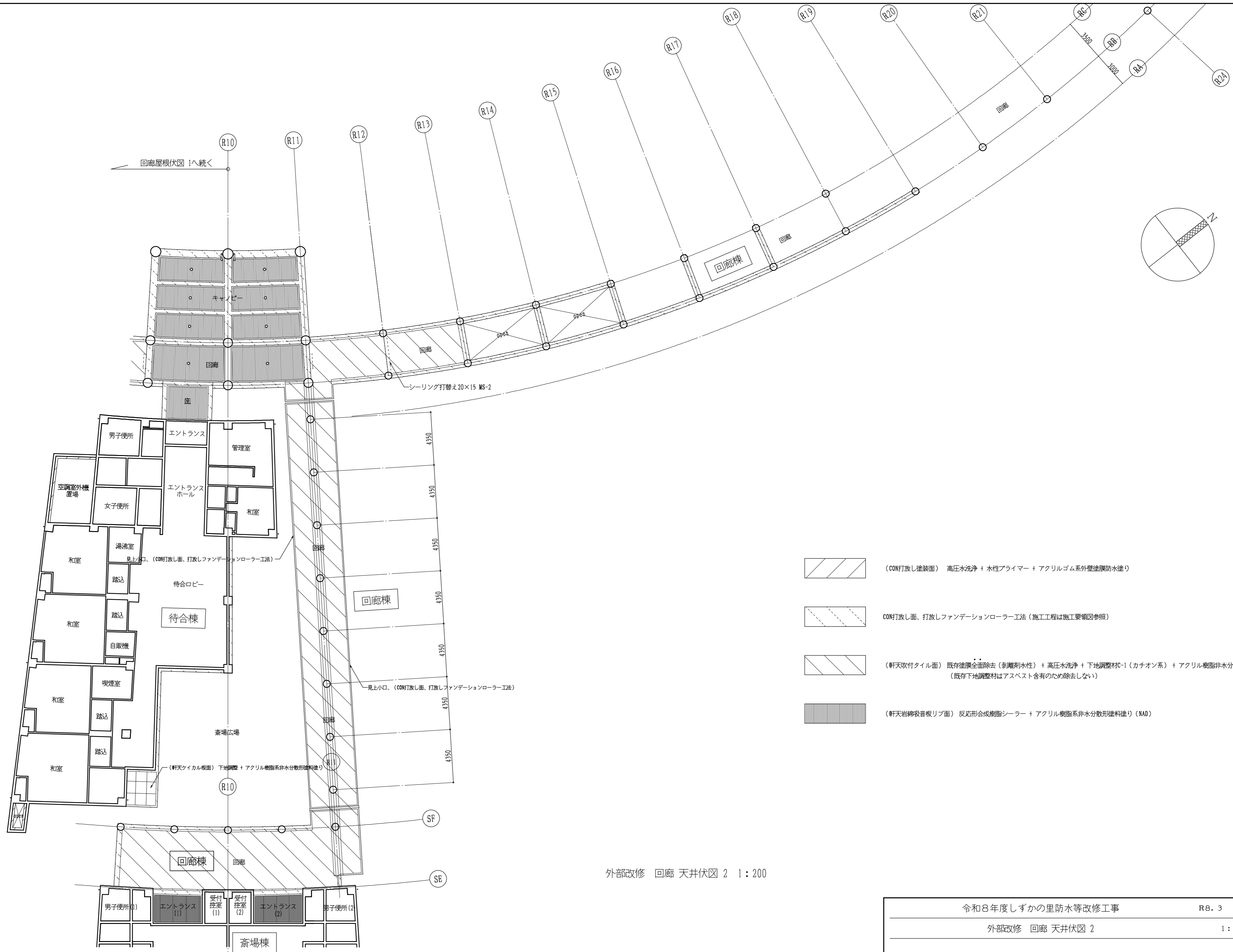
外部改修 回廊 平面図 2 1:200



- 
 (CON)打放し塗装面) 高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗液
- 
 CON打放し面、打放しファンデーションローラー工法 (施工工程は施工要領図参照)
- 
 (軒天吹付タイル面) 既存塗膜全面除去 (剥離剤水性) + 高圧水洗浄 + 下地調整材C-1 (カチオン系) + アクリル樹脂非水分散形塗液 (NAD)
 (既存下地調整材はアスベスト含有のため除去しない)
- 
 (軒天岩綿吸音板リブ面) 反応形成樹脂シーラー + アクリル樹脂系非水分散形塗液 (NAD)

外部改修 回廊 天井伏図 1 1:200



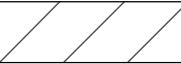
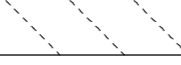




回廊屋根伏図 1へ続く

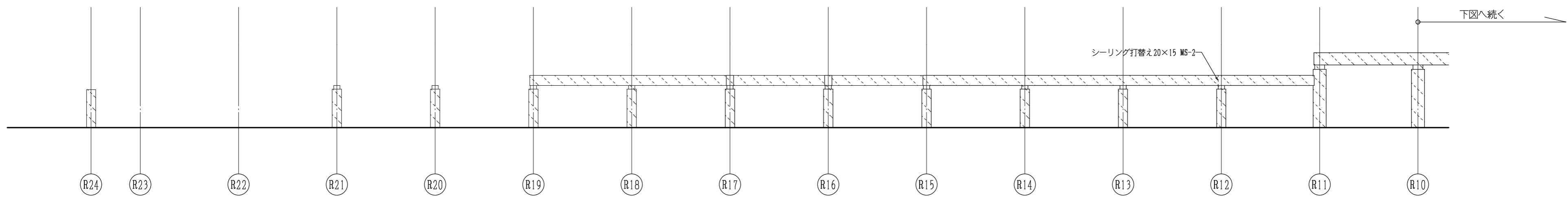
シーリング打替え 20×15 MS-2

見上小口、(CON)打放し面、打放しファンデーションローラー工法

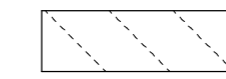
(軒天)カイク板面) 下地調整 + アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り


-  (CON)打放し塗装面) 高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗り
-  CON)打放し面、打放しファンデーションローラー工法 (施工工程は施工要領図参照)
-  (軒天吹付タイル面) 既存塗膜全面除去 (剥離剤水性) + 高圧水洗浄 + 下地調整材C-1 (カチオン系) + アクリル樹脂系非水分散形塗料 (NAD) (既存下地調整材はアスベスト含有のため除去しない)
-  (軒天岩綿吸音板リブ面) 反応形合成樹脂シーラー + アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)


外部改修 回廊 天井伏図 2 1:200

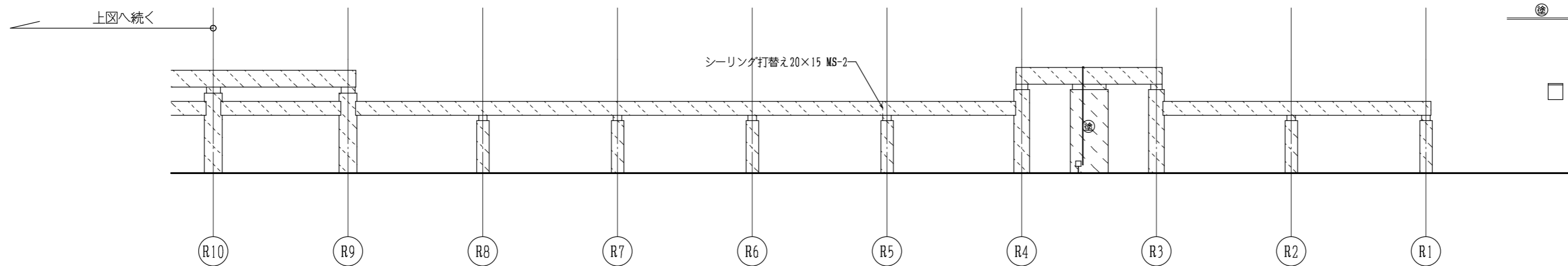


外部改修 回廊 北立面図 1:200

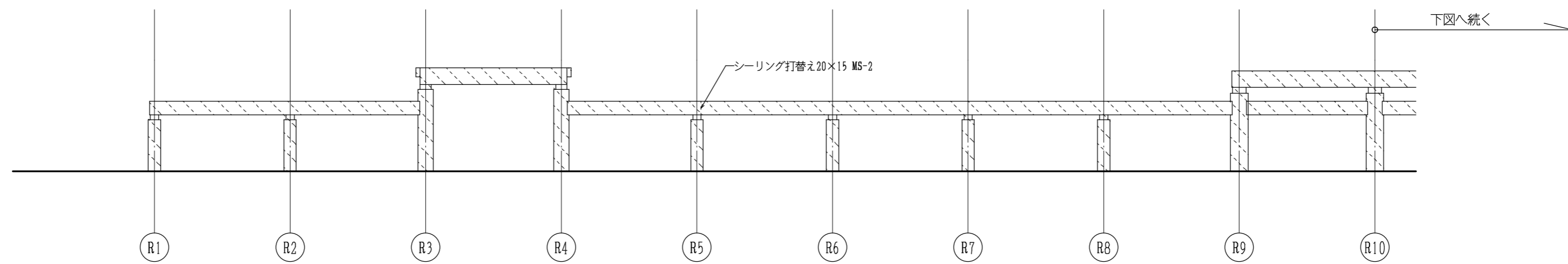
 CON打放し面、打放しファンデーションローラー工法（施工工程は施工要領図参照）

 設備配管、下地調整（RB種）+ 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り（2級）

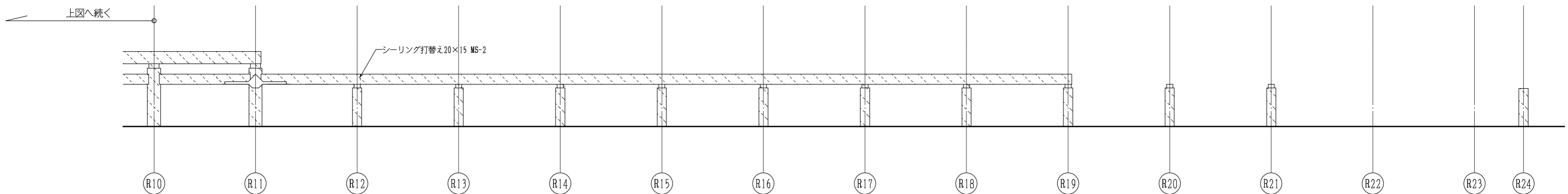
 盤、下地調整（RB種）+ 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り（2級）



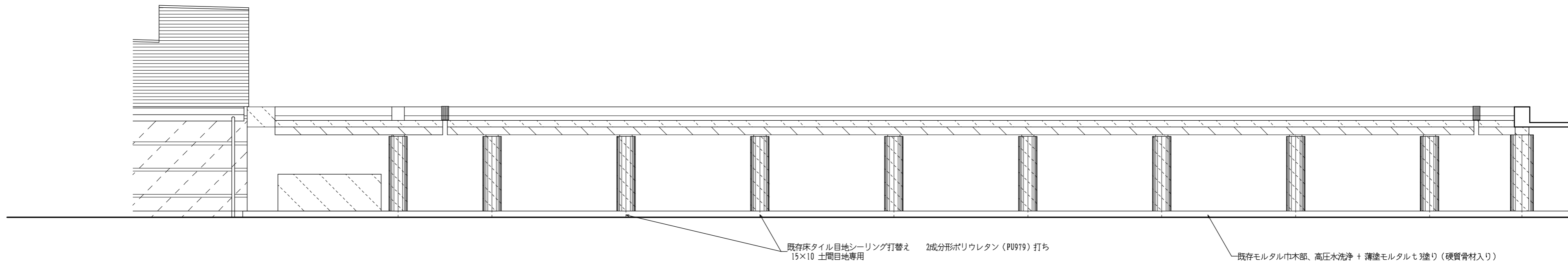
外部改修 回廊 北立面図 1:200



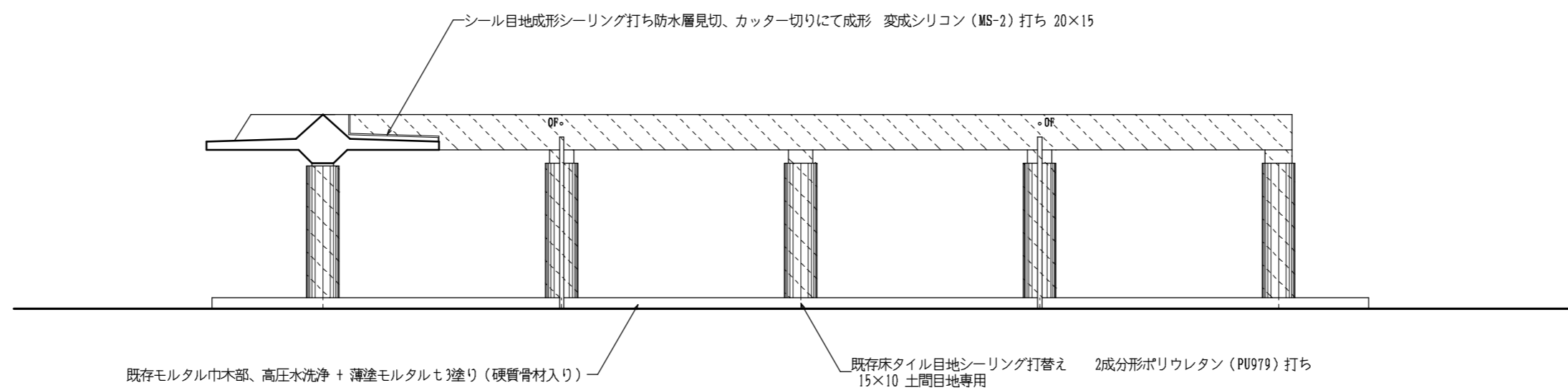
外部改修 回廊 南立面図 1:200




外部改修 回廊 南立面図 1:200




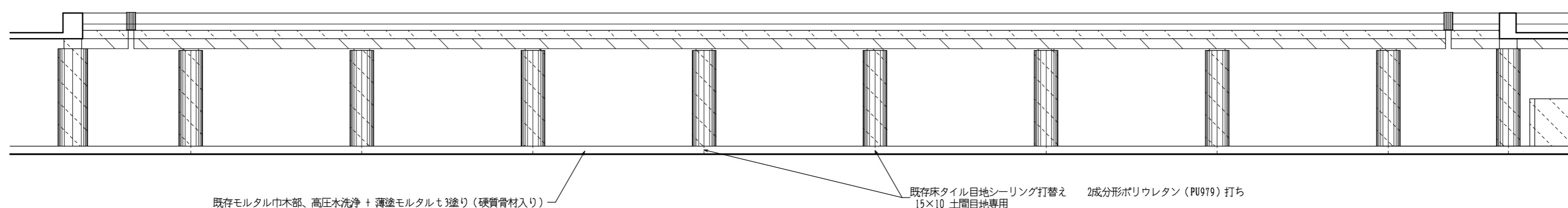
外部改修 斎場経路 回廊 東立面図 1:100



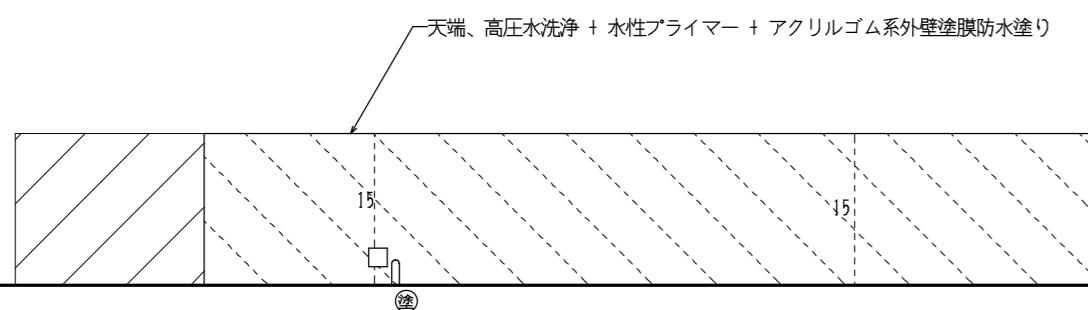
外部改修 斎場経路 回廊 北立面図 1:100

 CON打放し面、打放しファンデーションローラー工法 (施工工程は施工要領図参照)

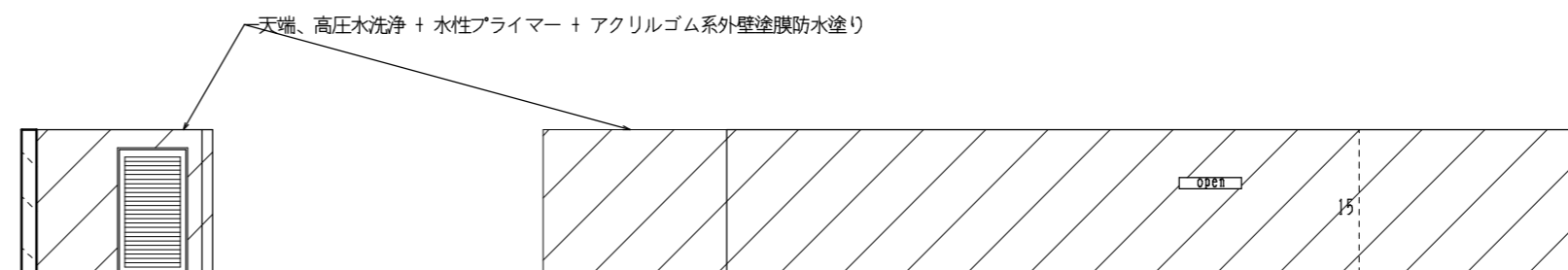
 (軒天吹付タイル面) 既存塗膜全面除去 (剥離剤水性) + 高圧水洗浄 + 下地調整材C-1 (カチオン系) + アクリル樹脂非水分散形塗料 (NAD) (既存下地調整材はアスベスト含有のため除去しない)



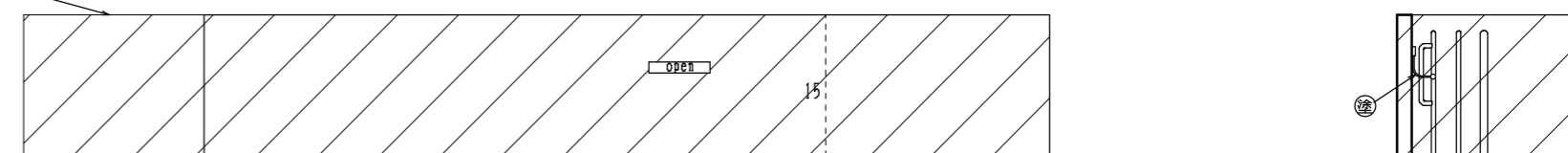
外部改修 斎場経路 回廊 西立面図 1:100



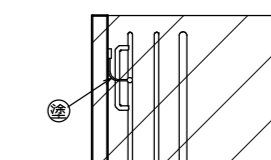
浄化槽機械室 東立面図 1:100



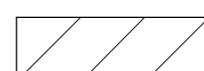
浄化槽機械室 北立面図 1:100



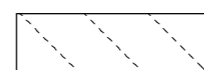
浄化槽機械室 西立面図 1:100



浄化槽機械室 南立面図 1:100



(CON打放し面、CON打放し塗装面) 高圧水洗浄 + 水性プライマー + アクリルゴム系外壁塗膜防水塗り (天端補強布張り)



CON打放し面、打放しファンデーションローラー工法 (施工工程は施工要領図参照)



設備配管、下地調整 (RB種) + 変性エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)



シーリング巾を示す (特記無きは15×10)
既存シーリング打替え 変成シリコン MS-2



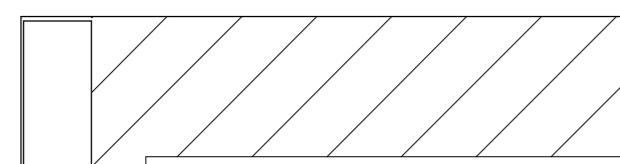
オーバーフロー管周囲シーリング打替え (MS-2) 60φ15×10



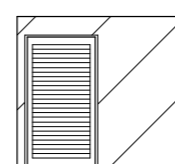
換気フード、盤、ブルBOX等の壁面取付部材廻りシーリング打替え (MS-2) 三角



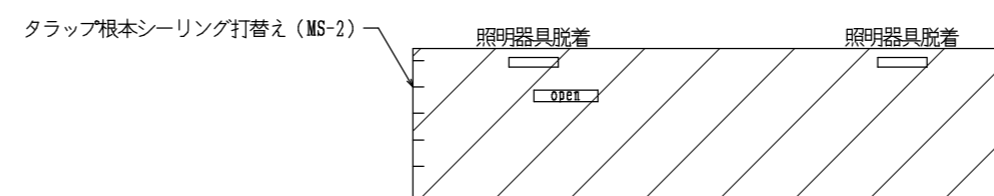
盤、下地調整 (RB種) + 変成 エポキシ樹脂プライマー + 耐候性塗料塗り (2級)



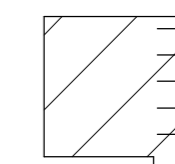
浄化槽機械室 東面 展開図 1:100



浄化槽機械室 北面 展開図 1:100



浄化槽機械室 西面 展開図 1:100



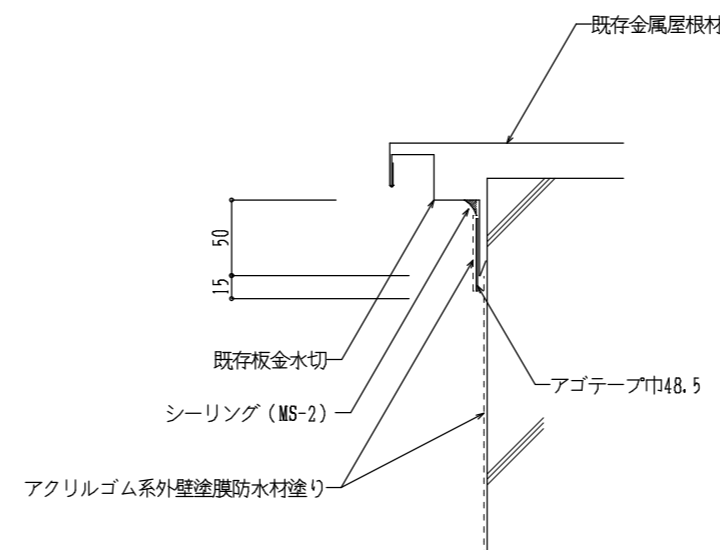
浄化槽機械室 南面 展開図 1:100

(CON打放し塗装面) アクリルゴム系外壁塗膜防水材塗り 施工要領 アロンウールSTM工法同等 (塗膜中にアクリルゴム55%以上含有)		
工程	施工内容	
1	高圧水洗浄	15MPa以上 塗装面に垂直に当て、塗装の浮き脆弱部を除去する。
2	プライマー塗布	水性エポキシ樹脂プライマー (0.3kg/m ²)
3	クラック部処理	0.2以上0.5mm未満 ひび割れ挙動緩衝材塗布(0.5kg/m ²) 50mm巾で0.025kg/m 0.2mm未満、無処理
4	防水材補強塗り	下地のピンホール、凹凸部分に防水材擦り込み 出入隅、防水材を塗布(0.5kg/m ²) パラペット天端、補強布貼り
5	防水材塗り	アクリルゴム系外壁塗膜防水材塗り ウールローラー2〜3回 + パターンローラー1回 (計 2.0kg/m ²)
6	仕上塗料塗り	水性アクリルシリコン樹脂エマルジョン塗料 (0.15kg/m ² ×2回)

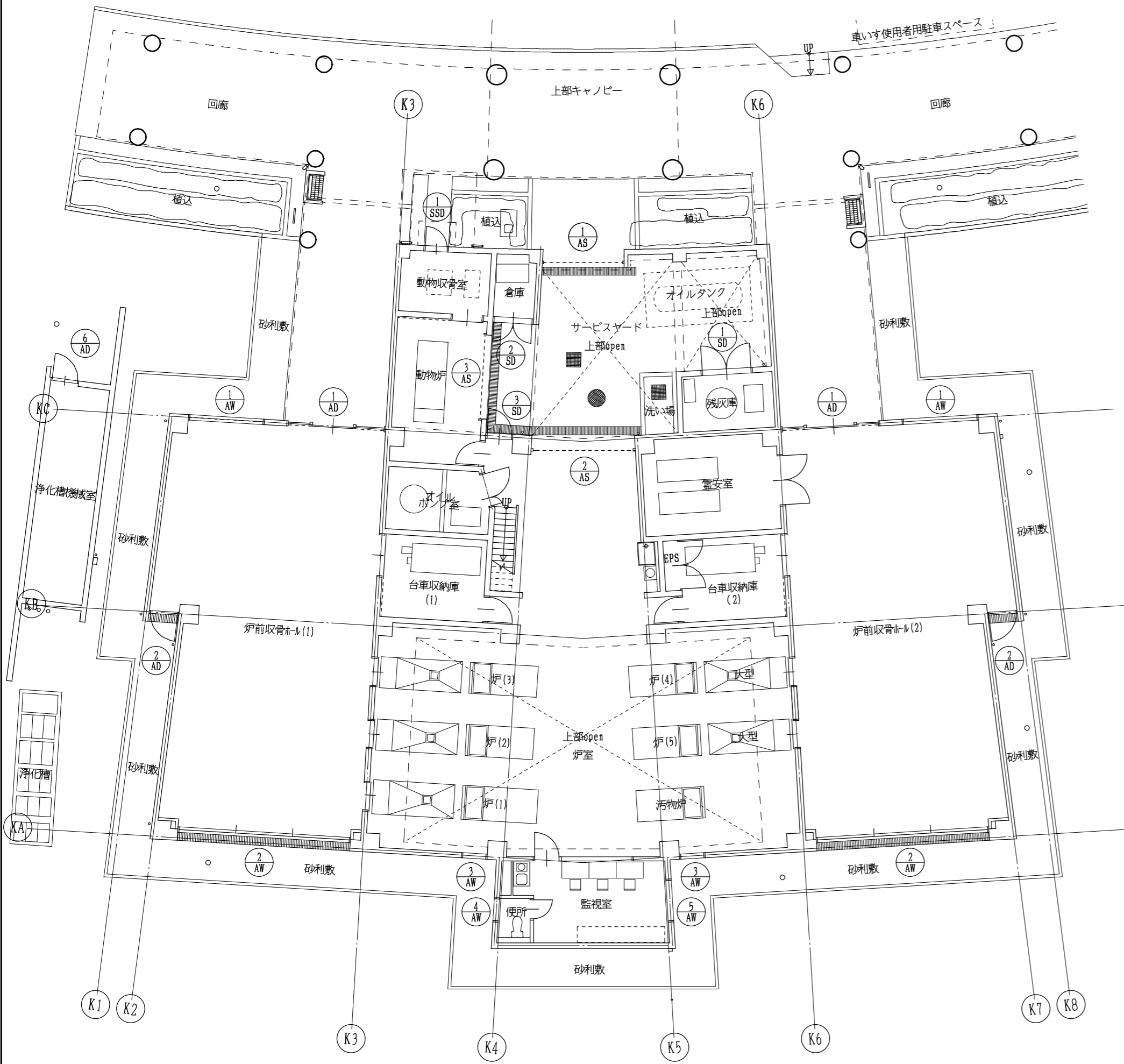
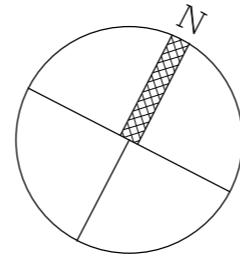
(CON打放し面) アクリルゴム系外壁塗膜防水材塗り 施工要領 アロンウールSTM工法同等 (塗膜中にアクリルゴム55%以上含有)		
工程	施工内容	
1	高圧水洗浄	15MPa以上 面に垂直に当て、苔、汚れを除去する。
2	プライマー塗布	水性エポキシ樹脂プライマー (0.3kg/m ²)
3	クラック部処理	0.2以上0.5mm未満 ひび割れ挙動緩衝材塗布(0.5kg/m ²) 50mm巾で0.025kg/m 0.2mm未満、無処理
4	防水材補強塗り	下地のピンホール、凹凸部分に防水材擦り込み 出入隅、防水材を塗布(0.5kg/m ²) パラペット天端、補強布貼り
5	防水材塗り	アクリルゴム系外壁塗膜防水材塗り ウールローラー2〜3回 + パターンローラー1回 (計 2.0kg/m ²)
6	仕上塗料塗り	水性アクリルシリコン樹脂エマルジョン塗料 (0.15kg/m ² ×2回)

(CON打放し面) 打放しファンデーションローラー工法 施工要領 SK化研セラミRC-FR工法同等		
工程	施工内容	
1	下地処理	<ul style="list-style-type: none"> 高圧水洗浄(5〜15MPa)により、表層の劣化層、粉化物、エフロレッセンスを除去する。 下地乾燥は含水率10%以下、PH10以下とする。 ジャンカ、巣穴、不陸はカチオン系セメント系フィラーで補修する。 クラック部は自動式低圧エポキシ樹脂注入工法にて補修する。 補修部はサンダー等で平滑にし、塗装に影響無いようにする。
2	吸水防止処理	浸透性吸水防止材 (0.2kg/m ²)
3	シーラー	広範囲適用型弱溶剤特殊エポキシ樹脂シーラー (JASS 18 M-201) (0.1〜0.13kg/m ²)
4	下塗り (ベース塗り)	ファンデーションベース (0.13〜0.15kg/m ²)
5	主材塗り	ファンデーション (0.01〜0.05kg/m ²)
6	補修塗り	<ul style="list-style-type: none"> 仕上り状況を確認し塗装ムラが確認される場合は、補修塗りを行う。 セパ/穴跡の塗装を行う。
7	中塗り	水性ふっ素樹脂クリヤー塗料 (0.1〜0.12kg/m ²)
8	上塗り	水性ふっ素樹脂クリヤー塗料 (0.1〜0.12kg/m ²)

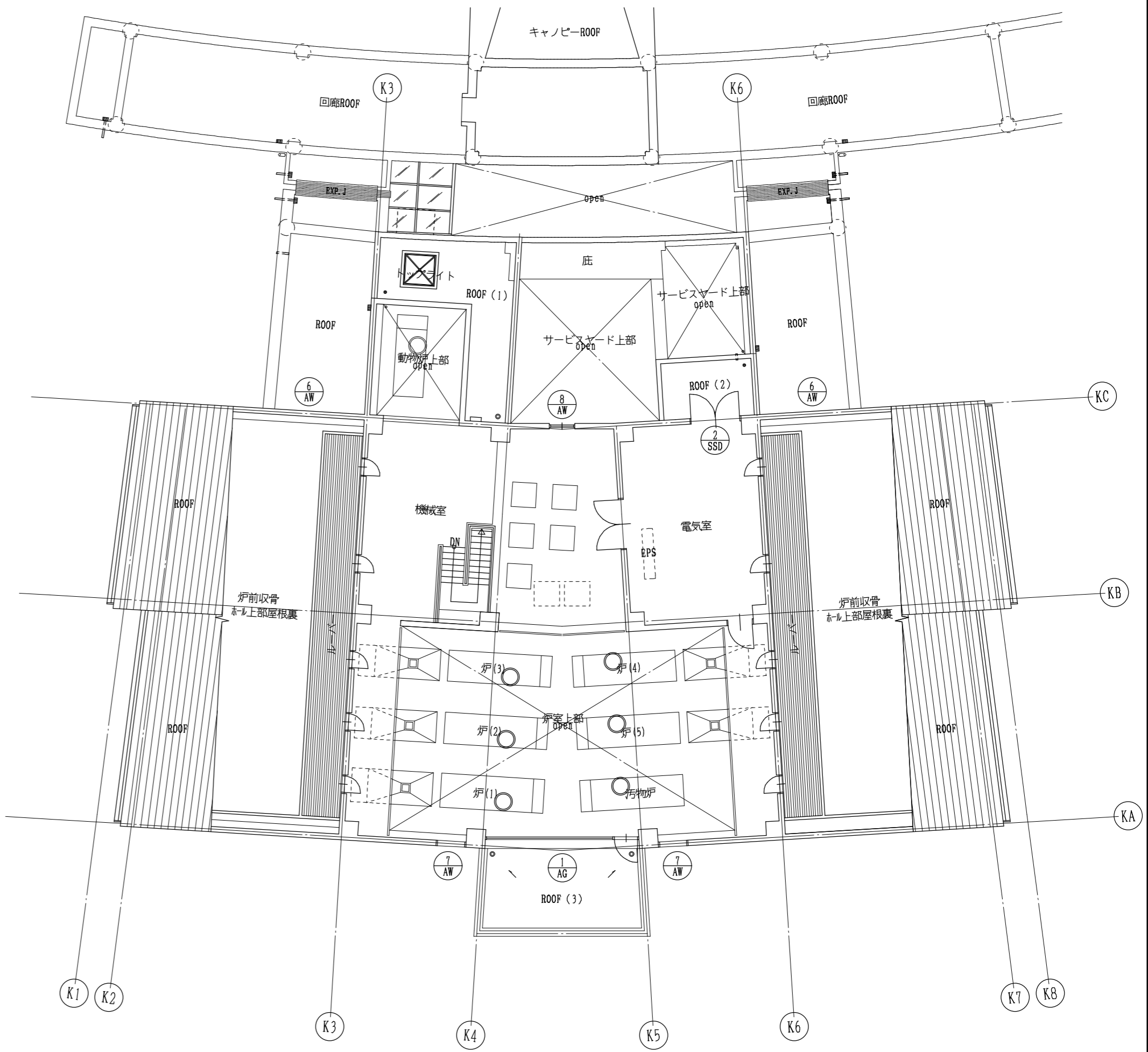
鉄鋼面 耐候性塗料塗り 施工要領		
工程	施工内容	
1	既存塗装面 下地調整	RB種
2	錆止塗装 (1回目)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂プライマー JASS 18 M-109 (0.14kg/m ²)
3	錆止塗装 (2回目)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂プライマー JASS 18 M-109 (0.14kg/m ²)
4	研磨	研磨紙、P120〜220
5	中塗り	鋼構造物耐候性塗料 中塗り塗料 JIS K5659 (日本ペイント、ファインS1同等) (0.14kg/m ²)
5	上塗り	鋼構造物耐候性塗料 上塗り塗料 JIS K5659 (日本ペイント、ファインS1同等) (0.14kg/m ²)



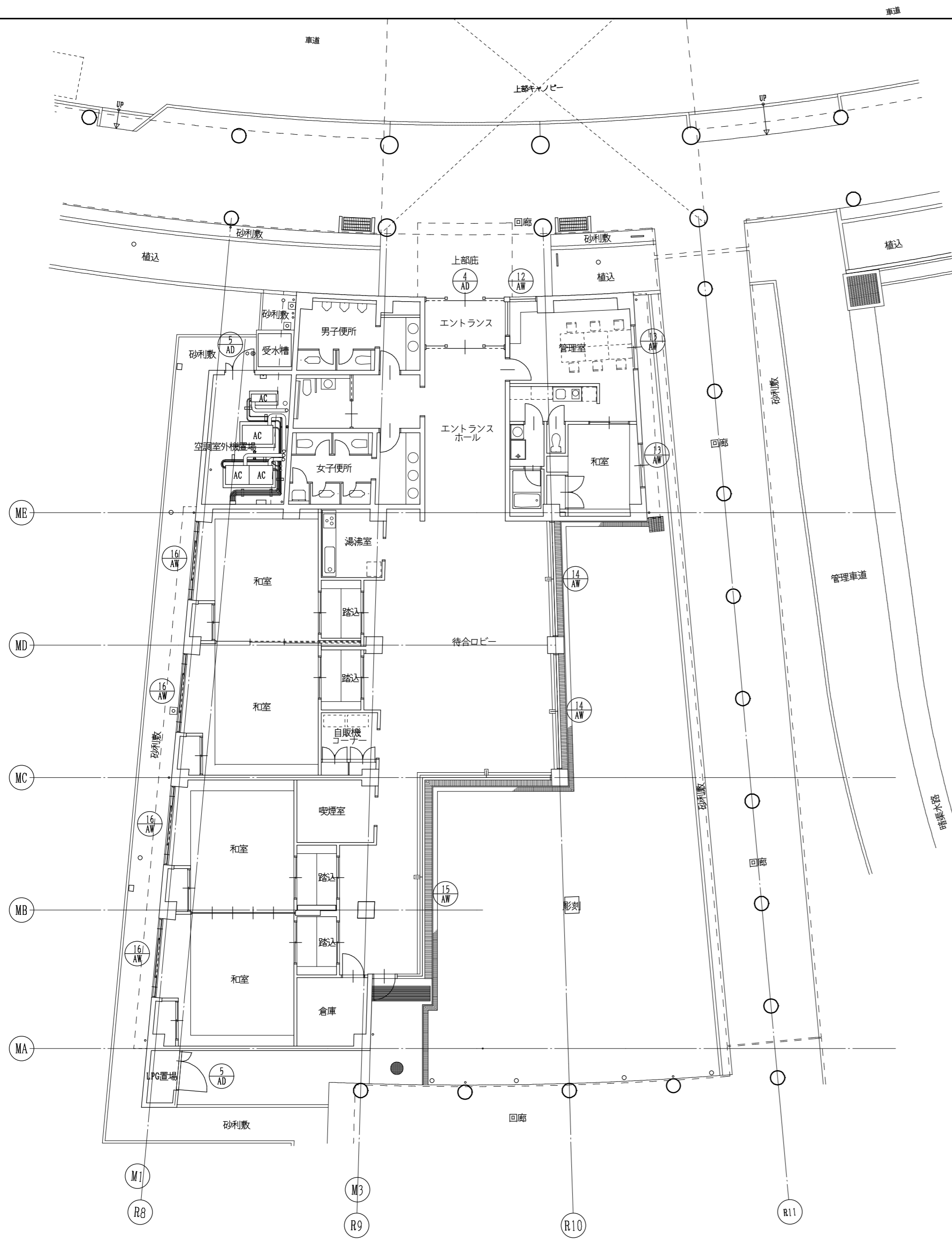
外壁〜屋根材 取合詳細図 1:5



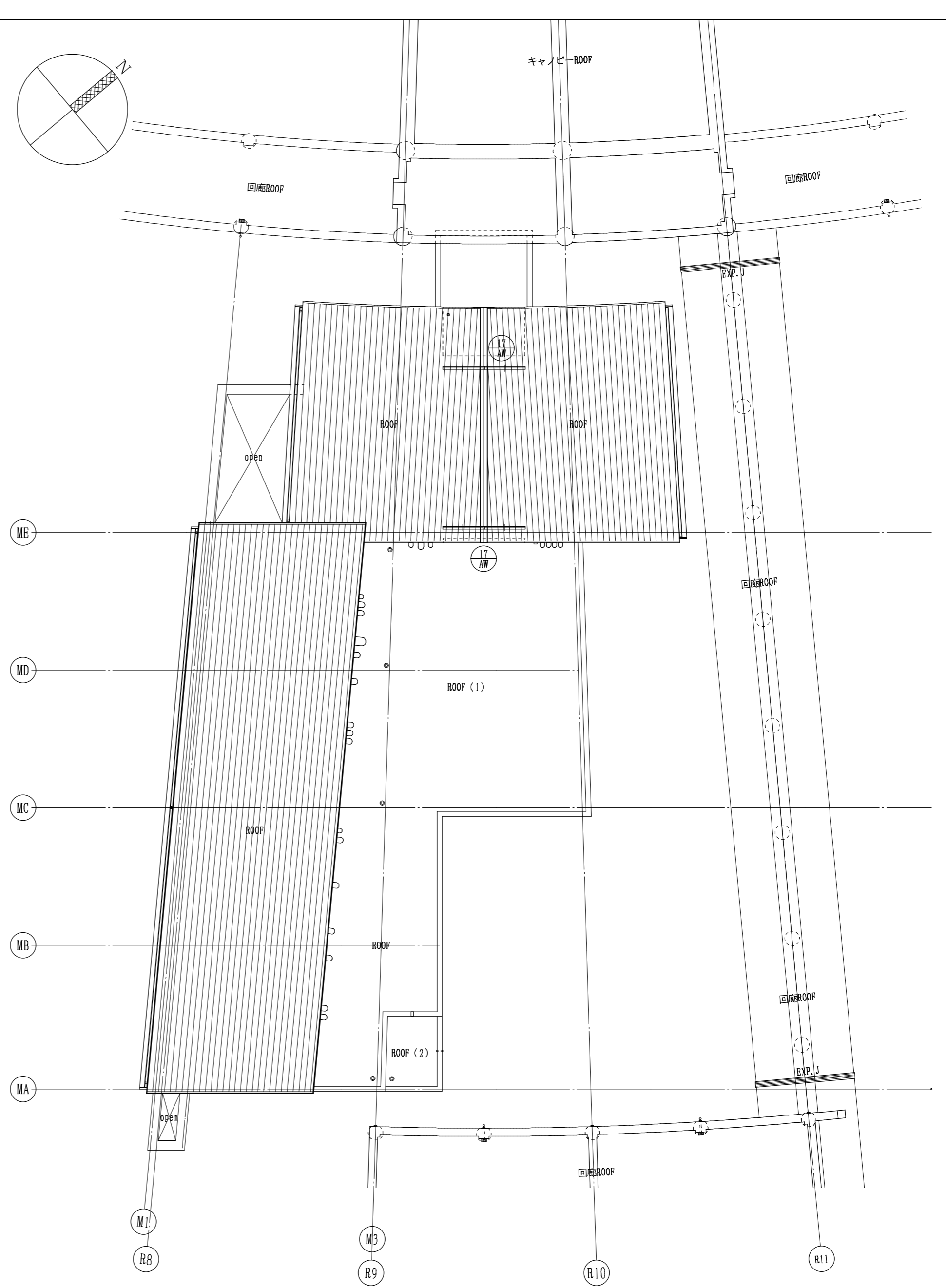
火葬棟 1階 建具記号図 1:150



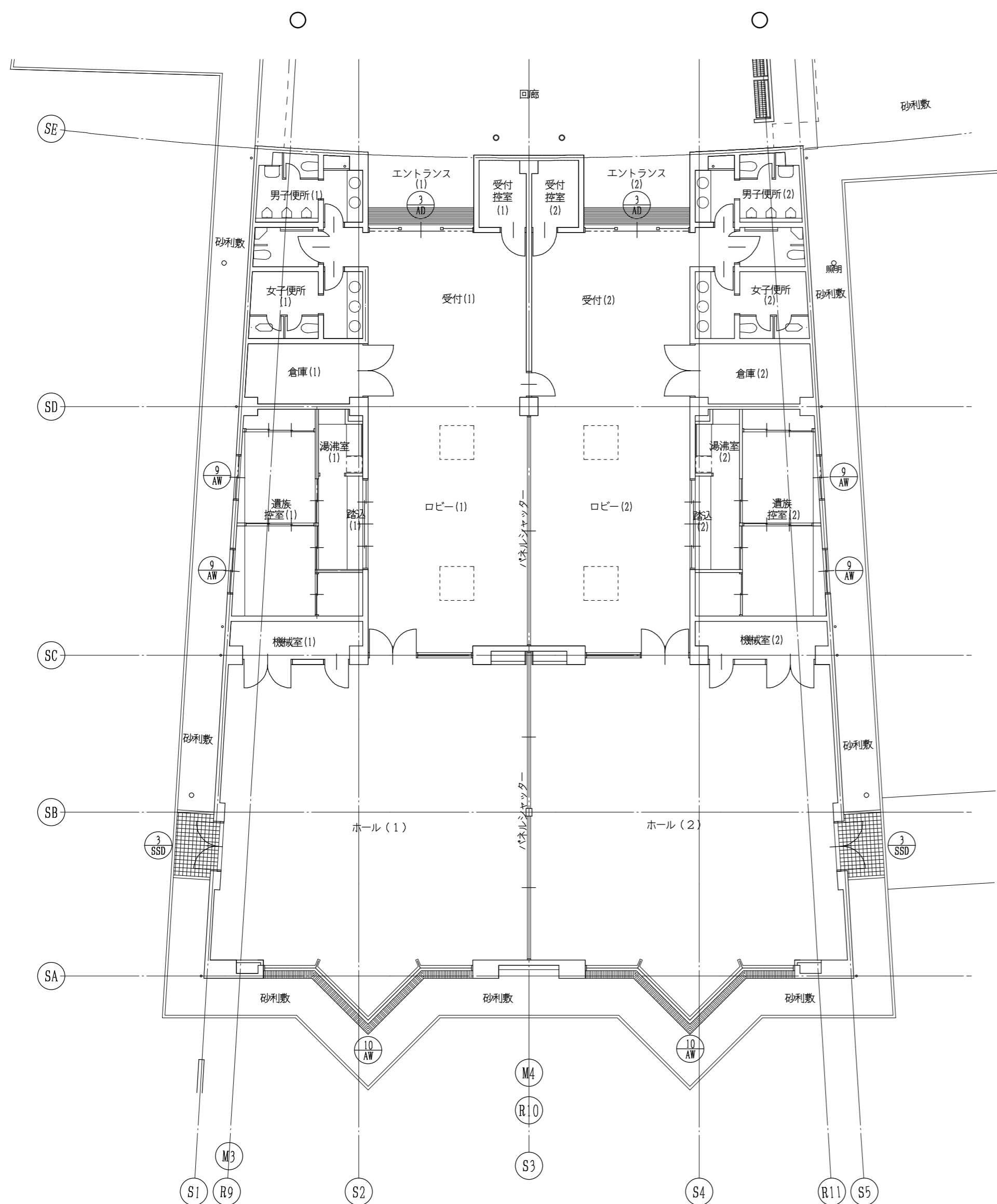
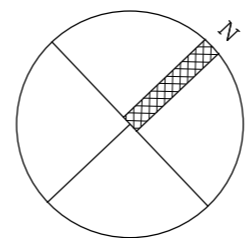
火葬棟 2階 建具記号図 1:150



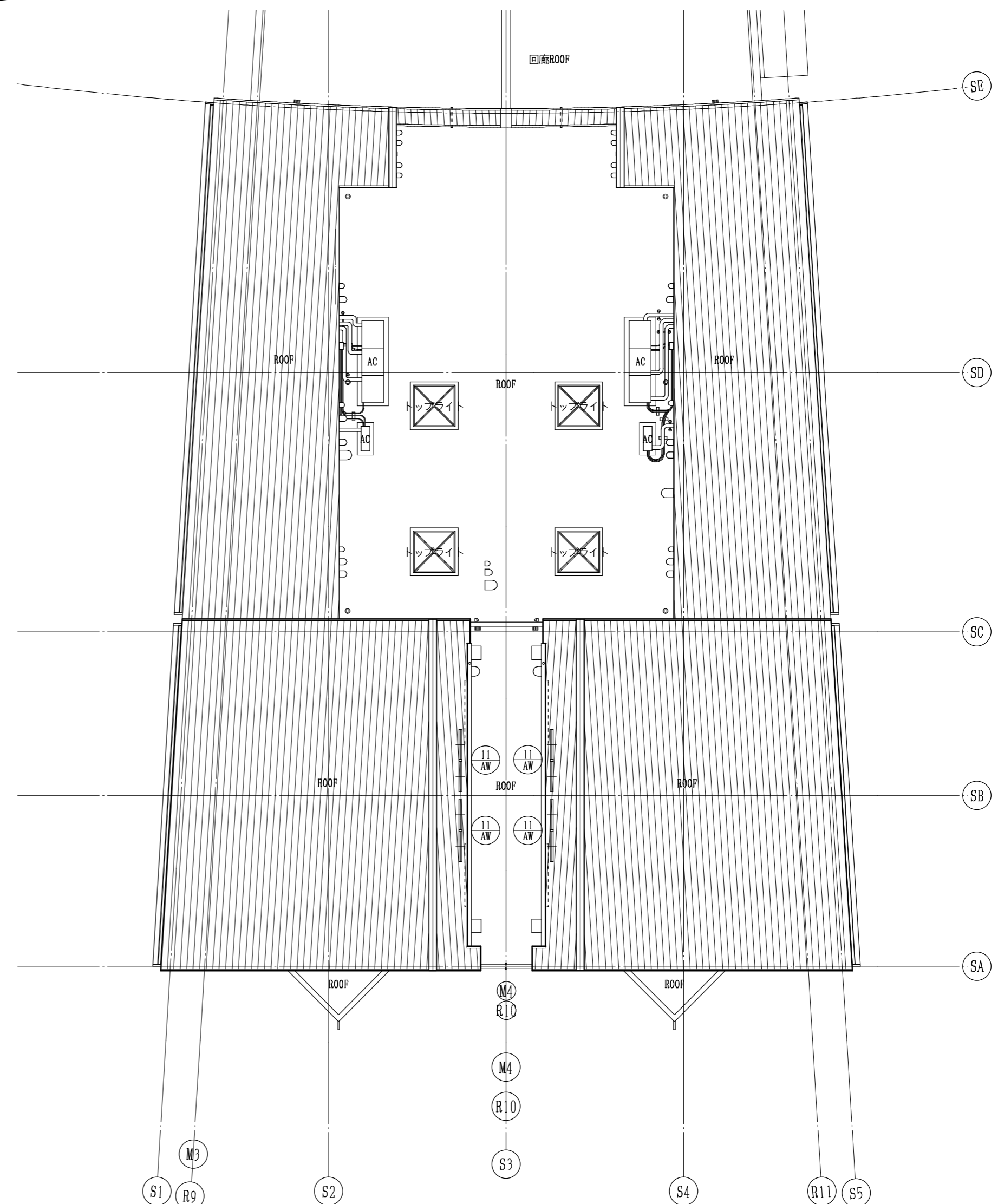
待合棟 1階 建具記号図 1:150



待合棟 1階上部 建具記号図 1:150



斎場棟 1階 建具記号図 1:150



斎場棟 1階上部 建具記号図 1:150

記号	AS-1 火葬棟	AS-2 火葬棟	AS-3 火葬棟		SSD-1 火葬棟	SSD-2 火葬棟	SSD-3 畜場棟
姿図							
寸法 (W×H)	3000×4060	3593×4040	3100×4040		842×2100	1832.5×2500	1773×2100
型式	アルミパネル電動シャッター	アルミパネル電動シャッター	アルミパネル電動シャッター		ステンレス片開きフラッシュドア	ステンレス両開きフラッシュドア	ステンレス両開きフラッシュドア
現状仕上	アルミジュラクロン焼付塗装	アルミジュラクロン焼付塗装	アルミジュラクロン焼付塗装		カラーステンレスt1.5	カラーステンレスt1.5	カラーステンレスt1.5
数量	1	1	1		1	1	2
改修事項	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) シャッターケース塗替え 変成エポキシ樹脂プライマー 耐候性塗料 (2級)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)		枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)
備考	シャッター内外面クリーニング	シャッター外外面クリーニング	シャッター外外面クリーニング		ドア外面クリーニング	ドア外面クリーニング	ドア外面クリーニング
記号	SD-1 火葬棟	SD-2 火葬棟	SD-3 火葬棟		AD-1 火葬棟	AD-2 火葬棟	AD-3 畜場棟
姿図							
寸法 (W×H)	1800×2100	1415×2100	850×2100		3357.5×2713	933×3266.5	4025×2713
型式	スチール両開きフラッシュドア	スチール両開きフラッシュドア	スチール片開きフラッシュドア		アルミ引分け自動ドア、嵌殺しランマ	アルミ片開きドア、外倒しランマ	アルミ引分け自動ドア、嵌殺しランマ
現状仕上	鋼板t1.6 SOP塗り	鋼板t1.6 SOP塗り	鋼板t1.6 SOP塗り		陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜
数量	1	1	1		2	2	2
改修事項	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) ドア両面塗替え (DP3級) 枠共	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) ドア両面塗替え (DP3級) 枠共	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) ドア両面塗替え (DP3級) 枠共		枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)
備考	ドア外面クリーニング	ドア外面クリーニング	ドア外面クリーニング		サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング

* サッシ廻りシーリングは15×10とする。

記号	AD-4 待合棟	AD-5 待合棟	AD-6 浄化槽棟	AW-1 火葬棟	AW-2 火葬棟	AW-3 火葬棟	AW-4 火葬棟
姿図							
寸法 (W×H)	3350×2713	1232×2100	950×1700	2077.5×1200	6277.5×2985	852.5×2971.5	502.5×700
型式	アルミ引分け自動ドア、嵌殺しランマ	アルミ両開きガラリドア	アルミ片開きガラリドア	アルミ嵌殺しマド	アルミ嵌殺しマド	アルミ嵌殺しマド	アルミ滑出しマド
現状仕上	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜
数量	1	2	1	2	2	2	1
改修事項	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) 木切面台部共	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) ガラスシーリング撤去打ち替え (SR-1)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)
備考	サッシガラス外面クリーニング	ガラリ両面クリーニング	ガラリ両面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング
記号	AW-5 火葬棟	AW-6 火葬棟	AW-7 火葬棟	AW-8 火葬棟	AW-9 畜場棟	AW-10 畜場棟	
姿図							
寸法 (W×H)	1463×700	2953×970	852.5×1475	852.5×864	2077.5×1782	9334.3×2985	
型式	アルミ内倒しマド	アルミ外倒しマド3連	アルミ外倒しマド2連	アルミガラリマド	アルミ引違いマド	アルミ嵌殺しマド	
現状仕上	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	
数量	1	2	2	1	4	2	
改修事項	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) 木切面台部共	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) 木切面台部共	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) 木切面台部共	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) ガラスシーリング撤去打ち替え (SR-1)	
備考	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	

* サッシ廻りシーリングは15×10とする。

令和8年度しずかの里防水等改修工事

R8.3 NO 49

建具表 2

1:100

記号	AW-11 高場棟	AW-12 待合棟	AW-13 待合棟	AW-14 待合棟	AW-15 待合棟		
姿図							
寸法 (W×H)	2270×750	2784.5×846	1727.5×1230.5	4863×2713	15968.5×2713		
型式	アルミ外倒しマド	アルミ嵌殺しマド	アルミ引違い窓	アルミ嵌殺しマド	アルミ嵌殺しマド、アルミ片開きドア		
現状仕上	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜		
数量	4	1	2	2	1		
改修事項	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) 水切面台部共	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) 水切面台部共	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) 水切面台部共	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) ガラスシーリング撤去打ち替え (SR-1)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) ガラスシーリング撤去打ち替え (SR-1)		
備考	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング		
記号	AW-16 待合棟	AW-17 待合棟		AG-1 火葬棟			
姿図							
寸法 (W×H)	3302.5×1782	3350×1000		5630×1800			
型式	アルミ片引きマド、嵌殺しマド	アルミ内倒しマド2連		アルミ片開きガラリドア、ガラリ			
現状仕上	陽極酸化被膜	陽極酸化被膜		陽極酸化被膜			
数量	4	2		1			
改修事項	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)	枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2) 水切面台部共		枠廻り既存シーリング撤去打ち替え (MS-2)			
備考	サッシガラス外面クリーニング	サッシガラス外面クリーニング		ガラリ両面クリーニング			

* サッシ廻りシーリングは15×10とする。