

支障物件の確認

◎受注者は、工事の施工箇所及び周辺にある地上地下の既設構造物について、工事（仮囲い等仮設資材設置を含む）着手までに調査を行い「支障物件確認書」を監督員に提出し、監督員の確認を受けてから、工事着手すること。

◎地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置（平面・深さ）、規格、構造物等を確認しなければならない。

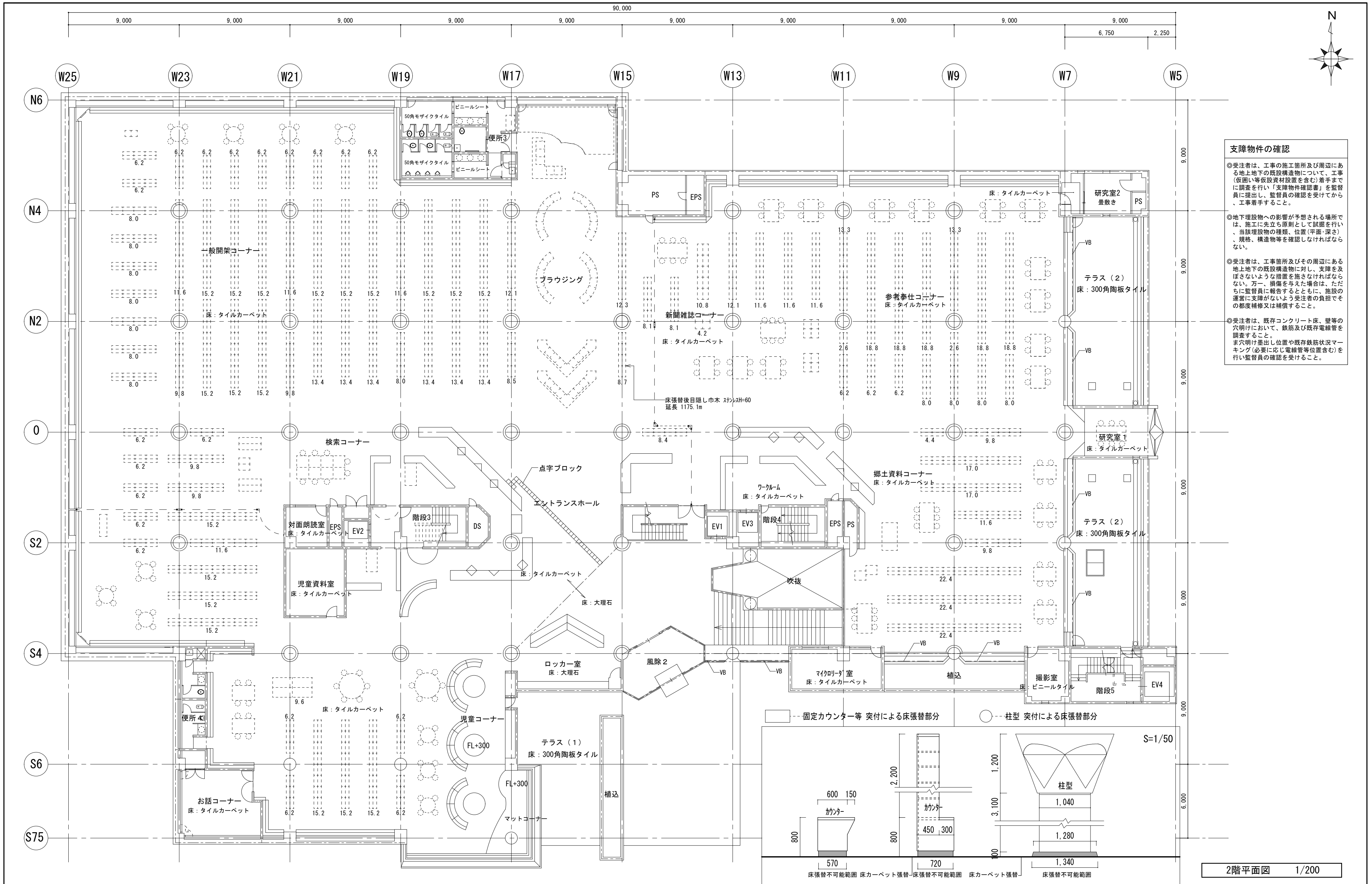
◎受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう受注者の負担でその修復補修又は補償すること。

◎受注者は、既存コンクリート床、壁等の穴明けにおいて、鉄筋及び既存電線管を調査すること。また穴明け掘出し位置や既存鉄筋状況マーキング（必要に応じ電線管等位置含む）を行い監督員の確認を受けること。

床張替不可能範囲
スリット巾木(A)2.0 H=120にて塞ぐ
施工延長 1.024m
A~Fタイプそれぞれに延長記載

2階平面図 1/200

支障物件確認図(1)	工事名 R6 宮籍 文化の森総合公園 徳・八万 図書館改修工事建築	図面番号 NA-41	(株) 徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	図面名 支障物件確認図(1)	縮尺 1/200	



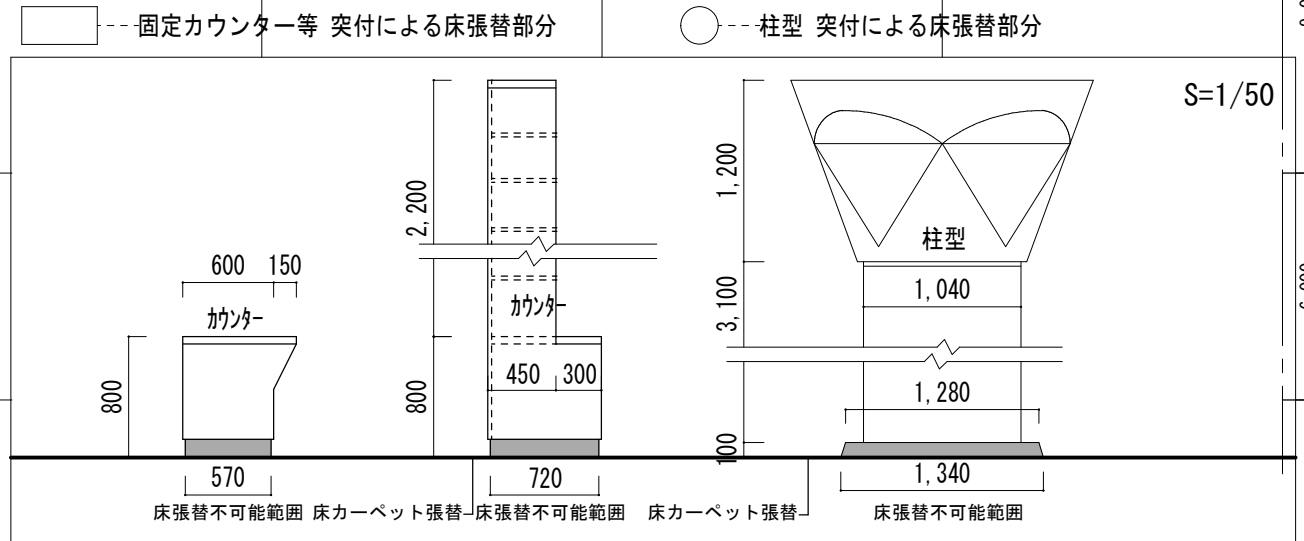
支障物件の確認

◎受注者は、工事の施工箇所及び周辺にある地上地下の既設構造物について、工事（仮囲い等仮設資材設置を含む）着手前に調査を行い「支障物件確認書」を監督員に提出し、監督員の確認を受けてから、工事着手すること。

◎地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置（平面・深さ）、規格、構造物等を確認しなければならない。

◎受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう受注者の負担でその都度補修又は補償すること。

◎受注者は、既存コンクリート床、壁等の穴明けにおいて、鉄筋及び既存電線管を調査すること。また穴明け位置や既存鉄筋状況マーキング（必要に応じ電線管等位置含む）を行い監督員の確認を受けること。

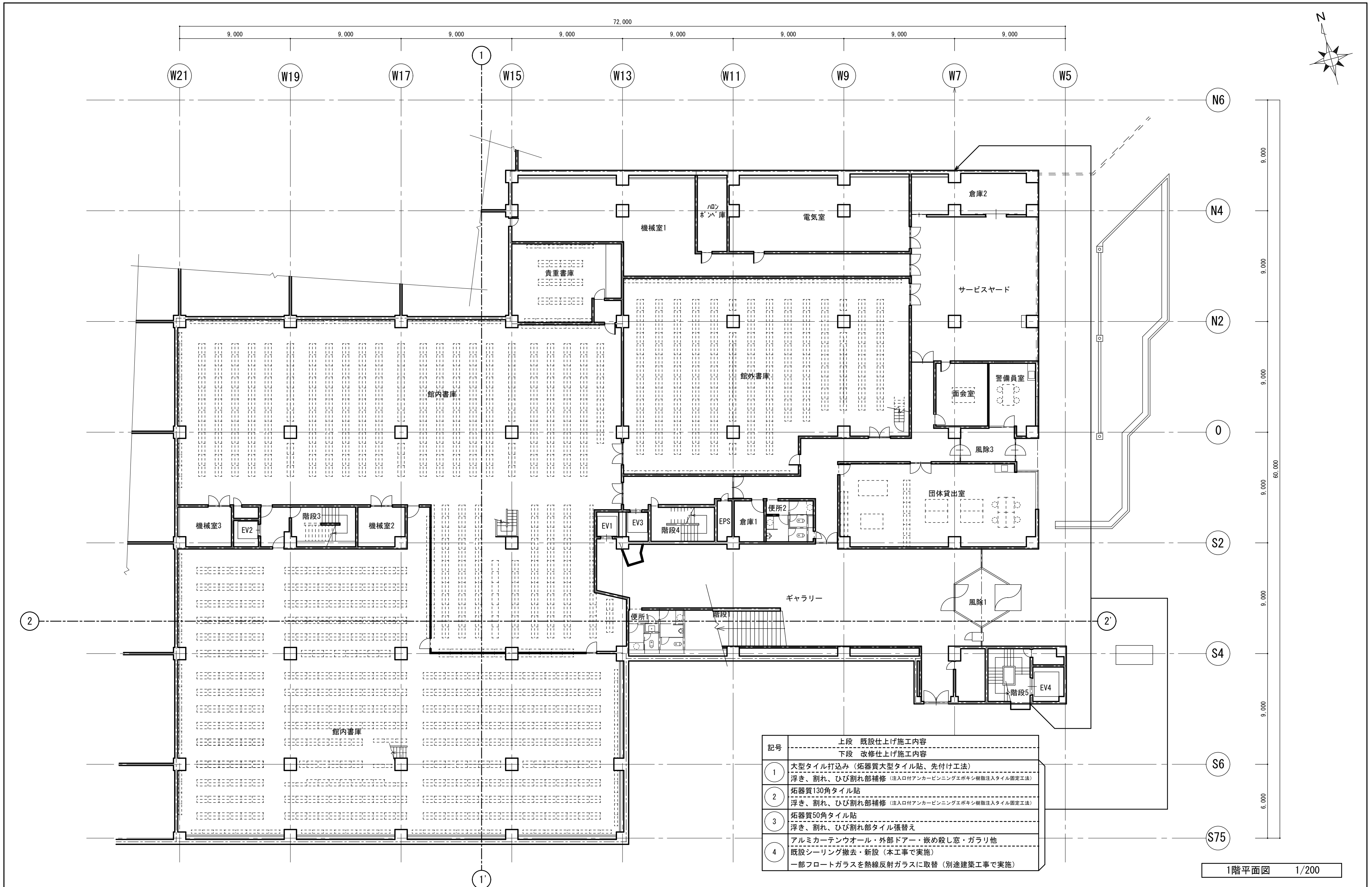


2階平面図 1/200

徳島県県土整備部営繕課	工事名	R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館改修工事建築	図面番号	NA-42	(株) 徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	図面名	支障物件確認図(2)	縮尺	1/200	

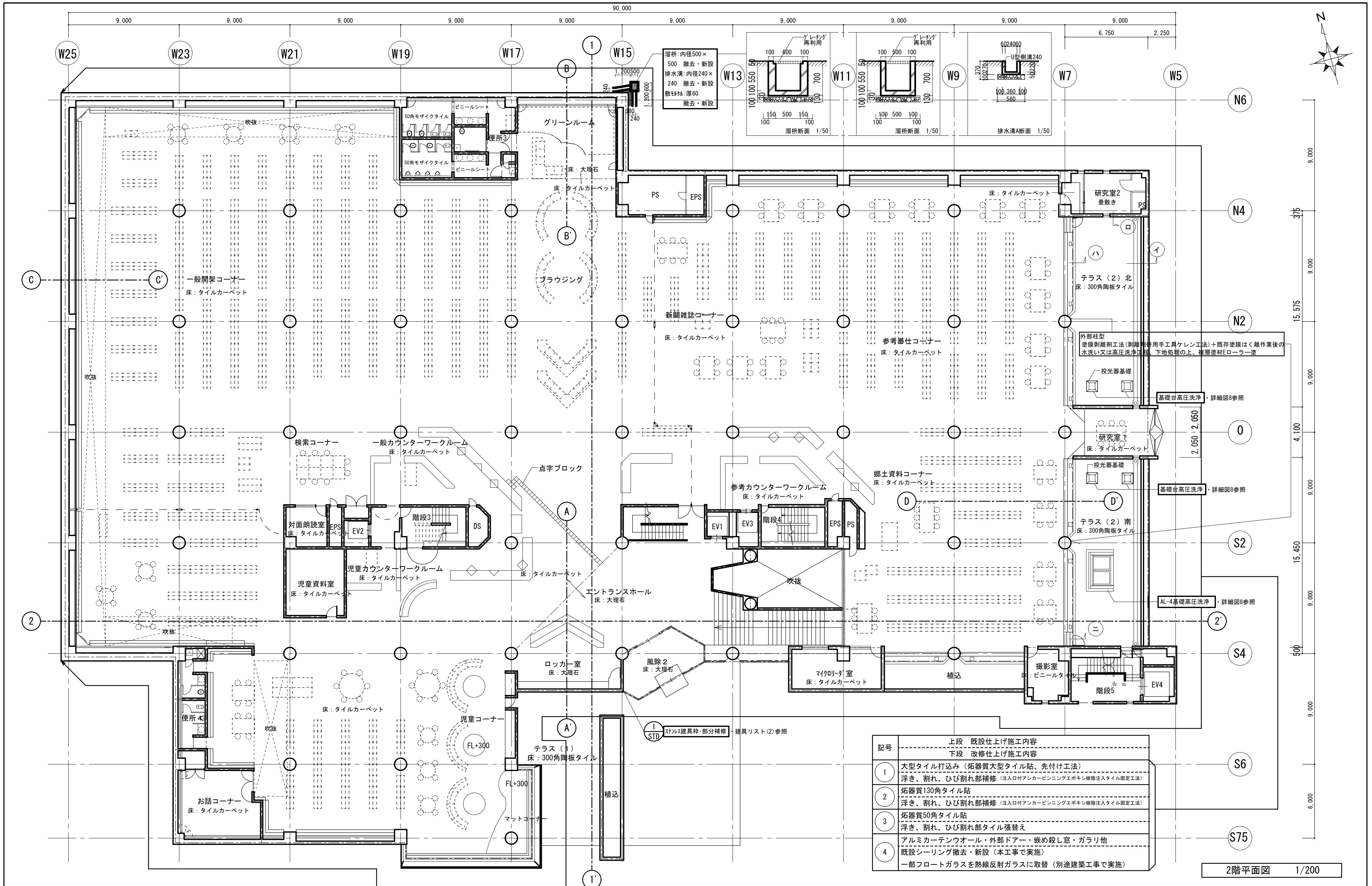
外部仕上表（位置毎に上段既存・撤去、下段改修施工内容を示す）

位置	仕上	断熱	防水	パラペット	樋	屋上排水溝	
防水改修工事で実施	屋根1	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木 既設のまま	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン60Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）
	屋根2	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木2.0d W=310撤去 アルミ笠木2.0d W=310新設	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン60Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）
	屋根3	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木 既設のまま	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン65Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）
	屋根4	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木2.0d W=310撤去 アルミ笠木2.0d W=310新設	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン95Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）
	屋根5	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木2.0d W=310撤去 アルミ笠木2.0d W=310新設	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン95Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）
	屋根6	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木2.0d W=310撤去 アルミ笠木2.0d W=310新設	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン90Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）
	屋根7	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木 既設のまま	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン60Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）
	屋根8	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木 既設のまま	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン60Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）
	屋根9	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木2.0d W=310撤去 アルミ笠木2.0d W=310新設	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン140Φ、95Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）
	屋根10	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木 既設のまま	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン95Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）
	屋根11	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木 既設のまま	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン115Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）
	屋根12	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木 既設のまま	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン95Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）
	屋根13	ステンレスパネル 既存のまま	— —	塗膜防水 既設のまま	— —	ステンレス製ドレイン 既存のまま	ステンレス 既存のまま
室外機置場1	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木 既設のまま	— —	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）	
室外機置場2	高圧コンクリートブロック撤去 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用）	フォームポリスチレン板30d撤去 硬質ウレタンフォーム50d	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木 既設のまま	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン95Φ、アルミドレンキャップ	アスファルト防水10d コンクリート金ゴテ下地 （上記既存のまま）+ 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（非歩行用）	
テラス1	300角陶板タイル 軽量コンクリート60d 既存のまま	— —	アスファルト防水10d 既設のまま	— —	— —	— —	
テラス2	300角陶板タイル撤去 軽量コンクリート60d 塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用） 既存のまま	フォームポリスチレン板30d 既存のまま	アスファルト防水10d 既設のまま	アルミ笠木 既設のまま	鋳鉄製ルーフドレイン撤去 改修用ドレイン65Φ、アルミドレンキャップ	コンクリート金ゴテ仕上撤去 フォームポリスチレン板30d ハイライトモルタル・塩化ビニル樹脂系シート防水絶縁工法（軽歩行用） 既存のまま	
本工事	外壁	大版タイル打込（珪器質大型タイル貼、先付工法）、珪器質130角タイル、50角タイル 大型タイル浮き、割れ、ひび割れ部補修（注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法） ↓ 本工事で実施	コンクリート化粧打放VP塗装部（アスベスト含有仕上塗材+下地調整材） 塗膜剥離剤工法（剥離剤併用手工具ケレン工法）+塗膜はく離作業後の水洗い又は高圧洗浄工程 ひび割れ部エポキシ樹脂注入、下地処理の上、複層塗材ローラー塗又は吹付（横目地部）↓ 本工事で実施	アルミカーテンウォールガラス廻りシーリング、外部建具廻り、スカイライト廻り、 パラペット廻り、排煙用アクリルドーム、外部見え掛り部シーリング撤去 上記シーリング打替え（変成シリコン系）→ 本工事で実施 防水立上りアゴ廻りシーリング撤去・打替えのみ → 防水改修工事で実施			



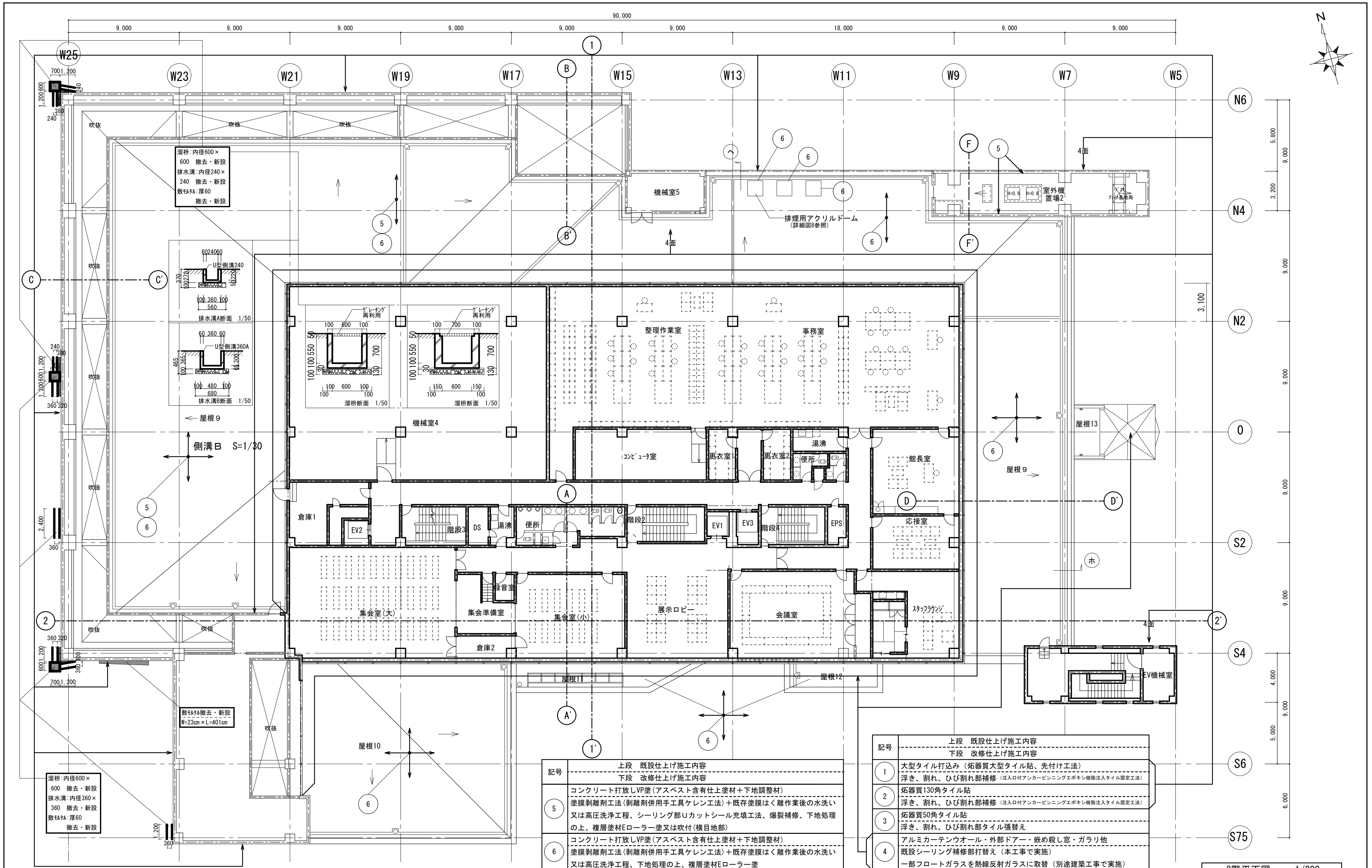
記号	上段 既設仕上げ施工内容	下段 改修仕上げ施工内容
①	大型タイル打込み (炬器質大型タイル貼、先付け工法)	浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
②	炬器質130角タイル貼	浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
③	炬器質50角タイル貼	浮き、割れ、ひび割れ部タイル張替え
④	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラリ他	既設シーリング撤去・新設 (本工事で実施) 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替 (別途建築工事で実施)

1階平面図 1/200



2階平面図 1/200

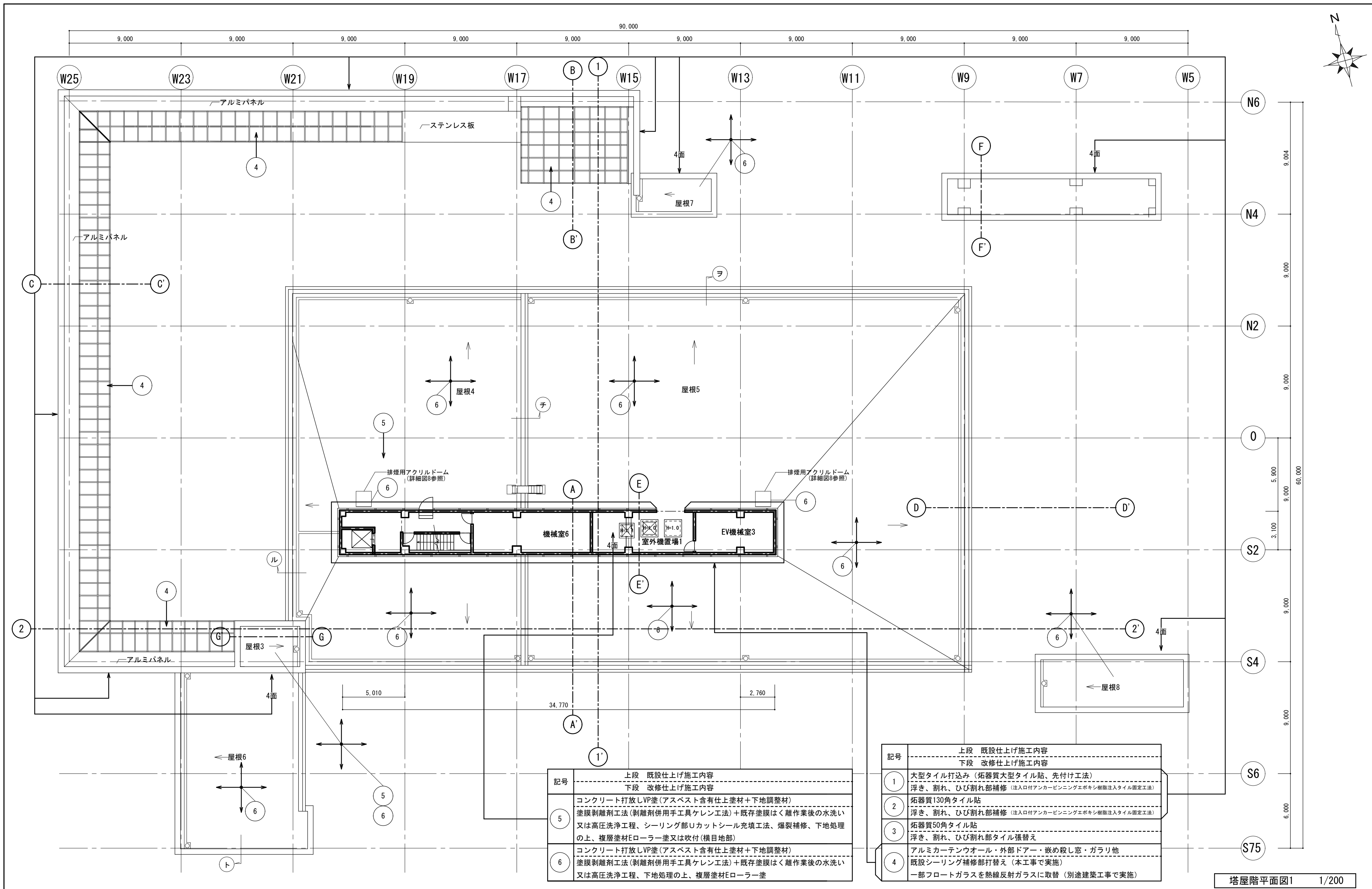
徳島県土木整備部営繕課	工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	図面番号 GA-10	(株) 徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	(外壁改修)2階平面図	縮尺 1/200	



記号	上段 既設仕上げ施工内容	下段 改修仕上げ施工内容
5	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い又は高圧洗浄工程、シーリング部Uカットシール充填工法、爆裂補修、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗又は吹付(横目地部)
6	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗

記号	上段 既設仕上げ施工内容	下段 改修仕上げ施工内容
1	大型タイル打込み(拓器質大型タイル貼、先付け工法)	浮き、割れ、ひび割れ部補修(注入口アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
2	拓器質130角タイル貼	浮き、割れ、ひび割れ部補修(注入口アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
3	拓器質50角タイル貼	浮き、割れ、ひび割れ部タイル張替え
4	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラリ他	既設シーリング補修部打替え(本工事で実施) 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替(別途建築工事で実施)

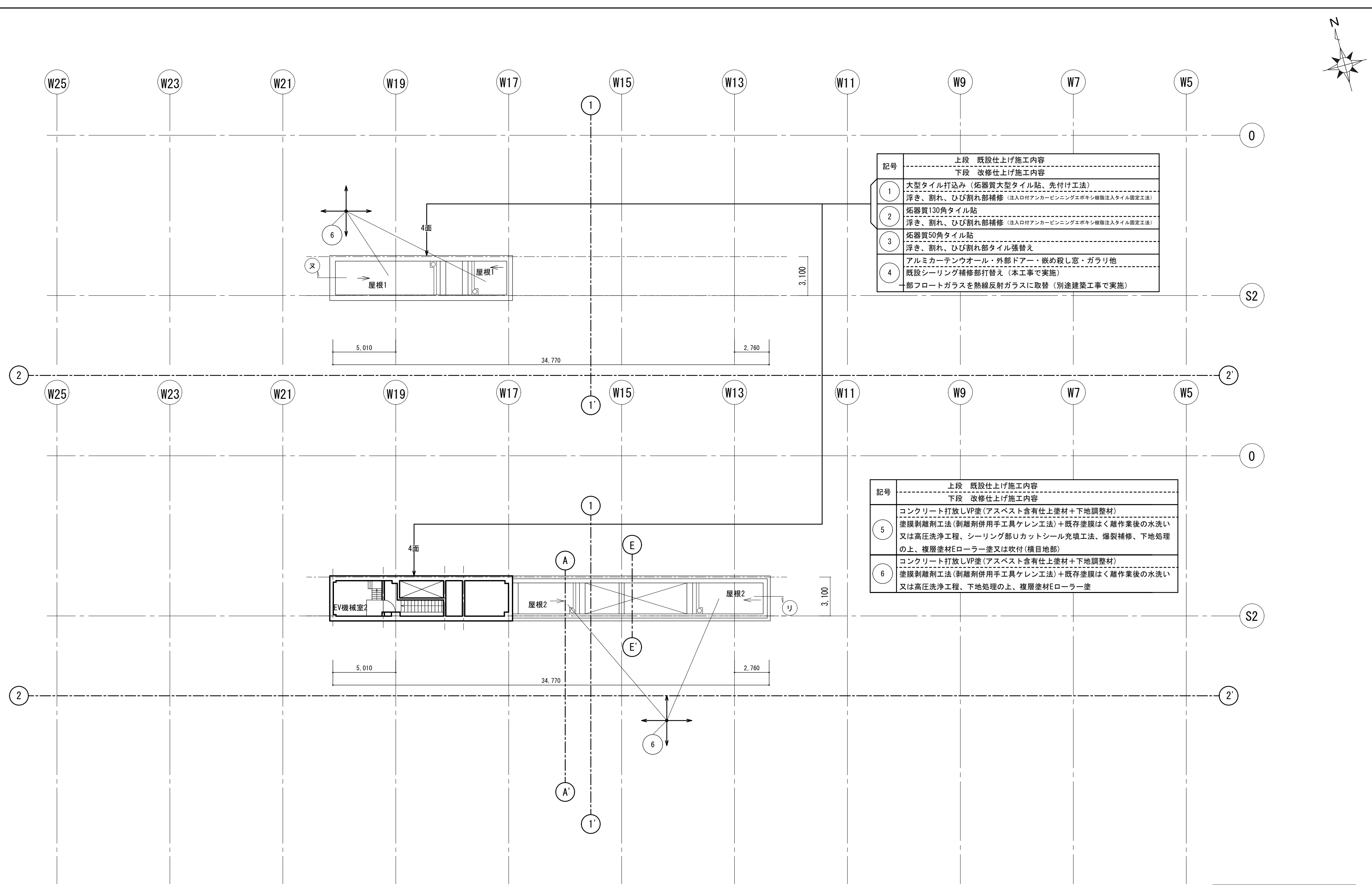
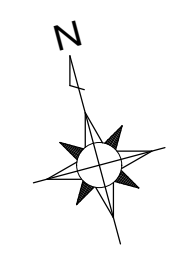
3階平面図 1/200



記号	上段 既設仕上げ施工内容	下段 改修仕上げ施工内容
5	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い又は高圧洗浄工程、シーリング部Uカットシール充填工法、爆裂補修、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗又は吹付(横目地部)
6	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗

記号	上段 既設仕上げ施工内容	下段 改修仕上げ施工内容
1	大型タイル打込み(炬燵質大型タイル貼、先付け工法)	浮き、割れ、ひび割れ部補修(注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
2	炬燵質130角タイル貼	浮き、割れ、ひび割れ部補修(注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
3	炬燵質50角タイル貼	浮き、割れ、ひび割れ部タイル張替え
4	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラリ他	既設シーリング補修部打替え(本工事で実施) 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替(別途建築工事で実施)

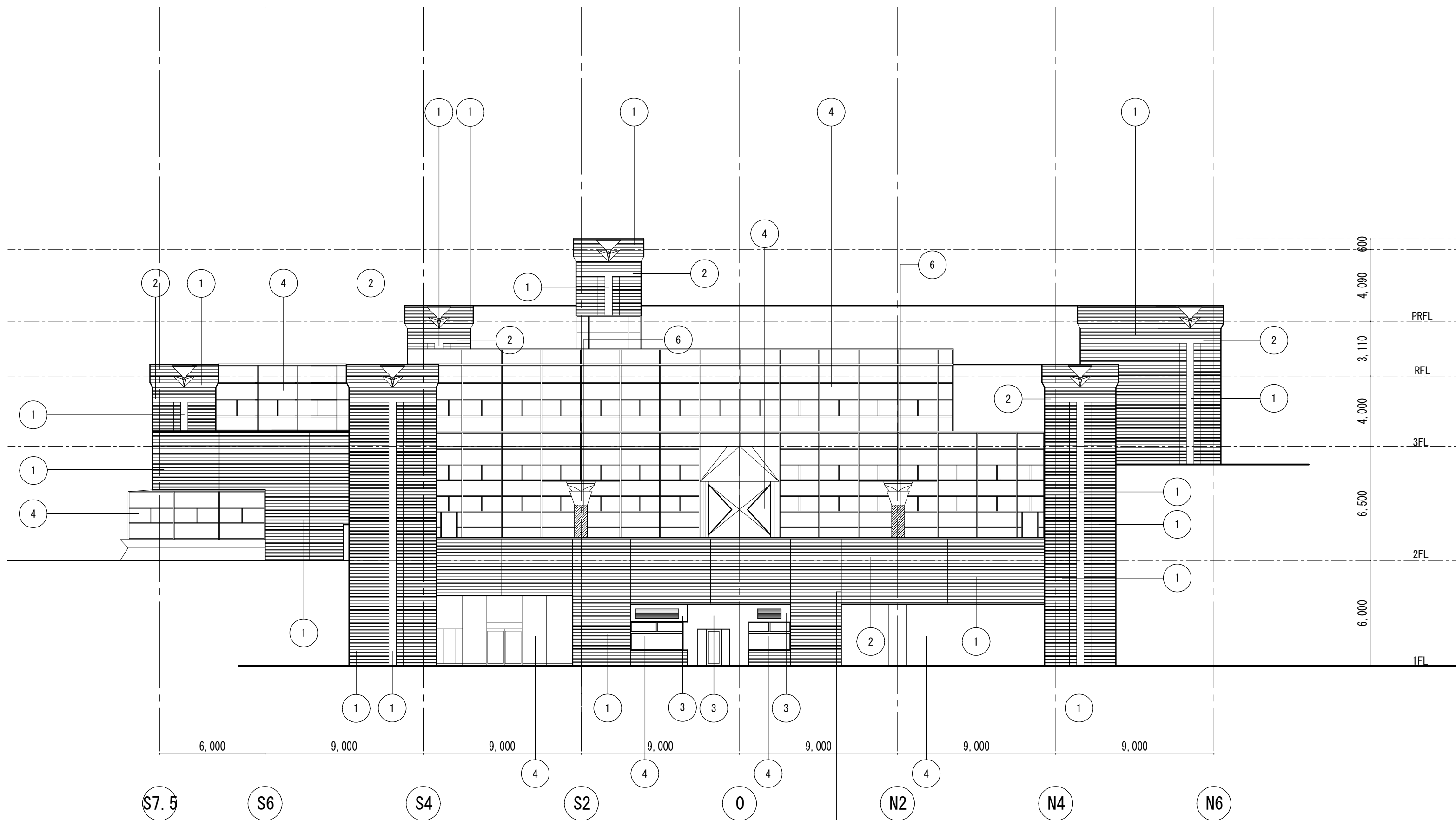
塔屋階平面図1 1/200



記号	上段 既設仕上げ施工内容
	下段 改修仕上げ施工内容
①	大型タイル打込み (拓器質大型タイル貼、先付け工法) 浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
②	拓器質130角タイル貼 浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
③	拓器質50角タイル貼 浮き、割れ、ひび割れ部タイル張替え
④	アルミカーテンウォール・外部ドア・放熱殺し窓・ガラリ他 既設シーリング補修部打替え (本工事で実施) 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替 (別途建築工事で実施)

記号	上段 既設仕上げ施工内容
	下段 改修仕上げ施工内容
⑤	コンクリート打放しVP塗 (アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法 (剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、シーリング部リカットシール充填工法、爆裂補修、下地処理 の上、複層塗材Eローラー塗又は吹付 (横目地部)
⑥	コンクリート打放しVP塗 (アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法 (剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗

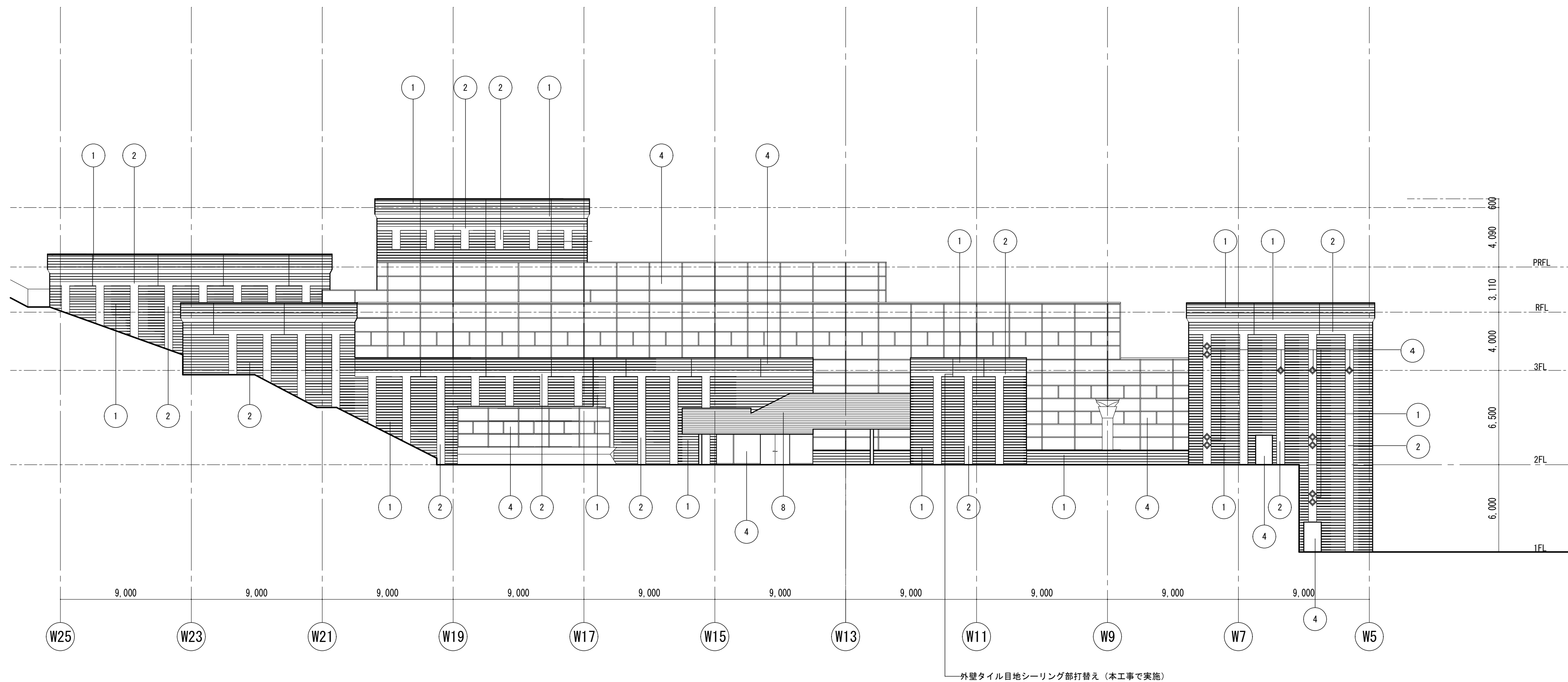
塔屋階平面図2 1/200



外壁タイル目地シーリング部打替え (本工事で実施)

東立面図 1/200

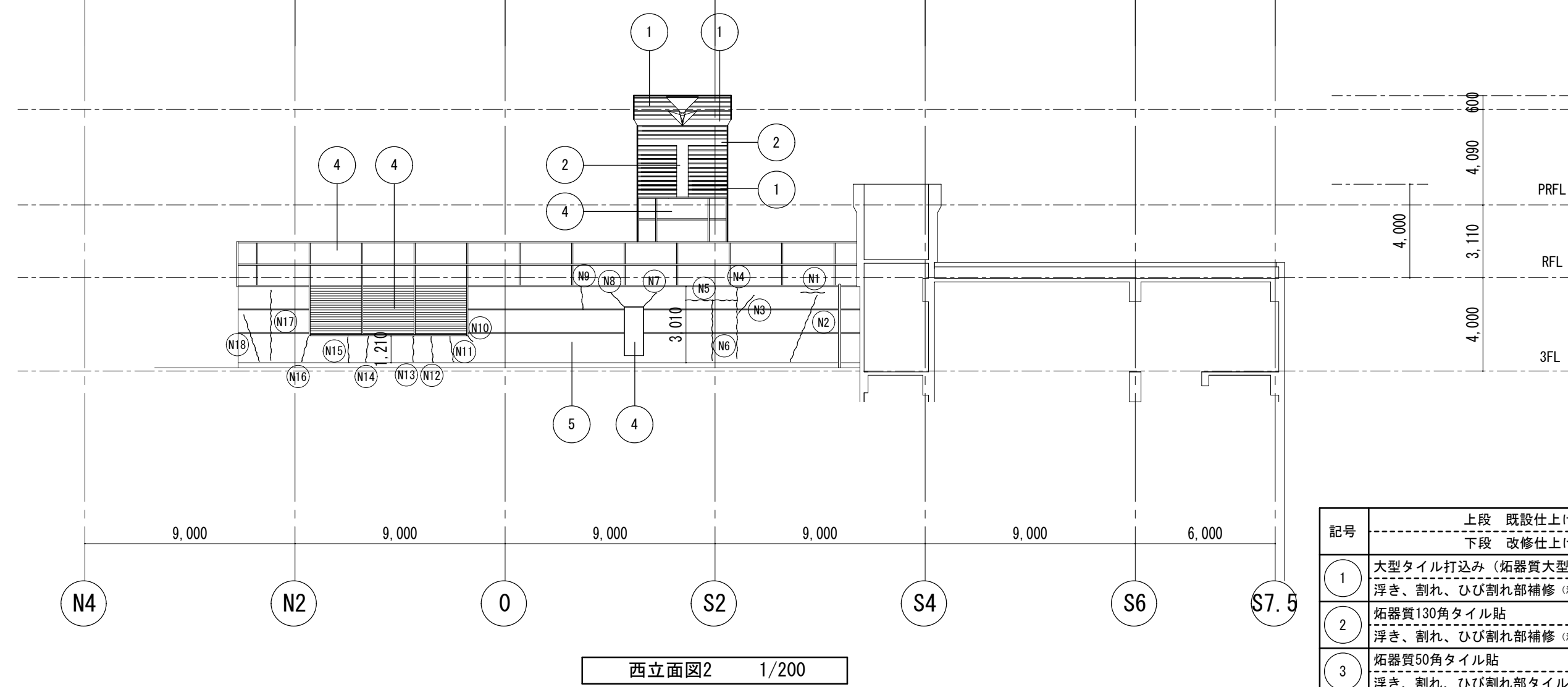
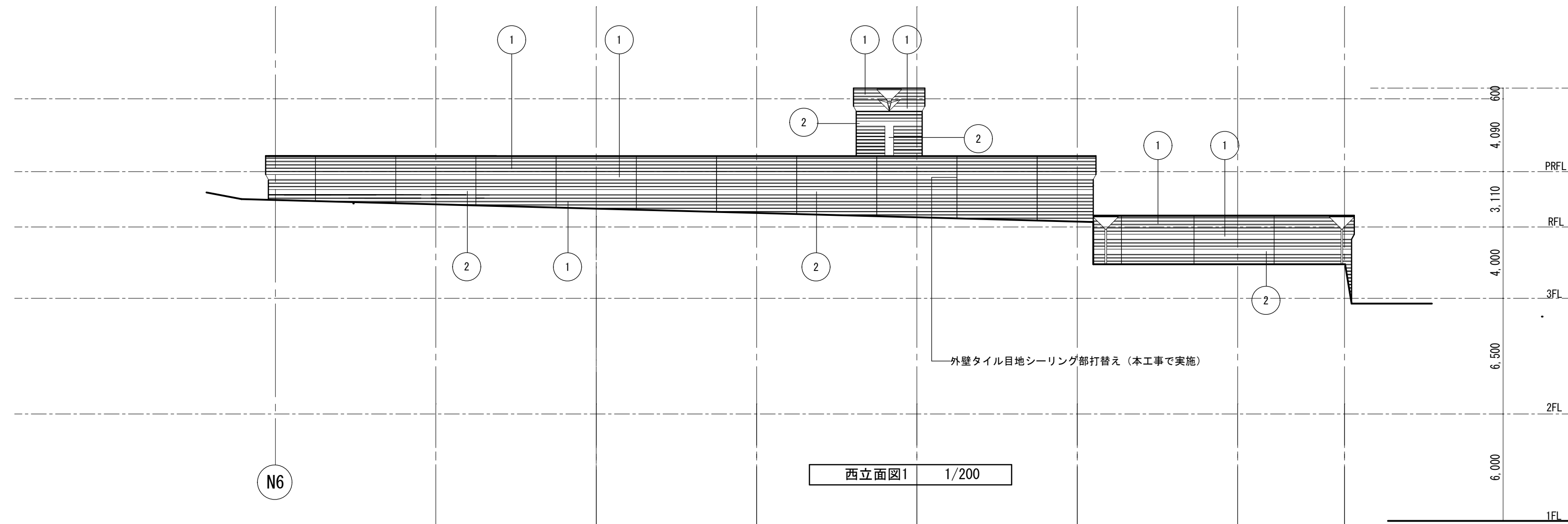
記号	上段 既設仕上げ施工内容
	下段 改修仕上げ施工内容
1	大型タイル打込み (柘器質大型タイル貼、先付け工法) 浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
2	柘器質130角タイル貼 浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
3	柘器質50角タイル貼 浮き、割れ、ひび割れ部タイル張替え
4	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラリ他 既設シーリング撤去・新設 (本工事で実施) 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替 (別途建築工事で実施)
6	コンクリート打放しVP塗 (アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法 (剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の 水洗い又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗



南立面図 1/200

記号	上段 既設仕上げ施工内容
	下段 改修仕上げ施工内容
1	大型タイル打込み (拓器質大型タイル貼、先付け工法) 浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
2	拓器質130角タイル貼 浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
3	拓器質50角タイル貼 浮き、割れ、ひび割れ部タイル張替え
4	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラリ他 既設シーリング撤去・新設 (本工事で実施) 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替 (別途建築工事で実施)
8	玄関庇 ステンレス貼 既存のまま

徳島県土整備部営繕課	・工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	・図面番号 GA-15	(株) 徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	・図面名 (外壁改修)南立面図	・縮尺 1/200	



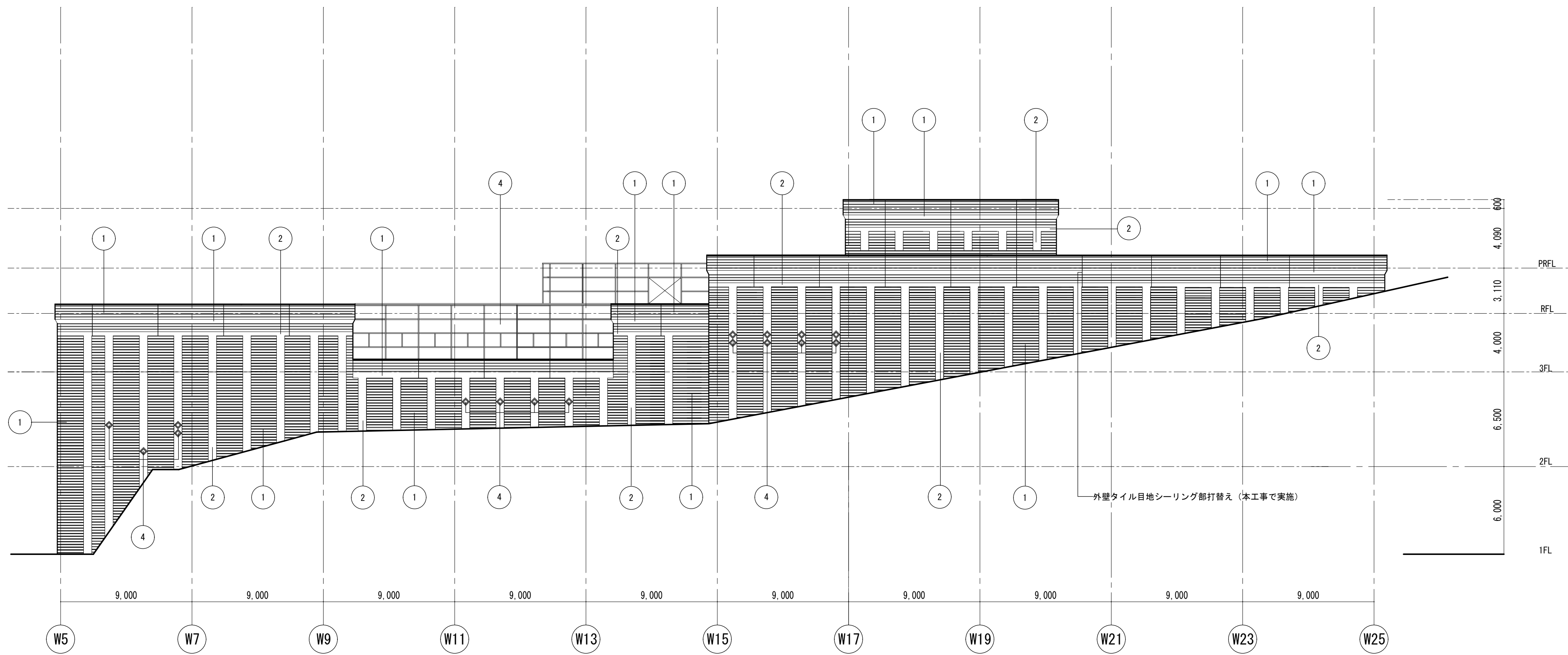
損傷調査表(3階西面・壁・亀裂)・追加

番号	損傷種別	内容	数量	単位	凡例番号
N1	亀裂	W=0.3mm, L=160cm	1.600	m	A
N2	"	W=0.3mm, L=300cm	3.000		
N3	"	W=0.3mm, L=100cm	1.000		D
N4	"	既設シーリング跡、L=300cm	3.000		
N5	"	W=0.3mm, L=220cm	2.20		A
N6	"	W=0.3mm, L=260cm	2.600		
N7	"	既設シーリング跡、L=80cm	0.800		D
N8	"	既設シーリング跡、L=80cm	0.800		
N9	"	W=0.3mm, L=90cm	0.900		A
N10	"	既設シーリング跡、L=30cm	0.300		
N11	"	W=0.3mm, L=110cm	1.100		D
N12	"	W=0.3mm, L=110cm	1.100		
N13	"	W=0.3mm, L=110cm	1.100		A
N14	"	W=0.3mm, L=110cm	1.100		
N15	"	W=0.3mm, L=110cm	1.100		D
N16	"	既設シーリング跡、L=110cm	1.100		
N17	"	W=0.3mm, L=300cm	3.300		A
N18	"	W=0.3mm, L=210cm	2.100		

A	ひび割れ部 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
B	モルタル塗り仕上げ 充填工法 欠損部0.25㎡未満/箇所 モルタル厚25mm モルタル層のみの欠損 鉄筋露出 (10ヶ所) 樹脂モルタル
C	水洗い工法 高圧洗浄機による水洗い・清掃
D	既設シーリング部 Uカットシール充填工法 (個別) モルタル塗り仕上げひび割れ幅0.2mm以上 シーリング材 塗装有

記号	上段 既設仕上げ施工内容	下段 改修仕上げ施工内容
1	大型タイル打込み (拓器質大型タイル貼、先付け工法)	浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
2	拓器質130角タイル貼	浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
3	拓器質50角タイル貼	浮き、割れ、ひび割れ部タイル張替え
4	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラリ他 既設シーリング撤去・新設 (本工程で実施) 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替 (別途建築工事で実施)	
5	コンクリート打放しVP塗 (アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法 (剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、シーリング部Uカットシール充填工法、爆裂補修、下地処理の上、複層塗材ローラー塗又は吹付 (横目地部)	

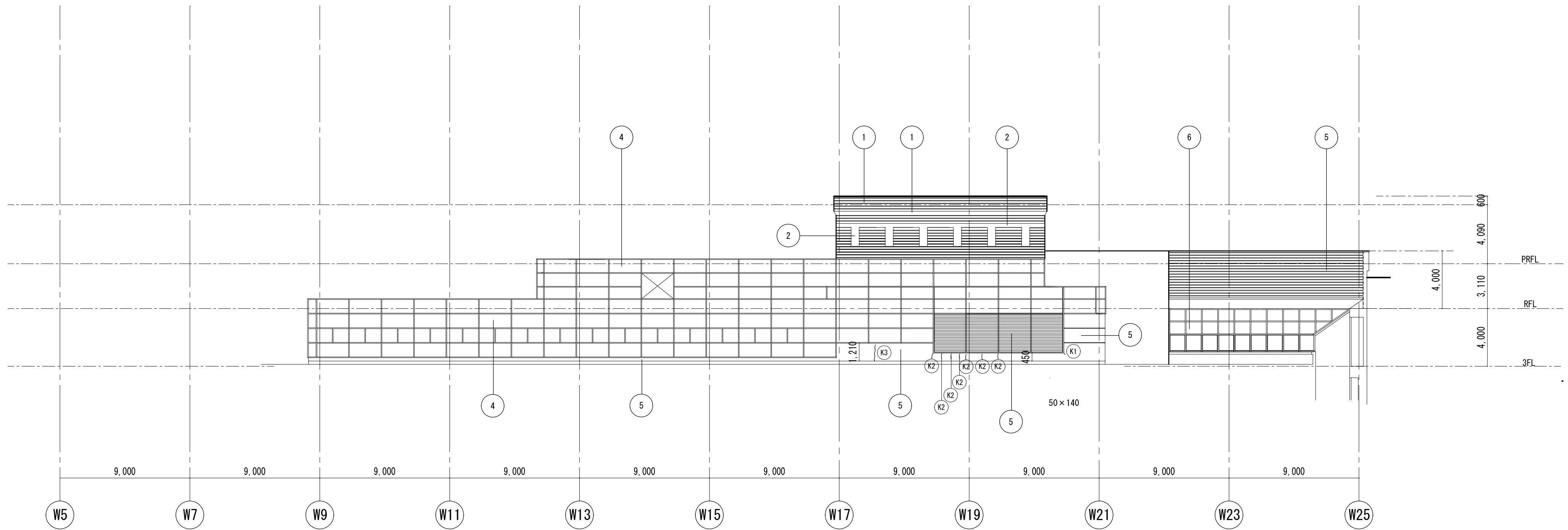
徳島県土木整備部営繕課	工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	図面番号 GA-16	(株) 徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	図面名 (外壁改修) 西立面図1. 西立面図2	縮尺 1/200	



北立面図1 1/200

記号	上段 既設仕上げ施工内容
	下段 改修仕上げ施工内容
①	大型タイル打込み (拓器質大型タイル貼、先付け工法) 浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
②	拓器質130角タイル貼 浮き、割れ、ひび割れ部補修 (注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
③	拓器質50角タイル貼 浮き、割れ、ひび割れ部タイル張替え
④	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラリ他 既設シーリング撤去・新設 (本工事で実施) 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替 (別途建築工事で実施)

徳島県土整備部営繕課	・工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	・図面番号 GA-17	(株) 徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	・図面名 (外壁改修)北立面図1	・縮尺 1/200	



損傷調査表(3階北面・壁・亀裂)・追加

番号	損傷種別	内容	数量	単位	凡例番号
K1	爆裂	14×5cm	0.070	m ²	(B)
K2	亀裂	W=0.4mm, L=36cm 7本	2.520	m	(A)
K3	〃	W=0.3mm, L=112cm	1.120		

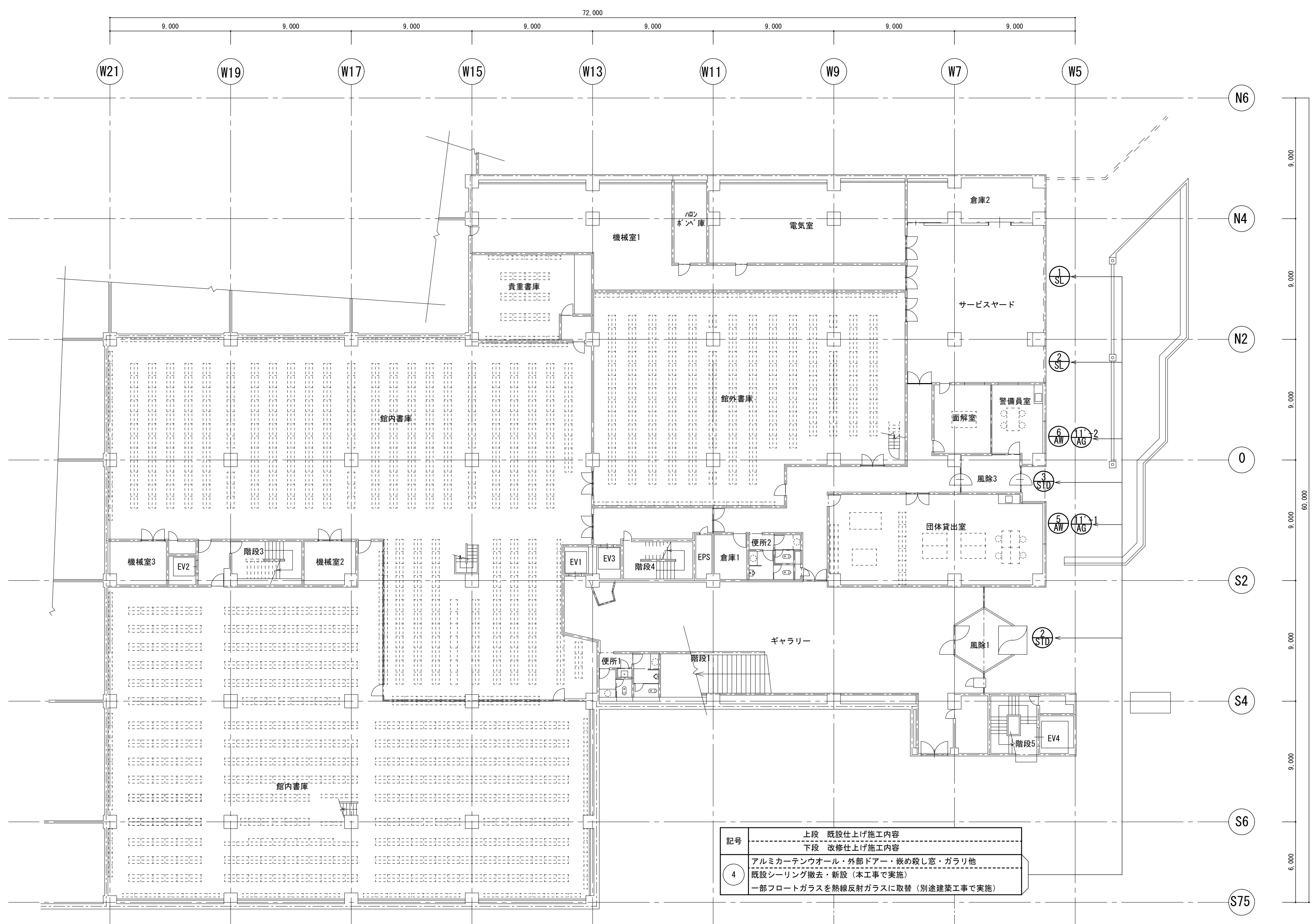
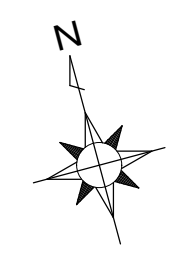
損傷調査表・調査番号134

(A)	ひび割れ部 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
(B)	モルタル塗り仕上げ 充填工法 欠損部0.25㎡未満/箇所 モルタル厚25mm モルタル層のみの欠損 鉄筋露出(エポキシ樹脂モルタル)
(C)	水洗い工法 高圧ホップによる水洗い・清掃
(D)	既設シーリング部 Uカットシール充填工法(個別) モルタル塗り仕上げひび割れ幅0.2mm以上 シーリング材 塗装有

北立面図2 1/200

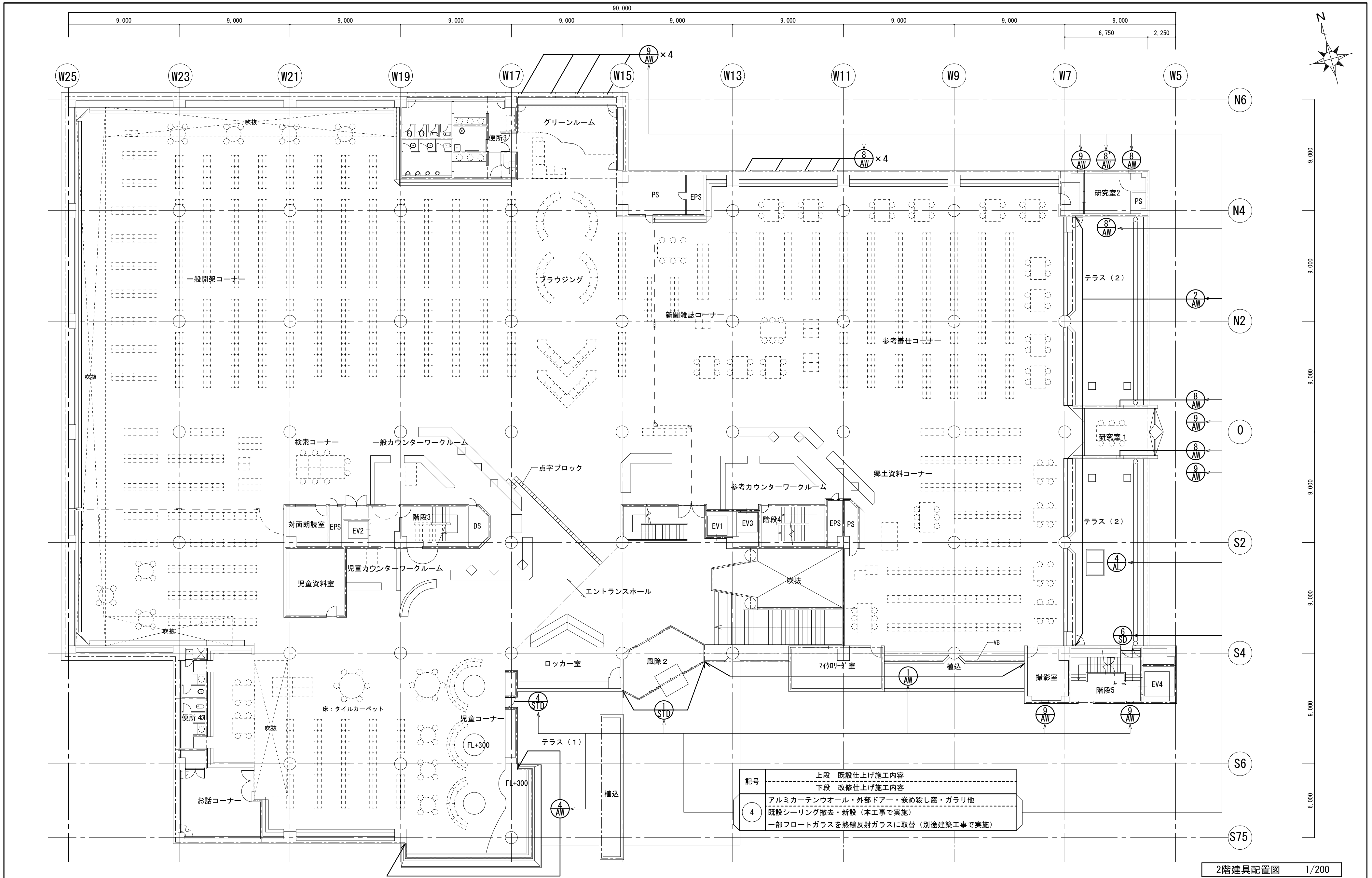
記号	上段 既設仕上げ施工内容	下段 改修仕上げ施工内容
1	大型タイル打込み(拓器質大型タイル貼、先付け工法)	浮き、割れ、ひび割れ部補修(注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
2	拓器質130角タイル貼	浮き、割れ、ひび割れ部補修(注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法)
3	拓器質50角タイル貼	浮き、割れ、ひび割れ部タイル張替え
4	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラリ他	既設シーリング撤去・新設(本工事で実施) 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替(別途建築工事で実施)
5	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、シーリング部Uカットシール充填工法、爆裂補修、下地処理の上、複層塗材ローラー塗又は吹付(横目地部)
6	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材ローラー塗

徳島県土木整備部営繕課	工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	図面番号 GA-18	(株)徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	(外壁改修)北立面図2	縮尺 1/200	



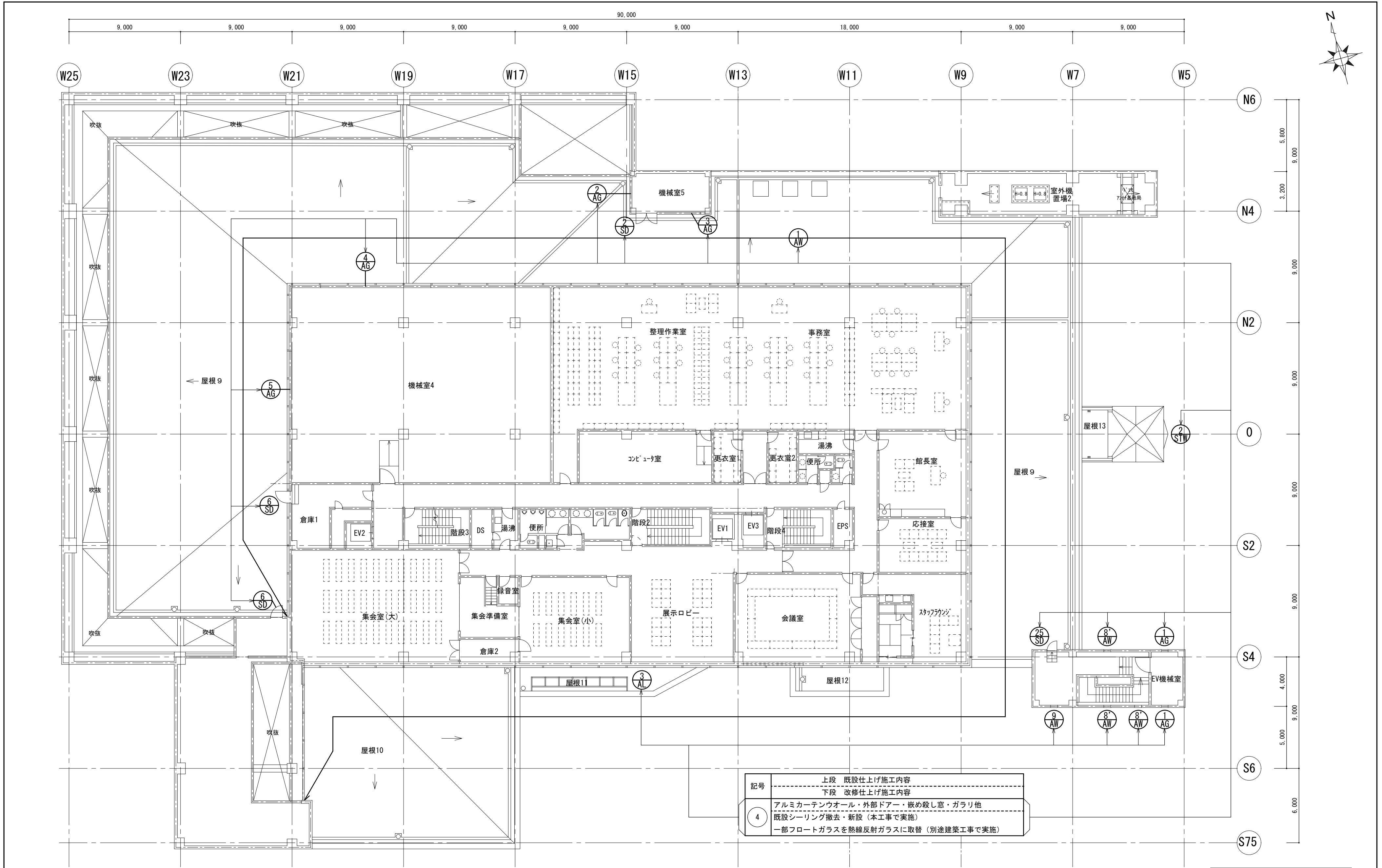
記号	上段 既設仕上げ施工内容
	下段 改修仕上げ施工内容
4	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラー他 既設シーリング撤去・新設（本工事で実施） 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替（別途建築工事で実施）

1階建具配置図 1/200



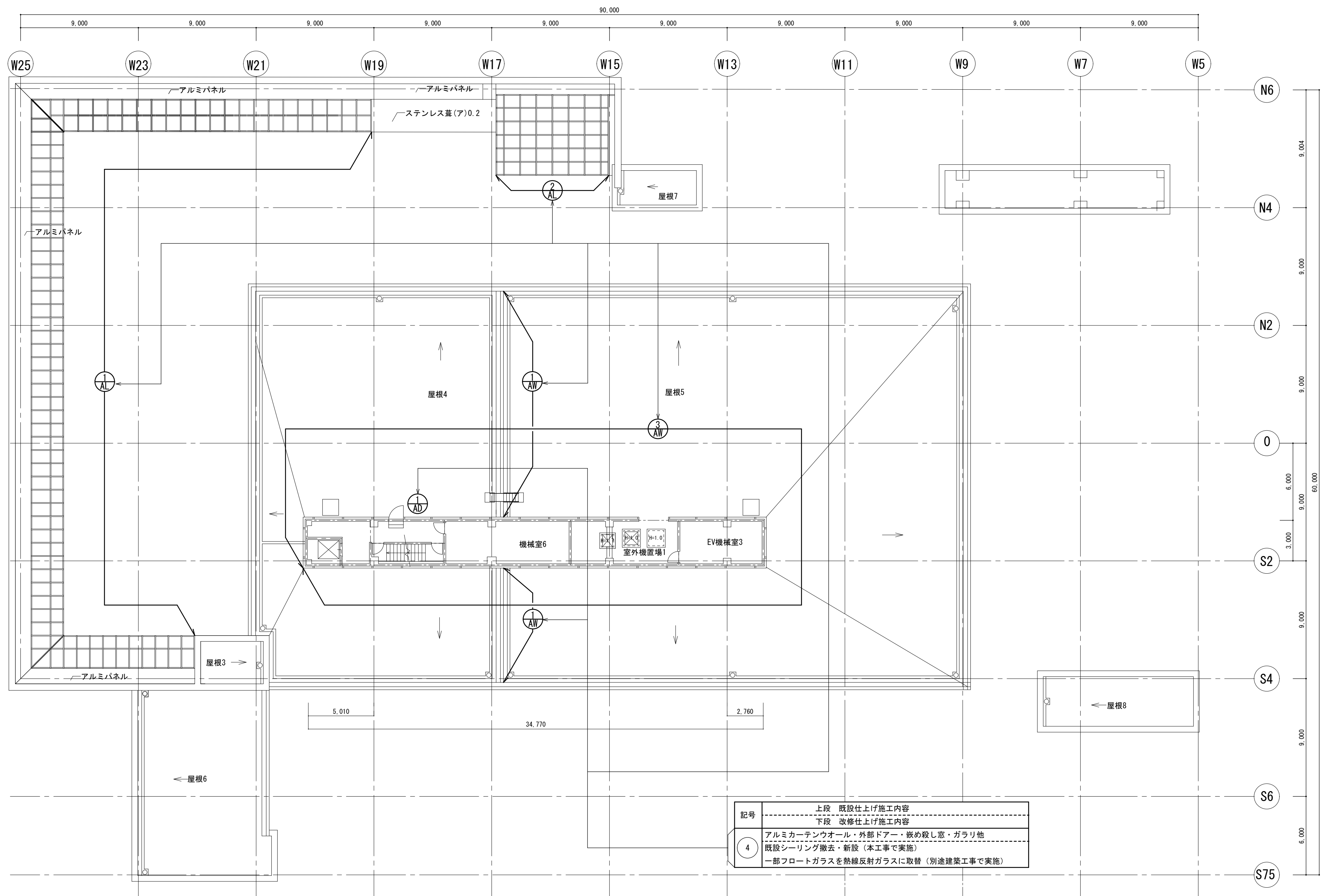
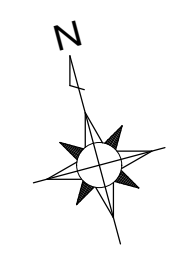
2階建具配置図 1/200

徳島県土整備部営繕課	・工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	・図面番号 GA-20	(株) 徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	・図面名 2階建具配置図	・縮尺 1/200	



記号	上段 既設仕上げ施工内容
	下段 改修仕上げ施工内容
4	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラリ他 既設シーリング撤去・新設（本工事で実施） 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替（別途建築工事で実施）

3階建具配置図 1/200



記号	上段 既設仕上げ施工内容
	下段 改修仕上げ施工内容
4	アルミカーテンウォール・外部ドア・嵌め殺し窓・ガラリ他 既設シーリング撤去・新設(本工事で実施) 一部フロートガラスを熱線反射ガラスに取替(別途建築工事で実施)

塔屋階1建具配置図 1/200

建具リスト S:1/200

凡例	外部建具廻りシーリング撤去・新設 (本工事で実施)	アルミカーテンウォール(全面)、スカイライトガラス廻りシーリング 撤去・新設(外部面) シリコン系
----	------------------------------	--

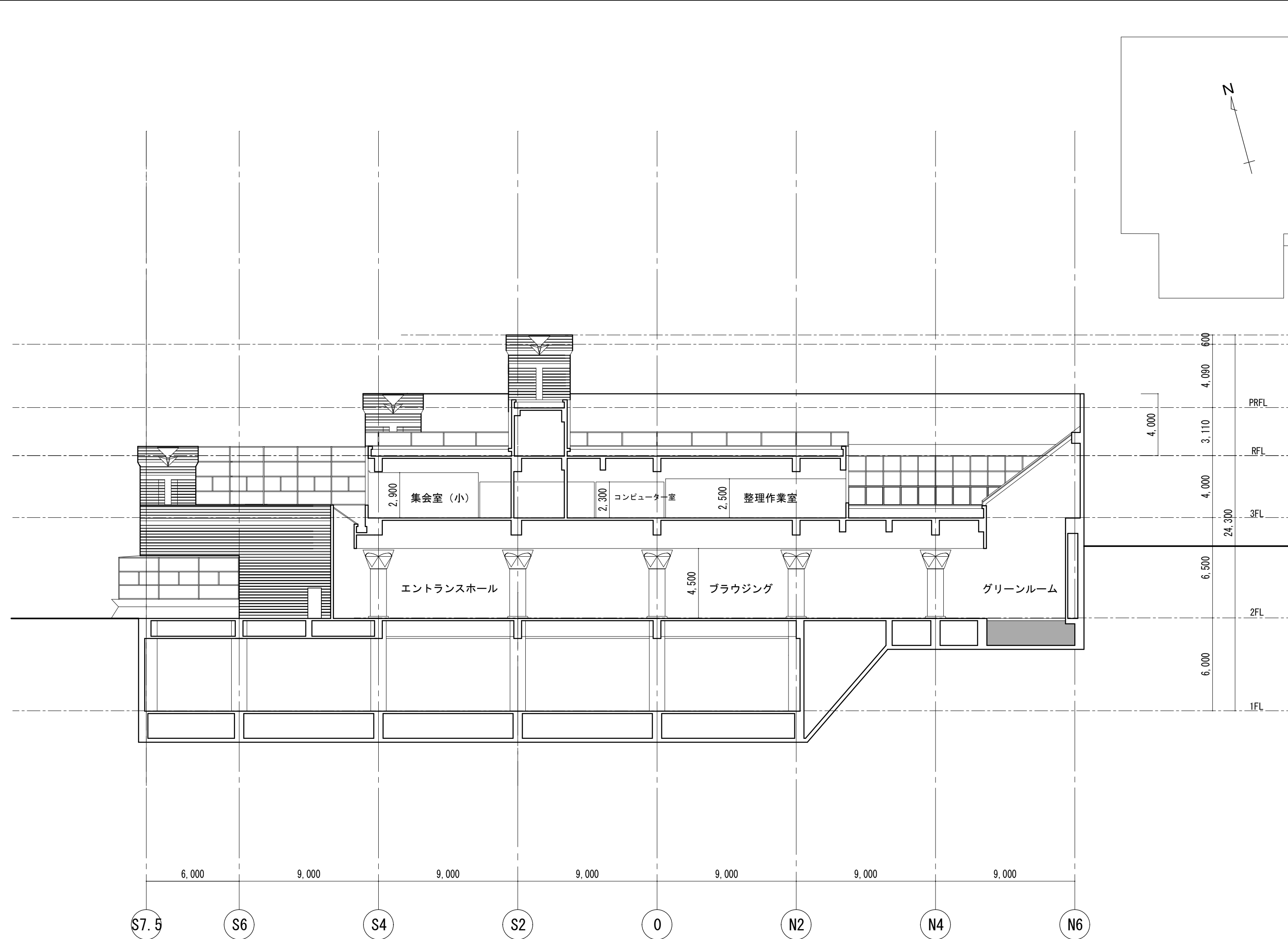
記号	1 AW	1 AW	1ヶ所
姿図	<p>Dimensions: 2,500, 2,250×3=6,750, 1,400, 008501,400, 2,250×7=15,750, 6001,650, 2,250×15=33,750, 8501,400, 2,250, 1,060</p> <p>Height: 11,005, 890×7=6,230, 955×4=3,820, 955</p> <p>Labels: 熱線吸収フロートガラス(ア)8, フロートガラス(ア)8</p>		
使用場所	外部各所		
型式	アルミカーテンウォール		
材質・仕上	アルミ既製型材		
見込	80		
ガラス	熱線吸収フロートガラス(ア)8、一部フロートガラス(ア)8		
金物	排煙オペレーター付(手動チェーン式)		
備考	結露受		

凡例	フロートガラス8d撤去のうえスパッタ熱線反射ガラス8d新設及びガラス止めシール内外共別途建築工事で実施
----	---

記号	1 AW	1 AW	1ヶ所
姿図	<p>Dimensions: 850, 2,250×13=29,250, 850, 850, 2,250×15=33,750, 1,400850, 2,250×3=6,750, 2,250×5=11,250, 850</p> <p>Height: 955×4=3,820, 955</p> <p>Labels: 955</p>		
使用場所	外部各所		
型式	アルミカーテンウォール		
材質・仕上	アルミ既製型材		
見込	80		
ガラス	熱線吸収フロートガラス(ア)8		
金物	排煙オペレーター付(手動チェーン式)		
備考	結露受		

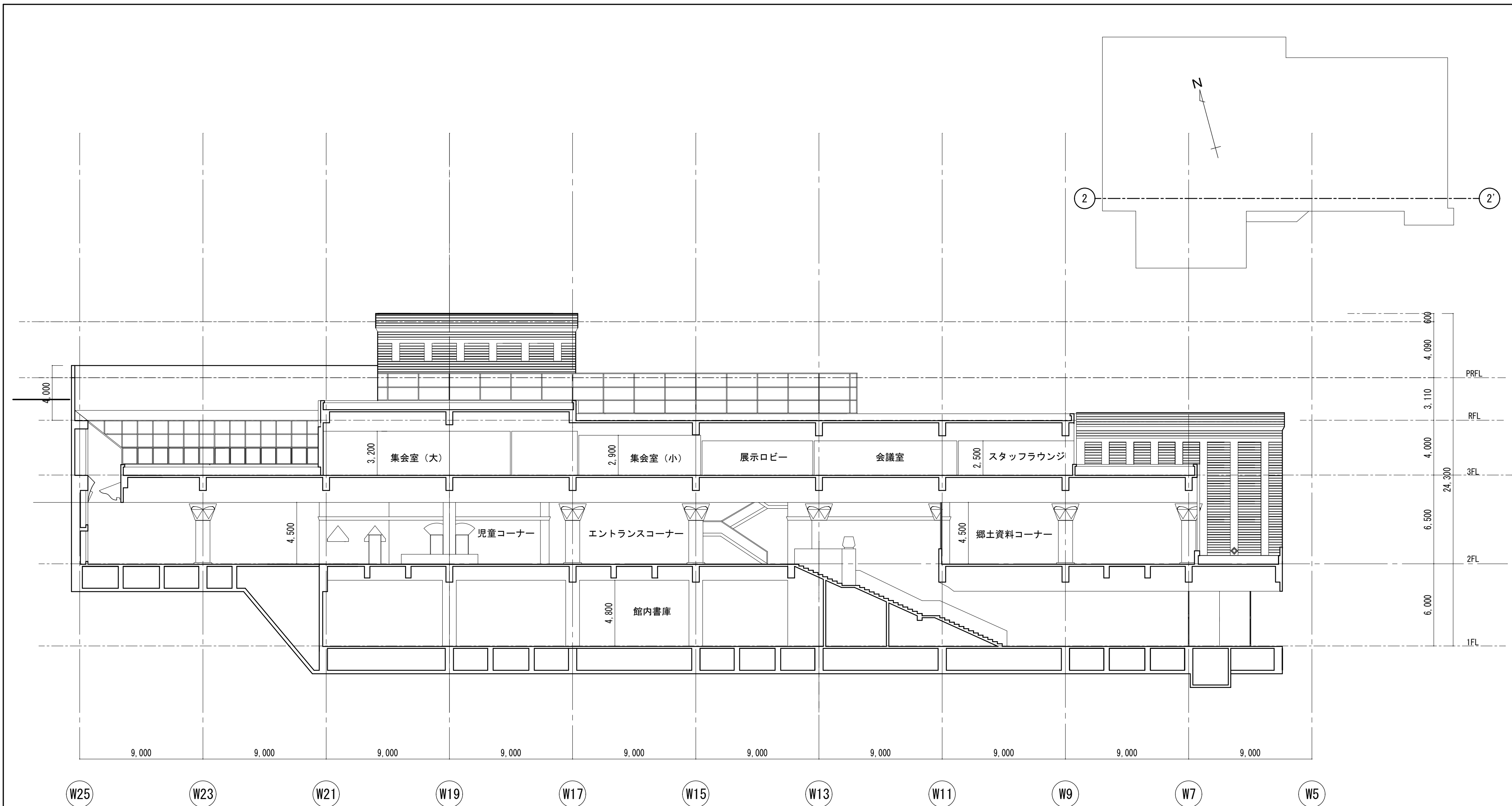
記号	3 AW	3 AW	1ヶ所	1 AD	1ヶ所
姿図	<p>Dimensions: 800, 2,250×6=13,500, 600, 1,650, 2,250, 35,350, 2,250×6=13,500, 2,250, 800, 2,250, 870800, 2,250×3=6,750, 2,250, 2,250×4=9,000, 1,650, 600, 35,350, 2,250×3=6,750, 1,125, 2,250, 2,250, 800, 870, 2,250, 870, 3,990</p> <p>Height: 955, 1,010, 2,920</p> <p>Labels: 78211188, 955</p>				<p>Dimensions: 1,030, 1,350</p>
使用場所	塔屋階1外部				塔屋階1外部
型式	アルミカーテンウォール				フラッシュ戸
材質・仕上	アルミ既製型材				アルミ既製型材
見込	80				80
ガラス	熱線吸収フロートガラス(ア)8(特記なし)、一部熱線吸収フロートガラス(ア)5(特記あり)				
金物	排煙オペレーター付(手動チェーン式)				ドアチェック
備考	結露受				

徳島県土木整備部営繕課	工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	図面番号 GA-23	(株)徳島総合コンサルタント1級建築士事務所
	建具リスト(1)	縮尺 1/200 1/100	事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇



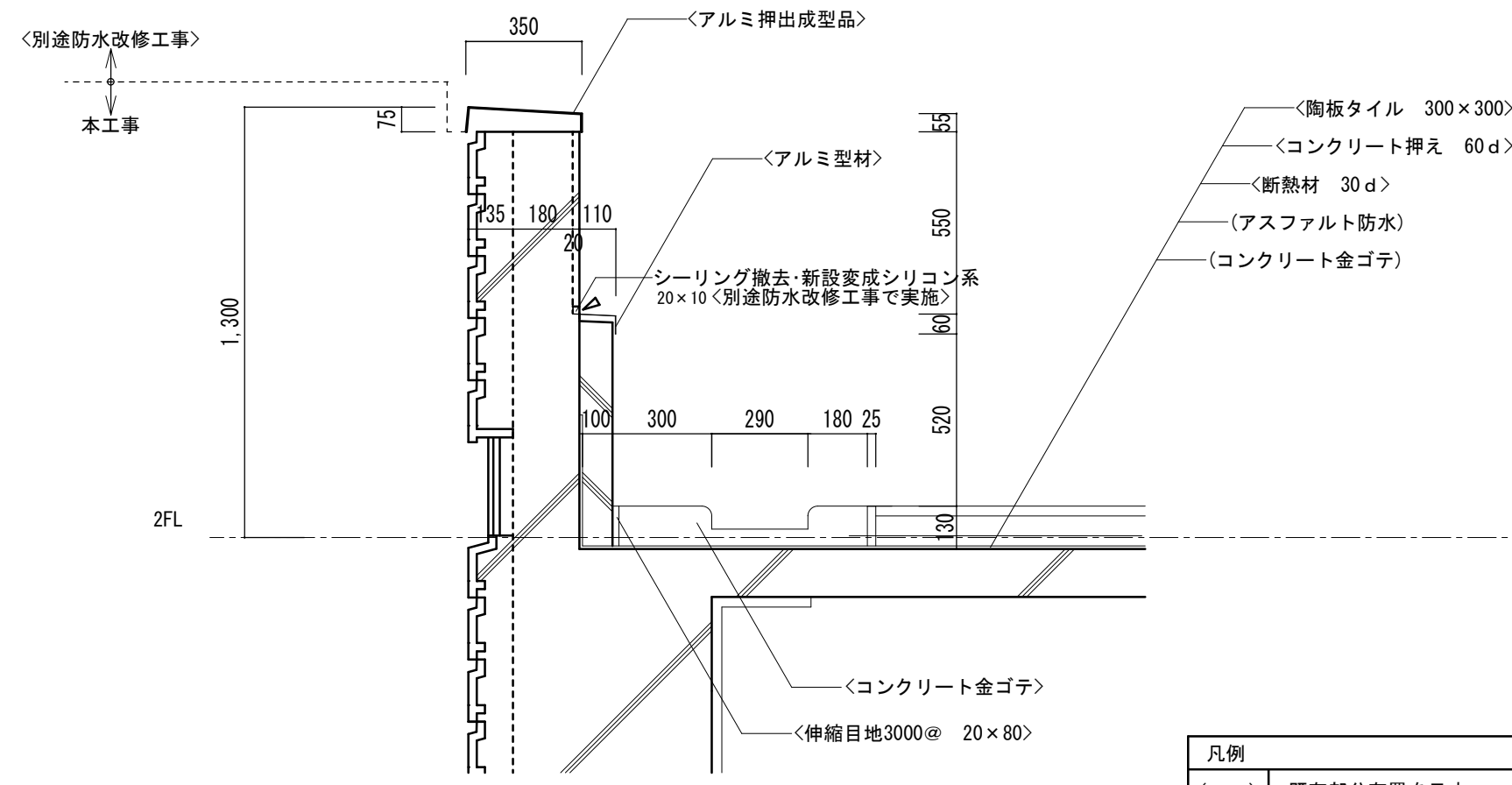
断面図1 1/200

徳島県土整備部営繕課	・工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	・図面番号 GA-26	(株)徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	・図面名 断面図1	・縮尺 1/200	



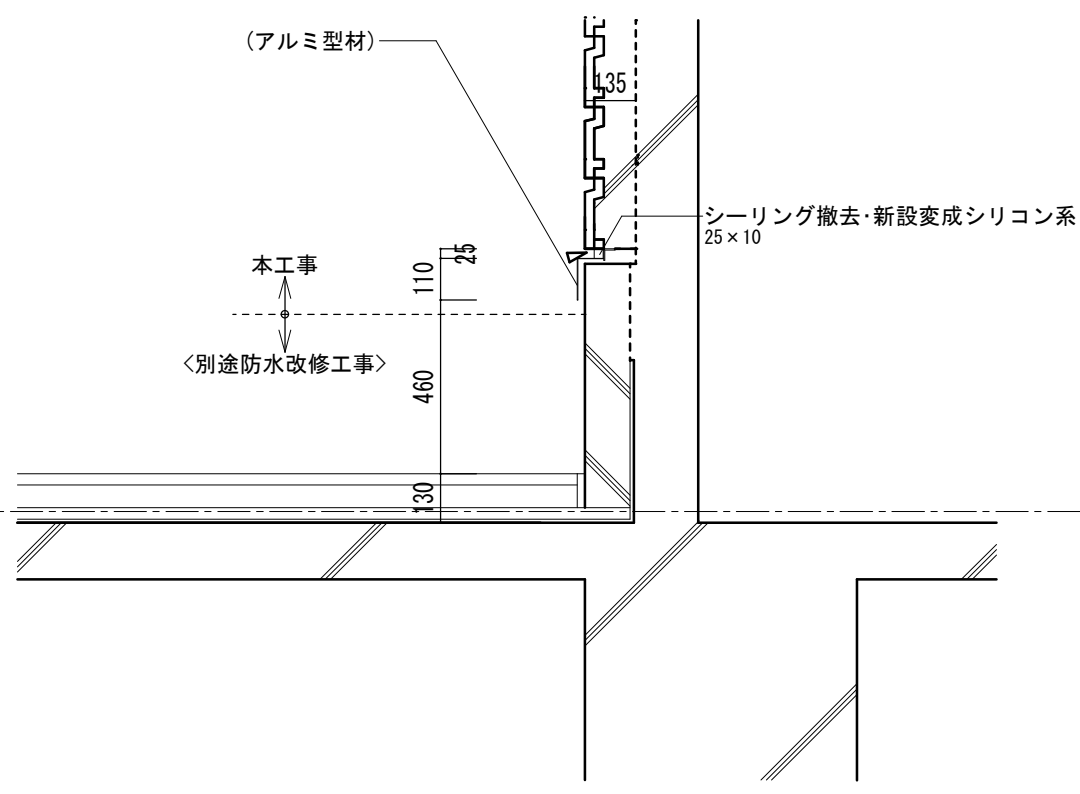
断面図2 1/200

徳島県土整備部営繕課	・工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	・図面番号 GA-27	(株)徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	・図面名 断面図2	・縮尺 1/200	

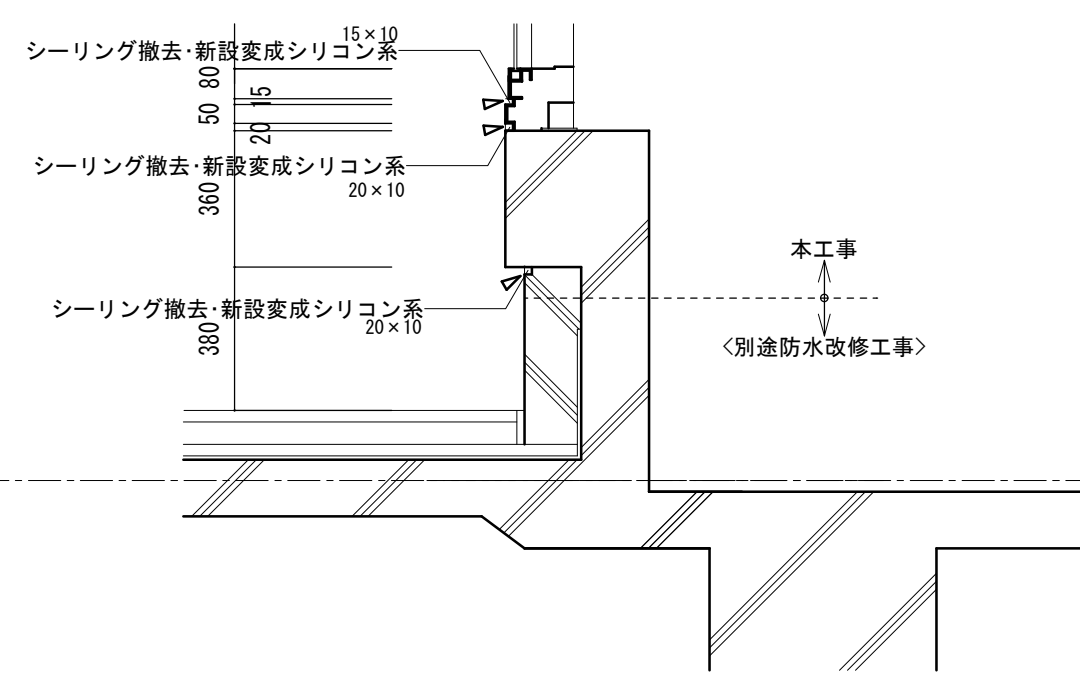


テラス(2) (イ) 部詳細図 1/20

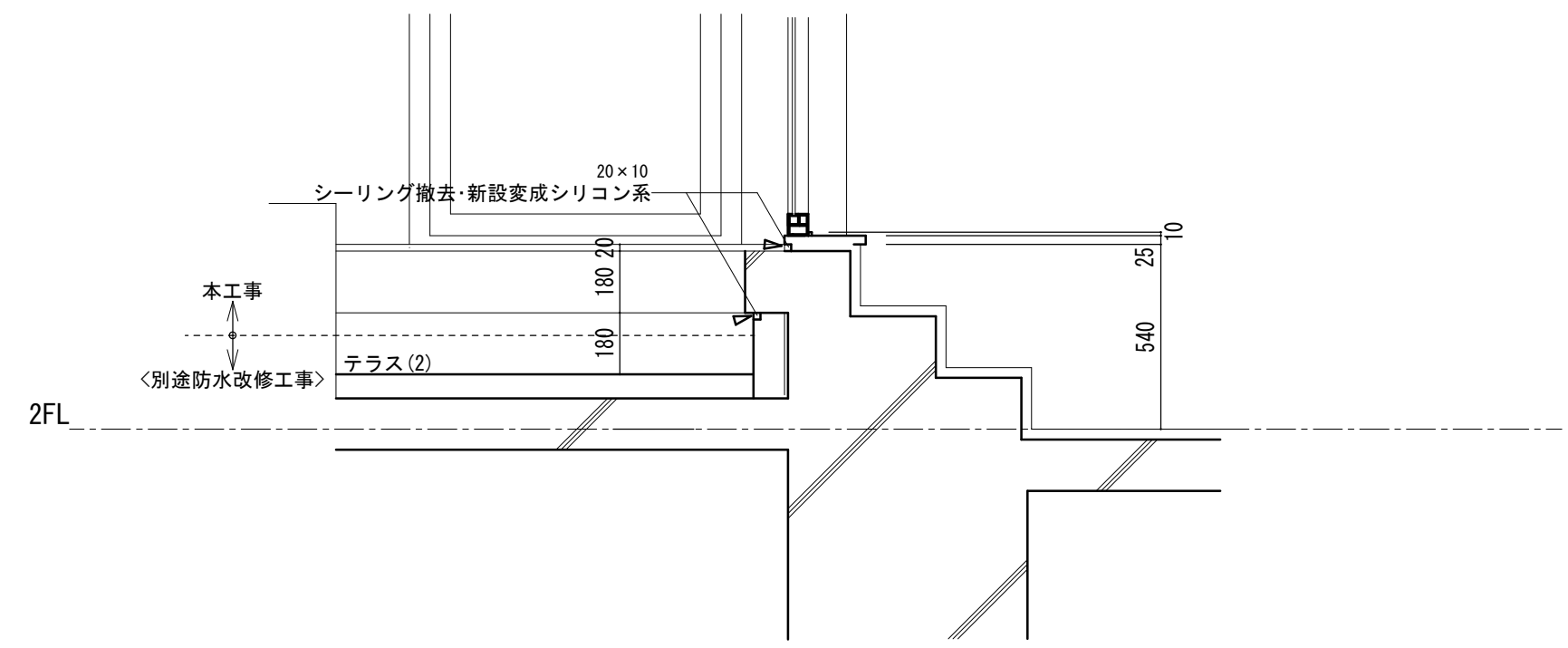
凡例	
()	既存部分存置を示す
< >	別途工事部分を示す



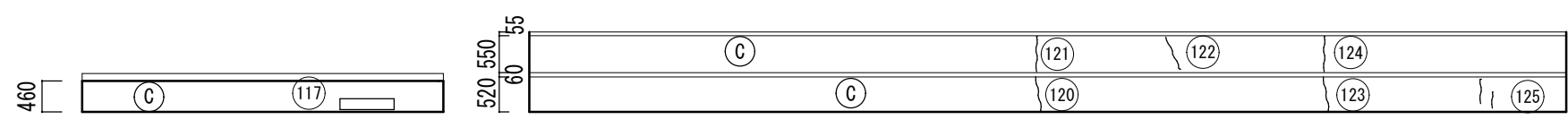
テラス(2) (ロ) 部詳細図 1/20



テラス(2) (ハ) 部詳細図 1/20

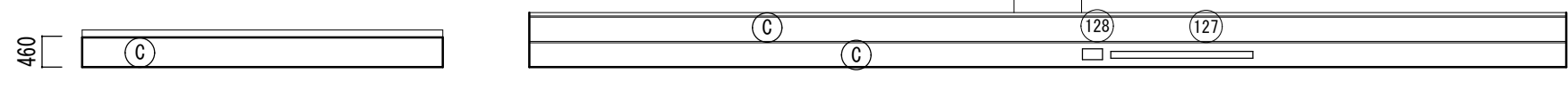


テラス(2) (ニ) 部(出入口)詳細図 1/20



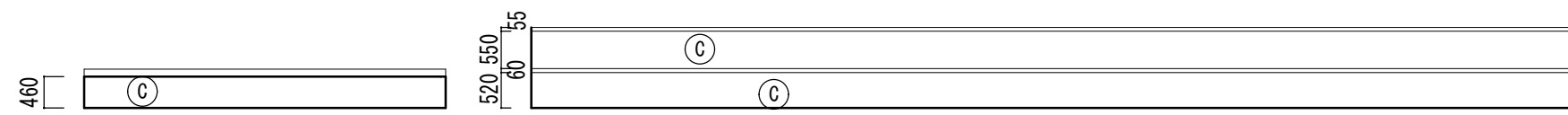
テラス(2) 北側北面展開図 1/100

テラス(2) 北側東面展開図 1/100



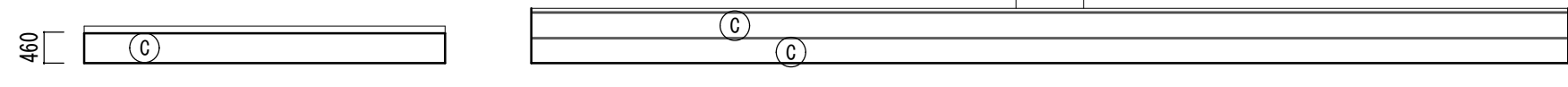
テラス(2) 北側南面展開図 1/100

テラス(2) 北側西面展開図 1/100



テラス(2) 南側北面展開図 1/100

テラス(2) 南側東面展開図 1/100



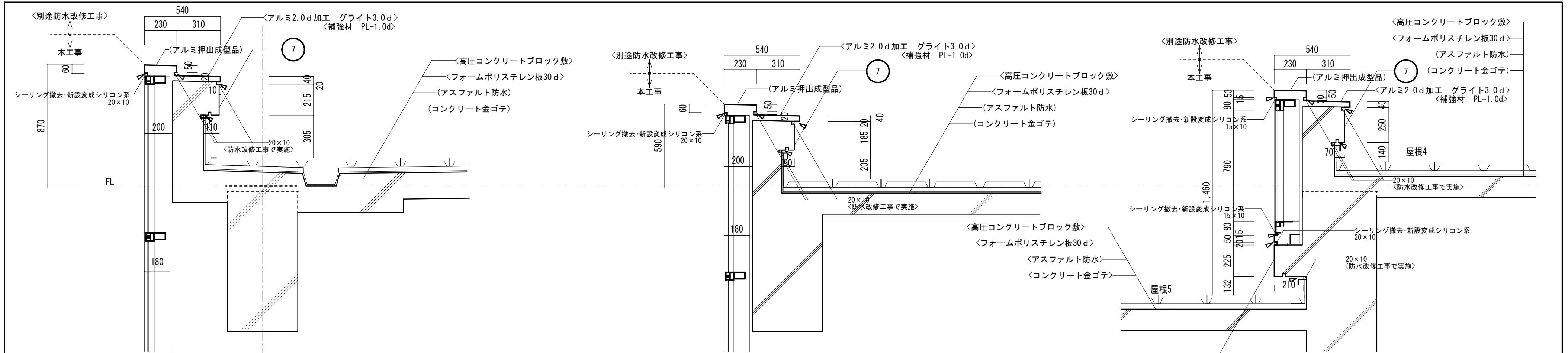
テラス(2) 南側南面展開図 1/100

テラス(2) 南側西面展開図 1/100

損傷調査表(2階テラス・壁・亀裂及び爆裂)

番号	損傷種別	内容	数量	単位	凡例番号
120	"	W=0.5mm, L=53cm	0.530	m	(A) (C)
121	亀裂	W=0.3mm, L=52cm	0.520		
122	亀裂	W=0.3mm, L=52cm	0.520		
123	"	W=0.5mm, L=53cm	0.530		
124	亀裂	W=0.3mm, L=52cm	0.520		
125	"	W=0.2mm, L=36cm+24cm	0.600	㎡	(B) (C)
117	爆裂	80x16cm	0.128		
127	"	210x10cm	0.210		
128	"	30x16cm	0.048		

(A)	ひび割れ部 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
(B)	④-3 モルタル塗り仕上げ 充填工法(個別) 欠損部0.25㎡未満/箇所 モルタル厚25mm モルタル層のみの欠損 鉄筋露出(エポキシ樹脂モルタル)
(C)	水洗い工法 高圧ホップによる水洗い・清掃

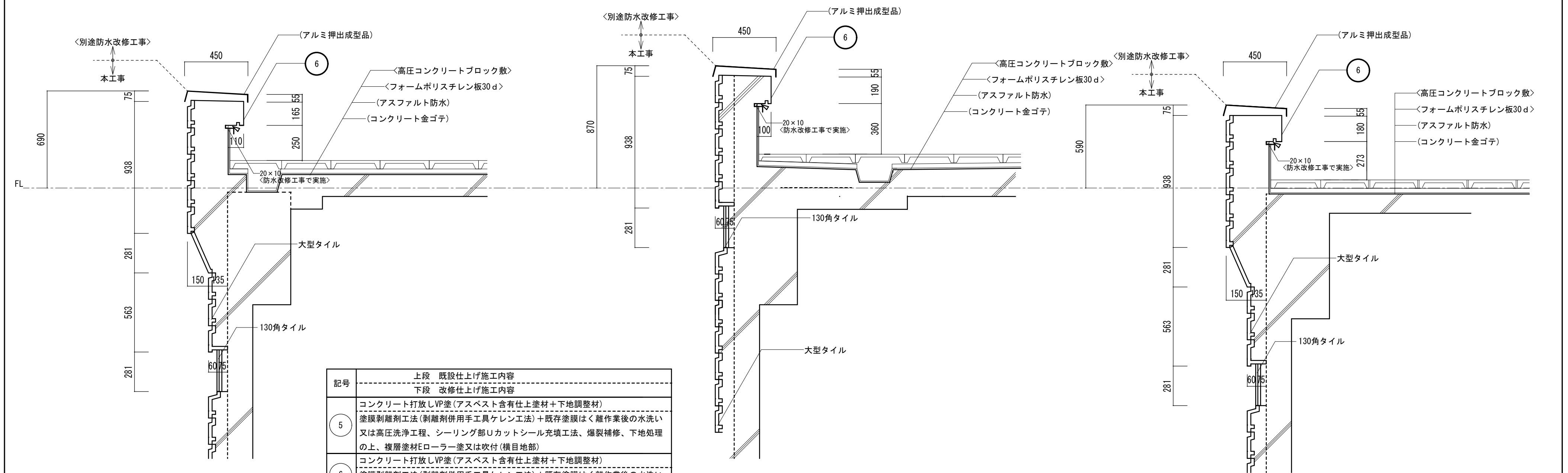


凡例	
()	既存部分存置を示す
< >	別途工事部分を示す

ホ部
カーテンウォール出隅部詳細図 1/20

リ部
塔屋2階部詳細図 1/20

チ部
PH階立上り部詳細図 1/20

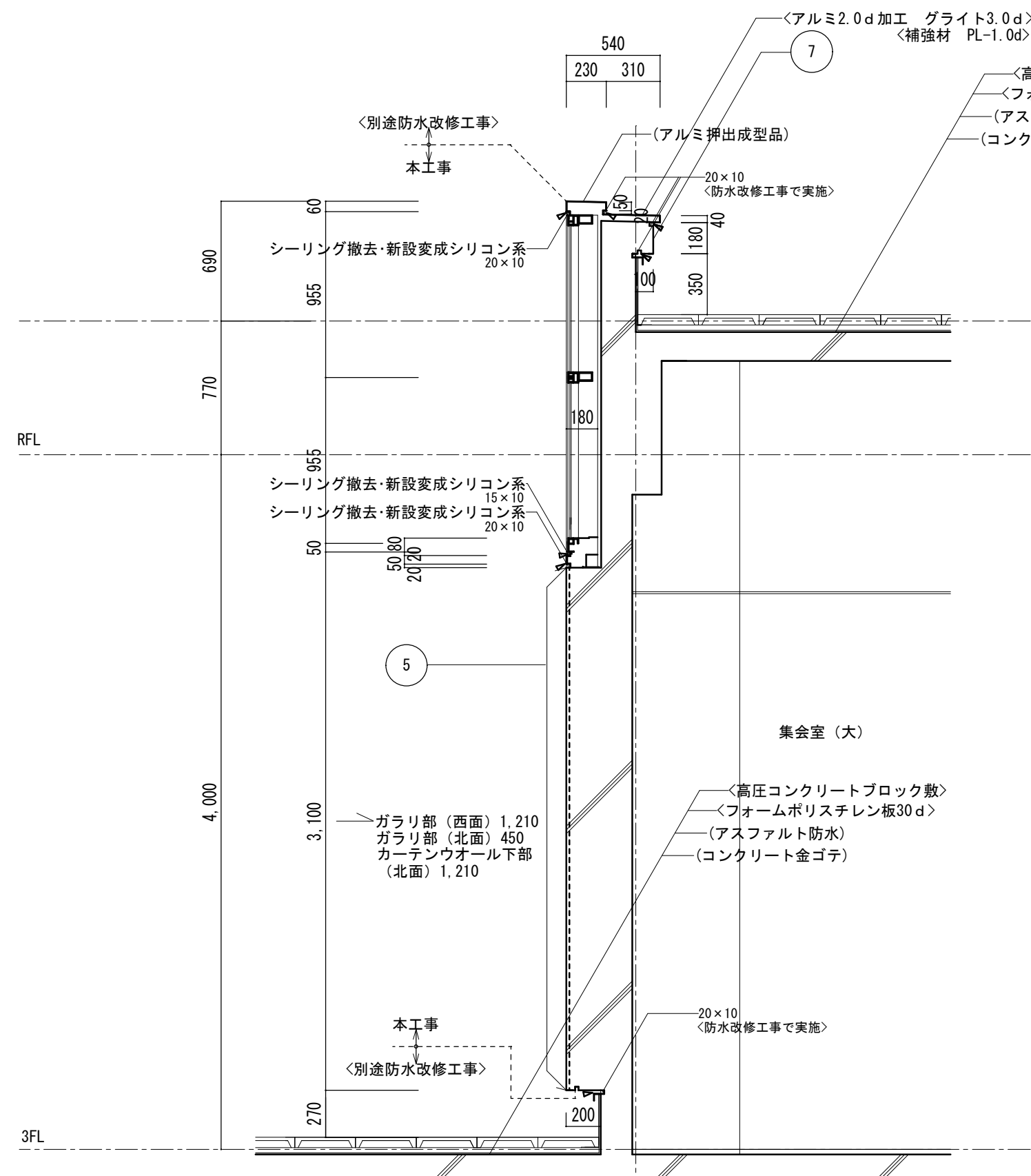


記号	上段 既設仕上げ施工内容	下段 改修仕上げ施工内容
5	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、シーリング部ウカットシール充填工法、爆裂補修、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗又は吹付(横目地部)
6	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗
7	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理まで (本工事で実施) (笠木撤去の後、塗膜防水巻上げ及び笠木新設は防水改修工事で実施)

ト部
パラペット高層部分詳細図 1/20

リ部
パラペット高層部分詳細図 1/20

又部
塔屋R階部詳細図 1/20

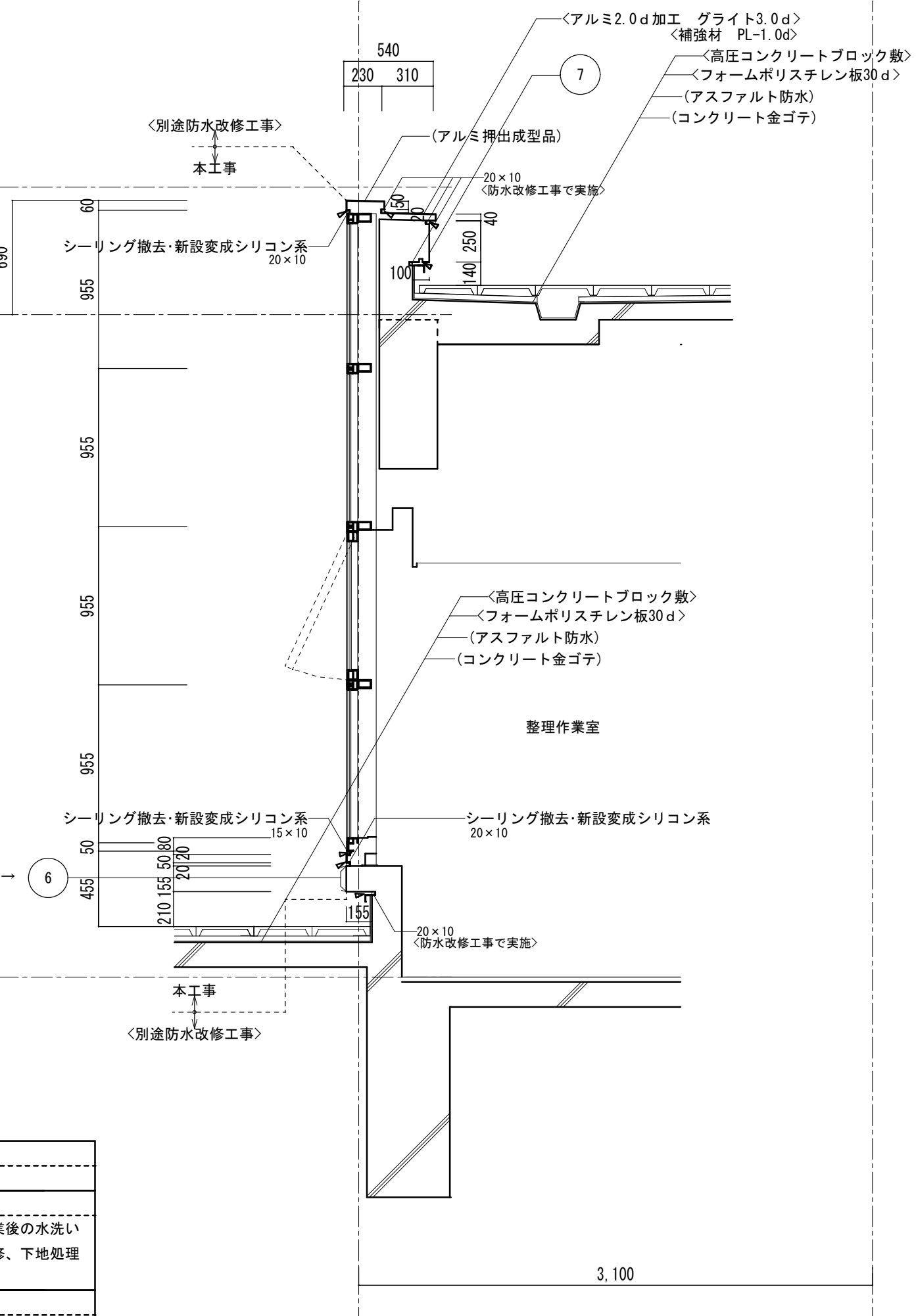


ガラリ部 (西面) 1,210
 ガラリ部 (北面) 450
 カーテンウォール下部 (北面) 1,210

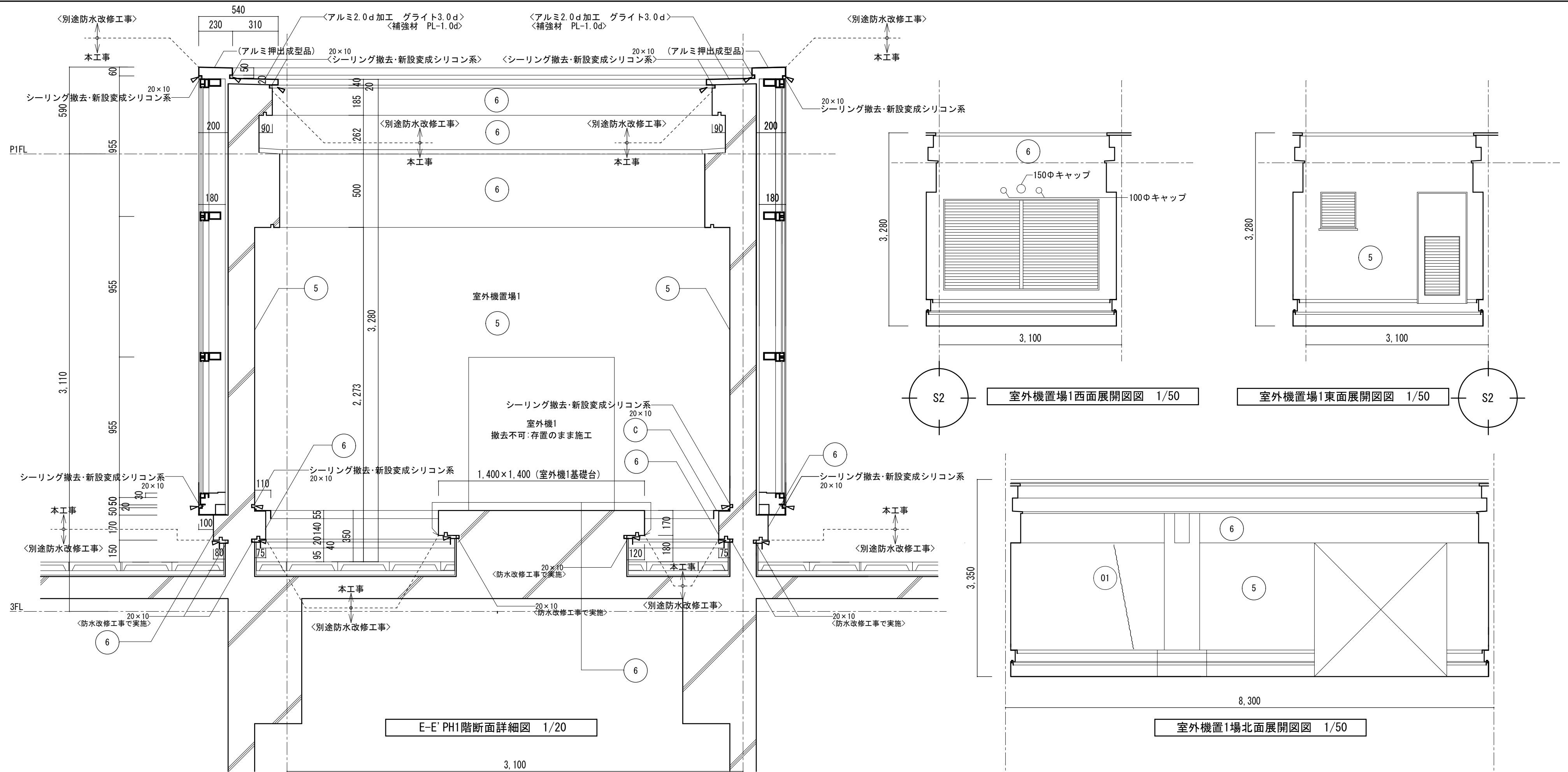
3階西面断面詳細図 1/30

凡例	
()	既存部分存置を示す
< >	別途工事部分を示す

記号	上段 既設仕上げ施工内容
	下段 改修仕上げ施工内容
5	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、シーリング部Uカットシール充填工法、爆裂補修、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗又は吹付(横目地部)
6	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗
7	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理まで (本工事で実施) (笠木撤去の後、塗膜防水巻上げ及び笠木新設は防水改修工事で実施)



3階北面断面詳細図 1/30



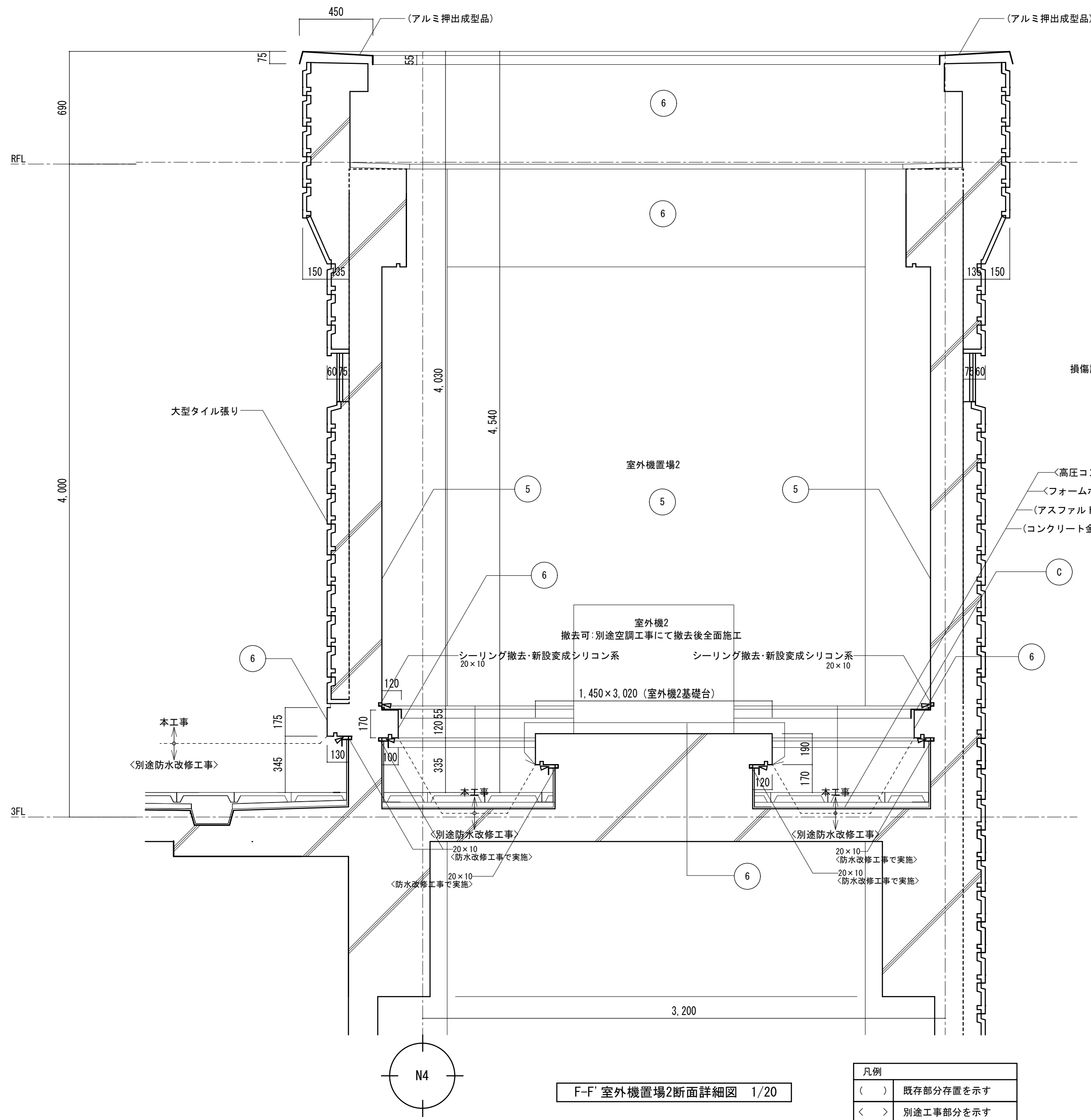
凡例	
()	既存部分存置を示す
< >	別途工事部分を示す

記号	上段 既設仕上げ施工内容 下段 改修仕上げ施工内容
5	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、シーリング部Uカットシール充填工法、爆裂補修、下地処理 の上、複層塗材Eローラー塗又は吹付(横目地部)
6	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗
A	ひび割れ部 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
B	④-3 珪藻土塗り仕上げ 充填工法(個別) 欠損部0.25㎡未満/箇所 珪藻土厚25mm 珪藻土層のみの欠損 鉄筋露出(珪藻土樹脂珪藻土)
C	水洗い工法 高圧ホップによる水洗い・清掃
D	既設シーリング部 Uカットシール充填工法(個別) 珪藻土塗り仕上げひび割れ幅0.2mm以上 シーリング材 塗装有

損傷調査表(PH階室外機置場1・壁・亀裂)・調査番号205の詳細

番号	損傷種別	内容	数量	単位	凡例番号
01	亀裂	既設シーリング跡、L=180cm	1.800	m	D
02	"	W=0.3mm, L=150cm	1.500		A
03	"	W=0.3mm, L=180cm	1.800		A
04	"	W=0.3mm, L=50cm	0.500		A
05	"	既設シーリング跡、L=180cm	1.800		D
06	"	W=0.3mm, L=170cm	1.700		A
07	"	既設シーリング跡、L=180cm	1.800		D
08	"	W=0.3mm, L=160cm	1.600		A
09	"	W=0.3mm, L=180cm	1.800		A

徳島県土木整備部宮籍課	工事名 R6宮籍 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	図面番号 GA-32	(株)徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	図面名 詳細図5	縮尺 1/20 1/50	



F-F' 室外機置場2断面詳細図 1/20

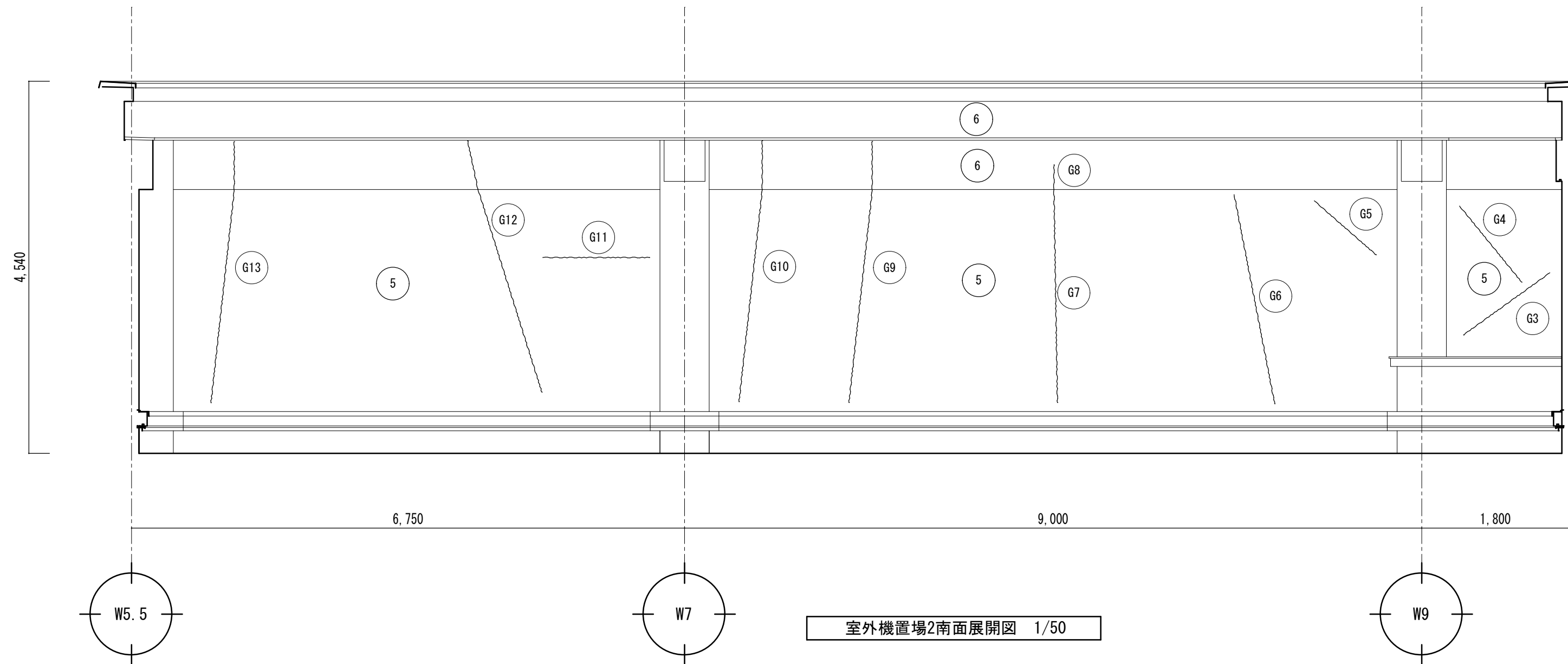
凡例	
()	既存部分存置を示す
< >	別途工事部分を示す

損傷調査表(3階室外機置場2・壁・亀裂)・調査番号166の詳細

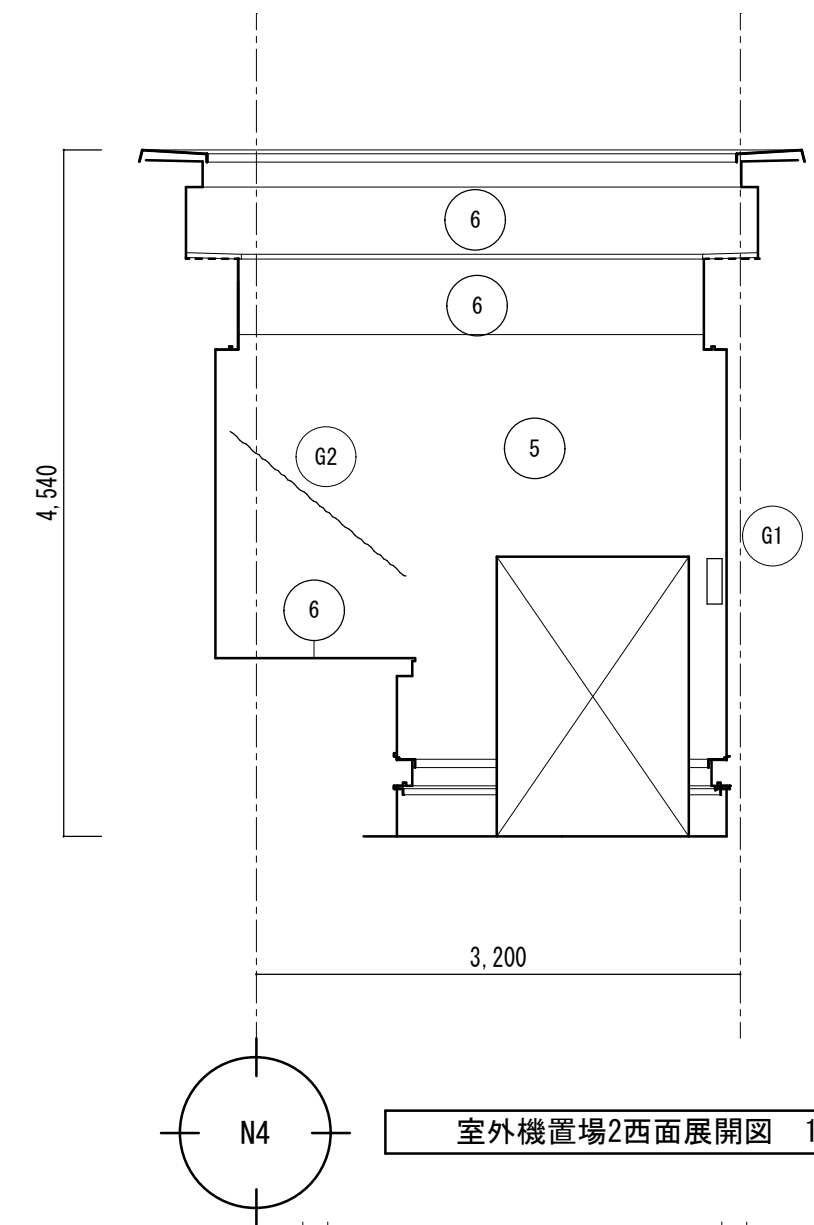
番号	損傷種別	内容	数量	単位	凡例番号
G1	爆裂	10×30cm	0.030	m ²	(B)
G2	亀裂	W=0.3mm, L=150cm	1.500	m	(A)
G3	"	W=0.3mm, L=130cm	1.300		
G4	"	W=0.4mm, L=120cm	1.200		
G5	"	W=0.4mm, L=120cm	1.200		
G6	"	W=0.4mm, L=260cm	2.600		
G7	"	既設シーリング跡、L=260cm	2.600		
G8	"	W=0.5mm, L=30cm	0.300		
G9	"	W=0.5mm, L=320cm	3.200		
G10	"	W=0.5mm, L=320cm	3.200		
G11	"	W=0.3mm, L=130cm	1.300		
G12	"	W=0.5mm, L=320cm	3.200		
G13	"	W=0.5mm, L=320cm	3.200		
G14	"	既設シーリング跡、L=240cm	2.400		
G15	爆裂	100×8cm	0.080		
G16	亀裂	W=0.4mm, L=260cm	2.600	m	(A)
G17	"	既設シーリング跡、L=260cm	2.600		(D)
G18	"	既設シーリング跡、L=260cm	2.600		(A)
G19	"	既設シーリング跡、L=260cm	2.600		(A)
G20	"	W=0.3mm, L=130cm	1.300		(A)
G21	"	W=0.3mm, L=160cm	1.600		(A)
G22	"	W=0.3mm, L=120cm	1.200		(A)

(A)	ひび割れ部 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
(B)	④-3 モルタル塗り仕上げ 充填工法 (個別) 欠損部0.25㎡未満/箇所 モルタル厚25mm モルタル層のみの欠損 鉄筋露出 (エポキシ樹脂モルタル)
(C)	水洗い工法 高圧ホシノによる水洗い・清掃
(D)	既設シーリング部 Uカットシーリング充填工法 (個別) モルタル塗り仕上げひび割れ幅0.2mm以上 シーリング材 塗装有

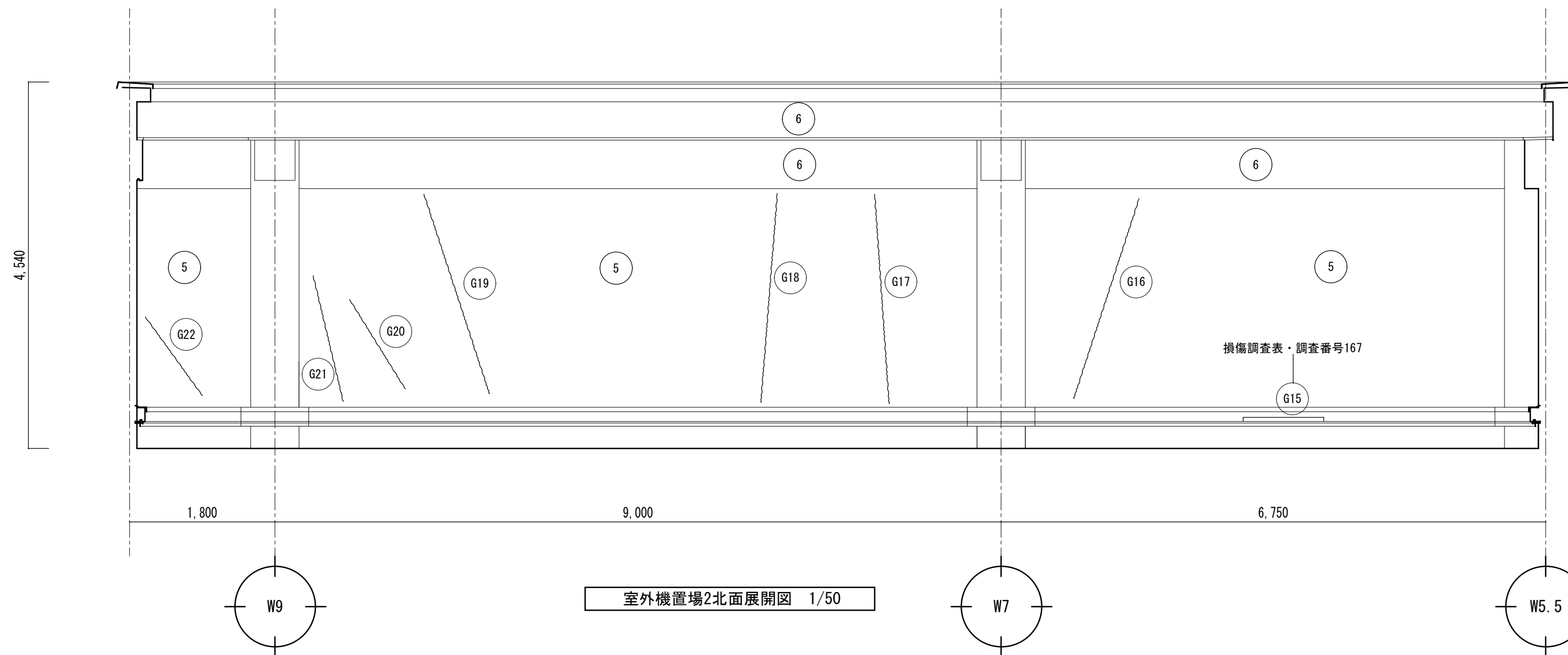
記号	上段 既設仕上げ施工内容	下段 改修仕上げ施工内容
5	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、シーリング部Uカットシーリング充填工法、爆裂補修、下地処理 の上、複層塗材ローラー塗又は吹付(横目地部)
6	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材ローラー塗



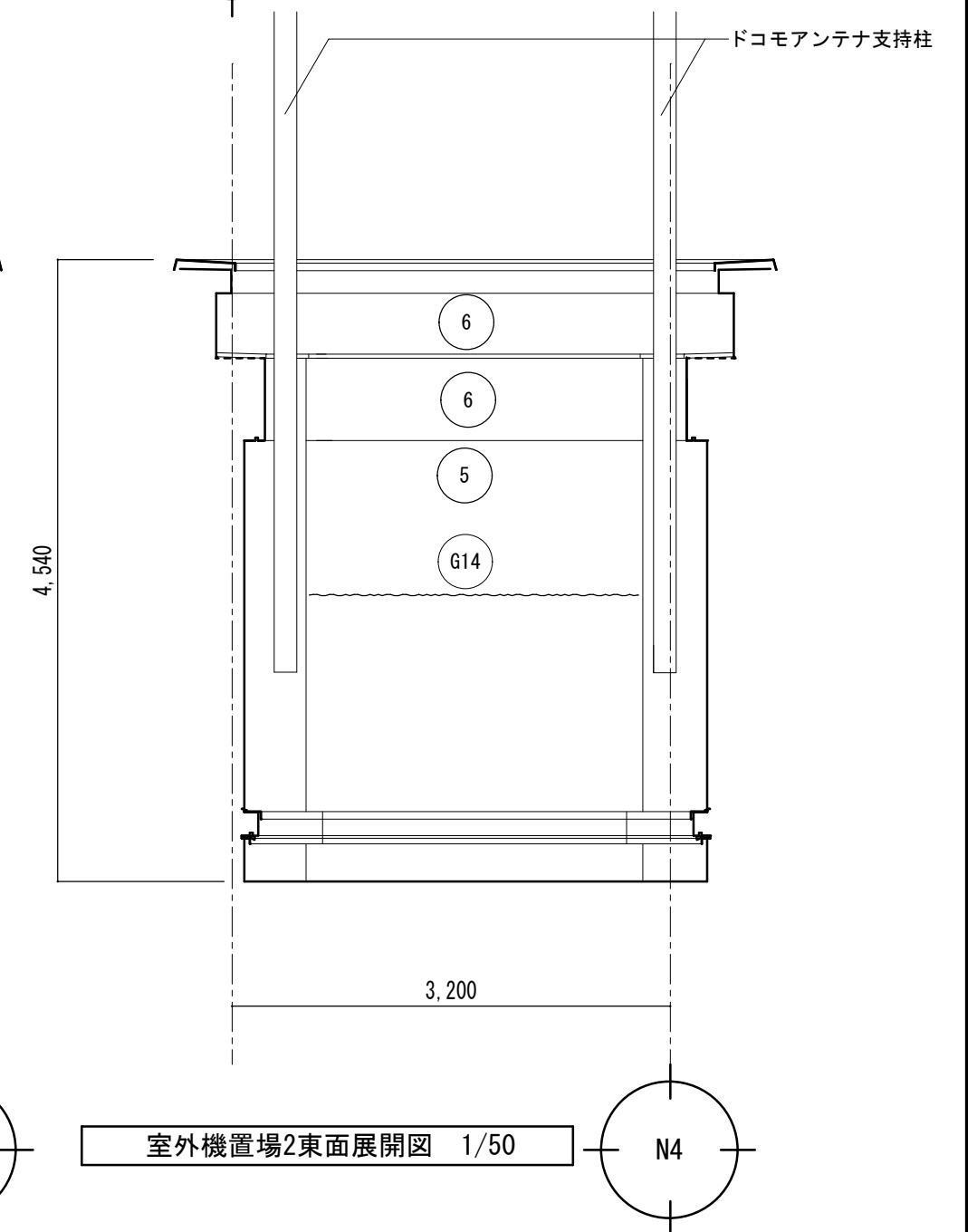
室外機置場2南面展開図 1/50



室外機置場2西面展開図 1/50

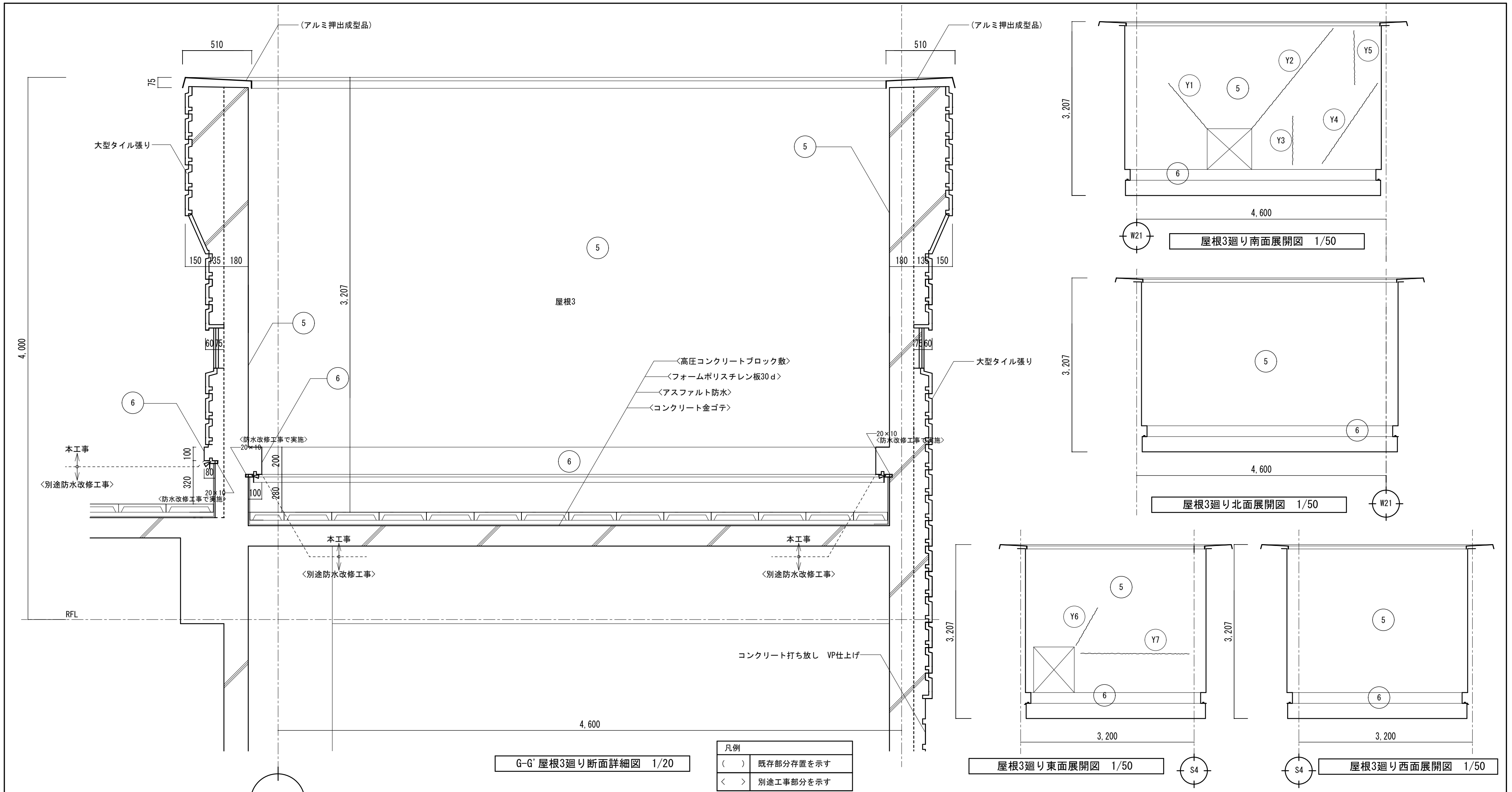


室外機置場2北面展開図 1/50



室外機置場2東面展開図 1/50

徳島県土整備部営繕課	・工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	・図面番号 GA-34	(株)徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	・図面名 室外機置場2展開図	・縮尺 1/50	



G-G' 屋根3廻り断面詳細図 1/20

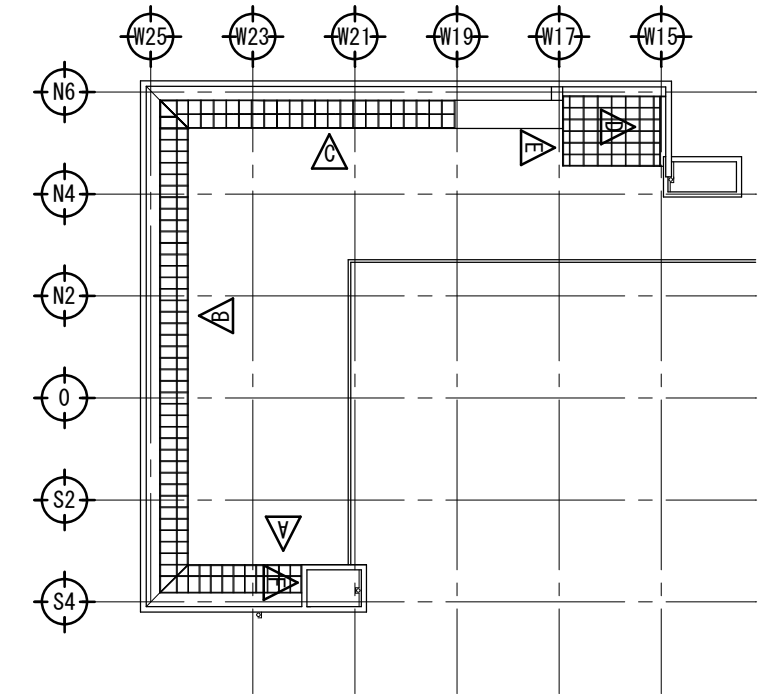
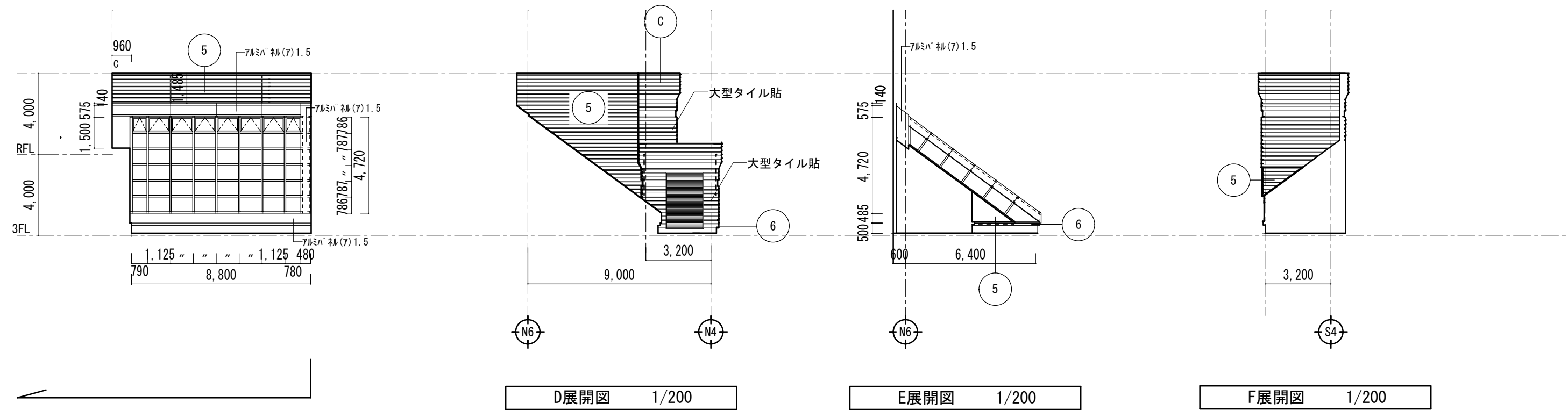
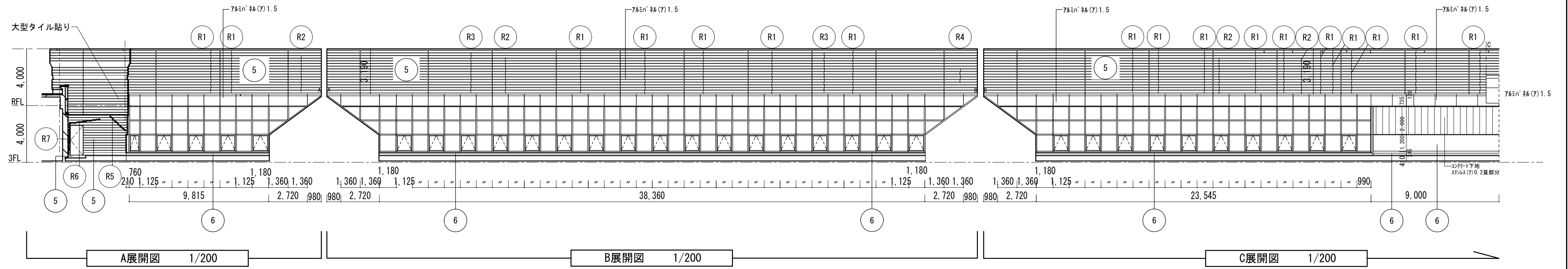
凡例	
()	既存部分存置を示す
< >	別途工事部分を示す

記号	上段 既設仕上げ施工内容	下段 改修仕上げ施工内容
5	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い又は高圧洗浄工程、シーリング部Uカットシール充填工法、燻裂補修、下地処理の上、複層塗材ローラー塗又は吹付(横目地部)
6	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材)	塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材ローラー塗

(A)	ひび割れ部 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
(B)	④-3 モルタル塗り仕上げ 充填工法 (個別) 欠損部0.25㎡未満/箇所 モルタル厚25mm モルタル層のみの欠損 鉄筋露出 (エポキシ樹脂モルタル)
(C)	水洗い工法 高圧ホップによる水洗い・清掃
(D)	既設シーリング部 Uカットシール充填工法 (個別) モルタル塗り仕上げひび割れ幅0.2mm以上 シーリング材 塗装有

損傷調査表 (PH階屋根3・壁・亀裂)・調査番号207の詳細

番号	損傷種別	内容	数量	単位	凡例番号
Y1	亀裂	W=0.4mm, L=110cm	1.100	m	(A)
Y2	"	既設シーリング跡, L=238cm	2.380		(D)
Y3	"	W=0.4mm, L=90cm	0.900		(A)
Y4	"	W=0.4mm, L=180cm	1.800		
Y5	"	W=0.4mm, L=100cm	1.000		
Y6	"	W=0.3mm, L=80cm	0.800		
Y7	"	W=0.3mm, L=200cm	2.000		

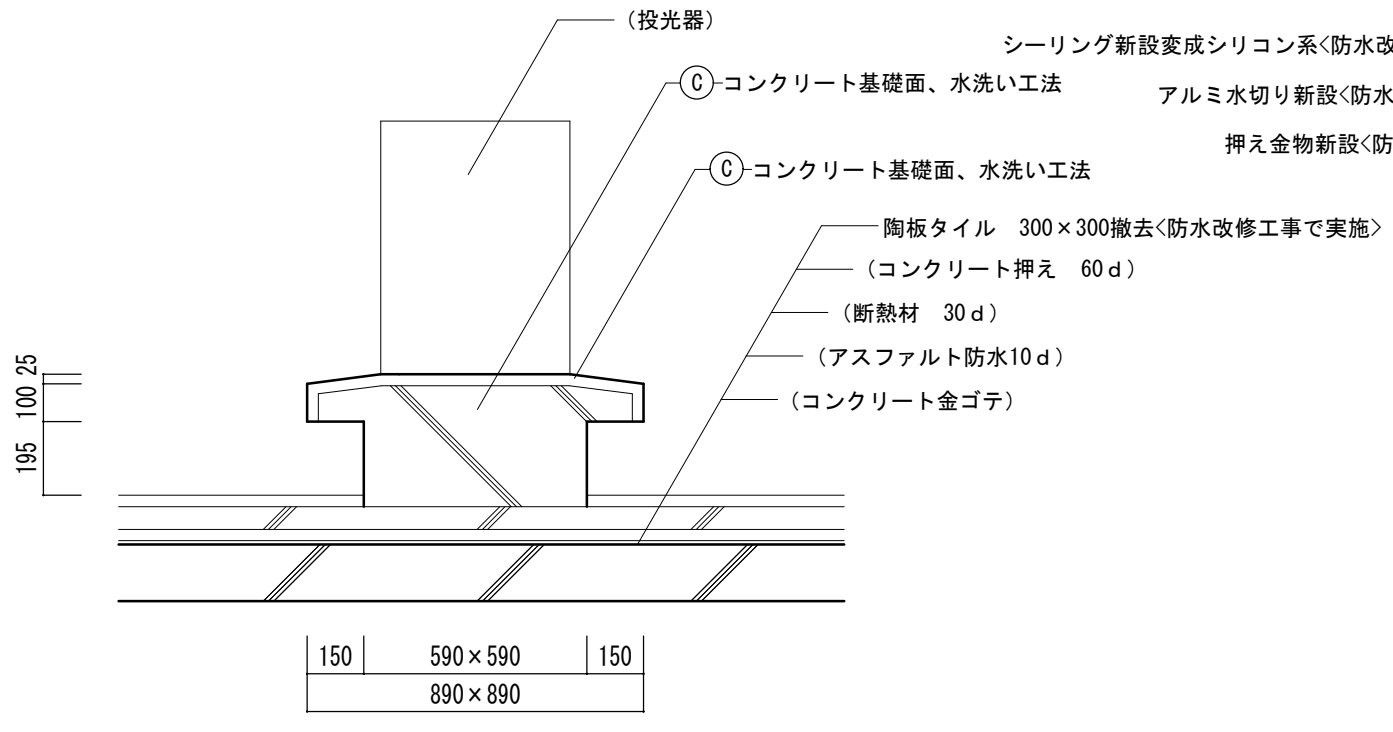


記号	上段 既設仕上げ施工内容
	下段 改修仕上げ施工内容
5	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、シーリング部Uカットシール充填工法、爆裂補修、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗又は吹付(横目地部)
6	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜はく離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗

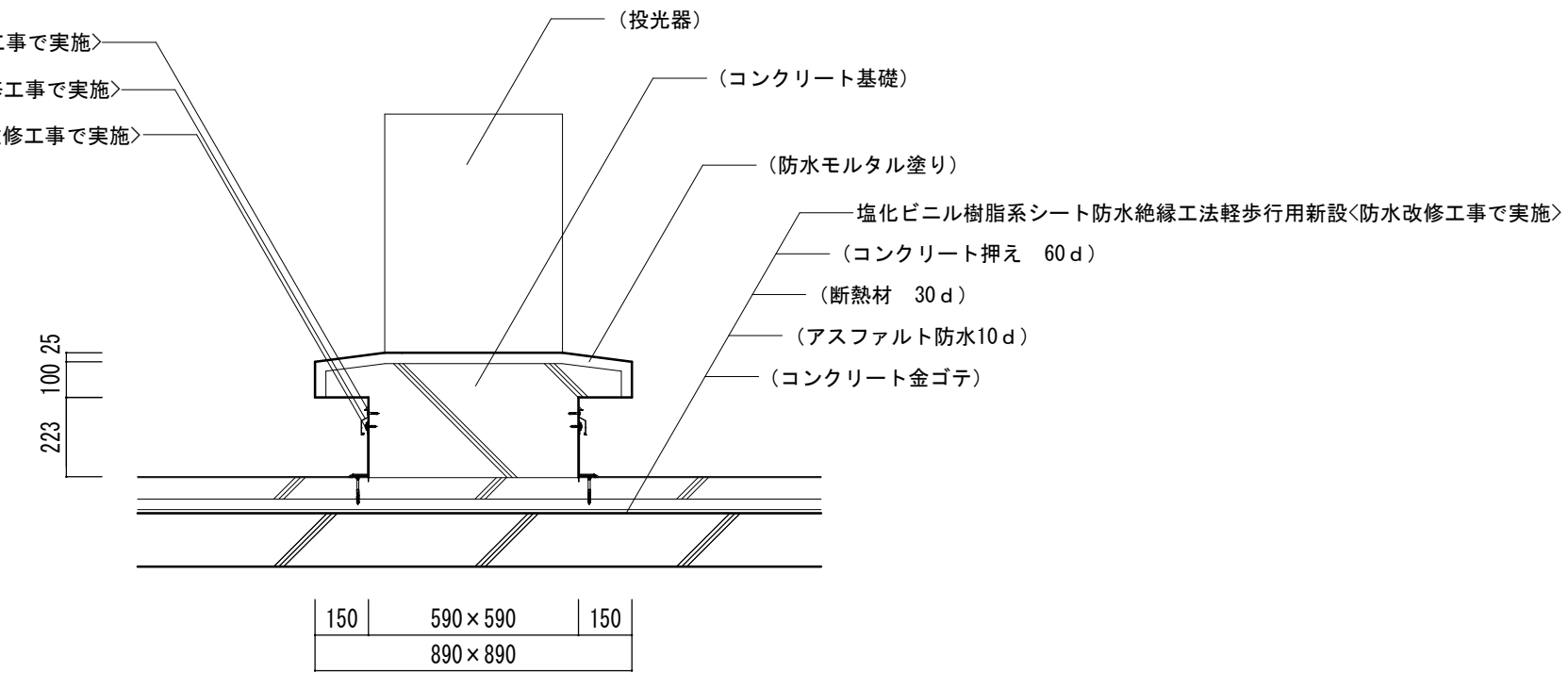
(A)	ひび割れ部 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
(B)	④-3 珪砂塗仕上げ 充填工法(個別) 欠損部0.25㎡未満/箇所 珪砂厚25mm 珪砂層のみの欠損 鉄筋露出(エポキシ樹脂珪砂)
(C)	水洗い工法 高圧ホップによる水洗い・清掃 既設シーリング部
(D)	Uカットシール充填工法(個別) 珪砂塗仕上げひび割れ幅0.2mm以上 シーリング材 塗装有

損傷調査表(PH階スカイライト廻り・壁・亀裂)・追加

番号	損傷種別	内容	数量	単位	凡例番号
R1	亀裂	W=0.5mm, L=300cm	17本	51.000	m (A)
R2	"	W=0.5mm, L=250cm	4本	10.000	
R3	"	W=0.5mm, L=280cm	2本	5.600	
R4	"	W=0.5mm, L=100cm		1.000	
R5	"	W=0.3mm, L=145cm		1.450	
R6	"	W=0.3mm, L=210cm		2.100	
R7	"	W=0.3mm, L=220cm		2.200	



撤去投光器基礎詳細図 1/20

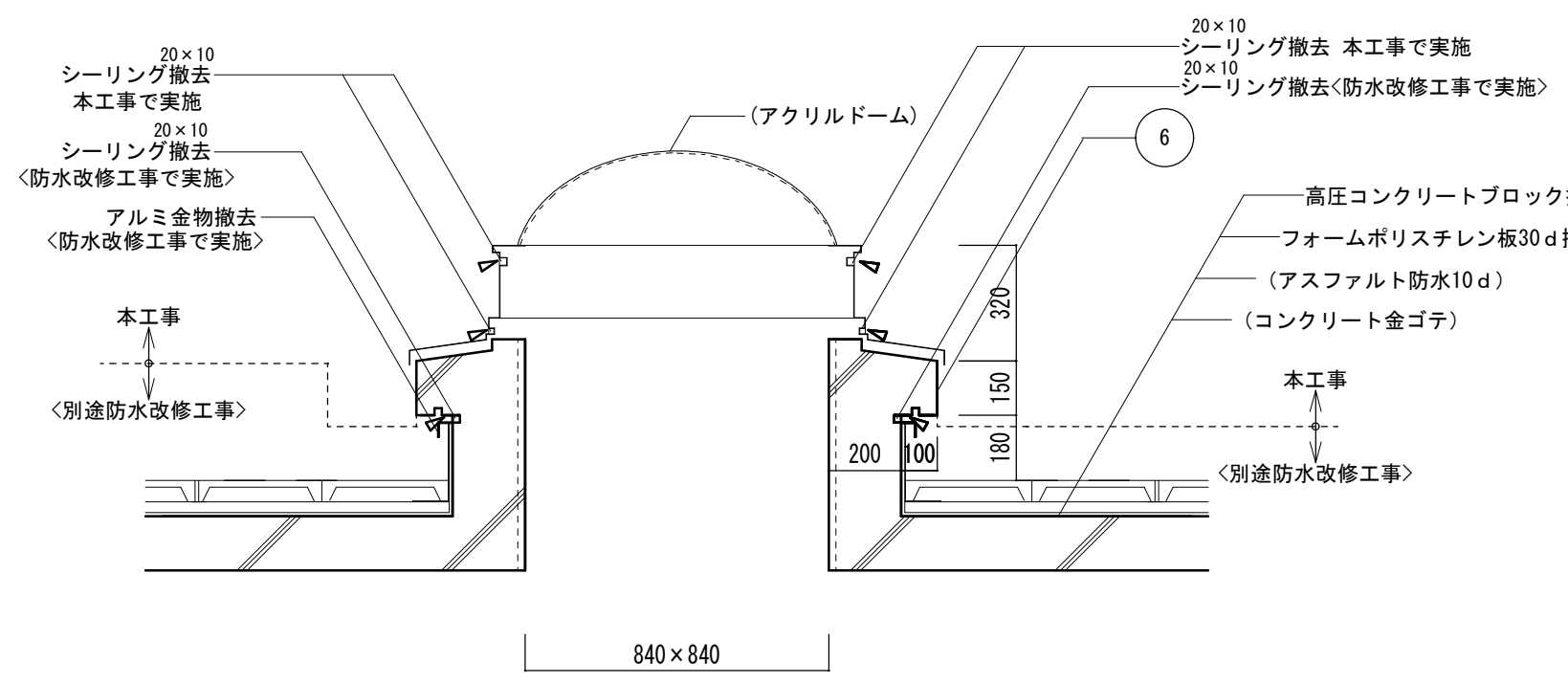


改修投光器基礎詳細図 1/20

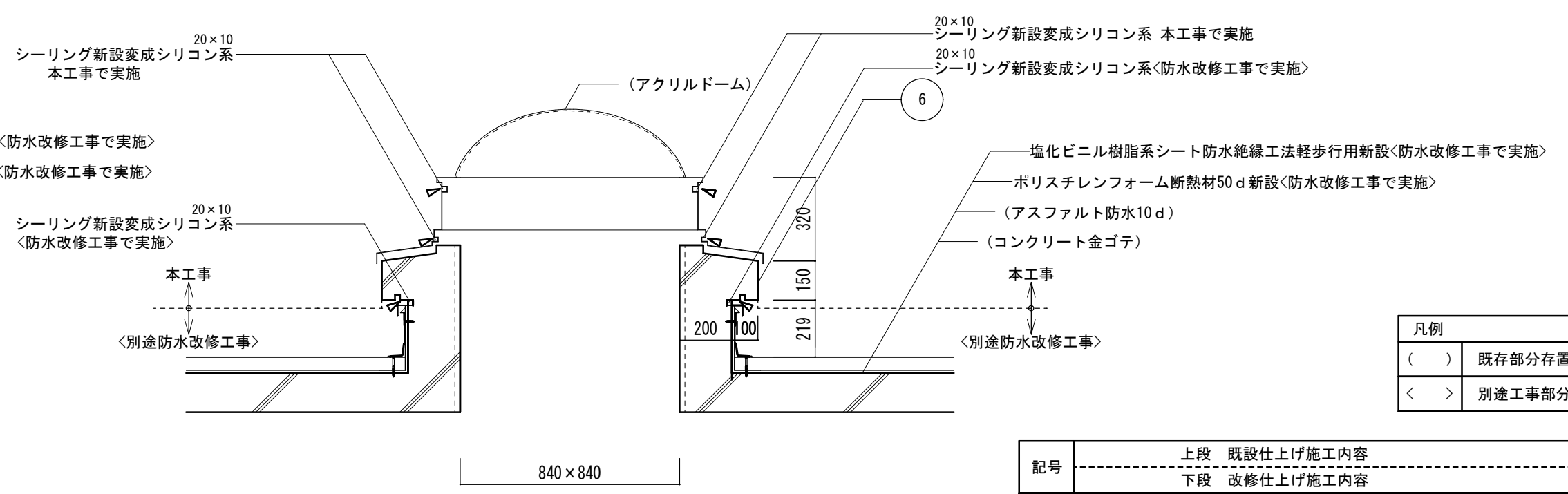
コンクリート基礎面、水洗い工法
以外は別途防水改修工事

凡例	
()	既存部分存置を示す
< >	別途工事部分を示す

③	水洗い工法 高圧ホシによる水洗い・清掃
---	------------------------



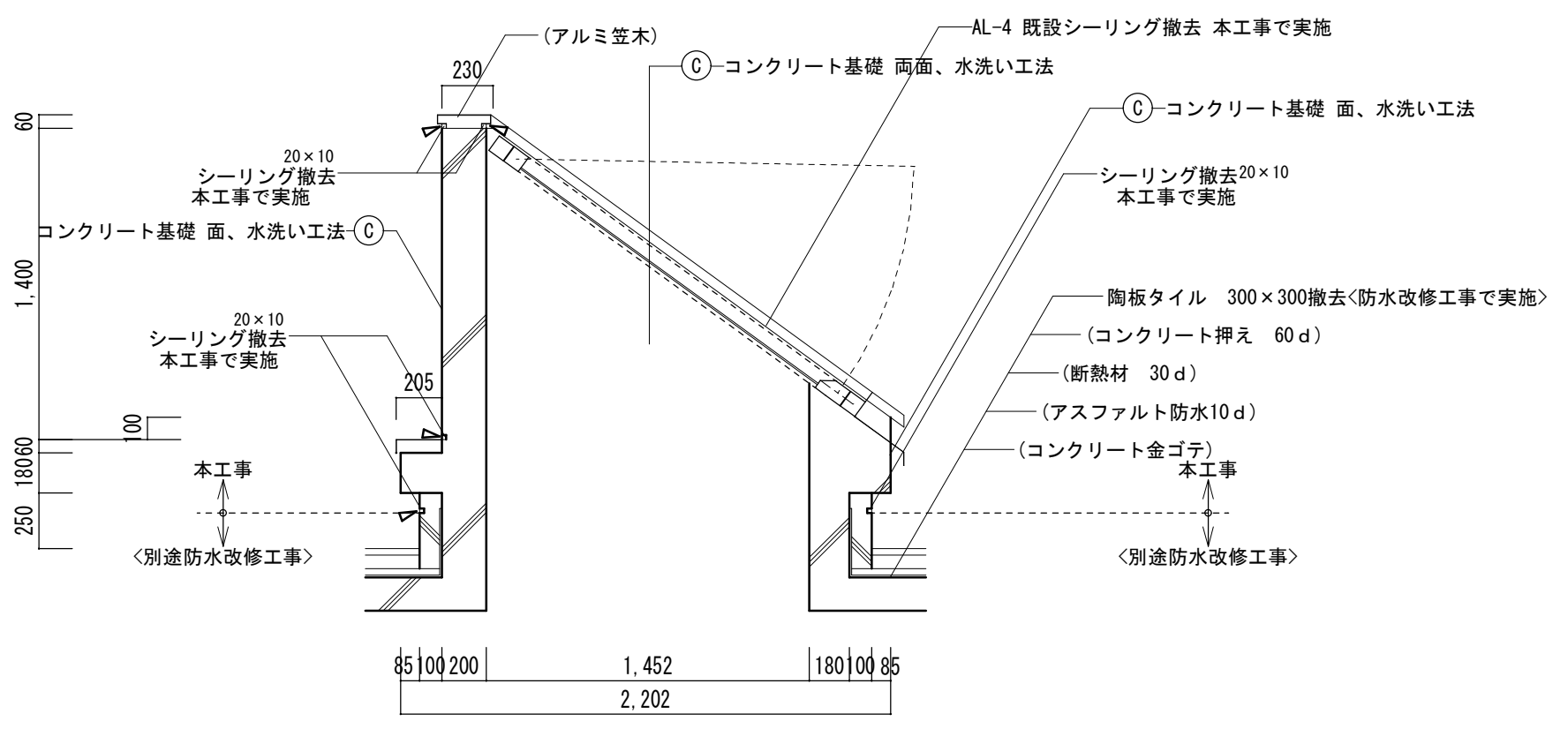
撤去アクリルドーム詳細図 1/20



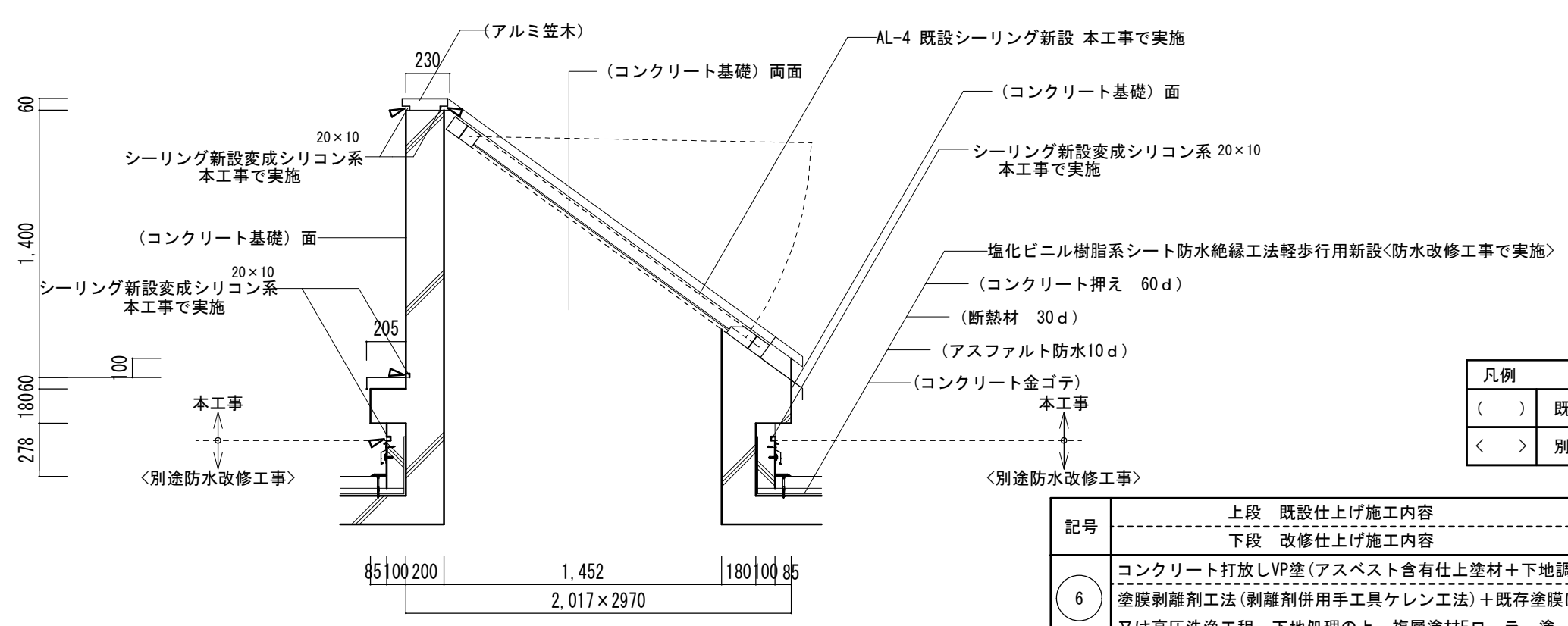
改修アクリルドーム詳細図 1/20

凡例	
()	既存部分存置を示す
< >	別途工事部分を示す

記号	上段 既設仕上げ施工内容 下段 改修仕上げ施工内容
⑥	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜は剥離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗



撤去AL-4廻り詳細図 1/30



改修AL-4廻り詳細図 1/30

凡例	
()	既存部分存置を示す
< >	別途工事部分を示す

記号	上段 既設仕上げ施工内容 下段 改修仕上げ施工内容
⑥	コンクリート打放しVP塗(アスベスト含有仕上塗材+下地調整材) 塗膜剥離剤工法(剥離剤併用手工具ケレン工法)+既存塗膜は剥離作業後の水洗い 又は高圧洗浄工程、下地処理の上、複層塗材Eローラー塗