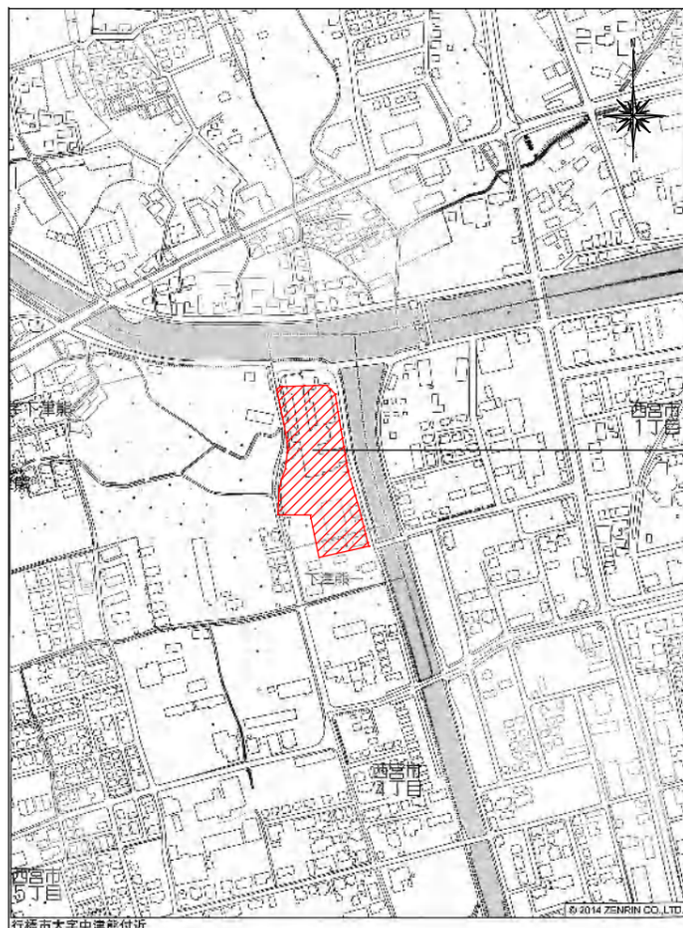


改修工事 特記仕様書
I 工事概要
1. 工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事
2. 工事場所 行橋市大字中津熊 501番地
3. 工事概要は別紙による。
4. 別途工事
5. その他
II 建築工事仕様
1. 標準仕様
2. 特記仕様
3. 工事実績情報
4. 電気保安技術者
5. 施工条件
6. 施工中の安全確保
7. 発生材の処理
8. 発生材の処理
9. 発生材の処理
10. 発生材の処理
11. 発生材の処理
12. 発生材の処理
13. 発生材の処理
14. 発生材の処理
15. 発生材の処理
16. 発生材の処理
17. 発生材の処理
18. 発生材の処理
19. 発生材の処理
20. 発生材の処理
21. 発生材の処理
22. 発生材の処理
23. 発生材の処理
24. 発生材の処理
25. 発生材の処理
26. 発生材の処理
27. 発生材の処理
28. 発生材の処理
29. 発生材の処理
30. 発生材の処理
31. 発生材の処理
32. 発生材の処理
33. 発生材の処理
34. 発生材の処理
35. 発生材の処理
36. 発生材の処理
37. 発生材の処理
38. 発生材の処理
39. 発生材の処理
40. 発生材の処理
41. 発生材の処理
42. 発生材の処理
43. 発生材の処理
44. 発生材の処理
45. 発生材の処理
46. 発生材の処理
47. 発生材の処理
48. 発生材の処理
49. 発生材の処理
50. 発生材の処理
51. 発生材の処理
52. 発生材の処理
53. 発生材の処理
54. 発生材の処理
55. 発生材の処理
56. 発生材の処理
57. 発生材の処理
58. 発生材の処理
59. 発生材の処理
60. 発生材の処理
61. 発生材の処理
62. 発生材の処理
63. 発生材の処理
64. 発生材の処理
65. 発生材の処理
66. 発生材の処理
67. 発生材の処理
68. 発生材の処理
69. 発生材の処理
70. 発生材の処理
71. 発生材の処理
72. 発生材の処理
73. 発生材の処理
74. 発生材の処理
75. 発生材の処理
76. 発生材の処理
77. 発生材の処理
78. 発生材の処理
79. 発生材の処理
80. 発生材の処理
81. 発生材の処理
82. 発生材の処理
83. 発生材の処理
84. 発生材の処理
85. 発生材の処理
86. 発生材の処理
87. 発生材の処理
88. 発生材の処理
89. 発生材の処理
90. 発生材の処理
91. 発生材の処理
92. 発生材の処理
93. 発生材の処理
94. 発生材の処理
95. 発生材の処理
96. 発生材の処理
97. 発生材の処理
98. 発生材の処理
99. 発生材の処理
100. 発生材の処理

1. 建築材料等
2. 特別な材料の工法
3. 技能士
4. 完成図
5. 発生材の処理
6. 発生材の処理
7. 発生材の処理
8. 発生材の処理
9. 発生材の処理
10. 発生材の処理
11. 発生材の処理
12. 発生材の処理
13. 発生材の処理
14. 発生材の処理
15. 発生材の処理
16. 発生材の処理
17. 発生材の処理
18. 発生材の処理
19. 発生材の処理
20. 発生材の処理
21. 発生材の処理
22. 発生材の処理
23. 発生材の処理
24. 発生材の処理
25. 発生材の処理
26. 発生材の処理
27. 発生材の処理
28. 発生材の処理
29. 発生材の処理
30. 発生材の処理
31. 発生材の処理
32. 発生材の処理
33. 発生材の処理
34. 発生材の処理
35. 発生材の処理
36. 発生材の処理
37. 発生材の処理
38. 発生材の処理
39. 発生材の処理
40. 発生材の処理
41. 発生材の処理
42. 発生材の処理
43. 発生材の処理
44. 発生材の処理
45. 発生材の処理
46. 発生材の処理
47. 発生材の処理
48. 発生材の処理
49. 発生材の処理
50. 発生材の処理
51. 発生材の処理
52. 発生材の処理
53. 発生材の処理
54. 発生材の処理
55. 発生材の処理
56. 発生材の処理
57. 発生材の処理
58. 発生材の処理
59. 発生材の処理
60. 発生材の処理
61. 発生材の処理
62. 発生材の処理
63. 発生材の処理
64. 発生材の処理
65. 発生材の処理
66. 発生材の処理
67. 発生材の処理
68. 発生材の処理
69. 発生材の処理
70. 発生材の処理
71. 発生材の処理
72. 発生材の処理
73. 発生材の処理
74. 発生材の処理
75. 発生材の処理
76. 発生材の処理
77. 発生材の処理
78. 発生材の処理
79. 発生材の処理
80. 発生材の処理
81. 発生材の処理
82. 発生材の処理
83. 発生材の処理
84. 発生材の処理
85. 発生材の処理
86. 発生材の処理
87. 発生材の処理
88. 発生材の処理
89. 発生材の処理
90. 発生材の処理
91. 発生材の処理
92. 発生材の処理
93. 発生材の処理
94. 発生材の処理
95. 発生材の処理
96. 発生材の処理
97. 発生材の処理
98. 発生材の処理
99. 発生材の処理
100. 発生材の処理

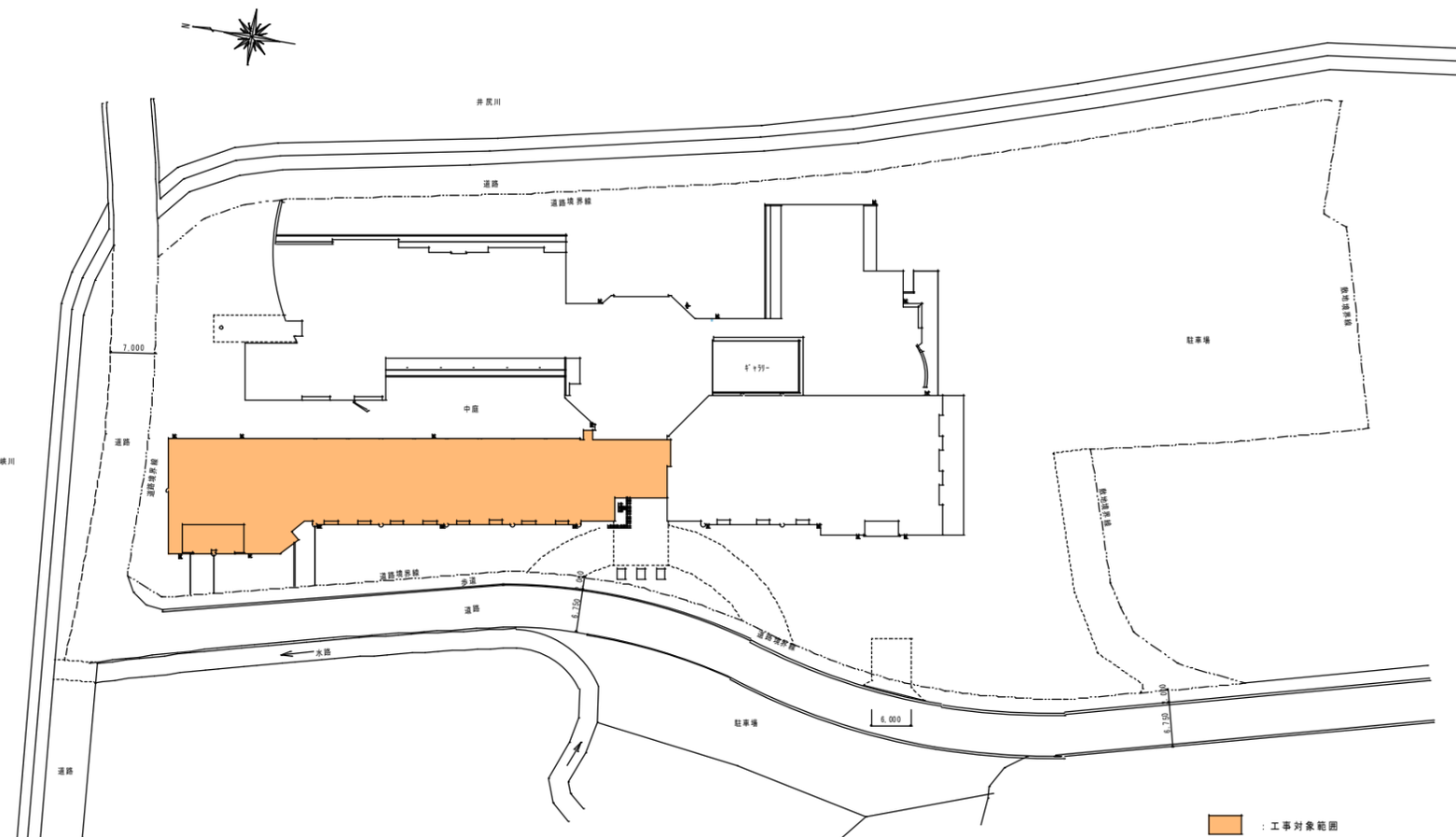
2. 竣工後の調査
3. その他
4. 足場その他
5. 養生
6. 仮設間仕切り
7. 監督員事務所
8. 工事用水
9. 工事用電力
10. 総合仮設計画書
11. 危険防止
12. 構台
13. 工事表示板等
14. 工事車両の出入口
15. 改修方法の種類及び行程
16. アスファルト防水
17. 防水工
18. 防水工
19. 防水工
20. 防水工
21. 防水工
22. 防水工
23. 防水工
24. 防水工
25. 防水工
26. 防水工
27. 防水工
28. 防水工
29. 防水工
30. 防水工
31. 防水工
32. 防水工
33. 防水工
34. 防水工
35. 防水工
36. 防水工
37. 防水工
38. 防水工
39. 防水工
40. 防水工
41. 防水工
42. 防水工
43. 防水工
44. 防水工
45. 防水工
46. 防水工
47. 防水工
48. 防水工
49. 防水工
50. 防水工
51. 防水工
52. 防水工
53. 防水工
54. 防水工
55. 防水工
56. 防水工
57. 防水工
58. 防水工
59. 防水工
60. 防水工
61. 防水工
62. 防水工
63. 防水工
64. 防水工
65. 防水工
66. 防水工
67. 防水工
68. 防水工
69. 防水工
70. 防水工
71. 防水工
72. 防水工
73. 防水工
74. 防水工
75. 防水工
76. 防水工
77. 防水工
78. 防水工
79. 防水工
80. 防水工
81. 防水工
82. 防水工
83. 防水工
84. 防水工
85. 防水工
86. 防水工
87. 防水工
88. 防水工
89. 防水工
90. 防水工
91. 防水工
92. 防水工
93. 防水工
94. 防水工
95. 防水工
96. 防水工
97. 防水工
98. 防水工
99. 防水工
100. 防水工

3. 改質アスファルトシート防水
4. 合成高分子ルーフィングシート防水
5. 塗膜防水
6. シーリング
7. とい
8. アルミニウム製笠木
9. 施工
10. 保証年限
11. その他防水
12. 改質アスファルトシートの種類及び厚さ
13. ルーフィングシートの種類
14. ルーフィングシートの厚さ
15. 塗膜防水の種類
16. シーリングの種類
17. 防水工の種類
18. アルミニウム製笠木の種類
19. 施工の種類
20. 保証年限の種類
21. その他防水の種類
22. 改質アスファルトシートの種類及び厚さ
23. ルーフィングシートの種類
24. ルーフィングシートの厚さ
25. 塗膜防水の種類
26. シーリングの種類
27. 防水工の種類
28. アルミニウム製笠木の種類
29. 施工の種類
30. 保証年限の種類
31. その他防水の種類
32. 改質アスファルトシートの種類及び厚さ
33. ルーフィングシートの種類
34. ルーフィングシートの厚さ
35. 塗膜防水の種類
36. シーリングの種類
37. 防水工の種類
38. アルミニウム製笠木の種類
39. 施工の種類
40. 保証年限の種類
41. その他防水の種類
42. 改質アスファルトシートの種類及び厚さ
43. ルーフィングシートの種類
44. ルーフィングシートの厚さ
45. 塗膜防水の種類
46. シーリングの種類
47. 防水工の種類
48. アルミニウム製笠木の種類
49. 施工の種類
50. 保証年限の種類
51. その他防水の種類
52. 改質アスファルトシートの種類及び厚さ
53. ルーフィングシートの種類
54. ルーフィングシートの厚さ
55. 塗膜防水の種類
56. シーリングの種類
57. 防水工の種類
58. アルミニウム製笠木の種類
59. 施工の種類
60. 保証年限の種類
61. その他防水の種類
62. 改質アスファルトシートの種類及び厚さ
63. ルーフィングシートの種類
64. ルーフィングシートの厚さ
65. 塗膜防水の種類
66. シーリングの種類
67. 防水工の種類
68. アルミニウム製笠木の種類
69. 施工の種類
70. 保証年限の種類
71. その他防水の種類
72. 改質アスファルトシートの種類及び厚さ
73. ルーフィングシートの種類
74. ルーフィングシートの厚さ
75. 塗膜防水の種類
76. シーリングの種類
77. 防水工の種類
78. アルミニウム製笠木の種類
79. 施工の種類
80. 保証年限の種類
81. その他防水の種類
82. 改質アスファルトシートの種類及び厚さ
83. ルーフィングシートの種類
84. ルーフィングシートの厚さ
85. 塗膜防水の種類
86. シーリングの種類
87. 防水工の種類
88. アルミニウム製笠木の種類
89. 施工の種類
90. 保証年限の種類
91. その他防水の種類
92. 改質アスファルトシートの種類及び厚さ
93. ルーフィングシートの種類
94. ルーフィングシートの厚さ
95. 塗膜防水の種類
96. シーリングの種類
97. 防水工の種類
98. アルミニウム製笠木の種類
99. 施工の種類
100. 保証年限の種類



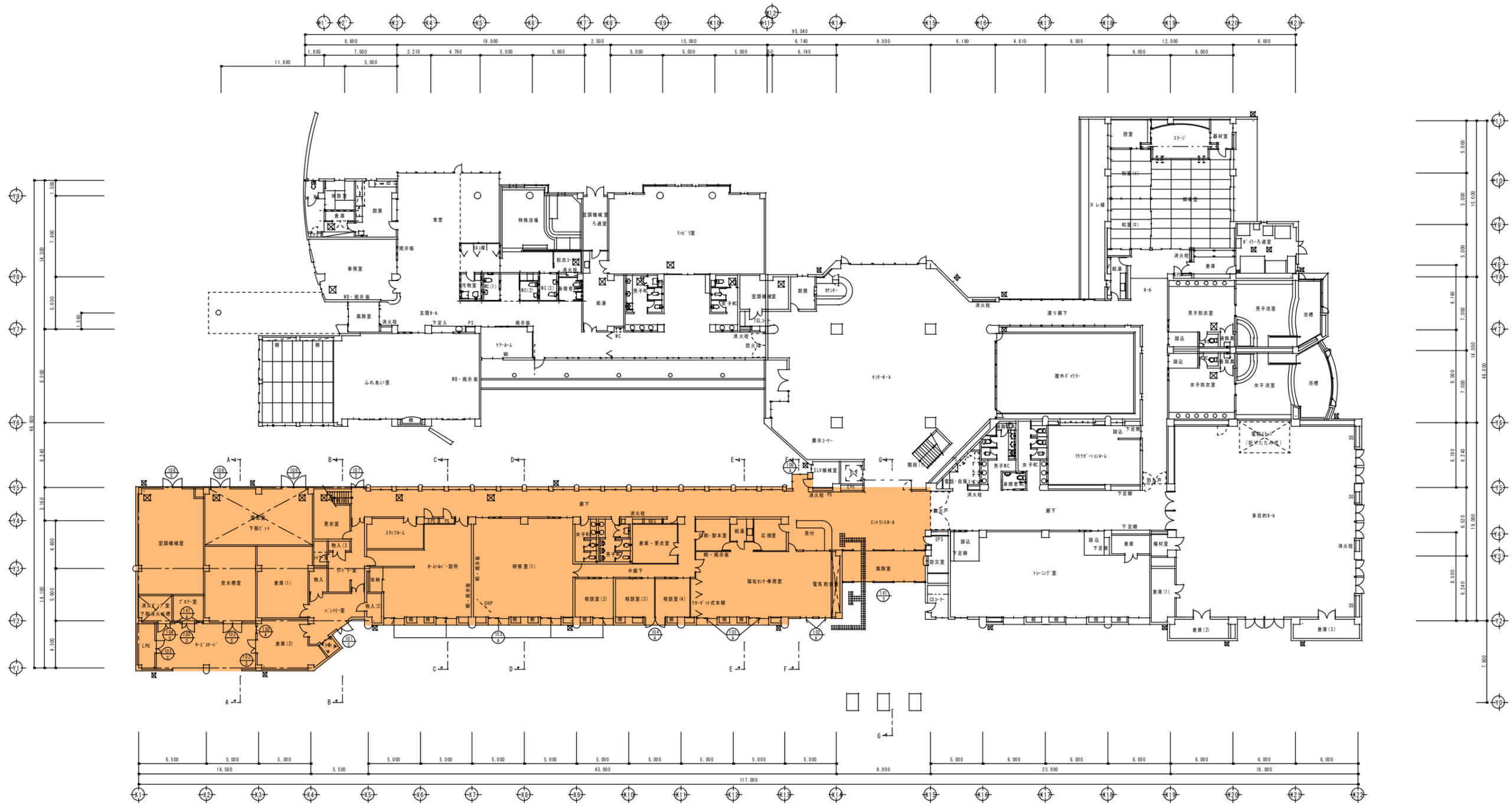
附近見取図 1/4000

施工位置：行橋市大字中津熊501番地



配置図 1/500

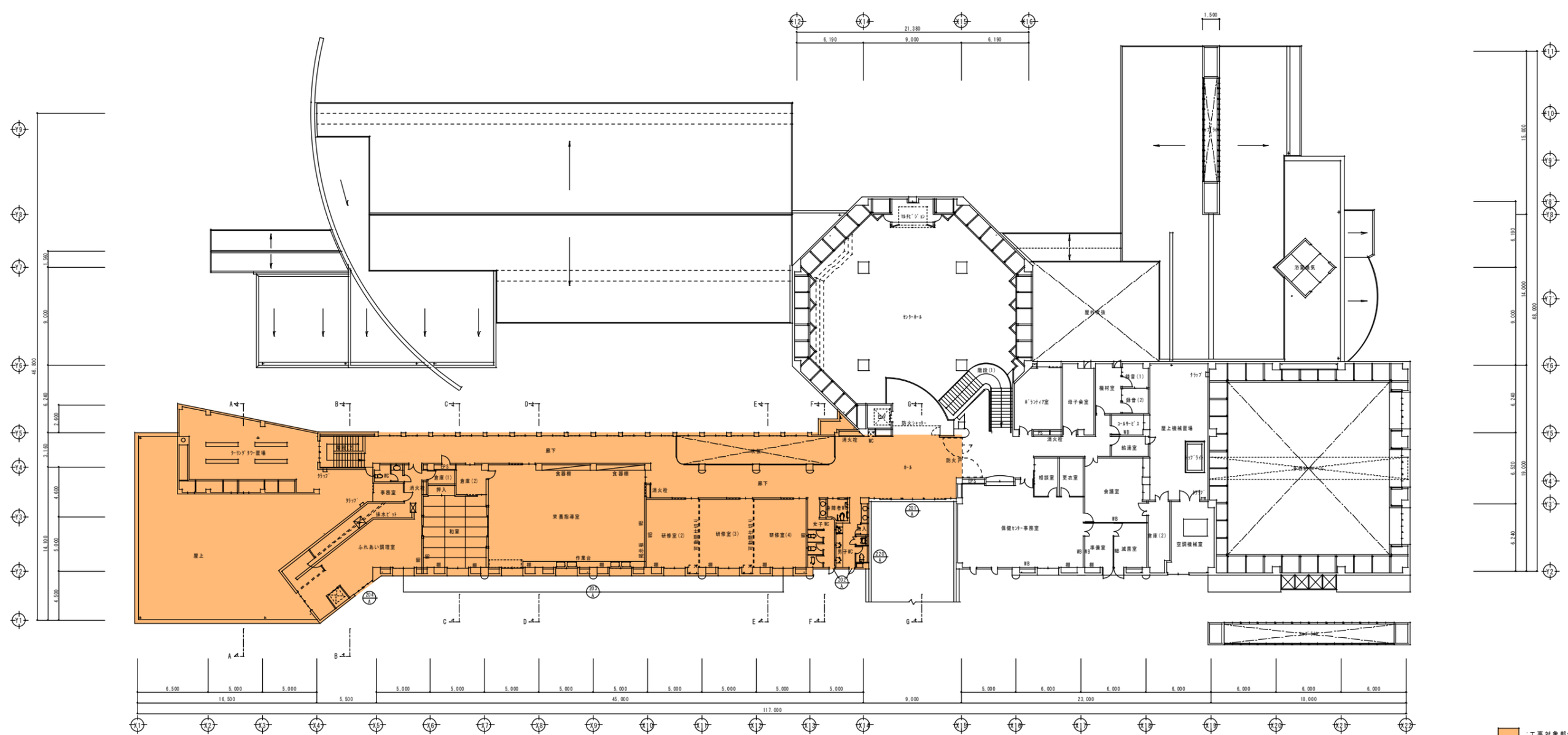
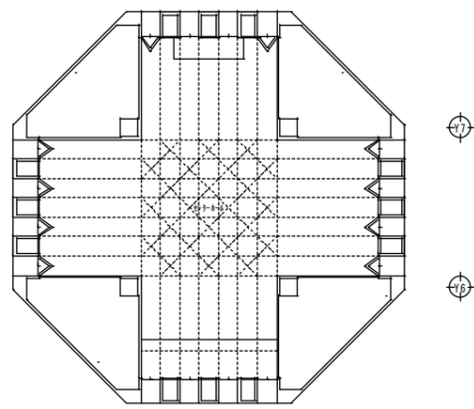
特記事項	(株) エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行幸8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	代表取締役 松尾 真也 一級建築士 大臣登録第223559号	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 見取図 配置図	縮尺 A1: S=1/500 A1: S=1/4000 A3: S=1/1000 A3: S=1/8000	製図年月日 2013年08月		
						所長	検図	作図



1 階平面図 S=1:200

■ : 工事対象部分
 --- : 矩形図方向

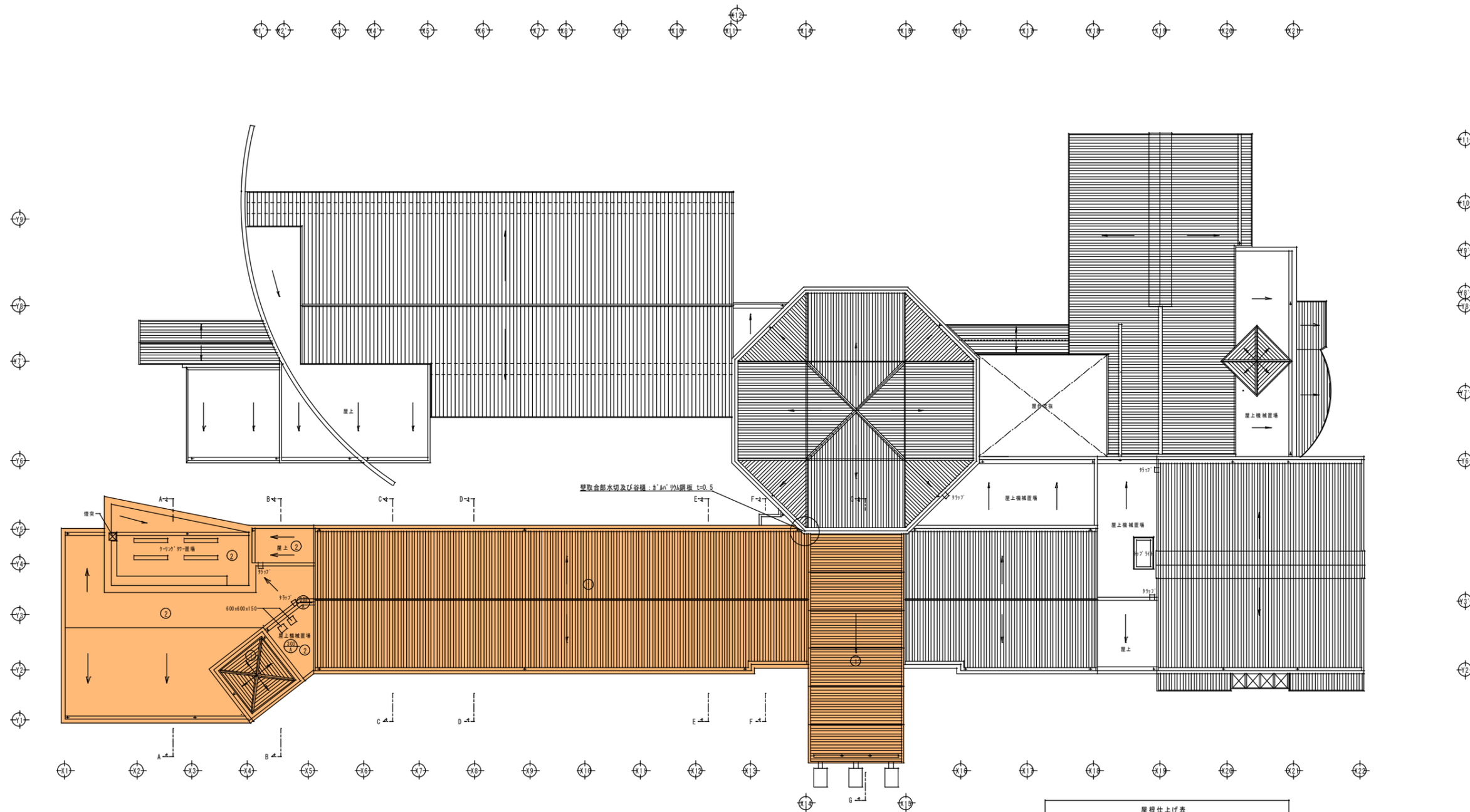
建設会社 設計者 監理者	(株) エム・ピー・アイ 福岡県行橋市行幸8丁目6-10 TEL 0930-26-1101	一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 松尾崇徳 一級建築士 大臣登録第223559号	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 1階平面図	縮尺 A1: S=1/200 A3: S=1/400	製図年月日 2013年09月		
						所長 技師 作図		



2階平面図 S=1:200

■ : 工事対象部分
 --- : 矩形図方向

特記事項	(株) エム・ビー・アイ 建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行幸8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 2階平面図	縮尺 A1: S=1/200 A3: S=1/400	製図年月日 2013年08月		
					所長	検図	作図

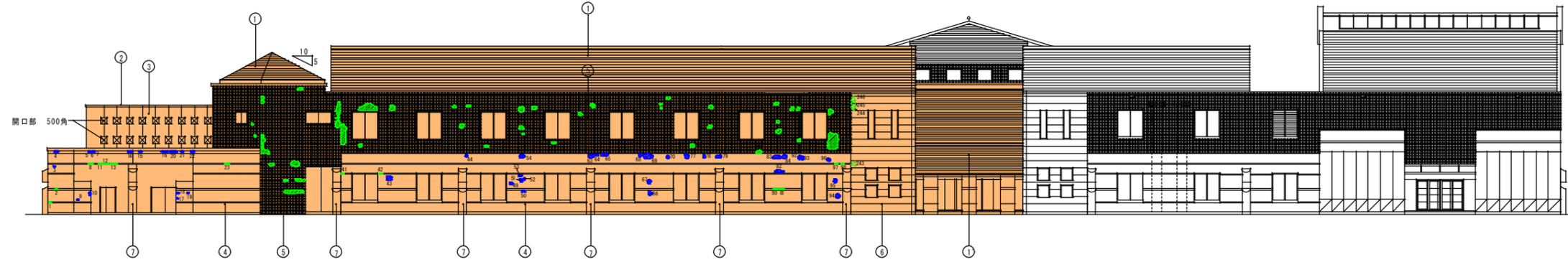


※既存屋根材撤去後から屋根新設までの期間は、適切に雨水養生を行うこと。

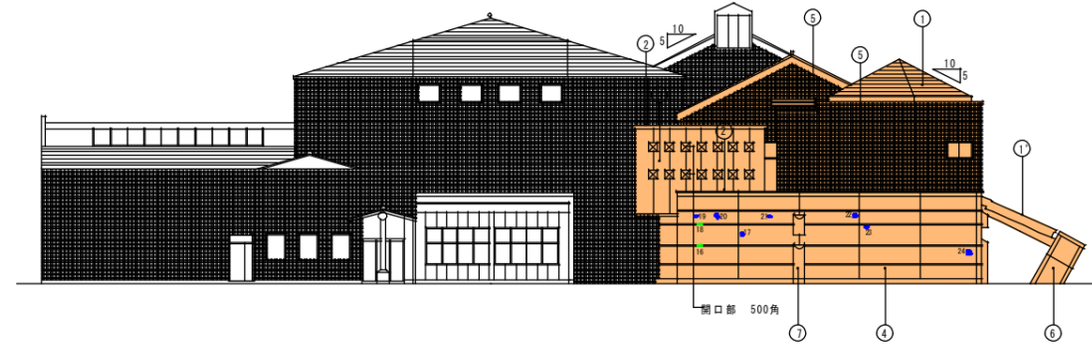
屋根伏図 S=1:200

屋根仕上げ表	
①	改修前 フッ樹脂鋼板 t=0.5 指定色焼付 (A-715同等品)
①	改修後 撤去新設 S/A' 90L鋼板 t=0.5 *下地既存のまま
①	改修前 フッ樹脂鋼板 t=0.5 指定色焼付 (A-79同等品)
①	改修後 撤去新設 フッ樹脂鋼板 t=0.5 *下地既存のまま
②	改修前 コンクリート金押し押入塗膜防水
②	改修後 塗膜防水塗替え 平場部X-1工法、立上り部X-2工法
③	改修前
③	改修後
④	改修前
④	改修後
⑤	改修前
⑤	改修後

■ : 工事対象部分
 ---> : 矩形図方向



西立面図 S=1:200



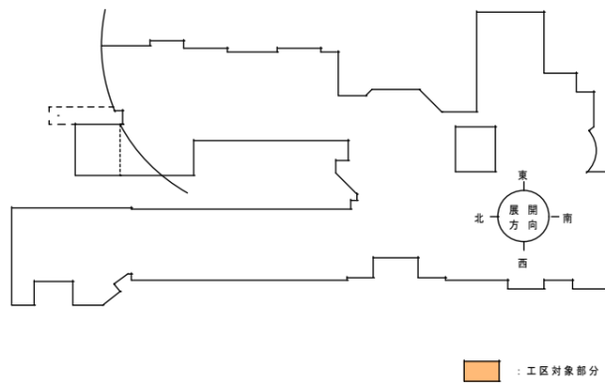
北立面図 S=1:200

凡例

項目	記号	補修工法
タイル部	浮き (22) ▲	注入口付「ポコ」部分樹脂注入工法
タイル部	はらみ (22) ▲	注入口付「ポコ」部分樹脂注入工法
吹付部	浮き (24) ▲	「ポコ」部分樹脂注入工法
吹付部	はらみ (24) ▲	撤去「ポリマーセメントモルタル」充填

*建具面リリソック撤去新設 (PU-2 15 x 10)

西立面 換備表				西立面 換備表					
番号	タイル部		吹付部分		番号	タイル部		吹付部分	
	浮き (㎡)	はらみ (㎡)	浮き (㎡)	はらみ (㎡)		浮き (㎡)	はらみ (㎡)	浮き (㎡)	はらみ (㎡)
1	0.10 x 0.15 = 0.0150				71	0.15 x 0.15 = 0.0225			
2	0.10 x 0.15 = 0.0150				72	0.15 x 0.15 = 0.0225			
3			0.10 x 0.10 = 0.0100		73	0.15 x 0.30 = 0.0450			
4			0.15 x 0.30 = 0.0450		74	0.25 x 0.25 = 0.0625			
5			0.15 x 0.15 = 0.0225		75	0.25 x 0.35 = 0.0750			
6			0.10 x 0.10 = 0.0100		76	0.30 x 0.25 = 0.0750			
7			0.10 x 0.10 = 0.0100		77			0.35 x 0.30 = 0.1050	
8	0.10 x 0.35 = 0.0350				78			0.25 x 0.15 = 0.0375	
9			0.10 x 0.10 = 0.0100		79			0.25 x 0.45 = 0.1125	
10			0.30 x 0.10 = 0.0300		80	0.15 x 0.30 = 0.0450			
11	0.10 x 0.20 = 0.0200				81	0.20 x 0.30 = 0.0600			
12	0.10 x 0.55 = 0.0550				82			0.25 x 0.70 = 0.1750	
13	0.10 x 0.55 = 0.0550				83			0.30 x 0.60 = 0.1800	
14			0.15 x 0.40 = 0.0600		84			0.30 x 0.35 = 0.1050	
15			0.10 x 0.20 = 0.0200		85	0.20 x 0.45 = 0.0900			
16			0.15 x 0.50 = 0.0750		86	0.30 x 0.40 = 0.1200			
17			0.15 x 0.10 = 0.0150		87	0.25 x 0.20 = 0.0500			
18			0.20 x 0.15 = 0.0300		88	0.25 x 0.30 = 0.0750			
19			0.15 x 0.15 = 0.0225		89	0.30 x 0.25 = 0.0750			
20			0.15 x 0.60 = 0.0900		90	0.30 x 0.25 = 0.0750			
21			0.15 x 0.15 = 0.0225		91	0.25 x 0.20 = 0.0500			
22			0.10 x 0.35 = 0.0350		92			0.30 x 0.30 = 0.0900	
23	0.10 x 0.30 = 0.0300				93			0.30 x 0.25 = 0.0750	
24	0.25 x 1.45 = 0.3625				94			0.35 x 0.30 = 0.1050	
25	0.15 x 0.30 = 0.0450				95			0.30 x 0.25 = 0.0750	
26	0.20 x 0.75 = 0.1500				96			0.20 x 0.25 = 0.0500	
27	0.40 x 0.65 = 0.2600				97	0.15 x 0.20 = 0.0300			
28	0.20 x 0.35 = 0.0700				98	0.15 x 0.20 = 0.0300			
29	1.40 x 0.65 = 0.9100				99	1.25 x 0.75 = 0.9375			
30	0.15 x 0.15 = 0.0225				100	0.45 x 0.30 = 0.1350			
31	0.10 x 0.10 = 0.0100								
32	0.60 x 0.20 = 0.1200				243	0.20 x 0.20 = 0.0400			
33	0.20 x 0.40 = 0.0800				244	0.10 x 0.10 = 0.0100			
34	1.00 x 0.30 = 0.3000				245	0.10 x 0.10 = 0.0100			
35	0.15 x 0.20 = 0.0300				246	0.20 x 0.20 = 0.0400			
36	0.60 x 0.30 = 0.1800								
37	1.60 x 0.40 = 0.6400								
38	0.55 x 1.40 = 0.7700								
39	0.30 x 0.25 = 0.0750								
40	0.40 x 0.40 = 0.1600								
41	0.10 x 0.20 = 0.0200								
42	0.10 x 0.20 = 0.0200								
43			0.35 x 0.35 = 0.1225						
44			0.15 x 0.15 = 0.0225						
45	0.30 x 0.30 = 0.0900								
46	0.20 x 0.25 = 0.0500								
47	0.15 x 0.30 = 0.0450								
48	0.15 x 0.30 = 0.0450								
49			0.20 x 0.20 = 0.0400						
50			0.10 x 0.25 = 0.0250						
51			0.25 x 0.20 = 0.0500					0.20 x 0.10 = 0.0200	
52			0.15 x 0.10 = 0.0150						
53			0.15 x 0.30 = 0.0450					0.10 x 0.15 = 0.0150	
54			0.25 x 0.35 = 0.0875					0.25 x 0.15 = 0.0375	
55	0.15 x 0.15 = 0.0225							0.15 x 0.15 = 0.0225	
56	0.30 x 0.35 = 0.1050							0.20 x 0.15 = 0.0300	
57	0.40 x 0.40 = 0.1600							0.10 x 0.15 = 0.0150	
58	0.25 x 0.35 = 0.0875							0.20 x 0.15 = 0.0300	
59	0.10 x 0.30 = 0.0300							0.30 x 0.25 = 0.0750	
60	0.25 x 0.25 = 0.0625								
61	0.20 x 0.20 = 0.0400								
62	0.25 x 0.20 = 0.0500								
63			0.30 x 0.40 = 0.1200						
64			0.15 x 0.35 = 0.0525						
65			0.20 x 0.50 = 0.1000						
66			0.30 x 0.25 = 0.0750						
67			0.30 x 0.25 = 0.0750						
68			0.20 x 0.15 = 0.0300						
69			0.40 x 0.75 = 0.3000						
70			0.20 x 0.15 = 0.0300						
計					計	7.4125			2.8075



外部仕上げ表				
①	改修前	フッ樹脂鋼板 t=0.5 指定色焼付 (δ-715同等品)	改修前	コンクリート打放し トッポコート吹付
	改修後	撤去新設 δ100角鋼板 t=0.5 *下地既存のまま	改修後	下地調整の上、防水形外装薄塗材E (下地処理 高圧水圧30MPa)
①	改修前	フッ樹脂鋼板 t=0.5 指定色焼付 (δ-79同等品)	改修前	
	改修後	撤去新設 δ100角鋼板 t=0.5 *下地既存のまま	改修後	
②	改修前	コンクリート金コシ押入塗膜防水	改修前	
	改修後	塗膜防水塗替え 立上り部X-2工法	改修後	
③	改修前	コンクリート打放し 外装薄塗材E (X2吹付)	改修前	
	改修後	浮き・亀裂等補修後防水形外装薄塗材E (下地処理 高圧水圧30MPa)	改修後	
④	改修前	コンクリート打放し 外装薄塗材E (X2吹付)	改修前	
	改修後	浮き・亀裂等補修後防水形外装薄塗材E (下地処理 高圧水圧30MPa)	改修後	
⑤	改修前	拓器貫刺肌δ100角張り	改修前	
	改修後	既存のまま *δ100角張り部分は注入口付「ポコ」部分樹脂注入工法による補修	改修後	
⑥	改修前	御影石 t=60 剥肌仕上げ	改修前	
	改修後	既存のまま	改修後	



東立面図 S=1:200

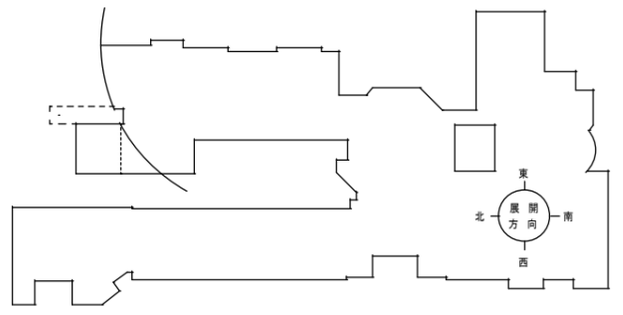


南立面図 S=1:200

：工事対象部分

項目	記号	補修工法
タイル部	浮き	注入口付ポリウレタン樹脂分断層注入工法
はらみ	浮き	注入口付ポリウレタン樹脂分断層注入工法
吹付け部	浮き	注入口付ポリウレタン樹脂分断層注入工法
はらみ	浮き	注入口付ポリウレタン樹脂分断層注入工法

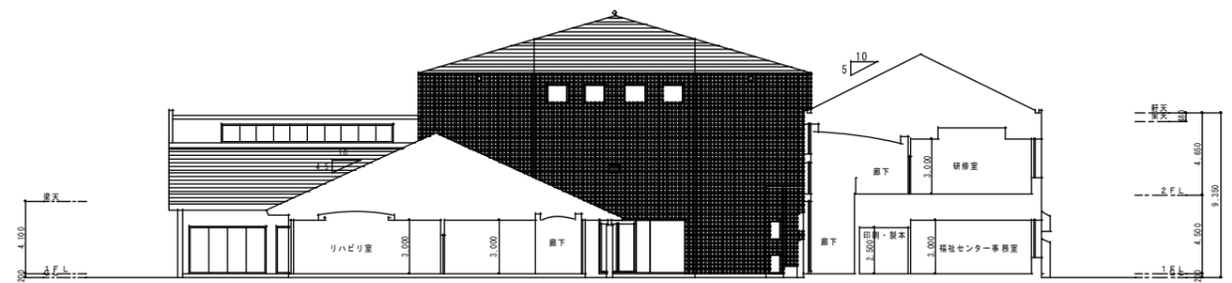
*建具廻り「リッパ」撤去新設 (PU-2 15x10)



外部仕上げ表			
①	改修前	フッ樹脂鋼板 t=0.5 指定色焼付 (S-715同等品)	改修前
	改修後	撤去新設 S鋼板 t=0.5 *下地既存のまま	改修後
①	改修前	フッ樹脂鋼板 t=0.5 指定色焼付 (S-79同等品)	改修前
	改修後	撤去新設 S鋼板 t=0.5 *下地既存のまま	改修後
②	改修前	コンクリート金2行押え塗膜防水	改修前
	改修後	塗膜防水塗替え 立上り部X-2工法	改修後
③	改修前	コンクリート打放し 外装薄塗材E (X付吹付)	改修前
	改修後	浮き・亀裂等補修後防水形外装薄塗材E (下地処理 高圧水洗30MPa)	改修後
④	改修前	コンクリート打放し 外装薄塗材E (X付吹付) (鋼且地巾200取皿S4100角張り)	改修前
	改修後	浮き・亀裂等補修後防水形外装薄塗材E	改修後
⑤	改修前	炬燵貫割肌付100角張り	改修前
	改修後	既存のまま *116埋み部分は注入口付ポリウレタン樹脂分断層注入工法による補修	改修後
⑥	改修前	御影石 t=60 割肌仕上げ	改修前
	改修後	既存のまま	改修後
			改修前
			改修後



A-A 断面図 S=1:200



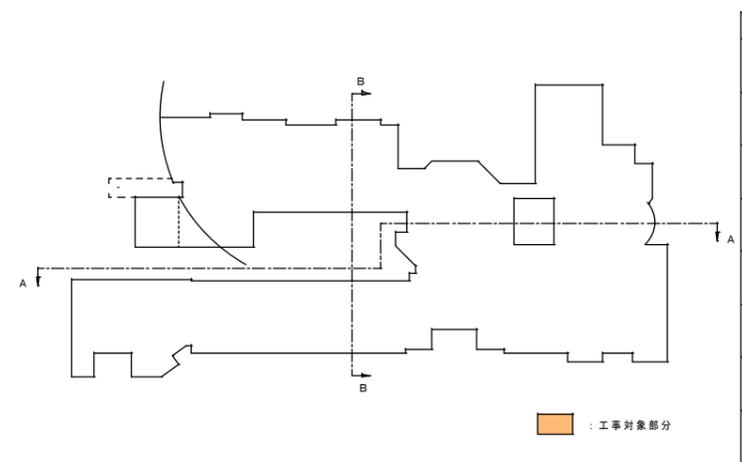
B-B 断面図 S=1:200

凡例

項目	記号	補修工法
タイル部	浮き	注入口付700×200部分樹脂注入工法
タイル部	はらみ	注入口付700×200部分樹脂注入工法
吹付け部	浮き	700×200部分樹脂注入工法
吹付け部	はらみ	除去ポリマーセメントモルタル充填

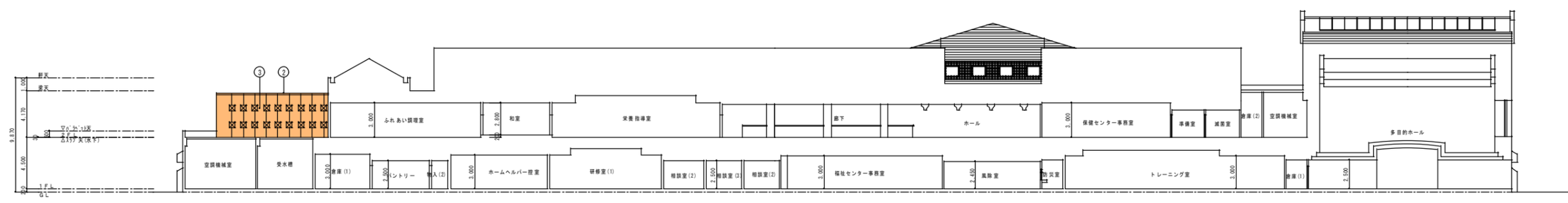
*建具廻りシーリング撤去新設 (PU-2 15×10)

A-A 東立面 損傷表				A-A 東立面 損傷表					
番号	タイル部		吹付け部		番号	タイル部		吹付け部	
	浮き (m)	はらみ (m)	浮き (m)	はらみ (m)		浮き (m)	はらみ (m)	浮き (m)	はらみ (m)
114			0.15 x 0.15 = 0.0225		185			0.15 x 0.15 = 0.0225	
115			0.10 x 0.20 = 0.0200		186			0.15 x 0.15 = 0.0225	
116			0.15 x 0.15 = 0.0225		187			0.30 x 0.30 = 0.0900	
117			0.15 x 1.30 = 0.1950		188			0.10 x 0.10 = 0.0100	
118			0.20 x 0.20 = 0.0400		189			0.15 x 0.10 = 0.0150	
119			0.15 x 0.20 = 0.0300		190			0.15 x 0.15 = 0.0225	
120			0.10 x 0.15 = 0.0150		191			0.15 x 0.15 = 0.0225	
121			0.10 x 0.10 = 0.0100		192			0.35 x 0.20 = 0.0700	
122			0.10 x 0.15 = 0.0150		193			0.20 x 0.10 = 0.0200	
123			0.25 x 0.20 = 0.0500		194			0.20 x 0.10 = 0.0200	
124			0.15 x 0.55 = 0.0825		195			0.20 x 0.20 = 0.0400	
125			0.20 x 0.15 = 0.0300		196			0.20 x 0.10 = 0.0200	
126			0.25 x 0.20 = 0.0500		197			0.35 x 0.15 = 0.0525	
127			0.15 x 0.20 = 0.0300		198			0.20 x 0.20 = 0.0400	
128			0.15 x 0.15 = 0.0225		199			0.15 x 0.20 = 0.0300	
129	0.10 x 0.35 = 0.0350				200			0.20 x 0.20 = 0.0400	
130	0.10 x 0.15 = 0.0150				201			0.20 x 0.15 = 0.0300	
131			0.20 x 0.25 = 0.0500		202			0.15 x 0.30 = 0.0450	
132			0.10 x 0.15 = 0.0150		203			0.35 x 0.20 = 0.0700	
133			0.15 x 0.25 = 0.0375		204			0.15 x 0.10 = 0.0150	
134	0.10 x 0.25 = 0.0250				205			0.10 x 0.15 = 0.0150	
135			0.25 x 0.20 = 0.0500		206	0.10 x 0.15 = 0.0150			
136			0.15 x 0.20 = 0.0300		207	0.40 x 0.20 = 0.0800			
137			0.10 x 0.20 = 0.0200		208	0.30 x 0.30 = 0.0900			
138	0.05 x 0.10 = 0.0050				209	0.20 x 0.20 = 0.0400			
139	0.10 x 0.20 = 0.0200				210	0.15 x 0.30 = 0.0450			
140	0.10 x 0.40 = 0.0400				211	0.20 x 0.20 = 0.0400			
141			0.20 x 0.10 = 0.0200		212	0.35 x 0.45 = 0.1575			
142			0.20 x 0.15 = 0.0300						
143			0.15 x 0.10 = 0.0150						
144			0.25 x 0.30 = 0.0750						
145			0.15 x 0.45 = 0.0675						
146			0.20 x 0.30 = 0.0600						
147			0.25 x 0.20 = 0.0500						
148			0.10 x 0.20 = 0.0200						
149			0.10 x 0.25 = 0.0250						
150			0.35 x 0.35 = 0.1225						
151			0.20 x 0.20 = 0.0400						
152			0.25 x 0.20 = 0.0500						
153			0.10 x 0.15 = 0.0150						
154			0.15 x 0.10 = 0.0150						
155			0.25 x 0.20 = 0.0500						
156			0.20 x 0.35 = 0.0700						
157			0.20 x 0.15 = 0.0300						
158			0.30 x 0.40 = 0.1200						
159			0.20 x 0.20 = 0.0400						
160			0.15 x 0.30 = 0.0450						
161			0.15 x 0.15 = 0.0225						
162			0.20 x 0.15 = 0.0300						
163			0.20 x 0.15 = 0.0300						
164			0.15 x 0.15 = 0.0225						
165			0.20 x 0.10 = 0.0200						
166			0.30 x 0.20 = 0.0600						
167			0.30 x 0.15 = 0.0450						
168			0.30 x 0.15 = 0.0450						
170			0.20 x 0.30 = 0.0600						
171			0.20 x 0.35 = 0.0700						
172			0.20 x 0.35 = 0.0700						
173			0.20 x 0.25 = 0.0500						
174			0.45 x 0.20 = 0.0900						
175			0.15 x 0.10 = 0.0150						
176			0.20 x 0.15 = 0.0300						
177			0.20 x 0.20 = 0.0400						
178			0.15 x 0.15 = 0.0225						
179			0.15 x 0.25 = 0.0375						
180			0.20 x 0.15 = 0.0300						
181			0.15 x 0.15 = 0.0225						
182			0.40 x 0.20 = 0.0800						
183			0.25 x 0.25 = 0.0625						
184			0.20 x 0.20 = 0.0400						
計					計	0.6075		3.5425	

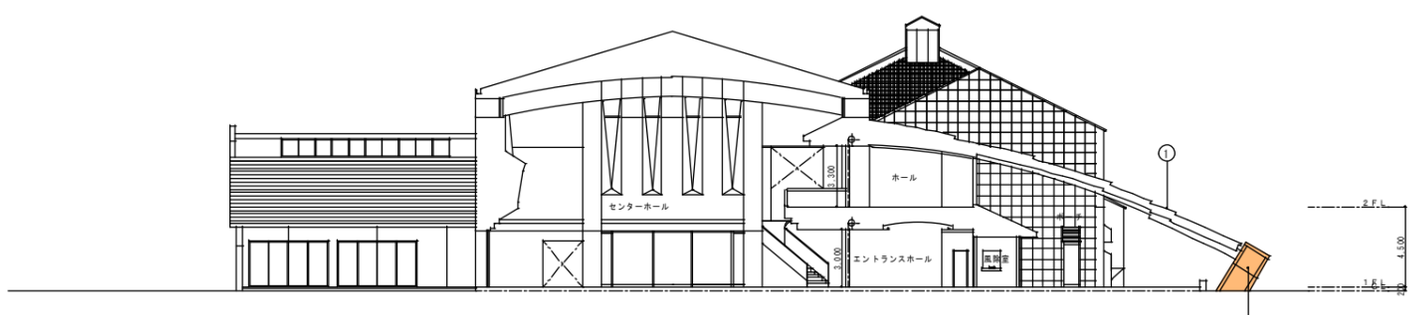


外部仕上げ表

①	改修前	改修後	⑦	改修前	改修後
①	フッ素樹脂膜 t=0.5 指定色焼付 (A-715同等品)	撤去新設 3'6h'9hA鋼板 t=0.5 *下地既存のまま	⑦	改修前	改修後
②	フッ素樹脂膜 t=0.5 指定色焼付 (A-79同等品)	撤去新設 3'6h'9hA鋼板 t=0.5 *下地既存のまま	⑧	改修前	改修後
③	コンクリート金押し塗膜防水	塗膜防水塗替え 立上り部X-2工法	⑨	改修前	改修後
④	コンクリート打設し 外装薄塗材E (タタキ吹付)	薄塗・電装等補修後防水部外装薄塗材E (下地処理 高圧水送30MPa)	⑩	改修前	改修後
⑤	既存のまま	*タタキ吹付部分は注入口付700×200部分樹脂注入工法による補修	⑪	改修前	改修後
⑥	改修前	改修後	⑫	改修前	改修後
	改修前	改修後	⑬	改修前	改修後
	改修前	改修後		改修前	改修後



G-G 断面図 S=1:200



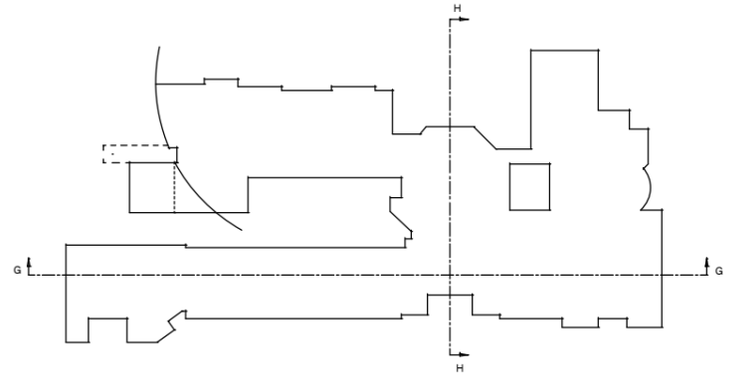
■ : 工事対象部分

H-H 断面図 S=1:200

凡例

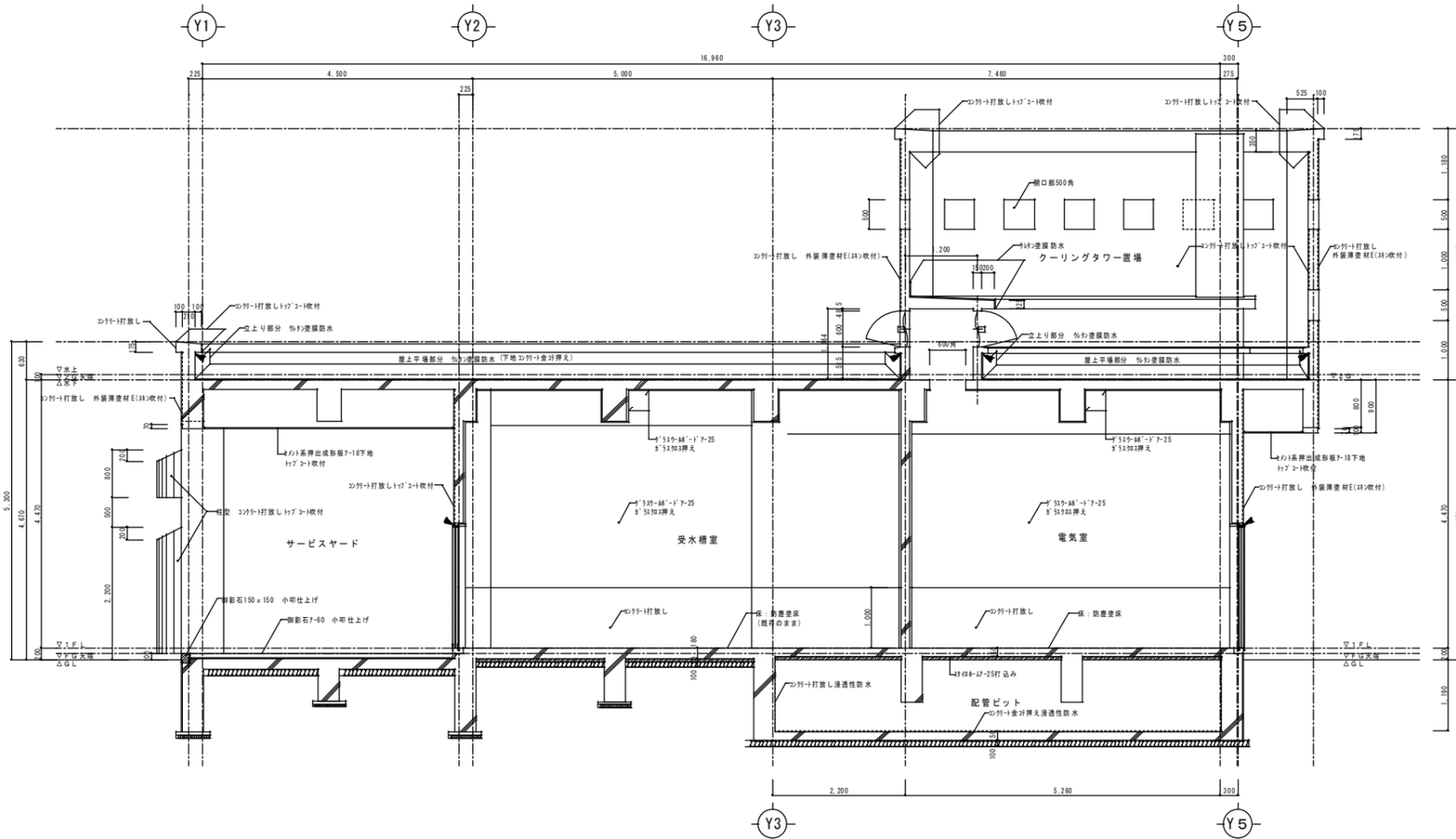
項目	記号	補修工法
タイル部	洋き	アンカー固定工法
はらみ	洋き	アンカー固定工法
吹付け部	洋き	アンカーセンニング部分注入工法
はらみ	洋き	撤去+ポリマーセメントモルタル充填

*建具廻りシーリング撤去新設 (PU-2 15 x 10)

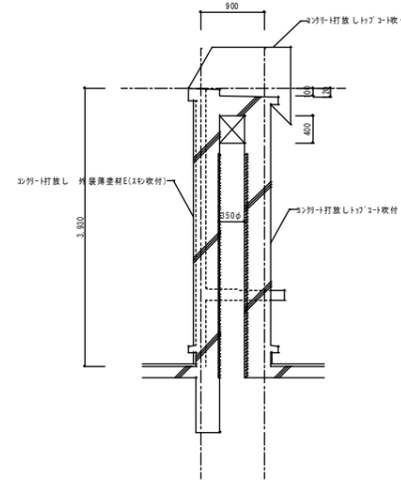


外部仕上げ表

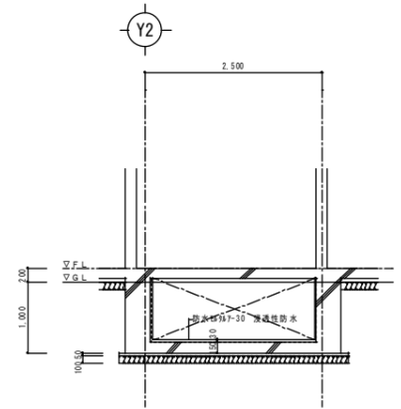
①	改修前	改修後	⑦	改修前	改修後
改修前	フッ樹脂鋼板 t=0.5 指定色焼付 (A-79同等品)	改修前			
改修後	撤去新設 鋼板 t=0.5 *下地既存のまま	改修後			
改修前	コンクリート金コブ押入塗膜防水	改修前			
改修後	塗膜防水塗替え 立上り部X-2工法	改修後			
改修前	コンクリート打放し 外装珪藻土E(スポン吹付)	改修前			
改修後	洋き・電装等補修後防水形外装珪藻土E (下地処理 高圧水洗30MPa)	改修後			
改修前	御影石 t=60 割肌仕上げ	改修前			
改修後	既存のまま	改修後			
改修前		改修前			
改修後		改修後			
改修前		改修前			
改修後		改修後			
改修前		改修前			
改修後		改修後			
改修前		改修前			
改修後		改修後			
		改修前			
		改修後			



A-A 断面図 S=1:50



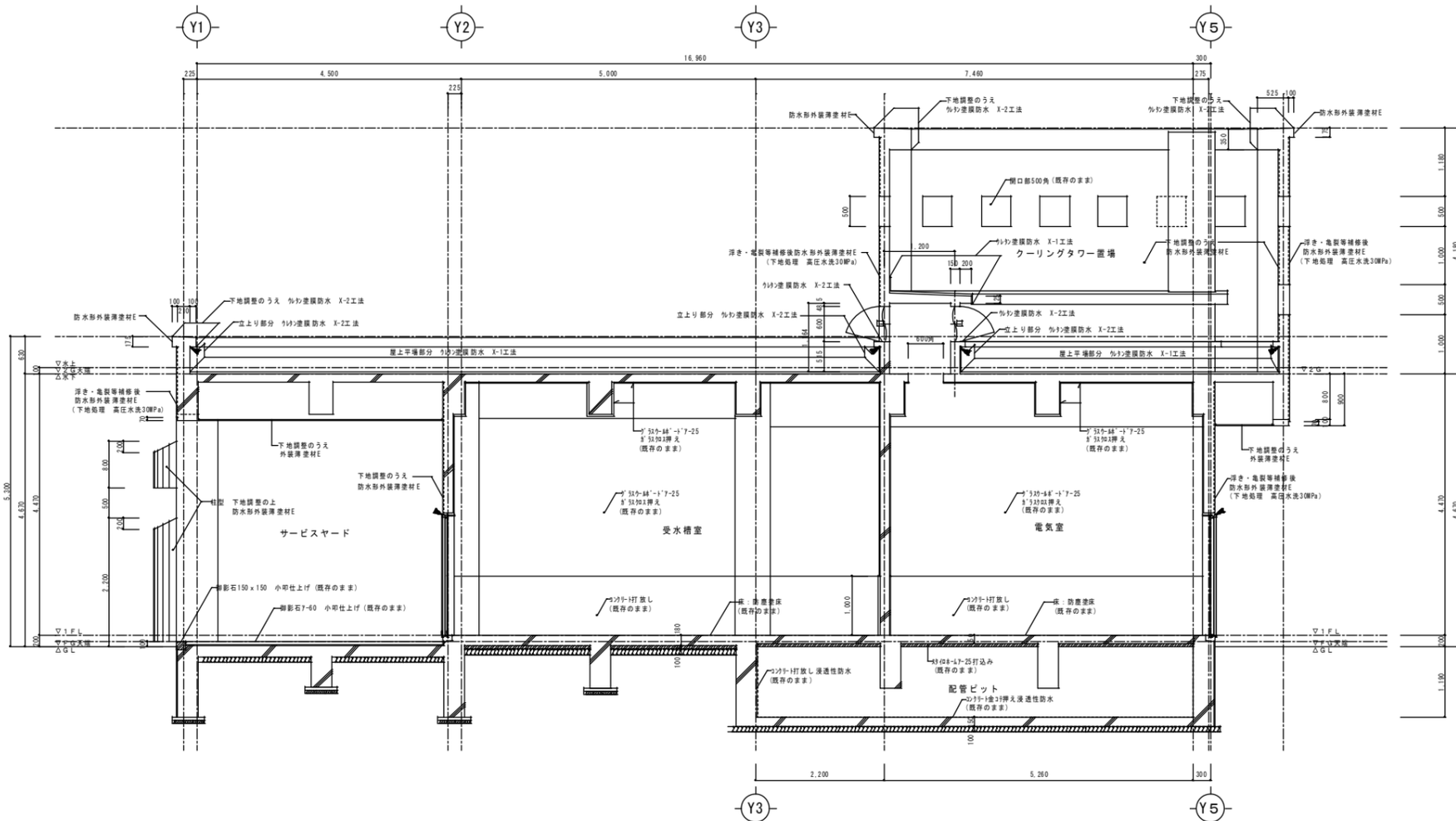
煙突断面図 S=1:50



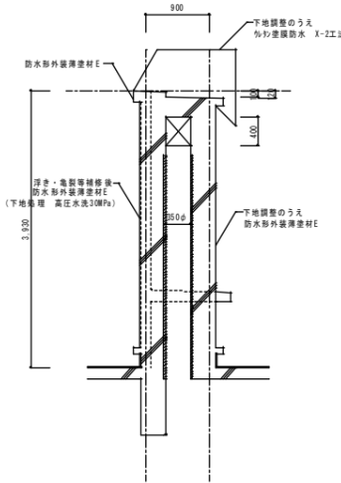
消火ポンプ室水槽断面図 S=1:50

凡例
 ◀ シンク跡 (15×10)

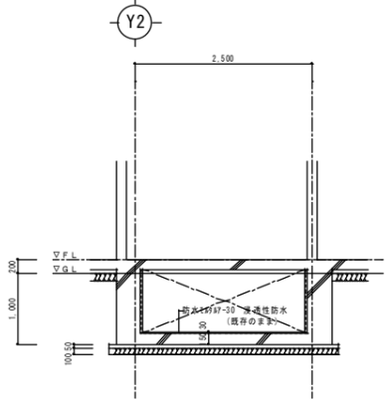
特記事項	(株) エム・ピー・アイ 建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市市事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101 代表取締役 松尾 真也 一級建築士 大臣登録第223559号	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修前矩形図-1 (A-A断面図)	縮尺 S=1/50	製図年月日	2013年08月	
					所長	検図	作図



A-A 断面図 S=1:50



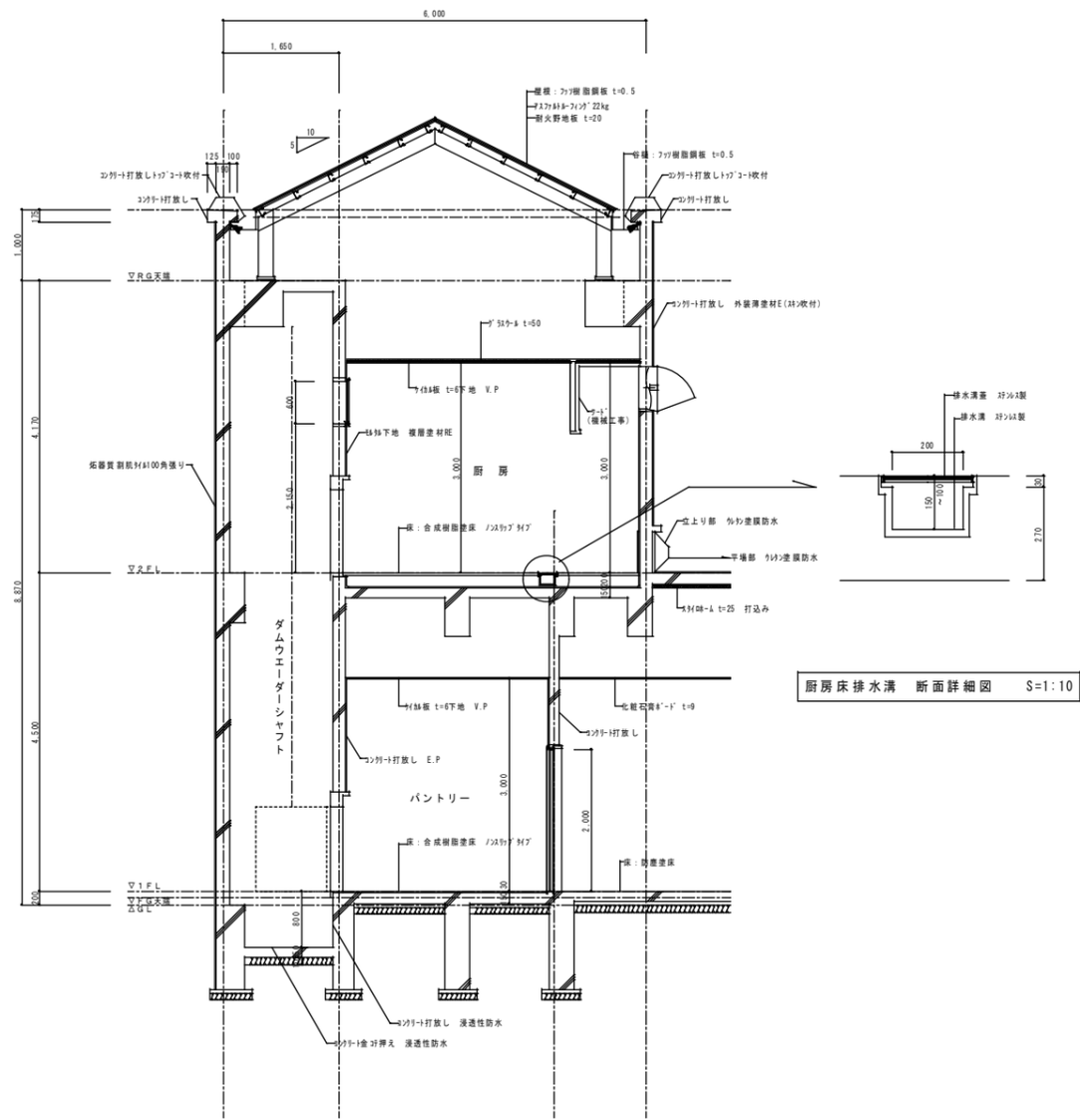
煙突断面図 S=1:50



消火ポンプ室水槽断面図 S=1:50

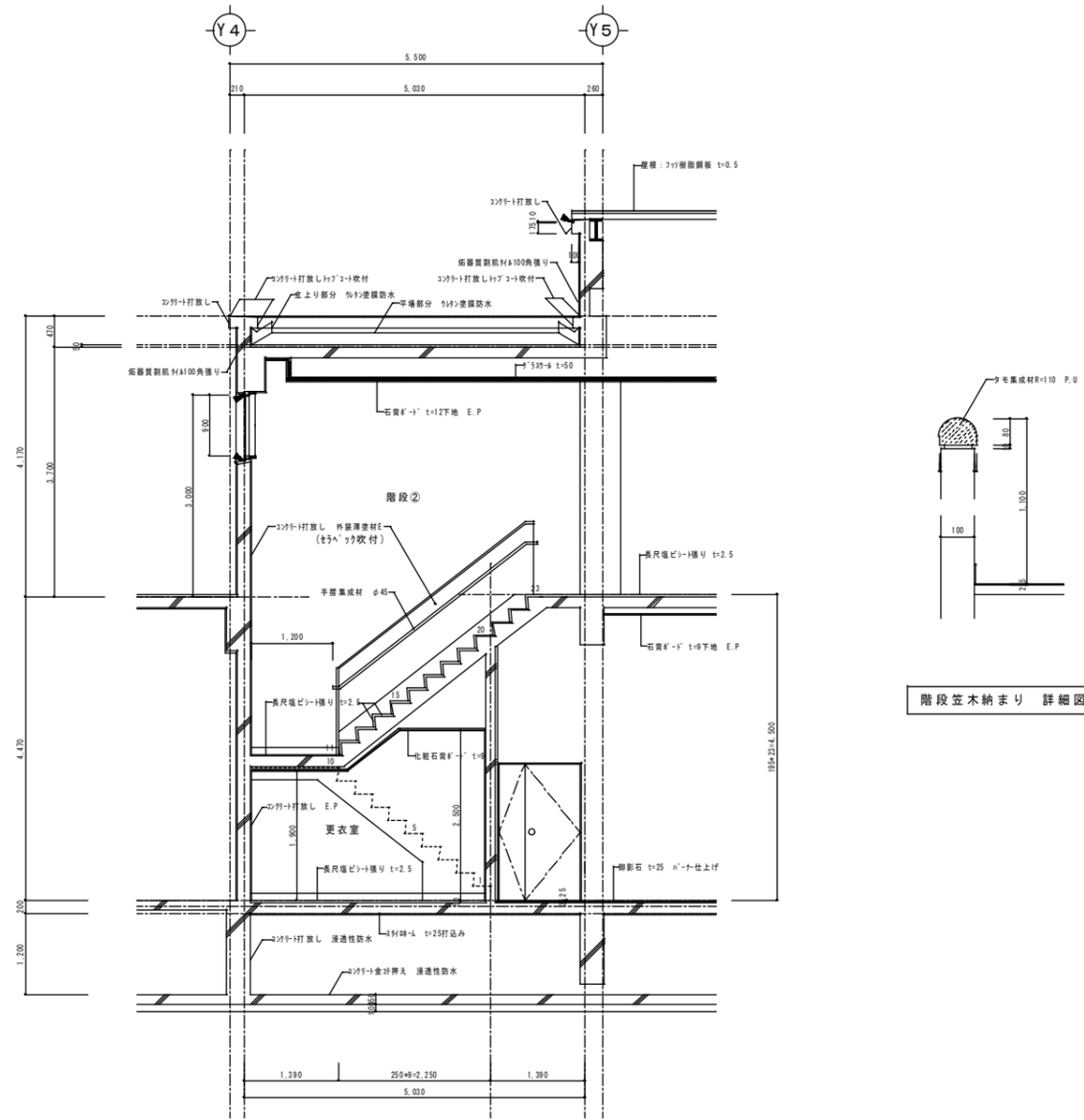
凡例
 ◀ 撤去新設 (PU-2 15x10)

特記事項	(株) エム・ビー・アイ 建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修後矩形図-1 (A-A断面図)	縮尺 S=1/50	製図年月日	2013年08月	
					所長	検図	作図



厨房床排水溝 断面詳細図 S=1:10

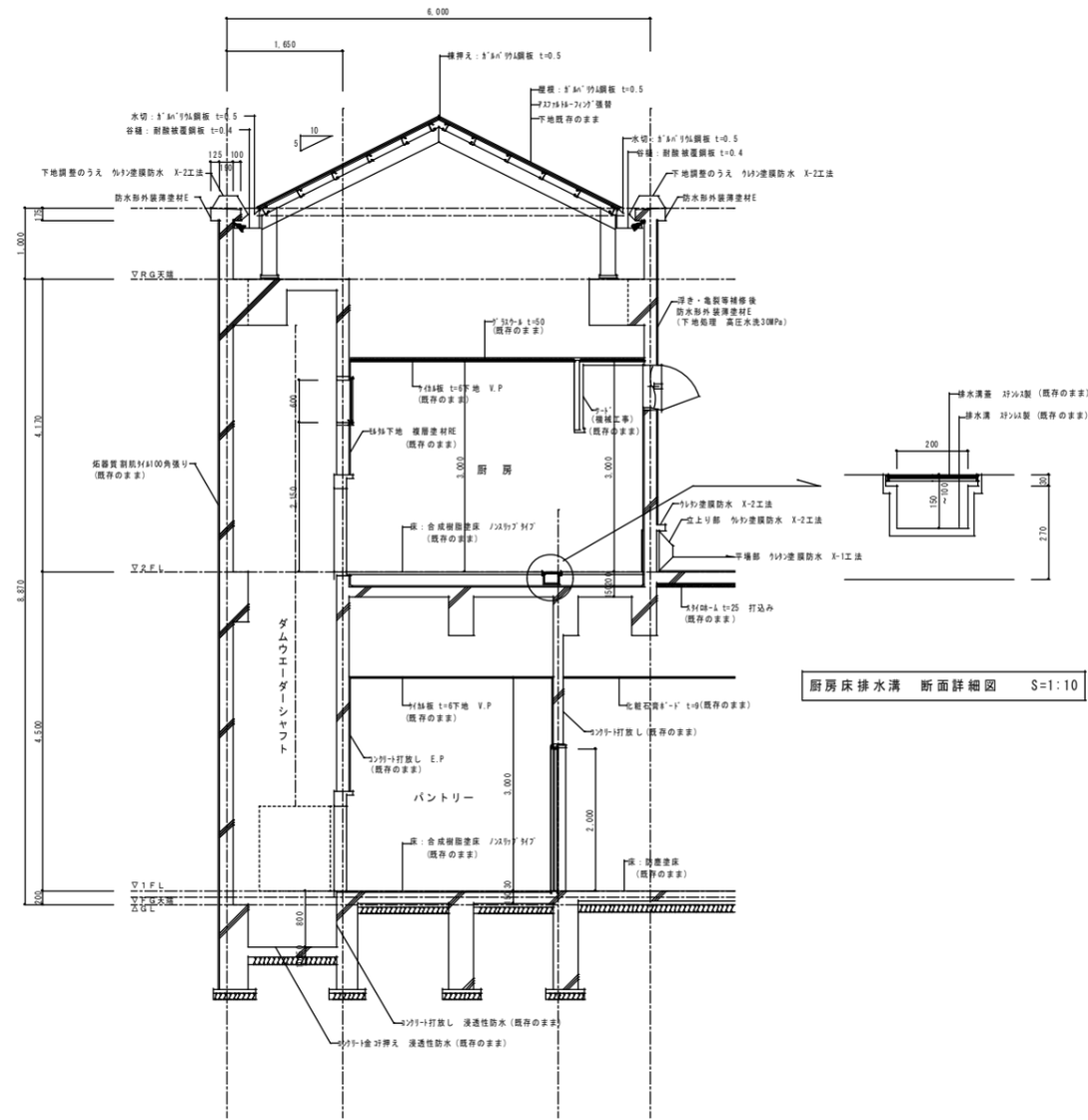
B-B 断面図 S=1:50



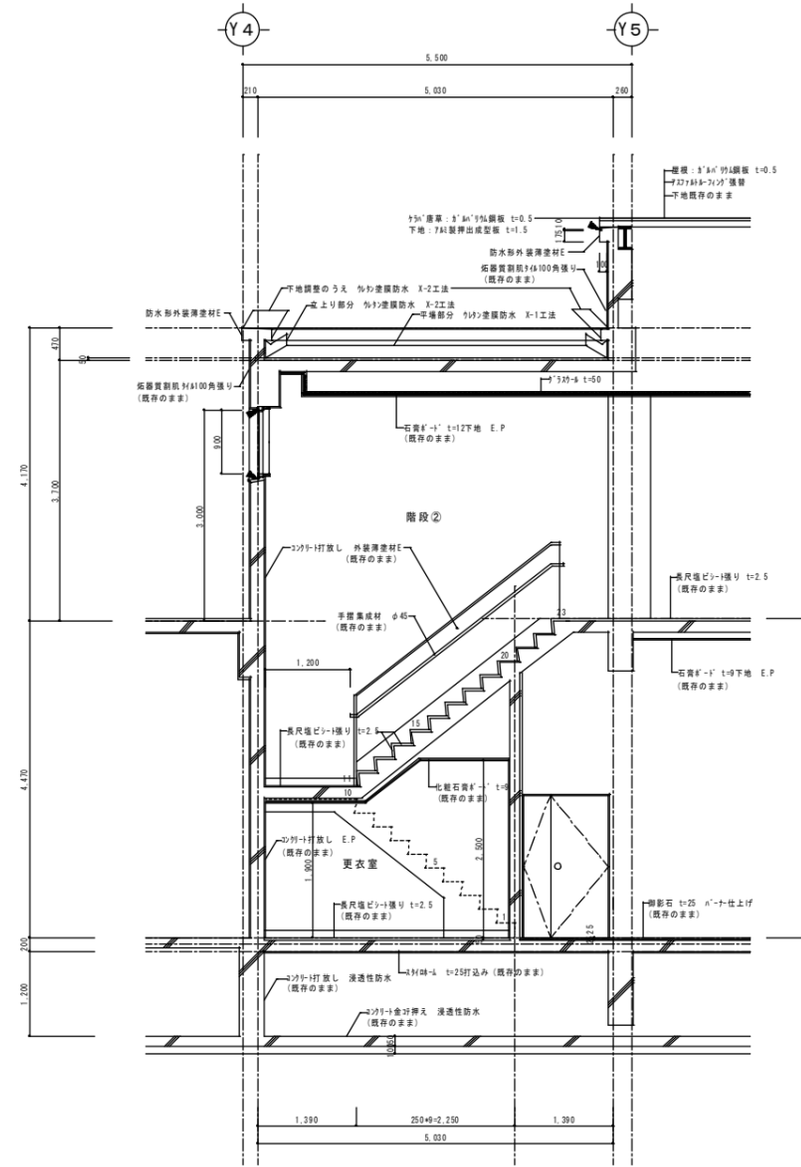
階段笠木納まり 詳細図 S=1:10

凡例
 シーリング撤去 (15x10)

特記事項	(株) エム・ピー・アイ 建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市市事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修前矩形図-2 (B-B断面図)	製図年月日	2013年08月		
				縮尺	所長	検図	作図
			S=1/50				



厨房床排水溝 断面詳細図 S=1:10

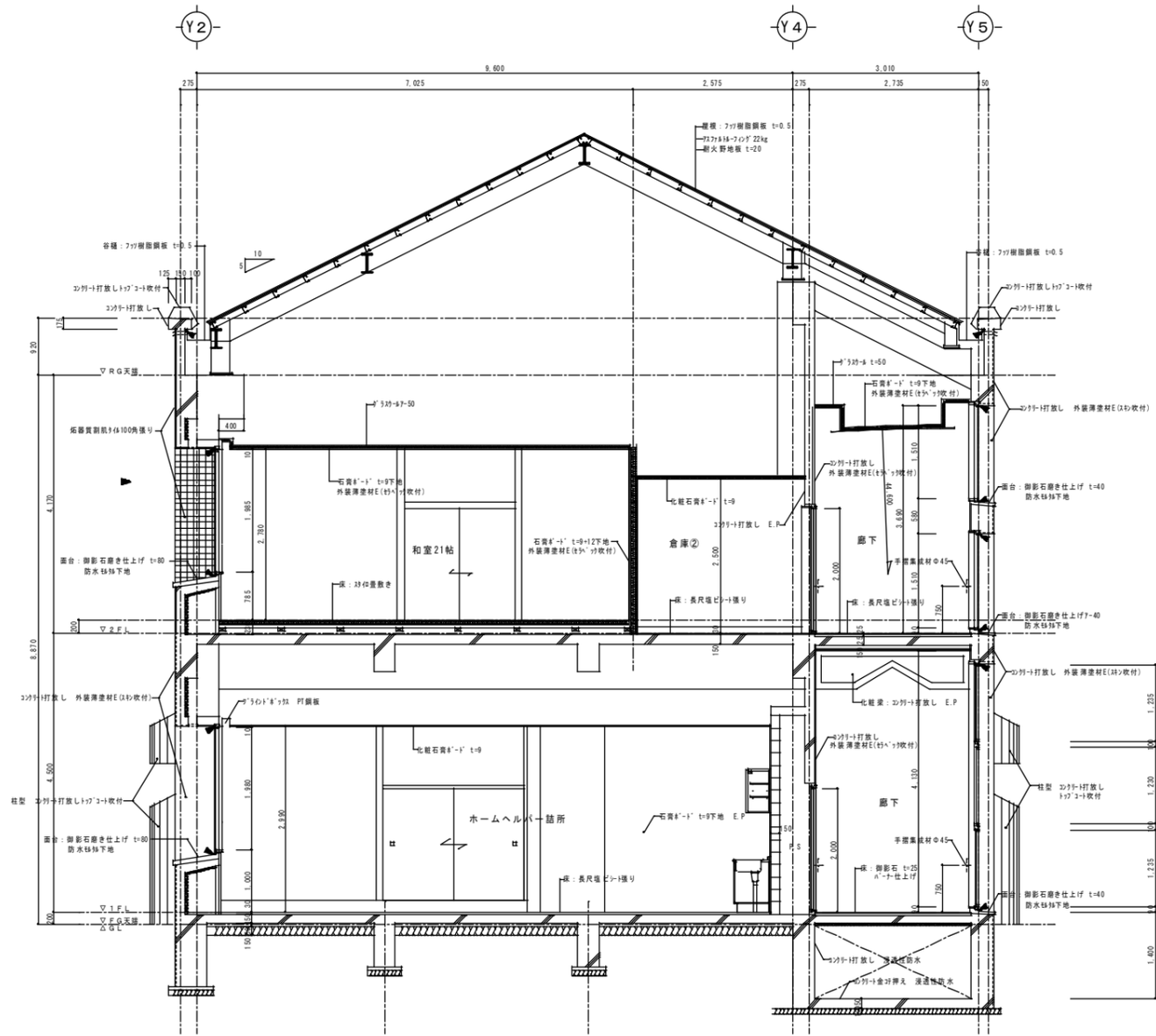


階段笠木納まり 詳細図 S=1:10

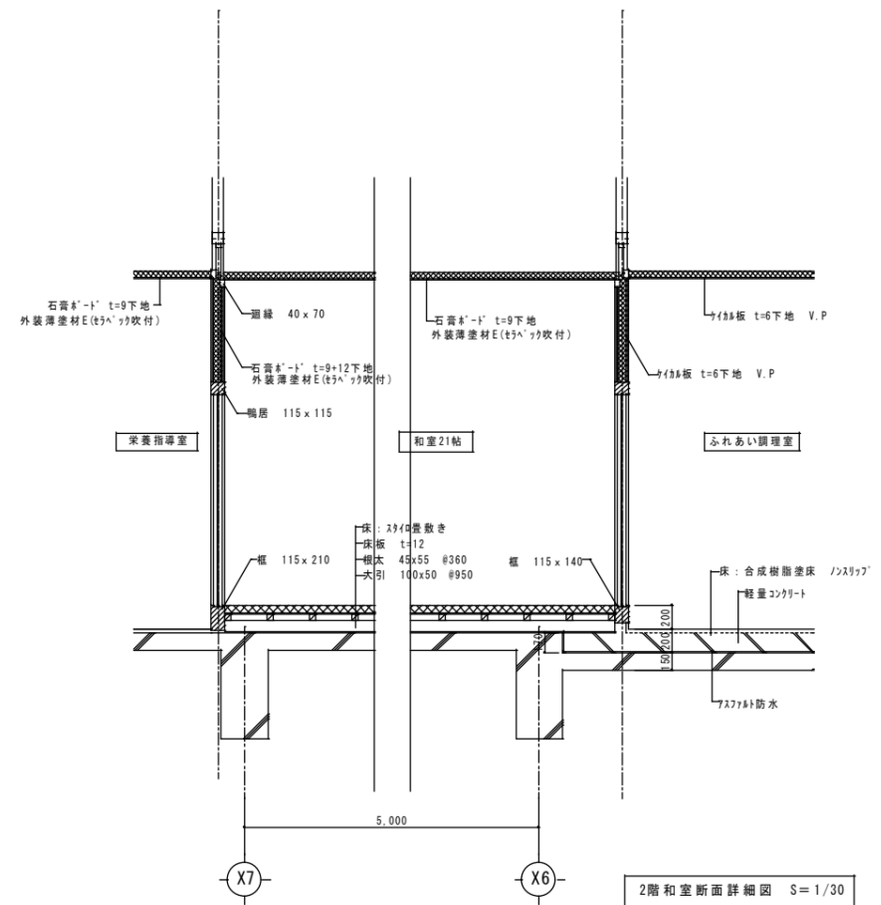
B-B 断面図 S=1:50

凡例
 ● 撤去新設 (PU-2 15x10)

特記事項	(株) エム・ピー・アイ 建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改後後矩形図-2 (B-B断面図)	製図年月日 2013年08月		
				縮尺 S=1/50	所長 松尾 真也	検図 松尾 真也



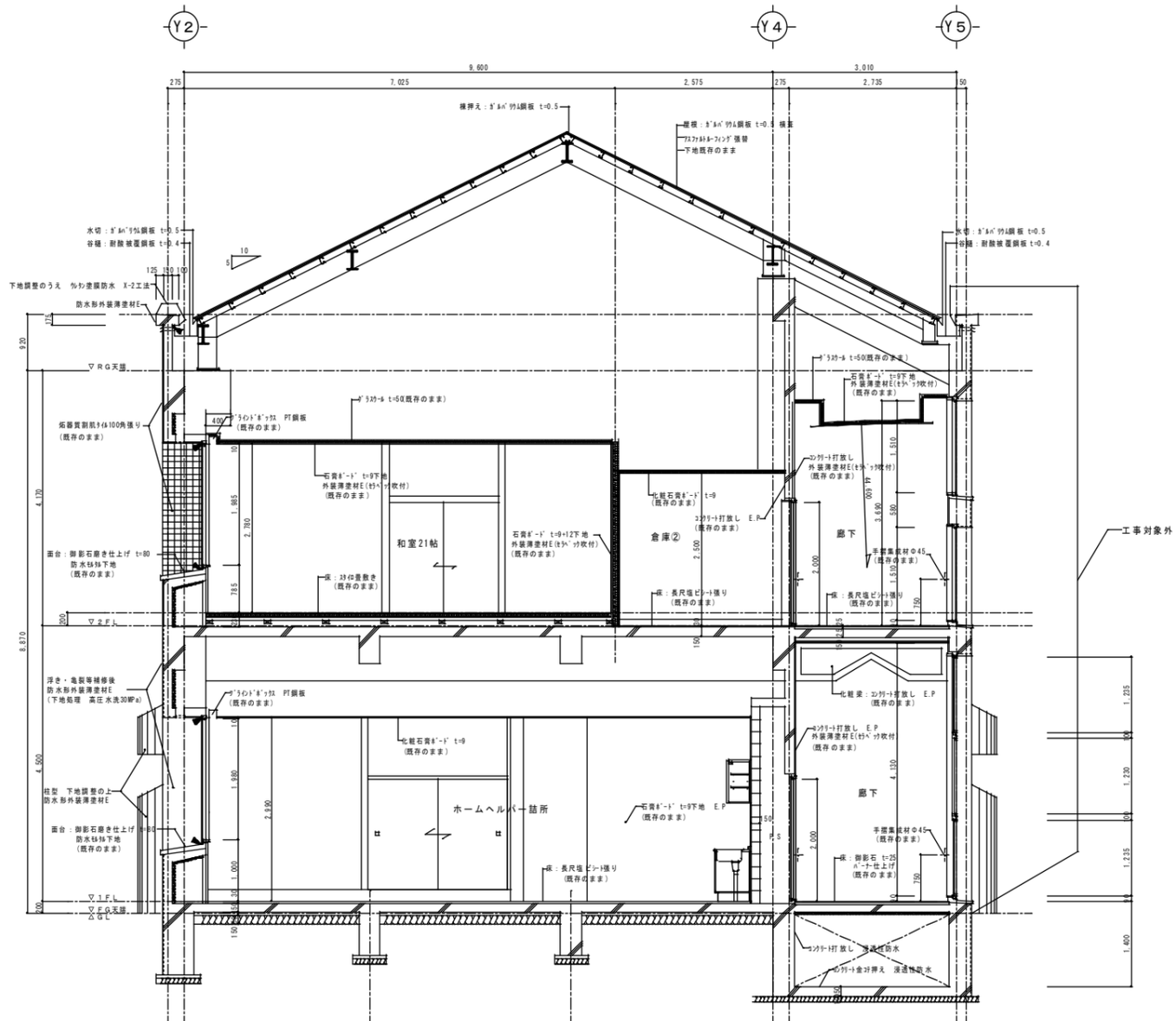
C-C 断面図 S=1/50



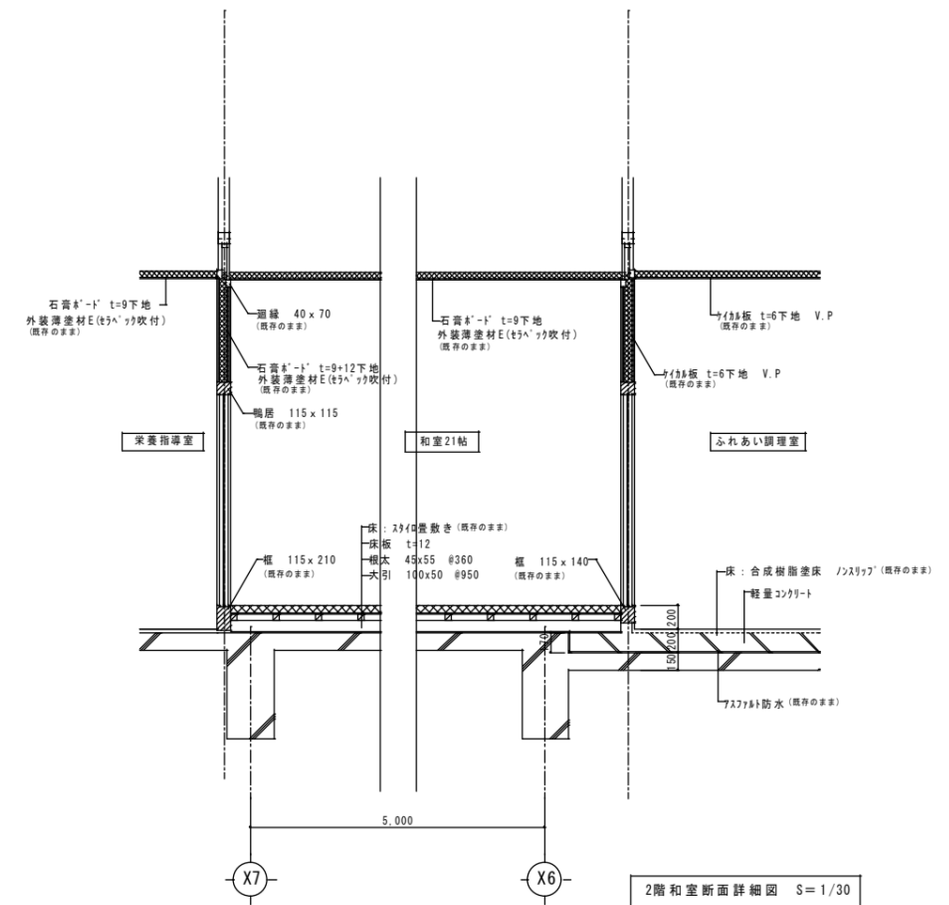
2階和室断面詳細図 S=1/30

凡例
 ◀ シーリング撤去 (15x10)

特記事項	(株) エム・ピー・アイ 建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市市街8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修前矩形図-3 (C-C断面図) 詳細図	縮尺 S=1/50 S=1/30	製図年月日	2013年08月	
					所長	検図	作図



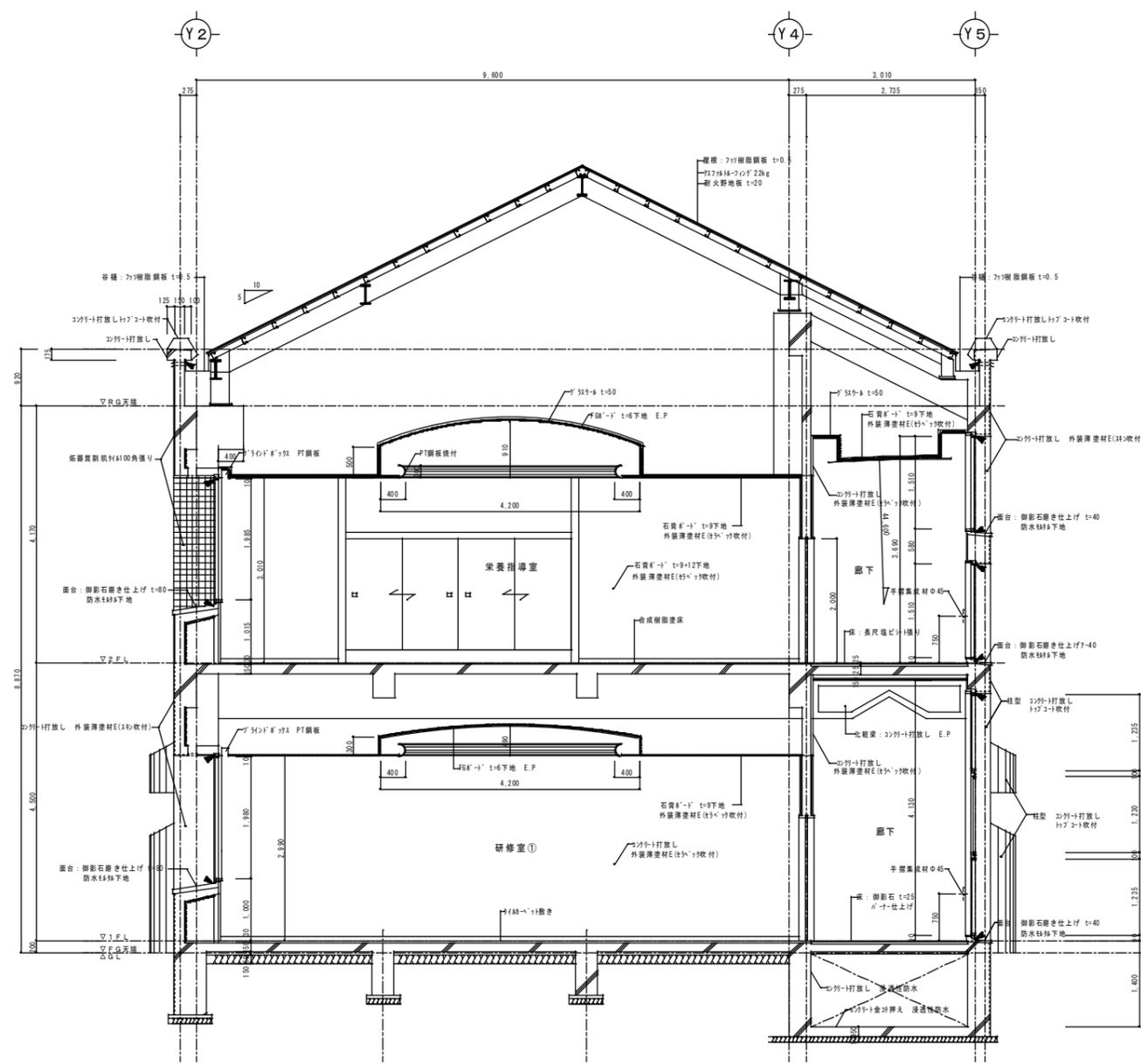
C-C 断面図 S=1:50



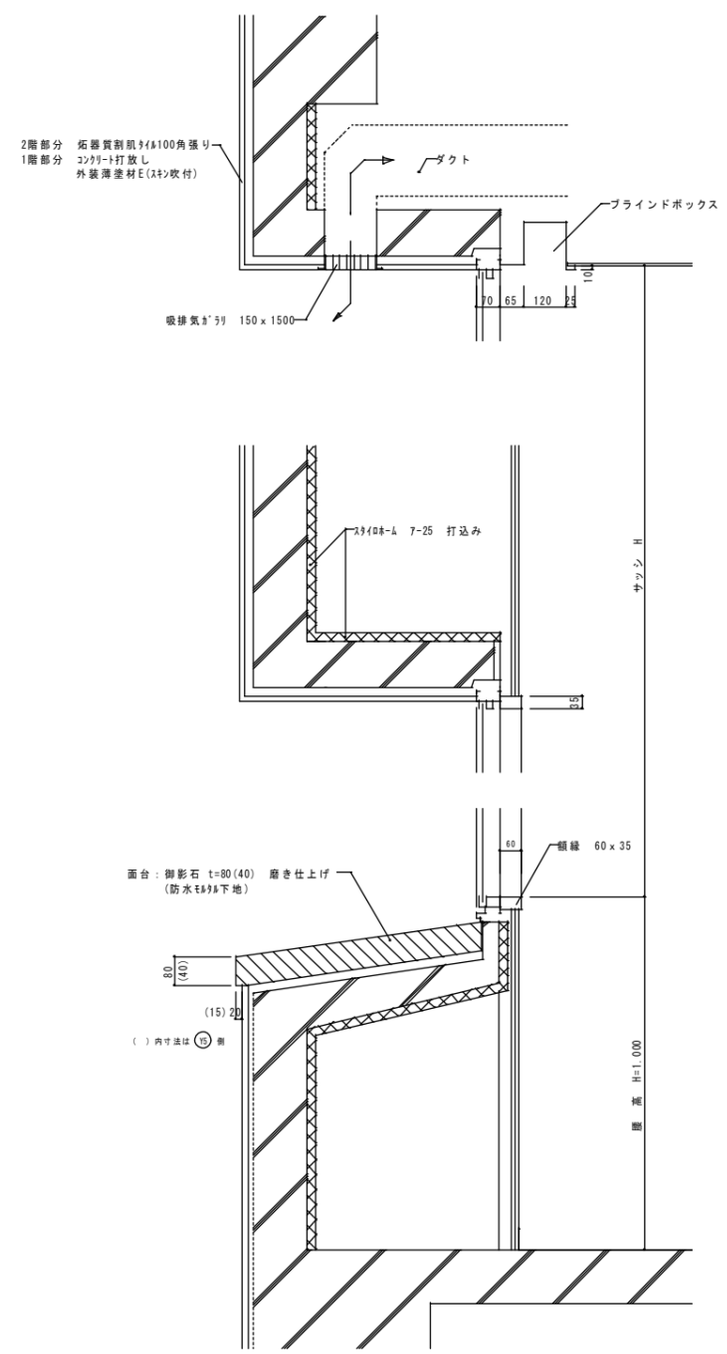
2階和室断面詳細図 S=1/30

凡例
 ◀ 撤去新設 (PU-2 15 x 10)

特記事項	(株) エム・ピー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市市事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修後矩形図-3 (C-C断面図) 詳細図	縮尺 S=1/50 S=1/30	製図年月日	2013年08月	
					所長	検図	作図



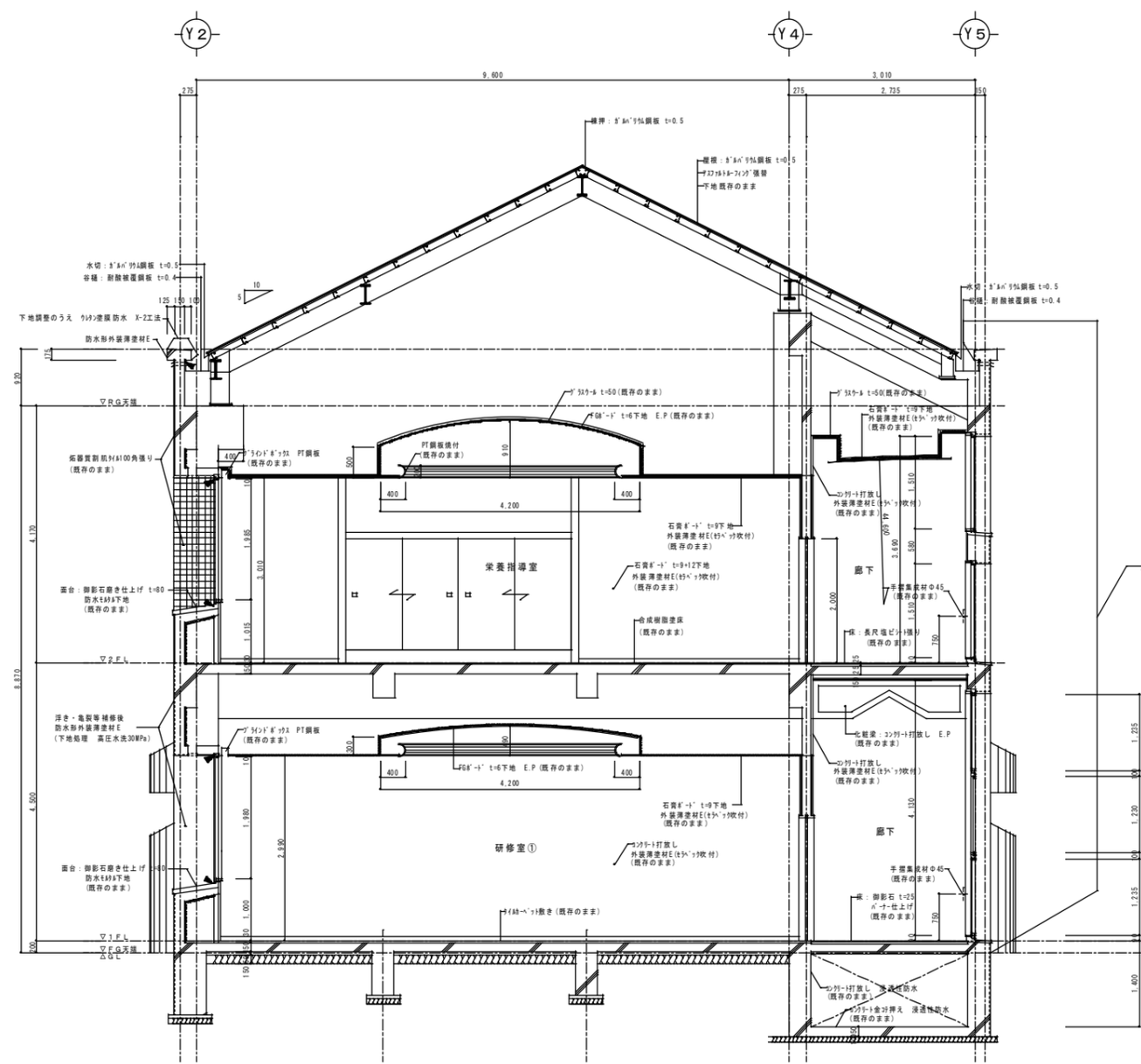
D-D 断面図 S=1:50



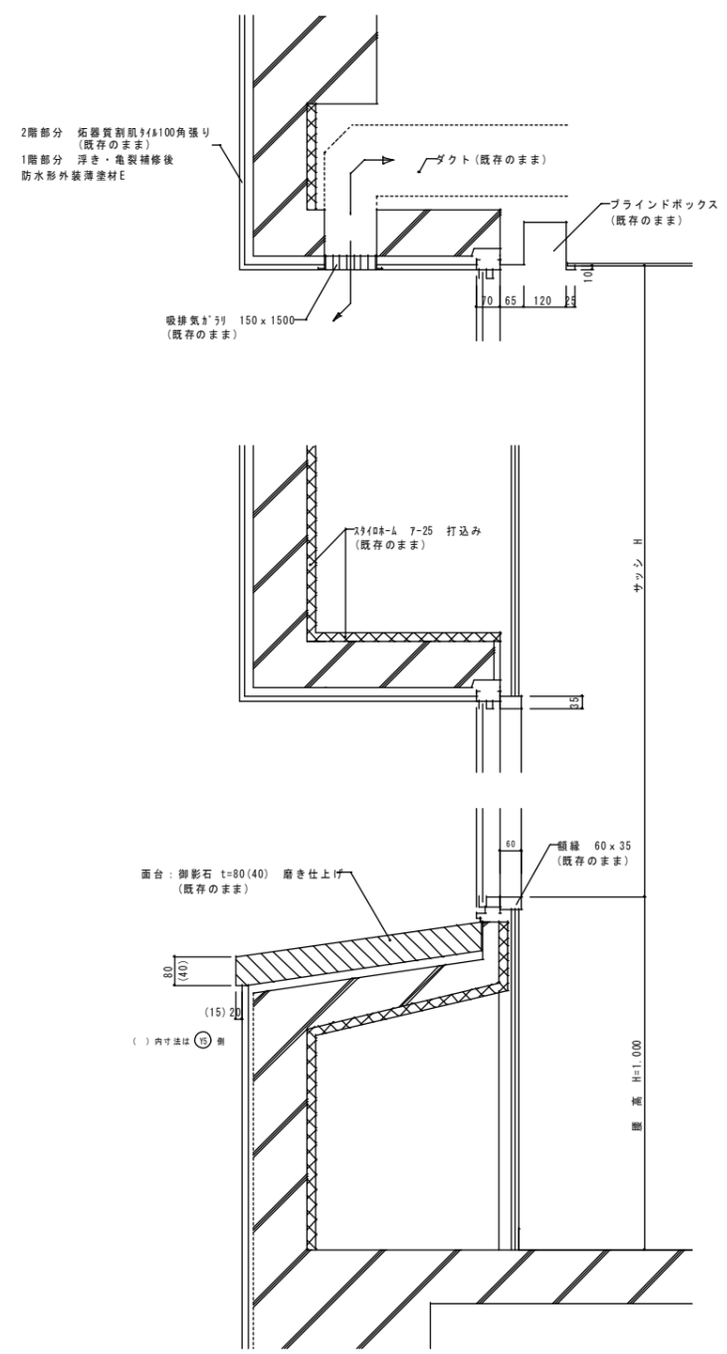
窓廻り部分詳細図 S=1:10

凡例
 ◀ シーリング撤去 (15x10)

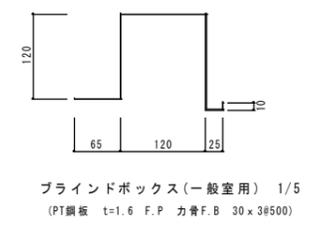
特記事項	(株) エム・ピー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修前矩形図-4 (D-D断面図)	縮尺 S=1/50	製図年月日	2013年08月	
					所長	検図	作図
	代表取締役 松尾 真也 一級建築士 大臣登録第223559号						A-17



D-D 断面図 S=1:50

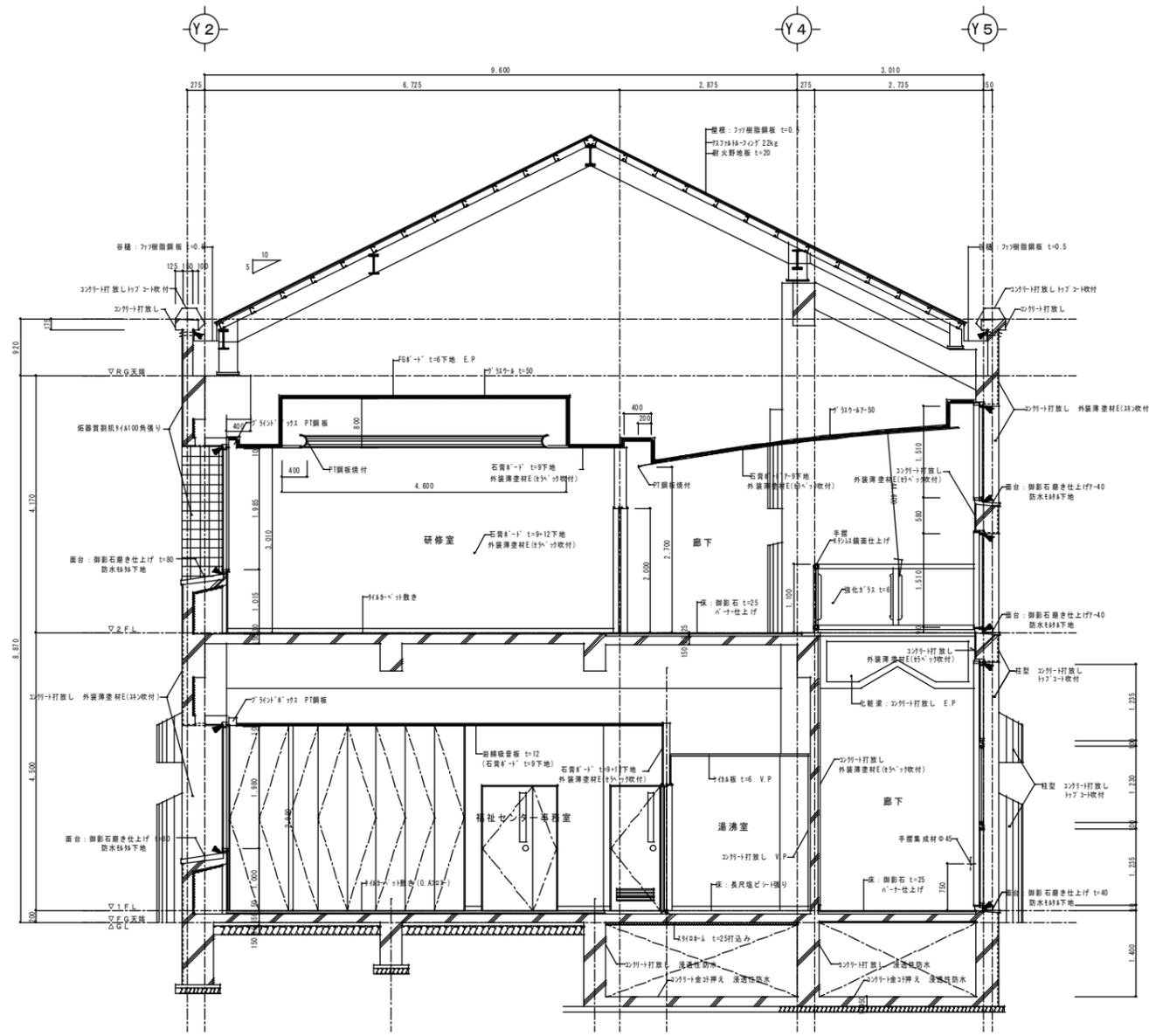


窓廻り部分詳細図 S=1:10

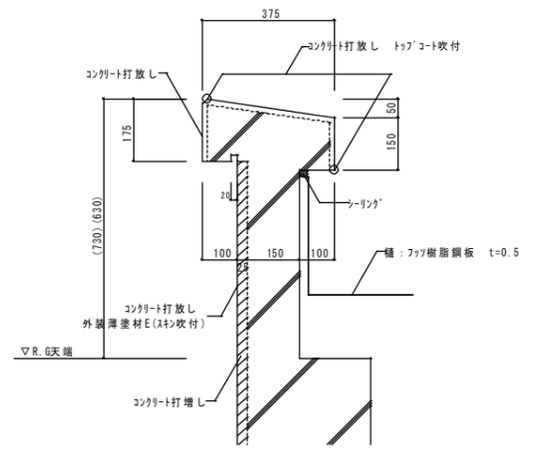


凡例
 ◀ 撤去新設 (PU-2 15x10)

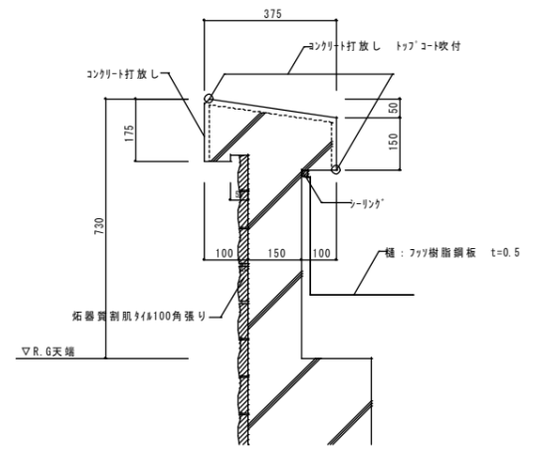
特記事項	(株) エム・ピー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修後矩形窓-4 (D-D断面図) 詳細図	縮尺 S=1/50 S=1/10	製図年月日	2013年08月	
					所長	検図	作図
	代表取締役 松尾 真也 一級建築士 大臣登録第223559号						A-18



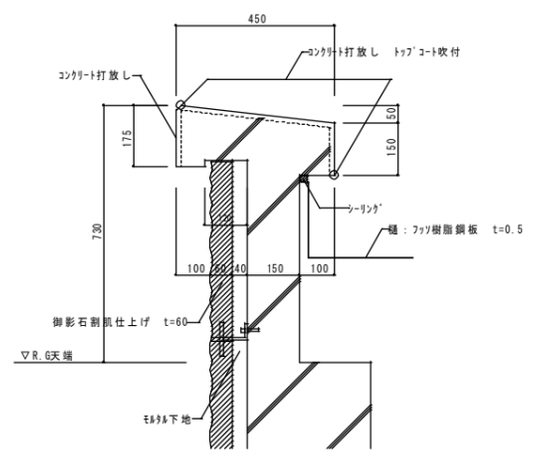
E-E 断面図 S=1:50



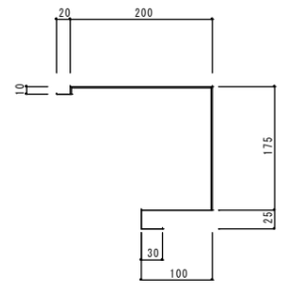
外壁コンクリート打ち放し部笠木納め S=1/10



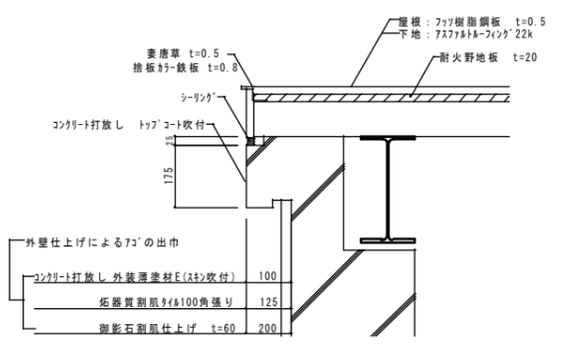
外壁石器質割肌100角部笠木納め S=1/10



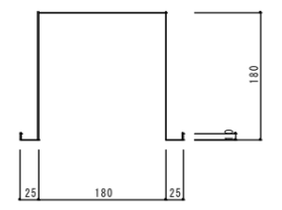
外壁御影石割肌仕上げ上部笠木納め S=1/10



照明ラインボックス (PT鋼板t1.6焼付) S=1/5



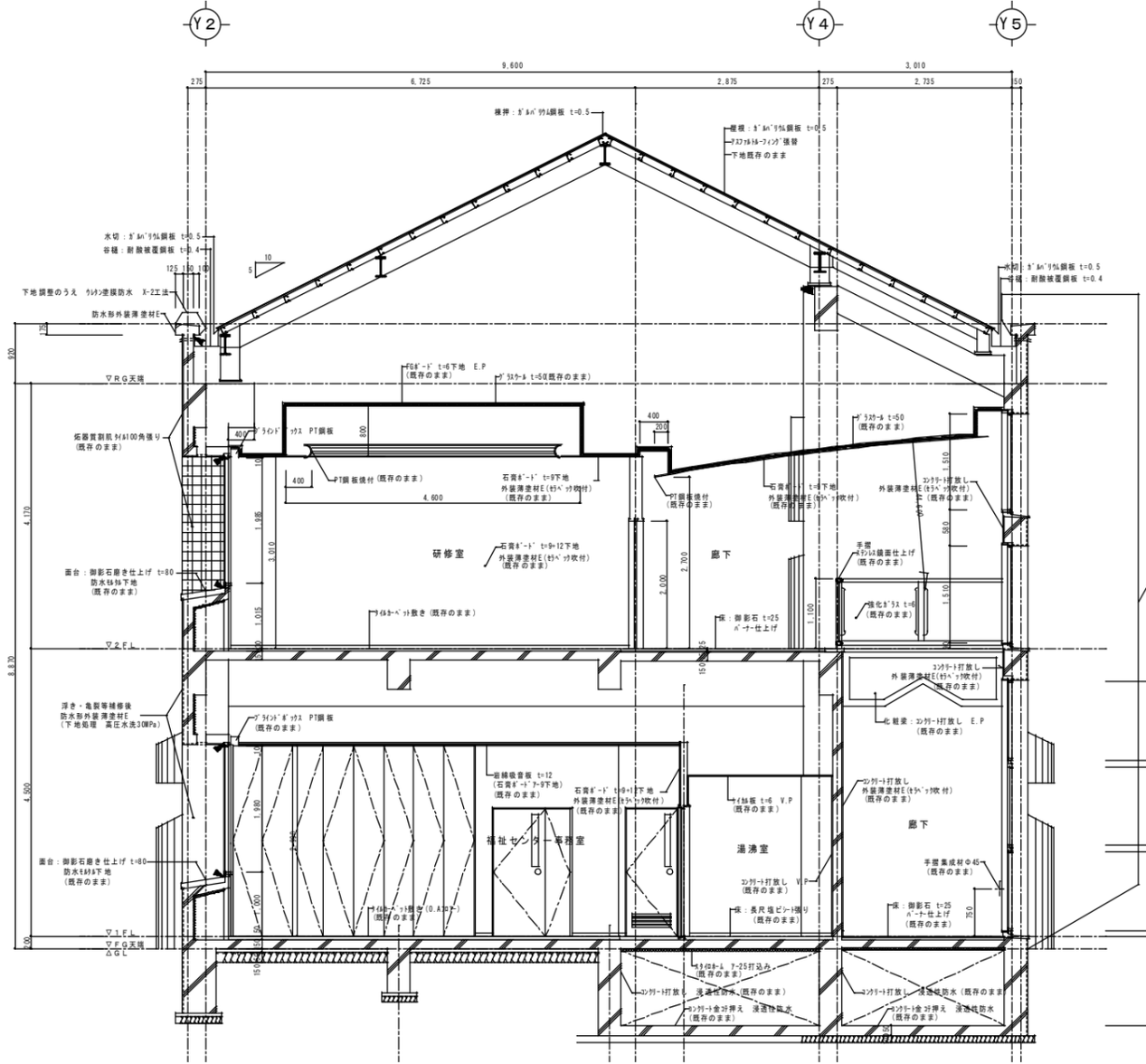
ケラバ共通納め S=1/10



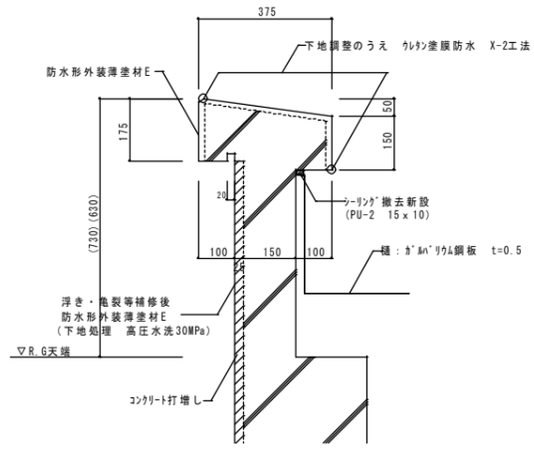
スクリーンボックス (OH用PT鋼板t1.6焼付) S=1/5

凡例
 シーリング撤去 (15x10)

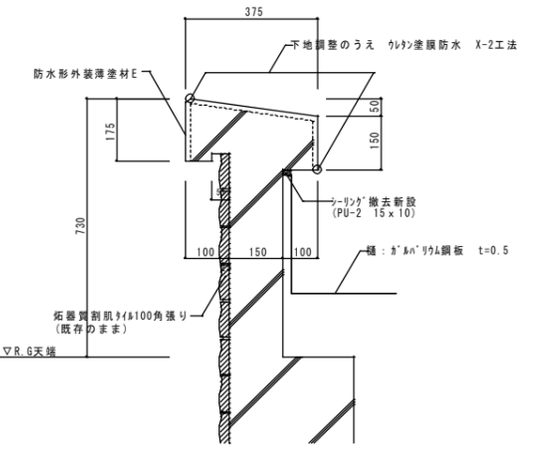
特記事項	(株) エム・ピー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	縮尺 S=1/50 S=1/10	製図年月日 2013年08月		
				図面名称 改修前矩形図-5 (E-E断面図) 詳細図	所長	検図
	代表取締役 松尾 真也 一級建築士 大臣登録第223559号					



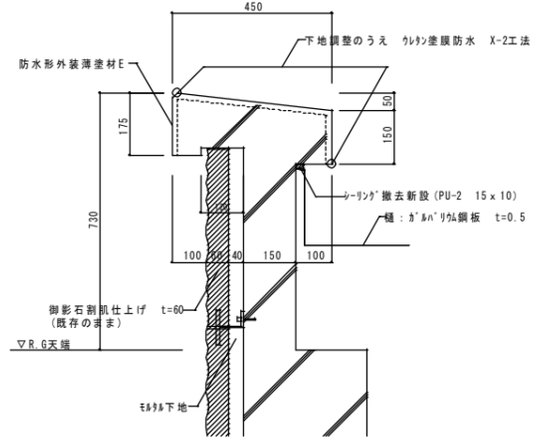
E-E 断面図 S=1:50



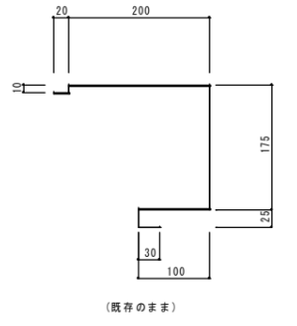
外壁コンクリート打ち出し部笠木納め S=1/10



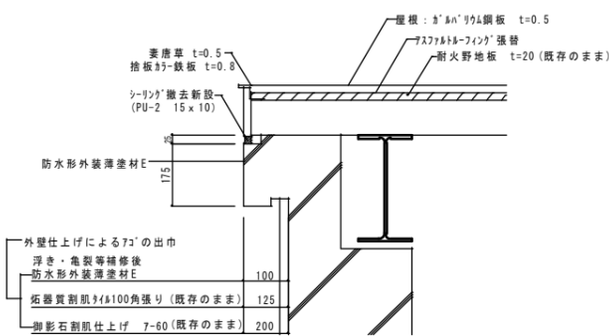
外壁石器質割肌100角部笠木納め S=1/10



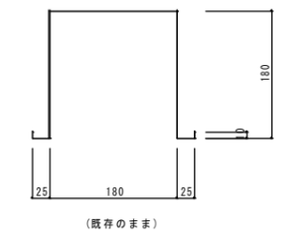
外壁御影石割肌仕上げ上部笠木納め S=1/10



照明ラインボックス (PT鋼板 t1.6 焼付) S=1/5



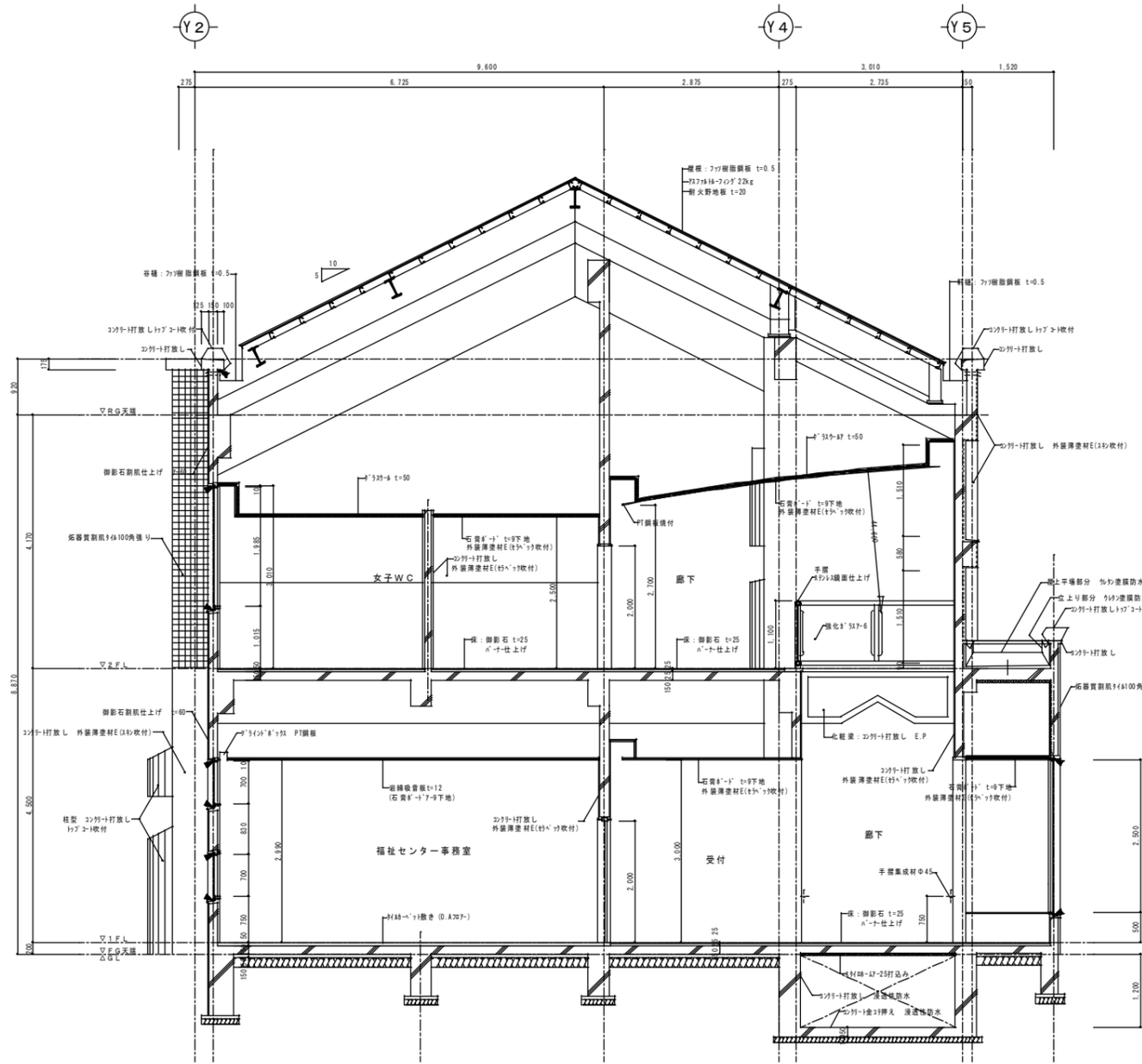
ケラバ共通納め S=1/10



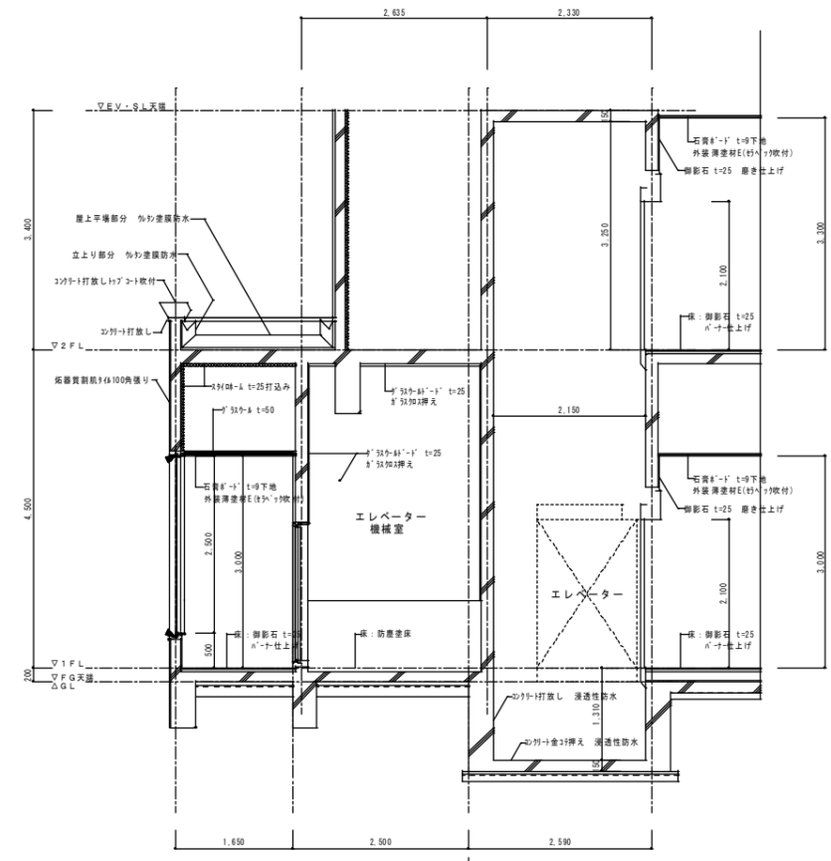
スクリーンボックス (OH用PT鋼板 t1.6 焼付) S=1/5

凡例
 ◀ 撤去新設 (PU-2 15x10)

特記事項	(株) エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修後矩形図-5 (E-E断面図) 詳細図	縮尺 S=1/50 S=1/10	製図年月日 2013年08月		
					所長	検図	作図



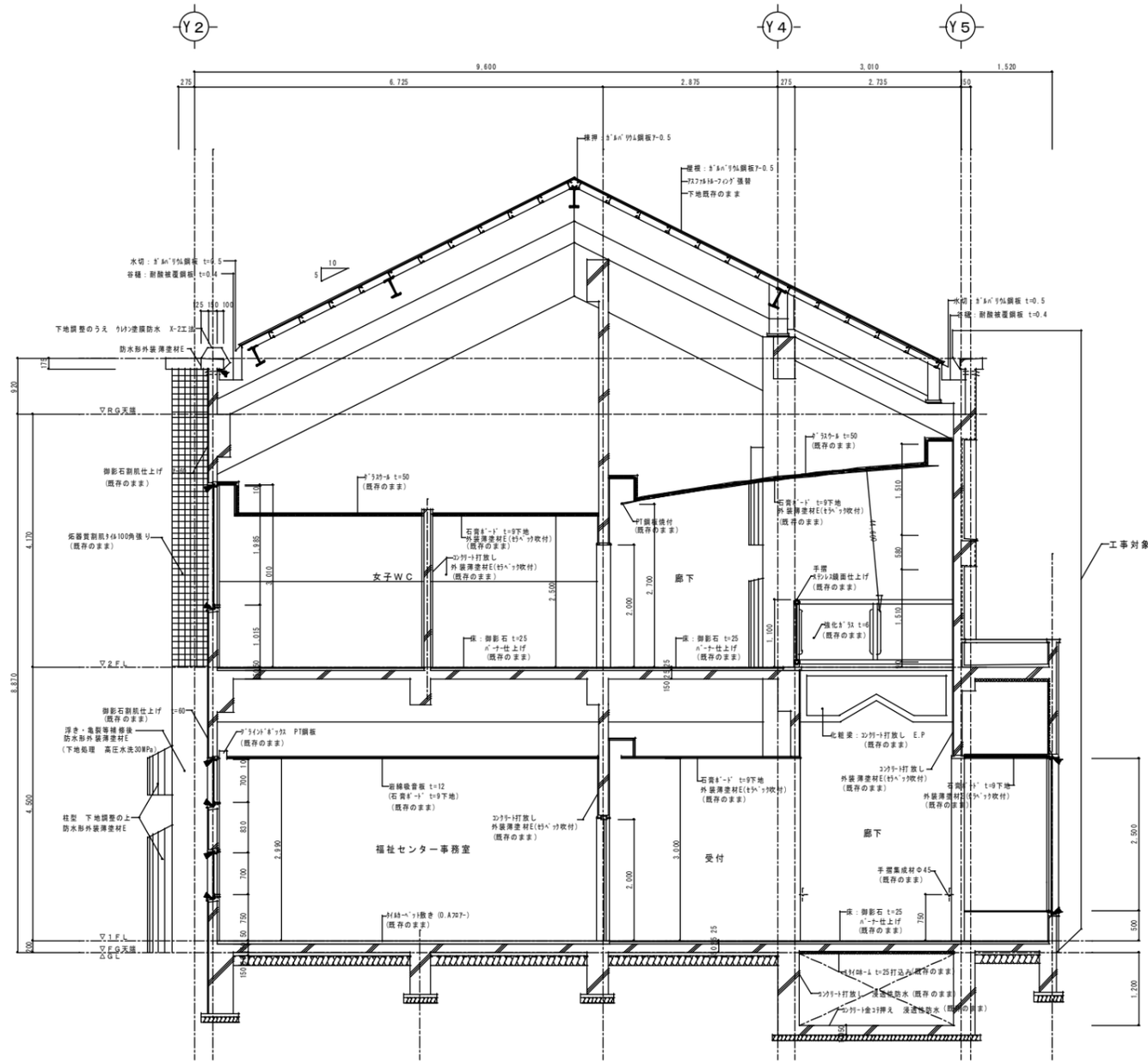
F-F 断面図 S=1:50



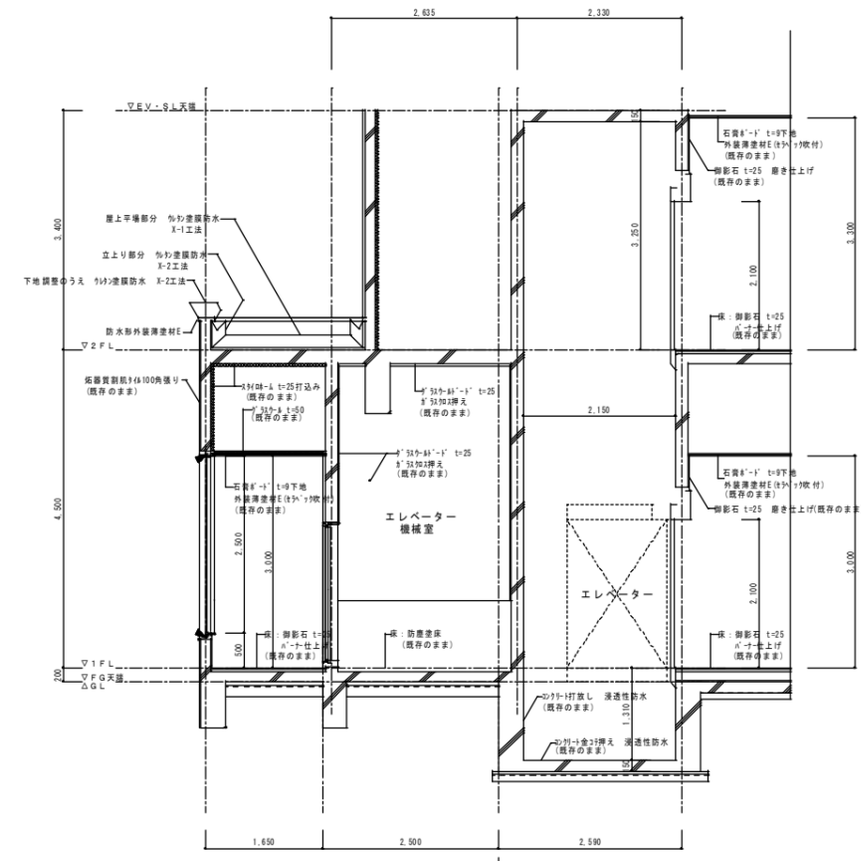
エレベーター断面図 S=1:50

凡例
 ◀ シーリング撤去 (15x10)

特記事項	(株) エム・ピー・アイ 建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行幸8丁目8-10 TEL 0930-26-1101 代表取締役 松尾 真也 一級建築士 大臣登録第223559号	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修前矩形図-6 (F-F断面図)	縮尺 S=1/50	製図年月日	2013年08月		
					所長	検図	作図	



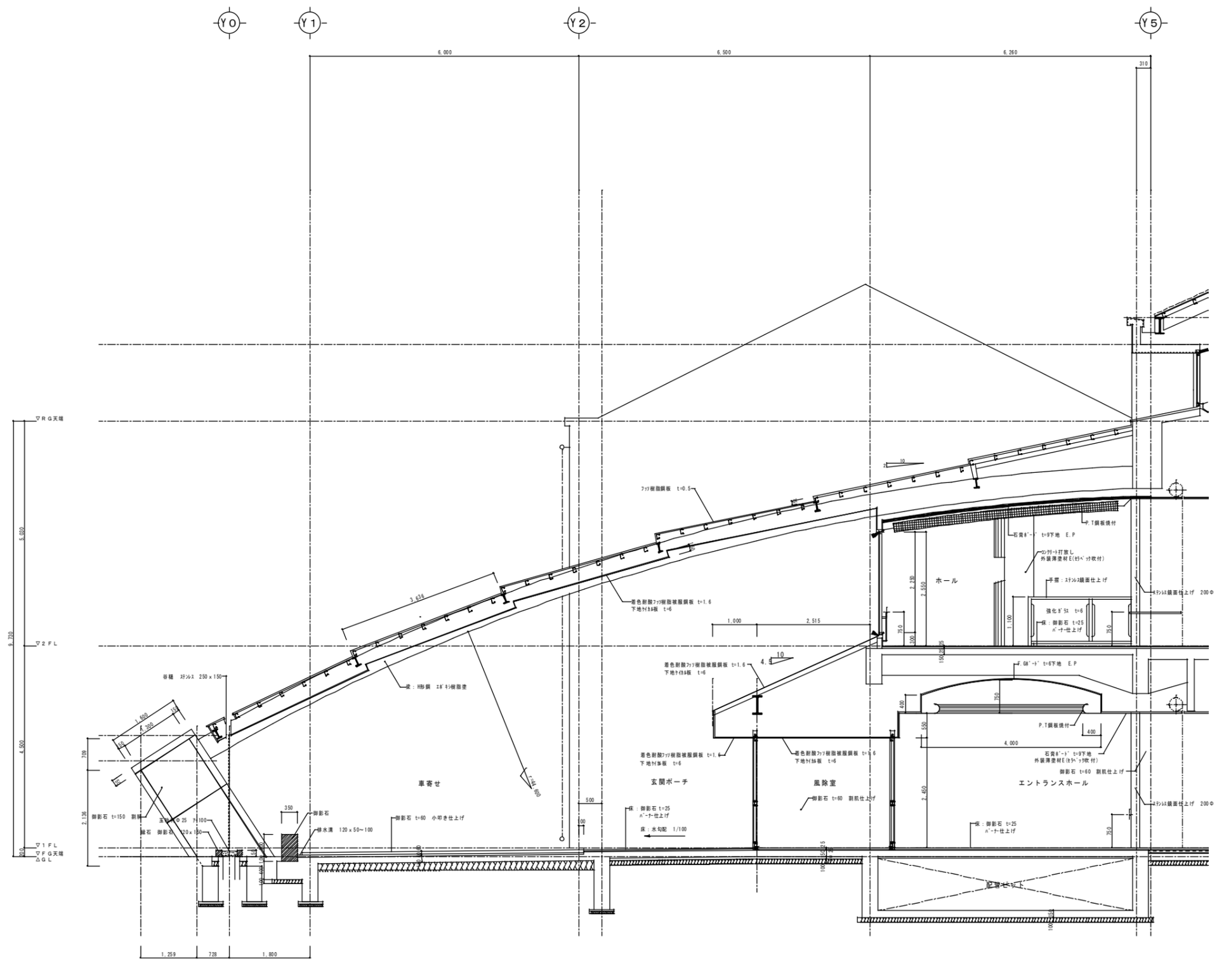
F-F 断面図 S=1:50



エレベーター断面図 S=1:50

凡例
 撤去新設 (PU-2 15x10)

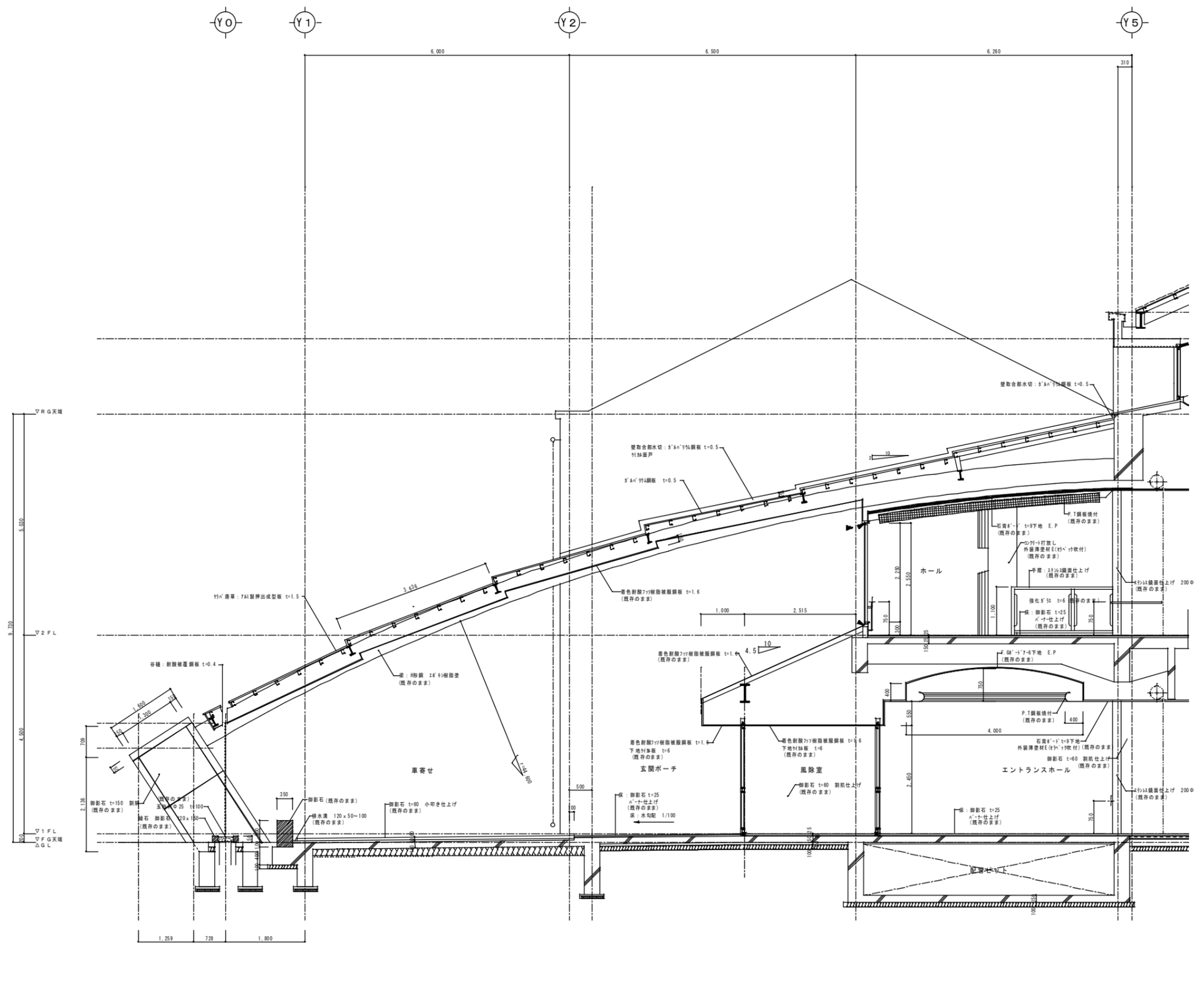
特記事項	(株) エム・ピー・アイ 建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市市事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修後矩形図-6 (F-F断面図)	縮尺 S=1/50	製図年月日	2013年08月		
					所長	検図	作図	



G-G 断面図 S=1:50

凡例
 ← シーリング撤去 (15x10)

特記事項	(株) エム・ビー・アイ 建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行幸8丁目8-10 TEL 0930-26-1101	代表取締役 松尾 真也 一級建築士 大臣登録第223559号	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修前矩形図-7 (G-G断面図)	縮尺 S=1/50	製図年月日	2013年08月		
						所長	検図	作図	



G-G 断面図 S=1:50

凡例
 ◀ 撤去新設 (PU-2 15x10)

特記事項	(株) エム・ビー・アイ 建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市市事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101 代表取締役 松尾 真也 一級建築士 大臣登録第223559号	工事名称 総合福祉センター外壁等改修工事	図面名称 改修後矩形図-7 (G-G断面図)	縮尺 S=1/50	製図年月日	2013年08月		
					所長	検図	作図	

