

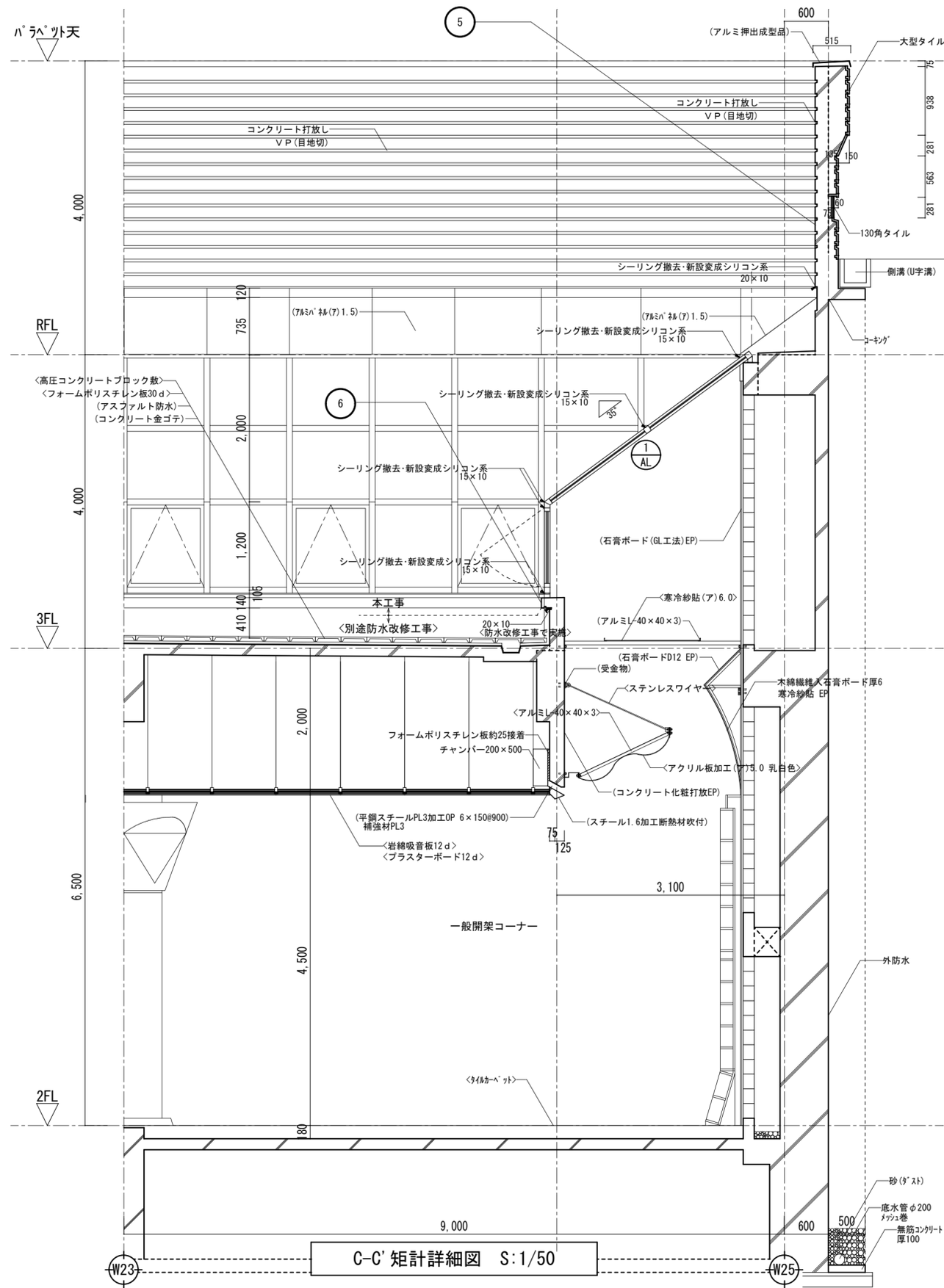
凡例	
()	既存部分位置を示す
< >	別途工事部分を示す

記号	内容
5	上段 既設仕上げ施工内容 下段 改修仕上げ施工内容 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

記号	内容
7	上段 既設仕上げ施工内容 下段 改修仕上げ施工内容 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)

A-A' 矩計詳細図 S:1/50

B-B' 矩計詳細図 S:1/50



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

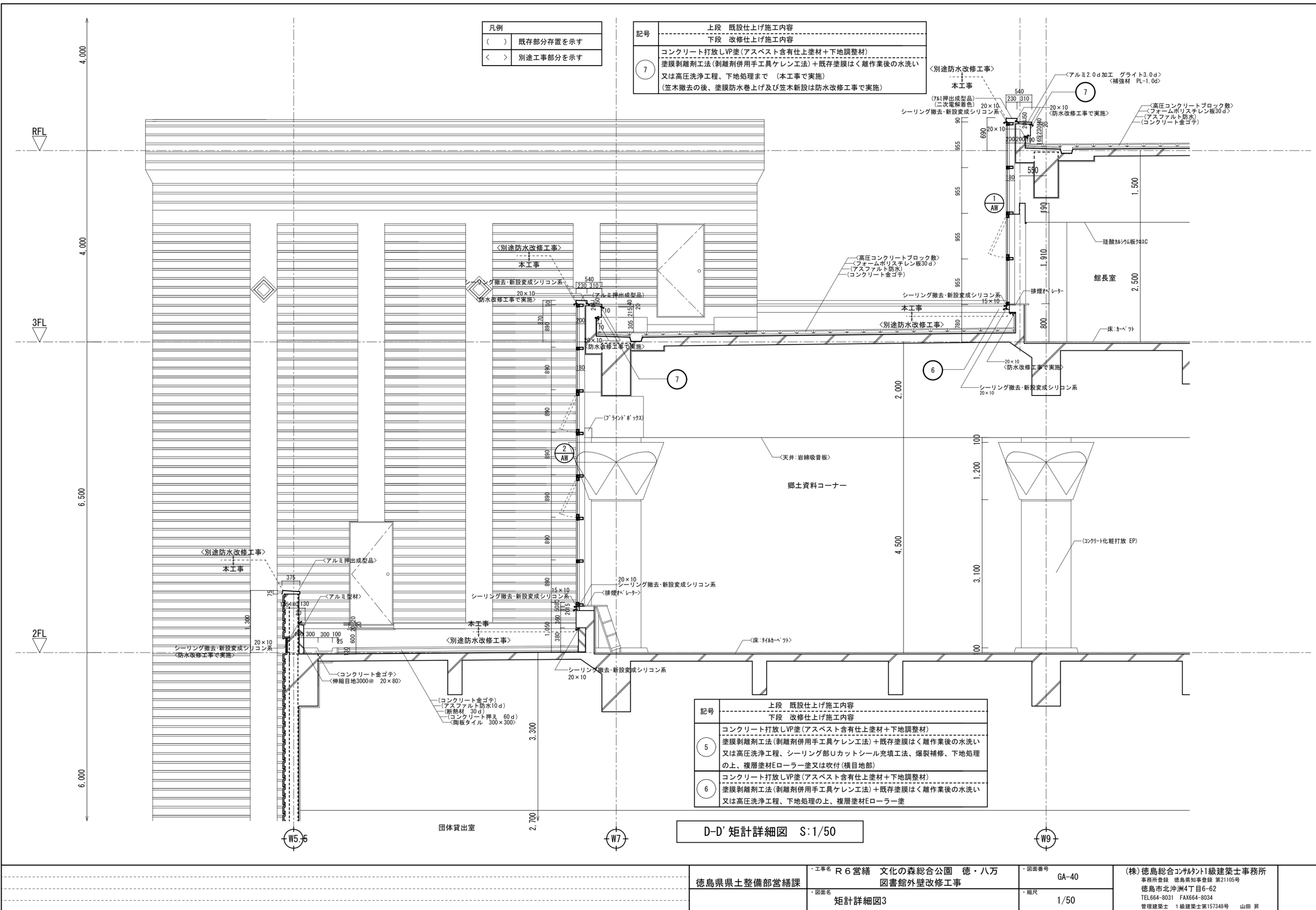
C-C' 矩計詳細図 S:1/50

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
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)

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

D-D' 矩計詳細図 S:1/50



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-40	(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 矩計詳細図3	・縮尺 1/50	

1FL

損傷調査表(外部 1階東側)

番号	部位	損傷種別	内容
1	外壁タイル	破損	2cm×2cm
2	外壁タイル	破損	2cm×8cm
3	外壁タイル	亀裂	W=0.1mm, L=19+15cm
4	外壁タイル	亀裂	W=0.1mm, L=20cm
5	外壁タイル	亀裂	W=0.2mm, L=59+12cm
6	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=22cm
7	打放し外壁	亀裂	W=1.0mm, L=20cm
8	外壁タイル	破損	1cm×5cm
9	外壁タイル	破損	1cm×6cm
10	外壁タイル	浮き	45cm×125cm
11	外壁タイル	浮き	60cm×134cm
12	外壁タイル	亀裂	W=0.1mm, L=15cm
13	外壁タイル	亀裂	W=0.1mm, L=3cm
14	外壁タイル	亀裂	W=0.2mm, L=10cm
15	外壁タイル	浮き	250cm×15cm
16	外壁タイル	亀裂	W=0.2mm, L=61+12cm
17	外壁タイル	亀裂	W=0.1mm, L=22cm
18	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
19	外壁タイル	浮き	22cm×15cm
20	外壁タイル	破損	2cm×3cm
21	外壁タイル	浮き	10cm×15cm

損傷調査表(外部 2階南側)

番号	部位	損傷種別	内容
22	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×2
23	外壁タイル	浮き	35cm×18cm
24	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×2
25	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×2
26	外壁タイル	亀裂	W=0.5mm, L=22cm
27	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
28	外壁タイル	浮き	10cm×15cm×2
29	外壁タイル	亀裂	W=0.2mm, L=18cm
30	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×2
31	外壁タイル	亀裂	W=0.2mm, L=20+16+14cm
32	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×10
33	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
34	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×2
35	外壁タイル	浮き	50cm×72cm
36	外壁タイル	浮き	30cm×200cm
37	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
38	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×2
39	外壁タイル	浮き	13cm×15cm
40	雨水配管	サビ	L=60cm
41	外壁タイル	浮き	19cm×15cm×2
42	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×3
43	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×2
44	外壁タイル	シール劣化	L=220cm
45	外壁建具廻り	シール劣化	L=400cm
46	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×2
47	外壁タイル	破損	22cm×15cm
48	外壁タイル	破損	25cm×15cm×2

損傷調査表(外部 3階西側)

番号	部位	損傷種別	内容
49	側溝	沈下	60cm×25cm
50	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=53cm
51	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=116cm
52	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15+130cm
53	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=20cm
54	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15cm
55	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=95cm
56	外壁タイル	浮き	12cm×30cm
57	外壁タイル	浮き	12cm×30cm
58	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=130cm
59	外壁タイル	浮き	12cm×30cm
60	外壁タイル	浮き	35cm×15cm
61	外壁タイル	浮き	35cm×15cm
62	外壁タイル	浮き	70cm×55cm
63	外壁タイル	浮き	50cm×70cm
64	側溝	沈下	401cm×36cm
65	側溝	破損	23cm×401cm
66	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=77cm
67	外壁タイル	浮き	50cm×15cm
68	外壁タイル	浮き	50cm×15cm
69	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=90+15+19cm
70	側溝	沈下	2,400cm×36cm
71	外壁タイル	浮き	75cm×15cm
72	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=135cm
73	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
74	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=104cm
75	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=85cm
76	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=34+110cm
77	外壁タイル	破損	3cm×2cm
78	外壁タイル	破損	4cm×2cm
79	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=33+20cm
80	外壁タイル	破損	12cm×3cm
81	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=31cm
82	外壁タイル	破損	4cm×2cm+3cm×2cm+7cm×2cm
83	外壁タイル	破損	2cm×4cm
84	外壁タイル	亀裂	W=1.0mm, L=56+72cm
85	外壁タイル	亀裂	W=1.0mm, L=70cm
86	外壁タイル	亀裂	W=0.5mm, L=11cm
87	外壁タイル	浮き	25cm×15cm

タイル損傷面積集計表

タイル種別	損傷状況	損傷状況
	面積・長さ	面積・長さ
大型タイル	浮き・破損 7.35㎡	亀裂 37.69m
50角タイル	浮き 1.37㎡	—

----- 防水改修工事にて対応(別途発注工事)

損傷調査表(外部 3階北側)

番号	部位	損傷種別	内容
88	外壁タイル	破損	4cm×3cm
89	外壁タイル	破損	4cm×3cm
90	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
91	外壁タイル	浮き	50cm×30cm
92	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
93	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
94	外壁タイル	浮き	50cm×15cm
95	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
96	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
97	外壁タイル	亀裂	W=0.1mm, L=182cm
98	外壁タイル	亀裂	W=0.1mm, L=90cm
99	外壁タイル	浮き	25cm×15cm×2
100	外壁タイル	亀裂	W=0.1mm, L=34cm

損傷調査表(外部 2階北側)

番号	部位	損傷種別	内容
101	外壁タイル	亀裂	W=0.2mm, L=59cm
102	外壁タイル	浮き	5cm×7cm
103	外壁タイル	亀裂	W=0.2mm, L=205cm
104	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=11cm
105	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=12cm
106	外壁タイル	浮き	18cm×36cm

損傷調査表(外部 2階テラス(2))

番号	部位	損傷種別	内容
111	外壁タイル	浮き	25cm×18cm
112	外壁タイル	亀裂	W=0.5mm, L=12cm
113	笠木	浮き	330cm×35cm
114	水切り	破損	50cm×10cm
115	床タイル	亀裂	W=3.0mm, L=30cm
116	床タイル	亀裂	W=3.0mm, L=330cm
117	防水押コンクリート	爆裂	80cm×16cm
118	外壁タイル	破損	3cm×5cm×2
119	外壁タイル	浮き	10cm×15cm
120	防水押コンクリート	亀裂	W=0.5mm, L=53cm
121	打放し手摺	亀裂	W=0.3mm, L=52cm
122	打放し手摺	亀裂	W=0.3mm, L=52cm
123	防水押コンクリート	亀裂	W=0.5mm, L=53cm
124	打放し手摺	亀裂	W=0.3mm, L=52cm
125	防水押コンクリート	亀裂	W=0.2mm, L=24+36cm
126	外壁タイル	浮き	50cm×15cm
127	防水押コンクリート	爆裂	210cm×10cm
128	防水押コンクリート	爆裂	30cm×16cm
129	床タイル	目地劣化	L=1510cm

損傷調査表(外部 3階屋根9)

番号	部位	損傷種別	内容
130	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=145cm
131	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=210cm
132	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=220cm
133	打放し壁	剥がれ	290cm×110cm
134	打放し壁	爆裂	5cm×14cm
135	外壁タイル	浮き	25cm×19cm
136	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=57cm
137	外壁タイル	浮き	18cm×19cm
138	パレット	爆裂	90cm×8cm
139	パレット	亀裂	W=0.1mm, A=3490×40cm
140	床	破損	35cm×20cm
141	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=38cm
142	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=19cm
143	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=18cm
144	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15cm
145	外壁タイル	浮き	25cm×19cm
146	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15cm
147	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=20cm
148	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15cm
149	外壁タイル	浮き	50cm×38cm
150	外壁タイル	浮き	100cm×19cm
151	床	破損	35cm×35cm
152	トリアイト	ハック劣化	L=600cm×4×3
153	外壁タイル	浮き	45cm×70cm
154	外壁タイル	浮き	49cm×15cm
155	外壁タイル	浮き	47cm×90cm
156	外壁タイル	浮き	25cm×15cm
157	床	陥没	37cm×820cm
158	外壁タイル	浮き	22cm×52cm
159	外壁タイル	破損	2cm×3cm
160	外壁タイル	浮き	60cm×34cm
161	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=3cm
162	床	陥没	180cm×220cm
163	床	陥没	72cm×72cm
164	外壁	亀裂	W=0.1mm, A=3300×40cm
165	床	陥没	50cm×35cm
166	打放し壁	亀裂	外壁改修詳細図6参照
167	パレット	爆裂	100cm×8cm

損傷調査表(外部追加・2階南側・北側、西側)

番号	部位	損傷種別	内容
追・1	建具パネ枠	腐食	W=100mm, L=22cm
追・2	溜枳・側溝	沈下	60cm角×深さ60cm W=36cm×L=240cm
追・3	溜枳・側溝	沈下	60cm角×深さ60cm W=36cm×L=240cm
追・4	溜枳・側溝	沈下	60cm角×深さ60cm W=24cm×L=240cm
追・5	溜枳・側溝	沈下	50cm角×深さ60cm W=24cm×L=240cm

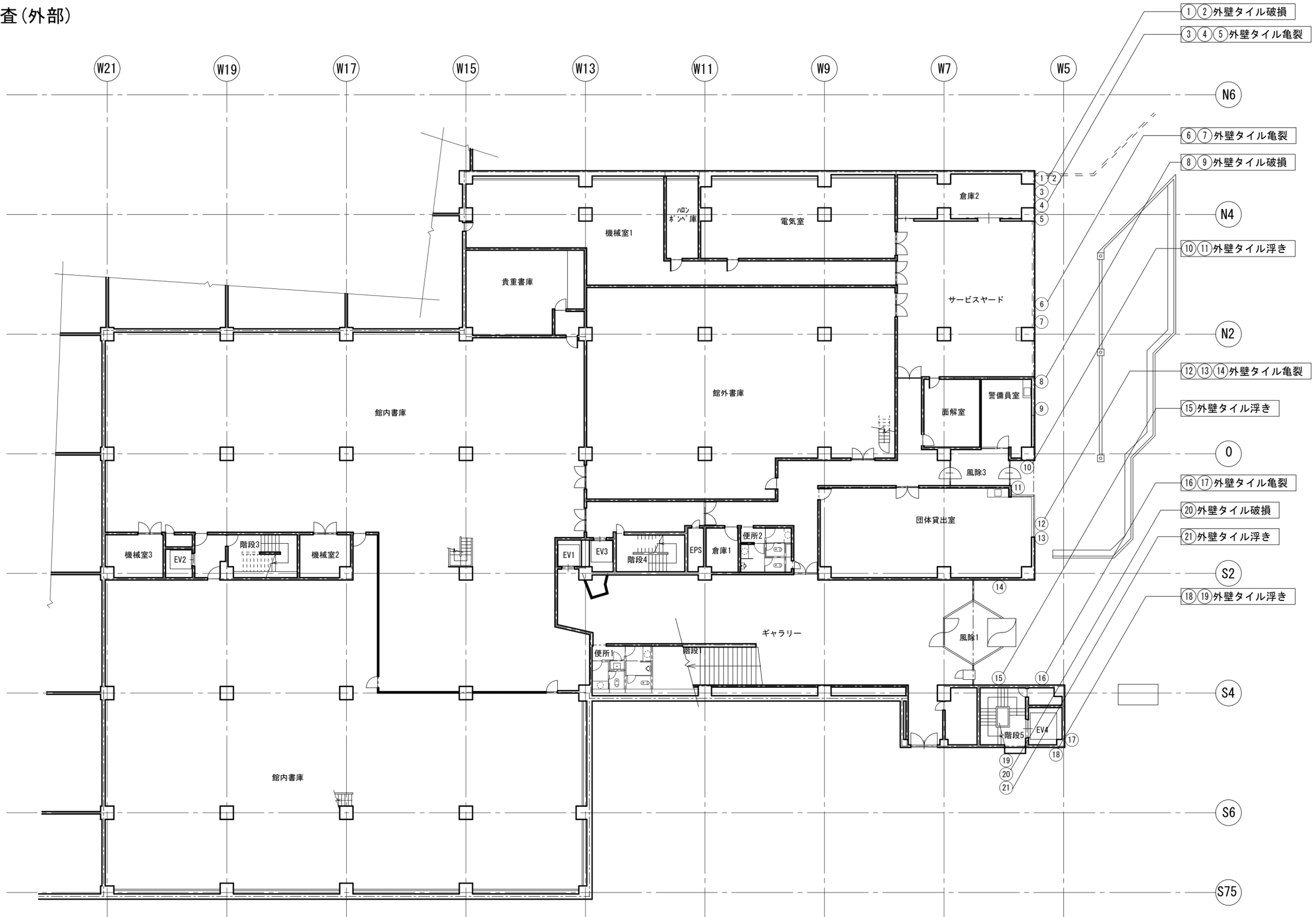
損傷調査表(外部 PH階)

番号	部位	損傷種別	内容
168	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=127cm
169	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=30cm
170	外壁タイル	浮き	69cm×57cm
171	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15cm
172	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15cm
173	外壁タイル	浮き	23cm×19cm
174	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15cm
175	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=14cm
176	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15cm
177	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=19cm
178	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15cm
179	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=17cm
180	外壁タイル	浮き	69cm×19cm
181	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=19cm
182	床	破損	73cm×37cm
183	床	破損	73cm×73cm
184	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=34cm
185	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=38cm
186	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=52cm
187	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=15cm
188	トリアイト	ハック劣化	L=440cm×4
189	点検トリアイト	サビ	A=220×60cm
190	打放し壁	亀裂	W=0.3mm, L=20cm
191	床	破損	37cm×37cm
192	床	破損	37cm×37cm
193	床	破損	37cm×37cm
194	床	破損	73cm×37cm
195	床	破損	37cm×37cm
196	床	破損	37cm×37cm
197	トリアイト	ハック劣化	L=440cm×4
198	床	破損	37cm×37cm
199	床	破損	37cm×37cm
200	床	破損	37cm×37cm
201	床	破損	37cm×37cm
202	床	破損	37cm×37cm
203	パレット	シール劣化	L=889cm
204	床	破損	37cm×37cm
205	打放し壁	亀裂	外壁改修詳細図5参照
206	室外機	サビ	A=100×100cm×4×2
207	打放し壁	亀裂	外壁改修詳細図7参照
208	外壁タイル	浮き	6cm×10cm
209	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=25cm
210	外壁タイル	亀裂	W=0.3mm, L=28cm
211	外壁タイル	浮き	20cm×18cm
212	外壁タイル	浮き	20cm×18cm
213	外壁タイル	浮き	60cm×18cm
214	外壁タイル	浮き	20cm×18cm
215	床	陥没	218cm×35cm
216	床	浮き	380cm×8cm

損傷調査表(外部)

徳島県土木整備部宮繕課	工事名 R6 宮繕 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-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 損傷調査表(外部)		縮尺 —	

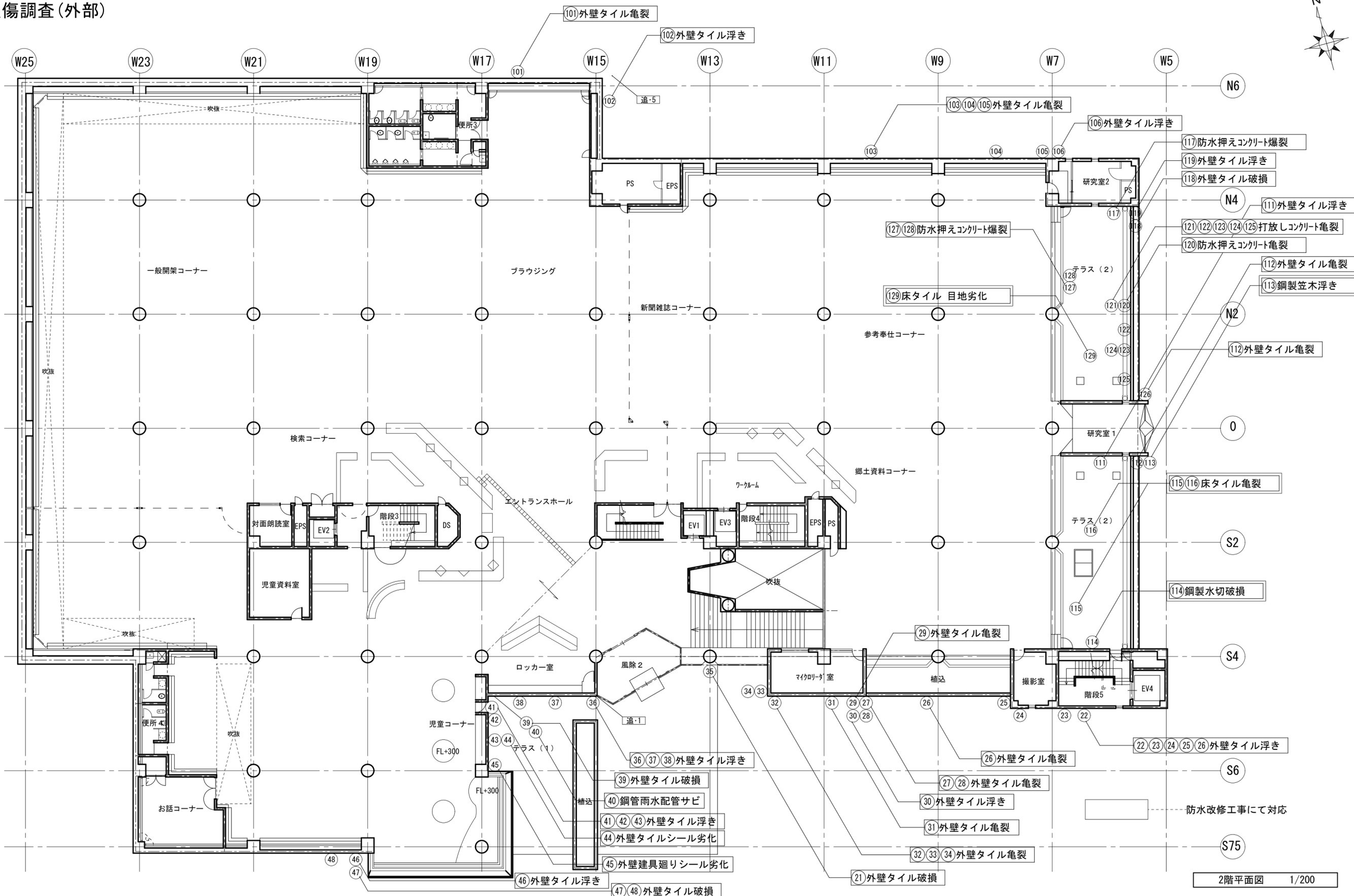
損傷調査(外部)



1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-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 損傷調査(外部)1階平面図	縮尺 1/200	

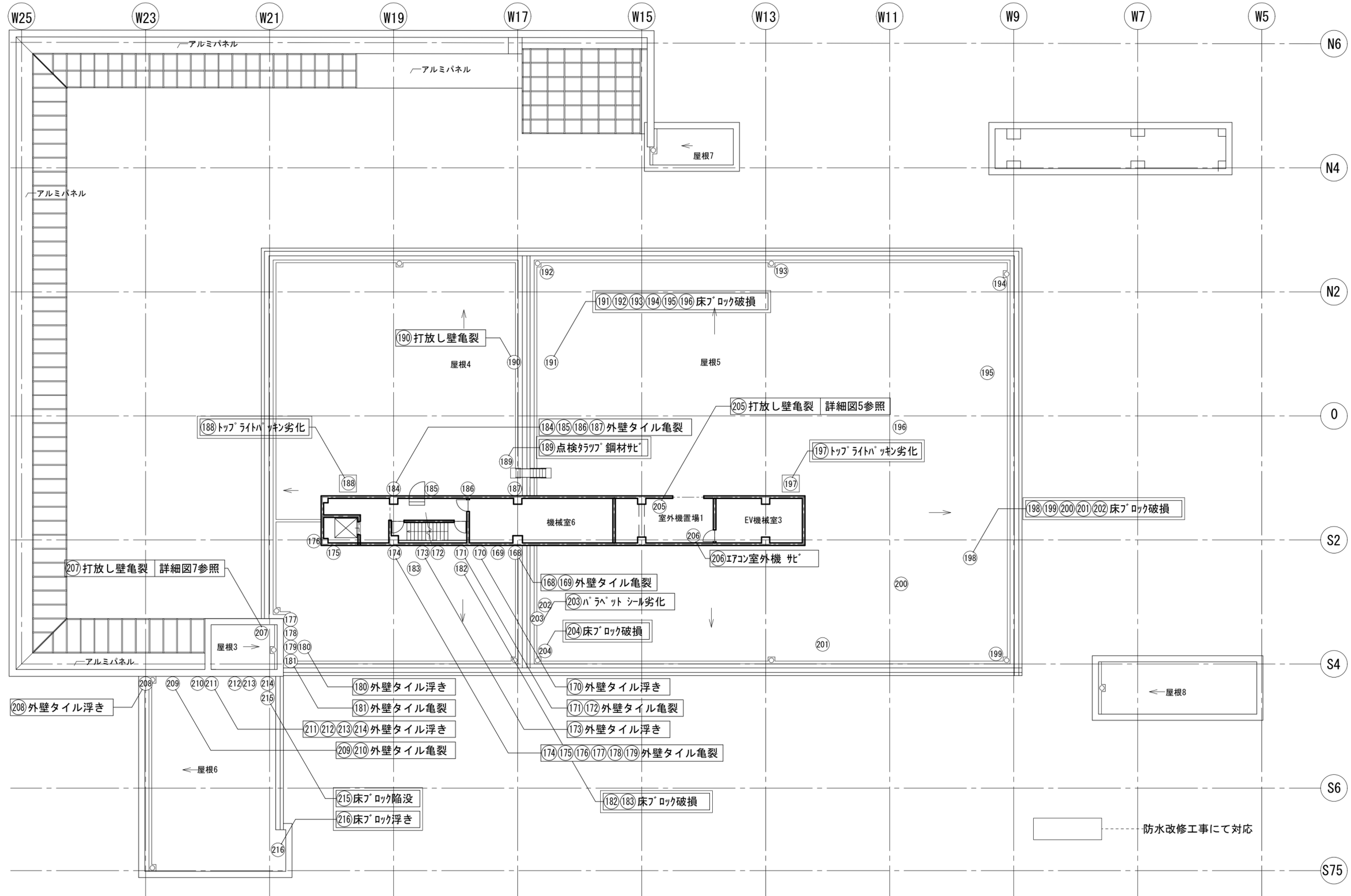
損傷調査(外部)



2階平面図 1/200

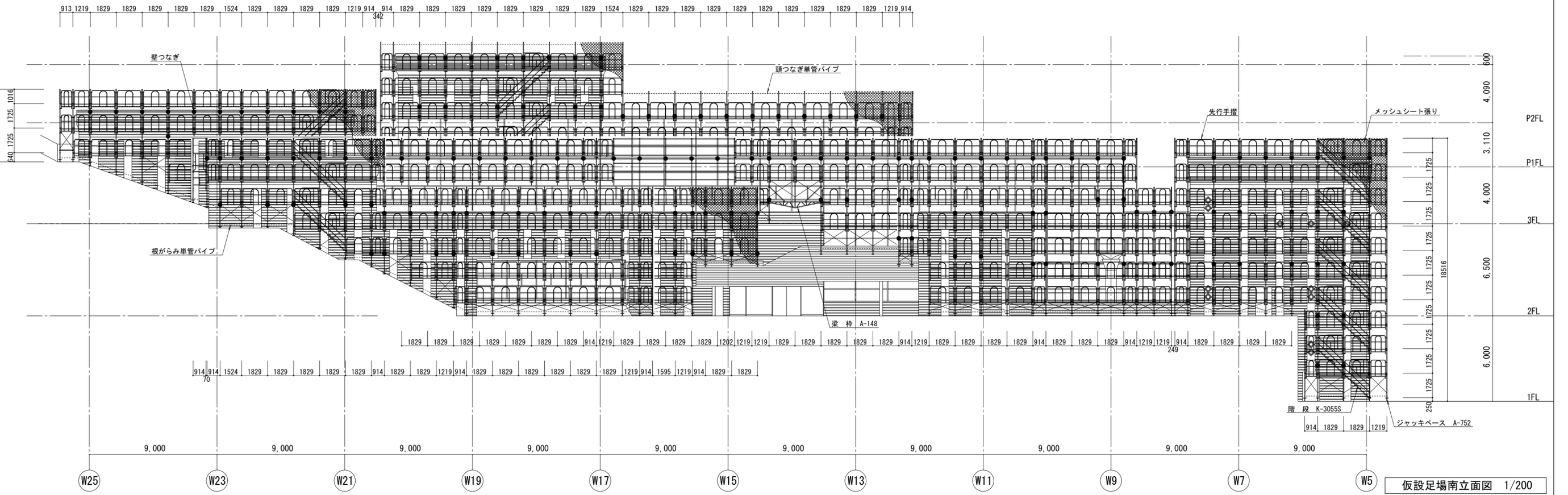
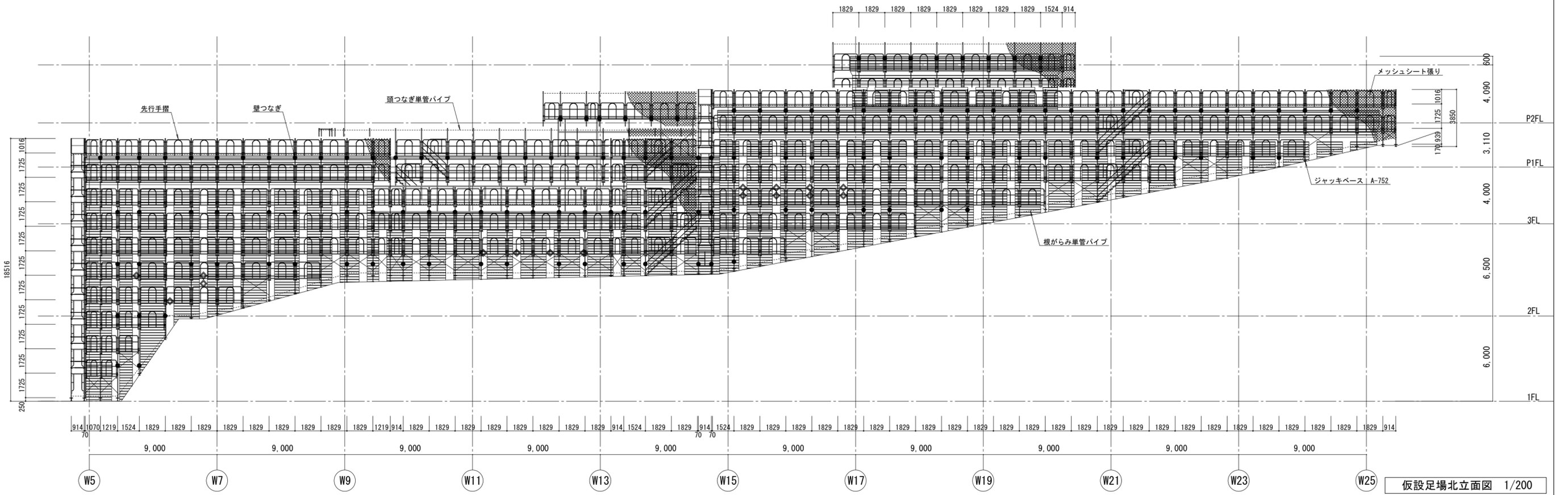
徳島県県土整備部営繕課 営繕課 損傷調査(外部)2階平面図	工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事 図面番号 GA-43 縮尺 1/200	(株)徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
-------------------------------------	---	---

損傷調査(外部)



塔屋階平面図1 1/200

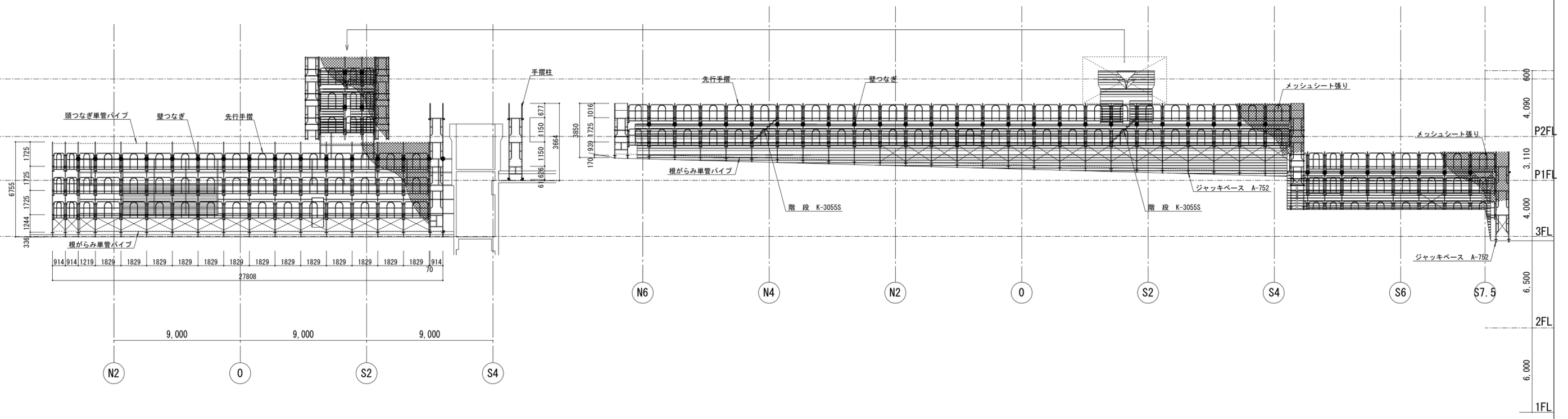
徳島県土整備部営繕課	・工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	・図面番号 GA-45	(株)徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	・図面名 損傷調査(外部)PH階平面図	・縮尺 1/200	



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 図書館外壁改修工事	・図面番号 GA-47	(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 仮設足場立面図(1)	・縮尺 1/200	

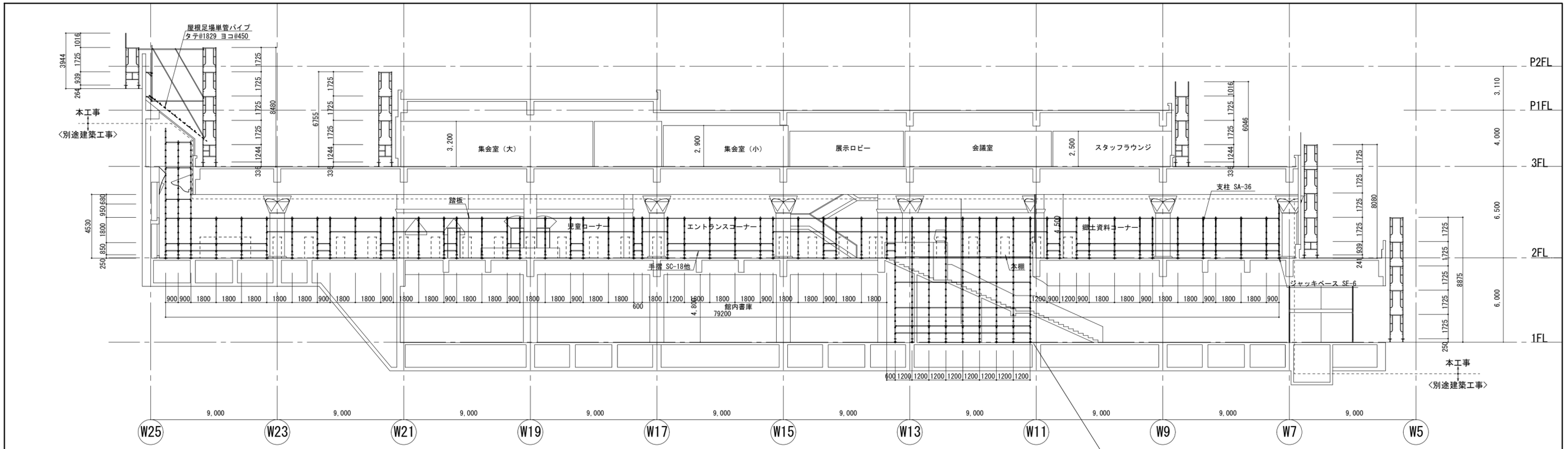


仮設足場東立面図 1/200

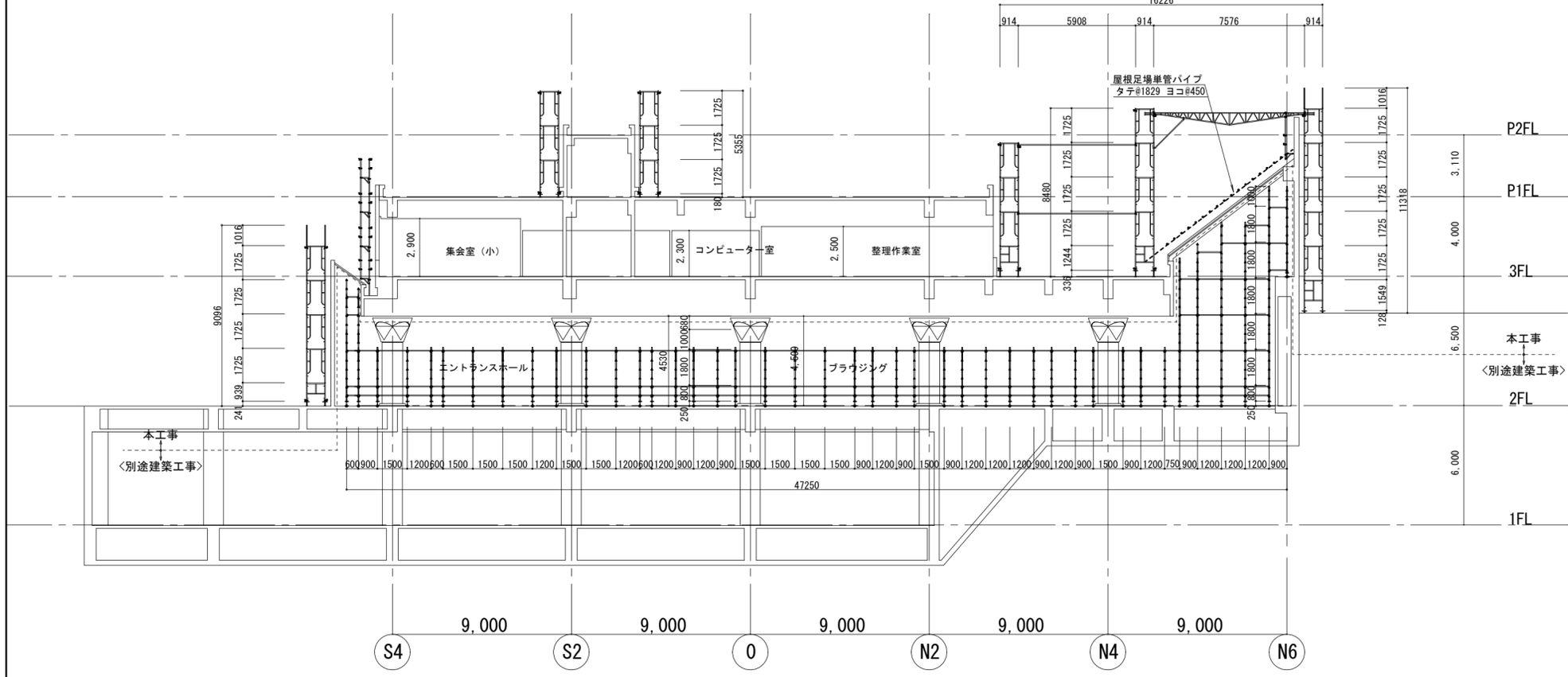


仮設足場西立面図 1/200

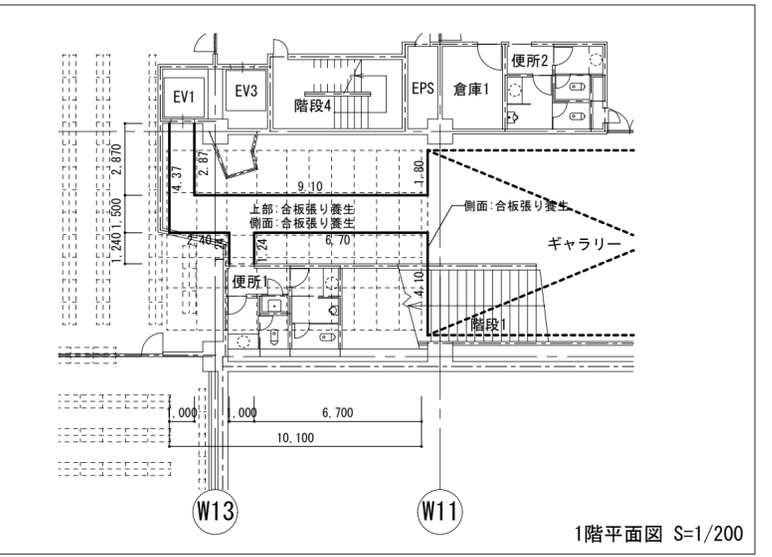
徳島県県土整備部営繕課	・工事名 R6 営繕 文化の森総合公園 徳・八万 図書館外壁改修工事	・図面番号 A-48	(株)徳島総合コンサルタント1級建築士事務所 事務所登録 徳島県知事登録 第21105号 徳島市北沖洲4丁目6-62 TEL664-8031 FAX664-8034 管理建築士 1級建築士第157348号 山田 昇
	・図面名 仮設足場立面図(2)	・縮尺 1/200	



A-A 断面図 S=1/200

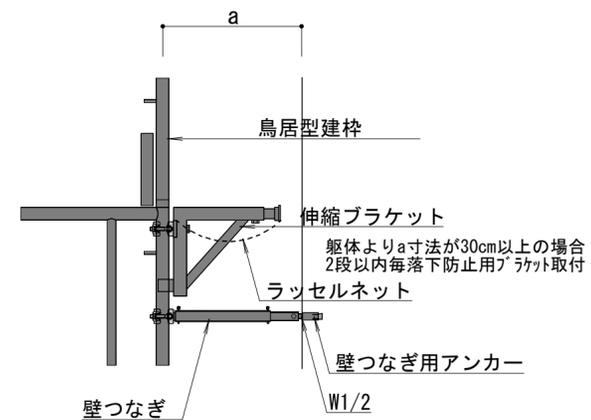
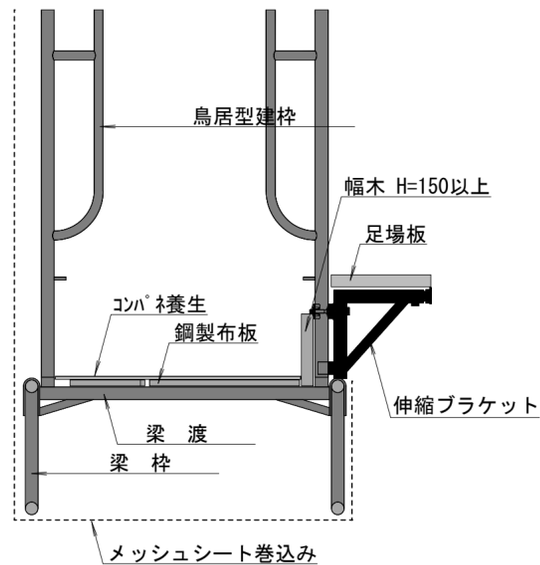
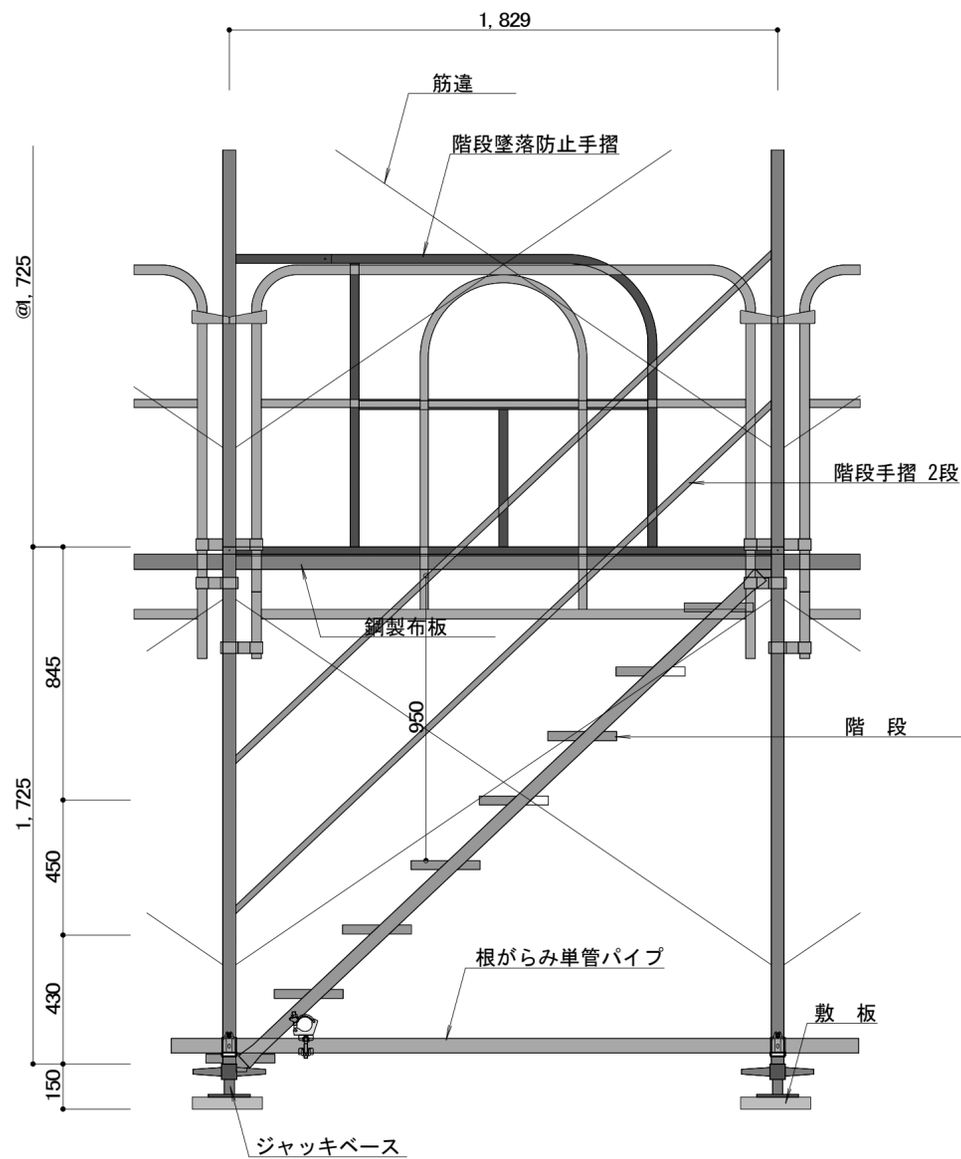


B-B 断面図 S=1/200

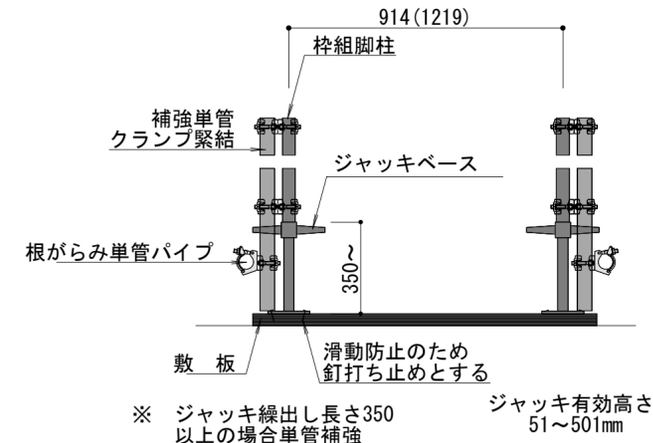
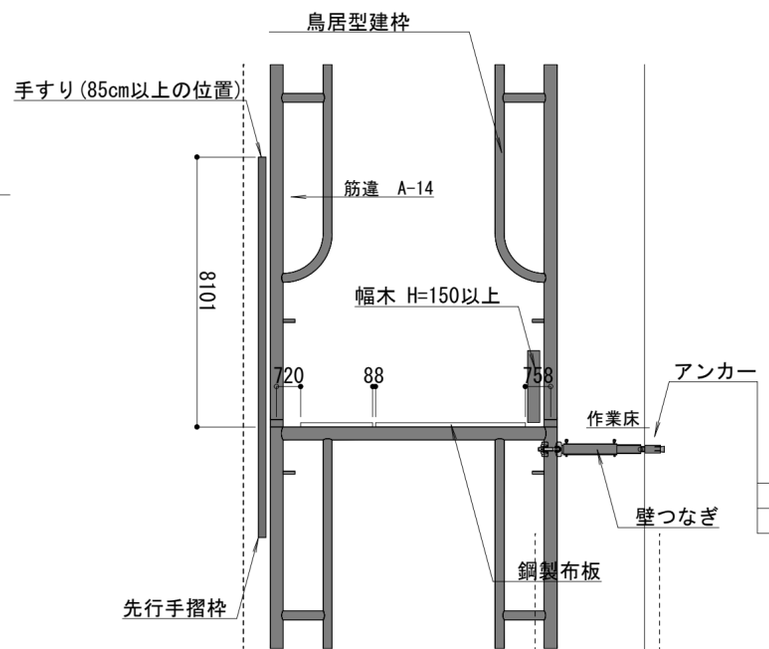


1階平面図 S=1/200

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 図書館外壁改修工事	・図面番号 GA-49	(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 仮設足場断面図	・縮尺 1/200	



壁つなぎ詳細



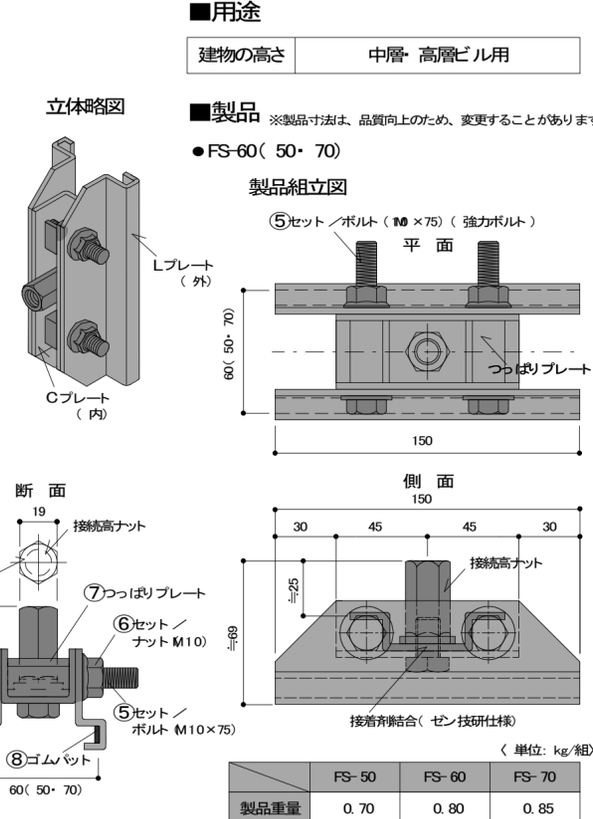
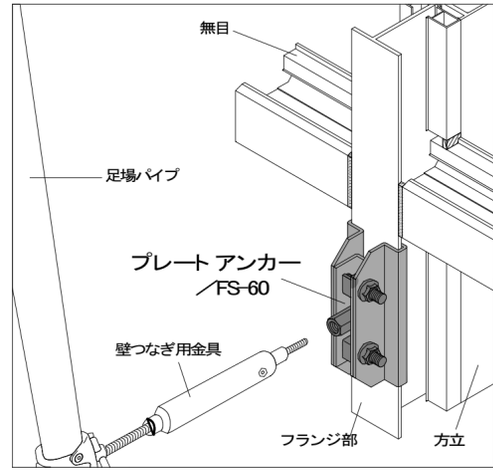
タイル面の壁つなぎ
大型タイルを避け130角タイル部に打込み
打込みによりタイル破損の場合はタイル補修追加

参考図

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-50	(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 仮設足場計画図(1)	縮尺	

●アルミカーテンウォール方立用

1 FS-60(50・70)現場セット(あと施工もできます) 受注生産



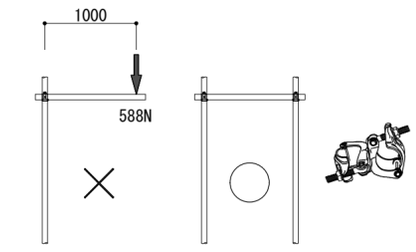
1 アルミ方立メーカー各社、寸法の共通点が多い。

■取付け要領と注意点

前提条件: プレートアンカーおよび壁つなぎ用金具が、その耐力を十分発揮出来るよう、壁に対して直角に取付けて下さい。

- FS-60の取付け位置
アルミカーテンウォール方立用ファスナーの近くを取付け位置として下さい。
- ゴムパット⑧はアルミ方立の表面をしっかりと保護
⑤、⑥を締付けたら⑧ゴムパットt=3.0mmがアルミフランジに接触部“A部”のように変形してアルミフランジ表面を保護します。
- セット/ボルト・ナットの締付トルク目標値を厳守
但し、過剰締付は厳禁です。
⑤セット/ボルトの締付トルク目標値: 195 Nm
締付トルク管理数(提案7参照)
- ゆるみ止めナットを使用
⑤ボルト ⑥ナットを締付けたら、アルミ方立/フランジ部としっかり結合し、ゆるみはありません。
- 施工後 FS-60の撤去
アルミ方立の表面が傷まないように⑤ナットをゆるめ慎重に撤去して下さい。
- FS金具の使用回数: 1回限定/理由: ⑧ゴムパットの耐力限度より金物跡のガラスシールドは必ず施して下さい。

3 アルミカーテンウォール方立用 [アルミ-04]



直交クランプ取付位置から1m離れた位置で588N(60kg)の重さがかかると、クランプは壊れます。必ず2個セットで使用して下さい

締付トルク(2.94~3.43kN・cm)

※目安

検定基準合格クランプの許容抵抗力 ※安全率2以上	直交クランプ	自在クランプ
	4.90kN(500kg)	3.43kN(350kg)

GT/SCTタイプ

ねじの呼び	アンカー外径	アンカー埋込長さ	最大荷重引張
M 6	8.0	25	6.7
M8・W5/16	10.0	30	10.7
		◆40(仕上材厚10mm)	
W3/8	12.0	40	14.7
M10・W3/8	12.5	40	15.6
		◆70(仕上材厚30mm)	
M12・W1/2	16.0	50	24.5
		◆80(仕上材厚30mm)	
M16・W5/8	20.0	60	35.7

- *注記
- 躯体間落下防止設備は2段毎に設置する
 - 水平材は両面に単管の根がらみ、最上段に頭つなぎのみ設置する
 - 法改正対策は、内側は全段に幅木、外側は全段に先行手摺を設置する
 - 外部養生はメッシュシートを全面に設置する
 - 印は壁つなぎ設置位置を示す

※鋼製布枠(4隅にロック付のつかみ金具を有する)を水平材として使用するので、5層ごとの水平つなぎを省略する

建築工用シート性能基準 JIS A 8952からの抜粋

項目	1類	2類
引張強さ×伸び(1) kN・mm	49.0以上で1試験片の最低が44.1以上	-
引張強さ N	-	490以上
引張強さ N(2)	対応する方向の引張強さの5%以上かつ49.0以上	対応する方向の引張強さの5%以上
接合部引張強さ(3)	引張強さの70%以上	
はとめ強さ N	2.45L(4)以上	1.47L(4)以上
貫通性能	3m合格(5)	-
防炎性	薄地(6)のものはJIS L 1091のA-1法の区分3及びD法の区分2に適合するもの。 厚地(7)のものはJIS L 1091のA-2法の区分3及びD法の区分2に適合するもの。	

- 縦、横各々3個の試験片の測定値について引張強さ×伸びの値を求め、各々の平均とその方向の引張強さ×伸びの値とする。
- 縦、横各々に対応する方向の引張強さの測定値に対する割合。
- 融着、縫製などによるシート材相互の接合で、縦、横各々の接合部のそれぞれに対応する方向の引張強さの測定値に対する割合。
- Lは、はとめ間隔(mm)
- 重量5kgの足場用鋼管を3mの高さから自由落下させ、貫通又はシートが著しい損傷を生じないこと。
- シートの質量が450g/m²以下のもの。
- シートの質量が450g/m²を超えるもの。

建築工用メッシュシートの認定基準 仮設工業会認定基準からの抜粋

項目	1類
引張強さ×伸び(1) kN・mm	68.6以上
引張強さ N(2)	14.71以上
はとめ強さ N	98以上
貫通性能	3m合格(5)
防炎性	合格

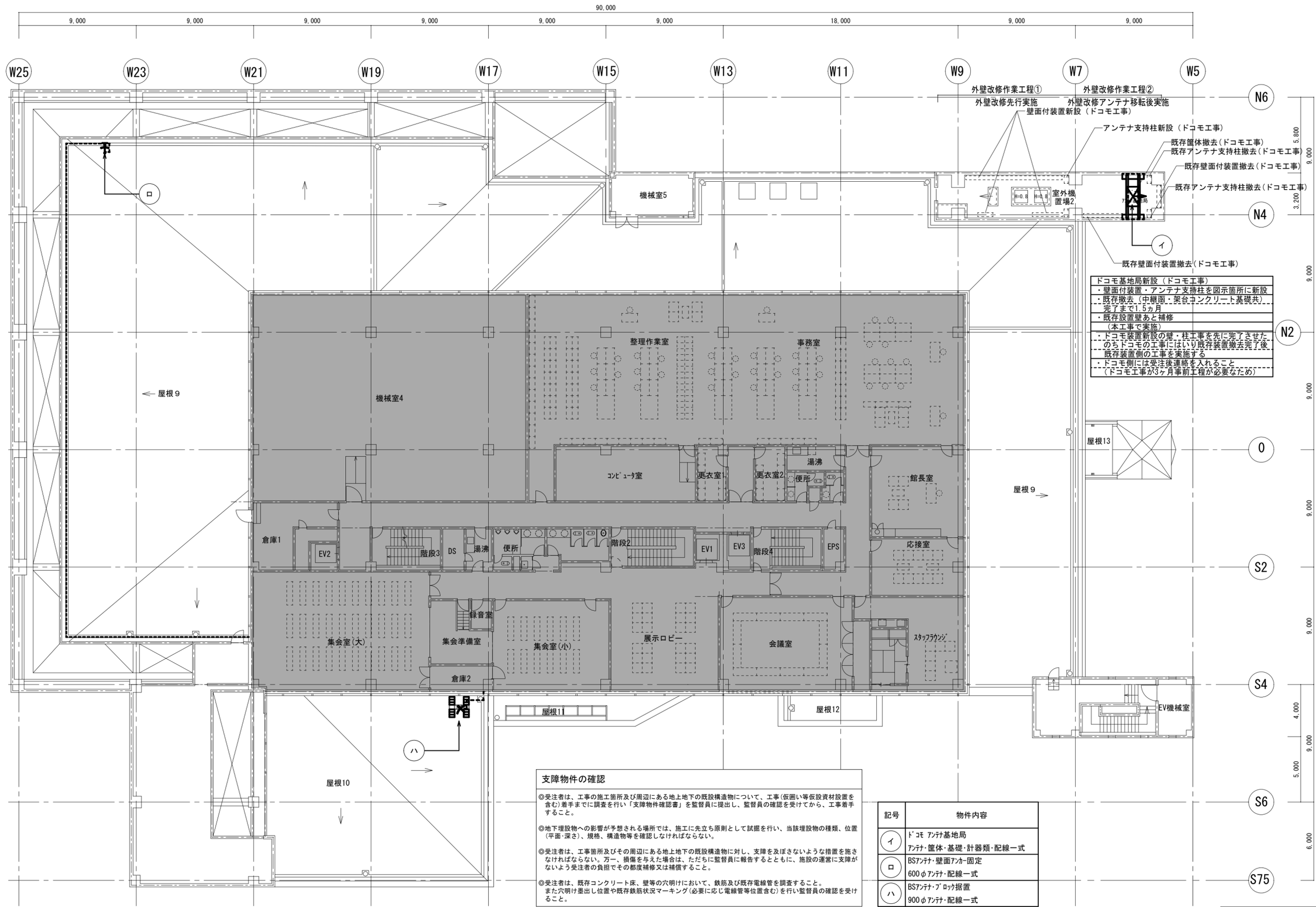
- JIS A 8952と同等試験
- 2類ラッセル編み等の編み物の場合は、295N以上。
- JIS A 8952と同等試験
- JIS A 8952と同等試験
- 1類は、重量4.8kgの足場用鋼管を4mの高さから自由落下させ貫通しないこと。

許容積載荷重

枠組幅 900mm	1スパン370kg
枠組幅 600mm	1スパン250kg
ブラケット	1スパン150kg

参考図

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-51	(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 仮設足場計画図(2)	縮尺	



ドコモ基地局新設 (ドコモ工事)
 ・壁面付装置・アンテナ支持柱を図示箇所に新設
 ・既存撤去 (中継器・架台・コンクリート基礎共)
 ・完了まで1.5ヶ月
 ・既存設置壁あと補修 (本工事で実施)
 ・ドコモ装置新設の壁・柱工事を先に完了させたのちドコモの工事にはいり既存装置撤去完了後既存装置側の工事を実施する
 ・ドコモ側には受注後連絡を入れること (ドコモ工事が3ヶ月前工程が必要のため)

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。

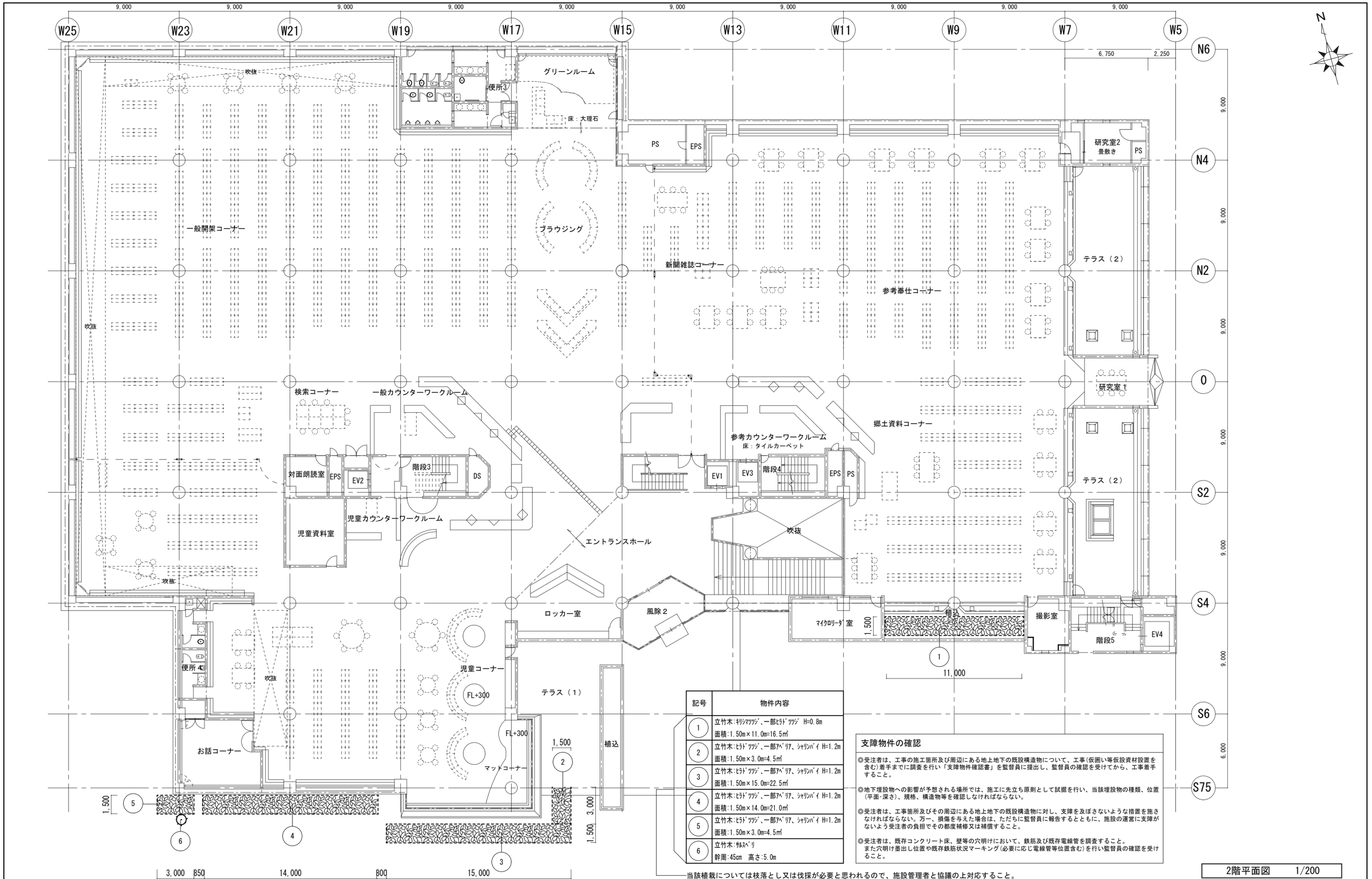
◎地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置(平面・深さ)、規格、構造物等を確認しなければならない。

◎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。また穴明け量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。

記号	物件内容
イ	ドコモアンテナ基地局
□	アンテナ・筐体・基礎・計器類・配線一式
○	BSアンテナ・壁面アンテナ固定
○	600φアンテナ・配線一式
ハ	BSアンテナ・ブロッケ据置
○	900φアンテナ・配線一式

3階平面図 1/200



記号	物件内容
1	立竹木:杉/ツツジ、一部ヒド/ツツジ H=0.8m 面積:1.50m×11.0m=16.5㎡
2	立竹木:ヒド/ツツジ、一部7ハ/ツツジ、シヤリンバイ H=1.2m 面積:1.50m×3.0m=4.5㎡
3	立竹木:ヒド/ツツジ、一部7ハ/ツツジ、シヤリンバイ H=1.2m 面積:1.50m×15.0m=22.5㎡
4	立竹木:ヒド/ツツジ、一部7ハ/ツツジ、シヤリンバイ H=1.2m 面積:1.50m×14.0m=21.0㎡
5	立竹木:ヒド/ツツジ、一部7ハ/ツツジ、シヤリンバイ H=1.2m 面積:1.50m×3.0m=4.5㎡
6	立竹木:杉/ツツジ 幹周:45cm 高さ:5.0m

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。また穴明け箇所及び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。

当該植栽については枝落とし又は伐採が必要と思われるので、施設管理者と協議の上対応すること。

2階平面図 1/200