

第 1 表 石組・その他 構成要素



	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
a	表庭						
	本質の価値を構成する要素						
	庭石						
1	飛石	切石	1220	320	100		
2	飛石	切石	750	260	0	堆積土被り	堆積土除去
3	飛石	切石	660	260	0		
4	飛石	切石	780	250	0		
5	沓脱石	切石	1600	270	100		
6	蹲踞石組	自然石	370	330	100		
7	蹲踞石組	自然石	400	350			
8	蹲踞石組	自然石	250	250			
9	蹲踞	自然石加工	600	560	200		
10	露地	自然石敷	2890	1670	0	堆積土被り	堆積土除去
11	飛石	自然石	710	660	0		
12	飛石	自然石	440	270	0		
13	飛石	自然石	780	370	0		
14	飛石	自然石	440	290	0		
15	飛石	自然石	450	300	0		
16	飛石	自然石	1300	190	0		
17	飛石	自然石	1310	180	0		
18	飛石	自然石	550	490	0		
19	飛石	自然石	510	450	0		
20	飛石	自然石	1050	280	0		
21	飛石	自然石	990	100	0		
22	飛石	自然石	480	440	50		
23	縁石	自然石	φ	1230L	50	袖垣・木戸痕跡	袖垣・木戸復原
24	沓脱石	自然石	470	300	150		
25	飛石	自然石	470	300	100		
26	飛石	自然石	390	350	50		
27	飛石	自然石	500	360	50		
28	飛石	自然石	450	420	50		
29	飛石	自然石	820	790	100~0		
30	飛石	自然石	410	360	150	根上り	打直し
31	飛石	自然石	370	340	0		
32	燈籠	自然石	720	六角	2400		
33	飛石	自然石	920	310	100		
34	n 縁石	自然石	120W	5300L	100~0	根上り、傾斜、平面ズレ	据直し
34	s 縁石	自然石	120W	5300L	100~0		
35	軒内縁石	自然石	80W	8070L	100	不陸60mm、傾斜、平面ズレ	据直し
36	沓脱石	自然石	1980	440	200		据直し
37	景石	自然石	1180	830	700		
38	飛石	自然石	390	290	0		
39	飛石	自然石	330	270	0		
40	飛石	自然石	790	700	0	根上り	打直し
41	飛石	自然石	410	370	50		
42	飛石	自然石	470	350	50		
43	飛石	自然石	570	570	50		
44	飛石	自然石	580	550	0		
45	飛石	自然石	240	230	0		
46	飛石	自然石	500	380	0		
47	飛石	自然石	360	300	0		
48	飛石	自然石	480	460	0		
49	飛石	自然石	260	240	0		
50	飛石	自然石	410	400	0		
51	飛石	自然石	340	320	0		
52	飛石	自然石	220	190	0		
53	飛石	自然石	260	170	0		
54	飛石	自然石	370	310	0		
55	飛石	自然石	250	240	50		
56	飛石	自然石	290	270	50		
57	飛石	自然石	300	300	50		
58	飛石	自然石	330	310	50		
59	飛石	自然石	520	390	100		
60	景石	自然石	740	640	250		
61	飛石	自然石	340	270	100		
62	飛石	自然石	220	210	100		
63	飛石	自然石	280	250	100		
64	飛石	自然石	480	390	100		
65	沓脱石	自然石	440	420	200		
66	蹲踞石組	自然石	590	470	200		
67	蹲踞石組	自然石	530	460	200		
68	蹲踞石組	自然石	410	410	200		
69	蹲踞石組	自然石	290	290	50		
70	蹲踞石組	自然石	360	320	200		
71	蹲踞	自然石	750φ		500	不安定	据直し
72	燈籠	自然石	600	六角	1600		
73	飛石	自然石	460	290			
74	飛石	自然石	510	500	50		
75	飛石	自然石	550	510	50		

	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
76	飛石	自然石	420	260	50		
77	飛石	自然石	680	410	50		
78	飛石	自然石	500	420	50		
79	飛石	自然石	560	400	0		
80	飛石	自然石	770	420	0		
81	飛石	自然石	330	300	50		
82	飛石	自然石	340	270	50		
83	飛石	自然石	330	310	50		
84	飛石	自然石	270	210	50		
85	飛石	自然石	390	290	100		
86	飛石	自然石	440	340	50		
87	延段	自然石	2170	330	100	割れ	打直し
88	延段	自然石	970	460			
89	飛石	自然石	340	330			
90	延段	自然石	820	440			
91	景石	自然石	520	400	200		
92	景石	自然石	640	400	150		
93	景石	自然石	410	360	150		
94	縁石	自然石	φ	710L	50		
95	燈籠	自然石	270	270			
96	景石	自然石	1010	670	450		
97	露地	自然石	2600	1650	200~0	不陸130mm、土被り	打直し
98	飛石	自然石	580	560		高さ不具合	嵩上げ、打直し
99	飛石	自然石	800	570	100		
100	飛石	自然石	800	670	150		
101	飛石	自然石	330	300	150		
102	沓脱石	自然石	2420	550	250~350	不陸130mm、根上り	据直し
103	飛石	自然石	330	300	100		
104	飛石	自然石	390	360	100		
105	飛石	自然石	330	310	100		
106	飛石	自然石	310	280	200	浮上り、根入小、不安定	注意喚起
107	飛石	自然石	430	370	200		
108	飛石	自然石	370	280	200		
109	飛石	自然石	400	350	200		
110	飛石	自然石	310	270	150		
111	飛石	自然石	420	410	200		
112	飛石	自然石	450	410	250		
113	沓脱石	自然石	760	470	300		
114	飛石	自然石	460	350	200		
115	飛石	自然石	300	300	100		
116	飛石	自然石	490	460	200		
117	蹲踞石組	自然石	630	460	250		
118	蹲踞	自然石	910	760	500		
119	蹲踞石組	自然石	400	320	200		
120	蹲踞石組	自然石	370	350	100		
121	景石	自然石	390	360	150		
122	燈籠	自然石	600	六角	1850	部分破損	補修
123	景石	自然石	340	320	150		
124	沓脱石	自然石	870	670	150		
125	景石	自然石	690	670	400		
126	井戸	自然石	750φ		650		
127	沓脱石	自然石	720	450	200		
128	蹲踞石組	自然石	660	500	300		
129	蹲踞石組	自然石	800	670	550		
130	蹲踞	自然石	480	380	1150		
131	蹲踞縁石	自然石	90W	1923L	250		
132	雨水排水路						
133	袖垣						
134	袖垣						
135	袖垣						
	土間・その他						
①	玄関土間	三和土目地切	4310	1800	100	不陸60mm、風化、ひび割れ	全体修理
②	軒内土間	三和土				不陸150mm、ひび割れ	全体修理
③	砂利敷						
④	砂利敷						
	本質的価値を構成する要素以外の諸要素						
(1)	空調室外機		900	300		景観支障	目隠し
(2)	新設排水施設	排水柵4ヶ所他					
	特定位置課題						
※1	地盤特定位置					周辺より低い、雨水溜り	地盤補正
※2	地盤特定位置						
※3	枯根株					根腐り	除去
					凡例	W:平面長辺長	(単位:mm)
						D:平面短辺長	(単位:mm)
						H:周囲地表面よりの高さ	(単位:mm)
							以下各ページ共通

	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
b	大正座敷の庭						
	本質的価値を構成する要素						
	庭石						
1	飛石	自然石	690	600	100		
2	飛石	自然石	1190	1170	50		
3	飛石	自然石	810	850	50		
4	景石	自然石	320	310			
5	飛石	自然石	790	660	100		
6	飛石	自然石	910	880	100		
7	飛石	加工石	1740	1710	150		
8	飛石	自然石	580	650	100		
9	飛石	自然石	950	820	100		
10	飛石	自然石	710	680	100		
11	飛石	自然石	770	750	100		
12	飛石	自然石	790	720	100		
13	飛石	自然石	750	680	100		
14	飛石	自然石	990	930	100		
15	飛石	自然石	880	790	150		
16	飛石	自然石	2040	1180	200		
17	飛石	切石	1570	780	350		
18	飛石	自然石	560	460	100		
19	飛石	自然石	460	330	100		
20	飛石	自然石	500	500	100		
21	飛石	自然石	1490	1450	150		
22	蹲踞石組	自然石	1070	850	450		
23	蹲踞	加工石積	1270	1250	1150		
24	蹲踞石組	自然石	950	850	750		
25	蹲踞石組	自然石		420	200		
26	燈籠	加工石積	470	470	1900		
27	景石	自然石	2030	1280	800		
28	飛石	切石	340	330	50~0	不陸、段差	打直し
29	飛石	切石	340	330	0		
30	飛石	切石	340	330	50		
31	飛石	自然石	450	430	150		
32	景石	自然石	1060	720	400		
33	燈籠	加工石積	720	720	2300	破損、風化	含侵補強か?
34	景石	自然石	2250	1000	500		
35	井戸	加工石組	1140	1040	550		
36	景石	自然石	710	640	300		
37	飛石	自然石	710	670	100		
38	延段	自然・切石敷	2300	660	100~50	不陸50mm	打直し
39	飛石	切石	360	320	0	排水樹蓋	
40	景石	自然石	1570	1470	800		
41	飛石	自然石	1280	1230	50		
42	飛石	自然石	490	480	0		
43	飛石	自然石	650	590	0		
44	飛石	自然石	420	380	0		
45	飛石	自然石	620	550	0		
46	飛石	自然石	750	700	0		
47	飛石	自然石	530	450	0		
48	飛石	自然石	750	740	50		
49	飛石	自然石	800	670	200		
50	飛石	自然石	2370	1020	350		
51	飛石	自然石	460	500	0	アカマツ樹根と干渉	打直し
52	飛石	自然石	420	380	0		
53	飛石	自然石	650	520	0		
54	飛石	自然石	470	370	0		
55	飛石	自然石	620	610	0		
56	飛石	自然石	470	420	50		
57	飛石	自然石	530	500	50		
58	飛石	自然石	520	460	50		
59	飛石	自然石	460	330	100		
60	飛石	自然石	950	840	100		
61	沓脱石	自然石	1220	750	250		
62	蹲踞石組	自然石	920	660	300		
63	蹲踞石組	自然石	530	450	300		
64	蹲踞	加工石	600φ		500		
65	蹲踞石組	自然石数個	200~300φ	1600L	150		
66	燈籠	加工石積	280	270	1300		
67	飛石	自然石	350	330	0		
68	飛石	自然石	740	680	0		
69	飛石	自然石	650	600	0		
70	飛石	自然石	370	340	0		
71	飛石	自然石	730	660	50~0		
72	飛石	自然石	490	370	0		
73	景石	自然石	940	690	350		
74	燈籠	加工石積	720	720	2300		
75	蹲踞石組	自然石	470	470	450		
76	蹲踞石組	自然石	750	590	850		





	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
d	主屋・物置・蔵前外構						
	本質的価値を構成する要素						
	庭石						
1	飛石	切石	1570	320	0	(物置軒先)	
2	飛石	切石	1580	320	0	位置根拠不明	除去か
3	飛石	自然石	480	470	0	連続性なし	補足か
4	飛石	切石	900	400	0		
5	飛石	切石	860	230	50	(蔵前軒先)	
6	景石	自然石	710	530	300		
7	排水溝縁石	切石	120W	1590L	0		
8	n 排水溝縁石	切石	160W	18120L	100~0		
8	s 排水溝縁石	切石	160W	18320L	0		
9	e 排水溝縁石	切石	140W	7280L	100~0		
9	w 排水溝縁石	切石	140W	7280L	0		
10	排水溝縁石	切石	130W	10450L	100		
11	玄関石	切石	1180	330	0		
	土間・その他						
①	便所前土間	コンクリート					
②	炊事場後土間	コンクリート					
③	蔵前中庭	砂利敷					
④	蔵前軒先土間	コンクリート					
⑤	井戸	コンクリート・鉄板蓋	820φ		500		
⑥	井戸	コンクリート・鉄板蓋	860φ		450		
⑦	物置・米蔵軒内土間	三和土					
⑧	大蔵前軒内土間	三和土					
⑨	大蔵壁土室	板蓋	940	530			
⑩	新蔵前軒内土間	コンクリート					
⑪	大蔵北西外構	表土					
⑫	新蔵北東外構	表土					
⑬	西蔵前軒内土間	コンクリート					
⑭	西蔵東外構	表土					
⑮	西蔵北外構	コンクリート					
⑯	大正座敷北外構	表土・コンクリート					
⑰	流し・物置・米蔵外構	コンクリート				流しの仕様・要否	⑳の整備と関連
⑱	米蔵壁土室	板蓋	1200	660			
⑲	新座敷裏外構	コンクリート					
㉑	米蔵西外構	表土					
㉒	主屋正面外構	コンクリート					
	雨水排水路						
溝	1 排水溝	U字側溝、鋼製蓋					
溝	2 排水溝	U字側溝、鋼製蓋					
溝	3 排水溝	U字側溝、鋼製蓋 コンクリ側溝、鉄板蓋					
溝	4 排水溝	U字側溝、鋼製蓋					
溝	5 排水溝	煉瓦側溝、鉄板蓋					
溝	6 排水溝	コンクリ側溝					
柵	1 排水柵	コンクリ蓋					
柵	2 排水柵	コンクリ蓋					
柵	3 排水柵	コンクリ蓋					
	本質的価値を構成する要素以外の諸要素						
(1)	北塀						
(2)	物入						
(3)	手洗	タイル貼					
(4)	浄化槽	コンクリート、铸铁蓋	3540	2400	260		
(5)	洗い場	タイル貼					



	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
e	主屋南庭						
	本質的価値を構成する要素						
	庭石						
1	飛石	切石	670	400	0		
2	飛石	切石	550	330	0		
3	飛石	切石	580	330	0		
4	縁石	切石	120W	2640L	0		
5	飛石	切石	870	430	0		
6	飛石	自然石	400	350	0		
7	飛石	自然石	620	550	0		
8	飛石	自然石	540	410	50		
9	飛石	自然石	390	300	0		
10	飛石	自然石	470	300	0		
11	飛石	自然石	470	310	0		
12	飛石	自然石	430	360	150		
13	飛石	自然石	440	430	100		
14	飛石	自然石加工	590	570	100		
15	飛石	自然石	380	380	100		
16	飛石	自然石	430	380	100		
17	飛石	自然石	380	370	100		
18	飛石	自然石	430	330	100		
19	飛石	自然石	400	350	100		
20	景石	自然石	570	460	400		
21	景石	自然石	920	620	300		
22	石碑型	加工石積	530	490	650		
23	景石	自然石	720	580	500		
24	蹲踞	加工石	760φ		1000		
25	飛石	自然石	370	360	100		
26	飛石	自然石	300	280	50		
27	飛石	自然石	330	280	50		
28	景石	自然石	630	550	150		
29	飛石	自然石	460	390	50		
30	飛石	自然石	540	380	50		
31	景石	自然石	510	440	150		
32	景石	自然石	710	600	300		
33	景石	自然石	410	380	250		
34	景石	自然石	370	310	500		
35	燈籠	加工石積	720	六角	2200		
36	景石	自然石	680	650	350		
37	飛石	自然石	460	450	0		
38	延段	自然石敷	4340	620	0		
39	飛石	自然石	550	420	0		
40	景石	自然石	350	330	100		
41	景石	自然石	340	330	200		
42	景石	自然石	590	460	200		
43	飛石	自然石	500	430			
44	延段	自然石敷	3440	560			
45	飛石	自然石	420	320	0		
46	飛石	自然石	330	290	0		
47	飛石	自然石	1120	480	150		
48	飛石	自然石	540	440	100		
49	景石	自然石	280	280	150		
50	景石	自然石	420	320	100		
51	燈籠	加工石積	640	六角	1700		
52	景石	自然石	410	370	250		
53	飛石	自然石	650	620			
54	井戸	加工石組	1140	1040			
55	飛石	自然石	640	500			
	土間・その他						
①	ソテツ石組						
②	表蔵前軒内土間	コンクリート					
③	表蔵壁土室	板蓋	1550	690			
④	表蔵南外構	表土				外部より立入可能	立入防止
	雨水排水路						
溝 1	排水溝	コンクリート側溝				断面小	改良
	本質的価値を構成する要素以外の諸要素						
(1)	アルミ塀	扉付					
(2)	南波鉄板塀	鉄骨造、控柱付					
(3)	鉄角柱						



	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
g	離れ・四阿南外構						
	本質的価値を構成する要素						
	庭石						
1	石橋	切石7枚+コンクリート	2770	1060	0	範囲外跨ぎ、安全柵なし	安全対策
2	延段	自然石敷	6120	920	0		
3	縁石	切石	130W	1410L	0	用途不明	除去か
4	飛石		350	310	0	用途不明	補足か
5	飛石		470	380	0	連続性なし	
6	飛石		250	220	0		
7	飛石		410	400	0		
8	飛石		340	300	0		
9	飛石		430	360	0		
10	飛石		780	470	0		
11	延段	自然石敷	5570	600	50~0	一部埋没	修理
12	延段	自然石敷	4490	700	150~0	不陸160mm、一部欠損	修理
13	延段	自然石敷	4900	670	50~0	根上り、一部欠損	修理
14	飛石	自然石	970	730	50		
15	景石	自然石	2020	1820	700	境界上	
	土間・その他						
①	背割下水	石敷			石垣≒600	範囲外、安全柵なし ほぼ湧水状態	安全対策 流路周辺調査
②	離れ東土間	コンクリート					
③	座敷部階段	コンクリート			石垣≒600	安全柵なし	安全対策
④	茶室部東軒内土間	コンクリート			石垣≒550		
⑤	離れの庭石垣	石垣			石垣≒500	離れ・四阿間 塀コンクリート基礎残	除去か 塀築か
⑥	外構地盤	表土・砂利				南境界構造物なし	境界整備
	本質的価値を構成する要素以外の諸要素						
(1)	背割下水コンクリート	橋コンクリート				範囲外跨ぎ、安全柵なし	安全対策
(2)	南敷地境界仮設塀・ゲート						

	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案	
h	離れ北外構							
	本質的価値を構成する要素							
	庭石							
1	飛石	自然石	390	380	0	連続性なし	除去か 補足か	
2	飛石	切石	500	220	0			
3	飛石	自然石	360	350	0			
4	飛石	自然石	240	220	0			
5	飛石	切石	710	640	0			
6	飛石	切石	1070	410	0			
7	飛石	切石	1080	440	0			
8	階段石	切石	710	240	200	現在用途なし	遺構残 座敷塀復原か	
9	階段石	切石	570	270	200			
10	下水階段石	切石	690	290	-150			
11	下水階段石	切石	690	430	-150			
12	花壇縁石	切石4本	140W	3880L	200	座敷塀控柱の転用	要否の検討	
13	花壇縁石	切石	180W	2690L	200			
14	花壇縁石	切石	190W	1140L	200			
15	花壇縁石	切石	70W	1710L	100			断面小、位置ズレ
16	花壇縁石	切石	70W	1280L	100			
17	花壇縁石	切石2本	140W	1970L	150			
18	石橋	切石4枚	1570	850	50	範囲外跨ぎ、安全柵なし	安全対策	
19	石橋縁石	切石	2110	290	0			
20	縁石	切石	250W	1310L	250	用途不明、建築材転用	要否の検討	
	土間・その他							
①	背割下水	石敷			石垣≒600	範囲外、安全柵なし ほぼ湧水状態 範囲外 堰板欠失、管内泥詰り 園地導水口、池との関係不明 雨水自然流	安全対策 流路周辺調査 管内清掃・調査 復旧は下水と関連 要調査	
②	園池導水口	コンクリート 堰板加工						
③	井戸跡	コンクリート蓋	850φ					
④	外構地盤	表土						
	本質的価値を構成する要素以外の諸要素							
(1)	花壇縁石	コンクリート					要否の検討	
(2)	花壇						要否の検討	
(3)	菖蒲園						要否の検討	
(4)	石置き場						除去、再利用	
(5)	北コンクリートブロック塀1							

	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
i	離れの庭						
	本質的価値を構成する要素						
	庭石						
1	飛石	自然石	1710	1070	50		
2	飛石	自然石	800	360	100		
3	飛石	自然石	560	520	50		
4	飛石	自然石	600	490	50		
5	飛石	自然石	480	480	50		
6	飛石	自然石	870	660	50		
7	飛石	自然石	870	530	50		
8	飛石	自然石	390	270	0		
9	飛石	自然石	1050	680	0		
10	飛石	自然石	570	250	0		
11	飛石	自然石	370	340	0	根上り	打直し
12	飛石	切石	310	300	0		
13	飛石	自然石	460	460	50		
14	飛石	加工石	1100	1060	150		
15	飛石	自然石	580	505	50		
16	飛石	自然石	670	590	50		
17	飛石	自然石	690	520	0		
18	飛石	自然石	550	540	0		
19	飛石	自然石	500	480	50		
20	飛石	自然石	590	580	50		
21	飛石	自然石	730	560	50		
22	飛石	自然石	530	470	50		
23	飛石	自然石	680	470	50		
24	飛石	自然石	750	570	100		
25	沓脱石	自然石	1920	1180	200		
26	飛石	自然石	240	230	50		
27	飛石	自然石	310	290	50		
28	飛石	自然石	620	300			
29	飛石	自然石	660	520	100		
30	蹲踞	加工石	910	300	1200		
31	蹲踞石組	自然石	800	650	100		
32	蹲踞石組	自然石	760	520	500		
33	蹲踞石組	自然石	720	570	650		
34	蹲踞石組	自然石	760	760			
35	蹲踞石組	自然石	490	340	550		
36	蹲踞石組	自然石	460	390	400		
37	蹲踞石組	自然石	1020	330	300		
38	燈籠	加工石積	720	六角	2050		
39	景石	自然石	860	740	250		
40	飛石	自然石	550	440	50		
41	飛石	自然石	830	700	100		
42	飛石	自然石	1140	990	150		
43	飛石	自然石	590	540	100		
44	飛石	自然石	530	490	100		
45	飛石	自然石	530	450	50		
46	飛石	自然石	830	820	50		
47	飛石	自然石	610	570	50		
48	飛石	自然石	450	410	50		
49	飛石	自然石	420	280	50		
50	飛石	自然石	630	440	50		
51	飛石	自然石	540	510	0		
52	飛石	自然石	570	480	50		
53	飛石	自然石	490	490	0		
54	飛石	自然石	480	450	50		
55	飛石	自然石	490	470	50		
56	延段	自然石敷	2750	520	50		
57	景石	自然石	750	490			
58	景石	自然石	850	660	300		
59	景石	自然石	1200	950	750		
60	景石	自然石	600	540	300		
61	飛石	自然石	770	640	50		
62	飛石	自然石	560	560	50		
63	飛石	自然石	460	420	50		
64	飛石	自然石	390	390	50		
65	飛石	自然石	490	420	50		
66	飛石	自然石	450	430	50		
67	飛石	切石	510	390	50		
68	飛石	自然石	460	440	50		
69	飛石	自然石	480	380	50		
70	飛石	自然石	280	230	50		
71	飛石	自然石	380	350	50		
72	飛石	自然石	640	570	50		
73	飛石	加工石	1270	1200	100		
74	飛石	自然石	510	390	50		
75	飛石	自然石	650	580	50		
76	飛石	自然石	460	450	50		

	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
77	飛石	自然石	900	600	50		
78	飛石	自然石	510	510	50		
79	飛石	自然石	420	360	50		
80	飛石	自然石	610	550	150		
81	飛石	自然石	830	760	300		
82	沓脱石	自然石	580	470	300		
83	蹲踞	加工石	460	460	800		
84	蹲踞石組	自然石	840	740	450		
85	蹲踞石組	自然石	570	450	250		
86	燈籠	加工石積	600	六角			
87	景石	自然石	570	520	250		
88	景石	自然石	970	880	600		
89	景石	自然石	1410	1390	700		
90	景石	自然石	980	800			
91	景石	自然石	1340	480			
92	景石	自然石	1110	970	750		
93	飛石	自然石	420	410	50		
94	飛石	自然石	340	330	50		
95	飛石	自然石	460	450	50		
96	飛石	自然石	570	570	50		
97	飛石	自然石	420	390	50		
98	飛石	自然石	480	440	50		
99	飛石	自然石	630	540	50		
100	飛石	自然石	440	430	50		
101	飛石	自然石	570	560	50		
102	飛石	自然石	490	450	50		
103	飛石	自然石	560	480	50		
104	飛石	自然石	1300	970	100		
105	飛石	自然石	290	260	100		
106	飛石	自然石	1230	610	100		
107	飛石	自然石	260	250	50		
108	沓脱石	切石	3210	380	200		
109	飛石	自然石	380	270	50		
110	飛石	自然石	370	310	50		
111	飛石	自然石	380	360	50		
112	飛石	自然石	280	270	50		
113	飛石	自然石	400	330	50		
114	飛石	自然石	420	390	50		
115	飛石	自然石	360	330	50		
116	飛石	自然石	490	380	50		
117	飛石	自然石	550	510	50		
118	飛石	自然石	670	610	100		
119	沓脱石	自然石	1630	650	250		
120	蹲踞石組	自然石	530	480	350		
121	蹲踞石組	自然石	330	300	100		
122	燈籠	加工石積	600	六角			
123	景石	自然石	930	550	350		
124	縁石	自然石列	□φ	6360L	100		
125	飛石	自然石	380	340	0		
126	飛石	自然石	360	330	0		
127	飛石	自然石	500	420	0		
128	飛石	自然石	460	440	0		
129	飛石	自然石	550	480	0		
130	飛石	自然石	440	410	0		
131	飛石	自然石	470	430	0		
132	飛石	自然石	510	360	0		
133	延段	自然石敷	2880	520	0		
134	飛石	自然石	420	320	0		
135	飛石	自然石	290	290	0		
136	飛石	自然石	440	410	0		
137	飛石	自然石	290	290	0		
138	景石	自然石	500	390	200		
139	景石	自然石	590	520	300		
140	燈籠	加工石積	750φ		3000		
141	景石	自然石	860	670	400		
142	景石	自然石	680	550	150		
143	飛石	自然石	340	320	50		
144	飛石	自然石	1220	220	50		
145	飛石	自然石	1110	310	50		
146	飛石	自然石	340	260	50		
147	飛石	自然石	490	470	50		
148	飛石	自然石	630	570	50		
149	飛石	自然石	490	420	50		
150	飛石	自然石	610	470	50		
151	飛石	自然石	610	580	50		
152	飛石	自然石	410	390	0		
153	飛石	自然石	430	320	50		
154	飛石	自然石	320	300	50		
155	飛石	自然石	400	350	50		

	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
156	飛石	自然石	440	370	50		
157	飛石	自然石	370	290	50		
158	飛石	自然石	510	410	50		
159	飛石	自然石	260	260	50		
160	飛石	自然石	260	250	50		
161	飛石	自然石	380	350	50		
162	飛石	自然石	400	320	50		
163	飛石	自然石	420	320	50		
164	飛石	自然石	560	380	50		
165	飛石	自然石	660	520	50		
166	飛石	自然石	620	610	100		
167	飛石	自然石	400	280	100		
168	飛石	自然石	470	350	100		
169	飛石	自然石	450	390	100		
170	飛石	自然石	470	460	100		
171	飛石	自然石	440	400	100		
172	飛石	自然石	320	320	50		
173	飛石	自然石	270	230	50		
174	飛石	自然石	230	190	50		
175	沓脱石	自然石	590	370	150		
176	飛石	自然石	320	250	50		
177	飛石	自然石	200	200	50		
178	飛石	自然石	320	280	50		
179	景石	自然石	690	500	150		
180	飛石	自然石	270	270	100		
181	飛石	自然石	310	290	100		
182	飛石	自然石	300	280	100		
183	飛石	自然石	710	520	150		
184	蹲踞	加工石	1140	950	300		
185	蹲踞石組	自然石	300	250	200		
186	蹲踞石組	自然石	360	350	150		
187	蹲踞石組	自然石	150	140			
188	燈籠	加工石積	250	250	1450		
189	景石	自然石	390	380	150		
190	景石	自然石	1660	730	550		
191	飛石	自然石	510	390	50		
192	飛石	自然石	380	320	50		
193	飛石	自然石	200	150	50		
194	飛石	自然石	460	430	50		
195	飛石	自然石	260	190	50		
196	飛石	切石	630	130	50		
197	飛石	切石	600	150	50		
198	飛石	自然石	420	330	50		
199	縁石	自然石列	φ	600L	0		
200	縁石	自然石列	φ	3000L	0		
201	縁石	自然石列	φ	10200L	0		
202	飛石	自然石	410	370	0		
203	飛石	自然石	590	580	0		
204	飛石	自然石	460	410	0		
205	飛石	自然石	450	350	0		
206	飛石	自然石	480	370	0		
207	飛石	自然石	380	340	0		
208	飛石	自然石	380	380	0		
209	飛石	自然石	570	550	0		
210	飛石	自然石	500	420	0		
211	飛石	自然石	490	460	0		
212	飛石	自然石	660	470	50		
213	沓脱石	切石	2380	370	100	三和土劣化・風化の影響	据直し
214	飛石	自然石	300	250	0		
215	飛石	自然石	340	320	0		
216	飛石	自然石	970	600	50		
217	蹲踞	加工石	790	710	200		
218	蹲踞石組	自然石	380	370	100		
219	蹲踞石組	自然石	330	170	150		
220	飛石	自然石	460	410	0		
221	飛石	自然石	200	200	0		
222	飛石	自然石	380	340	0		
223	飛石	自然石	350	310	0		
224	飛石	自然石	540	400	0		
225	階段石	自然石	790	600	200		
226	階段石	自然石	580	460	200		
227	階段石	自然石	350	290	150		
228	飛石	自然石	710	650	250		
229	飛石	自然石	280	180			
230	飛石	自然石	570	440	50		
231	飛石	自然石	340	280	50		
232	飛石	自然石	460	370	50		
233	沓脱石	自然石	760	500	100		
234	流れ	自然石					





	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
j	池庭						
	本質の価値を構成する要素						
	庭石						
1	延段	切石敷込	8800	880	50	不陸220mm	応急修理 断面調査
2	景石	自然石	590	500	150	転用材の可能性	延段と関連
3	階段石	自然石	2020	1010	150		
4	階段石	自然石	890	580	200		
5	階段石	自然石	560	550	200		
6	階段挟石	自然石	1010	700	300		
7	階段挟石	自然石	1030	650	500		
8	階段石	自然石	990	450	150		
9	階段石	自然石	820	770	400		
10	階段石	自然石	1090	630	300		
11	飛石	自然石	520	370	50		
12	飛石	自然石	370	310	50		
13	飛石	自然石	750	710	50		
14	飛石	自然石	790	710	50	不安定	打直し
15	飛石	自然石	1150	780	0		
16	飛石	自然石	580	450	0		
17	飛石	自然石	460	440	0		
18	飛石	自然石	560	530	0		
19	飛石	自然石	350	300	0		
20	飛石	自然石	630	410	0		
21	飛石	自然石	560	490	0		
22	飛石	自然石	570	500	0		
23	景石	自然石	540	430	200		
24	景石	自然石	790	560	400		
25	擬宝珠	加工石	300φ		1000		
26	延段	切石敷込	8100	950	50	不陸220mm	応急修理 断面調査
27	飛石	自然石	530	410	50		
28	飛石	自然石	600	590	100		
29	飛石	自然石	510	510	50		
30	階段石	自然石	830	540	250		
31	階段石	自然石	830	780	250		
32	階段石	自然石	760	560	150		
33	階段石	自然石	480	270	150		
34	階段石	自然石	450	440	150		
35	階段石	自然石	500	380	150		
36	階段石	自然石	800	590			
37	階段石	自然石	1080	960			
38	階段挟石	自然石	950	780	500		
39	階段挟石	自然石	820	750	250		
40	階段挟石	自然石	560	430	500		
41	橋挟石	自然石	1150	630	750		
42	橋挟石	自然石	840	650		傾斜	据直し
43	燈籠	加工石積	650	630	1400	破損、ひび割れ	含侵補強か?
44	池飛石	自然石	1100	1050	150		
45	池飛石	自然石	1020	870	150		
46	池飛石	自然石	1970	1070	100		
47	池飛石	自然石	980	970	200		
48	池飛石	自然石	760	740	200		
49	池飛石	自然石	1160	1130	200		
50	階段石	自然石	580	340	150		
51	階段石	自然石	470	450	100		
52	階段石	自然石	380	370	100		
53	階段石	自然石	560	390	100		
54	階段石	自然石	800	510	150		
55	階段石	自然石	630	470	150		
56	橋挟石	自然石	910	820	500		
57	橋挟石	自然石	620	540	700		
58	景石	自然石	990	910	300		
59	石碑	加工石積	1010	890	1500		
60	景石	自然石	1550	880	700		
61	景石	自然石	980	860	200		
62	井戸	加工石組	1230	1230	800		水深・池連通確認
63	つるべ	加工石	170	170	2800	傾斜	経過観察
64	景石	自然石	1380	830	300		
65	景石	自然石	1680	1410	900		
66	景石	自然石	600	550	300		
67	景石	自然石	500	370	300		
68	景石	自然石	510	500	300		
69	景石	自然石	680	630	300		
70	景石	自然石	940	480	300		
71	景石	自然石	460	300	300		
72	景石	自然石	710	570	300		
73	燈籠	加工石積	1500	六角	1800		
74	景石	自然石	990	970	900		





	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
I	今日庵跡						
	本質の価値を構成する要素						
	庭石						
1	飛石	自然石	650	520	250		遺構保存
2	飛石	自然石	240	170	0		
3	飛石	自然石	450	250	0		
4	飛石	自然石	300	190	0		
5	飛石	自然石	220	190	0		
6	飛石	自然石	260	250	0		
7	飛石	自然石	320	250	0		
8	飛石	自然石	310	250	0		
9	飛石	自然石	300	220	0		
10	飛石	自然石	400	380	0		
11	飛石	自然石	310	240	0		
12	飛石	自然石	420	350	0		
13	飛石	自然石	190	190	150	根上り	
14	飛石	自然石	500	300	150		打直し
15	飛石	自然石	350	320	50		遺構保存
16	飛石	自然石	280	270	50		
17	飛石	自然石	460	380	50		
18	飛石	自然石	310	310	50		
19	飛石	自然石	900	630	50		
20	飛石	自然石	420	350	50		
21	飛石	自然石	290	260	100		
22	飛石	自然石	390	260	100		
23	沓脱石	自然石	520	320	200		
24	飛石	自然石	430	370	100		
25	延段	自然石敷	1900	900	50		
26	飛石	自然石	1530	230	0		
27	飛石	自然石	1140	300	0		
28	飛石	自然石	420	400	0		
29	飛石	自然石	300	260	0		
30	飛石	自然石	610	550	0		
31	飛石	自然石	390	360	0		
32	飛石	自然石	370	350	0		
33	飛石	自然石	470	410	0		
34	飛石	自然石	340	290	0		
35	飛石	自然石	390	330	0		
36	飛石	自然石	290	240	50		
37	飛石	自然石	340	330	50		
38	飛石	自然石	300	280	50		
39	飛石	自然石	450	380	50		
40	飛石	自然石	340	300	100		
41	飛石	自然石	400	350	100		
42	飛石	自然石	450	440	100		
43	沓脱石	自然石	520	440	100		
44	飛石	自然石	460	450	100		
45	飛石	自然石	290	240	100		
46	飛石	自然石	330	310	100		
47	飛石	自然石	260	250	100		
48	飛石	自然石	460	320	200		
49	沓脱石	自然石	360	240	200		
50	飛石	自然石	250	250	0		
51	飛石	自然石	410	380	0		
52		加工石	330	310	0		
53		自然石	230	200	0		
54	燈籠	加工石積	390	390	1500		
55	景石	自然石	300	250	200		
56	蹲踞	加工石	750	620	300		
57	蹲踞石組	自然石	270	140	100		
58	蹲踞石組	自然石	260	250	100		
59	蹲踞石組	自然石	120	120	100		
60	蹲踞石組	自然石	120	120	100		
61	蹲踞石組	自然石	410	390	100		
62	蹲踞石組	自然石列	120φ	430L	100		
63	蹲踞石組	自然石	360	350	100		
64	蹲踞石組	自然石	120	120	100		
65	蹲踞石組	自然石	210	120	100		
66	蹲踞石組	自然石	310	280	100		
67	蹲踞石組	自然石	220	200	100		
68	礎石	自然石	120	120	100		
69	礎石	自然石	280	220	100		
70	礎石	自然石	170	160	100		
71	礎石	自然石	260	240	100		
72	縁石	切石	140W	1350L	100		
73	地覆石	自然石列	φ	370L	100		
74	地覆石	自然石列	φ	1650L	100		
75	地覆石	自然石列	φ	1800L	100		
76	束石	自然石	460	290	150		



	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
m	稲荷社外構						
	本質的価値を構成する要素						
	庭石						
1	延段縁石	切石	90W	2590L	0		
2	延段	自然石敷	3650	1180	0		
3	延段	自然石敷	2150	1090	50	根上り	打直し
4	飛石	自然石	490	450	50		
5	飛石	自然石	440	380	50		
6	飛石	自然石	540	440	50		
7	飛石	自然石	460	450	50		
8	飛石	自然石	660	580	150		
9	手水鉢	加工石	840	700	500		
10	手水鉢石組	自然石	500	400	150		
11	手水鉢石組	自然石	450	390	150		
12	飛石	自然石	360	270	50		
13	飛石	自然石	510	480	50		
14	飛石	自然石	510	450	50		
15	延段	自然石敷	2200	1180	100	根上り	打直し
16	燈籠	加工石積	400	400	1800	破損	含侵補強か?
17	燈籠	加工石積	400	400	1800		
18	延段	自然石敷	1580	640	100		
19	階段石3段	切石積	1560	290	200		
20	基壇縁石	切石	2940	300	400		
21	敷石2枚	切石	1350	320	0		
22	彫刻石	加工石積(餅担ぎ)	490	420	900		
23	景石	自然石	780	390	150		
24	景石	自然石	860	520	300		
25	縁石	自然石列	≒100φ	840L	100		
26	景石	自然石	640	440	150		
27	縁石	自然石列	≒100φ	1130L	100		
28	景石	自然石	500	380	150		
29	縁石	自然石列	≒100φ	1520L	50		
30	景石	自然石	420	380	350		
31	縁石	自然石列	≒100φ	1200L	50		
32	景石	自然石	520	450	250		
33	縁石	自然石列	≒100φ	930L	50		
34	景石	自然石	560	350	200		
35	縁石	自然石列	≒100φ	1020L	50		
36	景石	自然石	430	280	100		
37	景石	自然石	490	430	150		
38	景石	自然石	630	430	250		
39	景石	自然石	1600	1450	700		
40	景石	自然石	610	430	400		
41	景石	自然石	1130	770	300		
42	縁石	自然石列	≒100φ	1760L	50		
43	景石	自然石	480	390	150		
44	縁石	自然石列	≒100φ	1350L	100		
45	景石	自然石	580	360	250		
46	景石	自然石	470	230	100		
47	縁石	自然石列	≒100φ	1160L	50		
48	景石	自然石	460	270	100		
49	縁石	自然石列	≒100φ	500L	50		
	土間・その他						
①	基壇土間	三和土			石垣≒450	劣化、風化	打直し
②	軒内土間	三和土					
③	基壇石垣	自然石			450		
	特定位置課題						
※1	参道地盤	あられこぼしか?				仕様判別不能	掘削調査
※2	参道地盤	三和土か?					

	分類	仕様	W	D	H	破損・課題	整備案
n	築山						
	本質的価値を構成する要素						
	庭石						
1	景石	自然石	1230	1010	1200		
2	景石	自然石	1120	1040	500		
3	景石	自然石	1560	930	800		
4	燈籠残石	加工石	630	570	300	破損燈籠残置	要否検討
5	燈籠残石	加工石	1180	710	400	燈籠台座か?	要否・復原検討
6	景石	自然石	870	720	300		
7	景石	自然石	1870	1360	600		
8	景石	自然石	890	640	800		
9	景石	自然石	1400	1390	1000		
10	景石	自然石	580	500	300		
11	景石	自然石	580	570	300		
12	景石	自然石	990	920	800		
13	景石	自然石	590	560	300		
14	景石	自然石	540	530	300		
15	景石	自然石	1300	1000	600		
16	景石	自然石	560	540	400		
	本質的価値を構成する要素以外の諸要素						
(1)	築山石垣						立入禁止策
(2)	不要石置場						除去、再利用
(3)	西コンクリートブロック塀						
	特定位置課題						
※1	築山開削面					崩落危険	立入禁止策 法面保護





第 2 表 植栽 構成要素



	樹種	分類	C	W	H	破損・課題	整備案	
a	表庭							
1	アカマツ	常緑樹	0.90	3.7 ×	3.3	7.0	石組、土間に根上り	樹根除去(樹木医観察)
2	モチノキ	常緑樹	0.40	1.8 ×	1.7	4.5		
3	アオキ	常緑樹	0.20	1.6 φ		1.7		
4	アカマツ	常緑樹	0.80	4.3 ×	3.8	8.0	石組、土間に根上り	樹根除去(樹木医観察)
5	モミジ	落葉樹	0.80	5.7 ×	4.2	6.0	石組、土間に根上り	樹根除去(樹木医観察)
6	ウバメガシ	常緑樹	0.20	1.8 ×	1.5	3.0		
7	モッコク	常緑樹	0.45	1.6 ×	1.3	4.0		
8	モッコク	常緑樹	0.30	1.2 ×	1.2	3.0		
9	マンリョウ	常緑樹	0.15	0.4 φ		0.5		
10	クチナシ	常緑樹	0.15	0.7 φ		1.2		
11	クチナシ	常緑樹	0.15	0.6 φ		1.0		
12	ナンテン	常緑樹	0.20	1.1 φ		2.2		
13	マンリョウ	常緑樹	0.15	0.4 φ		0.6		
14	マンリョウ	常緑樹	0.15	0.4 φ		0.6		
15	ヒノキ	常緑樹	0.20	1.0 ×	0.9	2.0		
16	モッコク	常緑樹	0.40	1.3 φ		4.5		
17	クロガネモチ	常緑樹	0.15	0.4 φ		0.6		
18	マンリョウ	常緑樹	0.15	0.4 φ		0.5		
19	ウバメガシ	常緑樹	0.20	1.1 ×	0.9	2.5		
20	クロガネモチ	常緑樹	1.00	4.7 ×	4.7	7.0	石組、土間に根上り	樹根除去(樹木医観察)
21	ナンテン	常緑樹	0.15	1.0 φ		1.6		
22	ネズミモチ	常緑樹	0.15	1.3 φ		1.8		
23	アカマツ	常緑樹	2.50	12.0 ×	10.0	10.0	石組、土間に根上り 幹モルタル補修跡	樹木医治療 樹根除去(複数年)
24	アラカシ	常緑樹	0.30	2.6 ×	2.0	4.5		
25	センリョウ	常緑樹	0.15	0.3 φ		0.3		
26	クチナシ	常緑樹	0.15	1.0 φ		1.7		
27	シラカシ	常緑樹	0.40	3.0 φ		4.5		
28	シャシヤンボ	常緑樹	0.15	0.7 φ		1.4		
29	ヒサカキ	常緑樹	0.15	0.9 φ		1.2		
30	地被類	ジゴケ、センリョウ、マンリョウ、ハラン						
							凡例 C:目通りでの樹幹径	(単位:m)
							W:枝張径	(単位:m)
							φ表記はほぼ円形	
							○×○表記は扁平(長辺×短辺)	
							H:樹高	(単位:m)
								以下各ページ共通





	樹種	分類	C	W	H	破損・課題	整備案		
g	離れ・四阿南外構								
1	マキノキ	常緑樹	0.60	1.0	φ	3.0	動線・景観支障	除去か?	
2	マキノキ	常緑樹	生垣	4.2	×	0.7	1.8	範囲外	
3	クスノキ	常緑樹	1.20	4.1	×	3.2	7.0	範囲外、露地根上り	樹根除去(樹木医観察)
4	マキノキ	常緑樹	生垣	2.7	×	0.5	1.6	範囲外	
5	クスノキ	常緑樹	1.20	2.7	×	2.6	7.0	範囲外、露地根上り	樹根除去(樹木医観察)
6	マキノキ	常緑樹	生垣	3.6	×	0.5	1.6	範囲外	
7	クスノキ	常緑樹	1.20	4.2	φ		7.0	範囲外	
8	マキノキ	常緑樹	1.00	3.5	φ		9.0	範囲外	
9	サザンカ	常緑樹	0.15	1.5	φ		6.0	範囲外	
10	マキノキ	常緑樹	生垣		×		2.3	範囲外	
11	クスノキ	常緑樹	1.20	2.0	φ		3.5	範囲外	
12	モミジ	落葉樹	0.80	2.7	φ		4.5	範囲外	
13	ツバキ	常緑樹	0.30	1.3	φ		2.5	範囲外	
14	ツゲ	常緑樹	0.15	0.5	φ		1.0	範囲外	
15	マキノキ	常緑樹	生垣	27.3	×	0.7	1.8	範囲外	
16	ツバキ	常緑樹	0.30	1.3	φ		3.0	範囲外	
17	ソメイヨシノ	落葉樹	0.30	1.3	φ		3.5	範囲外	
18	クスノキ	常緑樹	1.20	2.0	φ		4.0	範囲外	
19	クスノキ	常緑樹	1.20	2.0	φ		3.0	範囲外	
20	クスノキ	常緑樹	1.20	1.5	φ		3.0	範囲外	
21	クスノキ	常緑樹	0.90	1.3	φ		3.0	範囲外	
22	地被類	ジゴケ、センリョウ、ジャンヒゲ							
h	離れ北外構								
1	ツバキ	常緑樹	0.20	2.3	φ		2.2		
2	ツバキ	常緑樹	0.40	2.4	φ		3.0		
3	サザンカ	常緑樹	0.30	2.2	φ		2.5		
4	サザンカ	常緑樹	0.70	2.4	φ		3.5		
5	ツバキ	常緑樹	0.15	1.2	φ		2.0		
6	トウテク	常緑樹	群植	3.0	×	2.8	3.0		
7	スギ	常緑樹	0.20	1.7	φ		6.0		
8	マキノキ	常緑樹	生垣	3.8	×	0.6	1.6		
9	クスノキ	常緑樹	2.00	12.0	×	10.0	12.0		
10	アラカシ	常緑樹	0.40	4.0	×	2.8	7.0		
11	モチノキ	常緑樹	0.15	4.0	×	2.6	6.0		
12	マキノキ	常緑樹	0.15	1.5	φ		5.0		
13	マキノキ	常緑樹	0.20		φ		5.0		
14	マキノキ	常緑樹	0.25	2.0	φ		5.0		
15	マキノキ	常緑樹	0.20	2.0	φ		5.0		

	樹種	分類	C	W		H	破損・課題	整備案	
i	離れの庭								
1	モッコク	常緑樹	0.15	1.5	φ		2.0		
2	マキノキ	常緑樹	0.80	4.2	×	4.0	6.0		
3	ヒノキ	常緑樹	2.00	6.6	×	6.1	12.0		
4	クロマツ	常緑樹	2.00	8.5	×	7.7	12.0		
5	アセビ	常緑樹	0.15	0.5	φ		0.8		
6	マンリョウ	常緑樹	0.15	0.4	φ		0.7		
7	ツゲ	常緑樹	0.15	0.4	φ		0.7		
8	センリョウ	常緑樹	0.15	0.4	φ		0.4		
9	スギ	常緑樹	0.80	3.5	×	2.7	10.0		
10	ナギノキ	常緑樹	0.90	5.8	×	5.4	12.0		
11	イスノキ	常緑樹	0.15	1.0	φ		3.5		
12	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	1.2	φ		1.4		
13	ドウダンツツジ	落葉樹	0.25	1.7	φ		2.0		
14	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	1.1	φ		1.4		
15	クチナシ	常緑樹	0.20	1.4	φ		2.0		
16	ウバメガシ	常緑樹	0.40	2.0	×	1.6	4.0		
17	キンモクセイ	常緑樹	0.30	1.6	φ		3.5		
18	モチノキ	常緑樹	0.30	0.9	φ		3.0		
19	モチノキ	常緑樹	0.20	1.3	φ		3.0		
20	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	1.2	φ		1.5		
21	マキノキ	常緑樹	0.10	1.0	φ		3.0		
22	ヒイラギ	常緑樹	0.10	1.1	φ		1.4		
23	ドウダンツツジ	落葉樹	生垣	4.1	×	1.0	1.5		
24	マキノキ	常緑樹	0.15	0.7	φ		2.0		
25	チャボヒバ	常緑樹	0.45	2.2	×	1.7	5.0		
26	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	0.5	φ		0.8		
27	チャボヒバ	常緑樹	0.30	1.8	φ		4.5		
28	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	1.0	φ		1.3		
29	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	1.1	φ		1.3		
30	クチナシ	常緑樹	0.15	0.4	φ		1.3		
31	ドウダンツツジ	落葉樹	0.20	1.5	φ		1.6		
32	クチナシ	常緑樹	0.15	1.0	φ		1.0		
33	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	1.3	φ		1.3		
34	イスノキ	常緑樹	生垣	3.2	×	0.8	1.5		
35	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	1.0	φ		1.4		
36	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	0.7	φ		1.2		
37	サカキ	常緑樹	0.10	1.0	φ		1.5		
38	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	1.1	φ		1.4		
39	サカキ	常緑樹	0.30	1.2	φ		1.5		
40	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	0.7	φ		1.4		
41	イチイ	常緑樹	0.25	1.1	φ		1.8		
42	ドウダンツツジ	落葉樹	0.30	1.5	φ		2.0		
43	クロマツ	常緑樹	0.90	5.4	×	4.1	6.0		
44	アオキ	常緑樹	0.30	0.8	φ		1.6		
45	ドウダンツツジ	落葉樹	0.20	1.2	φ		1.3		
46	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	0.9	φ		1.4		
47	ドウダンツツジ	落葉樹	0.30	2.0	φ		2.5		
48	アカマツ	常緑樹	1.20	5.3	×	5.3	8.0	飛石に根上り	
49	クチナシ	常緑樹	0.15	1.1	φ		1.8	樹根除去(樹木医観察)	
50	ドウダンツツジ	落葉樹	0.20	1.4	φ		1.4		
51	ヒバ	常緑樹	0.40	2.1	φ		4.5		
52	モッコク	常緑樹	0.20	1.5	φ		1.6		
53	マキノキ	常緑樹	0.45	1.9	φ		6.0		
54	アラカシ	常緑樹	0.45	2.0	φ		5.0		
55	アラカシ	常緑樹	0.45	1.1	φ		5.0		
56	ドウダンツツジ	落葉樹	0.30	1.6	φ		1.7		
57	ナンテン	常緑樹	0.15	0.5	φ		1.0		
58	アラカシ	常緑樹	0.30	1.5	φ		4.0		
59	ウバメガシ	常緑樹	0.60	2.3	φ		5.0		
60	アカマツ	常緑樹	1.50	8.2	×	7.8	8.0		
61	シラカシ	常緑樹	0.10	0.9	φ		1.5		
62	ドウダンツツジ	落葉樹	0.30	1.7	φ		2.3		
63	カナメモチ	常緑樹	0.15	1.4	φ		1.5		
64	モッコク	常緑樹	0.30	1.8	φ		3.0		
65	ドウダンツツジ	落葉樹	0.60	0.7	φ		1.0		
66	ドウダンツツジ	落葉樹	0.60	1.5	φ		2.0		
67	クチナシ	常緑樹	0.60	1.1	φ		1.2		
68	キンモクセイ	常緑樹	0.60	1.6	φ		2.2		
69	地被類	センリョウ、キチジュソウ、ツフブキ、ジャンヒゲ、ジゴケ							

	樹種	分類	C	W	H	破損・課題	整備案	
j	池庭							
1	ビナンカズラ	常緑樹	0.15	0.4 φ	0.5			
2	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	0.9 φ	1.1			
3	モミジ	落葉樹	0.20	3.0 φ	2.0			
4	クロガネモチ	常緑樹	0.55	3.3 ×	3.1	7.0		
5	モミジ	落葉樹	0.70	4.7 ×	4.2	5.0		
6	ヤマザクラ	落葉樹	0.30	4.7 ×	2.5	6.0		
7	ツバキ	常緑樹	0.40	2.7 ×	2.6	2.5		
8	ドウダンツツジ	落葉樹	株立	1.6 φ		1.5		
9	フィリアオキ	常緑樹	0.15	1.5 φ		1.6		
10	モッコク	常緑樹	0.40	0.9 φ		2.5		
11	サカキ	常緑樹	0.15	1.3 φ		2.0		
12	アカマツ	常緑樹	1.20	5.0 φ		7.0		
13	サルスベリ	落葉樹	0.40	4.0 φ		5.0		
14	ヒノキ	常緑樹	0.50	3.4 φ		6.0		
15	ヒノキ	常緑樹	0.45	4.4 ×	2.2	5.0		
16	カンツバキ	常緑樹	0.15	1.2 φ		1.3		
17	アカマツ	常緑樹	0.90	6.3 ×	4.5	6.0	金属支柱	
18	アカマツ	常緑樹		4.5 φ		5.5	木製支柱に取替え	
19	モミジ	落葉樹	0.70	5.6 ×	4.1	5.0		
20	クロマツ	常緑樹	0.25	4.0 ×	2.8	3.5		
21	モミジ	落葉樹	0.60	3.0 ×	2.8	5.0		
22	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	3.0 φ		2.5		
23	ツバキ	常緑樹	0.70	7.0 ×	4.0	6.0		
24	モミジ	落葉樹	0.80	5.1 ×	4.7	4.5		
25	モミジ	落葉樹	1.50	5.0 φ		7.0		
26	ツバキ	常緑樹	0.15	1.0 φ		1.5		
27	クチナシ	常緑樹	0.15	1.0 φ		1.4		
28	クチナシ	常緑樹	0.15	1.5 φ		1.4		
29	シャシャンボ	常緑樹	0.15	2.2 φ		1.3		
30	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	1.0 φ		1.2		
31	サカキ	常緑樹	0.20	2.5 φ		5.0		
32	モミジ	落葉樹	0.55			4.0		
33	アラカシ	常緑樹	2.00	12.0 ×	12.0	20.0		
34	シラカシ	常緑樹	0.30	3.0 φ		9.0		
35	クスノキ	常緑樹	1.50	7.0 ×	6.5	18.0		
36	シラカシ	常緑樹	2.00	6.8 ×	6.0	15.0		
37	カクレミノ	常緑樹	1.00	8.7 ×	5.0	15.0		
38	ヒイラギモクセイ	常緑樹	0.30	3.0 φ		7.0		
39	カクレミノ	常緑樹	0.90	6.1 ×	6.0	15.0		
40	シラカシ	常緑樹	1.00	6.4 ×	5.0	14.0		
41	モミジ	落葉樹	0.70	4.7 ×	4.4	6.0		
42	クチナシ	常緑樹	0.15	0.5 φ		1.0		
43	クスノキ・アセビ	常緑樹		2.1 ×	1.7			
44	アセビ・クスノキ・シラカシ	常緑樹		3.9 ×	1.2			
45	クロガネモチ	常緑樹	0.40	2.7 φ		5.0		
46	ドウダンツツジ	落葉樹	0.30	2.7 φ		2.5		
47	モッコク	常緑樹	0.25	1.8 φ		2.5		
48	モミジ	落葉樹	0.55	5.0 ×	4.0	4.0		
49	和シャクナゲ	常緑樹	0.15	1.2 φ		1.1		
50	シャシャンボ	常緑樹	0.15	1.5 φ		1.2		
51	マキノキ	常緑樹	0.80	2.7 φ		3.5		
52	地被類	ジゴケ、クマザサ、センリョウ、マンリョウ、キチジュソウ、ツブキ、ジャンヒゲ						



	樹種	分類	C	W	H	破損・課題	整備案	
k	池北庭							
1	スギ	常緑樹	1.20	5.8	φ	10.0		
2	サザンカ	常緑樹	0.80	3.5	φ	6.0		
3	モミジ	落葉樹	1.20	8.7	×	6.7	8.0	
4	ツバキ	常緑樹	0.40	3.5	φ	2.0		
5	ツバキ	常緑樹	0.55	2.8	×	1.8	4.5	
6	モミジ	落葉樹	0.30	2.0	φ	6.0		
7	マキノキ	常緑樹	0.25	2.0	φ	5.0		
8	ツバキ	常緑樹	0.20	2.0	φ	4.0		
9	ツバキ	常緑樹	0.40	3.0	φ	4.5		
10	モミジ	落葉樹	0.90	7.7	×	5.8	7.0	
11	マキノキ	常緑樹	1.20	5.0	φ	10.0		
12	モチノキ	常緑樹	0.40	3.4	φ	4.5		
13	ヒノキ	常緑樹	0.85	5.0	φ	10.0		
14	ヒイラギモクセイ	常緑樹	0.40	3.0	φ	6.0		
15	クロガネモチ	常緑樹	1.00	6.0	φ	9.0		
16	サカキ	常緑樹	0.40	2.0	φ	5.5		
17	サカキ	常緑樹	0.30	2.0	φ	5.0		
18	スギ	常緑樹	1.20	5.5	×	5.4	15.0	
19	イヌビワ	落葉樹	0.20	2.4	φ	4.5		
20	ハクモクレン	落葉樹	0.45	1.7	φ	6.0		
21	マキノキ	常緑樹	生垣	8.6	×	0.7	2.2	
22	オガタマノキ	常緑樹	0.15	1.8	φ	3.0		
23	ツバキ	常緑樹	0.30	1.6	φ	5.0		
24	モミジ	落葉樹	0.80	4.3	×	3.7	8.0	
25	マキノキ	常緑樹	1.20	7.5	φ	15.0		
26	ネズミモチ	常緑樹	0.20	3.0	φ	3.5		
27	カクレミノ	常緑樹	0.20	2.1	×	1.9	5.5	
28	ヒサカキ	常緑樹	0.15	1.5	φ	2.0		
29	マキノキ	常緑樹	0.20	1.5	φ	5.0		
30	ヒサカキ	常緑樹	0.15	1.1	φ	2.0		
31	クチナシ	常緑樹	0.15	1.3	φ	1.8		
32	モミジ	落葉樹	0.80	7.1	×	2.8	7.0	
33	ネズミモチ	常緑樹	0.15	1.5	×	1.3	3.0	
34	サカキ	常緑樹	0.30	3.0	φ	4.0		
35	モミジ	落葉樹	0.80	3.0	φ	8.0		
36	サカキ	常緑樹	0.30	1.5	φ	4.0		
37	サカキ	常緑樹	0.20	1.5	φ	3.0		
38	サカキ	常緑樹	0.25	1.3	φ	4.5		
39	サカキ	常緑樹	0.15	2.2	φ	4.5		
40	サカキ	常緑樹	0.15	0.7	φ	5.0		
41	地被類	センリョウ、マンリョウ、ヤブコウジ、ジャノヒゲ、ハラン、ジゴケ						
l	今日庵跡							
1	マキノキ	常緑樹	0.15	1.0	φ	1.7		
2	マキノキ	常緑樹	0.15	1.2	φ	1.7		
3	アオキ	常緑樹	0.15	1.3	φ	1.8		
4	オオバグミ	常緑樹	0.15	0.8	φ	1.5		
5	ソヨゴ	常緑樹	0.15	0.8	φ	1.4		
6	ウバメガシ	常緑樹	1.20	6.5	φ	10.0	飛石に根上り	
7	ヒイラギモクセイ	常緑樹	0.45	2.0	φ	4.0	樹根除去(樹木医観察)	
8	マキノキ	常緑樹	0.40	1.6	φ	5.0		
9	タブノキ	常緑樹	0.45	4.8	×	1.8	7.0	
10	モチノキ	常緑樹	0.30	1.8	φ	6.0		
11	地被類	センリョウ、マンリョウ、ヤブコウジ、ジャノヒゲ、ハラン、ジゴケ						

	樹種	分類	C	W		H	破損・課題	整備案
m	稲荷社外構							
1	サカキ	常緑樹	0.40	4.3	φ	7.0		
2	サカキ	常緑樹	0.30	0.3	φ	6.0		
3	サカキ	常緑樹	0.20	1.6	φ	4.0		
4	サカキ	常緑樹	0.15	2.0	φ	4.0		
5	サカキ	常緑樹	0.15	2.3	φ	4.0		
6	マキノキ	常緑樹	0.70	6.5	φ	8.0		
7	ムクノキ	落葉樹	0.15	3.8	φ	7.0		
8	クスノキ	常緑樹	3.00	12.0	×	10.0	21.0	
9	シラカシ	常緑樹	1.00				17.0	
10	サカキ	常緑樹	0.20	2.5	φ		4.5	
11	スギ	常緑樹	1.00	4.9	×	4.6	11.0	
12	サカキ	常緑樹	0.30	3.0	φ		5.0	
13	サカキ	常緑樹	0.20	3.0	φ		5.0	
14	スギ	常緑樹	0.90	6.0	φ		10.0	
15	カクレミノ	常緑樹	0.45	4.5	φ		7.0	
16	クスノキ	常緑樹	0.40	4.3	φ		5.0	
17	モチノキ	常緑樹	0.20	3.0	φ		3.0	
18	スギ	常緑樹	1.20	5.0	φ		15.0	
19	ムクノキ	落葉樹	1.50	8.0	φ		15.0	
20	モミジ	落葉樹	0.50	4.2	φ		8.0	
21	モチノキ	常緑樹	0.45	4.0	φ		7.0	
22	マキノキ	常緑樹	0.90	4.5	φ		11.0	
23	ムクノキ	落葉樹	1.00	8.0	φ		9.0	
24	モミジ	落葉樹	0.45	6.0	×	4.0	8.0	
25	サカキ	常緑樹	0.25	2.3	φ		5.0	
26	シラカシ	常緑樹	1.00	8.0	φ		12.0	
27	マキノキ	常緑樹	0.15	0.4	φ		2.0	

	樹種	分類	C	W	H	破損・課題	整備案
n	築山						
1	カクレミノ	常緑樹	0.45	2.5 φ	9.0		
2	カクレミノ	常緑樹	0.15	0.6 φ	4.0		
3	クチナシ	常緑樹	0.15	1.5 φ	3.0		
4	クチナシ	常緑樹	0.25	1.2 φ	2.5		
5	アラカシ	常緑樹	0.20	1.2 φ	4.5		
6	クロガネモチ	常緑樹	0.30	1.7 φ	6.0		
7	カクレミノ	常緑樹	0.45	2.5 φ	6.0		
8	カクレミノ	常緑樹	0.30	1.6 φ	5.0		
9	ネズミモチ	常緑樹	0.15	1.2 φ	6.0		
10	シラカシ	常緑樹	0.30	3.0 φ	9.0		
11	カクレミノ	常緑樹	0.30	2.5 φ	5.0		
12	カクレミノ	常緑樹	0.40	3.0 φ	11.0		
13	カクレミノ	常緑樹	0.15	3.0 φ	9.0		
14	カクレミノ	常緑樹	0.30	3.0 φ	6.0		
15	カクレミノ	常緑樹	0.40	3.0 φ	8.0		
16	モチノキ	常緑樹	0.40	3.0 φ	7.0		
17	カクレミノ	常緑樹	0.55	3.5 φ	8.0		
18	モチノキ	常緑樹	0.40	3.9 ×	3.5 7.0		
19	モチノキ	常緑樹	0.30	1.7 φ	6.0		
20	モミジ	落葉樹	0.30	1.5 φ	7.0		
21	モミジ	落葉樹	0.80	5.5 φ	12.0		
22	モミジ	落葉樹	0.60	7.0 ×	4.2 7.0		
23	モミジ	落葉樹	0.60	6.4 ×	5.3 9.0		
24	シャシャンボ	常緑樹	0.40		11.0		
25	クスノキ	常緑樹	0.45	5.3 ×	3.0 5.0		
26	カクレミノ	常緑樹	0.40	3.5 ×	2.7 7.0		
27	カクレミノ	常緑樹	0.40		8.0		
28	マキノキ	常緑樹	0.40	4.0 ×	2.4 8.0		
29	ツブラジイ	常緑樹	0.90	4.5 φ	12.0		
30	モチノキ	常緑樹	0.30	3.5 ×	2.0 11.0		
31	イスノキ	常緑樹	0.30	2.5 φ	14.0		
32	モミジ	落葉樹	0.30	1.0 φ	3.5		
33	スギ	常緑樹	0.40		7.0		
34	ツバキ	常緑樹	0.45	3.5 φ	6.0		
35	ユズリハ	常緑樹	0.30	2.5 φ	6.0		
36	ツバキ	常緑樹	0.60	4.5 φ	5.0		
37	ツバキ	常緑樹	0.20		8.0		
38	クロガネモチ	常緑樹	0.40	4.5 φ	12.0		
39	モミジ	落葉樹	0.60	2.5 φ	3.0		
40	クスノキ	常緑樹	0.60	6.2 ×	4.8 16.0		
41	スギ	常緑樹	1.50	3.0 φ	16.0		
42	モチノキ	常緑樹	0.45	3.0 φ	7.0		
43	カクレミノ	常緑樹	0.90	4.0 φ	13.0		
44	カクレミノ	常緑樹	0.15	2.0 φ	6.0		
45	クロガネモチ	常緑樹	0.40	3.5 φ	9.0		
46	サカキ	常緑樹	0.30	1.5 φ	7.0		
47	カクレミノ	常緑樹	0.15	2.0 φ	8.0		
48	モチノキ	常緑樹	0.40	2.2 φ	6.0		
49	サカキ	常緑樹	0.25	4.0 φ	6.0		
50	ヒノキ	常緑樹	1.50	9.0 φ	20.0		
51	モチノキ	常緑樹	0.25	5.0 φ	5.0		
52	モミジ	落葉樹	0.60		10.0		
53	ツバキ	常緑樹	0.25	2.7 φ	4.0		
54	アオキ	常緑樹	0.40	2.0 φ	3.0		
55	スダジイ	常緑樹	1.50	7.0 φ	18.0		
56	モミジ	落葉樹	0.70	3.5 φ	10.0		
57	ユズリハ	常緑樹	0.30	3.5 φ	6.0		
58	モミジ	落葉樹	0.70	7.0 φ	10.0		
59	モミジ	落葉樹	0.90	5.5 φ	10.0		
60	ヒサカキ	常緑樹	0.25	2.5 φ	4.0		
61	ドウダンツツジ	落葉樹	0.20	1.6 φ	1.5		
62	モミジ	落葉樹	0.80	7.0 φ	8.0		
63	モミジ	落葉樹	0.70	3.8 φ	8.0		
64	サカキ	常緑樹	0.15	2.0 φ	2.5		
65	ドウダンツツジ	落葉樹	0.20	1.8 φ	1.8		
66	シャシャンボ	常緑樹	0.40	2.8 φ	4.0		
67	タブノキ	常緑樹	0.15	1.5 φ	3.0		
68	モチノキ	常緑樹	0.10	2.0 φ	3.0		
69	ドウダンツツジ	落葉樹	0.15	2.0 φ	2.0		
70	ドウダンツツジ	落葉樹	0.25	2.0 φ	3.5		
71	クチナシ	常緑樹	0.15	1.0 φ	1.8		
72	ホソバタブノキ	常緑樹	0.15	1.0 φ	1.8		
73	サカキ	常緑樹	0.15	1.0 φ	1.8		
74	ケヤキ	落葉樹	0.50	5.0 φ	10.0		
75	モミジ	落葉樹	0.70	6.0 φ	8.5		
76	カクレミノ	常緑樹	0.45	3.5 φ	10.0		
77	カクレミノ	常緑樹	0.80	5.5 φ	10.0		
78	ヒサカキ	常緑樹	0.45	3.0 φ	7.0		





