

植樹工事

野球場前

記号	樹木名	現 格			本数	幹 巻	根 径	根 長	根 幅	根 深	根 幅	根 深
		H ₁	C ₁	W ₁								
	イイダリ	10-14			1	0	22	27	1.0			
		10-17			12	0	26	31	1.0			
		10-21			10	0	24	27	1.0			
	アキニレ	10-24			8	0	28	32	1.0			
		10-27			6	0	26	29	1.0			
		10-31			11	0	26	30	1.0			
		10-34			10	0	24	27	1.0			
		10-37			1	0	22	25	1.0			
	ムフゲ	10-40			116	0	22	24	1.0			
	ケヤキ	10-41			15	0	22	24	1.0			
		10-44			35	0	22	27	1.0			
		10-47			8	0	26	31	1.0			
		10-50			5	0	26	31	1.0			
		10-53			3	0	24	27	1.0			
		10-56			2	0	22	25	1.0			
	アキアミ	10-59			58	0	24	26	1.0			
	ニツクシバ	10-62			2	0	22	25	1.0			
		10-65			29	0	24	26	1.0			
		10-68			110	0	24	26	1.0			
		10-71			1	0	22	25	1.0			
	ヒコヤシダ	10-74			1	0	22	25	1.0			
		10-77			36	0	22	24	1.0			
	ヒサカキ	10-80			59	0	22	24	1.0			
		10-83			52	0	22	24	1.0			
		10-86			78	0	22	24	1.0			
	シラカシ	10-89			171	0	22	24	1.0			
	レンギョウ	10-92			228	0	22	24	1.0			
	アヘリア	10-95			80	0	22	24	1.0			
	トウモロコシ	10-98			43	0	22	24	1.0			
		10-101			5	0	22	24	1.0			
		10-104			14	0	22	24	1.0			
		10-107			17	0	22	24	1.0			
					217							

計 146 計 146 計 146 計 146 計 146 計 146 計 146

植樹工事

野球場前

記号	樹木名	現 格			本数	幹 巻	根 径	根 長	根 幅	根 深	根 幅	根 深
		H ₁	C ₁	W ₁								
	シラカシ	10-110			9	0	22	24	1.0			
		10-113			22	0	22	24	1.0			
		10-116			10	0	22	24	1.0			
	マサハシ	10-119			2	0	22	24	1.0			
		10-122			2	0	22	24	1.0			
	イヌシダ	10-125			12	0	22	24	1.0			
		10-128			1	0	22	24	1.0			
	アキニレ	10-131			9	0	22	24	1.0			
		10-134			12	0	22	24	1.0			
		10-137			7	0	22	24	1.0			
		10-140			12	0	22	24	1.0			
		10-143			7	0	22	24	1.0			
		10-146			7	0	22	24	1.0			
		10-149			17	0	22	24	1.0			
		10-152			7	0	22	24	1.0			
		10-155			17	0	22	24	1.0			
		10-158			17	0	22	24	1.0			
		10-161			17	0	22	24	1.0			
		10-164			17	0	22	24	1.0			
		10-167			17	0	22	24	1.0			
		10-170			17	0	22	24	1.0			
		10-173			17	0	22	24	1.0			
		10-176			17	0	22	24	1.0			
		10-179			17	0	22	24	1.0			
		10-182			17	0	22	24	1.0			
		10-185			17	0	22	24	1.0			
		10-188			17	0	22	24	1.0			
		10-191			17	0	22	24	1.0			
		10-194			17	0	22	24	1.0			
		10-197			17	0	22	24	1.0			
		10-200			17	0	22	24	1.0			
		10-203			17	0	22	24	1.0			
		10-206			17	0	22	24	1.0			
		10-209			17	0	22	24	1.0			
		10-212			17	0	22	24	1.0			
		10-215			17	0	22	24	1.0			
		10-218			17	0	22	24	1.0			
		10-221			17	0	22	24	1.0			
		10-224			17	0	22	24	1.0			
		10-227			17	0	22	24	1.0			
		10-230			17	0	22	24	1.0			
		10-233			17	0	22	24	1.0			
		10-236			17	0	22	24	1.0			
		10-239			17	0	22	24	1.0			
		10-242			17	0	22	24	1.0			
		10-245			17	0	22	24	1.0			
		10-248			17	0	22	24	1.0			
		10-251			17	0	22	24	1.0			
		10-254			17	0	22	24	1.0			
		10-257			17	0	22	24	1.0			
		10-260			17	0	22	24	1.0			
		10-263			17	0	22	24	1.0			
		10-266			17	0	22	24	1.0			
		10-269			17	0	22	24	1.0			
		10-272			17	0	22	24	1.0			
		10-275			17	0	22	24	1.0			
		10-278			17	0	22	24	1.0			
		10-281			17	0	22	24	1.0			
		10-284			17	0	22	24	1.0			
		10-287			17	0	22	24	1.0			
		10-290			17	0	22	24	1.0			
		10-293			17	0	22	24	1.0			
		10-296			17	0	22	24	1.0			
		10-299			17	0	22	24	1.0			
		10-302			17	0	22	24	1.0			
		10-305			17	0	22	24	1.0			
		10-308			17	0	22	24	1.0			
		10-311			17	0	22	24	1.0			
		10-314			17	0	22	24	1.0			
		10-317			17	0	22	24	1.0			
		10-320			17	0	22	24	1.0			
		10-323			17	0	22	24	1.0			
		10-326			17	0	22	24	1.0			
		10-329			17	0	22	24	1.0			
		10-332			17	0	22	24	1.0			
		10-335			17	0	22	24	1.0			
		10-338			17	0	22	24	1.0			
		10-341			17	0	22	24	1.0			
		10-344			17	0	22	24	1.0			
		10-347			17	0	22	24	1.0			
		10-350			17	0	22	24	1.0			
		10-353			17	0	22	24	1.0			
		10-356			17	0	22	24	1.0			
		10-359			17	0	22	24	1.0			
		10-362			17	0	22	24	1.0			
		10-365			17	0	22	24	1.0			
		10-368			17	0	22	24	1.0			
		10-371			17	0	22	24	1.0			
		10-374			17	0	22	24	1.0			
		10-377			17	0	22	24	1.0			
		10-380			17	0	22	24	1.0			
		10-383			17	0	22	24	1.0			
		10-386			17	0	22	24	1.0			
		10-389			17	0	22	24	1.0			
		10-392			17	0	22	24	1.0			
		10-395			17	0	22	24	1.0			
		10-398			17	0	22	24	1.0			
		10-401			17	0	22	24	1.0			
		10-404			17	0	22	24	1.0			
		10-407			17	0	22	24	1.0			
		10-410			17	0	22	24	1.0			
		10-413			17	0	22	24	1.0			
		10-416			17	0	22	24	1.0			
		10-419			17	0	22	24	1.0			
		10-422			17	0	22	24	1.0			
		10-425			17	0	22	24	1.0			
		10-428			17	0	22	24	1.0			
		10-431			17	0	22	24	1.0			
		10-434			17	0	22	24	1.0			
		10-437			17	0	22	24	1.0			
		10-440			17	0	22	24	1.0			
		10-443			17	0	22	24	1.0			
		10-446			17	0	22	24	1.0			
		10-449			17	0	22	24	1.0			
		10-452			17	0	22	24	1.0			
		10-455			17	0	22	24	1.0			
		10-458			17	0	22	2				

本部様 和天池園

記号	樹木名	規格			本数	幹色	樹形	価格	ハーフ規格	価格
		H ₁	C ₁	W ₁						
	シラカシ	200	100	100	174	71	16	1.7	294	
	アロマツ	200	100	100	247	41	10	1.1	247	
					421				541	

計器用

記号	樹木名	規格			本数	幹色	樹形	価格	ハーフ規格	価格
		H ₁	C ₁	W ₁						
	シラカシ	150	75	75	35	0	2	0.3	70	
	アロマツ	150	75	75	5	0	1	0.1	20	
	イチョウ	150	75	75	1	0	1	0.1	2	
					41				92	

普通系木 豊田池用

記号	樹木名	規格			本数	幹色	樹形	価格	ハーフ規格	価格
		H ₁	C ₁	W ₁						
	アロマツ	250	125	125	3	0	1	0.1	10	
		250	125	125	96	0	1	0.1	238	
		250	125	125	248	0	1	0.1	248	
	クサマツ	150	75	75	150	0	1	0.1	150	
	イチョウ	150	75	75	12	0	1	0.1	21	
	シラカシ	150	75	75	83	0	1	0.1	103	
	ヤマザシ	150	75	75	31	0	1	0.1	31	
	アロマツ	150	75	75	6	0	1	0.1	6	
	アロマツ	150	75	75	12	0	1	0.1	12	
	エゴノキ	150	75	75	7	0	1	0.1	7	
	アズキ	150	75	75	16	0	1	0.1	16	
	コブシ	150	75	75	10	0	1	0.1	10	
	シモツクシ	150	75	75	4	0	1	0.1	4	
	ハナモミ	150	75	75	3	0	1	0.1	3	
	ハナミズキ	150	75	75	24	0	1	0.1	24	
	ボクシ	150	75	75	3	0	1	0.1	3	
					217				217	

記号	規格	交社	支給前加
74	1.7	和天池園	和天池園
75	2.47		
76	6		

記号	規格	交社	支給前加
70	0.3	和天池園	和天池園
71	0.1		
72	0.1		

記号	規格	交社	支給前加
77	0.1	和天池園	和天池園
78	0.1		
79	0.1		
80	0.1		
81	0.1		
82	0.1		
83	0.1		
84	0.1		
85	0.1		
86	0.1		
87	0.1		
88	0.1		
89	0.1		
90	0.1		
91	0.1		
92	0.1		
93	0.1		
94	0.1		
95	0.1		
96	0.1		
97	0.1		
98	0.1		
99	0.1		
100	0.1		

101	0.1		
102	0.1		
103	0.1		
104	0.1		
105	0.1		
106	0.1		
107	0.1		
108	0.1		
109	0.1		
110	0.1		
111	0.1		
112	0.1		
113	0.1		
114	0.1		
115	0.1		
116	0.1		
117	0.1		
118	0.1		
119	0.1		
120	0.1		
121	0.1		
122	0.1		
123	0.1		
124	0.1		
125	0.1		
126	0.1		
127	0.1		
128	0.1		
129	0.1		
130	0.1		
131	0.1		
132	0.1		
133	0.1		
134	0.1		
135	0.1		
136	0.1		
137	0.1		
138	0.1		
139	0.1		
140	0.1		
141	0.1		
142	0.1		
143	0.1		
144	0.1		
145	0.1		
146	0.1		
147	0.1		
148	0.1		
149	0.1		
150	0.1		

151	0.1		
152	0.1		
153	0.1		
154	0.1		
155	0.1		
156	0.1		
157	0.1		
158	0.1		
159	0.1		
160	0.1		
161	0.1		
162	0.1		
163	0.1		
164	0.1		
165	0.1		
166	0.1		
167	0.1		
168	0.1		
169	0.1		
170	0.1		
171	0.1		
172	0.1		
173	0.1		
174	0.1		
175	0.1		
176	0.1		
177	0.1		
178	0.1		
179	0.1		
180	0.1		