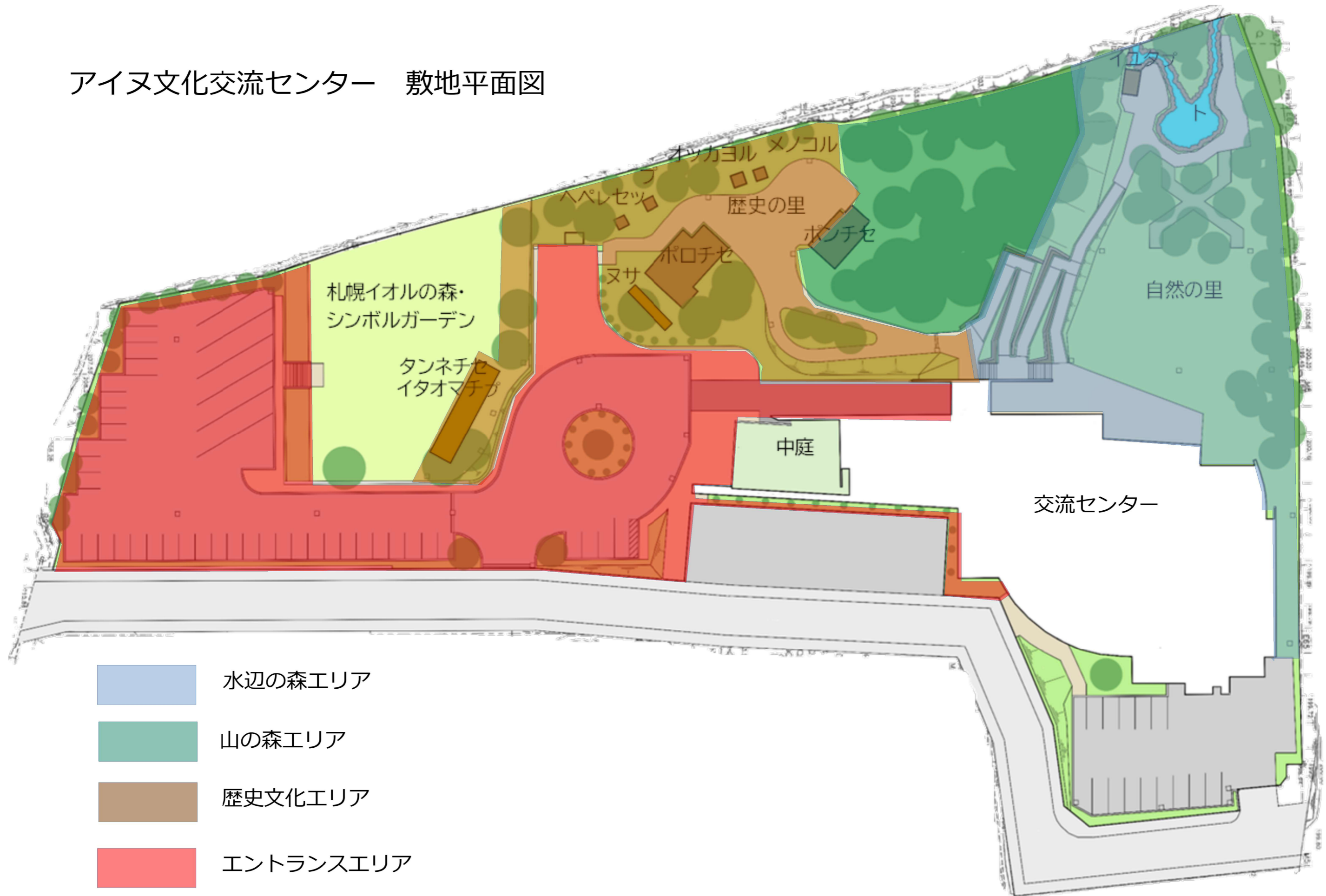


# アイヌ文化交流センター 敷地平面図



# アイヌ文化交流センター 敷地平面図



- 水辺の森エリア
- 山の森エリア
- 歴史文化エリア
- エントランスエリア

## 札幌市アイヌ文化交流センター 伐採対象樹木リスト

エリア	NO	樹種名	樹高H (m)	幹周C (m)	葉張W (m)	伐採・ 伐根	備考	判断	樹木調査結果、判断理由等
エントランス	12	イタヤカエデ	4	0.31	4			既切	枯死
エントランス	13	イタヤカエデ	4	0.25	4			既切	枯死
エントランス	17	サクラ	4	0.5	6		株立5株 (C0. 14)	切	主幹枯れ、テングス病の雰囲気
エントランス	21	オンコ	3	0.12	3		株立10株 (C0. 02)	既切	被圧
エントランス	24	ナナカマド	4	0.62	4			切	1/3生存、その他枯死
エントランス	25	ハマナス	1					既切	
エントランス	26	ハマナス	1					既切	
エントランス	27	ハマナス	1					既切	
エントランス	28	ハマナス	1					切	
エントランス	29	ハマナス	0.5					切	
エントランス	30	ハマナス	1					切	
エントランス	31	ハマナス	1					切	
エントランス	32	ハマナス	0.5					切	
エントランス	33	ハマナス	1					切	
エントランス	35	ナナカマド	4	0.37	2			切	下枯、胴吹
エントランス	38	ハマナス	0.5					切	
エントランス	39	ハマナス	0.5					切	
エントランス	40	ナナカマド	5	0.43	6			切	片枝、傾斜、街灯接触支障木
エントランス	42	ナナカマド	4	0.37	2			切	ほぼ枯死
エントランス	46	ハマナス	0.5					切	
エントランス	47	ハマナス	0.5					切	
エントランス	48	ハマナス	0.5					切	
エントランス	49	ハマナス	0.5					切	
エントランス	68	ミズナラ	10	0.94	8			切	支障木、剪定ないし間引き
エントランス	69	ミズナラ	10	0.94	8			切	支障木、剪定ないし間引き
エントランス	82	ハイマツ	0.5				花壇	切	
エントランス	84	ハイマツ	0.5				花壇	切	
エントランス	87	ナナカマド	4	0.18	2			切	曲がり、ほぼ枯死
エントランス	88	ナナカマド	4	0.18	2			既切	枯死

エントランス	94	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	95	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	96	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	97	モンタナマツ	1.5	0.25	2			切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	98	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	99	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	100	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	101	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	102	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	103	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	104	モンタナマツ	1.5	0.25	1			切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	105	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	106	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	107	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	108	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	109	モンタナマツ	1.5	0.25	1			切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	110	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	111	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	112	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	113	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	114	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	115	モンタナマツ	1.5	0.18	1			切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	116	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	117	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	118	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	119	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	120	モンタナマツ	1.5	0.18	1			切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	121	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	122	ハマナス	0.5					切	除雪による樹形の悪化（駐車場背面）
エントランス	479	ニシキギ	1				34株	切	スロープ整備
エントランス	480	ニシキギ	1					切	スロープ整備
エントランス	481	ニシキギ	1				30株	切	スロープ整備
エントランス	482	ニシキギ	1					切	スロープ整備

エントランス	483	ニシキギ	1			28株	切	スロープ整備
エントランス	484	ニシキギ	1				切	スロープ整備
歴史・文化	51	シナノキ	5	0.25	3		切	被圧、傾斜、形状乱れ
歴史・文化	52	イタヤカエデ	10	0.44	6	株立2株(C0.31)	切	施設近接支障木
歴史・文化	53	ミズキ	10	0.37	6		切	施設近接支障木
歴史・文化	54	ミズキ	10	0.37	4	株立3株(C0.18)	切	施設近接支障木
歴史・文化	55	ミズナラ	7	0.25	3		切	施設近接支障木
歴史・文化	56	センノキ	8	0.31	4		切	施設近接支障木
歴史・文化	57	キハダ	4	0.18	4		既切	施設近接支障木
歴史・文化	58	ミズナラ	12	0.56	6		切	施設近接支障木
歴史・文化	59	ミズナラ	10	0.31	4		切	施設近接支障木
歴史・文化	179	オンコ	2	0.25	2		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	180	オンコ	2	0.18	2		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	181	オンコ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	182	オンコ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	183	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	184	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	185	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	186	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	187	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	188	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	189	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	190	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	191	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	192	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	193	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	194	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	196	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	197	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	198	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	199	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	200	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)
歴史・文化	203	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化(狝・駐車場間)

歴史・文化	205	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化（稚・駐車場間）
歴史・文化	207	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化（稚・駐車場間）
歴史・文化	208	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化（稚・駐車場間）
歴史・文化	209	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化（稚・駐車場間）
歴史・文化	210	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化（稚・駐車場間）
歴史・文化	211	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化（稚・駐車場間）
歴史・文化	212	モンタナマツ	1.5	0.18	1		既切	除雪による樹形の悪化（稚・駐車場間）
歴史・文化	221	オオバボダイジュ	10	0.81	8		切	6.22判断
歴史・文化	222	シナノキ	4	0.18	3	株立4株(C0.06)	既切	職員伐採
歴史・文化	223	ハルニレ	10	0.94	10		切	6.22判断、雪の影響考慮
歴史・文化	226	ハルニレ	10	0.87	10		切	6.22判断
歴史・文化	231	イヌエンジュ	5	0.43	6		既切	職員伐採
歴史・文化	233	イヌエンジュ	1.5	0.18	2		切	ひこばえ
歴史・文化	239	ノリウツギ	1.5	0.18	2		既切	職員伐採
歴史・文化	240	ノリウツギ	1.5	0.18	2		既切	
歴史・文化	258	オンコ	4	0.31	2		既切	職員伐採
歴史・文化	266	キタコブシ	5	0.31	4		既切	職員伐採
歴史・文化	267	オンコ	4	0.37	4	株立2株(C0.26)	既切	施設近接、職員伐採
歴史・文化	280	オンコ	4	0.37	3		既切	職員伐採
歴史・文化	282	ノリウツギ	1.5	0.18	1		切	6.22判断
歴史・文化	287	オンコ	3	0.25	2	株立4株(C0.09)	既切	職員伐採
歴史・文化	289	オニグルミ	5	0.5	6		切	施設近接
歴史・文化	290	オンコ	4	0.31	3	株立4株(C0.11)	既切	職員伐採
歴史・文化	201	モンタナマツ	1.5	0.18	1		切	除雪による樹形の悪化（稚・駐車場間）
水辺の森	485	ハウチワカエデ	4	0.31	3		切	スロープ整備
水辺の森	486	ハウチワカエデ	4	0.37	4		切	スロープ整備
水辺の森	489	カシグルミ	12	1.75	10		切	
水辺の森	499	ヤマモミジ	6	0.25	4		切	枯死、施設近接
水辺の森	501	ハルニレ	10	0.69	8		切	6.22判断、502と影響。どちらかを伐採
水辺の森	504	ヤチダモ	7	0.31	4	株立2株(C0.22)	切	劣勢木
水辺の森	506	シラカンバ	12.5	0.62	8		切	傾斜、被圧
水辺の森	511	ヤチダモ	10	0.62	8		切	
水辺の森	512	ケヤマハンノキ	7	0.62	8		切	街灯近接

水辺の森	514	ケヤマハンノキ	12	0.69	8		切	ランクB、513近接
水辺の森	518	カバ	15	1.13	8		切	
水辺の森	519	カバ	15	0.94	8		切	
水辺の森	521	カバ	15	0.87	8		切	
水辺の森	522	カバ	15	0.94	8		切	
水辺の森	523	カバ	15	0.94	8		切	
水辺の森	524	ミズナラ	4	0.12	2		既切	傾斜、被圧、衰弱、Cランク
水辺の森	525	カバ	15	0.87	6		切	
水辺の森	526	カバ	15	0.87	8		切	
水辺の森	527	カバ	15	1.06	8		切	
水辺の森	529	カバ	12	0.5	6		切	
水辺の森	532	カバ	15	0.94	8		切	
水辺の森	533	カバ	15	0.94	8		切	
水辺の森	534	カバ	15	1.06	8		切	
水辺の森	535	カバ	15	1.19	8		切	
水辺の森	537	カバ	10	0.87	6	株立2株(C0.26)	切	
水辺の森	539	カバ	12	0.62	6		切	
水辺の森	540	カバ	12	0.94	6		切	
水辺の森	541	カバ	15	1.13	8		切	
水辺の森	543	カバ	10	0.62	6		切	
水辺の森	544	カバ	12	0.75	6		切	
水辺の森	545	カバ	15	0.87	8		切	
水辺の森	546	カバ	15	0.94	8		切	
水辺の森	547	カバ	15	0.94	6		切	
水辺の森	548	トドマツ	1.5		1		既切	547支障木
水辺の森	549	トドマツ	1.5		1		既切	547支障木
水辺の森	552	ヤマハンノキ	8	0.43	4		切	下枝上がり、片枝、劣勢木、畑に光
水辺の森	553	ヤマハンノキ	8	0.43	4		切	片枝、やや傾斜、畑に光
水辺の森	554	ヤチダモ	7	0.31	4		切	畑に光
水辺の森	556	サクラ	4	0.12	2		既切	枯死
水辺の森	557	サクラ	4	0.12	2		既切	枯死
水辺の森	558	サクラ	4	0.12	2		既切	枯死
水辺の森	559	サクラ	4	0.12	2		既切	枯死

水辺の森	560	カバ	15	0.75	6			切	
水辺の森	561	カバ	15	0.94	6			切	
水辺の森	562	カバ	15	0.94	6			切	
水辺の森	565	カバ	13	0.75	8			既切	
水辺の森	568	カバ	10	0.37	6			切	
水辺の森	569	カバ	12	0.87	8			切	
水辺の森	572	ノリウツギ	2	0.18	2	株立3株 (C0.09)		既切	広場に支障、怪我防止のため伐採
水辺の森	573	ノリウツギ	2	0.18	2	株立2株 (C0.13)		既切	広場に支障、怪我防止のため伐採
水辺の森	577	カバ	10	0.56	4			切	
水辺の森	578	カバ	10	0.62	6			切	
水辺の森	579	カバ	10	0.56	6			切	
水辺の森	580	カバ	10	0.81	6			切	
水辺の森	583	ノリウツギ	2	0.18	2	株立5株 (C0.05)		既切	広場に支障
水辺の森	585	サクラ	4	0.12	2			切	被圧、曲がり、劣勢木
水辺の森	588	カバ	6	0.56	6			切	
水辺の森	589	カバ	15	0.94	8			切	
水辺の森	590	ミズナラ	10	0.62	8			切	やや片枝、591.592とセット、間引くなら590
水辺の森	593	カバ	15	0.94	8			切	
水辺の森	594	カバ	6	0.87	2			既切	枯死
水辺の森	595	カバ	5	0.31	6			既切	
水辺の森	596	ミズナラ	8	0.62	8			切	
水辺の森	599	サクラ	1.5	0.18	1			既切	
山の森	298	クリ	7	0.5	4			切	園路近接
山の森	301	イチイ	3	0.12	1			切	枯死
山の森	302	エゾイタヤ	3	0.12	1			切	劣勢木
山の森	303	クリ	7	0.43	4			切	
山の森	304	ミズナラ	5	0.25	4			切	越境、傾斜
山の森	306	クリ	7	0.31	4			切	
山の森	308	シラカンバ	15	1.31	10			切	
山の森	312	シラカンバ	15	0.87	8			切	
山の森	313	シラカンバ	15	0.94	8			切	
山の森	314	シラカンバ	15	0.94	8			切	
山の森	315	シラカンバ	15	0.94	8			切	

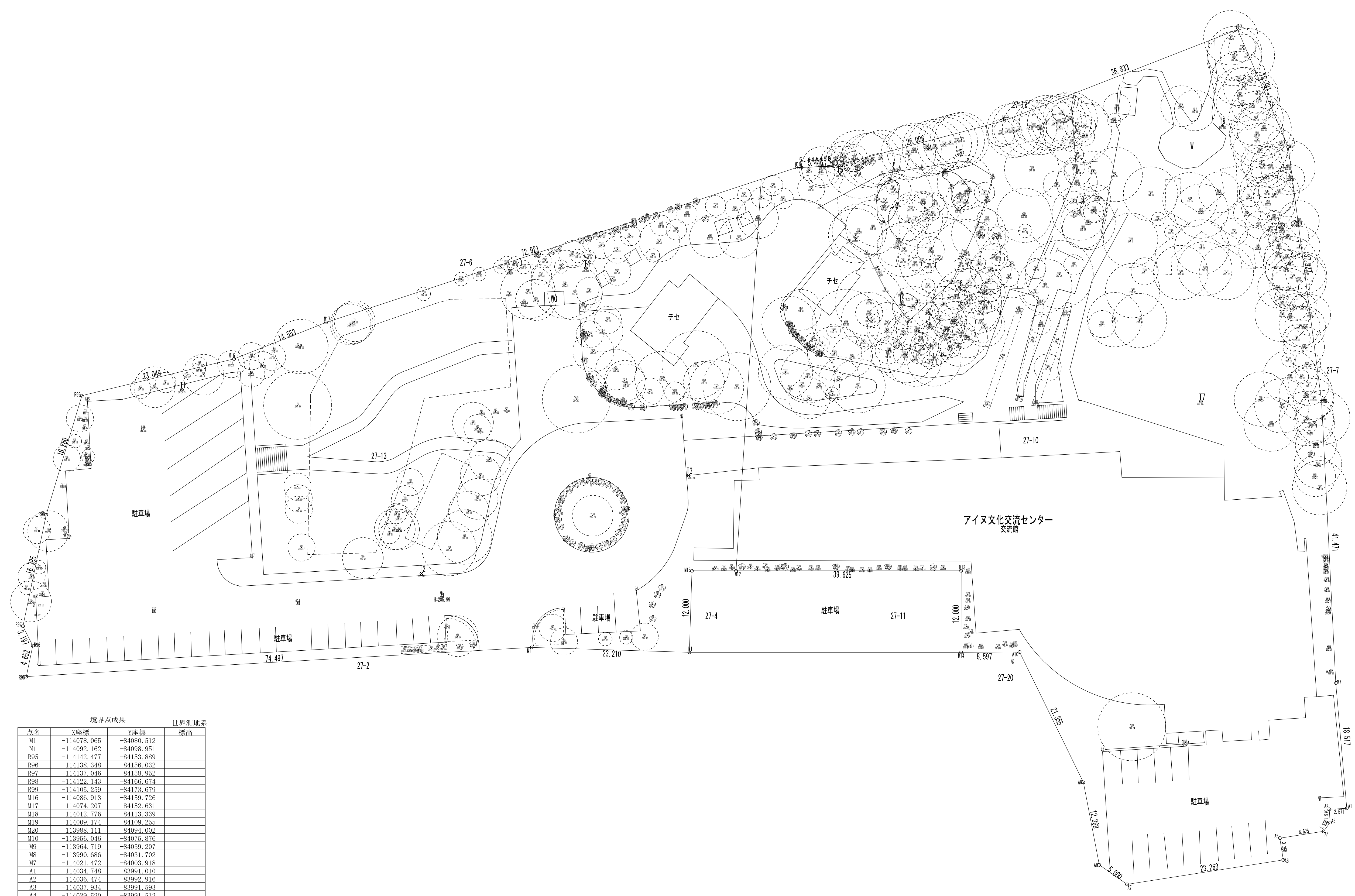
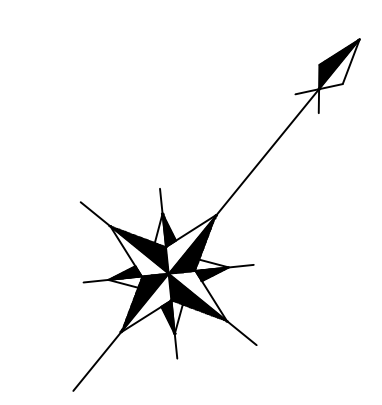


山の森	316	シラカンバ	15	0.87	8		切	
山の森	317	シラカンバ	15	0.81	8		切	
山の森	318	トドマツ	1.5	0.12	1		切	317支障木
山の森	319	シラカンバ	15	0.81	8		切	
山の森	320	シラカンバ	15	0.75	8		切	
山の森	321	シラカンバ	15	0.87	8		切	
山の森	322	シラカンバ	15	1	8		切	
山の森	323	シラカンバ	15	0.81	8		切	危険木、ランクC~D
山の森	327	シラカンバ	17	0.94	8		切	
山の森	328	シラカンバ	17	0.81	8		切	
山の森	329	シラカンバ	17	1.13	8		切	
山の森	330	シラカンバ	8	0.31	4		切	
山の森	331	シラカンバ	17	0.94	8	株立2株(C0.67)	切	
山の森	332	シラカンバ	17	0.87	8		切	
山の森	333	ナナカマド	17	0.81	8		切	衰弱、傾斜、ランクC~D
山の森	334	シラカンバ	17	0.75	8		切	
山の森	335	シラカンバ	17	1	8		切	
山の森	336	シラカンバ	17	0.87	8		切	
山の森	338	ナナカマド	8	0.37	4		切	傾斜、被圧
山の森	347	カシグルミ	10	0.94	6	株立2株(C0.67)	切	傾斜、園路上支障木
山の森	350	ニガキ	7	0.25	3	株立2株(C0.18)	切	枯死
山の森	354	クリ	15	1.25	8		切	片枝、ツタウルシ
山の森	357	クリ	17	1.88	10		切	園路上に落実
山の森	358	アカイタヤ	4	0.12	3		既切	枯死
山の森	359	イチイ	5	0.31	3		切	枯死
山の森	363	ハリギリ	4	0.12	2		切	園路支障
山の森	364	シラカンバ	15	1.44	10		切	
山の森	365	ハリギリ	4	0.12	2		切	園路支障
山の森	366	クリ	15	1.57	8		切	6.22判断
山の森	367	ハリギリ	4	0.09	2	株立2株(C0.06)	切	園路支障
山の森	368	ミズキ	5	0.18	3	株立2株(C0.13)	切	枯死
山の森	371	シラカンバ	15	1.25	8	株立2株(C0.89)	切	6.22判断
山の森	372	シラカンバ	7	0.37	4		切	6.22判断

山の森	376	オオヤマザクラ	8	0.5	3		切	枯死、腐食
山の森	379	クリ	15	1.25	14		切	傾斜、片枝、園路近接
山の森	382	クリ	10	0.69	8		切	6.22判断
山の森	386	クリ	15	1.06	8		切	園路沿
山の森	388	トドマツ	10	0.62	4		切	片枝、被圧
山の森	390	トドマツ	15	1.25	8	株立2株(C0.89)	切	下枝上がり
山の森	391	オオヤマザクラ	10	0.81	6		切	ほぼ枯死
山の森	393	ハリギリ	4	0.18	2	株立4株(C0.06)	切	390支障木・不明
山の森	394	ハリギリ	5	0.18	2	株立2株(C0.13)	既切	395競合
山の森	396	イタヤカエデ	5	0.12	2	株立2株(C0.09)	既切	枯死、食害
山の森	397	オオヤマザクラ	10	0.62	4	株立2株(C0.44)	切	衰弱、株立のうち1本枯死、危険木
山の森	399	オオバボダイジュ	4	0.18	2		切	被圧、芯露出、食害・不明
山の森	400	イチイ	6	0.31	4		既切	枯死、被圧
山の森	402	イチイ	6	0.56	6		切	ほぼ枯死、ツタウルシ
山の森	403	イチイ	3	0.18	2		既切	枯死
山の森	404	エゾイタヤ	4	0.18	2	株立2株(C0.13)	既切	傾斜、被圧
山の森	407	ハリギリ	10	0.5	6		切	片枝、園路上位置、擁壁近接
山の森	409	ハリギリ	7	0.18	4		既切	410支障木
山の森	410	クリ	12	1.88	10		切	園路に落実
山の森	413	ミズナラ	7	0.25	5		切	傾斜
山の森	415	エゾイタヤ	5	0.18	4		既切	416支障木
山の森	416	オオヤマザクラ	8	1.82	6		切	衰弱、一部生存、ランクC~D、伐採可
山の森	417	アカイタヤ	5	0.12	2		切	被圧
山の森	418	ミズナラ	7	0.31	4		切	傾斜、片枝、劣勢木
山の森	421	ミズナラ	4	0.18	3		既切	被圧、片枝
山の森	423	ミズナラ	10	0.31	3		切	424・425と近接
山の森	425	ミズナラ	12	0.5	6	株立2株(C0.36)	切	423・424と近接
山の森	426	クリ	13	0.56	6		切	
山の森	427	アカイタヤ	5	0.12	2		既切	傾斜、被圧、照明近接
山の森	428	ミズナラ	12	0.94	8		切	傾斜、片枝、園路上支障木、樹勢良好、街灯近接
山の森	429	エゾイタヤ	4	0.12	2		既切	傾斜、被圧
山の森	432	ミズナラ	12	0.75	8	株立3株(C0.36)	切	傾斜、園路上支障木、樹勢良好
山の森	433	ニオイヒバ	12	0.87	8	株立2株(C0.62)	切	6.22判断

山の森	434	クリ	6	0.18	3		既切	傾斜、被圧、上部枯
山の森	435	ヌルデ	7	0.31	4		切	傾斜、枯死
山の森	436	ハリギリ	8	0.43	5		切	傾斜、園路上
山の森	437	クリ	5	0.18	2		既切	枯死
山の森	441	ノムラカエデ	10	0.43	6		切	枝枯、Cランク、食害
山の森	443	ミズナラ	10	0.25	3		切	被圧、劣勢木・不明
山の森	444	トドマツ	15	1.75	10		切	チセ近接、支障木
山の森	445	クリ	10	0.31	4		切	幼木、傾斜
山の森	446	クリ	10	0.62	8		切	幼木、傾斜
山の森	447	エゾイタヤ	4	0.12	2		既切	傾斜、被圧、建物近接
山の森	449	ミズナラ	3	0.12	2		既切	被圧、食害
山の森	469	トドマツ	1.5		1		切	397支障木
山の森	473	トドマツ	1		1		切	366支障木
山の森	474	トドマツ	1		1		切	364支障木
山の森	475	トドマツ	1.5		1		切	402支障木
山の森	Y 40	エゾイタヤ	5	0.12	3	株立2株(C0.09)	切	傾斜、被圧、法面近接

現況樹木位置図



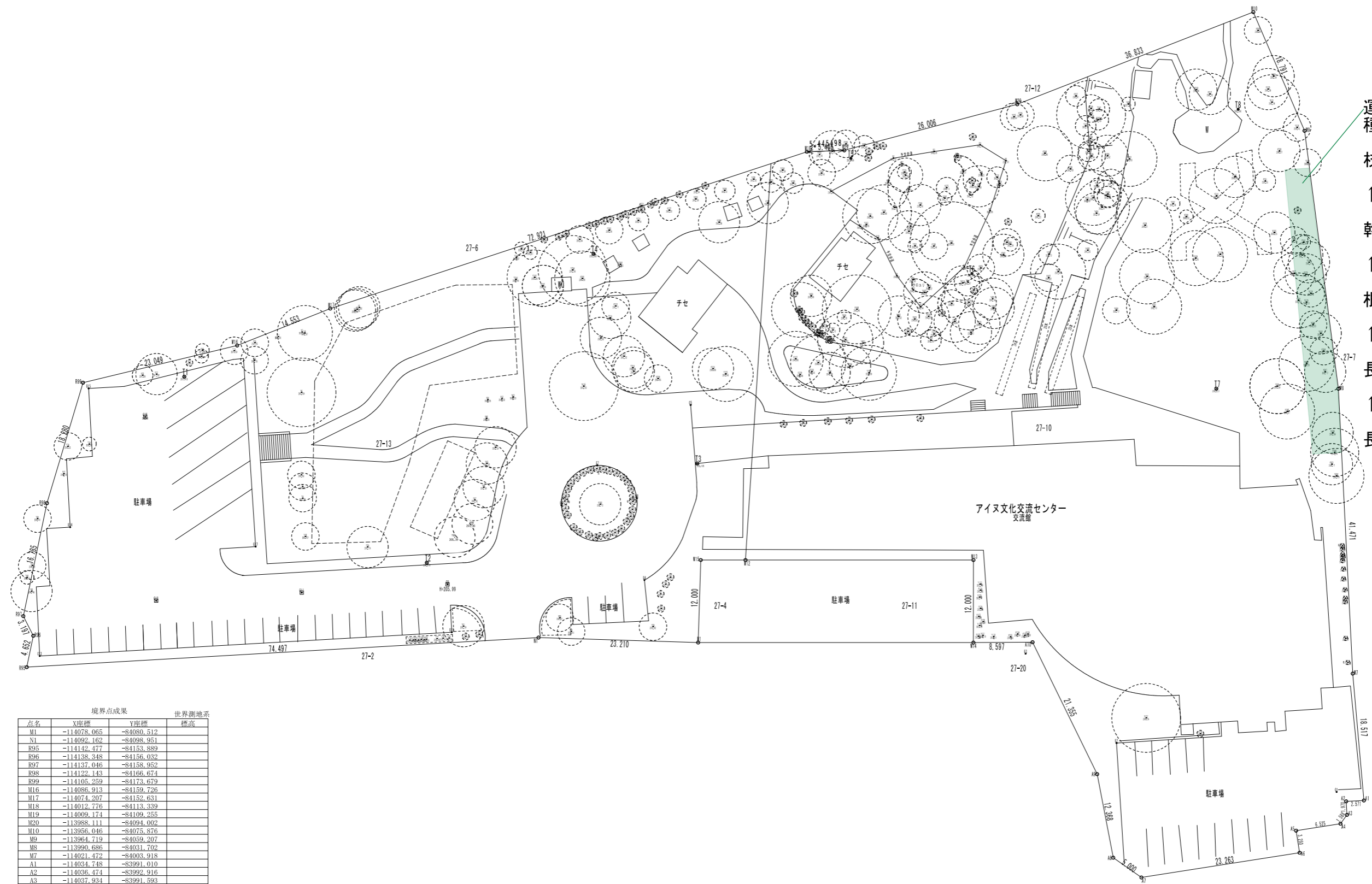
境界点成果 世界測地系

点名	X座標	Y座標	標高
M1	-114078.065	-84080.512	
N1	-114092.162	-84098.951	
R95	-114142.477	-84159.889	
R96	-114138.348	-84156.032	
R97	-114137.046	-84158.952	
R98	-114122.143	-84166.674	
R99	-114105.259	-84173.679	
M16	-114086.913	-84159.726	
M17	-114074.207	-84152.631	
M18	-114012.776	-84113.339	
M19	-114009.174	-84109.255	
M20	-113988.111	-84094.002	
M10	-113956.046	-84075.876	
M9	-113964.719	-84059.207	
M8	-113990.686	-84031.702	
M7	-114021.472	-84003.918	
A1	-114034.748	-83991.010	
A2	-114036.474	-83992.916	
A3	-114037.934	-83991.593	
A4	-114039.520	-83991.512	
A5	-114044.374	-83995.872	
A6	-114046.546	-83993.455	
A7	-114063.852	-84009.001	
A8	-114064.209	-84013.988	
A9	-114056.272	-84023.474	
A10	-114047.335	-84042.868	
M14	-114052.803	-84049.503	
M13	-114043.498	-84057.081	
M12	-114064.424	-84082.759	
M15	-114068.530	-84087.798	

業務名	札幌アイヌ文化交流センター屋外改修計画更新業務		
図面名	現況樹木位置図		
作成年月日	2025年9月		
縮尺	1/300	図面番号	1/2
会社名	[Redacted]		
所管課名	札幌市市民文化局市民生活部アイヌ施策課		

伐採計画図

運搬先指定場所種類順  
 枝条  
 ↑  
 幹端材  
 ↑  
 根株  
 ↑  
 長材A  
 ↑  
 長材B



境界点成果 世界測地系

点名	X座標	Y座標	標高
M1	-114078.065	-84080.512	
N1	-114092.162	-84098.951	
R95	-114142.477	-84153.889	
R96	-114138.348	-84156.032	
R97	-114137.046	-84158.952	
R98	-114122.143	-84166.674	
R99	-114105.259	-84173.679	
M16	-114086.913	-84159.726	
M17	-114074.207	-84152.631	
M18	-114012.776	-84113.339	
M19	-114009.174	-84109.255	
M20	-113988.111	-84094.002	
M10	-113956.046	-84075.876	
M9	-113964.719	-84059.207	
M8	-113990.686	-84031.702	
M7	-114021.472	-84003.918	
A1	-114034.748	-83991.010	
A2	-114036.474	-83992.916	
A3	-114037.934	-83991.593	
A4	-114039.520	-83991.512	
A5	-114044.374	-83995.872	
A6	-114046.546	-83993.455	
A7	-114063.852	-84009.001	
A8	-114064.209	-84013.988	
A9	-114056.272	-84023.474	
A10	-114047.335	-84042.868	
M14	-114052.803	-84049.503	
M13	-114043.498	-84057.081	
M12	-114064.424	-84082.759	
M15	-114068.530	-84087.798	

業務名	札幌アイス文化交流センター-屋外改修計画更新業務		
図面名	伐採計画図		
作成年月日	2025年9月		
縮尺	1/300	図面番号	2/2
会社名	[Redacted]		
所管課名	札幌市市民文化局市民生活部アイス施策課		

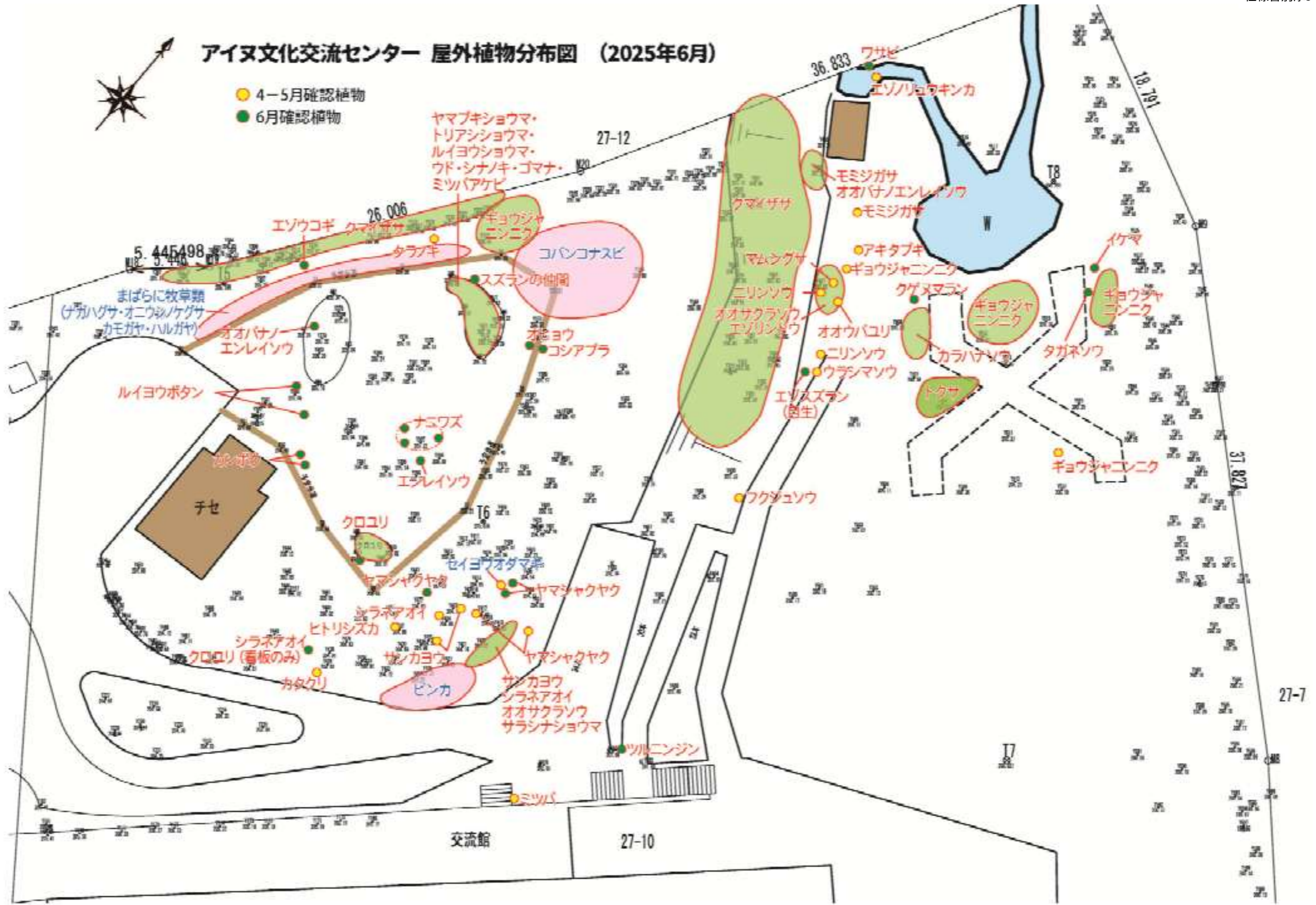


図 1. 整備において配慮が求められる植物等の分布