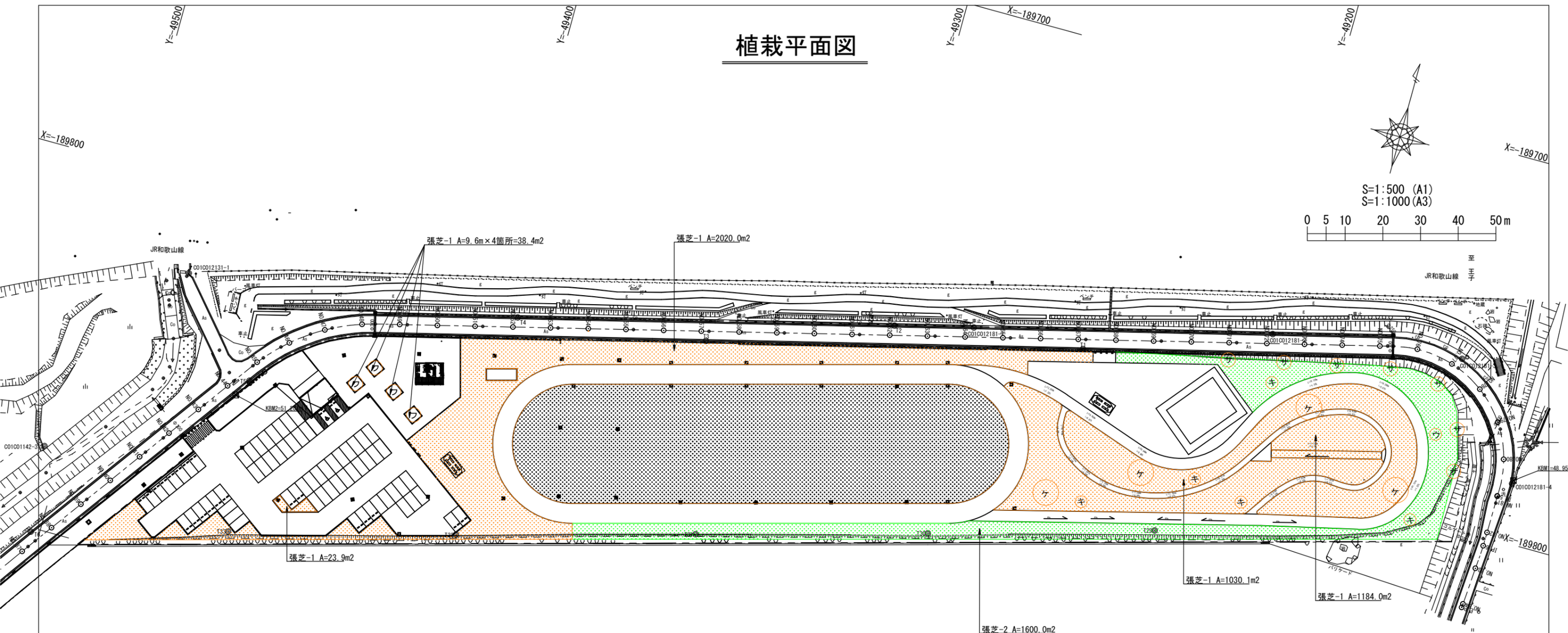


植栽平面図



S=1:500 (A1)
S=1:1000 (A3)

0 5 10 20 30 40 50 m



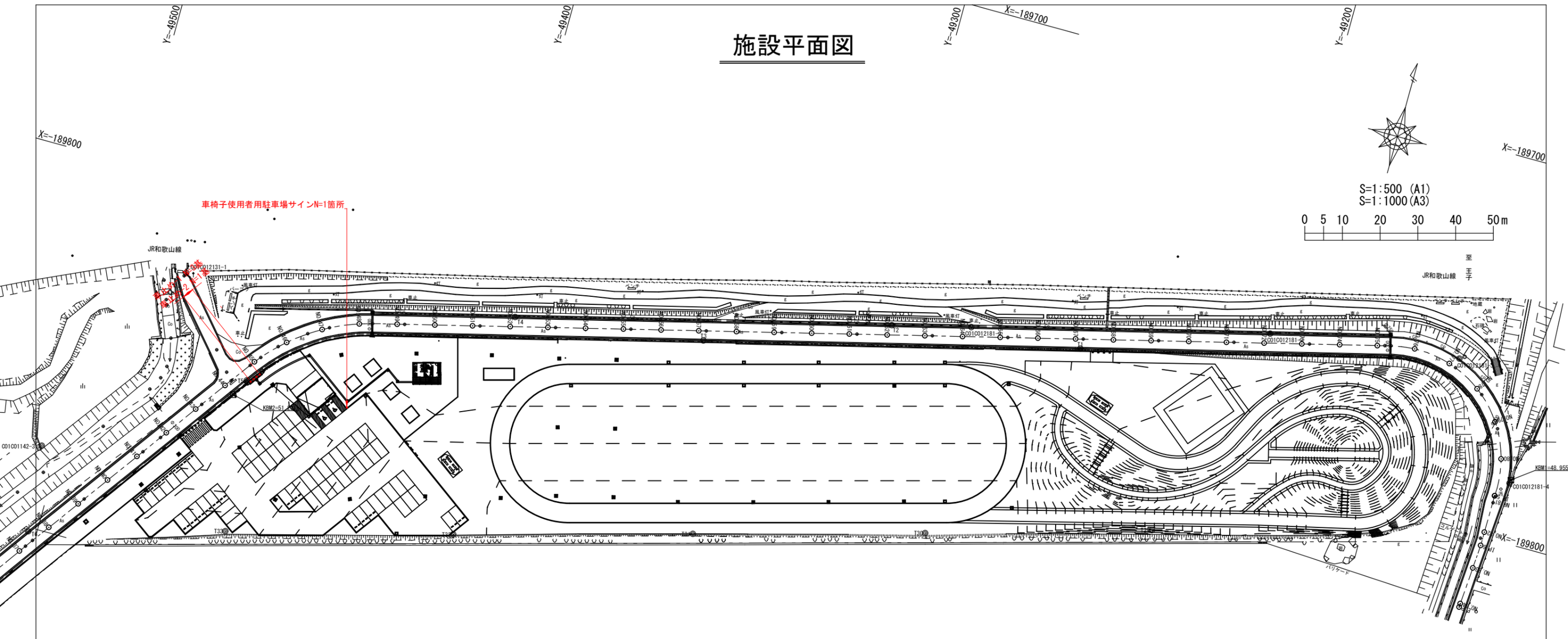
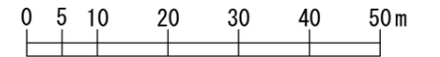
凡例							
工種	種別	記号	細別	規格	単位	数量	備考
植栽工	高木植栽工	ケ	ケヤキ	H=4.5 C=0.18 W=1.5	本	4	二脚鳥居支柱
		サ	ソメイヨシノ	H=3.5 C=0.18 W=1.5	本	7	二脚鳥居支柱
		フ	アメリカフウ	H=4.5 C=0.25 W=1.5	本	4	二脚鳥居支柱
中低木植栽工		ウ	ウバメガシ	H=2.0 C=- W=0.6	本	1	一本支柱
		キ	キンモクセイ	H=2.0 C=- W=0.6	本	5	一本支柱
地被類植栽工			張芝-1	ノシバ 客土(真砂土)+パーク堆肥 t=100	m2	4296.4	ベタ張り
			張芝-2	ノシバ 客土(真砂土)+パーク堆肥 t=100	m2	1600.0	市松張り

令和5年度 繰越明許・令和6年度 第 号			
路線名	河川		
工事名	かつらぎ西部公園北側多目的広場整備工事		
箇所名	伊都市 かつらぎ町 大字 産 地内		
事業主体	かつらぎ町 建設課		
調査	測量	設計	製図
植栽平面図			図面番号 1
S=1/500			7

施設平面図



S=1:500 (A1)
S=1:1000 (A3)



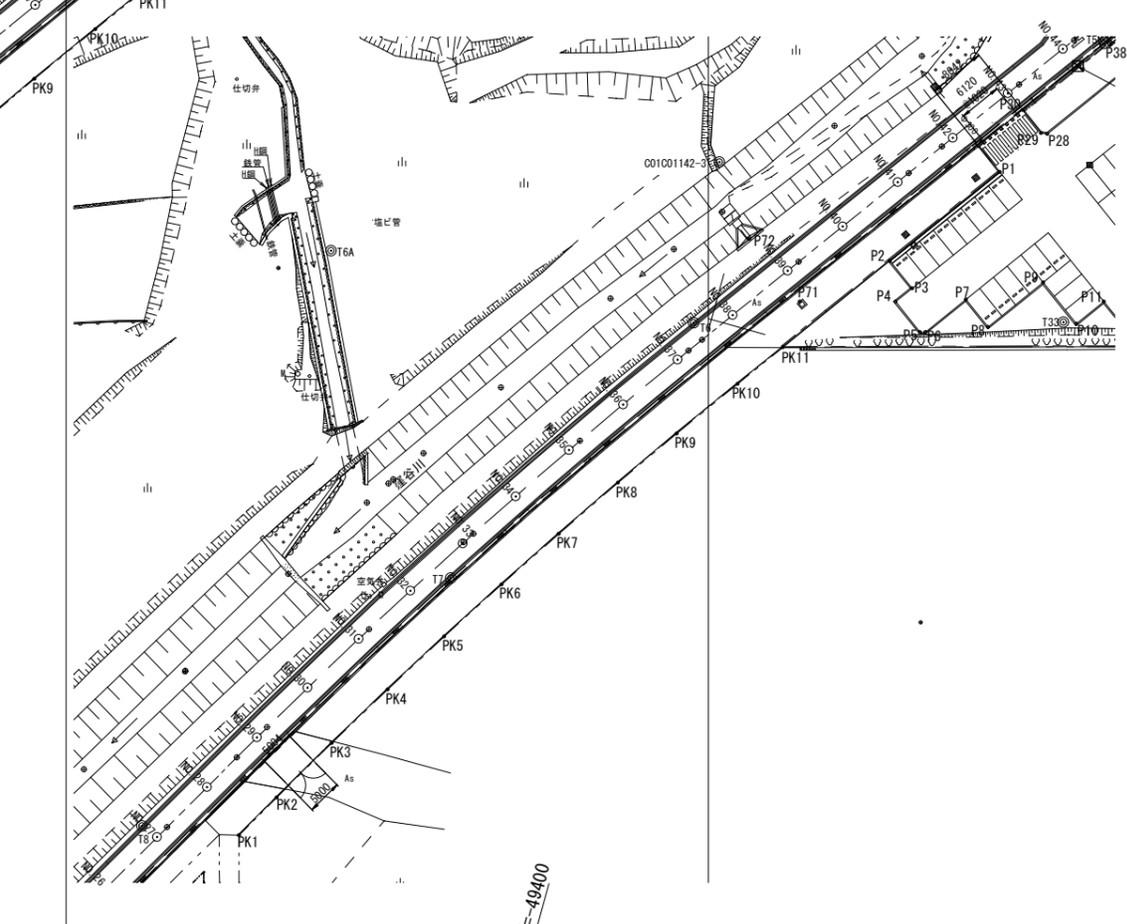
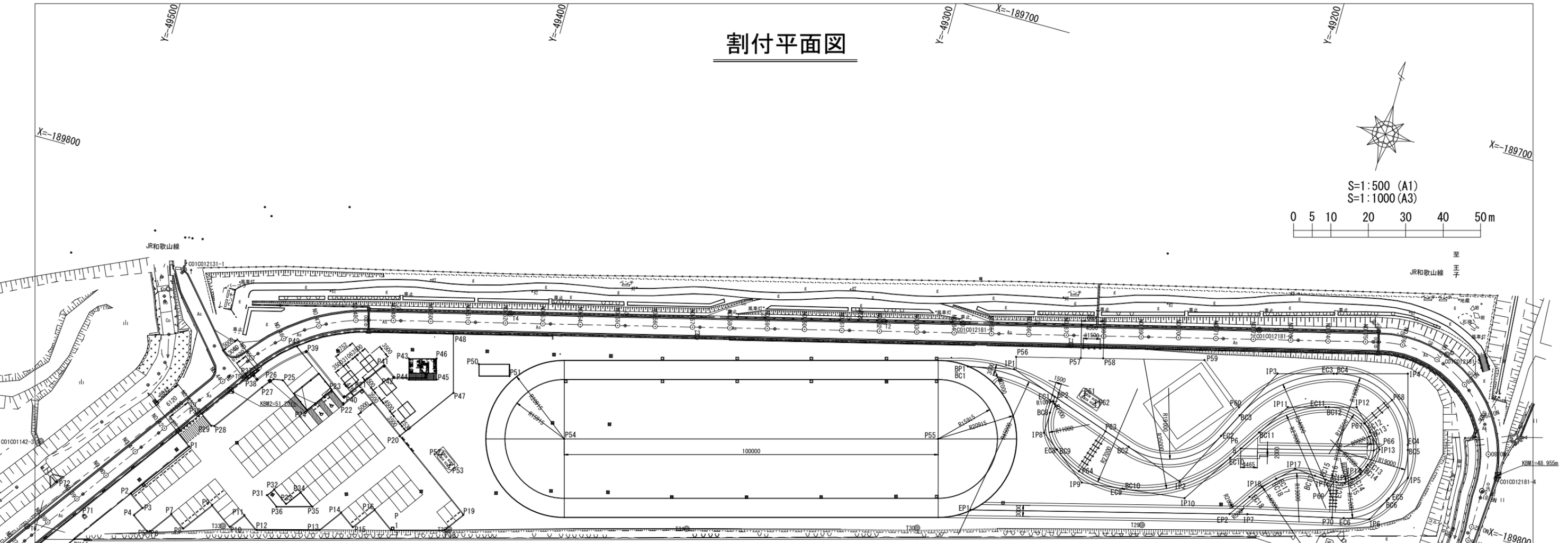
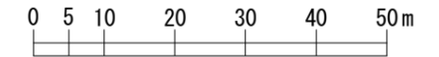
凡例	工種	種別	記号	細別	規格	単位	数量	備考
	管理施設整備工	車椅子使用者用 駐車場サイン	■			箇所	1	
		車止め工	□	車止め-1	φ76.3H×t2.0 H=710 (チェーン内臓) 上下式	基	3	
			□	車止め-2	φ76.3H×t2.0 H=710 (端部用) 上下式	基	1	

令和5年度 繰越明許・令和6年度 第 号	
路線名	河川
工事名	かつらぎ西部公園北側多目的広場整備工事
箇所名	伊都市 かつらぎ町 大字 窪 地内
事業主体	かつらぎ町 建設課
調査	測量
設計	製図
施設平面図	図面番号 3
S=1/500	番号 7

割付平面図



S=1:500 (A1)
S=1:1000 (A3)



ポイント番号	X座標値	Y座標値	備考
P1	-189893.026	-49466.176	
P2	-189885.265	-49477.850	
P3	-189888.187	-49473.782	
P4	-189890.626	-49475.533	
P5	-189893.843	-49471.055	
P6	-189893.635	-49470.307	
P7	-189887.671	-49466.024	
P8	-189890.588	-49461.963	
P9	-189882.466	-49456.129	
P10	-189886.841	-49450.038	
P11	-189882.780	-49447.121	
P12	-189885.762	-49442.980	
P13	-189881.275	-49426.709	
P14	-189875.228	-49422.401	
P15	-189878.145	-49418.340	
P16	-189872.053	-49413.965	
P17	-189876.181	-49408.233	
P18	-189872.400	-49394.522	
P19	-189867.147	-49390.750	
P20	-189851.432	-49412.677	
P21	-189842.088	-49425.686	
P22	-189847.339	-49429.467	
P23	-189844.426	-49433.511	避難棟
P24	-189851.340	-49438.490	避難棟
P25	-189845.381	-49446.765	
P26	-189845.721	-49449.228	
P27	-189848.654	-49451.560	
P28	-189862.032	-49461.126	
P29	-189862.174	-49462.002	
P30	-189859.710	-49465.437	
P31	-189876.046	-49442.689	
P32	-189874.017	-49441.229	
P33	-189876.934	-49437.168	
P34	-189872.872	-49434.252	
P35	-189875.790	-49430.190	
P36	-189878.384	-49439.442	
P37	-189845.965	-49454.929	誘導シート芯
P38	-189846.997	-49453.486	誘導シート芯
P39	-189836.293	-49442.803	誘導シート芯
P40	-189845.262	-49429.828	誘導シート芯
P41	-189834.441	-49421.670	誘導シート芯
P42	-189836.704	-49418.441	誘導シート芯
P43	-189830.797	-49415.865	トイレ棟
P44	-189836.205	-49414.410	トイレ棟
P45	-189834.209	-49407.179	トイレ棟
P46	-189828.819	-49408.693	トイレ棟
P47	-189836.440	-49401.880	
P48	-189821.231	-49406.073	
P49	-189835.616	-49445.539	
P50	-189827.265	-49397.399	

ポイント番号	X座標値	Y座標値	備考
P51	-189828.170	-49388.644	
P52	-189853.178	-49400.581	休憩棟
P53	-189855.282	-49397.659	休憩棟
P54	-189840.424	-49370.107	
P55	-189813.840	-49273.705	
P56	-189787.194	-49259.390	
P57	-189782.888	-49242.666	
P58	-189781.391	-49236.878	
P59	-189774.632	-49210.659	
P60	-189784.342	-49198.424	
P61	-189792.287	-49239.077	休憩棟
P62	-189783.442	-49235.668	休憩棟
P63	-189799.074	-49231.092	
P64	-189812.152	-49235.089	
P65	-189794.811	-49195.024	
P66	-189785.889	-49160.624	
P67	-189779.601	-49164.971	
P68	-189771.600	-49159.511	
P69	-189796.755	-49168.747	
P70	-189806.129	-49166.556	
P71	-189894.201	-49488.600	河川放流
P72	-189887.570	-49497.813	河川放流
PK1	-189898.072	-49545.041	歩道部
PK2	-189891.518	-49541.319	歩道部
PK3	-189972.015	-49535.836	歩道部
PK4	-189962.600	-49530.234	歩道部
PK5	-189953.262	-49524.506	歩道部
PK6	-189944.002	-49518.653	歩道部
PK7	-189934.945	-49512.757	歩道部
PK8	-189925.722	-49506.574	歩道部
PK9	-189916.928	-49500.437	歩道部
PK10	-189907.761	-49493.998	歩道部
PK11	-189901.107	-49489.204	歩道部

ポイント番号	X座標値	Y座標値	備考
BC1	-189793.089	-49271.161	
IP1	-189790.503	-49259.050	
EC1	-189794.469	-49247.365	
BC2	-189802.360	-49224.046	
IP2	-189807.642	-49208.447	
EC2	-189792.951	-49201.003	
BC3	-189786.365	-49197.666	
IP3	-189772.952	-49190.871	
EC3	-189768.954	-49176.375	
BC4	-189768.743	-49175.608	
IP4	-189763.892	-49157.281	
EC4	-189782.008	-49152.240	
BC5	-189783.324	-49151.878	
IP5	-189790.549	-49149.885	
EC5	-189797.211	-49153.373	
BC6	-189797.780	-49153.671	
IP6	-189803.872	-49156.861	
EC6	-189805.432	-49163.559	
IP7	-189811.277	-49188.669	
EP1	-189829.811	-49260.200	
BP2	-189794.686	-49246.681	
BC8	-189799.178	-49246.758	
IP8	-189804.730	-49246.852	
EC8	-189808.103	-49242.440	
BC9	-189808.216	-49242.293	
IP9	-189814.866	-49233.595	
EC9	-189813.579	-49222.722	
BC10	-189813.522	-49222.039	
IP10	-189811.602	-49206.213	
EC10	-189797.931	-49197.066	
BC11	-189789.353	-49191.453	
IP11	-189780.821	-49185.868	
EC11	-189778.110	-49176.038	
BC12	-189777.906	-49175.296	
IP12	-189775.923	-49168.107	
EC12	-189781.308	-49162.948	
BC13	-189781.523	-49162.741	
IP13	-189785.225	-49159.194	
EC13	-189790.014	-49161.118	
BC14	-189790.645	-49161.371	
IP14	-189792.962	-49162.302	
EC14	-189794.716	-49164.079	
BC15	-189794.847	-49164.212	
IP15	-189796.370	-49165.756	
EC15	-189796.661	-49167.905	
BC16	-189796.675	-49168.007	
IP16	-189796.871	-49169.456	
EC16	-189796.774	-49170.914	
BC17	-189796.573	-49173.931	
IP17	-189796.185	-49179.600	
EC17	-189800.100	-49183.728	
BC18	-189800.127	-49183.757	
IP18	-189803.094	-49186.894	
EC18	-189806.663	-49189.325	
EP2	-189812.473	-49193.284	

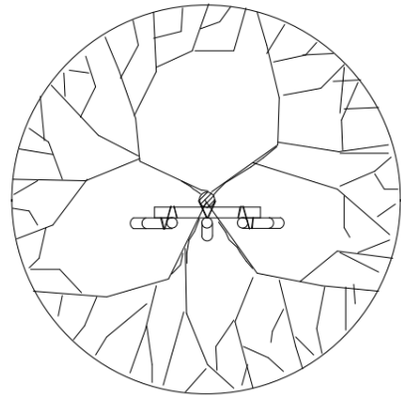
X=-189900

令和5年度	繰越明許	令和6年度	第	号
路線名	河川			
工事名	かつらぎ西部公園北側多目的広場整備工事			
箇所名	伊都市 かつらぎ町 大字 窪 地内			
事業主体	かつらぎ町 建設課			
調査	測量	設計	製図	
割付平面図		図面番号	4	
S=1/500		番号	7	

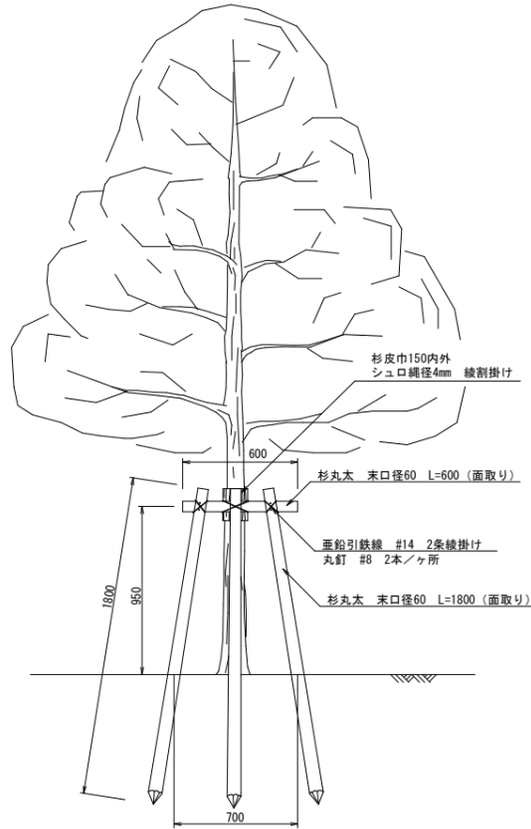
植生工構造図

三脚鳥居支柱

平面図



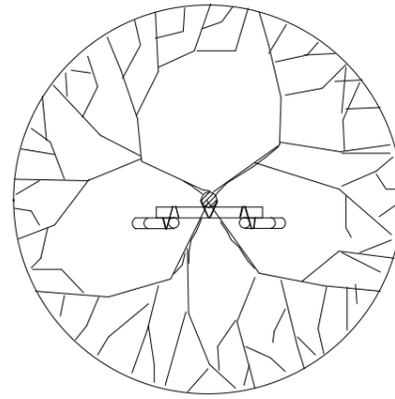
背面図



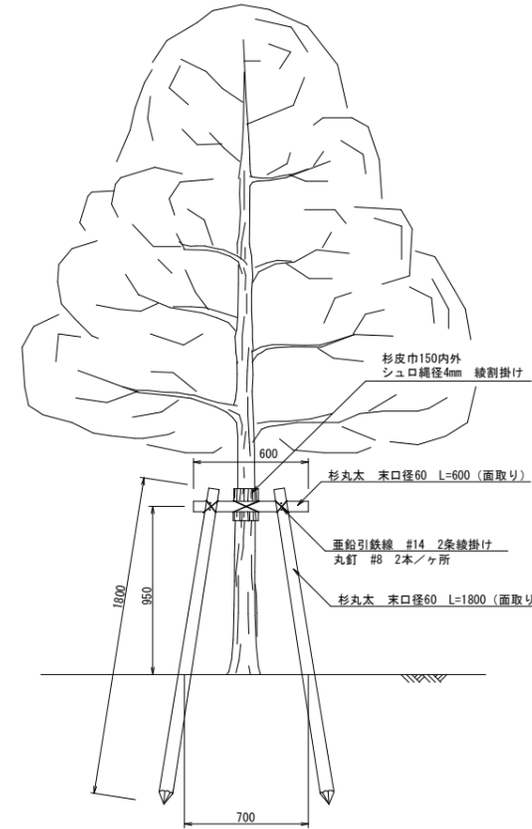
- 仕様
- 杉丸太は、防腐処理を行うこと。
 - 杉丸太の切口見え掛り部分は面取り仕上げを行うこと。
 - 横取付け丸太は、切込みを施すこと。
 - 鉄線は、重鉛めつき鉄線#18以上の太さを有するものとする。
 - 丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線で綾掛けの上割掛けとも3度掛けで結束し、結び目を結束部下部へ廻すこと。
 - 樹木と支柱の結束は、杉皮巻きの上しゆる縄で綾掛けの上割掛けとも2本寄り3度掛けで結束すること。

二脚鳥居支柱

平面図



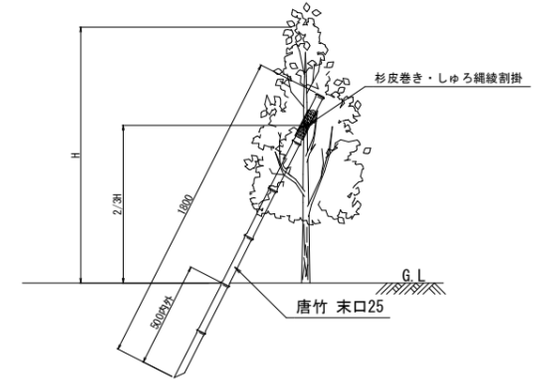
背面図



- 仕様
- 杉丸太は、防腐処理を行うこと。
 - 杉丸太の切口見え掛り部分は面取り仕上げを行うこと。
 - 横取付け丸太は、切込みを施すこと。
 - 鉄線は、重鉛めつき鉄線#18以上の太さを有するものとする。
 - 丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線で綾掛けの上割掛けとも3度掛けで結束し、結び目を結束部下部へ廻すこと。
 - 樹木と支柱の結束は、杉皮巻きの上しゆる縄で綾掛けの上割掛けとも2本寄り3度掛けで結束すること。

一本支柱

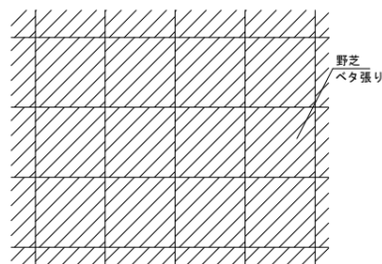
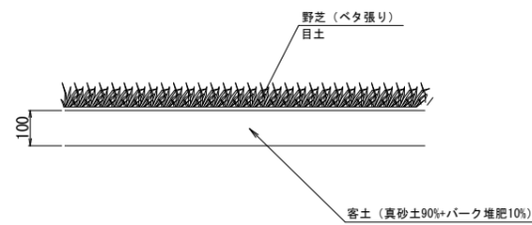
立面図



- 仕様
- 唐竹の先端は節止めとする。
 - 樹木と支柱の結束は、杉皮巻きの上しゆる縄で綾掛けの上割掛けとも2本寄り3度掛けで結束すること。

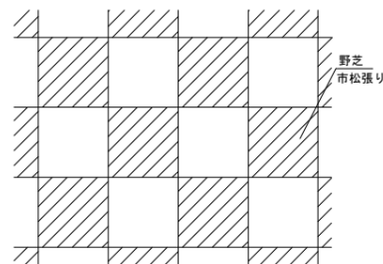
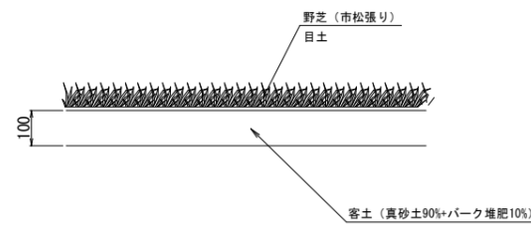
張芝-1

断面図



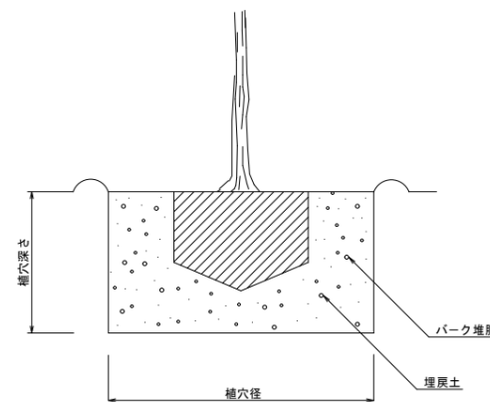
張芝-2

断面図



植付型

断面図



植付寸法表および土壌改良数量表

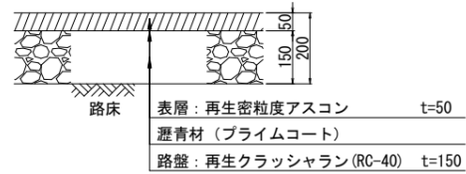
形状	形状寸法	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m³)	鉢穴容量 (m³)	パーク堆肥 (kg)
高木	幹周 (cm) 1本当り							
	幹周 10 cm以上 15 cm未満	33	25	69	37	0.017	0.090	4.50
	幹周 15 cm以上 20 cm未満	38	28	75	40	0.028	0.140	7.00
	幹周 20 cm以上 25 cm未満	47	33	87	46	0.061	0.270	13.50
	幹周 25 cm以上 30 cm未満	57	39	99	53	0.110	0.440	22.00
	幹周 30 cm以上 35 cm未満	66	45	111	59	0.170	0.650	32.50
	幹周 35 cm以上 40 cm未満	71	48	117	62	0.210	0.760	38.00
	幹周 40 cm以上 45 cm未満	90	59	141	75	0.400	1.340	67.00
	幹周 45 cm以上 50 cm未満	113	74	171	90	0.740	2.280	114.00
	幹周 50 cm以上 60 cm未満	141	91	207	109	1.320	3.700	185.00
幹周 60 cm以上 75 cm未満	170	108	243	128	2.080	5.450	272.50	
中低木	樹高 (cm) 1本当り							
	樹高 30 cm未満	15	8	29	23	0.001	0.015	0.75
	樹高 30 cm以上 50 cm未満	17	10	33	26	0.002	0.022	1.10
	樹高 50 cm以上 80 cm未満	20	12	37	28	0.004	0.030	1.50
	樹高 80 cm以上 100 cm未満	22	13	41	31	0.005	0.040	2.00
	樹高 100 cm以上 150 cm未満	26	16	46	35	0.008	0.057	2.85
	樹高 150 cm以上 200 cm未満	30	19	54	40	0.013	0.090	4.50
	樹高 200 cm以上 250 cm未満	35	23	61	46	0.022	0.133	6.65
	樹高 250 cm以上 300 cm未満	40	26	69	51	0.032	0.188	9.40

- 仕様
- パーク堆肥は埋戻土と良く混ぜること

令和5年度繰越明許・令和6年度 第 号			
路線名	河川		
工事名	かつらぎ西部公園北側多目的広場整備工事		
箇所名	伊都市	かつらぎ町	大字 窪 地内
事業主体	かつらぎ町役場 建設課		
調査	測量	設計	製図
植生工構造図			図面号 5
図示			図番号 7

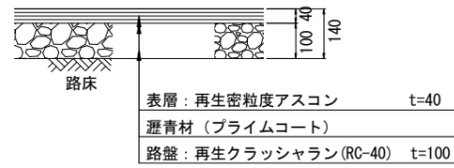
園路広場整備工構造図 (1)

アスファルト舗装-1



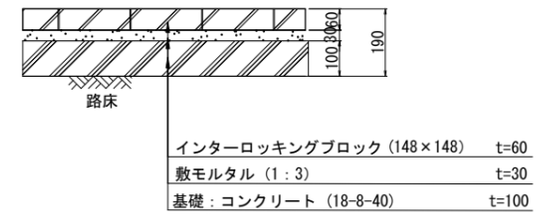
仕様
・アスファルト粗骨材の最大寸法は13mmとする。

アスファルト舗装-2



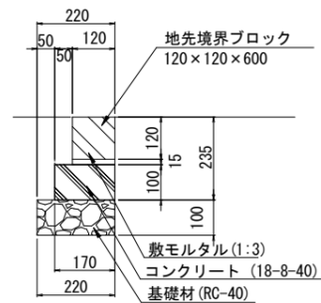
仕様
・アスファルト粗骨材の最大寸法は13mmとする。

インターロッキング舗装



※基礎部は、伸縮目地(樹脂発泡体t=10)をタテヨコ@5mで設置すること。

舗装止-1



令和5年度繰越明許・令和6年度 第 号			
路線名			
工事名	かつらぎ西部公園北側多目的広場整備工事		
箇所名	伊都市	かつらぎ町	大字 窪 地内
事業主体	かつらぎ町 建設課		
調査	測量	設計	製図
園路広場整備工構造図 (1)			図面 番号
図示			6 7

サービス施設整備工構造図

車椅子使用者用駐車場サイン

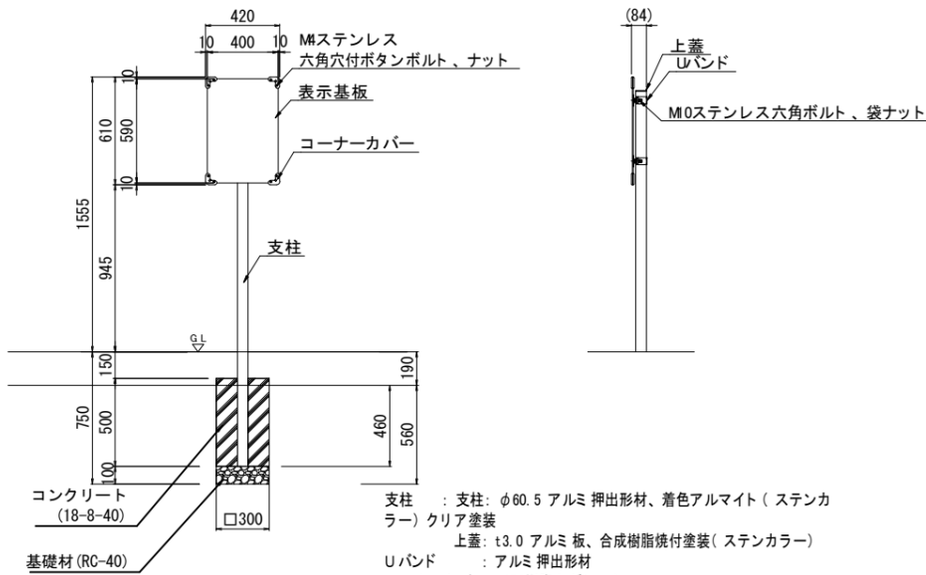
S=1:20

平面図



断面図

側面図



支柱 : 支柱: φ60.5 アルミ 押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装
 上蓋: t3.0 アルミ 板、合成樹脂焼付塗装 (ステンカラー)
 Uバンド : アルミ 押出形材
 コーナーカバー: ABS樹脂 (グレー)
 表示基板 : t5.0アルミ 複合板 (ホワイト)

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 ※(一社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

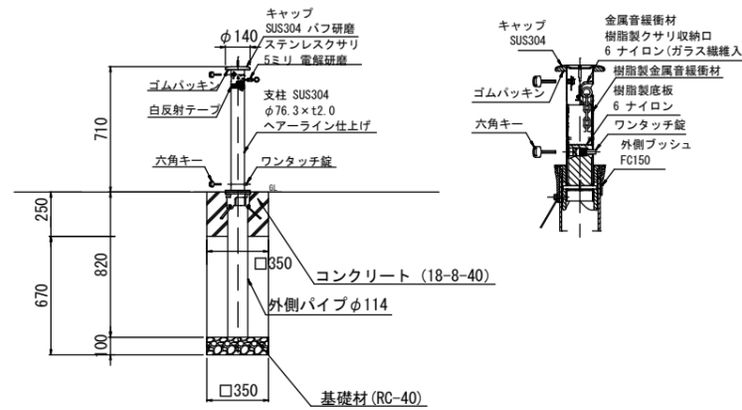
車止め-1

(上下式)チェーン付き

平面図 S=1:20



断面図 S=1:20



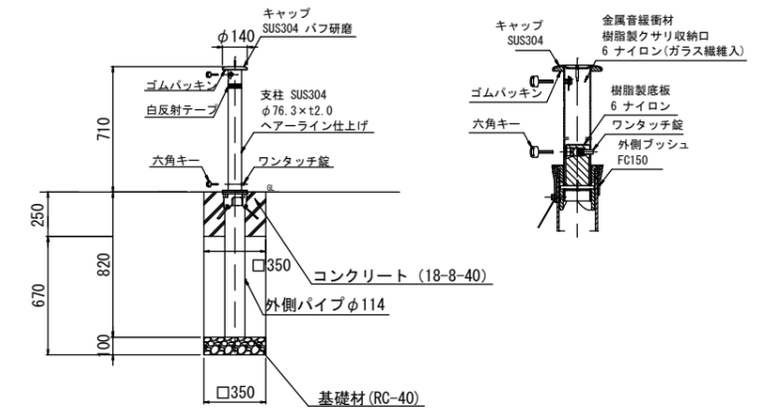
車止め-2

(上下式)

平面図 S=1:20



断面図 S=1:20



令和5年度繰越明許・令和6年度 第 号			
路線名	河川		
工事名	かつらぎ西部公園北側多目的広場整備工事		
箇所名	伊都市	かつらぎ町	大字 窪 地内
事業主体	かつらぎ町 建設課		
調査	測量	設計	製図
サービス施設整備工構造図		図面	7
図示		番号	7