

### 高木・中低木土壌改良（施肥）

- ・土壌改良は下表の埋戻容量相当を参考値として行う。
- ・改良土の内訳は下表のとおりとする。

改良土内訳（1m3当り）

現場土（良質土）	真珠岩系パーライト	パーク堆肥
0.65m3	200リットル	150リットル（75kg）

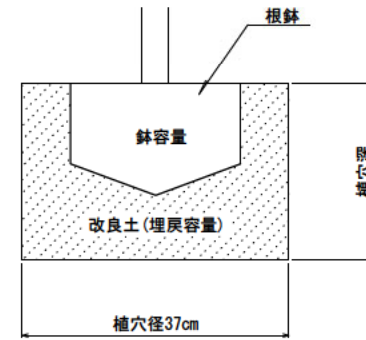
鉢容量及び植穴容量（国土交通省型）

（注）埋戻容量 = 改良土容量

形状	幹周（cm） （中低木は樹高（cm））	根径（cm）	鉢の深さ（cm）	植穴径（cm）	植穴深さ（cm）	改良土内訳			埋戻容量（m3）	現場土（m3）	真珠岩系パーライト（リットル）	パーク堆肥（リットル）	緩効性肥料（kg）
						鉢容量（m3）	植穴容量（m3）	改良土容量（m3）					
高木	A 10未満	33	25	69	37	0.017	0.090	0.073	0.047	15	11	0.18	
	B 10以上15 "	38	28	75	40	0.028	0.140	0.112	0.073	22	17	0.18	
	C 15 " 20 "	47	33	87	46	0.061	0.270	0.209	0.136	42	31	0.23	
	D 20 " 25 "	57	39	99	53	0.110	0.440	0.330	0.215	66	50	0.28	
	E 25 " 30 "	66	45	111	59	0.170	0.650	0.480	0.312	96	72	0.28	
	F 30 " 35 "	71	48	117	62	0.210	0.760	0.550	0.358	110	83	0.38	
木	G 35 " 45 "	90	59	141	75	0.400	1.340	0.940	0.611	188	141	0.44	
	H 45 " 60 "	113	74	171	90	0.740	2.280	1.540	1.001	308	231	0.51	
	I 60 " 75 "	141	91	207	109	1.320	3.700	2.380	1.547	476	357	1.02	
	J 75 " 90 "	170	108	243	128	2.080	5.450	3.370	2.191	674	506	1.02	
中低木	K 30未満	15	8	29	23	0.001	0.015	0.014	0.009	3	2	0.09	
	L 30以上50 "	17	10	33	26	0.002	0.022	0.020	0.013	4	3	0.09	
	M 50 " 80 "	20	12	37	28	0.004	0.030	0.026	0.017	5	4	0.11	
	N 80 " 100 "	22	13	41	31	0.005	0.040	0.035	0.023	7	5	0.11	
	O 100 " 150 "	26	16	46	35	0.008	0.057	0.049	0.032	10	7	0.15	
	P 150 " 200 "	30	19	54	40	0.013	0.090	0.077	0.050	15	12	0.15	
木	Q 200 " 250 "	35	23	61	46	0.022	0.133	0.111	0.072	22	17	0.23	
	R 250 " 300 "	40	26	69	51	0.032	0.188	0.156	0.101	31	23	0.23	

- ・埋戻時に緩効性肥料（ウレアホルム系固形肥料・グリーンフード同等品）を直接根に触れないように10cm～15cmの深さに施すこと。
- ・植生基盤の土壌改良は、配合試験を行うこと。植穴が固結等している場合には、その周囲の土壌を攪拌すること。

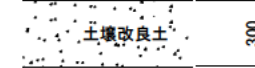
### 鉢容量及び植穴容量（国土交通省型）



### 地被類土壌改良（施肥）

※張芝除く

- ・植付面積相当に改良材を均一に散布し、深さ30cmで耕起・耕耘し、改良材を均一に混ぜること。



地被土壌改良 改良土量表 100m2当り

改良土	30 m3
-----	-------

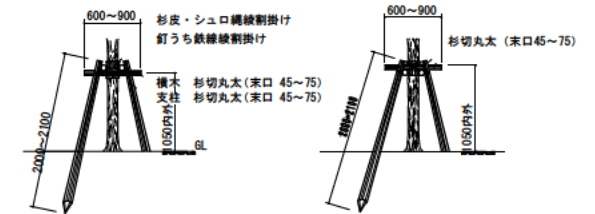
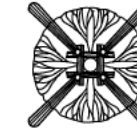
地被類土壌改良 改良土・肥料配分表 1m2当り

名称	単位	数量
現場土	m3	0.13
真珠岩パーライト	リットル	40.0
パーク堆肥	リットル	30.0
緩効性肥料	kg	0.5

- ・埋戻時に緩効性肥料（ウレアホルム系固形肥料・グリーンフード同等品）を直接根に触れないように10cm程度の深さに施すこと。

### 四脚鳥居支柱

(45cm ≤ C < 74cm)



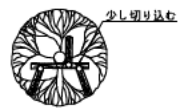
立面図

側面図

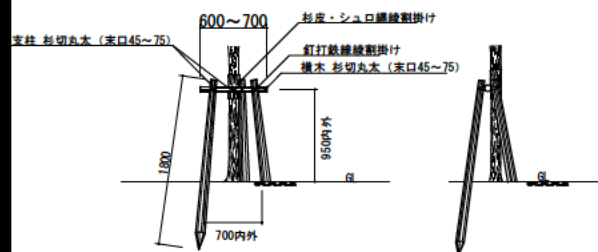
- （注）・丸太はクレオソート、CCA以外の加圧注入品を使用すること。

### 三脚鳥居支柱

(30cm ≤ C < 60cm)



平面図



立面図

側面図

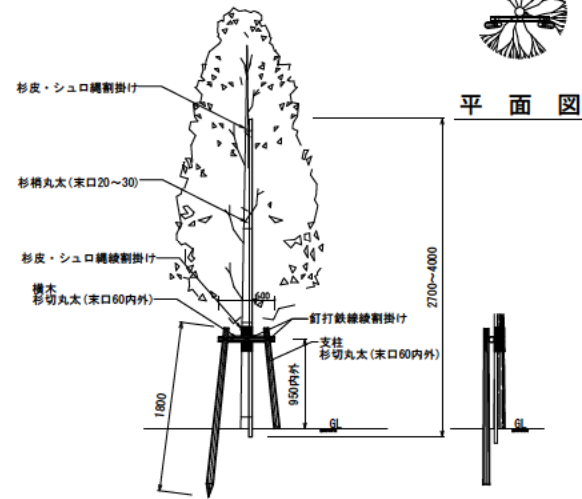
- （注）・丸太はクレオソート、CCA以外の加圧注入品を使用すること。

### 二脚鳥居支柱（添木付）

(C < 30cm)



平面図



立面図

側面図

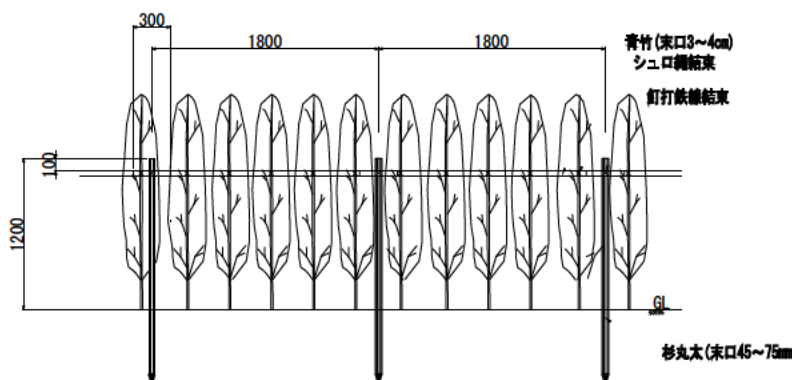
- （注）・丸太はクレオソート、CCA以外の加圧注入品を使用すること。

### 生垣支柱

(100cm ≤ H)

主たる視線方向

平面図

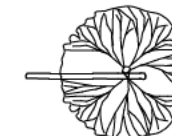


立面図

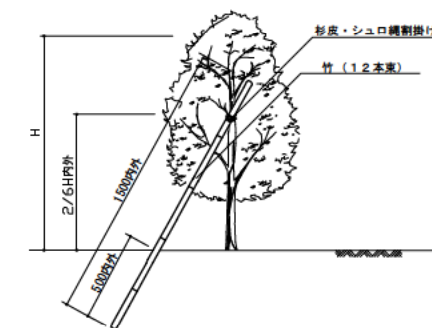
- （注）・丸太はクレオソート、CCA以外の加圧注入品を使用すること。

### 添柱型（1本型・竹）支柱

(100cm ≤ H)

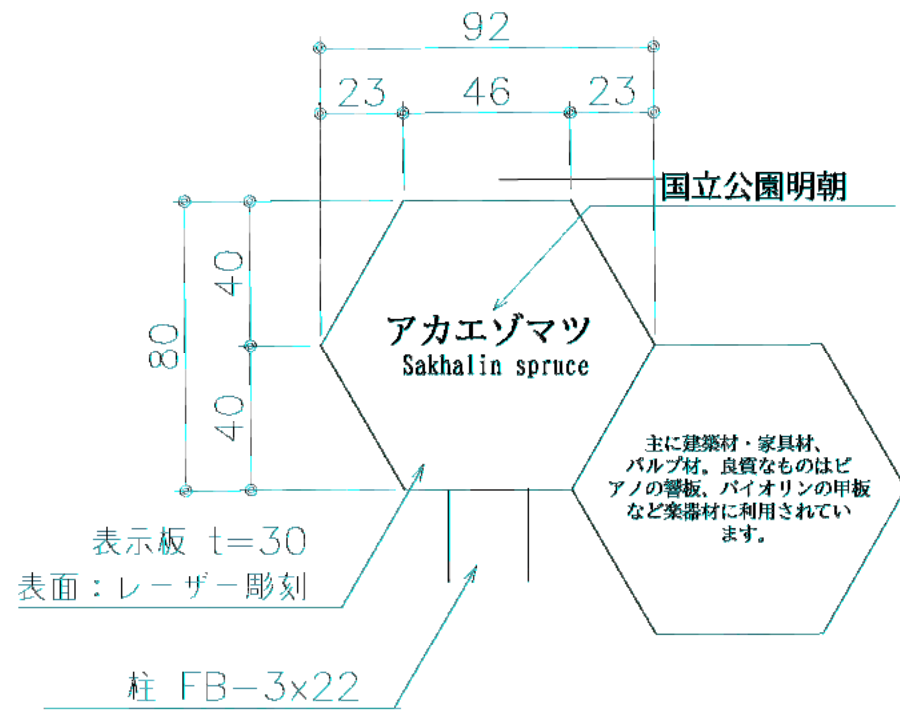


平面図

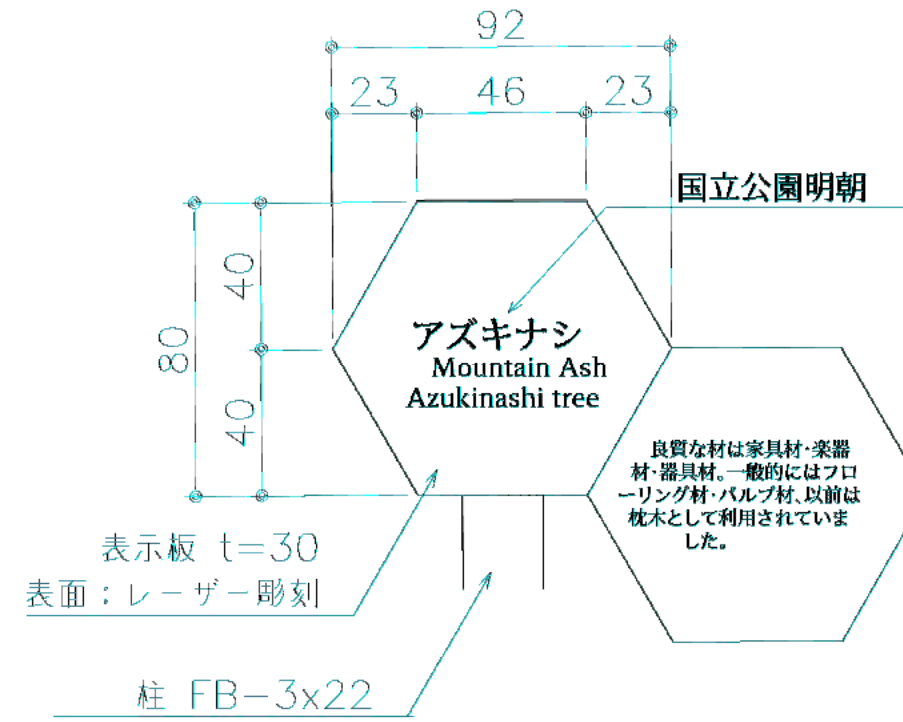


側面図

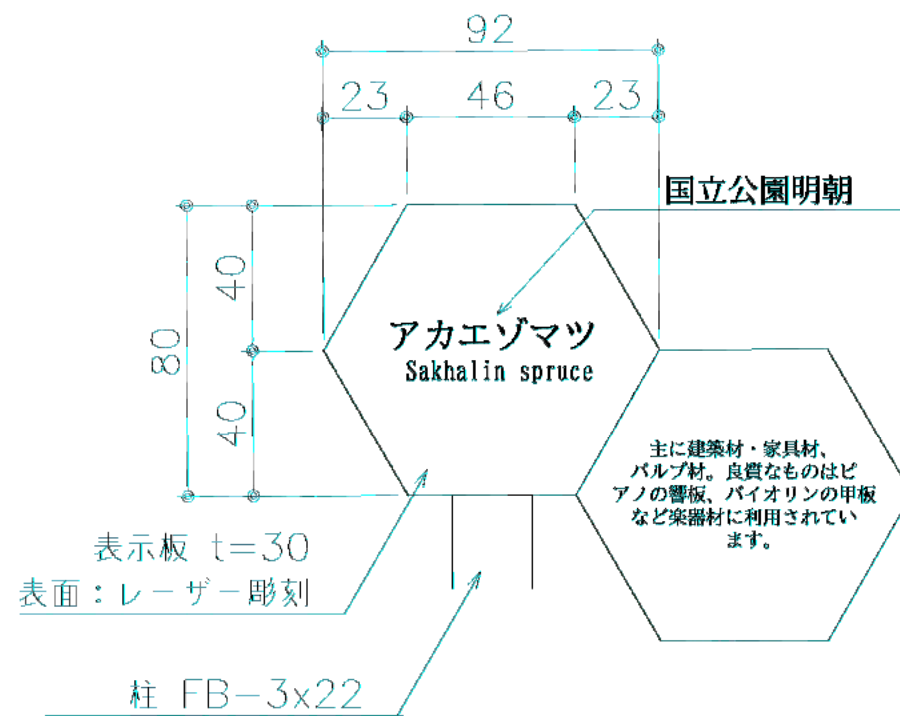
公園名称	阿蘇県立公園		
工事名称	令和6年度阿蘇県阿蘇野原展示施設外構工事		
図面名称	詳細図-11	縮尺	A1 : - A2 : -
年月日	令和6年3月	図面番号	28 / 40
会社名	日本工営都市空間（株）	調査	設計
事務所名	創発自然環境事務所	調査	設計



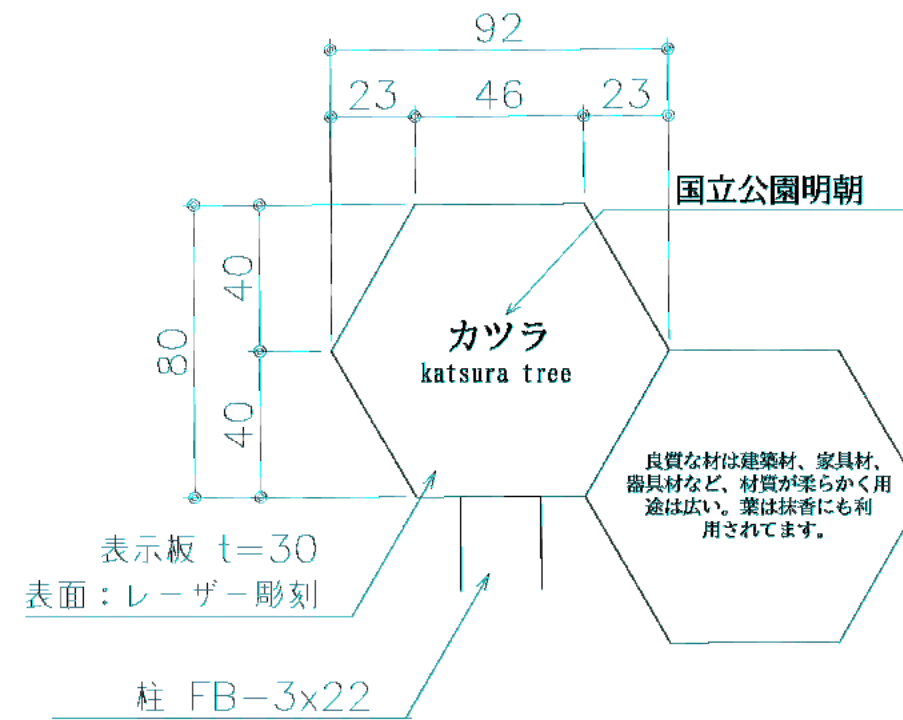
解説文は監督職員と協議の上決定すること。



解説文は監督職員と協議の上決定すること。

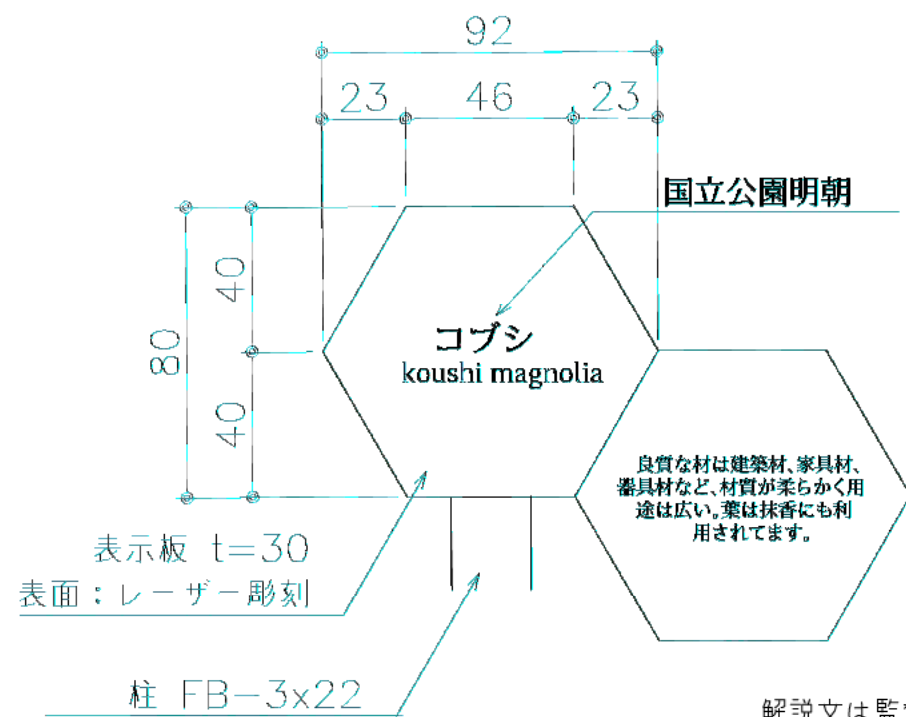


解説文は監督職員と協議の上決定すること。

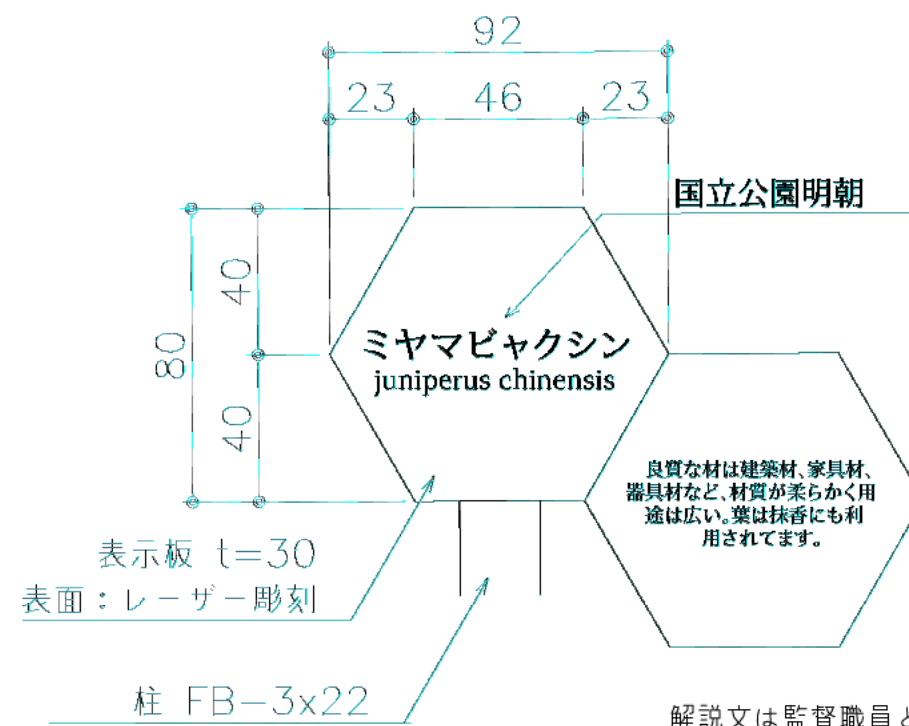


解説文は監督職員と協議の上決定すること。

公園名称	阿寒摩周国立公園		
工事名称	令和6年度阿寒湖博物館展示施設外構工事		
図面名称	詳細図-12	縮尺	A1 : - A2 : -
年月日	令和6年3月	図面番号	29 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	製図	設計
事務所名	創発自然環境事務所	製図	設計



解説文は監督職員と協議の上決定すること。



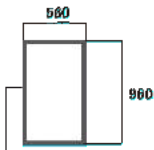
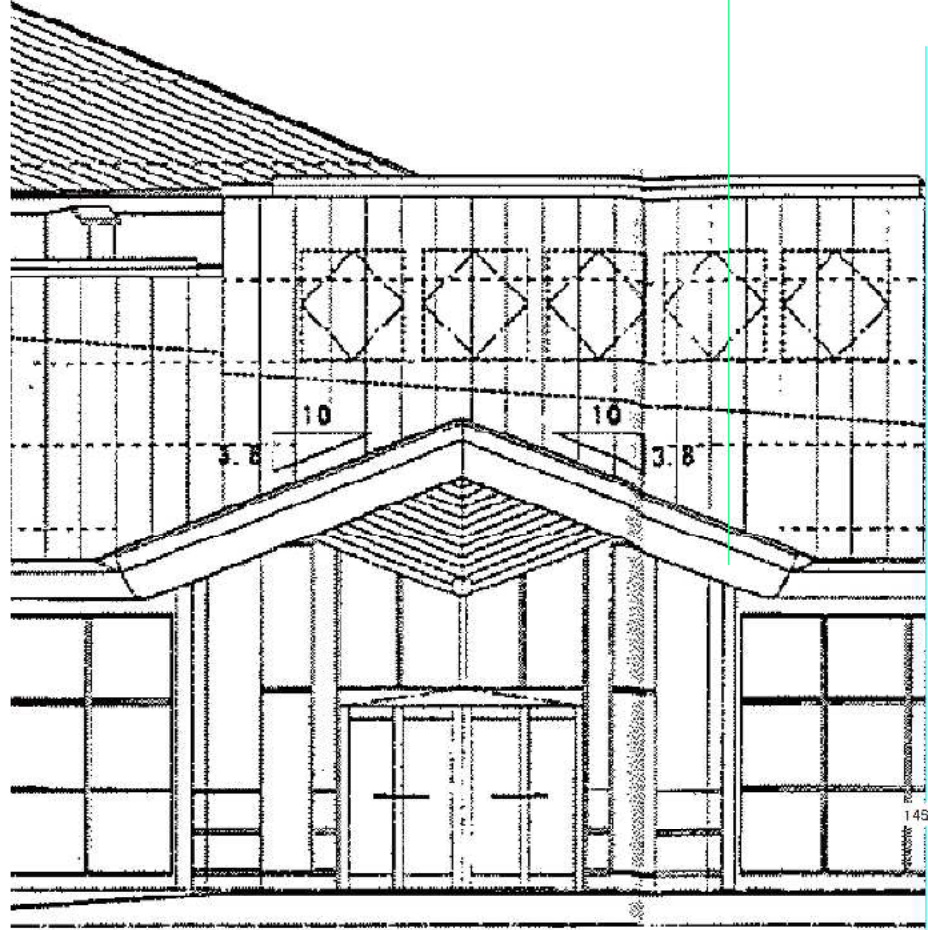
解説文は監督職員と協議の上決定すること。

公園名称	阿蘇県立公園		
工事名称	令和6年度阿蘇洞窟博物館展示施設外構工事		
図面名称	詳細図-13	縮尺	A1 : - A2 : -
年月日	令和6年3月	図面番号	30 / 40
会社名	日本工営株式会社 (株)	担当者	
事務所名	創路自然環境事務所	担当者	

GP-No, GP-006

館名サイン

■仕様/既存シート張り替え UV耐候マツトラミネートU出力シート貼り  
館名 日本語部分/t5 SUSHL (縦目) 切り文字 英語部分/t5 グレーマツトアクリル切り文字



A3 S=1:5

フォント: 国立公園明朝R

既存張り替え/UV耐候マツトラミネートU出力



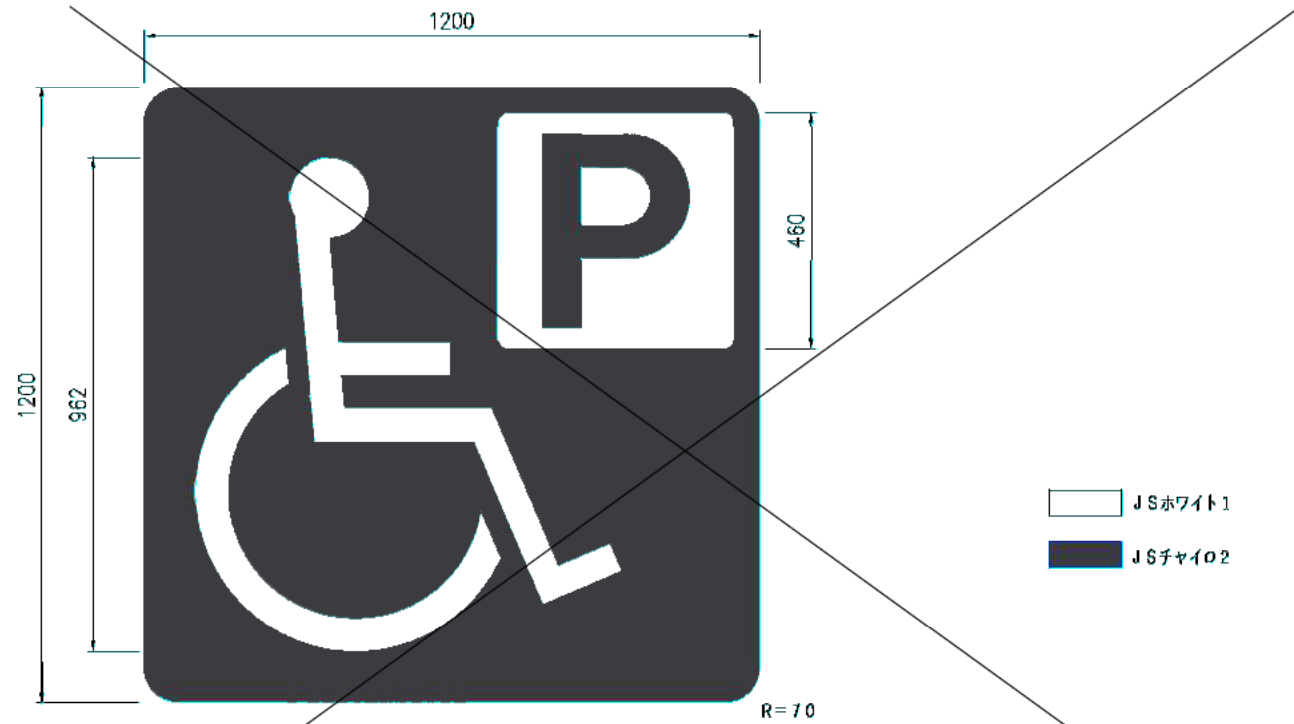
t5 SUSHL (縦目) 切り文字

800

30

公園名称	阿寒摩周国立公園		
工事名称	令和6年度阿寒湖畔博物館展示施設外構工事		
図面名称	詳細図-14	冊尺	A1 : - A2 : -
年月日	令和6年3月	図面番号	31 / 40
会社名	日本工営都市空間 (株)	業種	設計
事務所名	札幌自然環境事務所	業種	設計

## 次年度以降施工



※ 製品は2分割になります  
施工時に実合せ（重ねなし）にて配置のこと

※ 印刷のため、実際とは色の異なる場合があります  
※ 文字・マークの配置寸法は参考値です

## 次年度以降施工

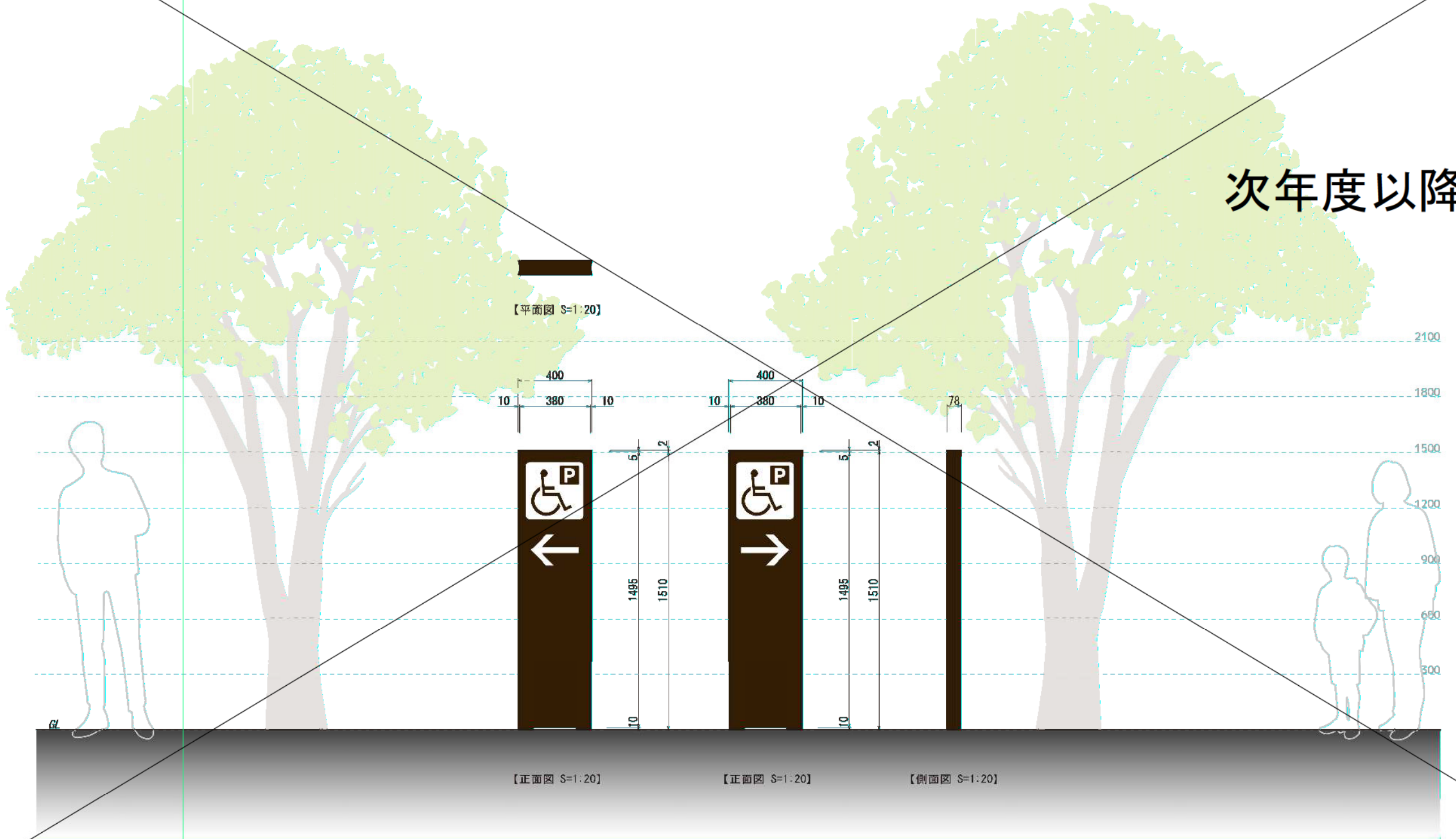


※ 製品は2分割になります  
施工時に実合せ（重ねなし）にて配置のこと

※ 印刷のため、実際とは色の異なる場合があります  
※ 文字・マークの配置寸法は参考値です

公園名称	阿蘇県立公園		
工事名称	令和6年度阿蘇県立公園阿蘇園整備工事		
図面名称	詳細図-15	冊次	A1 : - A2 : -
年月日	令和6年3月	図面番号	32 / 40
会社名	日本工営株式会社	業種	建設
事務所名	創設自然環境事務所	業種	建設

# 次年度以降施工

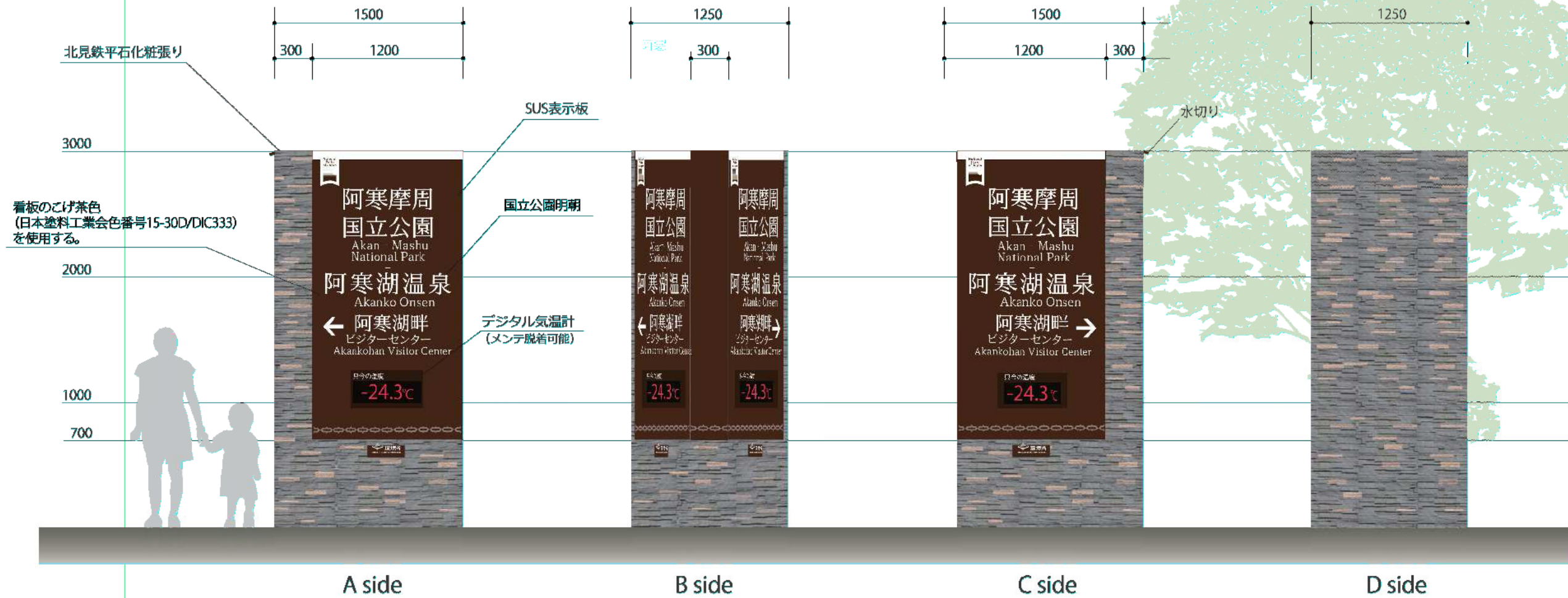
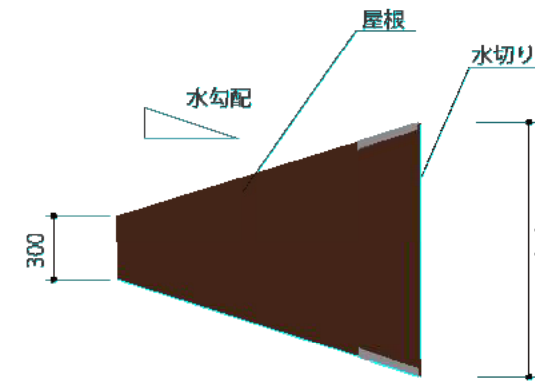
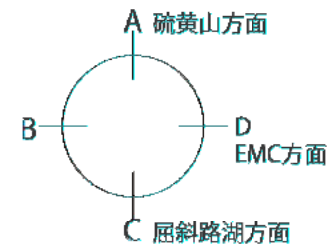


※本図出力見本と実際の表示板とでは出力機の違いにより色合いが若干異なる場合があります。

公園名称	阿蘇県立公園		
工事名称	令和6年度阿蘇洞窟博物館展示施設外構工事		
図面名称	詳細図-16	積尺	A1 : - A2 : -
年月日	令和6年3月	図面番号	33 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	監製	設計
事務所名	創路自然環境事務所	監製	設計

# PLAN Ent rance sign

Vol.06



※表示内容の最終デザインは監督員と協議の上、決定すること。

公園名称	阿寒摩周国立公園		
工事名称	令和6年度阿寒湖湖畔展示施設外構工事		
図面名称	詳細図-17	冊数	A1 : 1 A2 : 1
年月日	令和6年3月	図面番号	34 / 40
会社名	日本工営都市計画(株)	業種	設計
事務所名	創発舎建築事務所	業種	設計