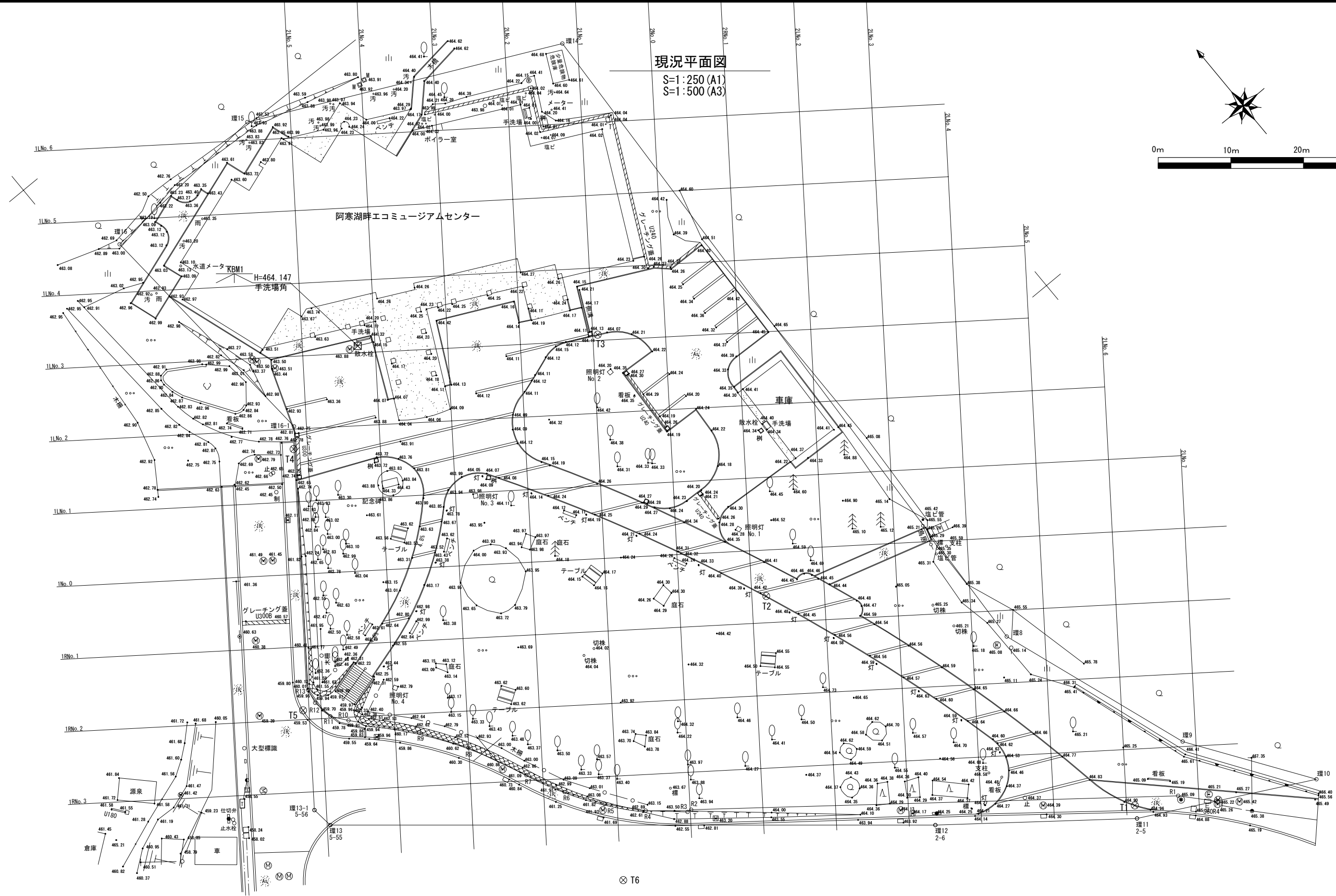
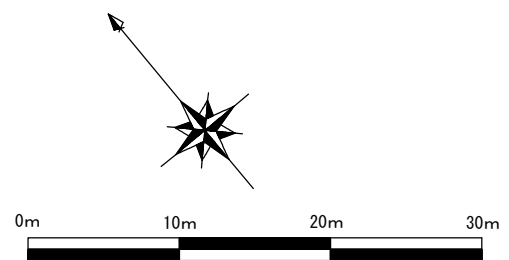


現況平面図

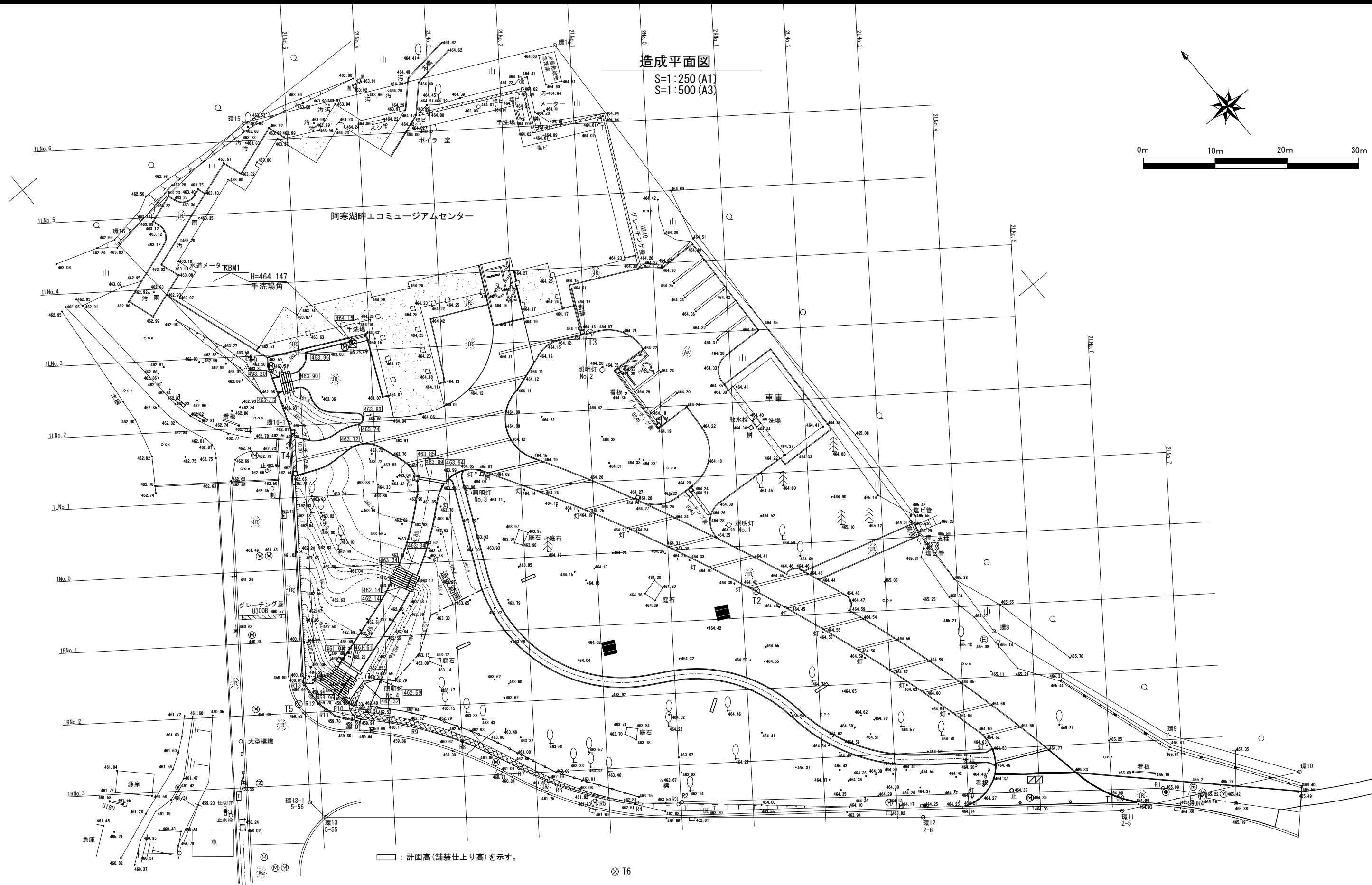
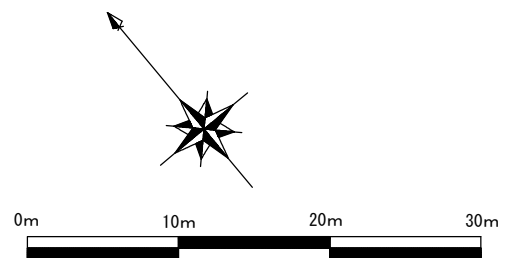
S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



⊗ T6

公園名称	阿寒湖国立公園		
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	現況平面図	縮尺	A1 : 1/250 A3 : 1/500
年月日	令和6年3月	図面番号	1 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	監案	設計
事務所名	創路自然環境事務所	監査	設計

造成平面図
 S=1:250 (A1)
 S=1:500 (A3)



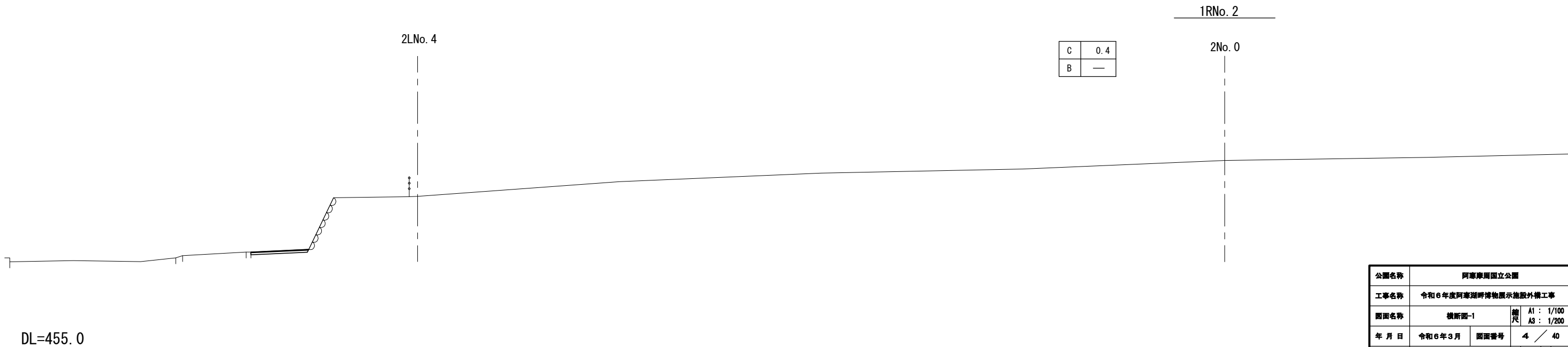
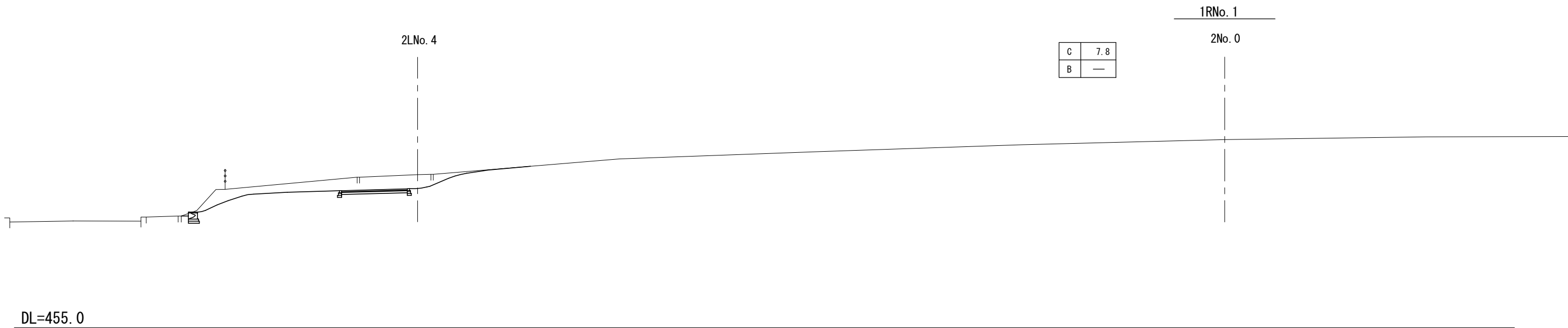
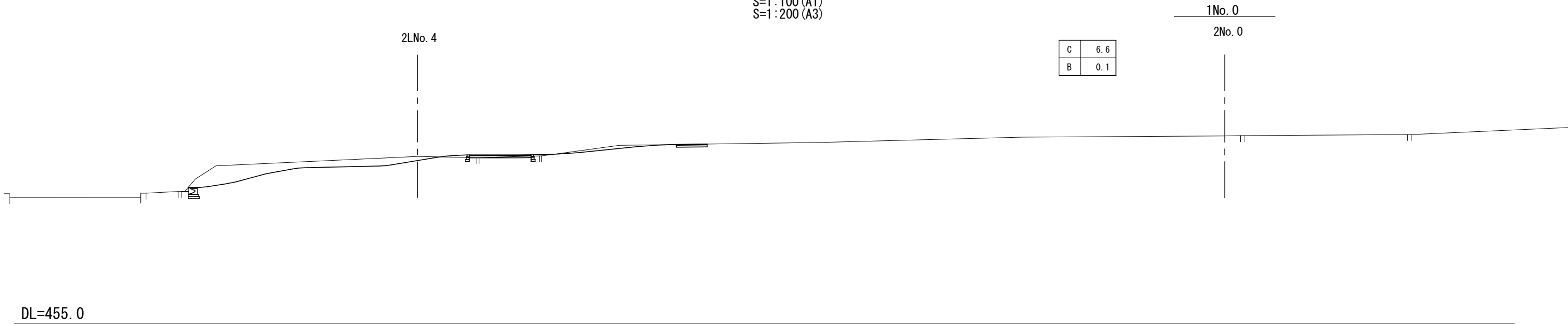
□ : 計画高(舗装仕上り高)を示す。

⊗ T6

公園名称	阿寒湖国立公園		
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	造成平面図	縮尺	A1 : 1/250 A3 : 1/500
年月日	令和6年3月	図面番号	3 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	調査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	調査	設計

横断面-1

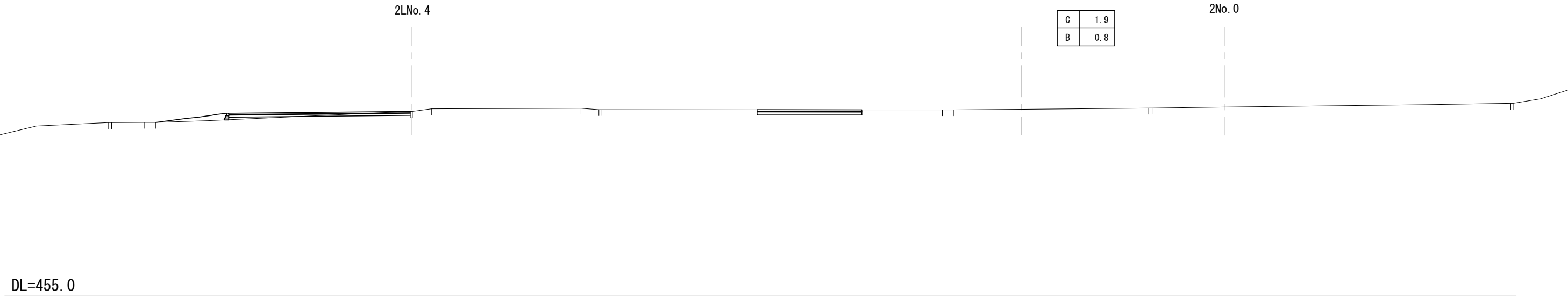
S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



公園名称	阿蘇摩国立公園		
工事名称	令和6年度阿蘇湖畔博物館展示施設外構工事		
図面名称	横断面-1	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200
年月日	令和6年3月	図面番号	4 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	担当者	設計
事務所名	創路自然環境事務所	担当者	設計

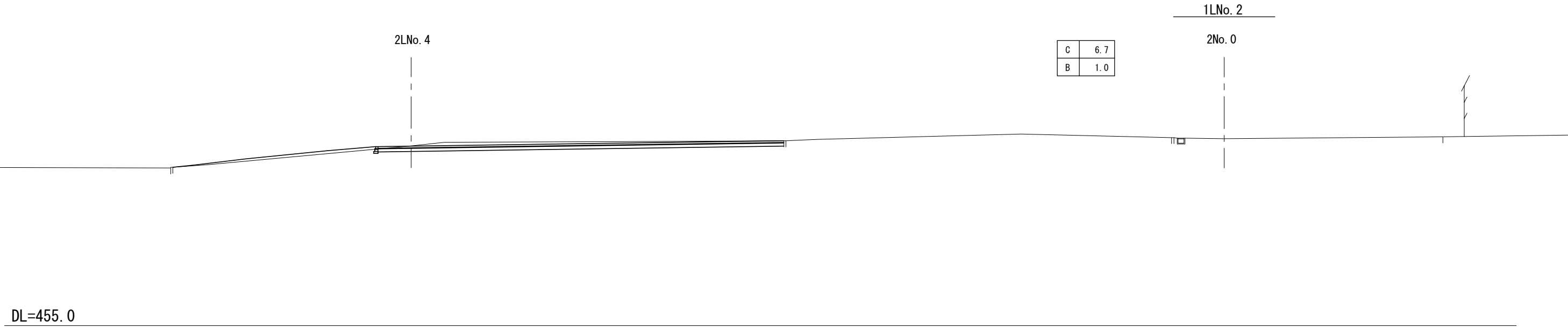
横断面-2

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



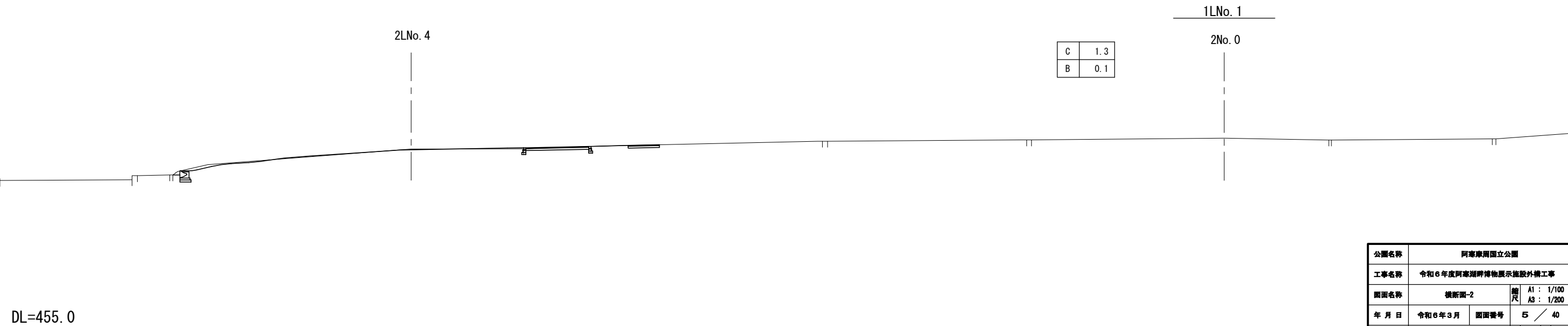
C	1.9
B	0.8

DL=455.0



C	6.7
B	1.0

DL=455.0



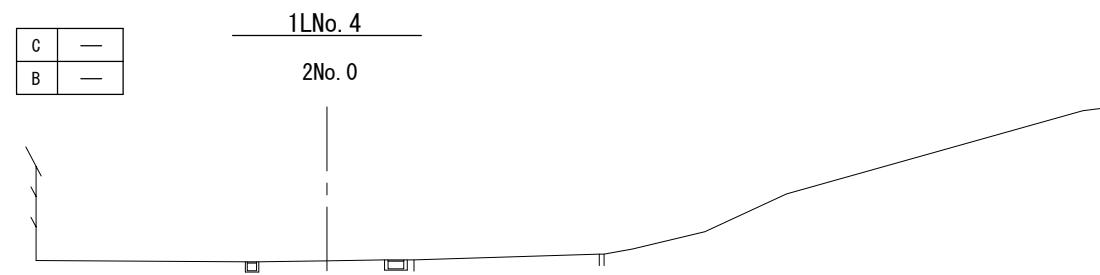
C	1.3
B	0.1

DL=455.0

公園名称	阿蘇県立公園		
工事名称	令和6年度阿蘇湖畔博物館展示施設外構工事		
図面名称	横断面-2	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200
年月日	令和6年3月	図面番号	5 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	担当者	設計
事務所名	創路自然環境事務所	担当者	設計

横断図-3

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



DL=455.0

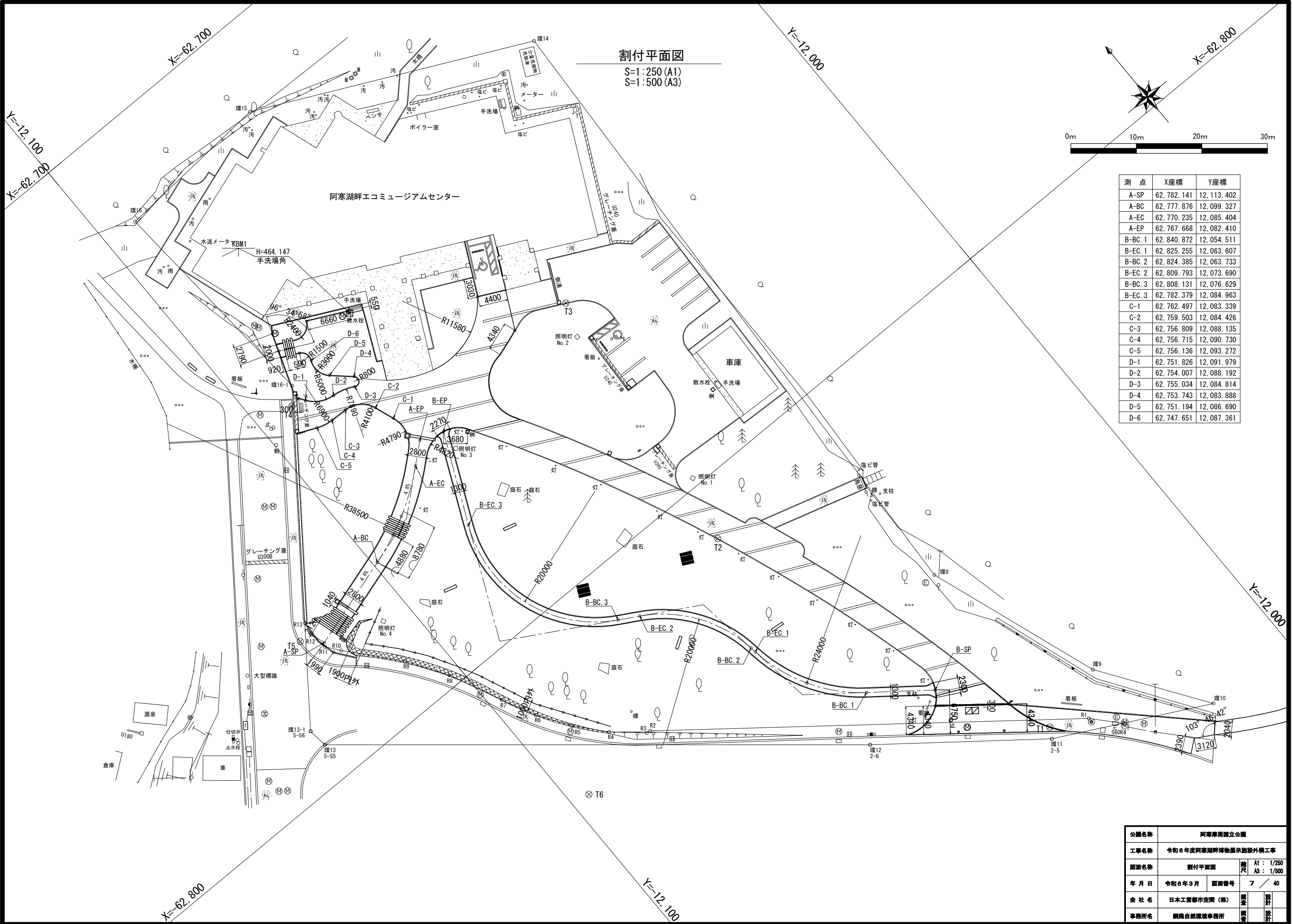
公園名称	阿蘇摩国立公園		
工事名称	令和6年度阿蘇湖畔博物館展示施設外構工事		
図面名称	横断図-3	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200
年月日	令和6年3月	図面番号	6 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	照査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	照査	設計

割付平面図

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



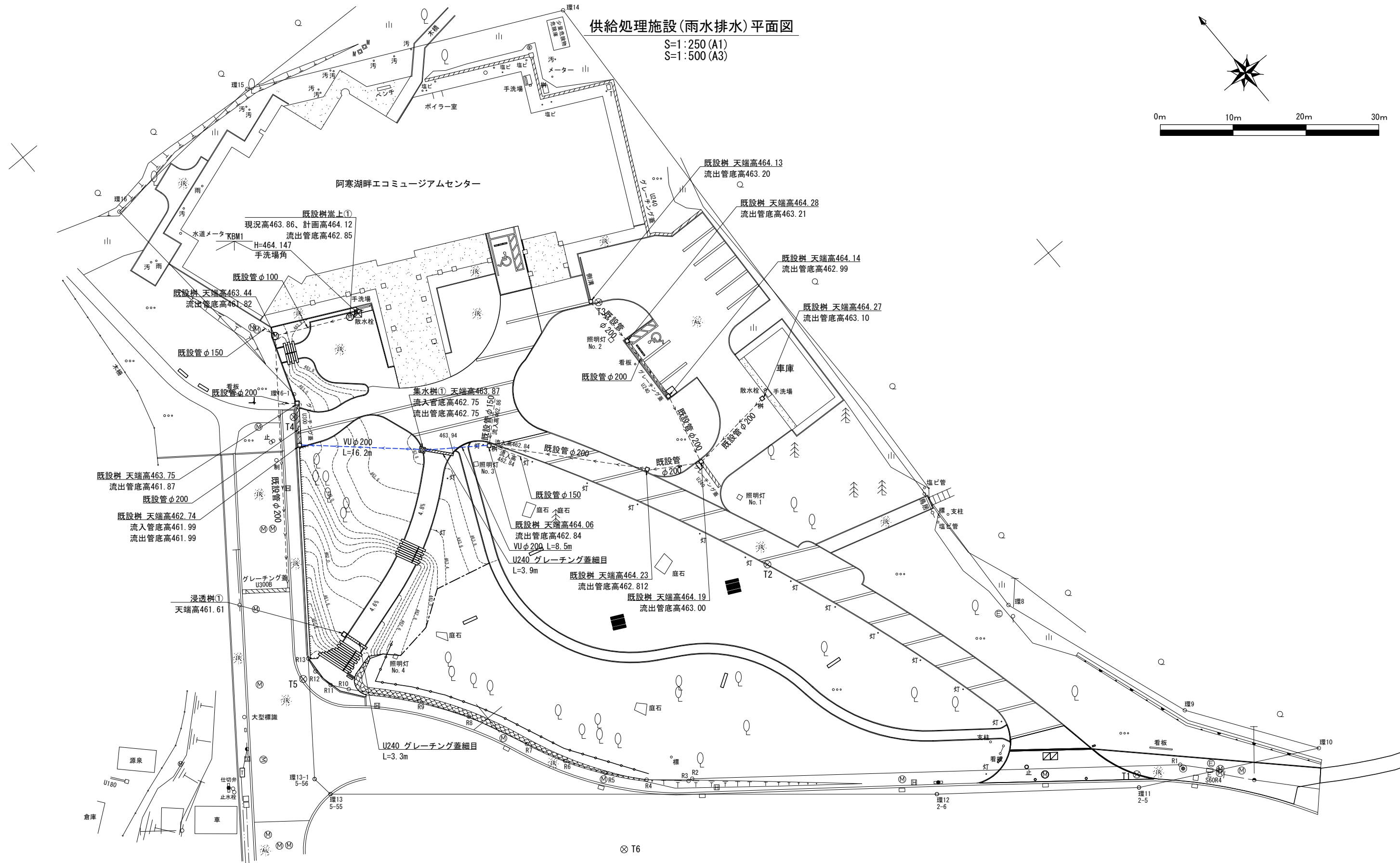
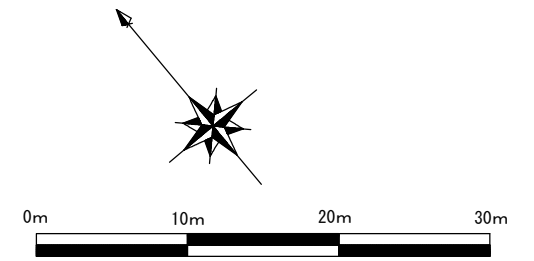
測点	X座標	Y座標
A-SP	62,782.141	12,113.402
A-BC	62,777.876	12,099.327
A-EC	62,770.235	12,085.404
A-EP	62,767.668	12,082.410
B-BC.1	62,840.872	12,054.511
B-EC.1	62,825.255	12,063.607
B-BC.2	62,824.385	12,063.733
B-EC.2	62,809.793	12,073.690
B-BC.3	62,808.131	12,076.629
B-EC.3	62,782.379	12,084.963
C-1	62,762.497	12,083.339
C-2	62,759.503	12,084.426
C-3	62,756.809	12,088.135
C-4	62,756.715	12,090.730
C-5	62,756.136	12,093.272
D-1	62,751.826	12,091.979
D-2	62,754.007	12,088.192
D-3	62,755.034	12,084.814
D-4	62,753.743	12,083.888
D-5	62,751.194	12,086.690
D-6	62,747.651	12,087.361



公園名称	阿寒湖国立公園		
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	割付平面図	縮尺	A1 : 1/250 A3 : 1/500
年月日	令和6年3月	図面番号	7 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	担当者	設計
事務所名	創路自然環境事務所	担当者	設計

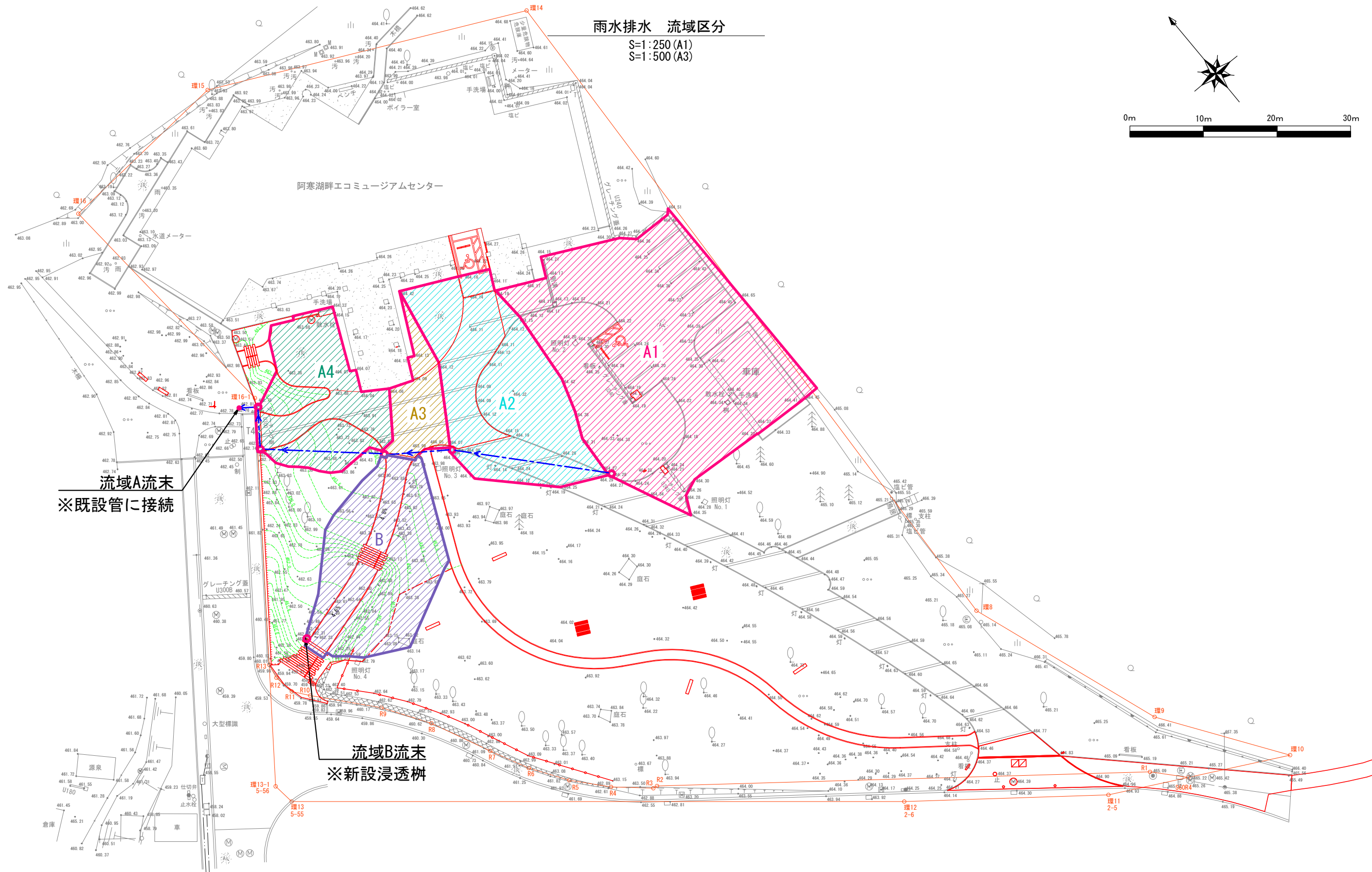
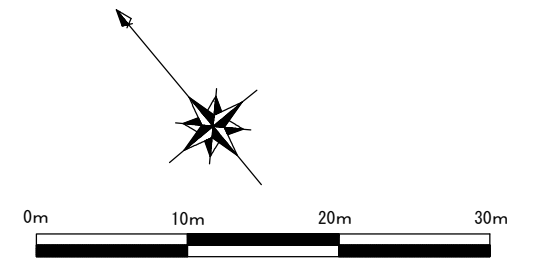
供給処理施設(雨水排水)平面図

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



雨水排水 流域区分

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



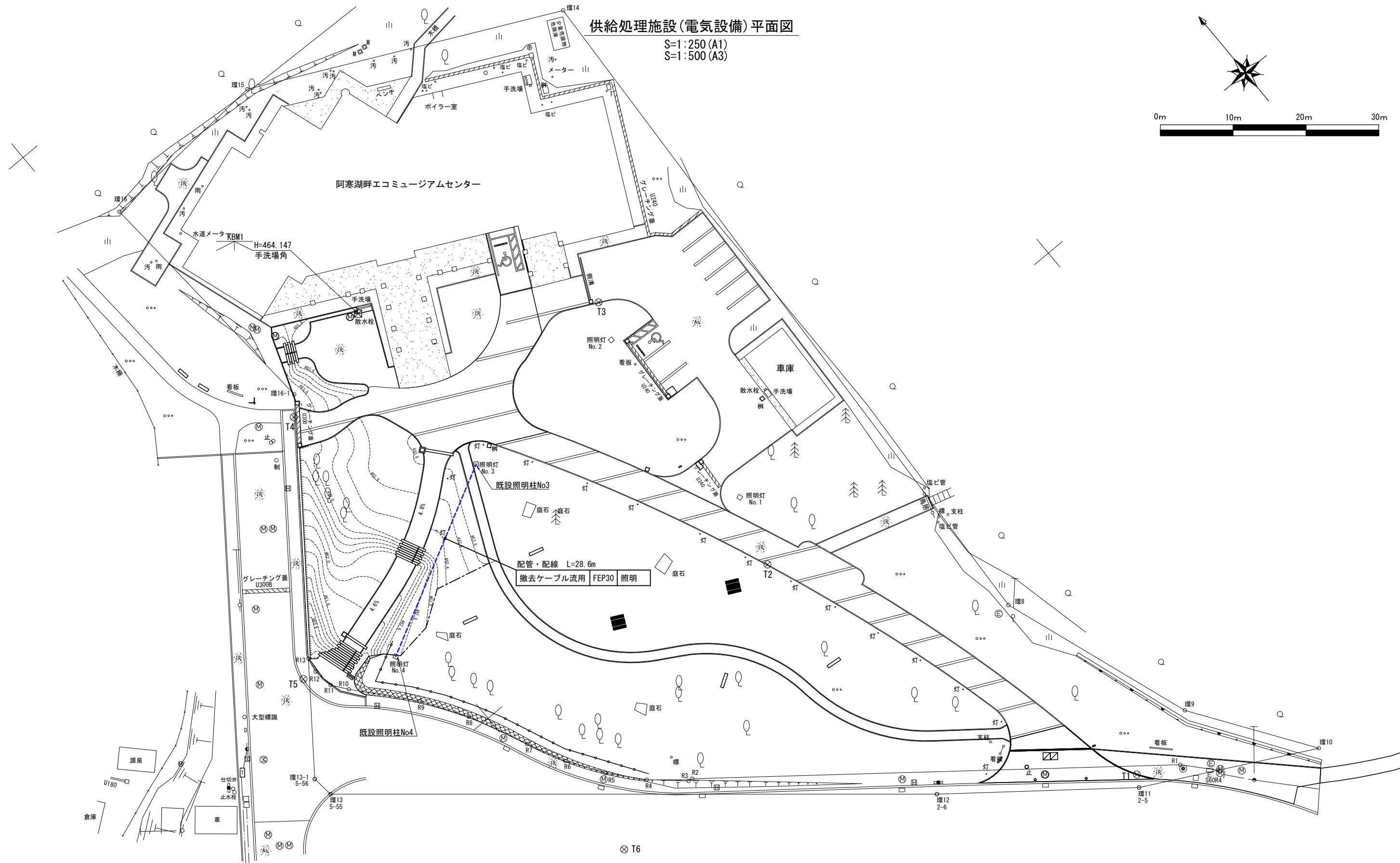
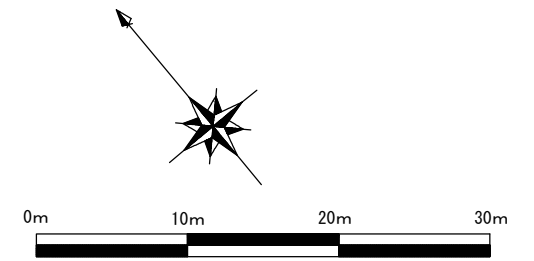
流域A流末
※既設管に接続

流域B流末
※新設浸透樹

公園名称	阿寒湖国立公園		
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	雨水排水流域区分	縮尺	A1 : 1/250 A3 : 1/500
年月日	令和6年3月	図面番号	9 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	調査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	調査	設計

供給処理施設(電気設備)平面図

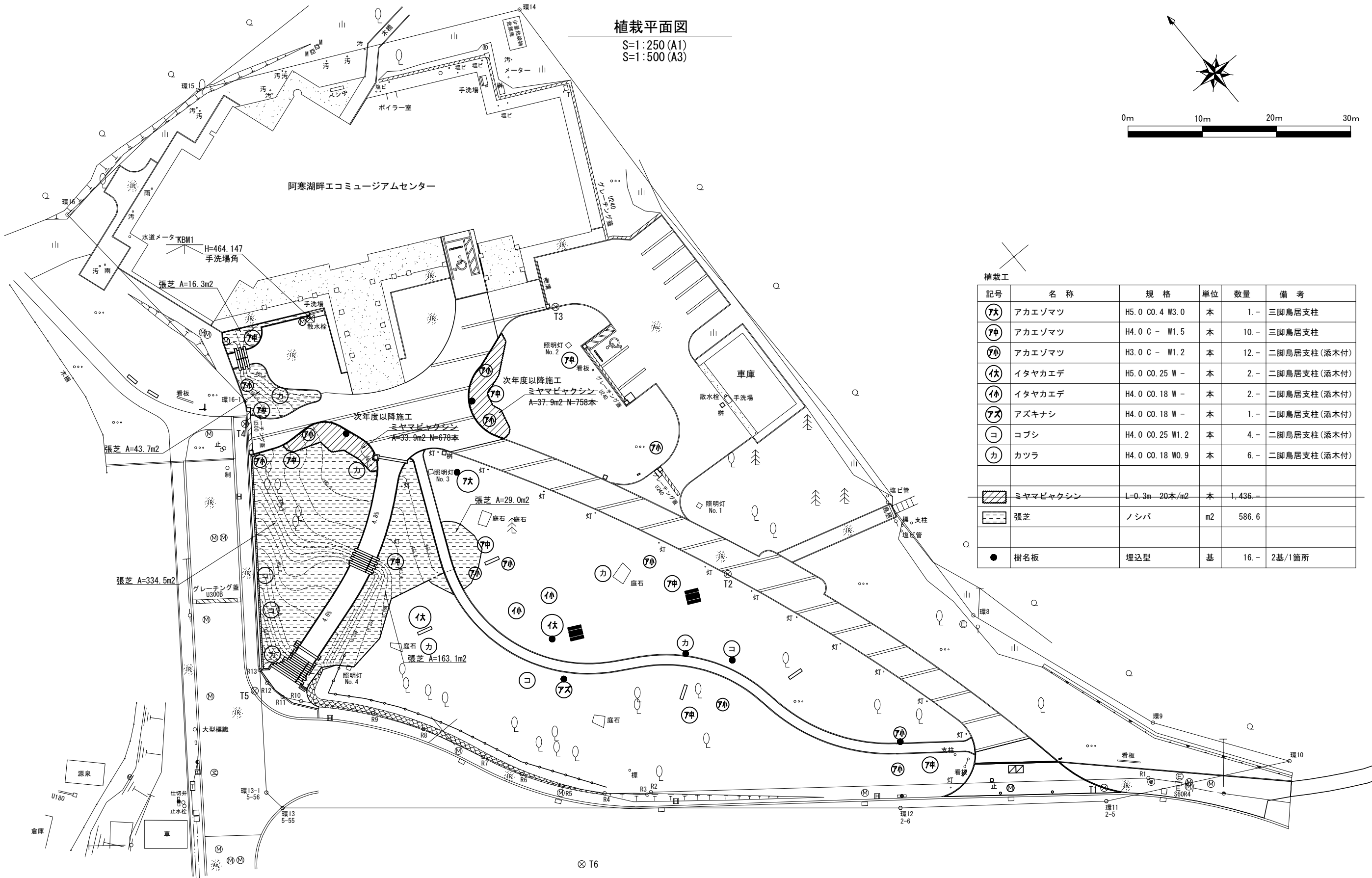
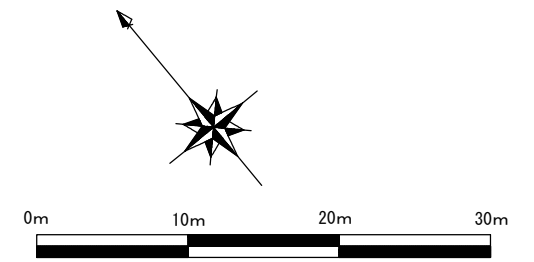
S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



公園名称	阿寒湖国立公園		
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	供給処理施設(電気設備)平面図	縮尺	A1 : 1/250 A3 : 1/500
年月日	令和6年3月	図面番号	10 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	監査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	監査	設計

植栽平面図

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

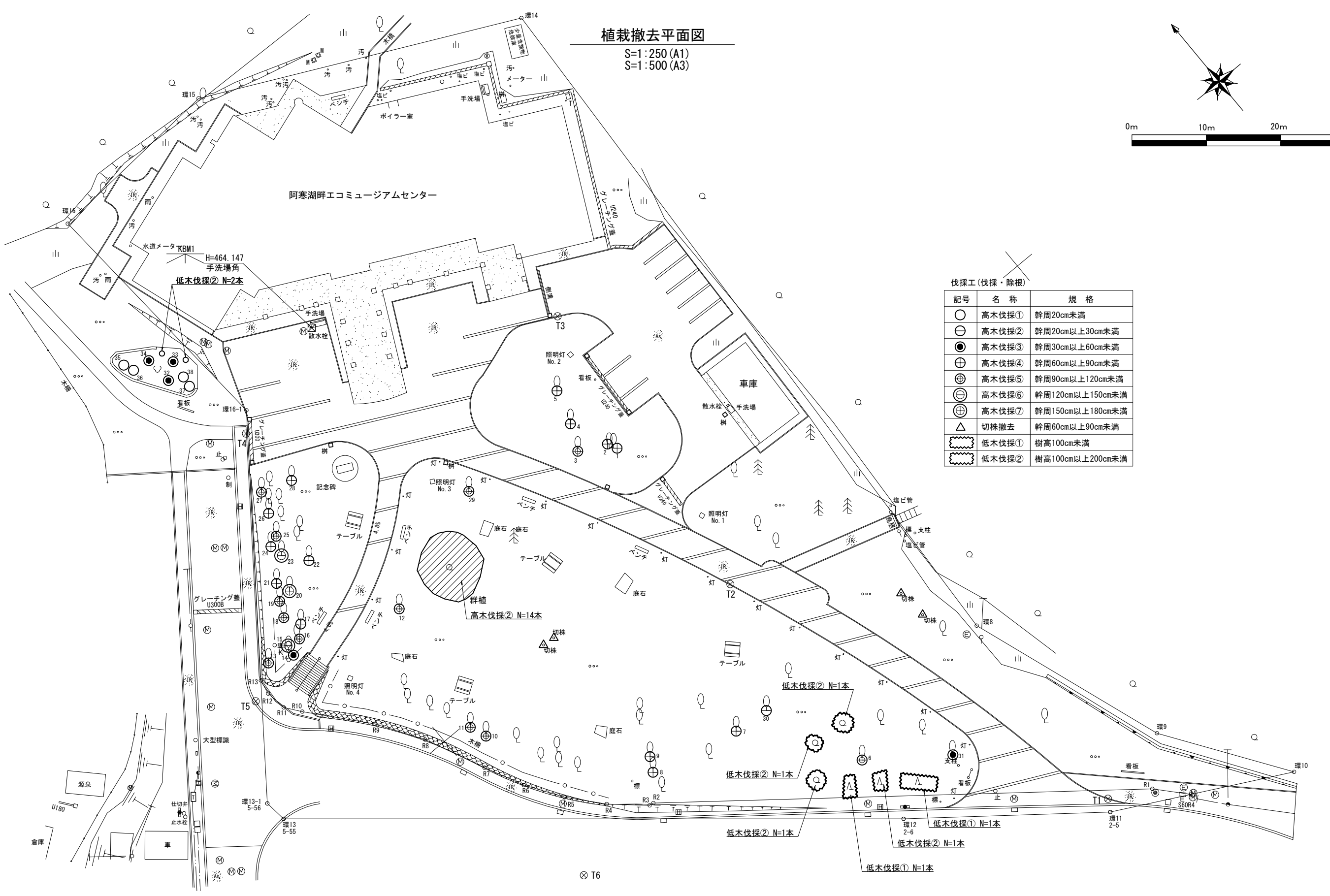
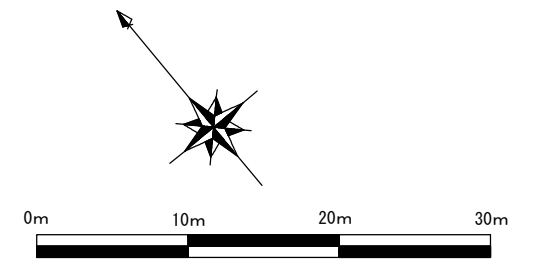


記号	名称	規格	単位	数量	備考
7大	アカエゾマツ	H5.0 C0.4 W3.0	本	1-	三脚鳥居支柱
7中	アカエゾマツ	H4.0 C - W1.5	本	10-	三脚鳥居支柱
7小	アカエゾマツ	H3.0 C - W1.2	本	12-	二脚鳥居支柱(添木付)
イ大	イタヤカエデ	H5.0 C0.25 W -	本	2-	二脚鳥居支柱(添木付)
イ中	イタヤカエデ	H4.0 C0.18 W -	本	2-	二脚鳥居支柱(添木付)
アズ	アズキナシ	H4.0 C0.18 W -	本	1-	二脚鳥居支柱(添木付)
コ	コブシ	H4.0 C0.25 W1.2	本	4-	二脚鳥居支柱(添木付)
カ	カツラ	H4.0 C0.18 W0.9	本	6-	二脚鳥居支柱(添木付)
	ミヤマビヤクシン	L=0.3m 20本/m2	本	1,436-	
	張芝	ノシバ	m2	586.6	
	樹名板	埋込型	基	16-	2基/1箇所

公園名称	阿寒湖国立公園		
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	植栽平面図	縮尺	A1: 1/250 A3: 1/500
年月日	令和6年3月	図面番号	12 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	調査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	調査	設計

植栽撤去平面図

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



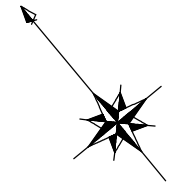
伐採工 (伐採・除根)

記号	名称	規格
○	高木伐採①	幹周20cm未満
○	高木伐採②	幹周20cm以上30cm未満
○	高木伐採③	幹周30cm以上60cm未満
⊕	高木伐採④	幹周60cm以上90cm未満
⊕	高木伐採⑤	幹周90cm以上120cm未満
⊕	高木伐採⑥	幹周120cm以上150cm未満
⊕	高木伐採⑦	幹周150cm以上180cm未満
△	切株撤去	幹周60cm以上90cm未満
⊞	低木伐採①	樹高100cm未満
⊞	低木伐採②	樹高100cm以上200cm未満

公園名称	阿寒湖国立公園		
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	植栽撤去平面図	縮尺	A1 : 1/250 A3 : 1/500
年月日	令和6年3月	図面番号	14 / 40
会社名	日本工営都市空間 (株)	調査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	調査	設計

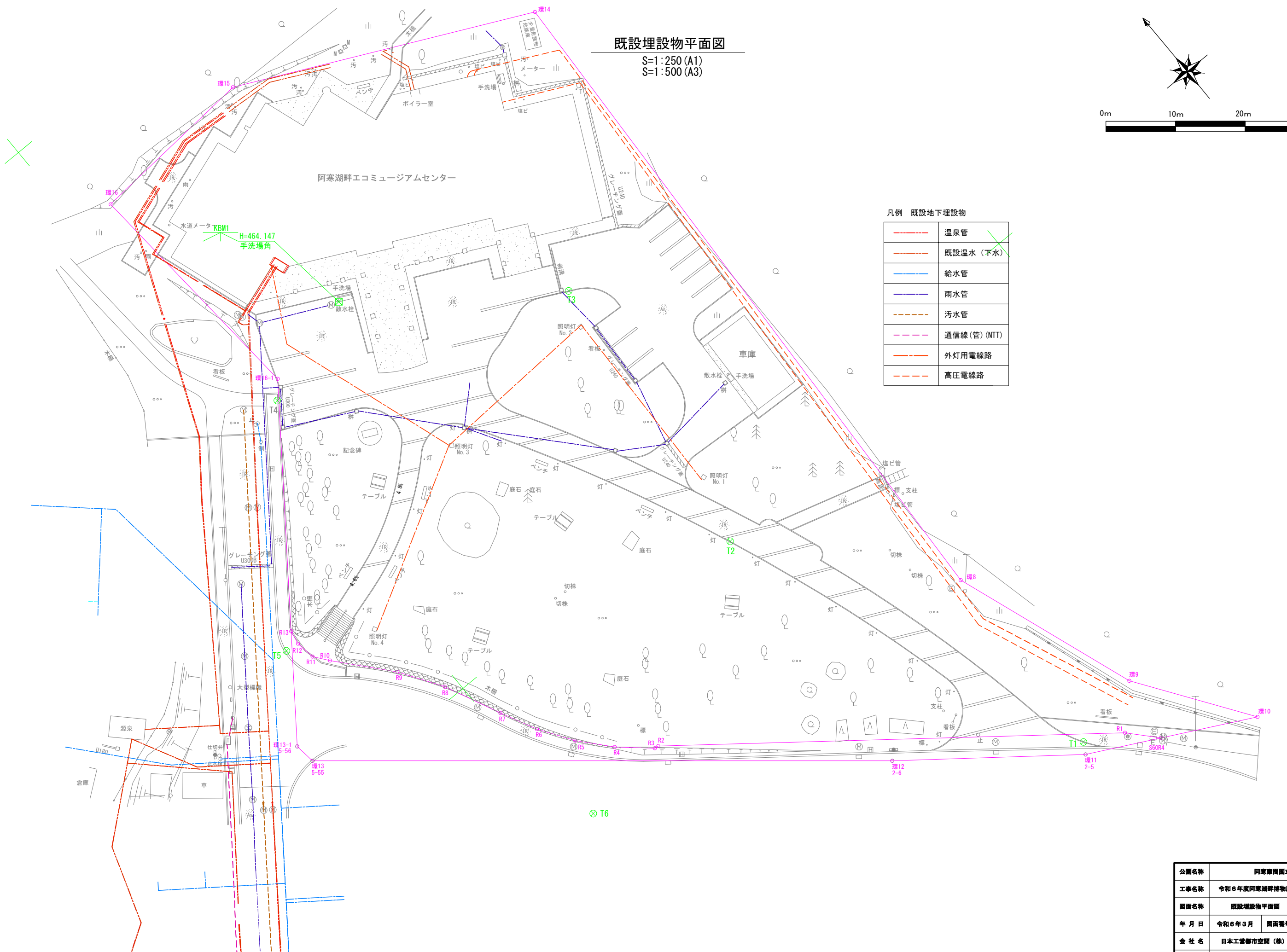
既設埋設物平面図

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



凡例 既設地下埋設物

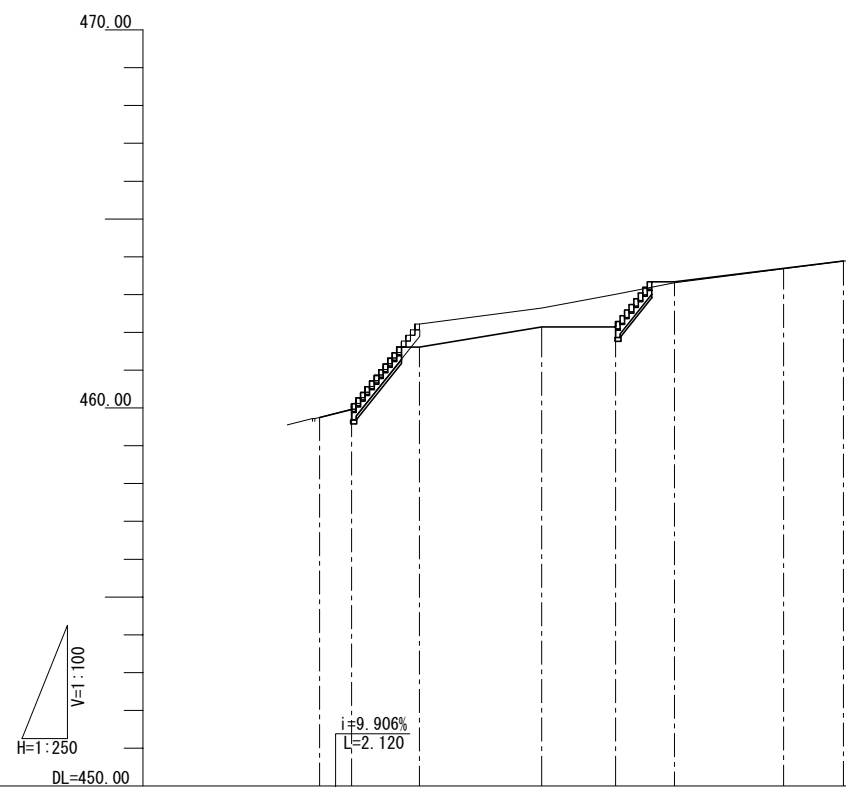
	温泉管
	既設温水(下水)
	給水管
	雨水管
	污水管
	通信線(管)(NTT)
	外灯用電線路
	高圧電線路



公園名称	阿寒湖国立公園		
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	既設埋設物平面図	縮尺	A1 : 1/250 A3 : 1/500
年月日	令和6年3月	図面番号	15 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	調査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	調査	設計

園路縦断図 (1)

V=1:100
H=1:250

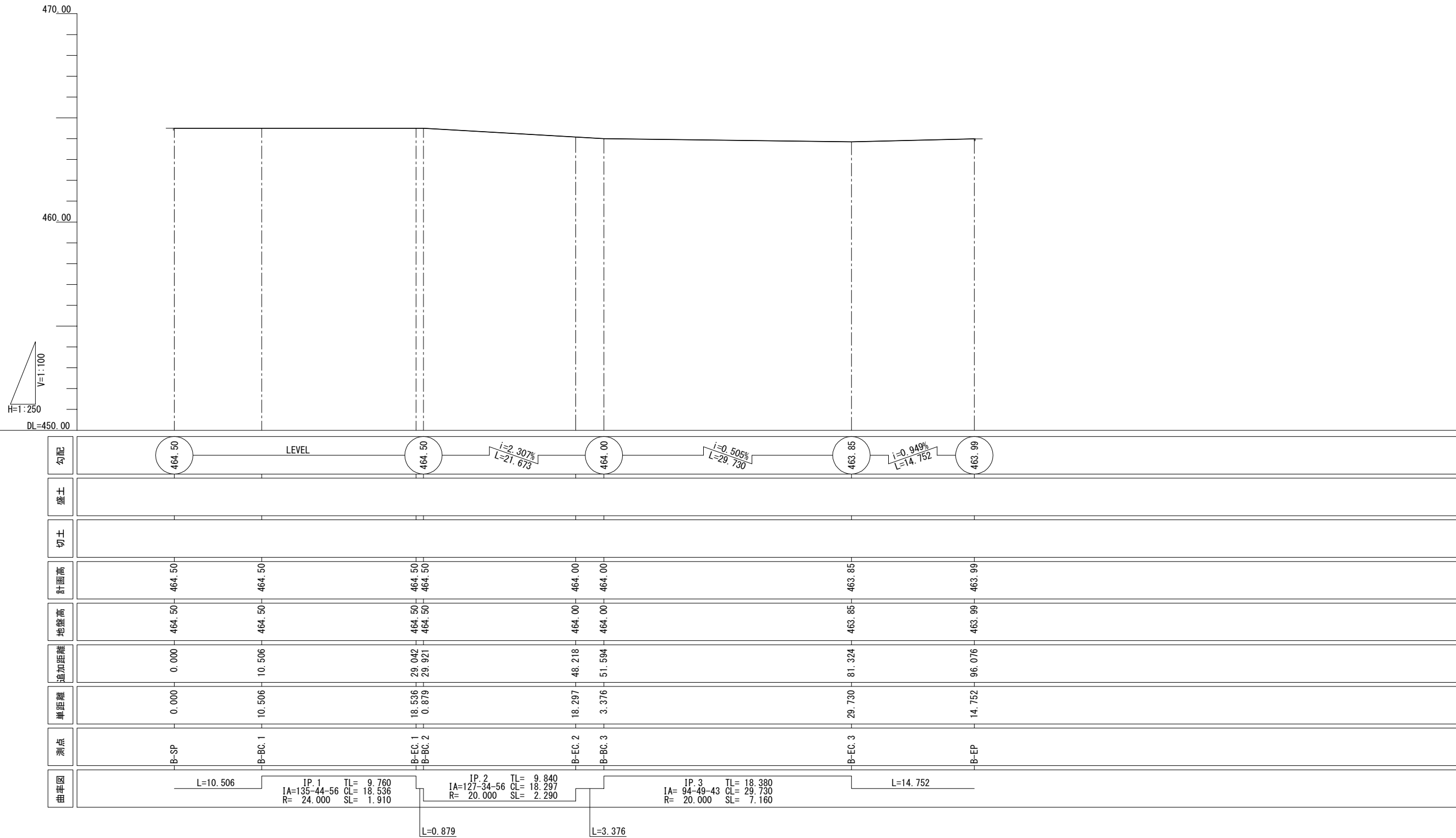


勾配	(459.75) (459.96) (461.61) (462.14) LEVEL (462.14) (463.34) (463.89)
盛土	
切土	
計画高	459.75 459.96 461.61 462.14 462.14 463.34 463.70 463.89
地盤高	459.75 459.97 462.22 462.64 463.01 463.31 463.69 463.89
追加距離	0.000 2.120 6.620 14.707 19.587 23.487 30.704 34.648
単距離	0.000 2.120 4.500 8.087 4.880 3.900 7.217 3.944
測点	A-SP +2.120 A-SP +6.620 A-BC A-BC +4.880 A-BC +8.780 A-EC A-EP
曲率図	L=14.707 IP IA=156-10-53 R=38.500 TL=8.120 CL=15.997 SL=0.847 L=3.944

公園名称	阿蘇山国立公園		
工事名称	令和6年度阿蘇湖畔博物館展示施設外構工事		
図面名称	園路縦断図(1)	縮尺	V=1/100 H=1/50
年月日	令和6年3月	図面番号	16 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	調査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	調査	設計

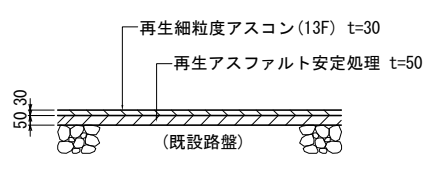
園路縦断面図 (2)

V=1:100
H=1:250



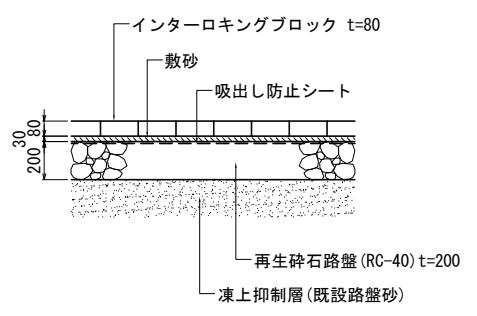
公園名称	阿蘇摩国立公園		
工事名称	令和6年度阿蘇湖畔博物館展示施設外構工事		
図面名称	園路縦断面図(2)	縮尺	V=1/100 H=1/250
年月日	令和6年3月	図面番号	17 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	監査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	監査	設計

As舗装
(駐車場)



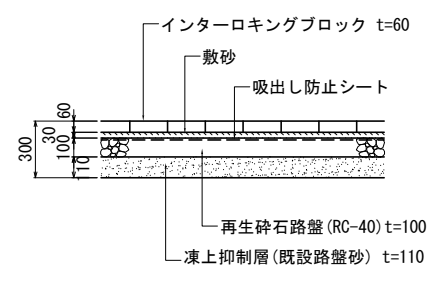
断面図 S=1:20

ILB舗装A
(車両対応)



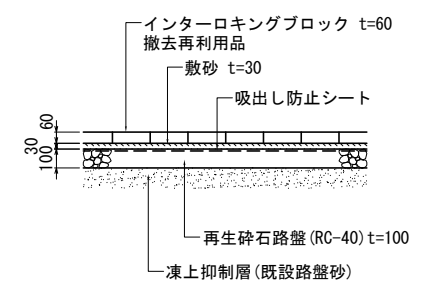
断面図 S=1:20

ILB舗装B1
(歩道)



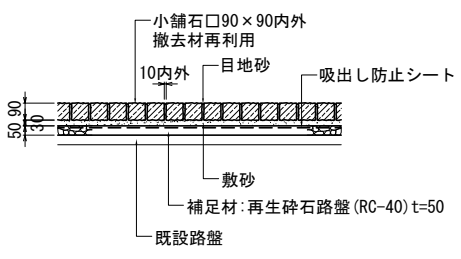
断面図 S=1:20

ILB舗装B2
(歩道)



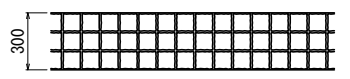
断面図 S=1:20

小舗石舗装復旧

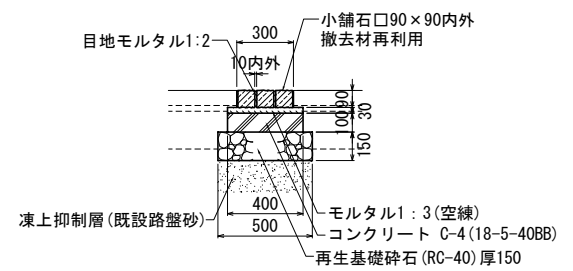


断面図 S=1:20

小舗石目地A

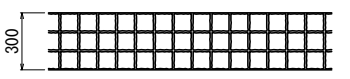


平面図 S=1:20

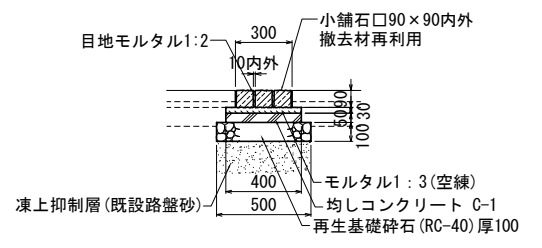


断面図 S=1:20

小舗石目地B

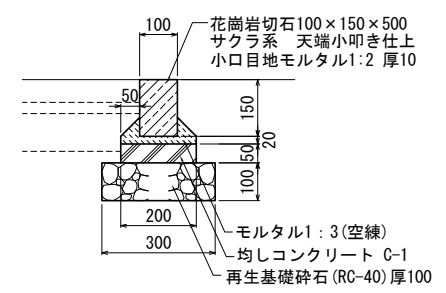


平面図 S=1:20



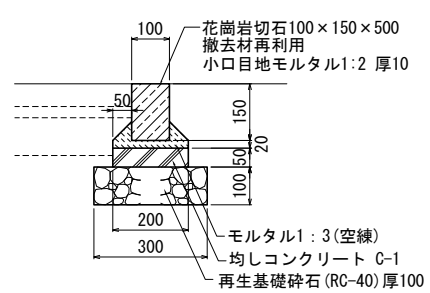
断面図 S=1:20

縁石1



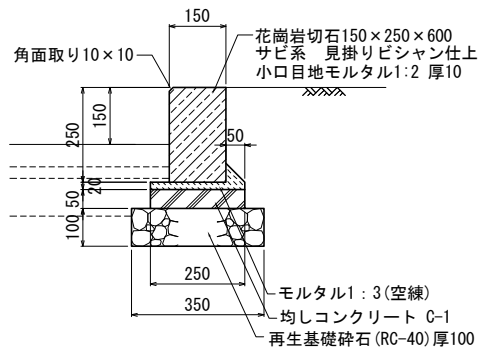
断面図 S=1:10

縁石2



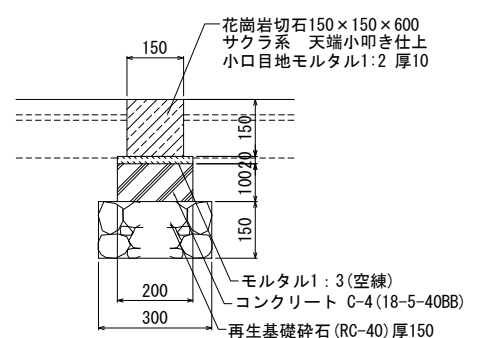
断面図 S=1:10

切石縁石



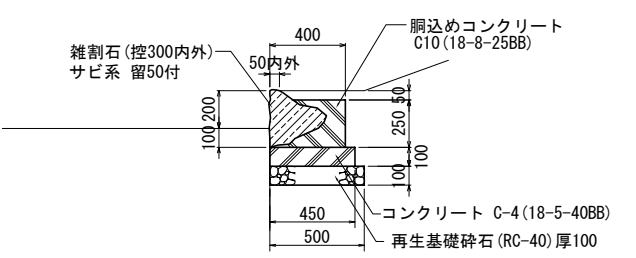
断面図 S=1:10

切石縁石(地先)



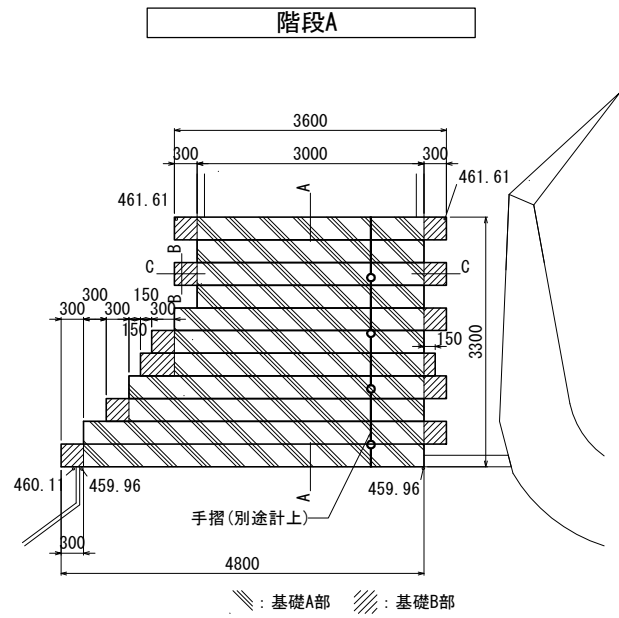
断面図 S=1:10

雑割縁石

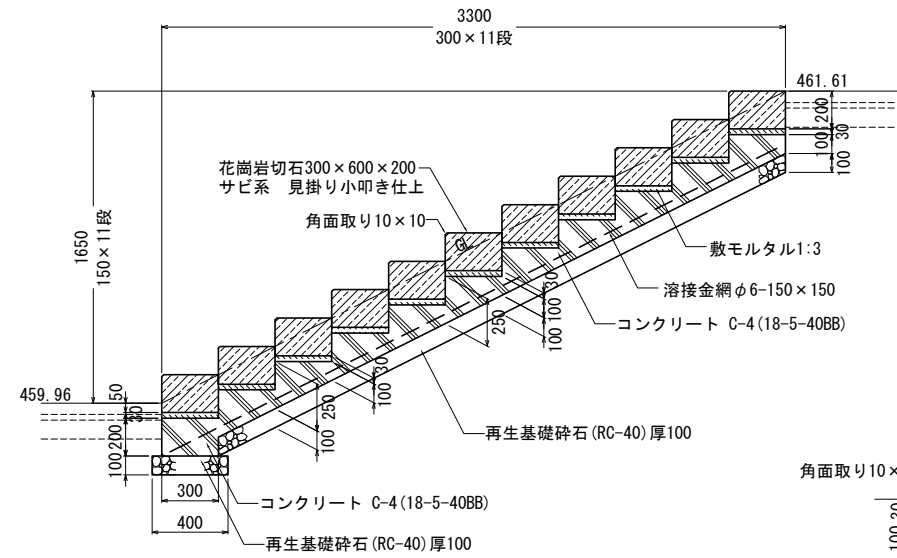


断面図 S=1:20

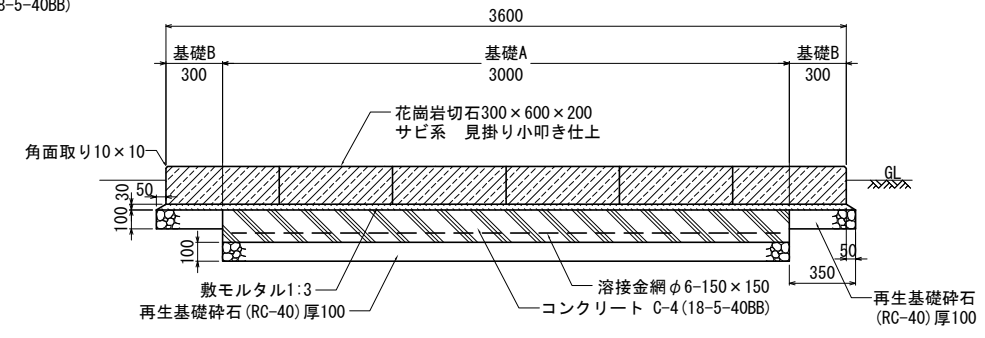
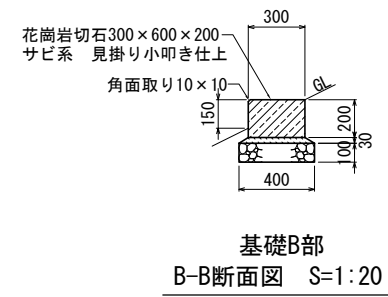
公園名称	阿寒摩周国立公園		
工事名称	令和6年度阿寒湖畔博物館展示施設外構工事		
図面名称	詳細図-2	縮尺	A1: 1/20 A3: 1/40
年月日	令和6年3月	図面番号	19 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	監査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	監査	設計



平面図 S=1:50

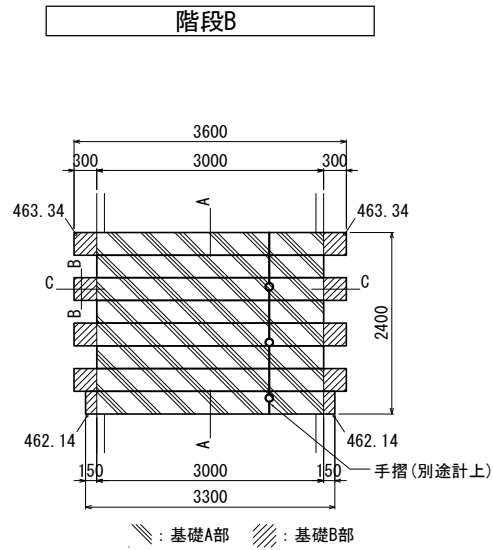


基礎A部
A-A断面図 S=1:20

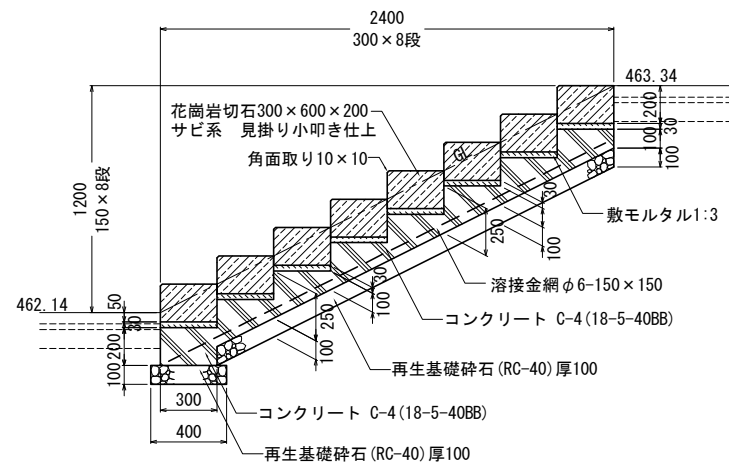


基礎B部
B-B断面図 S=1:20

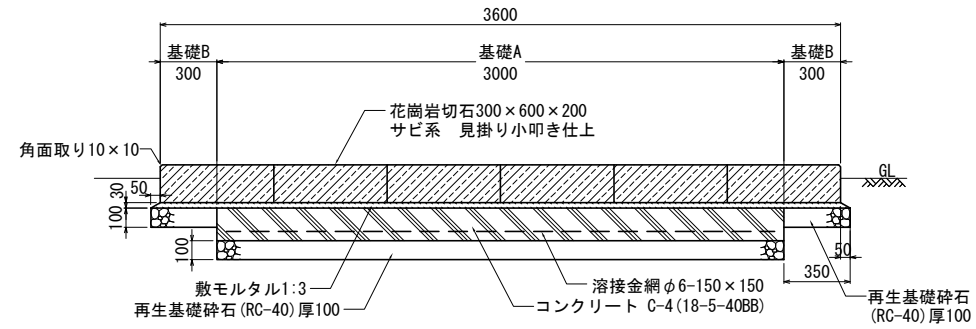
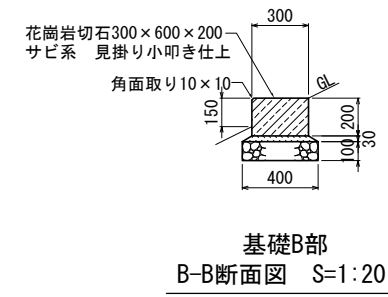
基礎B部
C-C断面図 S=1:20



平面図 S=1:50



基礎A部
A-A断面図 S=1:20



基礎B部
B-B断面図 S=1:20

基礎B部
C-C断面図 S=1:20

公園名称	阿蘇摩周国立公園		
工事名称	令和6年度阿蘇湖畔博物館展示施設外構工事		
図面名称	詳細図-3	縮尺	A1 : 1/20 A3 : 1/40
年月日	令和6年3月	図面番号	20 / 40
会社名	日本工営都市空間(株)	監査	設計
事務所名	創路自然環境事務所	監査	設計