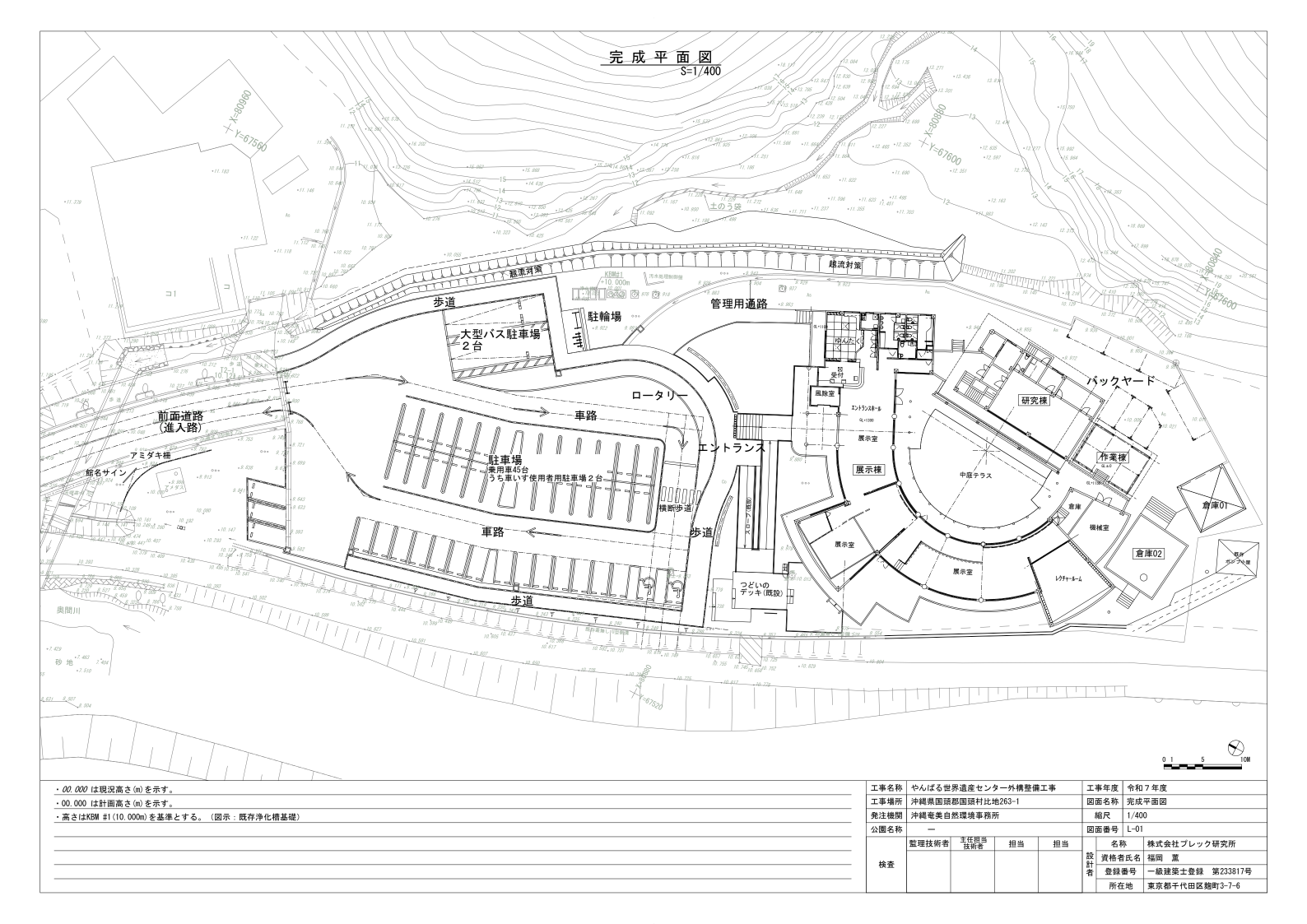
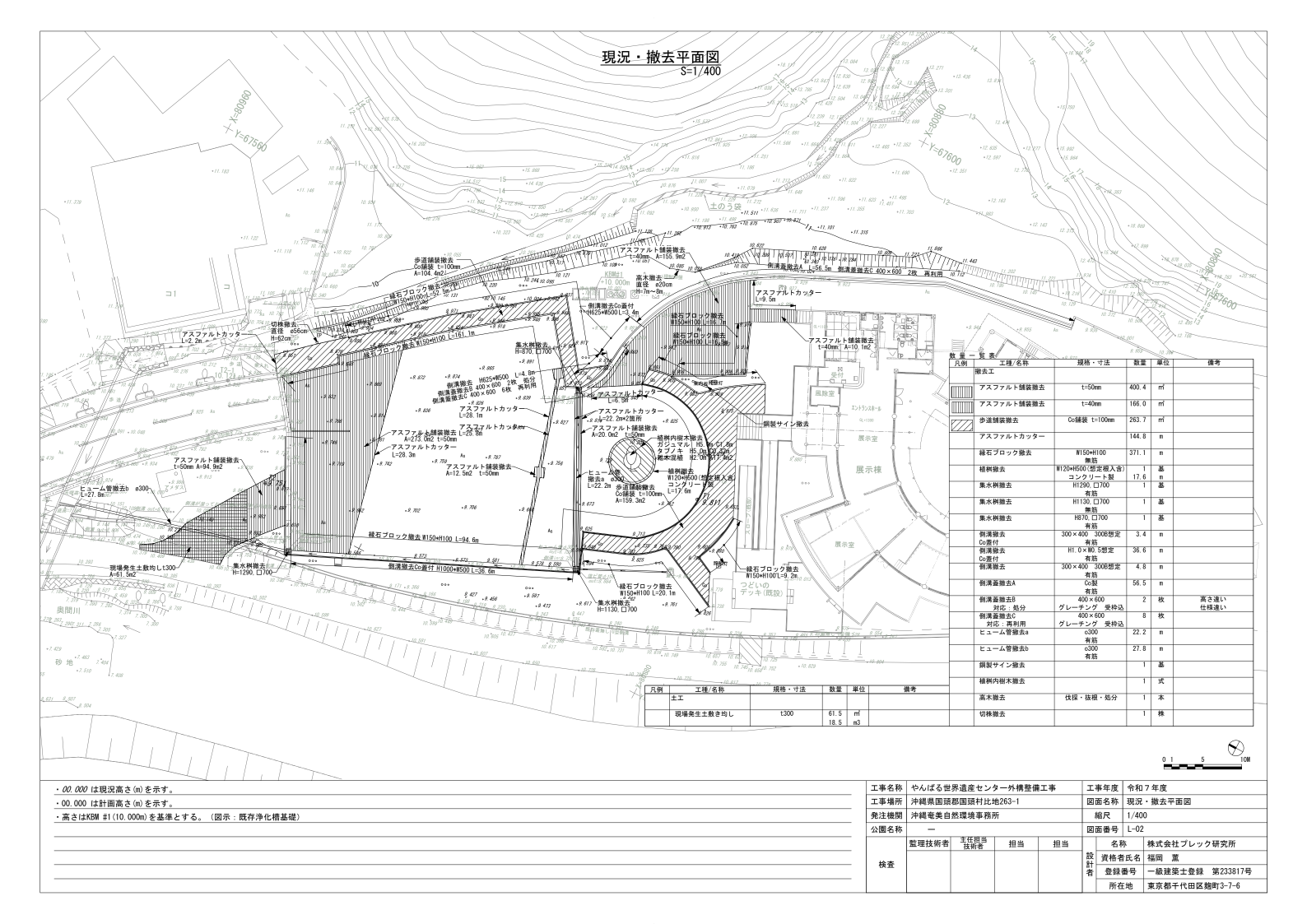
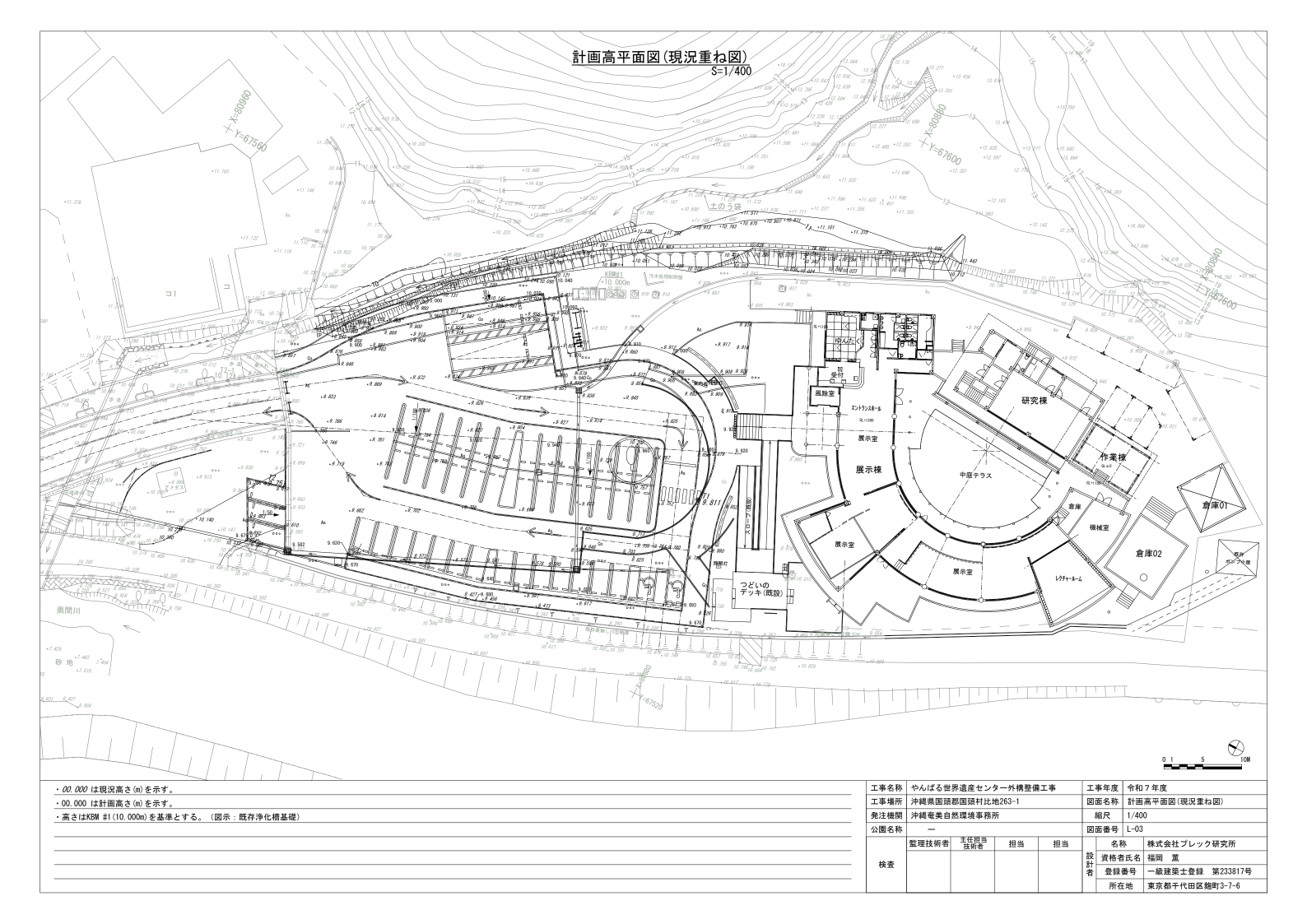
令和6年度(繰越) やんばる世界遺産センター外構整備工事

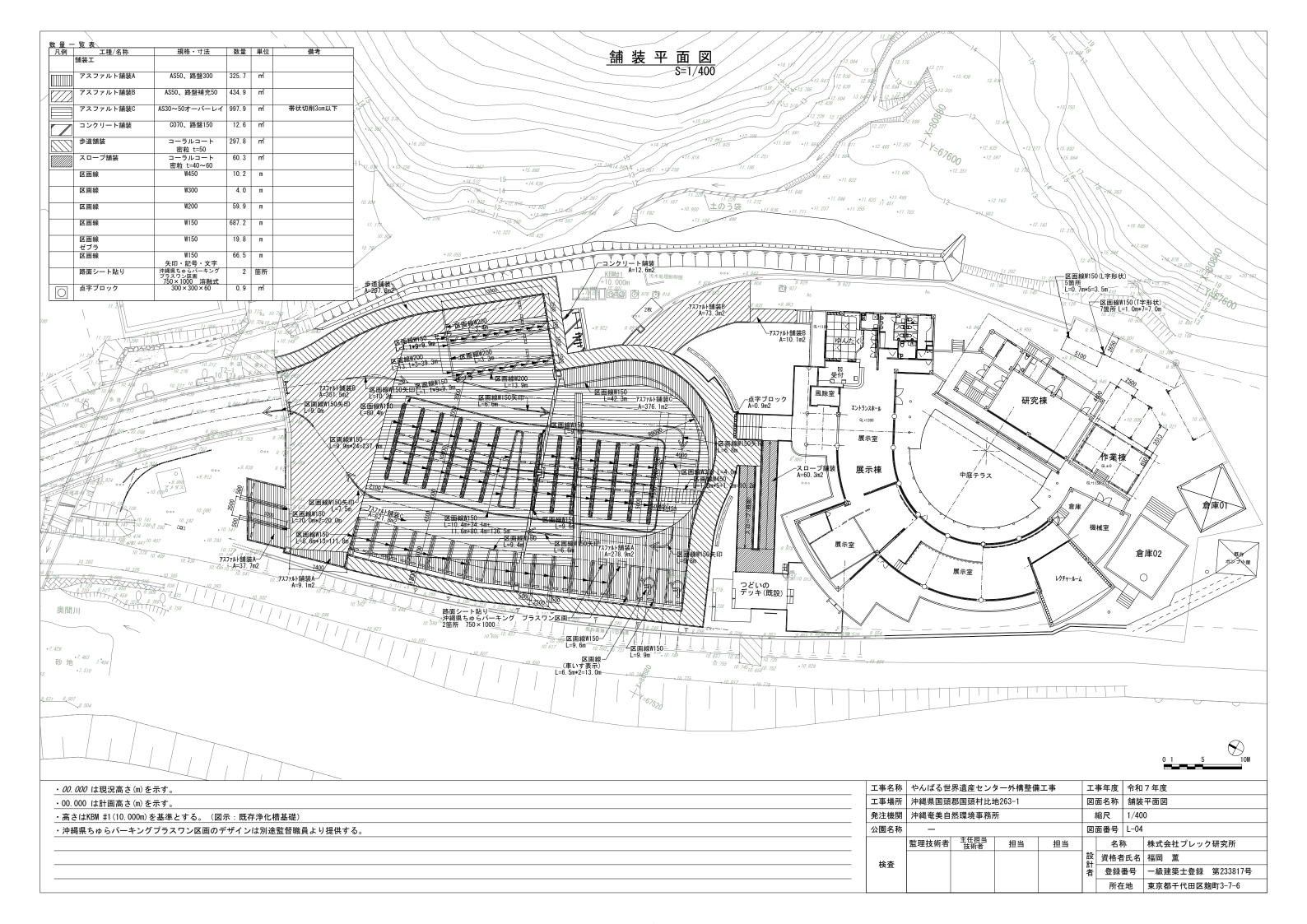
図番	図面名称	図番	図面名称
	表紙・図面リスト		
L - 01	完成平面図	C - 01	越流対策平面図
L - 02	現況・撤去平面図	C - 02	標準断面図
L - 03	計画高平面図(現況重ね図)	C - 03	縦断図
L - 04	舗装平面図	C - 04	横断図(1)
L - 05	施設平面図	C - 05	横断図(2)
L - 06	雨水排水縦断図	C - 06	横断図(3)
L - 07	植栽平面図		
L - 08	施設詳細図01 (舗装・縁石)	E - 01	外構照明器具姿図(改修)
L - 09	施設詳細図02 (排水施設01)	E - 02	電灯設備平面図(改修)
L - 10	施設詳細図03 (排水施設02)	E - 03	電灯設備平面図(撤去)
L - 11	施設詳細図04(管理施設:柵)		
L - 12	施設詳細図05(自転車ラック)	M - 01	給排水設備平面図(現況・計画重ね図)
L - 13	施設詳細図06(屋外サイン01)		
L - 14	施設詳細図07(屋外サイン02)		
L - 15	施設詳細図08 (屋外サイン03)		
L - 16	植栽詳細図01		
L - 17	植栽詳細図02		
L - 18	撤去施設詳細図		

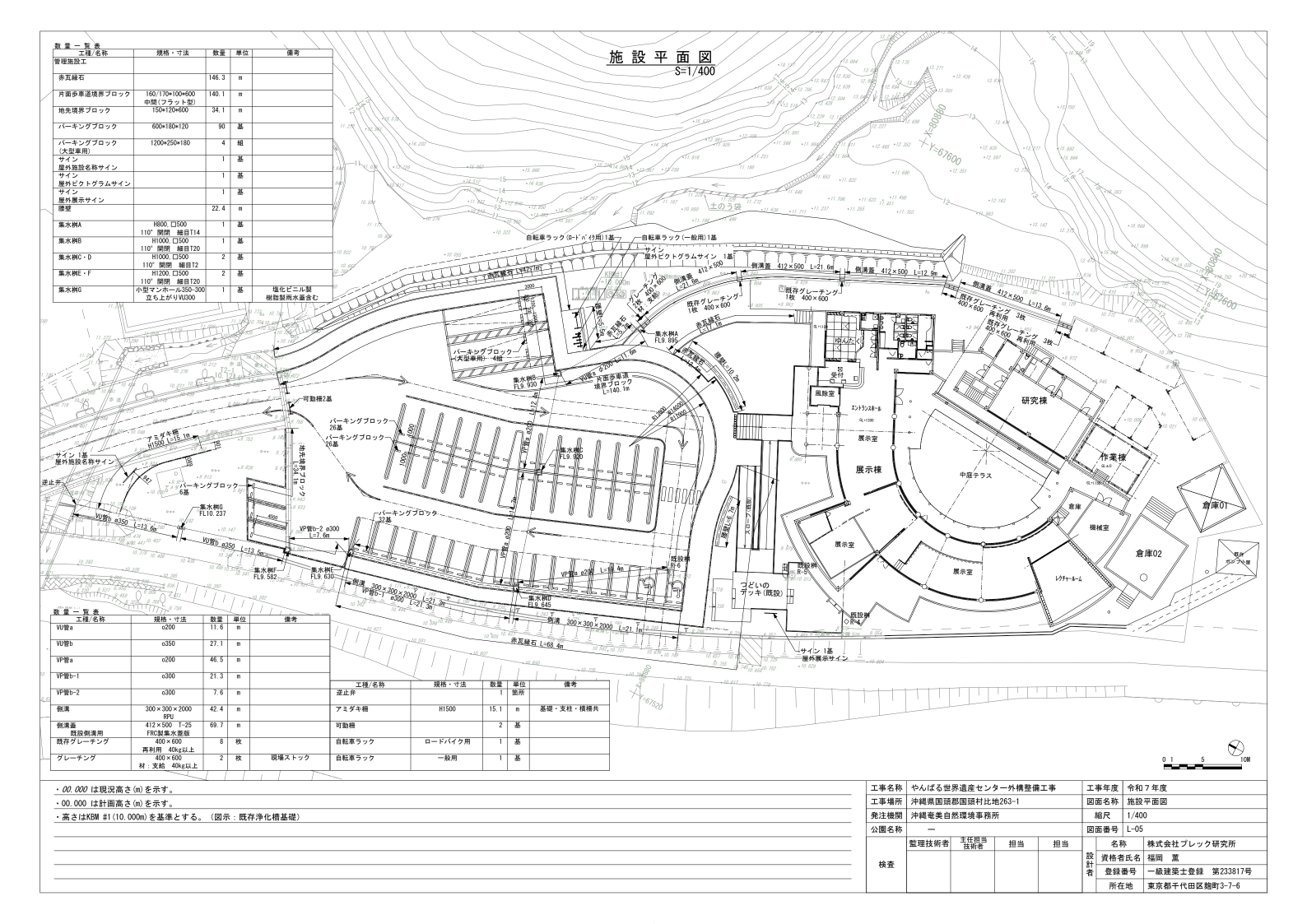
令和7年 沖縄奄美自然環境事務所



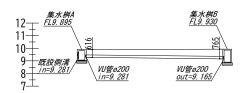


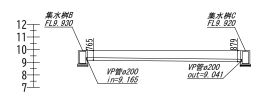


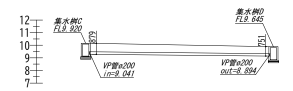


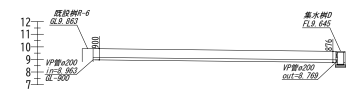


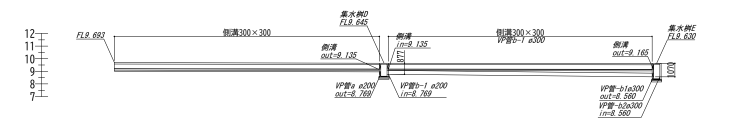
雨水排水縦断図 S=1/150

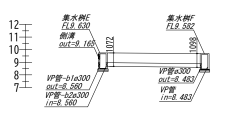




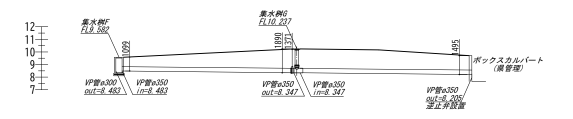




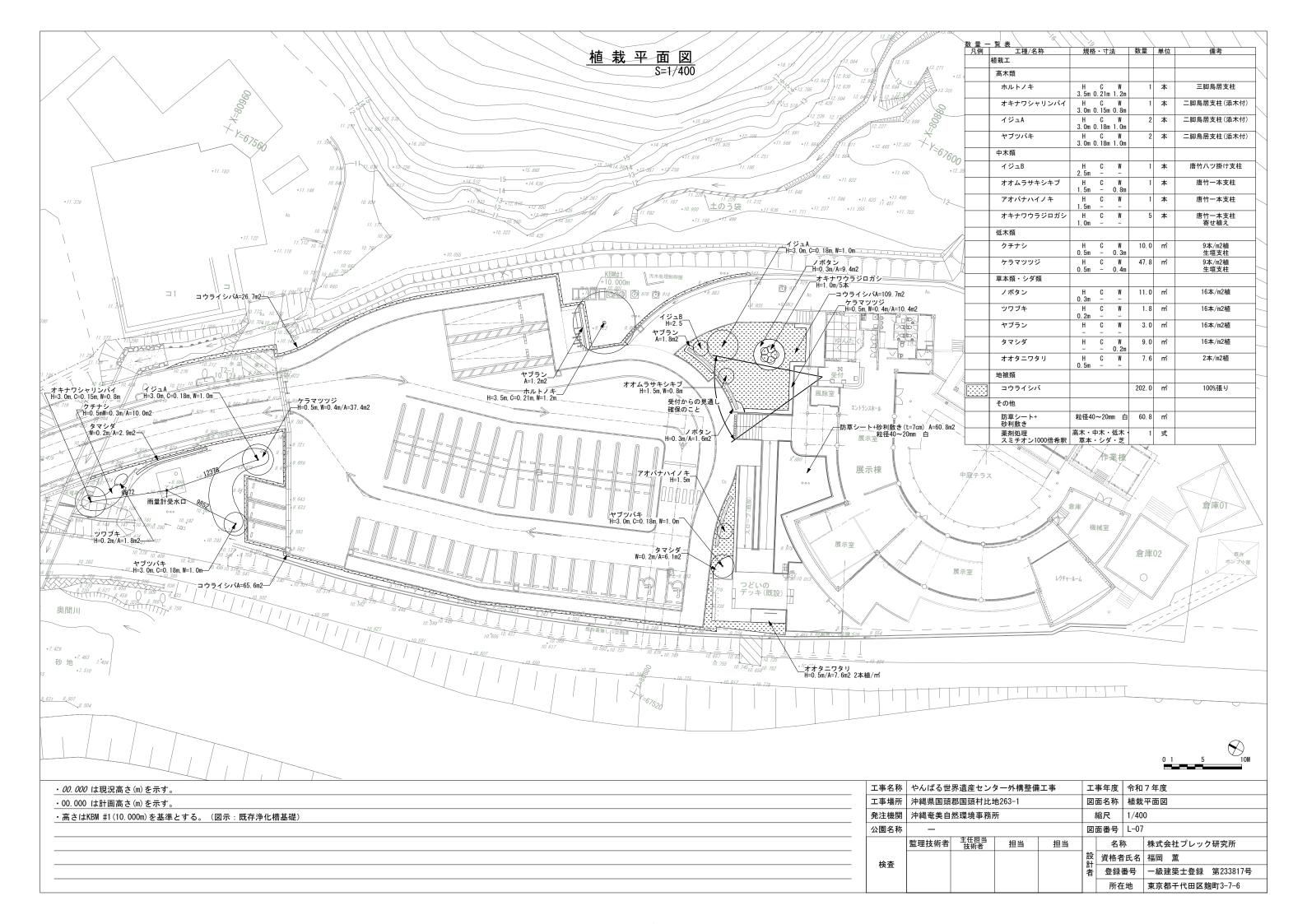


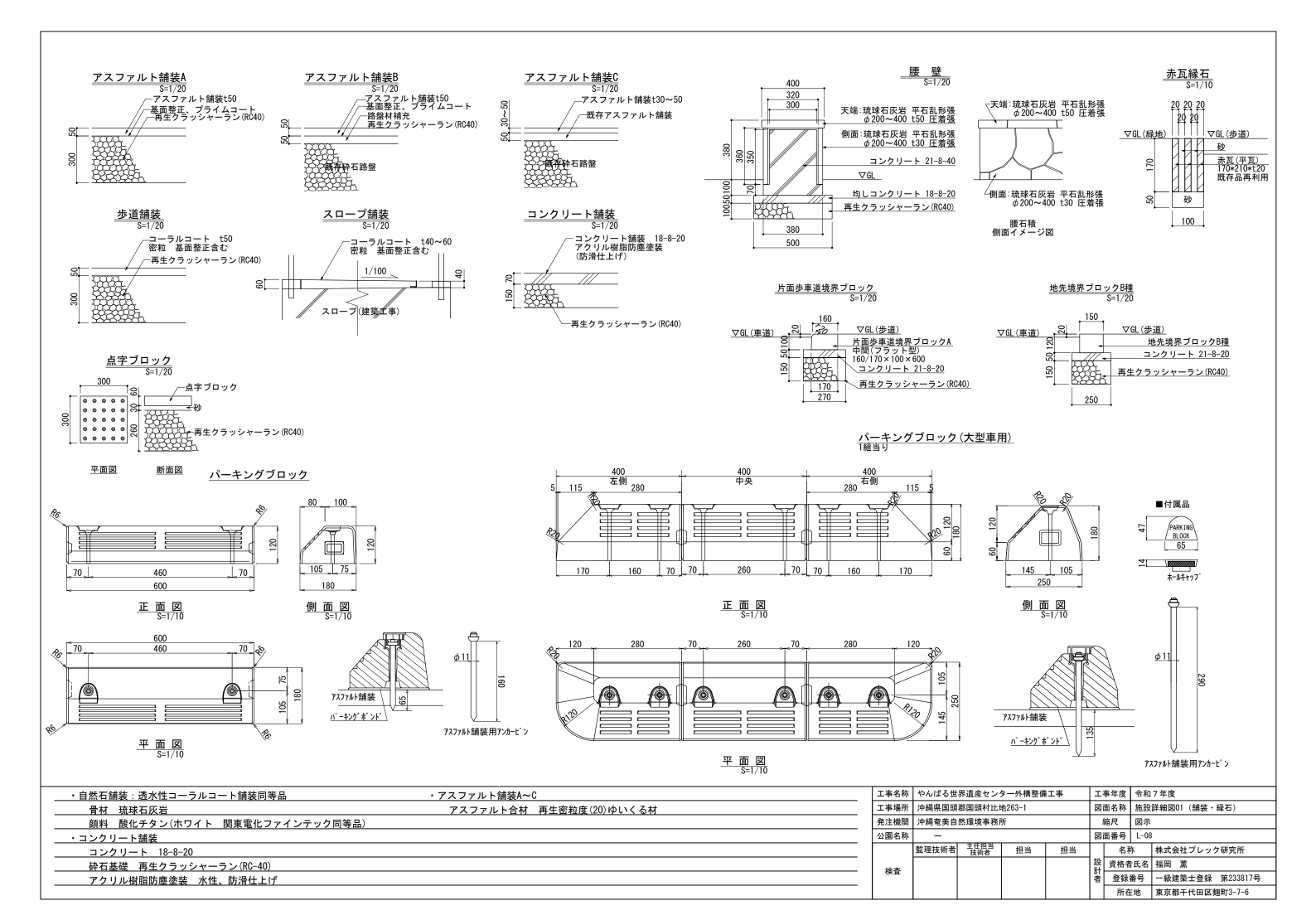


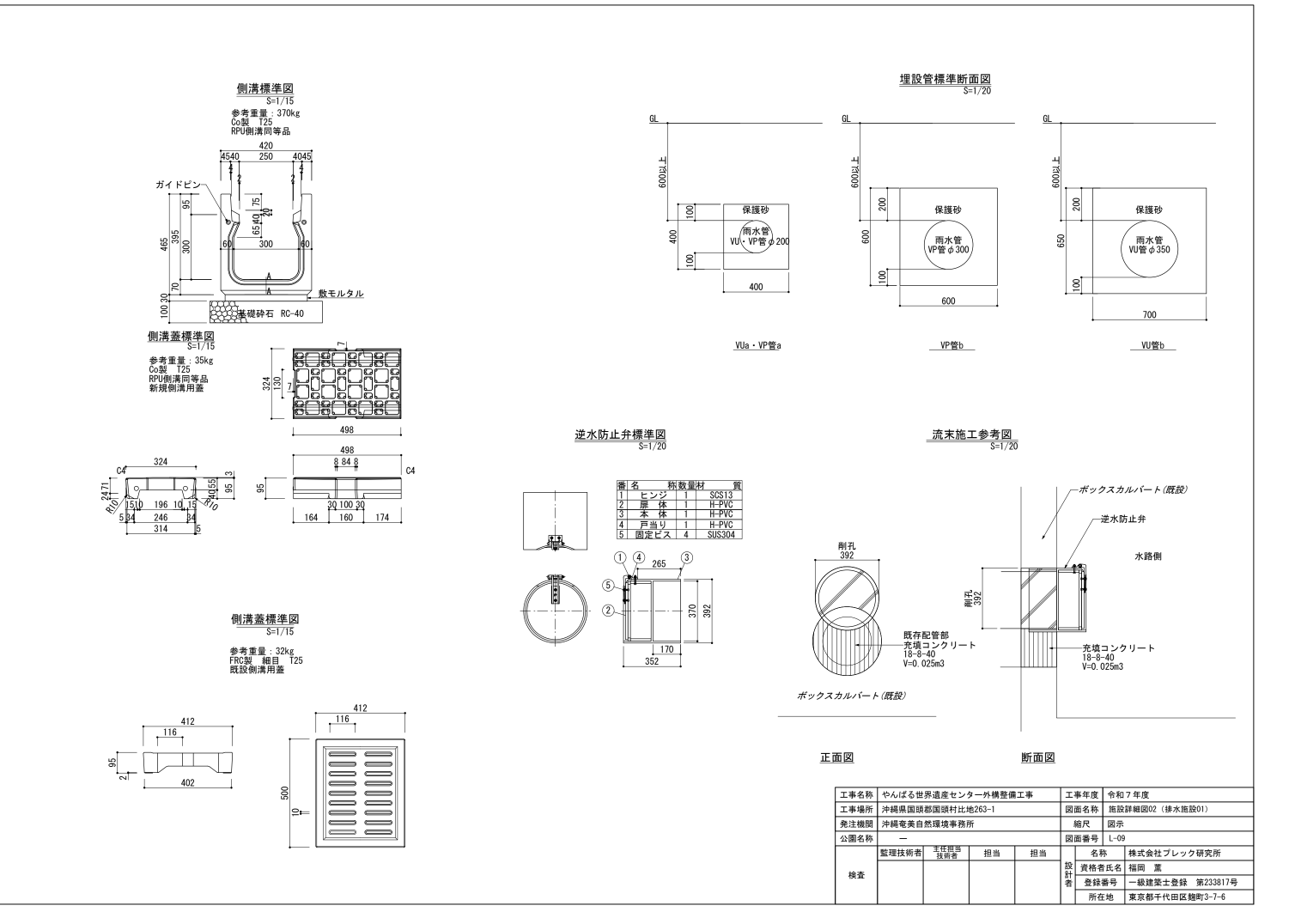


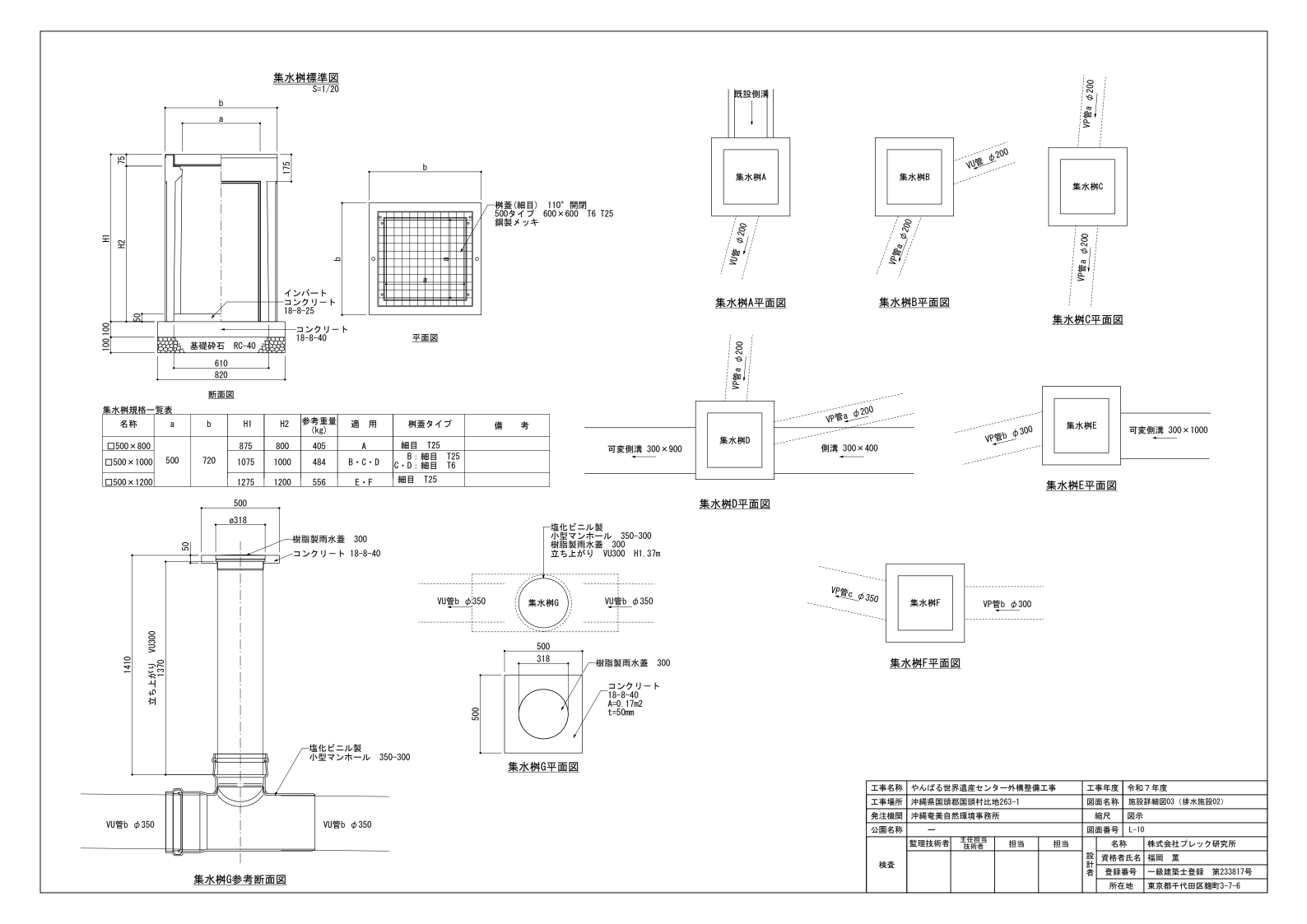


工事名称	やんばる世	界遺産センタ	ター外構整備	工事	工事年度 令和7年度			7年度	
工事場所	沖縄県国頭	郡国頭村比均	也263-1		図i	面名称	雨水排水縦断図		
発注機関	沖縄奄美自	听		á	縮尺	1/15	1/150		
公園名称	_				図i	面番号	L-06		
	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当		名和	尓	株式会社プレック研究所	
検査					設計者	資格者	氏名	福岡薫	
快宜					者	登録	番号	一級建築士登録 第233817号	
						所在	地	東京都千代田区麹町3-7-6	

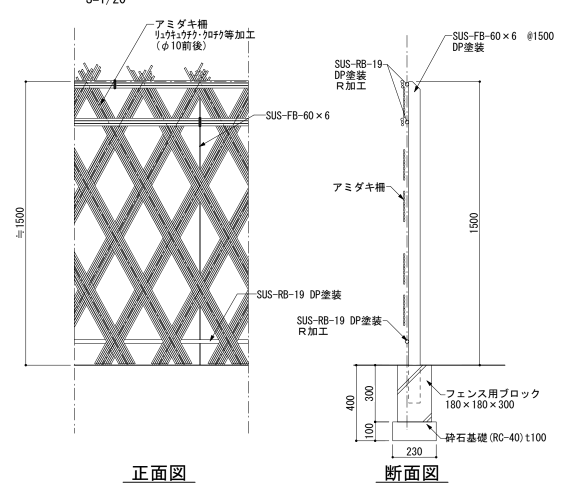






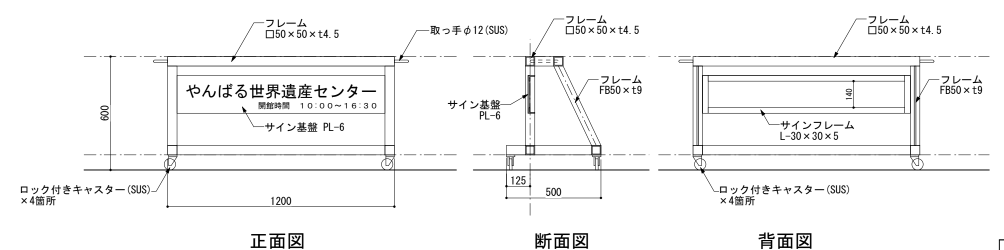


<u>アミダキ柵</u> S=1/20



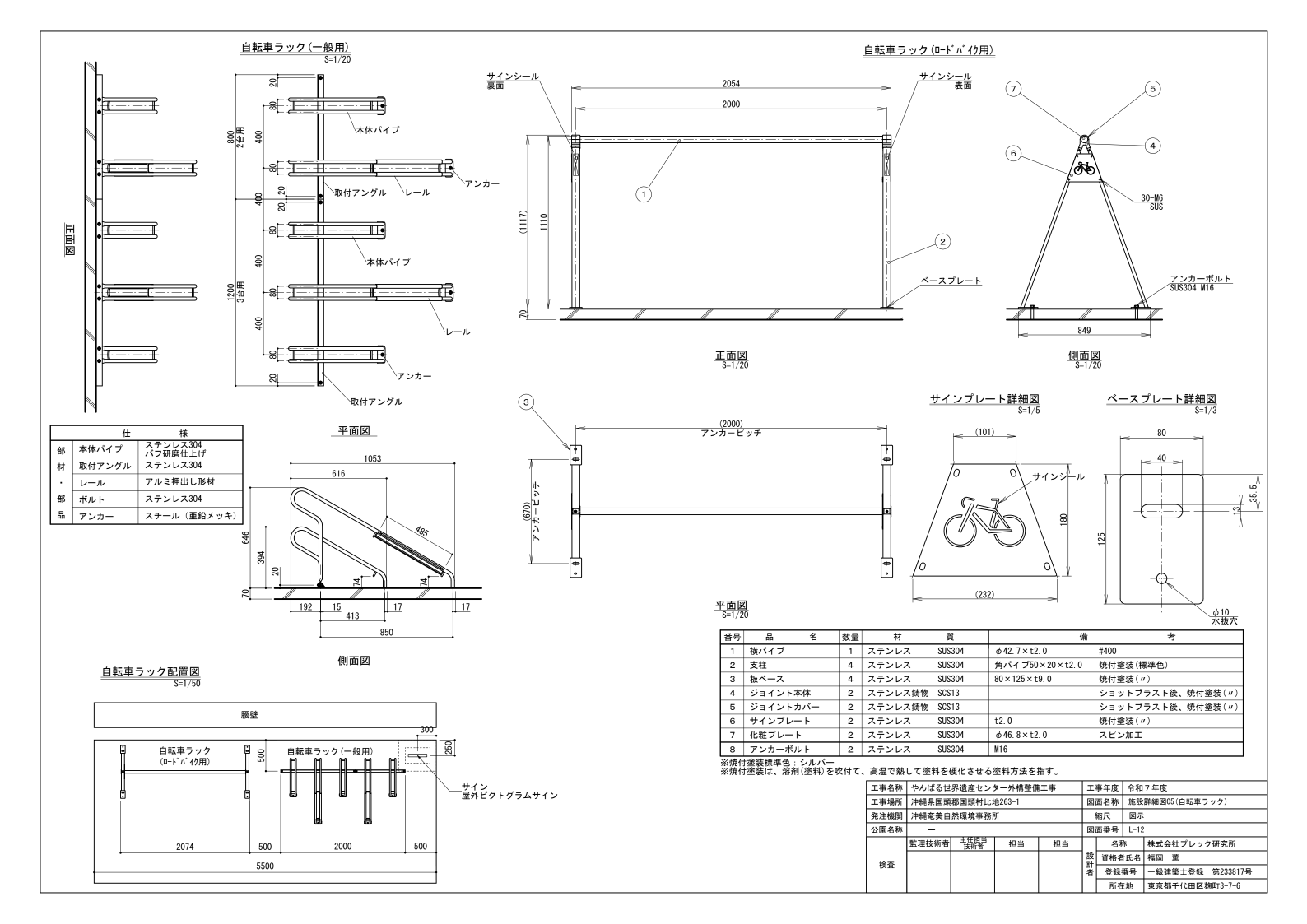


<u>可動柵</u> S=1/20



- ・鋼材は亜鉛めっきの上DP塗料塗装仕上げとし、 色彩は既存施設の外壁等との調査を考慮した濃茶系を想定し、 事前に監督職員と協議の上、決定する。
- ・サイン部はSPコート印刷(同等品)、サイン基盤接着止めとし、 サイン表示面は監督職員と協議の上決定する。

工事名称	やんばる世	界遺産センク	ター外構整備	工事	I.	事年度	令和	令和7年度		
工事場所	沖縄県国頭	沖縄県国頭郡国頭村比地263-1						詳細図04(管理施設:柵)		
発注機関	沖縄奄美自	听		į	縮尺 図示		₹			
公園名称	_	_								
	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当		名和	尓	株式会社プレック研究所		
検査					設計	資格者	氏名	福岡薫		
快且					者	登録	番号	一級建築士登録 第233817号		
						所在	E地	東京都千代田区麹町3-7-6		

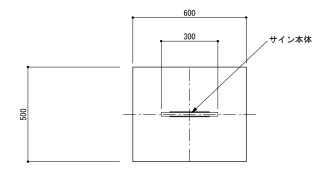


【屋外施設名称サイン】 2500 **YAMBARU** SUS-304-PL-6.0加工 600 **World Heritage Conservation Center** B-PL-2500x350x19t SS400 (亜鉛メッキ) リブPL-9.0t SS400 (亜鉛メッキ) やんばる世界遺産センター Ufugi Nature Museum ⁄ステンレス ウフギー自然館 M16 x 120L-オールアンカー 色彩参考イメージ 平面図 S=1:20 120 SUS-304-PL-6.0 t 加工 SUS-304-PL-6. 0加工 SUS-304-PL-4.0 t 加工 SUS-304-PL-6.0加工 SUS-304-PL-6.0加工 、SUS-304-PL-4.0加工 _SUS-304-PL-4.0加工 PL-19t SS400 World Heritage Conservation Center 、SUS-304-PL-4.0加工 やんぱる世界遺産センター 20 20 Ufugi Nature Museum ウフギー自然館 、リブPL-9.0 t SS400(亜鉛メッキ) SUS-304-PL-4.0 t 加工 ノリブPL-9.0 t SS400(亜鉛メッキ) _B-PL-2500x350x19t SS400(亜鉛メッキ) /B-PL-2500x350x19t SS400(亜鉛メッキ) ステンレスM16×120L-オールアンカー 配筋D10 - コンクリート21-8-20 _コンクリート21-8-20 再生クラッシャーランRC40 _再生クラッシャーランRC40 特記事項 *鋼材は溶融亜鉛めっき処理後、低光沢仕上(リン酸塩処理、暗色N4~4.5程度)とする。 *屋外施設名称サインの内容はステンレス切文字としウレタン樹脂塗装(耐候性塗料)仕上げとする。 配筋D10 350 *ステンレス切文字の塗装色はライトグレー (N85程度) を想定し、鋼板のリン酸処理の色彩と合わせて 現場監督員と協議の上決定する。 *サイン表示内容は「やんぱる世界遺産センター Visual Identity manual」に基づき設定するものとし、現場監督員と協議の上決定する。 2750 立面図 S=1:20 立面図 S=1:20 工事名称 やんぱる世界遺産センター外構整備工事 工事年度 令和7年度 工事場所 沖縄県国頭郡国頭村比地263-1 図面名称 施設詳細図06 (屋外サイン01) 沖縄奄美自然環境事務所 発注機関 縮尺 1/20 公園名称 図面番号 L-13 監理技術者 担当 担当 名称 株式会社プレック研究所 資格者氏名 福岡 薫 検査

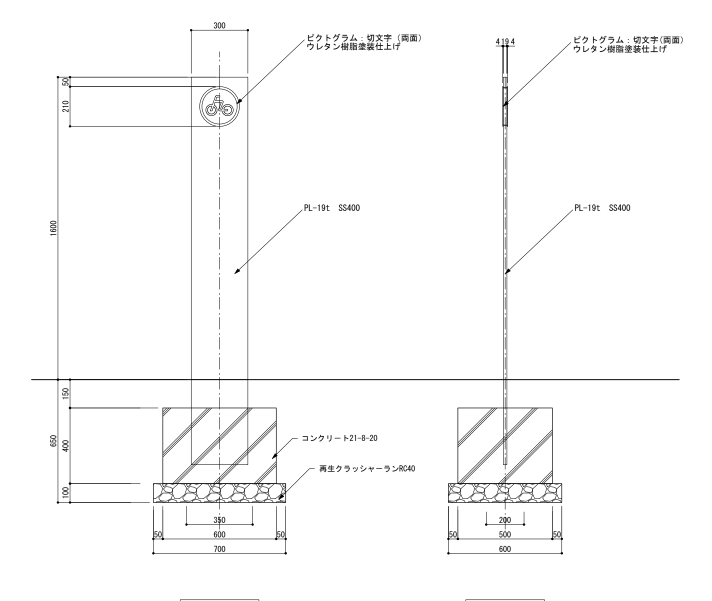
一級建築士登録 第233817号

所在地 東京都千代田区麹町3-7-6

【屋外ピクトグラムサイン】

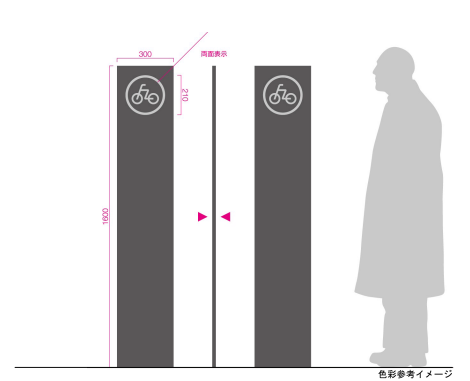


平面図 S=1:20



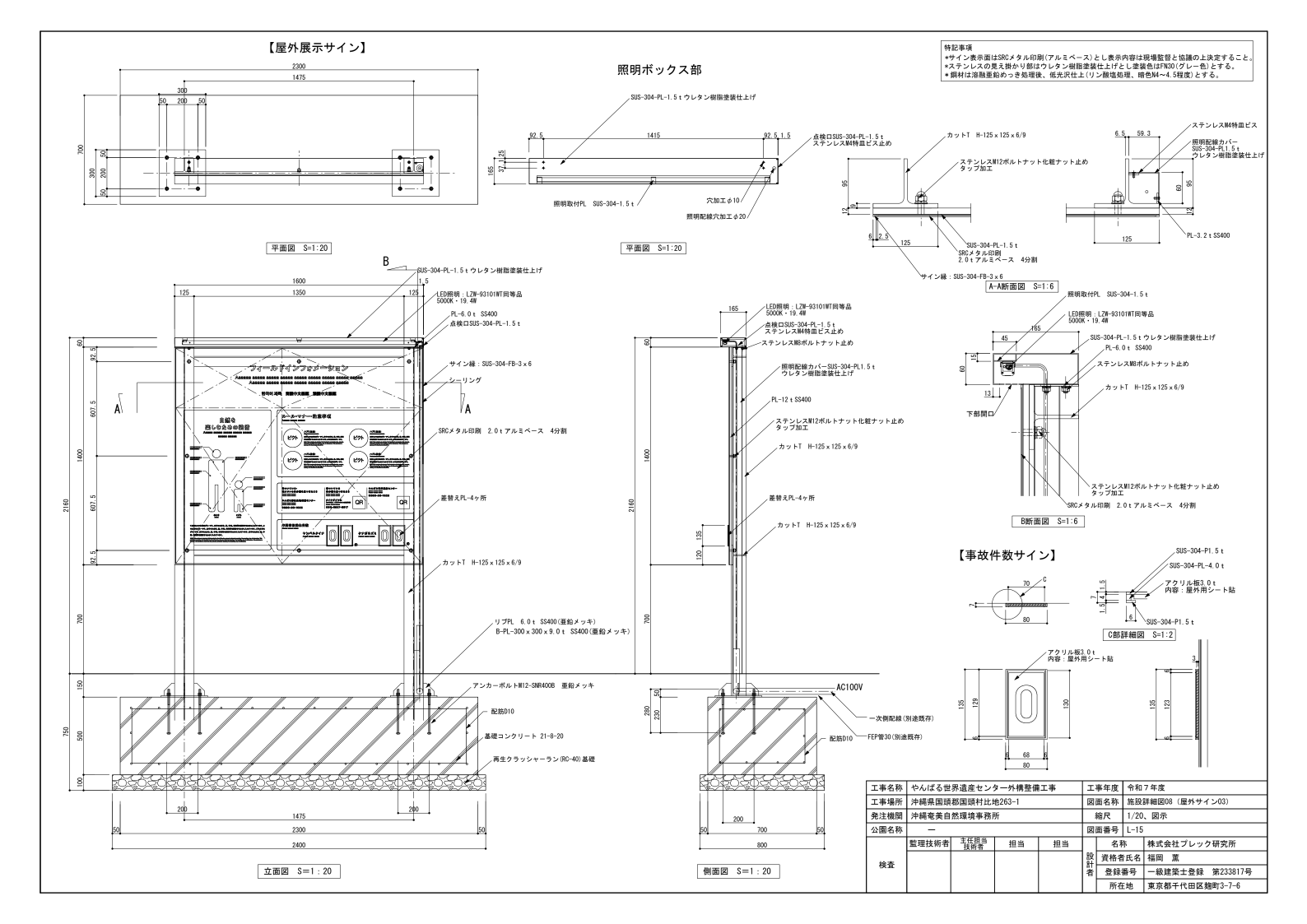
立面図 S=1:20

側面図 S=1:20

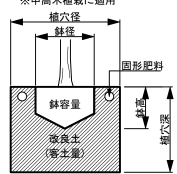


- 特記事項
 *鋼材は溶融亜鉛めっき処理後、低光沢仕上(リン酸塩処理、暗色N4~4.5程度)とする。
 *屋外施設名称サインの内容はステンレス切文字としウレタン樹脂塗装(耐候性塗料)仕上げとする。
 *ステンレス切文字の塗装色はライトグレー (N85程度) を想定し、鋼板のリン酸処理の色彩と合わせて現場監督員と協議の上決定する。
 *サイン表示内容は現場監督員と協議の上決定する。

工事名称	やんばる世	界遺産センク	ター外構整備	工事	I.	事年度	令和	7年度	
工事場所	沖縄県国頭	郡国頭村比均	也263-1		図	面名称	施設詳細図07(屋外サイン02)		
発注機関	沖縄奄美自	然環境事務所	听		;	縮尺	1/20		
公園名称	_				図i	面番号	L-14		
	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当		名和	尓	株式会社プレック研究所	
検査					設計者	資格者	氏名	福岡薫	
快直					者	登録	番号	一級建築士登録 第233817号	
						所在	E地	東京都千代田区麹町3-7-6	



植栽標準図 ※中高木植栽に適用



<u>コウライシバ</u> S=1/10 <u>コウライシ</u>バ 現地土(赤土)

植樹用改良土(1m3当り)

原土	土壌改良材							
凉 工	無機	賃系改良材	有機質系改良材					
赤土(現地土)	砂	その他無機質系	県産材					
0. 7m3	0.15m3	0.15m3	80kg					

沖縄道路緑化技術指針P-146参照

施肥標準量

	種.	別	N	Р	K	(1:	本当り)	化成換算值
高	木	(g/本)	4()		20	20	0.33kg/本
中	木	(g/本)	20	0		10	10	0.17kg/本
低ス	卡寄植	直(g/m2)	50)		25	25	0.42 kg/m2
低	木	(g/本)	10	0		5	5	0.08kg/本
						沖縄	道路緑化	技術指針P-150参照

※施肥は固形肥料とする。

草本類はCDU肥料(15:15:15)とする。

芝類はCDU肥料(15:15:15)、0.17kg/m2とする。

※固形肥料は表面施肥とし、直接根鉢に触れないように

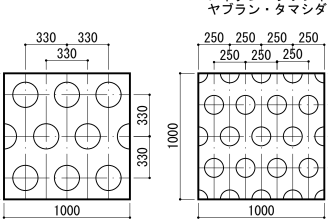
植栽パターン図

植栽間隔 100cm 植栽本数 2本/m2 適用樹種 オオタニワタリ

1000

改良土

植栽間隔 33cm 植栽本数 9本/m2 適用樹種 クチナシ・ケラマツツジ



植栽間隔 25cm

適用樹種

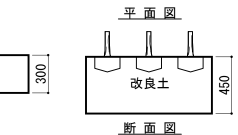
植栽本数 16本/m2

ノボタン・ツワブキ

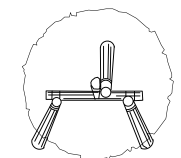
平面図

改良土

断面図



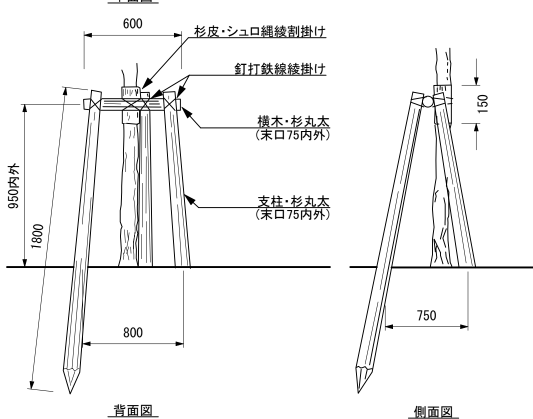
三脚鳥居支柱



							(1組当り)
		摘	要	Ę	単位	数量	備考
			L	φ	辛吐	双里	IIII <i>7</i> 5
支柱材	支	柱	1, 800	75内外	本	3	杉丸太
又红初	横	木	600	"	"	1	杉丸太
結束材	釘, 銳	扶線, 村	ジ皮, シュロ	コ縄など	式	1	
				— ن <u>→ ن</u>			

ホルトノキに適用

平面図



○現場搬入前に圃場にて、スミチオン乳剤(1000倍希釈)を散布する。 ・根鉢は十分に薬液を含侵させる。 ・現場搬入前の2週間以内に散布する。

- ○植栽後、根鉢上部にオルトラン粒剤を施用する。

〇処理数量

外来種混入対策について

· 高木類: 幹周60cm未満6本程度

- 中木類:樹高200cm以上300cm未満1本程度
- 中木類:樹高100cm以上200cm未満7本程度
- ・低木・草本・シダ類:樹高60cm未満932本程度
- · 芝: 202㎡程度

工事名称	やんばる世	界遺産センク	ター外構整備	工事	I.	事年度	令和	7年度
工事場所	沖縄県国頭	也263-1		図	面名称	詳細図01		
発注機関	沖縄奄美自	然環境事務院	听		;;	縮尺	図示	
公園名称	_				図	面番号	L-16	
	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当		名和	尓	株式会社プレック研究所
検査					設計者	資格者	氏名	福岡薫
快且					者	登録	番号	一級建築士登録 第233817号
						所在	- 地	東京都千代田区麹町3-7-6

高木類鉢容量及び鉢穴容量

幹 周 (cm)	鉢 経 (cm)	鉢 高 (cm)	植穴経 (cm)	植穴深 (cm)	鉢容量 (m3)	鉢穴容量 (m3)	客土量 (m3)	備考
10未満	33	25	69	37	0.017	0.090	0.073	
10以上15 "	38	28	75	40	0.028	0.140	0.112	
15 " 20 "	47	33	87	46	0.061	0. 270	0. 209	オキナワシャリンバイ・ヤブツバキ・イジュA
20 " 25 "	57	39	99	53	0. 110	0. 440	0. 330	ホルトノキ
25 " 30 "	66	45	111	59	0.170	0.650	0.480	
30 " 35 "	71	48	117	62	0.210	0.760	0.550	
35 " 45 "	90	59	141	75	0.400	1. 340	0.940	
45 " 60 "	113	74	171	90	0.740	2. 280	1.540	
60 " 75 "	141	91	207	109	1.320	3.700	2.380	
75 " 90 "	170	108	243	128	2.080	5. 450	3.370	

※客土量=鉢穴容量-鉢容量

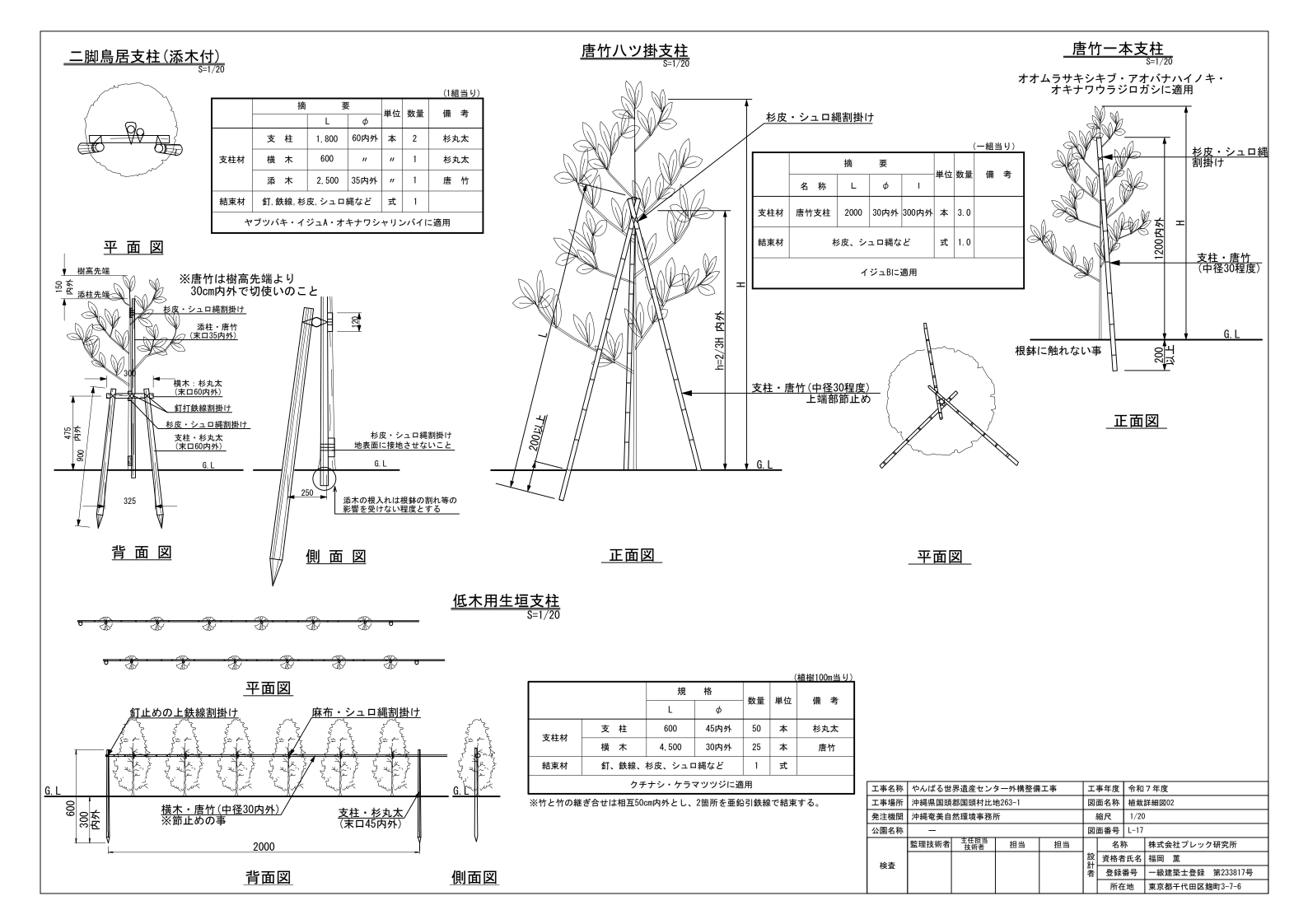
令和3年度版 国土交通省土木工事積算基準 P901

カルオをはなる。

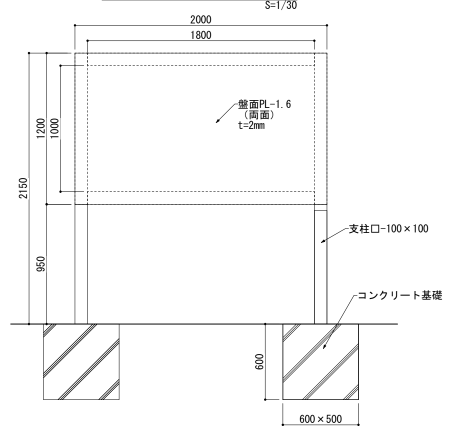
中低木類鉢容	量及び	鉢穴容量						
樹 高 (cm)	鉢 経 (cm)	鉢 高 (cm)	植穴経 (cm)	植穴深 (cm)	鉢容量 (m3)	鉢穴容量 (m3)	客土量 (m3)	備 考
30未満	15	8	29	23	0.001	0. 015	0.014	ノボタン・ツワブキ・ヤブラン・タマシダ
30以上 50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.020	
50 " 80 "	20	12	37	28	0.004	0. 030	0.026	クチナシ・ケラマツツジ・オオタニワタリ
80 " 100 "	22	13	41	31	0.005	0.040	0.035	
100 " 150 "	26	16	46	35	0. 008	0. 057	0.049	オキナワウラジロガシ
150 " 200 "	30	19	54	40	0. 013	0.090	0.077	オオムラサキシキブ・アオバナハイノキ
200 " 250 "	35	23	61	46	0.022	0. 133	0.111	
250 " 300 "	40	26	69	51	0. 032	0. 188	0. 156	イジュB

※客土量=鉢穴容量-鉢容量

令和3年度版 国土交通省土木工事積算基準 P901



<u>鋼製サイン(撤去)</u>

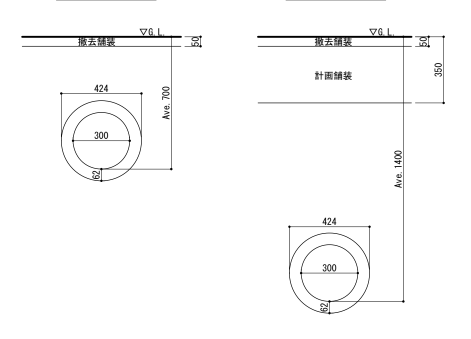


<u>ヒューム管撤去標準図</u>

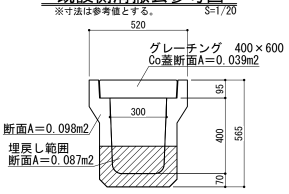
※寸法は参考値とする。

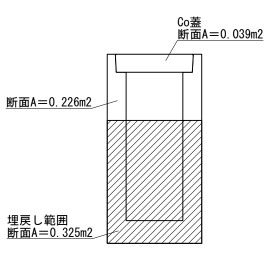
ヒューム管撤去a

<u>ヒューム管撤去b</u>

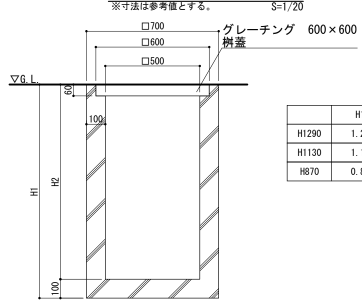


<u>既設側溝撤去参考図</u> ※対法は参考値とする。 S=1/2



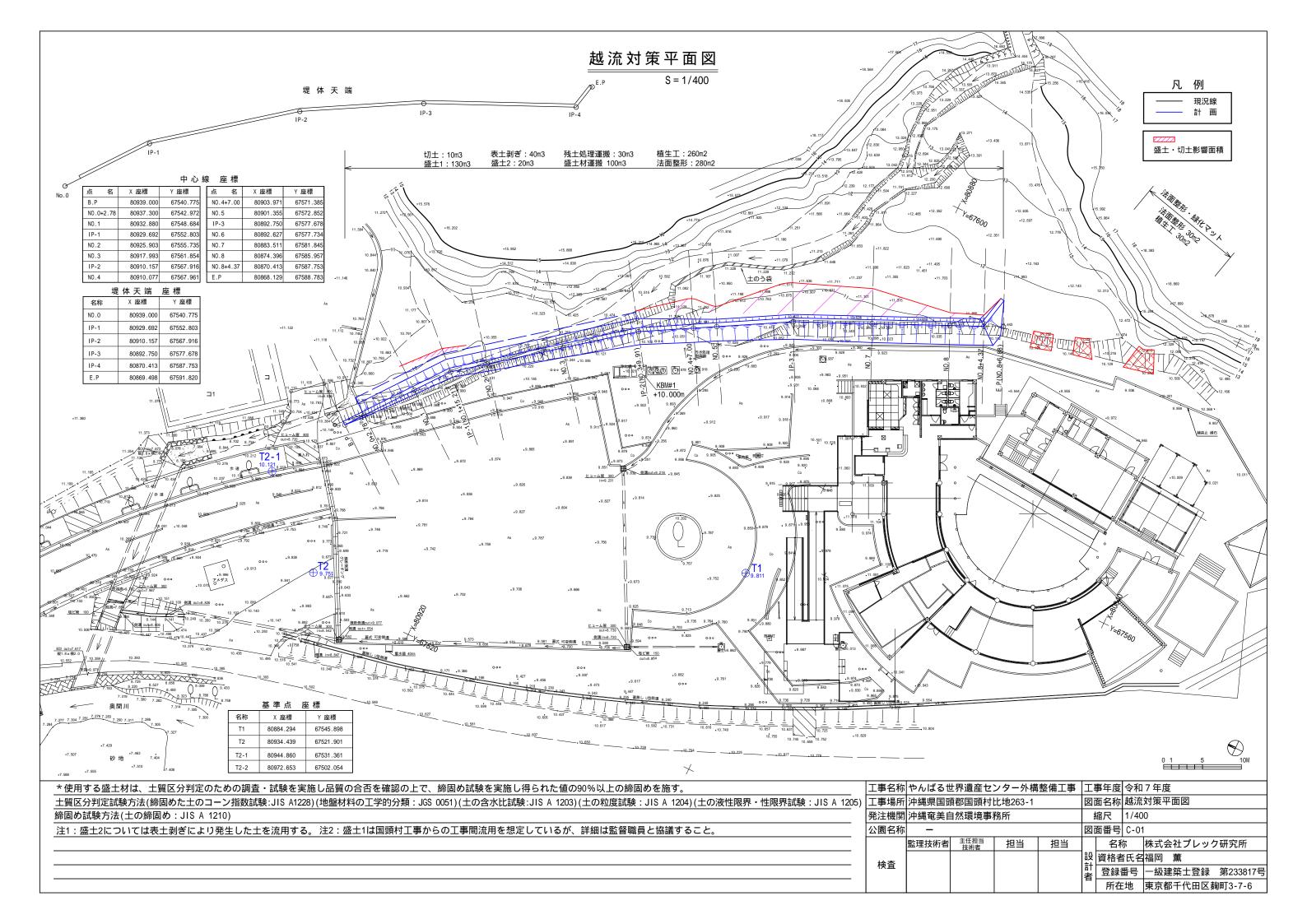


<u> 既設集水桝撤去参考図</u> ※寸法は参考値とする。 S=1/20



	H1	H2
H1290	1. 29	1. 19
H1130	1. 13	1. 03
H870	0. 87	0. 77

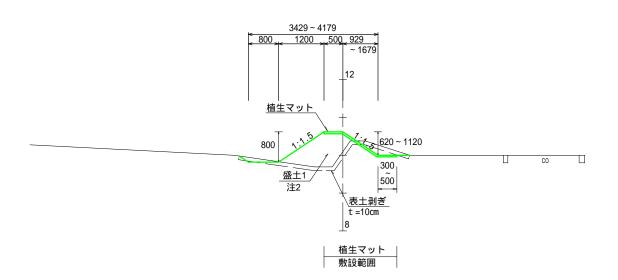
工事名称	やんばる世	界遺産セング	ター外構整備	工事	I.	事年度	令和	7年度	
工事場所	沖縄県国頭	郡国頭村比地	也263-1		図	面名称	撤去	施設詳細図	
発注機関	沖縄奄美自	听		;;	縮尺 図示				
公園名称	_					面番号	3		
	監理技術者	主任担当 技術者	担当 担当		名和	名称 株式会社プレック研究			
検査					設計	資格者	氏名	福岡薫	
快宜					者	登録	番号	一級建築士登録 第233817号	
						所在	E地	東京都千代田区麹町3-7-6	



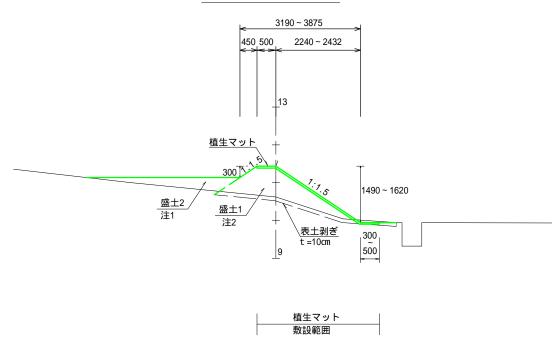
標準断面図

S = 1/100

 $N0.0+2.78 \sim IP-2$



 $N0.4+7.00 \sim N0.8+4.37$



注1:盛土2については表土剥ぎにより発生した土を流用する。 注2:盛土1は国頭村工事からの工事間流用を想定しているが、詳細は監督職員と協議すること。
*「法面整形・緑化マット敷設の範囲は、現場の状況を確認し、監督職員と協議を行い決定すること」
* 植生マット(郷土種定着促進型、副資材共)仕様:ワラゴモ + 有機植栽ネット(ヤシネット)、補強金網無し、種子吹付無し、植生基盤材付
「土壌処理について」
盛土の法面に、土中に混入する外来植物対策として土壌処理型粒状除草剤を散布する。
薬剤はフルポキサム・ブロマシル粒剤同等品、農林水産省登録製品(普通物)とし使用製品は監督職員の承認を得ること。
散布量はメーカー・製品の仕様に準じること。

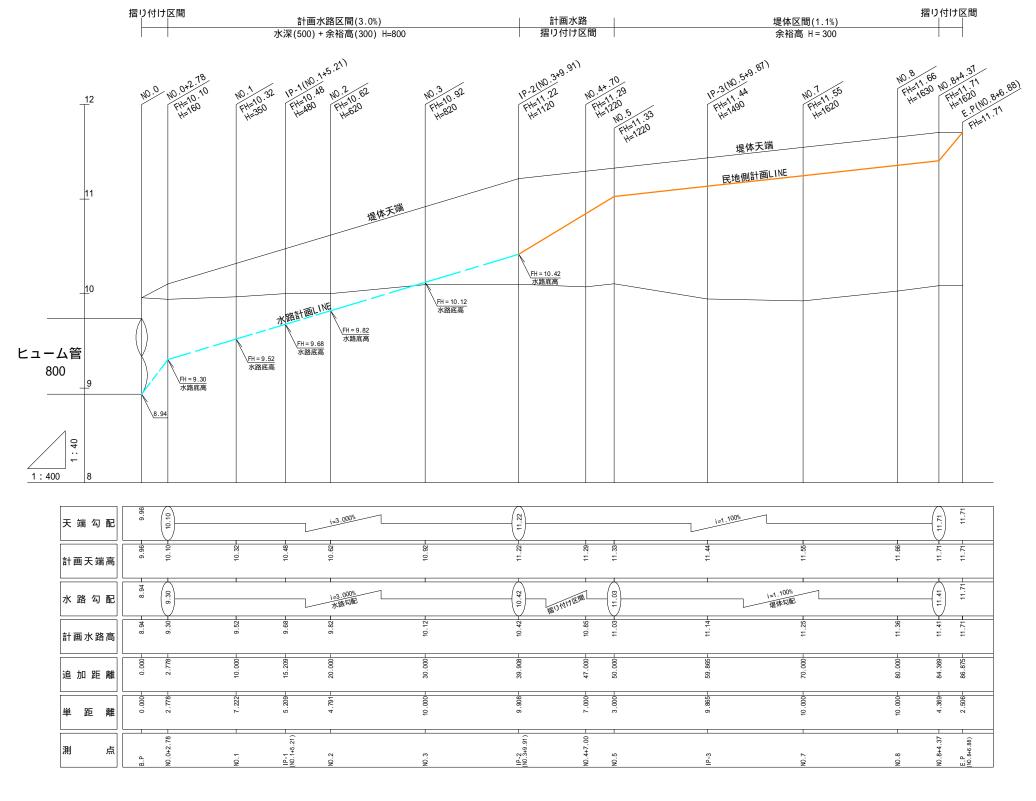
工事名称	やんばるt	サ界遺産セ:	ンター外構	整備工事	工	事年度	令和	7 年度		
工事場所	沖縄県国頭	頁郡国頭村I	比地263-1		図i	面名称	断面図			
発注機関	沖縄奄美自	然環境事	務所		4	宿尺	0			
公園名称	_				図[面番号 C-02				
	監理技術者	主任担当 技術者				名和	尔	株式会社プレック研究所		
検査					設 資格者氏征			福岡薫		
快直					計者	計 登録番		一級建築士登録 第233817		
					所在	抽	東京都千代田区麹町3-7-6			

凡例

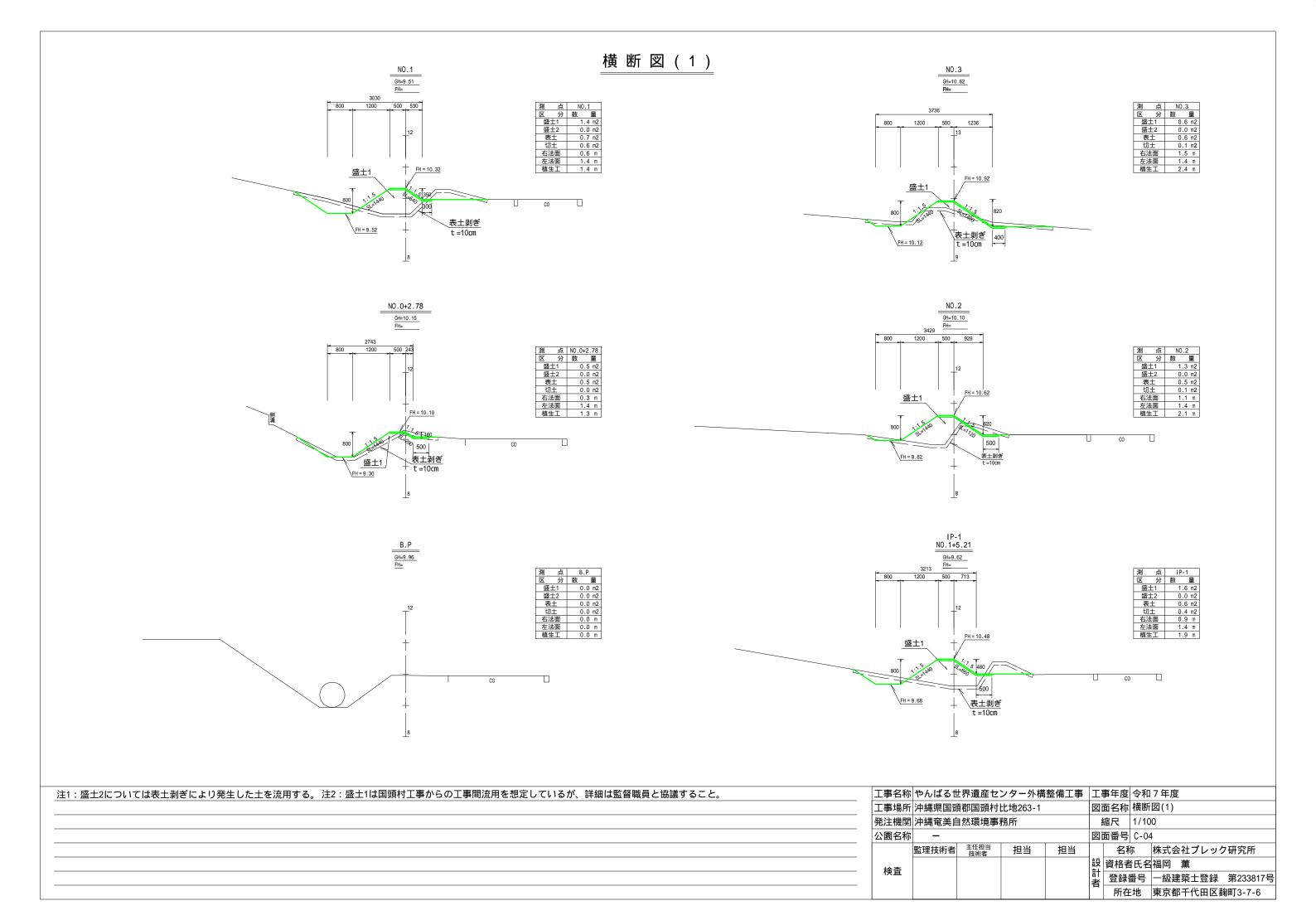
現 況 ———— 計 画 ————

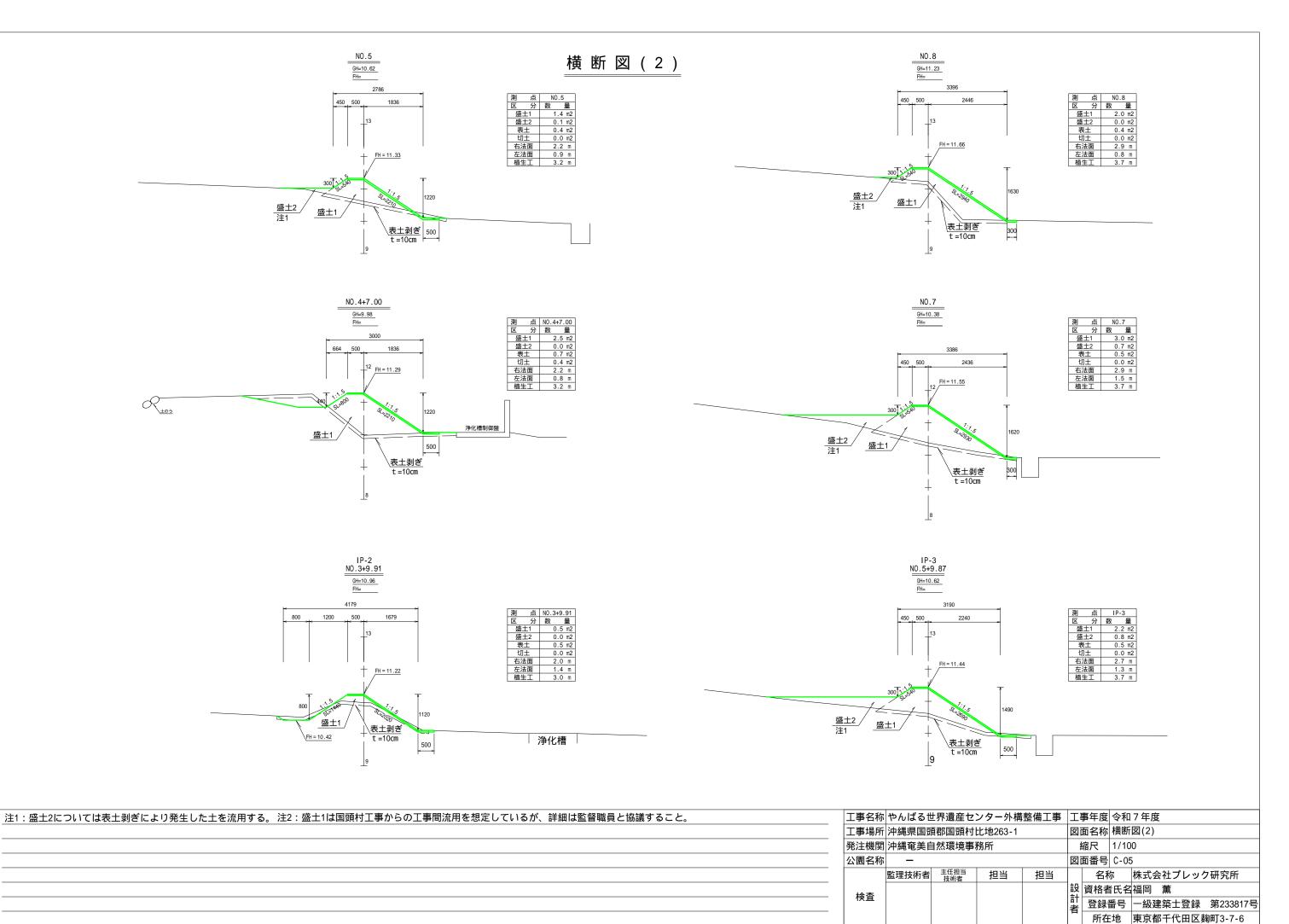
縦 断 図

S= H=1/40 V=1/400

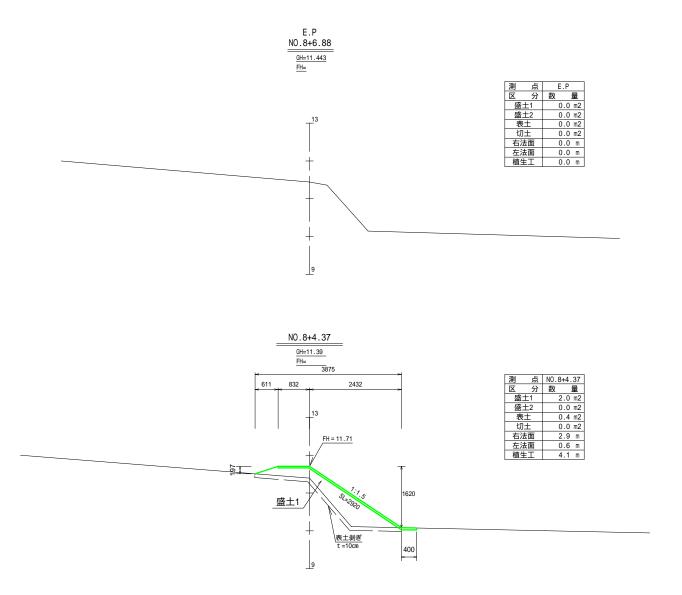


工事名称	やんばるt	世界遺産セ	ンター外構	整備工事	工事	事年度 令和	7 年度
工事場所	沖縄県国豆	頁郡国頭村I	比地263-1		図記	百名称 縦断	図
発注機関	沖縄奄美自	1然環境事	務所		糸	宿尺 H=1/	40V=1/400
公園名称	-					面番号 C-03	3
	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当		名称	株式会社プレック研究所
検査					設	資格者氏名	福岡 薫
作、	184				計名	登録番号	一級建築士登録 第233817号
						所在地	東京都千代田区麹町3-7-6





横 断 図 (3)



_注1:盛土2については表土剥ぎにより発生した土を流用する。 注2:盛土1は国頭村工事からの工事間流用を想定しているが、詳細は監督職員と協議すること。

工事名称	やんばるt	界遺産セ	ンター外構	整備工事	II.	事年度	令和				
工事場所	沖縄県国頭	頁郡国頭村	比地263-1		図i	面名称	横断				
発注機関	沖縄奄美自	然環境事	務所		4	縮尺	1/10	1/100			
公園名称	_				図i	面番号	C-06				
	監理技術者	主任担当 技術者	担当	担当		名和	尔	株式会社プレック	7研究所		
検査					設	資格者	氏名	福岡薫			
快旦	^K =				計者	登録	番号	一級建築士登録	第233817号		
						所在	地	東京都千代田区뷿	匊町3-7-6		

SP01	スポットライト(広角)スパイク取付	BL01	グレアレスボラードライト	
消量ア重メス透キ防重調 費位ル耐タテ明ャ湿:光 であるのの	ミダイキャスト	消■ア重指ス防電相ミ塩色ン防	ダイキャスト·アルミパイプ 塗装 塗装 レス (スパイク)	

※品番・仕様・姿図は参考とし、同等品以上とする

工事名称	やんばる世	界遺産センタ	7一外構整備	工事	I	事年度	令和7年度				
工事場所	沖縄県国頭	郡国頭村比地	<u>1</u> 263−1		図	面名称	外構	照明器具姿図(改修)			
発注機関	沖縄奄美自	然環境事務所	fi		;	縮尺	N/S	N/S			
公園名称	_			図	面番号	E-01					
	監理技術者 技術者 担当 担当 担当					名和	尓	株式会社プレック研究所			
検査					設			福岡薫			
快宜					計者	登録	番•	一級建築士登録 第233817号			
					_	所在地		東京都千代田区麹町3-7-6			

