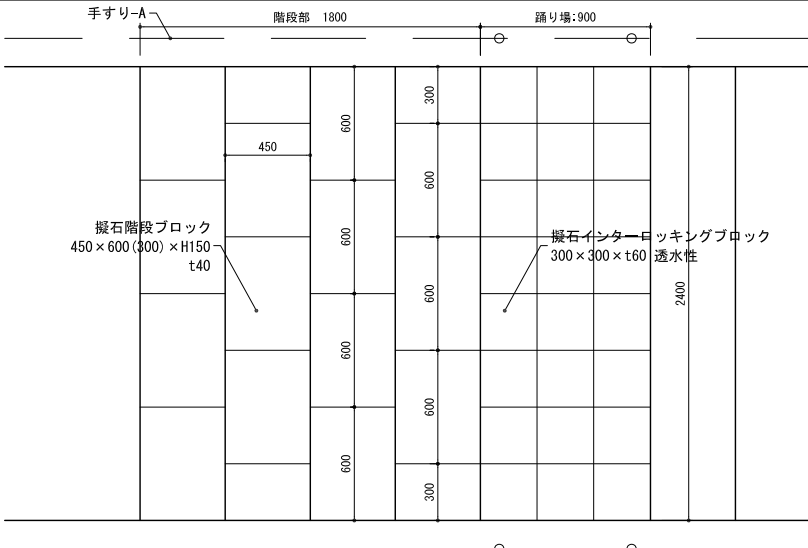
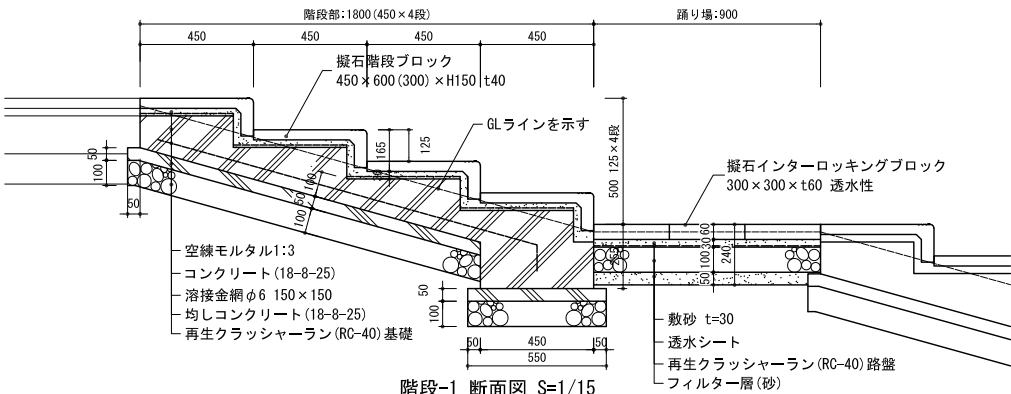


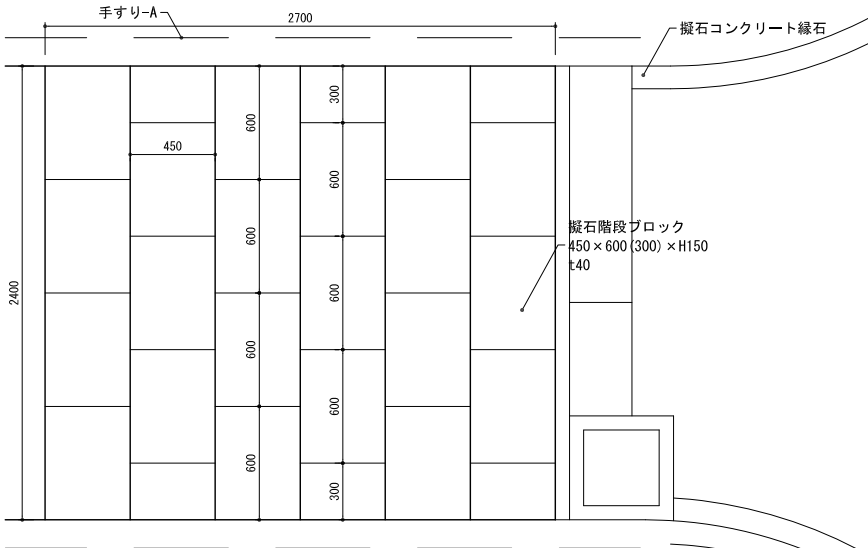
階段-1, -2



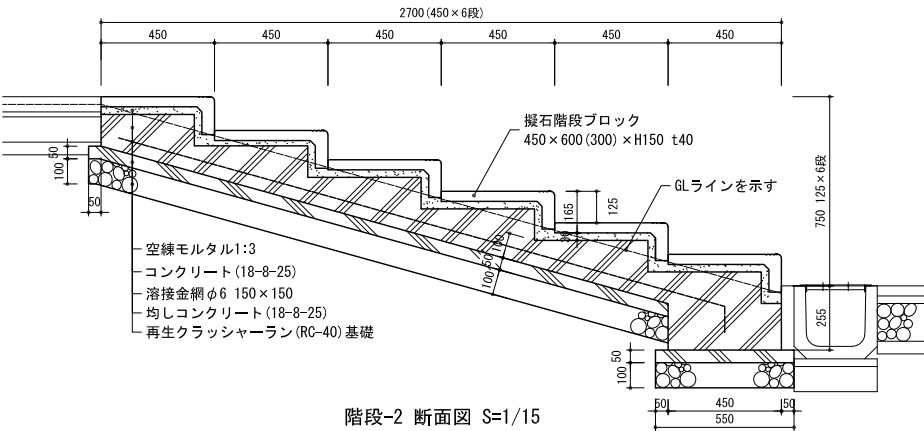
階段-1 平面図 S=1/20



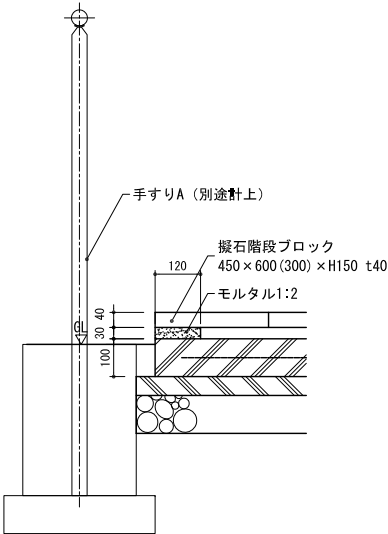
階段-1 断面図 S=1/15



階段-2 平面図 S=1/20

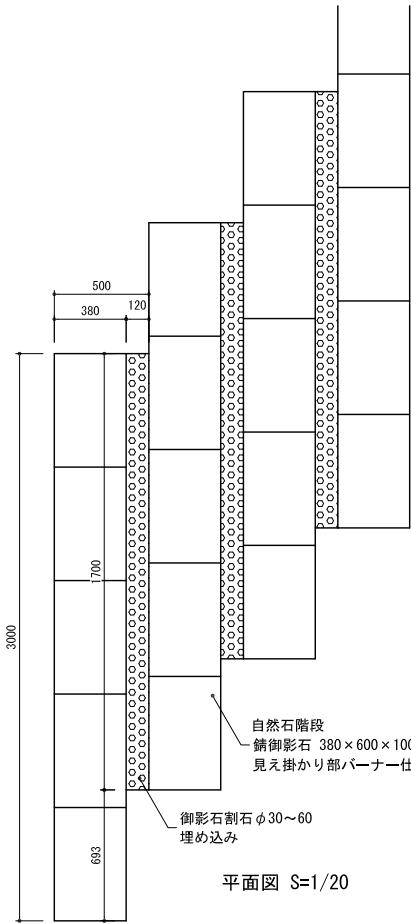


階段-2 断面図 S=1/15

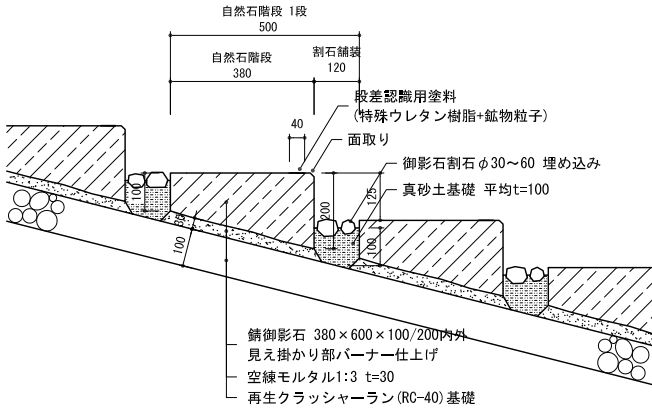


端部断面図 S=1/10

自然石階段



平面図 S=1/20

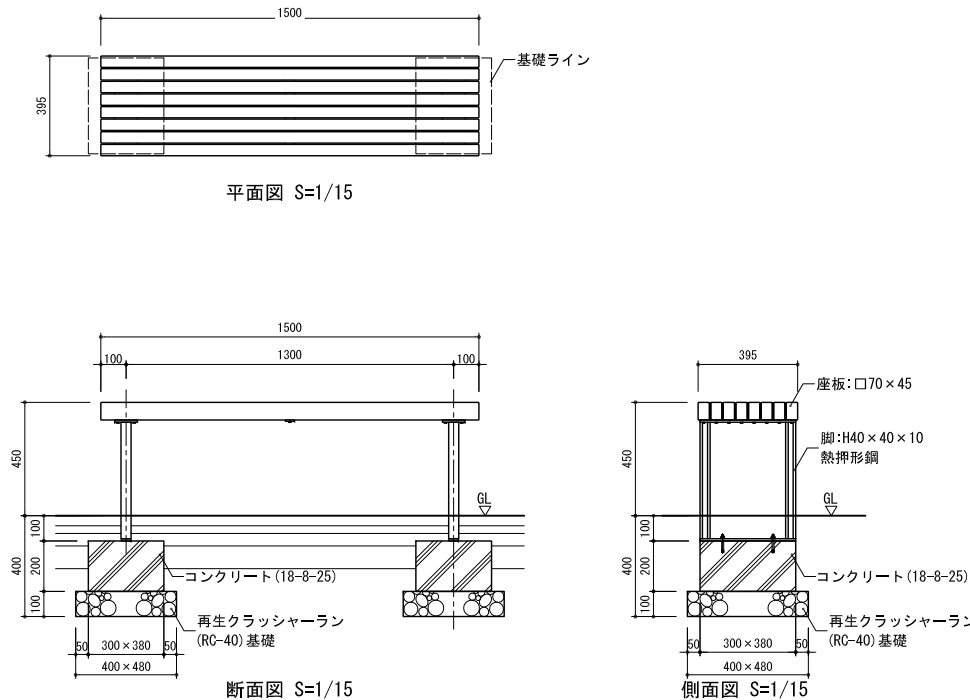


断面図 S=1/10

・段差認識用塗料の色は監督員と確認の上決定する。

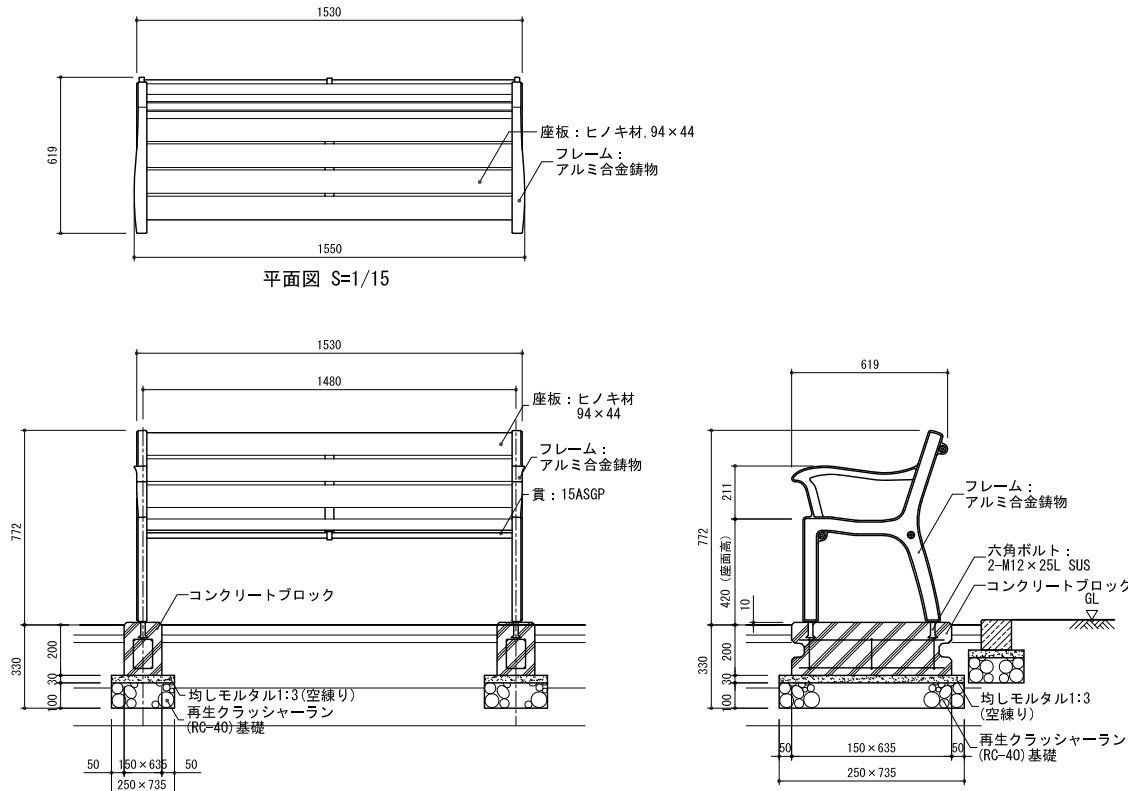
件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	施設詳細図-4		
縮 尺	作 成 日		図面番号
図 示	令和8年7月		30
環境省	新宿御苑管理事務所		

平ベンチ-A



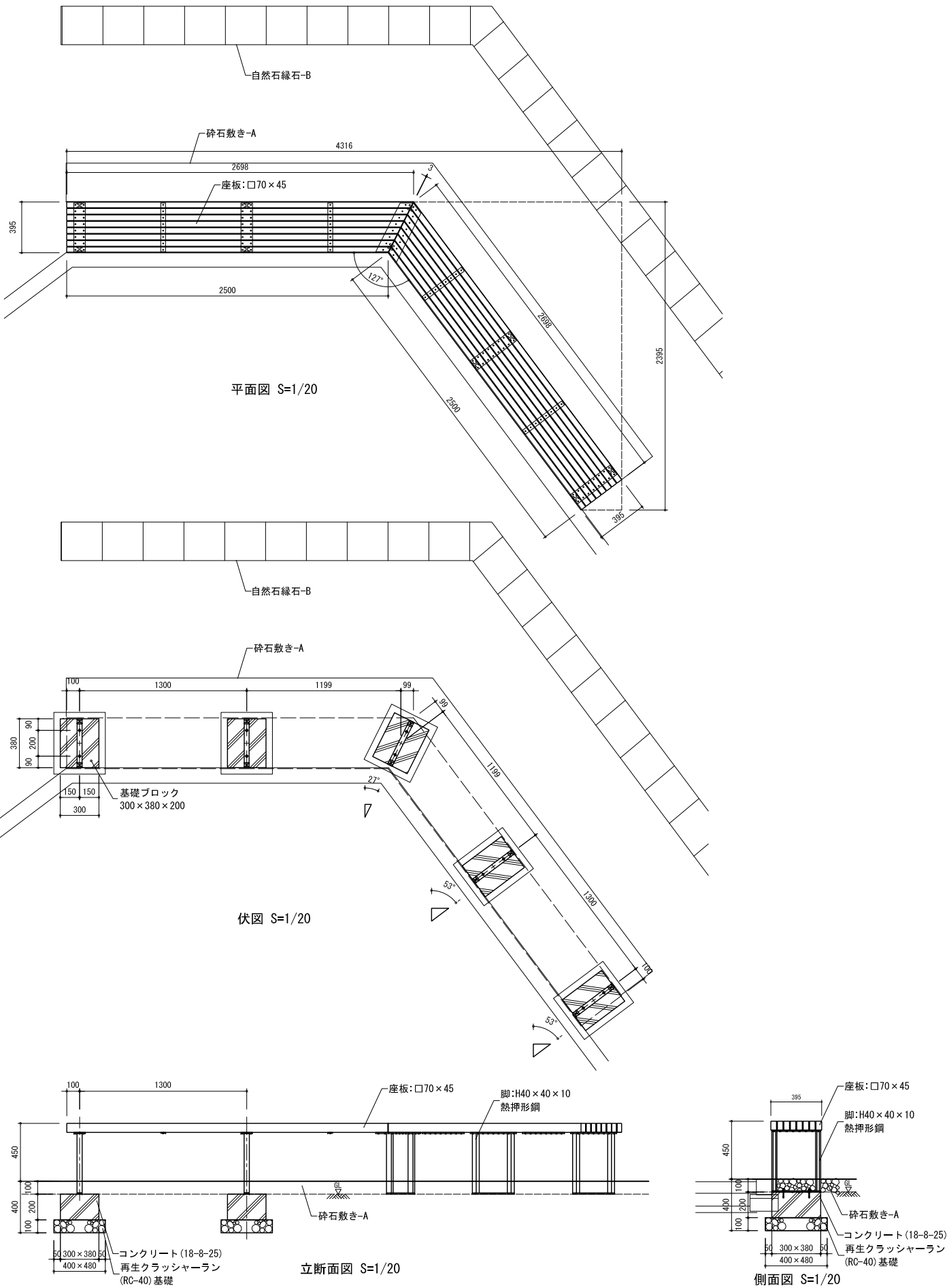
- ・スチール材は溶融亜鉛めっき後、塗装仕上げとする。
- ・座板は、桧材（角材はプレーナー加工）を使用する。※産地指定なし
- ・木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
- ・木材は全て加工後、AZNA ペンタキュアE0030木材保存剤を加圧注入処理する。
- ・加圧注入方法はJIS A 9002による。
- ・本製品はAQ認定取得工場にて製作するものとする。
- ・木材の見掛け部は木材表面保護塗料ワーマックスS塗装とする。

背付きベンチ



- ・木材防腐処理は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- ・木材は、ヒノキ（一等材）とし、カンナ・ペーパーがけの上、木材保護着色塗料（メイプル）塗装仕上げとする。
- ・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉末塗装（ダークグレー）仕上げとする。
- ・アルミ合金鋳物は、AC3Aとし、ウレタン樹脂塗料塗装（ダークグレー）仕上げの上、肘掛け部のみ抗菌・抗ウイルスコーティングとする。

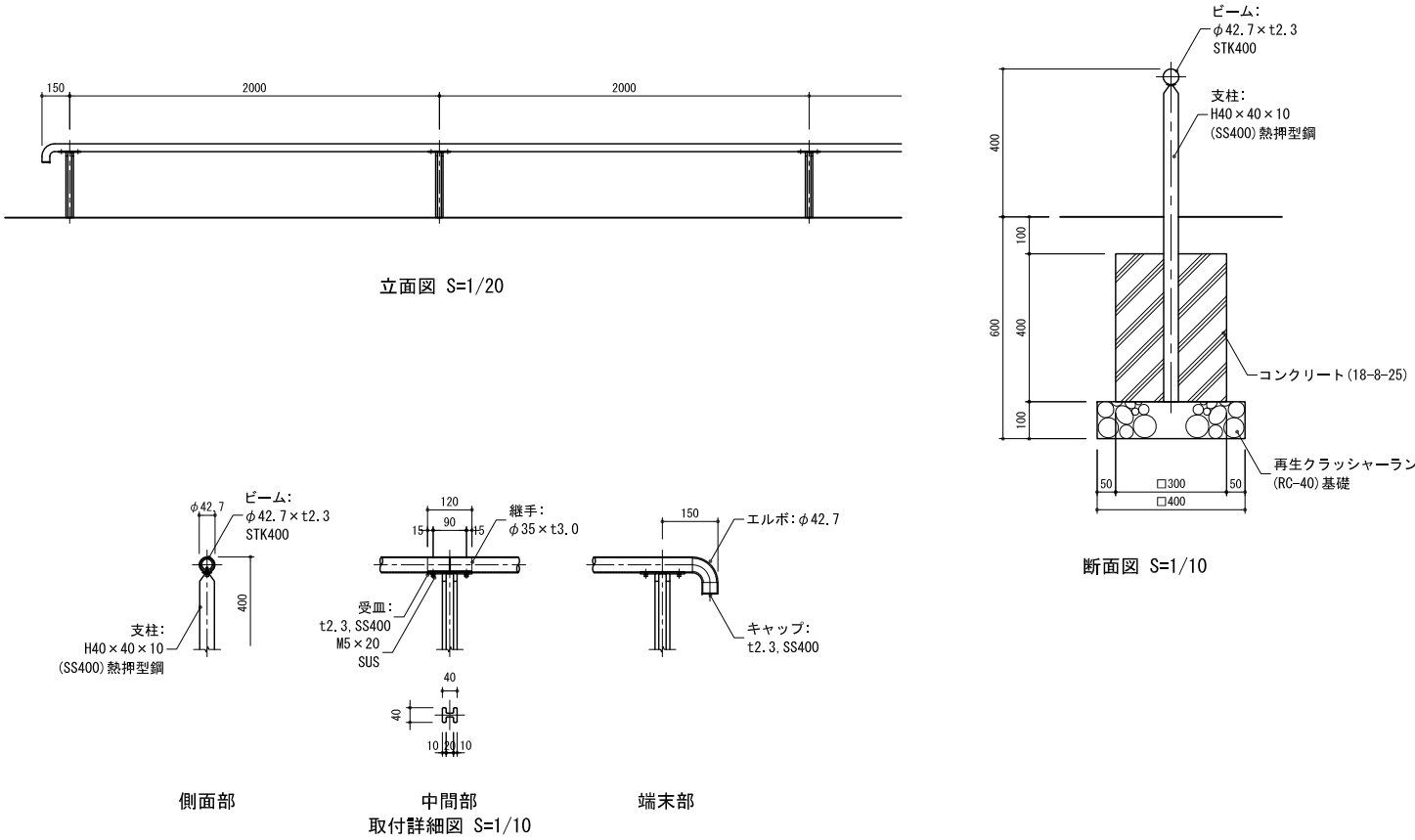
平ベンチ-B



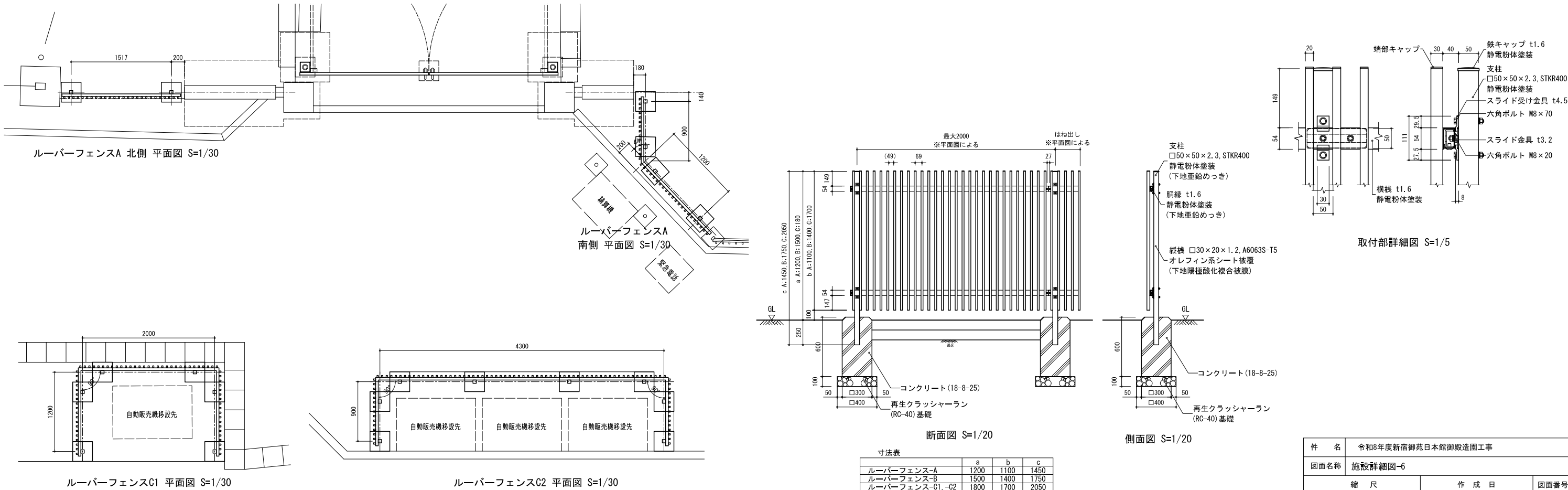
- ・スチール材は溶融亜鉛めっき後、塗装仕上げとする。
- ・座板は、桧材（角材はプレーナー加工）を使用する。※産地指定なし
- ・木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
- ・木材は全て加工後、AZNA ペンタキュアE0030木材保存剤を加圧注入処理する。
- ・加圧注入方法はJIS A 9002による。
- ・本製品はAQ認定取得工場にて製作するものとする。
- ・木材の見掛け部は木材表面保護塗料ワーマックスS塗装とする。
- ・製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。
- ・改良の為、一部仕様変更する場合があります。

件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	施設詳細図-5		
縮 尺	作 成 日		図面番号
図 示	令和8年7月		31
環境省	新宿御苑管理事務所		

自転車タイヤ止めバー

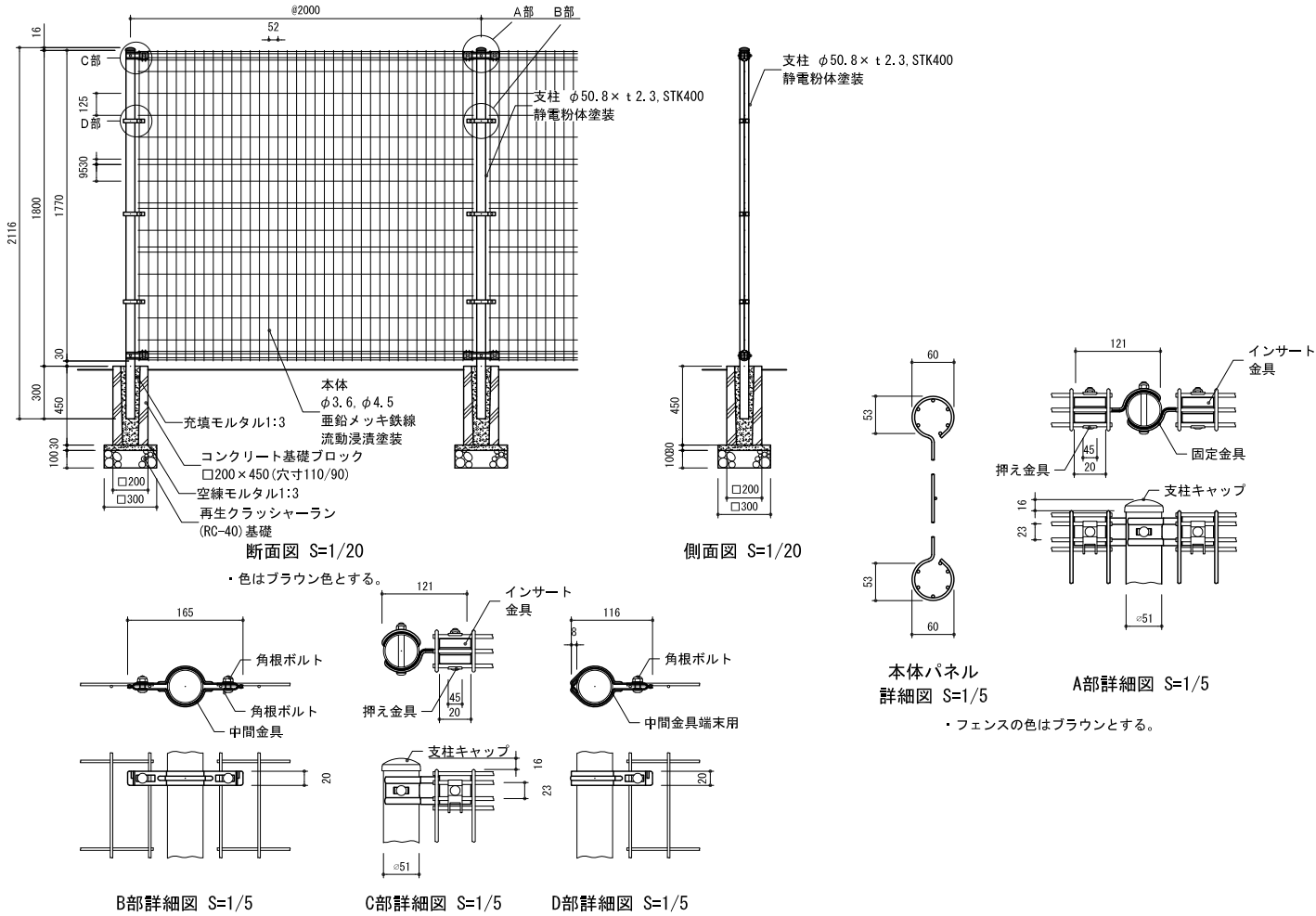


ルーバーフェンス-A, -B, -C1, -C2

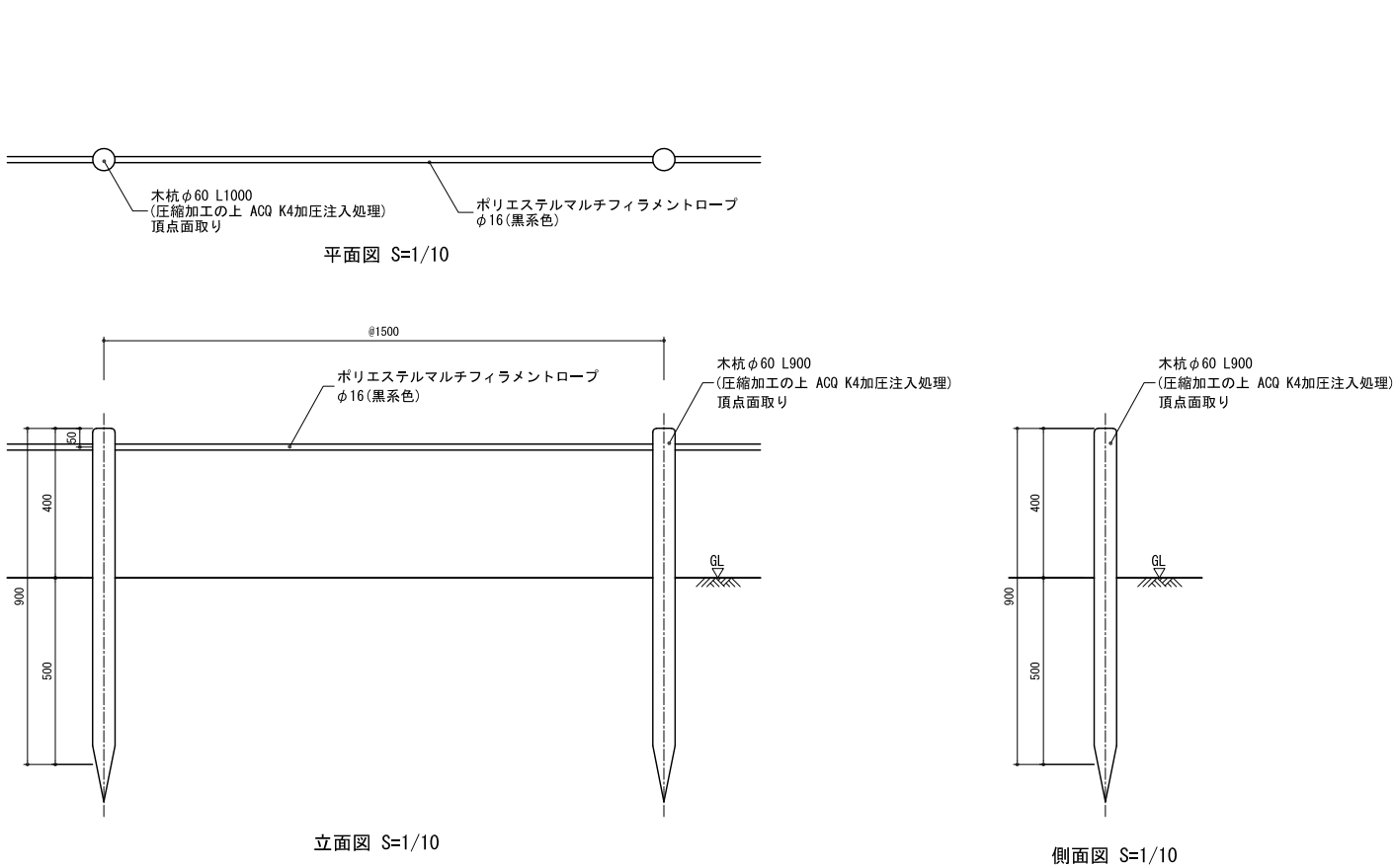


件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	施設詳細図-6		
縮 尺	作 成 日		図面番号
図 示	令和8年7月		32
環境省	新宿御苑管理事務所		

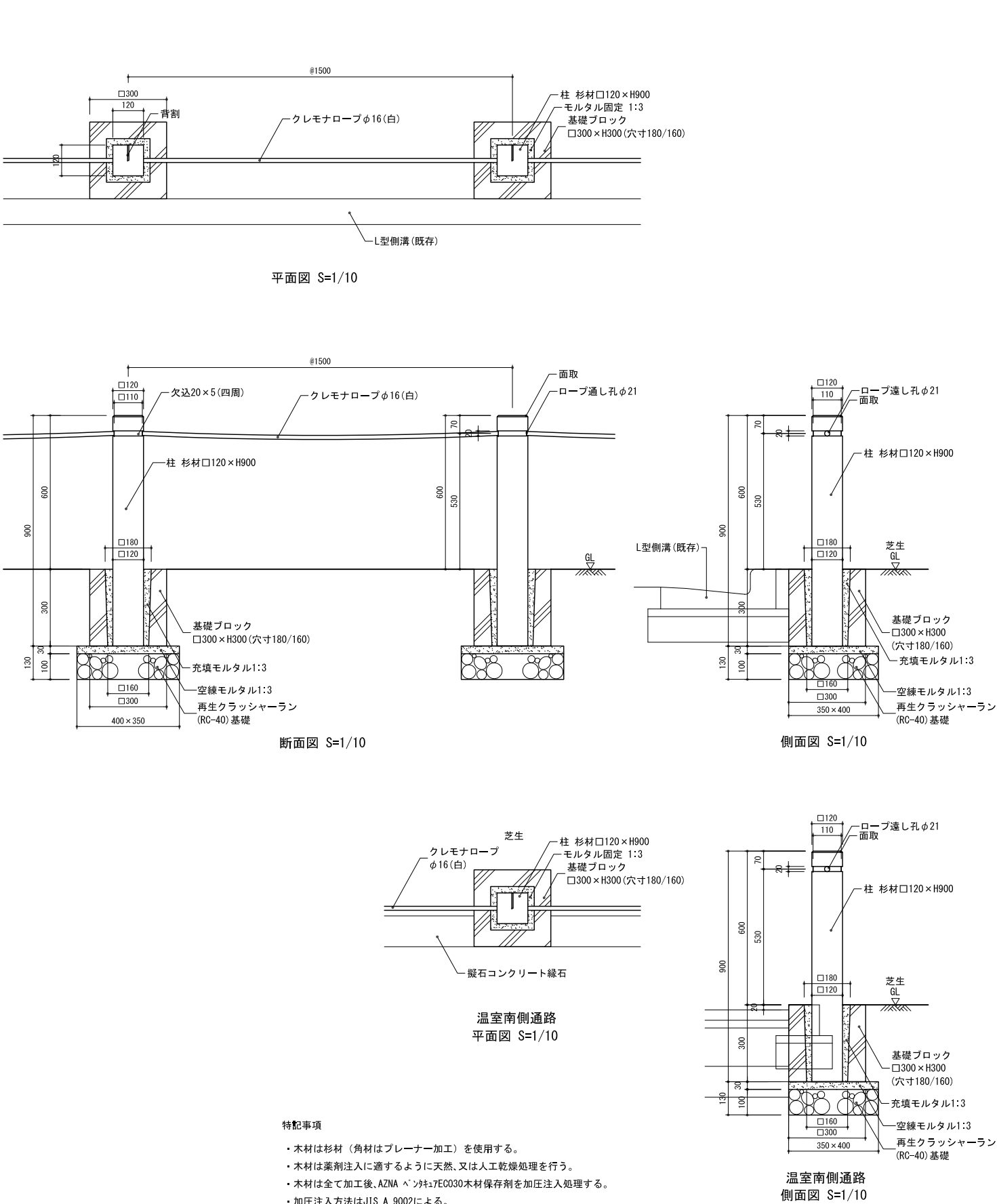
メッシュフェンス



人止め柵



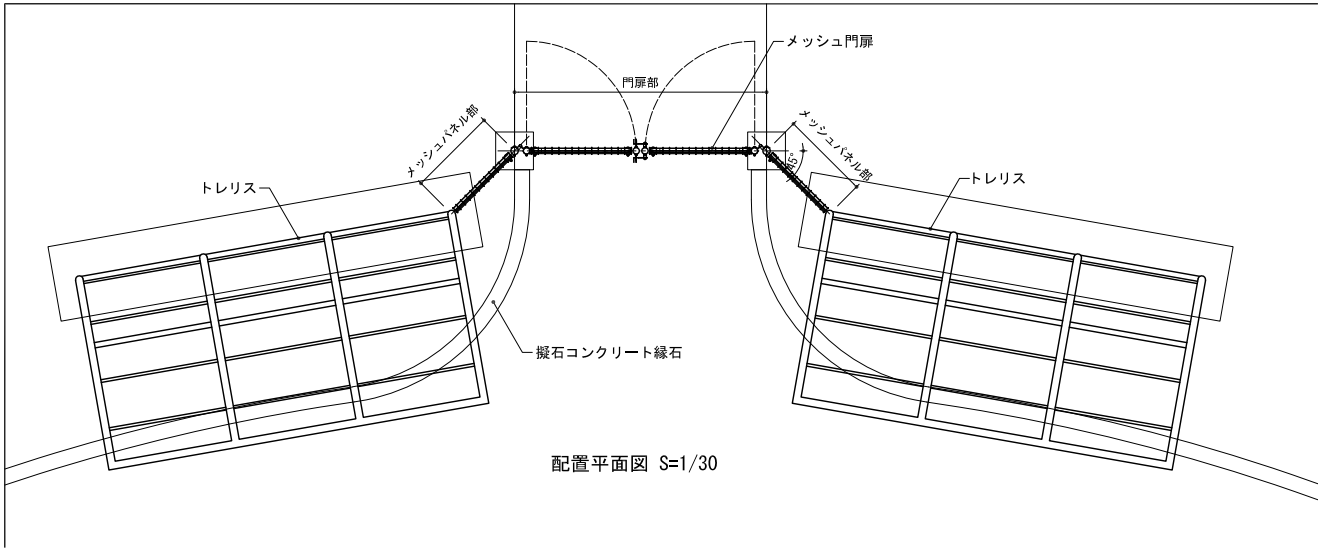
ロープ柵



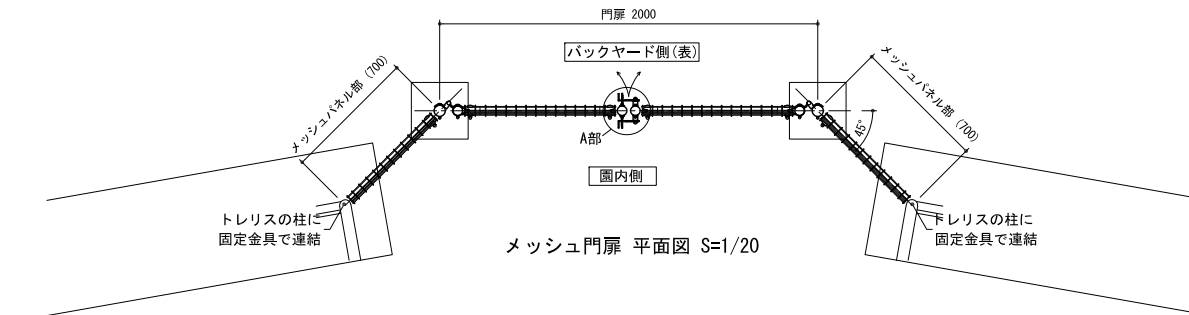
特記事項

- ・木材は杉材（角材はプレーナー加工）を使用する。
- ・木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
- ・木材は全て加工後、AZNA ベンキヤ7EO030木材保存剤を加圧注入処理する。
- ・加圧注入方法はJIS A 9002による。
- ・本製品はAQ髹髹取得工場にて製作するものとする。
- ・木材の見え掛り部は面取を行なう。
- ・柱は背割を行なう。背割深さは木材の1/2までとする。
- ・柱の地際部は上下10cmの範囲にサンプレザー0GR塗布とする。
- ・製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。
- ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。
- ・本製品は（一社）日本公園施設業協会のSP表示認定企業にて製作する。
- ・SPL製造表示ラベルの表示を行う。（1ヶ所）
- ・股料条件や商品改良によって図面を変更する場合があります。

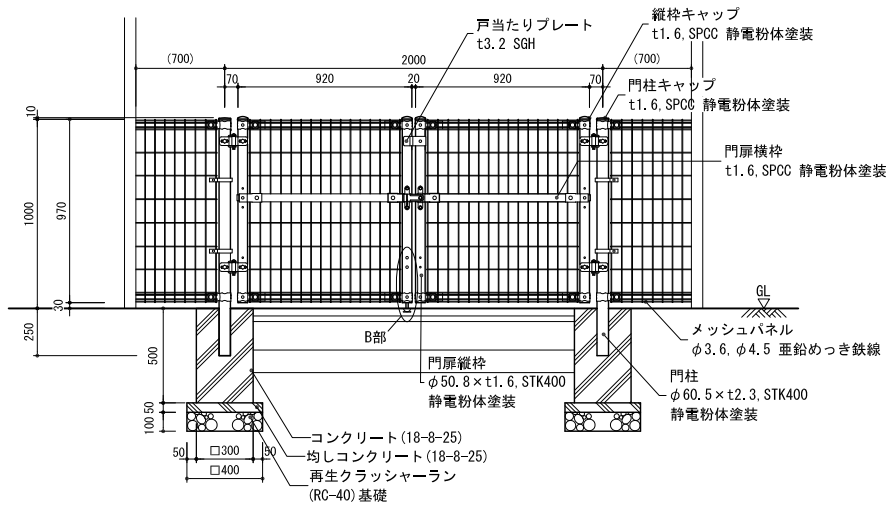
件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	施設詳細図-7		
縮 尺	作 成 日		図面番号
図 示	令和8年7月		33
環境省 新宿御苑管理事務所			



配置平面図 S=1/30

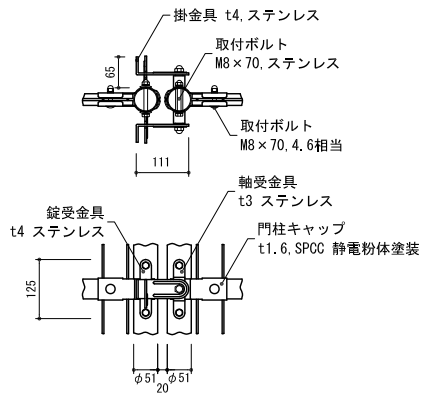


メッシュ門扉 平面図 S=1/20

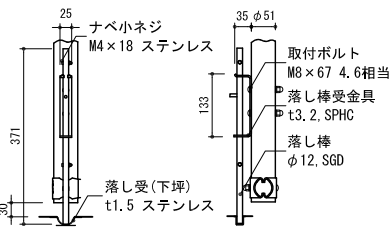


断面図 S=1/20

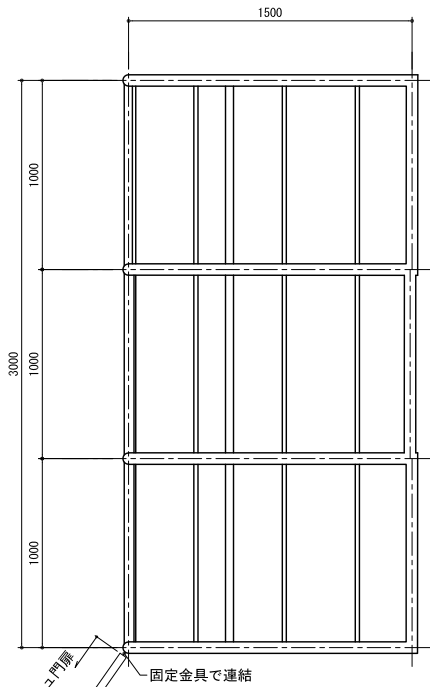
- ・表開き, 落し棒は表側とする。
- ・門扉及びメッシュパネル部は白色とする。



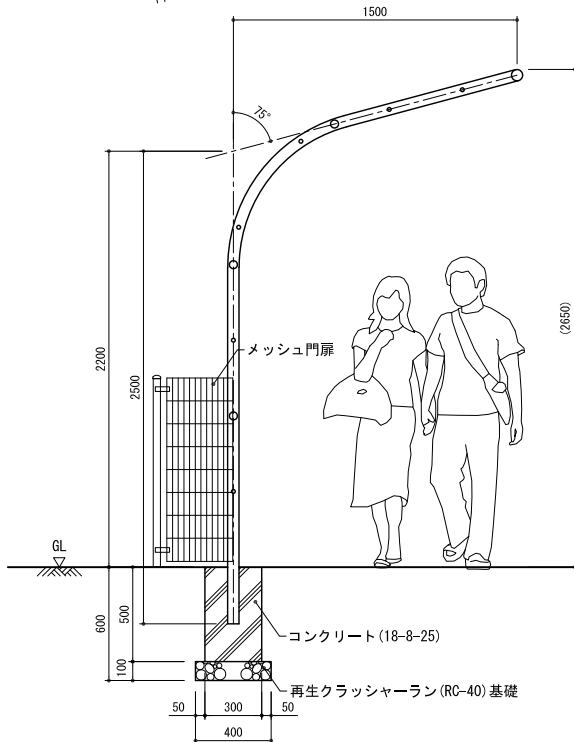
A部詳細図 S=1/8



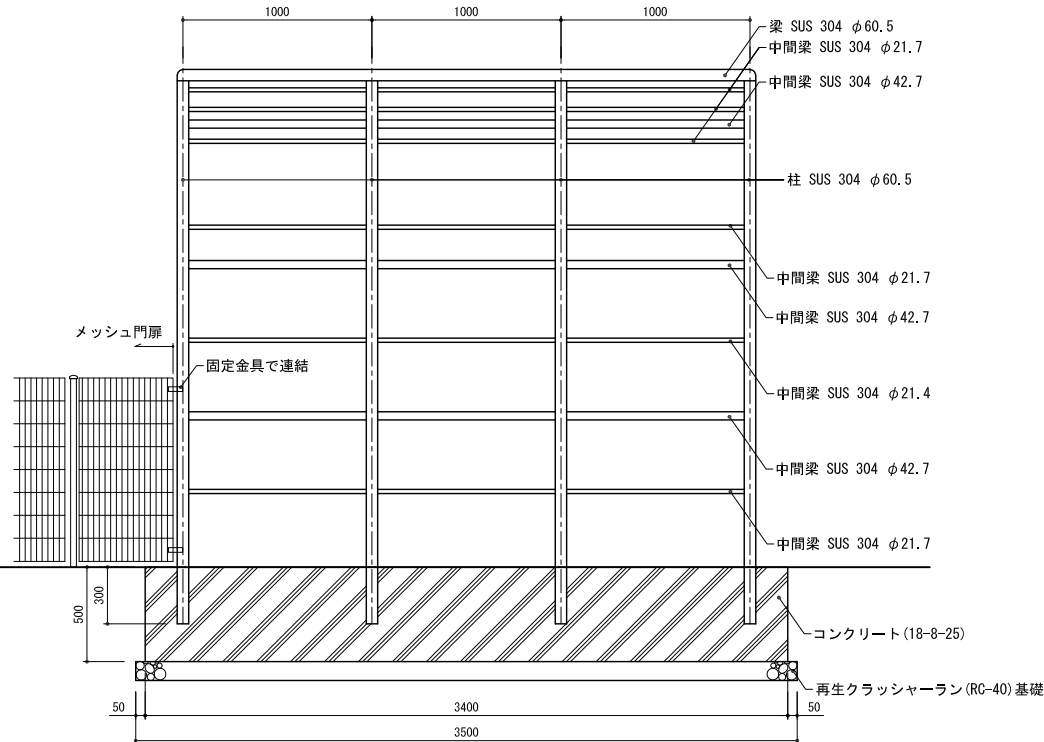
B部詳細図 S=1/8



トレリス 平面図 S=1/20



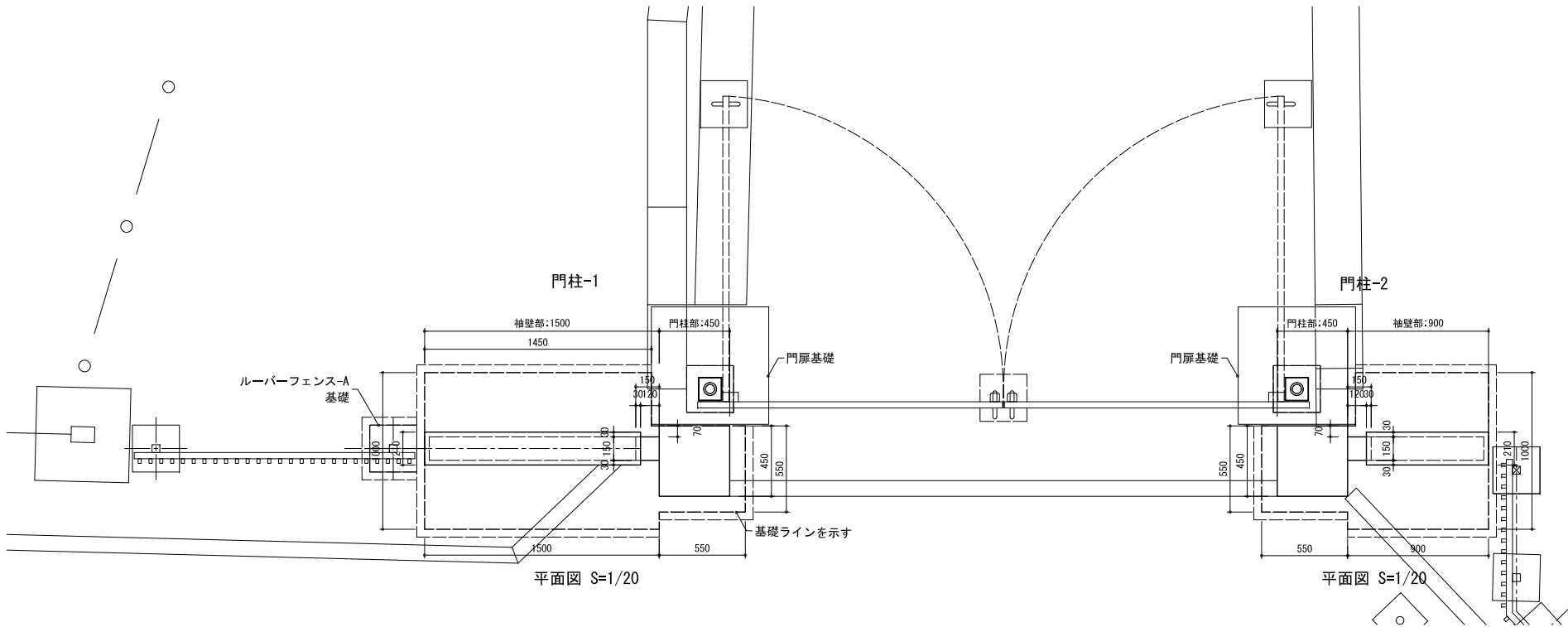
トレリス 断面図 S=1/20



トレリス 正面図 S=1/20

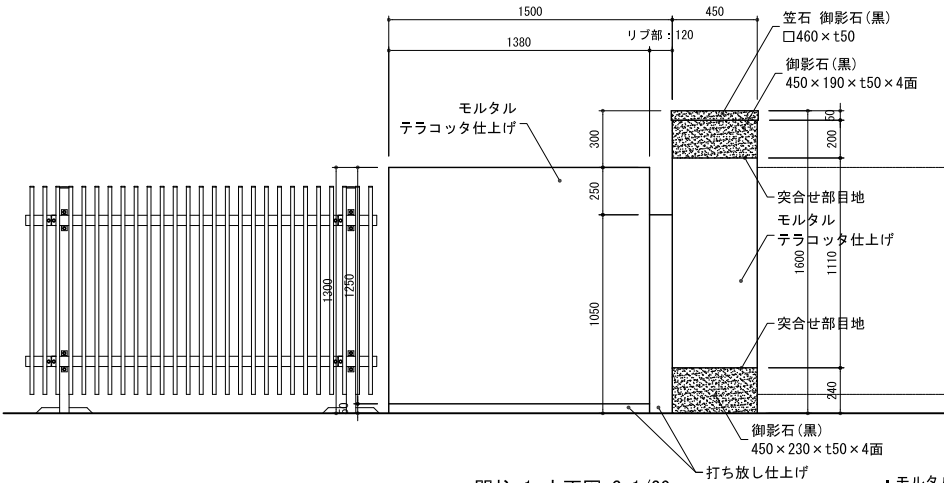
- ・ステンレス鋼材は塗装仕上げ(指定色)とする。

件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	施設群細図-8		
縮 尺	作 成 日		図面番号
図 示	令和8年7月		34
環境省	新宿御苑管理事務所		



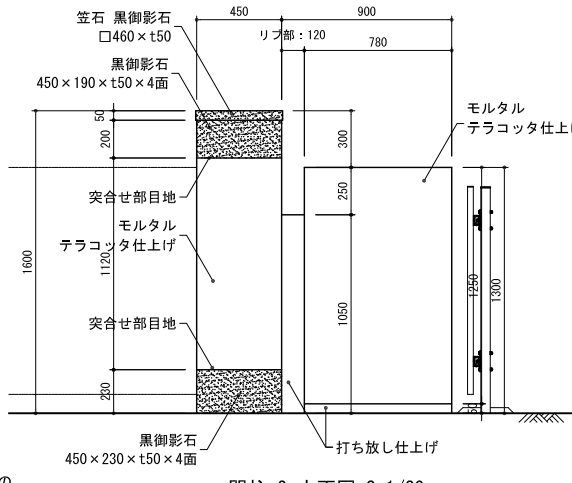
平面図 S=1/20

平面図 S=1/20

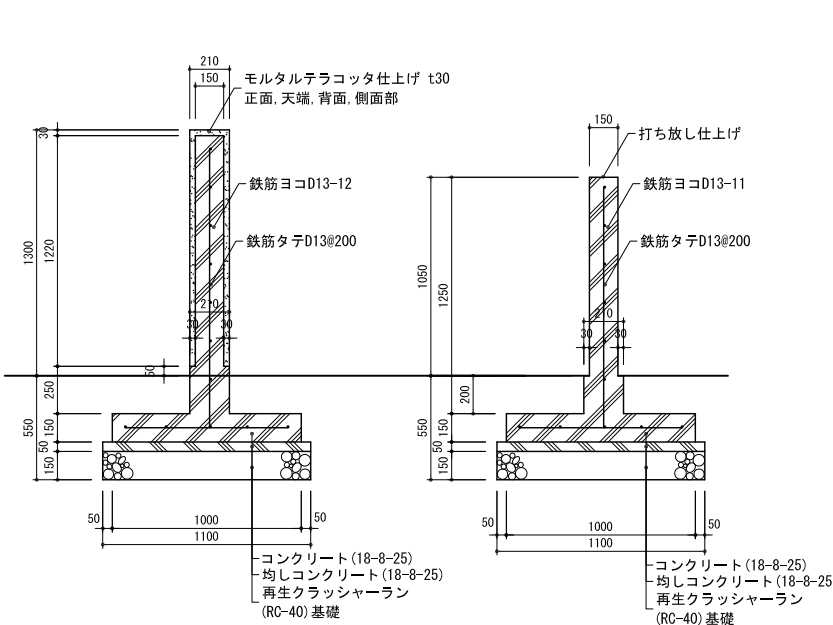


門柱-1 立面図 S=1/20

・モルタルテラコッタ仕上げと黒御影石の突合せ部の目地の仕上げは、金ゴテで押さえること。

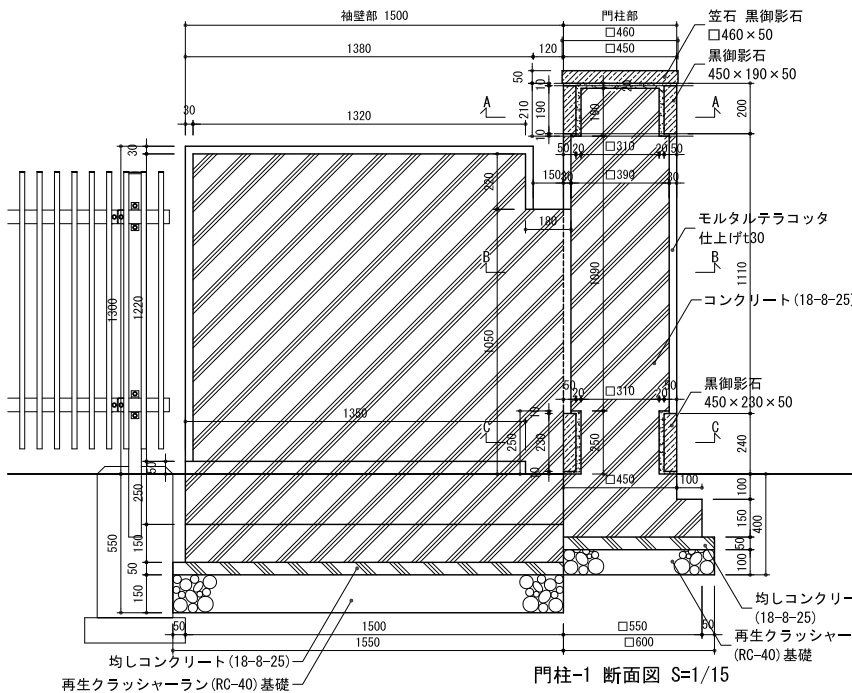


門柱-2 立面図 S=1/20

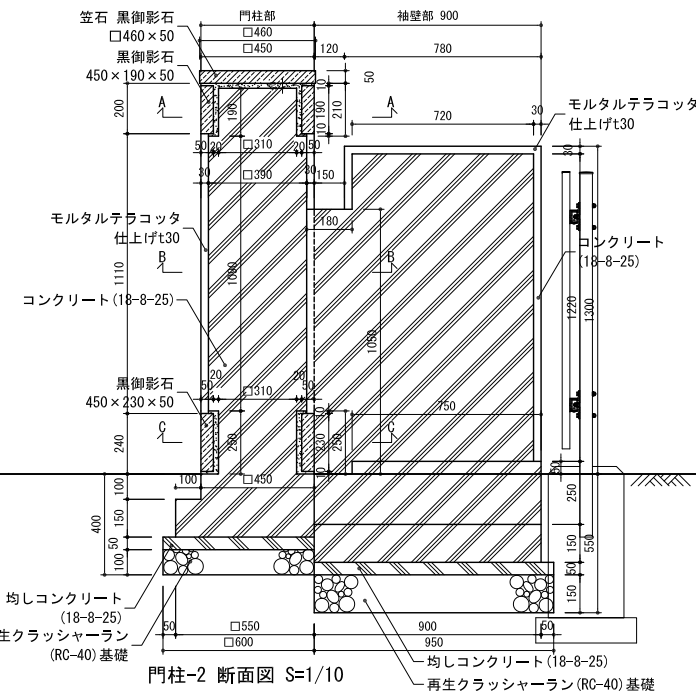


袖壁部断面図 S=1/20

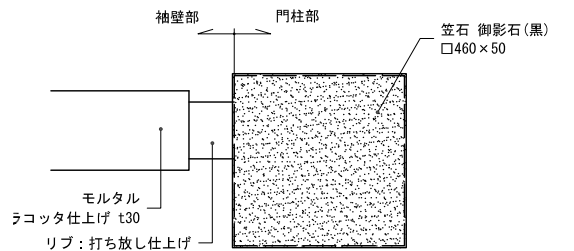
リブ部断面図 S=1/20



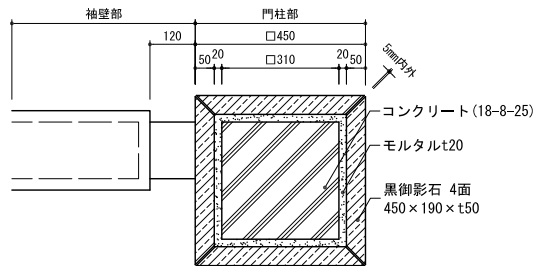
門柱-1 断面図 S=1/15



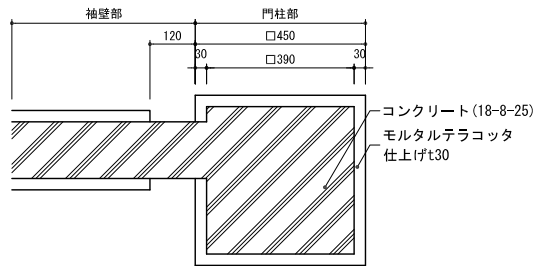
門柱-2 断面図 S=1/10



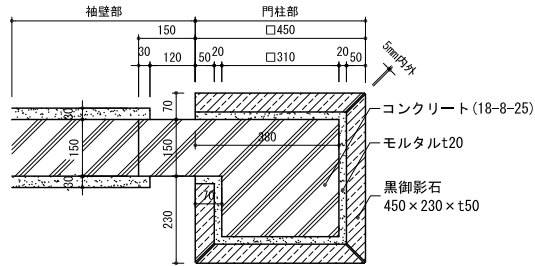
部分平面図 S=1/10



A-A断面図 S=1/10

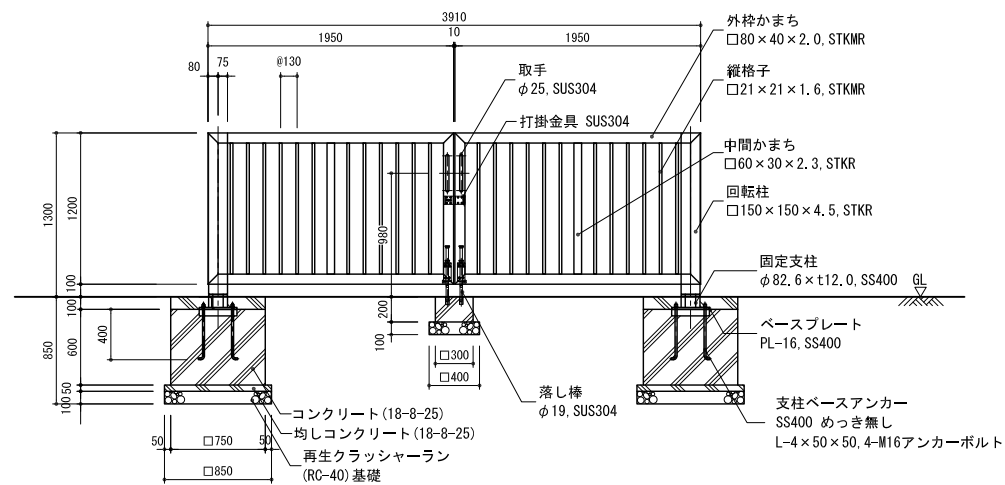
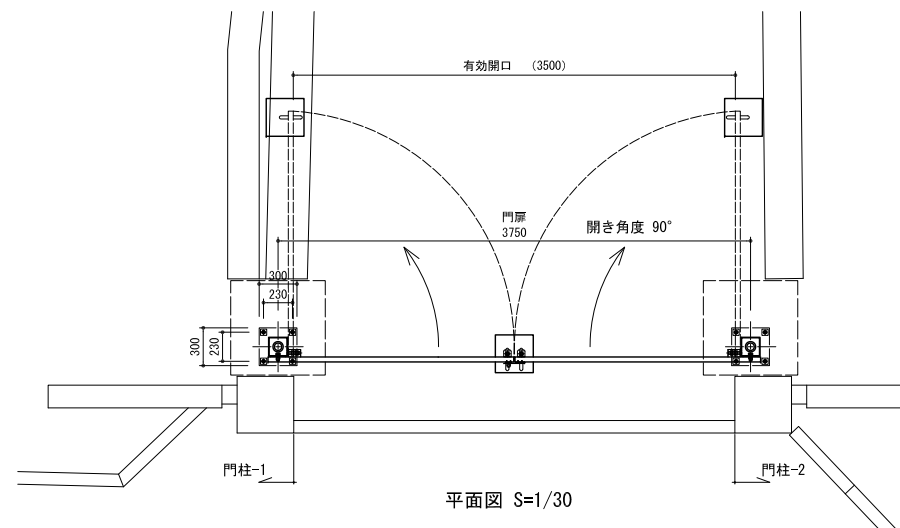


B-B断面図 S=1/10



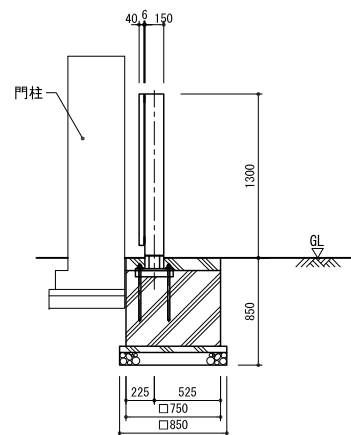
C-C断面図 S=1/10

件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	施設群詳細図-9		
縮 尺	作 成 日		図面番号
図 示	令和8年7月		35
環境省 新宿御苑管理事務所			

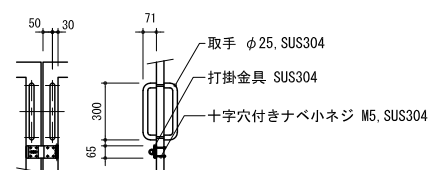


門扉 断面図 S=1/30

- ・鋼材は亜鉛メッキ済鋼管もしくは電気亜鉛メッキ処理材を使用し、メッキ見え掛り部はアクリル樹脂塗料焼付塗装仕上げとする
(取手・打掛金具・落棒を除く)。
- ・取手・打掛金具は#400研磨仕上げとし、落棒は電解研磨仕上げとする。
- ・回転方向指定機能(反対側回転角度2°以内)レベル調整機構付とする。



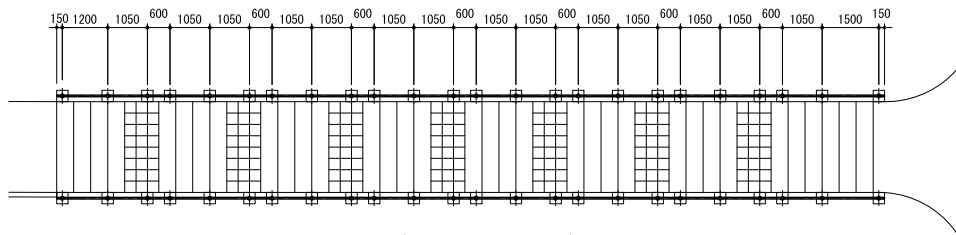
門扉 側面図 S=1/30



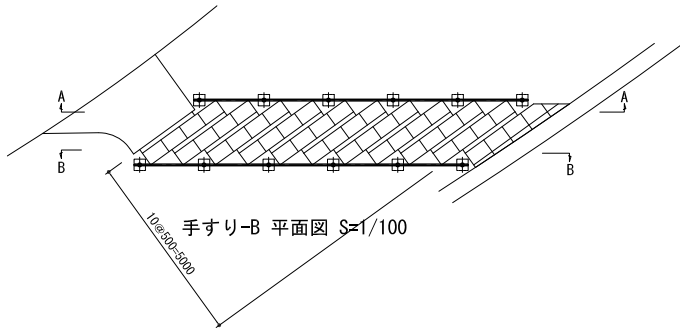
取手詳細図 S=1/20

件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	施設詳細図-10		
縮 尺		作 成 日	図面番号
図 示		令和8年7月	36
環境省 新宿御苑管理事務所			

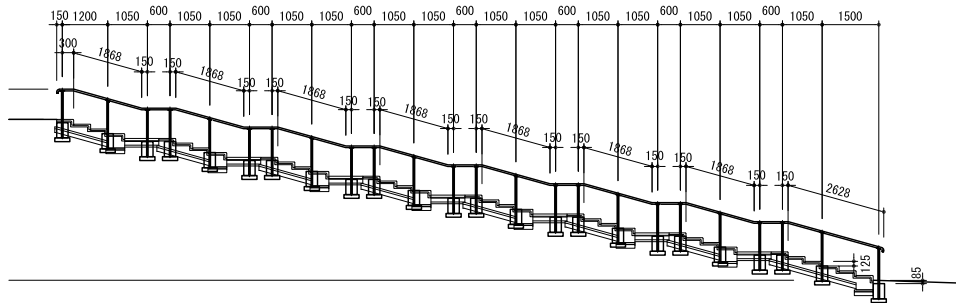
手すり-A, -B



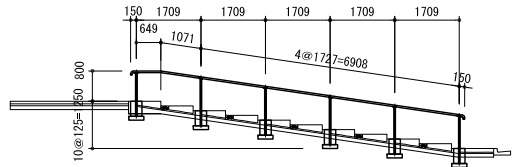
手すり-A 平面図 S=1/100



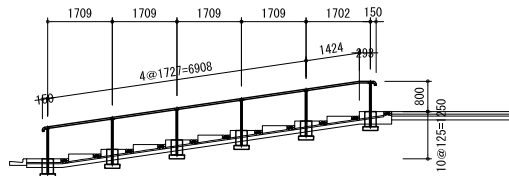
手すり-B 平面図 S=1/100



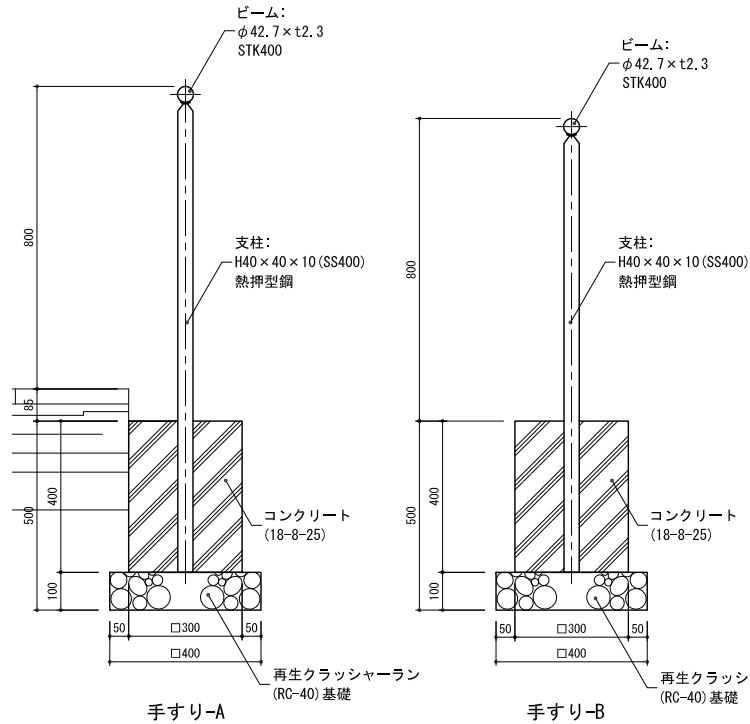
手すり-A 側面図 S=1/100



手すり-B A-A断面図 S=1/100



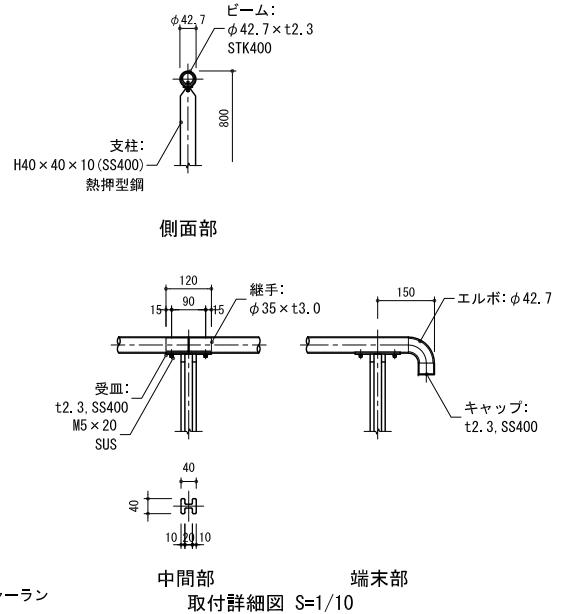
手すり-B B-B断面図 S=1/100



手すり-A

手すり-B

断面図 S=1/10

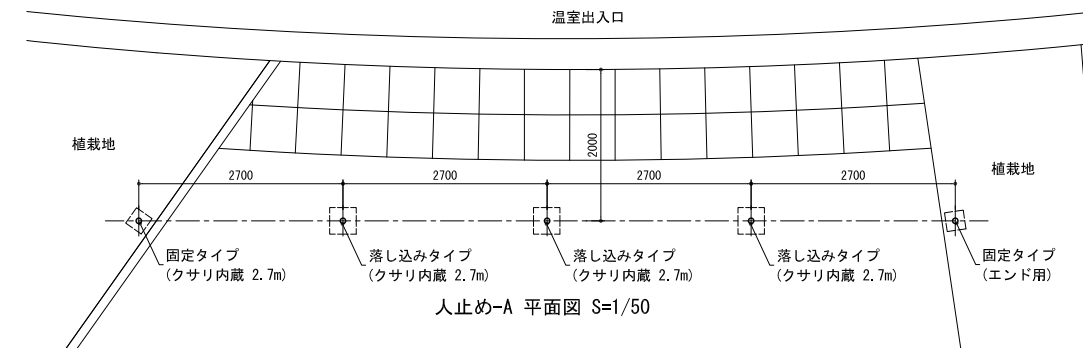


側面部

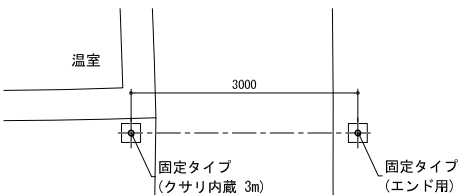
中間部

端末部

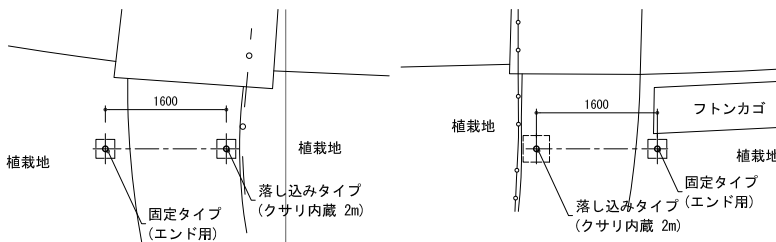
人止め-A, -B, -C



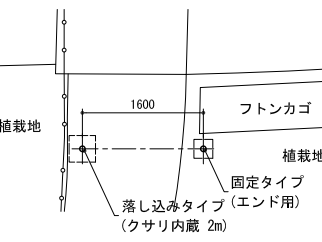
人止め-A 平面図 S=1/50



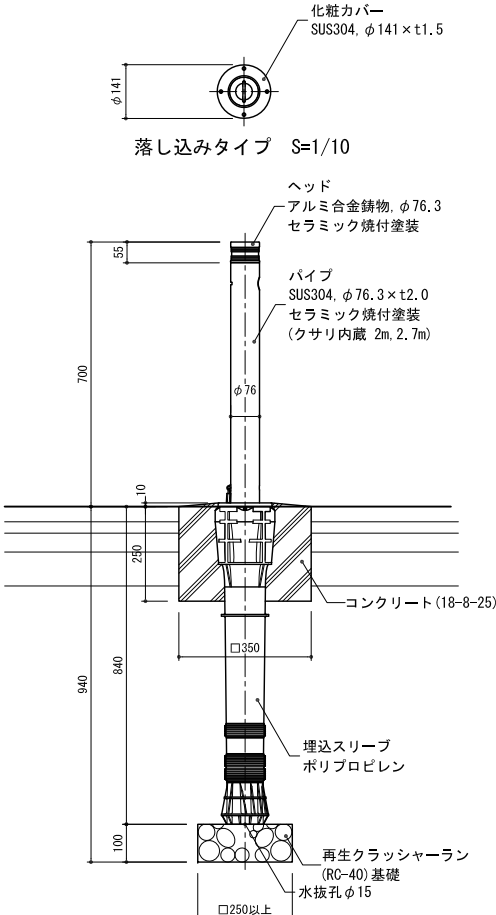
人止め-B 平面図 S=1/50



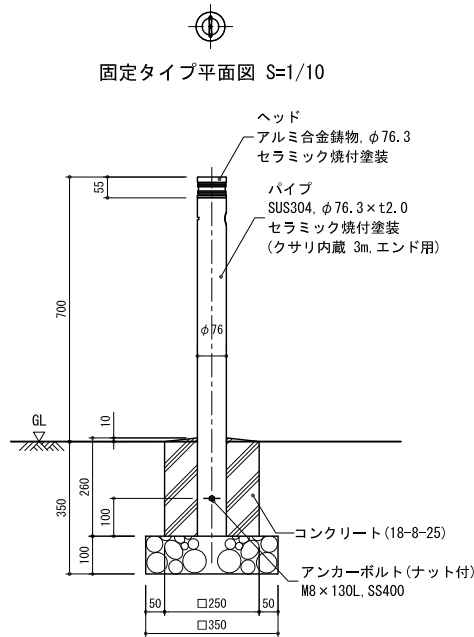
人止め-C西側 平面図 S=1/50



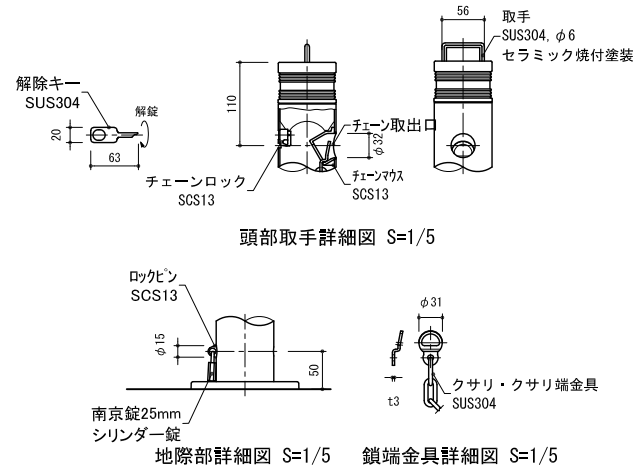
人止め-C東側 平面図 S=1/50



人止め-A 断面図 S=1/10



人止め-B 断面図 S=1/10



取付詳細図 S=1/5

取付詳細図 S=1/5

件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	施設詳細図-11		
縮 尺		作 成 日	図面番号
図 示		令和8年7月	37
環境省	新宿御苑管理事務所		

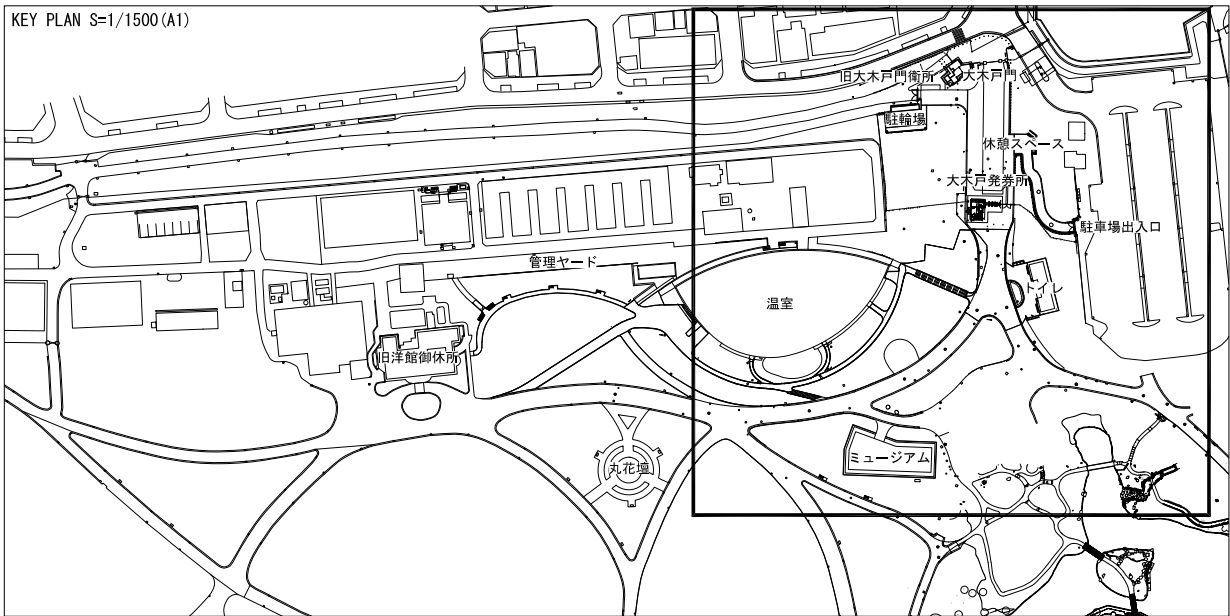
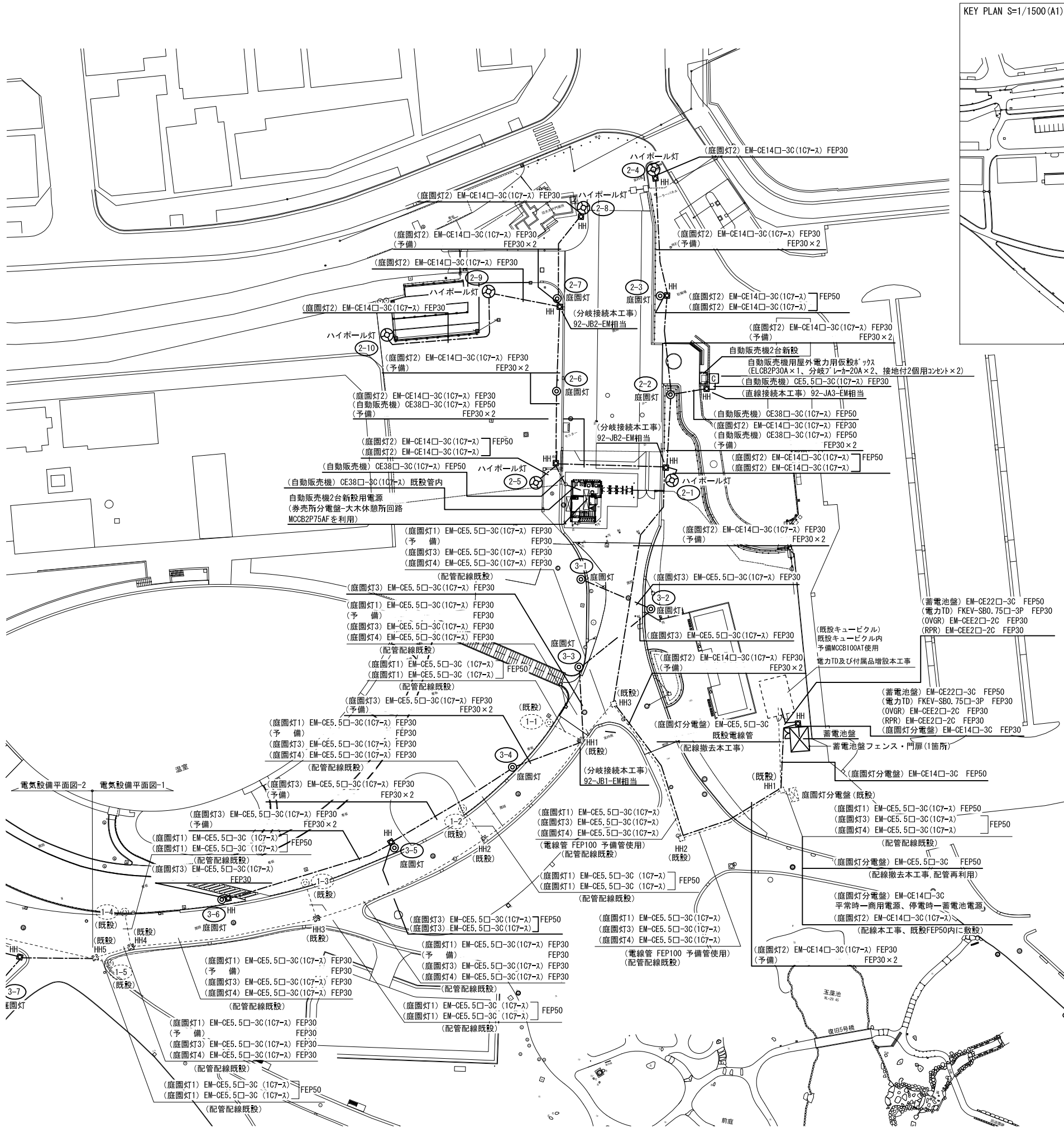
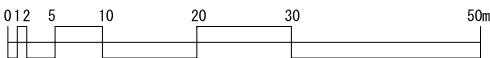
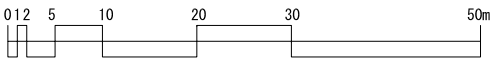
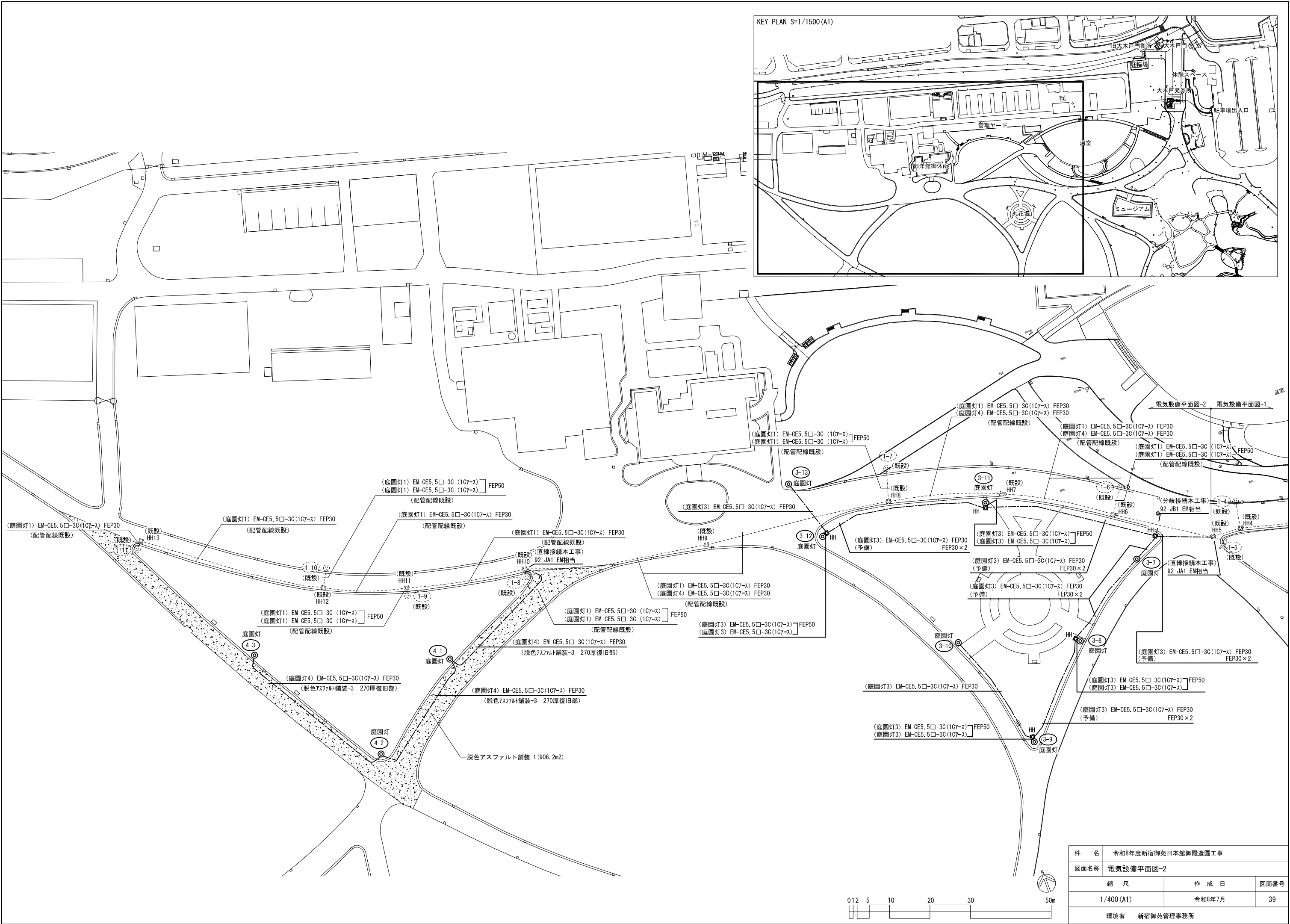


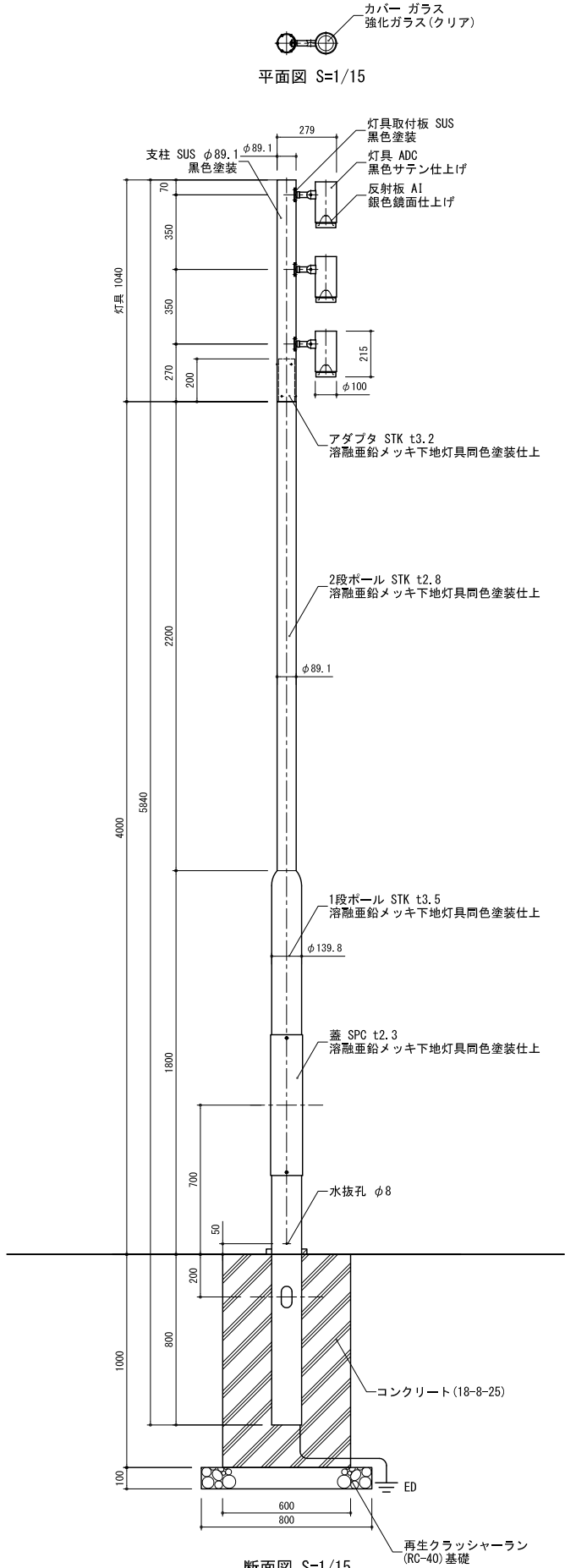
表 示	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
電気設備工					
□	ハンドホール	□600×H900.中耐鉄蓋付	15	箇所	
⊙	ハイボール灯	H5840	6	箇所	
◎	庭園灯	H1200	20	箇所	
	蓄電池盤	基礎含む	1	箇所	
	蓄電池盤フェンス・門扉	H1.8m、両開きW2.0m	1	箇所	
-----	電線管	FEP30.地中埋設	1654.7	m	
-----	電線管	FEP50.地中埋設	89.8	m	
-----	電線管	PF36	15.6	m	
-----	ケーブル	CE38□-2C	3.4	m	
-----	ケーブル	CE5.5□-3C	491.7	m	
-----	ケーブル	CE14□-3C	333.6	m	
-----	ケーブル	CE22□-3C	14.2	m	
-----	ケーブル	CE38□-3C	54.1	m	
-----	ケーブル	FKEV-SB0.75□-3P	14.2	m	
-----	ケーブル	C EE2□-2C	28.4	m	
-----	電線	IE8□	3.4	m	
-----	埋設シート	W150.2倍折り	734.7	m	
-----	ケーブル撤去	CE5.5□-3C	23.7	m	
-----	ケーブル接続材 (分岐)	92-JB1-EM 5.5□-3C-5.5□-3C×2	2	組	
-----	ケーブル接続材 (分岐)	92-JB2-EM 14□-3C-14□-3C×2	2	組	
-----	ケーブル接続材 (直線)	92-JA1-EM 5.5□-3C-5.5□-3C	2	組	
-----	ケーブル接続材 (直線)	92-JA3-EM 38□-3C-5.5□-3C	1	組	
園路広場整備工					
	脱色アスファルト舗装-1	表層t70	906.2	m2	



件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	電気設備平面図-1		
縮 尺	1/400 (A1)	作 成 日	令和8年7月
図面番号	38	環境省 新宿御苑管理事務所	

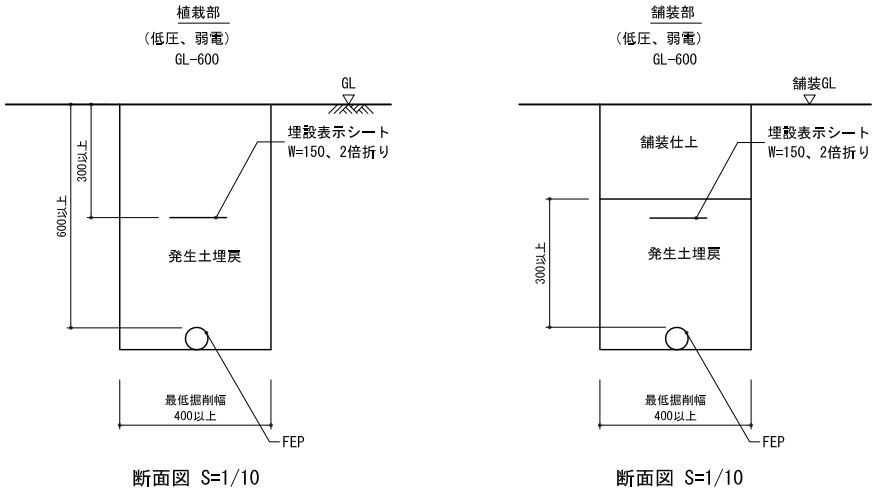


件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	電気設備平面図-2		
縮 尺	作 成 日	図面番号	
1/400 (A1)	令和8年7月	39	
環境省 新宿御苑管理事務所			



灯具仕様

色温度 (K)	配光	演色評価数 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)	消費電力 (W)	定格光束 (lm)	固有1時間消費効率 (lm/W)
電球色相当 (3000K)	ワイド (37°)	83	100/200/242	50/60	1.17/0.57/0.48	39×3	3864×3	99



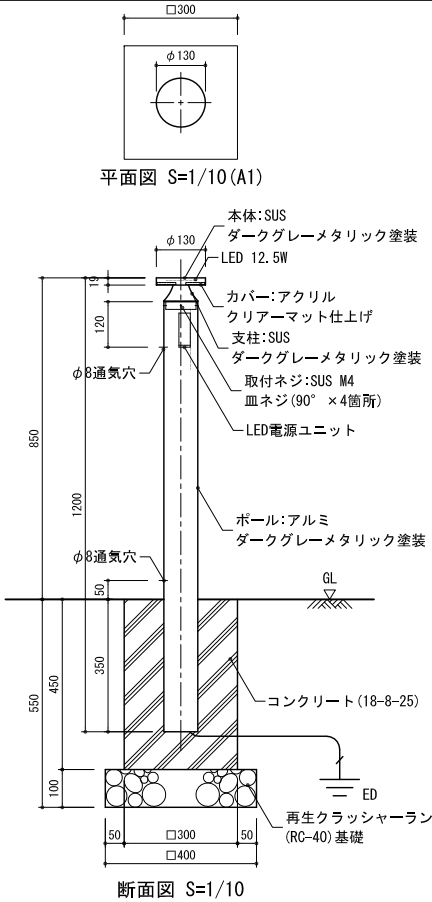
- ・舗装部管路埋設深さは、舗装仕上厚が、300mm以上の場合は、舗装下面より、300mm以上とする。
- ・発生土は、産業廃棄物を取り除いた良質な建設発生土とすること。

多条布設する場合の、管相互間隔		
呼び径 (mm)	上下間隔 (mm)	左右間隔 (mm)
30、50	50	50

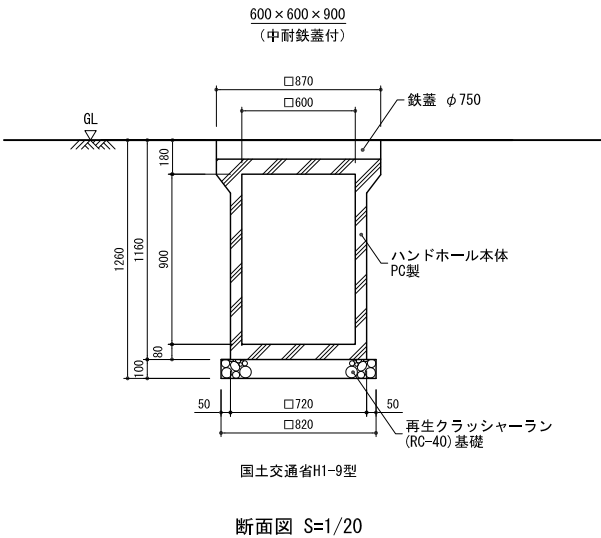
- ・ 1条敷設の際の掘削幅は、管呼び径に関わらず400mmとする。
- ・ 2条以上敷設の際の両端余堀は、左右200mmとする。
- ・ FEP管の上部50mmまでは、良質発生土にて埋め戻すこと

配管規格表

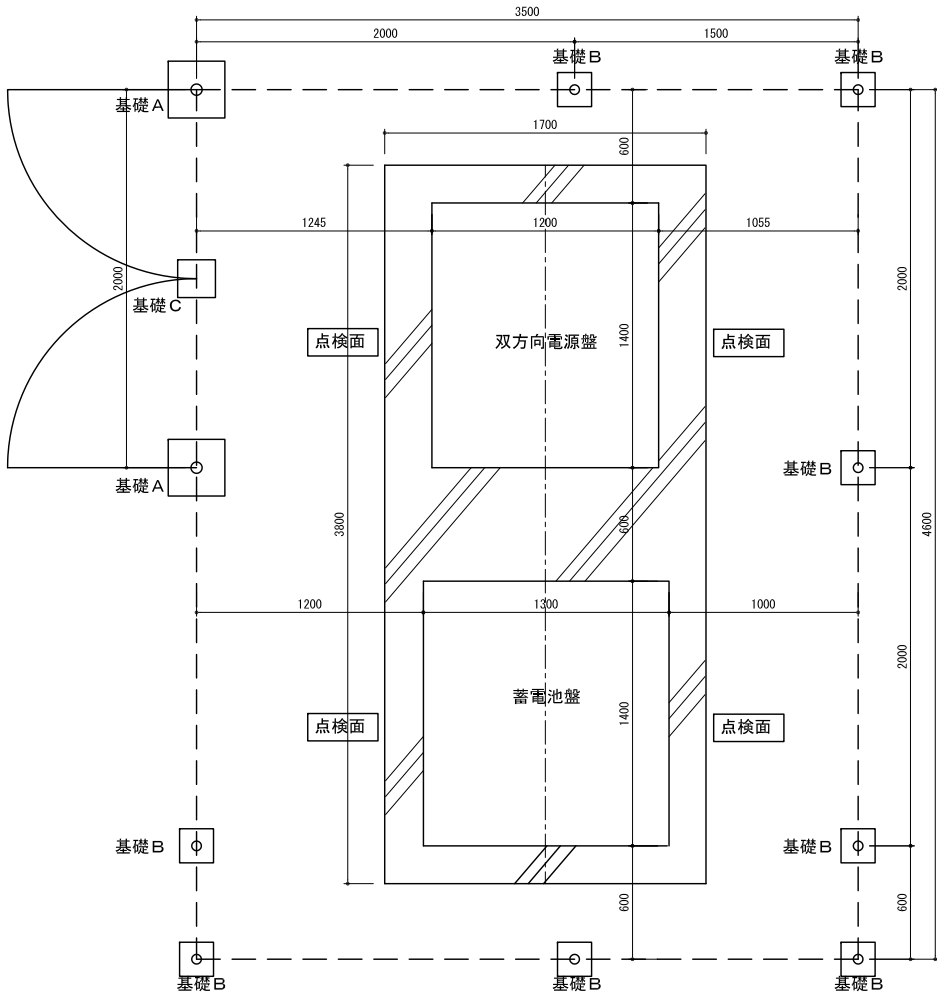
規格	呼び径 (mm)	外径 (mm)
FEP30	30	40
FEP50	50	65



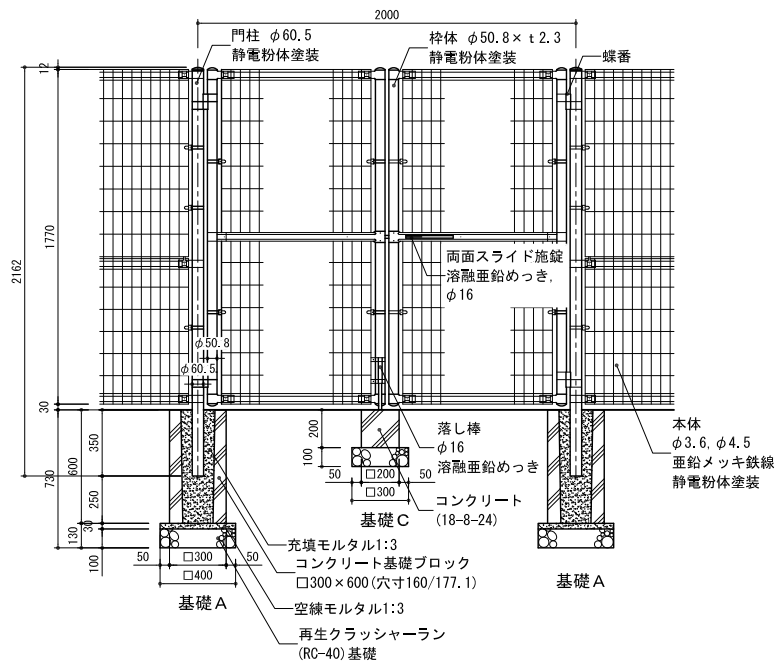
〈仕様〉
電源電圧:100～240V 保護等級:IP23
電源内蔵 全周配光
防雨型 電球色 3000K Ra83



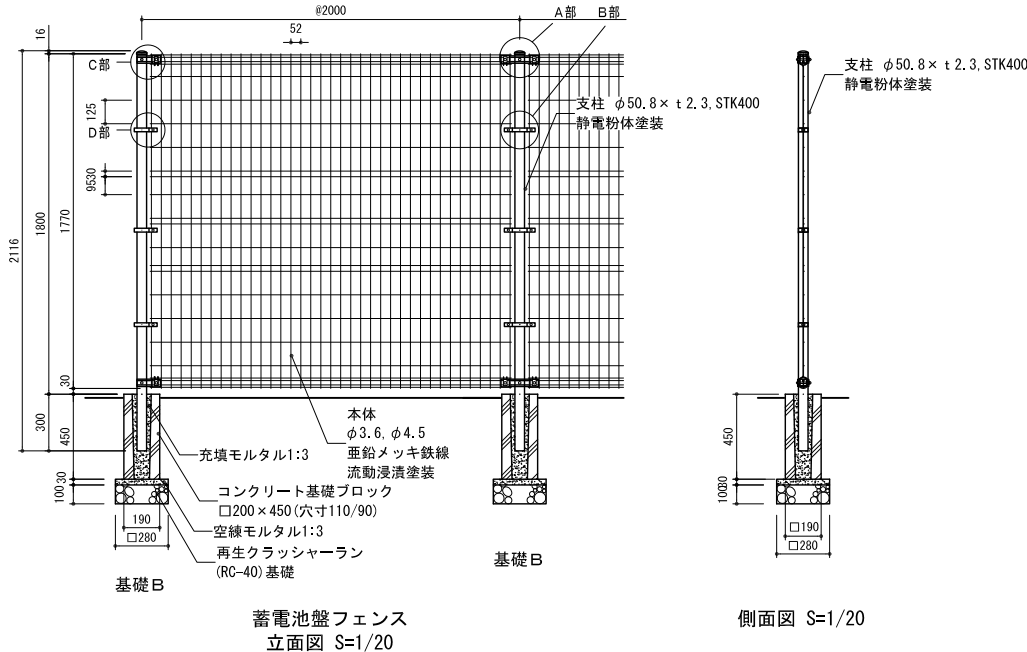
件 名		
令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称		
電気詳細図-1		
縮 尺	作 成 日	図面番号
図 示	令和8年7月	40
環境省 新宿御苑管理事務所		



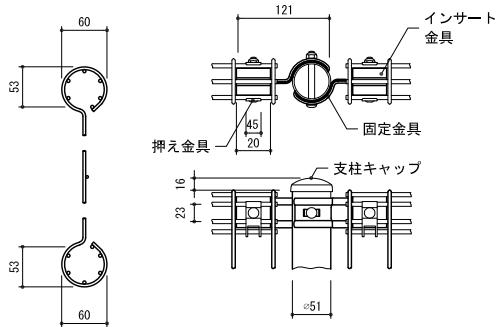
フェンス参考配置図 S=1/20



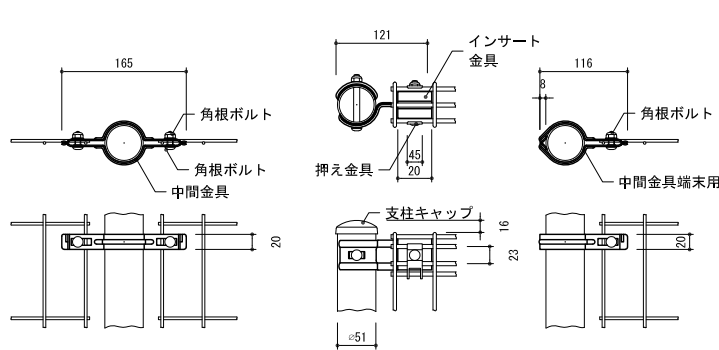
蓄電池盤門扉
立面図 S=1/20
・門扉は片側180°開きとする。



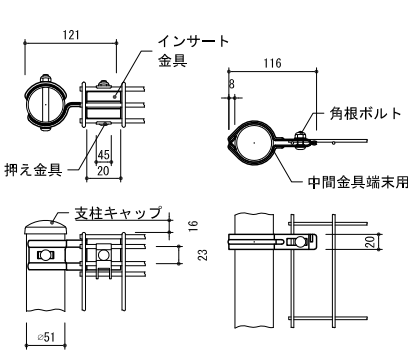
側面図 S=1/20



本体パネル
詳細図 S=1/5
・フェンスの色はブラウンとする。



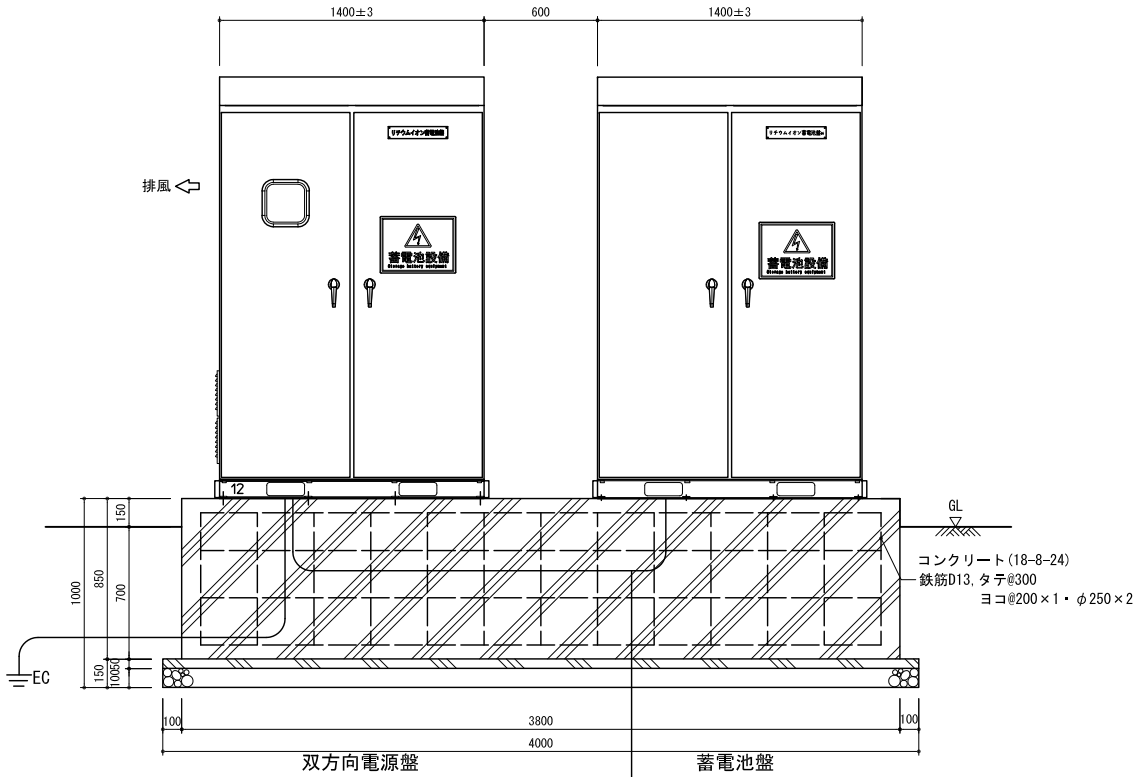
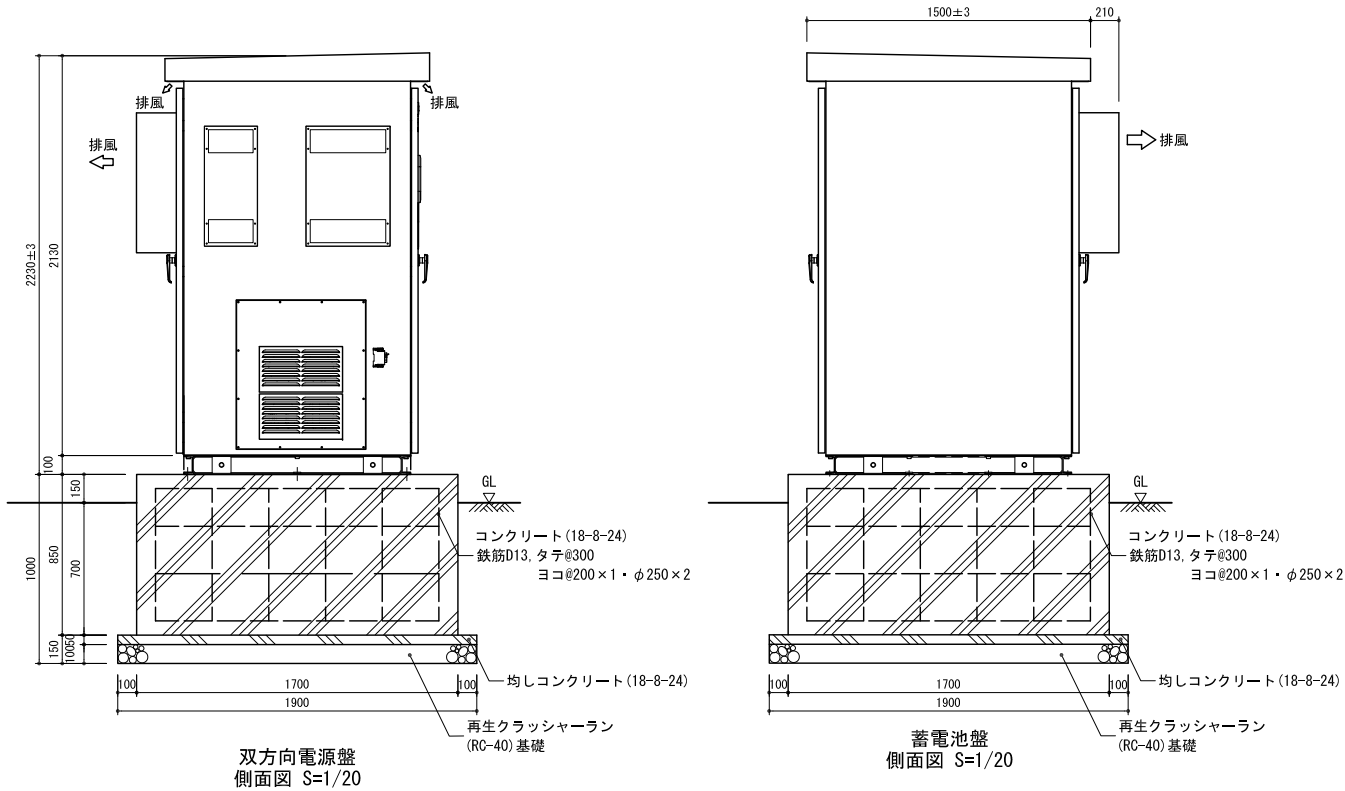
B部詳細図 S=1/5



D部詳細図 S=1/5

件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	電気詳細図-2		
縮 尺	作 成 日		図面番号
図 示	令和8年7月		41
環境省	新宿御苑管理事務所		

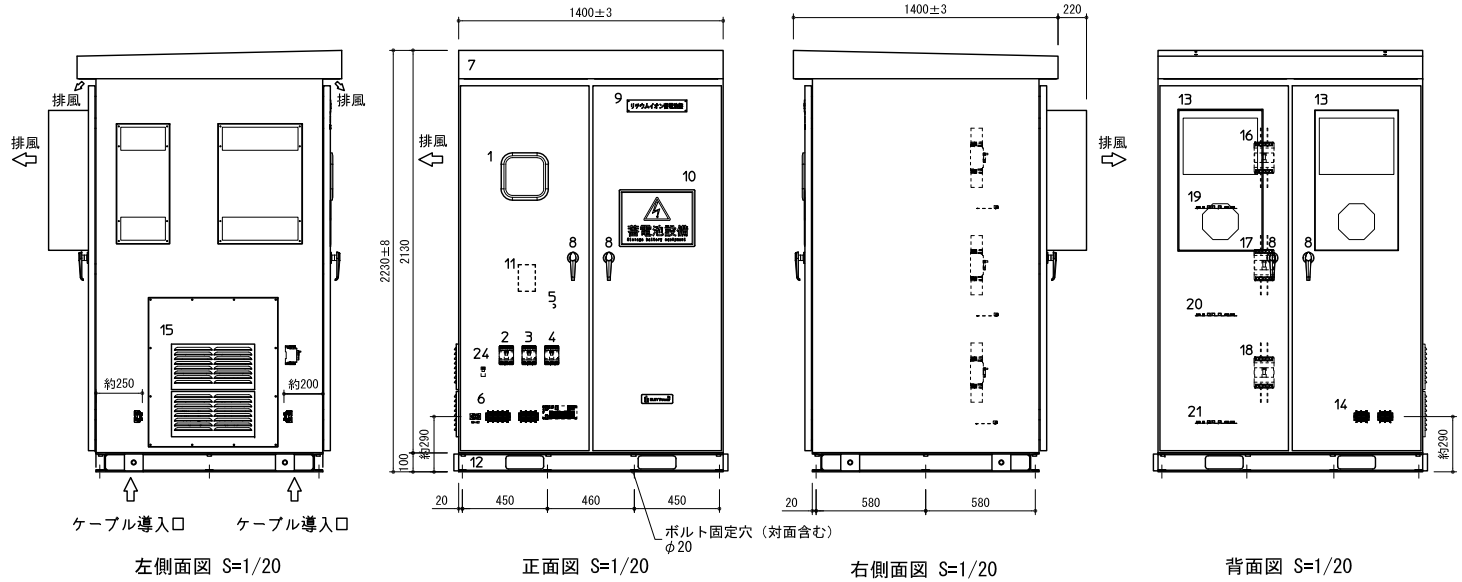
双方向電源盤及び蓄電池盤基礎図



正面図 S=1/20

- ・電源 CE38□-2C PF36
- ・接地E_c IE8□ PF36
- (配管配線本工事)
- ・LAN STPケーブル cat6A (蓄電池盤工事) PF36
- ・0.75□ケーブル (蓄電池盤工事) PF36
- (配管のみ本工事とし、ケーブルは蓄電池盤工事に含む)
- ・予備 PF36×2
- (配管本工事)

双方向電源盤図



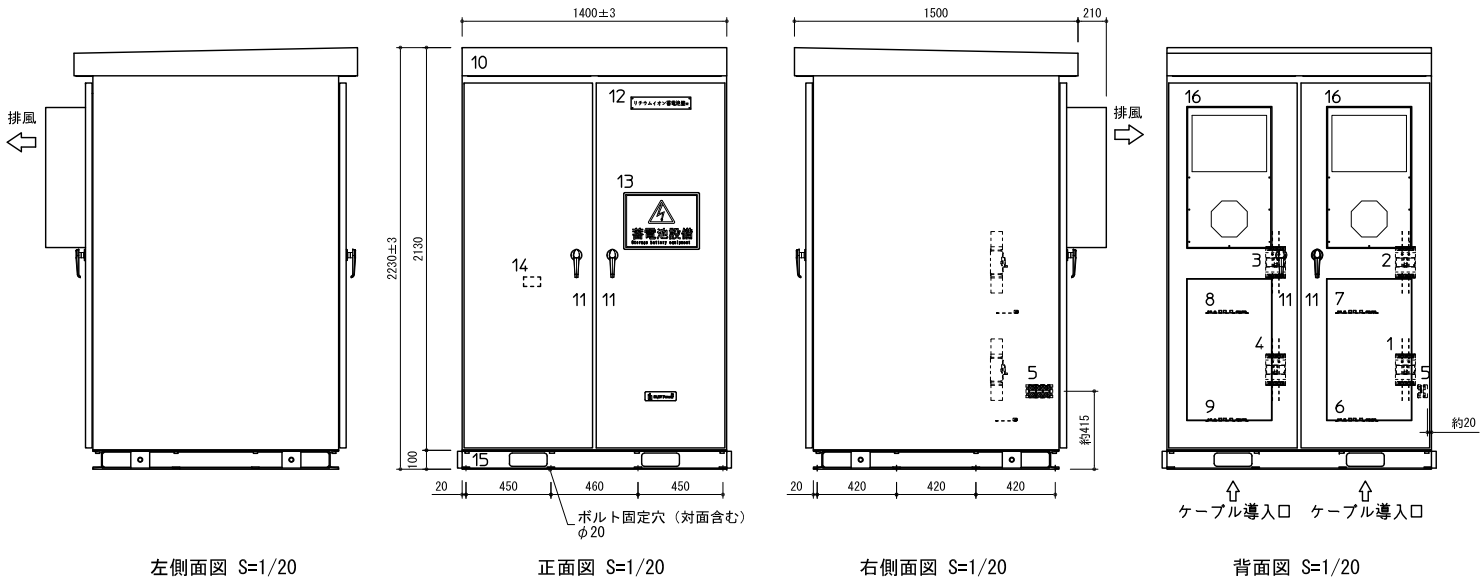
収容蓄電池容量67kwh

番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考
1		点検窓		網入ガラス窓	11	NP3	定格銘板		扉内
2	MCCB101	入力開閉器	[入力開閉器]	TS-037638M参照	12		ベース		TS-038825M参照
3	MCCB102	出力開閉器	[出力開閉器]	3P 100AF/75AT	13		熱交換器		
4	MCCB103	保守開閉器	[保守開閉器]	3P 100AF/75AT	14		背面端子部		TS-040155M1参照
5	SL1	受電表示灯	[受電]	白色	15		吸気ギャリ		
6		正面端子部		TS-040155M1参照	16	MCCB1	蓄電池開閉器1	[蓄電池開閉器1]	3P 250AF/250AT
7		屋根			17	MCCB2	蓄電池開閉器2	[蓄電池開閉器2]	3P 250AF/250AT
8		扉			18	MCCB3	蓄電池開閉器3	[蓄電池開閉器3]	3P 250AF/250AT
9	NP1	名称銘板	[リチウムイオン蓄電池盤]		19	BMUCON1	BMU接続基板		
10	NP2	銘板	[蓄電池設備]		20	BMUCON2	BMU接続基板		
					21	BMUCON3	BMU接続基板		
					22				
					23				
					24	MCCB301	AUX	[AUX]	2P 32AF/5AT
					25				

塗装色:5Y7/1 半ツヤ
質量:約1830kg
外装板厚:2.3mm(底板含む)
保有距離
・正面及び背面:1m以上
・左側面:0.6m以上
・右側面:0.25m以上

※箱体は、キュービクル適合品とする。

蓄電池盤図



収容蓄電池容量90kwh

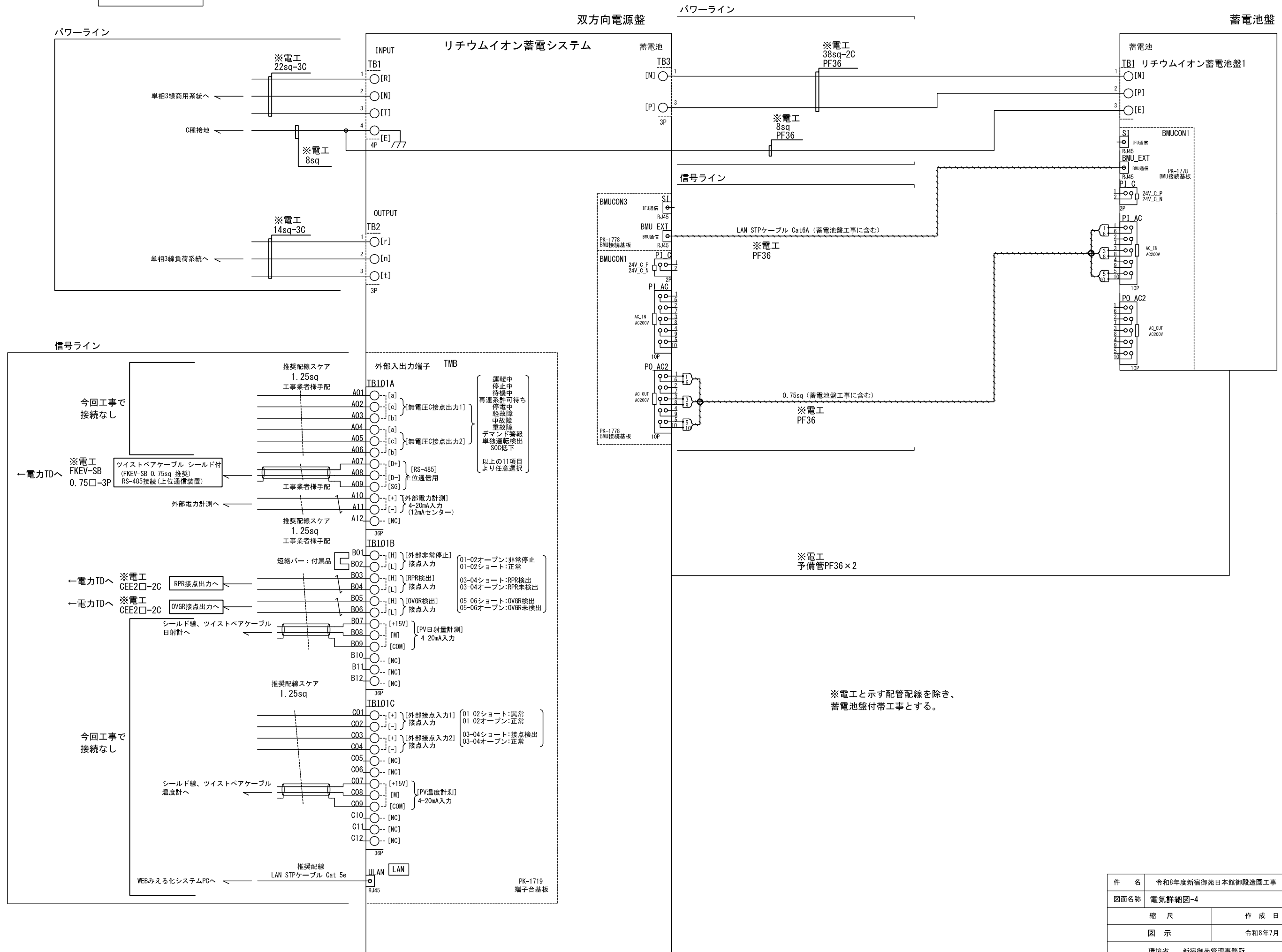
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考
1	MCCB1	蓄電池開閉器1	[蓄電池開閉器1]	3P 250AF/250AT	11		扉		
2	MCCB2	蓄電池開閉器2	[蓄電池開閉器2]	3P 250AF/250AT	12	NP1	名称銘板	[リチウムイオン蓄電池盤]	
3	MCCB3	蓄電池開閉器3	[蓄電池開閉器3]	3P 250AF/250AT	13	NP2	銘板	[蓄電池設備]	
4	MCCB4	蓄電池開閉器4	[蓄電池開閉器4]	3P 250AF/250AT	14	NP3	定格銘板		扉内
5	TB1	盤間端子台		TS-039987M参照	15		ベース		TS-035196M1参照
6	BMUCON1	BMU接続基板			16	HEX	熱交換器		
7	BMUCON2	BMU接続基板							
8	BMUCON3	BMU接続基板							
9	BMUCON4	BMU接続基板							
10		屋根							

塗装色:5Y7/1
質量:約1700kg
外装板厚:2.3mm(底板含む)
保有距離
・正面及び背面:1m以上
・左右側面:0.25m~1m

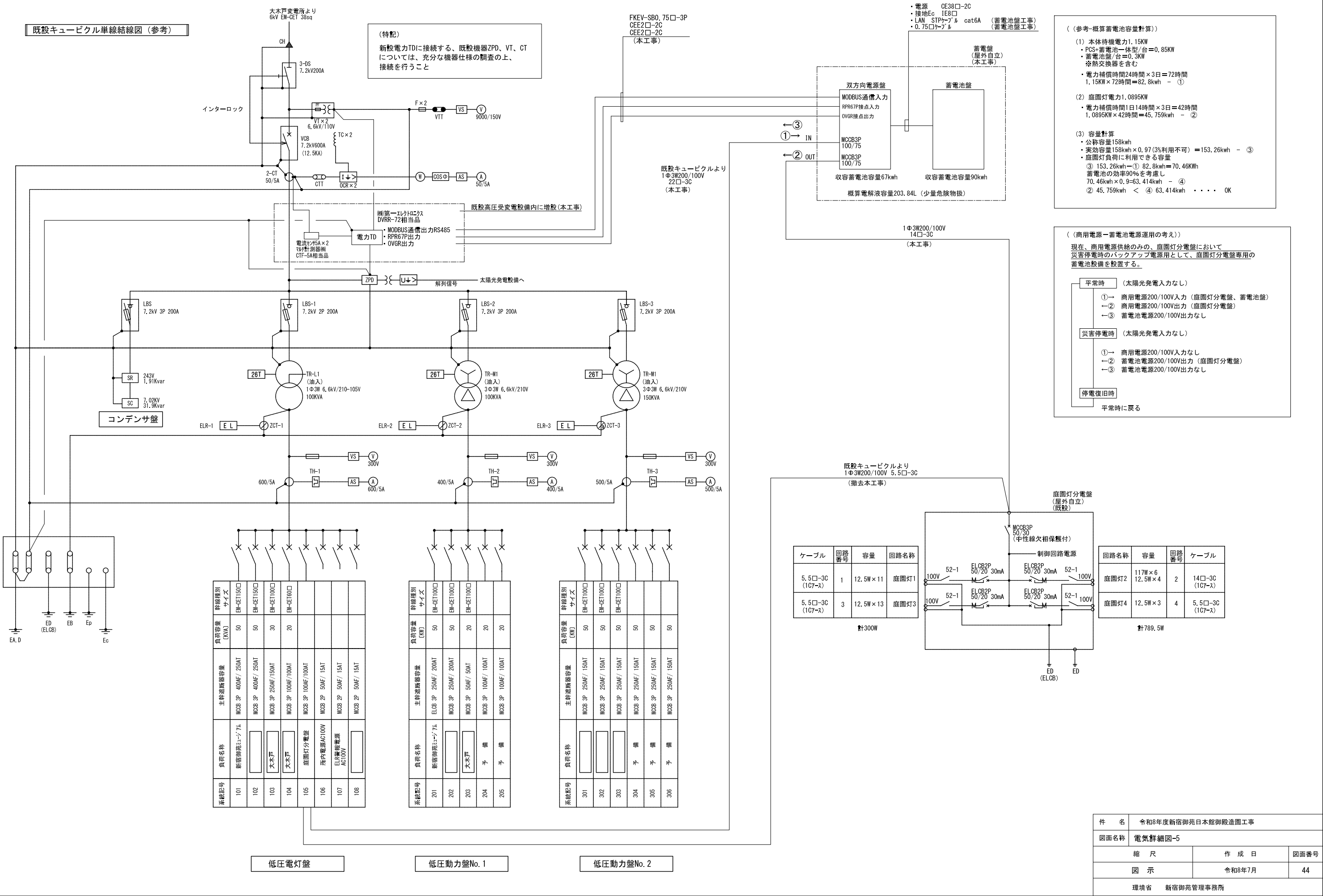
※箱体は、キュービクル適合品とする。

盤間端子台は装置背面右側
正面側にあるケーブル導入口は使用しません

件 名	令和8年度新宿御苑日本館御造園工事		
図面名称	電気詳細図-3		
縮 尺		作 成 日	図面番号
図 示		令和8年7月	42
環境省	新宿御苑管理事務所		



件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	電気群細図-4		
縮 尺		作 成 日	図面番号
図 示		令和8年7月	43
環境省	新宿御苑管理事務所		



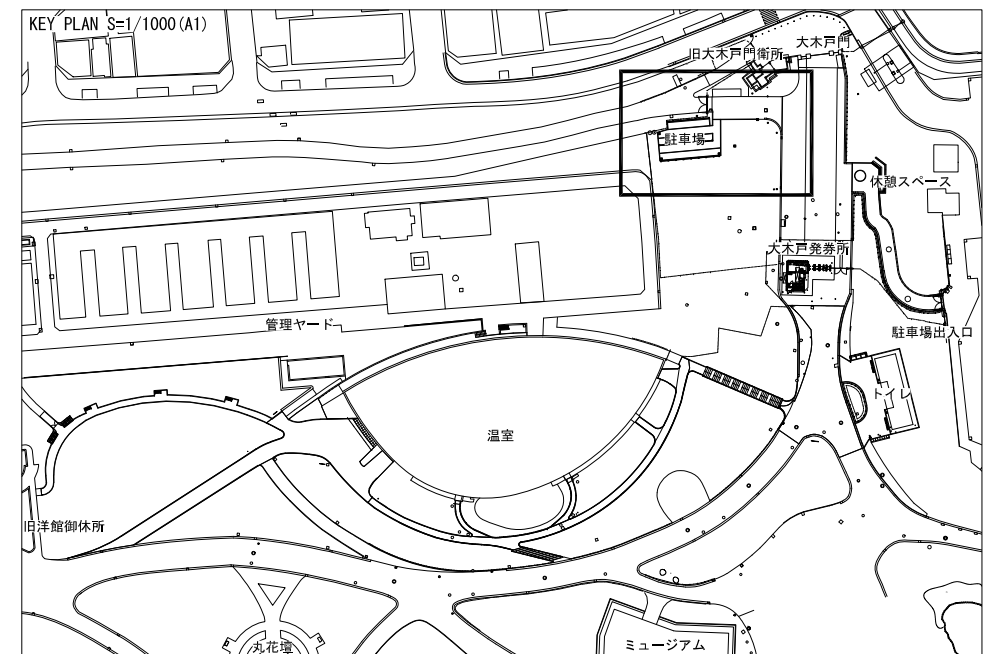


表 示	名 称	規 格	数 量	単位	備 考
植栽工		H C W			
 モチノキ	モチノキ	3.0 - 0.8	1	本	二脚鳥居支柱(添木付)
	アオキ	0.4 - 0.3	12	株	
	アセビ	0.4 - 0.25	8	株	
	シャリンバイ	0.5 - 0.4	28	株	
	ドウダンツツジ	0.4 - 0.2	20	株	
		H 状態 コンテナ径			
	オニヤブソテツ	- - 12.0	63	株	
	ツワブキ	- 3枚葉 10.5	13	株	
	ヤブラン	- 3芽立 10.5	81	株	
	リュウノヒゲ	- 5芽立 9.0	92	株	
移植工					
 サザンカ移植	サザンカ移植	2.0≦H<3.0	6	本	添柱型(1本型・竹)支柱

混植植栽数量表
地被-A (36株/m²)

	比率	数量	単位	備 考
オニヤブソテツ	3	38	株	
ツツブキ	1	13	株	
ヤブラン	5	64	株	
リュウノヒゲ	4	51	株	

地被-B (25株/m²)

	比率	数量	単位	備 考
オニヤブソテツ	3	25	株	
ヤブラン	2	17	株	
リュウノヒゲ	5	41	株	

件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	植栽平面図-1 駐輪場		
縮 尺		作 成 日	図面番号
1/100 (A1)		令和8年7月	45
環境省 新宿御苑管理事務所			



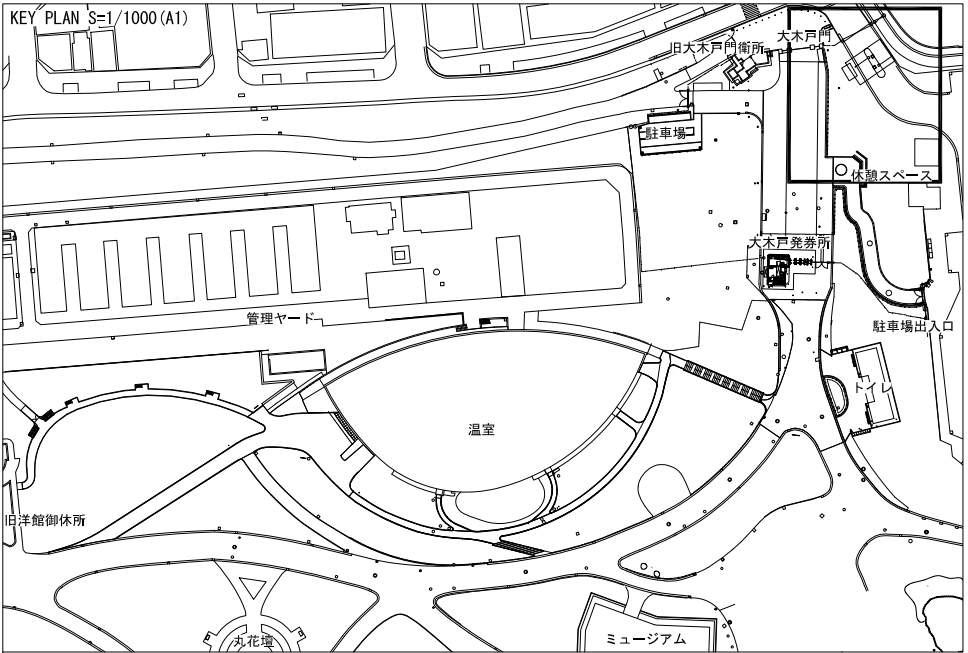
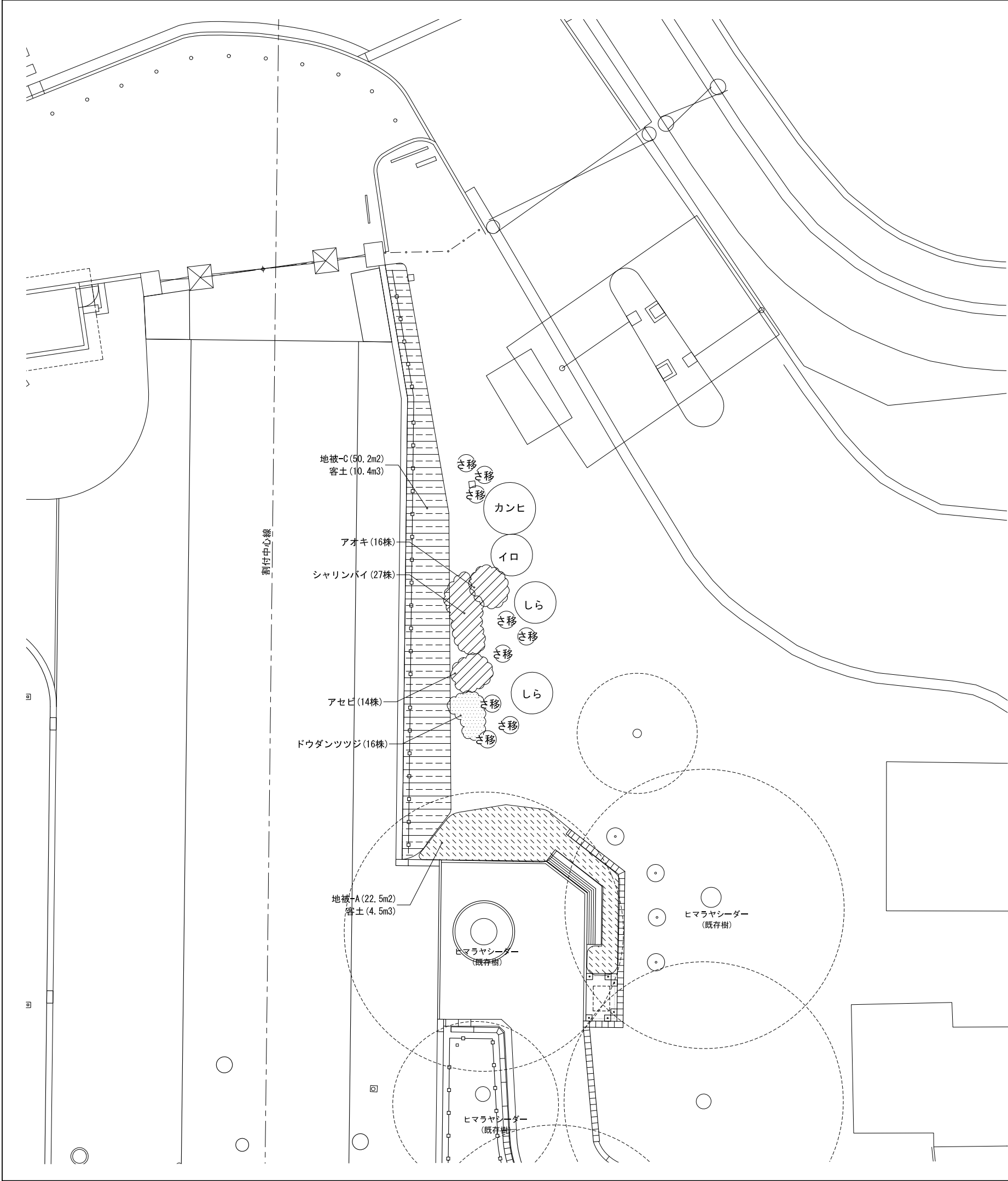
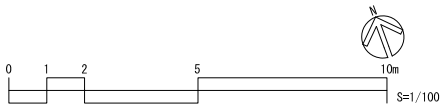


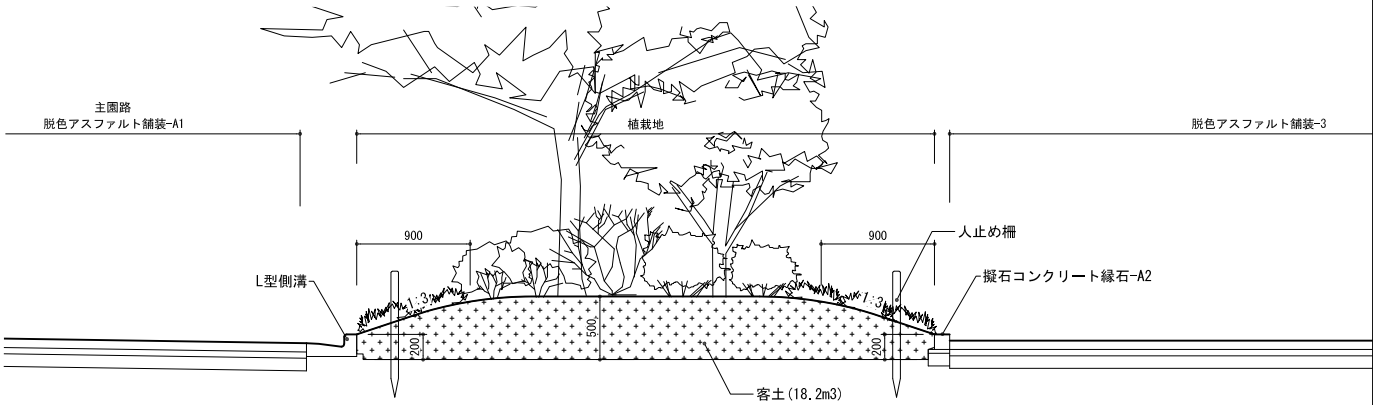
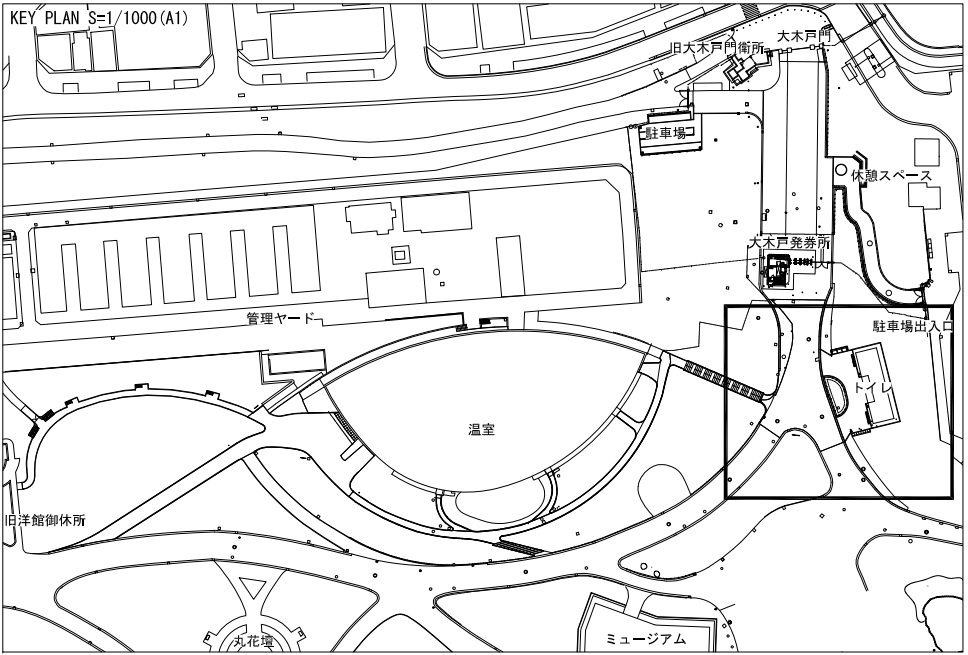
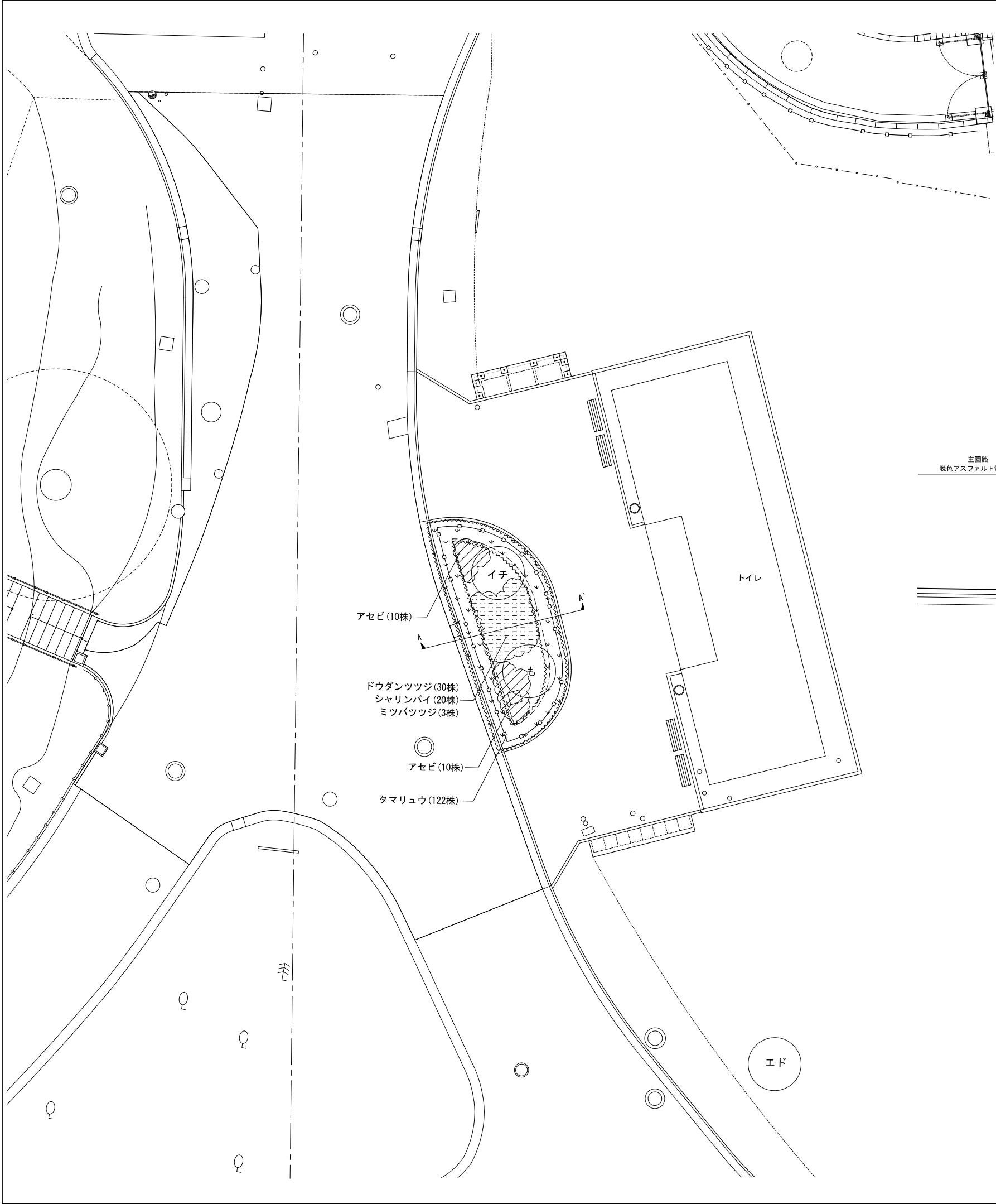
表 示	名 称	規 格			数 量	単 位	備 考
植栽工		H	C	W			
①	シラカシ	4.5	0.25	1.2	2	本	二脚鳥居支柱
②	イロハモミジ	3.5	0.21	1.8	1	本	二脚鳥居支柱
③	カンヒザクラ	4.0	0.21	1.5	1	本	二脚鳥居支柱
④	アオキ	0.4	-	0.3	16	株	
⑤	アセビ	0.4	-	0.25	14	株	
⑥	シャリンバイ	0.5	-	0.4	27	株	
⑦	ドウダンツツジ	0.4	-	0.2	16	株	
		H	状態	コンテナ径			
	オニヤブソテツ	-	-	12.0	187	株	
	シラン	-	球	10.5	126	株	
	ツワブキ	-	3枚葉	10.5	188	株	
	ヤブラン	-	3芽立	10.5	689	株	
	リュウノヒゲ	-	5芽立	9.0	1479	株	
移植工							
⑧	サザンカ移植	2.0≦H<3.0			9	本	添柱型(1本型・竹)支柱
植栽基盤工							
	客土	黒土 H200			14.9	m3	

混植植栽数量表 地被-A (36株/m2)				
	比率	数量	単位	備 考
オニヤブソテツ	3	187	株	
ツワブキ	1	62	株	
ヤブラン	5	312	株	
リュウノヒゲ	4	249	株	

地被-C				
	比率	数量	単位	備 考
シラン	1	126	株	25株/m2
ツワブキ	1	126	株	25株/m2
ヤブラン	3	377	株	25株/m2
リュウノヒゲ	5	1230	株	49株/m2



件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	植栽平面図-2 休憩スペース		
縮 尺	作 成 日		図面番号
1/100 (A1)	令和8年7月		46
環境省 新宿御苑管理事務所			



A-A' 断面図 S=1/30 (A1)

表 示	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
植栽基盤工					
+	客土	黒土 H200～500	18.2	m3	
植栽工		H C W			
も	モッコク	3.0 - 1.0	1	本	二脚鳥居支柱(添木付)
イチ	イチヨウ	5.0 株立ち 3.0	1	本	八つ掛(丸太)L=4.0
エド	エドヒガン	5.0 0.25 2.0	1	本	二脚鳥居支柱
アセビ	アセビ	0.4 - 0.25	20	株	
シャリンバイ	シャリンバイ	0.5 - 0.4	20	株	
ドウダンツツジ	ドウダンツツジ	0.4 - 0.2	30	株	
ミツバツツジ	ミツバツツジ	0.5 - 0.25	3	株	
タマリユウ	タマリユウ	H 状態 コンナ径 - 5芽立 7.5	122	株	

件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	植栽平面図-3 トイレ周辺		
縮 尺	作 成 日	図面番号	
1/100 (A1)	令和8年7月	47	
環境省 新宿御苑管理事務所			

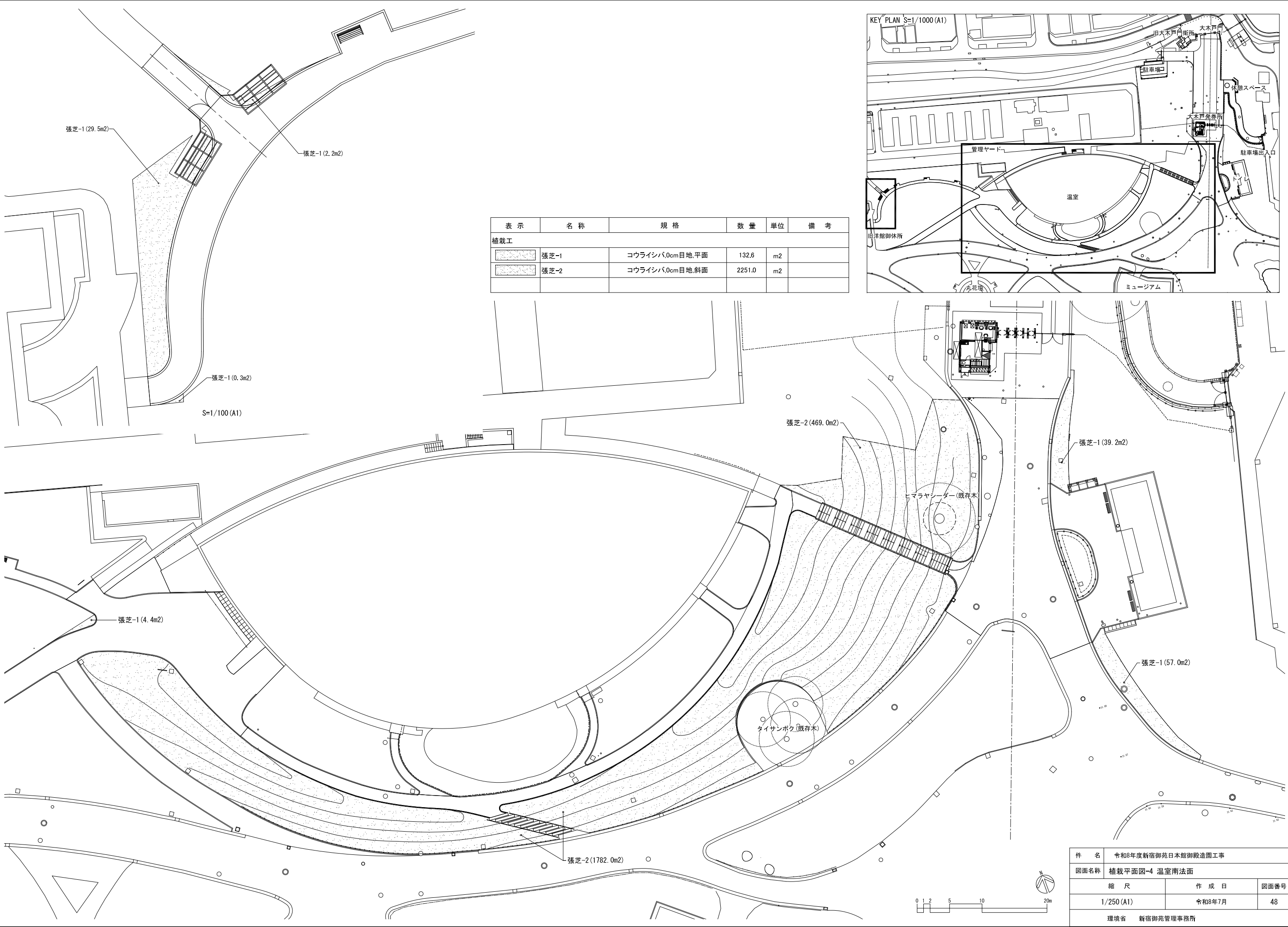
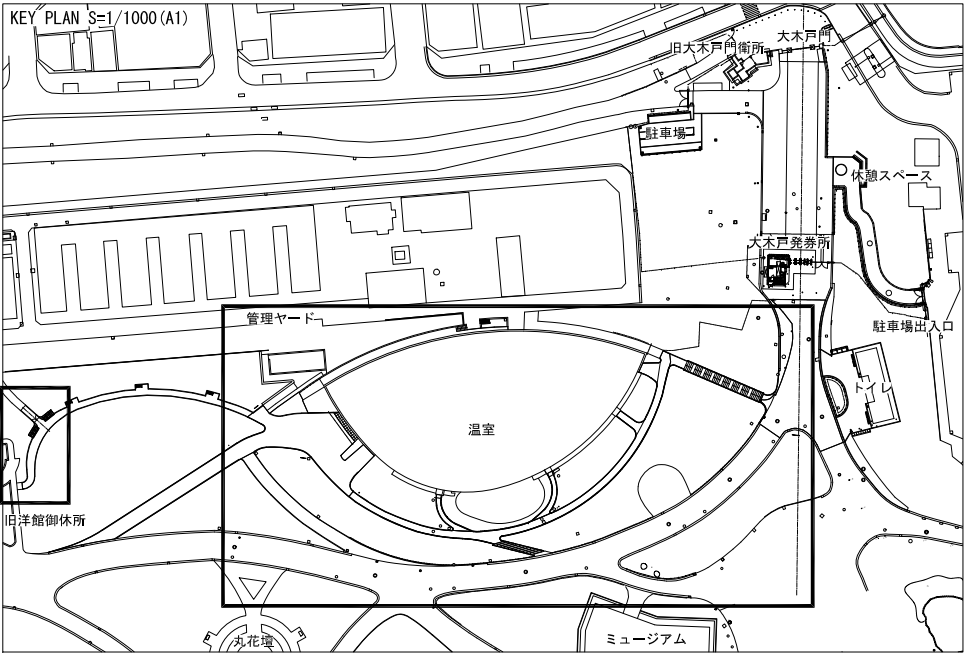


表 示	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
植栽工					
	張芝-1	コウライシバ,0cm目地,平面	132.6	m2	
	張芝-2	コウライシバ,0cm目地,斜面	2251.0	m2	



件 名	令和8年度新宿御苑日本館御殿造園工事		
図面名称	植栽平面図-4 温室南法面		
縮 尺	作 成 日		図面番号
1/250 (A1)	令和8年7月		48
環境省 新宿御苑管理事務所			