

平和公園 A 地区墓地整備工事 (R7-2)

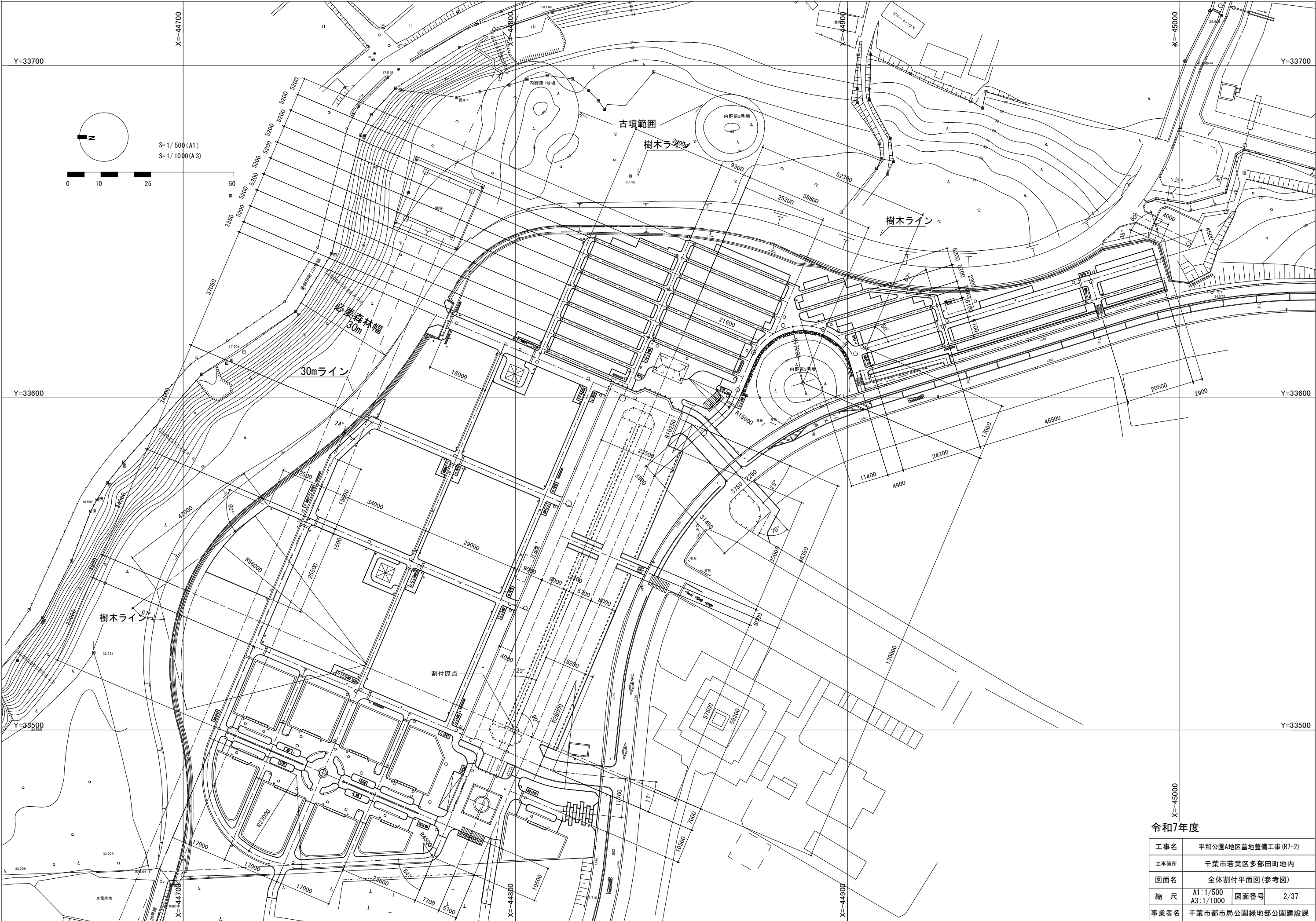
令和7年7月

千葉市

A detailed topographic map of the Maebashi area. The map shows various districts including Maebashi (大塚町), Utsunomiya (宇都宮市), and Maebashi (前橋市). A black rectangle highlights the planned site location, which is situated near the intersection of the Arakawa River and the main road. The map also shows other landmarks such as the Maebashi Golf Course (ゴルフ場) and the Maebashi Park (公園). The map is labeled with "計画地" (Planned Site) at the top right and "緑区" (Green Zone) at the bottom left. The map includes contour lines indicating elevation and various place names in Japanese.

[illegible]

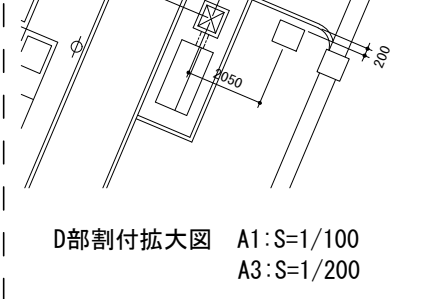
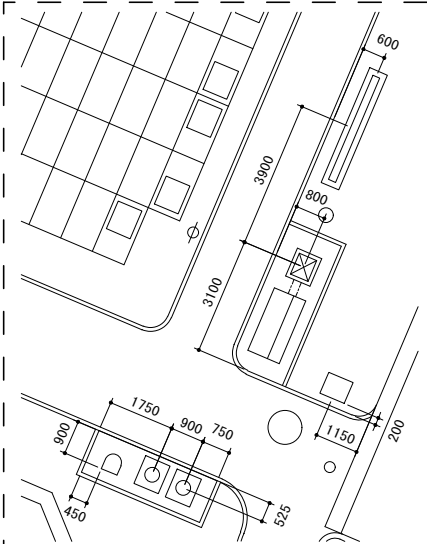
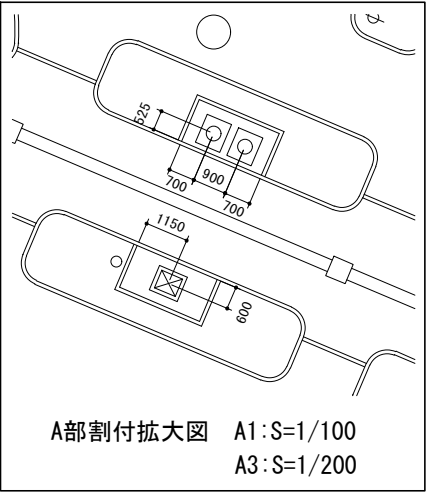
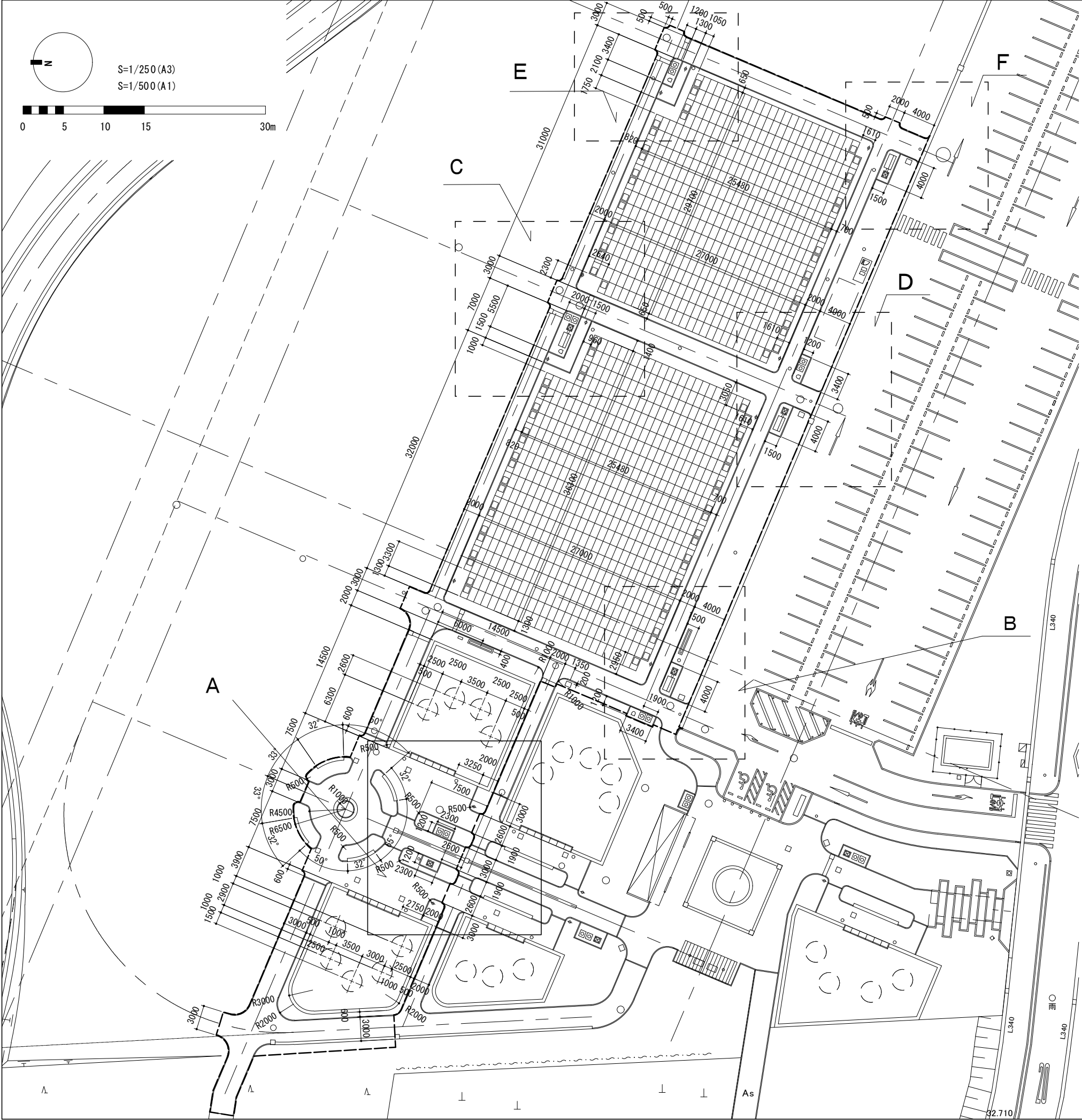
工事名	平和公園A地区墓地整備工事(R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	案内図・図面目録		
縮 尺	-	図面番号	1/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		



X=-45000

令和7年度

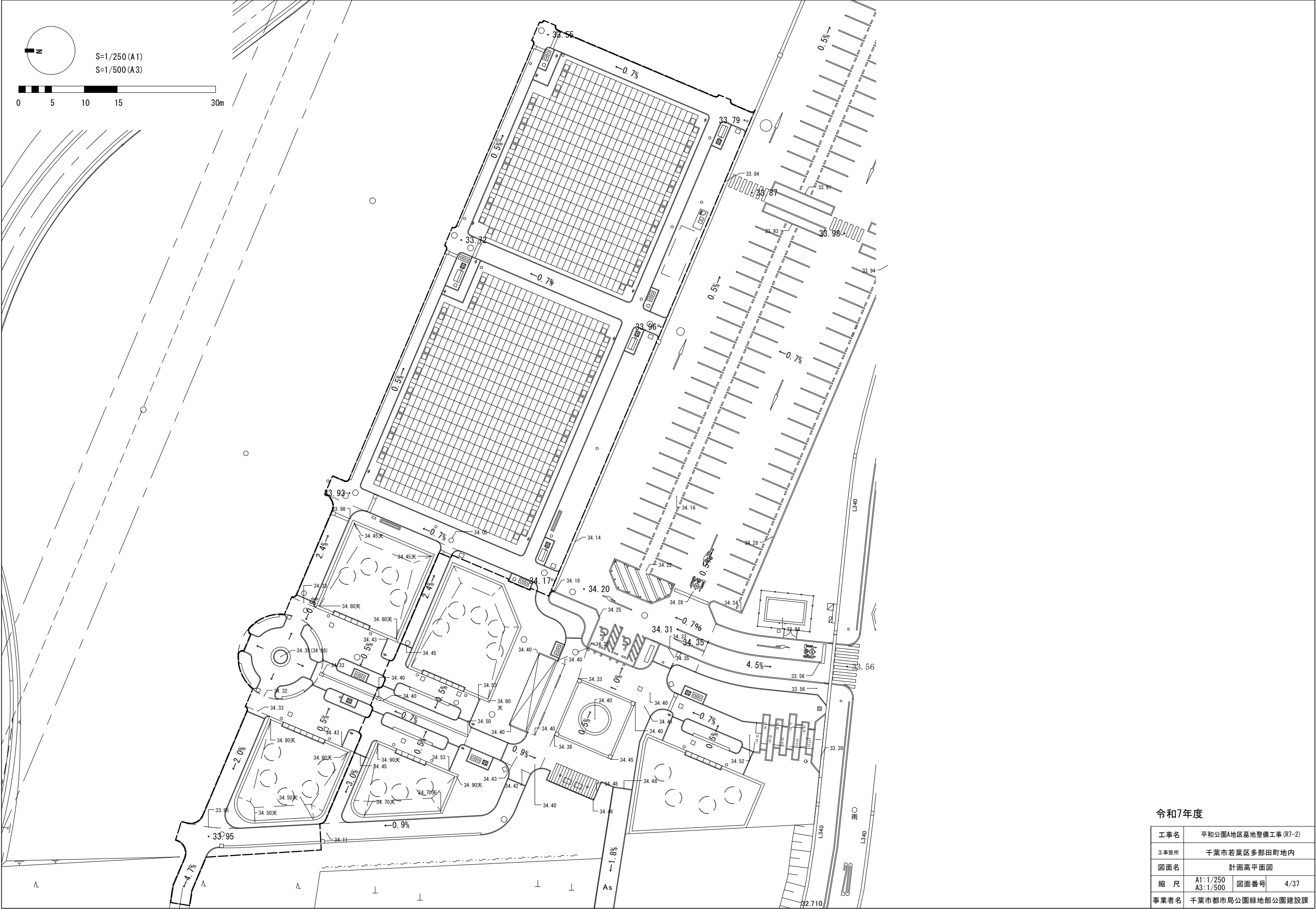
工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多田町地内		
図面名	全体割付平面図(参考図)		
縮 尺	A1:1/500 A3:1/1000	図面番号	2/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

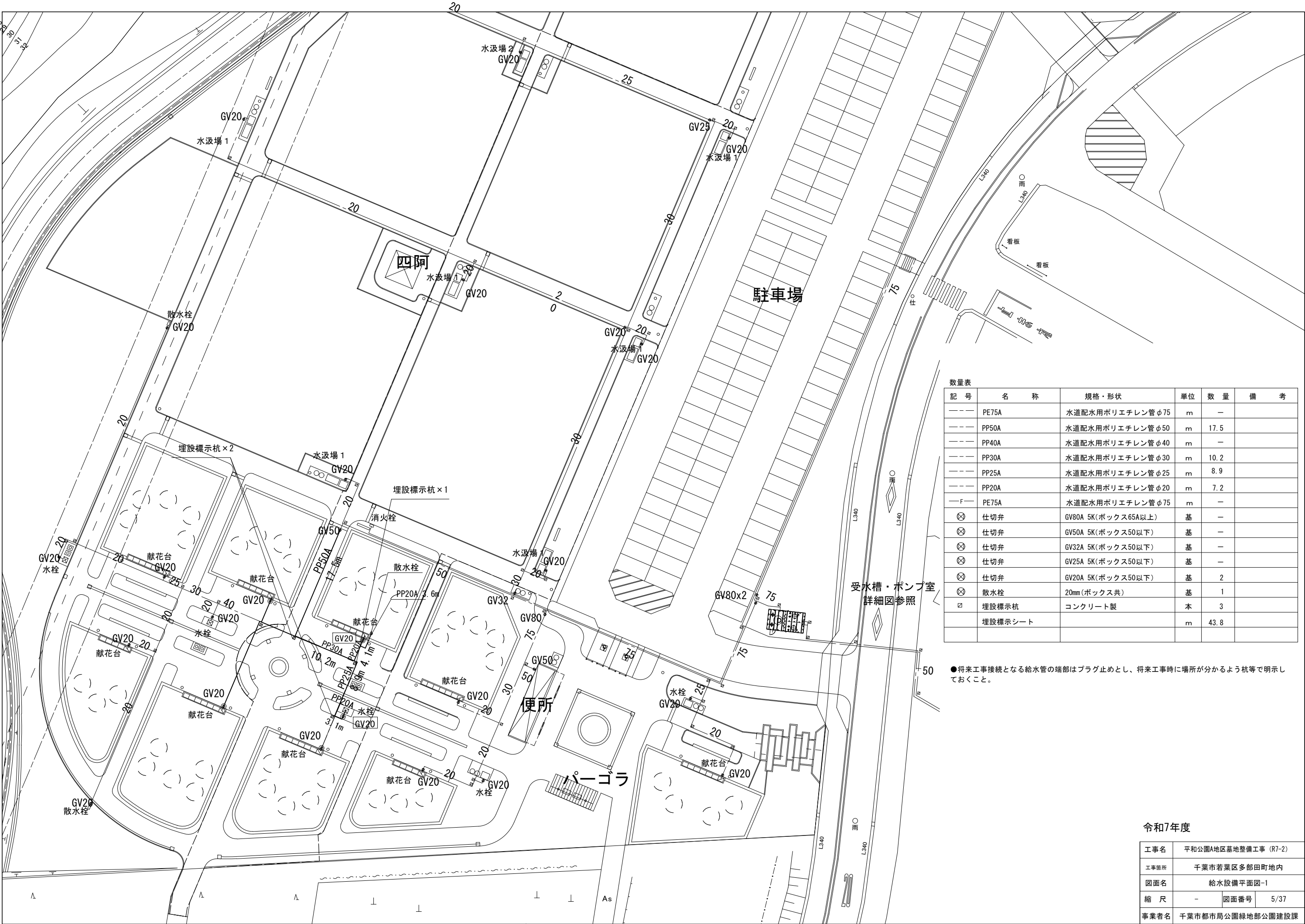


〇 本工事対象
□ 本工事対象外

令和7年度

工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	年度別割付平面図		
縮尺	A1:1/250 A3:1/500	図面番号	3/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		



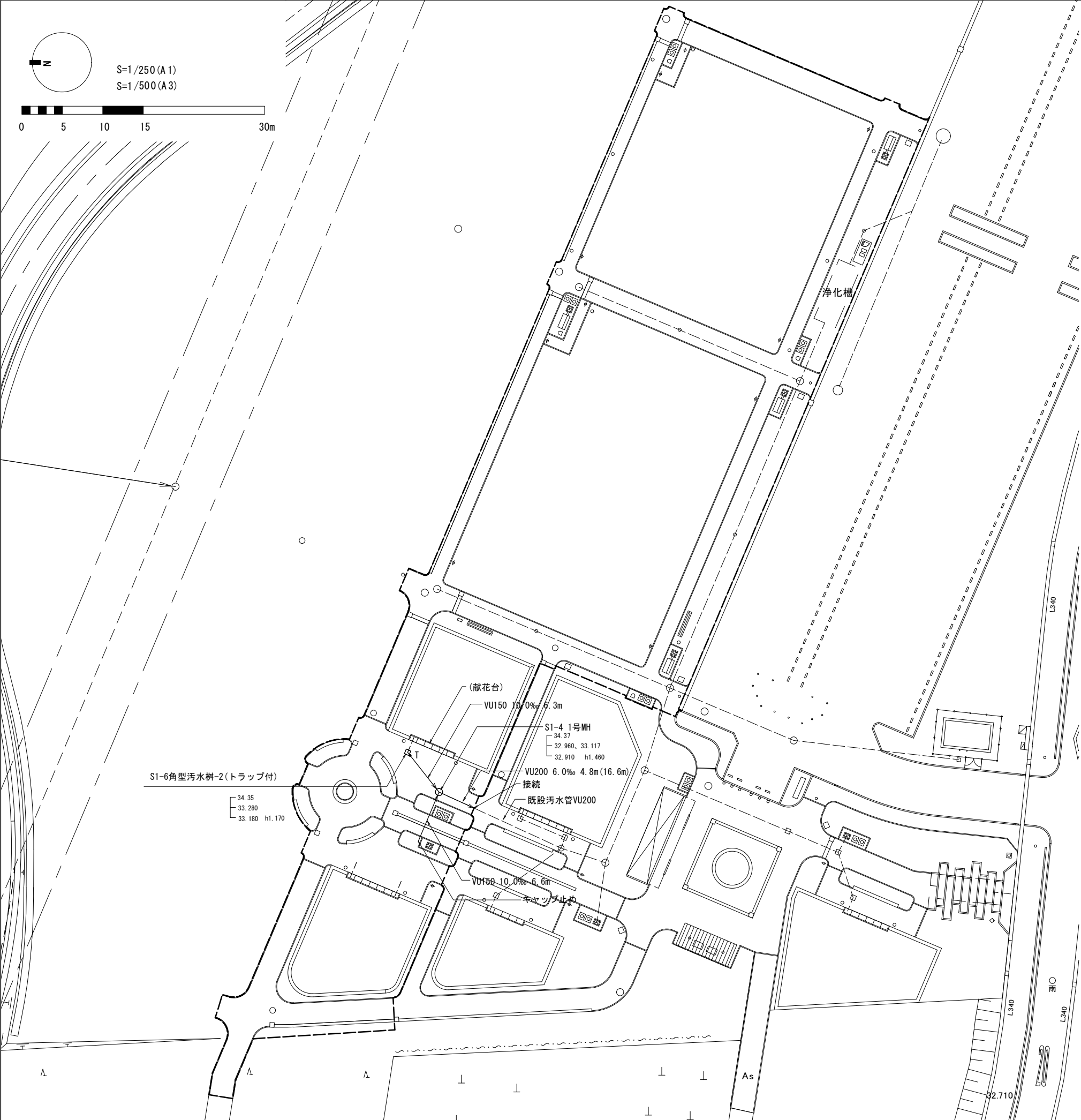




数量表					
記 号	名 称	規格・形状	単位	数 量	備 考
---	PE75A	水道配水用ポリエチレン管φ75	m	1.1	
---	PP50A	水道配水用ポリエチレン管φ50	m	—	
---	PP40A	水道配水用ポリエチレン管φ40	m	—	
---	PP30A	水道配水用ポリエチレン管φ30	m	—	
---	PP25A	水道配水用ポリエチレン管φ25	m	—	
---	PP20A	水道配水用ポリエチレン管φ20	m	—	
—F—	PE75A	水道配水用ポリエチレン管φ75	m	—	
⊗	仕切弁	GV80A 5K(ボックス65A以上)	基	—	
⊗	仕切弁	GV50A 5K(ボックス50以下)	基	—	
⊗	仕切弁	GV32A 5K(ボックス50以下)	基	—	
⊗	仕切弁	GV25A 5K(ボックス50以下)	基	—	
⊗	仕切弁	GV20A 5K(ボックス50以下)	基	—	
⊗	散水栓	13mm(ボックス共)	基	—	
⊠	埋設標示杭	コンクリート製	本	1	
	埋設標示シート		m	1.1	
□	消火栓		基	1	

令和7年度

工事名	平和公園A地区墓地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	給水設備平面図-2(消火設備)		
縮 尺	—	図面番号	6/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		



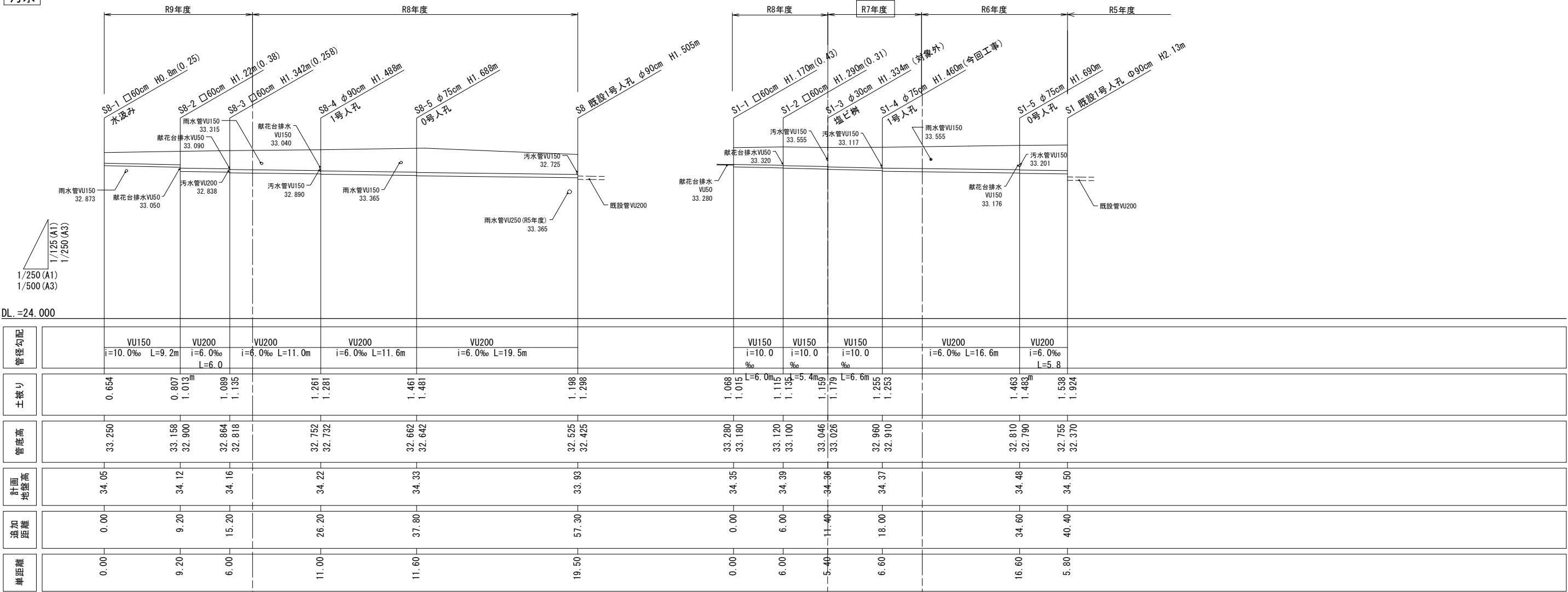
■数量表					
記号	名称	摘要	単位	数量	備考
→	排水管	VU150	m	12.9	
→	排水管	VU200	m	4.8	
→	取付管	VU150 L=1.2m	箇所	-	
→	取付管	VU150 L=3.0m	箇所	-	
→	取付管	VU150 L=2.1m	箇所	-	
S1-1	角型污水樹-2	□600 H1600 化粧蓋	箇所	1	
S1-2					
S1-6					
S1-3	塩ビ樹	φ 300 h1334	箇所	-	
S4-1	塩ビ樹	φ 300 h825	箇所	-	
S5-1	塩ビ樹	φ 300 h825	箇所	-	
S5-2	塩ビ樹	φ 300 h1052	箇所	-	
S5-3	塩ビ樹	φ 300 h1252	箇所	-	
S8-11	塩ビ樹	φ 300 h1129	箇所	-	
S10-3	塩ビ樹	φ 300 h835	箇所	-	
S10-4	塩ビ樹	φ 300 h1042	箇所	-	
S10-5	塩ビ樹	φ 300 h1262	箇所	-	
S8-5	組立マンホール(0号)	φ 750 h1688 化粧蓋	箇所	-	
S1-4	組立マンホール(1号)	φ 900 h1460 化粧蓋	箇所	1	
・T	トラップ	塩ビ φ 150 90° エルボ	箇所	1	

- 凡例
- ○ ○ ○ ……計画地盤高
 - ○ ○ ○ ……流入管底高
 - ○ ○ ○ ……流出管底高
- (○ ○ ○ ○)は既設管または将来管

令和7年度

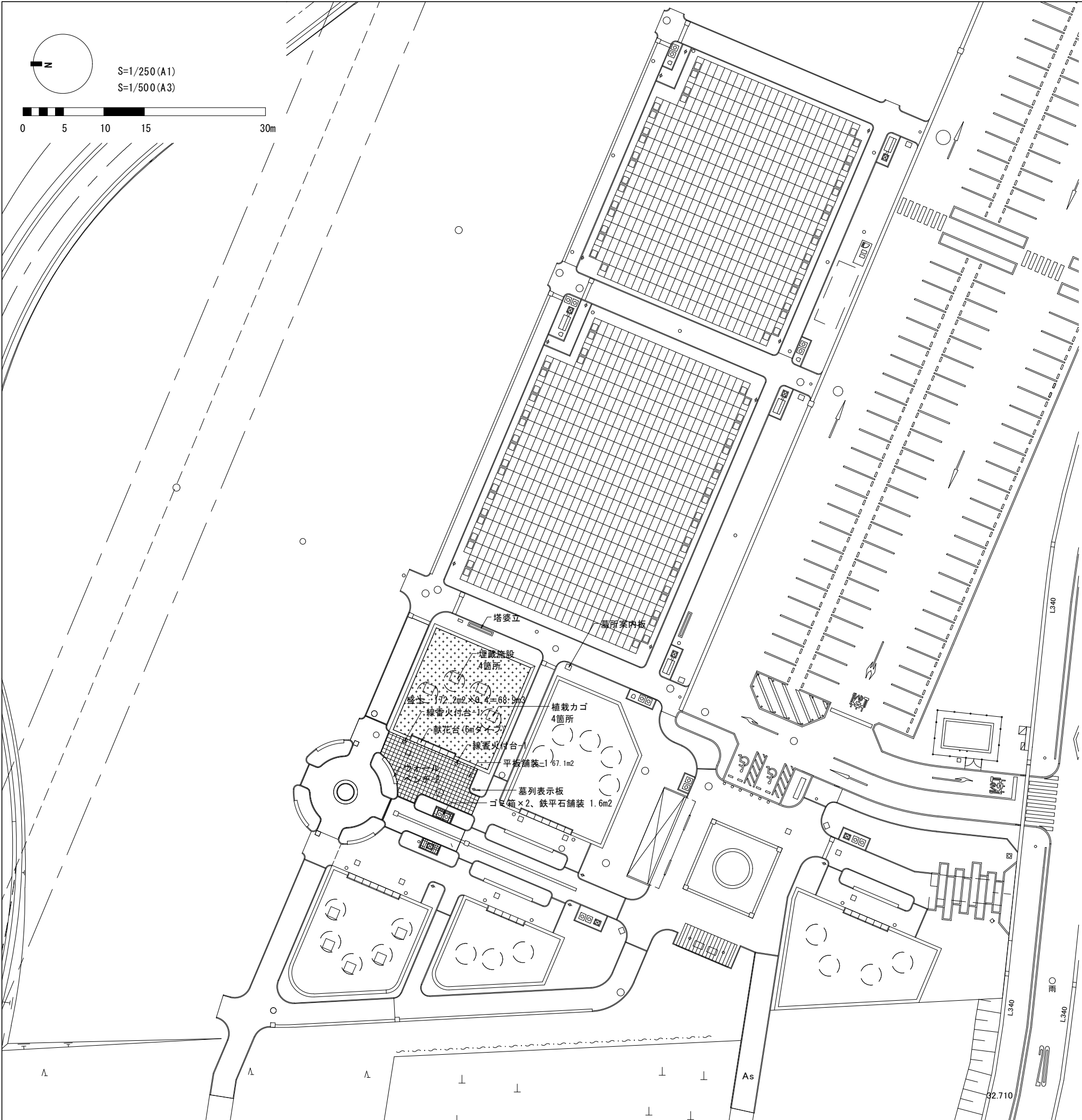
工事名	平和公園A地区墓地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	汚水排水設備平面図		
縮 尺	A1:1/250 A3:1/500	図面番号	7/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

汚水



令和7年度 (参考図)

工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	汚水排水縦断面図(樹木墓地部)		
縮 尺	図示	図面番号	8/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

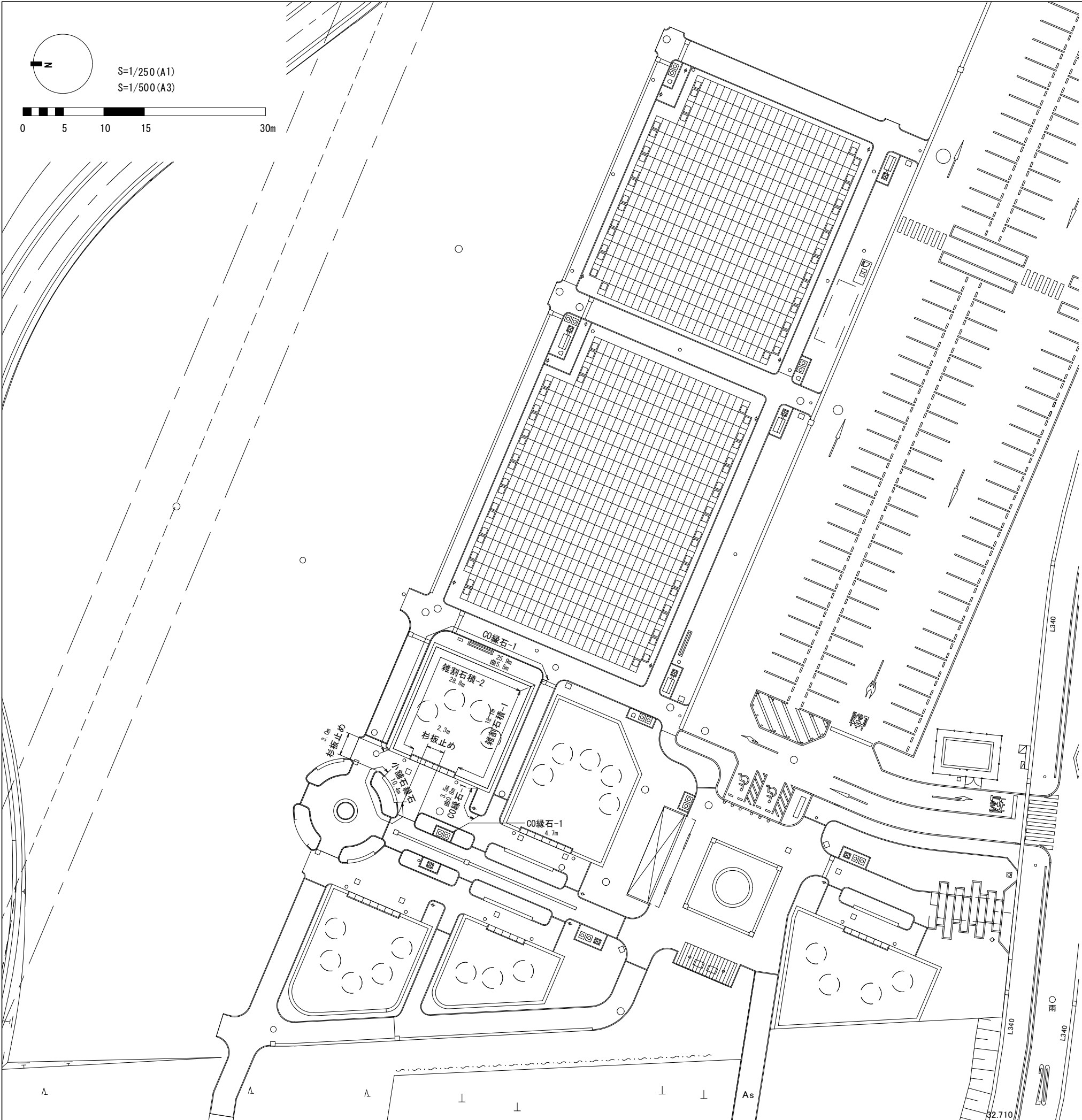


■数量表

記号	名称	摘要	単位	数量	備考
	アスファルト舗装-2	舗装厚190	m2	-	
	平板舗装-1	300□×60 舗装厚190	m2	67.1	
	平板舗装-2	300□×80 舗装厚260	m2	-	
	平板舗装-3	260×60×80 舗装厚260	m2	-	
	鉄平石舗装	方形乱張 舗装厚200	m2	1.6	
	カロート-3	芝生基地1.5㎡タイプ	基	-	
	埋蔵施設		箇所	4	
	植栽カゴ		基	4	
	献花台(6mタイプ)		箇所	1	
	献花台(7mタイプ)		箇所	-	
	線香火付台-1		基	2	
	線香火付台-2		基	-	
	塔婆立		基	1	
	桶置き-1	1段	基	-	
	桶置き排水溝	W150用細目グレーチング 2.0m/箇所	m	-	
	水汲み-1	1□ h0.8	箇所	-	
	水汲み-2	1□ h0.8	箇所	-	
	ウォールベンチ-2		基	1	
	サークルベンチ		基	-	
	墓所案内板		基	1	
	墓列表示板		基	1	
	ゴミ箱		基	2	
	車止め-2	単柱φ300×H500	基	-	可動式
	盛土		m3	68.9	

令和7年度

工事名	平和公園A地区地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	施設平面図-1		
縮 尺	A1:1/250 A3:1/500	図面番号	9/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

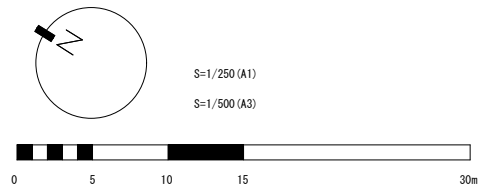
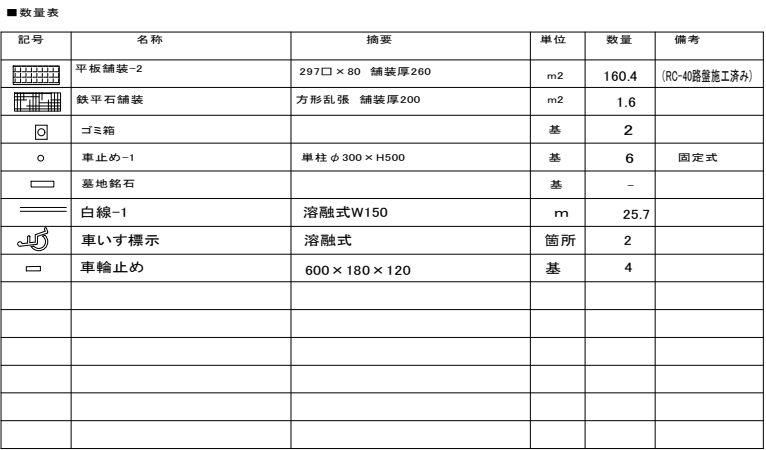


■数量表					
記号	名称	摘要	単位	数量	備考
≡	雑割石積-1	H400	m	18.1	
≡	雑割石積-2	H650	m	28.8	
≡	コンクリート縁石-1	地先タイプ W100	m	34.1	
⤿	コンクリート縁石-1(曲)	地先タイプ W100(R物)	m	6.3	
≡	小舗石縁石	90×90×90 1面ビシャン	m	10.4	
—	杉板止め	厚9	m	5.3	

●コンクリート縁石の曲線箇所はR物を使用する事。

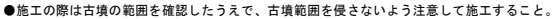
令和7年度

工事名	平和公園A地区地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	施設平面図-2		
縮 尺	A1:1/250 A3:1/500	図面番号	10/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

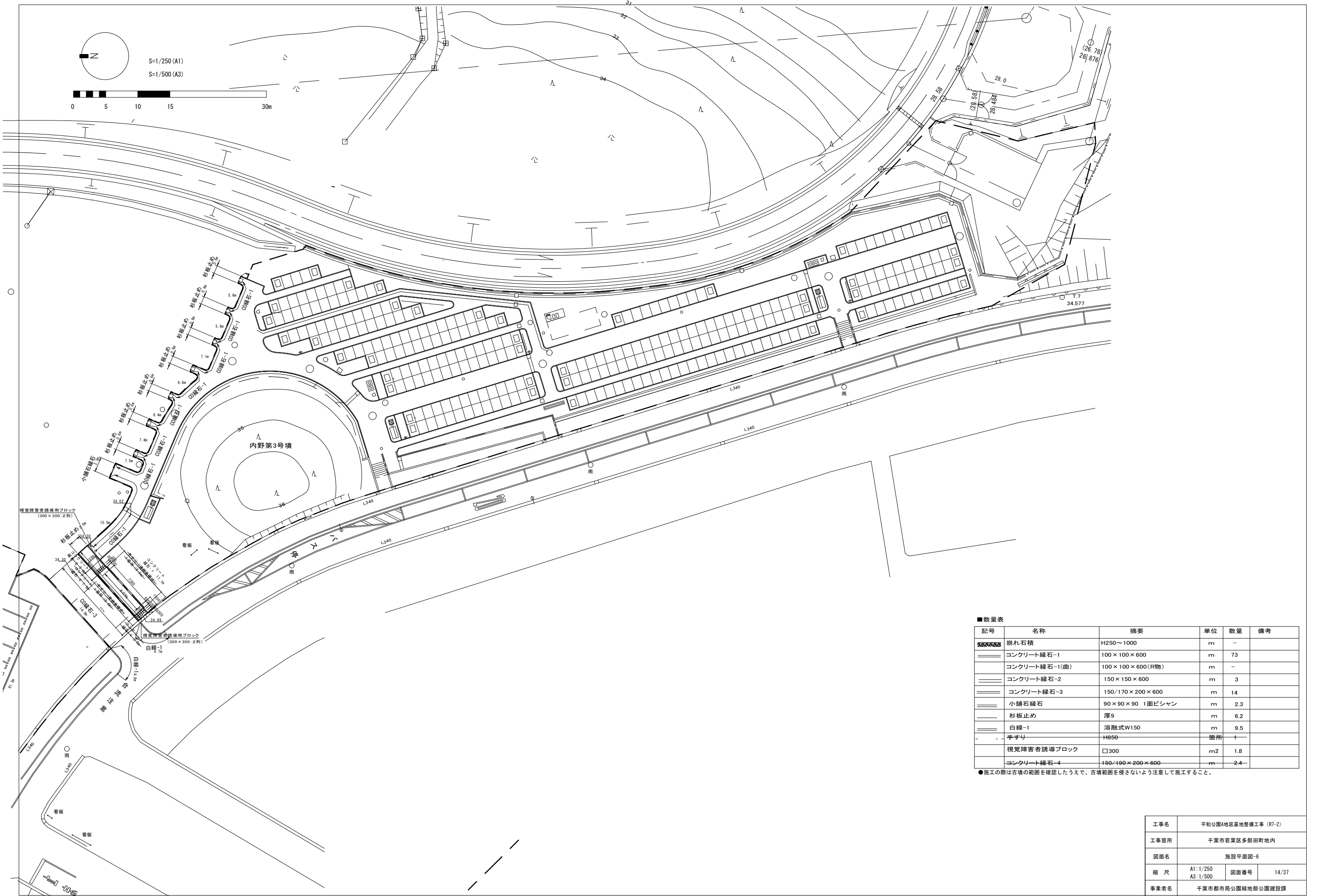


工事名	平和公園A地区墓地整備工事(R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多都田町地内		
図面名	施設平面図-3		
縮 尺	A1:1/300 A3:1/600	図面番号	11/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

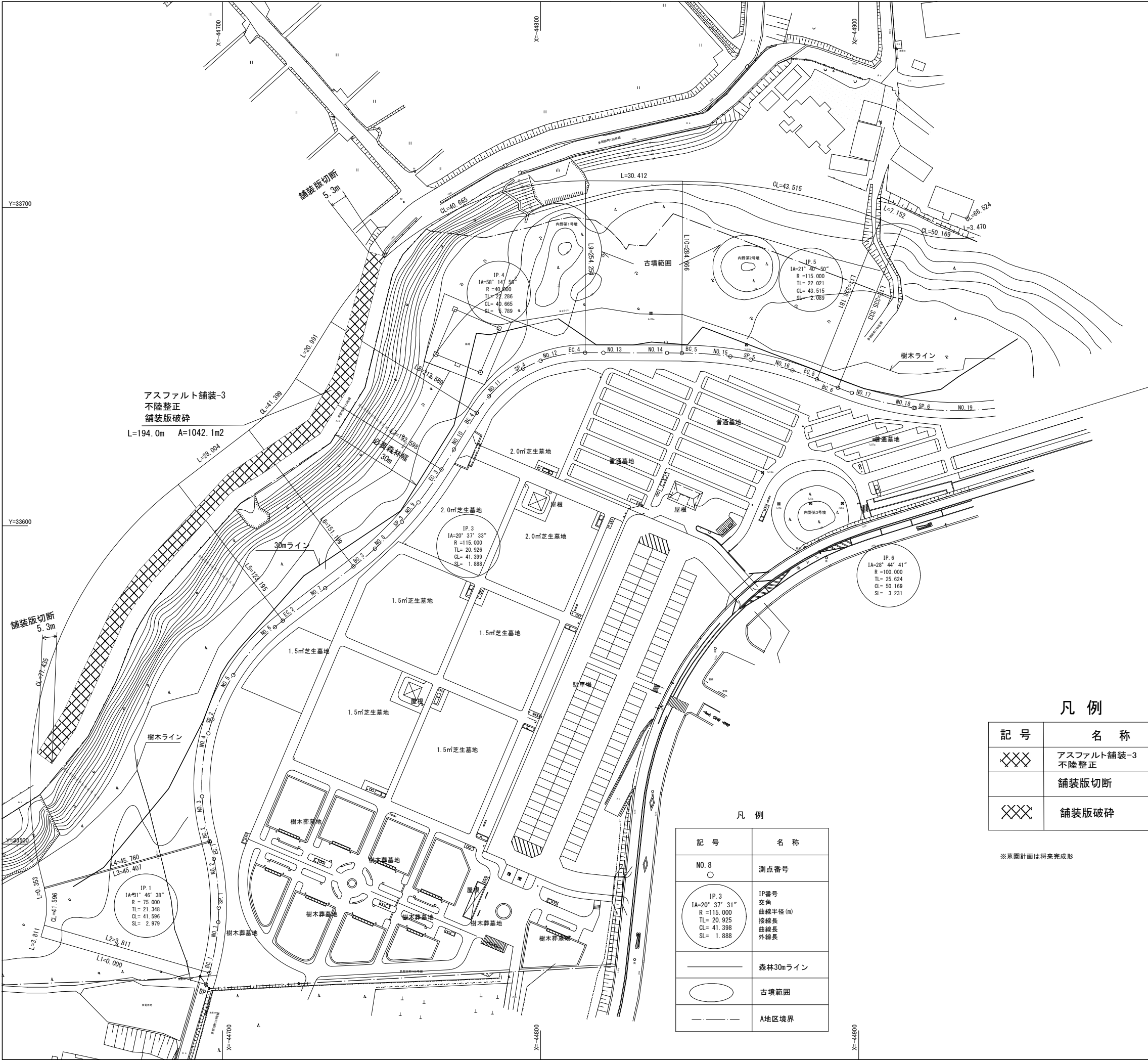
工事名	平和公園A地区墓地整地工事(R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多都田町地内		
図面名	施設平面図-4		
縮尺	A1:1/300 A3:1/600	図面番号	12/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		



工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多都田町地内		
図面名	施設平面図-5		
縮 尺	A1:1/250 A3:1/500	図面番号	13/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		



工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	施設平面図-6		
縮 尺	A1:1/250 A3:1/500	図面番号	14/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		



アスファルト舗装-3
不陸整正
舗装版破碎
L=194.0m A=1042.1m2

凡 例

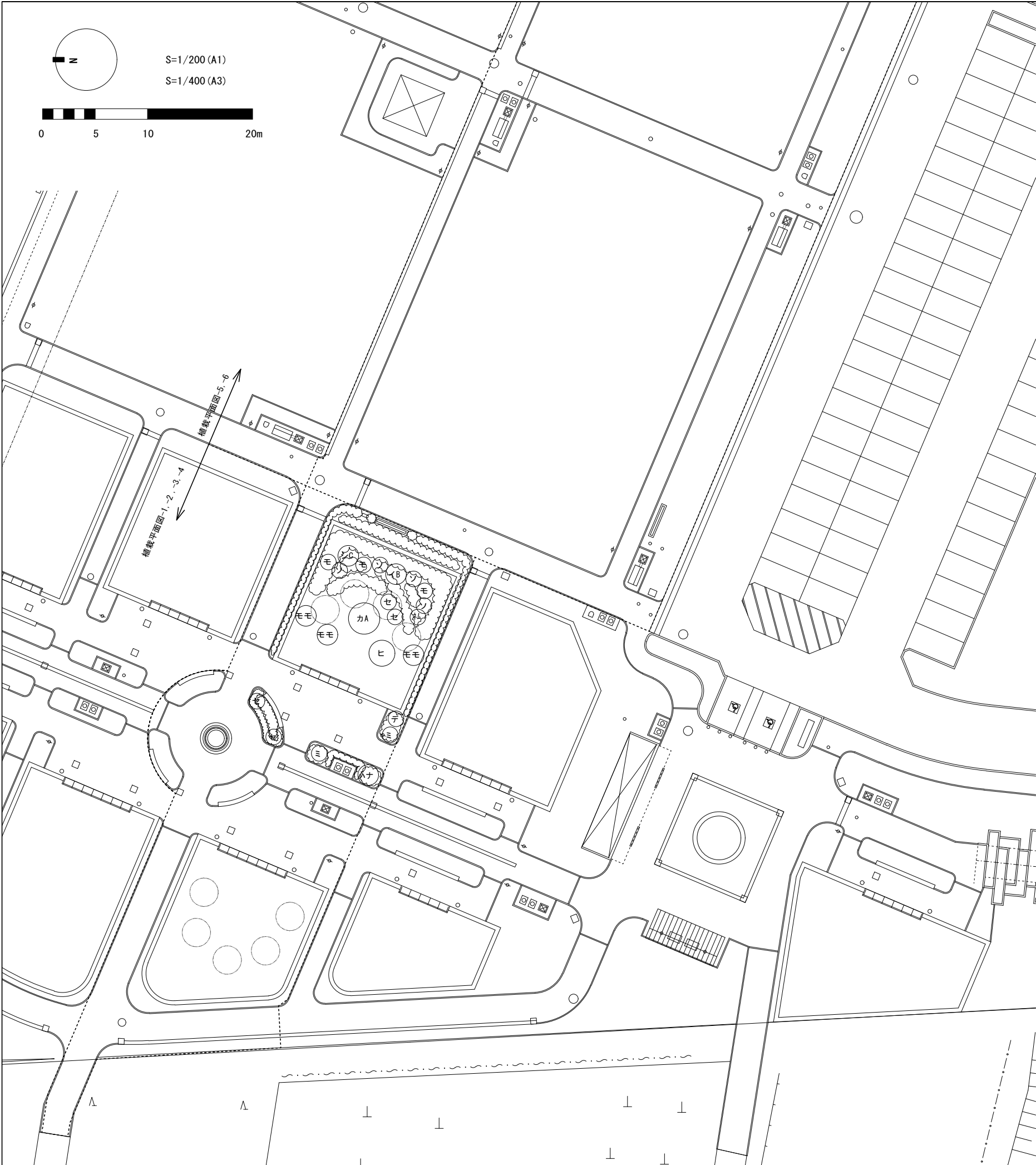
記 号	名 称	単位	数 量
XXXX	アスファルト舗装-3 不陸整正	m2	1042.1
	舗装版切断	m	10.6
XXXX	舗装版破碎	m2	1042.1

※基圖計画は将来完成形




凡 例

記 号	名 称
NO. 8 ○	測点番号
IP. 3 1A=20° 37' 31" R=115.000 TL=20.925 CL=41.398 SL=1.888	IP番号 交角 曲線半径(m) 接線長 曲線長 外線長
—	森林30mライン
○	古墳範囲
---	A地区境界

工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多和田町地内		
図面名	施設平面図-7		
縮 尺	A1:1/600 A3:1/1200	図面番号	15/37
千葉市都市局公園緑地部公園建設課			



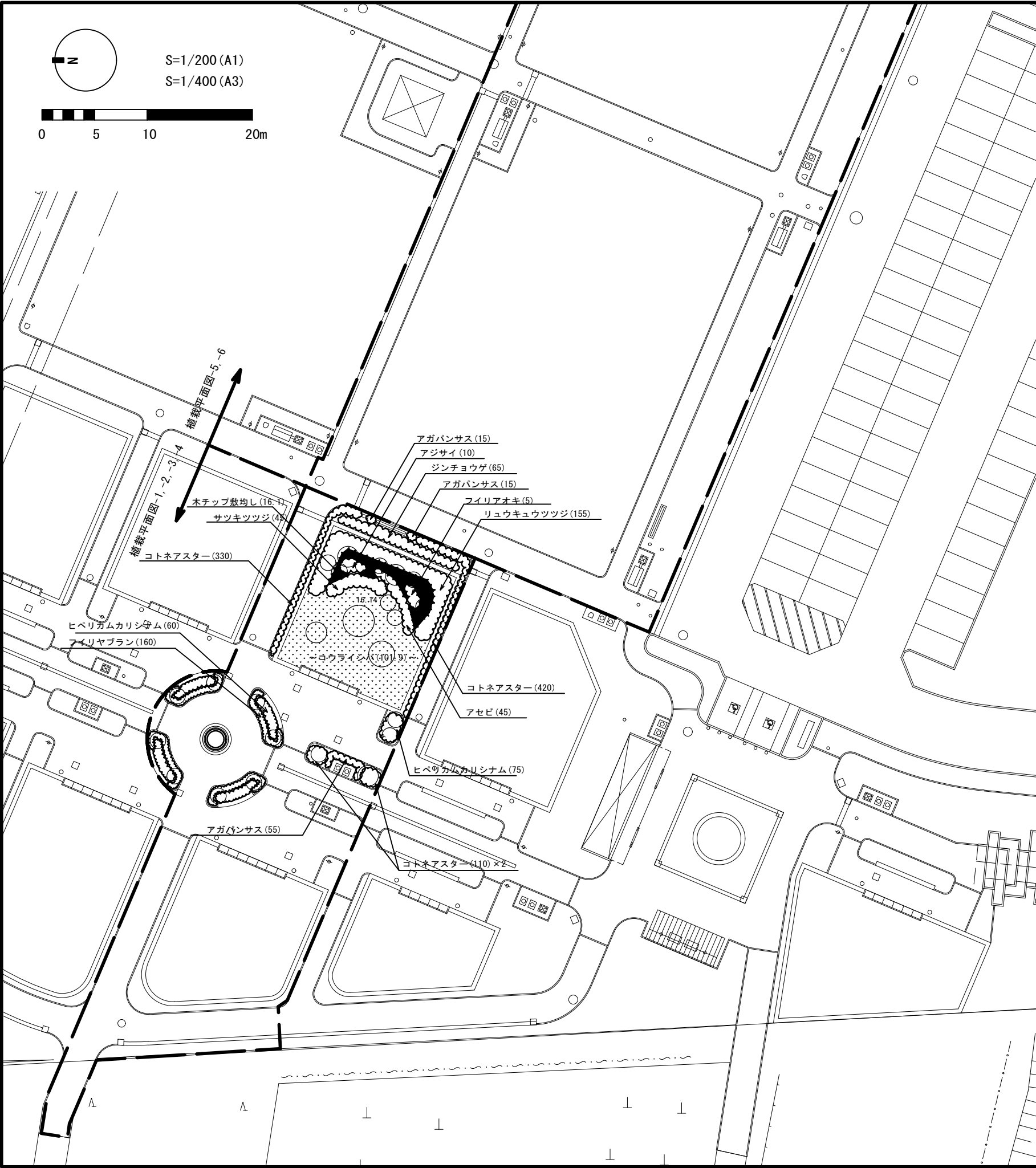
■数量表

記 号	名 称	形 状 寸 法			単位	数量	備 考	
		H	C	W				
高木								
㊦B	キンモクセイ	2.5		0.8	本	－	ハツ掛(竹)支柱	客土共
㊦ク	クスノキ	4.0	0.40	1.8	本	－	三脚鳥居支柱	客土共
㊦A	シラカシ	5.0	0.40	1.8	本	－	三脚鳥居支柱	客土共
㊦B	シラカシ	4.5	0.25	1.2	本	－	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦C	シラカシ	3.0	0.15	0.8	本	1	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦ス	スダジイ	4.5	0.25	1.2	本	－	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦タ	タブノキ	3.0	0.15	0.8	本	－	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦チ	モチノキ	2.5		0.7	本	－	ハツ掛(竹)支柱	客土共
㊦モ	ヤマモモ	3.5	0.30	1.2	本	－	二脚鳥居支柱	客土共
㊦メ	アメリカザイフリボク	3.0	0.15	1.2	本	－	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦A	イロハモミジ	3.5	0.21	1.8	本	－	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦B	イロハモミジ	3.0	0.15	1.2	本	1	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦A	カツラ	5.0	0.30	2.0	本	1	三脚鳥居支柱	客土共
㊦ナ	コナラ	3.5	0.15	1.2	本	－	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦コ	コブシ	4.0	0.21	1.5	本	－	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦A	サルスベリ	3.5	0.21	1.5	本	－	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦B	サルスベリ	3.0	0.18	1.2	本	－	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦ム	ネムノキ	2.5	0.12	0.8	本	1	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦ナ	ハナミズキ(白)	3.0	0.15	1.0	本	1	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦モ	ハナモモ	3.0			本	3	二脚鳥居支柱 (添木付)	客土共
㊦ヒ	ヒメシャラ(株立)	4.0	0.25		本	1	ハツ掛(丸太)支柱	客土共
中木								
㊦ナ	カラタネオガタマ	1.8			本	－	ハツ掛(竹)支柱	客土共
㊦セ	セイヨウシャクナゲ	1.8		0.4	本	4	ハツ掛(竹)支柱	客土共
㊦ソ	ソヨゴ	2.0		0.6	本	4	ハツ掛(竹)支柱	客土共
㊦ベ	ベニバトキワマンサク	1.8			本	－	ハツ掛(竹)支柱	客土共
㊦モ	モッコク	2.0		0.6	本	3	ハツ掛(竹)支柱	客土共
㊦デ	シデコブシ	1.5		0.4	本	1	ハツ掛(竹)支柱	客土共
㊦レ	シモクレン	2.0		0.6	本	－	ハツ掛(竹)支柱	客土共
㊦ミ	ミツバツツジ	1.0		0.35	本	2	添え柱	客土共
㊦ム	ムクゲ	1.8		0.5	本	－	ハツ掛(竹)支柱	客土共
	ウバメガシ生垣	1.8		0.5	本	－	生垣支柱	2本/㎡ 客土共
	サワラ生垣	1.8		0.4	本	－	生垣支柱	2本/㎡ 客土共
	トキワマンサク生垣	1.5		0.3	本	－	生垣支柱	3本/㎡ 客土共
	生垣支柱				㎡	－		

●サルスベリ、ハナモモはピンク系とする。

令和7年度

工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	植栽平面図-1		
縮 尺	A1:1/200 A3:1/400	図面番号	16/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

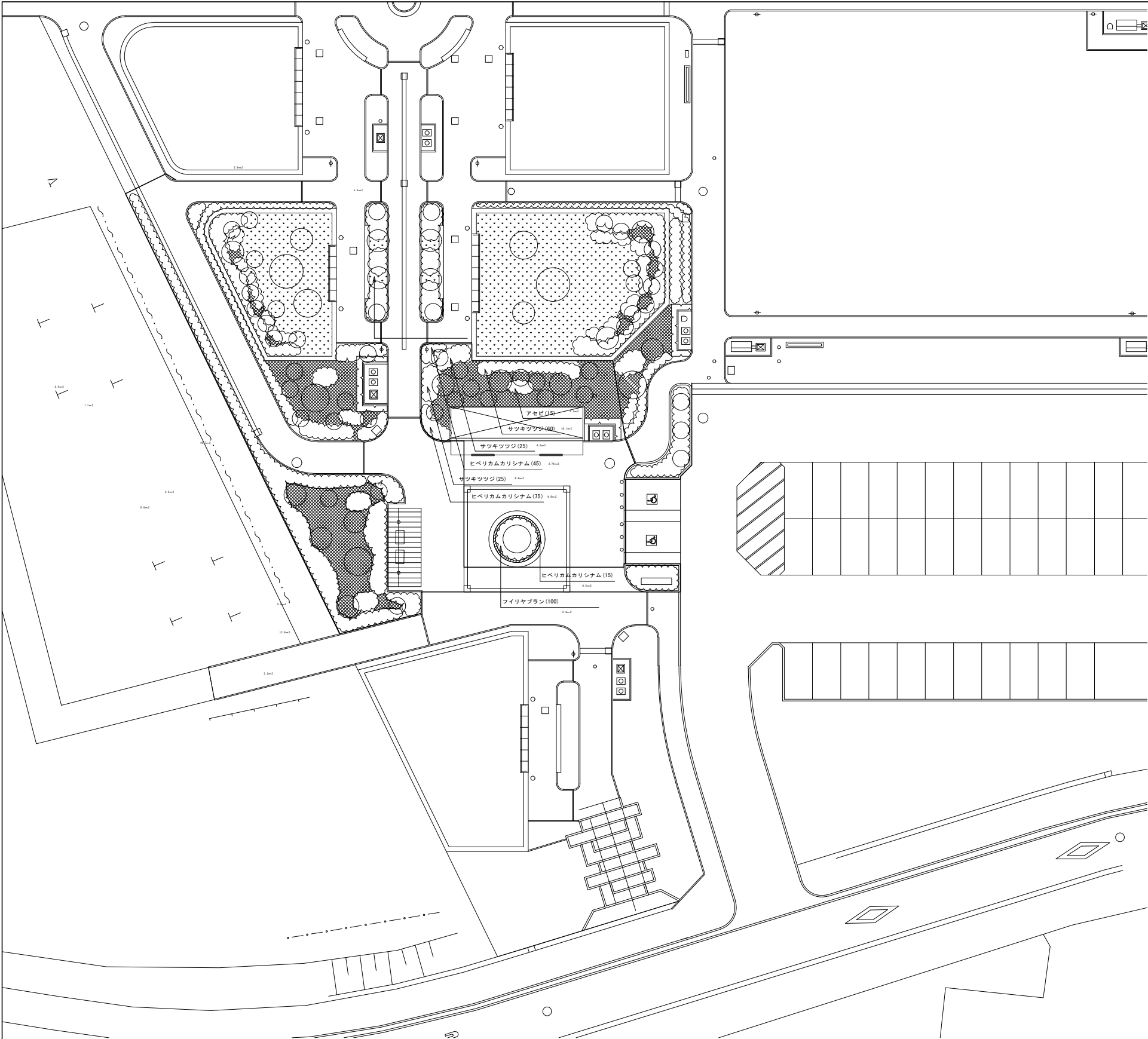


■数量表





記 号	名 称	形 状 寸 法 H W	単位	数量	備 考
低木					
	アセビ	0.4 0.25	本	45	6本/m ² 客土共
	クサツゲ	0.2 0.15	本	—	16本/m ² 客土共
	サツキツツジ	0.3 0.5	本	45	6本/m ² 客土共
	ジンチョウゲ	0.5 0.4	本	65	5本/m ² 客土共
	ツツジ類	0.5 0.4	本	—	5本/m ² クルメツツジ 客土共
	フィリアオキ	0.8 0.6	本	5	3本/m ² 客土共
	リュウキュウツツジ	0.5 0.4	本	155	5本/m ² 客土共
	アジサイ	0.5 3本立	本	10	3本/m ² 客土共
	ユキヤナギ	0.8 3本立	本	—	3本/m ² 客土共
	レンギョウ	0.5 2本立	本	—	5本/m ² 客土共
地被・その他					
	アガパンサス	10.5	株	85	16株/m ² 客土共
	アベリア・エドワードゴーチャ	0.2 コンテ径12.0	株	—	16株/m ² 客土共
	コトネアスター	L0.3 10.5	株	970	36株/m ² 客土共
	ヒペリカムカリシナム	3芽立 10.5	株	135	16株/m ² 客土共
	フィリヤブラン	3芽立 10.5	株	160	36株/m ² 客土共
	コウライシバ	ベタ張り	m ²	101.9	客土共
	木チップ敷均し	t=50	m ²	16.1	

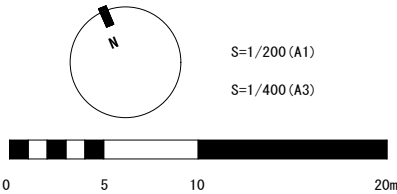
令和7年度

工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	植栽平面図-2		
縮 尺	A1:1/200 A3:1/400	図面番号	17/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		



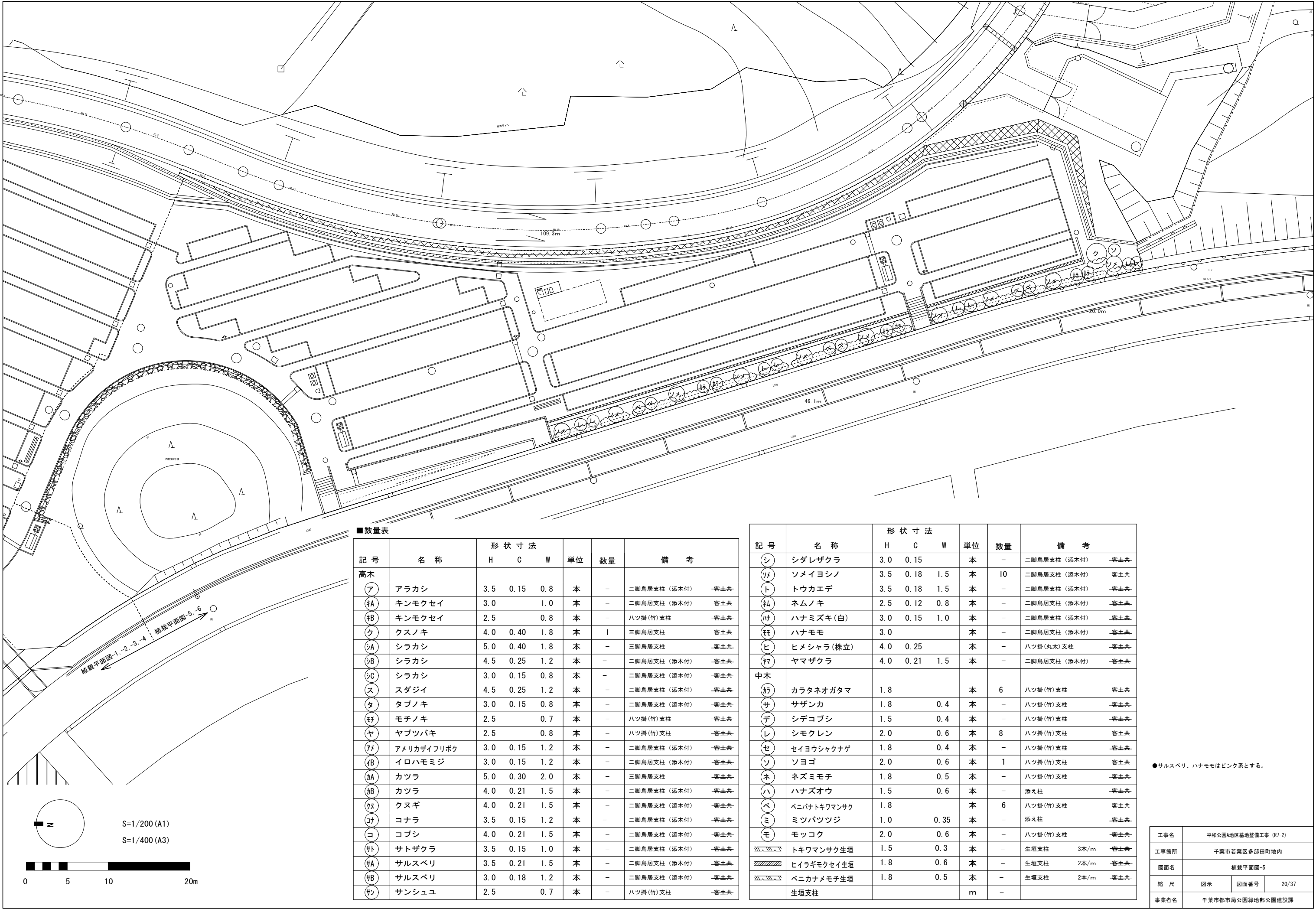
■数量表

記 号	名 称	形 状 寸 法		単位	数 量	備 考
		H	W			
低木						
	アセビ	0.4	0.25	本	15	6本/㎡ 寄土共
	サツキツツジ	0.3	0.5	本	110	6本/㎡ 寄土共
地被・その他						
	ヒベリカムカリシナム	3芽立	10.5	株	135	16株/㎡ 寄土共
	フィリヤブラン	3芽立	10.5	株	100	36株/㎡ 寄土共



S=1/200 (A1)
S=1/400 (A3)

工事名	平和公園A地区基地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	植栽平面図-4		
縮 尺	A1:1/200	図面番号	19/37
	A3:1/400		
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		



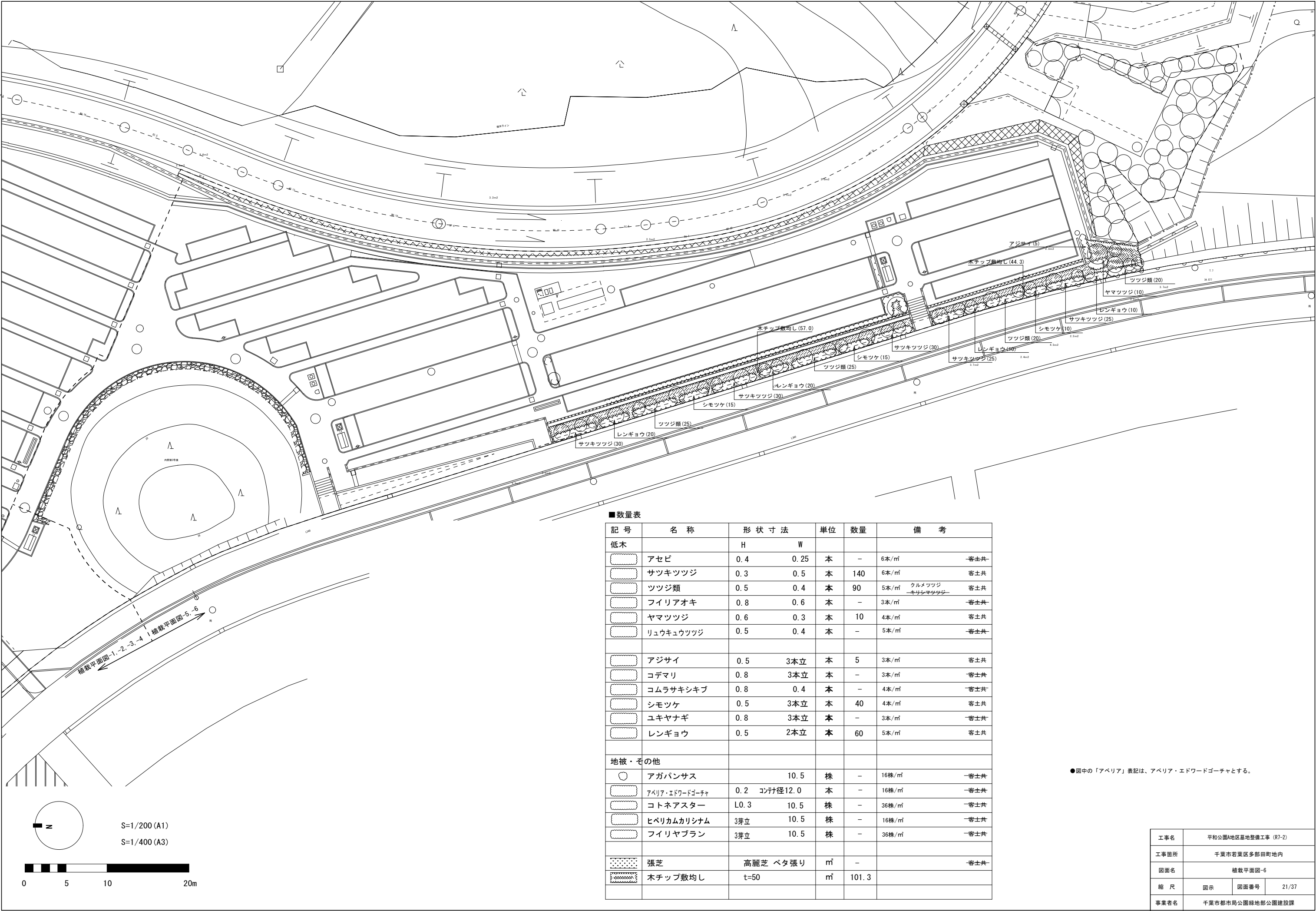
■数量表

記 号	名 称	形 状 寸 法			単位	数量	備 考
		H	C	W			
高木							
ア	アラカシ	3.5	0.15	0.8	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
キA	キンモクセイ	3.0		1.0	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
キB	キンモクセイ	2.5		0.8	本	-	ハツ掛（竹）支柱客主共
ク	クスノキ	4.0	0.40	1.8	本	1	三脚鳥居支柱客主共
シA	シラカシ	5.0	0.40	1.8	本	-	三脚鳥居支柱客主共
シB	シラカシ	4.5	0.25	1.2	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
シC	シラカシ	3.0	0.15	0.8	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
ス	スタジイ	4.5	0.25	1.2	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
タ	タブノキ	3.0	0.15	0.8	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
モ	モチノキ	2.5		0.7	本	-	ハツ掛（竹）支柱客主共
ヤ	ヤブツバキ	2.5		0.8	本	-	ハツ掛（竹）支柱客主共
メ	アメリカザイフリボク	3.0	0.15	1.2	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
イB	イロハモミジ	3.0	0.15	1.2	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
カA	カツラ	5.0	0.30	2.0	本	-	三脚鳥居支柱客主共
カB	カツラ	4.0	0.21	1.5	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
クヌ	クヌギ	4.0	0.21	1.5	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
コナ	コナラ	3.5	0.15	1.2	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
コ	コブシ	4.0	0.21	1.5	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
サト	サトザクラ	3.5	0.15	1.0	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
サA	サルスベリ	3.5	0.21	1.5	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
サB	サルスベリ	3.0	0.18	1.2	本	-	二脚鳥居支柱（添木付）客主共
サン	サンシュユ	2.5		0.7	本	-	ハツ掛（竹）支柱客主共




















記 号	名 称	形 状 寸 法			単位	数量	備 考
		H	C	W			
シ	シダレザクラ	3.0	0.15		本	-	二脚鳥居支柱（添木付） 客主共
ソメ	ソメイヨシノ	3.5	0.18	1.5	本	10	二脚鳥居支柱（添木付） 客主共
ト	トウカエデ	3.5	0.18	1.5	本	-	二脚鳥居支柱（添木付） 客主共
ネム	ネムノキ	2.5	0.12	0.8	本	-	二脚鳥居支柱（添木付） 客主共
ハナ	ハナミズキ（白）	3.0	0.15	1.0	本	-	二脚鳥居支柱（添木付） 客主共
ハナモ	ハナモモ	3.0			本	-	二脚鳥居支柱（添木付） 客主共
ヒメ	ヒメシャラ（株立）	4.0	0.25		本	-	ハツ掛（丸太）支柱 客主共
ヤマ	ヤマザクラ	4.0	0.21	1.5	本	-	二脚鳥居支柱（添木付） 客主共
中木							
カラ	カラタネオガタマ	1.8			本	6	ハツ掛（竹）支柱 客主共
サザ	サザンカ	1.8		0.4	本	-	ハツ掛（竹）支柱 客主共
シデ	シデコブシ	1.5		0.4	本	-	ハツ掛（竹）支柱 客主共
シモ	シモクレン	2.0		0.6	本	8	ハツ掛（竹）支柱 客主共
セイ	セイヨウシャクナゲ	1.8		0.4	本	-	ハツ掛（竹）支柱 客主共
ソヨ	ソヨゴ	2.0		0.6	本	1	ハツ掛（竹）支柱 客主共
ネズ	ネズミモチ	1.8		0.5	本	-	ハツ掛（竹）支柱 客主共
ハナズ	ハナズオウ	1.5		0.6	本	-	添え柱 客主共
ベニ	ベニハナトキワマンサク	1.8			本	6	ハツ掛（竹）支柱 客主共
ミツ	ミツバツツジ	1.0		0.35	本	-	添え柱 客主共
モッコ	モッコク	2.0		0.6	本	-	ハツ掛（竹）支柱 客主共
トキ	トキワマンサク生垣	1.5		0.3	本	-	生垣支柱 3本/m 客主共
ヒラ	ヒラギモクセイ生垣	1.8		0.6	本	-	生垣支柱 2本/m 客主共
ベニカ	ベニカナメモチ生垣	1.8		0.5	本	-	生垣支柱 2本/m 客主共
	生垣支柱				m	-	

●サルスベリ、ハナモモはピンク系とする。

工事名	平和公園A地区墓地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	植栽平面図-5		
縮 尺	図示	図面番号	20/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		



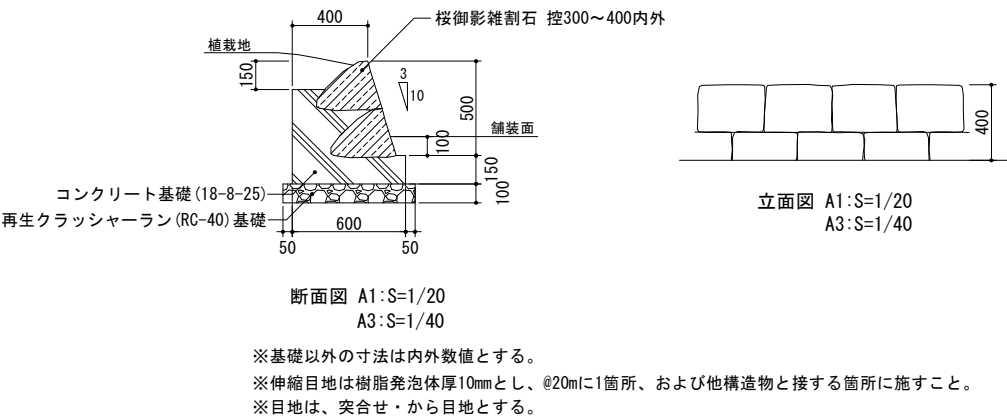
■数量表

記 号	名 称	形 状 寸 法		単位	数量	備 考	
低木		H	W				
	アセビ	0.4	0.25	本	－	6本/㎡	客土共
	サツキツツジ	0.3	0.5	本	140	6本/㎡	客土共
	ツツジ類	0.5	0.4	本	90	5本/㎡	クルメツツジ 客土共
	フィリアオキ	0.8	0.6	本	－	3本/㎡	客土共
	ヤマツツジ	0.6	0.3	本	10	4本/㎡	客土共
	リュウキウツツジ	0.5	0.4	本	－	5本/㎡	客土共
	アジサイ	0.5	3本立	本	5	3本/㎡	客土共
	コデマリ	0.8	3本立	本	－	3本/㎡	客土共
	コムラサキシキブ	0.8	0.4	本	－	4本/㎡	客土共
	シモツケ	0.5	3本立	本	40	4本/㎡	客土共
	ユキヤナギ	0.8	3本立	本	－	3本/㎡	客土共
	レンギョウ	0.5	2本立	本	60	5本/㎡	客土共
地被・その他							
	アガパンサス		10.5	株	－	16株/㎡	客土共
	アペリア・エドワードゴーチャ	0.2	コン径12.0	本	－	16株/㎡	客土共
	コトネアスター	L0.3	10.5	株	－	36株/㎡	客土共
	ヒペリカムカリシナム	3芽立	10.5	株	－	16株/㎡	客土共
	フィリヤブラン	3芽立	10.5	株	－	36株/㎡	客土共
	張芝		高麗芝 ベタ張り	㎡	－		客土共
	木チップ敷均し	t=50		㎡	101.3		

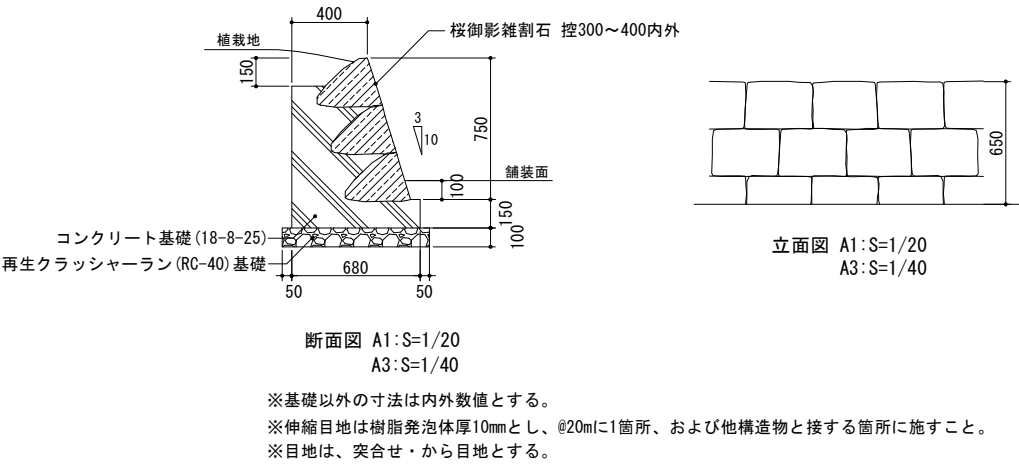
● 図中の「アペリア」表記は、アペリア・エドワードゴーチャとする。

工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	植栽平面図-6		
縮 尺	図示	図面番号	21/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

雑割石積-1 (H400)



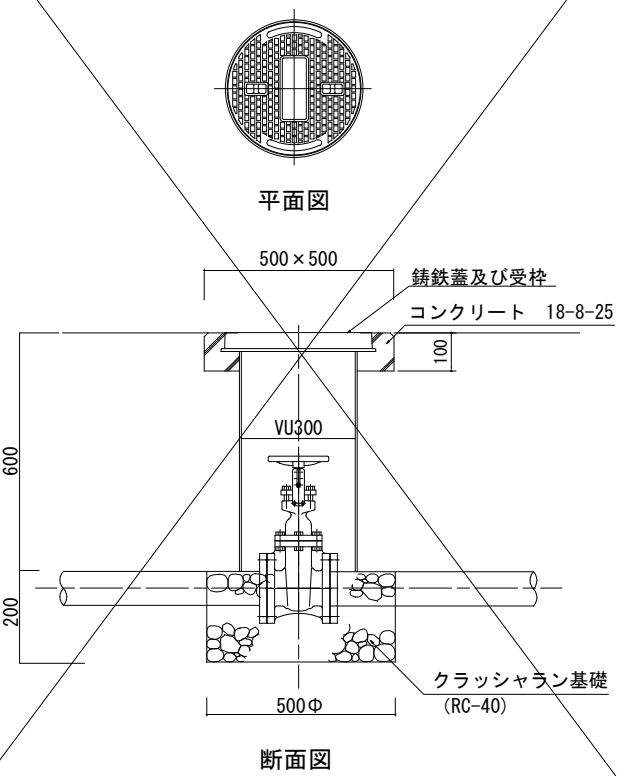
雑割石積-2 (H650)



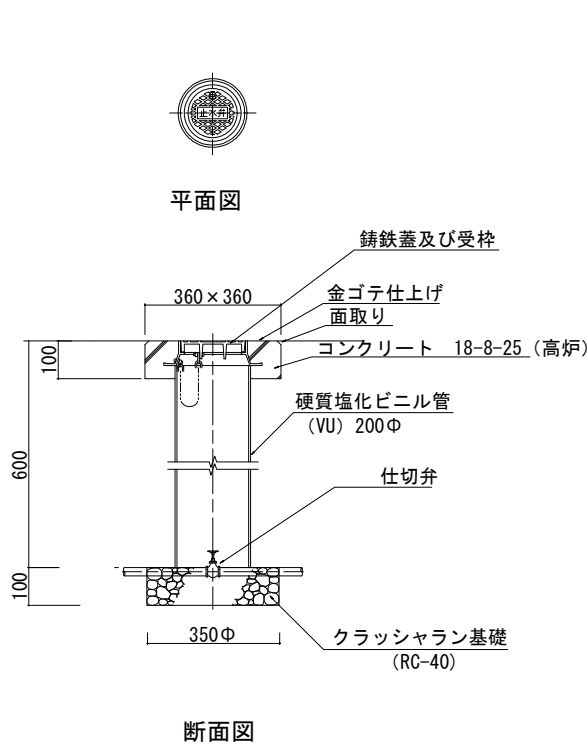
工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	詳細図 (雑割石積)		
縮 尺	図示	図面番号	22/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

給水設備詳細図

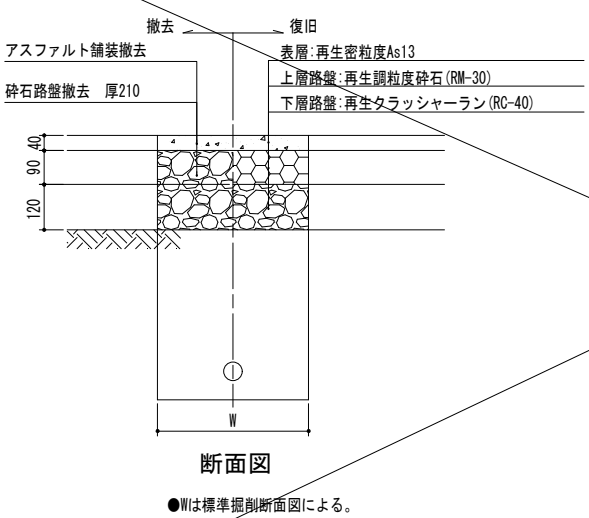
仕切弁ボックス (65A以上) 詳細図 A1:S=1/10
A3:S=1/20



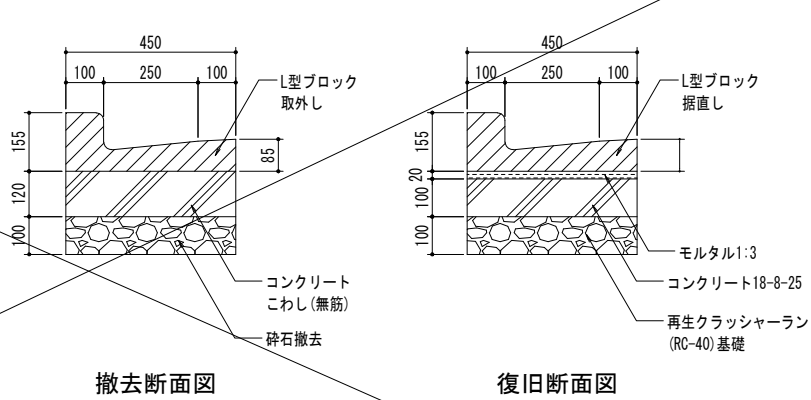
仕切弁ボックス (50A以下) 詳細図 A1:S=1/10
A3:S=1/20



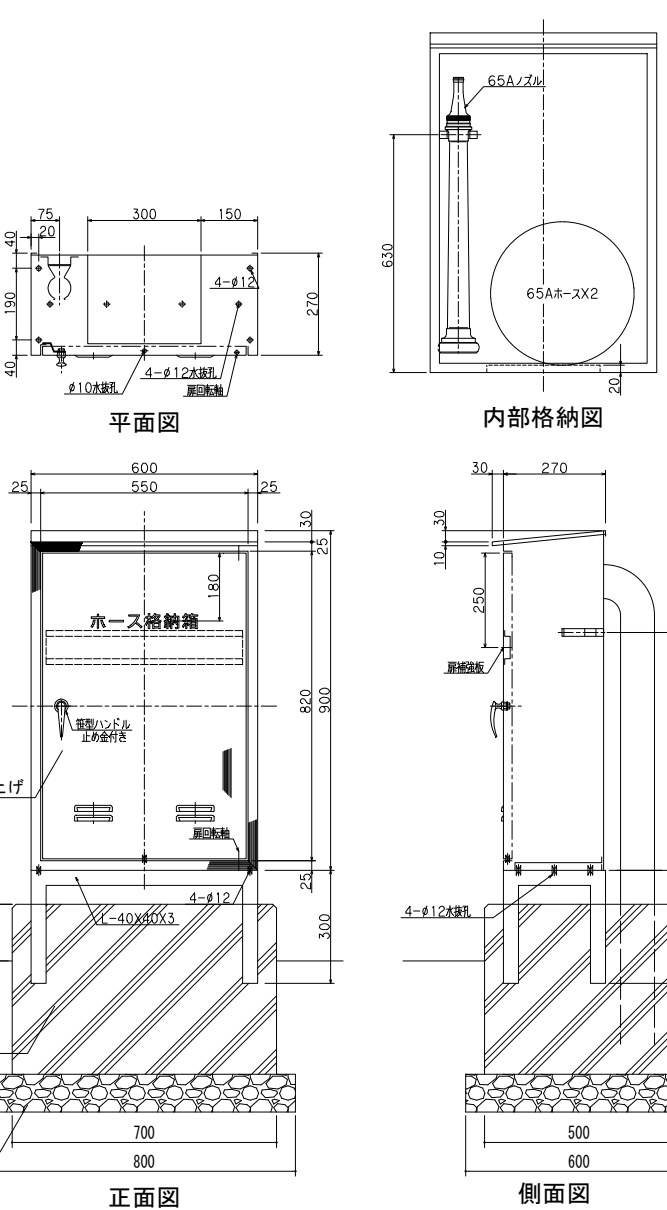
アスファルト舗装撤去復旧詳細図 A1:S=1/10
A3:S=1/20



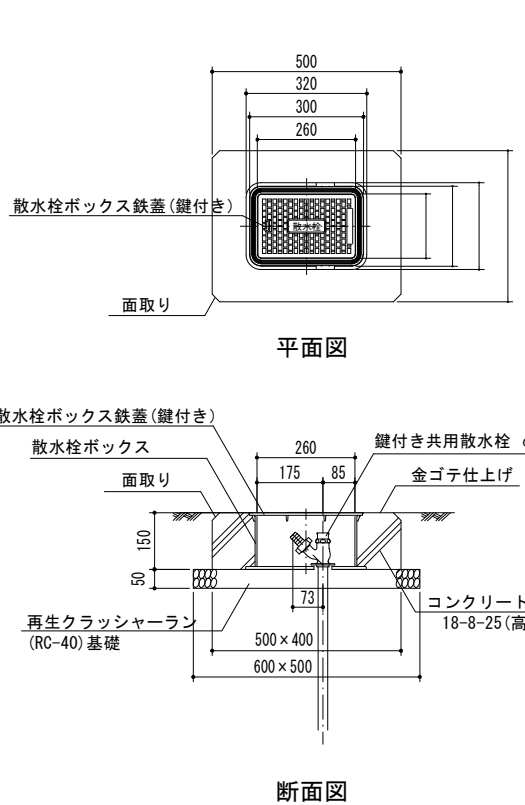
L型側溝撤去復旧詳細図 A1:S=1/10
A3:S=1/20



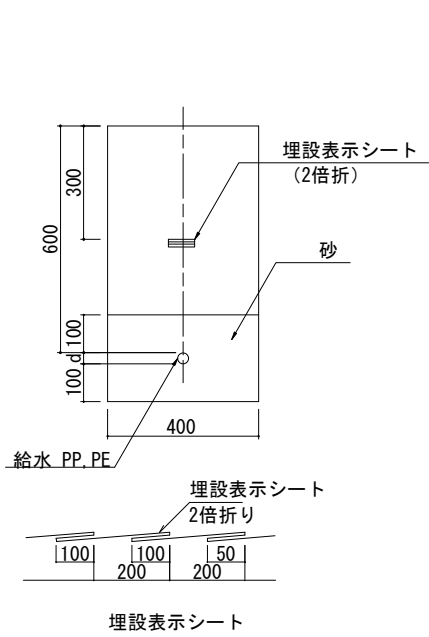
消火栓詳細図 A1:S=1/10
A3:S=1/20



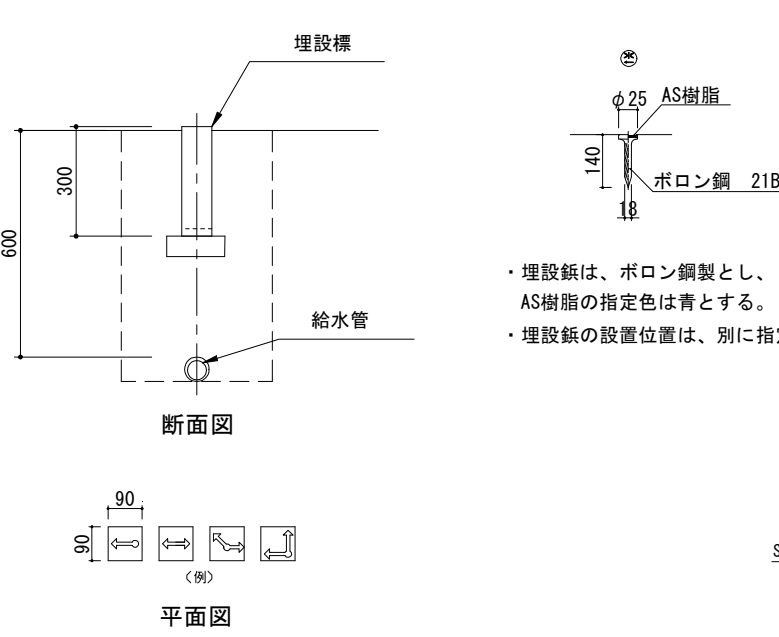
散水栓詳細図 A1:S=1/10
A3:S=1/20



標準掘削断面図 A1:S=1/10
A3:S=1/20



埋設標示杭詳細図 A1:S=1/10
A3:S=1/20

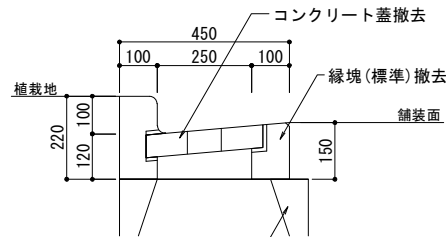


・埋設シートの敷き込みは、2倍折りシートを使用し、指定色は青とする。

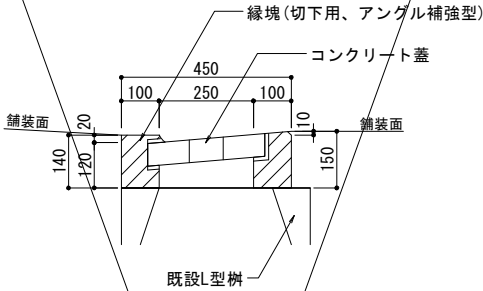
・埋設標は、プレキャストコンクリート製とし、指定色は青とする。
・埋設標の設置位置は、別に指定する。

工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多都田町地内		
図面名	給水設備詳細図 (埋設標示杭、散水栓、消火栓)		
縮尺	図示	図面番号	23/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

L型側溝柵縁塊取替え

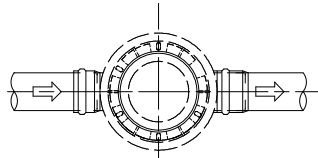


取替え前断面図 A1:S=1/10
A3:S=1/20

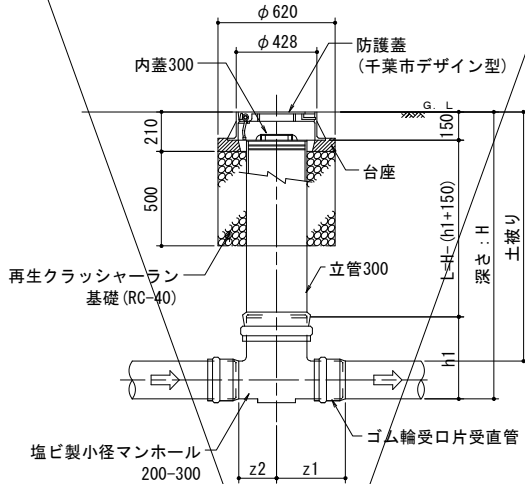


取替え後断面図 A1:S=1/10
A3:S=1/20

塩ビ柵



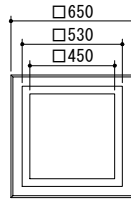
平面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40



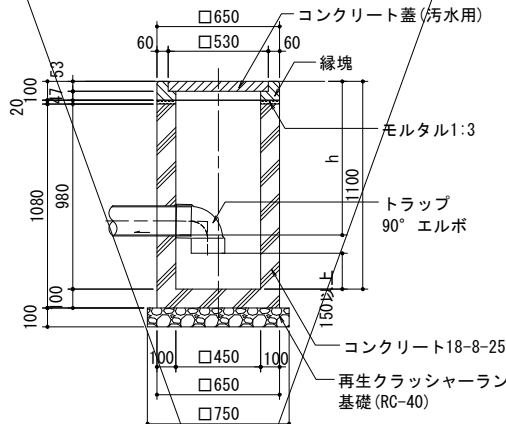
断面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

- 詳細の構造は参考とする。
- J S W A S K-9による。
- 防護蓋は千葉市デザイン付。
- 「下水適用錆鉄防護蓋」の規格品とする。

角型污水柵-1

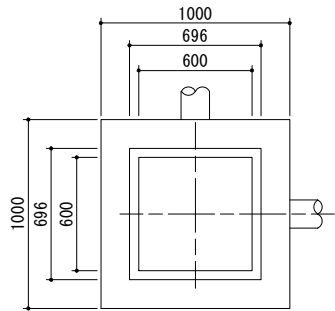


平面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

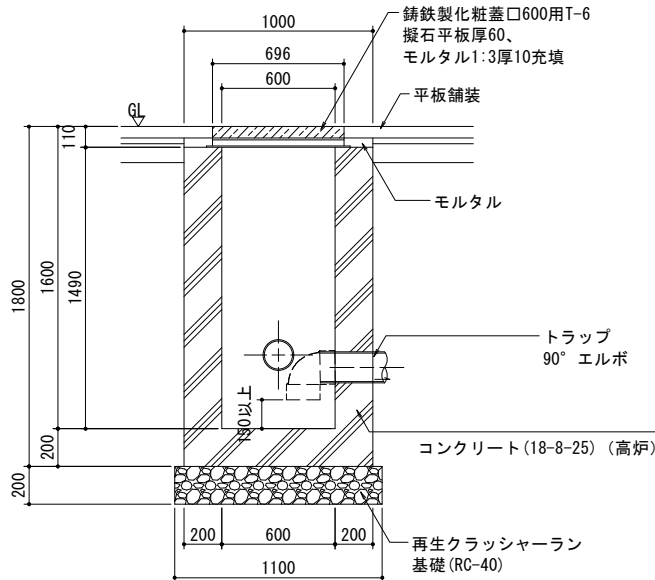


断面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

角型污水柵-2



平面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

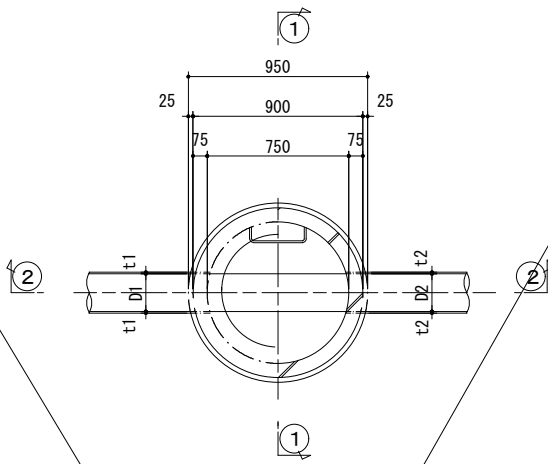


断面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

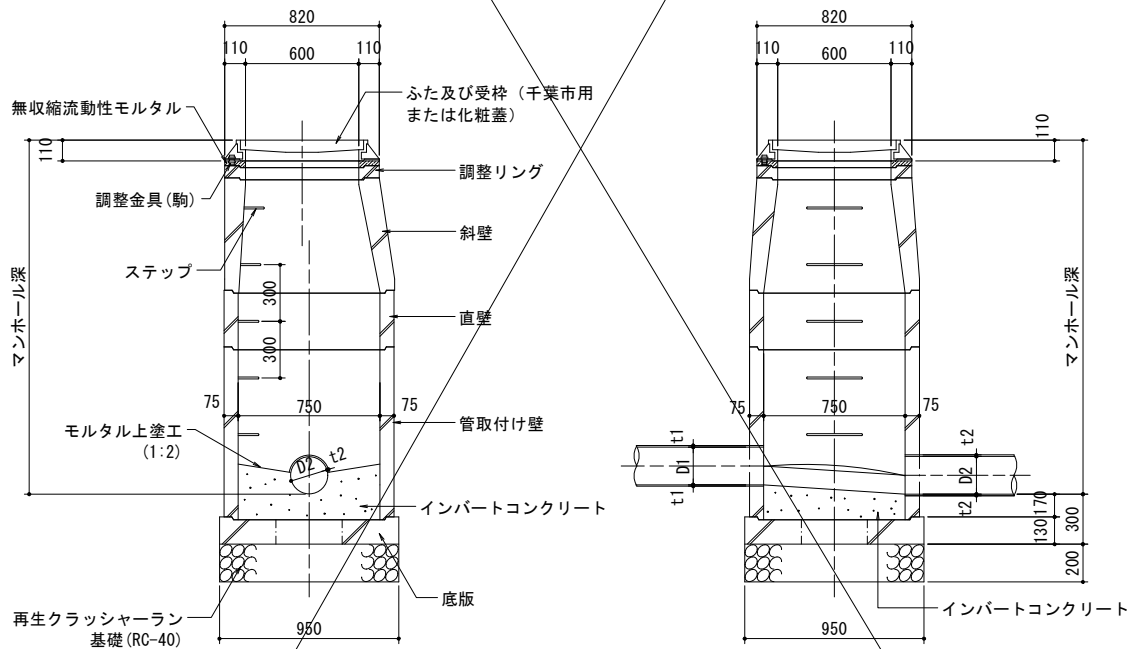
工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	污水排水設備詳細図(污水柵)		
縮 尺	図示	図面番号	24/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

組立マンホール(0号、1号)

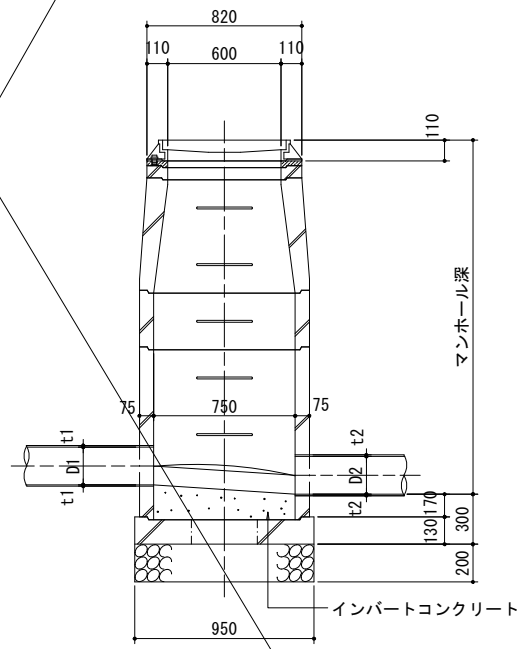
0号組立マンホール標準図



平面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40



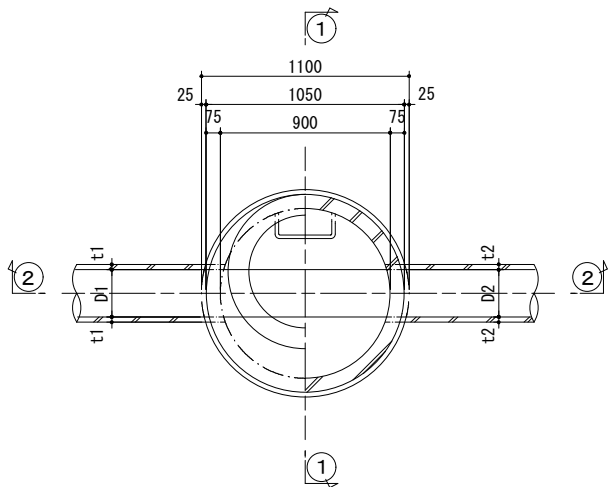
①-①断面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40



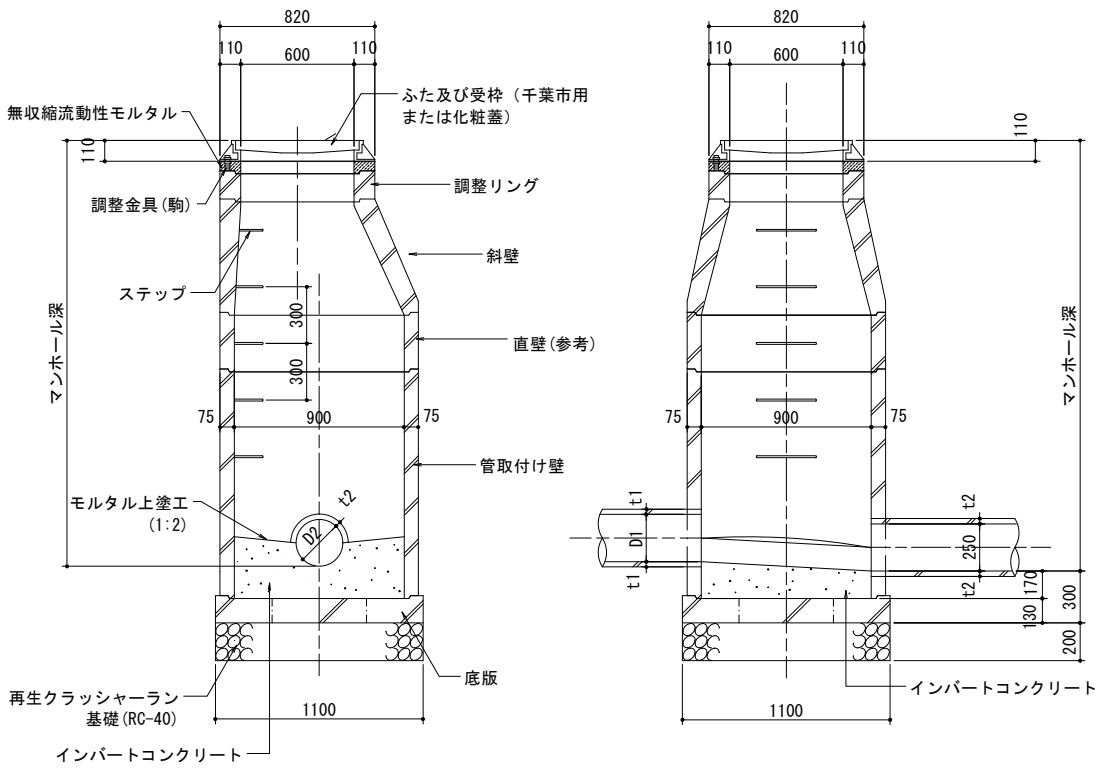
②-②断面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

- 詳細の構造は参考とする。
- ブロックの継手部は、金具等によりズレ止を考慮した構造とする。
- インパートコンクリート強度は、18Nを標準とする。

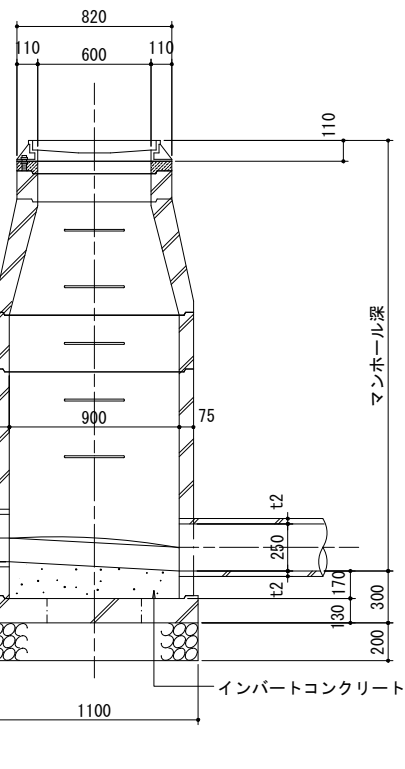
1号組立マンホール標準図



平面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40



①-①断面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

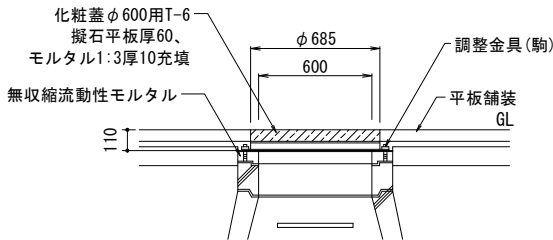


②-②断面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

- 詳細の構造は参考とする。
- ブロックの継手部は、金具等によりズレ止を考慮した構造とする。
- インパートコンクリート強度は、18Nを標準とする。

組立マンホール部材組合せ表

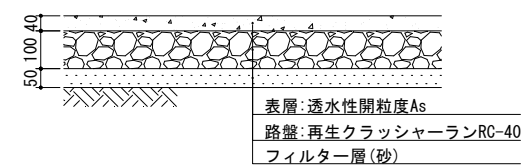
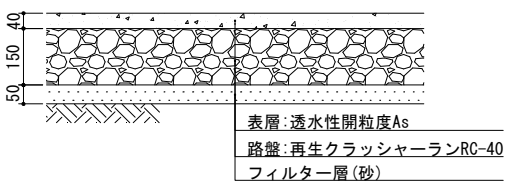
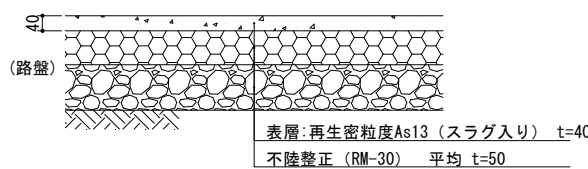
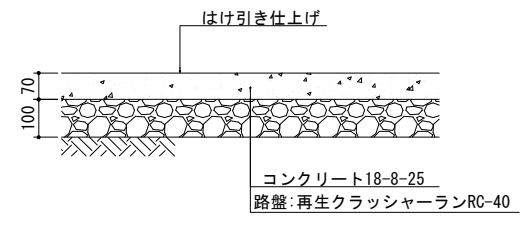
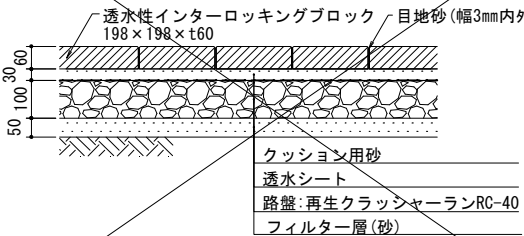
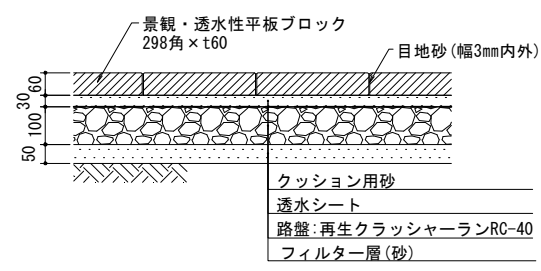
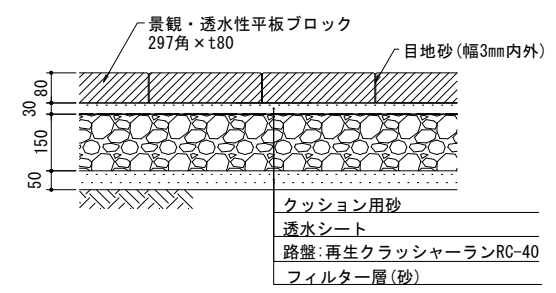
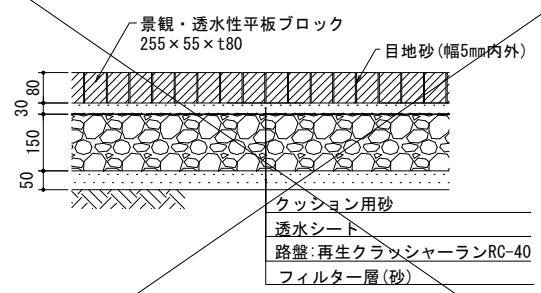
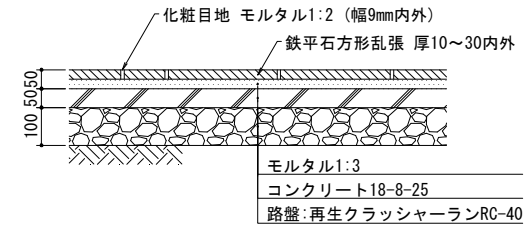
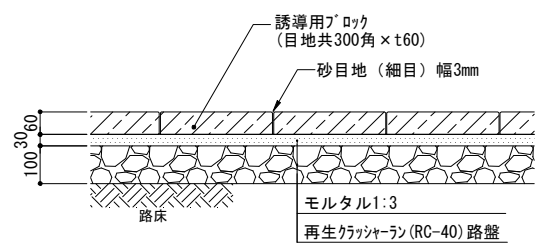
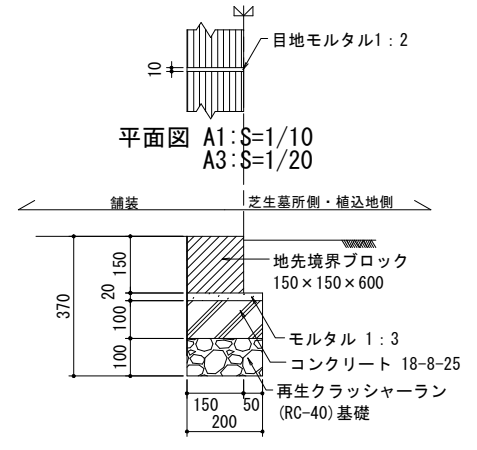
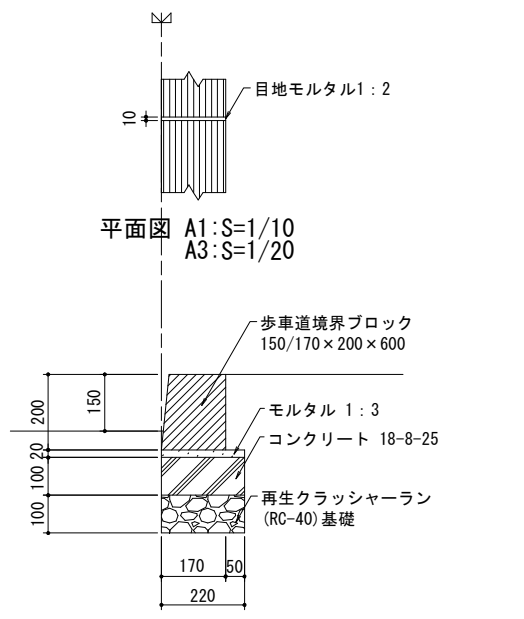
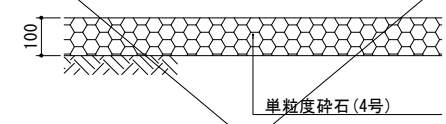
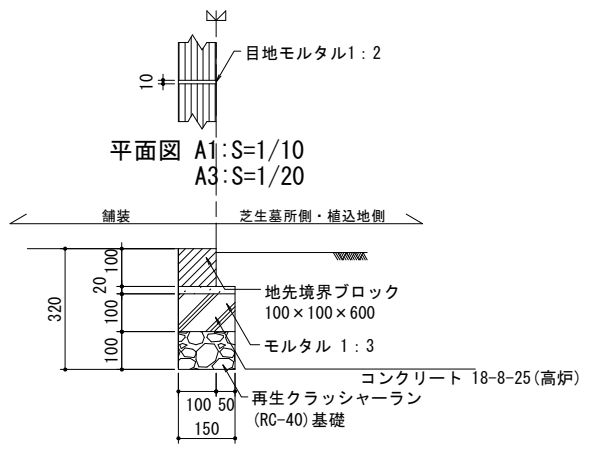
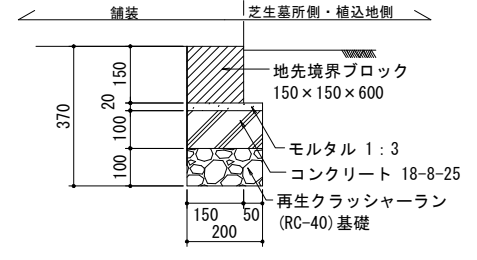
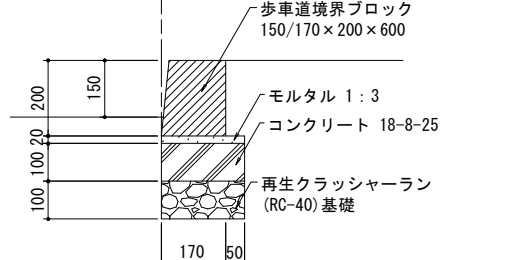
	樹深(mm)	管取付壁(mm)	直壁	斜壁(mm)	調整リング(mm)	調整金具(mm)	蓋(mm)	底版
S1-4	1460	900	-	450	150	20	110	1



化粧蓋詳細図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

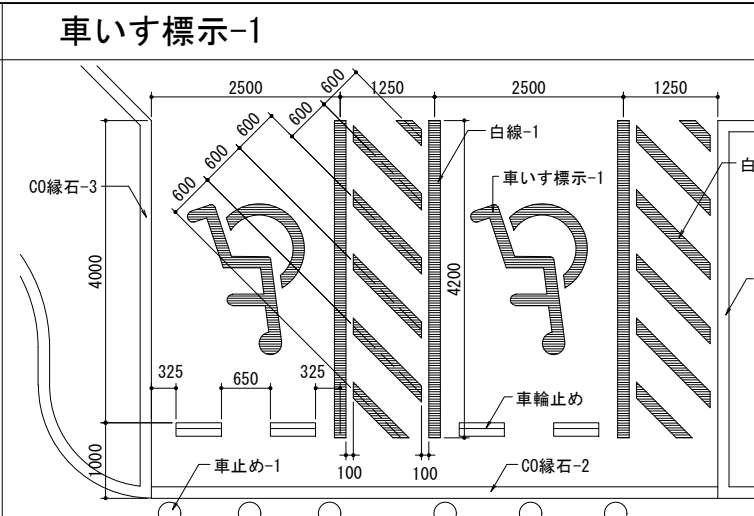
- 化粧蓋は簡易密閉型とする。

工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	汚水排水設備詳細図 (組立マンホール(1号))		
縮尺	図示	図面番号	25/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

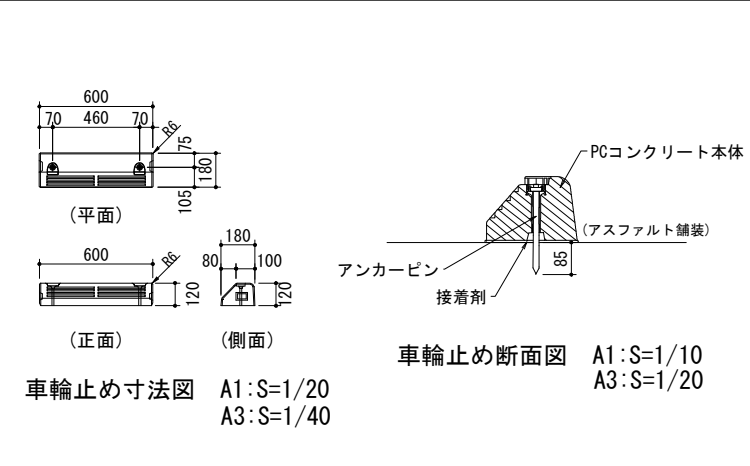
<div>アスファルト舗装-1</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>	<div>アスファルト舗装-2</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>	<div>アスファルト舗装-3</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>	<div>コンクリート舗装</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>
<div>インターロッキング舗装</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div><div>●インターロッキングブロック(198×198×60)は3色ランダム張りとし、色は、メーカー指定色ブラウン：ライトグレー：グレー＝3：1：1 とする。</div></div>	<div>平板舗装-1</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div><div>●色は藍白(メーカー指定色)とし、表面はショットブラスト仕上げとする。</div></div>	<div>平板舗装-2</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div><div>●色は藍白(メーカー指定色)とし、表面はショットブラスト仕上げとする。</div></div>	<div>平板舗装-3</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div><div>●平板ブロック(255×55×80)の色はスモークグレー(メーカー指定色)とし、面取り無しタイプを使用。表面はショットブラスト仕上げとする。 ●張りパターンは1/3ずらしパターンとする。</div></div>
<div>鉄平石舗装</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>	<div>視覚障害者誘導ブロック舗装</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>	<div>コンクリート縁石-2</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>	<div>コンクリート縁石-3</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>
<div>砂利敷き</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>	<div>コンクリート縁石-1、-1(曲)</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div><div>●コンクリート縁石-1(曲)は、R物の地先境界ブロックを使用のこと。</div></div>	<div>コンクリート縁石-1</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>	<div>コンクリート縁石-1</div> <div><div>断面図 A1:S=1/10 A3:S=1/20</div></div>

工事名	平和公園A地区基地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	施設詳細図(舗装、縁石)		
縮 尺	図示	図面番号	26/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

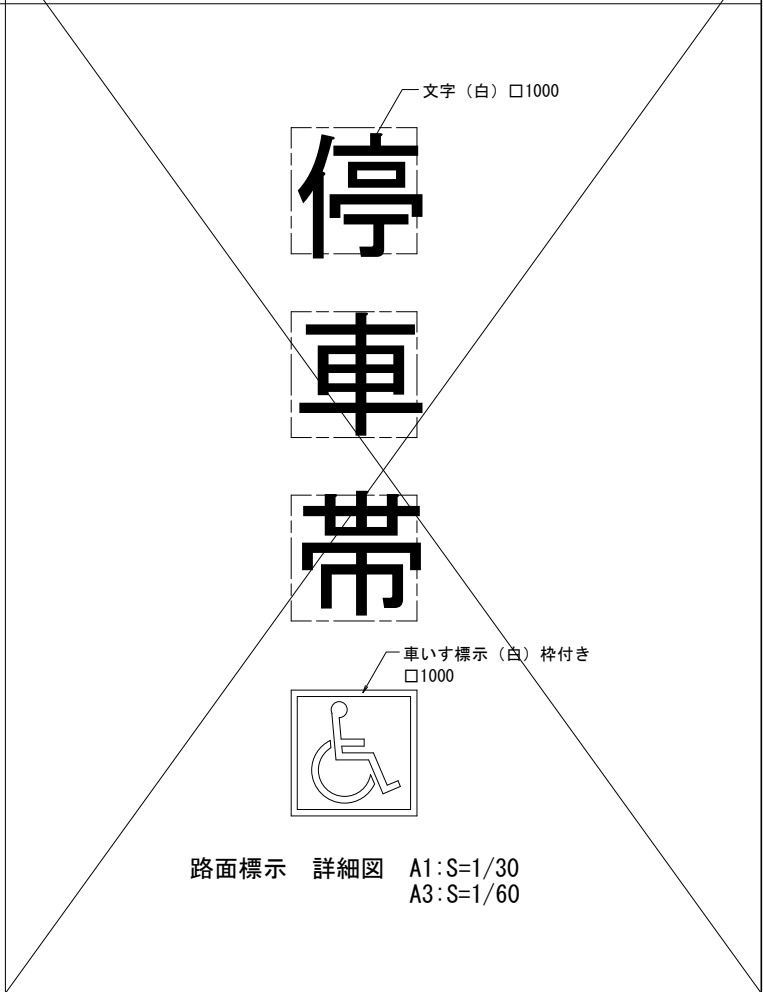
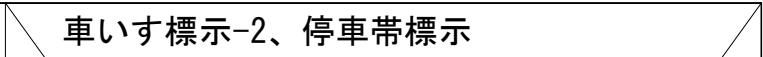
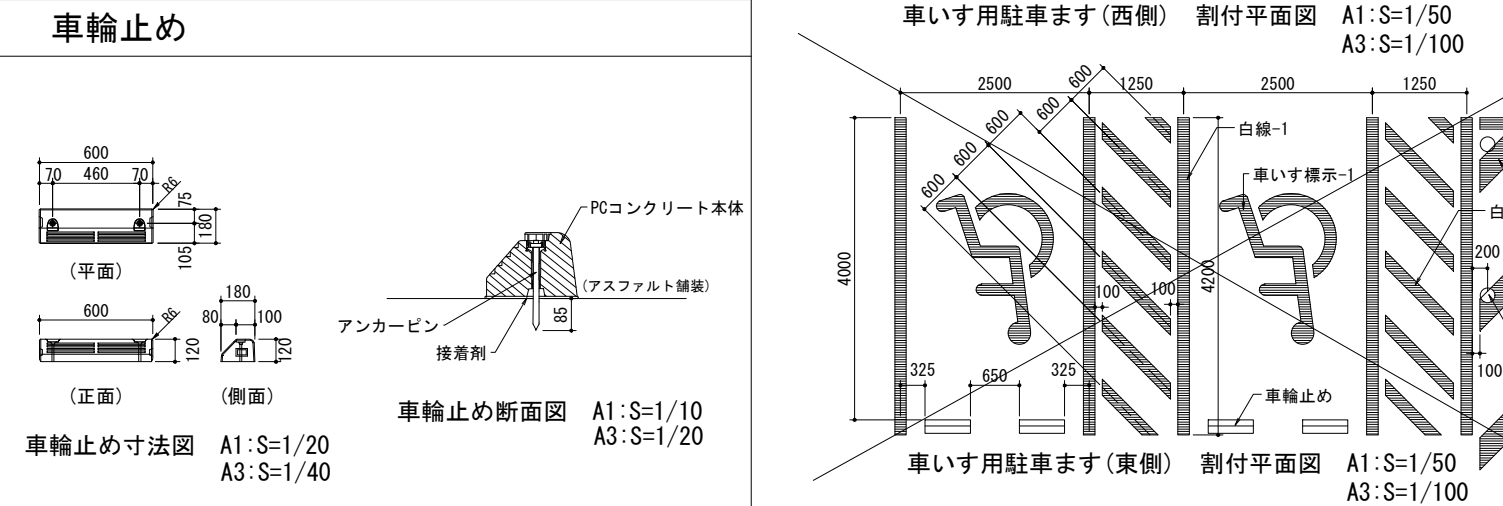
小舖石縁石



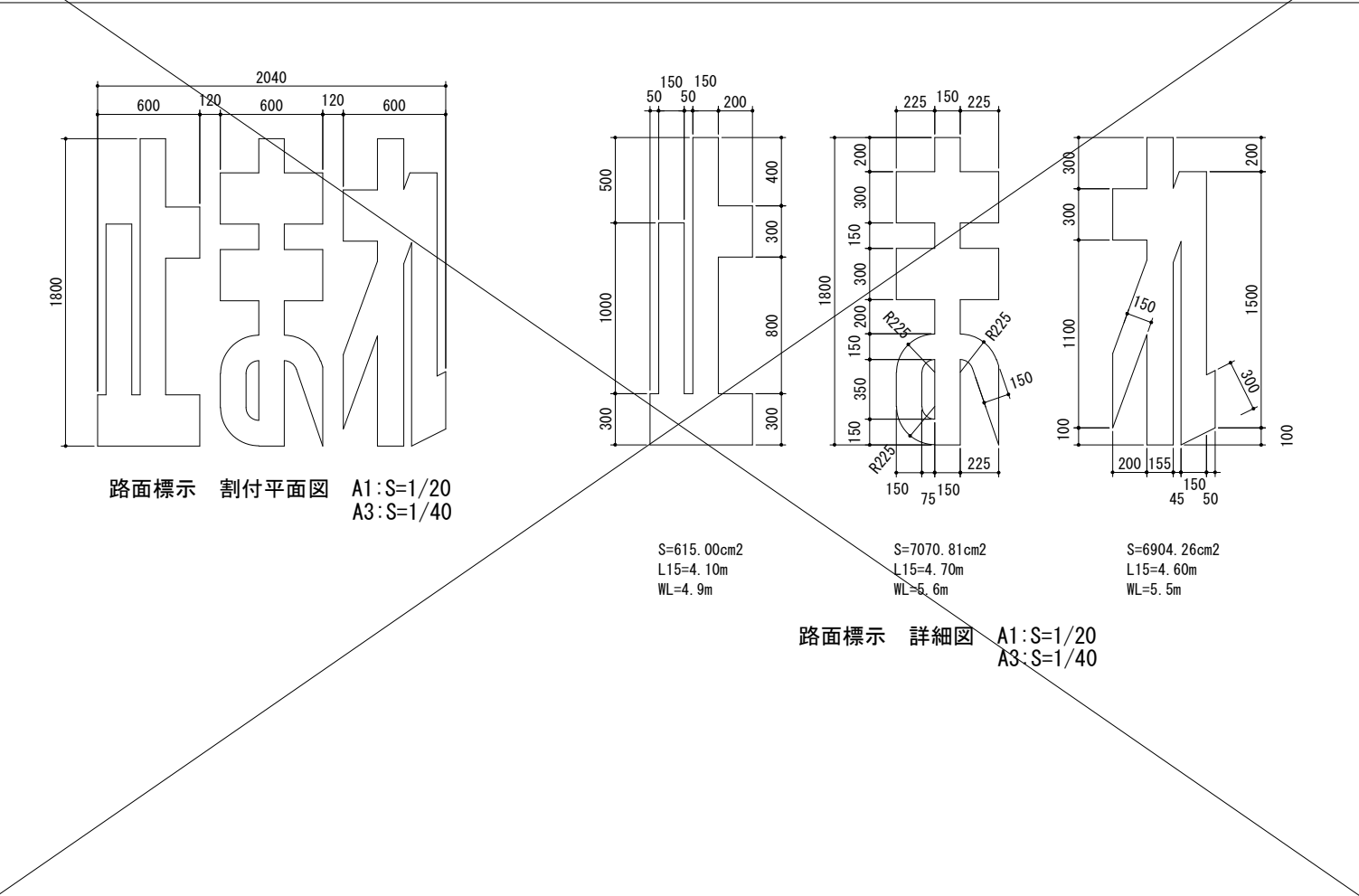
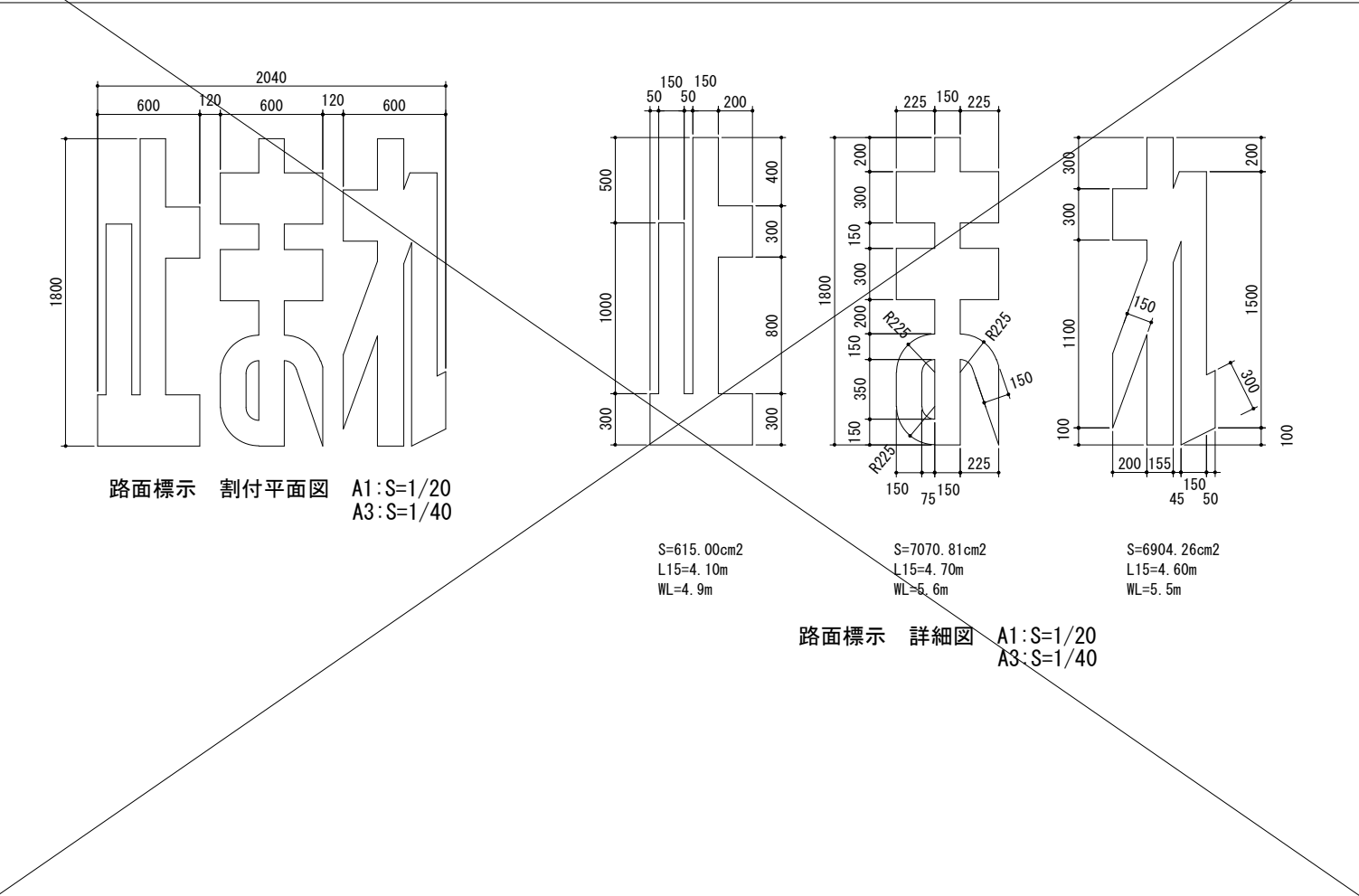
車輪止め



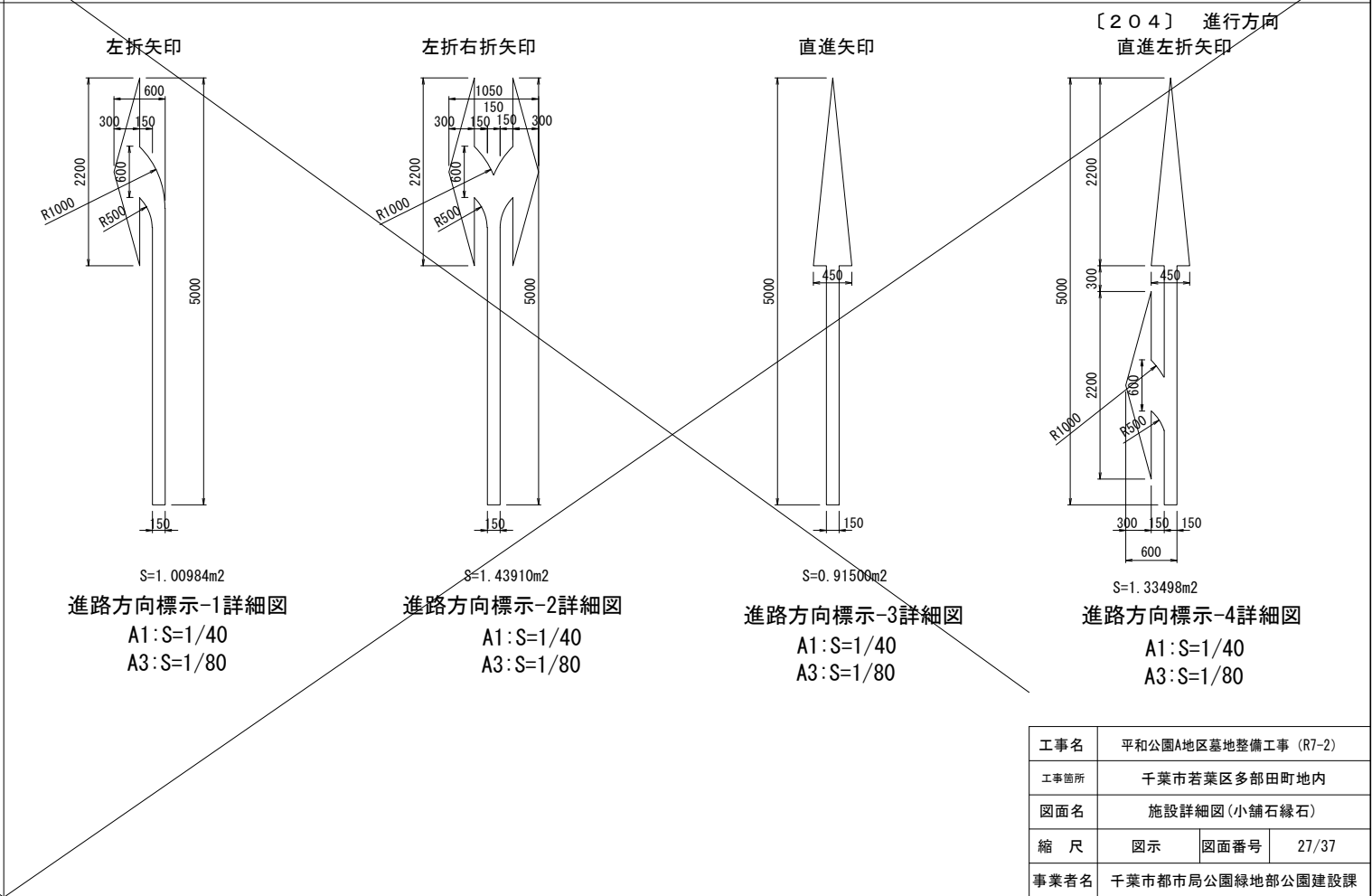
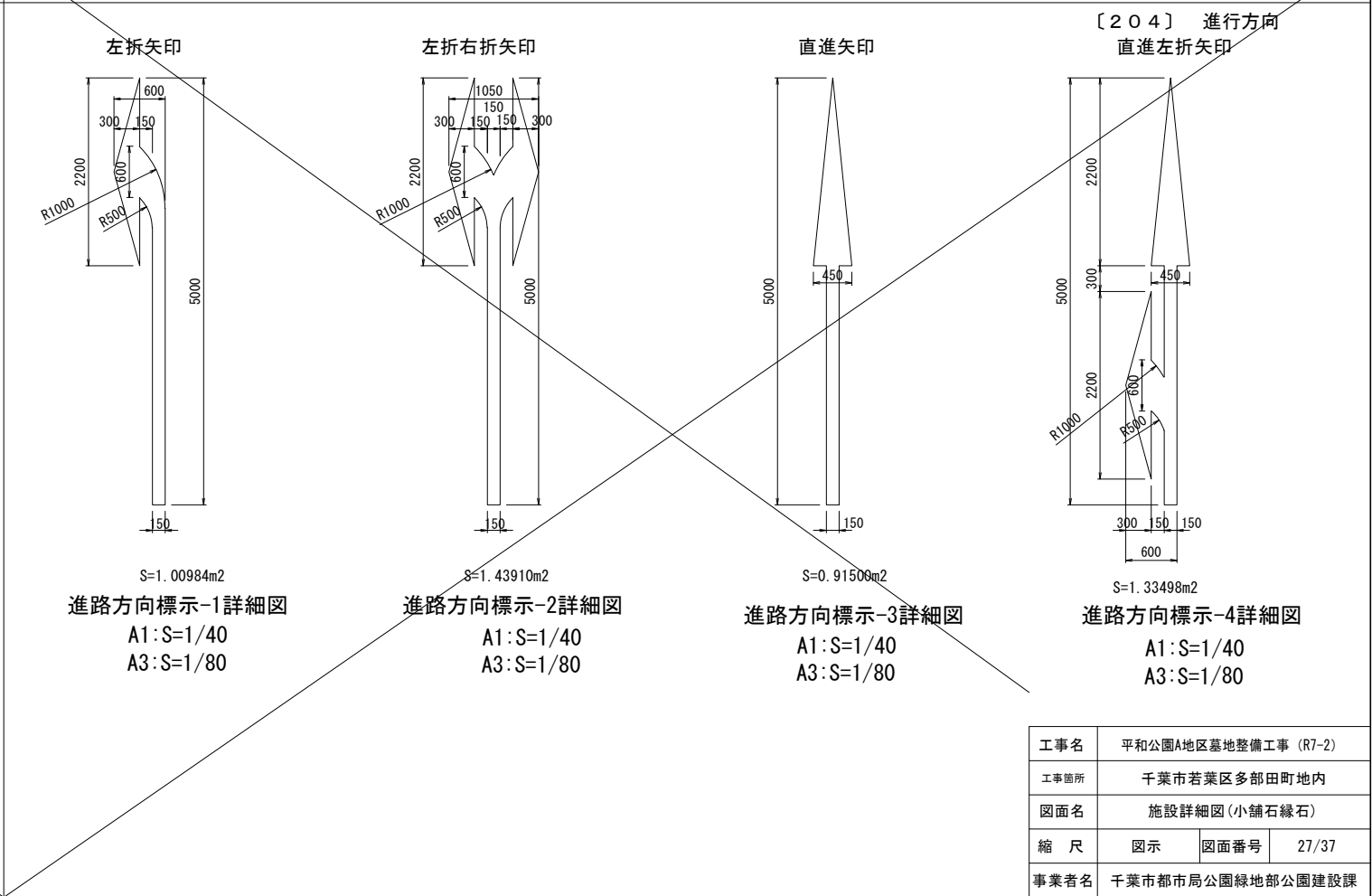
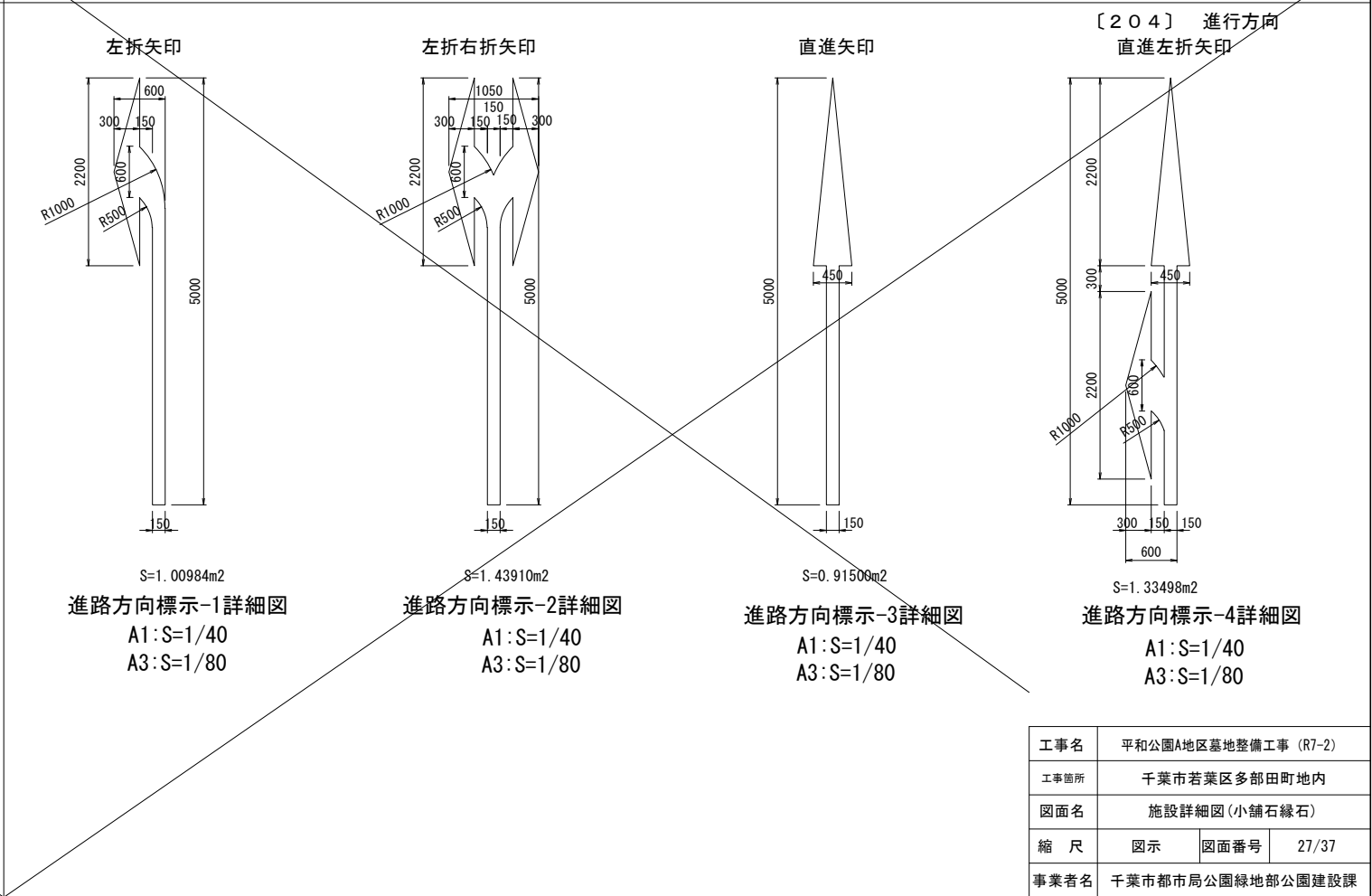
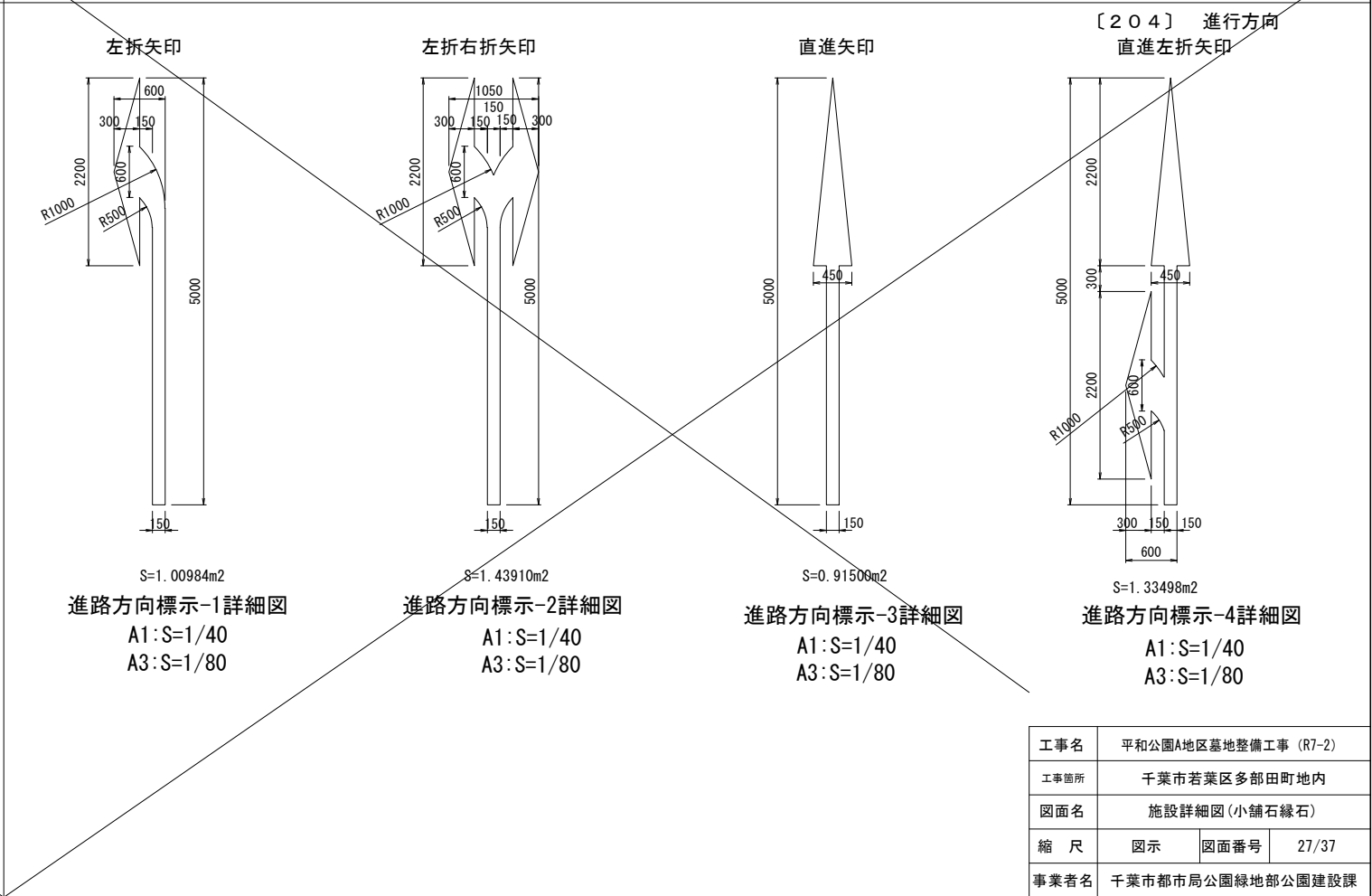
車いす標示-1



止まれ標示

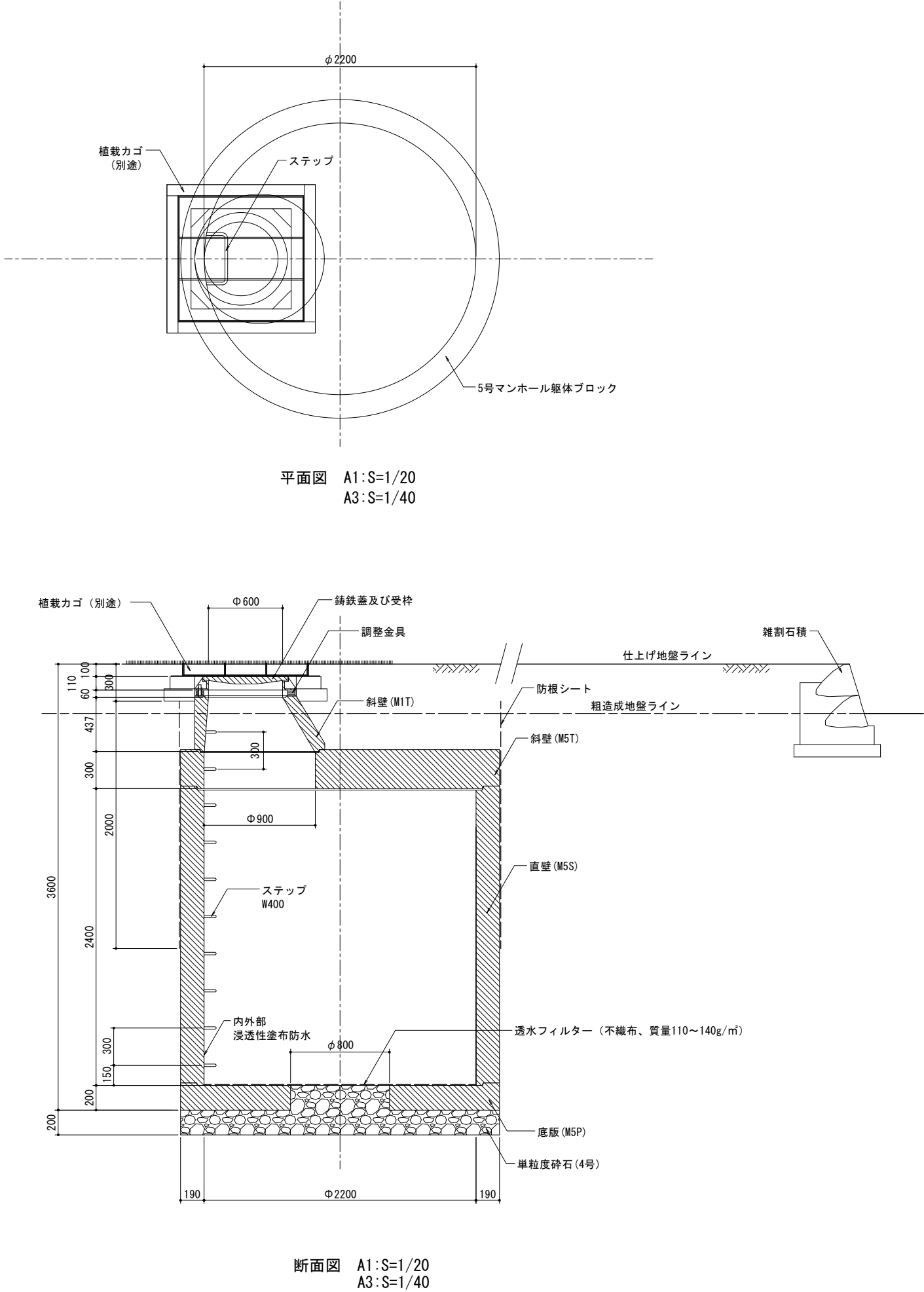


進路方向標示-1~4

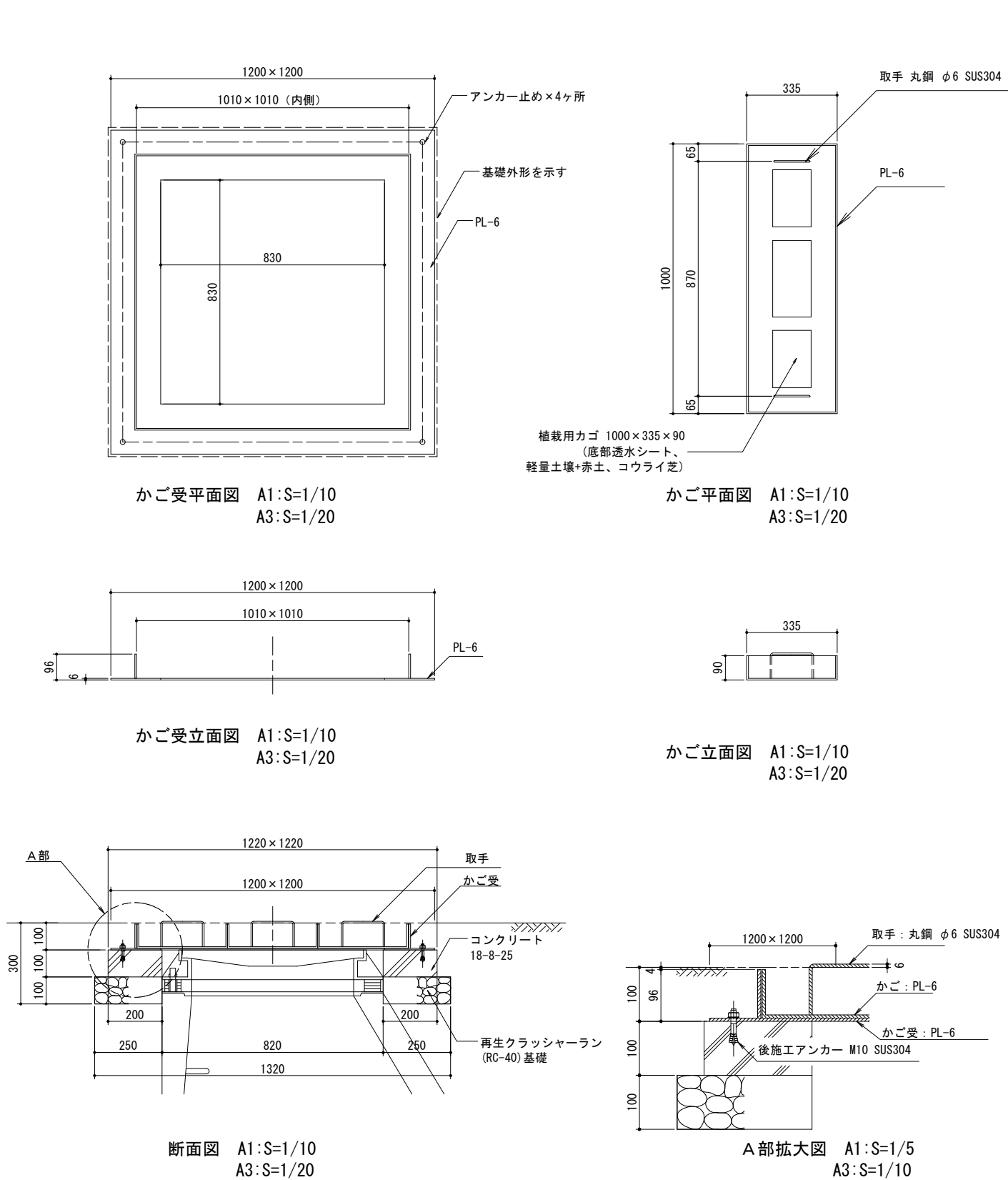


工事名	平和公園A地区墓地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	施設詳細図（小舗石縁石）		
縮 尺	図示	図面番号	27/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

埋蔵施設



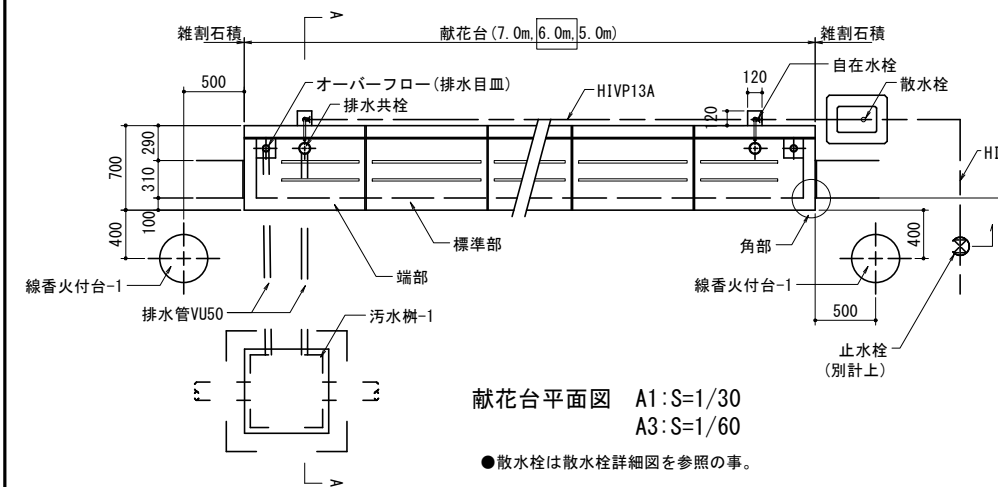
植栽カゴ



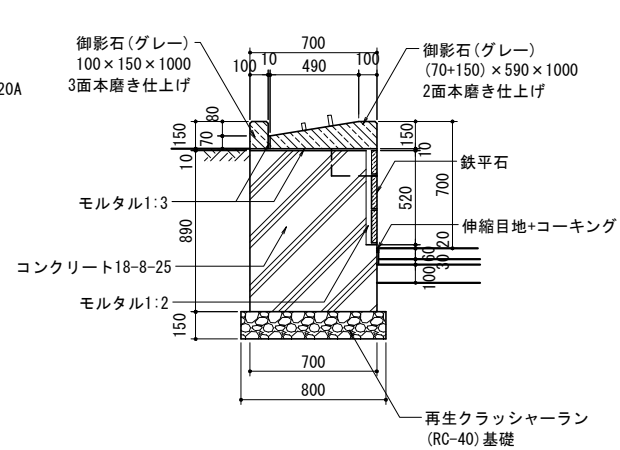
- 植栽カゴは、SUS304金網 $\phi 3.2 \times 50 \times 50$ mm目、取っ手SUS304 6.0mm、内貼り：透水シート付とする。
- 軽量土壌は黒ヨウ石バーライトとする。
- 赤土：軽量土壌=7：3で混合。
- 取手はGLから6mm飛び出しとする。植栽カゴはGLより下に収める。
- ステンレス鋼は、SUS304とし、酸洗い仕上げとする。
- 鋼材は、溶融亜鉛メッキ処理の上、ウレタン樹脂塗料（ダークグレー）仕上げとする。
- 本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
- 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

工事名	平和公園A地区墓地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	墓地施設詳細図（埋蔵施設、植栽カゴ）		
縮尺	図示	図面番号	28/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

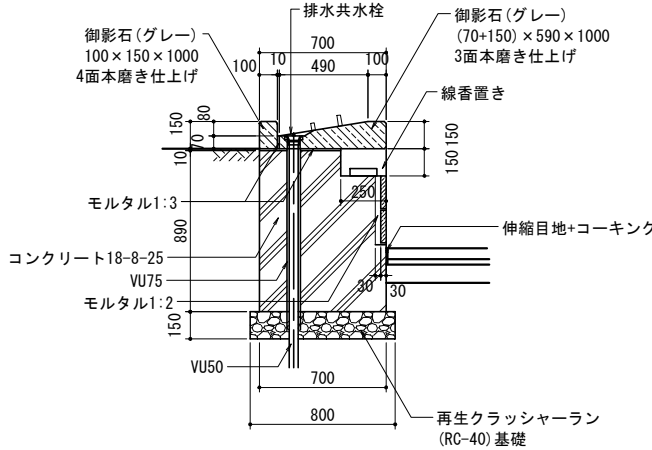
献花台 (1/2)



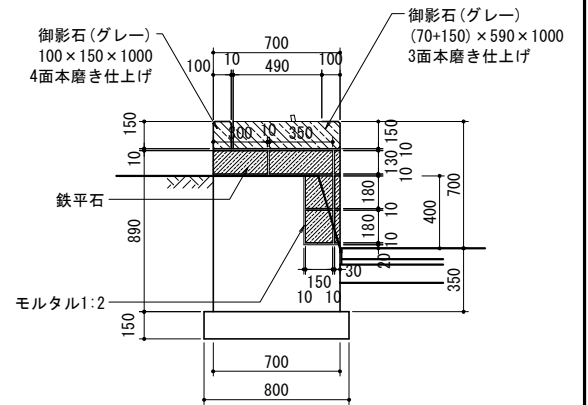
献花台平面図 A1:S=1/30
A3:S=1/60



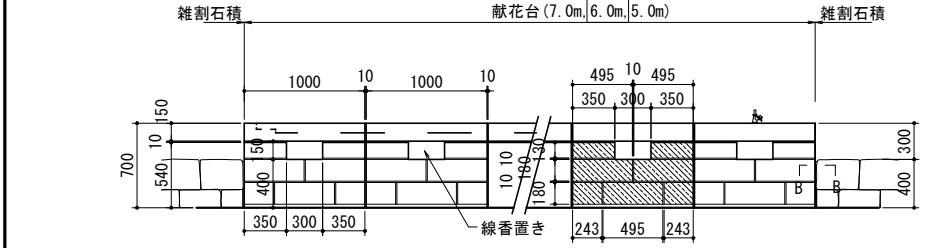
標準部断面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40



端部断面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

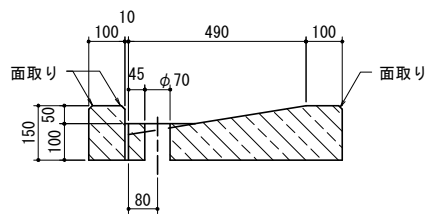


端部立面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

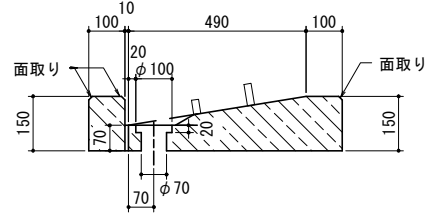


献花台立面図 A1:S=1/30
A3:S=1/60

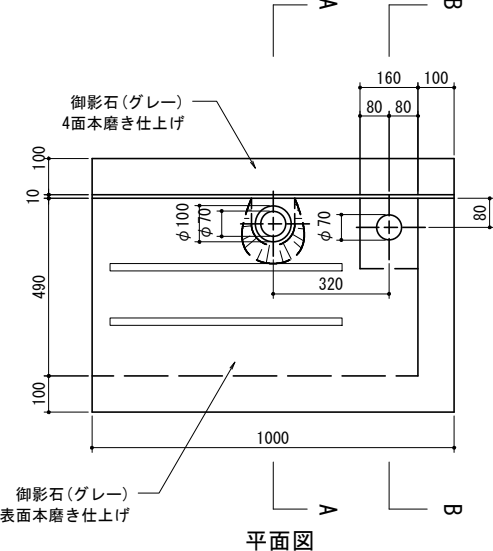
- 目地モルタルは1:3厚10mmとする。
- 伸縮目地は樹脂発泡体厚10mmを他構造物と接するコンクリート部に施し、表面に露出する箇所はコーキングを施すこと。
- 線香トレイのクサリ取付は、線香置き内にアンカーで取り付けること。
- 散水栓は給水設備詳細図を参照のこと。



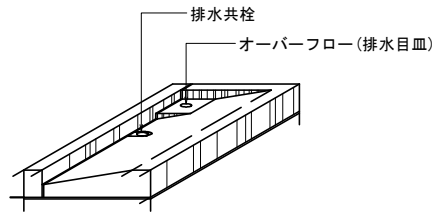
B-B断面図



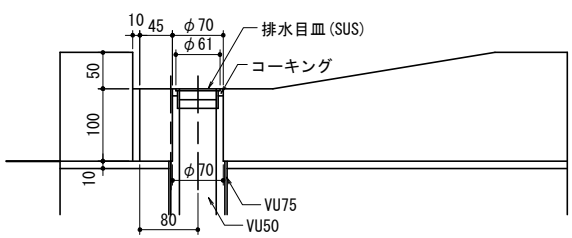
A-A断面図



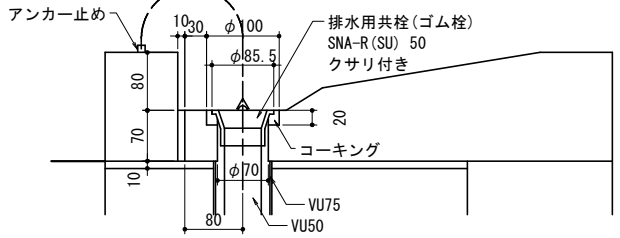
平面図



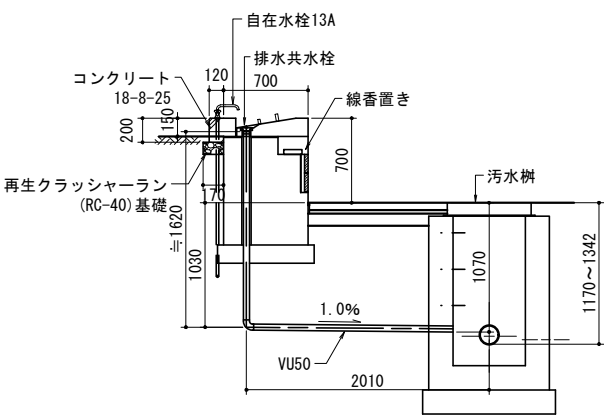
笠石端部イメージ図



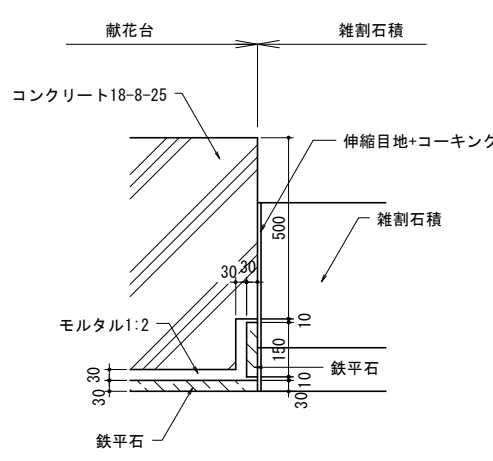
オーバーフロー部詳細図 A1:S=1/5
A3:S=1/10



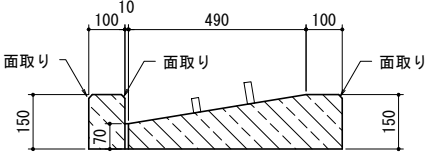
共栓部詳細図 A1:S=1/5
A3:S=1/10



A-A断面図 A1:S=1/30
A3:S=1/60

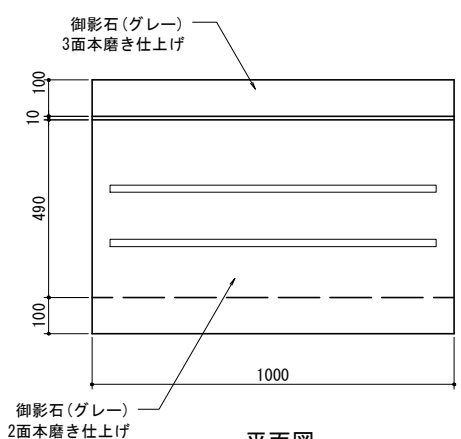


角部B-B断面図 A1:S=1/10
A3:S=1/20



断面図

笠石端部詳細図 A1:S=1/10
A3:S=1/20

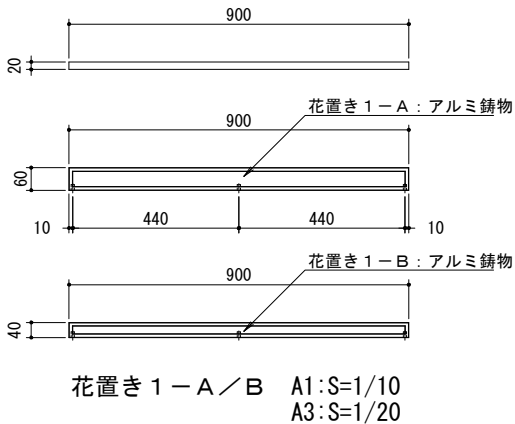
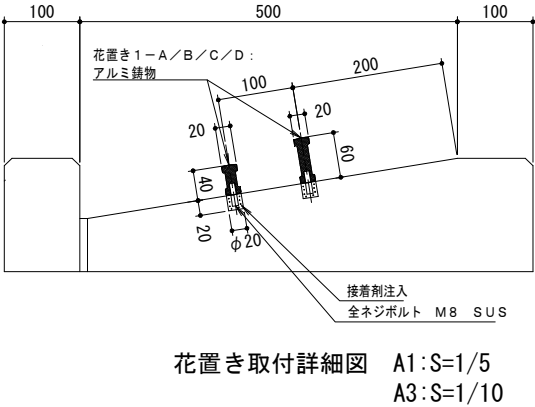
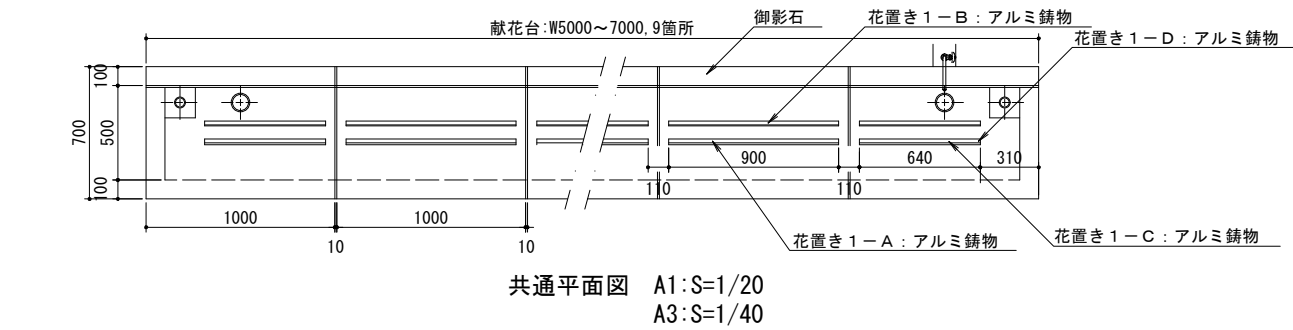


平面図

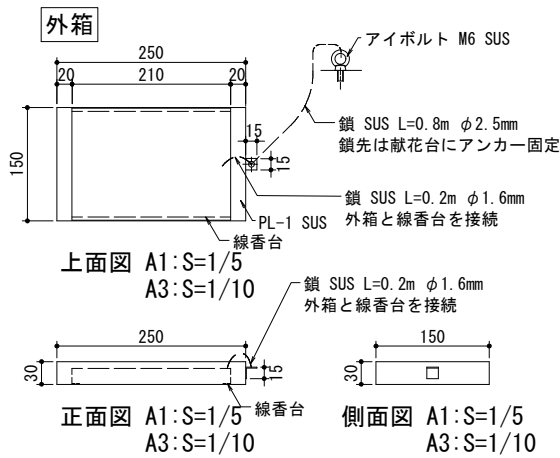
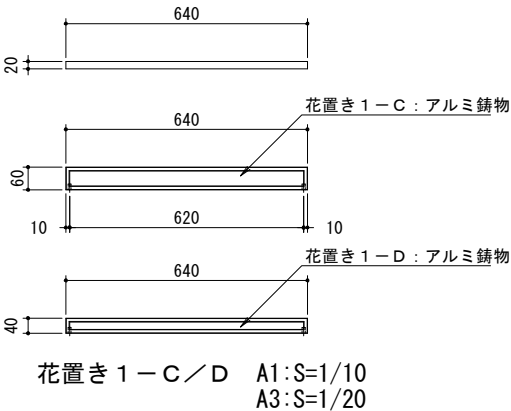
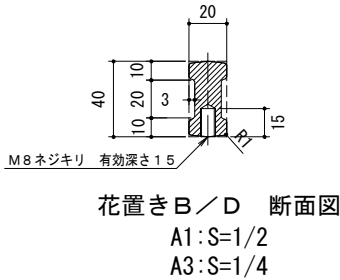
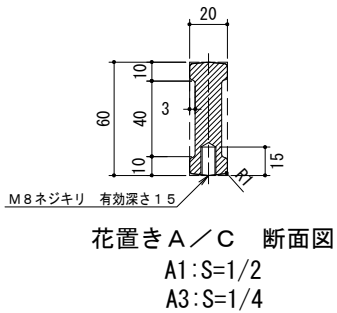
笠石標準部詳細図 A1:S=1/10
A3:S=1/20

工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	墓地施設詳細図(献花台) (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	29/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

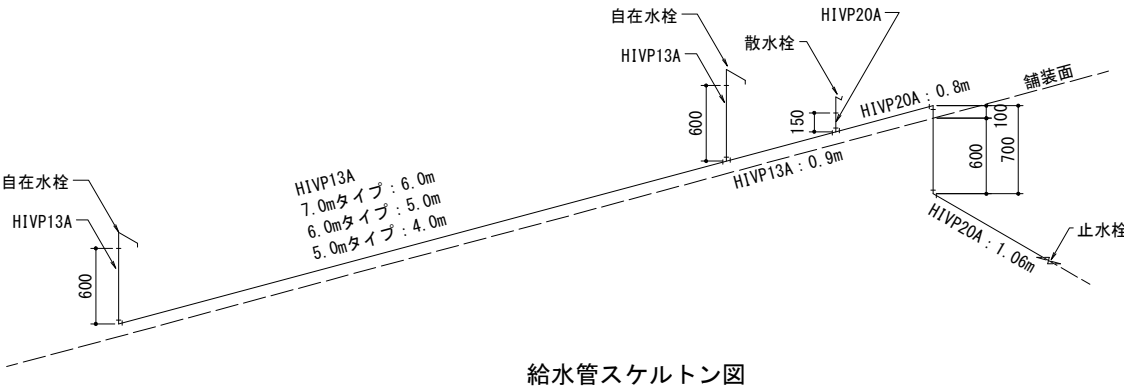
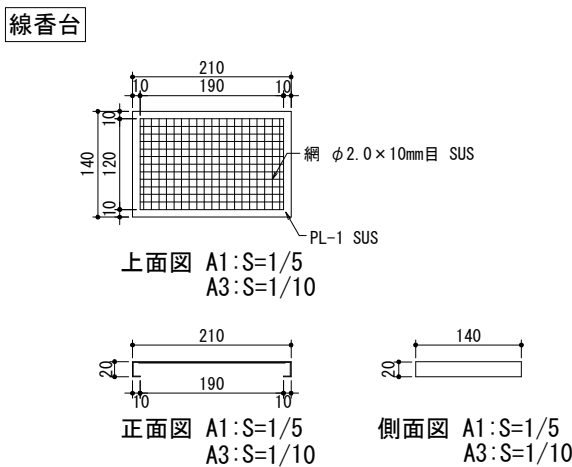
献花台（2/2）（花置き、線香置き）



※アルミ鋳物は、AC3Aとし、ウレタン樹脂塗料塗装（ダークグレー）仕上げとする。
※本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
※本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

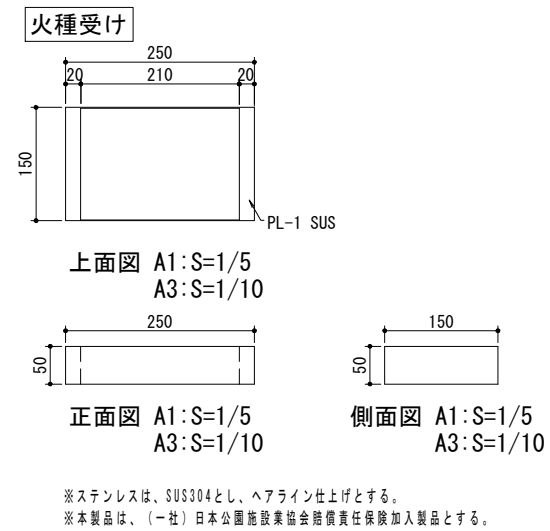
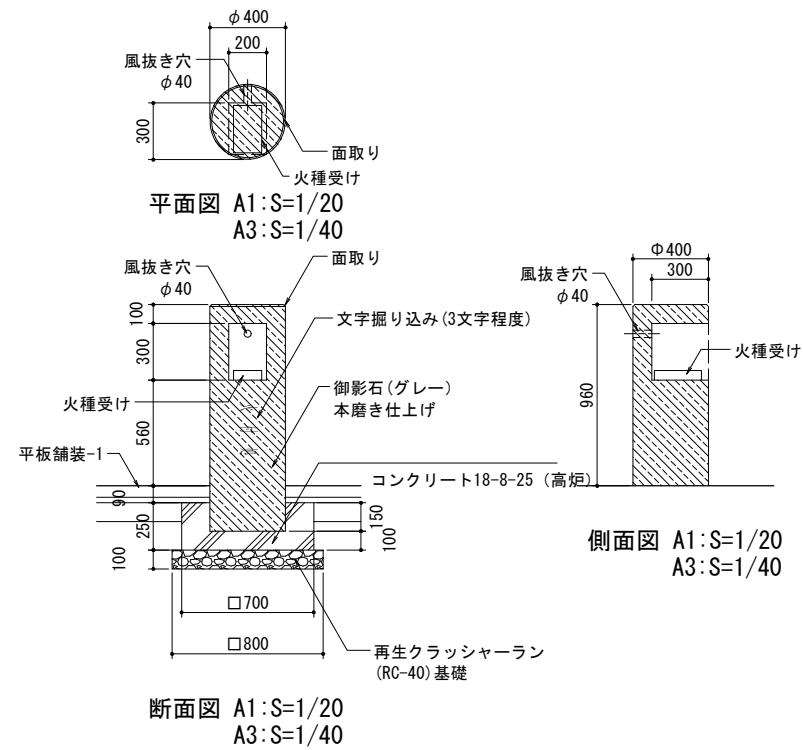


※ステンレスは、SUS304とし、ヘアライン仕上げとする。（網、鎖を除く。）
※本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。

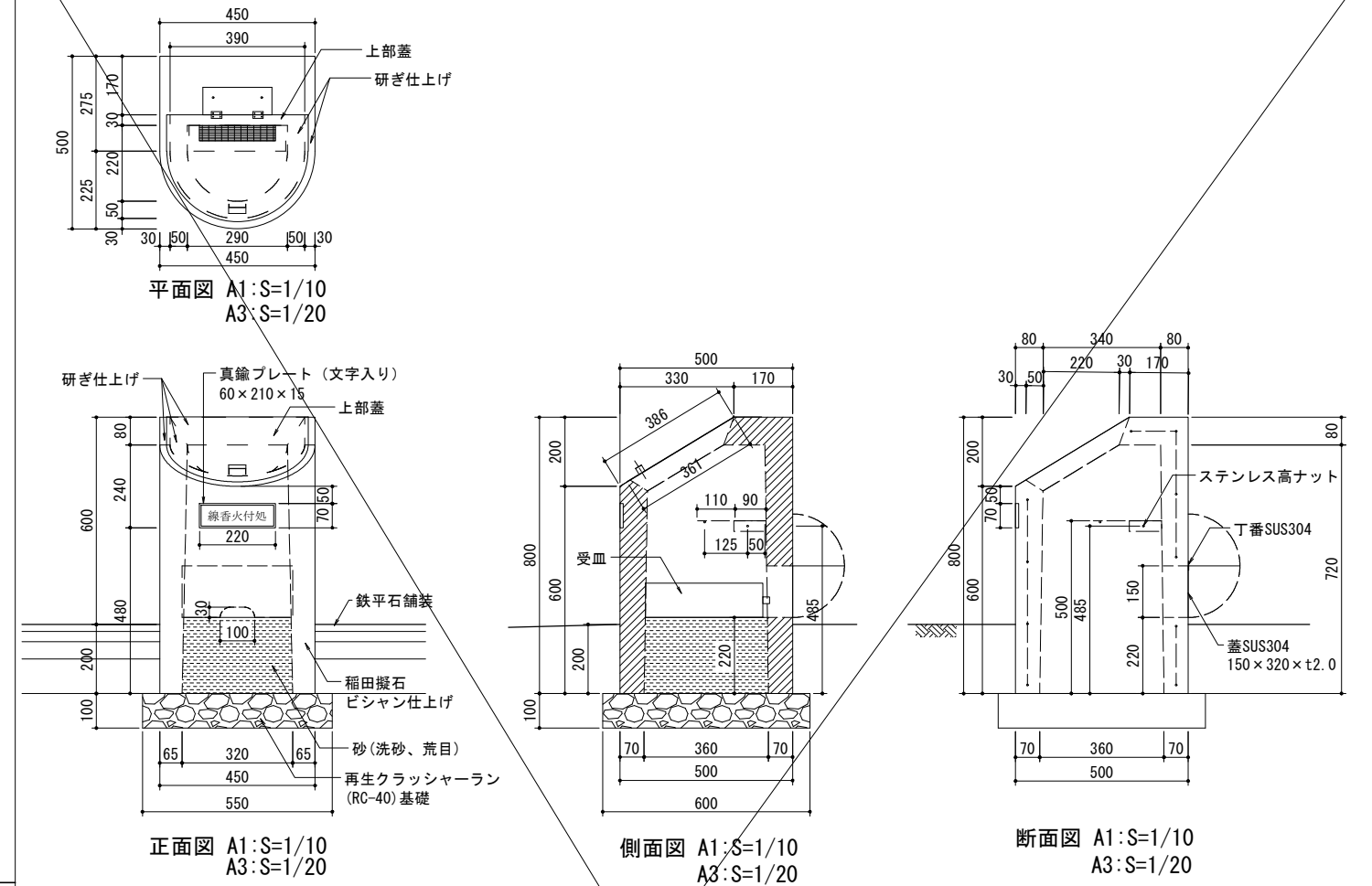


工事名	平和公園A地区墓地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	墓地施設詳細図（献花台）（2/2）		
縮尺	図示	図面番号	30/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

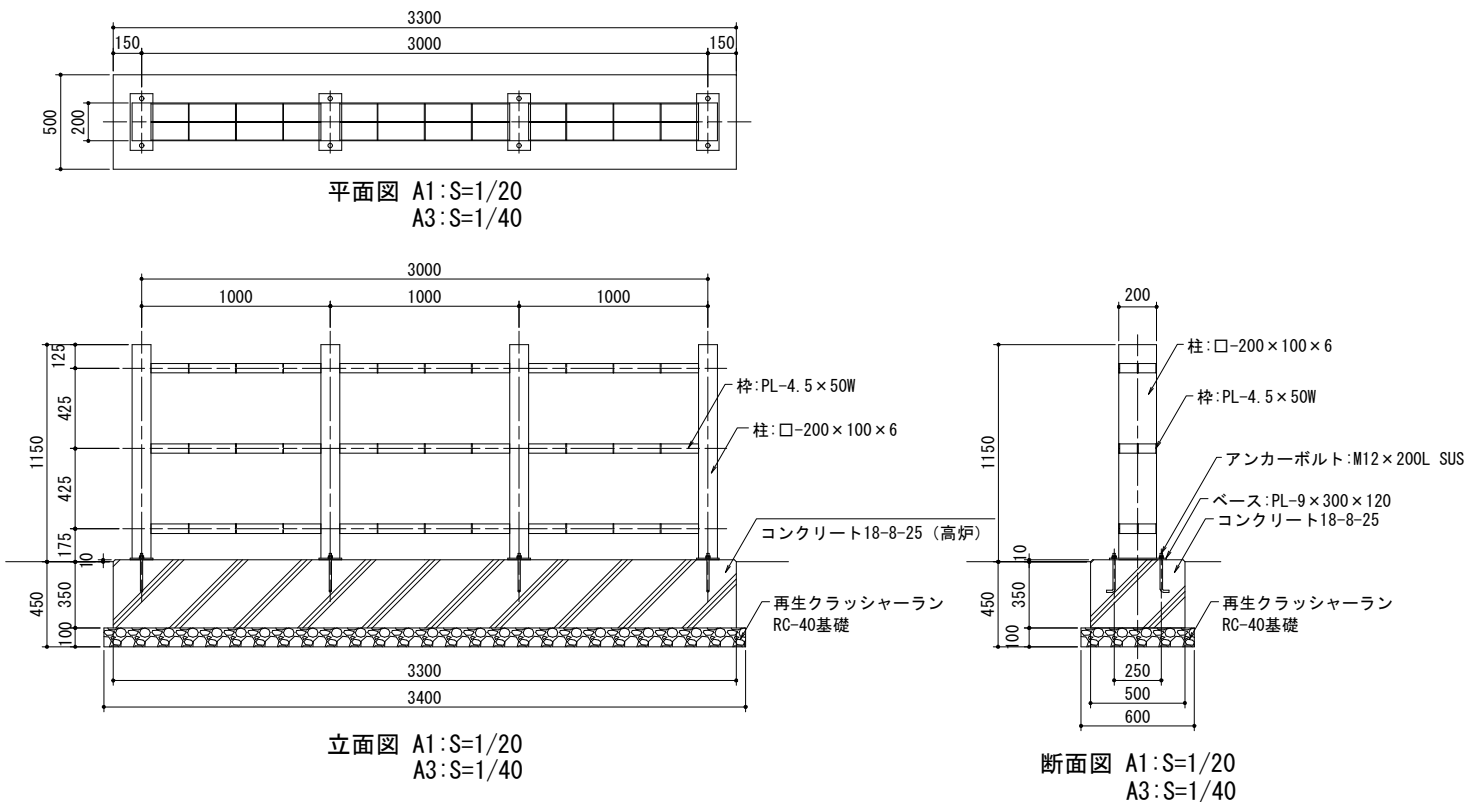
線香火付台-1



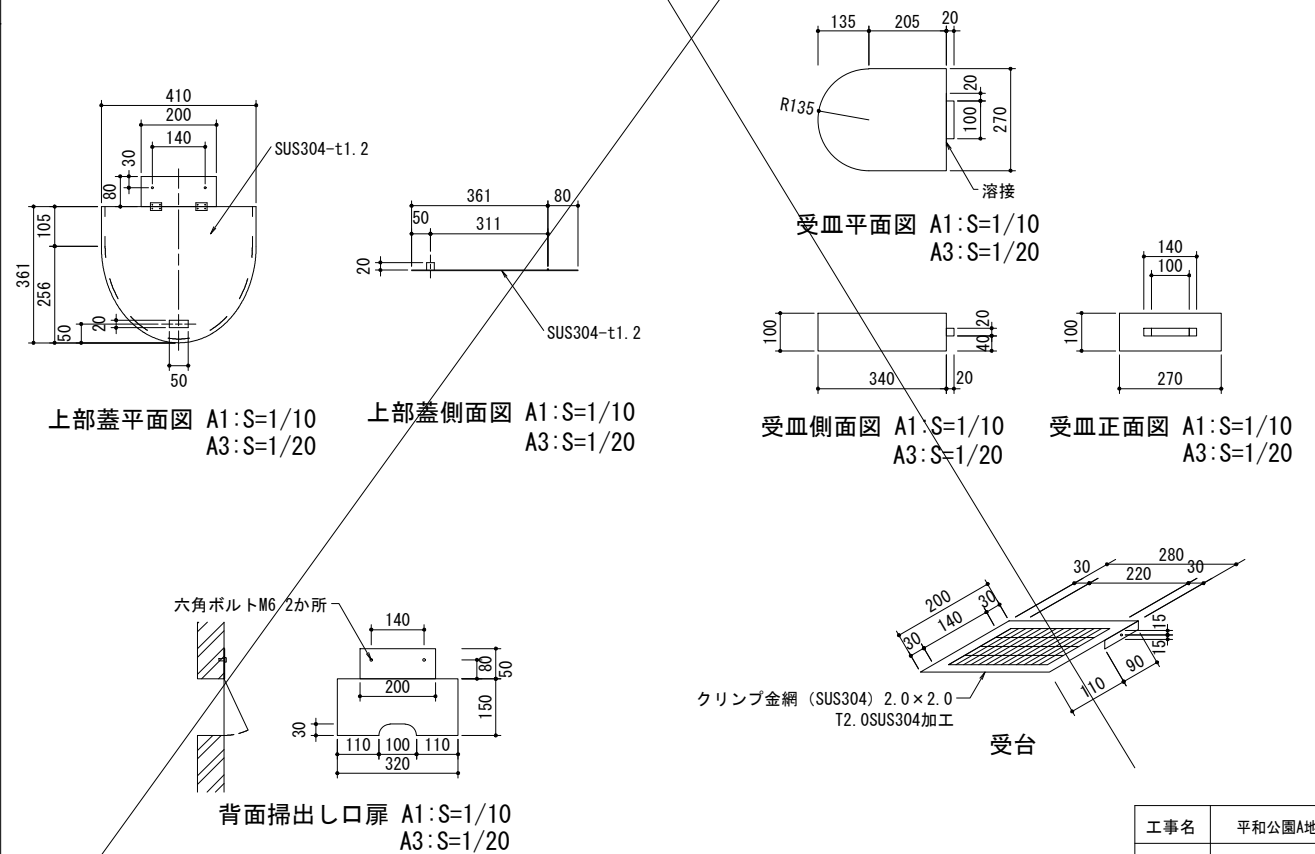
線香火付台-2



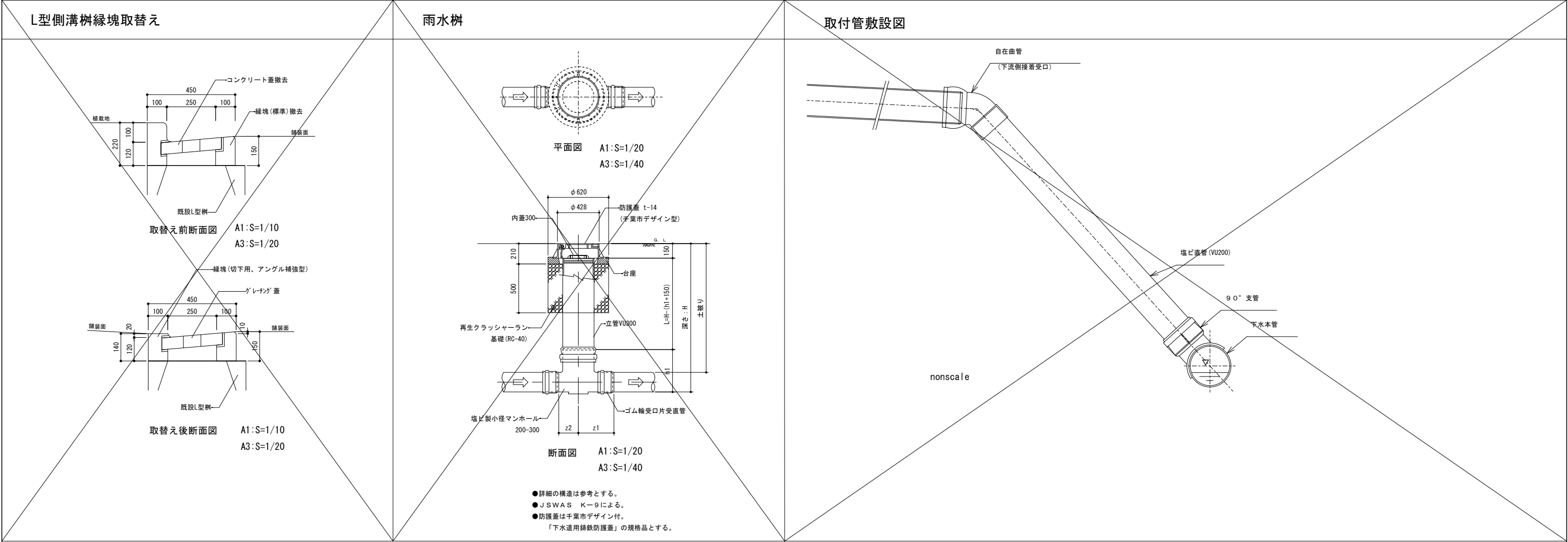
塔婆立



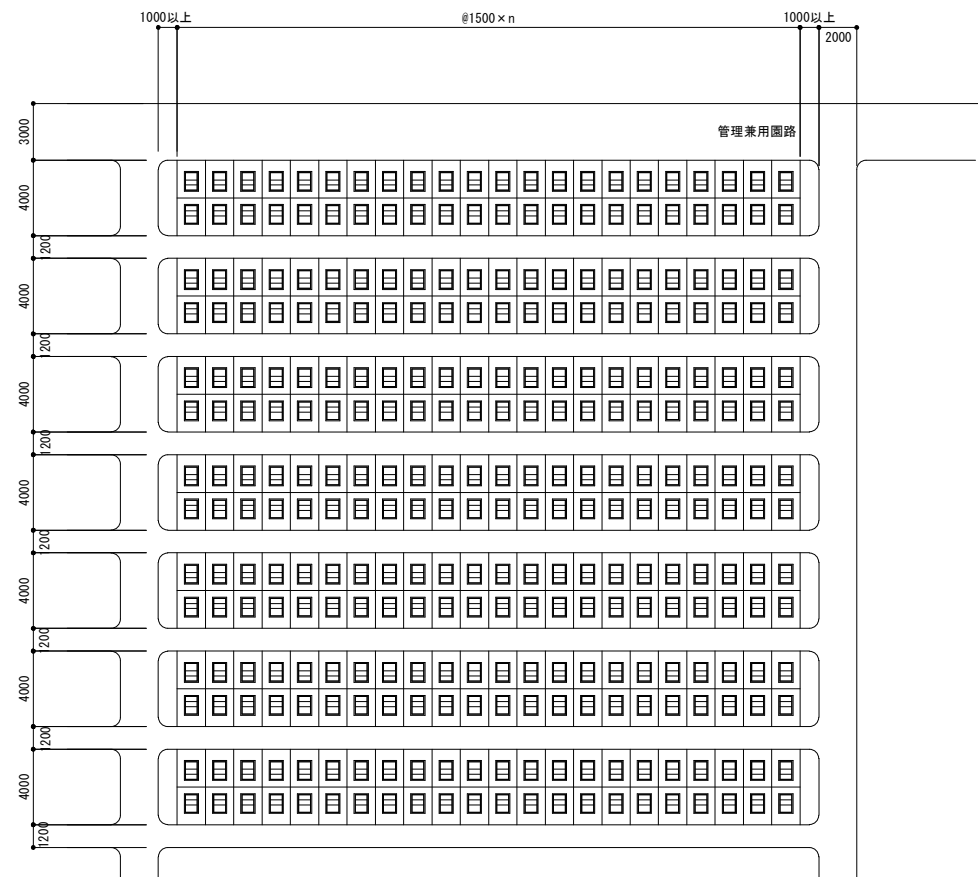
※鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉末塗装または、ウレタン樹脂塗料塗装（ダークグレー）仕上げとする。
※本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。



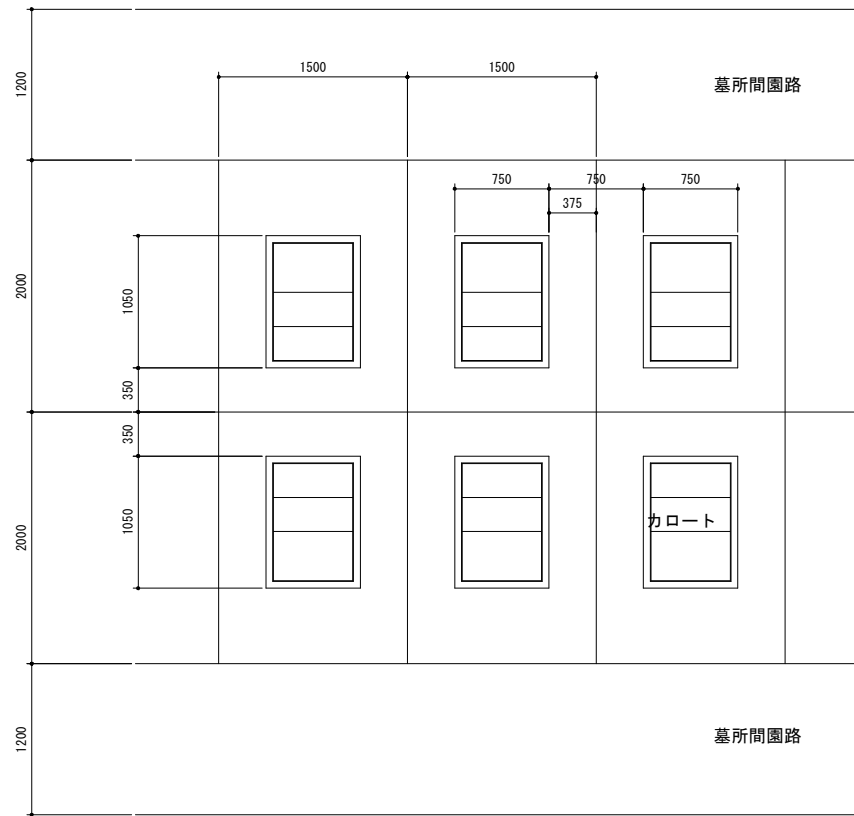
工事名	平和公園A地区墓地整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多田町地内		
図面名	墓地施設詳細図（線香火付台、塔婆立）		
縮 尺	図示	図面番号	31/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		



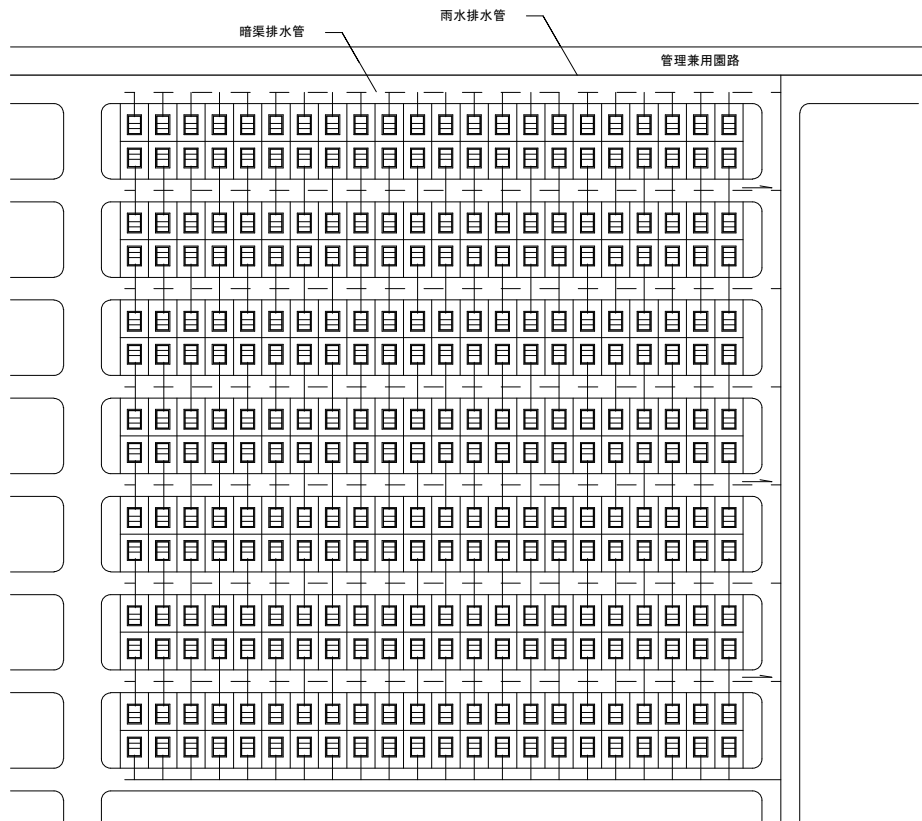
普通墓地標準割付図



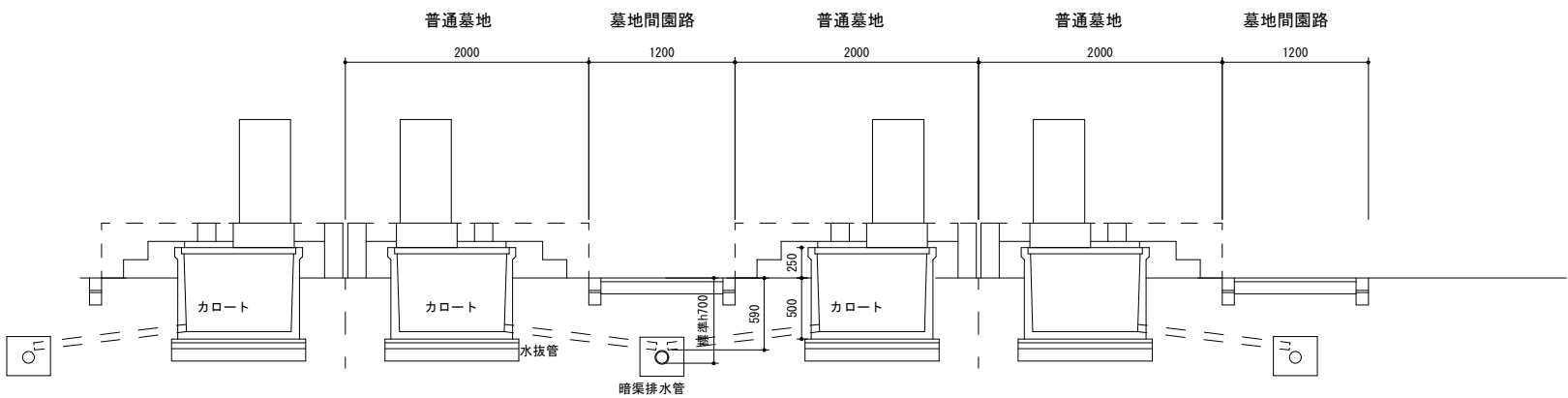
普通墓地 (3.0㎡／1区画 1.5×2.0m)
カロート標準割付図 A1:S=1/200
A3:S=1/400



割付拡大図 A1:S=1/30
A3:S=1/60



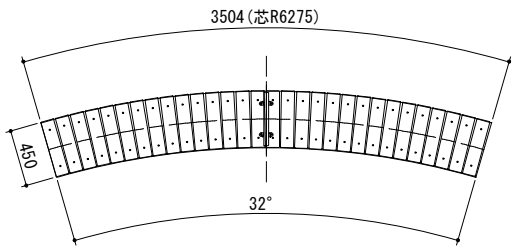
普通墓地 (3.0㎡／1区画 1.5×2.0m)
カロート排水標準図 A1:S=1/200
(参考図) A3:S=1/400



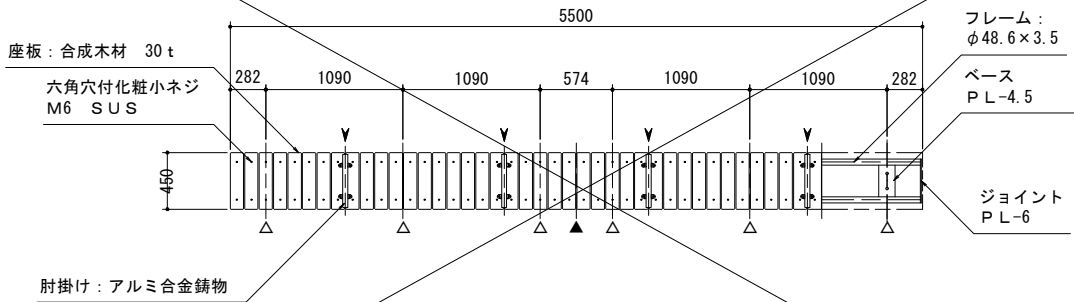
標準断面図 A1:S=1/30
A3:S=1/60

工事名	平和公園A地区墓園整備工事 (R7-2)		
工事箇所	千葉市若葉区多都田町地内		
図面名	墓地施設詳細図(カロート割付図)		
縮尺	-	図面番号	33/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

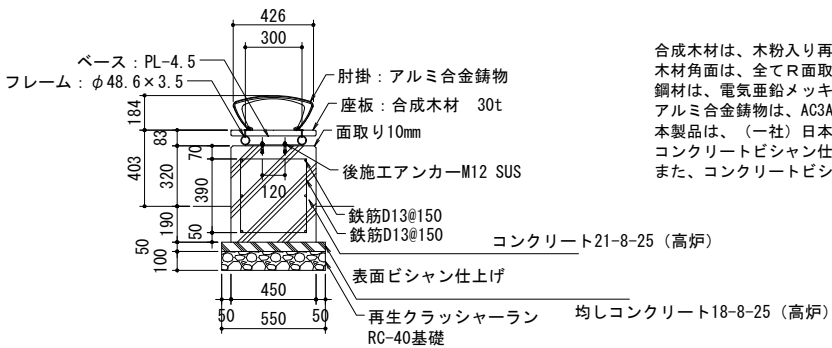
ウォールベンチ=1、-2



ウォールベンチ-2 平面図 A1:S=1/30
A3:S=1/60



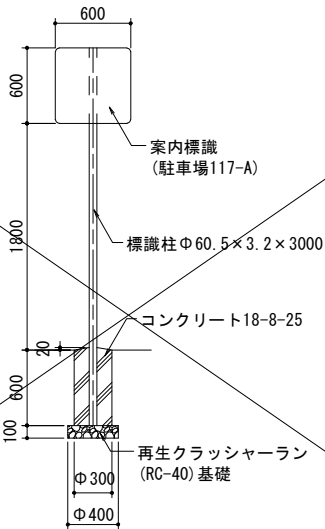
▼アンカー位置
▽分割位置
▼肘掛け位置
ウォールベンチ-1 平面図 A1:S=1/30
A3:S=1/60



ウォールベンチ-1、-2共通断面図 A1:S=1/20
A3:S=1/40

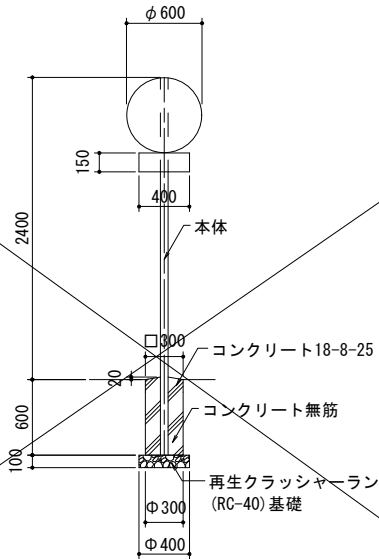
合成木材は、木粉入り再生プラスチック（ポリプロピレン系 色：サンディーブラウン）とする。
木材角面は、全てR面取りとする。
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装（ダークグレー）仕上げとする。
アルミ合金鋳物は、AC3Aとし、ウレタン樹脂塗料塗装（ダークグレー）仕上げとする。
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
コンクリートビシャン仕上げは、両端側面の2面と、前面（舗装側）1面の計3面に施す。
また、コンクリートビシャン仕上げは、地表面より上部に施す。

駐車場標識



断面図 A1:S=1/30
A3:S=1/60

進入禁止標識

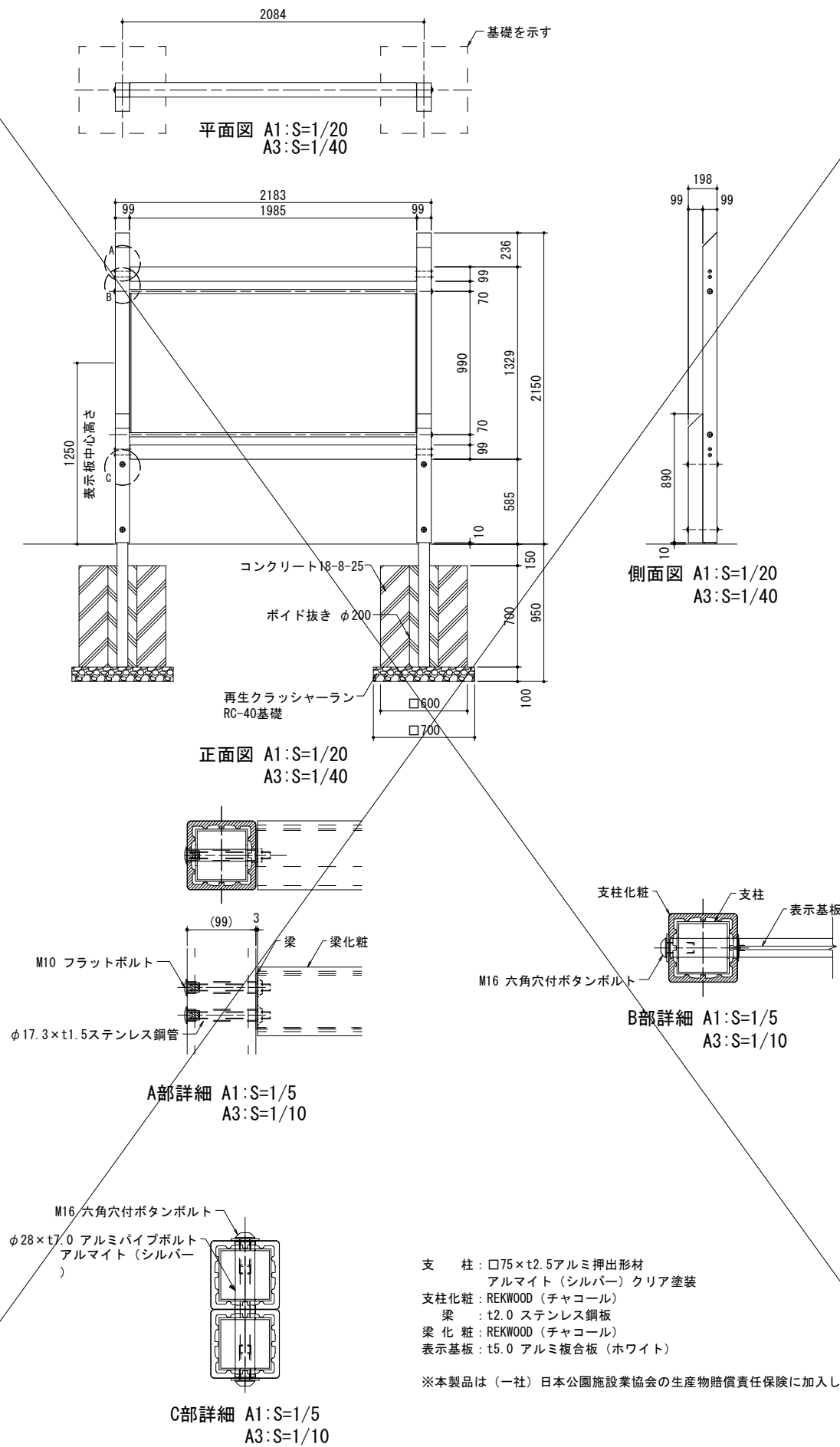


断面図 A1:S=1/30
A3:S=1/60

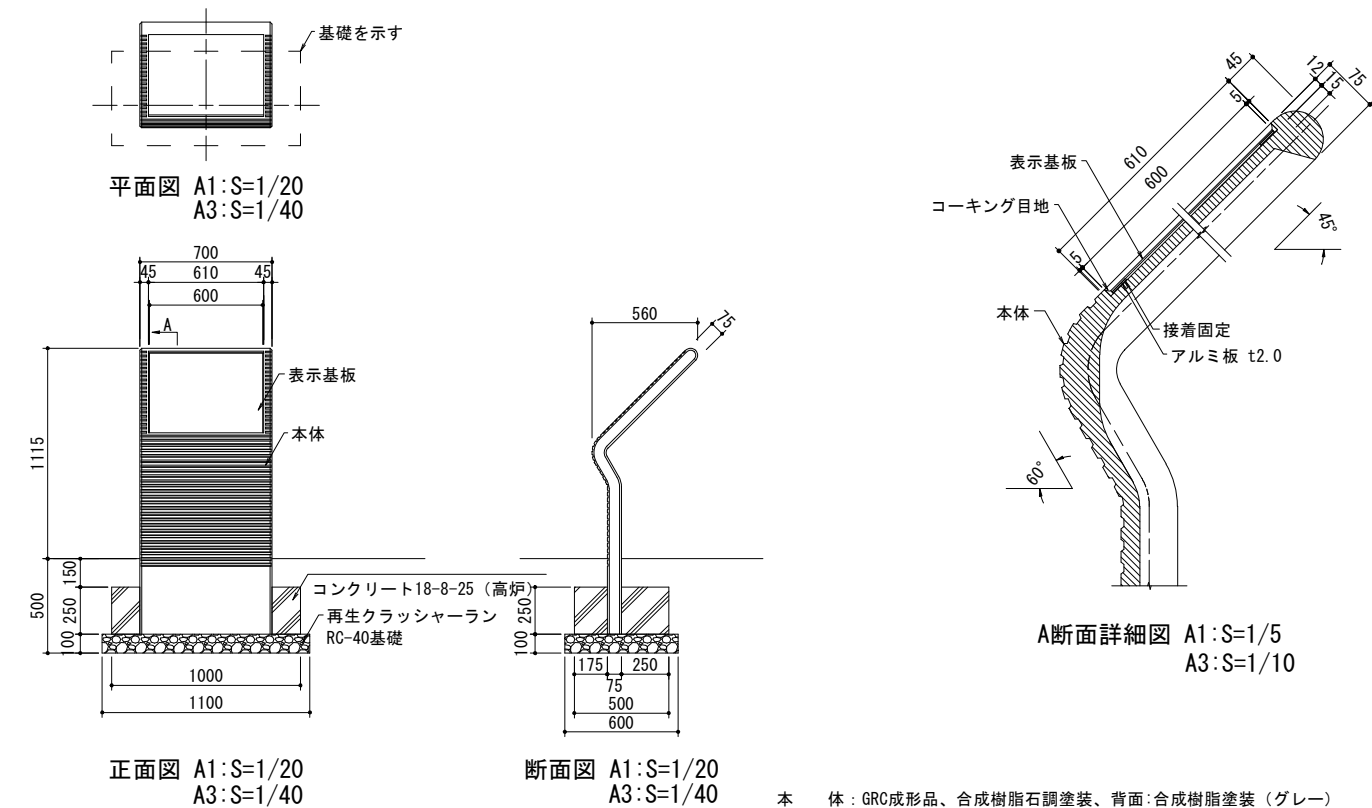
●令和9年度に設置する進入禁止は「管理車両は除く」とする。

工事名	平和公園A地区墓地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	詳細図(ウォールベンチ)		
縮 尺	図示	図面番号	34/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

総合案内板

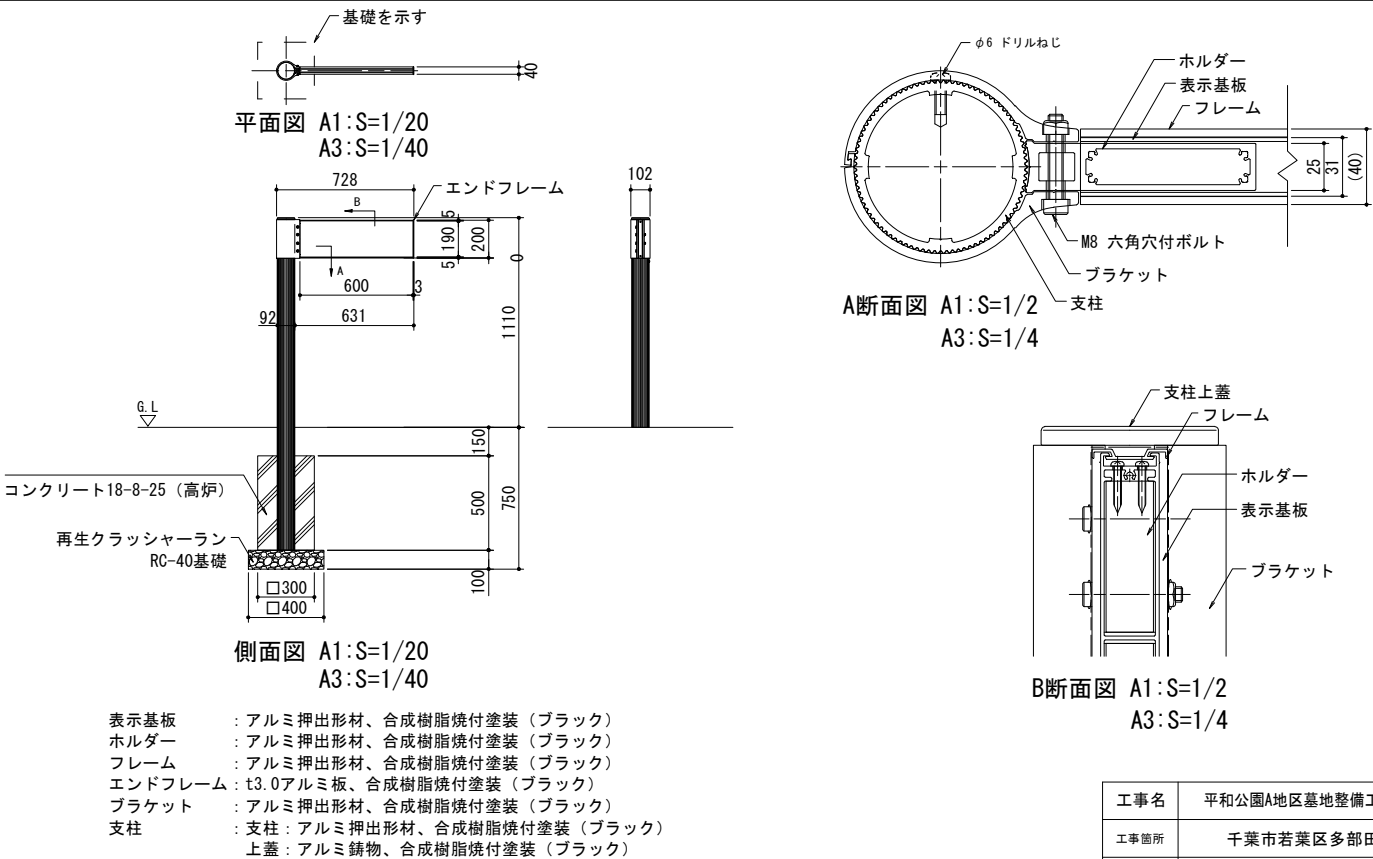


墓所案内板



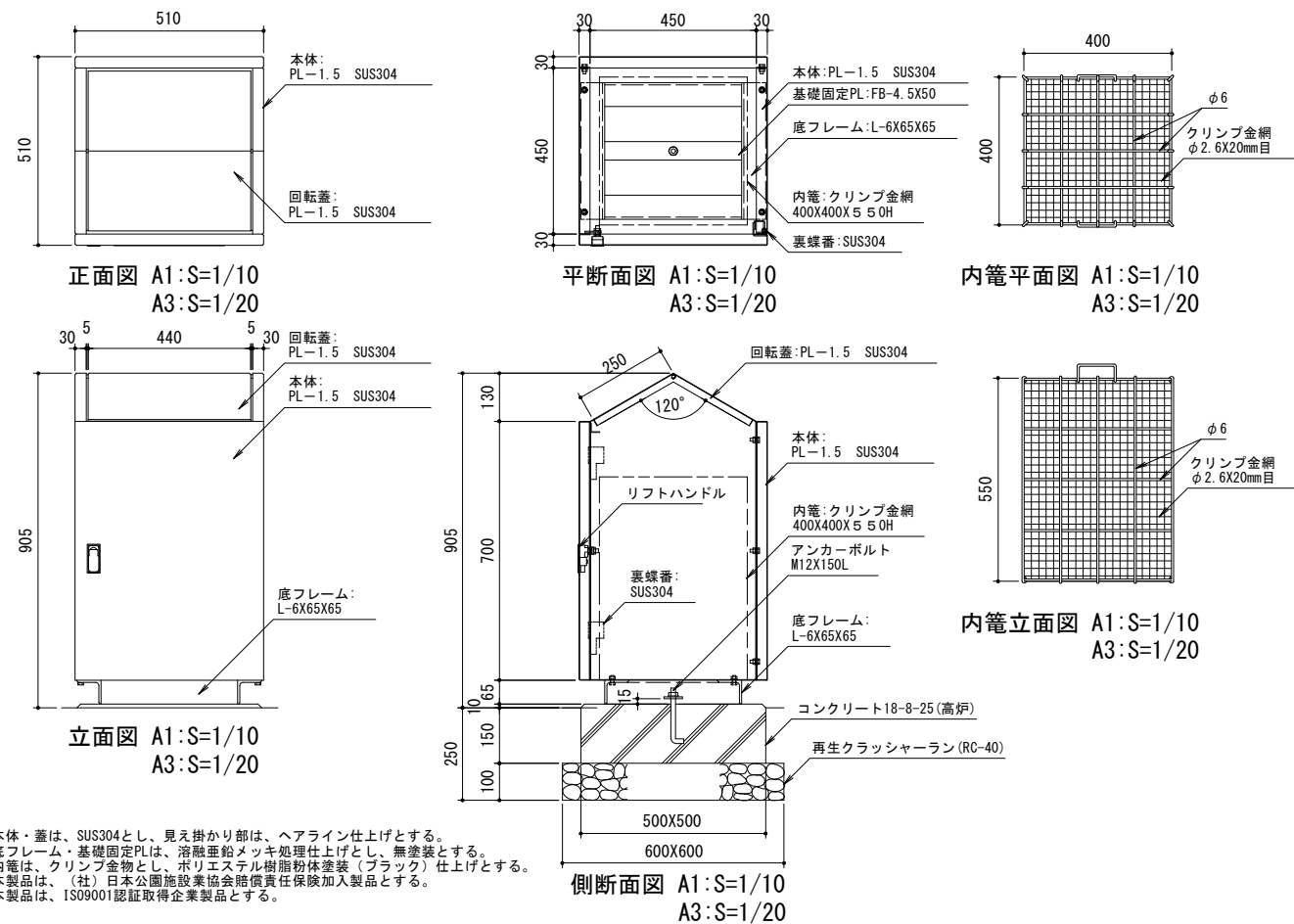
本 体 : GRC成形品、合成樹脂石調塗装、背面:合成樹脂塗装（グレー）
表示基板 : t1.5 アルミ板 合成樹脂焼付塗装（ホワイト）
※本製品は（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

墓列表示板

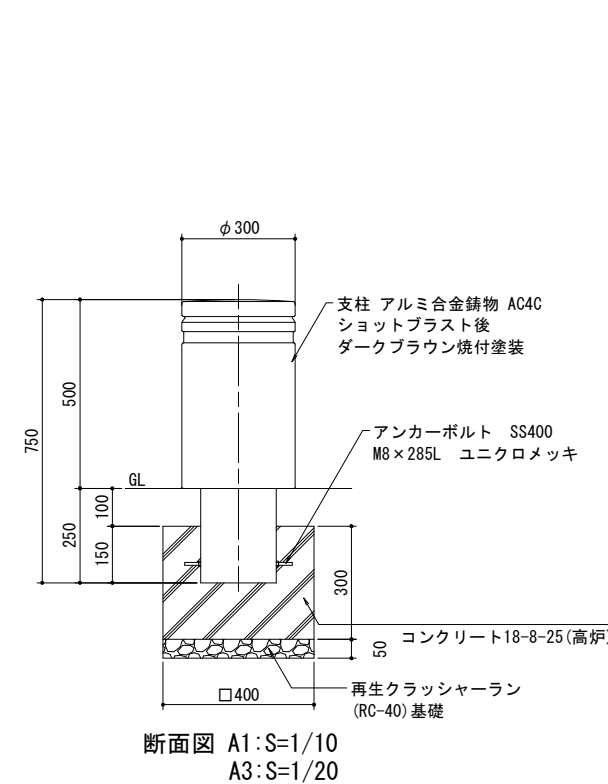


工事名	平和公園A地区墓地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	管理施設詳細図（サイン）		
縮 尺	図示	図面番号	35/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		

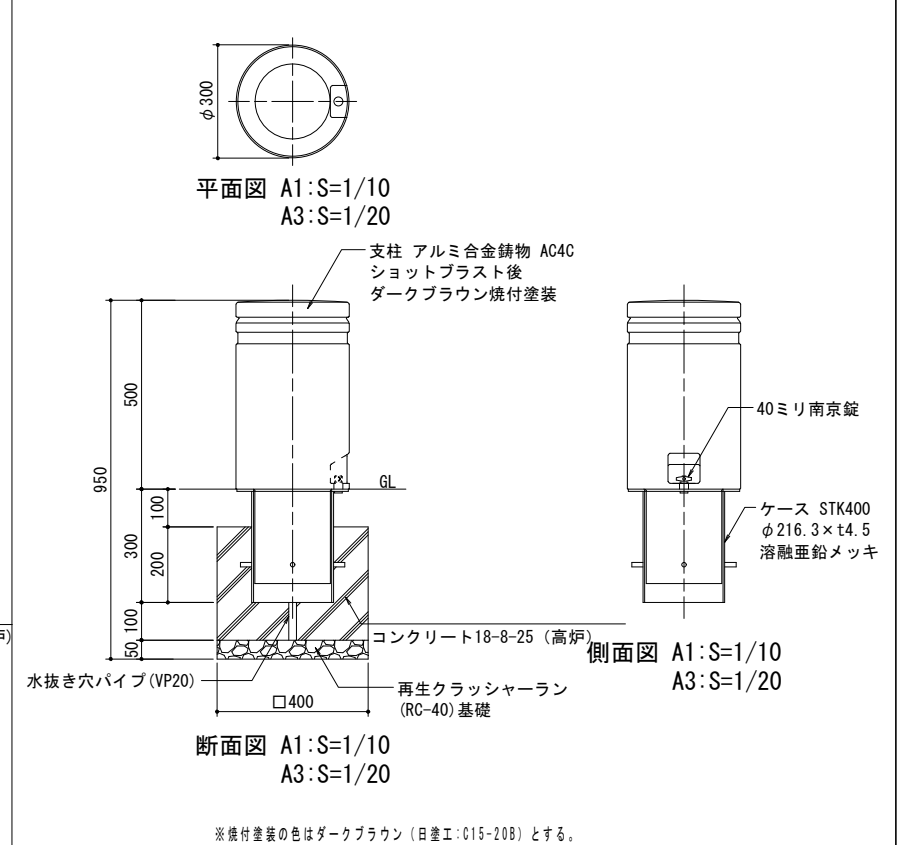
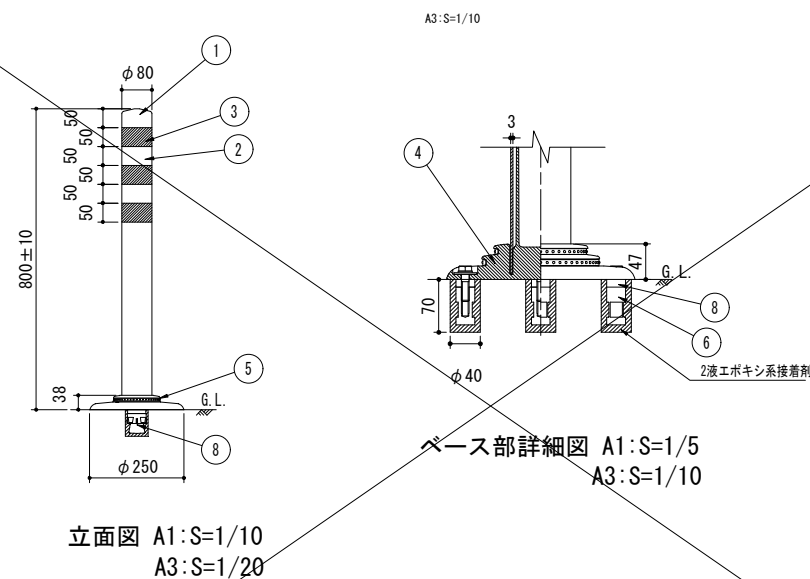
ゴミ箱



車止め-1

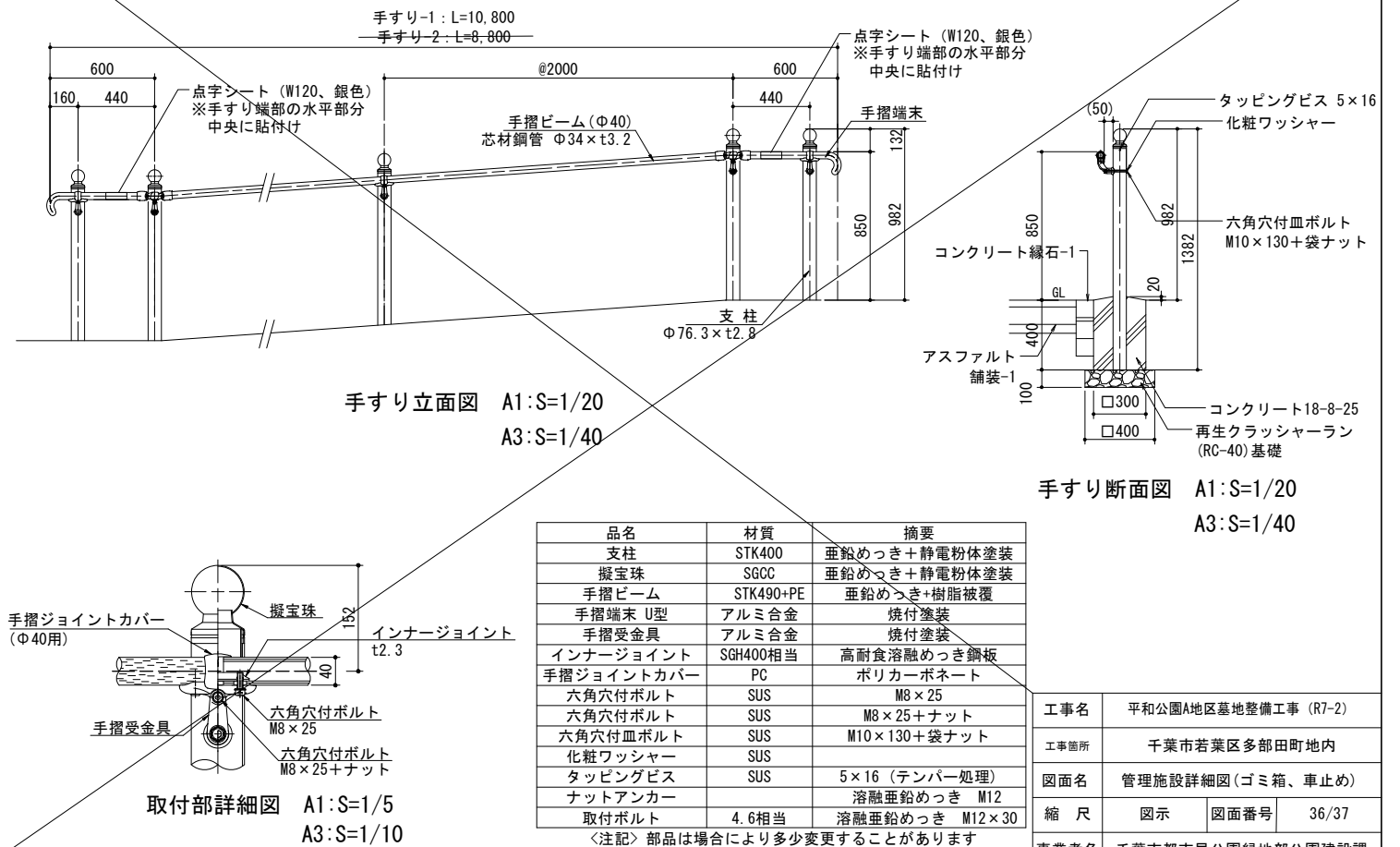


車止め-2

~~車止め-3~~

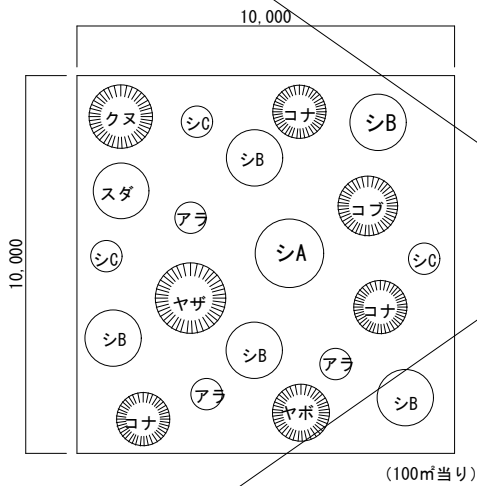
品 番	品 名	数 量	材 質	備 考
1	キ ャ ッ プ	1	特殊ウレタン樹脂	赤 色
2	本 体	1	特殊ウレタン樹脂	赤 色
3	反 射 材	3	フレキシブルプリズム反射シート	白 色
4	ベ ー ス 部	1	特殊ウレタン樹脂	赤 色
5	反 射 体	-	ガラスビーズ	白 色
6	取付ボルト	1	ステンレス (M24×55)	_____
7	スぺーサー	1	合成ゴム	_____
8	埋込アンカー	1	アルミニウム合金	_____

~~手すり~~



植栽パターン図A, B

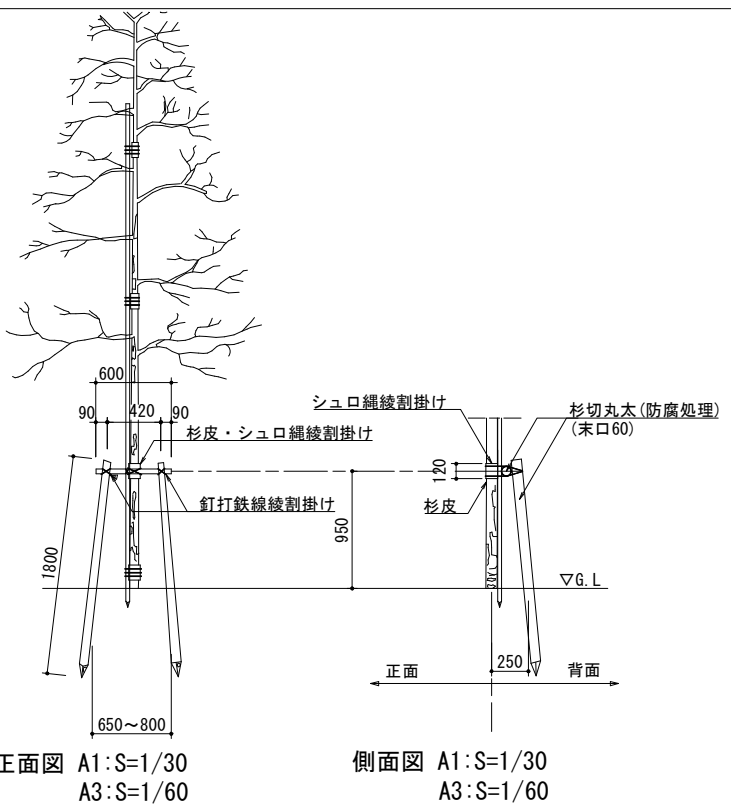
植栽パターンA, B



植栽パターンA							
記号	樹名	形状寸法			数量	単位	備考
		H	C	W			
	<常緑樹>						
シA	シラカシA	5.0	0.40	1.8	1	本	三脚鳥居
シB	シラカシB	4.5	0.25	1.2	5	本	二脚鳥居(添木付)
シC	シラカシC	3.0	0.15	0.8	3	本	八ツ掛(竹)
スダ	スダジイ	4.5	0.25	1.2	1	本	二脚鳥居(添木付)
アラ	アラカシ	3.5	0.15	0.8	3	本	八ツ掛(竹)
	<落葉樹>						
ヤザ	ヤマザクラ	4.0	0.21	1.5	1	本	二脚鳥居(添木付)
コブ	コブシ	4.0	0.21	1.5	1	本	二脚鳥居(添木付)
クヌ	クヌギ	4.0	0.21	1.5	1	本	二脚鳥居(添木付)
コナ	コナラ	3.5	0.15	1.2	3	本	八ツ掛(竹)
ヤボ	ヤマボウシ	3.0	0.15	1.5	1	本	八ツ掛(竹)
	計				20	本	

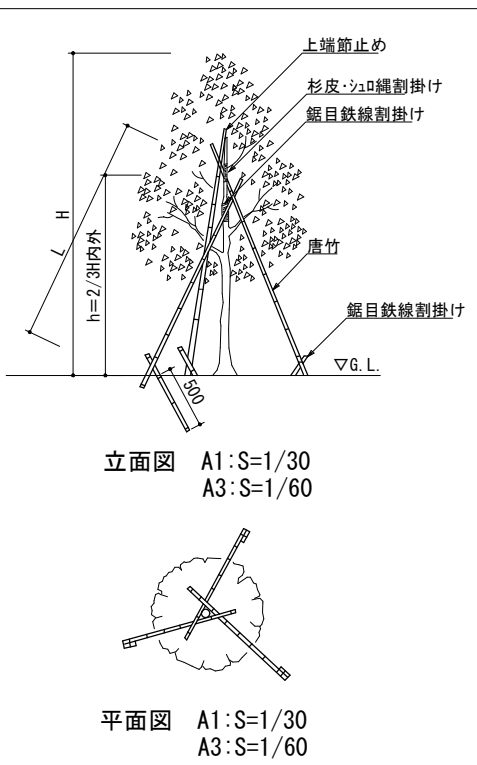
植栽パターンB(苗木)							
記号	樹名	形状寸法			数量	単位	備考
		H	C	W			
	<常緑樹>						
シA	シラカシ	1.0	-	0.2	9	本	
シB							
シC							
スダ	スダジイ	1.0	-	0.2	1	本	
アラ	アラカシ	1.0	-	0.2	3	本	
	<落葉樹>						
ヤザ	ヤマザクラ	1.0	-	-	1	本	
コブ	コブシ	1.0	-	-	1	本	
クヌ	クヌギ	1.0	-	-	1	本	
コナ	コナラ	1.0	-	-	3	本	
ヤボ	ヤマボウシ	1.0	-	-	1	本	
	計				20	本	

二脚鳥居支柱（添木付）



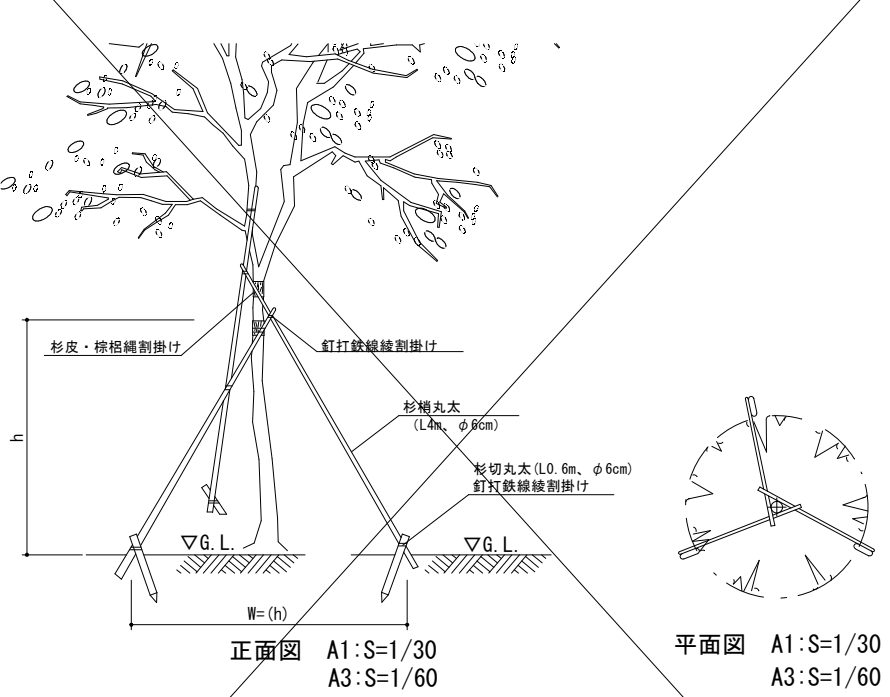
- 杉丸太は、低毒性防腐処理を行う。
- 鉄線は、垂鉛めつき鉄線#18またはそれ以上のものを使用する。
- 丸太相互の取り付けは釘止めを行い、鉄線綾掛けの上割掛け結束とし、2本どり3回巻以上とする。
- 杉丸太は面取りを行うこと。
- 樹木と支柱の結束は、シュロ縄綾掛けとし、2本どり、3回巻以上とする。

ハツ掛支柱（竹）



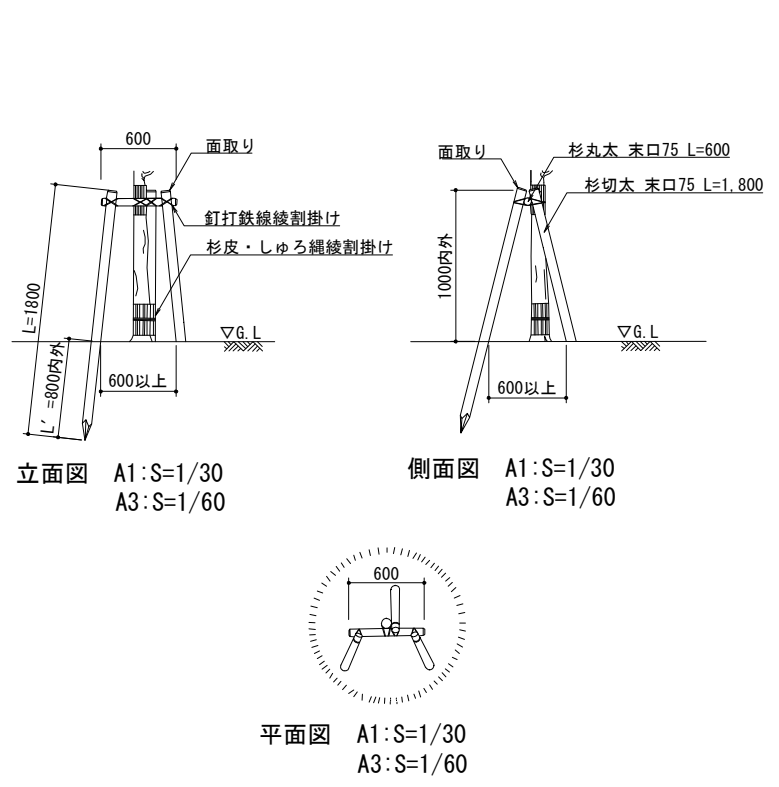
- 鉄線は、垂鉛めつき鉄線#18またはそれ以上のものを使用する。
- 唐竹は原則として2箇所以上の幹または枝に結束する。
- 唐竹相互の結束は、結束部分にのこぎり目を入れ、鉄線割掛けとし、2本どり3回巻以上とする。
- 樹木と支柱の結束は、シュロ縄綾掛けとし、2本どり3回巻以上とする。

ハツ掛支柱（丸太）



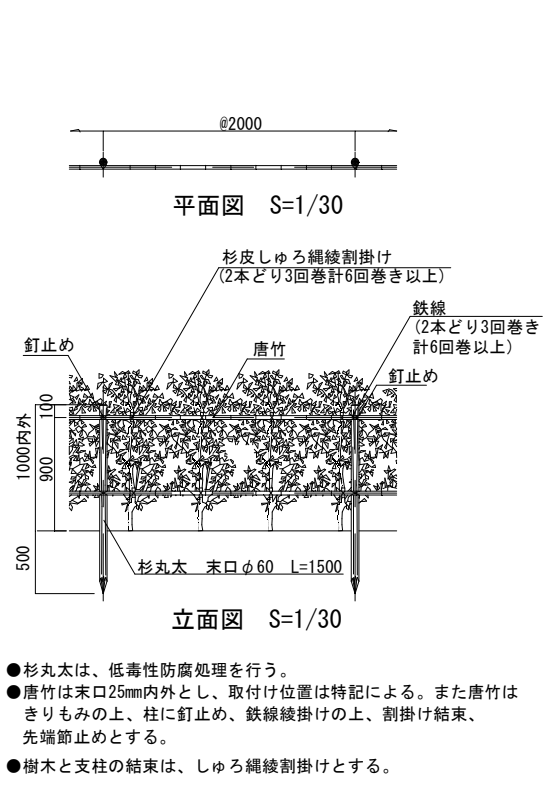
- 杉丸太は、低毒性防腐処理を行う。
- 鉄線は、垂鉛めつき鉄線#18またはそれ以上のものを使用する。
- 丸太相互の取り付けは釘止めを行い、鉄線綾掛けの上割掛け結束とし、2本どり3回巻以上とする。
- 杉丸太は面取りを行うこと。
- 樹木と支柱の結束は、シュロ縄綾掛けとし、2本どり、3回巻以上とする。
- 結束位置(h)は樹高の6割を標準とする。

三脚鳥居支柱



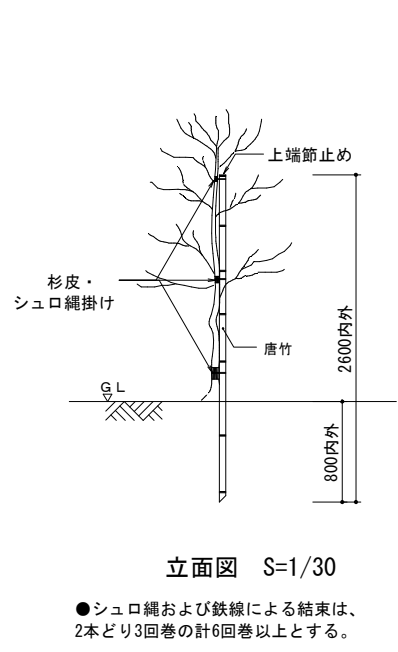
- 丸太は面取りを行い、防腐処理を行う。
- 鉄線は垂鉛めつき鉄線#18以上の物を使用する。
- 丸太相互の取付は釘止めを行い、鉄線綾掛けのうえ割り掛け結束とし、2本どり3回巻き以上とする。
- 鉄線端部は支柱結束部の内側に巻き込み処理を行う。
- 樹木と支柱の結束はしゅろ縄綾掛けとし、2本どり3回巻きを標準とする。

生垣支柱



- 杉丸太は、低毒性防腐処理を行う。
- 唐竹は末口25mm内外とし、取付け位置は特記による。また唐竹はきりもみの上、柱に釘止め、鉄線綾掛けの上、割掛け結束、先端節止めとする。
- 樹木と支柱の結束は、しゅろ縄綾掛けとする。

添え柱型支柱



- シュロ縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とする。

工事名	平和公園A地区墓地整備工事（R7-2）		
工事箇所	千葉市若葉区多部田町地内		
図面名	植栽詳細図（支柱）		
縮尺	図示	図面番号	37/37
事業者名	千葉市都市局公園緑地部公園建設課		