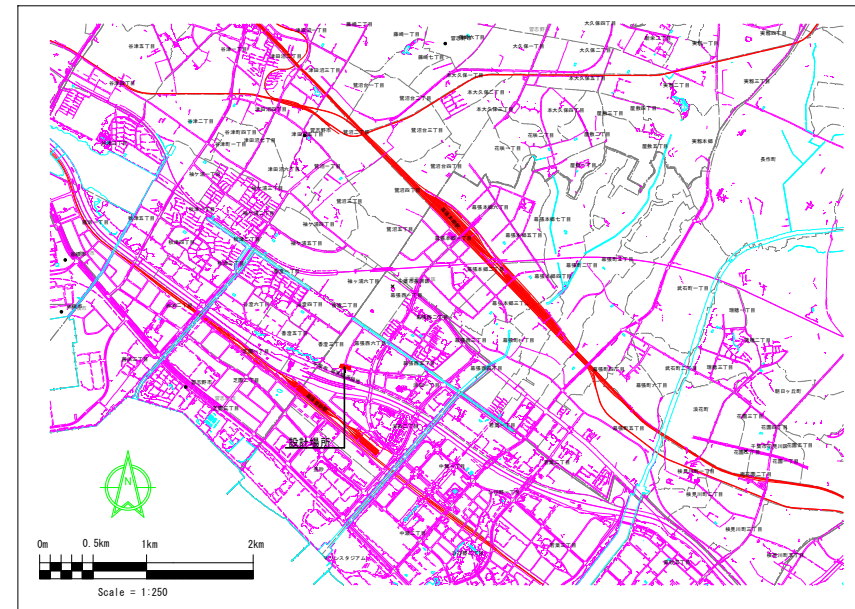


千葉市 中央・美浜公園緑地事務所

図面目録

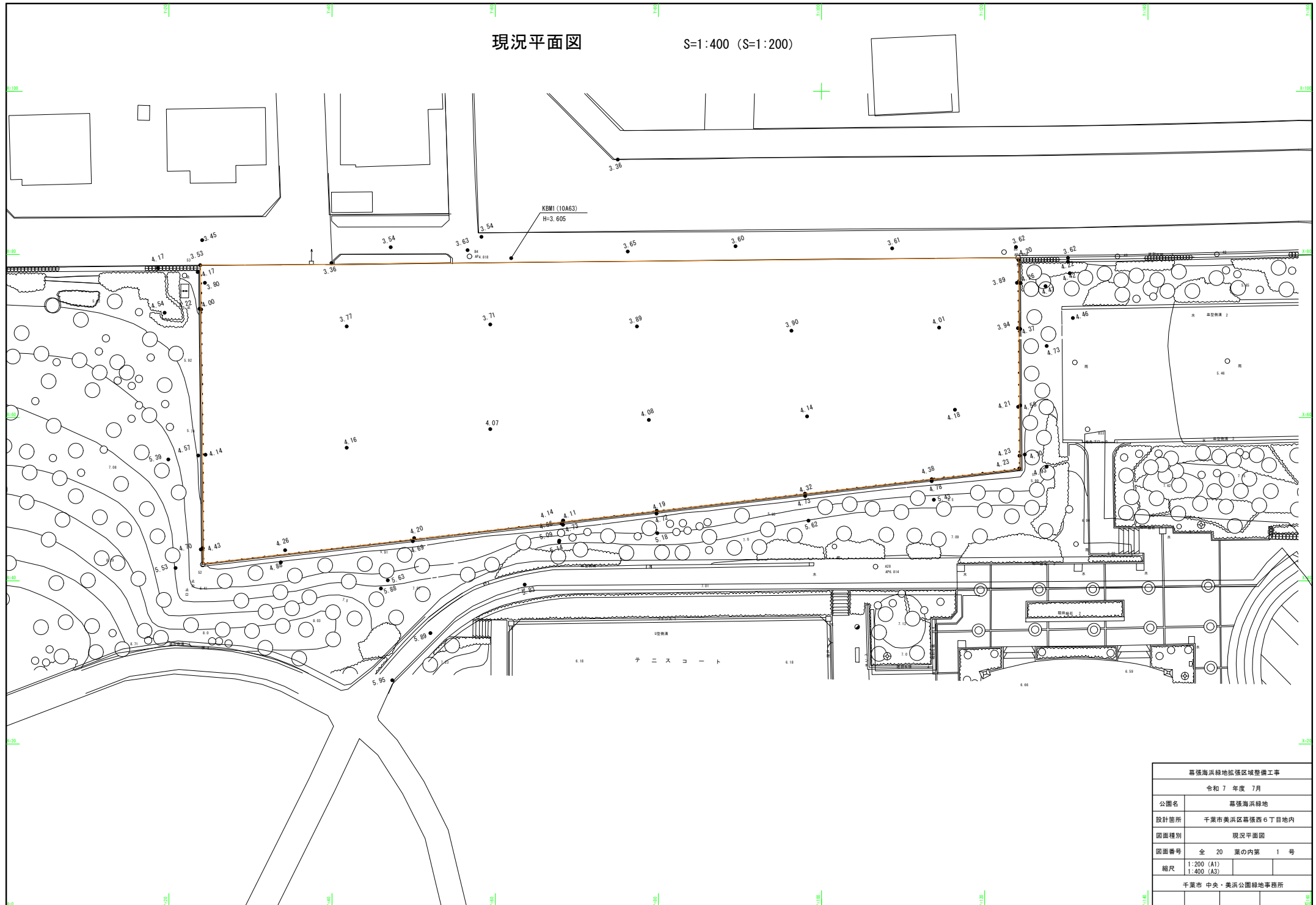
[illegible]

位置図



葛城海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	葛城海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区葛城西 6 丁目内		
図面種別	表紙・図面目録・位置図		
図面番号	全 - 葉の内第 - 号		
縮尺	1:200 (A1)		
	1:400 (A3)		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

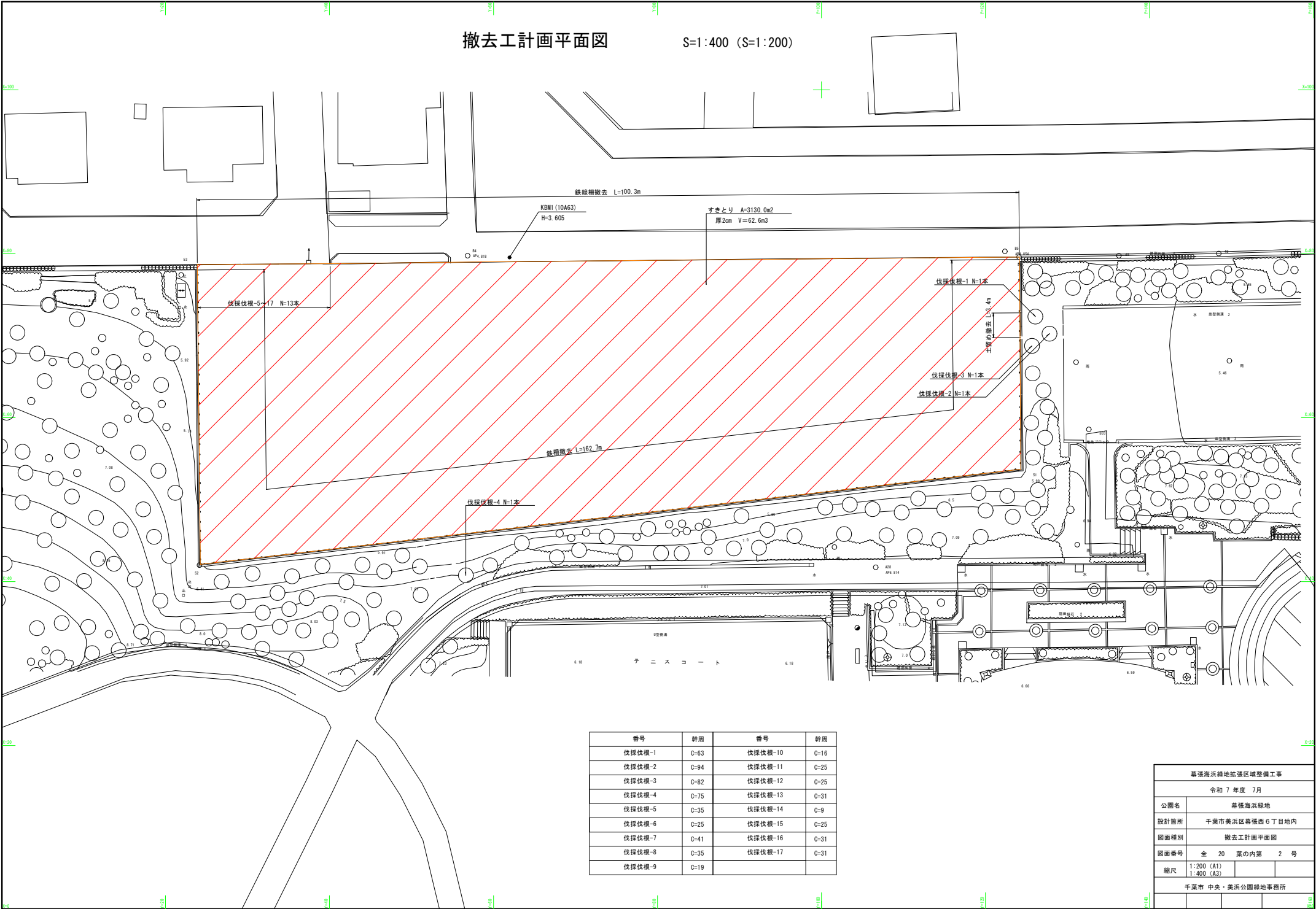
S=1:400 (S=1:200)



葛張浜海緑地地区区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	葛張浜海緑地		
設計箇所	千葉市美浜区葛張西 6 丁目地内		
図面種別	現状平面図		
図面番号	全 20 葉の内第 1 号		
縮尺	1:200 (A1)		
	1:400 (A3)		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

撤去工計画平面図

S=1:400 (S=1:200)

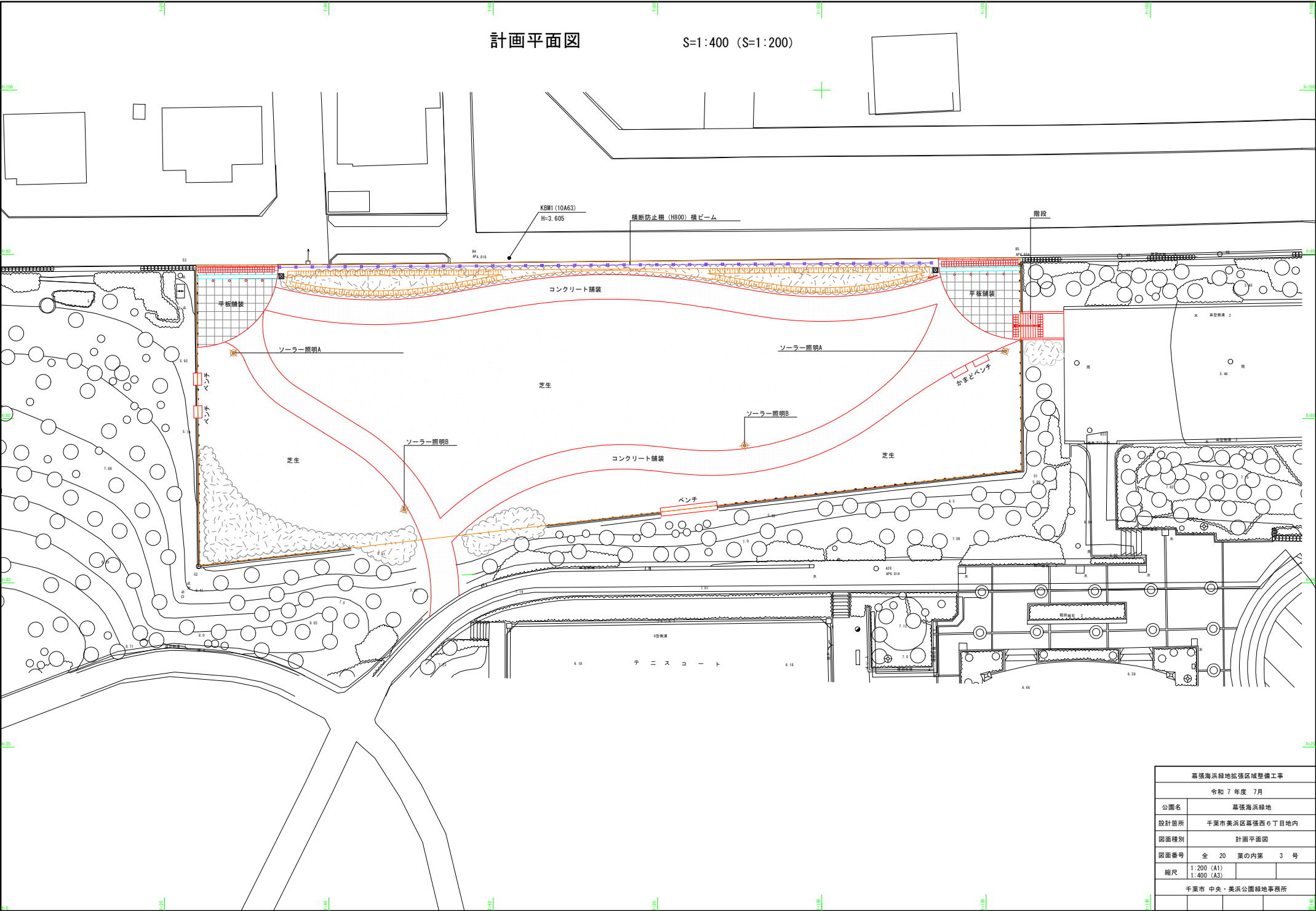


番号	幹周	番号	幹周
伐採伐根-1	C=63	伐採伐根-10	C=16
伐採伐根-2	C=94	伐採伐根-11	C=25
伐採伐根-3	C=82	伐採伐根-12	C=25
伐採伐根-4	C=75	伐採伐根-13	C=31
伐採伐根-5	C=35	伐採伐根-14	C=9
伐採伐根-6	C=25	伐採伐根-15	C=25
伐採伐根-7	C=41	伐採伐根-16	C=31
伐採伐根-8	C=35	伐採伐根-17	C=31
伐採伐根-9	C=19		

幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和7年度 7月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西6丁目地内		
図面種別	撤去工計画平面図		
図面番号	全 20 葉の内第 2 号		
縮尺	1:200 (A1)		
	1:400 (A3)		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

計画平面図

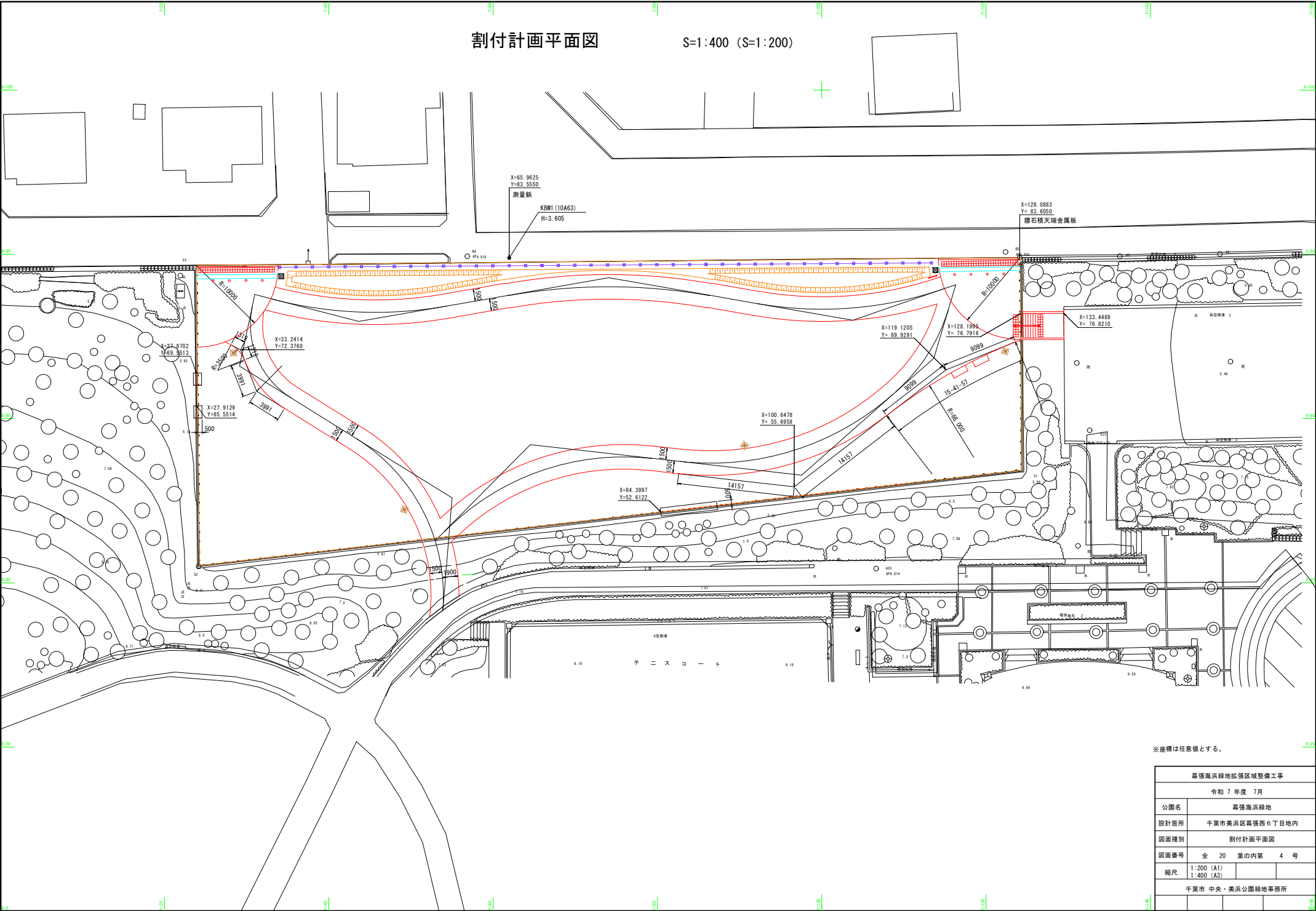
S=1:400 (S=1:200)



幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	計画平面図		
図面番号	全 20 葉の内第 3 号		
縮尺	1:200 (A1)		
	1:400 (A3)		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

割付計画平面図

S:1:400 (S:1:200)

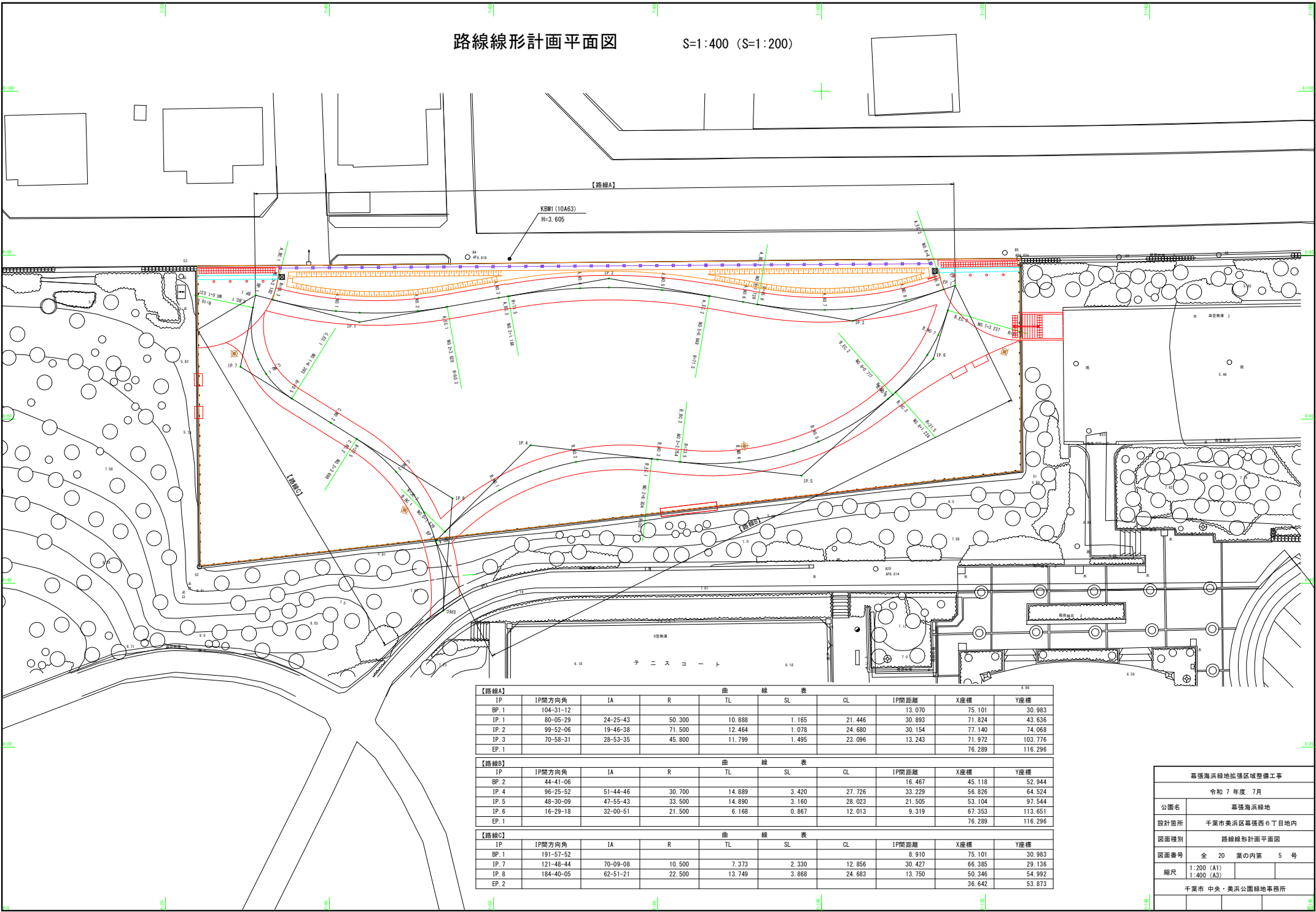


※座標は任意値とする。

幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	割付計画平面図		
図面番号	全 20 葉の内第	4 号	
縮尺	1:200 (A1)		
	1:400 (A3)		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

路線線形計画平面図

S=1:400 (S=1:200)

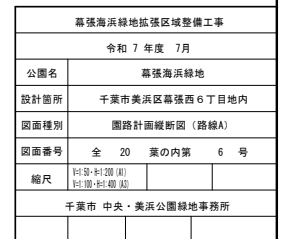


【路線A】									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP. 1	104-31-12						13.070	75.101	30.983
IP. 1	80-05-29	24-25-43	50.300	10.888	1.165	21.446	30.893	71.824	43.636
IP. 2	99-52-06	19-46-38	71.500	12.464	1.078	24.680	30.154	77.140	74.068
IP. 3	70-58-31	28-53-35	45.800	11.799	1.495	23.096	13.243	71.972	103.776
EP. 1								76.289	116.296

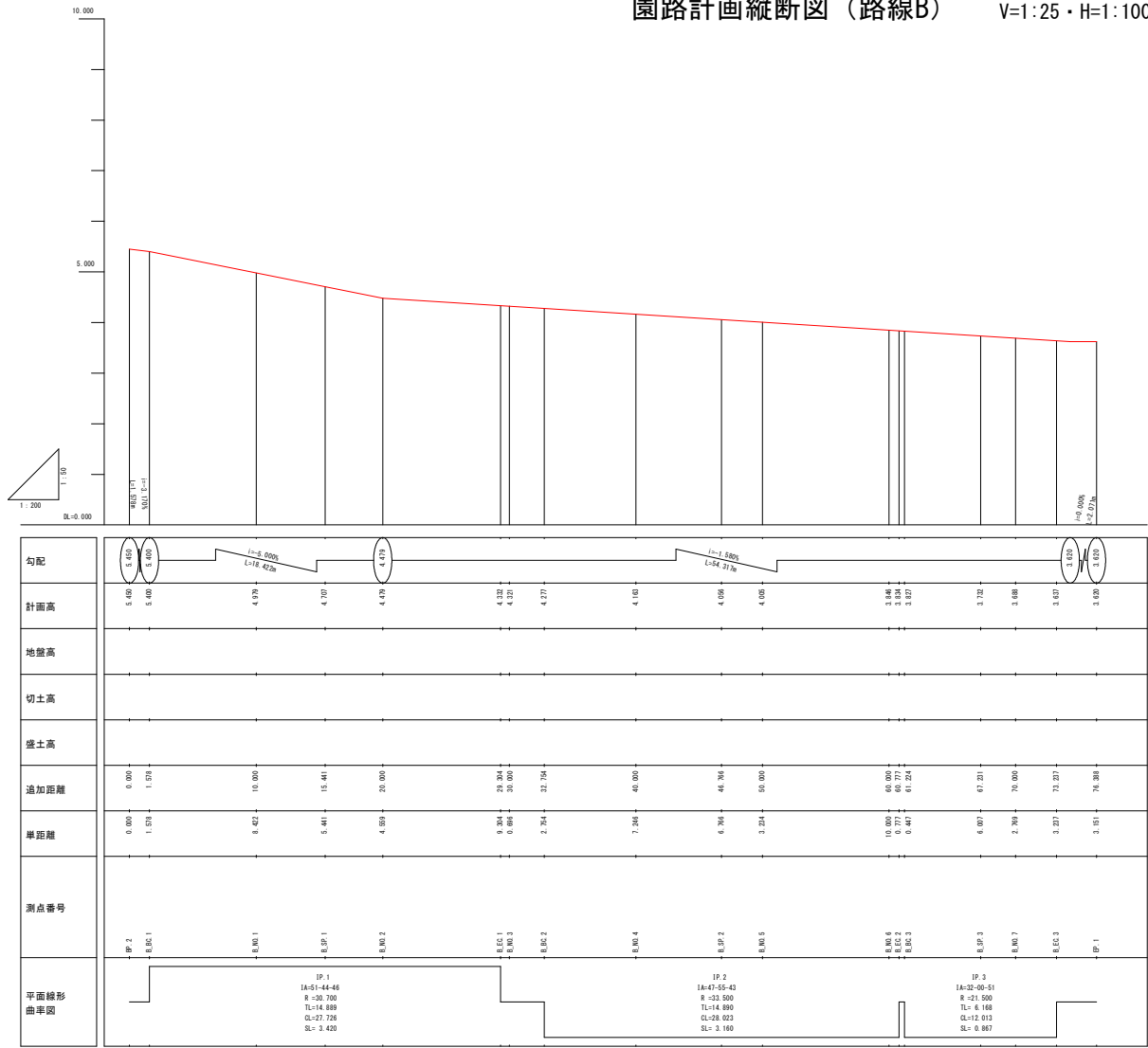
【路線B】									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP. 2	44-41-06						16.467	45.118	52.944
IP. 4	96-25-52	51-44-46	30.700	14.889	3.420	27.726	33.229	56.826	64.524
IP. 5	48-30-09	47-55-43	33.500	14.890	3.160	28.023	21.505	53.104	97.544
IP. 6	16-29-18	32-00-51	21.500	6.168	0.867	12.013	9.319	67.353	113.651
EP. 1								76.289	116.296

【路線C】									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP. 1	191-57-52						8.910	75.101	30.983
IP. 7	121-48-44	70-09-08	10.500	7.373	2.330	12.856	30.427	66.385	29.136
IP. 8	184-40-05	62-51-21	22.500	13.749	3.868	24.683	13.750	50.346	54.992
EP. 2								36.642	53.873

幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西6丁目地内		
図面種別	路線線形計画平面図		
図面番号	全 20 葉の内第	5 号	
縮尺	1:200 (A1)		
	1:400 (A3)		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

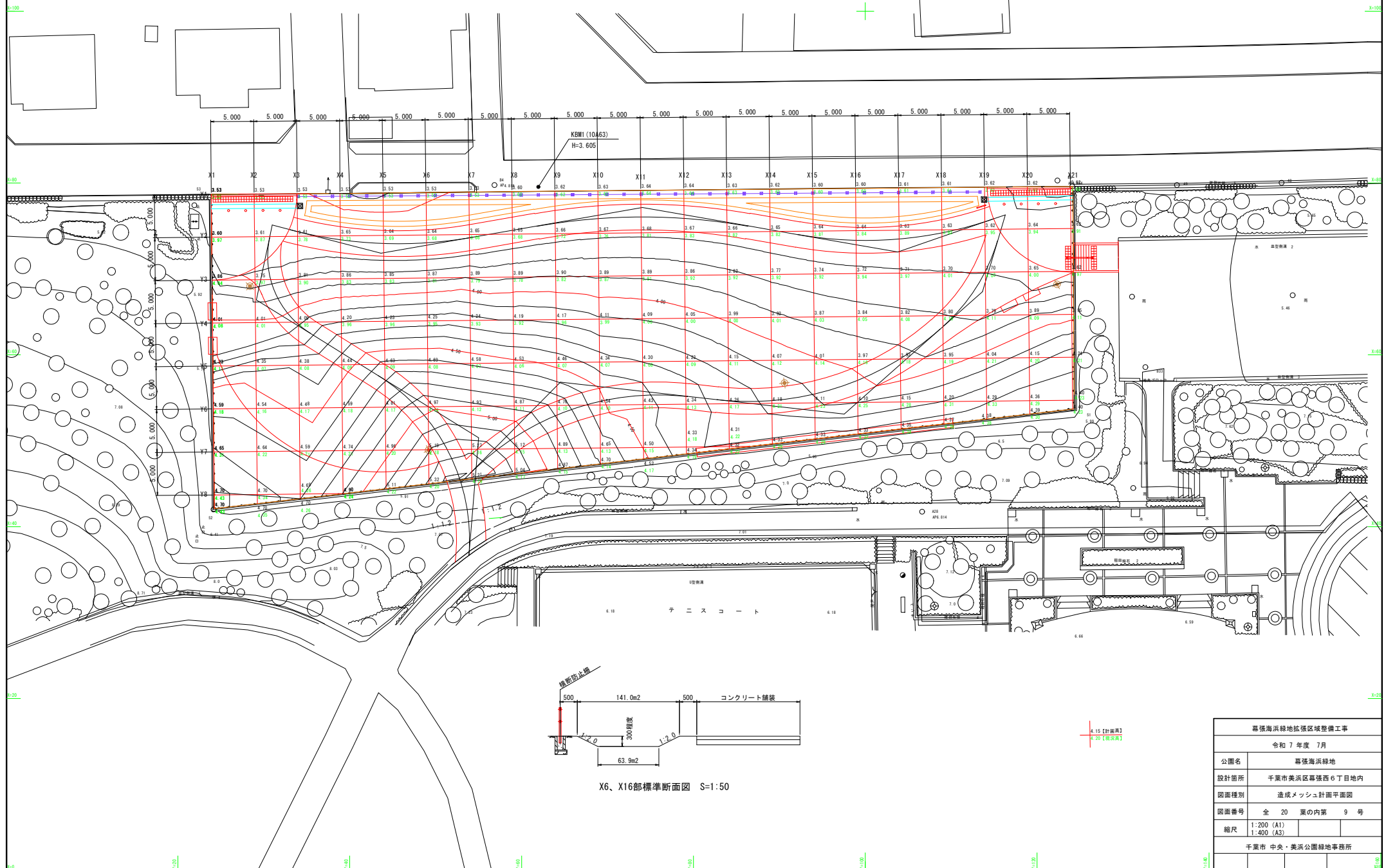
$$V=1:25 \cdot H=1:100 \quad (V=1:50 \cdot H=1:200)$$


園路計画縦断図（路線B） V=1:25・H=1:100 (V=1:50・H=1:200)



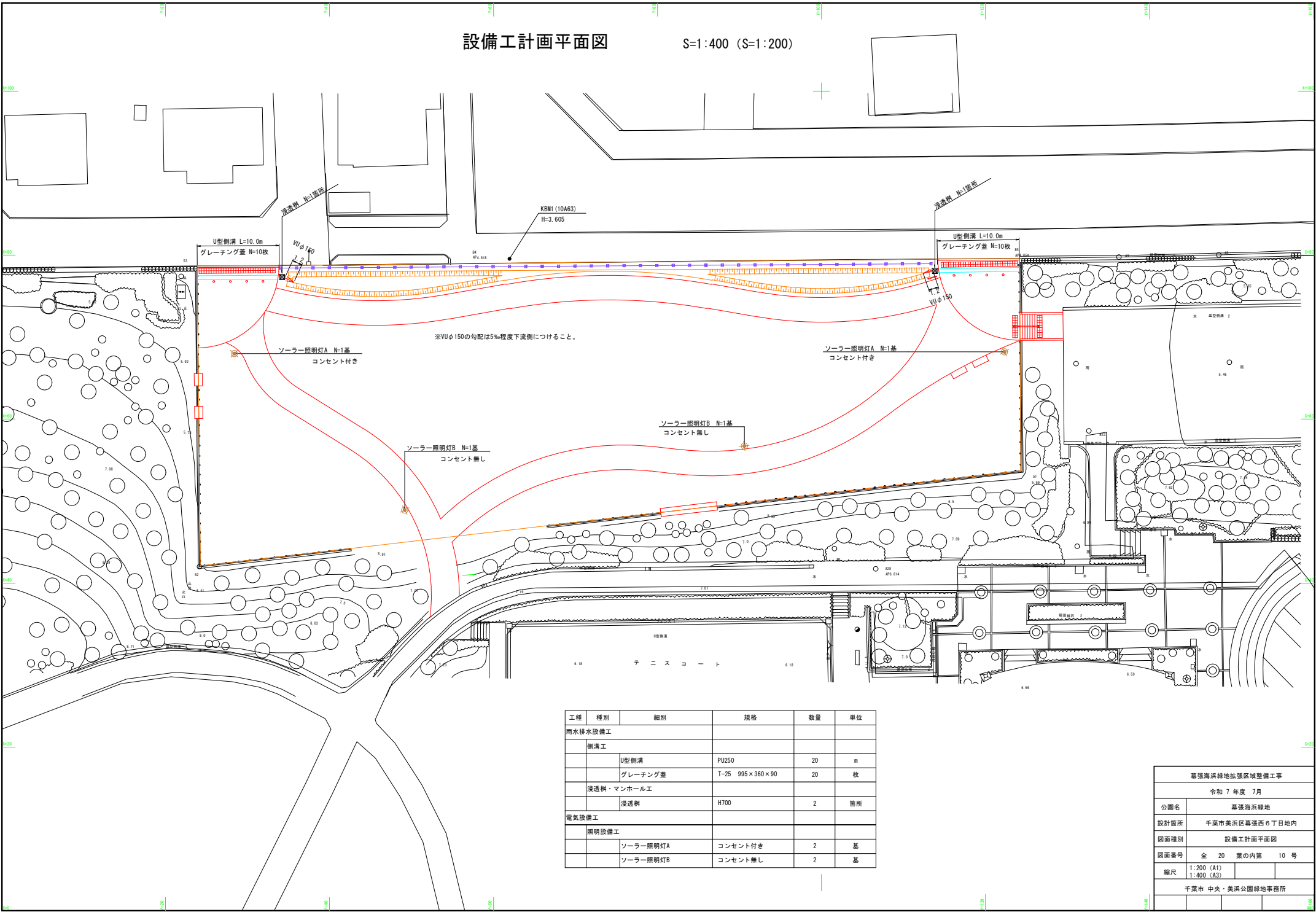
幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	園路計画縦断図（路線B）		
図面番号	全 20 葉の内第	7 号	
縮尺	1/25・1/100 (H)		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

S=1:400 (S=1:200)



設備工計画平面図

S=1:400 (S=1:200)

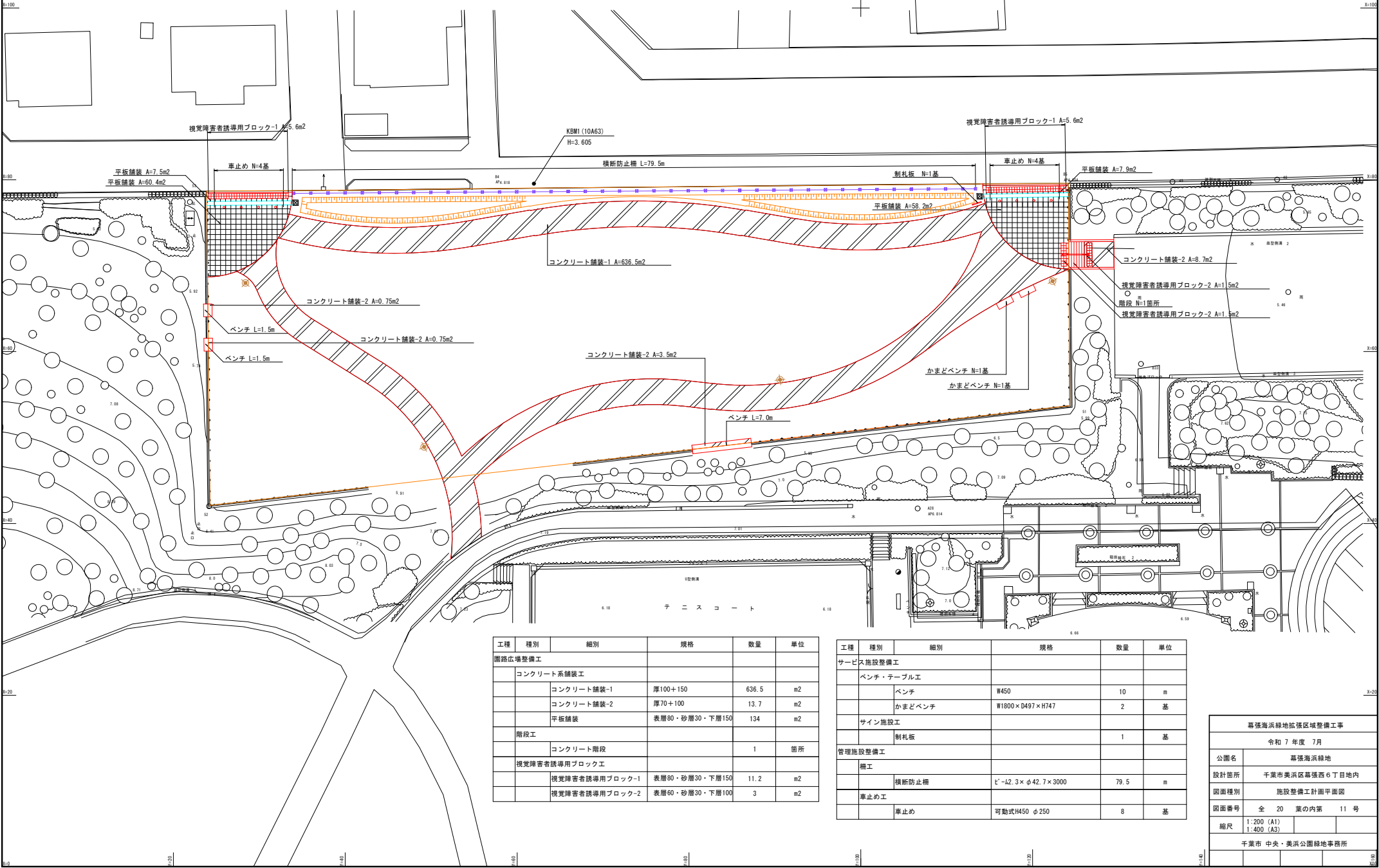


工程	種別	細別	規格	数量	単位
雨水排水設備工					
側溝工					
		U型側溝	PU250	20	m
		グレーチング蓋	T-25 995×360×90	20	枚
浸透樹・マンホール工					
		浸透樹	H700	2	箇所
電気設備工					
照明設備工					
		ソーラー照明灯A	コンセント付き	2	基
		ソーラー照明灯B	コンセント無し	2	基

幕張海浜緑地拡張区域整備工事					
令和7年度7月					
公園名	幕張海浜緑地				
設計箇所	千葉市美浜区幕張西6丁目地内				
図面種別	設備工計画平面図				
図面番号	全 20 葉の内第 10 号				
縮尺	1:200 (A1)				
	1:400 (A3)				
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所					

施設整備工計画平面図

S=1:400 (S=1:200)



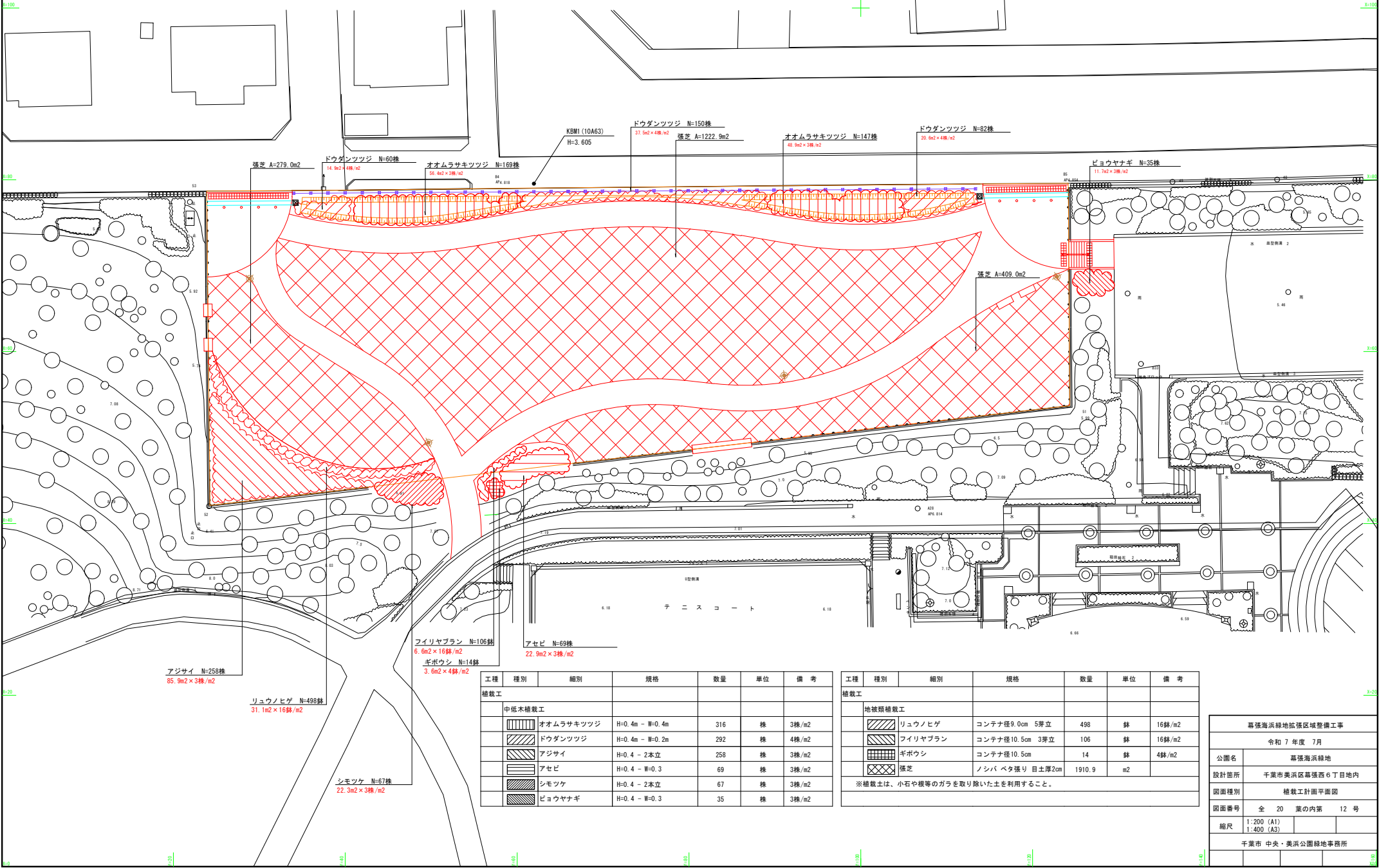
工種	種別	細別	規格	数量	単位
園路広場整備工					
コンクリート系舗装工					
		コンクリート舗装-1	厚100+150	636.5	m2
		コンクリート舗装-2	厚70+100	13.7	m2
		平板舗装	表層80・砂層30・下層150	134	m2
階段工					
		コンクリート階段		1	箇所
視覚障害者誘導用ブロック工					
		視覚障害者誘導用ブロック-1	表層80・砂層30・下層150	11.2	m2
		視覚障害者誘導用ブロック-2	表層60・砂層30・下層100	3	m2

工種	種別	細別	規格	数量	単位
サービス施設整備工					
ベンチ・テーブル工					
		ベンチ	W450	10	m
		かまどベンチ	W1800×D497×H747	2	基
サイン施設工					
		制札板		1	基
管理施設整備工					
構工					
		横断防止柵	φ12.3×φ42.7×3000	79.5	m
車止め工					
		車止め	可動式H450 φ250	8	基

幕張海浜緑地拡張区域整備工事					
令和 7 年度 7 月					
公園名	幕張海浜緑地				
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内				
図面種別	施設整備工計画平面図				
図面番号	全 20 葉の内第	11 号			
縮尺	1:200 (A1)				
	1:400 (A3)				
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所					

植栽工計画平面図

S=1:400 (S=1:200)



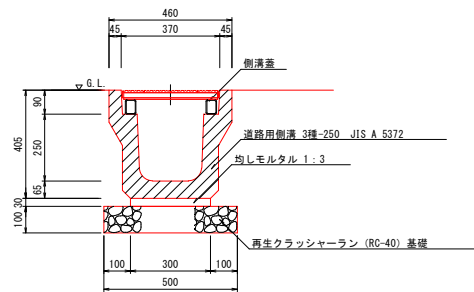
工程	種別	細別	規格	数量	単位	備考
植栽工						
中低木植栽工						
		オオムラサキツツジ	H=0.4m - W=0.4m	316	株	3株/m2
		ドウダンツツジ	H=0.4m - W=0.2m	292	株	4株/m2
		アジサイ	H=0.4 - 2本立	258	株	3株/m2
		アセビ	H=0.4 - W=0.3	69	株	3株/m2
		シモツケ	H=0.4 - 2本立	67	株	3株/m2
		ビヨウヤナギ	H=0.4 - W=0.3	35	株	3株/m2

工程	種別	細別	規格	数量	単位	備考
植栽工						
地被類植栽工						
		リュウノヒゲ	コンテナ径9.0cm 5芽立	498	鉢	16鉢/m2
		フィリヤブラン	コンテナ径10.5cm 3芽立	106	鉢	16鉢/m2
		ギボウシ	コンテナ径10.5cm	14	鉢	4鉢/m2
		張芝	ノシバ ベタ張り 目土厚2cm	1910.9	m2	
※植栽土は、小石や根等のガラを取り除いた土を利用すること。						

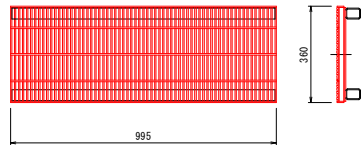
幕張海浜緑地拡張区画整備工事			
令和7年度7月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西6丁目地内		
図面種別	植栽工計画平面図		
図面番号	全 20	葉の内第	12 号
縮尺	1:200 (A1)		
	1:400 (A3)		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

雨水排水設備工構造図

U型側溝 S=1:10

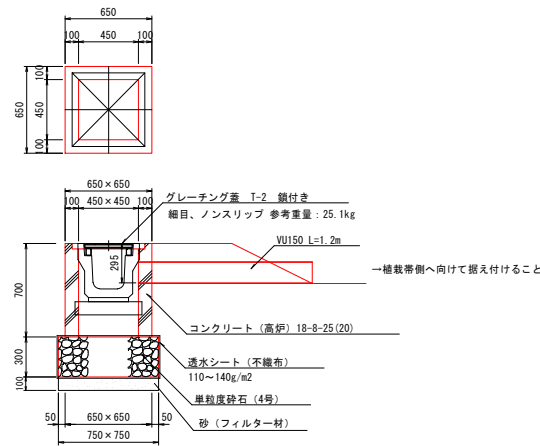


側溝蓋 S=1:10



- 注意
- 側溝蓋はスチール製グレーチング蓋としJIS型側溝250用とする。
 - 寸法は参考値とする。
 - 側溝蓋はかさあげ型、細目滑り止めとする。
 - 耐用量はT-25以上とする。
 - 参考重量は27.3kg/枚

浸透樹 S=1:20

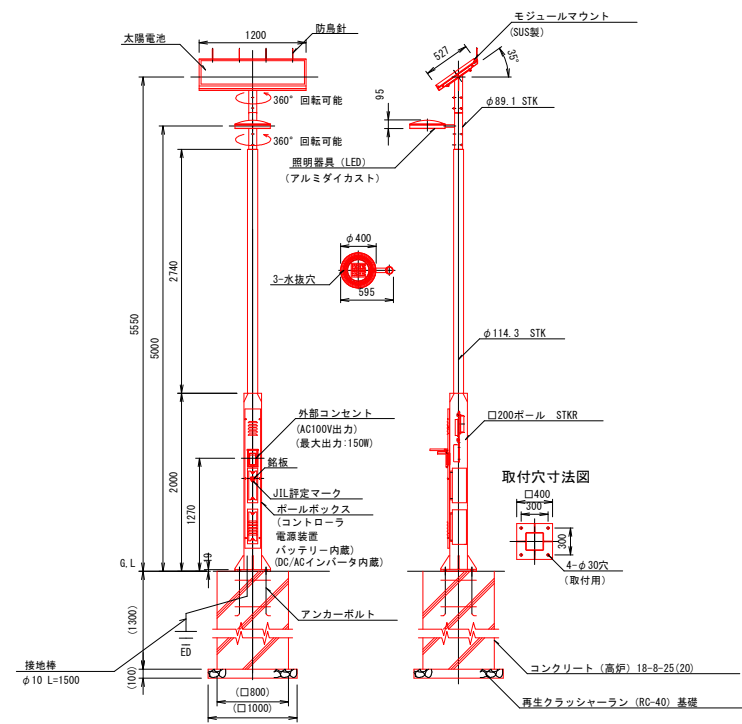


幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	雨水排水設備工構造図		
図面番号	全 20 葉の内第	13 号	
縮尺	図 示		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

電気設備工構造図

ソーラー照明灯A（コンセント付き） S= 1： 1 5

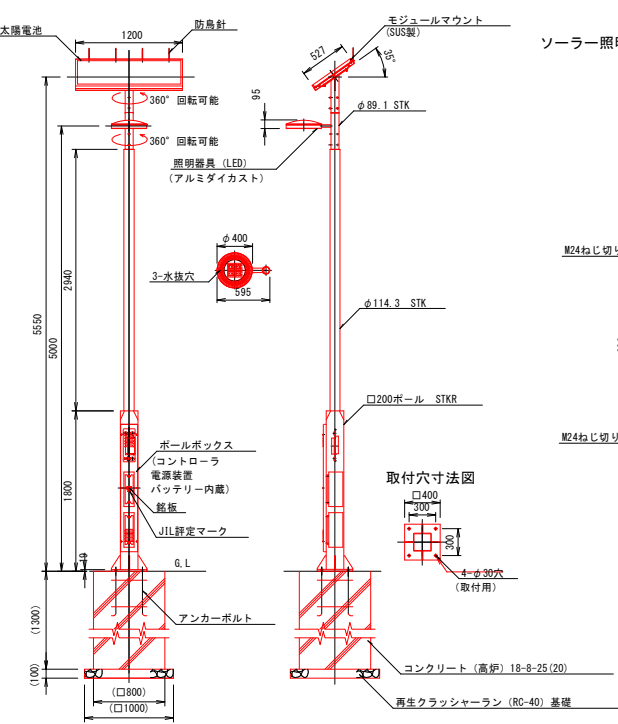
ソーラー照明灯B(コンセント無し) S= 1： 1 5



仕上：
ポール部：溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
モジュールマウント：アクリル樹脂焼付塗装（マウント部）
：溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
（ジョイントポール部）
照明器具：アクリル樹脂焼付塗装
ポールボックス：溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
仕上色：メタリックシルバー

即時点灯性	・夜間判定で10秒以内に点灯
照度0.1lx以上の確保	・地表面照度最低0.1lxを確保 ・地表面直下近傍1lxを確保

質量表	
太陽電池部	約40kg
下部ポール部	約125kg
照明器具部	約6kg
バッテリー（1個）	約21kg
上部ポール部	約6kg

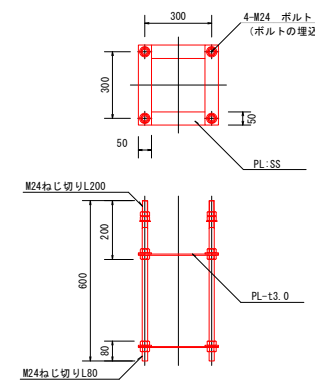


仕上：
ポール部：溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
モジュールマウント：アクリル樹脂焼付塗装（マウント部）
：溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
（ジョイントポール部）
照明器具：アクリル樹脂焼付塗装
ポールボックス：溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
仕上色：メタリックシルバー

即時点灯性	・夜間判定で10秒以内に点灯
照度0.1lx以上の確保	・地表面照度最低0.1lxを確保 ・地表面直下近傍1lxを確保

質量表	
太陽電池部	約40kg
下部ポール部	約120kg
照明器具部	約6kg
バッテリー（1個）	約21kg
上部ポール部	約6kg

ソーラー照明灯A・B共通アンカーボルト詳細 S= 1： 1 0



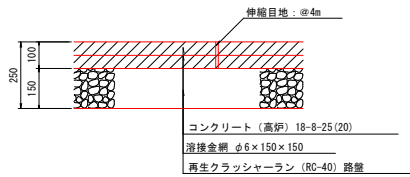
共通仕様
消費電力：12.3W、光源色：昼白色（5000K）
照明器具
太陽電池 最大出力：100W×1枚
バッテリー 60Ah-12V 2台
有効日射時間：1日/4h
点灯時間：最長14時間（調光点灯を含む）
（調光点灯：6時間100%+8時間約50%点灯）
有効日射時間：1日/3h
点灯時間：最長14時間（調光点灯を含む）
（調光点灯：4時間100%+10時間約50%点灯）
消費電流：100%点灯 1.21A、50%点灯 0.59A
無日照補償日数：5（日）
使用温度範囲：-10℃～35℃

幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	電気設備工構造図		
図面番号	全 20 葉の内第	14 号	
縮尺	図 示		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

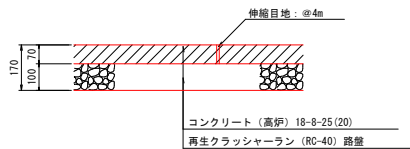
施設整備工構造図（1）

コンクリート舗装 S=1:10

コンクリート舗装-1（管理車両対応）



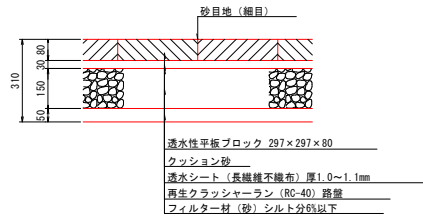
コンクリート舗装-2（歩行者対応）



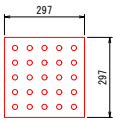
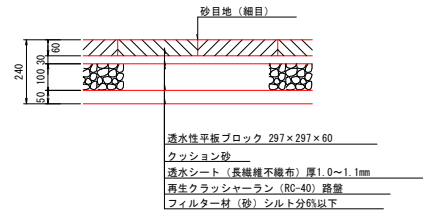
注意（コンクリート舗装共通）
・伸縮目地間隔は、園路で4.0m間隔、広場で16m2を目安に正方形又は長方形を標準とする。
・表面仕上げは金ゴテ又ははけ引き仕上げとする。
・伸縮目地の材料はゴム発泡体目地板10mmを標準とする。

視覚障害者誘導用ブロック S=1:10

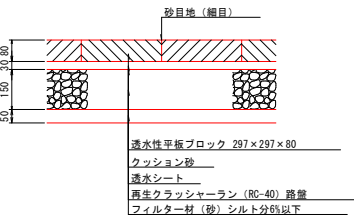
視覚障害者誘導用ブロック-1（管理車両対応）



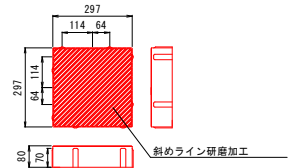
視覚障害者誘導用ブロック-2（歩行者対応）



平板舗装 S=1:10



平板ブロック表面形状図

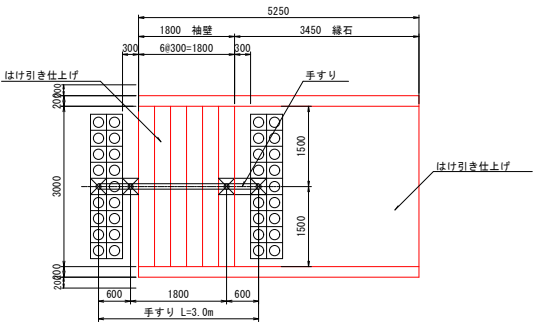


幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	施設整備工構造図（1）		
図面番号	全 20 葉の内第 15 号		
縮尺	図 示		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

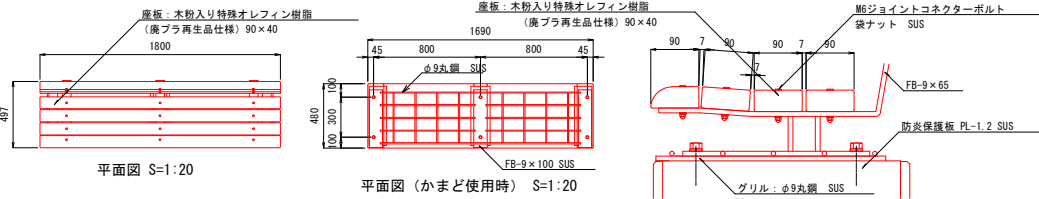
施設整備工構造図 (2)

階段

かまどベンチ S=1:20



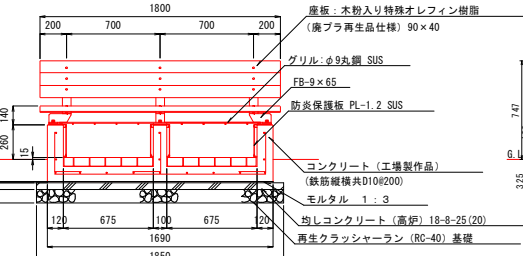
平面図 S=1:50



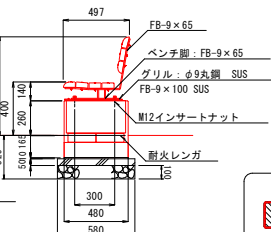
平面図 S=1:20

平面図 (かまど使用時) S=1:20

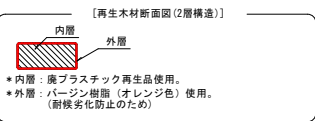
座板取付詳細図 S=1:5



立面図 S=1:20

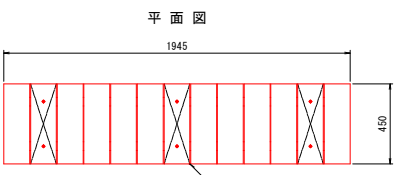


断面図 S=1:20



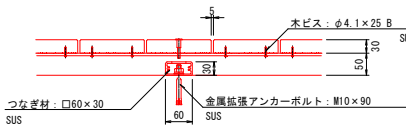
座板は木粉入り特殊オレフィン樹脂 (廃プラ再生品仕様) とする。
特記無き鋼材部は、電気亜鉛メッキ処理後アクリル樹脂塗料焼付塗装仕上げとする。
グリル部はステンレス (ヘアライン仕上げ) とする。
防火保護板はステンレス (2B) とする。
ボルト・ナット類はステンレスとする。
脚部コンクリートは工場製品とする。

ベンチ S=1:15

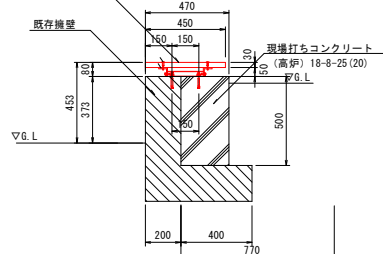


平面図

取付詳細図 1:6

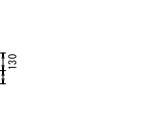
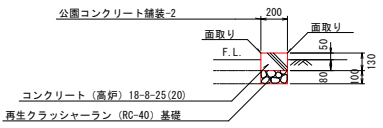


立面図

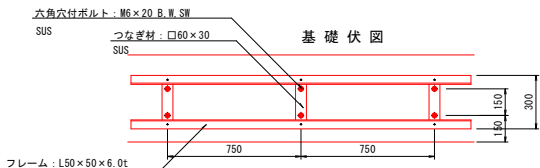


袖壁部側面図 S=1:20

袖壁部正面図 S=1:20



①-① 緑石断面図



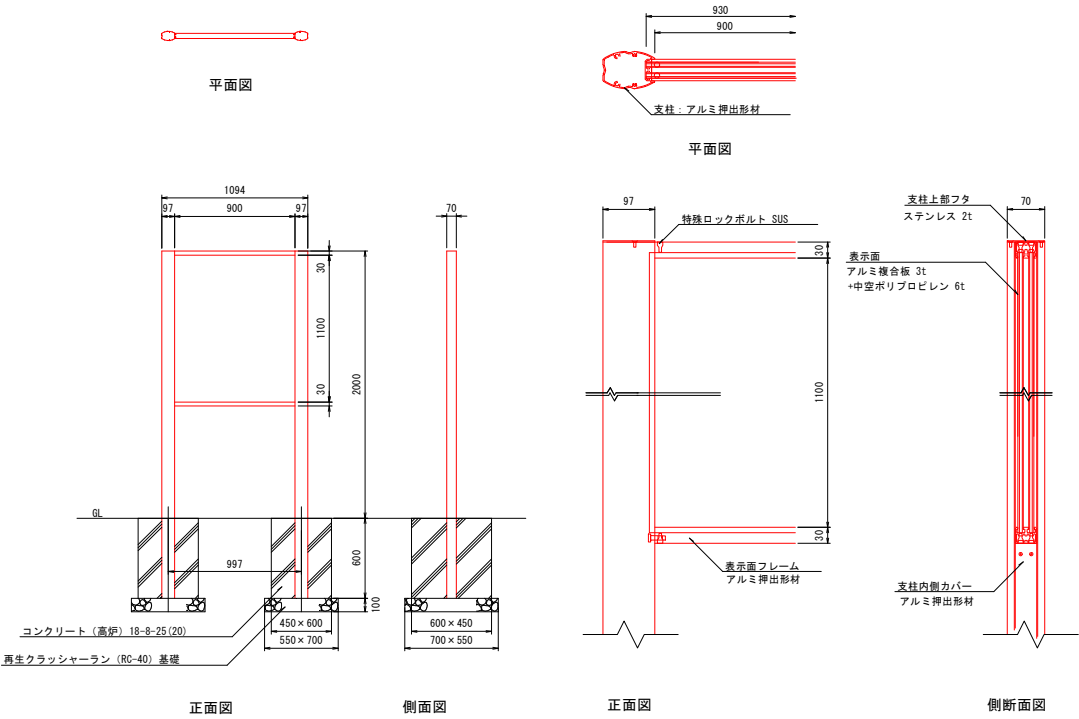
基礎伏図

※ 再生木材はサンディング仕上げ (ダークカラー) とする。
※ アルミ形材は陽極酸化塗装複合被膜 (マットブラウン色) とする。

幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	施設整備工構造図 (2)		
図面番号	全 20 葉の内第	16 号	
縮尺	図 示		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

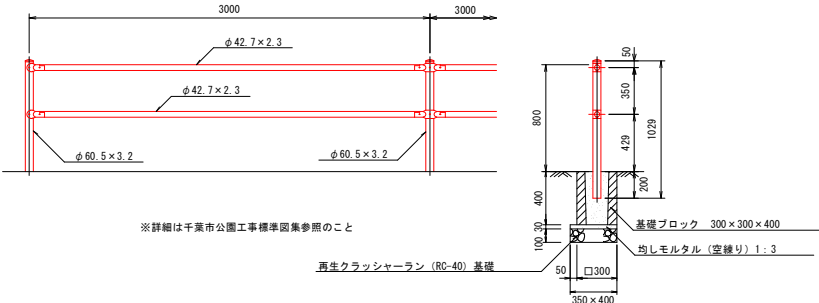
施設整備工構造図 (3)

制札板 S=1:20



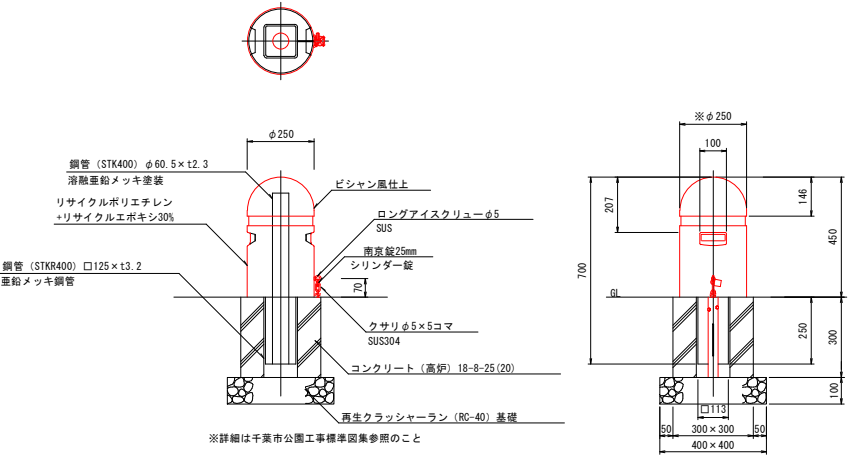
※表示は、屋外高耐候性インクジェット印刷の上から、保護シート張りを施すなど10年以上の耐候性を有するものとする。
※支柱は、アルミ押出形材で熱硬化性アクリル樹脂塗装（ブラウン色）仕上げとする。
※フレームは、アルミ押出形材で熱硬化性アクリル樹脂塗装（ブラウン色）仕上げとする。
※表示基板は、アルミ複合板（t=3.0、ホワイト）とする。
※本製品は、ISO 9001:2008認証取得企業製品とする。
※（一社）日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入品とする。
※表示内容については、監督員と協議することとする。

横断防止柵 S=1:20



※詳細は千葉市公園工事標準図集参照のこと

車止め（可動式） S=1:10

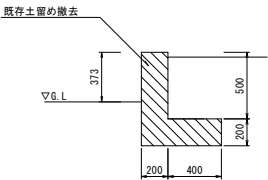


※詳細は千葉市公園工事標準図集参照のこと

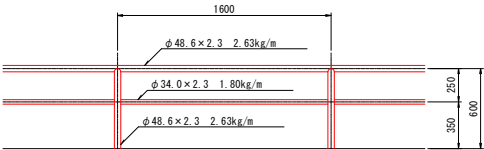
幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	施設整備工構造図 (3)		
図面番号	全 20 葉の内第 17 号		
縮尺	図 示		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

撤去工構造図（参考）

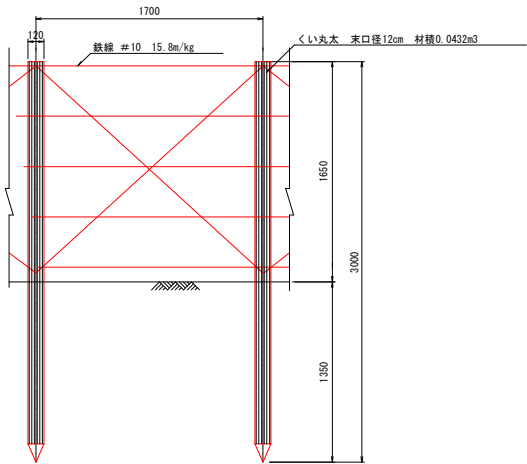
土留め撤去 S=1:20



鉄柵撤去 S=1:20



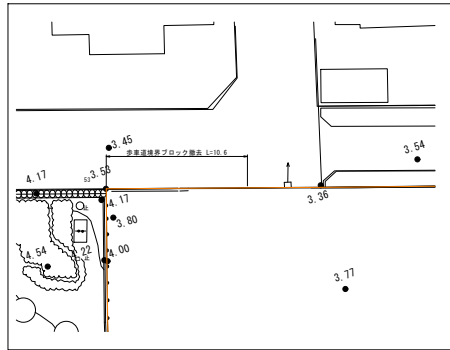
鉄線柵撤去 S=1:20



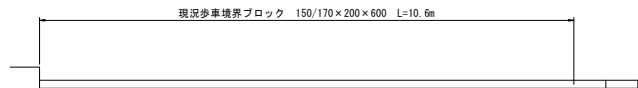
幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	撤去工構造図（参考）		
図面番号	全 20 葉の内第	18 号	
縮尺	図 示		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

入口A

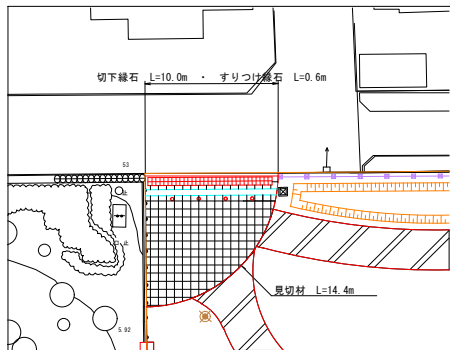
現況平面図 S=1:200



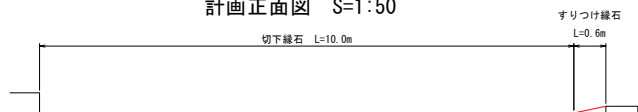
現況断面図 S=1:50



計画平面図 S=1:200

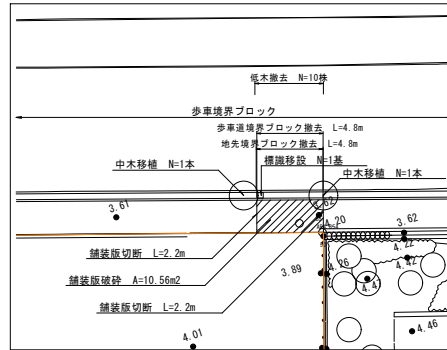


計画正面図 S=1:50



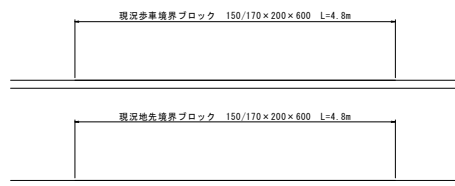
入口B

現況平面図 S=1:200

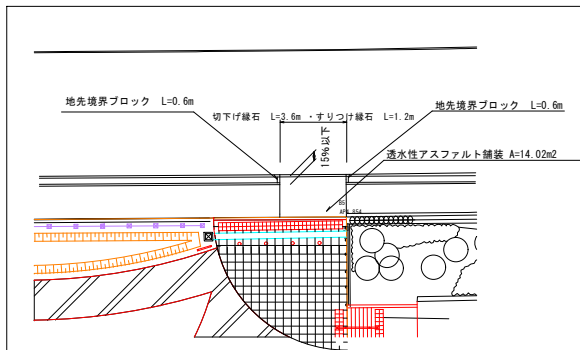


※樹木の移植位置及び標識の移設位置については監督員指示とする。

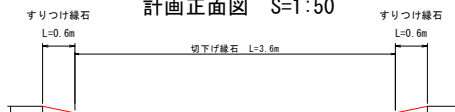
現況断面図 S=1:50



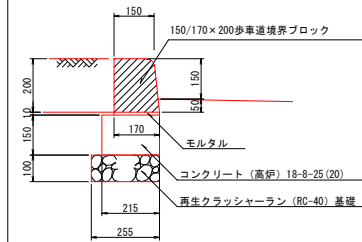
計画平面図 S=1:200



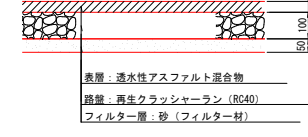
計画正面図 S=1:50



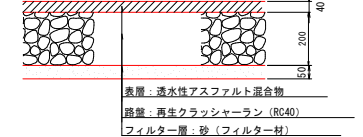
歩車道境界ブロック撤去 S=1:10



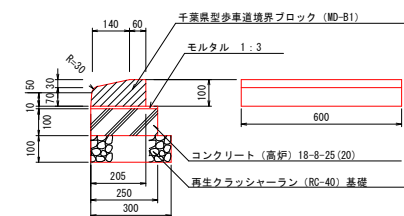
アスファルト舗装撤去 S=1:10



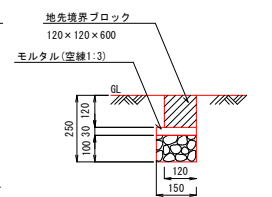
透水性アスファルト舗装 S=1:10



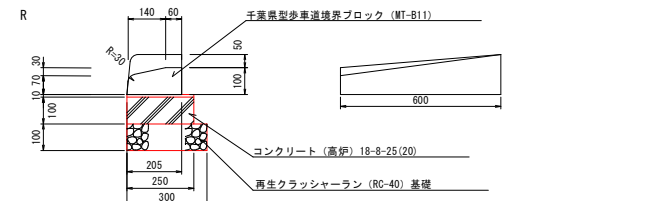
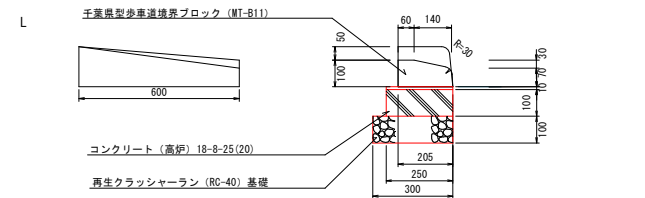
切り下げ緑石 S=1:10



地先境界緑石撤去・再設置 S=1:10



すりつけ緑石 S=1:10



計画横断面図 S=1:50

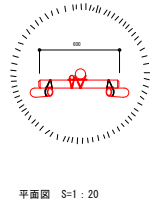
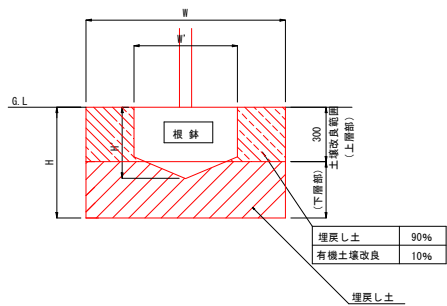


※平面図数量については参考値とする。

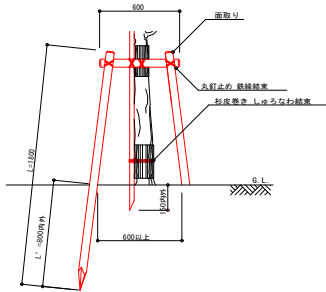
幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	参考図 (1)		
図面番号	全 20 案の内第	19 号	
縮尺	図 示		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			

参考図 (2)

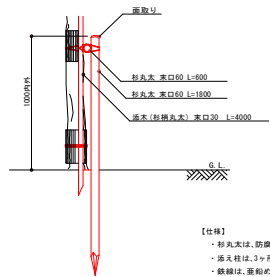
二脚鳥居支柱 (添木付)



平面図 S=1 : 20



立面図 S=1 : 20



側面図 S=1 : 20

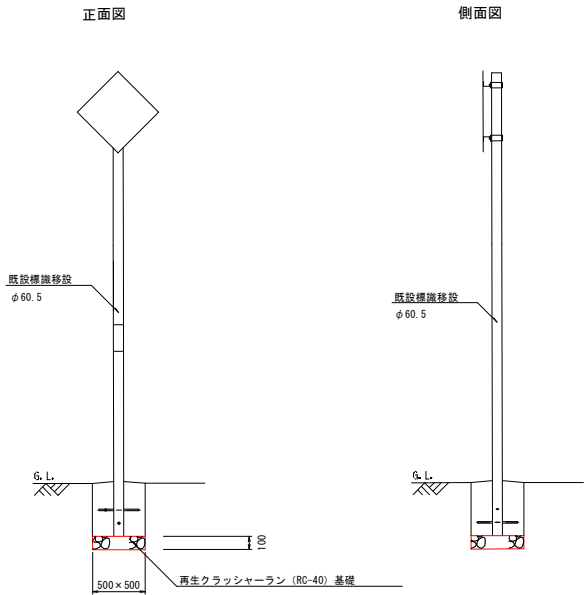
- 【仕様】
- ・杉丸太は、防虫処理を行う。
 - ・高木等は、3ヶ所以上増設に結束する。
 - ・鉄線は、基礎めつき鉄線#18 又は、#18 より太いものを使用する。
 - ・丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線結束の上、割掛け結束とし、2本どり3段巻き以上とする。
 - ・鉄線埋部は、支柱結束部の内側に巻き込み処理を行う。
 - ・杉丸太は面取りを行う。
 - ・樹木と支柱の結束は、しゅうなわ結束掛けとし、2本どり3段巻きを標準とする。

形状	記号	幹周 C (cm)	鉢径 W' (cm)	鉢の高さ H' (cm)	植穴径 W (cm)	植穴深さ H (cm)	鉢容量 V' (m3)	植穴容量 V (m3)	客土量 V-V' (m3)	有機質土壌改良 (10%混合)		
										深さ30cmまでの 埋戻し土量 (m3)	ビートモス (kg)	パーク堆肥 (kg)
高木	A	10未満	33	25	69	37	0.017	0.09	0.073	0.086	2.2	4.3
	B	10以上15未満	38	28	75	40	0.028	0.14	0.112	0.098	2.5	4.9
	C	15以上20未満	47	33	87	46	0.061	0.27	0.209	0.126	3.3	6.3
	D	20以上25未満	57	39	99	53	0.110	0.44	0.33	0.154	4.0	7.7
	E	25以上30未満	66	45	111	59	0.170	0.65	0.48	0.187	4.9	9.4
	F	30以上35未満	71	48	117	62	0.210	0.75	0.54	0.203	5.3	10.2
	G	35以上45未満	90	59	141	75	0.400	1.34	0.94	0.277	7.2	13.9
	H	45以上60未満	113	74	171	90	0.740	2.28	1.54	0.388	10.1	19.4
	I	60以上75未満	141	91	207	109	1.320	3.70	2.38	0.541	14.1	27.1
	J	75以上90未満	170	108	243	128	2.080	5.45	3.37	0.710	18.5	35.5

形状	記号	樹高 H (cm)	鉢径 W' (cm)	鉢の深さ H' (cm)	植穴径 W (cm)	植穴深さ H (cm)	鉢容量 V' (m3)	植穴容量 V (m3)	客土量 B-A (m3)	有機質土壌改良 (10%混合)		
										深さ30cmまでの 埋戻し土量 (m3)	ビートモス (kg)	パーク堆肥 (kg)
低中木	K	30未満	15	8	29	23	0.001	0.015	0.014	0.011	0.29	0.55
	L	30以上50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.02	0.016	0.42	0.80
	M	50以上80未満	20	12	37	28	0.004	0.030	0.026	0.021	0.55	1.10
	N	80以上100未満	22	13	41	31	0.005	0.040	0.035	0.029	0.75	1.50
	O	100以上150未満	26	16	46	35	0.008	0.057	0.049	0.034	0.88	1.70
	P	150以上200未満	30	19	54	40	0.013	0.090	0.077	0.048	1.20	2.40
	Q	200以上250未満	35	23	61	46	0.022	0.133	0.111	0.059	1.50	3.00
	R	250以上300未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.156	0.074	1.90	3.70

ビートモスは1袋50L、13kg入り、パーク堆肥は1袋20kg入り、40Lとして計算。

標識移設 S=1:20



幕張海浜緑地拡張区域整備工事			
令和 7 年度 7 月			
公園名	幕張海浜緑地		
設計箇所	千葉市美浜区幕張西 6 丁目地内		
図面種別	参考図 (2)		
図面番号	全 20 葉の内第	20 号	
縮尺	図 示		
千葉市 中央・美浜公園緑地事務所			