

仕 様 書

本業務は、公園緑地等維持管理標準仕様書（令和8年1月改訂（平成23年1月制定）広島市都市整備局緑化推進部）により施行すること。

特記仕様書

- 1 本特記仕様書は、千田水資源再生センターほか3か所構内樹木等管理業務（以下「業務」という。）に適用する。
- 2 本業務の実施場所は、下記のとおりとする。

千田水資源再生センター	広島市中区南千田西町11番3号及び南千田東町7番1号
千田ポンプ場	広島市中区南千田西町11番3号
新千田ポンプ場	広島市中区南千田東町7番1号
千田雨水滞水池	広島市中区南千田西町12番
- 3 本業務の実施内容は、原則として、別添業務基準(1)～(5)により行うものとし、業務の期間区分は、1期（5月～6月）、2期（7月～9月）、3期（10月～12月）とする。ただし、発注者と受注者とが協議して変更できるものとする。
- 4 留意事項
 - (1) 作業日については、事前に発注者の係員と調整するものとする。
 - (2) 作業は、原則として、閉庁日を除く午前8時30分から午後5時までの間に行うものとする。
 - (3) せん定枝等は、速やかに撤去するものとする。
 - (4) 作業による粉塵等の飛散防止対策を十分とるものとする。
- 5 本業務の実施に当たっては、造園施工管理技士の資格を有する者又は建設業法第7条第2号イ又はロに該当する者（造園工事に限る。）を現場責任者（直接的な雇用関係にあるものに限る。）として配置すること。
- 6 職業能力開発促進法による1級又は2級造園技能士の資格を有する者（直接的な雇用関係にあるものに限る。）は、せん定作業中常時、作業又は現場において適正なせん定を行うようせん定方法等の指導にあたること。
- 7 業務実施中は、必ず作業中である旨を示す看板を掲げること。また、看板は、出来るだけ歩行者等から見やすい位置に配置すること。
- 8 業務中においては、トラック等の作業車や作業員のヘルメットに受注者の会社名を表示すること。
- 9 せん定作業中においては、造園技能士であることが確認できるよう名札等を着用すること。
- 10 報告事項
 - (1) 受注者は、本業務に従事する現場責任者、資格者及びせん定作業員を契約後直ちに所定の様式により報告すること。また、現場責任者、資格者及びせん定作業員に変更があった場合も同様とする。
 - (2) 受注者は、その月の業務開始初日の14日前（閉庁日含む。）までに月間業務実施計画書を提出し、承諾を受けるものとする。
 - (3) 受注者は、毎月の業務完了後14日以内（閉庁日含む。）に、月間業務実施報告書を発注者に提出し、検査を受けるものとする。なお、月間業務実施報告書には、作業写真、並びに、せん定枝等の処分先、処分量の集計表及び処分伝票の写しを添えること。
- 11 業務を実施するにあたっての費用のうち、つぎのものは発注者が負担するものとする。ただし、使用にあたっては、極力節減に努めるものとする。
 - (1) 電気料金
 - (2) 水道料金
- 12 本特記仕様書に定められていない事項については、必要に応じて発注者と受注者とが協議して、これを定める。

千田水資源再生センターほか3か所構内樹木等管理業務 業務基準(1)
 千田水資源再生センター 東系(A・B工区 ※詳細は別添図面参照) 樹木一覧表

区分	種別	目通周 (cm)	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
高木	ウバメガシ	~60	本	5	10~12	10509
	クスノキ	60~120	本	6	10~12	10510
		120~180	本	5	10~12	10511
		180~240	本	2	10~12	10512
	クロガネモチ	~60	本			
		60~120	本	1	10~12	10510
	サクラ	60~120	本			
		120~180	本	1	10~12	10511
		180~240	本	1	10~12	10512
	エノキ	60~120	本			
	ハクモクレン	~60	本			
	ヒマラヤシーダ	60~120	本			
		120~180	本	9	10~12	10511
	フェニックス	60~120	本			
		120~180	本			
		180~240	本			
	シュロ	60~120	本			
	マテバシイ	~60	本			
		60~120	本			
		120~180	本			
ヤマモモ	60~120	本				
	120~180	本	1	10~12	10511	
キョウチクトウ	H1~3m	株	2	10~12	10404	
	H3~5m	株	16	10~12	10405	
	H5~7m	株				
カイズカイブキ	H2.5~5m	本	6	10~12	10205	
	H5~7.5m	本	5	10~12	10206	
コノテガシワ	H2.5~5m	本				
中低木	ウバメガシ	小	本	1	10~12	10107
	サザンカ	大	本	6	7	10108
	サンゴジュ	大	本	16	7	10108
	キンモクセイ	大	本	2	10~12	10108
	ヒイラギモクセイ	小	本	45	7	10107
		大	本	9	7	10108
	ユッカ	-	本			
まもの	シャリンバイ	径2.0m	m ²	22	7	10101
生垣	ウバメガシ	H=2.5m	m	214	7, 10~12	10212
	カイズカイブキ	H=2.0m	m	66	7	10212
	キョウチクトウ	H=3.0m	m			
	キョウチクトウ	H=2.0m	m			
	サンゴジュ	H=2.5m	m	16	7	10212
	トウネズミモチ	H=3.0m	m			
群植	群植		m ²	279	7	10101
除草	除草(年4回)	機械除草	m ²	4,721	5, 7, 8-9, 10	40201
	除草(年4回)	機械除草	m ²	5,524	5, 7, 8-9, 10	40202
	除草(グラウンド東側空地)	機械除草	m ²			
	除草(群植)	抜根除草	m ²	279	7, 10	40101

- 10~12月のせん定の実施日については、協議を行い決定する。
- 8-9月の除草の実施日については、8月下旬頃を中心として協議を行い決定する。
- 別館正門付近(北・南)の樹木・除草等及び場内道路の目地の除草を含む。
- B工区内洗浄槽のあるブロック内の除草は道路から奥行2mまでとする。
(旧汚泥処理棟横まで150m²)

千田水資源再生センターほか3か所構内樹木等管理業務 業務基準(2)
 千田水資源再生センター 西系(D・E工区 ※詳細は別添図面参照) 樹木一覧表

区分	種別	目通周 (cm)	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
高木	ウバメガシ	~60	本	3	10~12	10509
	エンジュ	~60	本			
		60~120	本			
	クスノキ	60~120	本			
		120~180	本	1	10~12	10511
	サクラ	~60	本			
		60~120	本	5	10~12	10510
		120~180	本	1	10~12	10511
	サワグルミ	60~120	本			
		120~180	本			
	エノキ	~60	本			
		60~120	本			
	シラカシ	~60	本			
		60~120	本			
		120~180	本			
		180~240	本			
	スダジイ	~60	本			
		60~120	本			
	タブノキ	~60	本			
		60~120	本	2	10~12	10510
		60~120	本			
	ナンキンハゼ	~60	本			
	クロガネモチ	~60	本			
	ハクモクレン	~60	本			
	シュロ	~60	本			
		60~120	本			
	ハナミズキ	~60	本			
	マテバシイ	~60	本			
		60~120	本	1	10~12	10510
	ツバキ	~60	本			
モッコク	~60	本				
ヤマモミジ	~60	本	1	10~12	10509	
	60~120	本	3	10~12	10510	
ヤマモモ	~60	本	1	10~12	10509	
	60~120	本				
ヤマボウシ	~60	本				
ユズリハ	~60	本				
	60~120	本				
カイズカイブキ	H7.5m以上	本	2	10~12	10207	
キョウチクトウ	H5~7m	株				
中低木	キンモクセイ	小	本	8	10~12	10107
		大	本	21	10~12	10108
	サザンカ	小	本	6	7	10107
		大	本	13	7	10108
	ツバキ	小	本	17	7	10107
		大	本	28	7	10108
	ヒイラギモクセイ	小	本	16	7	10107
		大	本	33	7	10108
	モッコク	小	本	1	7	10107
		大	本	4	7	10108
トウネズミモチ	小	本	1	7	10107	
生垣	イヌマキ	~H=1.5m	m	43	7	10211
	カイズカイブキ	H=2.0m	m	108	7	10212
	キョウチクトウ	H=2.0m	m	35	7	10212
群植	群植	m ²	288	7	10101	
除草	除草(年4回)	機械除草	m ²	1,533	5,7,8-9,10	40201
	除草(年4回)	機械除草	m ²	1,059	5,7,8-9,10	40202
	除草(目地草)	機械除草	m ²	8	5,7,8-9,10	40201
	除草(ツタ類)	手刈除草	m ²	55	5	40102
	除草(群植)	抜根除草	m ²	288	7,10	40101

- 10~12月のせん定の実施日については、協議を行い決定する。
- 8-9月の除草の実施日については、8月下旬頃を中心として協議を行い決定する。
- 場内道路の目地の除草を含む。

千田水資源再生センターほか3か所構内樹木等管理業務 業務基準(3)
 千田水資源再生センター 汚泥処理棟(B工区 ※詳細は別添図面参照) 樹木一覧表

区分	種別	目通周 (cm)	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
高木	クスノキ	60~120	本			
		120~180	本			
	タブノキ	60~120	本	1	10~12	10510
	モッコク	~60	本			
	モミジ	~60	本			
	ヤマモモ	60~120	本	1	10~12	10510
	ユズリハ	~60	本	1	10~12	10509
中低木	キンモクセイ	大	本	2	10~12	10108
	サザンカ	大	本	2	7	10108
	ヒイラギモクセイ	大	本	4	7	10108
群植	群植		m ²	22	7	10101
除草	除草	機械除草	m ²	962	5, 7, 8-9, 10	40201
	除草(群植)	抜根除草	m ²	22	7, 10	40101

- 10~12月のせん定の実施日については、協議を行い決定する。
- 8-9月の除草の実施日については、8月下旬頃を中心として協議を行い決定する。
- 場内道路の目地の除草を含む。

千田水資源再生センターほか3か所構内樹木等管理業務 業務基準(4)
 千田ポンプ場(D工区 ※詳細は別添図面参照) 樹木一覧表

区分	種別	目通周 (cm)	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
高木	ヤマモモ	60~120	本	1	10~12	10510
中低木	キンモクセイ	小	本	1	10~12	10107
		大	本	2	10~12	10108
	サザンカ	大	本	7	7	10108
	ツバキ	小	本	2	7	10107
		大	本	7	7	10108
ユズリハ	大	本	1	7	10108	
群植	群植		m ²	31	7	10101
除草	除草	機械除草	m ²	429	5, 7, 8-9, 10	40201
	除草(ツタ類)	手刈除草	m ²	24	5	40102
	除草(群植)	抜根除草	m ²	31	7, 10	40101

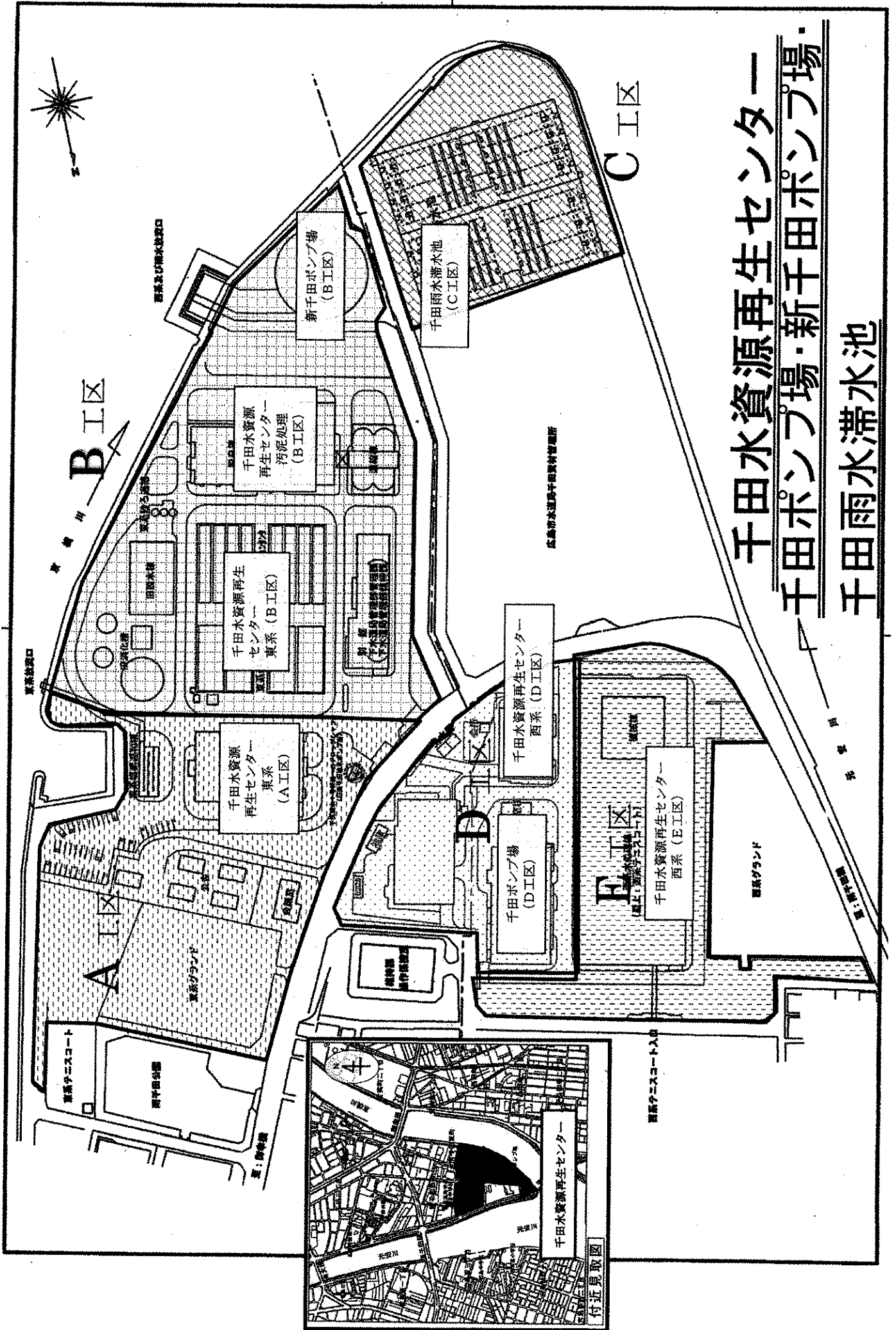
- 10~12月のせん定の実施日については、協議を行い決定する。
- 8-9月の除草の実施日については、8月下旬頃を中心として協議を行い決定する。
- 場内道路の目地の除草を含む。

千田水資源再生センターほか3か所構内樹木等管理業務 業務基準(5)
 新千田ポンプ場・千田雨水滞水池(B・C工区 ※詳細は別添図面参照) 樹木一覧表

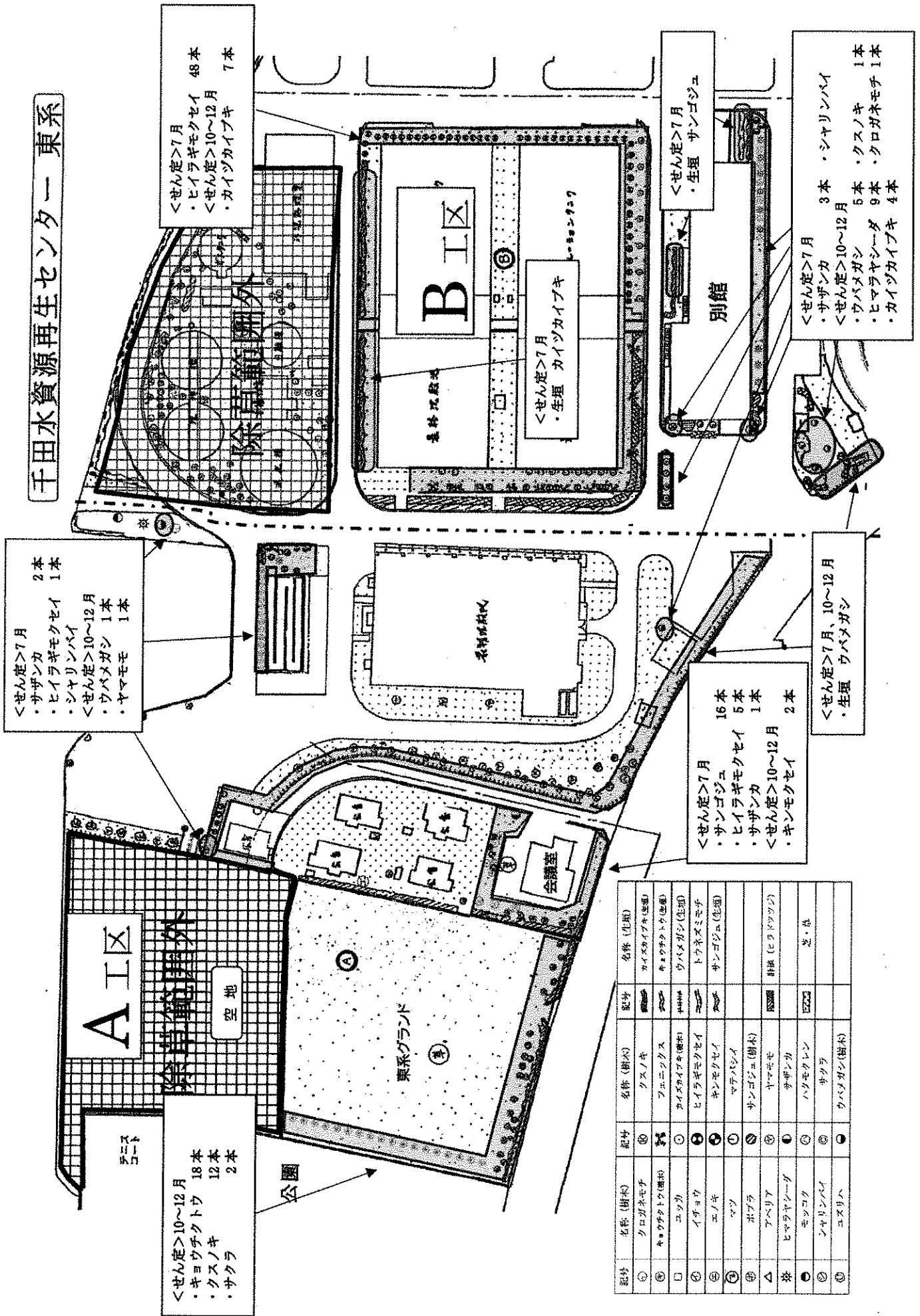
区分	種別	目通周 (cm)	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
高木	クスノキ	60~120	本			
中 低 木	ウバメガシ	大	本	4	7	10108
	ヒイラギモクセイ	大	本	1	7	10108
	モッコク	大	本	5	7	10108
群植	群植		m ²	213	7	10101
除 草	除草	機械除草	m ²	455	5,7,8-9,10	40202
	除草	機械除草	m ²	554	5,7,8-9,10	40201
	つる性雑草除去		m ²	27	7,10	40401
	除草(群植)	抜根除草	m ²	213	7,10	40101

- 8-9月の除草の実施日については、8月下旬頃を中心として協議を行い決定する。
- 場内道路の目地の除草を含む。

千田水資源再生センター 千田ポンプ場・新千田ポンプ場・ 千田雨水滞水池



千田水資源再生センター 東系



記号	名称 (樹木)	記号	名称 (植込)
①	クロガネモチ	①	クスノキ
②	キョウチクトウ(樹木)	②	フェニックス
③	ユツカ	③	カイズカイブキ(樹木)
④	イチョウ	④	ヒイラギモクセイ
⑤	エノキ	⑤	キンモクセイ
⑥	マツ	⑥	マテバシイ
⑦	ボブライ	⑦	サンゴジュ(樹木)
⑧	アベリア	⑧	ヤマモモ
⑨	ヒマラヤシダー	⑨	サザンカ
⑩	モッコク	⑩	ハクモクレン
⑪	シヤリンバイ	⑪	サクラ
⑫	ユズリハ	⑫	ウバメガシ(樹木)

＜せん定＞7月
 ・サザンカ 2本
 ・ヒイラギモクセイ 1本
 ・シヤリンバイ
 ＜せん定＞10～12月
 ・ウバメガシ 1本
 ・ヤマモモ 1本

＜せん定＞10～12月
 ・キョウチクトウ 18本
 ・クスノキ 12本
 ・サクラ 2本

＜せん定＞7月
 ・ヒイラギモクセイ 48本
 ＜せん定＞10～12月
 ・カイヅカイブキ 7本

＜せん定＞7月
 ・生垣 カイズカイブキ

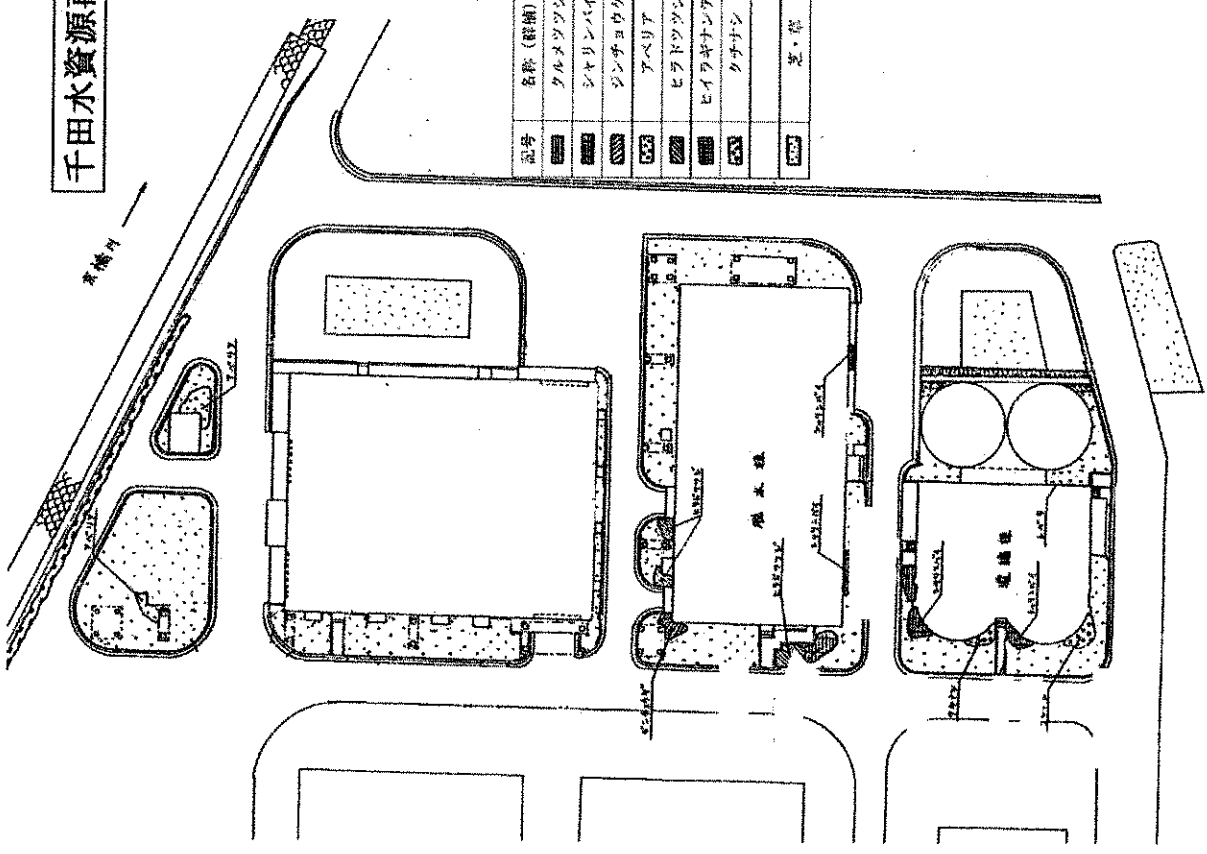
＜せん定＞7月
 ・サンゴジュ 16本
 ・ヒイラギモクセイ 5本
 ・サザンカ 1本
 ＜せん定＞10～12月
 ・キンモクセイ 2本

＜せん定＞7月、10～12月
 ・生垣 ウバメガシ

＜せん定＞7月
 ・生垣 サンゴジュ

＜せん定＞7月
 ・サザンカ 3本
 ・シヤリンバイ
 ＜せん定＞10～12月
 ・ウバメガシ 5本
 ・ヒマラヤシダー 9本
 ・カイヅカイブキ 4本
 ・クスノキ 1本
 ・クロガネモチ 1本

千田水資源再生センター 汚泥処理



<せん定>7月
 ・サザンカ 2本

<せん定>7月
 ・ヒイラギモクセイ 4本
 <せん定>10~12月
 ・タブノキ 1本
 ・キンモクセイ 2本

<せん定>10~12月
 ・ヤマモモ 1本
 ・ユズリハ 1本

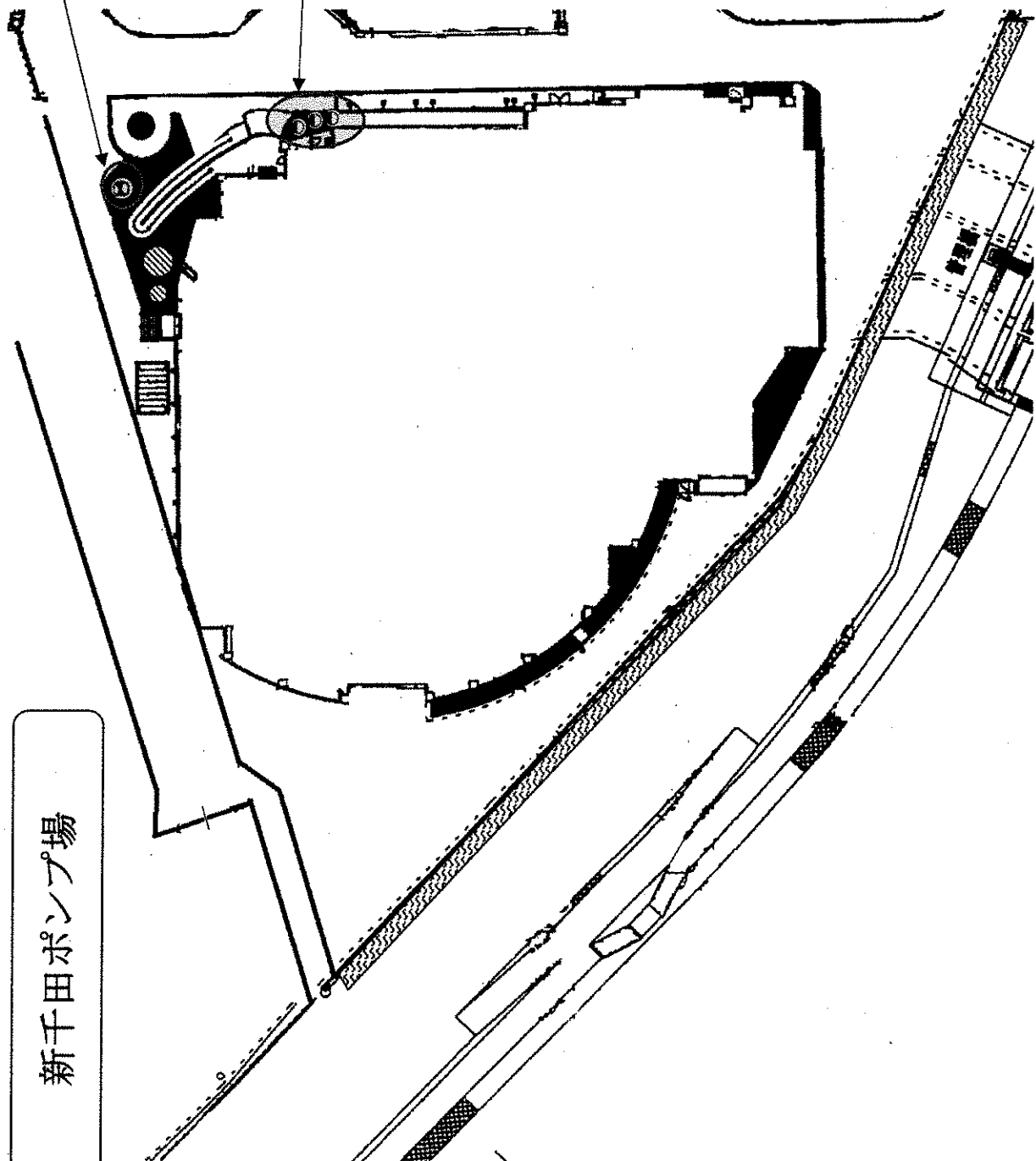
記号	名称
①	クスノキ
②	タブノキ
③	ヤマモモ
④	オオシロハシロタラ
⑤	ヤマモミジ
⑥	ハクモクセン
⑦	ユズリハ
⑧	クハシロシ
⑨	ハナズクサ
⑩	ハナズクサ
⑪	ツバキ
⑫	ヒヨドリバナ
⑬	ササノカ
⑭	ヒイラギモクセイ
⑮	キンモクセイ
⑯	ユズリハ

新千田ポンプ場

<せん定>7月
・ヒイラギモクセイ 1本

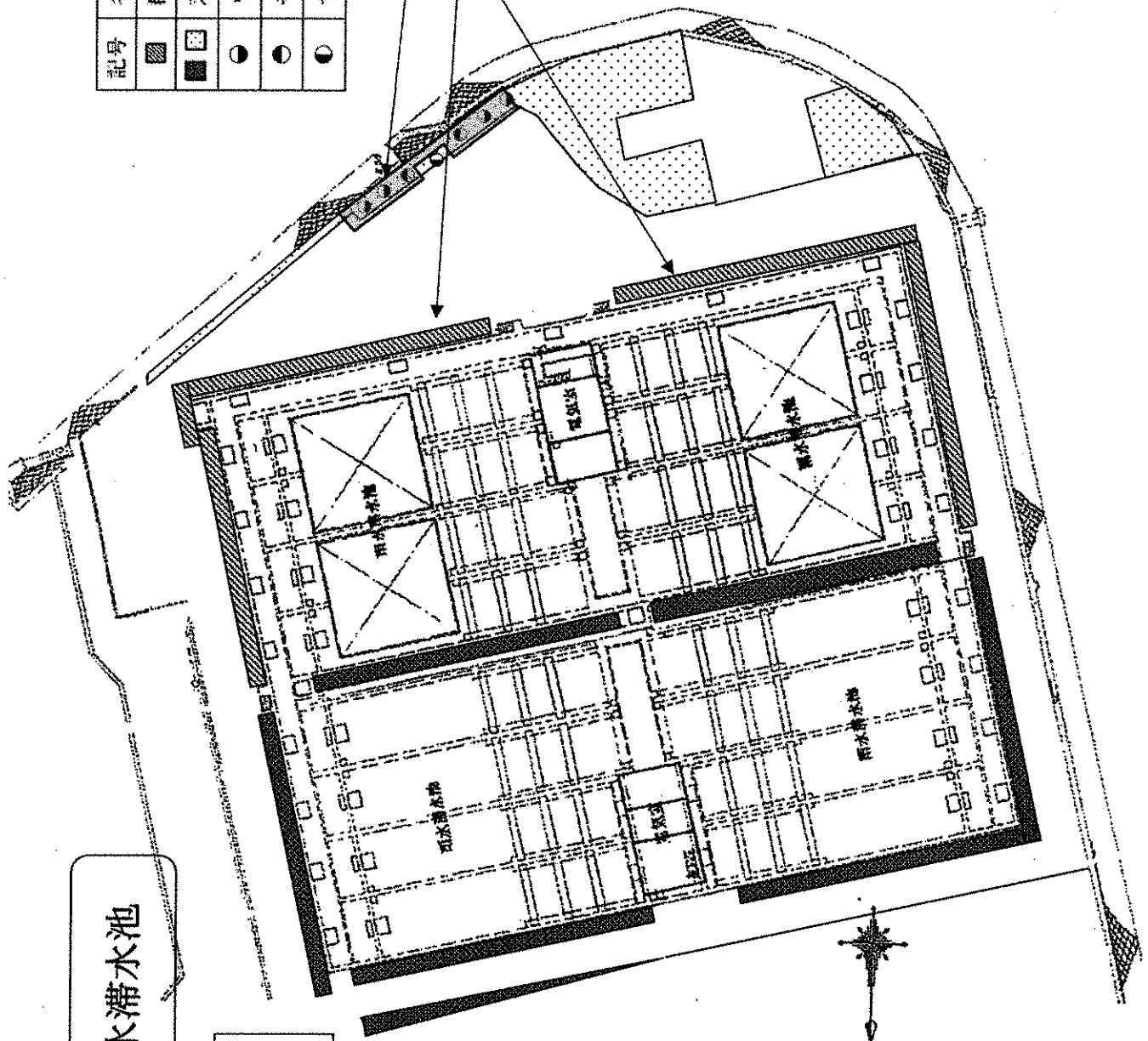
<せん定>7月
・モッコク 8本

記号	名称
⊙	ヒイラギモクセイ
○	モッコク
■	群植
■	芝・草
■	フェンス (ツタの除去)



記号	名称
▨	群植 (シャリンバイ)
■	芝・草
●	ウバメガシ
●	モッコク
●	サザンカ

<せん定>7月
 ・ウバメガシ 4本
 ・モッコク 2本
 ・群植



千田雨水滞水池

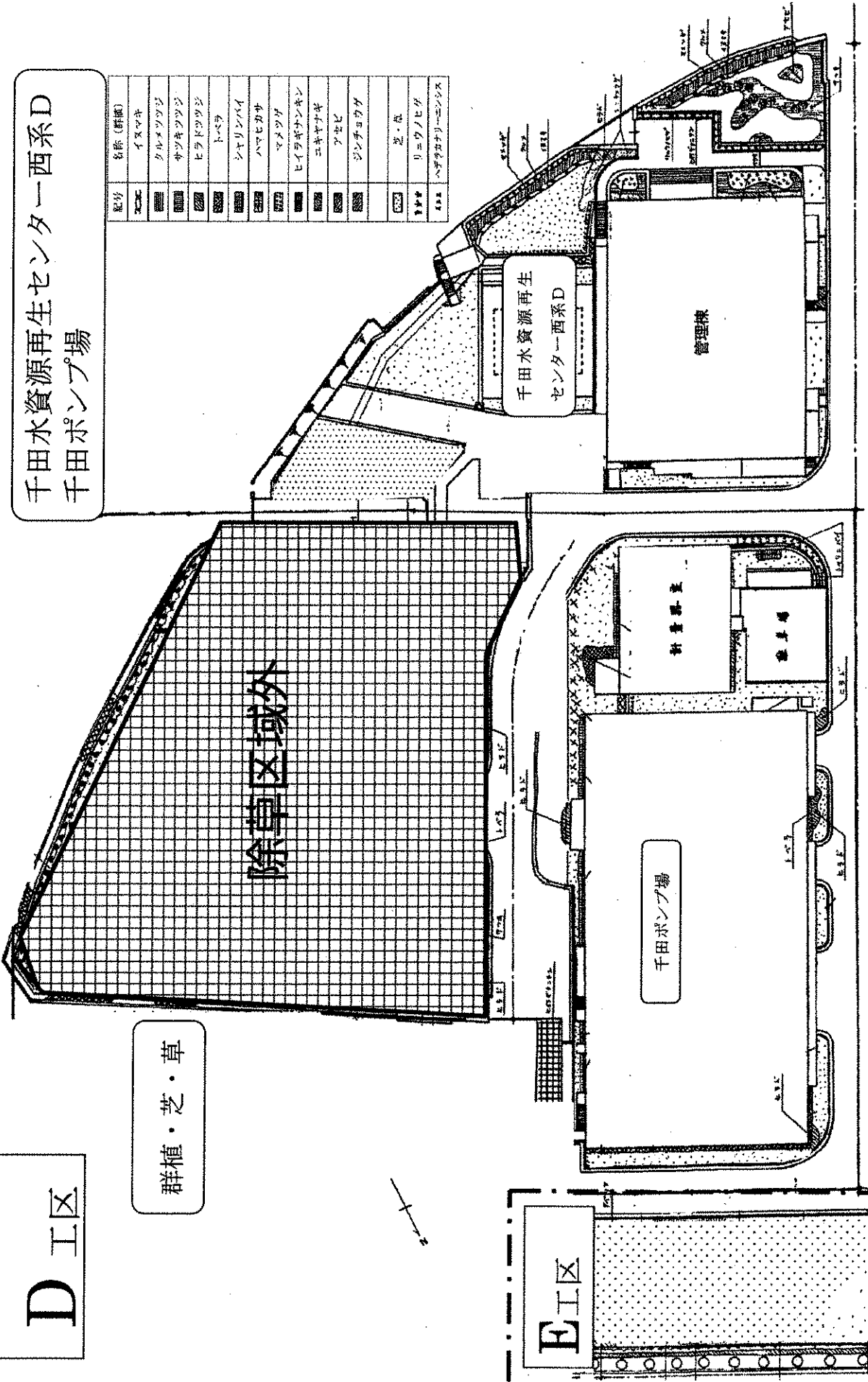
C工区

D 工区

群植・芝・草

千田水資源再生センター西系D
千田ポンプ場

記号	名称(群植)
イヌマキ	イヌマキ
カラムツツジ	カラムツツジ
サツキツツジ	サツキツツジ
ヒラドツツジ	ヒラドツツジ
トベウ	トベウ
シヤリンバイ	シヤリンバイ
ハマヒコサ	ハマヒコサ
マメツツジ	マメツツジ
ヒイラギササランギン	ヒイラギササランギン
ニギキナギ	ニギキナギ
アセビ	アセビ
ジンチヨウガ	ジンチヨウガ
芝・草	芝・草
リウノウヒガ	リウノウヒガ
ハナツツジ	ハナツツジ



B 工区

除草区域外

千田水資源再生
センター西系D

管理棟

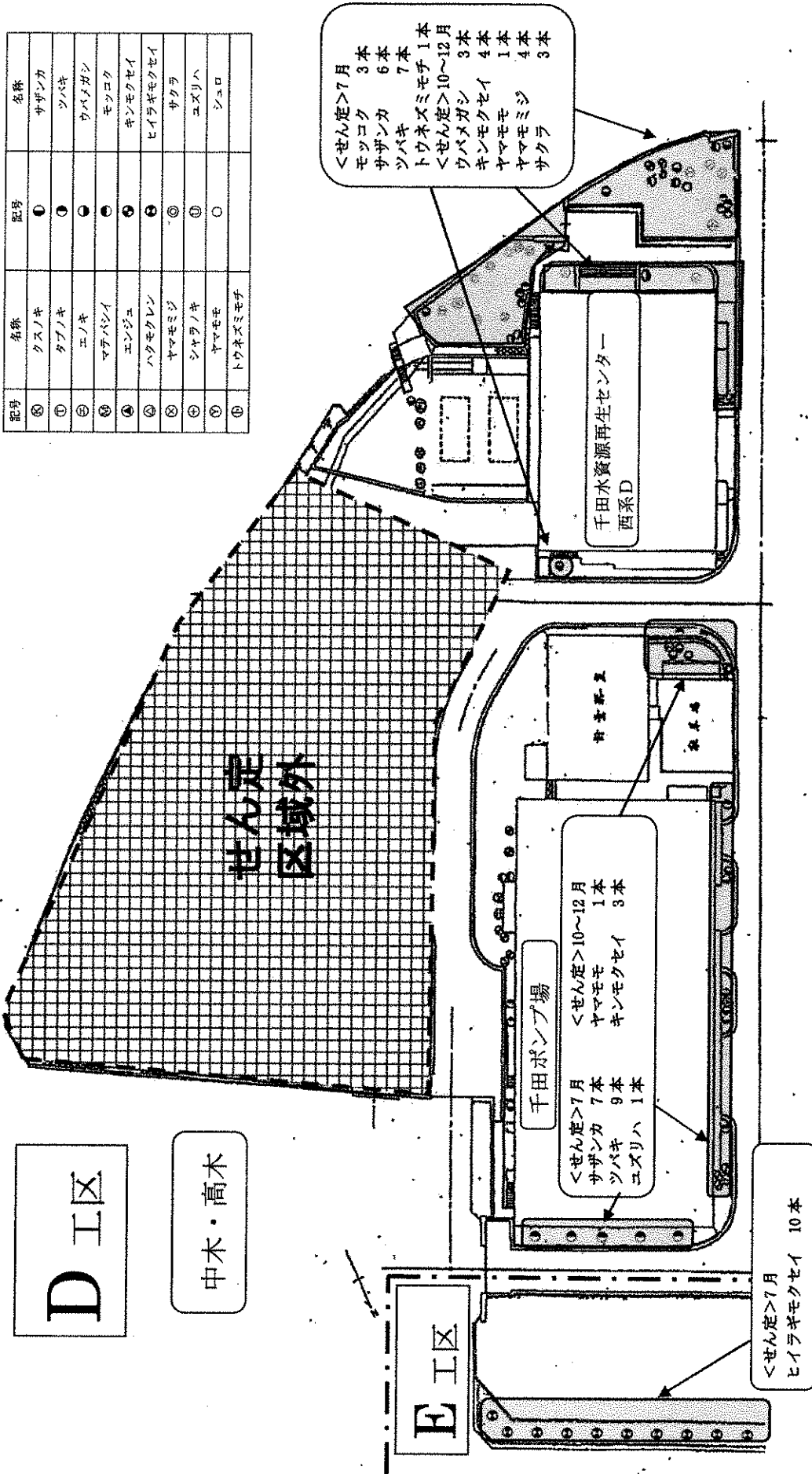
千田ポンプ場

計量器室

集水井

千田水資源再生センター西系D
千田ポンプ場

記号	名称	記号	名称
㊸	クスノキ	①	サザンカ
①	タブノキ	②	ツバキ
②	エノキ	③	ウバメガシ
③	マサバシイ	④	モッコク
④	エンジュ	⑤	キンモクセイ
⑤	ハクモクレン	⑥	ヒイラギモクセイ
⑥	ヤマモミジ	⑦	サクラ
⑦	シヤラノキ	⑧	ユズリハ
⑧	ヤマモモ	⑨	シユロ
⑨	トウネズミモチ		



D区

中木・高木

E区

千田ポンプ場

<せんだい>7月
サザンカ 7本
ツバキ 9本
ユズリハ 1本

<せんだい>10~12月
ヤマモモ 1本
キンモクセイ 8本

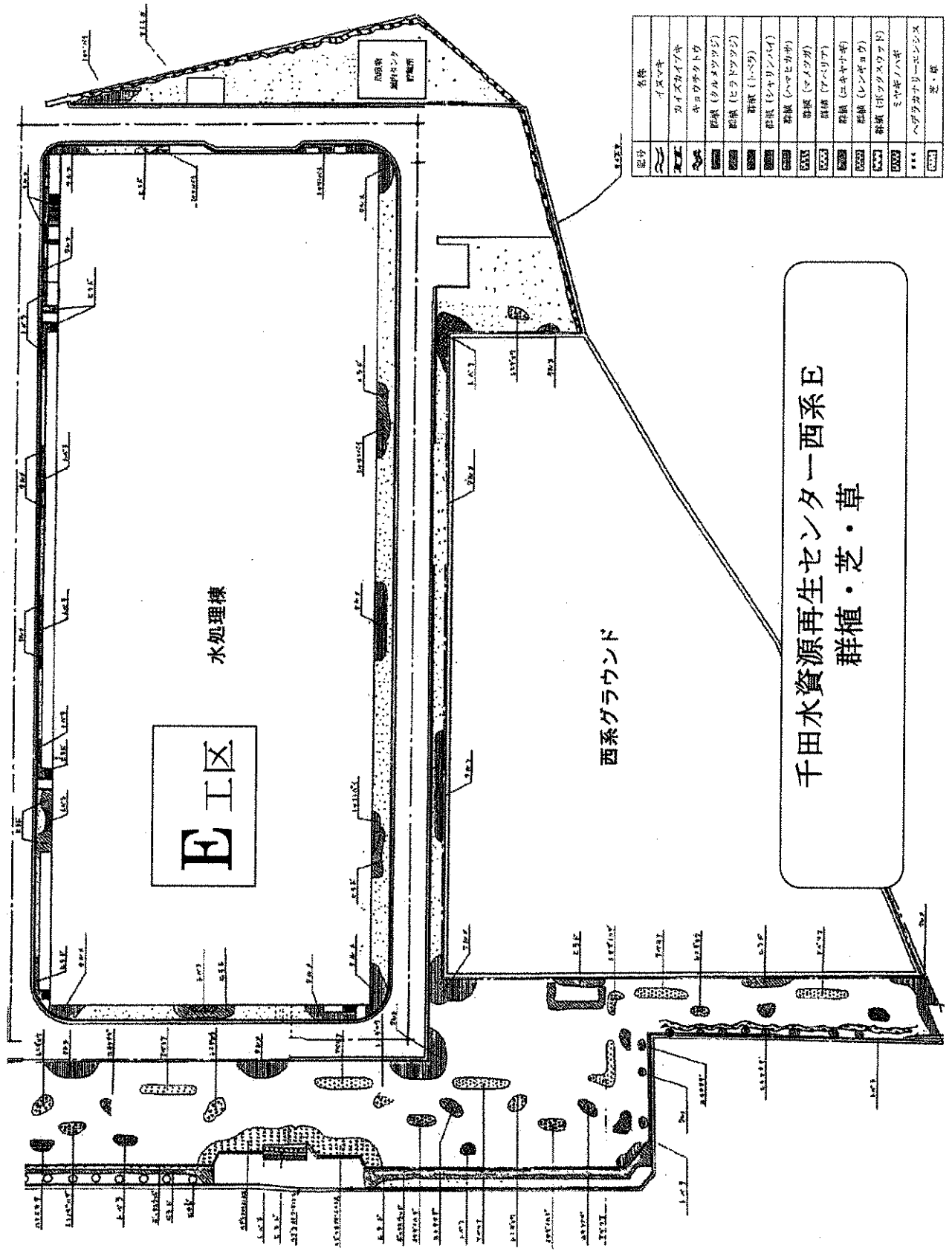
新事務所

倉庫

千田水資源再生センター
西系D

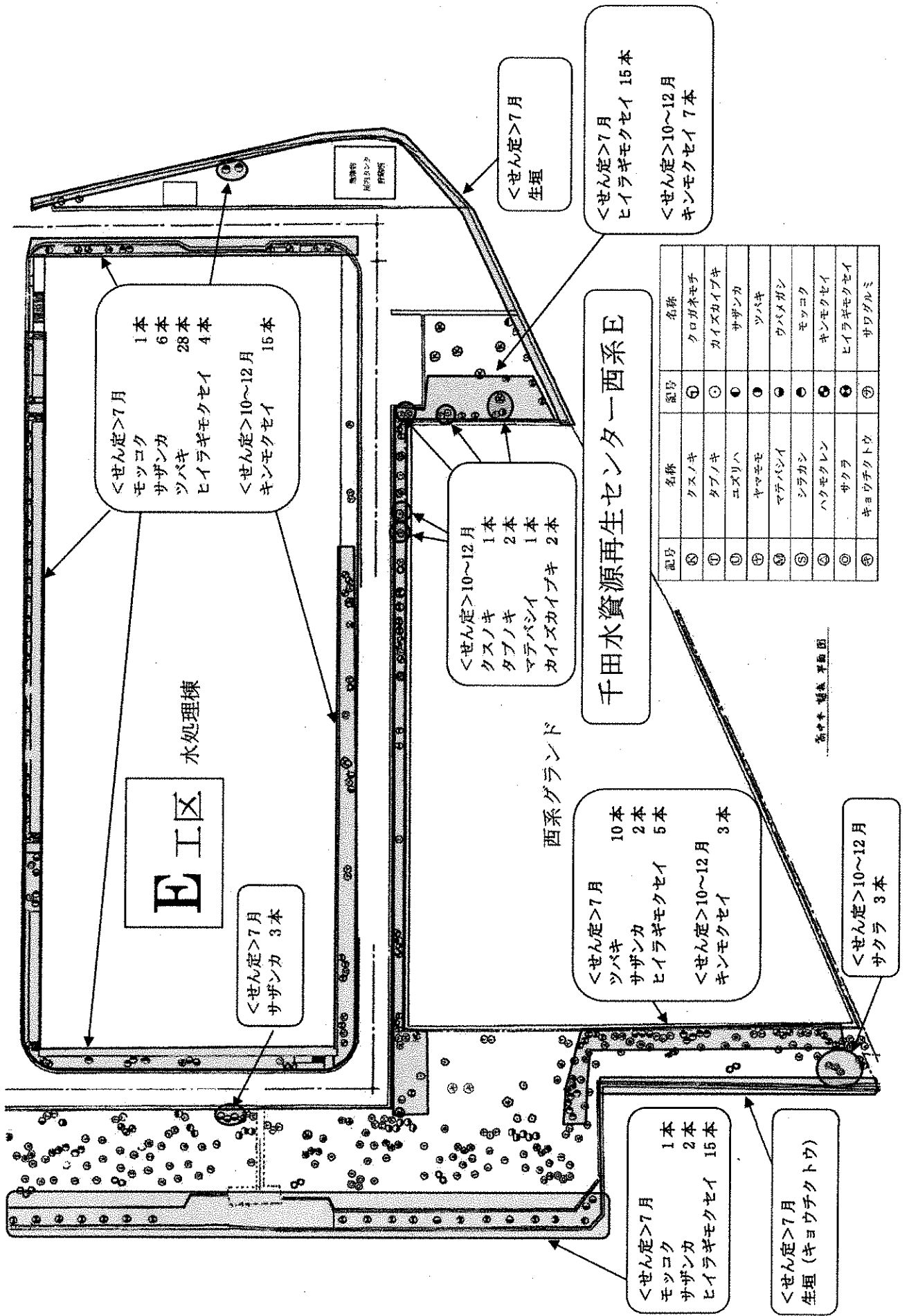
<せんだい>7月
モッコク 3本
サザンカ 6本
ツバキ 7本
トウネズミモチ 1本
<せんだい>10~12月
ウバメガシ 3本
キンモクセイ 4本
ヤマモモ 1本
ヤマモミジ 4本
サクラ 3本

<せんだい>7月
ヒイラギモクセイ 10本



記号	名称
1.1.1	イヌヤキ
1.1.2	カイズカイブキ
1.1.3	キウリヤトウ
1.1.4	群植 (カラスツツジ)
1.1.5	群植 (ヒラトツツジ)
1.1.6	群植 (トハシ)
1.1.7	群植 (シキリソバ)
1.1.8	群植 (ハマヒコガサ)
1.1.9	群植 (マメツツジ)
1.1.10	群植 (アハリア)
1.1.11	群植 (ユキヤナギ)
1.1.12	群植 (レンギョウ)
1.1.13	群植 (トツツジ)
1.1.14	ミヤギノハギ
1.1.15	ヘチマカナリニホシ
1.1.16	芝・草

千田水資源再生センター西系E
群植・芝・草



<せん定>7月
モッコク 1本
サザンカ 6本
ツバキ 28本
ヒイラギモクセイ 4本

<せん定>10~12月
キンモクセイ 15本

<せん定>10~12月
クスノキ 1本
タブノキ 2本
マテバシイ 1本
カイズカイブキ 2本

千田水資源再生センター西系E

配房	名称	配房	名称
⑧	クスノキ	①	クロコナモミ
⑦	タブノキ	②	カイズカイブキ
⑩	ユズリハ	③	サザンカ
⑫	ヤマモモ	④	ツバキ
⑭	マテバシイ	⑤	ウバメガシ
⑮	シラカシ	⑥	モッコク
⑯	ハクモクレン	⑨	キンモクセイ
⑰	サクラ	⑪	ヒイラギモクセイ
⑱	キョウチクトウ	⑫	サワグルミ

<せん定>7月
サザンカ 3本

<せん定>7月
ツバキ 10本
サザンカ 2本
ヒイラギモクセイ 5本

<せん定>10~12月
キンモクセイ 3本

<せん定>10~12月
サクラ 3本

<せん定>7月
モッコク 1本
サザンカ 2本
ヒイラギモクセイ 15本

<せん定>7月
生垣 (キョウチクトウ)

<せん定>7月
生垣

<せん定>7月
ヒイラギモクセイ 15本

<せん定>10~12月
キンモクセイ 7本

高千穂 緑地 平面図

業 務 設 計 書

(千田水資源再生センター)設計 及び 協賛依頼課 技術管理課

設計	核算	照合	次長	次長	所長	係	検査係長	技術管理課長
----	----	----	----	----	----	---	------	--------

第 号	令和 8 年度	会社区分	下水道事業会計	款	下水道事業費用	項	営業費用	目	ポンプ場費 処理場費	所属	千田水資源再生センター	設計	7.12.	提出	7.12.	一 直営 一 請負	一般競争入札 随意契約
業務金額	円	業務名	千田水資源再生センターほか3か所構内樹木等管理業務							業務場所	中区南千田西町ほか1町			委託期間	1年間		契約締結の日から令和8年12月28日まで

本業務は、千田水資源再生センターほか3か所の樹木等について、除草及びせん定を行い、環境の整備を図ることを目的とする。

設計概要

- 1 千田水資源再生センター 東系 一式
- 2 千田水資源再生センター 西系 一式
- 3 千田水資源再生センター 汚泥処理棟 一式
- 4 千田ポンプ場 一式
- 5 新千田ポンプ場(千田雨水滞水池含む) 一式

業務金額	円	業務名
(内消費税 円)		千田水資源再生センターほか3か所構内樹木等管理業務

工 種 ・ 名 称	種 別	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
千田水資源再生センター	東系		式	1.00			第1号内訳書
"	西系		"	1.00			" 2 "
"	汚泥処理		"	1.00			" 3 "
千田ポンプ場			"	1.00			" 4 "
新千田ポンプ場	千田雨水滯 水池含む		"	1.00			" 5 "
小計							
共通仮設費			式	1.00			
現場管理費			"	1.00			
一般管理費			"	1.00			
計							

