

仕 様 書

本業務は、公園緑地等維持管理標準仕様書（令和7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1 1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1 1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1 2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			病虫害駆除		
				1回数量	実施月	方法	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	1	10~12	10512			
	クロガネモチ	~60	本						
		60~120	本	1	10~12	10510			
	サクラ	60~120	本				1	5, 8-9	病虫害駆除2
		120~180	本	1	10~12	10511	5	5, 8-9	病虫害駆除3
		180~240	本	1	10~12	10512	1	5, 8-9	病虫害駆除5
	エノキ	60~120	本						
	ハクモクレン	~60	本						
	ヒマラヤシダー	60~120	本						
		120~180	本						
	フェニックス	60~120	本						
		120~180	本	7	10~12	10511			
		180~240	本	4	10~12	10512			
	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	7	10205				
	H5~7.5m	本	5	7	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	6	5, 8-9	病虫害駆除6
	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	44	7	10107			
		大	本	9	7	10108			
	ユッカ	-	本						
玉もの	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	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			病虫害駆除		
				1回数量	実施月	方法	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						
	サクラ	~60	本				5	5,8-9	病虫害駆除1
		60~120	本	5	10~12	10510	9	5,8-9	病虫害駆除2
		120~180	本				4	5,8-9	病虫害駆除3
	サワグルミ	60~120	本	2	10~12	10510			
		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	6	10~12	10510			
	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						
	ツバキ	~60	本				1	5,8-9	病虫害駆除1
	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							
カイヅカイブキ	H7.5m以上	本							
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	20	10~12	10108			
	サザンカ	小	本	6	7	10107	9	5,8-9	病虫害駆除6
		大	本	12	7	10108	13	5,8-9	病虫害駆除6
	ツバキ	小	本	17	7	10107	18	5,8-9	病虫害駆除6
		大	本	27	7	10108	29	5,8-9	病虫害駆除6
	ヒイラギモクセイ	小	本	16	7	10107			
		大	本	30	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			
	カイヅカイブキ	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			病害虫駆除		
				1回数量	実施月	方法	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						
	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						
中低木	キンモクセイ	大	本	1	10~12	10108			
	サザンカ	大	本	2	7	10108	2	5, 8-9	病害虫駆除6
	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			病虫害駆除		
				1回数量	実施月	方法	1回数量	実施月	方法
高木	ヤマモモ	60~120	本						
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	7	5, 8-9	病虫害駆除6
	ツバキ	小	本	2	7	10107	2	5, 8-9	病虫害駆除6
		大	本	7	7	10108	7	5, 8-9	病虫害駆除6
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。

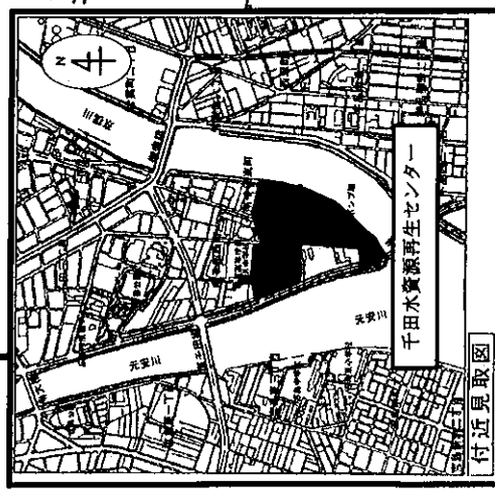
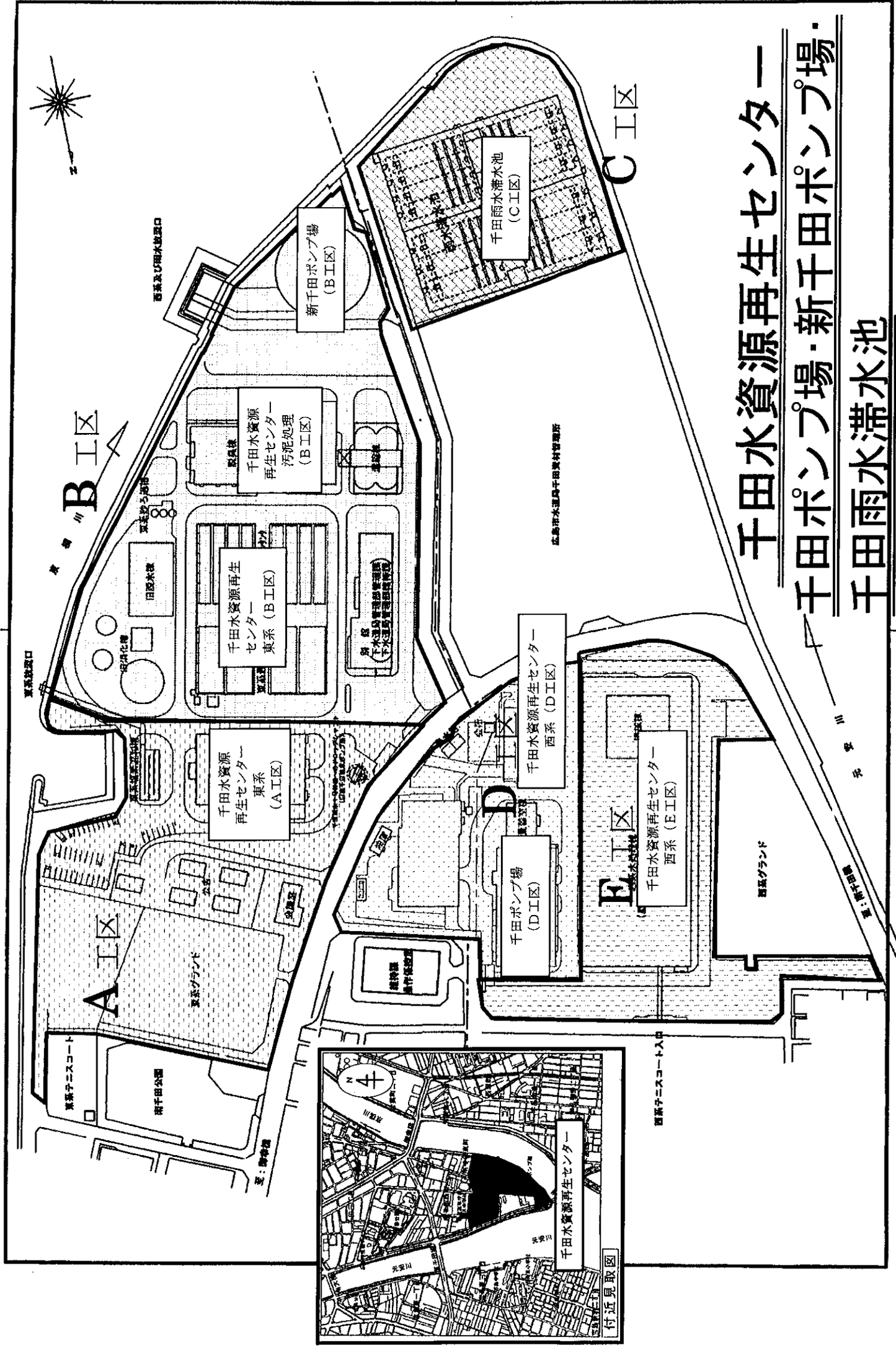
○場内道路の目地の除草を含む。

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

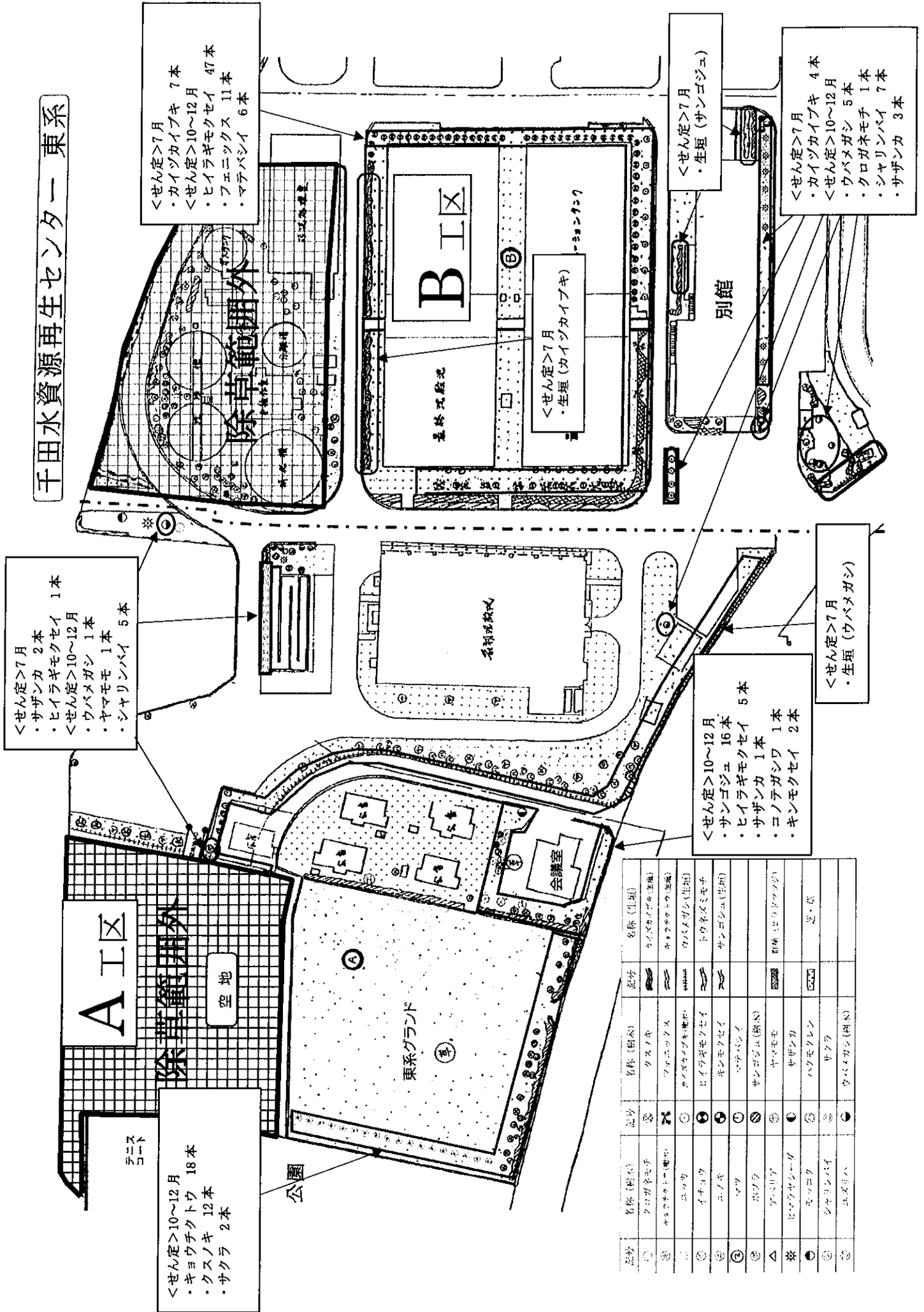
区分	種別	目通周 (cm)	単位	せん定・除草			病虫害駆除		
				1回数量	実施月	方法	1回数量	実施月	方法
高木	クスノキ	60~120	本						
中 低 木	ウバメガシ	大	本	4	7	10108			
	ヒイラギモクセイ	大	本	1	7	10108			
	モッコク	大	本	5	7	10108			
群植	群植		m ²	213	7	10101			
除 草	除草	機械除草	m ²	455	5, 7, 8-9, 10	40202			
	除草	機械除草	m ²	554	5, 7, 8-9, 10	40201			
	つる性雑草除去		m ²	27	7, 10	40401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



<せん定>7月
 ・サザンカ 2本
 ・ヒイラギモクセイ 1本
 <せん定>10~12月
 ・ウバメガシ 1本
 ・ヤマモモ 1本
 ・シヤリンバイ 5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
 ・カイヅカイブキ 7本
 <せん定>10~12月
 ・ヒイラギモクセイ 47本
 ・フエニックス 11本
 ・マテバシイ 6本

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

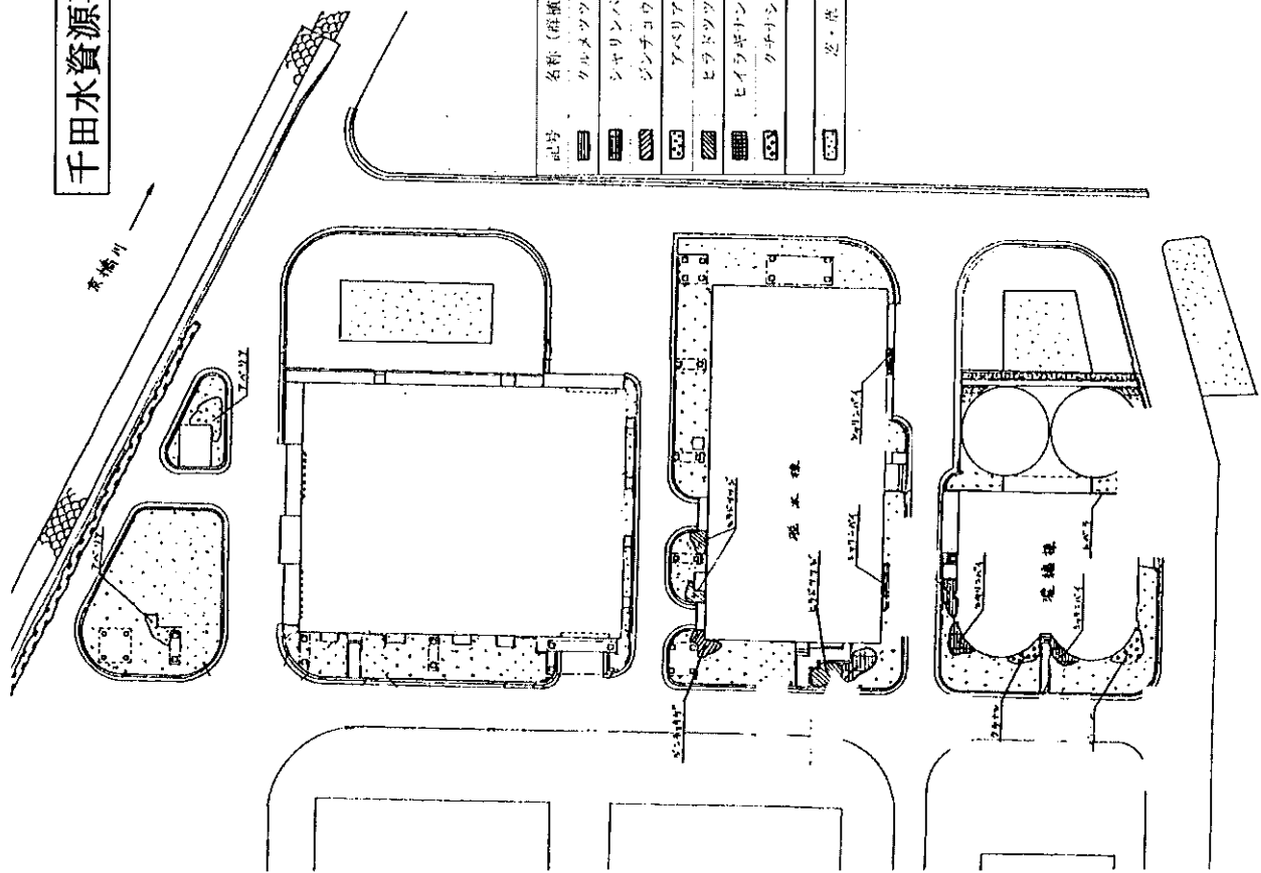
<せん定>7月
 ・生垣 (サンゴジュ)

<せん定>7月
 ・カイヅカイブキ 4本
 <せん定>10~12月
 ・ウバメガシ 5本
 ・クロガネモチ 1本
 ・シヤリンバイ 7本
 ・サザンカ 3本

<せん定>7月
 ・生垣 (ウバメガシ)

記号	名称 (樹木)	名称 (植栽)	量	名称 (植栽)
①	クロガネモチ	クスノキ	2	キョウチクトウ (植栽)
②	サザンカ	フエニックス	1	キョウチクトウ (植栽)
③	イチョウ	カイヅカイブキ (植栽)	7	ウバメガシ (植栽)
④	ユノキ	ヒイラギモクセイ	47	トウモロコシ
⑤	マツ	キンモクセイ	11	サンゴジュ (植栽)
⑥	ホソバ	マテバシイ	6	
⑦	アフリカ	サンゴジュ (植栽)	16	
⑧	ヒメアヤシロ	ヤマモモ	1	
⑨	モッコリ	サザンカ	1	
⑩	シヤリンバイ	ハノモクレン	5	
⑪	ユズリハ	サクラ	2	
		ウバメガシ (樹木)	1	

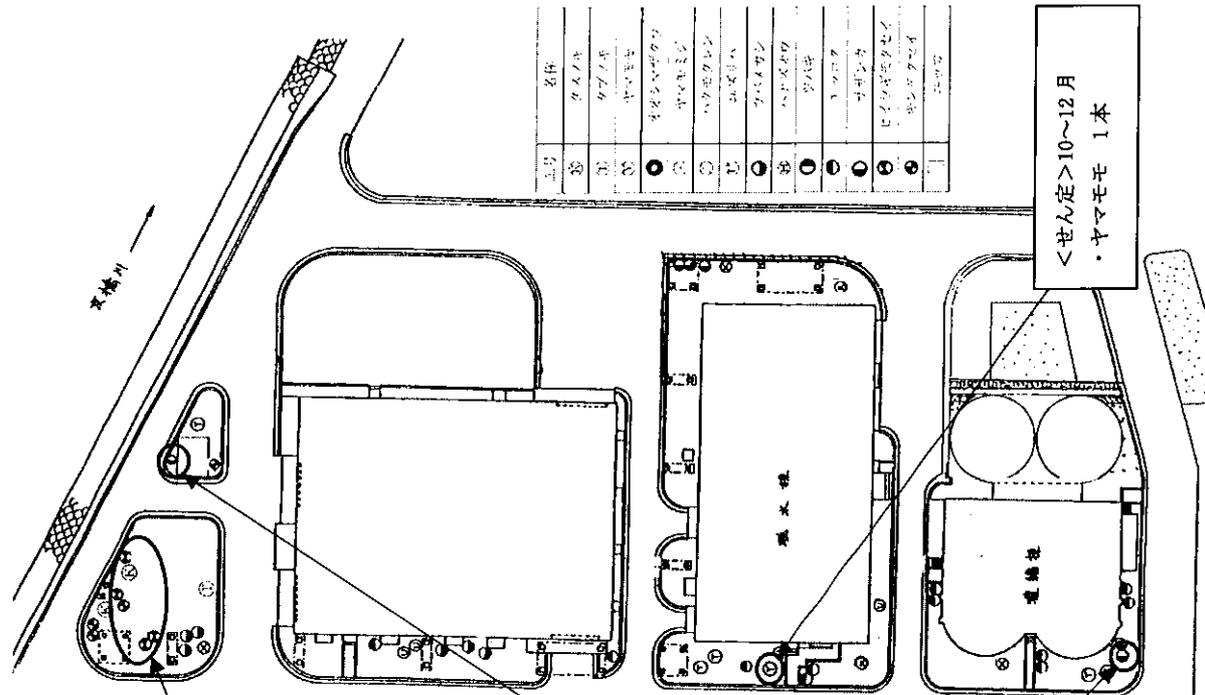
千田水資源再生センター 汚泥処理



<せん定>7月
・ヒイラギモクセイ 4本

<せん定>7月
・サザンカ 2本

<せん定>10~12月
・ヤマモモ 1本

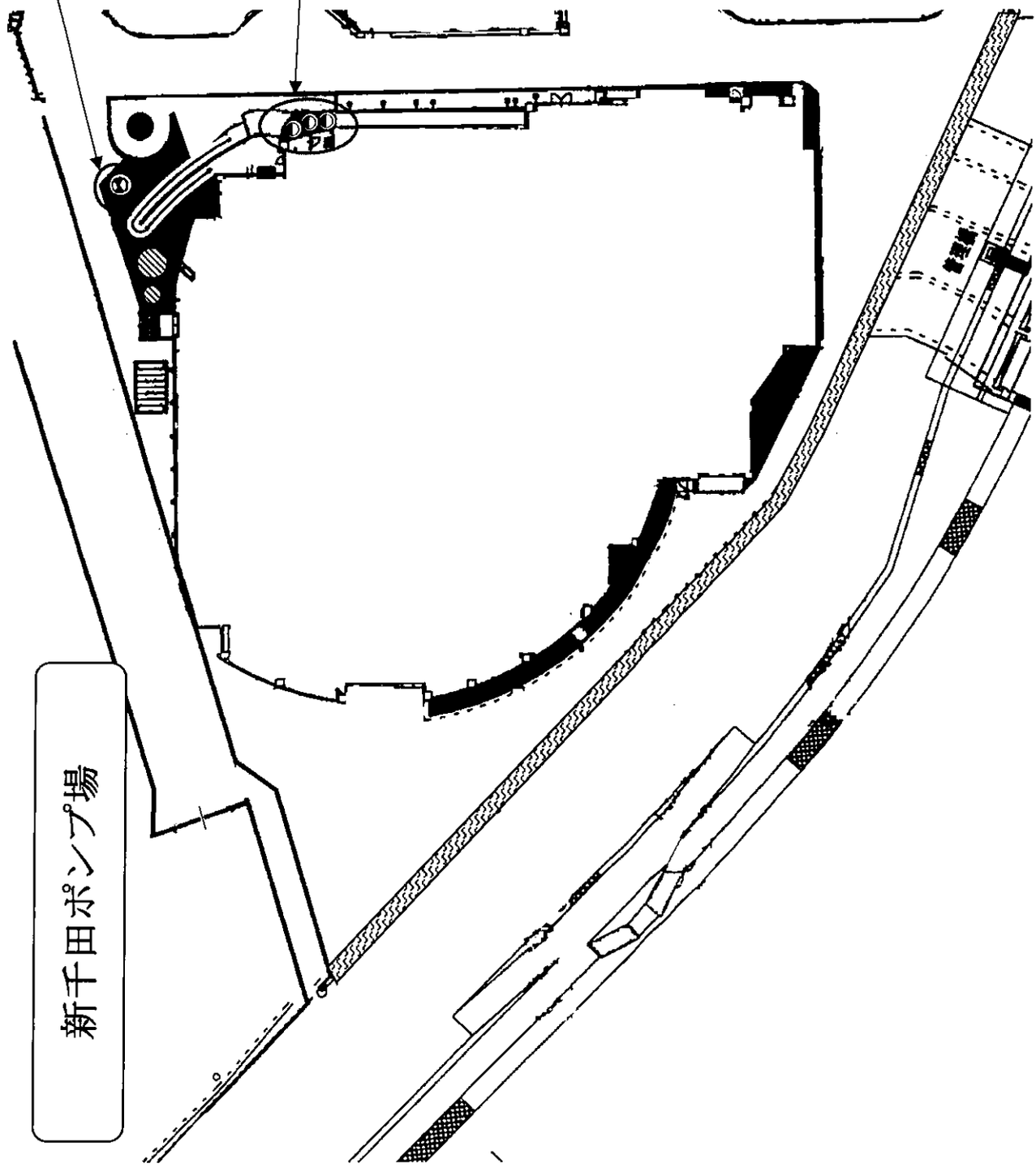


<せん定>7月
・ヒイラギモクセイ 1本

<せん定>7月
・モッコク 3本

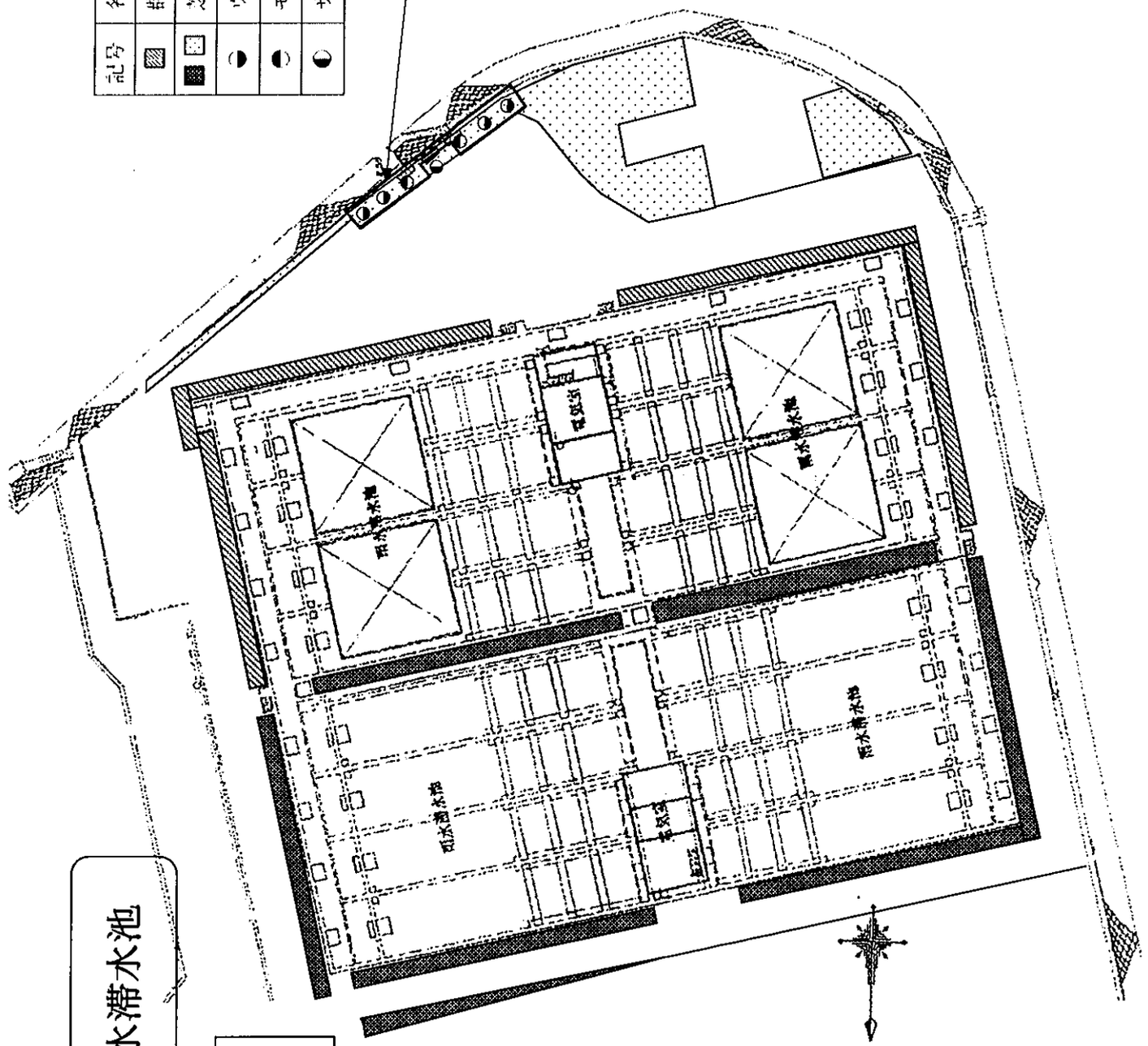
記号	名称
●	ヒイラギモクセイ
○	モッコク
■	群植
■	芝・草
■	フェンス (ツタの除去)

新千田ポンプ場



記号	名称
	群植 (シヤリンバイ)
	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



千田雨水滞水池

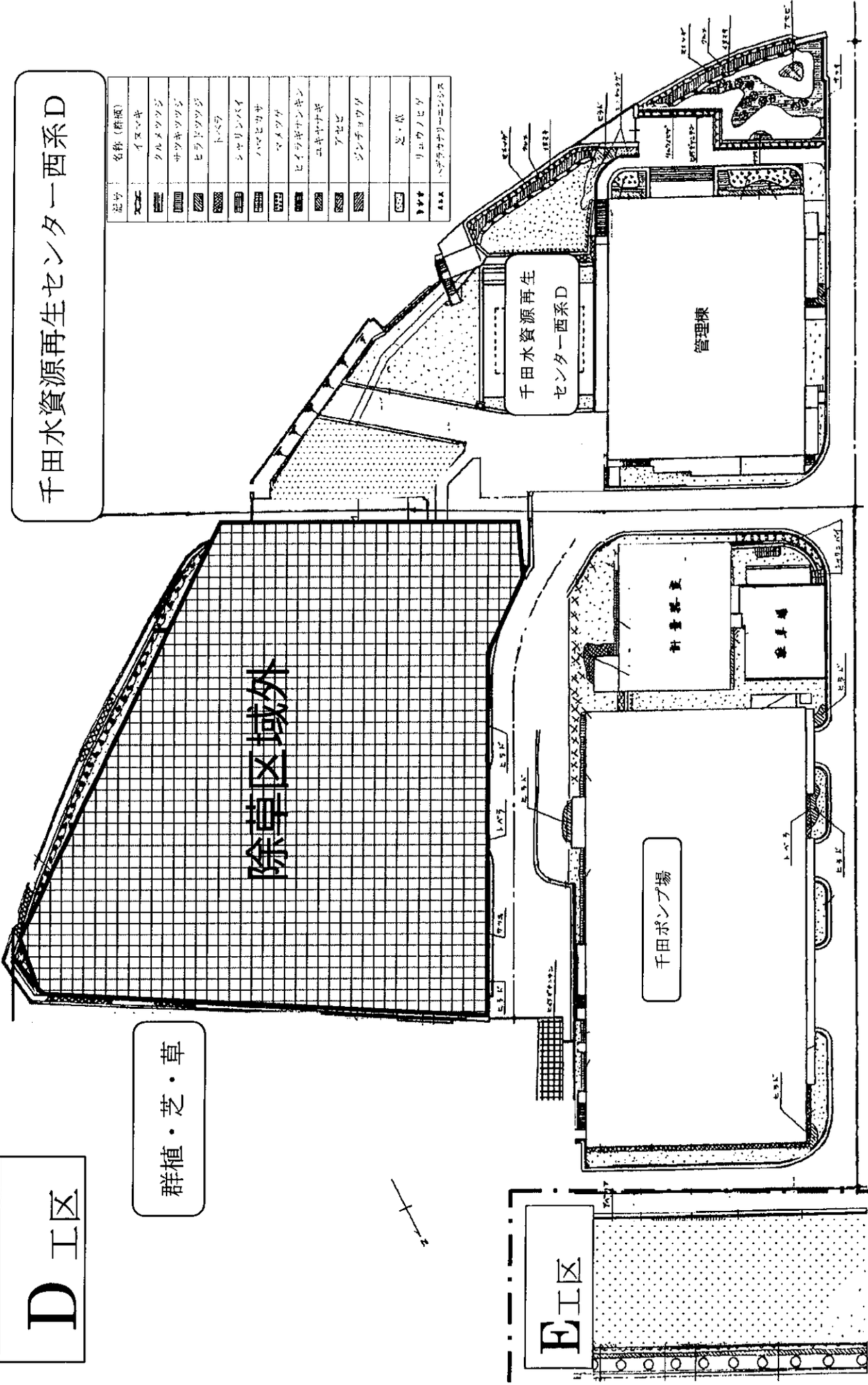
C工区

D 工区

群植・芝・草

千田水資源再生センター西系D

区分	名称(階層)
1	イヌノキ
2	クルマツツジ
3	サツキツツジ
4	ヒラドツツジ
5	トハナ
6	シヤリンバイ
7	ハハヒコサ
8	ヤマツツジ
9	ヒイコサカンキン
10	ユキヤナギ
11	アセビ
12	ジンチヨウギ
13	芝・草
14	リュウノヒゲ
15	ハダカササギ



E 工区

千田ポンプ場

計量器室

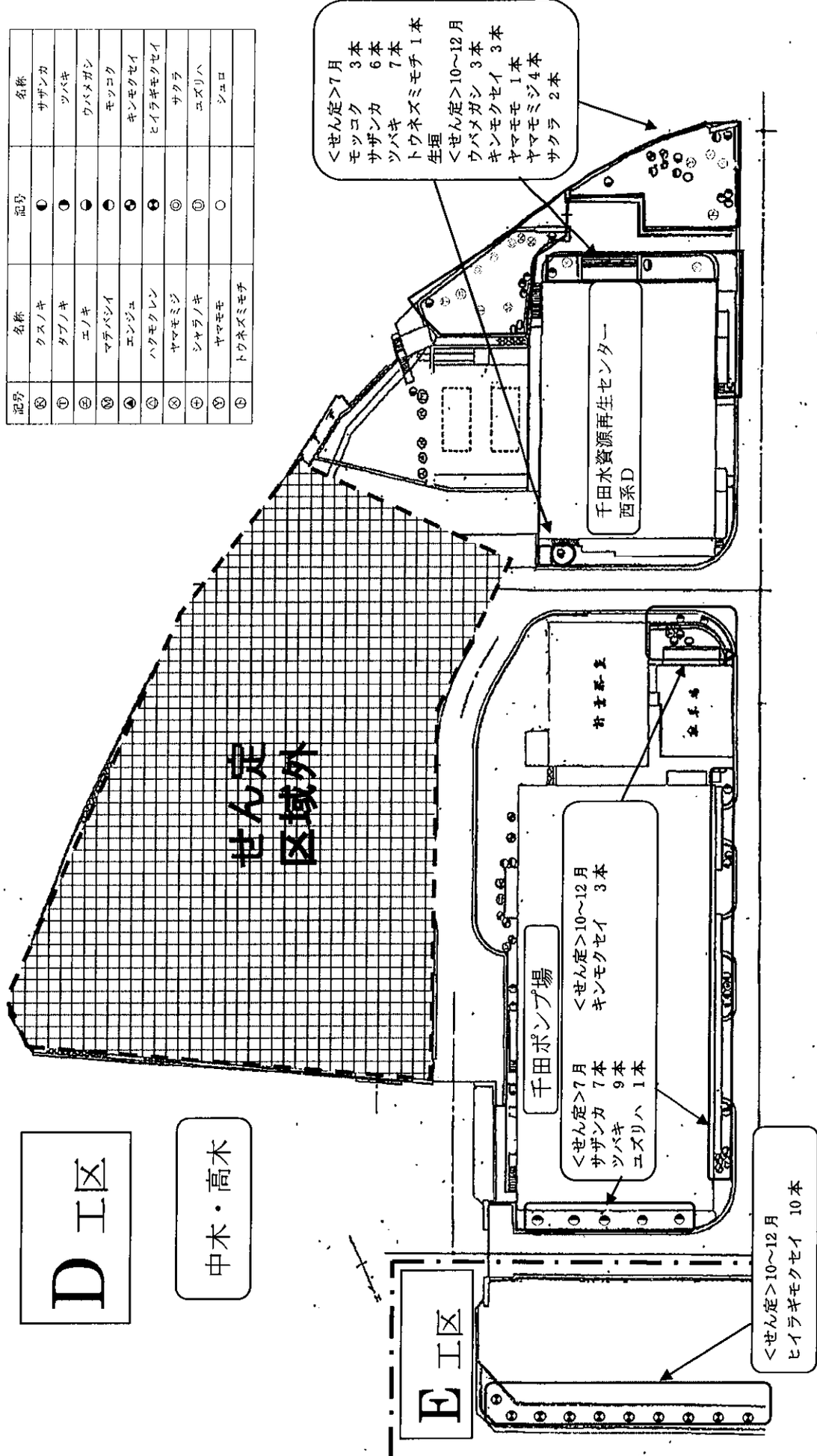
器具庫

管理棟

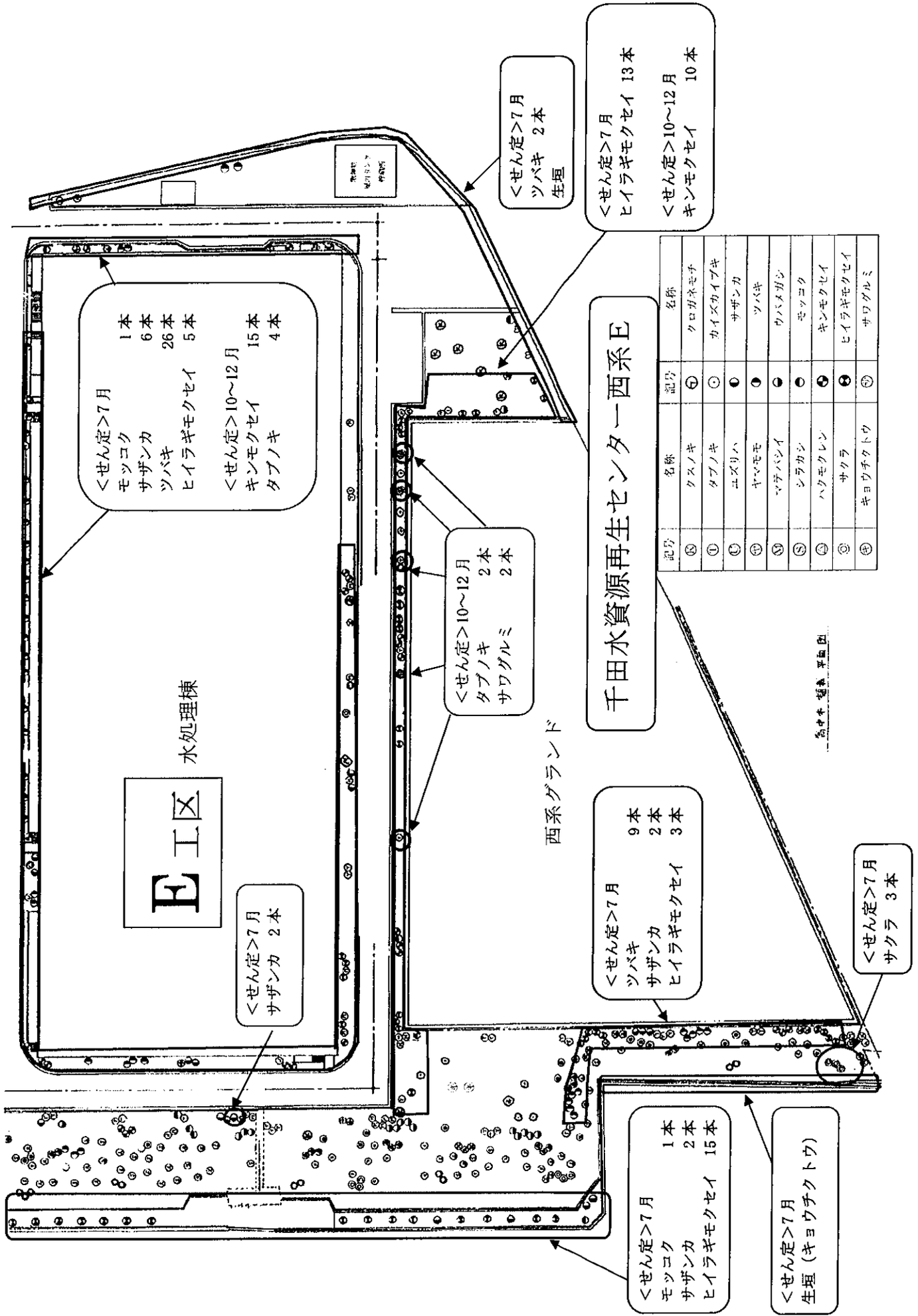
千田水資源再生
センター西系D

除草区域外

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	●	サザンカ
㊹	タブノキ	○	ツバキ
㊺	エノキ	◐	ウバメガシ
㊻	マテバシイ	◑	モッコク
㊼	エンジュ	◒	キンモクセイ
㊽	ハクモクレン	◓	ヒイラギモクセイ
㊾	ヤマモミジ	◔	サクラ
㊿	ヤマモモ	◕	ユズリハ
①	トウネズミモチ	○	シユロ



<せん定>7月
 モツコク 1本
 サザンカ 6本
 ツバキ 26本
 ヒイラギモクセイ 5本

 <せん定>10~12月
 キンモクセイ 15本
 タブノキ 4本

<せん定>7月
 サザンカ 2本

<せん定>10~12月
 タブノキ 2本
 サワグルミ 2本

<せん定>7月
 ツバキ 2本
 生垣

<せん定>7月
 ヒイラギモクセイ 13本

 <せん定>10~12月
 キンモクセイ 10本

千田水資源再生センター西系E

記号	名称	記号	名称
㊸	クスノキ	㊴	クロガネモチ
㊹	タブノキ	㊵	カイズカイブキ
㊺	ユズリハ	㊶	サザンカ
㊻	ヤマモモ	㊷	ツバキ
㊼	マテバシイ	㊸	ウバメガシ
㊽	シラカシ	㊹	モッコク
㊾	ハクモクレン	㊺	キンモクセイ
㊿	サクラ	㊻	ヒイラギモクセイ
㊽	キョウチクトウ	㊼	サワグルミ

<せん定>7月
 ツバキ 9本
 サザンカ 2本
 ヒイラギモクセイ 3本

<せん定>7月
 サクラ 3本

<せん定>7月
 モツコク 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)

業 務 設 計 書

(千田水資源再生センター) 設計 及び協議依頼課 技術管理課

第 号						係			
令和 7 年度	会計区分 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 業務場所	設計 6.12.	提出 6.12.	世管 一般競争入札 請負 随意契約	技術管理課長
業務金額									
金 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								
施行理由	<p>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、せん定及び病害虫駆除等を行い、環境の整備を図ることを目的とする。</p>								

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 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

工種・名称	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
第1号内訳書							千田水資源再生センター 東系(A・B工区)
1. せん定	10509	高木C=60cm未満	本	5			公園共通代価表による
"	10510	高木C=60cm以上120cm未満	本	7			"
"	10511	高木C=120cm以上180cm未満	本	14			"
"	10512	高木C=180cm以上240cm未満	本	6			"
"	10101	低木寄植せん定	m2	301			"
"	10107	中木円筒形H=100cm以上200cm未満	本	45			"
"	10108	中木円筒形H=200cm以上	本	33			"
"	10205	カイカクH=2.5m以上5.0m未満	本	6			"
"	10212	生垣 H=1.5m以上3.0m未満	m	296			"
"	10404	キョウチクトウH=1m以上3m未満	株	2			"
"	10405	キョウチクトウH=3m以上5m未満	株	16			"
除草	40101	抜根除草	m2	558			"
"	40201	機械除草肩掛式	m2	18,884			"
"	40202	機械除草ハットガード式+肩掛式	m2	22,096			"
小計							

工種・名称	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
第2号内訳書							千田水資源再生センター 西系(D・E工区)
1. せん定	10509	高木C=60cm未満	本	5			公園共通代価表による
"	10510	高木C=60cm以上120cm未満	本	16			"
"	10101	低木寄植せん定	m2	288			"
"	10107	中木円筒形H=100cm以上200cm未満	本	49			"
"	10108	中木円筒形H=200cm以上	本	93			"
"	10211	生垣 H=1.5m未満	m	43			"
"	10212	生垣 H=1.5m以上3.0m未満	m	143			"
除草	40101	抜根除草	m2	576			"
"	40201	機械除草肩掛式	m2	6,164			"
"	40202	機械除草ハットガイド式+肩掛式	m2	4,236			"
"	40102	手刈り除草	m2	55			"
小計							

