

## 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、江波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。

江波水資源再生センター	中区江波西一丁目15番54号
江波雨水滞水池	中区江波西一丁目14番1号
吉島ポンプ場	中区吉島西三丁目2番3号
横川ポンプ場	西区横川新町15番11号
- 3 本業務の実施内容は、原則として、別添業務基準(1)～(4)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8：30から17：00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するものとする。
- 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。

業務基準(1)

江波水資源再生センター(地上)

区分	種別	寸法・内容	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
高木	ウバメガシ	C=60cm未満	本	11	7,10~12	10505
	カイズカイブキ	H=2.5m未満	本	10	10~12	10204
	キョウチクトウ	H=1m以上3m未満	株	63	10~12	10404
	クロガネモチ	C=60cm未満	本	3	7	10505
	マテバシイ	C=60cm以上120cm未満	本	9	10~12	10506
		C=120cm以上180cm未満	本	11	10~12	10507
	モッコク	C=60cm未満	本	3	10~12	10505
		C=60cm以上120cm未満	本	3	10~12	10506
中 低木	キンモクセイ	円筒型H=100cm以上200cm未満	本	27	10~12	10107
	ネズミモチ	円筒型H=100cm以上200cm未満	本	22	7	10107
	ヒイラギモクセイ	円筒型H=100cm以上200cm未満	本	91	10~12	10107
	ヒイラギ	生垣H=1.5m未満	m	4	10~12	10211
	ウバメガシ	生垣H=1.5m未満	m	64	7	10211
	アベリア	低木寄植	m <sup>2</sup>	134	7	10101
		低木寄植(2回目)	m <sup>2</sup>	134	10~12	10102
	キシマツツジ	低木寄植	m <sup>2</sup>	39	7	10101
	シャリンバイ	低木寄植	m <sup>2</sup>	41	7	10101
	ハマヒサカキ	低木寄植	m <sup>2</sup>	27	7	10101
	ヒラドツツジ	低木寄植	m <sup>2</sup>	357	7	10101
	ユキヤナギ	低木寄植	m <sup>2</sup>	12	7	10101
	クチナシ	低木寄植	m <sup>2</sup>	30	9	10101
除草	除草(年4回)	機械除草 肩掛式	m <sup>2</sup>	2,230	5,7,9,10	40201
	除草(年4回)	機械除草ハンドガイド式+肩掛式	m <sup>2</sup>	952	5,7,9,10	40202
	除草(年2回)※	機械除草 肩掛式	m <sup>2</sup>	4,402	5,10	40201
	除草(低木寄植)	抜根除草	m <sup>2</sup>	640	5,10	40101

※ 別添図「江波水資源再生センター(地上)(除草範囲)」に示すとおり、処分は年4回とする。

- ・ 7月の作業実施日については、7月上旬頃を中心として協議を行い決定する。
- ・ 9月の作業実施日については、9月中旬頃を中心として協議を行い決定する。
- ・ 10~12月の作業実施日については協議を行い決定する。

業務基準(2)

江波水資源再生センター(屋上)

区分	種別	寸法・内容	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
中 低木	シャリンバイ	生垣H=1.5m以上3m未満	m	25	7	10212
	アベリア	生垣H=1.5m以上3m未満	m	18	7,10	10212
	ヒラドツツジ	低木寄植	m <sup>2</sup>	3	7	10101
	ヒイラギナンテン	低木寄植	m <sup>2</sup>	4	7	10101
	オタフクナンテン	低木寄植	m <sup>2</sup>	3	7	10101
除草	除草	機械除草 肩掛式	m <sup>2</sup>	1,074	5,7,9,10	40201
	除草(低木寄植)	抜根除草	m <sup>2</sup>	10	7,10	40101

江波水資源再生センター(公園・会議室周辺)

区分	種別	寸法・内容	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
高木	クスノキ	C=60cm以上120cm未満	本	12	10~12	10506
		C=120cm以上180cm未満	本	5	10~12	10507
低木	ヒラドツツジ	低木寄植	m <sup>2</sup>	16	7	10101
除草	除草(低木寄植)	抜根除草	m <sup>2</sup>	16	7,10	40101

江波雨水滞水池

区分	種別	寸法・内容	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
除草	除草	機械除草 肩掛式	m <sup>2</sup>	452	5,9,10	40201
	除草	機械除草ハンドガイト式+肩掛式	m <sup>2</sup>	190	5,9,10	40202
	除草(東側シート付近)	手刈り除草	m <sup>2</sup>	8	5,9,10	40102

※ 江波雨水滞水池の作業中は、常に東側境界フェンスにシート等を設置し、  
粉塵等が飛散しないように防護すること。また、敷地内東側でブローワーを使用しないこと。

- ・ 7月の作業実施日については、7月上旬頃を中心として協議を行い決定する。
- ・ 9月の作業実施日については、9月中旬頃を中心として協議を行い決定する。
- ・ 10~12月の作業実施日については協議を行い決定する。

業務基準(3)

吉島ポンプ場

区分	種別	寸法・内容	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
高木	クスノキ	C=120cm以上180cm未満	本	1	5,10~12	10507
	クロガネモチ	C=60cm未満	本	1	10~12	10505
		C=60cm以上120cm未満	本	6	10~12	10506
	タブノキ	C=60cm以上120cm未満	本	6	5	10506
		C=120cm以上180cm未満	本	8	5	10507
	モッコク	C=60cm未満	本	10	10~12	10505
	エノキ	C=120cm以上180cm未満	本	1	10~12	10511
ケヤキ	C=60cm以上120cm未満	本	4	10~12	10510	
中 低木	サンゴジュ	円筒型H=100cm以上200cm未満	本	9	7	10107
	ヒイラギモクセイ	円筒型H=100cm以上200cm未満	本	7	7	10107
		生垣H=1.5m以上3m未満	m	62	7	10212
	アベリア	低木寄植	m <sup>2</sup>	35	7	10101
		低木寄植(2回目)	m <sup>2</sup>	35	10~12	10102
	クメツツジ	低木寄植	m <sup>2</sup>	2	7	10101
	シャリンバイ	低木寄植	m <sup>2</sup>	1	7	10101
	ヒラドツツジ	低木寄植	m <sup>2</sup>	119	7	10101
クチナシ	低木寄植	m <sup>2</sup>	24	9	10101	
除草	除草(芝生)	機械除草 ハンドガイト式+肩掛式	m <sup>2</sup>	1,358	5,7,9,10	40202
	除草(低木寄植)	抜根除草	m <sup>2</sup>	181	7,10	40101
	除草	手刈り除草	m <sup>2</sup>	18	5,7,9,10	40102
機械除草 肩掛式		m <sup>2</sup>	816	5,7,9,10	40201	

- ・ 7月の作業実施日については、7月上旬頃を中心として協議を行い決定する。
- ・ 9月の作業実施日については、9月中旬頃を中心として協議を行い決定する。
- ・ 10~12月の作業実施日については協議を行い決定する。

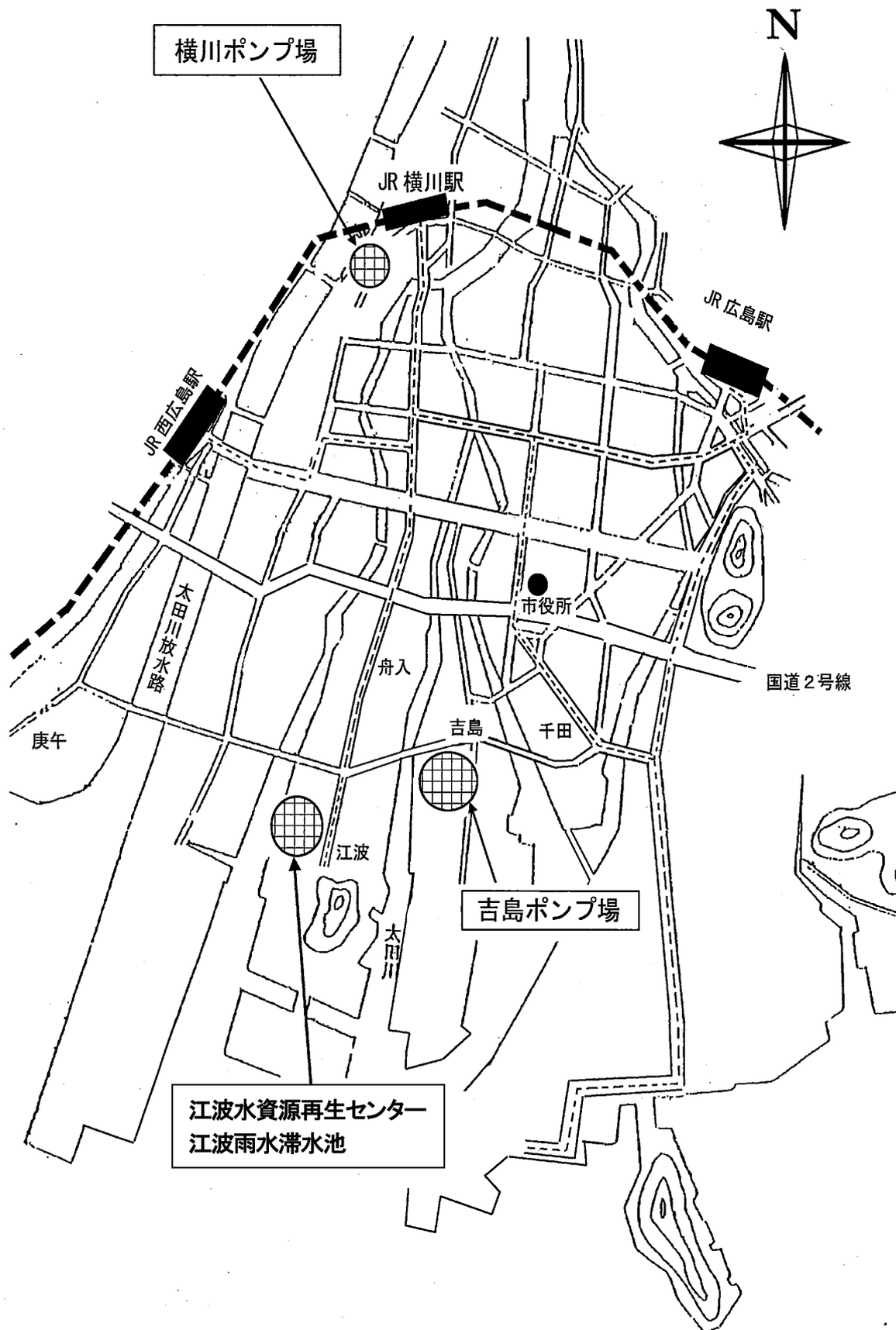
業務基準(4)

横川ポンプ場

区分	種別	寸法・内容	単位	せん定・除草		
				1回数量	実施月	方法
高木	アラカシ	C=60cm未満	本	5	5	10505
		C=60cm以上120cm未満	本	1	5	10506
	クスノキ	C=60cm未満	本	1	10~12	10509
		C=60cm以上120cm未満	本	3	10~12	10510
		C=120cm以上180cm未満	本	2	10~12	10511
クログネモチ	C=60cm以上120cm未満	本	2	5	10506	
中 低木	ベニカナメモチ	円筒型H=100cm以上200cm未満	本	17	5	10107
	ヒイラギ	生垣H=1.5m未満	m	51	5	10211
	ヒラドツツジ	低木寄植	m <sup>2</sup>	11	7	10101
	マメツゲ	低木寄植	m <sup>2</sup>	1	7	10101
除草	除草	機械除草 肩掛式	m <sup>2</sup>	166	5,7,9,10	40201
	除草	手刈り除草	m <sup>2</sup>	13	5,7,9,10	40102
	除草(低木寄植)	抜根除草	m <sup>2</sup>	12	7,10	40101

- ・ 7月の作業実施日については、7月上旬頃を中心として協議を行い決定する。
- ・ 9月の作業実施日については、9月中旬頃を中心として協議を行い決定する。
- ・ 10~12月の作業実施日については協議を行い決定する。

# 江波水資源再生センターほか3か所構内樹木等管理業務 位置図

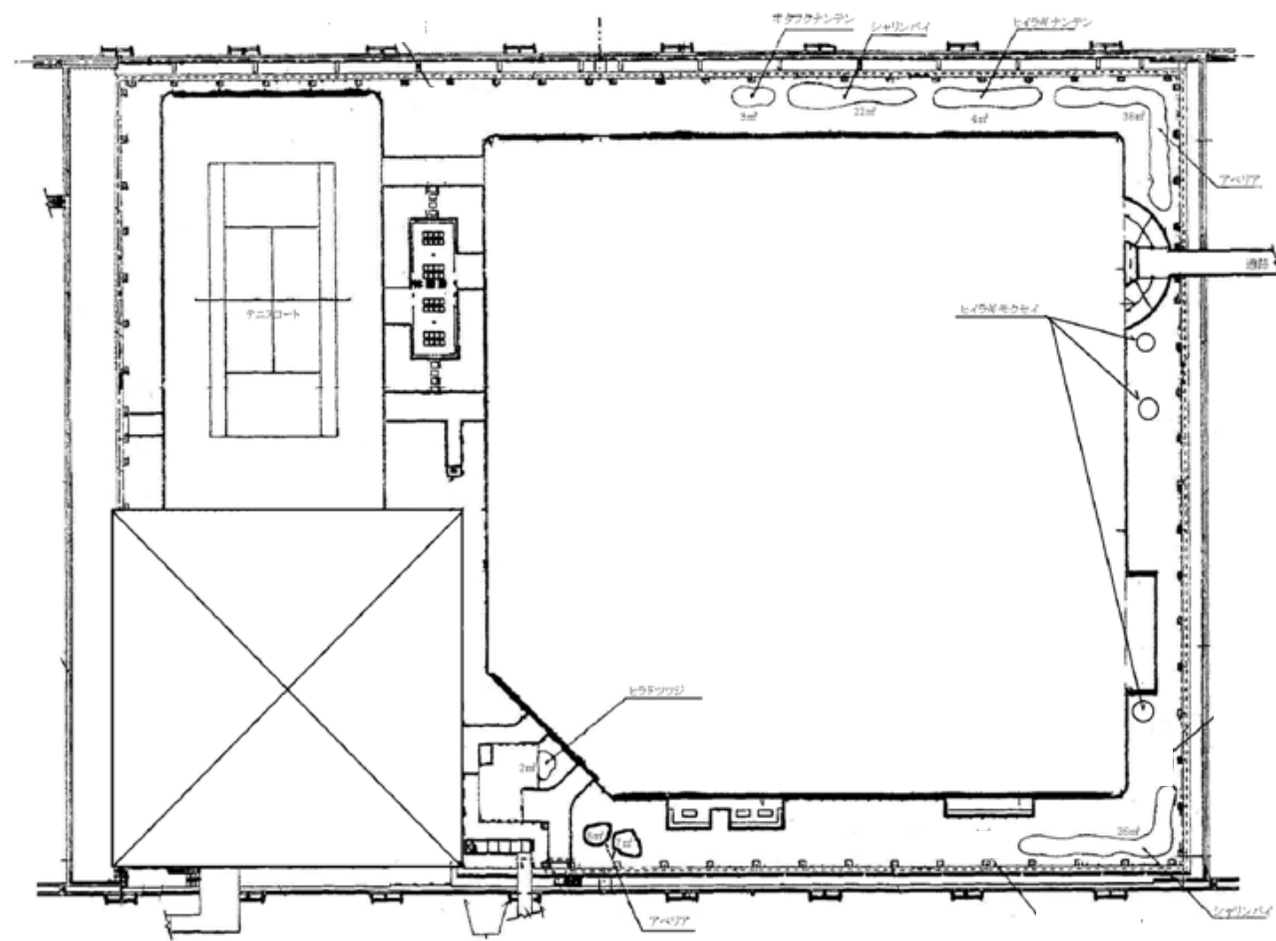






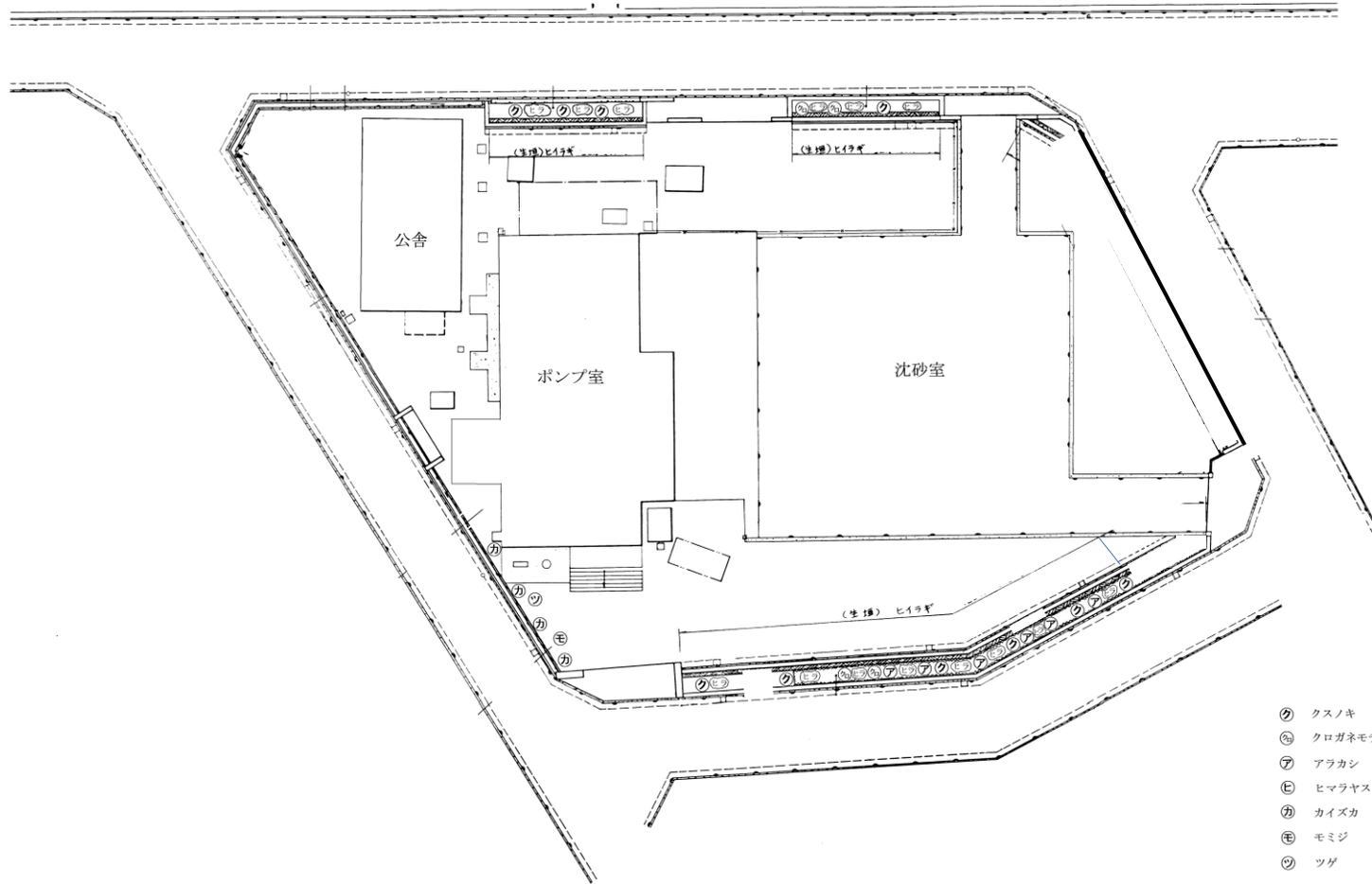
江波水資源再生センター(屋上)

↑ 1:200





# 横川ポンプ場



(江波水資源再生センター)設計 及び協議依頼課 → 技術管理課

# 業 務 設 計 書

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

第	号																
令和	会計区分	款	項	目	処理場費	所属	設計	提出	直営 一般競争入札								
7 年度	下水道事業会計	下水道事業費用	営業費用	目	ポンプ場費	江波水資源再生センター	R6. 12	R6. 12	請負 随意契約								
業務金額		業務名			業務場所			委託期間 日間									
金	円	江波水資源再生センターほか3か所構内樹木等管理業務			中区江波西一丁目ほか2町			契約締結の日から令和7年12月26日まで									
施行理由 本業務は、江波水資源再生センターほか3か所の樹木等について、せん定等を行い、環境の整備を図ることを目的とする。																	
設計概要  <table border="0"> <tr> <td>1 江波水資源再生センター</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>2 江波水資源再生センター 雨水滞水池</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>3 吉島ポンプ場</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>4 横川ポンプ場</td> <td>一式</td> </tr> </table>										1 江波水資源再生センター	一式	2 江波水資源再生センター 雨水滞水池	一式	3 吉島ポンプ場	一式	4 横川ポンプ場	一式
1 江波水資源再生センター	一式																
2 江波水資源再生センター 雨水滞水池	一式																
3 吉島ポンプ場	一式																
4 横川ポンプ場	一式																







