

天神川流域下水道 天神浄化センター

水質分析業務委託仕様書

令和6年～令和10年度

公益財団法人 鳥取県天神川流域下水道公社

1. 業務の目的

下水道法及び水質汚濁防止法の規定に基づき、天神浄化センターの放流水の水質分析業務を行うものである。また、合わせて天神浄化センター水質試験計画に基づき、流入水の水質分析業務を行う。

2. 測定項目と検体数等

測定項目	検体		1回の 検体数 (検体)	年間測定 回数 (回)	5年間 検体数 (検体)
	流入水	放流水			
フェノール類	1	1	2	2	20
クロム	1	1	2	2	20
カドミウム	1	1	2	2	20
シアン	1	1	2	2	20
鉛	1	1	2	2	20
六価クロム	1	1	2	2	20
ひ素	1	1	2	2	20
総水銀	1	1	2	2	20
アルキル水銀	1	1	2	2	20
ポリ塩化ビフェニル	1	1	2	2	20
トリクロロエチレン	1	1	2	2	20
テトラクロロエチレン	1	1	2	2	20
ジクロロメタン	1	1	2	2	20
四塩化炭素	1	1	2	2	20
1,2-ジクロロエタン	1	1	2	2	20
1,1-ジクロロエチレン	1	1	2	2	20
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	2	2	20
1,1,1-トリクロロエタン	1	1	2	2	20
1,1,2-トリクロロエタン	1	1	2	2	20
1,3-ジクロロプロペン	1	1	2	2	20
チウラム	1	1	2	2	20
シマジン	1	1	2	2	20
チオベンカルブ	1	1	2	2	20
ベンゼン	1	1	2	2	20
セレン	1	1	2	2	20
ほう素	1	1	2	2	20
ふっ素	1	1	2	2	20
1,4-ジオキサン	1	1	2	2	20
合計					560

3. 検体採取場所等

本業務の検体採取場所は、流入水は天神川流域下水道天神浄化センター（所在地 鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬1517）であり、放流水は処理水放流地（所在地 鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬字池端）である。

4. 検体採取方法について

検体の採取容器の準備および検体採取は受託者が行う。

5. 測定の時期等

測定は6ヶ月毎、年2回の5年間（令和6年度～令和10年度）とする。日時は協議の上決定する。

6. 測定分析方法

下水道法及びJIS規格等で定める方法によること。

7. 提出書類

本業務に関して、次の書類を提出するものとする。

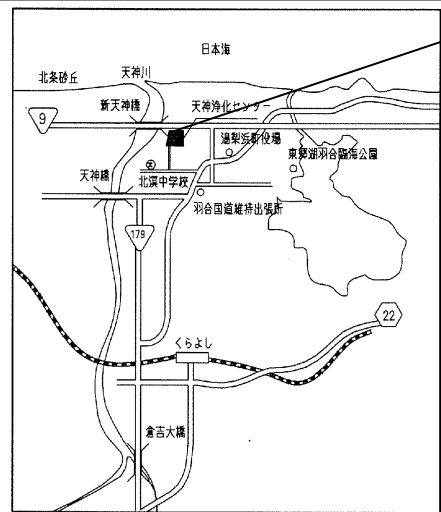
- | | |
|--|----|
| 1) 業務責任者選任通知書
(業務責任者経歴書添付のこと。) | 1部 |
| 2) 委託業務実施計画書
(業務概要、業務工程表、業務体制表、安全管理体制表及び安全管理に関すること、連絡体制表) | 1部 |
| 3) 業務日誌 | 1部 |
| 4) 測定結果報告書 | 1部 |
| 5) 業務完了報告書（令和6～9年度） | 1部 |
| 6) 業務完了通知書（令和10年度） | 1部 |
| 7) その他、必要と認められた書類 | 1部 |

8. 守秘義務

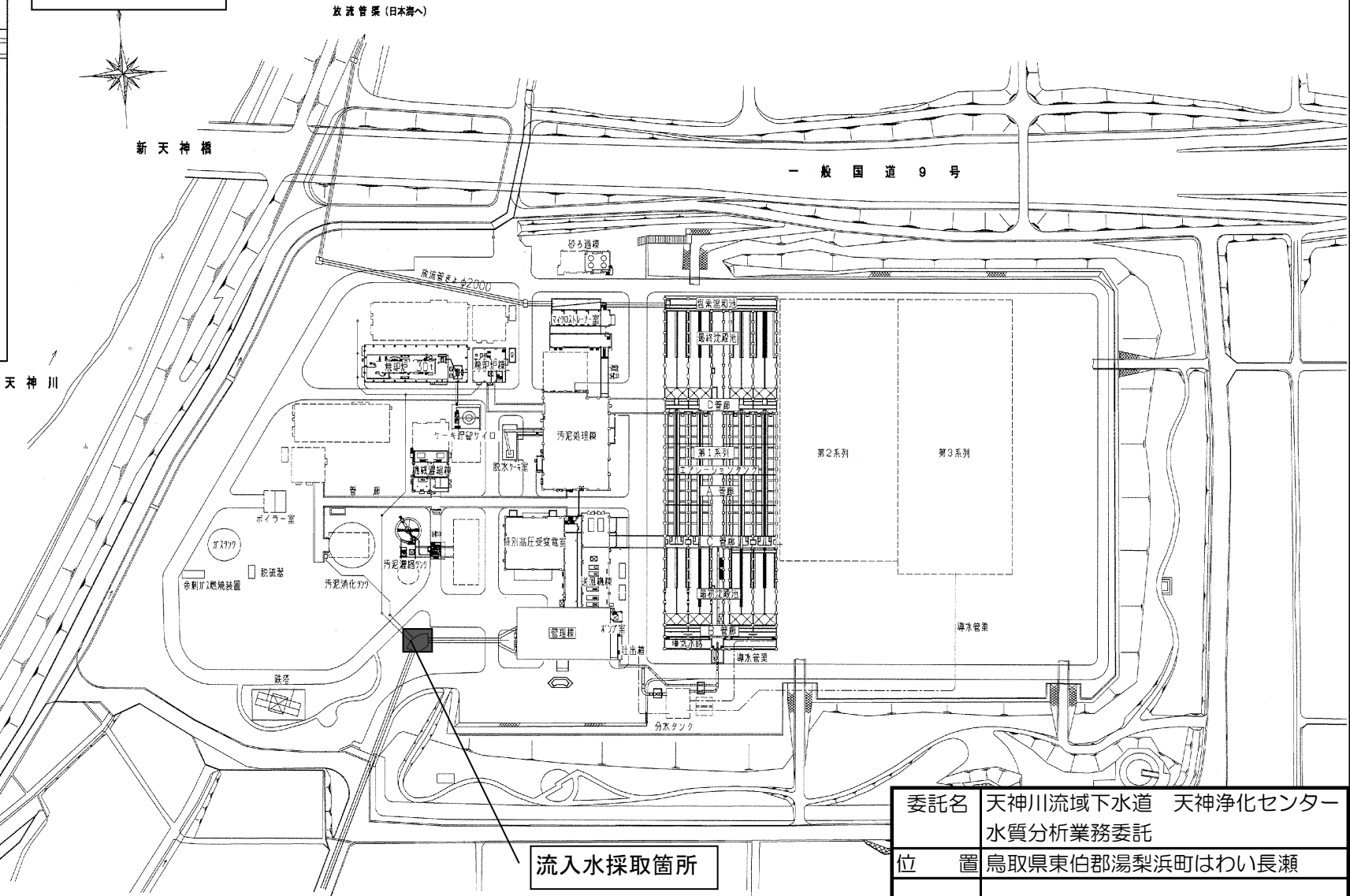
本業務の実施によって知り得た測定分析結果等の事項に関しては、守秘義務を負うものとする。

9. その他

その他、本仕様書に定めのない事項及び疑義については協議の上決定するものとする。

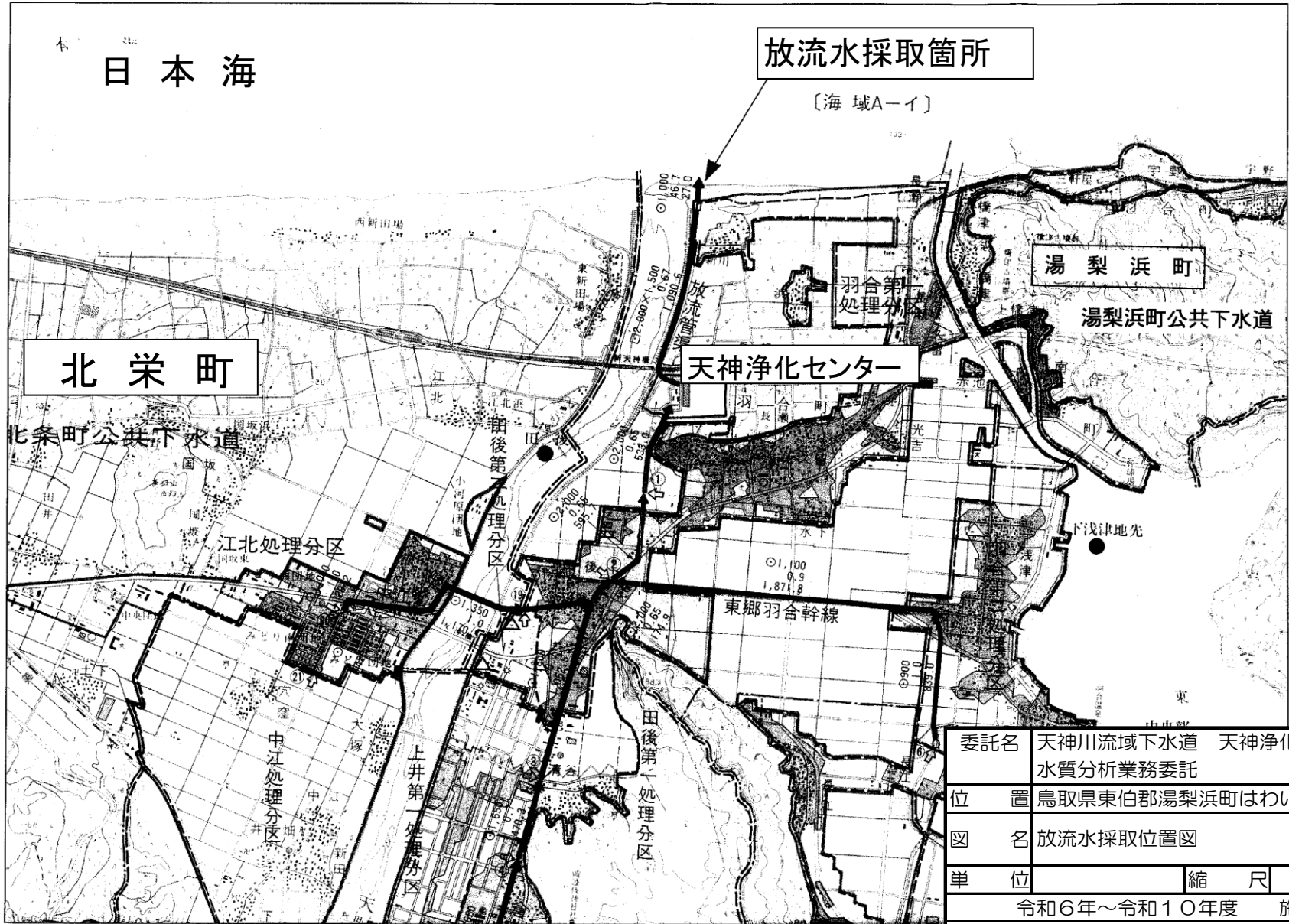


天神浄化センター



委託名	天神川流域下水道 天神浄化センター 水質分析業務委託	
位置	鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬	
図名	天神浄化センター 流入水採取位置図	
単位		縮尺
令和6年~令和10年度 施行		
2 葉 中 の 1		

流入管渠 φ2000



放流水採取箇所

〔海域A-イ〕

北栄町

湯梨浜町

天神浄化センター

委託名	天神川流域下水道 天神浄化センター 水質分析業務委託	
位置	鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬	
図名	放流水採取位置図	
単位	縮尺	
令和6年～令和10年度 施行		
2 葉 中 の 2		