

令和8年度 河川等水質調査業務委託特記仕様書

1. 適用

この仕様書は、令和8年度 河川等水質調査業務委託に適用する。

2. 業務の目的

この業務は、河南町内の河川等の水質を把握し、住民の健康の保護及び生活環境の保全の資料とすることを目的とする。

3. 業務内容

(1) 業務名 令和8年度 河川等水質調査業務委託

(2) 業務場所 河南町地内（別添位置図のとおり）

①河川の調査地点

| 地点番号 | 河川名 | 調査場所 | 備考 |
|-------|-----|-----------------------------|----------|
| NO. 1 | 梅川 | 島川合流点下流 | 町が指示する場所 |
| NO. 2 | 梅川 | 大ヶ塚橋上流 | 町が指示する場所 |
| NO. 3 | 天満川 | 梅川合流点上流 | 町が指示する場所 |
| NO. 4 | 梅川 | 島川橋下流 | 町が指示する場所 |
| NO. 5 | 馬谷川 | 白木バイパス下流 カルバート下流 200m 付近 | 町が指示する場所 |
| NO. 6 | 千早川 | 下柳橋付近（出屋敷） | 町が指示する場所 |

②建設残土の埋め立て地域付近の調査地点

| 地点番号 | 調査場所 | 備考 |
|-------|------------|----------|
| NO. 7 | 持尾地区埋め立て付近 | 町が指示する場所 |

③ゴルフ場内の調査地点

| 地点番号 | 調査場所 |
|-------|----------------------|
| NO. 8 | グロワールゴルフ倶楽部内調整池排出口 |
| NO. 9 | ワールドカントリーゴルフクラブ1番ホール |

(3) 調査分析項目等

別紙のとおり

(4) 調査期間

契約締結日から令和9年3月25日まで

(5) 調査分析項目及び調査報告書記載方法

- ① 検体については、業者による採水・持ち帰りによる分析を行う。
- ② 測定方法については、大阪府「公共用水域及び水質測定計画」及び「水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第59号及び平成5年度環境庁告示第16号）附表」に定める方法とする。
- ③ 河川流量は河川の調査期及び箇所の手てについて計測するものとする。

(6) 調査報告書 すべて2部提出

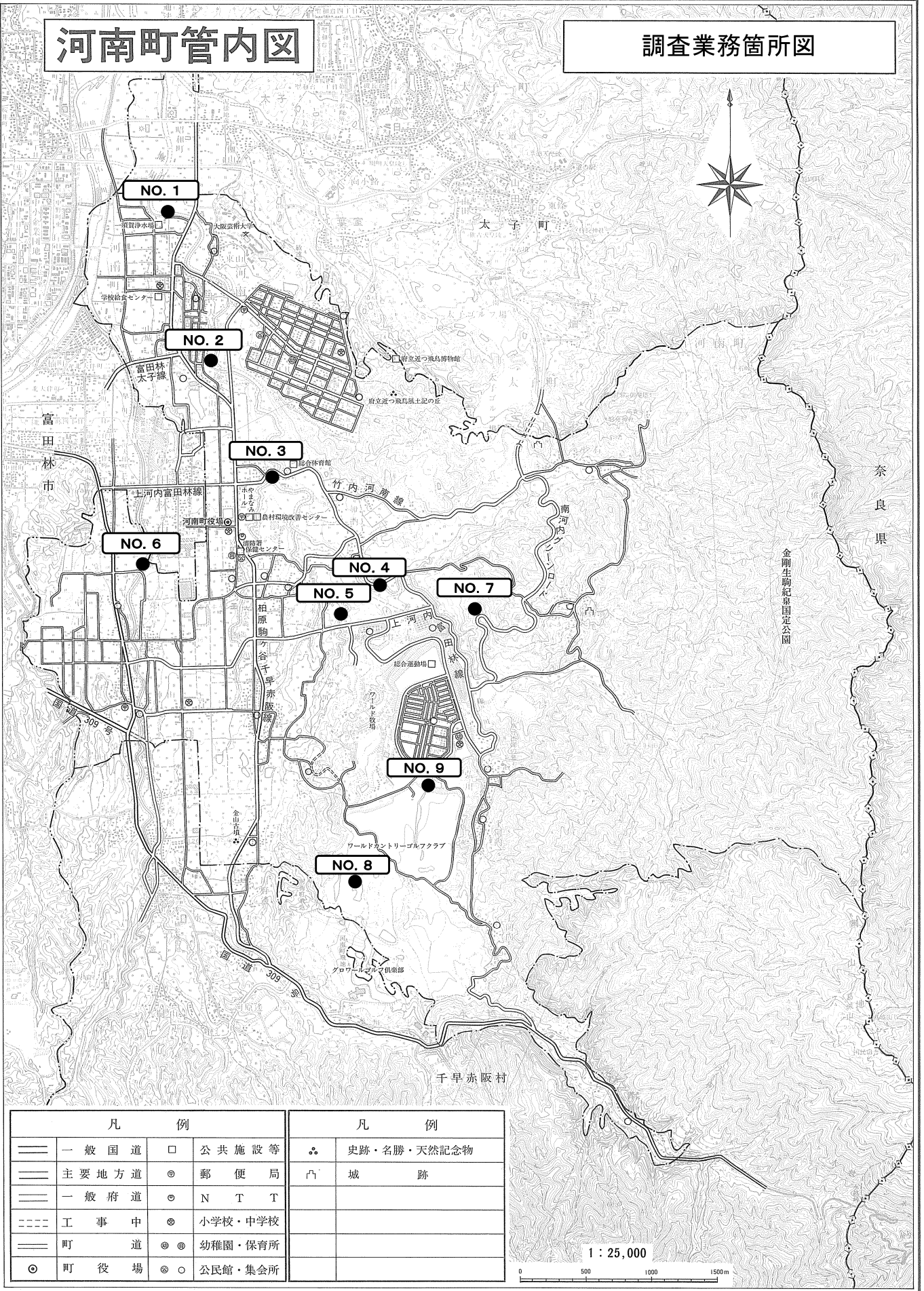
- ① 各期調査毎に、調査報告書（計量証明書）
※ 調査結果に基準値超過の分析項目があった場合、調査報告書に原因と思われる考察を記載すること。
- ② 最終報告書に、採水地点別のデータ集計表（最大値、最小値、平均値を含む）及び主要項目（PH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、n-Hex. Ext、T-N 及び T-P）のグラフ
- ③ 業務全体の概要版

(7) 注意事項

管理技術者は、業務等の履行にあたり、計量法による環境計量士（濃度関係）に合格し、同法による登録証の交付を受けている者で、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。

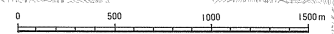
河南町管内図

調査業務箇所図



| 凡 例 | | 凡 例 | |
|------|-------------|-----|---------|
| — | 一般国道 | □ | 公共施設等 |
| — | 主要地方道 | ⊙ | 郵便局 |
| — | 一般府道 | ⊙ | N T T |
| ---- | 工事中 | ⊙ | 小学校・中学校 |
| — | 町道 | ⊙ | 幼稚園・保育所 |
| ⊙ | 町役場 | ⊙ | 公民館・集会所 |
| ⋯ | 史跡・名勝・天然記念物 | ⌒ | 城跡 |

1 : 25,000



この地図は 国土庁建設局長の承認を得て 国土地理院発行の「五万分の1地形図と補綴」から作成したものである。

① 河川の調査分析項目等一覧表

| 番号 | 調査項目 | 実施時期及び箇所数 | | | | 調査箇所合計 |
|----|-----------------|-----------|----|-----|----|--------|
| | | 6月 | 9月 | 12月 | 3月 | |
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 3 | 化学的酸素要求量(COD) | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 4 | 浮遊物質量(SS) | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 5 | 大腸菌数 | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 6 | 溶存酸素量(DO) | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 7 | 全りん | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 8 | 全窒素 | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 9 | 全シアン | | 6 | | 6 | 12 |
| 10 | カドミウム | | 6 | | 6 | 12 |
| 11 | 鉛 | | 6 | | 6 | 12 |
| 12 | 六価クロム | | 6 | | 6 | 12 |
| 13 | 砒素 | | 6 | | 6 | 12 |
| 14 | 総水銀 | | 6 | | 6 | 12 |
| 15 | PCB | | 6 | | 6 | 12 |
| 16 | トリクロロエチレン | | 6 | | 6 | 12 |
| 17 | テトラクロロエチレン | | 6 | | 6 | 12 |
| 18 | ジクロロメタン | | 6 | | 6 | 12 |
| 19 | 四塩化炭素 | | 6 | | 6 | 12 |
| 20 | 1,2-ジクロロエタン | | 6 | | 6 | 12 |
| 21 | 1,1-ジクロロエチレン | | 6 | | 6 | 12 |
| 22 | シス-1,2-ジクロロエチレン | | 6 | | 6 | 12 |
| 23 | 1,1,1-トリクロロエタン | | 6 | | 6 | 12 |
| 24 | 1,1,2-トリクロロエタン | | 6 | | 6 | 12 |
| 25 | 1,3-ジクロロプロペン | | 6 | | 6 | 12 |
| 26 | チウラム | | 6 | | 6 | 12 |
| 27 | シマジン | | 6 | | 6 | 12 |
| 28 | チオベンカルブ | | 6 | | 6 | 12 |
| 29 | ベンゼン | | 6 | | 6 | 12 |
| 30 | セレン | | 6 | | 6 | 12 |
| 31 | ノルマルヘキサン抽出物質 | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 32 | フェノール類 | | 6 | | 6 | 12 |
| 33 | 銅 | | 6 | | 6 | 12 |
| 34 | 亜鉛 | | 6 | | 6 | 12 |
| 35 | 溶解性鉄 | | 6 | | 6 | 12 |
| 36 | ふっ素 | | 6 | | 6 | 12 |
| 37 | 陰イオン界面活性剤 | | 6 | | 6 | 12 |
| 38 | アンモニア性窒素 | | 6 | | 6 | 12 |

② 建設残土の埋め立て地域付近の調査分析項目等一覧表

| 番号 | 調査項目 | 調査時期及び箇所数 | | |
|----|----------------|-----------|----|--------|
| | | 9月 | 3月 | 調査箇所合計 |
| 1 | ノルマルヘキサン抽出物質 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 総水銀 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | アルキル水銀 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | カドミウム | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 鉛 | 1 | 1 | 2 |
| 6 | 砒素 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 六価クロム | 1 | 1 | 2 |
| 8 | 全シアン | 1 | 1 | 2 |
| 9 | フェノール類 | 1 | 1 | 2 |
| 10 | 銅 | 1 | 1 | 2 |
| 11 | 亜鉛 | 1 | 1 | 2 |
| 12 | ふっ素 | 1 | 1 | 2 |
| 13 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 2 |
| 14 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 2 |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 1 | 2 |
| 16 | ほう素 | 1 | 1 | 2 |

③ ゴルフ場内の調査分析項目等一覧表

| 番号 | 調査項目 | 調査時期及び箇所数 |
|----|--------------|-----------|
| | | 9月 |
| 1 | ダイアジノン | 2 |
| 2 | フェニトロチオン | 2 |
| 3 | イソキサチオン | 2 |
| 4 | メソミル | 2 |
| 5 | チオジカルブ | 2 |
| 6 | イソプロチオラン | 2 |
| 7 | イプロジオン | 2 |
| 8 | フルトラニル | 2 |
| 9 | ペンシクロン | 2 |
| 10 | メプロニル | 2 |
| 11 | ホセチル | 2 |
| 12 | メタラキシル | 2 |
| 13 | ヒドロキシイソキサゾール | 2 |
| 14 | チオファネートメチル | 2 |
| 15 | イソキサベン | 2 |
| 16 | アトラジン | 2 |
| 17 | ピリブチカルブ | 2 |

主 要 提 出 書 類 一 覧 表

(業務用)

| | 名 称 | 部数 | 提 出 期 日 | 備 考 |
|----|-------------------------|----|-------------------|-----|
| 1 | 着 手 届 | 1 | 着 手 の 日 | |
| 2 | 管 理 技 術 者 通 知 書 | 2 | 契 約 後 遅 滞 な く | |
| 3 | 管 理 技 術 者 経 歴 書 | 2 | 〃 | |
| 4 | 業 務 工 程 表 | 1 | 〃 | |
| 5 | 業 務 計 画 書 | 1 | 契 約 後 1 5 日 以 内 | |
| 6 | 業 務 打 合 せ 簿 | 1 | そ の 都 度 | |
| 7 | 完 了 届 | 1 | 業 務 完 了 の 日 | |
| 8 | 納 品 書 | 1 | 〃 | |
| 9 | 成 果 品 (電 子 データ「CD-R」含む) | 2 | 〃 | |
| 10 | 引 渡 書 | 1 | 検 査 合 格 後 遅 滞 な く | |
| 11 | 請 求 書 及 び 債 権 者 申 請 書 | 1 | 請 求 し よ う と す る 日 | |

※ 様式については、大阪府都市整備部制定「測量、調査作業及び業務委託等必携」に準ずる。

※ その他については、監督員職員と協議すること。