流域下水道接続点に係る汚水分析業務委託

仕様書

令和7年度 下水道施設管理課

(件名)

第1条 流域下水道接続点に係る汚水分析業務委託

(契約期間)

第2条 契約締結日の翌日から令和8年1月31日まで

(業務内容)

第3条 盛岡市内の流域下水道接続点(37箇所)で採取した汚水の水質分析 流域下水道接続点(37箇所)詳細は、別紙1(位置図)を参照

(1) 滝沢 1 号幹線 1 盛岡市盛岡駅前通地内

(2) 滝沢 1 号幹線 2 盛岡市盛岡駅西通 2 丁目地内

(3) 滝沢 1 号幹線 2 - 1 盛岡市盛岡駅西通 1 丁目地内

(4) 滝沢 1 号幹線 3 盛岡市城西町地内

(5) 滝沢 1 号幹線 4 盛岡市中屋敷町地内

(6) 滝沢 1 号幹線 5 盛岡市稲荷町地内

(7) 滝沢 1 号幹線 5 - 1 盛岡市上厨川字新田地内

(8) 滝沢1号幹線10 盛岡市月が丘2丁目地内

(9) 滝沢 2 号幹線 1 盛岡市土渕字幅地内

(10) 中央幹線 2 盛岡市東見前 6 地割地内

(11)中央幹線3 盛岡市三本柳21地割地内

(12)中央幹線 4 盛岡市三本柳 13 地割地内

(13)中央幹線 5 盛岡市津志田 14 地割地内

(14)中央幹線 5-1 盛岡市永井 22 地割地内

(15)中央幹線6 盛岡市永井13地割地内

(16) 中央幹線 7 盛岡市飯岡新田 7 地割地内

(17) 中央幹線 8 盛岡市向中野字幅地内

(18)中央幹線8-1 盛岡市向中野5丁目地内

(19)中央幹線 9 盛岡市本宮 3 丁目地内

(20)都南幹線1 盛岡市三本柳7地割地内

(21)都南幹線1-1 盛岡市三本柳2地割地内

(22)都南幹線1-2 盛岡市南仙北3丁目地内

(23)都南幹線 2 盛岡市東仙北2丁目地内

(24)都南幹線 3 盛岡市東安庭 2 丁目地内

(25) 雫石幹線 1 盛岡市繋字猿田地内

(27) 小岩井 1 号幹線

(28) 小岩井 2 号幹線 1

(29) 広宮沢幹線1-1

(30) 広宮沢幹線 2

(31) 手代森 1

(32)玉山幹線 10

(33)玉山幹線 11

(34) 玉山幹線 12

(35) 玉山幹線 12-1

(36) 玉山幹線 14

(37) 玉山幹線 15

(26) 雫石幹線 1-1 盛岡市本宮 5丁目地内

盛岡市繋字尾入野地内

盛岡市繋字山根地内

盛岡市永井 16 地割地内

盛岡市羽場 10 地割地内

盛岡市手代森 28 地割地内

盛岡市下田字牡丹野地内

盛岡市渋民字大前田地内

盛岡市渋民字大前田地内

盛岡市渋民字駅地内

盛岡市芋田字下芋田地内

盛岡市好摩字芋田向地内

(分析及び報告)

第4条

- (1) 下水の水質調査は、試料採取・分析を受注者が実施する。
- (2) 検体の分析は、受注者自らの検査機関により速やかに行うこと。
- (3) 受注者は、分析完了後、速やかに当該結果に係る報告書を作成し、環境 計量士による計量証明書を添付の上、発注者へ提出するものとする。
- (4) 受注者は、分析結果により環境基準値又は指針値を超える数値が検出さ れたときは、発注者に速やかに報告すること。

(調査方法)

第5条

(1) 水質調査回数

各接続箇所について、1回調査すること。

(2) 水質調査日

11月の雨の影響のない日とすること。

- (3) 水質の調査方法
- ①試料

最終端マンホールにおいて、24時間採水し(その回数は2時間に1回と する。)、試料はその流量比で混合した混合試料とすること。流量比の根拠と する流量計データは、契約締結後、発注者から受注者へ提供する。

②分析方法

水質の分析は、下水の水質の検定方法等に関する省令(昭和37年厚生省、

建設省令第1号)に定められた方法によること。

③分析項目

分析項目は、別紙2に掲げる項目とする。

(検定方法)

第6条 「下水の水質の検定方法等に関する省令(昭和 37 年厚生省・建設省 令第1号)」による。

(提出書類)

第7条 受注者は契約締結後、次の書類を作成し、速やかに発注者へ提出しなければならない。なお、提出する書類は、盛岡市市営建設工事請負契約書に基づく各種提出書類の様式について(平成19年3月1日付け18盛契第137号財政部長通知)に定める様式に準ずるものとする。ただし、当該財政部長通知に定めのないものについては、指示する様式によるものとする。

- (1) 業務着手届
- (2) 当初業務工程表届
- (3) 現場責任者通知書(経歴書及び現場責任者が社員である証明書の写し)
- (4) その他、発注者が必要と認めるもの

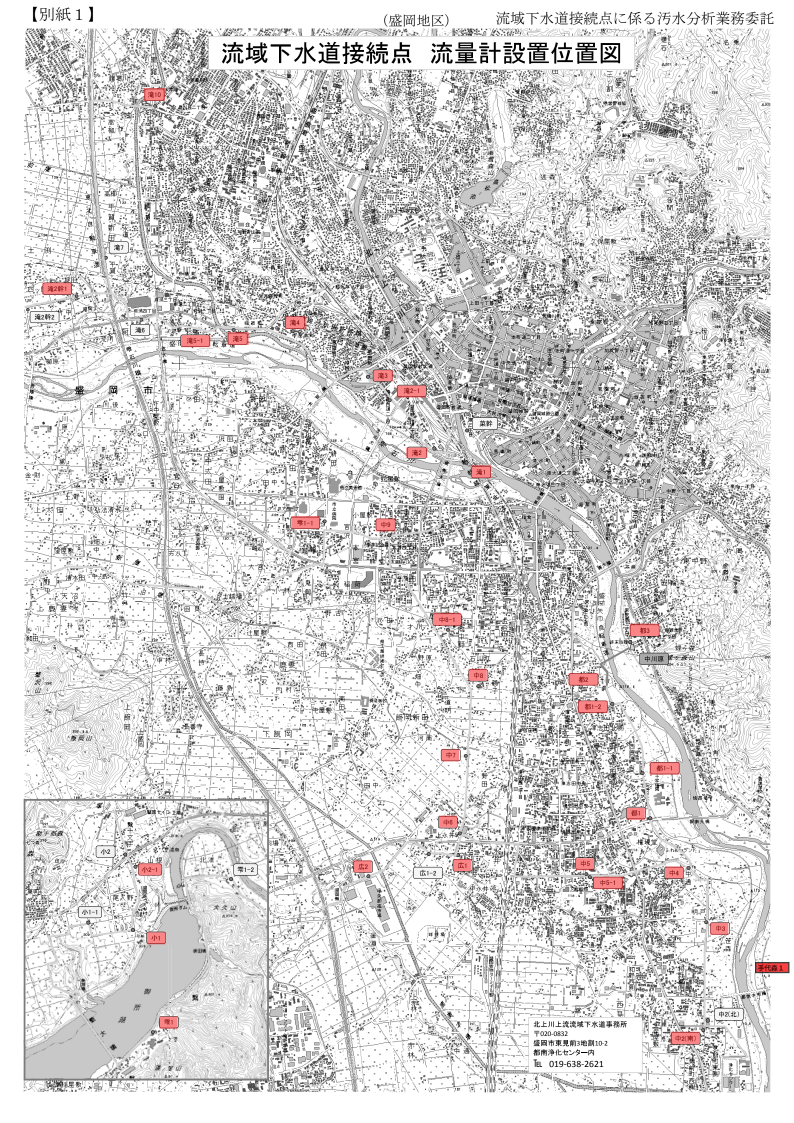
(業務完了後の提出書類及び完了検査)

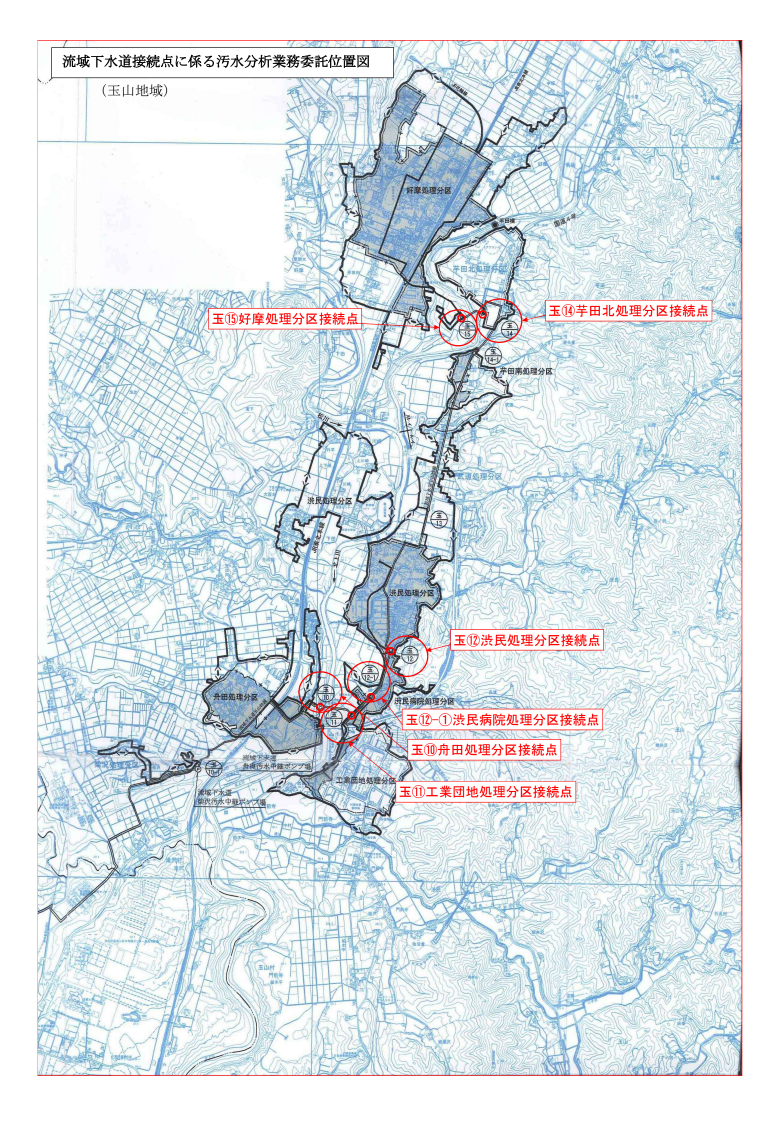
第8条 受注者は、業務完了後に次の書類を速やかに発注者へ提出し、完了検査を受けなければならない。

- (1) 業務完了届
- (2) 計量証明書
- (3) その他、発注者が必要と認めるもの。

(協議)

第9条 この仕様書に定めのない事項又はこの仕様書の各条項に関する疑義が生じたときは、その都度発注者、受注者が誠意をもって協議しこれを取り決めるものとする。





【別紙2】

令和7年度 流域下水道接続点に係る汚水分析業務委託 分析項目表

(流域下水道接続点に係る汚水分析業務委託)

(沂	が域下水道接続点に低	糸つ	行ス	K 分	竹書		3安	七)																_															
																		検	本採	取問	5期	:R7	.11	1															
流域接続点名		滝 沢 幹 線 1号 / 2号								中央						幹 線					都南幹線					雫石 幹線			小岩井 広宮 幹線		手代森	玉山幹線				検			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	体
項目		滝 1	滝 2	滝 2 1		滝 4	淹 5	元 5 - 1			中 2	中 3	中 4	中 5	中 5 1	中 6	中 7	中 8	中 8 1	中 9	都 1	都 1 1				零 1	零 1 - 1		小 2 · 1		広 2	手	玉		玉	玉	玉 14	玉	数合計
1	外観	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
2	透視度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
3	温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
4	アンモニア性窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
5	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
6	рН	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
7	BOD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
8	SS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
9	鉱油類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
10	動植物油脂類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
11	全窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
12	全リン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
13	ョウ素消費量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
14	鉛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
15	ホウ素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
16	フッ素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
17	フェノール類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
18	銅	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
19	亜鉛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
20	溶解性鉄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
	合計	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	740