

令和8年度
下水道事業用地における表層土壌調査業務

一 般 仕 様 書

目 次	
第1章 総則	〈1〉
第2章 業務一般	〈3〉
第3章 成果品	〈5〉

札幌市下水道河川局事業推進部下水道計画課

第1章 総則

1. 1 適用

本一般仕様書（以下、「本仕様書」という。）は、本委託業務（以下、「業務」という。）に適用する。ただし、特別な仕様については、特記仕様書によるものとする。（以下、特記仕様書も含む記述は「本仕様書等」という。）

1. 2 中立性の保守

受託者は、常に中立性を保持するよう努めなければならない。

1. 3 秘密の保持

受託者は、業務の遂行上知りえた秘密を他人に漏らしてはならない。

1. 4 法令の遵守

受託者は、業務の実施にあたり関連する法令等を遵守しなければならない。

1. 5 公益確保の義務

受託者は、業務を行うにあたっては公共の安全、環境の保全、その他の公益を害することのないように努めなければならない。

1. 6 業務担当職員

札幌市（以下、「本市」という。）は、業務担当職員（以下、「担当職員」という。）を定め、受託者に通知するものとする。担当職員は、契約図書に定められた範囲内において、指示、承諾、協議等の職務を行うものとする。その権限は仕様書等に基づくものとし、その行使にあたっては書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合は、口頭による指示等を行うことができる。口頭による指示等を行った場合は、改めて書面により受託者に通知するものとする。

1. 7 主任技術者及び技術者

- (1) 受託者は、主任技術者及び技術者をもって、秩序正しく業務を行わせるとともに、高度な技術を要する部門については、相当の経験を有する技術者を配置しなければならない。
- (2) 受託者は、業務の円滑な進捗を図るため、十分な数の技術者を配置しなければならない。

1. 8 提出書類

受託者は、業務を行うにあたって、契約書に定めるもののほか、下記の書類を作成し、速やかに本市に提出しなければならない。提出に用いる様式については、担当職員の指示による。

- (1) 着手時
 - (イ) 業務着手届
 - (ロ) 主任技術者等指定通知書
 - (ハ) 技術者等経歴書
- (ニ) 技術者と受託者の直接的かつ恒常的な雇用関係を確認できる書類
- (ホ) 業務日程表
- (2) 業務実施中
 - (イ) 業務実施計画書
 - (ロ) 業務進捗状況報告書
 - (ハ) 打ち合わせ等議事録
 - (ニ) その他担当職員が求める書類
- (3) 完了時
 - (イ) 業務完了届
 - (ロ) 成果品目録
 - (ハ) 成果品（報告書等）（第3章 参照）

1. 9 品質管理

受託者は、主要な内容の段階の区切り等に、社内検査を行い、適正な品質管理を行うこと。社内検査を行う技術者は相当な技術経験を有する者とし、検査の項目及びその結果を担当職員に報告しなければならない。

1. 10 検査及び契約不適合責任

- (1) 受託者は、全ての業務完了後に本市の完了検査を受けなければならない。
- (2) 履行した業務において、明らかに受託者の責に伴う契約不適合(種類又は品質に関して契約の内容に適合しないもの)が発見された場合、受託者はただちに当該業務の修正を行わなければならない。

1. 11 疑義の解釈

本仕様書等に定める事項について、疑義が生じた場合または本仕様書等に定めのない事項については、本市、受託者の協議によるものとする。

1. 12 業務実績情報

担当職員からの特別な指示がない限り、業務実績情報への登録を行うこと。登録する内容については、事前に担当職員と協議すること。「登録のための確認のお願い」は、担当職員の確認を受け、承諾を得ること。業務着手時、変更時、完了時ともに速やかに登録を行うこと。

第2章 業務一般

2. 1 一般的事項

- (1) 業務は、担当職員と十分協議打合せのうえ、実施しなければならない。
- (2) 主任技術者は、主要な打ち合わせには、必ず出席しなければならない。
- (3) 打ち合わせには議事録をとり、内容を明確にして、その都度担当職員に提出し、確認を受けなければならない。

2. 2 業務実施計画書

受託者は、業務実施計画書を作成し、担当職員に提出し、承諾を得なければならない。なお、業務実施計画書の提出にあたっては、主任技術者が立会うこと。業務実施計画書には、以下に示す内容のほか、担当職員が指示する内容について記載すること。

- (1) 業務一般事項（目的、概要等）
- (2) 業務実施内容（業務実施内容、業務実施方法等）
- (3) 業務行程計画（業務フロー、打合せ計画、工程表等）
- (4) 業務体制及び業務場所（担当技術者、作業場所、連絡体制等）
- (5) 業務方針（実施方針、成果品の内容、適用基準等）
- (6) 品質確保計画（品質確保の取り組み、照査計画等）
- (7) その他

2. 3 業務進捗状況報告書

受託者は、業務の進捗を適切に管理するために、業務の進捗状況を「業務進捗状況報告書」に記載して、月の初めに担当職員に提出しなければならない。担当職員は、業務の進捗状況を所属長まで速やかに報告し、報告書を受託者へ返却する。業務進捗状況報告書は、業務の着手後速やかに作成し、担当職員の確認を受けなければならない。

2. 4 参考図書の貸与

本市は、業務に必要な下水道事業計画書、調査資料等を貸与する。貸与を受ける際には、借用書を提出し、業務名、担当者、借用期間、連絡先等を明記すること。また、借用する書類等がデータである場合は、その都度担当職員と協議すること。

2. 5 業務の資料

業務の計算根拠、資料等はすべて明確にし、整理して提出しなければならない。特に、電算機使用の場合は入力条件を明示すること。また、使用した文献、論文等の資料はその名称等を明記すること。

2. 6 情報の管理

受託者は、本業務の成果並びに業務の遂行上本市が必要と認めて提供した情報について、本市の同意なく本業務の目的以外に利用してはならない。業務の完了後は、本業務で提供した資料やデータについては、全て破棄すること。業務中から完了後まで、意図せぬ情報が起きることが無いよう情報管理に万全を期し、対策については担当職員と予め協議すること。

2. 7 現地調査

受託者は、必要に応じて現地を踏査し、本市の下水道事業計画図書、測量、しゅん功図等の資料に基づき業務に必要な事項について確認しなければならない。なお、仕様書等に特別な記載がない限り、調査を行う際に必要な器具は、受託者が事前に用意し、必要な届け出等は受託者が遅滞なく提出するものとする。現地調査実施の際には、担当職員と打ち合わせの上、滞りなく調査が行えるように留意すること。

2. 8 環境に配慮した業務履行

受託者は、本市の環境方針(令和3年4月1日札幌市長)のひとつである「委託業務における環境負荷の低減」の趣旨を尊重した履行に努めること。具体的には、以下の事項について積極的に取り組むこと。

- (1) 省資源、省エネルギー
- (2) 廃棄物の減量・資源化・リサイクル
- (3) 環境汚染につながる緊急事態への備え
- (4) 従業員に対する以上の内容の周知教育

第3章 成果品

業務完了時、提出すべき成果品等とその数量は、下記のとおりとする。詳細は業務着手時に担当職員と協議すること。

(1) 提出すべき成果品

- 電子データ（詳細は(2)に記載）
 - ・報告書（内容については特記仕様書に記載）
 - ・業務管理ファイル
 - ・その他担当職員から指定されたもの

- 書類等

- ・打ち合わせ議事録
- ・業務進捗状況報告書
- ・報告書（1部）
- ・その他担当職員から提出を求められたもの

(2) 電子媒体の仕様、数量及び格納するファイルの種類

- 媒体の仕様：CDまたはDVD

- 媒体の部数：正・副各1部

- 媒体のラベル：業務(役務)番号(契約年度(西暦下2桁)+業務番号4桁) 例：26^年-0010^番

業務名称(例：令和8年度 ○○○○○○検討業務)

完了年月(例：2027年3月)

発注者名(課名)(例：札幌市下水道河川局事業推進部下水道計画課)

受注者名(例：□□□□コンサルタント株式会社)

ウイルスチェックに関する情報(詳細は(3)参照)

- ファイルの種類：オリジナルファイル【必須】

(使用ソフトについては、事前に担当職員と協議すること)

PDFデータ

(オリジナルファイルとあわせて提出すること)

業務管理ファイル(Microsoft Excel)

(詳細は(4)に記載)

(3) ウィルス対策について

電子媒体提出前に、最新ソフトでのウイルスチェックを行い、納品する媒体のラベルにウイルスチェックに関する下記の情報を記載すること。

①使用したウイルス対策ソフト名

②ウイルス(パターンファイル)定義年月日またはパターンファイル名

③チェック年月日

(4) 業務管理ファイル

以下に示す様式の業務管理ファイル（エクセル形式）を作成し、電子媒体に格納すること。

業務番号 業務名		第 号（※1） 令和8年度 ○○○○○○検討業務（※2）		
受注者		□□□□コンサルタント株式会社（※3）		
		主任技術者：（※3）		連絡先：（※3）
TECRIS 登録番号		※4		
ソフトウェア 情報	番号	ソフトウェア 名称	バージョン 情報	備考
	①	※5	※6	
	②			

・
・
・

ソフトウェアが増えるごとに、表を下に追加して記載すること。

記載欄	記載内容
※1	契約年度（西暦下2桁）と業務番号（4桁）を記入する。 （例：2026年の業務番号101番→「26-0101」）
※2	契約上の業務名称を記入する。
※3	企業名、配置した主任技術者、連絡先を記入する。（略称不可）
※4	一財）日本建設情報総合センターが発行する業務カルテ受領書に記載される番号を記入する。
※5	ソフトウェア名を記入する。 （使用したソフトウェアのすべてを記載すること。）
※6	ソフトウェアのバージョンを記入する。

特記仕様書

【令和8年度 下水道事業用地における表層土壌調査業務】

1 業務目的

本業務は、下水道事業用地について、土壌汚染対策法第 14 条に基づく申請に係る自主調査を実施し、土壌状況を把握することを目的とする。

2 業務箇所(調査対象地)

札幌市一円(調査対象地敷地面積:33,054m²)

※詳細の場所は契約後に受託者に伝達する

3 業務内容

本業務は、土壌汚染対策法に定める土壌汚染状況調査として、地歴調査により推定された土壌汚染のおそれに従い、調査対象地において実際に表土等の土壌試料を採取して特定有害物質の量(溶出量及び含有量)を測定することにより、当該土地における土壌の汚染状態が指定基準に適合しているかどうかを客観的・定量的に把握するものである。

本業務の実施に当たっては、「土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン(改訂第 3.1 版)」(令和4年8月 環境省)を参考とすること。

(1) 表層土壌調査

業務箇所において、発注者より貸与する過年度に実施した地歴調査結果に基づき、表層の土壌と、深さ 5 cm から 50 cm までの土壌を個別に採取したものを等量で混合し、試料を作成すること。調査箇所等については、別添箇所図のとおり想定しているが、実際の採取地点、同一格子内等における試料の混合の有無及び採取・混合方法は、「土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン(改訂第 3.1 版)」、過年度業務資料及び現地踏査に基づき、実施計画を立案し、発注者の承認を事前に得ること。

採取した土壌試料に含まれる有害物質を分析する。なお、調査対象は第二種特定有害物質(シアン化合物は除く)とする。

また、舗装をコアリングして土壌を採取する場合、舗装の復旧は不要とするが、周辺地盤と段差が発生しないよう埋戻しを行うこと。なお、表土調査に伴い発生した産業廃棄物等は適正に処理すること。

(2) 報告書作成

調査結果等を以下の内容で整理し、報告書を作成すること。なお、決定根拠及び使用した文献等については明確にすること。

また、土壌汚染対策法第 14 条第 2 項に関する提出書類を作成すること。

成果品はすべて委託者の所有とし、委託者の承諾を受けないで他に公表、貸与又は使用してはならない。また、本業務の処理において生じた著作権その他の権利は、委託者に帰属する。

ア 調査方法、調査内容

イ 調査結果と考察

ウ 今後の対策方針

(3) 打ち合わせ協議

着手前、中間、調査後の各1回(計3回)を想定している。

打ち合わせの都度、打ち合わせ議事録を作成し、その内容について業務担当職員と相互に確認すること。

(4) その他

業務を進める上で、追加で必要となった調査項目や検討項目については、業務担当職員と協議を行い、業務担当職員が必要と認める項目は設計変更の対象とする。なお、現場作業における熱中症対策費用については、実績に応じて設計変更の対象とするが、事前に業務担当職員と協議の上、行うこと。

4 主任技術者について

本業務の主任技術者は、土壌汚染調査技術管理者の資格保有者であること。

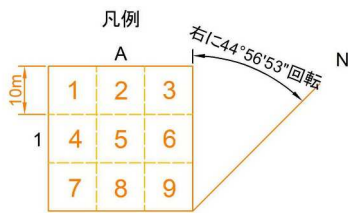
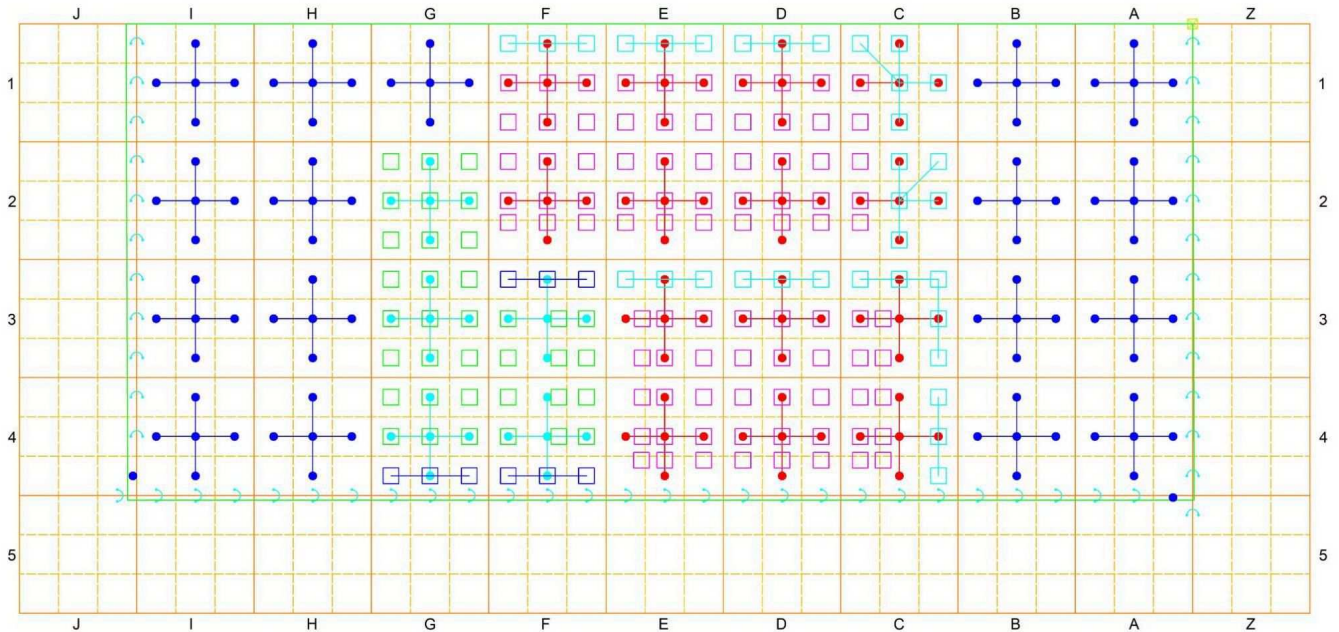
業務着手時に、資格保有者であることを証明できる書類(技術管理者証の写し)を提出すること。

5 その他の事項

- (1) 仕様書、作業要領及び関係法規等について疑義があれば業務担当職員と協議すること。
- (2) 成果品の提出については、一般仕様書によること。
- (3) 受託者の不注意によって生じた費用及び第三者へ損害を与えた場合は、受託者の責任において負担すること。
- (4) 受託者は、この契約による業務を処理するにあたって、個人情報を取り扱う際には、別記「個人情報の取扱いに関する特記事項」を守らなければならない。
- (5) 本業務に疑義が生じた場合は、速やかに業務担当職員と連絡を取り、指示を受けること。

特記仕様書（別添）

【令和8年度 下水道事業用地における表層土壌調査業務】



	土壌採取計画地点	個所数	検体数	対象物質（土壌溶出量・土壌含有量）	
	全部対象区画	90箇所	90検体	2物質	セレン・砒素
	全部対象区画	36箇所	36検体	1物質	砒素
	一部対象区画	87箇所	19検体	8物質	カドミウム、六価クロム、水銀、セレン、鉛、砒素、ふっ素、ほう素
	一部対象区画	25箇所	5検体	7物質	カドミウム、六価クロム、水銀、セレン、鉛、ふっ素、ほう素
	一部対象区画	70箇所	14検体	6物質	カドミウム、六価クロム、水銀、鉛、ふっ素、ほう素
	一部対象区画	33箇所	9検体	2物質	セレン・砒素
	一部対象区画	9箇所	3検体	1物質	砒素