

予算項目	管渠建設事業費 委託料
委託番号	委託 第77号

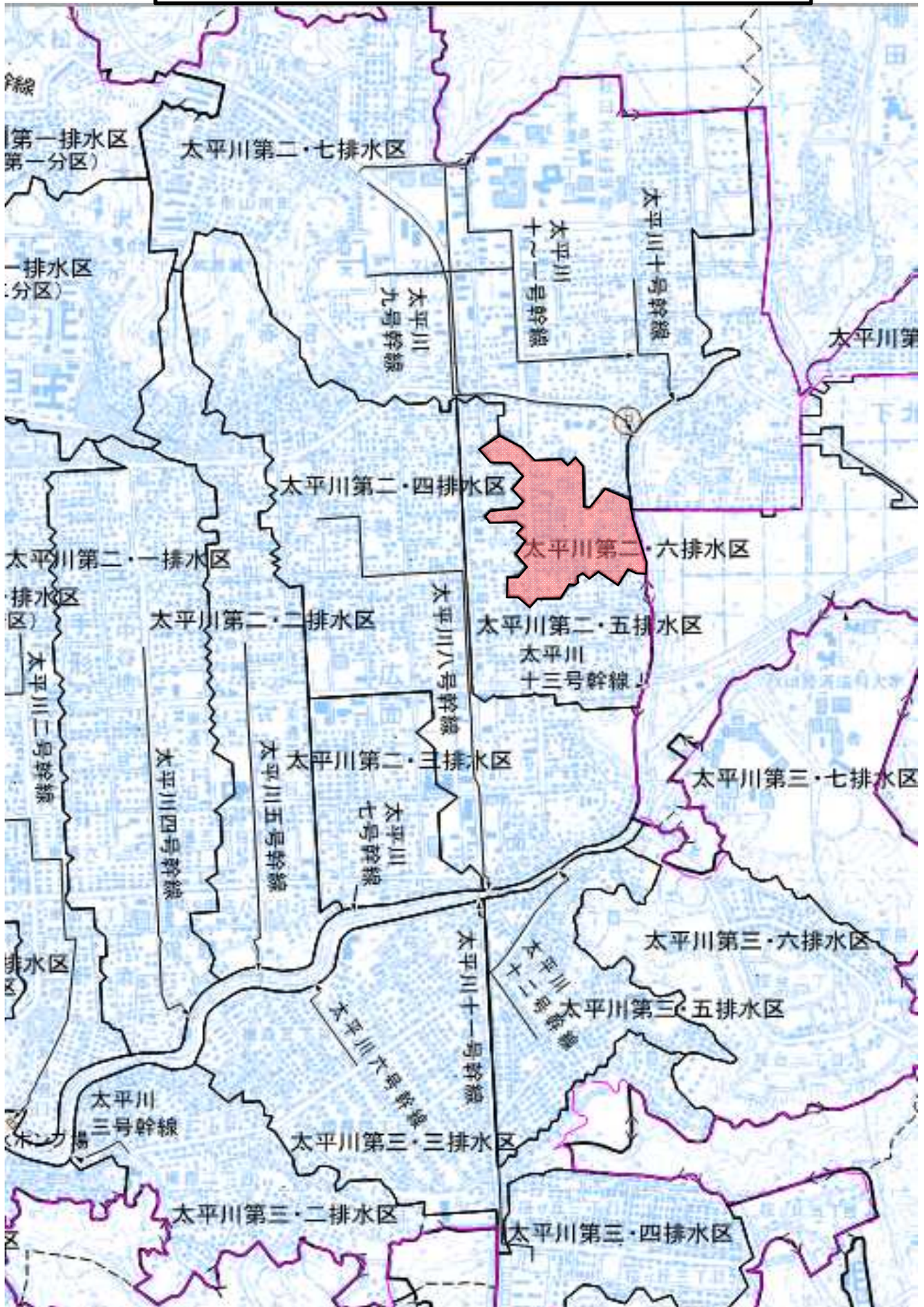
設 計 書

課 長	参 事	係 長	副務者	検 算	主務者 (監督員)

年 度	令和7年度	作 成 年 月 日	令和8年1月19日	履行期間	から
委 託 名	浸水被害軽減計画策定業務委託(25833)				令和8年12月24日
委 託 場 所	広面字樋口地内ほか			契約者	
設計金額	金 円也				
財源区分	[国 補] ・ 県 補 ・ 市 単				

費 用 内 訳			業 務 概 要	
	設計額 (円)		浸水解析	一式
	業務価格		4級水準測量	L= 1km
	消費税等相当額		現地踏査	L= 1km
	業務委託費			
			副務者 (職名)氏名	
			主務者(監督員)(職名)氏名	

浸水被害軽減計画策定業務委託 【箇所図】



浸水被害軽減計画策定業務委託一般仕様書

第1章 総 則

1 業務の目的

近年の局所的な集中豪雨などにより、既設の雨水排水施設に流入する雨水が増大し、一部の地域では道路冠水や家屋の浸水被害が発生している。本業務委託（以下「業務」という。）は、浸水被害の軽減を図るため、浸水シミュレーションによる浸水解析を行い、浸水対策の検討し、計画の見直しに必要な図書を作成することを目的としている。なお、当該計画は、早期に事業の方向性を見定めるためのものである。

2 一般仕様書の適用

業務は、本仕様書に従い施行しなければならない。ただし、特別な仕様については、特記仕様書に定める仕様に従い施行しなければならない。

3 費用の負担

業務の検査等に伴う必要な費用は、本仕様書に明記のないものであっても、原則として受託者(以下「乙」という。)の負担とする。

4 法令等の遵守

乙は、業務の実施に当たり、関連する法令等を遵守しなければならない。

5 中立性の保持

乙は、常にコンサルタントとしての中立性を堅持するように努めなければならない。

6 秘密の保持

乙は、業務の処理上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

7 公益確保の義務

乙は、業務を行うに当たっては公益の安全、環境の保全その他の公益を害することの無いように努めなければならない。

8 提出書類

乙は、業務の着手および完了に当たって、次の書類を提出しなければならない。

- (1) 着手届
- (2) 管理技術者届
- (3) 業務計画書
- (4) 完了届
- (5) 納品書
- (6) 業務委託料請求書等

なお、承認された事項を変更しようとするときは、そのつど承諾を受けるものとする。

9 管理技術者および照査技術者

- (1) 乙は、管理技術者および照査技術者をもって、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) 管理技術者および照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（下水道））の資格を有するものとし、業務の全般に渡り技術的管理を行わなければならない。

(3) 乙は、業務の進捗を図るため、契約に基づく必要な技術者を配置しなければならない。

10 工程管理

乙は、工程に変更が生じた場合には、速やかに変更工程表を提出し、協議しなければならない。

11 成果品の審査および納品

(1) 乙は、成果品完成後に発注者 秋田市上下水道局(以下「甲」という。) の審査を受けなければならない。

(2) 成果品の審査において、訂正を指示された箇所は、ただちに訂正しなければならない。

(3) 業務の審査に合格後、本仕様書に指定された提出図書一式を納品し、甲の検査をもって、業務の完了とする。

(4) 業務完了後において、明らかに乙の責に伴う業務の瑕疵が発見された場合、乙はただちに当該業務の修正を行わなければならない。

12 関係官公庁等との協議

乙は、関係官公庁等と協議を必要とするとき又は協議を受けたときは、誠意をもってこれに当たり、この内容を遅滞なく報告しなければならない。

13 参考資料の貸与

甲は、業務に必要な関係資料等を所定の手続きによって貸与する。

14 参考文献等の明記

業務に文献その他の資料を引用した場合は、その文献、資料名を明記するものとする。

15 証明書の交付

必要な証明書および申請書の交付は、乙の申請による。

16 疑義の解釈

本仕様書に定める事項について、疑義を生じた場合又は本仕様書に定めのない事項については、甲、乙協議の上、これを定める。

第2章 計画

1 一般的事項

乙は、調査および計画に当たり、十分な検討を加えるとともに問題点および疑義等が生じたときは遅滞なく打合せを行うものとする。

2 業務の手順

(1) 業務は、十分な協議打合せの後施行するものとする。

(2) 管理技術者は、主要な打合せには必ず出席しなければならない。

(3) 打合せには議事録をとり、内容を明確にして提出しなければならない。

3 現地踏査

現地踏査は対象区域のみならず、区域外であっても関連のある地区については、地形および排水系統について十分な調査を行わなければならない。

4 調査および計画

乙は、甲より提供された資料、乙が調査収集した資料および関係者の打合せ結果等を十分検討した後、当該浸水被害軽減計画を策定するものとする。

5 まとめと照査

作業項目における計画の確定および確認ならびに作業内容の照査を行う。

第4章 参考図書

1 参考図書

業務は、下記に掲げる最新版図書を参考にして行うものとする。

- (1) 雨水管理総合計画策定ガイドライン（案）（国土交通省）
- (2) 下水道事業の手引（日本水道新聞社）
- (3) 下水道計画の手引（全国建設研修センター）
- (4) 下水道施設計画・設計指針と解説（日本下水道協会）
- (5) 下水道維持管理指針（日本下水道協会）
- (6) 小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説（日本下水道協会）
- (7) 下水道事業におけるコスト縮減の取り組みについて（日本下水道協会）
- (8) 下水道事業における費用効果分析マニュアル（国土交通省）
- (9) 公共事業評価の費用便益分析に関する技術指針（国土交通省）
- (10) 下水道総合浸水対策計画策定マニュアル（案）（国土交通省）
- (11) 官民連携した浸水対策の手引き（案）（国土交通省）
- (12) 下水道浸水被害軽減総合計画策定マニュアル（案）（国土交通省）
- (13) 水位周知下水道制度に係る技術資料（案）（国土交通省）
- (14) 内水浸水想定区域図作成マニュアル（案）（国土交通省）
- (15) 水害ハザードマップ作成の手引き（案）（国土交通省）
- (16) 下水道管きょ等における水位等観測を推進するための手引き（案）（国土交通省）
- (17) 流出解析モデル利活用マニュアル（雨水対策における流出モデル運用の手引き）
（日本下水道新技術機構）
- (18) 下水試験方法[上巻・下巻]（日本下水道協会）
- (19) 国土交通省河川砂防技術基準 調査編（国土交通省）
- (20) 河川水質試験方法（案）（国土交通省水質連絡会）
- (21) 治水経済調査マニュアル（案）（国土交通省）
- (22) 土木工学ハンドブック（土木工学）
- (23) 流域別下水道整備総合計画調査指針と解説（国土交通省）
- (24) 流出解析モデル利活用マニュアル（日本下水道新技術機構）
- (25) 解説・特定都市河川浸水被害対策法施行に関するガイドライン（国土技術研究センター）
- (26) 水位周知下水道制度に係る技術資料（案）（国土交通省水管理・国土保全局下水道部）
- (27) 合流式下水道改善計画策定のためのモニタリングマニュアル（案）（下水道新技術推進機構）
- (28) 都市域における氾濫解析モデル活用ガイドライン（国土技術政策総合研究所・水害研究室）
- (29) 合流式下水道改善対策指針と解説（日本下水道協会）
- (30) 小規模汚水中継ポンプ場設計要領（案）（日本下水道事業団）
- (31) 水理公式集（土木学会）
- (32) 水文・水資源ハンドブック（水文・水資源学会）
- (33) 土木製図基準（土木学会）

(34) 日本工業規格(JIS) (経済産業省もしくは日本規格協会)

2 その他の図書

その他の図書に準拠する場合は、あらかじめ調査員の承諾を受けなければならない。

浸水被害軽減計画策定業務委託特記仕様書

1 特記仕様書の適用範囲

この仕様書は、「浸水被害軽減計画策定業務委託一般仕様書」第1章1-2に定める特記仕様書とし、この仕様書に記載されていない事項は前記一般仕様書によるものとする。

2 配置技術者

本業務は、管理技術者と照査技術者は兼ねることができない。

3 業務の内容

本業務は、浸水解析および浸水対策検討を行うものであり、次のとおりとする。

(1) 対象区域： 太平川第二・六排水区 11.7ha（モデル化未）

(2) 作業内容

ア 基礎調査

(ア) 現地踏査

土地利用状況、排水区界、既存下水道施設の把握、浸水被害状況の把握

(イ) 都市計画関連資料収集・整理

地形図、地質図、道路の現況と計画、土地利用計画、その他検討に必要な資料の整理

(ウ) 雨水計画関連資料収集・整理

降雨特性の整理、河川の現況と改修計画、その他検討に必要な資料の整理

(エ) まとめと照査

イ 下水道整備の基本方針の確認

下水道整備必要区域の確認

ウ 基本事項の検討

(ア) 整備目標

目標年次の設定

(イ) 対策区域の確認

(ウ) 対策外水位の確認

(エ) まとめと照査

エ 排水区のモデル化

(ア) 準備作業

雨水整備計画の基本方針、浸水対策施設の基本方針、検討対象降雨の選定、降雨時流出モデルの選定、地表面流出モデルの選定、有効降雨量モデルまたは流出係数モデルの選定等

(イ) 数値データ化

地表面データ、管渠データ、マンホールデータ、水理構造物データ、境界条件等データ、制御データ等

(ウ) 数値データの調整および入力

データの加工および補正データの入力とチェック

(エ) まとめと照査

オ 地表面のモデル化

- (ア) 準備作業
 - 浸水実績の確認、モデル化の範囲、メッシュサイズの検討 等
- (イ) 数値データ化
 - 地盤高、構造物の位置・高さ、境界の位置・条件、粗度係数 等
- (ウ) 数値データの調整および入力
 - データの加工および補正データの入力とチェック
- (エ) まとめと照査
- カ シミュレーション
 - (ア) 現有施設的能力評価
 - シミュレーション降雨の入力および調整、対象降雨等での現有施設に対するシミュレーションの実施、流量の評価・再現・想定
 - (イ) 問題点の抽出
 - シミュレーション結果に基づく浸水要因分析と問題点の抽出
 - (ウ) まとめと照査
- キ 雨水管渠計画
 - (ア) 既設主要水路の概略流下能力
 - (イ) 平面図
 - 区画割施設平面図の作成
 - (ウ) 流量計算
 - 雨水流下量の算定
 - (エ) 縦断面図
 - (オ) 吐き口の検討
 - (カ) ポンプ場の必要性の検討
 - (キ) 雨水流出抑制必要性の検討
 - (ク) まとめと照査
- ク 対策施設計画（ポンプ場等）
 - (ア) 基本条件の確認
 - (イ) 対策施設検討
 - (ウ) 対策施設配置検討
 - (エ) まとめと照査
- ケ 対策施設のシミュレーション
 - (ア) 対策施設案を流出解析モデルに反映させ、浸水被害軽減効果の確認を行う対策施設の数値データ化および入力
 - (イ) 対策施設案の評価
 - 降雨数を3ケース（計画降雨の他、L1及びL2照査降雨）、対策施設ケース数を3ケースとし、合計9ケース（3降雨×3施設）のシミュレーションの実施
 - (ウ) まとめと照査
- コ 費用効果分析
 - (ア) 条件整理
 - 評価確率年の設定、評価事業の抽出、整理資産データの整理等

- (イ) 浸水被害軽減期待額の算出
 - 浸水シミュレーションの実施、浸水被害軽減期待額 (B) の算定
- (ウ) B/C 算定
 - 対策施設の概算事業費 (C)、B/C の算定
- (エ) まとめと照査
- サ 報告書作成
 - 上記の検討結果を報告書に取りまとめる。
- シ 打合せ協議
 - 初回 1 回、中間 3 回、最終 1 回の打合せ協議

業務委託費内訳書

業務名	浸水被害軽減計画策定業務委託(25833)				業 項	種 目	下水道設計業務 下水道基本計画策定積算基準	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
下水道基本計画策定積算基準		式	1					
浸水解析		式	1					
浸水解析		式	1					
浸水解析		式	1					内 1号
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費	下水道基本計画策定	式	1					
直接原価（その他原価除く）		式	1					
その他原価		式	1					内 2号
一般管理費等		式	1					内 3号
業務価格		式	1					
基準点測量		式	1					

業務委託費内訳書

業務名	浸水被害軽減計画策定業務委託(25833)					業 種 目	測量業務 基準点測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
水準測量		式	1					
4級水準測量		式	1					
4級水準測量観測(レベル等による)		km	1				単 1号	
応用測量		式	1					
路線測量		式	1					
路線測量		式	1					
現地踏査		km	1				単 2号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
安全費		式	1					
安全費		式	1					
直接測量費		式	1					
間接測量費		式	1					

参 考 図 書

業務委託番号
業務名

R08
浸水被害軽減計画策定業務委託(25833)

「留意事項」

- 1 参考図書は「真摯で機動性のある見積り」を目的に提示するものである。
- 2 参考図書は、発注者が用いた積算資料を、参考として提示するもので、契約上拘束するものではない。
- 3 参考図書の内容は、設計図書の変更あるいは誤びゅうによるもの以外、設計変更の対象としない。

1次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	浸水解析						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎調査		式	1			内 5号
	下水道整備の基本方針の確認		式	1			内 6号
	基本事項の検討		式	1			内 7号
	排水区のモデル化		式	1			内 8号
	シミュレーション		式	1			内 9号
	雨水管渠計画		式	1			内 10号
	対策施設計画		式	1			内 11号
	対策施設のシミュレーション		式	1			内 12号
	費用効果分析		式	1			内 13号
	提出図書の作成		式	1			内 14号
	打合せ協議		式	1			内 15号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	基礎調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎調査 現地踏査		式	1			内 16号
	基礎調査 都市計画資料収集整理		式	1			内 17号
	基礎調査 雨水計画資料収集整理		式	1			内 18号
	基礎調査 まとめと照査		式	1			内 19号
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	下水道整備の基本方針の確認						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	基本事項の検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本事項 整備目標		式	1			内 20号	
対策区域の確認		式	1			内 21号	
対策外水位の確認		式	1			内 22号	
基本事項 まとめと照査		式	1			内 23号	
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	排水区のモデル化						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備作業		式	1			内 24号	
数値データ化		式	1			内 25号	
数値データ化の調整および入力		式	1			内 26号	
まとめと照査		式	1			内 27号	
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	シミュレーション						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現有施設の能力評価		式	1			内 28号
	問題点の抽出		式	1			内 29号
	まとめと照査		式	1			内 30号
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	雨水管渠計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既設主要水路流下能力 雨水管きよ		式	1			内 31号
	平面図 雨水管きよ		式	1			内 32号
	流量計算 雨水管きよ		式	1			内 33号
	縦断面図 雨水管きよ		式	1			内 34号
	吐口の検討 雨水管きよ		式	1			内 35号
	ポンプ場の必要性の検討		式	1			内 36号
	雨水流出抑制対策検討 雨水管きよ		式	1			内 37号
	まとめと照査 雨水管きよ		式	1			内 38号
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	対策施設計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本条件の確認		式	1			内 39号	
対策施設検討		式	1			内 40号	
対策施設配置検討		式	1			内 41号	
まとめと照査		式	1			内 42号	
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	対策施設のシミュレーション						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
対策施設案の数値データ化および入力		式	1			内 43号	
対策施設案の評価		式	1			内 44号	
まとめと照査		式	1			内 45号	
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	費用効果分析						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
条件整理		式	1			内 46号	
浸水被害想定期待額の算出		式	1			内 47号	
B/Cの算定		式	1			内 48号	
まとめと照査		式	1			内 49号	
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	提出図書の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	打合せ協議						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
第1回打合せ		式	1			内 50号	
中間打合せ		式	1			内 51号	
最終打合せ		式	1			内 52号	
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	基礎調査 現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
技師(B)			人				
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	基礎調査 都市計画資料収集整理						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技師(C)			人				
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	基礎調査 雨水計画資料收集整理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	基礎調査 まとめと照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
理事・技師長		人					
主任技師		人					
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	基本事項 整備目標						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	対策区域の確認						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本事項 計画区域の確認		式	1			内 53号
	合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	対策外水位の確認						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本事項 計画降雨強度		式	1			内 54号
	合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	準備作業					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	数値データ化					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	数値データ化の調整および入力					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	現有施設的能力評価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	まとめと照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	既設主要水路流下能力 雨水管きよ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	平面図 雨水管きよ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	流量計算 雨水管きよ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	縦断面図 雨水管きよ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	吐口の検討 雨水管きよ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	ポンプ場の必要性の検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	雨水流出抑制対策検討 雨水管きよ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	まとめと照査 雨水管きよ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長			人				
主任技師			人				
技師(A)			人				
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	対策施設検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	対策施設配置検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員		人					
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	まとめと照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	対策施設案の数値データ化および入力						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員		人					
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 44号	対策施設案の評価						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 45号	まとめと照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 46号	条件整理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
	合計					

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 47号	浸水被害想定期待額の算出						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員		人					
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 48号	B/Cの算定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 49号	まとめと照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
	合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 50号	第1回打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
	合計						

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 51号	中間打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
技師(B)			人				
合計							

3次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 52号	最終打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
合計							

4次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 53号	基本事項 計画区域の確認						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	合計						

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	4級水準測量観測(レベル等による)		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業計画		km	1			単 3号	
	選点		km	1			単 4号	
	観測		km	1			単 5号	
	計算整理		km	1			単 6号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		km	1			単 7号	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	作業計画		単位	km	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師 内業		人					
	測量技師 内業		人					
	測量技師補 内業		人					
	機械経費		式	1				
	通信運搬費等		式	1				
	材料費		式	1				
	精度管理費		式	1				
	変化率							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	選点		単位	km	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業		人					
	測量技師補 外業		人					
	測量助手 外業		人					
	機械経費		式	1				
	通信運搬費等		式	1				
	材料費		式	1				
	精度管理費		式	1				
	変化率							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	観測		単位	km	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業		人					
	測量技師補 外業		人					
	測量助手 外業		人					
	機械経費		式	1				
	通信運搬費等		式	1				
	材料費		式	1				
	精度管理費		式	1				
	変化率							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	計算整理	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
測量技師 内業		人						
測量技師補 内業		人						
機械経費		式	1					
通信運搬費等		式	1					
材料費		式	1					
精度管理費		式	1					
変化率								
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業		人					
	測量技師補 外業		人					
	機械経費		式	1				
	材料費		式	1				
	変化率							
	合計							
	単価							

個人情報取扱特記事項

(基本的事項)

第1 乙は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による業務を実施するに当たり、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適正に取り扱わなければならない。

(秘密の保持)

第2 乙は、この契約による業務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に利用してはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(責任体制の整備)

第3 乙は、個人情報の安全管理について、内部における責任体制を構築し、その体制を維持しなければならない。

(派遣労働者等)

第4 乙は、この契約による業務を派遣労働者等に行わせる場合には、この契約に基づく一切の義務を遵守させるとともに、甲に対して派遣労働者等による個人情報の取扱いに関する責任を負うものとする。

(従事者への教育等)

第5 乙は、この業務に従事している者に対し、在職中および退職後においても、この契約による業務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は契約の目的以外の目的に利用してはならないことなど、個人情報の保護に関して必要な事項を教育し、および周知しなければならない。

(適正な管理)

第6 乙は、この契約による業務に関して知り得た個人情報の漏えい、滅失又は毀損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。

(収集の制限)

第7 乙は、この契約による業務を実施するために個人情報を収集するときは、当該業務を実施するために必要な範囲内で、適正かつ公正な手段により収集しなければならない。

(利用および提供の制限)

第8 乙は、甲の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務に関して知り得た個人情報を契約の利用目的以外の目的のために自ら利用し、又は提供してはならない。

(複写、複製の禁止)

第9 乙は、甲の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務を実施するに当たって、甲から提供された個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

(再委託の制限)

第10 乙は、甲の承認があるときを除き、この契約による個人情報を取り扱う業務

を再委託（個人情報を取り扱う業務を第三者に委託し、又は請け負わせる場合をいい、二以上の段階にわたるものを含む。以下同じ。）してはならない。

（再委託する場合の書面の提出）

第11 乙は、個人情報の取扱いを再委託しようとする場合は、あらかじめ当該再委託の内容等を記載した書面を甲に提出して甲の承認を得なければならない。

2 乙は、再委託した場合、再委託の相手方にこの契約に基づく一切の義務を遵守させるとともに、乙と再委託の相手方との契約内容にかかわらず、甲に対して再委託の相手方による個人情報の取扱いに関する責任を負うものとする。

（再委託する場合の監督等）

第12 乙は、再委託した場合、再委託の相手方に対する監督および個人情報の安全管理の方法について具体的に規定し、その履行を管理監督するとともに、甲の求めに応じて、その状況等を甲に報告しなければならない。

（資料等の返還）

第13 乙は、この契約による業務を実施するために甲から貸与され、又は乙が収集し、もしくは作成した個人情報が記録された資料等を、業務完了後直ちに甲に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、甲が別に指示したときは、その指示に従うものとする。

（事故発生時における報告）

第14 乙は、この個人情報取扱特記事項に違反する事態が生じ、又は生ずる恐れがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従うものとする。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

（個人情報の取扱状況の報告）

第15 甲は、乙がこの契約において遵守すべき個人情報の取扱いについて、乙にその状況の報告を求めることができる。

（実地調査）

第16 甲は、乙がこの契約による業務を実施するために取り扱っている個人情報の状況について、随時、実地に調査することができる。

（指示）

第17 甲は、乙がこの契約による業務を実施するために取り扱っている個人情報について、その取扱いが不適切と認められるときは、乙に対して必要な指示を行うことができる。

（契約解除）

第18 甲は、乙がこの個人情報取扱特記事項に違反していると認めるときは、契約の解除をすることができる。

（損害賠償）

第19 乙がこの個人情報取扱特記事項に違反したことにより甲が損害を被ったときは、甲は損害賠償の請求をすることができる。

（注）「甲」は委託者である秋田市上下水道局を、「乙」は受託者をいう。