

												検 算		設 計
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--------

令和 7年度

建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）

金抜き設計書

業務委託番号 9

路河川名／地区名 その他市道 大沢線

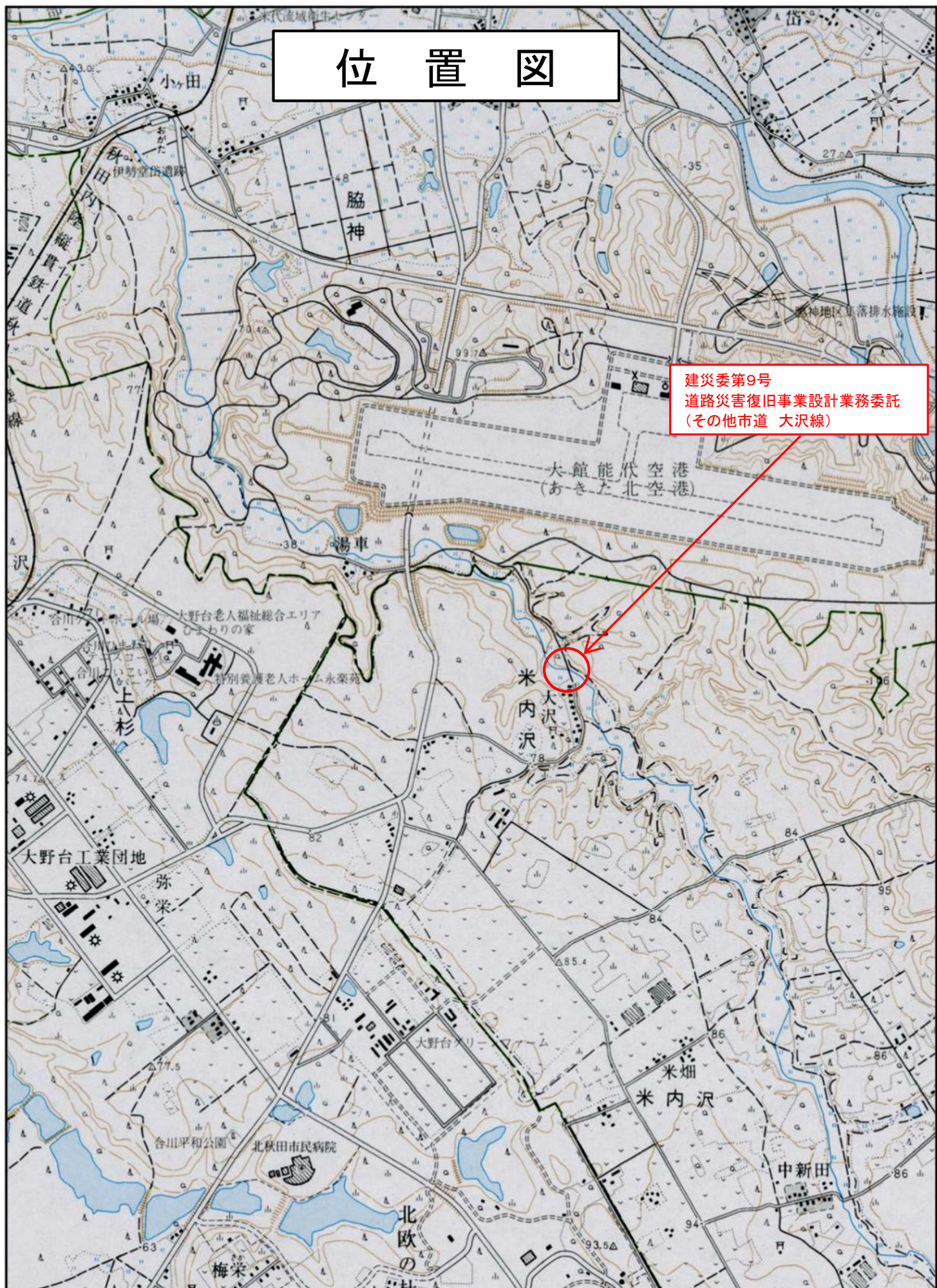
履行場所 北秋田市
米内沢字大沢屋布下 地内

業務概要						事業主体名	北秋田市建設部建設課
大沢橋 L=7.3m、W=3.0(3.5)m			一般構造物詳細設計			履行期間	107日間
機械ボーリング			箱型函渠	1	式	着手年月日	令和 7年12月15日
土質ボーリング（オールコア）φ66mm	10	m	橋梁撤去設計	1	式	完成年月日	令和 8年 3月31日
サウンディング及び原位置試験			上部工	1	式	業務委託費	円
標準貫入試験	10	回	橋梁撤去設計	1	式		
総合解析			下部工	1	式		
解析等調査	1	式	測量業務	1	式	精算見込額	円

北秋田市建設部建設課

位置図

建災委第9号
道路災害復旧事業設計業務委託
(その他市道 大沢線)



北海道地図株式会社

0 100 200 300 400 500 m

1:15000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平21
東複第185-25219号)」

「この地図は国土地理院長の承認を得て同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平21 東複第84
号)」

令和 7 年度

建災委第 9 号

道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）

特 記 仕 様 書

令和 7 年 1 1 月

北秋田市建設部建設課

1. 共通仕様書の適用

本業務の施行にあたっては、秋田県制定「地質・土質調査業務共通仕様書（令和7年10月1日以降適用）」及び「設計業務等共通仕様書（令和7年10月1日以降適用）」並びに「測量業務共通仕様書（令和7年10月1日以降適用）」（以下、「共通仕様書」という）に基づき実施しなければならない。

2. 共通仕様書に対する特記事項

共通仕様書に対する特記事項は、次のとおりとする。

第1章 総 則

第1条 業務目的

本業務は、その他市道 大沢線に架設された”大沢橋”について、撤去設計及び箱型函渠設計並びに箱型函渠設計に必要な地質調査を実施するものである。

第2条 照査の実施

本業務は、詳細設計照査要領（H29.3）に基づき照査を実施する。照査技術者による照査では、照査計画書を作成し、業務計画書に提示しなければならない。

第3条 打合せ協議

本業務の打合せ協議は、業務着手時、中間時5回、業務完了時の合計7回とする。なお、着手時及び完了時の打ち合わせ時には管理技術者が立ち会うものとする。また、打合せ終了後は打合せ記録簿を作成し、速やかに提出するものとする。

第4条 貸与資料

貸与する資料は、下記のとおりとする。

- 1) 道路台帳
- 2) 橋梁台帳
- 3) 橋梁点検資料
- 4) その他調査直員が必要と認めた資料

第2章 業務内容

第1条 橋梁（現況）諸元

路 線 名：その他市道 大沢線
箇 所 名：北秋田市米内沢字大沢屋布下 地内
橋 梁 名：大沢橋（おおさわばし）
上部工形式：1径間 RC床版橋
下部工形式：重力式橋台（A1、A2）

橋 長：7.3m
幅 員：3.00 (3.50) m
架設年次：1973年（昭和48年）

第2条 業務内容

業務項目は次のとおりとする。なお、項目等に変更の必要が生じた場合は、調査職員と協議しなければならない。

【地質調査業務】

- 1) 機械ボーリング 土質ボーリング（オールコア） ϕ 66mm L=10m
- 2) 原位置試験 標準貫入試験 N=10回
- 3) 総合解析 解析等調査

【設計業務】

- 1) 箱型函渠詳細設計
- 2) 上部工撤去設計
- 3) 下部工撤去設計

【測量業務】

- 1) 現地測量
- 2) 路線測量
- 3) 河川測量

第3条 現地踏査

現地踏査を行い、特記仕様書に基づいた設計範囲及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。また、地形・地質等の自然状況、沿道・交差・用地条件等の周辺状況を把握し、併せて工事用道路・施工ヤード等の施工性の判断に必要な基礎的な現地状況の把握を行うものとする。なお、現地踏査は地質調査業務及び上下部工撤去設計並びに測量業務を兼ねるものとする。

第4条 箱型函渠詳細設計

箱型函渠詳細設計の項目は、①設計計画 ②設計条件の確認 ③設計計算 ④設計図 ⑤数量計算 ⑥照査 ⑦報告書作成 ⑧現地踏査 ⑨基礎工設計 ⑩仮設設計 の区分から構成されている。

第5条 上部工撤去設計

上部工撤去設計の項目は、①設計図作成 ②数量計算の区分から構成されている。

①設計図作成

解体図、仮設図、クレーンの設置位置図等を作成する。

②数量計算

工事発注・積算に必要な数量計算をする。

第6条 下部工撤去設計

下部工撤去設計の項目は、①設計図作成 ②数量計算の区分から構成されている。

①設計図作成

解体図、仮設図、クレーンの設置位置図等を作成する。

②数量計算

工事発注・積算に必要な数量計算をする。

第7条 現地測量

現地測量の項目は、①作業計画 ②現地測量の区分から構成されている

第8条 路線測量

路線測量の項目は、①線形決定 ②中心線測量 ③縦断測量 ④横断測量の区分から構成されている

第9条 河川測量

河川測量の項目は、①縦断測量 ②横断測量の区分から構成されている

第10条 歩掛補正

箱型函渠詳細設計の標準歩掛補正については、次のとおり積算しています。

1) 増減率適用条件による増減率

1箇所当り歩掛×0.7 (標準設計を使用する場合 (-30%))

2) 斜角による増減率

1箇所当り歩掛×1.3 ($\theta = 70^\circ$ 未満 (+30%))

3) ウイングの設計による割増歩掛

1箇所当り歩掛け×1.6 (両側の場合 (+60%))

第3章 地上工作物・地下埋設物

第1条 事前調査

業務に先立ち請負者は、地下埋設物等の調査を十分行うと共に必要に応じて試掘を行い、埋設物位置の確認後に着手すること。

第2条 事前協議

地下埋設物・架空線・地上工作物の接近箇所においての保護については、各管理者と協議し、事故の未然防止に細心の注意を払うこと。

第3条 地下作業

業務に伴い、地下埋設物に支障が生ずる箇所においては、原則として人力作業で行うこと。

第4条 事故連絡

請負者は、業務中地上及び地下工作物、地下埋設物に損害を与えた場合は、直ちに各管理者に事故の発生を通報すると共に監督責任者に連絡し、復旧体制をとること。

第4章 その他

第1条 成果物の提出

成果品の部数は、報告書（紙ベース）1部、電子媒体1部とする。

第2条 関係機関協議

本業務を進める上で関係機関との協議が必要となった場合は、調査職員と協議するものとする。

第3条 その他

本業務を履行するにあたり、各共通仕様書及び本特記仕様書に定めのない事項、又は、疑義が生じた場合は、速やかに監督職員と協議し業務を遂行するものとする。

令和 7 年度

建災委第 9 号

道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）

現 場 説 明 書

（条件明示書）

令和 7 年 1 1 月

北秋田市建設部建設課

現場説明書（条件明示）

本業務の施行にあたっては、秋田県制定「地質・土質調査業務共通仕様書（令和7年10月1日以降適用）」及び「設計業務等共通仕様書（令和7年10月1日以降適用）」並びに「測量業務共通仕様書（令和7年10月1日以降適用）」（以下、「共通仕様書」という）に基づき実施しなければならない。

第1編 共通編 第1章 基準等

第1条 参考図書

設計図書の外に提示する「参考図書」については、入札参加者の迅速な見積りに対しての資料として提示するもので、請負契約上拘束するものではないので留意して下さい。

第2条 積算基準

業務委託費の積算は、以下の積算基準に基づき実施しています。

（1）設計業務等標準積算基準書及び参考資料（令和7年10月以降適用） 秋田県建設部

第2編 現場説明事項 第1章 条件明示

第1条 工程関係

業務時期、時間・施工方法の制限事項

（1）本業務にあたり、関係機関等から制約条件を付された場合は別途協議します。

第2条 積算条件

（地質調査業務）

- ①ボーリング種別、せん孔長及び各種試験等の数量は、既往資料等より想定して計上していますが、調査結果等を踏まえ別途協議します。
- ②資機材運搬費は北秋田市役所から現地間の片道所用時間を0.2h、として、クレーン装置付（2.9t 吊）トラック（2t 積）を1台・日分を計上しています。

（土木設計業務：箱型函渠）

- ① 断面形状 1連1層
- ② 増減率適用条件 標準設計を使用
- ③ 斜角 $\theta = 70^\circ$ 未満
- ④ ウイングの設計 両側ウイング
- ⑤ 設計断面数 1断面
- ⑥ 現地踏査ヶ所数 1ヶ所

（測量業務）

- ① 地域による変化率 耕地・平地

② 縮 尺	1/500
③ 作 業 量	0.001 km ²
④ 交通量による変化率	0～1,000 台未満/12 時間
⑤ 曲線数による変化率	単曲線換算曲線数 0
⑥ 測量幅による変化率	45m 未満
⑦ 測点間隔による変化率	20m

第3条 履行期間

本業務の履行期日は、事務手続き上、令和8年3月31日としておりますが、繰越手続き完了後は、予定期を令和8年5月25日に変更します。

業務委託費内訳書

業務名	建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）				業種 項目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
一般調査		式	1				
直接調査費		式	1				
機械ボーリング		式	1				
土質ボーリング（オールコアボーリング）	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	m	6				単 1号
土質ボーリング（オールコアボーリング）	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	m	4				単 2号
サンディング及び原位置試験		式	1				
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	6				単 3号
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	4				単 4号
総合解析		式	1				
解析等調査		式	1				内 1号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(機械ボーリング)		式	1				
間接調査費		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）				業種 項目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
運搬費		式	1				
運搬費		式	1				内 2号
準備費		式	1				
準備及び跡片付け		式	1				内 3号
調査孔閉塞		式	1				内 4号
仮設費		式	1				
足場仮設		式	1				内 5号
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	地質調査業務	式	1				
施工管理費		式	1				
施工管理費		式	1				
純調査費		式	1				
間接費		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）				業種 項目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
諸経費		式	1				内 6号
一般調査業務費		式	1				
道路設計		式	1				
一般構造物設計		式	1				
一般構造物詳細設計		式	1				
箱型函渠		(箇所)式	(1)1				内 7号
橋梁撤去設計		式	1				
上部工撤去設計		橋	1				单 5号
下部工撤去設計		橋	1				单 6号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 8号

業務委託費内訳書

業務名	建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）				業種 項目	土木設計業務 共通	
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
直接原価（その他原価除く）		式	1				
その他原価		式	1				内 9号
一般管理費等		式	1				内 10号
設計業務価格		式	1				
地形測量		式	1				
現地測量		式	1				
現地測量		式	1				
現地測量(作業計画)		業務	1				内 11号
現地測量		(km ²)式	(0.001)1				内 12号
応用測量		式	1				
路線測量		式	1				
路線測量		式	1				
線形決定		km	0.05				单 7号

業務委託費内訳書

業務名	建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）				業種 項目	測量業務 応用測量	
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
中心線測量		km	0.05				単 8号
縦断測量		km	0.05				単 9号
横断測量		km	0.05				単 10号
河川測量		式	1				
河川測量		式	1				
河川定期縦断測量 直接水準		km	0.05				単 11号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:20m	本	3				単 12号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	測量業務	式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		式	1				

業務委託費内訳書

業務名	建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）				業種 項目	測量業務 直接経費	
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
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 13号
測量業務価格		式	1				
業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
業務委託料		式	1				

参考図書

業務委託番号
業務名

9

建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）

「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ゆうによるもの以外、設計変更の対象としない。

積算参考資料

積算情報	
業務名	建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）
設計書種別	土木業務委託当初
単価使用年月	令和7年11月
単価地区	0522:北秋田B
歩掛適用年月	令和7年11月
基準適用年月	令和7年11月
豪雪割増	1:豪雪割増
労務単価割増率	0%
主工種	
調整区分	
消費税率	10.0%
処分費計上額の有無	—
施工時期補正	
主な基準書名	設計業務等標準積算基準書(秋田県建設部)

1次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	解析等調査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ			業務	1			内 14号
断面図等の作成			業務	1			内 15号
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	運搬費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬			式	1			内 16号
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	準備及び跡片付け						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備及び跡片付け		業務	1			内 17号	
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	調査孔閉塞						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査孔閉塞		箇所	1			单 17号	
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	足場仮設						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
平坦地足場 高さ0.3m以下		箇所	1			単 18号	
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費		式	1			
諸経費率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	箱型函渠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		(箇所)式	(1)1			内 18号
設計条件の確認		(箇所)式	(1)1			内 19号
設計計算		(箇所)式	(1)1			内 20号
設計図		(箇所)式	(1)1			内 21号
数量計算		(箇所)式	(1)1			内 22号
照査		(箇所)式	(1)1			内 23号
報告書作成		(箇所)式	(1)1			内 24号
現地踏査		式	1			内 25号
基礎工設計		(箇所)式	(1)1			内 26号
仮設設計		(箇所)式	(1)1			内 27号
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
打合せ		業務	1			内 34号	
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	現地測量(作業計画)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地測量(作業計画)		業務	1			内 35号
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	現地測量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2) 式	(1) 1			内 36号
細部測量		(km2) 式	(0. 001) 1			内 37号
数値編集		(km2) 式	(0. 001) 1			内 38号
数値地形図データファイルの作成		(km2) 式	(0. 001) 1			内 39号
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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			
諸経費率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	資料整理とりまとめ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1				
補正係数							
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	断面図等の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1				
補正係数							
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	資機材運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	1			単 39号	
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	準備及び跡片付け						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備及び跡片付け		業務	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	設計計画						
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					
電子計算機使用料		式	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	設計条件の確認						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人					
電子計算機使用料		式	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	設計計算					
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				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	設計図					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(c)		人					
技術員		人					
電子計算機使用料		式	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	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				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	報告書作成					
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				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	現地踏査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人					
技師(B)		人					
電子計算機使用料		式	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	基礎工設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎工検討		(箇所)式	(1)1			内 40号	
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	仮設設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設設計		式	1			内 41号	
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	設計図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)		人					
技術員		人					
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人					
合計		人					

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	設計計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人					
技師(B)		人					
合計		人					

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	施工計画検討					
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				
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	設計図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)		人					
技術員		人					
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人					
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	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							

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	現地測量(作業計画)					
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				
変化率						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	作業計画					
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						

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	細部測量					
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				
測量技師補 内業		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						

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	数値編集					
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						

2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	数値地形図データファイルの作成					
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						

3次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	基礎工検討					
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				
電子計算機使用料		式	1			
合計						

3次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	仮設設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)		人					
技術員		人					
電子計算機使用料		式	1				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.11						
歩掛適用年月	2025.11						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 1号	土質ボーリング (オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (オールコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1			単 13号	
合計							
単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.11						
歩掛適用年月	2025.11						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 2号	土質ボーリング (オールコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (オールコアボーリング) 玉石混じり土砂		m	1			単 14号	
合計							
単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 礫混じり土砂			回	1			単 15号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	標準貫入試験	玉石混じり土砂	単位	回	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 玉石混じり土砂			回	1			単 16号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	上部工撤去設計		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計図作成			式	1			内 28号	
数量計算			式	1			内 29号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下部工撤去設計	単位	橋	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		式	1				内 30号
施工計画検討		式	0				内 31号
設計図作成		式	1				内 32号
数量計算		式	1				内 33号
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	線形決定	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
IP図上決定			km	1			単 19号
計算			km	1			単 20号
線形図作成			km	1			単 21号
点検整理			km	1			単 22号
合計							
単価							

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	中心線測量	単位	km	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中心点座標計算		km	1				単 23号
測定設置		km	1				単 24号
線形地形図の作成		km	1				単 25号
点検整理		km	1				単 26号
合計							
単価							

1 次单価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	横断測量	単位	km	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 横断測量		km	1				単 30号
横断面図作成 横断測量		km	1				単 31号
点検整理 横断測量		km	1				単 32号
合計							
単価							

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	河川定期縦断測量 直接水準	単位	km	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 直接水準		km	1				単 33号
縦断面図作成 直接水準		km	1				単 34号
点検整理 直接水準		km	1				単 35号
合計							
単価							

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:20m	単位	本	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 直接水準(平地)			本	1			単 36号	
横断面図作成 直接水準(平地)			本	1			単 37号	
点検整理 直接水準(平地)			本	1			単 38号	
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土質ボーリング (オールコアボーリング) 礫混じり土砂		単位	m	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66mm 矣混じり土砂		m	1				
	補正係数							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土質ボーリング (オールコアボーリング) 玉石混じり土砂		単位	m	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂		m	1				
	補正係数							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1				
	合計		回					
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	標準貫入試験 玉石混じり土砂		単位	回	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 玉石混じり土砂		回	1				
	合計		回					
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	調査孔閉塞		単位	箇所	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査孔閉塞			箇所	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
平坦足場 高さ0.3m以下			箇所	1				
補正係数								
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	IP図上決定	単位	km	単価	1	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				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	計算	単位	km	単価	1	単価	
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			
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	線形図作成	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 内業		人					
測量技師補 内業		人					
機械経費		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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	点検整理	単位	km	単価	1	単価	
	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				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	中心点座標計算	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 内業		人					
測量技師補 内業		人					
機械経費		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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	測定設置	単位	km	単価	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					
測量助手 外業		人					
機械経費		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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	線形地形図の作成	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 内業		人					
測量技師補 内業		人					
機械経費		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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	点検整理	単位	km	単価	1	単価	
	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				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	観測 縦断測量		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					
測量助手 外業			人					
機械経費			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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	縦断面図作成 縦断測量		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 内業			人					
測量技師補 内業			人					
測量助手 内業			人					
機械経費			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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	点検整理 縦断測量	単位	km	単価	1	単価	
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			
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	観測 横断測量		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					
測量助手 外業			人					
機械経費			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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	横断面図作成 横断測量	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 内業		人					
測量技師補 内業		人					
測量助手 内業		人					
機械経費		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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	点検整理 横断測量		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 内業			人					
測量技師補 内業			人					
機械経費			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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	観測 直接水準		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					
測量助手 外業			人					
測量補助員 外業			人					
機械経費			式	1				
材料費			式	1				
精度管理費			式	1				
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	縦断面図作成 直接水準	単位	km	単価	1	単価	
	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					
測量助手 内業		人					
機械経費		式	1				
材料費		式	1				
精度管理費		式	1				
合計							
単価							

2次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	点検整理 直接水準	条件	単位	km	単価	1	単価	
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					
測量助手 内業			人					
機械経費			式	1				
材料費			式	1				
精度管理費			式	1				
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	観測 直接水準(平地)	単位	本	単価	10	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					
測量補助員 外業		人					
機械経費		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	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	横断面図作成 直接水準(平地)	条件	単位	本	単価	10	単価	
	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					
測量助手 内業			人					
機械経費			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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	点検整理 直接水準(平地)	単位	本	単価	10	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					
測量助手 内業		人					
機械経費		式	1				
材料費		式	1				
精度管理費		式	1				
変化率							
合計							
単価							

3次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積	単位	台・日	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	1.56			
運転手(特殊)			人				
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積			時間				
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積			日				
	合計						
	単価						

数 量 総 括 表

業務名	建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	計算値	積算値	摘要
一般調査		式	1.000	1	
直接調査費		式	1.000	1	
機械ボーリング		式	1.000	1	
土質ボーリング（オールコアボーリング）	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	6.000	6	
土質ボーリング（オールコアボーリング）	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	4.000	4	
サウンディング及び原位置試験		式	1.000	1	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	6.000	6	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	4.000	4	
総合解析		式	1.000	1	
解析等調査		式	1.000	1	
電子成果品作成費		式	1.000	1	
電子成果品作成費（機械ボーリング）		式	1.000	1	
間接調査費		式	1.000	1	
運搬費		式	1.000	1	
運搬費		式	1.000	1	
準備費		式	1.000	1	
準備及び跡片付け		式	1.000	1	
調査孔閉塞		式	1.000	1	
仮設費		式	1.000	1	

数 量 総 括 表

業務名	建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	計算値	積算値	摘要
足場仮設		式	1,000	1	
旅費交通費		式	1,000	1	
旅費(率計上・宿泊無)	地質調査業務	式	1,000	1	
施工管理費		式	1,000	1	
施工管理費		式	1,000	1	
道路設計		式	1,000	1	
一般構造物設計		式	1,000	1	
一般構造物詳細設計		式	1,000	1	
箱型函渠		(箇所)式	1,000	1	
橋梁撤去設計		式	1,000	1	
上部工撤去設計		橋	1,000	1	
下部工撤去設計		橋	1,000	1	
共通		式	1,000	1	
共通(設計業務)		式	1,000	1	
打合せ等		式	1,000	1	
打合せ		業務	1,000	1	
地形測量		式	1,000	1	
現地測量		式	1,000	1	
現地測量		式	1,000	1	

数 量 総 括 表

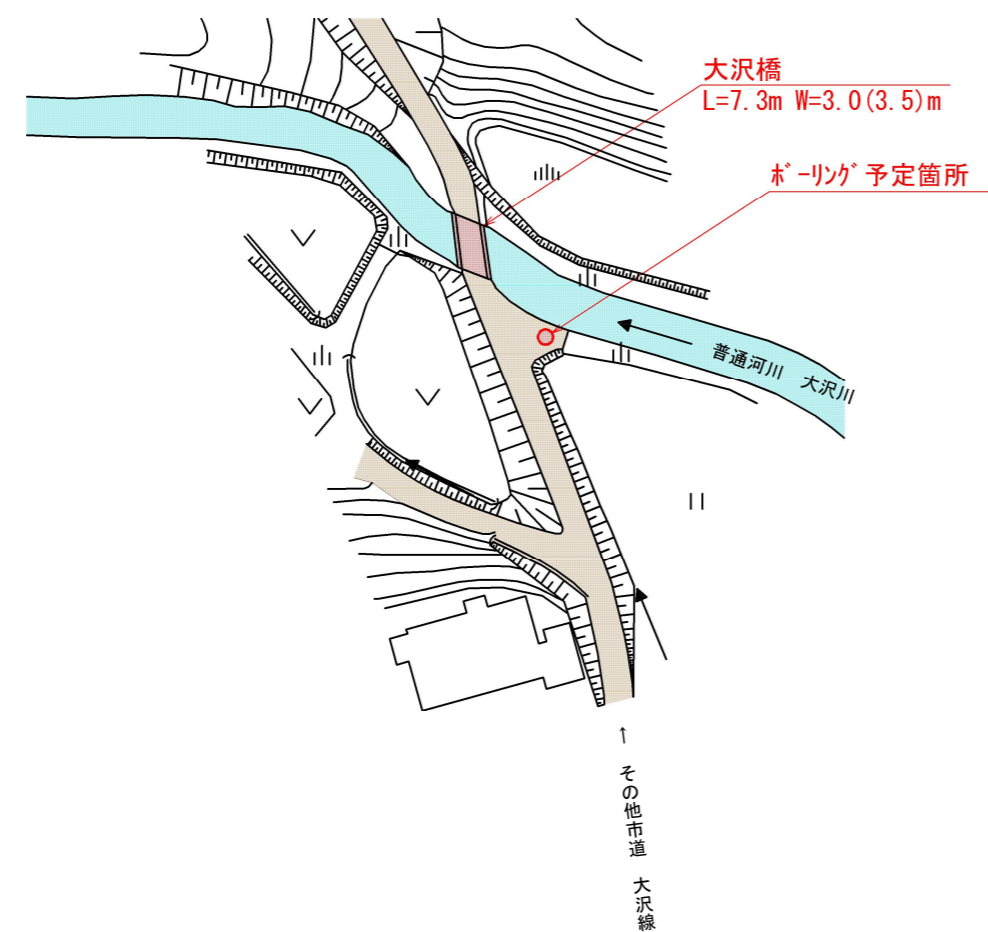
業務名	建災委第9号 道路災害復旧事業設計業務委託（その他市道 大沢線）				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	計算値	積算値	摘要
現地測量(作業計画)					
		業務	1.000	1.000	
現地測量		(km ²)式	(0.001)1	(0.001)1	
応用測量		式	1.000	1	
路線測量		式	1.000	1	
路線測量		式	1.000	1	
線形決定		km	0.050	0.05	
中心線測量		km	0.050	0.05	
縦断測量		km	0.050	0.05	
横断測量		km	0.050	0.05	
河川測量		式	1.000	1	
河川測量		式	1.000	1	
河川定期縦断測量 直接水準		km	0.050	0.05	
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:20m	本	3.000	3.00	
直接経費		式	1.000	1	
直接経費		式	1.000	1	
旅費交通費		式	1.000	1	
旅費(率計上・宿泊無)	測量業務	式	1.000	1	
電子成果品作成費		式	1.000	1	
電子成果品作成費(測量)		式	1.000	1	

その他市道 大沢線
[大沢橋]



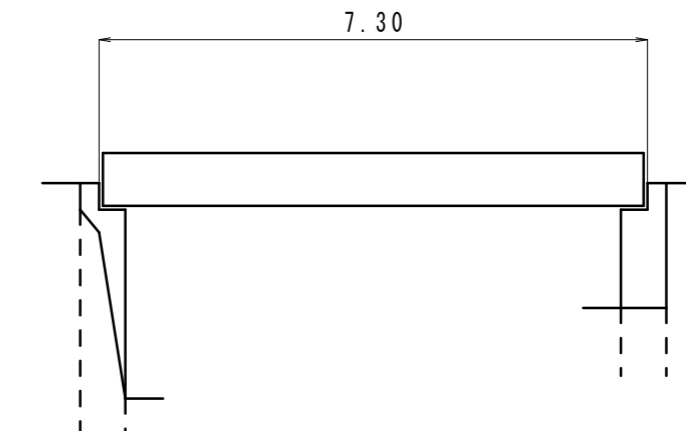
位置図

S=1:50



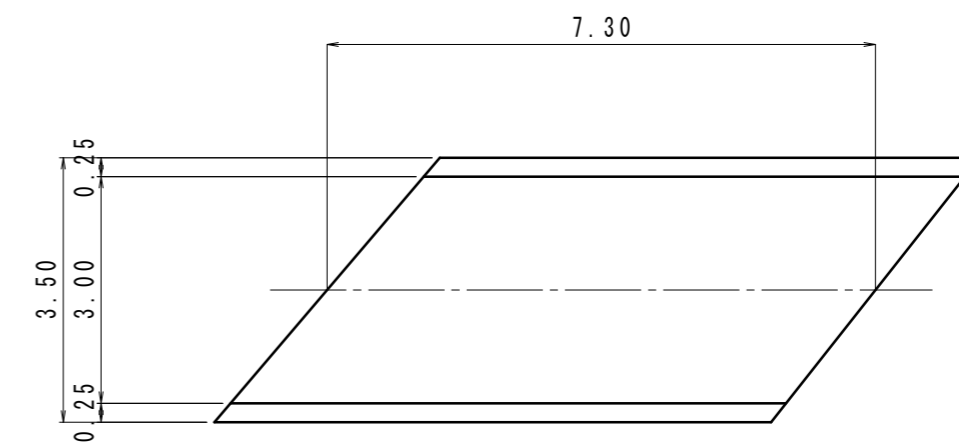
側面図

S=1:50



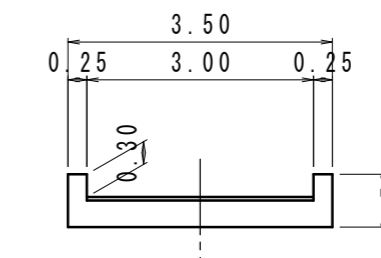
平面図

S=1:50



断面図

S=1:50



実施設計図

令和7年度		工事番号	建炎委第9号
路線名 河川名	その他市道 大沢線		
箇所名	北秋田市米内沢字大沢屋布下 地内		
業務名	道路災害復旧事業設計業務委託 (その他市道 大沢線)		
一般図		縮尺	-
照査	設計	図面番号	1 1
北秋田市			