

令和6年(2024年)5月9日付け札幌市告示第2058号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和6年(2024年)5月16日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2058号別表の工事番号「24(委)第2002号」工事名「防災・安全交付金事業 準用河川北郷川地質調査」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

電子入札

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2401200211	
1	工事（業務）番号	24（委）第 2002 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 準用河川北郷川地質調査
		工事（履行）場所	札幌市白石区北郷2344番地先ほか
		工事（業務）内容	機械ボーリング 2箇所 原位置試験 一式 室内試験 一式 解析等調査 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和6年09月09日まで
6	入札参加資格の 申請及び審査	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順1位の落札候補者のみ）
		落札結果通知予定日	令和6年06月05日
11	入札及び開札の日 時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和6年05月27日（08時00分～20時00分） 令和6年05月28日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年05月29日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
17	施行担当課及び 電話番号	施行担当課	下）事業推進部河川事業課
		電話番号	011-818-3414

# 業務説明書

誤

## 1. 概要

機械ボーリング 2箇所  
原位置試験 一式  
土質試験 一式  
解析等調査 一式

## 2. 場所

白石区北郷2344番地先ほか

## 3. 期間

契約書に示す着手の日から令和6年9月2日までとする。

## 4. 図面

別添のとおり

## 5. 仕様書

設計業務等標準積算基準書、札幌市地質・土質調査業務共通仕様書、札幌市設計業務等積算基準、建設機械等損料表、北海道河川事業設計要領、北海道道路事業設計要領、その他関係する指針、要領による。

## 6. 特記仕様書

別添のとおり。

# 業務説明書



## 1. 概要

機械ボーリング 2箇所  
原位置試験 一式  
土質試験 一式  
解析等調査 一式

## 2. 場所

白石区北郷2344番地先ほか

## 3. 期間

契約書に示す着手の日から令和 6年 9月 9日までとする。

## 4. 図面

別添のとおり

## 5. 仕様書

設計業務等標準積算基準書、札幌市地質・土質調査業務共通仕様書、札幌市設計業務等積算基準、建設機械等損料表、北海道河川事業設計要領、北海道道路事業設計要領、その他関係する指針、要領による。

## 6. 特記仕様書

別添のとおり。

# 特記仕様書

誤

本業務区間で予定されている河川改修工事において施工予定である構造物の詳細設計に必要な土質定数を設定するため、ボーリング調査、土質試験および資料のとりまとめを行うことを目的に施行するものである。詳細な内容については以下の各章のとおりとする。

## 第1章 業務着手予定日及び完了予定日

本業務の業務着手日は2024年6月3日、完了日は2024年9月2日を予定している。

## 第2章 業務内容

### 1. 河川改修工事の概要と調査目的

本業務区間における河川改修工事ではBOX橋の施工を想定している。

本業務における地質調査は、BOX橋の詳細設計に必要な土質定数を設定するために実施することを目的としている。

### 2. 業務箇所

機械ボーリング実施箇所は2箇所としている。その2箇所の資料及び過年度実施の地質調査データを基に縦断的な地質状況を整理し、BOX橋の詳細設計の基礎資料とすること。

### 3. 業務内容詳細

見積参考のとおり

### 4. その他

- ・各調査・解析方法については、業務計画書に記載し、監督員の承諾を得ること。
- ・調査位置については、現地条件及び既存周辺試料等を勘案の上、監督員と協議し決定すること。
- ・調査深度は見積参考の数量を見込んでいたが、調査状況により変更が生じる場合は、監督員と協議の上、施工すること。
- ・現況等に鑑み、必要な試験等が考えられる場合はその旨を監督員に打診すること。
- ・調査後の調査孔は通行車両等に支障が無いよう、確実に閉塞処理を行うこと。
- ・車両および歩行者の交通安全を確保するため、現地調査時は交通誘導警備員を配置すること。
- ・個人情報の取扱いについては別記「個人情報の取扱いに関する特記事項」による。

## 第3章 設計協議

受託者及び担当職員は、設計業務着手時及び設計業務の主要な区切りに打ち合わせを行い、その記録を打ち合わせ簿に取りまとめること。また、打ち合わせ簿については、双方が署名または押印した原本を委託者が保管し、複製を受託者が保管するものとする。

なお、設計協議は計4回とし、着手時・中間(2回)及び成果品納入時とする。

# 特記仕様書



本業務区間で予定されている河川改修工事において施工予定である構造物の詳細設計に必要な土質定数を設定するため、ボーリング調査、土質試験および資料のとりまとめを行うことを目的に施行するものである。詳細な内容については以下の各章のとおりとする。

## 第1章 業務着手予定日及び完了予定日

本業務の業務着手日は2024年6月10日、完了日は2024年9月9日を予定している。

## 第2章 業務内容

### 1. 河川改修工事の概要と調査目的

本業務区間における河川改修工事ではBOX橋の施工を想定している。

本業務における地質調査は、BOX橋の詳細設計に必要な土質定数を設定するために実施することを目的としている。

### 2. 業務箇所

機械ボーリング実施箇所は2箇所としている。その2箇所の資料及び過年度実施の地質調査データを基に縦断的な地質状況を整理し、BOX橋の詳細設計の基礎資料とすること。

### 3. 業務内容詳細

見積参考のとおり

### 4. その他

- ・各調査・解析方法については、業務計画書に記載し、監督員の承諾を得ること。
- ・調査位置については、現地条件及び既存周辺試料等を勘案の上、監督員と協議し決定すること。
- ・調査深度は見積参考の数量を見込んでいたが、調査状況により変更が生じる場合は、監督員と協議の上、施工すること。
- ・現況等に鑑み、必要な試験等が考えられる場合はその旨を監督員に打診すること。
- ・調査後の調査孔は通行車両等に支障が無いよう、確実に閉塞処理を行うこと。
- ・車両および歩行者の交通安全を確保するため、現地調査時は交通誘導警備員を配置すること。
- ・個人情報の取扱いについては別記「個人情報の取扱いに関する特記事項」による。

## 第3章 設計協議

受託者及び担当職員は、設計業務着手時及び設計業務の主要な区切りに打ち合わせを行い、その記録を打ち合わせ簿に取りまとめること。また、打ち合わせ簿については、双方が署名または押印した原本を委託者が保管し、複製を受託者が保管するものとする。

なお、設計協議は計4回とし、着手時・中間(2回)及び成果品納入時とする。

# 設計総括表（金抜き）

誤

業務番号	業務名	防災・安全交付金事業 準用河川北郷川地質調査	当 初		業務	地質調査業務
			項目	数量	一般調査	
項目・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
一般調査			式	1		
直接調査費			式	1		
機械ホーリング			式	1		
サンプリング			式	1		
サンディング及び原位置試験			式	1		
土質試験			式	1		
間接調査費			式	1		
運搬費			式	1		
準備費			式	1		
仮設費			式	1		
安全費			式	1		
旅費交通費			式	1		
施工管理費			式	1		

# 設計総括表（金抜き）



業務番号	業務名	防災・安全交付金事業 準用河川北郷川地質調査	当 初		業務		地質調査業務	
			項目	数量	項目	数量	数量増減	摘要
項目・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要		
一般調査			式	1				
直接調査費			式	1				
機械ホ-リング			式	1				
サソ-リング			式	1				
サソ-リング及び原位置試験			式	1				
土質試験			式	1				
解析等調査			式	1				
間接調査費			式	1				
運搬費			式	1				
準備費			式	1				
仮設費			式	1				
安全費			式	1				
旅費交通費			式	1				



# 設計内訳書（金抜き）

誤

業務番号	業務名	防災・安全交付金事業 準用河川北郷川地質調査	当 初	業務項目	地質調査業務 一般調査	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
孔内水平載荷試験		普通載荷	回	2		単-8号
土質試験			式	1		
土粒子の密度試験			試料	16		単-9号
土の含水比試験			試料	16		単-10号
土の粒度試験		粘性土(比重浮ひょう 試験分析)	試料	14		単-11号
土の液性限界試験			試料	14		単-12号
土の塑性限界試験			試料	14		単-13号
土の圧密試験			試料	4		単-14号
土の一軸圧縮試験			試料	4		単-15号
間接調査費			式	1		
運搬費			式	1		
運搬費			式	1		内-1号

# 設計内訳書（金抜き）



業務番号	業務名	防災・安全交付金事業 準用河川北郷川地質調査	当 初	業務 項目	地質調査業務 一般調査	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
孔内水平載荷試験		普通載荷	回	2		単-8号
土質試験			式	1		
土粒子の密度試験			試料	16		単-9号
土の含水比試験			試料	16		単-10号
土の粒度試験		粘性土(比重浮ひょう 試験分析)	試料	14		単-11号
土の液性限界試験			試料	14		単-12号
土の塑性限界試験			試料	14		単-13号
土の圧密試験			試料	4		単-14号
土の一軸圧縮試験			試料	4		単-15号
解析等調査			式	1		
解析等調査		土質ボ <sup>ク</sup> -リング 本数 2本 岩盤ボ <sup>ク</sup> -リング 本数 0本	式	1		内-1号
間接調査費			式	1		

計上無し



## 内訳書及び単価表番号の正誤表

新たに第1号内訳書及び単-34号、単-35号を追加したことに伴い、内訳書及び単価表番号が以下のとおり変更となっています。

内訳書番号	
訂正前	訂正後
計上無し	第1号内訳書
第1号内訳書	第2号内訳書
第2号内訳書	第3号内訳書
第3号内訳書	第4号内訳書
第4号内訳書	第5号内訳書
第5号内訳書	第6号内訳書
第6号内訳書	第7号内訳書
第7号内訳書	第8号内訳書
第8号内訳書	第9号内訳書
第9号内訳書	第10号内訳書
第10号内訳書	第11号内訳書
第11号内訳書	第12号内訳書
第12号内訳書	第13号内訳書
第13号内訳書	第14号内訳書
第14号内訳書	第15号内訳書

単価表番号	
訂正前	訂正後
計上無し	単-34号
計上無し	単-35号
単-34号	単-36号
単-35号	単-37号
単-36号	単-38号
単-37号	単-39号
単-38号	単-40号
単-39号	単-41号
単-40号	単-42号
単-41号	単-43号
単-42号	単-44号