

札幌市告示第3161号

令和6年(2024年)7月18日付け札幌市告示第3041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)7月26日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第3041号別表の工事番号「24(下)第0118号」工事名「1級河川丘珠藤木川浚渫工事」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		2403011811
1	工事（業務）番号		24（下）第 0118 号
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	1 級河川丘珠藤木川浚渫工事
		工事（履行）場所	札幌市東区丘珠町584-42ほか
		工事（業務）内容	工事延長       L=1,700m 河道掘削工    V=4,600m3 伐採伐根       一式 仮設工          一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和7年03月21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08月28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08月05日（08時00分～20時00分） 令和6年08月06日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年08月07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

# 特記仕様書

## 第1章 共通事項

### 1. 工期の設定について

工期： 令和6年8月26日から令和7年3月21日まで

工期には施工に必要な実日数（実働日数）以外に以下の事項を見込んでいる。

①準備期間	30日間
②後片付け期間	20日間
③雨休率(実働工期日数に休日と悪天候により作業が出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数)	0.7

※工期には、雨天・休日等を見込んでおり、日曜日・祝日の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

### 2. 北海道循環資源利用促進税（以下「循環税」という）について

当該工事で発生する産業廃棄物が道内の最終処分に直接搬入される場合または、中間処理場に搬入される場合でも、減量化・リサイクル等により残さ等が発生し、処分場に搬入される場合は、循環税が課税されるので適正に処理すること。

当該工事では循環税相当額を見込んでいる。

### 3. 掘削工事に伴う届出・地下水湧水量の報告

本工事は、「札幌市生活環境の確保に関する条例」に基づき、掘削工事に伴う届出・地下水湧出量の報告を行うこと。届出先及び詳細な内容等についての問い合わせは、環境局環境都市推進部環境対策課水質係となっている。

なお、現地でのボーリング調査等の結果から、明らかに地下水の湧出がないと認められる場合は、監督員と協議の上省略することができる。

### 4. 現場内環境マネジメントシステム

札幌市では、公共工事における環境負荷を低減するため、環境目的・環境目標を設定し、環境マネジメントシステムを運用している。また、下水道河川局事業推進部では、その一環として、公共工事の現場において環境マネジメントシステムの一部を適用した「現場内EMS」の導入を進めている。そこで、その趣旨に賛同し、ご協力いただける場合は「現場内EMS実施報告書」を作成し、工事しゅん功時に監督員に提出してください。

なお、実施にあたっては、「現場内EMS実施要領（平成15年6月建設局土木部策、平成25年12月全面改訂）」を参考としてください。

### 5. 単価の公表

本工事の積算で使用している実勢価格調査単価及び策定単価については、札幌市下水道河川局庁舎（札幌市豊平区豊平6条3丁目2-1）1階にある閲覧室にて公表している。

### 6. 中間技術検査

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の検査詳細については、別途監督員の指示による。

### 7. 工事写真

工事写真の撮影時には全て黒板を入れ、年月日（年月のみは認めない）を記載すること。

# 特記仕様書

## 第1章 共通事項

### 1. 工期の設定について

工期： 令和6年9月2日から令和7年3月21日まで

工期には施工に必要な実日数（実働日数）以外に以下の事項を見込んでいる。

①準備期間	30日間
②後片付け期間	20日間
③雨休率(実働工期日数に休日と悪天候により作業が出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数)	0.7

※工期には、雨天・休日等を見込んでおり、日曜日・祝日の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

### 2. 北海道循環資源利用促進税（以下「循環税」という）について

当該工事で発生する産業廃棄物が道内の最終処分に直接搬入される場合または、中間処理場に搬入される場合でも、減量化・リサイクル等により残さ等が発生し、処分場に搬入される場合は、循環税が課税されるので適正に処理すること。

当該工事では循環税相当額を見込んでいる。

### 3. 掘削工事に伴う届出・地下水湧水量の報告

本工事は、「札幌市生活環境の確保に関する条例」に基づき、掘削工事に伴う届出・地下水湧水量の報告を行うこと。届出先及び詳細な内容等についての問い合わせは、環境局環境都市推進部環境対策課水質係となっている。

なお、現地でのボーリング調査等の結果から、明らかに地下水の湧出がないと認められる場合は、監督員と協議の上省略することができる。

### 4. 現場内環境マネジメントシステム

札幌市では、公共工事における環境負荷を低減するため、環境目的・環境目標を設定し、環境マネジメントシステムを運用している。また、下水道河川局事業推進部では、その一環として、公共工事の現場において環境マネジメントシステムの一部を適用した「現場内EMS」の導入を進めている。そこで、その趣旨に賛同し、ご協力いただける場合は「現場内EMS実施報告書」を作成し、工事しゅん功時に監督員に提出してください。

なお、実施にあたっては、「現場内EMS実施要領（平成15年6月建設局土木部策、平成25年12月全面改訂）」を参考としてください。

### 5. 単価の公表

本工事の積算で使用している実勢価格調査単価及び策定単価については、札幌市下水道河川局庁舎（札幌市豊平区豊平6条3丁目2-1）1階にある閲覧室にて公表している。

### 6. 中間技術検査

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の検査詳細については、別途監督員の指示による。

### 7. 工事写真

工事写真の撮影時には全て黒板を入れ、年月日（年月のみは認めない）を記載すること。

一式当たり内訳書（金抜き）

誤

第 3号内訳書		有価物			単価適用年月	2024. 07
					歩掛適用年月	2024. 07
					労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
根株買取(持込)		土は極力除くこと(t：水分無調整重量)運搬費別途【策定単価】	t	1. 2		
長材買取(持込)		末口直径6-50cm未満、材長2. 4mの幹材又は末口直径50cm以上、材長2. 0mの幹材(m3：空隙率50%換算)運搬費別途【策定単価】	t	6. 7		
枝条・タンコロ買取(持込)		土・葉は極力除くこと(t：水分無調整重量)運搬費別途【策定単価】	t	0. 6		
合 計						

## 一式当たり内訳書（金抜き）



第 3号内訳書	有価物					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
根株買取(持込)		土は極力除くこと(t：水分無調整重量)運搬費別途【策定単価】	t	1. 2			
長材買取(持込)		末口直径6-50cm未満、材長2. 4mの幹材又は末口直径50cm以上、材長2. 0mの幹材(m3：空隙率50%換算)運搬費別途【策定単価】	m3	6. 7			
枝条・タンコロ買取(持込)		土・葉は極力除くこと(t：水分無調整重量)運搬費別途【策定単価】	t	0. 6			
合 計							