

令和2年(2020年)8月19日付け札幌市告示第4647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2年(2020年)8月27日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第4647号別表の業務番号「20(清)第0803号」業務名「道道真駒内御料札幌線(清田区有明308番3地先ほか)法面改良実施設計」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

0	調達案件番号		2029080311
1	工事（業務）番号		20（清）第 0803 号
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	道道真駒内御料札幌線（清田区有明 3 0 8 番 3 地先ほか）法面改良実施設計
		工期（履行期間）	着手の日から令和3年02月15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2年9月16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2年09月07日（08時00分～20時00分） 令和2年09月08日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和2年09月09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	清）土木部維持管理課
		電話番号	011-888-2800

(誤)

業務説明書

1. 概要

【一般調査】

・機械ボーリング一式 ・土質試験一式 ・解析等調査一式

【道路構造物設計】

・落石防護柵 ・ロープ伏工

2. 場所

清田区有明

3. 期間

契約書に示す着手の日から令和 3年 2月 8日までとする。

4. 図面

別添のとおり（図面 1 枚）

5. 仕様書

「札幌市土木工事標準設計図集」、「札幌市土木設計業務共通仕様書」、「札幌市地質・土質調査業務共通仕様書」、「札幌市公共測量仕様書」、その他関係する示方書・便覧・指針・基準等による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

(正)

業務説明書

1. 概要

【一般調査】

・機械ボーリング一式 ・土質試験一式 ・解析等調査一式

【道路構造物設計】

・落石防護柵 ・ロープ伏工

2. 場所

清田区有明

3. 期間

契約書に示す着手の日から令和 3年 2月15日までとする。

4. 図面

別添のとおり（図面 1 枚）

5. 仕様書

「札幌市土木工事標準設計図集」、「札幌市土木設計業務共通仕様書」、「札幌市地質・土質調査業務共通仕様書」、「札幌市公共測量仕様書」、その他関係する示方書・便覧・指針・基準等による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

(誤)

特記仕様書

【道道真駒内御料札幌線(清田区有明 308 番 3 地先ほか)法面改良実施設計】

1. 業務目的

本業務は、道道真駒内御料札幌線(清田区有明 308 番 3 地先)ほか1箇所における、法面対策工の詳細検討を行うものである。

2. 着手日

本業務の着手日は令和2年9月11日を予定している。

3. 業務内容

本業務は、過年度に実施した法面工予備検討業務に基づき、想定される落石などを未然に防ぐための予防工法、落石などが万が一発生してしまった場合の防護工法を検討する。

過年度予備検討業務においては、予防工法としてロープ伏工、防護工法として落石防護柵工を抽出して検討を行っており、予備検討業務よりも詳細な現地踏査を行い、斜面上および斜面下に存在する主な浮石や転石の調査を実施し、予備検討業務において検討した工法の設置箇所や現場適応性などを細かく精査する。

なお、機械ボーリングについては、業務位置①及び②において、それぞれ実施することとし、施工位置は担当職員の立会いのもとで決定すること。

4. 打合せ

打合せについて、着手時・中間(一般調査業務：3回、設計業務：3回)・成果品納入時とし、全てにおいて主任設計者が立ち会わなければならない。

また、中間の打合せ時期については、業務担当員と協議すること。

5. (関係機関協議)

担当職員が同席を求めた場合は、関係機関および地権者との協議に出席すること。

6. 成果品

- 1) 本業務は電子納品対象業務とする。電子納品とは、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをいう。ここでいう電子データとは、「札幌市電子納品運用手引き [土木業務編]：(以下、「手引き」という。)」に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。

(正)

特記仕様書

【道道真駒内御料札幌線(清田区有明 308 番 3 地先ほか)法面改良実施設計】

1. 業務目的

本業務は、道道真駒内御料札幌線(清田区有明 308 番 3 地先)ほか1箇所における、法面対策工の詳細検討を行うものである。

2. 着手日

本業務の着手日は令和2年9月18日を予定している。

3. 業務内容

本業務は、過年度に実施した法面工予備検討業務に基づき、想定される落石などを未然に防ぐための予防工法、落石などが万が一発生してしまった場合の防護工法を検討する。

過年度予備検討業務においては、予防工法としてロープ伏工、防護工法として落石防護柵工を抽出して検討を行っており、予備検討業務よりも詳細な現地踏査を行い、斜面上および斜面下に存在する主な浮石や転石の調査を実施し、予備検討業務において検討した工法の設置箇所や現場適応性などを細かく精査する。

なお、機械ボーリングについては、業務位置①及び②において、それぞれ実施することとし、施工位置は担当職員の立会いのもとで決定すること。

4. 打合せ

打合せについて、着手時・中間(解析等調査業務：3回、設計業務：3回)・成果品納入時とし、全てにおいて主任設計者が立ち会わなければならない。

また、中間の打合せ時期については、業務担当員と協議すること。

5. (関係機関協議)

担当職員が同席を求めた場合は、関係機関および地権者との協議に出席すること。

6. 成果品

- 1) 本業務は電子納品対象業務とする。電子納品とは、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをいう。ここでいう電子データとは、「札幌市電子納品運用手引き [土木業務編]：(以下、「手引き」という。)」に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。

(誤)

設計総括表（金抜き）

業務番号	業務名	道道真駒内御料札幌線(清田区有明308番3地先ほか)法面改良実施設計	当 初	業務	地質調査業務	
				項目	直接経費(一般調査)	
項目・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
電子成果品作成費						
			式	1		
打合せ			式	1		
打合せ			式	1		
打合せ協議			式	1		
純調査費			式	1		
間接費			式	1		
諸経費			式	1		
一般調査業務価格			式	1		
解析等調査			式	1		
直接業務費			式	1		
解析等調査			式	1		
直接経費(解析等調査)			式	1		
直接経費			式	1		

(正)

設計総括表（金抜き）

業務番号	業務名	道道真駒内御料札幌線(清田区有明308番3地先ほか)法面改良実施設計	当 初	業務	地質調査業務	
				項目	直接経費(一般調査)	
項目・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
電子成果品作成費			式	1		
純調査費			式	1		
間接費			式	1		
諸経費			式	1		
一般調査業務価格			式	1		
解析等調査			式	1		
直接業務費			式	1		
解析等調査			式	1		
打合せ			式	1		
打合せ			式	1		
打合せ協議			式	1		
直接経費(解析等調査)			式	1		
直接経費			式	1		

(誤)

設計内訳書 (金抜き)

業務番号	業務名	道道真駒内御料札幌線(清田区有明308番3地先ほか)法面改良実施 計	当 初	業務	地質調査業務		
				項目	直接経費(一般調査)		
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
直接経費				式	1		
電子成果品作成費				式	1		
電子成果品作成費				式	1		内-5号
打合せ				式	1		
打合せ				式	1		
打合せ協議				式	1		
解析等調査 打合せ			中間打合せの回数 3回	式	1		内-6号
純調査費				式	1		
間接費				式	1		
諸経費				式	1		
一般調査業務価格				式	1		
解析等調査				式	1		

(誤)

設計内訳書 (金抜き)

業務番号	業務名	道道真駒内御料札幌線(清田区有明308番3地先ほか)法面改良実施 計	当 初	業務	地質調査業務		
				項目	解析等調査		
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
直接業務費				式	1		
解析等調査				式	1		
解析等調査			総合解析とりまとめ有 土質ボーリング本数 4本 岩盤ボーリング本数 0本 0-3種(+1)	式	1		内-7号
直接経費(解析等調査)				式	1		
直接経費				式	1		
旅費交通費				式	1		
旅費交通費(率計上)				式	1		内-8号
直接原価				式	1		
直接経費及び間接原価(その他原価)				式	1		
業務原価				式	1		
一般管理費等				式	1		

(正)

設計内訳書 (金抜き)

業務番号	業務名	道道真駒内御料札幌線(清田区有明308番3地先ほか)法面改良実施 計	当 初		業務	地質調査業務	
			項目	数量	項目	直接経費(一般調査)	
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
直接経費				式	1		
電子成果品作成費				式	1		
電子成果品作成費				式	1		内-5号
純調査費				式	1		
間接費				式	1		
諸経費				式	1		
一般調査業務価格				式	1		
解析等調査				式	1		
直接業務費				式	1		
解析等調査				式	1		
解析等調査			総合解析とりまとめ有 土質ボーリング本数 4本 岩盤ボーリング本数 0本 0-3種(+1)	式	1		内-6号

(正)

設計内訳書 (金抜き)

業務番号	業務名	道道真駒内御料札幌線(清田区有明308番3地先ほか)法面改良実施 計	当 初	業務	地質調査業務	
				項目	打合せ	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
打合せ			式	1		
打合せ			式	1		
打合せ協議			式	1		
解析等調査 打合せ		中間打合せの回数 3回	式	1		内-7号
直接経費(解析等調査)			式	1		
直接経費			式	1		
旅費交通費			式	1		
旅費交通費(率計上)			式	1		内-8号
直接原価			式	1		
直接経費及び間接原価(その他原価)			式	1		
業務原価			式	1		
一般管理費等			式	1		

(誤)

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 7号内訳書		解析等調査			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
既存資料の収集・現地調査	4本	業務	1		単一 22号	
資料整理とりまとめ 解析調査	4本	業務	1		単一 23号	
断面図等の作成 解析調査	4本	業務	1		単一 24号	
総合解析とりまとめ	4本 0~3種	業務	1		単一 25号	

(正)

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 6号内訳書		解析等調査			単価適用年月	2020.07
					歩掛適用年月	2020.07
					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	
既存資料の収集・現地調査	4本	業務	1		単一 21号	
資料整理とりまとめ 解析調査	4本	業務	1		単一 22号	
断面図等の作成 解析調査	4本	業務	1		単一 23号	
総合解析とりまとめ	4本 0~3種	業務	1		単一 24号	
合 計						

