



札幌市告示第2862号

令和3年(2021年)5月12日付け札幌市告示第2624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3年(2021年)5月21日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2624号別表の業務番号「21(委)第4072号」業務名「定山溪自然の村落石防止対策実施設計」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

0	調達案件番号	2101407211	
1	工事（業務）番号	21（委）第 4072 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	定山溪自然の村落石防止対策実施設計
		工事（履行）場所	札幌市南区定山溪 2 2 4 5 林班地先
		工事（業務）内容	道路構造物詳細設計（重力式擁壁）1箇所 路線測量 L=0.10km 地質一般調査 一式 地質解析等調査 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和3年12月07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3年6月9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3年05月31日（08時00分～20時00分） 令和3年06月01日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和3年06月02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	建）土木部工事課
		電話番号	011-211-2618

【誤】

業務説明書

1. 概要

基準点測量：一式、路線測量：L=0.1km、重力式擁壁：1基、地質一般調査：一式、地質解析調査：一式

2. 場所

札幌市南区定山溪2245林班地先

3. 期間

契約書に示す着手の日から令和 3年11月30日までとする。

4. 図面

図面なし

5. 仕様書

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、札幌市土木工事共通仕様書、土木構造物共通示方書(土木学会)、落石対策便覧(日本道路協会)、北海道開発局道路設計要領、北海道建設部道路事業設計要領、道路土工—法面工・斜面安定工指針(日本道路協会)、のり砕工の設計・施工指針(全国特定法面保護協会)、地盤調査の方法と解説(地盤工学会)、地盤材料試験の方法と解説(地盤工学会)、その他関係資料及び特記仕様書によること。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

【正】

業務説明書

1. 概要

基準点測量：一式、路線測量：L=0.1km、重力式擁壁：1基、地質一般調査：一式、地質解析調査：一式

2. 場所

札幌市南区定山溪2245林班地先

3. 期間

契約書に示す着手の日から令和 3年12月 7日までとする。

4. 図面

図面なし

5. 仕様書

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、札幌市土木工事共通仕様書、土木構造物共通示方書(土木学会)、落石対策便覧(日本道路協会)、北海道開発局道路設計要領、北海道建設部道路事業設計要領、道路土工―法面工・斜面安定工指針(日本道路協会)、のり砕工の設計・施工指針(全国特定法面保護協会)、地盤調査の方法と解説(地盤工学会)、地盤材料試験の方法と解説(地盤工学会)、その他関係資料及び特記仕様書によること。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

【誤】 道路構造物実施設計特記仕様書

- 1 札幌市南区定山溪の豊平峡ダム下流国有林内にある定山溪自然の村は、市営の自然体験型生涯学習施設である。令和2年3月27日に、当該施設へ出入りするアプローチ部分に接する保安林内の法面より落石が発生し、アプローチ部分の車両の出入りが出来なくなる事案が発生した。再度の落石の恐れもある事から、直ちに施設を一時的に閉鎖する処置を取り、後日応急対策を行なったところである。

本業務は、当該施設のアプローチ部分の安全対策として、法面からの落石に対する詳細調査、工法検討を行ない、落石防止の構造物を構築する施工に係わる実施設計を行なうものである。

業務の履行に当たっては、実際の施工時に施設の運営に多大な支障が出ないように配慮し、当該業務の主旨を十分に達成できるよう配慮すること。

- 2 業務着手日

令和3年6月4日から令和3年11月30日までとする。

- 3 納入成果品

納入成果品は以下のとおりとする。

1)	設計図	縮小製本1部、電子データ1式 電子媒体での納入についてはPDF形式および、広く一般に使用されている形式 (dwg、dxf) とする。
2)	構造計算書 数量計算書 報告書	ファイル1部、電子データ1式 電子媒体での納入についてはPDF形式および、広く一般に使用されている形式 (Word、Excel等) とする。

- 4 電子媒体による成果品の納入について

- 1) 受注者において、必要なハード及びソフト環境の整備が可能な場合に適用する。
- 2) 図面をCADで作成した場合は監督員と協議の上、図面と併せて電子媒体 (CD-Rなど) によるものも納入すること。
ただし、使用ソフトは受注者が使用しているソフトとするが (可能であればdwg形式)、データの出力は広く一般に使用されている形式 (拡張子dxf、pdfなど) で行なうこと。

- 5 設計協議について

設計協議については、初回打合せ・中間打合せ (5回) ・成果品納入時の計7回とする。なお、初回打合せ及び成果品納入時には主任設計者が立会うこと。

【正】道路構造物実施設計特記仕様書

1 札幌市南区定山溪の豊平峡ダム下流国有林内にある定山溪自然の村は、市営の自然体験型生涯学習施設である。令和2年3月27日に、当該施設へ出入りするアプローチ部分に接する保安林内の法面より落石が発生し、アプローチ部分の車両の出入りが出来なくなる事案が発生した。再度の落石の恐れもある事から、直ちに施設を一時的に閉鎖する処置を取り、後日応急対策を行なったところである。

本業務は、当該施設のアプローチ部分の安全対策として、法面からの落石に対する詳細調査、工法検討を行ない、落石防止の構造物を構築する施工に係わる実施設計を行なうものである。

業務の履行に当たっては、実際の施工時に施設の運営に多大な支障が出ないように配慮し、当該業務の主旨を十分に達成できるよう配慮すること。

2 業務着手日

令和3年6月11日から令和3年12月7日までとする。

3 納入成果品

納入成果品は以下のとおりとする。

1)	設計図	縮小製本1部、電子データ1式 電子媒体での納入についてはPDF形式および、広く一般に使用されている形式 (dwg、dxf) とする。
2)	構造計算書 数量計算書 報告書	ファイル1部、電子データ1式 電子媒体での納入についてはPDF形式および、広く一般に使用されている形式 (Word、Excel等) とする。

4 電子媒体による成果品の納入について

- 1) 受注者において、必要なハード及びソフト環境の整備が可能な場合に適用する。
- 2) 図面をCADで作成した場合は監督員と協議の上、図面と併せて電子媒体 (CD-Rなど) によるものも納入すること。
ただし、使用ソフトは受注者が使用しているソフトとするが (可能であればdwg形式)、データの出力は広く一般に使用されている形式 (拡張子dxf、pdfなど) で行なうこと。

5 設計協議について

設計協議については、初回打合せ・中間打合せ (5回) ・成果品納入時の計7回とする。なお、初回打合せ及び成果品納入時には主任設計者が立会うこと。

【誤】

設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	定山溪自然の村 落石防止対策実施設計	当初	業務	測量業務	
				項目	基準点測量	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
基準点測量			式	1		
基準点測量			式	1		
基準点測量			式	1		
4級基準点測量(細部多角測量)		伐採無 低山地 原野(±0.0)	点	1		単-1号
応用測量			式	1		
路線測量			式	1		
路線測量			式	1		
作業計画			業務	1		単-2号
現地踏査		低山地 原野(+0.4) 0 ～1000台未満/12時間(±0.0)	km	0.1		単-3号
中心線測量		低山地 原野(+0.4) 0 ～1000台未満/12時間(±0.0) 0(-0.1) 10m(+0.3)	km	0.1		単-4号
仮BM設置測量		低山地 原野(+0.4) 12 時間/0-1000台未満(±0)	km	0.1		単-5号

【正】

設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	定山溪自然の村 落石防止対策実施設計	当初	業務	測量業務	
				項目	基準点測量	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
基準点測量			式	1		
基準点測量			式	1		
基準点測量			式	1		
4級基準点測量(細部多角測量)		伐採無 低山地 原野(±0.0)	点	3		単-1号
応用測量			式	1		
路線測量			式	1		
路線測量			式	1		
作業計画			業務	1		単-2号
現地踏査		低山地 原野(+0.4) 0 ～1000台未満/12時間(±0.0)	km	0.1		単-3号
中心線測量		低山地 原野(+0.4) 0 ～1000台未満/12時間(±0.0) 2(±0) 10m(+0.3)	km	0.1		単-4号
仮BM設置測量		低山地 原野(+0.4) 12 時間/0-1000台未満(±0)	km	0.1		単-5号

【誤】

一式当たり内訳書（金抜き）

第 9号内訳書		足場仮設			単価適用年月	2021. 04
					歩掛適用年月	2021. 04
					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	
平坦地足場	高さ0.3m以下 50m以下	箇所	1		単一 64号	
合 計						

【正】

一式当たり内訳書（金抜き）

第 9号内訳書		足場仮設			単価適用年月	2021. 04
					歩掛適用年月	2021. 04
					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	
平坦地足場	高さ0.3m以下 50m以下	箇所	2		単一 64号	
合 計						

単-4号

【誤】

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
中心線測量	低山地 原野(+0.4) 0~1000台未満/12時間(±0.0) 0(-0.1) 10m(+0.3)	単位	km	数量 1
中心点座標計算	低山地 原野 0~1000台未満/12時間 0 10m	km	1	単一 23号
測定設置	低山地 原野 0~1000台未満/12時間 0 10m	km	1	単一 24号
線形地形図の作成	低山地 原野 0~1000台未満/12時間 0 10m	km	1	単一 25号
点検整理	低山地 原野 0~1000台未満/12時間 0 10m	km	1	単一 26号
計				
単価				円/km

1次単価表（金抜き）

単-4号

【正】

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
中心線測量	低山地 原野(+0.4) 0~1000台未満/12時間(±0.0) 2(±0) 10m(+0.3)	単位	km	数量 1
中心点座標計算	低山地 原野 0~1000台未満/12時間 2 10m	km	1	単一 23号
測定設置	低山地 原野 0~1000台未満/12時間 2 10m	km	1	単一 24号
線形地形図の作成	低山地 原野 0~1000台未満/12時間 2 10m	km	1	単一 25号
点検整理	低山地 原野 0~1000台未満/12時間 2 10m	km	1	単一 26号
計				
単価				円/km

単-1号

【誤】

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
4級基準点測量(細部多角測量)	伐採無 低山地 原野(±0.0)	点	3	1
作業計画	低山地 原野 無	点	3	単- 17号
選点	低山地 原野 無	点	3	単- 18号
観測	低山地 原野 無	点	3	単- 19号
計算整理	低山地 原野 無	点	3	単- 20号
計				
単価				円/点

単-1号

【正】

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
4級基準点測量(細部多角測量)	伐採無 低山地 原野(±0.0)	点	1	1
作業計画	低山地 原野 無	点	1	単- 17号
選点	低山地 原野 無	点	1	単- 18号
観測	低山地 原野 無	点	1	単- 19号
計算整理	低山地 原野 無	点	1	単- 20号
計				
単価				円/点