

札幌市告示第4743号

令和3年(2021年)7月28日付け札幌市告示第4650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)8月2日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第4650号別表の業務番号「21(委)第4182号」業務名「防災・安全交付金事業 二十四軒手稲通線(発寒線～発寒第6号線間)道路実施設計」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	2101418211	
1	工事（業務）番号	21（委）第 4182 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 二十四軒手稲通線（発寒線～発寒第 6 号線間）道路実施設計
		工事（履行）場所	札幌市西区西町北 8 丁目ほか
		工事（業務）内容	道路詳細設計 L=1.02km 路線測量 L=1.02km
		工期（履行期間）	着手の日から令和4年03月22日まで
3	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09月08日
4	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08月23日（08時00分～20時00分） 令和3年08月24日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和3年08月25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。
5	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



特記仕様書

- 1 本業務は歩道バリアフリー化を目的とした道路実施設計を行うものである。
- 2 業務着手日
令和3年9月3日から令和4年3月22日とする。
- 3 電子納品
(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、「札幌市電子納品に関する手引き [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。
(2) 成果品は、「手引き」に基づいて作成した電子データを電子媒体 (CD-R) で2部提出する。「手引き」で特に記載のない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、「手引き」の解釈に疑義がある場合は担当職員と協議のうえ、電子化の是非を決定する。
なお、電子納品の運用にあたっては、「手引き」に基づいて行うものとする。
(3) 成果品の提出の際には、電子納品チェックシステムによるチェックを行い、エラーがないことを確認した後、ウイルス対策を実施したうえで提出すること。
- 4 印刷物の提出
道路設計、道路構造物設計、橋梁設計の成果品において下記のを印刷し提出すること。
(1) 設計図書・・・縮小A3カラー製本1部
- 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。
- 6 本業務の設計にあたっては、歩道施工ガイドラインに準拠するものとする。
<http://www.city.sapporo.jp/kensetsu/hodo-seko/>
- 7 測量業務について
本業務は歩道勾配が重要要素となるため、建物入口・作工物・排水柵・信号・各種標識等の現況高を計測し平面図に位置を記載すること。また、必要に応じてその管理者を確認し、現況写真を撮影すること。
- 8 道路融雪施設設計の納入成果品
(1) 図面
・機械設備
ア 縦断図、位置図、定規図
イ 温水主管配管図
ウ ヒーティング敷設平面図、断面図
エ 各部詳細図 (指示による。)
オ 系統図 (指示による。)
カ 機器表及び機器仕様 (指示による。)
(2) 計算書
- 9 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって個人情報を取り扱う際には、別記「個人情報取扱注意事項」を守らなければならない。

特記仕様書

- 1 本業務は歩道バリアフリー化を目的とした道路実施設計を行うものである。
- 2 業務着手日
令和3年9月10日から令和4年3月22日とする。
- 3 電子納品
(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、「札幌市電子納品に関する手引き [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。
(2) 成果品は、「手引き」に基づいて作成した電子データを電子媒体 (CD-R) で2部提出する。「手引き」で特に記載のない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、「手引き」の解釈に疑義がある場合は担当職員と協議のうえ、電子化の是非を決定する。
なお、電子納品の運用にあたっては、「手引き」に基づいて行うものとする。
(3) 成果品の提出の際には、電子納品チェックシステムによるチェックを行い、エラーがないことを確認した後、ウイルス対策を実施したうえで提出すること。
- 4 印刷物の提出
道路設計、道路構造物設計、橋梁設計の成果品において下記のを印刷し提出すること。
(1) 設計図書・・・縮小A3カラー製本1部
- 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。
- 6 本業務の設計にあたっては、歩道施工ガイドラインに準拠するものとする。
<http://www.city.sapporo.jp/kensetsu/hodo-seko/>
- 7 測量業務について
本業務は歩道勾配が重要要素となるため、建物入口・作工物・排水柵・信号・各種標識等の現況高を計測し平面図に位置を記載すること。また、必要に応じてその管理者を確認し、現況写真を撮影すること。
- 8 道路融雪施設設計の納入成果品
(1) 図面
・機械設備
ア 縦断図、位置図、定規図
イ 温水主管配管図
ウ ヒーティング敷設平面図、断面図
エ 各部詳細図 (指示による。)
オ 系統図 (指示による。)
カ 機器表及び機器仕様 (指示による。)
(2) 計算書
- 9 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって個人情報を取り扱う際には、別記「個人情報取扱注意事項」を守らなければならない。



設計内訳書 (金抜き)

業務番号	業務名	防災・安全交付金事業 二十四軒手稲通線 (発寒線～発寒第6号線 間) 道路実施設計			当初	業務	設計業務
		項目	項目	項目		項目	項目
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	概要	
道路設計			式	1			
道路設計			式	1			
道路詳細設計			式	1			
道路詳細設計(A)		平地 3-4車線 複断面 無 暫定計画無 歩道等 設計有 取付道路・付替 水路・管渠設計有 道路 環境関連施設設計無 特殊法面と道路の一体 設計無 工区ごとの成 果品分	式	1		内-5号	
道路設計関係その他設計等			式	1			
道路融雪設備設計			式	1		内-6号	
打合せ			式	1			
打合せ		中間打合せの回数 5回	式	1		内-7号	
直接経費			式	1			
直接経費			式	1			



設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	防災・安全交付金事業 二十四軒手稲通線（発寒線～発寒第6号線 間）道路実施設計	当 初	業務	設計業務		
				項目	道路設計		
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
道路設計				式	1		
道路設計				式	1		
道路詳細設計				式	1		
道路詳細設計(A)			市街地 3-4車線 複断面無 暫定計画無 歩道等設計有 取付道路・付替水路・管渠設計有 道路環境関連施設設計無 特殊法面と道路の一体設計無 工区ごとの成果品	式	1		内-5号
道路設計関係その他設計等				式	1		
道路融雪設備設計				式	1		内-6号
打合せ				式	1		
打合せ			中間打合せの回数 5回	式	1		内-7号
直接経費				式	1		
直接経費				式	1		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書		道路詳細設計(A)				単価適用年月	2021.07
						歩掛適用年月	2021.07
						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		
設計計画及び施工計画	平地 3~4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02km	式	1		WI301225	内一 13号	
現地踏査	平地 3~4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02km	式	1		WI301230	内一 14号	
平面縦断設計	平地 3~4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02km	式	1		WI301235	内一 15号	
横断設計	平地 3~4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02km	式	1		WI301240	内一 16号	
道路付帯構造物・小構造物設計	平地 3~4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02km	式	1		WI301245	内一 17号	
設計図	平地 3~4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02km	式	1		WI301255	内一 18号	
数量計算	平地 3~4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02km	式	1		WI301260	内一 19号	
照査	平地 3~4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02km	式	1		WI301265	内一 20号	
報告書作成	平地 3~4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02km	式	1		WI301270	内一 21号	
合 計							

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書		道路詳細設計(A)			単価適用年月	2021.07
					歩掛適用年月	2021.07
					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	
設計計画及び施工計画	市街地 3～4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02k m	式	1		WI301225 内一 13号	
現地踏査	市街地 3～4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02k m	式	1		WI301230 内一 14号	
平面縦断設計	市街地 3～4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02k m	式	1		WI301235 内一 15号	
横断設計	市街地 3～4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02k m	式	1		WI301240 内一 16号	
道路付帯構造物・小構造物 設計	市街地 3～4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02k m	式	1		WI301245 内一 17号	
設計図	市街地 3～4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02k m	式	1		WI301255 内一 18号	
数量計算	市街地 3～4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02k m	式	1		WI301260 内一 19号	
照査	市街地 3～4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02k m	式	1		WI301265 内一 20号	
報告書作成	市街地 3～4車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 1.02k m	式	1		WI301270 内一 21号	
合 計						