

令和3年(2021年)3月24日付け札幌市告示第1767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)3月31日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1767号別表の工事番号「21(南)第0004号」工事名「澄川高台4号線道路整備工事」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

0	調達案件番号	2125000411	
1	工事（業務）番号	21（南）第 0004 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	澄川高台4号線道路整備工事
6	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	総合評価落札方式（地域貢献Ⅰ型・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）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順1位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和3年04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3年04月09日（08時00分～20時00分） 令和3年04月12日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和3年04月13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。
13	契約締結に関する事項等	契約締結期限	工事－落札結果通知日の翌日から起算して5日後（5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）まで。ただし、落札結果通知日が令和3年04月28日の場合は令和3年05月10日まで。 業務－落札結果通知日の翌日から起算して2日後（2日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）まで。 ※期限内に契約を締結しない場合は落札を取り消す。
16	注意事項	<p>※告示文及び入札説明書を参照すること。</p> <p>※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき算出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。</p> <p>※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間（11入札期間）に、電子入札システムにより提出（入札時に添付）するか、契約管理課あて持参の上提出（本庁舎14階閲覧室に投函）しなければならない。</p> <p>※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等（直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書は免税事業者である者のみが提出）を指定する期間（6申請書等提出期限（日））に、契約管理課あて持参の上提出（本庁舎14階閲覧室に投函）しなければならない。</p> <p>※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。</p> <p>※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である（本工事における余裕期間の取扱いについては、特記仕様書を確認すること。）。</p> <p>工期は「落札決定日の翌日から起算して5日後（5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）」から「令和3年10月22日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。</p> <p>※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。</p> <p>※調査基準価格の算出において、機器費は直接工事費に、機器間接費は現場管理費に含み計上する。</p>	
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	南）土木部維持管理課
		電話番号	011-581-3811

## 特記仕様書

本特記仕様書は、契約の適正な履行の確保を図るため、本工事固有の施工条件の明細や技術的な要求事項などを記すものであり、本特記仕様書に記載されていない事項は札幌市土木工事共通仕様書（以降、「共通仕様書」という。）によるものとする。

### 1 共通事項

#### (1) 工事期間等の設定について

- ア 工期：本工事における工期の取扱いについては、別紙の特記仕様書（フレックス方式）によるものとする。  
なお、工事期間には標準的な作業日数のほか下表の日数を見込んでいる。

① 準備期間	40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
④ 東京オリンピック・パラリンピック競技大会に係る工事の抑制期間 マラソン・競歩	3日間

※休日とは、土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇をいう。

#### イ 週休2日試行工事の実施について

- (ア) 本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。
- (イ) 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。
- (ウ) 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所を行うことをいう。  
対象期間は、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- (エ) 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。
- (オ) 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。
- (カ) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。
- (キ) 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。

## 特記仕様書

本特記仕様書は、契約の適正な履行の確保を図るため、本工事固有の施工条件の明細や技術的な要求事項などを記すものであり、本特記仕様書に記載されていない事項は札幌市土木工事共通仕様書（以降、「共通仕様書」という。）によるものとする。

### 1 共通事項

#### (1) 工事期間等の設定について

- ア 工期：本工事における工期の取扱いについては、別紙の特記仕様書（フレックス方式）によるものとする。  
 なお、工事期間には標準的な作業日数のほか下表の日数を見込んでいる。

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 <sup>*</sup> 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
④ 東京オリンピック・パラリンピック競技大会に係る工事の抑制期間 マラソン・競歩	3日間

※休日とは、土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇をいう。

#### イ 週休2日試行工事の実施について

- (ア) 本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。
- (イ) 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。
- (ウ) 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所を行うことをいう。  
 対象期間は、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- (エ) 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。
- (オ) 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。
- (カ) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。
- (キ) 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。

## ○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

## ○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

### 【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後（5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）」から「令和3年10月22日」まで

### 【積算上の通常工期】

「令和3年4月26日」から「令和3年9月2日」まで

## ○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和3年4月26日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

## ○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

## ○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を落札決定日の翌日から起算して5日後（5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

## ○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

## ○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

### 【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後（5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）」から「令和3年10月22日」まで

### 【積算上の通常工期】

「令和3年5月10日」から「令和3年9月6日」まで

## ○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を「令和3年5月10日」と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

## ○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

## ○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を落札決定日の翌日から起算して5日後（5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

単-5号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

不陸整正	無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-6号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層(車道・路肩部)	各種 アスファルト再生骨材 I 型 (40~0) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤 (車道・路肩部)	200mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-5号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

不陸整正	無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-6号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層(車道・路肩部)	各種 アスファルト再生骨材 I 型 (40~0) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤 (車道・路肩部)	200mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 運搬費 (DID有) 15.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価					円/m2



単-7号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	各種 セメント・コンクリート再生骨材40～0mm 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量 1
下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	
計				
単価				円/m2

単-8号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生As安定処理(30)(10%) 舗装厚 50mm 1.4m以上 基層(歩道部)の歩掛を準用	単位	m2	数量 1
基層(歩道部)	1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	
計				
単価				円/m2

単-7号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	各種 セメント・コンクリート再生骨材40～0mm 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量 1
下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用 運搬費(DID有)8.0km以下含む	m 2	1	
計				
単価				円/m2

単-8号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生As安定処理(30)(10%) 舗装厚 50mm 1.4m以上 基層(歩道部)の歩掛を準用	単位	m2	数量 1
基層(歩道部)	1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間)5.5km以下含む	m 2	1	
計				
単価				円/m2

単一9号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10%) 舗装厚 30mm 1.4m以上 表層(歩道部)の歩掛を準用	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単一10号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

床掘り	土砂	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1		
計					
単価					円/m3

単-9号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10%) 舗装厚 30mm 1.4m以上 表層(歩道部)の歩掛を準用		m2		1
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 合材運搬(昼間)5.5km以下含む	m 2		1	
計					
単価					円/m2

単-10号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
床掘り	土砂		m3		1
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3		1	
計					
単価					円/m3