令和7年(2025年)4月23日付け札幌市告示第1765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7年(2025年)5月1日

札幌市長 秋元 克広

記

# 1 訂正する内容

令和7年札幌市告示第1765号別表の工事番号「25(北)第0018号」工事名「新琴似3条11丁目4号線生活道路整備工事」に係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

 $\mp 060 - 8611$ 

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

_	电丁八化		/八七日 守町 工/収					
0	調達案件番号		2521001811					
1	工事(業務)番号		25(北)第 0018 号					
		工事(業務)名	新琴似3条11丁目4号線生活道路整備工事					
		工事(履行)場所	札幌市北区新琴似3条11丁目					
2	工事(業務)概要	工事(業務)内容	工事延長184.32m 施工延長 165.88m 道路幅員6.00m(車道6.00m) 車道整備工(置換t=20cm 路盤t=20cm 舗装t=8cm)1,000m2 排水構造物工 一式 縁石工 一式 街路灯設置工 一式					
		工期(履行期間)	この工事は、「余裕期間制度(フレックス方式)」による工事である。※詳細は、「16.注意事項」を参照すること。					
		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。)					
6	入札参加資格の 申請及び審査	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7年5月28日					
		電子入札案件区分	電子入札					
	入札及び開札の日 時・場所等	入札期間 (年月日)	令和7年05月19日 (08時00分~20時00分) 令和7年05月20日 (08時00分~17時00分)					
11		開札予定日時	令和7年05月21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。					
			※告示文及び入札説明書を参照すること。					
			※落札候補者(審査順が1位の者)は申請書類等を指定する期日(6申請書類等提出期限)までに契約管理課あて提出(または本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。					
			※落札候補者(審査順が1位の者)は、申請書類等と併せて以下の書類を提出しなければならない(「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)。					
			工事-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 業務-消費税及び地方消費税免税事業者申出書					
16	注意事項		※最低制限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。					
			※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。)。 工期は契約締結期限日から「令和7年10月17日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。 本工事の契約保証期間は、契約締結日からしゅん功日までを含む期間を対象とする保証とする。					
			※本工事は週休2日による施工の対象工事である。詳細は特記仕様書を参照すること。					
	施行担当課及び	施行担当課						
17	電話番号	電話番号	011-771-4211					
-	I	<u> </u>						



# 特記 仕様 書(フレックス方式)

### 〇 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。

### 〇 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】

「契約締結期限日」から「令和7年10月10日」まで

### 【積算上の通常工期】

「令和7年5月26日」から「令和7年9月2日」まで

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約 締結期限日のことをいう。

### ○ 経費の負担について

本工事は、工事開始日を令和7年5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。実工期を決定する際はその点に十分に留意すること。

ただし、着手後に受注者の責に帰さない事由により必要となる経費については、協議の上、設計変更できるものとする。

### ○ 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。)



# 特記 仕様 書(フレックス方式)

### ○ 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。

### 〇 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】

「契約締結期限日」から「令和7年10月17日」まで

## 【積算上の通常工期】

「令和7年6月2日」から「令和7年9月9日」まで

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約 締結期限日のことをいう。

### ○ 経費の負担について

本工事は、工事開始日を令和7年6月2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。実工期を決定する際はその点に十分に留意すること。

ただし、着手後に受注者の責に帰さない事由により必要となる経費については、協議の上、設計変更できるものとする。

### ○ 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。)

単-13号

# 1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2025. 04 2025. 04 第7 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000

下層路盤(車道・路肩部)	各種 コンクリート再生骨材(40-0) 仕上り厚 370mm 下層路盤(歩道部) の歩掛準用		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
下層路盤(歩道部)	370mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用標準 BH山積1.4m3 土砂 DID有り 11.5km以下札幌環境資材センター	m2		1		
計						
単価					円/m2	

 単一14号
 単価適用年月
 2025.04

 歩掛適用年月
 2025.04

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000002000

			刀分阴歪 凡	2.00 //1.11/1	1.000 0000	0002000
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生AS安定処理(50%) 仕上り厚 50mm		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位		数量	指	 夢要
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種)					
	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3					
	全ての費用	m2		1		
計						
単価					円/m2	

単-13号

# 1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

下層路盤(車道・路肩部)	各種 コンクリート再生骨材(40-0) 仕上り厚 370mm						
	下層路盤(歩道部)の歩掛準用		単位	m2	数量		
			'		<i></i>	1	
						1	
名称	規格	単位		数量		摘要	
下層路盤(歩道部)	370mm 2層施工 <mark>路盤材(各種) 全ての費用</mark>						
	標準 BH山積1.4m3 土砂 DID有り 11.5km以下						
	札幌環境資材センター	m2		1			
計							
単価							
nu					円/m2		
					1 47		
			-				

単-14号

単価適用年月 2025.04 54 2025.04 202

		労務調整-超	努調整-超過-規制		000002000	
上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生AS安定処理(50%) 仕上り厚 50mm		単位	m2	数量	1	
名称	規格	単位		数量		摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種)					
	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3					
	全ての費用	m2		1		
計						
単価					円/m2	

単-15号

# 1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

				7,7811-3		
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚50mm以下)		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 40mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2		1		
計						
単価					円/m2	

単一16号単価適用年月2025.04歩掛適用年月2025.04労務調整-超過-規制1.000-00000002000

下層路盤(歩道部)	各種 コンクリート再生骨材(40-0) 仕上り厚 260mm		単位	m2	数量	
			辛匹	1112	双里	1
名称	規格	単位		数量		摘要
下層路盤 (歩道部)	260mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用					
	標準 BH山積1.4m3 土砂 DID有り 11.5km以下					
	札幌環境資材センター	m2		1		
計						
単価						
					円/m2	

単-15号

# 1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

表層(車道·路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚50mm以下) 再生細粒度アスコン(13)100%	単	立 m2	数量
名称	規格	単位	数量	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	
計				
単価				円/m2

 単一16号
 単価適用年月
 2025. 04

 歩掛適用年月
 2025. 04

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000002000

			77万啊正 心	2,02 /96/01	1.000 000	00002000
下層路盤(歩道部)	各種 コンクリート再生骨材(40-0) 仕上り厚 260mm		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位		数量		 摘要
下層路盤(歩道部)	260mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用 標準 BH山積1.4m3 土砂 DID有り 11.5km以下					
	札幌環境資材センター	m2		1		
計						
単価					円/m2	