

令和2年(2020年)4月15日付け札幌市告示第2107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)4月23日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第2107号別表の工事番号「20(北)第0016号」工事名「新琴似5条8丁目3号線(安春川右岸西線～新琴似5条中通5号線間)ほか1線生活道路整備工事」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	2021001611	
1	工事（業務）番号	20（北）第 0016 号	
2	工事（業務）名	新琴似 5 条 8 丁目 3 号線（安春川右岸西線～新琴似 5 条中通 5 号線間）ほか 1 線生活道路整備工事	
	工事（履行）場所	札幌市北区新琴似 5 条 8 丁目ほか	
	工事（業務）内容	工事延長 130m 道路幅員 8.0m（車道 5.0～8.0m＋歩道 0～1.5m×2） 車道整備工（置換 t=20cm 路盤 t=20cm 舗装 t=8cm）740m ² 歩道整備工（路盤 t=26cm 舗装 t=4cm）80m ² 排水構造物工 一式 街路灯設置工（共架式）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。	
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 2 年 05 月 20 日	
4	設計図書に対する質問	提出方法	電子入札システムにより提出すること。なお、質問事項は、説明要求内容欄にできるだけ直接入力することとし、同欄には質問者の名称等は入力しないこと。
	提出先及び期限	契約担当部局（告示文第 1）へ、この告示の日から令和 2 年 04 月 28 日までに提出すること。（土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、08 時 00 分から 20 時 00 分まで。）	
	その他	質問者に対しては、電子入札システムにより回答する。質問に対する回答書は、開札日の前日までの土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、09 時 00 分から 17 時 00 分まで、札幌市役所本庁舎 1 4 階財政局閲覧室において閲覧に供する。また、電子入札システムの運用時間においては、電子入札システムにおいても閲覧することができる。	
5	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 05 月 11 日（08 時 00 分～20 時 00 分） 令和 2 年 05 月 12 日（08 時 00 分～17 時 00 分）	
	開札予定日時	令和 2 年 05 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。	
6	注意事項	※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（本庁舎 1 4 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）。 工事一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 ※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「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 2 年 10 月 23 日まで」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。 ※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。 ※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。	
7	施行担当課及び電話番号	施行担当課	北）土木部維持管理課
	電話番号	011-771-4211	

○ 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2年10月16日」まで

【積算上の通常工期】

「令和2年5月18日」から「令和2年9月4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2年5月18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2年10月23日」まで

【積算上の通常工期】

「令和2年5月25日」から「令和2年9月11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2年5月25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-9号



1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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(30)(10%) 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) 3.0m超 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間)D=4.5km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-10号

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上層路盤(車道・路肩部) 5条8丁目3号線	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
名称	規格	単位	数量	摘要	
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)D=4.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-9号



1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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(30)(10%) 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) 3.0m超 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間)D=4.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-10号

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上層路盤(車道・路肩部) 5条8丁目3号線	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
名称	規格	単位	数量	摘要	
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)D=4.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-15号



1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(車道・路肩部)	各種 路盤再生砕石(0~40) 仕上り厚 370mm	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)	370mm 2層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 運搬費(DID有)D=17.5km以下含む	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-16号

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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(30)(10%) 仕上り厚 40mm	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) 40mm プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間)D=4.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-15号



1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(車道・路肩部)	各種 路盤再生砕石(0~40) 仕上り厚 370mm	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)	370mm 2層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 運搬費(DID有)D=15.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-16号

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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(30)(10%) 仕上り厚 40mm	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) 40mm プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間)D=4.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-47号



1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1		
計					
単価					円/m3

単-48号

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬・殻処分	コンクリート殻 (鉄筋)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1		
処分費 (m3)		m3	2.35		単- 68号
計					
単価					円/m3

単-47号



1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
殻運搬	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1		
計					
単価				円/m3	

単-48号

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬・殻処分	コンクリート殻 (鉄筋)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
殻運搬	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1		
処分費 (t)	札幌環境資材センター(株)想定	t	2.35	単- 68号	
計					
単価				円/m3	