

令和2年(2020年)4月1日付け札幌市告示第1755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9日

札幌市長 秋元克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第1755号別表の工事番号「20(南)第0006号」工事名「澄川16号線(澄川31号線～澄川7号線間)生活道路整備ほか工事」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	2025000611	
1	工事（業務）番号	20（南）第 0006 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	澄川 1 6 号線（澄川 3 1 号線～澄川 7 号線間）生活道路整備ほか 工事
		工事（履行）場所	札幌市南区澄川 4 条 4 丁目ほか
		工事（業務）内容	【澄川16号線】 工事延長 220m 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）1,400m <sup>2</sup> 排水構造物工 一式 縁石工 一式 街路灯設置工（共架式） 一式 【澄川2号線、澄川7号線、澄川8号線】 工事延長 490m 道路幅員 7.27～10.91m（車道5.00～7.45m+歩道1.13～ 1.73m） 歩道舗装工（As舗装t=3cm）780m <sup>2</sup> 縁石工 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。
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04月30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2年04月20日（08時00分～20時00分） 令和2年04月21日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和2年04月22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－令和2年05月12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。
		入札保証金	免除する。
		契約保証金	工事－徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の保証、履行保証証券、履行保証保険（定額補填方式）によることができる。 業務－免除。
5	注意事項	<p>※告示文及び入札説明書を参照すること。</p> <p>※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。</p> <p>※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）。</p> <p>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</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2年10月30日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。</p> <p>※ 3 年間の工事成績平均点が条件となる場合の平均点とは、平成28年 4 月 1 日から平成31年 3 月 31 日までにしゅん功した当初設計金額500万円以上の札幌市（土木及び管工種については、水道局を除く。）発注工事の工事成績を、工種別に年度ごとに平均点を算出し、更にこれを平均したもの（小数点第 3 位以下切捨て）をいう。</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>※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。</p>	
6	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

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	澄川16号線(澄川31号線～澄川7号線間)生活道路整備ほか工事	当 初	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,200		単-46号
	舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	m2	2,210		単-47号
	コンクリート殻集積・積込			m3	39		単-48号
	排水構造物撤去工			式	1		
	集水柵撤去		80kgを超え200kg以下	基	7		単-49号
	道路附属施設撤去工			式	1		
	照明灯撤去		アームス街路灯（設置歩掛の50%計上）	基	2		単-50号
	縁石撤去工			式	1		
	歩車道境界ブロック撤去		処分	m	663		単-51号
	運搬処理工			式	1		
	殻運搬		アスファルト殻	m3	69		単-52号
	殻運搬・処分		コンクリート殻（有筋）	m3	39		単-53号

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	規格	単位	数量	事業区分	電気通信設備
					工事区分	道路維持
工事区分・工種・種別・細別				数量増減	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,200		単-46号
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	m <sup>2</sup>	2,210		単-47号
	コンクリート殻集積・積込		m <sup>3</sup>	39		単-48号
	排水構造物撤去工		式	1		
	集水柵撤去	200kgを超え400kg以下	基	7		単-49号
	道路附属施設撤去工		式	1		
	照明灯撤去	アームレス街路灯（設置歩掛の50%計上）	基	2		単-50号
	縁石撤去工		式	1		
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	663		単-51号
	運搬処理工		式	1		
	殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	69		単-52号
	殻運搬・処分	コンクリート殻（有筋）	m <sup>3</sup>	39		単-53号



単一29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

人孔修正工	無収縮モルタル有	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
下水道人孔修正工	無収縮モルタル有	箇所	1	単一 65号	
計					
単価					円/箇所

単一30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

歩車道境界ブロック	市2型縁石	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	1		
計					
単価					円/m

## 1次単価表（金抜き）

単一29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

人孔修正工	無収縮モルタル有	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下水道人孔修正工	無収縮モルタル有	箇所	1		単一 65号
計					
単価					円/箇所

単一30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

歩車道境界ブロック	市2型縁石	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り(混合B)C-1	m	1		
計					
単価					円/m

単一49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

名称	規格	単位	基	数量	数量	摘要
集水樹撤去	80kgを超え200kg以下					1
プレキャスト集水樹	撤去 80kgを超え200kg以下 全ての費用	基		1		
計						
単価						円/基

単一50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

名称	規格	単位	基	数量	数量	摘要
照明灯撤去	ア-ムス街路灯（設置歩掛の50%計上）					1
照明灯設置（ア-ムス街路灯）		基		0.5		単一 66号
計						
単価						円/基

単-49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

集水樹撤去	200kgを超え400kg以下	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
プレキャスト集水樹	撤去 200kgを超え400kg以下 全ての費用	基	1		
計					
単価					円/基

単-50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

照明灯撤去	ア-ムス街路灯（設置歩掛の50%計上）	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
照明灯設置（ア-ムス街路灯）		基	0.5		単- 66号
計					
単価					円/基



単一59号

## 1次単価表（金抜き）

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

試掘工		単位	箇所	数量	
					1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	8		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	4		
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 <sup>3</sup>	0.3		
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m <sup>3</sup>	6		
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	4		
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 27.0km以下	m <sup>3</sup>	1		
下層路盤（歩道部）	400mm 2層施工 路盤材 規格材碎石40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4		
不陸整正	無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	4		
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 30mm 再生細粒度アスコン(13)(100%) (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	4		
計					
単価					円/箇所

## 1次単価表（金抜き）

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

試掘工		単位	箇所	数量	
					1
名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m		8	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>		4	
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 <sup>3</sup>		0.3	
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m <sup>3</sup>		6	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>		4	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 27.0km以下	m <sup>3</sup>		1	
下層路盤（歩道部）	400mm 2層施工 路盤材 規格外碎石40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>		4	
不陸整正	無し 全ての費用	m <sup>2</sup>		4	
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 30mm 再生細粒度アスコン (13) (100%) (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬費(昼間)5.5km以下含む	m <sup>2</sup>		4	
計					
単価					円/箇所

## ○ 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4月27日」から「令和2年9月3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4月27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30日」まで

【積算上の通常工期】

「令和2年5月12日」から「令和2年9月18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12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。