

令和3年(2021年)4月14日付け札幌市告示第2139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)4月22日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2139号別表の工事番号「21(土)第0088号」工事名「地方道路等整備事業 道道札幌夕張線(2号用水線～東札幌2条6丁目1号線間)舗装路面改良ほか工事」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	2102008811	
1	工事（業務）番号	21（土）第 0088 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	地方道路等整備事業 道道札幌夕張線（2号用水線～東札幌2条6丁目1号線間）舗装 路面改良ほか工事
		工期（履行期間）	着手の日から令和3年12月16日まで
6	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05月26日
10	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、この告示の日から入札開始日の 3日前までに提出すること。ただし、開札日が令和3年05月12日 の場合は令和3年04月27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14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。
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05月10日（08時00分～20時00分） 令和3年05月11日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和3年05月12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。
17	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

1. 工事の概要

<道道札幌夕張線>

工事延長 L=529m 工事幅員 W=15.00m

車道舗装工一式、車道切削工一式、縁石工一式、排水構造物工一式

<東札幌3条線>

工事延長 L=275m 工事幅員 W=11.00m (車道6.0m+歩道2.50m×2)

歩道舗装工一式、車道舗装工一式、縁石工一式、排水構造物工一式、構造物撤去工一式、道路融雪設備工一式

【建設リサイクル法対象案件】

2. 施工場所 札幌市白石区東札幌3条4丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 3年12月 9日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面34枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、土木工事標準設計図集、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計図集、路面標示設置マニュアル (交通工学研究会)、道路標示施工ハンドブック (北海道道路標示協会)、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図集および特記仕様書などによるものとする。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

1. 工事の概要

<道道札幌夕張線>

工事延長 L=529m 工事幅員 W=15.00m

車道舗装工一式、車道切削工一式、縁石工一式、排水構造物工一式

<東札幌3条線>

工事延長 L=275m 工事幅員 W=11.00m (車道6.0m+歩道2.50m×2)

歩道舗装工一式、車道舗装工一式、縁石工一式、排水構造物工一式、構造物撤去工一式、道路融雪設備工一式

【建設リサイクル法対象案件】

2. 施工場所 札幌市白石区東札幌3条4丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 3年12月16日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面34枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、土木工事標準設計図集、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計図集、路面標示設置マニュアル (交通工学研究会)、道路標示施工ハンドブック (北海道道路標示協会)、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図集および特記仕様書などによるものとする。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

1. 工期設定について

工期：令和3年5月24日から令和3年12月9日まで

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

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

【東京2020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について】

下表のとおり、関係機関からの協力依頼を受け、路上工事等の抑制(休工)を見込んでいる。また、その他同大会関連イベント等により工事の抑制を行う場合が想定される。詳細については、監督員と協議するものとする。

競技種目	対象期間	対象地域
マラソン・競歩	令和3年 8月4日(水) ～8月8日(日)	札幌市内全域及び新千歳空港から札幌市内への関係者輸送ルート並びにその周辺地域

※対象期間、対象地域については、変更となる場合がある。

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合、建設工事にかかる資材の再資源化に関する法律が適用され、契約書に解体費用等の明記及び内容協議等の手続きが必要となるので留意すること。

3. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別途監督員の指示による。

4. 安全対策(現場委員会)について

工事施工にあたり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「工事安全管理現場委員会」(以下「現場委員会」という。)を設置するものとする。また、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保

1. 工期設定について

工期：令和3年5月31日から令和3年12月16日まで

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

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

【東京2020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について】

下表のとおり、関係機関からの協力依頼を受け、路上工事等の抑制(休工)を見込んでいる。また、その他同大会関連イベント等により工事の抑制を行う場合が想定される。詳細については、監督員と協議するものとする。

競技種目	対象期間	対象地域
マラソン・競歩	令和3年 8月4日(水) ～8月8日(日)	札幌市内全域及び新千歳空港から札幌市内への関係者輸送ルート並びにその周辺地域

※対象期間、対象地域については、変更となる場合がある。

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合は、建設工事にかかる資材の再資源化に関する法律が適用され、契約書に解体費用等の明記及び内容協議等の手続きが必要となるので留意すること。

3. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別途監督員の指示による。

4. 安全対策(現場委員会)について

工事施工にあたり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「工事安全管理現場委員会」(以下「現場委員会」という。)を設置するものとする。また、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保

誤

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 道道札幌夕張線(2号用水線～東札幌2条6丁目1号線間)舗装路面改良ほか工事	当 初	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	東札幌3条線BF		概要
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減		
	区画線工		式	1			
	構造物撤去工		式	1			
	構造物取壊し工		式	1			
	縁石撤去工		式	1			
	排水構造物撤去工		式	1			
	ブロック舗装撤去工		式	1			
	運搬処理工		式	1			
	仮設工		式	1			
	交通管理工		式	1			
	道路融雪施設工		式	1			
	道路融雪施設工(温水)		式	1			
	道路数節施設工(電気)		式	1			
直接工事費	冬期屋外労務補正：補正なし		式	1			

正

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 道道札幌夕張線(2号用水線～東札幌2条6丁目1号線間)舗装路面改良ほか工事	当 初	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	東札幌3条線BF		概要
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減		
	区画線工		式	1			
	構造物撤去工		式	1			
	構造物取壊し工		式	1			
	縁石撤去工		式	1			
	排水構造物撤去工		式	1			
	ブロック舗装撤去工		式	1			
	運搬処理工		式	1			
	仮設工		式	1			
	交通管理工		式	1			
	道路融雪施設工		式	1			
	道路融雪施設工(温水)		式	1			
	道路融雪施設工(電気)		式	1			
直接工事費	冬期屋外労務補正：補正なし		式	1			

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 道道札幌夕張線(2号用水線～東札幌2条6丁目 1号線間)舗装路面改良ほか工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	東札幌3条線BF	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	発生材運搬			回	1		単-125号
	廃棄物処理			式	1		内-2号
	道路数節施工(電気)			式	1		
	ヒーティングケーブル設置工	ヒュー幅70mm(一般用)		m2	59.3		単-126号
	ヒーティングユニット設置工	ユニット式(敷設幅3.2～3.5m)		m	27		単-127号
	リードケーブル接続	スリーブ接続		箇所	17		単-128号
	配線	直理 HVV5.5		m	118		単-129号
	配線	直理 2PNCT 0.75sq×3C		m	1		単-130号
	凍結センサー設置	地温センサー		箇所	1		単-131号
	直接工事費			式	1		
	共通仮設費			式	1		
	共通仮設費			式	1		

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 道道札幌夕張線(2号用水線～東札幌2条6丁目 1号線間)舗装路面改良ほか工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	東札幌3条線BF	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	発生材運搬			回	1		単-125号
	廃棄物処理			式	1		内-2号
	道路融雪施設工(電気)			式	1		
	ヒートインクケーブル設置工	ヒート幅70mm(一般用)		m2	59.3		単-126号
	ヒートインクユニット設置工	ユニット式(敷設幅3.2～3.5m)		m	27		単-127号
	リードケーブル接続	スリーブ接続		箇所	17		単-128号
	配線	直理 HVV5.5		m	118		単-129号
	配線	直理 2PNCT 0.75sq×3C		m	1		単-130号
	凍結センサー設置	地温センサー		箇所	1		単-131号
	直接工事費			式	1		
	共通仮設費			式	1		
	共通仮設費			式	1		

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 道道札幌夕張線(2号用水線～東札幌2条6丁目 1号線間)舗装路面改良ほか工事	当 初		事業区分	共通仮設費	
					工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
運搬費				式	1		
建設機械運搬費				台	2		単-132号
準備費				式	1		
路面補修工事前調査				m	0.28		単-133号
現場環境改善費 (率計上)				式	1		
共通仮設費 (率計上)				式	1		
純工事費				式	1		
現場管理費				式	1		
機器間接費				式	1		
機器管理費				式	1		
工事原価				式	1		
一般管理費等				式	1		

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 道道札幌夕張線(2号用水線～東札幌2条6丁目 1号線間)舗装路面改良ほか工事	当 初		事業区分	共通仮設費	
					工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
運搬費				式	1		
建設機械運搬費				台	2		単-132号
準備費				式	1		
路面補修工費用調査				km	0.28		単-133号
現場環境改善費（率計上）				式	1		
共通仮設費（率計上）				式	1		
純工事費				式	1		
現場管理費				式	1		
機器間接費				式	1		
機器管理費				式	1		
工事原価				式	1		
一般管理費等				式	1		

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

基層(歩道部)	再生As安定処理(30)100% 仕上り厚 50mm 合材運搬(昼間)5.5km以下含む	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基層(歩道部)	1.4m未満(仕上り50mm以下) 50mm 各種(2.10以上2.20t/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

基層(歩道部)	アスファルト・モルタル 車道(昼間)密度2.05 仕上り厚 30mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基層(歩道部)	1.4m未満(仕上り50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

正

単-55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

基層(歩道部)	再生As安定処理(30)100% 仕上り厚 50mm 合材運搬(昼間)5.5km以下含む	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基層(歩道部)	1.4m未満(仕上り50mm以下) 50mm 各種(2.10以上2.20t/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-56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

基層(歩道部)	アスファルト・モルタル 車道(昼間)密度2.05 仕上り厚 30mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基層(歩道部)	1.4m未満(仕上り50mm以下) 30mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

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
路面補修工事用調査		m	1	
路面補修工事用調査	横断幅員10.0m以下(切削あり)、縦断測点間隔10m、交通整理員含む 【R3実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

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
路面補修工事用調査		単位	km	数量
				1
路面補修工事用調査	横断幅員10.0m以下(切削あり)、縦断測点間隔10m、交通整理員含む 【R3実勢価格調査単価】	km	1	
計				
単価				円/km