

令和4年(2022年)3月16日付け札幌市告示第951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4年(2022年)3月25日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第951号別表の工事番号「22(土)第0042号」工事名「国庫補助事業 道道札幌環状線(国道36号～美園7条7丁目1号線間)電線共同溝新設ほか工事」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	2202004211	
1	工事（業務）番号	22（土）第 0042 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	国庫補助事業 道道札幌環状線（国道36号～美園7条7丁目1号線間）電線共同溝新設ほか工事
		工期（履行期間）	着手の日から令和5年02月28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4年4月20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4年04月04日（08時00分～20時00分） 令和4年04月05日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和4年04月06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。

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長 道道札幌環状線：L=450.00m
道路幅員 道道札幌環状線：W=36.00m（車道10.75m×2+分離帯6.5m+歩道4.0m×2）

管路敷設工：一式 特殊部工：地上機器4基 舗装工：一式 道路照明設備工：一式
排水構造物工：一式 縁石工：一式 道路融雪設備工：一式

※建設リサイクル法対象工事

2. 施工場所 札幌市豊平区美園4条7丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 5年 2月21日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面99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、電線共同溝技術マニュアル（案）第4.3版、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、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。

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長 道道札幌環状線：L=450.00m
道路幅員 道道札幌環状線：W=36.00m（車道10.75m×2+分離帯6.5m+歩道4.0m×2）

管路敷設工：一式 特殊部工：地上機器4基 舗装工：一式 道路照明設備工：一式
排水構造物工：一式 縁石工：一式 道路融雪設備工：一式

※建設リサイクル法対象工事

2. 施工場所 札幌市豊平区美園4条7丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 5年 2月28日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面99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、電線共同溝技術マニュアル（案）第4.3版、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、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4年4月18日から令和5年2月21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

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。

1. 工期設定について

工期：令和4年4月25日から令和5年2月28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

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。



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 道道札幌環状線(国道36号～美園7条7丁目1号線間) 電線共同溝新設ほか工事	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	路面切削機(切削幅2.0m×深さ23cm)(ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値))往復		台	1		単-192号
	仮設材運搬費【昼間】			t	10		単-193号
	準備費			式	1		
	試掘			箇所	4		単-194号
	路面補修工事用調査【昼間】			km	0.6		単-195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		
	工事原価			式	1		

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	国庫補助事業 道道札幌環状線(国道36号~美園7条7丁目1号線間) 電線共同溝新設ほか工事	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【昼間】			路面切削機(切削幅2.0m×深さ23cm)(ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値))往復	台	1		単-192号
仮設材運搬費【昼間】				t	10		単-193号
準備費				式	1		
試掘				箇所	4		単-194号
路面補修工事用調査【昼間】				km	0.6		単-195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		
工事原価				式	1		



単-120号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

レベリング材料費		単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
アスファルト混合物	再生AS安定処理 (30) (100%)、プラント渡し	t	1.07		
アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1.07		
計					
単価					円/t

単-121号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 3.0m超 再生粗粒度アスコン(20)50% 合材夜間割増含む	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 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

正

単-120号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

レベリング材料費		単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
アスファルト混合物	再生AS安定処理 (30) (100%)、プラント渡し	t		1.07	
アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1.07	
再生アスファルト混合物 運搬費 (夜間)	7.0Km以下	t		1.07	
計					
単価					円/t

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

舗装擦付		単位	m2	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.10以上2.20t/m3未満） 無し 全ての費用 材料代別途計上	m 2		100	
アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（歩道）（50%）	t		11.825	
アスファルト合材割増額	夜間割増	t		11.825	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2		100	
殻運搬	舗装版破砕 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		5	
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	東亜道路工業（株）	t		11.825	
計					
単価					円/m2

正

単-169号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

舗装擦付		単位	m2	数量	100
名称	規格	単位	数量		摘要
表層 (歩道部)	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 50mm 各種 (2.10以上2.20t/m3未満) 無し 全ての費用 材料代別途計上	m 2	100		
アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (歩道) (50%)	t	11.825		
アスファルト合材割増額	夜間割増	t	11.825		
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 2	100		
殻運搬	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	5		
処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 夜間	東亜道路工業 (株)	t	11.825		
計					
単価					円/m2



単-192号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.500 00800001000

建設機械運搬費		路面切削機(切削幅2.0m×深さ23cm)(ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値))往復		単位	台	数量	
							1
名称	規格	単位	数量	摘要			
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機 (ホイール廃材積込付) 2.0m 基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで 無 運搬中の損料有 (運搬に要する日数0.1日) 往路	台	1	単- 239号			
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機 (ホイール廃材積込付) 2.0m 基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで 無 運搬中の損料有 (運搬に要する日数0.1日) 復路	台	1	単- 240号			
計							
単価				円/台			



単-192号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

建設機械運搬費【昼間】		路面切削機(切削幅2.0m×深さ23cm)(ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値))往復		単位	台	数量	
							1
名称	規格	単位	数量	摘要			
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機 (ホイール廃材積込付) 2.0m 基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで 無 運搬中の損料有 (運搬に要する日数0.1日) 往路	台	1	単- 239号			
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機 (ホイール廃材積込付) 2.0m 基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで 無 運搬中の損料有 (運搬に要する日数0.1日) 復路	台	1	単- 240号			
計							
単価				円/台			