

令和6年(2024年)4月3日付け札幌市告示第1475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6年(2024年)4月12日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1475号別表の工事番号「24(土)第0073号」工事名「国庫補助事業 藻岩グリーン橋補修工事」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

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2402007311	
1	工事（業務）番号	24（土）第 0073 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	国庫補助事業 藻岩グリーン橋補修工事
		工事（履行）場所	札幌市南区川沿 2 条 5 丁目ほか
		工事（業務）内容	橋長 33.2m 幅員 20.0m 現場塗装工 1,800m ² 橋面防水工 620m ² 車道舗装工(t=8cm) 320m ² 歩道舗装工(t=3cm) 270m ² 断面修復工 一式 伸縮装置取替工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和7年02月03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6年05月15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6年04月22日（08時00分～20時00分） 令和6年04月23日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年04月24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）土木部街路工事担当課
		電話番号	011-211-2623

工事説明書

誤

1. 工事の概要

橋長L=33.2m、幅員W=20.0m(車道10.0m+歩道4.5m×2+地覆0.5m×2)

現場塗装工 1,850m²、橋面防水工 616m²、車道舗装工(t=8cm) 324m²、歩道舗装工(t=3cm) 274m²、
橋梁補修工 一式、橋梁付属物工 一式、仮設工 一式

(建設リサイクル法対象案件) (建設発生土の搬出無)

2. 施工場所 札幌市南区川沿2条5丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和7年1月28日までとする。

4. 図面 別添のとおり(図面15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、道路橋床版防水便覧、道路橋示方書、
道路設計要領((社)北海道土木協会)、コンクリート標準示方書、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン(案)、北海道における鋼道路橋の設計及び施工指針、鋼道路橋防食便覧、防護柵の設置基準・同解説、北海道建設部道路事業設計要領、その他関係資料並びに特記仕様書によること。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

橋長L=33.2m、幅員W=20.0m(車道10.0m+歩道4.5m×2+地覆0.5m×2)

現場塗装工 1,850m²、橋面防水工 616m²、車道舗装工(t=8cm) 324m²、歩道舗装工(t=3cm) 274m²、
橋梁補修工 一式、橋梁付属物工 一式、仮設工 一式

(建設リサイクル法対象案件) (建設発生土の搬出無)

2. 施工場所 札幌市南区川沿2条5丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和7年2月3日までとする。

4. 図面 別添のとおり(図面15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、道路橋床版防水便覧、道路橋示方書、道路設計要領((社)北海道土木協会)、コンクリート標準示方書、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン(案)、北海道における鋼道路橋の設計及び施工指針、鋼道路橋防食便覧、防護柵の設置基準・同解説、北海道建設部道路事業設計要領、その他関係資料並びに特記仕様書によること。

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6年5月14日から令和7年1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、建設工事に係る資材の再資源化等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

工事施工に当たり、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
 - (ニ) 工事現場内外に搬出する車輛等による災害防止対策
 - (ホ) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (ヘ) 仮設構造物の安全確認
 - (ト) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ) 緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。

1. 工期設定について

工期：令和6年5月20日から令和7年2月3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、建設工事に係る資材の再資源化等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

工事施工に当たり、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
 - (ニ) 工事現場内外に搬出する車輛等による災害防止対策
 - (ホ) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (ヘ) 仮設構造物の安全確認
 - (ト) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ) 緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。

一式当たり内訳書（金抜き）

誤

第 5号内訳書	現場発生品運搬	単価適用年月	2024. 3		
		歩掛適用年月	2024. 3		
		労務調整-超過-規制	1.000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 36.0km以下	t	48		
現場発生品及び支給品積込 ・荷卸	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	t	24		
処分費（建設副産物処理）	サントプラスチック 協和環境サービス【令和5年度実勢価格調査単価】	t	48		
循環資源利用促進税相当額	サントプラスチック 協和環境サービス【令和5年度実勢価格調査単価】	t	48		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

正

第 5号内訳書	現場発生産品運搬	単価適用年月	2024. 3		
		歩掛適用年月	2024. 3		
		労務調整-超過-規制	1.000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 36.0km以下	t	48		
現場発生産品及び支給品積込 ・荷卸	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	t	24		
処分費（建設副産物処理）	サトプラスト 協和環境サービス【令和6年度実勢価格調査単価】	t	48		
循環資源利用促進税相当額	サトプラスト 協和環境サービス【令和6年度実勢価格調査単価】	t	48		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

誤

第 6号内訳書	環境対策資材設置工	単価適用年月	2024. 3	歩掛適用年月	2024. 3	労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要		
クリーン室設置・撤去	W1, 500×L4, 500×H2, 000サイズ【令和5年度実勢価格調査単価】	箇所	1				
エアシャワー機材費	活性炭フィルター、HEPAフィルター等消耗品含む【令和5年度実勢価格調査単価】週休2日補正(4週8休以上)あり	日	51				
超微細粉塵対策型集塵機賃料	最大風量33.5m3/min【令和5年度実勢価格調査単価】週休2日補正(4週8休以上)あり	月	3.4				
超微細粉塵対策型集塵機用1次フィルター	最大風量33.5m3/min用【令和5年度実勢価格調査単価】	枚	102				
超微細粉塵対策型集塵機用2次フィルター	最大風量33.5m3/min用【令和5年度実勢価格調査単価】	枚	14				
超微細粉塵対策型集塵機用HEPAフィルター	最大風量33.5m3/min用【令和5年度実勢価格調査単価】	枚	2				
合 計							

一式当たり内訳書（金抜き）

正

第 6号内訳書	環境対策資材設置工	単価適用年月	2024. 3	歩掛適用年月	2024. 3	労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要		
クリーン室設置・撤去	W1, 500×L4, 500×H2, 000サイズ【令和6年度実勢価格調査単価】	箇所	1				
エアシャワー機材費	活性炭フィルター、HEPAフィルター等消耗品含む【令和6年度実勢価格調査単価】週休2日補正(4週8休以上)あり	日	51				
超微細粉塵対策型集塵機賃料	最大風量33.5m3/min【令和6年度実勢価格調査単価】週休2日補正(4週8休以上)あり	月	3.4				
超微細粉塵対策型集塵機用1次フィルター	最大風量33.5m3/min用【令和6年度実勢価格調査単価】	枚	102				
超微細粉塵対策型集塵機用2次フィルター	最大風量33.5m3/min用【令和6年度実勢価格調査単価】	枚	14				
超微細粉塵対策型集塵機用HEPAフィルター	最大風量33.5m3/min用【令和6年度実勢価格調査単価】	枚	2				
合 計							

単-5号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
塗膜系防水	新設 無 無 200m2以上 無 無	m 2	1	単一 46号	
計					
単価				円/m2	

単-6号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

床版研掃		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
床版研掃	残存アスファルト除去含む 昼間施工【令和5年度実勢価格調査単価】	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-5号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
塗膜系防水	新設 無 無 200m2以上 無 無	m 2	1	単一 46号	
計					
単価				円/m2	

単-6号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

床版研掃		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
床版研掃	残存アスファルト除去含む【令和6年度実勢価格調査単価】	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-7号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

目地材		単位	kg	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
目地材	加熱注入式目地材 アスファルト系 高弾性【積算資料】	kg	1		
計					
単価				円/kg	

単-8号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

床版排水ハ [°] イ [°]	寒冷地仕様	単位	個	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
床版排水ハ [°] イ [°]	寒冷地仕様【令和5年度実勢価格調査単価】	m	0.3		
床版排水ハ [°] イ [°] 設置	球 [°] キ樹脂系充填含む 屋間施工【令和5年度実勢価格調査単価】	箇所	1		
計					
単価				円/個	

単-7号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

目地材		単位	kg	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
目地材	加熱注入式目地材 アスファルト系 高弾性【積算資料】	kg	1		
計					
単価				円/kg	

単-8号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

床版排水ハ ^o イ ^o	寒冷地仕様	単位	個	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
床版排水ハ ^o イ ^o	寒冷地仕様【令和6年度実勢価格調査単価】	m	0.3		
床版排水ハ ^o イ ^o 設置	球 ^o 樹脂系充填含む【令和6年度実勢価格調査単価】	箇所	1		
計					
単価				円/個	

単-9号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

フレキシブルチューブ		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
フレキシブルチューブ	床版排水パイプ用 寒冷地仕様【令和5年度実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単-10号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

止め金具(鋼桁用)		単位	個	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
止め金具(鋼桁用)	床版排水パイプ用【令和5年度実勢価格調査単価】	個	1		
計					
単価					円/個

単-9号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
フレキシブルチューブ		単位	m	数量	1
フレキシブルチューブ	床版排水パイプ用 寒冷地仕様【令和6年度実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単-10号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
止め金具(鋼桁用)		単位	個	数量	1
止め金具(鋼桁用)	床版排水パイプ用【令和6年度実勢価格調査単価】	個	1		
計					
単価					円/個

単-19号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.234m3 有り		単位	構造物	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 0.234m3 ホ リマセメント系修復材 【北海建設部単価】	構造物	1		単一 52号	
計						
単価					円/構造物	

単-20号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

遊離石灰除去			単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
遊離石灰除去工	ディスクサンダ等による除去 昼間施工 【令和5年度実勢価格調査単価】	m2	1			
計						
単価					円/m2	

単-19号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.234m3 有り		単位	構造物	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 0.234m3 ホ [○] リマセメント系修復材 【北海道建設部単価】	構造物	1		単一 52号	
計						
単価					円/構造物	

単-20号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

遊離石灰除去			単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
遊離石灰除去工	デイスカング等による除去【令和6年度実勢価格調査単価】	m2	1			
計						
単価					円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鉛等呼吸用保護具等費用		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
有害物含有塗膜除去用安全保護具	防護服、シューズカバー、電動ファン付全面防毒マスク、全面防毒マスクフィルター、防護手袋含む【令和5年度実勢価格調査単価】	m2	1		
計					
単価					円/m2

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鉛等呼吸用保護具等費用		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
有害物含有塗膜除去用安全保護具	防護服、シューズカバー、電動ファン付全面防毒マスク、全面防毒マスクフィルター、防護手袋含む【令和6年度実勢価格調査単価】	m2	1		
計					
単価					円/m2