

令和6年(2024年)4月17日付け札幌市告示第1700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25日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1700号別表の工事番号「24(土)第0085号」、工事名「国庫補助事業 あいの里跨線橋(上り線)ほか1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	2402008511	
1	工事（業務）番号	24（土）第 0085 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	国庫補助事業 あいの里跨線橋（上り線）ほか1橋補修工事
		工事（履行）場所	札幌市北区篠路町拓北162番地先ほか
		工事（業務）内容	【あいの里跨線橋（上り線）】 橋長 307m 幅員 16.0m 現場塗装工 120m ² 橋面防水工 330m ² 車道舗装工（t=8cm）250m ² 歩道舗装工（t=3cm）65m ² 断面修復工 一式 伸縮装置取替工 一式 【あいの里跨線橋（下り線）】 橋長 415m 幅員 16.0m 橋面防水工 340m ² 車道舗装工（t=8cm）260m ² 歩道舗装工（t=3cm）69m ² 伸縮装置取替工 一式
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5月29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05月13日（08時00分～20時00分） 令和6年05月14日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年05月15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

特記仕様書（共通事項）

共 01. 工期設定について

工期：令和6年5月27日から令和7年1月13日まで

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	60 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率 (実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数)	0.7
④ 地元調整等による工事不可期間	なし

共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、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、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
 - i) 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。
 - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
 - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - f) 仮設構造物の安全確認
 - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - i) 緊急事態発生時の体制と対策
 - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
 - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。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。
 - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

共 04. 工事看板等の保守について

本工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。

共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を3か月以上行う場合は、指定作業として条例第68条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣の生活環境へ配慮した場所の選定及び指定作業に関する規制基準を遵守すること。

特記仕様書（共通事項）

共 01. 工期設定について

工期：令和6年6月3日から令和7年1月13日まで

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	60 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率 (実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数)	0.7
④ 地元調整等による工事不可期間	なし

共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、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、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
 - i) 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。
 - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
 - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - f) 仮設構造物の安全確認
 - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - i) 緊急事態発生時の体制と対策
 - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
 - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。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。
 - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

共 04. 工事看板等の保守について

本工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。

共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を3か月以上行う場合は、指定作業として条例第68条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣の生活環境へ配慮した場所の選定及び指定作業に関する規制基準を遵守すること。

単-54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

シート張防護工	【R5橋梁架設工事の積算】 タイプB 足場を設置する橋梁路面からの足場材を 搬入・搬出を必要とする場合	単位	m2	数量	10
名称	規格	単位	数量	摘要	
橋りょう特殊工		人		0.057	
損料係数		月		15	
計					
単価					円/m2

単-55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

プラスチック用養生シート工	【R5橋梁架設工事の積算】中段足場養生あり 足場を設置する橋梁路面からの足場材を 搬入・搬出を必要とする場合	単位	m2	数量	10
名称	規格	単位	数量	摘要	
橋りょう特殊工		人		0.286	
損料係数		月		15	
計					
単価					円/m2

単-54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

シート張防護工	【R5橋梁架設工事の積算】 タイプB 足場を設置する橋梁路面からの足場材を 搬入・搬出を必要とする場合	単位	m2	数量	10
名称	規格	単位	数量	摘要	
橋りょう特殊工		人		0.057	
損料係数		月		15	
計					
単価					円/m2

単-55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

プラスチック用養生シート工	【R5橋梁架設工事の積算】 中段足場養生あり 足場を設置する橋梁路面からの足場材を 搬入・搬出を必要とする場合	単位	m2	数量	10
名称	規格	単位	数量	摘要	
橋りょう特殊工		人		0.286	
損料係数		m2		10	
計					
単価					円/m2

単-56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

片側朝顔防護足場	【R5橋梁架設工事の積算】シート+板張防護 両側施工 タイプE 足場を設置する橋梁路面からの足場材を 搬入・搬出を必要とする場合 盛り替え無し	単位	m2	数量	10
名称	規格	単位	数量	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.172		
損料係数	両側施工 (2回使用)	月	15		
計					
単価				円/m2	

単-57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

枠組み足場		単位	掛m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準 (1.0)	掛m2	1	単-108号	
計					
単価				円/掛m2	

単-56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

片側朝顔防護足場	【R5橋梁架設工事の積算】シート+板張防護 両側施工 タイプE 足場を設置する橋梁路面からの足場材を 搬入・搬出を必要とする場合 盛り替え無し	単位	m2	数量	10
名称	規格	単位	数量	摘要	
橋りょう特殊工		人	1.716		
損料係数		月	7.5		
計					
単価				円/m2	

単-57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

枠組み足場		単位	掛m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準 (1.0)	掛m2	1	単-108号	
計					
単価				円/掛m2	

単-58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

枠組み足場シート防護		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
シート囲い設置・撤去		m2	1	単-109号	
計					
単価				円/m2	

単-59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

吊りアンカー		単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	1		
ホーストライクアンカー	ねじ径M16 全長100mm【建設物価】	本	1		
計					
単価				円/本	

単-58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

枠組み足場シート防護		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
シート囲い設置・撤去		m2	1	単-109号	
計					
単価					円/m2

単-59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

吊りアンカー		単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	1		
ホーストライクアンカー（ステンレス）	ねじ径M16 全長100mm【建設物価】	本	1		
計					
単価					円/本

単-70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	摘要
床版研掃		単位	m2	数量
				1
床版研掃	残存アスファルト除去含む【R6実勢価格調査単価】	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-71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	摘要
目地材		単位	kg	数量
				1
加熱注入式目地材	高弾性【積算資料】	kg	1.05	
計				
単価				円/kg

単-70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	摘要
床版研掃		単位	m2	数量
				1
床版研掃	残存アスファルト除去含む【R6実勢価格調査単価】	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-71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	摘要
目地材		単位	kg	数量
				1
加熱注入式目地材	アスファルト系 高弾性【積算資料】	kg	1.05	
計				
単価				円/kg