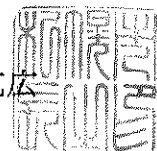


令和3年(2021年)3月10日付け札幌市告示第1438号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和3年(2021年)3月19日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1438号別表の工事番号「21(土)第0043号」工事名「国庫補助事業 東8丁目アンダーパスほか1箇所補修工事」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

0	調達案件番号	2102004311	
1	工事（業務）番号	21（土）第 0043 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	国庫補助事業 東8丁目アンダーパスほか1箇所補修工事
		工期（履行期間）	着手の日から令和4年02月18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04月14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3年03月29日（08時00分～20時00分） 令和3年03月30日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和3年03月31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

1. 工事の概要

【東8丁目アンダーパス】工事延長 300m 幅員 19.5m
ひび割れ補修工 30m 断面補修工 一式 剥落防止工 一式
漏水対策工 一式 防護柵取替工 一式 照明取替工 一式
ロードヒーティング補修工 一式 冠水情報設備移設工 一式
【菊水アンダーパス】工事延長 457m 幅員 18.0m
ひび割れ補修工 200m 断面補修工 一式 剥落防止工 一式
漏水対策工 一式 防護柵取替工 一式 (建設リサイクル法対象工事)

2. 施工場所 札幌市中央区北4条東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 4年 2月11日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面145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、北海道建設部道路事業設計要領、道路構造令、道路橋示方書・同解説、札幌市アンダーパス等補修補強マニュアル、その他関係図書及び特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

正

1. 工事の概要

【東8丁目アンダーパス】工事延長 300m 幅員 19.5m
ひび割れ補修工 30m 断面補修工 一式 剥落防止工 一式
漏水対策工 一式 防護柵取替工 一式 照明取替工 一式
ロードヒーティング補修工 一式 冠水情報設備移設工 一式
【菊水アンダーパス】工事延長 457m 幅員 18.0m
ひび割れ補修工 200m 断面補修工 一式 剥落防止工 一式
漏水対策工 一式 防護柵取替工 一式 (建設リサイクル法対象工事)

2. 施工場所 札幌市中央区北4条東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 4年 2月18日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面145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、北海道建設部道路事業設計要領、道路構造令、道路橋示方書・同解説、札幌市アンダーパス等補修補強マニュアル、その他関係図書及び特記仕様書による。

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4月12日から令和4年2月11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
 - (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

1. 工期設定について

工期：令和3年4月19日から令和4年2月18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
 - (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

一式当たり内訳書（金抜き）

[東8丁目アンダーパス

誤]

第 9号内訳書	防塵対策	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	数量増減	摘要
超微細粉塵対策型集塵機賃料	最大風量33.5m3/min L1, 352×W680×H872mm(R2実勢価格調査単価)	月	0.1		
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(R2実勢価格調査単価)	枚	1		
超微細粉塵対策型集塵機チャコールフィルター	最大風量33.5m3/min用(R2実勢価格調査単価)	枚	1		
超微細粉塵対策型集塵機HEPAフィルター	最大風量33.5m3/min用(R2実勢価格調査単価)	枚	1		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

[東8丁目アンダーパス

正]

第 9号内訳書	防塵対策				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	数量増減	摘要	
超微細粉塵対策型集塵機賃料	最大風量33.5m ³ /min L1, 352×W680×H872mm(R2実勢価格調査単価)	月	0.1			
超微細粉塵対策型集塵機用1次フィルター	最大風量33.5m ³ /min用(R2実勢価格調査単価)	枚	1			
超微細粉塵対策型集塵機用チャコールフィルター	最大風量33.5m ³ /min用(R2実勢価格調査単価)	枚	1			
超微細粉塵対策型集塵機用HEPAフィルター	最大風量33.5m ³ /min用(R2実勢価格調査単価)	枚	1			
合 計						

単-193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

名称	規格	単位	箇所	数量	概要
矢印板設置工				1	
矢印板設置工	標識柱、アンカーボルト、台座、M12用メカニカルアンカー、スタットボルト含む (R3実勢価格調査単価)	箇所		1	
計					
単価					円/箇所

単-193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

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
矢印板設置工					1
矢印板交換工	標識柱、アンカーボルト、台座、M12用メカニカルアンカー、スタットボルト含む (R3実勢価格調査単価)	箇所		1	
計					
単価					円/箇所

単-195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	

名称	規格	単位	数量	摘要
車止め柵交換		単位	基	数量
				1
車止柵設置		基	1	単- 345号
車止め	取外し式（横棧・蓋・錠付） φ60.5×1000×650 ス テンズ(建設物価/積算資料)	本	1	
計				
単価				円/基

(単-196号は変更なし)

単-196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	

名称	規格	単位	数量	摘要
外装壁タイルI類		単位	m2	数量
				1
外装壁タイルI類(磁器質相当、施釉)	二丁掛 平 227×60 改良圧着張り 塗り目地 (建築コスト情報)	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-195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

名称	規格	単位	数量	摘要
車止め柵交換		単位	基	数量 1
車止柵設置		基	1	単- 345号
車止め	取外し式（横棧・蓋・錠付） φ60.5×1000×650 ス テンレス(積算資料)	本	1	
計				
単価				円/基

単-196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

名称	規格	単位	数量	摘要
外装壁タイルI類		単位	m2	数量 1
外装壁タイルI類(磁器質相当、施釉)	二丁掛 平 227×60 改良圧着張り 塗り目地（建築コスト情報）	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-236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

殻処分	コンクリート殻（無筋）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
処分費（m3）	再生 昼間 無筋	m3	2.35	単-355号	
計					
単価				円/m3	

(単-237号は変更なし)

単-237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

殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
殻運搬	舗装版破碎 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単-236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

殻処分	コンクリート殻（無筋）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
処分費（t）	再生 昼間 無筋	t	2.35	単-355号	
計					
単価				円/m3	

単-237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

殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
殻運搬	舗装版破碎 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

(単-21号は変更なし)

1次単価表 (金抜き)

単-21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

名称	規格	単位	数量	摘要
剥落防止工		単位	m2	数量
				1
剥落防止工	NAV-G工法(UV仕様) 菊水アンダーパス (R3実勢価格調査単価)	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-22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

名称	規格	単位	数量	摘要
ア-チトレン設置工	昼間施工	単位	m	数量
				1
ア-チトレン	透明耐寒タイプ 取付部材含む 流末部処理含む 昼間施工 高所作業車含まず (R3実勢価格調査単価)	m	1	
計				
単価				円/m

単-21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

剥落防止工		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
剥落防止工	NAV-G工法(UV仕様) 菊水アンダーパス (R3実勢価格調査単価)	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-22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

アーチトレン設置工	昼間施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
アーチトレン	透明耐寒タイプ 取付部材含む 流末部処理含む 昼間施工 高所作業車含まず (R3実勢価格調査単価)	m	1		
計					
単価				円/m	

単-23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	1.500-00800001000

アトレン設置工	夜間施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
アトレン	透明耐寒タイプ 取付部材含む 流末部処理含む 夜間施工 高所作業車含まず (R3実勢価格調査単価)	m	1		
計					
単価					円/m

(単-24号は変更なし)

単-24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	1.500-00800001000

既設排水樋及び導水版撤去	夜間施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
既設トレン撤去	夜間施工 高所作業車含まず (R3実勢価格調査単価)	m	1		
計					
単価					円/m

単-23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	1.500-00800001000

アーチ設置工	夜間施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
アーチ	透明耐寒タイプ 取付部材含む 流末部処理含む 夜間施工 高所作業車含まず (R3実勢価格調査単価)	m	1		
計					
単価					円/m

単-24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	1.500-00800001000

既設排水樋及び導水版撤去	夜間施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
既設樋撤去	夜間施工 高所作業車含まず (R3実勢価格調査単価)	m	1		
計					
単価					円/m