

令和2年(2020年)2月19日付け札幌市告示第830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2年(2020年)3月2日

札幌市長 秋元克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第830号別表の工事番号「20(土)第0034号」工事名「防災・安全交付金事業 下藤野1号橋ほか2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

0	調達案件番号	20020034	
1	工事(業務)番号	20(土)第0034号	
2	工事(業務)概要	工事(業務)名	防災・安全交付金事業 下藤野1号橋ほか2橋補修工事
		工期(履行期間)	着手の日から令和03年01月12日まで
3	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02年04月01日
4	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02年03月16日(08時00分~20時00分) 令和02年03月17日(08時00分~17時00分)
		開札予定日時	令和02年03月18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。
5	契約締結に関する事項等	契約締結期限	工事-落札結果通知日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)まで。 業務-落札結果通知日の翌日から起算して2日後(2日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)まで。 ※期限内に契約を締結しない場合は落札を取り消す。
		入札保証金	免除する。
		契約保証金	工事-徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の保証、履行保証証券、履行保証保険(定額補填方式)によることができる。 業務-免除。
6	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

工事説明書

1. 工事の概要

<下藤野1号橋>橋長L=31.5m、幅員W=10.0m(車道7.0m、歩道2.0m、地覆0.4m+0.6m)
舗装工 一式、橋面防水工 一式、伸縮装置取替工 一式、断面修復工 一式、高欄柵取替工 一式
<下藤野2号橋>橋長L=26.2m、幅員W=10.0m(車道7.0m、歩道2.0m、地覆0.4m+0.6m)
舗装工 一式、橋面防水工 一式、伸縮装置取替工 一式、断面修復工 一式、高欄柵取替工 一式
<下藤野3号橋>橋長L=25.0m、幅員W=14.1~19.3m(車道7.0m、歩道2.0m、地覆0.4m+0.6m、レッドスペース4.1~9.3m)
舗装工 一式、橋面防水工 一式、伸縮装置取替工 一式、断面修復工 一式、高欄柵取替工 一式
【建設リサイクル法対象案件】

2. 施工場所 札幌市南区藤野3条8丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和2年12月17日までとする。

4. 図面 別添のとおり(図面51枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市橋梁長寿命化設計施行ガイドライン、北海道における鋼道路橋の設計及び施工指針(北海道土木技術会)、道路橋示方書・同解説((社)日本道路協会)、鋼道路橋塗装・防食便覧、コンクリート標準示方書(土木学会)、防護柵の設置基準・同解説、道路構造令、道路設計要領((社)北海道土木協会)、札幌市既設橋梁の耐震補強設計施工要領、その他工事に関連する仕様書・指針によること。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

<下藤野1号橋>橋長L=31.5m、幅員W=10.0m(車道7.0m、歩道2.0m、地覆0.4m+0.6m)
舗装工 一式、橋面防水工 一式、伸縮装置取替工 一式、断面修復工 一式、高欄柵取替工 一式
<下藤野2号橋>橋長L=26.2m、幅員W=10.0m(車道7.0m、歩道2.0m、地覆0.4m+0.6m)
舗装工 一式、橋面防水工 一式、伸縮装置取替工 一式、断面修復工 一式、高欄柵取替工 一式
<下藤野3号橋>橋長L=25.0m、幅員W=14.1~19.3m(車道7.0m、歩道2.0m、地覆0.4m+0.6m、デッキスペース4.1~9.3m)
舗装工 一式、橋面防水工 一式、伸縮装置取替工 一式、断面修復工 一式、高欄柵取替工 一式
【建設リサイクル法対象案件】

2. 施工場所 札幌市南区藤野3条8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1月12日までとする。

4. 図面 別添のとおり(図面51枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市橋梁長寿命化設計施行ガイドライン、北海道における鋼道路橋の設計及び施工指針(北海道土木技術会)、道路橋示方書・同解説((社)日本道路協会)、鋼道路橋塗装・防食便覧、コンクリート標準示方書(土木学会)、防護柵の設置基準・同解説、道路構造令、道路設計要領((社)北海道土木協会)、札幌市既設橋梁の耐震補強設計施工要領、その他工事に関連する仕様書・指針によること。

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2年3月23日から令和2年12月17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	40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
 - (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2年4月6日から令和3年1月12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	40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
 - (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。

誤)

単-13号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
コンクリート削孔				1	
コンクリート削孔 (さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔		1	
計					
単価					円/箇所

単-14号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	m	数量	摘要
床版水抜きパイプ				1	
床版排水パイプ	寒冷地仕様 【実勢価格調査単価】	m		1	
計					
単価					円/m

正)

単-13号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
コンクリート削孔				1	
名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔		1	
計					
単価					円/箇所

単-14号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	m	数量	摘要
床版水抜きパイプ				1	
名称	規格	単位	m	数量	摘要
床版排水パイプ	寒冷地仕様 【実勢価格調査単価】	m		1	
計					
単価					円/m

誤)

単-17号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
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		個		1	
止め金具 (コンクリート用)	床版排水パイプ用 【実勢価格調査単価】	個		1	
計					
単価					円/個

単-18号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
歩車道境界ブロック	市1型縁石	m		1	
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し 無し	m		1	
計					
単価					円/m

正)

単-17号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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

単-18号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	m	数量	摘要
歩車道境界ブロック	市1型縁石				1
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し 無し	m		1	
計					
単価					円/m

誤)

単-52号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
コンクリート削孔				1	
コンクリート削孔 (さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔		1	
計					
単価					円/箇所

単-53号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	m	数量	摘要
床版水抜きパイプ				1	
床版排水パイプ	寒冷地仕様 【実勢価格調査単価】	m		1	
計					
単価					円/m

正)

単-52号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
コンクリート削孔				1	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔		1	
計					
単価					円/箇所

単-53号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	m	数量	摘要
床版水抜きパイプ				1	
床版排水パイプ	寒冷地仕様 【実勢価格調査単価】	m		1	
計					
単価					円/m

誤)

単-56号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
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		個		1	
止め金具 (コンクリート用)	床版排水パイプ用 【実勢価格調査単価】	個		1	
計					
単価					円/個

単-57号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
歩車道境界ブロック	市1型縁石	m		1	
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し 無し	m		1	
計					
単価					円/m

正)

単-56号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
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		個		1	
止め金具 (鋼桁用)	床版排水パイプ用 【実勢価格調査単価】	個		1	
計					
単価					円/個

単-57号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
歩車道境界ブロック	市1型縁石	m		1	
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m 無し 無し	m		1	
計					
単価					円/m

誤)

単-93号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
コンクリート削孔				1	
コンクリート削孔 (さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔		1	
計					
単価					円/箇所

単-94号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	m	数量	摘要
床版水抜きパイプ				1	
床版排水パイプ	寒冷地仕様 【実勢価格調査単価】	m		1	
計					
単価					円/m

正)

単-93号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
コンクリート削孔					1
名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満 400mm以上600mm未満	孔		1	
計					
単価					円/箇所

単-94号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	m	数量	摘要
床版水抜きパイプ					1
名称	規格	単位	m	数量	摘要
床版排水パイプ	寒冷地仕様 【実勢価格調査単価】	m		1	
計					
単価					円/m

誤)

単-101号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

伸縮装置	A1 歩道部 材料のみ	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
伸縮装置	歩道部 A1(F) 遊間量26mm 伸縮量0mm 斜角30° 【実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価				円/m	

単-102号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

伸縮装置	A2 歩道部 材料のみ	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
伸縮装置	歩道部 A2(M) 遊間量26mm 伸縮量20mm 斜角22° 【実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価				円/m	

正)

単-101号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

伸縮装置	A1 歩道部 材料のみ	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
伸縮装置	歩道部 A1(F) 遊間量26mm 伸縮量0mm 斜角30° 【実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価				円/m	

単-102号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

伸縮装置	A2 歩道部 材料のみ	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
伸縮装置	歩道部 A2(M) 遊間量26mm 伸縮量20mm 斜角30° 【実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価				円/m	

誤)

単-126号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
仮設防護柵賃料		単位	m	数量	1
歩車道境界用防護柵賃料	Gr-C-2B-2 90日以内 【令和元年度北海道開発局単価(R2.2)】	m	1		
計					
単価					円/m

単-127号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
仮設防護柵整備費		単位	m	数量	1
歩車道境界用防護柵整備費	Gr-C-2B-2 清掃費等 【令和元年度北海道開発局単価(R2.2)】	m	1		
計					
単価					円/m

正)

単-126号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
仮設防護柵賃料		単位	m	数量	1
歩車道境界用防護柵賃料	Gr-C-2B-2 90日以内 【令和元年度北海道開発局単価(R2.2)】	m・日	42		
計					
単価				円/m	

単-127号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
仮設防護柵整備費		単位	m	数量	1
歩車道境界用防護柵整備費	Gr-C-2B-2 清掃費等 【令和元年度北海道開発局単価(R2.2)】	m	1		
計					
単価				円/m	