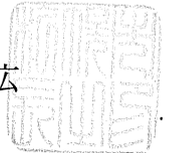


令和8年(2026年)2月26日付け札幌市告示第893号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和8年(2026年)3月6日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

令和8年札幌市告示第893号別表の工事番号「26(下)第0025号」工事名「防災・安全交付金事業 準用河川新川西川改修工事その2」に係る設計図書等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 設計図書等の訂正箇所

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	2603002511	
1	工事（業務）番号	26（下）第 0025 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 準用河川新川西川改修工事その2
		工事（履行）場所	札幌市北区新川810番地ほか
		工事（業務）内容	工事延長 L=255m 護岸工 L=69m 排水工 1基 舗装工 一式
		工期（履行期間）	この工事は、「余裕期間制度（フレックス方式）」による工事である。※ 詳細は、「16. 注意事項」を参照すること。
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8年4月1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8年03月16日（08時00分～20時00分） 令和8年03月17日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和8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。
17	施行担当課及び 電話番号	施行担当課	下）事業推進部河川事業課
		電話番号	011-818-3414

誤

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	薬液注入	名称	規格	単位	数量	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	数量増減	2026. 2 2026. 2 1.000-00000002000	摘要
		二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 5.11m 0.7m 4.31m 600L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	168				単 - 62号
		二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 3.64m 0.7m 2.84m 522L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	205				単 - 63号
		二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 4.64m 0.7m 1m 1232L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	164				単 - 64号
		二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 3.82m 0.7m 1.58m 792L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	33				単 - 65号
		二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 3.82m 0.7m 3.02m 492L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	18				単 - 66号
		二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 3.74m 0.7m 1.87m 716L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	38				単 - 67号
		二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 3.74m 0.7m 2.94m 443L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	17				単 - 68号
		注入設備据付・解体	二重管工法 標準(1.0)	現場	1				単 - 69号
合 計									

## 一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	薬液注入			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2026. 2 2026. 2 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 5.11m 0.7m 4.31m 600L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	168		単 - 62号
二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 3.64m 0.7m 2.84m 522L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	205		単 - 63号
二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 4.64m 0.7m 1m 1232L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	164		単 - 64号
二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 3.82m 0.7m 1.58m 792L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	33		単 - 65号
二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 3.82m 0.7m 3.02m 492L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	18		単 - 66号
二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 3.74m 0.7m 1.87m 716L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	38		単 - 67号
二重管ストレナーナ工法	4セット 0m 3.74m 0.7m 2.94m 443L/本 無 無 溶液型無機タイプ【二誌平均】	本	17		単 - 68号
注入設備据付・解体	二重管ストレナーナ工法 4セット	現場	1		単 - 69号
合 計					

誤

単 - 22号

## 1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	数量	数量	摘要
組立マンホール工	組立4号マンホール				1	
砕石基礎(機械投入施工20cm厚まで)	コンクリート再生砕石 加-ラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型(第1次基準値) 路盤用D(札幌環境資材) 標準ブロック山積1.4m3(平積1.0m3) 有り 8.0km以下	m3		0.98		単 - 77号
ブロック類据付工(組立式)	組立4号マンホール 2.57m 標準(1.0)	箇所		1		単 - 78号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立4号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 900mm 【削孔費を除く】【高圧2種管用】	箇所		1		単 - 79号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立4号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 800mm 【削孔費を除く】【ダクタイル鋳鉄管用】	箇所		1		単 - 80号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立4号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 450mm 【削孔費を除く】	箇所		1		単 - 81号
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用する 標準(1.0)	組		1		単 - 82号
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t		9.3		
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積、吊能力2.9t	t		9.3		
組立マンホール材料費(4号型)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し【材料支給：一般管理費以外経費対象】	箇所		1		単 - 83号
無収縮モルタル工		m3		0.013		単 - 84号
計						

## 1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	数量	数量	摘要
組立マンホール工	組立4号マンホール				1	
砕石基礎(機械投入施工20cm厚まで)	コンクリート再生砕石 加-ラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型(第1次基準値) 路盤用D(札幌環境資材) 標準ブロック山積1.4m3(平積1.0m3) 有り 8.0km以下	m3		0.98		単 - 77号
ブロック類据付工(組立式)	組立4号マンホール 2.57m 標準(1.0)	箇所		1		単 - 78号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立4号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 900mm 【削孔費を除く】【高圧2種管用】	箇所		1		単 - 79号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立4号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 800mm 【削孔費を除く】【ダクタイル鋳鉄管用】	箇所		1		単 - 80号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立4号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 450mm 【削孔費を除く】	箇所		1		単 - 81号
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用する 標準(1.0)	組		1		単 - 82号
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t		9.3		
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積、吊能力2.9t	t		9.3		
組立マンホール材料費(4号型)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し【材料支給：一般管理費以外経費対象】	箇所		1		単 - 83号
無収縮モルタル工		m3		0.013		単 - 84号
計						

誤

単 - 38号

## 1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

プラスチック型側溝	L=2000mm1000kg/個以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
U型側溝	据付 無 無 側溝(各種) 無 無 有 砕石(各種) 1.48m3/10m 鉄筋コンクリート型(ロングタイプ)450 札幌環境資 材 コンクリート再生骨材(40~0mm級)D1D有 8.0km以下含む	m	1		単 - 90号
鋼製クレーンク	U字溝用・9バネ止め型 単道用 幅450 1-14【二誌 平均】	枚	1		
計					
単価					円/m

単 - 39号

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

ガードレール	塗装品 Gr-C2-3E 100m以上 無	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr - C2 - 3E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1		単 - 91号
計					
単価					円/m

正

単-38号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	L=2000mm1000kg/個以下	単位	m	数量 1
U型側溝	据付 無 無 側溝(各種) 無 無 有 砕石(各種) 1.48m3/10m 鉄筋コンクリートU型(ポンクタイプ)450 札幌環境資 材 コンクリート再生骨材(40~0mm級)DID有 8.0km以下含む	m	1	単- 90号
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 【材料費含まず】	枚	1	単- 91号
鋼製グレーチング	U字溝用・すべり止め型 車道用 幅450 T-14【二誌 平均】	枚	1	
計				
単価				円/m

## 単価表番号の正誤表

設計図書の訂正に伴い、単価表番号が以下のとおり変更となっています。

単価表番号	
訂正前	訂正後
計上無し	単-91
単-91	単-92
単-92	単-93
単-93	単-94
単-94	単-95
単-95	単-96
単-96	単-97
単-97	単-98
単-98	単-99
単-99	単-100
単-100	単-101
単-101	単-102
単-102	単-103
単-103	単-104
単-104	単-105
単-105	単-106
単-106	単-107
単-107	単-108

単価表番号	
訂正前	訂正後
単-108	単-109
単-109	単-110
単-110	単-111
単-111	単-112
単-112	単-113
単-113	単-114
単-114	単-115
単-115	単-116
単-116	単-117
単-117	単-118
単-118	単-119
単-119	単-120
単-128	単-130
単-129	単-131
単-130	単-132
単-131	単-133
単-132	単-134
単-138	単-140