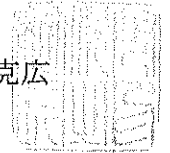


札幌市告示第2855号

令和6年(2024年)6月26日付け札幌市告示第2741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)7月4日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2741号別表の工事番号「24(下)第0100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」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		2403010011
1	工事（業務）番号		24（下）第 0100 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
		工事（履行）場所	札幌市北区新川815-5番地ほか
		工事（業務）内容	工事延長 L=190m 排水工 一式 函渠工 一式 護岸工 一式 舗装工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和7年03月17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7月31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07月12日 （08時00分～20時00分） 令和6年07月16日 （08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年07月17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

工事説明書

誤

1. 工事の概要

工事延長L = 190m

排水工 一式

函渠工 一式

護岸工 一式

舗装工 一式

【建設リサイクル法対象案件】【建設発生土の搬出有】

2. 施工場所 北区新川815-5番地ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 7年 3月11日までとする。

4. 図面 別添のとおり

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、札幌市下水道管きょ工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、北海道河川事業設計要領、その他関係する指針・要領、別添特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書



1. 工事の概要

工事延長L = 190m

排水工 一式

函渠工 一式

護岸工 一式

舗装工 一式

【建設リサイクル法対象案件】【建設発生土の搬出有】

2. 施工場所 北区新川815-5番地ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 7年 3月17日までとする。

4. 図面 別添のとおり

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、札幌市下水道管きょ工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、北海道河川事業設計要領、その他関係する指針・要領、別添特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

特記仕様書

第1章 共通事項

1. 工期の設定について

工期： 令和6年7月29日から令和7年3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。

準備期間	30日間
後片付け期間	20日間
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

工期には、雨天・休日等を見込んでおり、日曜日・祝日の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

2. 建設リサイクル法に関すること

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. 北海道循環資源利用促進税（以下「循環税」という）について

当該工事で発生する産業廃棄物が道内の最終処分に直接搬入される場合または、中間処理場に搬入される場合でも、減量化・リサイクル等により残さ等が発生し、処分場に搬入される場合は、循環税が課税されるので適正に処理すること。

当該工事では循環税相当額を見込んでいる。

4. 掘削工事に伴う届出・地下水湧水出量の報告

本工事は、「札幌市生活環境の確保に関する条例」に基づき、掘削工事に伴う届出・地下水湧出量の報告を行うこと。届出先及び詳細な内容等についての問い合わせは、環境局環境都市推進部環境対策課水質係となっている。

なお、現地でのボーリング調査等の結果から、明らかに地下水の湧出がないと認められる場合は、監督員と協議の上省略することができる。

5. 現場内環境マネジメントシステム

札幌市では、公共工事における環境負荷を低減するため、環境目的・環境目標を設定し、環境マネジメントシステムを運用している。また、下水道河川局事業推進部では、その一環として、公共工事の現場において環境マネジメントシステムの一部を適用した「現場内EMS」の導入を進めている。そこで、その趣旨に賛同し、ご協力いただける場合は「現場内EMS実施報告書」を作成し、工事しゅん功時に監督員に提出してください。

なお、実施にあたっては、「現場内EMS実施要領（平成15年6月建設局土木部策、平成25年12月全面改訂）」を参考としてください。

6. 単価の公表

本工事の積算で使用している見積策定単価及び実勢価格調査単価については、札幌市下水道河川局庁舎（札幌市豊平区豊平6条3丁目2-1）1階にある閲覧室に公表している。

7. 中間技術検査

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の検査詳細については、別途監督員の指示による。

8. 工事写真

工事写真の撮影時には全て黒板を入れ、年月日（年月のみは認めない）を記載すること。

特記仕様書

第1章 共通事項

1. 工期の設定について

工期： 令和6年8月5日から令和7年3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。

準備期間	30 日間
後片付け期間	20 日間
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

工期には、雨天・休日等を見込んでおり、日曜日・祝日の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

2. 建設リサイクル法に関すること

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. 北海道循環資源利用促進税（以下「循環税」という）について

当該工事で発生する産業廃棄物が道内の最終処分に直接搬入される場合または、中間処理場に搬入される場合でも、減量化・リサイクル等により残さ等が発生し、処分場に搬入される場合は、循環税が課税されるので適正に処理すること。

当該工事では循環税相当額を見込んでいる。

4. 掘削工事に伴う届出・地下水湧水出量の報告

本工事は、「札幌市生活環境の確保に関する条例」に基づき、掘削工事に伴う届出・地下水湧出量の報告を行うこと。届出先及び詳細な内容等についての問い合わせは、環境局環境都市推進部環境対策課水質係となっている。

なお、現地でのボーリング調査等の結果から、明らかに地下水の湧出がないと認められる場合は、監督員と協議の上省略することができる。

5. 現場内環境マネジメントシステム

札幌市では、公共工事における環境負荷を低減するため、環境目的・環境目標を設定し、環境マネジメントシステムを運用している。また、下水道河川局事業推進部では、その一環として、公共工事の現場において環境マネジメントシステムの一部を適用した「現場内EMS」の導入を進めている。そこで、その趣旨に賛同し、ご協力いただける場合は「現場内EMS実施報告書」を作成し、工事しゅん功時に監督員に提出してください。

なお、実施にあたっては、「現場内EMS実施要領（平成15年6月建設局土木部策、平成25年12月全面改訂）」を参考としてください。

6. 単価の公表

本工事の積算で使用している見積策定単価及び実勢価格調査単価については、札幌市下水道河川局庁舎（札幌市豊平区豊平6条3丁目2-1）1階にある閲覧室に公表している。

7. 中間技術検査

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の検査詳細については、別途監督員の指示による。

8. 工事写真

工事写真の撮影時には全て黒板を入れ、年月日（年月のみは認めない）を記載すること。

設計内訳書（金抜き）

誤

工事番号	工事名	防災・安全交付金事業 準用河川新川西川改修工事	当 初	事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
法覆護岸工		式	1			
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1			
連節ブロック張	撤去再設置	m2	101			単-28号
階段工		式	1			内-2号
道路改良		式	1			
舗装工		式	1			
アスファルト舗装工		式	1			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシャー RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	607			単-29号
下層路盤(歩道部)	再生クワッシャー RC-40 仕 上り厚 270mm	m2	113			単-30号
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アス ノ(13)(50%) 舗装厚 50 mm 3.0m超	m2	607			単-31号
表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m 3未満) 再生細粒度アス ノ(13)(50%) 舗装厚 30 mm 1.4m以上	m2	113			単-32号

設計内訳書（金抜き）



工事番号		工事名	防災・安全交付金事業 準用河川新川西川改修工事	当 初	事業区分	河川改修	
					工事区分	樋門・樋管	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
法覆護岸工				式	1		
コンクリートブロック工(連節ブロック張)				式	1		
連節ブロック張			撤去再設置	m2	101		単-28号
階段工				式	1		内-2号
道路改良				式	1		
舗装工				式	1		
アスファルト舗装工				式	1		
下層路盤(車道・路肩部)			再生クワッチャン RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	607		単-29号
下層路盤(歩道部)			再生クワッチャン RC-40 仕 上り厚 270mm	m2	113		単-30号
表層(車道・路肩部)			各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度ア スコン(車道)(50%) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	607		単-31号
表層(歩道部)			各種(2.10以上2.20t/m 3未満) 再生細粒度ア スコン(歩道)(50%) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	113		単-32号

設計内訳書（金抜き）

誤

工事番号	工事名	防災・安全交付金事業 準用河川新川西川改修工事	当 初	事業区分 工事区分	河川改修 道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要
アスファルト舗装工（擦り付け）		式	1		
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アス ノ(13)(50%) 舗装厚 50 mm 3.0m超	m2	182		単-33号
不陸整正	有り 再生グラッサ-ラン RC -40 9mm以上13mm未満	m2	182		単-34号
縁石工		式	1		
縁石工		式	1		
地先境界ブロック	民地仕切り石	m	30		単-35号
加幅工		式	1		
作業土工		式	1		
基面整正		m2	39		単-36号
場所打函渠工		式	1		
均しコンクリート	各種 敷厚 10cm	m2	4		単-37号

設計内訳書（金抜き）



工事番号		工事名	防災・安全交付金事業 準用河川新川西川改修工事	当 初	事業区分	河川改修	
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
アスファルト舗装工（擦り付け）				式	1		
表層(車道・路肩部)			各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度ア スコン(車道)(50%) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	182		単-33号
不陸整正			有り 再生クラッシャー RC -40 9mm以上13mm未満	m2	182		単-34号
縁石工				式	1		
縁石工				式	1		
地先境界ブロック			民地仕切石	m	30		単-35号
加幅工				式	1		
作業土工				式	1		
基面整正				m2	39		単-36号
場所打函渠工				式	1		
均しコンクリート			各種 敷厚 10cm	m2	4		単-37号

一式当たり内訳書（金抜き）

誤

第 1号内訳書		排水工		単価適用年月	2024.06
				歩掛適用年月	2024.06
				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
基面整正		m2	66		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	2		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	151		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 1' ック（クレーン機能付）打設 各種養生無し 全ての費用 生コン（普通ポルト）C-1	m3	4		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用 生コン（普通ポルト）RC-2-1 冬季加熱費含む	m3	43		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	1.842		単 - 70号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	0.623		単 - 71号
鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械	1650mm 標準(1.0) 無	m	7.7		単 - 72号
ダクタイル鋳鉄管	S形3種、 1600(内径)、4m/本 【実勢価格調査(河川事業課)】	本	2		
ダクタイル鋳鉄管 S形接 合付属品	S形3種、 1600(内径)、接合付属品、1箇所あたり【 実勢価格調査単価(河川事業課)】	式	1		
キールカッター(切断)/エ ンジンカッター	キールカッター(切断) 1650	口	1		単 - 73号
フラップゲート 施工費	1600(内径)、ステンレス製 【施工費のみ】 【実勢 価格調査単価(河川事業課)】	基	1		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	排水工			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024.06 2024.06 1.000-00000002000	
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
基面整正			m2	66		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	2		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	151		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ（クレーン機能付）打設 各種養生無し 全ての費用 生コン(普通ポルト)C-1 冬季加熱費含む	m3	4		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用 生コン(普通ポルト)RC-2-1 冬季加熱費含む	m3	43		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	1.842		単 - 70号
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	0.623		単 - 71号
鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械		1600mm 標準(1.0) 無	m	7.7		単 - 72号
ダクタイル鋳鉄管		S形3種、 1600(内径)、4m/本 【実勢価格調査(河川事業課)】	本	2		
ダクタイル鋳鉄管 S形接 合付属品		S形3種、 1600(内径)、接合付属品、1箇所あたり【 実勢価格調査単価(河川事業課)】	式	1		
鋳鉄管接合		マンホウ接合 S・S ・KF・U・UF・US・逸脱 1600	口	1		単 - 73号
キールカッター(切断)ノ ンジンカッター		キールカッター(切断) 1600	口	1		単 - 74号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

連節ブロック張	撤去再設置	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
連節ブロック張	150kg/個未満 亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm 不要 有り	m2	1		
連節ブロック張	150kg/個未満 亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm 不要 有り 撤去 設置の50%	m2	0.5		
土木安定シート 河川護岸用吸出し防止シート	フェルト系 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上	m 2	1.12		
連結線（鋼線）	6mm 0.222kg/m アルミ又は亜鉛メッキ JISG3506	k g	0.915		
計					
単価				円 / m2	

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

連節ブロック張	撤去再設置	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
連節ブロック張	150kg/個未満 亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm 不要 有り	m2	1		
連節ブロック張	150kg/個未満 亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm 不要 有り 撤去 設置の50%	m2	0.5		
土木安定シート 河川護岸用吸出し防止シート	フェルト系 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上	m 2	1.12		
ブロック連結線	アルミ又は亜鉛メッキ鋼線 線径6mm【二誌平均】	kg	0.915		
計					
単価				円 / m2	

単 - 31号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(50%) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（車道・路肩部）	3.0m超 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） プライムコート PK-3	m2	1		
計					
単価				円 / m2	

単 - 32号

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(50%) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（歩道部）	1.4m以上 30mm 各種（2.10以上2.20t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円 / m2	

単 - 31号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024.06 2024.06 1.000-00000002000		
	単位	m2	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円 / m2	

単 - 32号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024.06 2024.06 1.000-00000002000		
	単位	m2	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円 / m2	

単 - 33号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024.06 2024.06 1.000-00000002000		
	単位	m2	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円 / m2	

単 - 34号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024.06 2024.06 1.000-00000002000		
	単位	m2	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円 / m2	

単 - 33号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024.06 2024.06 1.000-00000002000		
	単位	m2	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円 / m2	

単 - 34号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024.06 2024.06 1.000-00000002000		
	単位	m2	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円 / m2	

単 - 35号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024.06 2024.06 1.000-00000002000		
	単位	m	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円 / m	

単 - 36号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024.06 2024.06 1.000-00000002000		
	単位	m2	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円 / m2	

単 - 35号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地先境界ブロック	民地仕切石	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地先境界ブロック	設置 各種（600mm以下、50kg未満） 1.64個/m クラッパン C-40 生コンクリート（各種） 有り 100×120×600 生コン（普通ポルト）C-1 冬季加熱費含む	m	1		
計					
単価				円 / m	

単 - 36号

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

基面整正		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基面整正		m2	1		
計					
単価				円 / m2	

単 - 37号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024.06 2024.06 1.000-00000002000		
	単位	m2	数量	1
五	数量		摘要	
	1			
			円 / m2	

単 - 38号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024.06 2024.06 1.000-00000002000		
	単位	m3	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円 / m3	

単一37号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000	
	単位	m2	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円／m2	

単一38号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000		
	単位	m3	数量	1
工	数量		摘要	
	1			
			円／m3	

単 - 45号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ガードレール	塗装品 Gr-C2-3E 100m以上 無 撤去・再設置	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
防護柵設置工	土中建込 Gr - C2 - 3E 塗装品 100m以上（標準） 無 無 無 【材料費除く手間のみ】	m	1	単 - 78号	
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・耐雪型 Gr - C2 - 3E 無 無	m	1	単 - 79号	
計					
単価				円 / m	

単 - 46号

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

転落(横断)防止柵	柵高 1.1m ブレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	1	単 - 80号	
計					
単価				円 / m	

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無 【材料費除く手間のみ】	m	1	単 - 81号	
歩道転落防止柵(P種格子パネル型 積雪ランク 1m～2m)	h110 支間長200cm メッキ+塗装	m	1		
歩道転落防止柵 加-塗装加算額	白色以外 柵高h=1.1m	m	1		
計					
単価				円 / m	

単一63号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000		
	単位	回	数量	1
工	数量		摘要	
	200		単一 100号	
			円／回	

単一64号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000		
	単位	回	数量	1
工	数量		摘要	
	10		単一 101号	
			円／回	

単一63号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制			2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000	
	単位	回	数量	1
工	数量		摘要	
	200		単一 101号	
			円／回	

単一64号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000		
	単位	回	数量	1
工	数量		摘要	
	10		単一 102号	
			円／回	

単価表番号の正誤表

新たに第1号内訳書に単-73号を追加したことに伴い、摘要欄に記載の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-73
単-73	単-74
単-74	単-75
単-75	単-76
単-76	単-77
単-77	単-78
単-78	単-79
単-79	単-80
単-80	単-81
単-81	単-82
単-82	単-83
単-83	単-84
単-84	単-85
単-85	単-86
単-86	単-87
単-87	単-88
単-88	単-89
単-89	単-90
単-90	単-91
単-91	単-92
単-92	単-93
単-93	単-94

単価表番号	
訂正前	訂正後
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-108	単-109
単-109	単-110
単-110	単-111
単-111	単-112
単-112	単-113
単-113	単-114
単-132	単-134
単-133	単-135