

令和8年(2026年)6月3日付け札幌市告示第2230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)6月10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2230号別表の工事(業務)番号「26(下)第0086号」工事(業務)名「豊平川処理区中の島1条1丁目ほか下水道新設工事」に係る設計図書の一部を下記のとおり訂正する。

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

## ①誤

### 特記仕様書（フレックス工期）

#### ○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

#### ○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

##### 【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和8年12月29日」まで

##### 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和9年2月27日」まで

※契約締結日から工事開始日の前日までの期間は、当該工事現場の管理は発注者の責任において行う。

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

#### ○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

#### ○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

#### ○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

## ①正

### 特記仕様書（フレックス工期）

#### ○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

#### ○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

##### 【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和9年2月27日」まで

##### 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和8年12月29日」まで

※契約締結日から工事開始日の前日までの期間は、当該工事現場の管理は発注者の責任において行う。

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

#### ○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

#### ○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

#### ○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

## 2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
端部製管工		単位	m	数量
				18
土木一般世話役		人	1	
トンネル特殊工		人	1	
トンネル作業員		人	3	
普通作業員		人	2	
ストリップファイター	S形・L形用	運転日	1	
発動発電機運転工	60kVA 賃料	日	1	単-109号
クレーン付トラック運転工	4t 損料(15)欄	日	1	単-110号
諸雑費(まるめ)		式	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
端部製管工		単位	m	数量
				18
土木一般世話役		人	1	
トンネル特殊工		人	1	
トンネル作業員		人	3	
普通作業員		人	2	
ストリップフィーダー 損料(13)欄	S形・L形用	運転日	1	
発動発電機運転工	60kVA 賃料	日	1	単- 109号
クレーン付トラック運転工	4t 損料(15)欄	日	1	単- 110号
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
スペーサー取付工				48
スペーサー	M型(φ1000mm～φ1350mm)	m	48	
土木一般世話役		人	1	
トンネル特殊工		人	1	
トンネル作業員		人	3	
普通作業員		人	2	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

スパーサー取付工	【率：労務費×10%】			単位	m	数量	48
名称	規格	単位	数量	摘要			
スパーサー	M型(φ1000mm～φ1350mm)	m	48				
土木一般世話役		人	1				
トンネル特殊工		人	1				
トンネル作業員		人	3				
普通作業員		人	2				
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1				
計							
単価				円/m			

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
充てん材注入工		単位	m	数量	43
充てん材 1	3号 DB3-1	m3	1.7		単- 140号
充てん材 2	3号 DB3-2	m3	2.5		単- 141号
土木一般世話役		人	1		
トンネル特殊工		人	1		
トンネル作業員		人	2		
特殊作業員		人	2		
普通作業員		人	2		
充填材注入プラント 損料欄(13)①		運転日	1		
注入ホース巻取り機 損料欄(13)②		運転日	1		
注入ホース引込ウインチ 損料欄(13)③	4.1kW	運転日	1		
注入ホース損料	①～③の合計金額の50%	式	1		

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
充てん材注入工		単位	m	数量 43
発動発電機運転工	60kVA 賃料	日	1	単- 142号
給水車運転工	損料(13)欄	日	1	単- 143号
クレーン付トラック運転工	4t 損料(15)欄	日	1	単- 144号
トラック運転工	損料(15)欄	日	1	単- 145号
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
充てん材注入工		単位	m	数量	43
充てん材 1	3号 DB3-1	m3	1.7		単- 140号
充てん材 2	3号 DB3-2	m3	2.5		単- 141号
土木一般世話役		人	1		
トンネル特殊工		人	1		
トンネル作業員		人	2		
特殊作業員		人	2		
普通作業員		人	2		
充填材注入プラント 損料欄(13)①		運転日	1		
注入ホース巻取り機 損料欄(13)②		運転日	1		
注入ホース引込ウインチ 損料欄(13)③	4.1kW	運転日	1		
注入ホース損料	①～③の合計金額の50%	式	1		

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
充てん材注入工		単位	m	数量 43
発動発電機運転工	60kVA 賃料	日	1	単- 142号
給水車運転工	損料(13)欄	日	1	単- 143号
クレーン付トラック運転工	4t 損料(15)欄	日	1	単- 144号
トラック運転工	損料(15)欄	日	1	単- 145号
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
更生管材融着工（製管工法）	【率：融着機損料×14%】				20
土木一般世話役		人		1	
特殊作業員		人		3	
普通作業員		人		3	
製管融着機		供用日		1	
諸雑費（率+まるめ） 14%		式		1	
計					
単価					円/箇所

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
更生管材融着工（製管工法）	【率：融着機損料×14%】		単位	箇所	数量
					20
土木一般世話役		人		1	
特殊作業員		人		3	
普通作業員		人		3	
製管融着機 損料(15)欄		供用日		1	
諸雑費（率+まるめ） 14%		式		1	
計					
単価					円/箇所