

札幌市告示第3060号

令和6年(2024年)7月10日付け札幌市告示第2931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19日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2931号別表の工事番号「24(環)第0025号」工事名「ごみ資源化工場進入路改良工事」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

0	調達案件番号	2413002511	
1	工事（業務）番号	24（環）第 0025 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	ごみ資源化工場進入路改良工事
		工事（履行）場所	札幌市北区篠路町福移153-7
		工事（業務）内容	ア アスファルト舗装工 161m2 イ 道路融雪設備工 83m2 ウ 路盤工 161m2 エ 附帯工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和6年11月6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8月7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29日（08時00分～20時00分） 令和6年07月30日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年07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	環）環境事業部施設整備課
		電話番号	011-211-2918

## 工事説明書

## 1. 工事の概要

ア	アスファルト舗装工	161m <sup>2</sup>
イ	道路融雪設備工	83m <sup>2</sup>
ウ	路盤工	161m <sup>2</sup>
エ	附帯工 一式	

(建設リサイクル法対象案件)

2. 施工場所 札幌市北区篠路町福移153-7

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 6年10月23日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面1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、その他関係資料及び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

ア	アスファルト舗装工	161m <sup>2</sup>
イ	道路融雪設備工	83m <sup>2</sup>
ウ	路盤工	161m <sup>2</sup>
エ	附帯工 一式	

(建設リサイクル法対象案件)

2. 施工場所 札幌市北区篠路町福移153-7

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 6年11月 6日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面1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、その他関係資料及び別添特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

## 1. 適用範囲

本仕様書は、「ごみ資源化工場進入路改修工事」に適用する。

## 2. 施工条件

1) 本工事は、ごみ資源化工場進入路の舗装及びロードヒーティング設備を改修するものである。

本工事は設計図書の内容に基づき施工することを原則とするが、設計図書に明示されていない事項については、監督員と協議の上で施工すること。

3) ごみ資源化工場の執務時間は、平日、土曜日の8:00~17:00であるが、時間外および日曜、祝日等に作業を行う必要がある場合は、施設管理者の承諾を得ること。

4) 本工事は、施設構内における作業であることから、施工に当たっては、既設構造物、設備類及び埋設物等を破損しないよう事前調査及び対策を講じること。

また、施設の運営管理に影響を与えないよう最大限配慮し、入所時教育や朝礼等にて作業従事者に周知徹底すること。

5) 工事現場は、札幌市環境局所管の重要なごみ処理施設であり、万が一、構造物や埋設物を破損した場合は、速やかに監督員と施設管理者に報告し、指示に従うこと。

6) 敷地内への入退場手続き及び敷地内における車両走行(制限速度、走行方向)、資材置場、現場事務所等の配置については、施設管理者が定める規則に従うこと。

7) 本工事と近接して「(仮称)北部事業予定地(Aブロック)基盤整備ほか工事」が実施されているため、関係者及び請負者相互の十分な工程の調整を行うこと。

8) 工場建物内の設備(バルブや計器等)を許可なく操作しないこと。施工の都合上、操作を必要とする場合は、事前に監督員に連絡し指示を受けること。

9) 平日及び土曜日に通行止め措置し作業を行う場合はごみ資源化工場出口スロープ付近に誘導員を配置しごみ搬入車の誘導を行うこと。また、詳細な位置については監督員と協議を行うこと。

## 3. 工期設定について

**工期：令和6年8月5日から令和6年10月23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 休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇)及び降雨日数	実工期×雨休率0.7※

※雨休率：実働工期日数に休日や悪天候により作業ができない日数を見込むための係数

# 正

## 1. 適用範囲

本仕様書は、「ごみ資源化工場進入路改修工事」に適用する。

## 2. 施工条件

1) 本工事は、ごみ資源化工場進入路の舗装及びロードヒーティング設備を改修するものである。

本工事は設計図書の内容に基づき施工することを原則とするが、設計図書に明示されていない事項については、監督員と協議の上で施工すること。

3) ごみ資源化工場の執務時間は、平日、土曜日の8:00~17:00であるが、時間外および日曜、祝日等に作業を行う必要がある場合は、施設管理者の承諾を得ること。

4) 本工事は、施設構内における作業であることから、施工に当たっては、既設構造物、設備類及び埋設物等を破損しないよう事前調査及び対策を講じること。

また、施設の運営管理に影響を与えないよう最大限配慮し、入所時教育や朝礼等にて作業従事者に周知徹底すること。

5) 工事現場は、札幌市環境局所管の重要なごみ処理施設であり、万が一、構造物や埋設物を破損した場合は、速やかに監督員と施設管理者に報告し、指示に従うこと。

6) 敷地内への入退場手続き及び敷地内における車両走行(制限速度、走行方向)、資材置場、現場事務所等の配置については、施設管理者が定める規則に従うこと。

7) 本工事と近接して「(仮称)北部事業予定地(Aブロック)基盤整備ほか工事」が実施されているため、関係者及び請負者相互の十分な工程の調整を行うこと。

8) 工場建物内の設備(バルブや計器等)を許可なく操作しないこと。施工の都合上、操作を必要とする場合は、事前に監督員に連絡し指示を受けること。

9) 平日及び土曜日に通行止め措置し作業を行う場合はごみ資源化工場出口スロープ付近に誘導員を配置しごみ搬入車の誘導を行うこと。また、詳細な位置については監督員と協議を行うこと。

## 3. 工期設定について

工期：令和6年8月19日から令和6年11月6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 休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇)及び降雨日数	実工期×雨休率0.7※

※雨休率：実働工期日数に休日や悪天候により作業ができない日数を見込むための係数

○舗装切断時に発生する濁水の処理について

- 1) 受注者は、舗装切断作業を行いながら濁水を吸引のうえ、タンク等に貯留し、作業後速やかに、濁水を処理施設へ運搬し処分する。
- 2) 受注者は、濁水を処理する業者を、産業廃棄物の汚泥の中間処分量の許可を得ており産業廃棄物管理票（マニフェスト）にて管理できるものから選定する。

建設副産物分類					処理施設名	施設の所在・連絡先	受入条件等
建設副産物	産業廃棄物	汚泥	中間	脱水（埋立）	(株)公清企業 (エコパーク)	東) 中沼町 45-23 TEL792-3770	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有機、無機</li> <li>・受入条件は、確認を要する。</li> <li>※中間処理施設、最終処理（埋立等）は別事業者へ委託</li> </ul>

※詳細は産業廃棄物ガイドによる。

○コンクリート塊は、下記再生処理施設のうちの何れかに搬入すること。

搬入再生施設名 及び所在地	札幌リサイクル骨材(株)	東) 中沼町 45-26
	小橋北豊(株)	南) 川沿 18 条 1 丁目 3 番
	札幌環境資材センター	手) 曙 5 条 5 丁目 110-18
	(株)松原産業	白) 川下 2111-3
	野田工業(株)	中) 盤溪 365
	世紀東急工業(株)	西) 発寒 16 条 12 丁目 1-27
受入条件等	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 搬入時期については、施設と事前に協議のこと。</li> <li>2 厚さが 15cm を超える場合は、一辺が 30cm 内外の大きさまで破壊して搬入すること。</li> </ol>	

注 1) 札幌リサイクル骨材(株)は事前打ち合わせによる。

○RH入りアスファルト塊の処理方法は3社のうち何れかに運搬・処理すること。

施設名及び 所在地	処理施設名		処理施設の所在地	
	札幌リサイクル骨材(株)		東) 中沼町45-26	
	札幌環境資材センター		手) 曙5条5丁目110-18	
	(株)松原産業		白) 川下2111-3	
受入条件等	搬入時期については、当施設と事前に協議すること。			

※具体的な置き場所については、監督員からの指示に従うこと。

#### 14. 交通誘導警備員について

工事の施工にあたっては、交通誘導警備員3名以上配置し、一般交通等に支障を及ぼさないよう、十分注意して施工するものとする。なお、現地の状況、その他関係機関等との協議により、数量の増減が生じた場合は別途協議を行うこととする。

本工事の交通誘導警備員（作業時標準配置人員）は次のとおりとする。

工種	交通誘導警備員B	交替要員の計上
全工種	3人/日	左記に+1

# 正

○舗装切断時に発生する濁水の処理について

- 1) 受注者は、舗装切断作業を行いながら濁水を吸引のうえ、タンク等に貯留し、作業後速やかに、濁水を処理施設へ運搬し処分する。
- 2) 受注者は、濁水を処理する業者を、産業廃棄物の汚泥の中間処分業の許可を得ており産業廃棄物管理票（マニフェスト）にて管理できるものから選定する。

建設副産物分類					処理施設名	施設の所在・連絡先	受入条件等
建設副産物	産業廃棄物	汚泥	中間	脱水（埋立）	(株)公清企業 (エコパーク)	東) 中沼町 45-23 TEL792-3770	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有機、無機</li> <li>・受入条件は、確認を要する。</li> </ul> ※中間処理施設、最終処理（埋立等）は別事業者へ委託

※詳細は産業廃棄物ガイドによる。

○コンクリート塊は、下記再生処理施設のうちの何れかに搬入すること。

搬入再生施設名 及び所在地	札幌リサイクル骨材(株)	東) 中沼町 45-26
	小橋北豊(株)	南) 川沿 18 条 1 丁目 3 番
	札幌環境資材センター	手) 曙 5 条 5 丁目 110-18
	(株)松原産業	白) 川下 2111-3
	野田工業(株)	中) 盤溪 365
	世紀東急工業(株)	西) 発寒 16 条 12 丁目 1-27
受入条件等	1 搬入時期については、施設と事前に協議のこと。 2 厚さが 15cm を超える場合は、一辺が 30cm 内外の大きさまで破壊して搬入すること。	

注 1) 札幌リサイクル骨材(株)は事前打ち合わせによる。

○RH入りアスファルト塊の処理方法は3社のうち何れかに運搬・処理すること。

施設名及び 所在地	処理施設名		処理施設の所在地	
	札幌リサイクル骨材(株)		東) 中沼町45-26	
	札幌環境資材センター		手) 曙5条5丁目110-18	
	(株)松原産業		白) 川下2111-3	
受入条件等	搬入時期については、当施設と事前に協議すること。			

※具体的な置き場所については、監督員からの指示に従うこと。

○金属くず（グレーチング）は、下記の施設へ搬入すること。

搬入施設名	搬入施設の所在地
東米里処理場	白) 東米里 326-3

※具体的な置き場所については、監督員からの指示に従うこと。

## 単価番号正誤表

単-18号、単-19号、単-25号、単-27号、単-36号の追加に伴い  
単価表番号が以下の通り変更となっています。

訂正前	訂正後
単-18号	単-20号
単-19号	単-21号
単-20号	単-22号
単-21号	単-23号
単-22号	単-24号
単-23号	単-26号
単-24号	単-28号
単-25号	単-29号
単-26号	単-30号
単-27号	単-31号
単-28号	単-32号
単-29号	単-33号

訂正前	訂正後
単-30号	単-34号
単-31号	単-35号
単-32号	単-37号
単-33号	単-38号
単-34号	単-39号
単-35号	単-40号
単-36号	単-41号
単-37号	単-42号
単-38号	単-43号

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	ごみ資源化工場進入路改良工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	道路修繕	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
道路修繕						
道路土工			式	1		
路床盛土工			式	1		
舗装工			式	1		
舗装打換え工			式	1		
縁石工			式	1		
縁石工			式	1		
道路融雪設備工			式	1		
道路ヒーティング設備設置工			式	1		
構造物撤去工			式	1		
構造物取壊し工			式	1		
ブロック舗装撤去工			式	1		
運搬処理工			式	1		

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	ごみ資源化工場進入路改良工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	道路修繕	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	道路修繕		式	1		
	道路土工		式	1		
	路床盛土工		式	1		
	舗装工		式	1		
	舗装打換え工		式	1		
	縁石工		式	1		
	縁石工		式	1		
	道路融雪設備工		式	1		
	道路ヒーティング <sup>®</sup> 設備設置工		式	1		
	道路付属施設工		式	1		
	道路付属物工		式	1		
	構造物撤去工		式	1		
	構造物取壊し工		式	1		

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	ごみ資源化工場進入路改良工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	道路修繕	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	ブロック舗装撤去工		式		1	
	道路付属物撤去工		式		1	
	運搬処理工		式		1	
	仮設工		式		1	
	土留・仮締切工		式		1	
	交通管理工		式		1	
直接工事費	冬期屋外労務補正：補正なし		式		1	
共通仮設費			式		1	
共通仮設費			式		1	
運搬費			式		1	
共通仮設費（率計上）	工種区分：道路維持工事 施工地域区分：地方部 補正なし		式		1	
純工事費			式		1	
現場管理費	率の冬期補正：適用あり（2級地） 施工地域区分：地方部 補正なし		式		1	

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	ごみ資源化工場進入路改良工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	リード線敷設		m	197		単-16号
	リード線接続		箇所	18		単-17号
	構造物撤去工					
	構造物取壊し工		式	1		
	コンクリート構造物取壊し 踏掛版	鉄筋構造物 機械施工	m3	12		単-18号
	コンクリート構造物取壊し 高増分	無筋構造物 機械施工	m3	6		単-19号
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	173		単-20号
	舗装版破碎		m2	161		単-21号
	ブロック舗装撤去工		式	1		
	インターロッキングブロック撤去		m2	36		単-22号
	運搬処理工					
	殻運搬処理	コンクリート殻（鉄筋）	式	1		内-1号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	ごみ資源化工場進入路改良工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	リード線敷設		m	197		単-16号
	リード線接続		箇所	18		単-17号
	道路付属施設工		式	1		
	道路付属物工		式	1		
	雨水柵修正工		箇所	2		単-18号
	円形側溝設置工		m	14.5		単-19号
	構造物撤去工		式	1		
	構造物取壊し工		式	1		
	コンクリート構造物取壊し 踏掛版	鉄筋構造物 機械施工	m3	12		単-20号
	コンクリート構造物取壊し 嵩増分	無筋構造物 機械施工	m3	7		単-21号
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	173		単-22号
	舗装版破碎		m2	161		単-23号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	ごみ資源化工場進入路改良工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	道路修繕	数量増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	ブロック舗装撤去工				式	1	
	インターロッキングブロック撤去			m <sup>2</sup>	36		単-24号
	道路付属物撤去工			式	1		
	円形側溝撤去工			m	14.5		単-25号
	運搬処理工			式	1		
	殻運搬処理	コンクリート殻（鉄筋）		式	1		内-1号
	殻運搬処理	アスファルト殻		式	1		内-2号
	濁水運搬処理			t	0.87		単-26号
	金属運搬			式	1		単-27号
	仮設工			式	1		
	土留・仮締切工			式	1		
	軽量鋼矢板			枚	78		単-28号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	ごみ資源化工場進入路改良工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	殻運搬処理	アスファルト殻	式	1		内-2号
	濁水運搬処理		+	0.87		単-23号
	仮設工					
	土留・仮締切工		式	1		
	軽量鋼矢板		式	1		
	交通管理工		枚	78		単-24号
	交通誘導警備員		式	1		
	直接工事費		人日	84		単-25号
	共通仮設費		式	1		
	共通仮設費		式	1		
	運搬費		式	1		
	仮設材運搬費		式	1		内-3号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	ごみ資源化工場進入路改良工事	当 初		事業区分	道路維持・修繕
					工事区分	道路修繕
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	ブロック舗装撤去工		式	1		
	インターロッキングブロック撤去		m2	36		単-24号
	道路付属物撤去工		式	1		
	円形側溝撤去工		m	14.5		単-25号
	運搬処理工		式	1		
	殻運搬処理	コンクリート殻（鉄筋）	式	1		内-1号
	殻運搬処理	アスファルト殻	式	1		内-2号
	濁水運搬処理		t	0.87		単-26号
	金属運搬		式	1		単-27号
	仮設工		式	1		
	土留・仮締切工		式	1		
	軽量鋼矢板		枚	78		単-28号

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書		般運搬処理		単価適用年月	2024. 07
				歩掛適用年月	2024. 07
				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
般運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m3	18		
処理費（建設副産物処理） コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	45		
合 計					



単-18号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

コンクリート構造物取壊し 踏掛版	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	単- 32号	
計					
単価				円/m3	

単-19号

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

コンクリート構造物取壊し 嵩増分	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	単- 33号	
計					
単価				円/m3	

単-18号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

雨水樹修正工		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
雨水樹等修正工		箇所	1	単- 36号	
計					
単価				円/箇所	

単-19号

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

円形側溝設置工		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
管（函）渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用 円形側溝横断用 Φ200mm t-25 【二誌平均】	m	1		
計					
単価				円/m	

単-22号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

インターロッキングブロック撤去		単位	m <sup>2</sup>	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
インターロッキングブロック撤去	撤去のみ 100m <sup>2</sup> 未満 無 無	m <sup>2</sup>	1		単- 34号
計					
単価					円/m <sup>2</sup>

単-23号

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

濁水運搬処理		単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1		
処理費（建設副産物処理）道路切断汚泥 非再生	エコパーク：無機汚泥	t	1		
計					
単価					円/t

単-24号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

インターロッキングブロック撤去		単位	m <sup>2</sup>	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
インターロッキングブロック撤去	撤去のみ 100m <sup>2</sup> 未満 無 無	m <sup>2</sup>	1		単-39号
計					
単価					円/m <sup>2</sup>

単-25号

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

円形側溝撤去工		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
管（函）渠型側溝	撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価					円/m

単-26号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
濁水運搬処理		単位	t	数量
				1
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	
処理費（建設副産物処理）道路切断汚泥 非再生	エコパーク：無機汚泥	t	1	
計				
単価				円/t

単-27号

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	摘要
金属運搬		単位	式	数量	1
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t		0.03	
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t		0.03	
計					
単価					円/式