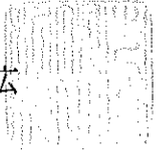


令和4年(2022年)6月29日付け札幌市告示第2631号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和4年(2022年)7月7日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2631号別表の工事番号「22(南)第0016号」工事名「藤野1号線(国道230号～藤野30号線間)舗装路面改良工事」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

電子入札

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2225001611	
1	工事（業務）番号	22（南）第 0016 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	藤野1号線（国道230号～藤野30号線間）舗装路面改良工事
		工事（履行）場所	札幌市南区藤野3条1丁目ほか
		工事（業務）内容	工事延長 670m 道路幅員 16.0～20.84m（車道 9.0m+歩道3.5m+歩道3.5～8.34m） 施工幅員 9.0m 路面切削工 6,200m ² 車道舗装工（t=4cm）6,200m ² 排水構造物修正工 一式 縁石工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和4年11月28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）	落札候補者に対して別途連絡する。連絡を受けた落札候補者は、翌日までに申請書等を提出するものとする。
		落札結果通知予定日	令和4年7月27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4年07月19日（08時00分～20時00分） 令和4年07月20日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和4年07月21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	施行担当課及び電話番号	施行担当課	南）土木部維持管理課
		電話番号	011-581-3811

工事説明書

1. 工事の概要

【本工事は建設リサイクル法対象工事である】

工事延長 666.77m 施工延長 642.0m

道路幅員 16～20.84m (車道 9.0m 歩道3.5～8.34m)

施工幅員 9.0m

路面切削工 6,220m²

車道舗装工 (t=4cm) 6,220m²

排水構造物修正工 一式 縁石工 一式

2. 施工場所 札幌市南区藤野3条1丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 4年11月22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 ・土木工事標準設計図集 ・下水道管渠工事仕様書
・札幌市下水設計標準図 ・歩道施工ガイドライン ・その他

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

正

1. 工事の概要

【本工事は建設リサイクル法対象工事である】

工事延長 666.77m 施工延長 642.0m
道路幅員 16～20.84m (車道 9.0m 歩道3.5～8.34m)
施工幅員 9.0m
路面切削工 6,220m²
車道舗装工 (t=4cm) 6,220m²
排水構造物修正工 一式 縁石工 一式

2. 施工場所 札幌市南区藤野3条1丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 4年11月28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 ・土木工事標準設計図集 ・下水道管渠工事仕様書
・札幌市下水設計標準図 ・歩道施工ガイドライン ・その他

6. 特記仕様書 別添のとおり。

本特記仕様書は、契約の適正な履行の確保を図るため、本工事固有の施工条件の明細や技術的な要求事項などを記すものであり、本特記仕様書に記載されていない事項は札幌市土木工事共通仕様書（以降、「共通仕様書」という。）によるものとする。

1 共通事項

(1) 工事期間等の設定について

- ア 工期：令和4年7月26日から令和4年11月22日まで
 なお、工事期間には標準的な作業日数のほか下表の日数を見込んでいる。

①後片付け期間	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

※休日とは、土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇をいう。

イ 週休2日試行工事の実施について

- (ア) 本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事であり、当初予定価格は4週8休以上の達成を前提とした経費の補正を行っている。
- (イ) 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。
- (ロ) 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所を行うことをいう。
 対象期間は、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- (ハ) 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。
- (ニ) 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。
- (ホ) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。
- (ヘ) 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。
 a) 受注者は、週休2日の計画工程表を施工計画書に添付し発注者へ提出する。
 b) 受注者は、実施結果を工事月報等により定期的に発注者へ報告する。
- (ヘ) 週休2日の実施状況について、発注者が必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (ケ) 週休2日による施工を希望した工事は、現場閉所の状況を確認後、4週8休に満たない場合は現場の閉所状況に応じた補正係数を、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率に乗じる設計変更を行う。また、市場単価についても、現場閉所に応じた補正係数を乗じるが、その他労務費分や機械経費（賃料）分が明らかになっていない単価等については、補正の対象としない。
 1) 4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合）
 2) 4週7休以上4週8休未満（現場閉所率25%（7日/28日）以上28.5%未満）
 3) 4週6休以上4週7休未満（現場閉所率21.4%（6日/28日）以上25%未満）
 なお、4週6休に満たないもの及び、工事着手前に週休2日に取組むことについて協議が整わなかったもの（受注者が週休2日の取組を希望しないものを含む）については、当初計上してい

本特記仕様書は、契約の適正な履行の確保を図るため、本工事固有の施工条件の明細や技術的な要求事項などを記すものであり、本特記仕様書に記載されていない事項は札幌市土木工事共通仕様書（以降、「共通仕様書」という。）によるものとする。

1 共通事項

(1) 工事期間等の設定について

ア 工期：令和4年8月1日から令和4年11月28日まで

なお、工事期間には標準的な作業日数のほか下表の日数を見込んでいる。

①後片付け期間	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

※休日とは、土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇をいう。

イ 週休2日試行工事の実施について

(7) 本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事であり、当初予定価格は4週8休以上の達成を前提とした経費の補正を行っている。

(イ) 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。

(ウ) 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所を行うことをいう。

対象期間は、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

(エ) 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。

(オ) 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。

(カ) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。

(キ) 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。

a) 受注者は、週休2日の計画工程表を施工計画書に添付し発注者へ提出する。

b) 受注者は、実施結果を工事月報等により定期的に発注者へ報告する。

(ク) 週休2日の実施状況について、発注者が必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

(ケ) 週休2日による施工を希望した工事は、現場閉所の状況を確認後、4週8休に満たない場合は現場の閉所状況に応じた補正係数を、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率に乗じる設計変更を行う。また、市場単価についても、現場閉所に応じた補正係数を乗じるが、その他労務費分や機械経費（賃料）分が明らかになっていない単価等については、補正の対象としない。

1) 4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合）

2) 4週7休以上4週8休未満（現場閉所率25%（7日/28日）以上28.5%未満）

3) 4週6休以上4週7休未満（現場閉所率21.4%（6日/28日）以上25%未満）

なお、4週6休に満たないもの及び、工事着手前に週休2日に取組むことについて協議が整わなかったもの（受注者が週休2日の取組を希望しないものを含む）については、当初計上してい

設計内訳書 (金抜き)

誤

工事番号	工事名	藤野1号線 (国道230号～藤野30号線間) 舗装路面改良工事			当 初	事業区分	道路維持・修繕
						工事区分	道路維持
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
作業土工							
床掘り		土砂	式	1			
埋戻し		土砂	m3	24		単-6号	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1		単-7号	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	23		単-8号	
集水桝・マンホール工			式	1			
人孔修正 新				20		単-9号	
雨水桝修正				58		単-10号	
現場発生品運搬		東部下水→現場 (下水道資材)		1		単-11号	
舗装			式	1			
舗装工			式	1			
アスファルト舗装工			式	1			
下層路盤工 人孔		クラッシャーレン C-40 仕上り厚 130mm	m3	11		単-12号	

設計内訳書（金抜き）

正

工事番号	工事名	藤野1号線（国道230号～藤野30号線間）舗装路面改良工事		当 初	事業区分	道路維持・修繕	
					工事区分	道路維持	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
作業土工							
床掘り		土砂	式	1			
埋戻し		土砂	m3	24			単-6号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1			単-7号
集水柵・マンホール工			m3	23			単-8号
人孔修正 新			式	1			
雨水柵修正			箇所	20			単-9号
現場発生品運搬			箇所	58			単-10号
現場発生品運搬		東部下水→現場（下水道資材）	回	1			単-11号
舗装							
舗装工			式	1			
アスファルト舗装工			式	1			
下層路盤工 人孔		クラッシャーレン C-40 仕上り厚 130mm	式	1			
下層路盤工 人孔			m3	11			単-12号

単-7号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単-8号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	大八拓殖工業(有)、4t、10t車 礫質土、砂質土(1.2倍)	m3	1.2	単-40号	
土砂等運搬	小規模 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単-7号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m 3	1		
計					
単価					円/m3

単-8号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
公共建設発生土受入費（均し費相当額）	ほぐし土量 大八拓殖工業街、4 t、10 t 車	m 3	1.2		
土砂等運搬	小規模 ハック材山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 60.0km以下	m 3	1		
計					
単価					円/m3

1次単価表（金抜き）

単-9号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
人孔修正 新				1
下水道人孔修正工	無収縮モルタル有	箇所	1	単- 41号
計				
単価				円/

単-10号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
雨水柵修正				1
雨水柵等修正工		箇所	1	単- 42号
計				
単価				円/

1次単価表（金抜き）

単-9号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
人孔修正 新		単位	箇所	数量 1
下水道人孔修正工	無収縮モルタル有	箇所	1	単- 40号
計				
単価				円/箇所

単-10号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
雨水柵修正		単位	箇所	数量 1
雨水柵等修正工		箇所	1	単- 41号
計				
単価				円/箇所

1次単価表（金抜き）

単-11号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場発生産品運搬	東部下水→現場（下水道資材）	単位		数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊 20.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1		
計					
単価				円/	

単-12号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤工 人孔	クラッシャーラン C-40 仕上り厚 130mm	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層（車道及び歩道）	130mm 1層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工	m3	1	単- 43号	
計					
単価				円/m3	

1次単価表（金抜き）

単-11号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場発生産品運搬	東部下水→現場（下水道資材）	単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊 20.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1		
計					
単価				円/回	

単-12号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤工 人孔	クラッシャーラン C-40 仕上り厚 130mm	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層（車道及び歩道）	130mm 1層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工	m3	1	単-42号	
計					
単価				円/m3	

単-13号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月		2022.06	
歩掛適用年月		2022.06	
労務調整-超過-規制		1.000-00000002000	

下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 200mm	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 クラッシュラン C-40 無 車道施工	m 3	1	単- 44号	
計					
単価				円/m3	

単-14号

単価適用年月		2022.06	
歩掛適用年月		2022.06	
労務調整-超過-規制		1.000-00000002000	

下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 100mm	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	100mm 1層施工 クラッシュラン C-40 無 歩道施工	m 3	1	単- 45号	
計					
単価				円/m3	

単-13号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 200mm	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 クラッシュラン C-40 無 車道施工	m 3	1	単- 43号	
計					
単価				円/m3	

単-14号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 100mm	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	100mm 1層施工 クラッシュラン C-40 無 歩道施工	m 3	1	単- 44号	
計					
単価				円/m3	

単-19号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量 1
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	大八拓殖工業(有)、4t、10t車 礫質土、砂質土(1.2倍)	m3	1.2	単-40号
土砂等運搬	小規模バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	1	
計				
単価				円/m3

単-20号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	市2型縁石	単位	m	数量 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

単-19号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	1	
公共建設発生土受入費（均し費相当額）	ほぐし土量 大八拓殖工業(有)、4t、10t車	m ³	1.2	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 60.0km以下	m ³	1	
計				
単価				円/m ³

単-20号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	市2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

単-21号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

充填コンクリート	C-1（混合B）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1		
計					
単価					円/m3

単-22号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1		単- 46号
計					
単価					円/m

単-21号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

充填コンクリート	C-1（混合B）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1		
計					
単価					円/m3

単-22号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1		単- 45号
計					
単価					円/m

単-23号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月		2022.06	
歩掛適用年月		2022.06	
労務調整-超過-規制		1.000-00000002000	

ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	単- 47号	
計					
単価				円/m	

単-24号

単価適用年月		2022.06	
歩掛適用年月		2022.06	
労務調整-超過-規制		1.000-00000002000	

ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	単- 48号	
計					
単価				円/m	

単-23号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1		単- 46号
計					
単価					円/m

単-24号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1		単- 47号
計					
単価					円/m

単一25号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1		単一 49号
計					
単価					円/m

単一26号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ペイント式区画線（仮区画線）	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1		単一 49号
計					
単価					円/m

単-25号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1		単- 48号
計					
単価					円/m

単-26号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ペイント式区画線（仮区画線）	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1		単- 48号
計					
単価					円/m

単-27号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ペイント式区画線（仮区画線）	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 常温	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1		単- 50号
計					
単価					円/m

単-28号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価					円/m

単-27号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ペイント式区画線（仮区画線）	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 常温	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1		単- 49号
計					
単価					円/m

単-28号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価					円/m

単-33号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

般運搬	アスファルト般	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
般運搬	舗装版破碎 機械（対策不要厚15cm超）又は必要 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1		
計					
単価					円/m3

単-34号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

般運搬	コンクリート般（鉄筋）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処理費（建設副産物処理）	小橋北豊 産業廃棄物 長1m又は厚60cm超は小割料別途	t	2.35		
般運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m 3	1		
計					
単価					円/m3

単-33号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

般運搬	アスファルト般	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
般運搬	舗装版破碎 機械積込（小規模土工）有り 11.0km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-34号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

般運搬	コンクリート般（鉄筋）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 有筋	小橋北豊 産業廃棄物 長1m又は厚60cm超は小割料別途	t	2.35		
般運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

1次単価表（金抜き）

単-35号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コン殻積込		単位	m3	数量
				1
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m3	1	
計				
単価				円/m3

単-36号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
交通誘導警備員	B	単位	人日	数量
				1
交通誘導警備員B		人日	1	単- 51号
計				
単価				円/人日

1次単価表（金抜き）

単-35号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コン殻積込		単位	m3	数量
				1
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m3	1	
計				
単価				円/m3

単-36号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
交通誘導警備員	B	単位	人日	数量
				1
交通誘導警備員B		人日	1	単- 50号
計				
単価				円/人日

単-37号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1	単- 52号	
計					
単価				円/人日	

単-38号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

建設機械運搬費	路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m 基本運賃20t車以上30t車まで 20kmまで 無 運搬中の損料有 運搬に要する日数0.1日	単位	台	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m 13.8km 無 有	台	1	単- 53号	
計					
単価				円/台	

単一37号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1	単一 51号	
計					
単価				円/人日	

単一38号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

建設機械運搬費	路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m 基本運賃20t車以上30t車まで 20kmまで 無 運搬中の損料有 運搬に要する日数0.1日	単位	台	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m 13.8km 無 有	台	1	単一 52号	
計					
単価				円/台	