

令和7年(2025年)5月1日付け札幌市告示第1855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7年(2025年)5月15日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

令和7年札幌市告示第1855号別表の工事番号「25(土)第0101号」工事名「防災・安全交付金事業 3・2・616 屯田・茨戸通(新琴似通～国道231号間)舗装新設ほか工事」に係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	2502010111	
1	工事（業務）番号	25（土）第 0101 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 3・2・6 1 6 屯田・茨戸通（新琴似通～国道231号間）舗装新設ほか工事
		工事（履行）場所	札幌市北区東茨戸1条1丁目ほか
		工事（業務）内容	【屯田・茨戸通】工事延長1,420m 道路幅員33.0m 車道舗装工(t=4cm)一式 路面切削工(t=4cm)一式 【茨戸福移通×国道231号(交差点改良)】工事延長320m 道路幅員44.5m 道路土工一式 置換工(t=83cm)一式 車道路盤工(t=60～69cm)一式 車道舗装工(t=26cm)一式 歩道路盤工(t=27cm)一式 歩道舗装工(t=3cm)一式 排水構造物工一式 縁石工一式 道路付属物工一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和8年02月23日まで
3	入札書比較価格 （予定価格×100/110）	事後公表	
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7年06月11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7年05月26日（08時00分～20時00分） 令和7年05月27日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和7年05月28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	（建）土木部街路工事担当課
		電話番号	011-211-2623

## 特記仕様書（共通事項）

### 共 01. 工期設定について

工期：令和7年6月9日から令和8年2月23日まで（冬期日数 115 日）

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記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 雨休率 （実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数）	0.7
④ 地元調整等による工事不可期間 （令和 年 月 日から令和 年 月 日まで）	なし

### 共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

### 共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、工事安全管理現場委員会（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
  - i) 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
  - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
    - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
    - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
    - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
    - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
    - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
    - f) 仮設建造物の安全確認
    - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
    - h) 架空線又は高压線の保全の確認
    - i) 緊急事態発生時の体制と対策
  - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
  - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
  - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

### 共 04. 工事看板等の保守について

本工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。

### 共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を3か月以上行う場合は、指定作業として条例第 68 条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣

## 特記仕様書（共通事項）

### 共 01. 工期設定について

工期：令和7年6月16日から令和8年2月23日まで（冬期日数 115 日）

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記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 雨休率 （実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数）	0.7
④ 地元調整等による工事不可期間 （令和 年 月 日から令和 年 月 日まで）	なし

### 共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

### 共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、工事安全管理現場委員会（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
  - i) 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
  - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
    - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
    - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
    - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
    - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
    - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
    - f) 仮設構造物の安全確認
    - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
    - h) 架空線又は高压線の保全の確認
    - i) 緊急事態発生時の体制と対策
  - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
  - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
  - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

### 共 04. 工事看板等の保守について

本工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。

### 共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を3か月以上行う場合は、指定作業として条例第 68 条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	当 初	事業区分		電気通信設備	
			工事区分	工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	防災・安全交付金事業 3・2・616屯田・茨戸通（新琴似通～国道231号間）舗装新設ほか工事					
	鉄筋【夜間】	D19	t	4.26		単-49号
	鉄筋【夜間】	D13	t	0.92		単-50号
	標識工		式	1		
	小型標識工		式	1		
	標識柱(移設)【夜間】	単柱式 径76.3 柱長さ0m 3～4基	基	3		単-51号
	標識板(移設)【夜間】	2.0m2未満	枚	3		単-52号
	大型標識工		式	1		
	標識基礎【夜間】	片持式の基礎 6.0m3以上	基	1		単-53号
	片持標識柱【夜間】		基	1		単-54号
	標識板【夜間】	2.0m2以上	枚	1		単-55号
	区画線工		式	1		
	区画線工	屯田・茨戸通	式	1		

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	防災・安全交付金事業 3・2・616屯田・茨戸通（新琴似通～国道2 31号間）舗装新設ほか工事			当 初	事業区分	電気通信設備	
						工事区分	舗装	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		
鉄筋【夜間】		D19	t	4.26		単-49号		
鉄筋【夜間】		D13	t	0.92		単-50号		
標識工			式	1				
小型標識工			式	1				
標識柱(移設)【夜間】		単柱式 径76.3 柱長さ 0m 3～4基	基	3		単-51号		
標識板(移設)【夜間】		2.0m2未満	枚	3		単-52号		
大型標識工			式	1				
標識基礎【夜間】		片持式の基礎 6.0m3以 上	基	1		単-53号		
片持標識柱【夜間】			基	1		単-54号		
標識板【夜間】		2.0m2以上	枚	1		単-55号		
標識板交換【夜間】			枚	1		単-56号		
区画線工			式	1				

追加

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	防炎・安全交付金事業 3・2・616 屯田・茨戸通（新琴似通～国道231号間）舗装新設ほか工事	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装	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
	歩車道境界ブロック撤去【夜間】	開発1型縁石（再利用）	m	156		単-91号
	歩車道境界ブロック撤去【夜間】	開発1型縁石（処分）	m	62		単-92号
	歩車道境界ブロック撤去【夜間】	誘導縁石（処分）	m	218		単-93号
	運搬処理工		式	1		
	殻運搬【夜間】	アスファルト殻	m3	107		単-94号
	殻処分【夜間】	アスファルト殻	t	252		単-95号
	殻運搬【夜間】	コンクリート殻（無筋）	m3	40		単-96号
	殻処分【夜間】	コンクリート殻（無筋）	t	94		単-97号
	殻運搬【夜間】	コンクリート殻（鉄筋）	m3	1		単-98号
	殻処分【夜間】	コンクリート殻（鉄筋）	t	3		単-99号
	運搬処理工		式	1		
	現場発生品運搬	切断水	t	2.6		単-100号

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	当 初	事業区分	電気通信設備		
			工事区分	舗装	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
仮設工				式	1	
仮設防護柵工				式	1	
仮設防護柵賃料		国道交差点部 176日 仮設防護柵延長164m	m・日	28,864		単-101号
仮設防護柵設置工【夜間】		国道交差点部	m	164		単-102号
仮設防護柵賃料		屯田・茨戸通85日 仮 設防護柵延長72m	m・日	6,120		単-103号
仮設防護柵設置工		屯田・茨戸通	m	72		単-104号
交通管理工				式	1	
交通誘導警備員【夜間】		交通誘導員A	人日	180		単-105号
交通誘導警備員【夜間】		交通誘導員B	人日	90		単-106号
交通誘導警備員		交通誘導員B	人日	60		単-107号
直接工事費				式	1	
共通仮設費				式	1	

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	防災・安全交付金事業 3・2・616屯田・茨戸通（新琴似通～国道231号間）舗装新設ほか工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
現場発生品運搬			切断水	t	2.6		単-101号
現場発生品運搬			鋼材	t	1.2		単-102号
仮設工				式	1		
仮設防護柵工				式	1		
仮設防護柵賃料			国道交差点部 176日 仮設防護柵延長164m	m・日	28,864		単-103号
仮設防護柵設置工【夜間】			国道交差点部	m	164		単-104号
仮設防護柵賃料			屯田・茨戸通85日 仮 設防護柵延長72m	m・日	6,120		単-105号
仮設防護柵設置工			屯田・茨戸通	m	72		単-106号
交通管理工				式	1		
交通誘導警備員【夜間】			交通誘導員A	人日	180		単-107号
交通誘導警備員【夜間】			交通誘導員B	人日	90		単-108号
交通誘導警備員			交通誘導員B	人日	60		単-109号

追加

単-53号

### 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
標識基礎【夜間】	片持式の基礎 6.0m3以上	単位	基	数量 1
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 6.0m3以上 無 有 無	m3	6.8	単- 115号
アンカーボルト材料費		kg	110.5	単- 116号
計				
単価				円/基

単-54号

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
片持標識柱【夜間】		単位	基	数量 1
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 617.8kg/基 1基 無 有	基	1	単- 117号
計				
単価				円/基

単-53号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
標識基礎【夜間】	片持式の基礎 6.0m3以上	単位	基	数量 1
標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 6.0m3以上 無 有 無	m3	7.4	単- 117号
アンカーボルト材料費		kg	110.5	単- 118号
計				
単価				円/基

単-54号

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
片持標識柱【夜間】		単位	基	数量 1
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 亜鉛メッキ 617.8kg/基 1基 無 有	基	1	単- 119号
計				
単価				円/基

単-55号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

標識板【夜間】	2.0m2以上	単位	枚	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識板設置	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2未満 無 有 無	m 2	1	単- 118号	
計					
単価					円/枚

単-56号

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	単- 119号	
計					
単価					円/m

単-55号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
標識板【夜間】	2.0m2以上	単位	枚	数量 1
標識板設置	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 有 無	m 2	7.8	単- 120号
計				
単価				円/枚

単-56号

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
標識板交換【夜間】		単位	枚	数量 1
標識板撤去（案内標識）	2.0m2以上 10m2以上 無 有	m2	7.8	単- 121号
標識板設置	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 有 無	m 2	9.8	単- 120号
計				
単価				円/枚

単-55号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

標識板【夜間】	2.0m2以上	単位	枚	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識板設置	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2未満 無 有 無	m 2	1	単- 118号	
計					
単価				円/枚	

単-56号

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	単- 119号	
計					
単価				円/m	

単-55号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

標識板【夜間】	2.0m2以上	単位	枚	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識板設置	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 有 無	m 2	7.8	単- 120号	
計					
単価				円/枚	

単-56号

追加

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

標識板交換【夜間】		単位	枚	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識板撤去（案内標識）	2.0m2以上 10m2以上 無 有	m2	7.8	単- 121号	
標識板設置	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 有 無	m 2	9.8	単- 120号	
計					
単価				円/枚	

単-75号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
接地設置【夜間】	D種接地 丸形アース棒 φ14			1
EM-IE電線	5.5mm2	m	3	
接地棒用リード端子	E-B14 φ14用	本	1	
接地設置	C種接地 補正あり	極	1	単-135号
丸形アース棒	B4 単独 φ14×1,200mm	本	1	
計				
単価				円/箇所

単-76号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
接地設置【夜間】	D種接地 丸形アース棒 φ14				1
EM-IE電線	5.5mm2	m		3	
接地棒用リード端子	E-B14 φ14用	本		1	
接地設置	D種接地 補正あり	極		1	単-138号
丸形アース棒	B4 単独 φ14×1,200mm	本		1	
計					
単価					円/箇所

単-76号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
照明柱基礎【夜間】	セメントコンクリート再生骨材40~0mm 運搬費(DID有) 9.5km以下	単位	基	数量 1
コンクリートブロック	照明灯基礎用500×500×1700 (組アンカー、PF管別途支給)	組	1	
組アンカーボルト	φ25×500~4 ネジ部溶融亜鉛メッキ	組	1	
PF-S	16	m	1.5	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 砕石 (各種) 全ての費用 セメントコンクリート再生骨材40~0mm 運搬費(DID有) 9.5km以下	m2	0.49	
基礎ブロック設置	1000kg<T<=2000kg 標準(1.0)	個	1	単-136号
計				
単価				円/基

単-77号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
照明柱基礎【夜間】	セメントコンクリート再生骨材40~0mm 運搬費(DID有) 9.5km以下	単位	基	数量 1
コンクリートブロック	照明灯基礎用500×500×1700 (組アンカー、PF管別途支給)	組	1	
組アンカーボルト	φ25×500~4 ネジ部溶融亜鉛メッキ	組	1	
PF-S	16	m	1.5	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 砕石 (各種) 全ての費用 セメントコンクリート再生骨材40~0mm 運搬費(DID有) 9.5km以下	m2	0.49	
基礎ブロック設置	1000kg<T<=2000kg <b>標準以外 1.225</b>	個	1	単-139号
計				
単価				円/基

単-77号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
照明柱基礎移設【夜間】	セメントコンクリート再生骨材40～0mm 運搬費(DID有) 9.5km以下含む			1
基礎ブロック設置	1000kg<T<=2000kg 標準(1.0) 撤去	個	0.5	単-137号
基礎ブロック設置	1000kg<T<=2000kg 標準(1.0)	個	1	単-136号
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用 セメントコンクリート再生骨材40～0mm 運搬費(DID有)9.5km 以下	m2	1	
計				
単価				円/箇所

単-78号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	仕様	単位	箇所	数量	摘要
照明柱基礎移設【夜間】	セメントコンクリート再生骨材40~0mm 運搬費(DID有) 9.5km以下含む				1
基礎ブロック設置	1000kg<T<=2000kg 標準以外 1.225 撤去	個		0.5	単-139号
基礎ブロック設置	1000kg<T<=2000kg 標準以外 1.225	個		1	単-139号
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用 セメントコンクリート再生骨材40~0mm 運搬費(DID有)9.5km 以下	m2		0.49	
計					
単価					円/箇所

単一78号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

照明柱移設【夜間】		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下 割増なし	基	1	単一 138号	
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下 割増なし	基	1	単一 139号	
計					
単価				円/箇所	

単一79号

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

防護柵（横断・転落防止柵）撤去		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）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 無 有	m	1	単一 140号	
計					
単価				円/m	

単一79号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

照明柱移設【夜間】		単位	箇所	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下 割増あり 1.225	基	1	単一 140号	
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下 割増あり 1.225	基	1	単一 141号	
計					
単価				円/箇所	

単一80号

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

防護柵（横断・転落防止柵）撤去	【夜間】	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）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 無 有	m	1	単一 142号	
計					
単価				円/m	

単-82号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
標識撤去【夜間】	案内標識	単位	基	数量 1
標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上／基 1基 無 有	基	1	単- 143号
標識板撤去（案内標識）	2.0m2以上 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">10m2未満</span> 無 有	m2	6.2	単- 144号
標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 有	m3	6.8	単- 145号
計				
単価				円／基

単-83号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
標識撤去【夜間】	案内標識	単位	基	数量 1
標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上／基 1基 無 有	基	1	単- 145号
標識板撤去（案内標識）	2.0m2以上 10m2以上 無 有	m2	6.2	単- 121号
標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 有	m3	6.8	単- 146号
計				
単価				円／基

単-99号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

殻処分【夜間】	コンクリート殻（鉄筋）	単位	t	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	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物 50cm四方以下	t	1		
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊等 再生 夜間割増	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物	t	1		
計					
単価					円/t

単-100号

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場発生品運搬	切断水	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 有り 11.5km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-101号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設防護柵賃料	国道交差点部 176日 仮設防護柵延長164m	単位	m・日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
歩車道境界用防護柵賃料	Gr-C-2B 180日以内【北海道開発局単価】	m・日	1		
計					
単価				円/m・日	

単-102号

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

仮設防護柵設置工【夜間】	国道交差点部	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
仮設防護柵設置工	H鋼基礎 時間的制約無し 夜間単価【土木コスト情報/ 土木施工単価】	m	1		
計					
単価				円/m	

単-102号

追加

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場発生産品運搬	鋼材	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1		
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級、吊能力2.9t	t	1		
計					
単価					円/t

単-103号

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設防護柵賃料	国道交差点部 176日 仮設防護柵延長164m	単位	m・日	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
歩車道境界用防護柵賃料	Gr-C-2B 180日以内【北海道開発局単価】	m・日	1		
計					
単価					円/m・日

単価表番号正誤表

単-56及び単102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-56号	単-57号
単-57号	単-58号
単-58号	単-59号
単-59号	単-60号
単-60号	単-61号
単-61号	単-62号
単-62号	単-63号
単-63号	単-64号
単-64号	単-65号
単-65号	単-66号
単-66号	単-67号
単-67号	単-68号
単-68号	単-69号
単-69号	単-70号
単-70号	単-71号
単-71号	単-72号
単-72号	単-73号
単-73号	単-74号
単-74号	単-75号
単-75号	単-76号
単-76号	単-77号
単-77号	単-78号
単-78号	単-79号
単-79号	単-80号
単-80号	単-81号
単-81号	単-82号
単-82号	単-83号
単-83号	単-84号
単-84号	単-85号
単-85号	単-86号
単-86号	単-87号
単-87号	単-88号
単-88号	単-89号
単-89号	単-90号
単-90号	単-91号

訂正前	訂正後
単-91号	単-92号
単-92号	単-93号
単-93号	単-94号
単-94号	単-95号
単-95号	単-96号
単-96号	単-97号
単-97号	単-98号
単-98号	単-99号
単-99号	単-100号
単-100号	単-101号
単-101号	単-103号
単-102号	単-104号
単-103号	単-105号
単-104号	単-106号
単-105号	単-107号
単-106号	単-108号
単-107号	単-109号
単-108号	単-110号
単-109号	単-111号