

札幌市告示第1262号

令和6年(2024年)3月13日付け札幌市告示第1109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)3月22日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1109号別表の工事番号「24(土)第0044号」工事名「防災・安全交付金事業 西4丁目線(北28条西線～道道札幌環状線間)ほか歩道バリアフリー工事」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	2402004411	
1	工事（業務）番号	24（土）第 0044 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 西4丁目線（北28条西線～道道札幌環状線間）ほか歩道バリアフリー工事
		工事（履行）場所	札幌市北区北28条西4丁目ほか
	工事（業務）内容	【西4丁目線（北28条西線～道道札幌環状線間）】 工事延長490m 道路幅員14.5m（車道7.5～9.0m+歩道2.8～3.5m×2） 歩道舗装工（As舗装t=3cm）2,100m ² 車道舗装工（t=4cm）5,000m ² 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式 道路融雪設備工 一式 道路照明設備工 一式 【北25条線】 工事延長110m 道路幅員9.6～14.5m（車道6.0～9.0m+歩道1.6～2.8m×2） 歩道舗装工（As舗装t=3cm）280m ² 車道舗装工（t=3cm）570m ² 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式 【西4丁目線（国道5号～北33条中通線間）】 工事延長45m 道路幅員14.5～20.6m（車道7.5～12.6m+歩道1.5～4.5m×2） 歩道舗装工（As舗装t=3cm）370m ² 車道舗装工（t=4cm）510m ² 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式	
	工期（履行期間）	着手の日から令和7年01月27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04月17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04月01日（08時00分～20時00分） 令和6年04月02日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年04月03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）土木部工事課
		電話番号	011-211-2618

1. 工期設定について

工期：令和6年4月15日から令和7年1月20日

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 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

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合は、建設工事に係る資材の再資源化等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. 中間技術検査について

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

4. 安全対策（現場委員会）について

工事施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「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、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 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。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - (ニ) 工事現場内外に搬出する車輛等による災害防止対策
 - (ホ) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (ヘ) 仮設構造物の安全確認
 - (ト) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ) 緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。
 - 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。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。

1. 工期設定について

工期：令和6年4月22日から令和7年1月27日

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 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

2. 建設リサイクル法に関することについて

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等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. 中間技術検査について

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

4. 安全対策（現場委員会）について

工事施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「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、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 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。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - (ニ) 工事現場内外に搬出する車輛等による災害防止対策
 - (ホ) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (ヘ) 仮設構造物の安全確認
 - (ト) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ) 緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。
 - 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。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。

工事説明書

1. 工事の概要

【西4丁目線BF（北28条西線～道道札幌環状線間）】工事延長490.0m道路幅員14.5m（車道7.5～9.0m、歩道2.8～3.5m×2）

【北25条線BF（西4丁目線～西3丁目中通北線間）】工事延長90.0m道路幅員9.6～14.5m（車道6.0～9.0m、歩道L側2.0～2.8m、R側1.6～2.8m）

【西4丁目線BF（国道5号～北33条中通線間）】工事延長80.0m道路幅員14.5～20.6m（車道7.5～12.6m、歩道L側3.5m、R側1.5～4.5m）

歩道舗装工一式、車道舗装工一式、誘導ブロック工一式、縁石工一式、排水構造物工一式

【建設リサイクル法対象案件】 【建設発生土の搬出あり】

2. 施工場所 札幌市北区北28条西4丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 7年 1月20日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面69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、北海道開発局道路設計要領、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図集および特記仕様書などによるものとする。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

- 【西4丁目線BF（北28条西線～道道札幌環状線間）】工事延長490.0m道路幅員14.5m（車道7.5～9.0m、歩道2.8～3.5m×2）
【北25条線BF（西4丁目線～西3丁目中通北線間）】工事延長90.0m道路幅員9.6～14.5m（車道6.0～9.0m、歩道L側2.0～2.8m、R側1.6～2.8m）
【西4丁目線BF（国道5号～北33条中通線間）】工事延長80.0m道路幅員14.5～20.6m（車道7.5～12.6m、歩道L側3.5m、R側1.5～4.5m）
歩道舗装工一式、車道舗装工一式、誘導ブロック工一式、縁石工一式、排水構造物工一式
【建設リサイクル法対象案件】 【建設発生土の搬出あり】

2. 施工場所 札幌市北区北28条西4丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 7年 1月27日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面69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、北海道開発局道路設計要領、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図集および特記仕様書などによるものとする。

6. 特記仕様書 別添のとおり。



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	防災・安全交付金事業 西4丁目線（北28条西線～道道札幌環状線間）ほか歩道バリアフリー工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	電気設備	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
発生材運搬費			有価処分	式	1		内-1号
発生材運搬費・処分費			金属くず	式	1		内-2号
発生材運搬費・処分費			ランプ	式	1		内-3号
発生材運搬費・処分費			基礎ﾌﾞﾛｯｸ	式	1		内-4号
道路照明設備撤去工				式	1		
照明灯撤去			1灯用	基	2		単-10号
基礎撤去			540φ2080	基	2		単-11号
道路融雪設備工				式	1		
道路ヒーティング設備設置工				式	1		
ヒーティングケーブル			ヒﾟｯﾁ50mm	m2	37.9		単-12号
ヒーティングケーブル			ヒﾟｯﾁ60mm	m2	18.6		単-13号
ヒーティングケーブル			ヒﾟｯﾁ70mm	m2	10.1		単-14号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	防災・安全交付金事業 西4丁目線（北28条西線～道道札幌環状線間）ほか歩道バリアフリー工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	電気設備	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
発生材運搬費			有価処分	式	1		内-1号
発生材運搬費・処分費			金属くず	式	1		内-2号
発生材運搬費・処分費			ランプ	式	1		内-3号
発生材運搬費・処分費			基礎ブロック	式	1		内-4号
道路照明設備撤去工				式	1		
照明灯撤去			1灯用	基	2		単-10号
基礎撤去			540φ1080	基	2		単-11号
道路融雪設備工				式	1		
道路ヒーティング設備設置工				式	1		
ヒーティングケーブル			ヒューチ50mm	m2	46.4		単-12号
ヒーティングケーブル			ヒューチ60mm	m2	18.6		単-13号
ヒーティングケーブル			ヒューチ70mm	m2	10.1		単-14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 西4丁目線（北28条西線～道道札幌環状線間）ほか歩道バリアフリー工事	当 初		事業区分	電気通信設備
					工事区分	舗装（北24条地区）
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	凍上抑制層（歩道部）	砂(埋め戻し用)t=110mm	m ²	313		単-32号
	凍上抑制層（歩道部）	砂(埋め戻し用)t=170mm	m ²	1,260		単-33号
	凍上抑制層（歩道部）重車両部	砂(埋め戻し用)t=150mm	m ²	17		単-34号
	凍上抑制層（歩道部）重車両点字部	砂(埋め戻し用)t=120mm	m ²	2		単-35号
	上層路盤(歩道部)重車両部	再生AS安定処理(30)(100%) t=50mm	m ²	17		単-36号
	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(歩道)(50%)t=30mm	m ²	1,910		単-37号
	表層(歩道部)RH部	再生細粒度アスコン(歩道)(50%)t=30mm	m ²	115		単-38号
	表層(歩道部)重車両部	再生細粒度アスコン(歩道)(50%)t=30mm	m ²	19		単-39号
	保護コンクリート	混合B(C-1)	m ³	1		単-40号
	仮舗装	再生細粒度アスコン(歩道)(50%) 平均t=50mm	式	1		内-5号
	調整路盤	クラッシュラン C-40 仕上り厚 20mm	m ²	1,340		単-41号
	ブロック舗装工		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 西4丁目線（北28条西線～道道札幌環状線間）ほか歩道バリアフリー工事	当 初		事業区分	電気通信設備
					工事区分	舗装（北24条地区）
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	凍上抑制層（歩道部）	砂(埋め戻し用)t=110mm	m ²	313		単-32号
	凍上抑制層（歩道部）	砂(埋め戻し用)t=170mm	m ²	1,260		単-33号
	凍上抑制層（歩道部）重車両部	砂(埋め戻し用)t=150mm	m ²	17		単-34号
	凍上抑制層（歩道部）重車両点字部	砂(埋め戻し用)t=120mm	m ²	2		単-35号
	基層(歩道部)重車両部	再生AS安定処理(30)(100%)現場渡しt=50mm	m ²	17		単-36号
	基層(歩道部)RH部	再生AS安定処理(30)(100%)現場渡しt=40mm	m ²	76		単-37号
	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(歩道)(50%)t=30mm	m ²	1,910		単-38号
	表層(歩道部)RH部	再生細粒度アスコン(歩道)(50%)t=30mm	m ²	115		単-39号
	表層(歩道部)重車両部	再生細粒度アスコン(歩道)(50%)t=30mm	m ²	17		単-40号
	保護コンクリート	混合B(C-1)	m ³	4		単-41号
	仮舗装	再生細粒度アスコン(歩道)(50%)平均t=50mm	式	1		内-5号
	調整路盤	クラッシュラン C-40 仕上り厚 20mm	m ²	1,340		単-42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 西4丁目線（北28条西線～道道札幌環状線間）ほか歩道バリアフリー工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装（北34条地区）	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	取付管敷設及び支管取付工		コンクリート管	箇所	1		単-197号
	マンホール修正工			箇所	2		単-198号
	縁石工			式	1		
	縁石工			式	1		
	歩車道境界ブロック		縁石 I型【R5年度2月北海道開発局単価】	m	8		単-199号
	歩車道境界ブロック		縁石 III型【R5年度2月北海道開発局単価】	m	10		単-200号
	歩車道境界ブロック		市2型	m	39		単-201号
	歩車道境界ブロック		市2型SF	m	33		単-202号
	型枠			m ²	14		単-203号
	充填コンクリート		混合B (C-1)	m ³	1		単-204号
	嵩上コンクリート		混合B (C-1)	m ³	2		単-205号
	区画線工			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 西4丁目線（北28条西線～道道札幌環状線間）ほか歩道バリアフリー工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装（北34条地区）	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	ます接続工			箇所	1		単-197号
	取付管敷設及び支管取付工	コンクリート管		箇所	1		単-198号
	マンホール修正工			箇所	2		単-199号
	縁石工			式	1		
	縁石工			式	1		
	歩車道境界ブロック	縁石 I 型【R5年度2月北海道開発局単価】		m	8		単-200号
	歩車道境界ブロック	縁石 III 型【R5年度2月北海道開発局単価】		m	10		単-201号
	歩車道境界ブロック	市2型		m	39		単-202号
	歩車道境界ブロック	市2型SF		m	33		単-203号
	歩車道境界ブロック	市3型		m	6		単-204号
	型枠			m ²	14		単-205号
	充填コンクリート	混合B (C-1)		m ³	1		単-206号



単-10号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

照明灯撤去	1灯用	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下 割増なし	基	1	単- 233号	
照明器具取付	照明器具取付 撤去 (不使用) 労務のみ	台	1	単- 234号	
計					
単価				円/基	

単-11号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

基礎撤去	540 φ 2080	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基礎ブロック設置	500kg<T<=1000kg 標準(1.0)	個	0.5	単- 227号	
計					
単価				円/基	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

照明灯撤去	1灯用	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下 割増なし	基	1	単- 235号	
照明器具取付	照明器具取付 撤去（不使用） 労務のみ	台	1	単- 236号	
計					
単価				円/基	

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

基礎撤去	540 φ 1080	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基礎ブロック設置	500kg<T<=1000kg 標準(1.0)	個	0.5	単- 229号	
計					
単価				円/基	

単-36号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上層路盤(歩道部)重車両部	再生AS安定処理(30)(100%) t=50mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
上層路盤(歩道部)	50mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-37号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(歩道)(50%) t=30mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 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-36号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

基層(歩道部) 重車両部	再生AS安定処理(30)(100%)現場渡しt=50mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 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-37号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

基層(歩道部)RH部	再生AS安定処理(30)(100%)現場渡しt=40mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm 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-44号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

特殊ブロック舗装	設置 点字ブロック 30×30(t=8cm)【令和5年度2月 北海道開発局単価】	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-45号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

点字標		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
点字標（視覚障害者誘導標）	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m以上 材料費含む【R6.2開発局単価】	m	1		
計					
単価				円/m	

単-46号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

点字標		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
点字標（視覚障害者誘導標）	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m以上 材料費含む 【R5年度2月 北海道開発局単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単-47号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
U字側溝	市3型U字側溝 混合B(C-1)	単位	m	数量 1
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	0.16	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	0.024	
U型側溝 (札幌市型)	据付け L=900mm 無し 札幌市型U形側溝 3型躯体 150×150×900 1000kg以下/2m当り 無し 無し 有り クラッシュラン 40~0 0.4m3/10m	m	1	単- 243号
計				
単価				円/m

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
U字側溝	市3型U字側溝 混合B(C-1)	単位	m	数量 1
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	0.16	
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	m3	0.024	
U型側溝 (札幌市型)	据付け L=900mm 無し 札幌市型U形側溝 3型躯体 150×150×900 1000kg以下/2m当り 無し 無し 有り クラッシュラン 40~0 0.4m3/10m	m	1	単- 245号
計				
単価				円/m

単-128号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

特殊ブロック舗装	設置 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-129号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

点字標		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
点字標 (視覚障害者誘導標)	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m以上 材料費含む 【R6.2開発局単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単-129号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

特殊ブロック舗装	設置 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-130号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

点字標		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
点字標（視覚障害者誘導標）	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m以上 材料費含む 【R5年度2月 北海道開発局単価】	m	1		
計					
単価				円/m	



単-186号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道部)	国道部 ポーラスアスコン(歩道) 13mmトップ / 空隙17% ホリマー改質アスファルトII型【R6年1月改定 札幌開発建設部 管内単価表】 t=30mm	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) タックコート(各種) アスファルト乳剤(PKR-T)【R6.2 建設物価積算資料 2誌平均】 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-187号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

特殊ブロック舗装	設置 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1		
計					
単価				円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道部)	国道部 ポーラスアスコン(歩道) 13mmトップ/空隙17% ホリマー改質アスファルトII型【R6年1月改定 札幌開発建設部 管内単価表】 t=30mm	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 (2.00以上2.10t/m3未満) タックコート(各種) アスファルト乳剤(PKR-T)【R6.2 建設物価積算資料 2誌平均】 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

特殊ブロック舗装	設置 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-188号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

点字標	一般舗装に施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
点字標（視覚障害者誘導標）	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m以上 材料費含む 【R6.2開発局単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単-189号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

点字標	排水性舗装に施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
点字標（視覚障害者誘導標）	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・排水性舗装に施工・供用区間 施工規模36m以上 材料費含む 【R6.2開発局単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単-189号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

点字標	一般舗装に施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
点字標（視覚障害者誘導標）	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m以上 材料費含む 【R5年度2月 北海道開発局単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単-190号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

点字標	排水性舗装に施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
点字標（視覚障害者誘導標）	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・排水性舗装に施工・供用区間 施工規模36m以上 材料費含む 【R5年度2月 北海道開発局単価】	m	1		
計					
単価					円/m



単一202号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市2型SF	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
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

単一203号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

型枠		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-203号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市2型SF	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
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-204号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市3型	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
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