

令和8年(2026年)2月26日付け札幌市告示第893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)3月5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893号別表の工事番号「26(土)第0025号」工事名「防災・安全交付金事業 道道札幌環状線(八軒7条東5丁目3番地先～樽川支線間)歩道バリアフリー工事」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        | 2602002511  |   |
| 1  | 工事（業務）番号      | 26（土）第 0025 号   |   |
| 2  | 工事（業務）概要      | 工事（業務）名   | 防災・安全交付金事業<br>道道札幌環状線（八軒7条東5丁目3番地先～樽川支線間）歩道バリアフリー工事   |
|    |               | 工事（履行）場所  | 札幌市西区八軒7条東5丁目ほか   |
|    |               | 工事（業務）内容  | 工事延長 440m 道路幅員 20.0m（車道13.0m+歩道3.5m×2）<br>歩道舗装工（As舗装t=3cm） 2,500m <sup>2</sup> 車道舗装工（t=4cm） 6,200m <sup>2</sup><br>排水構造物修正工 一式 縁石工 一式<br>道路融雪設備工 一式 |
|    |               | 工期（履行期間）  | 着手の日から令和9年02月01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8年04月01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8年03月16日（08時00分～20時00分）<br>令和8年03月17日（08時00分～17時00分）  |
|    |               | 開札予定日時  | 令和8年03月18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。  |
| 16 | 注意事項          | <p>※告示文及び入札説明書を参照すること。<br/>         ※落札候補者（審査順が1位の者）は申請書類等を指定する期日（6申請書類等提出期限）までに契約管理課あて提出（または本庁舎14階財政局閲覧室に投函）しなければならない。<br/>         ※落札候補者（審査順が1位の者）は、申請書類等と併せて以下の書類を提出しなければならない（「消費税及び地方消費税免税事業者申出書」は免税事業者である者のみが提出）。<br/>         工事－直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者申出書<br/>         業務－消費税及び地方消費税免税事業者申出書</p> <p>※本工事は週休2日による施工の対象工事である。詳細は特記仕様書を参照すること。<br/>         ※本工事は建設キャリアアップシステム（CCUS）活用試行工事であり、活用状況によって工事成績点に加点を行う。詳細は特記仕様書及び「建設キャリアアップシステム（CCUS）活用工事試行要領」を参照すること。<br/>         ※最低制限価格の算出において、機器費は直接工事費に、機器間接費は現場管理費に含み計上する。<br/>         ※当該工事の支払いは全額令和8年度払いとする。<br/>         ※議会において予算が成立しない場合は、入札を中止する。</p> |   |
| 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  |

## 工事説明書

## 1. 工事の概要

工事延長：440m 道路幅員20.00m（車道13.00m+歩道3.5m×2）  
歩道舗装工：一式 車道舗装工：一式 排水構造物工：一式 縁石工：一式 道路融雪設備工：一式  
（建設リサイクル法対象案件）（建設発生土の搬出有）

2. 施工場所 札幌市西区八軒7条東5丁目ほか

変更

3. 工事の期間 フレックス工期（詳細は特記仕様書のとおり）

4. 図面 別添の通り（図面42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、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計図集、道路設計要領（（社）北海道土木協会）、コンクリート標準示方書（土木学会）、路面標示設置マニュアル（交通工学研究会）、札幌市歩道施工ガイドライン、下水道管きょ工事仕様書、電線共同溝技術マニュアルその他関係資料並びに特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

## 工事説明書

## 1. 工事の概要

工事延長：440m 道路幅員20.00m（車道13.00m+歩道3.5m×2）  
歩道舗装工：一式 車道舗装工：一式 排水構造物工：一式 縁石工：一式 道路融雪設備工：一式  
（建設リサイクル法対象案件）（建設発生土の搬出有）

2. 施工場所 札幌市西区八軒7条東5丁目ほか

変更

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 9年 2月 1日までとする。

4. 図面 別添の通り（図面42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、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計図集、道路設計要領（（社）北海道土木協会）、コンクリート標準示方書（土木学会）、路面標示設置マニュアル（交通工学研究会）、札幌市歩道施工ガイドライン、下水道管きょ工事仕様書、電線共同溝技術マニュアルその他関係資料並びに特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

## 特記仕様書（共通事項）

変更

## 共 01. 工期設定について

本工事は札幌市余裕期間制度（フレックス方式）による工事である。

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                                      | 50 日間 |
| ② 後片付け期間                                    | 20 日間 |
| ③ 雨休率<br>(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<br>(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) 架空線又は高圧線の保全の確認
    - 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

- 1) 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。
- 2) 工事看板は、原則自立式とし、電柱等の道路占用物件に設置しないこと。
- 3) 道路の附属物に工事看板を設置する場合は、工事監督員と協議すること。

## 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。

## 特記仕様書（共通事項）

変更

## 共 01. 工期設定について

令和8年4月6日から令和9年2月1日（冬季日数93日）まで

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                                      | 50 日間 |
| ② 後片付け期間                                    | 20 日間 |
| ③ 雨休率<br>（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<br>（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) 架空線又は高圧線の保全の確認
    - 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

- 1) 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。
- 2) 工事看板は、原則自立式とし、電柱等の道路占用物件に設置しないこと。
- 3) 道路の附属物に工事看板を設置する場合は、工事監督員と協議すること。

## 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。

## 特記仕様書（その他）

## 他 01. 適用制度等について

本工事は、下記の制度及び試行等の対象工事である。

削除

## 【札幌市余裕期間制度（フレックス方式）試行工事】

- 1) 本工事は、「札幌市余裕期間制度（フレックス方式）」の適用工事である。
- 2) 主任技術者等の専任期間について
  - i) 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。
  - ii) 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選任を要しない。
- 3) 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「工期申出書」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1月25日」まで

## 【積算上の通常工期】

「令和8年4月1日」から「令和9年1月25日」まで

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

- 4) 経費の負担について

本工事は、工事開始日を令和8年4月1日、工事完了日を令和9年1月25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。実工期を決定する際はその点に十分に留意すること。

ただし、着手後に受注者の責に帰さない事由により必要となる経費については、協議の上、設計変更できるものとする。

- 5) コリンズへの登録について

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。）

## 特記仕様書（その他）

## 他 01. 適用制度等について

本工事は、下記の制度及び試行等の対象工事である。

削除

## 【工事現場の遠隔臨場に関する試行工事（受注者希望型）】

1) 本工事は、契約後、受注者が希望する場合に「工事現場の遠隔臨場に関する試行工事（以下、「遠隔臨場試行工事」という。）」の対象工事として、遠隔臨場を試行的に行うことができる。受注者における段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化や発注者（工事監督員）における現場臨場の削減による効率的な時間の活用等を目指し、モバイル端末等による映像と音声の双方向通信を使用して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場試行工事は、『工事現場の遠隔臨場に関する試行要領』の内容に従い実施する。

## 2) 試行内容

## i) 段階確認、材料確認、立会での確認

a) 受注者がモバイル端末等により撮影した映像と音声を工事監督員へ同時配信を行い、双方向の通信により会話しながら確認し、必要な場合は録画する。試行内容については、受注者との協議により実施するものとする。

b) モバイル端末等の使用は、「段階確認」、「材料確認」と「立会」だけではなく、現場不一致、事故などの報告時等でも活用効果が期待されることから、受注者の創意工夫等、自発的に実施する行為を妨げるものではない。

## ii) 機器の準備

遠隔臨場試行工事に要するモバイル端末等の映像と音声の配信に必要な機器等は受注者が手配、配置するものとし、詳細については工事監督員と協議し決定するものとする。なお、工事監督員の使用するモバイル端末等の機器は発注者が準備するものとする。

## iii) 費用

遠隔臨場試行工事を実施するに当たり必要とする費用については、共通仮設費に含むものとする。

## 【熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事】

本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正を行う試行工事である。補正の適用を希望する場合、受注者は事前に気温等の計測方法及び計測結果の報告方法について、工事監督員と協議し、施工計画書に明記すること。なお、設計変更により現場管理費の補正を行うことから、しゅん功の 20 日前までに計測結果を工事監督員に報告すること。

## 【快適トイレ設置試行工事】

1) 本工事は、「快適トイレ設置試行工事」の対象工事である。

2) 受注者は、当該工事現場に仮設トイレを設置する場合は、建設現場を男女ともに働きやすい職場環境へと改善することを目的に、快適トイレの設置を検討すること。

3) 快適トイレとは、次の i) 及び ii) の各項目を全て満たすものとする。なお、iii) については必須ではないが、装備していればより快適に使用できる仕様であることから設置を検討すること。

## i) 快適トイレに求める機能

a) 洋式（洋風）便座

b) 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）

c) 臭い逆流防止機能

d) 容易に開かない施錠機能

誤

単-51号

### 1次単価表（金抜き）

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 2           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

|                |                           |    |    |      |   |
|----------------|---------------------------|----|----|------|---|
| 凍上抑制層<br>(重車両) | 各種 砂 (埋め戻し用) 仕上り厚 190mm   | 単位 | m2 | 数量   | 1 |
| 名称             | 規格                        | 単位 | 数量 | 摘要   |   |
| 下層路盤 (歩道部)     | 190mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 | m2 | 1  |      |   |
| 計              |                           |    |    |      |   |
| 単価             |                           |    |    | 円/m2 |   |
|                |                           |    |    |      |   |

単-52号

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 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50m以上 材料費含む【令和8年2月_北海道開発局単価】 | m  | 1  |     |   |
| 計              |  |    |    |     |   |
| 単価             |  |    |    | 円/m |   |
|                |  |    |    |     |   |

規格変更

正

単-51号

# 1次単価表（金抜き）

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 2           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

|                |                           |    |    |      |   |
|----------------|---------------------------|----|----|------|---|
| 凍上抑制層<br>(重車両) | 各種 砂 (埋め戻し用) 仕上り厚 190mm   | 単位 | m2 | 数量   | 1 |
| 名称             | 規格                        | 単位 | 数量 | 摘要   |   |
| 下層路盤 (歩道部)     | 190mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 | m2 | 1  |      |   |
| 計              |                           |    |    |      |   |
| 単価             |                           |    |    | 円/m2 |   |
|                |                           |    |    |      |   |

単-52号

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 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【令和8年2月_北海道開発局単価】 | m  | 1  |     |   |
| 計              |  |    |    |     |   |
| 単価             |  |    |    | 円/m |   |
|                |  |    |    |     |   |

規格変更

誤

## 設計内訳書（金抜き）

| 工事番号                  | 工事名 | 防災・安全交付金事業 道道札幌環状線（八軒7条東5丁目3番地先～樽川支線間）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 | 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     |
| 型枠工                   |     |  | m2  | 74  |      | 単-81号  |
| 嵩上げコンクリート             |     | 生コン（混合B）C-1                                      | m3  | 11  |      | 単-82号  |
| 充填コンクリート              |     | 生コン（混合B）C-1                                      | m3  | 10  |      | 単-83号  |
| 地先境界ブロック              |     | 民地仕切石 150×170×590 標準設計図集01-12生コン（混合B）C-1         | m   | 787 |      | 単-84号  |
| 地先境界ブロック<br>（植樹柵ブロック） |     | 民地仕切石 150×150×590 標準図集01-12生コン（混合B）C-1           | m   | 136 |      | 単-85号  |
| 区画線工【夜間】              |     |  | 式   | 1   |      |        |
| 区画線工                  |     |  | 式   | 1   |      |        |
| 溶融式区画線                |     | 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 無し                          | m   | 180 |      | 単-86号  |
| 溶融式区画線                |     | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 無し                  | m   | 45  |      | 単-87号  |
| ペイント式区画線              |     | ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱                             | m   | 590 |      | 単-88号  |
| ペイント式区画線              |     | ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温                             | m   | 750 |      | 単-89号  |

規格変更

正

## 設計内訳書（金抜き）

| 工事番号          | 工事名                   | 防炎・安全交付金事業 道道札幌環状線（八軒7条東5丁目3番地先～樽川支線間）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 | 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     |
|               | 型枠工                   |  | m2  | 74  |      | 単-81号  |
|               | 嵩上げコンクリート             | 生コン（混合B）C-1                                      | m3  | 11  |      | 単-82号  |
|               | 充填コンクリート              | 生コン（混合B）C-1                                      | m3  | 10  |      | 単-83号  |
|               | 地先境界ブロック              | 民地仕切石 150×170×590 標準設計図集01-12生コン（混合B）C-1         | m   | 787 |      | 単-84号  |
|               | 地先境界ブロック<br>（植樹柵ブロック） | 民地仕切石 150×170×590 標準図集01-12生コン（混合B）C-1           | m   | 136 |      | 単-85号  |
|               | 区画線工【夜間】              |  | 式   | 1   |      |        |
|               | 区画線工                  |  | 式   | 1   |      |        |
|               | 溶融式区画線                | 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 無し                          | m   | 180 |      | 単-86号  |
|               | 溶融式区画線                | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 無し                  | m   | 45  |      | 単-87号  |
|               | ペイント式区画線              | ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱                             | m   | 590 |      | 単-88号  |
|               | ペイント式区画線              | ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温                             | m   | 750 |      | 単-89号  |

規格変更

誤

単-85号

### 1次単価表 (金抜き)

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 2           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

|                         |   |    |    |             |   |
|-------------------------|---|----|----|-------------|---|
| 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ<br>(植樹柵ﾌﾞﾛｯｸ) | 民地仕切石 150×150×590 標準図集01-12<br>生ｺﾝ (混合B) C-1  | 単位 | m  | 数量          | 1 |
| 名称                      | 規格  | 単位 | 数量 | 摘要          |   |
| 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ               | 設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 民地仕切石<br>150×150×590 標準図集01-12 1.67個/m 無し<br>生ｺﾝｸﾘｰﾄ (各種) 生ｺﾝ (混合B) C-1 有り | m  | 1  |             |   |
| 計                       |   |    |    | <b>規格変更</b> |   |
| 単価                      |   |    |    | 円/m         |   |
|                         |   |    |    |             |   |

単-86号

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 2           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.500-00800001000 |

|        |   |    |    |         |   |
|--------|---|----|----|---------|---|
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 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  | 有り 溶融式手動 有り 実線 45cm 無し 1.5mm 無し<br>無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装<br>全ての費用 | m  | 1  | 単- 125号 |   |
| 計      |   |    |    |         |   |
| 単価     |   |    |    | 円/m     |   |
|        |   |    |    |         |   |

正

単-85号

# 1次単価表 (金抜き)

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 2           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

|                       |   |    |    |             |   |
|-----------------------|---|----|----|-------------|---|
| 地先境界ブロック<br>(植樹枠ブロック) | 民地仕切石 150×170×590 標準図集01-12<br>生コン (混合B) C-1  | 単位 | m  | 数量          | 1 |
| 名称                    | 規格  | 単位 | 数量 | 摘要          |   |
| 地先境界ブロック              | 設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 民地仕切石<br>150×170×590 標準図集01-12 1.67個/m 無し<br>生コン (各種) 生コン (混合B) C-1 有り | m  | 1  |             |   |
| 計                     |   |    |    | <b>規格変更</b> |   |
| 単価                    |   |    |    | 円/m         |   |
|                       |   |    |    |             |   |

単-86号

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 2           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.500-00800001000 |

|        |   |    |    |         |   |
|--------|---|----|----|---------|---|
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 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  | 有り 溶融式手動 有り 実線 45cm 無し 1.5mm 無し<br>無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装<br>全ての費用 | m  | 1  | 単- 125号 |   |
| 計      |   |    |    |         |   |
| 単価     |   |    |    | 円/m     |   |
|        |   |    |    |         |   |

誤

単-57号

# 1次単価表 (金抜き)

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 2           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

|                 |         |    |      |      |   |
|-----------------|---------|----|------|------|---|
| 不凍液抜取・注入        | 200m2未満 | 単位 | 箇所   | 数量   | 1 |
| 名称              | 規格      | 単位 | 数量   | 摘要   |   |
| 配管工<br>(機械経費対象) |         | 人  | 2.53 |      |   |
| 配管工             |         | 人  | 2.71 |      |   |
| 機械経費<br>2%      |         | 式  | 1    | 名称変更 |   |
| 計               |         |    |      |      |   |
| 単価              |         |    |      | 円/箇所 |   |
|                 |         |    |      |      |   |
|                 |         |    |      |      |   |
|                 |         |    |      |      |   |
|                 |         |    |      |      |   |
|                 |         |    |      |      |   |
|                 |         |    |      |      |   |

正

単-57号

# 1次単価表 (金抜き)

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 2           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

|                 |         |    |      |      |   |
|-----------------|---------|----|------|------|---|
| 不凍液抜取・注入        | 200m2未満 | 単位 | 箇所   | 数量   | 1 |
| 名称              | 規格      | 単位 | 数量   | 摘要   |   |
| 配管工<br>(機械経費対象) |         | 人  | 2.53 |      |   |
| 配管工<br>(機械経費対象) |         | 人  | 2.71 |      |   |
| 機械経費<br>2%      |         | 式  | 1    | 名称変更 |   |
| 計               |         |    |      |      |   |
| 単価              |         |    |      | 円/箇所 |   |
|                 |         |    |      |      |   |
|                 |         |    |      |      |   |
|                 |         |    |      |      |   |
|                 |         |    |      |      |   |
|                 |         |    |      |      |   |
|                 |         |    |      |      |   |

誤

単-64号

# 1次単価表 (金抜き)

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 2           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

|                 |         |    |    |      |      |
|-----------------|---------|----|----|------|------|
| 不凍液抜取・注入        | 200m2未満 | 単位 | 箇所 | 数量   | 1    |
| 名称              | 規格      | 単位 | 数量 | 摘要   |      |
| 配管工<br>(機械経費対象) |         | 人  |    | 2.53 |      |
| 配管工             |         | 人  |    | 2.71 |      |
| 機械経費<br>2%      |         | 式  |    | 1    | 名称変更 |
| 計               |         |    |    |      |      |
| 単価              |         |    |    |      | 円/箇所 |
|                 |         |    |    |      |      |
|                 |         |    |    |      |      |
|                 |         |    |    |      |      |
|                 |         |    |    |      |      |
|                 |         |    |    |      |      |
|                 |         |    |    |      |      |

正

単-64号

# 1次単価表 (金抜き)

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2026. 2           |
| 歩掛適用年月     | 2026. 2           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

|                 |         |    |    |      |      |
|-----------------|---------|----|----|------|------|
| 不凍液抜取・注入        | 200m2未満 | 単位 | 箇所 | 数量   | 1    |
| 名称              | 規格      | 単位 | 数量 | 摘要   |      |
| 配管工<br>(機械経費対象) |         | 人  |    | 2.53 |      |
| 配管工<br>(機械経費対象) |         | 人  |    | 2.71 |      |
| 機械経費<br>2%      |         | 式  |    | 1    | 名称変更 |
| 計               |         |    |    |      |      |
| 単価              |         |    |    |      | 円/箇所 |
|                 |         |    |    |      |      |
|                 |         |    |    |      |      |
|                 |         |    |    |      |      |
|                 |         |    |    |      |      |
|                 |         |    |    |      |      |
|                 |         |    |    |      |      |