

| | | | | | | | |
|--|----------|--------------------------------------|--|---------|--|--|--|
| 工 事 番 号 | | | | | | | |
| 設計年度 | 令和8年度 | 舗装修繕工事（市道沼田西町96号線） 三原市 沼田西町惣定 | | | | | |
| 施工月日 | 令和 年 月 日 | | | | | | |
| 施工方法 | 請 負 | | | | | | |
| 工事期間 | | | | | | | |
| 工 事 概 要 | | | | 起 工 理 由 | | | |
| 施工内容 施工延長 L=103.2m As舗装工 A=737m ² | | | | | | | |

仕 様 書

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田西町惣定 舗裝修繕工事（市道沼田西町96号線）に適用する。
 - 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・ **土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
- ・ その他関連規格類

第2節 週休2日適用工事

本工事は、週休2日適用工事の対象外とする。

第3節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- 1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正をする工事とする。
- 2 受注者は、補正を希望する場合、監督員と協議すること。
- 3 工事の実施にあたっては「熱中症対策に資する現場管理費の補正の運用について」に基づき、行うこと。

第4節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
 - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第2章 施工条件

第1節 安全対策

- 1 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
作業期間、交通誘導警備員を2（人／日）配置すること。
- 2 作業時の安全対策
作業にあたっては、住民及び通行者の安全確保を最優先に行うこと。工事箇所が住宅の出入り部にあたるため、安全対策及び調整を確実に行うこと。

第2節 その他

- 1 工所用機資材の仮置き
受注者が責任をもって確保すること。

第3章 工事保険等

1 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

2 法定外の労災保険 の付保

- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。
- (2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。

数量総括表

— 舗装修繕工事（市道沼田西町96号線） —

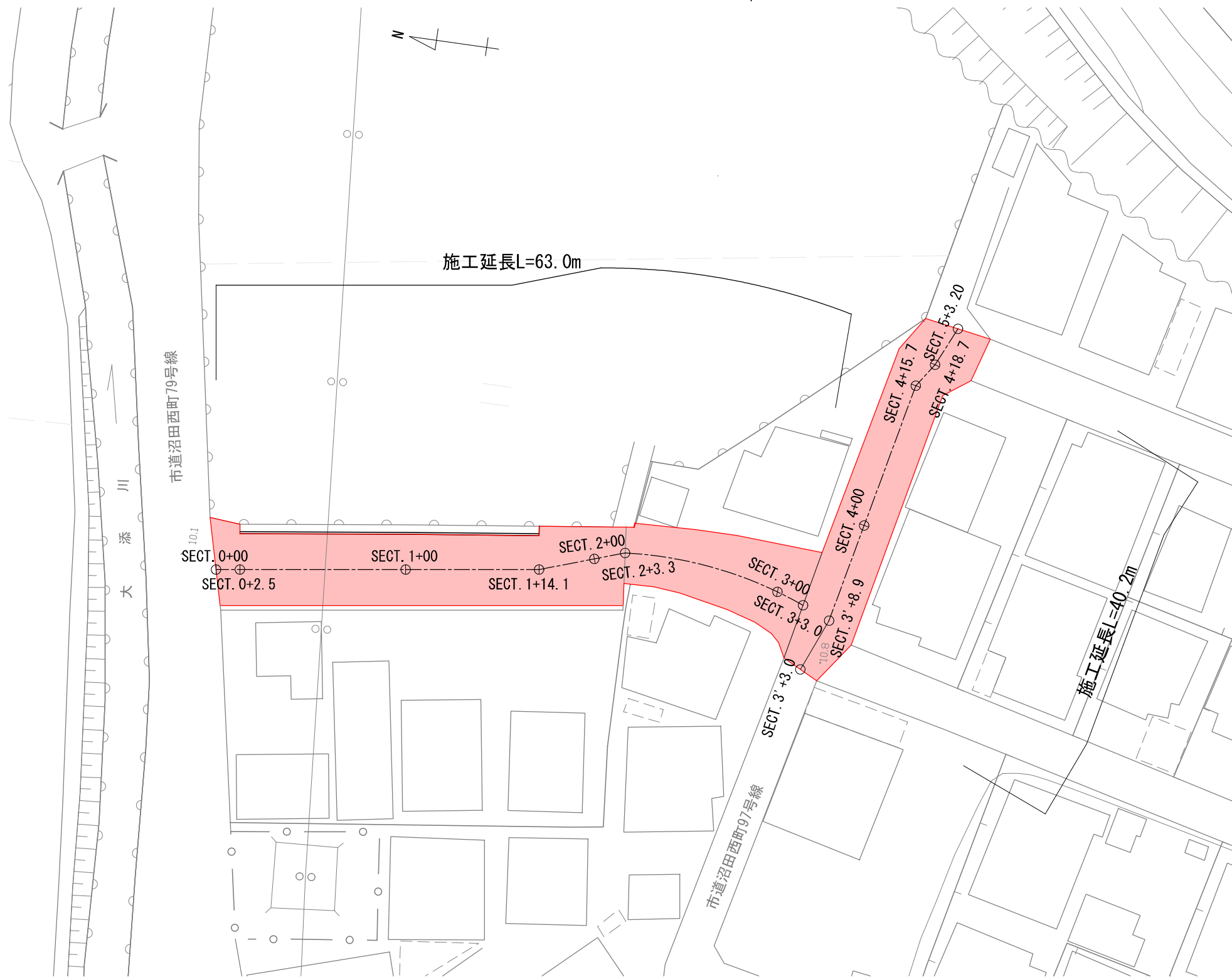
工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|--|----|-----|------|
| 本工事費 | | | | |
| 舗装 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 表層(車道・路肩部) | 【再生密粒度アスファルト(13)】 【平均舗装厚55mm,平均幅員3m超】 | m2 | 737 | レベル4 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | レベル4 |
| ** 直接工事費 ** | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | |
| 現場管理費 | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | |
| 一般管理費計 | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | |
| ** 消費税相当額 ** | | | | |

| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 図面番号 | 1 / 2 | 縮尺 | 図示 |
| 工程 | 舗装修繕工事 | | |
| 種別 | 平面図 | 番号 | 1 / 1 |
| 路線名 | 市道沼田西町96号線 | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田西町惣定 | | |
| 三原市 | | | |

平面図

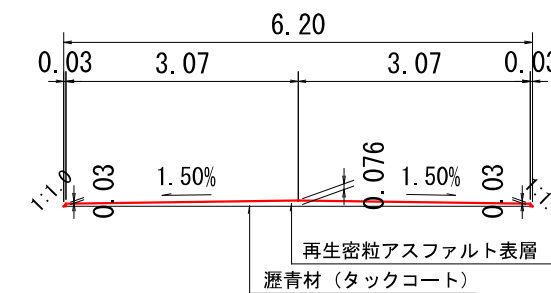
S=1/250



標準横断面

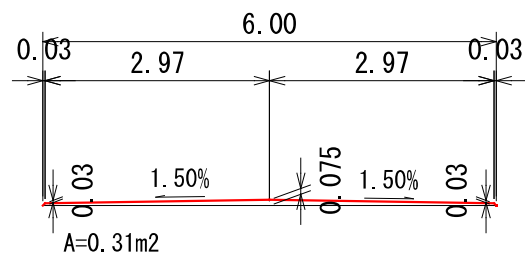
S=1/50

SECT. 4+00

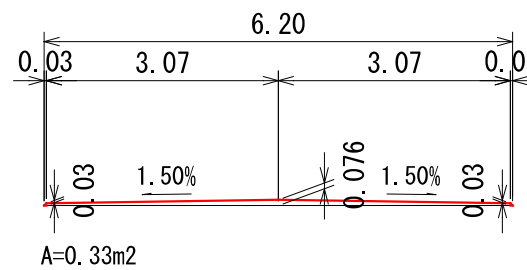


| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 図面番号 | 2 / 2 | 縮尺 | 1/50 |
| 工程 | 舗装修繕工事 | | |
| 種別 | 横断面 | 番号 | 1 / 1 |
| 路線名 | 市道沼田西町96号線 | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田西町惣定 | | |
| 三原市 | | | |

SECT. 2+3.3

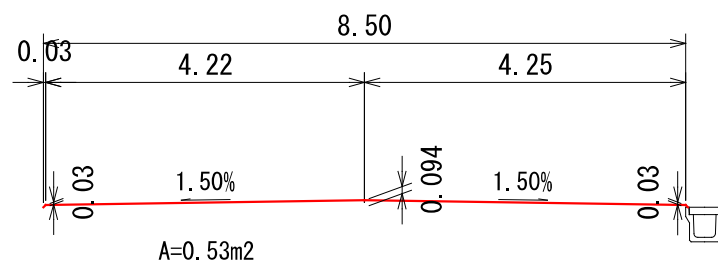


SECT. 4+00

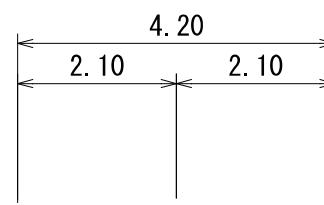


11.1m
↓
SECT. 3'+8.9

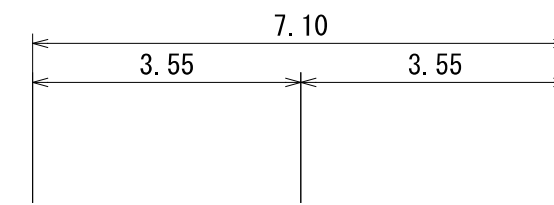
SECT. 2+00



SECT. 3'+3.0



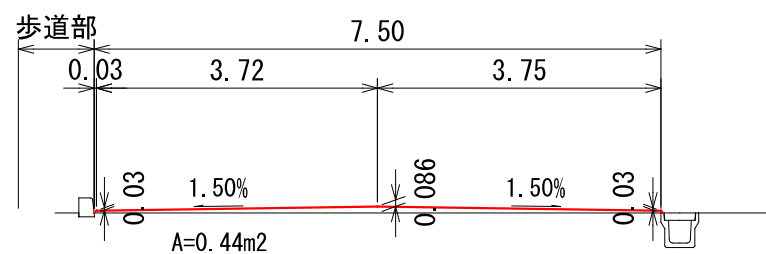
SECT. 5+3.2



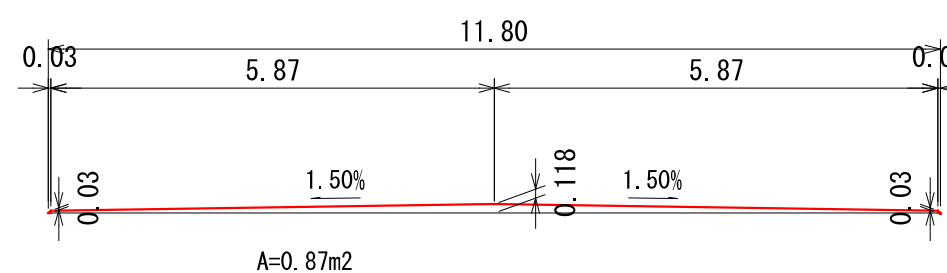
SECT. 1+14.1

14.1m
↑

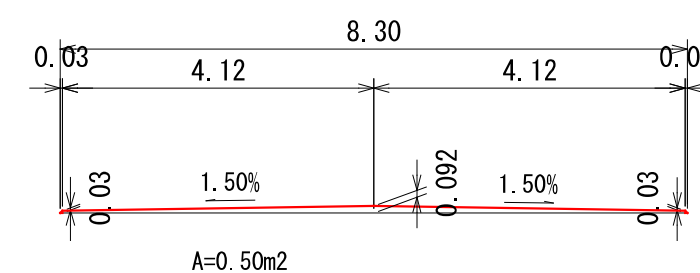
SECT. 1+00



SECT. 3+3.0



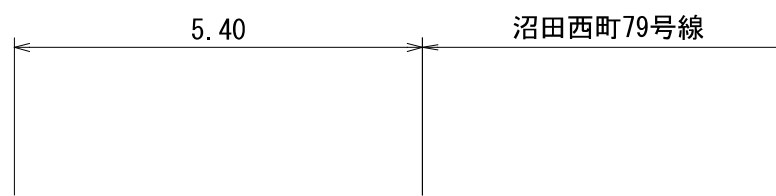
SECT. 4+18.7



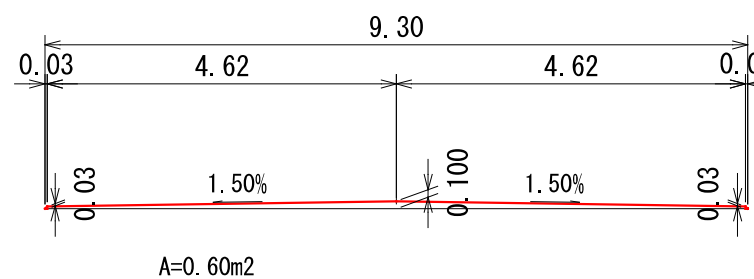
SECT. 0+2.5

17.5m
↓

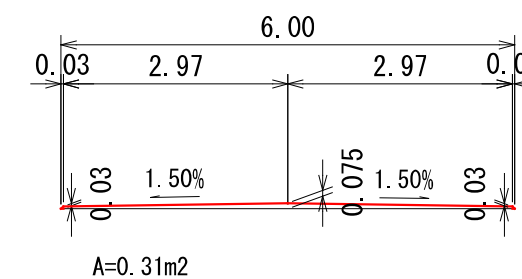
SECT. 0+00



SECT. 3+00



SECT. 4+15.7



参 考 资 料

— 舗装修繕工事（市道沼田西町96号線） —

総括情報表

| | | |
|---|---|---|
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 | 0 59 三原市 00-08.06.01(0) 1 公共(一般) | 凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン |
| | 当世代 06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない | 前世代 |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 本工事費 | | | | | X1000 |
| 舗装 | | | | | Y1E02 レベル1 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | Y1E0204 レベル2 |
| アスファルト舗装工 | 1 | 式 | | | Y1E020404 レベル3 |
| 表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスファルト(13)】 【平均舗装厚55mm,平均幅員3m超】 | 737 | m2 | | | Y1E02040409 レベル4 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚55mm | 737 | m2 | | | SPK25040244 00 単第0 -0001 表 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | Y1E0215 レベル2 |
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | Y1E021521 レベル3 |
| 交通誘導警備員 | 2 | 人 | | | Y1E02152101 レベル4 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----------|
| 交通誘導警備員B | | | | | R0369 00 |
| | 2 | 人 | | | |
| ** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |
| 一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... |

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0001 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚55mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比:

10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.2000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.92% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.14% | | タイヤローラ 質量8~20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.14% | | ロードローラ [マカダム]質量10t~12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.84% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.16% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.13% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.77% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0001 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚55mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比:

10.68%

材料構成比:

87.88%

市場単価構成比:

0.00%

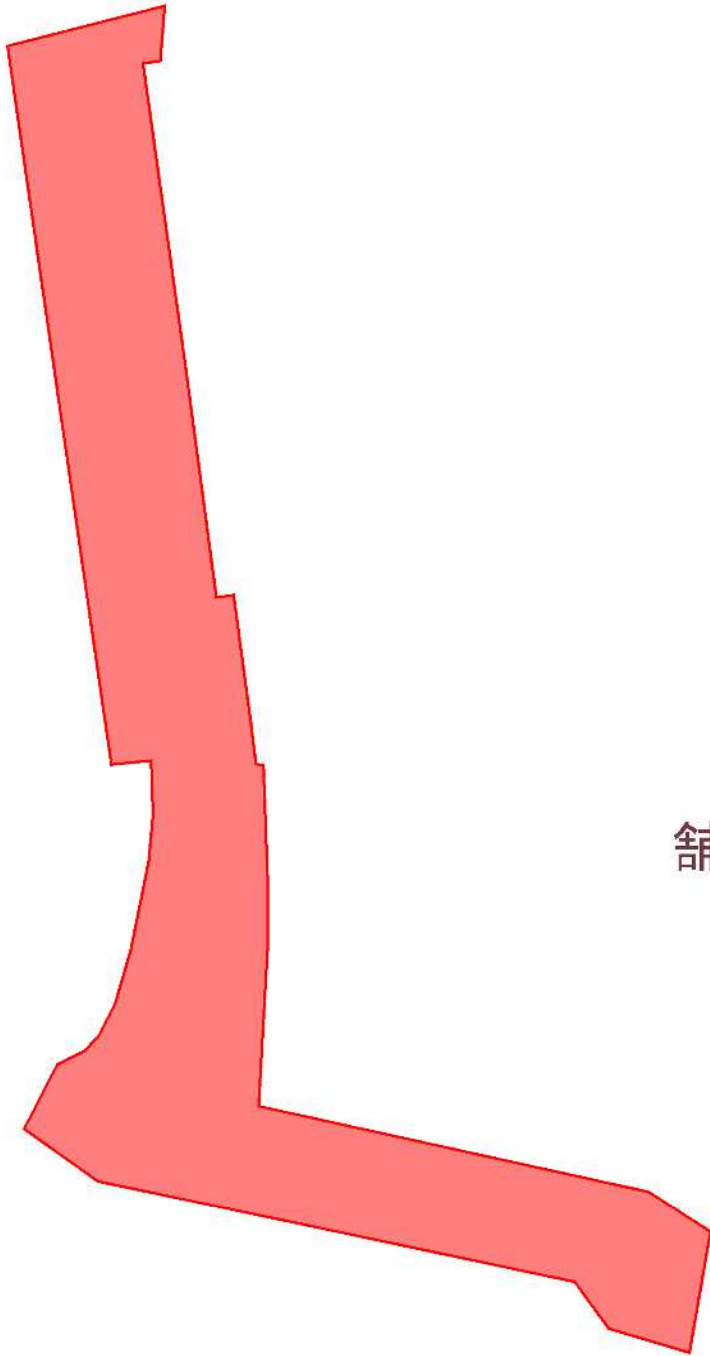
標準単価:

1,723.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) | 84.70% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00024 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | 2.57% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | TTPC00027 TTPT00027 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.51% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=55 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 - | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):55.000(mm) | | | | | |

数量計算書

鋪裝面積根拠



鋪裝面積

$$A=736.80\text{m}^2$$

位置図

舗装修繕工事(市道沼田西町96号線)



* 国土地理院地図を利用