

|  |          |   |  |         |  |  |  |
|--|----------|---|--|---------|--|--|--|
| 工 事<br>番 号   |          |   |  |         |  |  |  |
|  |          |   |  |         |  |  |  |
|  |          |   |  |         |  |  |  |
| 設計年度   | 令和 6 年度  |   |  |         |  |  |  |
| 施工月日   | 令和 年 月 日 | 舗装修繕工事(市道大和町東側線外3路線)<br><br>三原市 大和町 和木外 |  |         |  |  |  |
| 施工方法   | 請 負      |   |  |         |  |  |  |
| 工事期間   |          |   |  |         |  |  |  |
| 工 事 概 要  |          |   |  | 起 工 理 由 |  |  |  |
| 東側線<br>施工延長 L=199.5m<br>AS舗装工(打ち替え) A=571㎡<br>AS舗装工(オーバーレイ) A=40㎡<br>蔵宗黒谷線<br>施工延長 L=231.0m<br>AS舗装工(オーバーレイ) A=502㎡<br>猿郷線<br>施工延長 L=143.5m<br>AS舗装工(打ち替え) A=242㎡<br>AS舗装工(オーバーレイ) A=25㎡<br>津久阿部2号線<br>施工延長 L=200.0m<br>AS舗装工(オーバーレイ) A=555㎡ |          |   |  |         |  |  |  |

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、三原市大和町和木外、舗装修繕工事（市道大和町東側線外3路線）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6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 情報共有システム

本工事は、情報共有システムの対象であり、実施については土木工事共通仕様書1-1-1-24 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

### 第 3 節 コリنز（CORINS）への登録

本工事におけるコリنز（CORINS）への登録については、土木工事共通仕様書1-1-1-5及び1-1-2-4 コリنز（CORINS）への登録 によらず次のとおりとする。

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリنز）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績データを作成し、発注機関確認担当者情報を入力した「事前確認のお願い」をコリنزから監督職員にメール送信し、監督職員の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜、コリنزに登録をしなければならない。

登録対象は、工事請負代金額500万円以上（単価契約の場合は契約総額）の全ての工事とし、受注・変更・完成・訂正時にそれぞれ登録するものとする。

また、コリنزが発行する「登録内容確認書」は、コリنز登録時に監督職員にメール送信される。

なお、変更時と工事完成時の間が10日間（土曜日、日曜日、祝日等を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できる。

また、本工事の完成後において訂正又は削除する場合においても同様に、コリنزから監督職員にメール送信し、速やかに監督職員の確認を受けた上で、コリنزに登録申請しなければならない。

受注者は、登録作業及び内容確認については次のとおり対応する。

- [1] 受注者は、工事实績データの作成及び~~※~~発注機関確認担当者情報の入力後、コリنز上で「メール送信で提出」を選択する。
- [2] 受注者は、[1]によりメール送信された「事前確認のお願い」について監督職員の確認を受ける。
- [3] 受注者は、コリنزから送信される、確認年月日を明記した「登録のための確認のお願い（監督職員が登録内容を承認した旨のメール）」を確認し速やかに、コリنزへ登録する。
- [4] 「登録内容確認書」については、コリنزから監督職員にメール送信されるため、受注者による提示は必要ないものとする。

なお、受注者は、「低入札価格調査制度事務取扱要綱」による「低価格入札者」として契約した場合、工事实績情報システム（コリنز）に工事实績情報を登録する際は、「低価格入札である」にチェックをした上で、「事前確認のお願い」を作成し、監督職員の確認を受けること。なお、低入札技術者については主任技術者として登録し、公告等で求める資格を満たすことを確認できる資料を提示すること。

[https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/file/corins\\_koji\\_gvomu.pdf](https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/file/corins_koji_gvomu.pdf)

#### 第4節 週休2日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日工事等実施要領」に基づき実施するものとする。

#### 第5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6節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

##### 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

##### 2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。  
現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。  
[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm)

##### 3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

##### 4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

##### 5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項

の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
  - ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
  - イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知
 

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
- 7 確認結果票の掲示及び公表
 

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
- 8 確認結果票の保管
 

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求
 

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

  - (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
  - (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
  - (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
  - (4) 建設発生土の搬出量
  - (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付
 

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認
 

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管
 

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 13 建設発生土の最終搬出先までの確認
 

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

  - (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
  - (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
  - (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード
  - (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出ししないもの）

## 第2章 施工条件

### 第1節 用地

- 2 現場の復旧  
原形復旧とする。

### 第2節 公害対策

- 1 公害防止
 

|         |        |
|---------|--------|
| 建設機械・設備 | 低騒音型機械 |
| 作業時間    | 9時～17時 |

## 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参加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乗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。

# 工事数量総括表

頁0 -0001

| 費目・工種明細など      | 規格1・規格2   | 単位 |  | 数量  | 備考   |
|----------------|-----------|----|--|-----|------|
| 東側線            |           |    |  |     |      |
| 道路維持           |           | 式  |  | 1   | レベル1 |
| 舗装工            |           | 式  |  | 1   | レベル2 |
| 舗装打換え工         |           | 式  |  | 1   | レベル3 |
| 舗装版切断          | 【AS舗装版】   | 式  |  | 1   | レベル4 |
| 舗装版破碎(小規模)     | 【AS舗装版】   | m2 |  | 40  | レベル4 |
| 殻運搬            | 【AS殻】     | m3 |  | 2   | レベル4 |
| 殻処分            | 【AS殻】     | m3 |  | 2   | レベル4 |
| 表層             | 【平均厚50mm】 | m2 |  | 40  | レベル4 |
| オーバーレイ工        |           | 式  |  | 1   | レベル3 |
| 表層(車道・路肩部)     | 【平均厚30mm】 | m2 |  | 571 | 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        |           |    |  |     |      |

## 工事数量総括表

頁0 -0002

[illegible]

# 工事数量総括表

頁0 -0003

| 費目・工種明細など      | 規格1・規格2   | 単位 |  | 数量  | 備考   |
|----------------|-----------|----|--|-----|------|
| 蔵宗黒谷線          |           |    |  |     |      |
| 道路維持           |           | 式  |  | 1   | レベル1 |
| 舗装工            |           | 式  |  | 1   | レベル2 |
| オーバーレイ工        |           | 式  |  | 1   | レベル3 |
| 表層(車道・路肩部)     | 【平均厚70mm】 | m2 |  | 30  | レベル4 |
| オーバーレイ工        |           | 式  |  | 1   | レベル3 |
| 表層(車道・路肩部)     | 【平均厚30mm】 | m2 |  | 502 | 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        |           |    |  |     |      |
| 契約保証費          |           |    |  |     |      |
| 一般管理費計         |           |    |  |     |      |
| * * 工事価格 * *   |           |    |  |     |      |
| * * 消費税相当額 * * |           |    |  |     |      |



## 工事数量総括表

頁0 -0004

[illegible]

# 工事数量総括表

頁0 -0005

| 費目・工種明細など      | 規格1・規格2   | 単位 |  | 数量  | 備考   |
|----------------|-----------|----|--|-----|------|
| 猿郷線            |           |    |  |     |      |
| 道路維持           |           | 式  |  | 1   | レベル1 |
| 舗装工            |           | 式  |  | 1   | レベル2 |
| 舗装打換え工         |           | 式  |  | 1   | レベル3 |
| 舗装版切断          | 【AS舗装版】   | 式  |  | 1   | レベル4 |
| 舗装版破碎(小規模)     | 【AS舗装版】   | m2 |  | 242 | レベル4 |
| 殻運搬            | 【AS殻】     | m3 |  | 12  | レベル4 |
| 殻処分            | 【AS殻】     | m3 |  | 12  | レベル4 |
| 表層             | 【平均厚50mm】 | m2 |  | 242 | レベル4 |
| オーバーレイ工        |           | 式  |  | 1   | レベル3 |
| 表層(車道・路肩部)     | 【平均厚30mm】 | m2 |  | 25  | 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        |           |    |  |     |      |

# 工事数量総括表

頁0 -0006

[illegible]

# 工事数量総括表

頁0 -0007

| 費目・工種明細など      | 規格1・規格2   | 単位 |  | 数量  | 備考   |
|----------------|-----------|----|--|-----|------|
| 津久阿部2号線        |           |    |  |     |      |
| 道路維持           |           | 式  |  | 1   | レベル1 |
| 舗装工            |           | 式  |  | 1   | レベル2 |
| オーバーレイ工        |           | 式  |  | 1   | レベル3 |
| 表層(車道・路肩部)     | 【平均厚30mm】 | m2 |  | 555 | 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        |           |    |  |     |      |
| 契約保証費          |           |    |  |     |      |
| 一般管理費計         |           |    |  |     |      |
| * * 工事価格 * *   |           |    |  |     |      |
| * * 消費税相当額 * * |           |    |  |     |      |
| * * 工事費 * *    |           |    |  |     |      |
| * * 工事費計 * *   |           |    |  |     |      |

## 工事数量総括表

頁0 -0008

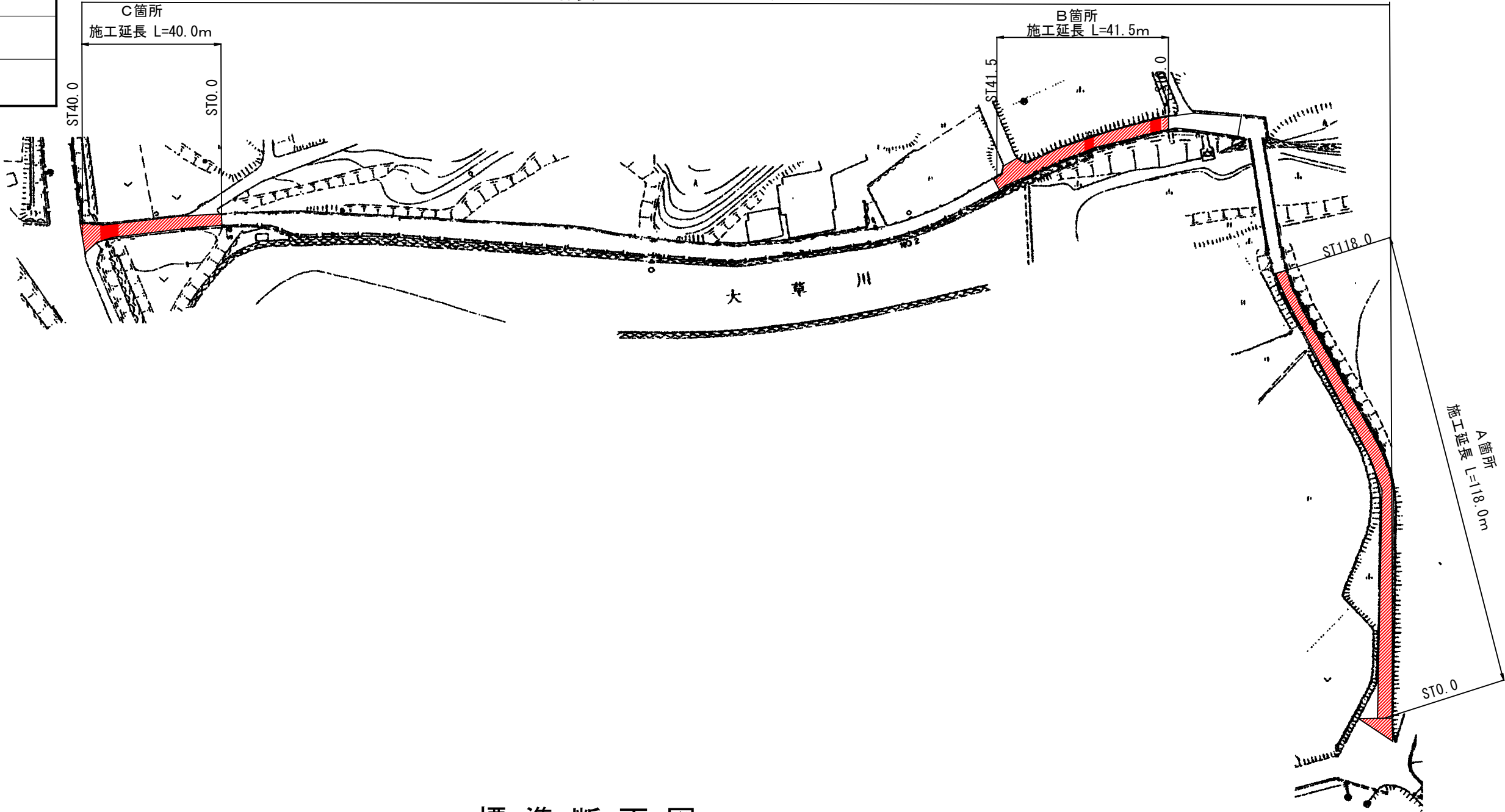
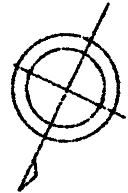
[illegible]

|            |           |     |    |       |
|------------|-----------|-----|----|-------|
| 図面番号       | 1 / 4     | 縮 尺 |    |       |
| 工 種        | 舗裝修繕工事    |     |    |       |
| 種 別        | 平面図・標準断面図 |     | 番号 | 1 / 1 |
| 路線<br>河川 名 | 市道大和町東側線  |     |    |       |
| 工事箇所       | 三原市大和町和木  |     |    |       |
| 三 原 市      |           |     |    |       |

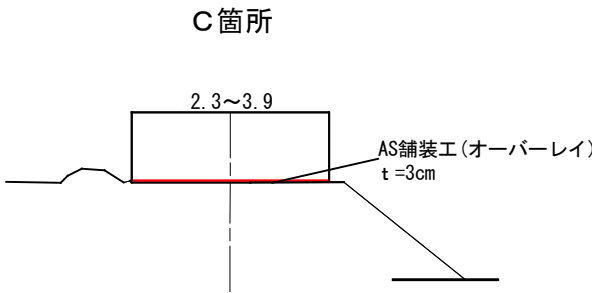
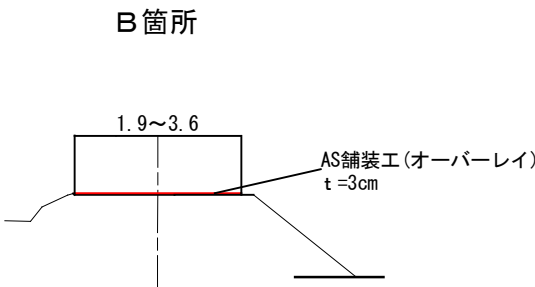
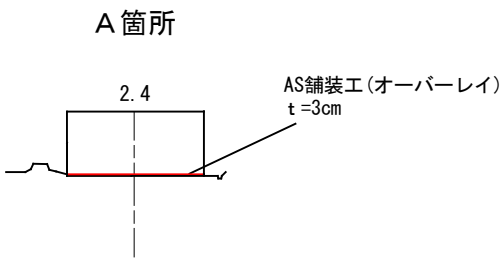
平 面 図

施工延長L=199.5m  
AS舗装工(打ち替え) A=40m<sup>2</sup>  
AS舗装工(オーバーレイ) A=571m<sup>2</sup>

- AS舗装工(打ち替え)
- AS舗装工(オーバーレイ)



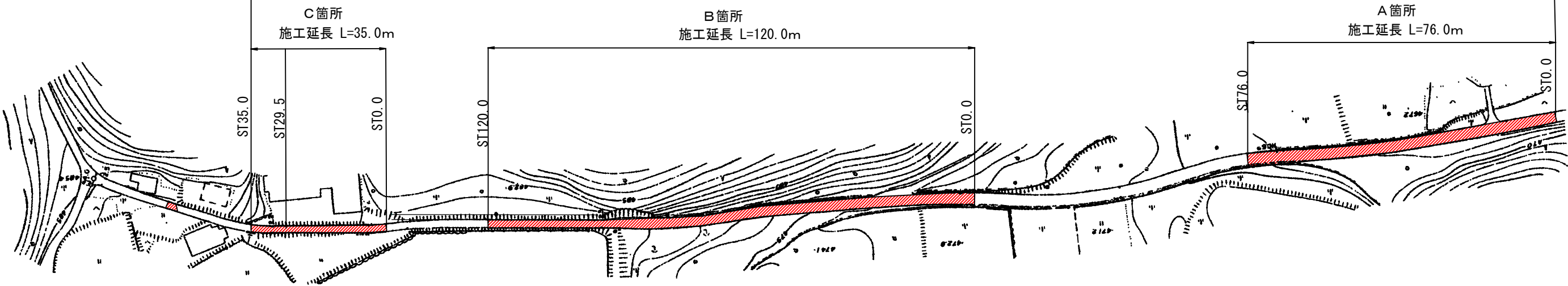
標 準 断 面 図



|            |            |     |       |
|------------|------------|-----|-------|
| 図面番号       | 2 / 4      | 縮 尺 |       |
| 工 種        | 舗裝修繕工事     |     |       |
| 種 別        | 平面図・標準断面図  | 番号  | 1 / 1 |
| 路線<br>河川 名 | 市道大和町蔵宗黒谷線 |     |       |
| 工事箇所       | 三原市大和町蔵宗   |     |       |
| 三 原 市      |            |     |       |

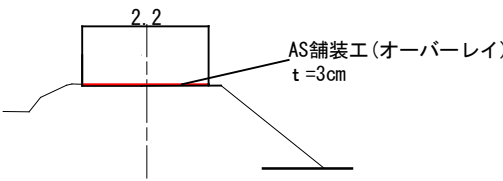
平 面 図

施工延長L=231.0m  
AS舗装工(オーバーレイ) A=502m<sup>2</sup>

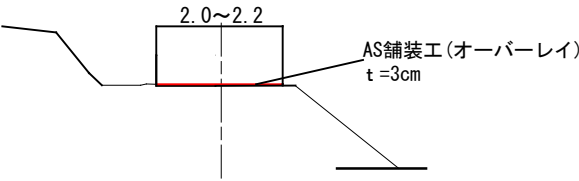


標 準 断 面 図

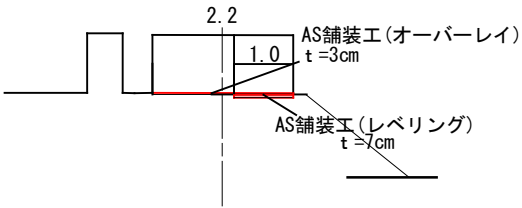
A 箇所



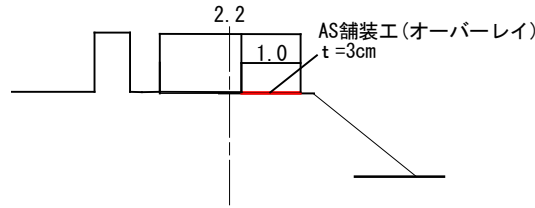
B 箇所



C 箇所  
S T 15付近



S T 30付近

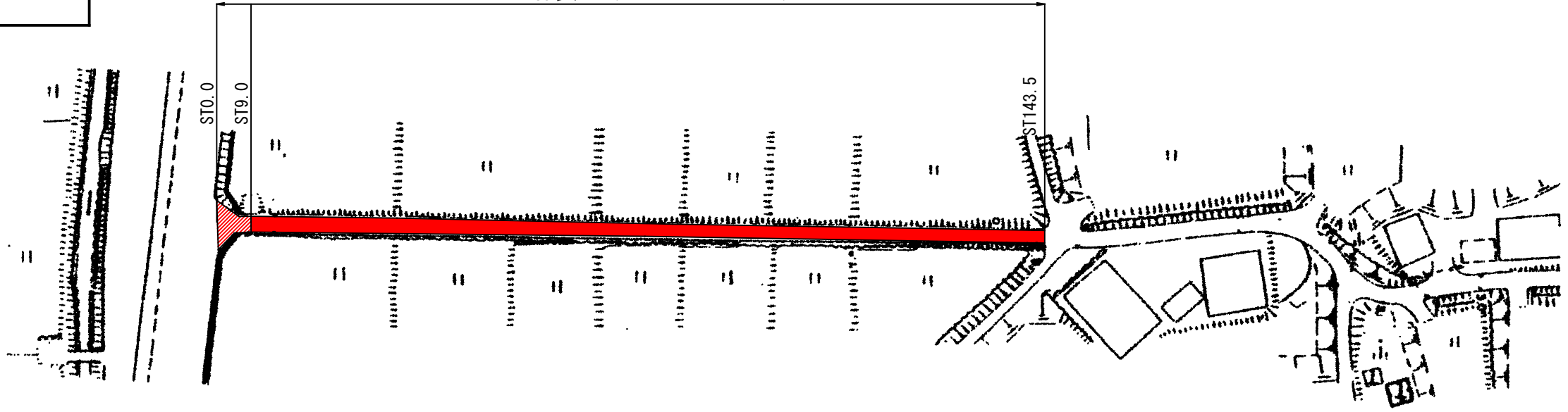
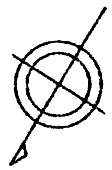


|            |           |     |     |       |
|------------|-----------|-----|-----|-------|
| 図面番号       | 3 / 4     | 縮 尺 |     |       |
| 工 種        | 舗裝修繕工事    |     |     |       |
| 種 別        | 平面図・標準断面図 |     | 番 号 | 1 / 1 |
| 路線<br>河川 名 | 市道大和町猿郷線  |     |     |       |
| 工事箇所       | 三原市大和町平坂  |     |     |       |
| 三 原 市      |           |     |     |       |

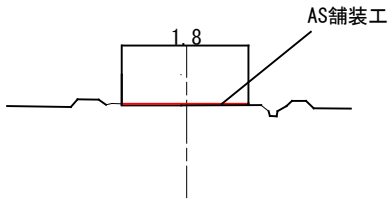
平 面 図

施工延長 L=143.5m  
AS舗装工(打ち替え) A=242m<sup>2</sup>  
AS舗装工(オーバーレイ) A=25m<sup>2</sup>

- AS舗装工(打ち替え)
- AS舗装工(オーバーレイ)



標 準 断 面 図

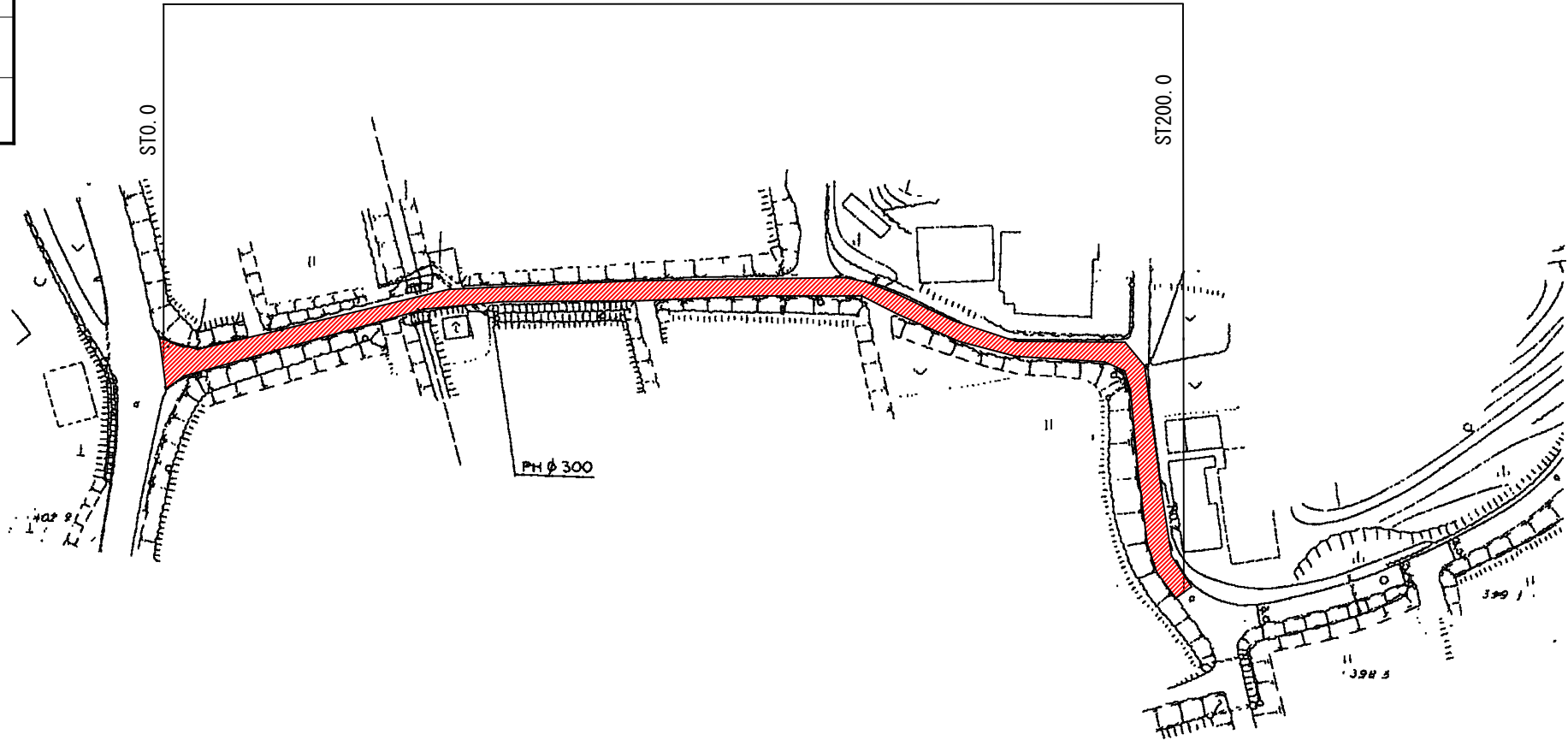
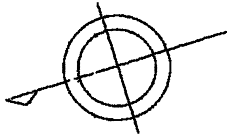




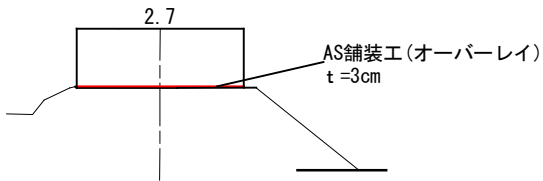
|            |              |     |    |       |
|------------|--------------|-----|----|-------|
| 図面番号       | 4 / 4        | 縮 尺 |    |       |
| 工 種        | 舗裝修繕工事       |     |    |       |
| 種 別        | 平面図・標準断面図    |     | 番号 | 1 / 1 |
| 路線<br>河川 名 | 市道大和町津久阿部2号線 |     |    |       |
| 工事箇所       | 三原市大和町大草     |     |    |       |
| 三 原 市      |              |     |    |       |

平 面 図

施工延長L=200.0m  
AS舗装工(オーバーレイ) A=555m<sup>2</sup>



標 準 断 面 図



# 参 考 資 料

# 総括情報表

頁0 -0001

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 変更回数<br>適用単価地区<br>単価適用日   | 0<br>48 三原市(大和)<br>00-06.08.01(0)  | 凡例<br>Co …コンクリート      As …アスファルト<br>DT …ダンプトラック      BH …バックホウ<br>CC …クローラクレーン      TC …トラッククレーン<br>RTC…ラフテレーンクレーン |  |
| 諸経費体系   | 1 公共(一般)   |  |  |
|   | 当世代  | 前世代  |  |
| 工種<br>施工地域・工事場所区分<br>復興補正区分<br>週休補正区分<br>現場事務所等の貸与区分<br>I C T補正区分<br>冬期補正係数<br>緊急工事区分<br>前払金支出割合区分<br>契約保証区分  | 06 舗装工事<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>03 4週8休以上【独自】<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>00 通常工事 0 %<br>00 補正無し<br>01 金銭的保証(0.04%) |  |  |
| 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。 |  |  |  |

# 東側線 内訳表

頁0 -0002

| 費目・工種・施工名称など                           | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                              |
|--|----|----|----|----|---------------------------------|
| 東側線                                    |    |    |    |    | X1000                           |
| 道路維持                                   |    |    |    |    | Y1G01 レベル1                      |
| 舗装工                                    | 1  | 式  |    |    | Y1G0103 レベル2                    |
| 舗装打換え工                                 | 1  | 式  |    |    | Y1G010302 レベル3                  |
| 舗装版切断<br>【AS舗装版】                       | 1  | 式  |    |    | Y1G01030201 レベル4                |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下 | 21 | m  |    |    | SPK24040306 00                  |
| 舗装版破碎(小規模)<br>【AS舗装版】                  | 21 | m  |    |    | 単第0 -0001 表<br>Y1G01030203 レベル4 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工)                         | 40 | m2 |    |    | SPK24040018 00                  |
| 殻運搬<br>【AS殻】                           | 40 | m2 |    |    | 単第0 -0002 表<br>Y1G01030205 レベル4 |
|  | 2  | m3 |    |    |                                 |

# 東側線 内訳表

頁0 -0003

| 費目・工種・施工名称など                                  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超) | 2   | m3 |    |    | SPK24040151 00<br><br>単第0 -0003 表 |
| 殻処分<br>【AS殻】                                  | 2   | m3 |    |    | Y1G01030206レベル4                   |
| AS殻受入費  | 5   | t  |    |    | F000000100 00                     |
| 表層<br>【平均厚50mm】                               | 40  | m2 |    |    | Y1G01030211レベル4                   |
| 不陸整正<br>補足材料無し                                | 40  | m2 |    |    | SPK24040231 00<br><br>単第0 -0004 表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚50mm      | 40  | m2 |    |    | SPK24040241 00<br><br>単第0 -0005 表 |
| オーバーレイ工                                       | 1   | 式  |    |    | Y1G010304 レベル3                    |
| 表層(車道・路肩部)<br>【平均厚30mm】                       | 571 | m2 |    |    | Y1G01030405レベル4                   |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚30mm      | 571 | m2 |    |    | SPK24040241 00<br><br>単第0 -0006 表 |

# 東側線 内訳表

頁0 -0004

| 費目・工種・施工名称など                               | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                    |
|--|----|----|----|----|-----------------------|
| * * 直接工事費 * *<br>#0020計=支給品等(材料),無償貸付      |    |    |    |    |                       |
| 共通仮設費率分                                    |    |    |    |    | Z0019                 |
| 計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....            |    |    |    |    | 率参照額.....             |
| * * 共通仮設費計 * *                             |    |    |    |    |                       |
| * * 純工事費 * *                               |    |    |    |    |                       |
| 現場管理費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....   |    |    |    |    | 率参照額.....             |
| * * 工事原価 * *                               |    |    |    |    |                       |
| 一般管理費率分<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率..... |    |    |    |    | 前払補正率...<br>率参照額..... |
| 契約保証費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....   |    |    |    |    | 当初請対額<br>当初対象額        |

## 東側線 内訳表

頁0 -0005

[illegible]

# 蔵宗黒谷線 内訳表

頁0 -0006

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 蔵宗黒谷線  |     |    |    |    | X2000                         |
| 道路維持   |     |    |    |    | Y1G01 レベル1                    |
| 舗装工  | 1   | 式  |    |    | Y1G0103 レベル2                  |
| オーバーレイ工  | 1   | 式  |    |    | Y1G010304 レベル3                |
| 表層(車道・路肩部)<br>【平均厚70mm】                                    | 1   | 式  |    |    | Y1G01030405 レベル4              |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)<br>1層当り平均仕上厚70mm | 30  | m2 |    |    | SPK24040241 00                |
| オーバーレイ工  | 30  | m2 |    |    | 単第0 -0007 表<br>Y1G010304 レベル3 |
| 表層(車道・路肩部)<br>【平均厚30mm】                                    | 1   | 式  |    |    | Y1G01030405 レベル4              |
| 不陸整正<br>補足材料無し   | 502 | m2 |    |    | SPK24040231 00                |
|  | 60  | m2 |    |    | 単第0 -0004 表                   |



# 蔵宗黒谷線 内訳表

頁0 -0007

| 費目・工種・施工名称など                                    | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>1層当り平均仕上厚30mm | 502 | m2 |    |    | SPK24040241 00<br><br>単第0 -0008 表 |
| * * 直接工事費 * *<br>#0020計=支給品等(材料),無償貸付           |     |    |    |    |                                   |
| 共通仮設費率分   |     |    |    |    | Z0019                             |
| 計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....                 |     |    |    |    | 率参照額.....                         |
| * * 共通仮設費計 * *                                  |     |    |    |    |                                   |
| * * 純工事費 * *                                    |     |    |    |    |                                   |
| 現場管理費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....        |     |    |    |    | 率参照額.....                         |
| * * 工事原価 * *                                    |     |    |    |    |                                   |
| 一般管理費率分<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....      |     |    |    |    | 前払補正率...<br>率参照額.....             |

# 蔵宗黒谷線 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考    |
|----------------|----|----|----|----|-------|
| 契約保証費          |    |    |    |    |       |
| 計算情報.....      |    |    |    |    |       |
| 対象額.....       |    |    |    |    | 当初請対額 |
| 率.....         |    |    |    |    | 当初対象額 |
| 一般管理費計         |    |    |    |    |       |
| ＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊   |    |    |    |    |       |
| ＊ ＊ 消費税相当額 ＊ ＊ |    |    |    |    |       |
| 計算情報.....      |    |    |    |    |       |
| 対象額.....       |    |    |    |    |       |
| 率.....         |    |    |    |    |       |
| ＊ ＊ 工事費 ＊ ＊    |    |    |    |    |       |
|                |    |    |    |    |       |
|                |    |    |    |    |       |
|                |    |    |    |    |       |
|                |    |    |    |    |       |

# 猿郷線 内訳表

頁0 -0009

| 費目・工種・施工名称など                           | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                              |
|--|-----|----|----|----|---------------------------------|
| 猿郷線                                    |     |    |    |    | X3000                           |
| 道路維持                                   |     |    |    |    | Y1G01 レベル1                      |
| 舗装工                                    | 1   | 式  |    |    | Y1G0103 レベル2                    |
| 舗装打換え工                                 | 1   | 式  |    |    | Y1G010302 レベル3                  |
| 舗装版切断<br>【AS舗装版】                       | 1   | 式  |    |    | Y1G01030201 レベル4                |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下 | 4   | m  |    |    | SPK24040306 00                  |
| 舗装版破碎(小規模)<br>【AS舗装版】                  | 4   | m  |    |    | 単第0 -0001 表<br>Y1G01030203 レベル4 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工)                         | 242 | m2 |    |    | SPK24040018 00                  |
| 殻運搬<br>【AS殻】                           | 242 | m2 |    |    | 単第0 -0002 表<br>Y1G01030205 レベル4 |
|  | 12  | m3 |    |    |                                 |

# 猿郷線 内訳表

頁0 -0010

| 費目・工種・施工名称など                                    | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)   | 12  | m3 |    |    | SPK24040151 00<br><br>単第0 -0003 表 |
| 殻処分<br>【AS殻】                                    | 12  | m3 |    |    | Y1G01030206レベル4                   |
| AS殻受入費  | 29  | t  |    |    | F000000200 00                     |
| 表層<br>【平均厚50mm】                                 | 242 | m2 |    |    | Y1G01030211レベル4                   |
| 不陸整正<br>補足材料無し                                  | 242 | m2 |    |    | SPK24040231 00<br><br>単第0 -0004 表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>1層当り平均仕上厚50mm | 242 | m2 |    |    | SPK24040241 00<br><br>単第0 -0009 表 |
| オーバーレイ工   | 1   | 式  |    |    | Y1G010304 レベル3                    |
| 表層(車道・路肩部)<br>【平均厚30mm】                         | 25  | m2 |    |    | Y1G01030405レベル4                   |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>1層当り平均仕上厚30mm | 25  | m2 |    |    | SPK24040241 00<br><br>単第0 -0008 表 |

# 猿郷線 内訳表

頁0 -0011

| 費目・工種・施工名称など                               | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                    |
|--|----|----|----|----|-----------------------|
| * * 直接工事費 * *<br>#0020計=支給品等(材料),無償貸付      |    |    |    |    |                       |
| 共通仮設費率分                                    |    |    |    |    | Z0019                 |
| 計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....            |    |    |    |    | 率参照額.....             |
| * * 共通仮設費計 * *                             |    |    |    |    |                       |
| * * 純工事費 * *                               |    |    |    |    |                       |
| 現場管理費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....   |    |    |    |    | 率参照額.....             |
| * * 工事原価 * *                               |    |    |    |    |                       |
| 一般管理費率分<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率..... |    |    |    |    | 前払補正率...<br>率参照額..... |
| 契約保証費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....   |    |    |    |    | 当初請対額<br>当初対象額        |

# 猿郷線 内訳表

頁0 -0012

[illegible]

# 津久阿部2号線 内訳表

頁0 -0013

| 費目・工種・施工名称など                                    | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|---|-----|----|----|----|------------------|
| 津久阿部2号線   |     |    |    |    | X4000            |
| 道路維持  |     |    |    |    | Y1G01 レベル1       |
| 舗装工   | 1   | 式  |    |    | Y1G0103 レベル2     |
| オーバーレイ工   | 1   | 式  |    |    | Y1G010304 レベル3   |
| 表層(車道・路肩部)<br>【平均厚30mm】                         | 1   | 式  |    |    | Y1G01030405 レベル4 |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>1層当り平均仕上厚30mm | 555 | m2 |    |    | SPK24040241 00   |
|   | 555 | m2 |    |    | 単第0 -0008 表      |
| * * 直接工事費 * *<br>#0020計=支給品等(材料),無償貸付           |     |    |    |    |                  |
| 共通仮設費率分   |     |    |    |    | Z0019            |
| 計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....                 |     |    |    |    | 率参照額.....        |

# 津久阿部2号線 内訳表

頁0 -0014

| 費目・工種・施工名称など                               | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                    |
|--|----|----|----|----|-----------------------|
| * * 共通仮設費計 * *                             |    |    |    |    |                       |
| * * 純工事費 * *                               |    |    |    |    |                       |
| 現場管理費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....   |    |    |    |    | 率参照額.....             |
| * * 工事原価 * *                               |    |    |    |    |                       |
| 一般管理費率分<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率..... |    |    |    |    | 前払補正率...<br>率参照額..... |
| 契約保証費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....   |    |    |    |    | 当初請対額<br>当初対象額        |
| 一般管理費計                                     |    |    |    |    |                       |
| * * 工事価格 * *                               |    |    |    |    |                       |
| * * 消費税相当額 * *                             |    |    |    |    |                       |
| 計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....            |    |    |    |    |                       |



# 津久阿部2号線 内訳表

頁0 -0015

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0016

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0001 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13% 材料構成比: 27.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 673.26000

| 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                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッター<br>バキューム式(超低騒音型)・湿式<br>切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.49% |          | コンクリートカッター<br>バキューム式(超低騒音型)・湿式<br>切削深20cm級ブレード径 56cm |          | MTPC00164<br>MTPT00164 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員  | 19.60% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 10.55% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 普通作業員  | 8.73%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| コンクリートカッターブレード<br>自走式切断機用<br>径45cm(18インチ)            | 23.29% |          | コンクリートカッターブレード<br>径18インチ                             |          | TTPC00394<br>TTPT00394 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油                          | 2.83%  |          | ガソリンレギュラースタンド  |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)  |          | EZ009                  |

## 施工単価表

頁0 -0017

鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0001 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

m 当り

機械構成比: 15.42%

勞務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

673.26000

[illegible]

# 施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0002 表

機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28% 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,690.80000

| 代表機労材規格(積算地区)                               | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                               | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.13/平積0.10m3 | 20.80% |          | 小型バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.13/平積0.10m3 |          | MTPC00077<br>MTPT00077 |
| 運転手(特殊)                                     | 71.28% |          | 運転手(特殊)                                     |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                    | 7.92%  |          | 軽油パトロール給油                                   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1<br>-(全ての費用)                             |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

施工単価表

殻運搬  
舗装版破碎  
機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151  
DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)

単第0 -0003 表  
1  
標準単価: 9,258.30000  
m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                         |
|--|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 18.57% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00016T1<br>MTPT00016T1 |
| 運転手(一般)  | 72.35% |          | 運転手(一般)  |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                             | 9.08%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                      |
| A=3 舗装版破碎<br>C=1 DID区間無し<br>E=1 -(全ての費用)             |        |          | B=4 機械積込(小規模土工)<br>D=53 運搬距離17.0km以下(12.0km超)        |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |

# 施工単価表

頁0 -0020

不陸整正  
補足材料無し  
機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86% 材料構成比: 8.02% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1  
標準単価: 124.50000

m2 当り

| 代表機労材規格(積算地区)                                | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                        | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ<br>土工用・排2<br>ブレード幅3.1m               | 11.29% |          | モータグレーダ<br>土工用・排2<br>ブレード幅3.1m       |          | MTPC00134<br>MTPT00134 |
| ロードローラ<br>マカダム・排2<br>運転質量10t締固め幅2.1m         | 8.94%  |          | ロードローラ<br>マカダム・排2<br>運転質量10t締固め幅2.1m |          | MTPC00135<br>MTPT00135 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8～20t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 2.89%  |          | タイヤローラ<br>質量8～20t                    |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| 運転手(特殊)                                      | 44.09% |          | 運転手(特殊)                              |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員  | 12.86% |          | 特殊作業員                                |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員  | 9.59%  |          | 普通作業員                                |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                      | 2.32%  |          | 土木一般世話役                              |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 軽油<br>パトロール給油,2～4KL積載車給油                     | 8.02%  |          | 軽油パトロール給油                            |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価                                 |          | EP001                  |

## 施工単価表

頁0 -0021

不陸整正  
補足材料無し

SPK24040231

單第0 -0004 表

1

m2 当り

|        |        |        |        |        |       |          |       |       |           |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-----------|
| 機械構成比: | 23.12% | 労務構成比: | 68.86% | 材料構成比: | 8.02% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 124.50000 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-----------|

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0022

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0005 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.00000

| 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)<br>舗装幅2.3～6.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.87% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3～6.0m |          | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8～20t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                  | 0.13% |          | タイヤローラ<br><br>質量8～20t                  |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10～12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)              | 0.13% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t～12t              |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 3.39% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 1.94% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 1.89% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 0.67% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |



# 施工単価表

頁0 -0023

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.35%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表

1

標準単価:

m2

当り

1,836.00000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比  | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(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<br>再生密粒度(13)   | 81.56%   |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                    |                             | TTPC00024<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用  | 7.06%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |                             | TTPC00026<br>TTPT00026 |
| 軽油<br>パトロール給油,2～4KL積載車給油   | 0.47%  |          | 軽油パトロール給油   |                             | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |  |          | その他(材料)   |                             | EZ009                  |
| 積算単価   |  |          | 積算単価  |                             | E9999                  |
| A=4<br>C=7<br>G=1<br>I=1   | 平均幅員3.0m超<br>再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>-<br>-(全ての費用) |          | B=50<br>E=2<br>H=1                                  | 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>PK-3<br>- |                        |
|  |  |          |   |                             |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |  |          |   |                             |                        |
|  |  |          |   |                             |                        |

# 施工単価表

頁0 -0024

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0006 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

| 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)<br>舗装幅2.3～6.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.91% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3～6.0m |          | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8～20t<br>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<br><br>質量8～20t                  |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10～12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)              | 0.14% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t～12t              |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 3.56% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 2.04% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 1.98% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 0.70% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

頁0 -0025

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.43%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1

標準単価:

m2

当り

1,750.50000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比  | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(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<br>再生密粒度(13)   | 85.53%   |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                   |                             | TTPC00024<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用   | 2.53%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用 |                             | TTPC00027<br>TTPT00027 |
| 軽油<br>パトロール給油,2～4KL積載車給油   | 0.49%  |          | 軽油パトロール給油  |                             | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |  |          | その他(材料)  |                             | EZ009                  |
| 積算単価   |  |          | 積算単価   |                             | E9999                  |
| A=4<br>C=7<br>G=1<br>I=1   | 平均幅員3.0m超<br>再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>-<br>-(全ての費用) |          | B=30<br>E=1<br>H=1                                 | 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>PK-4<br>- |                        |
|  |  |          |  |                             |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm) |  |          |  |                             |                        |
|  |  |          |  |                             |                        |

# 施工単価表

頁0 -0026

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0007 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚70mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.38%

労務構成比: 40.56%

材料構成比: 59.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,508.50000

| 代表機労材規格(積算地区)                                      | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5～0.6t              | 0.21%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5～0.6t              |          | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40～60kg                      | 0.12%  |          | 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40～60kg                      |          | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員  | 19.85% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員  | 11.84% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 3.58%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(13)                         | 57.61% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚67.5mm                 |          | TTPC00024<br>TTPT00290 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用 | 1.26%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用 |          | TTPC00027<br>TTPT00027 |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0007 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚70mm

1

機械構成比: 0.38%

労務構成比: 40.56%

材料構成比: 59.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m2

当り

3,508.50000

| 代表機労材規格(積算地区)  |   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)      |                             | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|---|-------|----------|--------------------|-----------------------------|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油  |   | 0.14% |          | ガソリンレギュラースタンド      |                             |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 軽油<br>パトロール給油,2～4KL積載車給油   |   | 0.03% |          | 軽油パトロール給油          |                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |   |       |          | その他(材料)            |                             |          | EZ009                  |
| 積算単価   |   |       |          | 積算単価               |                             |          | E9999                  |
| A=2<br>C=7<br>G=1<br>I=1   | 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)<br>再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>-(全ての費用) |       |          | B=70<br>E=1<br>H=1 | 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>PK-4<br>- |          |                        |
|  |   |       |          |                    |                             |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):70.000(mm) |   |       |          |                    |                             |          |                        |
|  |   |       |          |                    |                             |          |                        |
|  |   |       |          |                    |                             |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0028

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0008 表

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64% 材料構成比: 83.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,849.10000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(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)<br>舗装幅1.4～3.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.07% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅1.4～3.0m |          | KTPC00059<br>KTPT00059 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3～4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音        | 0.22% |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3～4t   |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量3～4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                   | 0.20% |          | タイヤローラ<br>質量3～4t                       |          | KTPC00057<br>KTPT00057 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 4.97% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 3.46% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 3.33% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 1.20% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

頁0 -0029

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64% 材料構成比: 83.68% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040241  
1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0008 表

1  
標準単価: 1,849.10000

m2 当り

| 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<br>再生密粒度(13)   | 80.97% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                   |          | TTPC00024<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用   | 2.39%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用 |          | TTPC00027<br>TTPT00027 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.29%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)  |          | EZ009                  |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                    |        |          | B=30 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=1 PK-4<br>H=1 -           |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm) |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0030

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0009 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,934.60000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(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)<br>舗装幅1.4～3.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.03% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅1.4～3.0m |          | KTPC00059<br>KTPT00059 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3～4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音        | 0.21% |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3～4t   |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量3～4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                   | 0.19% |          | タイヤローラ<br>質量3～4t                       |          | KTPC00057<br>KTPT00057 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 4.75% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 3.30% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 3.18% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 1.15% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |



# 施工単価表

頁0 -0031

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040241  
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0009 表

1  
標準単価: 1,934.60000

m2 当り

| 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<br>再生密粒度(13)   | 77.40% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                    |          | TTPC00024<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用  | 6.70%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |          | TTPC00026<br>TTPT00026 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.27%  |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                    |        |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=2 PK-3<br>H=1 -            |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |

# 数量計算書

工 事 数 量 集 計 表

舗装修繕工事(市道大和町東側線外3路線)

| 路 線     | 工 種     | 種 別           | 細 別   | 単位 | 数量     | 計上数量   | 摘 要 |
|---------|---------|---------------|-------|----|--------|--------|-----|
| 東側線     |         |               |       |    |        |        |     |
|         | 構造物取壊し工 | 舗装版切断         |       | m  | 21.30  | 21.0   |     |
|         |         | 舗装版破碎         | As舗装  | m2 | 40.25  | 40.0   |     |
|         | 運搬処理工   | 殻運搬           | As殻   | m3 | 2.01   | 2.0    |     |
|         |         | 処分            | As殻   | t  | 4.73   | 5.0    |     |
|         | 舗装工     | 不陸整正          | 補足無し  | m2 | 40.25  | 40.0   |     |
|         |         | AS舗装工(オーバーレイ) | t=3cm | m2 | 570.58 | 571.0  |     |
|         |         | AS舗装工         | t=5cm | m2 | 40.25  | 40.0   |     |
|         |         |               |       |    |        |        |     |
| 蔵宗黒谷線   |         |               |       |    |        |        |     |
|         | 舗装工     | 不陸整正          | 補足材無し | m2 | 60.00  | 60.0   |     |
|         |         | AS舗装工(レベリング)  | t=7cm | m2 | 29.50  | 30.0   |     |
|         |         | AS舗装工(オーバーレイ) | t=3cm | m2 | 502.14 | 502.0  |     |
|         |         |               |       |    |        |        |     |
| 猿郷線     |         |               |       |    |        |        |     |
|         | 構造物取壊し工 | 舗装版切断         |       |    | 3.80   | 4.0    |     |
|         |         | 舗装版破碎         | As舗装  | m2 | 242.10 | 242.0  |     |
|         | 運搬処理工   | 殻運搬           | As殻   | m3 | 12.11  | 12.0   |     |
|         |         | 処分            | As殻   | t  | 28.45  | 29.0   |     |
|         | 舗装工     | 不陸整正          | 補足材無し | m2 | 242.10 | 242.0  |     |
|         |         | AS舗装工(オーバーレイ) | t=3cm | m2 | 24.88  | 25.0   |     |
|         |         | AS舗装工         | t=5cm | m2 | 242.10 | 242.0  |     |
|         |         |               |       |    |        |        |     |
| 津久阿部2号線 |         |               |       |    |        |        |     |
|         | 舗装工     | AS舗装工(オーバーレイ) | t=3cm | m2 | 555.05 | 555.00 |     |
|         |         |               |       |    |        |        |     |
|         |         |               |       |    |        |        |     |
|         |         |               |       |    |        |        |     |
|         |         |               |       |    |        |        |     |
|         |         |               |       |    |        |        |     |

計 第 1 表

## オーバーレイ工

東側線計算書

| 測 点     | 距 離    | AS舗装工(t=3cm) |      |        |   |    |    |   |    |    | 備 考 |
|---------|--------|--------------|------|--------|---|----|----|---|----|----|-----|
|         |        | 幅            | 平均   | 平積     | 幅 | 平均 | 平積 | 幅 | 平均 | 平積 |     |
| 取り付け部   |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        | 0.00         |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
|         | 6.00   | 7.80         | 3.90 | 23.40  |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| A箇所     |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST0.0   |        | 2.80         |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST50.0  | 50.00  | 2.40         | 2.60 | 130.00 |   |    |    |   |    |    |     |
| ST100.0 | 50.00  | 2.40         | 2.40 | 120.00 |   |    |    |   |    |    |     |
| ST118.0 | 18.00  | 2.40         | 2.40 | 43.20  |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| B箇所     |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST0.0   |        | 2.30         |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST1.0   | 1.00   | 1.90         | 2.10 | 2.10   |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST4.0   |        | 2.90         |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST17.0  | 13.00  | 3.40         | 3.15 | 40.95  |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST20.0  |        | 2.70         |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST40.0  | 20.00  | 3.60         | 3.15 | 63.00  |   |    |    |   |    |    |     |
| ST41.5  | 1.50   | 3.40         | 3.50 | 5.25   |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| 取り付け部   |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        | 8.80         |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
|         | 3.70   | 3.00         | 5.90 | 21.83  |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| C箇所     |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST0.0   |        | 2.40         |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST6.0   | 6.00   | 2.30         | 2.35 | 14.10  |   |    |    |   |    |    |     |
| ST10.0  | 4.00   | 3.20         | 2.75 | 11.00  |   |    |    |   |    |    |     |
| ST20.0  | 10.00  | 3.20         | 3.20 | 32.00  |   |    |    |   |    |    |     |
| ST30.0  | 10.00  | 3.90         | 3.55 | 35.50  |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST35.0  |        | 4.40         |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| ST40.0  | 5.00   | 6.90         | 5.65 | 28.25  |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
|         |        |              |      |        |   |    |    |   |    |    |     |
| 合 計     | 192.20 | 570.58       |      |        |   |    |    |   |    |    |     |

| 計 第 2 表 |       |              | 舗装打換え工 |       |       |      |       |       | 東側線計算書 |       |     |
|---------|-------|--------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-----|
| 測 点     | 距 離   | AS舗装工(t=5cm) |        |       | 不陸整正  |      |       | 舗装版破碎 |        |       | 備 考 |
|         |       | 幅            | 平均     | 平積    | 幅     | 平均   | 平積    | 幅     | 平均     | 平積    |     |
| B箇所     |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
| ST1.0   |       | 2.90         |        |       | 2.90  |      |       | 2.90  |        |       |     |
| ST4.0   | 3.00  | 2.90         | 2.90   | 8.70  | 2.90  | 2.90 | 8.70  | 2.90  | 2.90   | 8.70  |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
| ST17.0  |       | 3.60         |        |       | 3.60  |      |       | 3.60  |        |       |     |
| ST20.0  | 3.00  | 3.60         | 3.60   | 10.80 | 3.60  | 3.60 | 10.80 | 3.60  | 3.60   | 10.80 |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
| C箇所     |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
| ST30.0  |       | 3.90         |        |       | 3.90  |      |       | 3.90  |        |       |     |
| ST35.0  | 5.00  | 4.40         | 4.15   | 20.75 | 4.40  | 4.15 | 20.75 | 4.40  | 4.15   | 20.75 |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
|         |       |              |        |       |       |      |       |       |        |       |     |
| 合 計     | 11.00 | 40.25        |        |       | 40.25 |      |       | 40.25 |        |       |     |



[illegible]





[illegible]

# 位置図

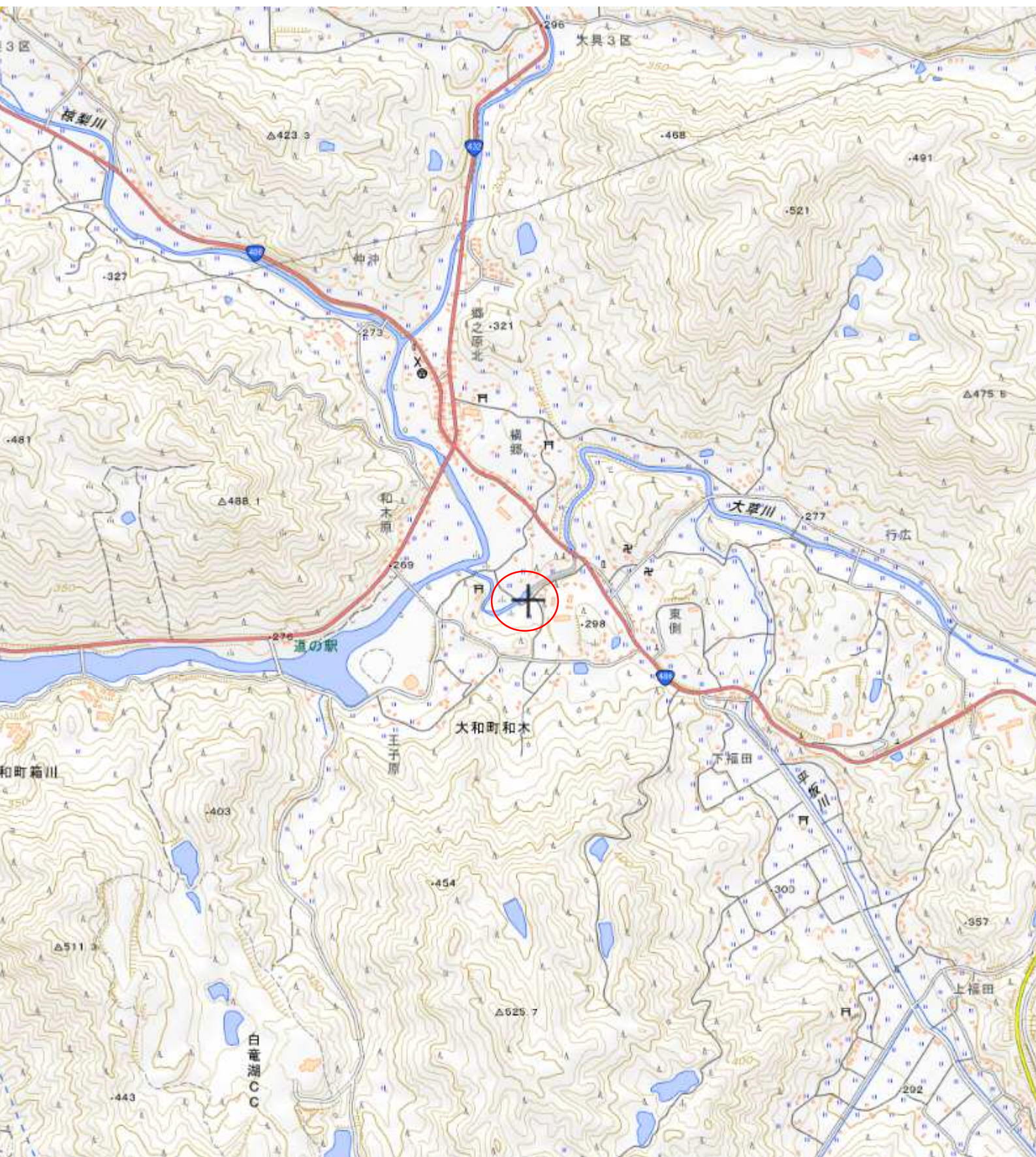


この図は、国土地理院地図を使用したものである。



# 位置図

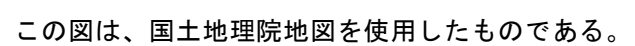
市道大和町東側線



この図は、国土地理院地図を使用したものである。



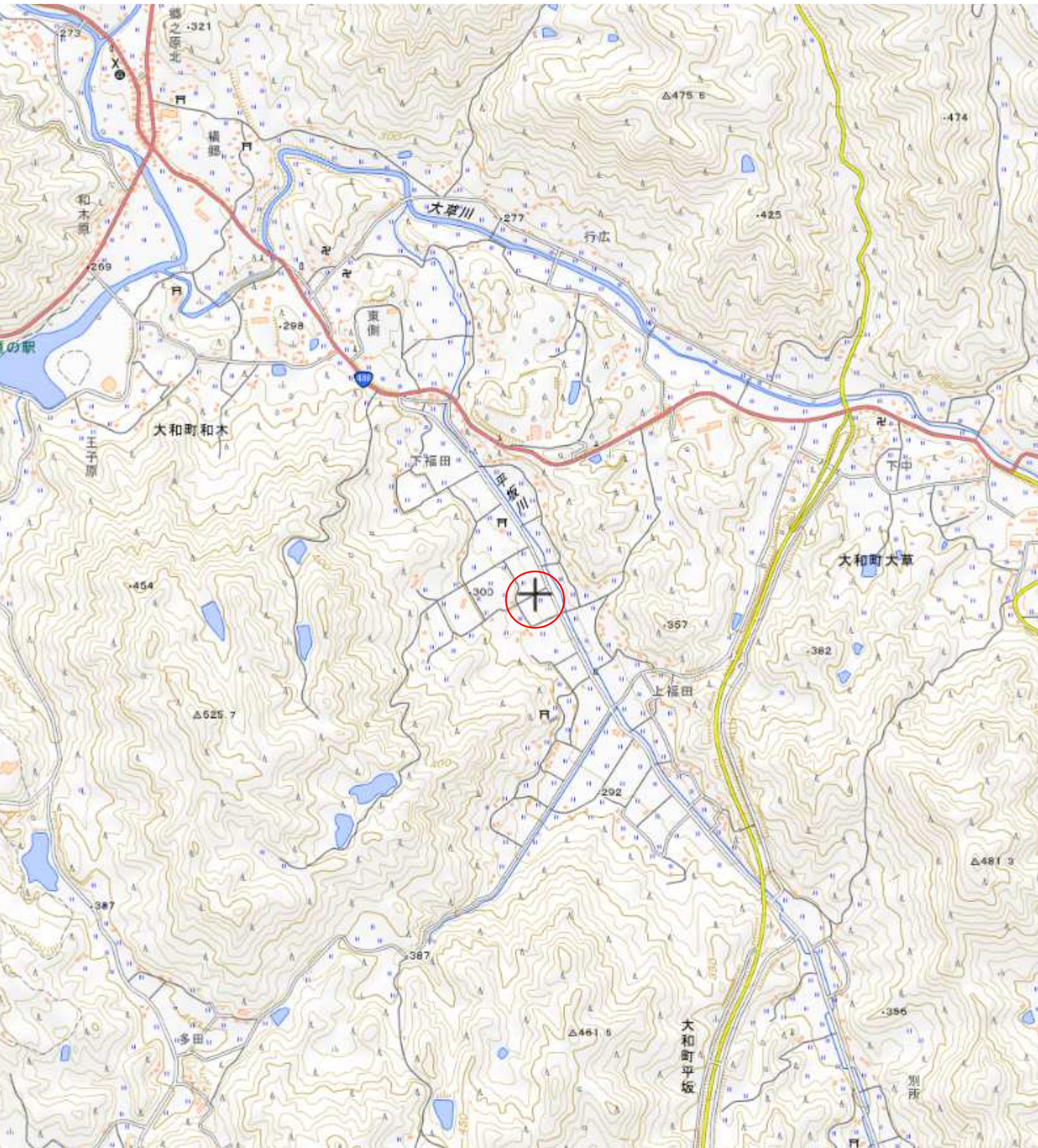
## 市道大和町蔵宗黒谷線





# 位置図

市道大和町猿郷線



この図は、国土地理院地図を使用したものである。



## 市道大和町津久阿部2号線

