

工事番号						
設計年度 令和 6 年度						
施工月日 令和 年 月 日	舗裝修繕工事(市道大和町東側線外3路線)					
施工方法 請負	三原市 大和町 和木外					
工事期間						
工事概要				起工理由		
東側線 施工延長 L=199.5m AS舗装工(打ち替え) A=571m ² AS舗装工(オーバーレイ) A=40m ² 蔵宗黒谷線 施工延長 L=231.0m AS舗装工(オーバーレイ) A=502m ² 猿郷線 施工延長 L=143.5m AS舗装工(打ち替え) A=242m ² AS舗装工(オーバーレイ) A=25m ² 津久阿部2号線 施工延長 L=200.0m AS舗装工(オーバーレイ) A=555m 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 コリンズ (CORINS)への登録

本工事におけるコリンズ (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 コリンズ (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、工事実績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績データを作成し、発注機関確認担当者情報を入力した「事前確認のお願い」をコリンズ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、コリンズ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、コリンズが発行する「登録内容確認書」は、コリンズ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、コリンズ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、コリンズ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、工事実績データの作成及び登注機関確認担当者情報の入力後、コリンズ上で「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、コリンズから送信される、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、コリンズへ登録する。
- [4]「登録内容確認書」については、コリンズ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、工事実績情報システム（コリンズ）に工事実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_koiji_gyomu.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
- 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壤汚染対策法（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) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
- (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、その証券又は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				

工事数量總括表

頁0 -0002

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
藏宗黒谷線				
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

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

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				

工事数量總括表

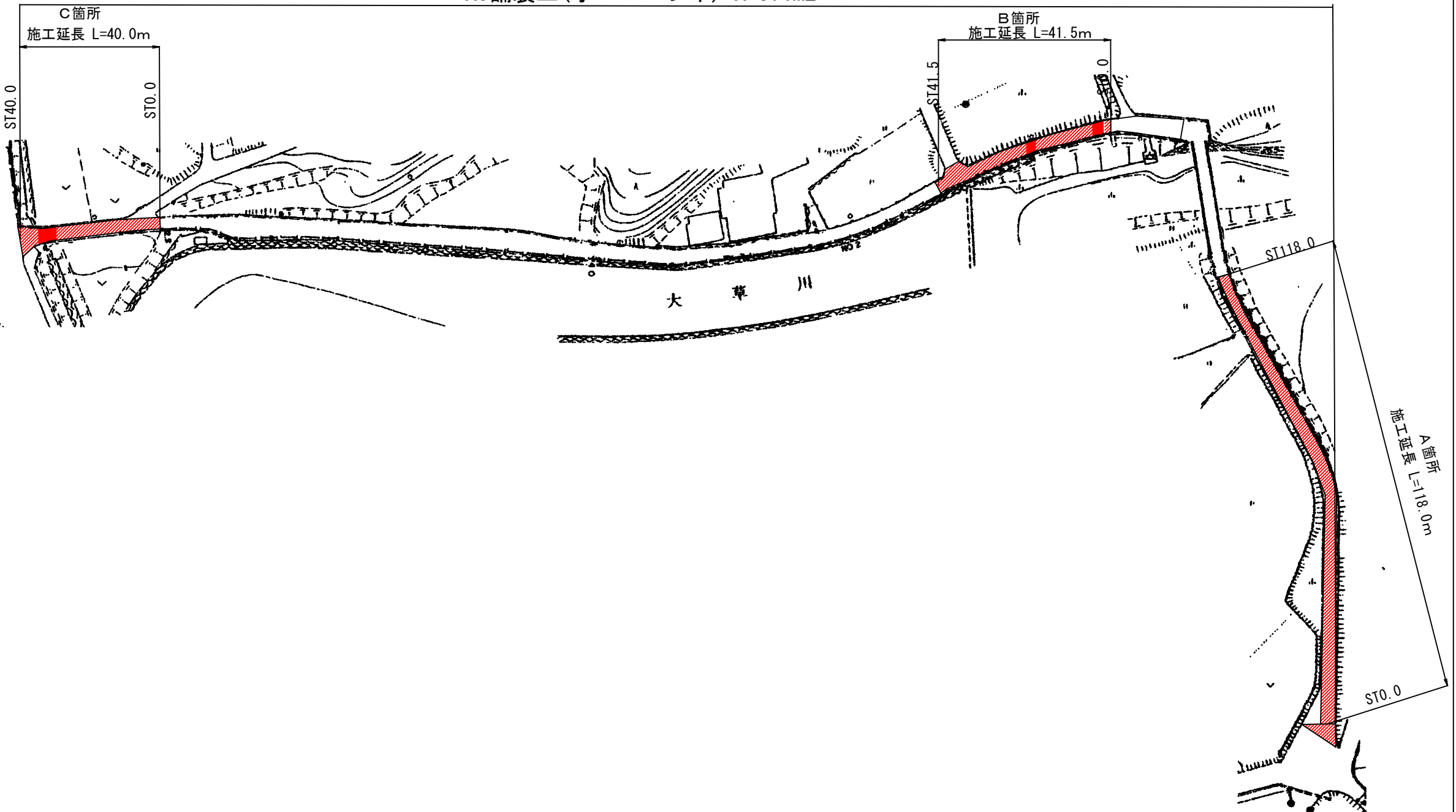
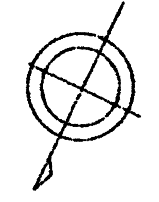
頁0 -0008

図面番号	1 / 4	縮尺	
工種	舗装修繕工事		
種別	平面図・標準断面図	番号	1 / 1
路線名 河川	市道大和町東側線		
工事箇所	三原市大和町和木		

平面図

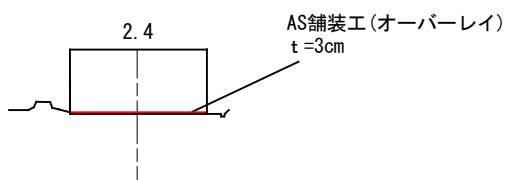
施工延長L=199.5m
AS舗装工(打ち替え) A=40m²
AS舗装工(オーバーレイ) A=571m²

■ AS舗装工(打ち替え)
■ AS舗装工(オーバーレイ)

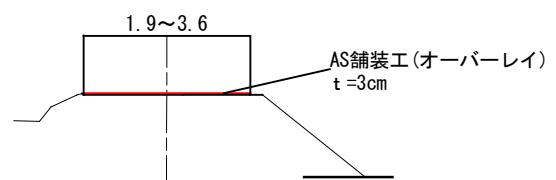


標準断面図

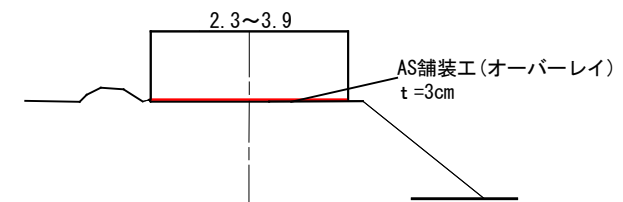
A箇所



B箇所



C箇所

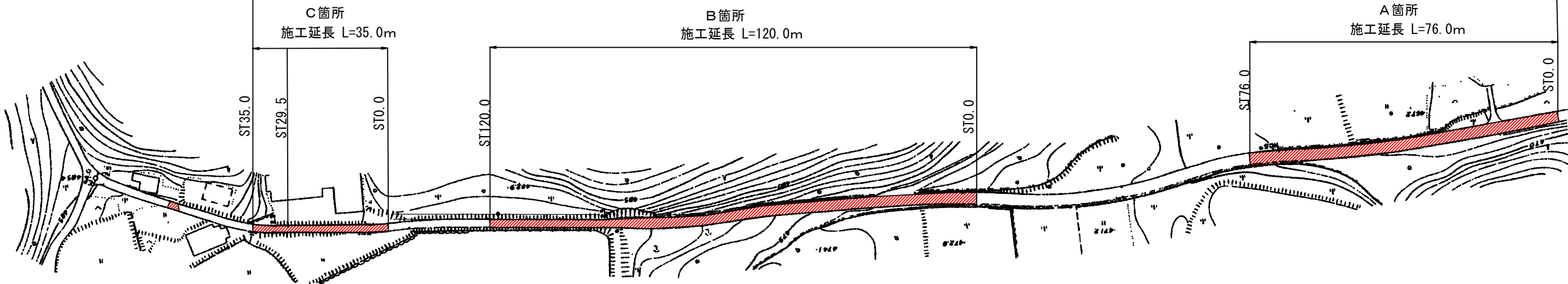


図面番号	2 / 4	縮尺	
工種	舗装修繕工事		
種別	平面図・標準断面図	番号	1 / 1
路線名 河川名	市道大和町蔵宗黒谷線		
工事箇所	三原市大和町蔵宗		

三原市

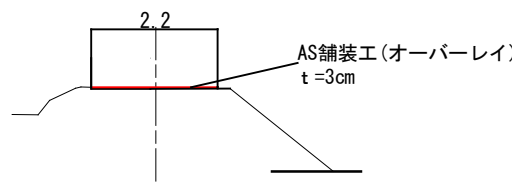
平面図

施工延長L=231.0m
AS舗装工(オーバーレイ) A=502m²

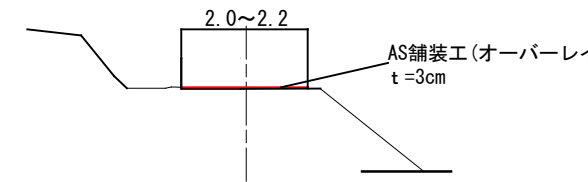


標準断面図

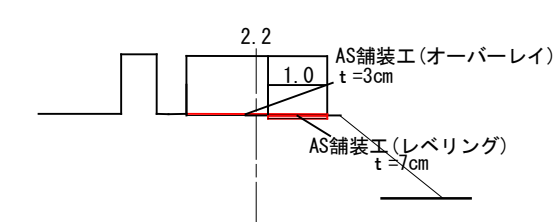
A箇所



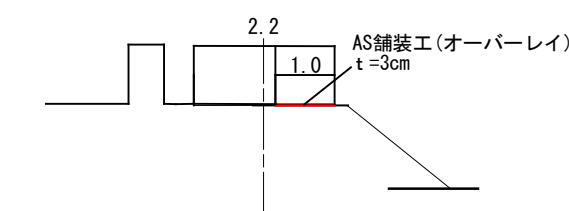
B箇所



C箇所
ST 15付近



ST 30付近



図面番号	3 4	縮尺	
工種	舗装修繕工事		
種別	平面図・標準断面図	番号	1 1
路線名 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			

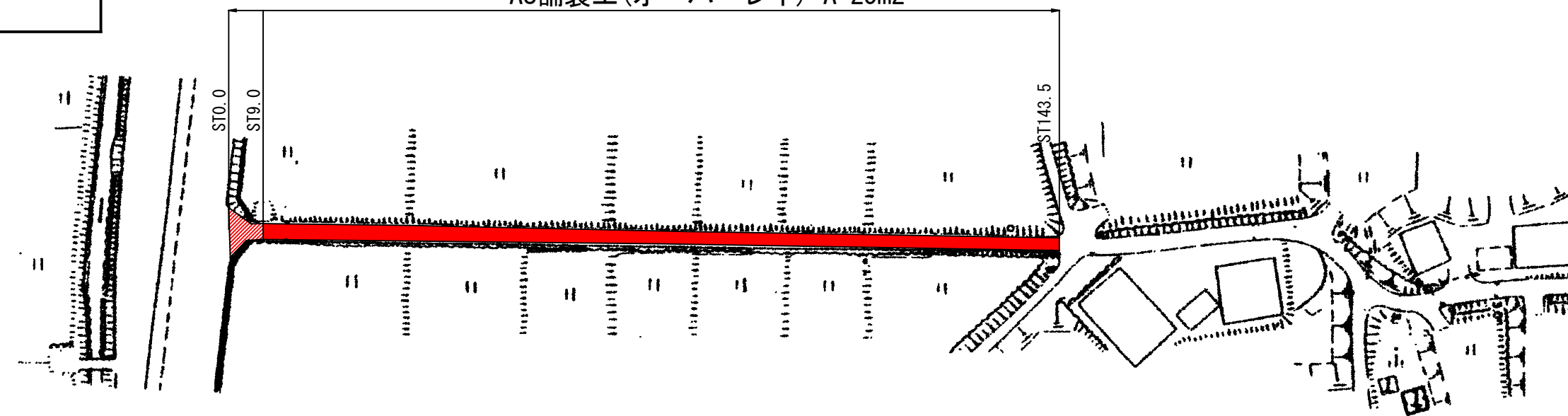
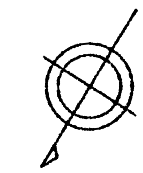
平面図

施工延長 $L=143.5m$

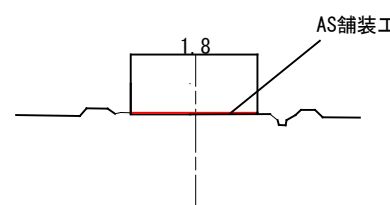
AS舗装工(打ち替え) $A=242m^2$

AS舗装工(オーバーレイ) $A=25m^2$

- AS舗装工(打ち替え)
- AS舗装工(オーバーレイ)



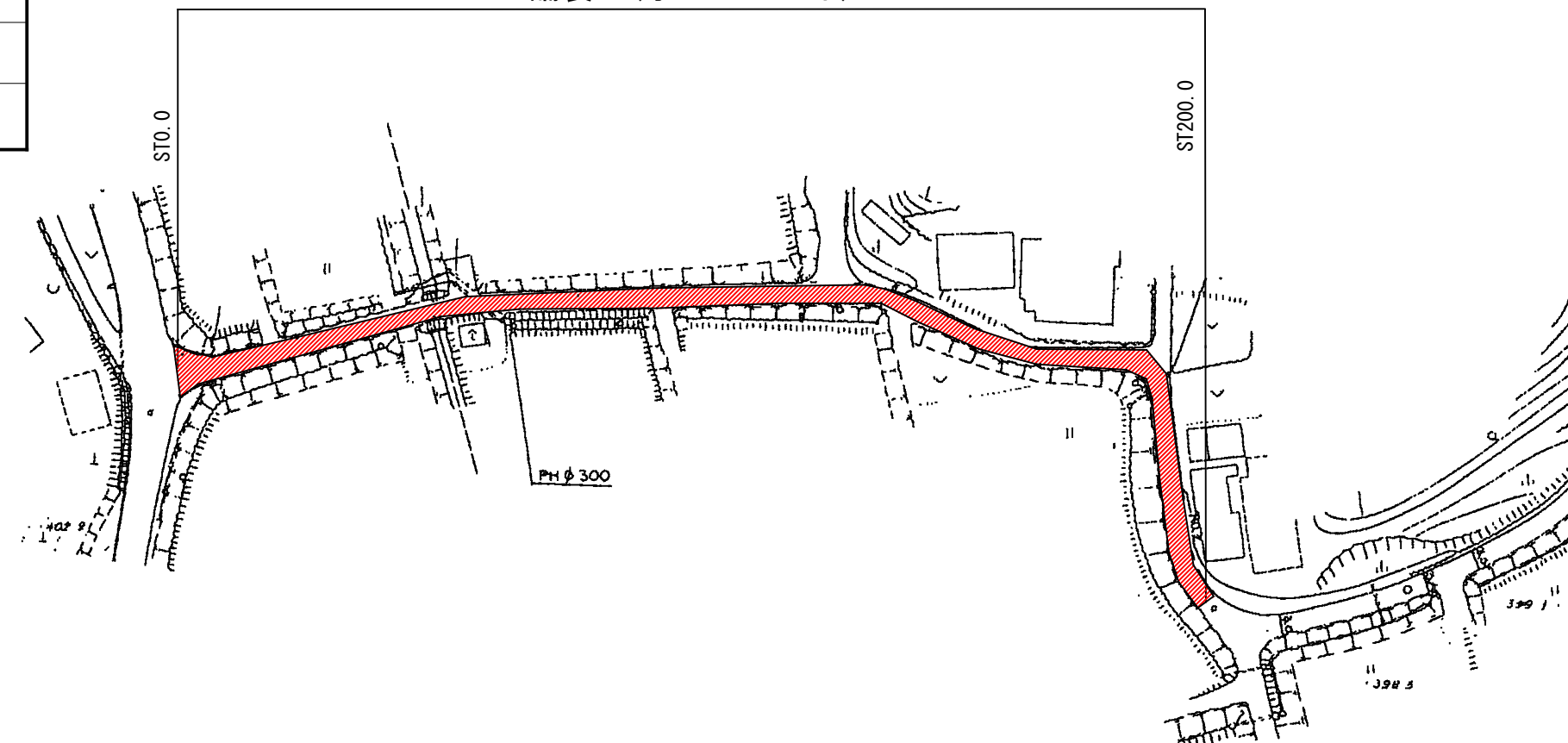
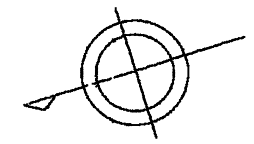
標準断面図



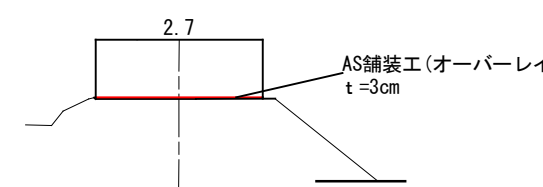
図面番号	4 / 4	縮尺	
工種	舗装修繕工事		
種別	平面図・標準断面図	番号	1 / 1
路線名 河川名	市道大和町津久阿部2号線		
工事箇所	三原市大和町大草		
三原市			

平面図

施工延長L=200.0m
AS舗装工(オーバーレイ) A=555m²



標準断面図



參 考 資 料

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 48 三原市(大和) 00-06.08.01(0)	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…ラフテレンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)	
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T 補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	06 舗装工事 00 補正なし 00 補正なし 03 4週8休以上【独自】 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 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	1	式		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 【AS舗装版】	21	m		Y1G01030201	レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	21	m		SPK24040306 00	单第0 -0001 表
舗装版破碎(小規模) 【AS舗装版】	40	m2		Y1G01030203	レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	40	m2		SPK24040018 00	单第0 -0002 表
殻運搬 【AS殻】	2	m3		Y1G01030205	レベル4

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 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)	2	m3			SPK24040151 00 单第0 -0003 表
殻処分 【AS殻】	2	m3			Y1G01030206 レベル4
AS殻受入費	5	t			F000000100 00
表層 【平均厚50mm】	40	m2			Y1G01030211 レベル4
不陸整正 補足材料無し	40	m2			SPK24040231 00 单第0 -0004 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当たり平均仕上厚50mm	40	m2			SPK24040241 00 单第0 -0005 表
オーバーレイ工	1	式			Y1G010304 レベル3
表層(車道・路肩部) 【平均厚30mm】	571	m2			Y1G01030405 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当たり平均仕上厚30mm	571	m2			SPK24040241 00 单第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 ** #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.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

東側線 内訳表

頁0 -0005

藏宗黒谷線 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
藏宗黒谷線					X2000
道路維持	1	式			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) 【平均厚70mm】	30	m2			Y1G01030405 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当たり平均仕上厚70mm	30	m2			SPK24040241 00 単第0 -0007 表
オーバーレイ工	1	式			Y1G010304 レベル3
表層(車道・路肩部) 【平均厚30mm】	502	m2			Y1G01030405 レベル4
不陸整正 補足材料無し	60	m2			SPK24040231 00 単第0 -0004 表

藏宗黒谷線 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) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚30mm	502	m2			SPK24040241 00 单第0 -0008 表
** 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.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....

藏宗黒谷線 内訳表

頁0 -0008

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..... 率.....					当初請対額 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	1	式		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 【AS舗装版】	4	m		Y1G01030201 レベル4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	4	m		SPK24040306 00 単第0 -0001 表	
舗装版破碎(小規模) 【AS舗装版】	242	m2		Y1G01030203 レベル4	
舗装版破碎積込(小規模土工)	242	m2		SPK24040018 00 単第0 -0002 表	
殻運搬 【AS殻】	12	m3		Y1G01030205 レベル4	

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 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)	12	m3			SPK24040151 00 单第0 -0003 表
殻処分 【AS殻】	12	m3			Y1G01030206 レベル4
AS殻受入費	29	t			F000000200 00
表層 【平均厚50mm】	242	m2			Y1G01030211 レベル4
不陸整正 補足材料無し	242	m2			SPK24040231 00 单第0 -0004 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚50mm	242	m2			SPK24040241 00 单第0 -0009 表
オーバーレイ工	1	式			Y1G010304 レベル3
表層(車道・路肩部) 【平均厚30mm】	25	m2			Y1G01030405 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚30mm	25	m2			SPK24040241 00 单第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 ** #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.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

猿鄉線 内訳表

頁0 -0012

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	1	式		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) 【平均厚30mm】	555	m2		Y1G01030405	レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚30mm	555	m2		SPK24040241 00	
直接工事費 #0020計=支給品等(材料),無償貸付					单第0 -0008 表
共通仮設費率分				Z0019	
計算情報..... 対象額..... 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 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 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.....					

津久阿部2号線 内訳表

頁0 -0015

施工単価表

頁0 -0016

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13%

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0001 表

1

m

当り

標準単価:

673.26000

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 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 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン, レギュラー 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 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工單価表

頁0 -0017

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 15.42% 労務構成比：

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

57.13% 材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0001 表

1

当たり

標準単価：

673.26000

施工単価表

頁0 -0018

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

单第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%

1 m2 当り
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) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 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 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0019

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)

材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1

m3

当り

標準単価:

9,258.30000

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] 2t積級 (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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 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 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) 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%

標準単価: 124.50000 m2 当り

SPK24040231

単第0 -0004 表

1 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 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	8.94%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<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	2.89%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 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 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工單価表

頁0 -0021

不陸整正

SPK24040231

单第0 -0004 表

補足材料無し

機械構成比：

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
---------------	-----	----------	---------------	----------	----

施工単価表

頁0 -0022

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

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%

単第0 -0005 表

1

m2

当り

標準単価:

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
<貯>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	0.87%		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
<貯>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	0.13%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<貯>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)	0.13%		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	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		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

頁0 -0023

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表

1 m2 当り

標準単価: 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 再生密粒度(13)	81.56%		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-3プライムコート用	7.06%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 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 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=7 G=1 I=1 - (全ての費用)	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13)		B=50 E=2 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0024

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚30mm

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1 m2 当り

標準単価: 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
<貯>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	0.91%		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
<貯>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
<貯>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	3.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%		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

頁0 -0025

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚30mm

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1 m2 当り

標準単価: 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 再生密粒度(13)	85.53%		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	2.53%		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	0.49%		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 C=7 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) -(全ての費用)			B=30 E=1 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-4 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0026

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

機械構成比: 0.38%

労務構成比: 40.56%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚70mm

材料構成比: 59.06%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0007 表

1

m2

当り

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) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.21%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.12%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 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 RTPT00001
普通作業員	11.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.58%		土木一般世話役		RTPC00009 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 再生密粒度(13)	57.61%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚67.5mm		TTPC00024 TTPT00290
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	1.26%		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

施工単価表

頁0 -0027

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚70mm

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%

単第0 -0007 表

1 m2 当り

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
ガソリン, レギュラー 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 TTPT00014
軽油 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 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 C=7 G=1 I=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) -(全ての費用)			B=70 E=1 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-4 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(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

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚30mm

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

1 m2 当り

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
<貢>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 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 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<貢>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 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) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<貢>タイヤローラ 質量3~4t 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 質量3~4t		KTPC00057 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 RTPT00002
運転手(特殊)	3.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.20%		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

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%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚30mm

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

1 m2 当り

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	80.97%		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	2.39%		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	0.29%		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=3 C=7 G=1 I=1 - (全ての費用)	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13)		B=30 E=1 H=1 - 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-4		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(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

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0009 表

1 m2 当り

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
<貢>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 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 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<貢>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 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) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<貢>タイヤローラ 質量3~4t 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 質量3~4t		KTPC00057 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 RTPT00002
運転手(特殊)	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		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

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%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0009 表

1 m2 当り

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	77.40%		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-3プライムコート用	6.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 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 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=7 G=1 I=1 - (全ての費用)	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13)		B=50 E=2 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

數量計算書

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

オーバーレイエ

東側線計算書

計 第 2 表

舗装打換え工

東側線計算書

計 第 1 表

オーバーレイエ

藏宗黒谷線計算書

計 第 1 表

オーバーレイエ

猿郷線計算書

計 第 2 表

舗装打換え工

猿郷線計算書

計 第 1 表

オーバーレイエ

津久阿部2号線

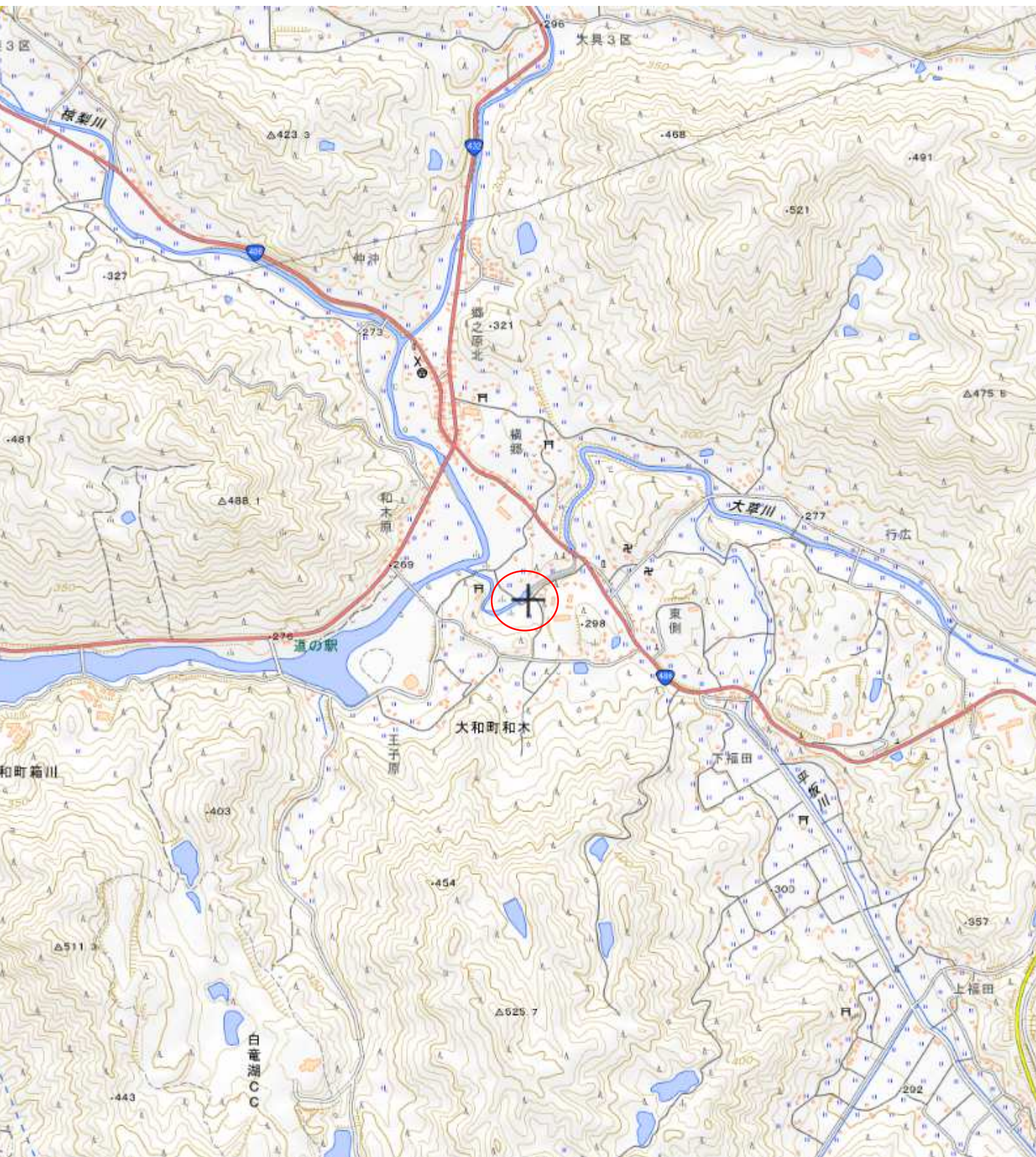
位置図



この図は、国土地理院地図を使用したものである。

位置図

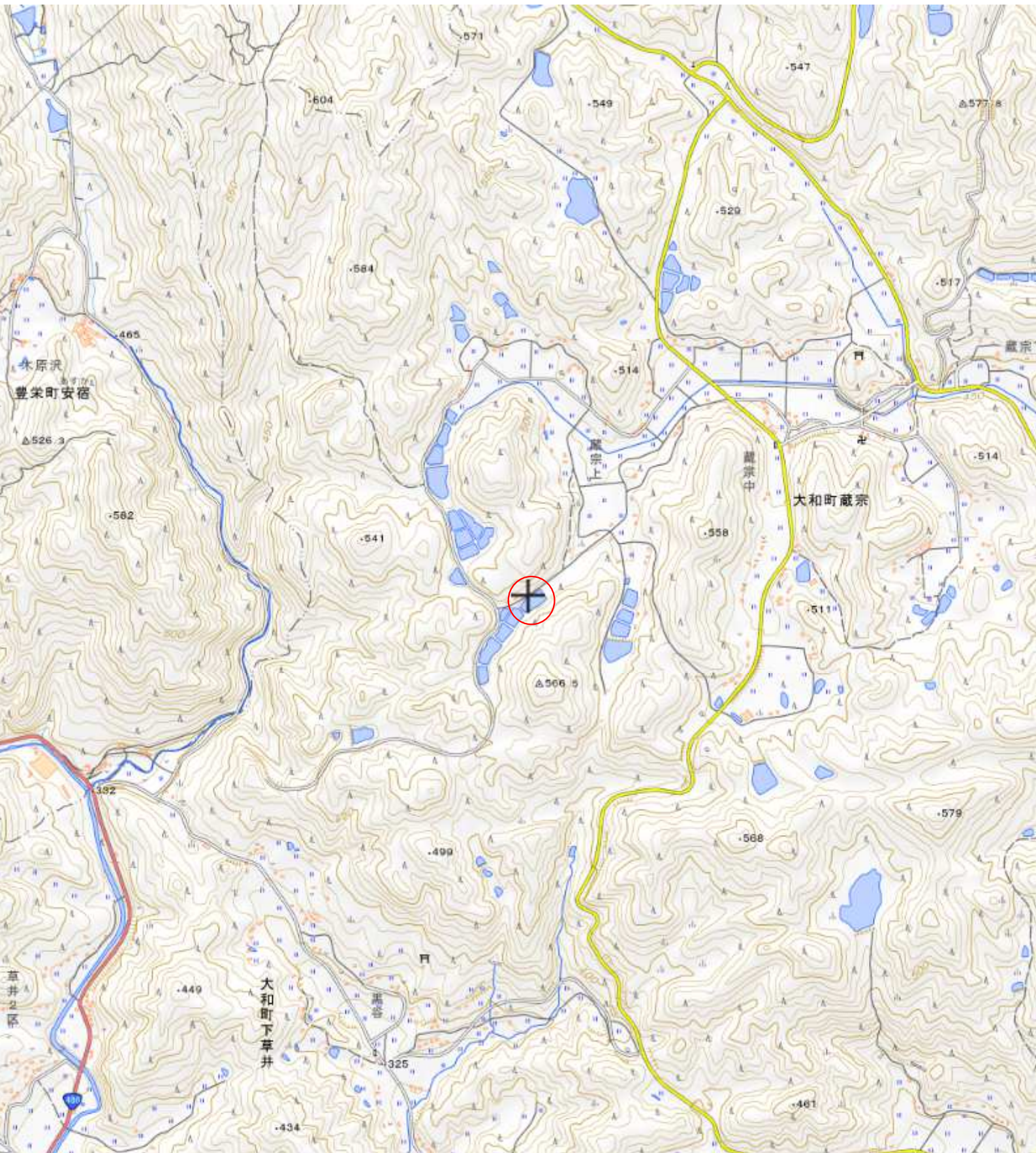
市道大和町東側線



この図は、国土地理院地図を使用したものである。

位置図

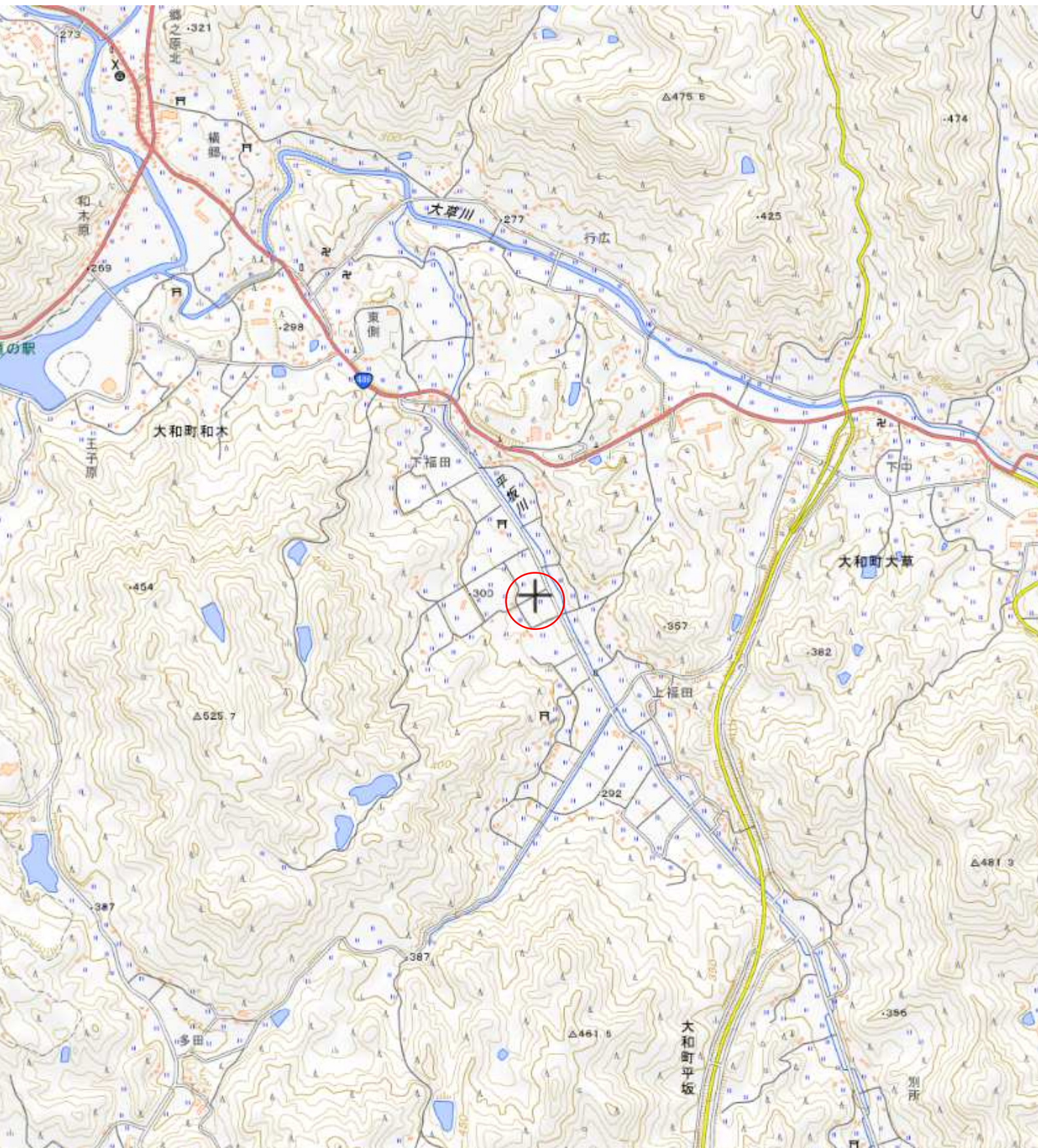
市道大和町藏宗黒谷線



この図は、国土地理院地図を使用したものである。

位置図

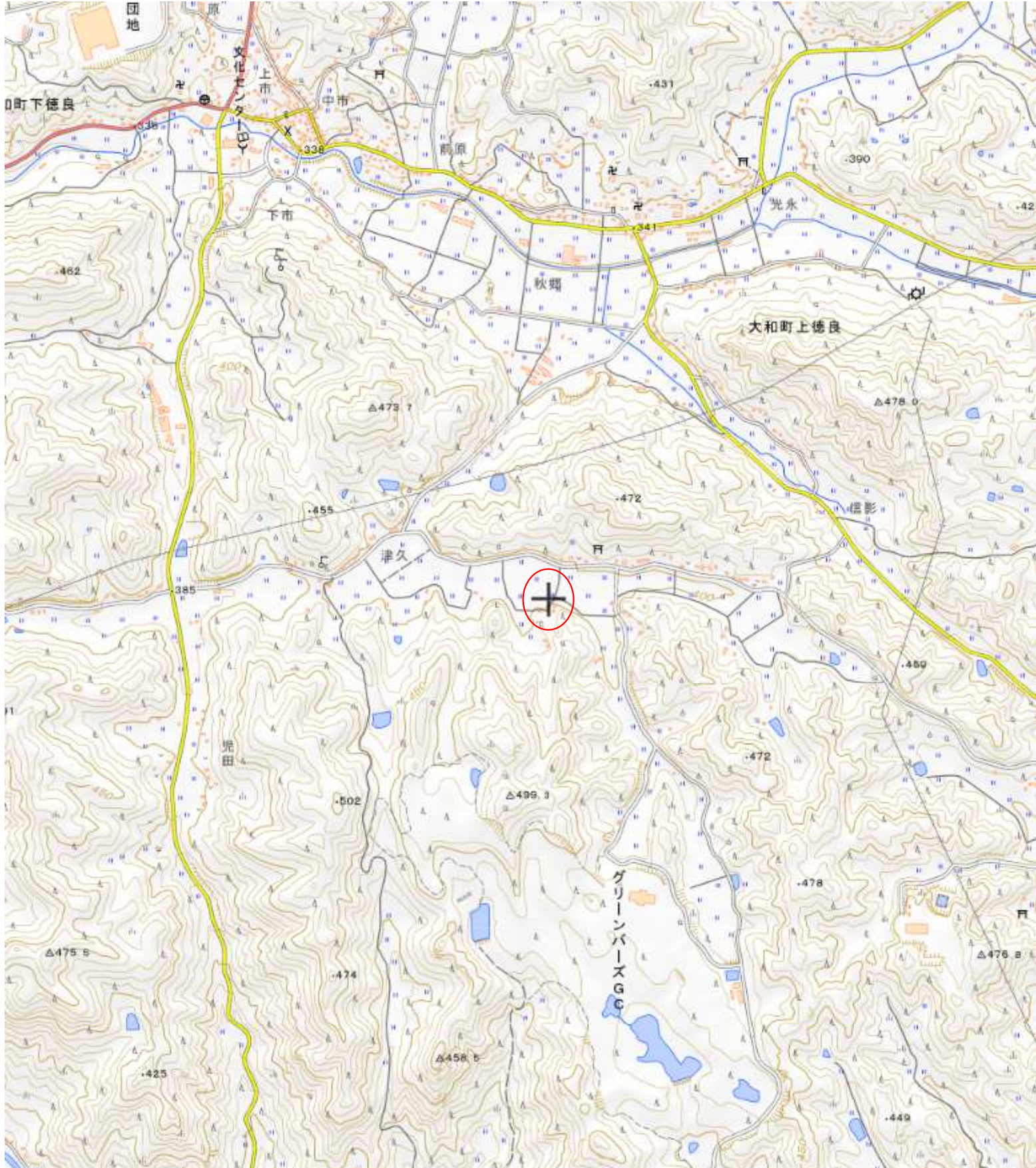
市道大和町猿郷線



この図は、国土地理院地図を使用したものである。

位置図

市道大和町津久阿部2号線



この図は、国土地理院地図を使用したものである。