

工 事 番 号									
設計年度	令和5年度		舗装修繕工事（市道宮浦2号線外） 三原市 宮浦五丁目外						
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						
施工延長 L=759.5m 切削オーバーレイ工 A=6,630m ² 区画線工 L=2,001m									

単独

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、三原市宮浦五丁目外 舗装修繕工事（市道宮浦2号線外）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5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 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、実施については三原市工事検査規程、三原市中間検査実施要綱に従うこと。

※ 三原市工事検査規程、三原市中間検査実施要綱は三原市HPに掲載している。

<https://www.city.mihara.hiroshima.jp/site/keiyakuka/kennsakiteigijutukijun.html>

第3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4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_gyomu.pdf

第5節 週休2日モデル工事

本工事は週休2日モデル工事 (受注者希望型) であり、「週休2日モデル工事等実施要領 (令和5年8月1日一部改正)」に基づき、実施する。

第6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7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。

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限

施工内容	作業全般
時期	全工事期間
時間	8：30～17：00（作業可能時間）

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 公害対策

1 公害防止

施工方法	民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。
建設機械・設備	低騒音型機械
作業時間	8時30分～17時

第4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3（人／日）配置すること。

第5節 工食用道路

1 一般道路

使用期間	工事施工期間
使用時間	8時30分～17時
工事中・後の処置	随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督職員と協議すること。）

第6節 建設副産物

1 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第7節 その他

1 工食用機資材の仮置き

場所 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。

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。

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				
道路修繕【宮浦2】		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
切削オーバーレイ工		式	1	レベル3
舗装版切断	【As舗装 舗装厚15cm以下】	式	1	レベル4
切削オーバーレイ	【平均切削深H=5cm, 一層, 段差すりつけ無】 【再生密粒度ASTM20】	m2	4,400	レベル4
殻運搬(路面切削)	【As殻】	m3	221	レベル4
殻処分	【As殻】	m3	221	レベル4
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	【実線_15cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	840	レベル4
溶融式区画線	【実線_45cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	107	レベル4
溶融式区画線	【破線_15cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	58	レベル4
溶融式区画線	【ゼブラ_20cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	65	レベル4
溶融式区画線	【ゼブラ_45cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	34	レベル4
溶融式区画線	【矢印・記号・文字_15cm換算 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	136	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3

工事数量総括表

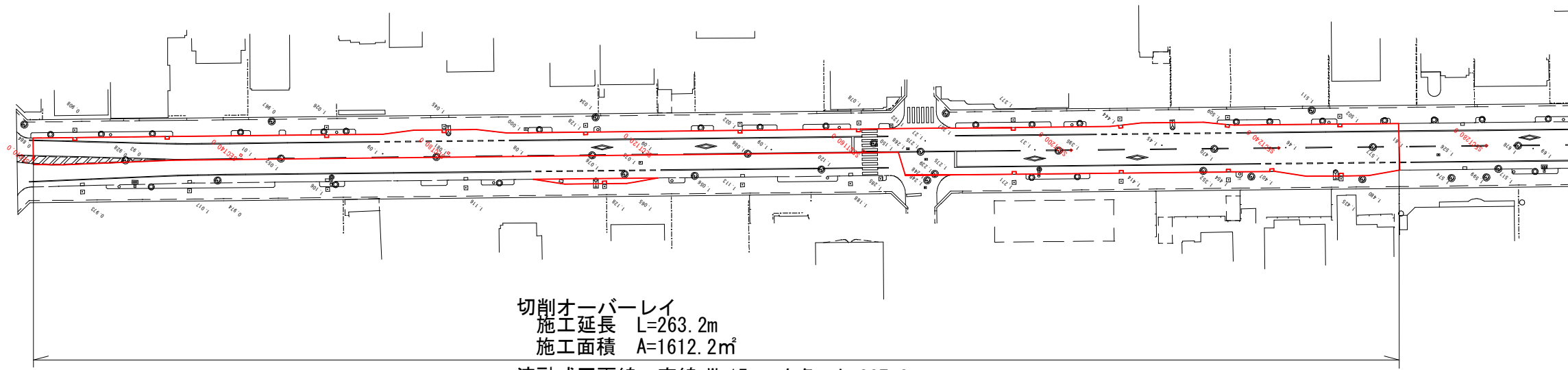
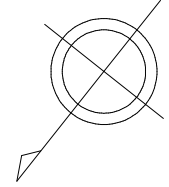
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
交通誘導警備員		式	1	レベル4
道路修繕【宮浦1】		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
切削オーバーレイ工		式	1	レベル3
舗装版切断	【As舗装 舗装厚15cm以下】	式	1	レベル4
切削オーバーレイ	【平均切削深H=3cm, 一層, 段差すりつけ無】 【再生密粒度ASTM13】	m2	2,230	レベル4
殻運搬(路面切削)	【As殻】	m3	67	レベル4
殻処分	【As殻】	m3	67	レベル4
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	【実線_15cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	380	レベル4
溶融式区画線	【実線_45cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	95	レベル4
溶融式区画線	【破線_15cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	26	レベル4
溶融式区画線	【ゼブラ_15cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	170	レベル4
溶融式区画線	【ゼブラ_45cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	59	レベル4
溶融式区画線	【矢印・記号・文字_15cm換算 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	m	31	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3

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
交通誘導警備員		式	1	レベル4
** 直接工事費 **				
運搬費				
運搬費		式	1	レベル2
運搬費		式	1	レベル3
建設機械運搬費		台	1	レベル4
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 **				
** 工事費計 **				
** 契約保証費計 **				

平面図

S=1 : 500



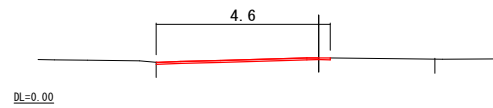
切削オーバーレイ
 施工延長 L=263.2m
 施工面積 A=1612.2㎡

- 溶融式区画線 実線, W=15cm, 白色 L=387.2m
- 溶融式区画線 実線, W=45cm, 白色 L=20.0m
- 溶融式区画線 破線, W=15cm, 白色 L=38.3m
- 溶融式区画線 実線, W=20cm, 白色 (ゼブラ) L=64.7m
- 溶融式区画線 実線, W=45cm, 白色 (ゼブラ) L=15.3m
- 溶融式区画線 矢印・記号・文字, 白色 L=36.0m (15cm換算)

標準横断面図

S=1 : 100

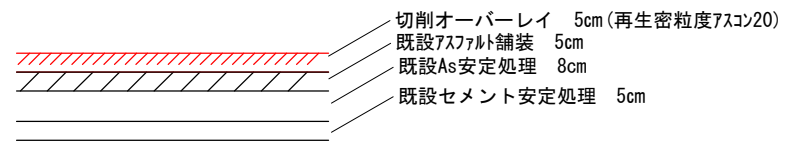
SECT160.0



舗装構成

S=1 : 10

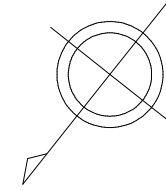
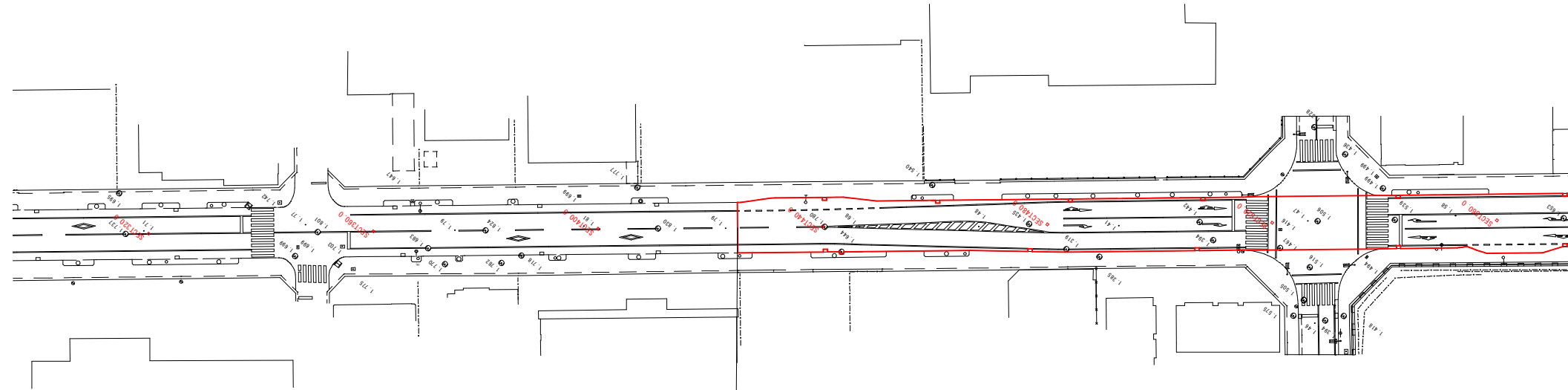
補修工法：表層の切削オーバーレイ工法
 (5cm切削 + 5cm舗装)



図面番号	1 / 4	縮尺	図示
工種	舗装修繕工事		
種別	平面図・断面図・構造図	番号	1 / 3
路線名	市道宮浦2号線 (A箇所)		
工事箇所	三原市宮浦五丁目		
三原市			

平面図

S=1 : 500



切削オーバーレイ

施工延長 L=283.2m

施工面積 A=2793.6㎡

溶融式区画線 実線, W=15cm, 白色 L=453.2m

溶融式区画線 実線, W=45cm, 白色 L=86.7m

溶融式区画線 破線, W=15cm, 白色 L=20.3m

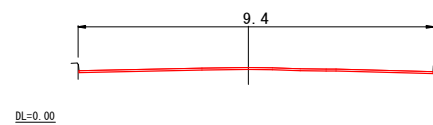
溶融式区画線 実線, W=45cm, 白色(ゼブラ) L=18.8m

溶融式区画線 矢印・記号・文字, 白色 L=102.0m(15cm換算)

標準横断面図

S=1 : 100

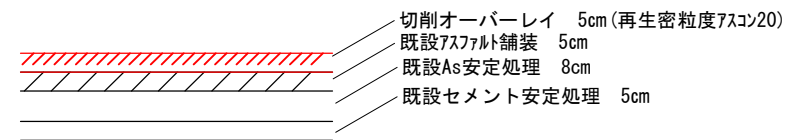
SECT480.0



舗装構成

S=1 : 10

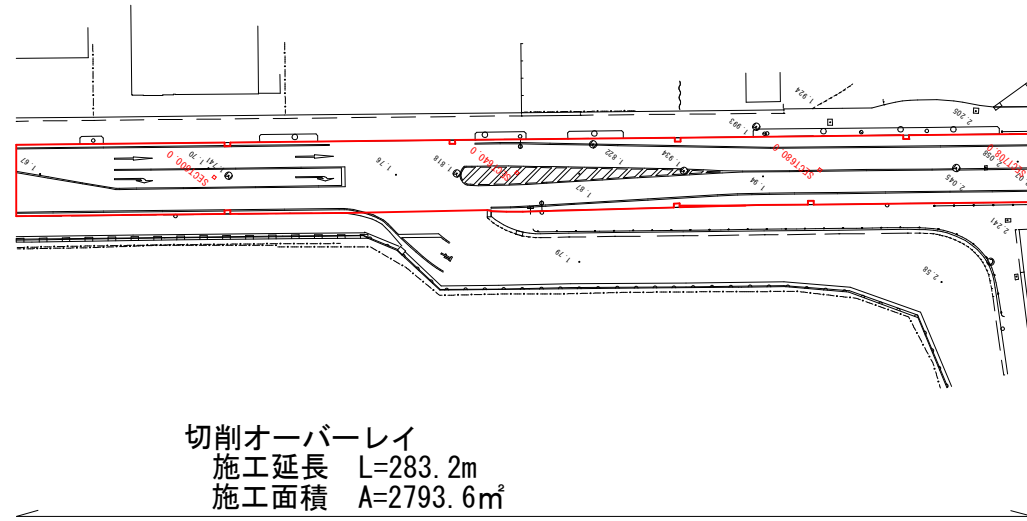
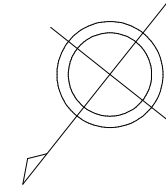
補修工法：表層の切削オーバーレイ工法
(5cm切削 + 5cm舗装)



図面番号	2 / 4	縮尺	図示
工種	舗装修繕工事		
種別	平面図・断面図・構造図	番 号	2 / 3
路線名	市道宮浦2号線 (B箇所)		
工事箇所	三原市宮浦五丁目		
三原市			

平面図

S=1 : 500



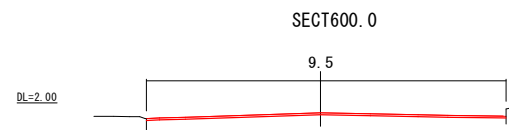
切削オーバーレイ

施工延長 L=283.2m
 施工面積 A=2793.6m²

- 溶融式区画線 実線, W=15cm, 白色 L=453.2m
- 溶融式区画線 実線, W=45cm, 白色 L=86.7m
- 溶融式区画線 破線, W=15cm, 白色 L=20.3m
- 溶融式区画線 実線, W=45cm, 白色(ゼブラ) L=18.8m
- 溶融式区画線 矢印・記号・文字, 白色 L=102.0m(15cm換算)

標準横断面図

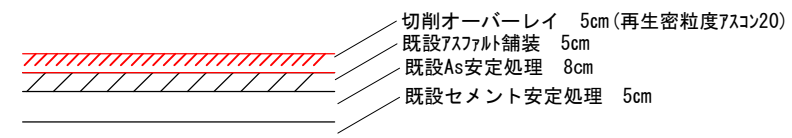
S=1 : 100



舗装構成

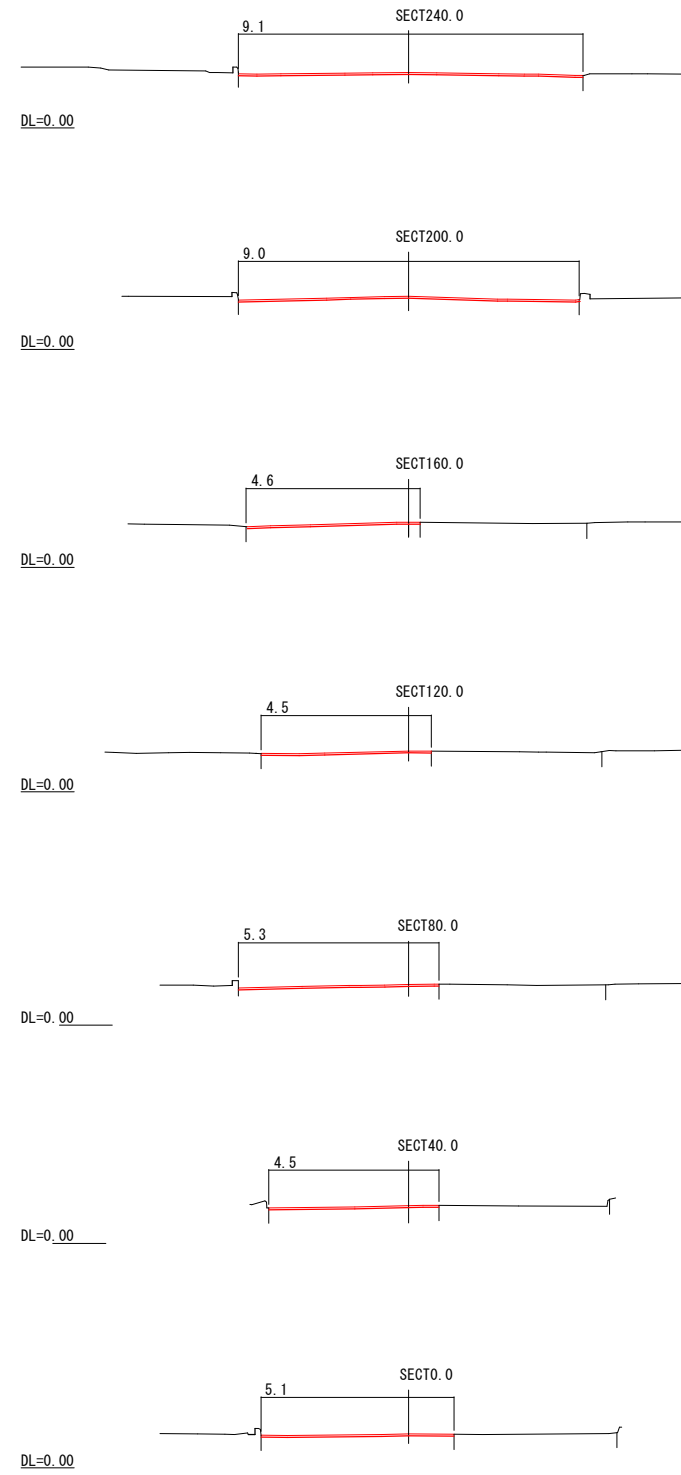
S=1 : 10

補修工法：表層の切削オーバーレイ工法
 (5cm切削 + 5cm舗装)

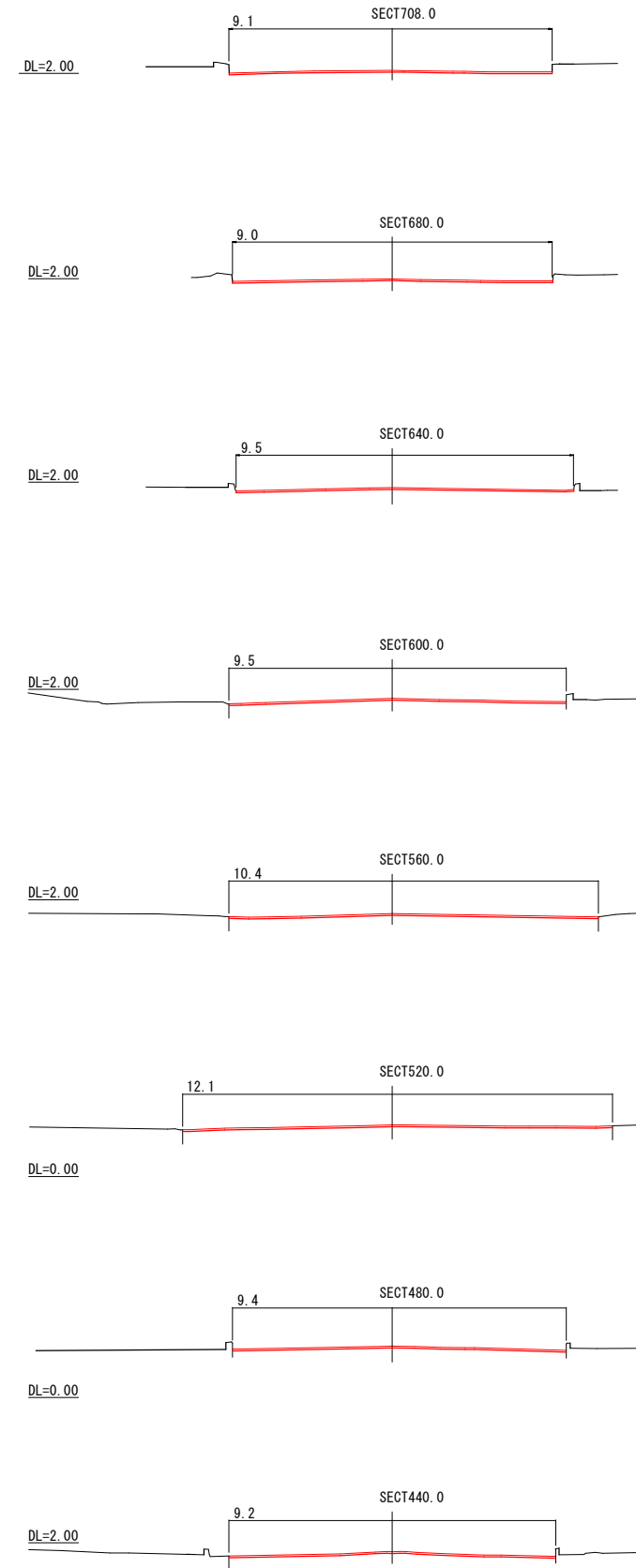


図面番号	3 / 4	縮尺	図示
工種	舗装修繕工事		
種別	平面図・断面図・構造図	番 号	2 / 3
路線名	市道宮浦2号線 (B箇所)		
工事箇所	三原市宮浦五丁目		
三原市			

【A箇所】



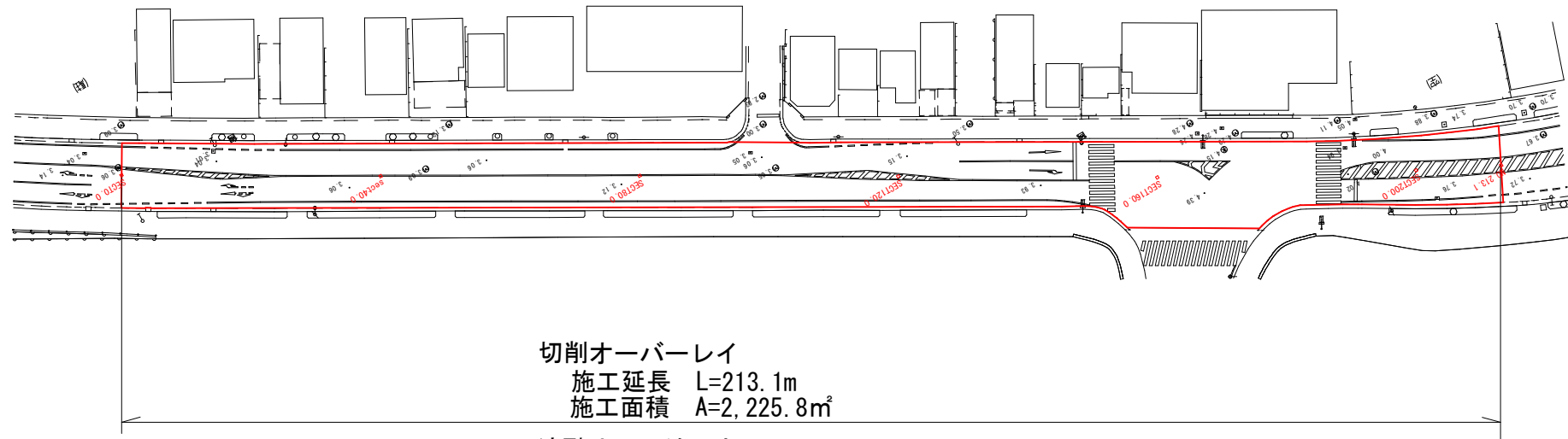
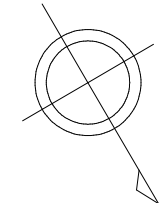
【B箇所】



図面番号	4 / 4	縮尺	S = 1 : 100
工種	舗装修繕工事		
種別	横断面図	番号	1 / 1
路線名	市道宮浦2号線		
工事箇所	三原市宮浦五丁目		
三原市			

平面図

S=1 : 500

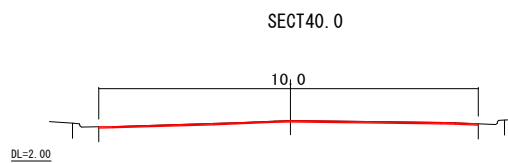


切削オーバーレイ
 施工延長 L=213.1m
 施工面積 A=2,225.8㎡

- 溶融式区画線 実線, W=15cm, 白色 L=382.9m
- 溶融式区画線 実線, W=45cm, 白色 L=95.0m
- 溶融式区画線 破線, W=15cm, 白色 L=26.4m
- 溶融式区画線 実線, W=15cm, 白色(ゼブラ) L=172.3m
- 溶融式区画線 実線, W=45cm, 白色(ゼブラ) L=58.5m
- 溶融式区画線 矢印・記号・文字, 白色 L=31.0m(15cm換算)

標準横断面図

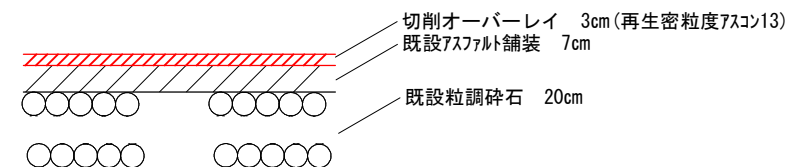
S=1 : 100



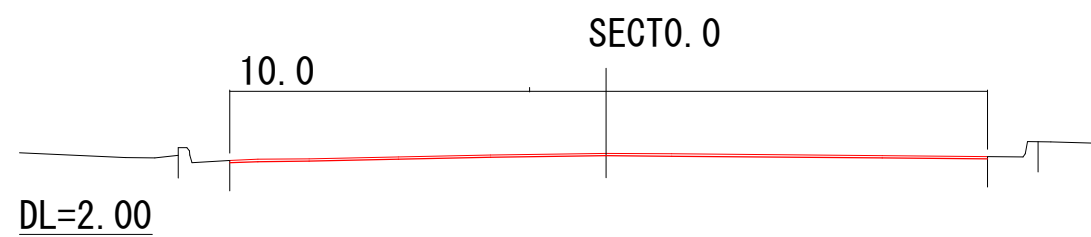
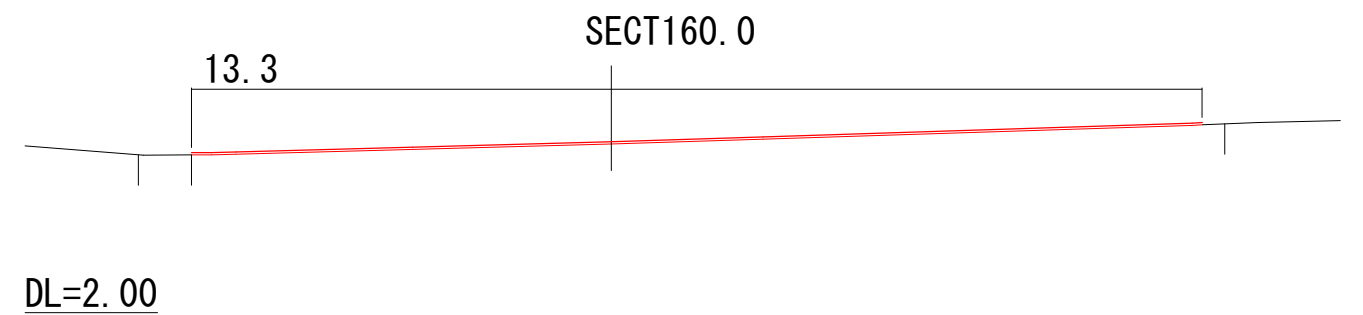
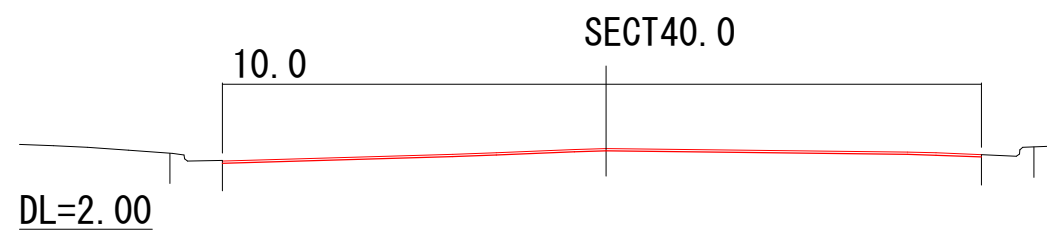
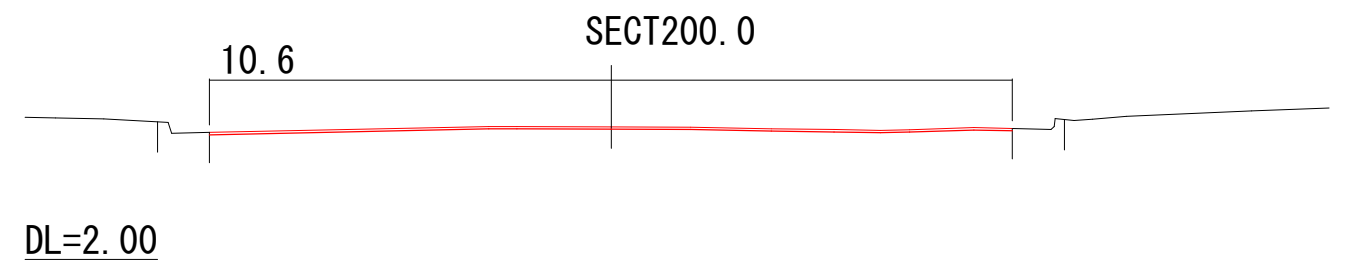
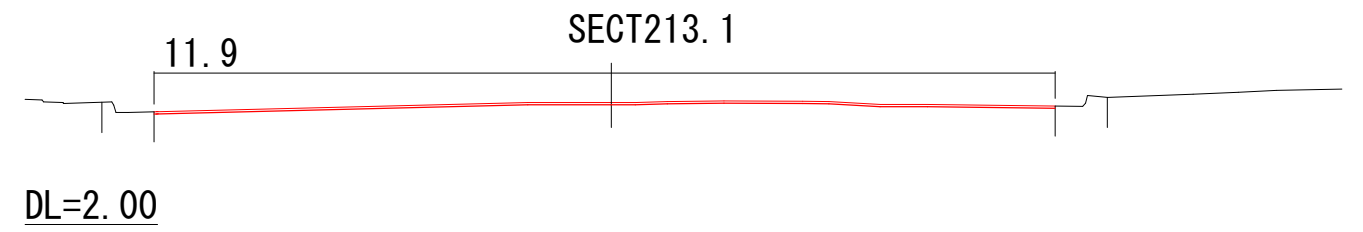
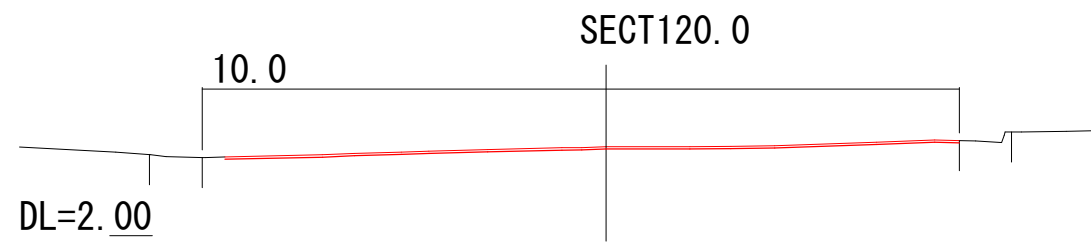
舗装構成

S=1 : 10

補修工法：表層の切削オーバーレイ工法
 (3cm切削 + 3cm舗装)



図面番号	1/2	縮尺	図示
工種	舗装修繕工事		
種別	平面図・断面図・構造図	番 号	1/1
路線名	市道宮浦1号線		
工事箇所	三原市西町一丁目		
三原市			



図面番号	2 / 2	縮尺	S = 1 : 50
工種	舗装修繕工事		
種別	断面図	番号	1 / 1
路線名	市道宮浦1号線		
工事箇所	三原市西町一丁目		
三原市			

参 考 资 料

— 舗装修繕工事（市道宮浦 2 号線外） —

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 00-06.02.01(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 … バックハウ 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 02 市街地(DID補正) 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 01 金銭的保証(0.04%)	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
道路修繕【宮浦2】					Y1G02 レベル1
舗装工	1	式			Y1G0204 レベル2
切削オーバーレイ工	1	式			Y1G020403 レベル3
舗装版切断 【As舗装 舗装厚15cm以下】	1	式			Y1G02040201 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	670	m			SPK23040306 00
切削オーバーレイ 【平均切削深H=5cm, 一層, 段差すりつけ無】 【再生密粒度アスコン20】	670	m			単第0 -0001 表
切削オーバーレイ 一層:再生密粒度アスコン(20)	4,400	m2			Y1G02040301 レベル4
切削オーバーレイ 一層:再生密粒度アスコン(20)	4,400	m2			S3030061 00
殻運搬(路面切削) 【As殻】	4,400	m2			単第0 -0002 表
殻運搬(路面切削) 【As殻】	221	m3			Y1G02040302 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
殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超)	81	m3			SPK23040304 00 単第0 -0008 表
殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離5.5km以下(5.0km超)	140	m3			SPK23040304 00 単第0 -0009 表
殻処分 【As殻】	221	m3			Y1G02040304 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 As殻	517	t			F9001 00
区画線工	1	式			Y1G0209 レベル2
区画線工	1	式			Y1G020901 レベル3
溶融式区画線 【実線_15cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	840	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	840	m			SDT00001 00 単第0 -0010 表

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
溶融式区画線 【実線_45cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	107	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	107	m			SDT00001 00 単第0 -0011 表
溶融式区画線 【破線_15cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	58	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	58	m			SDT00001 00 単第0 -0012 表
溶融式区画線 【ゼブラ_20cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	65	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_20cm	65	m			SDT00001 00 単第0 -0013 表
溶融式区画線 【ゼブラ_45cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	34	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	34	m			SDT00001 00 単第0 -0014 表
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	136	m			Y1G02090101 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
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	136	m			SDT00001 00 単第0 -0015 表
仮設工	1	式			Y1G0230 レベル2
交通管理工	1	式			Y1G023021 レベル3
交通誘導警備員	21	人			Y1G02302101 レベル4
交通誘導警備員B	21	人			R0369 00
道路修繕【宮浦1】	1	式			Y1G02 レベル1
舗装工	1	式			Y1G0204 レベル2
切削オーバーレイ工	1	式			Y1G020403 レベル3
舗装版切断 【As舗装 舗装厚15cm以下】	270	m			Y1G02040201 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
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	270	m			SPK23040306 00 単第0 -0001 表
切削オーバーレイ 【平均切削深H=3cm, 一層, 段差すりつけ無】 【再生密粒度アスコン13】	2,230	m2			Y1G02040301 レベル4
切削オーバーレイ 一層:再生密粒度アスコン(13)	2,230	m2			S3030061 00 単第0 -0016 表
殻運搬(路面切削) 【As殻】	67	m3			Y1G02040302 レベル4
殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離4.0km以下(3.5km超)	67	m3			SPK23040304 00 単第0 -0017 表
殻処分 【As殻】	67	m3			Y1G02040304 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 As殻	157	t			F9001 00
区画線工	1	式			Y1G0209 レベル2

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
区画線工					Y1G020901 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 【実線_15cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】					Y1G02090101 レベル4
	380	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	380	m			単第0 -0010 表
溶融式区画線 【実線_45cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】					Y1G02090101 レベル4
	95	m			
区画線設置(溶融式) 実線_45cm					SDT00001 00
	95	m			単第0 -0011 表
溶融式区画線 【破線_15cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】					Y1G02090101 レベル4
	26	m			
区画線設置(溶融式) 破線_15cm					SDT00001 00
	26	m			単第0 -0012 表
溶融式区画線 【ゼブラ_15cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】					Y1G02090101 レベル4
	170	m			
区画線設置(溶融式) ゼブラ_15cm					SDT00001 00
	170	m			単第0 -0018 表

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
溶融式区画線 【ゼブラ_45cm 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	59	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	59	m			SDT00001 00 単第0 -0014 表
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算 白 t=1.5mm】 【排水性舗装無】	31	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	31	m			SDT00001 00 単第0 -0015 表
仮設工	1	式			Y1G0230 レベル2
交通管理工	1	式			Y1G023021 レベル3
交通誘導警備員	12	人			Y1G02302101 レベル4
交通誘導警備員B	12	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

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
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
建設機械運搬費	1	式			YZZ04001001 レベル4
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 2.1km 往復運搬	1	台			S1000013 00
	1	回			単第0 -0019 表
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 **					

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
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
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.....					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

施工単価表

頁0 -0011

舗装版切断

SPK23040306

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: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65000

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・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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56cm(22インチ)	35.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.19%		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

施工単価表

切削オーバーレイ

S3030061

単第0 -0002 表

一層:再生密粒度アスコン(20)

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.110	人			
特殊作業員	0.330	人			
普通作業員	0.549	人			
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	12.573	t			一層目
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	43.000	L			一層目
路面切削機運転 ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×23cm	0.110	日			単第0-0003 表
路面清掃車運転 ブラシ式 四輪式・路面掘削工事用・1.5m3	0.110	日			単第0-0004 表
機-18_アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型2.3~6.0m 排ガス3次	0.110	日			単第0-0005 表
機-18_ロードローラ運転 マカダムローラ10~12t 排出ガス対策型2次基準	0.110	日			単第0-0006 表
機-28_タイヤローラ運転 質量 8~20t 排出ガス対策型	0.110	日			単第0-0007 表
諸雑費	14	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			

施工単価表

殻運搬(路面切削)

SPK23040304

単第0 -0008 表

DID区間有り

運搬距離5.0km以下(4.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.46%

労務構成比:

43.37%

材料構成比:

14.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,070.70000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.46%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.37%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 DID区間有り -(全ての費用)			B=11 運搬距離5.0km以下(4.5km超)		

施工単価表

殻運搬(路面切削)

SPK23040304

単第0 -0009 表

DID区間有り

運搬距離5.5km以下(5.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.46%

労務構成比:

43.37%

材料構成比: 14.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,119.30000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.46%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.37%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 DID区間有り -(全ての費用)			B=12 運搬距離5.5km以下(5.0km超)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0010 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 45cm

SDT00001

単第0 -0011 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	84.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0012 表

破線 15cm

1000

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	51.450	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0013 表

ゼブラ 20cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_20cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	798.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	34.650	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	34.650	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	59.850	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=10 ゼブラ_20cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0014 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	102.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0015 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

切削オーバーレイ

S3030061

単第0 -0016 表

一層:再生密粒度アスコン(13)

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.110	人			
特殊作業員	0.330	人			
普通作業員	0.549	人			
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t			一層目
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	43.000	L			一層目
路面切削機運転 ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×23cm	0.110	日			単第0-0003 表
路面清掃車運転 ブラシ式 四輪式・路面掘削工事用・1.5m3	0.110	日			単第0-0004 表
機-18_アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型2.3~6.0m 排ガス3次	0.110	日			単第0-0005 表
機-18_ロードローラ運転 マカダムローラ10~12t 排出ガス対策型2次基準	0.110	日			単第0-0006 表
機-28_タイヤローラ運転 質量 8~20t 排出ガス対策型	0.110	日			単第0-0007 表
諸雑費	14	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			

施工単価表

殻運搬(路面切削)

SPK23040304

単第0 -0017 表

DID区間有り

運搬距離4.0km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.46%

労務構成比:

43.37%

材料構成比:

14.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

924.67000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.46%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.37%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 DID区間有り -(全ての費用)			B=9 運搬距離4.0km以下(3.5km超)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 15cm

SDT00001

単第0 -0018 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	54.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=9 ゼブラ_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

建設機械の貨物自動車等による運搬
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

単第0 -0019 表

片道運搬距離 2.1km 往復運搬

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 2.1km	1.000	式			単第0-0020 表
復路分	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=2.1 片道運搬距離(km) G=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 -		
K=1 -			M=1 -		

数量総括表

舗装修繕工事（市道宮浦2号線外）

L2	L3	L4	単位	宮浦2A	宮浦2B	小計	宮浦1	小計	合計
舗装工	切削オーバーレイ工	舗装版切断 t=0.15m以下	m	300	370	670	270	270	940
		切削オーバーレイ t=0.03m	m ²			0	2,230	2,230	2,230
		t=0.05m	m ²	1,610	2,790	4,400		0	4,400
		殻運搬	m ³	81	140	221	67	67	288
		殻処分	t	189	328	517	157	157	674
	区画線工	溶融式区画線 実線, W=15cm, 白色	m	390	450	840	380	380	1,220
		実線, W=45cm, 白色	m	20	87	107	95	95	202
		破線, W=15cm, 白色	m	38	20	58	26	26	84
		実線, W=15cm, 白色(ゼブラ)	m			0	170	170	170
		実線, W=20cm, 白色(ゼブラ)	m	65		65		0	65
		実線, W=45cm, 白色(ゼブラ)	m	15	19	34	59	59	93
		矢印・記号・文字, 白色	m	36	100	136	31	31	167
		矢印・記号・文字, 黄色	m			0		0	0
仮設工	交通誘導員	交通誘導員B 3人/日	人	9	12	21	12	12	33
	運搬費	切削機 運搬距離L=2.1km	回	1		1		0	1

数量計算書

工種	種別	規格	単位	数量			備考
				計算式	計	設計	
【市道宮浦2号線A】							
舗装工							
	舗装版切断	As舗装版	m	図面から計測205.6+両車線部96.0	301.6	300	
	切削オーバーレイ	平均切削深さH=5cm, 段差すりつけ無, 再生密粒度アスコン20	m2	図面から計測	1,612.2	1,610	
	殻運搬(路面切削)	As殻	m3		80.6	81	
	殻処分	As殻	t	80.6 × 2.35	189.4	189	
区画線							
	熔融式区画線	実線,W=15cm,白色	m	図面から計測	387.2	390	
	熔融式区画線	実線,W=45cm,白色	m	図面から計測	20.0	20	
	熔融式区画線	破線,W=15cm,白色	m	図面から計測	38.3	38	
	熔融式区画線	実線,W=20cm,白色(ゼブラ)	m	図面から計測	64.7	65	
	熔融式区画線	実線,W=45cm,白色(ゼブラ)	m	図面から計測	15.3	15	
	熔融式区画線	矢印・記号・文字,白色	m	図面から計測	36.0	36	
仮設工							
	交通誘導員		人		9	9	

交通誘導員算定表

【市道宮浦2号線A】

工種	種別・細別	単位	数量	日当り 施工量	日数	備考	
舗装版切断	As15cm以下	m	301.6	230	1.31	P. I-249	
切削オーバーレイ	t=7cm以下 一層	m ²	1,612.2	2,300	0.70	P. I-238	
熔融式区画線	実線, W=15cm, 白色	m	387.2	1,000	0.39	P. IV-4	
熔融式区画線	実線, W=45cm, 白色	m	20.0	550	0.04	P. IV-4	
熔融式区画線	破線, W=15cm, 白色	m	38.3	900	0.04	P. IV-4	
熔融式区画線	実線, W=20cm, 白色 (ゼブラ)	m	64.7	775	0.08	P. IV-4	
熔融式区画線	実線, W=45cm, 白色 (ゼブラ)	m	15.3	450	0.03	P. IV-4	
熔融式区画線	矢印・記号・文字, 白色	m	36.0	400	0.09	P. IV-4	
				計	2.68		
				÷	3		
			3 日 × 3/日 = 9人				

数量計算書

工種	種別	規格	単位	数量			備考
				計算式	計	設計	
【市道宮浦2号線B】							
舗装工							
	舗装版切断	As舗装版	m	図面から計測84.7+両車線部283.2	367.9	370	
	切削オーバーレイ	平均切削深さH=5cm, 段差すりつけ無, 再生密粒度アスコン20	m2	図面から計測	2,793.6	2,790	
	殻運搬(路面切削)	As殻	m3		139.7	140	
	殻処分	As殻	t	139.7 × 2.35	328.3	328	
区画線							
	熔融式区画線	実線,W=15cm,白色	m	図面から計測	453.2	450	
	熔融式区画線	実線,W=45cm,白色	m	図面から計測	86.7	87	
	熔融式区画線	破線,W=15cm,白色	m	図面から計測	20.3	20	
	熔融式区画線	実線,W=45cm,白色(ゼブラ)	m	図面から計測	18.8	19	
	熔融式区画線	矢印・記号・文字,白色	m	図面から計測	102.0	100	
仮設工							
	交通誘導員		人		12	12	

交通誘導員算定表

【市道宮浦2号線B】

工種	種別・細別	単位	数量	日当り 施工量	日数	備考
舗装版切断	As15cm以下	m	367.9	230	1.60	P. I -249
切削オーバーレイ	t=7cm以下 一層	m ²	2,793.6	2,300	1.21	P. I -238
熔融式区画線	実線, W=15cm, 白色	m	453.2	1,000	0.45	P. IV-4
熔融式区画線	実線, W=45cm, 白色	m	86.7	550	0.16	P. IV-4
熔融式区画線	破線, W=15cm, 白色	m	20.3	900	0.02	P. IV-4
熔融式区画線	実線, W=45cm, 白色(ゼブラ)	m	18.8	450	0.04	P. IV-4
熔融式区画線	矢印・記号・文字, 白色	m	102.0	400	0.26	P. IV-4
				計	3.74	
				÷	4	
			4 日 × 3/日 = 12人			

数量計算書

工種	種別	規格	単位	数量			備考
				計算式	計	設計	
【市道宮浦1号線】							
舗装工							
	舗装版切断	As舗装版	m	図面から計測52.6+両車線部213.1	265.7	270	
	切削オーバーレイ	平均切削深さH=3cm, 段差すりつけ無, 再生密粒度アスコン13	m2	図面から計測	2,225.8	2,230	
	殻運搬(路面切削)	As殻	m3		66.8	67	
	殻処分	As殻	t	66.8×2.35	157.0	157	
区画線							
	熔融式区画線	実線,W=15cm,白色	m	図面から計測	382.9	380	
	熔融式区画線	実線,W=45cm,白色	m	図面から計測	95.0	95	
	熔融式区画線	破線,W=15cm,白色	m	図面から計測	26.4	26	
	熔融式区画線	実線,W=15cm,白色(ゼブラ)	m	図面から計測	172.3	170	
	熔融式区画線	実線,W=45cm,白色(ゼブラ)	m	図面から計測	58.5	59	
	熔融式区画線	矢印・記号・文字,白色	m	図面から計測	31.0	31	
仮設工							
	交通誘導員		人		12	12	

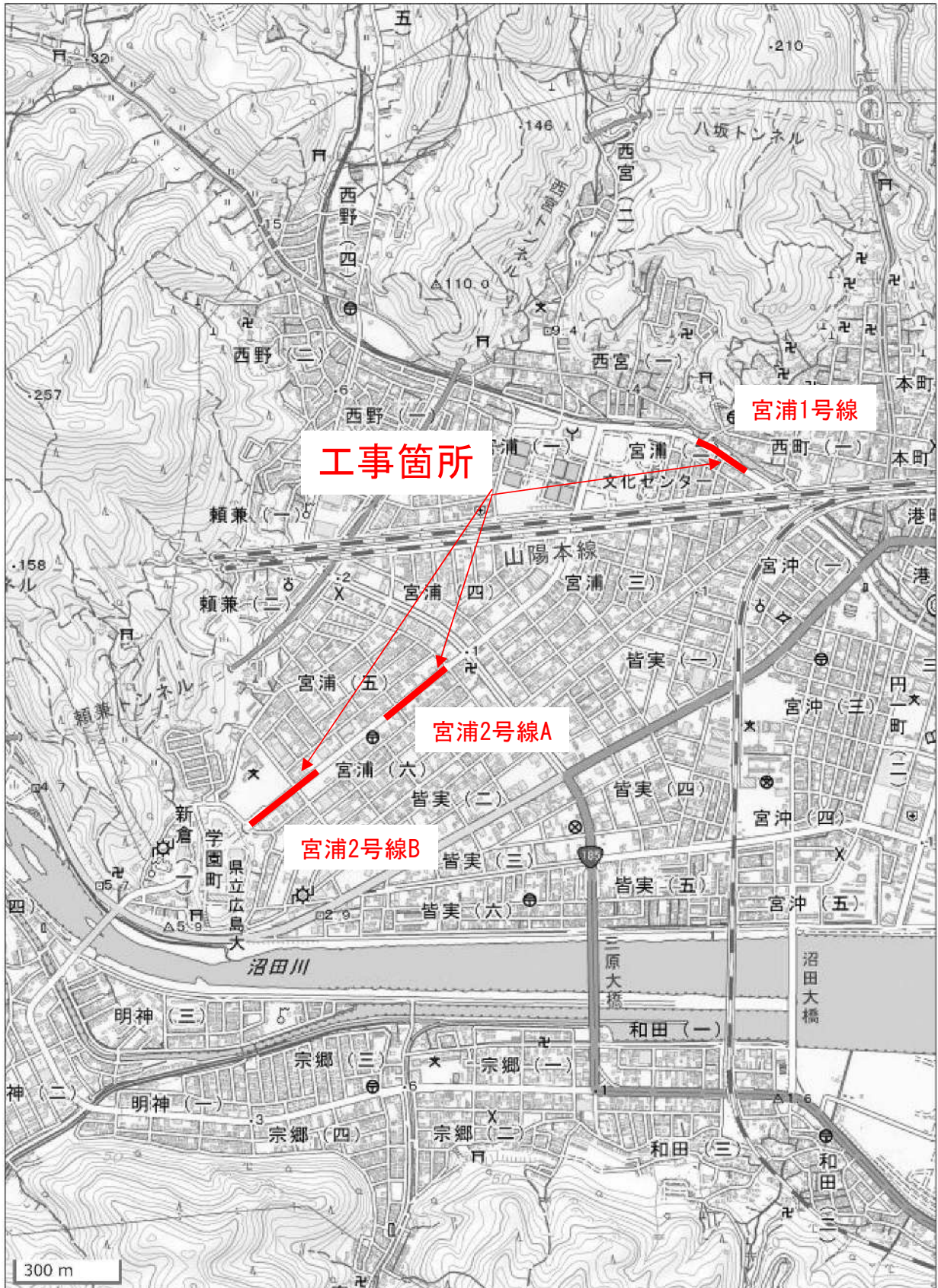
交通誘導員算定表

【市道宮浦1号線】

工種	種別・細別	単位	数量	日当り 施工量	日数	備考
舗装版切断	As15cm以下	m	265.7	230	1.16	P. I-249
切削オーバーレイ	t=7cm以下 一層	m2	2,225.8	2,300	0.97	P. I-238
溶融式区画線	実線, W=15cm, 白色	m	382.9	1,000	0.38	P. IV-4
溶融式区画線	実線, W=45cm, 白色	m	95.0	550	0.17	P. IV-4
溶融式区画線	破線, W=15cm, 白色	m	26.4	900	0.03	P. IV-4
溶融式区画線	実線, W=15cm, 白色(ゼブラ)	m	172.3	850	0.20	P. IV-4
溶融式区画線	実線, W=45cm, 白色(ゼブラ)	m	58.5	450	0.13	P. IV-4
溶融式区画線	矢印・記号・文字, 白色	m	31.0	400	0.08	P. IV-4
				計	3.12	
				≒	4	
				4 日 × 3/日 = 12人		

位置図

- 市道宮浦2号線A (34.39576421404786, 133.06248293448414)
- 市道宮浦2号線B (34.393113108514946, 133.05849672178306)
- 市道宮浦1号線 (34.40161385065122, 133.07110854210217)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。