

工 事 番 号							
設計年度	令和5年度	舗装修繕工事（市道沼田東町南部68号線）  三原市 沼田東町釜山 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px;">起債</span> <span style="border: 2px solid red; padding: 5px; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">仕様書</span> </div>					
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			
市道沼田東町南部68号線 施工延長 L=200m 舗装工 A=792m <sup>2</sup> 縁石工 L=130m 区画線工 L=399m							

# 特記仕様書（個別事項）

## 第1章 総則

### 第1節

#### 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田東町釜山 舗装修繕工事（市道沼田東町南部68号線）に適用する。
  - 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
    - ・ **土木工事共通仕様書（令和5年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
    - ・ **特記仕様書（共通事項）（令和5年7月）広島県**
- ※ 土木工事共通仕様書、特記仕様書（共通事項）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、実施については特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第5節 情報共有システムに従うこと。

### 第3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4節

#### 建設副産物

本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-1-19 建設副産物「4. 再生資源利用計画」、「5. 再生資源利用促進計画」及び「6. 実施書の提出」によらず、次のとおり取り扱う。

- 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](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。

- 第5節 現場代理人の常駐義務の緩和  
特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第3節 現場代理人の常駐義務の緩和に従うこと。
- 第6節 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者
- 1 土木工事共通仕様書1-1-3-2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。  
一般土木工事（建築一式工事以外）の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。
    - (1) 下請契約金額の総額が4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
    - (2) 請負代金額4,000万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者を専任配置する。
    - (3) 請負代金額が500万円以上4,000万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について配置する技術者が、兼務する工事件数（請負代金額が500万円以上4,000万円未満）は、この工事を含めて5件までとする。
  - 2 土木工事共通仕様書1-1-3-2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。  
「現場代理人及び主任技術者等指名（変更）届」には、次の各号に定める誓約書を添付しなければならない。
    - (1) 請負代金額が4,000万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合  
配置する主任技術者又は監理技術者について、他の工事の主任技術者又は監理技術者として配置していない旨の誓約書
    - (2) 請負代金額が500万円以上4,000万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合  
配置する主任技術者又は監理技術者について、次の[1]又は[2]に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在5件（本件工事は含まない。）以上の工事に配置していない旨の誓約書

[1] 500万円以上4,000万円未満（建築一式工事については、1,500万円以上8,000万円未満）の建設工事の主任技術者又は監理技術者

[2] 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

## 第2章 施工条件

### 第1節 用地

- 1 現場の復旧  
原形復旧とする。

### 第2節 安全対策

- 1 交通誘導警備員・警戒船・保安要員  
工事期間中、交通誘導警備員を2（人/日）見込んでいる。

### 第3節 工事用道路

- 1 一般道路
 

使用期間	工事施工期間
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。設計変更の対象とする。）

### 第4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300m<sup>2</sup>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5節 その他

- 1 工所用機資材の仮置き  
場所 受注者が責任をもって確保すること。

## 第3章 工事保険等

### 第1節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 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

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		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
下層路盤	全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	10	レベル4
表層	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	m2	10	レベル4
切削オーバーレイ工		式	1	レベル3
切削オーバーレイ	平均切削深 5 cm 一層:再生密粒度アスコン(20)	m2	640	レベル4
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m3	32	レベル4
殻処分	アスファルト殻	m3	32	レベル4
オーバーレイ工		式	1	レベル3
表層(歩道部)	平均幅員1.4m以上	m2	122	レベル4
ブロック舗装工		式	1	レベル3
インターロッキングブロック舗装	直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満	m2	20	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	再利用設置 RC-40 養生工有り	m	70	レベル4
アスカープ	再生細粒度アスファルト混合物(13)	m	60	レベル4

# 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
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	外側線 実線 15cm	m	200	レベル4
溶融式区画線	中央線 破線 15cm	m	79	レベル4
溶融式区画線	中央線 実線 15cm	m	120	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下	式	1	レベル4
舗装版破碎	小規模土工	m2	37	レベル4
縁石撤去工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	70	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	アスファルト殻	m3	1	レベル4
殻処分	アスファルト殻	m3	1	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	14	レベル4
** 直接工事費 **				

# 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
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 **					



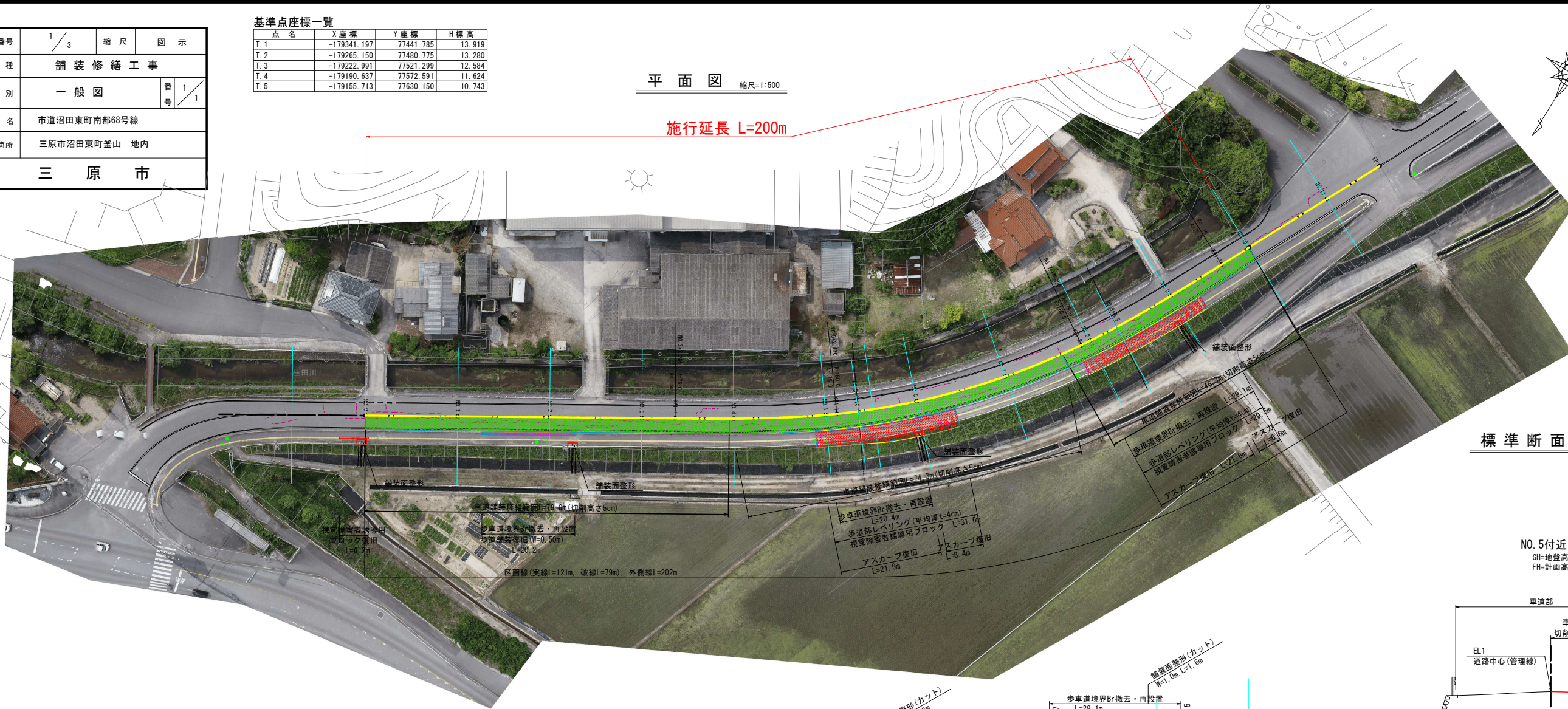
図面番号	1/3	縮尺	図示
工種	舗装修繕工事		
種別	一般図	番号	1/1
路線名	市道沼田東町南部68号線		
工事箇所	三原市沼田東町釜山 地内		
<b>三原市</b>			

基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標	H標高
T.1	-179341.197	77441.785	13.919
T.2	-179265.150	77480.775	13.280
T.3	-179222.991	77521.299	12.584
T.4	-179190.637	77572.591	11.624
T.5	-179155.713	77630.150	10.743

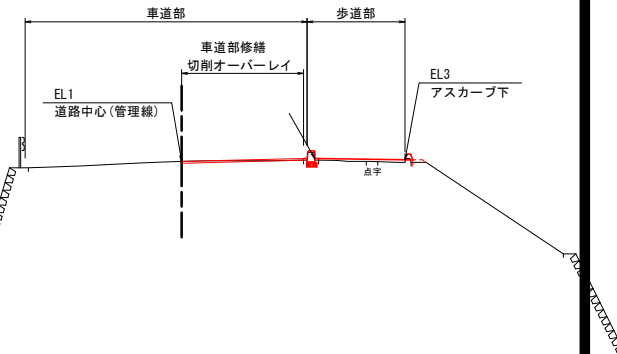
平面図 縮尺=1:500

施行延長 L=200m

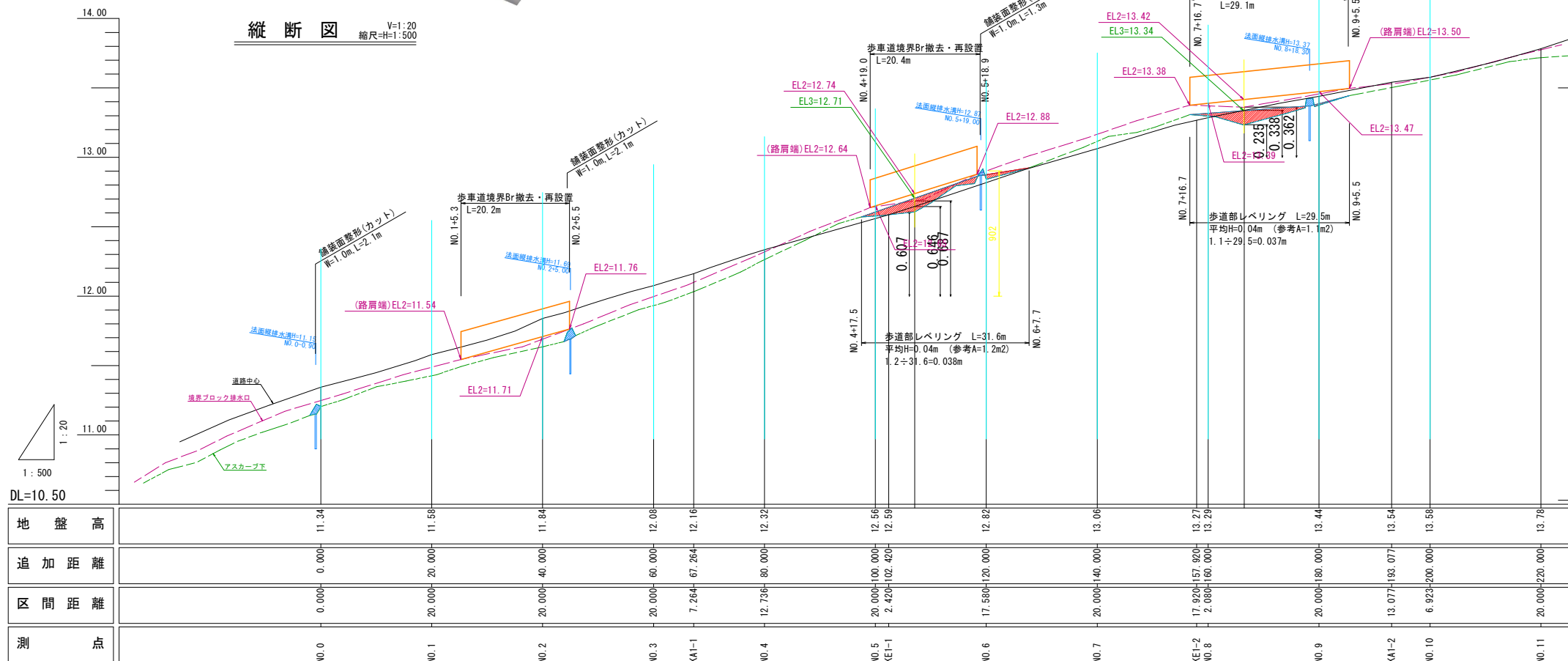


標準断面 縮尺=S=1:50

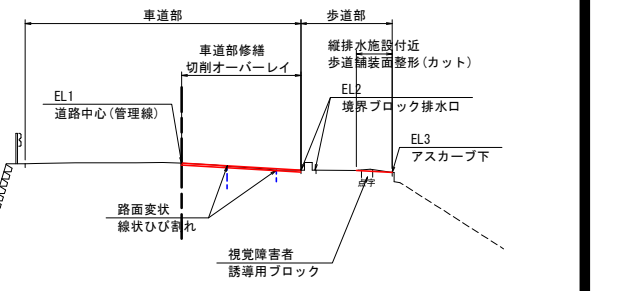
NO. 5付近  
GH=地盤高  
FH=計画高



縦断図 V=1:20  
縮尺=H=1:500



NO. 2+5付近  
GH=地盤高  
FH=計画高



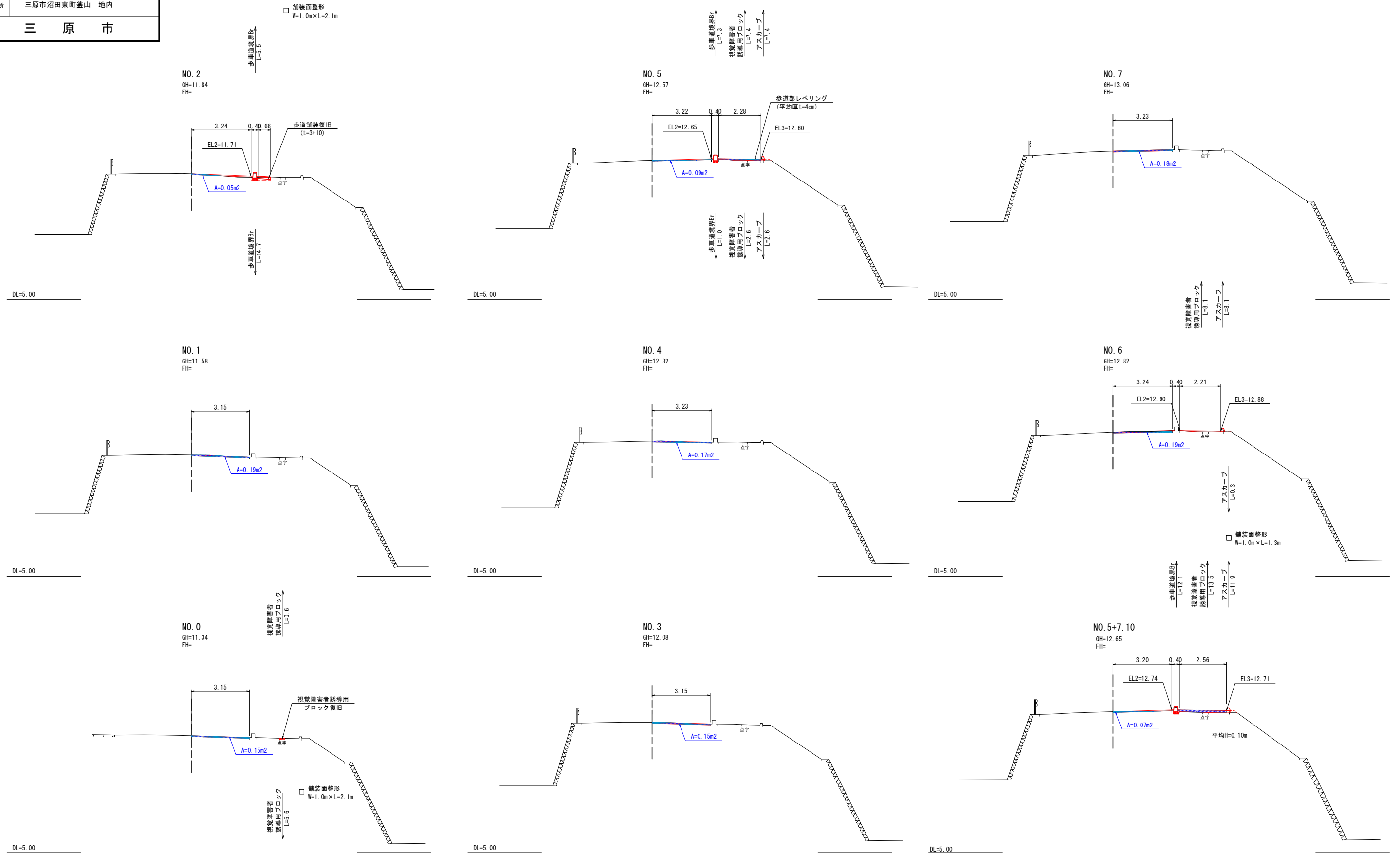
DL=5.00



図面番号	2 / 3	縮尺	図示
工種	舗装修繕工事		
種別	横断面	番号	1 / 2
路線 河川名	市道沼田東町南部68号線		
工事箇所	三原市沼田東町釜山 地内		
<b>三原市</b>			

## 横断面図(1) 縮尺=1:100

※UAV測量より作図

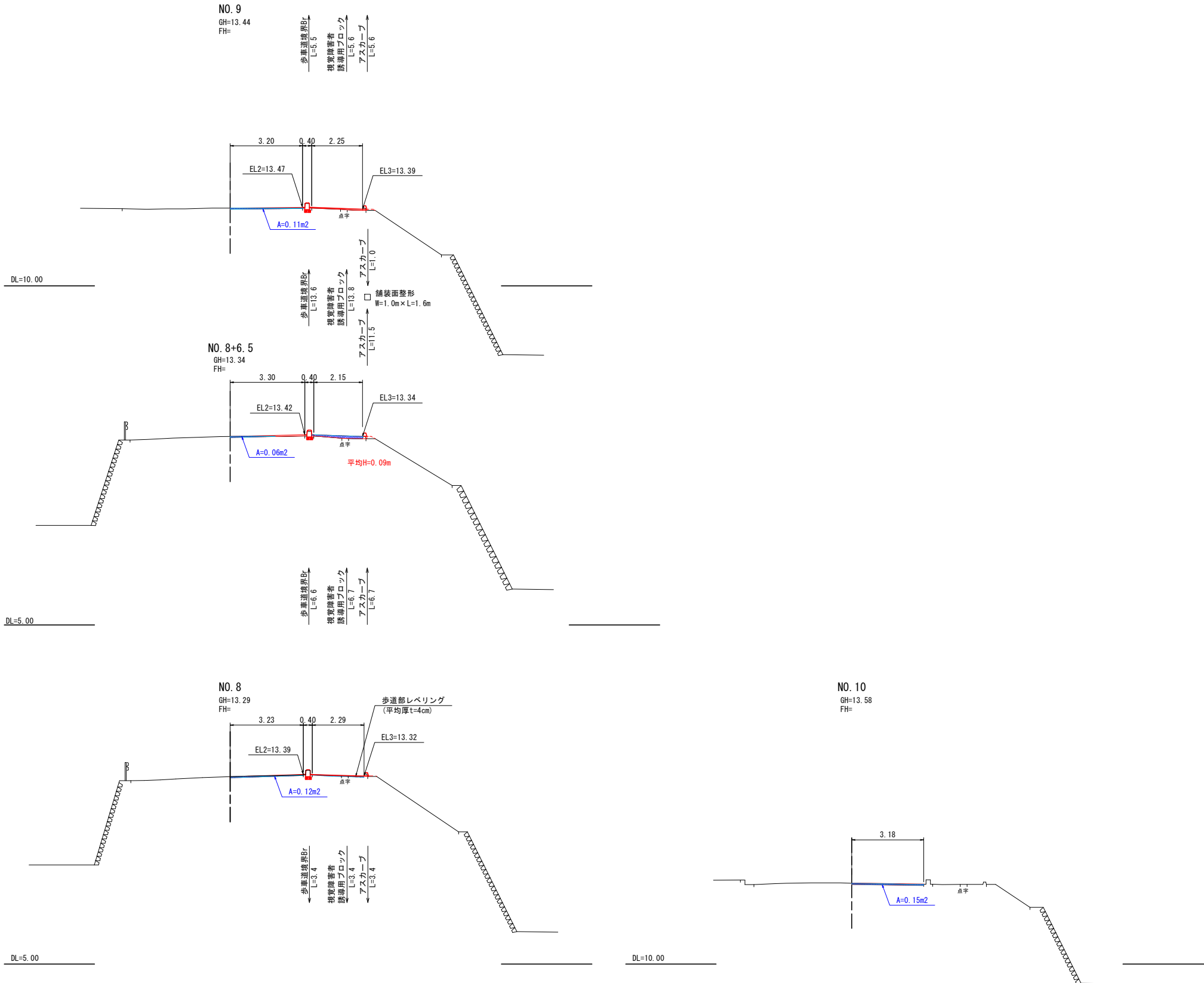




図面番号	3 / 3	縮尺	図示
工種	舗装修繕工事		
種別	横断面	番号	2 / 2
路線 河川名	市道沼田東町南部68号線		
工事箇所	三原市沼田東町釜山 地内		
<b>三原市</b>			

## 横断面図(2) 縮尺=1:100

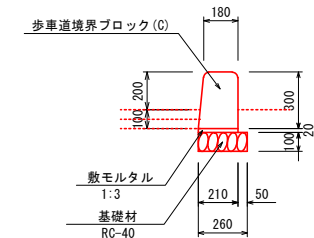
※UAV測量より作図



### 構造図

#### 歩車道境界ブロック

S=1:20

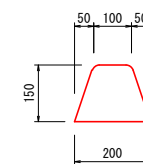


種別	規格	算式	単位	数量
歩車道境界ブロック	C種	広島県土木構造物標準設計図集より	個	16.7
敷モルタル		"	m <sup>2</sup>	0.042
基礎材	RC-40, t=100mm	"	m <sup>2</sup>	2.60

10m当り

#### アスカーブ

S=1:10



種別	規格	算式	単位	数量
細粒度アスコン	13mm	広島県土木構造物標準設計図集より	m <sup>2</sup>	0.225
タックコート	PK-4 0.4L/m <sup>2</sup>	"	m <sup>2</sup>	2.000

10m当り

# 参 考 资 料

— 舗装修繕工事（市道沼田東町南部68号線） —

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-05.10.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co ……コンクリート      As ……アスファルト DT ……ダンプトラック      BH ……バックホウ CC ……クローラークレーン      TC ……トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代	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 ICT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 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 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。		

# 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					Y1G02 レベル1
舗装工	1	式			Y1G0204 レベル2
舗装打換え工	1	式			Y1G020402 レベル3
下層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	10	m2			Y1G02040207 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	10	m2			SPK23040233 00 単第0 -0001 表
表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	10	m2			Y1G02040211 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	10	m2			SPK23040244 00 単第0 -0002 表
切削オーバーレイ工	1	式			Y1G020403 レベル3

# 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
切削オーバーレイ 平均切削深 5 cm 一層:再生密粒度アスコン(20)	640	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)	640	m2			S3030061 00  単第0 -0003 表
殻運搬(路面切削) アスファルト殻	32	m3			Y1G02040302 レベル4
殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離5.0km以下(4.5km超)	32	m3			SPK23040304 00  単第0 -0009 表
殻処分 アスファルト殻	32	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
アスファルト殻	75	t			F000000100 00
オーバーレイ工	1	式			Y1G020404 レベル3
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上	122	m2			Y1G02040406 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
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm	122	m2			SPK23040244 00  単第0 -0010 表
ブロック舗装工	1	式			Y1E020416 レベル3
インターロッキングブロック舗装 直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満	20	m2			Y1E02041605 レベル4
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満	20	m2			SS000115 00  単第0 -0011 表
縁石工	1	式			Y1G0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1G020603 レベル3
歩車道境界ブロック 再利用設置 RC-40 養生工有り	70	m			Y1G02060301 レベル4
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 再利用設置 RC-40 養生工有り	70	m			SPK23040287 00  単第0 -0012 表
アスカーブ 再生細粒度アスファルト混合物(13)	60	m			Y1G02060304 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
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	60	m			SPK23040245 00  単第0 -0013 表
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 外側線 実線_15cm	200	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	200	m			SDT00001 00  単第0 -0014 表
溶融式区画線 中央線 破線_15cm	79	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	79	m			SDT00001 00  単第0 -0015 表
溶融式区画線 中央線 実線_15cm	120	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	120	m			SDT00001 00  単第0 -0014 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
構造物撤去工					Y1G0228 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1G022806 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y1G02280602 レベル4
	150	m			
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					SPK23040306 00
	150	m			単第0 -0016 表
舗装版破碎 小規模土工					Y1G02280603 レベル4
	37	m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cm以下					SPK23040305 00
	37	m2			単第0 -0017 表
縁石撤去工					Y1G022813 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック撤去 再利用					Y1G02281301 レベル4
	70	m			
歩車道境界ブロック撤去 再利用					SPK23040289 00
	70	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
運搬処理工					Y1G022816 レベル3
	1	式			
殻運搬 アスファルト殻					Y1G02281601 レベル4
	1	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)					SPK23040152 00
	1	m3			単第0 -0019 表
殻処分 アスファルト殻					Y1G02281602 レベル4
	1	m3			
【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
アスファルト殻					F000000100 00
	3	t			
仮設工					Y1G0230 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G023021 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G02302101 レベル4
	14	人			

# 本工事費 内訳表

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



# 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
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

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0001 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>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	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0001 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0012

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0002 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.20000

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	0.34%		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
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 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	20.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		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)	41.37%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
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	5.88%		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

# 施工単価表

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0002 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		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	0.05%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					



# 施工単価表

切削オーバーレイ

S3030061

単第0 -0003 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0-0004 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0-0005 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0-0006 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0-0007 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0-0008 表
諸雑費	14	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			

















# 施工単価表

頁0 -0022

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

単第0 -0010 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 3.13% 労務構成比: 25.70%

材料構成比: 71.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,229.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.35%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>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	0.45%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.28%		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)	67.39%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

単第0 -0010 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 3.13% 労務構成比: 25.70%

材料構成比: 71.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,229.2000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	3.27%		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	0.46%		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 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

# 施工単価表

インターロッキングブロック工(設置)  
直線配置

SS000115  
ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満

単第0 -0011 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置 厚6cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚60mm	-1.020	m2			
視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60	1.020	m2			
再生砂	0.039	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂			B=1 ブロック厚6cm D=1 特殊品材料単価【登録単価CODE】(m2) H=0.03 敷材料の厚さ(m)		
I=2 [規]100m2未満			K=1 -		

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0012 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

再利用設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 2.80% 労務構成比:

83.88% 材料構成比: 13.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,697.30000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.32%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.48%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	27.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	23.72%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	13.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	12.13%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	11.11%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.18%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

頁0 -0027

アスカープ

SPK23040245

単第0 -0013 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.93%

労務構成比:

52.92%

材料構成比: 43.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,081.50000

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
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)	2.23%		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
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h	1.48%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	23.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	41.66%		再生細粒度アスコン (13)		TTPC00025 TTPT00025

# 施工単価表

アスカープ

SPK23040245

単第0 -0013 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.93% 労務構成比: 52.92%

材料構成比: 43.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,081.50000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.38%		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
積算単価			積算単価		E9999
A=6 断面積215cm2以上235cm2未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13) D=1 -		

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線\_15cm

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】 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)

SDT00001

単第0 -0015 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

頁0 -0033

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0016 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

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比: 1.74% 労務構成比:

SPK23040305

障害有り 舗装版厚4cm以下

材料構成比: 2.20%

単第0 -0017 表

1  
標準単価:

m2 当り

2,755.70000

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
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.35%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min		KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	0.39%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	53.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	42.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 D=4 G=1	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm以下 -(全ての費用)		B=2 F=1	障害有り 積込作業有り	

# 施工単価表

歩車道境界ブロック撤去  
再利用

SPK23040289

単第0 -0018 表

機械構成比: 4.50% 労務構成比: 93.83% 材料構成比: 1.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,293.50000

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
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.50%		小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3		KTPC00002 KTPT00002
普通作業員	30.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	17.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.67%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 再利用					



# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06%

SPK23040152

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)

材料構成比: 9.75%

単第0 -0019 表

1

m3 当り

標準単価:

4,247.00000

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
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)	19.19%		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)	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.75%		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=24 運搬距離5.5km以下(4.5km超)		



## 数量計算書

	修繕		舗装復旧	区画線		外側線
	車道	歩道	歩道	実線	破線	実線
単位	m	m	m	m	m	m
	79.0	31.6	20.2	121.0	79.0	202.0
	74.3	29.5				
	46.7					
計	200.0	61.1	20.2	121.0	79.0	202.0

名称	規格	計算式	数量	単位
車道部		(W) × (L)		
切削オーバーレイ	切削5cm	3.2m × 200.0m =	640.0	m <sup>2</sup>
歩道部				
オーバーレイ	平均H=4cm	2.0m × 31.6m =	63.2	m <sup>2</sup>
		2.0m × 29.5m =	59.0	m <sup>2</sup>
		<b>計</b>	<b>122.2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
舗装面整形	(縦排水施設付近)		4.0	箇所
		A=1.0m × 2.1m =	2.1	m <sup>2</sup>
		A=1.0m × 2.1m =	2.1	m <sup>2</sup>
		A=1.0m × 1.3m =	1.3	m <sup>2</sup>
		A=1.0m × 1.6m =	1.6	m <sup>2</sup>
		<b>計</b>	<b>7.1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
		V=7.1m <sup>2</sup> × 0.03m	0.2	m <sup>3</sup>
舗装復旧(歩道)				
	表層	0.50m × 20.2m =	10.1	m <sup>2</sup>
	路盤	0.50m × 20.2m =	10.1	m <sup>2</sup>
	舗装取壊し	0.50m × 20.2m + 0.30m × 67.3m =	30.3	m <sup>2</sup>
		V=30.3 × 0.04m	1.2	m <sup>3</sup>
	舗装切断(4cm)	20.2m + 67.3m × 2 =	154.8	m

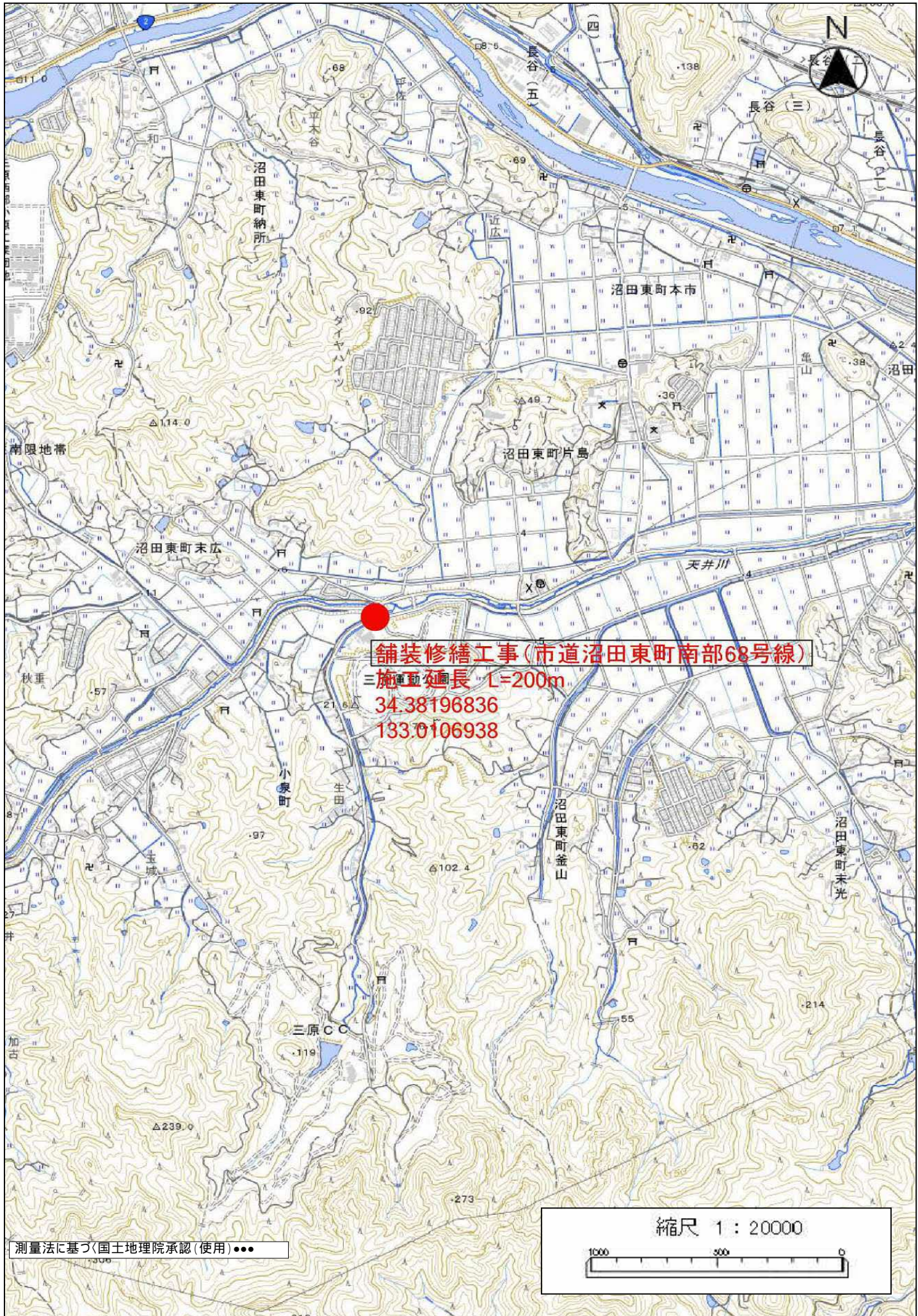


付属構造物工

数量計算書

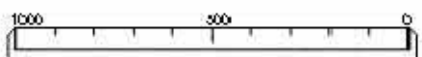
歩車道境界Br		視覚障害者誘導用シート		アスカーブ	
測点	延長	測点	延長	測点	箇所
NO.1+5.3		NO.0-5.6		NO.4+17.5	
NO.2	14.7	NO.0	5.6	NO.5	2.6
NO.2+5.5	5.5	NO.0+0.6	0.6	NO.5+7.1	7.4
<b>計</b>	<b>20.2</b>	<b>計</b>	<b>6.2</b>		11.9
				<b>計</b>	<b>21.9</b>
NO.4+19.0		NO.4+17.5			
NO.5	1.0	NO.5	2.6	NO.5+19.7	
NO.5+7.1	7.3	NO.5+7.1	7.4	NO.6	0.3
NO.5+19.0	12.1	NO.6	13.5		8.1
<b>計</b>	<b>20.4</b>	NO.6+7.8	8.1	<b>計</b>	<b>8.4</b>
		<b>計</b>	<b>31.6</b>		
NO.7+16.7				NO.7+16.7	
NO.8	3.4	NO.7+16.7		NO.8	3.4
NO.8+6.5	6.6	NO.8	3.4	NO.8+6.5	6.7
NO.9	13.6	NO.8+6.5	6.7		11.5
NO.9+5.5	5.5	NO.9	13.8	<b>計</b>	<b>21.6</b>
<b>計</b>	<b>29.1</b>	NO.9+5.5	5.6		
		<b>計</b>	<b>29.5</b>	NO.8+19.1	
				NO.9	1.0
				NO.9+5.5	5.6
				<b>計</b>	<b>6.6</b>
<b>合計</b>	<b>69.7</b>	<b>合計</b>	<b>67.3</b>	<b>合計</b>	<b>58.5</b>





舗装修繕工事(市道沼田東町南部68号線)  
施工延長 L=200m  
34.38196836  
133.0106938

縮尺 1 : 20000



測量法に基づ(国土地理院承認(使用))●●●