

設 計 書

令和8年度市道0006号線舗装改修工事

鹿沼市 千渡

工 期 125 日

設 計 概 要

施工延長	L=953.0m	幅員	W=5.3~9.3m
舗装工	・不陸整正工(RC-40)	t= 3cm	A=5365㎡
	・表層工(Rp-04)	t= 5cm	A=5365㎡
区画線工	・区画線工	一式	

検算者

設計者

鹿 沼 市 役 所

(甲-1)

設 計 書

	変 更 前 回 実 施			変 更 今 回		
事業費	設 計 額	工 事 価 格		設 計 額	工 事 価 格	
内 訳		消 費 税			消 費 税	
工事費 (内消費税相当額)		請 負 工 事 費			請 負 工 事 費	
本工事費	請 負 額	請 負 価 格		請 負 額	請 負 価 格	
用地費		消 費 税			消 費 税	
補償費		請 負 代 金			請 負 代 金	
委託費	請 負 率			増 減 額		
事務費	変更理由					

土木工事仕様書

令和8年5月1日適用

I 共通仕様

1. 工事仕様

受注者は、工事内容に応じ、以下の共通仕様書に準拠し施工すること。なお、内容等に疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(1) 道路工事、河川工事、公園工事及びこれらに類する工事

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/r08kyoutuusiyousyo.html>

(2) 水道工事（導水管、送水管及び配水管）及びこれらに類する工事

○公益社団法人日本水道協会発行の水道工事標準仕様書

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/r08kyoutuusiyousyo.html>

(3) 下水道工事及びこれらに類する工事

○公益社団法人日本下水道協会発行の下水道土木工事必携(案)

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/r08kyoutuusiyousyo.html>

(4) 治山工事、林道工事及びこれらに類する工事

○栃木県環境森林部発行の土木工事共通仕様書

https://www.pref.tochigi.lg.jp/d08/documents/20260401_dobokuyoutuushiyousho.html

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/r08kyoutuusiyousyo.html>

(5) 土地改良工事、農道整備工事及びこれらに類する工事

○栃木県農政部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/g02/kyoutuusiyousyo.html>

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/r08kyoutuusiyousyo.html>

2. 下請業者の選定

受注者は、一次下請業者を選定する際、当該建設業者の社会保険等加入状況を確認のうえ、社会保険等に加入している建設業者を選定しなければならない。なお、二次下請以下の建設業者についても、原則、社会保険等に加入している建設業者を選定すること。

3. 工事看板の設置基準

工事看板の設置基準は、以下の URL を参照すること。

○鹿沼市 HP: <https://www.city.kanuma.tochigi.jp/manage/contents/upload/69fbf4f8e1f7b.pdf>

II 特記仕様

1. 工事資料の提出

受注者は、工事資料の作成にあたり、別紙「鹿沼市工事資料一覧表」を参照するとともに、「鹿沼市電子納品運用ガイドライン」を遵守のうえ、成果品を電子納品すること。

2. 法定外労災保険の付保

受注者は、本工事において法定外労災保険に付さなければならない。法定外労災保険とは、業務や通勤に起因した労働者の負傷、疾病、障害、死亡等に対して、労働者災害補償保険法(労災保険法)による労災補償給付とは別に、企業が独自の立場から保障給付の上積みを行うための保険をいう。

3. 週休2日制工事

本工事は、「現場閉所による通期の週休2日」に取り組むことを前提とした発注者指定型の土木工事である。受注者は契約後、「週休2日制工事の実施計画書(様式第1号)」により発注者と協議したうえで週休2日制工事に取り組むこと。

4. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の対象工事である。実施にあたっては、「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)」に基づき行うものとする。(栃木県 HP : <https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/20190718.html>)

Ⅲ 施工条件

1. 安全対策関係

交通誘導警備員の配置

本工事は、車両・歩行者の通行の影響を受けるため、交通誘導警備員を配置する必要がある。

本工事における交通誘導警備員は、警備業法による警備員とし配置場所は監督員と協議するものとする。なお、警備員は、下表のとおり延べ 46 人見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合等は別途協議する。

区分	現場条件	交通誘導警備員 A			交通誘導警備員 B		
		日数	配置人員	人数	日数	配置人員	人数
1	昼間勤務(8:00~17:00)				23	2	46
2	夜間勤務(20:00~5:00)						
3	24 時間勤務						

2. 建設副産物関係

(1) 建設発生土の処分

受注者は、本工事における建設発生土を工事仕様及び関連する法令に基づき適正に処分しなければならない。本工事における建設発生土の処分場所は 4km の範囲内に処分すると見込んでいるが、契約後、別途協議する。【指定処理(B)】

(2) 舗装版の切断時に発生する濁水の適切な処理

受注者は、本工事におけるカッター切断作業により発生する濁水を「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和 45 年法律第 137 号)に基づき適正に処理しなければならない。また、以下の処理施設は積算上の条件を明示するためのものであり、処理施設を指定するものではない。なお、濁水の処理量は設計変更の対象とする。

○積算上の処理施設：株式会社セルクリーンセンター(宇都宮市平出工業団地 45-17) 運搬距離 13.5km

3. その他

(1) 舗装の決定について

舗装工前に試掘工及び室内 CBR 試験を実施し、試験結果を確認した上で、最終的な舗装構成及び施工範囲について別途協議すること。

(2) 埋戻工及び路盤工の締固めについて

受注者は、本工事において発生土の埋戻しを行う際、一層の仕上がり厚を 20cm 以下とし、タンパ等で十分締固めること。また、路盤工を行う際は、一層の仕上がり厚を 15cm 以下とし、所定の機械で締固めること。

鹿沼市工事資料一覧表

※1 1. 提出書類

No.	工事資料名	500万円未満※4	検査資料	500万円以上	検査資料	備考
1	施工体系図	△	△	△	△	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10
2	施工体制台帳	△	△	△	△	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10
3	再生資源利用・利用促進(実施)書(計画書は施工計画書)、データ※6	○※3	●	○	●	仕1-1-1-18、栃木県建設副産物管理基準
4	建設副産物処理承認申請書・同処理調書(産廃処理業者及び収集運搬業者の許可証と契約書写し、処理場等書類と写真添付)	-	-	○	●	仕1-1-1-18、栃木県建設副産物管理基準
5	設計図書照査表	△	△	○※2	●	契19、仕1-1-1-3
6	工事履行報告書(工事実施工程表含む):毎月	-	-	○	●	契13、仕1-1-1-24
7	工事打合せ簿総括表、工事打合せ簿(指示・協議・通知・承諾・提出・報告・その他)	○※7	●	○※7	●	契11Ⅱ④
8	確認・立会願・段階確認書(状況写真添付)	-	-	○	●	契11Ⅱ③、仕3-1-1-6
9	工事写真(電子データ)※8	○	●	○	●	契約16、鹿沼市電子納品ガイドライン
10	使用材料報告書(承認願)(再生クワッシャー(RC材)骨材品質確認状況報告書含む)	○	●	○	●	契15、再生材の利用基準
11	施工計画書(再生資源利用・利用促進計画書含む)	○※3	●	○	●	仕1-1-1-4、土木工事施工計画書作成の手引き
12	施工管理報告書(品質管理、出来形管理)	○	●	○	●	仕1-1-1-23(出来形・品質)
13	台帳関係(舗装・橋梁・照明・標識等)、工事完成図	該当がある場合			●	仕1-1-1-19、特記仕様書
14	電子納品成果品(事前協議チェックシート、電子媒体納品書含む)	電子納品範囲については監督員との協議による			●	鹿沼市電子納品ガイドライン
15	その他	監督員が必要と認める資料			●	
		○:作成資料 ●:検査で確認する資料 △:該当する場合に作成する資料(検査で確認)				

・様式については栃木県土木工事共通仕様書様式集を参照する。

※1 提出書類とは、施工に伴い作成する資料であって、完成時には現場とともに引き渡す書類である。

※2 様式総一3のうち、『栃木県建設工事(変更)請負契約書第19条第1項及びび』の記載を削除する。

※3 500万未満の施工計画書に記載する事項

- 1 工事概要
- 2 現場組織表
- 3 緊急時の施工体制及び対応
- 4 再生資源利用・利用促進(計画)書
- 5 その他(請負者・発注者が工事施工上必要な事項)

※4 請負額100万円未満の工事資料については、工事写真と出来形のわかる資料とする。(施工計画書等は不要)

※6 建設副産物情報交換システム(COBRIS)を利用して登録した場合は、電子データの提出不要。電子データで提出する場合、国土交通省のホームページより配布している様式(Excel版)で作成する。

※7 「通知」「提出」「報告」「届出」は、電子メールでの提出も可とする。この場合、メール文を印刷することで発議者の押印は省略する。(処理・回答の決裁は必要)提出の頻度は、月に2回程度を標準とし、監督職員との協議により決定する。「指示」「協議」に関する工事打合せ簿は、従来通りの扱いとする。

※8 インデックスプリントは監督員が指示した場合作成する。(省略する場合は、検査時に電子データ(写真等)を確認できる用意をする。)

注)

建	建設業法
建則	建設業法施工規則
廃掃	廃棄物処理法
安	労働安全衛生法
安則	労働安全衛生規則
労基	労働基準法
土指針	土木工事安全施工技術指針
契	鹿沼市建設工事請負契約書
仕	栃木県土木工事共通仕様書
考査	考査項目別運用表

※5 2. 請負者手持ち資料(検査を受けた年度の翌年から5年間保存)

No.	工事資料名	検査資料	備考
1	安全教育実施記録簿(写真添付)		仕1-1-1-26
2	産業廃棄物マニフェスト	△	廃掃12の3、仕1-1-1-18
3	建退共証紙購入報告書・建退共証紙受払簿		仕1-1-1-40
4	有資格者証写し一覧表(元請け、下請け)		安4、安則16
5	新規入場者教育実施記録簿(状況写真添付)		安則15
6	KY 活動等実施記録簿(状況写真添付)		安則24の11
7	重機等の検査証写し及び点検記録簿(自主点検票写真)		安則169
8	重機作業における誘導員及び人との分離措置状況写真		安則158
9	作業員名簿(自社・下請)		労基107
10	社内パトロール実施記録簿(状況写真添付)		考査
11	保安施設記録資料		土指針2-2.3
12	山留め、仮締切等の設置後点検記録		安則375
13	足場、支保工等の設置後点検記録		安則567
14	安全協議会等の実施記録簿(状況写真添付)		考査
15	各種安全パトロール指摘事項是正報告書		考査
16	舗装切取りコア等(500㎡未満で異常が認められない場合には不要、確認は納入伝票等で行うものとする。)	△	仕1-1-1-23(出来形・品質)
17	工事カルテ(請負額500万円以上)		仕1-1-1-5
18	交通整理員集計表及び伝票	△	仕1-1-1-23(出来形・品質)
19	創意工夫提案資料(状況写真添付)		考査
20	各機関等許可証等		仕1-1-1-35
21	地域コミュニケーション、ボランティア活動記録(状況写真添付)	△	考査
		△該当がある場合は(検査で確認する資料)	

※5 請負者手持ち資料とは、発注者に提出を要しないもの。ただし、施工段階あるいは完成検査時に、必要に応じて確認を求められることがあるもの。(原本・原稿等提示)

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	05 鹿沼市 実施設計書 当初 08-05007300001-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 21 鹿 沼土木事務所管内 0-080510(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 令和8年度市道0006号線舗装改修工事. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	40 06 舗装工事 00 計上しない 12 市街地以外 02 一般交通影響あり (2) 01 補正なし 01 補正なし 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

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									X1000	
道路修繕									YORZZ	
舗装工									YOR2Z	
舗装打換え工									YOR2Z23I	
舗装版切断									YOR2Z23I485	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		5.5							SZD321	0
舗装版破碎									YOR2Z23I486	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用		5,365							SZD311	0
殻運搬									YOR2Z23IA0K	

* 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 舗装版破碎 3.5km以下 全ての費用 殻処分	268	m 3			SZA961 0 施工 第0-0003号内訳表 YOR2Z23IA0L
処分費 アスファルト	268	m 3			S0020 0 施工 第0-0004号内訳表 YOR2Z23I510
上層路盤 不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満 全ての費用	5,365	m 2			SZD001 0 施工 第0-0005号内訳表 YOR2Z23I514
表層 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 50mm 全ての費用	5,365	m 2			SZD023 0 施工 第0-0006号内訳表 YOR63
区画線工					YOR63200

* 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									YOR6320043T	
				1	式					
区画線設置工 溶融式（手動） 実線 15cm 全ての費用	1,906		m						S4600 0	施工 第0-0007号内訳表
区画線設置工 溶融式（手動） ゼブラ 45cm 全ての費用	3		m						S4600 0	施工 第0-0008号内訳表
区画線設置工 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 全ての費用	97.5		m						S4600 0	施工 第0-0009号内訳表
区画線設置工 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 全ての費用	131		m						S4600 0	施工 第0-0010号内訳表
仮設工									YOR81	
				1	式					
交通管理工									YOR81232	
				1	式					
交通誘導警備員									YOR81232Y21	
				1	式					
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1								S0914 0	施工 第0-0011号内訳表
				1	式					

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
試掘					1式					YORZZ	
道路土工					1式					YOR1Y	
掘削工					1式					YOR1Y200	
掘削					1式					YOR1Y200A00	
	床掘り 土砂 小規模 全ての費用	3		m	3					SZA161 0	施工 第0-0013号内訳表
路床埋戻					1式					YOR1Y257	
梅戻し					1式					YOR1Y257A07	
	埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	2		m	3					SZA181 0	施工 第0-0014号内訳表
土砂等運搬					1式					YOR1Y200A01	

* 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
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.0km以下	2		m ³			SZA105 0 施工 第0-0015号内訳表
舗装工			1 式			YOR2Z
舗装打換え工			1 式			YOR2Z23I
舗装版切断			1 式			YOR2Z23I485
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	12		m			SZD321 0 施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			1 式			YOR2Z23I486
舗装版破碎積込 (小規模土工) 全ての費用	3		m ²			SZA173 0 施工 第0-0016号内訳表
殻運搬			1 式			YOR2Z23IA0K
殻運搬 舗装版破碎 3.0km以下 全ての費用	0.2		m ³			SZA961 0 施工 第0-0017号内訳表

* 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
舗装版切断運搬費 (汚泥) 2 t 車 片道 2.5 km まで	0.1		m ³			T8232 0
殻処分			1 式			Y0R2Z23IA0L
処分費 アスファルト	0.2		m ³			S0020 0 施工 第0-0004号内訳表
処分費 舗装版切断汚泥	0.1		m ³			S0020 0 施工 第0-0018号内訳表
下層路盤			1 式			Y0R2Z23I5HZ
路盤工 (人力施工) 車道部下層路盤 仕上り厚 350 mm	3		m ²			S1808 0 施工 第0-0019号内訳表
上層路盤			1 式			Y0R2Z23I5I0
路盤工 (人力施工) 車道部上層路盤 仕上り厚 150 mm	3		m ²			S1808 0 施工 第0-0020号内訳表
表層			1 式			Y0R2Z23I5I4

* 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（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用	3		m	2					SZD023	0
交通管理工				1	式				Y0R81232	
交通誘導警備員				1	式				Y0R81232Y21	
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1				式				S0914	0
										施工 第0-0022号内訳表

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
直接工事費						
うち材料費			1 式			
うち労務費			1 式			
技術管理費			1 式			Z0006
室内CBR試験用試料採取 締め固めた土 70kg採取	3		箇所			F0100 0
締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2モールド/試料	3		箇所			F0200 0
共通仮設費 (率分)			1 式			
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			1 式			
うち法定福利費事業主分			1 式			
うち建退共制度の掛金			1 式			
工事原価						
うち安全衛生経費			1 式			
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
一般管理費等計						
工事価格						

* 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
** 工事価格計 **					
消費税・地方 消費税額		1 式			
** 請負工事費 **					

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

SZD321

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

全ての費用
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単 価	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] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

頁0-0013

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		TSD05
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 m 2 当り

標準単価:

全ての費用
市場単価構成比:

材料構成比:

SZD311
騒音振動対策不要

労務構成比:

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ049
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

頁0-0015

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

SZA961

3.5km以下

全ての費用

1

m 3 当り

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	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]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 2 当り

SZD001
28mm以上34mm未満

全ての費用
市場単価構成比：

標準単価：

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：
労務構成比：

材料構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	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] 排ガス2014			モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		MC20P
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

頁0-0019

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2

当り

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070

施工内訳表

頁0-0021

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		T1480
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施工内訳表

頁0-0022

当り

全ての費用

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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		EP001
小計					

施工内訳表

区画線設置工
 溶融式（手動）
 実線 15cm
 全ての費用 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶融式（手動）] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A00
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg			T4A11
軽油	40.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分	=1		B 規格・仕様		=1
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=1
E 色	=1		F 塗装厚		=1
G 舗装種別	=1		H 排水性舗装の有無		=1
I 施工区間	=1		J 豪雪割増		=1
K 費用の内訳	=1				

施工内訳表

区画線設置工
 溶融式（手動）

ゼブラ 45 c m

全ての費用

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶融式（手動）] ゼブラ 45 c m 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A57
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	1,700.000	k g			T4A06
ガラスビーズ J I S R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	75.000	k g			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	75.000	k g			T4A11
軽油	89.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分	=1		B 規格・仕様		=12
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=1
E 色	=1		F 塗装厚		=1
G 舗装種別	=1		H 排水性舗装の有無		=1
I 施工区間	=1		J 豪雪割増		=1
K 費用の内訳	=1				

施工内訳表

区画線設置工
 溶融式（手動）
 矢印・記号・文字 15cm換算
 全ての費用 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶融式（手動）] 矢印・記号・文字 15cm換算 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A72
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg			T4A11
軽油	100.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分	=1		B 規格・仕様		=13
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=1
E 色	=1		F 塗装厚		=1
G 舗装種別	=1		H 排水性舗装の有無		=1
I 施工区間	=1		J 豪雪割増		=1
K 費用の内訳	=1				

施工内訳表

区画線設置工
 溶融式（手動）
 矢印・記号・文字 15cm換算
 全ての費用 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶融式（手動）] 矢印・記号・文字 15cm換算 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A72
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 黄(鉛・クロムフリー) 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			T4A08
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg			T4A11
軽油	100.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分	=1		B 規格・仕様		=13
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=1
E 色	=3		F 塗装厚		=1
G 舗装種別	=1		H 排水性舗装の有無		=1
I 施工区間	=1		J 豪雪割増		=1
K 費用の内訳	=1				

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

SZA161

小規模

全ての費用

1

m 3 当り

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

SZA181

小規模

全ての費用

1

m 3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
タンパ及びランマ [ランマ]			タンパ及びランマ [ランマ]		MC271
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施工内訳表

頁0-0031

当り

全ての費用

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	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			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

土砂等運搬

SZA105

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

4.0km以下

1

m 3 当り

小規模

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	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]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA402
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

SZA173

舗装版破碎積込（小規模土工）

全ての費用
市場単価構成比：

1
標準単価：
m 2 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	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] 排ガス2次			小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス2次		MA125
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

SZA961

3.0km以下

全ての費用

1

m 3 当り

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	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]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA401
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

路盤工（人力施工）
車道部下層路盤

仕上り厚 350 mm

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RA010 路盤材敷均し・小運搬
再生クラッシュラン RC-40	45.150	m ³			TCF04 100×仕上厚×1.29
諸雑費		%			#01
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 路盤種別 C 路盤材規格	=3 =2		B 施工幅 D 路盤厚さ (mm)		=1 =350

施工内訳表

路盤工（人力施工）
車道部上層路盤

仕上り厚 150 mm

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RA010 路盤材敷均し・小運搬
粒度調整碎石 M-40	19.350	m ³			TCD20 100×仕上厚×1.29
諸雑費		%			#01
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 路盤種別 C 路盤材規格	=4 =3		B 施工幅 D 路盤厚さ (mm)		=1 =150

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2

当り

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	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]			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ [前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施工内訳表

頁0-0039

当り

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		T1480
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

全ての費用

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格 積算単価	構成比	単価	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
					EP001
小計					

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 条件名 値称
X1000	**本工事**			
YORZZ	道路修繕	1式		
YOR2Z	舗装工	1式		
YOR2Z23I	舗装打換え工	1式		
YOR2Z23I485	舗装版切断	1式		
SZD321	舗装版切断 アスファルト舗装版	5.5 m		A=1, B=1, E=1, F=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
YOR2Z23I486	舗装版破碎	1式		
SZD311	舗装版破碎 アスファルト舗装版	5,365 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 A=アスファルト舗装版, B=障害等なし, C=騒音振動対策不要, D=15cm以下, F=積込作業あり, G=豪雪割増 工種条件と同じ, H=全ての費用
YOR2Z23IA0K	殻運搬	1式		
SZA961	殻運搬 舗装版破碎	268 m ³		A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=2.7 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下), C=DI D区間なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [km]
YOR2Z23IA0L	殻処分	1式		
S0020	処分費 アスファルト	268 m ³		A=3 A=アスファルト
YOR2Z23I5I0	上層路盤	1式		
SZD001	不陸整正 補足材料あり	5,365 m ²		A=2, B=6, D=4, E=1, F=1 A=補足材料あり, B=28mm以上34mm未満, D=再生クラッシュラン RC -40, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
YOR2Z23I5I4	表層	1 式			
SZD023	表層（車道・路肩部） 3.0m超	5,365 m ²		A=4, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 A=3.0m超, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m ³ , D=フライムコート, E=エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=フライムコート PK-3, H=夜間割増なし, I=豪雪割増 工種条件と同じ, J=全ての費用, K=運搬距離 40km以下	
YOR63	区画線工	1 式			
YOR63200	区画線工	1 式			
YOR6320043T	溶融式区画線	1 式			
S4600	区画線設置工 溶融式（手動）	1,906 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=実線 15cm, C=無し, D=夜間作業（20時～6時）なし, E=白, F=1.5mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費用	
S4600	区画線設置工 溶融式（手動）	3 m		A=1, B=12, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=ゼブラ 45cm, C=無し, D=夜間作業（20時～6時）なし, E=白, F=1.5mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費用	
S4600	区画線設置工 溶融式（手動）	97.5 m		A=1, B=13, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=矢印・記号・文字 15cm換算, C=無し, D=夜間作業（20時～6時）なし, E=白, F=1.5mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費用	
S4600	区画線設置工 溶融式（手動）	131 m		A=1, B=13, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=矢印・記号・文字 15cm換算, C=無し, D=夜間作業（20時～6時）なし, E=黄（鉛・クロムフリー）, F=1.5mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=供用区間, J=	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 件名 値称
				=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費用
YOR81	仮設工	1 式		
YOR81232	交通管理工	1 式		
YOR81232Y21	交通誘導警備員	1 式		
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1 式		A=22, B=2, C=2 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B
YORZZ	試掘	1 式		
YOR1Y	道路土工	1 式		
YOR1Y200	掘削工	1 式		
YOR1Y200A00	掘削	1 式		
SZA161	床掘り 土砂	3 m ³		A=1, B=5, E=1, F=1 A=土砂, B=小規模, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
YOR1Y257	路床埋戻	1 式		
YOR1Y257A07	梅戻し	1 式		
SZA181	埋戻し 土砂	2 m ³		A=5, B=1, D=1, E=1 A=小規模, B=土砂, D=豪雪割増 工種条件と同じ, E=全ての費用
YOR1Y200A01	土砂等運搬	1 式		
SZA105	土砂等運搬 小規模	2 m ³		A=2, B=5, C=1, D=1, F=1, G=4 A=小規模, C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間なし, F=豪雪割増 工種条件と同じ, G=運搬距離 [k m]
YOR2Z	舗装工	1 式		
YOR2Z23I	舗装打換え工	1 式		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 条件名 値 称
YOR2Z23I485	舗装版切断	1 式		
SZD321	舗装版切断 アスファルト舗装版	12 m		A=1, B=1, E=1, F=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
YOR2Z23I486	舗装版破碎	1 式		
SZA173	舗装版破碎積込 (小規模土工)	3 m ²		A=1, B=1 A=豪雪割増 工種条件と同じ, B=全ての費用
YOR2Z23IA0K	殻運搬	1 式		
SZA961	殻運搬 舗装版破碎	0.2 m ³		A=3, B=4, C=1, E=1, F=1, G=2.7 A=舗装版破碎, B=機械積込 (小規模土工), C=DID区間なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [k m]
T8232	舗装版切断運搬費 (汚泥) 2 t 車 片道 2.5 km まで	0.1 m ³		
YOR2Z23IA0L	殻処分	1 式		
S0020	処分費 アスファルト	0.2 m ³		A=3 A=アスファルト
S0020	処分費 舗装版切断汚泥	0.1 m ³		A=5 A=舗装版切断汚泥
YOR2Z23I5HZ	下層路盤	1 式		
S1808	路盤工 (人力施工) 車道部下層路盤	3 m ²		A=3, B=1, C=2, D=350 A=車道部下層路盤, B=W ≤ 1.6, C=再生クラッシャーラン RC-40, D=路盤厚さ (mm)
YOR2Z23I5I0	上層路盤	1 式		
S1808	路盤工 (人力施工) 車道部上層路盤	3 m ²		A=4, B=1, C=3, D=150 A=車道部上層路盤, B=W ≤ 1.6, C=粒調碎石M40~0, D=路盤厚さ (mm)

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名 称 価 値
YOR2Z23I5I4	表層	1 式		
SZD023	表層（車道・路肩部） 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	3 m ²		A=1, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 A=1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2. 35t/m ³ , D=プライムコート, E=エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=プライムコート PK-3, H=夜間割増なし, I=豪雪割増 工種条件と同じ, J=全ての費用, K=運搬距離 40km以下
YOR81232	交通管理工	1 式		
YOR81232Y21	交通誘導警備員	1 式		
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1 式		A=1, B=2, C=2 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B
G0000	**直接工事費**			
Z0051	うち材料費	1 式		
Z0052	うち労務費	1 式		
Z0006	技術管理費	1 式		
F0100	室内CBR試験用試料採取 締め固めた土 70kg採取	3 箇所		
F0200	締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2モールド/試料	3 箇所		
Z0050	共通仮設費（率分）	1 式		
G1000	**共通仮設費計**			
G2000	**純工事費**			
Z0020	現場管理費	1 式		
Z0056	うち法定福利費事業主分	1 式		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名	値 称
Z0057	うち建退共制度の掛金	1 式			
G4000	**工事原価**				
Z0058	うち安全衛生経費	1 式			
Z0030	一般管理費等	1 式			
Z0032	契約保証費	1 式			
G3200	**一般管理費等計**				
G4800	**工事価格**				
G4500	**工事価格計**				
Z0039	消費税・地方消費税額	1 式			
G4900	**請負工事費**				

測点間距離= 20 m

車道

計 算 表

測点	距離	舗装版破砕 t=5cm			不陸整正 t=3cm			表層 t=5cm		
		幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積
No.0	0.000	5.30	—	—	5.30	—	—	5.30	—	—
No.1	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.2	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.3	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.4	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.5	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.6	20.000	5.40	5.35	107.00	5.40	5.35	107.00	5.40	5.35	107.00
No.7	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.8	20.000	5.50	5.45	109.00	5.50	5.45	109.00	5.50	5.45	109.00
No.9	20.000	5.30	5.40	108.00	5.30	5.40	108.00	5.30	5.40	108.00
No.10	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.11	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.12	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.13	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.14	20.000	5.50	5.40	108.00	5.50	5.40	108.00	5.50	5.40	108.00
No.15	20.000	6.20	5.85	117.00	6.20	5.85	117.00	6.20	5.85	117.00
No.16	20.000	6.80	6.50	130.00	6.80	6.50	130.00	6.80	6.50	130.00
No.17	20.000	6.60	6.70	134.00	6.60	6.70	134.00	6.60	6.70	134.00
No.18	20.000	6.20	6.40	128.00	6.20	6.40	128.00	6.20	6.40	128.00
No.19	20.000	5.30	5.75	115.00	5.30	5.75	115.00	5.30	5.75	115.00
No.20	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.21	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.22	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.23	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.24	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.25	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.26	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.27	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.28	20.000	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00	5.30	5.30	106.00
No.28 + 2.500	2.500	5.30	5.30	13.25	5.30	5.30	13.25	5.30	5.30	13.25
No.28 + 7.500	5.000	8.50	6.90	34.50	8.50	6.90	34.50	8.50	6.90	34.50
小計	567.50			3119.75			3119.75			3119.75

測点間距離 = 20 m

車道

計 算 表

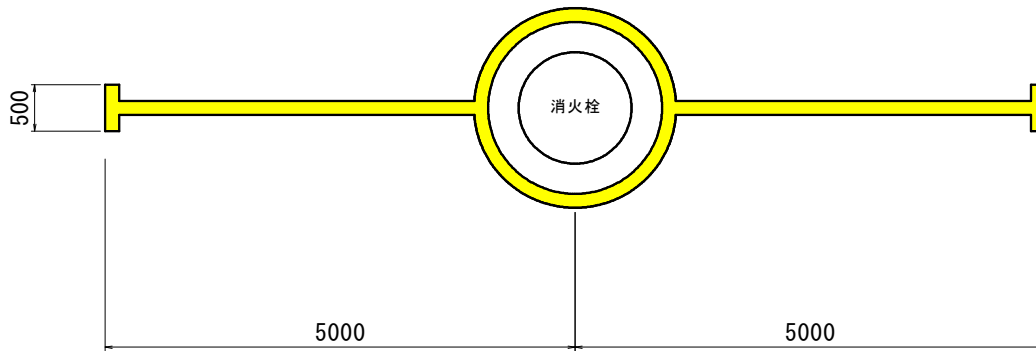
測点	距離	舗装版破砕 t=5cm			不陸整正 t=3cm			表層 t=5cm		
		幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積
No.28 + 8.800	1.300	8.50	8.50	11.05	8.50	8.50	11.05	8.50	8.50	11.05
No.28 + 8.800	0.000	9.30		0.00	9.30		0.00	9.30		0.00
No.29	11.200	9.10	9.20	103.04	9.10	9.20	103.04	9.10	9.20	103.04
No.30	20.000	8.00	8.55	171.00	8.00	8.55	171.00	8.00	8.55	171.00
No.31	20.000	7.00	7.50	150.00	7.00	7.50	150.00	7.00	7.50	150.00
No.31 + 3.300	3.300	6.90	6.95	22.94	6.90	6.95	22.94	6.90	6.95	22.94
No.31 + 5.000	1.700	5.50	6.20	10.54	5.50	6.20	10.54	5.50	6.20	10.54
No.32	15.000	5.40	5.45	81.75	5.40	5.45	81.75	5.40	5.45	81.75
No.33	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.34	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.35	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.36	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.37	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.38	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.39	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.40	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.41	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.42	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.43	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.44	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.45	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.46	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.47	20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00
No.47 + 13.000	13.000	5.50	5.45	70.85	5.50	5.45	70.85	5.50	5.45	70.85
小計	385.50			2241.17			2241.17			2241.17
合計	953.00			5360.92			5360.92			5360.92

区画線設置（復旧）工数量集計表

規格・仕様			名称	単位	単位数 (m/箇所)	路線番号							小計 (m)	合計 (m)
						車道部								
実線	白線	15cm	外側線	m	***	1906.0							1906.0	1906.0
	黄線	15cm												
破線	白線	15cm												
		30cm												
ゼブラ	白線	45cm	停止線	m	***	2.5							2.5	2.5
矢印・記号・文字	白線	15cm換算												
			通学路注意	箇所	74.2	1							74.2	
	白線	15cm換算	止まれ	箇所	23.3	1							23.3	97.5
	黄線	15cm換算	消火栓車道 (別紙計算書)	箇所	12.5	1								12.5
40			箇所	23.7	5								118.5	131.0

○ 区画線工

消火栓（車道一般部）



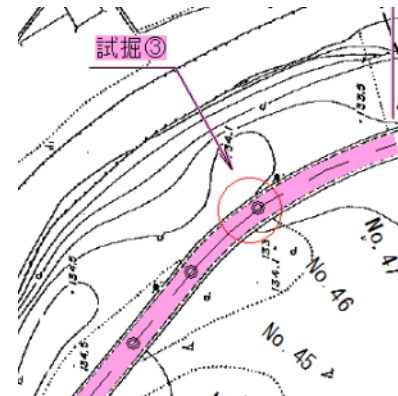
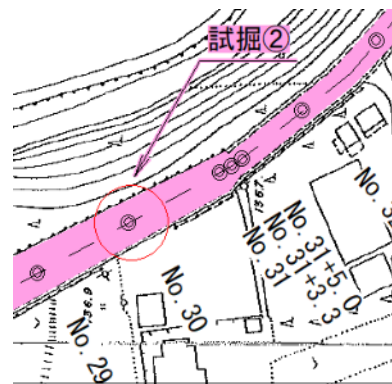
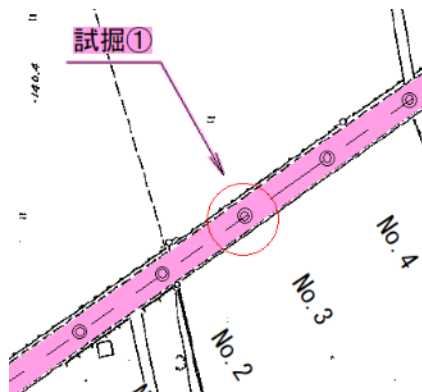
$$L = 5.0 \times 2 + 0.5 \times 2 - 0.7 + (0.7 \times \pi) = 12.5 \text{ m}$$

土工数量計算書 (0006号線)

1箇所あたり

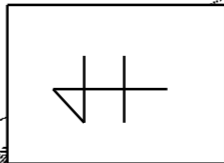
土工延長 L = 1.00m		種 別	数 量	単 位	
	舗装版切断 ($t \leq 15\text{cm}$)	1.000 × 4.000	4.000	m	
	舗装版破砕積込 小規模	1.000 × 1.000	1.000	m ²	
	床掘り	(1.050 - 0.050) × 1.000 × 1.000	1.000	m ³	
	埋戻し	0.500 × 1.000 × 1.000	0.500	m ³	
	土砂等運搬	1.000 - 0.500	0.500	m ³	
	殻運搬・処理	1.000 × 0.050	0.050	m ³	
	舗装版切断濁水運搬・ 処理	0.023 × 0.050 × 4.000	0.005	m ³	
	下層路盤 (t=15cm) RC-40	1.000 × 1.000	1.000	m ²	
	上層路盤 (t=35cm) M-40	1.000 × 1.000	1.000	m ²	
	表層 (t=5cm) エコスラグ入り再生密粒度As(20)~50	1.000 × 1.000	1.000	m ²	

試掘箇所図



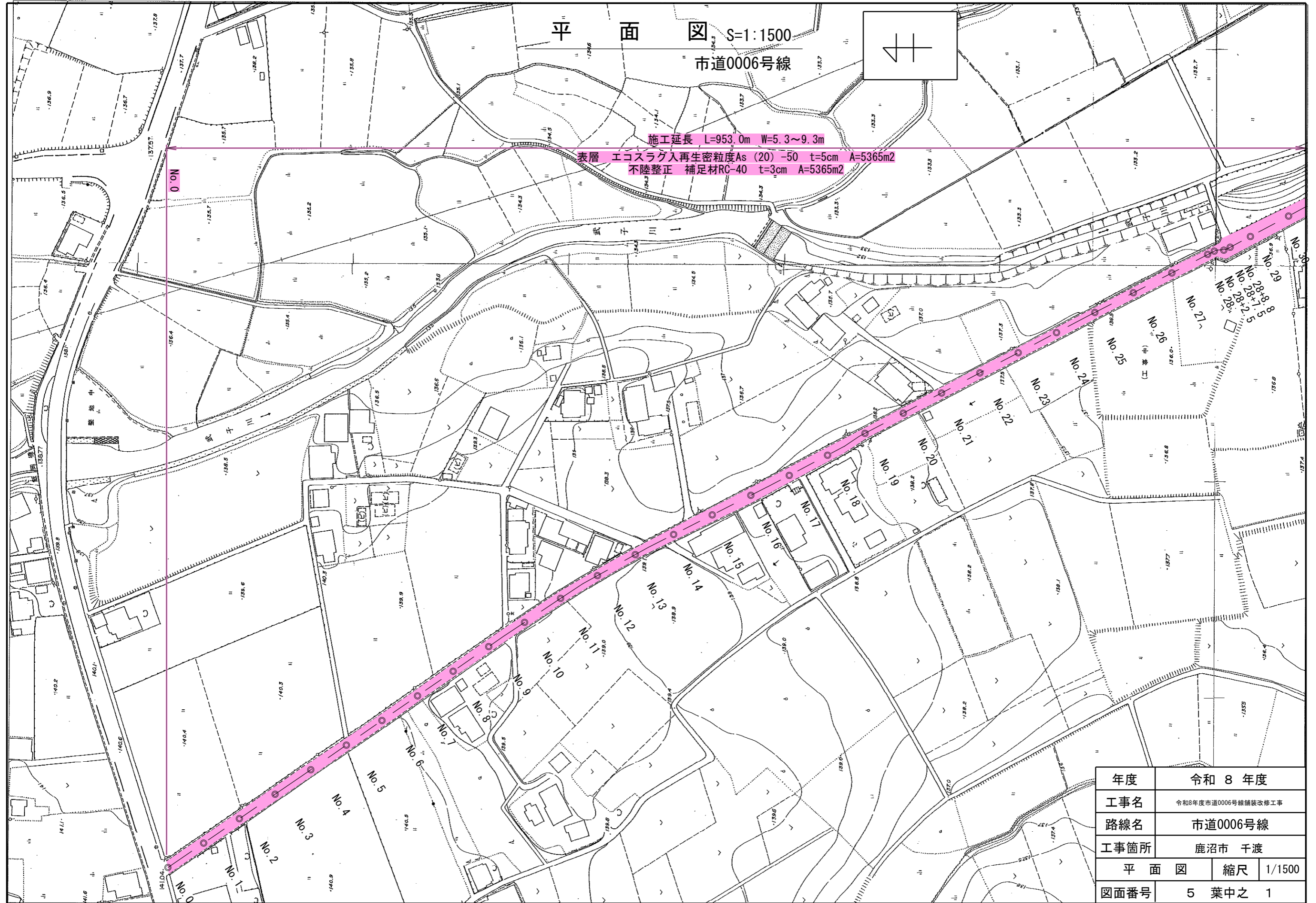
平面図 S=1:1500

市道0006号線



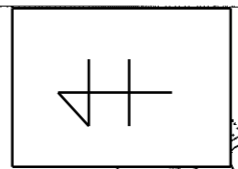
施工延長 L=953.0m W=5.3~9.3m

表層 エコスラグ入再生密粒度As (20) t=5cm A=5365m²
不陸整正 補足材RC-40 t=3cm A=5365m²



年度	令和 8 年度	
工事名	令和8年度市道0006号線舗装改修工事	
路線名	市道0006号線	
工事箇所	鹿沼市 千渡	
平面図	縮尺	1/1500
図面番号	5 葉中之 1	

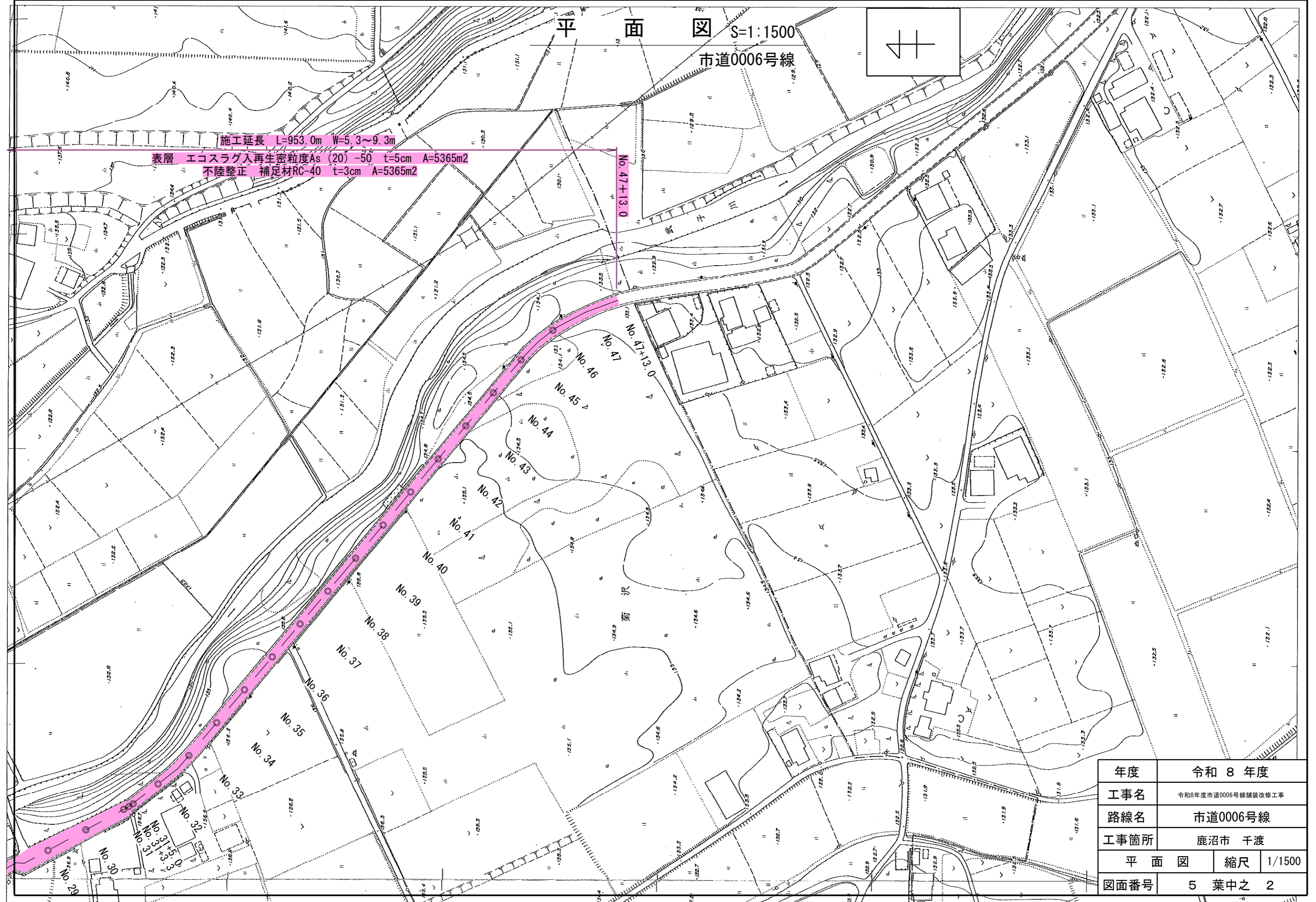
平面図 S=1:1500
市道0006号線



施工延長 L=953.0m W=5.3~9.3m

表層 エコスラグ入再生密粒度As (20) -50 t=5cm A=5365m²
不陸整正 補足材RC-40 t=3cm A=5365m²

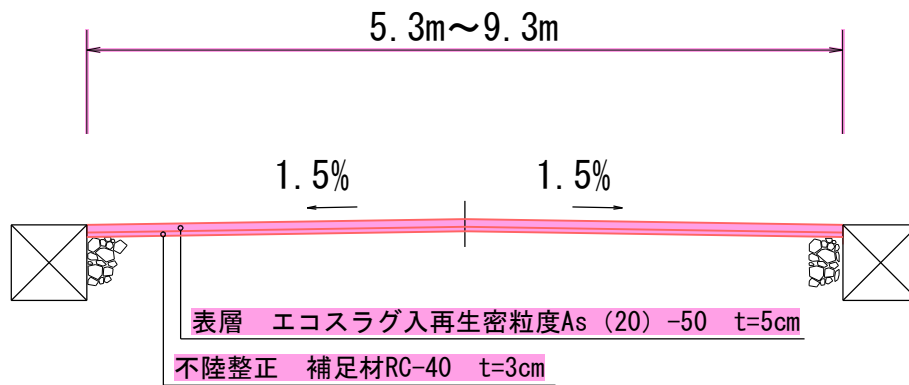
No.47+13.0



年度	令和 8 年度
工事名	令和8年度市道0006号線舗装改修工事
路線名	市道0006号線
工事箇所	鹿沼市 千渡
平面図	縮尺 1/1500
図面番号	5 葉中之 2

標準横断図

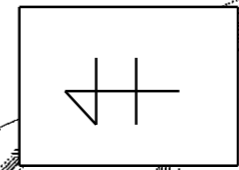
No. 0~No. 47+13.0



年度	令和 8 年度		
工事名	令和8年度市道0006号線舗装改修工事		
路線名	市道0006号線		
工事箇所	鹿沼市 千渡		
標準横断図	縮尺	-	
図面番号	5	葉中之	3

区画線平面図 S=1:1500

市道0006号線



外側線(両側) L=1906.0m

速度表示【40】

速度表示【40】

消火栓マーク

速度表示【40】

通学路注意

停止線 L=2.5m

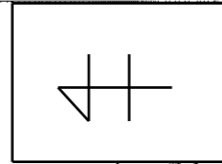
止まれ

年度	令和 8 年度	
工事名	令和8年度市道0006号線舗装改修工事	
路線名	市道0006号線	
工事箇所	鹿沼市 千渡	
区画線平面図	縮尺	1/1500
図面番号	5 葉中之 4	

区画線平面図

S=1:1500

市道0006号線



外側線(面側) L=1906.0m

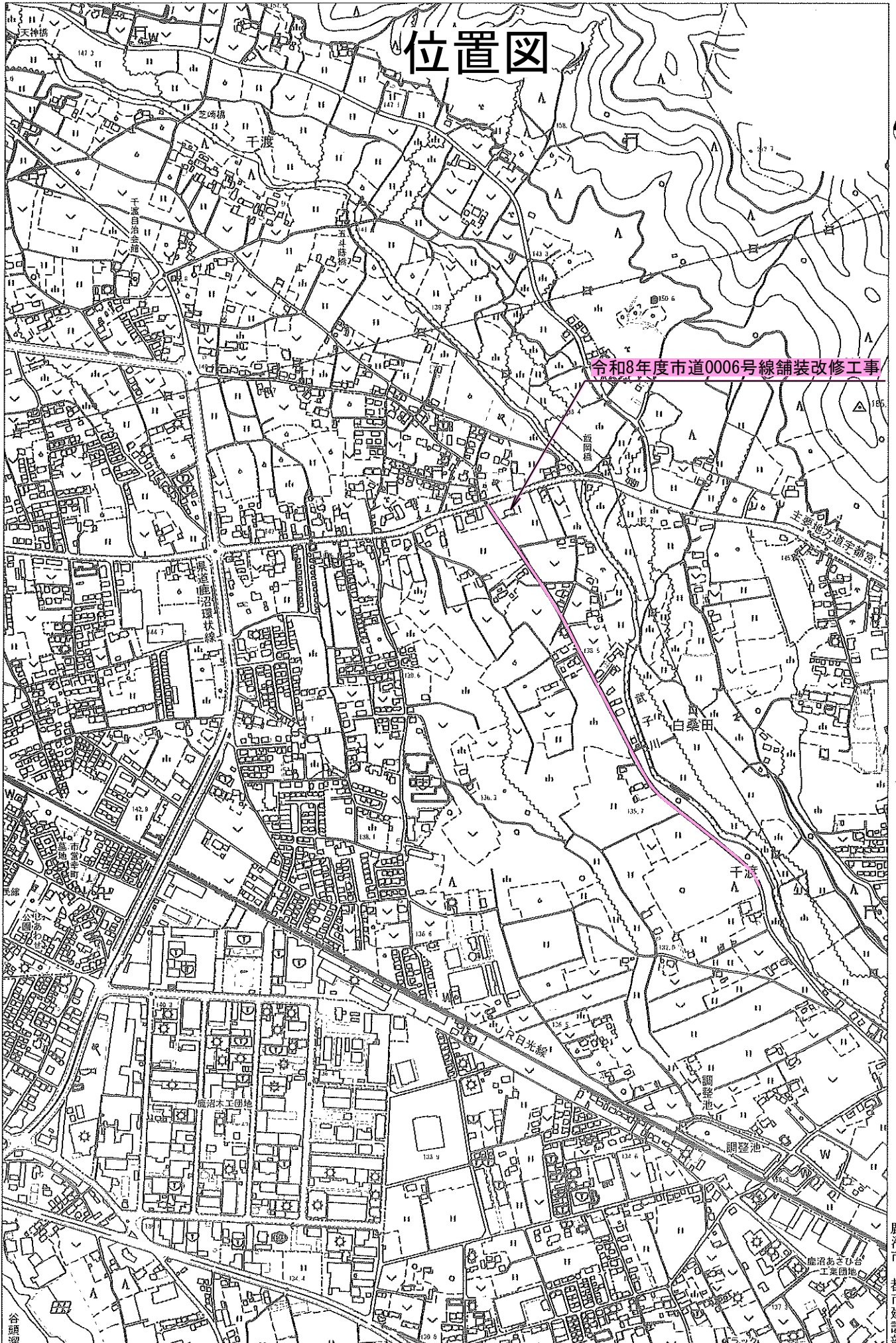
No.47+13.0

速度表示【40】

速度表示【40】

年度	令和 8 年度
工事名	令和8年度市道0006号線舗装改修工事
路線名	市道0006号線
工事箇所	鹿沼市 千渡
区画線平面図	縮尺 1/1500
図面番号	5 葉中之 5

位置図



令和8年度市道0006号線舗装改修工事