設 計 書

事業費

内 訳

工事費(內消費稅相当額

本工事費

用地費

補償費

委託費

事務費

変 更 今 回
設 工 事 価 格
計 消 費 税
額請負工事費
請 負 価 格
請
請 負 代 金
増 減 額

変更理由

鹿 沼 市 役 所

(甲-2)

土木工事仕様書

I 共通仕様

- 1. 工事仕様については下記の通りとする
 - (1)河川工事、砂防工事、道路工事、公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。 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/h30kyoutuusiyousyo.html

- (2)下水道工事その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①日本下水道協会発行の下水道土木工事共通仕様書(案)

https://www.jswa.jp/

②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/h30kyoutuusiyousyo.html

- (3)土地改良工事、農道整備工事、農業集落排水工事、農村公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①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/kyotuusiyousyo2019.html

②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/h30kyoutuusiyousyo.html

- (4)治山工事、林道工事、自然公園等施設工事その他これらに類する工事または森林整備業務にかかわる工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①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/2020042.html

②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/h30kyoutuusiyousyo.html

- (5)水道工事(導水管、送水管、及び配水管)その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①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/h30kyoutuusiyousyo.html

②日本水道協会の発行する水道工事標準仕様書

https://www.jwwa.or.jp/

なお、最新情報及び改訂版等の管理は表記 URL を参照し、内容等に疑義が生じた場合は、監督職員と協議すること。

2. 資材の購入及び下請負業者の選定について

- (1)本工事において、市内で産出、生産又は製造される資材等の規格品質等が設計図書の仕様に適合すると認められる場合は優先して使用するよう 努めること。また、資材購入についても市内業者より購入するよう努めること。
- (2)下請負業者の選定に当っては、市内業者を優先的に使用するよう努めること。
- (3)一次下請業者に対する工事代金の支払いは、速やかに現金又は90日以内の手形で行うものとする。

3. 成果品の電子納品について

請負者は、原則として成果品の電子納品を実施しなければならない。電子納品に当っては、『鹿沼市電子納品運用ガイドライン』を遵守すること。

4. 工事看板の設置基準について

本工事看板の設置は鹿沼市財務部契約検査課 HP 更新履歴(2007 年 12 月 18 日付)を参照すること。

5. 建設発生土の処分について

請負者は、建設発生土については前記1の工事仕様に定めることのほか、次のことに注意し施工しなければならない。

- (1)残土運搬・残土処理する場合は関連する諸法令に充分注意し、関係機関と協議するとともに、その旨を監督職員に書面にて報告しなければならない。
- (2)土質試験項目等については、『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例』及び『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する施行規則』による。

Ⅱ 特記仕様

1. 工事資料の提出について

請負者は、工事資料の作成にあたって別紙の鹿沼市工事資料一覧表を参照すること。

2. 法定外の労災保険の付保

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。

※法定外の労災保険とは、業務や通勤に起因した労働者の負傷、疾病、障害、死亡などに対して、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補償給付の上積みを行うための保険

3. 週休2日制工事

本工事は、「鹿沼市週休2日制工事試行要領」に基づき受注者の希望により週休2日制工事が実施できる工事である。

4. 舗装版の切断時に発生する濁水の適切な処理について

本工事におけるカッター切断作業により発生する濁水については、「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、下記の処理施設は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。なお、舗装版切断時に発生する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 24.2km

5. 交通誘導員の配置について

別紙特記仕様書による。

R2. 2. 1

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 検査 500万円 検査 資料 以上 資料 以上 6							
	考						
1 施工体系図	±1-1-1-10						
2 施工体制台帳 △ △ △ △ 建24の7、建則14の6、f	±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 ○ ● 仕1-1-1-18、栃木県建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)	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 ● 図11 I (4)							
8 確認·立会願·段階確認書(状況写真添付) 型 211 II ③、仕3-1-1-6							
9 工事写真(電子データ)※8 ○ ● ② ● 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)(再生クラッシャーラン(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) O※3 ● O ● 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) ○ ● □ 世1-1-1-23(出来形・品	占質)						
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							
〇:作成資料							
●:検査で確認する資料	●:検査で確認する資料						
Δ:該当する場合に作成する資料(検査で確認)							

建

建則

廃掃

安

安則

労基

土指針

契

仕

考杳

建設業法

建設業法施工規則

廃棄物処理法

労動安全衛生法

労動基準法

労動安全衛生規則

考查項目別運用表

土木工事安全施工技術指針

鹿沼市建設工事請負契約書

栃木県土木工事共通仕様書

- ・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』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。
- 「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。)

※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	Δ	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。)	Δ	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	Δ	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)	Δ	考査
		△該当か	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ることがあるもの。(原本・原稿等提示)

特 記 仕 様 書

交通誘導員については、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、下記のとおり延べ 14 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。

豆八	111世久从	交通	直誘導	ĮΑ	交通誘導員B		
区分	現場条件	日数	配置	人数	日数	配置	人数
1	昼間勤務(8:00~17:00) 実働8時間(交代要員無し)				7	2	14
2	昼間勤務(8:00~17:00) 実働9時間(交代要員有り)						
3	夜間勤務(20:00~5:00) 実働8時間(交代要員無し)						
4	夜間勤務(20:00~5:00) 実働9時間(交代要員有り)						
5	24時間勤務 実働22時間(交代要員無し)						
6	24時間勤務 実働22時間(交代要員有り)						

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 07-00000000000-40 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 0-070810(0)
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 令和7年度市道0009号線舗装改修工事. ES5 当 世 代 前 世 代
前払率	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 金銭的保証 01 補正なし 01 和正なし 01 イングログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ

07-000000000000-40

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
							TOREL
		1式					
舗装工							Y0R2Z
		1式					
舗装打換え工		1八					Y0R2Z23I
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							10822201
		1式					
舗装版切断							Y0R2Z23I485
		1式					
		1 1					SZD321 0
アスファルト舗装版							0
15cm以下							
全ての費用	105. 4	m					施工 第0-0001号内訳表
舗装版破砕							Y0R2Z23I486
		1式					
舗装版破砕		1 = 1					SZD311 0
アスファルト舗装版							
騒音振動対策不要							
全ての費用	1, 093	m 2					施工 第0-0002号内訳表
殼運搬							YOR2Z23IAOK
		1式					
07.0000000000.40		1 1					五0,0000

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
殼運搬							SZA961 0
舗装版破砕							
6.5km以下							
全ての費用	55	m 3					施工 第0-0003号内訳表
舗装版切断運搬費(汚泥)							T8232 0
2 t 車 片道25 k mまで							
±1,4n'/\	0.1	m 3					VADOZOGIANI
殼処分							Y0R2Z23IA0L
		1式					
		1 1					S0020 0
アスファルト							30020 0
	55	m 3					施工 第0-0004号内訳表
処分費		III G					S0020 0
舗装版切断汚泥							
	0.1	m 3					施工 第0-0005号内訳表
下層路盤							YOR2Z23I5HZ
		1式					
不陸整正							SZD001 0
補足材料あり							
29mm以上34mm未満	1 222						
<u>全ての費用</u>	1, 093	m 2					施工 第0-0006号内訳表
表層							Y0R2Z23I5I4
		1式					
表層(車道・路肩部)		1八					SZD023 0
衣僧 (早旦・路月部) 3.0m超							SZDUZS
3.0m년 平均仕上り厚50mm							
全ての費用	1,093	m 2					施工 第0-0007号内訳表
27.000000000000000000000000000000000000	1,090	111 4					加工 第0-0007万円扒衣

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備
区画線工							YOR63
		_					
		1式					
区画線工							Y0R63200
		1 1					
溶融式区画線		1式					VARCARAAT
谷門工区画家							Y0R6320043T
		1式					
区画線設置工		1 1/4					S4600 0
溶融式(手動)							
実線 15cm							
全ての費用	209	m					施工 第0-0008号内訳表
区画線設置工							S4600 0
溶融式(手動)							
実線 15cm							
全ての費用	47	m					施工 第0-0009号内訳表
高視認性区画線設置工							S4604 0
リブ式(溶融式) 実線15cm							
A	205						₩ - ₩ 0 004 0 E
全ての費用	205	m					施工 第0-0010号内訳表
区画線設置工							S4600 0
溶融式 (手動) 破線 30cm							
被称 30cm 全ての費用	46	m					施工 第0-0011号内訳表
	40	m					84600 0
溶融式(手動)							0
矢印・記号・文字 15cm換算							
全ての費用	31. 2	m					施工 第0-0012号内訳表
仮設工							YOR81
į		1式					
07 0000000000 10							至0.0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備
交通管理工							Y0R81232
		1式					
交通誘導警備員		1 = 1					Y0R81232Y21
大型47 计目 附只							10001202121
		1式					
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B							S0914 0
交通誘導警備員B							
	1	式					施工 第0-0013号内訳表
	1	1					ルビエ 初0 0010 クド1別(女

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								
共通仮設費 (
共通仮設費 (率分)								
		. 15:						
共通仮設費計		1式						
* * 共进似故镇 計 * *								
純工事費								
現場管理費								
		1 +						
工事原価		1式						
40.4%								
一般管理費等								
		1式						
契約保証費								
		1式						
一般管理費等計		1 1/4						

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
工事価格							•	·
工事価格計								
消費税・地方								
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

SZD321

アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 m 当り 1 労務構成比: 機械構成比: 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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] コンクリートカッタ「バキューム式・湿式」 MC448 招低騒音 招低騒音 その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RA005 十木一般世話役 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

舗装版切断

施工内訳表

全ての費用 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) ブレード (コンクリートカッタ) ブレード (コンクリートカッタ) TSD05 径18インチ (45cm) 径18インチ (45cm) ガソリン ガソリン TSX32 レギュラー スタンド レギュラー スタンド 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

舗装版破砕 SZD311

全ての費用

アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 1 m 2 当り 労務構成比: 機械構成比: 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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 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 十木一般世話役 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 TSX24 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

施工内訳表 全ての費用 市場単価構成比: 当り 材料構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 小計

07-000000000000-40

重搬 SZA961

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

#装版破砕 6.5km以下 2000 1 1 m3 当り | 機械構成比・ 2000 1 20000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 20

機械構成比: 労務構成比	1: 核	†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・ディーセ	ジル		代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 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	TSX24
			パトロール給油	
***			*** to the NY for	
積算単価			積算単価	EP001
J. ∄I.				
小計				

処分費

施工内訳表

⁷ スファルト									100	m 3 考	当
スファルト 名 称 ・ 規 格 な ど アスファルト廃材処理費	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
アスファルト廃材処理費	100.000	m 3					T2604				
計	100	m 3									
小計	1	m 3									
A 廃材種別	=3										
07.000000000000000000000000000000000000									o . Et . [. = n = to		

処分費

施工内訳表

舗装版切断汚泥		/ * —	-	, , ,				100	m 3	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
舗装版切断汚泥 名 称 ・ 規 格 な ど 舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1.20~1.10	100.000	m 3					T8230			
計·	100	m 3								
小計	1	m 3								
A 廃材種別	=5									

施工内訳表 施工第0-0006号内訳表

SZD001

補足材料あり 29mm以上34mm未満 全ての費用 m 2 当り 1 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 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) モータグレーダ[土工用] モータグレーダ[土工用] MC219 排ガス2次 排ガス2次 ロードローラ [マカダム] ロードローラ [マカダム] MC230 排ガス2次 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 KQ615 運転手(特殊) 運転手 (特殊) RA070 特殊作業員 特殊作業員 RA005 普通作業員 普通作業員 RA010

不陸整正

当り

施工内訳表

全ての費用 市場単価構成比: 材料構成比。 継掃構成 上・ 学終構成比: 煙淮畄価:

機械構成比:	穷務構成比:	M	料構成比:	巾場単価構成比:	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
土木一般世話役				土木一般世話役	RA125
正生なる シャラン				事件な言 スパニング	TOP0.4
再生クラッシャラン				再生クラッシャラン	TCF04
RC - 40				RC - 40	
軽油				軽油	TSX24
				パトロール給油	
				78.10	
(未然 以 /II				(本/x 以 /元	ED001
積算単価				積算単価	EP001
小計					

施工内訳表 施工第0-0007号内訳表

表層(車道・路肩部)

SZD023

3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用 1 m 2 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 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 KQ615 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

全ての費用 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 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 アスファルト混合物 T1480 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20) 密粒度(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 TG402 PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油

施工内訳表 全ての費用 市場単価構成比: 当り 材料構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計

区画線設置工

施工内訳表

溶融式(手動) 実終	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)]					T3A00	
実線 15cm	1,000.000	m				
豪雪補正:無 時間的制約:無 昼間						
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665					T4A06	
溶融式 白 比重2.0	570.000	kg				
ガラスビーズ含有量15~18%						
ガラスビーズ JIS R 3301					T4A13	
1号(0.106~0.850mm)	25.000	kg				
色一 比重一						
接着用プライマー					T4A11	
区画線用 色一 比重0.9	25.000	kg				
軽油					TSX24	
	40.000	L				
雑材料					#01	
		%				
計	1,000	m				
小計	1	m				
1			D 1414 1114		1	
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					

区画線設置工

施工内訳表

溶融式(手動)	系線 15cm		<u>全</u> ての			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)]					T3A00	
実線 15cm	1,000.000	m				
豪雪補正:無 時間的制約:無 昼間						
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665					T4A08	
溶融式 黄(鉛・クロムフリー) 比重2.0	570.000	kg				
ガラスビーズ含有量15~18%						
ガラスビーズ JIS R 3301					T4A13	
1号 (0. 106~0. 850mm)	25. 000	kg				
色一、比重一						
接着用プライマー					T4A11	
区画線用 色一 比重0.9	25. 000	k g			1 11111	
	20.000	11.0				
軽油					TSX24	
IT IM	40. 000	L			101101	
	10.000					
維材料					#01	
本世代] 化日		%			π01	
		/0				
計	1,000	m				
	1,000	111				
小計	1	m				
\1,b	1	111				
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	=3		D 校同1F未の有無 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		」 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		=1	
			J 家当的培		-1	
K 費用の内訳	=1					

施工内訳表

高視認性区画線設置工

リブ式 (溶融式) 実線 1 5 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	
高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式) 実線 15cm 豪雪補正:無 時間的制約:無 昼間	1,000.000	m					T3D48			
塗料 	780.000	k g								
ガラスビーズ	37. 500	k g								
プライマー	25. 000	k g								
軽油	54. 000	L					TSX24			
ガソリン レギュラー スタンド	2. 500	L					TSX32			
雑材料		%					#01			
計	1,000	m								
小計	1	m								
A 施工区分 D ガラスビーズ設計数量 (kg/1000m) H 軽油設計数量 (L/1000m) J 時間的制約の有無 L 施工区間 N 費用の内訳	=9 =37.5 =54 =1 =1		F プライ [*] I ガソリ	計数量(kg/マ一設計数量 ン設計数量 ※の有無 増	は(kg∕100	00m) m)	=780 =25 =2.5 =1 =1			

区画線設置工

施工内訳表

全ての費用 溶融式 (手動) 破線 30cm 1000 単 名称・規格など 量 単 位 額 区画線設置工[溶融式(手動)] T3A30 破線 30 c m 1,000.000 m 豪雪補正:無 時間的制約:無 昼間 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 T4A06 溶融式 白 比重2.0 1, 130, 000 k g ガラスビーズ含有量15~18% ガラスビーズ IIS R 3301 T4A13 1号 $(0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm})$ 50.000 k g 色一 比重一 接着用プライマー T4A11 区画線用 色一 比重0.9 50.000 kg 軽油 TSX24 73.000 L 雑材料 #01 % 計 1,000 m 小計 1 m A 施工区分 B 規格・仕様 =1 =7 C 時間的制約の有無 夜間作業の有無 =1 =1 塗装厚 E 色 =1=1 H 排水性舗装の有無 G 舗装種別 =1=1 I 施工区間 豪雪割増 =1 =1 K 費用の内訳 =1

区画線設置工

施工内訳表

	矢印・記号・文字			費用	1	<u>000</u> 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 15 c m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	k g			T4A06	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	25. 000	k g			T4A13	
接着用プライマー 区画線用 色一 比重0.9	25. 000	k g			T4A11	
軽油	100.000	L			TSX24	
雑材料		%			#01	
計	1,000	m				
小計	1	m				
A 施工区分 C 時間的制約の有無 E 色	=1 =1 =1		B 規格・仕様 D 夜間作業の有無 F 塗装厚		=13 =1 =1	
G 舗装種別 I 施工区間 K 費用の内訳	=1 =1 =1		H 排水性舗装の有無 J 豪雪割増		=1 =1	

交通誘導警備員の計上

施工内訳表

交通誘導警備員B 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 価 額 交通誘導警備員B 施工 第0-0014号内訳表 SA063 14.000 人・日 小計 式 1 A 必要日数 =7 B 配置人数 =2 C 交通誘導警備員 =2

交通誘導警備員B

施工内訳表

								1	人・日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員B	数量	単位	単	i 金	額		備		<u>人・日</u> 考	
交通誘導警備員B						RA227			-	
Jeway (1 E vina)		人				141				
1 =1	-									
小計	1	人・日								
A 交通誘導警備員区分	=2									

		/ \ / J /	<u> </u>	
コード	友 新 · 相 协 · 」 『	数量/単位	単価金額	条 件 值 条 件 名 称
	<u>名称・規格など</u>	<u> </u>	金 領	条件名 M
X1000	**本 工 事**			
YORZZ	道路修繕			
		1式		
YOR2Z	舗装工			
		1式		
Y0R2Z23I	舗装打換え工			
		1式		
YOR2Z23I485	舗装版切断			
		1式		
SZD321	舗装版切断	105. 4		A=1, B=1, E=1, F=1
	アスファルト舗装版	m		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
Y0R2Z23I486	舗装版破砕			
		1式		
SZD311	舗装版破砕	1, 093		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1
	アスファルト舗装版	m 2		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
YOR2Z23IAOK				
		1式		
SZA961	殼運搬	55		A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=5. 4
	舗装版破砕	m 3		A=舗装版破砕, 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
				[k m]
T8232	舗装版切断運搬費(汚泥)	0. 1		
	2 t 車 片道25 k mまで	m 3		
YOR2Z23IAOL	殼処分			
		1式		
S0020	処分費	55		A=3
	アスファルト	m 3		A=アスファルト
S0020	処分費	0.1		A=5
	舗装版切断汚泥	m 3		A=舗装版切断汚泥
Y0R2Z23I5HZ	下層路盤			
		1式		

		<u> </u>		<u> </u>	
	1	数量/	単	価	条 件 值
コード	<u>名称・規格など</u>	単位	金	額	条 件 名 称
SZD001	不陸整正	1,093			A=2, B=9, D=4, E=1, F=1
	補足材料あり	m 2			A=補足材料あり, B=29mm以上34mm未満, D=再生クラッシャラン RC
					-40,E=豪雪割増 工種条件と同じ,F=全ての費用
Y0R2Z23I5I4	表層				
		1式			
SZD023	表層(車道・路肩部)	1, 093			A=4, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1
	3.0m超	m 2			A=3.0m超, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m3, D=7° 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 40 k m以下
YOR63	区画線工				
101100		1式			
Y0R63200	区画線工				
		1式			
Y0R6320043T	溶融式区画線				
		1式			
S4600	区画線設置工	209			A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1
	溶融式(手動)	m			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. 5 mm, 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	47			A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1
	溶融式 (手動)	m			A=溶融式 (手動), B=実線 15 cm, C=無し, D=夜間作業 (20時
	1 1101 - 1 1 1111				~ 6 時) なし、E=黄(鉛・クロムフリー)、F=1.5 mm、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
S4604	 高視認性区画線設置工	205			A=9, B=780, D=37. 5, F=25, H=54, I=2. 5, J=1, K=1, L=1, M=1, N=1
	リブ式(溶融式) 実線15cm	m			A=リブ式 (溶融式) 実線 1 5 c m, B=塗料設計数量 (kg/1000 m)
	A THE HAT A SOUTH TO CAME), D=ガラスビーズ設計数量 (kg/1000m), F=プライマ―設計数量
					(kg/1000m),H=軽油設計数量(L/1000m),I=ガソリン設計数
					量 (L/1000m), J=無し, K=夜間作業 (20時~6時) なし, L=
					供用区間, M=豪雪割増 工種条件と同じ, N=全ての費用
07 00000000					편0 0000

07-000000000000-40

		<u> </u>		<u>グロラス</u>	
,,	h 41. III 15)))	数量/	単	価	条件值
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金	額	条 件 名 称
S4600	区画線設置工	46			A=1, B=7, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1
	溶融式(手動)	m			A=溶融式 (手動), B=破線 30 c m, C=無し, D=夜間作業 (20時
					~6時) なし、E=白、F=1.5 mm、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	31. 2			A=1, B=13, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1
	溶融式(手動)	m			A=溶融式 (手動), B=矢印・記号・文字 15 c m換算, C=無し, D=
					夜間作業(20時~6時) なし, E=白, F=1.5 mm, 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
					C 174 U y x ユ C */ 只 / II
YOR81	仮設工				
		1式			
Y0R81232	交通管理工				
1		1式			
Y0R81232Y21	交通誘導警備員				
		1式			
S0914	交通誘導警備員の計上	1			A=7, B=2
	交通誘導警備員B	式			A=必要日数, B=配置人数
G0000	* *直接工事費 * *				
Z0050	共通仮設費 (率分)				
	- 11 - W-12-25 \ \ 1 /4 /	1式			
G1000	**共通仮設費計**	1 +1			
01000	・・八温区区共和市市				
G2000	**純工事費**	1			
. 52550	· · //u				
Z0020	現場管理費		 		
20020	ンピル 日 在具	1式			
G4000	**工事原価**	1 1			
04000	~ ~ 工事 / I I I T T T T T T T				
Z0030	一般管理費等	<u> </u>	 		
20000	沙人口任民可	1式			
Z0032	契約保証費	1 1			+
20002	不小小叫貝	1式			
.=		1八			T

		*/ y /	<u> </u>			
コード	タ 称 ・ 押 枚 か ど	数 量/ 単 位	単価金額	条 条	件 件 名	値 称
G3200	名 称 ・ 規 格 な ど **一般管理費等計**	平 1	亚伯		<u> </u>	ψr
G4800	**工事価格**					
G4500	**工事価格計**					
Z0039	消費税・地方消費税額	1 +				
G4900	**請負工事費**	1式				
						T

数量総括表

X 里 総 加 X 工事名 令和7年度市道0009号線舗装改修工事				
工事区分・工 種・種 別・細 別	規格	単位	数量	備考
		式	1	
舗装工		式	1	
舗装打換え工		式	1	
舗装版切断	舗装版切断 15cm以下	m	105. 4	
舗装版破砕	舗装版破砕 アスファルト 騒音対策不要	m2	1093	別紙計算書による
殼運搬		式	1	
殼運搬	運搬距離6.5km以下	m3	55	1093. 13*0. 05 運搬距離5. 4km
汚泥運搬	運搬距離25kmまで	m3	0. 1	運搬距離24.2km
殼処分		式	1	
処分費	アスファルト	m3	55	1093. 13*0. 05
処分費	舗装版汚泥	m3	0. 1	
不陸整正		式	1	
不陸整正	29mm以上34mm未満 補足材あり RC-40	m2	1093	別紙計算書による
表層		式	1	
表層(車道部)	W3.0m超え 平均仕上り厚50mm プライムコート	m2	1093	別紙計算書による
区画線工		式	1	
溶融式区画線		式	1	
区画線設置工	溶融式 実線15cm 白	m	209	外側線
区画線設置工	溶融式 実線15cm 黄	m	47	中央線
区画線設置工	高視認性(リブ式) 実線15cm 黄	m	205	中央線 (高視認性リブ式)
区画線設置工	溶融式 破線30cm 白	m	46	車道外側線
区画線設置工	矢印・記号・文字 15cm換算	m	31. 2	文字(40) 記号(矢印)
仮設工		式	1	
交通管理工		式	1	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	7日×2人

測点間距離 = 20 m

	八八	(1月) 足商田		III				
		舗	装 工	計算	書			
測点				陸整正 t=3cm		摘要		
	距離	幅	平均 面積		幅 平均		面積	押 安
No.O	0.000	7.50			7.50			
No.1	20.000	8.20	7.85	157.00	8.20	7.85	157.00	
No.2	20.000	8.00	8.10	162.00	8.00	8.10	162.00	
No.3	20.000	8.00	8.00	160.00	8.00	8.00	160.00	
No.4	20.000	7.40	7.70	154.00	7.40	7.70	154.00	
No.4 + 11.40	11.400	6.50	6.95	79.23	6.50	6.95	79.23	
No.5	8.600	6.50	6.50	55.90	6.50	6.50	55.90	
No.6	20.000	6.50	6.50	130.00	6.50	6.50	130.00	
No.7	20.000	6.50	6.50	130.00	6.50	6.50	130.00	
No.7 + 10.00	10.000	6.50	6.50	65.00	6.50	6.50	65.00	
小計	150.000			1093.13			1093.13	
合計	150.00			1093.13			1093.13	

測点間距離 = 20 m

	舗装工計算書							
训占	新装版破砕 t=5cm						摘 要	
	此上两比	幅	平均	面積				.,
No.O	0.000	7.50						
No.1	20.000	8.20	7.85	157.00				
No.2	20.000	8.00	8.10	162.00				
No.3	20.000	8.00	8.00	160.00				
No.4	20.000	7.40	7.70	154.00				
No.4 + 11.40	11.400	6.50	6.95	79.23				
No.5	8.600	6.50	6.50	55.90				
No.6	20.000	6.50	6.50	130.00				
No.7	20.000	6.50	6.50	130.00				
No.7 + 10.00	10.000	6.50	6.50	65.00				
小計	150.000			1093.13				
合計	150.00			1093.13				

舗装版切断時に発生する濁水の数量計算書

市道部

 $V = 0.023 \times 0.050 \times 105.4$

 $V = 0.1 \text{ m}^3$

合計 0.1 m^{*}

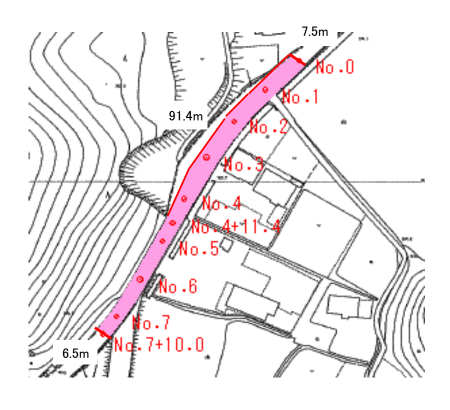
 $V = 0.023 \times t \times L$

V:処理量 [㎡] ※小数点以下第2位を四捨五入して1位止め

t:舗装版切断深さ [m]

L:舗装版切断延長 [m]

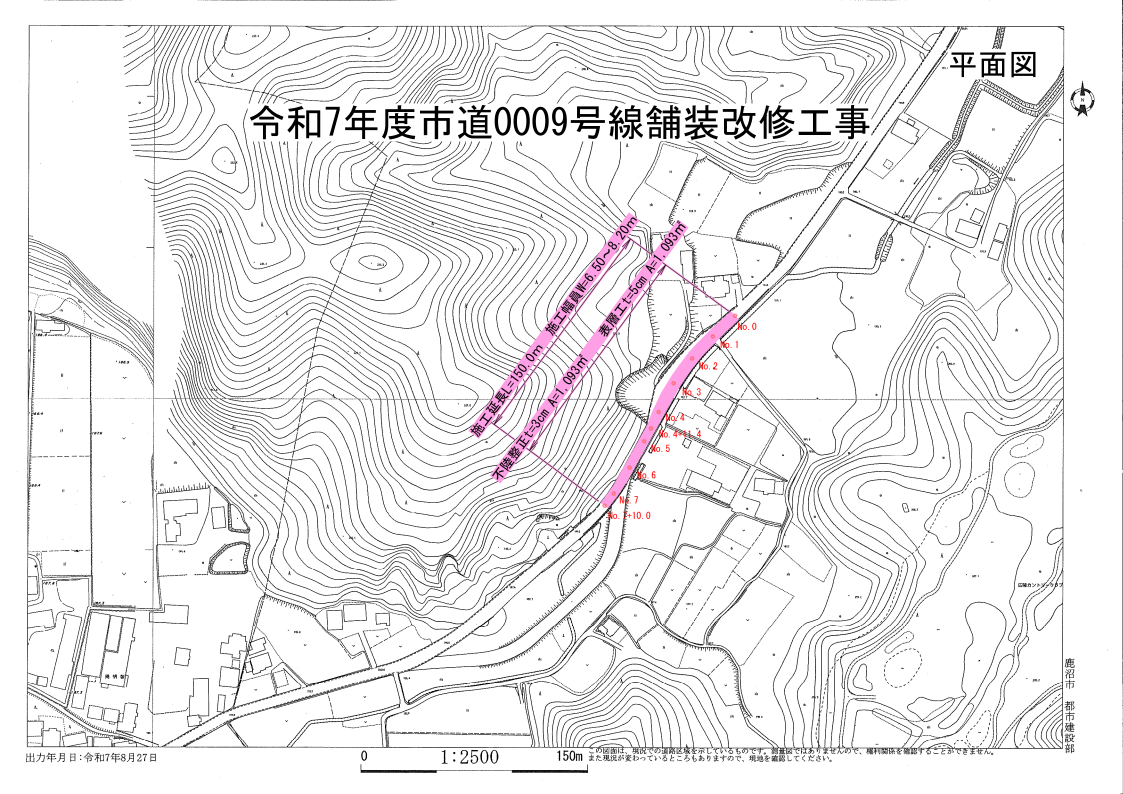
舗装版切断(1工区)



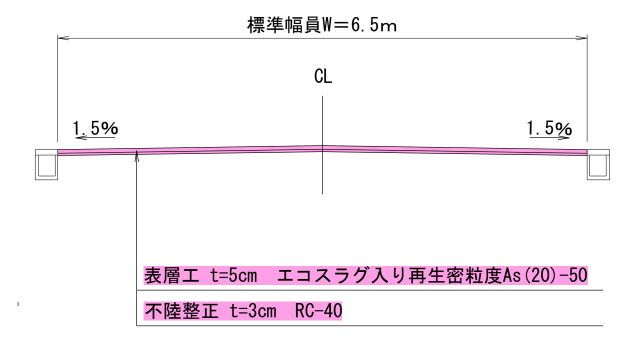
算出式							
舗装版切断	=7.5+6.5+91.4	m	105.4				

区画線設置工数量集計表

規格·仕様			名称	単位	単位数量 (m/箇所)	実施数量	小 計 (m)	合 計 (m)
	白線	15cm	外側線	m	***	209. 0	209. 0	209. 0
実 線	黄線	15cm	センターライン	m	***	47. 0	47. 0	47. 0
	央 邴	TOGIII	センターライン リブ式	m	***	205. 0	205. 0	205. 0
破 線	白線	30cm	車道外側線	個	1.00	46. 0	46. 0	46. 0
矢 印 · 記	占 始	15 am 悔 笞	40	箇所	23. 7	1	23. 7	31. 2
記号・文字	白線	15cm換算	\rightarrow	箇所	7. 5	1	7. 5	



標準横断図



事業年度	令和 7 年度					
工事名	令和7年度市道0009号線舗装改修工事					
路線名	市道0009号線					
工事箇所	鹿沼市 笹原田					
標準	横断図	縮尺	1/50			
図面番号						

