設 計 書

令和7年度市道8055号線舗装改修工事

鹿沼市 下南摩町外

工 期 86 日

 舗装工
 ・施工延長
 L=300.0m
 幅員
 W=6.0~7.8m

 ・舗装版破砕
 t= 5cm
 A=1,886㎡

 ・不陸整正(RC-40)
 t= 3cm
 A=1,886㎡

 ・表層(Rp-04)
 t= 5cm
 A=1,886㎡

 区画線工
 ・区画線工
 一式

市

所

検算者

設計者

(甲-1)

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

http://www.pref.tochigi.lg.ip/h02/h30kvoutuusivousvo.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

http://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

http://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

http://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

http://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

http://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

http://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

http://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。

〇積算上の処理施設 : 第一カッター興業株式会社(栃木市新井町1011番地) 運搬距離 16.3km

5. 熱中症対策に資する現場管理費の補正について

- (1) 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。
- (2)試行にあたっては、「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。
- (3)「熱中症対策に資する現場管理費補正の施行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)」は、栃木県ホームページから取得できる。

(県 HP: https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/20190718.html)

4. 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	
	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	
Δ:該当する場合に作成する資料(検査で確認)	

注)

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)		安見	IJ169
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		安見	IJ158
9	作業員名簿(自社·下請)		労基	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		土指统	2 +2-2,3
12	山留め、仮締切等の設置後点検記録		安見	則375
13	足場、支保工等の設置後点検記録		安見	IJ567
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)		孝	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	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 20 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	7八 珥坦冬州		通誘導員	Α	交通誘導員B		
区方	☑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)				10	2	20
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 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	05 鹿沼市 実施設計書 当初 07-05007300007-40 0 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 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	1 一般公共 令和7年度市道8055号線舗装改修工事.ES5 当 世 代 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	前世(

07-05007300007-40

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額備	
本 工 事				X1000	
道路維持				YOSZZ	
人已 近日 水压 1寸				10322	
		1式			
舗装工				YOR39	
		1 - 			
舗装打換え工		1式		Y0R39201	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				10K39201	
		1式			
舗装版切断				Y0R39201485	
		1 			
舗装版切断		1式		SZD321)
アスファル・舗装版				320321	9
15cm以下					
全ての費用	22.4	m		施工 第0-0	001号内訳表
舗装版破砕				Y0R39201486	
		1 +			
舗装版破砕		1式		SZD311)
アスファル・舗装版				SLUJII	
騒音振動対策不要					
全ての費用	1, 886	m 2		施工 第0-0	002号内訳表
殼運搬				Y0R39201A0K	
		1式			
07-05007200007-40		上八			百0-0002

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					man di mana di
全ての費用	94	m 3		施工 第0-000	3号内訳表
舗装版切断運搬費(汚泥)				T8232 0	
2 t 車 片道 2 5 k m まで					
	0 1	. 0			
	0.1	m 3		Y0R39201A0L	
[10K39Z01A0L	
		1式			
<u></u>		1 1/4		S0020 0	
アスファルト				50020	
	94	m 3		施工 第0-000	4号内訳表
処分費				S0020 0	
舗装版切断汚泥					
	0.1	m 3		施工 第0-000	5号内訳表
表層				Y0R392015I4	
		15			
		1式		999004	
不陸整正				SZD001 0	
補足材料あり					
29mm以上34mm未満	1 000	0		按工 学 0.000	c B.内司丰
全ての費用 表層(車道・路肩部)	1,886	m 2		施工 第0-000 SZD023 0	0万円武衣
				320023	
全ての費用	1,886	m 2		施工 第0-000	7号内訳表
仮設工	1,000	111 2		Y0R61	· 3 1 4 H / 2-7
				10001	
		1式			
05.050050005.40				<u> </u>	#* 0000

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額備考
交通管理工				Y0R61232
		1式		Vapatosovat
交通誘導警備員				Y0R61232Y21
		1式		
交通誘導警備員の計上		1 1/4		S0914 0
交通誘導警備員B				
COMPANIE WINDOW				
	1	式		施工 第0-0008号内訳表
道路修繕				YORZZ
F - 1 1/1 - 1		1式		Vondo
区画線工				YOR63
		1式		
区画線工		1 1/4		Y0R63200
				10100200
		1式		
溶融式区画線				Y0R6320043T
P → A6 11 HI →-		1式		0.1000
区画線設置工				S4600 0
溶融式(手動) 実線 15cm				
天麻 IOCM 今ての弗田	594	m		施工 第0-0010号内訳表
全ての費用 区画線設置工	094	m		84600 0
溶融式(手動)				01000
ゼブラ 45cm				
全ての費用	29	m		施工 第0-0011号内訳表
07-05007200007-40	<u>'</u>			五0-000

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金	Į į	備	考
区画線設置工					S4600	0	
溶融式(手動)							
矢印・記号・文字 15cm換算	102. 5	m			ねて	第0-0012号内訳表	
全ての費用 区画線設置工	102. 3	111			S4600	<u>第0 0012 为 P1 版 </u>	
溶融式(手動)					01000	v	
矢印・記号・文字 15cm換算							
全ての費用	14. 1	m			施工	第0-0013号内訳表	

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						
共通仮設費(
率分)						
		1式				
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
		1式				
工事原価						
一般管理費等						
		1式				
契約保証費						
		1式				
一般管理費等計						
L		l .				

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	 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 			
* * * 請負工事費 * *		1式			
į					

施工内訳表 施工第0-0001号内訳表

SZD321

全ての費用

15cm以下 アスファルト舗装版 1 m 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) 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 超低騒音 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 市場単価構成比: 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) 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 m 2 当り 1 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 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 TSX24 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

施工内訳表

				<i>7</i> ,0	 _ H/ \					
					全ての費用	刊				当り
機械構成比:		労務構成比:	杉	†料構成比:	市場単価構成	比:		標準単価	:	
代表機	岩 材	担 格	構成比	単 価	全ての費月 市場単価構成 代 表 機 労	材 担	格(東京地区)	単価(東京地区)	借	考
	2 3 721 .	/yL 1H	117/3/224	Т Т	10 公 成 力	-P1 /9L		中國(水水型區)	νm	
I ⇒I										
小計										
1										

施工内訳表 施工第0-0003号内訳表

SZA961

全ての費用

舗装版破砕 6.5km以下 1 m 3 当り 市場単価構成比: 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) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 単価(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 積算単価 積算単価 EP001 小計

殼運搬

処分費

施工内訳表

'スファルト								100	m 3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		m 3 考	
スファルト <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u> アスファルト廃材処理費	100.000						T2604			
	100.000	m 3								
=	100	m 3								
小計	1	m 3								
. 1 . П I	1	III 6								
A 廃材種別	=3									
05.0500500005.40										

処分費

施工内訳表

舗装版切断汚泥		/ * _		, , ,				100	m 3	当り
舗装版切断汚泥名 称 ・ 規 格 な ど舗装版切断汚泥処分費	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
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

SZD001

施工 第0-0006号内訳表

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 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「十工用」 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

施工内訳表

全ての費用 当り 市場単価構成比: 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) 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 TCF04 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC - 40RC - 40軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

07-05007300007-40

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

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 量 単 位 単 価 額 交通誘導警備員B 施工 第0-0009号内訳表 SA063 人・日 20.000 小計 式 A 必要日数 B 配置人数 =10 =2C 交通誘導警備員 =2

交通誘導警備員B

施工内訳表

								1 人・目
名称・規格など 交通誘導警備員B	数量	単位	単	価	金額		備	1 人・日 考
と通誘導警備員B						RA227		
		人						
r ->1								
小計	1	人・日						
A	-0							
A 交通誘導警備員区分	=2							
							##*	

施工内訳表

溶融式(手動)	泉 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	k g				
ガラスビーズ含有量15~18%		U				
ガラスビーズ JIS R 3301					T4A13	
1号(0.106~0.850mm)	25. 000	k g				
色一 比重一	20.000					
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	
	25.000	K g				
軽油					TSX24	
7±1µ	40.000	L			13/24	
	40.000	L				
雑材料					#01	
本世/2月17		%			#01	
		/0				
計	1,000	700				
 	1,000	m				
小計	1					
7),11	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		-1 =1	
	$\begin{vmatrix} -1 \\ =1 \end{vmatrix}$				-1 =1	
	=1		F <u>塗装厚</u> H # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		=1	
G 舗装種別			H 排水性舗装の有無			
I 施工区間	=1		J 豪雪割増		=1	
K 費用の内訳	=1					

施工内訳表

全ての費用金 溶融式 (手動) ゼブラ 45cm 1000 単位 単 名称・規格など 数 額 区画線設置工[溶融式(手動)] T3A57 ゼブラ 45 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 1,700.000 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 $(0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm})$ 75.000 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 75.000 kg 軽油 TSX24 89.000 L 雑材料 #01 % 計 1,000 m 小計 1 m A 施工区分 B 規格・仕様 =1=12C 時間的制約の有無 夜間作業の有無 =1=1E 色 塗装厚 =1=1G 舗装種別 H 排水性舗装の有無 =1=1I 施工区間 J 豪雪割増 =1=1K 費用の内訳 =1

07-05007300007-40

施工 第0-0011号内訳表 S4600

施工内訳表

	印・記号・文字			費用	100	00 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)]					T3A72	
矢印・記号・文字 15cm換算	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- 比重-						
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	
	100.000	L				
維材料					#01	
		%				
計	1,000	m				
1 31						
小計	1	m				
A 施工区分	=1				=13	
A 旭工区分 C 時間的制約の有無	$\begin{vmatrix} -1 \\ =1 \end{vmatrix}$		D 夜間作業の有無		-15 =1	
E 色	$\begin{vmatrix} -1 \\ =1 \end{vmatrix}$		D 校同作業の有無 F 塗装厚		=1	
G舗装種別	=1		<u>『 </u>		=1	
G	$\begin{vmatrix} -1 \\ =1 \end{vmatrix}$		」 野小性舗表の有無 」 豪雪割増		=1	
I 旭工区間 K 費用の内訳	$\begin{vmatrix} -1 \\ =1 \end{vmatrix}$		J 家当制增		-1	
<u> </u>	-1					
	1	l .	I .	I .	1	

施工内訳表

	①・記号・文字				10	
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)]					T3A72	
矢印・記号・文字 15cm換算	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	kg				
軽油					TSX24	
	100.000	L				
雑材料					#01	
		%				
計	1,000	m				
[=]						
小計	1	m				
A #FTE()	1		D 14142 11145		10	
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					

		/ \/ / /		
		数 量/	単 価	条件值
コード	名称・規格など	単位	金額	条 件 名 称
X1000	**本 工 事**			
YOSZZ	道路維持			
10000	XIMAT I	1式		
YOR39	舗装工			
		1式		
Y0R39201	舗装打換え工			
		1式		
Y0R39201485	舗装版切断			
		1式		
SZD321	舗装版切断	22.4		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
Y0R39201486	舗装版破砕			
		1式		
SZD311	舗装版破砕	1,886		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
Y0R39201A0K				
		1式		
SZA961	殼運搬	94		A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=5. 6
	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
				[km]
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		
Y0R39201A0L	殼処分			
		1式		
S0020	処分費	94		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
Y0R392015I4	表層			
		1式		
07-05007300	2007 40			百0-0026

07-05007300007-40

コード 名 弥 ・ 規 格 な ど 単 位 条 件: 名 称 SZD001 不陸整正 補足材料あり 1,886 m 2 A=2,B=9,D=4,E=1,F=1 A=植足材料あり,B=29mx以上34mx未満,D=再生クラッシャラン - 4 0,E=蒙雪制度 工種条件と同じ、F=全ての費用 SZD023 表層 (中道・路肩部) 3.0m超 1,886 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=1B当9 平均性上9厚(mm),C=2.351/m3,D=7 74x3-1+PK=3, B=2 エコスラグ入9 再生密教度アスコン(20)-50,F=7 74x3-1+PK=3, B=2 エコスラグ人9 再生密教度である。B=2 Max B=2 エコスラグ人9 再生の表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を			/ \/ / /		
SZD001 不陸整正 補足材料あり 1,886 m 2 A=2,B=9,D=4,E=1,F=1 A=桶足材料あり,B=29mm以上34mm未満,D=再生クラッシャラン 一 4 0,E=案雪制増 工種条件と同じ、F=全ての費用 SZD023 表層(車道・路肩部) 3.0m超 1,886 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=2,381/m3,D=7 ライムコート m 2 VOR61 仮設工 エコスラグ人り再生密粒度アスコン(20)=50,F=7 ライムコート E=2 書割増 工種条件と同じ、J=全ての費用,K=運動 離 4 0 k m以下 VOR61232 交通管理工 1式 VOR61232Y21 交通誘導警備員 1式 SO914 交通誘導警備員B 1式 VORCZ 道路修繕 1式 VOR63 区画線工 1式 VOR63200 区画線工 1式 VOR6320043T 溶融式区画線 1式			数量/	単 価	条件值
補足材料あり m 2		名 称 ・ 規 格 な ど		金額	214 11 14
SZD023 表層(車道・路肩部)	SZD001				
SZDD23 表層(車道・路肩部)		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
3. 0m超					-40,E=豪雪割増 工種条件と同じ,F=全ての費用
3. 0m超	C7D099	主展(市党,股戸切)	1 000		A-4 D-50 C-1 D-0 5-04 5-0 H-1 T-1 T-1 V-1
エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20) -50, F=プライルコート PK-3, 間割増なし、1-豪雪割増 工種条件と同じ、J=全ての費用、K=運輸 離 40km以下	SZD023				
間割増なし、1-豪雪割増 工種条件と同じ、J=全ての費用、K=運摘離 40km以下 Y0R61		3. VIIIÆ	111 2		
解 4 0 k m以下 YOR61					
YOR61 仮設工 YOR61232 交通管理工 YOR61232Y21 交通誘導警備員 SO914 交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B 式 YORZZ 道路修繕 1式 A=10, B=2, C=2 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B YOR63 区画線工 YOR63200 区画線工 YOR6320043T 溶融式区画線 1式					
YOR61232 交通管理工 YOR61232Y21 交通誘導警備員 SO914 交通誘導警備員の計上 文通誘導警備員B 式 YORZZ 道路修繕 1式 YOR63 区画線工 YOR63200 区画線工 YOR6320043T 溶融式区画線 1式					ME 40 KIII/V
YOR61232 交通管理工 YOR61232Y21 交通誘導警備員 S0914 交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B 1 式 YORZZ 道路修繕 YOR63 区画線工 YOR63200 区画線工 YOR6320043T 溶融式区画線 1式	Y0R61	仮設工			
1式 Y0R61232Y21 交通誘導警備員 1式 S0914 交通誘導警備員の計上 1			1式		
Y0R61232Y21 交通誘導警備員の計上 1式 S0914 交通誘導警備員の計上 1 交通誘導警備員B 式 Y0RZZ 道路修繕 1式 Y0R63 区画線工 1式 Y0R63200 区画線工 1式 Y0R6320043T 溶融式区画線 1式	Y0R61232	交通管理工			
1式 S0914 交通誘導警備員の計上 1			1式		
S0914 交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B 1 式 A=10, B=2, C=2 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B YORZZ 道路修繕 1式 YOR63 区画線工 1式 YOR63200 区画線工 1式 YOR6320043T 溶融式区画線 1式	Y0R61232Y21	交通誘導警備員			
交通誘導警備員B 式 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B YORZZ 道路修繕 1式 YOR63 区画線工 1式 YOR63200 区画線工 1式 YOR6320043T 溶融式区画線 1式			1式		
YORZZ 道路修繕 1式 YOR63 区画線工 1式 YOR63200 区画線工 1式 YOR6320043T 溶融式区画線 1式	S0914		_		
YOR63 区画線工 YOR63200 区画線工 YOR6320043T 溶融式区画線 1式			式		A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B
Y0R63 区画線工 Y0R63200 区画線工 1式 Y0R6320043T 溶融式区画線 1式	YORZZ	道路修繕			
Y0R63200 区画線工 Y0R6320043T 溶融式区画線 1式			1式		
Y0R63200 区画線工 1式 Y0R6320043T 溶融式区画線 1式	Y0R63		b-		
Y0R6320043T 溶融式区画線 1式	VODCOOO	 	1式		
Y0R6320043T 溶融式区画線 1式	YUR63200		1 -		
1式	VODGOOOAOT		1 1		
	10100200431	1台間よん 企 四形	1 🖈		
	S4600				A=1 R=1 C=1 D=1 F=1 F=1 G=1 H=1 T=1 K=1
	51000				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:		THIME V (J 271)	111		~ 6 時) なし、 $E=\dot{e}$, $F=1$. 5 m m、 $G=$ 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 29 A=1, B=12, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1	S4600		29		
		溶融式 (手動)	m		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. 5 mm, G=アスファルト, H=排水性舗
		I	1	1	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

		/ \ / / /	/ 見玖	
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数量/単位	単 金 額	条 件 值 条 件 名 称
1	H 17. //L 1H 00 C	1 1-1-1	The Part	費用
S4600	区画線設置工 溶融式(手動)	102. 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=
	PH IIJAPV (J. 397)	111		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 溶融式(手動)	14. 1 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=1.5 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
G0000	**直接工事費**			
Z0050	共通仮設費 (率分)	1式		
G1000	**共通仮設費計**	213		
G2000	**純工事費**			
Z0020	現場管理費	1式		
G4000	**工事原価**			
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**			

		<u> </u>		<u> </u>					
		数 量/	単 金	<u></u> 価 額	条 条	件		値 称	
コード	タ 称 ・ 担 格 か ど	単位	全	額	冬	件	名	称	
Z0039	名 称 ・ 規 格 な ど 消費税・地方消費税額	+ 12	317.	115			<u> </u>	√k1,	
Z0039	何其忧・地力何其忧領								
		1式							
G4900	**請負工事費**								
05 05005000									<i>-</i>

数量総括表

 工事区分・エ 種・種 別・細 別	規格	単位	設計数量	実数量	備考
	75亿 竹	半世	以 引 数 里	天妖里	7/18 75
直路維持		式	1		
舗装工		式	1		
舗装打換え工		式	1		
舗装切断	舗装版切断 15cm以下	m	22. 4	22. 4	5. 4+4. 7+6. 3+6. 0(乗入口、E
舗装版破砕	舗装版破砕 アスファルト	m2	1886	1885. 7	別紙計算書による
汚泥運搬	運搬距離25kmまで	m3	0. 1	0. 03	0. 023*0. 05*22. 4
汚泥処分費	舗装版汚泥	m3	0. 1	0. 03	0. 023*0. 05*22. 4
殼運搬	運搬距離6.5km以下	m3	94	94. 3	1885. 73*0. 05
殼処分	アスファルト	m3	94	94. 3	1885. 73*0. 05
不陸整正	29mm以上34mm未満 補足材あり RC-40	m2	1886	1885. 7	別紙計算書による
表層(車道部)	W3.0m超え 平均仕上り厚50mm プライムコート	m2	1886	1885. 7	別紙計算書による
溶融式区画線		式	1		
区画線設置工	実線 W=15cm 白	m	594	594. 0	別紙計算書による
区画線設置工	ゼブラ W=45cm 白	m	29	29. 2	別紙計算書による
区画線設置工	矢印・記号・文字 W=15cm換算 白	m	102. 5	102. 5	別紙計算書による
区画線設置工	矢印・記号・文字 W=15cm換算 黄	m	14. 1	14. 1	別紙計算書による
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	1	10日×2人
入心切守言而只	人地的·开言 III 只 D	14			10 11 (12)
			İ		

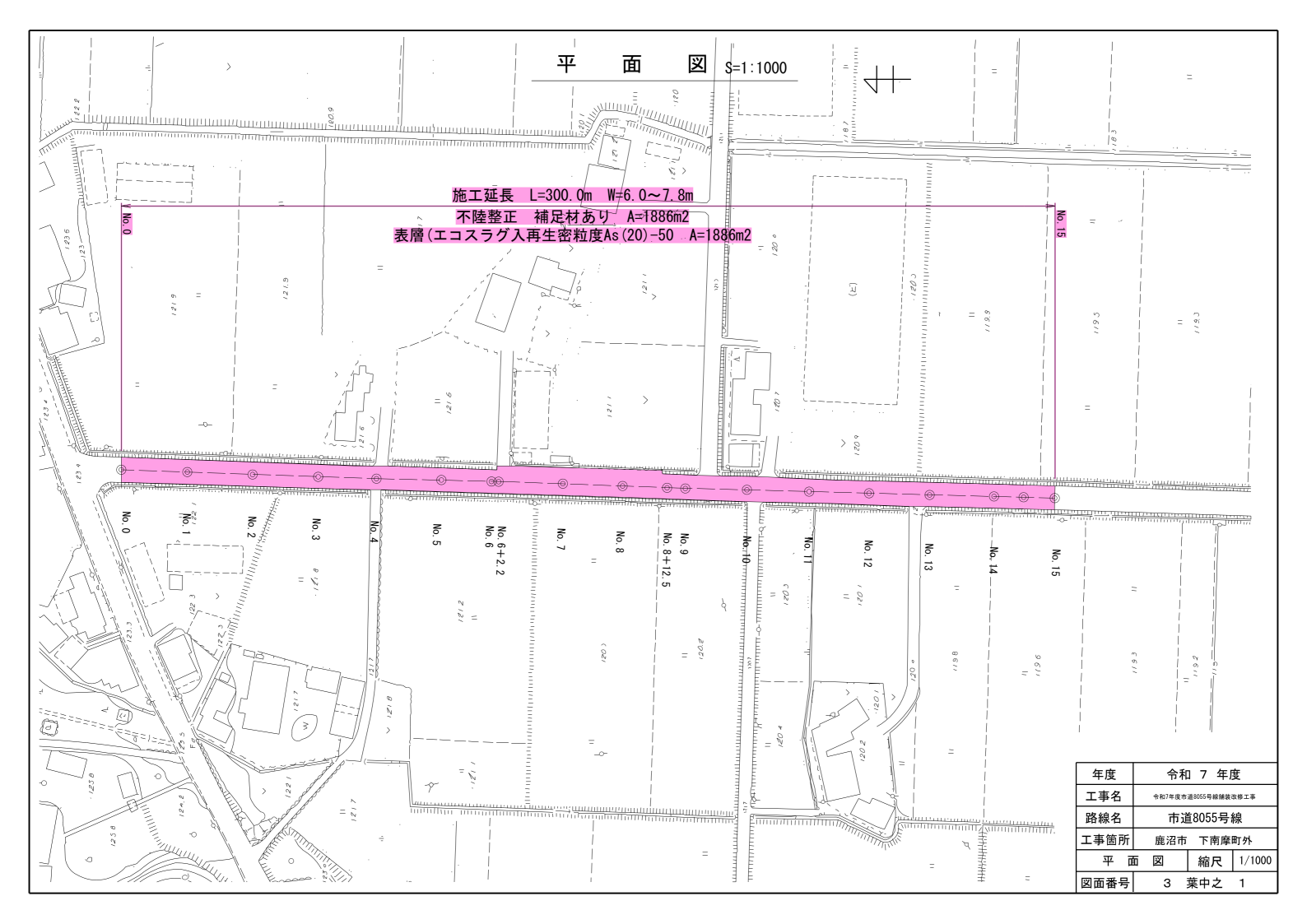
測点間距離= 20 m

車道		11 下に 別に	20 11	-	計	算	表			
測点	距離	T=	表層 t=5cm	7.1±	<u>-</u> 7	陸整正 t=3	cm	舗	装版破砕 t=	5cm
No.O	0.000	幅 6.50	平均 一	面積 一	幅 6.50	平均 一	面積 -	幅 6.50	平均 一	面積 -
No.1	20.000	6.00	6.25	125.00	6.00	6.25	125.00	6.00	6.25	125.00
No.2	20.000	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00
No.3	20.000	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00
No.4	20.000	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00
No.5	20.000	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00
No.6	20.000	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00
No.6 + 2.20	2.200	6.00	6.00	13.20	6.00	6.00	13.20	6.00	6.00	13.20
No.6 + 2.20	0.000	7.70	_		7.70	_	_	7.70	_	1
No.7	17.800	7.50	7.60	135.28	7.50	7.60	135.28	7.50	7.60	135.28
No.8	20.000	7.60	7.55	151.00	7.60	7.55	151.00	7.60	7.55	151.00
No.8 + 12.50	12.500	7.80	7.70	96.25	7.80	7.70	96.25	7.80	7.70	96.25
No.8 + 12.50	0.000	6.00	_	_	6.00	_	_	6.00	_	_
No.9	7.500	6.00	6.00	45.00	6.00	6.00	45.00	6.00	6.00	45.00
No.10	20.000	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00
No.11	20.000	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00
No.12	20.000	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00
No.13	20.000	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00
No.15	20.000	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00	6.00	6.00	120.00
合計	300.00			1885.73			1885.73			1885.73

区画線設置(復旧)工数量集計表

				<u>تا خا</u>	- 127V			- /		<u>入 </u>	<u> </u>	<u> </u>		,
規格·仕様		名称	単位	単位数量 (m/箇 所)	車道部		路線	番号				小 計 (m)	合 計 (m)	
実線	白線	15cm	外側線	m	***	594. 0							594. 0	594. 0
			中央線	m	***									
	黄線	15cm	消火栓車道 (別紙計算書)	m	12. 4									
			センターライン	m	***									
	白線	30cm	***	m	***									
破線	白線	15cm	中央線	m	***									
	日称	30cm	車線境界線	個	3. 00									
ゼブラ	白線	45cm	セ゛フ゛ラ	m	***									29. 2
			停止線	m	2. 5	1							2. 5	
			停止線	m	2.7	1							2. 7	
			横断歩道	m	24. 0	1							24. 0	
			横断歩道	m	28. 0									
矢印・記号・文字	白線	15cm換算	T字	m	5. 5									102. 5
			♦	m	19.8	4							79. 2	
	白線	15㎝換算	止	箇所	6.8									
			止まれ	箇所	23. 3	1							23. 3	
			クロスマーク	m	***									
			***	m	***									
	黄線	15cm換算	消火栓車道 (別紙計算書)	箇所	14. 1	1							14. 1	14. 1
			30	箇所	23. 2									

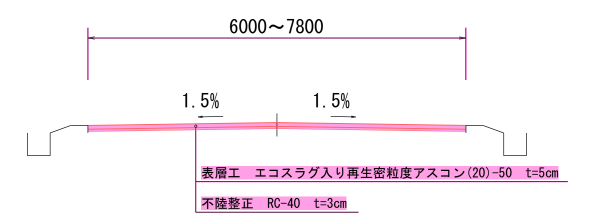
〇区画線工 消火栓(車道轍部) 0.5m 10m L= 2π × 0.50 + 10.0 + 0.50 2 = 14.1 m



標準横断図

S=1:50





年度	令和7年度						
工事名	令和7年度市道8055号線舗装改修工事						
路線名	市道8055号線						
工事箇所	鹿沼市 下南摩町外						
標準植	黄断図	縮尺	1/50				
図面番号	3	 葉中之	2				



