設 計 書

令和7年度市道0006号線外舗装改修工事その2

鹿沼市 深津外

工 期 113 日

 設
 計
 概
 要

 市道0006号線
 施工延長 L=206.0m 幅員 W=5.4~7.1m

 ·表層工 (Rp-04) t=5cm
 A=1,294m2

 市道0300号線
 施工延長 L=50.5m 幅員 W=5.8~6.7m

 ·表層工 (Rp-04) t=5cm
 A=322m2

 市道7025号線
 施工延長 L=40.0m 幅員 W=4.2~4.3m

 ·表層工 (Rp-04) t=5cm
 A=171m2

市

鹿

沼

役

所

検算者

設計者

(甲-1)

設 計 書

事業費

内 訳

工事費(内消費税相当額

本工事費

用地費

補償費

委託費

事務費

変 更 前 回 実 施	変 更 今 回
工事価格	設 工 事 価 格
消費税	計 消 費 税
請負工事費	額 請負工事費
請負価格	請負価格
消費税	負 消 費 税
請負代金	額 請 負 代 金
負 率	増 減 額
	工 事 価 格 消 費 税 請 負 工 事 費 請 負 価 格 消 費 税 請 負 代 金

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. 現場事務所、資材置場等の設置について

現場事務所、資材置場等設置のための土地貸借契約の賃借料は工事請負者が負担する。

5. 建設発生土処理場所

鹿沼市深津448-1 運搬距離 3.7km 処分先、費用に変更が生じる場合は、監督職員と協議すること。

6. 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 13.6km

7. 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)

8. 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

× 1	1. 促山音類							
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	Δ	Δ	Δ	Δ	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10		
2	施工体制台帳	Δ	Δ	Δ	Δ	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	O % 3	•	0	•	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)	-	-	0	•	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	Δ	Δ	0%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	-	-	0	•	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)	0%7	•	0%7	•	契11 🛚 ④		
8	8 確認・立会願・段階確認書(状況写真添付)		-	0	•	契11 🛚 ③、仕3-1-1-6		
9	工事写真(電子データ)※8	0	•	0	•	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)	0	•	0	•	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	•	0	•	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)	0	•	0	•	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	当がな	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)		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		が必要	と認める資	料			
		〇:作成資料						
		●:検査で	確認す	トる資料				
		△:該当す	る場合	に作成する	る資料	(検査で確認)		

注)

建則

廃掃

安

安則

労基

土指針

契

仕

考查

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

考査項目別運用表

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)

	,	こ、明天日・ハンス行いスエとスパルースのエール。		1-1 bis 11 1
	No.	工事資料名	検査 資料	備考
1	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
1	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
ŧ	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
\dashv	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 38 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。

市道0006号線

		交诵	話導員	Ā	交ì	.	₿В
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)				16	2	32
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)						

市道0300号線、市道7025号線

区分	現場条件	交通	囿誘導 員	ĮΑ	交证	.	員B
		日数	配置	人数	日数	配置	人数
1	昼間勤務(8:00~17:00)				3	2	G
'	実働8時間(交代要員無し)				3	2	6
0	昼間勤務(8:00~17:00)						
2	実働9時間(交代要員有り)						
	夜間勤務(20:00~5:00)						·
3	実働8時間(交代要員無し)						
	夜間勤務(20:00~5:00)						·
4	実働9時間(交代要員有り)						
_	24時間勤務						·
5	実働22時間(交代要員無し)						
-	24時間勤務						
6	実働22時間(交代要員有り)						

様式一1

公 表 単 価 一 覧 表

工事名: 令和7年度市道0006号線外舗装改修工事その2

Ø	名 称 形 状 • 寸 法 単位 単価(円)		適	用区	分	摘要						
	小小	115	4/\ 	•	ח	<i>达</i>		半皿(口)	機	労	材	1個 安
処分費(建設発生土)							m3	950				

(備考)

- 1 本表に記載されている単価は、見積り若しくは特別調査により決定したものである。
- 2 適用区分に〇印があるものは、次の価格を示す。「機」は機械器具等の損料または賃料、「労」は労務費、「材」は材料費。

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 07-05008004171-40 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 0-070410(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 令和7年度市道0006号線外舗装改修工事その2.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 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

07-05008004171-40

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
							TURZE
市道0006号線		1式					
道路土工							YOR1Y
		4					
掘削工		1式					Y0R1Y200
1/出円リ 土							10K11200
		1式					
掘削							Y0R1Y200A00
		Da					
4日 31		1式					SZA101 0
掘削 土砂							SZA101 0
iーエーザン オープ。ンカット							
W / V W/I	582	m 3					施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							Y0R1Y200A01
1. 水松 军 植爪		1式					C7410F 0
土砂等運搬 標準							SZA105 0
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
生物(石塊 工作成り工品の) 4.0km以下	582	m 3					施工 第0-0002号内訳表
処分費		111 0					S0020 0
その他							
建設発生土							
07 05000004171 40	582	m 3					施工 第0-0003号内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備 考
舗装工							Y0R2Z
		15-					
^+\frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{2}		1式					VADOZ00 I
舗装打換え工							Y0R2Z23I
		1式					
舗装版切断		174					Y0R2Z23I485
		1式					
舗装版切断							SZD321 0
アスファル・舗装版							
15㎝以下	01.7						大工 然 2 2224日中三日末
<u>全ての費用</u> 舗装版破砕	21. 7	m					施工 第0-0004号内訳表 Y0R2Z23I486
· 一种 表 / L / L / L / L / L / L / L / L / L /							10R2L231400
		1式					
舗装版破砕							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, 294	m 2					施工 第0-0005号内訳表
殼運搬							YOR2Z23IAOK
		1式					
		1 🎞					SZA961 0
舗装版破砕							OZNOT V
6. 5km以下							
全ての費用	65	m 3					施工 第0-0006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							
07.05000004171.40	0.1	m 3					五0.000

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
殼処分							YOR2Z23IAOL
/п /\ #		1式					00000
処分費 アスファルト							S0020 0
ノスノアルト							
	65	m 3					施工 第0-0007号内訳表
処分費	00	III O					S0020 0
舗装版切断汚泥							0
HIII 22/02 23 FFT 3 VI							
	0. 1	m 3					施工 第0-0008号内訳表
下層路盤							YOR2Z23I5HZ
		1式					
下層路盤(車道・路肩部)							SZD005 0
全仕上り厚250mm							
2層施工	1 00 /						http://www.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.
全ての費用	1, 294	m 2					施工 第0-0009号内訳表
上層路盤							Y0R2Z23I5I0
		1式					
 上層路盤(車道・路肩部)		1 1/4					SZD009 0
粒度調整砕石							320003
全仕上り厚200mm							
全ての費用	1, 294	m 2					施工 第0-0010号内訳表
表層	2, = 0 2						Y0R2Z23I5I4
		1式					
表層(車道・路肩部)							SZD023 0
3.0m超							
平均仕上り厚50mm							U. — blanca and Education
<u>全ての費用</u>	1, 294	m 2					施工 第0-0011号内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	•						SF489 0
R P N - 3 0 1							
トップコートあり							
施工規模 100m2未満	41	m 2					施工 第0-0012号内訳表
区画線工							Y0R63
		1 					
区画線工		1式					Y0R63200
							10803200
		1式					
溶融式区画線		174					Y0R6320043T
		1式					
区画線設置工							S4600 0
溶融式(手動)							
実線 15cm							
全ての費用	412	m					施工 第0-0013号内訳表
区画線設置工							S4600 0
溶融式(手動)							
破線 30cm	0						大工 炼0 0014日中三日本
全ての費用 区画線設置工	2	m					施工 第0-0014号内訳表 84600 0
							S4600 0
全ての費用	4	m					施工 第0-0015号内訳表
	T	111					S4600 0
溶融式(手動)							
矢印・記号・文字 15 c m換算							
全ての費用	30. 4	m					施工 第0-0016号内訳表
区画線設置工							S4600 0
溶融式(手動)							
矢印・記号・文字 15cm換算							
<u>全ての費用</u>	177.8	m					施工 第0-0017号内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	———— 単	価	金	額	備考
仮設工							YOR81
		1式					
交通管理工		1 1					Y0R81232
人也自任工							10K01202
		1式					
交通誘導警備員							Y0R81232Y21
		1式					
交通誘導警備員の計上		1,1					S0914 0
交通誘導警備員B							
		_1>					# T # # 0 0010 II + = II +
道路修繕	1	式					施工 第0-0018号内訳表 YORZZ
							TORLE
市道0300号線、市道7025号線		1式					
舗装工							YOR2Z
		1式					
舗装打換え工		120					Y0R2Z23I
6.45.34+*; UCT 1517 Mar.		1式					V0D07001405
舗装版切断							Y0R2Z23I485
		1式					
舗装版切断							SZD321 0
アスファルト舗装版							
15cm以下 全ての費用	10.4						大工 等0 0004 B.内記書
(上) (年) (の質用) (17,0500004171,40	10. 4	m					施工 第0-0004号内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装版破砕							Y0R2Z23I486
		1 -					
舗装版破砕		1式					SZD311 0
アスファル舗装版							320311 0
全ての費用	493	m 2					施工 第0-0005号内訳表
殼運搬							YOR2Z23IAOK
Let yes the		1式					
殼運搬 ************************************							SZA961 0
舗装版破砕 6.5km以下							
0. 3km以下 全ての費用	25	m 3					施工 第0-0006号内訳表
	20	111.0					T8232 0
2 t 車 片道 2 5 k m まで							10202
7,223 11113							
	0. 1	m 3					
殼処分							YOR2Z23IAOL
		12-					
An 八曲		1式					C0000
処分費 アスファルト							S0020 0
	25	m 3					施工 第0-0007号内訳表
処分費		111.0					80020 0
舗装版切断汚泥							
	0. 1	m 3					施工 第0-0008号内訳表
表層							Y0R2Z23I5I4
		1 -1-					
		1式					

費目・工種・施工名称など	 数	量	単位	 単	価	金	額	備考
不陸整正				,	, .			SZD001 0
補足材料あり								
29mm以上34mm未満								
全ての費用	493		m 2					施工 第0-0020号内訳表
表層(車道・路肩部)								SZD023 0
3.0m超								
平均仕上り厚50mm								
全ての費用	493		m 2					施工 第0-0011号内訳表
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工								SF489 0
R P N - 3 0 1								
トップコートあり								
施工規模 100m2未満	41		m 2					施工 第0-0012号内訳表
区画線工								YOR63
			1式					
区画線工								Y0R63200
			1式					
溶融式区画線								Y0R6320043T
			1式					
区画線設置工								S4600 0
溶融式(手動)								
実線 15cm								
全ての費用	113		m					施工 第0-0013号内訳表
区画線設置工								S4600 0
溶融式(手動)								
破線 15cm								
全ての費用	12	,	m					施工 第0-0021号内訳表
区画線設置工								S4600 0
溶融式(手動)								
矢印・記号・文字 15cm換算								
全ての費用	6	5. 7	m					施工 第0-0016号内訳表
07 05000004171 40								五0 0000

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
区画線設置工							S4600 0
溶融式(手動)							
矢印・記号・文字 15 c m換算							Mark Mark Company
全ての費用	172. 2	m					施工 第0-0017号内訳表
仮設工							YOR81
		1式					
交通管理工		1 1/4					Y0R81232
7/20 BY 1-2							
		1式					
交通誘導警備員							Y0R81232Y21
		, b					
大字·光谱数/曲目 の引 [1式					00014
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B							S0914 0
文							
	1	式					施工 第0-0022号内訳表
	1	24					》
							70,000

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							
共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外)			1 工					Z0041		
八起队队员间模工(元勋),"成百年兵八多/1/								20011		
では [. fm T円) ァ 1、4 よ、5 [. 4次ラ4年4			1式					T0000	0	
残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業								T9300	0	
		1	箇 所							
残土処理にともなう土壌試験 試験費(報告書作成を含む)			四//1					T9302	0	
		1	式							
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										
			1式							
工事原価										
07.0500004171.40	1									至0,0010

数量	単位	単 価	金額	備	考
	1式				
	1式				
	1式				
	数 量	数 量 単 位 1式 1式 1式	1式	1式	1式

施工内訳表 施工第0-0001号内訳表

SZA101

オーフ゜ンカット 十砂 m 3 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) バックホウ(クローラ型) [標準型] バックホウ(クローラ型)[標準型] MA234 超低騒音・排ガス3次 超低騒音・排ガス3次 運転手(特殊) 運転手 (特殊) RA070 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

掘削

土砂等運搬

SZA105

施工内訳表 施工第0-0002号内訳表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) m 3 当り 1 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

処分費

施工内訳表

その他	建設発生土	/ * _				100 m3 当 考
Ⅰ 名称・規格など	建設発生土 数 量	単位	単 価	金額	備	考
その他	100.000	m 3			E0100	
計	100	m 3				
小計	1	m 3				
A 廃材種別	=6					

当り

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

舗装版切断 アスファルト舗装版

SZD321 15cm以下

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	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 [ア 超低騒音	(キューム式・湿式]			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		RAO10
その他(労務)				その他(労務)		ER009

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0-0005号内訳表

舗装版破砕

SZD311

アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用 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

施工内訳表 施工第0-0006号内訳表

SZA961

全ての費用 舗装版破砕 6.5km以下 1 m 3 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(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 代表機労材規格 構成比 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

これ 貝 マスファルト		/ -		4 19	•			100	m 3	当八
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	100	m 3 考	
プスファルト <u>名称・規格など</u> アスファルト廃材処理費	100.000	m 3					T2604			
計	100	m 3								
小計	1	m 3								
A 廃材種別	=3									

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 単 位 単 価 額 舗装版切断汚泥処分費 T8230 汚泥比重 1.20~1.10 100.000 m 3 計 100 m 3 小計 1 m 3 A 廃材種別 =5

施工内訳表 施工第0-0009号内訳表

下層路盤(車道・路肩部)

SZD005

全仕上り厚250mm 2層施工 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) 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 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手 (特殊) RA070 特殊作業員 特殊作業員 RA005

当り

施工内訳表

全ての費用 市場単価構成比: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価:

	1/1	科博风 :	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
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
その他(労務)			その他(労務)	ER009
				III.000
再生クラッシャラン			クラッシャラン	TCF04
RC-40			C-40	10104
RC-40			C-40	
軽油			軽油	TSX24
TLIH			パトロール給油	IDAZT
その他(材料)			その他(材料)	EZ009
C -> IEI (k1 4.1)			C 45 let (k1 4.1)	
		1	I .	

当り

施工内訳表 全ての費用 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) 積算単価 積算単価 EP001 小計

施工内訳表

上層路盤(車道·路肩部)

SZD009

施工 第0-0010号内訳表

全ての費用 市場単価構成比: 粒度調整砕石 全仕上り厚200mm 1 m 2 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価:

代表機労材規格	構成比	<u> </u>	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]	1137941 =	1 11	モータグレーダ[土工用]	1 12 01010 212	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		M0200
9FX X 2 IX			19F74 71 Z 17K		
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
					VAOLO
7 10 /14 /46 +4\			7 1/2 (+6/4+4)		DVOOO
その他(機械)			その他(機械)		EK009
New January (J. L. 1991.)			New Jones and All Leaville		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

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) 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 その他(労務) その他(労務) ER009 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TCD20 RM - 40M - 40軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 EZ009 その他(材料) その他(材料)

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) 積算単価 積算単価 EP001 小計

07-05008004171-40

施工内訳表 施工第0-0011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

頁0-0030

当り

施工内訳表 全ての費用 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) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工

名称・規格など	RPN-301	プコー	-トあり			施工規模	<u> </u>	n 2 未満	j	1	m 2	当り
RPN-301 1.000 m 2 小計 1 m 2 A 施工区分 C 時間的制約の有無 E 既設アスファルト舗装面施工の有無 =9 =3 =3 =2 B 施工規模 D 夜間作業の有無 F コンクリート舗装面施工の有無 =2 =1 =1 =1	名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
小計 1 m 2 A 施工区分 C 時間的制約の有無 E 既設アスファルト舗装面施工の有無 =9 =3 =3 =2 B 施工規模 D 夜間作業の有無 F コンクリート舗装面施工の有無 =1 =2 =1 =1									RG498			
A 施工区分 =9 B 施工規模 =2 C 時間的制約の有無 =3 D 夜間作業の有無 =1 E 既設アスファルト舗装面施工の有無 =2 F コンクリート舗装面施工の有無 =1	RPN-301		1.000	m 2								
A 施工区分 =9 B 施工規模 =2 C 時間的制約の有無 =3 D 夜間作業の有無 =1 E 既設アスファルト舗装面施工の有無 =2 F コンクリート舗装面施工の有無 =1												
A 施工区分 =9 B 施工規模 =2 C 時間的制約の有無 =3 D 夜間作業の有無 =1 E 既設アスファルト舗装面施工の有無 =2 F コンクリート舗装面施工の有無 =1												
C 時間的制約の有無 =3 D 夜間作業の有無 =1 E 既設アスファルト舗装面施工の有無 =2 F コンクリート舗装面施工の有無 =1	小計		1	m 2								
C 時間的制約の有無 =3 D 夜間作業の有無 =1 E 既設アスファルト舗装面施工の有無 =2 F コンクリート舗装面施工の有無 =1					- 1/				_			
E 既設アスファルト舗装面施工の有無 =2 F コンクリート舗装面施工の有無 =1	A 施工区分				B 施上規模							
E. 欧政アスノタルト調袋面施上の有無 =2 F. ヨンクリート調袋面施上の有無 =1 G. トップコートの有無 =1 目 施工幅員 =1	し、時間的制約の有無 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				D 夜間作弟	色の有無	→+					
G トップコートの有無 =1 II 施工幅員 =1	L 成設 / イノアルト舗装 II 施工の 有無				ト コンクリ	リート舗装頂	加上の有無	₹				
	6 トッノコートの有無	=1			H 他上帽具	₹			=1			
				+								

溶融式(手動)	線 15cm		全ての		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					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				
- 10 (0.100 0.000 mm) - 色- 比重-	20.000	11.0				
接着用プライマー					T4A11	
区画線用 色一 比重0.9	25. 000	k g			1 TALL	
	25.000	n g				
軽油					TSX24	
121 1世	40.000	L			IGAZI	
	40.000	L				
雑材料					#01	
本世代 14		%			#01	
		/0				
 計	1,000	***				
Ē	1,000	m				
小計	1	****				
/小司	1	m				
A 施工区分	_1		 B 規格・仕様		=1	
	=1				_	
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=1 =1	
E 色	=1		F 塗装厚			
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					

溶融式(手動) 破紛	泉 30cm		全ての		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)]					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 JIS R 3301					T4A13
1号(0.106~0.850mm)	50.000	k g			1
色一 比重一	00.000	n s			
送					T4A11
区画線用 色一 比重0.9	50.000	k g			14/111
	30.000	K g			
軽油					TSX24
性	73. 000	L			13/24
	73.000	L			
<i>₩++\</i> \\					#01
雑材料		0/			#01
		%			
31					
計	1,000	m			
1.71					
小計	1	m			
			15.17		
A 施工区分	=1		B 規格・仕様		=7
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

溶融式 (手動) ゼブラ 45cm 全ての費用 1000 単 名称・規格など 単 位 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 =12 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

溶融式 (手動) 矢科	『・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)]					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 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							
			•	•				

溶融式 (手動) 矢目	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)]					T3A72			
矢印・記号・文字 15 c m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 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							
						- I I		

交通誘導警備員の計上

施工内訳表

交通誘導警備員B <u>名称・規格な</u>ど 数 単 位 単 価 額 交通誘導警備員B 施工 第0-0019号内訳表 SA063 32.000 人・日 小計 式 1 A 必要日数 B 配置人数 =16 =2 C 交通誘導警備員 =2

交通誘導警備員B

						1 人・日 🗎
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
を通誘導警備員B					RA227	
		人				
مل≒ ا	1	1				
小計	1	人・目				
A 交通誘導警備員区分	=2					
11 人地的守首师只色为	2					

頁0-0039

施工内訳表 施工第0-0020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

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) 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

施工内訳表

溶融式 (手動) 破線 15cm 全ての費用 1000 単 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 額 区画線設置工[溶融式(手動)] T3A24 破線 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% ガラスビーズ IIS R 3301 T4A13 1号 $(0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm})$ 25.000 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 25.000 kg 軽油 TSX24 44.000 L 雑材料 #01 % 計 1,000 m 小計 1 m A 施工区分 B 規格・仕様 =1 =5 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

07-05008004171-40

施工 第0-0021号内訳表 S4600

交通誘導警備員の計上

施工内訳表

交通誘導警備員B <u>名称・規格な</u>ど 数 単 位 単 価 額 交通誘導警備員B 施工 第0-0019号内訳表 SA063 6.000 人・日 小計 式 1 A 必要日数 B 配置人数 =3 =2 C 交通誘導警備員 =2

		<u> </u>	<u>/ </u>	
コード	タ か ・ 担 枚 か ど	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>	<u> </u>
X1000	**本 工 事**			
YORZZ	道路修繕			
TORLE		1式		
YOR1Y	道路土工	1 1/4		
TOKTI		1式		
Y0R1Y200	掘削工	1 = 1		
YURTY200	批刊工	4		
***********	LITT N. I.	1式		
Y0R1Y200A00	掘削			
		1式		
SZA101	掘削	582		A=1, B=1, C=2, D=2, E=3, I=1
	土砂	m 3		A=土砂, B=オープンカット, C=押土なし, D=障害あり, E=5, 000m3未満, I=豪雪
				割増 工種条件と同じ
Y0R1Y200A01	土砂等運搬			
10111111001101	10 4 ZEM	1式		
SZA105	土砂等運搬	582		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=3. 7
SZATOS	標準	m 3		A=標準, C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間なし, F=豪雪割増
		III 9		
				工種条件と同じ, G=運搬距離 [km]
S0020	処分費	582		A=6
~	その他	m 3		A=その他 (B条件で単価入力)
YOR2Z	舗装工	m o		
101122	mi ax	1式		
YOR2Z23I	 舗装打換え工	1 = 1		
101/2/201		1式		
VODOZOGI 405	★全分子 中島 Par Mar.	1八		
Y0R2Z23I485	舗装版切断	120		
	A by Ly they begge	1式		
SZD321	舗装版切断	21.7		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, 294		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1
	72771/計装版	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
07 0500000		111 4		

		/ •/ 5 /		
コード	タ 折・・ 担 按 か ど	数量/単位	単 金 額	条 件 值 条 件 名 称
7-1	名 称 ・ 規 格 な ど	里 业	金 額	
				=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	殼運搬			
		1式		
SZA961	殼運搬	65		A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=4. 2
	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 2 5 k m まで	m 3		
YOR2Z23IAOL	· 殼処分			
	/st/ =50	1式		
S0020	処分費	65		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
50020	舗装版切断汚泥	m 3		A=舗装版切断汚泥
YOR2Z23I5HZ	下層路盤	m o		11 1111 32/10 73 15 11 3 10 1
1011222010112	1 / E # H	1式		
SZD005	下層路盤(車道・路肩部)	1, 294		A=250, B=2, D=4, E=1, F=1
02000	全仕上り厚250mm	m 2		A=全仕上り厚(mm), B=2層施工, D=再生クラッシャラン RC-40
	工 <u>工工</u>	111 2		、E=豪雪割増 工種条件と同じ、F=全ての費用
				, 1 家当的相 工催水川と同じ, 1 土での負用
Y0R2Z23I5I0	上層路盤			
101122201010	/	1式		
SZD009	上層路盤(車道・路肩部)	1, 294		A=2, D=200, E=2, H=6, L=1, M=1
820000	粒度調整砕石	m 2		A=粒度調整砕石, D=全仕上り厚(mm), E=2層施工, H=粒度調整砕石 M
	/型/文/阿正 IT I	111 2		- 40,L=豪雪割増 工種条件と同じ,M=全ての費用
				40,1 家自的相 工催水川と同じ,m 上での負用
Y0R2Z23I5I4	表層			
101122201011	**/I	1式		
SZD023	表層(車道・路肩部)	1, 294		A=4, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1
020020	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=プライムコート, E=
	0. VIII/CE	111 4		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
07 0500000	1.5		I	五0.0044

07-05008004171-40

		<u> </u>			
		数 量/	単	価	条 件 値
コード	名 称・規格など	単位	金	額	条 件 名 称
SF489	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	41			A=9, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1
	RPN-301	m 2			A=RPN-301,B=施工規模 100m2未満,D=夜間作業 (20
					時~6時)なし、E=既設アスファルト舗装面施工あり、F=コンクリー
					ト舗装面施工なし, G=トップコートあり, H=1. 0 m超え
Y0R63	区画線工				
		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	412			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 15 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	2			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 30cm, C=無し, D=夜間作業 (20時
					~ 6 時) なし, E=白, 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	4			A=1, B=12, 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=ゼブラ 45 cm, 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	30. 4			A=1, B=13, 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=矢印・記号・文字 15 c m換算, C=無し, D=
	1.7.10.				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
					X. 3 (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
S4600	区画線設置工	177.8			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=
07_0500000	- 11: W: 1 : - 11: 1				百0_0045

07-05008004171-40

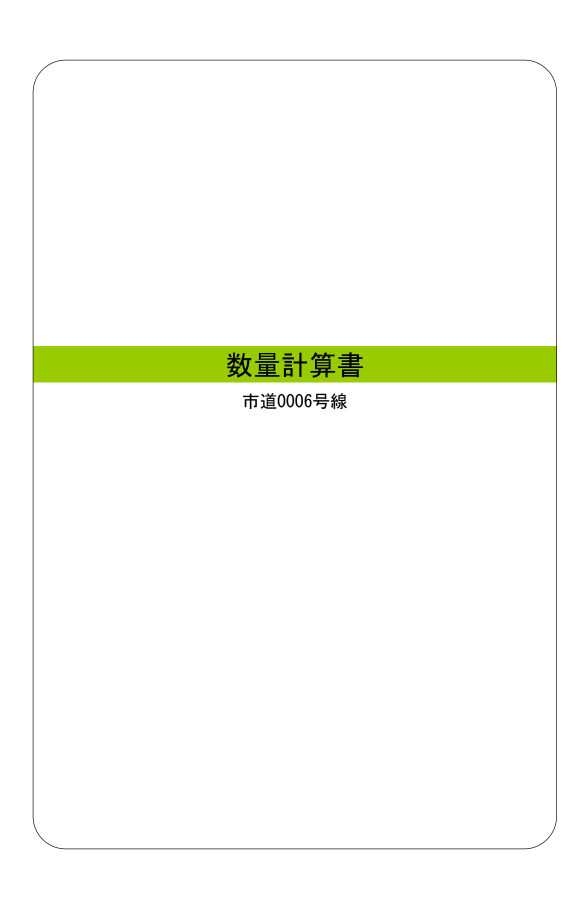
		*/ / /	/ 9UT	
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数量/単位	単 金 額	条 件 值 条 件 名 称
	7,00	, , , , , , ,	75	夜間作業(20時~6時) なし, E=白, F=1.5 mm, G=アスファ
				ルト、H=排水性舗装でない場合、I=供用区間、J=豪雪割増 工種条件 と同じ、K=全ての費用
				C140,11 ± C3 4/11
Y0R81	仮設工	1式		
Y0R81232	交通管理工	1式		
Y0R81232Y21	交通誘導警備員	1式		
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1 式		A=16, B=2 A=必要日数, B=配置人数
YORZZ	道路修繕	1式		N-公安日数,D-阳巨八数
YOR2Z	舗装工			
YOR2Z23I	舗装打換え工	1式		
Y0R2Z23I485	舗装版切断	1式		
SZD321	舗装版切断	1式 10.4		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	- b		
SZD311	舗装版破砕 アスファルト舗装版	1式 493 m 2		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 A=7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				原是日本の方,0 家国的6 工程水目で同じ,11 工 (**) 真/
		1式		
SZA961	殼運搬 舗装版破砕	25 m 3		A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=4.2 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
		III 9		A-

		<u> </u>			
		数量/	単	価	条件值
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金	額	条 件 名 称
T8232	舗装版切断運搬費(汚泥)	0.1			
	2 t 車 片道 2 5 k m まで	m 3			
YOR2Z23IAOL	殼処分	_			
		1式			
S0020	如分費	25			A=3
	アスファルト	m 3			A=アスファルト
S0020	业分費	0.1			A=5
	舗装版切断汚泥	m 3			A=舗装版切断汚泥
Y0R2Z23I5I4	表層				
		1式			
SZD001	不陸整正	493			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
SZD023	表層(車道・路肩部)	493			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=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
an. (a	#D) - ANH - HIM - 1 22 1 2 ANH -				
SF489	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	41			A=9, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1
	RPN-301	m 2			A=RPN-301, B=施工規模 100m2未満, D=夜間作業(20
					時~6時)なし、E=既設アスファルト舗装面施工あり、F=コンクリー
					ト舗装面施工なし,G=トップコートあり,H=1.0m超え
YOR63	区画線工				
		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	113			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
07 0500000					百0.0047

07-05008004171-40

		*/ / /		<u> グロント</u>	
		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	12			A=1, B=5, 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 15 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	6. 7			A=1, B=13, 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=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
G4600		170.0			
S4600	区画線設置工	172. 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
YOR81					
		1式			
Y0R81232	交通管理工	=			
		1式			
Y0R81232Y21	交通誘導警備員	2,7			
101101202121	DOWN OF BUILDING	1式			
S0914	交通誘導警備員の計上	1			A=3, 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**				A A A P M) P BEE/ W
Z0050	共通仮設費 (率分)				
		1式			
Z0041	共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外)				
		1式			
T9300	残土処理にともなう土壌試験	1			
	試料採取作業	箇所			
T9302	残土処理にともなう土壌試験	1			
	試験費 (報告書作成を含む)	式			
					= 0.040

		<u> </u>	<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>				
コード	名称・規格など	数 量/ 単 位	単 金 額	<u>.</u>	条 件 条 件	値 名 称	
G1000	名 称 ・ 規 格 な ど **共通仮設費計**	, , , , ,	791		11		
G2000	**純工事費**						
Z0020	現場管理費	1式					
G4000	**工事原価**	170					
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**	120					
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**	120					
		1	1				T 0.0010



数量総括表

市道0006号線

		ī	市道0006号線
施工名称	規格	計算式	数量
道路土工			1 式
掘削	土砂 オープンカット	計算書のとおり 582.48	582 m2
土砂等運搬	標準 (岩塊・玉石混り土含む) 4.0km以下 3.7km		582 m2
処分費	建設発生土		582 m2
舗装工			1 式
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	構造物撤去工計算書のとおり 21.7	21.7 m
舗装版破砕	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要	構造物撤去工計算書のとおり 1294.1	1, 294 m2
 設運搬	舗装版破砕 6.5km以下 4.2km	構造物撤去工計算書のとおり 64.7	65 m3
舗装版切断運搬費(汚泥)	2t車 片道25kmまで 13.6km	構造物撤去工計算書のとおり 0.10	0.1 m3
処分費	アスファルト	構造物撤去工計算書のとおり 64.7	65 m3
処分費	舗装版切断汚泥	構造物撤去工計算書のとおり 0.10	0.1 m3
下層路盤	RC-40 t=25cm	計算書のとおり 1294.1	1,294 m2
上層路盤	M-40 t=20cm	計算書のとおり 1294.1	1,294 m2
表層	エコスラグ入り再生密粒度As(20)-50 t=5cm	計算書のとおり 1294.1	1,294 m2
薄層カラー舗装	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 トップコートあり	1. 5*13. 6*2 40. 8	41 m2
区画線工			1 式
区画線工	実線 15cm 白色	区画線 延長計算表のとおり 412.0	412 m
区画線工	破線 30cm 白色	区画線 延長計算表のとおり 2.4	2 m
区画線工	ゼブラ 45cm 白色	区画線 延長計算表のとおり 3.5	4 m
区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算 黄色	区画線 延長計算表のとおり 30.4	30.4 m
区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算 白色	区画線 延長計算表のとおり 177.8	177.8 m
仮設工			1 式
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	16日×2人/日	32 人
残土処理に伴う土壌試験	試料採取作業		1 箇所
残土処理に伴う土壌試験	試験費		1 式

市道0006号線 計 算 表 機械掘削 C1 舗装版破砕 t=5cm 測点 距離 平均 体積(m3) 幅(m) 平均 面積(m2) 断面積(m2) 市道0006号線 No.0 2.43 5.40 20.000 2.43 48.60 5.40 108.00 No. 1 2.43 5.40 No.2 2.39 20.000 2.41 48.20 5.30 5.35 107.00 No.3 20.000 2.43 2.41 48.20 5.40 5.35 107.00 No.4 20.000 2.43 2.43 48.60 5.40 5.40 108.00 No.5 20.000 3.06 55.00 6.80 122.00 2.75 6.10 No.6 20.000 3.20 3.13 62.60 7.10 6.95 139.00 No.7 6.20 6.65 20.000 2.79 2.99 59.80 133.00 No.8 20.000 2.48 2.63 52.60 5.50 5.85 117.00 No.9 20.000 2.43 2.45 49.00 5.40 5.45 109.00 No.10 20.000 2.43 48.60 5.40 5.40 108.00 2.43 No.10 + 6.000 6.000 2.43 2.43 14.58 5.40 5.40 32.40 取り付け 市道7025号線側 17.00 37.80 市道0300号線側 29.70 65.90 控除

582.48

1294.10

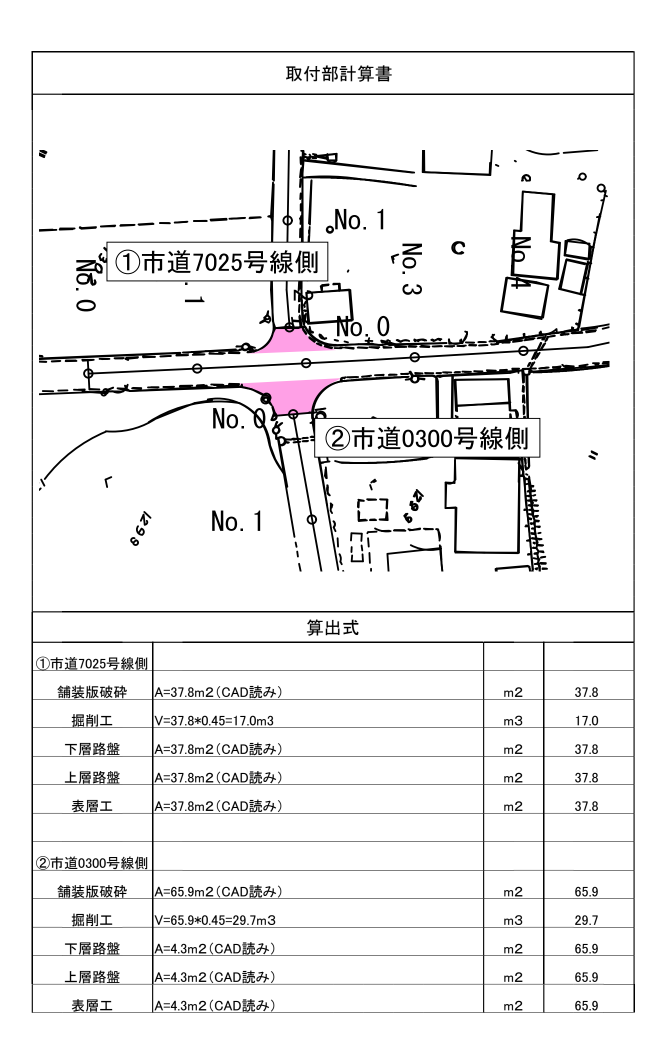
計

206.00

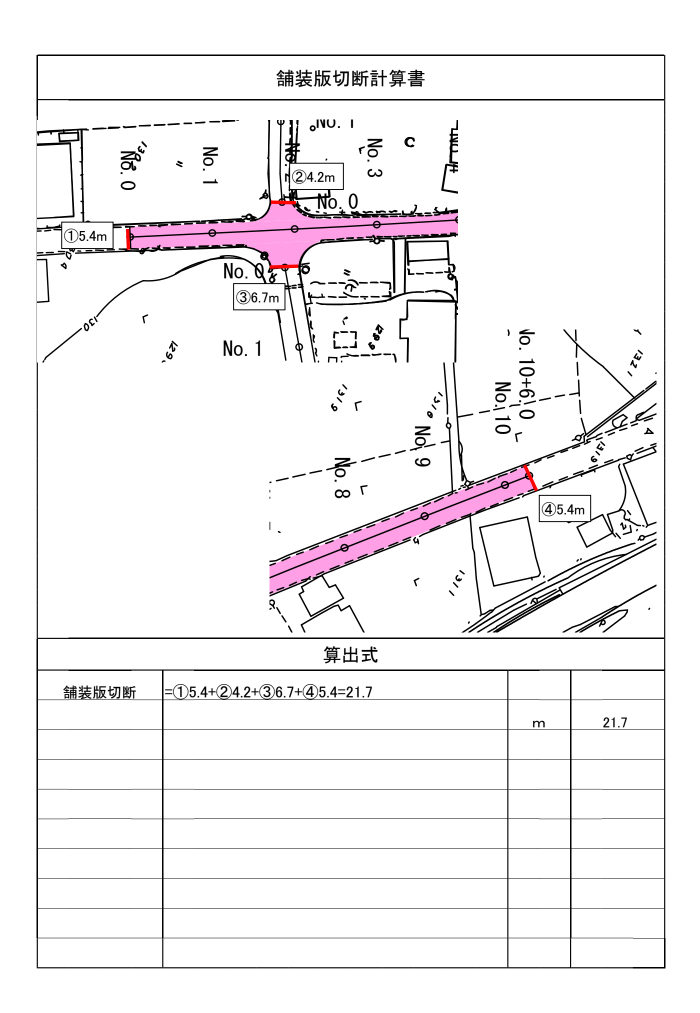
			計	算	表				
3	則点	距離	下層路	盤(RC-40)	t=25cm	上層路盤(M-40) t=20cm			
		22132	幅(m)	平均	面積(m2)	幅(m)	平均	面積(m2)	
市道0006 No.0	6号線		5.40			5.40			
No.1		20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	
No.2		20.000	5.30	5.35	107.00	5.30	5.35	107.00	
No.3		20.000	5.40	5.35	107.00	5.40	5.35	107.00	
No.4		20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	
No.5		20.000	6.80	6.10	122.00	6.80	6.10	122.00	
No.6		20.000	7.10	6.95	139.00	7.10	6.95	139.00	
No.7		20.000	6.20	6.65	133.00	6.20	6.65	133.00	
No.8		20.000	5.50	5.85	117.00	5.50	5.85	117.00	
No.9		20.000	5.40	5.45	109.00	5.40	5.45	109.00	
No.10		20.000	5.40	5.40	108.00	5.40	5.40	108.00	
No.10	+ 6.000	6.000	5.40	5.40	32.40	5.40	5.40	32.40	
取り付け									
市道702	5号線側				37.80			37.80	
市道0300	D号線側				65.90			65.90	
担	空 除								
	計	206.00			1294.10			1294.10	

市道0006号線

		(1日) 下口 同日	20	1111		тр;	直0006号線
		計	算	表			
測点	距離		スラグ入り再 20)-50) t={				
		幅(m)	平均	面積(m2)	幅(m)	平均	面積(m2)
市道0006号線 No.0		5.40					
No.1	20.000	5.40	5.40	108.00			
No.2	20.000	5.30	5.35	107.00			
No.3	20.000	5.40	5.35	107.00			
No.4	20.000	5.40	5.40	108.00			
No.5	20.000	6.80	6.10	122.00			
No.6	20.000	7.10	6.95	139.00			
No.7	20.000	6.20	6.65	133.00			
No.8	20.000	5.50	5.85	117.00			
No.9	20.000	5.40	5.45	109.00			
No.10	20.000	5.40	5.40	108.00			
No.10 + 6.000	6.000	5.40	5.40	32.40			
取り付け							
市道7025号線側				37.80			
市道0300号線側				65.90			
計	206.00			1294.10			0.00



		数量	計	算	書			構造物	撤去工
名 称		計	算		式			数	量
舗装版切断	アスファルト舗装	版 t=5cm							
舗装版切断舗装版破砕	舗装版切断計算書	より				=_	21. 7	21.	. 7 m
舗装版破砕	アスファルト舗装 A=1294.1						1294. 1	1294	.1 m2
殻運搬									
殼運搬	V=1294. 1*0. 05					=	64. 7	64	.7 m3
殼処分									
殼処分	V=1294. 1*0. 05					=	64. 7	64	.7 m3
舗装版切断汚泥									
舗装版切断汚泥	V=0. 023*0. 05*2	1.7				=	0. 025	0	. 1 m3
						<u> </u>			
	_								
						-			

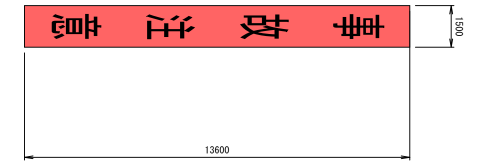


区画線 延長計算表

延長	L=	206.0
----	----	-------

項目	3	数量	式
ライン(実線15cm 白色)	L=	412.0	
外側線15cm 実線 白色	L=	412.0	206*2
ライン(破線30cm 白色)	L=	2.4	
破線30cm 白色	L=	2.4	=0.6*4(No.2交差点)
ライン(ゼブラ45cm 白色)	L=	3.5	
停止線45cm 白色	L=	3.5	=3.5m(市道7025号線側)
ライン(矢印・記号・文字 15cm 黄色)	L=	30.4	
速度規制 40	L=	23.7	40(23.7)×1か所
消火栓 15cm 黄色	L=	6.7	消火栓(13.35m)÷2×1か所
ライン(矢印・記号・文字 15cm 白)	L=	177.8	
交差点予告	L=	25.2	交差点予告(25.2m)×1か所
この先交差点注意	L=	63.8	この先交差点注意(63.8)×1か所
止まれの「止」	L=	6.8	止(6.8)×1か所
事故注意	L=	82	事故注意(41.0m)×2か所

路面標示(事故注意)



	算出式						
薄層カラー舗装							
赤色	=1.5*13.6	m2	20.4				
ライン(矢印・記号・文字 15cm 白)							
事	WL=9.98						
故	W=11.00						
注	W=9.20						
意	W=10.78	m	40.96				

<u> </u>	数量計算	書	
市道03	00号線、市道7	025号線	

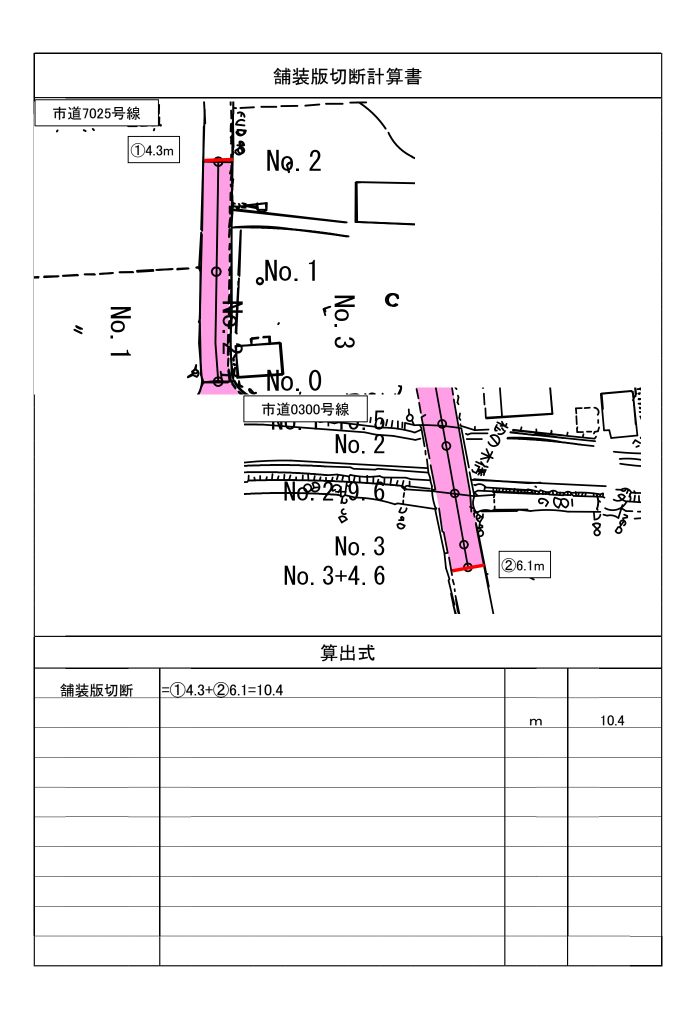
数量総括表

市道0300号線、市道7025号線

			020 · J 1/9/
施工名称	規格	計算式	数量
舗装工			1 式
舗装版切断	アスファルト舗装版 15㎝以下	構造物撤去工計算書のとおり 10.4	10.4 m
舗装版破砕	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要	構造物撤去工計算書のとおり 493.2	493 m2
	舗装版破砕 6.5km以下 4.2km	構造物撤去工計算書のとおり 24.7	25 m3
舗装版切断運搬費(汚泥)	2t車 片道25kmまで 13.6km	構造物撤去工計算書のとおり 0.10	0.1 m3
処分費	アスファルト	構造物撤去工計算書のとおり 24.7	25 m3
処分費	舗装版切断汚泥	構造物撤去工計算書のとおり 0.10	0.1 m3
不陸整正	補足材料あり t =3cm	計算書のとおり 493.2	493 m2
表層	エコスラグ入り再生密粒度As(20)-50 t =5cm	計算書のとおり 493.2	493 m2
薄層カラー舗装	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 トップコートあり	1. 5*13. 6*2 40. 8	41 m2
区画線工			1 式
区画線工	実線 15cm 白色	区画線 延長計算表のとおり 113.2	113 m
区画線工	破線 15cm 白色	区画線 延長計算表のとおり 12.0	12 m
区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算 黄色	区画線 延長計算表のとおり 6.7	6.7 m
区画線工	矢印・記号・文字 15cm換算 白色	区画線 延長計算表のとおり 172.2	172.2 m
仮設工			1 式
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	3日×2人/日	6 人

	測点間距離=			20	m		त	道7025号線	
			計	算	表				
3	則点	距離	舗装	版破砕 t=	ōcm	不陸整正 t=3cm 表層 t=5cm			
,	~17IIV	μ Ε 13ΙΕ	断面積(m2)	平均	体積(m3)	幅(m)	平均	面積(m2)	
市道702	5 号 線		4.00			4.00			
No.O			4.20			4.20			
No. 1		20.000	4.30	4.25	85.00	4.30	4.25	85.00	
No.2		20.000	4.30	4.30	86.00	4.30	4.30	86.00	
市道0300	0号線								
No.O			6.70			6.70			
No.1		20.000	6.60	6.65	133.00	6.60	6.65	133.00	
No.1	+ 15.500	15.500	6.60	6.60	102.30	6.60	6.60	102.30	
	松の木橋								
No.2	+ 9.600		6.40			6.40			
No.3		10.400	5.80	6.10	63.44	5.80	6.10	63.44	
No.3	+ 4.600	4.600	6.10	5.95	27.37	6.10	5.95	27.37	
控除									
No.0	+ 2.000	横断側溝 6.5*0.6			-3.90			-3.90	
担	空除								
	計	90.50			493.21			493.21	

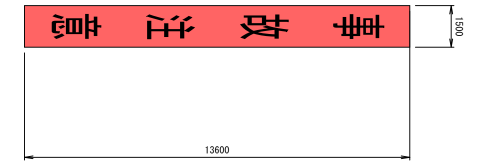
		数	畫	計	算	書			構造物撤	去工
名 称	35.	計		算		式			数量	Ţ
舗装版切断	アスファルト舗装	版 t=5cm							_	
舗装版切断	舗装版切断計算書								10.4	m
舗装版破砕	アスファルト舗装	版 t=5cm								
舗装版破砕	A=493. 2						=	493. 2	493. 2	m2
殼運搬										
殼運搬	V=493. 2*0. 05						=	24. 7	24. 7	m3
殼処分										
殼処分	V=493. 2*0. 05						=	24. 7	24. 7	m3
舗装版切断汚泥										
舗装版切断汚泥	V=0. 023*0. 05*10). 4					=	0.012	0. 1	m3
							<u> </u>			
	_									



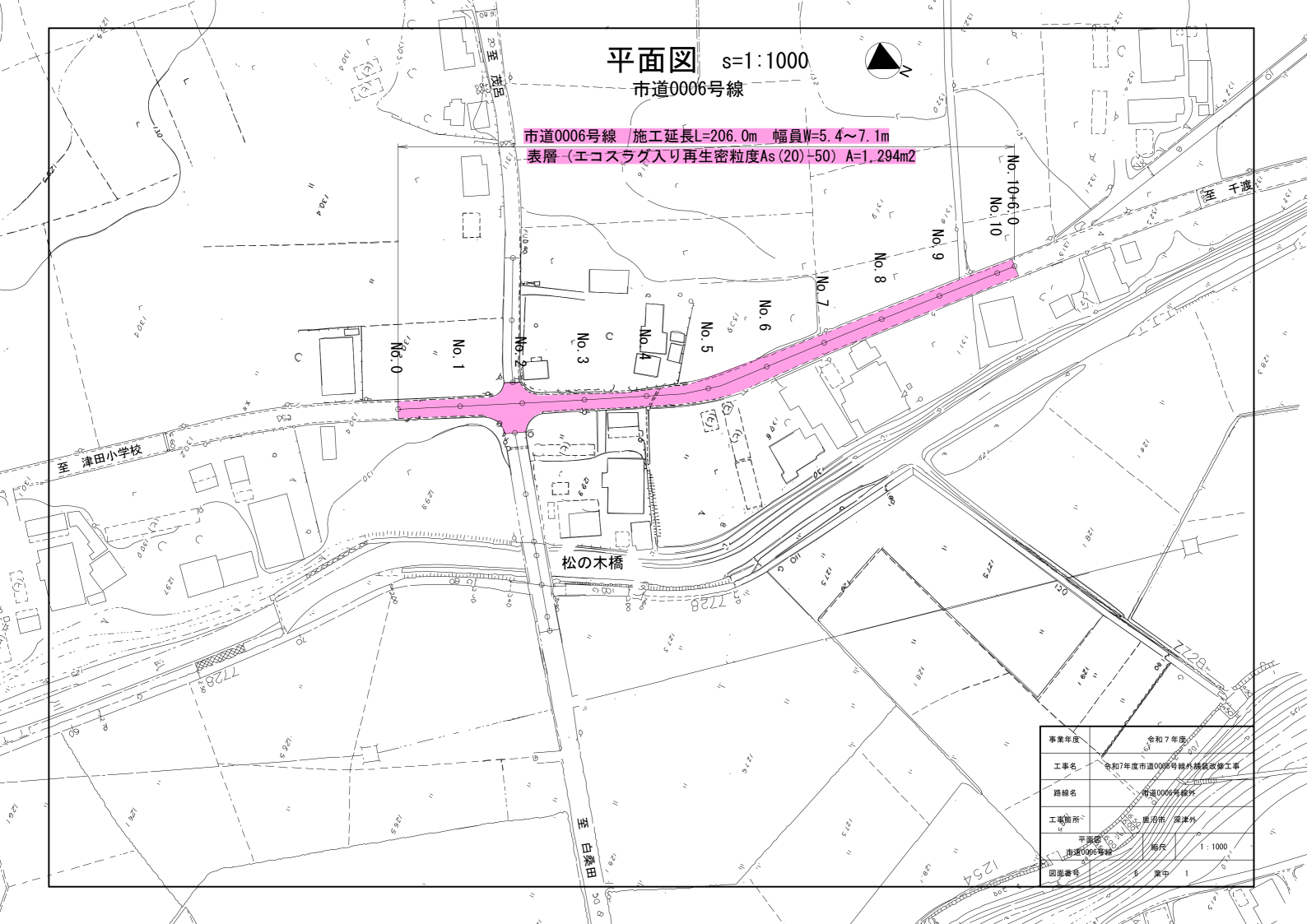
区画線 延長計算表

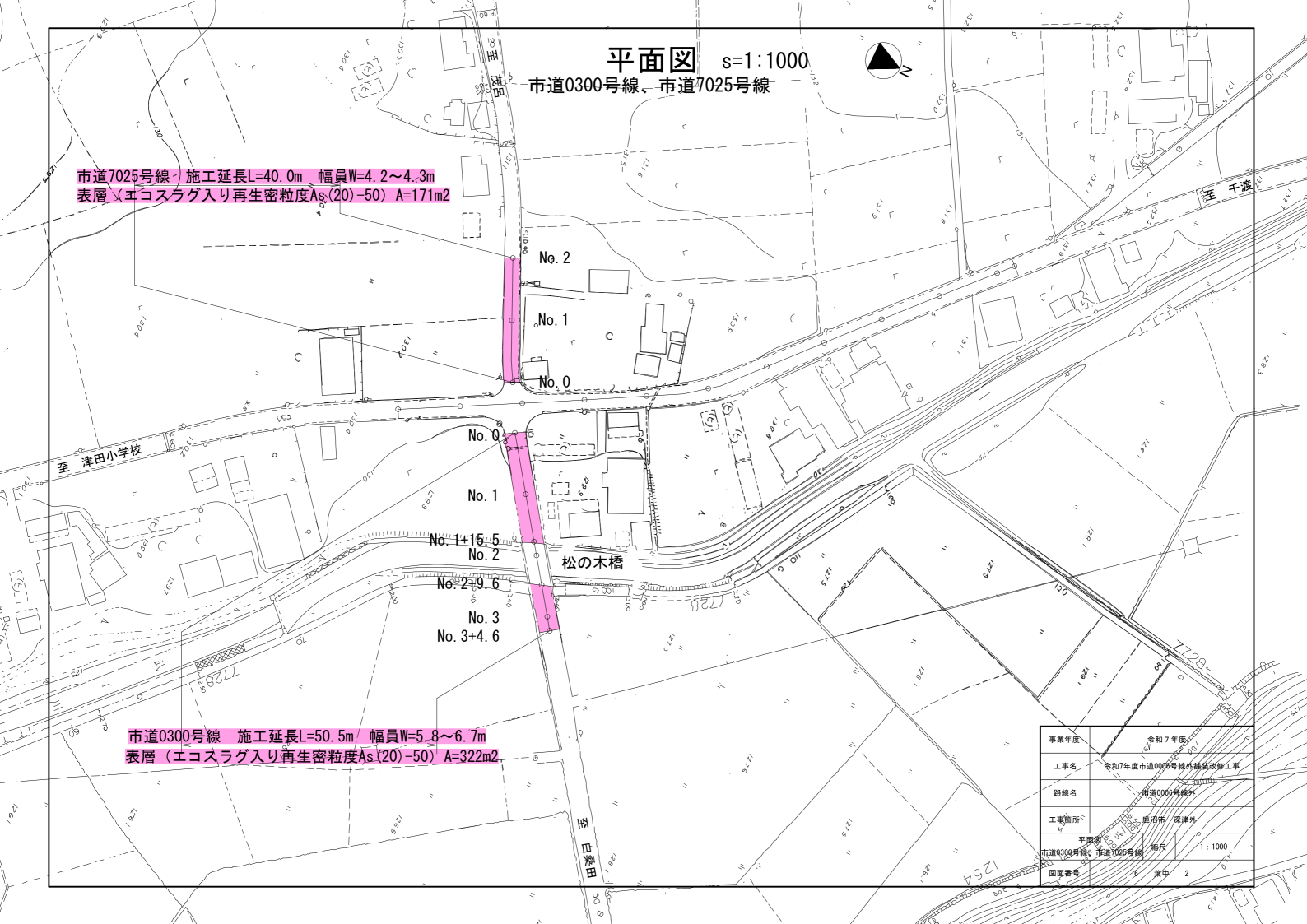
<u> </u>			
項目	数量		式
ライン(実線15cm 白色)	L=	113.2	
外側線15cm 実線 白色	L=	101.0	(市道0300号線)50.5*2
中央線15cm 実線 白色	L=	12.2	(市道0300号線)12.2
ライン(破線15cm 白色)	L=	12.0	
中央線 破線15cm 白色	L=	12.0	
ライン(矢印・記号・文字 15cm 黄色)		6.7	
消火栓 15cm 黄色	<u>"</u>	6.7	消火栓(13.35m)÷2×1か所
ライン(矢印・記号・文字 15cm 白)		172.2	
交差点予告	L=	50.4	交差点予告(25.2m)×2か所
止まれ	L=	23.3	止まれ(23.3m)×1か所
止まれの「まれ」	L=	16.5	まれ(16.5m)×1か所
事故注意	L=		事故注意(41.0m)×2か所

路面標示(事故注意)

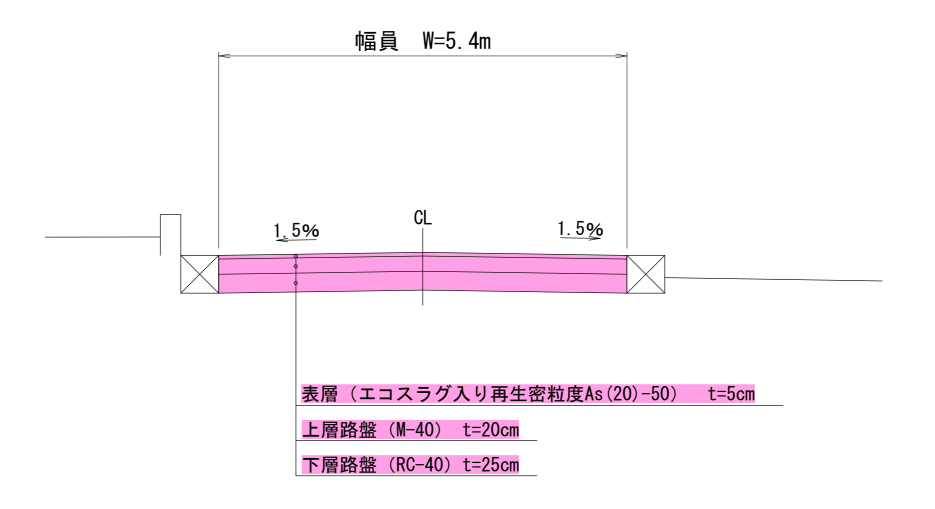


薄層カラー舗装				
赤色	=1.5*13.6	m2	20.4	
ライン(矢印・記号・文字 15cm 白)				
事	WL=9.98			
故	W=11.00			
注	W=9.20			
意	W=10.78	m	40.96	





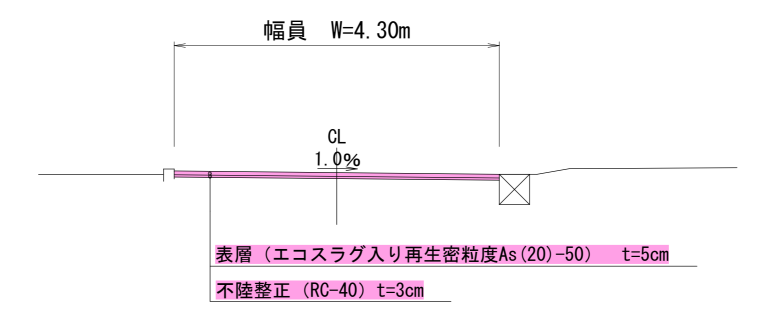
標準横断図 s=1:50 市道0006号線



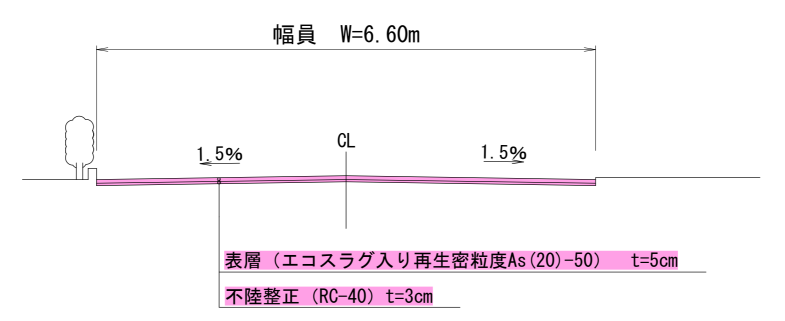
事業年度	令和7年度			
工事名	令和7年度市道0006号線外舗装改修工事			
路線名	市道0006号線外			
工事箇所	鹿沼市 深津外			
標準横断図 市道0006号線		縮尺	1:50)
図面番号	6	葉中	3	

標準横断図 s=1:50

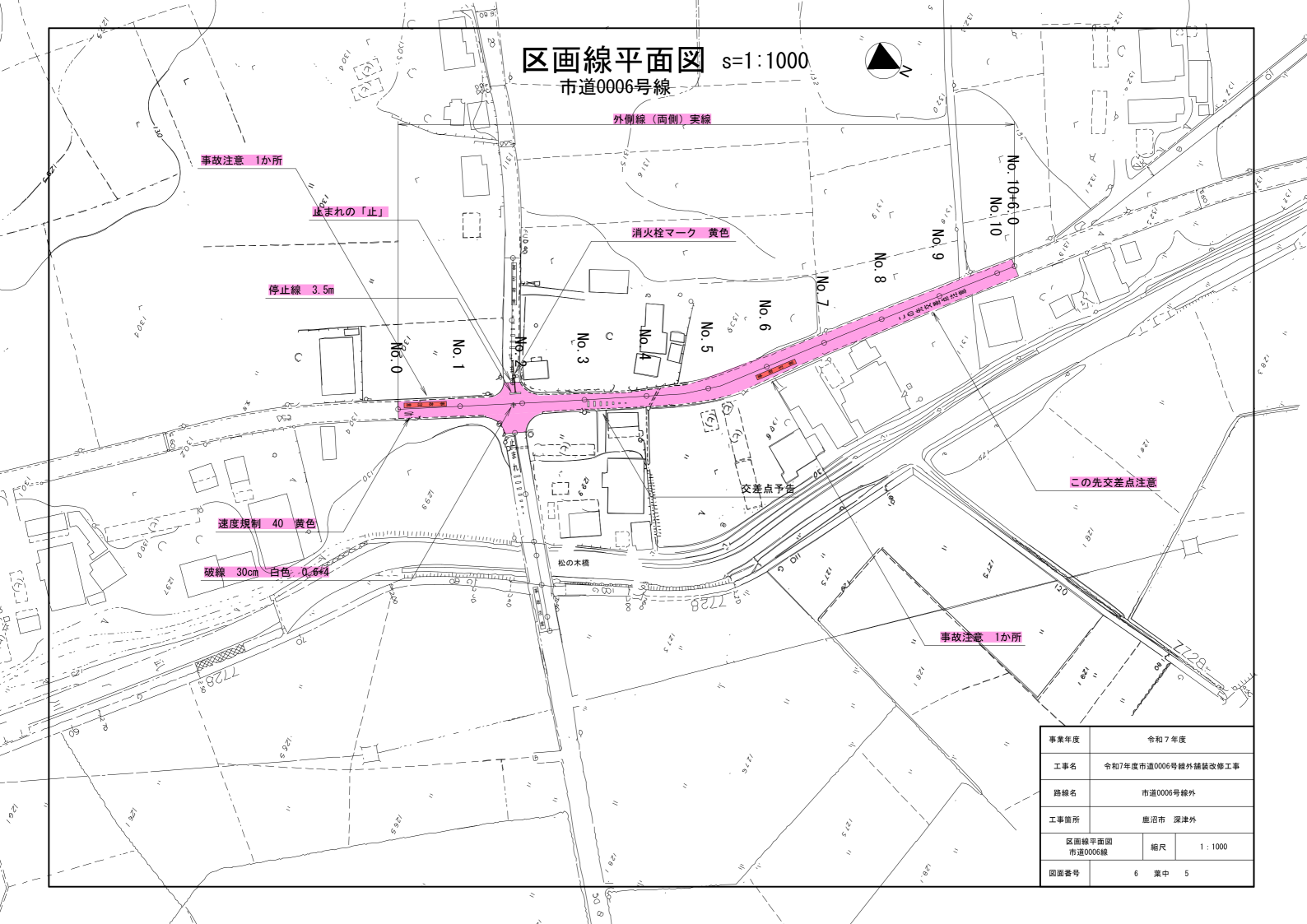
市道7025号線

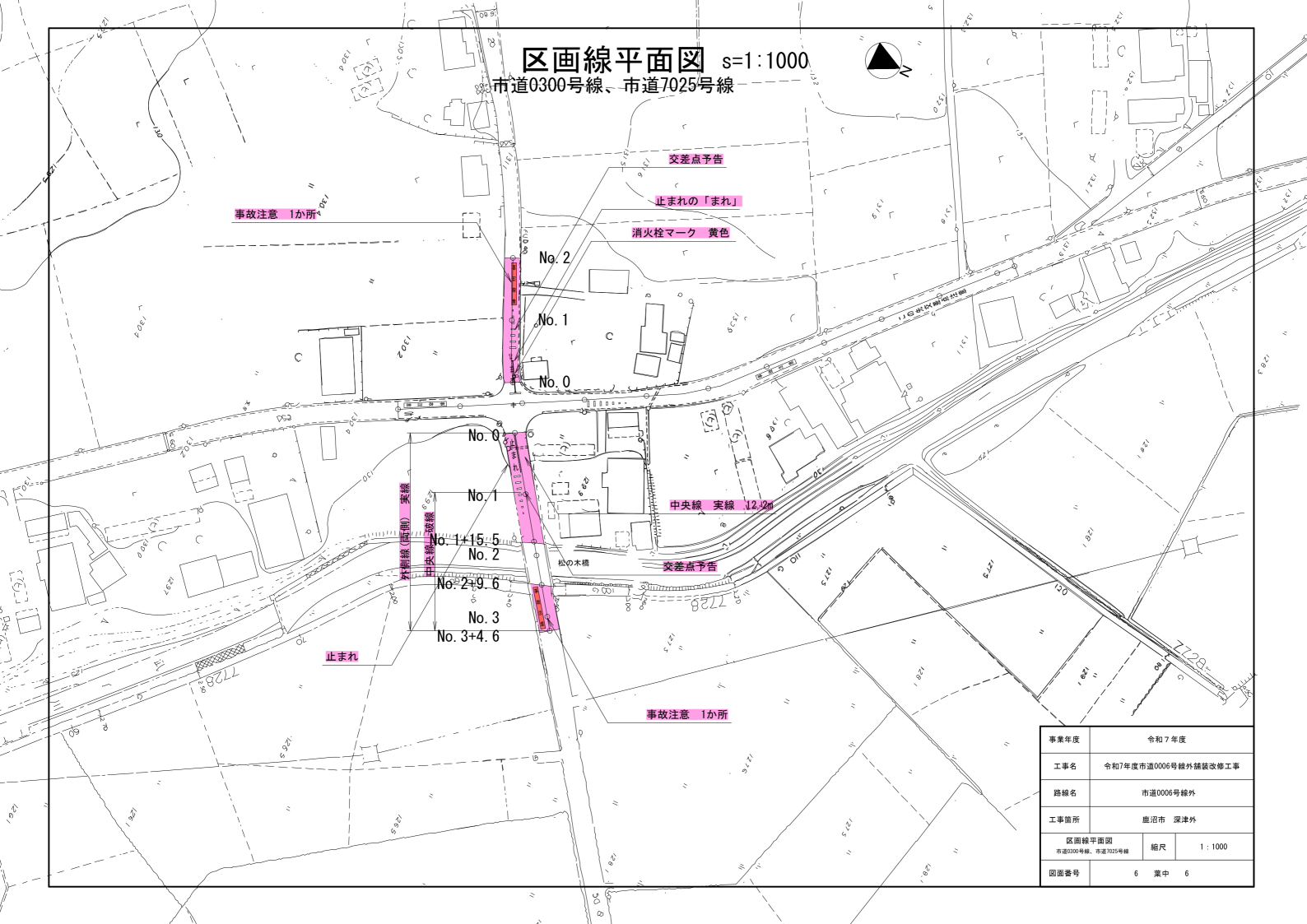


市道0300号線



事業年度	令和7年度			
工事名	令和7年度市道0006号線外舗装改修工事			
路線名	市道0006号線外			
工事箇所	鹿沼市 深津外			
	横断図 市道7025号線	縮尺	1:50	
図面番号	6	葉中	4	







500m

0