課長	係長	検算	設計

事業年度	令和7年度
事業種別	単費
工事番号	維工-28

工事名 令和7年度 可児市内区画線設置工事

可児市建設部土木課



 件
 名
 令和7年度
 可児市内区画線設置工事

 施工場所
 可児市全域
 地内

 金
 額
 円
 内消費税相当額
 円

 理
 由

可児市内市道において消えかけている区画線を復旧し、道路の適正管理を行う。

### 

施工箇所1(長坂・菅刈・鳩吹台・西帷子・矢戸・坂戸・土田)

区画線工 白実線 w150 L=4,850m 白破線 w150 L=690m 白ゼブラ w450 L=20m 記号矢印 w150 換算 L=460m

薄層カラー舗装 A=230m2

施工箇所 2(二野・下切・松伏・大森・桜ケ丘) 区画線工 白実線 w150 L=1,960m 白破線 w150 L=340m 記号矢印 w150 換算 L=62m 薄層カラー舗装 A=8m2 施工箇所 3

(川合・石森・中恵土 下恵土・広眺ヶ丘・兼山) 区画線工

白実線 w150 L=4,890m 白破線 w150 L=51m 白ゼブラ w450 L=24m 記号矢印 w150 換算 L=250m

### 特記仕様書

#### 1. 一般事項

- (1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。
- (2)受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき 品質の証明を実施しなければならない。
- (3)提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施する ものとする。また、工事打合簿(指示、協議、承諾は除く)、材料確認簿、夜間・休日 作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するもの とし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項に ついては、監督員と協議する。

#### 2. 建設副産物有効利用及び適正処理について

- (1)受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。
- (2)建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。

#### 3. 使用材料

#### (1) <u>生コンクリートについて</u>

本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート (24N/mi以上) については 55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート (21N/mi以下) については 60%以下、均しコンクリートについては 60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

#### 4. 工事施工について

- (1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。
- (2) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、 支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与 えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保 存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。
- (3) 工事着手前に、可児市基準点(世界測地系)を用い、境界(座標)を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (4) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (5) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全 確保についても十分な対策を施すこと。
- (6) 工事着手前に地下埋設管等の調査、マメール等占用物の高さの確認、調整を行うこと。また、施工中は、マンホール等の段差において、交通の支障とならないような段差擦り付けを行うこと。なお、擦り付け勾配は2.5%以下とする。(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合は監督員と協議)
- (7) 施工に先立ち、現況縦横断図を作成し、既設縦横断の修正を行い現場施工に反映させること。なお、現況縦横断図及び計画縦横断図を測定した結果記録は報告書作成の上、監督員に提出すること。また、計画縦横断図の作成に当たり、計画横断図を優先した計画縦断図とすること。その場合において、左右端部の舗装高さはできるだけ同一高さになるよう計画すること。
- (8)施工に先立ち、設計精査、確認を行い舗装面積展開図・計算書・区画線図面を監督員に 提出すること。なお、既存の街渠桝及びマンホールの高さを測量し、図面へ反映させる エレ
- (9) 受注者は、クラックシート施工計画図・打替え工施工計画図を作成し、協議すること。なお、打替え工施工部については、打替えの必要性のわかる写真等を添付すること。切削後計画図に基づき、現地確認後、決定する。
- (10) 協議、指示、承諾を受けた舗装展開図、縦断計画図の数値は、設計値となるので、これ に基づき出来形管理及び品質管理等を行うこと。
- (11) 舗装コアの採取については、アスファルト舗装施工後、各層ごとにコア採取を実施し、 監督員立ち会いのもと、舗装厚さの確認を下絵本にて実施すること。
- → なお、検査コアの密度試験は公的機関で測定し、管理コアの測定は公的機関又はプラント試験室で行うものとする。公的機関で密度測定した場合は、完成検査時の品質検査は省略できるものとする。

#### 5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険(保険対象:第三者に与えた損害)及び工事保険(保険対象:工事目的物、工事材料及び仮設物等)に加入するものとする。

- 6. ワンデーレスポンスの取組について
- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設

けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

- (2) 実施にあたっては、「可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施する。
- (3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実施行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、 施工するものとする。

### 7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

- 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について
  - (1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱(平成22年可児市訓令甲第47号)に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
- (2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

#### 9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐 が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等 が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督 員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人を兼務することができる。

- 1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
- 2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
- 3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
- 4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が4,000万円未満であること。
- 5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。 現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

#### 10. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鋲を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう充分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

### 11. 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。

### 12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

<u>工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこ</u>

また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。

(1) 本工事は「建設現場の選休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制モデル工事の 適否に関わらず、七曜日の休工に努める「まんなかポリデー(中部地区統一の一斉作工)」 に取組をものとする。なお、本館はは強制的な休工や工程の調整を収めるものではない。 (2) 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が関所されて いる状態をいう。(巡回バトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除 く) 14. 週休2日制モデル工事実施について 本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事(現場関所)である。 「可児市発注の週休2日制モデル工事実施要領」に基づき実施すること。	13. 統一の一斉休工の取組について
適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー(中部地区統一の一斉休工)」に取組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。 (2) 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。(巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く)  14. 週休2日制モデル工事実施について 本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事(現場閉所)である。	
(2) 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。(巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く)  14. 週休2日制モデル工事実施について本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事(現場閉所)である。	
いる状態をいう。(巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く) 14. 週休2日制モデル工事実施について 本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事(現場閉所)である。	に取組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。
く) 14. 週休2日制モデル工事実施について 本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事(現場閉所)である。	
14. 週休2日制モデル工事実施について 本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事(現場閉所)である。	
本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事(現場閉所)である。	<)
本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事(現場閉所)である。	
「可見用先任の歴界と日間でアルエザ大胆を強」に基づき大肥すること。	
	「引九印光任の週外2日間モケル工事夫旭安順」に至って夫旭すること。

### 特記仕様書

施工条件

### 

(条件明示)

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

明示項目		明示事項		約条件等
工程		1. 関連する別途発注工事あり	7	A. 工種 (上水道舗装本復旧工事 )
		1. 因是 7. 3 加速光压工事 87 7		B. 期間 ( ~ )
	Ш	2. 他機関協議による工程条件あり		A. 工種 ( )
		2. 凹域肉 励戦による工性木件のグ		B. 期間 ( ~ )
	П	3. 他機関との協議状況		A. 協議済機関及び内容( )
	Ш	3. 他傲舆 6 岁 励酸 4.7%		B. 未協議機関及び内容( )
	1 1	4. 占用許可状況 ( )	ПШ	A. 許可済
		4. 占用許可状況( )		B. 申請中
		F 74.76:76-70	ТШ	A. 許可済
	ш	5. 建築確認		B. 申請中
				A. 許可済
	ш	6. 河川区域、保全区域内作業あり		B. 申請中
		= (. // H   [	ĪΠ	A. 協議済内容( )
	Ш	7. 文化財協議(文化財課)		B. 未協議内容(
		8. 施工時期		A. 施工時期 ( )
	Ħ	9. その他		A. その他 ( )
用 地		1		A. 区間(No. ~ No. )
7.13		1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり		B. 着工見込時期( )
		- 1 7 M - 2 M D C N T T 3 D C C C C T T T T T T T T T T T T T T T		C. 内容 ( )
				A. 場所 ( )
		2. 工事用地の未買収		B. 処理の見込み時期( )
				C. 未買収地への立ち入り可否( )
				A. 官有地
				B. 民有地
		3. 仮設ヤードの有無	片	C. その他 ( )
			H	D. 別途協議
	П	4. その他		A. その他 ( )
公 害 対 策		4. 气炉		A. 騒音 ( )
五 音 刈 水				B. 振動 ( )
		1. 施工方法の制限あり		C. 水質 ( )
				D. その他 ( )
	$\vdash$	9 東光提生はより関イス調本も 10		A. 調査の項目( )
		2. 事業損失防止に関する調査あり 3. 環境影響調査あり		A. 生物・植物調査あり
	H	4. 土壌汚染対策法に関する届出		A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	L	4. 上壊り架刈界体に関する油田		A. 発注者による含有調査( 含有の有・無 )
	lm	5. 石綿含有に関する事前調査		
		3. 石麻百年に関する季用調査	H	B. 受注者による含有調査
			井	C. 調査結果の報告(一定規模以上) A. フロン回収あり
		6. その他		
安全対策				B. その他 ( ) A. 全面通行止め
女 主 刈 束		1. 交通規制あり		B. 片側通行止め
		1. 久迪焼削めり		C. 時間制限あり( )
				A. 迂回路あり
	✓	2. 通学路あり		B. 仮設歩道必要
				A. 区間( 全施工箇所 ) 配置人員 2 人/日   B. 区間(No. ~ ) 配置人員 人/日
	J	3. 交通整理員		7
				O. Ell (10)
	<u> </u>		_	<ul><li>D. 交替要員あり</li></ul>
		4. 鉄道等の近接作業制限あり		A. 工法制限あり(       )         B. 作業時間制限あり(       )
	<u> </u>		井	
	<b>✓</b>	5. バス路線(運行者との協議)	ዙ	A. 協議済内容( ) バス信報公の施工 )
	$\vdash$	6. その他		B. 未協議内容( バス停部分の施工 ) A. その他( )
		O. てVIU		A. その他(       )         A. 搬入経路指定あり       )
工 事 用 道 路		1. 一般道路(搬入路)の使用制限		B. 時間帯制限あり
	-		ᆂ	
			ዙ	A. 一般交通供用あり
				B. 安全施設必要 ( )
				C. 路面工(       )         D. 工事ウス体を使力は増生(
		2. 仮設道路の設置条件あり	ዙ	D. 工事完了後存続又は撤去( )
	Ì		$\mathbb{H}$	E. 構造 ( )
	Ì		냳	F. 用地(借地)
	Ì			G. 用地 (公用地)
	<b>L</b>	0 7 0 116		H. 用地 (その他)
₩ ₩ # # =n. ##		3. その他		A. その他 ( )
指 定 仮 設 備	Ш	1. 仮設物の指定又は一部指定あり		A. 工種 ( )
		2. 仮設構造物の転用、兼用あり		A. 工種 ( )
	F			B. 内容 ( )
		3. その他		A. その他 ( )

ı	明示項目	1				明示事項		制約条件等
							П	A. 運搬距離 ( km )
					Ы	1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり		B. 投棄料計上あり
						[場所が未確定]		C. 整地(押土、敷均、締固等)必要
								D. 整地(押土)必要
								A. 盛土、埋戻
						2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり		B. ストックヤード利用あり ( )
					[自工事へ流用]		C. 仮置場必要()	
								D. 運搬距離 ( km )
								E. 仮置場の用地借上費計上あり
							Ш	A. 場所(川辺町比久見)
								B. 盛土、埋戻
							Ħ	C. 整地 (押土、敷き均し、転圧) あり
					<u>_</u>	3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり	_	D. ストックヤード利用あり ( )
					ш	「他工事へ流用、または処分地指定〕		E. 仮置場必要 ( )
								F. 運搬距離 ( km )
								G. 仮置場の用地借上費計上あり
								H. 処分料計上あり
							_	A. 他工事名 ( )
						4 聚集上动体の大型利用 海工和理社 20		
						4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり		C. 盛土、埋め戻し
7-1-1	⇒n.	ENG.				[他工事からの流用]		D. ストックヤード利用あり ( )
建	設	発	生	_ 土			_	E. 仮置場必要 ( )
建	設 (	産業)	廃棄					F. 仮置場の用地借上費計上あり
関				係			_	A. 種類 ( )
					Ш	5. 産業廃棄物の処理条件あり		B. 場所 ( )
						[特別管理産業廃棄物]		C. 中間処理施設までの運搬距離 ( km )
								D. 処理費計上あり
						6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり		A. 槽内洗浄必要
					ш	0. 伊心僧、放外取り使僧の取扱し処力のり		B. 可児市環境課と打合せの必要あり
								A. 産業廃棄物管理票 (マニフェスト)
						7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実		B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書
	Ш	施要綱」に基づく提出・提示書類あり	Ħ	C. コブリス				
			ALL MAN TO THE TENT OF THE TEN	Ħ	D. 廃棄物処理委託契約、許可書			
								A. 移設時期 (R 年 月頃)
					Ш	1. 占用支障物件あり (電気)	_	B. 移設時期 (別途協議)
							Н	A. 移設時期 (R 年 月頃)
						2. 占用支障物件あり (電話)	H	B. 移設時期(別途協議)
							_	
								A. 移設時期 (R 年 月頃)
						3. 占用支障物件あり (水道)	ш	B. 移設時期 (別途協議)
							<u> </u>	
					П	4. 占用支承物件あり (下水道)		A. 移設時期 (R 年 月頃)
工	事	支障	章 物	件				B. 移設時期(別途協議)
					Ш	5. 占用支障物件あり (ガス)		A. 移設時期 (R 年 月頃)
					E			B. 移設時期(別途協議)
					Ь	6. 占用支障物件あり(マンホール蓋、仕切り弁蓋等)		A. 管理者による高さ調整 ( )
								B. 請負者による高さ調整 ( )
					Ы	7. 占用支障物件あり (その他)		A. 移設時期 ( )
					Ľ			B. 移設時期 (別途協議)
					U	8. その他		A. その他()
排	水	エ	関	係		1. 濁水、湧水処理条件あり		A. 方法( )
19F	八	⊥.	渕	11		2. その他		A. その他 ( )
							_	A. RC
								B. アスファルト再生合材 (30%再生)
_		F F	/		П	1. 再生材使用指定あり		C. アスファルト再生合材 (100%再生)
再	生	材	使	用			_	D. 再生材を使用できない場合別途協議
							_	E.
					П	2. その他	_	A. その他 ( )
					Ħ		_	A. 品名 ( )
						1. 現場発生材あり	_	B. 納入場所( )
						2. 支給材あり	_	A. 品名 ( ) D. 引油 ( 相示 ( ) )
								B. 引渡し場所( )
								A. 仮設費 ( )
そ		の		他	Ш	3. 現場環境改善	_	B. 安全費 ( )
-		-		, I	Γ		_	C. 営繕費 ( )
					Ļ.		_	D. 地域連携 ( )
					Ľ	4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	_	A. 品質証明員の配置あり
					Ы	5. 部分使用		A. 範囲 ( )
								B. 時期 ( )
					6. その他		A. その他 ( )	

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
01:本工事費 【施工箇所01】					工種区分: 道路維持工事
区画線工					
	1	式			
区画線工					
	1	式			
区画線工					週単位
	1	式			
区画線設置(溶融式)[標単]					
実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供					
用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス ビーズ含有量 15~18%、アススアォルト舗装	4, 850	m			施工歩掛表 (DC072205-0001)
区画線設置(溶融式) [標単]					
破線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供					
用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス ビーズ含有量 15~18%、アススアォト舗装	690	m			施工歩掛表 (DC072205-0002)
区画線設置(溶融式)[標単]					
ゼブラ 幅 45cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、					
供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラ スビーズ含有量 15~18%、アスワァルト舗装	20	m			施工歩掛表 (DC072205-0003)
区画線設置(溶融式)[標単]					
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 、1.5mm (標					
準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性 舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アス	460	m			施工歩掛表 (DC072205-0004)

可児市 1頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘    要
樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)					
車道 RPN-301、100㎡以上、トップコート有、 1.0m超え(標準)、既設アスファルト舗装面の施 工有、コンクリート舗装面の施工無、通常(6時~ 全工種共通(仮設工)	230	m2			施工歩掛表 (WB812020-0005)
全工種共通(仮設工)					
	1	式			
仮設工					
	1	式			
交通管理工					週単位
	1	式			
交通誘導警備員B					
** bb * # # 31		人			RW1045
直接工事費計					
明校子東連	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
<b>六型以</b> 以具					

可児市 2頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘    要
共通仮設費(率計上額)					施工地域:一般交通影響有り(2)-1、週単位
11.1文/产-11.排 4]	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費	1	17			
現場管理費(率計上額)	1	式			
先物目注其(平司工做) 					施工地域:一般交通影響有り(2)-1、週単位
	1	式			
工事原価					
一般管理費等	1	式			
	1	式			
合計					
	1	式			

可児市 3頁

名    称	数量	単位	単 価	金 額	摘   要
01:本工事費 【施工箇所02】					工種区分: 道路維持工事
区画線工					
	1	式			
区画線工	1	14			
区画線工	1	式			週単位
					旭宁(
per epolation man ( ) who set to be first 1/2	1	式			
区画線設置(溶融式) [標単]					
実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供					
用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	1, 960	m			施工歩掛表 (DC072205-0001)
区画線設置(溶融式)[標単]					
破線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供					
用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス	340	m			施工歩掛表 (DC072205-0002)
ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 区画線設置(溶融式) [標単]	010	111			MELS MACRONISTON COOLS
矢印・記号・文字 幅 15cm(換算)、1.5mm(標 準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性					there is the interest of the second
舗装以外)、溶融式 ガラスピーズ含有量 15~18%、アス 樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)	62	m			施工歩掛表 (DC072205-0003)
resolution / James Studges (11-99)   mod					
車道 RPN-301、100㎡未満、トップコート有、					
0.5m以下、既設アスファルト舗装面の施工有、コ ンクリート舗装面の施工無、通常(6時~20時)、	8	m2			施工歩掛表 (WB812020-0004)

可児市 4頁

			н/ С		
名 称	数量	単位	単 価	金額	摘    要
全工種共通(仮設工)					
	1	式			
仮設工		-			
	1	式			
交通管理工	1	14			週単位
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					地手匹
	1	-1-			
交通誘導警備員B	1	式			
大 地 が 寺 盲 附 兵 D					
まなて本典引		人			RW1045
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費(率計上額)					施工地域:一般交通影響有り(2)-1、週単位
	1	式			
	1	20		L	

可児市 5頁

名称	数量	単位	 金額	摘   要
共通仮設費計				
	1	式		
純工事費	1			
	1	式		
現場管理費	1	14		
	1	式		
現場管理費(率計上額)	1	74		施工地域:一般交通影響有り(2)-1、週単位
	1	式		
工事原価		-		
	1	式		
一般管理費等				
	1	式		
合計				
	1	式		

可児市 6頁

名称	数 量	単位	単価	金額	摘  要
01:本工事費 【施工箇所03】	<b>数</b> 里	中1世	平 ៕	並 領	
70.77工事員 [加工圖別(0]					工種区分:道路維持工事
区画線工					
	1	式			
区画線工					
		_1>			
区画線工	1	式			週単位
					20年位
	1	式			
区画線設置(溶融式) [標単]					
実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供 用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス					
ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	4, 890	m			施工歩掛表 (DC072205-0001)
区画線設置(溶融式)[標単]					
破線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供 用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス					#= T   H + (DagFaggs aggs)
<u>ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装</u> 区画線設置(溶融式)[標単]	51	m			施工歩掛表 (DC072205-0002)
PHINNE (HIMAN LINT)					
ゼブラ 幅 45cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、					
供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラ スビーズ含有量 15~18%、アスファル/舗装	24	m			施工歩掛表 (DC072205-0003)
区画線設置(溶融式)[標単]					·
矢印・記号・文字 幅 15cm(換算)、1.5mm(標 準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性					
準)、日、無・昼间、供用区间、週帯舗装(排水性 舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アス	250	m			施工歩掛表 (DC072205-0004)

7頁

名称	数量	単位	単価	金額	摘   要
全工種共通(仮設工)	<b></b>	十匹	<del>Т</del> Щ	3E 4R	JIM Q
	1	式			
仮設工		-			
	1	式			
交通管理工					週単位
		ts.			
交通誘導警備員B	1	式			
人					
		人			RW1045
直接工事費計		, ,			
	1	式			
間接工事費					
<b></b> 共通仮設費					
共通仮設費(率計上額)					施工地域:一般交通影響有り(2)-1、週単位
	1	式			

可児市

名称	数量	単位	単価	金額	摘    要
共通仮設費計	2/A ==	714	— IM	<u>т</u> нх	THE X
	1	式			
純工事費					
		_15			
現場管理費	1	式			
7.00 6.15					
	1	式			
現場管理費(率計上額)					施工地域:一般交通影響有り(2)-1、週単位
工事原価	1	式			
工一争/尔仙					
	1	式			
一般管理費等		-			
[A 3]	1	式			
습計					
	1	式			
	1	14			

可児市 9頁

	名	称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
総合計							

可児市 10頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所01】 施工歩掛表(DC072205-0001) 実線 幅 15cm、1.5mm (標準) 、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビ- 週単位 当り 1000 ズ 含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] 実線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00F01010100 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 570,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 25.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 25.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り

1.000

m

可児市 1頁 区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所01】 施工歩掛表(DC072205-0002) 破線 幅 15cm、1.5mm (標準) 、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビ- <sub>週単位</sub> 当り 1000 ズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] 破線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00F01011100 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 570,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 25.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 25.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m

1.000

m

当り

単位当り

可児市 2頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所01】 施工歩掛表(DC072205-0003) ゼブラ 幅 45cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス 週単位 当り 1000 ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] t゙ブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間 1,000.000 m Q00F01012400 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 1,700,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 75.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 75.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り 1.000 m

可児市 3頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所01】 施工歩掛表(DC072205-0004) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 、1.5mm (標準) 、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装 <sub>週単位</sub> 当り 1000 以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] 矢印·記号·文字 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00F01013100 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 570,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 25.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 25.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り 1.000 m

可児市 4頁

樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)	【施工箇所01】	施工歩掛表(WB812020-0005)						
車道 RPN-301、100㎡以上、トップコート有、1.0m超え(標準)、既設アスファルト舗装面の施工 <sub>週単位</sub> 1 m2 当り 有、コンクリート舗装面の施工無、通常(6時~20時)、時間制限なし								
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要		
樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)[完全週休2日] 車道 RPN-301	1.000	m2			Q00F72021000			
合 計	1. 000	m2						
単位当り	1.000	m2	当り					

可児市 5頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所02】 施工歩掛表(DC072205-0001) 実線 幅 15cm、1.5mm (標準) 、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビ- 週単位 当り 1000 ズ 含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] 実線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00F01010100 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 570,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 25.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 25.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m

1.000

m

当り

単位当り

可児市 6頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所02】 施工歩掛表(DC072205-0002) 破線 幅 15cm、1.5mm (標準) 、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビ- <sub>週単位</sub> 当り 1000 ズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] 破線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00F01011100 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 570,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 25.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 25.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り 1.000 m

可児市 7頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所02】 施工歩掛表(DC072205-0003) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 、1.5mm (標準) 、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装 <sub>週単位</sub> 当り 1000 以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] 矢印·記号·文字 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00F01013100 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 570,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 25.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 25.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り 1.000 m

可児市 8頁

樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)	【施工箇所02】	施工歩掛表(WB812020-0004)	)					
車道 RPN-301、100㎡未満、トップコート有、0.5m以下、既設アスファルト舗装面の施工有、コン <sub>週単位</sub> 1 m2 当り								
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要		
樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)[完全週休2日]								
車道 RPN-301	1.000	m2			Q00F72021000			
合 計	1.000	m2						
単位当り	1. 000	m2	当り					

可児市 9頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所03】 施工歩掛表(DC072205-0001) 実線 幅 15cm、1.5mm (標準) 、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビ- 週単位 当り 1000 ズ 含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] 実線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00F01010100 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 570,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 25.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 25.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り 1.000 m

可児市 10頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所03】 施工歩掛表(DC072205-0002) 破線 幅 15cm、1.5mm (標準) 、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビ- <sub>週単位</sub> 当り 1000 ズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] 破線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00F01011100 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 570,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 25.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 25.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り 1.000 m

可児市 11頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所03】 施工歩掛表(DC072205-0003) ゼブラ 幅 45cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス 週単位 当り 1000 ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] t゙ブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間 1,000.000 m Q00F01012400 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 1,700,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 75.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 75.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り 1.000 m

可児市 12頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 【施工箇所03】 施工歩掛表(DC072205-0004) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 、1.5mm (標準) 、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装 <sub>週単位</sub> 当り 1000 以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 額 摘 要 称 · 規 格 単 金 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] 矢印·記号·文字 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00F01013100 路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 570,000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 25.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 25.000 kg ZC41320010 小型ローリー リットル ZC19020000 諸雑費 式 1.000 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り 1.000 m

可児市 13頁





















































































