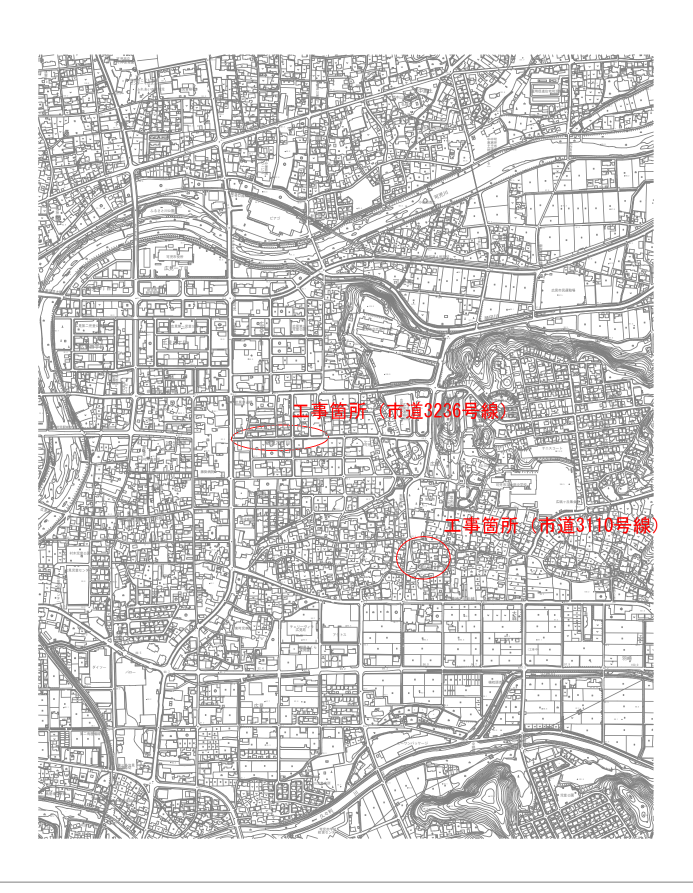
課長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和7年度
事業種別	単独
工事番号	維工-9

工事名 令和7年度 市道3110号線他1路線舗装修繕工事

可児市 建設部 土木課





件	名	令和7年度 市道3110号線他1路線舗装修繕工事									
施工場	所	可児市 広見 地内									
金	額	円 内消費税相当額 円									
	•										

本工事は、舗装劣化や部分復旧により路面状況が悪く、通行に支障をきたしていることや、通行時の騒音や振動により周辺環境に影響を及ぼしているため舗装修繕を行う。

概 要

市道 3110 号線

延長 L=190.8m

撤去工 N=一式

舗装工 表層工 再生密粒 As (13) t=40mm A=602m2

不陸整正工 A=602m2

市道 3236 号線

延長 L=229.9m

撤去工 N=一式

舗装工 表層工 再生密粒 As (13) t=40mm A=1,310m2

不陸整正工 A=1,310m2

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) 生コンクリートについて

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。

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

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と。

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。

13. 統一の一斉休工の取組について

- (1) 本工事は「建設現場の週休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、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日制モデル工事の実施について

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。 「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。

特記仕様書

施工条件

ずに12.13年 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。 (条件明示) かお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていたい制約等が発生したときは、市と協議し適切

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	制約条	条件等
工程		1. 関連する別途発注工事あり	□ A.	
		1. 因是外分加还允工事的分		期間(~)
	Ιп	2. 他機関協議による工程条件あり		工種(
				期間 (~)
		3. 他機関との協議状況		協議済機関及び内容()
		- I E DATE OF THE STATE OF THE		未協議機関及び内容(上水道課・下水道課)
	Ш	4. 占用許可状況()		許可済
				申請中
		5. 建築確認		許可済
				申請中
		6. 河川区域、保全区域内作業あり		許可済
				申請中 物学体内容(
		7. 文化財協議(文化財課)		. 協議済内容() . 未協議内容()
	\vdash	8. 施工時期		施工時期(
	H	9. その他		その他(
用地	Ш	3. C 1/2 E		区間(No. ~ No.)
711	'la	1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり		着工見込時期()
	1	11 / 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		内容()
				場所()
		2. 工事用地の未買収		処理の見込み時期()
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		未買収地への立ち入り可否()
				官有地
		 3. 仮設ヤードの有無		民有地
		3. 仮設ヤートの有無	⊔с.	. その他(
				別途協議
		4. その他	□ A.	その他()
公 害 対 策				騒音()
		 1. 施工方法の制限あり		振動()
		1. 旭工分位の開始の	ЦС.	水質(
				その他()
		2. 事業損失防止に関する調査あり		調査の項目()
	Щ	3. 環境影響調査あり		生物・植物調査あり
	Ш	4. 土壌汚染対策法に関する届出		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)
	<u> </u>			発注者による含有調査(含有の有・無)
	Ш	5. 石綿含有に関する事前調査		受注者による含有調査
				調査結果の報告(一定規模以上)
		6. その他		フロン回収あり
安 全 対 策				. その他 () . 全面通行止め (3110号線全面通行止め)
女 生 刈 束		 1. 交通規制あり		- 全国週11年の (3110号線主面週11年の) - 片側通行止め
		1. 文地戏的初步		時間制限あり(
				- 迂回路あり (3110号線)
	✓	2. 通学路あり		仮設歩道必要 「一般では必要
				区間(No. 0 ~ 11+9.9) 配置人員 3 人/日
	l			区間(No. 0 ~ 3+6.5) 配置人員 3 人/日
		3. 交通整理員		区間(No. ~) 配置人員 人/日
				交替要員あり
		4 斜岩体のに拉ル米如7日より		工法制限あり(
	Ш	4. 鉄道等の近接作業制限あり		作業時間制限あり()
	-	5. バス路線(運行者との協議)		協議済内容(
	Ľ	0. ハウ 昭秋(単11日とり) 協議)		未協議内容(交通規制期間)
		6. その他		その他()
工 事 用 道 路	П	1. 一般道路(搬入路)の使用制限		搬入経路指定あり
		1. 从及运站(MX/V站) */ 区/门间积		時間帯制限あり
				一般交通供用あり
				安全施設必要 ()
				路面工(
		2. 仮設道路の設置条件あり		工事完了後存続又は撤去(
	1			構造 (
				用地(借地)
				用地(公用地)
	\vdash	9 そのM		用地 (その他)
指 定 仮 設 備		3. その他 1. 仮設物の指定又は一部指定あり		. その他 () . 工種 ()
				. 工種 ()
		2. 仮設構造物の転用、兼用あり		. 上惺(
	\vdash	3. その他		. その他 ()
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	. —	1 C : - 10		- · - ·

	明示項	<u> </u>				Ę	月示事項			制約条件等	
								П	1	A. 運搬距離(km)
						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	
					Н		[場所が未確定]		(C. 整地(押土、敷均、締固等)必要	
									I	D. 整地(押土)必要	
								Ш	1	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〕	Ш	_	C. 仮置場必要()
									I	D. 運搬距離 (km)
										E. 仮置場の用地借上費計上あり	
								_	_	A. 場所 ()
										B. 盛土、埋戻	
								睛		C. 整地 (押土、敷き均し、転圧) あり	
					Ь	3.	発生土砂等の有効利用、適正処理あり	Ħ		D. ストックヤード利用あり ()
					Н		「他工事へ流用、または処分地指定〕	Ħ	_	E. 仮置場必要()
							[III		_	F. 運搬距離(km)
										G. 仮置場の用地借上費計上あり	
								睛	I	H. 処分料計上あり	
								悑		A. 他工事名()
								峝		B. 請負者運搬あり(運搬距離 km)
					L	4	発生土砂等の有効利用、適正処理あり	卌	_	C. 盛土、埋め戻し	
					μ	1.	「他工事からの流用」	뮴	_	D. ストックヤード利用あり()
建	設	発	生	土						E. 仮置場必要(
		産業						H	_	F. 仮置場の用地借上費計上あり	
関	IX (生 木	<i>) 15</i> t =	来 70 係	_			╁	_	A. 種類 (_
因				「下		5	産業廃棄物の処理条件あり	_	_	A. 僅類 (B. 場所 (
						υ.	「特別管理産業廃棄物」	H)
							[付加官哇庄未廃来初]	H		C. 中間処理施設までの運搬距離 (km D. 処理費計上あり	
								井		A.槽内洗浄必要	
						6.	浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	H		A. 僧内沈伊心安 B. 可児市環境課と打合せの必要あり	
						_	「好真用為部副文帖大為利田五本際本工和四中			A. 産業廃棄物管理票(マニフェスト) B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書	
					√	1.	「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実		_		
							施要綱」に基づく提出・提示書類あり	_	_	C. コブリス	
					-					D. 廃棄物処理委託契約、許可書	
						1.	占用支障物件あり (電気)	Щ		A. 移設時期 (R 年 月頃)	
								ᄪ		B. 移設時期 (別途協議)	
					П	2.	占用支障物件あり (電話)	Щ		A. 移設時期 (R 年 月頃)	
								ᆛᆜ	_	B. 移設時期 (別途協議)	
								Щ		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)	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4		
								<u> </u>	_		
		, .			П	4.	占用支承物件あり (下水道)	Щ		A. 移設時期(R 年 月頃)	
工	事	支	章 物	件	E			Щ	_	B. 移設時期(別途協議)	
					Ы	5.	占用支障物件あり (ガス)	Ш		A. 移設時期 (R 年 月頃)	
						<u> </u>		Щ]	B. 移設時期 (別途協議)	
					✓	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 (上水道課・下水道課)	
						٠.	17117C17F17T1 657 (11 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			B. 請負者による高さ調整 ()	
					П	7	占用支障物件あり (その他)	_	_	A. 移設時期 ()	
					E			_	_	B. 移設時期 (別途協議)	
							その他	_	_	A. その他()
排	水	工	関	係	Ш		濁水、湧水処理条件あり			A. 方法 ()
νı	/,,		1/4	νıν	Щ	2.	その他	_	_	A. その他()
										A. RC	
										B. アスファルト再生合材(30%再生)	
再	生	材	使	田	✓	1.	再生材使用指定あり			C. アスファルト再生合材(100%再生)	
1 1		.l.1	1.	/13						D. 再生材を使用できない場合別途協議	
										Ε.	
					Ш	2.	その他			A. その他()
	· <u> </u>	_	_	_	Ы	1	現場発生材あり	_	_	A. 品名()
					Ľ	1.	シロッ/// フロユニヤ(1 は2 ツ]	B. 納入場所()
					Ы	9	支給材あり			A. 品名 ()
					Ľ	۷.	∠ WH (A) (A) (A)]	B. 引渡し場所()
										A. 仮設費 ()
ヱ		σ		/uh	۱,	2	現場環境改善]	B. 安全費()
そ		0)		147	۳	σ.	元勿來児以 普		(C. 営繕費 ()
									I	D. 地域連携 ()
						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	
					F					A. 範囲 ()
					H	ъ.	部分使用	_	_	B. 時期 ()
					IT	6	その他			A. その他()

内 訳 表

		' '	H/ -	·	
名	数量	単位	単 価	金額	摘 要
01:本工事費					工種区分:舗装工事
市道3110号線 舗装工					
	1	式			
舗装工					
	1	式			
アスファルト舗装工					4週8休(月単位)
	1	式			
表層(車道・路肩部)(施工パックージ)					
1層当り平均仕上り厚 40 mm、3.0m超、再生密粒度7 スコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用					
表層(車道・路肩部)(施工パックージ)	506	m2			施工P単価表(CB410260-0001)
1 4 以 [0 0 以工 1 屋火 10 巫 4 4 10 10 10					
1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 40 mm、 再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用					
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	38	m2			施工P単価表(CB410260-0002)
衣僧(単道・路肩部)(施工ハックーン)					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り					
平均仕上り厚 40 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライム		_			Hamp W fritz (ap 1 aggs)
ュート PK-3、全ての費用 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	46	m2			施工P単価表 (CB410260-0003)
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り					
平均仕上り厚 40 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライム		_			Hamp W fritz (ap 1 aggs)
コート PK-3、全ての費用	11	m2			施工P単価表(CB410260-0003)

可児市 1頁

名称	数 量	単位	 単 価	金額	摘要
不陸整正(施工パックージ)		, ,			
有り、39mm以上44mm未満、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用					
仮設工	602	m2			施工P単価表(CB410010-0004)
(X) (双 (X)					
	1	式			
交通管理工					4週8休(月単位)
		15.			
交通誘導警備員B	1	式			
		人・日			施工歩掛表(WB010212-0001)
撤去工					
	1	式			
舗装撤去工		- 4			4週8休(月単位)
舗装版破砕(施工パッケージ)	1	式			
niti 农瓜以以什(ル巴 上)、ソリ ィ リ					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以					
下、積込有り、全ての費用	602	m2			施工P単価表 (CB430310-0005)
舗装版切断(施工パッケージ)					
ファフェル はとに コロ ロア 人々の専用					
7スファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	44				#
	41	m			施工P単価表 (CB430510-0006)

可児市 2頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					
舗装版破砕、機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm 以下)、DID区間無し、22.0km以下、全ての費用	24	m3			施工P単価表(CB227010-0007)
処分費 (多治見市大沢町)					
アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	57	t			ZC29960004
汚泥吸排車運搬工	<u> </u>	Ü			
60 km	0. 100	m3			施工歩掛表(WB232010-0002)
処理費 (ベントナイト)	0. 100	ШЭ			/地上少街衣(WD232010 0002)
	0.100	t			ZC29990008
市道3236号線 舗装工	0.100				
	1	式			
舗装工					
	1	式			
アスファルト舗装					4週8休(月単位)
	1	式			
表層(車道・路肩部)(施工パックージ)					
1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 40 mm、					
再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用	1, 310	m2			施工P単価表 (CB410260-0002)

可児市 3頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
不陸整正(施工パッケージ)					
有り、39mm以上44mm未満、再生クラッシャーラン					
RC-40、全ての費用	1,310	m2			施工P単価表(CB410010-0004)
区画線工	1, 010				Manual Interference Interference
	1	式			
区画線工	1				4週8休(月単位)
	1	式			
区画線設置(溶融式) [標単]	1	10			
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	180	m			施工歩掛表 (DC072205-0004)
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]	100	111			//Eエタ州女 (D0012200 0001)
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	67	m			施工歩掛表 (DC072205-0005)
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]	01	111			//Eエタ州女 (DOO! 2200 0000)
(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c					
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	26	***			施工歩掛表 (DC072205-0006)
<u>舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アス</u> 区画線設置(溶融式) [標単]	20	m			加工少併农(DC012203=0000)
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	_				#== ## # (Naapagaa aaaa)
舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アス 区画線設置(溶融式) [標単]	7	m			施工歩掛表 (DC072205-0006)
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	9	m			施工歩掛表 (DC072205-0006)

可児市 4頁

名 称	数 量	単位	単 価	金額	摘 要
区画線設置(溶融式) [標単]					
実線 幅 30cm、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	10	m			施工歩掛表 (DC072205-0007)
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	120	m			施工歩掛表 (DC072205-0004)
区画線設置(溶融式)[標単]					
実線 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%、アスファルト舗装	25	m			施工歩掛表 (DC072205-0008)
区画線設置(溶融式)[標単]					
実線 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%、アスファルト舗装	28	m			施工歩掛表 (DC072205-0008)
薄層カラー舗装					4週8休(月単位)
	1	式			
樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)					
車道 RPN-301、100㎡未満、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	16	m2			施工歩掛表 (WB812020-0009)
工無、コンクリート舗装面の施工無、通常(6時~ 仮設工	10	m6			NET > N N (18012000 0000)
	1	式			
交通管理工					4週8休(月単位)
	1	式			

可児市 5頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
交通誘導警備員B					
		人・日			施工歩掛表(WB010212-0001)
撤去工					
	1	式			
舗装撤去工					4週8休(月単位)
	1	式			
舗装版破砕(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以					
下、積込有り、全ての費用	1, 310	m2			施工P単価表(CB430310-0005)
舗装版切断(施工パッケーシ゛)	2, 222				7 m 1 m 2 (
7スファルト舗装版、15cm以下、全ての費用					
//////// 一部表似、150回火下、主ての負用	36	m			施工P単価表(CB430510-0006)
殻運搬(施工パッケージ)	30				//E_===
金宝进口工作下热, 网络小野金虾 7 / 序文 专与4.45年 子 两, 企至3年12年 15年 1					
舗装版破砕、機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm 以下)、DID区間無し、22.0km以下、全ての費用	53	m3			施工P単価表(CB227010-0007)
処分費 (多治見市大沢町)	00	ino			
マフラー J. J. 和田相 th FOUFOUT					
アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	123. 400	t			ZC29960004
汚泥吸排車運搬工	123. 400	ι			202000007
60 km	0.400	0			#T
	0. 100	m3			施工歩掛表 (WB232010-0002)

可児市 6頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
処理費 (ベントナイト)					
法校工事 趣引	0. 100	t			ZC29990008
直接工事費計					
間接工事費	1	式			
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、4週8休(月単位)
共通仮設費計	1	式			
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O					
	1	式			
純工事費	1	I			
	1	式			
現場管理費					
	1	式			

可児市 7頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
現場管理費(率計上額)					施工地域:一般交通影響有り(2)-1、4週8休(月単位)
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

可児市

交通誘導警備員B					施工歩掛表(W	В010212-00	001)	
				4週8休/月単位			1 人・日	当り
名 称・規 格	数量	単位	単価	金額		摘	要	
交通誘導警備員B								
		人						
					RW1045			
合 計	1 000							
	1. 000	人・日						
単位当り	1. 000	人・日	当り					
			·					

可児市 9頁

汚泥吸排車運搬工					施工歩掛表(WB232010-	0002)		
60 km				4週8休/月単位		100	m3	当り
名 称・規 格 _{普通作業員}	数量	単位	単 価	金額	摘		要	
日旭下来具		人			RW1002			
側溝清掃車機械運転費【基準】								
		日			施工歩掛表 (KC116500-0003)			
合 計	100. 000	m3						
単位当り	1.000	m3	当り					

可児市 10頁

側溝清掃車機械運転費【基準】					施工歩掛表(KC116500-0003)				
				4週8休/月単位		1		日	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	指	商	要		
運転手(一般)									
		,							
		人			RW1015				
軽油									
小型ローリー		,,,,							
		リットル			ZC19020000				
側溝清掃車機械損料					2010020000				
		供用日			MC1105017090				
					MC1103017090				
合 計	1. 000	日							
単位当り	1. 000	日	当り						

可児市 11頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 施工歩掛表(DC072205-0004) 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- 4週8休/月単位 当り 1000 ズ 含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 価 摘 要 称 · 規 格 単 額 金 区画線設置工[溶融式(手動)][4週8休/月単位] 実線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00B01010100 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 12頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 施工歩掛表(DC072205-0005) 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 4週8休/月単位 当り 1000 ズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 価 摘 要 称 · 規 格 単 額 金 区画線設置工[溶融式(手動)][4週8休/月単位] 破線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00B01011100 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 13頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 施工歩掛表(DC072205-0006) 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 4週8休/月単位 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 摘 要 称 · 規 格 単 価 金 額 区画線設置工[溶融式(手動)][4週8休/月単位] 矢印·記号·文字 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00B01013100 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 14頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 施工歩掛表(DC072205-0007) 実線 幅 30cm、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- 4週8休/月単位 当り 1000 ズ 含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 価 摘 要 称 · 規 格 単 額 金 区画線設置工[溶融式(手動)][4週8休/月単位] 実線 30cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00B01010300 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, 130, 000 kg ZC41030010 プライマー 区画線用 50.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 50.000 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

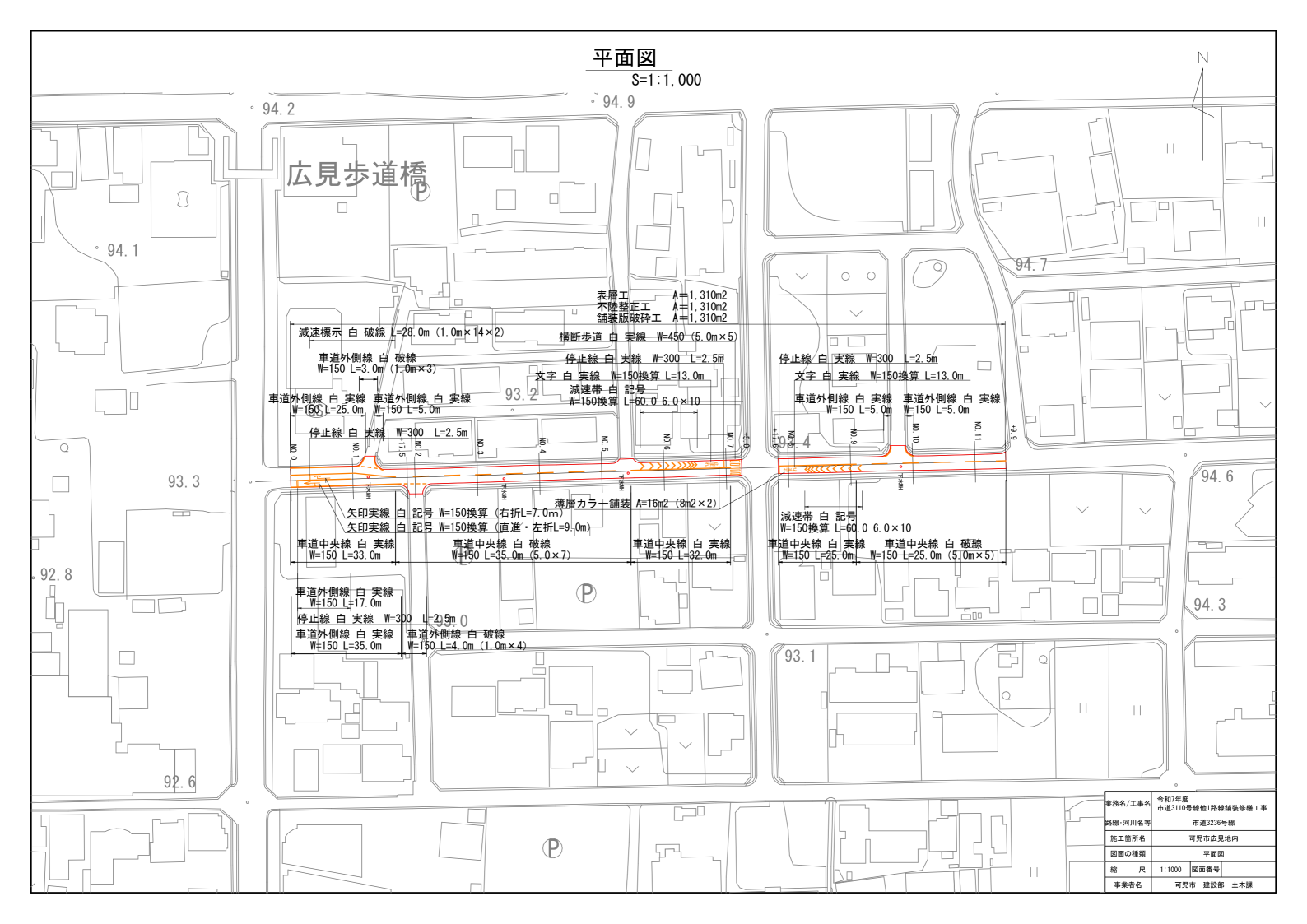
可児市 15頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 施工歩掛表(DC072205-0008) 実線 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- 4週8休/月単位 当り 1000 ズ 含有量 15~18%、アスファルト舗装 数量 単位 価 摘 要 称 · 規 格 単 額 金 区画線設置工[溶融式(手動)][4週8休/月単位] 実線 45cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m Q00B01010400 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 16頁

樹脂系すべり止め舗装工(市場単価)		施工歩掛表(WB8	12020-00	09)				
車道 RPN-301、100㎡未満、トップコート有、1.0m走無、コンクリート舗装面の施工無、通常(6時~20時)、F	4週8休/月単位			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)[4週8休/月単位] 車道 RPN-301	1.000	m2			Q00B72021000			
습 計	1. 000	m2						
単位当り	1.000	m2	当り					

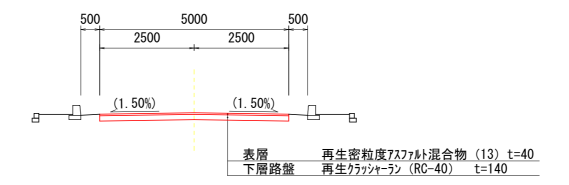
可児市 17頁

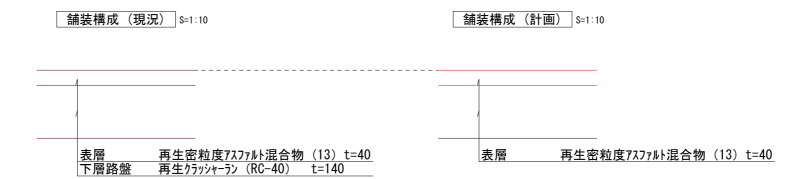


標準横断図

S=1:100

断 面 図 市道3236号線



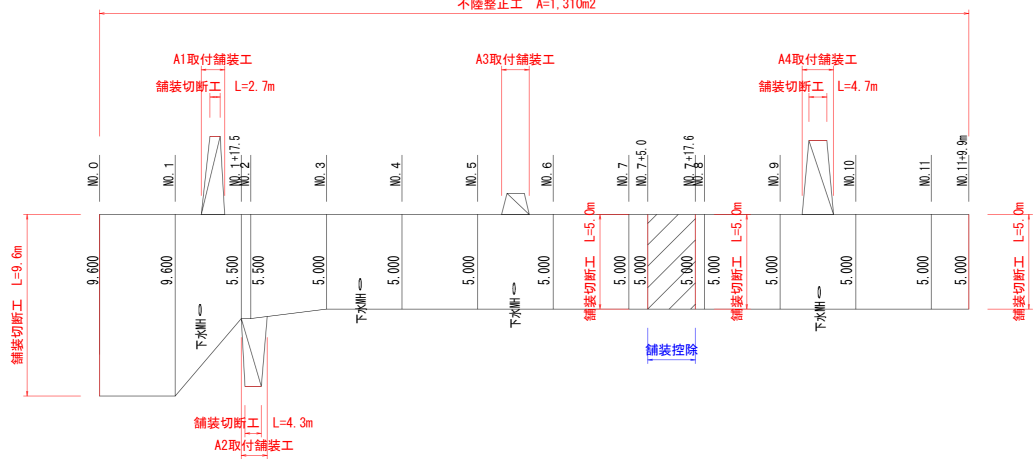


業務名/	工事名	令和7年度 市道3110号線他1路線舗装修繕工事						
路線·河	川名等		市道3236号線					
施工筐	所名	可児市広見地内						
図面の)種類	標準横断図						
縮	尺	1:100	図面番号					
事業	者名	可児	市 建設部	部 土木課				

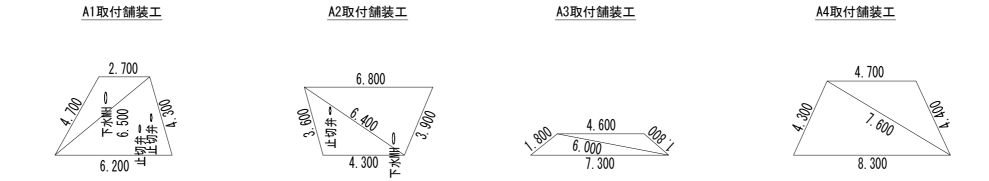
舗装展開図

V=1:200 H=1:1000

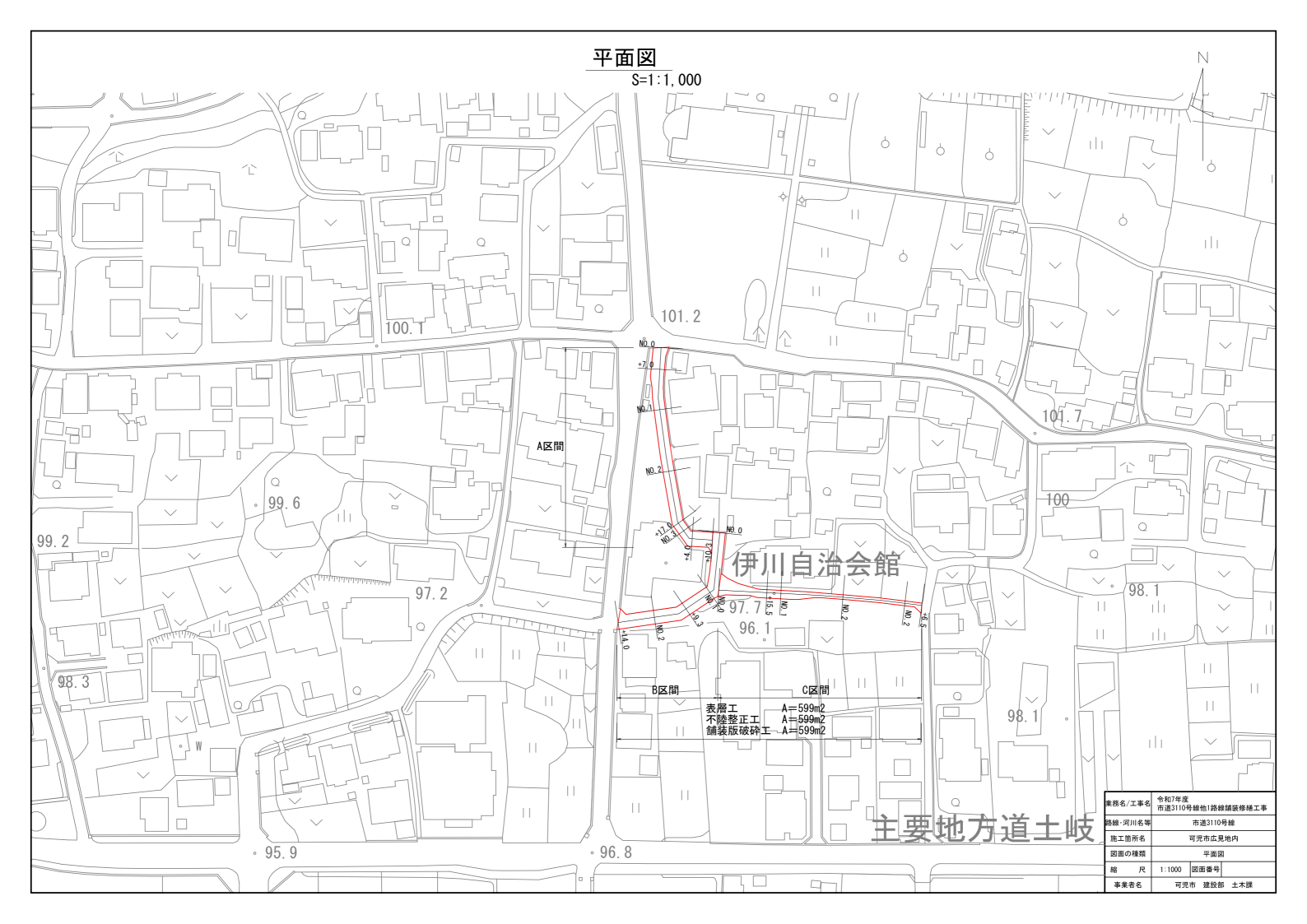
表層工 A=1,310m2 不陸整正工 A=1,310m2



取付舗装工 _{S=1:200}



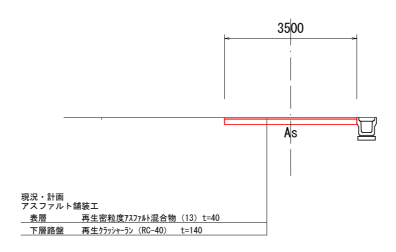
業務名/工事名	令和7年度 市道3110号線他1路線舗装修繕工事					
路線·河川名等	市道3236号線					
施工箇所名	可児市広見地内					
図面の種類	舗装展開図					
縮尺	V=1:200 H=1:1000 図面番号					
事業者名	可児市 建設部 土木課					



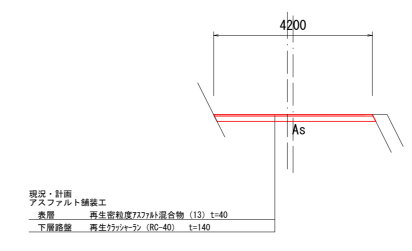
標準横断図

S=1:100

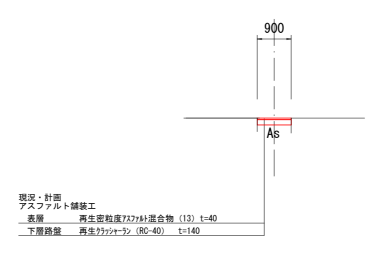
A区間 NO.1付近



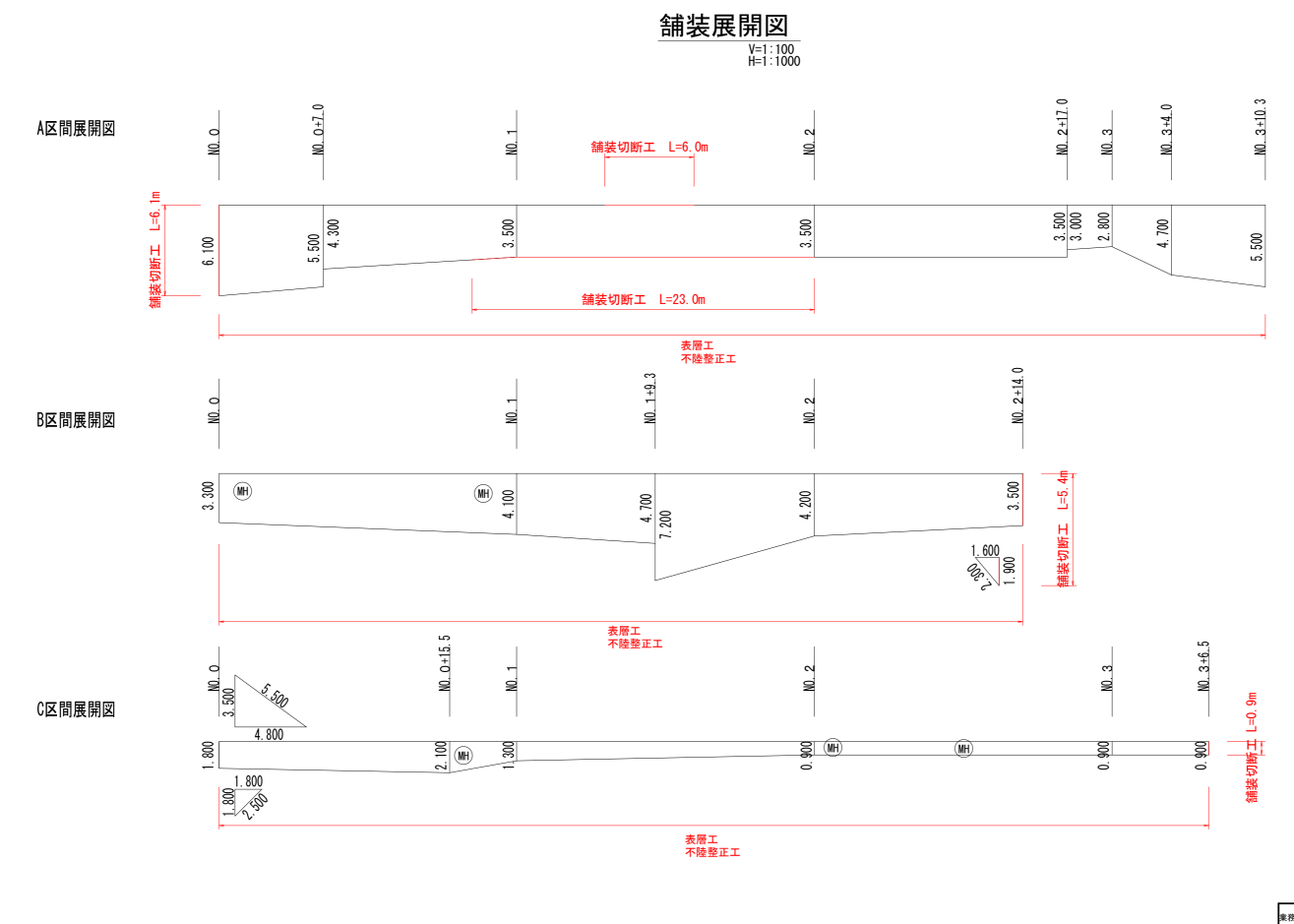
B区間 NO. 2付近



C区間 NO. 2付近



業務名/	工事名	令和7年度 市道3110号線他1路線舗装修繕工事					
路線·河	川名等	市道3110号線					
施工筐	所名		可児市広見地内				
図面の	種類		断図				
縮	尺	1:100	図面番号				
事業	者名	可児市 建設部 土木課					



業務名/	工事名	令和7年度 市道3110号線他1路線舗装修繕工事					
路線·河	川名等	市道3110号線					
施工筐	i所名	可児市広見地内					
図面の	種類	舗装展開図					
縮	尺	V=1:100 H=1:1000	図面番号				
事業	者名	可児	市 建設部	ß 土木課			