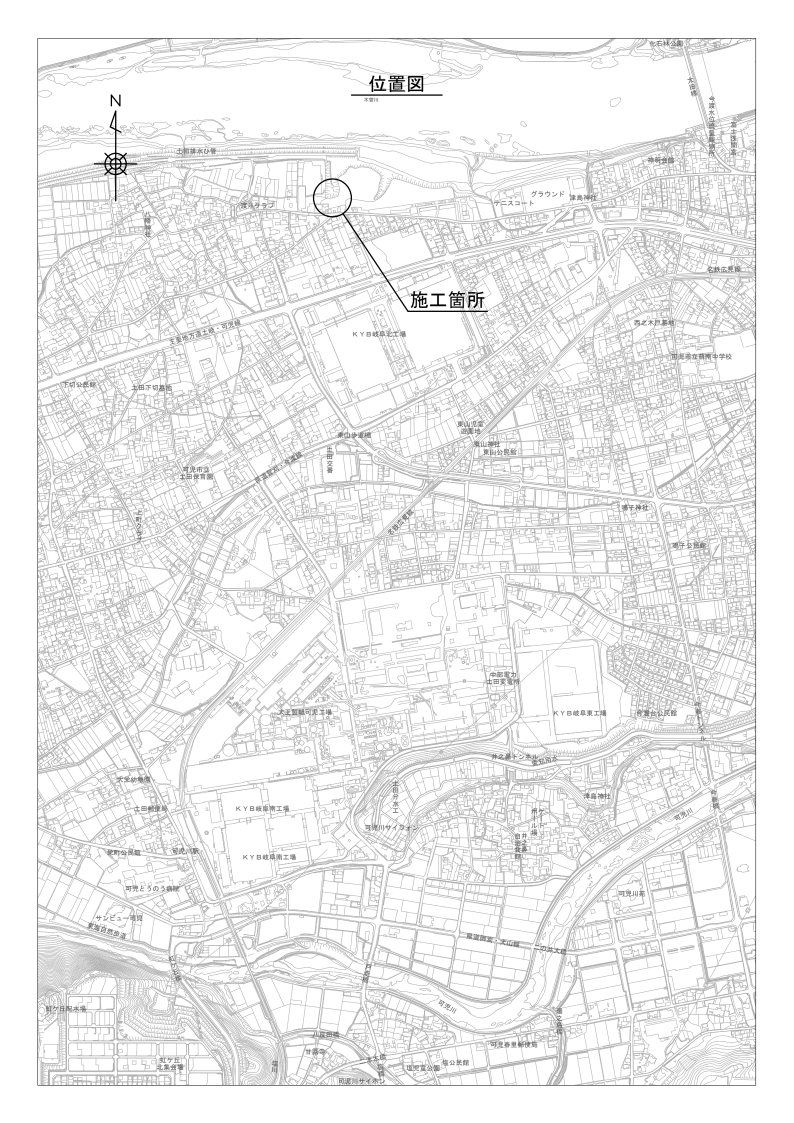
課	長	係	長	検	算	設	計

事業年度	令和2年度
事業種別	
工事番号	土田工-5

工事名 令和2年度 土田渡多目的広場進入路整備工事

可児市 建設部 都市整備課



	件	名	令和2年度 土田渡多目的広場進入路整備工事									
	施工場	揚所	可児市 土田 地内									
	金	額	円	内消費税相当額	円							
Ī			理	由								

土田渡多目的広場へのアクセス道路として、公園の利便性を高め、災害時にも活用できるように道路の新設工事を行う。

概要

施工延長 L=190.2m

舗装工 本線舗装工 A=1270.0m2

路肩舗装工 A=111.0m2

歩道舗装工 A=296.0m2

撤去工 一式

道路付属施設工 ガードパイプ設置工 (Gp-Cp-2E) L=170.0m

視線誘導標設置工 N=18個

道路照明灯設置工 N=1基

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。ただし、建設発生土が100m3未満の場合はこの限りではない。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/mm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/mm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。
- (4)工事区域の一部を木曽川左岸渡し場遊歩道駐車場の仮設進入路として使用しているため、 工事施工にあたり、その使用に支障のないように計画、施工をすること。
- (5) 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。
- (6) 施工区間内の既設マンホール蓋等については、事前に道路計画高との確認を行い、必要な場合は、施設管理者による高さ調整後に表層工の施工を行うこと。
- (7)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。
- (8) 道路照明灯設置工については、電力会社等への必要な手続きを含む。また、設置後は必要事項を記載した銘板を支柱に取り付けるものとする。

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又は専任でない主任技術者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3,500万円未満であること。
- 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. 材料搬入について

本工事では、材料搬入は工事箇所北側に位置する堤防道路を走行して搬入するものとする。搬入時期については、監督員との協議によるものとする。ただし、堤防道路による材料搬入ができない場合は、監督員との協議の上、搬入方法を決定するものとする。

特記仕様書 (条件明示)

工事名 令和2年度 土田渡多目的広場進入路整備工事

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 スものとする

施丄	条件					るものとす	'ఏ.						
	示項目					明示事項		制	約]条件等			
工.				程		1 間半子	フロンクが分ですまり		I	A. 工種()			
					ш	1.) 判理 9	る別途発注工事あり			B. 期間 (~)			
						O /小 + 松 目目	協議による工程条件あり		I	A. 工種 ()			
					_	乙. 他機关	励戦による工性未件のり		Ε	B. 期間 (~)			
					П	3 44株態	との協議状況			A. 協議済機関及び内容()			
						3. 他依医	こり励戦化化			B. 未協議機関及び内容()			
						4. 占用許	可状況 ()			A. 許可済			
						4. H/11H1	7,7000			B. 申請中			
					П	5. 建築確	認			A. 許可済			
						0. Æ/R#	. Hru:			B. 申請中			
					П	6. 河川区	域、保全区域内作業あり			A. 許可済			
						- 1 1 1 1 1	(A)			B. 申請中			
						7. 文化財	協議(文化財課)			A. 協議済内容()			
						0 #====	- 17 1		1 1	B. 未協議内容()			
					4	8. 施工時				A. 施工時期 ()			
用				地	ш.	9. その他				A. その他 () A. 区間(No. ~ No.)			
Ж				끄만	П	1 田地垣	償物件撤去まで着工制限あり			B. 着工見込時期()			
					ш	1. / 1750/11	関初円取五よて有工門取めり			D. 有工元公时期() C. 内容()			
									1 4	A. 場所()			
						2 丁事用	地の未買収			B. 処理の見込み時期()			
					1					C. 未買収地への立ち入り可否()			
										A. 官有地			
						o /====	13 co + 4m			B. 民有地			
					ш	3. 仮設で	ードの有無			C. その他 ()			
									Ι	D. 別途協議			
					П	4. その他			I	A. その他 ()			
公	害		対	策						A. 騒音 ()			
						1 梅丁吉	法の制限あり			B. 振動 ()			
		ш	1. //ല//	位の同時のかり			C. 水質 ()						
							D. その他 ()						
							失防止に関する調査あり			A. 調査の項目()			
							境影響調査あり 壌汚染対策法に関する届出			A. 生物・植物調査あり			
					Ш	4. 土壌汽	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)			
					П	5 20H	その他			A. アスベスト含有材あり			
					╽╙	3. ての他				B. フロン回収あり C. その他()			
安	全	-	対	策						C. その他(
女	土.		V.1	×	П		П	Π	1. 交通規	制あり			B. 片側通行止め
						1. 久旭州	् ६४ ध्वा			C. 時間制限あり()			
					_	- > > > > > > + > > + > > + + > + + + +				A. 迂回路あり			
					Ш	2. 通学路	あり			B. 仮設歩道必要			
										A. 区間(No. ~) 配置人員			
						o				B. 区間(No. ~) 配置人員 人/日			
					Ш	3. 交通整	· 埋貝		(C. 区間(No. ~) 配置人員 人/日			
									_	D. 交替要員あり			
						/ 独治学	の近接作業制限あり			A. 工法制限あり ()			
]	4. 蚁胆寸	マスに以口木明はのソ		_	B. 作業時間制限あり()			
						5. バス聡	線(運行者との協議)		_	A. 協議済内容()			
									_	B. 未協議内容()			
_			١٣٠-	p.4		6. その他				A. その他 ()			
エ	事	用	道	路	7	1. 一般道	路 (搬入路) の使用制限			A. 搬入経路指定あり			
										B. 時間帯制限あり			
									_	A. 一般交通供用あり B. 安全旅塾が更 (
										B. 安全施設必要() C. 路面工()			
										O. 工事完了後存続又は撤去 ()			
						2. 仮設道	路の設置条件あり		_	D. 工事元 後行統又は俶云(
										E. 稱這(
										G. 用地(公用地)			
										H. 用地 (その他)			
						3. その他			_	A. その他 ()			
指	定	仮	設	備			の指定又は一部指定あり		_	A. 工種 ()			
	-			2.14					_	A. 工種()			
							造物の転用、兼用あり		_	B. 内容 (
			3. その他			I	A. その他 ()						

þ	明示項目						戼	示事項		制約条件等						
										_)				
						П	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					
									$\perp \!\!\! \perp$	_	D. 整地(押土)必要					
							_		Щ		A. 盛土、埋戻					
							2.	発生土砂等の有効利用、適正処理あり	빝	_	B. ストックヤード利用あり()				
						Ш		[自工事へ流用]	Щ	_	C. 仮置場必要()				
									빝		D. 運搬距離 (km / km)				
									뿌		E. 仮置場の用地借上費計上あり					
											A. 場所()				
									牌		B. 盛土、埋戻					
									H	_	C. 整地(押土、敷き均し、転圧)あり	\				
							3.	発生土砂等の有効利用、適正処理あり	ዙ	_	D. ストックヤード利用あり ()				
								[他工事へ流用、または処分地指定]	ዙ		E. 仮置場必要()				
									ዙ		F. 連搬距離 (km G. 仮置場の用地借上費計上あり)				
									_	_	G. 仮直場の用地恒工賃訂工のり H. 処分料計上あり					
									_	_	ロ. 処力付計上のり A. 他工事名()				
											A. 他工事名(B. 請負者運搬あり(運搬距離 km)				
							1	発生土砂等の有効利用、適正処理あり	H	_	C. 盛土、埋め戻し					
							4.	「他工事からの流用]	片		D. ストックヤード利用あり ()				
建	設	発	<u>s</u>	生	土				H	_	E. 仮置場必要()				
				<u>エ</u> 廃 棄					H	_	F. 仮置場の用地借上費計上あり	/				
関	DX (生 木	= /	光	係				_	_	A. 種類 ()				
 					νN		5	産業廃棄物の処理条件あり	_	-	B. 場所 ()				
							υ.	「特別管理産業廃棄物」	H	_	C. 中間処理施設までの運搬距離 (km)				
								[17] [17] [17] [17] [17] [17] [17] [17]	片		D. 処理費計上あり					
											A. 槽内洗浄必要					
						Ш	6.	浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	片	_	B. 可児市環境課と打合せの必要あり					
									늄	-	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					
						7		施要綱」に基づく提出・提示書類あり	_	_	C. コブリス					
								ALXIII THE TOTAL SET BY	_	_	D. 廃棄物処理委託契約、許可書					
							,	上田士陸特(4) 4 (香戸)	_	_	A. 移設時期 (R 年 月頃)					
						Ш	1.	占用支障物件あり (電気)		I	B. 移設時期(別途協議)					
							0	上田士陪伽伊北 10 (電話)		I	A. 移設時期 (R 年 月頃)					
							۷.	占用支障物件あり (電話)		I	B. 移設時期(別途協議)					
							c	上田 古 陪 枷 伊 ま り (水 、		I	A. 移設時期 (R 年 月頃)					
						Ш	ე	占用支障物件あり (水道)		I	B. 移設時期(別途協議)					
							1	占用支承物件あり(下水道)			A. 移設時期 (R 年 月頃)					
工	事	支	障	物	件	비	Ť	口川文本物件のサ (十水道)			B. 移設時期(別途協議)					
						П	5	占用支障物件あり (ガス)			A. 移設時期 (R 年 月頃)					
							ο.				B. 移設時期 (別途協議)					
						7	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 (※必要な場合)					
											B. 請負者による高さ調整 ()					
							7.	占用支障物件あり (その他)			A. 移設時期 ()					
										-	B. 移設時期 (別途協議)	,				
								その他	_	_	A. その他()				
排	水	I	-	関	係			濁水、湧水処理条件あり その他	_	_	A. 方法 ()				
						H	۷.	その他	_	_	A. その他(A. B.C.)				
											A. RC B. アスファルト再生合材 (30%再生)					
							1	再生材徒田塢完ち N								
再	生	权	t	使	用	띡	Ι.	再生材使用指定あり	ዙ		C. アスファルト再生合材(100%再生) D. 再生材を使用できない場合別途協議					
									H	_	D. 再生材を使用できない場合別述協議 E.					
						H	9	その他	_	_	E. A. その他()				
						H		•			A. 品名()				
							1.	現場発生材あり	_	_	B. 納入場所()				
											A. 品名()				
							2.	支給材あり	_	_	B. 引渡し場所()				
						H			_	_	A. 仮設費 ()				
									_	_	B. 安全費 ()				
そ		O,)		他	ᅵᅵ	3.	現場環境改善	_	_	C. 営繕費()				
									_	_	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	•				
										-	A. 範囲 ()				
						Ш	ъ.	部分使用		_	B. 時期 ()				
							6.	その他	_	_	A. その他 ()				

令和2年度 土田渡多目的広場進入路整備工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
舗装工	式	1			費目行	
本線舗装工	式	1	1		1号明細書 3頁	
路肩舗装工	式	1	1		2号明細書 4頁	
歩道舗装工	式	1	1		3号明細書 5頁	
乗入舗装工(2)	式	1	1		4号明細書 6頁	
乗入舗装工(3)	式	1	1		5号明細書 7頁	
撤去工	式	1	1		費目行	
撤去工	式	1	1		6号明細書 8頁	
道路付属施設工	式	1	 		費目行	
防護柵設置工	式	1	1		7号明細書 9頁	
視線誘導標設置工	式	1	1		8号明細書 10頁	
道路照明灯設置工	式	1	 		9号明細書 11頁	
直接工事費	式	1	1			
共通仮設費	式	1				

令和2年度 土田渡多目的広場進入路整備工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
共通仮設費(率計上)	式	1	1			
純工事費	式	1	1			
現場管理費	式	1	1			
工事原価	式	1	1			
一般管理費等	式	1	1			
工事価格	式	1	1			
消費税相当額	式	1	1			
工事費計	式	1	1			
			1			
		1 1	1			
			1			
		1				
		1	1			
		1	1			

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
【施P】表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	1, 270			1号代価表 12頁	
【施P】上層路盤(車道·路肩部) 粒度調整砕石M-40 150mm 1層施工	m2	1, 290			2号代価表 13頁	
		 	1			
計		 				
		 	1			
		 	1			
		 	1			
		1				

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
【施P】表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	111			1号代価表 12頁	
【施P】下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-30	m2	90	1		3号代価表 14頁	
		1	1			
計		1				
		1				
		 	1			
		1				
		1				
		1				
		1 1 1 1	1			
			1			
		1				
			!			

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
【施P】表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	296	1		4号代価表 15頁	
【施P】不陸整正 補足材料無	m2	296	1		5号代価表 16頁	
		1	1			
計		1	1			
		1				
		1	1			
		1	1			
			1			
		1				
		1				
		1	1			
		<u> </u>	1			

			1/3/01/18 目			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
【施P】表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	34			6号代価表 17頁	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 100mm プライムコートPK-3	m2	34	1		7号代価表 18頁	
【施P】不陸整正 補足材料無	m2	34	1		5号代価表 16頁	
		1				
計		 				
			1			
			1			
		1	1			
			1			
		1	1			
			1			
		1	1			
		1	1			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L		

			6 12 17 INT E				
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考	
【施P】表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	29	1		6号代価表 17頁		
【施P】基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	29	 		8号代価表 19頁		
【施P】上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 粒度調整砕石M-30	m2	29	 		9号代価表 20頁		
		 	1				
計		 	1				
		 	1				
		1	 				
		1	 				
		1	 				
		1 1 1 1	 				
		 	1 1 1 1				
		1					
			<u> </u>				

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
舗装版切断	m	9	 		10号代価表 21頁	
【施P】舗装版破砕 アススファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	3	 		11号代価表 22頁	
産業廃棄物処理 アスファルト塊	m3	0 100	 		12号代価表 23頁	
		1 1	1			
計		 	 			
		1 1 1	1 1 1			
		1				
		1	 			
		1 1	1			

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
ガードパイプ設置工[材工共] 標準型 土中建込 塗装品(景観色) Gp-Cp-2E	m	170	 			
		 	1			
計			1			
			1			
		 	1			
		 	1			
		 	1			
		 	1 1 1 1			

			0 4 61 1 1 1			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
視線誘導標設置[材工共] 防護柵取付用 両面反射体 径100mm バンド式	本	18	1			
		 	1			
計		 	1			
			1			
		 	1			
		 	1			
		 	1			
		1	1			
		 	1			
		1	1			
		 	1			
		 	1			
		 	1			
		1	1			
	•			•	*	•

名 称 ・ 規 格	単位	数量	 単 価	金額	摘要	備考
	- 中1世	数 重 「	<u> </u>	金 領		畑
照明灯資材費	式	1	 		13号代価表 24頁	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 500 φ 2m以下	基	1	 		14号代価表 25頁	
道路照明灯建柱 W≦350kg	基	1			15号代価表 26頁	
照明器具取付 新設 持込(民間機械)	台	1	1 1 1		16号代価表 27頁	
自動点滅器取付 新設 ポール取付	個	1	 		17号代価表 28頁	
【施P】コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0 400	 		18号代価表 29頁	
【施P】基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	m2	0 200	 		19号代価表 30頁	
計		 	 			
		 	1			
		1				
		1	1			

【施P】表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

1号代価表

	T		1			1 1112 = 9
	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
K		1				
		- I				
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引あり) ホイール型	 				
<u> </u>	舗装幅2.3 [~] 6m					
K2	ロード・ローラ・マカケ、ム(賃貸)(長期割引あり)	 				
<u> </u>	質量10~12t					
К3	タイヤローラ (賃貸)	 				
-	質量8 [~] 20t					
R		 				
<u> </u>	並					
R1	普通作業員	; 		İ		
	特殊作業員			1		
R2		: 				
De	運転手(特殊)		1 1	1		
R3		 		!		
R4	土木一般世話役		1			
N4		1	1			
Z		i i				
		I		!	31頁	
Z1	アスファルト混合物	 			20号代価表	
	再生密粒度アスコン(20)	I	1	1	31頁	
Z2	アスファルト乳剤	 				
<u> </u>	PK3 プライムコート用	 				
Z3	軽油	 				
<u> </u>	小型ローリー ハットロール給油	- I				
		! ! !				
	10 =		! 1	<u> </u>		

【施P】上層路盤(車道·路肩部) 粒度調整砕石M-40 150mm 1層施工

2号代価表

						1 1112 = 7
	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
K		 				
K1	モータケ゛レータ゛[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブ・レート゛幅3.1m	 	1	 		
K2	ロート゛ローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	 	1	1		
К3	タイヤローラ (賃貸) 質量8 [~] 20t			1		
R		 	1			
R1	運転手(特殊)		1	 		
R2	特殊作業員	 	1	1		
R3	普通作業員	 	1 1 1	1		
R4	土木一般世話役	1				
Z		1 1	1	1		
Z1	粒度調整砕石 M-40	 	1	1		
Z2	軽油 小型ローリー ハットロール給油	 	 	 		
			1	1		
		1		1		

【施P】下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシャランRC-30

3号代価表

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備 考
K		 	1	 		
K1	モータク゛レータ゛[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブ・レート゛幅3.1m	 	1	 		
K2	ロート゛ローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1	1			
К3	タイヤローラ (賃貸) 質量8~20t	1	1			
R		 	1			
R1	運転手(特殊)	1 1 1	1	 		
R2	特殊作業員	 	1 1	 		
R3	普通作業員	1 1 1 1		 		
R4	土木一般世話役	1 1 1	1	1		
Z		 	1 1 1	 		
Z1	再生砕石 RC-30	 	1	 		
Z2	軽油 小型ロリー パトロール給油	 	 	 		
		1 1 1 1	1 1 1	1		
		1 1 1 1	1			

【施P】表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

4号代価表

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
K		 		1		
K1	アスファルトフィニッシャ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	 	1 1 1	 		
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t	 	1	 		
R		1 1 1	1	1		
R1	普通作業員	1	1	 		
R2	特殊作業員	 	1	1		
R3	運転手(特殊)	 		 		
R4	土木一般世話役	1	1 1 1 1	1 1 1 1 1		
Z		I I I	1	1	32頁	
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	 	1 1 1	 	21号代価表 32頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プ ライムコート用	 	1] 		
Z3	軽油 小型ローリー パートロール給油	! ! !	I I I	 		
		 		1		
		 	1	 		

【施P】不陸整正 補足材料無

5号代価表

						1 1112 = 7
	名 称 • 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
K		 	 			
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	1 1 1 1	-			
K2	ロート゛ローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	 	1			
К3	タイヤローラ (賃貸) 質量8 [~] 20t					
R		 	1 1			
R1	運転手(特殊)	 	1			
R2	特殊作業員	 	 	1		
R3	普通作業員	 	 			
R4	土木一般世話役	1 1 1	 			
Z		 	 	 		
Z1	軽油 小型ローリー ハットロール給油	 	 	1		

【施P】表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

6号代価表

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		 		1		
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引あり) ホイール型 舗装幅1.4~3m	 	1	1		
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3 ² 4t	 	1	1		
К3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3 [~] 4t			1		
R		 	1	1		
R1	普通作業員	 	1	1		
R2	特殊作業員	 	1	1 1		
R3	運転手(特殊)	 	 			
R4	土木一般世話役	1		 		
Z		 	1	1	31頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	 		 	20号代価表 31頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	 	1	 		
Z3	軽油 小型ローリー ハットロール給油	 	1			
			1	1		

【施P】上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 100mm プライムコートPK-3

7号代価表

名称・規格 構成比 複算地区単価 塩準地区単価 摘要 備考 K アメファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引あり) おイール型 舗装幅1.4 3m 銀動p-ラ(賃貸) 搭乗式 2ンパークル・型 3 4t 2ンパークル・型 3 3 4t 2ンパークル・型 3 3 4t 20のイーラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3 4t 2000<				I	111111		1 1112 = 7
K1		名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
R1	K		 	1			
R2 コンパイト [*] 型 3 [*] 4t R3 月イヤーラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3 [*] 4t R	K1		 	 	 		
R3 質量3~4t R Image: square of the	K2		! ! !	1 1 1			
RI 普通作業員 R2 特殊作業員 R3 運転手(特殊) R4 土木一般世話役	К3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3 [~] 4t	1	1			
R2 特殊作業員 R3 運転手(特殊) R4 土木一般世話役	R		 	 	 		
R3 運転手(特殊) R4 土木一般世話役	R1	普通作業員	 	1	1		
R4	R2	特殊作業員	 	1 1 1 1 1 1 1	 		
7	R3	運転手(特殊)	; ; ;	1 1 1	1		
Z 23百	R4	土木一般世話役	 	1	1		
1 30只	Z		 	1	1	33頁	
Z1 瀝青安定処理材 瀝青安定処理材 (40) 歴青安定処理 22号代価表 33頁	Z1		 	 	 		
Z2 アスファルト乳剤 PK3 プ ライムコート用	Z2		 	 	 		
軽油	Z3		 		 		
			 	1			

【施P】基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

8号代価表

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K			1	1		
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引あり) ホイール型 舗装幅1.4~3m	 	1	1		
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3 ² 4t	 	1 1 1	1		
К3	タイヤローラ (賃貸) (長期割引あり) 質量3~4t		1			
R		 	1			
R1	普通作業員	 	1	1		
R2	特殊作業員	 	1 1 1	1		
R3	運転手(特殊)	 				
R4	土木一般世話役	1	1			
Z		 	1	1	34頁	
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	 	1	1	23号代価表 34頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	 	 	 		
Z3	軽油 小型ローリー ハットロール給油	 				
		1	1			

【施P】上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 粒度調整砕石M-30

9号代価表

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
K			1			
K1	小型バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.11m3	1	1	1		
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t	 	1	1		
R		1	1	1		
R1	普通作業員	 	1	1		
R2	運転手(特殊)	 	1	1		
R3	特殊作業員	 	 	1 1		
Z		 		 		
Z1	粒度調整砕石 M-30	I I I	1	1		
Z2	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	I I I	1	1		
		 	1	1		
		1	1			
		 	1			
			1			

10号代価表

100 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	100			24号代価表 35頁	
泥水運搬工 片道60.0km以下 DID区間無し	m3	0 200	-		25号代価表 36頁	
計			1			
1 m 当り			-			
			 - -			
		1	 			
		1	 			
		1 !]]			

【施P】舗装版破砕 アススファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

11号代価表

			T					
	名 称 • 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考		
K		 						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ(法面バケット付) 山積み0.45m3	; 	1	 				
R		 	 	 				
R1	土木一般世話役	1 1 1	1					
R2	運転手(特殊)	 	1					
R3	普通作業員	 		1				
Z		 	1	 				
Z1	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	 	1	 				
		1 1 1	1	 				
		; 1 1 1	 	 				
		1 1 1 1	1	 				
		1 1 1 1	1	 				
		 	1 1 1	 				
		1						
	00 =							

産業廃棄物処理 アスファルト塊

代価表

12号代価表

1 m3当り

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
【施P】 設運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID無し 22.0km以下 良好	m3	1			26号代価表 37頁	
中間処理場委託料金 アススァルト 塊	t	2 35	50			
		 	1			
計			1			
1 m3 当り		 	1			
			1			
		1				
		1				
		 	1			
		 	1			
		1				
			1			
		 	1			

13号代価表

1式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
道路照明灯直線型ポール 亜鉛メッキ ベースプレート埋込式 地上高8m	本	1				
建電協型照明器具 LED道路灯 KCE050-2C ポールヘッド型 電源ユニット内蔵型	台	1	 			
ジョイントユニット	個	1	 			
引込フックバンド 溶融亜鉛メッキ	個	1	! ! !			
ターミナルキャップ [°] JIS C 8340 22mm	個	1	 			
自動点滅器 光電式 100V 6A プラグ 心式受台付き JIS I 型	個	1	! ! !			
電線 VVF 2.0mm 3心	m	14	 			
電線 VVF 2.0mm 2心	m	6	 			
亜鉛引きスパイラルダクト 直管 径500mm TO.6	m	1 600	 			
アンカーボ・ルト 4-M24 (N×2, W付)	組	1	 			
接地棒 10 φ 1500 リート、端子含む	本	1	 			
計		1	 			
1 式 当り		1				

基礎掘削及びスパイラルダクト立込500φ2m以下

代価表

14号代価表

10 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員	人		1			
トラック式アースオーカ (建柱車) オーカ 径450mm・吊能力2.0t	時間	 	 		1号単価表 39頁	
			1			
計		1	 			
1 基 当り		1 1 1	 			
		1	1			
		 	1			
		1	1			
		1	 			
		1	 			
		1	1			

道路照明灯建柱 W≦350kg

代価表

15号代価表

10 基当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工	人	1	1			
普通作業員	人	 	1			
トラッククレーン (作業料金) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日	1				
		 	1			
計		1	1			
1 基 当り		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
			1 1 1			
		1	1			
		 	1			
		1	1			
			1			

照明器具取付 新設 持込(民間機械)

代価表

16号代価表

10 台当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
電工	人	1	1			
普通作業員	人	 	 			
高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスクット型・H12m*200kg積*2人	時間	1			2号単価表 40頁	
		1	1			
計			! ! !			
1 台 当り		1	 			
		1	 			
		1	1 1 1			
		1	 			
		1	1			
		1				
		 	1 1 1 1			

自動点滅器取付 新設ポール取付

17号代価表

10 個当り

名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金額	摘 要	備考
電工			, ,,,,			····· •
电上	人	 				
		! !	1			
		<u> </u>				
-1		! !				
計						
1 個 当り		1	!			
1 1 2 7						
		1	1			
		! !				
			1			
		! !	1			
		! ! !				
		1	1			
		! !	<u> </u>			
			1			
		! !	 			
		<u> </u>	<u> </u>			
		1 1 1				
		; !				
20 =						

【施P】コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

18号代価表

1 m3当り

						I m3
	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
R			 			
R1	普通作業員	 	 	 		
R2	特殊作業員	 	 	1		
R3	土木一般世話役		-	1		
Z		1			38頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	 		1	27号代価表 38頁	
		 	 	1 1 1 1		
		1	1	1		
		I I I	1	1		
		I 				
				!		

【施P】基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0

19号代価表

1 m2当り

				I V IIII 2X		1 m2
	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備考
K		 				
K1	バックホウ (賃貸) クローラ 山積み0.8m3	 	1	 		
R		 	1	 		
R1	普通作業員	 	1	1		
R2	特殊作業員	1	1	1		
R3	運転手(特殊)	1	1	1		
R4	土木一般世話役	1		1		
Z		1 1 1	1	1		
Z1	再生砕石 RC-40	1				
Z2	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	1 1 1 1	1	 		
		 	1	 		
		1 1	1	1		
			1	1		

20号代価表

						1 (= 7
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
アスファルト再生合材 密粒度アスコン (20)	t	1	 			
		 	1			
計						
1 t 当り						
		 	1			
		 	1			
		 	1			
01 =						

21号代価表

	_		四1.7 () 四次			I t ヨリ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
アスファルト再生合材 細粒度アスコン (13)	t	1	 			
計·						
1 t 当り			 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			

瀝青安定処理材	
瀝青安定処理材(40)	歴青安定処理

22号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
アスファルト再生合材 歴青安定処理	t	1	1			
		 	1			
計		 				
1 t 当り		 				
		 	1			
		1	1			
		1 1 1	1			
		 	1			

23号代価表

			のう「何」と			1 も 当 り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト再生合材 粗粒度アスコン (20)	t	1	 			
		 	1 1 1 1			
計		1	1			
1 t 当り		1	1			
		1	1			
		1	 			
		 	1 1 1 1			
		 	1			
		 	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
	1			l .		

【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下

24号代価表

1 m当り

	名 称 · 規 格	 構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
	名 你 ·	件以几	惧异地区平価	本年地区早畑	1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
K		1	1			
		 	1			
K1	コンクリートカッタ	!!	1			
IX1	バキューム式・湿式・切削深20cm級・ブレード径56cm	į	i	<u> </u>		
D		I I	1			
R		 	1			
	特殊作業員		1			
R1	N/MF X Q	!	1	<u> </u>		
	┴─────────────────────────────────────	<u> </u>				
R2	土木一般世話役	1	1			
	76.74.16.16.E	I	I I	I		
R3	普通作業員	!				
		<u> </u>	1			
Z		i I	1	i		
		1 1	1	l 1		
Z1	コンクリートカッタフ゛レート゛	 	1			
L1	径56cm(55cm)	!	1			
70	レキ゛ュラーカ゛ソリン	i	i			
Z2	スタント	I I	I I	I I		
		l I	1	ı		
		 	1			
		I I	1			
		 	1			
		<u>l</u>	I I	l I		
		l 1	1			
		 	1	1		
			1			
		1 1	1			
		 	1			
	05 ==				•	

泥水運搬工 片道60.0km以下 DID区間無し

25号代価表

100 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚泥吸排車 積載質量8.0t·吸入管径75mm	日		1		3号単価表 41頁	
建設廃材処理費 べいけれ	t	1 400	 			
		1	 			
計						
1 m3 当り						
		1	 			
		1	 			
		1	1			
		1 1 1	 			
		1	 			
			1 1 1			

【施P】 殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID無し 22.0km以下 良好

26号代価表

1 m3当り

			I VIЩ4X		I m3 当 り
名 称 · 規	格構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
К		1			
K1 ダンプ・トラック オンロート・・ティーセ・ル・積載質量10t系	責級	1	1		
R		1	1		
R1 運転手(一般)		1			
Z		1	1		
Z1 軽油 小型ロリー パトロール給油					
		1			
		1	 		
		1	1		
		1	1		
	1	1			
		I I I I	1 1 1		
	1	1	1		
	1	1	!		

生コンクリート 18-8-40(高炉)

代価表

27号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
(高炉)生コンクリート 18-8-25,18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	1	1			
		 	1			
計		1				
1 m3 当り		 				
		 	1			
		1 1 1	1			
		1				

トラック式アースオーガ(建柱車) オーガ径450mm・吊能力2.0t

単価表

1号単価表

1時間当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	1	1			
軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	L	 				
トラック式アースオーカ゛[建柱車] オーカ゛径450mm・吊能力2.0t	時間	 	1			
		1				
計		1				
1 時間 当り		1 1 1 1	 			
		1 1 1 1	 			
		 	1			
		 	1			
		i 1 1 1	1			
		1 1 1 1	 			
		1 1 1 1	 			
		1 1 1	1			

単価表

高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスクット型・H12m*200kg積*2人

2号単価表

1時間当り

77.1			27一画歌			Ⅰ時间ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)	人		1 1 1			
軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	L	 	 			
高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスクット型・H12 m*200kg積*2人	時間	 	 			
計						
1 時間 当り		 	 			
		1	 			
		1	 			

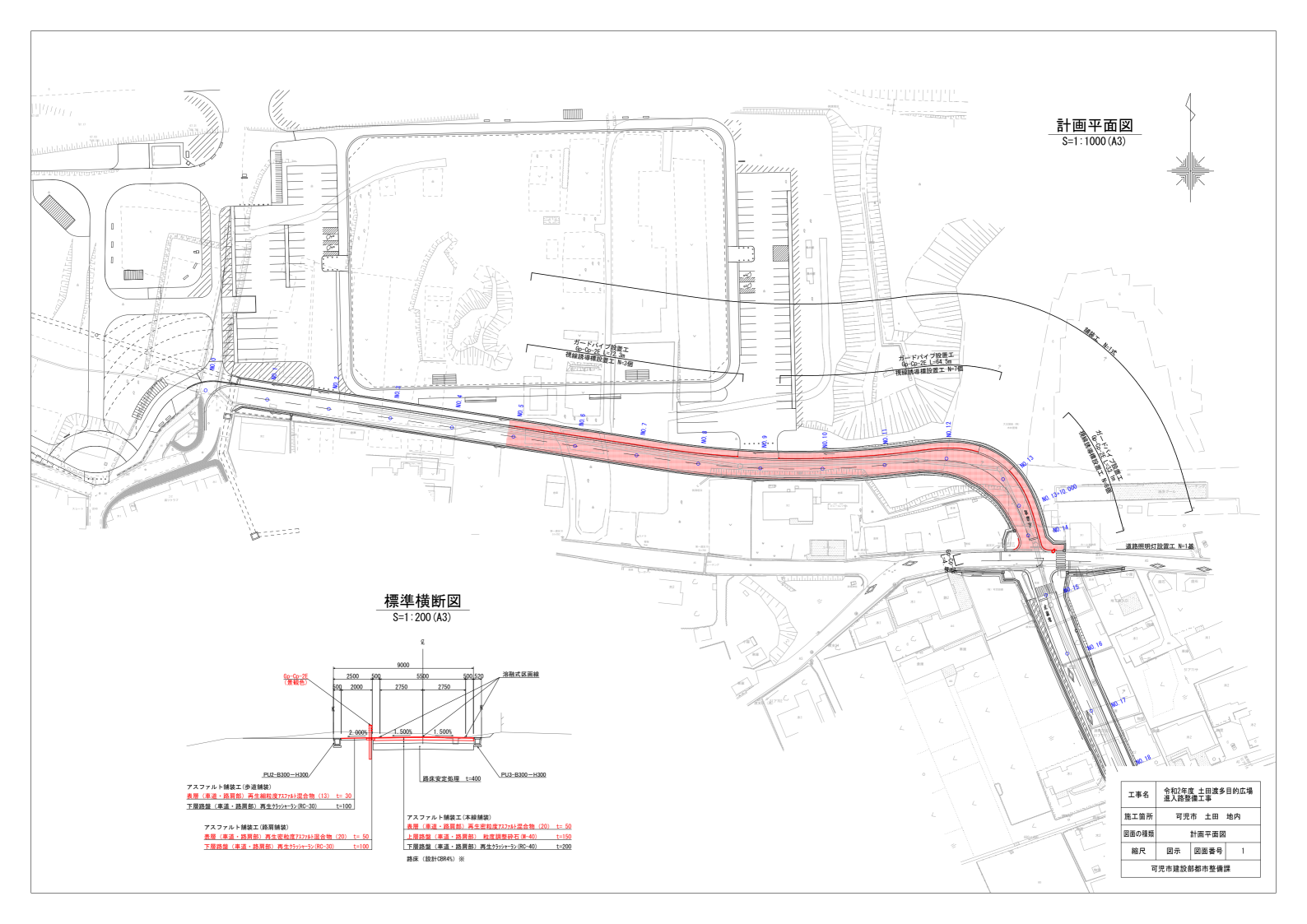
単価表

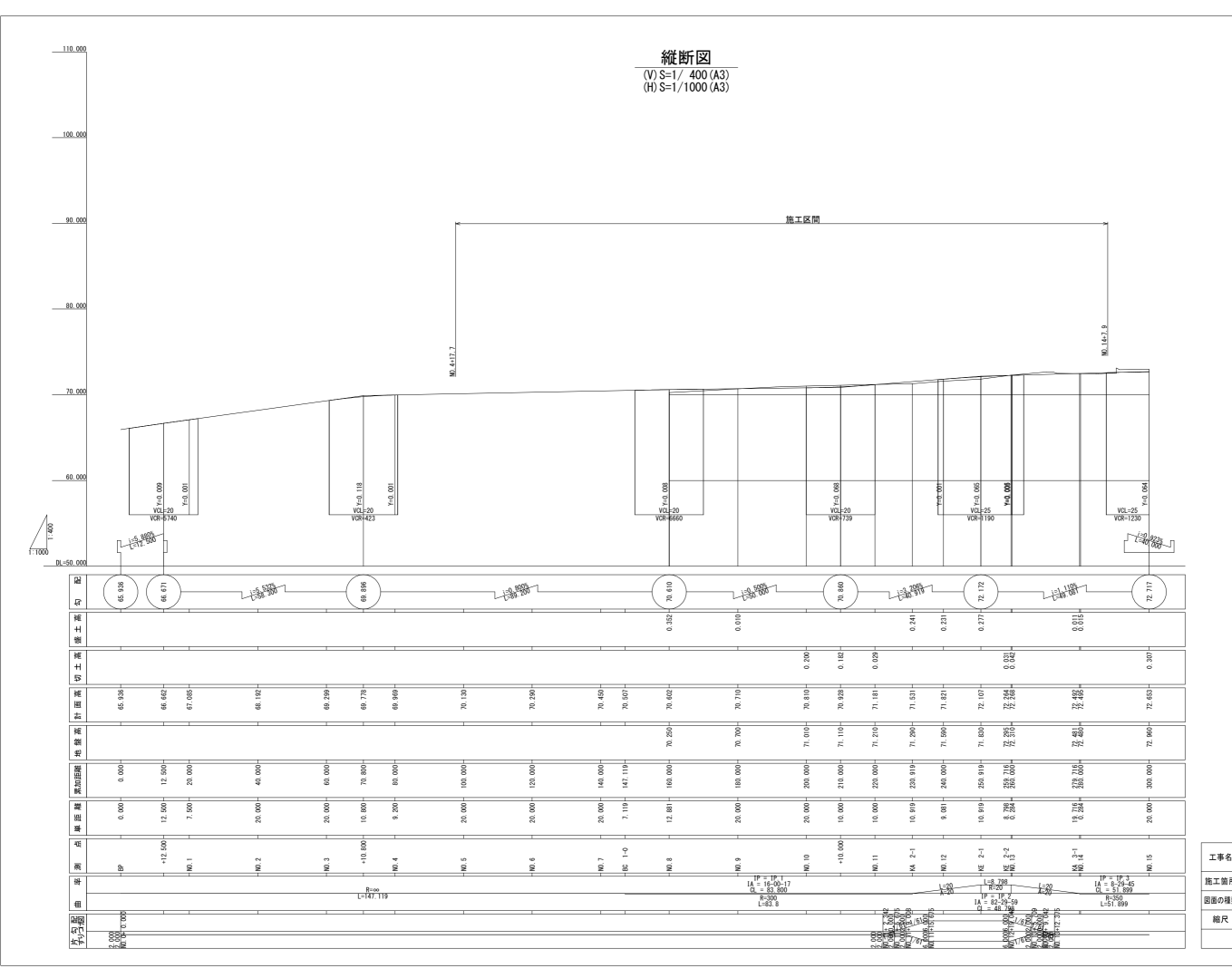
汚泥吸排車 積載質量8.0t·吸入管径75mm

3号単価表

1 日当り

			- 0 1 111124			1 ロヨソ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
運転手(一般)	人	1	 			
軽油 小型ローリー パートロール給油	L	 	 			
汚泥吸排車 積載質量8.0t ·吸入管径75mm	供用日		 			
		1	 			
計			 			
1 日 当り			 			
		1	 			
			1			
		1	 			
		1	; ; ; ;			
		1 1 1 1	 			
		1	 			





工事名	令和2年度 土田渡多目的広場 進入路整備工事						
施工箇所	可児市 土田 地内						
図面の種類	縦断図						
縮尺	図示 図面番号 2						
可児市建設部都市整備課							

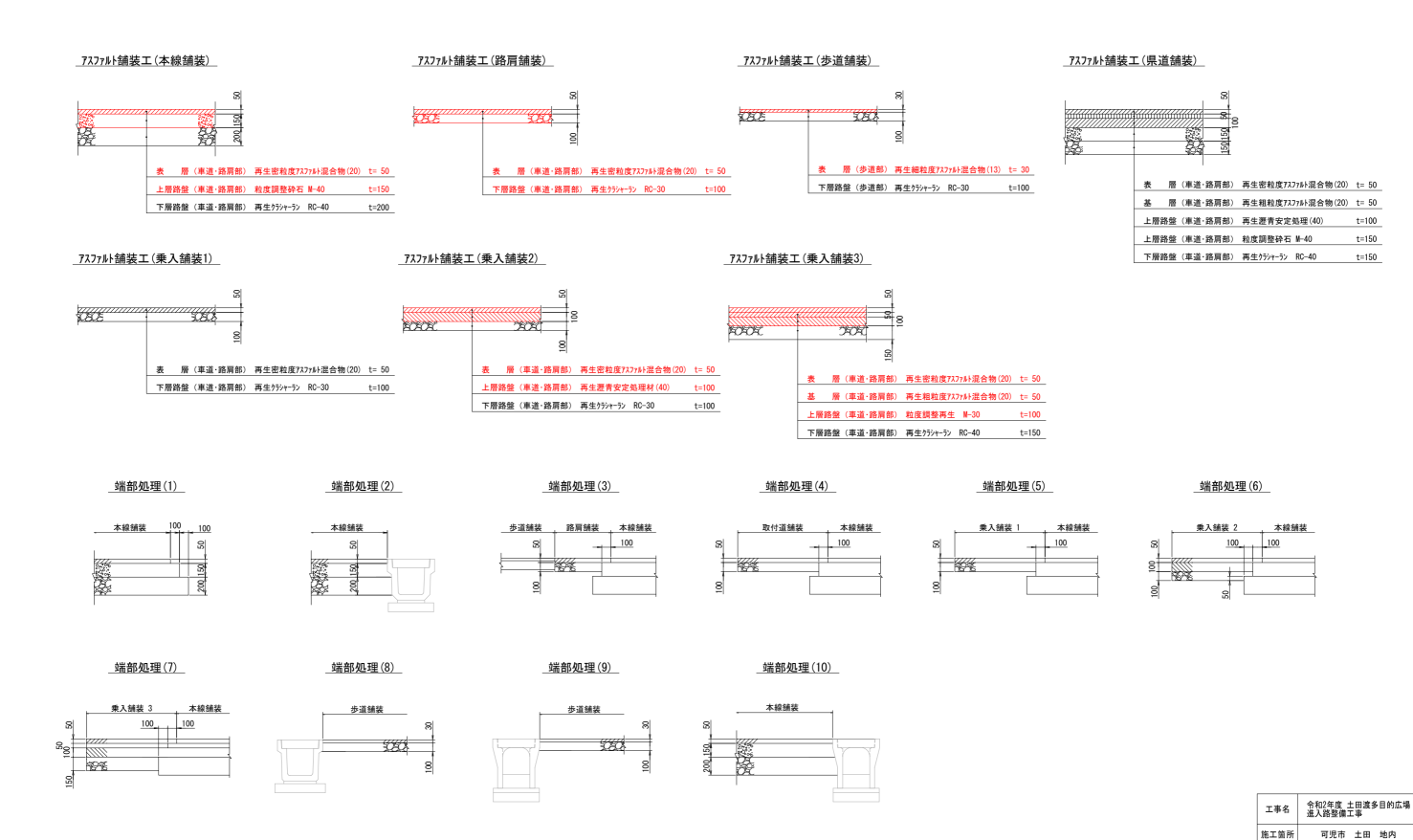
舗装展開図 S=1:500 端部処理(8) L=75.0 m 端部処理(8) L=51.0 m 端部処理(8) L=13.0 m 端部処理(3) L=50.3 m 舗装版切断 L=8.5m 舗装版取壊 A=2.6m2 端部処理(2) L=171.8 m A1=53. 4m2 凡例

	76 79	
Α	本 線 舗 装	
В	路 肩 舗 装	
С	歩 道 舗 装	
D	取付道舗装	
Е	乗入舗装1	
F	乗入舗装2	
G	乗入舗装3	000000000000000000000000000000000000000

工事名	令和2年度 土田渡多目的広場 進入路整備工事								
施工箇所	可児市 土田 地内								
図面の種類	舗装展開図								
縮尺	1:500 図面番号 3								
可	可児市建設部都市整備課								

舗装構成詳細図

S=1:40

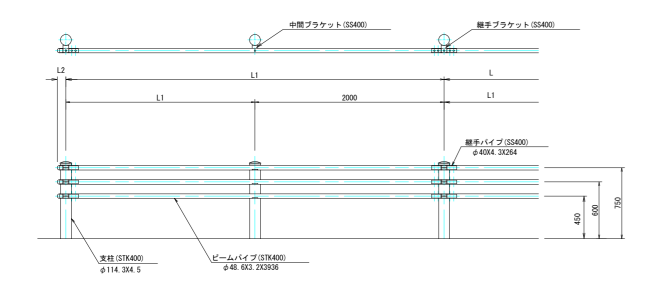


舗装構成詳細図 1:40 図面番号 4

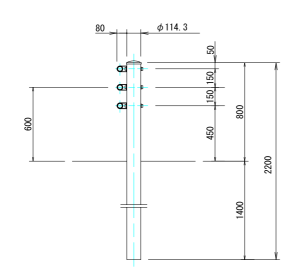
可児市建設部都市整備課

ガードパイプ標準構造図

B(C)種ガードパイプ S=1:40



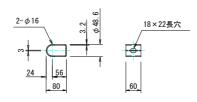
Gp-Cp-2E S=1:50

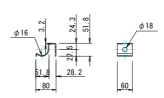


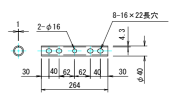
継手ブラケット

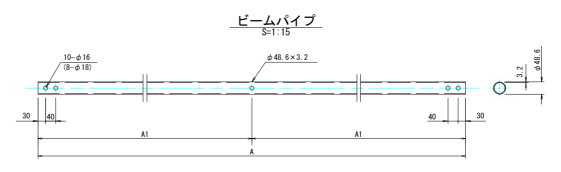
中間ブラケット

<u>継手パイプ</u> S=1:15









注)、()内表示はGp-B-3E及びGp-C-3Eに適用。

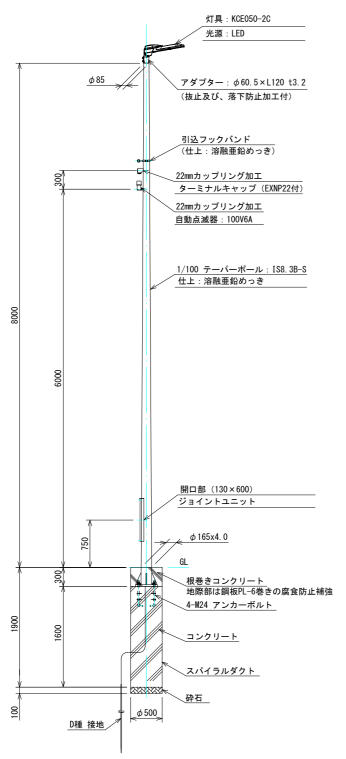
歩車道境界用

少-	甲坦児介片	1													
			寸法表 mm			質量表 kg		塗装色							
適用	呼び名	区分		1.1	L 2		A 1	支 柱	パイプ3本	ガードパイプ	白	景観型	メッキ	備	考
			-		L 2	A	AI	kg/本	kg/m	100m当り質量	н	ダークブラウン	メッキ		
	Gp-Ap-2E				97			38. 0	15. 9	3920					
	Gp-Bp-2E	土中建込			91			28. 6	10. 7	2800					
0	Gp-Cp-2E		4000	2000	91	3936	1968	27. 4	8. 3	2480		0			
	Gp-Ap-2B		4000	2000	97	3930	1900	19. 0	15. 9	2920				充填材(プロ	い。ママコールし
	Gp-Bp-2B	コンクリート建込		91	01			15. 1	10. 7	2090				ガリヤ ひょうだい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かい	
	Gp-Cp-2B				91			15. 1	8. 3	1830				4岁、 モルグルギ	等/ 含€°

工事名	令和2年度 土田渡多目的広場 進入路整備工事						
施工箇所	可児市 土田 地内						
図面の種類	ガードパイプ標準構造図						
縮尺	図示 図面番号 5						
可児市建設部都市整備課							

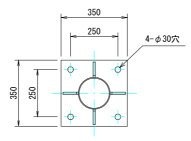
道路照明灯標準構造図

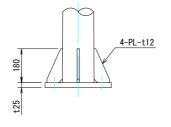
__照明柱姿図_ S=1:60



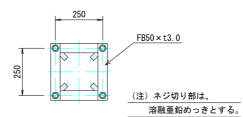
その他詳細仕様は、一般社団法人建設電気技術協会発行の「道路・トンネル照明機材 仕様書・同解説(最新版)」に適合するものとする。

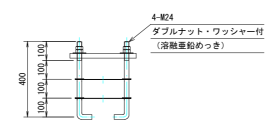
<u>ベースプレート詳細図</u> S=1:20





<u>アンカーボルト詳細図</u> S=1:20





単 位 数 量

m³ 0.37 m² 0.2

箇所 1

本

1基当り

摘要

灯 具 KCE050-2C 個 電源装置 灯具内蔵 1 個 ジョイントユニット 引込フックバンド 溶融亜鉛めっき 個 1 ターミナルキャップ 個 22mm 自動点滅器 100V6A
 m
 8
 ジョイントュニット~灯具間

 m
 6
 電源
 ケーブル ケーブル VVF 2mm -3C VVF 2mm -2C ケーブル VVF 2mm -3C m 6 点滅器 スパイラルダクト φ500 t0.6 1.6 アンカーボルト 4-M24 (N×2, W付) 組 1

規格

18-8-40BB (W/C=60%以下)

RC-40 t=100mm D種(接地棒 Ø 10×1500L)

IS8. 3B-S

材料表

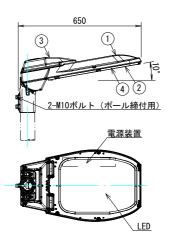
ポール

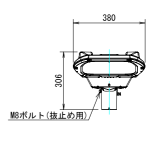
コンクリート

砕石

接地設置

<u>照明器具詳細図(KCE050-2C)</u> S=1:20





仕上色 グレイ(マンセルN7)全艶

部番	部	品	名	材質・材厚	数	備	考
1	本体			アルミダイカスト	1	塗装	
2	枠			アルミダイカスト	1	塗装	
3	蓋			アルミダイカスト	1	塗装	
4	前面:	ガラ	ス	強化ガラスt4.0	1	透明	

初期光束補正機能付 特性表 定格入力電源電圧:AC100V~265V 入力電圧 周波数 点灯初期時 点灯6万時間経過時 点灯6万時間平均 (最大時) 入力電力(W) 点灯初期時。点灯6万時間経過時 (最小時)(最大時)点灯6万時間平均 (Hz) 点灯初期时 点从VJ时间电压器 (最大時) (最小時) (最大時) 100 0.366 0. 459 0.413 36. 3 45. 6 41.0 200 50 0. 183 0. 226 0. 205 44. 2 39.9 35.5 240 60 0.154 0.190 0.172 35.4 44. 0 39.7 0. 142 265 35. 3 44. 0 39.7 0. 174 0. 158

工事名	令和2年度 土田渡多目的広場 進入路整備工事							
施工箇所	可児市 土田 地内							
図面の種類	道路照明灯標準構造図							
縮尺	図示 図面番号 6							
可児市建設部都市整備課								