課長	係 長	検算	設計

事業年度	令和 2 年度
事業種別	補助
工事番号	橋長工-2

工事名 令和2年度 第一八幡前橋補修工事

可児市 建設部 土木課

件 名	令和 2 年度 第一八幡前橋修繕工事		
施工場所	可児市 羽崎 地内		
金 額	F	内消費税相当額	円
	理	由	

平成24年度に策定した橋梁長寿命化修繕計画に基づき、排水装置・床版・防護柵の腐食や伸縮装置の機能低下の問題がある第一八幡前橋について、補修工事を行う。

	概	要		
第一八幡前橋				
ひび割れ補修工	N=1 式	防護柵撤去工	N=1 式	
吹付け工	A=19m3	防護柵復旧工	N=1 式	
断面修復工	A=0.001m3	ガードレール設置	L=30m	
伸縮装置補修工	L=8m	水切り設置工	L=31m	
塗装塗替え工	N=1 式	足場工	N=1 式	
上部	A=85m2	吊足場	A=91m2	
高欄支柱部	A=6m2			
構造物撤去工	N=1 式			

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/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。

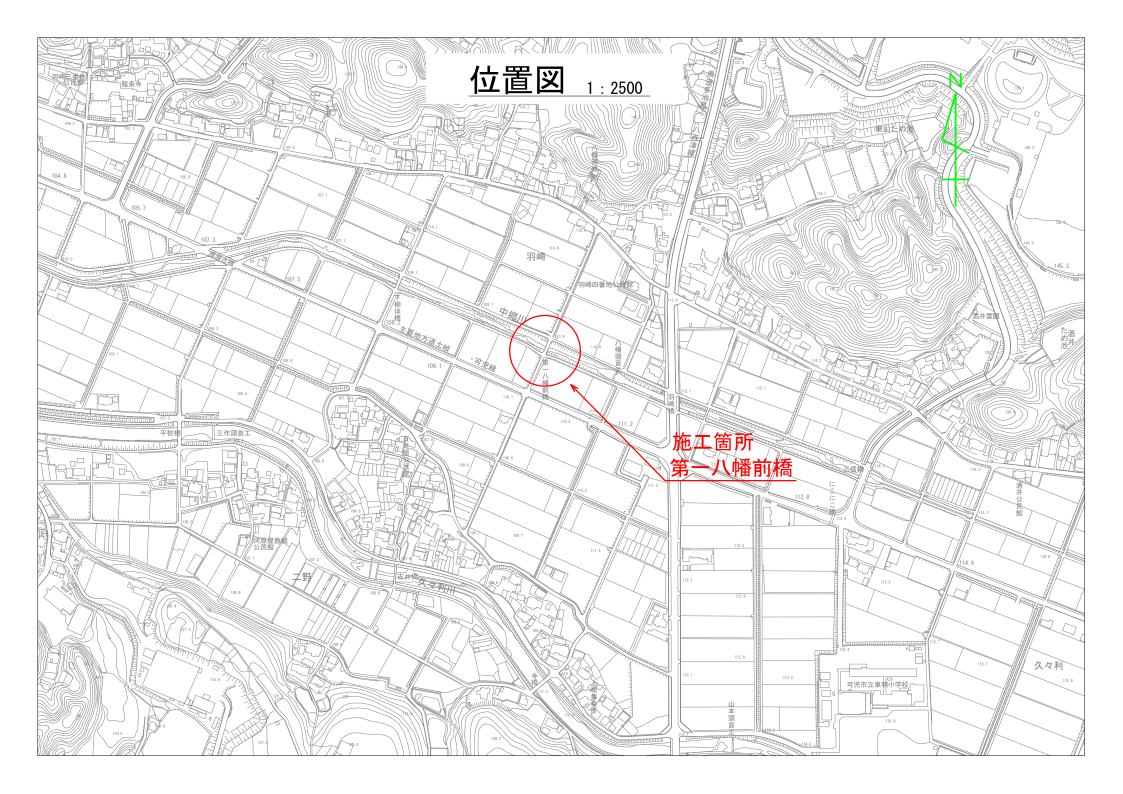
11.舗装版切断工に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理をする。

「適正に処理」とは「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(請負業者)が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に提供することが必要である。

なお受注者は、排水処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員から請求があった場合は提示しなければならない。

12. その他

- (1) 事前の塗膜調査により、基準値を超える鉛・PCB が確認された為、剥離 (ケレン) 片を特定有害物質として取扱う必要がある。施工時には外部に飛散のないよう十分注意すること。
- (2) 塗替塗装工における素地調整は循環式ブラスト工法を使用するものとし、素地調整の品質管理として、①除錆度、②表面粗さ、③表面洗浄度等を確認する、ものとする。
- (3) 塗替塗装時、橋梁に損傷等の異常を発見した場合は、直ぐに監督員へ報告すること。
- (4) 鉛中毒予防規則等を順守して装備や作業環境を整えること。
- (5) 工事で発生した塗膜くず等について、発注者により運搬、処分を行うものとする。



特記仕様書 (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。

施工	条件				るものとする。	C 1, 0 C .	at hims to be elected the man one of an in-
り	月示項目				明示事項		約条件等
					1. 関連する別途発注工事あり		A. 工種 ()
					1942 / 3747274111111111111111111111111111111111		B. 期間 (~)
					2. 他機関協議による工程条件あり		A. 工種 (
				-			B. 期間(~ A. 協議済機関及び内容()
					3. 他機関との協議状況		日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
				_			A. 許可済
エ			秉	뮢ഥ	4. 占用許可状況 ()		B. 申請中
			1.		= 7th Mt 7th 271		A. 許可済
				∣⊔	5. 建築確認		B. 申請中
					6. 河川区域、保全区域内作業あり		A. 許可済
				Ľ	0. 何川区域、保主区域内11年表のり		B. 申請中
				Ιп	7. 文化財協議(文化財課)		A. 協議済内容()
							B. 未協議内容()
				빝	8. 施工時期		A. 施工時期 非出水期)
				뿌	9. その他		A. その他 ()
				1-	1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり		A. 区間(No. ~ No.) B. 着工見込時期()
					1. 用地価債物円服ムよく有工削限のり		C. 内容()
							A. 場所 ()
				Ιп	2. 工事用地の未買収		B. 処理の見込み時期()
用			±	也			C. 未買収地への立ち入り可否()
,							A. 官有地
					3. 仮設ヤードの有無		B. 民有地
					3. 仮放下一下の有無		C. その他()
							D. 別途協議
					4. その他		A. その他 ()
							A. 騒音 ()
				Ιп	1. 施工方法の制限あり		B. 振動 ()
							C. 水質() D. その他()
公	害	女	- 설	£	2. 事業損失防止に関する調査あり		D. ての他 () A. 調査の項目()
12	古	<i>X</i> :	· 5		3. 環境影響調査あり		A. 生物・植物調査あり
							A. アスベスト含有材あり
					4. その他		B. フロン回収あり
							C. その他()
							A. 全面通行止め ()
				~	1. 交通規制あり		B. 片側通行止め
							C. 時間制限あり ()
				Ιп	2. 通学路あり		A. 迂回路あり
							B. 仮設歩道必要
安	全	.	L 5	在			A. 区間() 配置人員
女	土	玄	· 5	₹ □	2. 交通整理員		C. 区間(No. ~) 配置人員 人/日
						H	D. 交替要員あり
					O All Market on Art Life Health Health 1. 10		A. 工法制限あり ()
				⊣⊔	3. 鉄道等の近接作業制限あり		B. 作業時間制限あり()
					4. バス路線(運行者との協議)		A. 協議済内容()
				Ľ			B. 未協議内容()
					5. その他		A. その他 ()
					1. 一般道路(搬入路)の使用制限		A. 搬入経路指定あり
					70.000 (000 (00) (00) (00)		B. 時間帯制限あり
							A. 一般交通供用あり B. 安全施設必要()
							B. 安全施設必要 (
工	事	用	道	8 一	- /		D. 工事完了後存続又は撤去 ()
	→	/ 14	~=	-	2. 仮設道路の設置条件あり		E. 構造 ()
							F. 用地(借地)
							G. 用地 (公用地)
							H. 用地 (その他)
					3. その他		A. その他 ()
					1. 仮設物の指定又は一部指定あり		A. 工種 ()
指	定	仮	設 [2. 仮設構造物の転用、兼用あり		A. 工種 (
					3 その他		B. 内容 () A. その他 ()
i				1 []	15. 7 V/ML	111	iIA. で V211時(

	明示項	目					-	明示事項			制約条件等	
							1.	発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]		В	A. 運搬距離(Km) 3. 投棄料計上あり ※ 2. 整地(押土、敷均、締固等)必要 3. 整地(押土)必要	_
							2.	発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]		A B C	A. 盛土、埋戻 B. ストックヤード利用あり() C. 仮置場必要() D. 運搬距離(Km)	_
建	≅ 2		発	生	土		3.	発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]		ABCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC		
				<u></u> 廃 棄			4.	発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]		A B C D E		
						7	5.	産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	✓	В	A. 種類(PCB) 3. 場所(塗膜) 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		В	A. 槽内洗浄必要 B. 可児市環境課と打合せの必要あり	
						v	7.	「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		В	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 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)		Α	1. 移設時期 (R 年 月頃) 3. 移設時期 (別途協議)	_
							2.	占用支障物件あり (電話)		_	A. 移設時期 (R 年 月頃) B. 移設時期 (別途協議)	
							3.	占用支障物件あり(水道)		В	1. 移設時期 (R 年 月頃) 3. 移設時期 (別途協議)	_
エ	事	支	障	物	件		4.	占用支承物件あり(下水道)			1. 移設時期 (R 年 月頃) 3. 移設時期 (別途協議)	
							5.	占用支障物件あり (ガス)			1. 移設時期 (R 年 月頃) 3. 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 () B. 請負者による高さ調整 ()	_
							7.	占用支障物件あり (その他)		Α	1. 移設時期 () 3. 移設時期 (別途協議)	_
LIL.			_	HH.	Hr.			その他 濁水、湧水処理条件あり	_	_	A. その他 () A. 方法 ()	_
排	- 水		I	関	係			その他		Α	A. その他 () A. RC	_
再	生		材	使	用		1.	再生材使用指定あり		С	3. アスファルト再生合材 (30%再生) 2. アスファルト再生合材 (100%再生) 3. 再生材を使用できない場合別途協議 5.	_
							2.	その他		Α	1. その他(
						v	1.	現場発生材あり		В	A. 品名 (ガードレール) B. 納入場所()	_
							2.	支給材あり	H		A. 品名 () B. 引渡し場所 ()	-
そ			の		他		3.	現場環境改善		B C D	A. 仮設費() B. 安全費() 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		Α	A. 品質証明員の配置あり	_
								部分使用		В	A. 範囲 () 3. 時期 ()	_
1						П	6	その他	TΠ	Α	、 その他 (_

令和2年度 第一八幡前橋補修工事

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
ひび割れ補修工	式	1			1号明細書	
吹付け工	式	1	 		2号明細書	
断面修復工	式	1	1		3号明細書	
伸縮装置補修工	式	1	1		4号明細書	
塗装塗替え工	式	1	1		5号明細書	
構造物撤去工	式	1;	1		6号明細書	
防護柵撤去工	式	1	1		7号明細書	
防護柵復旧工	式	1	1		8号明細書	
水切り設置工	式	1			9号明細書	
足場工	式	1,	1		10号明細書	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1	1			
共通仮設費	式	1	1			
安全費	式	1	1		1号内訳書	

令和2年度 第一八幡前橋補修工事

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				
純工事費	式	1:				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
工事価格	式	1	- - - -			
消費税相当額	式	1	 			
工事費計	式	1	 			
		1 1 1	1 1 1			
		1	 			
		1 1 1	1			
		1	1			

安全費

内訳書

1号内訳書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
環境対策費	式	1			14号代価表	
安全装置費	式	1	1		15号代価表	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		!				
計		 	 			
		 	; ; ;			
			1			
		 	1			
		1	1			

ひび割れ補修工

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	 金 額	摘 要	備考
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長区分25m未満	構造物	1	, , , , ,		1号代価表	3
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
			1			
計						
		1				
			1			
		1	1			
			1			
		 	1			
		1				
		1	1			

吹付け工

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
断面修復工(ポリマーセメントモルタル吹付け工)	式	1			2号代価表	
計						
		1	 			
		1	 			
		1	 			
			1			
		1				
		1	 			

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
断面修復工(左官工法) 鉄筋炉ン鉄筋防錆処理無し 1構造物当り修復延べ体積0.1m3未満 0.001m3	構造物	1	1		3号代価表	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		1	1			
計		1	1			
			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
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当 夜間無 本体材料無	m	8:	 		4号代価表	
AIジョイント AIJ-20 伸縮量20mm 相当品	m	4	 			
AIジョイント AIJ-30 伸縮量30mm 相当品	m	4	 			
二重止水栓 AIJ-20 オプション相当品	m	4 .	 			
二重止水栓 AIJ-30 オプション相当品	m	4	1			
シール材 シリコーン系 プライマー含む	[L]	3	 			
バ [*] ックアップ [*] 材 ウレタンフォーム	[L]	6	1 1 1			
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
		1 1 1	 			
計		 - - -	 			
		- - - -	 			
		1 1	 			
		1	1			

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
Rc- I 塗装系 上部	式	1			5号代価表	
Rc-Ⅲ塗装系 高欄支柱部	式	1			6号代価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
		1	-			
計		 	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
Co運搬処理	m3	1	1		7号代価表	
塗膜殻回収・積込	m2	85	1			
低レベルPCB含有ケレンかす保管用ドラム管 200kg	本	2	1			
諸 雑 費	式	1			調整金	
		1				
計			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
部材撤去(レール撤去) 路側用A·B·C種(旧歩車道境界用Ap·Bp·Cp種) 夜間無 制約無	式	1			8号代価表	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		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
部材設置(レール設置) 笠木 手間のみ 路側用A・B・C種 夜間無 制約無 曲線無	m	30	1		9号代価表		
カ゛ート゛レール 笠木 白色塗装 4m用 3.2×150×50×4000	本	6	 				
カ゛ート゛レール 笠木 白色塗装 2m用 3.2×150×50×2000	本	4	 				
部材設置(レール設置) 袖笠木 手間のみ 路側用A・B・C種 夜間無 制約無 曲線無	m	1	1 1 1		10号代価表		
カ゛ート゛レール 笠木 白色塗装 袖笠木 3.2×150×50×150	本	4	 				
部材設置(レール設置) 直ビーム 手間のみ 路側用A・B・C種 夜間無 制約無 曲線無	m	30	 		11号代価表		
カ゛ート゛レール 直ビーム 白色塗装 C種 2.3×350×4330	枚	6	 				
カ゛ート゛レール 直ビーム 白色塗装 C種 2.3×350×2330	枚	4	 				
部材設置(レール設置) 袖笠木 手間のみ 路側用A·B·C種 夜間無 制約無 曲線無	m	2	1 1 1		10号代価表		
カ゛ート゛レール 袖ビーム 白色塗装 B・C種 2.3×356×660	枚	4	 				
諸雄費	式	1	 		調整金		
		1 1 1	-				
計		1 1 1	 				
		1 1	 				

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
水切り設置工	m	31			12号代価表	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		1				
計						
		1	1			
		1	1			
			1			
		 	1			
		1	1			
		; ; ;				
			1			
		1	1			

足場工

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
足場工	式	1	1		13号代価表	
		1	1			
計		1				
рі		1	1			
		1				
		1	1			
		1				

ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長区分25m未満

代価表

1号代価表

1 構造物当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	 金 額	摘要	備考
土木一般世話役	人				377	VIII V
特殊作業員	人	1 1 1 1	1 1 1 1			
普通作業員	人	1	1			
橋梁補修用資材 注入材 エポキシ樹脂	[Kg]	0 050	1			
橋梁補修用資材 シール材 エポキシ樹脂	[Kg]	1 050	1			
橋梁用ひび割れ補修材 自動式低圧樹脂注入器具	本	12	 			
諸雑費	%	 	 		諸雑費	器具、ディスクサンダーの替え刃、電力
計		1	 			
1 構造物 当り		 	 			
		 	1			
		1 1 1 1	 			
		1 1 1	 			

2号代価表

					1 大 3 9
単位	数 量	単価	金額	摘要	備考
m2	19			16号代価表	
m2	19			17号代価表	
m2	19	1		18号代価表	
m2	19			19号代価表	
式	1			調整金	
	 	1			
	! ! !				
	1				
	 	1			
	 	1			
	1				
	m2 m2 m2	m2 19 m2 19 m2 19 m2 19 m2 11 m2 1 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m3	m2 19 m2 19 m2 19 m2 19 m2 19 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3	m2 19 m2 19 m2 19 m2 19 m2 19 m2 19 m2 m2 m3	m2 19 m2 19 m2 19 m2 19 m2 19 式 1 調整金

断面修復工(左官工法) 鉄筋クンン・鉄筋防錆処理無し 1構造物当り修復延べ体積0.1m3未満 0.001m3

3号代価表

1 構造物当り

		5万八曲级			1 構造物当り
単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
人		1			
人	 	 			
人		 			
m3	0 01	1			
%		 		諸雑費	器具(電動ピック、ディスクサンダー、替え刃等)、電力等
	1	 			
	1 1	 			
	人 人 人 m3	単位 数 量 人 人 人 m3 0 001	単位 数 量 単 価 人 人 の の の の の の の の の の の の の の の の の	単位 数量 単価 金額 人 人 m3 0,001 %	単位 数量 単価 金額 摘要 人 人 小 小 m3 0,001 % 諸雑費

橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当 夜間無 本体材料無

4号代価表

1 m 当り

			<u>1 m 当り</u>			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
橋梁用伸縮継手装置設置工[手間のみ] 補修 軽量型 1車線相当	m	1	 			
			1 1 1			
計			1			
1 m 当り		1	1			
		 	1			
		1	1			
		1	 			
			1			
		 	1			
		 	1			
		1	1			
			1			

5号代価表

			0万八曲3			1 式当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
素地調整 循環式エコクリーンブラスト	m2	85	 		20号代価表	
カッティングシート 270×370	枚	1	 			
塗替塗装 清掃・水洗い 構造物別無 制約無 夜間無	m2	85	 		21号代価表	
防食下地 有機ジンクリッチペイント	m2	85	1			
塗替塗装 下塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-I・弱溶剤形変性ボ や樹脂塗料(2層)・ズブレー	m2	85	1		22号代価表	
塗替塗装 中塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-I・Rzc-I・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・スプレー	m2	85	 		23号代価表	
塗替塗装 上塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-I・Rzc-I・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・スプレー	m2	85	 		24号代価表	
諸雄費	式	1	 		調整金	
計		 	1			
1 式 当り		 	 			
		 	1			

6号代価表

7 7 11 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			のう「個型			1八ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
塗替塗装 素地調整 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Rc-Ⅲ・Ra-Ⅲ・Rd-Ⅲ・3種かルB(動力工具と	m2	6			25号代価表	
塗替塗装 下塗り 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Ra-Ⅲ・鉛・クロムスワリーさび止めペイント(2層)・はけ	m2	6			26号代価表	
塗替塗装 中塗り高欄部単独施工 制約無 夜間無 Ra-Ⅲ・長油性フウル酸樹脂塗料・はけ・ローテー 淡	m2	6			27号代価表	
塗替塗装 上塗り高欄部単独施工 制約無 夜間無 Ra-Ⅲ・長油性フルが酸樹脂塗料・はけ・ローテー 淡	m2	6	1		28号代価表	
諸 雑 費	式	1	1		調整金	
		1	1			

1 式 当り		 	1			
		1	 			
			1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

Co運搬処理

代価表

7号代価表

1 m3当り

			1.2.14 區級			I m3 = り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
【施P】殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID無し 11.0km以下 良好	m3	1	 		29号代価表	
中間処理場委託料金コンクリート 無筋	t	2 300	 			
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
		1	 			
計			 			
1 m3 当り			 			
		1 1 1	 			
		! ! !	 			
		1 1	 			
				1	l .	I .

部材撤去(レール撤去) 路側用A・B・C種(旧歩車道境界用Ap・Bp・Cp種) 夜間無 制約無

8号代価表

时例/III D O厘(日多平厄龙州/IIIP DP OPE) IX III			0万八川政			1 式当り
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
が「ト゛レール部材撤去工[手間のみ] レール撤去路側用(歩車道境界用) A·B·C種(Ap·Bp·Cp種) 耐雪型含む	m	62	 			
スグラップ [°] ヘビ [*] ーH3	t	0 200	 		30号代価表	
現場発生品又は支給品運搬 片道14km 積載量0.28t	口	1	 		31号代価表	
計		1				
1 式 当り		 	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			
		1	 			

部材設置(レール設置) 笠木 手間のみ 路側用A・B・C種 夜間無 制約無 曲線無

9号代価表

1 间 4 2 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3万八ш次			1 m当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ガードレール部材設置工[手間のみ] レール設置 路側用 A·B·C種 耐雪型含む	m	1	 			
計		1	1			
1 m 当り			1			
		1	 			
		1 1	 			
			1			
			1			
		1	 			
		1 1 1	 			
		1 1	 			

部材設置(レール設置) 袖笠木 手間のみ 路側用A・B・C種 夜間無 制約無 曲線無

10号代価表

1 间 4 2 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10万八川公			1 m当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガードレール部材設置工[手間のみ] レール設置 路側用 A·B·C種 耐雪型含む	m	1	 			
計			1			
1 m 当り			1			
		1	 			
		1	 			
			1			
		1	 			
		1	 			

部材設置(レール設置) 直ビーム 手間のみ 路側用A・B・C種 夜間無 制約無 曲線無

11号代価表

名称・規格 単位 数量 単価 金額 摘要 備考 が-ドレーが解材設置工[手間のみ] レール設置 路側用 A·B·C種 耐雪型含む 計 1 m 当り	1 let 10 to the Wildiam with a wind wind with a wind wind with a wind wind with a wind with a wind wind wind wind wind wind wind wind			11万八曲秋			1 m 当 り
ルール設置 路側用 A·B·C種 耐雪型含む 1 1 1 1 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
1 m 当り	ガードレール部材設置工[手間のみ] レール設置 路側用 A・B・C種 耐雪型含む	m	1	1			
1 m 当り			1	1			
	計		1				
	1 m 当り		1	1			
			1	1			
			1 1 1	1			
			 	1			
			 	1			
			1 1 1	1			
				1			
			1	1			
			1 1				

12号代価表

			ти / J С и ц						$0 \text{ m} \equiv 9$	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価		金額	摘	要	備	考	
土木一般世話役	人	 		 						
普通作業員	人	 		 						
水切り材 アイドリップ同等品、接着剤を含む	m	60		 						
諸雑費	%			 		諸雑費				
計		 		! 						
1 m 当り		 		 						

13号代価表

						1八ヨソ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
床版補強足場 タイプーA3 総月数0.9月 吊足場(部材移動有)	m2	91	 		32号代価表	
床版補強足場 タイプーB 総月数0.7月 両面朝顔	m2	91	 		33号代価表	
防護工 足場材の搬入・搬出を必要とする 極小面積補正無 両側朝顔 板張防護 供用0.2ヶ月	m2	91	 		34号代価表	
防護工 足場材の搬入・搬出を必要とする 極小面積補正無 両側朝顔 シート張防護 供用0.2ヶ月	m2	91			35号代価表	
ブラスト用養生設備工 組立解体費+損料 0.2箇月 橋梁路面からの足場材を搬入・搬出 極小面積補正無	m2	191	 		36号代価表	
単管足場設置·撤去 屋根足場 安全ネット必要	m2	37	 		37号代価表	
単管足場設置·撤去 通路足場 安全ネット必要	m2	62	 		38号代価表	
諸 雑 費	式	1	 		調整金	
計		1	 			
1 式 当り		 	 			
		1	 			

14号代価表

		1 式当り			
単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
式	1	 			
式	1	1			
式	1	1			
式	1	1			
回	1	1		40号代価表	
日	1			39号代価表	
式	1	1		調整金	
	1	1			
	 	1 1 1 1			
	 	1			
	 	1			
	1	1			
	大 大 大 回 日	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1	単位 数量 単価 金額 式 1 式 1 式 1 可 1 日 式	単位 数量 単価 金額 摘要 式 1 式 1 式 1 回 1 日 39号代価表 式 1 調整金

15号代価表

			10万八曲级			1 式当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
防塵マスク 電動ファン付呼吸防護服	供用日	 	-			6人×2日
呼吸防護具フィルター	個	24	1			6人×2日×2個
化学防護服	着	24				6人×2日×2着
科学防護手袋	双	12				6人×2日
使い捨てシューズカバー	足	24	1			6人×2日×2足
計		 	1 1 1 1			
1 式 当り		 				
		 	1			
		 	-			
		 	1			
		 	1			

16号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考		
土木一般世話役	人	1						
はつりエ	人	 	1					
普通作業員	人	 						
空気圧縮機 超低騒音、排ガス3次規制 3.5~3.7m3/min	台/目	1	1					
はつりピックハンマー	台/日	 						
サンダー 100V	台/日	 	1					
発電機 100V 2KVA	台/日	 	1 1 1					
高圧洗浄機 200V 5.5kW	台/日	 	1					
諸雑費 養生、ノミ、水、他	%	 	1		諸雑費			
鉄筋背面までハツリ	%	1	1		諸雑費			
上向き補正	%	 	1		諸雑費			
小規模施工補正	%	 	1		諸雑費			
計		 - - 	1					
1 m2 当り		 	1					

17号代価表

6.250 m2当り

			エ・グーク世代					0.	250 m	2 =
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価		金額	摘	要	備	İ	考
土木一般世話役	人			 						
普通作業員	人	 		 						
発電機 100V 2KVA	日	 		 						
ディスクサンダー 100V	目	1		 						
諸雑費	%	1				諸雑費				
計		 		 						
1 m2 当り		 		 						
		1 1 1		 						
		1		 						
		1		 						

防錆材塗布工

代価表

18号代価表

6.250 m2当り

						0. 230 III2 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役	人		 			
特殊作業員	人		 			
普通作業員	人		 			
防錆材 StoCrete TK 2回塗 相当品	k g	3 880	1			
発電機 100V 2KVA	日					
電動撹拌機 100V	日		 			
諸維費	%	 	 		諸雑費	
		1	 			
計		1	 			
1 m2 当り		 	 			
		1	 			

19号代価表

				がりした。						TOO III	2 自 り
名 称 • 規 格	単位	数量		単 価	金	額	摘	要	備		考
橋りょう世話役	人	1		 							
橋りょう特殊工	人	1		 							
普通作業員	人	1		 							
橋りょう塗装工	人	1 1		 							
ポリマーセメント Sto Crete TS100 相当品	t	21 13	30	 							
運搬・積卸費	t	21 13	30	 							
吹付機運転 400V	時間	 		 							
モルタルサイロ運転 400V	時間	1 1 1 1		 							
給水設備運転 加圧ポンプ	時間	i 1 1		 							
コンプレッサー運転 7.0m3/min 除湿式	時間	; ; ; ;		 							
発電機運転 400V 45KVA	時間	 		 							
クレーン付トラック運転 4t積、2.9t吊	時間	 		 							
諸雑費	%	1 1 1 1		1 1 1 1			諸雑費				
小規模施工補正	%	1		1			諸雑費				

乾式吹付工

代価表

19号代価表

			100 m2当り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
31		1				
計						
		1				
1 m2 当り		i				
		1				
		1	I 			
		1				
		1				
		1				
		i	į			
		1				
		1	 			
		1	<u> </u>			
		1	 			
			!			
		1				
		i				
		i 1				
		1	 			
		I I	l I			
		I I	 			
		I I	1			
			:			
		1				
		!				

素地調整 循環式エコクリーンブラスト

代価表

20号代価表

1,000 m2当り

h 11. In IA	W 11. W =		A shore	let	1,000 m2 = 7
名称・規格	単位数量	単 価	金額	摘要	備考
橋りょう世話役	人	1 1 1			
橋りょう塗装工	人				
橋りょう特殊工	人	1 1 1			
循環式ブラストマシン損料	台/日	1			
ダストコレクター損料	台/日	1 1 1 1			
ブラストノズル・ホース賃料	台/日				
空気圧縮機 吐出量18~19m3/min	台/日				
発動発電機 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	台/日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
軽油 小型ロリー パトロール給油	L				
研削材損料 スチールグリッド	k g	1			
諸維費	%	1 1 1 1		諸雑費	
循環式ブラストマシン整備費 PCB	式 1	1 1 1 1			
諸維費	%	1		諸雑費	
		1			

素地調整 循環式エコクリーンブラスト

代価表

20号代価表

1.000 m2当り

	_		1,000 m2当り			
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
			1			
計			!			
			1			
1 m2 当り		1	i 1			
1 1112 🗒 /		I I	1			
		1				
			!			
		i	i			
		i	i			
		I I	l 1			
		I	1			
		I I	1			
		I I	1			
			!			
			1			
			!			
			i			
		i I	i I			
		I I	l I			
			i I			
		I I	I I			
		I	I I			
		1	! !			
			i			
		1	 			
		1	 			
		1	1			
		I 	1			
		1	1			

塗替塗装 清掃・水洗い 構造物別無 制約無 夜間無

21号代価表

	1 m2当り				
単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
m2	1	 			
	 	 - -			
	 	 - - -			
	1	-			
	1	1			
	1	1			
	1	1			
		m2 1	m2 1	単位 数 量 単 価 金 額 m2 1	単位 数量 単価 金額 摘要 m2 1

塗替塗装 下塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc- I・弱溶剤形変性球 お樹脂塗料(2層)・スプレー

22号代価表

			1 m2当り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗[材工共] 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 240×2層 制約なし	m2	1				
計						
1 m2 当り						
			1			
		 	1 1 1			
			1			
		 	1			
		 	1 1 1			
			1			
		 	1 1 1			

塗替塗装 中塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc- I・Rzc- I・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・スプレー 赤系

23号代価表

一	IAMI ETT	1 m2当り				
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗[材工共] 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 170×1層 制約なし	m2	1				
計						
1 m2 当り			1			
		1	1			
		1				
		1	1			
		1	1			
			1			
		1	1			
		1				
		1				
		1				

塗替塗装 上塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc- I・Rzc- I・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・スプレー 赤系

24号代価表

			1 m2当り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗[材工共] 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 140×1層 制約なし	m2	1	 			
計		1	 			
1 m2 当り						
		1				
		1	1 1 1			
		1	 			
		1	1 1 1			
			1			
		 	! ! !			

塗替塗装 素地調整 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Rc-Ⅲ·Ra-Ⅲ·Rd-Ⅲ·3種カンB(動力工具と手工具の併用)

代価表

25号代価表

	1 m2当り				
単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
m2	1	 			
	1	1			
	1	 			
	 	; ; ;			
	1	 			
	1				
	1				
	1	1			
	1	1			
	1	1			
		m2 1	m2 1	単位 数 量 単 価 金 額 m2 1	単位 数量 単価 金額 摘要 m2 1

塗替塗装 下塗り 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Ra-Ⅲ・鉛・クロムスワリーさび止めペイント(2層)・はけ・ローラー

26号代価表

		1 m2当り			
単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
m2	1	 			
	1	 			
		1			
	1	1			
	1	 			
	1	 			
	1	1			
		m ²	m2 1	単位 数 量 単 価 金 額 m2 1	単位 数量 単価 金額 摘要

塗替塗装 中塗り 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Ra-Ⅲ・長油性フタル酸樹脂塗料・はけ・ローラー 淡彩

27号代価表

		1 m2当り			
単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
m2	1	 			
	1	1			
	 	! ! !			
	1	1			
	1	 			
		1			
		m ²	m2 1	単位 数 量 単 価 金 額 m2 1	単位 数量 単価 金額 摘要

塗替塗装 上塗り 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Ra-Ⅲ・長油性フタル酸樹脂塗料・はけ・ローラー 淡彩

28号代価表

·			1 m2当り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗[材工共] 長油性アクル酸樹脂 はけローラー 淡彩 110×1層 制約なし	m2	1	 			
計						
1 m2 当り						
		1	1			
		1	1 1 1			
		1	 			
		1	1 1 1			
			1			
		 	! ! !			

【施P】 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID無し 11.0km以下 良好

29号代価表

1 m3当り

		29,7	1 小川	1 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					
K1 ダンプトラック オンロート、・ディーセ、ル・積載質量2t積級	1		 		
R	 	1 1 1	1		
R1 運転手(一般)		1			
Z	1	1			
Z1 軽油 小型ローリー パトロール給油					
		1	 		
	1	1 1	 		
	1	1			
	I I	1	1		
		1 1 1 1 1 1			
		1 1 1 1	1 1		
	1	1 1 1			
	1	1			
	<u> </u>				

30号代価表

^t -H3			30号代価表			1 t当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
鉄くず ^ビ- H3	t	1				
計						
1 t 当り						
		 	1 1 1			
		1				
		1 1 1	1			
		1	1 1 1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1 1 1				
		1	1			

現場発生品又は支給品運搬 片道14km 積載量0.28t

代価表

31号代価表

1回当り

									1 凹当り
名 称 ・ 規 格	単位数	量	単 価	金	額	摘	要	備	考
普通作業員	人	 							
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間	 				1号単価表			
諸 雑 費	式	1	1			調整金			
		1							
計		 							
1回当り		 							
		 	1 1						
		 	1						
		 	1						
		 	1						
		 	1						
		 	1						
	<u> </u>		<u> </u>			1			

床版補強足場 タイプーA3 総月数0.9月 吊足場(部材移動有)

32号代価表

52万门皿衣						
単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考	
人						
m2	1					
	 	1				
	1	1				
	; ; ; ;	; ; ; ;				
	1	1				
	; ; ;	1				
	1	1				
	 	1				
	1	1				
	Д.	人 m2 1	単位 数 量 単 価 人 m2 1	単位 数量 単価 金額 人 m2 1	単位 数量 単価 金額 摘要 人 m2 1	

33号代価表

松月級0.7月 門 山	_		33			1 m2当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
橋りょう特殊工	人	 	1			
足場損料 橋梁補修工用	m2	1	 			
		 	1			
計		 	1			
1 m2 当り		 				
		1	1			
		i 1 1	 			
		 	1			
		1	 			
		 	1			
		1 1 1	1			
		 	1			
		 	1			
		1	1			

防護工 足場材の搬入・搬出を必要とする 極小面積補正無 両側朝顔 板張防護 供用0.2ヶ月

34号代価表

F 1 1/1 1/18/ 16/18/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/	<u> </u>		のも分しく回れ			1 m2当り
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
橋りょう特殊工	人					
防護材損料 板張	月	 	 			
計		 				
1 m2 当り		 				
		 	1			
		 	1			
		1 1 1				

防護工 足場材の搬入・搬出を必要とする 極小面積補正無 両側朝顔 シート張防護 供用0.2ヶ月

35号代価表

F 1 1/1/1/1/1/2 F (1/1/0.12) / / /	<u> </u>		50万八吨级			1 m2当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
橋りょう特殊工	人	 				
防護材損料 シート張	月	 	1			
計		 				
1 m2 当り		 	1			
		 	1			
		1	1			
		 	1			

ブラスト用養生設備工 組立解体費+損料 0.2箇月 橋梁路面からの足場材を搬入・搬出 極小面積補正無

36号代価表

		1 m2当り			
単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
人	1	1			
月	1	 			
	1	 			
	1				
	1	 			
		1			
	1	 			
	1	1			
	人	人 月	人 月	単位 数量 単価 金額 人 月	単位 数量 単価 金額 摘要 人 月

单管足場設置·撤去 屋根足場 安全初小必要

代価表

37号代価表

					100 m2当り
単位 数 量	I.	単 価	金額	摘要	備考
人					
人		 			
人	 	 			
台/日	I I I				
%	I I I	 		諸雑費	足場工仮設材等
	 	1			
	1 1 1	1			
	1 1 1	 			
	1 1	 			
	1 1				
	1 1 1	1 1 1 1			
	1 1 1 1	 			
	1	 			
	人 人 人 台/日	人 人 人 台/目 %	人 人 人 台/日 %	人 人 人 台/日 %	人 人 人 人 台/目

单管足場設置·撤去 通路足場 安全初小必要

代価表

38号代価表

			ののプーでの			100 m2 m り	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考	
土木一般世話役	人	1					
とびエ	人	1	1				
普通作業員	人	1	1				
ラフテレーンクレーン・作業料金 25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1	1				
諸雑費	%	1	1		諸雑費	足場工仮設材等	
			1				
計		 	1				
1 m2 当り		1	1				
		1	1				
		 	1				
		1	1				
		1					
		1 1 1					
		1	1				
		<u> </u>	<u> </u>				

39号代価表

1 日当り

•		39万八四次			1 日当り
単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
日	1	 			
L	1	 			
	1	 			
	1 	1 			
	1	1			
	1				
	1 1 1 1	1 1 1 1			
	1	1			
	日	L L	単位 数 量 単 価 日 L	単位 数量 単価 金額 日 L	単位 数量 単価 金額 摘要 L

40号代価表

1 回当り

			40万八曲级			1 回当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役	人	 	 			
普通作業員	人		 			
諸雑費	%				諸雑費	
計		1	1			
1回当り		1	1			
			1			
		 	1 1 1 1			

トラック

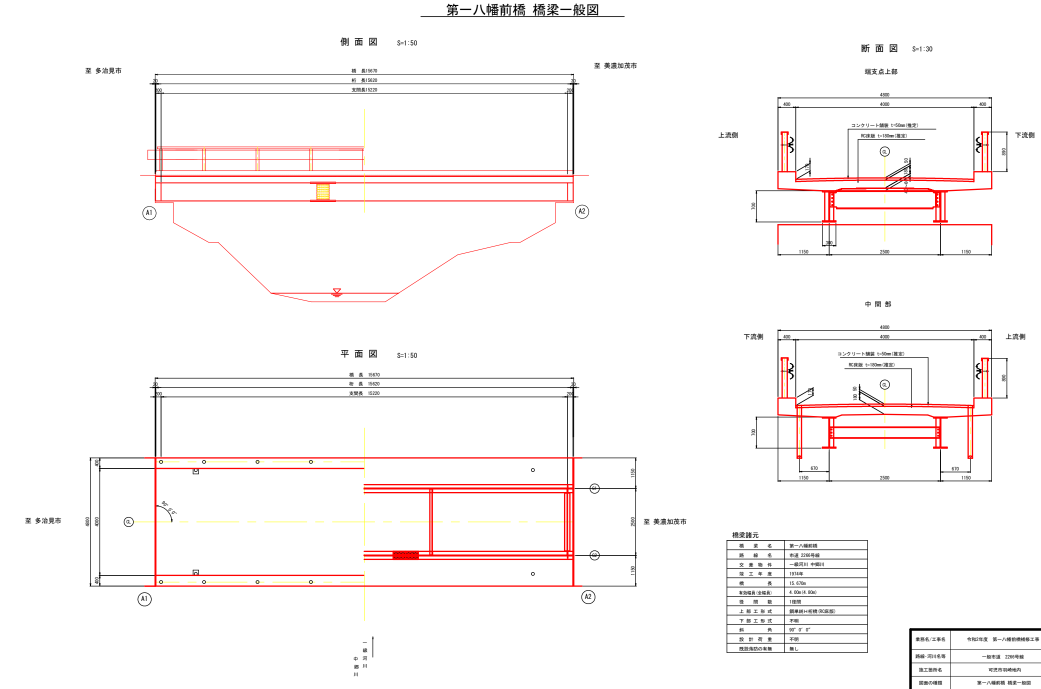
加小准器付	·積載質量4t積・2	2 0+모
// / 衣胆门	摂取 貝里 10月	4. Juli

単価表

1号単価表

1時間当り

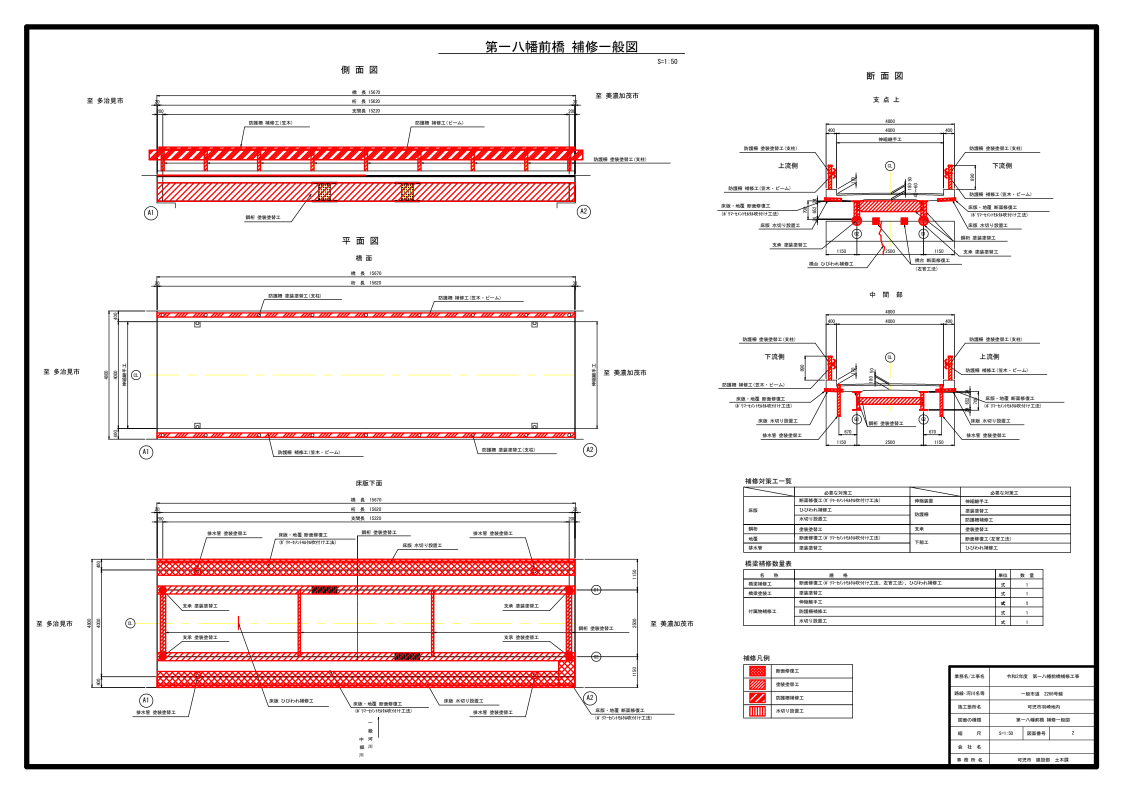
7. 不及巴门 保税员至10员 1100円	_		1万平Ш汉			1 時間当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	 				
軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	L	 	 			
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間	 	 			
n †		 	 			
1 時間 当り		 	1			
		 	1			



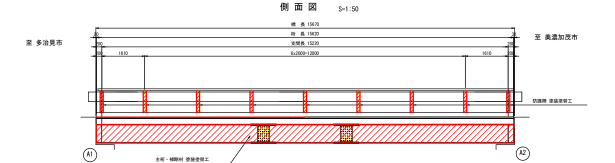
縮 尺

会 社 名 事務所名 図示 図面番号

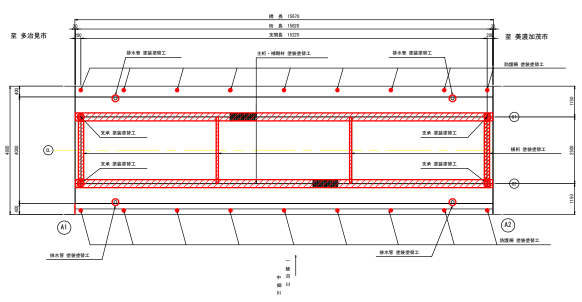
可児市 建設部 土木課



第一八幡前橋 塗装塗替工(その1)

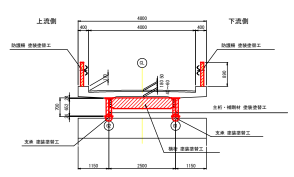


平面図 S=1:50

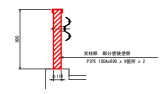


断面図 S=1:50

支点上



防護柵 塗装塗替工 S=1:20



防護柵支柱	涂牡什样	D . *** 49:44 75	/1414	\	
1)力 記等 4世 文 4十	空等1下恢	Ra−Ⅲ逾装系	(l±l+ •	□−ラ−)	

塗装工程	塗料名	使用量(g/m2)	塗装間隔
素地調整	3種C		
	鉛・クロムフリーさび止めベイント	(140)	4時間以内
下塗	(鋼材露出部のみ)	(140)	
下塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント	140	1日~10日
下塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント	140	1日~10日
中塗	長油性フタル酸樹脂塗料用中塗	120	1日~10日
上塗	長油性フタル酸樹脂塗料用上塗	110	2日~10日

塗装・ケレン面積

	現場塗装 (m2)
* #	E 0

塗装塗替工 数量表

TATE - WEX				(1丸当り)
名 称	規格	単位	数量	摘 要
塗装塗替面積	Rc-I塗装系	m2	84. 9	

塗装仕様 Rc- I 塗装系(スプレー)

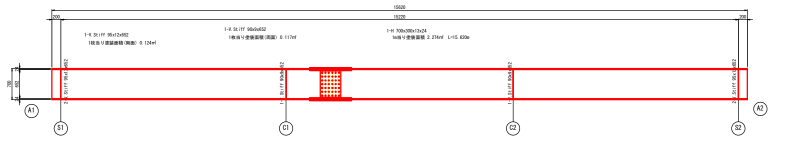
	塗料名	使用量 (g/m °)	目標膜厚 (μm)	備考
素地調整 (下地処理) 「種:循環式エコクリーンブラスト相当品				
防食下地	有機ジンクリッチベイント	600	75	
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	60	
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	60	
中 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170	30	
上 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140	25	

業務名/工事名	令和2年度 第一八幅前橋補修工事			
路線·河川名等	一般市道 2266号線			
施工箇所名	可児市羽崎地内			
図面の種類	第一八幡前橋 塗装塗替工(その1)			
縮尺	図示	図面番号	3	
会 社 名				
事務所名	可児市 建設部 土木課			

第一八幡前橋 塗装塗替工(その2)

主 桁 S=1:30

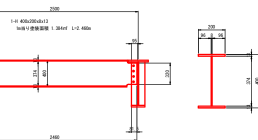
G1, G2





端支点上横桁 S=1:20

S1, S2

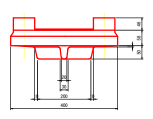


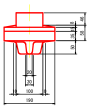
排水管 _{S=1:20}

DR1∼DR4

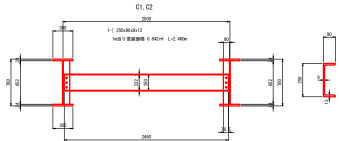
支 承 _{S=1:5}

全4基



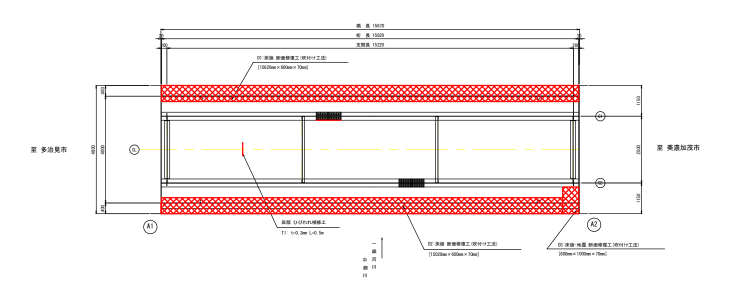






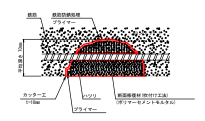
-	400		
50	300	50	
No.	8		061
1 1	52		

業務名/工事名	令和2年	度 第一八幅	前橋補修工事
路線·河川名等	-	66号線	
施工箇所名	可児市羽崎地内		
図面の種類	第一八	参替工(その2)	
縮尺	図示	図面番号	4
会 社 名			
事務所名	可	児市 建設部	土木課



上部工断面修復工 詳細図

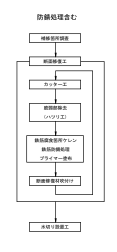
吹付け工法(鉄筋ケレン・防錆処理含む)



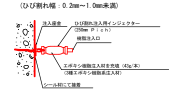
上部工断面修復工 数量表

		修復範囲		数 量		
番号	規格	長さ	幅	面積	深さ	体積
		(mm)	(mm)	(m2)	(mm)	(m3)
D1	ポリマーセメントモルタル(吹付け工法)	15620	600	9. 372	70	0. 6560
D2	"	15020	600	9. 012	70	0. 6308
D3	"	600	1000	0. 600	70	0. 0420
				18. 984		1. 3288

施工手順 断面修復工



ひび割れ注入工詳細図(参考)



ひび割れ注入工 施工手順



ひび割れ注入工 寸法表

番号 幅(mm)		長さ(m)
T1	0.3	0.50
合計(0.2	2mm以上1.0未満)	0.50

ひび割れ注入工 数量表

名 称	規格	単位	数量	摘 要
ひび割れ注入	3種エポキシ樹脂	m	0. 50	ひび割れ幅0.2mm以上1.0mm未満

注記

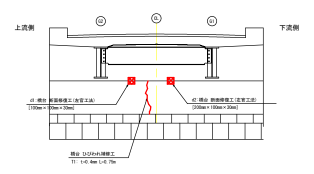
 現場施工にあたっては現地測定を行い 寸法の決定を行うこと。

7,447,000,017,7-00					
業務名/工事名	令和2年度 第一八幡前橋補修工事				
路線·河川名等	一般市道 2266号線				
施工箇所名	可児市羽崎地内				
図面の種類	第一八幡前橋 上部工補修工				
縮 尺	S=1:50	図面番号	5		
会 社 名					
事務所名 可児市 建設郎 土木課					

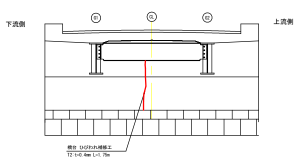
第一八幡前橋 下部工補修工

S=1:50

A1橋台

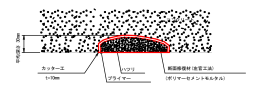


A2橋台

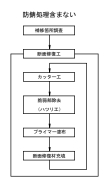


下部工断面修復工 詳細図

左官工法(鉄筋ケレン・防錆処理含まない)

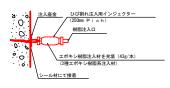


施工手順 断面修復工

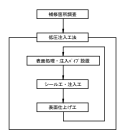


ひび割れ注入工詳細図(参考)

(ひび割れ幅: 0.2mm~1.0mm未満)



ひび割れ注入工 施工手順



下部工断面修復工 数量表

		修復範囲		数 量		
番号	規 格	長さ	幅	面積	深さ	体積
		(mm)	(mm)	(m2)	(mm)	(m3)
d1	ポリマーセメントモルタル(左官工法)	100	100	0. 010	30	0.00030
d2	"	200	100	0. 020	30	0.00060
				0.030		0 00090

ひび割れ注入工 寸法表

番号	韓羅 (mm)	長さ(m)
T1	0.4	0.75
T2	0.4	1. 75
合計(0.2	2mm以上1.0未満)	2.50

ひび割れ注入工 数量表

				(1式当り)
名 称	規格	単位	数 量	摘要
ひび割れ注入	3種エポキシ樹脂	п	2.50	ひび割れ幅0.2mm以上1.0未満

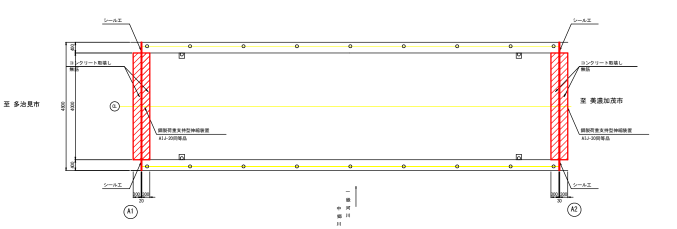
注記

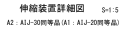
 現場施工にあたっては現地測定を行い 寸法の決定を行うこと。

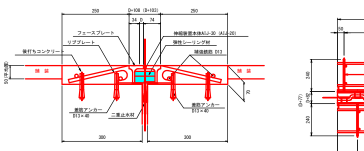
業務名/工事名	令和2年度 第一八幡前橋補修工事				
路線·河川名等	一般市道 2266号線				
施工箇所名	可児市羽崎地内				
図面の種類	第一八幡前橋 下部工補修工				
縮尺	S=1:50	図面番号	6		
会 社 名					
事務所名	可児市 建設部 土木課				

第一八幡前橋 伸縮継手工図

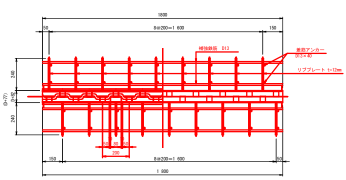
平面図 S=1:50





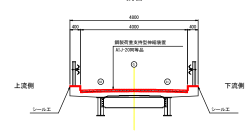


伸縮装置平面図 S=1:10 A2:AIJ-30同等品(A1:AIJ-20同等品)

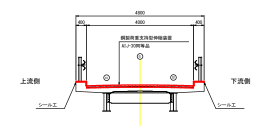


断面図 S=1:50

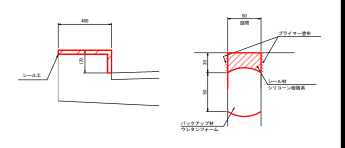
A1橋台



A2橋台



シール工詳細図 S=1:10.1:2

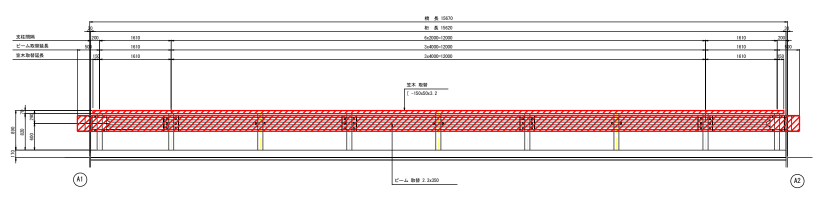


業務名/工事名	令和2年度 第一八幡前橋補修工事				
路線·河川名等	一般市道 2266号線				
施工箇所名	可児市羽崎地内				
図面の種類	第一八幡前橋 伸縮継手工図				
縮 尺	図示	図面番号	7		
会 社 名					
事務所名	可	児市 建設部	土木課		

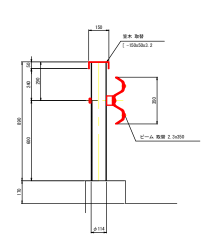
第一八幡前橋 防護柵補修工

防護柵取替工 S=1:30

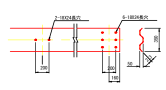
ビーム・笠木



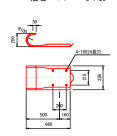
取替工詳細 S=1:10



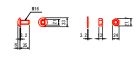
ビーム S=1:20



袖ビーム S=1:20

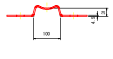


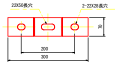
ビーム取付用B.N.W.(6.8)



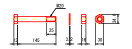
S=1:5

ブラケット S=1:5





ブラケット取付用B. N. W. (4.6)



注記

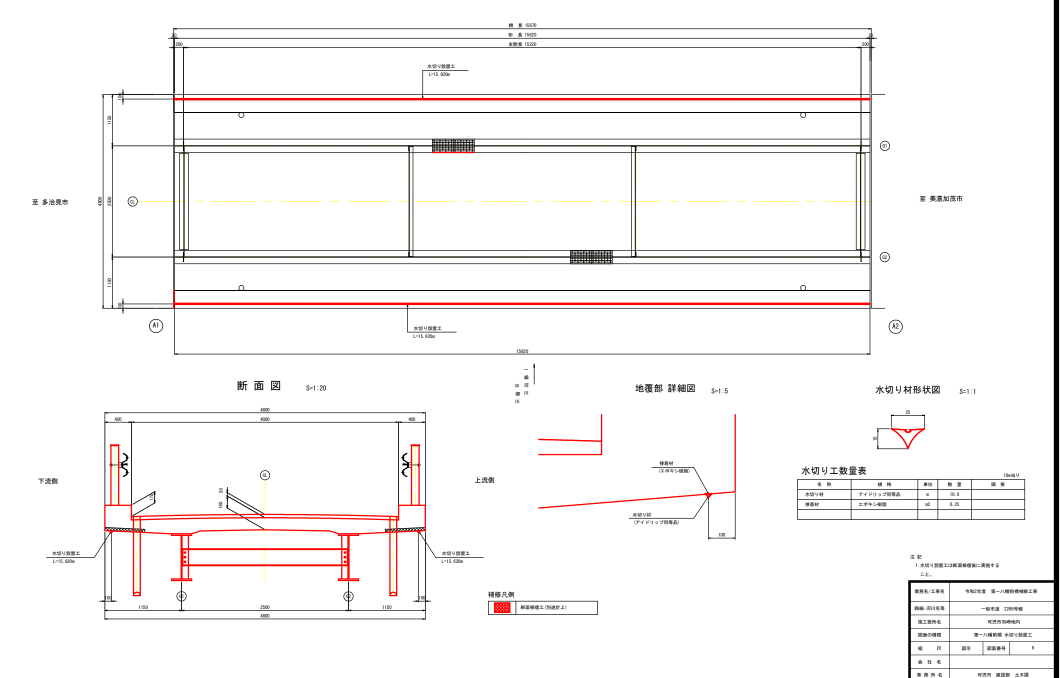
S=1:5

 現場施工にあたっては現地測定を行い 寸法の決定を行うこと。

業務名/工事名	令和2年度 第一八幡前橋補修工事			
路線·河川名等	一般市道 2266号線			
施工箇所名	可児市羽崎地内			
図面の種類	第一八幡前橋 防護柵補修工			
縮 尺	図示	図示 図面番号 8		
会 社 名				
事務所名	可	児市 建設部	土木課	

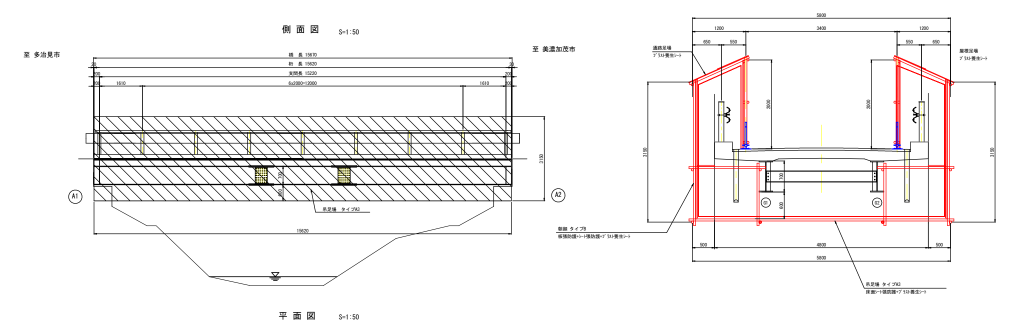
第一八幡前橋 水切り設置工

平面図 S=1:30



第一八幡前橋 足場図(参考)

断面図 _{S=1:30}



吊足場 タイプA3 屋根足場

橋 長 15670

業務名/工事名	令和2年度 第一八幅前橋補修工事			
路線·河川名等	一般市道 2266号線			
施工箇所名	可児市羽崎地内			
図面の種類	第一八幡前橋 足場図(参考)			
縮尺	図示	図面番号	10	
会 社 名				
事務所名	可	見市 建設部	土木課	