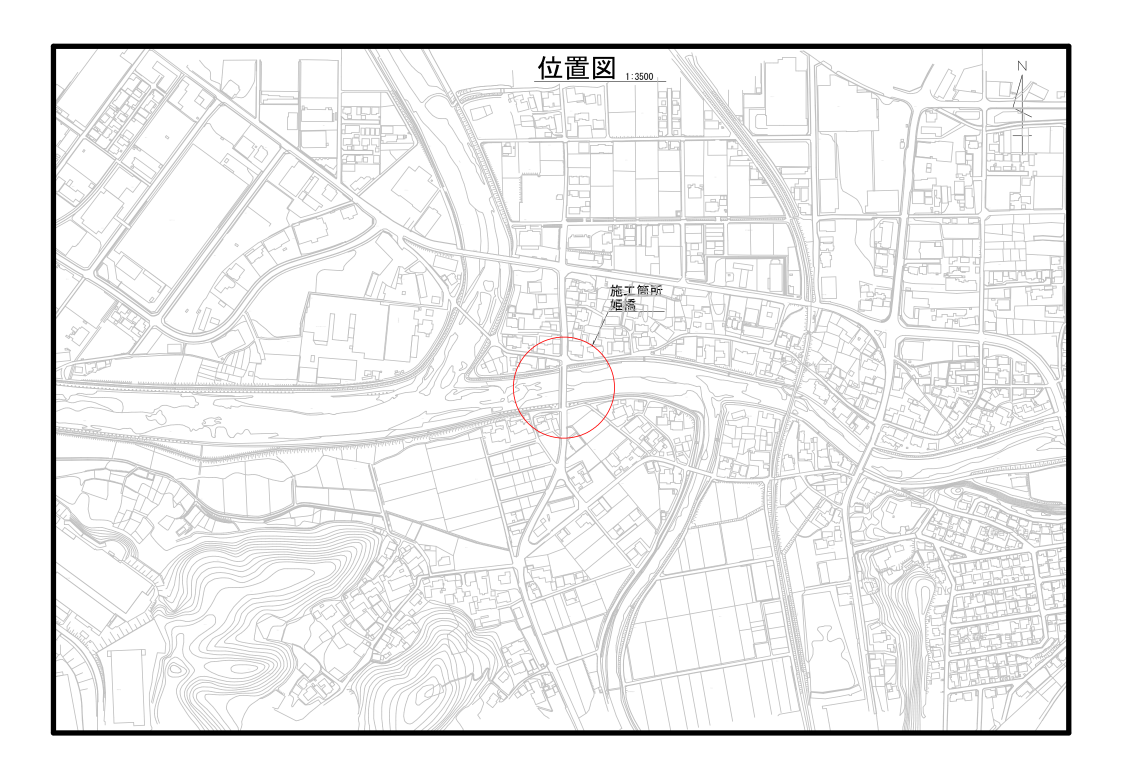
課	長	係	長	検	算	設	計

事業年度	令和 元 年度
事業種別	補助
工事番号	橋長工-1

工事名 令和元年度 姫橋補修工事

可児市 建設部 土木課



件	名	令和元年度 姫橋補修工事			
施工	場所	可児市 下切 地内			
金	額		円	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、経年劣化や排水上の問題がある 姫橋について、補修工事を行いたい。

概要

姫橋 車道

姫橋 歩道橋

舗装打換工 N=1 式 仮設工 N=1 式

沓座モルタル打替工 N=1 式

橋面防水工 A=303m2

シール材取替工 L=3m

沓座モルタル打替工 N=1式

断面修復工 N=1 式

伸縮装置取替工 N=1 式

塗替塗装工 A=299m2

断面修復工 N=1式

仮設工 N=1 式

塗替塗装工 A=351m2

足場工 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) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500 万円以上の工事について、工事実績情報システム (コリンズ) に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。
- (4)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。

(5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成27年6月改正 法律第50号)」に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車または、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定」(最終改正平成24年3月23日付国土交通省告示第318号)もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領」(最終改定平成23年7月13日付国総環リ第1号)に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発技術の技術審査・証明事業もしくは建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難い場合は、監督員と協議するものとする。

機種種	備考
一般工事用建設機械	
・バックホウ	ディーゼルエンジン(エンジン出力
・トラクタシャベル(車輪式)	7. 5 k w以上260 k w以下)を搭載し
・ブルドーザ	た建設機械に限る。
発動発電機(可搬式)	
・空気圧縮機(可搬式)	
・油圧ユニット	
(以下に示す基礎工事用機械のうち	
ベースマシンとは別に、独立した	
ディーゼルエンジン駆動の油圧ユ	
ニットを搭載しているもの:	
油圧ハンマ、パイプロハンマ、	
油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式	
杭圧入引抜機、アースオーガ、	
オールケーシング掘削機、リバー	
サーキュレーションドリル、アー	
スドリル、地下連続壁施工機、全	
回転型オールケーシング掘削機)	
・ローラ類	
(ロードローラ、タイヤローラ、	
振動ローラ)	
・ホイールクレーン	

2. 産業廃棄物の適正処理について

- (1)受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- (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。

3. 使用材料

(1) アスファルト再生合材について

本工事で使用するアスファルト再生合材には「ささゆりクリーンパーク溶融スラグ」を 混入するものとし、使用にあたっては、「溶融スラグの土木資材への利用に関するガイ ドライン(可児市)」によること。

(2) コンクリート二次製品について

本工事に使用するコンクリート二次製品については、ささゆりクリーンパーク溶融スラグ混入資材を使用するものとし、施工前に溶出試験結果等の品質を証明する書類を提出し、監督員の許可を得ること。

(3) 生コンクリートについて

本工事に使用する生コンクリート(均しコンクリートを除く)については、水セメント比60%以下とし、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) 契約書 18 条第1項第1号から5号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。
- (2) 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。
- (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。
- (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)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。

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す。

「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す。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2,500万円未満であること。
- 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. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間)については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。

また、工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。)事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

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PCB及び鉛、六価クロムが確認された為、 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。
- (6) この契約の締結後、法令の改正等により、消費税法(昭和63年法律第108号) の規定による消費税及び地方税法(昭和25年法律第226号)の規定による地方 消費税の額に変動が生じた場合は、発注者は、この契約を何ら変更することなく 契約金額に相当額を加減して支払うものとする。

特記仕様書 (条件明示)

施工条件

工事名 <u>合和元年度 姫橋補修工事</u> 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		制約条件等
工		1. 関連する別途発注工事あり		A. 工種()
	Ш	1. 因是 外 ⑤ 加 丞 元 在 工 爭 め り		B. 期間 (~)
		2. 他機関協議による工程条件あり		A. 工種 ()
	ш	2. 恒機角励酸による工性未出めり		B. 期間 (~)
		3. 他機関との協議状況		A. 協議済機関及び内容)
	Г	3. 恒傚房 2 少 励战小儿		B. 未協議機関及び内容)
		4. 占用許可状況()	✓	A. 許可済
		4. 占用許可状況(B. 申請中
	П	□ Z+h Sdr 7/m ⇒지		A. 許可済
	ΙШ	5. 建築確認		B. 申請中
		C 河川区は 但人区は中佐世まり	✓	A. 許可済
		6. 河川区域、保全区域内作業あり		B. 申請中
				A. 協議済内容 ()
	ΙШ	7. 文化財協議(教育文化財課)		B. 未協議内容 ()
		8. その他		A. その他 ()
用 地		1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり		A. 区間 (NC ~ NO.)
				B. 着工見込時期 ()
				C. 内容(
		2. 工事用地の未買収		A. 場所(全区間)
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		B. 処理の見込み時期)
				C. 未買収地への立ち入り可否)
		3. 仮設ヤードの有無		A. 官有地
				B. 民有地
				C. その他 ()
				D. 別途協議
	П	4. その他		A. その他 ()
公 害 対 第	_	1. 施工方法の制限あり		A. 騒音 ()
		1. 旭立为 因 的		B. 振動 ()
				C. 水質 ()
			片	D. その他 ()
	\vdash	2. 事業損失防止に関する調査あり		A. 調査の項目 ()
		3. 環境影響調査あり		A. 生物・植物調査あり
	۳	3. 深况於晉朔且似为		A. アスベスト含有材あり
	lп	4. その他		B. フロン回収あり
		4. CV/IE		B. フロン回収のり C. その他 ()
安全対策	ē	1. 交通規制あり		A. 全面通行止め
		1. 久通規則約9		B. 片側交互通行(橋面作業時)
				C. 時間制限あり()
		2. 通学路あり		A. 迂回路あり
		2. 迪子昭のり		B. 仮設歩道必要
		2. 交通誘導整理員		A. 区間 (橋面作業時) 配置人員 2 人/日
		2. 父进防导管垤貝		B. 区間 (
	~			C. 区間 () 配置人員 人/日
				D. 交替要員あり
		3. 鉄道等の近接作業制限あり		A. 工法制限あり ()
		3.		B. 作業時間制限あり)
		4 バフ収纳(医伝来)の物業)		
		4. バス路線(運行者との協議)		A. 協議済内容 () B. 未協議内容 ()
	Н	5. その他		A. その他(
工事用道路		1. 一般道路(搬入路)の使用制限		A. 搬入経路指定あり
工 事 用 道 路	ì	1. 一放坦路(旅入路)の使用削收		
	-	Q 伝乳学収の乳果タルも M		B. 時間帯制限あり A. 一般交通供用あり
		2. 仮設道路の設置条件あり		
				B. 安全施設必要 ()
				C. 路面工 ()
				D. 工事完了後存続又は撤去 ()
				E. 構造 ()
	1			F. 用地(借地)
				G. 用地 (公用地)
	-	2 70/14		H. 用地 (その他)
1位 <i>古 /</i> 广 =n. /#		3. その他		A. その他 ()
指 定 仮 設 備	닏	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 ()
	<u></u>	0 7 0 14		B. 内容 ()
	14	3. その他		A. その他 ()

明示項目		明示事項		制約条件等	
				A. 運搬距離 (Km
	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	
	Г	[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	
	Ь	2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり	봄	B. ストックヤード利用あり(C. 仮置場必要()
	٣	[自工事へ流用]	H	D. 運搬距離 (Km)
			H	E. 仮置場の用地借上費計上あり	KIII)
	-		Ħ)
			Ī	B. 盛土、埋戻	
				C. 整地 (押土、敷き均し、転圧) あり	
	П	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 ()
	Г	[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)
			Щ	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 発生上砂笠の左為利用 海工加研を N	ዙ	B. 請負者運搬あり(運搬距離 C. 盛土、埋め戻し)
建設発生土		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]	H	D. ストックヤード利用あり()
建設(産業)廃棄物		「同工事がりの他用」	Ħ)
関係	1		_	F. 仮置場の用地借上費計上あり	,
ν·			V	A. 種類 (PCB, 鉛)
	L	5. 産業廃棄物の処理条件あり		B. 場所 (塗膜)
	✓	[特別管理産業廃棄物]		C. 中間処理施設までの運搬距離(Km)
			П	D. 処理費計上あり	
	Ь	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	
	Ľ			B. 可児市環境課と打合せの必要あり	
		7. 「可児市が発注する公共工事から発生する産	뇓	A. 産業廃棄物管理票 (マニフェスト)	
	$\overline{\mathbf{v}}$	業廃棄物適正処理について」に基づく提出・提示	片	B. 建設発生土処理地の関係図書 C. コブリス	
		書類あり	봄	し、ヨノリス	
			惜	A. 移設時期 (H 年 月頃)	
	ш	1. 占用支障物件あり(電気)		B. 移設時期(別途協議)	
	F	0 上田十時44年 10 (震光)		A. 移設時期 (H 年 月頃)	
	ш	2. 占用支障物件あり (電話)		B. 移設時期 (別途協議)	
	П	3. 占用支障物件あり (水道)		A. 移設時期 (H 年 月頃)	
				B. 移設時期 (別途協議)	
. to the state of		4. 占用支承物件あり(下水道)		A. 移設時期 (H 年 月頃)	
工 事 支 障 物 件		11 [7/10/21/10/10/2]			
		5. 占用支障物件あり (ガス)	H	A. 移設時期(H 年 月頃)	
	-		_	B. 移設時期(別途協議) A. 管理者による高さ調整 (
		6. 占用支障物件あり(マンホール蓋、仕切り弁蓋等)		B. 請負者による高さ調整 ()
				A. 移設時期 ()	,
	ᄖ	7. 占用支障物件あり(その他)	_	B. 移設時期 (別途協議)	
		8. その他	_	A. その他()
排水工関係		1)押 1 ,		A. 方法 ()
か	叵	1. 衡水、湧水処理采件めり 2. その他		A. その他 ()
				A. RC	
エル社は田里 かた ヨ	L		\parallel	B. アスファルト再生合材 (30%再生)	
再生材使用及び溶融スラ	ш	1. 再生材使用指定あり	ዙ	C. アスファルト再生合材 (100%再生)	,
グ			ዙ	D. 溶融スラグ使用あり E. 再生材を使用できない場合別途協議)
	Н	 2. その他	븀	日. 再生材を使用できない場合別基協議 A. その他()
		- '-		A. 品名 ()
	ΙЧ	1. 現場発生材あり	愩	B. 納入場所)
	匚	0 = ±44++ h	恒	A. 品名 ()
	Ľ	2. 支給材あり		B. 引渡し場所 ()
そ の 他			_	A. 仮設費 ()
	1	3. イメージアップあり		B. 安全費 ()
	Γ		H	C. 営繕費 ()
	H	4 「司旧士工事日孫寺四母松平体・サットト		D. 特別なイメージアップ ()
		4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり 5. その他		A. 品質証明員の配置あり A. その他()
I	ıШ	ひ・ *C Vノ1世	ıШ	A.~27世()

令和元年度 姫橋補修工事

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
車道橋	式	1			費目行	
舗装打換工	式	1			1号明細書	
橋面防水工	式	1	1		2号明細書	
沓座モルタル打替工	式	1			3号明細書	
伸縮装置取替工	式	1			4号明細書	
断面修復工	式	1			5号明細書	
塗替塗装工	式	1			6号明細書	
足場工(歩車道)	式	1			7号明細書	
仮設工	式	1			8号明細書	
歩道橋	式	1			費目行	
沓座モルタル打替工	式	1			9号明細書	
シール材取替工	式	1			10号明細書	
断面修復工	式	1	1		11号明細書	
塗替塗装工	式	1			12号明細書	

令和元年度 姫橋補修工事

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
仮設工	式	1			13号明細書	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				
共通仮設費	式	1				
安全費	式	1			1号内訳書	
技術管理費	式	1			2号内訳書	
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	1			
工事費計	式	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
安全装備費	式	1			32号代価表	
環境対策費	式	1	 		33号代価表	
		!	 			
計						
			-			
			1			
			1			

技術管理費	事
抆 們官理第	₹

内訳書

2号内訳書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
極小規模鉄筋探査工 探査方向: 下向き	m2	0 030			34号代価表	
諸 雑 費	式	1	1			
		1	1			
計		1				
		1				
		-				
		1				
		1				
		1	1			
		-	1			
		1				
		1 1	1 1 1			
			1			

舗装打換工

明細書

1号明細書

			1.0 01/14 目			
名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
【施P】とりこわし	m3	16			1号代価表	
コンクリート殼処理	m3	16			2号代価表	
【施P】表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン(20) 無し	m2	303	1		3号代価表	
区画線設置(標準単価) 夜間無溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	130			4号代価表	
区画線設置(標準単価) 夜間無溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 途布厚1.5mm 排水無 未供無	m	12			5号代価表	
区画線設置(標準単価) 夜間無溶融式手動豪雪補正無矢印·記号·文字·15cm換算 制約無 途布厚1.5mm 排	m	33			6号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
		1				
夜間無 溶臉大手動 豪雪補正無 束線-15cm 制約無 塗布厚1.5cm 排水無 未供無 区 画線:設置 (標:準単価) 夜間無 溶臉式手動 豪雪補正無 破線-15cm 制約無 塗布厚1.5cm 排水無 未供無 区 画線:設置 (標:準単価) 夜間無 溶臉式手動 豪雪補正無 矢印-記号-文字-15cm換算 制約無 塗布厚1.5cm 排 諸 雑 費	m m	33			5号代価表	

橋面防水工

明細書

			• / • · · · ·				
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考	ž.
塗膜系防水 補修 ドレーン無 目地無 夜間無	m2	303	1		7号代価表		
端部目地材 B=150mm シルバーメッシュ同等品以上	m	100	1				
成形目地材 セロシールSSデープ。t=5mm W=50mm 相当品	m	100	1				
排水用導水管 ステンレス製 ドレイナー2型 外径18mm×L5m	m	96					
改質アススファルト防水材(建築用) 一般用:自着工法用材 タアシャット導水テープ	m	24					
床版水抜きパイプ設置工	箇所	4			8号代価表		
床版水抜きパイプ設置工 導水管設置工 (チューブ・支持金具)	箇所	4			9号代価表		
【施P】コンクリート削孔(電動式コアボーリング、マシン) アンカー材径:80mmを超え100mm以下 削孔深:500mm以下	孔	4			10号代価表		
【施P】コンクリート削孔(電動式コアボーリング・マシン) アンカー材径:43mmを超え54mm以下 削孔深:500mm以下	孔	4			11号代価表		
現場孔明工	孔	4			12号代価表		
諸 雑 費	式	1					
計							

沓座モルタル打替工

明細書 3号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
沓座モルタル撤去・打設工(型枠工含む) 0.04m3以上	m3	0 070	!		13号代価表	
コンクリート殼処理	m3	0 070	1		14号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
			1			
			-			
			1			
			1			
		-				
			1			
		1	1			

明細書

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 普通型 2車線相当 夜間無 本体材料有	m	12			15号代価表	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当 夜間無 本体材料有	m	6	1		16号代価表	
シール材 シリコーン系 プライヤー含む	L					
^゙ックアップ材 ウレタンフォーム	L					
諸 雑 費	式	1				
計						
			1			

断面修復工

明細書

5号明細書

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) 鉄筋沖小鉄筋防輸処理有り 1構造物当り修復延べ体積0.1m3未満 0.021m3	構造物	1			17号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						

塗替塗装工

明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
循環式エコクリーンブラスト	m2	351			18号代価表	
塗替塗装 清掃・水洗い 構造物別無 制約無 夜間無	m2	351	 		19号代価表	
<u> </u>	m2	351			20号代価表	
途替途装 下塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-I・弱溶剤形変性はや樹脂塗料(2層)・ガレー	m2	351	1		21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・弱溶剤形ふつ素樹脂塗料・ズレ	m2	351			22号代価表	
途替途装 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・ガ レ	m2	351	1		23号代価表	
研削材及びケレンかす回収・積込工	m2	351	 		24号代価表	
低レベルPCB含有ケレンかす保管用ドラム缶 200kg	本	5 .				
カッティングシート 270×370	枚	1				作成費含む
諸 雑 費	式	1				
		-	1			
計		-				
		1	1			

足場工 (歩車道)

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床版補強足場 947°-A3 総月数2.7月 吊足場(部材移動有)	m2	460	1 1944 1 1		25号代価表	VIII
橋梁地覆補修足場・防護工 タイプーE 総月数0.25月 シート+板張	m2	94	 		26号代価表	
床版補強足場 タイプーB 総月数1.8月 両面朝顔	m2	460	1		27号代価表	
フ* ラスト用養生設備工 組立解体費・損料 0.65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	460			28号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
			1			

仮設工	
仮設工	

明細書

-						
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
交通誘導警備員B 交代要員含む	人	1	1			
諸 雑 費	式	1	1			
			1			
nh.						
			1			
			1			
		1				
		!				

沓座モルタル打替工

明細書 9号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
沓座モルタル撤去・打設工(型枠工含む) 0.04m3以上	m3	0 050			13号代価表	
コンクリート殻処理	m3	0 040			14号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計			1			
			-			
			1			
		1				

シール材取替工	

明細書

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
シール材設置 手間のみ	m	3	1		29号代価表	
シール材 シリコーン系 プライマー含む	L		-			
ベックアップ材 ウレタンフォーム	L		1			
諸 雑 費	式	1	1			
計			1			
			1			
			-			
			1			
			1			

断面修復工

明細書

11号明細書

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) 鉄筋物・鉄筋防輸処理有り 1構造物当り修復延べ体積0.1m3未満 0.07m3	構造物	1	1		30号代価表		
【施P】型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	0 080	1		31号代価表		
諸 雑 費	式	1	1				
		1	1				
計		1					
		1					
		1	 				
		1	!				
			!				
			; ; ; ;				
		1					
		1					
		1	1				

塗替塗装工

明細書

			• / •			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
循環式エコクリーンブラスト	m2	299	-		18号代価表	
塗替塗装 清掃・水洗い 構造物別無 制約無 夜間無	m2	299			19号代価表	
<u>塗替塗装</u> 下塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-I・有機/ンクウッチベイント(1層)・スプレー	m2	299			20号代価表	
塗替塗装 下塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-I・弱溶剤形変性ば 杉樹脂塗料(2層)・ガレー	m2	299			21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・弱溶剤形かっ素樹脂塗料・ズレ	m2	299			22号代価表	
途替途装 上塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Re-I・Rze-I・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・スプレー	m2	299	-		23号代価表	
研削材及びケレンかす回収・積込工	m2	299			24号代価表	
低レベルPCB含有ケレンかす保管用ドラム缶 200kg	本	4				
カッティングシート 270×370	枚	1	-			作成費含む
諸 雑 費	式	1				
計						
			-			
			1			

仮設工

明細書 13号明細書

		10.3.71/14 日			
単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
人					
式	1				
	-				
	1				
	1 1 1				
	1 1 1				
	1				
	-				
	-				
	-				
	1				
	1	1			
	1				
	人	人 式 1	単位 数量 単価 人 式 1	単位 数量 単価 金額 人 式 1	単位 数量 単価 金額 摘要 人 式 1

【施P】とりこわし

代価表 1号代価表

			1号/	代価表		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
K						
K1	エンジ ンコンプ レッサ (賃貸) 3.5~3.7m3/分低騒音型	 		1		
K2	さく岩機[コンクリートブレーカ] 〈ハンドブレーカ〉 20kg級	1		1		
R				1		
R1	特殊作業員			1		
R2	普通作業員	1				
R3	土木一般世話役			1		
Z		1		1		
Z1	軽油 小型ロリー パトロール給油					
		1		1		
				1		
	王縮機)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり : 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	 	1			
		1				
		1				

2号代価表

1 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
	干ഥ		7 1111	业坝	100 女	VHI	-77
中間処理場委託料金 コンクリート 無筋	t	2 350	 				
【施P】 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 22.5km以下	m3	1	1		35号代価表		
클 니							
1 m3 当り							
			1				
			1				
			1				
			1				

代価表

【施P】表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン(20) 無し

3号代価表

	Lot only () comme in the Comme		0.71	VIIII AX	1 m2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
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 3~4t	1	1			
К3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	1	1			
R		1	1			
R1	普通作業員	1	1			
R2	特殊作業員	 	1			
R3	運転手(特殊)	1	1			
R4	土木一般世話役	1 1 1	1			
Z		1	1			
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	1	1		36号代価表	
Z2	軽油 小型ロリー パトロール給油		 	1		
		 	1			
		 	1			

【施P】表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン(20) 無し

3号代価表

1 m2当り

		- • 1	く間が		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
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無					
平均幅員 : 1.4m以上3.0m以下	į	į į	į		
1層当り平均仕上り厚(標準50mm) : TH37a=50mm	1		-		
材料: 密粒度アスコン(20)					
瀝青材料種類 : 無し	i I		1		
(アスファル・フィニッシャ)賃料長期割引の適用: 長期割引あり	1		:		
(振動中う)賃料長期割引の適用: 長期割引あり	(1		
(タイヤロート)賃料長期割引の適用: 長期割引あり			!		
アスファルト混合物: アスファルト混合物; 密粒度アスコン(20)					
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油	1	1	1		
	i	i			
		į	-		
	1		!		
			i 1		
			1		
	į		i		
	1	1	!		
	į į	l i			
	1	1	1		
	Ì				
		!			
	1	!			

代価表

区画線設置 (標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線·15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

4号代価表

1,000 m当り

		4万八個級			1,000 m 当り
単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
m	1,000	1			
k g					
k g					
k g					
L					
%				諸雑費	プロパンガス等
	m k g k g L	m 1,000 k g k g k g L	単位 数量 単価 m 1,000 kg kg kg L	単位 数量 単価 金額 m 1,000 kg kg kg L	単位 数量 単価 金額 摘要 m 1,000 kg kg L

区画線設置(標準単価) 夜間無溶融式手動豪雪補正無 実線·15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

4号代価表

1,000 m当り

#水性舗装に施工する場合の補正:無し 未供用区間の場合の補正:無し(供用区間における施工) 資材計上区分:材料費+施工費 数量採用:標準的な使用量 塗料: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% 塗料材料費の単位選択:「kg」単位の塗料材料費 ガラスピーズ まガラスビーズ; JIS R 3301 1号 ガラスピーズ材料費の単位選択:「kg」単位のがラスビーズ材料費 ブライマー(区画線用):ブライマー;区画線用 ブライマー材料費の単位選択:「kg」単位のプライマー材料費											1,000	JIII = 9	
#水性舗装に施工する場合の補正:無し 未供用区間の場合の補正:無し(供用区間における施工) 資材計上区分: 材料費+施工費 数量採用:標準的な使用量 塗料: 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% 塗料材料費の単位選択: 「kg」単位の塗料材料費 ガラスビーズ: ガラスビーズ; JIS R 3301 1号 ガラスピーズが材料費の単位選択: 「kg」単位のがラスビーズ材料費 ブライマー(区画線用): ブライマー; 区画線用 ブライマー(区画線用): 「kg」単位のブライマー材料費 軽油: 軽油; 小型ローリー バトロール給油 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)	名 称 · 規 格	単位	数量		単	価	金	額	摘	要	備	考	
未供用区間の場合の補正:無し(供用区間における施工) 資材計上区分:材料費+施工費 数量採用:標準的な使用量 塗料: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% 塗料材料費の単位選択:「kg」単位の塗料材料費 ガラスピース゚お料費の単位選択:「kg」単位のがラスビーズ材料費 ブライマー(区画線用):ブライマー;区画線用 ブライマー材料費の単位選択:「kg」単位のプライマー材料費 軽油:軽油:小型ローリー パトロール給油 市場単価の日当り施工量補正有無:有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)	塗布厚 : 1.5mm					-							
資材計上区分: 材料費+施工費 数量採用: 標準的な使用量 塗料: 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% 塗料材料費の単位選択: 「kg」単位の塗料材料費 ガラスピーズ: ガラスビーズ; JIS R 3301 1号 ガラスピーズが材料費の単位選択: 「kg」単位のガラスビーズ材料費 ブライマー(区画線用): ブライマー; 区画線用 ブライマー材料費の単位選択: 「kg」単位のブライマー材料費 軽油: 軽油; 小型ローリー バトロール給油 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)	排水性舗装に施工する場合の補正 : 無し					i							
数量採用:標準的な使用量 塗料:路面標示用塗料 3種1号; 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスピーズ含有量15~18% 塗料材料費の単位選択:「kg」単位の塗料材料費 ガラスピーズ ナ ガラスピーズ; JIS R 3301 1号 ガラスピーズ材料費の単位選択:「kg」単位のガラスビーズ材料費 ブライマー(区画線用): ブライマー; 区画線用 ブライマー材料費の単位選択:「kg」単位のブライマー材料費 軽油:軽油; 小型ローリー バトロール給油 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)	未供用区間の場合の補正: 無し(供用区間におけ	る施工)				!							
塗料: 路面標示用塗料 3種1号; 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスピース゚含有量15~18%	資材計上区分: 材料費+施工費												
塗料材料費の単位選択: 「kg」単位の塗料材料費 が ラスビーズ: が ラスビーズ; JIS R 3301 1号 が ラスビーズが材料費の単位選択: 「kg」単位のが ラスビーズ材料費 ブ ライマー(区画線用): ブ ライマー; 区画線用 ブ ライマー材料費の単位選択: 「kg」単位のブ ライマー材料費 軽油: 軽油; 小型ローリー バトロール給油 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)	数量採用: 標準的な使用量					I I							
か うえた ー ス 、	塗料: 路面標示用塗料 3種1号; 白 JIS K 5665	3種1号 洋	を融型 ガラスト	゛ース゛	含有量15~1	.8%							
が ラスピーズ材料費の単位選択: 「kg」単位のが ラスピーズ材料費 ブ ライマー(区画線用): ブ ライマー; 区画線用 ブ ライマー材料費の単位選択: 「kg」単位のプライマー材料費 軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)	塗料材料費の単位選択: 「kg」単位の塗料材料費					i i							
プライマー(区画線用): プライマー; 区画線用 プライマー材料費の単位選択: 「kg」単位のプライマー材料費 軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)	ガラスビーズ:ガラスビーズ; JIS R 3301 1号			!									
プライマー材料費の単位選択: 「kg」単位のプライマー材料費 軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)	ガラスビーズ材料費の単位選択:「kg」単位のガラスビー	ズ材料費				-							
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)	プライマー(区画線用): プライマー; 区画線用					I I							
市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)	プライマー材料費の単位選択: 「kg」単位のプライマー材料	·費				-							
	軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油					i							
標準単価の補正方法:単価欄に対して補正計算を行う	市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準	記載の標	準値に対して	て市場	易単価の加算	[率·補	E係数を乗ずる)					
	標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を	行う				i							
						1							
						1							
						!							
						į							
						1							
						į							
						-							
						į							
						i							
						1							

代価表

区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線·15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

5号代価表

1,000 m当り

			0.214mm			1,000 m ≡ 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m	1,000	1			
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%	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g					
ブ ライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ロリー パトロル給油	L					
諸雑費	%		-		諸雑費	プ゚ロパンガス等
計						
1 m 当り						
計上区分: 材料費+施工費 代価表の当り数量: 1000当り代価表						
夜間作業の有無 : 無し 施工方法区分 : 溶融式手動		-				
豪雪補正の有無: 無し 規格・仕様区分: 破線・15cm						
時間的制約の有無 : 無し 週休2日補正の選択 : 補正なし						

区画線設置(標準単価) 夜間無溶融式手動豪雪補正無 破線·15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

5号代価表

1,000 m当り

										1, 0	00 III = 9	
名 称 · 規 格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	備	考	
塗布厚 : 1.5mm			-									
排水性舗装に施工する場合の補正: 無し			i		i							
未供用区間の場合の補正: 無し(供用区間におけ	る施工)		1		- !							
資材計上区分: 材料費+施工費			i									
数量採用: 標準的な使用量			1		1							
塗料: 路面標示用塗料 3種1号; 白 JIS K 5665	3種1号 🛚	を融型 ガ	ラスヒ゛ース゛	含有量15~	~18%							
塗料材料費の単位選択: 「kg」単位の塗料材料費			1		1							
ガラスビーズ: ガラスビーズ; JIS R 3301 1号												
ガラスビーズ材料費の単位選択: 「kg」単位のガラスビー	ズ材料費		i		į							
プライマー(区画線用): プライマー; 区画線用			1		!							
プライマー材料費の単位選択:「kg」単位のプライマー材料	費		i		i							
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油			1		1							
市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準		準値に対	して市場	易単価の加	〕算率・補	正係数を乗す	ドる)					
標準単価の補正方法: 単価欄に対して補正計算を	行う		İ		i							
			1									
			i		i							
			1		!							
			i		- 1							
			1		1							
			1									
			į		į							
			- !		- !							
			i		į							
			1		1							
			i		i							
			!									
			i		<u> </u>							

区画線設置(標準単価) 夜閲無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印·記号·文字·15cm換算 制約無 途布厚1.5mm 排水無 未供無

代価表

6号代価表

1,000 m当り

			0万八曲级			1,000 m 当り
名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	m	1,000	 			
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%	k g		1			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg		1			
プ ライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ロリー パートロール給油	L					
諸雑費	%		 		諸雑費	プ゚ロパンガス等
計						
1 m 当り			! ! !			
計上区分 : 材料費+施工費 代価表の当り数量 : 1000当り代価表						
夜間作業の有無 : 無し 施工方法区分 : 溶融式手動			1			
豪雪補正の有無 : 無し 規格・仕様区分 : 矢印・記号・文字・15cm換算			 			
重複施工 [□] ス計上区分: 所要材料換算長を計上(重時間的制約の有無: 無し	複施工ロス	分を含まない単価	fi)			

区画線設置 (標準単価) 夜間無溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

6号代価表

1,000 m当り

									1,000	111] /
名 称 · 規 格	単位	数	量	単 佃	î	金 額	摘	要	備	考
週休2日補正の選択: 補正なし			į		1					
塗布厚 : 1.5mm			į		į					
排水性舗装に施工する場合の補正 : 無し			- 1		1					
未供用区間の場合の補正 : 無し(供用区間におけ	る施工)		i		i					
資材計上区分: 材料費+施工費			1		1					
数量採用: 標準的な使用量			1		1					
塗料: 路面標示用塗料 3種1号; 白 JIS K 5665	3種1号 🌣	容融型 ガ	゚ヺスビーズ	含有量15~18	%					
塗料材料費の単位選択: 「kg」単位の塗料材料費			- !		!					
ガラスビーズ: ガラスビーズ; JIS R 3301 1号			i		i					
ガラスビーズ材料費の単位選択:「kg」単位のガラスビー	ズ材料費		1		I I					
プライマー(区画線用): プライマー; 区画線用			1							
プライマー材料費の単位選択:「kg」単位のプライマー材料	費		i		į					
軽油: 軽油; 小型ローリー パトロール給油			- 1		1					
市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準	記載の標	準値に対	して市場	易単価の加算₹	蓉·補	E係数を乗ずる)				
標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算	を行う		- 1		1					
					1					
			1		1					
			1		1					
			i		1					
			- 1		!					
			į		i					
			1		!					
			į		i					
			- 1		1					
					1					
			- 1		!					
					-					
			i		!					

代価表

塗膜系防水 補修 ドレーン無 目地無 夜間無

7号代価表

			1 m2当り			
名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
橋面防水工[材工共] 塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m2	1	-			
計			1			
		1				
1 m2 当り						
		i !	i			
代価表の当り数量 : 1当り代価表 作業区分 : 補修						
末版排水(ドレーン)材の有無 : 無 目地材の有無 : 無			 - - -			
夜間作業補正 : 無 市場単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算	重を行う		 			
1.000 L line . 1111			1			
			1			
			1			
		1				

8号代価表

4 箇所当り

	-		4 箇所当り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
スラブドレーン 直管 床版厚 160mm~190mm対応用	組	4	1			目請まり防止フィルター・吊下げ金具・ゴムバッネン含む
注入樹脂材 エポキン系 コニシE-2601 3kg/セット 相当品	セット	1	1			
土木一般世話役	人	-				
特殊作業員	人	 				
普通作業員	人	1				
諸雑費	%	1	1		諸雑費	
計						
1 箇所 当り		1				
		; ; ;				
		-				
		1				
		1				

床版水抜きパイプ設置工 導水管設置工 (チューブ・支持金具) ___

代価表

9号代価表

4 箇所当り

			4 箇所当り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
フレキシブルチューブ:SUS 20A×1260(片ナット) 相当品	本	4	1			
取付金具:SUS パイラック S-PH3W(17~45)+S-19C 相当品	組	4				
土木一般世話役	人	 - - -				
普通作業員	人					
諸雑費	%		1		諸雑費	
		-				
計		1				
1 箇所 当り		-				
		1				
		-				
		1				

【施P】コンクリート削孔(電動式コフボーリング・マシン) アンカー材径:80mmを超え100mm以下 削孔深:500mm以下 代価表

10号代価表

1 孔当り

				1 () 四元		1 孔ヨッ
	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	土木一般世話役			 		
R2	特殊作業員	 	1	 		
Z		1	-	1		
Z1	タ [*] イヤモント [*] ヒ [*] ット 110. Omm	1				
		1				
	径: 80mmを超え100mm以下 さ: 500mm以下			1		
		-				
		1		1		
					l .	I

【施P】コンクリート削孔(電動式コアボーリンク・マシン) アンカー材径:43mmを超え54mm以下 削孔深:500mm以下 代価表

11号代価表

1 孔当り

/ V N 1/2] T	初任·450m2 超入54mm以上 H191ck: 500mm以上 11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					
R				 							
R1	土木一般世話役			 							
R2	特殊作業員	1	1	 							
Z		1		1							
Z1	タ [*] イヤモント [*] ヒ [*] ット 64. 7mm	1		!							
	怪 : 43mmを超え54mm以下 さ : 500mm以下	1 1 1									
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 							
				1							

現場孔明工

代価表

12号代価表

80 孔当り

			80 扎当り			
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	1			
普通作業員	人	1	 			
諸雑費	%				諸雑費	
計		 	1			
1 孔 当り			1			
		1				

沓座モルタル撤去・打設工(型枠工含む) 0.04m3以上

代価表

13号代価表

0.100 m3当り

		0.100 m3 当 り			
単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
人					
人		1			
人					
k g		1			
%		1		諸雑費	
		1			
		1			
		1			
	人 人 人 kg	Д Д Д k g	Д Д Д k g	単位 数量 単価 金額 人 人 kg	単位 数量 単価 金額 摘要 人 人 人 人 kg

14号代価表

1 m3当り

							' - '
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備	考
中間処理場委託料金コングリート無筋	t	2 350					
【施P】 殻運搬 コンクワート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID無し 11.0km以下	m3	1			37号代価表		
諸 雑 費	式	1					
		-	1				
計							
1 m3 当り		1					
			1				
			!				
		-	1				
		-					
			1				

橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当 夜間無 本体材料有 代価表

15号代価表

1 m当り

			1 m 当 り		
単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
m	1	 			
m	1	1			
		1			
		!			
	1	1 1 1			
		1			
		1			
	m m	m 1 1 m 1 1 十上 伸縮35mm	m 1 m 1 h上 伸縮35mm	m 1 m 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1	m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1

橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当 夜間無 本体材料有

代価表

16号代価表

1 m当り

							-	m = 9
単位	数量	単	価	金 額	摘	要	備	考
m	1		 					
m	1		 					
	1		1					
	1							
) 							
	1							
	I I I		1					
	1							
1			1					
	1							
	1 1		 					
	m m	m 1 1 m 1 1 十上 伸縮20mm	m 1 1 m 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h	m 1 m 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1	m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 1 m 1 h上 伸縮20mm	m 1 m 1 h上 伸縮20mm	単位 数量 単価 金額 摘要 備 m 1 m 1 +上 (申縮20mm)

代価表

断面修復工(左官工法) 鉄筋がが・鉄筋防錆処理有り 1構造物当り修復延べ体積0.1m3未満 0.021m3

17号代価表

1構造物当り

						1 1件近107 日 7
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			
特殊作業員	人					
普通作業員	人		1			
左官工法用(コテ塗り) ポリマーセメントモルタル	m3	0 020				
諸雑費	%				諸雑費	器具(電動じック、ディスカサンダー、替え刃等)、電力等
計			 			
1 構造物 当り						
鉄筋クンン・鉄筋防錆処理の有無 : 有り 1構造物当り修復延べ体積区分 : 0.1m3未満						
1構造物当り修復延べ体積 : V=0.021m3 資材計上区分 : 材料費+施工費						
断面修復材 : 左官工法用(コテ塗り); ポリマーセメントモ。 断面修復材の単位 : 「m3」単位の断面材材料費	レタル					

18号代価表

1,000 m2当り

				1,000 112 = 9					
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考			
橋りょう世話役	人								
橋りょう塗装工	人								
橋りょう特殊工	人								
循環式ブラストマシン損料 2ノズルタイプ	台・目								
ダストコレクター損料 55kwルーツブロワー	台・目								
ブラストノズル・ブラストホース損料	台・日								
循環式ブラストマシーン整備費	式	1							
コンプレッサー損料 18.5m3/min ドライタイプ	台・日								
ディーゼル発電機 12. 5kVA	台・日								
研削材損料 スチールグリット(金属系研削材)	k g								
軽油 小型ロリー パトロール給油	L		1						
諸 雑費	%	1			諸雑費				
計									
1 m2 当り									

塗替塗装				
清掃・水洗い	構造物別無	制約無	夜間無	

代価表

19号代価表

						1 1110 -1 /
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[材工共] 清掃・水洗い 制約なし	m2	1	1			
計		1 1 1	1			
1 m2 当り						
代価表の当り数量 : 1当り代価表 作業区分 : 清掃・水洗い			1			
構造物別の補正係数 : 無 時間的制約の有無 : 無し		1	1			
夜間作業の有無 : 無し 週休2日補正の選択 : 補正なし						
標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算 市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準		進値に対して市	見単価の加質索・補	下係粉を垂ずる)		
中物平皿の自コケル工工用工作点 ・ 行 (頃界至年	- 115年以 * ノ 1示	中間に対して用き	初手間 ジルチャ (田)	上小気で不する)		
			1			
			1			
		1 !	1			

塗替塗装 下塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc- I・有機ジンクリッチペイント(1層)・スス゚レー

20号代価表

1 m2当り

			20万八四级			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] 有機ジンクリッチ スプレー 600×1層 制約なし	m2	1	 					
計		1	 					
1 m2 当り								
			i ! !					
代価表の当り数量: 1当り代価表 作業区分: 下塗り								
構造物別の補正係数 : 無 時間的制約の有無 : 無し								
夜間作業の有無: 無し 週休2日補正の選択: 補正なし			 					
下塗り塗装: Rc-I・有機ジンクリッチペイント(1層)・スプム標準単価の補正方法: 単価欄に対して補正計算	1							
市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準		準値に対して市場	 	正係数を乗ずる)				
			1					
			1					

塗替塗装 下塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Re-I・弱溶剤形変性ヸ や樹脂塗料(2層)・ズブレ

代価表

21号代価表

			21万八曲秋			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] 弱溶剤形変性エボキシ スプレー 240×2層 制約なし	m2	1							
計			1						
1 m2 当り									
代価表の当り数量 : 1当り代価表 作業区分 : 下塗り									
構造物別の補正係数 : 無 時間的制約の有無 : 無し		1							
夜間作業の有無: 無し 週休2日補正の選択: 補正なし		1							
下塗り塗装: Rc-I・弱溶剤形変性球 お樹脂塗料標準単価の補正方法: 単価欄に対して補正計算		ν-	1						
市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準	記載の標	準値に対して市場	- - - - - -	正係数を乗ずる)					

塗替塗装 中塗り 構造物別無 制約無 夜間無 $Re-I\cdot Rzc-I\cdot$ 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・xプレー赤系

22号代価表

1 m2当り

											1 1112	·== '
名 称 · 規 格	単位	数量		単	価	金	額	摘	要	Ú	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 ガレ 赤系 170×1層 制約なし	m2	1	 		1							
計			 									
1 m2 当り			! ! !									
代価表の当り数量: 1当り代価表 作業区分: 中塗り												
構造物別の補正係数 : 無 時間的制約の有無 : 無し			 		1							
夜間作業の有無:無し 週休2日補正の選択:補正なし			1									
四体に日間にの選択: 補正なじ 中塗り・上塗り塗装: Re-I・Rzc-I・弱溶剤形ふっ 色彩: 赤系	素樹脂塗	料・スプレー	 									
標準単価の補正方法: 単価欄に対して補正計算を 市場単価の日当り施工量補正有無: 有(積算基準		準値に対し	て市場	易単価の加	 算 率・ 補	証係数を乗	ずる)					
			! ! !									
			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・ズレ 赤系

代価表

23号代価表

			20.5 Г СТШЭС			1 112 = 1			
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	1						
計			1						
1 m2 当り			1						
		 	1 1 1						
代価表の当り数量: 1当り代価表 作業区分: 上塗り									
構造物別の補正係数 : 無 時間的制約の有無 : 無し									
夜間作業の有無: 無し 週休2日補正の選択: 補正なし		1	1						
中塗り・上塗り塗装 : Rc- I・Rzc- I・弱溶剤形ふっ 色彩 : 赤系	素樹脂塗	料・スプ・レー							
標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算: 市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準		準値に対して市場	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	正係数を乗ずる)					
			1						
			1						
				1	1	.1			

24号代価表

70 m2当り

			70 m2当り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
特殊作業員	人					
普通作業員	人	-				
クレーン装置付トラック(賃貸)(長期割引なし) 4t車 2.9t吊り	台/目					
 諸雑費	%				諸雑費	
		-				
計		-				
1 m2 当り						
		-				
		-				
		-				
		1	1			
		1				

	11	/т	+
1	代	Ш	衣

床版補強足場 タイプ-A3 総月数2.7月 吊足場(部材移動有)

25号代価表

心力 妖公,(力 门) 定物(印) (抄到) 行)				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						
足場損料 橋梁補修工用	m2	1	1				
		 	1				
計			1				
1 m2 当り							
		 	1 1 1				
代価表の選択 : 足場工1m2当りの代価表 足場架設の総月数 : X=2.7月							
損料及び歩掛係数 : タイプーA3:吊足場(足場上で部 環境による補正 : 足場を設置する橋梁路面から6							
極小面積補正(A1~A3,B) : なし ; 補正係数							
			1				

橋梁地覆補修足場・防護工 タイプーE 総月数0.25月 シート+板張 代価表

26号代価表

1 m2当り

				20.5 Г Сіші						1 1112	ヨッ
名 称 · 規 格	単位	数量		単 位	Б	金 額	摘	要	偱	Ħ	考
橋りょう特殊工	人		 		-						
足場·防護損料 シート+板張	月	0	250		1						
			1 1 1 1		1						
計			i 1 1		1						
1 m2 当り			1								
			i 		i ! !						
代価表の選択(選択): 足場·防護1m2当り代価表 足場架設の総月数: X1=0.25月			 		1						
防護種類選択 : シート+板張 ; 損料係数 環境による補正 : 足場を設置する橋梁路面からの	り足場材を	搬入·搬出	- - を必	更とする場合	}; 9.	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚					
その他補正率 : 上記以外 1工事での足場使用回数 : m=1回			i i i i		1						
			1								
			1 1 1		1						
			1 1 1 1		1						
			1 1 1 1		1						
					-	I .			l		

床版補強足場 タイプーB 総月数1.8月 両面朝顔

27号代価表

1091 9X11 091 1 1 1 1 1 1 1 1 1			21万八川以			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					
足場損料 橋梁補修工用	m2	1				
計						
1 m2 当り						
代価表の選択 : 足場工1m2当りの代価表 足場架設の総月数 : X=1.8月						
損料及び歩掛係数 : タイプーB:両面朝顔 ; 損料係 環境による補正 : 足場を設置する橋梁路面から			あんする担合!	理培核物(1,1)		
極小面積補正(A1 ^{A3} , B): なし; 補正係数	リルニ・物 わっ っ	加及八、加及山 生 北方	大 () () () () () () () () () (外免 床		

プラスト用養生設備工 組立解体費+損料 0.65箇月 橋梁路面からの足場材を搬入・搬出 極小面積補正無

28号代価表

1 m2当り

		20万八曲秋						1	m2当り
単位	数量	単 価		金	額	摘	要	備	考
人		1							
月	0 650	1							
		1							
		1							
		-							
			とする	場合 ;	補正係数(k	1)			
面積が50	m2以上); 補正	係数(k2)							
	i	į							
		1							
		1							
	人月	人 月 0.650	単位 数量 単価 人 月 0 650	単位 数 量 単 価 人 月 0 650	単位 数量 単価 金 人 月 0.650	単位 数 量 単 価 金 額 人 月 0.650 高梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合 ; 補正係数(k	単位 数 量 単 価 金 額 摘 人 月 0.650 高梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合 ; 補正係数(kl))	単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 人 月 0.650	単位 数量 単価 金額 摘要 人 月 0.650 (新梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合 ; 補正係数(k1)

壮が豊	代価表

シール材設置 手間のみ

29号代価表

3 m当り

		-				_				_	
単位	数量		単 価		金	額	摘	要	ſi	莆	考
人	1										
人	 										
人				! !							
%	1			1			諸雑費				
	 			! ! !							
	 			! ! !							
	1 1 1 1										
				1							
	 			! !							
	Д Д Д	Д Д %	Д Д Д	Д Д Ж	Д Д %	Д Д %	Д Д %	人 人 人	人 人 人	人 人 人	人 人 人

断面修復工(左官工法) 鉄筋かい鉄筋防錆処理有り 1構造物当り修復延べ体積0.1m3未満 0.07m3

30号代価表

1 構造物当り

	imozicijaj o.			30 7 17	шл					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										
特殊作業員	人										
普通作業員	人				1						
左官工法用(コテ塗り) ポリマーセメントモルタル	m3	0	080		1						
諸雑費	%							諸雑費		器具(電動ピック、ディスクサンク	· 一、替え刃等)、電力等
計					 						
1 構造物 当り											
鉄筋ケンン・鉄筋防錆処理の有無 : 有り 1構造物当り修復延べ体積区分 : 0.1m3未満											
1構造物当り修復延べ体積: V=0.07m3 資材計上区分: 材料費+施工費											
断面修復材 : 左官工法用(コテ塗り); ポリマーセメントモ 断面修復材の単位 : 「m3」単位の断面材材料費	レタル										
					1						

【施P】型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

31号代価表

	1 3/1/0 MM/0/111/2=1/4		017	1 CILLIAX		1 m2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
R						
R1	型わくエ		-			
R2	普通作業員	-	1			
R3	土木一般世話役					
	作業量補正(道路維持等作業効率低下): 無種類: 一般型枠			1		
	の種類 : 鉄筋・無筋構造物		1			
		-				
		1		1		
		1		1		

32号代価表

1式当り

		02万八曲衣							1 八当り		
名 称 · 規 格	単位	数量		単 個	6	金 額	摘	要	備	考	
防塵マスク 損料 電動ファン付呼吸用保護具	供用日										
呼吸用保護具フィルター	個	120			 						
化学防護服	着	120			1						
化学防護手袋	双	60									
化学防護長靴	足	6			1						
計		1									
1 式 当り											
		! !			 						
					<u> </u>						
					1						
		1			1						

環境対策費

代価表

33号代価表

1式当り

			30万八曲级			1 八当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
集塵機 160m3/min PCB専用機械 ダクト10m込み 相当品	台	1				集塵機用フィルター、集塵機用パッキン含む
エアーシャワー SS-AS-10T(S) 相当品	式	1				エアーシャワー用1次フィルケー、HEPAフィルケー含む
セキュリティルーム ラクダセキュリティ 相当品	式	1				クリーンルーム用シート含む
粉塵専用真空掃除機 粉塵専用真空掃除機(HEPA74ルター内装型) 相当品	式	1				粉塵専用真空掃除機用1次フィルター、2次フィルター、HEP
安全施設設置手間	回	1			38号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 式 当り						

極小規模鉄筋探査工 探査方向:下向き

代価表

34号代価表

0.030 m2当り

木旦の同・日内で	_		34万八川(水		0.030 m2当り			
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考		
技師(A)(屋外補正対象)	人		-					
技師(B)(屋外補正対象)	人		1					
技師(C)(屋外補正対象)	人		1					
諸維費	%	-			諸雑費	消耗品、用紙、探査機器損料等		
			1					
= +			1					
1 m2 当り								
		1	1					
施工量(m2) : x=0.03m2 探査方向 : 下向き			-					
		1	: : :					
		1	-					
			1					
			1					

【施P】 殻運搬 マックルニk(無篩・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 DID無し 22.5km以下

代価表

コンクリート (手	無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 22	2.5km以下	35号	代価表		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
K				 		
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	1	-	1		
R		-	1	1		
R1	運転手(一般)	1		1		
Z				1		
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油			1		
		-	-	 		
		I I I		1		
	作業区分 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ 法区分 : 機械積込	わし		1		
DID区間	の有無 : 無し 離 : 22.5km以下			1		
	軽油; 小型ロリー パトロール給油			1		
		1		1		
		1				
				1		

アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)

代価表

36号代価表

1 t 当り

			00.3 4 四元			1 にヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
付着性改善改質アスファルト 密粒度アスコン(20)	t	1				
			1			
計						
1 t 当り						
密粒度アスコン(20): 付着性改善改質アスファルト; 密粒. アスファルト混合物の単位選択: 「t」単位の材料単価	度アスコン (20)	1			
7スファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない 7スファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない						

【施P】 殻運搬 マックルーk(無篩・鉄筋) 構造物とりこわし 人力積込 DID無し 11.0km以下

代価表

コンクリート (ま	無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID無し 11	0km以下	37号	代価表		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
K				 		
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	-	-	1		
R		-	1	1		
R1	運転手(一般)	1		1		
Z				1		
Z1	軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油			1		
			-	 		
		1		1		
	作業区分 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ 法区分 : 人力積込	わし		1		
DID区間	の有無 : 無し 離 : 11.0km以下			1		
	軽油; 小型ロリー パトロール給油			1		
				1		
		1				
				1		
			: :			

代価表

38号代価表

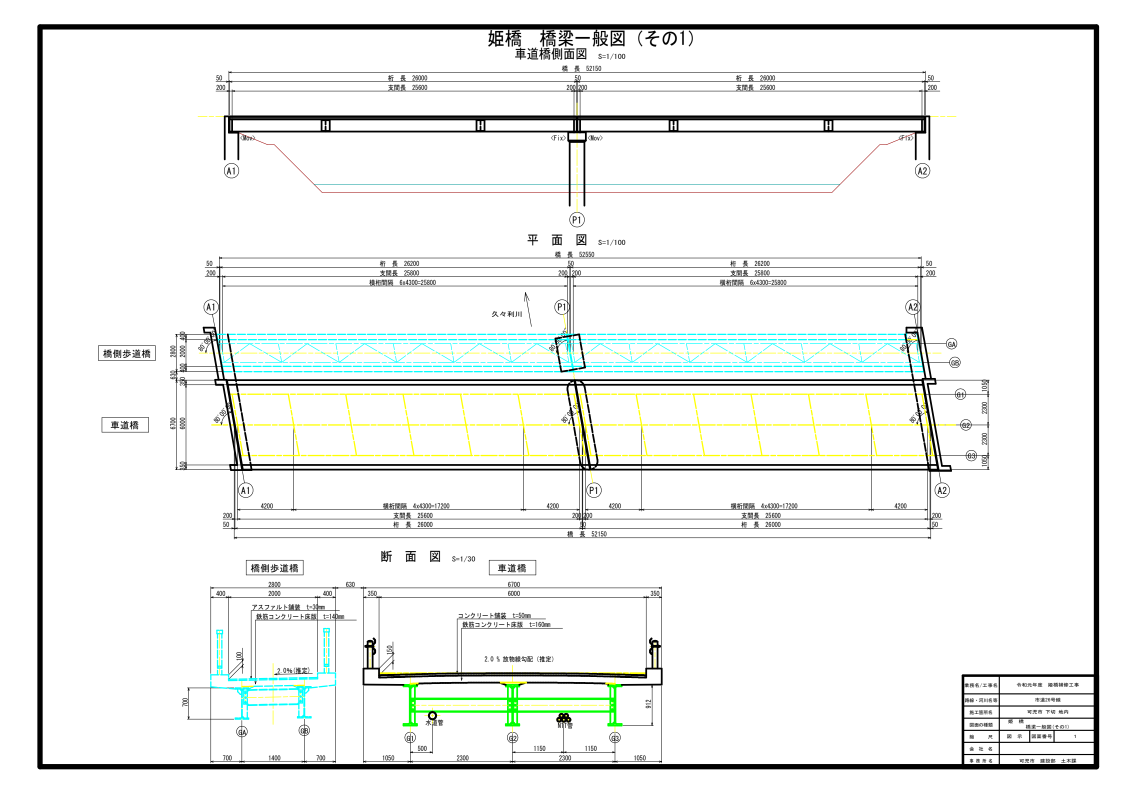
1回当り

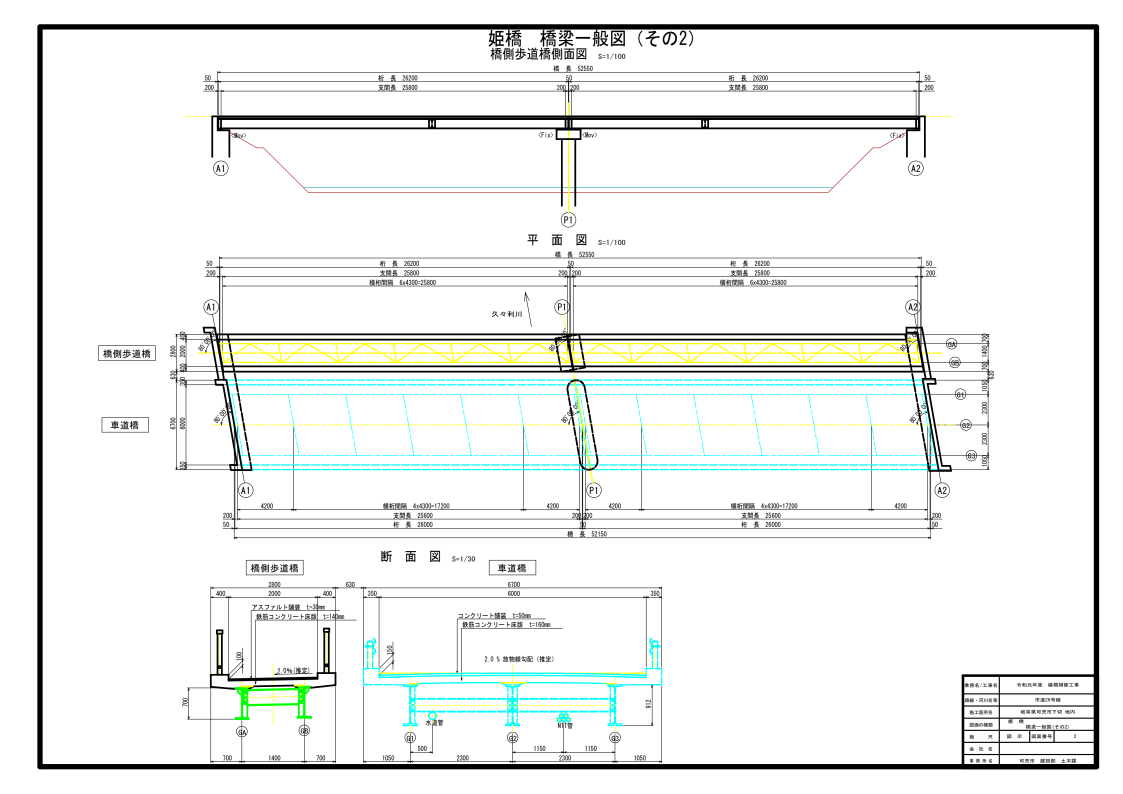
			30万八川水			1 回当り
名 称 · 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1回当り		1				
		1				
			1			

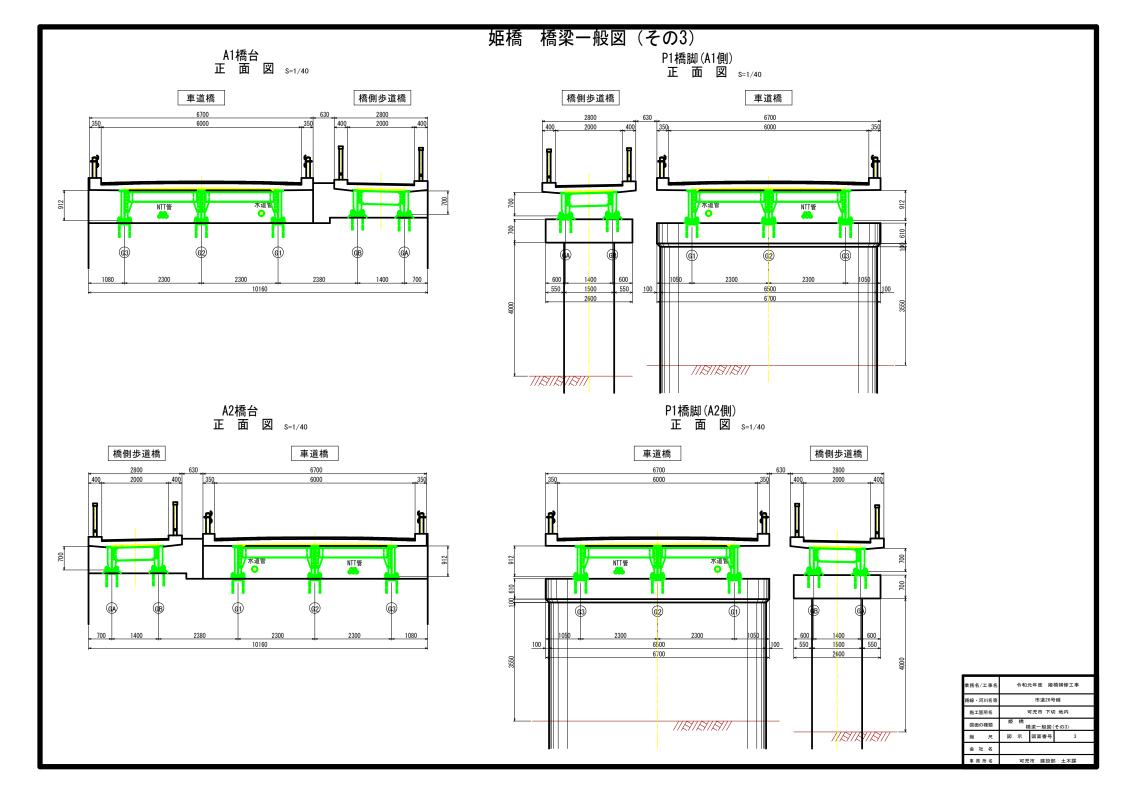
令和 元 年度 姫 橋 補 修 工 事

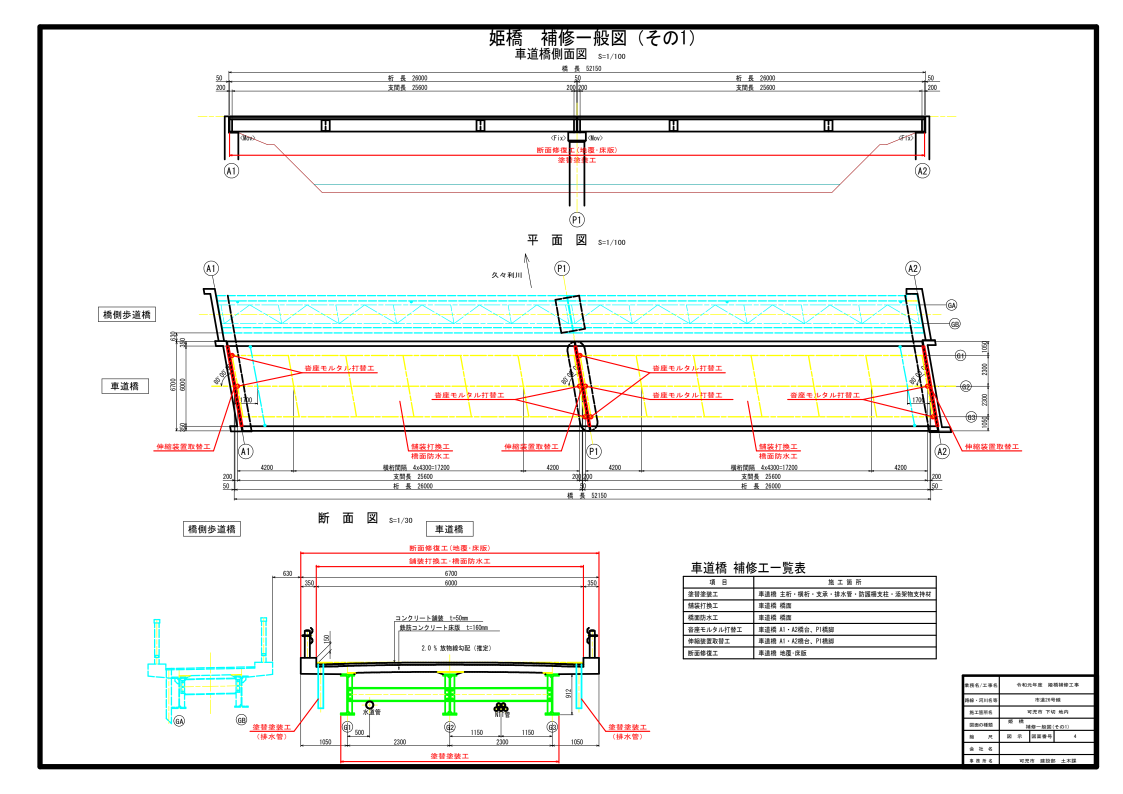
設 計 図 面

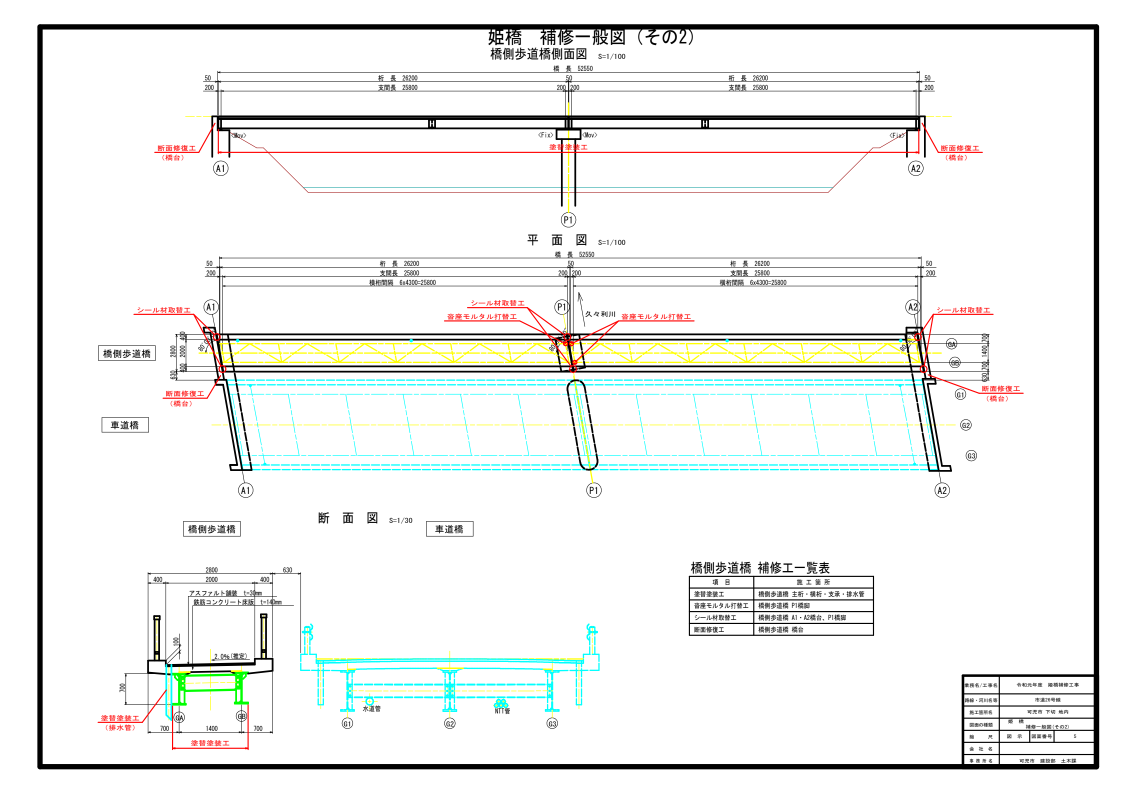
可児市建設部土木課

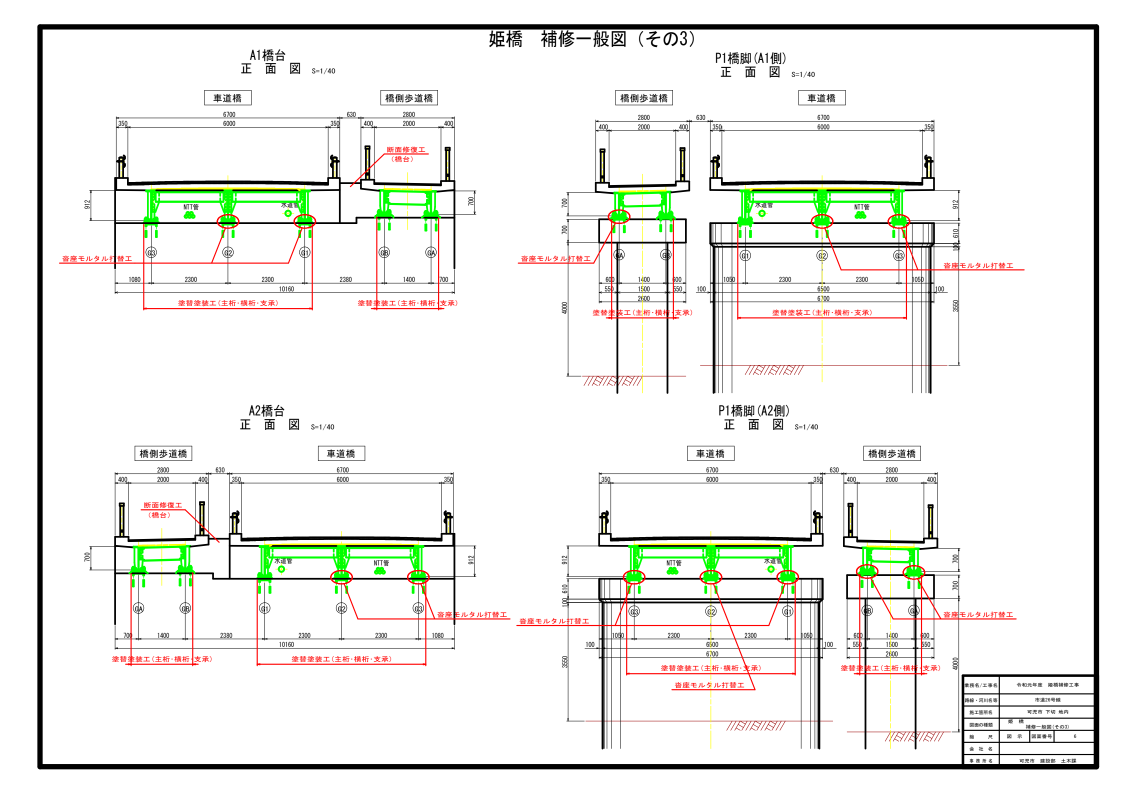


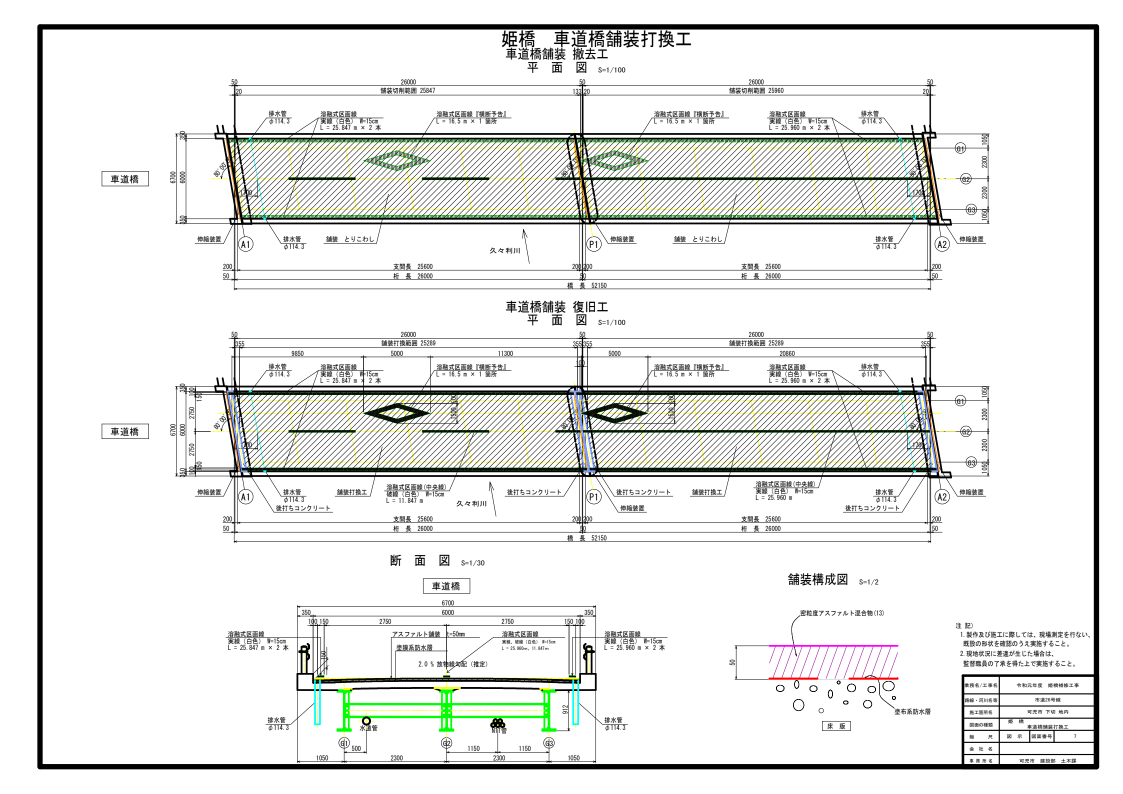


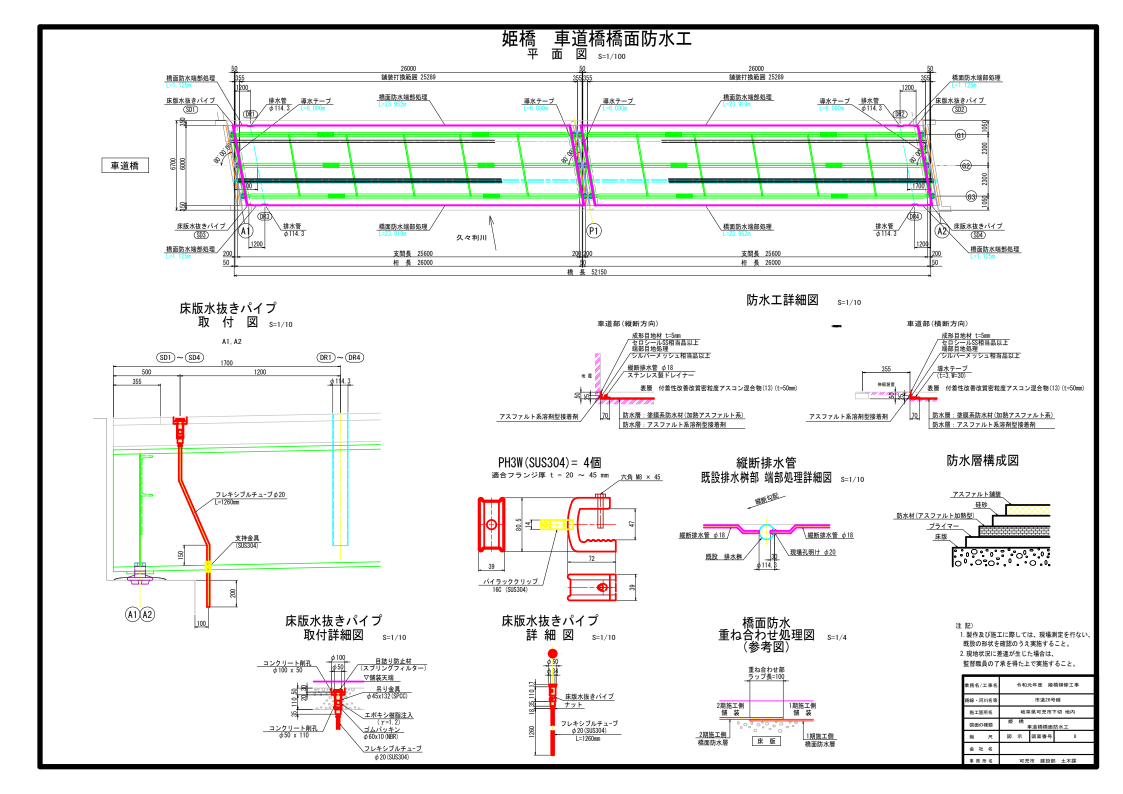




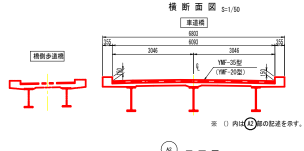


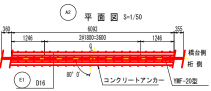


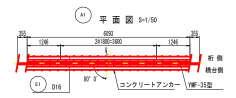


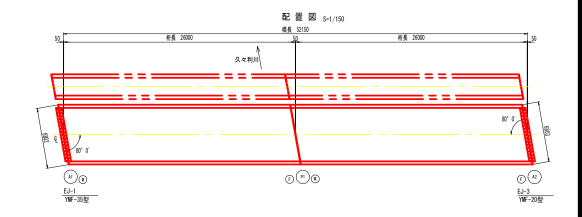


姫橋 車道橋伸縮装置取替工(その1) _{車道橋 A1, A2}

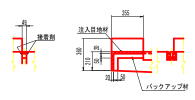






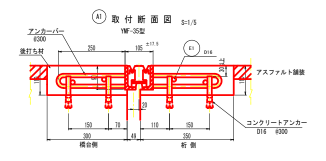


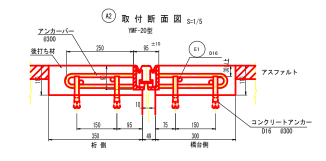
地覆部止水工詳細図 S=1/15



伸縮装置取付工事材料表

材 料 名	種 類	寸 法	数 量	摘要
ゴムジョイント	YMF-35型	105 × 90 × 1800	2 本	合計 6.092 m
		105×90×1246	2 本	右80°切断
	YMF-20型	95 × 90 × 1800	2 本	合計 6.092 m
		95 × 90 × 1246	2 本	右80°切断
後打ち材	ジェットコンクリート	2 × 650 × 110 × 6093	0.871 m ³	
補強鉄筋	E1	16-D16 × 3050	76.1 kg	
コンクリートアンカー	D筋アンカー	D16	160 本	
注入目地材	シール材	2 × 49 × 20 × 1090	2.2 1	
接着剤	プライマー No.40		500 g	最小ロット
バックアップ材	ウレタンフォーム	100×50	2.2 m	
接 着 剤	ハマタイト A・862B		100 в	最小ロット





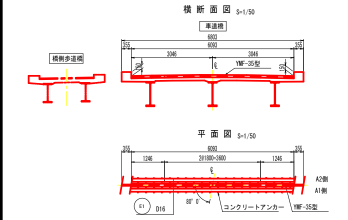
補強鉄筋加工図

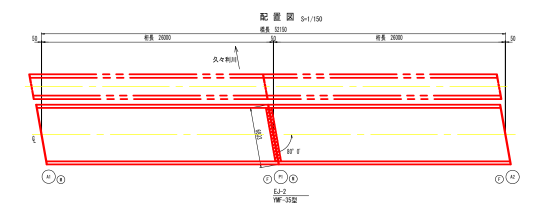


- 注 記)
- 1. 製作及び施工に際しては、現場測定を行ない、 既設の形状を確認のうえ実施すること。
- 2. 現地状況に差違が生じた場合は、 監督職員の了承を得た上で実施すること。

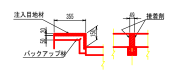
業務名/工事名	令和元年度 姫橋補修工事			
路線・河川名等	市道26号線			
施工箇所名	可児市 下切 地内			
図面の種類	姫 橋 車道橋伸縮装置取替工(その1)			
縮 尺	図 示 図面番号 9			
会 社 名				
事務所名	可児市 建設部 土木課			

姫橋 車道橋伸縮装置取替工(その2) _{車道橋 P1}



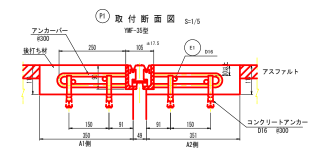


地覆部止水工詳細図 S=1/15



伸縮装置取付工事材料表

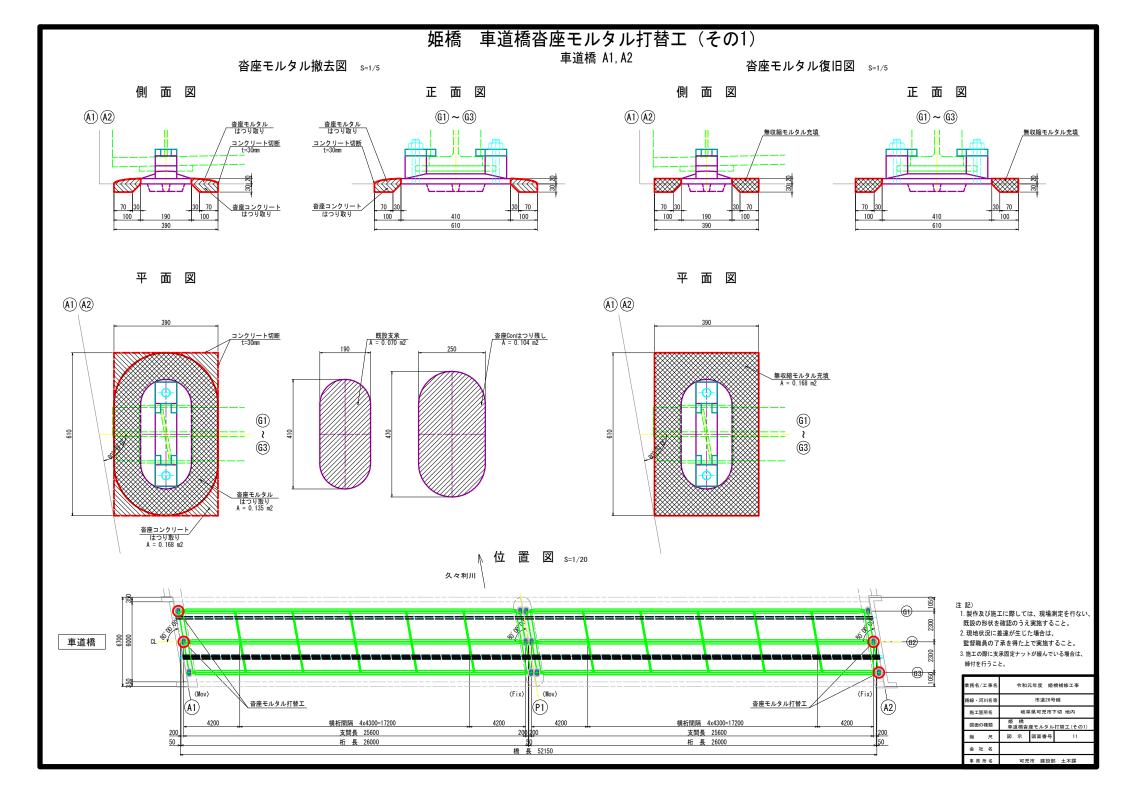
材 料 名	種 類	寸 法	数 量	摘要
ゴムジョイント	YMF-35型	105 × 90 × 1800	2 本	合計 6.092 m
		105×90×1246	2 本	右80°切断
後打ち材	ジェットコンクリート	700×110×6093	0.469 m ³	
補強鉄筋	E1	8-D16 × 3050	38.1 kg	
コンクリートアンカー	D筋アンカー	D16	80 本	
注入目地材	シール材	49 × 20 × 1010	1.0 1	
接着剤	プライマー No.40		-	その1 図にて計上
バックアップ材	ウレタンフォーム	100×50	1.0 m	
接着剤	ハマタイト A・862B		-	その1 図にて計上

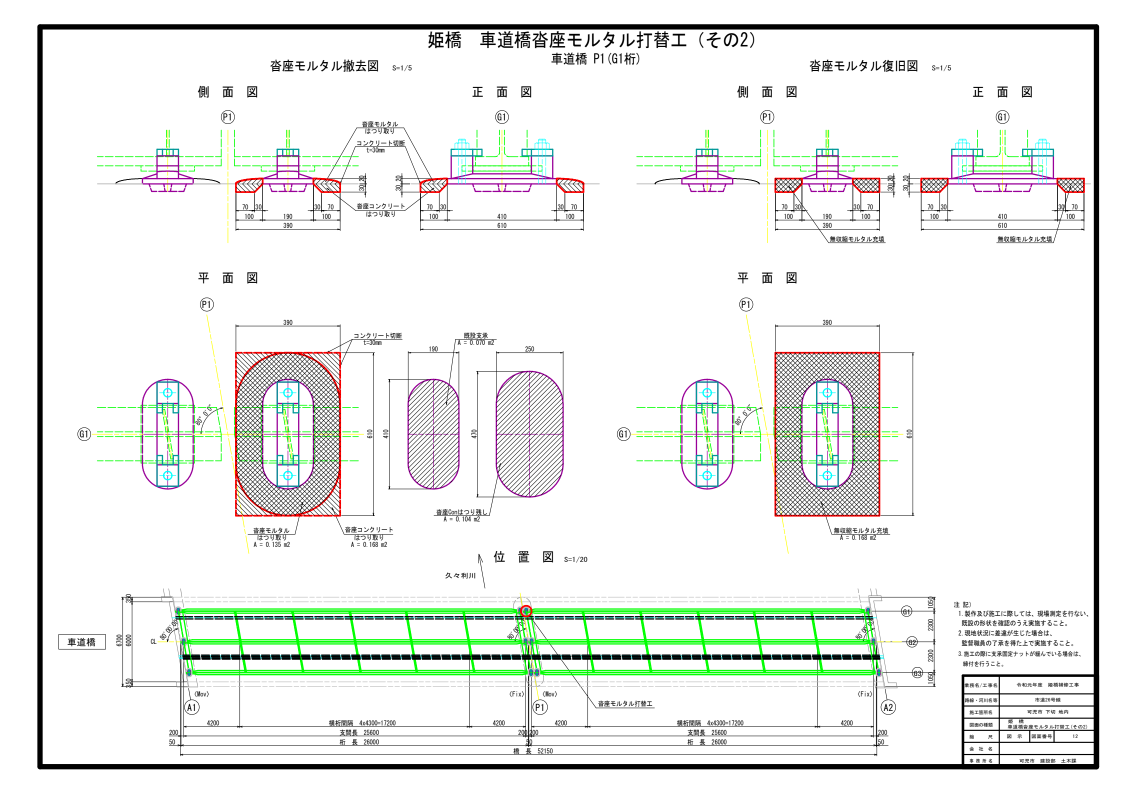


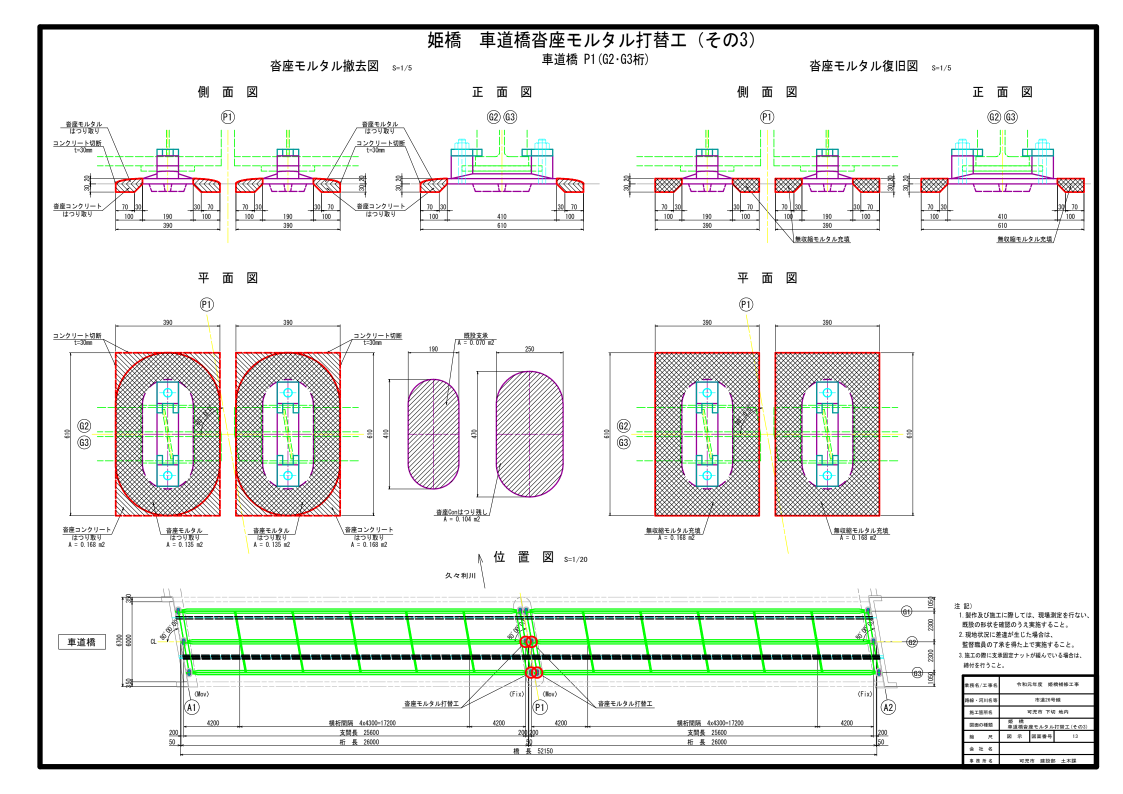


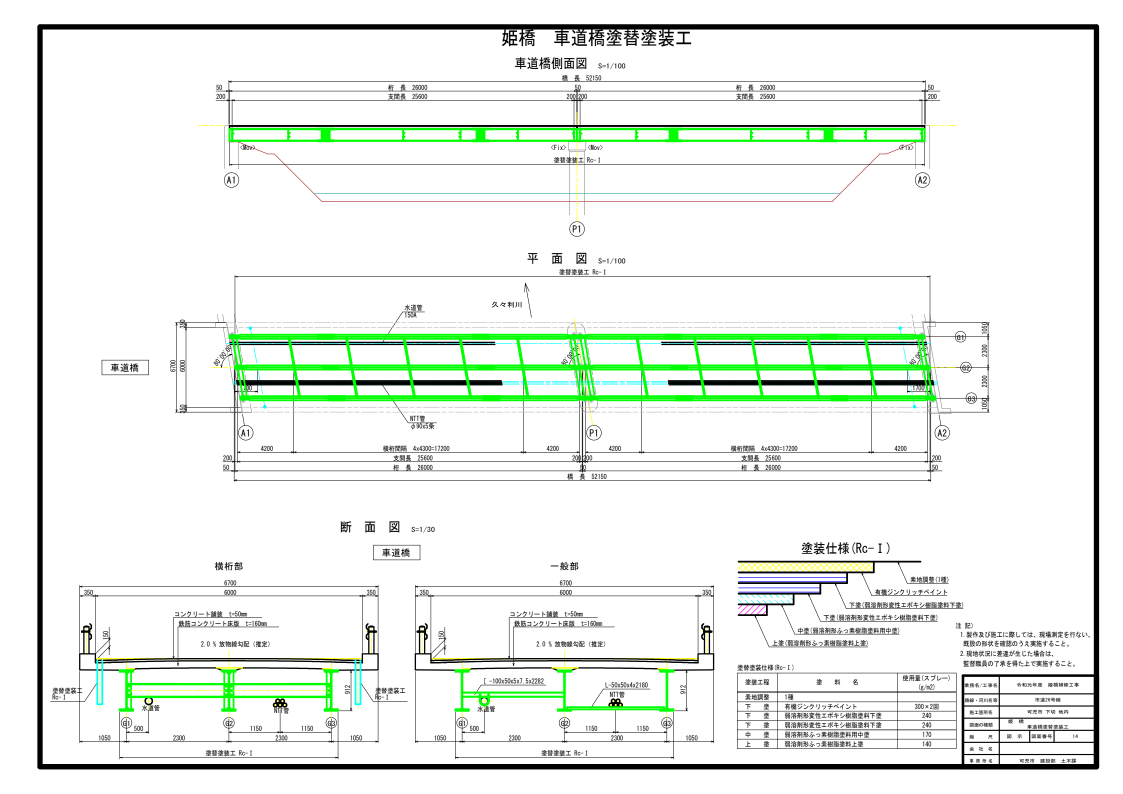
- 1. 製作及び施工に際しては、現場測定を行ない、 既設の形状を確認のうえ実施すること。
- 2. 現地状況に差違が生じた場合は、 監督職員の了承を得た上で実施すること。

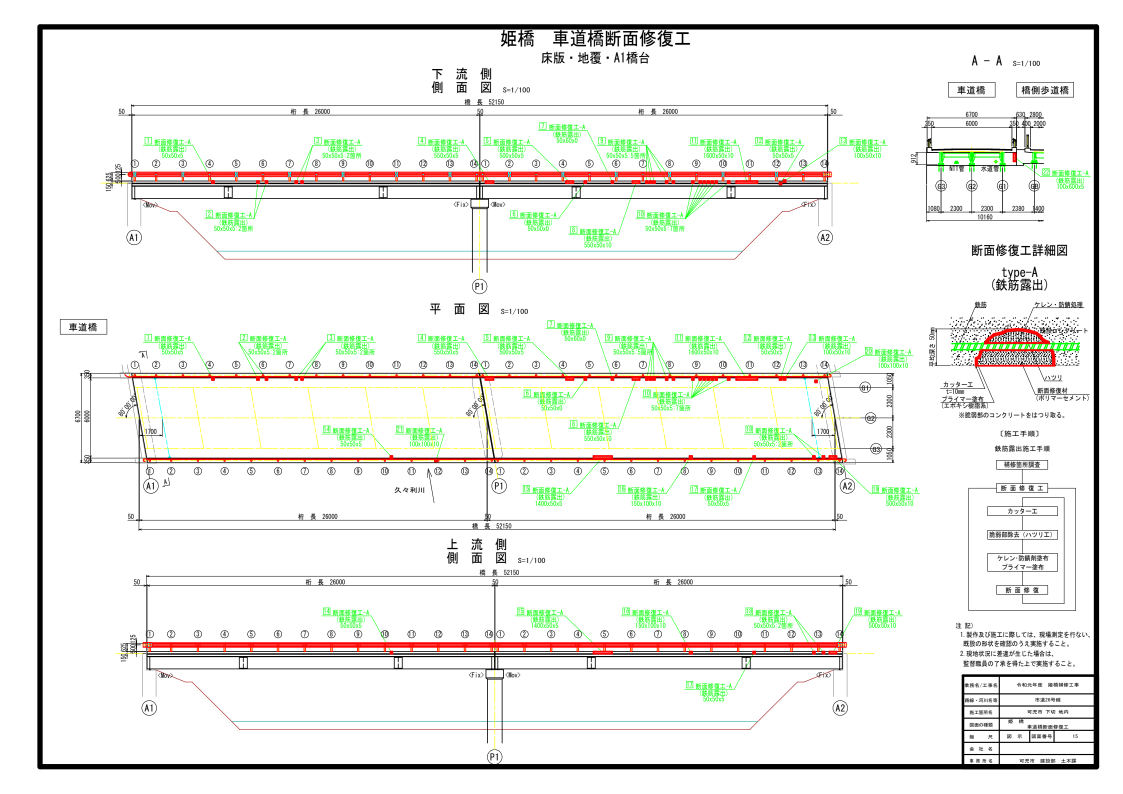
業務名/工事名	令和元年度 姫橋補修工事				
路線・河川名等	市道26号線				
施工箇所名	可児市 下切 地内				
図面の種類	姫 橋 車道橋伸縮装置取替工(その2)				
縮 尺	図 示 図面番号 10				
会 社 名					
事務所名	可原市 建設部 十木輝				

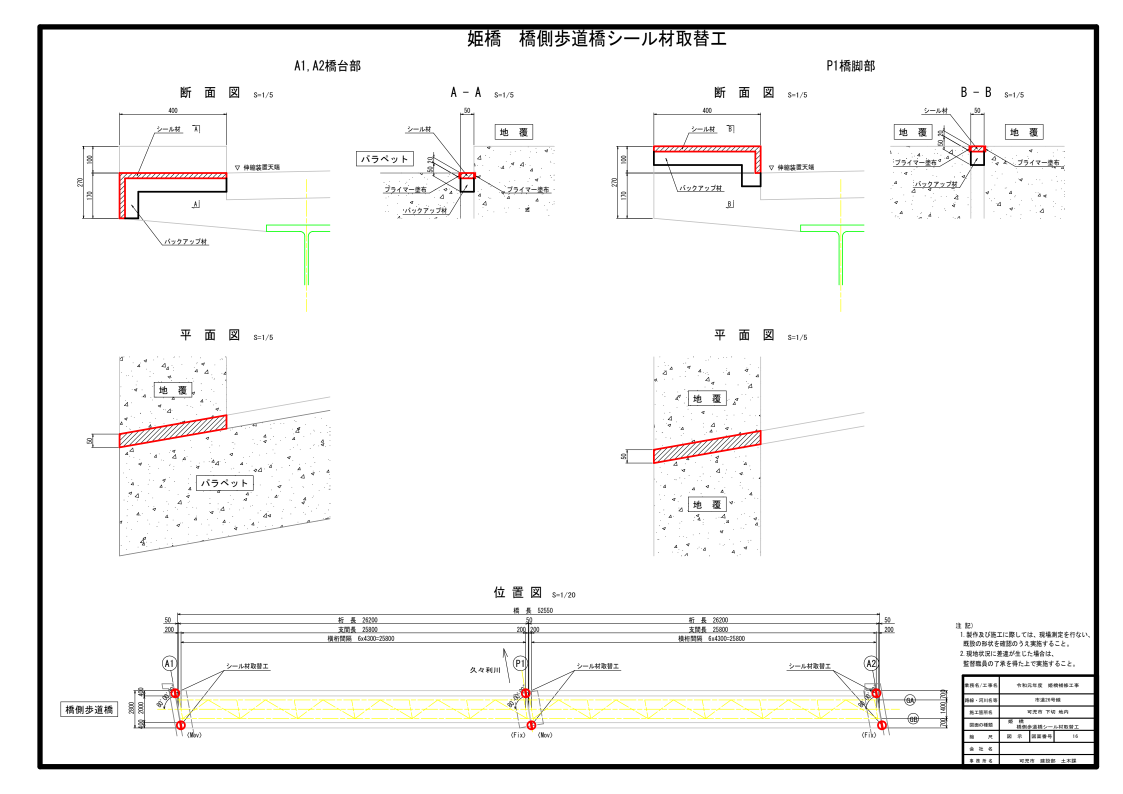


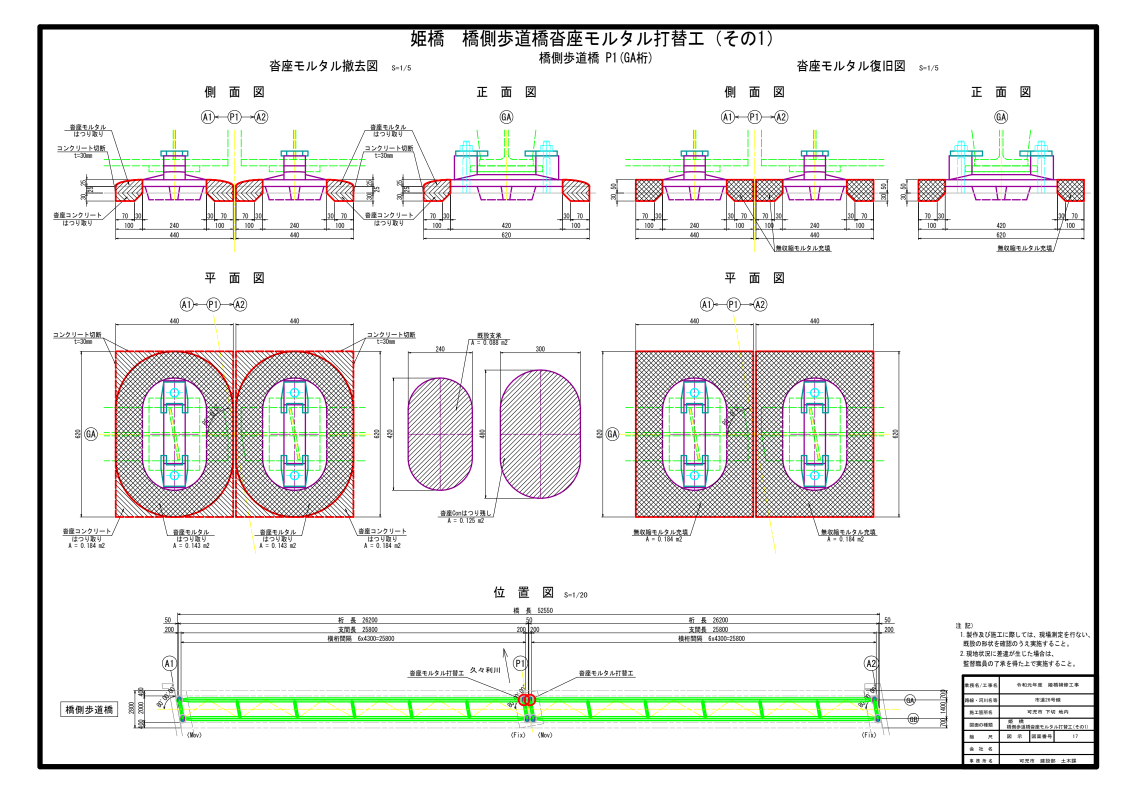


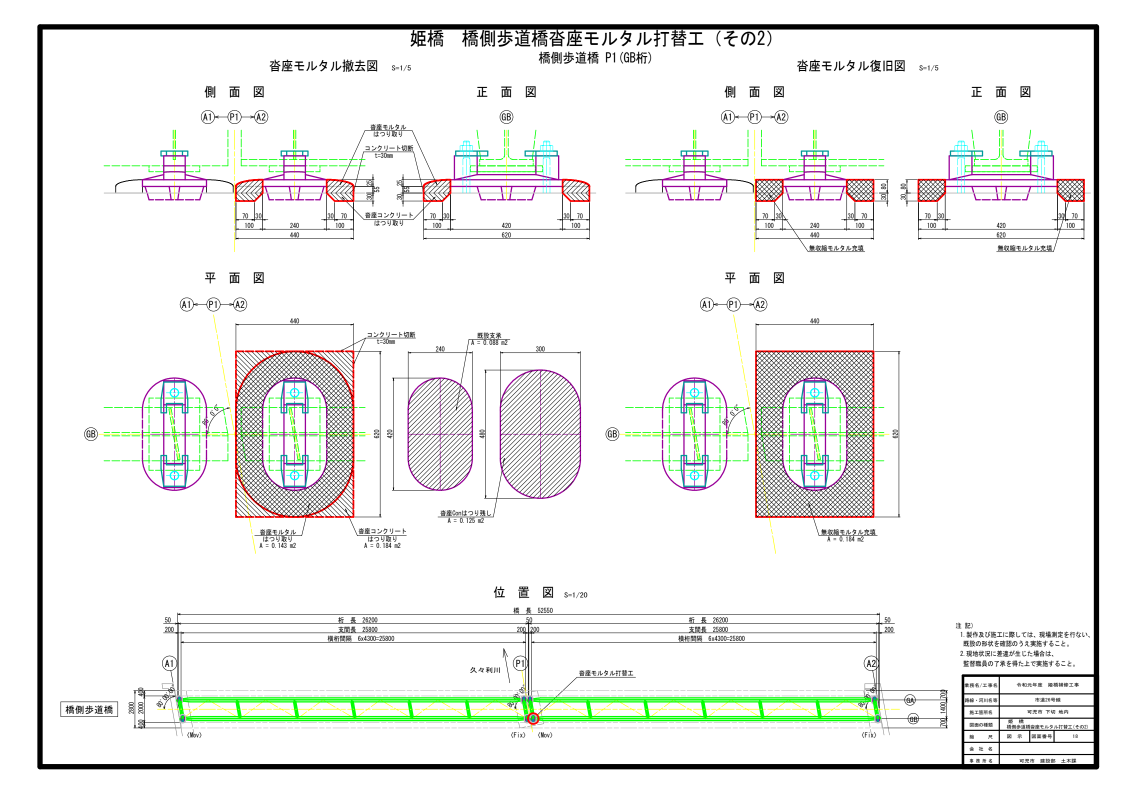








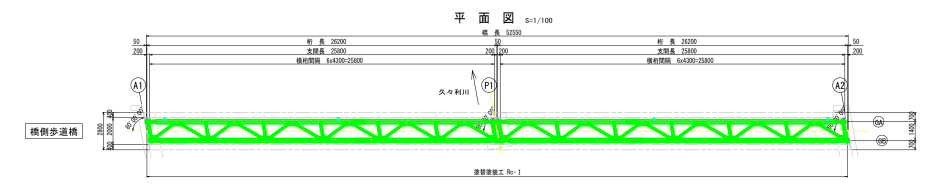




姫橋 橋側歩道橋塗替塗装工

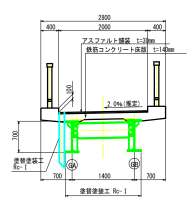
橋側歩道橋側面図 s=1/100





断 面 図 S=1/30

橋側歩道橋



塗装仕様(Rc- I)



涂恭涂生什样(Rc-I)

季晉 塗	技性禄(KC-1)	
塗装	工程	塗料 名	使用量(スプレー) (g/m2)
素地	調整	1種	
下	塗	有機ジンクリッチペイント	300×2回
下	塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240
下	塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240
中	塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170
上	塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140

- 1. 製作及び施工に際しては、現場測定を行ない、 既設の形状を確認のうえ実施すること。
- 2. 現地状況に差違が生じた場合は、 監督職員の了承を得た上で実施すること。

業務名/工事名	令和元年度 姫橋補修工事		
路線・河川名等	市道26号線		
施工箇所名	可児市 下切 地内		
図面の種類	姫 橋 橋側歩道橋塗替塗装工		
縮尺	図 示 図面番号 19		
会 社 名			
事務所名	可児市 建設部 土木課		

橋側歩道橋断面修復工 姫橋 橋台部 桁下面図 S=1/100 橋 長 52550 析 長 26200 析 長 26200 50 200 200 200 支間長 25800 支間長 25800 200 久々利川 橋側歩道橋 車道橋 A1橋台 A2橋台 正 面 図 _{S=1/40} 正 面 図 S=1/40 車道橋 橋側歩道橋 橋側歩道橋 車道橋 6700 630 2800 6700 6000 2000 2000 6000 水道管 NTT管 -6-1400 1400 2300 10160 ※ コンクリート打替エのコンクリート設計基準強度は、σck=24N/mm2とする。 断面修復工詳細図 [施工手順] type-B (変形・欠損) 変形・欠損 施工手順 補修箇所調査 注 記) 1. 製作及び施工に際しては、現場測定を行ない、 既設の形状を確認のうえ実施すること。 断面修復工 2. 現地状況に差違が生じた場合は、 監督職員の了承を得た上で実施すること。 カッターエ

脆弱部除去(ハツリエ)

プライマー塗布

断面修復

※脆弱部のコンクリートをはつり取る。

断面修復 (ポリマーセメント) 令和元年度 姫橋補修工事

市道26号線

可児市 下切 地内

照 標側步道橋斯面修復工 図 示 図面番号 20

可児市 建設部 土木課

業務名/工事名

路線・河川名等

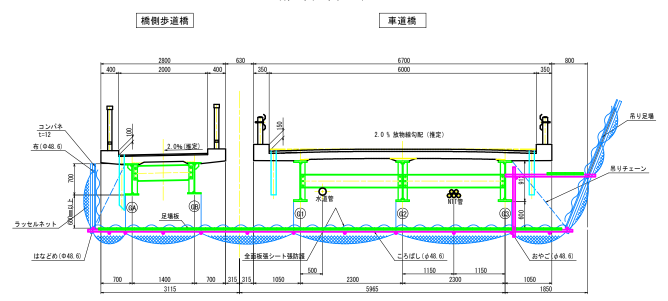
施工箇所名

事務所名

姫橋 足場図(その1)〈参考図〉 橋側歩道橋側面図 s=1/100 橋 長 52550 析 長 26200 析 長 26200 支間長 25800 支間長 25800 200 吊り足場 吊り足場 (A1)(P1) 面 図 S=1/100 橋 長 52550 50 200 析 長 26200 析 長 26200 支間長 25800 200 200 支間長 25800 25311 吊り足場 吊り足場 久々利川 橋側歩道橋 車道橋 (A1)(42) 吊り足場 (P1) 、吊り足場 25365 200 50 支間長 25600 支間長 25600 200 200 析 長 26000 析 長 26000 橋 長 52150 車道橋側面図 s=1/100 橋 長 52150 析 長 26000 析 長 26000 50 200 200 200 200 支間長 25600 支間長 25600 注 記) 1. 製作及び施工に際しては、現場測定を行ない、 既設の形状を確認のうえ実施すること。 2. 現地状況に差違が生じた場合は、 監督職員の了承を得た上で実施すること。 吊り足場 吊り足場 令和元年度 姫橋補修工事 業務名/工事名 (A2)市道26号線 路線・河川名等 可児市 下切 地内 姫 橋 足場図 (その1)〈参考図〉 図 示 図面番号 会 社 名 事務所名 可児市 建設部 土木課

姫橋 足場図(その2)〈参考図〉 ^{補修工事用}



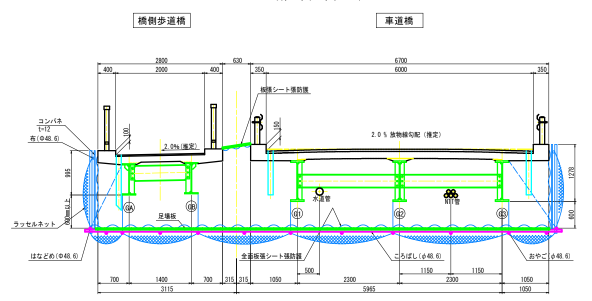


- 1. 製作及び施工に際しては、現場測定を行ない、 既設の形状を確認のうえ実施すること。 2. 現地状況に差違が生じた場合は、
 - 2. 現地状況に差違が生した場合は、 監督職員の了承を得た上で実施すること。

業務名/工事名	令和元年度 姫橋補修工事				
路線・河川名等	市道26号線				
施工箇所名	可児市 下切 地内				
図面の種類	姫 橋 足場図 (その2)〈参考図〉				
縮尺	図 示 図面番号 22				
会 社 名					
事務所名	可児市 建設部 土木課				

姫橋 足場図(その3)〈参考図〉

断 面 図 S=1/30



- 1. 製作及び施工に際しては、現場測定を行ない、 既設の形状を確認のうえ実施すること。
- 2. 現地状況に差違が生じた場合は、 監督職員の了承を得た上で実施すること。
- 3. 塗替塗装工事時は、環境対策を実施すること。

業務名/工事名	令和元年度 姫橋補修工事
路線・河川名等	市道26号線
施工箇所名	可児市 下切 地内
図面の種類	姫 橋 足場図 (その3)〈参考図〉
縮尺	図 示 図面番号 23
会 社 名	
事務所名	可児市 建設部 土木課