最低制限価格

米子市総務部契約検査課

入 札 説 明 書

市が行う建設工事の工事希望型指名競争入札を下記のとおり行いますから、希望があれば米子市建設工事執行規則 (平成17年米子市規則第106号)及び米子市会計規則(平成17年米子市規則第44号)を承知のうえ参加してください。

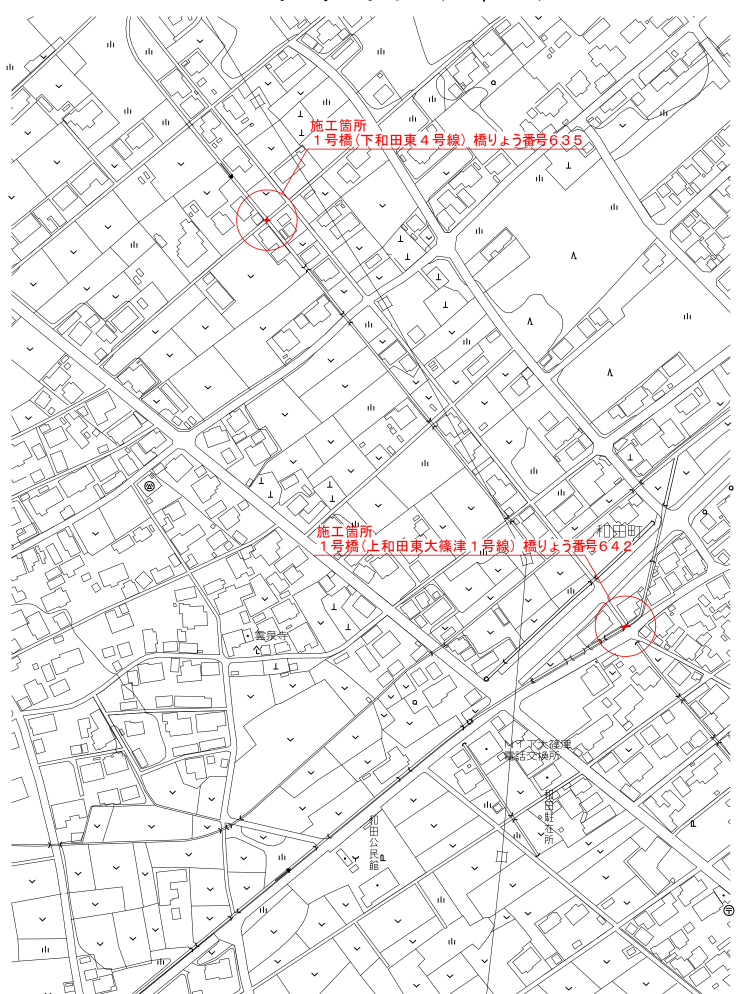
記 工事希望型指 工事名 市道下和田東4号線1号橋ほか3橋りょう補修工事 名競争入札に 契約目から 付する工事 工事場所 米子市和田町地内ほか 工期 令和6年2月29日まで 契約条項を示す場所 米子市総務部契約検査課 扣 道路整備課 入札保証金に関する事項 入札保証金 免除 現 明 説 なし 日時 令和5年10月3日 午前10時0分 開札 開札の日時及び場所 場所 本庁舎202会議室 請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保 証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。 (1) 契約保証金の納付 契約保証に (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 関する事項 (3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律 (昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 公共工事履行保証証券による保証 (4) (5) 履行保証保険契約の締結 40%以内 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る 前 払 金 有 払 回数は、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可 部 分 有 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の 執行を中止し、又は取り止めることがある。 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札 は、無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。 5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札 者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している 場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせ るものとする。 入札に関する 7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3(ただし、8/10を 注意事項 下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があっ た場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入 札した者を落札者とする。 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円 未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを 問わず、見積った契約希望価格の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行 為を行ってはならない。 入札回数は、1回とする 1. 米子市工事希望型指名競争入札実施要領に定める経営内容等が不健全な申込者及び工事成績が不良な 申込者は、不指名とすることがある。また、同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1 者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原 則として認めないものとする。 3. 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3 その他の 件を超えて従事することはできないものとする。 注意事項 4. 別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配 置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなく なった場合は、失格とする。 5. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直 接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在するこ とをいう。)が申込日までに3ケ月以上ある者に限るものとする。 工事設計図書 別紙のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築 施工に関する 工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。 注 意 事 項 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること 米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格 ¥10,344,400

(直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費5.5/10)×1.1

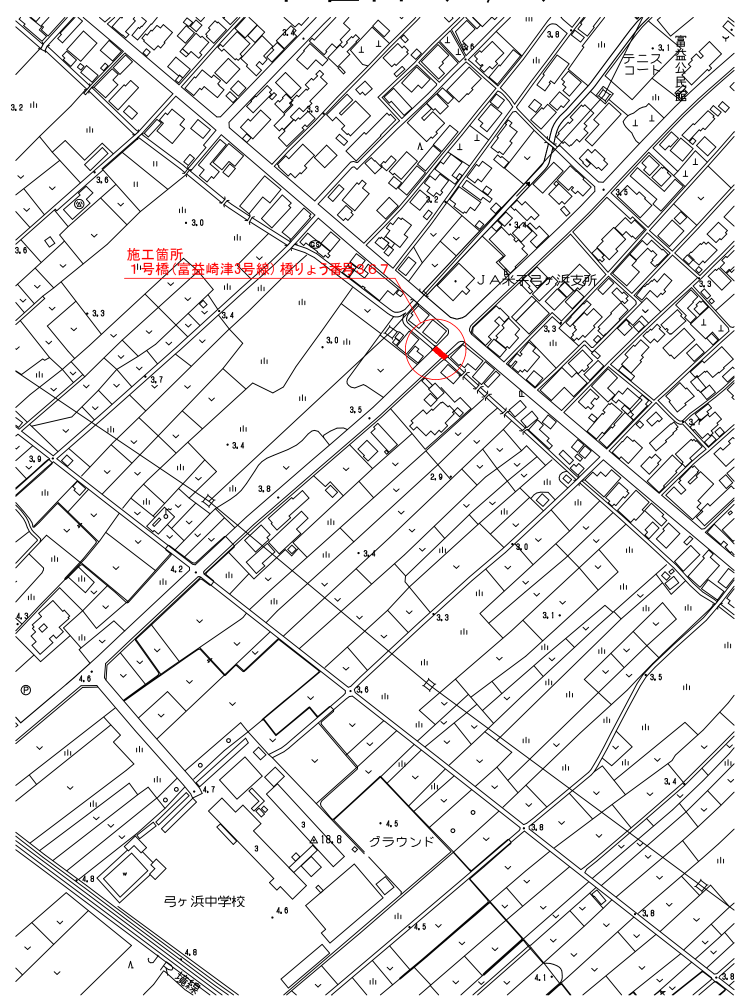
工 事 設 計 書

令和 5 年	度 工事名	市道下	前修工事				
			部長	課長	担当課長補佐	審査	設計
設計 金額		円					
工期	契約日 から	令和6年2月29日 まっ	₹.				
工事場所	米子市 和田町	坩	内ほか				
		上和田東大篠津 1 号線 1 橋長L=2.5m 幅員W=3.55 橋梁付属物工 一式 橋梁補修工 一式 仮設工 一式	m 橋長L=2. 橋梁作		5m 橋長L=2.0 橋梁付) 橋梁補伯	修工 一式	

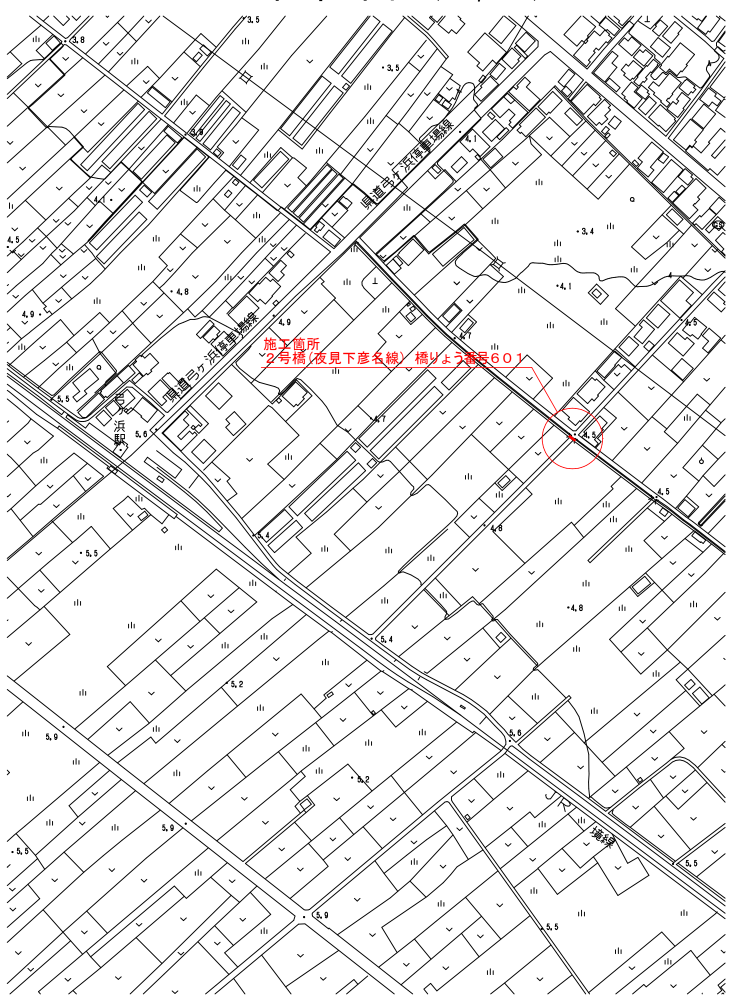
位置図 (1/3)



位置図 (2/3)



位置図 (3/3)



工 事 数 量 総 括 表

			量	総	括	表		Mr 1:	195.11	× (4.77
工 事 名	市	道下和田東4号線1	1 号橋ほか3	橋りょ	う補修コ	事		事業区分 工事区分	橋りょ 橋梁保	
	I				設計	表示	数量	<u>工事区分</u> 数量	数量	
工事区分・工種・私	重別・細別	規	格		単位	数位	(前回)	(今回)	増減	摘要
本工事費										
个上										
橋梁保全工事【下和田東4号	線1号橋】				式					
橋梁付属物工					式					
水切り工					式					
<u> </u>		水切り設置工			17					
	水切り工	EPDM系ゴム製水与	刀り材		m	1		5		
橋梁補修工					式					
har the law the me					_4					
断面修復工		断面修復、鉄筋ケレン	防錆処理を含む	te	式					
	左官工法	修復延べ体積0.1			構造物	1		1		
	殼運搬	殼運搬 運搬距離5.2km			m 3	0. 1		0. 1		
		Co殼処分費								
	殼処分	無筋			t	0. 1		0.3		
仮設工					式			1		
橋梁保全工事【上和田東大衛	[津1号線1号橋]				式					
橋梁付属物工					式					
水切り工					式					
水切り上		水切り設置工			八					
	水切り工	EPDM系ゴム製水与	刀り材		m	1		5		
橋梁補修工					式					
					7					
断面修復工		断面修復、鉄筋ケレン	防錆処理を含さ	te	式					
	左官工法	修復延べ体積0.0			構造物	1		1		
	殼運搬	殼運搬 運搬距離4.7km			m 3	0. 1		0. 1		
		Co殼処分費								
	殼処分	無筋			t	0. 1		0. 1		
仮設工					式			1		
					式					
橋梁保全工事【富益崎津3号	線1号橋】				式					
橋梁付属物工					式					
水切り工					式					
ハツソエ		水切り設置工			<i>>-</i> \/					
	水切り工	EPDM系ゴム製水切	刀り材		m	1		4		
橋梁補修工					式					
ひび割れ補修工		I			式					

工 事 数 量 総 括 表

		_ 事	- 括	表		事業区分	橋りょ	ふ描修
工 事 名	•	市道下和田東4号線1号橋ほか3橋り	ょう補修コ	[事		工事区分	橋梁保	
	•		設計	表示	数量	数量	数量	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数位	(前回)	(今回)	増減	摘要
		ひび割れ補修工 エポキシ樹脂系						
	低圧注入工法	補修延べ延長24.0m	構造物	1		1		
		ひび割れ補修工 超微粒子セメント系						
		補修延べ延長3.7m	構造物	1		1		
断面修復工			式					
		断面修復、鉄筋ケレン・防錆処理を含む						
	左官工法	修復延べ体積0.078m3	構造物	1		1		
		断面修復、鉄筋ケレン・防錆処理を含まない						
		修復延べ体積0. 145m 3	構造物	1		1		
	チッピング工	チッピング						
			m²	0. 1		0.3		
	鉄筋添架工	鉄筋工						
			t	0.01		0.03		
		殼運搬						
	殻運搬	運搬距離2.8km	m 3	0. 1		0. 2		
	777274	Co殼処分費						
	殼処分	無筋	t	0. 1		0. 5		
	Jag / C / V	711170				0.0		
仮設工			式			1		
喬梁保全工事【夜見下彦名	ス線2号橋】		式					
■ 本 小 工 工 → → 1 人 力 1 / <i>></i> 1 → 1	1/0K 2 17 [[6]							
橋梁付属物工			式					
闹木门两份工			24					
水切り工			式					
/八岁/ / 工		水切り設置工	14					
	水切り工	EPDM系ゴム製水切り材	m	1		6		
	バラング 工	El Dinix — Disk/1997 / PJ	111	1		Ü		
橋梁補修工			式					
断面修復工			式					
四曲形改工		断面修復、鉄筋ケレン・防錆処理を含む						
	左官工法	断面修復、鉄助グレン・防輸処理を含む 修復延べ体積0.167m3	構造物	1		1		
	1 D 1 L 1 L		1177/11/2/	1		1		
		断面修復、鉄助グレン・防輸処理を含まない 修復延べ体積0.009m3	構造物	1		1		
	鉄筋添架工	鉄筋工	1177/11/7/	1		1		
	趴那木上	35/\ Ω/J - L-	t	0.01		0. 01		
			ι	0.01		0.01		
	殼運搬	返建版 運搬距離2.2km	m 3	0. 1		0. 2		
	为又是现	Co殼処分費	111 9	0. 1		0. 4		
	殼処分	無筋		0.1		0.4		
	双处方	::::	t	0. 1		0.4		
/⊏=n			4-			,		
仮設工			式	l	l	1		

現場説明書

1 仕様書

この契約において仕様書とは、特に定めのない限り「鳥取県土木工事共通仕様書」をいう。

- 2 下請関係の合理化について
 - (1) この契約に係る工事の的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
 - (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
 - (3) 請負者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台 帳及び施工体系図下に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内(完成時においては、完成通知書の提出時)に変更後の書類を提 出しなければならない。
 - (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者(以下「市内業者等」という。) との契約に努めること(優先順位は市内、県内の順位とする)。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がいない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは市内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。
- 3 建設資材等について
 - (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
 - (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
 - (3) 工事に使用する資材については、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
 - (4) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
 - ① 市内産の資材がある場合は、市内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
 - ② 県外産の資材を使用する場合は、市内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者(以下「市内販売業者」という。)から購入した資材の使用に努めること。市内販売業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材について市内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。
- 4 工事の安全確保について

この契約に係る工事の施工に当たっては、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等を遵守し、労働災害の防止に努め、また工事中の交通事故防止について、特に留意すること。

- 5 建設機械の使用について
 - (1) 標準操作方式建設機械を使用するよう努めること。
 - (2) 施工現場及びその周辺の環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
 - (3) 排ガス対策型建設機械の使用については、排ガス対策型建設機械の使用基準について(平成17年11月15日付第200500080172号県土整備 部長通知)によること。
- 6 団体加入車の使用促進について

「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下「法」という。)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体の設立状況を踏まえ、同団体への加入車の使用を促進するよう努めること。

- 7 ダンプトラック等による運搬について
 - (1) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようすること。
 - (2) さし枠装着車、不表示車等による違法運行は行わず、また行わせないようにすること。
 - (3) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から工事用資機材等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
 - (4) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装着車、不表示車等による違法運行を行っている場合は、早急に不正状態を 解消する措置を講ずること。
 - (5) 建設副産物の処理及び工事用資機材等の搬入・搬出等に当たって、下請事業者及び工事用資機材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
 - (6) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
 - (7) 産業廃棄物の運搬車については、車体の外側に、環境省令で定めるところにより、産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する運搬車である旨 その他の事項を見やすいように表示し、かつ、当該運搬車に環境省令で定める書面を備え付けること。また、産業廃棄物処理業者に委託して 産業廃棄物を運搬する場合、この表示、備え付けを行わせること。
 - (8) 以上のことにつき、元請建設業者は下請建設業者を十分指導すること。
- 8 不正軽油使用の禁止について

工事現場で使用し、又は使用させる車両(資機材等の搬出入車両を含む)並びに建設機械等の燃料として、地方税法(昭和25年法律第226号)に違反する軽油等を使用しないこと。

- 9 建設業退職金共済制度への加入等
 - (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度(以下「建退共」という。) に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、 当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
 - (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入及び証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。
 - (3) 請負業者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。
- 10 建設業法の遵守について
 - (1) 建設業法 (昭和24年法律第100号) に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
 - (2) 建設業法第26条の規定により、請負業者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または、専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者(工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、請負業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。)を配置すること。
 - (3) 請負業者が工事現場ごとに置かなければならない専任の監理技術者は、1級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を 受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
 - (4) 建設業法第40条の規定により、請負業者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
 - (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。
- 11 労働基準法の遵守

この契約に係る工事の施工に当っては、労働基準法等の趣旨に則り法定労働時間週40時間を遵守すること。

- 12 建設業からの暴力団排除の徹底について
 - (1) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害(以下「不当介入」という。) を受けた場合は、監督員に 速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
 - (2) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに監督員に協議すること。
- 13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について
 - (1) 工事現場に配置する技術者等(技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士をいう。)は、所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものでなければならない。
 - (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係(賃金、労働時間、雇用及び権利構成)が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間(3か月以上)にわたり当該建設業者に勤務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者が有する技術力を、十分かつ円滑に活用して工事の監理等の業務を行うことができることをいう。
- 14 労働者の福祉向上について
 - (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等(雇用保険、健康保険及び厚生年金保険)への加入など、労働者の福祉向上に努めること。 なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に加入するよう指導に努めること。
 - (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書 (標準見積書という。) の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。
- 15 産業廃棄物の処理に係る税について

この契約に係る工事で発生する建設廃棄物のうち、鳥取県、岡山県、広島県等の産業廃棄物の処理に係る税条例を施行している自治体内に搬入する建設廃棄物については、産業廃棄物の処理に係る税が課税される場合があるので適切に処理すること。

16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55パーセント以下、無筋コンクリートについては60パーセント以下とする。

17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

下請契約及び資材購入等において、消費税の円滑かつ適正な転嫁の確保のための消費税の転嫁を阻害する行為の是正等に関する特別措置法(平成25年法律第41号)で禁止された転嫁拒否等行為を行わないなど、適切な対応を行うこと。

18 その他

- (1) 工事施工管理資料等については簡略化名称を使用できることとする。ただし、略称については、発注者と協議の上重複しないよう注意し、また、わかりやすく簡単なものとする。
- (2) コンクリート構造物については、「コンクリート構造物ひびわれ抑制対策指針」に基づき施工するものとする。
- (3) 建設副産物のリサイクル、熱帯木材型枠の削減等、環境対策について積極的に取り組むこと。
- (4) 労務費については、法定労働時間週40時間を考慮したものとしている。
- (5) 請負業者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負業者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。)においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

(6) 舗装単独工事(アスファルト)においては、表層工、基層工及び上層路盤工を自社施工しなければならない。ただし、表層工、基層工及び
上層路盤工であっても特殊工法部分についてはこの限りでない。
(7) 契約書第25条第5項の対応については、国土交通省「工事請負契約書第26条第5項(単品スライド条項)運用マニュアル(案)」に基づ
き請求を行うこと。なお当マニュアル中「工事請負契約書第26条」とあるのは「米子市建設工事請負契約書第25条」と読み替えるものとす
<u> వ</u> .
契約書第25条第6項の対応については、国土交通省「賃金等の変動に対する工事請負契約書第25条第6項(インフレスライド条項)運用
マニュアル(暫定版)」に基づき請求を行うこと。

	現場	· 説 明 書	令和5年4月1日改正
			特記事項1
仕様書		現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ <u></u>	
	① (他工事等との調整)	については、 互の連絡を密にすること。	と関連するので相
	②(部分完成、着工保留)	については、	sで(す
	③ (施工時間) ④ (余裕期間設定工事)	本工事 の施工時間は、 <u>8:</u> 本工事は、米子市余裕期間設定工事に係る実施 象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術	施要領(令和3年4月1日施行)の対
工程	⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の 延長)	ては、同要領の規定による。 工期については、調達公告のとおりとする。 この工事の工期には、鋼材調達期間として、_ の責に帰することができない事由により鋼材の調 ことができない場合は、その理由を明示した書面	か月を見込んでいるが、請負者 間達が遅れ、工期内に工事を完成する
	⑥(週休2日モデル工事)	請求することができる。 本工事は、米子市「週休2日工事モデル工事」 4月1日施行)の対象工事である。モデル工事を注 注者に協議をすること。選択後の取扱いについて	選択する場合は、工事着手日までに発
用地関係	① (用地·物件等未処理)	本工事区間のには 員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、頃	
支障物件	① (埋設物等の事前調査) ② (支障物件)	工事にかかる地下埋設物等の事前調査についての施工に当って、か に移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議す	が支障となっているが、まで
	③ (立木の置き場所)	工事用地内の立木は伐採し、	
対公策害	①(騒音振動対策)	「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」を 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設	
安全対策	①(交通安全施設等)	一般交通等に支障を及ぼさないよう十分に注意なお、交通整理の必要日数 20 日を見込んでいを合計 名 (交代要員[有・無])、交通誘導員にを見込んでいるが、警察等との協議により変更が警備業法に規定する警備員を配置する場合におおりとする。 交通誘導員 Aとは、警備業法第2条第4号に規定する交通誘導管備業務に係る1級検定合格警備員又は2級核導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。いるとみなす。	いる。配置人員として、交通誘導員ABを合計 <u>40</u> 名(交代要員[寿・無]) 5生じた場合は別途協議すること。 おいては、交通誘導員A、交通誘導員 規定する警備員であり、警備員等の検 誘導警備業務に従事する者で、交通誘 食定合格警備員をいう。また、交通誘 修備業者の警備員で交通誘導員A以外 警備業法第14条で規定する以外の
排水潤水	①(濁水処理)	工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行設計図書によるものとする。 なお、これにより難い場合は別途協議すること	

が、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。

フェストを発行するものとする。

⑩ (産業廃棄物の処理に係る税)

産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニ

産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を_____円見込んでいる。

	現場	説明書 特記事項
建設副産物の使用	① (建設発生土の使用) ② (再生資材の使用)	工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生を受入れ、使用箇所:
工事用道路	①(農地の一時転用について)	本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づ農地一時転用の許可を得ること。 【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。(該当がなければ記載を削除)】 受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を認為すること。
仮設備		

① (労災補償に必要な保険の付保)

② (現場環境改善)

本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。

本工事は、現場環境改善(率計上分)実施対象工事と〔する・しない〕。

下表の内容のうち原則として各費目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1実施内容ずつ(いずれか1項目のみ2実施内容)の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。

実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。

地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、 原則として設計変更は行わないが、その内容(目的に資するものであること)につい て監督員の確認を受けること。

1内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。

11 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	口は、血目貝と励哉の工、以引灸欠により平引工は口がない。
計上費目	実施内容
	1. 用水・電力等の供給設備,2. 緑化・花壇
仮設備関係	3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置
	5. 昇降設備の充実,6. 環境負荷の低減
	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)
	2. 労働者宿舎の快適化
営繕関係	3. デザインボックス(交通誘警備員待機室)
	4. 現場休憩所の快適化
	5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ
安全関係	(電光式標識等)
女主, 关闭	2. 盗難防止対策(警報機等)
	3. 避暑(熱中症予防)・防寒対策
	1. 完成予想図,2. 工法説明図,3. 工事工程表
	4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む)
	5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む)
地域連携	6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管
10以(生)方	理運営
	7. パンフレット・工法説明ビデオ
	8. 地域対策費等(地域行事等の経費を含む)
	9. 社会貢献
防災・危機管理関係	1. 防災訓練 (地震・台風等の自然災害に対する訓練)
(港湾・漁港事業)	

※明示する項目を_______ 部分に記入又は追記し、不要部分は――で削除して使用すること。

その

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

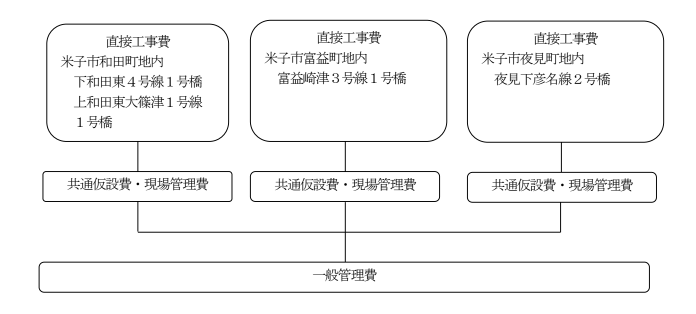
		物の構造 工事のみ)	□鉄筋	□鉄筋コンクリート造 □その他()) □ □ □ □ □ □ □ □ □										
	工事	の種類		経工事 ☑維持・修繕工事 1. □水道 □ガス □下 2. 0他(電話							
DC/10 / D 10/C/C/DC/S/11 : 12/9/				クリート □コンクリート及 ファルト・コンクリート □:		いら成る建設	資材							
		工作物の状況		手年数 <u>不明</u> つの他()										
	作物に関 る調査の 結果	周辺状況		にある施設 ☑住宅 □商業施設 □学校 □病院 □その他() □境界との最短距離 約 4 m										
			教地歩その他)									
			エ	作物に関する調査の結り	果	工事着	手前に実施する措置の内容							
_	//~サ-/	作業場所		請所 ☑十分 □不十分 」(道路内での作業)										
す結事	作物に関 る調査び 果及前で を を で に と が に り に り に り に り に り に り に り に り に り に	搬出経路	前面道 通学路 その他	⑦ □有() ☑無 直路の幅員 約 <u>4</u> m ß ☑有 □無 L()										
	他 9 つ指 置の内容	特定建設資材への付着 物(解体・維持・修繕工事 のみ)	□有 (☑ 無)										
		その他			周辺住民〜	への周知								
工程		工程		作業内容	容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)							
ごとの	①仮設			仮設工事 ☑有 □無			□ 手作業 ☑ 手作業・機械作業の併用							
の作業	②土工			土工事 ☑有 □無			□ 手作業☑ 手作業・機械作業の併用							
未内容	③基礎			基礎工事 □有 ☑無			□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用							
及び	④本体構	造		本体構造の工事 ☑有	□無		□ 手作業☑ 手作業・機械作業の併用							
解体	⑤本体付	属品		本体付属品の工事 口	有 🗷		□ 手作業☑ 手作業・機械作業の併用							
方法	⑥その他	()		その他の工事 口有 🗸	無		□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用							
		の工程の順序 (体工事のみ)		□上の工程における⑤- □その他(その他の場合の理由(→ 4)→	・③の順序)							
]いられた建設資材⊄ み(解体工事のみ))量	トン										
廃棄	見込み(全)	材廃棄物の種類ごと 工事)並びに特定建調	投資材	種類	量の	り見込み	使用する部分又は発生が見 込まれる部分(注)							
物 発	持•修繕工	る工作物の部分(新 事のみ)及び特定建議 生が見込まれる工作	設資材	☑コンクリート塊		1.3トン	□① □② □③ ☑ ④ □⑤ □⑥							
生見		※繕・解体工事のみ)	123 -> 144	□アスファルト・コンクリート塊		トン								
込量				□建設発生木材		トン								
	(注) ①仮設	2 ②土工 ③基礎 ④	本体構造	⑤本体付属品 ⑥その他		•								
備る	医													

施工箇所が点在する工事の間接工事費の積算方法 現場説明書

本工事における一般管理費は、施工箇所毎に分けない積算と同様とするが、共通仮設費及び現場管理費の金額は、工事箇所毎に算出した共通仮設費及び現場管理費を合計した金額としている。なお、共通仮設費率、現場環境改善費率、及び現場管理費率の補正については、工事箇所毎に設定している。一般管理費算出時の共通仮設費率、及び現場管理費率にかかる施工地域を考慮した補正は、市道富益崎津3号線1号橋の設計書で設定した係数とする。

工事箇所名	施工箇所名
米子市和田町地内	市道下和田東4号線1号橋
	市道上和田東大篠津1号線1号橋
米子市富益町地内	市道富益崎津3号線1号橋
米子市夜見町地内	夜見下彦名線2号橋

《工事費体系イメージ図》



<u>積 算 参 考 資 料</u>	
積算参考資料は、工事目的物を完成させるための手段を拘束するもの ではありません。	

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	54 米子市 実施設計書 当初 0 1 実施単価 31 境港市 0-05.09.10(0) 1 公共	05-*****-11 -40		
工種現場環境改善費施工地域契約保証区分豪雪割増工期算定区分週休二日補正係数	当世代 38 橋梁保全工事 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし	前世代	当世代	前世代

費目・工種・施工名称など	娄	<u>t</u>		量	単	红作	<u>\</u>		単	価		金	額		# #	 考
本工事費					,	,			•				.,,	X1000	·	v
橋梁保全工事 (下和田東4号線1号橋)					_	一式								Y1G03	(レベル1)	
橋梁付属物工						一式								Y1G0321	(レベル2)	
水切り設置工							4							Y3999	(レベル3)	
水切り設置工														Y4999	(レヘ゛ル4)	
水切り設置工 E P D M 系ゴム製水切り材														V0002	0	
見積り			5			m									0001 表	050910
橋梁補修工					-	一式	4							Y1G0324	(レベル2)	
断面修復工						一式								Y1G032405	(レベル3)	
左官工法						· 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5								Y1G03240501	(レベル4)	
05-*****-11 -40								丰								

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	<u>i</u>	価	3	<u></u>	額	備	 考
断面修復工(左官工法)										S1020041 0	
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0. 134m3										A=0. 134, B=16, C=0. 134	
廖復延△仲積0.134m3		1	構造物							単第0-0002 表	050910
		<u> </u>								Y1G03040205 (レベル4)	000010
			m3							SPK22040142 0	
Co(無筋)構造物とりこわし										A=1, B=1, C=1, D=25, E=1	
DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)										1,51,01,01,01,01	
		0.1	m3							単第0-0003 表	050910
殼処分										Y1G03040206 (V^`N4)	
			m3								
投棄料										#0041	
										C=投棄料	
			一式								
										TTV0441 0	
コンクリート殻 (無筋)											
有大成商事											050910
/⊏⇒n_−		0.3	t							Y1G0328 (レベル2)	
仮設工										Y1G0328 (レヘ・ル2)	
			一式								
仮水路工										Y1G032821 (レベル3)	
			一式								
土のう										Y1G03282101 (レベル4)	
										•	
05-****-11 -40			<u> </u>	· _L							

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
土のう拵え, 積立, 撤去工 小口並べ								S1012 0 A=1, C=1	
土砂等運搬		1	m2					単第0-0004 表 Y4999 (レベル4)	050910
土砂等運搬			m3					SPK22040002 0	
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離24.0km以下(15.0km超)		0.5	. 0					A=2, B=6, C=1, D=2, F=59	050010
残土等処分		0.5	m3					単第0-0005 表 Y4999 (レベル4)	050910
投棄料			m3					#0041 C=投棄料	
建設残土処分料			一式					TTV0060 0	
地山 (有)小倉興産		0. 5	m 3						050910
水替え工								Y1G032821 (レベル3)	
ポンプ排水			一式					Y1G03282101 (レベル4)	
ポンプ運転 排水量 0以上40未満(m3/h) 作業時排水								S1050031 0 A=1, B=1	
05-*****-11 -40		3	日火ス					単第0-0006 表	050910

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	佰	Б	金	額		備	考
排水ポンプ設置・撤去工									S0812	0	
		Į	箇所						単第0	-0009 表	050910
交通管理工									Y1G032821	(\n`\v3)	
六泽跃道数件只			一式						V1C0200010	1 (1.0 3 1.4)	
交通誘導警備員			人						Y1G0328210	I (V^ N4)	
交通誘導警備員B			, -						R0369	0	
											050910
	(3	人							()	1
橋梁保全工事 (上和田東大篠津1号線1号橋)			D.						Y1G03	(レベル1)	
橋梁付属物工			一式						Y1G0321	(レベル2)	
水切り設置工			一式						Y3999	(レベル3)	
水切り設置工									Y4999	(レベル4)	
水切り設置工									V0002	0	
EPDM系ゴム製水切り材	_	_))/ hobs =	0001 -	0=001
見積り 05-*****-11 -40	5)	<u>m</u> 米 7							-0001 表	050910

05-****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
橋梁補修工					Y1G0324 (レヘ・ル2)	
		一式				
断面修復工					Y1G032405 (レベル3)	
		一式			V1000040501 (13.4)	
左官工法					Y1G03240501 (レベル4)	
		構造物				
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)					S1020039 0 A=16, B=0. 057	
修復延べ体積0.1m3未満の場合					н-10, b-0. 031	
	1	構造物			単第0-0011 表	050910
殼運搬					Y1G03040205 (レベル4)	
		m3				
設運搬					SPK22040142 0	
Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					A=1, B=1, C=1, D=25, E=1	
	0.1	m3			単第0-0003 表	050910
殼処分					Y1G03040206 (レベル4)	
		m3				
投棄料					#0041	
					C=投棄料	
		一式				
処分費					TTV0441 0	
コンクリート殻 (無筋) 御大成商事						050910
(U)√\\\\ 1	0.1	t				000310
OE skylykykyk 11 40	·)/, フ . .			•	

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	Ĺ	単	,	価	金	額		備	考
仮設工										Y1G0328	(レベル2)	
仮水路工			一式							Y1G032821	(V^`N3)	
以水匠土										110032821	. (٢٠٠ //3)	
土のう			一式							V1G032821	.01 (V^`N4)	
T. V. J.			人							110002021	.01 (/ \ //-1/	
土のう拵え, 積立, 撤去工			八							S1012	0	
小口並べ										A=1, C=1		
	1	-	m2								50-0004 表	050910
土砂等運搬										Y4999	(レベッレ4)	
			m3									
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離24.0km以下(15.0km超)										SPK220400 A=2, B=6, C=	002 0 =1, D=2, F=59	
	0). 4	m3							単第	50-0005 表	050910
残土等処分										Y4999	(レヘ゛ル4)	
			m3									
投棄料										#0041 C=投棄料		
			一式									
建設残土処分料 地山										TTV0060	0	
(有)小倉興産												050910
	0). 4	m 3									

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数量	ł	単位		単	1	面	金	額	備	考
水替え工										Y1G032821 (レベル3)	
ポンプ排水			一式							Y1G03282101 (\(\nabla \hat{\nabla} \nab	
ポンプ運転 排水量 0以上40未満(m3/h) 作業時排水			人							S1050031 0 A=1, B=1	
	4		日							単第0-0006 表	050910
排水ポンプ設置・撤去工										S0812 0	
	1		箇所							単第0-0009 表	050910
交通管理工										Y1G032821 (レベル3)	
交送後期 世日			一式							Y1G03282101 (V^`)V4)	
交通誘導警備員			人							11603282101 (11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
交通誘導警備員 B			八							R0369 0	
	8		Į.								050910 1
直接工事費											1
現場環境改善費										Z0012	
05 11111 10				→ →							

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		
共通仮設費	33	<u> </u>	+ 15		<u> </u>	<u> </u>	1195	VH	<i>™</i>
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
工事原価									
一般管理費率 分									
契約保証費									
一般管理費計									
工事価格									

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数量	量 単 位 単	価 金 額	備考
消費税相 当額				
* * 工事費計 * *				
05_44444_11 _40		ル フ 古		

05-*****-11 -40

水切り設置工

V0002

施工単価表

単第0-0001 表

頁0-0011

EPDM系ゴム製水切り材 100 単 名称・規格など 数 単位 額 土木一般世話役 RTPC00009 人 9 特殊作業員 RTPC00001 人 9 普通作業員 RTPC00002 人 9 EPDM系ゴム製水切り材 F0000000009 ウォーターカッター相当 100 m 見積り 諸雑費 #09 5 % *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

頁0-0012

S1020041 施工単価表 #第0-0002 表 《体籍 0 1 3 4 m2"

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復	夏延べ体積 0.1						1	構造物 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
土木一般世話役							RTPC00009	
	3. 082	人						
								9
特殊作業員							RTPC00001	
	5. 092	人						_
44 72 16 11% E							DWD GOOD O	9
普通作業員	0.050						RTPC00002	
	3. 350	人						0
1911 1-11.1 marks							F00000001 <i>C</i>	9
ポリマーセメントモルタル	0.150						F0000000016	
	0. 158	m3					 県単価	
諸雑費								
柏杜 复	11	%					#09	
	11	/0						
*** 単位当たり ***	1	構造物						
	1	HT LIV						
A=0.134 1構造物当り修復延べ体積(m3/構	造 告物)		B=16	【F】 ㈱	面修復材(n	13)		
C=0.134 断面修復材の設計数量(m3/構造)			B 10		四岁及小1(11	107		
0 01101								
土木一般世話役 = V / 0.1 * D2 = 0.134000	000 / 0.1 * 2.3	= 3, 0820	(人) 小数第	4位四捨五入	小数第3位	止め		
特殊作業員 = V / 0.1 * D2 = 0.134000000								
普通作業員 = V / 0.1 * D2 = 0.134000000								
断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * (1 + ロス率) =	0. 1340000	000 * (1 +	0.18) = (). 158 (m3)	小数第4位	立四捨五入小数第3位止め	

殼運搬

施工単価表 戦 (単第0-0003 表

Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超) 機械構成比: 43 25% 学務構成比: 42 18% 材料構成比: 14 57%

市場単価構成比・ 0.00% 煙淮単価·

機械構成比: 43.25% 		「料構成比: 14.5		標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	43. 25%		10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
一般運転手			運転手(一般)		RTPC00007
	42. 18%		(上) ()(X)		RTPT00007
	42.10/0				KII 100007
本文が中			权冲10日20日 2001		TTD000010
軽油	1.4 550/		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	14. 57%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込		
C=1 DID区間無し			D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		
E=1 -(全ての費用)					
(1)					
		1		1	

S1012

施工単価表

単第0-0004 表

頁0-0014

小口並べ 10 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 単 価 額 山土 F0000000001 $CBR \ge 12$ 3.400 m 3 県単価 土のう T0802 4.8×6.2 cm 枚 170.000 化学繊維袋 普通作業員 RTPC00002 7.140 人 諸雑費 #91 一式 1 *** 合計 *** 10 m2*** 単位当たり *** 1 m2小口並べ 土のう拵え,積立,撤去 A=1B=1【F】 土砂 (m3) C=1小口並べ 17袋/m² 普通作業員 = 0.042 * 17 * 10 = 7.140 (人) 七砂 = 17 * 0.02 (m3/袋) * 10 = 3.400 (m3)

05-*****-11 -40

土のう拵え,積立,撤去工

十砂等運搬

SPK22040002 施 工 単 価 表 単第0-0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離24.0km以下(15.0km超) m3 当り 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 19.63% MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 一般運転手 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 71.11% 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 9.26% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001

A=2	小規模		B=6	バックホウ山積0.13m3(平積0.	1m3)	
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		D=2	DID区間有り		
F=59	距離24.0km以下(15.0km超)					

ポンプ運転

S1050031

施工単価表

単第0-0006 表

頁0-0016

排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 名称・規格など 量 単位 単 価 額 特殊作業員 RTPC00001 0.140 人 建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 S9000045 単第0-0007 表 口径150mm, 揚程15m 1.000 日 11.0kw 機-16_発動発電機運転 単第0-0008 表 S9469 ディーゼル25kVA 1.000 日 排出ガス対策型2次基準 9 諸雑費 #09 % *** 単位当たり *** 1 日 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 A=1B=1

頁0-0017

施工単価表 戦節0-0007 表

S9000045

口径150mm, 揚程15m 11.0	bkw 数 量					1 7/10 0001 22	1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備		考	
口径150mm, 揚程15m 11.0 11.0 名 称 ・ 規 格 な ど (賃)工事用水中ポンプ φ150mm 出力11.0kW 揚程15m程度	1. 20	供用日				KR0910			
諸雑費	1	一式				#91			
*** 単位当たり ***	1	目							
A=7 口径150mm, 揚程15m			B=1.2	機械賃料	計数量(供用日/日)				

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

頁0-0018

施工単価表 戦物の一のの8 表

機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA

	59409			l lh	4 7	单 第0⁻0008 衣		11. 10
アイーセル25kVA 排l	出ガス対策型2次	<u> </u>			A		1 日	当り
ディーゼル25kVA 排l 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備	考	
軽油						TTPC00013		
小型ローリー (パトロール給油)	26.00	L						
〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)						KR020003		
出力25kVA	1. 20	供用日						- 1
								- 1
諸雑費						#91		
HITTER	1	一式				1101		
	1							
								-
 *** 単位当たり ***	1	日						-
	1	H						
A=6 ディーゼル25kVA			B=26		↓ 費量(L/日)			\longrightarrow
R-6			D=3	が作用1 出 よい	見 里 (L/ 日 / 2 対 答 刑 の 炒 甘 淮			
C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			D=3	排出ガン	ス対策型2次基準			-
								\longrightarrow
								-
								-
								-
								\rightarrow
								- 1

施工単価表 戦節0-0009 表

S0812

					1	<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役					RTPC00009	
	0.500	人				
特殊作業員					RTPC00001	
	0. 100	人				
普通作業員					RTPC00002	
	2.000	人				
機-28_バックホウ運転(賃料)					S9035 単第	第0-0010 表
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次	0.500	日				,
14-11-110 110/01-010						
諸雑費					#91	
	1	一式				
*** 単位当たり ***	1	箇所				
		<u> </u>				
A=3 排出ガス対策型2次基準						
10 奶瓜						
		1				

排水ポンプ設置・撤去工

施工単価表 戦物のの10 表

機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次

S9035

成-20_/ ハソノ ホソ 連払(負が) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次	29035	///	<u> </u>	1 1144	4 1	平第0-0010 衣	1 日	当り
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備	考	
特殊運転手	1.00	人				RTPC00006		
	1.00	人						
軽油	20.00					TTPC00013		
小型ローリー (パトロール給油)	69. 00	L						
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン付)						KTPC00006		
山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 16	供用日						
諸雑費						#91		
	1	一式						
*** 単位当たり ***	1	日						
A=12 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 掛	 		B=69		 貴量 (L/日)			
C=1 運転労務数量(人/日)	HAJ 21/C		D=0.3 D=1.16	機械賃料	料数量(供用日/日)			

単第0-0011 表

施工単価表

断面修復工(左官工法)

S1020039

(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合 構造物 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 額 十木一般世話役 RTPC00009 2.300 人 9 特殊作業員 RTPC00001 3.800 人 9 普通作業員 RTPC00002 2.500 人 9 ポリマーセメントモルタル F0000000016 0.067 m_3 県単価 諸雑費 #09 11 *** 単位当たり *** 構造物 1 【F】断面修復材(m3) B=0.057断面修復材の設計数量(m3/構造物) A = 16断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * (1 + ロス率) = 0.057000000 * (1 + 0.18) = 0.067(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	54 米子市 実施設計書 当初 0 1 実施単価 31 境港市 0-05.09.10(0) 1 公共	05-*****-11 -40		
工種現場環境改善費施工地域契約保証区分豪雪割増工期算定区分週休二日補正係数	当世代 38 橋梁保全工事 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし	前世代	当世代	前世代

費目・工種・施工名称など	娄	女		量	単	主 {	位.	単	価		金	額		# #	 考
本工事費								•					X1000		·
橋梁保全工事 (富益崎津3号線1号橋)						一式	.						Y1G03	(レベル1)	
橋梁付属物工						八 大 大一							Y1G0321	(レヘ゛ル2)	
水切り設置工							7						Y3999	(レベル3)	
水切り設置工													Y4999	(レベル4)	
水切り設置工 EPDM系ゴム製水切り材													V0002	0	
見積り 橋梁補修工			4			m 一式	<u>.</u>						単第0− Y1G0324	<u>0001 表</u> (レベル2)	050910
ひび割れ補修工						一式							Y1G032404	(V^`N3)	
低圧注入工法 05-*****-11 -40						第造 组							Y1G03240402	(V^`N4)	

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	 金	額	備	考
ひび割れ補修工(低圧注入工法)							S1020035 0	
補修延べ延長25m未満の場合							A=21, B=2. 04, C=22, D=5. 76	, E=23, F=99
		1	構造物				単第0-0002 表	050910
ひび割れ補修工(低圧注入工法)							S1020035 0	
補修延べ延長25m未満の場合							A=24, B=0. 35, C=22, D=0. 88	, E=23, F=16
超微粒子セメント系		1	構造物				単第0-0003 表	050910
断面修復工		<u> </u>	附近初				Y1G032405 (V^`\nu3)	000010
71 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							113032130 (, ,,,,,,,	
			一式					
左官工法							Y1G03240501 (レベル4)	
			L#: \					
			構造物				S1020039 0	
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)							A=16, B=0. 078	
修復延べ体積0.1m3未満の場合							A-10, b-0. 078	
		1	構造物				単第0-0004 表	050910
断面修復工(左官工法)		<u>+</u>	附近初				S1020045 0	000310
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない)							A=0. 145, B=16, C=0. 145	
修復延べ体積0.145m3							, ,	
		1	構造物				単第0-0005 表	050910
チッピング(厚2cm以下)							SPK22040367 0	
							A=1	
Not belong I		0.3	m2				単第0-0006 表	050910
鉄筋添加工							Y4999 (V^`/V4)	
鉄筋工							SS000099 0	
SD345 D16~D25							A=1, B=6, D=1, E=1, F=2, H=1	T=1 T=1 K=1
→ 般構造物 [規]10t未満							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 1 1, 1 1, 11 1
/3/2 1.1 VE /3 [/ 3/6] I / 0 / V		0.03	t				単第0-0007 表	050910
-*****-11 -10	<u> </u>		<u> </u>	—	<u>'</u>		1 //4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	222010

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	-	単	価	金	額	備	考
殼運搬										Y1G03040205 (\(\nabla \cdot \nu \hstar \nu 4\)	
			m	13							
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)										SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=14, E=1	
		0.2	m	13						単第0-0008 表	050910
殼処分										Y1G03040206 (レベル4)	
			m	13							
投棄料										#0041 C=投棄料	
			_	式							
処分費 コンクリート殻(無筋) 絢大成商事										TTV0441 0	050910
		0.5		t							000010
仮設工										Y1G0328 (レヘ・ル2)	
			_	式							
仮水路工										Y1G032821 (レベル3)	
土のう				式						Y1G03282101 (レベル4)	
				I							
土のう拵え, 積立, 撤去工 小口並べ				l l						S1012 0 A=1, C=1	
		1		12						単第0-0009 表	050910

05-****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単位		単	価	金	額	1	備	考
土砂等運搬									Y4999	(レベル4)	
			m3								
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離24.0km以下(15.0km超)									SPK22040002 A=2, B=6, C=1,		
		0.4	m3						単第0-	-0010 表	050910
残土等処分									Y4999	(レベル4)	
			m3								
投棄料									#0041 C=投棄料		
			一式								
建設残土処分料 地山 (有)小倉興産									TTV0060	0	05001
		0.4	m 3								05091
水替え工		0.4	III 9						Y1G032821	(レベル3)	
			一式								
ポンプ排水									Y1G03282103	1 (\(\nabla \nabla \nabla 4)	
			人								
ポンプ運転 排水量 0以上40未満(m3/h) 作業時排水									S1050031 A=1, B=1	0	
		9	日						単第0-	-0011 表	05091
排水ポンプ設置・撤去工		-	, , ,						S0812	0	
		1	箇 所						 	-0014 表	05091
1 40		1		→ →						-0014 衣	0509

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	fi	H i	金	額	備	考
交通管理工									Y1G032821 (レヘ・ル3)	·
交通誘導警備員			一式						Y1G03282101 (\(\nabla_n\)\(\nabla_n\)\(\nabla_n\)	
			人							
交通誘導警備員B			人						R0369 0	
	18	3	人							050910 1
直接工事費			Į.							
現場環境改善費									Z0012	
共通仮設費 										
共通仮設費計										
純工事費										
見場管理費										

05-*****-11 -40

世口 て任 セフカひんじ	业. 目	1 77 17	777 1	`m*		/ 	-17 .
費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単	Ш	金額	備	考
工事原価							
一般管理費率 分							
契約保証費							
一般管理費計							
工事価格							
消費税相 当額							
工事費計							

05-*****-11 -40

水切り設置工

V0002

施工単価表

単第0-0001 表

頁0-0008

EPDM系ゴム製水切り材 100 単 名称・規格など 数 単位 額 土木一般世話役 RTPC00009 人 9 特殊作業員 RTPC00001 人 9 普通作業員 RTPC00002 人 9 EPDM系ゴム製水切り材 F0000000009 ウォーターカッター相当 100 m 見積り 諸雑費 #09 5 % *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

単第0-0002 表

施工単価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法) S1020035

補修延べ延長25m未満の場合 構造物 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 額 価 十木一般世話役 RTPC00009 人 1.500 9 特殊作業員 RTPC00001 人 2.400 9 普通作業員 RTPC00002 人 1.800 9 エポキシ樹脂注入材3種 F0000000021 2.040 kg 県単価 シール材 F0000000022 7.891 kg 県単価 低圧注入器具 F0000000023 個 99.000 見積り 諸雑費 #09 6 % *** 単位当たり *** 1 構造物 【F】注入材(kg) B=2.04 注入材の必要数量(kg/構造物) A=21D=5.76 F=99 【F】シール材(kg) シール材の設計数量(kg/構造物) C = 22低圧注入器具の必要数量(個/構造物) 【F】低圧注入器具(個) E=23シール材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (1 + ロス率) = 5.760000000 * (1 + 0.37) = 7.891(kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め

施工単価表

		施	î T	単個	Fi 美		負0-0010
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	S1020035	刀匹	4 —			単第0-0003 表	
補修延べ延長25m未満の場合			1		子セメント系		1 構造物 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考
土木一般世話役						RTPC00009	
	1.500	人					
₩ TH 1/m ₩ 日						DTDC00001	9
特殊作業員	0.400	ı				RTPC00001	
	2. 400	人					9
 普通作業員						RTPC00002	9
	1.800	人				K11 C00002	
	1.000						9
超微粒子セメント系注入材						F0000000024	Ţ.
	0.350	kg					
						見積り	
シール材						F0000000022	
	1. 206	kg					
						県単価	
低圧注入器具		/ m				F0000000023	
	16. 000	個				日生り	
諸維費						見積り 	
柏粧貨 	6	%				#09	
	0	/0					
*** 単位当たり ***	1	構造物					
	_	117/21/4					
A=24 【F】注入材(kg)			B=0.35	注入材料	の必要数量(kg/構造	造物)	
C=22 【F】シール材(kg)			D=0.88	シールホ	オの設計数量(kg/オ	冓造物)	
E=23 【F】低圧注入器具(個)			F=16		人器具の必要数量		
シール材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (1 + ロス率)	= 0.880000	0000 * (1 + 0.37) =	1.206(kg) 小数3	第4位四捨五入小数第3位止	こめ
	1		1		<u>i</u>		

施工単価表

断面修復工(左官工法)

S1020039

単第0-0004 表 (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合 構造物 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 額 十木一般世話役 RTPC00009 2.300 人 9 特殊作業員 RTPC00001 3.800 人 9 普通作業員 RTPC00002 2.500 人 9 ポリマーセメントモルタル F0000000016 0.092 m_3 県単価 諸雑費 #09 11 *** 単位当たり *** 構造物 1 【F】断面修復材(m3) B=0.078断面修復材の設計数量(m3/構造物) A = 16断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * (1 + ロス率) = 0.078000000 * (1 + 0.18) = 0.092(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め

施工単価表 戦節0-0005 表

silve I had the (I , VI)		協	i T	単 佃	5 美			頁0-	0012
断面修復工(左官工法)	S1020045			, ,	4 12		単第0-0005 表	L# \# 1/.	NI 10
	延べ体積 0.1 数 量	4 5 m3 単 位	単	Įт:		佐石		構造物_ 考	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数量	<u> </u>	- 里	価	金	額	リ用 RTPC00009		
→ 小一 放 巴 前 仅	2. 755	人					K1FC00009		
	2.100								9
特殊作業員							RTPC00001		
	4. 640	人							
									9
普通作業員							RTPC00002		
	3. 045	人							
									9
ポリマーセメントモルタル	0.454						F000000016		
	0. 171	m3					国兴 加		
 諸雑費							県単価		
柏杷貝 	9	%					#09		
	3	/0							
*** 単位当たり ***	1	構造物							
A=0.145 1構造物当り修復延べ体積(m3/構			B=16	【F】断	面修復材(m	3)			
C=0.145 断面修復材の設計数量(m3/構造物	物)								
土木一般世話役 = V / 0.1 * D4 = 0.1450000						とめ			
特殊作業員 = V / 0.1 * D4 = 0.145000000 /									
普通作業員 = V / 0.1 * D4 = 0.145000000 / 断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * (1)						、**** ** **	は四条エス小粉第2位止め		
	. + ログ学 / -	0. 14500000	10 * (1 ⁺	0.18) - 0). 171 (IIIS) /J	1 数 男 组	<u> </u>		
			\(\begin{align*}						

SPK22040367 施 工 単 価 表 単第0-0006 表

当り 1

頁0-0013

機械構成比: 0.00%	0.00% 材	·料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
大表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員	72. 00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10. 30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9. 45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

鉄筋工

SS000099

施工単価表

単第0-0007 表

頁0-0014

SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満 単位 名 称 ・ 規 格 な ど 量 単 額 鉄筋工 加工・組立共 TSPC00001 1.000 鉄筋コンクリート用棒鋼 TTPCD0072 SD345D16~D25 1.030 1*1.03 t 諸雑費 #91 一式 1 *** 単位当たり *** 1 t SD345 D16~D25 B=6 A=1一般構造物 D=1E=1F=2[規]10t未満 H=1 I=1J=1 K=1

殼運搬

SPK22040142 施 工 単 価 表 単第0-0008 表

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超) Co(無筋)構造物とりこわし 機械構成比: 43 25% 学路構成比: 去相说在推出以, 0,00% 無準光年

		料構成比: 14.57	7% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規	札 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロート	ヾ・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	43. 25%		10t積級			MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費	骨(良好)を含む)		
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
	42. 18%					RTPT00007
T VI			- I - A - A - A - A - A - A - A - A - A			
圣油 (1)			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	14. 57%					TTPT00013
責算単価			積算単価			EP001
只升十個			1.5. 分 一			LIOUI
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込			
C=1 DID区間無し			D=14 運搬距離3.	3km以下(1.6km超)		
E=1 -(全ての費用)						

土のう拵え,積立,撤去工

S1012

施工単価表 戦節 の 表

頁0-0016

小口並べ							1 7/170 0000 2	10	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
山土 CBR≧12	3. 400	m 3					F0000000001 県単価			
土のう 48×62cm	170. 000	枚					T0802 化学繊維袋			
普通作業員	7. 140	人					RTPC00002			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 合計 ***	10	m2								
*** 単位当たり ***	1	m2								
A=1 小口並べ C=1 【F】土砂(m3)			B=1	土のうキ	存え,積立,指	女去				
小口並べ 17袋/㎡ 普通作業員 = 0.042 * 17 * 10 = 7.140 () 土砂 = 17 * 0.02 (m3/袋) * 10 =										

05-*****-11 -40

十孙笔汇搬

施工単価表 戦物のの10 表

工的 7 年178	01 N220 10002	1 11 7 4 4	半初0 0010 	
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	DID区間有り 距離24.0km以下(15.0km超)		1	m3 当り
W + + + + - + 11. 10 COV	T = 1 = 1 0/	十四以 / 一件 十二	20/ 上亜が代 24 /エ	

		·料構成比: 9.2		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19. 63%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71. 11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9. 26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=59 距離24.0km以下(15.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積 D=2 DID区間有り	責0. 1m3)	
	-				

ポンプ運転

S1050031

施工単価表

単第0-0011 表

頁0-0018

排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 名称・規格など 量 単位 単 価 額 特殊作業員 RTPC00001 0.140 人 建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 S9000045 単第0-0012 表 口径150mm, 揚程15m 日 1.000 11.0kw 機-16_発動発電機運転 単第0-0013 表 S9469 ディーゼル25kVA 1.000 日 排出ガス対策型2次基準 9 諸雑費 #09 % *** 単位当たり *** 1 日 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 A=1B=1

施工単価表 戦 (単第0-0012 表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 S9000045

口径150mm, 揚程15m 11.0	kw								1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど 〈賃〉工事用水中ポンプ	数量	単 位	単	価	金	額		備		考	
〈賃〉工事用水中ポンプ							KR0910				
φ150mm 出力11.0kW 揚程15m程度	1.20	供用日									
7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,		D 0714 1.									
諸雑費							#91				
	1	一式					πσι				
	1	10									
	_	H									
*** 単位当たり ***	1	日									
A=7 口径150mm, 揚程15m			B=1.2	機械貨料	料数量(供用	月月/日)					

施工単価表 戦 (単第0-0013 表

機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA

排出ガラ昇等刑9を甘淮

ディーゼル25kVA 排出	ガス対策型2次基	長準						1	日	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	26. 00	L		,,		.,,	TTPC00013		<u> </u>	
〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1. 20	供用日					KR020003			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	日								
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=26 D=3		費量(L/日) ス対策型2次♪	 基準				
					1					

施工単価表 戦節0-0014 表

S0812

					1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役					RTPC00009	
	0.500	人				
特殊作業員					RTPC00001	
	0. 100	人			KII 666661	
	0.100					
普通作業員					RTPC00002	
首地作来貝	0.000	ı			KIPC00002	
	2. 000	人				
Idly and a second of the secon						At the control of the
機-28_バックホウ運転(賃料)					S9035	単第0-0015 表
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次	0.500	日				
諸雑費					#91	
	1	一式				
*** 単位当たり ***	1	箇所				
A=3 排出ガス対策型2次基準						
H-3 外山ハハ州東至2仏基中						
						-

排水ポンプ設置・撤去工

施工単価表 戦 (単第0-0015 表

機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次

S9035

軽油 小型ローリー (パトロール給油) 69.00 L 〈賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.16 供用日	備 考 RTPC00006 TTPC00013
軽油 69.00 L (賃)バックホウ(クローラ型クレーン付) 1.16 供用日 (債0.8m3)(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.16 供用日	
小型ローリー (パトロール給油) 69.00 L (賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.16 供用日	TTPC00013
山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.16 供用日	
⇒± ₩ #L	KTPC00006
諸雑費	#91
*** 単位当たり *** 1 日	
A=12クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次B=69軽油消費量(L/日)C=1運転労務数量(人/日)D=1.16機械賃料数量(供用日/日)	

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	54 米子市 実施設計書 当初 0 1 実施単価 30 米子市 0-05.09.10(0)	05-*****-11 -40		
ファイル名				
	当 世 代	前 世 代	当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	38 橋梁保全工事 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし			

費目・工種・施工名称など	娄	文		量	肖	<u>É</u> 1	位.	単	価		金	額		± Ħ	 考
本工事費								,				17.	X1000		v
橋梁保全工事 (夜見下彦名線2号橋)						一	.						Y1G03	(レベル1)	
橋梁付属物工						· 元 元							Y1G0321	(レヘ゛ル2)	
水切り設置工						<u></u>	Y						Y3999	(レベル3)	
水切り設置工													Y4999	(レベル4)	
水切り設置工 EPDM系ゴム製水切り材													V0002	0	
見積り			6			m							単第0- Y1G0324	0001 表 (レベル2)	050910
						左—	<u>,</u>								
断面修復工						一式	<u>, </u>						Y1G032405	(レベル3)	
左官工法						等 造织							Y1G03240501	(レベル4)	
05-*****-11 -40							<u>炒</u> 之								

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位	単	<u>á</u>	ſ	<u> </u>	金	額	備考
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.167m3												S1020041 0 A=0. 167, B=16, C=0. 167
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない)		1		構	造物							単第0-0002 表 05091 S1020043 0 A=16, B=0. 009
修復延べ体積0.1m3未満の場合		1		構	造物							単第0-0003 表 05091
鉄筋添加工												Y4999 (V^`n4)
鉄筋工												SS000099 0
SD345_D16~D25 一般構造物[規]10t未満		0	0.1									A=1, B=6, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1
士n,>云z4an.		0.	. 01		t							単第0-0004 表 05091
殼運搬												Y1G03040205 (レベル4)
					m3							
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし												SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=14, E=1
DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		0.	. 2		m3							単第0-0005 表 05091
設処分												Y1G03040206 (レベル4)
					m3							
投棄料												#0041 C=投棄料
				_	一式							
処分費 コンクリート殻 (無筋)												TTV0441 0
何大成商事		0	. 4		f							05091
F dedededed 11 40		0.		T	MA -							

05-****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備		考
仮設工									Y1G0328 (V^`	N2)	
仮水路工			左一	Č					Y1G032821 (レベ	W3)	
土のう			左—	Ċ					Y1G03282101 (V^`	W4)	
土のう拵え, 積立, 撤去工 小口並べ			人						S1012 0 A=1, C=1		
T TALVAY NET JOIN.	1		m2						単第0-0006 Y4999 (レベ	表	05091
土砂等運搬			m3						Y4999 (V^*	<i>N</i> 4)	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離24.0km以下(15.0km超)			me						SPK22040002 0 A=2, B=6, C=1, D=2, I	F=59	
残土等処分	0	. 3	m3						単第0-0007 Y4999 (レヘ*		05091
投棄料			m3						#0041 C=投棄料		
建設残土処分料 地山			一云	Ċ					TTV0060 0		
(有)小倉興産	0	. 3	m 3	3							050910

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数量	: 単	位位	員	₫.	価	金	額	備	考
水替え工									Y1G032821 (レヘ・ル3)	
ポンプ排水			一式						Y1G03282101 (レベル4)	
ポンプ運転 ポンプ運転 排水量 0以上40未満(m3/h) 作業時排水			人						S1050031 0 A=1, B=1	
	4		日						単第0-0008 表	050910
排水ポンプ設置・撤去工									S0812 0	
	1		箇所						単第0-0011 表	050910
交通管理工									Y1G032821 (レヘ・ル3)	
大文孫 漢 數 / 世 巳			一式						Y1G03282101 (V^*, N4)	
交通誘導警備員			Į.						11603282101 (11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	
交通誘導警備員 B			人						R0369 0	
	8		人							050910
直接工事費										1
現場環境改善費									Z0012	
05 11111 11 10				, 4						

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単価	金	額		
共通仮設費							···	·
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費								
工事原価								
一般管理費率 分								
契約保証費								
一般管理費計								
工事価格								
05_*******1140			ル. フ 士					

05-*****-11 -40

費目・工種・施工名称など	数量	単位単	価 金 額	備 考
消費税相 当額				
工事費計				
05		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

05-*****-11 -40

水切り設置工

V0002

施工単価表

単第0-0001 表

頁0-0008

EPDM系ゴム製水切り材 100 単 名称・規格など 数 単位 額 土木一般世話役 RTPC00009 人 9 特殊作業員 RTPC00001 人 9 普通作業員 RTPC00002 人 9 EPDM系ゴム製水切り材 F0000000009 ウォーターカッター相当 100 m 見積り 諸雑費 #09 5 % *** 合計 *** 100 m *** 単位当たり *** 1 m

施工単価表 戦 (単第0-0002 表

断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) S1020041

明田に復工(年五仏) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復	31020041 [延べ体積 0 . 1		<u> </u>	1 1	7 ~ (平另U-0002	1 構造物 当り
	<u> </u>	単位	単		金額		<u>1 </u>
名	メ 里	中 1	- 半	1Щ	並 領		
工作 放世前仅	3.841	人				KIFCOOOO9	
	3. 041	人					9
 特殊作業員						RTPC00001	9
	6. 346	人				KII COOOT	
	0.540						9
 普通作業員						RTPC00002	<i>J</i>
	4. 175	人				K11 000002	
	1.110						9
ポリマーセメントモルタル						F000000016	<u> </u>
	0. 197	m3				1000000000	
	0.10.					県単価	
諸雑費						#09	
	11	%					
		, -					
*** 単位当たり ***	1	構造物					
A=0.167 1構造物当り修復延べ体積(m3/構	造物)		B=16	【F】断	面修復材(m3)		
C=0.167 断面修復材の設計数量(m3/構造	物)						
土木一般世話役 = V / 0.1 * D2 = 0.1670000							
特殊作業員 = V / 0.1 * D2 = 0.167000000 /							
普通作業員 = V / 0.1 * D2 = 0.167000000 /							
断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * ()	1 + ロス率) =	0. 1670000	000 * (1 +	0.18) = 0	0.197(m3) 小数第	54位四捨五入小数第3位止め	

施工単価表

断面修復工(左官工法)

S1020043

単第0-0003 表 (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない) 修復延べ体積0.1m3未満の場合 構造物 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 額 十木一般世話役 RTPC00009 1.900 人 9 特殊作業員 RTPC00001 3.200 人 9 普通作業員 RTPC00002 2.100 人 9 ポリマーセメントモルタル F0000000016 0.011 m_3 県単価 諸雑費 #09 *** 単位当たり *** 構造物 1 【F】断面修復材(m3) B=0.009断面修復材の設計数量(m3/構造物) A = 16断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * (1 + ロス率) = 0.009000000 * (1 + 0.18) = 0.011(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め

鉄筋工

施工単価表

単第0-0004 表

頁0-0011

SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満 単位 名 称 ・ 規 格 な ど 量 単 額 鉄筋工 加工・組立共 TSPC00001 1.000 鉄筋コンクリート用棒鋼 TTPCD0072 SD345D16~D25 1.030 1*1.03 t 諸雑費 #91 一式 1 *** 単位当たり *** 1 t SD345 D16~D25 B=6 A=1一般構造物 D=1E=1F=2[規]10t未満 H=1 I=1J=1 K=1

m3 当り

殼運搬

SPK22040142 施工単価表 #第0-0005 表

 Co(無筋)構造物とりこわし
 DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

 機械構成比:
 43 25%
 労務構成比:
 42 18%
 材料構成比:
 14 57%

14.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

		「料構成比: 14.5		標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	43. 25%		10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
一般運転手			運転手(一般)		RTPC00007
	42.18%				RTPT00007
Les VI					
軽油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	14. 57%				TTPT00013
4束 签 兴 /正			1字位 27 /元		ED001
積算単価			積算単価		EP001
			B=1 機械積込		
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し			D=14		
E=1 -(全ての費用)			D-14		
ヒー1 - (主くの質用)					

土のう拵え,積立,撤去工

S1012

施工単価表 戦節0-0006 表

頁0-0013

トロ並べ							10) m2	当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
山土 CBR≧12	3. 400	m 3					F0000000001 県単価		
土のう 48×62 c m	170.000	枚					70802 化学繊維袋		
普通作業員	7. 140	人					RTPC00002		
諸雑費	1	一式					#91		
*** 合計 ***	10	m2							
*** 単位当たり ***	1	m2							
A=1 小口並べ C=1 【F】土砂(m3)			B=1	土のう	拵え,積立,指	敬去			
小口並べ 17袋/㎡ 普通作業員 = 0.042 * 17 * 10 = 7.140 (土砂 = 17 * 0.02 (m3/袋) * 10 =									

土砂等運搬

SPK22040002 施工単価表 #第0-0007 表

機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11% 材料構成比: 9.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:	小規模 土砂(岩	塊・玉石混り) 土含む)	DID区間有り	距離24.0km以	下(15.0km超)			1	m3	当り
	機械構成比:	19.63%	労務構成比:	71.11%	材料構成比:	9. 26%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		

代表 機 労 村 規 格 構成比 単価(額算地区) 代表 機 労 村 規 格 (東京地区) 単価(東京地区)		71.11% 权	「料構成比: 9.2		標準単価:	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 19.63% ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) MTPC00016T1 MTPT00016T1 一般運転手 71.11% 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 軽油 小型ローリー (パトロール給油) 9.26% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間有り D=2 DID区間有り	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 軽油 小型ローリー (パトロール給油) 9.26% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 有算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) DIDI区間有り DIDI区間有り	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00016T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 軽油 小型ローリー (パトロール給油) 9.26% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 有算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) DIDI区間有り DIDI区間有り		19.63%				MTPT00016T1
一般運転手 71.11% 運転手(一般) RTPC00007 軽油 小型ローリー (パトロール給油) 9.26% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 有算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り						
軽油 小型ローリー (パトロール給油) 9.26% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 積算単価 6 ドックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 EP001	(アード)東市東次の間沙漠(政府)と自己)					
軽油 小型ローリー (パトロール給油) 9.26% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 積算単価 6 ドックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 EP001	一般運転毛			運転毛(一般)		RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油) 9.26% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 積算単価 種算単価 EP001 A=2 C=1 小規模 C=1 B=6 D=2 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 Im3) D=2 DID区間有り		71 11%				
小型ローリー (パトロール給油) 9.26%		/1.11/0				K11 100001
小型ローリー (パトロール給油) 9.26%						
小型ローリー (パトロール給油) 9.26%	#☆ /\-			#▼冲1 0日 -2 1 〜 → → → M/冲		TTD000010
積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		0.000/		軽加1.2号ハトロール稲油		
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り	小型ローリー (ハトロール給油)	9. 26%				TTPT00013
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り						
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り	code felts 111/ free			or the holis \\\ I have		
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り	槓算単価			槓算単価		EP001
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り						
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り						
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り						
	A=2 小規模			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.	1m3)	
F=59 距離24.0km以下(15.0km超)	C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=2 DID区間有り		
	F=59 距離24.0km以下(15.0km超)					

ポンプ運転

S1050031

施工単価表

単第0-0008 表

頁0-0015

排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 名称・規格など 量 単位 単 価 額 特殊作業員 RTPC00001 0.140 人 建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 S9000045 単第0-0009 表 口径150mm, 揚程15m 日 1.000 11.0kw 機-16_発動発電機運転 単第0-0010 表 S9469 ディーゼル25kVA 1.000 日 排出ガス対策型2次基準 9 諸雑費 #09 % *** 単位当たり *** 1 日 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 A=1B=1

頁0-0016

施工単価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

単第0-0009 表 口径150mm, 揚程15m <u>11</u>. 0kw 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 価 額 〈賃〉工事用水中ポンプ KR0910 φ150mm 出力11.0kW 揚程15m程度 供用日 1.20 諸雑費 #91 一式 1 *** 単位当たり *** 1 日 口径150mm, 揚程15m B=1.2 機械賃料数量(供用日/日) A=7

頁0-0017

機-16_発動発電機運転

施工単価表 戦 (単第0-0010 表

ディーゼル25kVA 排出	ガス対策型2次基	長準					1	日	当り
ディーゼル25kVA 排出 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備		考	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	26. 00	L				TTPC00013			
〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1. 20	供用日				KR020003			
諸雑費	1	一式				#91			
*** 単位当たり ***	1	日							
A=6ディーゼル25kVAC=1.2機械賃料数量(供用日/日)			B=26 D=3	燃料消 排出ガン	費量(L/日) ス対策型2次基準	and a			

施工単価表 戦節0-0011 表

S0812

					_ __
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備
土木一般世話役					RTPC00009
	0.500	人			
特殊作業員					RTPC00001
	0.100	人			KII COOOT
	0.100				
普通作業員					RTPC00002
日世 宋月	2.000	人			K11 C00002
	2.000	人			
					以
機-28_バックホウ運転(賃料)	0.500				S9035 単第0-0012 表
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次	0.500	日			
					Hod
諸雑費					#91
	1	一式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 排出ガス対策型2次基準					

排水ポンプ設置・撤去工

頁0-0019

施工単価表 戦 (単第0-0012 表

機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次

S9035

クレーン刊2.9th 山横0.8m3 排列2次 名称 · 規格など	数量	単 位	単	価	金額	
特殊運転手		1 1-11-4	'	јщ		RTPC00006
	1.00	人				
軽油						TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	69.00	L				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン付)		/// III H				KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 16	供用日				
諸雑費						#91
箱糀賃	1	一式				#91
	1	10				
*** 単位当たり ***	1	日				
		·				
A=12 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排	対2次		B=69	軽油消	費量(L/日)	
C=1 運転労務数量(人/日)			D=1.16	機械賃料	料数量(供用日/日)	

(下和田東4号線【1号橋】)

悄悄	> 上 手	▶釵圓	直総 枯表			(\ \ \ \	阳田.	果4亏 稼	【1号橋】)
L1	L2	L3	L4	L5	単位	数	量	摘	要
工事区分	工種	種別	細別	規格	平亚	数	里	刊的	女
橋梁	保全	上事							
	橋梁	付属物	· 勿工						
		水切	り設置工	コンクリート構造物用ゴム製水切り材	m	4.	5		
	橋梁	補修	Ľ						
		断面	修復工(左官工法)						
			断面修復工	ポリマーセメントモルタル	m3	0. 13	34		
		運搬	処理工						
			殼運搬	無筋コンクリート構造物	m3	0.	1		
			殼処理	コンクリート殻 (無筋)	t	0.	3		
	仮設	エ							
		仮締							
			土のう積	仕拵·積立·撤去	m²		1		
			残土等運搬・処分		m3	0.4	16		
		水替	」 工						
			工事用水中ポンプ	口径150mm	箇所		1		

(下和田東4号線【1号橋】)

項目	計算式	単位	数量
断面修復工	※断面修復工 数量集計表より		
左官工法	鉄筋ケレン・防錆処理含む		
	橋下面(床版)		
	A= 2. 675		
	合計面積		
	$\Sigma A = 2.675$		
	$V = 2.675 \times 0.05$	m3	0. 134
	※平均修復厚さt=5cmとする		
断面修復材	ポリマーセメントモルタル		
	V= 0. 13	m3	0. 13
運搬処理工			
殼運搬			
無筋コンクリート構造物	V= 0. 13	m3	0. 13
コンクリート殻(無筋)	$W = 0.13 \times 2.35 t/m3$	t	0.30
-v/) TAX (mild)	" 0.10 × 2.00 t/ mo	L L	0.50
<u>I</u>			

断面修復工 数量集計表

(下和田東4号線【1号橋】)

社会 签託	出八		備考		
対象箇所	単位	橋下面(床版)			1佣石
うき	m2	0. 330			
鉄筋露出	m2	2. 345			
合 計	m2	2. 675	_		

断面修復工数量表

対象部		番号	縦	横	面積	備考
> 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5) <u>177</u>	钳写	(m)	(m)	(m ²)	1用 右
橋下面(床版)	うき	U1	0. 15	2. 20	0. 330	
		小計			0. 330	
	鉄筋露出	T1	0. 50	0. 40	0. 200	
		T2	1. 20	1. 30	1. 560	
		T3	0. 05	0. 10	0. 005	
		T4	0. 05	0. 10	0. 005	
		T5	0. 05	0. 10	0. 005	
		T6	0. 40	0. 30	0. 120	
		T7	0. 10	0. 10	0. 010	
		T8	0. 40	1. 00	0. 400	
		Т9	0. 20	0. 20	0. 040	
		小計			2. 345	

項目	計算式	単位	数量
水切り設置工	※補修図より		
L 177 20 20 100	A STATE OF THE STA		
水切り設置工	コンクリート構造物用ゴム製水切り材 L= 2. 26+2. 26	m	4. 52
	L- 2. 2012. 20	111	4. 52
	L		

仮設工

項目	計算式	単位	数量
	※仮設計画図(案)より		
仮締切工			
土のう積	A= $(1.86+1.71) \times 1/2 \times 0.30 \times 2$ = 1.1 m2	m^2	1. 1
	N= 1.1×17袋+2+2	袋	23
	(小口並べ:17袋/m2当たり)		
残土等運搬・処分	V= 23 袋×0.02 m3/袋	m3	0.46
水替工			
工事用水中ポンプ	口径150mm		
	N= 1	箇所	1

(上和田東大篠津1号線【1号橋】)

1 1 1 1 1 1 1	修工事效量総括表 (上和田東大篠津 ¹ 号線【 ¹ 号橋】)						
L1	L2	L3	L4	L5	単位	数量	摘要
	工種		細別	規格	1 1-14	<i>77</i> 、 <u> </u>	
橋梁	保全						
	橋梁						
		水切	り設置工	コンクリート構造物用ゴム製水切り材	m	4. 5	
	橋梁						
			修復工				
			断面修復工(左官工法)	ポリマーセメントモルタル	m3	0. 057	
		運搬	処理工				
			殼運搬	無筋コンクリート構造物	m3	0.06	
			殼処理	コンクリート殻 (無筋)	t	0.13	
	仮設	l					
		仮締					
			土のう積	仕拵·積立·撤去	m²	1	
			残土等運搬・処分		m3	0.38	
		水替	<u> </u>				
			工事用水中ポンプ	口径150mm	箇所	1	
					1		•

(上和田東大篠津1号線【1号橋】)

断面修復工	※断面修復工 数量集計表より		
1			
左官工法	鉄筋ケレン・防錆処理含む		
	橋下面(床版)		
	A= 1. 140		
	合計面積		
	Σ A= 1. 140		
	$V = 1.14 \times 0.05$	m3	0.057
	※平均修復厚さt=5cmとする		
断面修復材	ポリマーセメントモルタル		
	V= 0. 06	m3	0.06
運搬処理工			
殼運搬			
無筋コンクリート構造物	V= 0. 06	m3	0.06
殼処理			
コンクリート殻 (無筋)	W= $0.06 \times 2.35 t/m3$	t	0. 13

断面修復工 数量集計表

(上和田東大篠津1号線【1号橋】)

社会体 部	** /	位 置			/# **	
対象箇所 	単位	橋下面(床版)				備考
うき	m2	0. 010				
うき・鉄筋露出	m2	0. 540				
鉄筋露出	m2	0. 590				
合 計	m2	1. 140				

断面修復工数量表

	时							
対象部	ß位 	番号	縦 (m)	横 (m)	面積 (㎡)	備考		
橋下面(床版)	うき	U1	0. 10	0. 10	0. 010			
		小計			0. 010			
	うき・鉄筋露出	T1	0. 30	1. 80	0. 540			
		.1. =1			0.540			
		小計			0. 540			
	鉄筋露出	T2	0. 48	1. 00	0. 480			
		T3	0. 10	0. 10	0. 010			
		T4	0. 20	0. 50	0. 100			
		小計			0. 590			

(上和田東大篠津1号線【1号橋】)

項目	計算式	単位	数量
水切り設置工	※補修図より		
水切り設置工	コンクリート構造物用ゴム製水切り材 L= 2. 30+2. 16	m	4. 46

(上和田東大篠津1号線【1号橋】)

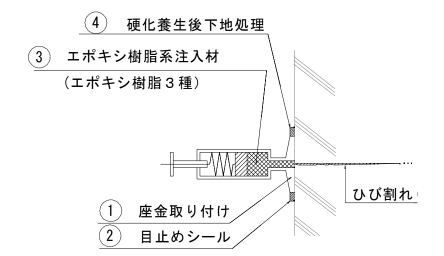
項目	計算式	単位	数量
	※仮設計画図(案)より		
仮締切工	. (4.70.4.70) \ \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2.4.0.00) \ (2	1 0
土のう積	A= $(1.70+1.53) \times 1/2 \times 0.30 \times 2$ = 1.0 m2 N= 1.0×17 接+2	㎡ 袋	1. 0 19
	(小口並べ:17袋/m2当たり)	衣	19
残土等運搬・処分	V= 19 袋×0.02 m3/袋	m3	0.38
水替工			
工事用水中ポンプ	口径150mm N= 1	答示	1
	N= 1	箇所	1

(富益崎津3号線【1号橋】)

פיו נווו							
L1	L2	L3	L4	L5	単位	粉里	按 冊
工事区分	工種	種別	細別	規格	平1仏	数量	摘要
橋梁	保全二	匚事					
	橋梁	付属物	· 勿工				
		水切	り設置工	コンクリート構造物用ゴム製水切り材	m	4.0	
	橋梁	補修	Ľ.				
		ひび	割れ補修工				
			ひび割れ補修工	エポキシ樹脂系	m	24.0	注入材:2.04kg シール材:5.76kg 注入器:99本
				超微粒子セメント系	m	3. 7	注入材: 0.35kg シール材: 0.88kg 注入器:16本
			修復工(左官工法)				
			断面修復工	ポリマーセメントモルタル	m3	0.078	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り
			断面修復工	ポリマーセメントモルタル	m3	0. 145	断面修復工(下部工) 及び 貫通ひび割れ補修工
			チッピング	床版分割部側面チッピング工	m2	0.30	
		鉄筋					
			鉄筋工	D16	t	0.03	断面修復工(上部工) 及び 貫通ひび割れ補修工
		運搬	処理工				
			殼運搬	無筋コンクリート構造物	m3	0.2	
			殼処理	コンクリート殻 (無筋)	t	0.47	
	仮設	 I.					
		仮締					
			土のう積	仕拵·積立·撤去	m²	1. 1	
			残土等運搬・処分		m3	0.38	
		水替	<u> </u>				
		小首	工事用水中ポンプ	口径150mm	箇所	1	
			ユオ/ ハ・ ベ・✓ ノ	- Troomin	四//	1	
	<u> </u>						



エポキシ樹脂系注入材 低圧注入(上部工)



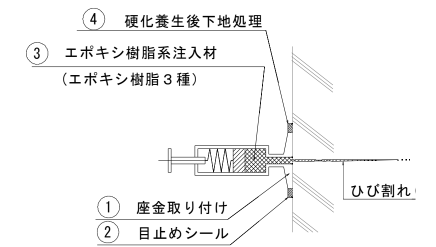
- ※低圧注入器の取付ピッチは250mm (4個/m) を標準とする。
- ※注入深さは100mm程度を見込んでいる。

材料/規格	算 式	単 位	数量
ひび割れ延長			
		m	22. 90
	0. 00055*0. 100*22. 9*1150*1. 15	- 111	22. 30
エポキシ樹脂系注入材3種	ひび割れ幅…0. 20~0. 90mm (平均幅0. 55mm)		
	平均注入深さ…100mm 材料密度…1150kg/m3 ロス率…15%	kg	1. 666
シール材	0. 050*0. 003*22. 9*1600		
_ 10 L > 1+10L >1.)		
エポキシ樹脂シール材	シール幅…50mm シール厚…3mm + **!! 密度 1600kg/m2	l. ~	E 406
 注入器具	材料密度…1600kg/m3 22.9/0.25+1	kg	5. 496
江八份共	取付間隔…250mm		
	AX 1.3 HBJM3 ZOOMMI		
		本	93

ひび割れ幅 1.0mm~1.9mm



エポキシ樹脂系注入材 低圧注入(上部工)



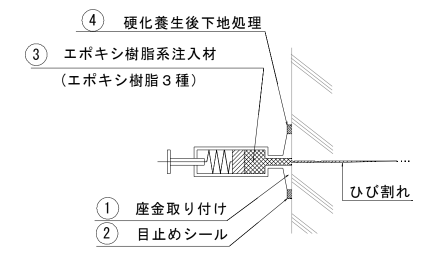
※低圧注入器の取付ピッチは250mm (4個/m)を標準とする。 ※注入深さは100mm程度を見込んでいる。

材料/規格		単位	数 量
ひび割れ延長			
		m	0. 50
注入材	0. 00145*0. 100*0. 5*1150*1. 15		
超微粒子セメント系注入材	ひび割れ幅…1.00~1.90mm (平均幅1.45mm)		
	平均注入深さ…100mm 材料密度…1150kg/m3 ロス率…15%	kg	0.096
シール材	0. 050*0. 003*0. 5*1600		
エポキシ樹脂シール材	シール幅…50mm シール厚…3mm		
	材料密度…1600kg/m3	kg	0. 120
注入器具	0. 5/0. 25+1		
	取付間隔…250mm		
		本	3

ひび割れ幅 2.0mm~5.0mm



エポキシ樹脂系注入材 低圧注入(上部工)

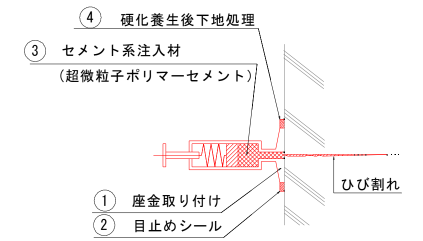


※低圧注入器の取付ピッチは250mm (4個/m)を標準とする。 ※注入深さは100mm程度を見込んでいる。

材料/規格	算 式	単 位	数 量
ひび割れ延長			
			0.00
÷ 1 ++	0. 00350*0. 100*0. 6*1150*1. 15	m	0. 60
注入材	0. 00350*0. 100*0. 0*1150*1. 15		
 超微粒子セメント系注入材	→ ひび割れ幅…2.00~5.00mm (平均幅3.50mm)		
足域位」とグラー派注入時	平均注入深さ…100mm 材料密度…1150kg/m3 ロス率…15%	kg	0. 278
シール材	0. 050*0. 003*0. 6*1600		
エポキシ樹脂シール材	シール幅…50mm シール厚…3mm		
	材料密度…1600kg/m3	kg	0. 144
注入器具	0. 6/0. 25+1		
	取付間隔…250㎜		
		本	3
		本	ა



超微粒子セメント系注入材 低圧注入



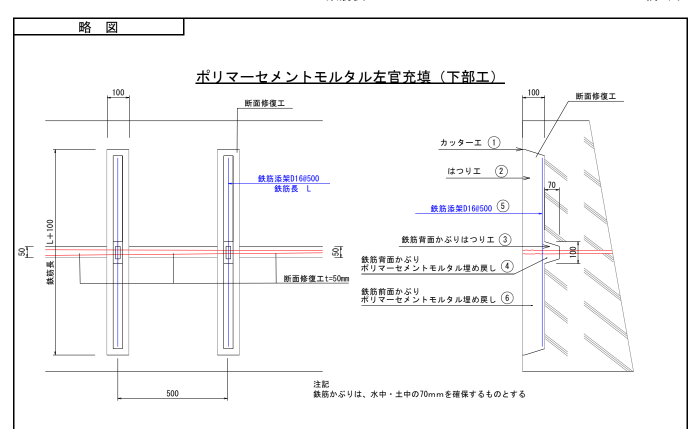
※低圧注入器の取付ピッチは250mm (4個/m)を標準とする。 ※注入深さは100mm程度を見込んでいる。

材料/規格	算 式	単 位	数 量
ひび割れ延長			
			0.00
 注入材	0. 00055*0. 100*3. 69*1500*1. 15	m	3. 69
注入 例	0.0005540.10045.094150041.15		
超微粒子セメント系注入材	ひび割れ幅…0.20~0.90mm (平均幅0.55mm)		
	平均注入深さ…100mm 材料密度…1500kg/m3 ロス率…15%	kg	0. 350
シール材	0. 050*0. 003*3. 69*1600		
エポキシ樹脂シール材	シール幅…50mm シール厚…3mm		
	材料密度···1600kg/m3	kg	0. 886
注入器具	3. 69/0. 25+1		
	取付間隔…250mm		
		本	16
		7	10

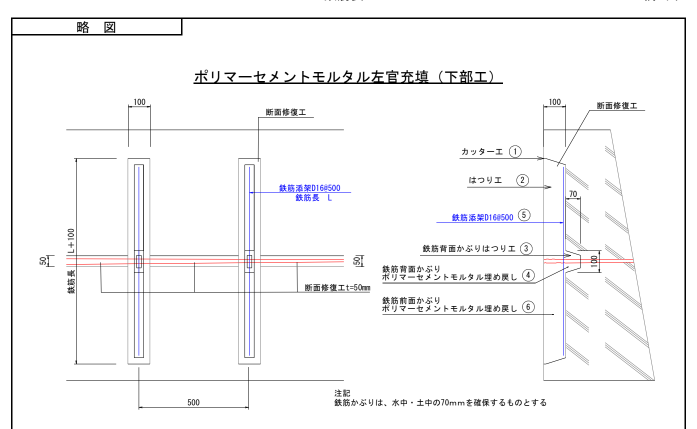
3. 3-1 貫通ひびわれ補修工 数量計算書

鉄筋長 700

1橋当り



材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリートはつり	(1/6*0. 1 (0. 8*0. 05+0. 1*0. 7+2 (0. 8*0. 1+0. 7*0. 05)) +		
	1/6*0. 07 (0. 1*0. 025+0. 05*0. 05+2 (0. 1*0. 05+0. 05*0. 025)))		
▲ 体積計上	* 15		
		m3	0. 088
			0.000
及足派を生			
コンクリート塊:無筋			
		m3	0. 088
	0. 088*2. 35	IIIO	0.000
	0.000*2.33		
			0 007
	0.000 4.40	t	0. 207
モルタル復旧	0. 088*1. 18		
ポリマーセメントモルタル	ロス率…18%		
t=50mm		m3	0. 104
	0. 104*1750		
	カタログより1m3当りの標準使用量…1750kg		
		kg	182



材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリートはつり	(1/6*0. 1 (0. 95*0. 05+0. 1*0. 85+2*(0. 95*0. 1+0. 85*0. 05)) +		
	1/6*0. 07 (0. 1*0. 025+0. 05*0. 05+2 (0. 1*0. 05+0. 05*0. 025)))		
体積計上	* 2		
11 1241 —	_	m3	0. 014
		IIIO	0.011
成足派だと			
コンクリート塊:無筋			
コングリート塊:無肋		0	0.014
	0.014.0.05	m3	0. 014
	0. 014*2. 35		
		t	0. 033
モルタル復旧	0. 014*1. 18		
ポリマーセメントモルタル	ロス率…18%		
t=50mm		m3	0. 017
	0. 017*1750		0.0
	0.017.1700		
	 カタログより1m3当りの標準使用量…1750kg		
	カダログよりIIII0ヨッの保存使用重型1700kg	le or	30
		kg	30

3-2 鉄筋添架工

D16	(SD345)	単位重量	1.5	66kg/m			
	L =	0.70	×	15	=	10.50	m
	W =	10.50	×	1.56	=	16. 38	kg
	L =	0.85	×	2	=	1.70	m
	W =	1.70	×	1.56	=	2.65	kg
					計	12. 20	m
						19.03	kg

| 1 カッターエ (10mm) (2 はつりエ (10mm) (2 はつりエ (10mm) (

4 プライマー塗布

++ 小/ / +日 +友	<u> </u>	₩ <i>1</i> ±	₩, 😑
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリートはつり			
t=50mm			
		m2	1. 550
敖運搬処理	1. 55*0. 05		
コンクリート塊:無筋			
		m3	0. 078
	0. 078*2. 35	IIIO	0.070
	0.076*2.30		
		t	0. 183
モルタル復旧	0. 078*1. 18		
ポリマーセメントモルタル	ロス率…18%		
t=50mm		m3	0.092
5 5511111	0. 092*1750		0.002
	0.00211700		
	カカログトU1m2×Uの無進体田豊1750kg		
	カタログより1m3当りの標準使用量…1750kg	1	101
		kg	161

略 図 カッターエ ① 不良部 はつりエ ② プライマー塗布 ③ ポリマーセメントモルタル埋め戻し ④

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリートはつり			
t=50mm			
t-oomin		m2	0. 850
殼運搬処理	0. 85*0. 05		
│ │ コンクリート塊:無筋			
		m3	0. 043
	0. 043*2. 35		
		t	0. 101
モルタル復旧	0. 043*1. 18		
ポリマーセメントモルタル	ロス率…18%		
t=50mm		m3	0. 051
	0. 051*1750		
	 カタログより1m3当りの標準使用量…1750kg		
	W Y Y S Y Y I I I I I I I I I I I I I I I	kg	89

4-3 鉄筋添架工

D16 (SD345) 単位重量 1.56kg/m

 $L = 1.00 \times 5$ = 5.00 m

 $W = 5.00 \times 1.56$ = 7.80 kg

5. コンクリート補修数量集計表

						数 量	
工種	種別	細別	規格	単位	上部工	下部工	A =1
					地覆・床版	橋台	合 計
		0. 2mm ∼0. 9mm		m	22. 90	0.00	22. 90
	ひびわれ 注入エ	1.0mm ~1.9mm	エポキシ樹脂注 入材 3 種	m	0. 50	0.00	0. 50
		2. Omm ~5. Omm		m	0. 60	0.00	0. 60
		0. 2mm ~0. 9mm		m	0.00	3. 69	3. 69
	ひびわれ 注入エ	1.0mm ~1.9mm	超微粒子セメン ト系 注入材	m	0.00	0.00	0.00
橋		2. 0mm ~5. 0mm		m	0.00	0.00	0.00
橋梁補修	貫通ひびわれ	ポリマーセメントモルタ ル・充填	鉄筋長700	箇所	0	15	15
Ĭ	充填工	ポリマーセメントモルタ ル・充填	鉄筋長850	箇所	0	2	2
		ホ [°] リマーセメントモルタ	d=5cm	m2	1. 55	0.00	1. 550
		ル・左官	体積	m3	0. 078	0.00	0. 078
	断面修復工	ポリマーセメントモルタ ル・左官	d=5cm	m2	0. 00	0. 85	0. 850
		(鉄筋ケレン・防 錆処理含まない)	体積	m3	0.00	0. 043	0. 043
		床版分割部側面	チッピングエ	m2	0. 30	0. 00	0. 30

22. 90

合 計

0.50

0.60

0.30

1.550

(1) 上部工

(1) _E	部工	(I	ひびわれ ポキシ樹	れ注入エ 対脂系注力	(材)		床版分割	引部側面		断面傾 (ポリマ- モルク	多復工 ーセメント タル)	
位 置	0. 2mm -	∼0.9mm	1.0~	1. 9mm	2.0~	5. Omm	チッピ	ングエ				d= 5cm
			ı	m				m2		Om×Om		
地覆	JH3	0. 20	JH1	0. 30	JH2	0. 20			JD1	0.1	0. 15	0. 02
	JH5	0. 20	JH4	0. 20	JH7	0. 40			JD2	0. 1	0. 1	0. 01
	JH6	0. 70							JD3	0. 1	0. 1	0. 01
	JH8	0. 40							JD4	0.1	0. 4	0. 04
	JH9	0. 20							JD5	0.1	0. 1	0. 01
	JH10	0. 20							JD6	0.1	0. 1	0. 01
	JH11	1. 50							JD7	0.1	0. 1	0. 01
	JH12	0. 20										
	JH13	0. 50										
	JH14	0. 20										
	JH15	0. 20										
	JH16	0. 20										
	JH17	0. 60										
	JH18	0. 30										
	JH19	0. 60										
小 計	6. 2	20	0.	50	0.	60	0. (00		0. 1	10	
	ı		ı	1	ı	T			ı	ı	T	T
床版下面	SH1	1. 00					0. 30		SD1	0. 2	0. 2	0. 04
	SH2	0. 90							SD2	0. 3	0. 35	0. 11
	SH3	0. 50							SD3	0. 15	0. 6	0. 09
	SH4	1. 40							SD4	0. 25	0. 9	0. 23
	SH5	0. 70							SD5	2	0. 15	0. 30
	SH6	1. 60							SD6	0. 35	0. 4	0. 14
	SH7	1. 10							SD7	0. 5	1.05	0. 53
	SH8	0. 30										
	SH9	1.00										
	SH10	0. 40										
	SH11	1. 30										
	SH12	0. 60										
	SH13	1. 60										
	SH14	1. 80										
	SH15	0. 70										
	SH16	1. 10										
	SH17	0. 70										
小 計	16.	70	0.	00	0.	00	0.3	30		1.4	40	

(2) 下部工

		(超微	ひびわれ注入工 粒子セメント系》		われ充填工 ーセメント タル)	断面修復工 (ポリマーセメント モルタル)				
位 置	0. 2mm	∼0.9mm	1.0~1.9mm	2.0~ 5.0mm	鉄筋長 700	鉄筋長 850				d= 5cm
			m		箇所	箇所		Om>	< Om	m2
A1橋台	KH1	0. 20			6	2	KD1	0. 5	0. 15	0.08
	KH2	0. 22					KD2	0. 47	0. 05	0. 02
	KH3	0. 28					KD3	0. 25	0. 1	0. 03
	KH4	0. 23					KD4	0. 18	0. 05	0. 01
	KH5	0. 23					KD5	0.4	0.05	0. 02
	KH6	0. 60					KD6	0.4	0. 05	0. 02
							KD7	0.4	0. 05	0. 02
							KD8	0.4	0. 05	0. 02
							KD9	0.1	0. 1	0.01
							KD10	0.4	0. 05	0. 02
							KD11	0.4	0. 05	0. 02
							KD12	0.4	0. 05	0.02
							KD13	0. 4	0. 05	0. 02
							KD14	0.4	0. 05	0.02
							KD15	0. 2	0. 05	0. 01
							KD16	0. 2	0. 15	0.03
							KD17	0. 15	0. 3	0.05
							KD18	0.3	0. 3	0.09
)、計	1.	76	0.00	0.00	6	2		0. 5	10	•
A2橋台	KH7	0. 75			9		KD19	0. 3	0. 3	0.09
	KH8	0. 20					KD20	0. 2	0.05	0. 01
	KH9	0. 22					KD21	0.4	0. 05	0. 02
	KH10	0. 10					KD22	0.4	0. 05	0. 02
	KH11	0. 22					KD23	0.4	0. 05	0. 02
	KH12	0. 22					KD24	0.4	0.05	0. 02
	KH13	0. 22					KD25	0.4	0.05	0. 02
							KD26	0.4	0.05	0. 02
							KD27	0. 16	0.05	0. 01
							KD28	0. 24	0. 15	0.04
							KD29	0. 16	0. 15	0. 02
							KD30	0. 24	0.05	0. 01
							KD31	0. 16	0. 25	0.04
小 計	1.	93	0.00	0.00	9	0		0. 3	40	•

 合計
 3.69

 15
 2

 0.850

6. 水切り工数量計算

(1) 水切り工

ウォーターカッター相当品 L = 2.00 + 2.00 = 4.00

= 4.00 m

計 4.0 m

7. 仮設工

(1) 仮締切工

土のう積

 $A = (1.84+1.77) \times 1/2 \times 0.30+2.0 \times 0.3$ = 1.10 m2

N = 1.1×17袋 <u>= 19 袋</u>

(小口並べ:17袋/m2当たり)

(2) 水中ポンプ 口径150mm

N = 1 <u>= 1 箇所</u>

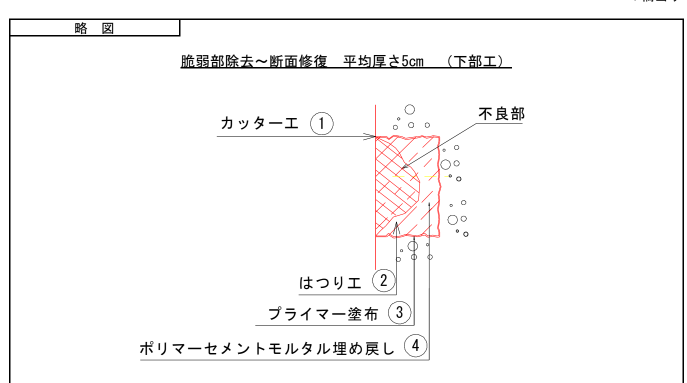
(夜見下彦名線【2号橋】)

פיו מוו	制修工事致重称抗衣 (仪兄下尼石粽【2亏槁】								
L1	L2	L3	L4	L5	単位	数	量	摘要	
工事区分	工種	種別	細別	規格	中亚	奴	里	1响 安	
橋梁	保全	工事							
	橋梁	付属4	物工						
		水切	り設置工	コンクリート構造物用ゴム製水切り材	m		6. 4		
	橋梁	補修	Ľ.						
		断面	修復工 (左官工法)						
			断面修復工	ポリマーセメントモルタル	m3	0	. 167	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り	
			断面修復工	ポリマーセメントモルタル	m3	0	. 009	断面修復工(下部工)	
		鉄筋	添架工						
			鉄筋工	D16	t		0.01		
		運搬	処理工						
			殼運搬	無筋コンクリート構造物	m3		0.18		
			殼処理	コンクリート殻 (無筋)	t		0.42		
	仮設	工							
		仮締	切工						
			土のう積	仕拵·積立·撤去	m²		1.0		
			残土等運搬・処分		m3		0.34		
		1 ++							
		水替		(TT) = 2	****				
			工事用水中ポンプ	口径150mm	箇所		1		

(5) ポリマーセメントモルタル埋め戻し

4 プライマー塗布

	算 式	単位	数 量
コンクリートはつり	开 八	푸╙	双 里
t=50mm		0	2 220
	3. 33*0. 05	m2	3. 330
コンクリート塊:無筋			
	0. 167*2. 35	m3	0. 167
	0. 107*2. 33		
		t	0. 392
モルタル復旧	0. 167*1. 18		
ポリマーセメントモルタル	ロス率…18%		
t=50mm		m3	0. 197
	0. 197*1750		
	 カタログより1m3当りの標準使用量…1750kg		
	カグログなり11110当りの標準使用量 1700㎡	kg	345



11.51 .1515			141 E
材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリートはつり			
t=50mm			
		m2	0. 170
	0. 17*0. 05		0.170
版是 版	0.17.0.00		
┃ ┃ コンクリート塊:無筋			
コングリート塊:無肋		0	0.000
		m3	0. 009
	0. 009*2. 35		
		t	0. 021
モルタル復旧	0.009*1.18		
ポリマーセメントモルタル	ロス率…18%		
t=50mm		m3	0. 011
L-30IIIII	0. 011*1750	IIIO	0.011
	0.011*1700		
	カタログより1m3当りの標準使用量…1750kg		
		kg	19
			

4-4 鉄筋添架工

D16 (SD345) 単位重量 1.56kg/m

 $L = 2.50 \times 1$ $L = 1.10 \times 1$

 $L = 0.75 \times 1$

= 2.50 m = 1.10 m = 0.75 m 計 4.35 m

 $W = 4.35 \times 1.56$

= 6.79 kg

5. コンクリート補修数量集計表

					:	数 量	
工種	種別	細別	規格	単位	上部工	下部工	△ ₹
					地覆・床版	橋台	合 計
橋梁岩	此	ポリマーセメントモルタル・左官	d=5cm	m2	3. 33	0. 00	3. 33
橋梁補修工	断面修復工	ポリマーセメントモルタル・左官 (鉄筋ケレン・防錆処理含 まない)	d=5cm	m2	0. 00	0. 17	0. 17

5-1 上下部エコンクリート補修数量

(1) 上部工

	(=	ひびわれ注入工 Cポキシ樹脂系注力	断面修復工 (ポリマーセメント モルタル)					
位 置	0. 2mm~0. 9mm	1.0~1.9mm	2.0~ 5.0mm			d=	5cm	
		m			Om:	× Om	m2	
床版側面				SD1	1. 70	0. 10	0. 17	
				SD2	1. 40	0. 10	0. 14	
				SD3	0. 10	0. 09	0. 01	
床版下面				SD4	1. 60	0. 55	0. 88	
				SD5	1. 60	0. 30	0. 48	
				SD6	1. 60	0. 23	0. 37	
				SD7	1. 60	0. 80	1. 28	
小 計	0. 00	0.00	0.00		3.	33	<u> </u>	

(2) 下部工

位置	ひびわれ注入工 (超微粒子セメント系注入材)								断面側 (ポリマ- モルク	多復工 ーセメント タル)
	0. 2mm	∼0.9mm	1.0~1.9mm 2.0~ 5.0		5. Omm			d= 5cm		
			r	n			Om		× Om	m2
A1橋台							KD1	0. 60	0. 10	0.06
A2橋台							KD2	0. 10	0. 10	0. 01
							KD3	0. 20	0. 20	0. 04
							KD4	0. 10	0. 30	0. 03
							KD5	0. 10	0. 30	0. 03
小 計	0.	00	0.	00	0.	00		0.	17	

6. 水切り工数量計算

(1) 水切り工

$$=$$
 6.40 m

7. 仮設工

(1) 仮締切工

土のう積

 $A = 1.6 \times 0.3 \times 2$ = 1.00 m2

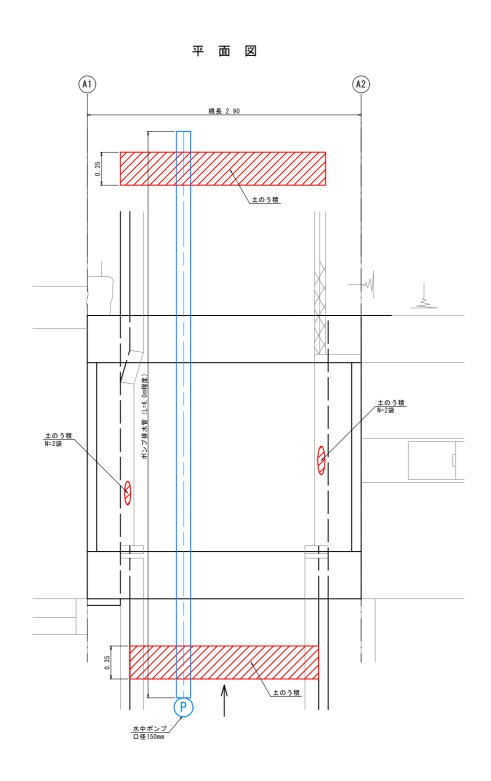
N = 1.0×17袋 <u>= 17 袋</u>

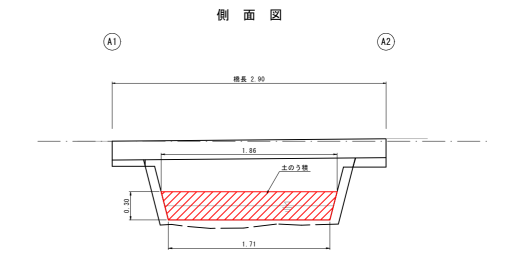
(小口並べ:17袋/m2当たり)

(2) 水中ポンプ 口径150mm

N = 1 <u>= 1 箇所</u>

下和田東4号線 1号橋 仮設計画図(案) s=1:20

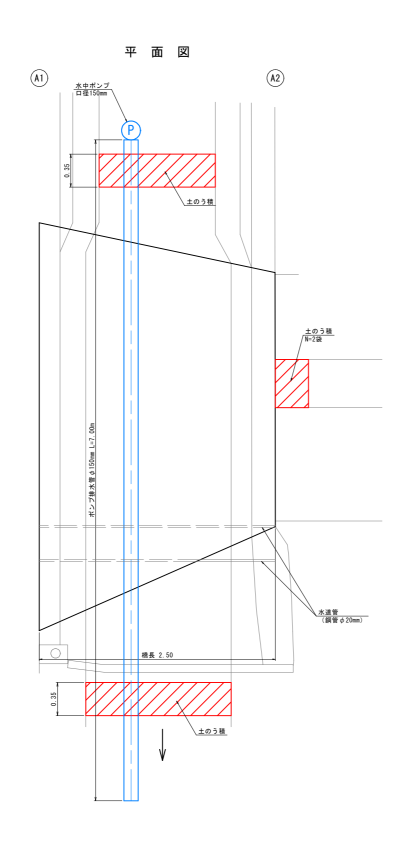


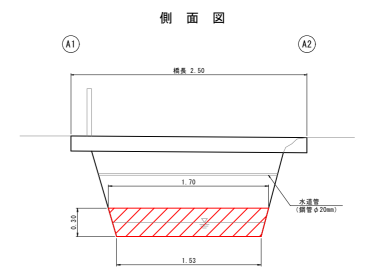


参考図 (注) A3版は表示縮尺の1/2に縮小表示

図面番号								
図面名称	市道下和田東4号線 1 号橋ほか3橋りょう補修工事 参考図							
縮尺		図え	Ī					
製図年月日	令和	年	月	日				
写図年月日	令和	年	月	日				
米子市 都市整備部 道路整備課								

__上和田東大篠津1号線 1号橋 仮設計画図(案)_ _{S=1:20}

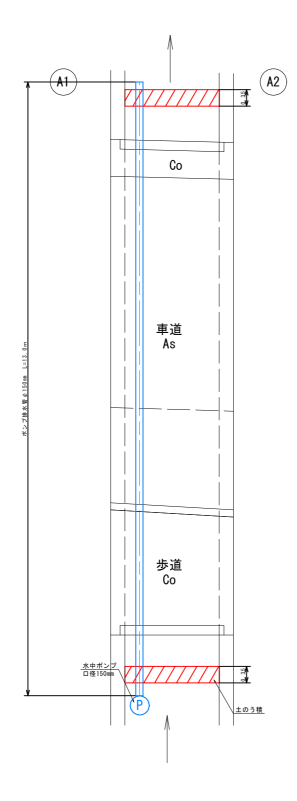




参考凶 (注) A3版は表示縮尺の1/2に縮小表

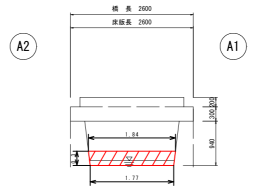
図面番・	号						
図面名	称	市道下和田東4号線 1号橋ほか3橋りょう補修工事 参考図					
縮	R		図え	Ī			
製図年月	B	令和	年	月	日		
写図年月	日	令和	年	月	日		

平 面 図

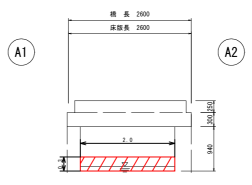


側 面 図

下流側



上流側



参考図 (注) A3版は表示縮尺の1/2に縮小表示

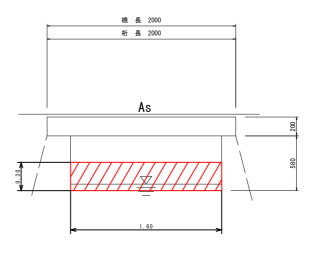
図面番号	
図面名称	市道下和田東4号線 1号橋ほか3橋りょう補修工事 参考図
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市	市 都市整備部 道路整備課

夜見下彦名線 2号橋 仮設計画図(案) S=1:20

 \bigcirc A1 (A2) 床版分割 00 土のう積

平面図

側面図



参考図 (注) A3版は表示縮尺の1/2に縮小表示

図	面	番	号						
図	面。	ጀ	称	市道 1号	下和田・橋ほか	東4号 3 橋 ¹ 参考	りょうね	甫修工事	Ş
縮			尺			図え	Ī		
製	図年	月	日		令和	年	月	日	
写	図年	月	日		令和	年	月	日	
		:	米子ī	市 都市	整備部	道路	整備課		