

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

工事希望型指名競争入札に付する工事	工 事 名	市道昭和町大谷町1号線目久美橋橋りょう補修工事		
	工 事 場 所	米子市目久美町地内	工期	契約日から令和7年2月14日まで
契約条項を示す場所	米子市総務部契約検査課			
担 当 課	道路整備課			
入札保証金に関する事項	入札保証金	免除		
現 場 説 明 会	なし			
開札の日時及び場所	日時	令和6年7月30日 午前9時30分		開札
	場所	本庁舎202会議室		
契約保証に関する事項	<p>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。</p> <p>(1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (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 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結</p>			
前 払 金 部 分 払	有	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		
	有	回数、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		
入札に関する注意事項	<p>1. 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。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>8. 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</p> <p>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。</p> <p>10. 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。</p> <p>11. 入札回数は、1回とする。</p>			
その他の注意事項	<p>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。</p> <p>2. 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。</p> <p>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件を超えて従事することはできないものとする。</p> <p>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。</p> <p>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ヶ月以上ある者に限るものとする。</p>			
施工に関する注意事項	<p>1. 工事設計図書 別紙のとおり</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。</p>			
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		¥45,952,500		
最低制限価格		(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 6 年度	工事名	市道昭和町大谷町1号線目久美橋橋りょう補修工事				
		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7年2月14日 まで					
工 事 場 所	米子市 目久美町 地内					
工 事 概 要	<p style="margin-left: 20px;">橋長L=35.0m 幅員W=8.3m</p> <p style="margin-left: 20px;">橋梁付属物工 一式</p> <p style="margin-left: 20px;">橋梁補修工 一式</p> <p style="margin-left: 20px;">現場塗装工 一式</p> <p style="margin-left: 20px;">構造物撤去工 一式</p> <p style="margin-left: 20px;">仮設工 一式</p>					

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	市道昭和町大谷町1号線目久美橋橋りょう補修工事					事業区分	橋りょう補修	
						工事区分	橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	設計表示		数量 (前回)	数量 (今回)	数量 増減	摘要	
		単位	数値					
本工事費								
橋梁保全工事			式					
橋梁付属物工			式					
橋梁用防護柵工			式					
	橋梁用高欄	高欄	m	1	70			
	コンクリート削孔	削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	1	160			
	樹脂カプセル	ARケミカルセッター AP-20相当	本	1	160			
	橋名板		枚	1	4			
橋梁補修工			式					
ひび割れ補修工			式					
	低圧注入工法	ひび割れ補修工 補修延べ延長68.8m	構造物	1	1			
断面修復工			式					
	左官工法	断面修復、鉄筋ケレン・防錆処理を含む 修復延べ体積0.035m ³	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0.125m ³	構造物	1	1			
沓座モルタル補修工	沓座モルタル補修工	極小規模無収縮モルタル工	式	1	1			
		無収縮材	kg	1	88			
現場塗装工			式					
素地調整			式					
	塗替塗装	清掃・水洗い	m ²	10	110			
		塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 鈹桁構造・箱桁構造	m ²	10	330			
		湿式塗膜剥離剤 ネオリバー泥バック橋梁用Type II相当	kg	1	163			
		廃材の回収・積込	m ²	10	330			
	素地調整	塗替塗装 素地調整 2種ケレン	m ²	10	110			

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	市道昭和町大谷町1号線日久美橋りょう補修工事					事業区分	橋りょう補修	
						工事区分	橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	設計表示		数量 (前回)	数量 (今回)	数量 増減	摘要	
		単位	数値					
橋梁塗装工			式					
	素地調整	塗替塗装 素地調整 2種ケレン	m ²	10	110			
	下塗り	塗替塗装 下塗り塗装 (2回塗り) 有機ジンクリッチペイント	m ²	10	110			
		塗替塗装 下塗り塗装 (2層) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	10	110			
	中塗り	塗替塗装 中塗り塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m ²	10	110			
	上塗り	塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	m ²	10	110			
構造物撤去工								
防護柵撤去工								
	防護柵撤去工	防護柵撤去	m	1	70			
運搬処理工								
	殻運搬	現場発生品・支給品運搬2t級 運搬距離3.0km以下	t	1	2			
		殻運搬 運搬距離18.5km以下	m ³	0.1	0.2			
		現場発生品・支給品運搬2t級 運搬距離23.5km以下	t	0.1	0.3			
	殻処分	スクラップ ヘビーH1相当	t	1	2			
		Co殻処分費 無筋	t	0.1	0.4			
		塗膜 鉛含有	kg	1	282			
仮設工			式		1			

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的確か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) さし柵装着車、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、さし柵装着車、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、又はさし柵装着車、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5.5パーセント以下、無筋コンクリートについては6.0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る。

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6年6月1日改正
特記事項1

仕様書	本工事の施工に当たっては、契約日現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u> ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ _____	
工程	① (他工事等との調整) ② (部分完成、着工保留) ③ (施工時間) ④ (余裕期間設定工事) ⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の延長) ⑥ (週休2日工事)	_____については、_____と関連するので相互の連絡を密にすること。 _____については、_____まで_____ (すること ・ しないこと)。 本工事の施工時間は、 <u>8:30 ~ 17:00</u> とする。 本工事は、米子市余裕期間設定工事に係る実施要領（令和3年4月1日施行）の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、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、_____か月を見込んでいるが、請負者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。 本工事は、米子市週休2日工事実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事を実施すること。
用地関係	① (用地・物件等未処理)	本工事区間の_____には_____があるので、監督員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、_____頃_____の予定である。
支障物件	① (埋設物等の事前調査) ② (支障物件) ③ (立木の置き場所)	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[未調査・調査済み]である。 _____の施工に当って、_____が支障となっているが、_____まで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る。 工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。
対公害	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」を順守すること。 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。
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して施工すること。 なお、交通整理の必要日数 <u>27</u> 日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員Aを合計 _____ 名 (交代要員[有・無])、交通誘導員Bを合計 <u>36</u> 名 (交代要員[有・無])を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合には、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外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、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水処理濁水	① (濁水処理)	工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。 なお、これにより難しい場合は別途協議すること。

現場説明書

特記事項2

	<p>【建設発生土（処理）】</p> <p>① （他工事等流用）</p> <p>② （建設技術センター）</p> <p>③ （民間残土受入地）</p> <p>④ （土質改良プラント）</p>	<p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として、1m³当たり円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として、1m³当たり_____円を_____に支払うこと。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として1m³当たり_____円を_____に支払うこと。</p>
建設 副 産 物 の 処 理	<p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】</p> <p>⑤ （分別解体等）</p> <p>⑥ （他工事等流用）</p> <p>⑦ （再資源化施設への搬出）</p> <p style="text-align: center;">（施設の名称・受入れ費用）</p> <p style="text-align: center;">（受入れ時間帯）</p> <p style="text-align: center;">（受入れ条件）</p> <p>⑧ （木材市場等へ売却）</p> <p>⑨ （最終処理等）</p> <p>⑩ （産業廃棄物の処理に係る税）</p>	<p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。</p> <p>なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊 1m³当り_____円（本工事では断面修復工内で見込んでいる）</p> <p>コンクリート塊（鉄筋） 1m³当り_____円</p> <p>アスファルト塊 1m³当り_____円</p> <p>建設発生木材 1m³当り_____円</p> <p>[Co 雑割材・_____]は、_____市・町・村_____地内_____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。</p> <p>再資源化施設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 manifests を発行するものとする。</p> <p>なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。</p> <p>コンクリート塊（無筋） <u>米子</u>市・<u>町</u>村<u>夜見町</u>地内の<u>（有）大成商事</u> （運搬距離 <u>7.4</u> km）、費用 1t 当り <u>1,200</u> 円</p> <p>コンクリート塊（有筋） _____市・町・村_____地内の_____ （運搬距離_____km）、費用 1t 当り_____円</p> <p>その他（廃プラスチック類・鉛含有）<u>境港市</u>・<u>町</u>村<u>潮見町</u>地内の<u>三光株潮見工場</u> （運搬距離 <u>20.3</u> km）、費用 1 kg 当り <u>800</u> 円</p> <p>8時～17時（平日）</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径_____cm以下、長さ_____m以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は_____市・町・村_____地内の_____への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、_____円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____については、_____市・町・村_____地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、その費用として1t 当たり_____円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>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 manifests を発行するものとする。</p> <p>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。</p>

現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p>① (建設発生土の使用)</p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____ 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>1) C 〇 雑割材は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>3) ・再生クラッシャーラン [規格： _____] は、使用箇所：_____ に使用する。 ・再生クラッシャーラン [規格： _____] は、使用箇所：_____ に使用する。 ・再生コンクリート砂 [規格：RS- _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>4) 再生加熱アスファルト混合物 [規格： _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>5) その他再生資材 [資材名： _____] [規格： _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p>
工事用道路	<p>① (農地の一時転用について)</p> <p>② (農地の賃貸借)</p>	<p>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、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。</p> <p>ア _____ の用途に使用するため、_____ 市・町・村 _____ 番地を賃貸借すること。 イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。 ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。 エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。 オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。</p>
仮設備		

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

工作物の構造 (解体工事のみ)	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他()		
工事の種類	<input type="checkbox"/> 新築工事 <input checked="" type="checkbox"/> 維持・修繕工事 <input type="checkbox"/> 解体工事 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> その他()		
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材		
工作物に関する調査の結果	工作物の状況	築年数_不明 その他()	
	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他() 敷地境界との最短距離 約_10_m その他()	
工作物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容		工作物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
	作業場所	作業場所 <input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他(道路内での作業)	
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有() <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約_6m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 その他()	
	特定建設資材への付着物 (解体・維持・修繕工事のみ)	<input type="checkbox"/> 有() <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	その他	周辺住民への周知	
工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他()	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> その他() その他の場合の理由()	
工作物に用いられた建設資材の量の見込み(解体工事のみ)		トン	
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み(全工事)並びに特定建設資材が使用される工作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)		種類
			量の見込み
			使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)
			① ② ③ ④ ⑤ ⑥
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	0.4トン
		<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	トン
		<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他			
備考			

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

積算参考資料

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 設計書 当初 06-*****-00021-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.06.10(0) 1 公共				
	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 02 率計上する(市街地) 11 市街地(DID補正) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 12 月単位の週休2日				

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
橋梁保全工事									Y1G03	(レ^\ Ⅱ1)
橋梁付属物工									Y1G0321	(レ^\ Ⅱ2)
橋梁用高欄工									Y1G032106	(レ^\ Ⅱ3)
橋梁用高欄									Y1G03210601	(レ^\ Ⅱ4)
橋梁用高欄 高欄(各種) 組立式 塗装	70				m				SPK23040297 00 A=1, B=2, C=22, D=100	
									単第0 -0001 表	060610
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	160				孔				SPK23040118 00 A=2	
									単第0 -0002 表	060610
樹脂カッセル ARケミカルセッター AP-20 相当	160				本				F0000000023 00	060610
建設物価 P71 橋名板 ブロンズ3字程度 300×150×13	4				枚				TTL0105 00	060610

本工事費 内訳書

頁0-0003

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 ^レ Ⅱ2)
			一式			
ひび割れ補修工						Y1G032404 (レ ^レ Ⅲ3)
			一式			
低圧注入工法						Y1G03240402 (レ ^レ Ⅳ4)
			構造物			
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長68.8m	1		構造物			S1020037 00 A=68.8, B=6, C=6, D=2, E=16.5, F=3, G=275 単第0 -0003 表 060610
断面修復工						Y1G032405 (レ ^レ Ⅲ3)
			一式			
左官工法						Y1G03240501 (レ ^レ Ⅳ4)
			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) 修復延べ体積0.1m3未満の場合	1		構造物			S1020039 00 A=5, B=0.035 単第0 -0004 表 060610
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) 修復延べ体積0.125m3	1		構造物			S1020045 00 A=0.125, B=5, C=0.125 単第0 -0005 表 060610
沓座モルタル補修工						Y3999 (レ ^レ Ⅲ3)

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
沓座モルタル補修工									Y4999	(レベル4)
極小規模無収縮モルタル工									V0013	00
橋梁補修補強工事積算の手引きP205	1				一	式			単第0 -0006	表 060610
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ									F000000009	00
県単価	88				kg					060610
現場塗装工									Y1G0325	(レベル2)
橋梁塗装工						一			Y1G032501	(レベル3)
素地調整						一			Y1G03250101	(レベル4)
塗替塗装 清掃・水洗い									SDT00029	00
	110				m	2			A=1,B=1,H=1,I=1	
									単第0 -0007	表 060610
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 鈹桁構造・箱桁構造									V0004	00
	330				m	2			単第0 -0008	表 060610
湿式塗膜剥離剤 ネオリバー泥パック橋梁用Type 同等品 水系(エマルジョン) 建設物価 P196	163				kg				F000000014	00
										060610

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材の回収・積込					V0005 00
	330	m2			単第0 -0009 表 060610
塗替塗装 素地調整					SDT00029 00 A=1, B=2, C=2, H=1, I=1
	110	m2			単第0 -0010 表 060610
下塗					Y1G03250102 (L^ Ⅱ4)
		m2			
塗替塗装 下塗り塗装					SDT00029 00 A=1, B=4, D=5, H=1, I=1
	110	m2			単第0 -0011 表 060610
塗替塗装 下塗り塗装					SDT00029 00 A=1, B=4, D=2, F=1, H=1, I=1
	110	m2			単第0 -0012 表 060610
中塗					Y1G03250103 (L^ Ⅱ4)
		m2			
塗替塗装 中塗り塗装					SDT00029 00 A=1, B=5, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1
	110	m2			単第0 -0013 表 060610
上塗					Y1G03250104 (L^ Ⅱ4)
		m2			
塗替塗装 上塗り塗装					SDT00029 00 A=1, B=6, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1
	110	m2			単第0 -0014 表 060610

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工					Y1G0327 (レ ^ハ Ⅱ2)
		一式			
防護柵撤去工					Y1G032701 (レ ^ハ Ⅲ3)
		一式			
防護柵撤去					Y4999 (レ ^ハ Ⅳ4)
高欄撤去					SPK23040126 00
	70	m			単第0 -0015 表 060610
運搬処理工					Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3)
殻運搬					Y4999 (レ ^ハ Ⅳ4)
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)					SPK23040410 00 A=1, B=2, C=3
	2	t			単第0 -0016 表 060610
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)					SPK23040152 00 A=1, B=1, C=2, D=34, E=1
	0.2	m3			単第0 -0017 表 060610
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)					SPK23040410 00 A=1, B=2, C=17
	0.3	t			単第0 -0018 表 060610

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
スクラップ 鉄くず ヘビー H1					TTU0052 00
	2	t			060610 8
処分費 コンクリート殻 無筋					TTV0430 00
	0.4	t			060610
処分費 塗膜(廃プラ)、鉛含有 処分先：三光(株) 見積り					W0001
	282	kg			
仮設工					Y1G0328 (レベル2)
		一式			
仮設防護柵					Y3999 (レベル3)
仮設防護柵工					Y4999 (レベル4)
単管パイプ 3m 16日間使用 想定					V0024 00
	24	本			単第0 -0019 表 060610
スタンダードバリケード					V0043 00
	24	台			単第0 -0020 表 060610

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮足場工									Y3900	(レ ^ハ ル3)
						一式				
足場									Y4900	(レ ^ハ ル4)
						m2				
片側朝顔防護足場 タイプE シート+板張防護 現場環境条件補正：1.1 橋梁架設工事の積算 P4-13	200					m2			V0019	00
										単第0 -0021 表 060610
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場									S0380	00
									A=2, B=1	
	15					掛m2				単第0 -0022 表 060610
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場 安全ネット設置									S0380	00
									A=2, B=2	
	38					掛m2				単第0 -0023 表 060610
湿式剥離剤工用養生シート工									V0023	00
現場環境条件補正：1.1 橋梁架設工事の積算 P4-161	180					m2				単第0 -0024 表 060610
現場環境対策資機材									Y4900	(レ ^ハ ル4)
						一式				
現場環境対策資材									V0011	00
	1					一式				単第0 -0025 表 060610
交通管理工									Y1G032821	(レ ^ハ ル3)
						一式				

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員					Y1G03282101 (レベル4)
交通誘導警備員B		人			R0369 00
	36	人			060610 1
** 直接工事費 **					
技術管理費					Z0006
鉄筋探査 下向き					V6001 00
	1	一式			単第0 -0026 表 060610
安全費					Z0009
安全衛生防護具					V0012 00
	1	一式			単第0 -0027 表 060610
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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 **					
** 消費税相当額 **					

施工単価表

単第0 -0001 表

橋梁用高欄
高欄(各種)

SPK23040297

組立式 塗装

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 6.79%

材料構成比: 93.21% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	5.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
高欄 Alミ合金製景観配慮型防護柵同等品以上 塩害対策仕様 端部エンドキャップ含む 見積り	93.21%		高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき		F000000100 TTPT00106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=22 組立式 高欄(各種)			B=2 D=100 塗装 【F】高欄(m)		

施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0002 表

削孔深さ200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 2.21% 労務構成比: 95.42%

材料構成比: 2.37%

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 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.04%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.73%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	45.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.90%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0002 表

削孔深さ200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 2.21%

労務構成比: 95.42%

材料構成比: 2.37%

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)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 削孔深さ200mm以上400mm以下					

施工単価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)
補修延べ延長68.8m

S1020037

単第0 -0003 表

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	3.990	人			RTPC00009
特殊作業員	6.605	人			RTPC00001
普通作業員	4.885	人			RTPC00002
土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種	6.000	kg			F0000000006 県単価
シール材	22.605	kg			F0000000002 県単価
低圧注入器具	275.000	個			F0000000003 見積り
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=68.8 C=6 E=16.5 G=275	1構造物当り補修延べ延長(m/構造物) 注入材の必要数量(kg/構造物) シール材の設計数量(kg/構造物) 低圧注入器具の必要数量(個/構造物)		B=6 D=2 F=3	【F】注入材(kg) 【F】シール材(kg) 【F】低圧注入器具(個)	
土木一般世話役 = $L / 10 * D2 = 68.80000000 / 10 * 0.58 = 3.990$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $L / 10 * D2 = 68.80000000 / 10 * 0.96 = 6.605$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $L / 10 * D2 = 68.80000000 / 10 * 0.71 = 4.885$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め シール材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (1 + ロス率) = $16.50000000 * (1 + 0.37) = 22.605$ (kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0004 表

断面修復工(左官工法)
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020039
修復延べ体積0.1m3未満の場合

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	2.300	人			RTPC00009 9
特殊作業員	3.800	人			RTPC00001 9
普通作業員	2.500	人			RTPC00002 9
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.041	m ³			F000000005 県単価
諸雑費	11	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=5 【F】断面修復材(m3)			B=0.035	断面修復材の設計数量(m3/構造物)	
断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * (1 + ロス率) = 0.03500000 * (1 + 0.18) = 0.041(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0005 表

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)

S1020045
修復延べ体積 0.125 m3

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	2.375	人			RTPC00009 9
特殊作業員	4.000	人			RTPC00001 9
普通作業員	2.625	人			RTPC00002 9
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.148	m ³			F000000005 県単価
諸雑費	9	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=0.125 1構造物当り修復延べ体積(m ³ /構造物) C=0.125 断面修復材の設計数量(m ³ /構造物)			B=5		【F】断面修復材(m ³)
土木一般世話役 = $V / 0.1 * D4 = 0.12500000 / 0.1 * 1.9 = 2.375$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $V / 0.1 * D4 = 0.12500000 / 0.1 * 3.2 = 4.000$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $V / 0.1 * D4 = 0.12500000 / 0.1 * 2.1 = 2.625$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 断面修復材の使用数量 = 設計数量(m ³) * (1 + ロス率) = $0.12500000 * (1 + 0.18) = 0.148$ (m ³) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

橋梁補修補強工事積算の手引きP205

1 式 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	0.5	人			RTPC00009 1
特殊作業員	1.5	人			RTPC00001 1
普通作業員	1	人			RTPC00002 1
諸雑費	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

SDT00029

単第0 -0011 表

塗替塗装
下塗り塗装

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー,時間的制約なし	1.000	m2			TDT001093
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 D=5 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) I=1 時間的制約なし			B=4 下塗り塗装 H=1 -		

施工単価表

機械構成比： 5.57% 労務構成比： 92.71% 材料構成比： 1.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t級吊能力2.9t	5.57%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
溶接工	34.18%		溶接工		RTPC00019 RTPT00019
特殊作業員	28.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	14.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	13.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK23040410

片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)

単第0 -0016 表

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=3 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

単第0 -0017 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0018 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=17 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管足場

S0380

単第0 -0022 表

100

掛m2 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	1.900	人			RTPC00009 9
とび工	6.900	人			RTPC00004 9
普通作業員	1.800	人			RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.800	日			KTPC00014 長期割引適用外 9
諸雑費	29	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	
潮待作業割増なし					

施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管足場

S0380
安全ネット設置

単第0 -0023 表

100 掛m2 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	1.900	人			RTPC00009 9
とび工	8.400	人			RTPC00004 安全ネット設置含む 9
普通作業員	1.800	人			RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.800	日			KTPC00014 長期割引適用外 9
諸雑費	27	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=2	安全ネットを設置する	
潮待作業割増なし					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
負圧集じん機レンタル料 56m ³ /min	1	台・月			W0001 見積り
負圧集じん機基管理料	1	台			W0001 見積り
負圧集じん機用1次フィルター	11	枚			W0001 見積り
負圧集じん機用2次フィルター	4	枚			W0001 見積り
負圧集じん機用HEPAフィルター	1	個			W0001 見積り
エアシャワー レンタル料	1	台・月			W0001 見積り
エアシャワー 基本管理料	1	台			W0001 見積り
エアシャワー用プレフィルター	2	枚			W0001 見積り
エアシャワー用HEPAフィルター	1	個			W0001 見積り
セキュリティルーム用 出入口カーテン ファスナー付き	2	個			W0001 見積り
セキュリティルーム用 足拭き用ニトクリーン	1	個			W0001 見積り
真空クリーナー レンタル料	1	台・月			W0001 見積り

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
真空クリーナー 基本管理料	1	式・台			W0001 見積り
真空クリーナー用プラスチック・Tノズル・パイプ	1	セット			W0001 見積り
真空クリーナー用ダストパック	6	枚			W0001 見積り
真空クリーナー用HEPAフィルター	1	個			W0001 見積り
*** 単位当たり ***	1	一式			

鉄筋探査
下向き

V6001

施工単価表

単第0 -0026 表

頁0-0039

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	0.5	人			R0880 1
技師 (B) (外業)	1	人			R0890 1
技師 (C) (外業)	1	人			R0900 1
雑材料	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電動ファン付呼吸用防護具 全面形 Sy185V3 同等品	5	個			W0001 見積り
フィルタ V3 同等品	55	個			W0001 見積り
化学防護服 タイベック ソフトウェアー 同等品	110	個			W0001 見積り
シューズカバー タイベックス シューズカバー 同等品	110	個			W0001 見積り
化学防護手袋 ニトリルラテックス手袋 同等品	110	個			W0001 見積り
*** 単位当たり ***	1	一式			

目久美橋 補修工事数量集計表

L1	L2	L3	L4	L5	単位	数 量	摘 要		
工事区分	工種	種別	細別	規格					
橋梁保全工事									
橋梁附属物工									
		高欄取替工							
			高欄撤去工			m	69.8		
			設置延長			C種 高欄兼用車両用防護柵	m	69.8	
						コンクリート削孔	孔	160	
						橋名板	枚	4	
			鉄筋探査工			下向き	m2	1.9	
橋梁補修工									
		ひびわれ補修工							
			ひびわれ注入工			エポキシ樹脂系3種	m	68.8	
			シール材			エポキシ樹脂系	kg	16.5	
			ひびわれ注入材			エポキシ樹脂系3種	kg	6.0	ロス率15%を含む
			注入器			低圧注入器	個	275	
		断面修復工							
			左官工法			ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・防錆処理を含む	m3	0.035	
			左官工法			ポリマーセメントモルタル 高欄撤去復旧	m3	0.125	
		沓座モルタル補修工							
			左官工法			無収縮モルタル 鉄筋ケレン・防錆処理を含まない	m3	0.047	
			沓座モルタル補修材			無収縮モルタル	kg	88.1	
現場塗装工									
		橋梁塗装工							
			清掃・水洗い				m2	108.8	
			塗膜剥離			湿式塗膜剥離剤（3回）・回収	m2	326.4	
			塗膜式剥離剤			橋梁用	kg	163.2	塗布量：0.5kg/m2 3回塗布
			素地調整			2種ケレン	m2	108.8	
			下塗			有機ジンクリッチペイント	m2	108.8	標準塗布量：300g/m2
			下塗			有機ジンクリッチペイント	m2	108.8	標準塗布量：300g/m2
			下塗			弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料	m2	108.8	標準塗布量：200g/m2
			下塗			弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料	m2	108.8	標準塗布量：200g/m2
			中塗			弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m2	108.8	標準塗布量：140g/m2
			上塗			弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	m2	108.8	標準塗布量：120g/m2
			環境対策資機材				式	1	
			安全衛生防護具				式	1	

1-1. ひび割れ補修工(注入)

項目	計算式	単位	数量
ひび割れ補修工			
ひび割れ注入工			
エポキシ樹脂注入材	補修延長 $L = 68.75$	m	68.75
	平均幅 $W = 0.00057$	m	0.0006
	注入深さ $H = 0.57 \times 200$ (ひびわれ幅の200倍と仮定)	mm	114
ひびわれ注入材	注入材 (比重 : 1.15、ロス15%) $W = 0.0006 \times 0.11 \times 1.15 \times 1000 \times 68.75 \times 1.15$	kg	6.00
シール材	幅50mm×厚3mm (比重 : 1.6) $W = 0.05 \times 0.003 \times 1.60 \times 1000 \times 68.75$	kg	16.50
注入器	注入器具 (0.25m間隔) $n = 68.75 / 0.25$	個	275

1-2. ひび割れ補修工計算書

ひび割れ数量

箇所	番号	幅:B (mm)	長さ:L (m)	補修延長 (m)	B・L
A2橋台	C1	1.00	0.70	0.70	0.700
	C2	0.50	0.50	0.50	0.250
	C3	0.30	0.30	0.30	0.090
	C4	1.60	0.70	0.70	1.120
	C5	0.20	0.20	0.20	0.040
	C6	0.50	0.60	0.60	0.300
	C7	0.20	0.40	0.40	0.080
	C8	0.20	0.30	0.30	0.060
	C9	0.20	0.10	0.10	0.020
	C10	0.30	0.50	0.50	0.150
	C11	0.20	0.70	0.70	0.140
	C12	0.40	0.60	0.60	0.240
	C13	0.20	0.55	0.55	0.110
	C14	0.20	0.60	0.60	0.120
	C15	0.25	0.25	0.25	0.063
	C16	2.20	1.30	1.30	2.860
	C17	1.10	1.10	1.10	1.210
小計				9.40	7.553
A1橋台	C46	0.20	0.60	0.60	0.120
	C47	0.20	0.50	0.50	0.100
	C48	0.20	0.45	0.45	0.090
	C49	0.60	0.80	0.80	0.480
	C50	1.50	0.60	0.60	0.900
	C51	1.30	0.35	0.35	0.455
	C52	2.00	0.60	0.60	1.200
	C53	1.00	0.30	0.30	0.300
	C54	1.00	0.30	0.30	0.300
	C55	0.50	1.00	1.00	0.500
	C56	2.00	0.80	0.80	1.600
	C57	0.40	0.50	0.50	0.200
	C58	0.20	0.30	0.30	0.060
	C59	0.30	0.05	0.05	0.015
	C60	1.00	0.50	0.50	0.500
	C61	0.20	0.15	0.15	0.030
	C62	0.30	0.20	0.20	0.060
	C63	0.60	6.10	6.10	3.660
	C64	0.30	0.30	0.30	0.090
	C65	0.30	1.50	1.50	0.450
	C66	0.20	0.15	0.15	0.030
	C67	0.60	0.35	0.35	0.210
	C68	0.70	0.70	0.70	0.490
C69	1.40	0.30	0.30	0.420	

箇所	番号	幅:B (mm)	長さ:L (m)	補修延長 (m)	B・L
A1橋台	C70	0.20	0.10	0.10	0.020
	C71	0.30	0.55	0.55	0.165
	C72	0.20	0.30	0.30	0.060
	C73	0.50	1.50	1.50	0.750
	C74	0.40	0.30	0.30	0.120
	C75	0.70	1.00	1.00	0.700
	C76	0.50	0.55	0.55	0.275
	C77	0.20	0.40	0.40	0.080
	C79	0.80	0.60	0.60	0.480
	C80	0.40	0.50	0.50	0.200
	C81	0.30	0.50	0.50	0.150
	C82	0.70	0.30	0.30	0.210
	C83	0.80	0.40	0.40	0.320
	C84	2.00	0.75	0.75	1.500
	C85	1.00	0.30	0.30	0.300
	C86	0.60	0.30	0.30	0.180
	C87	2.20	0.30	0.30	0.660
	C88	0.30	0.50	0.50	0.150
	C89	1.00	0.20	0.20	0.200
	C90	1.80	0.60	0.60	1.080
C91	0.80	0.25	0.25	0.200	
C92	1.00	0.40	0.40	0.400	
C93	0.50	0.30	0.30	0.150	
小計				28.30	20.610
地覆	C137	0.30	0.45	0.45	0.135
	C138	0.30	0.50	0.50	0.150
	C139	0.30	0.40	0.40	0.120
	C140	0.30	0.50	0.50	0.150
	C141	0.25	0.40	0.40	0.100
	C142	0.30	0.45	0.45	0.135
	C143	0.30	0.50	0.50	0.150
	C144	0.25	0.70	0.70	0.175
	C145	0.50	0.40	0.40	0.200
	C146	0.30	0.60	0.60	0.180
	C147	0.30	0.40	0.40	0.120
	C148	0.40	0.30	0.30	0.120
	C149	0.30	0.50	0.50	0.150
	C150	0.30	0.30	0.30	0.090
	C151	0.50	0.30	0.30	0.150
	C152	0.30	0.35	0.35	0.105
	C153	0.35	0.45	0.45	0.158
C154	0.30	0.50	0.50	0.150	
C155	0.30	0.40	0.40	0.120	
C156	0.30	0.40	0.40	0.120	
C157	0.30	0.65	0.65	0.195	

箇所	番号	幅:B (mm)	長さ:L (m)	補修延長 (m)	B・L
地覆	C158	0.30	0.40	0.40	0.120
	C159	0.50	0.30	0.30	0.150
	C160	0.30	0.40	0.40	0.120
	C161	0.30	0.40	0.40	0.120
	C162	0.50	0.35	0.35	0.175
	C163	0.30	0.40	0.40	0.120
	C164	0.40	0.70	0.70	0.280
	C165	0.30	0.70	0.70	0.210
	C166	0.30	0.60	0.60	0.180
	C167	0.40	0.45	0.45	0.180
	C168	0.30	0.70	0.70	0.210
	C169	0.30	0.50	0.50	0.150
	C170	0.35	0.45	0.45	0.158
	C171	0.40	0.70	0.70	0.280
	C172	0.30	0.70	0.70	0.210
	C173	0.30	0.70	0.70	0.210
	C174	0.25	0.70	0.70	0.175
	C175	0.30	0.45	0.45	0.135
	C176	0.30	0.70	0.70	0.210
	C177	0.30	0.70	0.70	0.210
	C178	0.40	0.70	0.70	0.280
	C179	0.30	0.40	0.40	0.120
	C180	0.50	0.75	0.75	0.375
	C181	0.40	0.70	0.70	0.280
	C182	0.40	0.70	0.70	0.280
	C183	0.40	0.45	0.45	0.180
	C184	0.30	0.65	0.65	0.195
	C185	0.40	0.70	0.70	0.280
	C186	0.80	0.75	0.75	0.600
	C187	0.40	0.70	0.70	0.280
	C188	0.30	0.60	0.60	0.180
	C189	0.40	0.45	0.45	0.180
C190	0.30	0.60	0.60	0.180	
C191	0.30	0.60	0.60	0.180	
C192	0.30	0.70	0.70	0.210	
C193	0.30	0.70	0.70	0.210	
C194	0.30	0.45	0.45	0.135	
小計				31.05	10.721
補修延長合計				68.75	38.884

ひび割れ補修延長合計 = 68.75 m
 ひび割れ平均幅 ($\Sigma B \cdot L / \Sigma L$) = 0.57 mm

3-1. 断面修復工（左官工法）

項目	計算式	単位	数量
断面修復工 左官工法 断面修復材	延べ施工量 $V = 0.035$	m ³	0.035
	ポリマーセメントモルタル（単位体積重量：1925kg/m ³ ロス率18%） $V = 0.035 \times (1.00 + 0.18)$	m ³	0.041
	$W = 0.041 \times 1925$	kg	78.9
殻運搬	コンクリート構造物 人力積込 $V = 0.035$ ※ 殻数量は、断面修復数量と同量と仮定した。	m ³	0.04
殻処分	がれき類 $V = 0.035$ $W = 0.035 \times 2.35$	m ³ t	0.04 0.082

3-2. 断面修復工計算書

補修数量

番号	部 位	形状・寸法 (m×m)	補修面積 (m ²)	補修深さ (m)	塗布面積 (m ²)	補修体積 (m ³)	備 考
	A2橋台						
H1		0.15 × 0.10	0.015	0.050	0.040	0.001	
H2		0.15 × 0.12	0.018	0.050	0.045	0.001	
K1		0.15 × 0.30	0.045	0.050	0.090	0.003	
K2		0.10 × 0.15	0.015	0.050	0.040	0.001	
	小計		0.093		0.215	0.006	
	A1橋台						
H12		0.15 × 0.20	0.030	0.050	0.065	0.002	
H13		0.07 × 0.10	0.007	0.050	0.024	0.001	
H14		0.07 × 0.17	0.012	0.050	0.036	0.001	
H15		0.45 × 0.25	0.113	0.050	0.183	0.006	
H16		0.07 × 0.20	0.014	0.050	0.041	0.001	
H18		0.35 × 0.20	0.070	0.050	0.125	0.004	
U17		0.20 × 1.35	0.270	0.050	0.425	0.014	
	小計		0.515		0.899	0.029	
	合計		0.608		1.114	0.035	

4-1. 塗替え塗装工

項目	計算式	単位	数量
塗替え塗装工 橋梁塗装工 清掃・水洗い	面積 A= 108.80	m2	108.8
塗膜剥離	環境対応型 使用量:m2当り0.5kg /m2回 3回塗布 塗布面積 A= 108.8×3	m2	326.4
	剥離剤使用量 W= 108.8×0.5×3	kg	163.2
塗膜くず運搬・処分	廃材の回収、積込(2回) 旧塗膜 (B塗装系新設時計上) 108.8×1.09kg/m2	kg	118.6
	剥離剤	kg	163.2
	ΣA=	kg	281.8
素地調整	2種ケレン A= 108.80	m2	108.80
下塗り	有機ジンクリッチペイント:2回塗り A= 108.80	m2	108.80
	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料:2回塗り A= 108.80	m2	108.80
中塗り	弱溶剤ふっ素樹脂塗料 A= 108.80	m2	108.80
上塗り	弱溶剤ふっ素樹脂塗料 A= 108.80	m2	108.80

4-2. 塗替え塗装工計算書

塗替え塗装工 (湿潤型塗膜剥離)

主桁

G1, G6

WEB	(1.23 + 0.99)	× 1面	× 2	=	4.44	m ²
L. FLG	(0.34 + 0.24)	× 1面	× 2	=	1.16	m ²
	↑ 下面平均			小計	=	5.60 m ²
				2@ Σ	=	11.20 m ²

G2, G3, G4, G5

WEB	0.99	× 2面	× 4	=	7.92	m ²
L. FLG	(0.28 + 0.24)	× 1面	× 4	=	2.08	m ²
	↑ 下面平均			小計	=	10.00 m ²
				2@ Σ	=	20.00 m ²

主桁合計

= 31.20 m²

端横桁

ブラケット WEB	0.27	× 1面	× 2	=	0.54	m ²
WEB (G1-G2)	1.39	× 1面	× 1	=	1.39	m ²
WEB (G2-G3)	1.28	× 1面	× 1	=	1.28	m ²
WEB (G3-G4)	1.39	× 1面	× 1	=	1.39	m ²
WEB (G4-G5)	1.31	× 1面	× 1	=	1.31	m ²
WEB (G5-G6)	1.31	× 1面	× 1	=	1.31	m ²
主桁補剛材	0.08	× 2面	× 2	=	0.32	m ²
ブラケットL. FLG	(0.18 + 0.09)	× 1面	× 2	=	0.54	m ²
L. FLG	(0.43 + 0.22)	× 1面	× 5	=	3.25	m ²
横桁補剛材	0.08	× 2面	× 10	=	1.60	m ²
				小計	=	12.93 m ²
				2@ Σ	=	25.86 m ²

地覆側板

側板	0.67	× 34.9	× 1面	× 2	=	46.77	m ²
----	------	--------	------	-----	---	-------	----------------

支承

A1橋台 (可動)	0.38	× 1面	× 6	=	2.28	m ²
A2橋台 (固定)	0.44	× 1面	× 6	=	2.64	m ²
				支承合計	=	4.92 m ²

全体塗装面積

ΣA = 108.8 m²

5-1. 沓座モルタル補修工

項目	計算式	単位	数量
沓座モルタル補修工 左官工法	無収縮モルタル（単位体積重量：1875kg/m ³ ） $V = 0.047$ $W = 0.047 \times 1875$	m ³ kg	0.047 88.1
殻運搬	コンクリート構造物 人力積込 $V = 0.05$ ※ 殻数量は、断面修復数量と同量と仮定した。	m ³	0.05
殻処分	がれき類 $V = 0.05$ $W = 0.05 \times 2.35$	m ³ t	0.05 0.118

5-2. 沓座モルタル補修工計算書

補修数量

番号	部 位	形状・寸法 (m×m)	補修面積 (m ²)	補修深さ (m)	補修体積 (m ³)	備 考
	A2橋台					
H3		0.30 × 0.10	0.030	0.050	0.002	
H9		0.30 × 0.10	0.030	0.050	0.002	
K3		0.20 × 0.05	0.010	0.050	0.001	
K4		0.20 × 0.05	0.010	0.050	0.001	
K5		0.15 × 0.05	0.008	0.050	0.001	
K6		0.15 × 0.05	0.008	0.050	0.001	
K7		0.20 × 0.05	0.010	0.050	0.001	
K8		0.20 × 0.05	0.010	0.050	0.001	
K9		0.07 × 0.05	0.004	0.050	0.001	
U4		0.70 × 0.13	0.091	0.050	0.005	
U5		0.10 × 0.10	0.010	0.050	0.001	
U6		0.70 × 0.15	0.105	0.050	0.006	
U7		0.70 × 0.15	0.105	0.050	0.006	
U8		0.30 × 0.10	0.030	0.050	0.002	
U10		0.70 × 0.12	0.084	0.050	0.005	
U11		0.12 × 0.05	0.006	0.050	0.001	
	小計		0.551		0.037	
	A1橋台					
H19		0.50 × 0.10	0.050	0.050	0.003	
H20		0.15 × 0.10	0.015	0.050	0.001	
H26		0.30 × 0.05	0.015	0.050	0.001	
U21		0.20 × 0.05	0.010	0.050	0.001	
U22		0.20 × 0.05	0.010	0.050	0.001	
U23		0.20 × 0.05	0.010	0.050	0.001	
U24		0.20 × 0.05	0.010	0.050	0.001	
U25		0.20 × 0.05	0.010	0.050	0.001	
	小計		0.130		0.010	
	合計		0.681		0.047	

7. 高欄取替工

項目	計算式	単位	数量
高欄取替工	※補修図（路上部補修図（1）より）		
高欄撤去工	$L = 34.90 + 34.90$	m	69.8
地覆はつり	1箇所当り $0.220 \times 0.220 \times 0.05$ 柱撤去本数 $N = 16 \text{本} \times 2$	本	32
	地覆はつり $V = 0.220 \times 0.220 \times 0.05 \times 32$	m ³	0.077
復旧工	既設高欄根入れ部 $V = 0.10 \times 0.10 \times 0.15 \times 32$ $V = 0.077 + 0.048$	m ³ m ³	0.048 0.125
	ポリマーセメントモルタル（単位体積重量：1925kg/m ³ ロス率18%） $V = 0.13 \times 1.18$ $W = 0.15 \times 1925$	m ³ kg	0.15 289
現場発生品運搬	35kg/mにて算出 $W = 69.8 \times 35 / 1000$	t	2.44
スクラップ処理	35kg/mにて算出 $W = 69.8 \times 35 / 1000$	t	2.44
設置延長	C種 高欄兼用車両用防護柵 $L = 34.90 + 34.90$	m	69.8
コンクリート削孔	削孔深さ200mm以上400mm以下 $N = 20 \times 4 \times 2$	孔	160
鉄筋探査工	下向き $A = 0.22 \times 0.22 \times 40$	m ²	1.9
橋名板		枚	4

8. 構造物撤去工

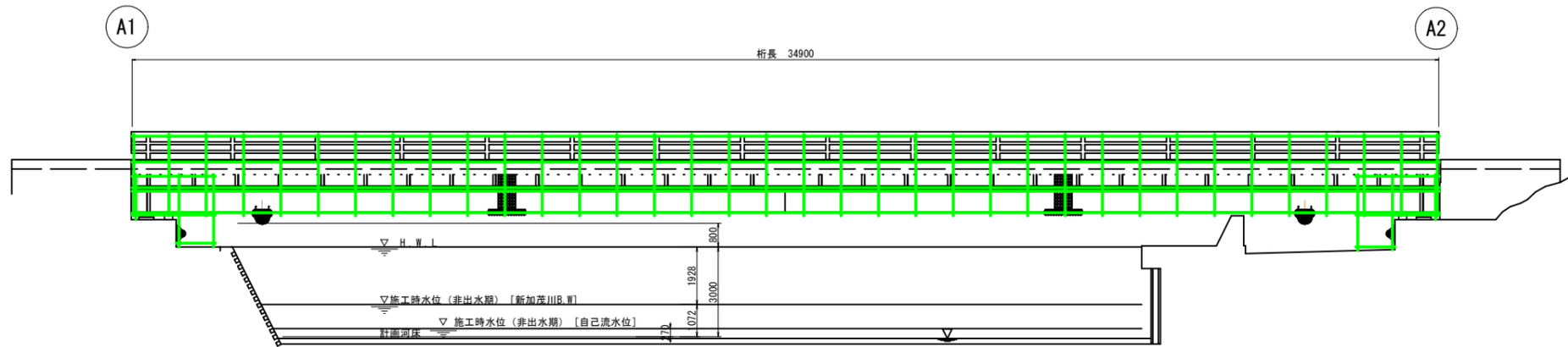
項目	計算式	単位	数量
運搬処理工 殻運搬	コンクリート構造物 人力積込 断面修復工（左官工法） $V = 0.04$ 沓座モルタル補修工 $V = 0.05$ 高欄取替工 $V = 0.08$	m3	0.04
	$\Sigma V =$	m3	0.17
殻処分	がれき類 $V = 0.17$ $W = 0.17 \times 2.35$	m3	0.17
殻運搬	$V = 0.17$	m3	0.400
			0.17

9. 仮設工

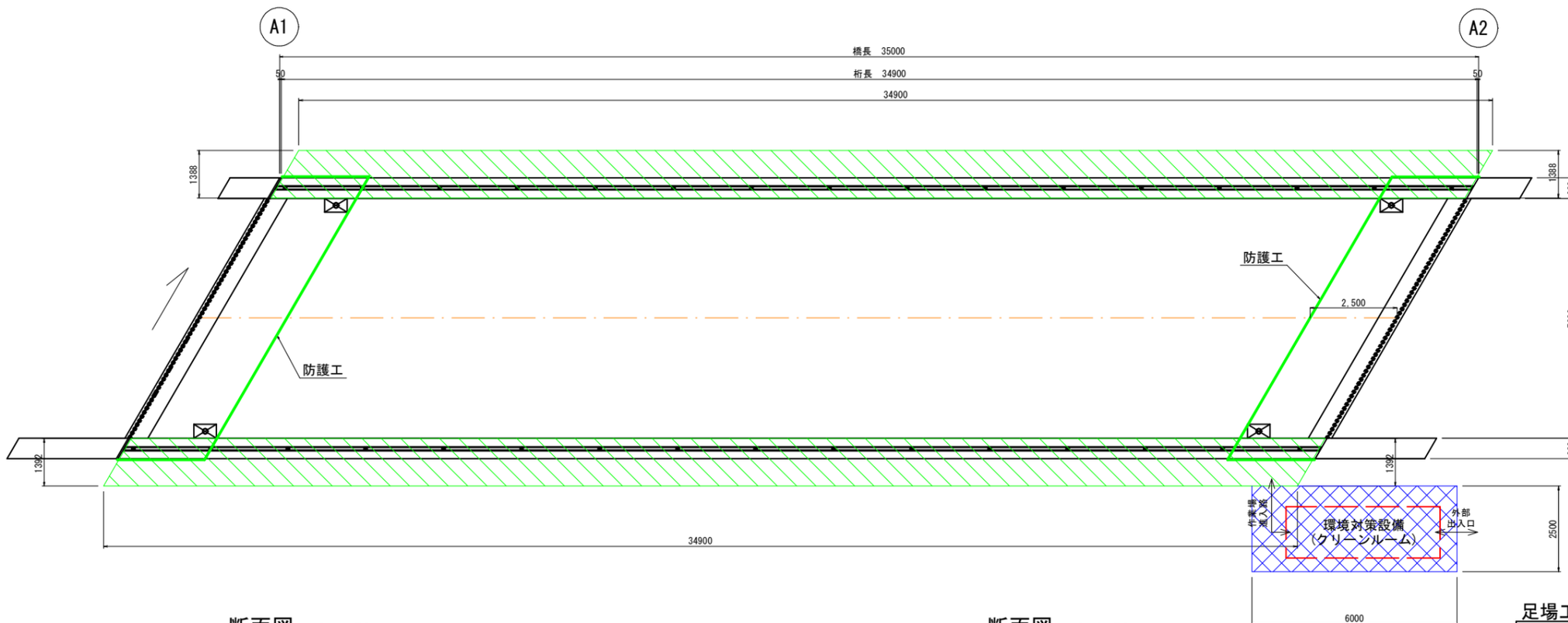
項目	計算式	単位	数量
足場工	※積算用足場仮設図より		
高欄取替用足場	地覆補修足場 (TYPE-E) $A = 34.9 \times (1.4 \times 2 + 1.5 \times 2)$	m2	202.4
	単管足場 クリーンルーム設置用 $A = 6.0 \times 2.5$	m2	15.0
橋台防護工	剥離剤工用養生設備(単管足場+安全ネット) $A = 9.5 \times (2+2)$	掛m2	38.0
湿式剥離剤工用養生シート工	地覆A1= $1.39 \times 34.9 \times 2$	m2	97.0
	A2= (クリーンルーム)	m2	15.0
	A3= 9.5×5.0 (橋台部防護工部) + 9.5×2	m2	66.5
	$\Sigma A =$	m2	178.5
	仮設防護柵 (スタンドバリケード、単管パイプ3m) $L = 36.0$	m	36.0
	単管パイプ(2本/3m) $n = 36.0 \times 2 / 3.0$	本	24
	スタンドバリケード $n = 12.0 \times 2$	台	24

目久美橋 足場仮設図(参考図)

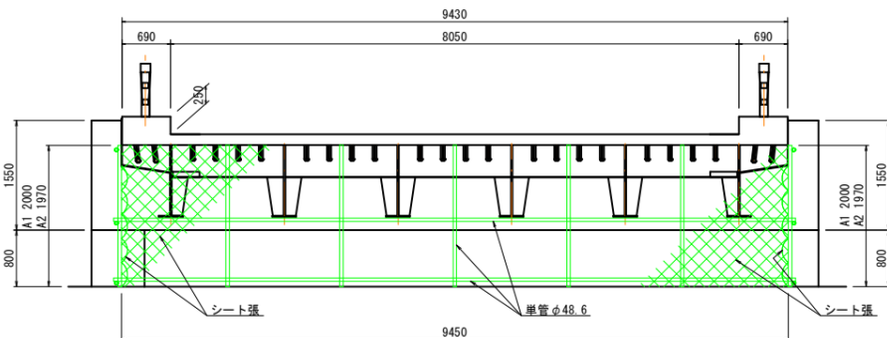
側面図 S=1:80



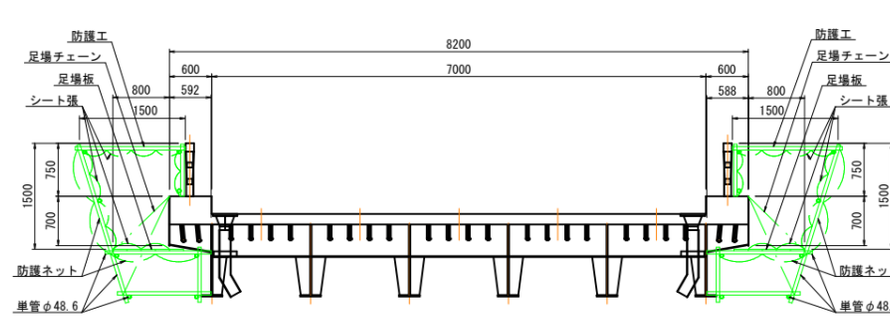
平面図 S=1:80



断面図 S=1:50 (防護工)



断面図 S=1:50



足場工数量表

仮設足場工				
部位				面積
	地覆・防護柵 補修足場(防護工含む)	m2	TYPE E	202
	クリーンルーム設置足場	掛m2		15
	防護工	掛m2		38

※吊り足場の端部処理は、適宜設置を行うこと。

(参考図)

図面番号	
図面名称	目久美橋 足場仮設図
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 都市整備部 都市整備課	