

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	橋本榎原地内排水路改良工事		
	工 事 場 所	米子市榎原地内	工期	契 約 日 から 令和6年3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		
担 当 課		都市整備課		
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 場所	令和5年12月12日 午前9時30分 開札 本庁舎202会議室	
契 約 保 証 に 関 する 事 項	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 (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			
前 払 金	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		
部 分 払	有	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		
入札に関する注 意 事 項	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。 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。 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。 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。 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。 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 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。 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。 11. 入札回数は、1回とする。			
そ の 他 の 注 意 事 項	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。 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。 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。 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ヶ月以上ある者に限るものとする。			
施工に関する注 意 事 項	1. 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。 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。 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。			
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 ¥27,082,000				
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				

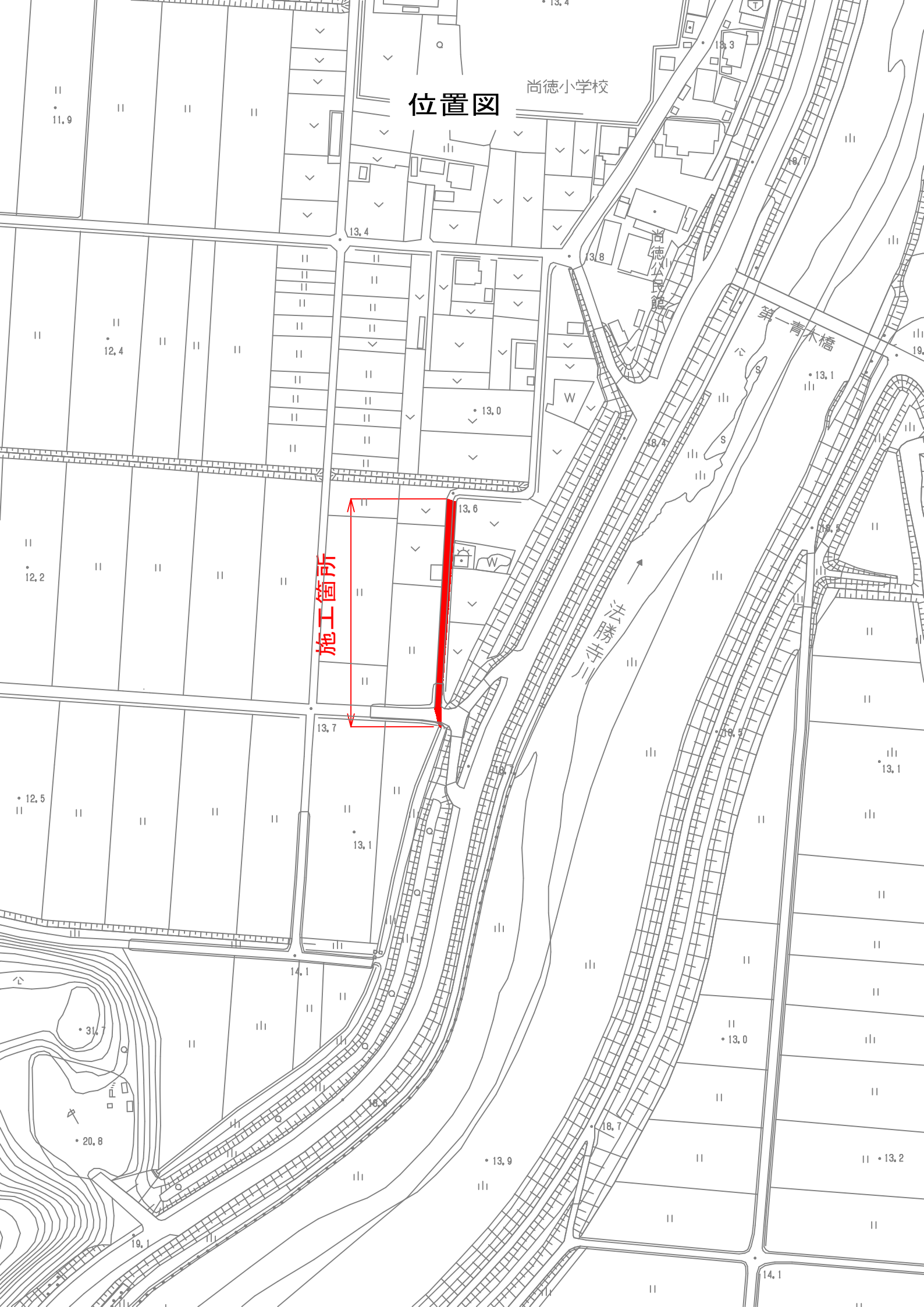
工 事 設 計 書

令和 5 年度	工事名	橋 本 榎 原 地 内 排 水 路 改 良 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3月29日 まで					
工 事 場 所	米子市 榎原 地内					
工 事 概 要	施工延長 L=95m					
	河川土工 一式					
	排水構造物工 一式					
	カルバート工 一式					
	舗装工 一式					
	構造物撤去工 一式					
	仮設工 一式					

位置図

尚徳小学校

施工箇所



設計数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
河川修繕	河川土工	掘削工	掘削		m ³	40	
		植生土のう	植生土のう設置	小口並べ	m ²	50	
		残土処理工	残土処理	土砂	m ³	60	
	排水構造物工	作業土工			式	1	
		側溝工	現場打ち水路工	1型現場打U型水路 B1300～1600-H600～1000	m	2	
			プレキャストU型水路	B1600-H600	m	82	
		プレキャスト床版工	1型プレキャスト床版	2200×1000×100	箇所	1	
			2型プレキャスト床版	2200×1000×100	箇所	1	
			プレキャスト水路蓋	1770×500×12	枚	13	
		付帯工	1型張コンクリート		m ²	39	
			用水調節器	φ150用	箇所	2	
	カルバート工	作業土工			式	1	
		プレキャスト ボックスカルバート工	プレキャスト ボックスカルバート	B1300-H1000	m	12	
	舗装工	アスファルト舗装工	路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=14cm	m ²	272	
			表層	密粒度7スコン t=4cm	m ²	262	
		コンクリート舗装工	路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	m ²	17	
			表層	σck=18N/mm ² t=7cm	m ²	17	
		付帯施設工	ポストコーン	H=800	本	2	
	構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	1	
				鉄筋	m ³	13	
			舗装版切断	As t=4cm	m	14	
			舗装版破砕	As t=4cm	m ²	260	
		運搬処理工	殻運搬	コンクリート殻・無筋	m ³	1	W=2t
				コンクリート殻・鉄筋	m ³	13	W=33t
				As殻	m ³	10	W=24t
	仮設工	交通管理工	交通誘導員B		式	1	
		水替工	ポンプ運転	排水量40以上120未満	式	1	
		工事用道路工	敷鉄板	22×1524×3048	式	1	設置・撤去

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) 受注者は、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にすること。
- (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) 受注者は、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、受注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、受注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) 受注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、受注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、国民健康保険等に参加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) 受注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、受注者は、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5年11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日モデル工事）	_____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</u> ～ <u>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日工事モデル工事」試行実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。モデル工事を選択する場合は、工事着手日までに発注者に協議をすること。選択後の取扱いについては、同要領の規定による。
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>3</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>9</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おいては、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

	【建設発生土（処理）】 ①（他工事等流用） ②（建設技術センター） ③（民間残土受入地） ④（土質改良プラント）	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。 建設発生土は_____市・町・村_____小町_____地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離_____7.4_____km）するものとする。 なお、処理費として、1 m³当たり_____1,740_____円をセンターに支払うこと。 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、1 m³当たり_____円を_____に支払うこと。 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1 m³当り_____円を_____に支払うこと。
建設副産物の処理	【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】 ⑤（分別解体等） ⑥（他工事等流用） ⑦（再資源化施設への搬出） （施設の名称・受入れ費用） （受入れ時間帯） （受入れ条件） ⑧（木材市場等へ売却） ⑨（最終処理等） ⑩（産業廃棄物の処理に係る税）	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。 なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。 コンクリート塊 1 m³当り_____7,042 円（無筋）、14,010 円（有筋） アスファルト塊 1 m²当り_____148.3_____円 建設発生木材 1 m³当り_____円 [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。 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。 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。 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。 コンクリート塊 _____米子_____市・町・村_____淀江町稲吉_____地内の（株）大協組（運搬距離_____15.7_____km）、費用 1 t 当り _____800_____円 アスファルト塊 _____米子_____市・町・村_____和田町_____地内の カネックス（株）（運搬距離_____14.4_____km）、費用 1 t 当り _____1,300_____円 その他（ ） _____市・町・村_____地内の_____（運搬距離_____km）、費用 1 t 当り_____円 その他（ ） _____市・町・村_____地内の_____（運搬距離_____km）、費用 1 m³ 当り_____円 8 時～17 時（平日） ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。 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。 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。 エ 2 次公害発生のある恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。 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。 _____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 1 t 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。 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。 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3

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〕の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____ に使用する。 1) C 〇 雑割材は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。 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。 3) ・再生クラッシャーラン〔規格： RC-40、30 〕は、使用箇所： <u>路盤、基礎碎石</u> に使用する。 ・再生コンクリート砂〔規格： R S - 〕は、使用箇所：_____ に使用する。 4) 再生加熱アスファルト混合物〔規格： 再生密粒度 AS 〕は、使用箇所： <u>表層</u> に使用する。 5) その他再生資材〔資材名： _____ 〕〔規格： _____ 〕は、使用箇所：_____ に使用する。
工事用道路	① （農地の一時転用について） ② （農地の賃貸借）	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。 ア <u>工事用道路</u> の用途に使用するため、<u>米子 市→町→村 榎原1761番、1763番、1764番</u> 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。
仮設備		

現場説明書

特記事項4

- 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。

計上費目	実施内容
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 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
営繕関係	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 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
安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	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） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 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 （港湾・漁港事業）	1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）

- ③役務費について

本工事における借地料として、27,594円を見込んでいます。

その他

※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。

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)		☐ 鉄筋コンクリート造 ☐ その他()			
工事の種類		☐ 新築工事 ☒ 維持・修繕工事 ☐ 解体工事 ☐ 電気 ☐ 水道 ☐ ガス ☐ 下水道 ☐ 鉄道 ☐ 電話 ☒ その他(側溝改修)			
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		☒ コンクリート ☐ コンクリート及び鉄から成る建設資材 ☒ アスファルト・コンクリート ☐ 木材			
工作物に関する調査の結果	工作物の状況	築年数 ____ 年 その他()			
	周辺状況	周辺にある施設 ☒ 住宅 ☐ 商業施設 ☐ 学校 ☐ 病院 ☐ その他() 敷地境界との最短距離 約 ____ 0 ____ 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 ☒ 十分 ☐ 不十分 その他()		
	搬出経路		障害物 ☐ 有() ☒ 無 前面道路の幅員 約 ____ 4 ____ m 通学路 ☒ 有 ☐ 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)		☐ 有 () ☒ 無		
	他法令関係 (解体・維持・修繕工事のみ)	石綿 (大気汚染防止法・安全衛生法石綿則)	☐ 有 特定建設資材への付着(☐ 有 ☐ 無) ☒ 無		
	その他				
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 ☐ 有 ☒ 無		☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	②土工		土工事 ☒ 有 ☐ 無		☒ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	③基礎		基礎工事 ☒ 有 ☐ 無		☐ 手作業 ☒ 手作業・機械作業の併用
	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
	⑤本体付属品		本体付属品の工事 ☐ 有 ☒ 無		☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 ()		その他の工事 ☐ 有 ☒ 無		☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		☐ 上の工程における⑤→④→③の順序 ☐ 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			
廃棄物発生見込み量	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)
			☒ コンクリート塊	35 トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☒ ④ ☐ ⑤ ☐ ⑥
			☒ アスファルト・コンクリート塊	24 トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☒ ④ ☐ ⑤ ☐ ⑥
			☐ 建設発生木材	トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☐ ⑥
			(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 05-*****-51019-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-05.11.10(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 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	01 河川 01 率計上する（地方部） 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0％ 01 金銭保証（0. 0 4％） 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0002

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
河川修繕						Y1E01 (1^ 1)
河川土工			一式			Y1E0101 (1^ 2)
掘削工			一式			Y1E010101 (1^ 3)
掘削			一式			Y1E01010101 (1^ 4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準			m3			SPK23040001 00 A=1,B=5,E=7
植生土のう	40		m3			単第0 -0014 表 051110 Y3999 (1^ 3)
植生土のう設置						V0001 00
残土処理工	50		m²			単第0 -0015 表 051110 Y1E010110 (1^ 3)
			一式			

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
土砂等運搬						Y1E01011002 (1^ 14)
			m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)						SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=24
	60		m3			単第0 -0018 表 051110
残土等処分						Y1E01011003 (1^ 14)
			m3			
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター小町事業所						TTV0060 00
	60		m3			051110
排水構造物工						Y1E0109 (1^ 12)
			一式			
作業土工						Y1E010901 (1^ 13)
			一式			
床掘り						Y1E01090102 (1^ 14)
			m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し						SPK23040015 00 A=1,B=2,C=1,D=1,E=1
	140		m3			単第0 -0019 表 051110

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
埋戻し						Y1E01090103 (ｲﾍﾞﾙ4)
			m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK23040020 00 A=5,B=1,D=1
	70		m3			単第0 -0020 表 051110
場所打水路工						Y1E010907 (ｲﾍﾞﾙ3)
			一式			
現場打水路						Y1E01090701 (ｲﾍﾞﾙ4)
			m			
1型現場打ちU型水路						G0001
	2		m			科目内訳0001号表
側溝工						Y1E010903 (ｲﾍﾞﾙ3)
			一式			
プレキャストU型側溝						Y1E01090301 (ｲﾍﾞﾙ4)
			m			
プレキャストU型水路 B1600-H600						G0007
	82		m			科目内訳0002号表
プレキャスト床版工						Y3999 (ｲﾍﾞﾙ3)

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
1型プレキャスト床版 2200-1000-100						G0004
	1		箇所			科目内訳0003号表
2型プレキャスト床版 2200-1000-100						G0005
	1		箇所			科目内訳0004号表
プレキャスト水路蓋 1770-500-12						W0001
見積もり	13		枚			
付帯工						Y3999 (レベル3)
1型張コンクリート 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB						S1040011 00 A=1,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1
	39		m2			単第0 -0021 表 051110
用水調節器 φ150						W0001
見積もり	2		箇所			
カルバート工			一式			Y1E0108 (レベル2)
作業土工						Y3999 (レベル3)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK23040015 00 A=1,B=5,E=1
	80		m3			単第0 -0022 表 051110

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK23040020 00 A=5,B=1,D=1
	50	m3				単第0 -0020 表 051110
プレキャストボックスカルバート工						Y3999 (16` 13)
ボックスカルバート 据付 1.25<B≤2.5_0<H≤1.25 ボックスカルバート(各種)						SPK23040091 00 A=1,B=3,C=2,D=45,E=263000,F=1,G=2,H=1
	12	m				単第0 -0023 表 051110
舗装工						Y1E0204 (16` 12)
			一式			
アスファルト舗装工						Y3999 (16` 13)
路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 4 0 mm 1層施工 RC-30						SPK23040232 00 A=140,B=3,D=1
	272	m2				単第0 -0024 表 051110
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚 4 0 mm						SPK23040241 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
	262	m2				単第0 -0025 表 051110
コンクリート舗装工						Y3999 (16` 13)
路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-40						SPK23040232 00 A=100,B=4,D=1
	17	m2				単第0 -0026 表 051110

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装 Co厚さ70mm 18-8-20BB						S1040011 00 A=2,B=2,C=2,D=1,F=70,G=1
	17	m2				単第0 -0027 表 051110
付帯工						Y3999 (レベル3)
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 可変式(穿孔式)(1本脚) 高さ_800mm [規]10本未満						SS000093 00 A=1,B=1,C=3,D=3,F=1,G=1
	2	本				単第0 -0029 表 051110
構造物撤去工						Y1E0112 (レベル2)
			一式			
構造物取壊し工						Y1E011206 (レベル3)
			一式			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工						SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	1	m3				単第0 -0030 表 051110
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工						SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	13	m3				単第0 -0031 表 051110
舗装版切断						Y3999 (レベル3)
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下						SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1
	14	m				単第0 -0032 表 051110

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						Y3999 (1^ 13)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	260	m2				SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0033 表 051110
殻運搬処理						Y3999 (1^ 13)
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	1	m3				SPK23040152 00 A=1,B=1,C=1,D=56,E=1 単第0 -0034 表 051110
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	13	m3				SPK23040152 00 A=2,B=1,C=1,D=56,E=1 単第0 -0035 表 051110
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	10	m3				SPK23040152 00 A=3,B=3,C=2,D=57,E=1 単第0 -0036 表 051110
処分費						Y3999 (1^ 13)
投棄料			一式			#0041 C=投棄料
処分費 Co殻(無筋)						TTV0040 00 051110
大協組	2	t				

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	処分費 Co殻（鉄筋）									TTV0041 00	
		33	t								051110
	大協組 処分費 As殻									TTV0042 00	
		24	t								051110
仮設工	カネックス									Y1E0215 (ℓ^ℓ2)	
					一式						
交通管理工										Y3999 (ℓ^ℓ3)	
	交通誘導警備員B									R0369 00	
		9	人								051110 1
水替工										Y3999 (ℓ^ℓ3)	
	ポンプ運転 排水量 40以上120未満 (m3/h) 作業時排水									S1050031 00 A=2,B=1	
		54	日							単第0 -0037 表	051110
工事用道路工										Y3999 (ℓ^ℓ3)	
	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間 9 0 日									S1050029 00 A=3,B=1,C=90,D=2	
		142	枚							単第0 -0040 表	051110

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置						S1050041 00
	660	m2				単第0 -0041 表 051110
敷鉄板撤去						S1050043 00
	660	m2				単第0 -0043 表 051110
直接工事費						
役務費						Z0003
土地借料						W0001
	1	式				
運搬費						Z0004
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 1 4 0 km 製品長 12m以内						S1000007 00 A=140,B=1,C=1,D=1,E=114,F=1,H=1,J=1,L=1
	1	一式				単第0 -0044 表 051110
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						

本工事費 内訳書

頁0-0011

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						

本工事費 内訳書

頁0-0012

[illegible]

1型現場打ちU型水路

G0001

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0013

2 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK23040154 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.79	m3			単第0 -0001 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK23040156 00 A=1,B=2,C=1
	0.05	m2			単第0 -0002 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00 A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
	0.054	t			単第0 -0003 表
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK23040154 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.31	m3			単第0 -0004 表
基礎型枠 一般型枠 小型構造物					SPK23040156 00 A=1,B=2,C=1
	0.3	m2			単第0 -0005 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40					SPK23040034 00 A=4,B=1,D=1
	3.1	m2			単第0 -0006 表
*** 合計 ***					
	2	m			
*** 単位当たり ***					
	1	m			

プレキャストU型水路

G0007

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0014

B1600-H600

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本						SDT00013 00 A=1,B=5,D=64300,E=3,F=7,G=1,I=1,J=1,K=2, N=1.86
B1600-H600	10		m			単第0 -0007 表
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設						SPK23040154 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.93		m3			単第0 -0004 表
基礎型枠 一般型枠 小型構造物						SPK23040156 00 A=1,B=2,C=1
	1		m2			単第0 -0005 表
*** 合計 ***						
	10		m			
*** 単位当たり ***						
	1		m			

1型プレキャスト床版

G0004

科目内訳表

科目内訳0003号表

頁0-0015

2200-1000-100

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト床版 2200-1000-100					T0001 00
	5	枚			
床版据付					V0002 00
	5	枚			単第0 -0008 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00 A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
	0.005	t			単第0 -0003 表
1型基礎コンクリート					V0003 00
	10	m			単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

2型プレキャスト床版

G0005

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0016

2200-1000-100

1箇所当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト床版 2200-1000-100					T0001 00
	3	枚			
床版据付					V0002 00
	3	枚			単第0 -0008 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00 A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
	0.001	t			単第0 -0003 表
2型基礎コンクリート					V0004 00
	7.2	m			単第0 -0012 表
端止コンクリート					V0005 00
	2.2	m			単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

コンクリート
小型構造物 18-8-40BB
機械構成比： 0.00%

人力打設

SPK23040154

施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0017

1

m3 当り

労務構成比： 44.86%

材料構成比： 55.14%

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
普通作業員	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.14%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

鉄筋工
SD345_D13

SS000099
一般構造物 [規]10t未満

施 工 単 価 表

単第0 -0003 表

頁0-0019

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

基礎コンクリート
小型構造物 18-8-40BB
機械構成比： 0.00%

SPK23040154

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0020

人力打設

労務構成比： 44.86%

材料構成比： 55.14%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

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
普通作業員	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.14%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施 工 単 価 表

基礎碎石

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 5.22% 労務構成比：

RC-40

67.59%

SPK23040034

材料構成比： 27.19%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0006 表

1

標準単価：

m2 当り

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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	22.33%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.83%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040034

単第0 -0006 表

基礎碎石

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比： 5.22%

労務構成比： 67.59%

材料構成比： 27.19%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 D=1 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0007 表

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

B1600-H600

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
プレキャストU型水路 B1600-H600	0.500	本			F0000064300
再生クラッシャーラン RC-40	0.223	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=64300 【F】 U型側溝(本) F=7 1000<重量≤2000			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=1.86 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

10 枚 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	0.13	人			RTPC00009
特殊作業員	0.25	人			RTPC00001
普通作業員	0.88	人			RTPC00002
ラフテクレーン賃料 ラフテクレーン4.9t吊り	0.25	日			W0001 建設物価P809
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

1型基礎コンクリート

V0003

施 工 単 価 表

単第0 -0009 表

頁0-0026

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.4	m3			SPK23040154 単第0-0001 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			SPK23040156 単第0-0002 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4	m2			SPK23040034 単第0-0010 表
伸縮目地 瀝青質系 (t=10mm)	0.02	m2			S5316 単第0-0011 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0010 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 76.10%

材料構成比： 18.02%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	12.56%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040034

単第0 -0010 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 76.10%

材料構成比： 18.02%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

伸縮目地
瀝青質系 (t=10mm)

S5316

施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

頁0-0029

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮目地工 [材工] 瀝青系	100.00	m ²			TL228
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 瀝青質系 (t=10mm)					

2型基礎コンクリート

V0004

施 工 単 価 表

単第0 -0012 表

頁0-0030

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.87	m3			SPK23040154 単第0-0001 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.9	m2			SPK23040156 単第0-0002 表
伸縮目地 瀝青質系 (t=10mm)	2.1	m2			S5316 単第0-0011 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.007	t			SS000099 単第0-0003 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

端止コンクリート

V0005

施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

頁0-0031

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.6	m3			SPK23040154 単第0-0001 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK23040156 単第0-0002 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.005	t			SS000099 単第0-0003 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比： 28.44%

SPK23040001

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0032

標準

59.55%

材料構成比： 12.01%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

植生土のう設置

V0001

施 工 単 価 表

単第0 -0015 表

頁0-0033

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 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	100	m2			S1012 単第0-0016 表
植生土のう製作	170	袋			S0233 単第0-0017 表
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施 工 単 価 表

土のう拵え,積立,撤去工
小口並べ

S1012

単第0 -0016 表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生土	3.400	m ²			F0000000001
土のう 4 8 × 6 2 c m	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 土のう拵え,積立,撤去		
小口並べ 1 7 袋/m ² 普通作業員 = 0.042 * 17 * 10 = 7.140 (人) 土砂 = 17 * 0.02 (m3/袋) * 10 = 3.400 (m3)					

植生土のう製作

S0233

施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

頁0-0035

100 袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.800	人			RTPC00002
植生土のう 40(41)×60cm,標準品	100.000	枚			T2700001
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 植生土のう袋			C=2 植生土の計上無し		

施工単価表

頁0-0036

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0018 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07%

材料構成比: 15.68%

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)	46.25%		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	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=24 距離7.5km以下(6.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施 工 単 価 表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 21.49% 労務構成比： 63.32% 材料構成比： 15.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

SPK23040015

単第0 -0019 表

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	21.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	63.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.19%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0-0038

埋戻し
土砂

SPK23040020

単第0 -0020 表

1

m3 当り

機械構成比： 9.91%	労務構成比： 85.67%	材料構成比： 4.42%	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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ 質量60～80kg	0.61%		タンバ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施 工 単 価 表

1型張コンクリート
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0021 表

18-8-20BB

100

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	1.000	人			RTPC00009
普通作業員	3.200	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

SPK23040015

施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0040

機械構成比： 20.81% 労務構成比： 71.39% 材料構成比： 7.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0-0041

ボックスカルバート

SPK23040091

単第0 -0023 表

据付 1.25<B≤2.5_0<H≤1.25

ボックスカルバート(各種)

1

m 当り

機械構成比: 3.52%

労務構成比: 19.12%

材料構成比: 77.36%

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
<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	1.45%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外					
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート	77.36%		ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5～3.0m		F0000263000 TTPT00159
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 1.25<B≤2.5_0<H≤1.25 E=263000 【F】 RCボックスカルバート(個) G=2 PC鋼材による縦締め有り			B=3 2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0042

路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0024 表

全仕上り厚140mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.54%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.50%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚140mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0024 表

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24% 材料構成比： 79.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

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
再生クラッシャーラン RC-30	78.14%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=140 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

頁0-0044

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0025 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49%

労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.27%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	48.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0-0045

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0025 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0046

路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0026 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.54%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.50%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0026 表

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24% 材料構成比： 79.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

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
再生クラッシャーラン RC-40	78.14%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施 工 単 価 表

コンクリート舗装
Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0027 表

18-8-20BB

100

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	0.600	人			RTPC00009
特殊作業員	1.100	人			RTPC00001
普通作業員	1.600	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日			S9035
諸雑費	0.7	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=2 目地材設置を行わない F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊_山積0.28m3

S9035

単第0 -0028 表

1 日 当り

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	37.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.60	供用日			KTPC00019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=37 軽油消費量(L/日) D=1.6 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)
設置 可変式(穿孔式)(1本脚)

SS000093

高さ 800mm [規]10本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径80 H800	1.000	本			TS026
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=3 高さ_800mm F=1 -			B=1 可変式(穿孔式)(1本脚) D=3 [規]10本未満 G=1 -		

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

施 工 単 価 表

単第0 -0030 表

頁0-0051

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0031 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

頁0-0053

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0032 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比： 38.45%

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%		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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0032 表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

頁0-0055

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

単第0 -0033 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 材料構成比： 8.57% 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0056

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0034 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km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=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

施工単価表

頁0-0057

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0035 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km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=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：45.57%

SPK23040152
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)
労務構成比：37.51%

単第0 -0036 表
材料構成比：16.92%

標準単価：1
m3 当り

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
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)	45.57%		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	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施 工 単 価 表

S1050031

単第0 -0037 表

ポンプ運転
排水量 40以上120未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			RTPC00001
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm,揚程10m 11.0kw	1.000	日			S9000045 単第0-0038 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル35kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0039 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 排水量 40以上120未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径200mm,揚程10m

11.0kw

S9000045

施 工 単 価 表

単第0 -0038 表

頁0-0060

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<賃>工事用水中ポンプ Φ200mm 出力11.0kW 揚程10m程度	1.20	供用日			KR0912
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 口径200mm,揚程10m			B=1.2 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

頁0-0061

機-16_発動発電機運転
ディーゼル35kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0039 表

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）	33.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力35kVA	1.20	供用日			KR020015
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=7 ディーゼル35kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=33 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

施 工 単 価 表

頁0-0062

敷鉄板賃料

S1050029

単第0 -0040 表

22×1524×3048,802kg/枚

賃貸期間90日

1枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(賃料)鉄板 22×1524×3048,802kg/枚 90日以内	90.000	枚・日			K0100065
(賃料)鉄板 22×1524×3048,802kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100073
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=3 C=90	22×1524×3048,802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)		B=1 D=2	賃料 整備費有り	

施 工 単 価 表

100 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	0.152	人			RTPC00009 9
とび工	0.152	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人			RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日			S9035 単第0-0042 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = $100 / D = 100 / 656 = 0.152$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

S9035

単第0 -0042 表

1 日 当り

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	119.00	L			TTPC00013
<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	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

敷鉄板撤去

S1050043

施 工 単 価 表

単第0 -0043 表

頁0-0065

100 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	0.143	人			RTPC00009 9
とび工	0.143	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.143	人			RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日			S9035 単第0-0042 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = $1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = $1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = $100 / 701 = 0.143$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 1 4 0 km 製品長 12m以内

単第0 -0044 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 1 4 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 1 1 4 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0045 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0046 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=140 運搬距離(km) C=1 - E=114 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

1 式 当り

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 114t

[illegible]

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0046 表

頁0-0068

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	114.000	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	114.000	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	114.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	114.000	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積み込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=114 運搬質量(t)		

設計数量集計表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
河川修繕	河川土工	掘削工	掘削	土砂	m3	37.9	
		植生土のう	植生土のう設置	小口並べ	m2	49.5	
		残土処理工	残土処理	土砂	m3	59.6	
	排水構造物工	作業土工	床掘	土砂	m3	137.4	
			埋戻	流用土	m3	70.3	
		側溝工	現場打ち水路工	1型現場打U型水路 B1300～1600-H600～1000	m	1.6	
			プレキャストU型水路	B1600-H600	m	82.1	
		プレキャスト床版工	1型プレキャスト床版	2200×1000×100	箇所	1	
			2型プレキャスト床版	2200×1000×100	箇所	1	
			プレキャスト水路蓋	1770×500×12	枚	13	
		付帯工	1型張コンクリート		m ²	39.3	
			用水調節器	φ150用	箇所	2	
	カルバート工	作業土工	床掘	土砂	m3	76	
			埋戻	流用土	m3	52.7	
		プレキャスト ボックスカルバート工	プレキャスト ボックスカルバート	B1300-H1000	m	11.6	
	舗装工	アスファルト舗装工	路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=14cm	m2	272.2	
			表層	密粒度7スコン t=4cm	m2	262.2	
		コンクリート舗装工	路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	m2	17.1	
			表層	σck=18N/mm ² t=7cm	m2	17.1	
		付帯施設工	ポストコーン	H=800	本	2	
	構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	0.7	
				鉄筋	m3	13.3	
			舗装版切断	As t=4cm	m	13.6	
			舗装版破砕	As t=4cm	m2	255.5	
		運搬処理工	殻運搬	コンクリート殻・無筋	m3	0.7	W=2t
				コンクリート殻・鉄筋	m3	13.3	W=33t
				As殻	m3	10.2	W=24t
	仮設工	交通管理工	交通誘導員B		人	9	
		水替工	ポンプ運転	排水量40以上120未満	日	54	
		工事用道路工	敷鉄板	22×1524×3048	枚	142	設置・撤去

河川土工 集計表

[illegible]

河川土工数量計算書

[illegible]

掘削工根拠図

S=1:500

掘削工面積

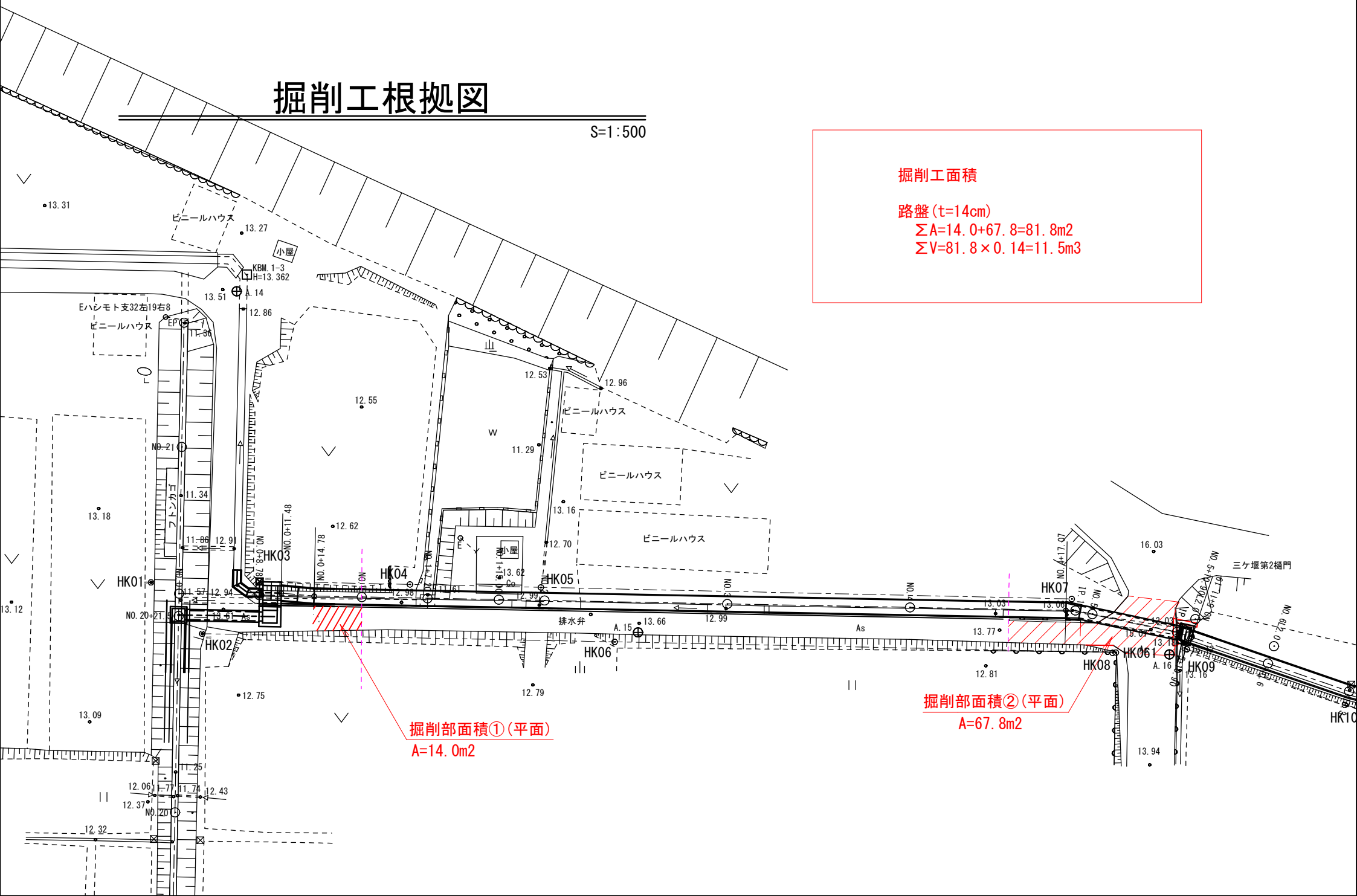
路盤 (t=14cm)

$$\Sigma A = 14.0 + 67.8 = 81.8 \text{ m}^2$$

$$\Sigma V = 81.8 \times 0.14 = 11.5 \text{ m}^3$$

掘削部面積① (平面)
A=14.0m²

掘削部面積② (平面)
A=67.8m²



土 工 流 用 計 算

1. 残土処分量

発 生 土 (土砂)				流 用 土 (土砂)			
排水構造物工	作業土工	床掘	137.4	排水構造物工	作業土工	埋戻	70.3
河川土工	掘削工	掘削	37.9	河川土工	植生土のう	埋戻	49.5
カルバート工	作業土工	床掘	76.0	カルバート工	作業土工	埋戻	52.7
	発生土計		251.3		発生土計		172.5

2. 作業残土処理

作業残土
土砂 $V = 251.3 - 172.5 / 0.9 = 59.6$

植 生 土 の う 数 量 計 算 書

測点	種別	断面間 距 離 (m)	修 正 距 離 (m)	植生土のう (小口並べ)									摘 要
				H (m)	H/2 (m)	A (m2)							
NO. 0+14. 8		0. 00		1. 2	-	-							NO. 1同断
NO. 1		5. 20		1. 2	1. 20	6. 2							
NO. 1+3. 2		3. 20		1. 2	1. 20	3. 8							NO. 1同断
小計						10. 0							
NO. 2+4. 0		0. 00		0. 9	-	-							NO. 3同断
NO. 3		16. 00		0. 9	0. 90	14. 4							
NO. 4		20. 00		0. 9	0. 90	18. 0							
NO. 4+15. 7		15. 70		0. 0	0. 45	7. 1							
小計						39. 5							
合計						49. 5							

排水構造物工 集計表

[illegible]

作 業 土 工 集 計 表						
種別	細 別	規 格	単位	床掘(土砂)	埋戻(土砂)	摘 要
作業土工	プレキャストU型側溝	B1600-H600	m ³	137.4	70.3	
合計			m ³	137.4	70.3	

作業土工数量計算書

測点	種別	断面間 距 離 (m)	修 正 距 離 (m)	床掘(土砂)			埋戻(土砂)									摘 要
				A (m ²)	A/2 (m ²)	V (m ³)	A (m ²)	A/2 (m ²)	V (m ³)							
B1600-H600 作業土工																
NO. 0+14. 8		0. 00		1. 1	－	－	0. 5	－	－							NO. 1同断
NO. 1		5. 20		1. 1	1. 10	5. 7	0. 5	0. 50	2. 6							
NO. 1+5. 9		5. 90		1. 1	1. 10	6. 5	0. 5	0. 50	3. 0							NO. 1同断
〃		0. 00		1. 3	－	－	1. 2	－	－							NO. 1+7. 2同断
NO. 1+7. 2		1. 30		1. 3	1. 30	1. 7	1. 2	1. 20	1. 6							
NO. 1+8. 0		0. 80		1. 3	1. 30	1. 0	1. 2	1. 20	1. 0							NO. 1+7. 2同断
〃		0. 00		1. 8	－	－	1. 1	－	－							NO. 1+15. 0同断
NO. 1+15. 0		7. 00		1. 8	1. 80	12. 6	1. 1	1. 10	7. 7							
NO. 2		5. 00		1. 9	1. 85	9. 3	1. 0	1. 05	5. 3							
NO. 2+4. 0		4. 00		1. 9	1. 90	7. 6	1. 0	1. 00	4. 0							NO. 2同断
NO. 3		16. 00		1. 1	1. 50	24. 0	0. 6	0. 80	12. 8							
NO. 4		20. 00		1. 1	1. 10	22. 0	0. 6	0. 60	12. 0							
NO. 4+10. 9		10. 90		3. 6	2. 35	25. 6	1. 5	1. 05	11. 4							IP. 1同断
NO. 4+16. 85		5. 95		3. 6	3. 60	21. 4	1. 5	1. 50	8. 9							IP. 1同断
小計						137. 4			70. 3							

排水構造物工 延長調書					
1型現場打U型水路 (B1300～1600-H600～1000)					
測 点	m	備 考	測 点	m	備 考
No. 4+16. 9 ～ No. 4+18. 4	1. 6				
m			m		
小計	1. 6		小計	0. 0	
合計 1. 6 m					
左 側			右 側		
測 点	m	備 考	測 点	m	備 考
m			m		
小計			小計		
合計 m					

排水構造物工 延長調書

プレキャストU型水路 (B1600-H600)

左 側			右 側		
測 点	m	備 考	測 点	m	備 考
No. 0+14.8 ~ No. 4+16.9	82.1				
小計		82.1	小計		0.0
合計 82.1 m					
左 側			右 側		
測 点	m	備 考	測 点	m	備 考
小計		m	小計		m
合計 m					

1型プレキャスト床版 集計表

[illegible]

排水構造物工 延長調書

1型プレキャスト床版

測 点	箇所	備 考	測 点	箇所	備 考
No. 1+19.5 ~ No. 2+4.5	1.0				
箇所 小計 1.0			箇所 小計 0.0		
			合計 1.0 箇所		

2型プレキャスト床版

測 点		箇所	備 考	測 点		箇所	備 考
No. 1+6.0	～ No. 1+8.5	1.0					
箇所 小計 1.0			箇所 小計 0.0				
合計 1.0 箇所							

排水構造物工 延長調書

プレキャスト水路蓋

				右 側			
測 点		枚	備 考	測 点		枚	備 考
No. 1+4. 4	～ No. 1+5. 9	3. 0					
No. 1+16. 4	～ No. 1+17. 9	3. 0					
No. 2+17. 8	～ No. 2+19. 8	4. 0					
No. 3+4. 0	～ No. 3+4. 5	1. 0					
No. 4+9. 4	～ No. 4+10. 4	2. 0					
枚 小計 13. 0				枚 小計 0. 0			
合計 13. 0 枚							
測 点		枚	備 考	測 点		枚	備 考
枚 小計				枚 小計			
合計 枚							

付 帯 工 数 量 計 算 書

測点	種別	断面間 距 離 (m)	修 正 距 離 (m)	1型張コンクリート 平均SL									摘 要
				SL (m)	SL/2 (m)	A (m2)							
NO. 0+14. 8		0. 00	0. 00	0. 3	-	-							
NO. 1		11. 20	11. 20	0. 5	0. 40	4. 5							
NO. 1+7. 2		7. 20	7. 20	0. 4	0. 45	3. 2							
NO. 1+15. 0		7. 80	7. 80	0. 3	0. 35	2. 7							
NO. 1+18. 0		3. 00	3. 00	0. 3	0. 30	0. 9							
NO. 2+0. 4		0. 00	0. 00	0. 7	-	-							
NO. 3		19. 60	19. 60	0. 4	0. 55	10. 8							
NO. 4		20. 00	20. 00	0. 4	0. 40	8. 0							
NO. 4+18. 1		18. 10	18. 10	0. 4	0. 40	7. 2							IP. 1
NO. 5		1. 90	1. 20	0. 5	0. 45	0. 5							
NO. 5+3. 0		3. 00	3. 00	0. 5	0. 50	1. 5							
合計		91. 10				m2 39. 3							
平均SL= 39. 30 / 91. 1 = 0. 4													

付帯工 延長調書					
1型張コンクリート					
測 点	m	備 考	測 点	m	備 考
NO. 0+14. 8 ~ NO. 1+18. 0	29. 2				
NO. 2+0. 4 ~ NO. 5+3. 0	61. 9				
m			m		
小計	91. 1		小計	0. 0	
合計 91. 1 m					
測 点	m	備 考	測 点	m	備 考
m			m		
小計			小計		
合計 m					

付帯工 延長調書					
用水調整器 (φ 150用)					
左側			右側		
測 点	箇所	備 考	測 点	箇所	備 考
NO. 1+3. 0付近	1. 0				
NO. 4+13. 4付近	1. 0				
箇所			箇所		
小計	2. 0		小計	0. 0	
			合計 2. 0 箇所		

カルバート工 集計表

[illegible]

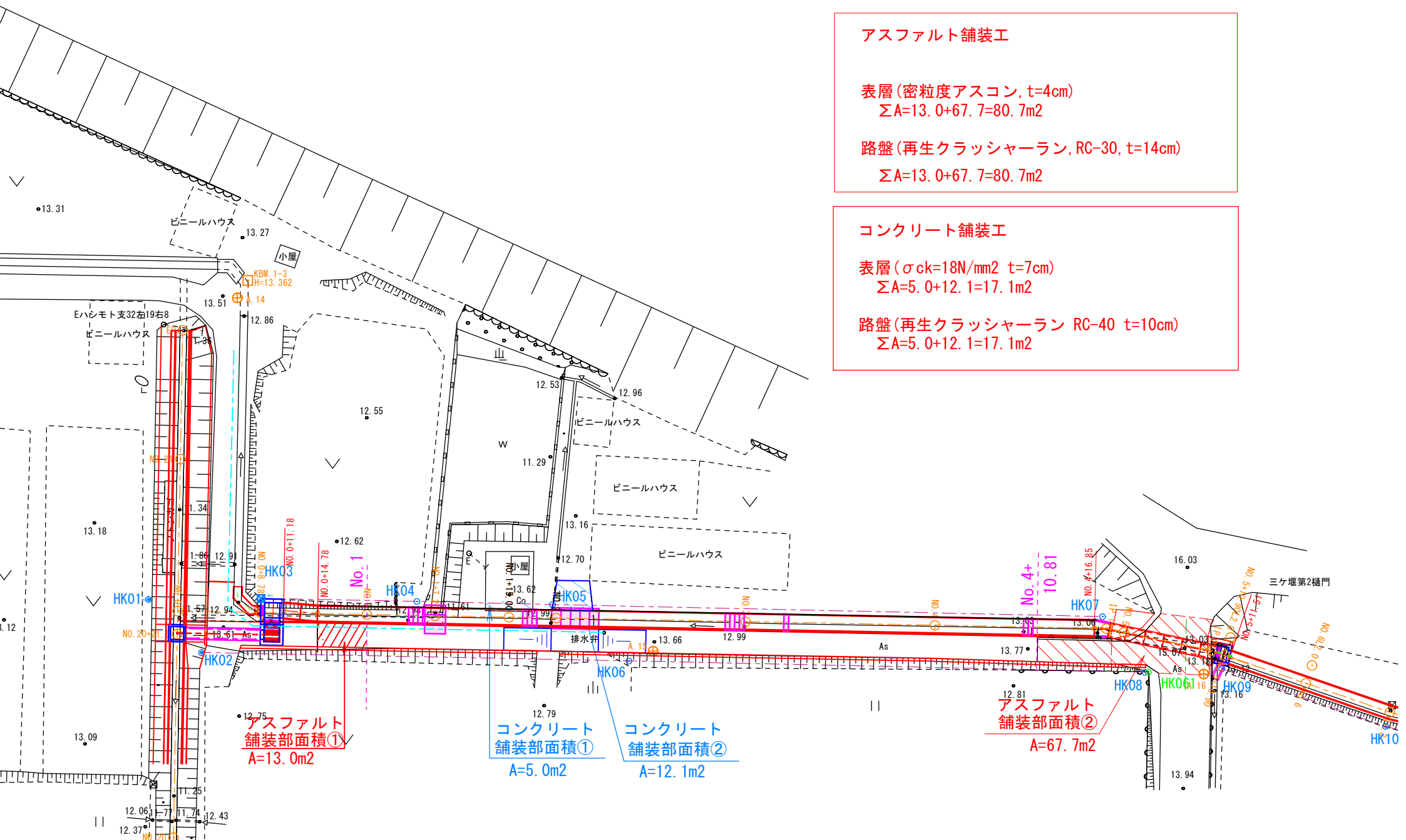
作業土工数量計算書

測点	種別	断面間 距 離 (m)	修 正 距 離 (m)	床掘(土砂)			埋戻(土砂)									摘 要
				A (m ²)	A/2 (m ²)	V (m ³)	A (m ²)	A/2 (m ²)	V (m ³)							
NO. 4+18. 4		0. 00		3. 8	—	—	2. 3	—	—							
NO. 5		1. 60		7. 6	5. 70	9. 1	5. 3	3. 80	6. 1							
NO. 5+8. 8		8. 80		7. 6	7. 60	66. 9	5. 3	5. 30	46. 6							BOX B1000-H1000
小計						76. 0			52. 7							
																BOX B1300-H1000
合計						76. 0			52. 7							

プレキャストボックスカルバート工 延長調書					
プレキャストボックスカルバート (B1300-H1000)					
左 側			右 側		
測 点	m	備 考	測 点	m	備 考
NO. 4+18. 4 ~ NO. 5+10. 0	11. 6				

舗装工 数量集計表

[illegible]



アスファルト舗装工

表層(密粒度アスコン, t=4cm)
 $\Sigma A=13.0+67.7=80.7\text{m}^2$

路盤(再生クラッシャーラン, RC-30, t=14cm)
 $\Sigma A=13.0+67.7=80.7\text{m}^2$

コンクリート舗装工

表層($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=7cm)
 $\Sigma A=5.0+12.1=17.1\text{m}^2$

路盤(再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm)
 $\Sigma A=5.0+12.1=17.1\text{m}^2$

アスファルト
舗装部面積①
 $A=13.0\text{m}^2$

コンクリート
舗装部面積①
 $A=5.0\text{m}^2$

コンクリート
舗装部面積②
 $A=12.1\text{m}^2$

アスファルト
舗装部面積②
 $A=67.7\text{m}^2$

ア ス フ ァ ル ト 舗 装 工 数 量 計 算 書

測点	種別	断面間 距 離	修 正 距 離	路盤(再生クラッシャーラン RC-30 t=14cm)			表層(密粒度アスコン t=4cm)									摘 要
		(m)	(m)	W (m)	W/2 (m)	A (m ²)	W (m)	W/2 (m)	A (m ²)							
	NO. 1	0. 00		2. 93	－	－	2. 60	－	－							
	NO. 1+7. 20	7. 20		2. 73	2. 830	20. 4	2. 60	2. 600	18. 7							
	NO. 1+15. 00	7. 80		2. 70	2. 715	21. 2	2. 60	2. 600	20. 3							
	NO. 2	5. 00		2. 60	2. 650	13. 3	2. 39	2. 495	12. 5							
	NO. 3	20. 00		2. 70	2. 650	53. 0	2. 60	2. 495	49. 9							
	NO. 4	20. 00		2. 72	2. 710	54. 2	2. 60	2. 600	52. 0							
	NO. 4+10. 81	10. 80		2. 73	2. 725	29. 4	2. 60	2. 600	28. 1							No. 4同断
	小計	70. 80				191. 5			181. 5							
	別紙参照					80. 7			80. 7							
	合計					272. 2			262. 2							

舗装工 延長調書					
ポストコーン					
測 点	本	備 考	測 点	本	備 考
No. 0+14. 0付近	2. 0				
小計		本 2. 0	小計		本 0. 0
				合計	2. 0 本
測 点	本	備 考	測 点	本	備 考
小計		本 0. 0	小計		本 0. 0
				合計	0. 0 本

構造物撤去工集計表

[illegible]

運 搬 処 理 工 集 計 表									
種 別	延長 (m) 面積 (m2) 又は立積 (m3)	単位	コンクリート無筋		コンクリート鉄筋		舗装版破碎		備 考
			厚さ (m)	立積 (m3)	厚さ (m)	立積 (m3)	厚さ (m)	立積 (m3)	
ブロック積擁壁	0.1	m3		0.1					
コンクリート舗装取壊し	0.6	m3		0.6					
コンクリート蓋①	0.1	m3				0.1			
コンクリート蓋②	0.1	m3				0.1			
コンクリート蓋③	0.2	m3				0.2			
コンクリート蓋④	0.1	m3				0.1			
コンクリート蓋⑤	0.1	m3				0.1			
コンクリート床版①	0.5	m3				0.5			
コンクリート床版②	1.7	m3				1.7			
コンクリート床版③	0.5	m3				0.5			
既設水路①	9.9	m3				9.9			
舗装版破碎 (As)	255.5	m2					0.04	10.2	
				m ³		m ³		m ³	
全体合計				0.7		13.2		10.2	
重量			t/m3	t	t/m3	t	t/m3	t	
			2.35	2.0	2.50	33.0	2.35	24.0	

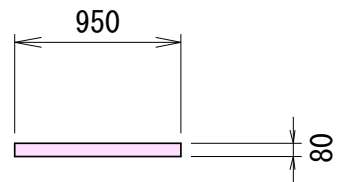
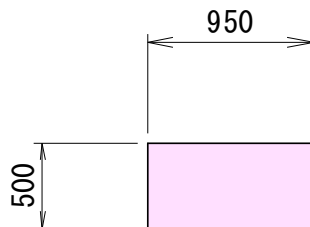
單位數量計算書

構造物取壊し工：コンクリート蓋①

構造図

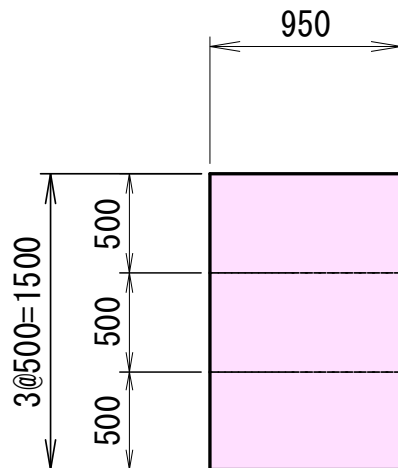
平面図

断面図

[illegible]

構造物取壊し工：コンクリート蓋②

平面图



Technical drawing of a rectangular plate. The top horizontal edge is dimensioned with a double-headed arrow and the value 950. The right vertical edge is dimensioned with a double-headed arrow and the value 80. The plate is shown in a perspective view, with a light blue shaded top surface and a darker blue shaded bottom surface.

全体数量

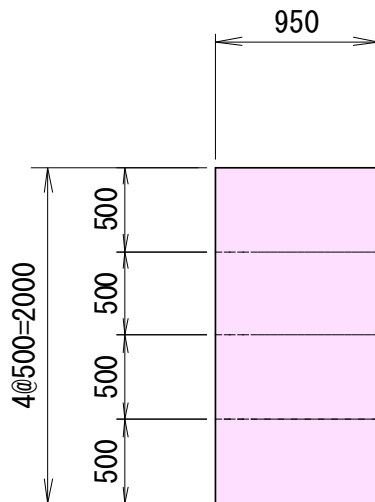
0.1

單位數量計算書

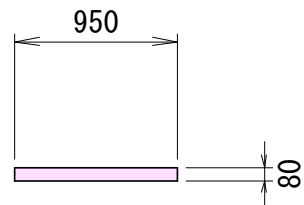
構造物取壊し工：コンクリート蓋③

構造図

平面图



断面図



N= 4.0 枚

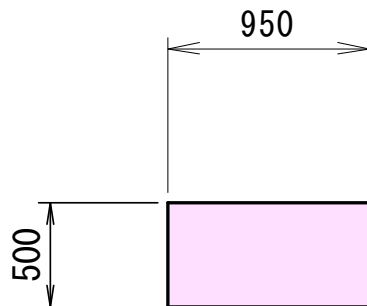
[illegible]

單位數量計算書

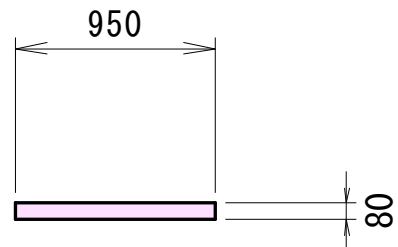
構造物取壊し工：コンクリート蓋④

構造図

平面图



断面図



N= 1.0 枚

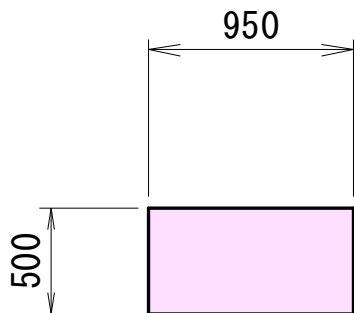
[illegible]

單位數量計算書

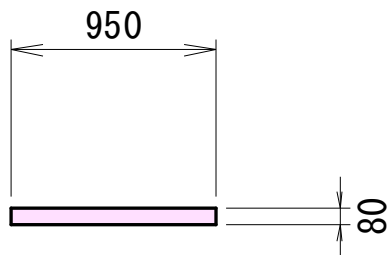
構造物取壊し工：コンクリート蓋⑤

構造図

平面图



断面図



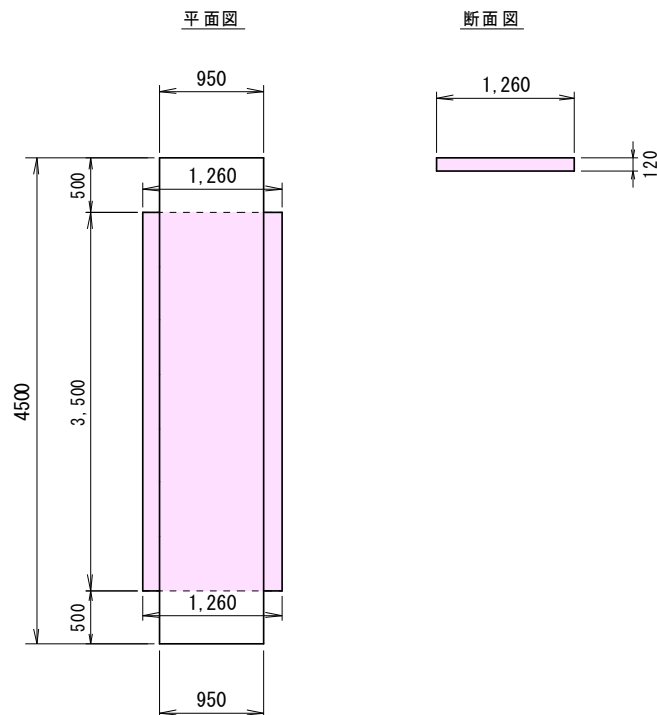
N= 1.0 枚

[illegible]

單位數量計算書

構造物取壊し工：コンクリート床版①

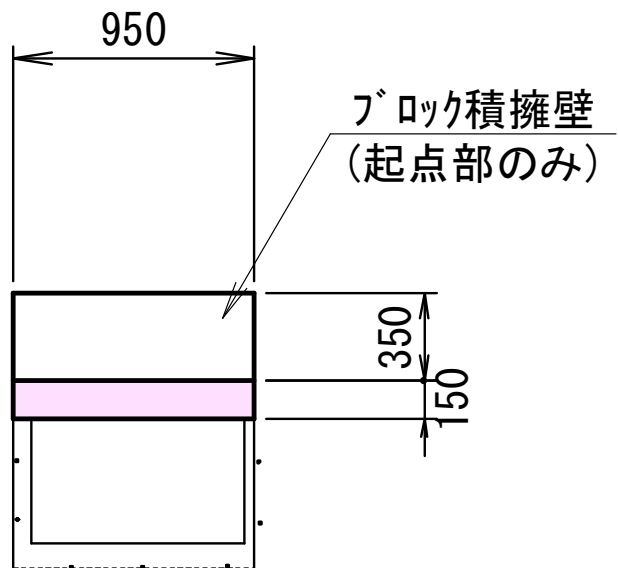
構造図

[illegible]

單位數量計算書

構造物取壊し工：コンクリート床版②

構造図



延長 $L = 12.2 \text{ m}$

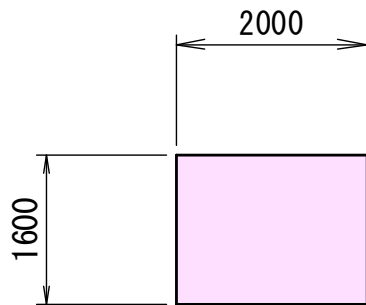
[illegible]

構造物取壊し工：コンクリート床版③

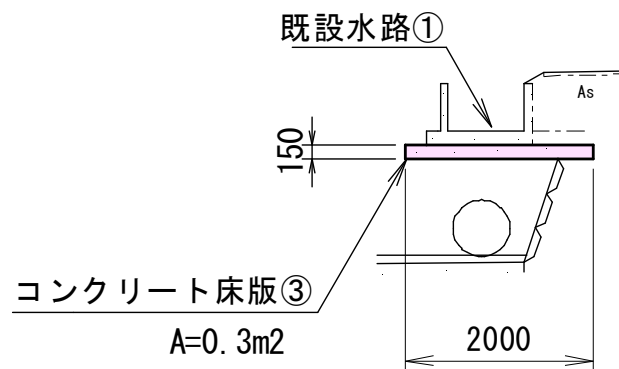
構造物取壊し工：コンクリート床版③

構造図

平面図



断面図



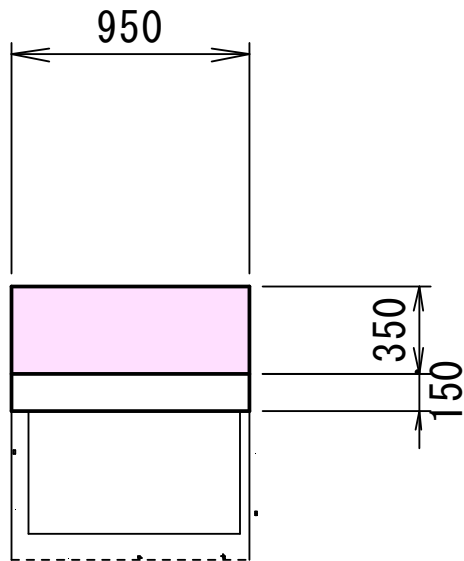
延長 L= 1.6 m

[illegible]

單位數量計算書

構造物取壊し工：ブロック積擁壁(控え35cm)

構造図

[illegible]

~~既設水路①L=95m~~

ブロック積取壊し

コンクリート舗装取壊し
(t=10cm) A=6.0m²

コンクリート蓋①

コンクリート床版①
L=4.5m

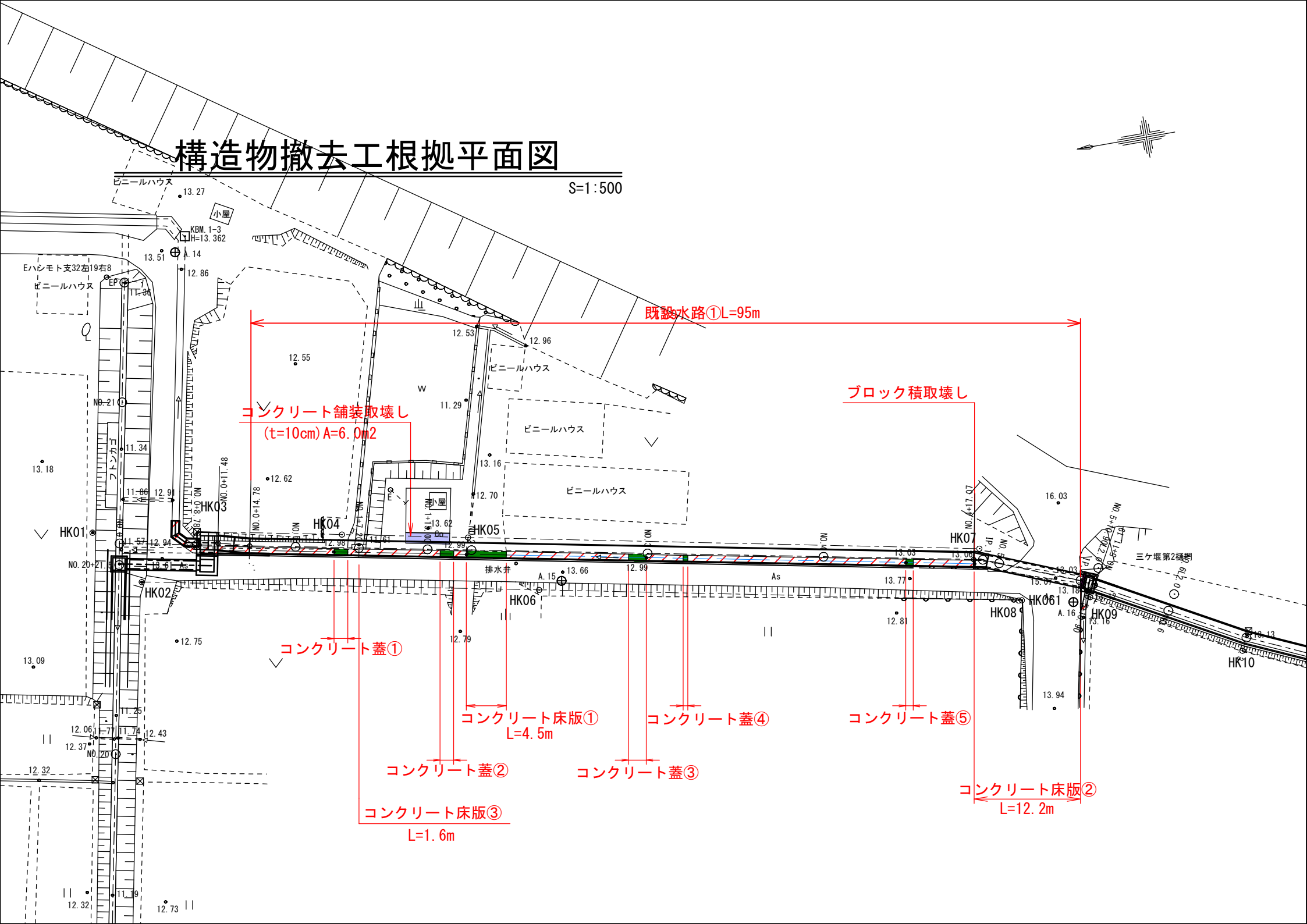
コンクリート蓋④

コンクリート蓋⑤

コンクリート床版③

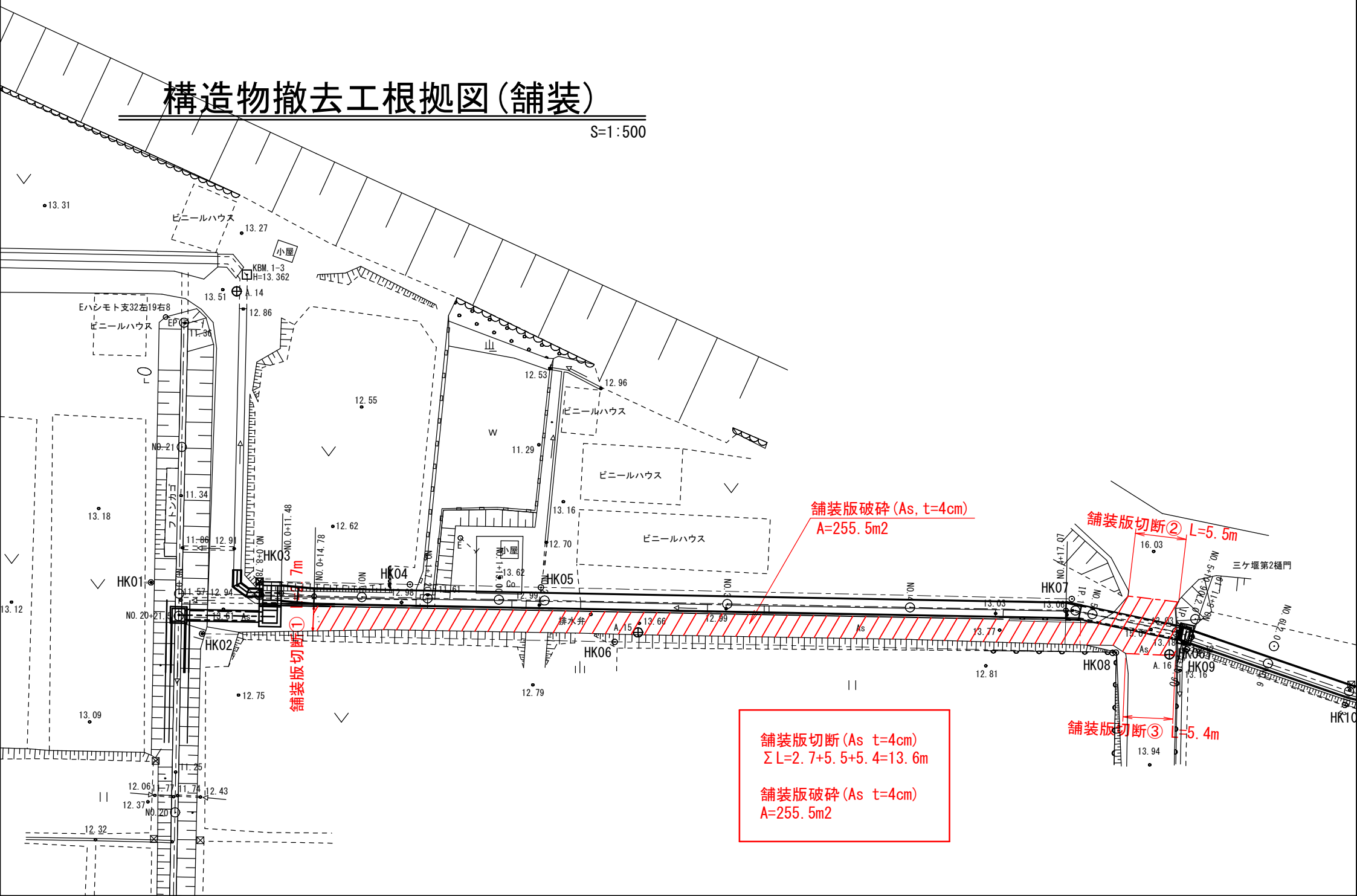
コンクリート蓋③

コンクリート床版②
L=12.2m



構造物撤去工根拠図(舗装)

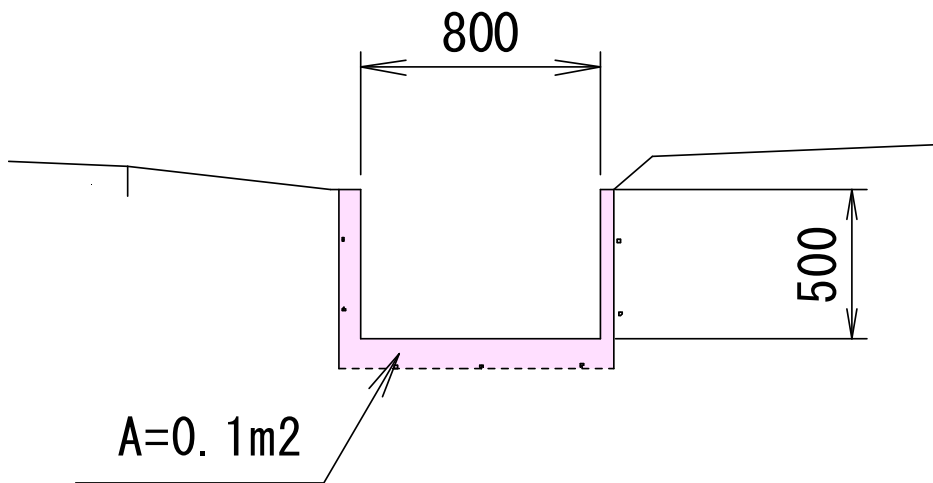
S=1 : 500



單位數量計算書

構造物取壊し工：既設水路①

構造図



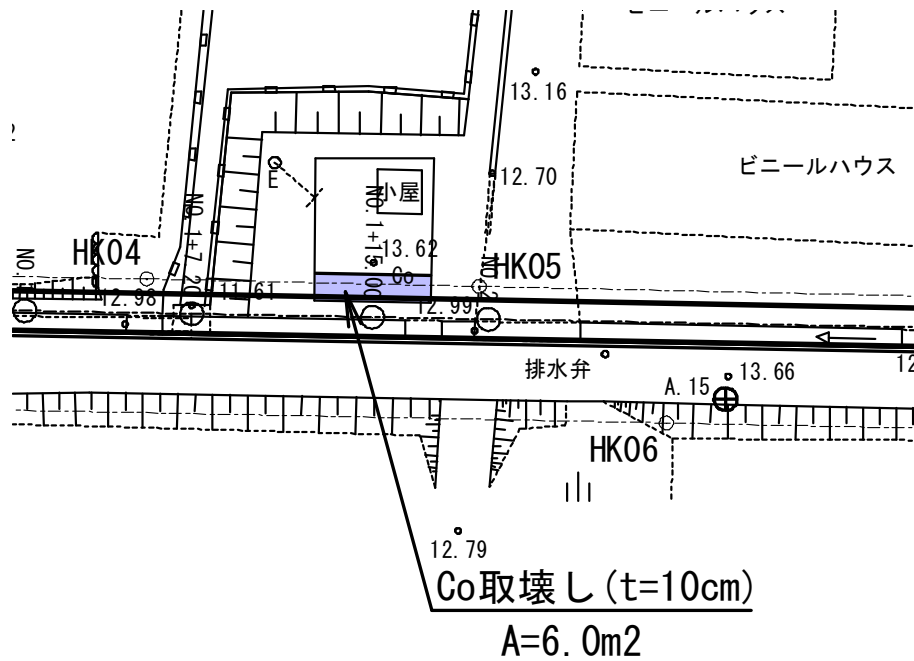
全体延長 L = 98.9 m

[illegible]

單位數量計算書

構造物取壊し工：コンクリート舗装取壊し

構造図

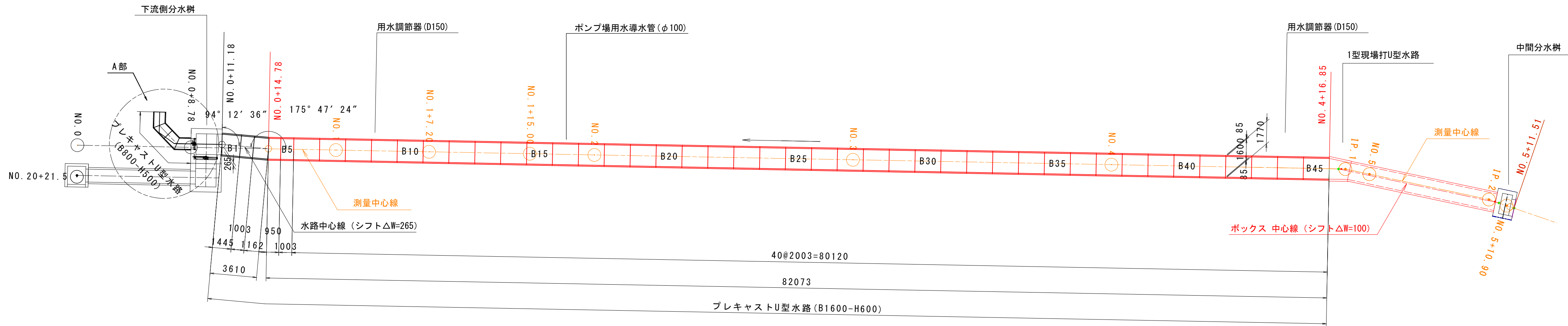
[illegible]

仮設工集計表

[illegible]

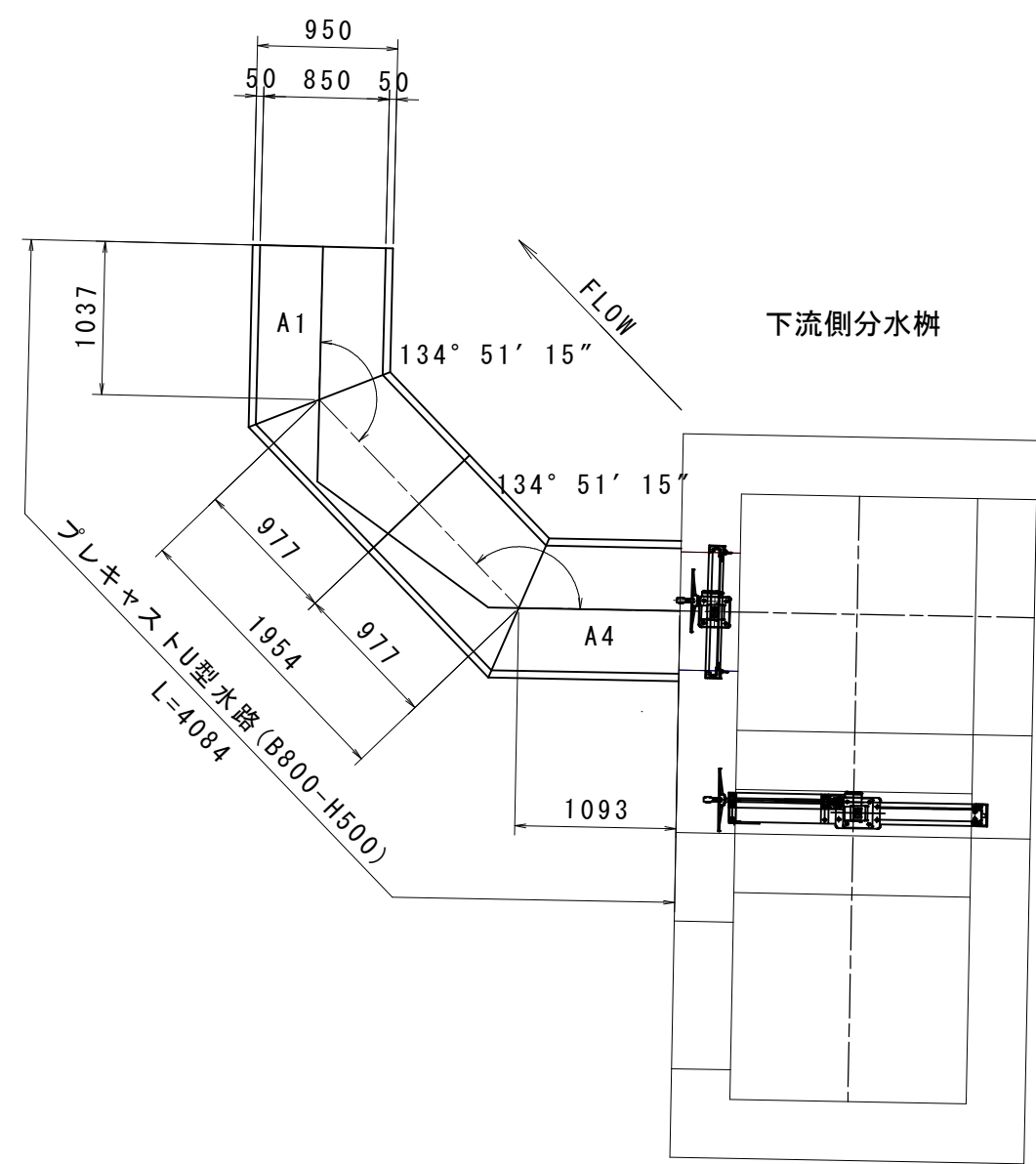
プレキャストU型水路 割付図

S=1:200



A部 詳細図

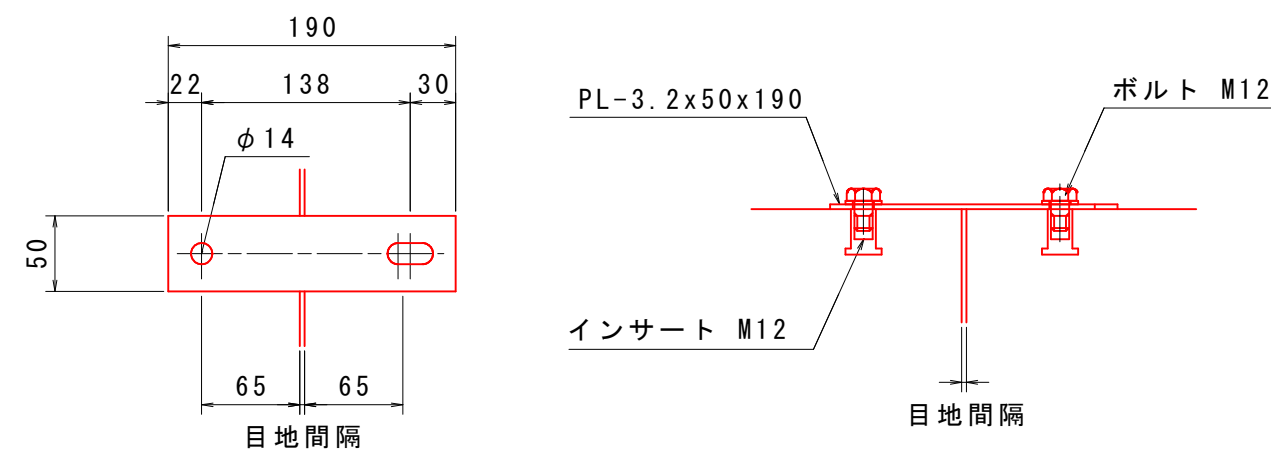
S=1:50



連結金具 詳細図

S=1:5

直線部

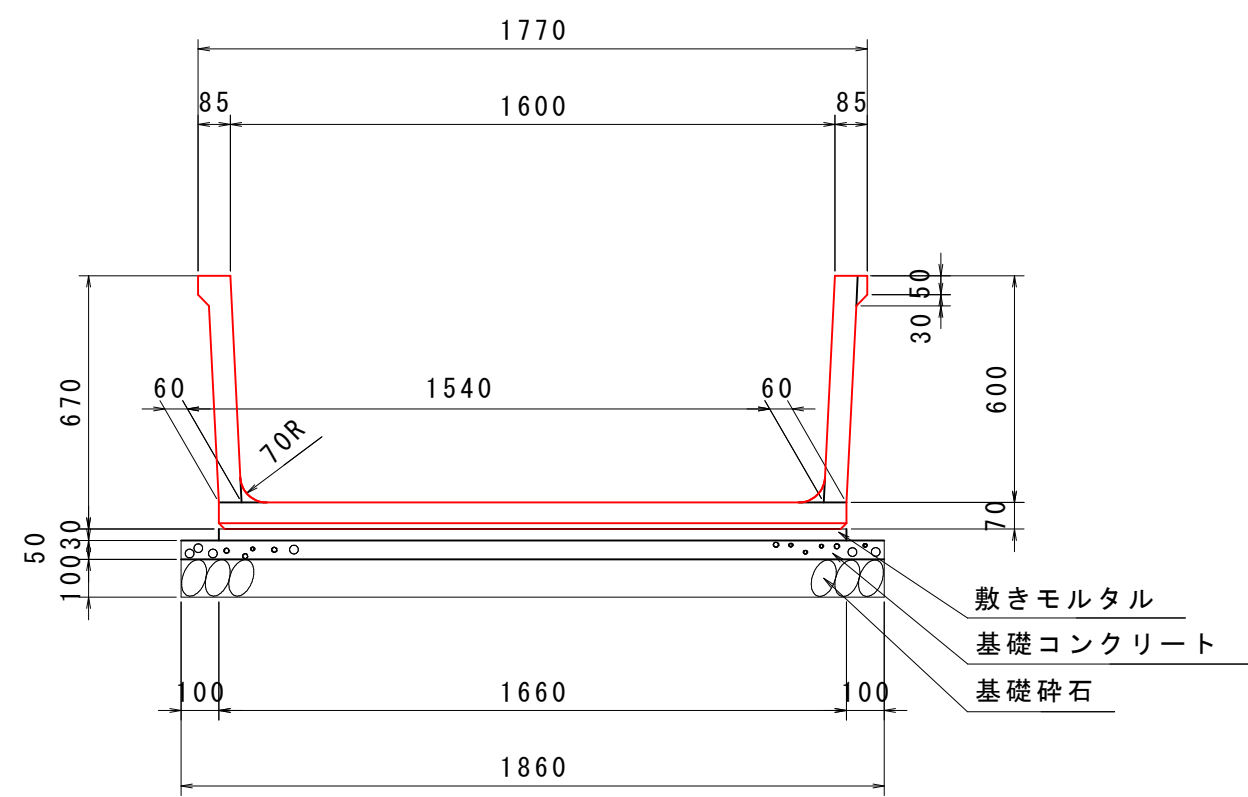


※斜切間の連結は行わない。

標準施工断面図

S=1:20

B1600-H600



数量表【B800-H500】

規格 (H x B x L)	種別	本数	製品NO.
500x 800x 777/1171	斜切 (上流側カット)	1	A3
500x 800x 837/1231	斜切 (上流側カット)	1	A1
500x 800x 893/1287	斜切 (下流側カット)	1	A4
	差筋付		
500x 800x 777/1171	斜切 (下流側カット)	1	A2
合計		4	

- * 側壁は無垢形状で長さ調整、角度調整の可能な製品を使用すること。
- * 面小口面にシール溝付製品を標準とする
- * 斜切製品の製品長は右岸/左岸とする。

数量表【B1600-H600】

規格 (H x B x L)	種別	本数	製品NO.
600x1600x2000	標準	39	図参照
600x1600x2000	差筋付	1	B45
600x1600x1000	短尺	2	B2, B5
600x1600x1126/1192	斜切 (上流側カット)	1	B3
600x1600x 914/ 980	斜切 (下流側カット)	1	B4
600x1600x1507/1377	斜切 (下流側カット)	1	B1
	差筋付		
合計		45	

参考図

図面番号	第 1 枚内 1 号
図面名称	橋本榎原地内排水路改良工事 プレキャストU型水路 割付図
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	