

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。

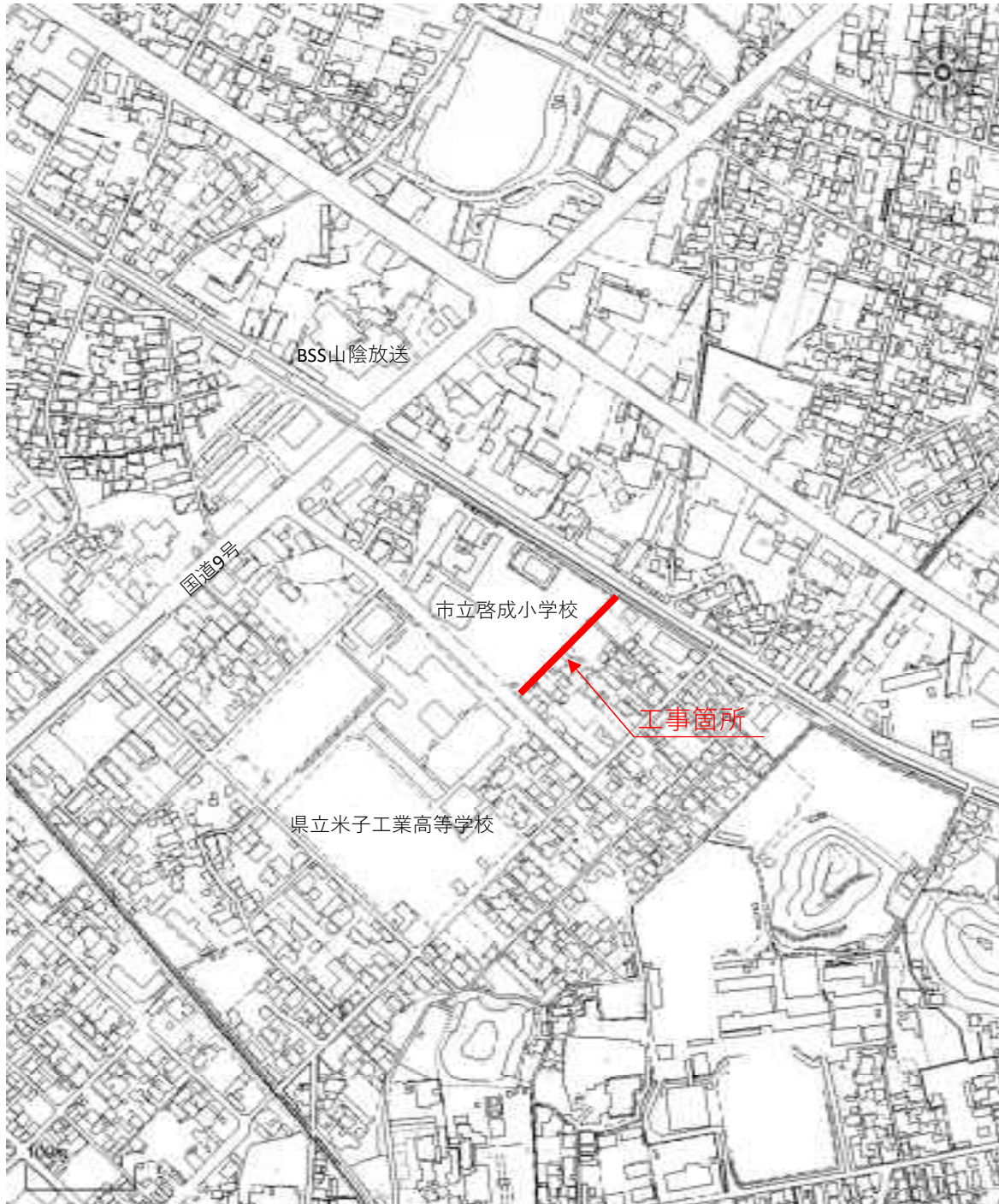
記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工 事 名	市道博労町4丁目5号線改良工事		
	工 事 場 所	米子市博労町四丁目地内	工期	契 約 日 から 令和6年3月25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		こども施設課(教育委員会)		
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6年1月16日 午後1時30分 本庁舎202会議室	開札
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に努めること。 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条により公表する予定価格 ¥16,623,200				
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	市道博労町4丁目5号線改良工事				
		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25日 まで					
工 事 場 所	米子市 博労町四丁目 地内					
	施工延長 L=128.6m					
	排水構造物工 一式					
	構造物撤去工 一式					
	仮設工 一式					
	舗装工 一式					
	縁石工 一式					
	区画線工 一式					

位置図



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
道路改良							
	排水構造物工						
		作業土工	床掘	土砂	式	1	
			埋戻し	流用土 1.0m>W	式	1	
		残土処理工	残土運搬・処分	土砂	m3	30	
		側溝工	自由勾配側溝	B500×H400 L=2.0m	m	32	縦断用
				B500×H500 L=2.0m	m	50	〃
				B500×H600 L=2.0m	m	26	〃
				B500×H700 L=2.0m	m	6	〃
				B500×H400 L=2.0m	m	6	横断用
				B500×H600 L=2.0m	m	8	〃
			インパットコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	7	
			間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1	
			コンクリート蓋	車道用, B500 L=0.5m	枚	101	
			グレーチング蓋	車道用, B500 普通目, L=0.5m	枚	12	
			横断用グレーチング蓋	車道用, B500 L=1.0m	枚	7	
		集水樹・マンホール工	1号集水樹	B600×L900×H1100	箇所	1	
			プレキャスト集水樹	B600×L600×H700	〃	1	
	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Co	m3	39	
			舗装切断工	As t=15cm以下	m	150	
			舗装破碎工	As t=5cm以下	m2	27	

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
		運搬処理工	殻運搬	Co殻(無筋)	m3	39	
				As殻	〃	1	
			殻処分	Co殻(無筋)	t	93	
				As殻	〃	3	
	仮設工						
		水替工	ポンプ運転		式	1	
			ポンプ設置撤去		式	1	
		交通整理工	交通誘導警備員		式	1	
舗装							
	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	44	車道(市道)舗装 市道博労町4丁目5号線
			路盤	再生クラッシャーラン RC-30, t=10cm	m2	3	歩道(市道)舗装 市道博労町4丁目4号線
			表層	再生密粒度アスコン t=4cm	m2	44	車道(市道)舗装 市道博労町4丁目5号線
			表層	再生密粒度アスコン t=3cm	m2	3	歩道(市道)舗装 市道博労町4丁目4号線
			フィルタ層	砂敷 t=15cm	m2	7	車道(小学校内)舗装
			路盤	クラッシャーラン C-40, t=15cm	m2	7	車道(小学校内)舗装
			表層	透水性カラーAs舗装 t=5cm	m2	7	車道(小学校内)舗装
	縁石工						
		縁石工	歩車道境界ブロック 切下げ用	L=600	m	3	
	区画線工						
			停止線	溶融式 30cm 白 実線	m	0.2	

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、8:30～17:00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。 _____の施工に当たって、_____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。 本工事の施工に当たっては、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>21</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 <u> </u> 名（交代要員[有・無]）、交通誘導員Bを合計 <u>84</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、<u>伯耆市・町・村</u>、<u>小町</u>地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離 <u>11.3</u> km）するものとする。なお、処理費として、1 m³当たり <u>1,740</u> 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当たり_____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 <u>7,042</u> 円 アスファルト塊 1 m² 当り <u>148.3</u> 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（無筋） <u>米子市・町・村</u>、<u>淀江町</u> 地内の <u>大協組</u>（運搬距離 <u>13.4</u> km）、費用 1 t 当り <u>800</u> 円 コンクリート塊（鉄筋） _____ 市・町・村 _____ 地内の _____（運搬距離 _____ km）、費用 1 t 当り _____ 円 アスファルト塊 <u>米子市・町・村</u>、<u>和田町</u> 地内の <u>カネックス</u>（運搬距離 <u>10.1</u> km）、費用 1 t 当り <u>1,300</u> 円 その他（ _____ ） _____ 市・町・村 _____ 地内の _____（運搬距離 _____ km）、費用 1 t 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）C60雑骨砕石は、 工事から運搬し、使用箇所： に使用する。 2）アスファルト・コンクリート切削材は、 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-30、RC-40〕は、 使用箇所： 路盤、基礎砕石 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。 4）再生加熱アスファルト混合物〔規格： 再生密粒度アスコン〕は、 使用箇所： 舗装工 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。 【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。（該当がなければ記載を削除）】 受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。 デ 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。
仮設備		

現 場 説 明 書

特記事項 4

その他

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・~~もたず~~〕。

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）

※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(道路改良工事)			
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 _____ 0.0 _____ 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 _____ 3 _____ 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 (構造物撤去工)		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	93 トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☒ ⑥
			☒ アスファルト・コンクリート塊	3 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。

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-*****-51122-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-05.12.10(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	04 道路改良 02 率計上する（市街地） 13 一般交通影響有り(2) 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
道路改良			一式			Y1E01 (レベル1)
排水構造物工			一式			Y1E0109 (レベル2)
作業土工			一式			Y1E010901 (レベル3)
床掘り			一式			Y1E01090102 (レベル4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	70	m3				SPK23040015 00 A=1,B=5,E=1 単第0 -0001 表 051210
埋戻し		m3				Y1E01090103 (レベル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	40	m3				SPK23040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0002 表 051210
土砂等運搬		m3				Y1E01090111 (レベル4)

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 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)	30	m3			SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=44 単第0 -0003 表 051210
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
残土処分					F0000001000 00 051210 9
側溝工	30	m3			Y1E010903 (1^`l3)
自由勾配側溝		一式			Y1E01090304 (1^`l4)
自由勾配側溝 500×400×2000		m			SDT00015 00 A=1,B=50,C=1001,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.82,J=1,L=0.77,M=1 単第0 -0004 表 051210
自由勾配側溝 500×500×2000	32	m			SDT00015 00 A=1,B=13,E=1,F=1,G=2,I=0.82,J=1,L=0.77,M=1 単第0 -0005 表 051210
自由勾配側溝 500×600×2000	50	m			SDT00015 00 A=1,B=14,E=1,F=1,G=2,I=0.82,J=1,L=0.77,M=1 単第0 -0006 表 051210
自由勾配側溝 500×700×2000	26	m			SDT00015 00 A=1,B=15,E=1,F=1,G=2,I=0.82,J=1,L=0.77,M=1 単第0 -0007 表 051210
	6	m			

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
自由勾配側溝 横断 B500×H400 L2000 県単価	6		m			SDT00015 00 A=1,B=50,C=1002,D=1,E=1,F=1,G=2,I=1.425, J=1,L=1.275,M=1 単第0 -0008 表 051210
自由勾配側溝 横断 B500×H600 L2000 県単価	8		m			SDT00015 00 A=1,B=50,C=1003,D=1,E=1,F=1,G=2,I=1.425, J=1,L=1.275,M=1 単第0 -0009 表 051210
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	7		m3			SPK23040154 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0010 表 051210
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1		m3			SPK23040154 00 A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0010 表 051210
側溝蓋			枚			Y1E01090305 (レ`ル4)
蓋版 自由勾配側溝ふた 500[600×125×500]	101		枚			SDT00017 00 A=1,B=5,C=25,F=1,G=1 単第0 -0011 表 051210
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	12		枚			SDT00017 00 A=1,B=9,D=1101,E=1,F=1,G=1 単第0 -0012 表 051210
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	7		枚			SDT00017 00 A=1,B=9,D=1102,E=1,F=1,G=1 単第0 -0013 表 051210
集水桝・マンホール工			一式			Y1E010905 (レ`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
現場打ち集水桝		箇所			Y1E01090502 (レベル4)
1号集水桝	1	箇所			V1001 00 単第0 -0014 表 051210
プレキャスト集水桝	1	箇所			V1002 00 単第0 -0017 表 051210
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レベル2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レベル3)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レベル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	39	m3			SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0021 表 051210
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レベル4)
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	150	m			SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1 単第0 -0022 表 051210

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
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レベル4)
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	27	m2			SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0023 表 051210
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レベル3)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レベル4)
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	39	m3			SPK23040152 00 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1 単第0 -0024 表 051210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)	1	m3			SPK23040152 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1 単第0 -0025 表 051210
殻処分		m3			Y1E01121602 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
殻処分(無筋Co)					F0000002001 00
単価 大協組	93	t			051210 9

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
仮設工						F0000002002 00 051210 9
仮設工	3	t				Y1E0115 (1^ 12)
水替工			一式			Y1E011506 (1^ 13)
ポンプ排水			一式			Y1E01150601 (1^ 14)
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	8	日				S1050031 00 A=1,B=1 単第0 -0026 表 051210
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所				S0812 00 単第0 -0029 表 051210
交通管理工			一式			Y1E011521 (1^ 13)
交通誘導警備員			人			Y1E01152101 (1^ 14)
交通誘導警備員B	84	人				R0369 00 051210 1

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						Y1E02 (レベル1)
舗装工			一式			Y1E0204 (レベル2)
アスファルト舗装工			一式			Y1E020404 (レベル3)
下層路盤(歩道部)			一式			Y1E02040402 (レベル4)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30	44	m2				SPK23040233 00 A=140,B=3,D=1 単第0 -0031 表 051210
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	3	m2				SPK23040233 00 A=100,B=3,D=1 単第0 -0032 表 051210
表層(歩道部)			m2			Y1E02040410 (レベル4)
表層(歩道部) 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40mm	44	m2				SPK23040244 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0033 表 051210
表層(歩道部) 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30mm	3	m2				SPK23040244 00 A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0034 表 051210

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
透水性舗装工			一式			Y1E020410 (レベル3)
フィルター層			m2			Y1E02041001 (レベル4)
フィルター層 平均厚さ140mm以上160mm未満 再生砂	7		m2			SPK23040248 00 A=6,B=1 単第0 -0035 表 051210
下層路盤(歩道部)			m2			Y1E02041002 (レベル4)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 C-40	7		m2			SPK23040233 00 A=150,B=2,D=1 単第0 -0036 表 051210
表層			m2			Y1E02041005 (レベル4)
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り平均仕上り厚50mm	7		m2			SPK23040249 00 A=1,B=50,C=2,D=3001,E=1,F=1 単第0 -0037 表 051210
縁石工			一式			Y1E0206 (レベル2)
縁石工			一式			Y1E020603 (レベル3)

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
歩車道境界ブロック			m			Y1E02060301 (レベル4)
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り	3		m			SPK23040287 00 A=1,B=13,C=4001,D=166.7,E=1,F=1,G=2,H=1 単第0 -0038 表 051210
区画線工			一式			Y1E0210 (レベル2)
区画線工			一式			Y1E021001 (レベル3)
溶融式区画線			m			Y1E02100101 (レベル4)
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm	0.2		m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=11,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0039 表 051210
直接工事費						
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

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費計											

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

SPK23040015

施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0013

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0-0014

埋戻し
土砂

SPK23040020

単第0 -0002 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	
上記以外(小規模)		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)	
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)	
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		9.30%				バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3			
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			
普通作業員		48.83%				普通作業員			
特殊作業員		19.54%				特殊作業員			
特殊運転手		17.30%				運転手(特殊)			
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			
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			
積算単価						積算単価			
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

頁0-0015

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=44 距離12.0km以下(9.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

自由勾配側溝
500×400×2000

SDT00015

施 工 単 価 表

単第0 -0004 表

頁0-0016

県単価

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝（縦断） B500×H400 L=2000	0.500	個			F0000001001 県単価
再生クラッシャーラン RC－40	0.098	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.082	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1001 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000≧重量 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.82 L=0.77	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0005 表

自由勾配側溝
500×500×2000

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 500*500*2000 参考重量620kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160069
再生クラッシャーラン RC-40	0.098	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.082	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=13 500×500×2000 F=1 - I=0.82 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.77 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0006 表

自由勾配側溝
500×600×2000

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 500*600*2000 参考重量725kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160071
再生クラッシャーラン RC-40	0.098	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.082	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=14 500×600×2000 F=1 - I=0.82 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.77 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0007 表

自由勾配側溝
500×700×2000

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 500*700*2000 参考重量790kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160073
再生クラッシャーラン RC-40	0.098	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.082	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=15 500×700×2000 F=1 - I=0.82 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.77 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0008 表

横断 B500×H400 L2000

県単価

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝（横断） B500×H400 L=2000	0.500	個			F0000001002 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.171	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.135	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1002 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000≧重量 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.425 L=1.275	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0009 表

自由勾配側溝

横断 B500×H600 L2000

県単価

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝（横断） B500×H600 L=2000	0.500	個			F0000001003 県単価
再生クラッシャーラン RC－40	0.171	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.135	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1003 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000≧重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.425 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.275 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0010 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

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 -		

施 工 単 価 表

頁0-0023

蓋版

SDT00017

単第0 -0011 表

自由勾配側溝ふた

500[600×125×500]

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた500用(600×125×500) 参考質量83kg	1.000	枚			T2190089
諸雑費	1	一式			県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=25 500[600×125×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0012 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40≧重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング蓋（自由勾配側溝） 車道 B500 L500 普通目	1.000	枚			F0000001101
諸雑費	1	一式			県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=1101 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0013 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40≧重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング蓋（自由勾配側溝） 車道 横断 B500 L1000 普通目	1.000	枚			F0000001102
諸雑費	1	一式			県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=1102 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

1号集水桝

V1001

施 工 単 価 表

単第0 -0014 表

頁0-0026

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0015 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0016 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0027

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.77m3を超え0.82m3以下

単第0 -0015 表

1

箇所 当り

機械構成比：

1.16%

労務構成比：

84.63%

材料構成比：

14.21%

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.02%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%		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
型わく工	32.68%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.06%		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 18-8-20(25) W/C60%以下	13.32%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施 工 単 価 表

頁0-0028

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0015 表

18-8-25(20)BB

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

1.16%

労務構成比：

84.63%

材料構成比：

14.21%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.59%		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 D=1 F=1	18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -		C=22 E=1	0.77m3を超え0.82m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0016 表

蓋版
蓋版(各種) 40≧重量

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング蓋（集水ます） T-25 600×900 普通目 110度開閉式	1.000	枚			F0000001201 600×600グレーチング蓋見積 準用
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=1201 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

プレキャスト集水桝

V1002

施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

頁0-0030

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下	1	基			SPK23040095 単第0-0018 表
プレキャスト集水桝 B600×L600×H700	1	基			F0000001202 県単価 分水桝600 準用
グレーチング蓋 (集水ます) T-25 600×600 普通目 110度開閉式	1	枚			F0000001203 見積
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.03	m3			SPK23040154 単第0-0019 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.08	m3			SPK23040154 単第0-0019 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.36	m2			SPK23040156 単第0-0020 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

プレキャスト集水桝
据付 基礎碎石有り

SPK23040095
製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下
機械構成比： 11.31% 労務構成比： 86.24% 材料構成比： 2.45%

単第0 -0018 表

1
標準単価：

基 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(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	9.12%		バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	30.39%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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)	1.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

SPK23040095

単第0 -0018 表

1

基 当り

プレキャスト集水桝

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

機械構成比： 11.31%

労務構成比：

86.24%

材料構成比： 2.45%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 基礎碎石有り			B=4 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0019 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 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 18-8-20(25) W/C60%以下	55.14%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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 -		

施 工 単 価 表

SPK23040156

単第0 -0020 表

型枠
一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 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
型わく工	59.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%		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=5 均しコンクリート		

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 -0021 表

頁0-0035

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

頁0-0036

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0022 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

頁0-0037

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0022 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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(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0-0038

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0023 表

アスファルト舗装版

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0-0039

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0024 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

殼運搬
舖裝版破碎

DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)

1

m3 当り

標準単価：

鳥 取 県

施 工 単 価 表

S1050031

単第0 -0026 表

ポンプ運転
排水量 0以上40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150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日			S9000045 単第0-0027 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0028 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施 工 単 価 表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0027 表

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 Φ150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.20	供用日			KR0908
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.2	機械賃料数量(供用日/日)	

施 工 単 価 表

頁0-0043

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

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
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日			S9035 単第0-0030 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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 -0030 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)	65.00	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	1.16	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

頁0-0046

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0031 表

全仕上り厚140mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0031 表

全仕上り厚140mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 5.91%

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

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
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0-0048

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41%

SPK23040233

RC-30

材料構成比： 22.68%

単第0 -0032 表

1

m2 当り

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41%

SPK23040233

RC-30

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0032 表

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		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

頁0-0050

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0033 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: 0.51%

労務構成比:

52.04%

材料構成比: 47.45%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.34%		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	0.09%		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	20.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		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)	41.37%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%		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0-0051

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0033 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: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		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)	0.05%		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 再生密粒度アスコン(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0-0052

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0034 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 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.34%		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	0.09%		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	20.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		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)	41.37%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%		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0-0053

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0034 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 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		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)	0.05%		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 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

フィルター層
平均厚さ140mm以上160mm未満

SPK23040248

単第0 -0035 表

再生砂 1 m2 当り
機械構成比： 4.23% 労務構成比： 67.78% 材料構成比： 27.99% 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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.61%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	1.50%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	18.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	17.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	25.86%		再生砂		TTPC00011 TTPT00011

施 工 単 価 表

SPK23040248

単第0 -0035 表

フィルター層
平均厚さ140mm以上160mm未満

再生砂

1

m2 当り

機械構成比： 4.23% 労務構成比： 67.78% 材料構成比： 27.99% 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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.07%		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		EP001
A=6 平均厚さ140mm以上160mm未満			B=1 再生砂		

施 工 単 価 表

頁0-0056

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0036 表

全仕上り厚150mm 1層施工

C-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C-40	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00005 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0036 表

全仕上り厚150mm 1層施工

C-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.91%

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 C-40		

施工単価表

頁0-0058

透水性アスファルト舗装

平均幅員1.4m未満

機械構成比： 0.65%

労務構成比：

1層当り平均仕上り厚50mm

58.57%

材料構成比： 40.78%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0037 表

1

標準単価：

m2

当り

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	0.49%		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
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.11%		振動コンパクタ 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	25.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
透水性カラーアスファルト (13)	40.48%		開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		F0000003001 TTPT00295
県単価 透水性アスコン (13) 準用					
ガソリン レギュラー スタンド	0.18%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施 工 単 価 表

透水性アスファルト舗装

SPK23040249

単第0 -0037 表

平均幅員1.4m未満

1層当り平均仕上り厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.65% 労務構成比： 58.57% 材料構成比： 40.78% 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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.10%		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 C=2 As混合物(各種)(1.90以上2.00t/m3未満) E=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=3001 【F】 As混合物(t) F=1 -		

施工単価表

頁0-0060

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040287

単第0 -0038 表

1

m 当り

機械構成比： 0.37% 労務構成比：

設置 RC-40 養生工有り

68.37% 材料構成比：

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)	0.37%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	26.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.59%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック (乗入れ部) L=600 県単価	21.61%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000004001 TTPT00219
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.49%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
再生クラッシャーラン RC-40	0.81%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施 工 単 価 表

頁0-0061

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040287

単第0 -0038 表

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比： 0.37% 労務構成比： 68.37% 材料構成比： 31.26% 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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.35%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=4001 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=166.7 100m当りの使用量(個) F=1 18-8-25(20)BB H=1 -		

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ_30cm

SDT00001

単第0 -0039 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000133
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,186.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	88.200	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 ゼブラ_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)
ゼブラ_30cm

SDT00001

施 工 単 価 表

単第0 -0039 表

頁0-0063

1,000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

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
道路改良							
	排水構造物工						
		作業土工	床掘	土砂	m3	68	
			埋戻し	流用土 1.0m>W	〃	36	
			基面整正	土砂部	m2	110	
		残土処理工	残土運搬・処分	土砂	m3	27	
		側溝工	自由勾配側溝	B500×H400 L=2.0m	m	32	縦断用
				B500×H500 L=2.0m	〃	50	〃
				B500×H600 L=2.0m	〃	26	〃
				B500×H700 L=2.0m	〃	6	〃
				B500×H400 L=2.0m	〃	6	横断用
				B500×H600 L=2.0m	〃	8	〃
			インパットコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	7	
			間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1	
			コンクリート蓋	車道用, B500 L=0.5m	枚	101	
			グレーチング蓋	車道用, B500 普通目, L=0.5m	〃	12	
			横断用グレーチング蓋	車道用, B500 L=1.0m	〃	7	
		集水柵・マンホール工	1号集水柵	B600×L900×H1100	箇所	1	
			プレキャスト集水柵	B600×L600×H700	〃	1	
	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Co	m3	39	
			舗装切断工	As t=15cm以下	m	150	
			舗装破碎工	As t=5cm以下	m2	27	
		運搬処理工	殻運搬	Co殻(無筋)	m3	39	
				As殻	〃	1	
			殻処分	Co殻(無筋)	t	93	
				As殻	〃	3	

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
	仮設工						
		水替工	ポンプ運転		日	8	
			ポンプ設置撤去		箇所	1	
		交通整理工	交通誘導警備員		人	84	
舗装							
	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	44	車道(市道)舗装 市道博労町4丁目5号線
			路盤	再生クラッシャーラン RC-30, t=10cm	m ²	3	歩道(市道)舗装 市道博労町4丁目4号線
			表層	再生密粒度アスコン t=4cm	m ²	44	車道(市道)舗装 市道博労町4丁目5号線
			表層	再生密粒度アスコン t=3cm	m ²	3	歩道(市道)舗装 市道博労町4丁目4号線
			路盤	クラッシャーラン C-40, t=15cm	m ²	7	車道(小学校内)舗装
			フィルタ層	砂敷 t=15cm	m ²	7	車道(小学校内)舗装
			表層	透水性カラーAs舗装 t=5cm	m ²	7	車道(小学校内)舗装
	縁石工						
		縁石工	歩車道境界ブロック 切下げ用	L=600	m	3	
	区画線工						
			停止線	熔融式 30cm 白 実線	m	0.2	

排水構造物工数量集計表					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
作業土工					
	床掘	土砂	m3	67.6	
	埋戻し	流用土 1.0m>W	〃	36.2	
	基面整正	土砂部	m2	109.9	
残土処理工	残土運搬・処分	土砂	m3	27.4	
側溝工					
	自由勾配側溝	B500×H400 L=2.0m	m	31.7	縦断用
		B500×H500 L=2.0m	〃	49.8	〃
		B500×H600 L=2.0m	〃	26.1	〃
		B500×H700 L=2.0m	〃	6.0	〃
		B500×H400 L=2.0m	〃	6.0	横断用
		B500×H600 L=2.0m	〃	8.0	〃
	インパートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	6.6	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	〃	10.5	
	同上型枠	小型構造物	m2	26.9	
	基礎碎石	RC-40 t=10cm	〃	93.2	
		RC-40 t=15cm	〃	13.3	
	コンクリート蓋	車道用, B500 L=0.5m	枚	101	
	グレーチング蓋	車道用, B500 普通目, L=0.5m	〃	12	
	横断用グレーチング蓋	車道用, B500 L=1.0m	〃	7	
	間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.9	
集水柵・マンホール工					
	1号集水柵	B600×L900×H1100	箇所	1	
	プレキャスト集水柵	B600×L600×H700	箇所	1	

造成土工数量集計表					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
作業土工					
	床掘	土砂	m3	67.6	
	埋戻し	流用土 1.0m>W	〃	36.2	
	基面整正	土砂部	m2	109.9	
残土処理工					
	残土処理	土砂	m3	27.4	
作業土工 床掘 排水構造物工 土砂 67.6 計 67.6					
作業土工 埋戻し 排水構造物工 流用土 36.2 計 36.2					
残土処理工 残土量 $67.6 - (36.2) / 0.9 =$ 27.4					

作業土工数量計算書

(1/3)

測点	単距離	修 正 距 離	床掘			修 正 距 離	埋戻し			摘 要
			A	1/2	V		A	1/2	V	
自由勾配側溝										
NO.0 +0.9	0.00	0.00	0.4	—	—	0.00	0.2	—	—	NO.0+18.2 断面
NO.0 +18.2	17.30	17.30	0.4	0.40	6.9	17.30	0.2	0.20	3.5	NO.0+18.2 断面
NO.0 +18.2	0.00	0.00	0.8	—	—	0.00	0.5	—	—	NO.1断面
NO.1 +0.2	2.00	2.00	0.8	0.80	1.6	2.00	0.5	0.50	1.0	NO.1断面
NO.1 +0.2	0.00	0.00	0.4	—	—	0.00	0.4	—	—	NO.0+18.2 断面
NO.1 +4.3	4.13	4.13	0.4	0.40	1.7	4.13	0.4	0.40	1.7	NO.0+18.2 断面
NO.1 +4.3	0.00	0.00	1.6	—	—	0.00	0.7	—	—	NO.1+10 断面
NO.1 +12.3	8.00	8.00	1.6	1.60	12.8	8.00	0.7	0.70	5.6	NO.1+10 断面
NO.1 +12.3	0.00	0.00	0.3	—	—	0.00	0.2	—	—	NO.1+18.1 断面
NO.1 +18.1	5.80	5.80	0.3	0.30	1.7	5.80	0.2	0.20	1.2	NO.1+18.1 断面
NO.1 +18.1	0.00	0.00	0.8	—	—	0.00	0.5	—	—	NO.2断面
NO.2 +0.1	2.00	2.00	0.8	0.80	1.6	2.00	0.5	0.50	1.0	NO.2断面
NO.2 +0.1	0.00	0.00	0.3	—	—	0.00	0.2	—	—	NO.1+18.1 断面
NO.2 +16.1	16.00	16.00	0.3	0.30	4.8	16.00	0.2	0.20	3.2	NO.1+18.1 断面
NO.2 +16.1	0.00	0.00	0.8	—	—	0.00	0.5	—	—	NO.2+18.1 断面
NO.2 +18.1	2.00	2.00	0.8	0.80	1.6	2.00	0.5	0.50	1.0	NO.2+18.1 断面
NO.2 +18.1	0.00	0.00	0.4	—	—	0.00	0.2	—	—	NO.3断面
NO.3 +16.1	18.00	18.00	0.4	0.40	7.2	18.00	0.2	0.20	3.6	NO.3断面
NO.3 +16.1	0.00	0.00	0.5	—	—	0.00	0.2	—	—	NO.3+18.1 断面
NO.3 +18.1	2.00	2.00	0.5	0.50	1.0	2.00	0.2	0.20	0.4	NO.3+18.1 断面
NO.3 +18.1	0.00	0.00	0.4	—	—	0.00	0.2	—	—	NO.4断面
NO.4 +6.1	8.00	8.00	0.4	0.40	3.2	8.00	0.2	0.20	1.6	NO.4断面
NO.4 +6.1	0.00	0.00	0.8	—	—	0.00	0.3	—	—	NO.4+10 断面
NO.4 +12.1	6.00	6.00	0.8	0.80	4.8	6.00	0.3	0.30	1.8	NO.4+10 断面
NO.4 +12.1	0.00	0.00	0.3	—	—	0.00	0.2	—	—	NO.5断面
NO.4 +16.1	4.00	4.00	0.3	0.30	1.2	4.00	0.2	0.20	0.8	NO.5断面
NO.4 +16.1	0.00	0.00	0.5	—	—	0.00	0.2	—	—	NO.4+18.1 断面
NO.4 +18.1	2.00	2.00	0.5	0.50	1.0	2.00	0.2	0.20	0.4	NO.4+18.1 断面
NO.4 +18.1	0.00	0.00	0.3	—	—	0.00	0.2	—	—	NO.5断面
NO.5 +16.1	18.00	18.00	0.3	0.30	5.4	18.00	0.2	0.20	3.6	NO.5断面

(2/3)

[illegible]

(3/3)

[illegible]

数量計算書

重圧管
作業土工にて計上

土工延長
2340

自由勾配側溝
B500×H600

重圧管
φ 600

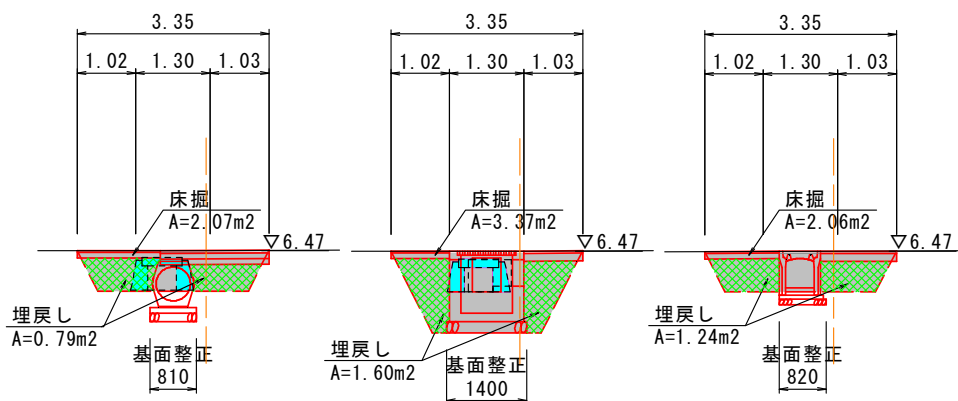
1号集水桝
B600×L900×H1100

基礎
620

基礎
620

基礎
1100

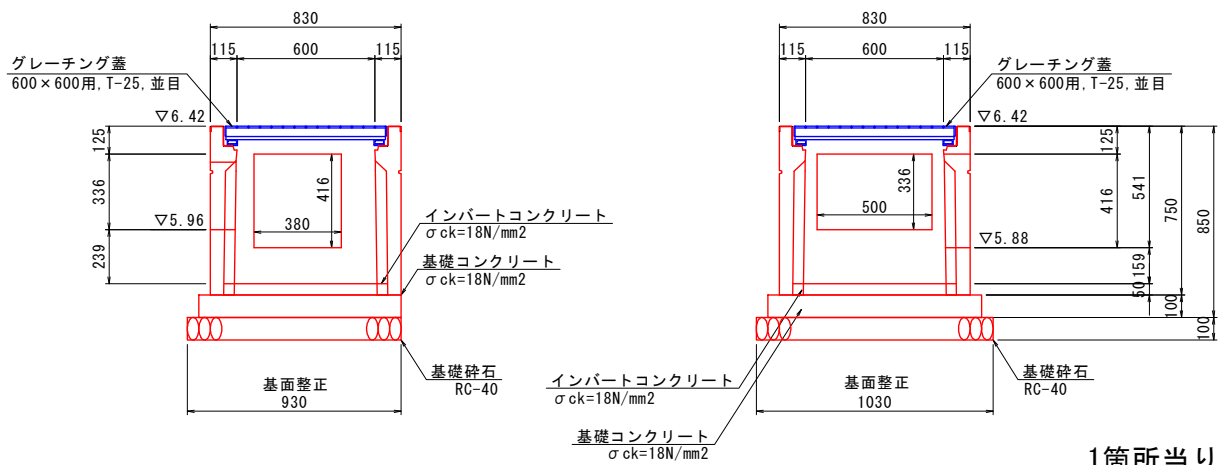
C-C断面

[illegible]

数量計算書

Technical drawing of a drainage system layout. The drawing shows a rectangular area with a red border and a blue grid pattern. Dimensions are given as 600 and 830. Labels include 'プレキャスト集水樹' (Precast Water Collector), 'グレーチング蓋 600×600用, T-25, 並目' (Grating Cover 600x600, T-25, Parallel), and 'Co'. A north arrow is in the top right corner.

B-B断面図

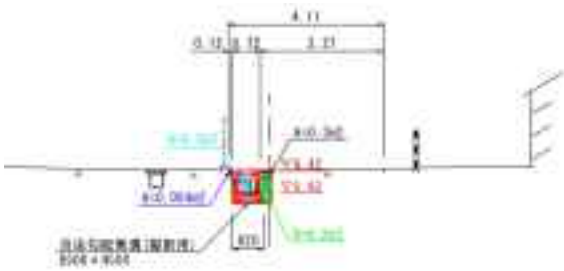


1箇所当り

[illegible]

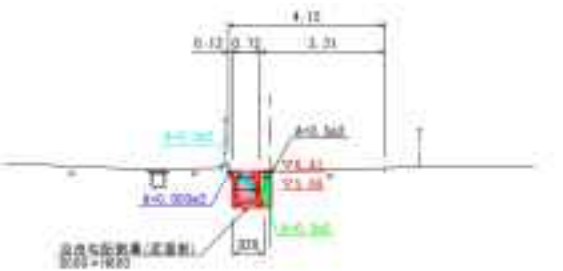
土工数量根拠図(1)

NO. 1+18.1
GH=6.42
FH=6.42



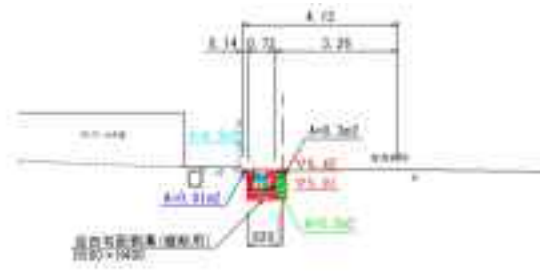
名 称	数 量
床 掘	0.3
埋戻し	0.2
開詰コンクリート	0.004
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.1
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
基礎修正	0.02

NO. 3+18.1
GH=6.41
FH=6.41



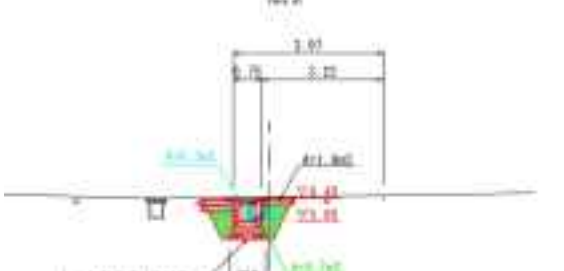
名 称	数 量
床 掘	0.3
埋戻し	0.2
開詰コンクリート	0.004
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.1
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
基礎修正	0.02

NO. 5
GH=6.42
FH=6.42



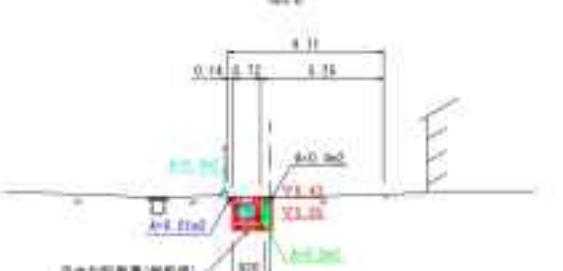
名 称	数 量
床 掘	0.3
埋戻し	0.2
開詰コンクリート	0.01
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.1
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
基礎修正	0.02

NO. 1+10
GH=6.41
FH=6.41



名 称	数 量
床 掘	0.4
埋戻し	0.2
開詰コンクリート	-
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.1
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
As舗装 (フィルタ層)	0.3
基礎修正	0.02

NO. 3
GH=6.41
FH=6.41



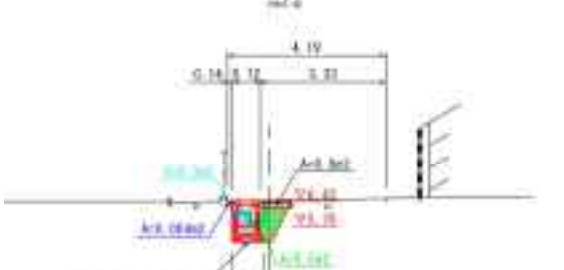
名 称	数 量
床 掘	0.4
埋戻し	0.2
開詰コンクリート	0.01
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.1
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
基礎修正	0.02

NO. 4+18.1
GH=6.41
FH=6.41



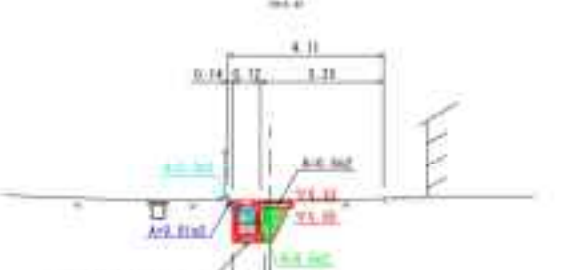
名 称	数 量
床 掘	0.5
埋戻し	0.2
開詰コンクリート	0.01
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.1
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
基礎修正	0.02

NO. 1
GH=6.42
FH=6.42



名 称	数 量
床 掘	0.3
埋戻し	0.3
開詰コンクリート	0.004
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.3
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
基礎修正	0.02

NO. 2+18.1
GH=6.41
FH=6.41



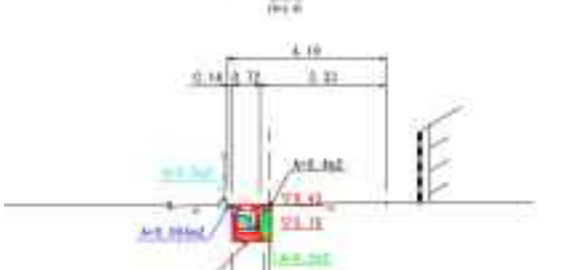
名 称	数 量
床 掘	0.3
埋戻し	0.3
開詰コンクリート	0.01
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.3
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
基礎修正	0.02

NO. 4+10
GH=6.41
FH=6.41



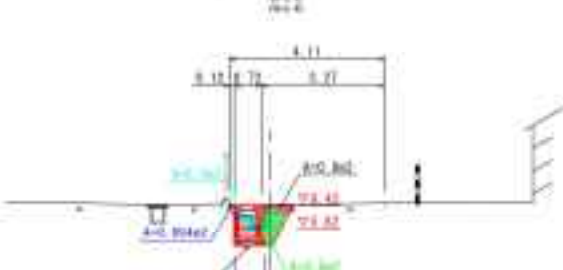
名 称	数 量
床 掘	0.8
埋戻し	0.3
開詰コンクリート	-
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.3
As舗装 (表層)	0.6
As舗装 (路盤)	0.6
As舗装 (フィルタ層)	0.3
基礎修正	0.05

NO. 0+18.2
GH=6.41
FH=6.41



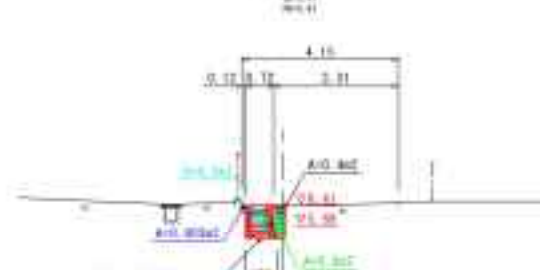
名 称	数 量
床 掘	0.4
埋戻し	0.3
開詰コンクリート	0.004
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.1
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
基礎修正	0.02

NO. 2
GH=6.42
FH=6.42



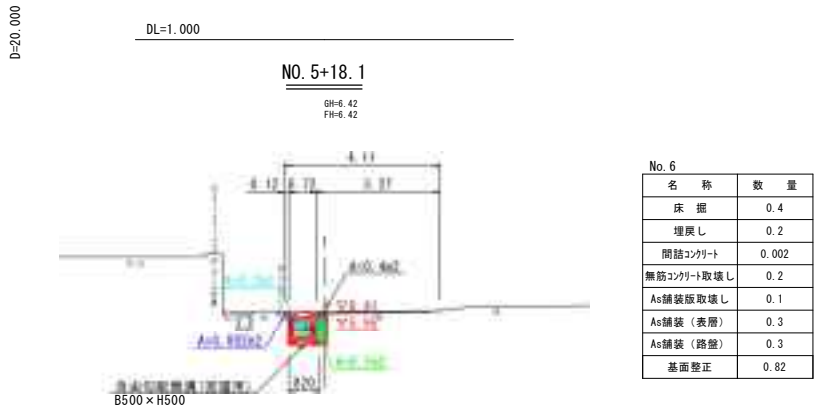
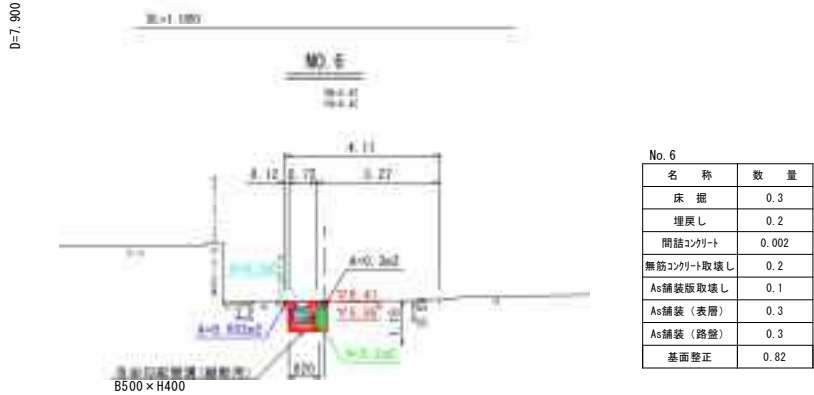
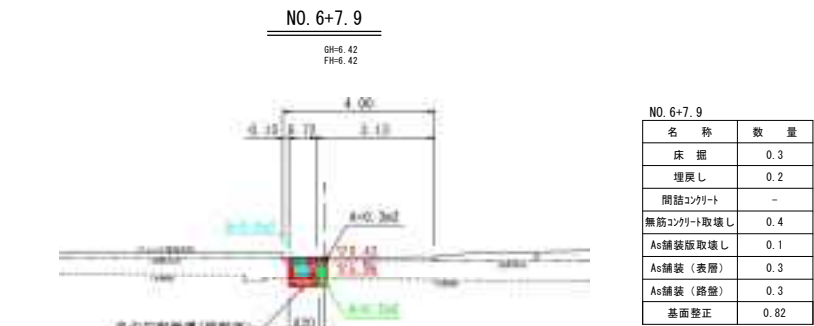
名 称	数 量
床 掘	0.3
埋戻し	0.3
開詰コンクリート	0.004
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.3
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
基礎修正	0.02

NO. 4
GH=6.41
FH=6.41



名 称	数 量
床 掘	0.4
埋戻し	0.2
開詰コンクリート	0.005
無筋コンクリート取壊し	0.3
As舗装取壊し	0.04
As舗装 (表層)	0.3
As舗装 (路盤)	0.3
基礎修正	0.02

土工数量根拠図(2)



排水構造物工

延長調書

名 称	種別	起 点	終 点	延 長	摘 要
側溝工					
自由勾配側溝 B500×H400, L=2.0m	縦断用	NO. 4 +12.1	NO. 4 +16.1	^m 4.00	
		NO. 4 +18.1	NO. 5 +16.1	18.00	
		NO. 5 +18.1	NO. 6 +7.8	9.70	
			小計	^m 31.70	
自由勾配側溝 B500×H500, L=2.0m	縦断用	NO. 1 +12.3	NO. 1 +18.1	^m 5.80	
		NO. 2 +0.1	NO. 2 +16.1	^m 16.00	
		NO. 2 +18.1	NO. 3 +16.1	18.00	
		NO. 3 +18.1	NO. 4 +6.1	8.00	
		NO. 5 +16.1	NO. 5 +18.1	2.00	泥溜部
			小計	^m 49.80	
自由勾配側溝 B500×H600, L=2.0m	縦断用	NO. 0 +0.2	NO. 0 +18.2	^m 18.00	
		NO. 1 +0.2	NO. 1 +4.3	4.13	
		NO. 3 +16.1	NO. 3 +18.1	2.00	泥溜部
		NO. 4 +16.1	NO. 4 +18.1	2.00	〃
			小計	^m 26.13	
自由勾配側溝 B500×H700, L=2.0m	縦断用	NO. 0 +18.2	NO. 1 +0.2	^m 2.00	泥溜部
		NO. 1 +18.1	NO. 2 +0.1	2.00	〃
		NO. 2 +16.1	NO. 2 +18.1	2.00	〃
			小計	^m 6.00	
自由勾配側溝 B500×H400, L=2.0m	横断用	NO. 4 +6.1	NO. 4 +12.1	^m 6.00	
			小計	^m 6.00	
自由勾配側溝 B500×H600, L=2.0m	横断用	NO. 1 +4.3	NO. 1 +12.3	^m 8.00	
			小計	^m 8.00	

延 長 調 書

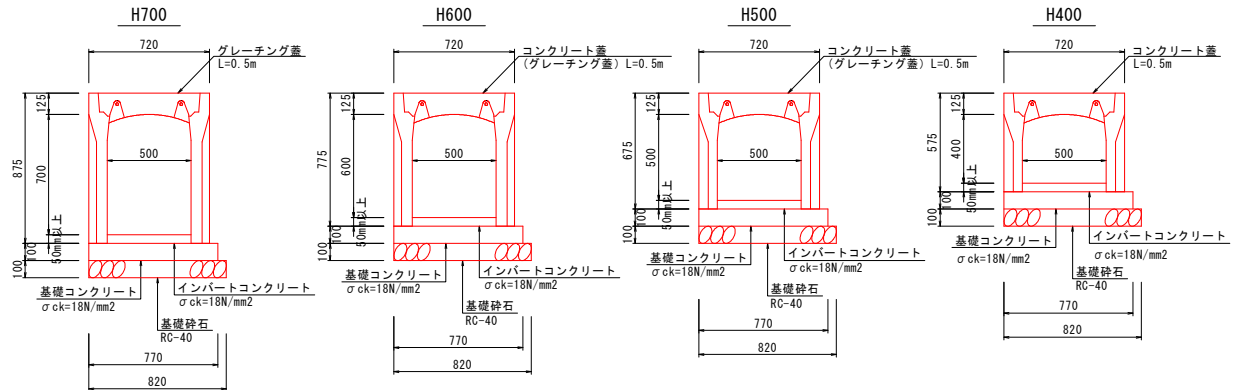
[illegible]

自由勾配側溝

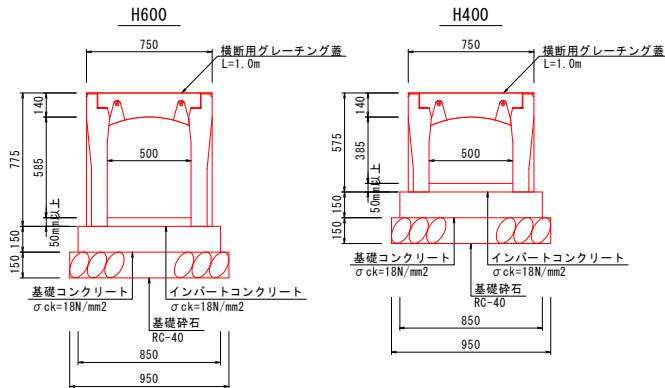
数量計算書

B500

縦断用



横断用



自由勾配側溝 延長

	縦断用	縦断用 (泥溜部)	横断用	合 計
500×700	—	6.00 m	—	6.00 m
500×600	22.13 m	4.00 m	8.00 m	34.13 m
500×500	47.80 m	2.00 m	—	49.80 m
500×400	31.70 m	—	6.00 m	38.00 m
合 計	101.63 m	12.00 m	14.00 m	127.63 m

(10mあたり)	基礎砕石	基礎コン
500×400 縦断	0.82 m ³	0.77 m ³
500×500 縦断	0.82 m ³	0.77 m ³
500×600 縦断	0.82 m ³	0.77 m ³
500×700 縦断	0.82 m ³	0.77 m ³
500×400 横断	1.425 m ³	1.275 m ³
500×600 横断	1.425 m ³	1.275 m ³

1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
インバート コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	インバートコンクリート数量計算書より	m ³	6.63
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.10 \times 0.77 \times (101.63 + 12.0) + 0.15 \times 0.85 \times 14.0$	m ³	10.54
同上型枠	小型構造物	$0.10 \times (101.63 + 12.0) \times 2 + 0.15 \times 14.0 \times 2$	m ²	26.93
基礎砕石	RC-40, t=10cm	$0.82 \times (101.63 + 12.0)$	m ²	93.18
基礎砕石	RC-40, t=15cm	0.95×14.0	m ²	13.30
コンクリート蓋	車道用, B500 L=0.5m	$101.63 \div 0.5 \div 2$	枚	101
グレーチング蓋(泥溜部)	車道用, B500 普通目, L=0.5m	$12.0 \div 0.5 \div 2$	枚	12
横断用グレーチング蓋	車道用, B500 L=1.0m	$14.0 \div 1.0 \div 2$	枚	7

自由勾配側溝 インバートコンクリート数量計算書

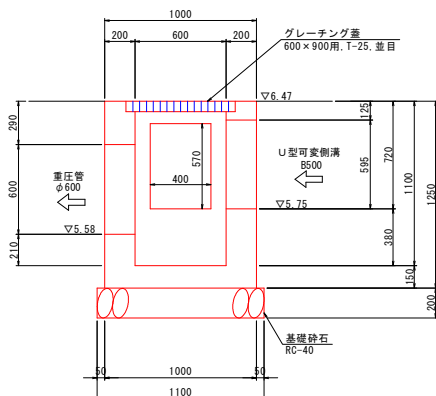
種別	規格	区間	延長	インバート厚		インバート コンクリート
				min	max	
			(m)	(m)	(m)	(m ³)
縦断用	500 × 600	NO. 0 +0.2 ~ NO. 0 +18.2	18.000	0.055	0.121	0.792
縦断用(泥溜部)	500 × 700	NO. 0 +18.2 ~	0.500	0.221	0.221	0.055
縦断用(泥溜部)	500 × 700	~	1.000	0.050	0.050	0.025
縦断用(泥溜部)	500 × 700	~ NO. 1 +0.2	0.500	0.228	0.228	0.057
縦断用	500 × 600	NO. 1 +0.2 ~ NO. 1 +4.3	4.130	0.129	0.148	0.286
横断用	500 × 600	NO. 1 +4.3 ~ NO. 1 +12.3	8.000	0.148	0.173	0.642
縦断用	500 × 500	NO. 1 +12.3 ~ NO. 1 +18.1	5.800	0.073	0.071	0.209
縦断用(泥溜部)	500 × 700	NO. 1 +18.1 ~	0.500	0.271	0.271	0.068
縦断用(泥溜部)	500 × 700	~	1.000	0.050	0.050	0.025
縦断用(泥溜部)	500 × 700	~ NO. 2 +0.1	0.500	0.270	0.270	0.068
縦断用	500 × 500	NO. 2 +0.1 ~ NO. 2 +16.1	16.000	0.070	0.089	0.636
縦断用(泥溜部)	500 × 700	NO. 2 +16.1 ~	0.500	0.289	0.289	0.072
縦断用(泥溜部)	500 × 700	~	1.000	0.050	0.050	0.025
縦断用(泥溜部)	500 × 700	~ NO. 2 +18.1	0.500	0.291	0.291	0.073
縦断用	500 × 500	NO. 2 +18.1 ~ NO. 3 +16.1	18.000	0.091	0.135	1.017
縦断用(泥溜部)	500 × 600	NO. 3 +16.1 ~	0.500	0.235	0.235	0.059
縦断用(泥溜部)	500 × 600	~	1.000	0.050	0.050	0.025
縦断用(泥溜部)	500 × 600	~ NO. 3 +18.1	0.500	0.240	0.240	0.060
縦断用	500 × 500	NO. 3 +18.1 ~ NO. 4 +6.1	8.000	0.140	0.150	0.580
横断用	500 × 400	NO. 4 +6.1 ~ NO. 4 +12.1	6.000	0.050	0.052	0.153
縦断用	500 × 400	NO. 4 +12.1 ~ NO. 4 +16.1	4.000	0.052	0.063	0.115
縦断用(泥溜部)	500 × 600	NO. 4 +16.1 ~	0.500	0.263	0.263	0.066
縦断用(泥溜部)	500 × 600	~	1.000	0.050	0.050	0.025
縦断用(泥溜部)	500 × 600	~ NO. 4 +18.1	0.500	0.266	0.266	0.067
縦断用	500 × 400	NO. 4 +18.1 ~ NO. 5 +16.1	18.000	0.066	0.104	0.765
縦断用(泥溜部)	500 × 500	NO. 5 +16.1 ~	0.500	0.204	0.204	0.051
縦断用(泥溜部)	500 × 500	~	1.000	0.050	0.050	0.025
縦断用(泥溜部)	500 × 500	~ NO. 5 +18.1	0.500	0.208	0.208	0.052
縦断用	500 × 400	NO. 5 +18.1 ~ NO. 6 +7.8	9.700	0.108	0.115	0.541
合 計		合 計	127.630 m			6.634 m ³

作業土工数量計算書

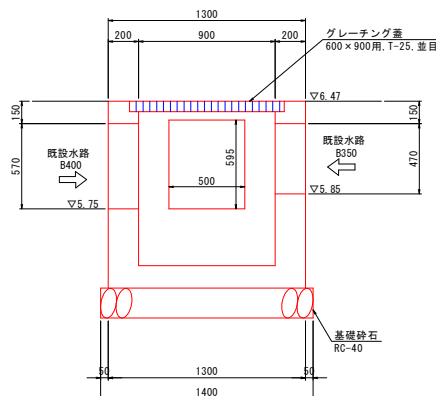
[illegible]

数量計算書

A-A断面图



B-B断面图



1箇所当り

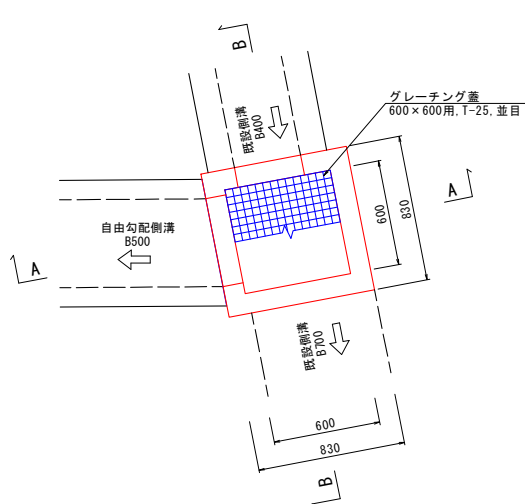
[illegible]

プレキャスト集水桝

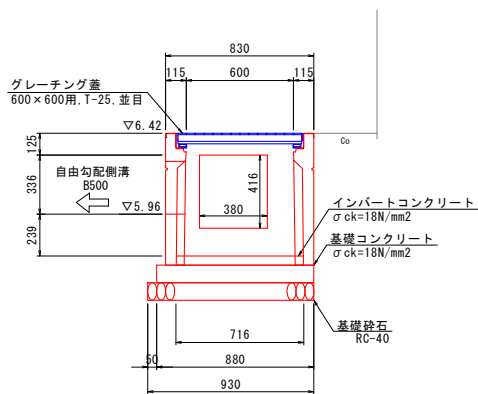
数量計算書

B600×L600×H700

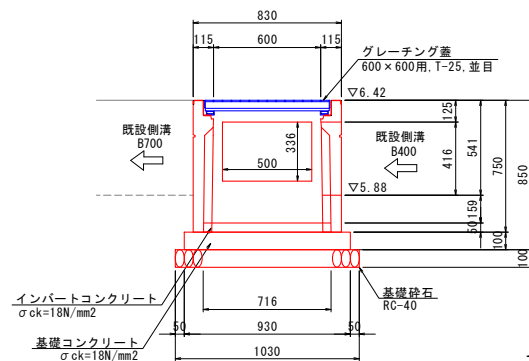
平面図



A-A断面図



B-B断面図



1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
プレキャスト集水桝	B600×L600×H700		基	1.00
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.716×0.716×0.05	m ²	0.03
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.1×0.93×0.88	m ³	0.08
同上型枠	小型構造物	0.1×2×(0.93+0.88)	m ²	0.36
基礎砕石	RC-40, t=10cm	1.03×0.93	m ²	0.96
グレーチング蓋 及び受枠	600×600用 T-25, 並目 110度開閉式		組	1.00

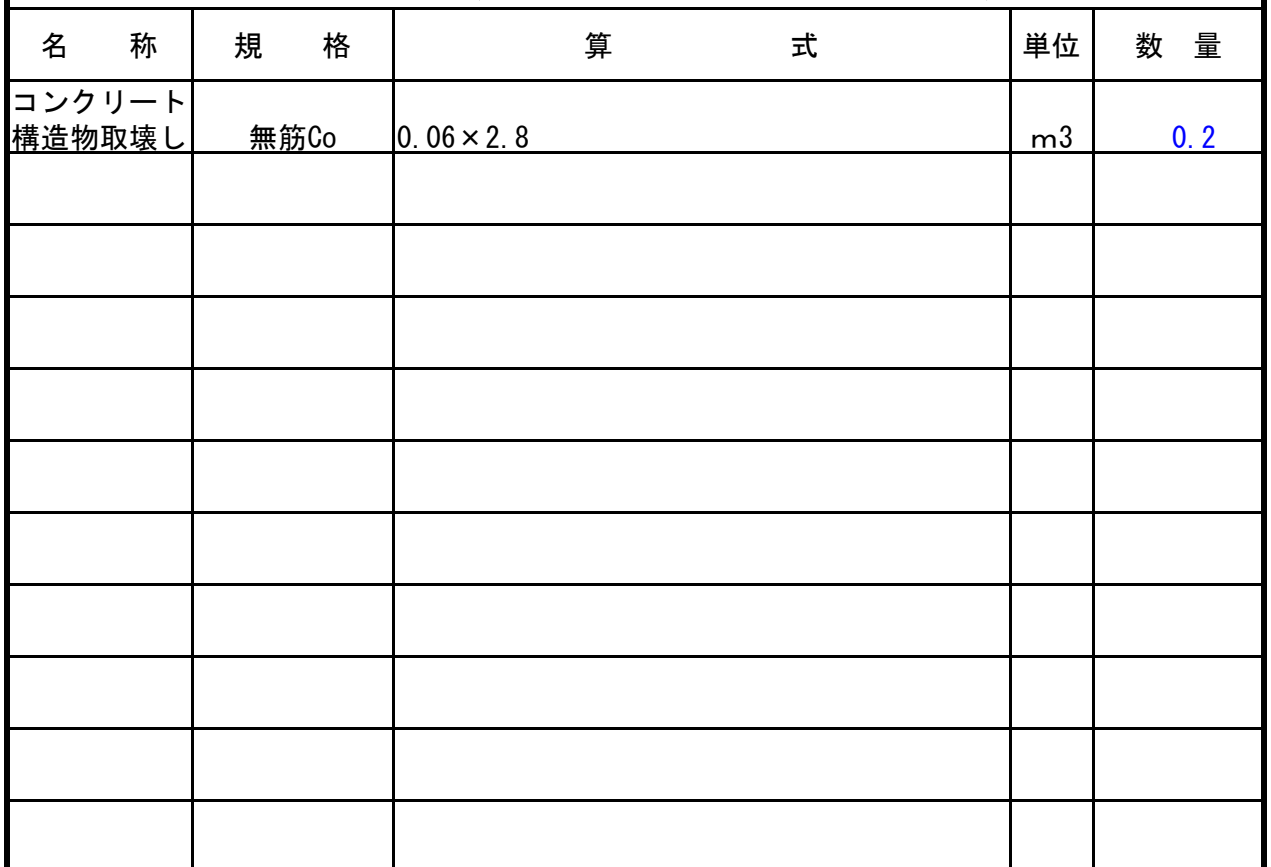
構造物撤去工数量集計表

[illegible]

構造物取壊し工数量計算書

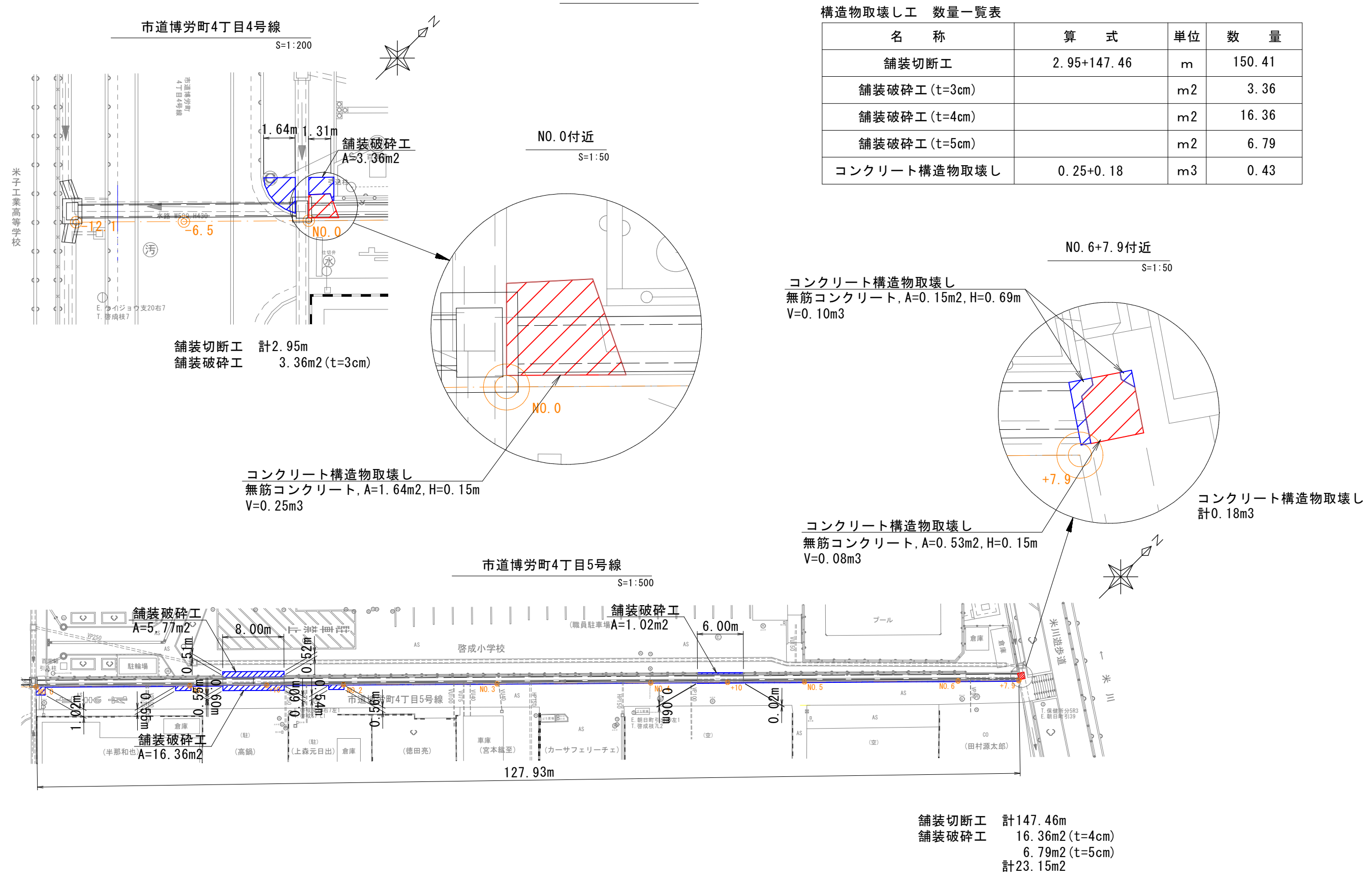
[illegible]

数量計算書

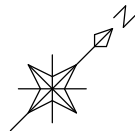


構造物取壊し工 数量根拠図

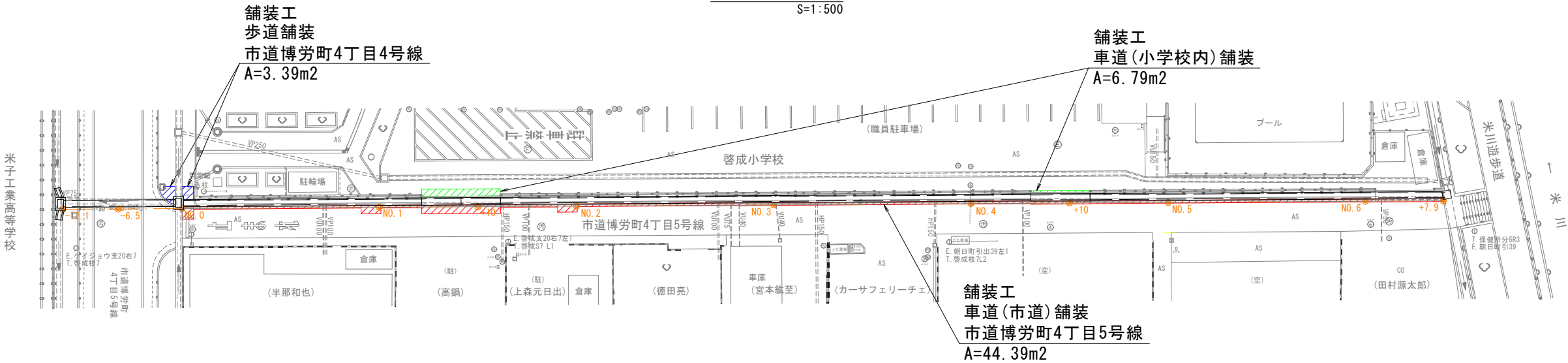
平面図



舗装工 数量根拠図



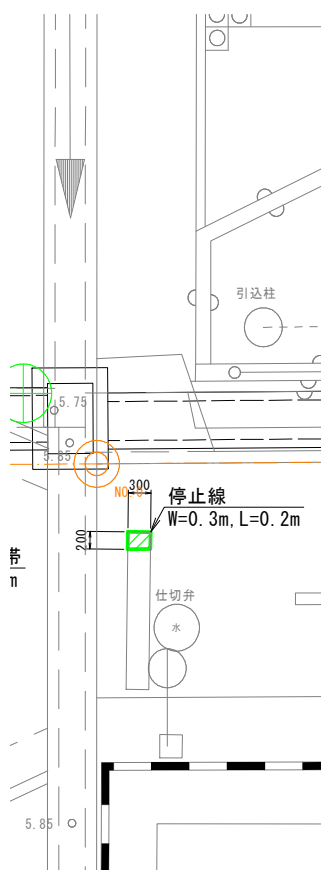
平面図
S=1:500



区画線工数量集計表

[illegible]

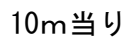
数量計算書

[illegible]

延 長 調 書

[illegible]

数量計算書

[illegible]