

入 札 説 明 書

総合評価方式により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

入札に付する工 事	工 事 名	両三柳枝線その102工事		
	工 事 場 所	米子市両三柳地内	工期	契約日から 令和7年3月31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		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6年8月27日 午前9時40分 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		
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. 本件入札においては、入札者を米子市総合評価方式による競争入札試行要領に規定する方法で採点評価した評価値が最も高い者を落札予定者とし、応募書類等について審査した後に落札決定する。 7. 評価値が最も高い者が2者以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定するものとする。 8. 失格基準価格を下回る額による入札を行った入札者は、失格とする。 9. 入札書に工事費内訳書及び配置技術者工事成績調書(これに添付する書類を含む。)が同封されていない場合は、失格とする。 10. 落札決定にあたっては、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、消費税及び地方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、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載する。 11. 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。 12. 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 別添のとおり 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		¥83,285,400		
調査基準価格		(直接工事費＋共通仮設費＋現場管理費の9/10＋一般管理費の5.5/10)×1.1		
失格基準価格		(直接工事費＋共通仮設費＋現場管理費の9/10＋一般管理費の5.5/10)×0.99×1.1		
総合評価方式で決定する調査基準価格は、1.1を乗ずる前の価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。失格基準価格はさらに0.99を乗じた価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。				

工 事 設 計 書

令和 6 年度 下水道事業会計	下水道部 整備課	部長	課長	担当 課長 補佐	合議	審査	設計
	下水道部 下水道企画課		課長	担当 課長 補佐	合議		

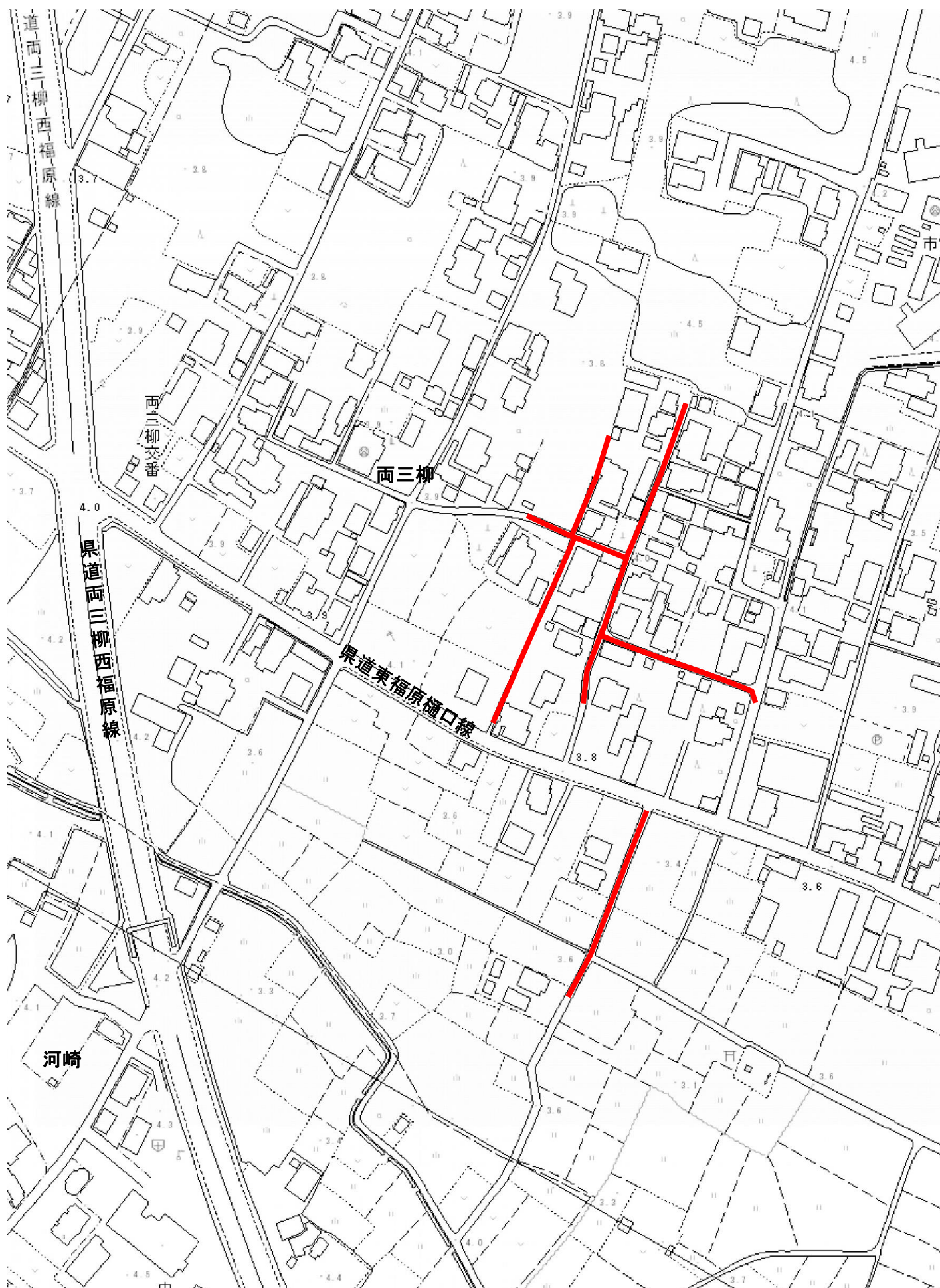
工 事 件 名	両三柳枝線その１０２工事	工期	令和7年3月31日まで
施 工 場 所	米子市両三柳地内		

設 計 金 額 ￥ 円也

費 目	円	(内訳)	年度	年度	備 考
本工事費					
計					

説 明					築 造 内 容				
管渠線路延長	内 径	150mm～200mm	延 長	447.8 m	・下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	内径200mm	線路延長	26.0	m
排 水 面 積	流 域	1.49 ha	地 先	1.49 ha			管渠延長	25.4	m
					・硬質塩化ビニル管	内径200mm	線路延長	208.7	m
排 除 方 法	分 流 式						管渠延長	205.3	m
					・硬質塩化ビニル管	内径150mm	線路延長	213.1	m
本工事は、両三柳地内の汚水を収容する							管渠延長	209.5	m
ために、施工するものである。					・組立1号マンホール	内径90cm		5	箇所
					・小型マンホール	内径30cm		7	箇所
					・取付管及び汚水ます			24	箇所
					・付帯工			1	式

位置図



設 計 数 量 総 括 表

費 目 (レベ'ル1)	工 種 (レベ'ル2)	種 別 (レベ'ル3)	細 別 (レベ'ル4)	規 格	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要
管路									
	管きょ工(開削) (管径200mm)				線 路 延 長 管 渠 延 長	m m	208.7 205.3		
	(管径150mm)				線 路 延 長 管 渠 延 長	m m	213.1 209.5		
		管路土工				式	1		
		管布設工							
			硬質塩化ビニル管		φ200	m	205.3		
			硬質塩化ビニル管		φ150	m	209.5		
			継手類		φ200	箇所	8		
					φ150	箇所	6		
			埋設標識テープ			m	414.8		
		管路土留工				式	1		
		地下水低下工				式	1		
	マンホール工								
		組立マンホール工							
			組立1号マンホール		内径90cm	箇所	5		
		小型マンホール工							
			小型マンホール(塩化ビニル製)		内径30cm	箇所	7		
	取付管およびます工								
		管路土工				式	1		
		ます設置工							
			ます(塩化ビニル製)		φ200	箇所	24		鋳鉄製防護蓋 10箇所
		取付管布設工							
			取付管(硬質塩化ビニル管)		φ100	箇所	24		
			埋設標識シート			箇所	24		
	付帯工								
		作業土工				式	1		
		舗装版撤去							
			舗装版切断		As t=15cm以下	m	1515		
			舗装版破碎		As t=15cm以下	m ²	1976		
			殻運搬		As	m ²	68		160 t
		舗装復旧工							
			不陸整正			m ²	879		
			表層	再生密粒度AS	t=4cm	m ²	879		
		舗装仮復旧工							
			下層路盤	再生砕石(RC-30)	t=15cm	m ²	1093		
			表層	再生密粒度AS	t=3cm	m ²	1093		

設計数量総括表

[illegible]

薬液注入工標準数量表

両三柳枝線その102工事

(1/1)

位 置 (人孔番号等)	土 質	削孔深度 (m)	注入深度 (m)	対 象 土 量				注入率 %	注入量 (KL)		注入量計 (KL)	工法区分	備 考
				W (m)	H (m)	L (m)	W*H*L(m3)		溶液型	懸濁型			
No.11人孔 上流坑口部	砂質土	2.87	1.80	2.30	1.80	2.00	8.280	40	3.312		溶液型 3.312	二重管ストレーナ (単相方式)	
	粘性土										懸濁型		
	砂礫土										計 3.312		
	砂質土										溶液型		
	粘性土										懸濁型		
	砂礫土										計		
	砂質土										溶液型		
	粘性土										懸濁型		
	砂礫土										計		
	砂質土										溶液型		
	粘性土										懸濁型		
	砂礫土										計		
	砂質土										溶液型		
	粘性土										懸濁型		
	砂礫土										計		
	砂質土										溶液型		
	粘性土										懸濁型		
	砂礫土										計		
	砂質土										溶液型		
	粘性土										懸濁型		
	砂礫土										計		
	砂質土										溶液型		
	粘性土										懸濁型		
	砂礫土										計		
	砂質土										溶液型		
	粘性土										懸濁型		
	砂礫土										計		
合 計											溶液型 3.312		
											懸濁型		
											計 3.312		

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。

令和6年6月1日改正
特記事項1

[illegible]

現場説明書

特記事項2

建設副産物の処理	【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_____地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として、1 m³当たり円をセンターに支払うこと。 建設発生土は_____米子_____市・町・村_____尾高_____地内の（有）小倉興産_____に運搬（片道運搬距離_____14.7_____km）するものとする。なお、処理費として、1 m³当たり_____1,700_____円を_____事業者_____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。
	【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 _____7,416 円(無筋)、14,820 円(有筋)_____ アスファルト塊 1 m² 当り _____160.1_____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_____夜見町_____地内の（有）大成商事_____（運搬距離 _____1.2_____km）、費用 1 t 当り _____1,200_____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 _____6.8_____km）、費用 1 t 当り _____1,300_____円 建設発生木材 _____市・町・村_____地内の _____（運搬距離 _____km）、費用 1 t 当り _____円 その他（汚泥） _____米子_____市・町・村_____夜見町_____地内の（有）大成商事_____（運搬距離 _____1.2_____km）、費用 1 t 当り _____18,000_____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-30、Rc-40 〕は、使用箇所：_____ 路盤、基礎 _____ 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：_____ 表層 _____ 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。
工食用道路	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 _____ 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・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）

※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()			
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 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1.8~4m 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 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	12トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☒ ⑥
			☒ アスファルト・コンクリート塊	160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

頁0-0001

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	55 米子市（下水道） 設計書 当初 06-*****-00004-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.07.10(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 冬期補正係数 週休二日補正係数	46 下水道（2） 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 02 算出しない 00 0級地 0. 0％ 12 月単位の週休2日				

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
管路施設(開削工法)						Y1H01 (ℓ ^ℓ ℓ1)
管きょ工(開削)			一式			Y1H0101 (ℓ ^ℓ ℓ2)
管路土工			一式			Y1H010101 (ℓ ^ℓ ℓ3)
管布設工 (φ200)	1		一式			明第0001 表 Y1H010102 (ℓ ^ℓ ℓ3)
硬質塩化ビニル管			一式			Y1H01010203 (ℓ ^ℓ ℓ4)
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm			m			SG1D0006001 00 A=2,B=1,C=1,D=1
継手類	205.3		m			単第0 -0022 表 Y1H01010212 (ℓ ^ℓ ℓ4) 060710
可とう継手 φ200			箇所			F0002 00
生活排水処理事業単価	8		個			060710

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
埋設標識テープ					Y1H01010216 (レベル4)
		m			
埋設標識シート					V11001 00
水道事業必携第二部p58	205.3	m			単第0 -0023 表 060710
管布設工 (φ150)					Y1H010102 (レベル3)
		一式			
硬質塩化ビニル管					Y1H01010203 (レベル4)
		m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm					SG1D0006001 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	209.5	m			単第0 -0024 表 060710
継手類					Y1H01010212 (レベル4)
		箇所			
可とう継手 φ150					F0003 00
					060710
生活排水単価P3	6	個			
埋設標識テープ					Y1H01010216 (レベル4)
		m			
埋設標識シート					V11001 00
水道事業必携第二部p58	209.5	m			単第0 -0023 表 060710

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
管路土留工						Y1H010105 (レベル3)
	1		一式			明第0002 表
地下水低下工						Y1H010110 (レベル3)
	1		一式			明第0003 表
マンホール工						Y1H0102 (レベル2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レベル3)
			一式			
組立1号マンホール						Y1H01020202 (レベル4)
			箇所			
底部工(組立式)(組立1号マンホール)						SG1D0053001 00 A=2,C=1.33,D=0.2,E=1,F=0.18,G=1,H=3,I=2, L=2,N=2,P=1,Q=2,R=0.84,S=1
	4		箇所			単第0 -0054 表 060710
底部工(組立式)(組立1号マンホール)						SG1D0053001 00 A=4,E=1,F=0.18,G=1,H=3,I=2,L=2,N=2,P=1,Q =2,R=0.84,S=1
	1		箇所			単第0 -0058 表 060710
マンホール調整コンクリート						V0029 00
	1		箇所			単第0 -0059 表 060710
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下						SG1D0053002 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	5		箇所			単第0 -0061 表 060710

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
ブロック、蓋、受枠等 組立1号マンホール						V0020 00
	5		箇所			単第0 -0062 表 060710
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径10cm						TTV0127 00
	3		箇所			060710
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm						TTV0128 00
	5		箇所			060710
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm						TTV0129 00
	4		箇所			060710
鏡切り						Y1H02011303 (レベル4)
			箇所			
鏡切り工 低耐荷力泥土圧推進						SG1D0100010 00 A=1
	1		箇所			単第0 -0063 表 060710
小型マンホール工						Y1H010203 (レベル3)
			一式			
小型マンホール(塩化ビニル製)						Y1H01020301 (レベル4)
			箇所			
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm						SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
	6		箇所			単第0 -0065 表 060710

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
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm						SG1D0057001 00 A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
	1		箇所			単第0 -0066 表 060710
鋳鉄製防護蓋 小型マンホール T-14						TKMHT001 00
	7		組			060710
取付管およびます工						Y1H0104 (1^ 12)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (1^ 13)
	1		一式			明第0004 表
ます設置工						Y1H010402 (1^ 13)
			一式			
ます(塩化ビニル製)						Y1H01040202 (1^ 14)
			箇所			
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm						SG1D0088004 00 A=2,B=1,C=1,D=1
	24		箇所			単第0 -0067 表 060710
鋳鉄製防護蓋設置工 汚水ます T-8						VOMTS0001 00
	10		箇所			単第0 -0068 表 060710
取付管布設工						Y1H010403 (1^ 13)
			一式			

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
取付管(硬質塩化ビニル管)						Y1H01040302 (ℓ ^ℓ ℓ4)
取付管布設および支管取付工 管径 100mm						SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,F=1,G=1
	24		箇所			単第0 -0069 表 060710
埋設標識シート 取付管						V33002 00
	24		箇所			単第0 -0070 表 060710
付帯工						Y1H0106 (ℓ ^ℓ ℓ2)
作業土工						Y3999 (ℓ ^ℓ ℓ3)
	1		一式			明第0005 表
舗装撤去工						Y1H010601 (ℓ ^ℓ ℓ3)
			一式			
舗装版切断						Y1H01060101 (ℓ ^ℓ ℓ4)
			m			
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 本体	898		m			SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1 単第0 -0071 表 060710
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 付帯工	617		m			SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1 単第0 -0071 表 060710

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						Y1H01060102 (レベル4)
			m2			
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 本体（本復旧）	883		m2			SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0072 表 060710
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 本体（仮復旧）	372		m2			SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0072 表 060710
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 付帯工	721		m2			SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0072 表 060710
殻運搬処理						Y1H01060105 (レベル4)
			m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 本体（本復旧）	35		m3			SPK23040152 00 A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 単第0 -0073 表 060710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 本体（仮復旧）	11		m3			SPK23040152 00 A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 単第0 -0073 表 060710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 付帯工	22		m3			SPK23040152 00 A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 単第0 -0073 表 060710
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			

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 アスファルト殻 カネックス(株) 6. 8 km	160	t				TTV0040 00 060710
舗装復旧工			一式			Y1H010603 (1^ 13)
不陸整正			m2			Y1H01060301 (1^ 14)
不陸整正 補足材料無し	879	m2				SPK23040231 00 A=1,E=1 単第0 -0074 表 060710
表層(車道・路肩部)			m2			Y1H01060308 (1^ 14)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 4 0 mm	879	m2				SPK23040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0075 表 060710
舗装仮復旧工			一式			Y1H010604 (1^ 13)
下層路盤(歩道部)			m2			Y1H01060403 (1^ 14)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-30 本体	372	m2				SPK23040233 00 A=150,B=3,D=1 単第0 -0076 表 060710

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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30 付帯工	721	m2				SPK23040233 00 A=150,B=3,D=1 単第0 -0076 表 060710
表層(車道・路肩部)		m2				Y1H01060408 (レベル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm 本体	372	m2				SPK23040241 00 A=1,B=30,C=7,E=5,G=1,H=1,I=1 単第0 -0077 表 060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm 付帯工	721	m2				SPK23040241 00 A=1,B=30,C=7,E=5,G=1,H=1,I=1 単第0 -0077 表 060710
道路付属物撤去工		一式				Y1H010606 (レベル3)
排水構造物撤去A		m				Y4999 (レベル4)
プレキャストU型側溝取壊し	139	m				GTK31 科目内訳0001号表
自由勾配側溝取壊し	23	m				GTK01 科目内訳0002号表
ヒューム管取壊し φ150	27	m				GTK11 科目内訳0003号表

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
ヒューム管取壊し φ 2 5 0						GTK13
	2		m			科目内訳0004号表
ヒューム管取壊し φ 3 0 0						GTK14
	123		m			科目内訳0005号表
排水構造物撤去B						Y1H01060614 (レベル4)
			箇所			
集水桝取壊し						GTK21
	12		箇所			科目内訳0006号表
殻運搬処理						Y1H01060620 (レベル4)
			m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下						SPK23040152 00 A=1,B=1,C=1,D=7,E=1
	5		m3			単第0 -0078 表 060710
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下						SPK23040152 00 A=2,B=1,C=1,D=7,E=1
	24		m3			単第0 -0079 表 060710
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
処分費 コンクリート殻（無筋） (有)大成商事 1. 2 km						TTV0040 00
	2		t			060710

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
処分費 コンクリート殻（有筋） （有）大成商事 1. 2 km	10	t							TTV0040 00	060710
道路付属物復旧工				一式					Y1H010607 (1^ 13)	
プレキャストU型側溝				m					Y1H01060703 (1^ 14)	
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	127	m							SDT00013 00 A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.560	単第0 -0080 表 060710
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300B[300×400×2000]	12	m							SDT00013 00 A=1,B=3,C=13,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.560	単第0 -0081 表 060710
側溝蓋				枚					Y1H01060704 (1^ 14)	
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	254	枚							SDT00017 00 A=1,B=4,C=20,F=1,G=1	単第0 -0082 表 060710
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	24	枚							SDT00017 00 A=1,B=9,D=301,E=1,F=1,G=1	単第0 -0083 表 060710
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	21	枚							SDT00017 00 A=1,B=5,C=23,F=1,G=1	単第0 -0084 表 060710

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量					SDT00017 00 A=1,B=9,D=300,E=1,F=1,G=1
	2	枚			単第0 -0085 表 060710
自由勾配側溝					Y1H01060705 (レベル4)
		m			
自由勾配側溝 300×400×2000					SDT00015 00 A=1,B=2,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.3,M=1
	9	m			単第0 -0086 表 060710
自由勾配側溝 300×500×2000					SDT00015 00 A=1,B=3,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=1,L=0.3,M=1
	14	m			単第0 -0087 表 060710
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下					TTPCD0010 00
	0.8	m3			060710
暗渠排水管					Y4999 (レベル4)
		m			
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm					SPK23040092 00 A=1,B=1,C=1,D=44,G=1,I=1
	2	m			単第0 -0088 表 060710
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm					SPK23040092 00 A=1,B=1,C=1,D=45,G=1,I=1
	0.5	m			単第0 -0089 表 060710
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm					SPK23040092 00 A=1,B=1,C=1,D=46,G=1,I=1
	28.7	m			単第0 -0090 表 060710

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径250mm					SPK23040092 00 A=1,B=1,C=2,D=54,G=1,I=1
	3.4	m			単第0 -0091 表 060710
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm					SPK23040092 00 A=1,B=1,C=2,D=55,G=1,I=1
	122	m			単第0 -0092 表 060710
集水桝					Y4999 (レベル4)
		箇所			
1号集水桝 B500-L500-H610					GSM01
	1	箇所			科目内訳0007号表
2号集水桝 B500-L500-H720					GSM02
	1	箇所			科目内訳0008号表
3号集水桝 B500-L500-H720					GSM03
	1	箇所			科目内訳0009号表
4号集水桝 B500-L500-H690					GSM04
	1	箇所			科目内訳0010号表
5号集水桝 B500-L500-H780					GSM05
	1	箇所			科目内訳0011号表
6号集水桝 B500-L500-H670					GSM06
	1	箇所			科目内訳0012号表

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
7号集水桝 B500-L500-H890										GSM07	
		1			箇所					科目内訳0013号表	
8号集水桝 B500-L500-H590										GSM08	
		1			箇所					科目内訳0014号表	
9号集水桝 B500-L500-H710										GSM09	
		1			箇所					科目内訳0015号表	
10号集水桝 B500-L500-H910										GSM10	
		1			箇所					科目内訳0016号表	
1号溜桝 300型										GTM01	
		1			箇所					科目内訳0017号表	
2号溜桝 400型										GTM02	
		1			箇所					科目内訳0018号表	
仮設工										Y1H0205 (16) 12)	
仮水路工										Y1H020503 (16) 13)	
					一式						
暗渠排水管										Y1H02050304 (16) 14)	
					m						

本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付・撤去 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm						SPK23040092 00 A=3,B=1,C=2,D=58,G=5,I=1
	308		m			単第0 -0093 表 060710
電力設備工						Y1H020506 (㇏㇏㇓)
			一式			
受変電設備						Y1H02050601 (㇏㇏㇓)
			箇所			
低圧受電設備 25kw以下						VTJS0001 00
	1		箇所			単第0 -0094 表 060710
配電設備						Y1H02050602 (㇏㇏㇓)
			m			
ころがし配線 2PNCT38sq-3c						VKH0001 00
	50		m			単第0 -0095 表 060710
交通管理工						Y3999 (㇏㇏㇓)
			一式			
交通誘導警備員B						R0369 00
	351		人			060710 1
管路施設(推進工法)(小口径推進)						Y1H02 (㇏㇏㇓)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ工(小口径推進)						Y1H0201 (レベル2)
			一式			
低耐荷力泥土圧推進工						Y1H020110 (レベル3)
			一式			
推進用硬質塩化ビニル管						Y1H02011001 (レベル4)
			m			
推進用硬質塩化ビニル管						VS0001 00
	24.0		m			単第0 -0096 表 060710
添加材注入工						VS0004 00
	24.0		m			単第0 -0101 表 060710
発生土処理						Y1H02011002 (レベル4)
			一式			
発生土運搬工(4t積級)						SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=1,D=1,E=1
	1		m3			単第0 -0102 表 060710
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK23040007 00 A=1,B=1
	1		m3			単第0 -0020 表 060710
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)						SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=43
	1		m3			単第0 -0021 表 060710

本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料 地山 (有)小倉興産 14.7km	1	m3			TTV0060 00 060710
立坑内管布設工					Y1H020112 (レベル3)
		一式			
硬質塩化ビニル管					Y1H02011202 (レベル4)
		m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm					SG1D0006001 00 A=2,B=1,C=1,D=1
	1.4	m			単第0 -0022 表 060710
仮設備工(小口径)					Y1H020113 (レベル3)
		一式			
坑口(小口径)					Y1H02011301 (レベル4)
		箇所			
坑口工 低耐荷力泥土圧推進					SG1D0098008 00 A=1,B=100,C=200
	1	箇所			単第0 -0103 表 060710
鏡切り					Y1H02011303 (レベル4)
		箇所			

本工事費 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工 低耐荷力泥土圧推進						SG1D0100010 00 A=1
	2		箇所			単第0 -0063 表 060710
推進設備等設置撤去						Y1H02011304 (レベル4)
			箇所			
推進設備工 低耐荷力泥土圧						SG1D0101022 00
	1		箇所			単第0 -0107 表 060710
先導体据付撤去工 低耐荷力泥土圧						SG1D0101024 00
	1		箇所			単第0 -0108 表 060710
補助地盤改良工						Y1H020117 (レベル3)
			一式			
薬液注入						Y1H02011701 (レベル4)
			一式			
薬液注入工						SG1D0039001 00 A=1,B=0,C=2.874,D=0,E=3.312,F=5,G=1.074, H=42,I=1
	5		本			単第0 -0109 表 060710
注入設備据付・解体工(地上)						SG1D0039002 00 A=1
	1		現場			単第0 -0112 表 060710
立坑工						Y1H0202 (レベル2)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工						Y1H020201 (レベル3)
	1		一式			明第0006 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工						Y1H020204 (レベル3)
			一式			
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レベル4)
			m			
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土						SG1D0602001 00 A=2,B=3,C=3,D=1,E=11790,F=5.3
	3.23		m			単第0 -0114 表 060710
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm						SG1D0602002 00 A=3
	1		箇所			単第0 -0117 表 060710
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長						SG1D0602003 00 A=1,B=3,C=1,D=11790,E=5.3
	1		箇所			単第0 -0119 表 060710
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm						SG1D0602004 00 A=3,B=1.476
	1		箇所			単第0 -0121 表 060710
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)						SPK23040410 00 A=1,B=2,C=5
	0.9		t			単第0 -0124 表 060710
スクラップ 鉄くず ヘビー H 1						TTU0052 00
	0.9		t			060710

本工事費 内訳書

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レベル4)
			箇所			
底盤コンクリート打設工						SG1D0603001 00 A=2,B=20710,C=1
	3.1	m3				単第0 -0125 表 060710
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レベル4)
			箇所			
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm						SG1D0604001 00 A=3,B=1,C=11790,D=5.3
	1	回				単第0 -0126 表 060710
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レベル4)
			m			
刃先製作取付費 呼び径2000						F5002 00
	1	個				060710
積算資料7月P457 ケーシング 呼び径2000						F5005 00
	2.5	m				060710
積算資料7月P457 仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レベル4)
			一式			
仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m						F5008 00
	1	回				060710

本工事費 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑排水					Y1H02020406 (レベル4)
		箇所			
うわ水排水工					SG1D0607001 00
	1	箇所			単第0 -0127 表 060710
排水運搬処理					Y1H02020407 (レベル4)
		箇所			
スライム処理工					SG1D0608001 00
	1	箇所			単第0 -0128 表 060710
泥水処分工 DID区間なし 運搬距離2.2km以下					V10001 00
	1.2	m3			単第0 -0129 表 060710
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費 汚泥 (含水率85%以上) (有)大成商事 1. 2 km					TTV0442 00
	1.3	t			060710
円形覆工板					Y1H02020408 (レベル4)
		箇所			
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm					SG1D0609001 00 A=3
	1	箇所			単第0 -0131 表 060710

本工事費 内訳書

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm						SG1D0609002 00 A=3
	1		箇所			単第0 -0132 表 060710
円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 30日以内使用 建設物価P282						F5015 00
	1		枚/月			060710
円形覆工板整備費 呼び径2000 T-25 1現場当り 建設物価P282						F5018 00
	1		枚			060710
仮設工						Y1H0205 (1^` 12)
交通管理工						Y3999 (1^` 13)
			一式			
交通誘導警備員 B						R0369 00
	63		人			060710 1
直接工事費						
役務費						Z0003
電力基本料金						VKD001 00
	3		ヶ月			単第0 -0133 表 060710

本工事費 内訳書

頁0-0024

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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 4. 9 km 製品長 12m以内									S1000007 00 A=4.9,B=1,C=1,D=1,E=14.8,F=1,H=1,J=1,L=1	
		1		一式						単第0 -0134 表 060710	
	建設機械の貨物自動車等による運搬 建設機械(各種) 片道運搬距離 4. 6 km 往復運搬									S1000013 00 A=6,B=1,E=4.6,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1	
		1		回						単第0 -0137 表 060710	
現場環境改善費										Z0012	
共通仮設費											
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
工事原価											

本工事費 内訳書

頁0-0025

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費率分							
契約保証費							
一般管理費計							
工事価格							
消費税相当額							
工事費計							

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削					Y1H01010101 (レベル4)
		一式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00 A=1
	547	m3			単第0 -0011 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1,B=5,E=1
	100	m3			単第0 -0013 表
管路埋戻					Y1H01010102 (レベル4)
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00 A=1,C=6
	488	m3			単第0 -0014 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5,B=1,D=1
	83	m3			単第0 -0016 表
発生土処理					Y1H01010103 (レベル4)
		一式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=1,D=1,E=1
	547	m3			単第0 -0017 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)					SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=5
	100	m3			単第0 -0019 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK23040007 00 A=1,B=1
	48	m3				単第0 -0020 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)						SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=43
	48	m3				単第0 -0021 表
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
建設残土処分料 地山 (有)小倉興産 14.7km						TTV0060 00
	48	m3				
埋戻土運搬						Y1H01010104 (レベル4)
			一式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK23040007 00 A=1,B=1
	599	m3				単第0 -0020 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)						SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=5
	599	m3				単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留					Y1H01010502 (レベル4)
		一式			
たて込み簡易土留 φ 2 0 0					VTD0001 00
	1	一式			単第0 -0025 表
たて込み簡易土留 φ 1 5 0					VTD0002 00
	1	一式			単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント					YIH01011001 (レベル4)
		日			
ウエルポイント 30m/15本 L=4.3m φ200 土留め					VV70001 00
	1	一式			単第0 -0030 表
ウエルポイント 30m/15本 L=4.3m φ150 土留め					VV80001 00
	1	一式			単第0 -0038 表
ウエルポイント 30m/15本 L=4.3m φ150 素掘り					VV90001 00
	1	一式			単第0 -0046 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削					Y1H01040101 (レベル4)
		一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1,B=5,E=1
	33	m3			単第0 -0013 表
管路埋戻					Y1H01040102 (レベル4)
		一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5,B=1,D=1
	27	m3			単第0 -0016 表
発生土処理					Y1H01040103 (レベル4)
		一式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)					SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=5
	33	m3			単第0 -0019 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK23040007 00 A=1,B=1
	5	m3			単第0 -0020 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)					SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=43
	5	m3			単第0 -0021 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設残土処分料 地山 (有)小倉興産 14.7km	5	m3			TTV0060 00
埋戻土運搬		一式			Y1H01040104 (レベル4)
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	28	m3			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0020 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	28	m3			SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=5 単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					Y4999 (レベル4)
		m 3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1,B=5,E=1
	337	m3			単第0 -0013 表
埋戻し					Y4999 (レベル4)
		m 3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5,B=1,D=1
	224	m3			単第0 -0016 表
発生土処理					Y4999 (レベル4)
		m 3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)					SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=5
	337	m3			単第0 -0019 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK23040007 00 A=1,B=1
	101	m3			単第0 -0020 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)					SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=43
	101	m3			単第0 -0021 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設残土処分料 地山 (有)小倉興産 14.7km					TTV0060 00
	101	m3			
埋戻土運搬					Y4999 (レベル4)
		m3			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK23040007 00 A=1,B=1
	236	m3			単第0 -0020 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)					SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=5
	236	m3			単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻					Y1H02020102 (レベル4)
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00 A=1,C=6
	4.8	m3			単第0 -0014 表
発生土処理					Y1H02020103 (レベル4)
		一式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=1,D=1,E=1
	10.4	m3			単第0 -0017 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK23040007 00 A=1,B=1
	5.4	m3			単第0 -0020 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)					SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=43
	5.4	m3			単第0 -0021 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料 地山 (有)小倉興産 14.7km					TTV0060 00
	5.4	m3			
埋戻土運搬					Y1H02020104 (レベル4)
		一式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK23040007 00 A=1,B=1
	5.0	m3			単第0 -0020 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)					SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=5
	5.0	m3			単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
		1.27		m3			単第0 -0001 表
*** 合計 ***							
		10		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

科目内訳表

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
	0.41	m3			単第0 -0002 表
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
	0.96	m3			単第0 -0001 表
*** 合計 ***					
	10	m			
*** 単位当たり ***					
	1	m			

ヒューム管取壊し

GTK11

科目内訳表

科目内訳0003号表

頁0-0038

φ150		10		m		当り
施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額
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
		0.14		m3		単第0 -0001 表
*** 合計 ***						
		10		m		
*** 単位当たり ***						
		1		m		

ヒューム管取壊し

GTK13

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0039

φ 2 5 0		10		m		当り			
施 工 名 称 など		数	量	単	価	金	額	備	考
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	
		0.24	m3					単第0 -0001 表	
*** 合計 ***									
		10	m						
*** 単位当たり ***									
		1	m						

ヒューム管取壊し

GTK14

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0040

φ300		10		m		当り	
施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
		0.31		m3			単第0 -0001 表
*** 合計 ***							
		10		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

集水枿取壊し

GTK21

科目内訳表

科目内訳0006号表

頁0-0041

12 箇所 当り

[illegible]

B500-L500-H610

GSM01

科目内訳0007号表

頁0-0042

1 箇所 当り

[illegible]

2号集水桝

GSM02

科目内訳表

科目内訳0008号表

頁0-0043

B500-L500-H720

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SPK23040105 00
18-8-40BB						A=3,C=7,D=2,E=1,F=1
0.32m3を超え0.34m3以下	1		箇所			単第0 -0005 表
蓋版						SDT00017 00
蓋版(各種) 40≧重量						A=1,B=9,D=500,E=1,F=1,G=1
	1		枚			単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***						
	1		箇所			

B500-L500-H720

科目内訳表

科目内訳0009号表

頁0-0044

1 箇所 当り

[illegible]

4号集水桧

GSM04

科目内訳表

科目内訳0010号表

頁0-0045

B500-L500-H690

1箇所当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体)						SPK23040105 00
18-8-40BB						A=3,C=7,D=2,E=1,F=1
0.32m3を超え0.34m3以下	1		箇所			単第0 -0005 表
蓋版						SDT00017 00
蓋版(各種) 40≧重量	1		枚			A=1,B=9,D=500,E=1,F=1,G=1
						単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1		箇所			

5号集水桝

GSM05

科目内訳表

科目内訳0011号表

頁0-0046

B500-L500-H780

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1		箇所			SPK23040105 00 A=3,C=8,D=2,E=1,F=1 単第0 -0006 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1		枚			SDT00017 00 A=1,B=9,D=500,E=1,F=1,G=1 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1		箇所			

6号集水桧

GSM06

科目内訳表

科目内訳0012号表

頁0-0047

B500-L500-H670

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体)						SPK23040105 00
18-8-40BB						A=3,C=7,D=2,E=1,F=1
0.32m3を超え0.34m3以下	1		箇所			単第0 -0005 表
蓋版						SDT00017 00
蓋版(各種) 40≧重量	1		枚			A=1,B=9,D=500,E=1,F=1,G=1
						単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1		箇所			

7号集水桝

GSM07

科目内訳表

科目内訳0013号表

頁0-0048

B500-L500-H890

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.40m3を超え0.43m3以下	1		箇所			SPK23040105 00 A=3,C=11,D=2,E=1,F=1 単第0 -0007 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1		枚			SDT00017 00 A=1,B=9,D=500,E=1,F=1,G=1 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1		箇所			

8号集水桝

GSM08

科目内訳表

科目内訳0014号表

頁0-0049

B500-L500-H590

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.26m3を超え0.28m3以下	1		箇所			SPK23040105 00 A=3,C=4,D=2,E=1,F=1 単第0 -0008 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1		枚			SDT00017 00 A=1,B=9,D=500,E=1,F=1,G=1 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1		箇所			

9号集水桝

GSM09

科目内訳表

科目内訳0015号表

頁0-0050

B500-L500-H710

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1		箇所			SPK23040105 00 A=3,C=7,D=2,E=1,F=1 単第0 -0005 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1		枚			SDT00017 00 A=1,B=9,D=500,E=1,F=1,G=1 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1		箇所			

10号集水桧

GSM10

科目内訳表

科目内訳0016号表

頁0-0051

B500-L500-H910

1箇所当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-40BB 0.40m3を超え0.43m3以下	1		箇所			SPK23040105 00 A=3,C=11,D=2,E=1,F=1 単第0 -0007 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1		枚			SDT00017 00 A=1,B=9,D=500,E=1,F=1,G=1 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1		箇所			

1号溜桧

GTM01

科目内訳表

科目内訳0017号表

頁0-0052

300型

1箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下					SPK23040095 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	1	基			単第0 -0009 表
溜桧 300型 県単					TTM300 00
	1	個			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

2号溜桧

GTM02

科目内訳表

科目内訳0018号表

頁0-0053

400型

1箇所当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桧 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下					SPK23040095 00 A=1,B=2,C=1,D=1
	1	基			単第0 -0010 表
溜桧 400型 県単					TTM400 00
	1	個			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0001 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

SDT00031

単第0 -0002 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
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_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0-0056

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0003 表

18-8-40BB

0.30m3を超え0.32m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09%

労務構成比:

89.03%

材料構成比:

10.88%

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)	0.09%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.25%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.98%		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	10.48%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.09%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

單第0 -0003 表

SPK23040105

0.30m³を超え0.32m³以下

勞務構成比： 89.03%

材料構成比： 10.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0004 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
鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用、110°開閉 T-25	1.000	組			F0000000500 建設物価7月P276
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=500 【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

頁0-0059

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0005 表

18-8-40BB

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09%

労務構成比:

88.80%

材料構成比:

11.11%

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)	0.09%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		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	10.71%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.09%		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

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0005 表

18-8-40BB

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.80% 材料構成比： 11.11% 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		E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=7 E=1 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

頁0-0061

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0006 表

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

0.09%

労務構成比：

88.60%

材料構成比：

11.31%

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)	0.09%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.90%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.05%		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	10.93%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.08%		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

頁0-0062

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0006 表

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09%

労務構成比： 88.60%

材料構成比： 11.31%

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		E9999
A=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -		C=8 E=1	0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施 工 単 価 表

頁0-0063

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比：

0.09%

労務構成比：

0.40m3を超え0.43m3以下

88.00%

材料構成比：

11.91%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0007 表

1

標準単価：

箇所 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)	0.09%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.42%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		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	11.53%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.08%		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

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0007 表

18-8-40BB

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.00% 材料構成比： 11.91% 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		E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=11 E=1 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

頁0-0065

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0008 表

18-8-40BB

0.26m3を超え0.28m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.10%

労務構成比:

89.54%

材料構成比:

10.36%

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)	0.10%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.90%		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	9.95%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.09%		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

頁0-0066

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0008 表

18-8-40BB

0.26m3を超え0.28m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.10%

労務構成比： 89.54%

材料構成比： 10.36%

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		E9999
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=1 -			C=4 0.26m3を超え0.28m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

プレキャスト集水桝

据付 基礎砕石有り

機械構成比： 19.35% 労務構成比：

SPK23040095
製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

76.45% 材料構成比： 4.20%

単第0 -0009 表

1

基 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>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	15.61%		バックホウ 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	51.93%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.75%		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)	3.39%		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 -0009 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)50kg以上80kg以下

機械構成比： 19.35%

労務構成比：

76.45%

材料構成比： 4.20%

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=1 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

プレキャスト集水桝

据付 基礎碎石有り

機械構成比： 17.00% 労務構成比：

SPK23040095
製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

79.31% 材料構成比： 3.69%

単第0 -0010 表

1

基 当り

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(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	13.71%		バックホウ 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	45.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.98%		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)	2.98%		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

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0010 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.00%

労務構成比：

79.31%

材料構成比： 3.69%

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=2 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 D=1 -(全ての費用)		

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

頁0-0071

1 m3 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	1.9	人			RTPC00009
普通作業員	5.0	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間			SM0102020 単第0-0012 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

施 工 単 価 表

頁0-0072

機-01_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0012 表

113_標準型 排2

山積0.28m3(平積0.2m3)

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			MTPC00062
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2 C=0.16 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=5.9 燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

SPK23040015

単第0 -0013 表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

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：

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)		

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

施 工 単 価 表

単第0 -0014 表

頁0-0074

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			SM0102020 単第0-0012 表
タンパ締固め	100	m3			SPK23040021 単第0-0015 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

タンパ締固め

SPK23040021

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0075

機械構成比： 1.31% 労務構成比： 96.83% 材料構成比： 1.86% 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
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.31%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%		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=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0-0076

埋戻し
土砂

SPK23040020

単第0 -0016 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：	
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	
タンパ及びランマ 質量60～80kg		0.61%		タンパ及びランマ 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 D=1		上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂					

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

頁0-0077

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 4t積級	0.25	日			SM2203010 単第0-0018 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=1 [無]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=1 0.5以下		

施 工 単 価 表

ダンプトラック運転

SM2203010

単第0 -0018 表

011_オンロード ディーゼル

4t積級

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	32.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック4 t 良好	1.29	供用日			K1019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=32 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

頁0-0079

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0019 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km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=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0-0080

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0020 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	19.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0-0081

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0021 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km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=43 距離19.5km以下(14.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm

SG1D0006001

施 工 単 価 表

単第0 -0022 表

頁0-0082

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 200mm	1	m			TSG00059 土木コスト情報7月P247*1.02
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 200mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		

埋設標識シート

V11001

施工単価表

単第0 -0023 表

頁0-0083

水道事業必携第二部p58

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.4	人			RTPC00002
埋設標識シート 150mm×50m シングル	2	巻			F1001 建設物価7月P629
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

SG1D0006001

施 工 単 価 表

単第0 -0024 表

頁0-0084

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 1 5 0 mm	1	m			TSG00057 土木コスト情報7月P247*1.02
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 150mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		

たて込み簡易土留
φ200

VTD0001

施 工 単 価 表

単第0 -0025 表

頁0-0085

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建込工(両側分)	208.7	m			SG1D0032001 単第0-0026 表
引抜工(両側分)	208.7	m			SG1D0032002 単第0-0028 表
たて込み簡易土留賃料 2.0m以下	3,240	m ² ・日			TTD0001 建設物価7月P819
たて込み簡易土留整備費	120	m ²			TTDS001 建設物価7月P819
*** 単位当たり ***	1	一式			

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0026 表

頁0-0086

1 m 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	0.20	人			RTPC00009
特殊作業員	0.20	人			RTPC00001
普通作業員	0.40	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.1	時間			SM0102020 単第0-0027 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

施 工 単 価 表

頁0-0087

機-01_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0027 表

113 標準型 排2

山積0.28m3(平積0.2m3)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			MTPC00062
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 $T = 690 \text{ (③欄)} / 110 \text{ (④欄)} = 6.3$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量 (時間当り) = $41.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 5.900 \text{ (L/時間)}$					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施 工 単 価 表

単第0 -0028 表

頁0-0088

1 m 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	0.12	人			RTPC00009
特殊作業員	0.12	人			RTPC00001
普通作業員	0.23	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.12	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

たて込み簡易土留
φ150

VTD0002

施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

頁0-0089

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建込工(両側分)	106.4	m			SG1D0032001 単第0-0026 表
引抜工(両側分)	106.4	m			SG1D0032002 単第0-0028 表
たて込み簡易土留賃料 2.0m以下	1,224	m ² ・日			TTD0001 建設物価7月P819
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

頁0-0090

ウエルポイント

VV70001

単第0 -0030 表

30m/15本 L=4.3m

φ200

土留め

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置 30m/15本 L=4.3m	105	本			VV70002 単第0-0031 表
ウエルポイント撤去 30m/15本 L=4.3m	105	本			VV70003 単第0-0032 表
ウエルポイントポンプ設置 30m/15本 L=4.3m	3	組			VV70004 単第0-0033 表
ウエルポイントポンプ撤去 30m/15本 L=4.3m	3	組			VV70005 単第0-0034 表
ウエルポイントポンプ運転管理 30m/15本 L=4.3m	15	日			VV70006 単第0-0035 表
ウエルポイント工損料 30m/15本 L=4.3m	1	一式			VV70007 単第0-0036 表
ジェット装置 30m/15本 L=4.3m	1	一式			VV70008 単第0-0037 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

ウエルポイント設置
30m/15本 L=4.3m

VV70002

単第0 -0031 表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.30	人			RTPC00009 1
特殊作業員	6.50	人			RTPC00001 1
普通作業員	6.70	人			RTPC00002 1
諸雑費	34	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 単 価 表

VV70003

単第0 -0032 表

100

本 当り

ウエルポイント撤去
3.0m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.20	人			RTPC00009 1
特殊作業員	3.50	人			RTPC00001 1
普通作業員	5.40	人			RTPC00002 1
諸雑費	37	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 単 価 表

ウエルポイントポンプ設置
3.0m/15本 L=4.3m

VV70004

単第0 -0033 表

1 組 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	0.30	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.90	人			RTPC00001 1
普通作業員	1.20	人			RTPC00002 1
諸雑費	36	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施 工 単 価 表

VV70005

単第0 -0034 表

1 組 当り

ウエルポイントポンプ撤去
3.0m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.10	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.60	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.80	人			RTPC00002 1
諸雑費	26	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施 工 単 価 表

VV70006

単第0 -0035 表

ウエルポイントポンプ運転管理
30m/15本 L=4.3m

1 日 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	0.20	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.70	人			RTPC00001 1
諸雑費	35	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

VV70007

単第0 -0036 表

1 式 当り

ウエルポイント工損料
30m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイントポンプ損料	1	現場			TU0001 1 現場当り損料
ウエルポイントポンプ損料	27	供用日			TU0002 供用 1 日当り損料
ウエルポイント損料 供用 1 日当り損料	27	供用日			TU0003 30m/15本 L=4.3m
ウエルポイント損料 1 現場当り損料 (持込み本数)	15	本			TU0004 L=4.3m
ヘッダーライン損料	27	供用日			TU0005 供用 1 日当り損料
ヘッダーライン損料	30	m			TU0006 1 現場当り損料 (持込み延長)
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

VV70008

単第0 -0037 表

1 式 当り

ジェット装置
30m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジェット装置損料	2.21	供用日			TU0007 供用1日当り損料
ジェット装置損料	1	現場			TU0008 1現場当り損料
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

頁0-0098

ウエルポイント

30m/15本 L=4.3m

φ150

VV80001

土留め

単第0 -0038 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置 30m/15本 L=4.3m	54	本			VV80002 単第0-0039 表
ウエルポイント撤去 30m/15本 L=4.3m	54	本			VV80003 単第0-0040 表
ウエルポイントポンプ設置 30m/15本 L=4.3m	2	組			VV80004 単第0-0041 表
ウエルポイントポンプ撤去 30m/15本 L=4.3m	2	組			VV80005 単第0-0042 表
ウエルポイントポンプ運転管理 30m/15本 L=4.3m	6	日			VV80006 単第0-0043 表
ウエルポイント工損料 30m/15本 L=4.3m	1	一式			VV80007 単第0-0044 表
ジェット装置 30m/15本 L=4.3m	1	一式			VV80008 単第0-0045 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

VV80002

単第0 -0039 表

100

本 当り

ウエルポイント設置
30m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.30	人			RTPC00009 1
特殊作業員	6.50	人			RTPC00001 1
普通作業員	6.70	人			RTPC00002 1
諸雑費	34	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

ウエルポイント撤去
30m/15本 L=4.3m

VV80003

施工単価表

単第0 -0040 表

頁0-0100

100

本 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	1.20	人			RTPC00009 1
特殊作業員	3.50	人			RTPC00001 1
普通作業員	5.40	人			RTPC00002 1
諸雑費	37	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 単 価 表

ウエルポイントポンプ設置
3.0m/15本 L=4.3m

VV80004

単第0 -0041 表

1 組 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	0.30	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.90	人			RTPC00001 1
普通作業員	1.20	人			RTPC00002 1
諸雑費	36	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施 工 単 価 表

VV80005

単第0 -0042 表

ウエルポイントポンプ撤去
3.0m/15本 L=4.3m

1 組 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	0.10	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.60	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.80	人			RTPC00002 1
諸雑費	26	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施 工 単 価 表

VV80006

単第0 -0043 表

1 日 当り

ウエルポイントポンプ運転管理
30m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.70	人			RTPC00001 1
諸雑費	35	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

VV80007

単第0 -0044 表

1 式 当り

ウエルポイント工損料
30m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイントポンプ損料	7	供用日			TU0002 供用1日当り損料
ウエルポイント損料	7	供用日			TU0003 30m/15本 L=4.3m
供用1日当り損料 ヘッダーライン損料	7	供用日			TU0005 供用1日当り損料
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

VV80008

単第0 -0045 表

1 式 当り

ジェット装置
30m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジェット装置損料	1.13	供用日			TU0007
諸雑費	1	式			供用1日当り損料 #99
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

頁0-0106

ウエルポイント

30m/15本 L=4.3m

φ150

VV90001

素掘り

単第0 -0046 表

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置 30m/15本 L=4.3m	22	本			VV90002 単第0-0047 表
ウエルポイント撤去 30m/15本 L=4.3m	22	本			VV90003 単第0-0048 表
ウエルポイントポンプ設置 30m/15本 L=4.3m	1	組			VV90004 単第0-0049 表
ウエルポイントポンプ撤去 30m/15本 L=4.3m	1	組			VV90005 単第0-0050 表
ウエルポイントポンプ運転管理 30m/15本 L=4.3m	1	日			VV90006 単第0-0051 表
ウエルポイント工損料 30m/15本 L=4.3m	1	一式			VV90007 単第0-0052 表
ジェット装置 30m/15本 L=4.3m	1	一式			VV90008 単第0-0053 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

ウエルポイント設置
30m/15本 L=4.3m

VV90002

単第0 -0047 表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.30	人			RTPC00009 1
特殊作業員	6.50	人			RTPC00001 1
普通作業員	6.70	人			RTPC00002 1
諸雑費	34	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 単 価 表

VV90003

単第0 -0048 表

100 本 当り

ウエルポイント撤去
3.0m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.20	人			RTPC00009 1
特殊作業員	3.50	人			RTPC00001 1
普通作業員	5.40	人			RTPC00002 1
諸雑費	37	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 単 価 表

VV90004

単第0 -0049 表

ウエルポイントポンプ設置
3.0m/15本 L=4.3m

1 組 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	0.30	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.90	人			RTPC00001 1
普通作業員	1.20	人			RTPC00002 1
諸雑費	36	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施 工 単 価 表

ウエルポイントポンプ撤去
3.0m/15本 L=4.3m

VV90005

単第0 -0050 表

1 組 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	0.10	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.60	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.80	人			RTPC00002 1
諸雑費	26	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施 工 単 価 表

VV90006

単第0 -0051 表

ウエルポイントポンプ運転管理
30m/15本 L=4.3m

1 日 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	0.20	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.70	人			RTPC00001 1
諸雑費	35	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

VV90007

単第0 -0052 表

1 式 当り

ウエルポイント工損料
30m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイントポンプ損料	3	供用日			TU0002 供用1日当り損料
ウエルポイント損料	3	供用日			TU0003 30m/15本 L=4.3m
供用1日当り損料 ヘッダーライン損料	3	供用日			TU0005 供用1日当り損料
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

VV90008

単第0 -0053 表

1 式 当り

ジェット装置
30m/15本 L=4.3m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジェット装置損料	0.46	供用日			TU0007
諸雑費	1	式			供用1日当り損料 #99
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン RC-40	0.319	m3			TTPC00008
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK23040154 単第0-0055 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0056 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=1.33 砕石面積(m2) E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 -			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工		
R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			S=1 高炉		
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (1 + ロス率) = 1.330(m2) * 0.200(m) * (1 + 0.2) = 0.319(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比： 0.00%

SPK23040154
人力打設
労務構成比： 31.93%
材料構成比： 68.07%

単第0 -0055 表

1
標準単価：

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	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	68.07%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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 -		

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

施 工 単 価 表

単第0 -0056 表

頁0-0116

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3			SPK23040155 単第0-0057 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm)			B=1 高炉		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 20(mm) / 1000 = 0.020(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

モルタル練
高炉

SPK23040155

施工単価表

単第0 -0057 表

頁0-0117

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.71% 材料構成比： 16.29% 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	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.65%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001

施 工 単 価 表

単第0 -0058 表

頁0-0118

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK23040154 単第0-0055 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0056 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=1 - R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		

マンホール調整コンクリート

V0029

施 工 単 価 表

単第0 -0059 表

頁0-0119

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.08	m2			SPK23040156 単第0-0060 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.29	m3			SPK23040154 単第0-0055 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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		

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0 -0061 表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1	箇所			TSG00039 土木コスト情報7月P267*1.03
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		

施 工 単 価 表

V0020

単第0 -0062 表

1

箇所 当り

ブロック、蓋、受枠等
組立1号マンホール

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 1.38～1.52m	1	組			TM0003 米子市単価
ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 1.68～1.82m	1	組			TM0005 米子市単価
ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 1.83～1.97m	1	組			TM0006 米子市単価
ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 1.98～2.12m	2	組			TM0007 米子市単価
計					+00
計/箇所					+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			

鏡切り工
低耐荷力泥土圧推進

SG1D0100010

施 工 単 価 表

単第0 -0063 表

頁0-0123

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工	1.6	m			SG1E0100001 単第0-0064 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 200mm					

鏡切り工

SG1E0100001

施 工 単 価 表

単第0 -0064 表

頁0-0124

1 m 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	0.019	人			RTPC00009
溶接工	0.038	人			RTPC00019
普通作業員	0.019	人			RTPC00002
諸雑費	10	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 小型立坑(鋼製ケーシング)					

施 工 単 価 表

小型マンホール工（塩化ビニル製）
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

単第0 -0065 表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工（塩化ビニル製φ300） 2m以下 本管径150・200	1	箇所			TSG00017 土木コスト情報7月P274*1.01
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085 土木コスト情報7月P275*1.01
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			B=1 深さ2m以下 本管径150mm～200mm D=1 - F=1 -		

施 工 単 価 表

小型マンホール工（塩化ビニル製）
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm

単第0 -0066 表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工（塩化ビニル製φ300） 2m超～3.5m 本管径150・200	1	箇所			TSG00021 土木コスト情報7月P274*1.01
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085 土木コスト情報7月P275*1.01
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			B=3 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm D=1 - F=1 -		

施 工 単 価 表

SG1D0088004

単第0 -0067 表

1

箇所 当り

ます設置工（塩化ビニル製）
ます径 200mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 2 0 0	1	箇所			TSG00003 土木コスト情報7月P282*1.01
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 ます径 200mm C=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 -		

施 工 単 価 表

VOMTS0001

単第0 -0068 表

1

箇所 当り

鋳鉄製防護蓋設置工
汚水ます T-8

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護蓋 汚水ます鉄蓋 T-8	1	組			TOMT0001
鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます	1	箇所			TOMTS001 土木コスト情報7月P283*1.01
*** 単位当たり ***	1	箇所			

SG1D0089002

單第0 -0069 表

1

箇所 当り

[illegible]

埋設標識シート
取付管

V33002

施 工 単 価 表

単第0 -0070 表

頁0-0130

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート	2.4	m			V11001 単第0-0023 表 水道事業必携第二部p58
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0131

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0071 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

本体

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

アスファルト舗装版厚15cm以下

本体

単第0 -0071 表

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 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

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.20%
労務構成比： 82.23%

SPK23040305
障害無し 舗装版厚15cm以下
材料構成比： 8.57%

単第0 -0072 表
本体（本復旧）
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
<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)		

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：45.57%

SPK23040152
DID区間無し
労務構成比：37.51%

施工単価表
運搬距離11.5km以下(6.5km超)
材料構成比：16.92%

単第0 -0073 表
本体（本復旧）
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：

頁0-0134
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 C=1 E=1 舗装版破碎 DID区間無し -(全ての費用)			B=3 D=46 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施 工 単 価 表

SPK23040231

単第0 -0074 表

不陸整正

補足材料無し

機械構成比：

24.18%

労務構成比：

67.12%

材料構成比：

8.70%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%		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	9.34%		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	3.05%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

不陸整正
補足材料無し
機械構成比：

24.18%

労務構成比：

67.12%

材料構成比：

8.70%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

SPK23040231

施 工 単 価 表

単第0 -0074 表

頁0-0136

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
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0137

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0075 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3m	1.22%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t	0.23%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%		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

頁0-0138

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0075 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52% 材料構成比: 82.56% 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
再生密粒度アスコン (13)	74.96%		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	7.23%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.33%		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=3 平均幅員1.4m以上3.0m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

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

RC-30

71.41%

SPK23040233

材料構成比：

22.68%

本体

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0076 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>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 -0076 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

本体

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=3 RC-30		

施 工 単 価 表

頁0-0141

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0077 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

本体

1

m2 当り

機械構成比： 0.49%

労務構成比： 45.53%

材料構成比： 53.98%

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	0.30%		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	0.17%		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	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%		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)	53.72%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施 工 単 価 表

頁0-0142

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0077 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

本体

1

m2 当り

機械構成比： 0.49%

労務構成比：

45.53%

材料構成比：

53.98%

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)	0.04%		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=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		

施工単価表

頁0-0143

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0078 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離1.6km以下

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=7 運搬距離1.6km以下		

施工単価表

頁0-0144

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0079 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離1.6km以下

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=7 運搬距離1.6km以下		

施 工 単 価 表

頁0-0145

U型側溝

SDT00013

単第0 -0080 表

落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種

300A[300×300×2000]

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_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0972
再生クラッシャーラン RC-40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

頁0-0146

U型側溝

SDT00013

単第0 -0081 表

落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種

300B[300×400×2000]

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_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0973
再生クラッシャーラン RC-40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 300B[300×400×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

頁0-0147

蓋版

SDT00017

単第0 -0082 表

落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた

300[412×95×500]

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
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 リサイクル製品	1.000	枚			T0988
諸雑費	1	一式			県単 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた F=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0083 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 (JIS側溝用) T-20 B300×L500	1.000	枚			F0000000301 建設物価7月P277
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=301 【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

頁0-0149

蓋版

SDT00017

単第0 -0084 表

自由勾配側溝ふた

300[400×95×500]

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300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚			T2190085
諸雑費	1	一式			県単 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] 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 -0085 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（自由勾配側溝） T-25 B300×L500 2枚用	1.000	枚			F0000000300
諸雑費	1	一式			県単 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=300 【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

SDT00015

単第0 -0086 表

自由勾配側溝
300×400×2000

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 300*400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160047
再生クラッシャーラン RC-40	0.084	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	0.032	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=2 300×400×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0087 表

自由勾配側溝
300×500×2000

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 300*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160049
再生クラッシャーラン RC-40	0.084	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	0.032	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=3 300×500×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施 工 単 価 表

頁0-0153

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm

46.04%

材料構成比： 53.96%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0088 表

1

m 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
普通作業員	32.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP100	53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0394 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=44 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm

46.04% 材料構成比： 53.96%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0089 表

1
標準単価：

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
普通作業員	32.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 1 2 5	53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0395 TTPT00188
建設物価7月P689					
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=45 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0155

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

46.04% 材料構成比： 53.96%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0090 表

1

m 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
普通作業員	32.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 1 5 0	53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 TTPT00188
建設物価7月P689					
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=46 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0156

暗渠排水管

据付 直管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径250mm

13.99%

材料構成比： 86.01%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0091 表

1

標準単価：

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
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 2 5 0	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0397 TTPT00189
建設物価7月P689					
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=54 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径250mm I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

暗渠排水管

据付 直管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm

13.99%

材料構成比： 86.01%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0092 表

1

m 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
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP300	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0398 TTPT00189
建設物価7月P689					
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=55 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

暗渠排水管

据付・撤去 直管 200～400mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 19.61%

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

材料構成比： 80.39%

単第0 -0093 表

1

m 当り

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	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 3 0 0 建設物価7月P689	80.39%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm G=5 期間6ヶ月～1年未満(損料率0.65)			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

低圧受電設備
25kw以下

VTJS0001

施 工 単 価 表

単第0 -0094 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート柱一般用(NTT仕様) 7m-19cm 4200 [N] (430kgf)	1	本			W0001 建設物価7月P628、損率(10%)
低圧ピン碍子低圧ピンがいし 中 中 立ピン(JIS C 3844)	3	個			W0001 建設物価7月P645、損率(10%)
腕金軽腕金 1.2m 2.3×75×75×1000(mm)	1	本			W0001 建設物価7月P637、損率(10%)
アームタイ丸型アームタイ 2.3-25-945 2.3×25×945(mm)	1	本			W0001 建設物価7月P637、損率(10%)
装柱金具配電線用架線金物 Uボルト 13-220 Uボルト(亜鉛めっき)13×220(mm)	1	個			W0001 建設物価7月P637、損率(10%)
亜鉛メッキ鋼撚線亜鉛めっき鋼より線 2種,A級,22sq (2種A級)(JIS G 3537)22(mm2)7/2.0	1.2	k g			W0001 建設物価7月P59、全損
巻付グリップ 22sq 22(mm2)(シンプル用、玉がいし用)	4	個			W0001 建設物価7月P636、全損
エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE) VE42 ターミナルエントランスキャップ 42mm	1	個			W0001 建設物価7月P576、全損
足場ボルト CP用	8	本			W0001 建設物価7月P637、損率(10%)
プリカチューブ金属製可とう電線管 50mm 50(mm) 被覆なし JIS C 8309	1	m			W0001 建設物価7月P574、全損
ステンレスベルト SFBT-10 SFBT-N10 幅10(mm)	4	本			W0001 建設物価7月P633、全損
ステンレスベルト締付金具 SFBT-10締付金具 SLS-ON 幅10(mm用)	5	個			W0001 建設物価7月P633、全損

低圧受電設備
25kw以下

VTJS0001

施 工 単 価 表

単第0 -0094 表

頁0-0160

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根かせコンクリート根かせ(バンド付き) コンクリートA型 A・B型 1000×170×140(mm)	1	個			W0001 建設物価7月P629、損率(10%)
電線管硬質ビニル電線管(VE) VE42 42(mm)	4	m			W0001 建設物価7月P570、全損
電線管硬質ビニル電線管(VE) VE16 16(mm)	2	m			W0001 建設物価7月P570、全損
接地棒丸型アース棒(単独式・連結式) 10φ-1000 E-B3 φ10×1000	2	本			W0001 建設物価7月P646、全損
接地棒リード端子丸型アース棒用端子 10φ用 E-B10 φ10用 8×500	2	個			W0001 建設物価7月P646、全損
電線600Vビニル絶縁ビニルスケール(VV-R) VVR38sq-3c 38(mm) 3心 7/2.6	4	m			W0001 建設物価7月P540、損率(10%)
電線600Vビニル絶縁電線(IV) IV5.5 5.5(mm2)7/1.0	3	本			W0001 建設物価7月P539、損率(10%)
玉碍子玉がいし 100×100 100×100mm JIS C 3832	1	個			W0001 建設物価7月P645、損率(10%)
仮設ボックス 屋外用400×500×200	1	面			W0001 建設物価7月P601、損率(10%)
漏電遮断器 600V,3P,50AF MNY 53A モータブレーカ	2	個			W0001 建設物価7月P598、損率(10%)
漏電遮断器 600V,3P,30AF MNY 33A モータブレーカ	1	個			W0001 建設物価7月P598、損率(10%)
低圧ブレーカ 600V,3P,225AF NF-250CV 配線用遮断器(ノーヒューズ遮断器)	1	個			W0001 建設物価7月P598、損率(10%)

06-*****-00004-10

米 子 市

低圧受電設備
25kw以下

VTJS0001

施 工 単 価 表

単第0 -0094 表

頁0-0161

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
進相コンデンサー低圧進相コンデンサ 200V,200 μ F 定格電圧200V(JIS C 4901) 200(μ F)	1	個			W0001 建設物価7月P595、損率(10%)
進相コンデンサー低圧進相コンデンサ 200V,150 μ F 定格電圧200V(JIS C 4901) 150(μ F)	2	個			W0001 建設物価7月P595、損率(10%)
電工	6.0	人			R0090
普通作業員	3	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

VKH0001

単第0 -0095 表

100 m 当り

ころがし配線
2PNCT38sq-3c

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線600V コムキャブタイケーブル 2PNCT38sq-3c	100	m			W0001 建設物価7月P547、損率(10%)
電工	9.45	人			R0090
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

推進用硬質塩化ビニル管

VS0001

施 工 単 価 表

単第0 -0096 表

頁0-0163

24 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進用硬質塩化ビニル管 φ200 半管	22	本			FS001 建設物価7月P299
推進用硬質塩化ビニル管 先頭管 1.0m	1	本			FS002 建設物価7月P299
推進用硬質塩化ビニル管 最終管 1.0m	1	本			FS003 建設物価7月P299
推進工（低耐荷力泥土圧推進） 呼び径 200mm	24.00	m			VS0002 単第0-0097 表
スクリーコンベア類撤去工	24.00	m			VS002626 単第0-0100 表
*** 合計 ***	24	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

VS0002

単第0 -0097 表

推進工（低耐荷力泥土圧推進）

呼び径 200mm

1 m 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	1.0	人			RTPC00009 1
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 1
推進工法滑材 パイプコート	133.5	L			W0001 建設物価7月P378
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4～4.5t積_吊能力2.9t	1.0	日			S9057 単第0-0098 表
推進工機械器具損料（1）	1	日			W00002
推進工機械器具損料（2） 呼び径 200mm	1	日			VS0003 単第0-0099 表
雑材料	20	%			#01
小計					+00
1m当り					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

機-18_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック4～4.5t積_吊能力2.9t

S9057

単第0 -0098 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）	33.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 ベーストラック4～4.5t積_吊能力2.9t C=1 運転労務数量（人／日） E=0 労務単価の夜間等割増率			B=33 軽油消費量（L／日） D=1.2 機械損料数量（供用日／日）		

施 工 単 価 表

VS0003

単第0 -0099 表

推進工機械器具損料（2）

呼び径 200mm

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進器具類損料（固定部）	1	式			W00001
推進器具類損料（変動部）	24.00	m			W00002
1日当り		式			+00
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

1 m 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	1.0	人			RTPC00009 92
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 92
普通作業員	2.0	人			RTPC00002 92
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4～4.5t積_吊能力2.9t	1.0	日			S9057 単第0-0098 表
諸雑費	1	式			#92
小計					+00
1m当り					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

添加材注入工

VS0004

施 工 単 価 表

単第0 -0101 表

頁0-0168

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウトポンプ 横型単筒 吐出量30～70L/min	1	日			M1202
グラウトミキサ 上下2槽式 攪拌容量200L×2槽	1	日			M1210
推進日進量					+00
添加材 スムーサ KM-5	0.260	k g			F1008
諸雑費	1	式			建設物価7月P378 #91
*** 単位当たり ***	1	m			

発生土運搬工(4t積級

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0 -0102 表

頁0-0169

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 4t積級	0.25	日			SM2203010 単第0-0018 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=1 [無]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=1 0.5以下		

坑口工
低耐荷力泥土圧推進

SG1D0098008

施 工 単 価 表

単第0 -0103 表

頁0-0170

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.2	人			RTPC00009
溶接工	0.2	人			RTPC00019
普通作業員	0.2	人			RTPC00002
止水器	1	組			F0000000100
鋼材溶接工	1.9	m			損料参考資料P516 SG1E0098001 単第0-0104 表
鋼材切断工	3.8	m			SG1E0098002 単第0-0105 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.2	日			SM1803020 単第0-0106 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 200mm C=200 【F】電力料(kWh)			B=100 【F】止水器(組)		

施 工 単 価 表

1 m 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	0.010	人			RTPC00009
溶接工	0.076	人			RTPC00019
普通作業員	0.021	人			RTPC00002
電力料	2.7	kwh			F0000000200
電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211(E4916) 線径5.0mm	0.4	k g			T0192 9
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0.076	日			MD118
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=200 【F】 電力料(kWh)					

施 工 単 価 表

1 m 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	0.007	人			RTPC00009
溶接工	0.053	人			RTPC00019
普通作業員	0.020	人			RTPC00002
酸素ガス ボンベ	0.163	m 3			T0831
アセチレンガス ボンベ	0.028	k g			T0832
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

機-18_トラック運転
021_クレーン装置付

SM1803020
ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0106 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）	31.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 021_クレーン装置付 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=14 D=31	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/日)	

推進設備工
低耐荷力泥土圧

SG1D0101022

施工単価表

単第0 -0107 表

頁0-0174

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.0	人			RTPC00009
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001
普通作業員	5.0	人			RTPC00002
電工	1.0	人			R0090
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	3.0	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			

先導体据付撤去工
低耐荷力泥土圧

SG1D0101024

施 工 単 価 表

単第0 -0108 表

頁0-0175

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0106 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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	0.089	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.267	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.178	人			RTPC00002 9
注入材料単価 溶液型無機瞬結・中結タイプ	662.400	l			F000000042 建設物価7月P378
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.178	日			MTPC00089 9
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.178	日			M5370 9
削孔消耗材料費	2.874	m			SG1L0039017 単第0-0110 表
注入消耗材料費	0.662	kL			SG1L0039018 単第0-0111 表 662.4/1000
諸雑費	19	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=2.874 砂質土の削孔長(m) E=3.312 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=5 注入本数(本)		
G=1.074 土被り長(m) I=1 -			H=42 【F】注入材料各種(L)		

施 工 単 価 表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
N:1日当り施工本数=((60*H)/Ts)*セット数 =((60*6.3)/(14+(8.0*0.000+5.0*2.874+4.0*0.000)+(((3.312*1000)/5)/18)+(2.0*1.074)))*2 =11.2302(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役=1/N*a=1/11.2302*1=0.089(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
特殊作業員=1/N*a=1/11.2302*3=0.267(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
普通作業員=1/N*a=1/11.2302*2=0.178(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/11.2302*2=0.178(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/11.2302*2=0.178(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
注入材料使用量Qs=(総注入量V*1000)/注入本数n =(3.312*1000)/5=662.400(L) 小数点第4位四捨五入第3位止め					

削孔消耗材料費

SG1L0039017

施 工 単 価 表

単第0 -0110 表

頁0-0178

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（二重管ボーリングロッド） 3 m	0.03	m			K1910 積算資料7月P309 6
消耗材料費（メタルクラウン） φ 4 1 mm	0.04	個			K1911 積算資料7月P309 6
消耗材料費（グラウトモニタ） φ 4 0 . 5 mm 単相用	0.003	個			K1912 積算資料7月P309 6
その他雑品	23	%			#06
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土			B=1 単相		

注入消耗材料費

SG1L0039018

施 工 単 価 表

単第0 -0111 表

頁0-0179

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（グラウトモニタ） φ 4 0 . 5 mm 単相用	0.02	個			K1912 積算資料7月P309 6
消耗材料費（注入ホース類） φ 1 2 mm 5 0 m × 2 単相用	0.005	組			K1915 積算資料7月P309 6
消耗材料費（サクションホース） φ 3 8 mm L = 3 m × 2 単相用	0.003	組			K1917 積算資料7月P309 6
その他雑品	42	%			#06
*** 単位当たり ***	1	kL			
A=1 単相					

注入設備据付・解体工(地上)

SG1D0039002

施 工 単 価 表

単第0 -0112 表

頁0-0180

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.2	人			RTPC00009
特殊作業員	8.2	人			RTPC00001
普通作業員	3.4	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	13	時間			SM0103020 単第0-0113 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=1 二重管ストレーナ工法 2セット					

施 工 単 価 表

トラック運転
021_クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0113 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.30	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 021_クレーン装置付 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=14 ベーストラック4t級 吊能力2.9t D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 $T = 760 \text{ (③欄)} / 130 \text{ (④欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) = $132.000 \text{ (kW)} \times 0.040 \text{ (燃料消費率)} = 5.300 \text{ (L/時間)}$					

施 工 単 価 表

圧入掘削積込み工

SG1D0602001

単第0 -0114 表

呼び径 2,000mm

砂質土

1 m 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	0.138	人			RTPC00009
特殊作業員	0.138	人			RTPC00001
普通作業員	0.277	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	0.9	時間			SM01G0001 単第0-0115 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 06L_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.4m3)	0.474	時間			SM0102040 単第0-0116 表 0.9/1.9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.138	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=3 呼び径 2,000mm E=11790 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N≤30 D=1 揺動圧入機 F=5.3 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め ラフテレーンクレーン賃料 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

SM01G0001

呼び径 2,000mm

単第0 -0115 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.15	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.3	L			TTPC00013
揺動圧入機損料 φ1500～φ2000	1.00	時間			F0000011790
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=11790 【F】圧入機損料(時間) E=5.3 燃料消費量(L/時間)			B=3 呼び径 2,000mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施 工 単 価 表

機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転

SM0102040

単第0 -0116 表

061_油圧クラムシェル テレスコピック

バケット容量(平積0.4m3)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L			TTPC00013
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3	1.00	時間			MTPC00066
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=6 C=0.16 E=1	061_油圧クラムシェル テレスコピック 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=5 D=15	バケット容量(平積0.4m3) 燃料消費量(L/時間)	

施 工 単 価 表

SG1D0602002

単第0 -0117 表

1 箇所 当り

ケーシング溶接工
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工	6.3	m			SG1E0602001 単第0-0118 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

ケーシング溶接工

SG1E0602001

施 工 単 価 表

単第0 -0118 表

頁0-0186

1 m 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	0.15	人			RTPC00009
溶接工	0.30	人			RTPC00019
諸雑費	22	%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

SG1D0602003

單第0 -0119 表

引上げ延長

1 箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

SG1E0602002

単第0 -0120 表

ケーシング引上げ工

呼び径 2,000mm

揺動圧入機

1 m 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	0.62	人			RTPC00009
特殊作業員	0.62	人			RTPC00001
普通作業員	1.24	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0115 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 呼び径 2,000mm C=11790 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=5.3 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

SG1D0602004

単第0 -0121 表

1 箇所 当り

ケーシング撤去工
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0122 表
ケーシング切断工	12.187	m			SG1E0602003 単第0-0123 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.476 ケーシング撤去長(m)		
ケーシング切断長L = $\pi * (\text{ケーシング呼び径}) + \text{ケーシング撤去長} * 4$ = $3.1416 * (2,000/1,000) + 1.476 * 4 = 12.187(\text{m})$ 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

トラック運転
021_クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0122 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.30	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 021_クレーン装置付 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=1 機械損料数量			B=14 D=5.3	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/時間)	

ケーシング切断工

SG1E0602003

施 工 単 価 表

単第0 -0123 表

頁0-0191

1 m 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	0.14	人			RTPC00009
溶接工	0.14	人			RTPC00019
普通作業員	0.14	人			RTPC00002
諸雑費	9	%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0192

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0124 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

1

t 当り

機械構成比： 14.21% 労務構成比：

82.66%

材料構成比： 3.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=5 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)			B=2 DID区間有り		

底盤コンクリート打設工

SG1D0603001

施 工 単 価 表

単第0 -0125 表

頁0-0193

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.26	人			RTPC00009
特殊作業員	0.26	人			RTPC00001
普通作業員	0.52	人			RTPC00002
水中コンクリート 30-18-20	10.4	m 3			F0000020710
諸雑費	2	%			建設物価7月P104 #09
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 地下水位以下等の場合 C=1 -			B=20710	【F】 水中コンクリート(m3)	

機械設置撤去工
呼び径 2,000mm

SG1D0604001

施 工 単 価 表

単第0 -0126 表

頁0-0194

1 回 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	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	1.4	時間			SM01G0001 単第0-0115 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm C=11790 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=5.3 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.12	人			RTPC00009 9
普通作業員	0.12	人			RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.12	日			KTPC00043 長期割引適用外 9
諸雑費	7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

スライム処理工

SG1D0608001

施 工 単 価 表

単第0 -0128 表

頁0-0196

1

箇所 当り
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.17	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			

泥水処分工
DID区間なし 運搬距離2.2km以下

V10001

施 工 単 価 表

単第0 -0129 表

頁0-0197

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥吸排車運転費 3.1～3.5 t 積	1.9	日			V10002 単第0-0130 表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施 工 単 価 表

V10002

単第0 -0130 表

1 日 当り

汚泥吸排車運転費
3.1～3.5t 積

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	0.9	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	43.2	L			TTPC00013
機械損料 汚泥吸排車 3.1～3.5t	1.17	供用日			F2326 建設機械等損料算定表p177
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

SG1D0609001

単第0 -0131 表

1

箇所 当り

円形覆工板設置工
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
特殊作業員	0.04	人			RTPC00001
普通作業員	0.08	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.30	時間			SM0103020 単第0-0122 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

施 工 単 価 表

SG1D0609002

単第0 -0132 表

円形覆工板撤去工
呼び径 2,000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間			SM0103020 単第0-0122 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

電力基本料金

VKD001

施 工 単 価 表

単第0 -0133 表

頁0-0201

1ヶ月 当り
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力基本料金 臨時電力，低圧電力 17.48kW×125%土木工事積算基準 II-5-18-3	22	kW/月			TTV002 米子市材料単価 材-5
*** 単位当たり ***	1	ヶ月			

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 4.9km 製品長 12m以内

単第0 -0134 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 4.9km 製品長 12m以内 運搬質量 14.8t	1.000	一式			S1000009 単第0-0135 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0136 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=4.9 運搬距離(km) C=1 - E=14.8 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 -		

S1000009

单第0 -0135 表

製品長 12m以内 運搬質量 14.8t

1 式 当り

[illegible]

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0136 表

頁0-0204

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）	14.800	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	14.800	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	14.800	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	14.800	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=14.8 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

建設機械の貨物自動車等による運搬
建設機械(各種)

S1000013

片道運搬距離 4.6 km 往復運搬

単第0 -0137 表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金 片道運搬距離 4.6 km	1.000	一式			S1000015 単第0-0138 表
復路分	1.000	一式			E0001
*** 単位当たり ***	1	回			
A=6 建設機械(各種) E=4.6 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			B=1 F=2 I=1 M=1	【F】建設機械の運搬中の損料(日) 往復運搬 - -	
復路分 = 基本運賃料金(A) + 運搬される建設機械の運搬中の損料 = 71,000 + 0 = 71,000(円)					

1 式 当り

S1000015

1 式 当り

[illegible]