米子市総務部契約検査課

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。

工事名 宗像枝線その6工事 入札に付する T. 事 契約目から 工事場所 米子市宗像地内 工期 令和7年3月28日まで 契約条項を示す場所 米子市総務部契約検査課 整備課 入札保証金に関する事項 入札保証金 免除 説 なし 日時 令和6年10月22日 午前9時30分 開札の日時及び場所 場所 本庁舎202会議室 請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保 証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。 (1) 契約保証金の納付 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 契約保証に (2)関する事項 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 履行保証保険契約の締結 (5) 払 金 有 40%以内 前 払 回数は、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可 部 分 有 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執 行を中止し、又は取り止めることがある。 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。 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。 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。 入札に関する 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。 注意事項 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。 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こ 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。 入札回数は、1回とする。 1. 米子市工事希望型指名競争入札実施要領に定める経営内容等が不健全な申込者及び工事成績が不良な 申込者は、不指名とすることがある。また、同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1 者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原 則として認めないものとする。 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3 その他の 件を超えて従事することはできないものとする。 注意事項 4. 別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配 置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなく なった場合は、失格とする。 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直 接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在するこ とをいう。)が申込日までに3ケ月以上ある者に限るものとする。 工事設計図書 別添のとおり 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築 施工に関する 工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。 注意事項 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること 米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格 ¥71,124,900 (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 (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 調査基準価格 失格基準価格

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

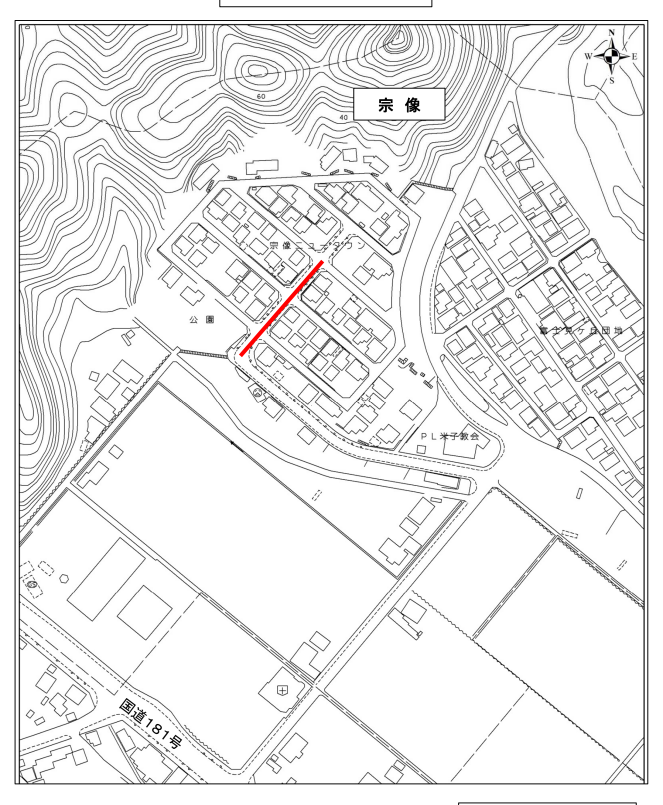
工事件	名 宗像枝線その6工事	一	今和7年2月90日オ ガ
施工場	所 米子市宗像地内	工期	令和7年3月28日まで

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 200mm 延長 100.70 m	・鋼管さや管内径400mm線路延長100.70m・硬質塩化ビニル管内径200mm
排水面積 流域 2.94 ha 地先 0.21 ha	管渠延長 97.45 m
	・組立1号マンホール内径90cm2箇所
排除方法 分流式	·付帯工1 式
本工事は、宗像地内の汚水を収容するために、施工する	
ものである。	

位 置 図



—— 施工箇所

		3	计数量	量 総 括 表			
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
				線路延長 管渠延長	m	100.70 97.45	
部路施設 以口容#*#				巨木烂以		91.40	
」○□径推進)							
	置きょ工	泥水式			式	1	
		鋼管推進工			式	1	
			推進用鋼管	STK400, φ400	m	95.75	
			発生土処理		m³	16	
			挿入用塩ビ管	硬質塩化ビニル管 φ200 L=1.33m	m	95.75	
			中込め		m³	8.1	
		立坑内管内布設工					
		14が12日内仰蚊工	T= 55 15 11 1 N 11 55	0T + 11/7 0	式	1	
			硬質塩化ビニル管		m	1.70	一般 4
			継手類	可とう継手 φ200	箇所	5	既設MH 1
		仮設備工			式	1	
		送•排泥設備工			式	1	
		泥水処理設備工			式	1	
	立坑工				式	1	
	11011	年 図土工				•	
		管路土工 ライナープレート式			式	1	
		土留工及び土工			式	1	
		路面覆工			式	1	
	マンホールエ				式	1	
		組立マンホールエ			式	1	
			組立1号マンホール		箇所	2	
				既設マンホール			
			組立1号マンホール	底部工	箇所	1	
			高さ調整コンクリート	1号マンホール	箇所	2	
			マンホール削孔接続	塩ビ管 径20cm	箇所	3	
	付帯工				式	1	
		舗装撤去工			式	1	
_			舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	m	67	
			舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≦15cm	m ²	43	
			敖運搬 	アスファルト殻	m³	1.9	
			殼処分	アスファルト殻	t	4.5	
		舗装復旧工			式	1	
			不陸整正	補足材無し	m ²	19	
			表層 (車道•路肩部)	再生密粒度As(20) t=5cm	m ²	19	

				彭	ž 計	数	量総	括	ī 表					
工事区分	I	種	種	別	細	別	,	涀	格	単位	数	皇	摘	要
			舗装仮	复旧工						式		1		
					下層路盤(歩道部))	t=10cm		ラン RC-30	m ²		19		
					上層路盤(歩道部)	ž)	粒度調整 t=12cm			m ²		19		
					表層 (車道・路	肩部)	再生密粒 t=3cm	ī度As	(13)	m^2		19		
	仮設工									式		1		
			交通管理	里工						式		1		
			電力設備							式		1		
			-8/3 6/1	113								·		
										1				
			1							1				
										1				

現場説明書

1 仕様書

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

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

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

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

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

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

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

- 9 建設業退職金共済制度への加入等
 - (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度(以下「建退共」という。)に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、 当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
 - (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入及び証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。
 - (3) 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、国民健康保険等に加入するよう指導に努めること。
 - (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書 (標準見積書という。) の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。
- 15 産業廃棄物の処理に係る税について

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

16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

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

17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

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

18 その他

- (1) 工事施工管理資料等については簡略化名称を使用できることとする。ただし、略称については、発注者と協議の上重複しないよう注意し、また、わかりやすく簡単なものとする。
- (2) コンクリート構造物については、「コンクリート構造物ひびわれ抑制対策指針」に基づき施工するものとする。
- (3) 建設副産物のリサイクル、熱帯木材型枠の削減等、環境対策について積極的に取り組むこと。
- (4) 労務費については、法定労働時間週40時間を考慮したものとしている。
- (5) 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							
<u> వ</u> .							
契約書第25条第6項の対応については、国土交通省「賃金等の変動に対する工事請負契約書第25条第6項(インフレスライド条項)運用							
マニュアル(暫定版)」に基づき請求を行うこと。							

	現場	景 説 明 書
仕様書		現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ <u>下水道工事標準仕様書</u>
	① (他工事等との調整)	と関連するので相互の連絡を密にすること。
	② (部分完成、着工保留) ③ (施工時間) ④ (余裕期間設定工事)	については、
工 程	(工期については、調達公告のとおりとする。 この工事の工期には、鋼材調達期間として、
	W (211 2 11 - 17)	象工事である。本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事を実施すること。
用地関係	① (用地·物件等未処理)	本工事区間の
支障物件	①(埋設物等の事前調査) ②(支障物件)	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[未調査 ・調査済み]である。
	③ (立木の置き場所)	工事用地内の立木は伐採し、に置くこと。
対公策害	① (騒音振動対策)	「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。
安全対策	①(交通安全施設等)	一般交通等に支障を及ぼさないよう十分に注意して施工すること。 なお、交通整理の必要日数 60 日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員 Aを合計 名 (交代要員[有・無])、交通誘導員 Bを合計 216 名 (交代要員[有・無])を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員 A、交通誘導員 Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員 Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導 事業 の 事業 は 要素 は 要素 は 要素 な また、 を 通誘 事 の 事業 は 要素 な また、 を 通誘 事 の 事業 は 要素 な また、 を 通誘 事 の 事業 と は、 事業 また また。 を の 事業 と は、 事業 また また また また。 また、 を の また、 を の また、 を の 事業 と は、 事業 また また また。 また、 を の また。 を の また。 を の また。 また、 を の また。
排 処理 水 水	①(濁水処理)	工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、 設計図書によるものとする。 なお、これにより難い場合は別途協議すること。

現 場 説 明 書

	【建設発生土(処理)】	
	① (他工事等流用)	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。
	② (建設技術センター)	建設発生土は 伯耆 市・町・村 小町 地内のセンター事業所に運搬(片
	© (XEBXIX)II CV /	道運搬距離 7.9 km) するものとする。なお、処理費として、1 m ³ 当たり
		<u>1,740</u> 円をセンターに支払うこと。
	③(民間残土受入地)	建設発生土は
		km) するものとする。なお、処理費として、 $1 m^3$ 当たり円を <u>事業所</u> に
		支払うこと。
	④ (土質改良プラント)	建設発生土は
		道運搬距離
		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)】	
建	⑤(分別解体等)	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
Æ		ものとする。その方法は、別表のとおりとする。
		なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。
		コンクリート塊 1 m³当り <u>7,416 円</u>
設		アスファルト塊 1 m ² 当り 160円
		建設発生木材 1 m ³ 当り円
	⑥(他工事等流用)	[Co雑割材・]は、市・町・村地内
副		工事現場に運搬(片道運搬距離km)するものとする。
	⑦(再資源化施設への搬出)	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
産		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、運搬車両ごとにマニフ
		エスト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。
物	(施設の名称・受入れ費用)	コンクリート塊 南部 市・町・村 寺内 地内の (株) 創環
	(四四次、22日小)、 文/ (4 0 頁 / 日)	(運搬距離 6.8 km)、費用1t当り 1,200 円
		7,700
<i>T</i>		アスファルト塊 米子 市・町・村 和田町 地内の カネックス㈱
Ø		(運搬距離 <u>13.3 km</u>)、費用1t当り <u>1,300</u> 円
		建設発生木材市・町・村地内の
		(運搬距離km)、費用1t当り円
処		その他(汚泥) <u>米子</u> 市・ 町・村 <u>蚊屋</u> 地内の <u>(株)大協組</u>
. –		(運搬距離 <u>4.3</u> km)、費用1t当り <u>18,000</u> 円
	(受入れ時間帯)	8時~17時(平日)
	(受入れ条件)	ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。
理	(X) W OKITY	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。
	⑧ (木材市場等へ売却)	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。
	③(最終処理等)	については、 市・町・村 地内の産業廃
		棄物処理場への搬出(片道運搬距離 km)を想定し、その費用として1t当た
		り円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではない
		が、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。
		産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニ
		フェストを発行するものとする。
	⑩(産業廃棄物の処理に係る税)	産業廃棄物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		

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

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

そのが

(A4)

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				Ľ リート □コンクリート及び鉄ス	から成る建設資材						
		築·維持·修繕			アルト・コンクリート 口木材	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		工作物の状況	7		年							
	VCHm1ァ	周辺状況		その他(
関す	↑る調査	向 边认优		周辺にある施設 夕住宅 □商業施設 □学校								
σ,	結果			敷地境	□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網	吉果	工事着	手前に実施する措置の内容				
		作業場所		作業場所	所 ☑十分 □不十分							
		Lán. III (vy máz		その他(
_	/ /	搬出経路		障害物 前面道!	□有() ☑無 路の幅員 約3~6m							
	作物に トる調査			通学路	□有 ☑無							
	結果及 工事着	性定律設容は	オへの付着物(解	その他(□有)							
手	前に実	体·維持·修約		()							
	トる措置)内容	他法令関係		□無□有								
		(解体・維持・	(大気汚染防止	,	設資材への付着(□有 □							
		修繕工事の 法・安全衛生法 み)										
		その他		□ ////								
_					T		t) Put front I dele = 1 . VI.					
工程ごと			工程		作業		分別解体等の方法 (解体工事のみ)					
の作	①仮設				仮設工事 ☑有 □無		□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用					
業内	②土工				土工事 ☑有 □無		□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用					
容及	③基礎				基礎工事 □有 ☑無		□ 手作業					
及び解	④本体	構造			本体構造の工事 ☑ 有 □無		□ 手作業・機械作業の併用□ 手作業					
体	@ L./II	// = =					□ 手作業・機械作業の併用					
方法	⑤本体	付属品			本体付属品の工事 ☑有 □		□ 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					
	1		工程の順序 工事のみ)		□上の工程における⑤→④-	→③の順序	`	10 丁比木 饭似上未少历用				
		(74-14-1	- 争 シ シ シ ト)		□その他(その他の場合の理由()					
	工化		れた建設資材の量 7体工事のみ)	1	トン		//					
廃棄	(全工事	設資材廃棄物 事)並びに特定	の種類ごとの量の 建設資材が使用	されるエ	種類	量の見込	<u></u>	使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)				
物発	作物の 定建設	部分(新築·維 資材廃棄物の	注持・修繕工事のみ)発生が見込まれる	5)及び特	☑コンクリート塊		0.11					
生見	の部分	の部分(維持・修繕・解体工事のみ)			☑アスファルト・コンクリート塊			□5 2 6 □1 □2 □3 □4				
込量					□建設発生木材		4.5 トン	□5 2 6 □1 □2 □3 □4				
	(注) (762 の上	工 ②其琳 小大	休樺浩 @	本体付属品 ⑥その他		トン	□5 □6				
備		シIXRX 仏 工-	上 ②玄姫 ④平1	平押垣 じ	が平り病田 してり他							
1/114	•											

別表3

総括情報表

事務所 設更回数 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	55 米子市(下水道) 設計書 当初 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.09.10(0) 1 公共	06-****-11111-10		
ファイル名				
	当 世 代	前 世 代	当 世 代	前 世 代
工種現場環境改善費施工事。 契約官割算定分 可以下的工作。 可以下的工作, 可以下的一, 可以下, 可以下, 可以下, 可以下, 可以下, 可以下, 可以下, 可以下	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(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 00 ICT施工を使用しない 00 0級地 0.0% 12 月単位の週休2日			

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費							X2000
							-
管路施設(推進工法)(小口径推進)							Y1H02 (ν [*] ll1)
		_15					
 管きょエ(小口径推進)		一式					Y1H0201 (レベル2)
目のます(小口に推定)							11H0201 (V'\ W2)
		一式					
泥水式鋼管推進工							Y1H020106 (L^*,lk3)
							-
		一式					
推進用鋼管		·					Y1H02010601 (レベル4)
		m					
		III					VC400400 00
STK400 , 400							
							W ##
鋼製さや管推進工法編 231頁 発生土処理	95.75	m					単第0 -0013 表 060910 Y1H02010602 (レベル4)
光土工处理							111102010002 (01 104)
		一式					
士砂等運搬 大砂(岩塊、工石洞13十 <u>0</u> +2)							SPK23040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下							_A=1,B=3,C=1,D=1,E=2
仮置 処分	16	m3					単第0 -0017 表 060910
積込(ルーズ)							SPK23040007 00
土砂							_A=1,B=1
土量50,000m3未満	16	m3					単第0 -0018 表 060910
06-*****-11111-10	10	<u> </u>			1		<u> </u>

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
土砂等運搬							SPK23040002 00	
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							A=1, B=1, C=1, D=1, E=28	
DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)								
仮置 処分	16	m3					単第0 -0019 表	060910
投棄料							#0041 _C=投棄料	
	1	一式						
建設残土処分料 地山							TTV0061 00	
鳥取県建設技術センター小町事業所	16	m 3						060910
挿入用塩ビ管							Y1H02010603 (\(\nabla \cdot \) \(\lambda \)	
		m						
挿入用本管 硬質塩化ビニル管 200 L=1.33m							VC401401 00	
鋼製さや管推進工法編 241頁	95.75	m					単第0 -0020 表	060910
中込め							Y1H02010604 (\(\nabla \cdot \lambda \l	
		m3						
中込注入工							VC402402 00	
鋼製さや管推進工法編 243頁	8.1	m3					単第0 -0023 表	060910
立坑内管布設工							Y1H020112 (\(\bu\^*\lambda\)\\.	
		一式						
硬質塩化ビニル管							Y1H02011202 (\(\bu\^*\) \(\bu\)	
		m N/						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm							SG1D0006001 00 A=2,B=2,D=1	
	1.7	m					単第0 -0026 表	060910
継手類	1.7						Υ1H01010212 (μΛ˙ ル 4)	000310
		箇所						
可とう継手 200							F1001 00	
生活排水処理事業単価一覧表 3頁	4	箇所						060910
可とう継手 既設マンホール用 200							F1002 00	
積算資料 2024年9月 P441	1	箇所						060910
仮設備工(小口径)	'	<u> </u>					Y1H020113 (レベル3)	
	1	一式					明第0001 表	
送・排泥設備工							Y1H020114 (レベル3)	
	1	一式					明第0002 表	
泥水処理設備工		,					Y1H020115 (ν^ λ/3)	
	1	一式					明第0003 表	
立坑工	1	Δ0					Y1H0202 (\(\sigma^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)	
		 /=-						
管路土工		ΣV					Y1H020201 (\langle \langle ^* \langle \langle 3)	
	ļ	-						
OC ***** 11111 10	1	一式					明第0004 表	

06-*****-11111-10

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費目・工種・施工名称など ライナープレート式土留工及び土工							Y1H020203 (レベル3)
	1	一式					明第0005 表
路面覆工							Y1H020207 (\(\nabla \hlacktriangle \
	1	走一					明第0006 表
マンホールエ							Y1H0102 (μΛ˙ l /2)
		走一					
組立マンホール工							Y1H010202 (\(\nabla \lambda^* \) \(\mathreal\lambda^*
		一式					
組立1号マンホール							Y1H01020202 (\(\nabla \hat{\chi} \) \(\lambda \hat{\chi} \) \(\lambda \hat{\chi} \)
		箇所					
組立1号マンホール							GKM03
No.21	1	箇所					科目内訳0005号表
組立1号マンホール							GKM04
No.26	1	箇所					科目内訳0006号表
組立1号マンホール							GKM05
既設マンホール 底部工	1	箇所					科目内訳0007号表
既設マンホール 底部工 高さ調整コンクリート							Y4999 (\(\nu\^\cdot\)\\\4)
		箇所					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
高さ調整コンクリート 18N							GKMC1	
	2	箇所					科目内訳0008号表	
マンホール削孔接続							Y1H01010213 (\(\nabla \cdot \mu 4 \)	
		箇所						
削孔 1 号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m							TTV0129 00	
	3	箇所						060910
付帯工							Y1H0204 (μΛ˙ μ 2)	
舗装撤去工							Y1H020401 (μΛ˙ μ 3)	
		一式						
舗装版切断							Y1H02040101 (μ^* μ 4)	
		m						
舗装版切断 アスファルト舗装版							SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1	
アスファルト舗装版厚15cm以下	67	m					単第0 -0080 表	060910
舗装版破砕							Υ1H02040102 (μΛ˙ ル 4)	333.3
		m2						
舗装版破砕 アスファルト舗装版		111600					SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1	
障害無し 舗装版厚15cm以下	43	m2					単第0 -0081 表	060910

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		考
殼運搬処理							Y1H02040105 (レላ ፞ ル 4)	
		m3						
 		IIIO					SPK23040152 00	
舗装版破砕							A=3,B=3,C=2,D=57,E=1	
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)								
	1.9	m3					単第0 -0082 表	060910
投棄料							#0041	
							_C=投棄料	
	1	一式						
							TTV0440 00	
アスファルト殻								
								060910
土木工事実施設計単価表 180頁	4.5	t					\(\d\ \000400 \(\d\\^*\\\0\)	
舗装復旧工							Y1H020403 (L^*, 11/3)	
		一式						
不陸整正							Y1H02040301 (レベル4)	
		0						
不陸整正		m2					SPK23040231 00	
補足材料無し							A=1,E=1	
III A TANK S								
	19	m2					単第0 -0083 表	060910
表層(車道・路肩部)							Y1H02040308 (レላ ル 4)	
		m2						
		IIIZ					SPK23040241 00	
平均幅員3.0m超							A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1	
1層当り平均仕上厚 5 0 mm							,,,,,,,	
	19	m2					単第0 -0084 表	060910

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装仮復旧工							Y1H020404 (\(\nabla\hat{\chi}\)\(\lambda\)
		一式					
下層路盤(歩道部)							Y1H02040403 (ν^* l /4)
		m2					
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30							SPK23040233 00 A=100,B=3,D=1
NO-30	19	m2					単第0 -0085 表 0609
上層路盤(歩道部)							Y1H02040405 (\(\nabla \cdot \)\(\lambda \tau \)\(\lambda \tau \)\(\lambda \tau \)\(\lambda \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta
		m2					
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工							SPK23040235 00 A=120,B=2,D=1
M-30	19	m2					単第0 -0086 表 0609
表層(車道・路肩部)							Y1H02040408 (I/\^* II/4)
		m2					
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下							SPK23040241 00 _A=3,B=30,C=7,E=5,G=1,H=1,I=1
1層当り平均仕上厚30㎜	19	m2					単第0 -0087 表 0609
設工							Y1H0205 (\lambda \gamma^* \lambda \lam
交通管理工							Y3999 (\(\nabla^*\) 3)
	1	一式					明第0007 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
電力設備工						Y1H020506 (V^* N3)
* * 直接工事費 * *	1	一式				明第0008 表
····· 且按上爭員 ····						
役務費						Z0003
基本電力料金						V0004 00
	3	月				単第0 -0090 表 060910
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 . 7 km						S1000007 00 A=4.7,B=1,C=1,D=1,E=3.05,F=1,H=1,J=1,L=
製品長 12m以内	1	一式				単第0 -0091 表 060910
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
共通仮設費計						
00 ***** 44444 40)/ Z				

費目・工種・施工名称など	数	 単位	単	価	金	額	備	 考
* *純工事費 * *	**	 7 12		ТРЩ	31/2	нд нд	rm	<u>J</u>
現場管理費								
ᆠᆠᅷᆂᅜᄺᆠᆠ								
* * 工事原価 * *								
一般管理費率								
分								
契約保証費								
如答理事								
一般管理費計								
工事価格								
* * 消費税相 当額 * *								
当額**		 						
* * 工事費計 * *								
00 ***** 44444 40		1						

Y1H020113

工種明細書

明第0001 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
鏡切り			-				Y1H02011303 (L^*, IL4)
							-
		箇所					
		<u>12171</u>					SG1D0100011 00
鋼製さや管推進(泥水式)							_A=1 , B=4
	6	44 FC					₩₩0 0027 =
推進設備等設置撤去	6	箇所					単第0 -0027 表 Y1H02011304 (レベ ル 4)
							111102011004 (21 1/4)
		箇所					VD45314531 00
1年连州城台加州取公工							VD45514551 00
鋼製さや管推進工法編 249頁	2	箇所					単第0 -0029 表
先導体据付工							VD45324532 00
							-
鋼製さや管推進工法編 250頁	3	台					単第0 -0031 表
先導体搬出工							VD45334533 00
							-
鋼製さや管推進工法編 251頁	2	台					単第0 -0032 表
先導体既設マンホール搬出工							VD45364536 00
							-
鋼製さや管推進工法編 251頁	1	台					単第0 -0033 表
先導体組立・整備工							VD45344534 00
							-
ഐ製さや管推進工法編 253頁	2	回					単第0 -0034 表
推進用機器据換工							VD45354535 00
		-					_
 鋼製さや管推進工法編 253頁		箇所					単第0 -0035 表

仮設備工(小口径)

Y1H020113

工種明細書

明第0001 表

工種・施工名称など 中込め注入設備工 数 量 単位 価 金 額 備 考 Y1H02011306 (レベル4) 箇所 中込め注入設備 VC455455 00 鋼製さや管推進工法編 256頁 単第0 -0036 表 箇所 * * * 単位当たり * * * 式

06-*****-11111-10

米 子 市

頁0-0012

送・排泥設備工

Y1H020114

工種明細書

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
送・排泥設備(小口径泥水)							Y1H02011401 (V^` IV4)
		一式					
送排泥管設置撤去工							VD46014601 00
鋼製さや管推進工法編 257頁	1	一式					単第0 -0037 表
送泥ポンプ据付撤去工							VD46024602 00
鋼製さや管推進工法編 259頁	2	台					単第0 -0041 表
排泥ポンプ据付撤去工							VD46034603 00
鋼製さや管推進工法編 260頁	3	台					単第0 -0042 表
計測機器類設置撤去工							VD46044604 00
							-
鋼製さや管推進工法編 261頁	2	箇所					単第0 -0043 表
ポンプ類および計測機器類機械器具損料等							VD46054605 00
鋼製さや管推進工法編 262頁	1	一式					単第0 -0044 表
*** 単位当たり ***							
	1	式					

泥水処理設備工

Y1H020115

工種明細書

明第0003 表

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
泥水処理設備(小口径泥水)							Y1H02011501 (៤ペル4)
		一式					-
泥水処理装置据付撤去工		20					VD47014701 00
鋼製さや管推進工法編 265頁	2	基					単第0 -0045 表
処理設備付帯作業工							VD47024702 00
鋼製さや管推進工法編 267頁	1	一式					単第0 -0046 表
処理設備付機械器具損料等							VD47034703 00
鋼製さや管推進工法編 268頁	1	一式					単第0 -0047 表
作泥材							VD47044704 00
鋼製さや管推進工法編 271頁	1	一式					単第0 -0048 表
泥水運搬処理							Y1H02011502 (L^* 1,4)
		m3					
泥水運搬処理							VDUS01 00
	9	m3					単第0 -0049 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		一式					
如分費 汚泥							TTV0042 00
上木工事実施設計単 228頁 換算係数:1	.10 9.9	_					

06-*****-111111-10

泥水処理設備工

Y1H020115

工種明細書

明第0003 表

種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 * * * 単位当たり * * * 式

06-*****-11111-10

米 子 市

頁0-0015

Y1H020201

工種明細書

明第0004 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
管路掘削			-				Y1H02020101 (レベル4)
		一式					
機械掘削工(バックホウ)		ΙV					SG1D0001002 00 A=2,B=1
	5.3	m3					単第0 -0051 表
発生土処理							Y1H02020103 (\(\nabla^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\)
		一式					
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)							SG1E0003002 00 A=1, C=1, D=1, E=1
現場 仮置	32	m3					単第0 -0053 表
積込(ルーズ) 土砂							SPK23040007 00 _A=1,B=1
土量50,000m3未満	32	m3					単第0 -0018 表
土砂等運搬標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=28
DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超) 仮置 処分	32	m3					単第0 -0019 表
投棄料							#0041 _C=投棄料
	1	一式					
建設残土処分料 地山							TTV0061 00
鳥取県建設技術センター小町事業所	32	m 3					
* * * 単位当たり * * *							-
ナルコル ノ	1	式					

ライナープレート式土留工及び土工

Y1H020203

工種明細書

明第0005 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
ガイドコンクリート							Y1H02020301 (レベル4)
		m					
ガイドコンクリート							GGC02
ck=18N/mm2							
no.11立坑	1	箇所					科目内訳0001号表
ガイドコンクリート		EIII					GGC03
ck=18N/mm2							
no . 18立坑	1	箇所					 科目内訳0002号表
<u>ガイドコンクリート</u>	I	単川					GGC04
ck=18N/mm2							
		** **					1) D + 10000 D +
no.21立坑 構造物とりこわし工(無筋構造物)	1	箇所					科目内訳0003号表 SDT00031 00
機械施工							A=1 , B=1 , C=1 , D=1
ナロン型 160	3.4	m3					単第0 -0055 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし							SPK23040152 00 A=1,B=1,C=1,D=34,E=1
DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)							
	3.4	m3					単第0 -0056 表
投棄料							#0041
							_C=投棄料
	1	一式					
処分費							TTV0441 00
コンクリート殻		-					
土木工事実施設計単価表 179頁	8.0	t					
ライナープレート掘削土留	0.0						Y1H02020302 (レベル4)
		-					
		m					

06-*****-11111-10

ライナープレート式土留工及び土工

Y1H020203

工種明細書

明第0005 表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
岩破砕工							VSHBT2 00
静的破砕							_
no.11立坑	1	箇所					単第0 -0057 表
岩破砕工							VSHBT3 00
静的破砕							
no.18立坑	1	箇所					単第0 -0063 表
岩破砕工							VSHBT4 00
静的破砕							
no.21立坑	1	箇所					単第0 -0065 表
ライナープレート掘削土留工(機械掘削)							SG1D0610002 00
円形 径 2,000~3,900mm							A=1,B=2,C=1
最大掘削深 4.0mまで							
no.11立坑	2.74	m					単第0 -0067 表
ライナープレート掘削土留工(人力掘削)							SG1D0610001 00
円形 径 ~1,900mm							_A=2
礫質土							
no.18立坑	2.8	m					単第0 -0070 表
ライナープレート掘削土留工(機械掘削)							SG1D0610002 00
円形 径 2,000~3,900mm							_A=1,B=2,C=1
最大掘削深 4.0mまで							W.FF
no.21立坑	2.65	m					単第0 -0067 表
グラウト注入							S0348 00
							_A=16700
							W 77
	4.5	m3					単第0 -0071 表
ライナープレート埋戻							Y1H02020303 (I/\^* JI/4)
		-					
		m3					
ライナープレート埋戻し							GUM01
購入土		-					
							AND 1 +0
1 1	13	m3					科目内訳0004号表

06-*****-11111-10

ライナープレート式土留工及び土工

Y1H020203

工種明細書

明第0005 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備考
コンクリート埋戻						SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB						A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
バックホウ(クレーン機能付)打設						
	1.3	m3				単第0 -0072 表
ライナープレート撤去工						SG1D0611001 00
円形 径 1,500~3,000mm						A=2
 	4.5	m				単第0 -0073 表
ライナープレート存置						Y1H02020305 (L^*, 1,4)
						(**************************************
		m l				
ライナープレート						TTRPL01 00
円形,呼び径2000 , t=2.7mm						
no.11立坑,no.21立坑						
建設物価 387頁	6.0					
ライナープレート	0.0	***				TTRPL02 00
円形,呼び径1500,t=2.7mm						202
no.18立坑						
建設物価 387頁	3.0	m				
	3.0	111				SPK23040410 00
クレーン装置付BT2t級2.9t吊						A=1, B=2, C=5
片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)						
	0.98	t				単第0 -0074 表
スクラップ	0.90	ι				TTU0052 00
めん サイフ は						1100032 00
wx 、		-				
1	0.98					
1	0.98	t				
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		-				
* * * 単位当たり * * *	4					
	1	式				
		-				

06-*****-11111-10

Y1H020207

工種明細書

明第0006 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
円形覆工板							Y1H02020701 (L^*, IL4)
							-
		一式					
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm							SG1D0609001 00 A=3
#TO/11 2,000mm							
	2	箇所					単第0 -0075 表
円形覆工板設置工 呼び径 1,500mm							SG1D0609001 00 A=1
#子び1至 1,500mm							_A=1
	1	箇所					単第0 -0077 表
円形覆工板撤去工							SG1D0609002 00
呼び径 2,000mm							_A=3
	2	箇所					単第0 -0078 表
円形覆工板撤去工							SG1D0609002 00
呼び径 1,500mm							_A=1
	1	箇所					単第0 -0079 表
円形覆工板 賃料							TTE001 00
呼び径2000 T-25 30日超え90日以内使用							_
30日超え90日以内使用 推進工事用機械器具等基礎価格表 276頁	6	枚/月					
円形覆工板 賃料							TTE006 00
呼び径1500 T-25 30日超え90日以内使用							-
30日趋え90日以内使用 推進工事用機械器具等基礎価格表 276頁	3	枚/月					
円形覆工板 整備料		TTE003 00					TTE003 00
呼び径2000 T-25							_
1現場当り整備料 推進工事用機械器具等基礎価格表 276頁	2	枚					
円形覆工板 整備料		10					TTE004 00
呼び径1500 T-25							-
1現場当り整備料 推進工事用機械器具等基礎価格表 276頁	1	枚					
推進工事用機械品具守基礎 測 情校 270貝	I						

路面覆工

Y1H020207

工種明細書

明第0006 表

頁0-0021

種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 * * * 単位当たり * * * 式

06-*****-11111-10

交通管理工

Y3999

工種明細書

明第0007 表

工種・施工名称など 交通誘導警備員 数 量 単位 価 金 額 備 考 Y4999 (レベル4) 一式 交通誘導警備員 B R0369 00 216 * * * 単位当たり * * * 式

06-*****-11111-10

米 子 市

頁0-0022

電力設備工

Y1H020506

工種明細書

明第0008 表

頁0-0023

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		着
受变 電 設備							Y4999	(レベル4)
							-	
		一式						
低圧受電設備							VTJS01	00
50kw以下							-	
土木工事標準積算基準書 -5-18-10	1	箇所					単第0	-0088 表
ころがし配線							VKH001	00
							-	
土木工事標準積算基準書 -5-18-14	30	m					単第0	-0089 表
*** 単位当たり ***							-	
	1	式						
							-	
							=	
							=	
							-	

06-*****-11111-10

米 子 市

ガイドコンクリート

GGC02

科目内訳表

科目内訳0001号表

ck=18N/mm2			no.11 <u>立</u> 坑		1 <u>箇所 当り</u>
│ 施工名称など	数量	単位	単 価	金額	
コンクリート					SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
バックホウ(クレーン機能付)打設					
	1.22	m3			単第0 -0001 表
型枠					SPK23040156 00
一般型枠					A=1,B=1,C=1
鉄筋・無筋構造物					
	0.31	m2			単第0 -0002 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	箇所			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			
1					

ガイドコンクリート

GGC03

科目内訳表

科目内訳0002号表

ck=18N/mm2			no.	. 18立坑			1 箇所 当以
施工名称など	数量	単位	単	<u>.18立坑</u> 価	金	額	横 考
コンクリート							SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB							A=1, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1
バックホウ(クレーン機能付)打設							30.55
'wu te	0.79	m3					単第0 -0001 表
型枠							SPK23040156 00
一般型枠		-					A=1,B=1,C=1
鉄筋・無筋構造物	0.24	m2					単第0 -0002 表
	0.24	IIIZ					半先0-0002 夜
* * * 単位当たり * * *		-					
一年出力に	1	箇所					
1							
		-					
		-					

ガイドコンクリート

GGC04

科目内訳表

科目内訳0003号表

ck=18N/mm2			no	<u>.21立坑</u>			1 箇所 当
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
コンクリート							SPK23040154 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB							A=1, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1
バックホウ(クレーン機能付)打設							
	1.18	m3					単第0 -0001 表
型枠							SPK23040156 00
一般型枠							A=1,B=1,C=1
鉄筋・無筋構造物							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.31	m2					単第0 -0002 表
基礎砕石							SPK23040034 00
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下							A=2,B=1,D=1
RC-40							`W##
	3.93	m2					単第0 -0003 表
The state of the s							
* * * 単位当たり * * *		****					
	1	箇所					
		-					
		-					
		-					
		-					
00 +++++ 11111 10		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					

ライナープレート埋戻し

GUM01

科目内訳表

科目内訳0004号表

	GOINIOT		JHIV	1111111	10 m3
施 工 名 称 な ど 機械投入埋戻工(バックホウ)	数量	単位	単 価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00 A=1,C=6
	10	m3			単第0 -0004 表
再生土 CBR 12					TTM010 00
土木工事実施設計単価表 41頁	10	m3			
* * * 合計 * * *					-
E n l	10	m3			
					-
*** 単位当たり ***	1	m3			
					-
					-
					-
					-

06-*****-11111-10

米 子 市

組立1号マンホール

科目内訳表

GKM03

科目内訳0005号表

			No.21			<u>1 箇所 当り</u>
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	横 考
マンホール材料						F2003 00
マンホール深 1.98m~2.12m		-				_
T-14						
米子市材料単価 材-3	1	組				
組立1号マンホール						SG1D0053002 00
1号(内径900mm) 深さ3m以下						_A=1,B=2,D=1
		** CC				₩ ₩ 0 0007 =
	1	箇所				単第0 -0007 表
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
	1	箇所				=2,R=0.84,S=1 単第0-0008 表
	I I	(의 <i>[</i> 기				于初0~0000 化
*** 単位当たり ***		-				-
一本は当たり	1	箇所				
		12171				
						1
		-	 			-
		-	 			-

組立1号マンホール

科目内訳表

GKM04

科目内訳0006号表

			No.26	1 箇所 当!			
施 工 名 称 な ど	数	量 単 位	単	価 金	額	横 考	
マンホール材料						F2003 00	
マンホール深 1.98m~2.12m						_	
T-14		4.5					
米子市材料単価 材-3	1	組				00400000000000	
組立1号マンホール						SG1D0053002 00	
1号(内径900mm) 深さ3m以下						A=1, B=2, D=1	-
	1	箇 所				単第0 -0007 表	
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	I					SG1D0053001 00	
						A=4, E=1, F=0.18, G=1, H=3, I=2, L=2, N=2,	P=1 0
						=2,R=0.84,S=1	, ~
	1	箇所				単第0 -0008 表	
* * * 単位当たり * * *							
	1	箇所					
						-	
			-			-	
							-
			-			-	

組立1号マンホール

科目内訳表

GKM05

科目内訳0007号表

頁0-0030

	既設マンホール 底部工 1 箇所 数 量 単 価 金 額 備 考							
施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備	<u> 箇所 当じ</u> 考	
施工名称など 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,	
						=2,R=0.84,S=1 単第0 -0008 表		
1	1	箇所				単第0 -0008 表		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
* * * 単位当たり * * *	1	<u>ج</u> در						
	I	箇所						
į								
,						1		

06-*****-11111-10

米 子 市

高さ調整コンクリート

科目内訳表

科目内訳0008号表 GKMC1 箇所 当り 18N 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 コンクリート SPK23040154 00 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 人力打設 0.2 単第0 -0009 表 m3 型枠 SPK23040156 00 一般型枠 A=1,B=5,C=1 均しコンクリート 単第0 -0012 表 0.74 m2 *** 単位当たり *** 箇所

06-*****-11111-10

米 子 市

頁0-0032

SPK23040154 施工単価表 バックホウ(クレーン機能付)打設

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

単第0 -0001 表

当り

#械構成比: 4.32%	37.95% 材料 構成比	料構成比: 57.73% 単価(積算地区)	市場単価構成比: 0.0 代 表 機 労 材 規 格())0% 標準単価: 東京地区) 単価(東京地区)	
	作りなしし		<u>10 祝 版 カ 杓 祝 恰(</u> s ヾックホウ	宋尔地区)	M用で KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4.08%		[クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9)t	KTPT00006
その他(機械)		3	その他(機械)		EK009
持殊作業員	11.26%	<u></u>	寺殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
音通作業員	10.14%	Ţ	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
二木一般世話役	7.41%	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	上木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
持殊運転手	6.90%	ĭ	重転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	その他(労務)		ER009
√ディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.58%	<u> </u>	Eコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
圣油 小型ローリー (パトロール給油)	2.03%	_	圣油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

頁0-0033

SPK23040154 施工単価表 ##0 -0001 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 B=2 A=1 F=2 C=2 18-8-40BB 一般養生 J=1 K=1 - (全ての費用)

施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0034 当り

型枠 機械構成と・

鉄筋・無筋構造物 100 00% 材料構成け・ 0 00% 市場単価構成け・ 0 00% 煙進単価 ·

	100.00% 权		00% 市場単	価構成比:	0.00%	標準単価:	2 = 7
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 梯	幾 労 材	規格(東京地区)) 単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工				RTPC00010
	46.99%						RTPT00010
普通作業員			普通作業員				RTPC00002
	25.08%						RTPT00002
			土木一般世話	· ⁄			RTPC00009
	9.24%			1又			RTPT00009
	3.24/0						K11 100003
その他(労務)			その他(労務)				ER009
			, ,				
積算単価			積算単価				EP001
			B=1	全生存至 。 444			
C=1			D=1	亚大月刀 · 八	加伸延彻		
- (主との負用)							

SPK23040034 施 工 単 価 表 単第0 -0003 表

当り

頁0-0035

標準単価: 材料構成比: 18.02% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 5.84% KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 36.47% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 15.92% RTPT00001 運転手(特殊) 特殊運転手 RTPC00006 RTPT00006 14.24% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.95% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャーラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 RC-40 12.56% RC-40 TTPT00008 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 5.43% TTPT00013

06-*****-11111-10

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

米 子 市

SPK23040034 施 工 単 価 表

頁0-0036

基礎砕石

単第0-0003 表

	C-40			平第0 -000	1	m2	当り
機械構成比: 5.88%	76.10% 杉 構成比	料構成比: 18.0 単価(積算地区)	2% 市場単価構成比: 代表機労材規	0.00% 枚(東古地区)	標準単価: 単価(東京地区)		孝
その他(材料)	1円/1人1-1	干叫(很好地区)	その他(材料)	1日(未示地区)	丰岡(未示地区)	EZ009	'' 5
						EP001	
15 月 			15 开 十1叫			LI 00 I	
カ の	INI T		D 4				
A=2 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm D=1 -(全ての費用)	以 N		B=1 RC-40				
(工 (

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0037

名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 RTPC00009 2.5 人 普通作業員 RTPC00002 3.8 人 機-01_バックホウ運転 単第0-0005 表 SM0102020 113 標準型 排2 時間 7.6 山積0.28m3(平積0.2m3) タンパ締固め 単第0-0006 表 SPK23040021 100 m3 諸雑費 #92 一式 1m3当り(計/100m3) +00 * * * 単位当たり * * * 1 m3材料別途 山積0.28m3 C=6 A=1

施工単価表

機-01_バックホウ運転

SM0102020

単第0-0005 表

113_標準型 排2 山積	[0.28m3(平積0.2	2m3)					1 時間 当じ
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 D=5.9	山積0.2 燃料消費	8m3(平積0.2m3) 量量(L/時間)		

タンパ締固め

	6.83% 材	料構成比: 1.8	6% 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>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)					

頁0-0040

SG1D0053002 施工単価表

立1号マンホール	SG1D0053	3002	1 上	单位	〕表		単第0 -0007 表		貝0-	
号(内径900mm) 深さ3m以下 名 称 · 規 格 な ど				·		4-7	,		<u> 箇所</u>	≌
名	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
組立マンホール設置工							TSG00039			
1号 深3m以下	1	箇所								
							土木コスト情報 267頁	×1.03		
* * * 単位当たり * * *	1	箇所								
				- 1	>++					
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下			B=2	[規]4箇	所未満					
D=1 -										

ѕсіроо53001 施工単価表 底部工(組立式)(組立1号マンホール) 単第0 -0008 表

頁0-0041

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
/ クリート			•				SPK23040154	単第0-0009 表
孫筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 、力打設	0.180	m3						
ッタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2					SG1E0044003	単第0-0010 表
·* 単位当たり ***	1	箇所						
	·							
=4 材料別途	· (本田牧皇 (o)		E=1	- 400 55 2	₩ ^ ⁄~ + # ` /± # /m			
=0.18 インバートコンクリートⅡ =3 人力打設	_ 		G=1 I=2	無助・』 18-8-40	鉄筋構造物 BB			
=2 一般養生			N=2		小運搬無し			
=1 -			Q=2	モルタル	レ上塗工			
<u>=0.84 モルタル上塗工使用数量(r</u>	n2)		S=1	高炉				

06-*****-11111-10

米 子 市

SPK23040154 施 工 単 価 表

当り

頁0-0042

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

単第0 -0009 表 人力打設 材料構成け・ 68 07% 市場単価構成と・ 0 00% 煙淮畄価・

機械構成比: 0.00%	7.13.1設 1.93% 材	料構成比: 68.07	7% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3 3
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			普通作業員			RTPC00002
	14.27%					RTPT00002
<u></u> ᄔᅲᄽᄝ			ᄩᅅᄯᆇᄝ			RTPC00001
特殊作業員	8.38%		特殊作業員			RTPT00001
	0.30%					KIFIUUUUI
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	7.11%					RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
1			4-5.611			TTDODOOAO
レディーミクストコンクリート	00 070/		生コンクリート	0/		TTPCD0010
高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.07%		高炉 24-12-25(20) W/C 55	%		TTPT00343
W/ COU% IX F						
積算単価			積算単価			E9999
			1只开干1四			L0000
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=3 人力打設			
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生			
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -			
K=1 -(全ての費用)						

モルタル上塗工(マンホール用)

G1E0044003 **万世**

施工単価表

単第0 -0010 表

頁0-0043

名称・規格など 数 量 単位 金 額 左官 R0350 人 0.33 普通作業員 RTPC00002 0.33 人 単第0-0011 表 モルタル練 SPK23040155 高炉 0.020 m3諸雑費 #92 走一 * * * 単位当たり * * * m2 モルタル厚(mm) B=1 高炉 A=20 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 機械構成比: 0.00%	83.71% 材料構成比	7: 16.29% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	m3 =
代表機労材規格		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		普通作業員		RTPC00002
	56.03%			RTPT00002
		土木一般世話役		RTPC00009
	27.52%	_		RTPT00009
 その他(労務)		その他(労務)		ER009
C 00 12 (01 0M)		C 02/12 (2143)		ENOGO
 セメント(高炉 B)		セメント 高炉B		TTPC00063
25kg袋入	10.64%	25kg袋入		TTPT00063
G				
砂細目(洗い)		砂		TTPC00066
コンクリート用	5.65%	🎽 細目(洗い)		TTPT00066
		, , ,		
		 積算単価		EP001
(長昇半		作用 作用 作用 作用 作用 作用 作用 作用		EPOUT
		D4 (全ての弗里)		
A=I 同次		B=1 -(全ての費用)		

SPK23040156 施 工 単 価 表 単第0 -0012 表

頁0-0045

型枠 一般型枠

m2 当り 均しコンクリート 標準単価: 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 59.07% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 19.80% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 5.88% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=5 均しコンクリート A=1 C=1-(全ての費用)

推進用鋼管

VC400400

施工単価表

単第0 -0013 表

STK400 , 400			鋼製さ	で管推進工法編 23	1頁	<u>1 m 当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
鋼管					T0001	
STK400 , 406.4 × 9.5mm , L=1.2m	82	本				
					建設物価 46頁	
推進工					VD4001	単第0-0014 表
中硬岩	68.7	m				
					鋼製さや管推進工法	5編 231頁
推進工					VD40011	単第0-0015 表
軟岩()堆積岩	27.05	m				
					鋼製さや管推進工法	5編 231頁
機械器具損料及び電力料					VD4002	単第0-0016 表
	1	一式				
					鋼製さや管推進工法	5編 236百
計 / 95.75m (推進延長)					+00	- Training
		m				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
	'					
		+				
		1	1	1	İ.	

推進工

VD4001

施工単価表 戦第0 -0014 表

頁0-0047

中硬岩 鋼製さや管推進工法編 231頁 名称・規格など 数量 単位 金 老 土木一般世話役 RTPC00009 人 1.0 特殊作業員 RTPC00001 3.0 人 普通作業員 RTPC00002 1.0 人 溶接工 RTPC00019 1.0 人 滑材 TTU0001 粒状型 91 L 建設物価 378頁 27L/m×3.4m/日 <賃>トラック(クレーン装置付) KTPC00039 4t車 2.9t吊 1.0 日 雑材料 #01 % 計/推進工標準日進量 +00 m 鋼製さや管推進工法編 224頁 * * * 単位当たり * * * 1 m

推進工

VD40011

施工単価表 戦争 0015 表

頁0-0048

軟岩()堆積岩 鋼製さや管推進工法編 231頁 名称・規格など 数量 単位 金 老 土木一般世話役 RTPC00009 人 1.0 特殊作業員 RTPC00001 3.0 人 普通作業員 RTPC00002 1.0 人 溶接工 RTPC00019 1.0 人 滑材 TTU0001 粒状型 116 L 建設物価 378頁 27L/m×4.3m/日 <賃>トラック(クレーン装置付) KTPC00039 4t車 2.9t吊 1.0 日 雑材料 #01 % 計/推進工標準日進量 +00 m 鋼製さや管推進工法編 224頁 * * * 単位当たり * * * 1 m

頁0-0049

機械器具損料及び電力料

VD4002

施工単価表

単第0 -0016 表

域(城 砧 兵) 其作1次 O' 电 / J 作1	VD4002	75 -			36頁 1 式	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備考	
電力料金 使用料金 臨時 低圧電力	2,292	k₩h			TTV0006	
先導体ビット					土木工事実施設計単価表 電力料金 材-5 TTKB01	
呼び径 400 中硬岩	68.7	m			鋼製さや管推進工法編 223頁	
先導体ビット 呼び径 400 軟岩() 堆積岩	27.05	m			TTKB02 鋼製さや管推進工法編 223頁	
- N 名(51	供用日			TTKS01	
推進元押装置		# = =			推進工事用機械器具等基礎価格表 222頁 TTKM01	
呼び径 400	66	供用日			推進工事用機械器具等基礎価格表 222頁	
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400A	51	日			M3719	
骨材注入プラント 1.9kw	51	供用日			TTKC01 推進工事用機械器具等基礎価格表 224頁	
諸維費	1	式			#91	
*** 単位当たり ***	1	一式				

頁0-0050

SPK23040002 施 工 単 価 表 単第0 -0017 表 U 距離0.5km以下 仮置 処分

土砂等運搬

土砂等運搬 SPK23040002 **り**標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下

当り

幾械構成比: 46.25% 労務構成比:	38.07% 材		8% 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=2 距離0.5km以下			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.3 D=1 DID区間無し	35m3)	

SPK23040007 施 工 単 価 表 単第0 -0018 表

頁0-0051

積込(ルーズ) 土砂 機械構成は: 土量50,000m3未満 当り

機械構成比: 44.49%	35.67% 杉	材料構成比: 19.8		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			B=1 土量50,000m3未満		

頁0-0052

SPK23040002 施 工 単 価 表 DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超) 仮置 処分

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

単第0 -0019 表

当り

機械構成比: 46.25%		料構成比: 15.6	8% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	o = .
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=28 距離9.5km以下(7.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0. D=1 DID区間無し	.6m3)	

挿入用本管

VC401401

施工単価表 戦争 10020 表

頁0-0053

硬質塩化ビニル管 200 L=1.33m 鋼製さや管推進工法編 241頁 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 金 硬質塩ビ管(プレーンエンド) TTQ0053 径200mm L=4m 本 25 DVカラー TTK0402 WTB 径200 個 70 スペーサー TTSP01 キャスター無 73 協会積算資料 本管挿入工 単第0-0021 表 VD4011 95.75 m 計 / 95.75m (挿入延長) +00 m * * * 単位当たり * * * 1 m

本管挿入工

VD4011

施工単価表

単第0 -0021 表

	T				
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	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
<賃>トラック(クレーン装置付) 4t車 2.9t吊	1.0	日			KTPC00039
塩ビ管挿入工機械器具損料	1.0	日			SG1E0407001 単第0-0022 表 9
雑材料	10	%			#09
計/挿入工標準日進量		m			+00 鋼製さや管推進工法編 226頁
*** 単位当たり ***	1	m			

頁0-0055

SG1E0407001 施 工 単 価 表

単第0 -0022 表

						1 日 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど モータウインチ	数量	単位	単 価	金額	備	考
モータウインチ 単胴 巻上1.5t×40m/min巻取 16×200m チェーンレバーホイスト[レバーブロック	1	日			M2843	
チェーンレバーホイスト[レバーブロック 能力15kN(1.5t)移動量1.5m	1	日			M3501	
*** 単位当たり ***	1	B				

塩ビ管挿入工機械器具損料

中込注入工

VC402402

施工単価表

単第0 -0023 表

			鋼製さ	でや管推進工法編 24	·	1 m3	当!
名称・規格など 中込注入工	数量	単位	単 価	で で で で で で 性 進工法編 243 金 額	備	1 m3 考 単第0-0024 表	
中込注入工	1	m3			VD4021	単第0-0024 表	
*** 単位当たり ***	1	m3					

中込注入工

VD4021

施工単価表

単第0 -0024 表

	144				744	<u>1 m3 当!</u>
<u>名称・規格など</u>	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	2.0	人			RTPC00001	1
普通作業員	2.0				RTPC00002	1
日起作未免	1.0	人			KII 000002	1
注入材料	8.0	m3			VD4022	単第0-0025 表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min	1.0	日			M1204	1
グラウトミキサ 並列2槽式 撹拌容量300L×2槽	1.0	日			M1214	1
維材料	15	%			#01	
1m3当り(計/8.0m3)		m3			+00	
*** 単位当たり ***	1	m3				

注入材料

VD4022

施工単価表

単第0 -0025 表

			,		1 m3 当
<u>名称・規格など</u> SAパウダー	数量	単位	単 価	金 額	横 考
S A パウダー					TT0001
セメント添加型	50	k g			
					見積り
セメント(高炉B)					TTPC00002
バラ	0.4	t			
水					TTV0453
	0.853	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

ѕсіроообооі 施工単価表

硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	SG1	D00060	001	施	i I	単価	表		単第0 -0026 表	1	貝0- m	·0059 <u>当り</u>
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 で変化 である	×^	<u>-</u>		1-22		Т	<u> </u>	пл	TSG00059			
管径 200mm	1		m	ì								
									土木コスト情報 247頁	×1.02		
* * * 単位当たり * * *	1		m	n								
A=2 呼び径 200mm D=1 -					B=2	[規]20m	未満					

SG1D0100011 施工単価表

鏡切り工

単第0-0027 表

ガウエ <u>さや管推進(泥水式)</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	1 <u>箇所</u> 考
切り工	2.8	m					SG1E0100001	単第0-0028 表
** 単位当たり ***	1	箇所						
A=1 ライナーブレード			B=4	呼び径	400mm			

鏡切り工

SG1E0100001 施工単価表

単第0 -0028 表

頁0-0061

名称・規格など 数量 単位 金 土木一般世話役 RTPC00009 0.006 人 溶接工 RTPC00019 人 0.051 普通作業員 RTPC00002 0.019 人 諸雑費 #09 * * * 単位当たり * * * m ライナープレート(t=2.7~3.2mm) A=1

VD45314531 施工単価表

推進用機器据付撤去工

			当門 不て C		<u> 法編 24</u>	7只	1 筐	<u>所 当!</u>
数量	単位	単	価	金	額	備	考	
1.8	人					RTPC00009		
4.5	人					RTPC00001		
3.15	人					RTPC00002		
0.9	人					RTPC00019		
1.8	日					\$9057	単第0-0030	表
1	箇所							
	1.8 4.5 3.15 0.9	1.8 人 4.5 人 3.15 人 0.9 人 1.8 日	1.8 人 4.5 人 3.15 人 0.9 人 1.8 日	1.8 人 4.5 人 3.15 人 0.9 人 1.8 日 RTPC00002 RTPC00019 S9057	1.8 人 4.5 人 3.15 人 RTPC00002 RTPC00002 RTPC00019 S9057 単第0-0030			

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

1川 花 単第0 -0030 表

- 10_ 1・フラフ(フレーン 表直的) 建報 - ストラック4~4.5t積 R能力2.9t 名 称 ・ 規 格 な ど	39057	,, <u>,</u>			4	年第0 -0030 · 衣 1	日	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備	考	
持殊運転手	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		
者維費	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 C=1 運転労務数量 (人 / 日) E=0 労務単価の夜間等割増率	J2.9t		B=33 D=1.2	軽油消 <mark>鬚</mark> 機械損料	量量(L/日) 料数量(供用日/日)			

先導体据付工

施工単価表 戦部 -0031 表

頁0-0064

鋼製さや管推進工法編 250頁 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.45 特殊作業員 RTPC00001 人 1.35 普通作業員 RTPC00002 0.9 人 機-18_トラック(クレーン装置付)運転 S9057 単第0-0030 表 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 0.45 日 * * * 単位当たり * * * 台

先導体搬出工

施工単価表

単第0 -0032 表

			鋼製さ	でや管推進工法編 25	1頁	<u> 1 台 当</u> 考
名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.45	人			RTPC00009	
特殊作業員	0.9	人			RTPC00001	
普通作業員	0.9	人			RTPC00002	
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	0.45	日			S9057	単第0-0030 表
* * * 単位当たり * * *	1	台				

先導体既設マンホール搬出工

VD45364536

施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0066

鋼製さや管推進工法編 251頁 名称・規格など 数量 単位 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.63 特殊作業員 RTPC00001 人 1.26 普通作業員 RTPC00002 1.26 人 機-18_トラック(クレーン装置付)運転 S9057 単第0-0030 表 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 0.63 日 * * * 単位当たり * * * 台

06-*****-11111-10

米 子 市

先導体組立・整備工

344534 施工単価表

単第0 -0034 表

頁0-0067

鋼製さや管推進工法編 253頁 名称・規格など 数 量 単位 老 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.63 設備機械工 R0470 人 0.63 9 特殊作業員 RTPC00001 人 0.63 9 普通作業員 RTPC00002 1.26 人 機-18 トラック(クレーン装置付)運転 S9057 単第0-0030 表 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 0.63 日 消耗部品費 #09 15 % * * * 単位当たり * * * 回 1

06-*****-11111-10

米 子 市

施工単価表

			- 劉製さ	<u>で管推進工法編 253</u>	3負	1 箇所	<u>所 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	1	
土木一般世話役					RTPC00009		
	0.9	人					
特殊作業員					RTPC00001		
	2.25	人					
普通作業員					RTPC00002		
	1.57	人					
溶接工					RTPC00019		
	0.45	人					
機-18_トラック(クレーン装置付)運転					S9057	単第0-0030	表
ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.9	日				1 2/20 0000	
The state of the s							
*** 単位当たり ***	1	箇所					
						-	
I .	1	1	1		1		

推進用機器据換工

中込め注入設備

施工单価表

		<u>鋼製さや管推進工法編 256頁</u>						
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 箇所 当り</u> 考		
土木一般世話役	0.36	人			RTPC00009			
特殊作業員	0.36	人			RTPC00001			
普通作業員	0.36	人			RTPC00002			
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	0.36	日			S9057	単第0-0030 表		
諸雑費	1	式			#91			
*** 単位当たり ***	1	箇所						

送排泥管設置撤去工

施工单価表

			鋼製さ	で管推進工法編 25	7頁	1 式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考	
送排泥管設置					VD4601429A	単第0-0038	表
50,地上・立坑用	64.47	m					
					鋼製さや管推進工法編		
│ 送排泥管撤去					VD4601429B	単第0-0039	表
50,地上・立坑用	64.47	m					
					鋼製さや管推進工法編		
送排泥管撤去					VD4601429C	単第0-0040	表
50 , 坑内用	95.75	m					
					鋼製さや管推進工法編	260頁	
送排泥管損料延長					TTKSHD01		
50 (2B) , 地上・立坑用	64.47	m					
					推進工事用機械器具等抗	員料参考資料 1	06頁
送排泥管損料延長					TTKSHD02		
50 (2B) , 坑内用	95.75	m					
					推進工事用機械器具等抗	員料参考資料 1	06頁
* * * 単位当たり * * *	1	一式					

送排泥管設置

VD4601429A 施工単価表

単第0-0038 表

50,地上·立坑用 A 称 · 規 格 な ど			鋼製さ	・ や管推進工法編 260 金 額	<u>D頁 100 m 当!</u>
│ <u>□□□ 名 称 ・ 規 格 な ど </u>	数量	単位	単 価	金額	備考
配管工	2.3	人			RTPC00022
普通作業員	2.3	人			RTPC00002
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

送排泥管撤去

VD4601429B

施工単価表

単第0-0039 表

50,地上・立坑用 名称・規格など	VD-1001-12		鋼製さ	や管推進工法編 260	<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
配管工	1.4	人			RTPC00022
普通作業員	1.4	人			RTPC00002
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

送排泥管撤去

VD4601429C 施工単価表

単第0-0040 表

			鋼製さ	で で管推進工法編 260 金 額	<u>0頁 100 m 当</u>
│ 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
配管工	1.4	人			RTPC00022
普通作業員	1.4	人			RTPC00002
* * * 合計 * * *	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

送泥ポンプ据付撤去工

施工単価表

			鋼製さ	で管推進工法編 25	9頁	1 台 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	0.45	人			RTPC00009	
特殊作業員	0.45	人			RTPC00001	
配管工	0.45	人			RTPC00022	
普通作業員	0.9	人			RTPC00002	
電工	0.45	人			R0090	
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	0.27	日			S9057	単第0-0030 表
*** 単位当たり ***	1	台				

排泥ポンプ据付撤去工

VD46034603

施工単価表 戦物 -0042 表

頁0-0075

鋼製さや管推進工法編 260頁 名称・規格など 数量 単位 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.45 特殊作業員 RTPC00001 人 0.45 配管工 RTPC00022 0.45 人 普通作業員 RTPC00002 0.9 人 電工 R0090 人 0.45 機-18_トラック(クレーン装置付)運転 S9057 単第0-0030 表 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 日 0.27 * * * 単位当たり * * * 台 1

施工単価表

計測機器類設置撤去工

単第0 -0043 表

別伐665段以直1842上	VD400440	004 /J C		<u> </u>	- 年第0 -0043 - 役 1頁 1
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金 額	備考
土木一般世話役	1.8	人			RTPC00009
普通作業員	3.15	人			RTPC00002
電工	3.15	人			R0090
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	0.9	日			\$9057 単第0-0030 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ポンプ類および計測機器類機械器具損料等

VD46054605

施工単価表

単第0 -0044 表

				5や管推進工法編 26	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備考
電力料金 使用料金 臨時 低圧電力 	1,093	kWh			TTV0006 土木工事実施設計単価表 電力料金 材-5
送泥ポンプ					TTKSP01
50 , 2.2kw	52	供用日			推進工事用機械器具等基礎価格表 219頁
排泥ポンプ					TTKHP01
50 , 5.5kw	52	供用日			推進工事用機械器具等基礎価格表 219頁
					TTKHS01
配管内径50(2B)	52	供用日			
ᅶᄔᇄᄼᆙᆿᄽᆓ					推進工事用機械器具等基礎価格表 220頁
│ 立坑バイパス装置 │ 50 (2B)	52	供用日			TTKTB01
					推進工事用機械器具等基礎価格表 219頁
立坑バイパス装置 50 (2B)	1	現場			TTKTB02
					推進工事用機械器具等基礎価格表 219頁
フレキシブルホース					TTKFH01
50 (2B) ×5.0m	52	供用日			推進工事用機械器具等損料参考資料 106頁
フレキシブルホース					TTKFH02
50 (2B) × 5.0m	1	現場			推進工事用機械器具等損料参考資料 106頁
					是连上事用版版的共分员作了多与其作 100只
*** 単位当たり ***	1	一式			

泥水処理装置据付撤去工

施工単価表

			鋼製さ	でや管推進工法編 26	5頁	1 基 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	0.9	人			RTPC00009	
特殊作業員	1.35	人			RTPC00001	
普通作業員	0.9	人			RTPC00002	
電工	0.45	人			R0090	
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	0.9	日			S9057	単第0-0030 表
*** 単位当たり ***	1	基				

処理設備付帯作業工

VD47024702 施工単価表

単第0 -0046 表

頁0-0079

鋼製さや管推進工法編 267頁 名称・規格など 数量 単位 土木一般世話役 RTPC00009 人 1.8 電工 R0090 1.8 人 9 配管工 RTPC00022 0.9 人 9 溶接工 RTPC00019 0.9 人 9 特殊作業員 RTPC00001 1.8 人 9 普通作業員 RTPC00002 1.8 人 機-18 トラック(クレーン装置付)運転 S9057 単第0-0030 表 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 日 1.8 諸雑費 #09 1 % * * * 単位当たり * * * 走一 1

施工単価表

処理設備付機械器具損料等

VD47034703

単第0 -0047 表

			鋼製さ	でででは 1262 できまる さんじゅう マスティス とうしゅう アイス	<u>3頁 1 式 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
電力料金 臨時 低圧電力	422	kWh			TTV0006 土木工事実施設計単価表 電力料金 材-5
ユニット型泥水処理装置 TSM-0.3 0.5m3/min	40	供用日			TTKDS01 推進工事用機械器具等基礎価格表 222頁
*** 単位当たり ***	1	一式			

作泥材

頁0-0081

VD47044704 施工単価表 _{単第0-0048 表} 鋼製さや管推進工法編 271頁 価 金 額 名称・規格など 単位 TTV0453 9.0 m3* * * 単位当たり * * * 一式

泥水運搬処理

VDUS01

施工単価表

単第0 -0049 表

頁0-0082

m3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 金 額 汚泥吸排車運転費 単第0-0050 表 VOKHU01 3.1~3.5t 2.4 日 推進工法用立坑編 349頁 1m3当り(計/10m3) m3 推進工法用立坑編 168頁 10m3/運転日数 * * * 単位当たり * * * m3

施工単価表

汚泥吸排車運転費 $3.1 \sim 3.5t$

VOKHU01

単第0-0050 表

力化吸作中建物員	VUNDUUI	7,1		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	早年0-0000 衣
3.1~3.5t			推進工	<u> 法用立坑編 349頁</u>	1 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備考
一般運転手					RTPC00007
	0.9	人			
軽油					TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	43.2	L			
(**************************************					
汚泥吸排車					MOKH01
3.1~3.5t 吸入管径 75mm	1.17	日			
0.1 0.0t /x/\text{GIL 10\text{IIIII}	1.17				建設機械等損料算定表(県) 182頁
諸雑費					#99
	1	式			#55
	ı	10			
 * * * 単位当たり * * *	1	日			
	Į.				

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

施工単価表

単第0 -0051 表

頁0-0084

名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 RTPC00009 人 1.5 普通作業員 RTPC00002 3.9 人 機-01_バックホウ運転 単第0-0052 表 SM0102020 112 標準型 排1 時間 8.8 山積0.45m3(平積0.35m3) 諸雑費 #92 走一 1 1m3当り(計/100m3) +00 * * * 単位当たり * * * 1 m3 A=2 山積0.45m3 B=1

機-01_バックホウ運転

020

施工単価表

単第0 -0052 表

* 61_/、10 / 3 / 2 / 2 / 12 / 標準型 排1	<u>↓積0.45m3(平積0.3</u> 数 量		単		金額	備	<u>1 時間 当</u> 考
<u> 名 称 ・ 規 恰 な と</u> 特殊運転手	数量	里 1业		1Щ	並 胡	1相 RTPC00006	
付外建₩寸	0.16	人				KIPCOOOOO	
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60	L				TTPC00013	
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1.00	時間				MTPC00010	
諸雑費	1	一式				#91	
* * * 単位当たり * * *	1	時間					
A=2 112_標準型 排1 C=0.16 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=3 D=8.6	山積0.4 燃料消	5m3(平積0.35m3) 量量(L/時間)		

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 -0053 表

					現場	仮置			1	m3 当	<u>(1)</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	<u>金</u>	額	備		m3 当 考	
│ダンプトラック運転 │ 011 オンロード ディーゼル		20	日		1. 1			SM2203010	単第0-00	54 表	
4t積級 1m3当り(計/10m3)								+00			
* * * 単位当たり * * *	1		m3								
A=1 山積0.45m3 D=1 0.5以下				C=1 E=1	[無]DID 路面状況	区間 兄:良好					

施工単価表

ダンプトラック運転 SM22 011 オンロード ディーゼル 4t 積級 単第0 -0054 表

0 <u>11_オンロード ディーゼル 4t積</u>	級							1	日	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	ā	<u>日</u> 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	1年一					#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 D=32 F=1	4t積級 燃料消 路面状》	貴量(L/日) 兄∶良好					

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)

単第0 -0055 表

<u>幾械施工</u>									1	m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど 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 D=1	機械施具時間的制	別約なし					

殼運搬	SDKO	3040152 施	T 単	価 表	単第0 -009	56 主	頁0	-0089
Co(無筋)構造物とりこわし D 機械構成比: 42.35% 労務構成比: 4	D区間無し 運	般距離8.0km以下(5. 料構成比: 15.2	7km超) 25% 市場	単価構成比:	0.00%	50 衣 1 標準単価:	m3	当以
代 表 機 労 材 規 格 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)	構成比 42.35%	単価(積算地区)	ダンプトラ 10t積級	機 労 材 規ック[オンロード 員耗費及び補修費	・ディーゼル]	単価(東京地区)	備 MTPC0001 MTPT0001	8T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般	귳)			RTPC0000 RTPT0000	
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			TTPC0001 TTPT0001	
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 D=34	機械積込 運搬距離8.0	Dkm以下(5.7km超)			

施工単価表

岩破砕工	VSHBT2	施		单位	〕表		単第0 -0057 表		₹0-0090
静的破砕				no.11 <u>3</u>	立坑			1 箇月	近 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)							SPK23040120	単第0-0058	表
削孔径90mm以上100mm未満	228	孔							
削孔深さ800mm以上1100mm以下									
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)							SPK23040120	単第0-0059	 表
削孔径60mm以上64mm未満	63	孔							
削孔深さ800mm以上1100mm以下									
破砕剤							VSHB2	単第0-0060	表
削孔径 60 21孔×2.94m	61.7	m						1 2122 2222	
133 B 12 00 213 B X 2.0 IIII	01.7								
一次破砕養生							VSHB3	単第0-0061	表
WALL RE	6.88	m3					10.120	>150 0001	
	0.00								
構造物とりこわし工(無筋構造物)							SDT00031	単第0-0055	表
機械施工	6.88	m3					02100001	₩ N30 0000	-100
1/x 1/x/1/8_11	0.00	1110							
コンクリート							SPK23040154	単第0-0062	- 表
一無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	0.314	m3					61 N23040134	TM0 0002	10
バックホウ(クレーン機能付)打設	0.314	IIIO							
ハラフホフ(フレーン1成形13/31成									
 * * * 単位当たり * * *	1	箇所							
半位当たり	'	四//1							

SPK23040120 施 工 単 価 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

単第0 -0058 表

ゴンフラー「閉引し(ゴンフラー・好力で) 削孔径90mm以上100mm未満 機械構成比: 4.04% 労務構成比:	制孔深さ800mm以上110 67.58% 材料構成	OOmm以下	50 · 我 1 標準単価:	孔 当
機械構成に、 4.04% 方物構成に、		血(積算地区)│ 代表機労材規格(東京地区)		
コンクリート穿孔機	114772U 11	コンクリート穿孔機	一一両(バスバー)	MTPC00093
電動式コアボーリングマシン	2.25%	電動式コアボーリングマシン		MTPT00093
簡易仕様型最大穿孔径 25cm		簡易仕様型最大穿孔径 25cm		
				KTPC00042
出力3kVA	1.33%	定格容量3kVA 低騒音		KTPT00042
その他(機械)		その他(機械)		EK009
 特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	42.96%			RTPT00001
 普通作業員		 普通作業員		RTPC00002
	11.14%			RTPT00002
				RTPC00009
	5.71%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット		ダイヤモンドビット		TTPC00235
110mm	24.15%	110mm		TTPT00235
」 ガソリン		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
レギュラー スタンド	3.75%			TTPT00014

施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径90mm以上100mm未満 機械構成比: 4.04% 労務構成比:

削孔深さ800mm以上1100mm以下 67.58% 材料構成比:

単第0 -0058 表

孔 当り

機械構成比:	4.04%	67.58% 材	メエロのIIIIIスト 料構成比: 28.3	9% 市提当年	插構成比:	0.00%	- 標準単価:	1.	ョワ
代 某	機労材規格	構成比	単価(積算地区)	(1)	<u> </u>	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
その他(材料)	1成 刀 1/2 八 1日	1円パルし	十1四(19,77-1812)	その他(材料)	<i>ጋ</i> ጋ 1/ጋ ለπ	10(未水26位)	十四(未小吃区)	EZ009	7
				(7) (7) (7)				LZ009	
1主なツ/エ				ᆥᆄᄽᄱᄺ				FD004	
積算単価				積算単価				EP001	
	No.				Male Service				
A=4	削孔径90mm以上100mm未満			B=5	削孔深さ80	Omm以上1100mm以下			

TTPC00014

TTPT00014

施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

4.06%

単第0-0059 表

削孔深さ800mm以上1100mm以下 当り 削孔径60mm以上64mm未満 孔. 機械構成比: 4.38% 材料構成比: 労務構成比: 73.29% 22.33% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 代表機 労材規格 備考 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 コンクリート穿孔機 コンクリート穿孔機 雷動式コアボーリングマシン MTPC00093 2 /// MTDT00002

電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	2.44%	電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	1.44%	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)		その他(機械)	EK009
特殊作業員	46.59%	特殊作業員	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	12.08%	普通作業員	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.20%	土木一般世話役	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)	ER009
ダイヤモンドビット 64.7mm	17.75%	ダイヤモンドビット 64.7mm	TTPC00232 TTPT00232

レギュラー スタンド

ガソリン

ガソリンレギュラースタンド

機械構成比: 4.38% 労務構成比: 7	孔深さ800mm以上1100mm以下 3.29% 材料構成比: 22.3	3% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	頁0-0094
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) その他(材料)	単価(東京地区)	備 考 EZ009
積算単価		積算単価		EP001
A=1 削孔径60mm以上64mm未満		B=5 削孔深さ800mm以上1100mm以下		

破砕剤

VSHB2

施工単価表

単第0-0060 表

頁0-0095

削孔径 60 21孔×2.94m 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 備 静的破砕剤 TBS001 ブライスタ 一般型 練混ぜタイプ 47.0 kg 積算資料 539頁 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.75 普通作業員 RTPC00002 0.25 人 1m当り(計/10m) +00 m * * * 単位当たり * * * m

								1	m3	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
 発破防護覆材							THBH01			
4.0m × 6.0m	1	枚								
高強度ナイロン製ループ加工							積算資料 539頁			
パラウェブマット							TBBM01			
4.0m × 4.4m	0.5	枚								
							積算資料 524頁			
土のう							T0802			
48×62cm	600	枚								
1m3当り(計/100m3)							+00			
		m3								
* * * 単位当たり * * *	1	m3								

SPK23040154 **施 工 単 価 表** バックホウ(クレーン機能付)打設

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

単第0-0062 表

コンプリート			02 18	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	バックホウ(クし	レーン機能付)打設	1	m3 当
幾械構成比: 4.45%	36.14% 材	料構成比: 59.41% 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)	1131102	バックホウ	1 112 (1133 22)	KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4.20%	[クローラ型クレーン付]		KTPT00006
	7.20/0	排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		K11 100000
		1477人里(分2次)山頂0.000円2.91		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
		C 07 IB (15x 17x)		LINOUS
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	11.59%			RTPT00001
—————————————————— 普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	8.51%			RTPT00002
持殊運転手				RTPC00006
付7水建44寸	7.11%	建松宁(村州)		RTPT00006
	7.1170			KIFIUUUUU
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	6.89%			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		生コンクリート		TTPCD0010
レティーミッス F コングッー F - 高炉 18-8-40	57.20%	ー ニコング・デート - 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
間が 10-0-40 W/C60%以下	31.20/0	GJN 24-12-23(20) 11/0 33/0		111 100040
555/05/				
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	2.09%			TTPT00013

SPK23040154 施 工 単 価 表

コンクリート

単第0 -0062 表 BB バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比: 36.14% 材料構成比: 59.41% 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 当り 機械構成比: 4.45% 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
その他(材料)	HS. WPC	1 14 (1271 54)	その他(材料)	1 11-4 (414) 5 1 2 7	EZ009
積算単価			積算単価		E9999
			1元 77 		20000
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打	<u>÷</u> Ω	
C=2 18-8-40BB			B=2	nX	
J=1 -			F=1		
J=1 -			N=1 -(主ての具用)		

施工単価表

岩破砕工	VSHBT3	施	iШ	単位	1 表		単第0 -0063 表	<u> </u>	負0-0099
静的破碎	7011210	,,,		no.183			N130 0000 PC	1 箇月	斩 当
名称・規格など	数量	単 位	単		立 加	額			<u>л =</u>
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	<u> </u>	+ 12		ІЩ	314	ㅁ봈	SPK23040120	 単第0-0058	表
削孔径90mm以上100mm未満	168	孔					0.11.200.10.120	1 3/30 0000	
削孔深さ800mm以上1100mm以下		,,,							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)							SPK23040120	単第0-0059	表
削孔径60mm以上64mm未満	39	孔							
削孔深さ800mm以上1100mm以下									
破砕剤							VSHB2	単第0-0064	表
削孔径 60 13孔×3.25m	42.3	m							
一次破砕養生							VSHB3	単第0-0061	表
MARI EQ.	4.00	m3					101120	> 50 0001	
構造物とりこわし工(無筋構造物)							SDT00031	単第0-0055	表
機械施工	4.00	m3							
コンクリート							SPK23040154	単第0-0062	表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	0.177	m3							
バックホウ(クレーン機能付)打設									
		**							
* * * 単位当たり * * *	1	箇所							

破砕剤

VSHB2

施工単価表

単第0 -0064 表

頁0-0100

削孔径 60 13孔×3.25m 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 備 静的破砕剤 TBS001 ブライスタ 一般型 練混ぜタイプ 47.0 kg 積算資料 539頁 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.75 普通作業員 RTPC00002 0.25 人 1m当り(計/10m) +00 m * * * 単位当たり * * * m

施工単価表

岩破砕工	VSHBT4	施		単位	〕表		単第0 -0065 表	اِ	貝0-0101
静的破砕				no.21 <u>3</u>	立 坑			1 箇月	<u>听 当じ</u>
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考_	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径90mm以上100mm未満 削孔深さ800mm以上1100mm以下	152	孔					SPK23040120	単第0-0058	表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 削孔深さ800mm以上1100mm以下	42	孔					SPK23040120	単第0-0059	表
破砕剤 削孔径 60 21孔×2.10m	44.1	m					VSHB2	単第0-0066	表
一次破砕養生	4.77	m3					VSHB3	単第0-0061	表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	4.77	m3					SDT00031	単第0-0055	表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.157	m3					SPK23040154	単第0-0062	表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所							
	-				•				

破砕剤

VSHB2

施工単価表

単第0 -0066 表

頁0-0102

削孔径 60 21孔×2.10m 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 備 静的破砕剤 TBS001 ブライスタ 一般型 練混ぜタイプ 47.0 kg 積算資料 539頁 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.75 普通作業員 RTPC00002 0.25 人 1m当り(計/10m) +00 m * * * 単位当たり * * * m

施丁単価表

イナープレート掘削土留工(機械掘削)	SG1D0610			半川			単第0 -0067 表		
形 径 2.000~3.900mm	掘削深 4.0mまで	7		no . 11 <u>T</u>	<u> </u>			1 n	<u>当</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
土木一般世話役	0.610	人					RTPC00009		
トンネル特殊工	1.830	人					RTPC00024		
普通作業員	0.610	人					RTPC00002		
機-18_バックホウ(クローラ型)運転 112_標準型 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.61	日					SM1802020	単第0-0068	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	0.61	日					SM1803020	単第0-0069	表
諸雑費	1	一式					#92		
*** 単位当たり ***	1	m							
A=1 円形 径 2,000~3,900mm C=1 最大掘削深 4.0mまで		В	3=2	礫質土					
土木一般世話役 = d1 * M1 = 0.61 * 1 = 0.6 トンネル特殊工 = d1 * M1 = 0.61 * 3 = 1.8 普通作業員 = d1 * M1 = 0.61 * 1 = 0.610(830(人) 小数第4	位四捨五入人	小数第3位	止め					

施工単価表

機-18_バックホウ(クローラ型)運転

単第0 -0068 表

112_標準型 排1 山積	<u>[0.45m3(平積0.3</u>	35m3)				1	日	<u>当り</u>
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)	54.00	L			TTPC00013			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1.64	供用日			MTPC00010			
諸雑費	1	一式			#91			
*** 単位当たり ***	1	日						
A=2 112_標準型 排1 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.64 機械損料数量(供用日/日)			B=3 山積C D=54 燃料;	.45m3(平積0.35m3) 肖費量(L/日)				

M1803020 施工単価表

機-18_トラック運転 021 クレーン装置付

単第0-0069 表

0 <u>21_クレーン装置付 ベー</u>	<u>ストラック4t級</u> 数 量	吊能力2.9) t				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	1.23	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=1.23 機械損料数量(供用日/日)			B=14 D=31		トラック4t級 吊能だ 貴量(L/日)	カ2.9t			

SG1D0610001 施工単価表 ライナープレート掘削土留工(人力掘削) 単第0 -0070 表 円形 径 ~1,900mm 名 称 ・ 規 格 な ど 礫質土 <u>no.18立坑</u> 数 量 単位 額 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.730 トンネル特殊工 RTPC00024 人 0.730 普通作業員 RTPC00002 0.730 人 機-18 トラック運転 SM1803020 単第0-0069 表 021 クレーン装置付 0.73 \Box ベーストラック4t級 吊能力2.9t 諸雑費 #92 走一 1 * * * 単位当たり * * * 1 m 礫質土 A=2 土木一般世話役 = d1 * M1 = 0.73 * 1 = 0.730(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め トンネル特殊工 = d1 * M1 = 0.73 * 1 = 0.730(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = d1 * M1 = 0.73 * 1 = 0.730(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め

グラウト注入

S0348

施工単価表

単第0 -0071 表

頁0-0107

				_	<u>10 m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
土木一般世話役					RTPC00009
	0.540	人			
					9
特殊作業員					RTPC00001
	1.090	人			
					9
普通作業員					RTPC00002
	0.540	人			
					9
グラウト注入材					F0000016700
セメント,フライアッシュ,ベントナイト等	11.400	m3			
					推進工法用設計積算要領 発進及び到達134
諸雑費					#09
HAVESE	18	%			
		,,			
* * * 合計 * * *	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
十位当たり	'	1110			
A=16700 【F】グラウト材(m3)					

コンクリート埋戻 無筋・鉄筋構造物 18-8-4088

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB		・ーン機能付)打設	1	m3 当じ
機械構成比: 4.32%			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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4.08%	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9	9t	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		その他(機械)		EK009
 特殊作業員 	11.26%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
 特殊運転手 	6.90%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.58%	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.03%	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

SPK23040154 施工単価表 バックホウ(クレーン機能付)打設

コンクリート埋戻 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

単第0 -0072 表

当り

	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	半桶成记: 57.7 単価(積算地区)	3% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: │ 単価(東京地区)	備者
	行り入しし	丰岡(何弁地位)	- 代 农 機 分 物 焼 宿(宋宗地区) その他(材料)	丰岡(宋示地区)	EZ009
生体以压			(主な) /正		F0000
責算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=2 バックホウ(クレーン機能付)	打設	
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
J=1 -			K=1 - (全ての費用)		

ライナープレート撤去工

SG1D0611001 施工単価表

単第0 -0073 表

頁0-0110

円形 径 1,500~3,000mm 名称・規格など 数 _____ 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.290 特殊作業員 RTPC00001 0.290 人 普通作業員 RTPC00002 0.580 人 機-18 トラック運転 SM1803020 単第0-0069 表 021 クレーン装置付 0.29 \Box ベーストラック4t級 吊能力2.9t 諸雑費 #92 走一 1 * * * 単位当たり * * * 1 m 円形 径 1,500~3,000mm A=2 土木一般世話役 = d2 * M2 = 0.29 * 1 = 0.290(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = d2 * M2 = 0.29 * 1 = 0.290(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = d2 * M2 = 0.29 * 2 = 0.580(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め

SPK23040410 施 工 単 価 表 単第0 -0074 表

当り

頁0-0111

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 機械構成比: 14.21%

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超) 82.66% 材料構成比: 3.13% 古担当価様式比: 神神 出価・

		UKM以下(3.UKM超) ·**\##世上, 2.4	13% 市場単価構成比: 0.00%	描 進出/語・	て ヨリ
機械構成比: 14.21%	2.66% 材 構成比	:料構成比: 3.1 単価(積算地区)	3% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	備考
トラック	作り入しし	半洲(很异地区)	トラック	半洲(米尔地区)	MTPC00154
クレーン装置付	14.21%		「フラッ クレーン装置付		MTPT00154
プレープ表量的 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21/0		フレーフ表重的 ベーストラック2t級吊能力2.9t		WIF100134
ベーストラックと「級中能力と、91			ベーストクラクとは双巾配力と、9に		
 特殊作業員			 特殊作業員		RTPC00001
15 / M F 未 只 	41.66%				RTPT00001
	41.00%				K11 100001
			運転手(特殊)		RTPC00006
1977AZETA J	41.00%		AETA J (1974)		RTPT00006
	11100%				
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	3.13%		12.6		TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊			B=2 DID区間有り		
│ C=5 片道運搬距離5.0km以下(3.0kmを	2)				

ѕсіробо9001 施工単価表

単第0 -0075 表

び径 2,000mm					1 2/20 00:0 20	1 箇所 当
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0-0076 表
諸雑費	1	一式			#92	
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
A=3 呼び径 2,000mm						

円形覆工板設置工

SM0103020 施工単価表

トラック運転

単第0-0076 表

0 <u>21_クレーン装置付 ベー</u>	<u>ストラック4t級</u> 数 量	吊能力2.9) t				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		トラック4t級 吊能だ 量量(L/時間)	力2.9t		

施工単価表

頁0-0114 円形覆工板設置工 単第0 -0077 表 呼び径 1,500mm 箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 老 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.04 特殊作業員 RTPC00001 人 0.04 普通作業員 RTPC00002 0.08 人 トラック運転 単第0-0076 表 SM0103020 時間 021_クレーン装置付 0.30 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 諸雑費 #92 一式 * * * 単位当たり * * * 箇所 1 呼び径 1,500mm A=1

円形覆工板撤去工 呼がる 2 000mm

SG1D0609002 施工単価表

単第0 -0078 表

頁0-0115

<u> 乎び径 2,000mm</u>						<u>1 箇所 当じ</u>
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0-0076 表
諸雑費 「記録」	1	一式			#92	
*** 単位当たり ***	1	箇所				
A=3 呼び径 2,000mm						

施工単価表

頁0-0116

円形覆工板撤去工 単第0 -0079 表 呼び径 1,500mm 箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 老 土木一般世話役 RTPC00009 人 0.04 普通作業員 RTPC00002 0.04 人 単第0-0076 表 トラック運転 SM0103020 021 クレーン装置付 0.29 時間 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 諸雑費 #92 走一 * * * 単位当たり * * * 箇所 呼び径 1,500mm A=1

SPK23040306 施 工 単 価 表 単第0 -0080 表

当り

頁0-0117

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

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 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00056 バキューム式・湿式 4.09% バキューム式・湿式 MTPT00056 切削深20cm級ブレード径 56cm 切削深20cm級ブレード径 56cm その他(機械) その他(機械) EK009 RTPC00001 特殊作業員 特殊作業員 19.28% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.90% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 8.33% その他(労務) その他(労務) ER009 コンクリートカッタ(ブレード) コンクリートカッタブレード TTPC00015 径22インチ(550mm) 35.21% 自走式切断機用 TTPT00015 径56cm(22インチ) ガソリン ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 レギュラー スタンド 2.19% TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009

SPK23040306 施 工 単 価 表 アスファルト舗装版厚15cm以下

舗装版切断 アスファルト舗装版

単第0-0080 表

m	当

機械構成比:	6.05%	55.50% 材	料構成比: 38.4	5% 市場単価構成比: 0.00 代表機労材規格(東	燃 標準単価:	
十 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			B=1 アスファルト舗装版	fi 同 15cmリエ	
E=1	- (全ての費用)			ローコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	X P 13CIII X 下	
	,					

施工単価表

単第0 -0081 表

舗装版破砕 アスファルト舗装版 SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下 材料構成比:

頁0-0119 当り

アスノアルト 翻表版	厚舌無し 舗表			1	m2 ヨリ
機械構成比: 9.20% 労務構成比:		料構成比: 8.57%		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)			バックホウ		KTPC00004
山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%		[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]		KTPT00004
			山積0.45m3(平積0.35m3)		
			┸╼╸⋒╨╧┸╜		DTDOOOOO
土木一般世話役	29.42%	-	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	29.42%				K1P100009
 特殊運転手		ì	運転手(特殊)		RTPC00006
13/MÆTA J	28.07%	'	Æ-Ω J (13/1/n)		RTPT00006
	201017				
普通作業員		3	普通作業員		RTPC00002
	24.74%				RTPT00002
					
軽油		4	軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	8.57%				TTPT00013
 積算単価			積算単価		EP001
作 月 		1	传 并 于		LIOUI
A=1 アスファルト舗装版			B=1 障害無し		
C=1 騒音振動対策不要			D=1 舗装版厚15cm以下		
F=1 積込作業有り			G=1 - (全ての費用)		

SPK23040152 施工単価表 #第0 -0082 表

DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比:

当り

硼灰似吸呼 機械構成比: 45.57%		書飯距離19.5KM以下(1 才料構成比: 16.9		0.00%		113 ヨワ
代表機労材規格		単価(積算地区)	代表機労材規			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	11-37-20	TIM(IXXX DE)	ダンプトラック[オンロード	・ディーゼル1	1 Im (21434 DE)	MTPC00018T1
10t積級	45.57%		10t積級	,		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費	(良好)を含む)		
				. , ,		
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
	37.51%					RTPT00007
 軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
撃冲 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%					TTPT00013
	10.92/0					111 100013
積算単価			積算単価			EP001
A C A+V+ UC T+ T+			D 0 1001-1-1-1 (E			
A=3 舗装版破砕 C=2 DID区間有り				通音対策不要,舗装版		
C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			D=37 建放此能 19).5km以下(10.5km超)		
- (主 (の負用)						
				_		

SPK23040231 施 工 単 価 表

単第0 -0083 表

m2 当り

頁0-0121

小陸登丘 補足材料無し

幾械構成比: 24.18%	67.12% 材料	構成比: 8.70% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ		モータグレーダ		MTPC00134
土工用・排2	11.79%	土工用・排2		MTPT00134
ブレード幅3.1m		ブレード幅3.1m		
ロードローラ		ロードローラ		MTPC00135
ローローフ マカダム・排2	9.34%	マカダム・排2		MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m	0.01%	運転質量10t締固め幅2.1m		
<賃>タイヤローラ		タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	3.05%			KTPT00007
		質量8~20t		
特殊運転手				RTPC00006
	42.41%			RTPT00006
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	13.04%			RTPT00001
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	9.43%			RTPT00002
土木一般世話役	0.040/	土木一般世話役		RTPC00009
	2.24%			RTPT00009
軽油	0.70%	軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	8.70%			TTPT00013
√± 00 ₩ /π		₹±₩/II		50004
積算単価		積算単価		EP001

SPK23040231 施 工 単 価 表

頁0-0122

当り

不陸整正 補足材料無し

単第0-0083 表

機械構成比:	24.18%	67.12% 材料	料構成比: 8.7 単価(積算地区)	70% 市均	易単価構成	戊比:	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	材料	現 格(東京地区) 費用)	単価(東京地区)	備	考
A=1	補足材料無し			E=1	- (全ての質	費用)			
									l	

施工単価表

単第0 -0084 表

当り

頁0-0123

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.63%

SPK23040241

材料構成比:

1層当リ平均仕上厚50mm

10.57%

労務構成比:

87.80% 市場単価構成比: (

0.00% 標準単価:

後10.1円10.1円10.1円10.1円10.1円10.1円10.1円10.1	10.07/// 1/3/	<u> </u>		0.00%	/示┼┼ ・	
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)			アスファルトフィニッシャ			KTPC00060
舗装幅2.3~6m	1.04%		[ホイール型]			KTPT00060
			舗装幅2.3~6.0m			
賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	0.16%					KTPT00007
			質量8~20t			
賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047
質量10~12t	0.16%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	3.78%					RTPT00002
1 - 1 - 2 - NO -						
寺殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	2.17%					RTPT00001
+ + + > = +			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			DEDOGGGG
寺殊運転手	0.40%		運転手(特殊)			RTPC00006
	2.12%					RTPT00006
L→ 6⊓.₩≛エィЛ			─────────────────────────────────────			DTDOOOOO
上木一般世話役	0.740/		土木一般世話役			RTPC00009
	0.74%					RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
こり(1) (カガ)			- C の心(力が)			EKUU9
	1				1	

施工単価表

単第0 -0084 表

2 当り

頁0-0124

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.63

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm 10.57% 材料構成比: 87.80% 市場単価構成比: 0.00%

	曾ヨリギ均江.		200/ 大坦兴/连进代14 2 2 200/		mz ヨリ
機械構成比: 1.63%	10.57% 材	·料構成比: 87.8		標準単価:	/++ +·
一 代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物			密粒度As混合物(20)		TTPCD0038
密粒度(20)	79.45%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
PK-3 プライムコート用	7.66%		アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00026
			PK-3プライムコート用		
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	0.58%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
1± 65 W /T			1± 75 W /T		F0000
積算単価			積算単価		E9999
A 4			D.50 4展光13亚拉什上13原/****)		
A=4 平均幅員3.0m超	(00)		B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物	(20)		E=2 PK-3		
G=1 - (今 て の弗里)			H=1 -		
l=1 -(全ての費用)					

頁0-0125 当り

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

		料構成比: 22.6		標準単価:	•
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
当通作業員 一	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 R C - 3 0	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

SPK23040233 施 工 単 価 表 単第0 -0085 表

頁0-0126

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100m 1層施工 機械構成比: 501% 学教構成比: 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比:	71.41% 村	†料構成比: 22.6	8% 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)			代表機労材規格(東京地区) その他(材料)		EZ009
€± Mr. W. IT			«≠ tric \\\ / IT		
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm)			B=3 RC-30		
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			D=3 NO-30		
(主(の質/11)					
	1	1			

06-*****-11111-10

米 子 市

SPK23040235 施 工 単 価 表 単第0 -0086 表 上層路盤(歩道部) 当り 全仕上り厚120mm 1層施工 M-30 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 標準単価: 65.81% 0.00% 代表機労材規格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) <賃>小型バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ KTPC00001 山積0.11m3(平積0.08m3) 2.82% [クローラ型] KTPT00001 山積0.11m3(平積0.08m3) <賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 振動ローラ(舗装用) KTPC00009 [搭乗式コンバインド型] KTPT00009 質量3~4t 2.47% 質量3~4t その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 27.59% RTPT00002 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 23.30% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 13.01% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPCD0021 M - 3 0 26.66% RM-30 TTPT00360 [標準数量]全仕上り厚100mm 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 2.03% TTPT00013

当り

頁0-0128

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工

M-30

機械構成比: 5.44%	5.81% 材	[†] 料構成比: 28.7	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
八 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=120 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

SPK23040241 施工単価表 #第0 -0087 表

頁0-0129 当り

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30mm

標準単価: 0.00%

代表機労材規格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) アスファルトフィニッシャ KTPC00059 舗装幅1.4~3m 1.33% [ホイール型] KTPT00059 舗装幅1.4~3.0m <賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 振動ローラ(舗装用) KTPC00009 [搭乗式コンバインド型] KTPT00009 質量3~4t 0.27% **質量3∼4t** KTPC00057 <賃>タイヤローラ タイヤローラ 質量3~4t 0.25% 質量3~4t KTPT00057 その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 5.76% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 3.98% RTPT00001 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 3.92% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.36% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

SPK23040241 施工単価表 #第0 -0087 表

頁0-0130

表層(車道・路肩部)

1層当り平均仕上厚30mm

平均幅員1.4m以上3.0m以下 当り 標準単価: 82.29% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 再生密粒度アスコン 密粒度As混合物(20) TTPC00024 [標準数量]平均仕上り厚50mm TTPT00284 (13) 81.91% TTPC00013 軽油 軽油パトロール給油 小型ローリー (パトロール給油) TTPT00013 0.37% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員1.4m以上3.0m以下 A=3 B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) E=5 瀝青材料無し G=1 H=1 I=1 -(全ての費用)

単第0 -0088 表

施工単価表

VTJS01

50kw以下					-5-18-10	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)					TTD001			
7m-19cm 4200N	1	本						
7m-19cm-4.3kN					建設物価 628頁	損率10%		
低圧ピン碍子:低圧ピンがいし					TTD002			
中	3	個						
中 立ピン(JIS C 3844)					建設物価 645頁	損率10%		
腕金:軽腕金					TTD003			
1.2m	1	本						
1.2 トンボ用					建設物価 637頁	損率10%		
アームタイ:丸型アームタイ					TTD004			
2.3-25-945	1	本						
2.3-25-945					建設物価 637頁	損率10%		
装柱金具:配電線用架線金物(東電仕様)					TTD005			
Uボルト 13-220	1	個						
Uボルト(亜鉛メッキ)13×220					建設物価 637頁	損率10%		
亜鉛メッキ銅撚線:亜鉛めっき鋼より線					TTD006			
2種,A級,22sq	1.2	kg						
(2種A級) (JIS G 3537) 22mm2 7/2.0					建設物価 59頁	全損		
巻付グリップ					TTD007			
22sq	4	個						
22 (mm2) (シンブル用,玉がいし用)					建設物価 636頁	全損		
エントランスキャップ:硬質ビニル管電線管用(VE)					TTD008			
VE70	1	個						
ターミナル・エントランスキャップ。 70mm					建設物価 576頁	全損		
足場ボルト					TTD009			
CP用	8	本						
					建設物価 637頁	損率10%		
プリカチューブ:金属製可とう電線管					TTD010			
50mm	1	m						
50 (mm)被覆無し JIS C 8309					建設物価 574頁	全損		
ステンレスベルト					TTD011			
SFBT-10	4	m						
SFBT-N10幅10(mm)					建設物価 633頁	全損		
ステンレスベルト:締付金具					TTD012			
同上締付金具	5	個						
SLS-ON					建設物価 633頁	全損		

低圧受電設備

施工単価表

// C = = = + 1 /#		施	工	単値	i 耒				貝0-	-0132
低圧受電設備	VTJS01	IJШ					単第0 -0088 表			
50kw以下	No.				事標準積算		-5-18-10	1	<u> </u>	当じ
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)							TTD013			
コンクリートA形	1	個								
A・B形 1000×170×140							建設物価 629頁	損率10%		
電線管:硬質ビニル電線管(VE)							TTD014			
VE70	4	m								
70 (mm)							建設物価 570頁			
電線管:硬質ビニル電線管(VE)							TTD015			
VE16	2	m								
16 (mm)							建設物価 570頁	全損		
接地棒:丸形アース棒(単独式・連結式)							TTD016			
10 -1000	2	本								
E-B3 10 × 1000 (mm)							建設物価 646頁	全損		
│接地棒リード端子:丸形アース棒用リード端子							TTD017			
10 用	2	個								
E-B10 10用 8 × 500							建設物価 646頁	全損		
電線600V ビニル絶縁シースケーブル(VV-R)							TTD018			
VVR100sq-3c	4	m								
100 (mm) 3/ù 19/2.6							建設物価 540頁	損率10%		
電線600V ビニル絶縁電線(IV)							TTD019			
IV5.5	3	m								
5.5 (mm2) 7/1.0							建設物価 539頁	損率10%		
玉碍子玉がいし							TTD020			
100 × 100	1	個								
100 × 100 (mm)							建設物価 645頁	損率10%		
仮設ボックス							TTD021			
屋外用 600×700×200	1	面								
							建設物価 601頁	損率10%		
漏電遮断器							TTD29	3		
600V , 3P , 100AFFXK 125-S	1	個								
配線用遮断器(ヒューズフリー遮断器)							建設物価 598頁	損率10 %		
漏電遮断器							TTD023			
690V , 3P , 50AFSXK 60-C	3	個								
配線用遮断器(ヒューズフリー遮断器)		"					建設物価 598頁	損率10 %		
漏電遮断器							TTD024	100		-
600V , 3P , 30AFMNY 33A	1	個								
モーターブレーカ		, in					建設物価 598百	指 來10%		

米 子 市

施工単価表 単第0 -0088 表

瓜豆菜香缸供	\/T.1004	旃	\mathbf{i}	单位	元	₩ <i>⁄</i> ⁄⁄⁄⁄ 0 0000 ±		負0-	-0133
低圧受電設備	VTJS01	IJĿ	5 <u> </u>			単第0 -0088 表	4	ᄷᄼ	74.13
50kw以下 	数量	単位	単	工 <u>工</u> 不工 価	事標準積算基準書 金 額	5-18-10	1	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど 低圧ブレーカ	型 工	单 12		1Щ	並	TTD025			
100分 70 600V 73P 7225AFNF-250CV	1	個				110025			
配線用遮断器(ノーヒューズ遮断器)	l I	101				建設物価 598頁 :	冶 茲100/		
進相コンデンサ:低圧進相コンデンサ							貝平 IU%		
200V , 200 µ F	2	個				110021			
定格電圧200V(JIS C 4901)200 μ F						建設物価 595頁	岿		
進相コンデンサ:低圧進相コンデンサ						TTD028	I		
200V , 150 μ F	2	個				110020			
定格電圧200V (JIS C 4901) 150 μ F	_					建設物価 595頁	指 率10%		
電工						R0090	152 1 10 //		
	8.0	人				1.0000			
普通作業員						RTPC00002			
	3.0	人							
諸雑費						#91			
	1	式							
* * * 単位当たり * * *	1	箇所							

ころがし配線

施工単価表

VKH001

単第0 -0089 表

頁0-0134

<u>土木工事標準積算基準書 -5-18-14</u> <u>価</u> 金 額 100 名称・規格など 数量 単位 ケーブル600Vゴムキャブタイヤケーブル TTD029 2PNCT , 38sq-3c38 (mm2) 3/ኒነ 100 建設物価 547頁 損率10% 電工 R0090 人 9.45 諸雑費 #91 式 1 * * * 合計 * * * 100 m * * * 単位当たり * * * m

基本電力料金

頁0-0135

施工単価表 戦物 -0090 表 V0004 名称・規格など 電力料金 数量 単位 TT0023 42 kW・月 * * * 単位当たり * * * 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

単第0 -0091 表

長 12m以内	T						1式	; 当
数量	単位	単	価	金	額	備	考	
1.000	一式					S1000009	単第0-0092	表
						+00		
1.000	一式					S1000009	単第0-0093	表
1	一式							
		B=1 D=1	-					
・取卸し		J=1	-					
	1.000	1.000 一式 1.000 一式 1 一式	1.000 一式 1.000 一式 1 一式 B=1 D=1 F=1 J=1	1.000 一式 1.000 一式 1 一式 B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -	1.000 一式 1.000 一式 1 一式 B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -	1.000 一式 1.000 一式 1 一式 B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -	1.000 一式 +00 1.000 一式 S1000009 1.000 一式 S1000009 1	1.000 一式

新 工 単 価 表

基本運賃

単第0-0092 表

運搬距離 4 . 7 km 製品 製品	品長 12m以内 運 数 量	般質量 3.	0 5 t				1	<u>式</u> 考	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単(金	額	備		考	
基本運賃	1.000	一式				JU001			
t当り基本運賃	3.050	t				E0001			
*** 単位当たり ***	1	一式							
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=4.7 運 D=3.05 運	搬距離(km) 搬質量(t)					
		1	1			1			

S100

施工単価表

単第0 -0093 表

								1	式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
仮設材積込み費(基地)	3.050	t					KR00E006			
仮設材取卸し費(現場)	3.050	t					KR00E009			
仮設材積込み費 (現場)	3.050	t					KR00E008			
仮設材取卸し費(基地)	3.050	t					KR00E007			
* * * 単位当たり * * *	1	一式								
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取卸し		D=3.05	運搬質量	遣 (t)					

積込み,取卸しに要する費用