

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	工 事 名	大篠津皆生幹線その6工事		
	工 事 場 所	米子市河崎地内	工期	契約日から 令和6年1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	令和5年7月11日 午前9時30分		
	場所	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、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			¥112,557,500
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 5 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		/

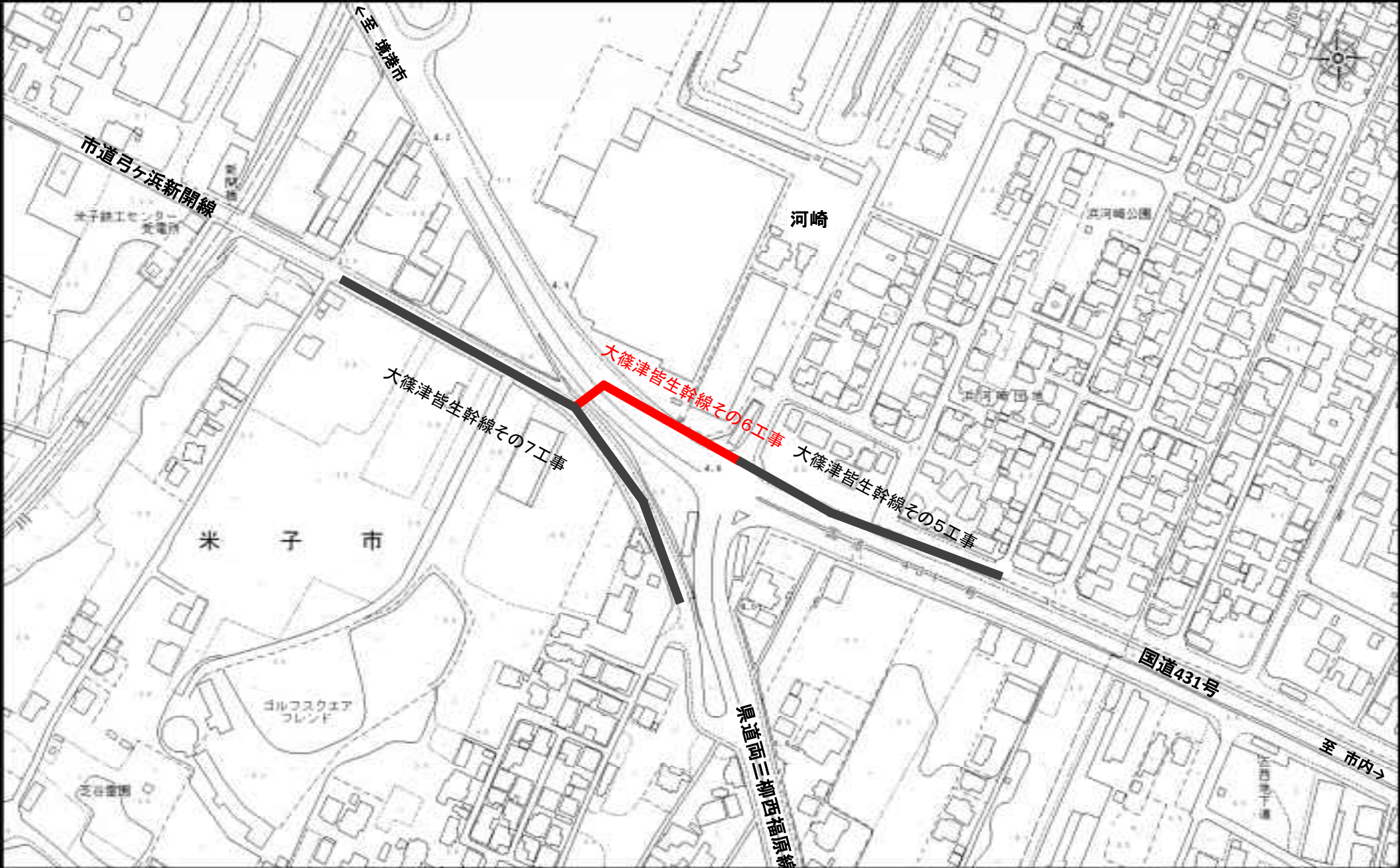
工 事 件 名	大篠津皆生幹線その6工事	工期	令和6年1月31日まで
施 工 場 所	米子市河崎地内		

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 700mm 延 長 114.50 m	・ 下水道小口径管推進工法用 鉄筋コンクリート管 内径700mm	線路延長 114.50 m
			管渠延長 110.75 m
排 水 面 積	流 域 1129.09 ha 地 先 0.00 ha	・ 組立2号マンホール 内径120cm	3 箇所
排 除 方 法	分 流 式	・ 付帯工	1 式
本工事は、河崎ほか地内の汚水を收容するために、施工する			
ものである。			

位置図



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	単位	数量	摘要
	管路施設(推進工法)(小口径推進)						
	管きょ工(小口径推進)						
		小口径泥水推進工					
			推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥水)	推進用鉄筋コンクリート管 呼び径700mm L=1.20m	m	107.95	
			発生土処理		式	1	
		立坑内管布設工					
			鉄筋コンクリート管	鉄筋コンクリート管布設工 呼び径700mm	m	4.0	
		コンクリート基礎					
			コンクリート基礎	コンクリート基礎	m	1.0	
		仮設備工(小口径)					
			坑口(小口径)		式	1	
			鏡切り		式	1	
			推進設備等設置撤去		式	1	
			支圧壁		式	1	
		送・排泥設備工					
			送・排泥設備(小口径泥水)		式	1	
		泥水処理設備工					
			泥水処理設備(小口径泥水)		式	1	
			泥水運搬処理		式	1	
		補助地盤改良工					
			薬液注入		式	1	
	マンホール工						
		組立マンホール工					
			組立2号マンホール	組立2号マンホール	箇所	3	
			マンホール削孔接続	削孔(深形) 2号マンホール 推進管 径70cm	箇所	3	
	立坑工				式	1	
	付帯工						
		舗装撤去工					
			舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	31.1	
			舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m ²	22.3	
			殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	1.7	
				アスファルト殻	t	4.0	
		舗装復旧工					
			不陸整正		m ²	17.4	
			基層(車道・路肩部)	改質AS再生粗粒度I型 t=5cm 1.4m以上3.0m以下	m ²	7.2	
				改質AS再生粗粒度I型 t=5cm 3.0m超	m ²	10.2	
			表層(車道・路肩部)	排水性As t=5cm 2.4m以上	m ²	17.4	

薬液注入工標準数量表

位置 (立坑番号等)	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.1発進・到達立坑 下流坑口部	礫質土									溶液型	6.310	二重管ストレーナ (複相方式)	
	砂質土	7.083	3.400	2.900	3.400	2.000	19.720	32.0	6.310	懸濁型			
	粘性土									計	6.310		
no.2中間立坑 上流坑口部	礫質土	0.860								溶液型	6.310	二重管ストレーナ (複相方式)	
	砂質土	6.733	3.400	2.900	3.400	2.000	19.720	32.0	6.310	懸濁型			
	粘性土									計	6.310		
no.2中間立坑 下流坑口部	礫質土	0.860								溶液型	6.310	二重管ストレーナ (複相方式)	
	砂質土	6.733	3.400	2.900	3.400	2.000	19.720	32.0	6.310	懸濁型			
	粘性土									計	6.310		
no.3発進立坑 上流坑口部	礫質土	0.850								溶液型	6.310	二重管ストレーナ (複相方式)	
	砂質土	6.747	3.400	2.900	3.400	2.000	19.720	32.0	6.310	懸濁型			
	粘性土									計	6.310		
no.3発進立坑 下流坑口部	礫質土	0.850								溶液型	6.310	二重管ストレーナ (複相方式)	
	砂質土	6.767	3.400	2.900	3.400	2.000	19.720	32.0	6.310	懸濁型			
	粘性土									計	6.310		
no.4到達立坑 上流坑口部	礫質土	0.900								溶液型	6.310	二重管ストレーナ (複相方式)	
	砂質土	6.857	3.400	2.900	3.400	2.000	19.720	32.0	6.310	懸濁型			
	粘性土									計	6.310		

1 仕様書

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

2 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事的確かな施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 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環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
- (3) 排ガス対策型建設機械の使用については、排ガス対策型建設機械の使用基準について（平成17年11月15日付第200500080172号県土整備部長通知）によること。

6 団体加入車の使用促進について

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

7 ダンプトラック等による運搬について

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

8 不正軽油使用の禁止について

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

9 建設業退職金共済制度への加入等

- (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度（以下「建退共」という。）に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
- (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入及び証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。
- (3) 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5.5パーセント以下、無筋コンクリートについては6.0パーセント以下とする。

17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

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

18 その他

- (1) 工事施工管理資料等については簡略化名称を使用できることとする。ただし、略称については、発注者と協議の上重複しないよう注意し、また、わかりやすく簡単なものとする。
- (2) コンクリート構造物については、「コンクリート構造物ひびわれ抑制対策指針」に基づき施工するものとする。
- (3) 建設副産物のリサイクル、熱帯木材型枠の削減等、環境対策について積極的に取り組むこと。
- (4) 労務費については、法定労働時間週40時間を考慮したものとしている。
- (5) 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

(6) 舗装単独工事（アスファルト）においては、表層工、基層工及び上層路盤工を自社施工しなければならない。ただし、表層工、基層工及び上層路盤工であっても特殊工法部分についてはこの限りでない。

(7) 契約書第25条第5項の対応については、国土交通省「工事請負契約書第26条第5項（単品スライド条項）運用マニュアル（案）」に基づき請求を行うこと。なお当マニュアル中「工事請負契約書第26条」とあるのは「米子市建設工事請負契約書第25条」と読み替えるものとする。

契約書第25条第6項の対応については、国土交通省「賃金等の変動に対する工事請負契約書第25条第6項（インフレスライド条項）運用マニュアル（暫定版）」に基づき請求を行うこと。

現場説明書

特記事項2

	<p>【建設発生土（処理）】</p> <p>①（他工事等流用）</p> <p>②（建設技術センター）</p> <p>③（民間残土受入地）</p> <p>④（土質改良プラント）</p>	<p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として、1m³当たり円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は、<u>米子</u>市・<u>町</u>・<u>村</u> <u>泉</u>地内の <u>有限会社 小倉興産</u> に運搬（片道運搬距離 <u>15.5</u> km）するものとする。なお、処理費として、1m³当たり <u>1,700</u> 円を <u>事業者</u> に支払うこと。</p> <p>建設発生土は _____市・町・村 _____地内の _____ に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として1m³当り _____ 円を _____ に支払うこと。</p>
建設 副 産 物 の 処 理	<p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】</p> <p>⑤（分別解体等）</p> <p>⑥（他工事等流用）</p> <p>⑦（再資源化施設への搬出）</p> <p>(施設の名称・受入れ費用)</p> <p>(受入れ時間帯)</p> <p>(受入れ条件)</p> <p>⑧（木材市場等へ売却）</p> <p>⑨（最終処理等）</p> <p>⑩（産業廃棄物の処理に係る税）</p>	<p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。</p> <p>なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊 1m³当り _____円</p> <p>アスファルト塊 1m³当り <u>205.2</u> 円</p> <p>建設発生木材 1m³当り _____円</p> <p>[Co 雑割材・ _____]は、 _____市・町・村 _____地内 _____工事現場に運搬（片道運搬距離 _____km）するものとする。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。</p> <p>再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。</p> <p>コンクリート塊 _____市・町・村 _____地内の _____（運搬距離 _____km）、費用 1t 当り _____円</p> <p>アスファルト塊 <u>米子</u>市・<u>町</u>・<u>村</u> <u>和田町</u> 地内の <u>カネックス株</u>（運搬距離 <u>6.0</u> km）、費用 1t 当り <u>1,300</u> 円</p> <p>建設発生木材 _____市・町・村 _____地内の _____（運搬距離 _____km）、費用 1t 当り _____円</p> <p>その他（汚泥） <u>米子</u>市・<u>町</u>・<u>村</u> <u>蚊屋</u> 地内の <u>有大成商事</u>（運搬距離 <u>1.0</u> km）、費用 1 t 当り <u>18,000</u> 円</p> <p>8時～17時（平日）</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 _____cm 以下、長さ _____m 以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生のおそれがある物質（廃油等）を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は _____市・町・村 _____地内の _____への搬出（片道運搬距離 _____km）を想定し、 _____円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____については、 _____市・町・村 _____地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離 _____km）を想定し、その費用として 1t 当たり _____円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を _____円見込んでいる。</p>

現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p>① (建設発生土の使用)</p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____ 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>1) C 〇 雑割材は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>3) ・再生クラッシャーラン [規格：RC-30 _____] は、使用箇所：_____ 路盤 _____ に使用する。 ・再生コンクリート砂 [規格：RS- _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>4) 再生加熱アスファルト混合物 [規格：再生密粒度、再生粗粒度改質 I 型] は、使用箇所：_____ 表層、基層 _____ に使用する。</p> <p>5) その他再生資材 [資材名： _____] [規格： _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p>
工事用道路	<p>① (農地の一時転用について)</p>	<p>本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。</p>
仮設備		

現場説明書

特記事項4

- ① (労災補償に必要な保険の付保)
- ② (現場環境改善)

本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。

本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・七ない〕。

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。

その他

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. 労働者宿舍の快適化 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		<input checked="" type="checkbox"/> 新築工事 <input type="checkbox"/> 維持・修繕工事 <input type="checkbox"/> 解体工事 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> その他()	
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材	
工作物に 関する調査 の結果	工作物の状況	築年数 _____ 年 その他()	
	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他() 敷地境界との最短距離 約 _____ m その他()	
工作物に 関する調査 の結果及 び工事着 手前に実 施する措 置の 内容	工作物に関する調査の結果		工事着手前に実施する措置の内容
	作業場所		作業場所 <input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他()
	搬出経路		障害物 <input type="checkbox"/> 有() <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 _____ m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 その他()
	特定建設資材への付着物(解体・維持・修繕工事のみ)		<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着(<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 無
その他		安全施設及び交通整理員の配置	
工程 ごとの 作業 内容 及び 解体 方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑥その他 ()	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> その他() その他の場合の理由()	
工作物に用いられた建設資材の量 の見込み(解体工事のみ)		トン	
廃 棄 物 発 生 見 込 量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み (全工事)並びに特定建設資材が使用される工 作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特 定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物 の部分(維持・修繕・解体工事のみ)	種類	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	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		□アスファルト・コンクリート塊	4.0トン <input type="checkbox"/> ① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		□建設発生木材	トン <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他			
備考			

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	55 米子市 (下水道) 実施設計書 当初 05-*****-0531 -40 0 1 実施単価 30 米子市 0-05.06.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 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) 12 一般交通影響有り(1) 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 0級地 0.0% 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
管路施設(推進工法)(小口径推進)						Y1H02 (レベル1)
管きよ工(小口径推進)			一式			Y1H0201 (レベル2)
小口径泥水推進工			一式			Y1H020103 (レベル3)
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥水)						Y1H02010301 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業 推進用鉄筋コンクリート管 呼び径700mm L=1.20m			m			VC40110 0
発生土処理	107.95		m			単第0-0006 表 050610
昼間作業 立坑内管布設工	1		一式			明第0001 表
鉄筋コンクリート管			一式			Y1H020112 (レベル3)
夜間作業			m			Y1H02011201 (レベル4) A=時間外及び深夜作業

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 700mm					SG1D0004001 0 A=9
	4.0	m			単第0-0014 表 050610
コンクリート基礎					Y1H02011205 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業		m			
コンクリート基礎					GCK01 0
夜間作業	1.0	m			科目内訳0001号表
仮設備工(小口径)					Y1H020113 (レベル3)
		一式			
坑口(小口径)					Y1H02011301 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業	1	一式			明第0002 表
鏡切り					Y1H02011303 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業	1	一式			明第0003 表
推進設備等設置撤去					Y1H02011304 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業	1	一式			明第0004 表
支圧壁					Y1H02011305 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業	1	一式			明第0005 表
送・排泥設備工					Y1H020114 (レベル3)
		一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
送・排泥設備(小口径泥水)						Y1H02011401 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業	1		一式			明第0006 表
泥水処理設備工						Y1H020115 (レベル3)
			一式			
泥水処理設備(小口径泥水)						Y1H02011501 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業	1		一式			明第0007 表
泥水運搬処理						Y1H02011502 (レベル4)
昼間作業	1		一式			明第0008 表
補助地盤改良工						Y1H020117 (レベル3)
			一式			
薬液注入						Y1H02011701 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業	1		一式			明第0009 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2号マンホール						Y1H01020203 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業			箇所			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立2号マンホール					VKT01010 0
	3	箇所			単第0-0047 表 050610
マンホール削孔接続		箇所			Y1H01010213 (レベル4)
削孔(深形) 2号マンホール 推進管 径70cm	3	箇所			TTV0311 0 050610
立坑工					Y1H0202 (レベル2)
	1	一式			明第0010 表
付帯工					Y1H0204 (レベル2)
舗装撤去工					Y1H020401 (レベル3)
		一式			
舗装版切断					Y1H02040101 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業 舗装版切断		m			
アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	31.1	m			SPK22040303 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0097 表 050610
舗装版破碎					Y1H02040102 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業		m ²			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	22.3	m2			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0098 表 050610
殻運搬処理					Y1H02040105 (レベル4)
昼間作業		m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超) カネックス(株) 運搬距離6.0km	1.7	m3			SPK22040142 0 A=3, B=3, C=1, D=29, E=1 単第0-0099 表 050610
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
As殻処分費					TTV0440 0 050610
カネックス(株)	4.0	t			
舗装復旧工		一式			Y1H020403 (レベル3)
不陸整正					Y1H02040301 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業 不陸整正		m2			
補足材料無し	17.4	m2			SPK22040225 0 A=1, E=1 単第0-0100 表 050610
基層(車道・路肩部)					Y1H02040306 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業		m2			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(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50mm	7.2	m2			SPK22040233 0 A=3, B=50, C=13, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0101 表 050610
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	10.2	m2			SPK22040233 0 A=4, B=50, C=13, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0102 表 050610
表層(車道・路肩部) 夜間作業		m2			Y1H02040308 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均施工幅員2.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	17.4	m2			SPK22040241 0 A=2, B=50, C=2, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0103 表 050610
舗装仮復旧工		一式			Y1H020404 (レベル3)
下層路盤(歩道部) 夜間作業		m2			Y1H02040403 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 国道部	9.0	m2			SPK22040227 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0104 表 050610
上層路盤(車道・路肩部) 夜間作業		m2			Y1H02040404 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員1.4m以上3.0m以下	9.0	m2			SPK22040228 0 A=2, C=3, D=140, F=2, H=1 単第0-0105 表 050610

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部)					Y1H02040405 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業		m2			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	9.0	m2			SPK22040229 0 A=100, B=2, D=1 単第0-0106 表 050610
表層(車道・路肩部)					Y1H02040408 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業		m2			
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50mm 国道部	9.0	m2			SPK22040235 0 A=3, B=50, C=6, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0-0107 表 050610
区画線工					Y1H020405 (レベル3)
		一式			
溶融式区画線					Y1H02040501 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業		m			
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	11.4	m			SDT00001 0 A=2, B=1, C=12, D=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=1 単第0-0108 表 050610
ペイント式区画線					Y1H02040502 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業		m			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	2.7	m			SDT00003 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 単第0-0109 表 050610

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						Y1H0205 (レベル2)
交通管理工						Y3999 (レベル3)
	1		一式			明第0011 表
直接工事費						
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 10 km 製品長 12m以内	1		一式			S100007 0 A=10, B=1, C=1, D=1, E=5.0, F=1, H=1, J=1, L=2 単第0-0110 表 050610
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 10 km 製品長 12m以内	1		一式			S100007 0 A=10, B=1, C=1, D=1, E=4.2, F=1, H=1, J=1, L=2 単第0-0113 表 050610
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 10 km 往復運搬	1		回			S1000013 0 A=6, B=25200, E=10, F=2, G=1, I=1, K=1, M=1 単第0-0116 表 050610
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
** 工事原価 **										
一般管理費率分										
契約保証費										
一般管理費計										
** 工事価格 **										
** 消費税相当額 **										

本工事費 内訳書

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

工種明細書

昼間作業

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)	74		m3			SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0010 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	74		m3			SPK22040007 0 A=1, B=1 単第0-0012 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) 尙小倉興産 運搬距離15.5km	74		m3			SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=32 単第0-0013 表
投棄料			一式			#0041 C=投棄料
建設残土処分料 地山 尙小倉興産	74		m3			TTV0060 0
*** 単位当たり ***	1		式			

工種明細書

夜間作業

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑口工 小口径泥水推進	6	箇所			SG1D0098004 0 A=8, B=119000, C=2771 単第0-0016 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

工種明細書

夜間作業

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鏡切り工 小口径泥水推進	6		箇所						SG1D0100005 0 A=8, B=3	単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1		式							
A=1 時間外及び深夜作業			B=8							

夜間作業

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
推進用機器据付撤去工 小口径泥水 半切管 呼び径 700mm	1		箇所			SG1D0101009 0 A=2, B=8 単第0-0021 表
掘進機据付工 小口径泥水 半切管 呼び径 500~700mm	2		台			SG1D0101010 0 A=4 単第0-0022 表
推進用機器据換工 小口径泥水 半切管 呼び径 700mm	1		箇所			SG1D0101011 0 A=2, B=8 単第0-0023 表
掘進機搬出工 小口径泥水 半切管 呼び径 500~700mm	2		台			SG1D0101012 0 A=4 単第0-0024 表
先導体組立・整備 小口径泥水 呼び径700 3分割 推進工法用設計積算要領 252頁	1		回			VC257 0 単第0-0025 表
*** 単位当たり ***	1		式			
A=1 時間外及び深夜作業			B=8			

工種明細書

夜間作業

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支圧壁工 間詰めコンクリート					GSH01 0
夜間作業	2	箇所			科目内訳0002号表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

夜間作業

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
送排泥管設置撤去 小口径泥水 呼び径600~700	1	一式			VB284593 0 単第0-0026 表
送泥ポンプ据付撤去工 小口径泥水 口径80	1	台			SG1D0104002 0 A=2 単第0-0027 表
排泥ポンプ据付撤去工 小口径泥水 口径80	2	台			SG1D0104003 0 A=2 単第0-0028 表
計測機器類設置撤去工 小口径泥水	1	箇所			SG1D0104004 0 単第0-0029 表
機械器具損料					F2007 0
送・排泥設備工	1	一式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

工種明細書

夜間作業

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
泥水処理装置据付撤去工									VDSS0000001 0	
	1			一					単第0-0030 表	
処理設備付帯作業工 小口径泥水・泥水式推進 一次処理の場合									SG1D0105102 0 A=1, B=2	
	1			一					単第0-0033 表	
処理設備機械器具損料									F2008 0	
泥水処理設備工										
作泥材 小口径泥水・泥水式推進									SG1D0105104 0 A=1, B=110000, C=8.3, D=49, E=475.5, F=1120, G =17.6, I=1, J=9.5, K=1	
	1			一					単第0-0034 表	
*** 単位当たり ***										
A=1 時間外及び深夜作業	1			式					B=8	

工種明細書

昼間作業

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
泥水運搬処理 DID区間無し 運搬距離2.2km以下 (有)大成商事 運搬距離1.0km	9.5		m3						VDUS01 0	单第0-0035 表
投棄料				一式					#0041 C=投棄料	
処分費 汚泥 含水率85%以上 (有)大成商事	10.4		t						TTV0442 0	
*** 単位当たり ***	1			式						

夜間作業

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
薬液注入工						SG1D0039001 0 A=3, B=0, C=7.083, D=0, E=6.310, F=6, G=3.683, H=48, I=1
no.1発進・到達立坑 下流	6		本			単第0-0037 表
薬液注入工						SG1D0039001 0 A=3, B=0.860, C=6.733, D=0, E=6.310, F=6, G=4. 193, H=48, I=1
no.2中間立坑 上流	6		本			単第0-0040 表
薬液注入工						SG1D0039001 0 A=3, B=0.860, C=6.733, D=0, E=6.310, F=6, G=4. 193, H=48, I=1
no.2中間立坑 下流	6		本			単第0-0040 表
薬液注入工						SG1D0039001 0 A=3, B=0.850, C=6.747, D=0, E=6.310, F=6, G=4. 197, H=48, I=1
no.3発進立坑 上流	6		本			単第0-0042 表
薬液注入工						SG1D0039001 0 A=3, B=0.850, C=6.767, D=0, E=6.310, F=6, G=4. 217, H=48, I=1
no.3発進立坑 下流	6		本			単第0-0043 表
薬液注入工						SG1D0039001 0 A=3, B=0.900, C=6.857, D=0, E=6.310, F=6, G=4. 357, H=48, I=1
no.4到達立坑 上流	6		本			単第0-0044 表
注入設備据付・解体工(地上)						SG1D0039002 0 A=1
	1		現場			単第0-0045 表
*** 単位当たり ***	1		式			
A=1 時間外及び深夜作業			B=8			

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)	
				一式						
管路埋戻									Y1H02020102 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
夜間作業				一式						
機械投入埋戻工(バックホウ)									SG1D0002003 0 A=1, C=6	
	70		m3						単第0-0059 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									SPK22040144 0 A=1, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1	
	5.6		m3						単第0-0001 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 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1	
	112		m3						単第0-0010 表	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満									SPK22040007 0 A=1, B=1	
	38		m3						単第0-0012 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) 有)小倉興産 運搬距離15.5km									SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=32	
	38		m3						単第0-0013 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					TTV0060 0
(有)小倉興産 埋戻土運搬	38	m 3			Y1H02020104 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	74	m3	一式		SPK22040007 0 A=1, B=1 単第0-0062 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)	74	m3			SPK22040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2 単第0-0063 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工			一式		Y1H020204 (レベル3)
鋼製ケーシング圧入掘削 夜間作業		m			Y1H02020401 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
圧入掘削積込み工 呼び径 2,500mm 砂質土 no.1発進・到達立坑	7.84	m			SG1D0602001 0 A=2, B=3, C=4, D=1, E=25200, F=4.5 単第0-0064 表
圧入掘削積込み工 呼び径 1,800mm 礫質土(礫径200mm以下) no.2中間立坑	0.86	m			SG1D0602001 0 A=3, B=3, C=2, D=1, E=12690, F=3.3 単第0-0067 表
圧入掘削積込み工 呼び径 1,800mm 砂質土 no.2中間立坑	7.01	m			SG1D0602001 0 A=2, B=3, C=2, D=1, E=12690, F=3.3 単第0-0070 表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
圧入掘削積込み工 呼び径 2,500mm 礫質土(礫径200mm以下) no.3到達立坑	0.80		m			SG1D0602001 0 A=3, B=3, C=4, D=1, E=25200, F=4.5 単第0-0071 表
圧入掘削積込み工 呼び径 2,500mm 砂質土 no.3発進立坑	7.53		m			SG1D0602001 0 A=2, B=3, C=4, D=1, E=25200, F=4.5 単第0-0064 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,500mm	4		箇所			SG1D0602002 0 A=4 単第0-0072 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,800mm	2		箇所			SG1D0602002 0 A=2 単第0-0074 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,500mm 引上げ延長	2		箇所			VKHG0000001 0 単第0-0075 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,800mm 引上げ延長	1		箇所			SG1D0602003 0 A=1, B=2, C=1, D=12690, E=3.3 単第0-0077 表
ケーシング撤去工 呼び径 1,800mm no.2中間立坑(φ1800)	1		箇所			SG1D0602004 0 A=2, B=1.427 単第0-0079 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,500mm no.3発進立坑(φ2500)	1		箇所			SG1D0602004 0 A=4, B=1.423 単第0-0082 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm no.4到達立坑(φ2000)	1		箇所			SG1D0602004 0 A=3, B=1.483 単第0-0083 表

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) A=時間外及び深夜作業
夜間作業		箇所			
底盤コンクリート打設工					SG1D0603001 0 A=2, B=21710, C=1
	17.3	m ³			単第0-0084 表
圧入掘削設備					Y1H02020403 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業		箇所			
機械設置撤去工 呼び径 2,500mm					SG1D0604001 0 A=4, B=1, C=25200, D=4.5
	2	回			単第0-0085 表
機械設置撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0604001 0 A=2, B=1, C=12690, D=3.3
	1	回			単第0-0086 表
機械退避・再設置工 呼び径 2,500mm					SG1D0604002 0 A=4, B=1, C=25200, D=4.5
	2	回			単第0-0087 表
機械退避・再設置工 呼び径 1,800mm					SG1D0604002 0 A=2, B=1, C=12690, D=3.3
	1	回			単第0-0088 表
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2500					TTHT001 0
積算資料P.457 (2023-6)	2	個			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
刃先製作取付費 呼び径1800					TTHT002 0
積算資料P.457 (2023-6)	1	個			
鋼製ケーシング 呼び径2500					TTKK001 0
積算資料P.457 (2023-6)	14.3	m			
鋼製ケーシング 呼び径1800					TTKK002 0
積算資料P.457 (2023-6)	7.1	m			
現場発生産品・支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)					SPK22040408 0 A=1, B=3, C=8
	2	回			単第0-0089 表
スクラップ 鉄くず へビー H1					TTU0052 0
	4.0	t			
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2500 L=2.5m					TTKK003 0
推進工事に用機械器具等基礎価格表 279頁	2	回			
仮設ケーシング損料 呼び径1800 L=2.0m					TTKK004 0
建設物価【推進工事に用】P.279 (2022)	1	回			
立坑排水					Y1H02020406 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業		箇所			

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
うわ水排水工						SG1D0607001 0
	3		箇所			単第0-0090 表
排水運搬処理						Y1H02020407 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業			箇所			
スライム処理工						SG1D0608001 0
	3		箇所			単第0-0091 表
泥水処分工						Y4999 (レベル4)
泥水運搬処理 DID区間無し 運搬距離2.2km以下						VDUS01 0
(有)大成商事 運搬距離1.0km	4.8		m3			単第0-0035 表
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	5.3		t			TTV0442 0
円形覆工板						Y1H02020408 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
夜間作業			箇所			
円形覆工板設置工 呼び径 2,500mm						SG1D0609001 0 A=4
no. 1, no. 3立坑 (φ2500)	2		箇所			単第0-0092 表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
円形覆工板設置工 呼び径 1,800mm no. 2立坑 (φ1800)	1		箇所						SG1D0609001 0 A=2 単第0-0093 表	
円形覆工板撤去工 呼び径 1,800mm no. 2立坑 (φ1800)	1		箇所						SG1D0609002 0 A=2 単第0-0094 表	
円形覆工板撤去工 呼び径 2,500mm no. 3立坑 (φ2500)	1		箇所						SG1D0609002 0 A=4 単第0-0095 表	
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm no. 4立坑 (φ2000)	1		箇所						SG1D0609002 0 A=3 単第0-0096 表	
円形覆工板 賃料 呼び径2500 T-25 30日以内使用 積算資料【推進工事用】P. 252 (2022)	1		枚/月						TTE001 0	
円形覆工板 賃料 呼び径2500 T-25 30日超え90日以内使用 積算資料【推進工事用】P. 252 (2022)	2		枚/月						TTE002 0	
円形覆工板 賃料 呼び径2000 T-25 30日以内使用 積算資料【推進工事用】P. 252 (2022)	1		枚/月						TTE005 0	
円形覆工板 賃料 呼び径1800 T-25 30日以内使用 積算資料【推進工事用】P. 252 (2022)	1		枚/月						TTE0010 0	
円形覆工板 整備料 呼び径2500 T-25 1現場当り整備料 積算資料【推進工事用】P. 252 (2022)	1		枚						TTE003 0	

工種明細書

工種・施工名称など	数	量	単	単	価	金	額	備	考
円形覆工板 整備料 呼び径2000 T-25 1現場当り整備料 積算資料【推進工事用】P.252 (2022)	1	枚						TTE004	0
円形覆工板 整備料 呼び径1800 T-25 1現場当り整備料 積算資料【推進工事用】P.252 (2022)	1	枚						TTE0011	0
*** 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
交通誘導警備員									Y4999 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
夜間作業				一式						
交通誘導警備員 A									R0368 0	
	106			人						1
交通誘導警備員 B									R0369 0	
	106			人						1
*** 単位当たり ***										
	1			式						

科目内訳表

夜間作業

1 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1.19		m3						SPK22040144 0 A=1, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1 単第0-0001 表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.76		m2						SPK22040146 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0002 表	
鉄筋工 SD295_D16 一般構造物 [規]10t未満	0.037		t						SS000099 0 A=1, B=3, D=1, E=1, F=2, H=2, I=1, J=1, K=1 単第0-0003 表	
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.027		t						SS000099 0 A=1, B=2, D=1, E=1, F=2, H=2, I=1, J=1, K=1 単第0-0004 表	
*** 単位当たり ***	1		m							
A=1 時間外及び深夜作業				B=8						

支圧壁工

GSH01

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0031

間詰めコンクリート

夜間作業

1 箇所 当り

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.35		m3			SPK22040145 0 A=1, B=3, C=1 単第0-0005 表
*** 単位当たり ***	1		箇所			
A=1 時間外及び深夜作業			B=8			

施工単価表

単第0-0001 表

1

m3 当り

SPK22040144

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

機械構成比: 4.44% 労務構成比: 37.63% 材料構成比: 57.93%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	4.19%		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2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.89%		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	55.99%		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)	1.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0001 表

SPK22040144

1

m3 当り

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

機械構成比: 4.44% 労務構成比: 37.63% 材料構成比: 57.93%

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

施工単価表

単第0-0002 表

SPK22040146

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.07%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

単第0-0003 表

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

鉄筋工
SD295 D16

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A, D16 単位質量1.56kg/m	1.030	t			TTPCD0447 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=3 SD295_D16 E=1 - H=2 夜間作業		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

施工単価表

単第0-0004 表

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

鉄筋工
SD295 D13

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A, D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			TTPCD0446 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=2 SD295_D13 E=1 - H=2 夜間作業		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

施工単価表

単第0-0005 表

SPK22040145

混合比1:3

1

m3 当り

モルタル練
高炉

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

62.59%

材料構成比： 37.41%

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
普通作業員	62.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント(高炉B) 25kg袋入	24.56%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	12.85%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

施工単価表

単第0-0006 表

VC40110

1 m 当り

推進用鉄筋コンクリート管
呼び径700mm L=1.20m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
推進用鉄筋コンクリート管 半管1種 圧縮強度50N φ700 L=1.2m	92	本			TSTC001 米子市材料単価 材-4
推進用鉄筋コンクリート管 短管A 圧縮強度50N φ700 L=1.2m	1	本			TSTC002 県単価P172 (R5.4.10)
推進用鉄筋コンクリート管 短管B 圧縮強度50N φ700 L=1.2m	2	本			TSTC003 県単価P172 (R5.4.10)
推進工 小口径泥水	107.95	m			VD401113 単第0-0007 表
機械器具損料 推進工	1	一式			KKS001 積算資料
1 m当り		m			+00 /107.95
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0007 表

VD401113

1 m 当り

推進工
小口径泥水

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	3.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
滑材 一体型滑材	444.6	L			F2005 建設物価 378頁
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0-0008 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル200kVA 排出ガス対策型1次基準	1.0	日			S9469 単第0-0009 表
諸雑費	4	%			#09
1 m当り		m			+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0008 表

S9057

1 日 当り

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

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積吊能力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

単第0-0009 表

1 日 当り

S9469

排出ガス対策型1次基準

機-16_発動発電機運転
ディーゼル200kVA

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	232.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量200kVA 排出ガス対策型 (第1,2次基準値)	1.20	供用日			KR020025
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=14 ディーゼル200kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=232 燃料消費量(L/日) D=2 排出ガス対策型1次基準		

施工単価表

単第0-0011 表

SM2203010

1 日 当り

ダンプトラック運転
011_オンロードディーゼル

4t積級

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)	34.00	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=34 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

単第0-0012 表

SPK22040007

1

m3 当り

土量50,000m3未満

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

材料構成比: 17.66%

労務構成比: 39.35%

機械構成比: 42.99%

積込(ルーズ)

土砂

土砂

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	42.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	39.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.66%		軽油1.2号パトロール給油		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

SPK22040002

単第0-0013 表

土砂等運搬

DID区間有り 距離19.5km以下(14.0km超)

(有)小倉興産 運搬距離15.5km

1

m3 当り

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.26%

労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

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
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)	47.26%		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	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=32 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		

施工単価表

SG1D0004001

単第0-0014 表

1 m 当り

鉄筋コンクリート管布設工
呼び径 700mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.39	人			RTPC00009
特殊作業員	0.78	人			RTPC00001
普通作業員	1.17	人			RTPC00002
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.39	日			SM2800007 単第0-0015 表
諸雑費	1	%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=9 呼び径 700mm					

施工単価表

単第0-0015 表

1 日 当り

BH(クローラ型クレーン機能付)運転
山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t

SM2800007

排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音

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)	55.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.45m3	1.64	供用日			KTPC00005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t C=55 燃料消費量(L/日)			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.64 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

SG1D0098004

単第0-0016 表

1

箇所 当り

坑口工
小口径泥水推進

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.3	人			RTPC00002
坑口止水器 φ700	1	組			F0000119000 推進工事用機械器具等損料参考資料 412頁
鋼材溶接工	4.6	m			SG1E0098001 単第0-0017 表
鋼材切断工	9.2	m			SG1E0098002 単第0-0018 表
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	1.00	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=8 呼び径 700mm C=2771 【F】電力料(kWh)			B=119000	【F】止水器(組)	

施工単価表

SG1E0098001

単第0-0017 表

1 m 当り

鋼材溶接工

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(使用)料金 臨時電力 低圧電力 夏季以外	2.7	kWh			F0000002771 米子市材料単価 材-5
電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211(E4916) 線径5.0mm	0.4	kg			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=2771 【F】電力料(kWh)					

施工単価表

SG1E0098002

1 m 当り

鋼材切断工

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 ポンベ	0.163	m 3			T0831
アセチレンガス ポンベ	0.028	k g			T0832
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

1 m 当り

鏡切り工

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

単第0-0021 表

1

箇所 当り

SG1D0101009

半切管 呼び径 700mm

推進用機器据付撤去工
小口径泥水

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
特殊作業員	5.0	人			RTPC00001
普通作業員	4.0	人			RTPC00002
溶接工	1.5	人			RTPC00019
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊	2.5	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 半切管			B=8 呼び径	700mm	

施工単価表

単第0-0022 表

1 台 当り

SG1D0101010

半切管 呼び径 500~700mm

掘進機据付工
小口径泥水

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	3.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	1.0	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	台			
A=4 半切管 呼び径 500~700mm					

施工単価表

単第0-0023 表

SG1D0101011

1 箇所 当り

推進用機器据換工
小口径泥水

半切管 呼び径 700mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.250	人			RTPC00009 2.5*0.5
特殊作業員	2.500	人			RTPC00001 5*0.5
普通作業員	2.000	人			RTPC00002 4*0.5
溶接工	0.750	人			RTPC00019 1.5*0.5
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	1.250	日			KTPC00024 2.5*0.5
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 半切管			B=8 呼び径	700mm	

施工単価表

単第0-0024 表

1 台 当り

SG1D0101012

半切管 呼び径 500~700mm

掘進機搬出工
小口径泥水

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.8	人			RTPC00009
特殊作業員	1.5	人			RTPC00001
普通作業員	1.5	人			RTPC00002
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	0.8	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	台			
A=4 半切管 呼び径 500~700mm					

施工単価表

単第0-0025 表

1 回 当り

先導体組立・整備
小口径泥水

VC257
呼び径700 3分割

推進工法用設計積算要領 252頁

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.80	人			RTPC00009
特殊作業員	2.70	人			RTPC00001
普通作業員	2.70	人			RTPC00002
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	2.70	日			KTPC00023 長期割引適用外
消耗部品費	15	%			#09 労務費及びトラックレン賃料の合計額に15%
試運転調整工	10	%			#09 労務費及びトラックレン賃料の合計額に10%
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

単第0-0026 表

1 式 当り

VB284593

呼び径600~700

送排泥管設置撤去
小口径泥水

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	3.13	人			RTPC00022
普通作業員	3.13	人			RTPC00002
配管工	3.13	人			RTPC00022
普通作業員	3.13	人			RTPC00002
配管材(1)損料(送泥管)	1	一式			TAMM0000001 積算資料
配管材(1)損料(排泥管)	1	一式			TAMM0000002 積算資料
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0027 表

SG1D0104002

1 台 当り

送泥ポンプ据付撤去工
小口径泥水

口径80

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
配管工	1.0	人			RTPC00022
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
電工	1.0	人			R0090
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊	0.5	日			KTPC00024
*** 単位当たり ***	1	台			
A=2 口径80					

施工単価表

単第0-0028 表

SG1D0104003

1 台 当り

排泥ポンプ据付撤去工
小口径泥水

口径80

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
配管工	1.0	人			RTPC00022
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
電工	1.0	人			R0090
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊	0.5	日			KTPC00024
*** 単位当たり ***	1	台			
A=2 口径80					

施工単価表

SG1D0104004

単第0-0029 表

1

箇所 当り

計測機器類設置撤去工
小口径泥水

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			RTPC00009
電工	3.5	人			R0090
普通作業員	3.5	人			RTPC00002
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊	1.0	日			KTPC00024
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

VDSS0000001

単第0-0030 表

1 式 当り

泥水処理装置据付撤去工

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ユニット式一次処理機据付撤去工 小口径泥水・泥水式推進 ユニット式一次処理機 2.0m3/min	1		基						SG1E0105101	単第0-0031 表
水槽据付撤去工 小口径泥水・泥水式推進 水槽(沈澱槽等) 15m3	1		槽						SG1E0105010	単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1		一式							

施工単価表

単第0-0031 表

1 基 当り

ユニット式一次処理機据付撤去工
小口径泥水・泥水式推進

SG1E0105101
ユニット式一次処理機 2.0m³/min

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.500	人			RTPC00009
特殊作業員	2.000	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
電工	1.500	人			R0090
溶接工	1.000	人			RTPC00019
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 20t吊	1.500	日			KTPC00013 長期割引適用外
*** 単位当たり ***	1	基			
A=3 ユニット式一次処理機 2.0m ³ /min			B=1	据付撤去	

施工単価表

単第0-0032 表

1 槽 当り

水槽据付撤去工
小口径泥水・泥水式推進

SG1E0105010
水槽(沈澱槽等) 15m3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			RTPC00009
特殊作業員	1.000	人			RTPC00001
普通作業員	1.500	人			RTPC00002
<作>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	1.000	日			KTPC00043 長期割引適用外
*** 単位当たり ***	1	槽			
A=2 水槽(沈澱槽等) 15m3			B=1	据付撤去	

施工単価表

単第0-0033 表

1 式 当り

SG1D0105102

一次処理の場合

処理設備付帯作業工
小口径泥水・泥水式推進

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
電工	2.5	人			R0090
配管工	3.0	人			RTPC00022
溶接工	2.0	人			RTPC00019
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	4.0	人			RTPC00002
<作>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	2.5	日			KTPC00043
諸雑費	1	%			長期割引適用外 #09
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 一次処理の場合			B=2	処理設備規格 2.0, 4.0m ³ /min	

施工単価表

SG1D0105104

単第0-0034 表

1

式 当り

作泥材
小口径泥水・泥水式推進

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
粘土	8.300	t			F0000110000 米子市材料単価 材-6
ベントナイト メッシュ200	475.500	kg			F0000000049 建設物価P.377 (2023-6)
CMC 泥水調整剤	17.600	kg			F0000001120 建設物価P.378 (2023-6)
水	9.500	m3			F0000000001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 C=8.3 E=475.5	- 粘土数量(t) ベントナイト数量(kg)		B=110000 D=49 F=1120		【F】 粘土(t) 【F】 ベントナイト(kg) 【F】 CMC(kg)
G=17.6 J=9.5	CMC数量(kg) 水数量(m3)		I=1 K=1		【F】 水(m3) -

施工単価表

泥水運搬処理

VDUS01

単第0-0035 表

DID区間無し 運搬距離2.2km以下

(有)大成商事 運搬距離1.0 km 1 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 3.1~3.5t	1.9	日			VOKHU01 単第0-0036 表
1m3当り (計/10m3)		m3			推進工法用立坑編 349頁 +00 10m3/運転日数
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

単第0-0036 表

VOKHU01

推進工法用立坑編 349頁

1

日 当り

汚泥吸排車運転費

3.1~3.5t

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
汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t 吸入管径φ75mm	1.17	日			MOKH01 建設機械等損料算定表(県) 182頁,183頁
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0037 表

no.1発進・到達立坑 下流

1 本 当り

薬液注入工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.162	人			RTPC00009
特殊作業員	0.486	人			RTPC00001
普通作業員	0.324	人			RTPC00002
土質安定注入剤 溶液型無機中結タイプ	1,051.667	L			F0000000048 建設物価P.378 (2023-6)
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.324	日			MTPC00089
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	0.324	日			M5370
削孔消耗材料費	7.083	m			SG1L0039017 単第0-0038 表
注入消耗材料費	1.052	kL			SG1L0039018 単第0-0039 表 1051.667/1000
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=7.083 砂質土の削孔長(m) E=6.31 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=6 注入本数(本)		
G=3.683 土被り長(m) I=1 -			H=48 【F】注入材料各種(L)		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0037 表

no.1発進・到達立坑 下流

1

本 当り

薬液注入工

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= $(60 \cdot H) / T_s \cdot \text{セット数}$ $= ((60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 7.083 + 4.0 \cdot 0.000) + ((6.310 \cdot 1000) / 6) / 16) + (2.0 \cdot 3.683)) \cdot 2$ =6.1709(本) 小数点第5位以降も保有										
世話役=1/N*a=1/6.1709*1=0.162(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
特殊作業員=1/N*a=1/6.1709*3=0.486(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
普通作業員=1/N*a=1/6.1709*2=0.324(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=1/6.1709*2=0.324(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=1/6.1709*2=0.324(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$ $= (6.310 \cdot 1000) / 6 = 1,051.667(L)$ 小数点第4位四捨五入第3位止め										

施工単価表

SG1L0039017

単第0-0038 表

1 m 当り

削孔消耗材料費

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)	0.03	m			K1910 積算資料P.309 (2023-6) 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P.309 (2023-6) 6
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 4 0. 5 mm 複相用	0.003	個			K1913 積算資料P.309 (2023-6) 6
その他雑品	17	%			#06
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土			B=2 複相		

施工単価表

SG1L0039018

単第0-0039 表

1 kL 当り

注入消耗材料費

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 40.5 mm 複相用	0.02	個			K1913 積算資料P.309 (2023-6) 6
消耗材料費 (注入ホース類) φ 12 mm 50 m×3	0.005	組			K1916 積算資料P.309 (2023-6) 6
消耗材料費 (サクシヨンホース) φ 38 mm L=3 m×3	0.003	組			K1918 積算資料P.309 (2023-6) 6
その他雑品	25	%			#06
*** 単位当たり ***	1	kL			
A=2 複相					

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0040 表

no.2中間立坑 上流

1 本 当り

薬液注入工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.170	人			RTPC00009
特殊作業員	0.511	人			RTPC00001
普通作業員	0.340	人			RTPC00002
土質安定注入剤 溶液型無機中結タイプ	1,051.667	L			F0000000048 建設物価P.378 (2023-6)
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.340	日			MTPC00089
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	0.340	日			M5370
削孔消耗材料費	0.860	m			SG1L0039017 単第0-0041 表
削孔消耗材料費	6.733	m			SG1L0039017 単第0-0038 表
注入消耗材料費	1.052	kL			SG1L0039018 単第0-0039 表 1051.667/1000
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=6.733 砂質土の削孔長(m) E=6.31 総注入量(kL)			B=0.86 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=6 注入本数(本)		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0040 表

no.2中間立坑 上流

1

本 当り

薬液注入工

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G=4.193 土被り長(m) I=1 -					H=48					【F】注入材料各種(L)
N:1日当り施工本数= $(60 \cdot H) / T_s \cdot \text{セット数}$ = $(60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.860 + 5.0 \cdot 6.733 + 4.0 \cdot 0.000) + ((6.310 \cdot 1000) / 6) / 16) + (2.0 \cdot 4.193)) \cdot 2$ =5.8759(本) 小数点第5位以降も保有										
世話役=1/N*a=1/5.8759*1=0.170(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
特殊作業員=1/N*a=1/5.8759*3=0.511(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
普通作業員=1/N*a=1/5.8759*2=0.340(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=1/5.8759*2=0.340(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=1/5.8759*2=0.340(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 =(6.310*1000)/6=1,051.667(L) 小数点第4位四捨五入第3位止め										

施工単価表

SG1L0039017

単第0-0041 表

1 m 当り

削孔消耗材料費

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)	0.05	m			K1910 積算資料P.309 (2023-6) 6
消耗材料費 (メタルクラウン) φ 41 mm	0.30	個			K1911 積算資料P.309 (2023-6) 6
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 40.5 mm 複相用	0.005	個			K1913 積算資料P.309 (2023-6) 6
その他雑品	11	%			#06
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 礫質土			B=2 複相		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0042 表

no.3発進立坑 上流

1 本 当り

薬液注入工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.170	人			RTPC00009
特殊作業員	0.511	人			RTPC00001
普通作業員	0.340	人			RTPC00002
土質安定注入剤 溶液型無機中結タイプ	1,051.667	L			F0000000048 建設物価P.378 (2023-6)
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.340	日			MTPC00089
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	0.340	日			M5370
削孔消耗材料費	0.850	m			SG1L0039017 単第0-0041 表
削孔消耗材料費	6.747	m			SG1L0039017 単第0-0038 表
注入消耗材料費	1.052	kL			SG1L0039018 単第0-0039 表 1051.667/1000
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=6.747 砂質土の削孔長(m) E=6.31 総注入量(kL)			B=0.85 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=6 注入本数(本)		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0042 表

1

本 当り

no.3発進立坑 上流

薬液注入工

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G=4.197 土被り長(m) I=1 -					H=48					【F】注入材料各種(L)
N:1日当り施工本数= $((60 \cdot H) / T_s) \cdot \text{セット数}$ = $((60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.850 + 5.0 \cdot 6.747 + 4.0 \cdot 0.000) + ((6.310 \cdot 1000) / 6) / 16) + (2.0 \cdot 4.197)) \cdot 2$ =5.8760(本) 小数点第5位以降も保有										
世話役=1/N*a=1/5.8760*1=0.170(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
特殊作業員=1/N*a=1/5.8760*3=0.511(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
普通作業員=1/N*a=1/5.8760*2=0.340(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=1/5.8760*2=0.340(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=1/5.8760*2=0.340(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 =(6.310*1000)/6=1,051.667(L) 小数点第4位四捨五入第3位止め										

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0043 表

no.3発進立坑 下流

1 本 当り

薬液注入工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.170	人			RTPC00009
特殊作業員	0.511	人			RTPC00001
普通作業員	0.341	人			RTPC00002
土質安定注入剤 溶液型無機中結タイプ	1,051.667	L			F0000000048 建設物価P.378 (2023-6)
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.341	日			MTPC00089
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	0.341	日			M5370
削孔消耗材料費	0.850	m			SG1L0039017 単第0-0041 表
削孔消耗材料費	6.767	m			SG1L0039017 単第0-0038 表
注入消耗材料費	1.052	kL			SG1L0039018 単第0-0039 表 1051.667/1000
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=6.767 砂質土の削孔長(m) E=6.31 総注入量(kL)			B=0.85 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=6 注入本数(本)		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0043 表

no.3発進立坑 下流

1

本 当り

薬液注入工

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G=4.217 土被り長(m) I=1 -					H=48					【F】注入材料各種(L)
N:1日当り施工本数= $(60 \cdot H) / T_s \cdot \text{セット数}$ = $(60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.850 + 5.0 \cdot 6.767 + 4.0 \cdot 0.000) + ((6.310 \cdot 1000) / 6) / 16) + (2.0 \cdot 4.217)) \cdot 2$ =5.8696(本) 小数点第5位以降も保有										
世話役=1/N*a=1/5.8696*1=0.170(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
特殊作業員=1/N*a=1/5.8696*3=0.511(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
普通作業員=1/N*a=1/5.8696*2=0.341(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=1/5.8696*2=0.341(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=1/5.8696*2=0.341(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$ = $(6.310 \cdot 1000) / 6 = 1,051.667$ (L) 小数点第4位四捨五入第3位止め										

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0044 表

no.4到達立坑 上流

1 本 当り

薬液注入工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.172	人			RTPC00009
特殊作業員	0.516	人			RTPC00001
普通作業員	0.344	人			RTPC00002
土質安定注入剤 溶液型無機中結タイプ	1,051.667	L			F0000000048 建設物価P.378 (2023-6)
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.344	日			MTPC00089
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	0.344	日			M5370
削孔消耗材料費	0.900	m			SG1L0039017 単第0-0041 表
削孔消耗材料費	6.857	m			SG1L0039017 単第0-0038 表
注入消耗材料費	1.052	kL			SG1L0039018 単第0-0039 表 1051.667/1000
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=6.857 砂質土の削孔長(m) E=6.31 総注入量(kL)			B=0.9 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=6 注入本数(本)		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0044 表

no. 4到達立坑 上流

1

本 当り

薬液注入工

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G=4.357 土被り長(m) I=1 -					H=48					【F】注入材料各種(L)
N:1日当り施工本数= $((60*H)/Ts)*セット数$ = $((60*6.3)/(14+(8.0*0.900+5.0*6.857+4.0*0.000)+(((6.310*1000)/6)/16)+(2.0*4.357)))*2$ =5.8185(本) 小数点第5位以降も保有										
世話役=1/N*a=1/5.8185*1=0.172(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
特殊作業員=1/N*a=1/5.8185*3=0.516(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
普通作業員=1/N*a=1/5.8185*2=0.344(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=1/5.8185*2=0.344(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=1/5.8185*2=0.344(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
注入材料使用量 $Q_s=(総注入量V*1000)/注入本数n$ = $(6.310*1000)/6=1,051.667(L)$ 小数点第4位四捨五入第3位止め										

施工単価表

単第0-0045 表

1

現場 当り

注入設備据付・解体工(地上)

SG1D0039002

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0-0046 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

単第0-0046 表

SM0103020

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

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)	5.70	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力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 D=0	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/時間)	
運転日当運転時間 T = 760 (③欄) / 130 (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 (kW) × 0.043 (燃料消費率) = 5.700 (L/時間)					

施工単価表

単第0-0047 表

VKT01010

1 箇所 当り

組立2号マンホール

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
組立2号マンホール No.2 H=6.50m	1		箇所			VKT01102 単第0-0048 表
組立2号マンホール No.3 H=6.53m	1		箇所			VKT01103 単第0-0055 表
組立2号マンホール No.4 H=6.72m	1		箇所			VKT01104 単第0-0057 表
1箇所当り			箇所			+00 /3
*** 単位当たり ***	1		箇所			

施工単価表

単第0-0048 表

1 箇所 当り

VKT01102

H=6.50m

組立2号マンホール
No.2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	1	箇所			SG1D0053001 単第0-0049 表
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	7	個			SG1D0044003 単第0-0053 表
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工	1	組			SG1D0044004 単第0-0054 表
底版 2号マンホール	1	個			TTK0493
く体ブロック(深形) 2号マンホール H=180cm	1	個			TTK0607
直壁 2号マンホール H=30cm	1	個			TTK0553
斜壁 2号マンホール H=30cm	1	個			TTK0574
直壁 1号マンホール H=180cm	2	個			TTK0542
斜壁 1号マンホール H=45cm	1	個			TTK0570
組立マンホール用調整リング 径600 H=10cm	1	個			TTK0582
組立マンホール用中間スラブ FRP製	1	個			TTK001 米子市材料単価 材-6
ふた・受わく・ハイジャスター共 T-14	1	組			TTK003 米子市材料単価 材-3

施工単価表

単第0-0048 表

1

箇所 当り 考

VKT01102

H=6.50m

組立2号マンホール
No.2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0049 表

SG1D0053001

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

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	0.410	m3			SPK22040144 単第0-0050 表
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用)	1.610	m2			SG1E0044003 単第0-0051 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.41 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=1.61 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		

施工単価表

単第0-0050 表

SPK22040144

1

m3 当り

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

人力打設

労務構成比： 31.59%

材料構成比： 68.41%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.01%		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	68.41%		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 -		

施工単価表

単第0-0051 表

1 m2 当り

モルタル上塗り(配合1:2)(マンホール用)

SG1E0044003

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 混合比1:2	0.020	m3			SPK22040145 単第0-0052 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm) C=2 混合比1:2			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					

施工単価表

単第0-0052 表

SPK22040145

混合比1:2

1

m3 当り

モルタル練
高炉

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 62.18%

材料構成比： 37.82%

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	62.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント(高炉B) 25kg袋入	28.05%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	9.77%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=2 混合比1:2		

施工単価表

SG1D0044003

単第0-0053 表

1 個 当り

ブロック据付工
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)

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
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001
普通作業員	0.20	人			RTPC00002
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	0.10	日			KTPC00024
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	個			

施工単価表

蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工

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	0.13	人			RTPC00009
特殊作業員	0.13	人			RTPC00001
普通作業員	0.26	人			RTPC00002
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	0.13	日			KTPC00024
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 -					

施工単価表

単第0-0055 表

1 箇所 当り

VKT01103

H=6.53m

組立2号マンホール
No.3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	1	箇所			SG1D0053001 単第0-0049 表
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	8	個			SG1D0044003 単第0-0053 表
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工	1	組			SG1D0044004 単第0-0054 表
底版 2号マンホール	1	個			TTK0493
く体ブロック(深形) 2号マンホール H=180cm	1	個			TTK0607
直壁 2号マンホール H=30cm	1	個			TTK0553
斜壁 2号マンホール H=30cm	1	個			TTK0574
直壁 1号マンホール H=150cm	1	個			TTK0541
直壁 1号マンホール H=180cm	1	個			TTK0542
直壁 1号マンホール H=30cm	1	個			TTK0537
斜壁 1号マンホール H=45cm	1	個			TTK0570
組立マンホール用調整リング 径600 H=15cm	1	個			TTK0583

施工単価表

単第0-0055 表

1

箇所 当り

VKT01103

H=6.53m

組立2号マンホール
No.3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふた・受わく・ハイジャスター共 T-25	1	組			TTK002 米子市材料単価 材-3
組立マンホール用中間スラブ FRP製	1	個			TTK001 米子市材料単価 材-6
人孔高さ調整コンクリート No.3 MH	1	箇所			VKT01150 単第0-0056 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0057 表

1 箇所 当り

VKT01104

H=6.72m

組立2号マンホール
No.4

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	1	箇所			SG1D0053001 単第0-0049 表
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	6	個			SG1D0044003 単第0-0053 表
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工	1	組			SG1D0044004 単第0-0054 表
底版 2号マンホール	1	個			TTK0493
く体ブロック(深形) 2号マンホール H=210cm	1	個			TTK0608
斜壁 2号マンホール H=30cm	1	個			TTK0574
直壁 1号マンホール H=180cm	2	個			TTK0542
斜壁 1号マンホール H=60cm	1	個			TTK0571
組立マンホール用調整リング 径600 H=15cm	1	個			TTK0583
ふた・受わく・ハイジャスター共 T-25	1	組			TTK002 米子市材料単価 材-3
組立マンホール用中間スラブ FRP製	1	個			TTK001 米子市材料単価 材-6
人孔高さ調整コンクリート No.4 MH	1	箇所			VKT01151 単第0-0058 表

施工単価表

単第0-0058 表

VKT01151

1 箇所 当り

人孔高さ調整コンクリート
No.4 MH

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	0.72		m3						SPK22040144	単第0-0050 表
*** 単位当たり ***	1			箇所						

施工単価表

SG1D0002003

1 m3 当り

機械投入埋戻工(バックホウ)

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0-0060 表
タンパ締固め	100	m3			SPK22040021 単第0-0061 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	

施工単価表

単第0-0060 表

SM0102020

山積0.28m3(平積0.2m3)

1

時間 当り

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

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)	6.30	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) = $41.000 \text{ (kW)} \times 0.153 \text{ (燃料消費率)} = 6.300 \text{ (L/時間)}$					

施工単価表

SPK22040021

単第0-0061 表

1

m3 当り

タンパ締固め

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 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
タンパ賃料 質量60～80kg	1.36%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.37%		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

単第0-0062 表

SPK22040007

1

m3 当り

土量50,000m3未満

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

17.66%

材料構成比:

39.35%

労務構成比:

42.99%

機械構成比:

積込(ルーズ)

土砂

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	42.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	39.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.66%		軽油1.2号パトロール給油		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

単第0-0063 表

SPK22040002

1

m3 当り

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21%

材料構成比： 11.97%

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
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)	25.82%		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	62.21%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.97%		軽油1.2号パトロール給油		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=2 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

SG1D0602001

単第0-0064 表

圧入掘削積込み工

呼び径 2,500mm

砂質土

no.1発進・到達立坑

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	0.154	人			RTPC00009
特殊作業員	0.154	人			RTPC00001
普通作業員	0.308	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,500mm	1.0	時間			SM01G0001 単第0-0065 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.6m3)	0.526	時間			SM0102040 単第0-0066 表 1/1.9
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2.5 t 吊	0.154	日			KTPC00014 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=4 呼び径 2,500mm E=25200 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N≤30 D=1 揺動圧入機 F=4.5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = $M * a / T = 1.0 * 1.0 / 6.5 = 0.154$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = $M * a / T = 1.0 * 1.0 / 6.5 = 0.154$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $M * a / T = 2.0 * 1.0 / 6.5 = 0.308$ (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 = $M * a / T = 1.0 * 1.0 / 6.5 = 0.154$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0065 表

1 時間 当り

SM01G0001

呼び径 2,500mm

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

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)	4.5	L			TTPC00013
揺動圧入機損料 呼び径2500	1.00	時間			F0000025200 推進工事用機械器具等基礎価格表 279頁
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=25200 【F】圧入機損料(時間) E=4.5 燃料消費量(L/時間)			B=4 呼び径 2,500mm 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

単第0-0066 表

SM0102040

1 時間 当り

機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転

061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.6m3)

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)	17.00	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0.6m3	1.00	時間			M0204061060
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=6 D=17	バケット容量(平積0.6m3) 燃料消費量(L/時間)	

施工単価表

単第0-0067 表

1 m 当り

圧入掘削積込み工
呼び径 1,800mm

SG1D0602001
礫質土(礫径200mm以下)

no.2中間立坑

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.154	人			RTPC00009
特殊作業員	0.154	人			RTPC00001
普通作業員	0.308	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	1.0	時間			SM01G0001 単第0-0068 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.26~0.3m3)	0.526	時間			SM0102040 単第0-0069 表 1/1.9
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	0.154	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 礫質土(礫径200mm以下) C=2 呼び径 1,800mm E=12690 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N≤30 D=1 揺動圧入機 F=3.3 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = $M * a / T = 1.0 * 1.0 / 6.5 = 0.154$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = $M * a / T = 1.0 * 1.0 / 6.5 = 0.154$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $M * a / T = 2.0 * 1.0 / 6.5 = 0.308$ (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 = $M * a / T = 1.0 * 1.0 / 6.5 = 0.154$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0068 表

SM01G0001

呼び径 1,800mm

1

時間 当り

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

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)	3.3	L			TTPC00013
揺動圧入機損料 呼び径2000	1.00	時間			F0000012690 推進工事用機械器具等基礎価格表 279頁
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=12690 【F】圧入機損料(時間) E=3.3 燃料消費量(L/時間)			B=2 呼び径 1,800mm 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

単第0-0069 表

1 時間 当り

機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転

SM0102040

061_油圧クラムシェル テレスコピック

バケット容量(平積0.26~0.3m3)

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)	9.80	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0.26~0.3m3	1.00	時間			M0204061030
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=3 D=9.8	バケット容量(平積0.26~0.3m3) 燃料消費量(L/時間)	

施工単価表

単第0-0070 表

SG1D0602001

1 m 当り

圧入掘削積込み工
呼び径 1,800mm

砂質土

no.2中間立坑

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 1,800mm	0.9	時間			SM01G0001 単第0-0068 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.26~0.3m3)	0.474	時間			SM0102040 単第0-0069 表 0.9/1.9
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	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=2 呼び径 1,800mm E=12690 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N≤30 D=1 揺動圧入機 F=3.3 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

単第0-0071 表

1 m 当り

圧入掘削積込み工
呼び径 2,500mm

SG1D0602001
礫質土(礫径200mm以下)

no.3到達立坑

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.169	人			RTPC00009
特殊作業員	0.169	人			RTPC00001
普通作業員	0.338	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,500mm	1.1	時間			SM01G0001 単第0-0065 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.6m3)	0.579	時間			SM0102040 単第0-0066 表 1.1/1.9
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2.5 t 吊	0.169	日			KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 礫質土(礫径200mm以下) C=4 呼び径 2,500mm E=25200 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N≤30 D=1 揺動圧入機 F=4.5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = $M * a / T = 1.0 * 1.1 / 6.5 = 0.169$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = $M * a / T = 1.0 * 1.1 / 6.5 = 0.169$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $M * a / T = 2.0 * 1.1 / 6.5 = 0.338$ (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 = $M * a / T = 1.0 * 1.1 / 6.5 = 0.169$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

SG1D0602002

単第0-0072 表

1 箇所 当り

ケーシング溶接工
呼び径 2,500mm

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
ケーシング溶接工	7.9	m			SG1E0602001 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 呼び径 2,500mm					

施工単価表

単第0-0073 表

SG1E0602001

1 m 当り

ケーシング溶接工

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			

施工単価表

SG1D0602002

単第0-0074 表

1

箇所 当り

ケーシング溶接工
呼び径 1,800mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーシング溶接工	5.7	m			SG1E0602001 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

施工単価表

単第0-0076 表

SG1E0602002

1 m 当り

ケーシング引上げ工
呼び径 2,500mm

揺動圧入機

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 2,500mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0065 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	0.62	日			KTPC00014 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=4 呼び径 2,500mm C=25200 【F】 圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=4.5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

単第0-0078 表

SG1E0602002

1 m 当り

ケーシング引上げ工
呼び径 1,800mm

揺動圧入機

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 1,800mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0068 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	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=2 呼び径 1,800mm C=12690 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=3.3 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

SG1D0602004

単第0-0079 表

ケーシング撤去工
呼び径 1,800mm

no. 2 中間立坑 (φ1800)

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	0.07	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0-0080 表
ケーシング切断工	11.363	m			SG1E0602003 単第0-0081 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm			B=1.427	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = π * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (1,800/1,000) + 1.427 * 4 = 11.363(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0080 表

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

1

時間 当り

トラック運転
021_クレーン装置付

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)	5.70	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 C=0.17 E=1	021_クレーン装置付 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=14 D=5.7	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/時間)	

施工単価表

SG1E0602003

単第0-0081 表

1 m 当り

ケーシング切断工

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

施工単価表

SG1D0602004

単第0-0082 表

no. 3 発進立坑 (φ 2 5 0 0)

1

箇所 当り

ケーシング撤去工
呼び径 2,500mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			RTPC00009
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001
普通作業員	0.11	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	0.87	時間			SM0103020 単第0-0080 表
ケーシング切断工	13.546	m			SG1E0602003 単第0-0081 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 呼び径 2,500mm			B=1.423	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = π * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (2,500/1,000) + 1.423 * 4 = 13.546(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

SG1D0602004

単第0-0083 表

no. 4 到達立坑 (φ 2000)

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0-0080 表
ケーシング切断工	12.215	m			SG1E0602003 単第0-0081 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.483	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = π * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (2,000/1,000) + 1.483 * 4 = 12.215(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0084 表

SG1D0603001

1 m3 当り

底盤コンクリート打設工

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
レディーミクストコンクリート 30N-18-20	10.4	m3			F0000021710 建設物価P.104 (2023-6)
諸雑費	2	%			#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=21710		【F】水中コンクリート(m3)

施工単価表

SG1D0604001

単第0-0085 表

1 回 当り

機械設置撤去工
呼び径 2,500mm

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 2,500mm	1.4	時間			SM01G0001 単第0-0065 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	0.17	日			KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4 呼び径 2,500mm C=25200 【F】 圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=4.5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

SG1D0604001

単第0-0086 表

1 回 当り

機械設置撤去工
呼び径 1,800mm

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 1,800mm	1.4	時間			SM01G0001 単第0-0068 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	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=2 呼び径 1,800mm C=12690 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=3.3 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

SG1D0604002

機械退避・再設置工
呼び径 2,500mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.16	人			RTPC00009
特殊作業員	0.16	人			RTPC00001
普通作業員	0.32	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,500mm	1.3	時間			SM01G0001 単第0-0065 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	0.16	日			KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4 呼び径 2,500mm C=25200 【F】 圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=4.5 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

SG1D0604002

単第0-0088 表

1 回 当り

機械退避・再設置工
呼び径 1,800mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.16	人			RTPC00009
特殊作業員	0.16	人			RTPC00001
普通作業員	0.32	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	1.3	時間			SM01G0001 単第0-0068 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	0.16	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 呼び径 1,800mm C=12690 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=3.3 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

単第0-0089 表

1

回 当り

SPK22040408

片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)

標準単価:

現場発生品・支給品運搬

クレーン装置付BT2t積2t吊

機械構成比: 12.70% 労務構成比: 82.47%

材料構成比: 4.83%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t	12.70%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2t吊 C=8 1回当り平均積載質量1.5t超2.0t以下			B=3 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)		

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	0.12	人			RTPC00009 9
普通作業員	0.12	人			RTPC00002 9
<作>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			

施工単価表

SG1D0608001

単第0-0091 表

1

箇所 当り

スライム処理工

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			

施工単価表

SG1D0609001

単第0-0092 表

no. 1, no. 3立坑 (φ2500)

1

箇所 当り

円形覆工板設置工
呼び径 2,500mm

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	0.14	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	0.56	時間			SM0103020 単第0-0080 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 呼び径 2,500mm					

施工単価表

SG1D0609001

単第0-0093 表

1

箇所 当り

no. 2立坑 (φ1800)

円形覆工板設置工
呼び径 1,800mm

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0-0080 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

施工単価表

SG1D0609002

単第0-0094 表

no. 2立坑 (φ1800)

1

箇所 当り

円形覆工板撤去工
呼び径 1,800mm

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0-0080 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

施工単価表

SG1D0609002

単第0-0095 表

1

箇所 当り

no. 3立坑 (φ2500)

円形覆工板撤去工
呼び径 2,500mm

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
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	0.55	時間			SM0103020 単第0-0080 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 呼び径 2,500mm					

施工単価表

SG1D0609002

単第0-0096 表

no. 4立坑 (φ2000)

1

箇所 当り

円形覆工板撤去工
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	0.04	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0-0080 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

単第0-0097 表

1

m 当り

SPK22040303

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

機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

材料構成比： 38.95%

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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.19%		コンクリートカッター 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	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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ー(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.13%		コンクリートカッターブレード 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	1.91%		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

単第0-0098 表

SPK22040302

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比： 9.54%

労務構成比：

82.52%

材料構成比： 7.94%

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] 賃料 山積0.45m3	9.54%		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	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SPK22040142

単第0-0099 表

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超) カネックス㈱ 運搬距離6.0km

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82% 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
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)	47.26%		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	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

SPK22040225

単第0-0100 表

1

m2 当り

不陸整正

補足材料無し

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	12.56%		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	9.73%		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
タイヤローラ 8～20t	3.17%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.52%		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)	6.75%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0101 表

1 m2 当り

1

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

80.85%

材料構成比:

1層当り平均仕上厚 50mm

SPK22040233

労務構成比:

2.17%

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比:

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.38%		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
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.28%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.26%		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	5.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.36%		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

単第0-0101 表

SPK22040233

1

m2 当り

1層当り平均仕上厚 50mm

標準単価:

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 2.17% 労務構成比: 16.98% 材料構成比: 80.85% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生改質アスファルト混合物 粗粒(20) ポリマー改質I型 土木工事实施設計単価表 54頁	72.52%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0048 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.00%		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)	0.30%		軽油1.2号パトロール給油		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=13 改質As 再生粗粒 I型(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0102 表

SPK22040233

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比： 1.85% 労務構成比： 11.64% 材料構成比： 86.51% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.18%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
タイヤローラ 8~20t	0.18%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.18%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.81%		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

単第0-0102 表

1 m2 当り

SPK22040233

1層当り平均仕上厚 50 mm

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

86.51%

材料構成比:

11.64%

労務構成比:

1.85%

機械構成比:

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 50 mm

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生改質アスファルト混合物 粗粒(20) ポリマー改質I型 土木工事实施設計単価表 54頁	77.35%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0048 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.54%		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)	0.52%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=13 改質As 再生粗粒 I型(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0103 表

1 m2 当り

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK22040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2

当り

平均施工幅員2.4m以上

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 12.27%

材料構成比： 85.79%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.30%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.21%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8~20t	0.21%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.91%		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

単第0-0103 表

SPK22040241

1

m2 当り

1層当り平均仕上厚 50mm

標準単価:

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

平均施工幅員2.4m以上

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 12.27%

材料構成比: 85.79% 市場単価構成比: 0.00%

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
ポーラスアスコン (13) 土木工事実施設計単価表 51頁	82.42%		ポーラスAs混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00021 TTPT00285
ゴム入りアスファルト乳剤 土木工事実施設計単価表 47頁	2.67%		アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T, S		TTPC00028 TTPT00028
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.62%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 平均施工幅員2.4m以上 C=2 導水パイプの設置無し G=1 タックコート PKR(ゴム入り) I=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 ポーラスアスコン(13) H=1 -		

施工単価表

単第0-0104 表

下層路盤(歩道部)

SPK22040227

国道部

1

m2 当り

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

機械構成比: 6.08%

労務構成比: 71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		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	20.97%		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)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0104 表

SPK22040227

RC-30

国道部

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100mm 1層施工

機械構成比: 6.08%

労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

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

施工単価表

単第0-0105 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1

m2 当り

再生瀝青安定処理材

機械構成比： 1.39%

労務構成比： 10.98%

材料構成比： 87.63%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	0.89%		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
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.18%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.16%		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	3.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.88%		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

単第0-0105 表

1 m2 当り

SPK22040228

平均幅員1.4m以上3.0m以下

標準単価:

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材

機械構成比: 1.39% 労務構成比: 10.98%

材料構成比: 87.63% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 AS安定処理	82.25%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm		TTPCD0025 TTPT00356
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.17%		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)	0.19%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 再生瀝青安定処理材 D=140 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 F=2 PK-3		

施工単価表

単第0-0106 表

SPK22040229

M-30

1

m2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.59% 労務構成比: 65.31% 材料構成比: 29.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.89%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.54%		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	27.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.32%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0106 表

SPK22040229

1

m2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100mm 1層施工

M-30

機械構成比: 5.59%

労務構成比: 65.31%

材料構成比: 29.10%

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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

施工単価表

単第0-0107 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

国道部

1

m2 当り

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.96% 労務構成比： 15.47%

材料構成比： 82.57% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.35%		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
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.27%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.25%		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	5.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.33%		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

単第0-0107 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 50mm

国道部

1

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.96%

労務構成比： 15.47%

材料構成比： 82.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1.96%

15.47%

82.57%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	82.27%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.29%		軽油1.2号パトロール給油		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=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 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

単第0-0108 表

SDT00001

区画線設置(熔融式)
ゼブラ 45cm

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000295
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	2,677.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	108.150	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=2 排水性舗装に施工する場合 I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SDT00003

単第0-0109 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線_15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000367
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0110 表

1 式 当り

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 10km 製品長 12m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 10km 製品長 12m以内 運搬質量 5t	1.000	一式			S1000009 単第0-0111 表
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0112 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=10 運搬距離(km) C=1 - E=5 運搬質量(t) H=1 - L=2 基地積込み, 現場取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0-0113 表

1 式 当り

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 10km 製品長 12m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 10km 製品長 12m以内 運搬質量 4.2t	1.000	一式			S1000009 単第0-0114 表
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0115 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=10 運搬距離(km) C=1 - E=4.2 運搬質量(t) H=1 - L=2 基地積込み, 現場取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0-0116 表

1 回 当り

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 10km 往復運搬

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 10km	1.000	一式			S1000015 単第0-0117 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=10 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			B=25200 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		【F】建設機械の運搬中の損料(日)
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 = 62,500 + 0 = 62,500(円)					

施工単価表

単第0-0117 表

S1000015

1 式 当り

基本運賃料金
片道運搬距離 10km

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 20kmまで	1.000	一式			TU000661
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃料金			F=10 片道運搬距離(km)		