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。 記 工事名 彦名町枝線その47工事 入札に付する Τ. 事 契約日から 工事場所 米子市彦名町地内 工期 令和6年3月1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 なし 明 日時 令和5年7月11日 午前9時50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 契約保証に 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (2)関する事項 (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 払 金 40%以内 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 払 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。 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。 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 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。 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。 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 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。 別添のとおり 工事設計図書 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 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。 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 ¥66,727,100 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		課長	担当 課長 補佐	合議		

工事件	名 彦名町枝線その47工事	工期	会和6年3日1日まで
施工場	新 米子市彦名町地内	上別	令和6年3月1日まで

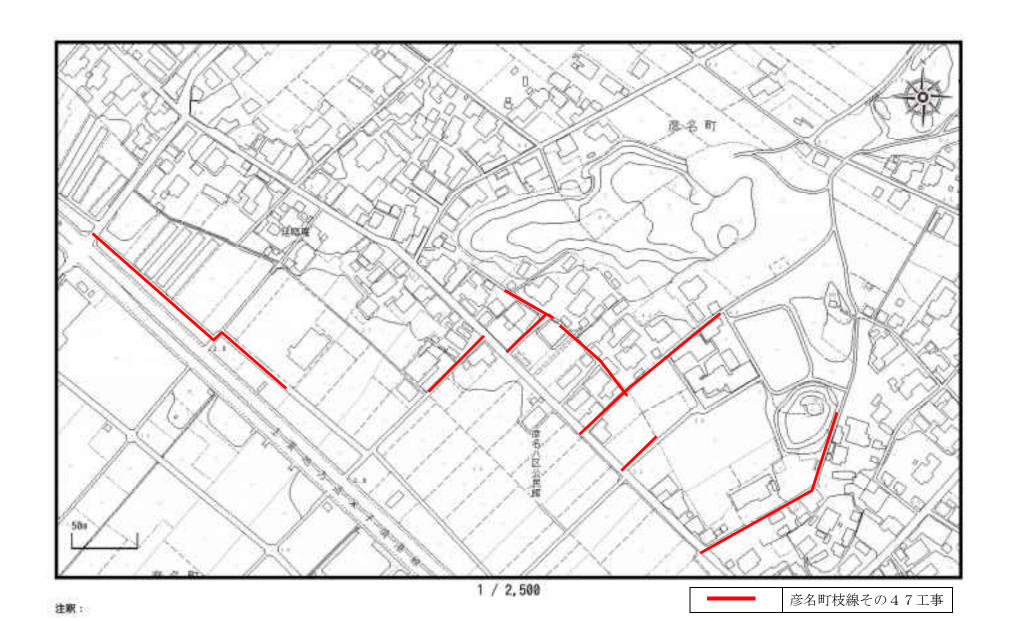
円也

設計金額 ¥

費目	円	(内訳) 年度	年度	備考
本工事費				
計				

	説明					築 造 内	容		
管渠線路延長	内径 150mm~200mm	延 長	681.5	m	・硬質塩化ビニル管	内径150mm	線路延長	445. 7	m
排水面積	流 域 2.50 ha	地 先	2.50	ha			管渠延長	440.3	m
					・硬質塩化ビニル管	内径200mm	線路延長	230. 1	m
排除方法	分流 式						管渠延長	227. 4	m
					・鋼製さや管 ・硬質塩化ビニル管	内径400mm 内径200mm	線路延長	5. 7	m
本工事は、米	子市彦名町地内の汚水を	を収容する	5				管渠延長	5. 3	m
ために、施工	するものである。				・組立1号マンホール	内径90cm		7	箇所
					・小型マンホール	内径30cm		9	箇所
					・取付管及び汚水ます			21	箇所
					・付帯工			1	式

米 子 市 下 水 道 部



数 量 総 括 表(1/3)

【単独】 彦名町枝線その47工事 工種 種 別 細別 数量 費目 規格 単位 摘要 (レベル4) (レベル1) (レベル2) (レベル3) 管路施設 (開削工法) 線路延長 230.05 管きょエ m (開削工法、管径200mm) 管渠延長 227. 35 線路延長 445.70 m (開削工法、管径150mm) 管渠延長 440.30 m 管路土工 式 管布設工 硬質塩化ビニル管 管径200mm 227.4 m 管径150mm 440.3 m 可とう継手 継手類 管径200mm 個 可とう継手 管径150mm 個 埋設標識テープ m 667.7 管路土留工 式 式 地下水低下工 マンホールエ 組立マンホールエ 底部工 組<u>立1号マンホール</u> 組立式 組立1号マンホール 箇所 組立1号マンホール 内径900mm 深さ3m以下 箇所 マンホール材料費 マンホール深1.08~1.22m 組 1 ブロック、蓋、受枠等 マンホール材料費 マンホール深1.38~1.52m 組 1 ブロック、蓋、受枠等 マンホール材料費 組 マンホール深1.53~1.67m 3 ブロック、蓋、受枠等 マンホール材料費 マンホール深1.68~1.82m 組 2 ブロック、蓋、受枠等 削孔 箇所 マンホール削孔接続 1号マンホール 塩ビ管Φ150 削孔 箇所 1号マンホール 塩ビ管Φ200 <u>小型マンホールエ</u> 小型マンホール 内径300mm 起点および中間形式 (塩化ビニル製) 深さ2m以下 管径150~200 箇所 6 蓋版設置費含む 内径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 管径150~200 落差形式 箇所 2 蓋版設置費含む 内径300mm 起点および中間形式 深さ2m超~3.5m以下 管径150~200 箇所 1 蓋版設置費含む 小型マンホール鉄蓋 内径300mm T-14 材料費 組 取付管およびますエ 管路土工 式 ます設置工 ます設置工(塩化ビニル製) ます 21 ます径200mm 箇所 蓋設置工(鋳鉄製防護蓋) 箇所 汚水ます鉄蓋 T-8 Φ200 材料費 箇所 取付管布設工

【単独】 <u>彦名町枝線その47工事</u>

【単独】					 	校線をの4/.	上 尹
費目	エ 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
			取付管	Φ100 取分等 Ε 2m 类 类	箇所	9	
			(硬質塩化ビニル管) 取付管	取付管長3m未満 Ф150	固川	9	
			(硬質塩化ビニル管)	取付管長3m未満	箇所	11	
			取付管	Ф 150			
			(硬質塩化ビニル管)	取付管長3m未満	箇所	1	コンクリート製マンホール接続
			埋設標識テープ	取付管	箇所	21	2. 2m/箇所
	付帯工						
		舗装版撤去工					
			舗装版切断	As t=15cmまで	m	1117	
			舗装版破砕	As t=15cm以下	m²	1787	
				AS C-TOURING I	- '''	1707	
			殼運搬	舗装版破砕	m3	68	159t
		は壮海ロエ					
		舗装復旧工					
			不陸整正	補足材料無し	m [*]	1318	
			≠ 🛱	再生密粒度アスコン t=4cm	²	1210	
			表層	1.4≦b<3.0 車道	m [†]	1318	
		舗装仮復旧工					
			DE OR	再生クラッシャーラン(Rc-30)	2	405	
			路盤	t=15cm <u>歩道</u> 再生密粒度AS t=3cm	m [*]	465	
			表層	b < 1.4 車道	m²	465	
		水路撤去復旧工					
			塩ビ管	VP-200	m	205. 5	
			<u> </u>	1号集水桝		200.0	
			集水桝	500 × 500 × 500	個所	3	
				2号集水桝 500×500×600	個所	1	
				3号集水桝	10171	I	
				500 × 500 × 800	個所	3	
				4号集水桝	/m =r	,	
				500 × 500 × 1000	個所	4	
			蓋版撤去		枚	11	
			現場発生品運搬		□	1	
			スクラップ		t	0 07	想定
				構造物とりこわし工(無筋構造物)			13.70
			コンクリート取り壊し		m3	4. 4	
				構造物とりこわし工(有筋構造物) 機械施工	m3	3. 9	
				殼運搬処理	IIIO	0. 0	
				Co(無筋)構造物とりこわし	m3	4. 4	10. 3t
				設運搬処理 Co (有窓) 携浩物 k U = to I	m2	0.0	0 0+
				Co(有筋)構造物とりこわし	m3	3. 9	9. 8t
			舗装版切断		m	412	
			舗装版撤去		m [†]	62	
			殼処分		m3	2. 5	5. 8t
						2.0	2.00
			水路部土工		式	1	
			仮排水管敷設・撤去工		m	205. 5	
			以沙小自敖政・撤去工	再生密粒度AS t=3cm	m	۷۷۵. 5	
			表層	b < 1. 4 車道	m [*]	62	

【単独】

彦名町枝線その47工事

【単独】						校稼での4/-	
費 目(レベル1)	エ 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
			路盤	再生クラッシャーラン(Rc-30) t=15cm 歩道	m²	62	
	/==n -		<u> </u>	1-130111 少追			
	仮設工				式	1	
路施設	(推進エ						
	管きょエ	: 推進、管径200mm)		線路延長管渠延長	m m	5. 70 5. 25	
		鋼製さや管推進工					推進用鋼管φ400
			材料費		式	1	
			推進工	土質C	式	1	
			仮設備工		式	1	
			挿入管敷設工		式	1	
		補助地盤改良工			式	1	
	仮設工				式	1	

薬液注入工数量総括表

簡易推進 坑口防護工

間易推進	ミクレロツ	<u> </u>										
				総注入量注力		注 入	注 入 1本当り		土 質 別 削 孔 長 (1本当り)			
路線番号	測点	推進区間	施工位置	浸透性溶液型	水ガラス系懸濁型	本 数	注入量	砂質土	粘性土	礫質土	合 計	使用柱状図
				Q(キロリットル)	Q(キロリットル)	n (本)	Qs (リットル)	(m)	(m)	(m)	(m)	
1745	No. 47+33. 2	No. 47+33. 2 ∼	発進側	2. 600		3	867. 0	3.65	0.00	0.00	3. 65	No.53-Bor-1
1740	既設	既設	到達側	2. 699		3	900.0	3. 73	0.00	0.00	3. 73	No.55-Bor-1
		合 計	1	5. 299		6		7. 38	0.00	0.00	7. 38	
		合 計										

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	† 説 明 書
仕様書		現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・下水道工事標準仕様書・鳥取県土木工事施工管理基準
	① (他工事等との調整)	については、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)	上の理解を名にすること。 — については、
	③(施工時間) ④(余裕期間設定工事)	本工事 の施工時間は、8:30 ~ 17:00 とする。 本工事は、米子市余裕期間設定工事に係る実施要領(令和3年4月1日施行)の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。
工程	⑤(鋼材の調達の遅れによる工期の 延長)	工期については、調達公告のとおりとする。 この工事の工期には、鋼材調達期間として、か月を見込んでいるが、請負者 の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成する ことができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を
	⑥(週休2日モデル工事)	請求することができる。 本工事は、米子市「週休2日工事モデル工事」試行実施要領(土木工事)(令和3年 4月1日施行)の対象工事である。モデル工事を選択する場合は、工事着手日までに発 注者に協議をすること。選択後の取扱いについては、同要領の規定による。
用地関係	① (用地·物件等未処理)	本工事区間の
支障物件	① (埋設物等の事前調査)② (支障物件)③ (立木の置き場所)	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[未調査・調査済み]である。 本工事 の施工に当って、 水道管 が支障となっているが、 本工事着手 までに移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 工事用地内の立木は伐採し、 に置くこと。
対公策害	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 128 日を見込んでいる。配置人員として、 交通誘導員Aを合計 4 (交代要員[有・無])、 交通誘導員Bを合計 384 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、交通誘導管備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水潤水	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。

場 説 明 書

現

	【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 市・町・村 地内のセンター事業所に運
		# (片道運搬距離 km) するものとする。なお、処理費として、1 m ³ 当たり
		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 <u>米子</u> 市・町・村 <u>尾高</u> 地内の <u>(有)小倉興産</u> に
		運搬(片道運搬距離 <u>19.7</u> km)するものとする。なお、処理費として、 $1 \mathrm{m}^3$ 当
		たり <u>1,700</u> 円を <u>事業者</u> に支払うこと。
	④ (土質改良プラント)	建設発生土は市・町・村地内の に運搬(片
		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)】	
	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
建		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。
設		コンクリート塊1 m³当り <u>6,949(無筋)、13,870(有筋)</u> 円
叹		アスファルト塊 1 m² 当り <u>149</u> 円
		建設発生木材 1 m³当り
	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)	
	(TAIMENER STATE)	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(無筋) <u>米子</u> 市 ・町・村 <u>夜見町</u> 地内の <u>(有)大成商事</u>
		(運搬距離 5.0 km)、費用1t当り 1,300 円
		コンクリート塊 (有筋) 米子 市 ・町・村 淀江町稲吉 地内の (株) 大協組
σ		
V)		(運搬距離 18.0 km)、費用1t当り 800 円
		アスファルト塊 <u>米子</u> 市 ・町・村 和田町 地内の <u>カネックス(株)</u>
		(運搬距離 <u>4.6</u> km)、費用1t当り <u>1,300</u> 円
処		その他() 市・町・村地内の
		- (運搬距離km)、費用 1 t 当 り 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。
		1 2 2 3 4 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		ウ <u>建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径cm以下、</u>
		<u>長さm以下であること。</u>
		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。
	⑨ (最終処理等) -	
	(1) (取称20里奇)	
		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
	WEALTHOUS CONTROL	エスルル本はハングスエーNLのAntic 日コ 1、9184で 1121でAntic

	現場	,説明書 特記事項3
建設副産物の使用	① (建設発生士の使用) 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)	本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。 【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が、時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。(該当がなければ記載を削除)】 受注者は、前工事等の請負業者が農地・時転用している農地を継続して利用する場合、速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。
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
サ 人間 ば	(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)
地域連携	6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管
地域里捞	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

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

		工作物の相 (解体工事の	111		フタリート造 □その他()		
		工事の種	類		工事 □維持·修繕工事 □角			
				□電気□その値	□水道 □ガス ☑ 下水道 也(□鉄迫 □電話		
		する特定建設			リート □コンクリート及び鉄が	から成る建設資材		
	(新	築・維持・修繕 工作物の状況		☑アスフ 築年数	'ァルト・コンクリート □木材 年			
		Z11 1000000	·u		<u> </u>)		
		周辺状況			ある施設 ☑住宅 □商業施設	投 □学校		
	「る調査)結果				□病院 □その他()		
					界との最短距離 約 <u>1.0</u> m			
				その他()		
					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	所 ☑ 十分 □不十分)			
		搬出経路		障害物	□有() ☑無			
	作物に				路の幅員 約 <u>3.0</u> m ☑有 □無			
のテ	る調査 結果及			売				
手	前に実	体・維持・修繕	オへの付着物(解 善工事のみ)	□有 ()			
	る措置 内容			□無	,			
	1.4.11	他法令関係 (解体·維持·	石綿 (大気汚染防止	□有) for		
		修繕工事のみ)	法·安全衛生法 石綿則)		投資材への付着(□有 □	無)		
		その他	H MIDS(1)	□無				
工	1	~ V)11L						Darker black on Javia
土程	0.4		工程		作業	内容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)
こ 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
容及	③基礎				基礎工事 □有 ☑無			□ 手作業・機械作業の併用□ 手作業
び	④本体	構诰			本体構造の工事 ☑ 有 □無	TF-		□ 手作業・機械作業の併用□ 手作業
解体					平件博坦V工事 2 17	**		□ 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 □	□無		□ 手作業□ 手作業・機械作業の併用
	⑥その	他	()	その他の工事 ☑有 □無			□ 手作業
	<u> </u>		1程の順序			→③の順序		□ 手作業・機械作業の併用
		(解体工	二事のみ)		□その他()	`	
	工1		れた建設資材の量		その他の場合の理由()	
廃	特定建	7 7 071	解体工事のみ) の種類ごとの量の	見込み	トン			使用する部分又は発生が見込ま
棄物	(全工事	事) 並びに特定	望設資材が使用さ 持・修繕工事のみ	れる工	種類	量の見込み		れる部分(注)
発	定建設	貸材廃棄物())発生が見込まれる	工作物	☑コンクリート塊		20トン	□① □② □③ □④ □⑤ ☑ ⑥
生見	の可の力	(維持*修繕*)	解体工事のみ)		☑アスファルト・コンクリート塊			
込量					□建設発生木材		165トン	□⑤ ☑ ⑥ □① □② □③ □④
	(注) (〕仮設 の土	工 ③基礎 ①未体	構造 原)本体付属品 ⑥その他		トン	□⑤ □⑥
備		UNIX WIL-	上 少坐帳 世本件	*IPUE (//キャトサキ「フ/対HU (()゚C v / [世			

積算参考資料 積算参考資料は、工事目的物を完成させるための手段を拘束するもの ではありません。

総括情報表

事務所設計書名変更回数事業名適用単価区分適用単価地区単価適用日	55 米子市(下水道) 実施設計書 当初 0 1 実施単価 30 米子市 0-05.06.10(0) 1 公共	05-*****-10000-40		
ファイル名 工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 ICT施工有無 週休二日補正係数	当世代 46 下水道(2) 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 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 01 週休二日補正なし	前世代	当世代	前世代

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位		単	価	<u></u>		客	į	備	
本工事費													X1000	·
管路施設(開削工法)					·式								Y1H01 (レベル1)
管きょ工(開削)					式								Y1H0101 (レベル2)
管路土工			1		式式								Y1H010101 (レベル3 明第0001 表	
管布設工			1		式式)
硬質塩化ビニル管					m								Y1H01010203 (レベル4)
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm		22	7. 4		m								SG1D0006001 0 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0-0013	長 050610
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm													SG1D0006001 0 A=1, B=1, C=1, D=1	
継手類		44	0.3		m								単第0-0014 ま Y1H01010212(レベル4	<u> </u>
05-*****-10000-40					<u>所</u>	· +								

05-*****-10000-40

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額			<u></u> 用	 考
可とう継手									F0	0001	0	
管径200mm												050610
生活排水処理施設単価R5年P.3		5	個									030010
可とう継手)						F0	0002	0	
管径150mm												0.50010
生活排水処理施設単価R5年P.3		9										050610
埋設標識テープ		3	<u>II</u>						Y1	H01010216	(レベル4)	
埋設標識テープ			n	1					VO	0001	0	
(工具人)(示事成)									Y O	7001	O	
水道事業実務必携第2部P. 64		667. 7	m						37.1		0015 表	050610
管路 土留工									ΥI	H010105	(V^ N3)	
									0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
		1		弋						明第00	02 表	
地下水低下工									Y1	H010110	(V^`N3)	
		1	— 5	弋						明第00	03 表	
マンホールエ									Y1	H0102	(レベル2)	
				t								
組立マンホール工				V					Y1	H010202	(レベル3)	
			 	<u>+-</u>								
組立1号マンホール				-V					Y1	H01020202	(V^`N4)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											· /· 1/	
			£.E. =									
05-****-10000-40			箇月	<u> </u>	-							

05-*****-10000-40

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	单	<u>á</u>	価	金	額	備	考
底部工(組立式)(組立1号マンホール)									SG1D0053001 0	
									A=2, C=1. 33, D=0. 2, E=1, F=0. 1	8, G=1, H=3, I=2
									L=2, N=2, P=1, Q=2, R=0. 84, S=1	
		7	箇所						単第0-0036 表	050610
組立1号マンホール									SG1D0053002 0	
1号(内径900mm) 深さ3m以下									A=1, B=1, C=1, D=1	
		_	forter						\\\ fr\fr\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0=0010
A LIMITE		7	箇所						単第0-0040 表	050610
マンホール材料費									F0006 0	
マンホール深1.08~1.22m										050610
ブロック、蓋、受枠等		1	∀ □							050610
米子市単価 材-3 マンホール材料費		L	組						F0007 0	
マンホール材料質 マンホール深1.38~1.52m									F0007 0	
ブロック、蓋、受枠等										050610
プロック、益、文件等 米子市単価 材-3		1	組							000010
マンホール材料費		T	形 旦.						F0008 0	
マンホール深1.53~1.67m									170000	
ブロック、蓋、受枠等										050610
************************************		3	組							030010
マンホール材料費			Лет						F0009 0	
マンホール深1.68~1.82m										
ブロック、蓋、受枠等										050610
米子市単価 材-3		2	組							
マンホール削孔接続		_	7,						Y1H01010213 (レベル4)	
									· · ·	
			箇所							
削孔									TTV0128 0	
1 号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m										
										050610
		5	箇所					 		
削孔									TTV0129 0	
1号マンホール 塩ビ管 径20cm										
										050610
		2	箇所							

05-*****-10000-40

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	4	金	額		考
小型マンホール工									Y1H010203 (レヘ・ル3)	
			一式							
小型マンホール(塩化ビニル製)									Y1H01020301 (レベル4)	
			箇所							
小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm									SG1D0057001 0 =1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2	
(未已2111以)		6	箇所						単第0-0041 表	050610
小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm									SG1D0057001 0 =1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=2, G=2	
		2	箇所						単第0-0042 表	050610
小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm									SG1D0057001 0 =1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2	
(大で2111/2 0.011/5/1 平自圧1001iiii 2001iiii		1	箇所						単第0-0043 表	050610
小型マンホール鉄蓋 米子市型 T-14 材料費									F0010 0	050610
米子市単価 材-2		9	組							050010
取付管およびます工) Here						Y1H0104 (レベル2)	
管路 土工			一式						Y1H010401 (レベル3)	
		1	一式						明第0004 表	
ます設置工		1							Y1H010402 (V^*\(\nu\)3)	
			一式							

05-*****-10000-40

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		考
ます(塩化ビニル製)								Y1H01040202 (レベル4)	
			箇所						
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm								SG1D0088004 0 A=2, B=1, C=1, D=1	
		21	 箇所					単第0-0044 表	050610
汚水ます鉄蓋 設置費			四///1					F0012 0	
土木コスト情報2023春P. 283		2	組						050610
万水ます鉄蓋 T-8 φ200 ロック式 材料費		2	Луш					F0011 0	050610
建設物価2023年6月P. 293		2	組						000010
取付管布設工								Y1H010403 (レヘ・ル3)	
 取付管 (硬質塩化ビニル管)			一式					Y1H01040302 (レベル4)	
AXI) 日 (
			一式						
取付管布設および支管取付工 管径 100mm								SG1D0089002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1	
		9	箇所					単第0-0045 表	050610
取付管布設および支管取付工 管径 150mm								SG1D0089002 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1	
		11	箇所					単第0-0046 表	050610
取付管布設および支管取付工 管径 150mm								SG1D0089002 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=2, F=2, G=1	
		1	 箇所					単第0-0047 表	050610

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
埋設標識テープ					Y1H01010216 (レベル4)	
世設標識テープ 取付管		m			V0002 0	
L=2. 2m/箇所	21	当 箇所			単第0-0048 表	050610
付帯工					Y1H0106 (ν^˙ν2)	000010
舗装撤去工		一式			Y1H010601 (レベル3)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					11no10001 (V· v3)	
舗装版切断		一式			Y1H01060101 (レベル4)	
舗装版切断		m			SPK22040303 0	
神表版900 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					A=1, B=1, E=1	
	1, 117	m			単第0-0049 表	05061
舗装版破砕					Y1H01060102 (レベル4)	
舗装版破砕 アスファルト舗装版		m2			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1	
障害無し 舗装版厚15cm以下	1, 787	m2			単第0-0050 表	05061
殼運搬処理	2,				Y1H01060105 (V^`N4)	
		m3				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備	考
設運搬				,,,,			SPK22040142 0	
舗装版破砕							A=3, B=3, C=1, D=29, E=1	
DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	60						兴 <i>体</i> 2 2051	050610
投棄料	68	m3					単第0-0051 表 #0041	050610
1次来行							C=投棄料	
		一式						
As殼処分費							W0002	
カネックス (株)	159	t						
舗装復旧工	100	C					Y1H010603 (V^`N3)	
							,	
一个 B 十 由 4 一		一式					W4W04000004 () \$\ \cdot	
不陸整正							Y1H01060301 (レベル4)	
		m2						
不陸整正							SPK22040225 0	
補足材料無し							A=1, E=1	
	1 210	0					兴 祭 0.050 末	050610
 表層(車道・路肩部)	1, 318	m2					単第0-0052 表 Y1H01060308 (レベル4)	050610
(大) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1							111101000000 (* * //4/	
		m2						
表層(車道・路肩部)							SPK22040235 0	
平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm							A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1	
1周ヨソナめ1111月4011111	1, 318	m2					単第0-0053 表	050610
舗装仮復旧工	1, 010	mu					Y1H010604 (V^`N3)	300010
05 statestates 10000 40		一式						

費目・工種・施工名称など	数	圭	畫	単	位	単	価	Ì	金	額		備	考
下層路盤(歩道部)											Y1H010604	403 (V^*/V4)	
					m2								
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30											SPK220402 A=150, B=3,		
		465		1	m2						単第	90-0054 表	05061
表層(車道・路肩部)											Y1H010604	408 (V^*/V4)	
					m2								
表層(車道・路肩部)											SPK220402		
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm												C=7, E=5, G=1, H=1	
		465			m2							50-0055 表	05061
水路復旧撤去工											Y3999	(V^*,N3)	
				_	一式								
塩ビ管 VP-200											Y4999	(レベル4)	
暗渠排水管											SPK220400	004 0	
据付 直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm												=2, D=53, G=1, I=1	l
		205. 5	.		m						単第	90-0056 表	05061
集水桝		200.0			111						Y4999	(\nabla_n\nabla_n4)	30001
				色	ᇑ								
1号集水桝 500×500×500				,							V2001	0	
		3			ᇑ							90-0057 表	05061

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位	È	<u>単</u>	価	<u> </u>	È	額			
2号集水桝 500×500×600												V2002	0	
3号集水桝 500×500×800		1		Ê	 							単第 V2003	0-0060 <u>表</u> 0	050610
		3		Ê	 新所							単第 V2004	0-0062 <u>表</u> 0	050610
4万朱八四 500×500×1000												V2004	U	
		4		值	箇所							単第	0-0064 表	050610
蓋版撤去												Y4999	(レベル4)	
					枚									
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下												SDT00019 A=1, B=2, C=	0 6, D=1, F=1	
		11			枚							 	0-0066 表	050610
現場発生品運搬		11			1/2							Y4999	(\(\nabla_n^*\)\(\nu4)	000010
					回									
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊					<u> </u>							SPK220404 A=2, B=3, C=		
片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)		1			口							当	0-0022 表	050610
スクラップ		1			<u>H</u>							平50 Y4999	<u>0-0022 教</u> (レベル4)	030010
					t									
スクラップ					-							W0001		
県単価		Ω	07		+									
		0.	UI		Mc .	 						1		

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	鱼	<u>}</u>	額	Ę	備	考
コンクリート取り壊し											Y4999 (V^`N4)	
			1	n3								
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工											SDT00031 0 A=1, B=1, C=1, D=1	
		4. 4	1	n3							単第0-0067 表	05063
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工											SDT00033 0 A=1, B=1, C=1, D=1	
		3. 9	1	n3							単第0-0068 表	0506
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)											SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=25, E=1	
		4. 4	1	n3							単第0-0069 表	0506
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)											SPK22040142 0 A=2, B=1, C=2, D=56, E=1	
		3. 9	1	n3							単第0-0070 表	0506
投棄料											#0041 C=投棄料	
			_	一式								
Co殼処分費 無筋											W0003	
(有)大成商事		10.3		t								
Co殼処分費 有筋											W0004	
(株)大協組		9.8		t								
舗装版切断											Y4999 (\(\nabla_n^*\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	 考
舗装版切断									SPK22040303 0	
アスファルト舗装版									A=1, B=1, E=1	
アスファルト舗装版厚15cm以下		44.0)\/ fritz	0=0010
\$-\$\\-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		412	m						単第0-0049 表	050610
舗装版破砕									Y4999 (レベル4)	
舗装版破砕									SPK22040302 0	
アスファルト舗装版									A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1	
障害無し 舗装版厚15cm以下										
		62	m2						単第0-0050 表	050610
裁 運搬									Y4999 (レベル4)	
									SPK22040142 0	
新装版破砕 編装版破砕									A=3, B=3, C=1, D=29, E=1	
									H-3, D-3, C-1, D-29, E-1	
		2.5	m3						単第0-0051 表	050610
投棄料		2. 0	l mo						#0041	000010
			一 寸	<u>-</u> -					C=投棄料	
As殼処分費			一丁	\ 					W0002	
れら成及と力質									W0002	
カネックス (株)		5.8	t							
水路部土工									Y4999 (レベル4)	
		1	一寸	-					明第0005 表	
		1	L'	'					<u> </u>	
MALAN B. THE TIME TIME TIME TIME TIME TIME TIME TIM									11000 (* 1,71)	
05-****-10000-40)/(ユ	—					

05-*****-10000-40

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位	単	価		金	額	備	考
暗渠排水管											SPK22040084 0	
据付・撤去 直管 200~400mm											A=3, B=1, C=2, D=56, G=2, I=1	
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm												
		205	. 5		m						単第0-0071 表	050610
表層											Y4999 (レヘ・ル4)	
表層(車道・路肩部)											SPK22040235 0	
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)											A=1, B=30, C=7, E=5, G=1, H=1, I=1	
1層当り平均仕上厚30mm		0.0			0						¥ # 0 00 = = + :	050010
ከታ ሲሆ		62		m	2						単第0-0055 表 Y4999 (レベル4)	050610
路盤											Y4999 (レヘ・ル4)	
下層路盤(歩道部)											SPK22040227 0	
全仕上り厚150mm 1層施工											A=150, B=3, D=1	
RC-30											M=100, B=3, B=1	
		62		m	2						単第0-0054 表	050610
仮設工		V <u>-</u>		***							Y2999 (V^`N2)	000010
											(, , _,	
		1			式						明第0006 表	
管路施設(推進工法)(小口径推進)											Y1H02 (レヘ・ル1)	
				_	式							
管きょ工(小口径推進)											Y1H0201 (レヘ・ル2)	
					式							
鋼製さや管Br(一重ケーシング)推進工											Y1H020106 (レベル3)	
05-****-10000-40					<u>式</u>	 						

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	Ĺ	価	金	割	ĺ		備	考
材料費										V4B01	0	
	1		一式							 単第0·	-0074 表	050610
推進工 玉石混じり土										V4B02	0	
	1		一式								-0075 表	050610
仮設備工										V4B03	0	
	1		一式							 単第0·	-0084 表	050610
挿入管布設工										V4B04	0	
	1		一式							単第0-	-0097 表	050610
補助地盤改良工										Y1H020117	(レヘ゛ル3)	
	1		一式							明第0	007 表	
仮設工										Y1H0205	(V^`N2)	
	1		一式				 			明第0	008 表	
直接工事費												
役務費										Z0003		
基本電力料金										VKR0001	0	
	2		月							単第0·	-0106 表	050610

運搬費						位	単	価		金	額	 備		考
												Z0004		
	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬運搬距離 5. 9km 製品長 12m以内	t. Z										S1000007 0 A=5. 9, B=1, C=1, D=1,		1, H=1, J=1, L=
	簡易土留12+軽量鋼矢板0.56+覆工板0.56		 1	-	— ∓	ナ		 			 	単第0-0107	表	050610
現場環境改	善費											Z0012		
共通仮設費														
共通仮設	費計													
* * 純工事費	* *													
見場管理費														
**工事原価	i* *													
一般管理費率分														

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	
契約保証費		#	7 14	-1	Imi	21/2	1111	VH3	~
大小八个皿具									
- 6ルグニコロ 書 きし									
一般管理費計									
工事価格									
**消費税相									
当額**									
工事費計									

明第0001 表

Y1H010101

工種明細書

工 <u>種・施工名称など</u> 管路掘削	数量	単 位 単 価	金 額 備 Y1H01010101 (レベル4)	考
機械掘削工(バックホウ)		一式	SG1D0001002 0 A=1	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	714	m3	単第0-0001 表 SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1	
管路埋戻	223	m3	単第0-0003 表 Y1H01010102 (レベル4)	
機械投入埋戻工(バックホウ)		一式	SG1D0002003 0 A=1, C=6	
埋戻し 土砂	646	m3	単第0-0004 表 SPK22040020 0 A=5, B=1, D=1	
上記以外(小規模) 発生土処理	197	m3	単第0-0006 表 Y1H01010103 (レベル4)	
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)		一式	SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	714	m3	単第0-0007 表 SPK22040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2	
DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	223	m3	単第0-0009 表	

05-*****-10000-40

Y1H010101

工種明細書

明第0001 表

工種・施工名称など	数	量	単(<u>\f\</u>	単	 価	金	額	į	備 考
積込(ルーズ) 土砂										SPK22040007 0 A=1, B=1
土量50,000m3未満		887	m3							単第0-0010 表
土砂等運搬		001	olli o							SPK22040002 0
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)										A=1, B=1, C=1, D=1, E=2
		887	m3							単第0-0011 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満										SPK22040007 0 A=1,B=1
		51	m3							単第0-0010 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31.5km以下(19.5km超)										SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=36
DIDERIA DEPLOT. OKINA (10. OKINA)		51	m3							単第0-0012 表
投棄料										#0041 C=投棄料
			左一							
如分費 土砂										W0001
(有) 小倉興産		51	m 3							
*** 単位当たり ***										
		1	式							

Y1H010105

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	
たて込み簡易土留									Y1H01010502 (レベル4)
建込工(両側分)			一亍	٦ ا					SG1D0032001 0
建込工(闸侧分)									A=2
		438.2	m						単第0-0016 表
引抜工(両側分)									SG1D0032002 0 A=2
		438. 2	l m						単第0-0017 表
たて込み簡易土留材賃料									F0004 0
1.8m×30m×2×50日 建設物価2023年6月P.819	5	400	m²·	п					
たて込み簡易土留材整備費		400	111	H					F0005 0
$1.8 \text{m} \times 30 \text{m} \times 2$									
建設物価2023年6月P. 819		108	m²						
軽量鋼矢板土留									Y1H01010503 (レベル4)
			一豆	ť					
軽量鋼矢板建込工(両側分)									SG1D0033001 0 A=3, B=5
		1.5	m						単第0-0018 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		21.0							SG1D0033002 0 A=1, B=5
		1.5	m						単第0-0019 表
土留支保工(軽量金属支保工)		1.0	m						SG1D0033008 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=2, F=67, G=11, H=2, I=
		1.5	m						67, K=11, L=2, M=3 単第0-0020 表

Y1H010105

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
鋼矢板軽量型賃料					S0850 0	
1 回使用					A=5, B=11, C=1, D=1	
供用日数11日						
$14.8 \text{kg/m} \times 3.2 \text{m} \times 10$ 枚=473.6kg	0.47	t			単第0-0021 表	
軽量鋼矢板(本矢板)購入価格					T5004 0	
14.8kg/m×3.2m×2枚=94.72kg 建設物価2023年6月P.50	0.09	t.				
	0.09	L L			SPK22040408 0	
現場発生品・支結品連振 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)					A=2, B=3, C=1	
月 担 建 掀	1	回			単第0-0022 表	
スクラップ					W0001	
14.8kg/m× 2.2 m× 2 枚= 65.12 kg						
県単価	0.07	t				
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立坑 覆工板設置面積50m2以下					SG1D0038001 0 A=1, B=1	
	4. 0	m2			単第0-0023 表	
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立坑 覆工板設置面積50m2以下					SG1D0038001 0 A=1, B=2	
	4. 0	m2			単第0-0025 表	
覆工板(鋼製 補強型)賃料 1回使用 供用月数1ヶ月					S0854 0 A=2, B=1, C=1	
	4. 0	m2			単第0-0026 表	
覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 1 回使用	11.0	me			S1050007 0 A=11, B=1	
供用日数11日	0.138	t			単第0-0027 表	
*** 単位当たり ***	0.100				T/10 0021 3	
	1	式				
05 11111 10000 40		\\\				

Y1H010110

工種明細書

明第0003 表

<u>工種・施工名称など</u> ウエルポイント	数		量	単	位	単	価		金	額	備考
ウエルポイント											Y1H01011001 (レベル4)
				E	3						
ウェルポイントエ											V1001 0
		1		_	式						単第0-0028 表
*** 単位当たり ** *		1			t						
		L		<u></u>	- \						

_

Y1H010401

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								Y1H01040101 (レベル4)
			一式					
機械掘削工(バックホウ)								SG1D0001002 0 A=1
		35	m3					単第0-0001 表
管路埋戻								Y1H01040102 (レヘ・ル4)
			一式					
機械投入埋戻工(バックホウ)								SG1D0002003 0 A=1, C=6
		31	m3					単第0-0004 表
発生土処理								Y1H01040103 (レヘ・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
		35	m3					単第0-0007 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満			me					SPK22040007 0 A=1, B=1
		33	m3					単第0-0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)								SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2
		33	m3					単第0-0011 表
積込(ルーズ) 土砂								SPK22040007 0 A=1, B=1
土量50,000m3未満		2	m3					単第0-0010 表

Y1H010401

工種明細書

明第0004 表

施工名称など等運搬	数		量													/ 信	
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 間有り 距離31 5km以下(19 5km超)					単	<u> </u>		単		佃			<u>金</u>		額	備 SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=36	考
HI A J PENEDI. OKIII/A (10. OKIII/A)			2		m3	3										単第0-0012 表	
																#0041 C=投棄料	
					<u>—</u> 5	式											
*																W0001	
小倉興産			2		m	3											
			1		左												
	間有り 距離31.5km以下(19.5km超) 小倉興産 ・ 単位当たり ***	小倉興産	が 小倉興産 : 単位当たり ***	小倉興産 2	2 小倉興産 2 : 単位当たり ***	2 mm	2 m3 一式 小倉興産 2 m3 : 単位当たり ***	2 m3 一式 小倉興産 2 m 3 : 単位当たり ***	2 m3 一式 小倉興産 2 m 3 単位当たり ***	2 m3 一式 小倉興産 2 m 3 : 単位当たり ***	2 m3 一式 小倉興産 2 m 3 : 単位当たり ***	2 m3 一式 小倉興産 2 m 3 : 単位当たり ***	2 m3 一式 小倉興産 2 m 3 単位当たり ***	2 m3 一式 小倉興産 2 m 3 : 単位当たり ***	2 m3 一式 小倉興産 2 m 3 : 単位当たり *** 2 m 3	2 m3 一式 小倉興産 2 m 3 : 単位当たり *** 2	2 m3 単第0-0012 表 #0041 C=投棄料 一式 W0001 小倉興産 2 m3

Y4999

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
機械掘削工(バックホウ)								SG1D0001002 0 A=1	
		15	m3					単第0-0001 表	
機械投入埋戻工(バックホウ)								SG1D0002003 0 A=1, C=6	
		25	m3					単第0-0004 表	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満								SPK22040007 0 A=1, B=1	
		10	m3					単第0-0010 表	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)								SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2	
b 12 pli julio o pp julio o similo (vi o similo)		10	m3					単第0-0011 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						

工種明細書

Y2999

明第0006 表

工種・施工名称など	数量	量 単	位	单	<u>í</u>	価	金	額		備	考	
交通管理工									Y3999	(レベル3)		
交通誘導警備員		-	一式						Y4999	(レベル4)		
交通誘導警備員B									R0369	0		
	360		人									
電力設備工			-						Y3999	(V^*,1/3)		
		_	一式						Y4999	(レベル4)		-
文电政佣									14999	(// //4)		
低圧受電設備 25kw以下									VTAZ001	0		-
	1	值	 						単第(0-0072 表		
ころがし配線									VKH0001	0		-
	30		m						単第(0-0073 表		
*** 単位当たり ***												_
	1		式									_

Y1H020117

工種明細書

明第0007 表

数	量	単位	左	単		価		金		額	備考
											Y1H02011701 (レベル4)
		一式	!								
											SG1D0039001 0 A=1, B=0, C=3. 645, D=0, E=2. 600, F=3, G= H=2, I=1
	3	本									単第0-0100 表
											SG1D0039001 0 A=1, B=0, C=3. 725, D=0, E=2. 699, F=3, G= H=2, I=1
	3	本									単第0-0103 表
											SG1D0039002 0 A=1
	1	現場									単第0-0104 表
	1	===									
	<u> </u>	14									
		3 3 1 1 1	3 本 3 本 1 現場	3 本 3 本 1 現場	3 本 3 本 1 現場	3 本 3 本 1 現場	3 本 3 本 1 現場	3 本 3 本 1 現場	3 本 3 本 1 現場	3 本 3 本 1 現場	3 本 3 本 1 現場

明第0008 表

Y1H0205

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位単	価	金 額	備	考
交通管理工				Y3999	(レベル3)	
交通誘導警備員		一式		Y4999	(レベル4)	
交通誘導警備員B				R0369	0	
	24	人				
*** 単位当たり ***	1	式				
	1					

SG1D0001002 施工単価表 ^{単第0-0001 表}

						1 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役					RTPC00009	
	1.9	人				
普通作業員					RTPC00002	
	5. 0	人				
機-01_バックホウ運転					SM0102020	単第0-0002 表
113_標準型 排2	11. 1	時間				
山積0.28m3(平積0.2m3)						
諸雑費					#92	
	1	一式				
1m3当り(計/100m3)					+00	
*** 単位当たり ***	1	m3				
		mo				
A=1 山積0.28m3						
П 1 μήχο. 20шо						

機械掘削工(バックホウ)

頁0-0029

施工単価表

機-01_バックホウ運転 113 標準型 排2

SM0102020

単第0-0002 表

1 時間 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額
特殊運転手 0.16 人
特殊運転手
軽油 小型ローリー (パトロール給油) 6.30 L TTPC00013 パックホウ (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 運転円当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転円当運転時間 T = 690 (③欄) / 100 (④欄) = 6.3 運転円当運転時間 T = 690 (③欄) / 100 (④欄) = 6.3 B=1 山積0.28m3 (平積0.2m3) (燃料消費量 (L/時間) 運転円当運転時間 T = 690 (③欄) / 100 (④欄) = 6.3 運転円当販売の (④欄) / 100 (④欄) = 6.3
軽油
小型ローリー (パトロール給油)
小型ローリー (パトロール給油)
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0. 28/平積0. 2m3 諸雑費 1 一式 #91 *** 単位当たり *** 1 時間 A=3 113 標準型 排2
標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 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 運転日当運転時間 T = 690(③欄) / 110(④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16
標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 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 運転日当運転時間 T = 690(③欄) / 110(④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16
上積0. 28/平積0. 2m3
上積0. 28/平積0. 2m3
諸維費 1 一式 #91 *** 単位当たり *** 1 時間
*** 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 運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1/T = 1 / 6.3 = 0.16
*** 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 運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1/T = 1 / 6.3 = 0.16
A=3 113_標準型 排2 B=1 山積0. 28m3 (平積0. 2m3) C=0 運転労務数量(人/時間) D=0 燃料消費量(L/時間) E=0 機械損料数量 運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1/T = 1 / 6.3 = 0.16
A=3 113_標準型 排2 B=1 山積0. 28m3 (平積0. 2m3) C=0 運転労務数量(人/時間) D=0 燃料消費量(L/時間) E=0 機械損料数量 運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1/T = 1 / 6.3 = 0.16
A=3 113_標準型 排2 B=1 山積0. 28m3 (平積0. 2m3) C=0 運転労務数量(人/時間) D=0 燃料消費量(L/時間) E=0 機械損料数量 運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1/T = 1 / 6.3 = 0.16
C=0 運転労務数量(人/時間) D=0 燃料消費量(L/時間) E=0 機械損料数量 (3欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 (4欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16 (4個) = 6.3
C=0 運転労務数量(人/時間) D=0 燃料消費量(L/時間) E=0 機械損料数量 (3欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 (4欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16 (4個) = 6.3
C=0 運転労務数量(人/時間) D=0 燃料消費量(L/時間) E=0 機械損料数量 (3欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 (4欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16 (4個) = 6.3
E=0 機械損料数量 運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16
運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16
運転労務歩掛 1/T = 1 / 6.3 = 0.16
燃料消費量(時間当り)= 41.000 (kW) × 0.153 (燃料消費率) = 6.300 (L/時間)

頁0-0030

SPK22040015 施工単価表 #第0-0003 表

<i>八</i> 九出 ソ	SPN2.	2040015		早男0-0003	衣	
土砂 上記以外(小規模)					1	m3 ≝
機械構成比: 21.91%	70.90% 材料	料構成比: 7.1	19% 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)			バックホウ(クローラ型)			MTPC00083
後方超小旋回型・排2	21. 91%		後方超小旋回型・排2			MTPT00083
山積0. 28/平積0. 2m3	210 0 1/0		山積0.28/平積0.2m3			
p g o i d o / g o i d mo			HIGH TO THE			
特殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006
	38. 51%					RTPT00006
	30. 31/0					K11 100000
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
日世	32. 39%		日世下未見			RTPT00002
	32. 39%					K1F100002
軽油			■ 軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
軽価 小型ローリー(パトロール給油)	7 100/		軽価1.2万パトロール福価			
小型ローリー (ハトロール絹油)	7. 19%					TTPT00013
(本) / IT			1			ED001
積算単価			積算単価			EP001
			5 5 1 5 1 5 1 5 1	1.11.111.111.1		
A=1 土砂 (A C O ## III)			B=5 上記以外(小	、規模)		
E=1 -(全ての費用)						

床掘り

SG1D0002003 施工単価表 ^{単第0-0004} 表

								1 m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
土木一般世話役							RTPC00009		
	2. 5	人							
普通作業員							RTPC00002		
	3.8	人							
機-01_バックホウ運転							SM0102020	単第0-0002	表
113_標準型 排2	7. 6	時間							
山積0.28m3(平積0.2m3)									
タンパ締固め							SPK22040021	単第0-0005	表
	100	m3							
=+v +\(L\-\dagger)							lloo.		
諸雑費		_1>					#92		
	1	一式							
1 0)(/0 (=1 /100 0)							100		
1m3当り(計/100m3)							+00		
*** 単位当たり ***	1	m3							
	1	IIIO							
A=1 山積0.28m3			C=6 #	才料別途	<u> </u>				
N-1 口有0. 20m3			C-0 γ	מונית בויוני	<u>></u>				

機械投入埋戻工(バックホウ)

タンパ締固め

. 시 生 共生粉

SPK22040021 施工単価表 #第0-0005 表

頁0-0032

当り 1 970/ 插滩光压. 1 260/ 兴级推出. 07 970/ 古担畄伍楼出比, 0 000/

機械構成比: 1.36% 労務構成比:	97.27% 材	·料構成比: 1.3°		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
タンパ賃料			タンパ及びランマ		KTPC00020
質量60~80kg	1. 36%		質量60~80kg		KTPT00020
<u>₩+ т₩ / ₩</u> □			#+ rt. / / □		DWDGGGGG
特殊作業員	F1 000/		特殊作業員		RTPC00001
	51.90%				RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	45. 37%				RTPT00002
	10.0176				111110000
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	1. 37%				TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					
11-1 (土(ツ)負/川/					
	1				1

SPK22040020 施 工 単 価 表

Im → >		描	工 単 価 表	***		貝0-0033
埋戻し				単第0-0006	5 表	
土砂	上記以外(小規模				1	m3 当り
機械構成比: 10.54% 労務構成比:		料構成比: 3.8		0.00%	標準単価:	tti. la
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)	/		バックホウ(クローラ型)			MTPC00083
後方超小旋回型・排2	9.89%		後方超小旋回型・排2			MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3			
タンパ及びランマ			 タンパ及びランマ			MTPC00048
グンバ及びグンマ	0. 65%		一ランマ			MTPT00048
質量60~80kg	0.05/0		グンマ 質量60~80kg			MII 100046
頁里00 - ookg			負重00 -00kg			
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	48.85%					RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	19. 39%					RTPT00001
the set yes two			Vertical Control of the control of t			Dmp. g.o.o.o.o
特殊運転手	15.050/		運転手(特殊)			RTPC00006
	17. 37%					RTPT00006
軽油			 軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	3. 24%		中主相1.2万/11日 / 相相			TTPT00013
	0.21/0					111 100010
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	0.61%					TTPT00014
積算単価			積算単価			EP001
A=5 上記以外(小規模)			B=1 土砂			
A-5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			D-1			
レー1 (主くの) (1)						

施工単価表

単第0-0007 表

								1 m3	当り
<u>名称・規格など</u> ダンプトラック運転	数量	単 位	単	価	金	額	備	1 m3 考	
ダンプトラック運転							SM2203010	単第0-0008	表
┃ 011 オンロード ディーゼル	0. 25	日							
4t積級									
1m3当り(計/10m3)							+00		
*** 単位当たり ***	1	m3							
A=2 山積0.28m3			B=1	4t積級					
C=1 [無]DID区間			D=1	0. 5以下					
E=1 路面状況:良好				0.00,					
	1		1						

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

施工単価表 戦節0-0008 表

ダンプトラック運転 011 オンロード ディーゼ

1_オンロード ディーゼル 4tf 名 称 ・ 規 格 な ど	責級	以 / 上	777	ľπ		冶工	/#	<u>1</u> 日 考	当
名	数量	単位	単	価	金	額	備		
一般運転手	1. 00	人					RTPC00007		
軽油							TTDC00019		
^{軽油} 小型ローリー (パトロール給油)	34.00	L					TTPC00013		
<i>ダン</i> プトラック							MTPC00017		
オンロード・ディーゼル 4t積級	1. 29	供用日							
タイヤ損耗費							K1019		
ダンプトラック 4 t 良好	1. 29	供用日							
諸雑費							#91		
	1	一式							
*** 単位当たり ***	1	日							
A=1 011_オンロード ディーゼル			B=2	 4t積級					
C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			D=34 F=1	燃料消 路面状泡	費量(L/日) □·自 47.				
L-1.23			11	四四八1	/L· 1∕< ⅓∫				

m3 当り

土砂等運搬

施工単価表

単第0-0009 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

		半構成比: 11.9		0.00%	標準単価:	III3 ∃ 9
			/% 川塚早畑伟以北: /A ま ## ## ##	り、00%		備考
代表機労材規格 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規 ダンプトラック[オンロード		単価(東京地区)	
	05 00%			・アイーセル」		MTPC00017T1
4t積級	25. 82%		4t積級	(中 17) 2 人 1)		MTPT00017T1
(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
	62. 21%					RTPT00007
軽油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	11. 97%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=2 小規模			B=5 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2	2m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 DID区間無し			
F=2 距離1.0km以下(0.2km超)						

当り

1

積込(ルーズ) 土砂

土量50,000m3未満

施工単価表

単第0-0010 表

機械構成比: 42.99%	39.35% 材	判構成比: 17.66	6% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1113 = 7
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)			バックホウ(クローラ型)			MTPC00014
標準型・排2	42.99%		標準型・排2			MTPT00014
山積0.8/平積0.6m3			山積0.8/平積0.6m3			
特殊運転手	22.250		運転手(特殊)			RTPC00006
	39. 35%					RTPT00006
軽油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	17. 66%		整個1.25八下口			TTPT00013
	17.00/0					111 100015
積算単価			積算単価			EP001
A=1			B=1 土量50,000m	n3未満		
	1					

m3 当り

土砂等運搬

施工単価表

単第0-0011 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

		料構成比: 14.82		0.00%	標準単価:	1110 = 19
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規		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]	1冊ルスレム		ダンプトラック[オンロード	<u>作(</u>	平岡(米水地区)	MTPC00018T1
10t積級	47 960/		クレフトノック [ペンロート] 10t積級	• / 1 - [[/ /]		MTPT00018T1
	47. 26%			(白 17) ナ ヘよ.)		M1P10001811
(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)		
60.077 1			VE 1 (40.)			DMD 00000
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
	37. 92%					RTPT00007
軽油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	14.82%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=1 標準			B=1 バックホウ	山積0.8m3(平積0.6m	n3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 DID区間無し			
E=2 距離0.5km以下(0.3km超)			, , , , , , , ,			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						

		·料構成比: 14.8	2% 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)		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=36距離31.5km以下(19.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0 D=2 DID区間有り	. 6ш3)	

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

施工単価表

頁0-0040

単第0-0013 表 呼び径 200mm 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 額 硬質塩化ビニル管設置 TSG00059 管径 200mm 1 m 土木コスト情報2023春P. 247 *** 単位当たり *** 1 m [規]20m以上 呼び径 200mm B=1 A=2C=1D=1設計単価 = 4,180*(1+0/100)*1.0*1.0 = 4,180(円) 小数点第1位切り捨て整数止め

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

施工単価表

単第0-0014 表

頁0-0041

呼び径 150mm 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 額 硬質塩化ビニル管設置 TSG00057 管径 150mm 1 m 土木コスト情報2023春P. 247 *** 単位当たり *** 1 m [規]20m以上 呼び径 150mm B=1 A=1C=1D=1設計単価 = 3,490*(1+0/100)*1.0*1.0 = 3,490(円) 小数点第1位切り捨て整数止め

埋設標識テープ

施工単価表 単第0-0015 表

V0001

頁0-0042

	水道事業実務必携第2部P. 64 100									
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	64 100 m 当り 備 考					
普通作業員	0.4	人			RTPC00002					
埋設標識シート	2	巻			F0003 建設物価2023年6月P. 629					
諸雑費	1	式			#91					
*** 合計 ***	100	m								
*** 単位当たり ***	1	m								

建込工(両側分)

SG1D0032001 施工単価表

単第0-0016 表

頁0-0043

名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 RTPC00009 0.20 人 特殊作業員 RTPC00001 0.20 人 普通作業員 RTPC00002 0.40 人 機-01_バックホウ運転 単第0-0002 表 SM0102020 113 標準型 排2 時間 1. 1 山積0.28m3(平積0.2m3) 諸雑費 #92 一式 1 1m当り(計/10m) +00 *** 単位当たり *** 1 m 掘削深 2.0m以下 A=2

SG1D0032002 施 工 単 価 表

単第0-0017 表

頁0-0044

名称・規格など 数量 単位 単 額 土木一般世話役 RTPC00009 0.12 人 特殊作業員 RTPC00001 人 0.12 普通作業員 RTPC00002 0.23 人 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 KTPC00024 4.9 t 吊 0.12 日 諸雑費 #92 一式 1 1m当り(計/10m) +00 *** 単位当たり *** 1 m A=2 掘削深 2.0m以下

SG1D0033001 施工単価表

単第0-0018 表

頁0-0045

名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 十木一般世話役 RTPC00009 3. 1 人 特殊作業員 RTPC00001 人 3. 1 普通作業員 RTPC00002 9.3 人 機-01_バックホウ運転 単第0-0002 表 SM0102020 113 標準型 排2 時間 14.6 山積0.28m3(平積0.2m3) 諸雑費 #92 一式 1 1m当り(計/100m) +00 *** 単位当たり *** 1 m 山積0.28m3 掘削深 3.5m以下 A=3B=5

施工単価表 SG1D0033002

頁0-0046

単第0-0019 表 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 十木一般世話役 RTPC00009 1.0 人 特殊作業員 RTPC00001 人 1.0 普通作業員 RTPC00002 3.0 人 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 KTPC00024 4.9 t 吊 1.2 日 諸雑費 #92 一式 1 1m当り(計/100m) +00 *** 単位当たり *** 1 m A=1 TC4.9t吊 掘削深 3.5m以下 B=5

SG1D0033008 施工単価表 #第0-0020 表

								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							RTPC00009	
	1.2	人						
特殊作業員							RTPC00001	
	1.2	人						
普通作業員							RTPC00002	
	3.6	人						
支柱賃貸料金(基本料)							K0300007	
パイプサポート	67	本						
本体, 調節範囲1, 212~2, 026mm							腹起材	
支柱賃貸料金							K0300005	
パイプサポート	737	本・日					67*11	
本体, 調節範囲1, 212~2, 026mm							腹起材	
支柱賃貸料金(基本料)							K0300007	
パイプサポート	67	本						
本体, 調節範囲1, 212~2, 026mm							切梁材	
支柱賃貸料金							K0300005	
パイプサポート	737	本・日					67*11	
本体, 調節範囲1, 212~2, 026mm		, .					切梁材	
水圧手動ポンプ							F0000000003	
	1	台						
	_						建設物価2023年6月P. 819	
諸雑費							#92	
HEVEN	1	一式						
	1							
1m当り(計/100m)							+00	
 *** 単位当たり ***	1	m						
A=1 設置			B=2	設置段数	数 2段(掘削	深3.5ml	(下)	
C=2 ねじ式パイプサポート			D=2		サポート	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,]' ′	
E=2 本体,調節範囲1,212~2,026mm			F=67		- NO	(本/100m		
2 - 11111111111111111111111111111111111	l .	1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	/3/2// / 1 5	4 <u> </u>	(1/ I C C III	/ I	

土留支保工(軽量金属支保工)

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008 施工単価表 #第0-0020 表

頁0-0048

上笛文体上(牲里並偶文体工)	2010002	5006 /7	1 11111 2	平第0-0020 衣	1 m 当り
名称・規格など	数量	単位単	価 金 額	備	考
G=11 腹起材賃料期間(日)		H=2	パイプサポート		
I=2 本体,調節範囲1,212~2,026mm		J=67	切梁材賃料の数量(本/1	100m)	
K=11 切梁材賃料期間(日)		L=2	水圧ポンプ賃料(各種)		
M=3 【F】水圧ポンプ賃料各種(式)					
					ļ
土木一般世話役 = 0.8 + 0.4 = 1.2(人)					
特殊作業員 = 0.8 + 0.4 = 1.2(人)					ļ
普通作業員 = 2.4 + 1.2 = 3.6(人)					

頁0-0049

施工単価表

鋼矢板軽量型賃料

S0850

単第0-0021 表

1回使用 供料	用日数1	1日	/ , -		14. 8kg	g/m×3.2m×10枚=	=473.6kg	1 t 当「
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金額	備	
鋼矢板賃料		1.000	t				E0001	
諸雑費		1	一式				#91	
*** 単位当たり ***		1	t					
A=5 鋼矢板(軽量型) C=1 使用回数(回)				B=11 D=1	供用日 補助工	数(賃料期間)(日) 去無し		
供用賃料 = 供用賃料(補正) = 供用賃料 (供用賃料(補正)より 供用賃料 修理費及び損耗費 =	を採用							
修理費及び損耗費 = (仮設材賃料計) =								
仮設材購入価格 = (仮設材賃料限度額) =								
(仮設材賃料計) 〈 (仮設材賃料限度額) よ 仮設材賃料 = 仮設材賃料計	b							

施工単価表 戦節の一0022 表

現場発生品·支給品運搬 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊

片道運搬距離9.0km以下(5.0km招)

九物光工印				平第0-0022			
		0km以下(5.0km超)			1	口	当り
	5.64% 材	·料構成比: 6.0	11% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	今
トラック			トラック			MTPC00021	-
クレーン装置付	18. 35%		クレーン装置付			MTPT00021	
ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	10.00/0		ベーストラック4~4.5t積	早能力9 Q+		M11 100021	
- ハーフラフェ 生 500項目11162/1/2: 30				1月1日27月2.00			
特殊運転手			 運転手(特殊)			RTPC00006	
特殊連転子	00 400/		連転子(特殊)				
	38. 40%					RTPT00006	
普通作業員			普通作業員			RTPC00002	
	37. 24%					RTPT00002	
軽油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013	
小型ローリー (パトロール給油)	6. 01%					TTPT00013	
	0.01/0					111 100010	
 積算単価			 積算単価			EP001	
			復昇中間			EFUUI	
))) Helle / I pm / / = 1 to 0				±%	π\		
A=2 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9	t吊		B=3 片道運搬距	雛9.0km以下(5.0km走	<u>当</u>)		
C=1 1回当り平均積載質量0.1t以下							
1	I	1					

覆工板·覆工板受桁設置撤去工

SG1D0038001

施工単価表

単第0-0023 表

頁0-0051

推進立坑 覆工板設置面積50m2以下 名称・規格など 数 量 単位 単 価 額 十木一般世話役 RTPC00009 3.45 人 9 とびエ RTPC00004 人 6.90 9 溶接工 RTPC00019 3.45 人 9 普通作業員 RTPC00002 3.45 人 BH(クローラ型クレーン機能付)運転 単第0-0024 表 SM2800007 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 3.45 日 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 諸雑費 #09 % 1m2当り(計/100m2) +()() *** 単位当たり *** 1 m2山積0.28m3 クレーン付1.7t吊 設置 A=1B=1

05-****-10000-40

頁0-0052

BH(クローラ型クレーン機能付)運転

施工単価表 戦第0-0024 表

	ガス対策型(第1					1	日 当
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)	41. 00	L				TTPC00013	
バックホウ(排出ガス対策型1次,2次) [クローラ型]クレーン機能付1.7 t 吊 山積0.28m3	1.64	供用日				KTPC00019	
諸雑費	1	一式				#91	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t C=41 燃料消費量(L/日)			B=1 D=1.64	運転労利 機械賃料	务数量(人/日) 計数量(供用日/日)		

覆工板·覆工板受桁設置撤去工

SG1D0038001

施工単価表

単第0-0025 表

頁0-0053

推進立坑 覆工板設置面積50m2以下 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 価 額 十木一般世話役 RTPC00009 2.10 人 9 とびエ RTPC00004 人 4.20 9 溶接工 RTPC00019 2.10 人 9 普通作業員 RTPC00002 2.10 人 BH(クローラ型クレーン機能付)運転 単第0-0024 表 SM2800007 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 日 2.10 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 諸雑費 #09 % 11 1m2当り(計/100m2) +()() *** 単位当たり *** 1 m2山積0.28m3 クレーン付1.7t吊 B=2 撤去 A=1

覆工板(鋼製 補強型)賃料 1回使用

*** 単位当たり ***

C=1 使用回数

供用賃料(補正) =

修理費及び損耗費 = (仮設材賃料計) =

仮設材購入価格 = (仮設材賃料限度額)=

供用賃料

A=2 覆工板(鋼製 補強型)

供用賃料 < 供用賃料(補正)より 供用賃料 を採用

(仮設材賃料計) < (仮設材賃料限度額) より

仮設材賃料 = 仮設材賃料計

覆工板賃料

諸雑費

名称・規格など

S0854 供用月数1ヶ月

1

1

1.000

数

施工単価表 頁0-0054 単第0-0026 表 単位 単 価 金 額 E0001 m2#91 一式 m2供用月数 B=1

頁0-0055

施工単価表 戦節0-0027 表

S1050007

1回使用 供用	日数11日						中别0 0021 	1	t	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料	1.000	t					E0001			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	t								
A=11 供用日数			B=1	使用回数						
供用賃料 = 供用賃料 (補正) = 供用賃料 (補正) = 供用賃料 < 供用賃料 (補正)より 供用賃料 修理費及び損耗費 =	・を採用									
(仮設材賃料計) = 仮設材購入価格 =										
(仮設材賃料限度額) =										
(仮設材賃料計) < (仮設材賃料限度額) 。 仮設材賃料 = 仮設材賃料計	より									

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料

施工単価表 戦 (単第0-0028 表

V1001

								1 式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
ウェルポイント設置	217	本					V10011	単第0-0029	表
ウェルポイント撤去	217	本					V10012	単第0-0030	表
ウエルポイントポンプ設置	15	組					V10013	単第0-0031	表
ウエルポイントポンプ撤去	15	組					V10014	単第0-0032	表
ウエルポイントポンプ運転管理	17	日					V10015	単第0-0033	表
ウェルポイント工損料	1	一式					V10016	単第0-0034	表
ジェット装置	1	一式					V10017	単第0-0035	表
*** 単位当たり ***	1	一式							

ウェルポイントエ

ウェルポイント設置

V10011

施工単価表 戦節0-0029 表

クエルがインド政臣	V10011	/4		рт, 🔑	平第0 0029 · 汉 100	本当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役					RTPC00009	
	2. 30	人				1
特殊作業員					RTPC00001	1
	6. 50	人			KII COOOOI	
						1
普通作業員					RTPC00002	
	6. 70	人				1
諸雑費					#01	1
HI TEX	34	%				
ale ale ale A 🗮 La de ale ale	100	4-				
*** 合計 ***	100	本				
*** 単位当たり ***	1	本				

ウェルポイント撤去

V10012

施工単価表 戦節0-0030 表

	,10012				1 7/10 0000 2	100 本 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額		考
土木一般世話役	1. 20	人			RTPC00009	1
特殊作業員	3. 50	人			RTPC00001	1
普通作業員	5. 40	人			RTPC00002	1
諸雑費	37	%			#01	1
*** 合計 ***	100	本				
*** 単位当たり ***	1	本				

ウエルポイントポンプ設置

V10013

施工単価表

単第0-0031 表

								1	組	当り
名 称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
土木一般世話役							RTPC00009			
	0.30	人								
										1
特殊作業員							RTPC00001			
	0.90	人								
										1
普通作業員							RTPC00002			
	1. 20	人								
										1
諸雑費							#01			
	36	%								
*** 単位当たり ***	1	組								

ウエルポイントポンプ撤去

V10014

施工単価表

単第0-0032 表

								1	組	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
名称・規格など 土木一般世話役	0. 10	人					RTPC00009			ļ
									-	1
特殊作業員	0.00	r					RTPC00001			
	0.60	人								1
							RTPC00002			1
	0.80	人								
									-	1
諸雑費	0.0	0/					#01			
	26	%								
*** 単位当たり ***	1	組								

ウエルポイントポンプ運転管理

V10015

施工単価表

単第0-0033 表

名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 類 情 考 RTPC00009 1 RTPC00009 1 RTPC00001 1 RTPC000001 1 RTPC00001 1 RTPC00001 1 RTPC00001 1 RTPC00001									1	日	当り
0.20 人 特殊作業員 0.70 人 諸雑費 38 % #01	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
0.20 人 特殊作業員 0.70 人 諸雑費 38 % #01	土木一般世話役							RTPC00009			
特殊作業員 0.70 人 RTPC00001 諸雑費 38 %		0.20	人								
1 諸雑費 38 % #01										1	
1 諸雑費 38 % #01	特殊作業員							RTPC00001			
諸雑費 38 % #01		0.70	人								
38 %										1	
38 %	諸雜費							#01			
*** 単位当たり *** 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日		38	%								
*** 単位当たり *** 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日											
*** 単位当たり *** 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日											
	*** 単位当たり ***	1	日								

施工単価表 戦節0-0034 表

V10016

							式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
ウェルポイントポンプ損料							W0001
供用1日当り損料	43	供用日					
							ウェルポイント積算資料
ウェルポイントポンプ損料							W0001
プラントポンプ	1	現場					
							ウェルポイント積算資料
ウェルポイント損料							W0003
30m/15本 L=4.3m	43	供用日					
20 20 Elitable							ウェルポイント積算資料
ウェルポイント損料							W0008
1現場当り損料	15	本					The state of the s
L=4.3m							ウェルポイント積算資料
ヘッダーライン損料		/// == -					W0005
	43	供用日					1 10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
52 ~) \ LEVIO							ウェルポイント積算資料
ヘッダーライン損料		/4 70 10					W0006
	30	m/1現場					上 2.19 / 2.1 在 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
ラゼ カル ab.							ウェルポイント積算資料
諸雑費	4	-1-					#99
	1	式					
 *** 単位当たり ***	1	一式					
本本本 単似目だり 本本本	1	一式					
		1	L		I		I.

ウェルポイント工損料

ジェット装置

V10017

施工単価表 戦節0-0035 表

	Net 🖂			1	1 式 当り 備 考
名 称 ・ 規 格 な ど ジェット装置損料	数量	単位	単 価	金額	備考
ンエツト装直損料	4 56	供用日			W0007
	4. 56				ウェルポイント積算資料
ジェット装置損料					サインド恒昇真付 W0009
1現場当り	1	現場			110000
		70,000			ウェルポイント積算資料
諸雑費					#99
	1	式			
*** 単位当たり ***	1	一式			

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001 施工単価表

単第0-0036 表

								1 箇所 当
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
再生クラッシャーラン							TTPC00008	
RC - 40	0.319	m3						
コンクリート							SPK22040144	単第0-0037 表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	0. 180	m3						
人力打設 人力打設								
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用)							SG1E0044003	単第0-0038 表
	0.840	m2						
*** 単位当たり ***	1	箇所						
A=2 RC-40			C=1.33	砕石面積	責(m2)			
D=0.2 砕石厚(m)			E=1	_				
F=0.18 インバートコンクリート工使用製	牧量(m3)		G=1		失筋構造物			
H=3 人力打設			I=2	18-8-40				
L=2 一般養生			N=2		小運搬無し			
P=1 -			Q=2		レ上塗工			
R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			S=1	高炉				
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (m2) * 厚さ(m2) * (m2) * (m2) * 厚さ(m2) * (m2) * (
= 1.330 (m2) * 0.200 (m) *	(1 + 0.2) =	0.319 (m3)	小数第4位	[四捨五入小	数第3位止め			

コンクリート

SPK22040144 施工単価表 ^{単第0-0037} 表

	2040144 / 7 =		半第0~0037		
					m3 ≝
31.59% 材	料構成比: 68.4	1% 市場単価構成比:	0.00%		
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			RTPC00002
14. 17%					RTPT00002
		特殊作業員			RTPC00001
8. 26%					RTPT00001
		土木一般世話役			RTPC00009
7.01%					RTPT00009
		その他(労務)			ER009
					TTPCD0010
68. 41%		高炉 24-12-25(20) W/C 5	5%		TTPT00343
		積算単価			E9999
		J=1 -			
	人力打設 31.59% 材 構成比 14.17% 8.26%	人力打設 31.59% 材料構成比: 68.4 構成比 単価(積算地区) 14.17% 8.26% 7.01%	人力打設 31.59% 材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規 普通作業員 8.26% 特殊作業員 7.01% 土木一般世話役 その他(労務) 生コンクリート	人力打設 31.59% 材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00% 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 14.17% 特殊作業員 8.26%	1

施工単価表

モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用)

SG1E004400

_ 早 恤 表 _{単第0-0038 表}

	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
<u>名称・規格など</u> 官	0.33	人	·			.,,	R0350	Ţ
通作業員	0.33	人					RTPC00002	
ルタル練 高炉 混合比1:2	0. 020	m3					SPK22040145	単第0-0039 表
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 = 1m2 * 20(mm) / 10	タル厚(mm) / 10000 = 0.020(m3)	00 小数第4位	四捨五入小数	第3位止め				

モルタル練

SPK22040145 施工単価表 #第0-0039 表

高炉 混合比1:2 m3 当り 標準単価: 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 62.18% RTPT00002 セメント(高炉B) セメント 高炉B TTPC00063 25kg袋入 25kg袋入 TTPT00063 28.05% 砂細目(洗い) TTPC00066 コンクリート用 細目(洗い) 9.77% TTPT00066 積算単価 積算単価 EP001 A=1高炉 B=2混合比1:2 -(全ての費用) C=1

組立1号マンホール

SG1D0053002

施工単価表

単第0-0040 表

頁0-0068

1号(内径900mm) 深さ3m以下 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 額 組立マンホール設置工 TSG00039 1号 深3m以下 箇所 1 土木コスト情報2023春P. 267 *** 単位当たり *** 箇所 1 [規]4箇所以上 1号(内径900mm) 深さ3m以下 B=1A=1C=1D=1設計単価 = 30,500*(1+0/100)*1.00*1.00 = 30,500(円) 小数第1位切り捨て整数止め

SG1D0057001 施工単価表 #第0-0041 表

1 #tl		7001 施	T	単位	表				貝0-0	0069
小型マンホール工(塩化ビニル製)	SG1D0057			' ' Ш	4 14	•	単第0-0041 表			
マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ	2m以下 本管征	圣 150 mm \sim 200	mm					1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)							TSG00017			
2 m以下 本管径150・200	1	箇所								
							土木コスト情報2023着	₹P. 274		
加算額【手間のみ】							TSG00085			
鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所								
							土木コスト情報2023着	€P. 275		
							111111111111111111111111111111111111111	1.1		
*** 単位当たり ***	1	箇所								
	1									
A=1 起点および中間形式		R:	=1		以下 7	 本管径150mm~	~200mm			
C=1			=1	- -		P E E TOURIN	20011111			
E=1 -			-1 =1	_						
G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合		1	-1							
0-2 対外表例设置で収置する物目										
設計単価 = 42,800*(1+0/100)*1.0*1.0										
設計単価 - 42,800(円) 小数第1位切り捨て整	**4・1. よ									
- 42,800(円) 小剱第1位90り括く登										
					•					

小型マンホール工(塩化ビニル製)	SC1D0	1057001 加	前 丁.	単 佃	i表		単第0-0042 表		頁0-	0070
		でである。 ででである。 では、できる。		1 11	1 –		平另0 0042 · 孜	1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	量 単 位	単	価	金	 額	備	1	<u>四///</u> 考	= 7
小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) 2m以下 本管径150・200	1	箇所	7	ļμų	<u> </u>	ж	TSG00017 土木コスト情報2023春F	P. 274	y	
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	1	箇所					TSG00095 土木コスト情報2023春F			
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所					TSG00085 土木コスト情報2023春F	P. 275		
*** 単位当たり ***	1	箇所								
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 -			B=1 D=1 F=2	-	以下 本管 É形式(KDR					
G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合										
設計単価 = 42,800*(1+0/100)*1.0*1.0 = 42,800(円) 小数第1位切り捨て整	数止め									
05 10000 10	1		\\.	-[.			1			

施工単価表

小型マンホール工(塩化ビニル製) SG1D0057001 単第0-0043 表 マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm 単位 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) TSG00021 2 m 超 ~ 3. 5 m 本管径 1 5 0 · 2 0 0 箇所 1 土木コスト情報2023春P. 274 加算額【手間のみ】 TSG00085 鋳鉄製防護蓋設置費 筃所 1 土木コスト情報2023春P. 275 *** 単位当たり *** 箇所 1 起点および中間形式 深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm B=3 A=1[規]5箇所以上 C=1D=1F=1 E=1鋳鉄製防護蓋を設置する場合 G=2設計単価 = 57,300*(1+0/100)*1.0*1.0 = 57,300(円) 小数第1位切り捨て整数止め

ます設置工(塩化ビニル製)

SG1D0088004

施工単価表

単第0-0044 表

頁0-0072

ます径 200mm 名称・規格など 数量 単位 単 額 ます設置工(塩化ビニル製) TSG00003 ます径200 箇所 1 土木コスト情報2023春P. 282 *** 単位当たり *** 箇所 1 [規]5箇所以上 ます径 200mm B=1 A=2C=1D=1設計単価 = 16,500*(1+0/100)*1.00*1.00 = 16,500(円) 小数第1位切り捨て整数止め

取付管布設および支管取付工

SG1D0089002

施工単価表

頁0-0073

単第0-0045 表 管径 100mm 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 数量 単 取付管布設および支管取付工 TSG00009 管径100 箇所 1 土木コスト情報2023春P. 282 *** 単位当たり *** 箇所 1 [規]5箇所以上 管径 100mm B=1 A=1C=1D=1E=2取付管長が3m未満 F=1 G=1設計単価 = 14,800*(1+0/100)*1.00*1.00*0.85*1.00 = 12,580(円) 小数第1位切り捨て整数止め

取付管布設および支管取付工

SG1D0089002

施工単価表

頁0-0074

単第0-0046 表 管径 150mm 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 数量 単 取付管布設および支管取付工 TSG00013 管径150 箇所 1 土木コスト情報2023春P. 282 *** 単位当たり *** 箇所 1 [規]5箇所以上 管径 150mm B=1 A=3C=1D=1E=2取付管長が3m未満 F=1 G=1設計単価 = 20,600*(1+0/100)*1.00*1.00*0.85*1.00 = 17,510(円) 小数第1位切り捨て整数止め

取付管布設および支管取付工

SG1D0089002

施工単価表

単第0-0047 表

頁0-0075

管径 150mm 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 数量 単 取付管布設および支管取付工 TSG00013 管径150 箇所 1 土木コスト情報2023春P. 282 *** 単位当たり *** 箇所 1 [規]5箇所以上 管径 150mm B=1A=3C=1D=1E=2取付管長が3m未満 F=2 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合 G=1設計単価 = 20,600*(1+0/100)*1.00*1.00*0.85*1.10 = 19,261(円) 小数第1位切り捨て整数止め

施工単価表 戦節0-0048 表

V0002

取付管 L-2.2m 箇所 1 箇所 3 担 位 単 価 全 額 備 考 5 担設標識テープ 2.2 m 水道事業実務必携第2部P.64 #91 1 式 第2章P 4 単位当たり *** 1 箇所 2 箇所 2 1 対	取付管 L=2	. 2m/箇所					1 箇所 当り
埋設標識テープ 2.2 m お雑費 1 式 V0001 単第0-0015 表 水道事業実務必携第2部P. 64 #91	│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
諸雑費	埋設標識テープ 		m			水道事業実務必携第2章	
*** 単位当たり *** 1 箇所	諸雑費	1	式			#91	
	*** 単位当たり ***	1	箇所				

舗装版切断

施工単価表 戦節0-0049 表

アスファルト舗装版	アスファルト舗装		1	m 当り
機械構成比: 6.20% 労務構成比:		斗構成比: 38.95% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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. 19%	バキューム式・湿式		MTPT00056
切削深20cm級ブレード径φ56cm		切削深20cm級ブレード径 φ 56cm		
その他(機械)		その他(機械)		ЕК009
特殊作業員	19. 02%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	9.77%			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(ブレード) 径22インチ(56cm)	36. 13%	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用		TTPC00015 TTPT00015
		径56cm(22インチ)		
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

当り

1

SPK22040303 施 工 単 価 表 単第0-0049 表

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

ガステルト調表版 幾械構成比: 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:	III =
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	枚(市方441区)	単価(東京地区)	備考
積算単価 積	1再八八八	- 中間(傾昇地区) - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>10 & 版 カ 杓 焼</u> 算単価	俗(宋尔地区)	早間(米尔地区)	EP001
(5) 年		(1)	并			LI OOI
A=1 アスファルト舗装版		-	B=1 アスファル	ト舗装版厚15cm以下		
E=1 -(全ての費用)		'		1 開放/灰/子100回久		
上 1 (王(少貞/川/						

舗装版破砕

SPK22040302 施 工 単 価 表 単第0-0050 表

アスファルト舗装版 巻移構成比・ 9.54% 学移構成比

障害無し 舗装版厚15cm以下

士相 出 压 排 卍 以 、

0 00% 無準光年

		斗構成比: 7.94% 市場単価構成		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	0. 540/	バックホウ	18 - All the Till (the ov).		KTPC00004
山積0.45m3	9. 54%		ガス対策型(第2次)]		KTPT00004
		口傾0.45周3(千頃)	J. 35III3 <i>)</i>		
土木一般世話役		土木一般世話役			RTPC00009
	29. 36%				RTPT00009
特殊運転手		運転手(特殊)			RTPC00006
13//1021513	28.31%	221213 (13217)			RTPT00006
普通作業員		普通作業員			RTPC00002
	24. 85%	自他作术员			RTPT00002
軽油		 軽油1.2号パトロー	3. 《公油·		TTDC00019
	7. 94%	軽曲1.25ハトロー	ル治田		TTPC00013 TTPT00013
	1.01/0				111100010
積算単価		積算単価			EP001
A=1 アスファルト舗装版			害無し 水ボ		
C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			装版厚15cm以下 全ての費用)		
1-1 假心下未行力		0-1	王(沙貝川)		

施工単価表

単第0-0051 表

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

胡表似似件		版此解0.0Km以 「(3.		0001/	1 1===================================	m3 ∃ y
機械構成比: 47.26%		料構成比: 14.8		0.00%	標準単価:	tti. Ia
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]			ダンプトラック[オンロード	・ディーセル」		MTPC00018T1
10t積級	47. 26%		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. 92%					RTPT00007
軽油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	14.82%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=3 舗装版破砕			B=3 機械積込(馬	蚤音対策不要,舗装版	厚15cm以下)	
C=1 DID区間無し			D=29 運搬距離6.	5km以下(3.5km超)		
E=1 -(全ての費用)						

SPK22040225 施 工 単 価 表

単第0-0052 表

个怪笼上	SPNZ	2040225 / 7 -		单弗0=0052	衣	
補足材料無し					1	m2 当
機械構成比: 25.46%		料構成比: 6.7	75% 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	12.56%		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
マカダム・排2	9.73%		マカダム・排2			MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m			運転質量10t締固め幅2.1m			
タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
$8\sim20$ t	3. 17%					KTPT00007
			質量8~20t			
			, —			
特殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006
,	42.97%					RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	13.06%					RTPT00001
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	9. 52%					RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	2.24%					RTPT00009
軽油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	6. 75%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001

不陸整正

不陸整正

頁0-0082

SPK22040225 施工単価表 ^{単第0-0052 表} 補足材料無し m2 当り 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格 構成比 E=1 -(全ての費用) A=1 補足材料無し

施工単価表 戦節0-0053 表

表層(車道·路肩部)

SPK22040235

1層当り平均仕上厚40mm 当り 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1 機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 82.82% 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) アスファルトフィニッシャ アスファルトフィニッシャ KTPC00059 「ホイール型〕 1. 24% 「ホイール型〕 KTPT00059 舗装幅1.4~3.0m 舗装幅1.4~3.0m 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型〕賃料 振動ローラ(舗装用) KTPC00009 0.25% [搭乗式コンバインド型] KTPT00009 質量3~4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量3~4t タイヤローラ タイヤローラ KTPC00057 質量3~4t 0.23% 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 5. 18% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 3.55% RTPT00001 運転手(特殊) 特殊運転手 RTPC00006 3.54% RTPT00006 土木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 1.22% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

施工単価表 戦第0-0053 表

表層(車道·路肩部)

SPK22040235

1層当り平均仕上厚40mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下 当り 機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 82.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 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 75.33% 「標準数量]平均仕上り厚50mm (13)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 アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 7.19% PK-3プライムコート用 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 0.27% TTPT00013 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 $\overline{B}=40$ 1層当り平均仕上り厚(mm) A=3C=7再生密粒度アスファルト混合物(13) E=2PK-3G=1H=1-(全ての費用) T=1

下層路盤(歩道部)

SPK22040227 施 工 単 価 表

単第0-0054 表

全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30 当り 標準単価: 機械構成比: 6.08% 労務構成比: 材料構成比: 22.90% 市場単価構成比: 71.02% 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) 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 「クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08) 3. 15% KTPT00001 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.11m3(平積0.08m3) 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 振動ローラ(舗装用) KTPC00009 2.76% [搭乗式コンバインド型] 質量3~4 t KTPT00009 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 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 29.78% RTPT00002 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 25, 25% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 13.93% RTPT00001 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 TTPCD0018 RC - 3020.97% RC-40 TTPT00352 「標準数量]全仕上り厚100mm 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 1.88% TTPT00013

SPK22040227 施工単価表 #第0-0054 表

			2040221 /4 🗖 =		平第0~0034			NIC 10
全仕上り厚15	Omm 1僧施上	RC-30				1	m2	当り
機械構成比:	6.08%	71.02% 材	·料構成比: 22.9	0% 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	
				(,,,,,,,				
4年2年24年14年				4 大 大			F0000	
積算単価				積算単価			E9999	
A=150	全仕上り厚(mm)			B=3 RC-30				
D=1	-(全ての費用)							
	(1)							

下層路盤(歩道部)

SPK22040235 施 工 単 価 表 単第0-0055 表

表層(車道·路肩部)

双眉(中坦 - 町月即)				0 11.10
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1層当り平均仕上		1	m2 当り
機械構成比: 0.53% 労務構成比:		斗構成比: 54.55% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用)		振動ローラ(舗装用)		MTPC00047
ハンドガイド式	0.33%	ハンドガイド式		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t		運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ		振動コンパクタ		MTPC00049
前進型 運転質量40~60kg	0. 17%	前進型 運転質量40~60kg		MTPT00049
その他(機械)		その他(機械)		EK009
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	22. 24%			RTPT00001
普通作業員				RTPC00002
	15. 55%			RTPT00002
土木一般世話役				RTPC00009
	4. 59%	上/下 //大區間 区		RTPT00009
 その他 (労務)		その他(労務)		ER009
The standard reference as a				TTT
再生密粒度アスコン (13)	54. 36%	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
レギュラー スタンド	0.14%			TTPT00014

SPK22040235 施 工 単 価 表 単第0-0055 表

表層(車道·路肩部)

1層当り平均仕上厚30mm

双眉(中坦·阿月印)				平第0~0000		0 1/4
	層当り平均仕」			0001	1	m2 当
		料構成比: 54.5		0.00%	標準単価:	/++ 1 -y
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	0.04%					TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
積算単価			積算単価			E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50m	m以下)		B=30 1層当り平均	J仕上り厚(mm)		
C=7 再生密粒度アスファルト混合物	物(13)		E=5 瀝青材料無	L		
G=1 -			H=1 -			
I=1 -(全ての費用)						

暗渠排水管

SPK22040084 施工単価表 ^{単第0-0056} 表

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm 据付 直管 200~400mm 1

機械構成比: 0.00% 労務構成比:	13.58% 材	料構成比: 86.4	12% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	.m
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	9. 75%				RTPT00002
			 土木一般世話役		RTPC00009
	3.83%				RTPT00009
	0.00/0				K11 100003
硬質ポリ塩化ビニル管			暗渠排水管 直管		TTPC00208
VP200	86. 42%		呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPT00189
74-714/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
建設物価2023年6月P. 689			1年 佐 以		P0000
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付			B=1 直管		
C=2 200~400mm			D=53 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び	片径200mm	
G=1 -			I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

V2001

単第0-0057 表

	V2001	/4 [<u>, — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	4 ~ \	单 第0⁻0037 - 衣	***
$500 \times 500 \times 500$						1 箇所 当
名称・規格など	数量	単 位	単価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK22040097	単第0-0058 表
18-8-40BB	1	箇所				
0.28m3を超え0.30m3以下						
蓋版					SDT00017	単第0-0059 表
蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDIGGGI	十分0000 五
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1	12				
諸雑費					#91	
珀粃貝	1	<u> </u>			#91	
	1	式				
NAME OF A STATE OF A S		***				
*** 単位当たり ***	1	箇所				

1号集水桝

箇所

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工単価表 戦節0-0058 表

18-8-40BB 0.28m3を超え0.30m3以下 11 生生生火 **土担出任律子**[V

18-8-40BB	0.28m3を趋え0.				1	固別 ヨり
機械構成比: 0.94%		·料構成比: 10.96%		0.00%	標準単価:	
代 表 機 労 材		単価(積算地区)		格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・ク			シックホウ			KTPC00006
山積0.8m3	0.80%		[クローラ型クレーン付]			KTPT00006
			排ガス型(第2次)山積0.8m3	3吊2.9t		
バックホウ [クローラ型] 賃	賃料		ジックホウ			KTPC00018
山積0.8m3	0. 10%		クローラ型			KTPT00018
			山積0.8m3(平積0.6m3)			
その他(機械)		7	の他(機械)			EK009
型わく工		型	わくエ			RTPC00010
	35. 69%					RTPT00010
普通作業員			通作業員			RTPC00002
	26. 98%					RTPT00002
1		r	1 40 III 38 70			
土木一般世話役			木一般世話役			RTPC00009
	10. 67%					RTPT00009
14-21 16-116 [11.1-	71 16 W. D			DMD 000001
特殊作業員	0.00%	特	殊作業員			RTPC00001
	2.39%					RTPT00001
ファルト(学文)		7	(小)(叶)(水)			EDOOO
その他(労務)			の他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリー	_ }	H-	コンクリート			TTPCD0010
高炉 18-8-40	10. 19%	l l	.コンクリート .高炉 18-8-25(20) W/C 60%	0/		TTPT00010
高炉 18-8-40 W/C60%以下	10. 19%		同 <i>分</i> 10-0-20(20) W/U 00%	/0		111100003
W/C00%以下						

SPK22040097 施工単価表 ^{単第0-0058 表}

その他(材料)

積算単価

C=5

E=1

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

代表機労材規格

18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

小型ローリー (パトロール給油)

18-8-40BB

その他(材料)

積算単価

A=3

D=1

F=1

0.43%

0.28m3を超え0.30m3以下

箇所 当り 標準単価: 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) 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 EZ009 E9999 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

蓋版

SDT00017

施工単価表

単第0-0059 表

頁0-0093

<u> </u>	50100011	/ *	, ,,			1 枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	 単	金	額	備考	
昼間_蓋版【手間のみ】	<u> </u>	1 1-1-2	, ,,,,,,	-1/2	H2N	TDT000817	
コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1.000	枚				15100001.	
時間的制約なし	1.000						
グレーチング蓋						F0000000001	
110°開閉 T-25	1.000	組				1000000001	
500×500用 材料費	1.000	//177				建設物価2023年6月P. 276	
諸雑費						#91	
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1	一式				π31	
	1	14					
*** 単位当たり ***	1	枚					
	1	12					
A=1 昼間施工		B=9	蓋版(各	锤)			
D=1 【F】蓋版(枚)		E=1	盖版(石 40≥重量	(1生 <i>)</i> 弘			
F=1 時間的制約なし		G=1	40 全 里 5	E.			
L-1 h4月目1日7出1氷ハヤ C		0-1					

施工単価表 戦 (単第0-0060 表

2号集水桝	V2002	施	瓦工 単 個	表	単第0-0060 表	負0-0094
$500 \times 500 \times 600$				_		1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK22040097	単第0-0061 表
18-8-40BB	1	箇所				
0.32m3を超え0.34m3以下						
蓋版					SDT00017	単第0-0059 表
蓋版(各種) 40≧重量	1	枚				
諸雑費					#91	
1117年兵	1	式			#31	
	1	10				
 *** 単位当たり ***	1	箇所				
本本本 単位目だり 本本本	1	固別				
	1	I.	1	1	1	

当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

施工単価表

単第0-0061 表

18-8-40BB 機械構成比: 0.98% 労務構成比:

0.32m3を超え0.34m3以下

10 0 4000		14-41-14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	. 11 460/	士相 光 伍 捶 卍 以 .	0.00%	無準光仁.	画/川 ヨツ
機械構成比: 0.98%		材料構成比	: 11.46%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	/#: ±⁄.
代表機労材	規格 博	成比 単価(代表機労材規	品 俗(果尽地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・		0.40/		ックホウ			KTPC00006
山積0.8m3		0. 84%		[クローラ型クレーン付]			KTPT00006
				排ガス型(第2次)山積0.81	m3冊2.9t		
	在心!			h . L . J.			I/MD GOOD 1 O
バックホウ [クローラ型]		0.00/		ックホウ			KTPC00018
山積0.8m3		0. 09%		クローラ型			KTPT00018
				山積0.8m3(平積0.6m3)			
その他(機械)			7.	 の他(機械)			EK009
一ての他(機械)			7				EKUU9
型わく工			型	<u> </u>			RTPC00010
	35	5. 30%		42 (<u></u>			RTPT00010
		. 00/0					KII 100010
普通作業員			普				RTPC00002
	26	5. 81%					RTPT00002
土木一般世話役			土	木一般世話役			RTPC00009
	10	0. 64%					RTPT00009
特殊作業員			特	殊作業員			RTPC00001
		2. 48%					RTPT00001
2 0 11 (3)/ 743				~ M. (W/ 7/4)			77.00
その他(労務)			~ (の他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリ	_ L		<i>H</i> -	コンクリート			TTPCD0010
レティーミクストコンクリー 高炉 18-8-40		0. 68%		コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60	00/		
		0.08%	1	向次 18-8-72(70) M/C 00	U7/0		TTPT00003
W/C60%以下							

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097 施工単価表 #第0-0061 表

18-8-40BB 0.	.32m3を超え0.	34m3以下	1 / 1	1	箇所 当り
			.6% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	<u> </u>
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)			備考
軽油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	0.44%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB	→		C=7 0.32m3を超え0.34m3以下	<u> </u>	
D=1 バックホウ(クレーン機能付)す	〕設		E=1 一般養生・特殊養生(練炭)	
F=1 -					

施工単価表 戦 (単第0-0062 表

V2003

名称・規格など 数量単位単価金額 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 1 箇所 0.40m3を超え0.43m3以下 1 枚 蓋版 SDT00017 蓄版(各種) 40≥重量 1 式 1 式 *** 単91	1 <u>箇月</u> 考	表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.40m3を超え0.43m3以下 蓋版 蓋版(各種) 40≥重量 1 枚 諸雑費 1 式		
蓋版 1 枚 諸雑費 1 式 #91	単第0-0059	表
*** 単位当たり *** 1 箇所		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097 施 工 単 価 表 単第0-0063 表

0.40m3を超え0.43m3以下 18-8-40BB 箇所 当り

		料構成比: 12.29% 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・クレーン付]賃料	0.000/	バックホウ		KTPC00006
山積0.8m3	0.90%	[クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPT00006
		(第2人) 四種(0.0回3市2.9t		
バックホウ [クローラ型] 賃料		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3	0.09%	クローラ型		KTPT00018
		山積0.8m3(平積0.6m3)		
Se _ II / UV I N		S - 11 (11/1 I I I		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
型わく工		型わく工		RTPC00010
	34. 62%			RTPT00010
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
百世仆未具	26. 53%	百世		RTPT00002
	20:00/0			R11 10000 2
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	10.60%			RTPT00009
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	2.64%	,		RTPT00001
フ. の 加 (24 3ケ)		7. 10 lb (24 74)		EDOOO
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
高炉 18-8-40	11. 49%	高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C60%以下				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097 施工単価表 ^{単第0-0063} 表

18-8-40BB 0.	40m3を超え0.4	3m3以下			1	箇所 当り
機械構成比: 1.04%	6.67% 材料	斗構成比: 12.2	9% 市場単価構成比: 0.0	00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0. 47%		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 18-8-40BB D=1 バックホウ(クレーン機能付)打 F=1 -	設		C=11 0.40m3を超え0.45 E=1 一般養生・特殊養			

施工単価表

V2004

単第0-0064 表

X	4万来小竹	V2004	/4 [<u>, — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		平另U-0004 衣	the second states
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下 蓋版 蓋版(各種)40≧重量 1 枚 SPK22040097 単第0-0065 表 SDT00017 単第0-0059 表 #91 1 式	$5\underline{00} \times 500 \times 1000$						1 箇所 当 9
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下 蓋版 蓋版(各種) 40≧重量 1 枚 野Y91 #91 #91 #90-0065 表 SPK22040097 単第0-0065 表 SPK22040097 単第0-0065 表 第0.46m3を超え0.49m3以下 ま版	名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	
18-8-40BB 1 箇所	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK22040097	単第0-0065 表
0. 46m3を超え0. 49m3以下 蓋版 蓋版(各種) 40≥重量 1 枚 諸雑費 1 式 #91	18-8-40BB	1	筃所				
蓋版		_					
蓋版(各種) 40≥重量 1 枚 #91	支い 10moを足がい、10moが 実い					SDT00017	————————————————————————————————————
諸雑費 1 式 (#91		1	+/			3D100011	平分0 0000 汉
	五版(谷俚) 40≤里里	1	仪				
	-1.4 ± 1/1 + 14					115	
	諸雜費					#91	
*** 単位当たり *** 1 箇所		1	式				
*** 単位当たり *** 1 箇所							
*** 単位当たり *** 1 箇所							
	*** 単位当たり ***	1	筒所				
			124/21				

4号集水桝

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

施工単価表

単第0-0065 表

18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下 1 08% 学務構成比・ 86.19% 材料構成比・ 12.73% 市場単価構成比・ 0.00% 標準単価・

		·料構成比: 12.73% 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・クレーン付]賃料		バックホウ		KTPC00006
山積 0 . 8 m 3	0.94%	[クローラ型クレーン付]		KTPT00006
		排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		
バックホウ[クローラ型]賃料		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3	0.09%	クローラ型		KTPT00018
		山積0.8m3(平積0.6m3)		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
型わく工		型わく工		RTPC00010
	34. 27%			RTPT00010
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	26. 37%			RTPT00002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	10. 57%			RTPT00009
d to well 11 a Mile El		d bard M. M. E		
特殊作業員	0. 500/	特殊作業員		RTPC00001
	2. 73%			RTPT00001
フ の hb () () () () () () () () () (7 m/h (2434)		ED000
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		TTDCD0010
	11 000/			TTPCD0010
高炉 18-8-40	11. 93%	高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C60%以下				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097 施工単価表 #第0-0065 表

0.46m3を超え0.49m3以下 箇所 当り 18-8-40BB 標準単価: 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) 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 0.48% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 0.46m3を超え0.49m3以下 A=318-8-40BB C=13 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) D=1E=1 F=1

施工単価表 戦第0-0066 表 SDT00019 再利用撤去

頁0-0103

蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下

<u> </u>	数量	単 位	 単	金	額	備	权 考	<u> ヨり</u>
日間 英版『千朗のひ』		<u> </u>			0月	り用 TDT000817	与	
昼間_蓋版【手間のみ】	1 000	+/-				101000817		
コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1. 000	枚						
時間的制約なし						.00		
1枚当り		1.7				+00		
		枚						
7.14 ± 1/1 = 1/1						11-		
諸雑費						#91		
	1	一式						
NATIONAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR		.,						
*** 単位当たり ***	1	枚						
				_				
A=1 昼間施工	_	B=		ζ				
C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以		D=	1 時間	引的制約なし				
F=1 -								

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工

SDT00031

単第0-0067 表

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	1.000	m3				TDT001561
機械施工 時間的制約なし 諸雑費						#91
	1	一式				
*** 単位当たり ***	1	m3				
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機柄 D=1 時間	成施工 間的制約なし		

施工単価表 戦節0-0068 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	SDT00033	施		単個	F 表		単第0-0068 表		負0−	0105
機械施工	20100033	, ,,,		1 1144	4 1		平男0⁻0008 衣	1	m3	当り
│ 名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】							TDT001573			
機械施工 時間的制約なし	1.000	m3								
諸雑費							#91			
	1	一式								
*** 単位当たり ***	1	m3								
A=1 昼間施工			B=1	機械施工	L.					
C=1 -			D=1	時間的制	削約なし					

SPK22040142 施工単価表

DID区問無し、運搬距離5.7km以下(3.3km超)

汉里 掀				早男0-0009	衣	
Co(無筋)構造物とりこわし		搬距離5.7km以下(3.			1	m3 当り
機械構成比: 43.25%		料構成比: 14.5	7% 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]			ダンプトラック[オンロート	· ・ディーゼル]		MTPC00018T1
	43. 25%		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	骨(良好)を含む)		
			() (1)(1)(1)(0)(0)	(20)1/0 [0]		
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
//X/E+24 1	42. 18%					RTPT00007
	12. 10/0					KII 100001
 軽油			<u>軽油1.2号パトロール給油</u>			TTPC00013
	1.4 570/		軽価1.2万ハトロール福価			
小型ローリー (パトロール給油)	14. 57%					TTPT00013
at the W.						
積算単価			積算単価			EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし	,		B=1 機械積込			
C=1 DID区間無し			D=25 運搬距離5.	7km以下(3.3km超)		
E=1 -(全ての費用)						
						1

SPK22040142 施工単価表 #第0-0070 表 #第0-0070 表 #

Co(鉄筋)構造物とりこわし	DID区間有り 運	搬距離18.5km以下(14.4km超)	1	m3 当り
機械構成比: 43.25%		料構成比: 14.5	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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	43. 25%		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	10.100/		運転手(一般)		RTPC00007
	42. 18%				RTPT00007
 軽油			 軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	14. 57%		牡油1・2万/、トロール加油		TTPT00013
	14. 01/0				111 100013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込		
C=2 DID区間有り			D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		
E=1 -(全ての費用)					

暗渠排水管 SPK22040084

施工単価表

単第0-0071 表 据付·撤去 直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm 当り 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 材料構成比: 80.91% 市場単価構成比: 標準単価: 19.09% 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区)

普通作業員	13. 70%	普通作業員		TPC00002 TPT00002
土木一般世話役	5. 39%	土木一般世話役		TPC00009 TPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VU200 建設物価2023年6月P. 689	80. 91%	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TPCD0405 TPT00189
積算単価		積算単価	E	9999
A=3 据付・撤去 C=2 200~400mm G=2 期間1ヶ月未満(損料率0.3)		B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径 I=1 -(全ての費用)	200mm	

施工単価表

VTAZ001

単第0-0072 表

似江文电政佣	VIAZUUI	/4 [1 11			平 第0⁻0072 衣		
2 <u>5kw以下</u>								1 箇所	当
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)							W0001		
7m-19cm 4200N	1	本							
7m-19cm-430kgf							建設物価2023年6月P. 628	損率(10%)	
低圧ピン碍子低圧ピンがいし							W0001		
中	3	個							
中 立ピン (JIS C 3844)							建設物価2023年6月P. 645	損率(10%)	
腕金							W0001		
1. 2m	1	本							
							建設物価2023年6月P. 637	損率(10%)	
アームタイ丸型アームタイ							W0001		
2. 3-25-945	1	本							
$2.3\times25\times945 (\mathrm{mm})$							建設物価2023年6月P. 637	損率(10%)	
装柱金具配電線用架線金物							W0001		
Uボルト 13-220	1	個							
Uボルト(亜鉛めっき)13×220(mm)							建設物価2023年6月P. 637	損率(10%)	
亜鉛メッキ銅撚線亜鉛めっき銅より線							W0001		
2種, A級, 22sq	1. 2	kg							
(2種A級)(JIS G3537) 22(mm2) 7/2.0							建設物価2023年6月P. 59	全損	
巻き付けグリップ							W0001		
22sq	4	個							
22(mm2)(シンブル用、玉がいし用)							建設物価2023年6月P. 636	全損	
エントランスキャップ。硬質ビニル電線管用(VE)							W0001		
VE42 (HIVEを代用)	1	個							
ターミナル・エントランスキャッフ。 42mm							建設物価2023年6月P. 576	全損	
足場ボルト							W0001		
CP用	8	本							
							建設物価2023年6月P. 637	損率(10%)	
プリカチューブ金属製可とう電線管							W0001		
50mm	1	m							
50(mm)被覆無し JIS C 8309							建設物価2023年6月P. 574	全損	
ステンレスベルト							W0001		
SFBT-10	4	m							
SFBT-N10 幅(mm)							建設物価2023年6月P. 633	全損	
ステンレスベルト締付金具							W0001		
SFBT-10締金具	5	個							
SLS-ON 幅10(mm用)							建設物価2023年6月P. 633	全損	

低圧受電設備

施工単価表 戦 (単第0-0072 表

VTAZ001

25kw以下							1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
根かせコンクリート根かせ(バンド付き)							W0001
コンクリートA型 1000-170-140	1	個					
A・B型 1000×170×140(mm)							建設物価2023年6月P. 629 損率(10%)
電線管硬質ビニル電線管(VE)							W0001
VE42	4	m					
42 (mm)							建設物価2023年6月P. 570 全損
電線管硬質ビニル電線管(VE)							W0001
VE16	2	m					
16 (mm)							建設物価2023年6月P. 570 全損
接地棒丸形アース棒(単独式・連結式)							W0001
$10 \phi - 1000$	2	本					
E-B3 φ 10×1000							建設物価2023年6月P. 646 全損
接地棒リード端子丸型アース棒用リード端子							W0001
10 φ 用	2	個					
E-B10 φ10用 8×500							建設物価2023年6月P. 646 全損
電線600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV-R)							W0001
VVR38sq-3c	4	m					
38 (mm) 3小い 7/2.6							建設物価2023年6月P. 540 損率(10%)
電線600V ビニル絶縁電線(IV)							W0001
IV5. 5	3	m					
5.5 (mm2) 7/1.0							建設物価2023年6月P.539 損率(10%)
玉碍子玉がいし							W0001
100×100	1	個					
100×100mm JIS C 3832							建設物価2023年6月P.645 損率(10%)
仮設ボックス							W0001
屋外用500×400×200	1	面					
							建設物価2023年6月P.601 損率(10%)
漏電遮断器							W0001
600V 3P 50AF MNY 53A	2	個					
モーターブレーカー							建設物価2023年6月P. 598 損率(10%)
漏電遮断器							W0001
600V 3P 30AF MNY 33A	1	個					
モーターブレーカー							建設物価2023年6月P. 598 損率(10%)
低圧ブレーカー							W0001
600V 3P 225AF NF-250CV	1	個					
配線用遮断器(ノーヒューズ遮断器)							建設物価2023年6月P. 598 損率(10%)

低圧受電設備

施工単価表

VTAZ001

低圧受電設備 単第0-0072 表 25kw以下 単位 名称・規格など 数 量 単 価 金 額 進相コンデンサ―低圧進相コンデンサ W0001 200V, $200 \mu F$ 1 個 定格電圧200V (JIS C 4901)200(μF) 建設物価2023年6月P. 595 損率(10%) 進相コンデンサー低圧進相コンデンサ W0001 200V 150 μ F 個 2 定格電圧200V (JIS C 4901)150(μF) 建設物価2023年6月P. 595 損率(10%) 電工 R0090 6 人 普通作業員 RTPC00002 人 諸雑費 #91 式 1 *** 単位当たり *** 簡所 1

施工単価表 戦節0-0073 表

VKH0001

	VKHOOOT	,	, —— , , ,	•	100 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
ケーフ・ル 2PNCT38sq-3c	100	m			W0001 建設物価2023年6月P. 547 損率(10%)
電工	9. 45	人			R0090
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

ころがし配線

施工単価表 戦 (単第0-0074 表

V4B01

名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
鋼管							W0001
φ 400 L=1.0m	6	本					
							R4ワーカーモール工法積算・技術資料
先頭カッター全損							W0002
	1	箇所					
							R4ワーカーモール工法積算・技術資料
塩ビ管							W0003
プレーンエンド直管WU	4	本					
L=1.33m							R4ワーカーモール工法積算・技術資料 1
継ぎ手							W0004
WTB	3	ケ					
							R4ワーカーモール工法積算・技術資料
スペーサー							W0005
	4	ケ					
							R4ワーカーモール工法積算・技術資料
接着剤							W0006
	0.33	kg					
							R4ワーカーモール工法積算・技術資料
可とう継手							F0001
管径200mm	1	個					
							生活排水処理施設単価R5年P.3
諸雑費							#01
	5	%					
		,					
*** 単位当たり ***	1	一式					
, ,							

材料費

推進工

V4B02

施工単価表

単第0-0075 表

頁0-0114

玉石混じり土 名称・規格など 単 位 単 価 額 単第0-0076 表 管推進工 V4C01 5.25 m 取込み制御装置 W0001 2.39 日 R4ワーカーモール工法積算・技術資料 管内ずり出し工 単第0-0079 表 V4C02 5.25 m 機械器具損料 V4C03 単第0-0080 表 2.39 日 推進管溶接工 単第0-0081 表 V4C04 5 簡所 機-16_発動発電機運転 単第0-0083 表 S9469 ディーゼル45kVA 2.39 日 排出ガス対策型1次基準 *** 単位当たり *** 一式 1

施工単価表 戦 (単第0-0076 表

			_		
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	横 考
土木一般世話役					RTPC00009
	1	人			
特殊作業員					RTPC00001
	1	人			KII COOOOI
	1	人			
No. 1 44					
溶接工					RTPC00019
	1	人			
クレーン付トラック					V4D03 単第0-0077 表
2.9t吊り	1	日			1 22 0
2. 30113 /	1				
*** 合計 ***	2. 2	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
, ,,					

管推進工

施工単価表 戦 (単第0-0077 表

クレーン付トラック	V4D03	施		単 価	表		単第0-0077 表	1	頁0-6	
2.9t吊り 名称・規格など		単位	単	/ar:	Δ.	額	備	1	<u>日</u> 考	<u>ヨり</u>
名		<u> </u>	- 単	価	金)	ろ ギ	
機-01_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	5. 3	時間					S9056	単第0⁻	-0078 表	
*** 単位当たり ***	1	日								

機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4 5t積 品能力2 9t

S9056

<u> ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t</u>								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							RTPC00006			
	0. 17	人								
軽油							TTPC00013			
小型ローリー(パトロール給油)	5. 70	L								
トラック							MTPC00021			
クレーン装置付	1	時間								
ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t										
諸雑費							#91			
	1	一式								
*** 単位当たり ***	1	時間								
	_									
A=4 ベーストラック4~4.5t積_吊能	72.9t		B=0	労務単位	面の夜間等	割増率				
C=0 特殊運転手数量(人/h) 省略=自動			D=0		費量 (L/h)		略			
17/1/2/19/7 // 1/11 1/2	94H1 21			/////	(2) 11)	и п				
運転日当運転時間 T = 760 (③欄) / 130 (④欄	1) = 5.8									
運転労務歩掛 1/T = 1 / 5.8 = 0.17	,, o.									
燃料消費量(時間当り)= 132.000 (kW)× 0.04	 3 (燃料消費率)	= 5 700	(1 /時間)							
		0.100	(D) militing							
		1								

V4C02

名 称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
土木一般世話役					RTPC00009
	1	人			
					1
特殊作業員					RTPC00001
	1	人			
					1
高圧洗浄機					W0001
11kw	1	日			
					R4ワーカーモール工法積算・技術資料
クレーン付トラック					V4D03 単第0-0077 表
2.9t 吊り	1	日			
+# 11 191					
雑材料	_	0.4			#01
	5	%			
*** 合計 ***	22	m			
)					
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表 戦 (単第0-0080 表

V4C03

					1 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	
ワーカーモール					W0001
掘進機	1	日			
					R4ワーカーモール工法積算・技術資料
ワーカーモール					W0002
チャック装置	1	日			
					R4ワーカーモール工法積算・技術資料
ワーカーモール					W0003
油圧ユニット	1	日			
					R4ワーカーモール工法積算・技術資料
ワーカーモール					W0004
油圧ホース	1	日			
15m×3本					R4ワーカーモール工法積算・技術資料
排土バケット					W0005
	1	日			
					R4ワーカーモール工法積算・技術資料
*** 単位当たり ***	1	日			

機械器具損料

推進管溶接工

V4C04

施工単価表

単第0-0081 表

頁0-0120

						1 箇所 当り
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	0.05	人			RTPC00009	
溶接工	0.05	人			RTPC00019	
鋼材溶接工	1	m			V4D01	単第0-0082 表
クレーン付トラック 2.9t吊り	0.05	日			V4D03	単第0-0077 表
*** 単位当たり ***	1	箇所				

鋼材溶接工

V4D01

施工単価表 戦 (単第0-0082 表

頁0-0121

							1 <u>m 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
	0.009	人					
溶接工							RTPC00019
	0.068	人					MII 0000IU
	0.000						
普通作業員							RTPC00002
	0.019	人					K11 C00002
	0.019						
電力料金							TTV0001
	0.7	1 11/1					1170001
低圧電力(50kw未満)	2. 7	kWh					
夏季以外							米子市単価 材-5
電気溶接棒	0.4						T0192
高張力鋼用 JISZ3211(E4916)	0.4	k g					
線径5.0mm							1
溶接機損料							W0001
A300	0.068	日					
							R4ワーカーモール工法積算・技術資料
雑材料							#01
	30	%					
*** 単位当たり ***	1	m					
, ,— , , = ,							

施工単価表 戦物の一の83 表

機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA

批出ガラ対
築刑1 炉甘淮

ディーゼル45kVA 排出	ガス対策型1次	基準					1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金 額	備		考	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	49. 00	L				TTPC00013			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.00	供用日				KTPC00032			
諸雑費	1	一式				#91			
*** 単位当たり ***	1	日							
A=8ディーゼル45kVAC=1機械賃料数量(供用日/日)			B=49 D=2		費量(L/日) 尽対策型1次基準				

仮設備工

施工単価表

V4B03

単第0-0084 表

頁0-0123

名称・規格など 数 単 位 単 価 金 額 単第0-0085 表 坑口工 V4C065 $\phi 400$ 箇所 1 推進用機器据付撤去工 単第0-0087 表 V4C07 1現在当り(車上) 箇所 1 推進機据付撤去工 単第0-0088 表 V4C08 箇所 1 鏡切り工 単第0-0089 表 V4C09 1.8 m 坑外ずり出し工 単第0-0090 表 V4C10 0.68 m 3 ずり処分工 単第0-0091 表 V4C111 0.68 m 3 先頭カッター取付け工 V4C12 単第0-0094 表 箇所 1 注入設備工(中込) 単第0-0096 表 V4C14 1 箇所 *** 単位当たり *** 一式 1

坑口工

V4C065

施工単価表

単第0-0085 表

頁0-0124

 $\phi 400$ 名称・規格など 数 単位 単 価 金 額 止水器 W0001 $\phi 400$ 1.0 組 R4ワーカーモール工法積算・技術資料 鋼材溶接工 単第0-0082 表 V4D01 2.8 m 鋼材切断工 単第0-0086 表 V4D02 5.6 m 溶接工 RTPC00019 0.8 人 単第0-0077 表 クレーン付トラック V4D03 2.9t 吊り 0.36 日 *** 単位当たり *** 筃所 1

V4D02

施工単価表 戦節0-0086 表

頁0-0125

州内 97 附 工	V4D02	/4 🗀		1 11			年 第0⁻0000 衣	1 m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	1 <u>m</u> 考	== ソ
土木一般世話役	0.006	人					RTPC00009		
溶接工	0.048	人					RTPC00019		
普通作業員	0.018	人					RTPC00002		
酸素ガス ボンベ	0. 163	m 3					T0831		
アセチレンガス ボンベ	0.028	k g					T0832		1
雑材料	30	%					#01		
*** 単位当たり ***	1	m							

施工単価表 戦節0-0087 表

頁0-0126

推進用機器据付撤去工

V4C07

現在当り(車上)							_	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							RTPC00009	
	0.4	人						1
特殊作業員							RTPC00001	1
竹外上未具	0.4	人					KII COOOI	
	0. 1							1
普通作業員							RTPC00002	
	0.4	人						
								1
クレーン付トラック							V4D03	単第0-0077 表
2.9t 吊り	0.4	日						
雑材料							#01	
本世代4月11日 	5	%					#01	
		70						
*** 単位当たり ***	1	箇所						

V4C08

施工単価表 戦節0-0088 表

頁0-0127

								1 箇所	f 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							RTPC00009		
	0.4	人							
									1
特殊作業員							RTPC00001		
	0.4	人							
									1
溶接工							RTPC00019		
	0.4	人							
									1
とび工							RTPC00004		
	0.4	人							
									1
クレーン付トラック							V4D03	単第0-0077	表
2.9t吊り	0.4	日							
雑材料							#01		
	20	%							
*** 単位当たり ***	1	箇所							

鏡切り工

V4C09

施工単価表 戦第0-0089 表

現りリノニ	V4C09	73.65		1 11			早男0⁻0089 衣	1 m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	1 <u></u>	<u> </u>
土木一般世話役	0.006	人					RTPC00009		
	0.000	,							1
溶接工	0. 048	人					RTPC00019		
計 74 / / 大米 ロ		, ,					P#P@00001		1
特殊作業員	0. 018	人					RTPC00001		
							T0831		1
は ボンベ	0. 163	m 3					10031		
アセチレンガス							T0832		
ボンベ	0.028	k g					13332		
雑材料							#01		
	30	%							
N/// // /									
*** 単位当たり ***	1	m							

坑外ずり出し工

施工単価表

単第0-0090 表

頁0-0129

m 3 当り 11 名称・規格など 数 単位 単 額 土木一般世話役 RTPC00009 1 人 特殊作業員 RTPC00001 人 1 クレーン付トラック 単第0-0077 表 V4D03 2.9t 吊り 1 日 雑材料 #01 % 5 *** 合計 *** 11 m 3 *** 単位当たり *** 1 m 3

ずり処分工

wacııı 施工単価表

単第0-0091 表

頁0-0130

m 3 当り 名称・規格など 数 単位 単 価 額 人力積込 単第0-0092 表 SPK22040008 岩塊・玉石 1 m3土砂等運搬 SPK22040002 単第0-0093 表 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) m3DID区間有り 距離23.0km以下(14.5km超) *** 単位当たり *** 1 m 3

人力積込 岩塊・玉石

SPK22040008 施工単価表 単第0-0092 表 1 m3 当り

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) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 100.00% RTPT00002 積算単価 積算単価 EP001 岩塊・玉石 A=2

当り

1

土砂等運搬

施工単価表 戦節0-0093 表

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離23.0km以下(14.5km超)

	'1.11% 材	料構成比: 9.2	86% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1110 =
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]			ダンプトラック[オンロード	・ディーゼル]		MTPC00016T1
2t積級	19. 63%		2t積級	/.l. /=\		MTPT00016T1
(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)		
加安井工			、安井→ エ / 「 向ル)			DTDC00007
一般運転手	71 110/		運転手(一般)			RTPC00007 RTPT00007
	71. 11%					K1P100007
軽油			 軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	9. 26%					TTPT00013
	3.20/0					111 100010
積算単価			積算単価			EP001
A=3 現場制約あり			B=7 人力			
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=2 DID区間有り			
F=57 距離23.0km以下(14.5km超)						

施工単価表 戦節0-0094 表

V4C12

						1 箇所当り
名 称 ・ 規 格 な ど 先頭カッター取付け工	数量	単位	単 価	金額	備	考
先頭カッター取付け工					V4C121	単第0-0095 表
	1. 27	m				
*** 単位当たり ***	1	箇所				
	1	回刀				
	1	1	I .	1	1	

先頭カッター取付け工

施工単価表

単第0-0095 表

						1 m 当
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	0.05	人			RTPC00009	
溶接工	0.05	人			RTPC00019	
鋼材溶接工	1.0	m			V4D01	単第0-0082 表
クレーン付トラック 2.9t吊り	0. 1	日			V4D03	単第0-0077 表
*** 単位当たり ***	1	m				

注入設備工(中込)

V4C14

施工単価表

単第0-0096 表

								1 箇所 当
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. 5	人					RTPC00009	
特殊作業員	0.5	人					RTPC00001	
溶接工	0.5	人					RTPC00019	
普通作業員	0.5	人					RTPC00002	
クレーン付トラック 2.9t吊り	0.5	日					V4D03	単第0-0077 表
*** 単位当たり ***	1	箇所						

V4B04

施工単価表

頁0-0136

単第0-0097 表 名称・規格など 単 位 単 額 塩ビ管挿入工 単第0-0098 表 V4C15 5. 25 m 単第0-0099 表 中込注入工 V4C16 0.44 m 3 *** 単位当たり *** 一式 1

V4C15

施工単価表 戦節0-0098 表

	1							22 m 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
土木一般世話役							RTPC00009	
	1	人						
₩ 74 /b ₩ □							D/TD (10.00.01	1
特殊作業員	1						RTPC00001	
	1	人						1
普通作業員							RTPC00002	1
音 迪作 未 貝	1	人					K1PC00002	
	1							1
クレーン付トラック							V4D03	 単第0-0077 表
2.9t 吊り	1	日					71000	4 90 0011 私
2. 30111 /								
雑材料							#01	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10	%					1101	
		, ,						
*** 合計 ***	22	m						
*** 単位当たり ***	1	m						
	1	1			1		1	

中込注入工

施工単価表

単第0-0099 表

頁0-0138

2.8 m 3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 単 価 金 額 セメント (高炉B) TTPC00002 バラ 0.5 t ベントナイト TTPC00247 25kg/袋 袋 4 榛名 メッシュ200 建設物価2023年6月P. 377 十木一般世話役 RTPC00009 0.5 人 特殊作業員 RTPC00001 人 1 普通作業員 RTPC00002 0.5 人 グラウトポンプ MTPC00088 横型二連複動ピストン式 0.5 日 吐出量200L/min グラウトミキサ M1210上下2槽式 0.5 日 撹拌容量200L×2槽 雑材料 #01 % 10 *** 合計 *** 2.8 m 3 *** 単位当たり *** 1 m 3

05-*****-10000-40

SG1D0039001 施工単価表 #第0-0100 表

							1 本	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考	
土木一般世話役						RTPC00009		
	0. 109	人						
								9
特殊作業員		_				RTPC00001		
	0. 327	人						
4 72 16 W D						DMD 00000		9
普通作業員	0.010	ı				RTPC00002		
	0. 218	人						0
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →						E000000000		9
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ	866. 667	L				F0000000002		
俗似空無傚桝柏クイノ	000.007	L				建設物価2023年6月P.:	270	
ボーリングマシン						<u> </u>	010	
加圧式	0. 218	目				W111 COOOG9		
5. 5kW級	0.210	H						9
薬液注入施工機器						M5370		
薬液注入ポンプ	0. 218	目						
吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	1 3.210	, ,						9
削孔消耗材料費						SG1L0039017	単第0-0101	
	3.645	m						
注入消耗材料費						SG1L0039018	単第0-0102	表
	0.867	kL					866.667/1000	
諸雑費						#09		
	20	%						
William D. Jo		1.						
*** 単位当たり ***	1	本						
¥40++ 01- 1			D 0	766 戶戶 「	0 WIZI E ()			
A=1 単相方式 2セット			B=0		の削孔長(m)			
C=3.645 砂質土の削孔長(m)			D=0		の削孔長(m)			
E=2.6 総注入量(kL)			F=3 H=2	注入本	双(本) E入材料各種(L)			
G=1.045 土被り長(m) I=1 -			Π-Ζ	[1] 沿	L八州村谷悝(L)			
1-1 -								

薬液注入工

SG1D0039001 施工単価表 #第0-0100 表

					1 210	1 本 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
N:1日当り施工本数=((60*H)/Ts)*セット数						
=((60*6.3)/(14+(8.0*0.00))	0+5. 0*3. 645+4.	0*0.000)+(((2.600*1000)/3)/18	8)+(2.0*1.045)))*2	2	
=9.1677(本) 小数点第5位以	以降も保有					
世話役=1/N*a=1/9.1677*1=0.109(人) 小数点第	64位四捨五入第	3位止め				
特殊作業員=1/N*a=1/9.1677*3=0.327(人) 小数						
普通作業員=1/N*a=1/9.1677*2=0.218(人) 小数						
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/9.1677*2=0.2	18(日) 小数点算	第4位四捨五入	第3位止め			
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/9.1677*2=0.218	(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						
=(2.600*1000)/3=866.667(L)小数点第4位🛭	日捨五入第3位	止め			

薬液注入工

削孔消耗材料費

流 工 単 価 表

単第0-0101 表

頁0-0141

名称・規格など 数 量 単位 単 額 消耗材料費(二重管ボーリングロッド) K1910 0.03 m 積算資料2023年6月P. 309 6 消耗材料費(メタルクラウン) K1911 $\phi 41 \text{ mm}$ 0.04 積算資料2023年6月P. 309 6 消耗材料費 (グラウトモニタ) K1912 φ 4 0. 5 mm 単相用 0.003 積算資料2023年6月P. 309 6 その他雑品 #06 23 % *** 単位当たり *** 1 m 単相 砂質土 A=2B=1

SG1L0039018 施工単価表

単第0-0102 表

							1	kL 当り
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)							K1912	
φ 4 0. 5 mm 単相用	0.02	個						
NIA LA							積算資料2023年6月P. 309	6
消耗材料費(注入ホース類)							K1915	
ϕ 1 2 mm 5 0 m \times 2	0.005	組					Attack Variable and tree II posses	
WH4.FMH # (1) F > \ 1 -> \							積算資料2023年6月P. 309	6
消耗材料費(サクションホース)	0.000	VΠ					K1917	
$\phi \ 3 \ 8 \ m \ m L = 3 \ m \times 2$	0.003	組					 積算資料2023年6月P. 309	C
その他雑品								6
ての他維加	42	%					#06	
	42	70						
*** 単位当たり ***	1	kL						
		KL						
A=1 単相								

注入消耗材料費

SG1D0039001 施工単価表 #第0-0103 表

						_	1 本 当
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. 112	人					
							9
特殊作業員		_				RTPC00001	
	0. 336	人					
26.77 11.711. [7]							9
普通作業員						RTPC00002	
	0. 224	人					0
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						D000000000	9
注入材料	000 007	т.				F0000000002	
溶液型無機瞬結タイプ	899. 667	L				才型性/T0000/TC日D 07	0
ボーリングマシン						建設物価2023年6月P. 37	8
	0.004	н				MTPC00089	
油圧式	0. 224	日					9
						M5370	9
■ 業液注入応工機器 ■ 薬液注入ポンプ	0. 224	日				M5370	
架板在パホンク 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0. 224						9
削孔消耗材料費						SG1L0039017	
月1711日本七代 科学	3. 725	m				36110039017	平第0⁻0101 次
	3. 123	m					
注入消耗材料費						SG1L0039018	単第0-0102 表
	0.900	kL				56120055010	899. 667/1000
	0.300	KL					000.001/1000
諸雑費						#09	
налед	20	%				1100	
		/0					
*** 単位当たり ***	1	本					
. ,		, i					
A=1 単相方式 2セット			B=0	礫質土の	の削孔長(m)		
C=3.725 砂質土の削孔長(m)			D=0		の削孔長(m)		
E=2.699 総注入量(kL)			F=3	注入本数	数(本)		
G=1.025 土被り長(m)			H=2		入材料各種(L)		
I=1 -							

薬液注入工

SG1D0039001 施工単価表 #第0-0103 表

								1	本	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	

N:1日当り施工本数=((60*H)/Ts)*セット数										
=((60*6.3)/(14+(8.0*0.00))	0+5. 0*3. 725+4.	0*0.000)+(((2.699*1000)	/3)/18)	+(2.0*1.0	25)))*2				
=8.9302(本) 小数点第5位」				,,,,,						
世話役=1/N*a=1/8.9302*1=0.112(人) 小数点算	第4位四捨五入第	3位止め								
特殊作業員=1/N*a=1/8.9302*3=0.336(人) 小勢										
普通作業員=1/N*a=1/8.9302*2=0.224(人) 小装										
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/8.9302*2=0.2			、第3位止め							
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/8.9302*2=0.224										
注入材料使用量Qs=(総注入量V*1000)/注入本物	牧n									
=(2.699*1000)/3=899.667(L		四捨五入第3位	正止め							

薬液注入工

						1 現場 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	2. 2	人			RTPC00009	
特殊作業員	8. 2	人			RTPC00001	
普通作業員	3. 4	人			RTPC00002	
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	13	時間			SM0103020	単第0-0105 表
諸維費	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						

トラック運転

M0103020 施工単価表 ^{単第0-0105 表}

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=2021_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		トラック4t級 吊能 貴量(L/時間)	自力2.9t	
運転日当運転時間 $T = 760$ (③欄) $/ 130$ (④欄 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) $\times 0.04$		= 5.700 (L/F	寺間)			

VKR0001

施工単価表 戦物の一の106 表

								1	<u>月</u>	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		<u>月</u> 考	
基本電力料金							TKT80001			
	22	kW								
		11.11					米子市単価 材-5			
							八八八十四 70 0			
*** 単位当たり ***	1	月								
	1	/ /								
										-

反設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬	S1000007		<u> </u>		衣		単第0-0107 表		
軍搬距離 5.9km 製品	長 12m以内			簡易土留	日12+軽量	鋼矢板0.	56+覆工板0.56		式 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	‡	,
基本運賃 運搬距離 5.9km	1. 000	一式					S1000009	単第0-010	8 表
製品長 12m以内 運搬質量 13.1t		-							
往復							+00		
積込み,取卸しに要する費用	1. 000	一式					S1000009	単第0-010	9 表
*** 単位当たり ***	1	一式							
A=5.9 運搬距離(km)			B=1	12m以内					
C=1 -			D=1	-					
E=13.1 運搬質量(t)			F=1	_					
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取卸し		J=1	-					

基本運賃

施工単価表

頁0-0149

単第0-0108 表 S1000009 運搬距離 5.9km 製品長 12m以内 運搬質量 13.1t 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 数 量 額 基本運賃 JU001 一式 1.000 t当り基本運賃 E0001 13.100 t *** 単位当たり *** 一式 1 基本運賃 B=5.9 運搬距離(km) A=112m以内 D=13.1 運搬質量(t) C=1

S1000009

施工単価表

単第0-0109 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)							KR00E006			
	13. 100	t								
仮設材取卸し費(現場)							KR00E009			
	13. 100	t								
仮設材積込み費(現場)							KR00E008			
	13. 100	t					1111002000			
	10.100									
仮設材取卸し費(基地)							KR00E007			
	13. 100	t					mto oboo.			
	10.100									
*** 単位当たり ***	1	一式								
	1	1								
A=5 積込み, 取卸しに要する費用			D=13. 1	運搬質	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上					
K=1 基地積込み・取卸し、現場積込み	, 形 红 ì		D-13. 1	建]放貝	単(い)					
N-1	が開し									