

工 事 設 計 書

令和 5 年度 下水道事業会計	下水道部 整備課	*	課長	担当 課長 補佐	合議	審査	設計
	下水道部 下水道企画課	/	課長	担当 課長 補佐	合議		/

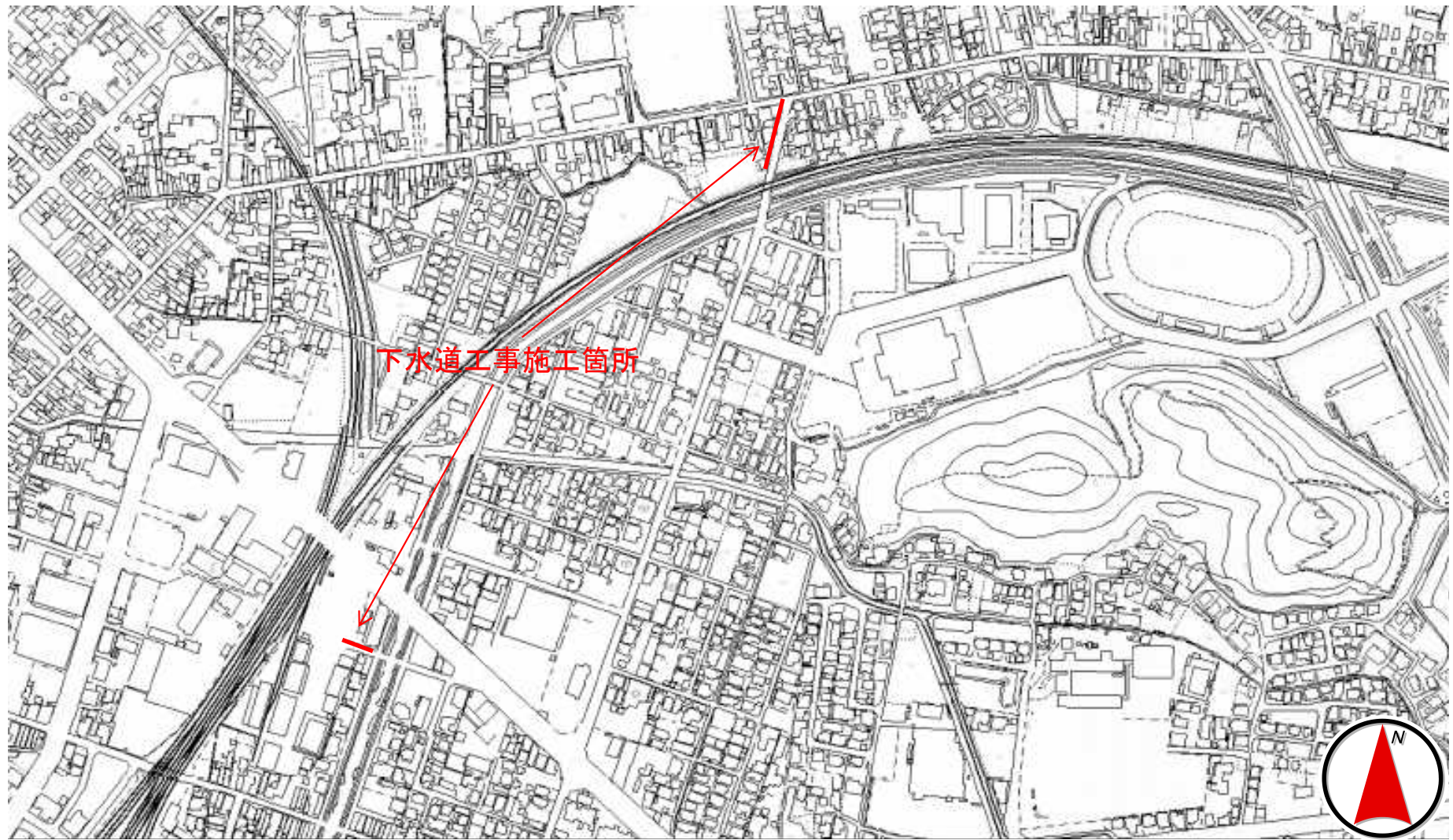
工 事 件 名	勝田町昭和町ほか枝線工事	工期	令和6年9月20日まで
施 工 場 所	米子市勝田町、昭和町、上後藤六丁目地内		

設 計 金 額 ￥ 円也

費 目	円	(内訳)	年度	年度	備 考
本工事費					
計					

説 明		築 造 内 容			
管渠線路延長	内 径 150mm～200mm 延 長 166.4 m	・ 硬質塩化ビニル管	内径200mm	線路延長	18.6 m
排 水 面 積	流 域 2.64 ha 地 先 2.64 ha			管渠延長	17.4 m
		・ 硬質塩化ビニル管	内径150mm	線路延長	147.8 m
排 除 方 法	分 流 式			管渠延長	146.1 m
本工事は、米子市勝田町、昭和町、上後藤六丁目地内の 汚水を收容するために、施工するものである。		・ 組立1号マンホール	内径90cm	3	箇所
		・ 小型マンホール	内径30cm	2	箇所
		・ 取付管及びます工		10	箇所
		・ 付帯工		1	式

位置図



位置図



数量総括表(1/4)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
起債（勝田町）						
管きょ工（開削）	管路土工			式	1	
	管布設工	硬質塩化ビニル管	管径150mm	m	65.4	
		埋設標識テープ		m	65.4	
		継手類	管径150mm 可とう継手	箇所	1	
	管路土留工			式	1	
	地下水位低下工			式	1	
マンホール工	組立マンホール工	1号マンホール	内径900mm 蓋の耐荷重T-14	箇所	1	
取付管およびます工	管路土工			式	1	
	ます設置工	ます	みかげ蓋 ます径200mm	箇所	1	
	取付管布設工	取付管	塩ビ管内径150mm	箇所	1	
		取付管	塩ビ管内径100mm	箇所	1	
		埋設標識テープ		箇所	2	
付帯工	舗装撤去工	舗装版切断	アスファルト 厚さ15cm以下	m	153	
		舗装版破砕	アスファルト 厚さ15cm以下	m ²	519	
		殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	24	58t
	舗装復旧工	不陸整正	補足材なし	m ²	460	
		表層	再生密粒度As20mm 舗装厚5cm	m ²	460	
	舗装仮復旧工	下層路盤	RC-30 仕上厚10cm	m ²	58	
		上層路盤	M-30 仕上厚12cm	m ²	58	
		表層	再生密粒度As13mm 舗装厚3cm	m ²	58	
	区画線工	溶融式区画線	ゼブラ30cm 白	m	3	
			ゼブラ45cm 白	m	27	
			矢印、記号、文字	m	19	
		ペイント式区画線	実線15cm 白	m	123	
			破線15cm 白	m	31	

数量総括表(3/4)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
補助(昭和町)						
管きょ工(開削)	管路土工			式	1	
	管布設工	硬質塩化ビニル管	管径200mm	m	17.4	
		埋設標識テープ		m	17.4	
		鋼管		m	3.4	
		継手類	管径200mm 可とう継手	箇所	2	
	管基礎工	砂基礎		m	13.9	
	管路土留工			式	1	
	開削水替工			式	1	
マンホール工	組立マンホール工	1号マンホール	内径900mm 蓋の耐荷重T-14	箇所	1	
	小型マンホール工	小型マンホール	塩ビ製内径300mm 蓋の耐荷重T-14	箇所	1	
取付管およびます工	管路土工			式	1	
	ます設置工	ます	鋳鉄蓋 ます径200mm	箇所	1	
	取付管布設工	取付管	塩ビ管内径150mm	箇所	1	
		埋設標識テープ		箇所	1	
付帯工	舗装撤去工	舗装版切断	アスファルト 厚さ15cm以下	m	45	
		舗装版破碎	アスファルト 厚さ15cm以下	m ²	138	
		殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	5	12t
	舗装復旧工	不陸整正	補足材なし	m ²	122	
		表層	再生密粒度As13mm 舗装厚4cm	m ²	122	
	舗装仮復旧工	下層路盤	RC-30 仕上厚15cm	m ²	15	
		表層	再生密粒度As13mm 舗装厚3cm	m ²	15	
仮設工	安全費	交通誘導警備員		式	1	

数量総括表(4/4)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
起債（上後藤）						
管きょ工（開削）	管路土工			式	1	
	管布設工	硬質塩化ビニル管	管径150mm	m	80.7	
		埋設標識テープ		m	80.7	
		継手類	管径150mm 可とう継手	箇所	1	
	地下水位低下工			式	1	
マンホール工	組立マンホール工	1号マンホール	内径900mm 蓋の耐荷重T-14	箇所	1	
	小型マンホール工	小型マンホール	塩ビ製内径300mm 蓋の耐荷重T-14	箇所	1	
取付管およびます工	管路土工			式	1	
	ます設置工	ます	ます径200mm	箇所	7	
			鋳鉄蓋	箇所	6	
	取付管布設工	取付管	塩ビ管内径100mm	箇所	5	
		取付管	塩ビ管内径150mm	箇所	2	
		埋設標識テープ		箇所	7	
付帯工	舗装撤去工	舗装版切断	アスファルト 厚さ15cm以下	m	177	
		舗装版破砕	アスファルト 厚さ15cm以下	m ²	205	
		殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	7.5	17 t
	舗装復旧工	不陸整正	補足材なし	m ²	139	
		表層	再生密粒度As13mm 舗装厚4cm	m ²	139	
	舗装復旧工	下層路盤	RC-30 仕上厚15cm	m ²	73	
		表層	再生密粒度As13mm 舗装厚3cm	m ²	73	
	道路付属物撤去工	構造物取壊し工		m ³	9.8	
		殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	9.8	23 t
排水構造物工	作業土工			式	1	
	側溝工	U型側溝	PU5-300A	m	74	
			PU5-300C	m	6	
仮設工	電力設備工			式	1	
	安全費	交通誘導整備員		式	1	

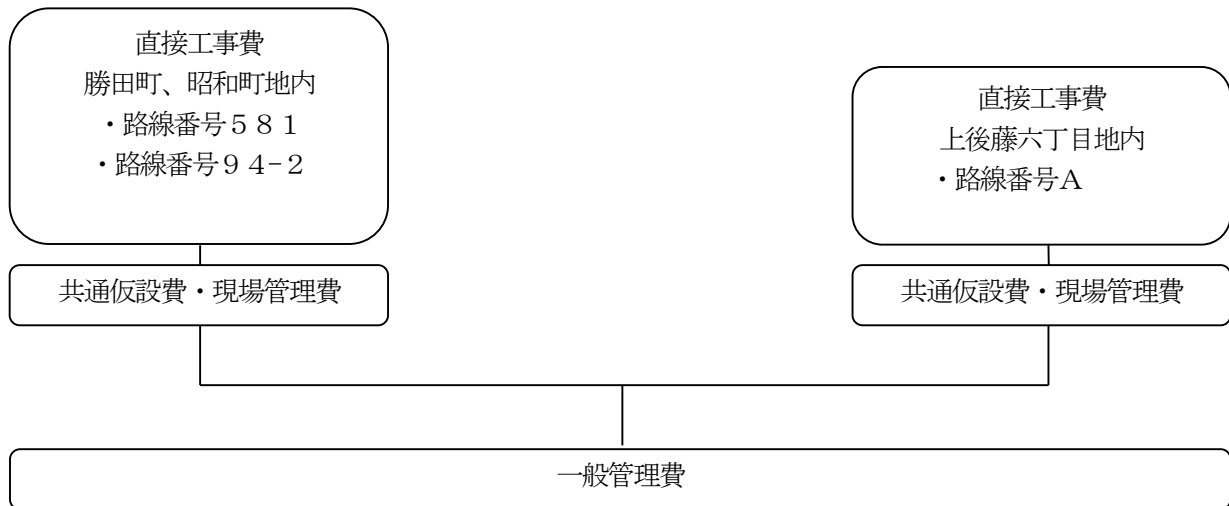
施工箇所が点在する工事の間接工事費の積算方法 現場説明書

本工事における共通仮設費及び現場管理費の金額は、工事箇所毎に算出した共通仮設費及び現場管理費を合計した金額としている。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、工事箇所毎に設定している。

工事箇所名	施工箇所名
米子市勝田町、昭和町地内	路線番号581-1
	路線番号94-2
米子市上後藤六丁目地内	路線番号A

※工事箇所及び施工箇所の配置は別紙位置図のとおり。

《工事費体系イメージ図》



1 仕様書

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

2 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事的確かな施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 受注者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図下に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内（完成時においては、完成通知書の提出時）に変更後の書類を提出しなければならない。
- (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者（以下「市内業者等」という。）との契約に努めること（優先順位は市内、県内の順位とする）。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは市内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。

3 建設資材等について

- (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
- (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
- (3) 工事に使用する資材については、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
- (4) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
 - ① 市内産の資材がある場合は、市内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
 - ② 県外産の資材を使用する場合は、市内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者（以下「市内販売業者」という。）から購入した資材の使用に努めること。市内販売業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材について市内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。

4 工事の安全確保について

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

5 建設機械の使用について

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

6 団体加入車の使用促進について

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

7 ダンプトラック等による運搬について

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

8 不正軽油使用の禁止について

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

9 建設業退職金共済制度への加入等

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

10 建設業法の遵守について

- (1) 建設業法（昭和24年法律第100号）に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
- (2) 建設業法第26条の規定により、受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または、専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者（工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。）を配置すること。
- (3) 受注者が工事現場ごとに置かなければならない専任の監理技術者は、1級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
- (4) 建設業法第40条の規定により、受注者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
- (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

11 労働基準法の遵守

この契約に係る工事の施工に当っては、労働基準法等の趣旨に則り法定労働時間週40時間を遵守すること。

12 建設業からの暴力団排除の徹底について

- (1) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、監督員に速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに監督員に協議すること。

13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

- (1) 工事現場に配置する技術者等（技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士をいう。）は、所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものでなければならない。
- (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係（賃金、労働時間、雇用及び権利構成）が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間（3か月以上）にわたり当該建設業者に勤務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者が有する技術力を、十分かつ円滑に活用して工事の監理等の業務を行うことができることをいう。

14 労働者の福祉向上について

- (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等（雇用保険、健康保険及び厚生年金保険）への加入など、労働者の福祉向上に努めること。なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に加入するよう指導に努めること。
- (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書（標準見積書という。）の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。

15 産業廃棄物の処理に係る税について

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

16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては5.5パーセント以下、無筋コンクリートについては6.0パーセント以下とする。

17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

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

18 その他

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

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

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

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

現場説明書

令和5年11月1日改正
特記事項1

仕様書	本工事の施工に当たっては、契約日現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u> ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ <u>下水道工事標準仕様書</u>	
工程	① (他工事等との調整) ② (部分完成、着工保留) ③ (施工時間) ④ (余裕期間設定工事) ⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の延長) ⑥ (週休2日モデル工事)	<p>_____については、_____と関連するので相互の連絡を密にすること。</p> <p>_____については、_____まで_____ (すること ・ しないこと)。</p> <p>_____本工事_____の施工時間は、<u>8:30 ~ 17:00</u>とする。</p> <p>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。</p> <p>工期については、調達公告のとおりとする。</p> <p>この工事の工期には、鋼材調達期間として、_____か月を見込んでいるが、請負者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。</p> <p>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。</p>
用地関係	① (用地・物件等未処理)	本工事区間の_____には_____があるので、監督員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、_____頃_____の予定である。
支障物件	① (埋設物等の事前調査) ② (支障物件) ③ (立木の置き場所)	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[<u>未調査・調査済み</u>]である。 _____本工事_____の施工に当って、 <u>水道管</u> が支障となっているが、 <u>本工事工事着手</u> までに移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。
対公害	① (騒音振動対策)	「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。
安全対策	① (交通安全施設等)	一般交通等に支障を及ぼさないよう十分に注意して施工すること。 なお、交通整理の必要日数 <u>36</u> 日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員Aを合計_____名（交代要員[有・無]）、交通誘導員Bを合計 <u>108</u> 名（交代要員 <u>有</u> ） 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は、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水処理濁水	① (濁水処理)	工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。 なお、これにより難い場合は別途協議すること。

現場説明書

特記事項2

	<p>【建設発生土（処理）】</p> <p>①（他工事等流用）</p> <p>②（建設技術センター）</p> <p>③（民間残土受入地）</p> <p>④（土質改良プラント）</p>	<p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____小町_____地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離 10.5、16.4 _____km）するものとする。なお、処理費として、1 m³当たり 1,740 _____円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として、1 m³当たり_____円を_____に支払うこと。</p> <p>建設発生土は _____市・町・村 _____地内の_____に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として1m³当たり_____円を_____に支払うこと。</p>
建設 副 産 物 の 処 理	<p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】</p> <p>⑤（分別解体等）</p> <p>⑥（他工事等流用）</p> <p>⑦（再資源化施設への搬出）</p> <p>(施設の名称・受入れ費用)</p> <p>(受入れ時間帯)</p> <p>(受入れ条件)</p> <p>⑧（木材市場等へ売却）</p> <p>⑨（最終処理等）</p> <p>⑩（産業廃棄物の処理に係る税）</p>	<p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。</p> <p>なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊 1 m³当り 7,042 _____円</p> <p>アスファルト塊 1 m²当り 147.9 _____円</p> <p>建設発生木材 1 m³当り _____円</p> <p>[Co 雑割材・_____]は、_____市・町・村_____地内 _____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。</p> <p>再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。</p> <p>コンクリート塊 _____米子_____市・町村 夜見町 地内の 大成商事 (運搬距離 3.2 _____km)、費用 1t 当り 1,000 _____円</p> <p>アスファルト塊 _____米子_____市・町・村 和田町 地内の カネックス㈱ (運搬距離 11.1、7.1 _____km)、費用 1t 当り 1,300 _____円</p> <p>建設発生木材 _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用 1t 当り _____円</p> <p>その他（汚泥） _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用 1t 当り _____円</p> <p>8時～17時（平日）</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 _____cm 以下、長さ _____m 以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は _____市・町・村_____地内の_____への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、_____円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____については、 _____市・町・村 _____地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、その費用として1t 当たり _____円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を _____円見込んでいる。</p>

現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p>① (建設発生土の使用)</p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____ 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>1) C 〇 雑割材は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>3) ・再生クラッシャーラン [規格：RC-30, RC-40] は、使用箇所：_____ 路盤、基礎 _____ に使用する。 ・再生コンクリート砂 [規格：RS- _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>4) 再生加熱アスファルト混合物 [規格：再生密粒度アスコン] は、使用箇所：_____ 表層 _____ に使用する。</p> <p>5) その他再生資材 [資材名：再生土 _____] [規格： _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p>
工事用道路	<p>① (農地の一時転用について)</p> <p>② (農地の賃貸借)</p>	<p>本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。</p> <p>ア _____ の用途に使用するため、_____ 市・町・村 _____ 番地を賃貸借すること。</p> <p>イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。</p> <p>ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。</p> <p>エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。</p> <p>オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。</p>
仮設備		

現場説明書

特記事項4

- ① (労災補償に必要な保険の付保)
- ② (現場環境改善)

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

本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と「**する**」でない。

下表の内容のうち原則として各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1実施内容ずつ（いずれか1項目のみ2実施内容）の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。

実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。

地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容（目的に資するものであること）について監督員の確認を受けること。

1内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。

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

- ③ (技術管理費)

再生砂の六価クロム溶出試験費として7, 100円/検体を見込んでいる。なお、上記単価は諸経費を含んでいるので、すべての間接費の対象としない。

その他

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

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)		□鉄筋コンクリート造 □その他()	
工事の種類		<input checked="" type="checkbox"/> 新築工事 <input type="checkbox"/> 維持・修繕工事 <input type="checkbox"/> 解体工事 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> その他()	
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材	
工作物に 関する調査 の結果	工作物の状況	築年数 _____ 年 その他()	
	周辺状況	周辺にある施設 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他() 敷地境界との最短距離 約 _____ m その他()	
工作物に 関する調査 の結果及 び工事着 手前に実 施する措 置の 内容	工作物に関する調査の結果		工事着手前に実施する措置の内容
	作業場所		作業場所 <input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他()
	搬出経路		障害物 <input type="checkbox"/> 有() <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約3~10m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 その他()
	特定建設資材への付着物(解体・維持・修繕工事のみ)		<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 無
	他法令関係 (解体・維持・ 修繕工事の み)	石綿 (大気汚染防止 法・安全衛生法 石綿則)	<input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着(<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 無
その他			
工程 ごとの 作業 内容 及び 解体 方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑥その他 ()	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> その他() その他の場合の理由()	
工作物に用いられた建設資材の量 の見込み(解体工事のみ)		トン	
廃 棄 物 発 生 見 込 量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み (全工事)並びに特定建設資材が使用される工 作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特 定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物 の部分(維持・修繕・解体工事のみ)	種類	使用部分又は発生が見込ま れる部分(注)
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	量の見込み 23トン <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
		<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	87トン <input type="checkbox"/> ① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
		<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他			
備考			

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

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 諸経費体系 ファイル名	55 米子市(下水道) 実施設計書 当初 05-*****-58475-40 0 1 実施単価 30 米子市 00-05.12.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	46 下水道(2) 02 率計上する(市街地) 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 01 週休二日補正なし				

本工事費（勝田町） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（勝田町）						X1000
管路施設(開削工法)						Y1H01 (レベル1)
管きょ工(開削)			一式			Y1H0101 (レベル2)
管路土工			一式			Y1H010101 (レベル3)
管布設工	1		一式			明第0001 表 Y1H010102 (レベル3)
硬質塩化ビニル管						Y1H01010203 (レベル4)
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm			m			SG1D0006001 00 A=1, B=1, C=1, D=1
継手類	65.4		m			単第0 -0010 表 051210 Y1H01010212 (レベル4)
マンホール用可とう継手 管径 150mm			箇所			TKT00002 00
生活排水P.3 (R5.4.10)	1		個			051210

本工事費（勝田町） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール削孔接続						Y1H01010213 (レバ Ⅱ4)
			箇所			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm						TTV0128 00
	1		箇所			051210
埋設標識テープ						Y1H01010216 (レバ Ⅱ4)
			m			
埋設標識テープ						VMT00001 00
		65.4	m			単第0 -0011 表 051210
管路土留工						Y1H010105 (レバ Ⅱ3)
	1		一式			明第0002 表
地下水低下工						Y1H010110 (レバ Ⅱ3)
	1		一式			明第0003 表
マンホール工						Y1H0102 (レバ Ⅱ2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レバ Ⅱ3)
			一式			
組立1号マンホール						Y1H01020202 (レバ Ⅱ4)
			箇所			

本工事費（勝田町） 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)(組立1号マンホール)						SG1D0053001 00 A=2, C=1.33, D=0.2, E=1, F=0.18, G=1, H=3, I=2, L=2, N=2, P=1, Q=2, R=0.84, S=1 単第0 -0023 表 051210
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	1		箇所			SG1D0053002 00 A=1, B=2, D=1 単第0 -0027 表 051210
ブロック,蓋,受枠等 T-14 マンホール深 2.58m~2.72m R5 米子市単価	1		組			TMH00100 00 051210
取付管およびます工						Y1H0104 (レ^ル2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レ^ル3)
	1		一式			明第0004 表
ます設置工						Y1H010402 (レ^ル3)
			一式			
ます(塩化ビニル製)						Y1H01040202 (レ^ル4)
			箇所			
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	1		箇所			SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0031 表 051210
取付管布設工						Y1H010403 (レ^ル3)
			一式			

本工事費（勝田町） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管(硬質塩化ビニル管)						Y1H01040302 (L [^] Ⅱ4)
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	1		箇所			SG1D0089002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 単第0 -0032 表 051210
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	1		箇所			SG1D0089002 00 A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 単第0 -0033 表 051210
埋設表示テープ 取付管	2		箇所			VMT00003 00 単第0 -0034 表 051210
付帯工						Y1H0106 (L [^] Ⅱ2)
舗装撤去工			一式			Y1H010601 (L [^] Ⅱ3)
舗装版切断			m			Y1H01060101 (L [^] Ⅱ4)
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	153		m			SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0036 表 051210
舗装版破碎			m ²			Y1H01060102 (L [^] Ⅱ4)

本工事費（勝田町） 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	519	m2			SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0037 表 051210
殻運搬処理		m3			Y1H01060105 (レ^ル4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	24	m3			SPK23040152 00 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 単第0 -0038 表 051210
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス株 県単価P224 (R5.4.10)	58	t			TKT0009 00 051210
舗装復旧工		一式			Y1H010603 (レ^ル3)
不陸整正		m2			Y1H01060301 (レ^ル4)
不陸整正 補足材料無し	460	m2			SPK23040231 00 A=1, E=1 単第0 -0039 表 051210
表層(車道・路肩部)		m2			Y1H01060308 (レ^ル4)

本工事費（勝田町） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm									SPK23040241 00 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1	
	460		m2						単第0 -0040 表	051210
舗装仮復旧工				一式					Y1H010604 (レ^ Ⅱ3)	
下層路盤(歩道部)				m2					Y1H01060403 (レ^ Ⅱ4)	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30				m2					SPK23040233 00 A=100, B=3, D=1	
	58		m2						単第0 -0041 表	051210
上層路盤(歩道部)				m2					Y1H01060405 (レ^ Ⅱ4)	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 M-30				m2					SPK23040235 00 A=120, B=2, D=1	
	58		m2						単第0 -0042 表	051210
表層(車道・路肩部)				m2					Y1H01060408 (レ^ Ⅱ4)	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm				m2					SPK23040241 00 A=1, B=30, C=7, E=5, G=1, H=1, I=1	
	58		m2						単第0 -0043 表	051210
区画線工				一式					Y1H010605 (レ^ Ⅱ3)	

本工事費（勝田町） 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線						Y1H01060501 (レ^ Ⅱ4)
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm			m			SDT00001 00 A=1, B=1, C=11, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
	3		m			単第0 -0044 表 051210
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm						SDT00001 00 A=1, B=1, C=12, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
	27		m			単第0 -0045 表 051210
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						SDT00001 00 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
	19		m			単第0 -0046 表 051210
ペイント式区画線						Y1H01060502 (レ^ Ⅱ4)
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm						SDT00003 00 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1
	123		m			単第0 -0047 表 051210
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 破線_15cm						SDT00003 00 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1, G=1, H=2, I=1
	31		m			単第0 -0048 表 051210
仮設工						Y1H0205 (レ^ Ⅱ2)
安全費						Y3999 (レ^ Ⅱ3)

本工事費（勝田町） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						Y4999 (レ ^ハ ル4)
	1		一式			明第0005 表
電力設備工						Y1H020506 (レ ^ハ ル3)
			一式			
受変電設備						Y1H02050601 (レ ^ハ ル4)
	1		一式			明第0006 表
** 直接工事費 **						
役務費						Z0003
基本電力料金						VV80003 00
	1		月			単第0 -0051 表 051210
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
** 共通仮設費計 **						

本工事費（勝田町） 内訳書

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

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削					Y1H01010101 (レ [^] ル4)
		一式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00 A=1
	139	m3			単第0 -0001 表
管路埋戻					Y1H01010102 (レ [^] ル4)
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00 A=1,C=6
	129	m3			単第0 -0003 表
発生土処理					Y1H01010103 (レ [^] ル4)
		一式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
	139	m3			単第0 -0005 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11.0km以下(8.5km超)					SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=32
	4	m3			単第0 -0007 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター小町事業所					TTV0061 00
	4	m3			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻土運搬		一式			Y1H01010104 (レベル4)
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	135	m3			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0008 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0.5km以下(0.3km超)	135	m3			SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=3 単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留					Y1H01010502 (レベル4)
		一式			
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=3
	66.0	m			単第0 -0012 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	66.0	m			単第0 -0014 表
建込簡易土留賃料 2.5m以下					F0004 00
建設物価p819	1,440	m ² ・日			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ウエルポイント		日			Y1H01011001 (レベル4)
ウエルポイント 30m/15本 L=4.3m	1	一式			VV90001 00 単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削					Y1H01040101 (レ [^] ル4)
		一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1
	12	m3			単第0 -0028 表
管路埋戻					Y1H01040102 (レ [^] ル4)
		一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	11	m3			単第0 -0029 表
発生土処理					Y1H01040103 (レ [^] ル4)
		一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)					SG1E0003002 00 A=2, B=1, C=2, D=23, E=1
	1	m3			単第0 -0030 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター小町事業所					TTV0061 00
	1	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	39	人			R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
低圧受電設備	1	一式			VV80001 00 単第0 -0049 表
ころがし配線	30	m			VV80002 00 単第0 -0050 表
*** 単位当たり ***	1	式			

本工事費（昭和町） 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費（昭和町）									X2000	
管路施設(開削工法)									Y1H01	(レ [^] ル1)
管きょ工(開削)									Y1H0101	(レ [^] ル2)
管路土工									Y1H010101	(レ [^] ル3)
管布設工	1								明第0007 表	
硬質塩化ビニル管									Y1H010102	(レ [^] ル3)
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm									Y1H01010203	(レ [^] ル4)
鋼管									SG1D0006001 00	
鋼管布設工 呼び径300mm	17.4								A=2, B=1, C=1, D=1	
水道事業実務必携P67									単第0 -0052 表	051210
	3.4								Y1H01010209	(レ [^] ル4)
									V0005	00
									単第0 -0053 表	051210

本工事費（昭和町） 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
中込注入工						V0006 00
	0.13		m ³			単第0 -0054 表 051210
スペーサー 200用						W0001
	3		個			
継手類						Y1H01010212 (レ ^ハ ル4)
			箇所			
マンホール用可とう継手 管径 200mm						TKT00001 00
	2		個			051210
生活排水P.3 (R5.4.10) マンホール削孔接続						Y1H01010213 (レ ^ハ ル4)
			箇所			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm						TTV0129 00
	1		箇所			051210
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm						TTV0128 00
	1		箇所			051210
埋設標識テープ						Y1H01010216 (レ ^ハ ル4)
			m			
埋設標識テープ						VMT00001 00
	17.4		m			単第0 -0011 表 051210

本工事費（昭和町） 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管基礎工						Y1H010103 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式			
砂基礎						Y1H01010301 (レ ^ハ Ⅱ4)
			m			
砂基礎 200 補助						V10023 00
	13.9		m			単第0 -0055 表 051210
管路土留工						Y1H010105 (レ ^ハ Ⅱ3)
	1		一式			明第0008 表
開削水替工						Y1H010109 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式			
開削水替						Y1H01010901 (レ ^ハ Ⅱ4)
			一式			
ポンプ運転工						SG1D0042001 00 A=1, B=2, C=1, D=1
	2		日			単第0 -0057 表 051210
据付・撤去工						SG1D0042002 00
	1		現場			単第0 -0059 表 051210
マンホール工						Y1H0102 (レ ^ハ Ⅱ2)
			一式			

本工事費（昭和町） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール工						Y1H010202 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式			
組立1号マンホール						Y1H01020202 (レ ^ハ Ⅱ4)
			箇所			
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下						SG1D0053002 00 A=1, B=2, D=1
	1		箇所			単第0 -0027 表 051210
底部工(組立式)(組立1号マンホール)						SG1D0053001 00 A=2, C=1.33, D=0.2, E=1, F=0.18, G=1, H=3, I=2, L=2, N=2, P=1, Q=2, R=0.84, S=1
	1		箇所			単第0 -0023 表 051210
ブロック, 蓋, 受枠等 T-14 マンホール深 2.28~2.42m 米子市単価						TM0012 00
	1		組			051210
小型マンホール工						Y1H010203 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式			
小型マンホール(塩化ビニル製)						Y1H01020301 (レ ^ハ Ⅱ4)
			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超~3.5m以下 本管径150mm~200mm						SG1D0057001 00 A=1, B=3, C=2, E=1, F=1, G=2
	1		箇所			単第0 -0060 表 051210
小型マンホール鉄蓋 300用 T-14 米子市単価						TT0002 00
	1		組			051210

本工事費（昭和町） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管およびます工						Y1H0104 (レ ^ハ Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レ ^ハ Ⅲ3)
	1		一式			明第0009 表
ます設置工						Y1H010402 (レ ^ハ Ⅲ3)
			一式			
ます(塩化ビニル製)						Y1H01040202 (レ ^ハ Ⅳ4)
			箇所			
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm						SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1
	1		箇所			単第0 -0031 表 051210
汚水ます鑄鉄蓋設置						VOM00001 00
	1		箇所			単第0 -0061 表 051210
取付管布設工						Y1H010403 (レ ^ハ Ⅲ3)
			一式			
取付管(硬質塩化ビニル管)						Y1H01040302 (レ ^ハ Ⅳ4)
取付管布設および支管取付工 管径 150mm						SG1D0089002 00 A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1
	1		箇所			単第0 -0033 表 051210

本工事費（昭和町） 内訳書

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設表示テープ 取付管					VMT00003 00
付帯工	1	箇所			単第0 -0034 表 051210
舗装撤去工					Y1H0106 (レ^ Ⅱ2)
		一式			Y1H010601 (レ^ Ⅱ3)
舗装版切断					Y1H01060101 (レ^ Ⅱ4)
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1
舗装版破碎	45	m			単第0 -0036 表 051210
					Y1H01060102 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下					SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
殻運搬処理	138	m2			単第0 -0037 表 051210
					Y1H01060105 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)					SPK23040152 00 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1
	5	m3			単第0 -0038 表 051210

本工事費（昭和町） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
投棄料									#0041 C=投棄料	
				一式						
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価P224 (R5.4.10)	12		t						TKT0009 00	051210
舗装復旧工									Y1H010603 (レベル3)	
				一式						
不陸整正									Y1H01060301 (レベル4)	
				m2						
不陸整正 補足材料無し	122		m2						SPK23040231 00 A=1, E=1	051210
									単第0 -0039 表	
表層(車道・路肩部)									Y1H01060308 (レベル4)	
				m2						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	122		m2						SPK23040241 00 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1	051210
									単第0 -0062 表	
舗装復旧工									Y1H010604 (レベル3)	
				一式						
下層路盤(歩道部)									Y1H01060403 (レベル4)	
				m2						

本工事費（昭和町） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-30	15	m2			SPK23040233 00 A=150, B=3, D=1 単第0 -0063 表 051210
表層(車道・路肩部)		m2			Y1H01060408 (レ^ Ⅱ4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm	15	m2			SPK23040241 00 A=1, B=30, C=7, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0043 表 051210
仮設工					Y1H0205 (レ^ Ⅱ2)
安全費					Y3999 (レ^ Ⅱ3)
交通誘導警備員	1	一式			Y4999 (レ^ Ⅱ4) 明第0010 表
** 直接工事費 **					
運搬費					Z0004
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 1 0 km 製品長 12m以内	1	一式			S1000007 00 A=10, B=1, C=1, D=1, E=14.6, F=1, H=1, J=1, L=1 単第0 -0064 表 051210

本工事費（昭和町） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費						Z0006
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む 共通仮設費,現場管理費,一般管理費対象外	1		検体			W0001 8
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費率 分						

本工事費（昭和町） 内訳書

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

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削					Y1H01010101 (レベル4)
		一式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00 A=1
	42	m3			単第0 -0001 表
管路埋戻					Y1H01010102 (レベル4)
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00 A=1, C=6
	31	m3			単第0 -0003 表
再生土 CBR 12 ルーズ 県単 P41					TT0020 00
	31	m3			
発生土処理					Y1H01010103 (レベル4)
		一式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1
	42	m3			単第0 -0005 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK23040007 00 A=1, B=1
	42	m3			単第0 -0008 表
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)					SPK23040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=32
	42	m3			単第0 -0007 表

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター小町事業所		一式			#0041 C=投棄料
	42	m ³			TTV0061 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留					Y1H01010502 (レベル4)
		一式			
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=3
	18.6	m			単第0 -0012 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	18.6	m			単第0 -0014 表
建込簡易土留賃料 2.5m以下					F0004 00
建設物価p819	432	m ² ・日			
建込簡易土留整備費					F0005 00
建設物価p819	144	m ²			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削					Y1H01040101 (レ [^] ル4)
		一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1
	2	m3			単第0 -0028 表
管路埋戻					Y1H01040102 (レ [^] ル4)
		一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	2	m3			単第0 -0029 表
再生土 CBR 12 ルーズ 県単 P41					TT0020 00
	2	m3			
発生土処理					Y1H01040103 (レ [^] ル4)
		一式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00 A=2, B=1, C=2, D=23, E=1
	2	m3			単第0 -0030 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター小町事業所					TTV0061 00
	2	m3			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	15	人			R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.9	人			RTPC00009
普通作業員	5.0	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

施工単価表

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

SM0102020
山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0002 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.90	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			MTPC00062
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 C=0.16 E=0 113_標準型 排2 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量			B=1 D=5.9	山積0.28m3(平積0.2m3) 燃料消費量(L/時間)	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			SM0102020 単第0-0002 表
タンバ締固め	100	m3			SPK23040021 単第0-0004 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6	材料別途	

タンパ締固め

SPK23040021

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0037

機械構成比: 1.31% 労務構成比: 96.83% 材料構成比: 1.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.31%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施工単価表

単第0 -0005 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 4t積級	0.25	日			SM2203010 単第0-0006 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=1 0.5以下		

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0006 表

1 日 当り

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

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0007 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=32 距離11.0km以下(8.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

単第0 -0008 表

積込(ルーズ)

SPK23040007

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0009 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.5km以下(0.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

SG1D0006001

単第0 -0010 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置 管径 150mm	1	m			TSG00057 土木コスト情報P.247(2023-10秋)
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 150mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=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					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.4	人			RTPC00002
埋設標識シート 150mm×50m シングル	2	巻			TMT00001
1 m当り(計/100m)		m			建設物価P.629(2023-9) +00 /100
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.23	人			RTPC00009
特殊作業員	0.23	人			RTPC00001
普通作業員	0.47	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.3	時間			SM0102020 単第0-0013 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工単価表

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

SM0102020
山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0013 表

1 時間 当り

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

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0047

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.14	人			RTPC00009
特殊作業員	0.14	人			RTPC00001
普通作業員	0.27	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.14	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工単価表

ウエルポイント

VV90001

単第0 -0015 表

1 式 当り

30m/15本 L=4.3m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ウエルポイント設置 30m/15本 L=4.3m	33	本			VV90002 単第0-0016 表
ウエルポイント撤去 30m/15本 L=4.3m	33	本			VV90003 単第0-0017 表
ウエルポイントポンプ設置 30m/15本 L=4.3m	1	組			VV90004 単第0-0018 表
ウエルポイントポンプ撤去 30m/15本 L=4.3m	1	組			VV90005 単第0-0019 表
ウエルポイントポンプ運転管理 30m/15本 L=4.3m	6	日			VV90006 単第0-0020 表
ウエルポイント工損料 30m/15本 L=4.3m	1	一式			VV90007 単第0-0021 表
ジェット装置 30m/15本 L=4.3m	1	一式			VV90008 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

ウエルポイント設置
3.0m/15本 L=4.3m

VV90002

単第0 -0016 表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.70	人			RTPC00009 1
特殊作業員	7.50	人			RTPC00001 1
普通作業員	7.50	人			RTPC00002 1
諸雑費	32	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

ウエルポイント撤去
3.0m/15本 L=4.3m

VV90003

単第0 -0017 表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.80	人			RTPC00009 1
特殊作業員	5.00	人			RTPC00001 1
普通作業員	7.60	人			RTPC00002 1
諸雑費	36	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

ウエルポイントポンプ設置
3.0m/15本 L=4.3m

VV90004

単第0 -0018 表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.30	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.90	人			RTPC00001 1
普通作業員	1.20	人			RTPC00002 1
諸雑費	36	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

ウエルポイントポンプ撤去
3.0m/15本 L=4.3m

VV90005

単第0 -0019 表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.10	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.60	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.80	人			RTPC00002 1
諸雑費	26	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

ウエルポイントポンプ運転管理
3.0m/15本 L=4.3m

VV90006

単第0 -0020 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.20	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.70	人			RTPC00001 1
諸雑費	38	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

ウエルポイント工損料
3.0m/15本 L=4.3m

VV90007

単第0 -0021 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ウエルポイントポンプ損料	1	現場			TU0001 1現場当り損料
ウエルポイントポンプ損料	10	供用日			TU0002 供用1日当り損料
ウエルポイント損料 供用1日当り損料	10	供用日			TU0003 3.0m/15本 L=4.3m
ウエルポイント損料 1現場当り損料(持込み本数)	15	本			TU0004 L=4.3m
ヘッダーライン損料	10	供用日			TU0005 供用1日当り損料
ヘッダーライン損料	30	m			TU0006 1現場当り損料(持込み延長)
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り ***	1	一式			

施工単価表

ジェット装置
3.0m/15本 L=4.3m

VV90008

単第0 -0022 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジェット装置損料	0.83	供用日			TU0007 供用1日当り損料
ジェット装置損料	1	現場			TU0008 1現場当り損料
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り ***	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 -0023 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	0.319	m3			TTPC00008
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK23040154 単第0-0024 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0025 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 - R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			C=1.33 砕石面積(m2) E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物 I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		
$\text{砕石の使用量(m3)} = \text{面積(m2)} * \text{厚さ(m)} * (1 + \text{ロス率})$ $= 1.330(\text{m2}) * 0.200(\text{m}) * (1 + 0.2) = 0.319(\text{m3})$					
<p>小数第4位四捨五入 小数第3位止め</p>					

施工単価表

単第0 -0024 表

SPK23040154

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3			SPK23040155 単第0-0026 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm)			B=1 高炉		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 20(mm) / 1000 = 0.020(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

モルタル練
高炉

SPK23040155

施工単価表

単第0 -0026 表

頁0-0059

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.65%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m以下

SG1D0053002

単第0 -0027 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1	箇所			TSG00039 土木コスト情報P.267(2023-10秋)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下 D=1 -			B=2 [規]4箇所未満		
設計単価 = 30,500*(1+15/100)*1.00*1.00 = 35,075(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0028 表

SPK23040015

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0 -0029 表

埋戻し

SPK23040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施工単価表

単第0 -0030 表

頁0-0063

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 4t積級	0.90	日			SM2203010 単第0-0006 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=23 12.0以下		

施工単価表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます径 200mm

SG1D0088004

単第0 -0031 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200	1	箇所			TSG00003 土木コスト情報P.282 (2023-10秋)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 ます径 200mm C=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 -		
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					

施工単価表

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0032 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径100	1	箇所			TSG00009 土木コスト情報P.282(2023-10秋)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 管径 100mm C=1 - E=1 - G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 14,800*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00*1.00 = 14,800(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

取付管布設および支管取付工
管径 150mm

SG1D0089002

単第0 -0033 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 150	1	箇所			TSG00013 土木コスト情報P.282 (2023-10秋)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 管径 150mm C=1 - E=1 - G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 17,900*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00*1.00 = 17,900(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

埋設表示テープ
取付管

VMT00003

単第0 -0034 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識テープ 取付管	2.3	m			VMT00002 単第0-0035 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

埋設標識テープ
取付管

VMT00002

単第0 -0035 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.4	人			RTPC00002
埋設標識シート 150mm×50m シングル	2	巻			TMT00001
1 m当り(計/100m)		m			建設物価P.629(2023-9) +00 /100
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0036 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

単第0 -0036 表

舗装版切断

SPK23040306

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

労務構成比： 82.23%

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0037 表

1

m2 当り

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0038 表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比： 45.57% 労務構成比：

SPK23040152
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)

材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施工単価表

単第0 -0039 表

SPK23040231

不陸整正

補足材料無し

機械構成比： 24.18%

労務構成比： 67.12%

材料構成比： 8.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.34%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	3.05%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0039 表

不陸整正
補足材料無し

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 50mm

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0040 表

1

m2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.04%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.63%

労務構成比:

1層当り平均仕上厚 50mm

10.57%

材料構成比:

87.80%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0040 表

1

m2 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	79.45%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

施工単価表

単第0 -0041 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0041 表

全仕上り厚 100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

単第0 -0042 表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

全仕上り厚120mm 1層施工

M-30

機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.82%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.47%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M - 30	26.66%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0042 表

全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=120 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		

施工単価表

単第0 -0043 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.17%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	53.72%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

単第0 -0043 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

単第0 -0044 表

1,000 m 当り

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

区画線設置(熔融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0044 表

頁0-0084

1,000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0045 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000139
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	102.900	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=2 豪雪地域の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0045 表

1,000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0046 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	115.500	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=2 豪雪地域の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0046 表

SDT00001

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0047 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 破線_15cm

SDT00003

単第0 -0048 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000337
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.230	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=2 破線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱 一般用(NTT仕様) 7m - 19cm 4200N	1	本			W0001 建設物価P.628(2023-12)、損率(10%)
低圧ピン碍子 中立ちピン(JIS C 3844)	3	個			W0001 建設物価P.645(2023-12)、損率(10%)
腕金 軽腕金 1.2m	1	本			W0001 建設物価P.637(2023-12)、損率(10%)
アームタイ 丸形アームタイ 2.3×25.4×945mm 2.3-25-945	1	本			W0001 建設物価P.637(2023-12)、損率(10%)
装柱金具 ホルト(亜鉛メッキ) 13-220	1	個			W0001 建設物価P.637(2023-12)、損率(10%)
亜鉛メッキ鋼撚線 2種,A級,22sq (2種A級)(JIS G 3537) 22mm2 7/2.0	1.2	kg			W0001 建設物価P.59(2023-12)、全損
巻き付けグリップ 22sq 22mm2(シブ用、玉がいし用)	4	個			W0001 建設物価P.636(2023-12)、全損
イントラキャップ VE42 (HIVE)ターミナル・イントラキャップ(JIS C 8432)	1	個			W0001 建設物価P.576(2023-12)、全損
足場ボルト CP用	8	本			W0001 建設物価P.637(2023-12)、損率(10%)
プリカチューブ 50mm 金属製可とう電線管 被覆無し(JIS C 8309)	1	m			W0001 建設物価P.574(2023-12)、全損
ステンレスベルト SFBT-10 SFBT-N10 幅10mm	4	m			W0001 建設物価P.633(2023-12)、全損
ステンレスベルト締付金具 SFBT-10締付金具 SLS-ON 幅10(mm用)	5	個			W0001 建設物価P.633(2023-12)、全損

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
根かせ コンクリート型,1000-170-140 A・B型1,000×170×140mm	1	個			W0001 建設物価P.629(2023-12)、損率(10%)
電線管 VE42 硬質ビニル電線管(VE)42mm(JIS C 8430)	4	m			W0001 建設物価P.570(2023-12)、全損
電線管 VE16 硬質ビニル電線管(VE)16mm(JIS C 8430)	2	m			W0001 建設物価P.570(2023-12)、全損
接地棒 10 -1000 丸形アース棒(単独式・連結式)E-B3 10×1000	2	本			W0001 建設物価P.646(2023-12)、全損
接地棒リード端子 10 用 丸形アース棒用リード端子E-B10 10用8×500mm	2	個			W0001 建設物価P.646(2023-12)、全損
電線 VVR38sq-3c 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 38mm ² 3心 7/2.6	4	m			W0001 建設物価P.540(2023-12)、損率(10%)
電線 1V5.5 600Vビニル絶縁電線5.5mm ² 7/1.0	3	m			W0001 建設物価P.539(2023-12)、損率(10%)
玉碍子 100×100 100×100mm (JIS C 3832)	1	個			W0001 建設物価P.645(2023-12)、損率(10%)
仮設ボックス 屋外用500×400×200 仮設分電盤ボックス400×500×200mm	1	個			W0001 建設物価P.601(2023-12)、損率(10%)
漏電遮断器 600V,3P,50AF モーターブレーカー MNY 53A 3 600V 50A 5/200	2	個			W0001 建設物価P.598(2023-12)、損率(10%)
漏電遮断器 600V,3P,30AF モーターブレーカー MNY 33A 3 600V 30A 5/200	1	個			W0001 建設物価P.598(2023-12)、損率(10%)
低圧ブレーカ 600V,3P,225AF 配線用遮断器NF250-CV 3 600V 225A 36/200	1	個			W0001 建設物価P.598(2023-12)、損率(10%)

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
進相コンデンサ 200V, 200 μ F 低圧進相コンデンサ(JIS C 4901) 200 μ F	1	個			W0001 建設物価P.595(2023-12)、損率(10%)
進相コンデンサ 200V, 150 μ F 低圧進相コンデンサ(JIS C 4901) 150 μ F	2	個			W0001 建設物価P.595(2023-12)、損率(10%)
電工	6.0	人			R0090
普通作業員	3.0	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル 600Vゴムケーブル 2PNCT 38mm 3心	100	m			W0001 建設物価P.547(2023-12)、損率(10%)
電工	9.45	人			R0090
1 m当り					+00 /100
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り ***	1	m			

基本電力料金

VV80003

施工単価表

単第0 -0051 表

頁0-0095

1 月 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本電力料金	22	kW			TKT80001
*** 単位当たり ***	1	月			R 5 米子市単価

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm

SG1D0006001

施工単価表

単第0 -0052 表

頁0-0096

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置 管径 200mm	1	m			TSG00059 土木コスト情報P.247(2023-10秋)
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 200mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=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					

施工単価表

鋼管布設工
呼び径300mm

V0005

単第0 -0053 表

水道事業実務必携P67

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般構造用炭素鋼管 STK400 呼び径300mm	0.462	t			W0001
配管工	0.09	人			RTPC00022
普通作業員	0.17	人			RTPC00002
<賃>トラック(クレーン装置付) 4t車 2.9t吊	1.54	日			KTPC00039
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
グラウトポンプ 横型単筒 吐出量30~70L/min	1	日			M1202 1
グラウトミキサ 並列2槽式 攪拌容量200L×2槽	1	日			M1213 1
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1	日			KR020003
セメント(高炉B) バラ	1.5	t			TTPC00002
ベントナイト	0.3	t			W0001 米子市見積り単価
雑材料	20	%			#01
*** 合計 ***	3	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

単第0 -0055 表

砂基礎
200

V10023

補助

13.9 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工(機械施工)	4.6	m3			SG1D0019002 単第0-0056 表
再生砂	5.8	m3			TTPC00011 4.6*1.2/0.95
*** 合計 ***	13.9	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置 機械施工	1	m3			TSG00075 土木コスト情報257頁
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 材料別途 F=1 -			D=2 [規]10m3未満		
設計単価 = 2,120*(1+10/100)*1.00*1.00 = 2,332(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.05	人			RTPC00002 9
工事用水中ポンプ損料	1	日			SGAD0042001 単第0-0058 表 9
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	1	日			M2743 9
諸雑費	18	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 作業時排水 C=1 ポンプ1台			B=2 D=1	発動発電機 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事中水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径 50mm全揚程5m	1	台			M2421
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 作業時排水 C=1 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m			B=1	ポンプ1台	
潜水ポンプ損料=損料表13欄 = 113					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.08	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	現場			

施工単価表

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

SG1D0057001

単第0 -0060 表

深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm

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 300) 2m超～3.5m 本管径150・200	1	箇所			TSG00021 土木コスト情報274頁
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=2 [規]5箇所未満 F=1 -			B=3 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合		
設計単価 = 57,300*(1+10/100)*1.0*1.0 = 63,030(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
汚水ます鉄蓋 米子市型 T - 8 鉄製防護蓋	1	組			TKS00003 建設物価P.293 (2023-11)
加算額【手間のみ】 鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TKS00004 土木コスト情報P.283
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.63%

労務構成比:

10.57%

材料構成比:

87.80%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m2 当り

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 40mm

単第0 -0062 表

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.04%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0062 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	79.45%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0 -0063 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040233

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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

施工単価表

単第0 -0063 表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工

RC-30

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

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

単第0 -0064 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 10 km 製品長 12m以内 運搬質量 14.6 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0065 表
往復					+00
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0066 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=10 運搬距離(km) C=1 - E=14.6 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0065 表

基本運賃
運搬距離 1.0 km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 14.6 t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	14.600	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=10 D=14.6	運搬距離(km) 運搬質量(t)	

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施工単価表

単第0 -0066 表

頁0-0112

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)	14.600	t			KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	14.600	t			KR00E009
仮設材積込み費(現場)	14.600	t			KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	14.600	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=14.6	運搬質量(t)	

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	55 米子市(下水道) 設計書 当初 05-*****-00723-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-05.12.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	46 下水道(2) 02 率計上する(市街地) 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
管路施設(開削工法)					Y1H01 (レベル1)
管きょ工(開削)		一式			Y1H0101 (レベル2)
管路土工		一式			Y1H010101 (レベル3)
管布設工	1	一式			明第0001 表 Y1H010102 (レベル3)
硬質塩化ビニル管					Y1H01010203 (レベル4)
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm		m			SG1D0006001 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	80.7	m			単第0 -0009 表 051210
継手類					Y1H01010212 (レベル4)
可とう継手 呼び径150		箇所			F00001 00
生活排水P3	1	個			051210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識テープ						Y1H01010216 (レ ^ハ Ⅱ4)
			m			
埋設標識テープ						VMT00001 00
	80.7		m			単第0 -0010 表 051210
地下水低下工						Y1H010110 (レ ^ハ Ⅱ3)
	1		一式			明第0002 表
マンホール工						Y1H0102 (レ ^ハ Ⅱ2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式			
組立1号マンホール						Y1H01020202 (レ ^ハ Ⅱ4)
			箇所			
組立マンホール材料						V0002 00
	1		箇所			単第0 -0020 表 051210
底部工(組立式)(組立1号マンホール)						SG1D0053001 00 A=2, C=1.33, D=0.2, E=1, F=0.18, G=1, H=3, I=2, L=2, N=2, P=1, Q=2, R=0.84, S=1
	1		箇所			単第0 -0021 表 051210
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下						SG1D0053002 00 A=1, B=2, D=1
	1		箇所			単第0 -0025 表 051210

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径10cm	1			箇所					TTV0127 00	051210
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	1			箇所					TTV0128 00	051210
小型マンホール工				一式					Y1H010203 (レバ)Ⅱ3)	
小型マンホール(塩化ビニル製)				箇所					Y1H01020301 (レバ)Ⅱ4)	
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	1			箇所					SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 単第0 -0026 表	051210
小型マンホール鉄蓋 300用 T-14	1			組					TT0002 00	051210
米子市単価 取付管およびます工				一式					Y1H0104 (レバ)Ⅱ2)	
管路土工	1			一式					Y1H010401 (レバ)Ⅱ3)	
ます設置工				一式					明第0003 表 Y1H010402 (レバ)Ⅱ3)	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ます(塩化ビニル製)									Y1H01040202 (レ^ Ⅱ4)	
				箇所						
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm									SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1	
	7			箇所					単第0 -0028 表	051210
汚水枡用防護蓋 T-8 設置手間含む 米子市単価 材-2 16800+600									TT0004 00	051210
	6			組						
取付管布設工									Y1H010403 (レ^ Ⅱ3)	
				一式						
取付管(硬質塩化ビニル管)									Y1H01040302 (レ^ Ⅱ4)	
取付管布設および支管取付工 管径 100mm									SG1D0089002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1	
	5			箇所					単第0 -0029 表	051210
取付管布設および支管取付工 管径 150mm									SG1D0089002 00 A=3, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1	
	2			箇所					単第0 -0030 表	051210
埋設標識テープ									Y4999 (レ^ Ⅱ4)	
埋設標識テープ									V0003 00	
取付管									単第0 -0031 表	051210
	7			箇所						

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工					Y1H0106 (レ ^ハ Ⅱ2)
舗装撤去工					Y1H010601 (レ ^ハ Ⅱ3)
舗装版切断		一式			Y1H01060101 (レ ^ハ Ⅱ4)
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	177	m			SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0032 表 051210
舗装版破碎					Y1H01060102 (レ ^ハ Ⅱ4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	205	m2			SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0033 表 051210
殻運搬処理					Y1H01060105 (レ ^ハ Ⅱ4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)	7.5	m3			SPK23040152 00 A=3, B=4, C=2, D=35, E=1 単第0 -0034 表 051210
投棄料					#0041 C=投棄料

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)									TTV00440 00	
	17		t							051210
舗装復旧工									Y1H010603 (レ^ Ⅱ3)	
				一式						
不陸整正									Y1H01060301 (レ^ Ⅱ4)	
				m2						
不陸整正 補足材料無し									SPK23040231 00 A=1, E=1	
	139		m2						単第0 -0035 表	051210
表層(車道・路肩部)									Y1H01060308 (レ^ Ⅱ4)	
				m2						
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm									SPK23040241 00 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1	
	139		m2						単第0 -0036 表	051210
舗装復旧工									Y1H010604 (レ^ Ⅱ3)	
				一式						
下層路盤(歩道部)									Y1H01060403 (レ^ Ⅱ4)	
				m2						
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30									SPK23040233 00 A=150, B=3, D=1	
	73		m2						単第0 -0037 表	051210

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)					Y1H01060408 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm	73	m2			SPK23040241 00 A=1, B=30, C=7, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0038 表 051210
道路付属物撤去工					Y1H010606 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
U型側溝撤去					Y1H01060612 (レ^ Ⅱ4)
		m			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	9.8	m3			SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0039 表 051210
殻運搬処理					Y1H01060620 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	9.8	m3			SPK23040152 00 A=1, B=1, C=2, D=14, E=1 単第0 -0040 表 051210
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費 Con殻 大成商事	23	t			T0006 00 051210

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工									Y1G0104	(レ ^ハ Ⅱ2)
				一式						
作業土工									Y1A010201	(レ ^ハ Ⅲ3)
	1			一式					明第0004 表	
側溝工									Y1A011114	(レ ^ハ Ⅲ3)
				一式						
プレキャストU型側溝									Y1A01111401	(レ ^ハ Ⅳ4)
				m						
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	74			m					SDT00013 00 A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.53 単第0 -0041 表	051210
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300C[300×500×2000]	6			m					SDT00013 00 A=1,B=3,C=14,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.54 単第0 -0042 表	051210
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	148			枚					SDT00017 00 A=1,B=4,C=20,F=1,G=1 単第0 -0043 表	051210
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	3			枚					SDT00017 00 A=1,B=9,D=54,E=1,F=1,G=1 単第0 -0044 表	051210
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1			m3					SPK23040154 00 A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0022 表	051210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付・撤去 直管 200～400mm 管材料(各種)	80	m			SPK23040092 00 A=3, B=1, C=2, D=81, E=10, G=3, I=1 単第0 -0045 表 051210
仮設工					Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2)
電力設備工					Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3)
安全費	1	一式			明第0005 表 Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3)
	1	一式			明第0006 表
* * 直接工事費 * *					
役務費					Z0003
電力基本料金					V2003 00
	1	ヶ月			単第0 -0048 表 051210
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					

本工事費 内訳書

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

本工事費 内訳書

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

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削					Y1H01010101 (レ [^] ル4)
		一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1
	77	m3			単第0 -0001 表
管路埋戻					Y1H01010102 (レ [^] ル4)
		一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	65	m3			単第0 -0002 表
発生土処理					Y1H01010103 (レ [^] ル4)
		一式			
発生土運搬工(10t積級)					SG1E0003001 00 A=1, B=2, C=25, D=1
仮置 処分	9	m3			単第0 -0003 表
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)					SG1E0003002 00 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1
現場 仮置	77	m3			単第0 -0005 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター小町事業所					TTV0061 00
	9	m3			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻土運搬		一式			Y1H01010104 (レベル4)
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	68	m3			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0007 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)	68	m3			SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=5 単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ウエルポイント					Y1H01011001 (レベル4)
ウエルポイント工	1	日			V1001 00 単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削					Y1H01040101 (レ [^] ル4)
		一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1
	9.8	m3			単第0 -0001 表
管路埋戻					Y1H01040102 (レ [^] ル4)
		一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	8.3	m3			単第0 -0002 表
発生土処理					Y1H01040103 (レ [^] ル4)
		一式			
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)					SG1E0003001 00 A=1, B=2, C=25, D=1
	1.0	m3			単第0 -0027 表
仮置 処分 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1
	9.8	m3			単第0 -0005 表
現場 仮置 投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター小町事業所					TTV0061 00
	1.0	m3			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻土運搬					Y1H01040104 (レベル4)
		一式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	8.7	m3			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0007 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)	8.7	m3			SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=5 単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					Y1A01020102 (レバノ4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	48	m3			SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0001 表
埋戻し					Y1A01020103 (レバノ4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	46	m3			SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
低圧受電設備 25kw以下	1	箇所			V2001 00 単第0 -0046 表
ころがし配線	30	m			V2002 00 単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	54	人			R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0001 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0 -0002 表

埋戻し

SPK23040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0004 表

1 日 当り

10t積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	58.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日			MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.29	供用日			K1028
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=5 10t積級 D=58 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0006 表

1 日 当り

4t積級

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

施工単価表

単第0 -0007 表

積込(ルーズ)

SPK23040007

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比:

35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0008 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比: 61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

SG1D0006001

単第0 -0009 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置 管径 150mm	1	m			TSG00057 土木コスト情報P.247(2023-7夏)
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 150mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=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					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	5	箇所			SG1D0089002 単第0-0011 表
普通作業員	0.4	人			RTPC00002
埋設標識シート 150mm×50m シングル	2	巻			TMT00001 建設物価P.629(2023-9)
1m当り(計/100m)		m			+00 /100
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0011 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 100	1	箇所			TSG00009 土木コスト情報P.282 (2023-10秋)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 管径 100mm C=1 - E=1 - G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 14,800*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00*1.00 = 14,800(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ウエルポイント設置 H=2.5m	41	本			V1002 単第0-0013 表
ウエルポイント撤去 H=2.5m	41	本			V1003 単第0-0014 表
ウエルポイントポンプ設置	2	回			V1004 単第0-0015 表
ウエルポイントポンプ撤去	2	回			V1005 単第0-0016 表
ウエルポイントポンプ運転管理	3	日			V1006 単第0-0017 表
ウエルポイント工損料	1	一式			V1007 単第0-0018 表
ジェット装置損料	1	一式			V1008 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

ウエルポイント設置
H=2.5m

V1002

単第0 -0013 表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.7	人			RTPC00009 1
特殊作業員	7.5	人			RTPC00001 1
普通作業員	7.5	人			RTPC00002 1
諸雑費	32	%			#01 1
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

ウエルポイント撤去
H=2.5m

V1003

単第0 -0014 表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.8	人			RTPC00009 1
特殊作業員	5.0	人			RTPC00001 1
普通作業員	7.6	人			RTPC00002 1
諸雑費	36	%			#01 1
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.45	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.60	人			RTPC00002 1
諸雑費	36	%			#01 1
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.30	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.40	人			RTPC00002 1
諸雑費	26	%			#01 1
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

ウエルポイント工損料

V1007

単第0 -0018 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ウエルポイントポンプ損料 ヒューガルポンプ Q=2.5m ³ /min	6	日			TT1001
ウエルポイント損料 30m/15本 H=2.5m	6	日			TT1003
ヘッダーライン損料	6	供用日			TT1005
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	0.319	m3			TTPC00008
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK23040154 単第0-0022 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 - R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			C=1.33 砕石面積(m2) E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物 I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		
$\text{砕石の使用量(m3)} = \text{面積(m2)} * \text{厚さ(m)} * (1 + \text{ロス率})$ $= 1.330(\text{m2}) * 0.200(\text{m}) * (1 + 0.2) = 0.319(\text{m3})$ 小数第4位四捨五入 小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0022 表

コンクリート

SPK23040154

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3			SPK23040155 単第0-0024 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm)			B=1 高炉		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 20(mm) / 1000 = 0.020(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

モルタル練
高炉

SPK23040155

施工単価表

単第0 -0024 表

頁0-0044

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.65%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m以下

SG1D0053002

単第0 -0025 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1	箇所			TSG00039 土木コスト情報P.267(2023-7夏)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下 D=1 -			B=2 [規]4箇所未満		
設計単価 = 30,500*(1+15/100)*1.00*1.00 = 35,075(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

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

SG1D0057001

単第0 -0026 表

深さ2m以下 本管径150mm~200mm

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 300) 2m以下 本管径150・200	1	箇所			TSG00017
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			コストP.274 TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			B=1 深さ2m以下 本管径150mm~200mm D=1 - F=1 -		
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					

施工単価表

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0029 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 100	1	箇所			TSG00009 土木コスト情報P.282 (2023-10秋)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 管径 100mm C=1 - E=2 取付管長が3m未満 G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=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					

施工単価表

取付管布設および支管取付工
管径 150mm

SG1D0089002

単第0 -0030 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 150	1	箇所			TSG00013 土木コスト情報P.282(2023-10秋)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 管径 150mm C=1 - E=2 取付管長が3m未満 G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=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					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0032 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

単第0 -0033 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20% 労務構成比:

82.23% 材料構成比: 8.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0034 表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06%

SPK23040152
DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)

材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=35 運搬距離8.0km以下(6.5km超)		

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0035 表

不陸整正

補足材料無し

機械構成比： 24.18%

労務構成比： 67.12%

材料構成比： 8.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.34%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	3.05%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0035 表

不陸整正
補足材料無し

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12%

材料構成比： 8.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.92%

SPK23040241
1層当り平均仕上厚 40mm
労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

単第0 -0036 表

標準単価: 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.22%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0 -0036 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	74.96%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

施工単価表

単第0 -0037 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040233

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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

施工単価表

単第0 -0037 表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工

RC-30

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

単第0 -0038 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.17%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	53.72%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

単第0 -0038 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	

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 -0039 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

単第0 -0040 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比:

15.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

施工単価表

単第0 -0041 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 参考重量421kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0972
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.064	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.53 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

単第0 -0042 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300C[300×500×2000]

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000 参考重量590kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0974
再生クラッシャーラン RC - 40	0.065	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=14 300C[300×500×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.54 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

単第0 -0043 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

300[412×95×500]

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 リサイクル製品	1.000	枚			T0988
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 時間的制約なし

施工単価表

SDT00017

単第0 -0044 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング L=1.0	1.000	枚			F0000000054 物価P276
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=54 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

単第0 -0045 表

SPK23040092

暗渠排水管

据付・撤去 直管 200～400mm

管材料(各種)

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 19.61%

材料構成比: 80.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 物価P388	80.39%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		F000000010 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm E=10 【F】管材料(m) I=1 -(全ての費用)			B=1 直管 D=81 管材料(各種) G=3 期間1～3ヶ月未満(損料率0.45)		

低圧受電設備
25kw以下

V2001

施工単価表

単第0 -0046 表

頁0-0071

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電柱 7m	1	本			TT2001 損率10% P628
低圧ピン碍子 中	3	個			TT2002 損率10% P645
腕金 1.2m	1	本			TT2003 損率10% P637
アームタイ 2.3-25-945	1	本			TT2004 損率10% P637
装柱金具 Uボルト 13-220	1	本			TT2005 損率10% P637
亜鉛メッキ鋼より線 2種 A級 22sq	1.2	kg			TT2006 全損 P59
巻付グリップ 22sq	4	個			TT2007 全損 P636
エントランスキャップ VE42	1	個			TT2008 全損 P576
足場ボルト CP用	8	本			TT2009 損率10% P637
プリカチューブ 50mm 金属製可とう電線管	1	m			TT2010 全損 P574
ステンレスベルト SFBT-10	4	m			TT2011 全損 P633
ステンレスベルト締金具	5	個			TT2012 全損 P633

低圧受電設備
25kw以下

V2001

施工単価表

単第0 -0046 表

頁0-0072

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A形	1	個			TT2013 損率10% P629
電線管 VE42	1	本			TT2014 全損 P570
電線管 VE16	0.5	本			TT2015 全損 P570
接地棒 10 -1000	2	本			TT2016 全損 P646
接地棒リード端子 10 用	2	本			TT2017 全損 P646
電線 VVR38sq-3c	4	m			TT2018 損率10% P540
電線 1V5.5	3	m			TT2019 損率10% P539
玉碍子 100×100	1	個			TT2020 損率10% P645
仮設ボックス 屋外用500×400×200	1	面			TT2021 損率10% P601
漏電遮断器 600V 3P 50AF	2	個			TT2022 損率10% P598
漏電遮断器 600V 3P 30AF	1	個			TT2023 損率10% P598
低圧ブレーカ 600V 3P 225AF	1	個			TT2024 損率10% P598

低圧受電設備
25kw以下

V2001

施工単価表

単第0 -0046 表

頁0-0073

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
進相コンデンサー 200V 200μF	1	個			TT2025 損率10% P595
進相コンデンサー 200V 150μF	2	個			TT2026 損率10% P595
電工	6	人			R0090
普通作業員	3	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル 2PNCT 38sq-3c	100	m			TT2027
電工	9.45	人			損率10% P547 R0090
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

電力基本料金

V2003

施工単価表

単第0 -0048 表

頁0-0075

1

ヶ月 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
電力基本料金	22	kW月			TTV0002
*** 単位当たり ***	1	ヶ月			