

令和5年8月28日

各 位

米子市総務部契約検査課

入札説明書

市が行う建設工事の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

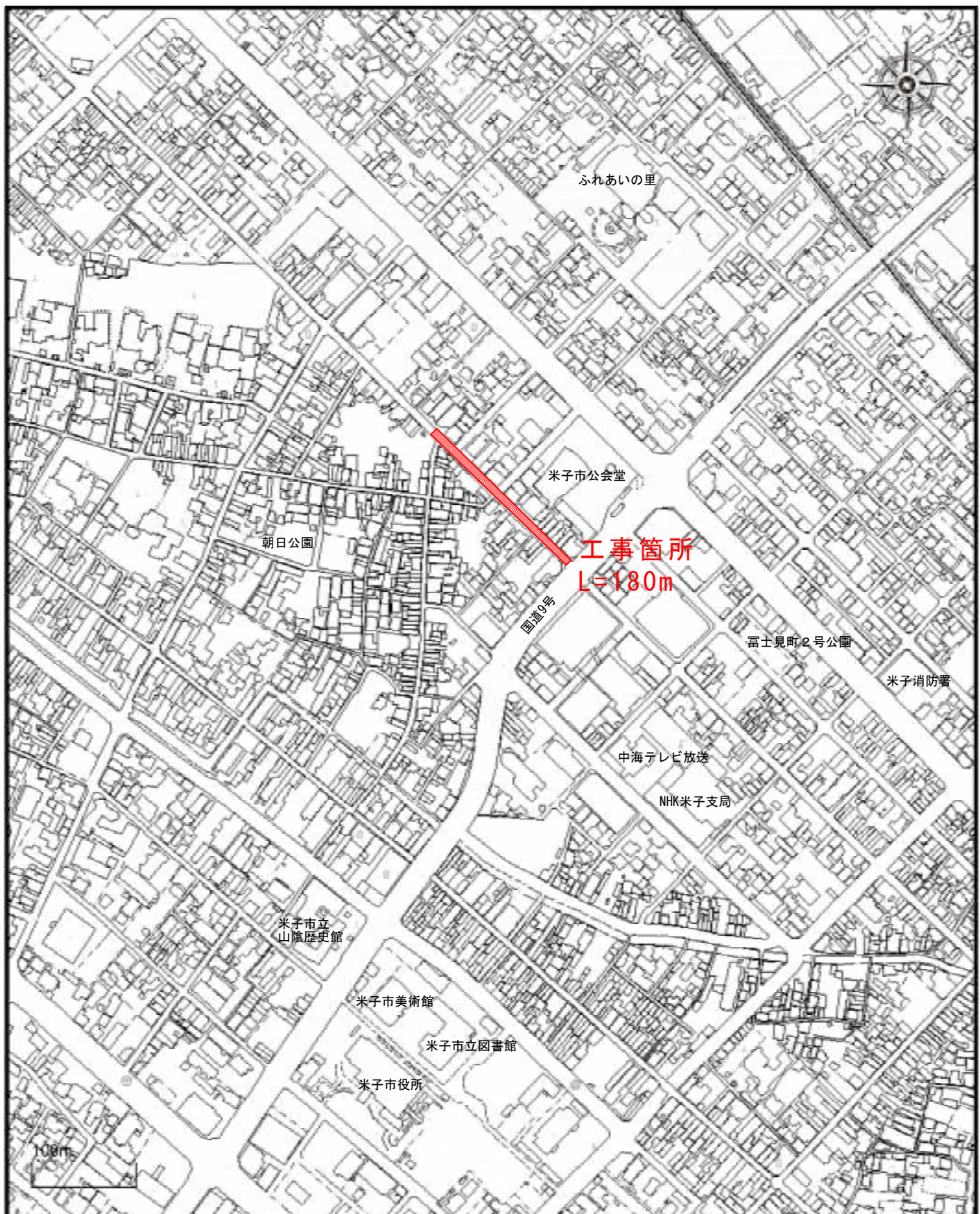
工事希望型指名競争入札に付する工事	工事名	市道角盤町通り西線道路整備工事(ウォーカブル推進事業)							
	工事場所	米子市角盤町二丁目地内	工期	契約日から 令和6年3月26日まで					
契約条項を示す場所	米子市総務部契約検査課								
担当課	道路整備課								
入札保証金に関する事項	入札保証金 免除								
現場説明会	なし								
開札の日時及び場所	日時	令和5年9月12日 午前9時30分	開札						
	場所	本庁舎202会議室							
契約保証に関する事項	<p>請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と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。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (3) 銀行若しくは市長が確實と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結 								
前払金	有	40%以内 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る							
部分払	有	回数は、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可							
入札に関する注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めがある。 2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札は、無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。 5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。 7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3(ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があつた場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする。 9. 落札決定に当たっては、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、見積った契約希望価格の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 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。 11. 入札回数は、1回とする。 								
その他注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 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、不指名することがある。また、同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 2. 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3件を超えて從事することはできないものとする。 4. 別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなくなつた場合は、失格とする。 5. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。 								
施工に関する注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工事設計図書 別紙のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。 4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。 								
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格				¥94,638,500					
最低制限価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費5.5/10) × 1.1									

工事設計書

令和 5 年度	工事名	市道角盤町通り西線道路整備工事（ウォーカブル推進事業）				
		部長	課長	担当課長補佐	審査	設計
設 計 金 額	円					
工 期	契約日 から 令和6年3月26日 まで					
工 事 場 所	米子市 角盤町二丁目	地内				
工 事 概 要	<p>施工延長 L=180m</p> <p>道路土工 一式</p> <p>排水構造物工 一式</p> <p>構造物撤去工 一式</p> <p>舗装工 一式</p> <p>縁石工 一式</p> <p>区画線工 一式</p> <p>仮設工 一式</p>					

米 子 市

位置図



1 / 5000

注釈：

数 量 総 括 表

(1/4)

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
道路改良	道路土工	残土処理工	残土処分	土砂	m ³	60	
	排水構造物工	作業土工			式	1	
		側溝工	可変側溝	B300×H500	m	75.0	
				B300×H600	m	6.0	
				横断用 B300×H600	m	4.0	
				B400×H400	m	158.0	
				B400×H500	m	18.0	
				B500×H600	m	72.0	
				B500×H700	m	6.0	
				横断用 B500×H600	m	7.0	
			底版 コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	4	
			インバート コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	9	
			スリット式 コンクリート蓋	B300用 (一般部)	枚	33.0	
				B300用 (管理孔部)	枚	8.0	
				B400用 (一般部)	枚	69.0	
				B400用 (管理孔部)	枚	20.0	
				B500用 (一般部)	枚	31.0	
				B500用 (管理孔部)	枚	8.0	

数 量 総 括 表

(2/4)

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
			横断用 グレーチング蓋	B300用 T-25, 細目	枚	4.0	
				B500用 T-25, 細目	枚	7.0	
			コンクリート削孔	φ100	箇所	6	
	現場打水路工	1号現場打ち側溝		B300 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	箇所	1	L=1.0m
		2号現場打ち側溝		B400 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	箇所	1	L=1.0m
		3号現場打ち側溝		B500 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	箇所	1	L=1.0m
		4号現場打ち側溝		B400 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	箇所	1	L=1.0m
		1号止水壁		B130 × L200 × H630	箇所	1	
	集水樹工	1号街渠樹		B500-L500-H700	箇所	1	
		2号街渠樹		B600-L500-H650	箇所	1	
		3号街渠樹		B700-L700-H800	箇所	1	
		4号街渠樹		B600-L500-H600	箇所	1	
		1型 グレーチング蓋		T-25, 細目	枚	1	
		2型 グレーチング蓋		T-25, 細目	枚	2	
		3型 グレーチング蓋		T-25, 細目	枚	1	
		4型 グレーチング蓋		T-25, 細目	枚	3	1号, 3号, 4号 既設街渠樹
		5型 グレーチング蓋		T-25, 細目	枚	2	6号, 7号 既設街渠樹
		コンクリートはつり			m ³	0.1	
	取付管および ます工	公共污水樹	φ200 1.5m以下		箇所	20	
		鋳鉄製防護蓋	φ200用, T-25		枚	20	
		取付管布設工	φ150		箇所	20	

數量總括表

(3/4)

数 量 総 括 表

(4/4)

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
舗装	道路土工	掘削工	掘削	土砂	m ³	230	
		残土処理工	残土処分	土砂	m ³	230	
	舗装工	半たわみ性舗装工	下層路盤	クラッシャーラン RC-30, t=10cm	m ²	1030	
			上層路盤	粒調碎石M-30 t=10cm	m ²	1030	
			基層	アスファルト混合物 t=4cm	m ²	1210	
				アスファルト混合物 t=3cm	m ²	43	側溝屈曲部
			表層 (車道部)	半たわみ性舗装 通常色, t=4cm	m ²	582	
			表層 (路肩部)	半たわみ性舗装 茶色, t=4cm	m ²	672	
			ブラスト処理		m ²	1210	
			アスファルト カッターカット	石畳風模様 400×600	m ²	672	
	縁石工	縁石工	地先境界 ブロック	BB3	m	346	
	区画線工	区画線工	停止線	溶融式 t=30cm, 実線	m	9	
			横断歩道	溶融式 t=45cm, 実線	m	16	
			文字(40)	溶融式 t=15cm, 実線	m	20	
	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	248	
			舗装版破碎	アスファルト t=5cm	m ²	1150	
		殻運搬処理工	殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	57	143t
	仮設工				式	1	

現場説明書

令和4年8月10日改正

一般的事項1

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に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内（完成時においては、完成通知書の提出時）に変更後の書類を提出しなければならない。
- (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者（以下「市内業者等」という。）との契約に努めること（優先順位は市内、県内の順位とする）。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは市内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。

3 建設資材等について

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

4 工事の安全確保について

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

5 建設機械の使用について

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

6 団体加入車の使用促進について

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

7 ダンプトラック等による運搬について

- (1) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようすること。
- (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 不正軽油使用的禁止について

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。

現 場 説 明 書

一般的事項 2

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ぬ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つたときは、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（標準見積書といふ。）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することとする。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4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> ・_____	
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</u>～<u>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、[未調査・調査済み]である。 _____の施工に当って、_____が支障となっているが、_____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。 本工事の施工に当たっては、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>85</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>340</u> 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。
排水処理渦水	① (渦水処理)	工事で発生する渦水に対しては、渦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

建設副産物の処理	【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 _____小町 _____地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離 _____11.2 km）するものとする。なお、処理費として、1m ³ 当たり _____1,740 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 _____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、1m ³ 当たり _____円を _____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 _____km）するものとする。なお、処理費として1m ³ 当たり _____円を _____に支払うこと。
	【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。 なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。
	⑤ (分別解体等)	コンクリート塊 1m ³ 当り 無筋 _____9,055 円、有筋 _____15,840 円 アスファルト塊 1m ² 当り _____490.8 円 建設発生木材 1m ³ 当り _____円 [Co] 雜割材 _____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。
	⑥ (他工事等流用)	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。
	⑦ (再資源化施設への搬出)	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ェ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。
	(施設の名称・受入れ費用)	コンクリート塊（無筋） 米子 市・町・村 淀江町稻吉 地内の 株大協組 (運搬距離 _____14.1 km)、費用 1t 当り _____800 円 コンクリート塊（有筋） 米子 市・町・村 淀江町稻吉 地内の 株大協組 (運搬距離 _____14.1 km)、費用 1t 当り _____800 円 アスファルト塊 米子 市・町・村 和田町 地内の カネックス株 (運搬距離 _____8.8 km)、費用 1t 当り _____1,300 円 建設発生木材 米子 市・町・村 _____地内の _____ (運搬距離 _____km)、費用 1t 当り _____円 その他（ ） 米子 市・町・村 _____地内の _____ (運搬距離 _____km)、費用 1t 当り _____円 8時～17時（平日） ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。 イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は 500mm 以下であること。 ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 _____cm 以下、長さ _____m 以下であること。 エ 2次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。 建設発生木材は _____市・町・村 _____地内の _____への搬出（片道運搬距離 _____km）を想定し、_____円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。
	⑨ (木材市場等へ売却)	_____について、 _____市・町・村 _____地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離 _____km）を想定し、その費用として1t当たり _____円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。 産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。 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。
	⑩ (産業廃棄物の処理に係る税)	

現 場 説 明 書

特記事項3

建設副産物の使用	① (建設発生土の使用)= ② (再生資材の使用)	<p>王事から〔当該王事運搬・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.O.雜割れ土、王事から運搬し、 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盤土、王事から運搬し、 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、基礎碎石に使用する。</p> <p>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 As 〕は、 使用箇所：表層、基層に使用する。</p> <p>5) その他再生資材〔資材名：_____〕〔規格：_____〕は、 使用箇所：_____に使用する。</p>
	① (農地の一時転用について)	<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>【令和5年4月1日時点での前工事等の請負業者が一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)】</p> <p>受注者は、前工事等の請負業者が農地一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、所轄農業委員会に提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。</p>
工事用道路		
仮設備		

現 場 説 明 書

特記事項4

その他	① (労災補償に必要な保険の付保)	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。											
	② (現場環境改善)	<p>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]。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>											
	③スクラップ品について	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">計上費目</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">実施内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">仮設備関係</td><td style="padding: 5px;"> 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 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">営繕関係</td><td style="padding: 5px;"> 1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス(交通誘導備員待機室) 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 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">安全関係</td><td style="padding: 5px;"> 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 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">地域連携</td><td style="padding: 5px;"> 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 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">防災・危機管理関係(港湾・漁港事業)</td><td style="padding: 5px;"> 1. 防災訓練(地震・台風等の自然災害に対する訓練) </td></tr> </tbody> </table>	計上費目	実施内容	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス(交通誘導備員待機室) 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)
計上費目	実施内容												
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減												
営繕関係	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス(交通誘導備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等												
安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報機等) 3. 避暑(熱中症予防)・防寒対策												
地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献												
防災・危機管理関係(港湾・漁港事業)	1. 防災訓練(地震・台風等の自然災害に対する訓練)												

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

別表3

(A4)

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他()		
工事の種類		<input 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 type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> その他(補装工事)		
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材		
工作物に関する調査の結果	工作物の状況	築年数____年 その他()		
	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他() 敷地境界との最短距離 約____0.0____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____7____m 通学路 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 checked="" 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 checked="" 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
	①仮設		仮設工事 <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
	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 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
	⑥その他 (構造物撤去工)		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	量の見込み	使用する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	229 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	144 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 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。

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	54 米子市 実施設計書 当初 05-*****-50607-40 0 1 実施単価 30 米子市 0-05.07.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	当世代 06 舗装 02 率計上する（市街地） 11 市街地(DID補正) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 (0. 0 4 %) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし	前世代		当世代	前世代

05-*****-50607-40

本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良		一式			Y1E01 (レベル1)
道路土工		一式			Y1E0101 (レベル2)
残土処理工		一式			Y1E010110 (レベル3)
土砂等運搬		m3			Y1E01011002 (レベル4)
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12.0km以下(9.0km超)	60	m3			SPK22040002 0 A=1, B=3, C=1, D=2, F=45 单第0-0001 表 050710
残土等処分		m3			Y1E01011003 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
残土処分	60	m3			F0001 0 050710
建設技術センター					

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工		一式			Y1E0109 (レベル2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レベル3)
床掘り		m3			Y1E01090102 (レベル4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	230	m3			SPK22040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 单第0-0002 表 050710
埋戻し		m3			Y1E01090103 (レベル4)
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	160	m3			SPK22040020 0 A=4, D=1 单第0-0003 表 050710
基面整正		m2			Y1E01090104 (レベル4)
基面整正	250	m2			SPK22040017 0 单第0-0004 表 050710
側溝工		一式			Y1E010903 (レベル3)

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
自由勾配側溝		m			Y1E01090301 (レバ4)
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000≥重量	75	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=300500, D=1, E=1, F=1, G=2, I=0.6, J=1, L=0, M=1 单第0-0005 表 050710
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000≥重量	6	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=300600, D=1, E=1, F=1, G=2, I=0.9, J=1, L=0, M=1 单第0-0006 表 050710
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 横断用	4	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=300601, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.9, J=1, L=0.6, M=1 单第0-0007 表 050710
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000	158	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=400400, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0, M=1 单第0-0008 表 050710
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000	18	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=400500, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=1, L=0, M=1 单第0-0009 表 050710
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000	72	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=500600, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.2, J=1, L=0, M=1 单第0-0010 表 050710
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000	6	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=500700, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.2, J=1, L=0, M=1 单第0-0011 表 050710
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000	7	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=500601, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.2, J=1, L=0.8, M=1 单第0-0012 表 050710

05-*****-50607-40

米子市

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	13	m3			SPK22040144 0 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 单第0-0013 表 050710
側溝カット	1	一式			V0019 0 单第0-0014 表 050710
側溝蓋		枚			Y1E01090305 (レギュ4)
スリット式コンクリート蓋 B300L2000 一般	33	枚			V0021 0 单第0-0015 表 050710
スリット式コンクリート蓋 B300L2000 管理孔部	8	枚			V0022 0 单第0-0017 表 050710
スリット式コンクリート蓋 B400L2000 一般	69	枚			V0023 0 单第0-0018 表 050710
スリット式コンクリート蓋 B400L2000 管理孔部	20	枚			V0024 0 单第0-0019 表 050710
スリット式コンクリート蓋 B500L2000 一般	31	枚			V0025 0 单第0-0020 表 050710
スリット式コンクリート蓋 B500L2000 管理孔部	8	枚			V0026 0 单第0-0021 表 050710

05-*****-50607-40

米子市

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170 500 管理孔部 横断用グレーチング	4	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=13, E=2, F=1, G=1 单第0-0022 表 050710
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170 500 管理孔部 横断用グレーチング	7	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=14, E=2, F=1, G=1 单第0-0023 表 050710
蓋カット	1	一式			V0027 0 单第0-0024 表 050710
削孔					Y4999 (レベル4)
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	6	孔			SPK22040112 0 A=5, B=1 单第0-0025 表 050710
集水枠・マンホール工		一式			Y1E010905 (レベル3)
現場打ち街渠枠		箇所			Y1E01090501 (レベル4)
1号街渠枠	1	箇所			V0011 0 单第0-0026 表 050710
2号街渠枠	1	箇所			V0012 0 单第0-0029 表 050710

05*****-50607-40

米子市

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
3号街渠柵	1	箇所		V0013 0	单第0-0031 表 050710
4号街渠柵	1	箇所		V0014 0	单第0-0033 表 050710
蓋		枚		Y1E01090508 (レベル4)	
既設街渠ます用グレーチング 500*500	3	箇所		V00141 0	单第0-0034 表 050710
既設街渠ます用グレーチング 700*700	2	箇所		V00142 0	单第0-0035 表 050710
コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	0.1	m ²		SPK22040108 0 A=1, B=1	单第0-0036 表 050710
場所打水路工		一式		Y1E010907 (レベル3)	
現場打水路		m		Y1E01090701 (レベル4)	
現場打ち水路(本体) 18-8-40BB 鉄筋無し 3.0m ³ /10m以上3.3m ³ /10m以下 1号現場打ち	1	m		SPK22040096 0 A=2, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1	单第0-0037 表 050710

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
現場打ち水路(本体) 18-8-40BB 鉄筋無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下 2号現場打ち	1	m			SPK22040096 0 A=2, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1 单第0-0037 表 050710
現場打ち水路(本体) 18-8-40BB 鉄筋無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下 3号現場打ち	1	m			SPK22040096 0 A=2, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1 单第0-0037 表 050710
現場打ち水路(本体) 18-8-40BB 鉄筋無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下 4号現場打ち	1	m			SPK22040096 0 A=2, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1 单第0-0037 表 050710
止水壁	1	箇所			V0005 0 单第0-0038 表 050710
取付管及びます工					Y3999 (レベル3)
取付管及びます工					Y4999 (レベル4)
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	20	箇所			SG1D0088004 0 A=2, B=1, C=1, D=1 单第0-0041 表 050710
鋳鉄製防護蓋設置	20	箇所			V0015 0 单第0-0042 表 050710
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	20	箇所			SG1D0089002 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1 单第0-0043 表 050710

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
コンクリート工		一式			Y1E010909 (レベル3)
張りコンクリート		m ²			Y1E01090901 (レベル4)
張コンクリート t=7cm	84	m ²			V0016 0 単第0-0044 表 050710
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レベル2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レベル3)
コンクリート構造物取壊し		m ³			Y1E01120601 (レベル4)
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	77	m ³			SDT00033 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0046 表 050710
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1	m ³			SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0047 表 050710
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レベル4)

05*****-50607-40

米子市

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	27	m			SPK22040303 0 A=1, B=1, E=1 单第0-0048 表 050710
舗装版破碎					Y1E01120603 (レベル4)
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	10	m2			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 单第0-0049 表 050710
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	128	m2			SPK22040302 0 A=2, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 单第0-0050 表 050710
排水構造物撤去工		一式			Y1E011208 (レベル3)
マンホール撤去		基			Y1E01120810 (レベル4)
プレキャストマンホール 撤去 製品質量2000kg/基以下	20	基			SPK22040091 0 A=2, B=1, E=1 单第0-0051 表 050710
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レベル3)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レベル4)

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	82	m3			SPK22040142 0 A=2, B=1, C=2, D=50, E=1 单第0-0052 表 050710
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	10	m3			SPK22040142 0 A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 单第0-0053 表 050710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	0.4	m3			SPK22040142 0 A=3, B=2, C=2, D=38, E=1 单第0-0054 表 050710
殻処分		m3			Y1E01121602 (レバム4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
殻処分費 コンクリート有筋 大協組	205	t			F00031 0 050710
殻処分費 コンクリート無筋 大協組	24	t			F0003 0 050710
殻処分費 アスファルト殻 カネックス	1	t			F0002 0 050710
現場発生品運搬		回			Y1E01121603 (レバム4)

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離2.0km以下	1	回			SPK22040408 0 A=1, B=1, C=5 单第0-0055 表 050710
スクラップ 建設物価p794 ヘビーH3	0.8	t			F0004 0 050710 8
舗装		一式			Y1E02 (ヘビル1)
道路土工		一式			Y1E0201 (ヘビル2)
掘削工		一式			Y1E020101 (ヘビル3)
掘削		m3			Y1E02010101 (ヘビル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m ³ 未満	230	m3			SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 单第0-0056 表 050710
土砂等運搬		m3			Y1E02010102 (ヘビル4)
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14.0km以下(11.0km超)	230	m3			SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=28 单第0-0057 表 050710

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分				Y4999	(レベル4)
投棄料		一式		#0041 C=投棄料	
残土処分 建設技術センター	230	m 3		F0001 0 050710	
舗装工		一式		Y1E0204 (レベル2)	
アスファルト舗装工		一式		Y1E020404 (レベル3)	
下層路盤		m2		Y1E02040402 (レベル4)	
下層路盤 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30	4	m2		SPK22040227 0 A=140, B=3, D=1 单第0-0058 表 050710	
表層		m2		Y1E02040410 (レベル4)	
表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚40mm	6	m2		SPK22040238 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 单第0-0059 表 050710	

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
半たわみ性舗装工		一式			Y1E020406 (レベル3)
下層路盤(車道・路肩部)		m2			Y1E02040601 (レベル4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	1,030	m2			SPK22040226 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0060 表 050710
上層路盤(車道・路肩部)		m2			Y1E02040603 (レベル4)
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	1,030	m2			SPK22040228 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0061 表 050710
基層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040605 (レベル4)
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚40mm	1,210	m2			SPK22040233 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0062 表 050710
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚30mm	43	m2			SPK22040233 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0063 表 050710
表層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040607 (レベル4)

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	582	m ²			SPK22040235 0 A=3, B=40, C=18, E=1, G=1, H=1, I=1 单第0-0064 表 050710
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	672	m ²			SPK22040235 0 A=3, B=40, C=18, E=1, G=1, H=1, I=1 单第0-0064 表 050710
ブラスト処理					Y4999 (レペル4)
ショットブラスト工	1,210	m ²			V2001 0 单第0-0065 表 050710
カッター目地					Y4999 (レペル4)
カッター目地	672	m ²			V0004 0 单第0-0074 表 050710
セメントミルク浸透					Y1E02040609 (レペル4)
セメントミルク浸透 浸透セメントミルク1008L/100m ² 超速硬型	582	m ²			SPK22040240 0 A=3, B=1, C=1008 单第0-0076 表 050710
セメントミルク浸透 浸透セメントミルク1008L/100m ² 超速硬型	672	m ²			SPK22040240 0 A=3, B=1, C=1008 单第0-0076 表 050710

05*****-50607-40

米子市

本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工		一式			Y1E0206 (レベル2)
縁石工		一式			Y1E020603 (レベル3)
地先境界ブロック		m			Y1E02060302 (レベル4)
地先境界ブロック 各種(600mm以下, 50kg未満) 設置 RC-40	346	m			SPK22040283 0 A=1, B=4, C=150150, D=166.7, E=1, F=4 単第0-0077 表 050710
区画線工		一式			Y1E0210 (レベル2)
区画線工		一式			Y1E021001 (レベル3)
溶融式区画線		m			Y1E02100101 (レベル4)
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm	9	m			SDT00001 0 A=1, B=1, C=11, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 単第0-0078 表 050710
停止線					
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	16	m			SDT00001 0 A=1, B=1, C=12, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 単第0-0079 表 050710
横断歩道					

本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 文字	20	m			SDT00001 0 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 单第0-0080 表 050710
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レバル2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レバル3)
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レバル4)
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	248	m			SPK22040303 0 A=1, B=1, E=1 单第0-0048 表 050710
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レバル4)
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	1, 150	m2			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 单第0-0049 表 050710
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レバル3)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レバル4)

本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	57	m3			SPK22040142 0 A=3, B=2, C=2, D=38, E=1 单第0-0054 表 050710
殻処分					Y1E01121602 (レベル4)
投棄料		m3			#0041 C=投棄料
殻処分費 アスファルト殻 カネックス	143	t			F0002 0 050710
仮設工		一式			Y1E0215 (レベル2)
交通管理工		一式			Y1E011521 (レベル3)
交通誘導警備員		人			Y1E01152101 (レベル4)
交通誘導警備員B	340	人			R0369 0 050710 1
＊＊直接工事費＊＊					

本工事費 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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					
契約保証費					
一般管理費計					

本工事費 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					

05*****-50607-40

米子市

施工単価表

单第0-0001 表

m3 当り

1

標準単価：

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

SPK22040002

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92%

材料構成比： 14.82%

市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=45 距離12.0km以下(9.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) D=2 DID区間有り		

施工単価表

单第0-0002 表

1 m³ 当り

床掘り

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

無し 障害無し

SPK22040015

機械構成比 : 22.19%

労務構成比 : 63.56%

材料構成比 : 14.25%

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 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	22.19%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	63.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK22040020

施工単価表

单第0-0003 表

1 m³ 当り

最大埋戻幅1m未満

機械構成比 : 6.39% 労務構成比 : 90.60% 材料構成比 : 3.01% 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1 山積0.45/平積0.35m ³	5.69%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m ³		MTPC00010 MTPT00010
タンパ賃料 質量60~80kg	0.70%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	55.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	2.30%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.71%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

基面整正

SPK22040017

施工単価表

单第0-0004 表

1 m2 当り

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00% 材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

单第0-0005 表

1 m 当り

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000≥重量

SDT00015

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
可変側溝 B300×H500 L=2.0m	0.500	本			F0000300500 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.072	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=300500 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000≥重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.6 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

单第0-0006 表

1 m 当り

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000≥重量

SDT00015

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
可変側溝 B300×H600 L=2.0m	0.500	本			F0000300600 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.108	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=300600 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000≥重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.9 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

单第0-0007 表

1 m 当り

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

SDT00015

横断用

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超えて2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
可変側溝 横断用 B300×H600 L=1.0m	0.500	本			F0000300601 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.108	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.064	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=300601 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.9 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.6 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

单第0-0008 表

1 m 当り

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

SDT00015

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超える2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
可変側溝 B400×H400 L=2.0m	0.500	本			F0000400400 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=400400 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.7 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

单第0-0009 表

1 m 当り

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

SDT00015

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超える2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
可変側溝 B400×H500 L=2.0m	0.500	本			F0000400500 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=400500 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.7 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

单第0-0010 表

1 m 当り

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

SDT00015

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超えて2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
可変側溝 B500×H600 L=2.0m	0.500	本			F0000500600 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.144	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=500600 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.2 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

单第0-0011 表

1 m 当り

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

SDT00015

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超えて2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
可変側溝 B500×H700 L=2.0m	0.500	本			F0000500700 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.144	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=500700 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.2 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

单第0-0012 表

1 m 当り

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

SDT00015

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超えて2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
可変側溝 横断用 B500×H600 L=1.0m	0.500	本			F0000500601 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.144	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.085	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=500601 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.2 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.8 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

单第0-0013 表

1 m3 当り

標準単価:

コンクリート
 小型構造物 18-8-40BB
 機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 44.48% 人力打設 材料構成比 : 55.52% 市場単価構成比 : 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.52%		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=2 小型構造物 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 -		

側溝カット

V0019

施工単価表

单第0-0014 表

頁0-0034

1 式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
可変側溝 カット費 B300H500	48	箇所			F0021 見積
可変側溝 カット費 B400H400	84	箇所			F0022 見積
可変側溝 カット費 B500H600	24	箇所			F0023 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

05*****-50607-40

米子市

スリット式コンクリート蓋 B300L2000 一般

V0021

施工單価表

单第0-0015 表

頁0-0035

1 枚 当り

頁0-0036

施工單価表

单第0-0016 表

1 枚 当り
考

蓋版

材料別途 40<重量 \leq 170

スリット式コンクリート蓋 B300L2000 管理孔部

V0022

施工單価表

单第0-0017 表

頁0-0037

1 枚 当り
考

スリット式コンクリート蓋 B400L2000 一般

V0023

施工單価表

单第0-0018 表

頁0-0038

1 枚 当り
考

スリット式コンクリート蓋 B400L2000 管理孔部

V0024

施工單価表

单第0-0019 表

頁0-0039

1 枚 当り
考

スリット式コンクリート蓋 B500L2000 一般

V0025

施工單価表

单第0-0020 表

頁0-0040

1 枚 当り
考

スリット式コンクリート蓋 B500L2000 管理孔部

V0026

施工單価表

单第0-0021 表

頁0-0041

1 枚 当り
考

施工單価表

单第0-0022 表

1 枚 当り
考

蓋版

蓋版(各種) 40<重量 \leq 170

500 管理孔部

SDT00017

横断用グレーチング

施工単価表

单第0-0023 表

1 枚 当り

蓋版

蓋版(各種) 40<重量≤170

SDT00017

500 管理孔部

横断用グレーチング

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を超えるkg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
横断用 グレーチング 500用 T25 細目 L1000	1.000	枚			F0000000014 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=14 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

施工単価表

V0027

蓋カット

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
かんたん側溝蓋 カット費 B300用	48	箇所			F0024 見積
かんたん側溝蓋 カット費 B400用	87	箇所			F0025 見積
かんたん側溝蓋 カット費 B500用	26	箇所			F0026 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

单第0-0025 表

孔 当り

1

標準単価：

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK22040112

削孔深さ50mm以上200mm未満

削孔径100mm以上110mm未満

機械構成比： 2.99%

労務構成比： 61.31%

材料構成比： 35.70% 市場単価構成比： 0.00%

代表機 労材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm	1.53%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.90%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	35.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット φ 110mm	33.05%		ダイヤモンドビット φ 110mm		TTPC00235 TTPT00235
ガソリン レギュラー スタンド	2.16%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

单第0-0025 表

孔 当り

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK22040112

削孔深さ50mm以上200mm未満

削孔径100mm以上110mm未満

機械構成比 : 2.99% 労務構成比 : 61.31% 材料構成比 : 35.70% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

孔 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		EP001
A=5 削孔径100mm以上110mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		

1号街渠树

V0011

施工單価表

单第0-0026 表

頁0-0047

1 箇所 当り 考

施工単価表

单第0-0027 表

箇所 当り

1

標準単価:

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SPK22040097

0.30m³を超える0.32m³以下

18-8-40BB

機械構成比: 0.10% 労務構成比: 88.99%

材料構成比: 10.91%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 貸料 山積0.8m ³	0.10%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.00%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	10.51%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.08%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

单第0-0027 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK22040097

0.30m³を超える0.32m³以下

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 0.10% 労務構成比: 88.99%

材料構成比: 10.91%

市場単価構成比: 0.00%

代表機 労材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=6 E=1 0.30m ³ を超える0.32m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

頁0-0050

施工單価表

单第0-0028 表

1 枚 当り
考

蓋版

材料別途 40≥重量

2号街渠柵

V0012

施工単価表

单第0-0029 表

頁0-0051

1 箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.32m ³ を超える0.34m ³ 以下	1	箇所			SPK22040097 单第0-0030 表
蓋版 材料別途 40≥重量	1	枚			SDT00017 单第0-0028 表
2型グレーチング蓋 T-25 細目	1	枚			F0012 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

05*****-50607-40

米子市

施工単価表

单第0-0030 表

箇所 当り

1

標準単価：

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SPK22040097

0.32m³を超える0.34m³以下

18-8-40BB

機械構成比：

0.09% 労務構成比：

88.78%

材料構成比：

11.13%

市場単価構成比：

0.00%

バックホウ [クローラ型] 貸料
山積0.8m³

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
山積0.8m³(平積0.6m³)

型わく工

35.50%

型わく工

RTPC00010
RTPT00010

普通作業員

29.39%

普通作業員

RTPC00002
RTPT00002

土木一般世話役

10.99%

土木一般世話役

RTPC00009
RTPT00009

特殊作業員

1.98%

特殊作業員

RTPC00001
RTPT00001

その他(労務)

その他(労務)

ER009

レディミクストコンクリート
高炉 18-8-40
W/C60%以下

10.74%

生コンクリート
高炉 18-8-25(20) W/C 60%TTPCD0010
TTPT00003軽油
小型ローリー (パトロール給油)

0.08%

軽油1.2号パトロール給油

TTPC00013
TTPT00013

その他(材料)

その他(材料)

EZ009

施工単価表

单第0-0030 表

箇所 当り

1

標準単価:

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SPK22040097

0.32m³を超える0.34m³以下

18-8-40BB

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 88.78%

材料構成比: 11.13%

市場単価構成比: 0.00%

代表機 労材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=7 E=1 0.32m ³ を超える0.34m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

3号街渠柵

V0013

施工単価表

单第0-0031 表

頁0-0054

1 箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.43m ³ を超える0.46m ³ 以下	1	箇所			SPK22040097 单第0-0032 表
蓋版 材料別途 40≥重量	1	枚			SDT00017 单第0-0028 表
3型グレーチング蓋 T-25 細目	1	枚			F0013 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

05*****-50607-40

米子市

施工単価表

单第0-0032 表

箇所 当り

1

標準単価：

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SPK22040097

0.43m³を超える0.46m³以下

18-8-40BB

機械構成比：

0.09%

労務構成比：

87.74%

材料構成比：

12.17%

市場単価構成比：

0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 貸料 山積0.8m ³	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.65%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	11.80%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.07%		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

施工単価表

单第0-0032 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK22040097

0.43m³を超える0.46m³以下

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 87.74%

材料構成比: 12.17%

市場単価構成比: 0.00%

代表機 労材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=12 E=1 0.43m ³ を超える0.46m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

4号街渠柵

V0014

施工単価表

单第0-0033 表

頁0-0057

1 箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.30m ³ を超える0.32m ³ 以下	1	箇所			SPK22040097 单第0-0027 表
蓋版 材料別途 40≥重量	1	枚			SDT00017 单第0-0028 表
2型グレーチング蓋 T-25 細目	1	枚			F0012 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

05*****-50607-40

米子市

既設街渠ます用グレーチング
500*500

V00141

施工單価表

单第0-0034 表

頁0-0058

1 箇所 当り 考

既設街渠ます用グレーチング

V00142

施工單価表

单第0-0035 表

頁0-0059

1 箇所 当り 考

SPK22040108 施工単価表

单第0-0036 表

1 m2 当り

コンクリートはつり

平均はつり厚3cm以下

機械構成比 : 1.67% 労務構成比 : 94.57% 材料構成比 : 3.76% 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>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.63%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min		KTPC00030 KTPT00030
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	38.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	31.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	21.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.66%		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		EP001

施工単価表

单第0-0036 表

1 m2 当り

コンクリートはつり

平均はつり厚3cm以下

機械構成比 : 1.67% 労務構成比 : 94.57% 材料構成比 : 3.76% 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
A=1 平均はつり厚3cm以下			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

单第0-0037 表

1 m 当り

現場打ち水路(本体)

18-8-40BB 鉄筋無し

機械構成比 : 0.19%

SPK22040096
3.0m³/10m以上 3.3m³/10m以下

労務構成比 :

84.80%

材料構成比 : 15.01%

1号現場打ち

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] 貸料 山積0.8m ³	0.19%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	31.85%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	14.04%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.16%		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

頁0-0063

施工單価表

单第0-0037 表

1 m 当り

m 当り

SPK22040096

3. 0m³/10m以上3. 3m³/10m以下

1号現場打ち

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

現場打ち水路(本体)

18-8-40BB 鉄筋無し

.. 0m³/10m以上3. 3m³/10m以下

機械構成比： 0.1

勞務構成比：

84.80% 材料構成比： 15.01%

市場単価構成

0.00%

標準単価：

止水壁

V0005

施工単価表

单第0-0038 表

頁0-0064

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.02	m3			SPK22040144 单第0-0013 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.21	m2			SPK22040146 单第0-0039 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超える12.5cm以下 RC-40	0.05	m2			SPK22040034 单第0-0040 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

05*****-50607-40

米子市

施工単価表

单第0-0039 表

1 m2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00% 材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

单第0-0040 表

SPK22040034

m2 当り

1

標準単価：

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超える12.5cm以下

RC-40

機械構成比： 6.07% 労務構成比： 75.99%

材料構成比： 17.94%

市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	6.03%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	12.97%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

单第0-0040 表

SPK22040034

m2 当り

1

標準単価：

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超える12.5cm以下

RC-40

機械構成比： 6.07%

労務構成比：

75.99%

材料構成比： 17.94%

市場単価構成比：

0.00%

その他(材料)

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		EP001
A=2 砕石の厚さ7.5cmを超える12.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

ます設置工（塩化ビニル製）

ます径 200mm

SG1D0088004

施工單価表

单第0-0041 表

頁0-0068

1 箇所 当り 考

鑄鐵製防護蓋設置

V0015

施工單価表

单第0-0042 表

頁0-0069

1 箇所 当り
考

SG1D0089002 施工単価表

单第0-0043 表

1 箇所 当り
考

取付管布設および支管取付工
管径 150mm

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
*** 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					

張コンクリート

t=7cm

V0016

施工單価表

单第0-0044 表

頁0-0071

1 m² 当り

施工単価表

单第0-0045 表

100 m² 当りコンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mmS1040011
18-8-20BB

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			RTPC00009 9
普通作業員	3.200	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m ³			TTPC00003
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m ³) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

施工單価表

单第0-0046 表

頁0-0073

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

施工單価表

单第0-0047 表

頁0-0074

1 m3 当り

施工単価表

单第0-0048 表

1 m 当り

標準単価:

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 6.20% 労務構成比: 54.85%

SPK22040303

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 φ 56cm	4.19%		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 φ 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	36.13%		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	1.91%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

单第0-0048 表

SPK22040303
アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

舗装版切断
 アスファルト舗装版
 機械構成比 : 6.20% 労務構成比 : 54.85% 材料構成比 : 38.95% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

代表機労材規格	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

单第0-0049 表

m2 当り

1

標準単価:

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比:

33.19%

労務構成比:

59.82%

SPK22040302

障害無し 舗装版厚15cm以下

材料構成比:

6.99%

市場単価構成比:

0.00%

代表機 労材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧碎装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	23.65%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧碎装置(大割機) 開口幅735~850mm 破碎力550~980kN		MTPC00051 MTPT00051
バックホウ [クローラ型] 貨料 山積0.45m ³	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		KTPC00004 KTPT00004
特殊運転手	26.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.99%		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 C=2 F=1 アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

单第0-0050 表

m2 当り

1

標準単価:

舗装版破碎

コンクリート舗装版

機械構成比: 32.29%

SPK22040302
障害無し 舗装版厚15cm以下

労務構成比: 60.70% 材料構成比: 7.01%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧碎装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	22.73%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧碎装置(大割機) 開口幅735~850mm 破碎力550~980kN		MTPC00051 MTPT00051
バックホウ [クローラ型] 貨料 山積0.45m ³	9.56%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		KTPC00004 KTPT00004
特殊運転手	26.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.01%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=2 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策必要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

单第0-0051 表

基 当り

1

標準単価：

プレキャストマンホール

SPK22040091

製品質量2000kg/基以下

撤去

機械構成比：

17.02% 労務構成比：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ , 吊能力2.9t	16.86%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ , 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.32%		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

施工単価表

单第0-0051 表

基 当り

1

標準単価：

SPK22040091
製品質量2000kg/基以下

プレキャストマンホール

撤去

機械構成比： 17.02% 労務構成比： 76.60% 材料構成比： 6.38% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 撤去 E=1 -(全ての費用)			B=1 製品質量2000kg/基以下		

施工単価表

单第0-0052 表

m3 当り

1

標準単価:

般運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18%

材料構成比: 14.57%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	43.25%		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	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

单第0-0053 表

m3 当り

1

標準単価:

般運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	43.25%		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	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.57%		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 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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

单第0-0054 表

m3 当り

1

標準単価:

般運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

SPK22040142 DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)

材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=38 運搬距離9.0km以下(7.0km超)		

現場発生品・支給品運搬
クレーン装置付BT2t積2t吊

SPK22040408

施工単価表

单第0-0055 表

1 回 当り

機械構成比 : 12.71%

労務構成比 :

片道運搬距離2.0km以下

材料構成比 : 4.83%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t	12.71%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=5 クレーン装置付BT2t積2t吊 1回当たり平均積載質量0.5t超0.8t以下			B=1 片道運搬距離2.0km以下		

施工単価表

单第0-0056 表

1 m³ 当り

標準単価:

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比 : 47.36% 労務構成比 : 34.34%

SPK22040001 障害無し 5,000m³未満
材料構成比 : 18.30% 市場単価構成比 : 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m ³	47.36%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m ³		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m ³ 未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

单第0-0057 表

m3 当り

1

標準単価:

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

SPK22040002

DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=28 距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=2 DID区間有り		

施工単価表

单第0-0058 表

m2 当り

1

標準単価:

SPK22040227

RC-30

下層路盤

全仕上り厚140mm 1層施工

機械構成比: 6.08%

労務構成比: 71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

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
<貨>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

单第0-0058 表

1 m2 当り

下層路盤

全仕上り厚140mm 1層施工

SPK22040227

RC-30

機械構成比 : 6.08% 労務構成比 : 71.02% 材料構成比 : 22.90% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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=140 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

单第0-0059 表

m2 当り

1

標準単価:

表層
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK22040238

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 0.54%

労務構成比: 51.47%

材料構成比: 47.99%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.37%		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
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクタ 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	20.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.23%		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)	41.94%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.91%		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

施工単価表

单第0-0059 表

1 m² 当り表層
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)SPK22040238
1層当たり平均仕上厚 40 mm

機械構成比 : 0.54%

労務構成比 :

51.47%

材料構成比 :

47.99%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

单第0-0060 表

m2 当り

1

標準単価:

SPK22040226

RC-30

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.01%

労務構成比:

15.02%

材料構成比:

79.97%

市場単価構成比:

0.00%

代表機 労材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		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	1.57%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t	0.51%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		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

单第0-0060 表

1 m2 当り

SPK22040226

RC-30

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比 : 5.01% 労務構成比 : 15.02%

材料構成比 : 79.97% 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
再生クラッシャーラン RC-30	78.64%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.09%		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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

单第0-0061 表

m2 当り

1

標準単価:

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02% 材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040228
全仕上り厚100mm 1層施工

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	4.19%		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	3.24%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t	1.06%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		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

单第0-0061 表

1 m2 当り

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比 : 10.36% 労務構成比 : 31.02% 材料構成比 : 58.62% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

SPK22040228
全仕上り厚100mm 1層施工

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
粒度調整碎石 M-30	55.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.25%		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=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

单第0-0062 表

1 m² 当り

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK22040233

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比:

2.17%

労務構成比:

16.98%

材料構成比:

80.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.38%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.28%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.26%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

单第0-0062 表

1 m² 当り

標準単価:

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比:

2.17%

労務構成比:

16.98%

SPK22040233

1層当り平均仕上厚40mm

材料構成比:

80.85%

市場単価構成比:

0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	72.52%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.00%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=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

单第0-0063 表

m2 当り

1

標準単価:

SPK22040233

1層当り平均仕上厚30mm

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.56% 労務構成比: 48.33%

材料構成比: 51.11%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.32%		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
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.16%		振動コンパクタ 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	21.68%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.47%		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)	45.85%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.06%		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

施工単価表

单第0-0063 表

1 m² 当り

標準単価:

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK22040233

1層当たり平均仕上厚30mm

機械構成比:

0.56%

労務構成比:

48.33%

材料構成比:

51.11%

市場単価構成比:

0.00%

代表機 労材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

单第0-0064 表

m2 当り

1

標準単価：

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK22040235

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比：

2.38%

労務構成比：

18.71%

材料構成比：

78.91%

市場単価構成比：

0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.52%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.31%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.28%		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	6.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.50%		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

单第0-0064 表

1 m² 当り

標準単価:

SPK22040235

1層当たり平均仕上厚40mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 2.38%

労務構成比:

18.71%

材料構成比: 78.91%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
開粒度アスコン (13)	75.53%		開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00020 TTPT00283
建設物価p215 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.01%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.33%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=18 開粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当たり平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

ショットブラスト工

V2001

施工単価表

单第0-0065 表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ショットブラスター運転費 SB-700	2.33	時間			V20011 単第0-0066 表 8
ショットブラスター運転費 SB-400	1.16	時間			V20012 単第0-0067 表 8
集塵機運転費 DC-8	2.33	時間			V20013 単第0-0068 表 8
発電機運転費 100kVA	2.33	時間			V20014 単第0-0069 表 8
クレーン付トラック運転費	2.33	時間			V20015 単第0-0070 表 8
トラック運転費 4t積	2.33	時間			V20016 単第0-0071 表 8
トラック運転費 2t積	2.33	時間			V20017 単第0-0072 表 8
空気圧縮機運転費 吐出量2.0~2.1 15kw空気圧縮機	2.33	時間			V20018 単第0-0073 表 8
研掃材損耗費 スチールショット	104.76	k g			W0001 見積
土木一般世話役	0.35	人			RTPC00009
特殊作業員	0.35	人			RTPC00001
普通作業員	0.35	人			RTPC00002

ショットブラスト工

V2001

施工單価表

单第0-0065 表

頁0-0102

100 $\frac{m^2}{考}$ 当り

ショットブラスター運転費
SB-700

V20011

施工単価表

单第0-0066 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ショットブラスター損料 SB-700	1.0	時間			F2001 見積
耐摩耗部品費 ライナー、インペラー他	1.0	時間			F2002 見積
その他修理部品費	1.0	時間			F2003 見積
特殊運転手	0.25	人			RTPC00006
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

V20012

ショットブラスター運転費
SB-400

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ショットブラスター損料 SB-400	1.0	時間			F2004 見積
耐摩耗部品 ライナー、インペラー他	1.0	時間			F2005 見積
その他修理部品費	1.0	時間			F2006 見積
特殊運転手	0.25	人			RTPC00006
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

单第0-0068 表

1 時間 当り
考集塵機運転費
DC-8

V20013

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集塵機損料 DC-8	1.0	時間			F2007 見積
バグフィルター損耗費	1.0	時間			F2008 見積
ダクトホース損耗費 φ200 L20m 2本	1.0	時間			F2009 見積
その他修理部品費	1.0	時間			F20010 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

单第0-0069 表

1 時間 当り

発電機運転費

100kVA

V20014

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発電機損料 100kVA	1.0	時間			F20014 見積
損耗部品費 二次線他	1.0	時間			F20015 見積
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.0	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

クレーン付トラック運転費

V20015

施工單価表

单第0-0070 表

頁0-0107

時間 当り
考

施工単価表

单第0-0071 表

1 時間 当り

トラック運転費
4t積

V20016

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.0	時間			M0352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.9	L			TTPC00013
一般運転手	0.21	人			RTPC00007
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

单第0-0072 表

1 時間 当り

トラック運転費
2t積

V20017

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.0	時間			M0351
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.2	L			TTPC00013
一般運転手	0.21	人			RTPC00007
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

单第0-0073 表

1 時間 当り

空気圧縮機運転費
吐出量2.0~2.1V20018
15kw空気圧縮機

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機損料 吐出量2.0~2.1m ³ /min	1.0	時間			F20011 見積
損耗部品費 エアホース他	1.0	時間			F20012 見積
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.8	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

カッタ一目地

V0004

施工單価表

单第0-0074 表

頁0-0111

1 m^2 当り
考

施工単価表

单第0-0075 表

1 m 当り

標準単価:

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 44.29%

SPK22040303

コンクリート舗装版厚15cm以下

材料構成比: 50.70%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 φ 56cm	3.39%		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 φ 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	15.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.69%		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)	48.42%		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	1.54%		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

单第0-0075 表

1 m 当り

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比 : 5.01% 労務構成比 :

SPK22040303
コンクリート舗装版厚15cm以下

44.29% 材料構成比 : 50.70% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

施工単価表

单第0-0076 表

1 m2 当り

標準単価:

SPK22040240

超速硬型

セメントミルク浸透

浸透セメントミルク 1008L/100m²

機械構成比: 0.94% 労務構成比: 13.44%

材料構成比: 85.62%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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2.0t	0.30%		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2.0t		MTPC00109 MTPT00109
振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・排1 運転質量3~4t	0.28%		振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・排1 運転質量3~4t		MTPC00071 MTPT00071
散水車 トラック架装型 タンク容量3800L	0.23%		散水車 トラック架装型 タンク容量3800L		MTPC00113 MTPT00113
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.89%		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

单第0-0076 表

1 m2 当り

セメントミルク浸透

浸透セメントミルク 1008L/100m²

SPK22040240

超速硬型

機械構成比 : 0.94%

労務構成比 : 13.44%

材料構成比 : 85.62%

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
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	85.39%		半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 【標準:セメントミルク使用量1260L/100m ² 】		TTPC00264 TTPT00345
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.22%		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 C=1008 施工厚さ各種 浸透セメントミルク100m ² 当り使用量(実数入力)(L)			B=1 超速硬型		

施工単価表

单第0-0077 表

1 m 当り

標準単価:

SPK22040283

設置 RC-40

地先境界ブロック

各種(600mm以下, 50kg未満)

機械構成比: 0.58%

労務構成比:

78.69%

材料構成比: 20.73%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 貸料 山積0.8m ³	0.58%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	35.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	19.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.39%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界ブロック 150×150 イナダ色 見積	18.99%		地先境界ブロック A種 120×120×600		F0000150150 TTPT00221
再生クラッシャーラン RC-40	1.26%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

单第0-0077 表

1 m 当り

SPK22040283

設置 RC-40

地先境界ブロック

各種(600mm以下, 50kg未満)

機械構成比 : 0.58%

労務構成比 :

78.69%

材料構成比 : 20.73%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=150150 E=1 設置 【F】ブロック(個) RC-40			B=4 D=166.7 F=4 各種(600mm以下, 50kg未満) 100m当たりの使用量(個) 生コンクリート無し		

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

施工単価表

停止線

单第0-0078 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(紺体状)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			TPPC00013
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			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式) ゼブラ 30cm

SDT00001

施工單価表

停止線

单第0-0078 表

頁0-0119

1,000

当り

05-*****-50607-40

米子市

施工単価表

横断歩道

区画線設置(溶融式)

SDT00001

ゼブラ 45cm

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(紺体状)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			TPPC00013
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			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式) ゼブラ 45cm

SDT00001

施工單価表

横断歩道

单第0-0079 表

頁0-0121

1,000

当り

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工単価表

单第0-0080 表

1,000

m 当り

文字

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			TPPC00013
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			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工單価表

文字

单第0-0080 表

頁0-0123

1,000

当り

05-*****-50607-40

米子市