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

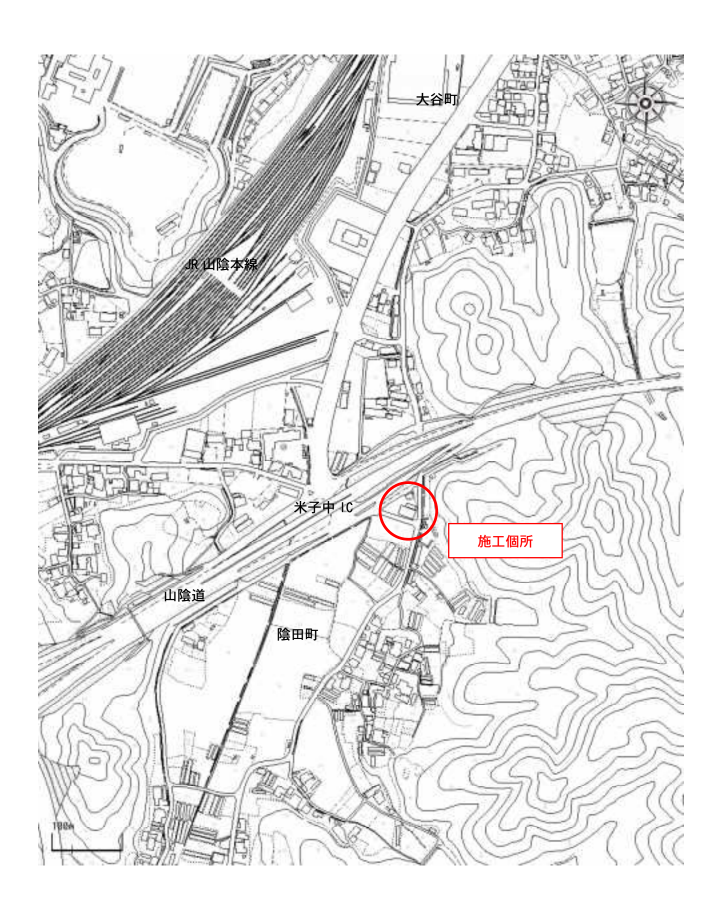
工事希望型指 名競争入札に	7	市道大	谷町陰田町組	泉道路補修コ	_事			
付する工事		米子市	陰田町地内			工期	契 約 日 から 令和6年11月29日まで	
契約条項	を示す場所	米子市紀	総務部契約検	* 香課			17/H0 11/120 H SC	
担	当 課	道路整位	前課					
入札保証金	とに関する事項	入札保記	正金	色除				
現場	説 明 会	なし						
開札の日	時及び場所		令和6年8月6 本庁舎202 <i>会</i>		10分	開札		
	証する次の各号の (1) 契約保証金 (2) 契約保証金 (3) 銀行若しくに)一に掲げる の納付 に代わる担 は市長が確 律第184号 行保証証券	5保証を付され 1保となる有価 実と認める金i 子)第2条第4 ¹ 歩による保証	なければなられ 証券等の提信 融機関又は係	ない。 共	公共工事の前	金額の10分の1以上の額を 前払金保証事業に関する法 司じ。)の保証	
前 払 金				青角代金の額	が130万円を起	習える場合に	限る	
部分払							中間前払の選択も可	
HP // 1/4							と認められるときは、入札の	\mathcal{D}
入札に関する 注 意 事 項	は、無効とする。 4. 入札者はなる。 5. 入札者なる。 6. 落札となる。 者を決はそする。 場合のとす事はしたする。 7. 本四る合す者をしたす場合はを 札した、札・入札札決捨て 札した、 8. 入札も切ず、 間がず、見積	がする。 がする。 達札価の、 米8/1人者 費た価た、 大きをが、 米8/1人者 費た価た、 大きをが、 大8/1人と 内っ契契 的い でいる。 大きにある。 では、 大きにある。 では、 大きにある。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	っても、入札を 大大を 大大を 大大を 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな	を執行するもの はい者のした。 え、引換えてのの え、利やしたくじない。 人札をして、札格には、 はは、 はは、 はは、 はは、 は、 は、 は、 は、	人札及び米子下は撤回すること 記了までは入村が2人以上ある。 別くべき入村が2人以上ある。 別くべき入村の に関与しない暗で と設定にしており、 は、無効に相税で入 は、10%に費額に 当する額を 当する金額を	ができない。 上の参加を辞 ときは、当該入 大が、当該入人 裁員に当該入 方法により、 大最低制限保 人札した他の 大る額を加算 係る課税 入札書に記載	を施要領第4条に定める人を 退することができる。 入札者にくじを引かせて、落 上の立会者として参加してい 札者に代わってくじを引から 予定価格の2/3(ただし、8/1 5格を下回る価格で入札がる 者のうち最低の価格をもって した金額をもって落札価格 とであるか免税業者であるが はすること。 下法律第54号)等に抵触する	客ハせ LOあこ ()か
その他の注意事項	1. 米子市工事 申込者は大指名 2. 申込しての主で 別にしての主で 4. 別予定技術者 なって事現場に 接的かつ恒常	希指し、けなり 理型する者 他のいいではます。 大量とののいいではませる。 大量にはませる。 大きる。 大きる。 大きる。 大きる。 大きる。 大きる。 大きる。 大きる。 大きる。 大きる。 大き	会競争入札。 一覧の 一覧の 一覧の 一覧の 一覧の 一覧の 一覧の 一覧の	た、同一入札で、同一入札である。 所者の変更は 主した工事(通りとする。 定技術者の明では、 定技術者の明では、 にはいり提出 にはがる、 に対が入する余	における資本に 、入札書差出期 京型指名競争 対扱いについて すること。なお 理技術者及び野地のない雇用に	的、人的関係	申込者及び工事成績が不良にある複数の申込者のうち 可能とし、その後の変更は 意契約によるものを除く。)は 複申込者に該当する者は、 より配置予定技術者がいないう。)は、当該建設業者と の権利義務関係が存在す	n1 原に3 に3 にで 直
施工に関する 注 意 事 項 米子市建設工 最低制限価格	工事標準仕様 3. この契約に係 4. 工事着手前 事執行規則第14系	書 別紙 工にあたっ き書」又はそ 系る工事の に自治会長 そにより公に	のとおり ては、鳥取県 での他別に定め 施工にあたっ 長及び地元関 にする予定価様	制定「土木工 める仕様書等 ては、ダンプ 係者に連絡で 各	事共通仕様書 に基づき実施し カー協会加入፤	なければな車を優先的に	事施工管理基準」、「公共建 らない。 使用するよう努めること。 ¥13,366,	

工事設計書

令元	和	6	年	度 工事名	, 1	市	道	大	谷	町	陰	田	町	線	道	路	補	修	エ	事	
									F	部長		İ	課長	担	1当課長	長補佐	5	審査		設計	
設	計	金	額					円													
工			期	契約日	から	令和6年11	月29	日まて	\$												
工	事	場	所	米子市 陰田町		地内															
				施工延長 L= 86									<u>_</u>								
				道路土工	一式			標識工		_			·式								
				擁壁工	一式			道路附	属抗	施設工			·式								
工	事	概	要	排水構造物工	一式			構造物	撤去	古		_	式								
				舗装工	一式			仮設工	•			_	·式								

米 子 市

位 置 図



数量総括表

市道大谷町陰田町線道路改良工事(1/3)

					一一层田	可称坦始以	(良工事 (1/3)
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工	掘削		式	1	
		作業土工	床掘り・埋戻し		式	1	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬	土砂	m³	42	
			残土等処分	土砂	m³	42	
	<u>擁壁工</u>		<u> </u>		式	1	
		u alk i —	++ +-		,		
		作業土工	基面整正		式	1	
		場所打擁壁工			式	1	
			H- 1 18-1 but 1	亚 <u>华</u>		0.4	5 V 1 00 3
			嵩上げコンクリート	<u>平均高</u> h=151	m	34	ΣV=1.02m³
			ds English to	H=1390	体記	1	V=0. 14m³
			小口止コンクリート	n−1390	箇所	ı	V-U. 14M
		プレキャスト擁壁工			式	1	
		ノルイベスト孫生工		砂質土用	八	ı	
			」 プレキャストL型擁壁	PLW-1200		2	
			フレイヤATL至独室	砂質土用	m		
			プレキャストL型擁壁	PLW-1500	m	4	
			フレイババに主発生	砂質土用			
			プレキャストL型擁壁	PLW-1800	m	22	
			, , , , , , , , <u>, , , , , , , , , , , </u>	砂質土用			
			プレキャストL型擁壁	PLW-1900 (頭切)	m	3	
			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 1000 (25, 71)	···	Ť	
	排水構造物工				式	1	
			床掘り・埋戻し				
		作業土工	基面整正		式	1	
		側溝工			式	1	
			プレキャスト側溝	B300-H300、車道用	m	53	
			プレキャスト側溝	B300-H400、車道用	m	18	
			泥溜桝	B300-H500、車道用	箇所	3	L=6m
		集水桝工			式		
							اِ ا
			街渠桝	B600-H600-H1400	箇所	1	V=1 m³

数量総括表

市道大谷町陰田町線道路改良工事 (2/3)

		•			町陰田	町線道路改	<u> </u>
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	舗装工				式	1	
		アスファルト舗装工			式	1	
			(_L_\ <u>\</u>				
			(市道)	T # 1- 1 - 1 D0 00			
			一层吸	再生クラッシャーランRC-30	2	111	丰泽 吸言如
			下層路盤	t=10cm 粒度調整砕石M-30	m [‡]		車道・路肩部
			上層路盤	1 1 0 cm 1 1 − 3 0 − 3	m [‡]	111	車道・路肩部
			上间四盆	再生密粒度アスコン	111		車道・路肩部
			表層	t=5cm	m [‡]	78	平坦 * 跖肩的 1.4m≦W≦3m
				再生密粒度アスコン	- 111	70	車道・路肩部
			表層	t=5cm	m²	33	平道 昭清的 W<1.4m
			-X/II	2 00111		- 00	
			 (駐車場)				
			\" <u>j</u> ± - T - <u>y</u> J /	再生クラッシャーランRC-40			
			路盤	t=15cm	m²	11	車道・路肩部
				再生密粒度アスコン			車道・路肩部
			表層	t=5cm	m [‡]	11	W<1.4m
			7.1				
		コンクリート舗装工					
			張りコンクリート	t=7cm	m³	2	
	標識工				式	1	
		小型標識工			式	1	
				最高速度			
			規制標識	曲柱	箇所	1	
				一時停止			
			規制標識	直柱	箇所	1	
	道路付属施設工						
		34 nb ,					
		道路付属施設工		1+ \-	式	1_	
			=* 11==	土中建込			
			テ゛リニエーター	コンクリート基礎用	本	1	
			=* 11-+ - 5	コンクリート建込		4	
			<u>テ゛リニエーター</u>	コンクリート用	本	1_	
				•			

数量総括表

市道大谷町陰田町線道路改良工事(3/3)

		1	1	<u> </u>	谷町陰田	町線直路改	東良工事(3/3)
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	構造物撤去工						
		標識撤去工			式		
			1 = 1+t		<i>tt</i> r =r	0	± = 15.1 ± 51.5
			標識撤去	規制標識	箇所	2	表示板は再利用
		 道路付属物撤去工			式	1	
		<u> 担始的 禹初撤去工</u>			工	ı	
			視線誘導標撤去	土中建込用	本	1	
			7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	工工产之///	771	'	
			視線誘導標撤去	コンクリート建込用	本	1	
			100 113 123 13 100 132 1				
		構造物取壊しエ			式	1	
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m³	14	
			コンクリート構造物取壊し		m³	4	
				アスファルト舗装版			
			舗装版切断	t≦15cm	m	107	
			A b 41 4 = -1 -+	アスファルト舗装版	۰		
			<u>舗装版破砕</u>	t=5cm	m [*]	110	
		害物加西士			<u>_</u>	4	
		運搬処理工		コンクリート殻	式	1_	
			 殼運搬処理	コクリート版 無筋構造物	m³	1./	31. 7t
			双连颁处垤	コンクリート殻	111	14	31. /L
			 設運搬処理	鉄筋構造物	m³	4	9. 0t
			成是派尼亞	政府中是初	- '''	- T	0.00
			殼運搬処理	アスファルト殻	m³	53	125. 5t
	仮設工				式	1	
		交通管理工	交通整理員B		式	1	
				 			
				 			

現場説明書

1 仕様書

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

- 2 下請関係の合理化について
 - (1) この契約に係る工事の的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
 - (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
 - (3) 受注者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台 帳及び施工体系図下に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内(完成時においては、完成通知書の提出時)に変更後の書類を提 出しなければならない。
 - (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者(以下「市内業者等」という。) との契約に努めること(優先順位は市内、県内の順位とする)。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がいない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは市内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。
- 3 建設資材等について
 - (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
 - (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
 - (3) 工事に使用する資材については、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
 - (4) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
 - ① 市内産の資材がある場合は、市内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
 - ② 県外産の資材を使用する場合は、市内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者(以下「市内販売業者」という。)から購入した資材の使用に努めること。市内販売業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材について市内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。
- 4 工事の安全確保について

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

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

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

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

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

- 9 建設業退職金共済制度への加入等
 - (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度(以下「建退共」という。) に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、 当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
 - (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入及び証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。
 - (3) 受注者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。
- 10 建設業法の遵守について
 - (1) 建設業法 (昭和24年法律第100号) に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
 - (2) 建設業法第26条の規定により、受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または、専任の監理技術者については、 適切な資格、技術力を有する者(工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。) を配置すること。
 - (3) 受注者が工事現場ごとに置かなければならない専任の監理技術者は、1級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
 - (4) 建設業法第40条の規定により、受注者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
 - (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。
- 11 労働基準法の遵守

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

- 12 建設業からの暴力団排除の徹底について
 - (1) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害(以下「不当介入」という。) を受けた場合は、監督員に 速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
 - (2) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに監督員に協議すること。
- 13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について
 - (1) 工事現場に配置する技術者等(技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士をいう。)は、所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものでなければならない。
 - (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係(賃金、労働時間、雇用及び権利構成)が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間(3か月以上)にわたり当該建設業者に勤務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者が有する技術力を、十分かつ円滑に活用して工事の監理等の業務を行うことができることをいう。
- 14 労働者の福祉向上について
 - (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等(雇用保険、健康保険及び厚生年金保険)への加入など、労働者の福祉向上に努めること。 なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に加入するよう指導に努めること。
 - (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書 (標準見積書という。) の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。
- 15 産業廃棄物の処理に係る税について

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

16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

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

17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

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

18 その他

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

(6) 舗装単独工事(アスファルト)においては、表層工、基層工及び上層路盤工を自社施工しなければならない。ただし、表層工、基層工及び
上層路盤工であっても特殊工法部分についてはこの限りでない。
(7) 契約書第25条第5項の対応については、国土交通省「工事請負契約書第26条第5項(単品スライド条項)運用マニュアル(案)」に基づ
き請求を行うこと。なお当マニュアル中「工事請負契約書第26条」とあるのは「米子市建設工事請負契約書第25条」と読み替えるものとす
<u> వ</u> .
契約書第25条第6項の対応については、国土交通省「賃金等の変動に対する工事請負契約書第25条第6項(インフレスライド条項)運用
マニュアル(暫定版)」に基づき請求を行うこと。

	現場	易説明	月書		令和 6 年 6 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 ・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u>				
	① (他工事等との調整) ② (部分完成、着工保留)		密にすること。		と関連するので相 と関連するので相
	③ (施工時間) ① (余裕期間設定工事)	ること ・ <u>本工事</u> の 本工事は、 象工事であ	しないこと の施工時間は、 、米子市余裕 り、工事開始)。 、 <u>8:30 ~ 17</u> 期間設定工事に係る実施 日、前払金の請求、技術	
工程	⑤(鋼材の調達の遅れによる工期の 延長)	工期につい この工事の の責に帰す。 ことができっ	の工期には、。 ることができ ない場合は、	公告のとおりとする。 鋼材調達期間として、 ない事由により鋼材の調	か月を見込んでいるが、請負者 達が遅れ、工期内に工事を完成する により、発注者に工期の延長変更を
	⑥(週休2日工事)		、米子市週休 る。本工事調		工事)(令和3年4月1日施行)の対 要領の規定に従い週休2日工事を実
用地関係	① (用地・物件等末処理)	員と打合われ	せのうえ施工		があるので、監督 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)	<u>側溝・擁</u> までに移 までに移	<u>壁</u> の施工に 設が完了する。 り処理できな	当って、 <u>上水道・電柱</u> 見込みである。 かった場合は別途協議する	20
対公策害	③ (立木の置き場所) ① (騒音振動対策)	「建設工事に	にともなう騒	采し、音振動対策技術指針」を加まる。	頂守すること。
安全対策	①(交通安全施設等)	一般交通 なお、交び Aを合計 無)を見込、 警備業義は 交通の関策を 導員Bのででである。 がお、自	等に支障を及り 一条 で 大き で 大	ばさないよう十分に注意し日数 21 日を見込んでい 長(有・無)、交通誘導員 警察等との協議により変更 備員を配置する場合におい とする。 備業法第2条第4号に規定 第4号に規定する交通誘導 定合格警備員又は2級検が 2条第3項に規定する警修 者をいう。 交通整理を行う場合は、	
排水潤水	①(濁水処理)	設計図書に	よるものとす。		うものとし、その工法については、

現場説明書

	【建設発生土(処理)】	
	① (他王事等流用) -	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 (建設性がセンター)	建設発生土は
	2 (CERTIFICATION)	機(片道運搬距離 km) するものとする。なお、処理費として、1 m ³ 当たり
		円をセンターに支払うこと。
	③(民間残土受入地)	建設発生土は <u>米子</u> 市 ・町・村 尾高 <u>地内の 有限会社小倉興産</u> に
		運搬(片道運搬距離 14.3 km)するものとする。なお、処理費として、 $1 \mathrm{m}^3$ 当た
		り <u>1,700 円</u> を支払うこと。
	④ (上質改良プラント)	
		道運搬距離 km) するものとする。なお、処理費として1ms当り 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)】	
	⑤ (分別解体等)	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体する
建		ものとする。その方法は、別表のとおりとする。
		なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。
÷л.		コンクリート塊 1 m³当り <u>無筋: 9,640、有筋: 14,820</u> 円
設		アスファルト塊1m³当り <u>28,460</u> 円
		建設発生木材 1 m²当り
	③ (他王事等流用) -	[Co雑割材・]は、市・町・村地内
副		工事現場に運搬(片道運搬距離 km)するものとする。
ш.1	 ⑦ (再資源化施設への搬出)	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再
	(计算你心地)	
		資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではない
産		が搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。
		再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフ
		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。
物	(施設の名称・受入れ費用)	 コンクリート塊 米子 市 ・町・村 淀江町稲吉 地内の ㈱大協組
	Veloci in 20 Hegy/H/	(運搬距離 18.0 km)、費用1t当り 800 円
		7, 200
<i>T</i>		アスファルト塊 米子 市・町・村 和田町 地内の カネックス㈱
の		(運搬距離 <u>12.8 km</u>)、費用1t当り <u>1,300</u> 円
		建設発生木材市・町・村地内の
		(運搬距離<u>km)、費用1t当り</u> 円
処		その他()市・町・村地内の
, –		(運搬距離 km)、費用 1 t 当 り 円
	(受入れ時間帯)	8時~17時(平日)
	(受入れ条件)	アの路線材、土砂、金属片等が、混入していないこと。
理		7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		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。
		ウー建設発生本材に関しては、泥等の付着がなく、径cur以下、
		長さm以下であること。
		エ 2次公害発生の恐れがある物質(廃油等)を含まないこと。
	⑧ (林材市場等~売却)	建設発生木材は市・町・村地内のへの
		 搬出(片道運搬距離 km)を想定し、 円を見込んでいる。これは、
		他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付
		して協議すること。
	(File Institute)	
	③(最終処理等)	については、市・町・村地内の産業廃
		棄物処理場への搬出(片道運搬距離km)を想定し、その費用として1t当た
		り円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではない
		が、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。
		産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニ
		フェストを発行するものとする。
	(立業成会場の加加)→15フが)	
	● (産業廃棄物の処理に係る税)	産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を円見込んでいる。

	現場	影 説 明 書 特記事項3
建設副産物の使用	① (建設発生上の使用) ② (再生資材の使用)	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:
工事用道路	① (農地の一時転用について) ② (農地の賃貸借)	本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。 【令和5年4月1日時点で、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)】 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、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。 アの用途に使用するため、市・町・村番地を賃貸借すること。イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。 ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。
仮設備		

① (労災補償に必要な保険の付保)

② (現場環境改善)

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

本工事は、現場環境改善(率計上分)実施対象工事と〔する・しない〕。

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

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

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

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

117年の大地西共であ物口は、血自兵と脳臓が上、欧川及文により中川上は口がなる						
計上費目	実施内容					
	1. 用水・電力等の供給設備,2. 緑化・花壇					
仮設備関係	3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置					
	5. 昇降設備の充実,6. 環境負荷の低減					
	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)					
	2. 労働者宿舎の快適化					
営繕関係	3. デザインボックス(交通誘警備員待機室)					
	4. 現場休憩所の快適化					
	5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等					
	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ					
安全関係	(電光式標識等)					
女主送床	2. 盗難防止対策(警報機等)					
	3. 避暑 (熱中症予防)・防寒対策					
	1. 完成予想図,2. 工法説明図,3. 工事工程表					
	4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む)					
	5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む)					
地域連携	6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管					
地域里捞	理運営					
	7. パンフレット・工法説明ビデオ					
	8. 地域対策費等(地域行事等の経費を含む)					
	9. 社会貢献					
防災・危機管理関係	1. 防災訓練 (地震・台風等の自然災害に対する訓練)					
(港湾・漁港事業)						

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

その

.....

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

					カリ万年「十十十十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十	11 15 1					
		工作物の特 (解体工事の		□鉄筋≒	コンクリート造 □その他())				
		工事の種	類	□新築	工事 □維持・修繕工事 □角	解体工事					
				□電気	□水道 □ガス □下水道	□鉄道 □電話					
				☑その作	3その他(道路補修工事)						
	庙田	する特定建設	次材の種類	□コンク	ノクリート □コンクリート及び鉄から成る建設資材						
		9 つけ足座成 築・維持・修繕			スファルト・コンクリート 口木材						
	ODT.	工作物の状況			築年数 年						
		T.1F40007400	/L								
					その他(
	作物に	周辺状況		周辺にな	ある施設 ☑住宅 □商業施	設 ☑学校					
	する調の針甲				☑病院 □その他(
11	の結果			動地培							
)					
				その他(
					工作物に関する調査の網	吉果	工事着	手前に実施する措置の内容			
		作業場所		作業場	所 ☑十分 □不十分						
		11		TF来物) その他(
		搬出経路		障害物	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
ΙΤ.	作物に	州大口小王正日			Bの幅員 約 <u>5.0</u> m						
	する調				☑有 □無						
	の結果			是 J 品 その他 (
	び工事	特定建設資料	オへの付着物(解	口有	, /						
看	手前に 施する	体·維持·修約		()						
	配する 置の内	11 1120 121	1 - 7 /	☑無	,						
1日	容容	他法令関係	石綽	□有							
		(解体・維	(大気汚染防止								
		持•修繕工	法·安全衛生法	特定建	設資材への付着(□有□□	」無)					
		事のみ)	石綿則)	☑無							
		その他									
工	1	て 97世						八四届八十六十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八			
土程ごと			工程		作業	分別解体等の方法 (解体工事のみ)					
\mathcal{O}	①仮設				仮設工事 □有 ☑無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用					
作業	②±I				土工事 □有 ☑無			□ fræ fæmræ 5/1/11□ fræ			
内					TT 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			□ 「「 へ □ 手作業・機械作業の併用			
容	③基礎				基礎工事 □有 ☑無			□ 手作業			
及					2 mc 2 1 2 11 2 mm			□ 手作業・機械作業の併用			
び解	④本体	構造			本体構造の工事 □有 ☑無	#		□ 手作業			
件 体						•••		□ 手作業・機械作業の併用			
方	⑤本体	付属品			本体付属品の工事 口有 🕻	☑無		□ 手作業			
法								□ 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 ☑有 □無			□ 手作業			
					,			□ 手作業・機械作業の併用			
			[程の順序		□上の工程における⑤→④	→ ③の順序					
		(解体工	二事のみ)		□その他()				
L					その他の場合の理由()				
	I.		れた建設資材の量								
			解体工事のみ)		トン						
廃棄			めの種類ごとの量の E建設資材が使用さ		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)			
来物	(王上	尹ノ业∪に特疋 部分(新築•緋	≦建設貸材が使用る 並持・修繕工事のみ	300上		至:7,11.0		れる部分(注)			
発	特定建	設資材廃棄物	めの発生が見込まれ	る工作	☑コンクリート塊						
生			善・解体工事のみ)		7777-11 -1 -1 1 Life		40.7トン				
見					☑アスファルト・コンクリート塊						
込量					☐ 7# =11 ₹% 44 + 1+4		12.7トン				
里					□建設発生木材						
	(沙)	n/⊑⇒n ⊘ l -	工 の甘畑 小七世	+## \/+ /-	大水井屋口 のえのか						
(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	芍										

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	54 米子市 設計書 当初 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.07.10(0) 1 公共	05-*****-51010-10		
ファイル名				
	当 世 代	前 世 代	当 世 代	前 世 代
工種現場環境改善費施工地域緊急工事契約保証区分豪雪割算工期算定区分週休二日補正係数	04 道路改良 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 12 月単位の週休2日			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工事費							X1000
道路補修							Y1E01 (\(\nabla^*\)\(\mu\)
							(**************************************
							-
		一式					
道路土工							Y1E0101 (\(\nu^*\)\(\lambda^*\)
							-
		一式					
掘削工							Y1E010101 (\(\nabla \cdot \mathbb{I} \rangle 3 \))
		-					_
		_ <u>-</u>					
		一式					Y1E01010101 (\(\nabla^*\)\(\lambda^*\)
; in the part of t							
							-
		m3					
掘削							SPK23040001 00
土砂 上記以外(小規模) 標準							A=1, B=5, E=7
"示 ":	25	m3					単第0 -0024 表 060710
作業土工	20	IIIO					Y1E010601 (\(\nabla \cdot \mathbb{\infty} \mat
÷ 10.10		一式					\(\(\(\) \
床掘り							Y1E01060102 (レベル4)
							-
		m3					
床掘り							SPK23040015 00
土砂 標準							_A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
無し 障害無し	112						当等0 000E ≢ 000740
05-*****-51010-10	112	m3 È F					単第0 -0025 表 060710

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し							Y1E01060103 (レベル4)	
		0						
		m3					SPK23040020 00	
生庆し							A=4, D=1	
最大埋戾幅1m未満								
	6	m3					単第0 -0026 表	060710
埋戻し							SPK23040020 00	
							A=3, D=1	
最大埋戾幅1m以上4m未満							¥ 550 0007 ±	00074
	82	m3					単第0 -0027 表 Y1E010110 (レベル3)	060710
%工处;连上							TIEUTUTTO (PA N3)	
		一式						
土砂等運搬							Y1E01011002 (レベル4)	
土砂等運搬		m3					SPK23040002 00	
上ゆ寺連版 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							A=2,B=5,C=1,D=1,F=52	
DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)		-						
	42	m3					単第0 -0028 表	060710
残土 <mark>等処分</mark>							Y1E01011003 (レベル4)	
		_						
4月 本本 火火		m3					1100.44	
投棄料							#0041 C=投棄料	
							♥━コ又 禾 ヤオ 	
		一式						
建設残土処分料							TTV0060 00	
地山								
(有)小倉興産								060710
; ; ; ;	42	m 3						

数量	単位	単	価	金	額	備考
						Y1E0106 (レベル2)
						-
	一式					Y1E010601 (レベル3)
						- (((((((((((((((((((
	一式					
						Y1E01060104 (\(\n^*\) \(\lambda^*\) \(\la
	m2					
						SPK23040017 00
56	m2					- 単第0 -0029 表 060710
	1112					Y1E010606 (\(\nabla_1\)\rightarrow \(\mathbb{I}\)3)
	_ _					-
	II.					Y1E01060603 (L^*, IL4)
	m2					-
	IIIO					G0001
34	m					科目内訳0001号表 G0002
						- 00002
1	箇所					科目内訳0002号表
						Y1E010607 (レベル3)
	一式					
	56	一式 —式 —式 —式 ——式 ——式 ——式 ——式 ——式 ——式 ——1 箇所	ー式 ー式 m2 56 m2 一式 m3 m3 34 m 1 箇所	ー式 ー式 m2 56 m2 ー式 m3 1 箇所	ー式式 m2 56 m2式 m3 1 箇所	ー式 ー式 m2 56 m2 ー式 m3 m3 1 箇所

数量	単位	単	価	金	額	備考
						Y1E01060701 (μ^* lμ4)
	m					
						G0007
2	m					科目内訳0003号表
						G0008
4	m					科目内訳0004号表
						G0009
22	m					 科目内訳0005号表
						G0010
3	m					科目内訳0006号表
						Y1E0109 (\(\nabla \cdot \mathbb{l} \cdot
	一式.					
						Y1E010901 (\(\nabla\hat{\chi}\)1k3)
	— 					
						Y1E01090102 (ν^˙ l\4)
	m3					
						SPK23040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
16	m3					単第0 -0025 表 060710
	2 2 2 3	2 m 4 m 22 m —式 —式	2 m 4 m 22 m - - - - - - - - - - - - -	2 m 4 m 22 m 3 m —武 —元	2 m 4 m 22 m 3 m -式 -式	2 m 4 m 22 m 3 m —式 —式

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	 金	額	備考
埋戻し				 		Y1E01090103 (\(\sigma^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^*\)
		m3				
埋戻し				 		SPK23040020 00 A=3,D=1
最大埋戾幅1m以上4m未満	12	m3				単第0 -0027 表 060710
基面整正				 		Y1E01090104 (L^*, IL4)
		m2				
基面整正				 		SPK23040017 00
	22	m2				単第0 -0030 表 060710
側溝工				 		Y1E010903 (L^*.ll3)
		一式				
プレキャストU型側溝				 		Y1E01090301 (\(\nabla \hat{\chi} \hat{\chi} 4\)
		m				
プレキャスト側溝 B300-H300、車道用 側溝蓋含む				 		G0004
 	53	m				科目内訳0007号表
プレキャスト側溝 B300-H400、車道用 側溝蓋含む				 		G0005
別海部立と	18	m				科目内訳0008号表
泥溜桝				 		G0006
	3	箇所				科目内訳0009号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	 額	備考
現場打ち街渠桝			-			Y1E01090501 (\(\nabla\harma^*\harma\harma\harma\)
		箇所			 	
街渠桝 B600-L600-H1400					 	G0003
	1	箇所				科目内訳0010号表
構造物撤去工					 	Y1E0112 (μ^* l /2)
· 而 之 的 · 女 的 一 十 一 丁		一式				
標識撤去工					 	Y1E011202 (ν^˙ ͿͿ3)
		一式				
標識撤去					 	Y1E01120201 (\(\bullet^*\) \(\bullet\)
		基				
標識撤去工 規制標識					 	G0011
表示板再利用	2	箇所				科目内訳0011号表
道路附属物撤去工					 	Y1E011203 (μΛ΄ μ3)
		一式				
視線誘導標撤去工					 	Y1E01120301 (レベル4)
		本				
視線誘導標(土中建込用) 撤去					 	SS000077 00 _A=2,F=3,H=1
[規]10本未満	1	本				単第0 -0031 表 0607 ²

					SS000079 00	
		 			A=2,F=3,H=1	
1	本					060710
		 			Y1E011206 (レベル3)	
	— ‡					
	Σ()				Y1E01120601 (レベル4)	
	m3					
		 			SDT00031 00 A=1,B=1,C=2,D=1	
14	m3				単第0-0033表 0	060710
		 			SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1	
4	m3				単第0-0034 表	060710
7	IIIO				Y1E01120602 (μΛ˙ Ϳμ4)	7007 10
	m					
					SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1	
107	m					060710
					Y1E01120603 (L^*, 1L4)	
	m2	 				
					SPK23040018 00 A=1	
110	m2				単第0-0036表 0	060710
	14	 ー式	ー式 m3	ー式 m3 m3 m3 m3 m2	ー式 m3	マナー・・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備	
運搬処理工			•			Y1E011216 (レベル3)	
		一式					
		— _I				Y1E01121601 (レላ ነ	
nx Œ inx							
		m3					
殻運搬 Co.(無窓) 排洗物 k l3 = to l						SPK23040152_00	
Co(無筋)構造物とりこわし				 		A=1, B=1, C=1, D=56, E=1	
DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	14	m3				単第0 -0037 表	06071
	17	IIIO				SPK23040152 00	000710
Co(鉄筋)構造物とりこわし						A=2, B=1, C=1, D=56, E=1	
DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)							
+n>= 46n	4	m3				単第0 -0038 表	06071
殻運搬 舗装版破砕						SPK23040152 00 A=3,B=4,C=2,D=51,E=1	
回表がWiff DID区間有り 運搬距離15.0km以下(11.0km超)				 		. A=3, B=4, C=2, D=31, E=1	
	5	m3				単第0 -0039 表	060710
殼処分						Y1E01121602 (\(\bu\^\)\(\bu\)\)	
		0					
投棄料		m3				#0041	
1X*****						C=投棄料	
		一式					
コンクリート殻処分費 有筋、無筋						TTV0440 00	
				 			06071
	41	t					00071
アスファルト殻処分費	71	L				TTV0441 00	
							06071
***** 51010 10	13	t d d d d d	7 IB				

数量	単位	単	価	金	額	備考
						Y1E02 (\(\nabla \cdot \)\(\lambda \cdot \cdot \)\(\lambda \cdot \)\(\lambda \cdot \c
	一式					
						Y1E0204 (レベル2)
	— <u>=</u> [Y1E020404 (レベル3)
						11L020404 (V1 W3)
	<u>-1</u> :					
	(Y1E02040401 (\(\sigma^*\) \(\lambda\)
	m2					
	1112					SPK23040232 00
						A=100, B=3, D=1
111	m2					単第0 -0040 表 060710
	1112					Y1E02040402 (\lambda^*\lambda^*\lambda\lambd
	m2					
						SPK23040233 00
						A=150,B=3,D=1
11	m2					単第0 -0041 表 060710
						Y1E02040403 (L/\^*]J/4)
	-					
	m2					
						SPK23040234 00
	-					A=6,E=100,H=1
111	m2					単第0 -0042 表 060710
	111	ー式 ー式 ー式 111 m2 11 m2 11 m2	ー式 一式 一式 加2 111 m2 11 m2 11 m2	ー式 ー式 ー式 ー式 加2 111 m2 11 m2 m2	ー式 ー式 ー式 m2 111 m2 11 m2 m2	ー式 ー式 ー式 m2 111 m2 11 m2 m2

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)							Y1E02040409 (レベル4)
		0					
 表層(車道・路肩部)		m2					SPK23040241 00
平均幅員1.4m以上3.0m以下							A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
1層当り平均仕上厚50mm							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	78	m2					単第0 -0043 表 060710
表層(車道・路肩部)							SPK23040241 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)							A=1, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1
1層当り平均仕上厚50mm		_					W. ***
± = 1, = 1, = 1, = 1, = 1, = 1, = 1, = 1	33	m2					単第0 -0044 表 060710
表層(駐車場)							Y1E02040410 (\(\nabla \cdot \mu 4\)
		m2					
表層(駐車場)		1112					SPK23040244 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)							A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
1層当り平均仕上厚50mm							
駐車場	11	m2					単第0 -0045 表 06071
コンクリート舗装工							Y1E020412 (レベル3)
							
コンクリート舗装		一式					Y1E02041207 (\(\sigma^*\)\(\begin{array}{c} \lambda \lambda \\ \lambda \end{array}
							11202041207 (VX 1/4)
		m2					
張りコンクリート							G0012
t=7cm							
		2					ALC: LEBes to Communication
+m-+h	2	m²					科目内訳0012号表
標識工							Y1E0209 (レベル2)
		一式					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
小型標識工							Y1E020901 (レベル3)
		一式					
		-10					Y1E02090101 (\(\sigma^* \) \(\lambda^* \) \(\lambda^* \)
1次664							11202000101 (01 104)
		基					
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]							SS000067 00
単柱式 静電粉体塗装(白色)							A=1,B=3,C=2,D=3,F=1,G=1
柱径 76.3 [規]2基以下	2	基					単第0 -0046 表 060710
標識板		<u> </u>					Y1E02090102 (\(\nabla^*\)\(\lambda^*\)\(\lambda^*\)
 		枚					2000000
標識板設置(再利用) 警戒・規制・指示・路線番号標識							SS000223 00 A=3, D=5, F=1, G=1
這成。然前:指小:超級笛与標識 [規]2基以下							H=3,D=5,F=1,G=1
	2	基					単第0 -0047 表 060710
道路付属施設工		_					Y1E0212 (レベル2)
		_15					
		一式					Y1E021202 (μΛ˙ ͿͿ3)
坦斯以海初上							11E021202 (V·\ W3)
					1		-
		一式					
視線誘導標							Y1E02120201 (レベル4)
		本					
視線誘導標(土中建込用)		半					SS000077 00
設置 - 両面反射 反射体_径 100以下							A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=3, H=1, I=1
支柱径 34 [規]10本未満					1		
į	1	本					単第0 -0048 表 060710

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下						SS000079 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=3, H=1, I=1	
支柱径 34 [規]10本未満	1	本				単第0-0049 表 060	0710
仮設工						Y1E0215 (\lambda \lambda \cdot \lambda	
大·圣竺丽士		一式					
交通管理工						Y1E021521 (レベル3)	
		一式					
交通誘導警備員						Y1E02152101 (\(\nabla \hat{\chi} \mathbb{I} \lambda \)	
		人					
交通誘導警備員B						R0369 00	
	42	人				060	0710 1
* *直接工事費 * *							
現場環境改善費						Z0012	
共通仮設費							
					l		
* * 共通仮設費計 * *							
05-****-51010-10		中国	7 18				

費目・工種・施工名称など	数		単位	単	価	金	額	備	
* *純工事費 * *	**	_ _	<u> </u>		ΙЩ	<u> </u>	ЦΧ	rHa	
現場管理費									
<u> </u>									
* *工事原価 * *									
一般管理費率									
分									
/1									
契約保証費									
一般管理費計									
* *工事価格 * *									
* * 消費税相									
* * 消費税相 当額 * *									
* * 工事費計 * *									
05 ***** 54040 40									

嵩上げコンクリート

G0001

科目内訳表

科目内訳0001号表

平均高H=151 10 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 老 コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 18-8-40BB A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 人力打設 単第0 -0001 表 0.302 m3 SPK23040156 00 型枠 一般型枠 A=1.B=2.C=1 小型構造物 単第0 -0002 表 3.05 m2 鉄筋工 SS000099 00 SD295 D10 A=1, B=1, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=6 一般構造物 [規]10t未満 0.006 単第0-0003 表 鉄筋工 SS000099 00 SD295 D16 A=1,B=3,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=6 一般構造物 [規]10t未満 単第0-0004 表 0.007 コンクリートはつり SPK23040116 00 平均はつり厚3cm以下 A=1.B=1 2.0 単第0-0005 表 m2 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) SPK23040118 00 削孔深さ200mm以上400mm以下 A=2 16.7 単第0-0006 表 * * * 合計 * * * 10 *** 単位当たり *** m

05-*****-51010-10

島取県

小口止コンクリート

G0002

科目内訳表

科目内訳0002号表

1390				1 箇所 当			
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金 額	│	
コンクリート						SPK23040154 00	
小型構造物 18-8-40BB						A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1	
人力打設							
	0.138	m3				単第0 -0001 表	
型枠						SPK23040156 00	
一般型枠						A=1,B=2,C=1	
小型構造物						\\\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	
	1.056	m2				単第0 -0002 表	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		-					
* * * 単位当たり * * *		****					
	1	箇所					
		-					
1							
		-					
		-					
		-					

G0007

科目内訳表

科目内訳0003号表

砂質土用、PLW-1200 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 プレキャスト擁壁設置 SPK23040076 00 基礎砕石有り 均しCo有り A=2,B=1,C=1,D=21,E=51800 擁壁(各種) 単第0 -0007 表 10 m 裏込砕石 SPK23040035 00 RC-40 A=1, C=1単第0-0008 表 1.2 m3 * * * 合計 * * * 10 m *** 単位当たり *** m

05-*****-51010-10

鳥取県

科目内訳表

G0008

科目内訳0004号表

<u>砂質土用</u>	PLW-1500						10	m	当り
	施 工 名 称 な ど	数量	単位	単価	Ê	額	備	考	
	プレキャスト擁壁設置						SPK23040076 00		
	基礎砕石有り 均しCo有り						_A=2,B=1,C=1,D=5		
	(道路)L型擁壁 q=10kN/m2 1500×2000	40					¥ 770 0000 ±	•	
	亩、1. 7.1. 7	10	m				単第0 -0009 表		
	裏込砕石 RC-40						SPK23040035 00		
	RO-40						_A=1,C=1		
		2.1	m3				単第0 -0008 表		
		2.1	1113				<u> </u>		
	* * * 合計 * * *								
		10	m						
	* * * 単位当たり * * *								
		1	m						
							_		
							-		
	1								
			-				-		
							_		
	1								

G0009

科目内訳表

科目内訳0005号表

砂質<u>土用、PLW-1800</u> 施工名称など 量 単位 価 金 額 プレキャスト擁壁設置 SPK23040076 00 基礎砕石無し 均しCo有り A=2,B=2,C=1,D=21,E=99600 擁壁(各種) 単第0 -0010 表 10 m 裏込砕石 SPK23040035 00 RC-40 A=1.C=1 単第0 -0008 表 2.7 m3 砕石置換 SG1D0020002 00 t=300 A=2, C=2, E=1 単第0-0011 表 6.138 m3 * * * 合計 * * * 10 m *** 単位当たり *** m

05-****-51010-10

鳥取県

G0010

科目内訳表

科目内訳0006号表

砂質用、PLW-1900(頭切) 10 施工名称など 量 単位 価 金 額 プレキャスト擁壁設置 SPK23040076 00 基礎砕石無し 均しCo有り A=2,B=2,C=1,D=21,E=104000 擁壁(各種) 単第0 -0012 表 10 m 裏込砕石 SPK23040035 00 RC-40 A=1.C=1 単第0 -0008 表 3 m3 砕石置換 SG1D0020002 00 t=400 A=2, C=2, E=1 単第0-0013 表 9.248 m3 * * * 合計 * * * 10 m *** 単位当たり *** m

05-****-51010-10

鳥取県

プレキャスト側溝

科目内訳表

科目内訳0007号表

G0004 側溝蓋含む B300-H300、車道用 施工名称など 量 単位 価 金 額 備 考 U型側溝 SDT00013 00 B300-H300、車道用 A=1, B=5, D=16900, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2 N=0.52 単第0 -0014 表 10 m 蓋版 SDT00017 車道用 300 L=500 A=1, B=9, D=2540, E=1, F=1, G=1 スリット付 単第0 -0015 表 枚 20 * * * 合計 * * * 10 m *** 単位当たり *** m

05-*****-51010-10

鳥取県

プレキャスト側溝

科目内訳表

科目内訳0008号表

G0005 側溝蓋含む B300-H400、車道用 施工名称など 量 単位 価 金 額 備 考 U型側溝 SDT00013 00 B300-H400、車道用 A=1, B=5, D=20600, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2 単第0-0016 表 10 m 蓋版 SDT00017 車道用 300 L=500 A=1, B=9, D=2540, E=1, F=1, G=1 スリット付 単第0 -0015 表 枚 20 * * * 合計 * * * 10 m *** 単位当たり *** m

05-*****-51010-10

鳥取県

泥溜桝

科目内訳表

G0006

科目内訳0009号表

4 AATT 1/1

							1 箇所 当じ
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
U型側溝							SDT00013 00
車道用 300×500 L=2000							A=1,B=5,D=25000,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2
							N=0.52
	2	m					単第0 -0017 表
蓋版							SDT00017 00
車道用 300、L=500、スリット付							A=1, B=9, D=2540, E=1, F=1, G=1
	2	枚					単第0 -0018 表
蓋版		17.7					SDT00017 00
車道用 300 T-25 L=1000 普通目							A=1, B=9, D=21200, E=1, F=1, G=1
	1	枚					単第0 -0019 表
コンクリート	'	12					SPK23040154 00
小型構造物 18-8-40BB							A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
人力打設							
1 111100	0.055	m3					単第0 -0001 表
型枠	0.000	1110					SPK23040156 00
一般型枠							A=1, B=2, C=1
小型構造物							A=1, D=2, U=1
	0.220	m2					単第0 -0002 表
1	0.220	IIIZ					半第0-0002 农
*** 単位当たり ***							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	<u> </u>					
	1	箇所					
1							
					1		
05 44444 54040 40							

街渠桝

G0003

科目内訳表

科目内訳0010号表

B600-L600-H1400 箇所 当り 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 18-8-40BB A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 人力打設 単第0 -0001 表 m3 型枠 SPK23040156 00 一般型枠 A=1,B=2,C=1 小型構造物 9.697 単第0-0002 表 m2 基礎砕石 SPK23040034 00 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 A=4, B=1, D=1 RC-40 単第0-0020 表 1.21 m2 蓋版 SDT00017 蓋版(各種) 40<重量 170 A=1, B=9, D=37200, E=2, F=1, G=1 枚 単第0-0021 表 足掛け金物 W0001 SB-C W300 個 3 *** 単位当たり *** 箇所

05-****-51010-10

鳥取県

標識撤去工

科目内訳表

科目内訳0011号表 G0011 規制標識 表示板再利用 箇所 当り 施工名称など 量 単位 価 金 額 備 考 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] SS000225 00 単柱式(基礎含む) [規]2基以下 A=1, B=3, D=1 基 単第0-0022 表 10 標識板撤去 SS000075 00 警戒・規制・指示・路線番号標識 A=2, C=5, E=1 [規]2基以下 基 単第0-0023 表 10 * * * 合計 * * * 箇所 10 *** 単位当たり *** 箇所

05-*****-51010-10

鳥取県

張りコンクリート

G0012

科目内訳表

科目内訳0012号表

t=7cm10 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 コンクリート SPK23040154 00 小型構造物 18-8-40BB A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 人力打設 単第0 -0001 表 0.7 m3 * * * 合計 * * * m² 10 * * * 単位当たり * * * m²

05-*****-51010-10

鳥取県

SPK23040154 施工単価表 #第0 -0001 表

頁0-0027

コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 機械構成比 0.00% 人力打設

抽淮出/

	人//打設		40/ 	0. 000/	+	m3 ヨリ
機械構成比: 0.00%		料構成比: 55.1		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	化 (果尔地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	24 24%		普通作業員			RTPC00002
	24.24%					RTPT00002
 土木一般世話役			 土木一般世話役			RTPC00009
工作 放色的技	9.75%		一工小 放色的技			RTPT00009
	9.75%					K1F100009
 特殊作業員			 特殊作業員			RTPC00001
	8.67%		1977年 末 兵 			RTPT00001
	0.07/0					K11 100001
その他(労務)			その他(労務)			ER009
			(
レディーミクストコンクリート			生コンクリート			TTPCD0010
高炉 18-8-40	55.14%		高炉 24-12-25(20) W/C 5	55%		TTPT00343
W/C60%以下						
積算単価			積算単価			E9999
A O TIL4#*>/+ #/m			D 0 1 ±±±±±0			
A=2 小型構造物			B=3 人力打設			
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生			
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -			
K=1 -(全ての費用)						

SPK23040156 施 工 単 価 表

単第0 -0002 表

頁0-0028

当り

型枠 一般型枠

小型構造物

機械構成比: 0.00%	100.00% 材料	料構成比: 0.00)% 市場貿	单価構成比:	0.00%	標準単価:	Z =
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	44.66%		型わく工				RTPC00010 RTPT00010
	44.00%						KIPIOOOTO
普通作業員			普通作業員				RTPC00002
	30.77%						RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世記	舌役			RTPC00009
	11.53%						RTPT00009
その他(労務)			その他(労務	i)			ER009
看算単価			積算単価				EP001
A=1 一般型枠			B=2	小型構造	 i物		
C=1 - (全ての費用)							

鉄筋工

施工単価表 単第0 -0003 表

0295_D10	<u>一般構造物 [規]10t</u>	未満					+330 0000 K	1 <u>t</u> 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄筋工が加工・組立共	1.000	t					TSPC00001	
異形棒鋼 <jisg3112> SD295A,D10 単位質量0.56kg/m</jisg3112>	1.030	t					TTPCD0445	1*1.03
<u>単位質量0.56kg/m</u> 諸雑費	1	一式					#91	
*** 単位当たり ***	1	t						
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=1 E=1 H=1	SD295_D - -	10			
I=1 - 差筋及び杭頭処理			J=1	-				

施丁単価表

鉄筋工	SS000099	り 力せ	3 ⊥	早 111	山衣		単第0 -0004 表		7 .0	0000
SD295_D16	一般構造物 [規]10t 数 量	未満						1	t	当り
名 称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
鉄筋工 加工・組立共							TSPC00001			
	1.000	t								
異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>							TTPCD0447			
SD295A, D16	1.030	t						1*1.03		
単位質量1.56kg/m										
諸雑費							#91			
	1	一式								
* * * 単位当たり * * *	1	t								
A=1 -			B=3	SD295_D	16					
D=1 一般構造物			E=1	-						
F=2 [規]10t未満			H=1	-						
I=1 -			J=1	-						
K=6 差筋及び杭頭処理										

コンクリートはつり

SPK23040116 施 工 単 価 表

単第0 -0005 表

コングリードはング	SFNZ	3040110	_ I IM V	半第0-000		
平均はつり厚3cm以下					1	m2 当!
機械構成比: 1.61% 労務構成比:		料構成比: 3.6	6% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)			空気圧縮機			KTPC00030
吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.57%		[可搬式・エンジン駆動・ス	スクリュ型]		KTPT00030
			5m3/min			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
			,			
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	38.59%		107111 21323			RTPT00001
			普通作業員			RTPC00002
	31.56%					RTPT00002
	0.100%					KII 100002
			土木一般世話役			RTPC00009
	21.83%					RTPT00009
	21.00%					K11 100000
			その他(労務)			ER009
			C 05 IE (5143)			LINOUS
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	3.56%		77/H/ () - // MI/H			TTPT00013
	0.00%					111 100010
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
			C 05 (15 (15 14 1)			22000
 積算単価						EP001
1只 才 			'!只 才 -			L1 00 1

SPK23040116 施 工 単 価 表

コンクリートはつり	SPK2	3040116 方	色 工	単	価	表	単第0 -000)5 表	頁	0-0032
平均はつり厚3cm以下								1	m2	当り
機械構成比: 1.61%	4.73% 材: 構成	料構成比: 単価/積質·	3.66% 抽反\	市場 代 夷	単価構成し 機 労	比: 材	0.00% 格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	借	考
A=1 平均はつり厚3cm以下	149/22.00	十 I叫 (1只 开 ·	- E	B=1	-(全	ての費用])	十個(木水地區)	ITHS	7

施工単価表

単第0-0006 表

頁0-0033 孔 当り

コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下

SPK23040118

		不予11月ルスレし・ と・3		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機)			<賃>発動発電機(ガソリン発電機)		KTPC00041
出力2kVA	1.04%		定格容量2kVA		KTPT00041
			低騒音		
電動ハンマドリル			電動ハンマドリル		MTPC00146
穴あけ能力 38~40mm	0.73%		穴あけ能力 38~40mm		MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	45.33%				RTPT00001
V.= 1. W.=					
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	18.17%				RTPT00002
AD + T / D					DTDOOOOO
土木一般世話役	40.04%		土木一般世話役		RTPC00009
	12.84%				RTPT00009
スの仏(兴致)			スの仏(光弦)		ER009
その他(労務)			その他(労務)		EKUU9
ガソリン					TTPC00014
カンリン レギュラー スタンド	1.90%		 カノリノレイュノースツノド 		TTPC00014 TTPT00014
レイュノー 人グノド	1.90%				117100014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
C V) IE (17) 171)			C 07 im (12) f 17)		L2003
				1	

コンクリート削孔(電動ハンマドリル) SPK23040118 **施 工 単 価 表** 単第0 -0006 表

頁0-0034

削孔深さ200mm以上400mm以下

孔 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) 備考 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 削孔深さ200mm以上400mm以下 A=2

SPK23040076 施工単価表

単第0 -0007 表

プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)

材料構成比: 77.39% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 20.69% 代表機 労材規格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) KTPC00006 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.86% [クローラ型クレーン付] KTPT00006 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 3.39% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 2.01% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 1.95% 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 1.92% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 プレキャストL型擁壁 コンクリート擁壁(中地震対応型) F0000051800 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) H1200 L=2000 75.97% TTPT00044 鳥取県認定グリーン商品 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) TTPT00013 0.64%

05-*****-51010-10

鳥取県

頁0-0035

当り

SPK23040076 施 工 単 価 表

頁0-0036

プレキャスト擁壁設置

単第0 -0007 表

疑砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種) 機械構成比: 1.92% 労務構成比: 20.69% 材	料構成比: 77.39% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m È
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
責算単価			EP001
A=2 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 C=1 均しCo有り E=51800 【F】擁壁(個(製品長2m))	B=1 基礎砕石有り D=21 擁壁(各種)		

裏込砕石

SPK23040035 施工単価表

単第0 -0008 表

当り

機械構成比: 4.60%	6.47% 材	料構成比: 28.9	3% 市場単価構成比: 0.00	0% 標準単価:	ii3 ∃i
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東	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0.8m3(平積0.6m3)	4.58%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.11%		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	23.96%		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)	4.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

SPK23040035 施工単価表 _{単第0-0008 表} 1

頁0-0038 m3 当り

裏込砕石 RC-40

 機械構成比:
 4.60%
 労務構成比:
 66.47%
 材料構成比:
 28.93%
 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)

 __<u>_</u>標準単価: 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 RC-40 - (全ての費用) A=1 C=1

SPK23040076 施工単価表 #第0 -0009 表

当り

頁0-0039

TTPC00013

TTPT00013

プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り

0.64%

(道路)L型擁壁 q=10kN/m2 1500×2000

材料構成比: ___ 77.39% 20.69% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 代表機 労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(積算地区) 構成比 単価(東京地区) <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) KTPC00006 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.86% [クローラ型クレーン付] KTPT00006 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 3.39% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 2.01% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 1.95% 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 1.92% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 TTPCH0020 (道路)L型擁壁 1500×2000 コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) 75.97% TTPT00044

軽油

鳥取県認定グリーン商品

小型ローリー (パトロール給油)

軽油パトロール給油

施工単価表

単第0 -0009 表

プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り

(道路)L型擁壁 q=10kN/m2 1500×2000 20.69% 材料構成比: 77.39%

当り

機械構成比: 1.92%	0.69% 材	'料構成比: 77.3	39% 市場単価構成比: 0.009	" 標準単価:	⊪ ∃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
					EP001
	bl -				
A=2 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超 C=1 均しCo有り	え2.0m以ト		B=1 基礎砕石有り D=5 (道路)L型擁壁 q=10	0kN/m2 1500 2000	
C=1 均しCo有り			D=5 (道路)L型擁壁 q=10	JKN/ M2 1500 × 2000	

SPK23040076 施 工 単 価 表

単第0 -0010 表 プレキャスト擁壁設置 基礎砕石無し 均しCo有り 擁壁(各種) 当り 機械構成と・ 労務構成 比・ 17 **7**4% ′ 材料構成け・ 80 61% 市場単価構成け・ 0 00% 煙進単価:

幾機構放比: 1.65% 穷務構放比:	17.74% 材料桶		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)		バックホウ		KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.90%	[クローラ型クレーン付]		KTPT00006
,		- 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
,				
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	3.54%			RTPT00002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	2.10%			RTPT00009
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	2.04%			RTPT00001
特殊運転手		運転手(特殊)		RTPC00006
	2.01%			RTPT00006
その他(労務)		その他(労務)		ER009
_0				
プレキャストL型擁壁		コンクリート擁壁(中地震対応型)		F0000099600
H 1800 L=2000	79.40%	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		TTPT00044
鳥取県認定グリーン商品				
±7.\T		+7\LIP1 = 11 /A\L		TTD000010
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	0.66%			TTPT00013

05-*****-51010-10

鳥取県

SPK23040076 施 工 単 価 表

頁0-0042

プレキャスト擁壁設置

単第0 -0010 表

基礎砕石無し	均しCo有り 1 65%	労務構成比:	擁壁(各種) 17.74% 材	料構成け・ 80 6	1% 市場単価構成比:	0.00%	1 標準単価:	m	当じ
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	
1主答 沿 /巫					建			EP001	
積算単価					積算単価			EPUUT	
A=2	プレキャフ	スト擁壁高さ1.0m ⁻	を超え2 Om以下						
C=1	均しCo有り)			D=21				
E=99600	【F】擁壁	(個(製品長2m))							
I			1				1		

SG1D0020002 施工単価表

1 m3 当り	t <u>=300</u>									1	m3	<u>当り</u>
再生クラッシャーラン RC-40 1.2 m3 1*1.2 TFC00008 1*1.2 m3 1*1.2 TSG00079 T	│ 名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
砕石基礎設置機械施工 1 m 3 TSG00079 *** 単位当たり *** 1 m3 A=2 RC-40 E=1 - C=2 [規]10m3未満 設計単価 =	再生クラッシャーラン								TTPC00008			
機械施工 1 m3 *** 単位当たり *** 1 m3 *** 単位当たり *** 1 m3 *** 1 m3 *** 1 m3 *** 2 [規]10m3未満 E=1 - *** 2 [規]10m3未満 *** 2 [規]10m3 *** 2 [d]10m3 ** 2 [d]10m3 *** 2 [R C - 4 0	1	.2	m3						1*1.2		
機械施工 1 m3 *** 単位当たり *** 1 m3 *** 単位当たり *** 1 m3 *** 1 m3 *** 1 m3 *** 2 [規]10m3未満 E=1 - *** 2 [規]10m3未満 *** 2 [規]10m3 *** 2 [d]10m3 ** 2 [d]10m3 *** 2 [
* * * 単位当たり * * * 1 m3 A=2 RC-40 E=1 - C=2 [規]10m3未満	砕石基礎設置			_					TSG00079			
A=2 RC-40 C=2 [規]10m3未満 E=1 -	機械施工	1		m 3								
A=2 RC-40 C=2 [規]10m3未満 E=1 -												
A=2 RC-40 C=2 [規]10m3未満 E=1 -	+ + +	_		0								
E=1 - 設計単価 =	^ ^ ^ 単位目にリー^^^	1		m3								
E=1 - 設計単価 =	Δ-2 PC-40				C-2	[‡目 1 1 Om	2丰浩					
設計単価 =					0-2	[27]10						
設計単価 = 一												
設計単価 = 小数点第1位切り捨て整数止め												
= 小数点第1位切り捨て整数止め	設計単価 =											
	= 小数点第1位切り捨て整数止め											

SPK23040076 施 工 単 価 表

当り

頁0-0044

TTPT00013

プレキャスト擁壁設置 単第0 -0012 表 基礎砕石無し 均しCo有り 擁壁(各種) 材料構成比: 80.61% 市場単価構成比: 標準単価: 17.74% 0.00% 代表機 労材規格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) KTPC00006 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.90% [クローラ型クレーン付] KTPT00006 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 3.54% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 2.10% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 2.04% 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 2.01% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 プレキャストL型擁壁 コンクリート擁壁(中地震対応型) F0000104000 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) H1900 L=2000 79.40% TTPT00044 鳥取県認定グリーン商品 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013

小型ローリー (パトロール給油)

0.66%

SPK23040076 施 工 単 価 表

頁0-0045

プレキャスト擁壁設置

単第0 -0012 表

械構成比: 1.65% 労務構成比: 代表機労材規格	擁壁(各種) 	: 80.61% 市場単価構成比: 0.00% 積算地区)	標準単価: 区) 単価(東京地区)	備考
その他(材料)	T IM	その他(材料)		EZ009
責算単価		積算単価		EP001
A=2 プレキャスト擁壁高さ1.0r C=1 均しCo有り E=104000 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=2 基礎砕石無し D=21 擁壁(各種)		

砕石置換

SG1D0020002 施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0046

t = 400名称・規格など 数量 単位 単 金 額 再生クラッシャーラン TTPC00008 RC-40 1.2 1*1.2 m3 砕石基礎設置 TSG00079 機械施工 1 m 3 * * * 単位当たり * * * 1 m3 A=2 RC-40 C=2 [規]10㎞3未満 E=1 設計単価 = = 小数点第1位切り捨て整数止め

施工単価表

SDT00013

単第0 -0014 表

3300-H300、車道用							1 m 当
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	
プレキャスト側溝 B300-H300 車道用	0.500	個				F0000016900	
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m3				TTPC00008	
諸雑費	1	一式				#91	
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 D=16900 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 E=3 G=1	U型側溝 L=2000m 時間的制	(各種) m/本 削約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 N=0.52	-		m)	

施工単価表

SDT00017

単第0 -0015 表

<u>車道用 300 L=500</u>	スリ <u>ット付</u>	, , , ,			<u>+330 0010 40</u>	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	
コンクリート蓋 B300 L500 車道用スリット付き 縦断用	1.000	枚			F0000002540	
諸雑費	1	一式			#91	
* * * 単位当たり * * *	1	枚				
A=1 昼間施工 D=2540 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(名 E=1 40 重 G=1 -	S種) 量		

蓋版

施丁単価表

	U型側溝	SDT00013	. 刀包	3 <u> </u>	早川	以 农	単第0 -0016 表	-	4 1 1 1 1
昼間 U型側溝 【手間のみ】 1.000 m L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 0.500 個 再生クラッシャーラン R C - 4 0 0.062 m3 話雑費 1 一式 *** 単位当たり *** 1 m A=1 昼間施工 D=20600 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量 B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし I=1 - B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - J=1 -	B300-H400、車道用	T							<u>」 当り</u>
L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 1.000 m プレキャスト側溝 B300-H400 車道用 0.500 個 再生クラッシャーラン RC-40 0.062 m3 話雑費 1 一式 *** 単位当たり *** 1 m A=1 昼間施工 D=20600 [F] U型側溝(本) F=6 1000 重量 B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし I=1 - J=1 -	<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単		金額			
時間的制約なし プレキャスト側溝 B300-H400 車道用		4 000					101000725		
プレキャスト側溝 B300-H400 車道用 0.500 個 F000020600 再生クラッシャーラン RC-40 0.062 m3 TTPC00008 諸雑費 1 一式 #91 *** 単位当たり *** 1 m #91 A=1 昼間施工 D=20600 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量 B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mn/本 G=1 時間的制約なし I=1 -	L=2000_1000Kg/個以下 中共日か5年145.45	1.000	m m						
B300-H400 車道用							E0000020600		
再生クラッシャーラン RC - 40 0 0.062 m3 TTPC00008		0.500	佃				1 0000020000		
R C - 4 0 0.062 m3 #91 諸維費 1 一式 #91 *** 単位当たり *** 1 m	5500-11-00 丰垣市	0.500							
R C - 4 0 0.062 m3 #91 諸維費 1 一式 #91 *** 単位当たり *** 1 m	再牛クラッシャーラン						TTPC00008		
計雑費		0.062	m3						
1 一式 *** 単位当たり *** 1 m A=1 昼間施工 D=20600 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量 B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 -									
* * * 単位当たり * * * 1 m B=5 U型側溝(各種) D=20600 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量 B=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - J=1 -	諸雑費						#91		
A=1 昼間施工 B=5 U型側溝(各種) D=20600 【F】U型側溝(本) E=3 L=2000mm/本 F=6 1000 重量 G=1 時間的制約なし I=1 - J=1 -		1	一式						
A=1 昼間施工 B=5 U型側溝(各種) D=20600 【F】U型側溝(本) E=3 L=2000mm/本 F=6 1000 重量 G=1 時間的制約なし I=1 - J=1 -									
A=1 昼間施工 B=5 U型側溝(各種) D=20600 【F】U型側溝(本) E=3 L=2000mm/本 F=6 1000 重量 G=1 時間的制約なし I=1 - J=1 -	The state of the s								
D=20600 【F】U型側溝(本) E=3 L=2000mm/本 F=6 1000 重量 G=1 時間的制約なし I=1 - J=1 -	* * * 単位当たり * * *	1	m						
D=20600 【F】U型側溝(本) E=3 L=2000mm/本 F=6 1000 重量 G=1 時間的制約なし I=1 - J=1 -	人 4			D <i>E</i>	11年11/日15華	(夕呑)			
F=6 1000 重量 G=1 時間的制約なし I=1 J=1					U空侧/用	(百 作 里) m / 木			
I=1 - J=1 -	F=6 1000 重量								
						13 N T N T N T N T N T N T N T N T N T N			
					基礎砕石	_ 二の設計数量(m3/10r	m)		
						('		

施工単価表

SDT00013

単第0 -0017 表

車道用 300×500 L=2000							1 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額		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	
プレキャスト側溝 B300-H500 車道用	0.500	個				F0000025000	
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m3				TTPC00008	
諸雑費	1	一式				#91	
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工 D=25000 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 E=3 G=1	U型側溝 L=2000m 時間的制			
I=1 - K=2 RC-40			J=1 N=0.52	-	5.00 5の設計数量(m3	3/10m)	

U型側溝

施工単価表 戦第0 -0018 表

蓋版	SDT00017	捅	<u> </u>	単位	1 表		単第0 -0018 表		貝0-	0051
並加X 車道用 300. l=500. スリット付	30100017	73 C	<i>_</i>	, ,,,,,,	4 ~		半年(1010 夜	1	枚	当じ
<u>■道用 300、L=500、スリット付</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	数量	単位	単	価	金	額	備	•		
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			
コンクリート蓋 B300 L500 車道用スリット付き 縦断用	1.000	枚					F0000002540			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	枚								
A=1 昼間施工 D=2540 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=1 G=1	蓋版(各 40 重量 -	種) 量					

<u>車道用 300 T-25 L=1000 普通目</u>								1	枚	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
昼間_蓋版【手間のみ】							TDT000817			
コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1.000	枚								
時間的制約なし										
グレーチング蓋							F0000021200			
B300 L1000 T-25 普通目	1.000	枚					1 0000021200			
5500 11000 1-25 自通日	1.000	1X								
							#91			
柏林貝 	4						#91			
	1	一式								
To both W ANA 10 stock		1.								
* * * 単位当たり * * *	1	枚								
A=1 昼間施工			B=9	蓋版(各	種)					
D=21200 【F】蓋版(枚)			E=1	40 重量						
F=1 時間的制約なし			G=1	-						
			<u> </u>							

SPK23040034 施工単価表 #第0 -0020 表

当り

頁0-0053

標準単価: 材料構成比: 27.19% 市場単価構成比: 0.00% 備考 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 5.19% KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 32.39% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 14.14% 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 12.65% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 7.95% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャーラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 RC-40 22.33% RC-40 TTPT00008 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 4.83% TTPT00013

05-*****-51010-10

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

鳥取県

SPK23040034 施工単価表

当り

頁0-0054

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 継械構成と・ 5 22%

RC-40 67 59% 材料構成け・ 27 19% 市場単価構成化・ 0 00% 煙淮畄価・

機械構成比:		5-40 67.59% 权	料構成比: 27.1	9% 市場単価構成比	七: 0.00%	標準単価:	IIIZ	= '
代表	機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	一 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							EP001	
1只 开							L1 00 1	
A=4	砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm	以下		B=1 RC-4	10			
D=1	- (全ての費用)							
1								

施工単価表

SDT00017

単第0 -0021 表

<u> 蓋版(各種) 40<重量 170</u>								1	枚	<u>当り</u>
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			
鋼製グレーチング 桝蓋 600*600用 T-25 普通目	1.000	組					F0000037200			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	枚								
A=1 昼間施工 D=37200 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=2 G=1	蓋版(各 40<重量 -	種) 170					

標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] SS000225 単柱式(基礎含む) [規]2基以下

名称・規格など

単柱式(基礎含む)

道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式

単柱式 径60.5~径101.6

* * * 単位当たり * * *

諸雑費

A=1 D=1

施工単価表 頁0-0056 単第0 -0022 表 [規]2基以下 数 量 単位 単 価 金 額 備 TS616 1.000 基 #91 走一 1 基 1 B=3 [規]2基以下

施工単価表

単第0-0023 表

警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]	12基以下						4330 0020 4	1 基 当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基					TS624	
諸雑費	1	一式					#91	
1基当り		基					+00	
*** 単位当たり ***	1	基						
A=2 警戒・規制・指示・路線番号標識 E=1 -	ŧ		C=5	[規]2基	以下			

標識板撤去

SPK23040001 施 工 単 価 表

単第0 -0024 表

当り

頁0-0058

掘削 土砂 上記以外(小規模) 機械構成比: 28,44% 標準 労務構成 け・ 59 55% 材料構成け・ 12 01% 市場単価構成比・ 0 00%

	信子			1	1113 ヨワ
機械構成比: 28.44% 労務構成比:	59.55% 材	料構成比: 12.0	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
バックホウ(クローラ型)	110111111	(= = /	バックホウ(クローラ型)	(MTPC00062
標準型・排2	28.44%		標準型・排2		MTPT00062
山積0.28/平積0.2m3	2011170		山積0.28/平積0.2m3		
田1良0.20/ 1良0.2mo			四1頁0.207 1頁0.2m3		
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
付外建料于	FO FE%		建华4丁(行7本) 		RTPT00006
	59.55%				KIPIUUUUO
+7.7.4			+7>+101 - 11/4>+		TTD000010
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	12.01%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1			B=5 上記以外(小規模)		
1					

SPK23040015 施 工 単 価 表 単第0 -0025 表

頁0-0059

当り

床掘り 土砂 標準 機械構成は

無し障害無し

機械構成比: 24.08% 労務構成比:	50.56% 材	料構成比: 25.3	6% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08%		クローラ型		KTPT00018
			山積0.8m3(平積0.6m3)		
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	50.56%				RTPT00006
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	25.36%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
I - I			I TO NAME.		
A=1 土砂			B=1 標準		
C=1 無し			D=1 障害無し		
E=1 - (全ての費用)					
<u>I</u>					

SPK23040020 施工単価表 #第0 -0026 表

当り

頁0-0060

最大埋戾幅1m未満 押進出価・ 歩き はままる こうしゅう **兴级**基式比: 古担当価雄式 4. 0 00%

幾械構成比: 6.01%	90.52% 材料構成比	:: 3.47% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:
代表機労材規格	構成比 単価((積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
バックホウ(クローラ型)		バックホウ(クローラ型)	MTPC00010
標準型・排1	5.33%	標準型・排1	MTPT00010
山積0.45/平積0.35m3		山積0.45/平積0.35m3	
<賃>タンパ(ランマ)		タンパ及びランマ	KTPC00020
質量60~80kg	0.68%	質量60~80kg	KTPT00020
普通作業員		 普通作業員	RTPC00002
自地作来只	54.90%	日四十未見	RTPT00002
	04.50%		K11 100002
特殊作業員		特殊作業員	RTPC00001
	27.09%		RTPT00001
特殊運転手		運転手(特殊)	RTPC00006
1寸7水连节4寸	8.53%	(1寸/木)	RTPT00006
	0.00%		KII 10000
軽油		軽油パトロール給油	TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	2.50%		TTPT00013
ガソリン		ガソリンレギュラースタンド	TTPC00014
ファック レギュラー スタンド	0.97%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TTPT00014
7727	0.01%		111100011
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)	
==		(=,	

埋戻し

施工単価表 ※第0 -0027 表

当り

頁0-0061

SPK23040020

最大埋戾幅1m以上4m未満

5.26% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 83.03% 0.00% 代 表 機 労 材 規 格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00014 標準型・排2 9.99% 標準型・排2 MTPT00014 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3 <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 振動ローラ(舗装用) KTPC00008 [ハンドガイド式] KTPT00008 質量0.8~1.1t 1.62% 質量0.8~1.1t KTPC00020 <賃>タンパ(ランマ) タンパ及びランマ 質量60~80kg 0.10% 質量60~80kg KTPT00020 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 51.56% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 22.78% 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 8.69% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) TTPT00013 5.12% ガソリン ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 レギュラー スタンド 0.14% TTPT00014 **積算単価** 看算単価 EP001

埋戻し

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 m3 当り 備考 A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満 D=1 - (全ての費用)

 SPK23040002
 施工単価表

土砂等運搬

当り

機械構成比: 25.13%	61.92% 材	料構成比: 12.9	5% 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	图(東京地区) 単	鱼価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・テ	ディーゼル]		MTPC00017T1
4t積級	25.13%		4t積級	17. 1 A I		MTPT00017T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良	好)を含む)		
 一般運転手			`宝志二二 / 向几\			DTD00007
	61.92%		運転手(一般)			RTPC00007 RTPT00007
	01.92%					KIFIUUUU1
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	12.95%					TTPT00013
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
積算単価			積算単価			EP001
			 B=5 バックホウ山和	責0.28m3(平積0.2m3)		
C=1			D=1 DID区間無し			
F=52 距離19.0km以下(13.0km超)						

基面整正

SPK23040017 施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

当り

頁0-0064

ッ 戒構成比: 0.00% 労務構成比: 1 代表機労材規格	00.00% 材 構成比	料構成比: 0.0 単価(積算地区)	0% 市場単価構成比: 0.00%		### ### ### #########################
通作業員	100.00%	十 四 (1貝弁26位)	代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	十個(米小地区)	RTPC00002 RTPT00002
算単価			積算単価		EP001

基面整正

SPK23040017 施工単価表 #第0 -0030 表

m2 当り

頁0-0065

標準単価: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価

施工単価表

視線誘導標(土中建込用)

単第0 -0031 表

<u> </u>	<u>[規]10本未満</u>						4330 0001 4	1	<u>本</u> 考	当じ
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 土中建込	1.000	本					TS915			
諸雑費	1	一式					#91			
* * * 単位当たり * * *	1	本								
A=2 撤去 H=1 -			F=3	[規]102	本未満					

施丁単価表

視線誘導標(Co建i入用)(穿孔含ti)

見線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 数去	SS000079 [規]10本未満	IJŪ	<u> </u>	7 11	1 10		単第0 -0032 表	1	<u>本</u> 考	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	<u> </u>	老	
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 C o 建込	1.000	本	+	IЩ	М	 	TS916			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	本								
A=2 撤去 H=1 -			F=3	[規]10才	×未満					

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)

単第0 -0033 表

9旦初とりと170工(無肋角旦初) 8械施工	5010003						平第0 -0033 衣 	1 m3
<u>名称・規格など</u>	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	
諸維費	1	一式					#91	
*** 単位当たり ***	1	m3						
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 D=1	機械施品時間的制	別約なし			

施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工

SDT00033

単第0 -0034 表

機械施工	30100033	75 -	<i>,</i> — '	1 1			半另0-0034 农 1	m3	当门
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価		額	 備		
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3					TDT001573		
諸雑費	1	一式					#91		
* * * 単位当たり * * *	1	m3							
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 7 D=1 8	幾械施工 時間的制約	なし				

施工単価表

単第0 -0035 表

当り

頁0-0070

SPK23040306 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下 アスファルト舗装版

代表機労材規格

切削深20cm級ブレード径 56cm

コンクリートカッタ

バキューム式・湿式

55.50%

構成比

4.09%

材料構成比: 標準単価: 38.45% 市場単価構成比: 0.00% 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) コンクリートカッタ MTPC00056 バキューム式・湿式 MTPT00056 切削深20cm級ブレード径 56cm スの仏(地址)

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プレード 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

舗装版切断

SPK23040306 施 工 単 価 表 単第0 -0035 表

m 当り

頁0-0071

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

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK23040018 施工単価表 _{単第0-0036 表}

頁0-0072

機械構成比: 21.98%	69.33% 材		69% 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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%		小型バックホウ(クローラ型 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3)		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=1 -(全ての費用)						

殼運搬

1	m3	当り
连出/带.		

機械構成比: 42.35%	42.40% 材	料構成比: 15.2	5% 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)		格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード	・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	42.35%		10t積級			MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費	(良好)を含む)		
一般運転手			運転手(一般)			RTPC00007
	42.40%					RTPT00007
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	15.25%					TTPT00013
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
積算単価			積算単価			EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込			
C=1 DID区間無し				.5km以下(14.4km超)		
E=1 -(全ての費用)			,—,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		
(= 1 = 21.11)						
	1					

SPK23040152 施工単価表 ^{単第0-0038 表}

殼運搬

双里加			<u> </u>	早年0-003	o रर	
Co(鉄筋)構造物とりこわし	DID区間無し 連	☑搬距離18.5km以下(1	4.4km超)		1	m3 当じ
機械構成比: 42.35%	42.40% 材	 料構成比: 15.2	5% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		,	ダンプトラック[オンロー	ド・ディーゼル1	,	MTPC00018T1
10t積級	42.35%		10t積級	. ,,		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	12.00%		(タイヤ損耗費及び補修	费(自好)を今む)		
(プード)現代更及び間形更(及対)を目む)			(ノー・頂代貝及び間形			
カルマネーゴ			*宝むゴ / ML)			DTDCCCCC
一般運転手	40.40%		運転手(一般)			RTPC00007
	42.40%					RTPT00007
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
│ 小型ローリー (パトロール給油)	15.25%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
1 , 7, 1			X7T			2. 00.
A O O (分t ケケ) t			D 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込			
C=1 DID区間無し			D=56 運搬距離 ²	18.5km以下(14.4km超)		
E=1 -(全ての費用)						

SPK23040152 施 工 単 価 表 単第0 -0039 表

当り

頁0-0075

殼運搬 舗装版破砕

DID区間有り 運搬距離15.0km以下(11.0km超) 労務構成比: 71.06% 材料構成比: 9.75% 市

・				+無法以/エ・	3 = 7
機械構成比: 19.19%		料構成比: 9.7	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	/# +2
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]	40.40%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00016T1
2t積級	19.19%		2t積級		MTPT00016T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
一般運転手			運転手(一般)		RTPC00007
	71.06%				RTPT00007
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	9.75%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破砕			B=4 機械積込(小規模土工)		
C=2 DID区間有り			D=51 運搬距離15.0km以下(11.0km超)	
E=1 -(全ての費用)					

SPK23040232 施 工 単 価 表

頁0-0076 当り

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 機械構成比: 487%

RC-30

単第0 -0040 表 **堙淮畄価・** 古担当価雄式 4. 0 00%

機械構成比: 4.87%	- 30 15 . 24% 材	 料構成比: 79.89	% 市場単価構成比:	0.00%		m2 3 7
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ	4 0=0		モータグレーダ			MTPC00134
土工用・排2	1.95%		土工用・排2			MTPT00134
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m			
ロードローラ			ロードローラ			MTPC00135
ロー・ロー・	1.54%		ロー・ローク マカダム・排2			MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m			運転質量10t締固め幅2.1m			
<賃>タイヤローラ	0. 50%		タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	0.50%		所員0 004			KTPT00007
			質量8~20t			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
d + Td NTT + T						
特殊運転手	7 040/		運転手(特殊)			RTPC00006
	7.01%					RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	2.46%					RTPT00001
			** '			DTDOODOO
普通作業員	2 220/		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
	2.33%					K17100002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	0.69%					RTPT00009
スの44/半数)			スの仏(兴致)			FDOOD
その他(労務)			その他(労務)			ER009

SPK23040232 施 工 単 価 表

頁0-0077

下層路盤(車道・路肩部)

単第0 -0040 表

下眉始盆(早足。始月部)		23040232	_	平第0 -0040		_	
全仕上り厚100mm 1層施工 RC	-30	1.1			1	m2	当り
機械構成比: 4.87% 労務構成比: 1	5.24% 材	料構成比: 79.8	9% 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	各(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
再生クラッシャーラン			クラッシャラン			TTPCD0018	
R C - 3 0	78.14%		40 ~ Omm			TTPT00346	
			[標準数量]全仕上り厚150mm				
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013	
小型ローリー (パトロール給油)	1.44%					TTPT00013	
(
その他(材料)			その他(材料)			EZ009	
C 07 (13 (17)			C 021B (4341)			22000	
積算単価			積算単価			E9999	
作 月 			作 并干 Щ			Lagaa	
A=100 全仕上り厚(mm)			B=3 RC-30				
			B=3 KC-30				
D=1 -(全ての費用)							

SPK23040233 施工単価表

単第0 -0041 表

頁0-0078

当り

下層路盤(駐車場) 全仕上り厚150mm1層施工

RC-30

		料構成比: 22.68		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>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
持殊運転手	25.29%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
持殊作業員	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100m	ım		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

SPK23040233 施 工 単 価 表 単第0 -0041 表

頁0-0079

下層路盤(駐車場)

全仕上り厚150mm 1層施工 m2 当り RC-30 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) 備考 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 E9999 積算単価 全仕上り厚(mm) RC-30 A=150 B=3 D=1 - (全ての費用)

SPK23040234 施工単価表

当り

頁0-0080

全仕上り厚100mm1層施工

幾械構成比: 10.05% 労務構成比	: 31.45% 材料	抖構成比: 58.50% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ		モータグレーダ		MTPC00134
土工用・排2	4.02%	土工用・排2		MTPT00134
ブレード幅3.1m		ブレード幅3.1m		
ロードローラ		ロードローラ		MTPC00135
マカダム・排2	3.18%	マカダム・排2		MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m		運転質量10t締固め幅2.1m		
<賃>タイヤローラ		タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	1.04%			KTPT00007
		質量8~20t		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
持殊運転手		運転手(特殊)		RTPC00006
	14.47%			RTPT00006
 特殊作業員				RTPC00001
	5.08%			RTPT00001
普通作業員 普通作業員		普通作業員		RTPC00002
自心下未免	4.81%	自心下未免		RTPT00002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	1.42%			RTPT00009
		 その他(労務)		ER009
. ,				

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234 施 工 単 価 表

頁0-0081

上層路盤(車道・路肩部)

単第0 -0042 表

M-30	全仕上り厚10			1	m2 当以
機械構成比: 10.05%	31.45% 材	料構成比: 58.5	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	/# +/
代表機 労 材 規 格 粒度調整砕石 M - 3 0	構成比 54.88%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 再生粒度調整砕石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	単価(東京地区)	備 考 TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.97%		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=6 M-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

単第0 -0043 表

標準単価:

2 当り

頁0-0082

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50mm 15.52% 材料構成比:

労務構成比:

材料構成比: 82.56% 市場単価構成比: 0.00%

弦1塊1角/及しし・ 1・32/0 フェカ1角/及しし・	10.02/0 1/3	<u> </u>		0.00%	─────────────────────────────────────	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	一 代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
(賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)			アスファルトフィニッシャ			KTPC00059
舗装幅1.4~3m	1.22%		[ホイール型]			KTPT00059
			舗装幅1.4~3.0m			
賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)			振動ローラ(舗装用)			KTPC00009
質量3~4t	0.25%		[搭乗式コンバインド型]			KTPT00009
ス主・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.20%		「智量3~4t			
			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00057
質量3~4t	0.23%		「 質量3~4t			KTPT00057
ス主 [・] ハ	0.20%		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
			(1/2/1/2)			211000
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	5.27%					RTPT00002
寺殊作業員 			特殊作業員			RTPC00001
	3.64%					RTPT00001
寺殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006
	3.58%		12.25 (1371)			RTPT00006
上木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	1.25%					RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
			,			

施工単価表

頁0-0083

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0043 表

当り 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm 機械構成比: 1.92% 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 15.52% 82.56% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 再生アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPCD0038 密粒度(20) TTPT00284 74.96% [標準数量]平均仕上り厚50mm アスファルト乳剤 アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 PK-3 プライムコート用 7.23% アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 PK-3プライムコート用 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 0.33% TTPT00013

積算単価		 積算単価	E9999

その他(材料)		その他(材料)	EZ009
積算単価		積算単価	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物 G=1 - I=1 -(全ての費用)	(20)	B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -	

SPK23040241 施 工 単 価 表

単第0 -0044 表

当り

頁0-0084

表層(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: 0.49% 学務構成比:

1層当り平均仕上厚 5 0 mm 45 71% 材料構成比: 古担畄価様式と・ 0 00% 神神 出価・

		料構成比: 53.80%		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	現 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用)			振動ローラ(舗装用)			MTPC00047
ハンドガイド式	0.27%		ハンドガイド式			MTPT00047
運転質量0.5~0.6t			運転質量0.5~0.6t			
振動コンパクタ		j	辰動コンパクタ			MTPC00049
前進型	0.15%		前進型			MTPT00049
運転質量40~60kg			運転質量40~60kg			
			· ·			
その他(機械)		-	その他(機械)			EK009
			,			
特殊作業員		4	持殊作業員			RTPC00001
	20.56%					RTPT00001
普通作業員		į	普通作業員			RTPC00002
	14.27%					RTPT00002
土木一般世話役		=	土木一般世話役			RTPC00009
	4.24%					RTPT00009
その他(労務)		-	その他(労務)			ER009
再生アスファルト混合物		2	密粒度As混合物(20)			TTPCD0038
密粒度(20)	48.82%		[標準数量]平均仕上り厚	150mm		TTPT00284
アスファルト乳剤		-	アスファルト乳剤(JISK220			TTPC00026
PK-3 プライムコート用	4.71%		アスファルト乳剤(浸透)	用)		TTPT00026
			PK-3プライムコート用			

表層(車道・路肩部) SPK23040241 **施工 単 価 表** 単第0 -0044 表 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm 機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71% 材料構成比: 53 80% き担め(正性で) 当り

機械構成比: 0.49%	45.71% 材	料構成比: 53.8	80% 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			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
レギュラー スタンド	0.19%				TTPT00014
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	0.04%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価					E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50m	n以下)		B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物	7(20)		E=2 PK-3		
G=1 -	5(20)		H=1 -		
I=1 -(全ての費用)			11-1		
(1 (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	1				

表層(駐車場) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 機械構成比: 0.51% 労務構成比:			単 価 駐車場 市場単価構成し		0045 表 1 標準単価:	頁0-0086 m2 当「
代表機労材規格		单価(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	0.34%	,	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%		動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg			MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		₹(の他(機械)			EK009
特殊作業員	20.62%	特殊	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
 普通作業員 	17.83%	普	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%	±;	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		₹(の他(労務)			ER009
 再生アスファルト混合物 密粒度(20)	41.37%		生密粒度As混合物([標準数量]平均仕」			TTPCD0038 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%	·	スファルト乳剤(JI: アスファルト乳剤(PK-3プライムコート	浸透用)		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0045 表

頁0-0087

表層(駐車場) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

衣眉(紅牛场)		3040244 // -		平第0 -0043	· 75	- 11
	層当り平均仕上		駐車場		1	m2 当
機械構成比: 0.51%	52.04% 材:	料構成比: 47.4	5% 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			ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014
レギュラー スタンド	0.12%					TTPT00014
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	0.05%					TTPT00013
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
			1 (1511)			
 積算単価			積算単価			E9999
1 277 						20000
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm	177		B=50 1層当り平均仕上	1)厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物			E=2 PK-3	· 'J /- ('''''')		
G=1 - 特主出極及アスファルト混合物	(20)		H=1 -			
G=1 - I=1 -(全ての費用)			-			
1-1 - (主 (の負用)						
l						

施工単価表

標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]

単第0-0046 表

学柱式 静電粉体塗装(白色) 柱径 名 称 ・ 規 格 な ど	: 76.3 [規]2基	:以下	<i></i>	' '-		+	20 -0040 18	1	基	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額			<u>基</u> 考	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径76.3	1.000	基					S580		<u> </u>	
諸雑費	1	一式				#	91			
*** 単位当たり ***	1	基								
A=1 単柱式 C=2 柱径 76.3 F=1 -			B=3 D=3 G=1	静電粉体 [規]2基l -	塗装(白色) 以下					

施工単価表

標識板設置(再利用)

SS000223

単第0 -0047 表

警戒・規制・指示・路線番号標識 [規	<u> 12基以下</u>						7 > 100 DC	1	基	当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基					TS608			
諸雑費	1	一式					#91			
1基当り		基					+00			
*** 単位当たり ***	1	基								
A=3 警戒・規制・指示・路線番号標語 F=1 -	哉		D=5 G=1	[規]2基 -	以下					

施工単価表

視線誘導標(土中建込用)

単第0 -0048 表

设置 - 両面反射 反射体 径 100以下 支柱 名 称 ・ 規 格 な ど	<u> </u>					+330 0040 4X	1 本 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本				TS870	
諸雑費	1	一式				#91	
*** 単位当たり ***	1	本					
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径 34			B=1 D=1 F=3	- 反射体_ [規]10 ²	径 100以下 本未満		
H=1 -			I=1	-	-137-3		
05 ***** 54040 40			— III				

施工単価表

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含t))

単第0 -0049 表

倪綵誘導標(CO建込用)(芽れさむ) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 - 支柱	SS000079 <u>径 34 [規]10</u> 2	卜未満		— III			単第0 -0049 表	1	本	当り
設 <u>置 - 両面反射 反射体 径 100以下 支柱</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本					TS878			
諸雑費	1	一式					#91			
* * * 単位当たり * * *	1	本								
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径 34			B=1 D=1 F=3	- 反射体_ [規]102	径 100以下 k未満	-				
H=1 -			I=1	-						