

入札説明書

総合評価方式により工事希望型指名競争入札を下記のとおり行いますから、希望があれば米子市建設工事執行規則(平成17年米子市規則第106号)及び米子市会計規則(平成17年米子市規則第44号)を承知のうえ参加してください。

記

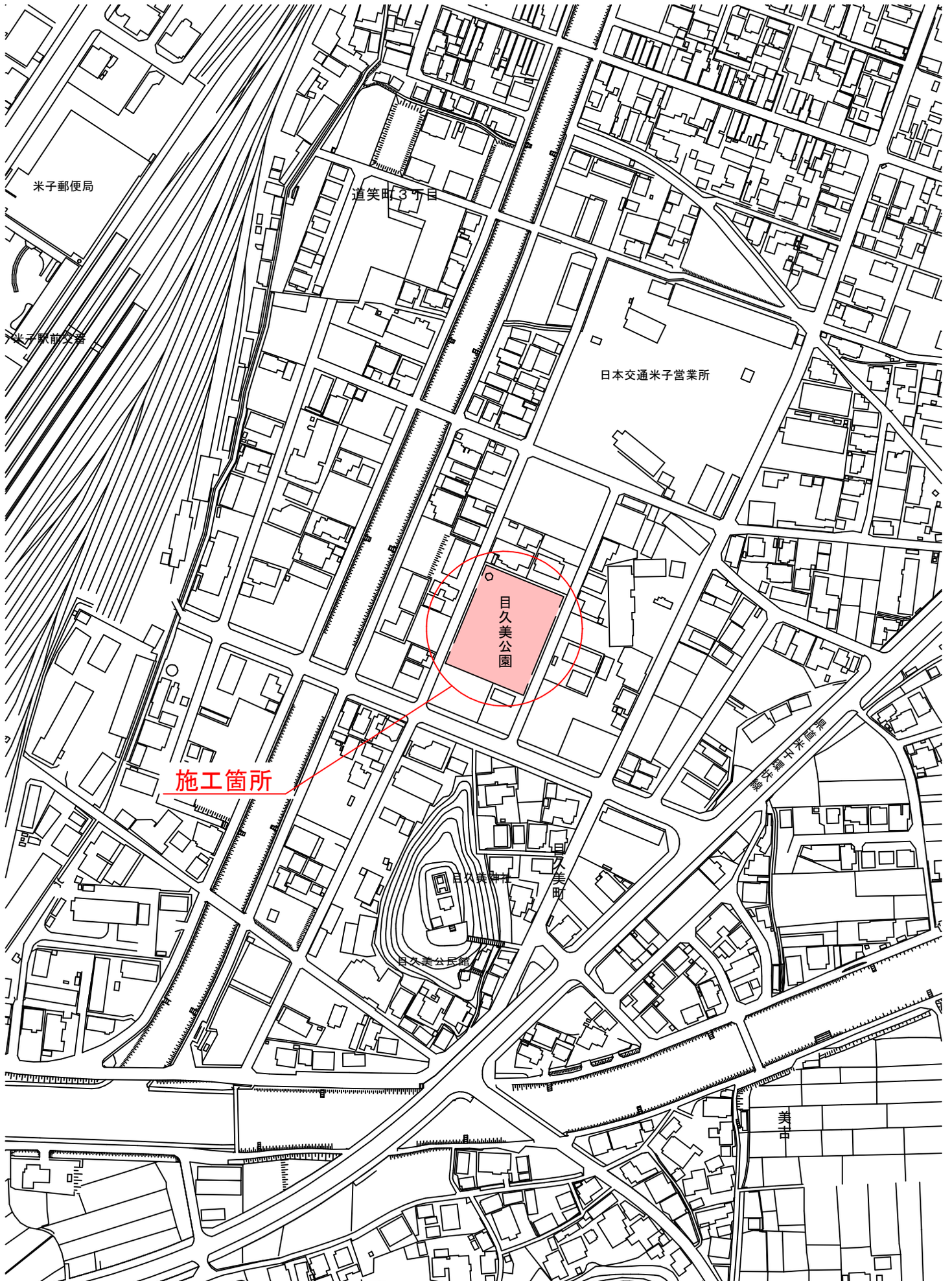
入札に付する工	工 事 名	目久美公園整備工事		
	工 事 場 所	米子市目久美町地内	工期	契約日から 令和8年3月21日まで
契約条項を示す場所		米子市総務部契約検査課		
担 当 課		都市整備課		
入札保証金に関する事項		入札保証金	免除	
現 場 説 明 会		なし		
開札の日時及び場所		日時 場所	令和7年6月10日 午前9時30分 本庁舎202会議室	
契約保証に関する事項		<p>請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。</p> <p>(1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結</p>		
前 払 金	有	40%以内		
部 分 払	有	回数、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可		
入札に関する注意事項		<ol style="list-style-type: none"> <li>開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>本件入札においては、入札者を米子市総合評価方式による競争入札試行要領に規定する方法で採点評価した評価値が最も高い者を落札予定者とし、応募書類等について審査した後に落札決定する。</li> <li>評価値が最も高い者が2者以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定するものとする。</li> <li>失格基準価格を下回る額による入札を行った入札者は、失格とする。</li> <li>入札書に工事費内訳書及び配置技術者工事成績調書(これに添付する書類を含む。)が同封されていない場合は、失格とする。</li> <li>落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載する。</li> <li>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。</li> <li>入札回数は、1回とする。</li> </ol>		
その他の注意事項		<ol style="list-style-type: none"> <li>米子市工事希望型指名競争入札実施要領に定める経営内容等が不健全な申込者及び工事成績が不良な申込者は、不指名とすることがある。また、同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。</li> <li>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。</li> <li>同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3件を超えて従事することはできないものとする。</li> <li>別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなくなった場合は、失格とする。</li> <li>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。</li> </ol>		
施工に関する注意事項		<ol style="list-style-type: none"> <li>工事設計図書 別添のとおり</li> <li>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。</li> <li>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に努めること。</li> <li>工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。</li> </ol>		
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		¥126,695,800		
調査基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×1.1				
失格基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×0.99×1.1				
総合評価方式で決定する調査基準価格は、1.1を乗ずる前の価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。失格基準価格はさらに0.99を乗じた価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。				

# 工 事 設 計 書

令和 7 年度	工事名	目 久 美 公 園 整 備 工 事				
		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8年3月21日 まで					
工 事 場 所	米子市 目久美町 地内					
工 事 概 要	土工	一式	管理施設整備工	一式		
	給水設備工	一式	建築施設組立設置工	一式		
	雨水排水設備工	一式	構造物撤去工	一式		
	電気設備工	一式				
	園路広場整備工	一式				
	修景施設整備工	一式				
	遊戯施設整備工	一式				
	サービス施設設備工	一式				

米 子 市

# 位置図



米子郵便局

道笑町3丁目

日本交通米子営業所

目久美公園

施工箇所

米子駅前

目久美公園

米子

# 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土工				式	1	
	残土処理工			式	1	
		土砂等運搬	土砂	m <sup>3</sup>	600	
		残土等処分		m <sup>3</sup>	600	
給水設備工				式	1	
	作業土工			式	1	
	給水管路工			式	1	
		給水管	水道用硬質ポリ塩化ビニル管φ20	m	42	
雨水排水設備工				式	1	
	管渠工			式	1	
		塩ビ管	VUφ100	m	22	
電気設備工				式	1	
	作業土工			式	1	
	照明設備工			式	1	
		引込柱	φ165.2	基	1	
		分電盤	SUS製(W)500(H)1000(D)200	基	1	
		照明灯	H=4.5m	基	2	
		ポラード	H=0.8m	基	25	
		コンセントポール	2口用, STKR400 □150×150×t4.5	基	1	

# 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	電線管路工			式	1	
		配管工	波付硬質合成樹脂管, FEP30	m	293	
			波付硬質合成樹脂管, FEP50	m	11	
		配線工	600VEM-CE3.5sq-2C	m	343	
			600VEM-CE8sq-3C	m	27	
		接地設置工	D種接地設置工	箇所	29	
園路広場整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
	スタンプ舗装工			式	1	
		路盤(歩道部)	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	711	
		表層(歩道部)	再生密粒度アスコン, t=5cm	m <sup>2</sup>	711	
		ストリートプリント	アスファルト型押し再加熱工法9mm 水性アクリルエポキシ強化樹脂1mm	m <sup>2</sup>	711	
	張芝工			式	1	
		芝生(標準部)	高麗芝, 砂t=20cm	m <sup>2</sup>	1,577	
		芝生(車両乗入部)	高麗芝, 客土t=30mm, 植生保護材t=50mm, 砂t=30mm	m <sup>2</sup>	75	
	出入口工			式	1	
		出入口-A		式	1	
		出入口-B		式	1	
		出入口-C		式	1	

# 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		出入口-D		式	1	
		放送設備出入口		式	1	
	デッキ工			式	1	
		ウッドデッキ設置	床板:合成木材 基礎:SS400,STK400	基	1	
	縁石工			式	1	
		排水止め	歩車道境界ブロック,B種	m	93	
		歩車道境界ブロック	B種,既設再利用	m	5	
		地先境界ブロック	BB3	m	283	
修景施設整備工				式	1	
	植栽工			式	1	
		移植	カイズカイズキ(H=4.0m)	本	4	
遊戯施設整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
	遊具組立設置工			式	1	
		インクルーシブブランコ	H=2.0m 高耐食溶融メッキ鋼材	基	1	
		鉄棒	3欄製 W=1.8m	基	1	
		全体案内図		箇所	1	
		だいせん駅		箇所	1	
		おしろ駅		箇所	1	

# 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		とんど場	地先境界ブロック(BB3)	m	12	
		とんど場	表層,クレイ舗装,t=5cm	m2	11	
		枕木(線路)	W210×L840×t45 コンクリート製	箇所	51	
サービス施設整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
	水飲み場工			式	1	
		水飲み場	擬石タマミカゲ	基	1	
	ベンチ・テーブル工			式	1	
		スツール	文字入り	基	6	
		スツール	文字なし	基	4	
		カーブベンチ	B400×L2118×H400 座板:アインスーパーウッド 脚:鋼材	基	7	
		空豆ベンチ	B1100×L2100×H450 座板:再生木 フレーム:アルミ形材	基	3	
管理施設整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
	柵工			式	1	
		格子フェンス	H=900 球キャップ付	m	121	
	園名板工			式	1	
		案内看板	W400×H1900 フレーム:アルミ押出形材 パネル:アルミ板t1.5	基	2	
建築施設組立設置工				式	1	

# 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	作業土工			式	1	
	シェルター工			式	1	
		組合せシェルター	B3300×L9900×H2800 屋根材:ガルバニウム鋼板 縦ルーバー:オレンジウッド	式	1	
構造物撤去工				式	1	
	防護柵撤去工			式	1	
		基礎ブロック (立入防止柵) 撤去	コンクリート取壊し (無筋)	m3	1	
		金網・支柱 (フェンス) (立入防止)	H=900	m	117	
	標識撤去工			式	1	
		案内板撤去		基	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工	m3	55	
	排水構造物撤去工			式	1	
		L型側溝撤去	コンクリート取壊し (無筋)	m3	9	
		排水管撤去	VP100	m	16	
			φ80	m	12	
		給水管撤去	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 φ13	m	54	
		集水樹撤去	コンクリート取壊し (無筋)	m3	0.2	
		蓋版撤去	40kg/枚以下	枚	5	
	道路付属施設撤去工			式	1	

# 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		照明灯撤去	H5000	箇所	2	
		車止め撤去	W=750	本	3	
		車止め撤去	W=1500	本	2	
	公園施設撤去工			式	1	
		公園施設撤去	パーゴラ撤去	基	1	
			柵（円柱）撤去	個	69	
			きのこモニュメント撤去	基	6	
			ベンチ撤去	基	4	
			ブラ横木柵撤去	m	21	
			ブランコ撤去	基	1	
			鉄棒撤去	基	1	
			水飲み場撤去	基	1	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	無筋コンクリート構造物取壊し,機械積込	m3	69	
		殻処分	コンクリート殻（無筋）	t	162	
		現場発生品運搬処分	鉄くず	t	2	
			廃プラスチック	t	0.3	

## 1 仕様書

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

## 2 下請関係の合理化について

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

## 3 建設資材等について

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

## 4 工事の安全確保について

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

## 5 建設機械の使用について

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

## 6 団体加入車の使用促進について

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

## 7 ダンプトラック等による運搬について

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

## 8 不正軽油使用の禁止について

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

## 9 建設業退職金共済制度への加入等

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

## 10 建設業法の遵守について

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

## 11 労働基準法の遵守

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

## 12 建設業からの暴力団排除の徹底について

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

## 13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

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

## 14 労働者の福祉向上について

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

## 15 産業廃棄物の処理に係る税について

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

## 16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

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

## 17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

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

## 18 その他

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

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

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

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

# 現場説明書

令和7年2月1日改正

特記事項1

仕様書	本工事の施工に当たっては、契約日現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u> ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ <u>公園緑地工事施工管理基準</u>	
工程	① (他工事等との調整) <del>② (部分完成、着工保留)</del> ③ (施工時間) <del>④ (余裕期間設定工事)</del> <del>⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の延長)</del> ⑥ (週休2日工事)	<u>本工事</u> については、 <u>目久美町公園トイレ工事</u> と関連するので相互の連絡を密にすること。 <del>_____については、_____まで_____ ( すること ・ しないこと )。 </del> <u>本工事</u> の施工時間は、 <u>8:30 ~ 17:00</u> とする。 本工事は、米子市余裕期間設定工事に係る実施要領（令和3年4月1日施行）の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。 工期については、調達公告のとおりとする。 この工事の工期には、鋼材調達期間として、 <u>      </u> 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。 本工事は、米子市週休2日工事实施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事を実施すること。
用地関係	<del>① (用地・物件等未処理)</del>	本工事区間の _____ には _____ があるので、監督員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、 _____ 頃 _____ の予定である。
支障物件	① (埋設物等の事前調査) <del>② (支障物件)</del> <del>③ (立木の置き場所)</del>	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[ <del>未調査</del> 調査済み ]である。 <del>_____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。</del> 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。
公害対策	① (騒音振動対策)	「建設工事にもなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。

# 現場説明書

特記事項2

安全対策	<p>① (交通安全施設等)</p>	<p>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。</p> <p>なお、交通整理の必要日数〃〃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〃〃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。</p> <p>警備業法に規定する警備員を配置する場合には、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
排水濁水処理	<p>① (濁水処理)</p>	<p>工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。</p> <p>なお、これにより難しい場合は別途協議すること。</p>
建設副産物の処理	<p>【建設発生土(処理)】</p> <p>① (他工事等流用)</p> <p>② (建設技術センター)</p> <p>③ (民間残土受入地)</p> <p>④ (土質改良プラント)</p> <p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材(処理)】</p> <p>⑤ (分別解体等)</p> <p>⑥ (他工事等流用)</p>	<p>建設発生土は〃〃市・町・村〃〃地内の〃〃工事現場に運搬(片道運搬距離〃〃km)するものとする。</p> <p>建設発生土は、<u>伯耆市・町・村小町</u>地内のセンター事業所に運搬(片道運搬距離<u>10.3</u> km)するものとする。なお、処理費として、1m<sup>3</sup>当たり<u>1,740</u>円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は〃〃市・町・村〃〃地内の〃〃に運搬(片道運搬距離〃〃km)するものとする。なお、処理費として、1m<sup>3</sup>当たり〃〃円を〃〃に支払うこと。</p> <p>建設発生土は〃〃市・町・村〃〃地内の〃〃に運搬(片道運搬距離〃〃km)するものとする。なお、処理費として1m<sup>3</sup>当たり〃〃円を〃〃に支払うこと。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。</p> <p>なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊1m<sup>3</sup>当り <u>7,550</u> (機械) 円                  アスファルト塊1m<sup>3</sup>当り 〃〃円                  建設発生木材 1m<sup>3</sup>当り 〃〃円</p> <p>[Co 雑割材・〃〃]は、〃〃市・町・村〃〃地内〃〃工事現場に運搬(片道運搬距離〃〃km)するものとする。</p>

現場説明書

特記事項3

<p>建設副産物の処理</p>	<p>⑦ (再資源化施設への搬出)</p> <p>(施設の名称・受入れ費用)</p> <p>(受入れ時間帯)</p> <p>(受入れ条件)</p> <p>⑧ (木材市場等へ売却)</p> <p>⑨ (最終処理等)</p> <p>⑩ (産業廃棄物の処理に係る税)</p>	<p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。</p> <p>再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。</p> <p>コンクリート塊 <u>米子 市→町→村 淀江町稲吉</u> 地内の <u>(株)大協組</u> (運搬距離 <u>13.5</u> km)、費用 1t 当り <u>800</u> 円</p> <p>アスファルト塊 _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用 1t 当り _____ 円</p> <p>建設発生木材 <u>南部 市→町→村 高姫</u> 地内の <u>(株)TMS</u> (運搬距離 <u>11.9</u> km)、費用 1t 当り <u>13,000 (木くず)、17,000 (伐根材)</u> 円</p> <p>その他 (廃プラスチック) <u>米子 市→町→村 和田町</u> 地内の <u>(株)山陰クリエト</u> (運搬距離 <u>11.1</u> km)、費用 1t 当り <u>20,000</u> 円</p> <p>8時～17時 (平日)</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 _____ cm 以下、長さ _____ m 以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生の恐れがある物質 (廃油等) を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ への搬出 (片道運搬距離 _____ km) を想定し、 _____ 円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____ については、 _____ 市・町・村 _____ 地内の産業廃棄物処理場への搬出 (片道運搬距離 _____ km) を想定し、その費用として 1t 当たり _____ 円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を _____ 円見込んでいる。</p>
<p>建設副産物の使用</p>	<p>① (建設発生土の使用)</p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____ 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、使用箇所： _____ に使用する。</p> <p>1) C 〇 雑割材は、 _____ 工事から運搬し、 使用箇所： _____ に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、 _____ 工事から運搬し、 使用箇所： _____ に使用する。</p> <p>3) ・再生クラッシャーラン [規格： RC-30, RC-40 ] は、 使用箇所： <u>路盤材、基礎材</u> に使用する。 ・再生コンクリート砂 [規格： RS- ] は、 使用箇所： <u>管保護砂</u> 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： <u>表層</u> 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>

# 現場説明書

特記事項4

工事用道路	<p><del>① (農地の一時転用について)</del></p> <p><del>① (農地の賃貸借)</del></p>	<p>本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。</p> <p>ア _____の用途に使用するため、_____市・町・村_____番地を賃貸借すること。                  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。</p>												
その他	<p>① (労災補償に必要な保険の付保)</p> <p>② (現場環境改善)</p> <p>③ (作業完了時期について)</p> <p>④ (スクラップ費について)</p> <p>⑤ (六価クロム試験について)</p>	<p>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。</p> <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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">計上費目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>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>営繕関係</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>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>地域連携</td> <td>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>防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)</td> <td>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> <p>電気の引込作業、出入口-Cの作業については令和8年1月31日までに完成させること。</p> <p>スクラップ費については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の対象額に含めない。なお、スクラップ費は、建設物価2025. 5. P794 鉄ヘビーH1を見込んでいる。</p> <p>六価クロム試験については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の対象額に含めない。なお、六価クロム試験費は、建設物価2025. 5. P861環境庁告示第46号溶出試験を見込んでいる。</p>	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（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策	地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献	防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)	1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）
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（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等													
安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策													
地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献													
防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)	1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）													

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

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)		<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( 公園工事 )	
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材	
工作物に関する調査の結果	工作物の状況	築年数 ____年 その他( )	
	周辺状況	周辺にある施設 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input checked="" type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他( ) 敷地境界との最短距離 約 ____ m その他( )	
工作物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容		工作物に関する調査の結果	工事着手前に実施する措置の内容
	作業場所	作業場所 <input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )	
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 ____ m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 その他( )	
	特定建設資材への付着物 (解体・維持・修繕工事のみ)	<input type="checkbox"/> 有( ) <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	その他		周辺住民への周知
工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑥その他( )	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> その他( ) その他の場合の理由( )	
工作物に用いられた建設資材の量の見込み(解体工事のみ)		トン	
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み(全工事)並びに特定建設資材が使用される工作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)	種類	使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input checked="" type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		<input type="checkbox"/> 建設発生木材	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他			
備考			

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	54 米子市 設計書 当初 07-*****-70508-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-07.05.15(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	09 公園 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(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 13 完全週休2日				

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
公園整備工						Y1999 (レ^\ Ⅱ1)
土工						Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
残土処理工						Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
土砂等運搬						Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)	600		m3			SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=32 単第0 -0001 表 070515
投棄料			一式			#0041 C=投棄料
処分費 残土						TTV0040 00 070515
給水設備工	600		m 3			Y2999 (レ^\ Ⅱ2)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3999 (レ^ Ⅱ3)
床掘り						Y4999 (レ^ Ⅱ4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2		m3			SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0002 表 070515
埋戻し						Y4999 (レ^ Ⅱ4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2		m3			SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0003 表 070515
埋設シート						Y4999 (レ^ Ⅱ4)
埋設標識シート敷設	42		m			VMA1SETU 00 単第0 -0004 表 070515
給水管路工						Y3999 (レ^ Ⅱ3)
給水管						Y4999 (レ^ Ⅱ4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管布設 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 20					VKANFUSETU 00
	42	m			単第0 -0005 表 070515
雨水排水設備工					Y2999 (L^ Ⅱ2)
管渠工					Y3999 (L^ Ⅲ3)
暗渠排水管					Y4999 (L^ Ⅳ4)
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm					SPK24040092 00 A=1, B=1, C=1, D=50, G=1, I=1
	22	m			単第0 -0006 表 070515
電気設備工					Y2999 (L^ Ⅱ2)
作業土工					Y3999 (L^ Ⅲ3)
堀削					Y4999 (L^ Ⅳ4)
堀削及びスパイラルダクト立込					VKUSSAKU 00
	2	基			単第0 -0007 表 070515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					Y4999 (レ <sup>^</sup> ル4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1
	20	m3			単第0 -0002 表 070515
埋戻し					Y4999 (レ <sup>^</sup> ル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1
	20	m3			単第0 -0003 表 070515
再生砂					TTPC00011 00
	17	m3			070515
埋設標識シート					Y4999 (レ <sup>^</sup> ル4)
埋設標識シート敷設					VMA1SETU 00
	229	m			単第0 -0004 表 070515
照明設備工					Y3999 (レ <sup>^</sup> ル3)
引込柱					Y4999 (レ <sup>^</sup> ル4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
引込柱 STK400 89.1×t3.2×H6300	1		基						VHIKIKOMI 00	
分電盤									単第0 -0008 表 Y4999 (レベル4)	070515
分電盤 SUS304×t2.0 W500×H1000×D200	1		基						VBUNDEN 00	
照明灯									単第0 -0014 表 Y4999 (レベル4)	070515
照明灯	2		基						VSYOUMEI 00	
ポラード									単第0 -0015 表 Y4999 (レベル4)	070515
ポラード H=0.8m LED17W 3000K	25		基						VBORADO 00	
コンセントポール									単第0 -0019 表 Y4999 (レベル4)	070515
コンセントポール 2口用,STKR400 150×150×t4.5	1		基						VKONSENTO 00	
									単第0 -0021 表	070515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	単	金	額	備	考
電線管路工								Y3999 (レベル3)	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設								Y4999 (レベル4)	
配管工 波付硬質合成樹脂管、FEP30								VFEP30 00	
	293		m					単第0 -0023 表	070515
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設								Y4999 (レベル4)	
配管工 波付硬質合成樹脂管、FEP50								VFEP50 00	
	11		m					単第0 -0024 表	070515
配線工								Y4999 (レベル4)	
配線工 600VEM-CE3.5sq-2C								VEMCE352C 00	
	343		m					単第0 -0025 表	070515
配線工								Y4999 (レベル4)	
配線工 600VEM-CE8sq-3C								VEMCE553C 00	
	27		m					単第0 -0026 表	070515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
接地設置工									Y4999	(レ^ Ⅱ4)
接地設置工 D種接地設置工									VSETTI	00
	29			箇所					単第0 -0027 表	070515
園路広場整備工									Y2999	(レ^ Ⅱ2)
作業土工									Y3999	(レ^ Ⅱ3)
堀削									Y4999	(レ^ Ⅱ4)
堀削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									SPK24040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3	
	520			m3					単第0 -0028 表	070515
床掘り									Y4999	(レ^ Ⅱ4)
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し									SPK24040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1	
	120			m3					単第0 -0029 表	070515
埋戻し									Y4999	(レ^ Ⅱ4)

# 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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	60	m3			SPK24040020 00 A=3, D=1 単第0 -0030 表 070515
基面整正					Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
基面整正	200	m2			SPK24040017 00 単第0 -0031 表 070515
スタンプ舗装工					Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
下層路盤(歩道部)					Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	711	m2			SPK24040233 00 A=150, B=4, D=1 単第0 -0032 表 070515
表層(歩道部)					Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	711	m2			SPK24040244 00 A=3, B=50, C=1, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0033 表 070515
ストリートプリント					Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)

# 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
スタンプ舗装 アスファルト型押し再加熱工法 水性アクリルエポキシ強化樹脂					VSUTANPU 00
	711	m <sup>2</sup>			単第0 -0034 表 070515
張芝工					Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
芝生(標準部)					Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
芝生(標準部) 高麗芝、砂t=20cm					VTENNENSIBA 00
	1,577	m <sup>2</sup>			単第0 -0037 表 070515
芝生(車両乗入部)					Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
芝生(車両乗入部) 高麗芝、客土t=30mm 植生保護材t=50mm、砂t=30mm					VTAHUHOSOU 00
	75	m <sup>2</sup>			単第0 -0039 表 070515
出入口工					Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
出入口 - A					Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
出入口 - A					VENTRAA 00
	1	一式			単第0 -0043 表 070515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
出入口 - B									Y4999 (レ <sup>ハ</sup> ル4)	
出入口 - B									VENTRAB 00	
	1			一式					単第0 -0058 表	070515
出入口 - C									Y4999 (レ <sup>ハ</sup> ル4)	
出入口 - C									VENTRAC 00	
	1			一式					単第0 -0066 表	070515
出入口 - D									Y4999 (レ <sup>ハ</sup> ル4)	
出入口 - D									VENTRAD 00	
	1			一式					単第0 -0070 表	070515
放送設備出入口									Y4999 (レ <sup>ハ</sup> ル4)	
放送設備出入口									VHOUSOU 00	
	1			一式					単第0 -0072 表	070515
デッキ工									Y3999 (レ <sup>ハ</sup> ル3)	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウッドデッキ					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
ウッドデッキ					VWOODDECK 00
	1	基			単第0 -0075 表 070515
縁石工					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
歩道道境界ブロック					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40					SPK24040287 00 A=1, B=2, E=1, F=4
	93	m			単第0 -0076 表 070515
歩道道境界ブロック (再利用)					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 再利用設置 RC-40					SPK24040287 00 A=2, B=2, E=1, F=4
	5	m			単第0 -0077 表 070515
地先境界ブロック					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40					SPK24040288 00 A=1, B=3, E=1, F=4
	283	m			単第0 -0078 表 070515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
修景施設整備工						Y2999 (レ <sup>^</sup> Ⅱ2)
植栽工						Y3999 (レ <sup>^</sup> Ⅲ3)
移植						Y4999 (レ <sup>^</sup> Ⅳ4)
移植 H=4.0m、0.4m<C<0.6m						VISYOKU 00
	4		本			単第0 -0079 表 070515
遊戯施設整備工						Y2999 (レ <sup>^</sup> Ⅱ2)
作業土工						Y3999 (レ <sup>^</sup> Ⅲ3)
床掘り						Y4999 (レ <sup>^</sup> Ⅳ4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し						SPK24040015 00 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1
	10		m3			単第0 -0087 表 070515
埋戻し						Y4999 (レ <sup>^</sup> Ⅳ4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SPK24040020 00 A=3, D=1 単第0 -0030 表 070515
基面整正					Y4999 (レ^ル4)
基面整正	40	m2			SPK24040017 00 単第0 -0031 表 070515
遊具組立設置工					Y3999 (レ^ル3)
インクルーシブランコ					Y4999 (レ^ル4)
インクルーシブランコ H=2.0m、高耐食溶融メッキ鋼材	1	基			VBURANKO 00 単第0 -0088 表 070515
鉄棒					Y4999 (レ^ル4)
鉄棒	1	基			VTETSUBOU 00 単第0 -0096 表 070515
全体案内図					Y4999 (レ^ル4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全体案内図					VANNAIZU 00
	1	箇所			単第0 -0098 表 070515 (レ^\ Ⅱ4)
だいせん駅					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
	1	箇所			VDAISEN 00
だいせん駅					単第0 -0099 表 070515 (レ^\ Ⅱ4)
おしろ駅					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
	1	箇所			VOSHIRO 00
おしろ駅					単第0 -0102 表 070515 (レ^\ Ⅱ4)
とんど場					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40					SPK24040288 00 A=1,B=3,E=1,F=4
	12	m			単第0 -0078 表 070515
クレイ舗装 t=5cm 土壌硬化材使用量10.0kg/m <sup>2</sup>					VKUREI 00
	11	m <sup>2</sup>			単第0 -0104 表 070515 (レ^\ Ⅱ4)
枕木(線路)					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枕木					VMAKURAGI 00
	51	箇所			単第0 -0105 表 070515
サービス施設整備工					Y2999 (レベル2)
作業土工					Y3999 (レベル3)
床掘り					Y4999 (レベル4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	1	m3			SPK24040015 00 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0 -0087 表 070515
埋戻し					Y4999 (レベル4)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m3			SPK24040020 00 A=3, D=1 単第0 -0030 表 070515
基面整正					Y4999 (レベル4)
基面整正	8	m2			SPK24040017 00 単第0 -0031 表 070515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
水飲み場工									Y3999 (レベル3)	
水飲み場									Y4999 (レベル4)	
水飲み場									VMI ZUNOMI 00	
	1				基				単第0 -0106 表	070515
ベンチ・テーブル工									Y3999 (レベル3)	
スツール(文字入り)									Y4999 (レベル4)	
スツール(文字入り)									VSUTURUMO 00	
	6				基				単第0 -0107 表	070515
スツール									Y4999 (レベル4)	
スツール									VSUTURU 00	
	4				基				単第0 -0108 表	070515
カーブベンチ									Y4999 (レベル4)	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーブベンチ					VBENTI 00
	7	基			単第0 -0109 表 070515 (レ^\ Ⅱ4)
空豆ベンチ					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
空豆ベンチ					VSORABEN 00
	3	基			単第0 -0112 表 070515 (レ^\ Ⅱ2)
管理施設整備工					Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
作業土工					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
床掘り					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	10	m3			SPK24040015 00 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0 -0087 表 070515
埋戻し					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SPK24040020 00 A=3, D=1 単第0 -0030 表 070515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					Y4999 (レ^ル4)
基面整正					SPK24040017 00
柵工	6	m2			単第0 -0031 表 070515 Y3999 (レ^ル3)
格子フェンス					Y4999 (レ^ル4)
格子フェンス					VKAKUSIFENS 00
園名板工	121	m			単第0 -0116 表 070515 Y3999 (レ^ル3)
案内看板					Y4999 (レ^ル4)
案内看板					VANNAIBAN 00
建築施設組立設置工	2	基			単第0 -0117 表 070515 Y2999 (レ^ル2)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					Y3999 (レベル3)
床掘り					Y4999 (レベル4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	20	m3			SPK24040015 00 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0 -0087 表 070515
埋戻し					Y4999 (レベル4)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SPK24040020 00 A=3, D=1 単第0 -0030 表 070515
基面整正					Y4999 (レベル4)
基面整正	7	m2			SPK24040017 00 単第0 -0031 表 070515
シェルター工					Y3999 (レベル3)
組合せシェルター					Y4999 (レベル4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組み合わせシェルター デザインパーゴラ					VPARGORA 00
	1	一式			単第0 -0118 表 070515
構造物撤去工					Y2999 (レ^ Ⅱ2)
防護柵撤去工					Y3999 (レ^ Ⅲ3)
構造物とりこわし工					Y4999 (レ^ Ⅳ4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	1	m3			単第0 -0120 表 070515
フェンス撤去					Y4999 (レ^ Ⅳ4)
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式					SS000153 00 A=3,B=1,C=1,D=1,E=4
	117	m			単第0 -0121 表 070515
標識撤去工					Y3999 (レ^ Ⅲ3)
標識柱・基礎撤去					Y4999 (レ^ Ⅳ4)

# 本工事費 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	1		基						SS000225 00 A=1, B=3, D=1  単第0 -0122 表	070515
構造物取壊し工									Y3999 (L^ Ⅱ3)	
構造物とりこわし工									Y4999 (L^ Ⅱ4)	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	55		m3						SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1  単第0 -0120 表	070515
排水構造物撤去工									Y3999 (L^ Ⅱ3)	
構造物とりこわし工									Y4999 (L^ Ⅱ4)	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	9		m3						SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1  単第0 -0120 表	070515
排水管撤去									Y4999 (L^ Ⅱ4)	
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm	16		m						SPK24040092 00 A=2, B=1, C=1, I=1  単第0 -0123 表	070515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水管撤去					Y4999 (レ^ Ⅱ4)
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm					SPK24040092 00 A=2, B=1, C=1, I=1
	12	m			単第0 -0123 表 070515
給水管撤去					Y4999 (レ^ Ⅱ4)
暗渠排水管 撤去 直管 13mm					SPK24040092 00 A=2, B=1, C=1, I=1
	54	m			単第0 -0124 表 070515
集水桝撤去					Y4999 (レ^ Ⅱ4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	0.2	m3			単第0 -0120 表 070515
蓋版					Y4999 (レ^ Ⅱ4)
蓋版 材料別途 40 重量					SDT00017 00 A=1, B=10, E=1, F=1, G=1
	5	枚			単第0 -0125 表 070515
道路付属施設撤去工					Y3999 (レ^ Ⅱ3)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明灯撤去						Y4999 (レ <sup>レ</sup> ル4)
照明灯撤去						VSYOMEI 00
	2		基			単第0 -0126 表 070515
車止めポスト撤去						Y4999 (レ <sup>レ</sup> ル4)
車止めポスト撤去						VPOSTTEKKYO 00
	5		本			単第0 -0127 表 070515
公園施設撤去工						Y3999 (レ <sup>レ</sup> ル3)
パーゴラ撤去						Y4999 (レ <sup>レ</sup> ル4)
パーゴラ撤去						VPAGORAT 00
	1		基			単第0 -0128 表 070515
柵(円柱)撤去						Y4999 (レ <sup>レ</sup> ル4)
柵(円柱)撤去 N=69個						VSAKUT 00
	1		一式			単第0 -0129 表 070515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
きのこコンクリート撤去									Y4999	(レベル4)
きのこコンクリート撤去 N=6基									VKINOKOT	00
	1			一式					単第0 -0130 表	070515
ベンチ撤去									Y4999	(レベル4)
ベンチ撤去 N=4基									VBENTIT	00
	1			一式					単第0 -0131 表	070515
プラ横木柵撤去									Y4999	(レベル4)
プラ横木柵撤去 L=21m									VPSAKUT	00
	1			一式					単第0 -0132 表	070515
ブランコ撤去									Y4999	(レベル4)
ブランコ撤去									VBURANKOT	00
	1			基					単第0 -0134 表	070515
鉄棒撤去									Y4999	(レベル4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄棒撤去					VTETSUBOT 00
	1	基			単第0 -0135 表 070515
水飲み場撤去					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
水飲み場撤去					VMIZUNOMIT 00
	1	基			単第0 -0136 表 070515
運搬処理工					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
殻運搬					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
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)	69	m3			SPK24040151 00 A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0 -0137 表 070515
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)	2	t			SPK24040410 00 A=1, B=2, C=5 単第0 -0138 表 070515
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)	0.3	t			SPK24040410 00 A=1, B=2, C=11 単第0 -0139 表 070515
スクラップ 鉄くず ヘビー H 1	2	t			TTU0052 00 070515

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
投棄料									#0041 C=投棄料	
				一式						
コンクリート殻 無筋・有筋									TTV0438 00	070515
	162		t							
処分費 廃プラスチック									TTV0062 00	070515
	0.3		t							
** 直接工事費 **										
準備費									Z0005	
伐採 チェーンソー伐採 幹周30cm以上60未満									VBASSA12 00	
	46		本						単第0 -0140 表	070515
伐根 機械伐根 幹周30cm以上60未満									VBAKKON2 00	
	46		本						単第0 -0143 表	070515
伐採 チェーンソー伐採 幹周60cm以上90未満									VBASSA13 00	
	1		本						単第0 -0144 表	070515
伐根 機械伐根 幹周60cm以上90未満									VBAKKON3 00	
	1		本						単第0 -0145 表	070515

# 本工事費 内訳書

頁0-0028

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
伐採 チェーンソー伐採 幹周90cm以上120未満	2		本						VBASSA14 00 単第0 -0146 表	070515
伐根 機械伐根 幹周90cm以上120未満	2		本						VBAKKON4 00 単第0 -0147 表	070515
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.5km超)	10		t						SPK24040410 00 A=2, B=2, C=13 単第0 -0148 表	070515
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.5km超)	6		t						SPK24040410 00 A=2, B=2, C=13 単第0 -0148 表	070515
処分費 木くず2	10		t						TTV0060 00	070515 9
処分費 伐根材	6		t						TTV0061 00	070515 9
技術管理費									Z0006	
六価クロム 環境庁告示第46号溶出試験	1		検体						W0001	8
現場環境改善費									Z0012	

# 本工事費 内訳書

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

# 本工事費 内訳書

頁0-0030

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

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0001 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		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	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=32 距離11.0km以下(8.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

SPK24040015

単第0 -0002 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 19.87%

労務構成比: 72.99%

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

単第0 -0003 表

埋戻し

SPK24040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ  質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設表示シート W=150mm、シングル	100.0	m			F0001
電工	0.4	人			建設物価R7.5月 P629 R0090
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

VKANFUSETU

単第0 -0005 表

管布設  
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 20

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管 HIVP 20	1.000	m			W0001 建設物価R7.5月 P691 2
配管工	0.043	人			RTPC00022
材料割増	5	%			#02
管継手材料	25	%			#02
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0 -0006 表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

43.69% 材料構成比: 56.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 0 0  建設物価R7.5月 P689	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0402 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=50 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アースオーガ(単体) 単軸式・電動式 掘削径 320~600mm最大掘削長35m	7.0	時間			M0675
普通作業員	0.9	人			RTPC00002
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

頁0-0038

引込柱  
STK400

VHIKIKOMI  
89.1×t3.2×H6300

単第0 -0008 表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
引込柱 STK400 89.1×t3.2×H6300	10.0	本			W0001 見積
柱建柱 7m以下	10.0	本			VKIHITYU 単第0-0009 表
自動点滅器取付	10.0	個			VTENMETU 単第0-0010 表
ケーブル EM-CE14mm2-3C	60.0	m			W0001 建設物価R7.5月 P550
ケーブル EM-EEF1.6×3	25.0	m			W0001 建設物価R7.5月 P549
引込バンド 3BD-HD-12 120～190	10.0	個			W0001 建設物価R7.5月 P633
ターミナルキャップ G36	10.0	個			W0001 建設物価R7.5月 P576
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2.553	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
円筒型枠	13.000	m			S3274 単第0-0012 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.963	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
ビニル電線管 VE16	10.000	m			W0001 建設物価R7.5月 P570
*** 合計 ***	10	基			

# 施工単価表

単第0 -0008 表

引込柱  
STK400

VHIKIKOMI  
89.1 × t3.2 × H6300

10 基 当り

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

# 施工単価表

単第0 -0009 表

VKIHITYU

柱建柱  
7m以下

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.9	人			R0090
普通作業員	1.5	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.2	人			R0090
自動点滅器 JIS2形200V6A受け台付き 金具(バンド取付け)	10	個			W0001 建設物価R7.5月 P614
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0011 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0 -0011 表

コンクリート

SPK24040153

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

円筒型枠

S3274

# 施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0044

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト 500、t=0.6mm	1.000	m			F0000000010 建設物価R7.5月 P735
*** 単位当たり ***	1	m			
A=10 【F】円筒型枠(m)					

# 施工単価表

基礎碎石  
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下  
 機械構成比： 5.58%

SPK24040034 RC-40  
 材料構成比： 16.97%  
 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0013 表

標準単価： 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	5.55%		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	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		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	11.93%		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)	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0013 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

分電盤  
SUS304 × t2.0

VBUNDEN  
W500 × H1000 × D200

単第0 -0014 表

10

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分電盤 SUS304 × t2.0 W500 × H1000 × D200	10.00	基			W0001 見積
電工	5.2	人			R0090
普通作業員	3.5	人			RTPC00002
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
照明灯 H=4.5m	10.000	基			W0001 見積
照明柱建柱	10.000	基			VKENTYU 単第0-0016 表
照明器具取付	10.000	台			VSYOUMEIKIG 単第0-0017 表
ケーブル EM-EEF1.6×3	40.000	m			W0001 建設物価R7.5月 P549
ジョイントユニット FMN68-15A	10.000	台			W0001 建設物価R7.5月 P606
ビニル電線管 VE16	10.000	m			W0001 建設物価R7.5月 P570
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3.110	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
円筒型枠	11.000	m			S3274 単第0-0018 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.827	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.0	人			R0090
普通作業員	4.0	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	1.7	日			KTPC00024
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.1	人			R0090
普通作業員	2.1	人			RTPC00002
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高11.0~12.0m積載荷重200kg定員2名	9.0	時間			M1040437
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

# 施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト 600、t=0.6mm	1.000	m			F0000000012 建設物価R7.5月 P735
*** 単位当たり ***	1	m			
A=12 【F】円筒型枠(m)					

# 施工単価表

ポラード  
H=0.8m

VBORADO  
LED17W 3000K

単第0 -0019 表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポラード照明 H=0.8m LED17W 3000K	10.000	基			W0001 見積
電工	29.000	人			R0090
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.044	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
円筒型枠	2.000	m			S3274 単第0-0020 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.707	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
ビニル電線管 VE16	5.000	m			W0001 建設物価R7.5月 P570
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

円筒型枠

S3274

# 施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0053

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボイド 紙製、内径200mm×厚4mm	1.000	m			F0000000006 建設物価R7.5月 P173
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 【F】円筒型枠(m)					

# 施工単価表

コンセントポール  
2口用,STKR400

VKONSENTO  
150×150×t4.5

単第0 -0021 表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンセントポール 2口用,STKR400 150×150×t4.5	10.000	基			W0001 見積
電工	29.000	人			R0090
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.193	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
円筒型枠	4.000	m			S3274 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.600	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボイド 紙製、内径300mm×厚5.3mm	1.000	m			F0000000001 建設物価R7.5月 P173
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 【F】円筒型枠(m)					

# 施工単価表

単第0 -0023 表

配管工  
波付硬質合成樹脂管、FEP30

VFEP30

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.6	人			R0090
波付硬質合成樹脂管 FEP30	100	m			W0001 建設物価R7.5月 P574
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

配管工  
波付硬質合成樹脂管、FEP50

VFEP50

単第0 -0024 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.6	人			R0090
波付硬質合成樹脂管 FEP50	100	m			W0001 建設物価R7.5月 P574
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0 -0025 表

配線工  
600VEM-CE3.5sq-2C

DEMCE352C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	10.0	人			R0090
600VEM-CE3.5sq-2C	100	m			W0001 建設物価R7.5月 P550
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

配線工  
600VEM-CE8sq-3C

VEMCE553C

単第0 -0026 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	16.0	人			R0090
600VEM-CE8sq-3C	100	m			W0001 建設物価R7.5月 P550
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0 -0027 表

接地設置工  
D種接地設置工

VSETTI

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			R0090
接地棒 丸形アース棒(単独式・連結式) B5 10×1500mm	1.0	本			W0001 建設物価R7.5月 P646
連結式接地棒用リット端子 丸形アース棒用リット端子 B16 16用38mm2×500mm	1.0	本			W0001 建設物価R7.5月 P646
屋内用絶縁電線600V IE/F(EM-IE) 600V耐燃性ホリフン絶縁電線 IE/F (EM-IE) 22mm2	2.0	m			W0001 建設物価R7.5月 P549
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0 -0028 表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK24040001

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.26% 労務構成比: 36.73%

材料構成比: 19.01%

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%		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0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

# 施工単価表

単第0 -0029 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14%

労務構成比: 53.20%

材料構成比: 23.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	23.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK24040020

## 施工単価表

単第0 -0030 表

頁0-0063

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76%

労務構成比: 81.50%

材料構成比: 8.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0030 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76% 労務構成比:

81.50%

材料構成比: 8.74%

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

基面整正

SPK24040017

# 施工単価表

単第0 -0031 表

頁0-0065

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

m2 当り

代表機労材規格	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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

単第0 -0032 表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%		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	2.55%		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	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		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-40	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0032 表

全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0033 表

1

m2 当り

機械構成比: 2.65%

労務構成比: 23.01%

材料構成比: 74.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.99%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.38%		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	8.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
密粒度アスコン (20)	65.08%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00018 TTPT00293

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0033 表

1

m2 当り

機械構成比: 2.65% 労務構成比: 23.01%

材料構成比: 74.34%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%		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)	0.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=1 密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施工単価表

スタンプ舗装  
アスファルト型押し再加熱工法

VSUTANPU  
水性アクリルエポキシ強化樹脂

単第0 -0034 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ストリートプリント型押し 施工規模150m <sup>2</sup> 以上 道路幅員3m以上	100	m <sup>2</sup>			VSTKATA 見積 単第0-0035 表
ストリートプリント着色 施工規模150m <sup>2</sup> 以上 道路幅員3m以上	100	m <sup>2</sup>			VSTIRO 見積 単第0-0036 表
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

ストリートプリント型押し  
 施工規模150m2以上

VSTKATA  
 道路幅員3m以上

単第0 -0035 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.67	人			RTPC00009 2
特殊作業員	2.00	人			RTPC00001 2
普通作業員	2.67	人			RTPC00002 2
路面加熱装置 SR60、前後進プレート、発電機15KVA 小型プレート等	0.67	日			W0001 見積 2
テンプレート損料	100	m <sup>2</sup>			W0001 見積
諸雑費	15	%			#02
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

単第0 -0036 表

ストリートプリント着色  
施工規模150m2以上

VSTIRO  
道路幅員3m以上

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.50	人			RTPC00009 2
特殊作業員	1.50	人			RTPC00001 2
普通作業員	2.00	人			RTPC00002 2
樹脂散布装置 小型樹脂散布装置、空気圧縮機3.5m2/min 発電機15KVA等	0.50	日			W0001 見積 2
材料費 樹脂 エポキシ強化アクリル樹脂	85.00	L			W0001 見積
諸雑費	10	%			#02
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

芝生（標準部）  
高麗芝、砂t=20cm

VTENNENSIBA

単第0 -0037 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂 細目（洗い） 取引数量200m <sup>2</sup> 以上	28.0	m <sup>3</sup>			K2573 建設物価R7.5月 P133
ブルドーザ 普通・排1 6t級	0.37	時間			M0159
土壌改良材 堆肥系有機質改良材 2kg/m <sup>2</sup>	200	kg			W0001 見積
トラクタ ホイール式 機械質量1t級	0.32	時間			MK004
<賃>振動ローラ（搭乗式コンバインド型） 質量3～4t	0.25	日			KTPC00009
土木一般世話役	0.12	人			RTPC00009
特殊作業員	1.80	人			RTPC00001
普通作業員	1.66	人			RTPC00002
張芝工 高麗芝	100	m <sup>2</sup>			VSIBAHARI 単第0-0038 表
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			RTPC00009 2
特殊作業員	1.1	人			RTPC00001 2
普通作業員	2.3	人			RTPC00002 2
砂 細目(洗い) 取引数量200m <sup>2</sup> 以上	2.7	m <sup>3</sup>			K2573 建設物価R7.5月 P133 2
高麗芝	100	m <sup>2</sup>			W0001 建設物価R7.5月 P436 2
諸雑費率	5	%			#02
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

単第0 -0039 表

芝生（車両乗入部）  
高麗芝、客土t=30mm

VTAHUHOSOU  
植生保護材t=50mm、砂t=30mm

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷設工	100	m <sup>2</sup>			VSIKITAHU 単第0-0040 表
張芝工	100	m <sup>2</sup>			VSIBATAHU 単第0-0041 表
芝転圧工	100	m <sup>2</sup>			VSIBATENTAH 単第0-0042 表
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
芝生保護材 PP、PE t=50mm	100	m <sup>2</sup>			W0001 見積
砂 細目(洗い) 取引数量200m <sup>2</sup> 以上	3.0	m <sup>3</sup>			K2573 建設物価R7.5月 P133
造園工	1.0	人			RTPC00012
普通作業員	2.5	人			RTPC00002
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

## 施工単価表

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂 細目(洗い) 取引数量200m <sup>2</sup> 以上	4.2	m <sup>3</sup>			K2573 建設物価R7.5月 P133
土壤改良材 パーク堆肥混合	60	kg			W0001 建設物価R7.5月 P438
化学肥料 6-5-3 粒状固形肥料	8	kg			W0001 建設物価R7.5月 P437
芝生 高麗芝	100	m <sup>2</sup>			W0001 建設物価R7.5月 P436
造園工	1.0	人			RTPC00012
普通作業員	4.0	人			RTPC00002
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

## 施工単価表

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.4	人			RTPC00006
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.4	日			KTPC00009
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 (H500) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	5.80	m			SPK24040076 単第0-0044 表
プレキャスト擁壁設置 (H600) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	4.00	m			SPK24040076 単第0-0045 表
プレキャスト擁壁設置 (H700) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	12.50	m			SPK24040076 単第0-0046 表
手すり 出入口A、L=16.6m	1	一式			W0001 見積
手すり取付費	1	一式			W0001 見積
視聴覚障害者用点字シート セイフティビームS B型 - 特注品	10.00	枚			W0001 見積
1型手すり基礎	13.60	m			VTESURI1 単第0-0047 表
階段工 W=8.00m	1.00	箇所			VKAIDANA 単第0-0049 表
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	42.59	m <sup>2</sup>			S1040011 単第0-0050 表
車止め 門型	2.00	基			VKURUMAA 単第0-0052 表
点状ブロック	10.80	m <sup>2</sup>			VTENZI 単第0-0055 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置 (H500)

SPK24040076

単第0 -0044 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.40% 労務構成比:

27.59%

材料構成比: 70.01%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.17%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H500、砂質土用	68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F000000002 TTPT00043
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置 (H500)

SPK24040076

単第0 -0044 表

基礎碎石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.40%

労務構成比:

27.59%

材料構成比:

70.01%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=2	プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=21	基礎碎石有り 擁壁(各種)	

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置 (H600)

SPK24040076

単第0 -0045 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.40% 労務構成比:

27.59%

材料構成比: 70.01%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.17%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H600、砂質土用	68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)		F0000000003 TTPT00043
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置 (H600)

SPK24040076

単第0 -0045 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.40%

労務構成比:

27.59%

材料構成比:

70.01%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=3 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)		

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置 (H700)

SPK24040076

単第0 -0046 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.40% 労務構成比:

27.59%

材料構成比: 70.01%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.17%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H700、砂質土用	68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F0000000004 TTPT00043
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置 (H700)

SPK24040076

単第0 -0046 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.40%

労務構成比:

27.59%

材料構成比:

70.01%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=4 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)		

# 施工単価表

1 型手すり基礎

VTESUR11

単第0 -0047 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.450	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.000	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.000	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

単第0 -0048 表

型枠  
一般型枠

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

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
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

単第0 -0049 表

階段工  
W=8.00m

VKAIDANA

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2.904	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.726	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7.600	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

コンクリート打設工  
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011  
18-8-20BB

単第0 -0050 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			RTPC00009
特殊作業員	1.100	人			RTPC00001
普通作業員	1.600	人			RTPC00002
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	m3			TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日			S9035 単第0-0051 表
諸雑費	0.7	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=2 目地材設置を行わない 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(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0 -0051 表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	37.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.60	供用日			KTPC00019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=37 軽油消費量(L/日) D=1.6 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

単第0 -0052 表

VKURUMAA

車止め  
門型

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト設置 車止めポスト(各種)	1.000	本			SPK24040259 単第0-0053 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.031	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.500	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.125	m2			SPK24040034 単第0-0054 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

SPK24040259

単第0 -0053 表

1

本 当り

車止めポスト設置

車止めポスト(各種)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.80%

材料構成比: 83.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	16.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止め(門型) 60.5×W2,000×H650、鍵付き 取外し式 建設物価R7.5月 P451	83.20%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F000000007 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 車止めポスト(各種) -(全ての費用)			C=7 【F】車止めポスト(本)		

# 施工単価表

基礎碎石  
 碎石の厚さ7.5cm以下  
 機械構成比： 5.94%

SPK24040034

単第0 -0054 表

RC-40

1

m2 当り

労務構成比： 82.36%

材料構成比： 11.70%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	5.90%		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	39.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.86%		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	6.34%		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)	5.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎碎石  
 碎石の厚さ7.5cm以下  
 機械構成比： 5.94%

SPK24040034

単第0 -0054 表

RC-40

1

m2 当り

労務構成比： 82.36%

材料構成比： 11.70%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 碎石の厚さ7.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

点状ブロック

V TENZI

# 施工単価表

単第0 -0055 表

頁0-0095

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種)	10.0	m <sup>2</sup>			SPK24040291 単第0-0056 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	10.0	m <sup>2</sup>			SPK24040233 単第0-0057 表
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

特殊ブロック舗装  
設置

SPK24040291

単第0 -0056 表

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 23.52%

材料構成比: 76.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	7.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	6.27%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	3.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
警告ブロック 30cm×30cm×3cm  建設物価R7.5月 P779	76.48%		特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F000000015 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=15 【F】ブロック(枚)			B=3 ブロック規格 30cm×30cm(各種)		

# 施工単価表

単第0 -0057 表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040233

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%		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	2.55%		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	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		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	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0057 表

全仕上り厚 100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 (H600) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.20	m			SPK24040076 単第0-0045 表
プレキャスト擁壁設置 (H700) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2.00	m			SPK24040076 単第0-0046 表
プレキャスト擁壁設置 (H800) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	12.20	m			SPK24040076 単第0-0059 表
手すり 出入口B、L=12.2m	1	一式			W0001 見積
手すり取付費	1	一式			W0001 見積
視聴覚障害者用点字シート セイフティビームS B型 - 特注品	8.00	枚			W0001 見積
1型手すり基礎	5.10	m			VTESURI1 単第0-0047 表
2型手すり基礎	5.10	m			VTESURI2 単第0-0060 表
階段工 W=1.40m	1.00	箇所			VKAIDANB 単第0-0062 表
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	24.28	m <sup>2</sup>			S1040011 単第0-0050 表
車止め 取り外し式	1.00	基			VKURUMAB 単第0-0065 表
点状ブロック	3.24	m <sup>2</sup>			VTENZI 単第0-0055 表

# 施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置 (H800)

SPK24040076

単第0 -0059 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.40% 労務構成比:

27.59%

材料構成比: 70.01%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.17%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H800、砂質土用	68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F0000000005 TTPT00043
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置 (H800)

SPK24040076

単第0 -0059 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.40%

労務構成比:

27.59%

材料構成比:

70.01%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=5 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.565	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.802	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	6.050	m2			SPK24040034 単第0-0061 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0061 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99% 労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	4.96%		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	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%		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	21.33%		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)	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0061 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99% 労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

単第0 -0062 表

VKAIDANB

階段工  
W=1.40m

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 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.550	m3			SPK24040153 単第0-0063 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.598	m2			SPK24040155 単第0-0064 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.330	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0063 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69% 労務構成比: 37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.49%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	56.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0063 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

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=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

SPK24040155

単第0 -0064 表

型枠

一般型枠

小型構造物

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
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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

VKURUMAB

単第0 -0065 表

車止め  
取り外し式

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車止め ステンレス、差込式カギ付 76.3×t2.0×H850	1.000	本			F0000000008 見積
普通作業員	0.160	人			RTPC00002
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.014	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.250	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.063	m2			SPK24040034 単第0-0054 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 (H500) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	3.60	m			SPK24040076 単第0-0044 表
プレキャスト擁壁設置 (H700) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	4.00	m			SPK24040076 単第0-0046 表
プレキャスト擁壁設置 (H800) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	8.00	m			SPK24040076 単第0-0059 表
手すり 出入口C、L=9.4m	1	一式			W0001 見積
手すり取付費	1	一式			W0001 見積
視聴覚障害者用点字シート セイフティビームS B型 - 特注品	4.00	枚			W0001 見積
1型手すり基礎	9.40	m			VTESUR11 単第0-0047 表
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	9.14	m <sup>2</sup>			S1040011 単第0-0050 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	4.03	m <sup>3</sup>			SPK24040153 単第0-0011 表
溶接金網 6.0×150×150	24.15	m <sup>2</sup>			W0001 建設物価R7.5月 P74
点状ブロック	1.17	m <sup>2</sup>			VTENZI 単第0-0055 表
線状ブロック	0.99	m <sup>2</sup>			VSENYO 単第0-0067 表

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車止め 伸縮	2.00	基			VKURUMAC 単第0-0069 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

線状ブロック

VSENYO

# 施工単価表

単第0 -0067 表

頁0-0113

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種)	10.0	m <sup>2</sup>			SPK24040291 単第0-0068 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 100mm 1層施工 RC-30	10.0	m <sup>2</sup>			SPK24040233 単第0-0057 表
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

特殊ブロック舗装  
設置

SPK24040291

単第0 -0068 表

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 23.52%

材料構成比: 76.48%

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	7.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	6.27%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	3.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
誘導ブロック 30cm×30cm×6cm 建設物価R7.5月 P779	76.48%		特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F000000016 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=16 【F】ブロック(枚)			B=3 ブロック規格 30cm×30cm(各種)		

# 施工単価表

単第0 -0069 表

車止め  
伸縮

VKURUMAC

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車止め ステンレス、上下式 114.3×t2.5×H700	1.000	本			F000000009 見積
普通作業員	0.300	人			RTPC00002
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.066	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.600	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.123	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 (H500) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	4.00	m			SPK24040076 単第0-0044 表
プレキャスト擁壁設置 (H600) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	4.00	m			SPK24040076 単第0-0045 表
プレキャスト擁壁設置 (H700) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	9.40	m			SPK24040076 単第0-0046 表
プレキャスト擁壁設置 (H800) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	7.30	m			SPK24040076 単第0-0059 表
手すり 出入口D、L=19.0m	1	一式			W0001 見積
手すり取付費	1	一式			W0001 見積
視聴覚障害者用点字シート セイフティビームS B型 - 特注品	10.00	枚			W0001 見積
1型手すり基礎	16.00	m			VTESURI1 単第0-0047 表
階段工 W=8.00m	1.00	箇所			VKAIDAND 単第0-0071 表
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	44.75	m2			S1040011 単第0-0050 表
車止め 門型	2.00	基			VKURUMAA 単第0-0052 表
点状ブロック	10.80	m <sup>2</sup>			VTENZI 単第0-0055 表

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

単第0 -0071 表

VKAIDAND

階段工  
W=8.00m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3.000	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.990	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7.600	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
階段工 W=1.20m	1.00	箇所			VKAIDANH 単第0-0073 表
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40	2.40	m			SPK24040287 単第0-0074 表
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	16.95	m2			S1040011 単第0-0050 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

VKAIDANH

単第0 -0073 表

階段工  
W=1.20m

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 バックハウ(クレーン機能付)打設	0.360	m3			SPK24040153 単第0-0063 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.116	m2			SPK24040155 単第0-0064 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.440	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0074 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.19%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.44%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜両面R,参考質量69kg	36.09%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0036 TTPT00102
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0074 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

59.25%

材料構成比:

38.12%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	0.96%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=4 B種(180/205×250×600) 片斜両面R F=4 生コンクリート無し		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
上部工デッキ部	1	一式			W0001 見積 3
下部工 基礎部	1	一式			W0001 見積 3
土木一般世話役	4.0	人			RTPC00009
特殊作業員	22.5	人			RTPC00001
雑材料	7	%			#03
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0076 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.19%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.44%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 片面 B 180/205×250×600 鳥取県認定グリーン商品	36.09%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPC00102 TTPT00102
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0076 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

59.25%

材料構成比:

38.12%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	0.96%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=2 B種(180/205×250×600) 片斜片面R F=4 生コンクリート無し		

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0077 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

再利用設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 4.13%

労務構成比:

92.68%

材料構成比:

3.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	3.43%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.70%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	34.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	33.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	1.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン RC-40	1.51%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0077 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

再利用設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 4.13%

労務構成比:

92.68%

材料構成比:

3.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=2 E=1 再利用設置 RC-40			B=2 F=4 B種(180/205×250×600) 片斜片面R 生コンクリート無し		

# 施工単価表

地先境界ブロック  
C種(150×150×600)

SPK24040288

単第0 -0078 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.52%

労務構成比:

74.39%

材料構成比: 25.09%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.52%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	17.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.41%		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 C 150×150×600 鳥取県認定グリーン商品	23.49%		地先境界ブロック C種(150×150×600)		TTPCD0166 TTPT00256
再生クラッシャーラン RC-40	1.13%		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)	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

地先境界ブロック  
C種(150×150×600)

SPK24040288

単第0 -0078 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.52%

労務構成比: 74.39%

材料構成比: 25.09%

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 設置 E=1 RC-40			B=3 C種(150×150×600) F=4 生コンクリート無し		

移植  
H=4.0m、0.4m<C<0.6m

VISYOKU

# 施工単価表

単第0 -0079 表

頁0-0130

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
根回し工 0.45m<C<0.6m	10	本			VNEMAWASI 単第0-0080 表
樹木掘取工 0.4m<C<0.6m	10	本			VHORITORI 単第0-0081 表
幹巻工 0.4m<C<0.6m	10	本			VMIKI 単第0-0084 表
高木植栽 幹周40cm以上60cm未満	10	本			VSHOKUZYU 単第0-0085 表
三脚鳥居支柱 幹周30cm以上60cm未満	10	本			VSITYU 単第0-0086 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

根回し工  
0.45m<C<0.6m

VNEMAWASI

# 施工単価表

単第0 -0080 表

10 本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	6.5	人			RTPC00012
普通作業員	0.8	人			RTPC00002
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

樹木掘取工  
0.4m<C<0.6m

VHORITORI

単第0 -0081 表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	10.0	人			RTPC00009 2
造園工	55.0	人			RTPC00012 2
普通作業員	21.0	人			RTPC00002 2
トラック クレーン装置付き4t級2.9t吊	13.0	時間			VTORAKKU 単第0-0082 表
小型バックホウ運転 山積0.13/平積0.10m3 排ガス対策型(第2次基準値)	9.1	日			VBAKKUHOU 単第0-0083 表
諸雑費率	7	%			#02
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

トラック  
クレーン装置付き4t級2.9t吊

VTORAKKU

単第0 -0082 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.7	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	1.0	時間			M0302021043
*** 単位当たり ***	1	時間			

# 施工単価表

小型バックホウ運転  
山積0.13/平積0.10m3

VBAKKUHOU  
排ガス対策型(第2次基準値)

単第0 -0083 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.0	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	21.0	L			TTPC00013
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	1.0	日			M0201113010
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

単第0 -0084 表

幹巻工  
0.4m<C<0.6m

VMIKI

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			RTPC00009 2
造園工	8.7	人			RTPC00012 2
普通作業員	3.4	人			RTPC00002 2
諸雑費率	18	%			#02
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

高木植栽  
幹周40cm以上60cm未満

VSHOKUZYU

単第0 -0085 表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	10.0	人			RTPC00009
造園工	44.0	人			RTPC00012
普通作業員	26.0	人			RTPC00002
トラック クレーン装置付き4t級2.9t吊	57.0	時間			VTORAKKU 単第0-0082 表
小型バックホウ運転 山積0.13/平積0.10m3 排ガス対策型(第2次基準値)	4.8	日			VBAKKUHOU 単第0-0083 表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

三脚鳥居支柱  
幹周30cm以上60cm未満

VSITYU

単第0 -0086 表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.8	人			RTPC00009 2
造園工	10.2	人			RTPC00012 2
普通作業員	5.9	人			RTPC00002 2
杉支柱丸太 長0.6m×末口径7.5cm	100	本			W0001 建設物価R7.5月 P443 2
杉支柱丸太 長1.8m×末口径7.5cm	300	本			W0001 建設物価R7.5月 P443 2
諸雑費	3	%			#02
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

単第0 -0087 表

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK24040015  
土留方式無し 障害無し

機械構成比: 20.36% 労務構成比:

65.67% 材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	20.36%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し 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		

# 施工単価表

インクルーシブブランコ  
H=2.0m、高耐食溶融メッキ鋼材

VBURANKO

単第0 -0088 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インクルーシブブランコ H=2.0m 高耐食溶融メッキ鋼材	1.0	基			W0001 見積
ブランコ基礎A W300 × D300 × H300	8.0	箇所			VBKISOA 単第0-0089 表
ブランコ基礎B W400 × D400 × H400	6.0	箇所			VBKISOB 単第0-0093 表
ブランコ基礎C W2000 × D1000 × H50	2.0	箇所			VBKISOC 単第0-0094 表
ブランコ基礎D W2000 × D2000 × H50	1.0	箇所			VBKISOD 単第0-0095 表
*** 単位当たり ***	1	基			

プランコ基礎A  
W300×D300×H300

VBKISOA

# 施工単価表

単第0 -0089 表

頁0-0140

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.022	m3			SPK24040153 単第0-0090 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.360	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
モルタル練 高炉	0.005	m3			SPK24040154 単第0-0091 表
円筒型枠	0.300	m			S3274 単第0-0092 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.160	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

基礎コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB  
機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68%

SPK24040153  
バックホウ(クレーン機能付)打設

単第0 -0090 表

標準単価： 1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎コンクリート

SPK24040153

単第0 -0090 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比: 60.53%

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

モルタル練  
高炉

SPK24040154

# 施工単価表

単第0 -0091 表

頁0-0143

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボイド 紙製、内径150mm×厚3.5mm	1.000	m			F0000000014 建設物価R7.5月 P173
*** 単位当たり ***	1	m			
A=14 【F】円筒型枠(m)					

# 施工単価表

プランコ基礎B  
W400×D400×H400

VBKISOB

単第0 -0093 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.051	m3			SPK24040153 単第0-0090 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.640	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
モルタル練 高炉	0.011	m3			SPK24040154 単第0-0091 表
円筒型枠	0.400	m			S3274 単第0-0020 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.250	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

プランコ基礎C  
W2000×D1000×H50

VBK1SOC

単第0 -0094 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.100	m3			SPK24040153 単第0-0090 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.300	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.310	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

プランコ基礎D  
W2000×D2000×H50

VBKISOD

単第0 -0095 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.200	m3			SPK24040153 単第0-0090 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.400	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4.410	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

鉄棒

VTETSUBOU

# 施工単価表

単第0 -0096 表

頁0-0148

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄棒 3欄製、W=1.8m	1	基			W0001
基礎A W400×D400×H400	4.0	箇所			見積 VKISOTA 単第0-0097 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

基礎A  
W400×D400×H400

VKISOTA

単第0 -0097 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.051	m3			SPK24040153 単第0-0090 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.640	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
モルタル練 高炉	0.011	m3			SPK24040154 単第0-0091 表
円筒型枠	0.40	m			S3274 単第0-0020 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.250	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路面用貼付シート 足元サイン-全体案内図 コンクリート路面用、無反射シート、 4000	1.0	一式			W0001 見積 2
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009 2
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001 2
普通作業員	3.0	人			RTPC00002 2
材料運搬費	1	日			W0001 見積 2
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	12.566	m2			S1040011 単第0-0050 表
諸雑費	1.5	%			#02
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂標準 土留方式無し 障害無し	4.8	m3			SPK24040015 単第0-0029 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2.1	m3			SPK24040020 単第0-0100 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	4.6	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
カラーゴムチップ舗装 t=20mm、白青 A=9m2	1	一式			W0001 見積
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	10.038	m2			SPK24040034 単第0-0101 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

埋戻し

SPK24040020

## 施工単価表

単第0 -0100 表

頁0-0152

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.57%

労務構成比:

86.79%

材料構成比: 3.64%

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・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		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)		

# 施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0101 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	5.24%		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	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		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	16.89%		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)	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0101 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

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		EP001
A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路面用貼付シート 足元サイン-おしろ駅 コンクリート路面用、無反射シート、 3000	1.0	一式			W0001 見積 2
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009 2
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001 2
普通作業員	3.0	人			RTPC00002 2
材料運搬費	1	日			W0001 見積 2
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	3.6	m3			SPK24040004 単第0-0103 表
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	7.069	m2			S1040011 単第0-0050 表
諸雑費	1.5	%			#02
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比: 17.97%

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0103 表

1

m3 当り

労務構成比: 66.93%

材料構成比: 15.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	11.28%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	6.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

# 施工単価表

クレイ舗装  
t=5cm

VKUREI  
土壤硬化材使用量10.0kg/m2

単第0 -0104 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
山土 C B R 1 2	7.00	m 3			TTM0052
土壤硬化剤 パウダーソイル10kg/m2	1,000	k g			W0001 見積
トラクタ ホイール式 機械質量1t級	0.32	時間			MK004
振動ローラ ハンドガイド式 運転質量0.8~1.1t	2.86	時間			M1716
土木一般世話役	0.20	人			RTPC00009
特殊作業員	1.80	人			RTPC00001
普通作業員	6.03	人			RTPC00002
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

枕木

VMAKURAGI

# 施工単価表

単第0 -0105 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート枕木 W210×L840×t45	1.0	個			W0001 見積
モルタル練 高炉	0.004	m3			SPK24040154 単第0-0091 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.291	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水飲み場 擬石タマミカゲ	1	一式			W0001 見積
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.018	m3			SPK24040153 単第0-0090 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.105	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.683	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

スツール(文字入り)

VSUTURUMO

単第0 -0107 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
文字付スツール B400×L400×H400 座板:再生木材シート2枚付	1	基			W0001 見積
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スツール B400×L400×H400 座板:再生木材、脚:コンクリート	1	基			W0001 見積
*** 単位当たり ***	1	基			

カーブベンチ

VBENTI

# 施工単価表

単第0 -0109 表

頁0-0162

1 基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーブベンチ B400×L2118×H400	1	基			W0001
基礎	2	箇所			見積 VKISO 単第0-0110 表
*** 単位当たり ***	1	基			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.029	m3			SPK24040153 単第0-0090 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.350	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.010	m3			SPK24040153 単第0-0111 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.090	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.200	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

均しコンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

SPK24040153

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比: 60.53%

単第0 -0111 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

均しコンクリート

SPK24040153

単第0 -0111 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空豆ベンチ B1100×L2100×H450	1.0	基			W0001
普通作業員	2.66	人			見積 RTPC00002
トラッククレーン運転 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	2.66	時間			S9072 単第0-0113 表
基礎A 600、H=100	1.0	基			VKISOA 単第0-0114 表
基礎B 1000、H=100	1.0	基			VKISOB 単第0-0115 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

トラッククレーン運転  
油圧伸縮ジブ型4.9t吊

S9072

単第0 -0113 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	4.80	L			TTPC00013
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1	時間			M0484
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 油圧伸縮ジブ型4.9t吊			B=0	労務単価の夜間等割増率	
燃料消費量（時間当り） = 107.000 (kW) × 0.045 (燃料消費率) = 4.800 (L / 時間) 運転日当運転時間 T = 620 ( 欄) / 100 ( 欄) = 6.2 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.2 = 0.16					

# 施工単価表

単第0 -0114 表

基礎A

VK1SOA

1 基 当り

600、H=100

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.028	m3			SPK24040153 単第0-0090 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.885	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.385	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

単第0 -0115 表

基礎B

VK1SOB

1 基 当り

1000、H=100

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.079	m3			SPK24040153 単第0-0090 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.142	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.950	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	基			

格子フェンス

VKAKUSIFENS

# 施工単価表

単第0 -0116 表

頁0-0170

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ピケットフェンス H=900、球キャップ付	10	m			W0001 見積
フェンス基礎 180×180×450	5	個			W0001 見積
フェンス組立費	10	m			W0001 見積
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
案内看板 W400×H1900	1.000	基			W0001 見積
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.150	m3			SPK24040153 単第0-0090 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.200	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.360	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

組み合わせシェルター  
デザインパーゴラ

VPARGORA

単第0 -0118 表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組み合わせシェルター B3300×L9900×H2800	1	一式			W0001
基礎 W800×D800×H700	8.0	箇所			見積 VPKISO 単第0-0119 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

単第0 -0119 表

VPKISO

基礎

W800×D800×H700

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.399	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.240	m2			SPK24040155 単第0-0048 表
モルタル練 高炉	0.283	m3			SPK24040154 単第0-0091 表
円筒型枠	0.700	m			S3274 単第0-0022 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.810	m2			SPK24040034 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

SDT00031

# 施工単価表

単第0 -0120 表

1 m3 当り

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

# 施工単価表

単第0 -0121 表

横断・転落防止柵 防護柵撤去  
コンクリート建込

SS000153  
ビーム式・パネル式

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	1.000	m			TSA46
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 C=1 E=4 コンクリート建込 - 支柱間隔_2m			B=1 D=1 ビーム式・パネル式 -		

# 施工単価表

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

単第0 -0122 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			TS616
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 単柱式(基礎含む) D=1 -			B=3 [規]2基以下		

# 施工単価表

SPK24040092

単第0 -0123 表

暗渠排水管

撤去 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	71.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

SPK24040092

単第0 -0124 表

暗渠排水管

撤去 直管 13mm

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

100.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	71.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=1 50~150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0125 表

SDT00017

蓋版  
材料別途 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.5	人			R0090
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.85	日			KTPC00024
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.068	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	本			

パーゴラ撤去

VPAGORAT

# 施工単価表

単第0 -0128 表

頁0-0182

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1.34	m3			SDT00031 単第0-0120 表
*** 単位当たり ***	1	基			

柵(円柱)撤去  
N=69個

VSAKUT

# 施工単価表

単第0 -0129 表

頁0-0183

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	2.71	m3			SDT00031 単第0-0120 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

きのこコンクリート撤去  
N=6基

VKINOKOT

単第0 -0130 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.10	m3			SDT00031 単第0-0120 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

単第0 -0131 表

ベンチ撤去  
N=4基

VBENTIT

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.32	m3			SDT00031 単第0-0120 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

単第0 -0132 表

プラ横木柵撤去  
L=21m

VPSAKUT

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	21	m			SS000153 単第0-0133 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

横断・転落防止柵 防護柵撤去  
 コンクリート建込

SS000153  
 ビーム式・パネル式

単第0 -0133 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	1.000	m			TSA46
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3      コンクリート建込 C=1      - E=2      支柱間隔_1m			B=1      ビーム式・パネル式 D=1      -		

プランコ撤去

VBURANKOT

# 施工単価表

単第0 -0134 表

頁0-0188

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.26	人			RTPC00001
普通作業員	0.78	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	基			



# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.14	m3			SDT00031 単第0-0120 表
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

単第0 -0137 表

殻運搬

SPK24040151

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)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		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	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬  
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040410

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

単第0 -0138 表

1

t 当り

機械構成比: 13.58% 労務構成比: 83.54%

材料構成比: 2.88%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=5 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)			B=2 DID区間有り		

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬  
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040410

片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)

単第0 -0139 表

1

t 当り

機械構成比: 13.58% 労務構成比: 83.54%

材料構成比: 2.88%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=11	クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)		B=2 DID区間有り		

# 施工単価表

単第0 -0140 表

伐採  
チェーンソー伐採

VBASSA12  
幹周30cm以上60未満

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.70	人			RTPC00012
普通作業員	1.35	人			RTPC00002
チェーンソー運転 80cc鋸600mm	0.37	日			VCHEIN 単第0-0141 表
トラック2t積運転	1.30	台			VTORAKKU2 単第0-0142 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

チェーンソー運転  
80cc鋸600mm

VCHEIN

単第0 -0141 表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L			TTPC00014
チェーンソー ガソリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc	1.0	日			M1200237
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

トラック 2 t積運転

VTORAKKU2

単第0 -0142 表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	1.0	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	25.0	L			TTPC00013
トラック 普通型 2t積	6.0	時間			M0302011020
*** 単位当たり ***	1	台			

# 施工単価表

伐根  
機械伐根

VBAKKON2  
幹周30cm以上60未満

単第0 -0143 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.15	人			RTPC00002
チェーンソー運転 80cc鋸600mm	0.17	日			VCHEIN 単第0-0141 表
トラック クレーン装置付き4t級2.9t吊	1.27	時間			VTORAKKU 単第0-0082 表
トラック2t積運転	0.45	台			VTORAKKU2 単第0-0142 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

単第0 -0144 表

伐採  
チェーンソー伐採

VBASSA13  
幹周60cm以上90未満

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	1.75	人			RTPC00012
普通作業員	3.37	人			RTPC00002
チェーンソー運転 80cc鋸600mm	0.89	日			VCHEIN 単第0-0141 表
トラック2t積運転	2.40	台			VTORAKKU2 単第0-0142 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

伐根  
機械伐根

VBAKKON3  
幹周60cm以上90未満

単第0 -0145 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	4.30	人			RTPC00002
チェーンソー運転 80cc鋸600mm	0.65	日			VCHEIN 単第0-0141 表
トラック クレーン装置付き4t級2.9t吊	4.76	時間			VTORAKKU 単第0-0082 表
トラック2t積運転	1.70	台			VTORAKKU2 単第0-0142 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

単第0 -0146 表

伐採  
チェーンソー伐採

VBASSA14  
幹周90cm以上120未満

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	3.50	人			RTPC00012
普通作業員	6.75	人			RTPC00002
チェーンソー運転 80cc鋸600mm	1.25	日			VCHEIN 単第0-0141 表
トラック2t積運転	3.80	台			VTORAKKU2 単第0-0142 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

伐根  
機械伐根

VBAKKON4  
幹周90cm以上120未満

単第0 -0147 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	10.7	人			RTPC00002
チェーンソー運転 80cc鋸600mm	1.6	日			VCHEIN 単第0-0141 表
トラック クレーン装置付き4t級2.9t吊	11.8	時間			VTORAKKU 単第0-0082 表
トラック2t積運転	4.2	台			VTORAKKU2 単第0-0142 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0148 表

クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊

片道運搬距離14.0km以下(11.5km超)

1

t 当り

機械構成比: 17.08% 労務構成比: 79.03%

材料構成比: 3.89%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	17.08%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	40.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=13 クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.5km超)			B=2 DID区間有り		