

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	史跡米子城跡三の丸広場整備工事		
	工 事 場 所	米子市久米町地内	工期	契約日から 令和7年2月28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		文化振興課		
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6年6月25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"> 1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。 2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札は、無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。 5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 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。 7. 評価値が最も高い者が2者以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定するものとする。 8. 失格基準価格を下回る額による入札を行った入札者は、失格とする。 9. 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。 10. 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。 11. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 12. 入札回数は、1回とする。 		
その他の注意事項		<ol style="list-style-type: none"> 1. 米子市工事希望型指名競争入札実施要領に定める経営内容等が不健全な申込者及び工事成績が不良な申込者は、不指名とすることがある。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。 2. 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3件を超えて従事することはできないものとする。 4. 別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなくなった場合は、失格とする。 5. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。 		
施工に関する注意事項		<ol style="list-style-type: none"> 1. 工事設計図書 別添のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するように努めること。 4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。 		
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格		¥124,561,800		
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 6 年度	工事名	史 跡 米 子 城 跡 三 の 丸 広 場 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7年2月28日 まで																																													
工 事 場 所	米子市 久米町 地内																																													
工 事 概 要	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">敷地造成工</td> <td style="width: 10%;">一式</td> <td style="width: 30%;">電気設備工</td> <td style="width: 10%;">一式</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>植栽工</td> <td>一式</td> <td>撤去復旧工</td> <td>一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水構造物工</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>園路広場整備工</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サービス施設整備工</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理施設整備工</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>修景施設整備工</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水施設工</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					敷地造成工	一式	電気設備工	一式		植栽工	一式	撤去復旧工	一式		排水構造物工	一式				園路広場整備工	一式				サービス施設整備工	一式				管理施設整備工	一式				修景施設整備工	一式				給水施設工	一式				
敷地造成工	一式	電気設備工	一式																																											
植栽工	一式	撤去復旧工	一式																																											
排水構造物工	一式																																													
園路広場整備工	一式																																													
サービス施設整備工	一式																																													
管理施設整備工	一式																																													
修景施設整備工	一式																																													
給水施設工	一式																																													

位置図



米子港

湊山公園

鳥取大学医学部
付属病院

米子市役所

米子城跡三の丸

施工箇所

中海

数量総括表

レベル1	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	摘 要
公園整備							
	敷地造成工						
		掘削工	土砂		m3	5500	
		盛土工	土砂	W>4.0m	m3	2100	
		残土処理工	土砂		m3	3200	
	植栽工						
		植栽帯		W=1.2m	m	129	
		植栽ブロック	植栽ブロック	擬石H=150	m	269	
	排水構造物工						
		作業土工		土砂、小規模	式	1	
		側溝工	スリット式 自由勾配側溝	B300-H400	m	166	
		管渠工	高密度 ポリエチレン管	φ300	m	65	
			塩ビ管	VU-D300	m	14	
			塩ビ管	VU-D200	m	42	
		暗渠工	暗渠排水管 暗渠排水管 継手	高密度ポリエチレン 有孔管φ100 φ100用	m 式	2191 1	
		集水桝 マンホール工	1号集水桝	B800-L800-H1200	箇所	1	
			2号集水桝	B800-L800-H1200	箇所	1	
			プレキャスト 集水桝	B300-L600-H800	箇所	9	
			皿型集水桝	B500-L600-H700	箇所	1	
			防火水槽 マンホール	Φ600	箇所	1	
	園路広場 整備工						
		舗装工	内堀路盤	再生クラッシュアラン RC-30, t=10cm	m2	1190	
		縁石工	地先境界 ブロック	BB3	m	36	
		階段工	階段工	W=3.0m	箇所	3	
	サービス 施設整備工						
		水飲み工	給水管	PEΦ13	m	138	
	管理施設 整備工						
		柵工	転落防止柵	コンクリート擬木 H=800, ブラウン	m	37	

数量総括表

レベル1	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	摘 要
			防災無線防護柵	コーナタイプ 1.6m H=800	箇所	1	
	修景施設 整備工						
		作業土工		土砂、小規模	式	1	
		添景物工	米蔵跡1		箇所	1	
			米蔵跡2		箇所	1	
			内堀長ベンチ		m	123	
	給水施設工						
		作業土工		土砂、小規模	式	1	
		給水管布設工	給水管布設	H1VPΦ50	m	962	
				H1VPΦ40	m	6	
				H1VPΦ25	m	33	
		散水施設工	スプリンクラー 設置	Φ39	組	24	
			電磁弁設置	水圧調整機能付	組	8	
			散水栓設置	φ40×45° 360度回転	組	4	
			止水栓設置	Φ50	組	1	
			逆止弁設置	Φ50	組	1	
		制御施設工	波付硬質合成 樹脂管布設	FEP40	m	422	
			ケーブル配線	EMCEE3.5sq-15C	m	14	
				EMCEE3.5sq-7C	m	14	
				EMCEE3.5sq-6C	m	34	
				EMCEE3.5sq-5C	m	164	
				EMCEE3.5sq-4C	m	125	
				EMCEE3.5sq-3C	m	73	
			中継ボックス 設置	樹脂製 円型、H=258	組	5	
			制御盤設置	屋外用 120V, 60Hz	組	1	
	電気設備工						
		作業土工		土砂、小規模	式	1	
		配管工	波付硬質合成 樹脂管布設	FEP30	m	412	
				FEP40	m	44	

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

6 団体加入車の使用促進について

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

7 ダンプトラック等による運搬について

- (1) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようすること。
- (2) さし柵装着車、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6年6月1日改正
特記事項1

仕様書	本工事の施工に当たっては、契約日現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u> ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ _____	
工程	① (他工事等との調整) ② (部分完成、着工保留) ③ (施工時間) ④ (余裕期間設定工事) ⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の延長) ⑥ (週休2日工事)	_____については、_____と関連するので相互の連絡を密にすること。 _____については、_____まで_____ (すること ・ しないこと)。 本工事 _____ 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、_____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日工事実施要領 (土木工事) (令和3年4月1日施行) の対象工事である。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	① (用地・物件等未処理)	本工事区間の _____ には _____ があるので、監督員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、 _____ 頃 _____ の予定である。
支障物件	① (埋設物等の事前調査) ② (支障物件) ③ (立木の置き場所)	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[未調査 ・ <u>調査済み</u>]である。 _____ の施工に当って、 _____ が支障となっているが、 _____ までに移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 工事用地内の立木は伐採し、 _____ に置くこと。
対公害	① (騒音振動対策)	「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。
安全対策	① (交通安全施設等)	一般交通等に支障を及ぼさないよう十分に注意して施工すること。 なお、交通整理の必要日数 _____ 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。 警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水処理濁水	① (濁水処理)	工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。 なお、これにより難しい場合は別途協議すること。

現場説明書

特記事項 2

	<p>【建設発生土（処理）】</p> <p>①（他工事等流用）</p> <p>②（建設技術センター）</p> <p>③（民間残土受入地）</p> <p>④（土質改良プラント）</p>	<p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>建設発生土は 伯耆 市・町・村 小町 地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離 11.9 km）するものとする。なお、処理費として、なお、処理費として、1 m³ 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、1 m³ 当たり _____ 円を _____ に支払うこと。</p> <p>建設発生土は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ に運搬（片道運搬距離 _____ km）するものとする。なお、処理費として 1 m³ 当たり _____ 円を _____ に支払うこと。</p>
建設副産物の処理	<p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】</p> <p>⑤（分別解体等）</p> <p>⑥（他工事等流用）</p> <p>⑦（再資源化施設への搬出）</p> <p style="text-align: center;">(施設の名称・受入れ費用)</p> <p style="text-align: center;">(受入れ時間帯)</p> <p style="text-align: center;">(受入れ条件)</p> <p>⑧（木材市場等へ売却）</p> <p>⑨（最終処理等）</p> <p>⑩（産業廃棄物の処理に係る税）</p>	<p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。</p> <p>なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊 1 m³ 当り <u>7,416</u> 円</p> <p>アスファルト塊 1 m² 当り <u>160.1</u> 円</p> <p>建設発生木材 1 m³ 当り _____ 円</p> <p>[Co 雑割材・ _____] は、 _____ 市・町・村 _____ 地内 _____ 工事現場に運搬（片道運搬距離 _____ km）するものとする。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。</p> <p>再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。</p> <p>コンクリート塊 <u>米子 市・町・村 夜見町 地内の (有)大成商事</u> (運搬距離 <u>6.4</u> km)、費用 1 t 当り <u>1,200</u> 円</p> <p>アスファルト塊 <u>米子 市・町・村 和田町 地内の カネックス(株)</u> (運搬距離 <u>10.0</u> km)、費用 1 t 当り <u>1,300</u> 円</p> <p>建設発生木材 _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用 1 t 当り _____ 円</p> <p>その他 () _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用 1 t 当り _____ 円</p> <p>8時～17時（平日）</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 _____ cm 以下、長さ _____ m 以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ への搬出（片道運搬距離 _____ km）を想定し、 _____ 円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____ については、 _____ 市・町・村 _____ 地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離 _____ km）を想定し、その費用として 1 t 当たり _____ 円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を _____ 円見込んでいる。</p>

現場説明書

特記事項3

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

現場説明書

特記事項4

- ① (労災補償に必要な保険の付保)
- ② (現場環境改善)

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

本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・しない〕。

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

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

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

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

その他

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

※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(造成工事)			
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 <u> 6 </u> 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 <u> 6 </u> 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	39トン	<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 checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	19トン	<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"/> 建設発生木材	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他				
備考				

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

総括情報表

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 06-*****-00605-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.05.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	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) 02 算出しない 12 月単位の週休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					Y1E01 (レベル1)
敷地造成工		一式			Y1E0101 (レベル2)
掘削工		一式			Y1E010101 (レベル3)
掘削		一式			Y1E01010101 (レベル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	5,500	m3			SPK23040001 00 A=1,B=1,C=1,E=1 単第0 -0001 表 060510
路体盛土工		一式			Y1E010103 (レベル3)
路体(築堤)盛土		m3			Y1E01010301 (レベル4)
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	2,100	m3			SPK23040004 00 A=3,B=1,C=1 単第0 -0002 表 060510

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
残土処理工					Y1E010110 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	3,200	m3			SPK23040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=37 単第0 -0003 表 060510
残土等処分					Y1E01011003 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費 残土					TTV0439 00 060510
鳥取県建設技術センター(小町事業所)	3,200	m3			
植栽工					Y2999 (レ^ Ⅱ2)
		一式			
植栽工					Y3999 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
植栽帯					VSHOKUSA1 00
	129	m			単第0 -0004 表 060510

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
植栽ブロック工					Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3)
植栽ブロック H150					VSSBK 00
	269	m			単第0 -0006 表 060510
排水構造物工					Y1E0109 (レ ^ハ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し					SPK23040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	330	m3			単第0 -0009 表 060510
埋戻し					Y1E01090103 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK23040020 00 A=3, D=1
	200	m3			単第0 -0010 表 060510
側溝工					Y1E010903 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式			

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
プレキャストU型側溝					Y1E01090301 (レバ Ⅱ4)
		m			
スリット式自由勾配側溝 B300-H400					VSLITSOKKOU 00
	166	m			単第0 -0011 表 060510
管渠工					Y1E010904 (レバ Ⅱ3)
		一式			
暗渠排水管					Y1E01090403 (レバ Ⅱ4)
		m			
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm					SPK23040092 00 A=1, B=2, C=2, D=21, F=1, G=1, I=1
	65	m			単第0 -0014 表 060510
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm					SPK23040092 00 A=1, B=1, C=2, D=58, G=1, I=1
	14	m			単第0 -0015 表 060510
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm					SPK23040092 00 A=1, B=1, C=2, D=56, G=1, I=1
	42	m			単第0 -0016 表 060510
暗渠排水管 高密度ポリエチレン有孔管 100					VAH100 00
	2,191	m			単第0 -0017 表 060510
暗渠排水管継手 100					VAH100TUGI 00
	1	一式			単第0 -0020 表 060510

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
集水桝・マンホール工									Y1E010905	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式						
現場打ち集水桝									Y1E01090502	(レ ^ハ Ⅱ4)
				箇所						
1号集水桝 B800-L800-H1200									V01SH	00
	1			箇所					単第0 -0021 表	060510
2号集水桝 B800-L800-H1200									V02SH	00
	1			箇所					単第0 -0024 表	060510
防火水槽マンホール									VBSM1	00
	1			箇所					単第0 -0026 表	060510
プレキャスト集水桝									Y1E01090504	(レ ^ハ Ⅱ4)
				箇所						
プレキャスト集水桝 B300-L600-H800									VPCSH	00
	9			箇所					単第0 -0028 表	060510
園路広場整備工									Y2999	(レ ^ハ Ⅱ2)
				一式						
内堀舗装工									Y3999	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式						

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	1,190	m2			SPK23040233 00 A=100,B=3,D=1 単第0 -0030 表 060510 (レベル3)
縁石工					Y3999 (レベル3)
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40	36	m			SPK23040288 00 A=1,B=3,E=1,F=4 単第0 -0031 表 060510 (レベル3)
階段工		一式			Y3999 (レベル3)
階段工 W=3.0m	3	箇所			VKIDAN 00 単第0 -0032 表 060510 (レベル2)
サービス施設整備工					Y2999 (レベル2)
水飲み工					Y3999 (レベル3)
給水管布設 ポリエチレン管 13	138	m			VMKYUUSUI13 00 単第0 -0041 表 060510 (レベル2)
管理施設整備工		一式			Y2999 (レベル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
柵工					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
転落防止柵 コンクリート擬木製 H800 ブラウン	37	m			VBOUSHISAKU 00 単第0 -0042 表 060510
防災無線防護柵 コーナータイプ イエロー H=800	1	箇所			VBMS 00 単第0 -0046 表 060510
修景施設整備工					Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	70	m3			SPK23040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0 -0009 表 060510
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	110	m3			SPK23040020 00 A=4, D=1 単第0 -0048 表 060510
添景物工					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
米蔵跡1	1	箇所			VKOME1 00 単第0 -0049 表 060510

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
米蔵跡2					VKOME2 00
	1	箇所			単第0 -0055 表 060510
内堀長ベンチ					VUNB1 00
	123	m			単第0 -0056 表 060510
給水施設工					Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3)
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し					SPK23040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	200	m3			単第0 -0009 表 060510
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK23040020 00 A=4, D=1
	200	m3			単第0 -0048 表 060510
給水管布設工					Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3)
給水管布設 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 50					VSKYUUSUI50 00
	962	m			単第0 -0059 表 060510
給水管布設 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 40					VSKYUUSUI40 00
	6	m			単第0 -0060 表 060510

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
給水管布設 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 25									VSKYUUSUI25 00	
	33		m						単第0 -0061 表	060510
散水施設工									Y3999 (レール3)	
				一式						
スプリンクラー設置 39 640シリーズ									VSPRINKLER 00	
	24		組						単第0 -0062 表	060510
電磁弁設置 水圧調整機能付									VDENGIBEN 00	
	8		組						単第0 -0063 表	060510
散水栓設置 40A									VSANSUISEN 00	
	4		組						単第0 -0064 表	060510
止水栓設置 50									VSHISUISEN 00	
	1		組						単第0 -0065 表	060510
逆止弁設置 50A									VGYAKUSHIBE 00	
	1		組						単第0 -0066 表	060510
制御施設工									Y3999 (レール3)	
波付硬質合成樹脂管布設 FEP管40									VKHAIKAN40 00	
	422		m						単第0 -0067 表	060510

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
埋設表示シート W150									VMSEET150 00	
	422		m						単第0 -0068 表	060510
配線 EMCEE3.5sq-15C									VHAISEN15C 00	
	14		m						単第0 -0069 表	060510
配線 MECEE3.5sq-7C									VHAISEN7C 00	
	14		m						単第0 -0070 表	060510
配線 MECEE3.5sq-6C									VHAISEN6C 00	
	34		m						単第0 -0071 表	060510
配線 MECEE3.5sq-5C									VHAISEN5C 00	
	164		m						単第0 -0072 表	060510
配線 MECEE3.5sq-4C									VHAISEN4C 00	
	125		m						単第0 -0073 表	060510
配線 MECEE3.5sq-3C									VHAISEN3C 00	
	73		m						単第0 -0074 表	060510
中継ボックス設置 樹脂製、円形									VCHUJKEIBOX 00	
	5		個						単第0 -0075 表	060510
制御盤設置 有線式、全天候型									VSEIGYOBAN 00	
	1		組						単第0 -0076 表	060510

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
電気設備工					Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1
	40	m3			単第0 -0077 表 060510
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	20	m3			単第0 -0078 表 060510
保護砂 細目					VHOGOSUNA 00
	20	m3			単第0 -0079 表 060510
配管工					Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3)
波付硬質合成樹脂管布設 FEP管30					VKHAIKAN30 00
	412	m			単第0 -0080 表 060510
波付硬質合成樹脂管布設 FEP管40					VKHAIKAN40 00
	44	m			単第0 -0067 表 060510
波付硬質合成樹脂管布設 FEP管65					VKHAIKAN65 00
	127	m			単第0 -0081 表 060510

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
配線工					Y3999 (レベル3)
配線 EMCE3.5sq-2C	385	m			VHAISEN352C 00 単第0 -0082 表 060510
配線 EMCE14sq-2C	68	m			VHAISEN142C 00 単第0 -0083 表 060510
配線 EMCE22sq-2C	324	m			VHAISEN222C 00 単第0 -0084 表 060510
ハンドホール設置工					Y3999 (レベル3)
ハンドホール設置	6	基			VHANDHOLE 00 単第0 -0085 表 060510
撤去復旧工					Y2999 (レベル2)
撤去工			一式		Y3999 (レベル3)
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	198	m	一式		SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0087 表 060510

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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	84	m2			SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0088 表 060510
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	127	m2			SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0088 表 060510
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	17	m3			SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0089 表 060510
運搬処理工		一式			Y3999 (L^`ll3)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	8	m3			SPK23040152 00 A=3, B=2, C=2, D=47, E=1 単第0 -0090 表 060510
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	17	m3			SPK23040152 00 A=1, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0 -0091 表 060510
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
アスファルト殻	19	t			TTV0437 00 060510
カネックス コンクリート殻 無筋・有筋	39	t			TTV0438 00 060510
大成商事	39	t			

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
復旧工					Y3999 (レール3)
		一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	135	m2			SPK23040241 00 A=1, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0092 表 060510
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚1000mm 1層施工	135	m2			SPK23040234 00 A=6, E=100, H=1 単第0 -0093 表 060510
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚1000mm 1層施工 RC-30	135	m2			SPK23040232 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0094 表 060510
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) 設置 RC-40	170	m			SPK23040287 00 A=1, B=16, C=17, D=50, E=1, F=4 単第0 -0095 表 060510
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	43	m2			SPK23040244 00 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0096 表 060510
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚1000mm 1層施工 RC-30	43	m2			SPK23040233 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0030 表 060510
** 直接工事費 **					
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 **					

施工単価表

単第0 -0001 表

掘削
土砂 オープンカット 押土有り

SPK23040001
普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3 当り

機械構成比: 55.28% 労務構成比: 24.97%

材料構成比: 19.75% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ 湿地・排3 20t級	55.28%		ブルドーザ 湿地・排3 20t級		MTPC00148 MTPT00148
特殊運転手	24.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.75%		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 押土有り			B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 18.74%

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

労務構成比: 64.69%

材料構成比: 16.57%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0002 表

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>ブルドーザ 湿地 7t級	11.51%		<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	7.23%		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	43.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.57%		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10,000m3未満		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=37 距離14.0km以下(11.0km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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	60	本			SS000229 単第0-0005 表
低木 ヒラドツツジ HO.4m, WO.4m	60	本			TTUTUJI 建設物価2024年5月P419
客土 山土 CBR 12	4.8	m3			W0001 2024年5月県単
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0006 表

植栽ブロック
H150

VSSBK

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			RTPC00009
ブロック工	0.2	人			RTPC00005
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
植栽ブロック 擬石 H150-L600	16.5	個			F000000008 見積
モルタル練 高炉	0.063	m3			SPK23040155 単第0-0007 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.1	m2			SPK23040034 単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK23040155

単第0 -0007 表

1

m3 当り

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

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

施工単価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 5.88%

SPK23040034 RC-40
 労務構成比： 76.10%

材料構成比： 18.02%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0008 表

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%		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	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	12.56%		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)	5.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0008 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

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 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0 -0009 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 24.08% 労務構成比: 50.56%

SPK23040015 無し 障害無し

材料構成比: 25.36% 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08%		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	50.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.36%		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 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

単第0 -0010 表

頁0-0028

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比:

83.03%

材料構成比:

5.26%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	9.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.62%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<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	51.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		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

単第0 -0010 表

埋戻し

SPK23040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71% 労務構成比:

83.03%

材料構成比: 5.26%

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)		

施工単価表

SDT00013

単第0 -0012 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
スリット式自由勾配側溝 B300-H400	0.500	本			F0000000009 見積り
再生クラッシャーラン RC - 40	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=9 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0013 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
コンクリート蓋 スリット式固定 L2000	1.000	枚			F0000000010 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=10 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施工単価表

単第0 -0014 表

暗渠排水管

SPK23040092

据付 波状管及び網状管 200～400mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.49%

材料構成比： 93.51%

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	4.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.00%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(無孔) 呼び径300mm 建設物価2024年5月P388	93.51%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0260 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=21 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		

施工単価表

単第0 -0015 表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 3 0 0 建設物価2024年5月P688	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0016 表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 13.99%

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm

材料構成比: 86.01%

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	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 2 0 0 建設物価2024年5月P688	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0405 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0018 表

暗渠排水管

SPK23040092

据付 波状管及び網状管 50～150mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径100mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 23.14%

材料構成比: 76.86%

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	15.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔) 呼び径100mm 建設物価2024年5月P388	76.86%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0256 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=17 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径100mm G=1 -		

施工単価表

SPK23040093

単第0 -0019 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.68%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 30.40%

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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.53%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	12.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石5号 13~20mm 建設物価2024年5月P133	26.80%		再生クラッシャーラン RC-40		F000000007 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.53%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK23040093

単第0 -0019 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.68%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 30.40%

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		EP001
A=2 C=1 フィルター材(各種) -(全ての費用)			B=7 【F】フィルター材(m3)		

暗渠排水管継手
100

VAH100TUGI

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0040

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
十字継手 100	60	個			W0001
T字継手 高密度ポリエチレン管 100	28	個			W0001
90°エルボ 高密度ポリエチレン管 100	5	個			W0001
45°エルボ 高密度ポリエチレン管 100	12	個			W0001
キャップ 高密度ポリエチレン管 100	10	個			W0001
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

1号集水桝
B800-L800-H1200

V01SH

単第0 -0021 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 1.09m3を超え1.15m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0022 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0023 表
グレーチング蓋 800×800 T-2 細目 滑り止め	1	枚			TGF800800 建設物価2024年5月P276
足掛金具 W300 ビニール被覆	3	個			TAKK300 建設物価2024年5月P324
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0022 表

1.09m3を超え1.15m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.14% 労務構成比:

84.67% 材料構成比: 14.19%

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	1.01%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%		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
型わく工	34.91%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	13.27%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0022 表

1.09m3を超え1.15m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.14% 労務構成比: 84.67% 材料構成比: 14.19% 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.57%		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 D=1 F=1 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=28 E=1 1.09m3を超え1.15m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

2号集水桝
B800-L800-H1200

V02SH

単第0 -0024 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 1.15m3を超え1.22m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0025 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0023 表
グレーチング蓋 800×800 T-2 細目 滑り止め	1	枚			TGF800800 建設物価2024年5月P276
足掛金具 W300 ビニール被覆	3	個			TAKK300 建設物価2024年5月P324
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0025 表

1.15m3を超え1.22m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.15% 労務構成比: 84.55%

材料構成比: 14.30%

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	1.02%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%		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
型わく工	34.82%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	13.37%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0025 表

1.15m3を超え1.22m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.15% 労務構成比: 84.55% 材料構成比: 14.30% 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=29 E=1 1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

防火水槽マンホール

VBSM1

施工単価表

単第0 -0026 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下	1	箇所			SG1D0052002 単第0-0027 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0023 表
鑄鉄製マンホール蓋 T-14	1	組			TBSMF 建設物価2024年5月P324
組立式マンホール調整リング 600×150	1	個			TMCR1 建設物価2024年5月P320
直壁 600、H=600	1	個			TBSMCH 見積
ステップ W250	3	個			W0001 見積
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

プレキャスト集水桝
B300-L600-H800

VPCSH

単第0 -0028 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			SPK23040095 単第0-0029 表
プレキャスト集水桝 B300-L600-H800	1	基			TPCSH 見積
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0023 表
鋼製グレーチング蓋 300×600 T-2 110°開閉	1	枚			TKGF300600 見積
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

プレキャスト集水桝

据付 基礎砕石有り

機械構成比: 13.69% 労務構成比: 83.34%

SPK23040095

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

材料構成比: 2.97%

単第0 -0029 表

1

基 当り

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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	11.04%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	36.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.40%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0 -0030 表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

RC-30

SPK23040233

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

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

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0030 表

全仕上り厚 100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

地先境界ブロック
C種(150×150×600)

SPK23040288

単第0 -0031 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.57%

労務構成比:

73.90%

材料構成比:

25.53%

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) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.57%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	18.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	18.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.40%		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	23.76%		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	1.24%		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)	0.53%		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)

SPK23040288

単第0 -0031 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.57%

労務構成比: 73.90%

材料構成比: 25.53%

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
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		

施工単価表

単第0 -0032 表

VKIDAN

階段工
W=3.0m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
階段設置 W=3.0m	1	箇所			VKAIDANSET 単第0-0033 表
階段ブロック 1:1.5 鉄平石	4.8	個			W0001 見積
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	0.874	m3			SPK23040044 単第0-0034 表
裏込砕石 RC-40	1.088	m3			SPK23040035 単第0-0035 表
階段基礎	3.4	m			VKDKISO 単第0-0036 表
地覆コンクリート	3.2	m			VJIFUKU 単第0-0039 表
手摺 60	1	箇所			TTESURI 見積り
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

VKAI DANSET

単第0 -0033 表

階段設置

W=3.0m

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2	人			RTPC00009
ブロック工	5	人			RTPC00005
普通作業員	7	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	日			KTPC00024
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
間知ブロック・緑化ブロック
機械構成比： 3.88% 労務構成比： 34.92%

SPK23040044

単第0 -0034 表

1

m3 当り

材料構成比： 61.20% 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
<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	3.88%		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
普通作業員	17.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.89%		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	59.68%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.52%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 間知ブロック・緑化ブロック E=1 -			C=2 18-8-40BB		

裏込砕石
RC-40

SPK23040035

施工単価表

単第0 -0035 表

頁0-0060

機械構成比: 4.60% 労務構成比: 66.47% 材料構成比: 28.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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) 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.58%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	23.96%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

裏込碎石
RC-40

SPK23040035

単第0 -0035 表

1

m3 当り

機械構成比: 4.60% 労務構成比: 66.47% 材料構成比: 28.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 RC-40			C=1 -(全ての費用)		

施工単価表

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 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.455	m3			SPK23040154 単第0-0037 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.91	m2			SPK23040156 単第0-0038 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	5.94	m2			SPK23040034 単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0037 表

コンクリート

SPK23040154

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比:

55.14%

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	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.14%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

SPK23040156

単第0 -0038 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	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.455	m3			SPK23040154 単第0-0037 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.91	m2			SPK23040156 単第0-0038 表
平石張 階段 方形石	0.351	m2			SPK23040067 単第0-0040 表
鉄平石 乱形 t=2cm	0.351	m2			W0001 見積
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

平石張

SPK23040067

単第0 -0040 表

階段

方形石

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
石工	49.38%		石工		RTPC00017 RTPT00017
普通作業員	26.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.46%		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=2 階段			B=2 方形石		

施工単価表

給水管布設
ポリエチレン管

VMKYUUSU113

単第0 -0041 表

13

1

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管 水道用二層管 13 1種(軟質)	1	m			W0001 建設物価2024年5月P686 2
配管工	0.032	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

転落防止柵
コンクリート擬木製

VBOUSHISAKU
H800 ブラウン

単第0 -0042 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2	人			RTPC00009
ブロック工	2	人			RTPC00005
普通作業員	5	人			RTPC00002
コンクリート擬木柵 H1200×L2000 焼杉	100	m			WGIBOKUSAKU 見積
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.5	m3			SPK23040154 単第0-0037 表
型枠 一般型枠 小型構造物	30	m2			SPK23040156 単第0-0038 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.8	m3			SPK23040154 単第0-0043 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	8	m2			SPK23040156 単第0-0044 表
モルタル練 普通	0.3	m3			SPK23040155 単第0-0045 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	16	m2			SPK23040034 単第0-0008 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0043 表

コンクリート

SPK23040154

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

単第0 -0044 表

型枠
一般型枠

SPK23040156

均しコンクリート

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	59.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%		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=5 均しコンクリート		

モルタル練
普通

SPK23040155

施工単価表

単第0 -0045 表

頁0-0071

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

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント 普通 25kg袋入	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.65%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

防災無線防護柵
 コーナタイプ イエロー H=800

VBMS

単第0 -0046 表

1 箇所 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)	4	本			SPK23040259 単第0-0047 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.12	m3			SPK23040154 単第0-0037 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m2			SPK23040156 単第0-0038 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.0	m2			SPK23040034 単第0-0008 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SPK23040259

単第0 -0047 表

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: 17.12%

材料構成比: 82.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

本 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	16.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止め コーナータイプ イエロー 76.3 H=800 見積	82.88%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		F000000016 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=16 【F】車止めポスト(本)		

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

単第0 -0048 表

頁0-0074

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.01%

労務構成比:

90.52%

材料構成比: 3.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	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・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.33%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.68%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.97%		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

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 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.125	m3			SPK23040154 単第0-0037 表
型枠 一般型枠 小型構造物	10.22	m2			SPK23040156 単第0-0038 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	5.00	m2			SPK23040034 単第0-0051 表
平石張 壁張り 乱形石	4.0	m2			SPK23040067 単第0-0052 表
鉄平石 t=2cm 60～300mm程度	4.0	m2			W0001 見積
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0051 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: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

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)	5.50%		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	34.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.42%		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	17.73%		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)	5.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0051 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: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

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

SPK23040067

単第0 -0052 表

平石張
壁張り

乱形石

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
石工	43.95%		石工		RTPC00017 RTPT00017
普通作業員	28.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.23%		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=3 壁張り			B=1 乱形石		

施工単価表

単第0 -0053 表

S0283

敷砂利
再生砕石を使用する

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	12.000	m3			TTPC00008 10*1.2
普通作業員	1.000	人			RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型1次基準	2.000	時間			S9006 単第0-0054 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 再生クラッシャーラン (RC-40)			B=2	排出ガス対策型1次基準	

施工単価表

単第0 -0054 表

機-1_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3	1	時間			MTPC00012
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 690 \text{ (欄)} / 110 \text{ (欄)} = 6.3$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量 (時間当り) = $104.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 15.000 \text{ (L / 時間)}$					

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 人力打設	3.9	m3			SPK23040154 単第0-0043 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	21.825	m2			SPK23040156 単第0-0057 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	7.5	m2			SPK23040034 単第0-0058 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3.75	m2			SPK23040034 単第0-0008 表
平石張 階段 方形石	7.0	m2			SPK23040067 単第0-0040 表
鉄平石 乱形 t=2cm	7.0	m2			W0001 見積
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0057 表

型枠
一般型枠

SPK23040156

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	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		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 -0058 表

基礎碎石

SPK23040034

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比： 5.22% 労務構成比： 67.59%

材料構成比： 27.19%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%		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	22.33%		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)	4.83%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0058 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: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

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
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

給水管布設
水道用硬質ポリ塩化ビニル管

VSKYUUSU150

単第0 -0059 表

1 m 当り

50

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 H1VP50	1	m			W0001 建設物価2024年5月P691 2
配管工	0.09	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

給水管布設
水道用硬質ポリ塩化ビニル管

VSKYUUSU140

単第0 -0060 表

1 m 当り

40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP40	1	m			W0001 建設物価2024年5月P691 2
配管工	0.071	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

給水管布設
水道用硬質ポリ塩化ビニル管

VSKYUUSU125

単第0 -0061 表

1 m 当り

25

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 H1VP25	1	m			W0001
配管工	0.052	人			建設物価2024年5月P691 RTPC00022
材料割増	5	%			#02
管継手材料	25	%			#02
*** 単位当たり ***	1	m			

電磁弁設置
水圧調整機能付

VDENGIBEN

施工単価表

単第0 -0063 表

頁0-0091

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電磁弁 水圧調整機能付 P220G-50A	1	個			W0001 見積
電磁弁ボックス PE製、四角型 H=311、TVB1217-12	1	個			W0001 見積
補修弁、六角ニップル 50A	1	個			W0001 見積
メカ型T字管 VP用、50×50×50 S-MVT-S	1	個			W0001 見積
メカ型90°エルボ VP用、50 S-MVB-S90°50	2	個			W0001 見積
おねじ付ソケット VP用、50 SKX-OS V50	1	個			W0001 見積
メタルバルブソケット VP用、50 HI-MVS 50	1	個			W0001 見積
電磁弁設置工 50A	1	組			W0001
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

VSANSUISEN

単第0 -0064 表

散水栓設置
40A

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
散水栓 40×45° 360度回転	1	個			W0001 見積
散水栓ボックス PE製、四角型 H=311、TVB1217-12	1	個			W0001 見積
おねじ付ソケット VP用、40 SKX-OS V40	1	個			W0001 見積
メカ型90°エルボ VP用、40 S-MVB-S90°40	1	個			W0001 見積
メカ型異形ソケット VP用、50×40 S-MVK-S	1	個			W0001 見積
メカ型T字管 VP用、50×50×50 S-MVT-S	1	個			W0001 見積
散水栓設置工 40A	1	組			W0001
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

VSHISUISEN

単第0 -0065 表

止水栓設置
50

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
止水栓 50	1	個			W0001 見積
止水栓ボックス 50 H=600	1	個			W0001 見積
おねじ付ソケット VP用、 50 SKX-OS V50	2	個			W0001 見積
止水栓設置工 50A	1	基			W0001 見積
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

VGYAKUSHIBE

単第0 -0066 表

逆止弁設置
50A

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
逆止弁 50	1	個			W0001 見積
逆止弁ボックス 50 H=600	1	個			W0001 見積
おねじ付ソケット VP用、 50 SKX-OS V50	2	個			W0001 見積
逆止弁設置工 50A	1	基			W0001 見積
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

VSEIGYOBAN

単第0 -0076 表

制御盤設置
有線式、全天候型

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
制御盤 屋外用 120V 60Hz TMC424-8CH	1	個			W0001 見積
レインスイッチ 有線式、全天候型 TRS	1	個			W0001 見積
コントローラーボックス SUS製 S016-44A 標準色：ダークブラウン	1	組			W0001
制御盤設置工 壁掛け	1	組			W0001 見積
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0077 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

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

施工単価表

単第0 -0078 表

埋戻し

SPK23040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	11.5	m3			SPK23040015 単第0-0077 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	8.6	m3			SPK23040020 単第0-0078 表
ハンドホール	10	個			SPK23040219 単第0-0086 表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

ハンドホール

SPK23040219

施工単価表

単第0 -0086 表

頁0-0114

機械構成比: 3.20% 労務構成比: 27.50% 材料構成比: 69.30% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 個 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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	3.20%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
普通作業員	12.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.21%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付 建設物価2024年5月P647	67.37%		ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付		TTPC00205 TTPT00205
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0087 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

単第0 -0087 表

舗装版切断

SPK23040306

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

労務構成比： 82.23%

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0088 表

1

m2 当り

標準単価：

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

施工単価表

単第0 -0090 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離12.0km以下(9.0km超)
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1
 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=47 運搬距離12.0km以下(9.0km超)		

施工単価表

単第0 -0091 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比:

15.25% 市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

単第0 -0092 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.27%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	48.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0092 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0093 表

M-30

全仕上り厚 100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.18%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.04%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0093 表

M-30

全仕上り厚 100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M-30	54.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 4.87%

SPK23040232

RC-30

単第0 -0094 表

1

m2 当り

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.54%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.50%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0094 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

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
再生クラッシャーラン RC-30	78.14%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.44%		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=100 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=3 RC-30		

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0095 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.86% 労務構成比: 48.89%

材料構成比: 48.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.37%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.49%		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	17.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.68%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	9.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック エプロン一体型 L=2000 2024年5月県単	43.99%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F000000017 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.19%		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

SPK23040287

単第0 -0095 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.86% 労務構成比: 48.89%

材料構成比: 48.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	1.07%		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 C=17 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=50 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

単第0 -0096 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.34%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.37%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0096 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.05%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

数量集計表

レベル1	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	摘 要
公園整備							
	敷地造成工						
		掘削工	土砂		m3	5515	
		盛土工	土砂	W>4.0m	m3	2130	
		残土処理工	土砂		m3	3230	
	公園植栽工						
		植栽帯	ツツジH=40cm	W=1.2m	m	129	
		植栽ブロック	植栽ブロック	擬石H=150	m	269	
	排水構造物工						
		作業土工	床掘	土砂	m3	329	
			埋戻	土砂	m3	198	
		側溝工	スリット式 自由勾配側溝	B300-H400	m	166	
		管渠工	高密度 ポリエチレン管	φ300	m	65	
			塩ビ管	VU-D300	m	14	
			塩ビ管	VU-D200	m	42	
		暗渠工	暗渠排水管	高密度ポリエチレン 有孔管φ100	m	2191	
			十字継手	φ100用	個	60	
			T字継手	φ100用	個	28	
			90° エルボ	φ100用	個	5	
			45° エルボ	φ100用	個	12	
			止水キャップ	φ100用	個	10	
		集水樹 マンホール工	1号集水樹	B800-L800-H1200	箇所	1	
			2号集水樹	B800-L800-H1200	箇所	1	
			プレキャスト 集水樹	B300-L600-H800	箇所	9	
			皿型集水樹	B500-L600-H700	箇所	1	
			防火水槽マンホール		箇所	1	
	園路広場 整備工						
		舗装工	内堀路盤	再生クラッシューラン RC-30, t=10cm	m2	1190	
		縁石工	地先境界 ブロック	BB3	m	36	
		階段工	階段工	W=3.0m	箇所	3	
	サービス 施設整備工						
		水飲み工	給水管	PEΦ13	m	138	

土 工 計 算 表

測 点	单距離	修 正 距 離	掘削			盛土			摘 要
			断面	平均 断面	m3	断面	平均 断面	m3	
- 15.80	0.00		11.8						
S5	15.80		11.5	11.65	184.1				
+ 16.70	16.70		11.5	11.50	192.1				
+ 16.70	0.00		32.5			19.2			
S6	13.70		32.5	32.50	445.3	19.2	19.20	263.0	
S7	40.00		49.3	40.90	1636.0	6.6	12.90	516.0	
S8	40.00		25.5	37.40	1496.0	27.3	16.95	678.0	
+ 49.30	49.30		25.5	25.50	1257.2	0.0	13.65	672.9	
+ 55.30	6.00		0.0	12.75	76.5				
計					5,287.2			2,129.9	

市 道 土 工 計 算 表

測 点	単距離	修 正 距 離	掘削						摘 要
			断面	平均 断面	m3	断面	平均 断面	m3	
NO.0 + 13.00	0.00		0.0						
SP.1	18.10	13.9	1.7	0.85	11.8				
NO.1	8.90		2.0	1.85	16.5				
NO.2	40.00		2.0	2.00	80.0				
NO.3	40.00		1.0	1.50	60.0				
SP.2	33.96		0.7	0.85	28.9				
NO.4	6.04		1.2	0.95	5.7				
NO.4 + 15.00	15.00		1.4	1.30	19.5				
NO.4 + 23.00	8.00		0.0	0.70	5.6				
計					228.0			0.0	

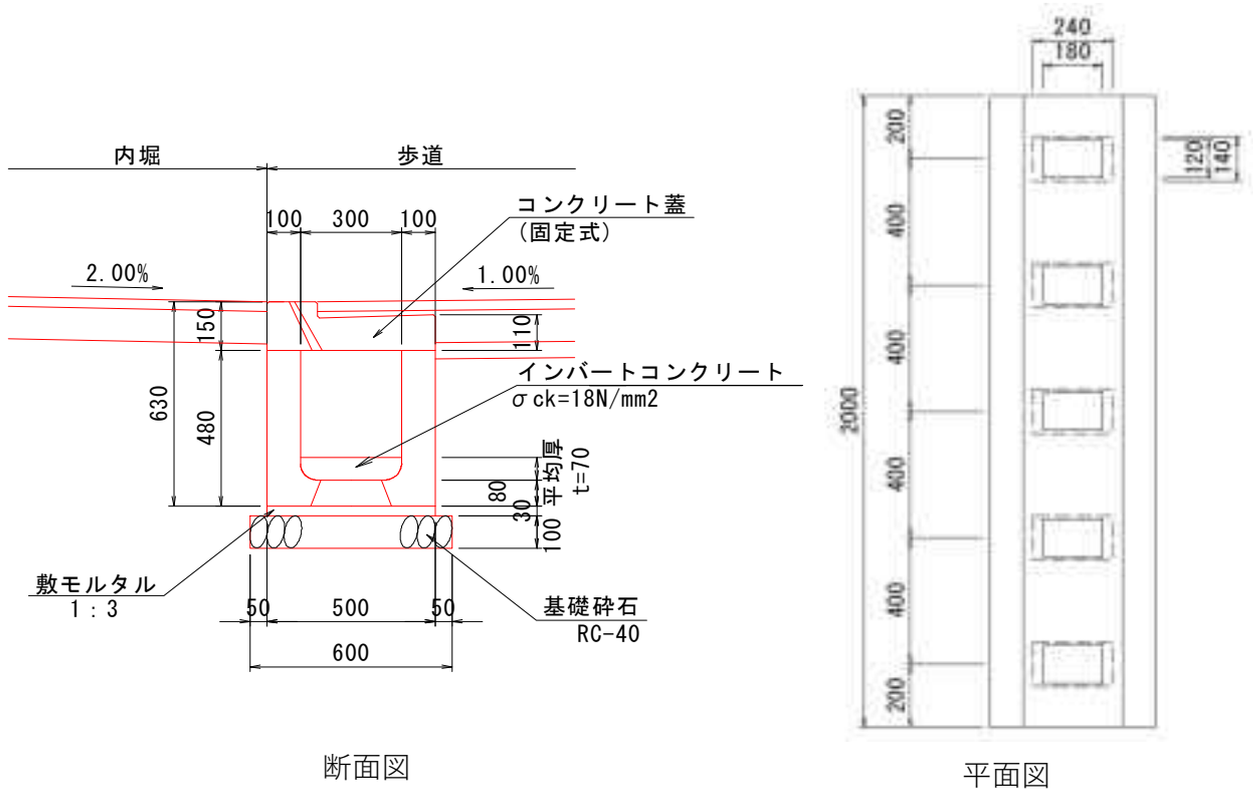
暗渠排水数量計算書

暗渠排水管設置平面図参照

	暗渠排水管 φ100 (m)	φ100用 十字継手 (箇所)	φ100用 T字継手 (箇所)	φ100用90° エルボ (箇所)	φ100用45° エルボ (箇所)	φ100用 止水キャップ (箇所)	摘要
①	16.2	1	1			1	
②	16.2	1	1			1	
③	75.3		4	1			
④	116.4	6	3				
⑤	115.7	7	2				
⑥	104.7	7	2				
⑦	104.5	7	2				
⑧	100.7	7	2		4		
⑨	101.6	7	2		8		
⑩	101.8	7	2				
⑪	8.7		3				
⑫	130.5	7				1	
⑬	52.6	2	3			1	
⑭	16.3	1	1			1	
⑮	141.8			4		2	
⑯	109.8					1	
⑰	133.9					1	
⑱	33.6					1	
⑲	103.6						
⑳	109.6						
㉑	115.6						
㉒	122.4						
㉓	101.6						
㉔	21.5						
㉕	136.1						
計	2190.7	60	28	5	12	10	

単位数量計算書

スリット式自由勾配側溝

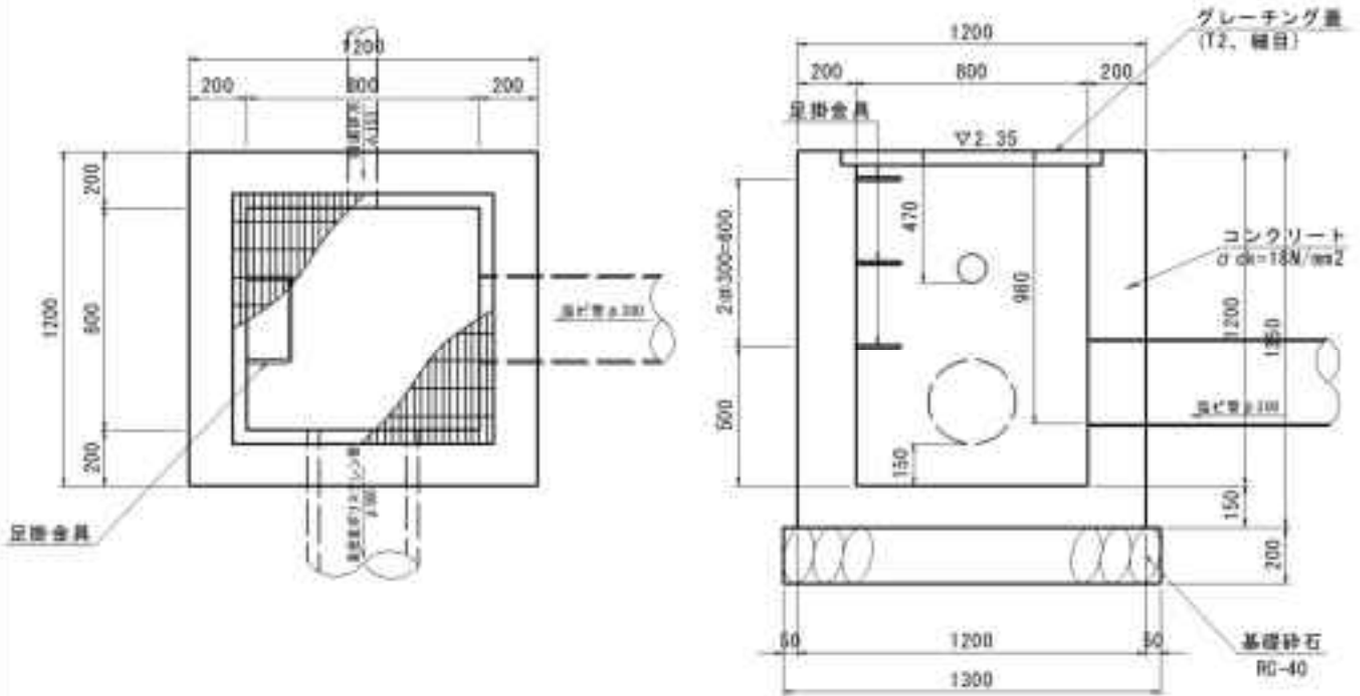


10.0m当り

名称	規格	算式	単位数量	数量	単位
スリット式 自由勾配側溝	B300-H400		5.0	5.0	本
敷モルタル	1:3	$0.500 \times 0.030 \times 10.0$	0.150	0.150	m ³
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.600×10.0	6.000	6.000	m ²
コンクリート蓋	スリット式固定		5.0	5.0	枚
インバート コンクリート	18N/mm ²	$0.02 \times 10.0 + [1/2 \times (0.12 + 0.14) \times 1/2 \times (0.18 + 0.24)] \times 0.08 \times 5$	0.211	0.211	m ³

単位数計算書

1号集水桝 (B800-L800-H1200)

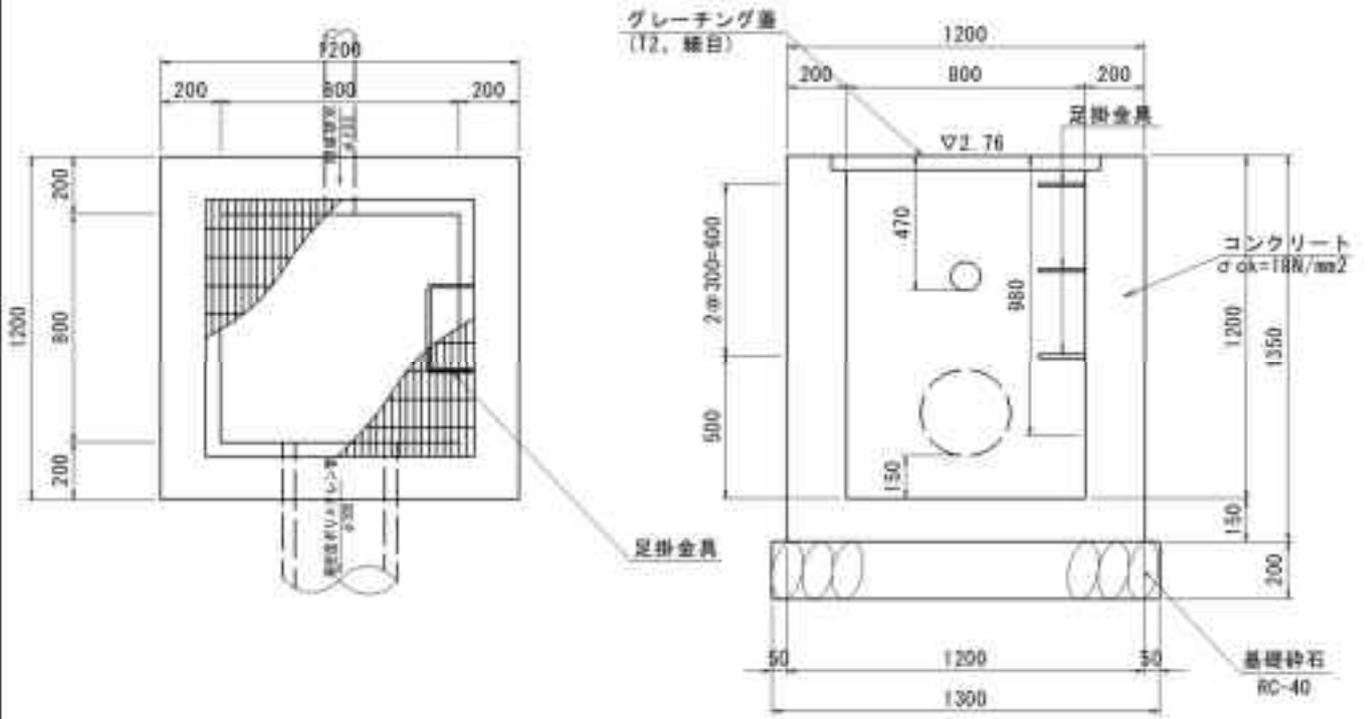


1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位数	数 量	単 位
コンクリート	18N/mm ²	1.200*1.200*1.350	1.944		
		-0.800*0.800*1.200	-0.768		
		$-1/4 * \pi * 0.30^2 * 0.20 * 2$	-0.028	1.1477	1.148 m ³
型枠	小型	$(1.200+0.800) * 1.350 * 4$	10.800	10.800	10.800 m ²
基礎碎石	RC-40,t=20cm	1.300*1.300	1.690	1.690	1.690 m ²
足掛け金具	W=300			3.0	3.0 個
グレーチング蓋	T-2,細目			1.0	1.0 組

単位数計算書

2号集水桝 (B800-L800-H1200)

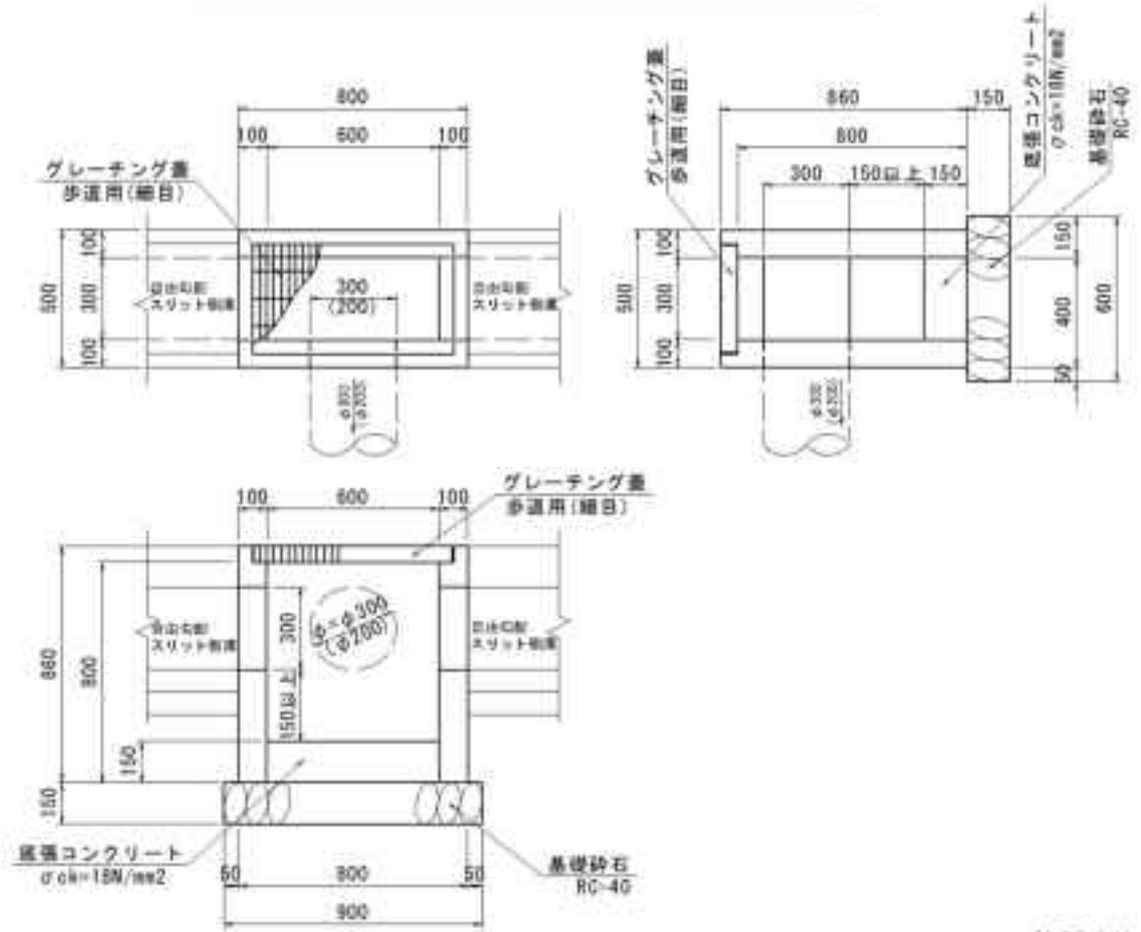


1箇所当り

名称	規格	算式	単位数	数量	単位
コンクリート	18N/mm ²	1.200*1.200*1.350	1.944		
		-0.800*0.800*1.200	-0.768		
		$-1/4 * \pi * 0.30^2 * 0.20$	-0.014	1.1619	1.162 m ³
型枠	小型	$(1.200+0.800) * 1.350 * 4$	10.800	10.800	10.800 m ²
基礎砕石	RC-40,t=20cm	1.300*1.300	1.690	1.690	1.690 m ²
足掛け金具	W=300			3.0	3.0 個
グレーチング蓋	T-2,細目			1.0	1.0 組

単位数計算書

プレキャスト集水桝 (B300-L600-H800)

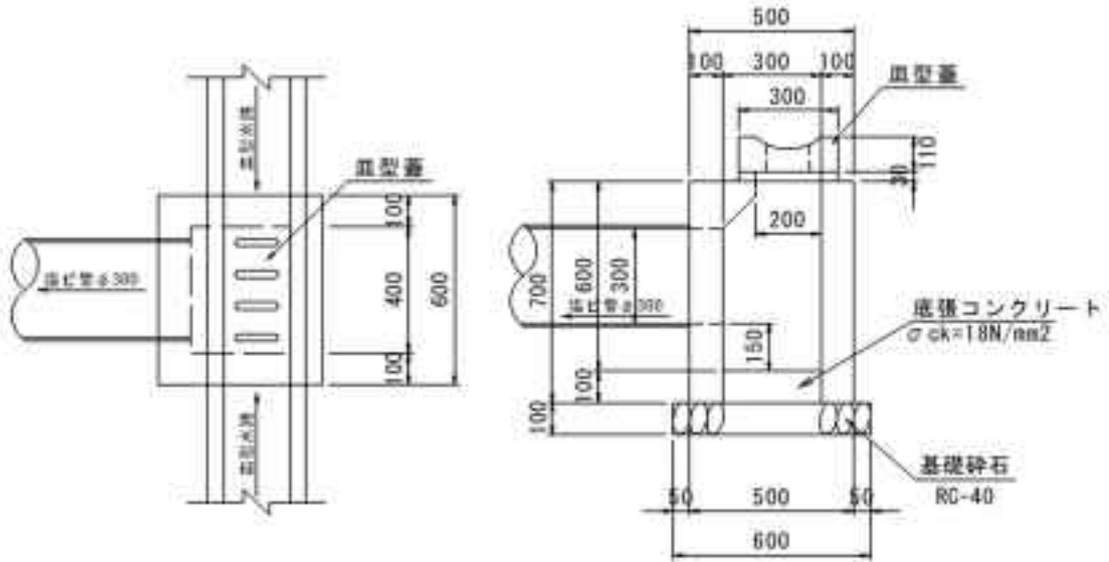


1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位数	数 量	単 位
プレキャスト 集水桝	300×600×800		1.0	1.0	個
基礎砕石	RC-40,t=15cm	0.900*0.600	0.540	0.540	m2
底張コンクリート	18N/mm2	0.30*0.60*0.15	0.027	0.027	m3
グレーチング蓋	歩道用、細目		1.0	1.0	組

単位数計算書

皿型集水桝 (B500-L600-H700)

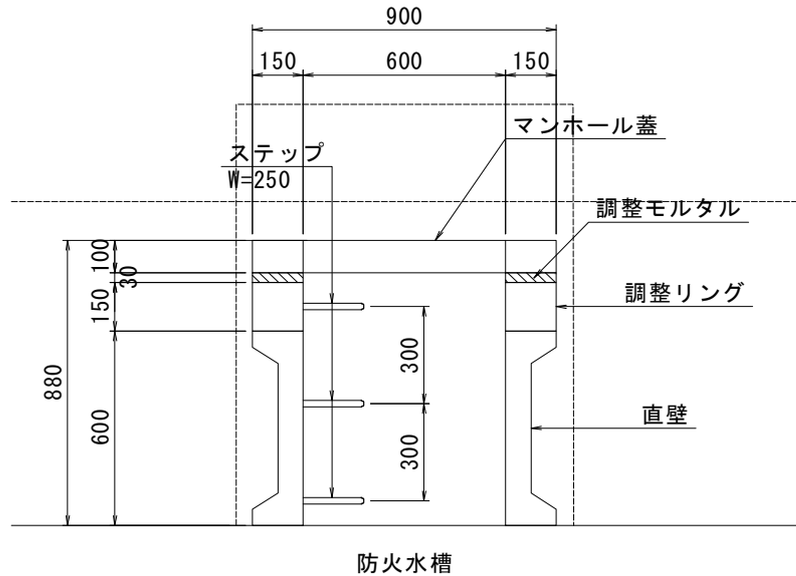


1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位数数量	数 量	単位
皿型集水桝	500×600×700		1.0	1.0	個
基礎碎石	RC-40,t=10cm	0.60*0.60	0.360	0.360	m ²
底張コンクリート	18N/mm ²	0.30*0.40*0.10	0.0120	0.012	m ³
皿型蓋			1.0	1.0	組

単位数量計算書

防火水槽マンホール



1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位数量	数 量	単 位
マンホール蓋	鑄鉄製 φ600		1.0	1.0	個
調整リング	H=150mm		1.0	1.0	個
直壁	H=600mm		1.0	1.0	個
調整モルタル	1:03	$\pi / 4 * (0.90^2 - 0.60^2) * 0.03$	0.011	0.011	m ³
ステップ	W=250		3.0	3.0	個