

入 札 説 明 書

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

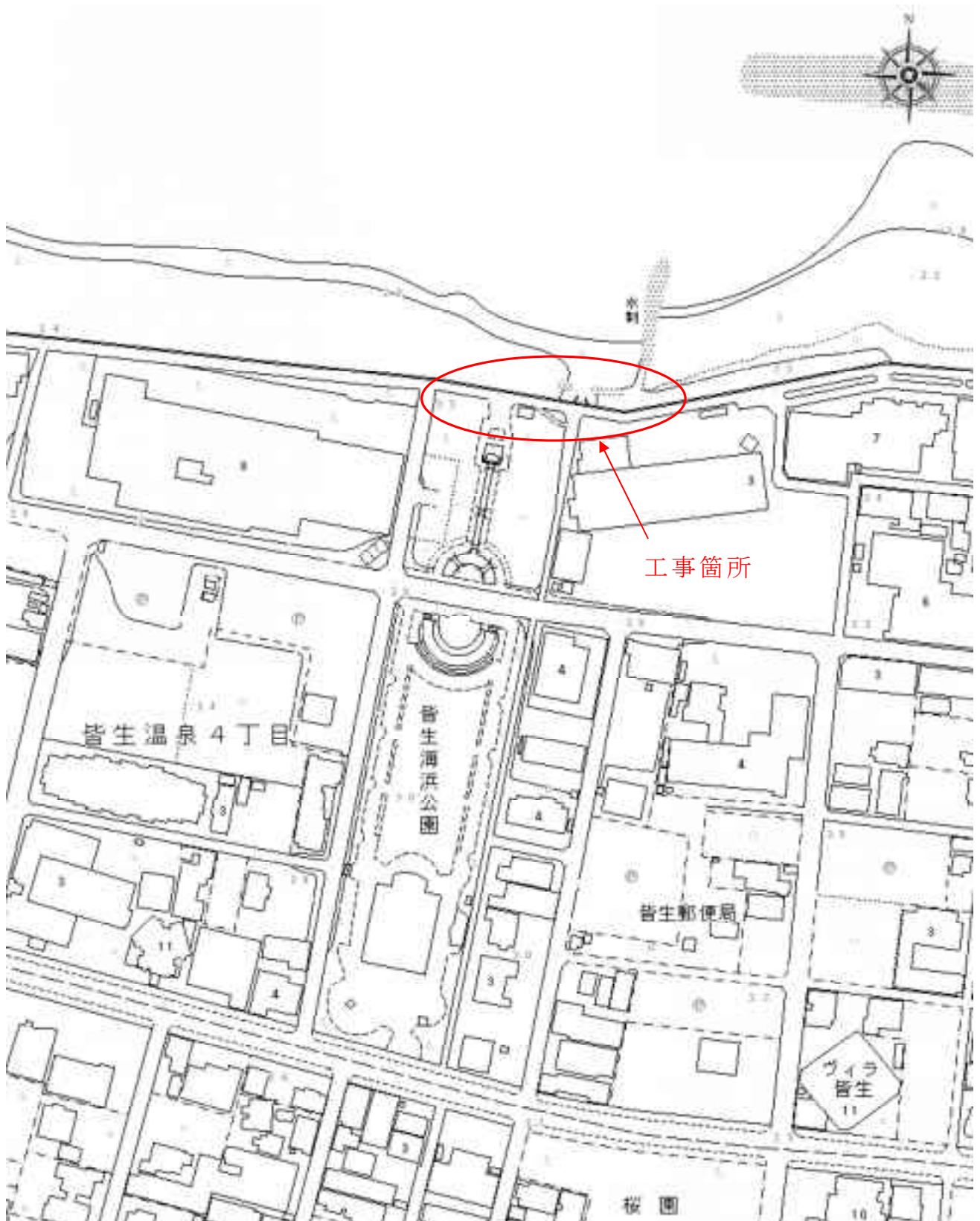
記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工 事 名	皆生温泉海岸遊歩道整備工事その1		
	工 事 場 所	米子市皆生温泉四丁目地内		工期 契 約 日 から 令和8年2月27日まで
契 約 条 項 を 示 す 場 所 担 当 課		米子市総務部契約検査課 観光課		
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8月5日 午前9時50分 本庁舎202会議室 開札	
契 約 保 証 に 関 する 事 項	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。 (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			
前 払 金 部 分 払	有	40%以内 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る		
	有	回数は、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可		
入札に関する 注 意 事 項	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. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。 7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3（ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。）以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格（円未満切捨て（単価契約を除く。））とするので、入札者は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積った契約希望価格の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）等に抵触する行為を行ってはならない。 11. 入札回数は、1回とする。			
そ の 他 の 注 意 事 項	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	1. 工事設計図書 別紙のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。 4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。			
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格 ￥40,444,800				
最低制限価格 (直接工事費＋共通仮設費＋現場管理費の9/10＋一般管理費5.5/10) ×1.1				

工 事 設 計 書

令和 7 年度	工事名	皆 生 温 泉 海 岸 遊 歩 道 整 備 工 事 そ の 1				
		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2月27日 まで					
工 事 場 所	米子市 皆生温泉四丁目 地内					
工 事 概 要	敷地造成工		一式	建築施設組立設置工		一式
	植栽基礎工		一式	構造物撤去工		一式
	植栽工		一式	公園施設等撤去工		一式
	雨水排水設備工		一式	仮設工		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			
	管理施設整備工		一式			

位置図



設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規格・区分	単位	数 量	摘 要
敷地造成工				式	1	
	掘削工	掘削	土砂	m3	170	
	盛土工	路体盛土		m3	30	
植栽基盤工				式	1	
	表土盛土工	客土	流用土 t=30cm	m3	130	
			購入土 t=30cm	m3	30	
	造形工	築山		m2	530	
植栽工				式	1	
	高木植栽工	低木植栽	シャリンバイ	本	1	
	地被類植栽工	地被類植栽	タマリユウ	m2	11	
		張芝	ノシバ	m2	514	
	根囲い保護工	既存樹嵩上げ対策		基	14	
雨水排水設備工				式	1	
		エンドキャップ	φ100	個	1	
電気設備工				式	1	
	作業土工	床掘り	砂質土	式	1	
		埋戻し		式	1	
		基面整正		式	1	
	照明設備工	電気ハンドホール切下げ	φ120 h=20cm	箇所	1	
		電気ハンドホール掘下げ	H2-6型	箇所	2	
園路広場整備工				式	1	
	土系舗装工	フィルター層	砂 t=5cm	m2	365	土系舗装A
		再生クラッシャーラン	RC-40 t=10cm	m2	365	土系舗装A
		高炉スラグ舗装	カラーサンド (サンドベージュ) t=7cm	m2	365	土系舗装A
		伸縮目地 (打ち込み目地)	瀝青繊維質系目地材 t=4cm @3m	m	122	4. 9m2 土系舗装A
	石材系舗装工	再生クラッシャーラン	RC-40 t=10cm	m2	30	
		基礎コンクリート	t=7cm	m2	30	
		敷モルタル	t=3cm	m2	30	
		自然石小舗石	90×90×t90 灰御影石 (目地10mm)	m2	30	
		目地モルタル		m3	1	

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規格・区分	単位	数 量	摘 要
	作業土工	床掘り	砂質土	式	1	
		埋戻し		式	1	
		基面整正		式	1	
	園路縁石工	自然石縁石A	90*90*t90mm 灰御影石 (目地10mm)	m	141	
	ステージ工	ステージ		基	1	
修景施設整備工				式	1	
	添景物工	テトラポッド	0.5トン型	基	2	
管理施設整備工				式	1	
	作業土工	床掘り	砂質土	式	1	
		埋戻し		式	1	
		基面整正		式	1	
	車止め工	車止め	着脱式カギ付 ダークグレー	基	3	
	看板移設工	看板移設	W500×D300×H700	基	1	
建築施設組立設置工				式	1	
	作業土工	床掘り	砂質土	式	1	
		埋戻し		式	1	
		基面整正		式	1	
	四阿工	四阿	一本柱	基	2	
構造物撤去工				式	1	
	防護柵撤去工	車止め撤去	アーチ型	基	5	
		木製バリケード撤去		基	2	
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	10	
			鉄筋構造物	m3	1	
		舗装版切断	Co舗装 15cmを超え35cm以下	m	146	
		舗装版破碎	Co舗装 15cmを超え35cm以下	m2	283	
			ブロック舗装 t=6cm	m2	46	
			木の舗装 t=10cm	m2	75	
		縁石取壊し	石材	m3	8	

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規格・区分	単位	数 量	摘 要
構造物撤去工	排水構造物撤去工	蓋版撤去	铸铁製蓋	枚	2	
	運搬処理工	殻運搬	Co殻（無筋）	m3	10	
			Co殻（鉄筋）	m3	58	
			ブロック殻	m3	3	
			石材殻	m3	8	
		殻処分	Co殻（無筋）	t	22	
			Co殻（鉄筋）	t	144	
			ブロック殻	t	7	
			石材殻	t	21	
			金属くず	t	0.04	
			木くず	t	0.06	
		現場発生品運搬	鋼材 0.04t	回	1	
			木くず 0.06t	回	1	
公園施設等撤去工				式	1	
	公園施設撤去工	パーゴラ撤去		基	1	
		木製ベンチ撤去		基	7	
		プラスチック製ベンチ撤去		基	3	
	運搬処理工	殻処分	廃プラ	t	0.1	
			木くず	t	0.5	
	運搬処理工	現場発生品運搬	廃プラ 0.08t	回	1	
			木くず 0.54t	回	1	
仮設工						
	交通管理工	交通誘導員		式	1	

1 仕様書

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

2 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事の的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 受注者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図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（資機材等の搬出入車両を含む）並びに建設機械等の燃料として、地方税法（昭和 25 年法律第 226 号）に違反する軽油等を使用しないこと。

9 建設業退職金共済制度への加入等

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

10 建設業法の遵守について

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

11 労働基準法の遵守

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

12 建設業からの暴力団排除の徹底について

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

13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

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

14 労働者の福祉向上について

- (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等（雇用保険、健康保険及び厚生年金保険）への加入など、労働者の福祉向上に努めること。なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に参加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6月10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）	_____本工事_____については、<u>皆生温泉海岸遊歩道整備工事その2</u>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</u> ～ <u>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。 【港湾工事、漁港工事以外】（該当しない場合は削除） 本工事は、米子市週休2日工実施要領（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日工を実施すること。 【港湾工事、漁港工事】（該当しない場合は削除） 本工事は、米子市週休2日工実施要領（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日工を実施すること。 ただし、港湾工事及び漁港工事は、通期の週休2日の補正を適用しない。 そのため、月単位の週休2日に満たない場合、月単位の週休2日の補正係数を除き、請負代金額の減額変更を行う。
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 ・調査済み]である。 _____の施工に当たって、_____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。
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。 本工事の施工に当たっては、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	① (交通安全施設等)	一般交通等に支障を及ぼさないよう十分に注意して施工すること。 なお、交通整理の必要日数 <u>24</u> 日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員Aを合計〇名(交代要員[有・無])、交通誘導員Bを合計 <u>24</u> 名(交代要員[有・無])を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水濁水処理	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。
建設副産物の処理	【建設発生土(処理)】 ① (他工事等流用) ② (建設技術センター) ③ (民間残土受入地) ④ (土質改良プラント) 【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材(処理)】 ⑤ (分別解体等) ⑥ (他工事等流用)	建設発生土は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ 工事現場に運搬(片道運搬距離 _____ km) するものとする。 建設発生土は _____ 市・町・村 _____ 地内のセンター事業所に運搬(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 _____ 円をセンターに支払うこと。 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。 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。 コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。 なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。 コンクリート塊 1 m³当り <u>9,765 円(無筋)</u> <u>17,220 円(鉄筋)</u> 円 1 m²当り <u>732.9 円(15cm以下)</u> 1 m²当り <u>943.1 円(15cm超え35cm以下)</u> アスファルト塊 1 m³当り _____ 円 建設発生木材 1 m³当り _____ 円 [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。

現場説明書

特記事項3

建設副産物の処理	⑦（再資源化施設への搬出） （施設の名称・受入れ費用） （受入れ時間帯） （受入れ条件） ㊤（木材市場等へ売却） ㊥（最終処理等） ㊦（産業廃棄物の処理に係る税）	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。 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。 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。 コンクリート塊 米子 市・町・村 夜見町 地内の (有)大成商事 (無筋、有筋) (運搬距離 6.0 km)、費用 1t 当り 1,200 円 アスファルト塊 市・町・村 地内の (運搬距離 km)、費用 1t 当り 円 建設発生木材 市・町・村 地内の (運搬距離 km、費用 1t 当り 円 その他（木くず） 米子 市・町・村 夜見町 地内の (有)大成商事 (運搬距離 6.0 km)、費用 1t 当り 14,000 円 その他（廃プラ） 米子 市・町・村 和田町 地内の (株)山陰クリエート (運搬距離 11.5 km)、費用 m³ 当り 7,000 円 8時～17時（平日） ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。 イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。 ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 cm 以下、長さ m 以下であること。 エ 2次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。 建設発生木材は 市・町・村 地内の への搬出（片道運搬距離 km）を想定し、 円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。 については、 市・町・村 地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離 km）を想定し、その費用として 1t 当たり 円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。 産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。 産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を 円見込んでいる。
建設副産物の使用	㊧（建設発生土の使用） ②（再生資材の使用）	工事から〔当該工事運搬・相手方運搬〕の建設発生土を受入れ、使用箇所： に使用する。 1) C 〇 雑割材は、 工事から運搬し、使用箇所： に使用する。 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。 3) ・再生クラッシャーラン〔規格：RC-40 〕は、使用箇所： 基礎材、路盤材 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。 4) 再生加熱アスファルト混合物〔規格： 〕は、使用箇所： に使用する。 5) その他再生資材〔資材名： 〕〔規格： 〕は、使用箇所： に使用する。

現場説明書

特記事項4

工事用道路	①（農地の一時転用について）	本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。 【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。（該当がなければ記載を削除）】 受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。 ア _____の用途に使用するため、_____市・町・村_____番地を賃貸借すること。 イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。 ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。 エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。 オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。
	②（農地の賃貸借）	

その他	①（労災補償に必要な保険の付保）	本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。
	②（現場環境改善）	本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・もな〕。 下表の内容のうち原則として各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1実施内容ずつ（いずれか1項目のみ2実施内容）の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。 実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。 地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容（目的に資するものであること）について監督員の確認を受けること。 1 内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。

計上費目	実施内容
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設、 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実、 6. 環境負荷の低減
営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舎の快適化 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）

現場説明書

特記事項5

その他	③（電子納品） ④（情報共有システム） ⑤（熱中症対策） ⑥（経費対象外・スクラップ費について） ⑦（諸経費について）	本工事は電子納品対象工事とすることができる。 電子納品に当たっては、https://www.pref.tottori.lg.jp/171188.htmに掲載された本工事調達公告日時点で最新の「鳥取県電子納品・情報共有運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という）に従い適正に納品すること。 ただし、電子納品を行う場合は、実施前に監督員と協議を行うこと。 本工事は情報共有システム対象工事とすることができる。 情報共有システム利用に当たっては、ガイドラインに従い適正に実施すること。 ただし、情報共有システム利用を行う場合は、実施前に監督員と協議を行うこと。 熱中症対策について https://www.pref.tottori.lg.jp/291941.htm に掲載の熱中症予防対策資料を参考に熱中症予防対策を実施すること。また、気象庁から高温注意報（最高気温35℃以上が予想される場合）が発表された日においては、作業の中断、作業時間の短縮を行うか、十分な水分、塩分の摂取のほか休憩場所の整備及び十分な休憩時間を確保するなどの熱中症予防対策を確実に実施したうえで作業を行うこと。 車止めの撤去に伴うスクラップ費用については、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、スクラップ費として29,500円/tを想定している。 本工事の諸経費について、予算の都合により積算参考資料（設計書）は、「本工事費」と「本工事費2」としているが、諸経費は合計した金額にて算出している。
------------	--	--

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

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)		☐ 鉄筋コンクリート造 ☐ その他()	
工事の種類		☐ 新築工事 ☐ 維持・修繕工事 ☐ 解体工事 ☐ 電気 ☐ 水道 ☐ ガス ☐ 下水道 ☐ 鉄道 ☐ 電話 ☒ その他(遊歩道整備工事)	
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		☒ コンクリート ☒ コンクリート及び鉄から成る建設資材 ☐ アスファルト・コンクリート ☒ 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 ☒ 住宅 ☒ 商業施設 ☐ 学校 ☐ 病院 ☐ 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 ☒ 十分 ☐ 不十分 その他()	
	搬出経路	障害物 ☐ 有() ☒ 無 前面道路の幅員 約 _____ m 通学路 ☐ 有 ☒ 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)	☐ 有() ☒ 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 ☐ 有 ☒ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 ☐ 有 ☒ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		☐ 上の工程における⑤→④→③の順序 ☐ その他() その他の場合の理由()	
工作物に用いられた建設資材の量の見込み(解体工事のみ)		トン	
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み(全工事)並びに特定建設資材が使用される工作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)	種類	量の見込み
		☒ コンクリート塊	194トン
		☐ アスファルト・コンクリート塊	トン
		☐ 建設発生木材	トン
		使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)	
		☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☒ ⑥	
		☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☐ ⑥	
		☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☐ ⑥	
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他			
備考			

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

積 算 参 考 資 料

積算参考資料は、工事目的物を完成させるための手段を拘束するものではありません。

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	54 米子市 設計書 当初 07-*****-00001-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-07.07.10(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 契約保証区分 豪雪割増 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) 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休2日				

本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
皆生温泉海岸遊歩道							Y1999 (レベル1)
敷地造成工	繰越分						Y2999 (レベル2)
掘削工							Y3999 (レベル3)
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準						SPK24040001 00 A=1, B=5, E=7
		170	m3				単第0 -0007 表 070710
盛土工							Y3999 (レベル3)
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						SPK24040004 00 A=1
		30	m3				単第0 -0008 表 070710
植栽基盤工							Y3999 (レベル3)
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						SPK24040004 00 A=1
	表土盛土	130	m3				単第0 -0008 表 070710

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満							SPK24040004 00 A=1
	表土盛土	30	m3				単第0 -0008 表 070710
山土 C B R 1 2							TTM0052 00
		30	m 3				070710
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 築山							SPK24040025 00 A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
		530	m2				単第0 -0009 表 070710
植栽工							Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
中低木植栽工							Y3999 (レ^\ Ⅲ3)
公園植栽工 植樹工 中木_樹高100cm以上200cm未満 [規]10本未満							SS000229 00 A=3,B=2,D=2,F=1,G=6
		1	本				単第0 -0010 表 070710
シャリンバイ H0.6							W0001
建設物価 地被類植栽工							
		1	本				Y3999 (レ^\ Ⅲ3)
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢未満							SS000233 00 A=2,C=2,E=1,F=3
		11	鉢				単第0 -0011 表 070710

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
タマリユウ									W0001	
コンテナ径 7.5cm										
建設物価	11			鉢						
張芝工									V0002	00
造園修景積算	514			m ²					単第0 -0012 表	070710
根囲い保護工									Y3999	(レベル3)
既存樹木嵩上げ工									G0009	
	14			基					科目内訳0001号表	
雨水排水設備工									Y2999	(レベル2)
管渠工									Y3999	(レベル3)
エンドキャップ φ100									W0001	
建設物価	1			個						
電気設備工									Y2999	(レベル2)
作業土工									Y3999	(レベル3)

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1
	10	m3			単第0 -0013 表 070710
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1
	10	m3			単第0 -0014 表 070710
照明設備工					Y3999 (レ^\ル3)
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK24040034 00 A=2, B=1, D=1
	3	m2			単第0 -0015 表 070710
園路広場整備工					Y2999 (レ^\ル2)
園路縁石工					Y3999 (レ^\ル3)
自然石縁石A					V0003 00
造園修景積算	12	m ²			単第0 -0016 表 070710
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					SPK24040153 00 A=1, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1
	2	m3			単第0 -0002 表 070710
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK24040155 00 A=1, B=5, C=1
	27	m2			単第0 -0006 表 070710

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40						SPK24040034 00 A=2, B=1, D=1
	25	m2				単第0 -0015 表 070710
管理施設整備工						Y2999 (レバ Ⅱ2)
作業土工						Y3999 (レバ Ⅲ3)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1
	1	m3				単第0 -0013 表 070710
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1
	1	m3				単第0 -0014 表 070710
車止め						Y3999 (レバ Ⅲ3)
車止め						G0010
	2	基				科目内訳0002号表
看板移設工 W500 × D300 × H700						W0001
	1	基				
見積 建築施設組立設置工						Y2999 (レバ Ⅱ2)

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
作業土工						Y3999 (レハ ⁺ Ⅱ3)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3				SPK24040015 00 A=1,B=5,E=1 単第0 -0013 表 070710
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4	m3				SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0014 表 070710
四阿工						Y3999 (レハ ⁺ Ⅱ3)
四阿	2	基				G0006 科目内訳0003号表
構造物撤去工						Y2999 (レハ ⁺ Ⅱ2)
防護柵撤去工						Y3999 (レハ ⁺ Ⅱ3)
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 門型 フェンス	2	m				SS000153 00 A=3,B=2,C=1,D=1,E=4 単第0 -0017 表 070710
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 門型 車止め	10	m				SS000153 00 A=3,B=2,C=1,D=1,E=4 単第0 -0017 表 070710

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
横断・転落防止柵 ビーム又はパネルの撤去 木製バリケード							SS000155 00 A=1,B=1,C=1	
	1	m					単第0 -0018 表	070710
構造物取壊し工							Y3999 (レバール3)	
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=2,D=1	
	10	m3					単第0 -0019 表	070710
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工							SDT00033 00 A=1,B=1,C=2,D=1	
	1	m3					単第0 -0020 表	070710
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下							SPK24040306 00 A=2,C=2,E=1	
	146	m					単第0 -0021 表	070710
舗装版破砕 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下							SPK24040305 00 A=2,B=1,C=2,D=3,F=1,G=1	
	283	m2					単第0 -0022 表	070710
舗装版破砕 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 ブロック舗装 t=6cm							SPK24040305 00 A=2,B=1,C=2,D=1,F=1,G=1	
	46	m2					単第0 -0023 表	070710
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=2,D=1	
	7	m3					単第0 -0019 表	070710
木の舗装 t=10cm							SDT00031 00 A=1,B=1,C=2,D=1	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工								
	8	m3					単第0 -0019 表	070710
縁石								

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物撤去									Y3999 (レバ Ⅲ3)	
蓋版 材料別途 40 重量									SDT00017 00 A=1,B=10,E=1,F=1,G=1	
撤去	2		枚						単第0 -0024 表	070710
運搬処理工									Y3999 (レバ Ⅲ3)	
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) co殻	10		m3						SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=34,E=1 単第0 -0025 表	070710
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) co殻	58		m3						SPK24040151 00 A=2,B=1,C=2,D=34,E=1 単第0 -0026 表	070710
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) ブロック殻	3		m3						SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=34,E=1 単第0 -0025 表	070710
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) 石材殻	8		m3						SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=34,E=1 単第0 -0025 表	070710
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7.0km以下(5.0km超) 金属くず	0.04		t						SPK24040410 00 A=1,B=2,C=7 単第0 -0027 表	070710
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7.0km以下(5.0km超) 木くず	0.06		t						SPK24040410 00 A=1,B=2,C=7 単第0 -0027 表	070710

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
スクラップ 鉄くず ヘビー H 1					TTU0052 00
	0.04	t			070710 8
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費 コンクリート 無筋 大成商事	22	t			TTV0439 00
					070710
処分費 コンクリート 有筋 大成商事	144	t			TTV0439 00
					070710
処分費 コンクリート 無筋 ブロック殻	7	t			TTV0439 00
					070710
処分費 コンクリート 無筋 石材殻	21	t			TTV0439 00
					070710
処分費 木くず 大成商事	0.06	t			TTV0440 00
					070710
公園施設等撤去工					Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
公園施設撤去工					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バーゴラ撤去 L9.0m×D2.0m×H2.4m					W0001
見積	1	基			
木製ベンチ・テーブル撤去					W0001
見積	11	m			
プラスチック製ベンチ撤去					W0001
見積	4	m			
運搬処理工					Y3999 (レール3)
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) 廃プラ	0.1	t			SPK24040410 00 A=1,B=2,C=11 単第0 -0028 表 070710
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7.0km以下(5.0km超) 木くず	0.5	t			SPK24040410 00 A=1,B=2,C=7 単第0 -0027 表 070710
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 廃プラスチック	0.2	m 3			TTV0441 00 070710
処分費 木くず	0.5	t			TTV0440 00 070710
大成商事					

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工										Y2999	(レハ ⁺ ル2)
交通管理工										Y3999	(レハ ⁺ ル3)
交通誘導警備員 B										R0369	00
											070710
		14		人							1
* * 直接工事費 * *											
現場環境改善費										Z0012	
共通仮設費											
* * 共通仮設費計 * *											
* * 純工事費 * *											
現場管理費											

本工事費 内訳書

頁0-0013

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

本工事費2 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費2							X2000
皆生温泉海岸遊歩道							Y1999 (レ^\ Ⅱ1)
現年分 園路広場整備工							Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
土系舗装工A							Y3999 (レ^\ Ⅲ3)
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 砂(各種)							SPK24040248 00 A=1,B=2,C=1
		365	m2				単第0 -0029 表 070710
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-40							SPK24040233 00 A=100,B=4,D=1
		365	m2				単第0 -0030 表 070710
高炉スラグ舗装 材・工共 カラーサンド カラー t=7cm 建設物価							W0001
		365	m ²				
伸縮目地 瀝青質系 (t=10mm)							S5316 00 A=1
		5	m2				単第0 -0031 表 070710
石材系舗装工							Y3999 (レ^\ Ⅲ3)

本工事費2 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-40						SPK24040232 00 A=100,B=4,D=1
	30	m2				単第0 -0032 表 070710
自然石小舗装 材料費						W0001
砂・セメント・白華防止剤込み 見積	30	m ²				
自然石小舗装 施工費						W0001
見積	30	m ²				
作業土工						Y3999 (レ ^ハ ル3)
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 -0013 表 070710
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 -0014 表 070710
園路縁石工						Y3999 (レ ^ハ ル3)
自然石縁石A						V0003 00
	1	m ²				単第0 -0016 表 070710
造園修景積算 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						SPK24040153 00 A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
	0.1	m3				単第0 -0002 表 070710

本工事費2 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
型枠 一般型枠 均しコンクリート									SPK24040155 00 A=1,B=5,C=1	
	2		m2						単第0 -0006 表	070710
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40									SPK24040034 00 A=2,B=1,D=1	
	2		m2						単第0 -0015 表	070710
ステージ工									Y3999 (レ^\ Ⅱ3)	
ステージ									G0005	
	1		基						科目内訳0004号表	
管理施設整備工									Y2999 (レ^\ Ⅱ2)	
車止め									Y3999 (レ^\ Ⅱ3)	
車止め									G0010	
	1		基						科目内訳0002号表	
修景施設整備工									Y2999 (レ^\ Ⅱ2)	
添景物工									Y3999 (レ^\ Ⅱ3)	

本工事費2 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	テトラポット 0.5t型									W0001	
	見積	2		基							
仮設工										Y2999	(レ^\ ll2)
交通管理工										Y3999	(レ^\ ll3)
交通誘導警備員 B										R0369	00
		10		人							070710 1
* * 直接工事費 * *											
現場環境改善費										Z0012	
共通仮設費											
* * 共通仮設費計 * *											
* * 純工事費 * *											

本工事費2 内訳書

頁0-0018

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

科目内訳表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
酸素管 φ 150 L=1.0m						W0001
		1.5	本			
建設物価 マルチング材 φ 5-10						W0001
		0.02	m 3			
*** 単位当たり ***						
		1	基			

車止め

G0010

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0020

1 基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め					W0001
材・工					
ダークグレー					
見積	1	基			
基礎碎石					SPK24040034 00
碎石の厚さ7.5cm以下					A=1,B=1,D=1
RC-40	0.16	m2			単第0 -0001 表
コンクリート					SPK24040153 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
バックハウ(クレーン機能付)打設	0.045	m3			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***					
	1	基			

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
四阿 材料費・設置費 W3000×H2550 見積	1	基			W0001
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	0.65	m3			SPK24040153 00 A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 単第0 -0003 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.6	m2			SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1 単第0 -0004 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	0.25	m3			SPK24040153 00 A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 単第0 -0002 表
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	4.368	kg			T0182 00
異形棒鋼 S D 2 9 5 A D 1 0	5.678	kg			T0173 00
ケミカルアンカー 建設物価	4	本			W0001
*** 単位当たり ***	1	基			

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り					SPK24040049 00 A=2,C=1,D=1,E=1
	107.6	m3			単第0 -0005 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK24040155 00 A=1,B=5,C=1
	269.7	m2			単第0 -0006 表
石材 錆御影石 R部 幅360×長さ600程度 t30 見積					W0001
	48	m			
石材 錆御影石 幅360×長さ600程度 t30 見積					W0001
	42	m			
モルタル 1：3					W0001
建設物価 樹脂舗装					W0001
	6.5	m 3			
建設物価 モルタル 1：3					W0001
	499	m ²			
建設物価					
	15.0	m 3			
*** 合計 ***					
	10	基			
*** 単位当たり ***					
	1	基			

施 工 単 価 表

基礎碎石
碎石の厚さ7.5cm以下

SPK24040034

単第0 -0001 表

機械構成比： 5.94% 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： 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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.90%		バックハウ 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 R C - 4 0	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

SPK24040034

単第0 -0001 表

基礎碎石
碎石の厚さ7.5cm以下

機械構成比： 5.94% 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： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 碎石の厚さ7.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0002 表

1

m3 当り

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

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
<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

SPK24040153

単第0 -0002 表

1

m3 当り

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

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

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0003 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
<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

頁0-0028

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0003 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 -0004 表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

小型構造物
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
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

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 2.24% 労務構成比： 68.05%

SPK24040049 基礎砕石有り

基礎砕石有り

材料構成比： 29.71%

単第0 -0005 表

1

m3 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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.58%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.66%		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	18.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%		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	25.18%		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)	1.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

頁0-0031

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0005 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比： 2.24% 労務構成比： 68.05% 材料構成比： 29.71% 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 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 基礎碎石有り E=1 -		

施 工 単 価 表

SPK24040155

単第0 -0006 表

型枠
一般型枠

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 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		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		

施工単価表

SPK24040001

単第0 -0007 表

掘削
土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 標準 61.70% 材料構成比： 11.04% 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2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%		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=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施 工 単 価 表

SPK24040004

単第0 -0008 表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.70%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.24%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0-0035

法面整形

SPK24040025

単第0 -0009 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

築山

1

m2 当り

機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

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	12.42%		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	33.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施 工 単 価 表

単第0 -0010 表

SS000229

公園植栽工 植樹工

中木 樹高100cm以上200cm未満

[規]10本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 1 0 0 c m以上 2 0 0 c m未満	1.000	本			TS852
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 中木_樹高100cm以上200cm未満 D=2 材料別途 G=6 [規]10本未満			B=2 材料別途 F=1 -		

施 工 単 価 表

SS000233

単第0 -0011 表

1 鉢 当り

公園植栽工 地被類植付工
[規]500鉢未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 地被類植付工	1.000	鉢			TS859
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	鉢			
A=2 材料別途 E=1 -			C=2 材料別途 F=3 [規]500鉢未満		

施 工 単 価 表

造園修景積算

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	0.2	人			RTPC00009 1
造園工	1.1	人			RTPC00012 1
普通作業員	2.3	人			RTPC00002 1
砂細目(洗い) コンクリート用	2.7	m 3			TTPC00066
高麗芝	100	m2			TTPC00052
雑材料	5	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施 工 単 価 表

SPK24040015

単第0 -0013 表

1

m3 当り

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：

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

頁0-0040

埋戻し
土砂

SPK24040020

単第0 -0014 表

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 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	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 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施 工 単 価 表

頁0-0041

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0015 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： 5.58% 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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.55%		バックハウ 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 R C - 4 0	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

SPK24040034

単第0 -0015 表

基礎碎石
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： 5.58% 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 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

自然石縁石A

V0003

施 工 単 価 表

単第0 -0016 表

頁0-0043

造園修景積算

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	2.5	人			RTPC00009
石工	25.6	人			RTPC00017
普通作業員	9.6	人			RTPC00002
自然石舗装 灰御影石 90×90×t90	10,000	個			W0001
雑材料	7	%			見積 #09
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施 工 単 価 表

SS000153

単第0 -0017 表

横断・転落防止柵 防護柵撤去
コンクリート建込

門型

フェンス

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 門型 コンクリート建込用	1.000	m			TSA47
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=4 支柱間隔 2m			B=2 門型 D=1 -		

施 工 単 価 表

横断・転落防止柵 ビーム又はパネルの撤去
木製バリケード

SS000155

単第0 -0018 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	1.000	m			TSA55
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=1 -			B=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0019 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

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=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0020 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0021 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比： 10.58%

労務構成比：

36.99%

材料構成比： 52.43%

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	7.20%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	12.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ(750mm)	23.68%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	16.23%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ(350mm)	9.93%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

舗装版切断
コンクリート舗装版

SPK24040306

単第0 -0021 表

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比： 10.58% 労務構成比： 36.99% 材料構成比： 52.43% 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
ガソリン レギュラー スタンド	1.76%		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
積算単価			積算単価		EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=2 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下		

施工単価表

頁0-0050

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0022 表

コンクリート舗装版

障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 30.97%

労務構成比:

63.44%

材料構成比:

5.59%

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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	21.03%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
<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)	9.94%		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	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 コンクリート舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=3 舗装版厚15cmを超え35cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0051

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0023 表

コンクリート舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

ブロック舗装 t=6cm

1

m2 当り

機械構成比: 31.25%

労務構成比:

63.16%

材料構成比:

5.59%

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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	21.35%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
<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)	9.90%		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	28.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 コンクリート舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0024 表

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 材料別途 F=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0053

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0025 表

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)

co殻

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=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0-0054

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0026 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

co殻

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=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0027 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)

金属くず

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 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	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=7 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離7.0km以下(5.0km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

SPK24040410

単第0 -0028 表

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)

廃プラ

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 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	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 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=11 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

頁0-0057

フィルター層

平均厚さ40mm以上60mm未満

機械構成比：

4.83%

労務構成比：

砂(各種)

82.97%

材料構成比：

12.20%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

単第0 -0029 表

SPK24040248

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ハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.98%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	1.71%		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
特殊作業員	23.58%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	23.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
砂細目 洗い	9.84%		再生砂		F0000000001 TTPT00011
県単価					

07-*****-00001-10

米 子 市

施 工 単 価 表

SPK24040248

単第0 -0029 表

フィルター層

平均厚さ40mm以上60mm未満

機械構成比：

4.83%

労務構成比：

砂(各種)

82.97%

材料構成比：

12.20%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.30%		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		EP001
A=1 C=1 平均厚さ40mm以上60mm未満 【F】砂(m3)			B=2 砂(各種)		

施 工 単 価 表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

機械構成比： 5.62% 労務構成比：

RC-40

72.88%

SPK24040233

材料構成比： 21.50%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0030 表

1

標準単価：

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>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 R C - 4 0	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

単第0 -0030 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.62%

SPK24040233
RC-40
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 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=4 RC-40		

施 工 単 価 表

頁0-0061

伸縮目地
瀝青質系 (t=10mm)

S5316

単第0 -0031 表

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮目地工 [材工] 瀝青系	100.00	m ²			TL228 土木施工単価 × 1.03
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 瀝青質系 (t=10mm)					

施工単価表

頁0-0062

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0032 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.67%

労務構成比： 15.69%

材料構成比： 79.64%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		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	1.48%		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	0.48%		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	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		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

SPK24040232

単第0 -0032 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： 4.67%

RC-40

労務構成比：

15.69%

材料構成比：

79.64%

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
再生クラッシャーラン RC - 40	78.02%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
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
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

設計数量集計表

繰越分

工 種	種 別	細 別	規格・区分	単位	数 量	摘 要
敷地造成工				一式		
	掘削工	掘削	土砂 片切掘削	m3	170	
	盛土工	路体盛土	B<2.5m	m3	30	
植栽基盤工				一式		
	表土盛土工	客土	流用土 t=30cm	m3	130	
			購入土 t=30cm	m3	30	
	造形工	築山		m2	530	
植栽工				一式		
	高木植栽工	低木植栽	シャリンバイ H=1.0m程度	本	1	
	地被類植栽工	地被類植栽	タマリユウ	m2	11	
		張芝	ノシバ	m2	514	
	根囲い保護工	既存樹嵩上げ対策		基	14	
雨水排水設備工				一式		
		エンドキャップ	φ100	個	1	
電気設備工				一式		
	作業土工	床掘り	砂質土	m3	10	
		埋戻し	最大埋戻幅 小規模	m3	10	
		基面整正		m2	3	
	照明設備工	電気ハンドホール切下げ	φ120 h=20cm	箇所	1	
		電気ハンドホール掘下げ	H2-6型	箇所	2	
園路広場整備工				一式		
	園路縁石工	自然石縁石A	90*90*t90mm (目地10mm)	m	133	(12m2)
管理施設整備工				一式		
	作業土工	床掘り	砂質土	m3	1	
		埋戻し	最大埋戻幅 小規模	m3	1	
		基面整正		m2	1	
	車止め工	車止め	着脱式カギ付 ダークグレー	基	2	
	看板移設工	看板移設	源吉兆庵 W500×D300×H700	基	1	

設計数量集計表

繰越分

工 種	種 別	細 別	規格・区分	単位	数 量	摘 要
建築施設組立設置工				一式		
	作業土工	床掘り	砂質土	m3	10	
		埋戻し	最大埋戻幅 小規模	m3	4	
		基面整正		m2	3	
	四阿工	四阿	一本柱	基	2	
構造物撤去工				一式		
	防護柵撤去工	車止め撤去	アーチ型	基	2	
		木製バリケード撤去		基	1	
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	10	
			鉄筋構造物	m3	1	
		舗装版切断	Co舗装 15cmを超え35cm以下	m	146	
		舗装版破碎	Co舗装 15cmを超え35cm以下	m2	283	
			ブロック舗装 t=6cm	m2	46	
			木の舗装 t=10cm	m2	75	
		縁石取壊し	石材	m3	8	
	排水構造物撤去工	蓋版撤去	鋳鉄製蓋	枚	2	
	運搬処理工	殻運搬	Co殻（無筋）	m3	10	
			Co殻（鉄筋）	m3	58	
			ブロック殻	m3	3	
			石材殻	m3	8	
		殻処分	Co殻（無筋）	t	22	
			Co殻（鉄筋）	t	144	
			ブロック殻	t	7	
			石材殻	t	21	
			金属くず	t	0.04	
			木くず	t	0.06	
		現場発生品運搬	鋼材 0.04t	回	1	
			木くず 0.06t	回	1	

設計数量集計表

繰越分

[illegible]

設計数量集計表

現年分

工 種	種 別	細 別	規格・区分	単位	数 量	摘 要
園路広場整備工				一式		
	土系舗装工	フィルター層	砂 t=5cm	m2	365	土系舗装A
		再生クラッシャーラン	RC-40 t=10cm	m2	365	土系舗装A
		高炉スラグ舗装	カラーサンド (サンドベージュ) t=7cm	m2	365	土系舗装A
		伸縮目地(打ち込み目地)	瀝青繊維質系目地材 t=4cm @3m	m	122	4.9m2 土系舗装A
	石材系舗装工	再生クラッシャーラン	RC-40 t=10cm	m2	30	
		基礎コンクリート	18-8-40 t=7cm	m2	30	
		敷モルタル	1:3 t=3cm	m2	30	
		自然石小舗石	90×90×t90 灰御影石 (目地10mm)	m2	30	
		目地モルタル	1:2	m3	1	
	作業土工	床掘り	砂質土	m3	20	
		埋戻し	最大埋戻幅 小規模	m3	20	
		基面整正		m2	41	
	園路縁石工	自然石縁石A	90*90*t90mm 灰御影石 (目地10mm)	m	8	(1m2)
	ステージ工	ステージ		基	1	
管理施設整備工				一式		
	車止め工	車止め	着脱式カギ付 ダークグレー	基	1	
修景施設整備工				一式		
	添景物工	テトラポッド	0.5トン型	基	2	
仮設工						
	交通管理工	交通誘導警備員		人	10	

敷地造成工 数量集計表

工 種：敷地造成工

[illegible]

土工配分計算書

種 別 ： 残土処理工
細 別 ： 残土等処分

単位：m3

種別	細別	土 砂					摘要
		発生土		流用土		購入土	
		掘削	床掘り	盛土	埋戻し		
掘削工	掘削（片切掘削）	173.8					
盛土工	B<2.5m			28.3			
作業土工							
	電気設備工		9.6		9.3		
	園路広場整備工		24.0		20.4		
	管理施設整備工		0.8		0.8		
	建築施設組立設置工		6.1		4.1		
小 計		173.8	40.5	28.3	34.6	-	
合 計		214.3		62.9		-	

残土計算式

214.3 × 0.9 - 62.9

130.0

m3

残土
→客土へ流用

数量計算書

種 別 ：掘削工
細 別 ：掘削

測点	距離	掘削						摘要
		片切掘削						
		断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	
NO. 0		0.3						
NO. 1	20.0	2.1	1.20	24.0				
NO. 2	20.0	2.8	2.45	49.0				
NO. 3	20.0	0.3	1.55	31.0				
IP-1 NO. 3 +12.8	12.8	1.6	0.95	12.2				
NO. 4	7.2	0.5	1.05	7.6				
NO. 5	20.0	0.8	0.65	13.0				
NO. 6	20.0	1.0	0.90	18.0				
NO. 7	20.0	0.9	0.95	19.0				
合 計	m 140.0			m3 173.8			m3 -	

数量計算書

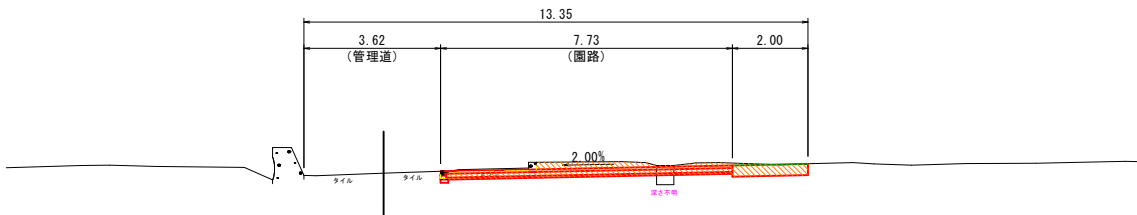
種 別 ： 盛土工
細 別 ： 路体盛土

測点	距離	路体盛土						摘要
		B<2. 5m						
		断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	
NO. 0								
NO. 1	20. 0							
NO. 2	20. 0	0. 0						
NO. 3	20. 0	1. 5	0. 75	15. 0				
IP-1 NO. 3 +12. 8	12. 8	0. 0	0. 75	9. 6				
NO. 4	7. 2	0. 2	0. 10	0. 7				
NO. 5	20. 0	0. 0	0. 10	2. 0				
NO. 6	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0				
NO. 7	20. 0	0. 1	0. 05	1. 0				
合 計	m 140. 0			m3 28. 3				

D=20,000

NO. 2
GH=3.31

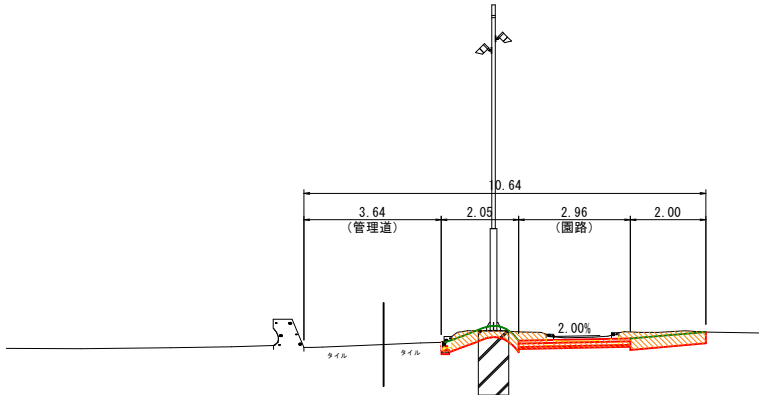
数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	2.8
	盛土 B<2.5m	m2	-



DL=0.00

NO. 1
GH=3.34

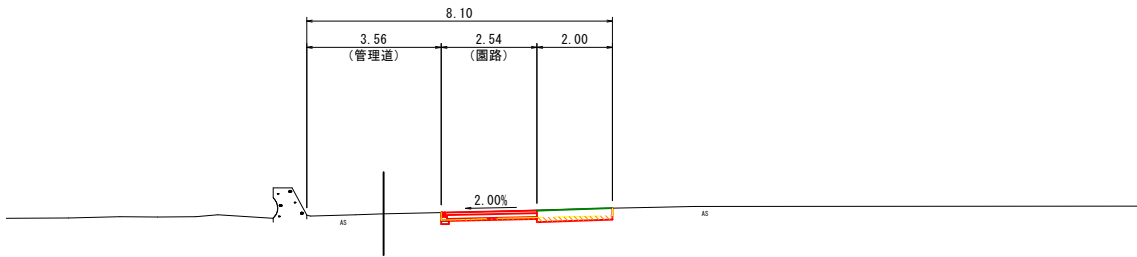
数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	2.1
	盛土 B<2.5m	m2	-



DL=0.00

NO. 0
GH=3.32

数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	0.3
	盛土 B<2.5m	m2	-

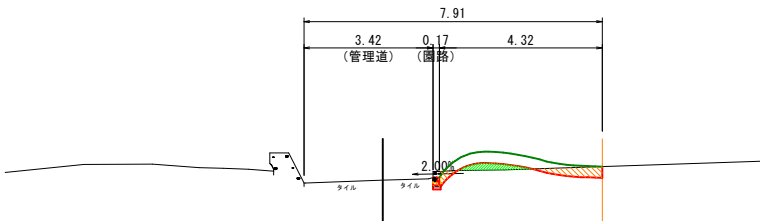


DL=0.00

D=20,000

NO. 4
GH=3.28

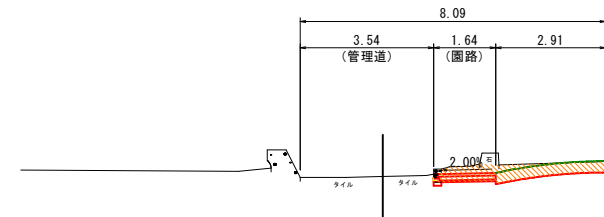
数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	0.5
	盛土 B<2.5m	m2	0.2



DL=0.00

IP-1
GH=3.29

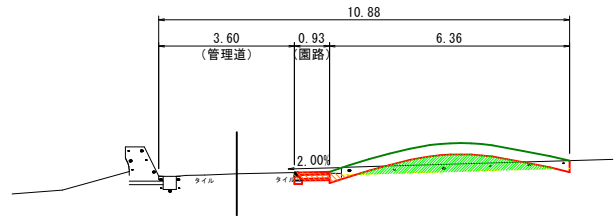
数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	1.6
	盛土 B<2.5m	m2	-



DL=0.00

NO. 3
GH=3.29

数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	0.3
	盛土 B<2.5m	m2	1.5



DL=0.00

D=20,000

D=7,240

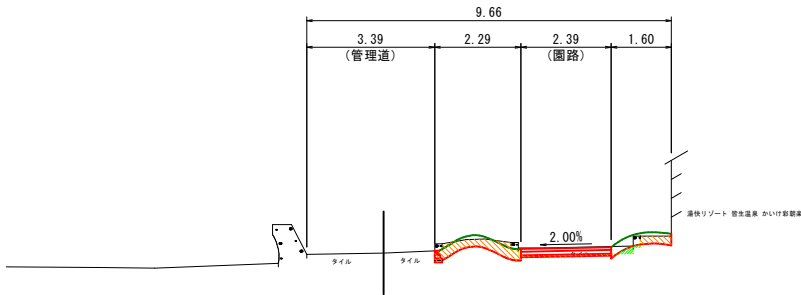
D=20,000

D=12,760

D=20,000

NO. 7
GH=3.26

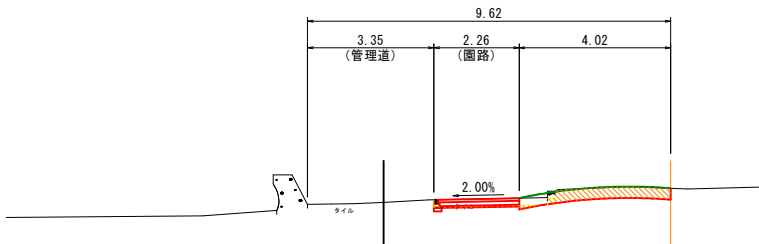
数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	0.9
	盛土 B<2.5m	m2	0.1



DL=0.00

NO. 6
GH=3.26

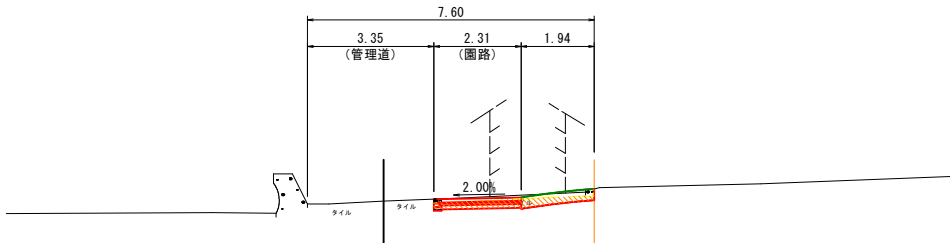
数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	1.0
	盛土 B<2.5m	m2	-



DL=0.00

NO. 5
GH=3.28

数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	0.8
	盛土 B<2.5m	m2	-



DL=0.00

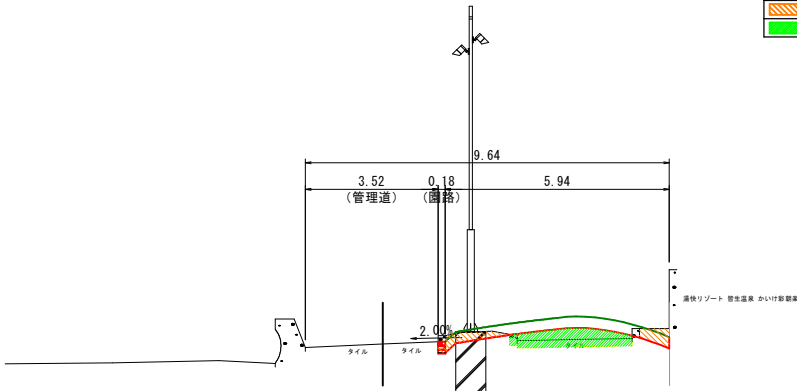
D=20,000

D=20,000

D=20,000

NO. 9
GH=3.39

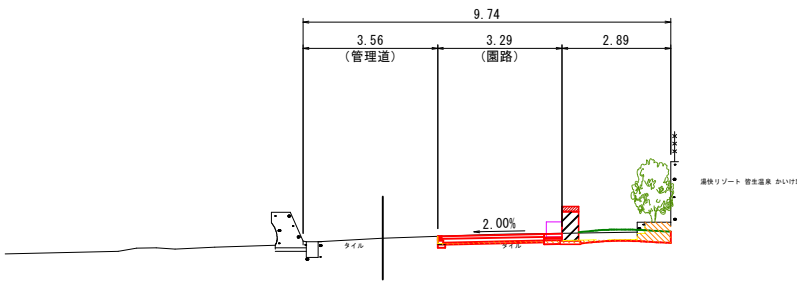
数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	0.7
	盛土 B<2.5m	m2	1.4



DL=0.00

IP-2
GH=3.35

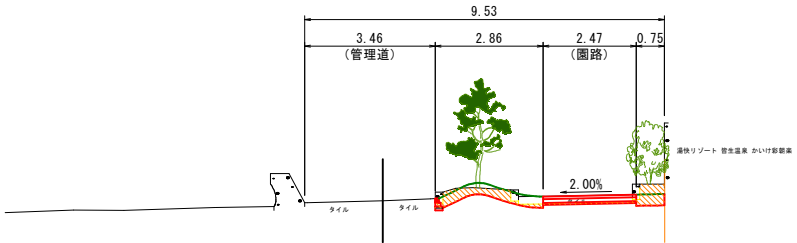
数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	0.6
	盛土 B<2.5m	m2	-



DL=0.00

NO. 8
GH=3.29

数量表			
	細 別	単 位	数 量
	掘削	m2	1.0
	盛土 B<2.5m	m2	-



DL=0.00

D=8,230

D=11,770

植栽基盤工 数量集計表

工 種：植栽基盤工

[illegible]

一般計算書

工 種：植栽基盤工

種 別	細 別	規 格	算 式	数 量
表土盛土工	客土	流用土, t=30cm	※土工配分計算書より	130.0 m3
		購入土, t=30cm	※植栽工平面図より $(513.8 + 11.2) \times 0.30 = 157.5$ $157.5 - 130.0 = 27.5 \text{ m3}$	27.5 m3
造形工	築山		※植栽工平面図より $513.8 + 11.2 = 525.0 \text{ m2}$	525.0 m2

植栽工 数量集計表

工 種：植栽工

[illegible]

一般計算書

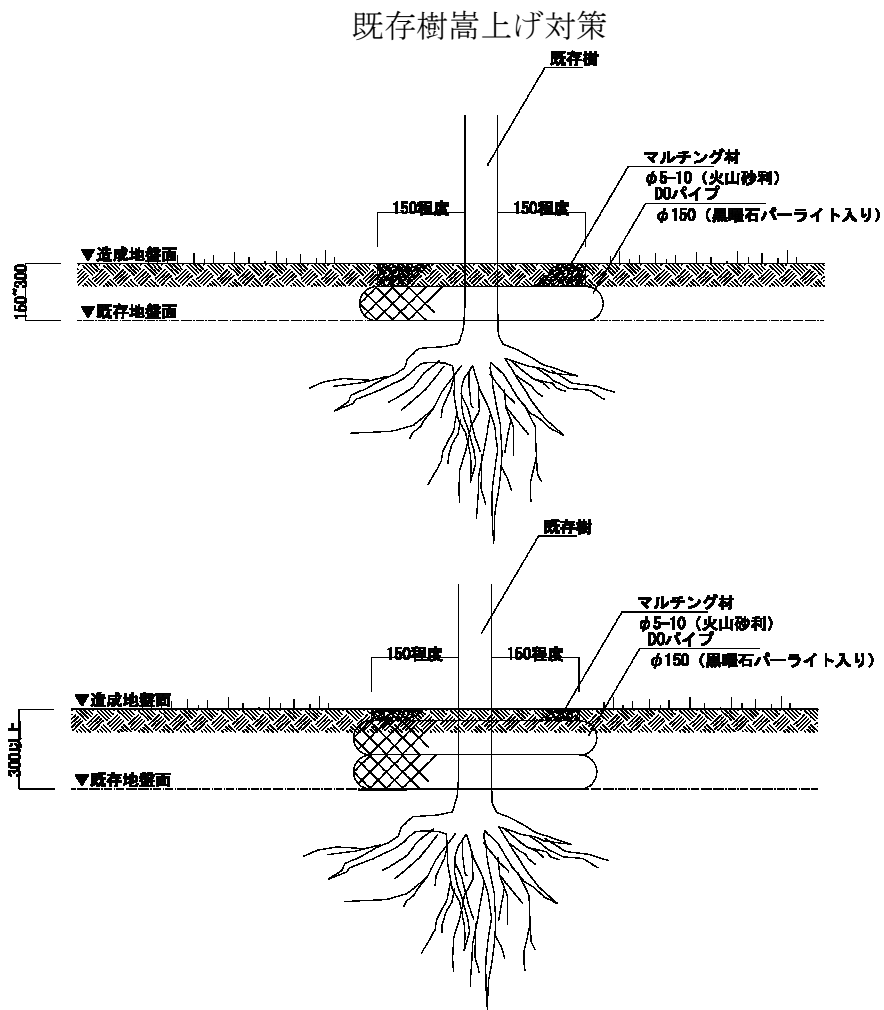
工 種：植栽工

種 別	細 別	規 格	算 式	数 量
低木植栽工	低木植栽	シャリンバイ	※植栽工平面図より =	1.0 本
地被類植栽工	地被類植栽	タマリュウ	※植栽工平面図より =	11.2 m2
	張芝	ノシバ	※植栽工平面図より =	513.8 m2
根囲い保護工	既存樹嵩上げ対策		※緑地造成図より =	14.0 基

單位數量計算書

工 種：植栽工

構造図



既存樹嵩上げ対策

1 基当り

[illegible]

雨水排水設備工 数量集計表

工 種：雨水排水設備工

[illegible]

雨水排水設備工 数量調書

名 称	左右別	起 点	終 点	延 長	摘 要
エンドキャップ φ100	右	NO.1+19.9付近		1 個	
			計	1 個	

電気設備工 数量集計表

工 種：電氣設備工

[illegible]

作業土工等 集計表

工 種：電気設備工

細 別	規 格	単位	数量	床掘り	埋戻し		基面整正	摘要
				砂質土 (m3)	小規模 (m3)		砂質土 (m2)	
電気ハンドホール掘下げ	H2-6型	箇所	2.0	9.6	9.3		3.1	
合 計				9.6	9.3		3.1	

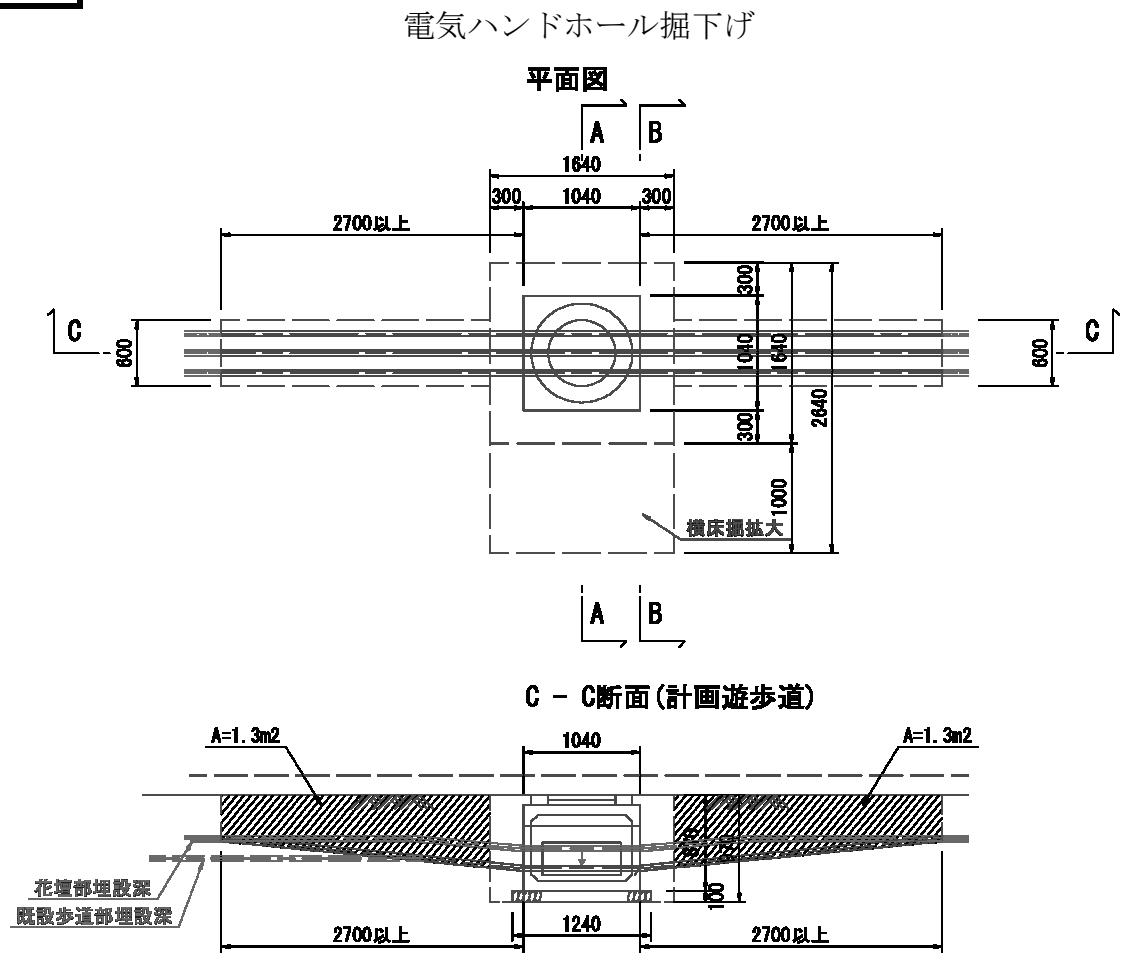
電気設備工 数量調書

[illegible]

単位数量計算書

工 種：電気設備工

構 造 図

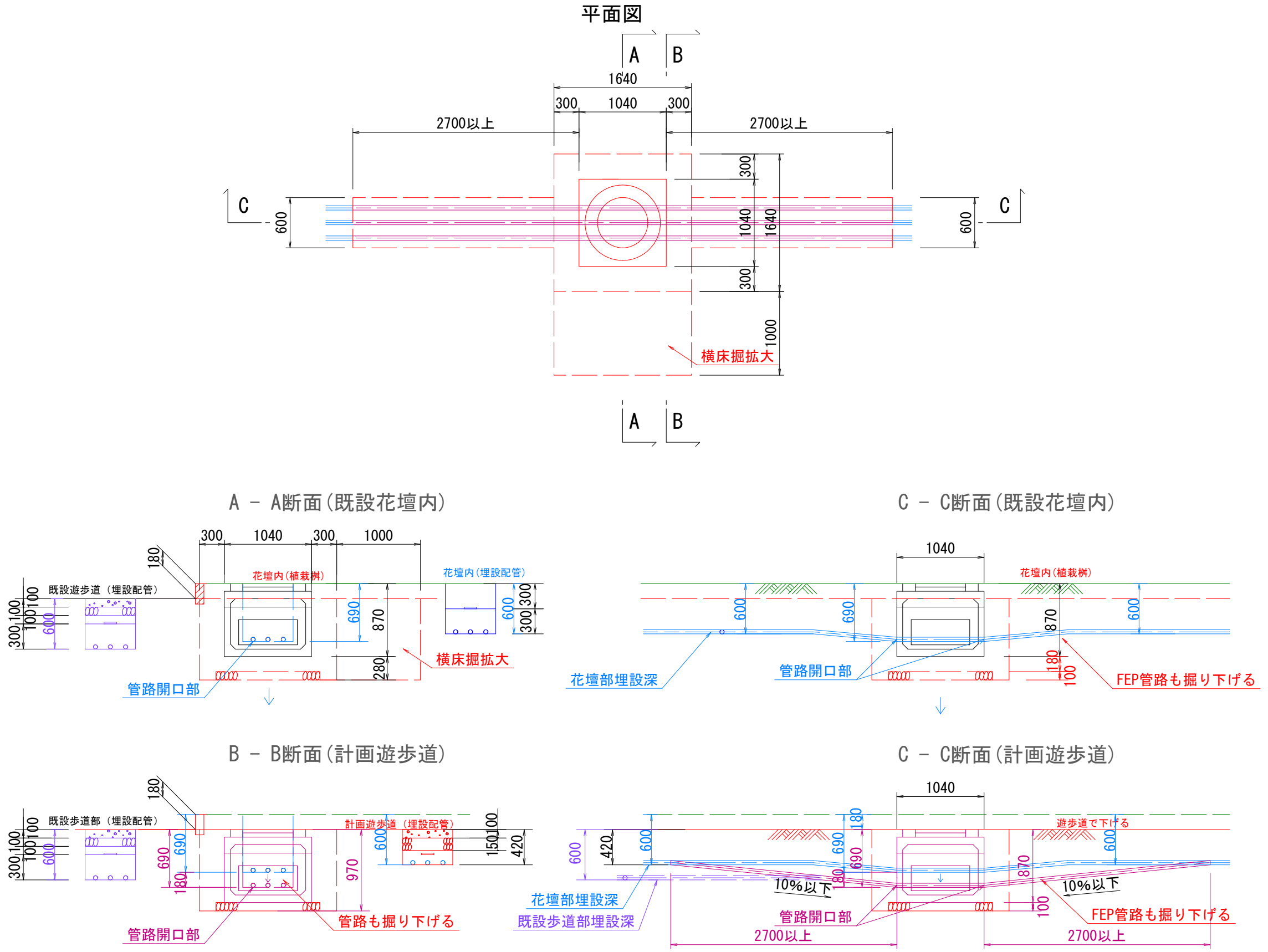


電気ハンドホール掘下げ H2-6型

1 箇所当り

名 称	規 格	算 式	1箇所当り	ヶ 所	全体数量
基礎碎石	RC-40 t=100	1.24×1.24	1.538 m^2	2.0ヶ所	3.076 m^2
床 堀 り	砂質土	$1.64 \times 2.64 \times 0.97 - 1.04 \times 1.04 \times 0.87 + (1.3 + 1.3) \times 0.60$	4.82 m^3	2.0ヶ所	9.6 m^3
埋 戻 し	小規模	$4.82 - 1.24 \times 1.24 \times 0.10$	4.67 m^3	2.0	9.3 m^3
基面整正		1.24×1.24	1.54 m^2	2.0	3.1 m^2

照明電気ハンドホール掘下げ断面図
(既設ハンドホール H2-6型)
(参考図) S=1:50



園路広場整備工 数量集計表

工 種：園路広場整備工

種 別	細 別	規格・区分	単位	数 量	摘 要
土系舗装工	フィルター層	砂 t=5cm	m2	364.7	土系舗装A
	再生クラッシャーラン	RC-40 t=10cm	m2	364.7	土系舗装A
	高炉スラグ舗装	カラーサンド (サンドベージュ) t=7cm	m2	364.7	土系舗装A
	伸縮目地（打ち込み目地）	瀝青繊維質系目地材 t=4cm @3m	m	121.6	土系舗装A
石材系舗装工	再生クラッシャーラン	RC-40 t=10cm	m2	29.9	
	基礎コンクリート	18-8-40 t=7cm	m2	29.9	
	敷モルタル	1：3 t=3cm	m2	29.9	
	自然石小舗石	90×90×t90 灰御影石 (目地10mm)	m2	29.9	
	目地モルタル	1：2	m3	0.5	
作業土工	床掘り	砂質土	m3	24.0	
	埋戻し	最大埋戻幅 小規模	m3	20.4	
	基面整正		m2	41.0	
園路縁石工	自然石縁石A	90*90*t90mm 灰御影石 (目地10mm)	m	140.8	
ステージ工	ステージ		基	1.0	

作業土工等 集計表

工 種：園路広場整備工

細 別	規 格	単位	数量	床掘り	埋戻し		基面整正	摘要
				砂質土 (m3)	小規模 (m3)		砂質土 (m2)	
自然石縁石A		m	140.8	14.1	14.1		26.8	
ステージ		基	1.0	9.9	6.3		14.2	
合 計				24.0	20.4		41.0	

一般計算書

工 種：園路広場整備工

種 別	細 別	規 格	算 式	数 量
土系舗装工	土系舗装A		※舗装工平面図より =	364.7 m2
	土系舗装B		※舗装工平面図より =	m2
	土系舗装C		※舗装工平面図より =	m2
コンクリート系舗装工	コンクリート ブロック舗装		※舗装工平面図より =	m2
石材系舗装工	自然石舗装		※舗装工平面図より =	29.9 m2

單位數量計算書

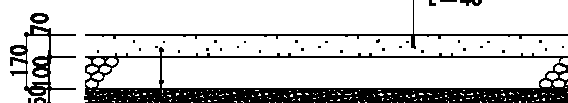
工 種：園路広場整備工

構造図

土系舗装A



伸縮目地（打ち込み目地）10mm@3m
t=40



高炉スラグ舗装 カラーサンド（サンドベージュ）又は同等品 t=7cm
再生クラッシャーラン(RC-40) t=10cm
フィルター層(砂) t=5cm

土系舗装A

100 m2当り

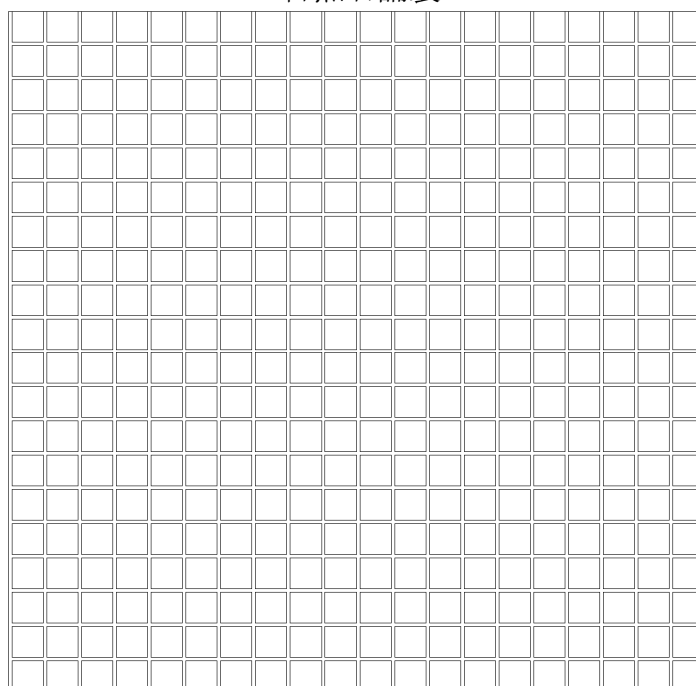
[illegible]

單位數量計算書

工 種：園路広場整備工

構造図

自然石舖装



自然石舖装

100 m2当り

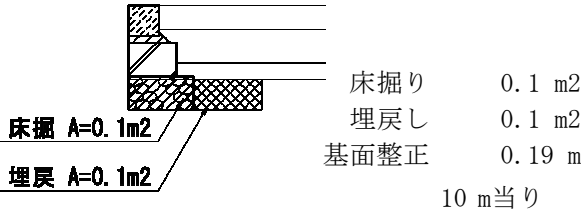
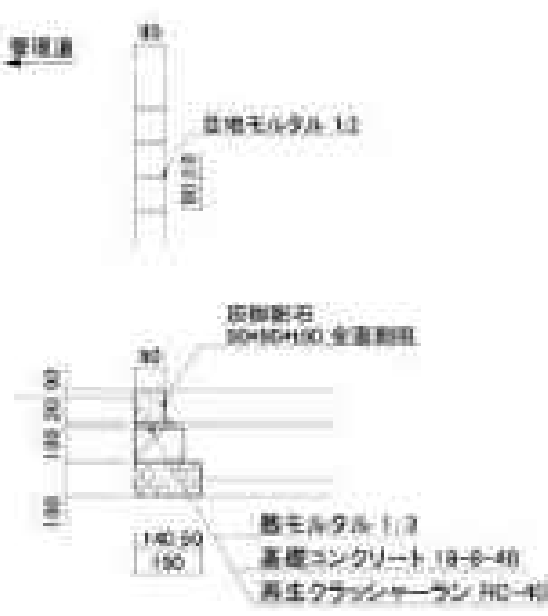
[illegible]

単位数量計算書

工 種： 園路広場整備工

構 造 図

自然石縁石A



自然石縁石A

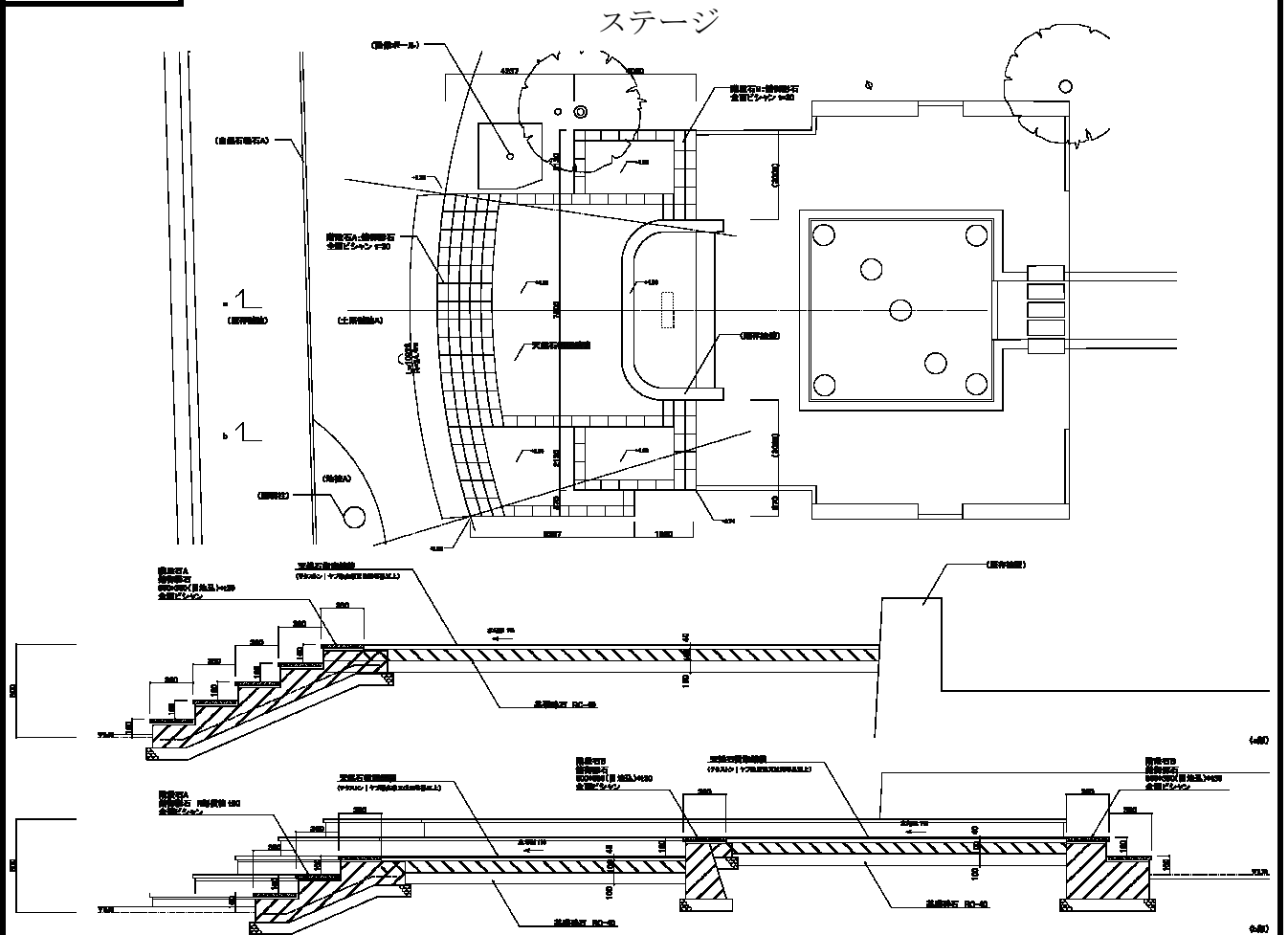
10 m 当り

名 称	規 格	算 式	10m当り	延 長	全体数量
自然石小舗石	灰御影石, 90*90*t90mm (目地10mm)	10.0/0.10	100.000 個	140.8 m	1408.000 個
敷モルタル	1:3	CAD計測による	0.040 m ³	140.8 m	0.563 m ³
基礎コンクリート	18-8-40	10.0×0.10×0.14	0.140 m ³	140.8 m	1.971 m ³
型枠		10.0×(0.1+0.1)	2.000 m ²	140.8 m	28.160 m ²
再生クラッシャーラン	RC-40, t=10cm	10.0×0.19	1.900 m ²	140.8 m	26.752 m ²
目地モルタル	1:2	(10-(0.09×100.0))×0.09×0.09	0.008 m ³	140.8 m	0.113 m ³
床 掘 り	砂質土	0.1×10.0	1.00 m ³	140.8 m	14.1 m ³
埋 戻 し	小規模	0.1×10.0	1.00 m ³	140.8 m	14.1 m ³
基面整正		0.19×10.0	1.90 m ²	140.8 m	26.8 m ²

単位数量計算書

工 種：園路広場整備工

構 造 図



ステージ

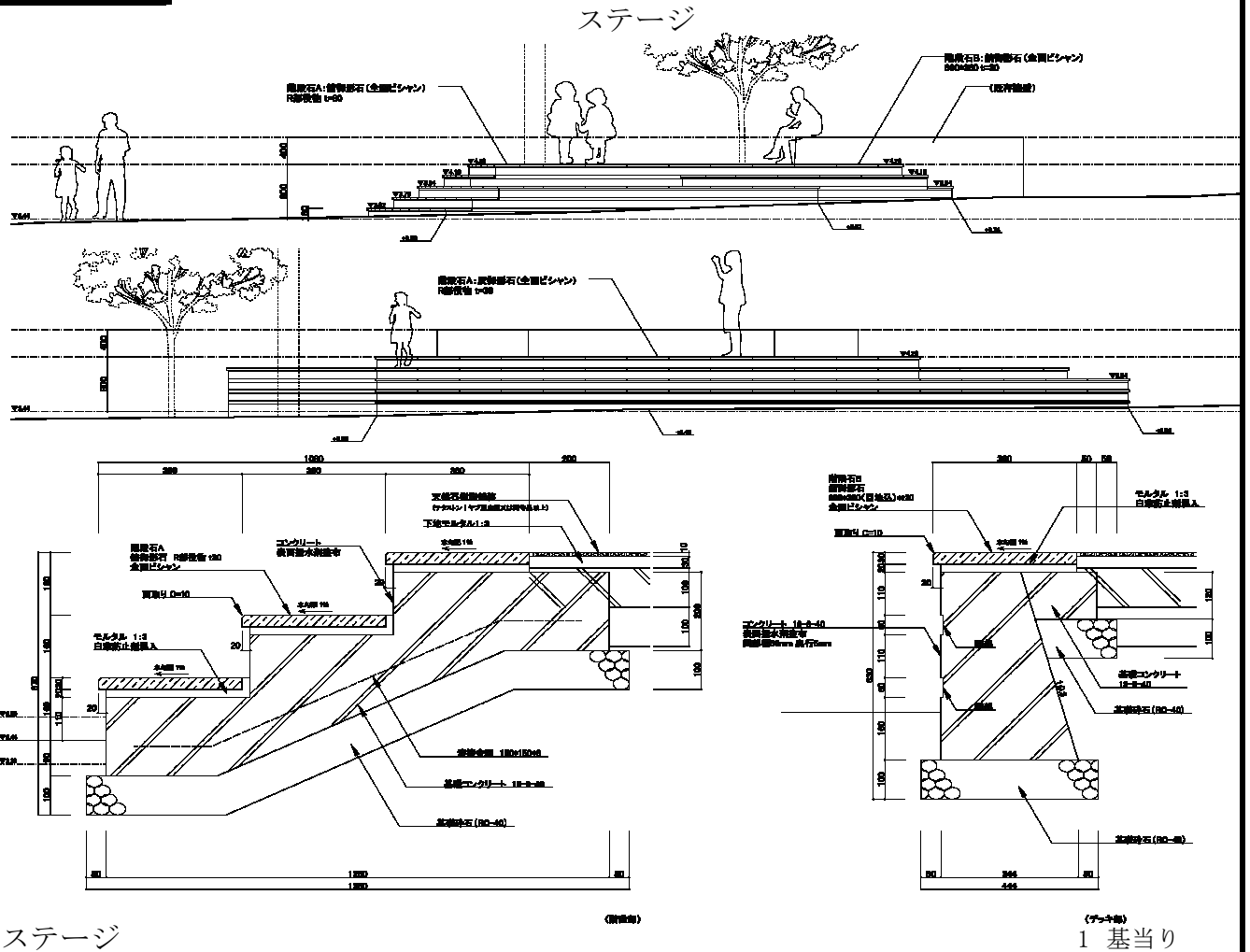
1 基当り

名 称	規 格	算 式	1基当り	ヶ所	全体数量
床 堀 り	砂質土	$0.19 \times 1.43 \times 10.922 + 0.15 \times 1.344 \times (5.397 + 0.87 + 1.92 + 4.237 + 2.13 + 4.0) + 0.31 \times 1.7 \times (3.005 + 3.025)$	9.89 m ³	1.0 ヶ所	9.9 m ³
埋 戻 し	小規模	$9.890 - ((0.19 \times 0.773 - (0.09 \times 0.05 + 0.423 \times 0.19/2)) \times 10.922 + (0.1 \times 0.444 + 0.05 \times 0.344) \times (5.397 + 0.87 + 1.92 + 4.237 + 2.13 + 4.0) + (0.1 \times 0.8 + 0.21 \times 0.7) \times (3.005 + 3.025))$	6.26 m ³	1.0 ヶ所	6.3 m ³
基面整正		$(0.35 + 0.464) \times 1.344 + 0.444 \times (5.397 + 0.87 + 1.92 + 4.237 + 2.13 + 4.0) + 0.8 \times (3.005 + 3.025)$	14.16 m ²	1.0 ヶ所	14.2 m ²
基礎砕石	RC-40, t=10cm	$(0.35 + 0.788 + 0.29) \times 3.008 + (0.35 + 1.576 + 0.29) \times 0.7834 + 0.444 \times (5.397 + 0.87 + 1.92 + 4.237 + 2.13 + 4.0) + 0.8 \times (3.005 + 3.025) + (31.485 + 8.092 + 5.168 + 5.168)$	69.006 m ²	1.0 ヶ所	69.006 m ²
基礎コンクリート	18-8-40	$((0.2 + 0.2 + 0.16 \times 2.0) \times (0.36 \times 3.0) / 2.0 - (0.36 \times 2.0 \times 0.16 \times 2.0 / 2.0) + 0.2 \times 0.2) \times 3.008 + ((0.2 + 0.2 + 0.16 \times 4.0) \times (0.36 \times 5.0) / 2.0 - (0.36 \times 4.0 \times 0.16 \times 4.0 / 2.0) + 0.2 \times 0.2) \times 0.7834 + ((0.2 + 0.329) \times 0.48 / 2 + (0.19 + 0.154) \times 0.12 / 2) \times (5.397 + 0.87 + 1.92 + 4.237 + 2.13 + 4.0) + (0.7 \times 0.48 - 0.36 \times 0.16) \times$	10.756 m ³	1.0 ヶ所	10.756 m ³
型 枠		$(0.2 + 0.2 + 0.16 \times 2.0) \times 3.008 + (0.2 + 0.2 + 0.16 \times 4.0) \times 0.7834 + (0.48 + 0.501) \times (5.397 + 0.87 + 1.92 + 4.237 + 2.13 + 4.0) + (0.48 + 0.48) \times (3.005 + 3.025)$	26.971 m ²	1.0 ヶ所	26.971 m ²

単位数量計算書

工 種：園路広場整備工

構 造 図



ステージ

(側面図)

(正面図)

1 基当り

名 称	規 格	算 式	1基当り	ヶ所	全体数量
階段石A	鑄御影石 R部役物t30 全面ビシャン	$(10.922 \times 3.0 + 7.834 \times 2.0) \times 0.36$	17.436 ^{m2}	1.0 ^{ヶ所}	17.436 ^{m2}
階段石B	鑄御影石 600*360 (目地 込) *t30 全面ビシャン	$((5.397 + 0.87 - 0.36 \times 4.0) + (2.13 + 4.0 + 3.025 + 3.025 - 0.36 \times 3.0) + (2.13 + 4.0 + 3.005 + 3.005 - 0.36 \times 3.0) + (4.237 + 4.0 + 5.397 + 1.92 + 3.005 + 3.025 - 0.36 \times 18.0)) \times 0.36$	15.153 ^{m2}	1.0 ^{ヶ所}	15.153 ^{m2}
モルタル	1:3	$(17.436 + 15.153) \times 0.02$	0.652 ^{m3}	1.0 ^{ヶ所}	0.652 ^{m3}
天然石樹脂舗装	テクストン ヤブ原産業又 は同等品以上	$31.485 + 8.092 + 5.168 + 5.168$	49.913 ^{m2}	1.0 ^{ヶ所}	49.913 ^{m2}
下地モルタル	1:3	49.913×0.03	1.497 ^{m3}	1.0 ^{ヶ所}	1.497 ^{m3}

修景施設整備工 数量集計表

工 種：修景施設整備工

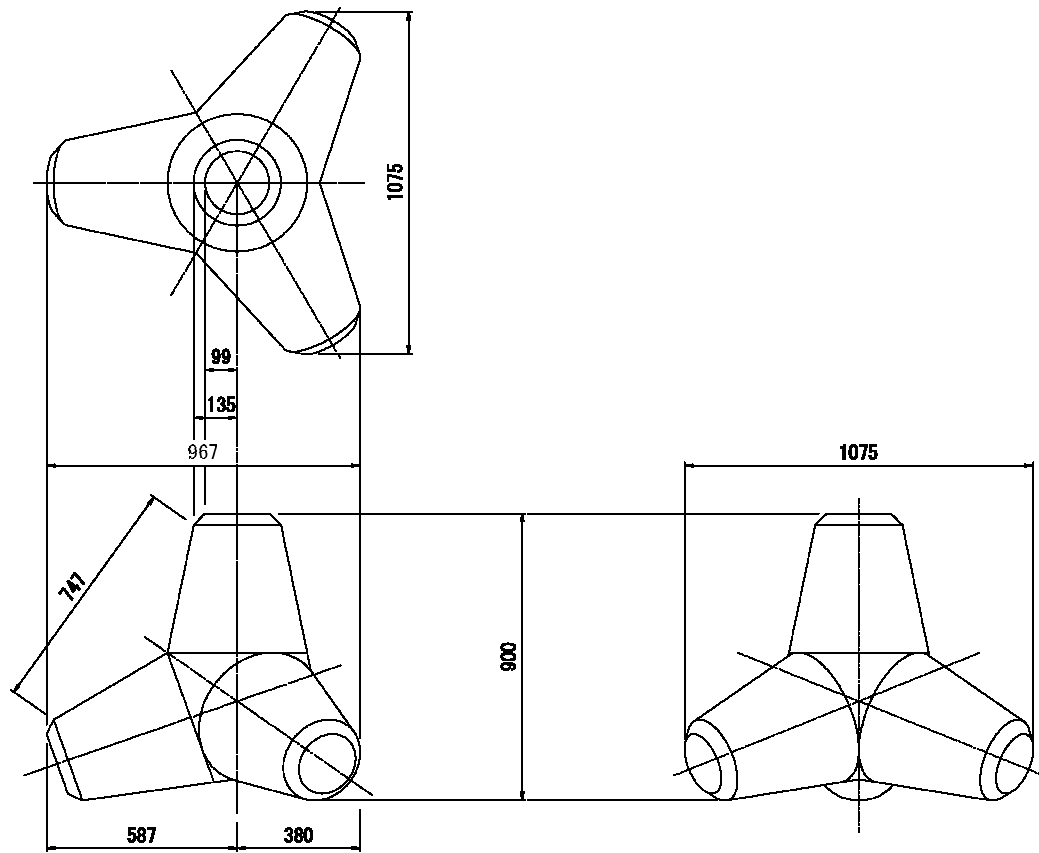
[illegible]

單位數量計算書

工 種：修景施設整備工

構造図

テトラポッド



テトラポッド 0.5トン型

1 基当り

[illegible]

管理施設整備工 数量集計表

工 種：管理施設整備工

[illegible]

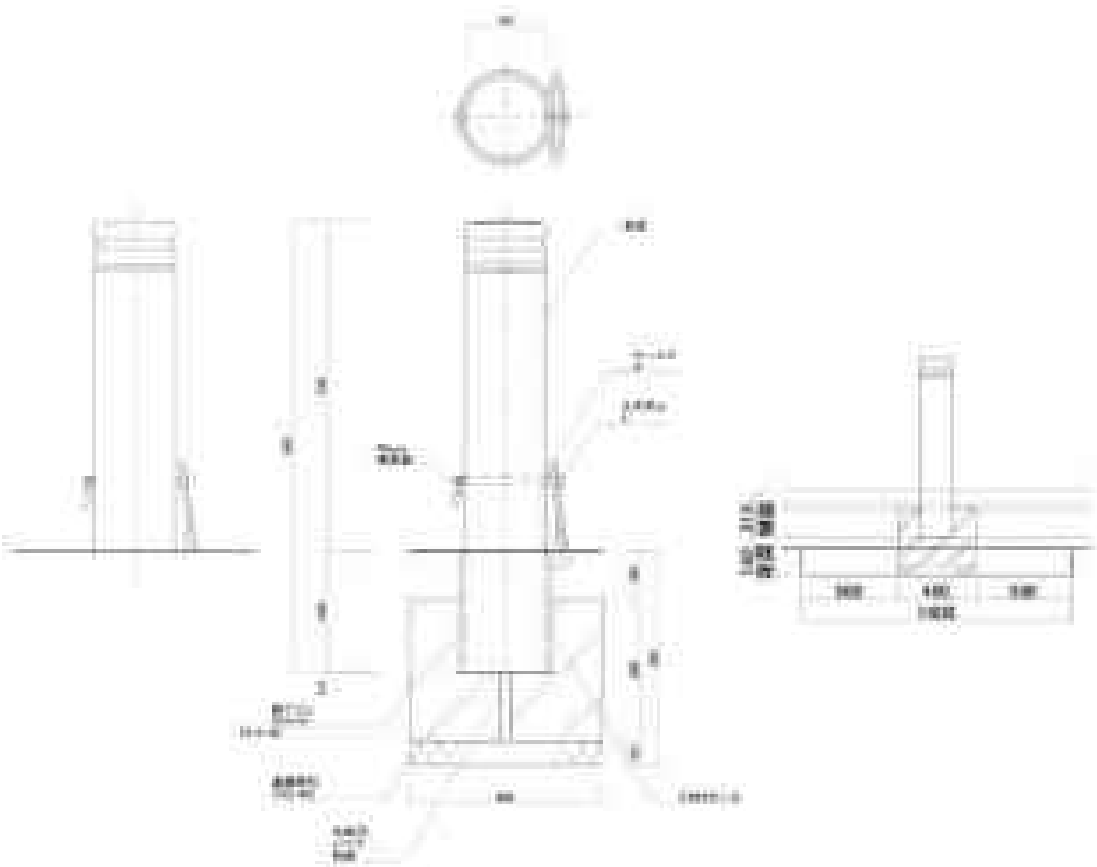
作業土工等 集計表

工 種：管理施設整備工

細 別	規 格	単位	数量	床掘り	埋戻し		基面整正	摘要
				砂質土 (m3)	小規模 (m3)		砂質土 (m2)	
車止め	着脱式カギ付	基	3.0	0.8	0.8		0.5	
合 計				0.8	0.8		0.5	

単位数量計算書

工 種： 管理施設整備工

構 造 図					
車止め 					
車止め	着脱式カギ付	1 基当り			
名 称	規 格	算 式	1基当り	ヶ所	全体数量
基礎碎石	RC-40, t=5cm	0.40×0.40	0.160 m^2	3.0 ヶ所	0.480 m^2
捨てコンクリート	18-8-40, t=30cm	$0.40 \times 0.40 \times 0.30 - (0.167/2)^2 \times 3.14 \times 0.15$	0.045 m^3	3.0 ヶ所	0.135 m^3
車止め	ACT-19A 帝金(株) 又は同等品以上		1.000 基	3.0 ヶ所	3.000 基
床 堀 り	砂質土	$1.40 \times 1.40 \times 0.14$	0.27 m^3	3.0 ヶ所	0.8 m^3
埋 戻 し	小規模	$0.27 - 0.40 \times 0.40 \times 0.14$	0.25 m^3	3.0 ヶ所	0.8 m^3
基面整正		0.40×0.40	0.16 m^2	3.0	0.5 m^2

建築施設組立設置工 数量集計表

工 種：建築施設組立設置工

[illegible]

作業土工等 集計表

工 種：建築施設組立設置工

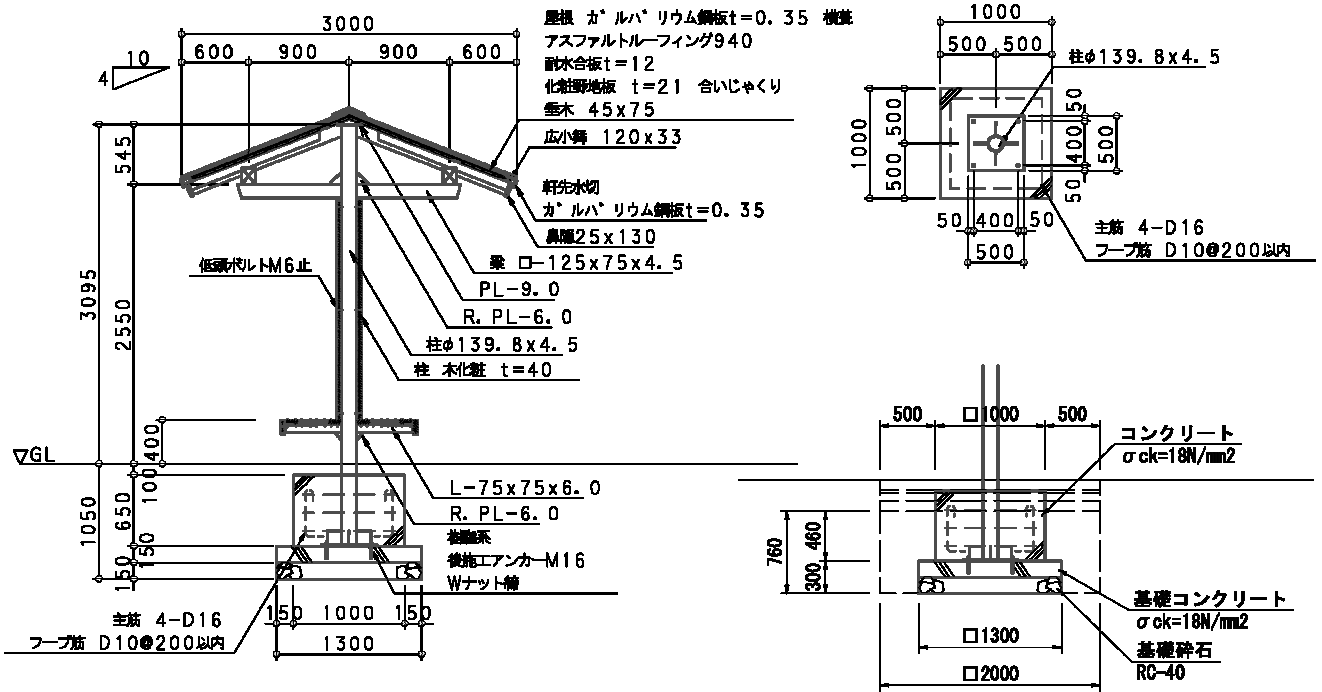
細 別	規 格	単位	数量	床掘り	埋戻し		基面整正	摘要
				砂質土 (m3)	小規模 (m3)		砂質土 (m2)	
四阿	一本柱	基	2.0	6.1	4.1		3.4	
合 計				6.1	4.1		3.4	

単位数量計算書

工 種： 建築施設組立設置工

構 造 図

四阿



四阿

一本柱

1 基当り

名 称	規 格	算 式	1基当り	ヶ 所	全体数量
四阿	W3000×H2550		1.000 式	2.0 ヶ所	2.000 式
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.00×1.00×0.65	0.650 m ³	2.0 ヶ所	1.300 m ³
型 枠	小型構造物	1.00×0.65×4	2.600 m ²	2.0 ヶ所	5.200 m ²
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.30×1.30×0.15	0.254 m ³	2.0 ヶ所	0.508 m ³
基礎型枠	均し	1.30×0.15×4	0.780 m ²	2.0 ヶ所	1.560 m ²
基礎碎石	RC-40 t=150	1.30×1.30	1.690 m ²	2.0 ヶ所	3.380 m ²
主筋	D16 L=700mm	1.56×0.70×4	4.368 kg	2.0 ヶ所	8.736 kg
フープ筋	D10 L=3380mm	0.56×3.38×3	5.678 kg	2.0 ヶ所	11.356 kg
後施工アンカー	M16		4.000 本	2.0 ヶ所	8.000 本
床 堀 り	砂質土	2.00×2.00×0.76	3.04 m ³	2.0 ヶ所	6.1 m ³
埋 戻 し	小規模	3.04-(1.00×1.00×0.46+1.30×1.30×0.30)	2.07 m ³	2.0 ヶ所	4.1 m ³
基面整正		1.30×1.30	1.69 m ²	2.0 ヶ所	3.4 m ²

構造物撤去工 数量集計表

工 種：構造物撤去工

種 別	細 別	規格・区分	単位	数 量	摘 要
防護柵撤去工					
	車止め撤去	アーチ型	基	2.0	
	木製バリケード撤去		基	1.0	
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	9.5	
		鉄筋構造物	m3	0.9	
	舗装版切断	Co舗装 15cmを超え35cm以下	m	145.7	
	舗装版破碎	Co舗装 15cmを超え35cm以下	m2	282.9	
		ブロック舗装 t=6cm	m2	45.8	
		木の舗装 t=10cm	m2	74.9	
	縁石取壊し	石材	m3	8.2	
排水構造物撤去工	蓋版撤去	鋳鉄製蓋	枚	2.0	
運搬処理工	殻運搬	Co殻（無筋）	m3	9.5	
		Co殻（鉄筋）	m3	57.5	
		ブロック殻	m3	2.7	
		石材殻	m3	8.2	
	殻処分	Co殻（無筋）	t	22.3	
		Co殻（鉄筋）	t	143.8	
		ブロック殻	t	7.0	
		石材殻	t	21.3	
		金属くず	t	0.04	
		木くず	t	0.06	
	現場発生品運搬	鋼材 0.04t	回	1.0	
		木くず 0.06t	回	1.0	

一般計算書

工 種：構造物撤去工

種 別	細 別	規 格	算 式	数 量
防護柵撤去工	フェンス撤去	W1800×H1100	※数量根拠図より =	基
	車止め撤去	アーチ型	※数量根拠図より =	2.0 基
	木製バリケード撤去		※数量根拠図より =	1.0 基
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	※数量根拠図より	
		①車止め撤去	0.20 × 1 = 0.2	
		②車止め撤去	0.15 × 1 = 0.2	
		①木製ベンチ撤去	0.10 × 1 = 0.1	
		②木製ベンチ撤去	0.10 × 3 = 0.3	
		①擬木テーブル撤去	0.08 × 1 = 0.1	
		①擬木ベンチ撤去	0.09 × 6 = 0.5	
		縁石1取壊し	0.8 + 7.1 + 0.2 = 8.1	
			=	9.5 m3
		鉄筋構造物	※数量根拠図より	
		①擬木テーブル撤去	0.27 × 1 = 0.3	
		①擬木ベンチ撤去	0.06 × 6 = 0.4	
		角型柵1取壊し	0.09 × 2 = 0.2	
		角型柵2取壊し	0.13 × = 0.0	
			=	0.9 m3
	舗装版切断	Co舗装 15cmを超え35cm以下	※数量根拠図より 140.0 + + + 2.9 + 2.8 =	145.7 m
		ブロック舗装 15cm以下	※数量根拠図より + =	0.0 m

一般計算書

工 種：構造物撤去工

種 別	細 別	規 格	算 式	数 量
	舗装版破碎	Co舗装 15cmを超え35cm以下	※数量根拠図より $\begin{array}{r} 29.3 + 56.0 + 49.8 + 37.8 \\ + 110.0 + + + \\ + \\ = \end{array}$	282.9 m2
		ブロック舗装 t=6cm	※数量根拠図より $\begin{array}{r} 34.5 + 11.3 + + \\ + + + \\ = \end{array}$	45.8 m2
		ブロック舗装 t=9cm	※数量根拠図より $\begin{array}{r} \\ \\ \\ = \end{array}$	0.0 m2
		木の舗装 t=10cm	※数量根拠図より $\begin{array}{r} 39.4 + 35.5 \\ \\ \\ = \end{array}$	74.9 m2
排水構造物撤去工	蓋版撤去	铸铁製蓋	※数量根拠図より $\begin{array}{r} \\ \\ \\ = \end{array}$	2.0 枚
	塩ビ管撤去	VP150	※数量根拠図より $\begin{array}{r} \\ \\ \\ = \end{array}$	2.1 m
縁石撤去工	縁石取壊し	石材	※数量根拠図より $\begin{array}{r} 0.8 + 7.1 + 0.3 + \\ \\ \\ = \end{array}$	8.2 m3
運搬処理工	殻運搬処理	Co殻（無筋）	※雨水排水設備工 嵩上げ柵より $\begin{array}{r} 9.5 + = 9.5 \\ \\ 9.5 \times 2.35 \text{ (単位重量)} \\ = \end{array}$	9.5 m3 22.3 t
		Co殻（鉄筋）	$\begin{array}{r} 0.9 + 282.9 \times 0.20 \\ \\ 57.5 \times 2.50 \text{ (単位重量)} \\ = \end{array}$	57.5 m3 143.8 t
		ブロック殻	$\begin{array}{r} 45.8 \times 0.06 + 0.00 \times 0.09 \\ \\ 2.7 \times 2.60 \text{ (単位重量)} \\ = \end{array}$	2.7 m3 7.0 t
		石材殻	$\begin{array}{r} = 8.2 \\ \\ 8.2 \times 2.60 \text{ (単位重量)} \\ = \end{array}$	8.2 m3 21.3 t

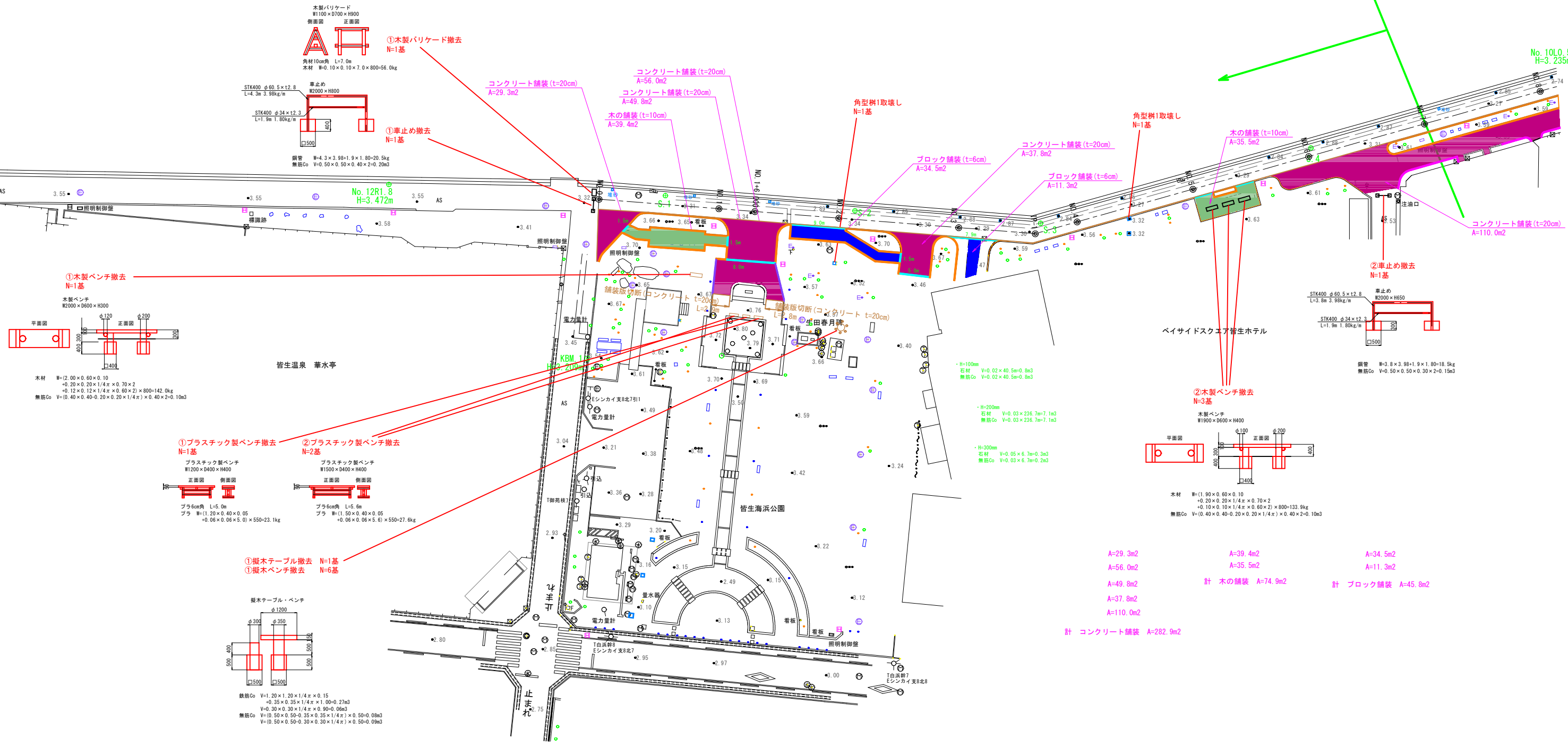
一般計算書

工 種：構造物撤去工

種 別	細 別	規 格	算 式	数 量
	現場発生品運搬	鋼材	※数量根拠図より	
		①フェンス撤去	9.6 × = 0.0	
		①車止め撤去	20.5 × 1 = 20.5	
		②車止め撤去	18.5 × 1 = 18.5	
		③車止め撤去	18.5 × = 0.0	
		④車止め撤去	17.4 × = 0.0	
		⑤車止め撤去	20.5 × = 0.0	
		柵取壊し	8.0 × = 0.0	
			39.0 / 1,000 =	0.04 t
		木くず	※数量根拠図より	
		①木製バリケード撤去	56.0 × 1 = 56.0	
		②木製バリケード撤去	× 1 = 0.0	
			56.0 / 1,000 =	0.06 t

構造物撤去工 数量根拠図

構造物撤去工 数量根拠図 (1/4)



公園施設等撤去工 数量集計表

工 種：公園施設等撤去工

[illegible]

一般計算書

工 種：公園施設等撤去工

種 別	細 別	規 格	算 式	数 量
公園施設撤去工	四阿撤去	L4.5m×D2.5m×H3.3m	※数量根拠図より =	基
	パーゴラ撤去	L9.0m×D2.0m×H2.4m	※数量根拠図より =	1.0 基
		L6.0m×D2.0m×H2.4m	※数量根拠図より =	基
	木製ベンチ テーブル撤去		※数量根拠図より 木製ベンチ① 木製ベンチ② ①擬木ベンチ 2.0 + 5.7 + 1.8 擬木テーブル 1.2 =	10.7 m 7.0 基
	プラスチック製 ベンチ撤去		※数量根拠図より ① ② 1.2 + 3.0	4.2 m 3.0 基
運搬処理工	現場発生品運搬 ・ 処分	廃プラ	※数量根拠図より	
		①プラ製ベンチ撤去	23.1 × 1 = 23.1	
		②プラ製ベンチ撤去	27.6 × 2 = 55.2	
			78.3 / 1,000 =	0.08 t
		木くず	※数量根拠図より	
		①木製ベンチ撤去	142.0 × 1 = 142.0	
		②木製ベンチ撤去	133.9 × 3 = 401.7	
		⑤木製ベンチ撤去	205.1 × = 0.0	
			543.7 / 1,000 =	0.54 t

公園施設等撤去工 数量根拠図

