米子市総務部契約検査課

入 札 説 明 書

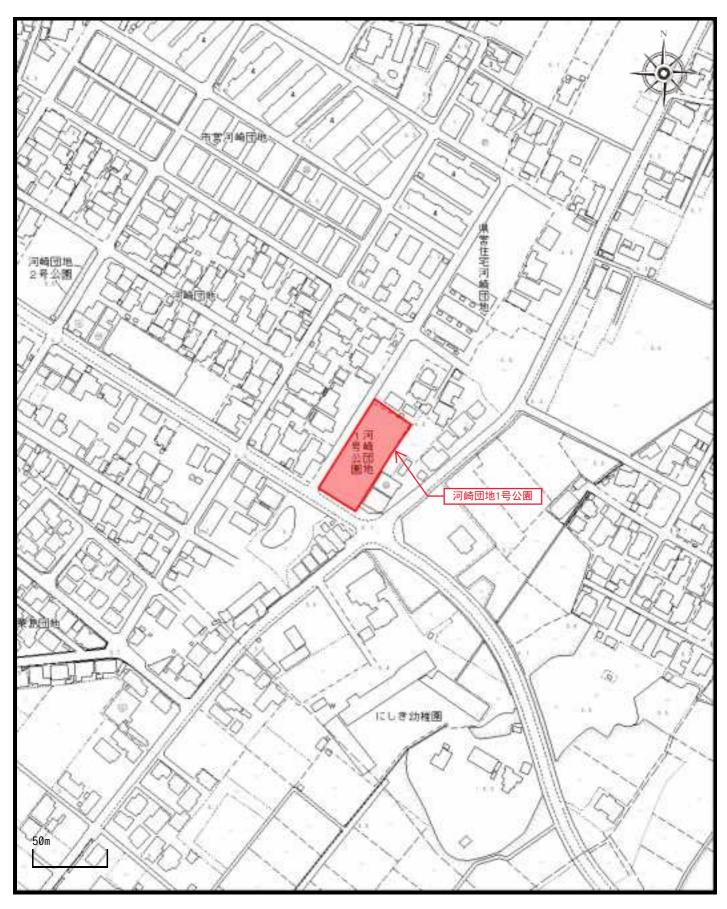
市が行う建設工事の工事希望型指名競争入札を下記のとおり行いますから、希望があれば米子市建設工事執行規則 (平成17年米子市規則第106号)及び米子市会計規則(平成17年米子市規則第44号)を承知のうえ参加してください。

記

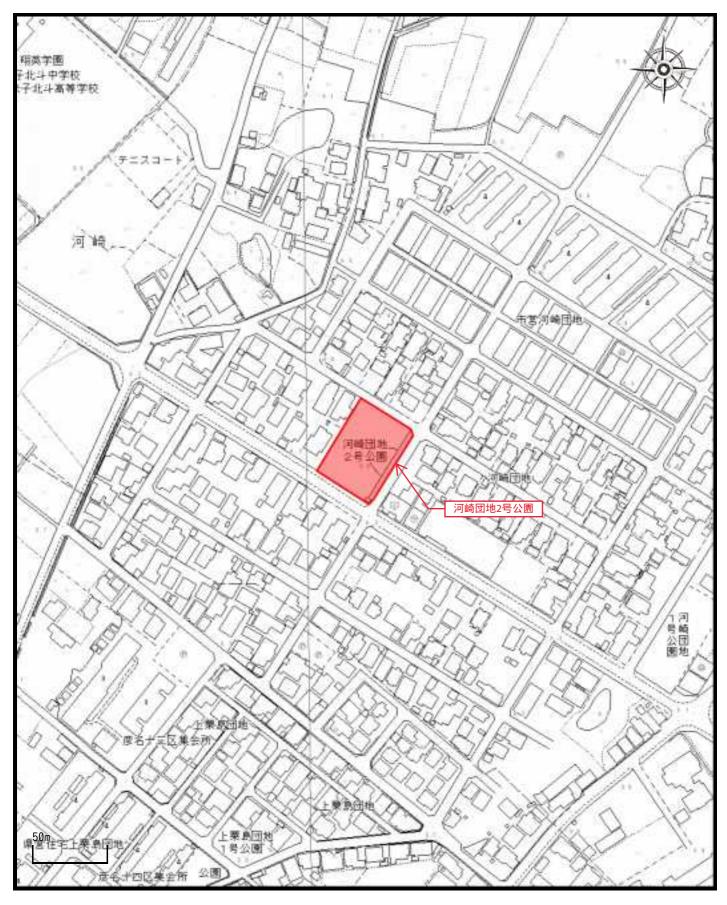
工事希望型指 名競争入札に	工	事	名	河崎団	地1号公園ほか	公	園施設改築工事		
付する工事	工	事場	,所	米子市	河崎地内ほか			工期	製 約 日 から 令和7年2月28日まで
契約条項		: す場			総務部契約検査	謎	ļ		
担 	<u>当</u> :に関	する事	課 <u></u> 事項	都市整		余			
現場	説	明	会	なし	^ T . D D		by Martha a th	88.11	
開札の日			. ,, ,		令和6年11月6 本庁舎202会詞	養室	₹	開札	
契約保証に関する事項	証す (1) (2) (3) (4)	る次の契約 契約 銀行 公共)各号の 保証金 保証金 27年 上 で 上 で と で と で と で と で に り に り に り に り に り に り と り と り に り に り	の一に掲げ の納付 に代わる担 は市長が確 は律第184 ⁴	る保証を付さない 3 保となる有価記 実と認める金融 号)第2条第4項 券による保証	ナオ E券機	いばならない。 等の提供	共工事の	☆金額の10分の1以上の額を保 前払金保証事業に関する法律 「同じ。)の保証
前 払 金	有	•				負化	弋金の額が130万円を超え	える場合に	1限る
部 分 払			\/ /:-	回数は、米	兴子市建設工事	執	行規則による ※部分払い	いに替えて	て中間前払の選択も可
	2. 3. 4.	執行を 入札 入札 は、無 入札	中止し 参加者 に参加 効とする 者は、	、又は取り fが1者であ lする者に必 る。 到達した入	止めることがある っても、入札をな 公要な資格のない 札書は、書換え	う。 執 ネ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	テするものとする。 者のした入札及び米子市野 別換え又は撤回することが	郵便入札。	
入札に関する 注 意 事 項	6. ± ± 7.	落札。 者を決場合は るもの。 本件	となる・ :定する :その者 とする。 工事は	べき価格と同ちものとする。 まが、参加しま、米子市関	司一価格の入札。この場合においていない場合に とていない場合に き設工事最低制	をハスク	、くじを引くべき入札者が 、札事務に関与しない職員 面格設定要領に定める方	きは、当該 、当該入 員に当該フ 法により、	学返することかできる。 注入札者にくじを引かせて、落札 札の立会者として参加している 人札者に代わってくじを引かせ 予定価格の2/3(ただし、8/10 艮価格を下回る価格で入札が
	8. 9.	て入札 入札 落札 未満切 を問わ 入札	した者 書決さず、 計ず、 がず、 かず、 かず、 かず、 かず、 かず、 かず、 かず、 かず、 かず、 か	を落札者と 工事費内訳 ご当たっては 単価契約を 積った契約	:する。 書が同封されてい は、入札書に記載 と除く。))とするの 1希望価格の110 、占の禁止及び2	パだって)分	ない場合は、無効とする れた金額に10%に相当する で、入札者は、消費税に係 の100に相当する金額を	る額を加算 る課税業 入札書に	他の者のうち最低の価格をもっ 算した金額をもって落札価格(円 者であるか免税業者であるか 記載すること。 年法律第54号)等に抵触する
		—		. いないのない t、1回とする	0				
	1.	米子 な申込 1者の。	市工事 者は、 みを指	不望型指 不指名とす 名し、他の	名競争入札実施 つることがある。ま 者を不指名とす	たるこ	、同一入札における資本に ことがある。	的、人的問	は申込者及び工事成績が不良 関係にある複数の申込者のうち 更可能とし、その後の変更は原
	J	則として	て認め	ないものと	する。				
その他の注意事項	1	件を超	えて従	き事すること	はできないもの	とす	~る。		
上 心 ず 仅	İ	置予定	技術者		書を所定の方法				重複申込者に該当する者は、配 こより配置予定技術者がいなく
	3	接的か ことをい	つ恒常いう。) オ	常的な雇用 が申込日ま	関係(第三者の) でに3ケ月以上	介			という。)は、当該建設業者と直 定の権利義務関係が存在する
施工に関する 注 意 事 項	2. 3.	本工 工事標 この ^ま	事の施 関準仕様 契約に	兼書」又はそ 係る工事の	ては、鳥取県制 その他別に定め 施工にあたって	るた は	上様書等に基づき実施した	よければな	こ使用するよう努めること。
	事執行	 一規則	第14	条により公り	こする予定価格		•	/10) \	¥17,078,600
最低制限価格		(但按	上 爭質	十共埋仮記	文貨 + 現場官埋	賀	の9/10+一般管理費5.5/	(10) × 1.1	-

工 事 設 計 書

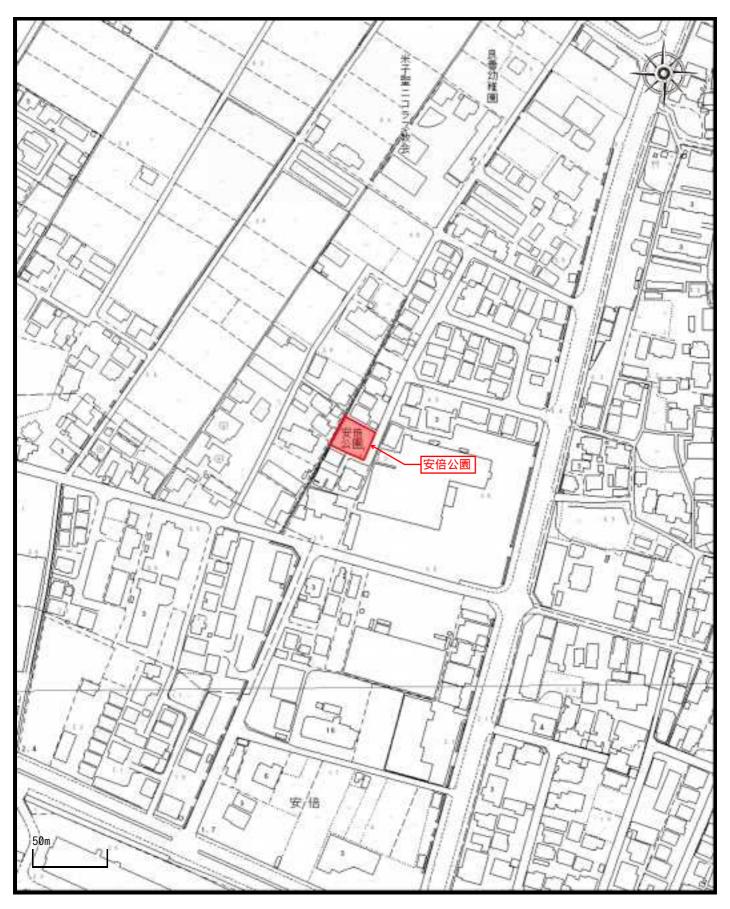
令	和	6	年度	工事名	河(河崎団地1号公園ほか公園施設改築					
				•		部長	課長	担当課長補佐	審査	設計	
設	計	金	額		円						
工			期	契約日 から	令和7年2月28日 まで						
工	事	場	所	米子市 河崎	地區	勺ほか					
工	事	概	要	河崎団地 2 号公 安倍公園	基 園 : 4人用ブランコ、 園 : 2人用ブランコ、 : 2人用ブランコ、 : 2人用ブランコ、 1式 1式 1式	スウィング すべり台、	遊具	, ライミング b	存具		



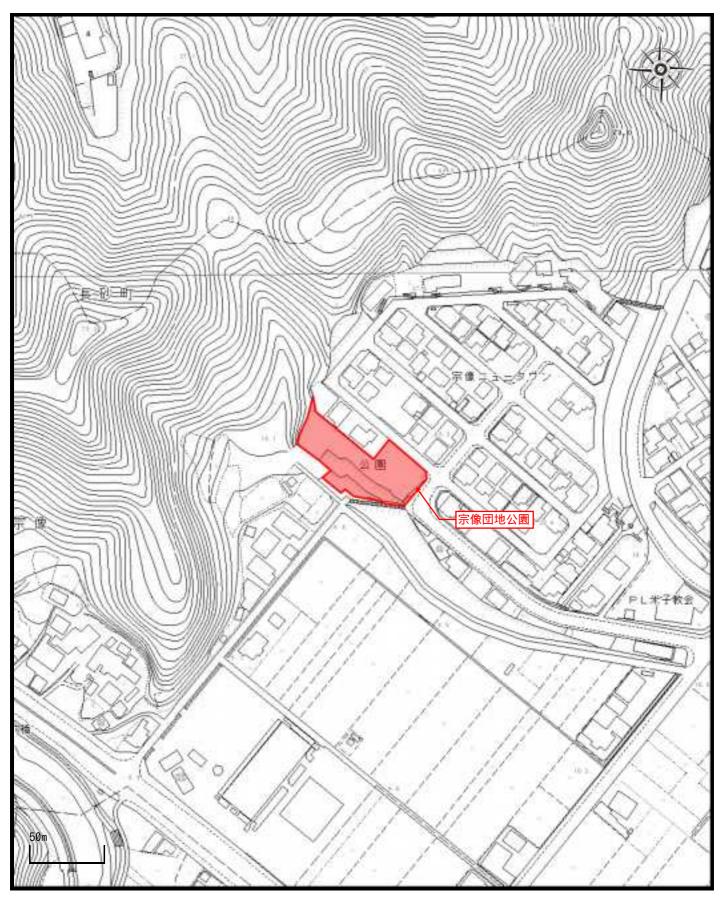
1 / 2,500



1 / 2,500



1 / 2,500



1 / 2,500

工事名:河崎団地1号公園ほか公園施設改築工事 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量
◆河崎団地1号公園	土工				
		 作業土工		式	1
	遊具撤去工				
		4人用ブランコ撤去工		基	1
		シーソー撤去エ		基	1
		 砂場撤去工		基	1
		運搬処理工	無筋コンクリート	m3 t	1 2 5
			鉄くず	t	0. 5
			木くず	t	0.06
	遊具設置工				
		基礎工		式	1
		4人用ブランコ設置工	H2. 4	基	1
		境界柵設置工	 片側	基	1
		 1連シーソー設置エ		基	1
		ロープクライミング遊具設置工	H3. 0	基	1
◆河崎団地2号公園	土工				
		作業土工		式	1
	遊具撤去工				
		2人用ブランコ撤去工		基	1
		飛石遊具撤去工		<u>基</u> m3	1
		 運搬処理工	無筋コンクリート	m3 t	1 2 5
			鉄くず	t	0. 2
	遊具設置工				
		基礎工		式	1
		2人用ブランコ設置工	アーチ型 H2.0	基	1
		境界柵設置工	両側	基	1
		スウィング遊具設置工		基	1

工事名:河崎団地1号公園ほか公園施設改築工事 設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量
◆安倍公園	土工				
		作業土工		式	1
	遊具撤去工				
		4人用ブランコ撤去工		基	1
		境界柵撤去工		基	1
		滑り台撤去工		基	1
		砂場撤去工		<u>基</u> m3	1
		運搬処理工	無筋コンクリート	m3 t	2 5
			鉄くず	t	0. 2
	遊具設置工				
		基礎工		式	1
		2人用ブランコ設置工	H2. 4	基	1
		境界柵設置工	片側	基	1
		滑り台設置工	シングルウェーブ H1.5	基	1
		砂場設置工	2. 0*2. 0	基	1
◆宗像団地公園	土工				
		作業土工		式	11
	遊具撤去工				
		2人用ブランコ撤去工		基	1
		境界柵撤去工		基	1
		 太鼓橋撤去工		基	1
		運搬処理工	無筋コンクリート	m3 t	0. 6 1
			鉄くず	t	0. 08
			木くず	t	0. 4
	遊具設置工				
		基礎工		式	1
		<u> </u>	H2. 4	基	1
		境界柵設置工		基	1
		うんてい設置エ	H1. 7	基	
			111.7	<u>æ</u>	1

現場説明書

1 仕様書

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

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

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

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

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

- 7 ダンプトラック等による運搬について
 - (1) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようすること。
 - (2) さし枠装着車、不表示車等による違法運行は行わず、また行わせないようにすること。
 - (3) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から工事用資機材等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
 - (4) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装着車、不表示車等による違法運行を行っている場合は、早急に不正状態を 解消する措置を講ずること。
 - (5) 建設副産物の処理及び工事用資機材等の搬入・搬出等に当たって、下請事業者及び工事用資機材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
 - (6) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
 - (7) 産業廃棄物の運搬車については、車体の外側に、環境省令で定めるところにより、産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する運搬車である旨 その他の事項を見やすいように表示し、かつ、当該運搬車に環境省令で定める書面を備え付けること。また、産業廃棄物処理業者に委託して 産業廃棄物を運搬する場合、この表示、備え付けを行わせること。
 - (8) 以上のことにつき、元請建設業者は下請建設業者を十分指導すること。
- 8 不正軽油使用の禁止について
 - 工事現場で使用し、又は使用させる車両(資機材等の搬出入車両を含む)並びに建設機械等の燃料として、地方税法(昭和25年法律第226号)に違反する軽油等を使用しないこと。

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

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

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

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

16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

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

17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

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

18 その他

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

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

	現場	· 説	明	書		令和(6年6月1日改正 特記事項1
4-							77 印记于"只1
仕様書	本工事の施工に当たっては、契約日	現在の次	こ掲げる	る仕様書等	によること。		
書	・ 鳥取県土木工事共通仕様書	· <u>·</u>	鳥取県	上木工事施	工管理基準	国土交通省〔都市	市公園における遊具の
	安全管理に関する指針 (改訂第2版)]	<u>• </u>	本公園	施設業協力	会 〔遊具の安全に関す	-る基準 JPFA-SP-S:	:2024]
	· 国土交通省〔公園緑地工事施工	管理基準	<u>L</u>				
							1 884 1 4 - 415
	①(他工事等との調整) 	- 下の声		 こすること			と関連するので相
	② (部分完成、着工保留)		. С д.	,	,	すで	(す
	(日)分分以、有工水田/	ること		 ないこと		& \	()
	③ (施工時間)				の施工時間は、	8:30 ~ 17	:00とする。
	①(余裕期間設定工事)	本工事	事は、米	(子市余裕	期間設定工事に係る第	実施要領(令和3年	F4月1日施行)の対
		象工事で	であり、	工事開始	日、前払金の請求、打	支術者の配置及びる	その他の取扱いについ
工程			,, .	規定によ	- 0		
1 1					公告のとおりとする。		1) 一、フバ きなせ
	<u>⑤(鋼材の調達の遅れによる王期の</u> 延長)						込んでいるが、請負者 明内に工事を完成する
	進攻/-						がに工事を元成する 皆に工期の延長変更を
				できる。		3m(-0() ()dm;	1,-12,7,7,7,22,2,2,2,2
	⑥(週休2日工事)	本工事	事は、米	(子市週休	2日工事実施要領(出	上木工事)(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	刀同要領の規定に従	どい週休2日工事を実
		施するこ	こと。				
	(I) (用地·物件等未処理)	★ -ナ⋷	まご 間で		1714		があるので、監督
用地					いる を行うこと。		かめるので、監督
関係		- \ - + + -		,	頃	の予定で	
	(1) (埋設物等の事前調査) ② (支障物件)				物等の事前調査につい の拡エなど、で		調査済み 」である。 _が支障となっている
支障		が、				 了する見込みである	
物件				埋できな	かった場合は別途協調	義する。	
	③ (立木の置き場所)	工事月	月地内σ	立木は伐	採し、		に置くこと。
対公 策害	①(騒音振動対策)	,,	•		音振動対策技術指針」		· = 1
東害		◆ 上≒	▶(/)施丄	上に当って	は、排出ガス対策型類	基設機械を使用する) こと。
	①(交通安全施設等)				ぼさないよう十分に活		•
							として、交通誘導員A
					[有・無]、父地勝尊 等との協議により変 り		(交代要員[有・無])
							感傷もなっている。 「海島人、交通誘導員 」
				このとおり		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
安		交通	列 員♪	、とは、警	備業法第2条第4号(<規定する警備員で	であり、警備員等の検
安全対策		定等に	日する規	訓第1条	第4号に規定する交)	通誘導警備業務に 従	ど事する者で、交通誘
							という。また、交通誘
						5警備業者の警備』	で交通誘導員A以外
			.,		者をいう。 な通敷皿を行う場合 /	<u> ・ </u>	1条で規定する以外の
							I誘導員Bを配置して
		₩ 327			~ ~ ~ 1 JJ 13 J ⊂ 0		
	① (濁水処理)	工事で	で発生す	 ^る濁水に		 を行うものとし、そ	 その工法については、
排処水		l		らものとす		5 2-, \	2.00
理濁水		なお、	これに	より難い	場合は別途協議するこ	こと。	

	【建設発生土(処理)】	
	① (他工事等流用)	建設発生土は市・町・村地内の
		工事現場に運搬(片道運搬距離km)するものとする。
	② (建設技術センター)	建設発生土は市・町・村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。
	 ③ (民間残!受入地) 	すっと
		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 m ³ 当た
		り円をに支払うこと。
	④ (上質改良プラント)−	建設発生土は
		道運搬距離km) するものとする。なお、処理費として1m3当り 円
		を に支払うこと。
	【コンクリート塊・アスファルト	
	塊・建設発生木材(処理)】	
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体する
建		ものとする。その方法は、別表のとおりとする。
~_		なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。
		コンクリート塊1m³当り円
設		アスファルト塊1m³当り円
		建設発生木材 1 m ³ 当り円
	⑥(他工事等流用)	[Co雑割材・]は、市・町・村地内
副		工事現場に運搬(片道運搬距離km)するものとする。
ш,	⑦(再資源化施設への搬出)	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再
		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。
産		再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフ
		エストを発行するものとする。
		- なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。
物	(施設の名称・受入れ費用)	コンクリート塊 米子 市 ・町・村 夜見町 地内の 大成商事
120		(運搬距離 ※ km)、費用1t当り 1200 円
		※河崎団地 1 号公園: 2.9 km、河崎団地 2 号公園: 2.9 km、安倍公園: 3.7 km、
		宗像団地公園:9.5 km
\mathcal{O}		
		建設発生木材
		(運搬距離 <u>※</u> km)、費用1t当り <u>13,000</u> 円
処		※河崎団地 1 号公園:18.1 km、宗像団地公園:10.0 km
~		その他()市・町・村地内の
	(受入れ時間帯)	(運搬距離km)、費用1t当り円
	(受入れ条件)	8時~17時(平日)
理		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。
	⑧ (木材市場等へ売却)	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
	(1) (最終処理等)	して協議すること。
		Common
		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
		が、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。
		産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニ
	⑩(産業廃棄物の処理に係る税)	フェストを発行するものとする。
		産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を円見込んでいる。

	現 場	,説明書 ····································	特記事項3
建設副産物の使用	① (建設発生上の使用) ② (再生資材の使用)		
工事用道路	① (農地の一時転用について) ② (農地の賃貸借)	本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受借地する場合は、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、工事完了後絡すること。 ア の用途に使用するため、 市・町・村 番地を賃貸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。	1項に基づく 地を継続して 利用する場合、 はその旨を連 借すること。 他の貸借権は米
仮設備			

① (労災補償に必要な保険の付保)

② (現場環境改善)

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

本工事は、現場環境改善(率計上分)実施対象工事と〔する・しない〕。

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

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

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

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

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

③経費対象外について

遊具の撤去に伴うスクラップ費については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の対象額に含めない。なお、スクラップ費は、建設物価 2024.10.P794 鉄ヘビーH1 を見込んでいる。

※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。

その他

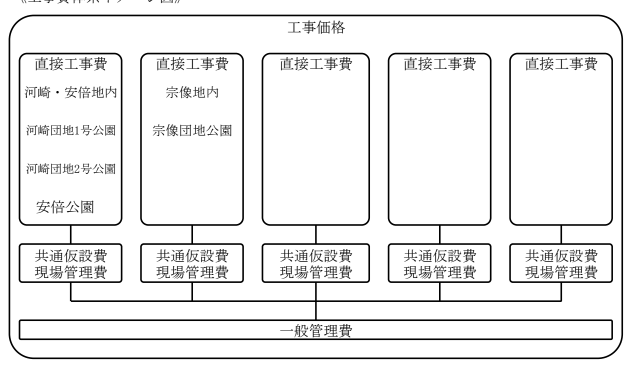
施工箇所が点在する工事の間接工事費の積算方法 現場説明書

本工事における共通仮設費及び現場管理費の金額は、工事箇所毎に算出した共通仮設費及 び現場管理費を合計した金額としている。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大 都市、施工地域等)については、工事箇所毎に設定している。

工事箇所名	施工箇所名
河崎・安倍地内	河崎団地1号公園
	河崎団地2号公園
	安倍公園
宗像地内	宗像団地公園

※工事箇所及び施工箇所の配置は別紙位置図のとおり。

《工事費体系イメージ図》



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 口その他()					
				□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 ☑ ○ ② その他(遊具改築工事)						
		する特定建設			リート □コンクリート及び鉄が	いら成る建設資材				
	(新	築・維持・修繕 工作物の状況		□ アメン 築年数	アルト・コンクリート ☑木材 年					
					* 					
		周辺状況			ある施設 ☑住宅 □商業施証	投 □学校				
	「る調査)結果			B	□病院 □その他()				
					界との最短距離 約 <u>0</u> m					
				その他()				
		/ 七米 坦亞		/ /	工作物に関する調査の結	5果	工事看	手前に実施する措置の内容 		
		作業場所		作業場 その他(所 ☑ 十分 □不十分)					
		搬出経路			□有() ☑無					
	作物に			ı	路の幅員 約 <u>5</u> m □有 ☑無					
の着	る調査 吉果及			その他(**					
		特定建設資材 体・維持・修繕	オへの付着物(解 善工事のみ)	□有 ()					
施す	つる措置 内容			☑無	,					
	1.47		石綿 (大気汚染防止	□有						
		修繕工事の 法・安全衛生法 特定 み) 石綿則) ゴ 無			投資材への付着(□有 □					
				⊿無						
_	i	その他						1		
工程			工程		作業	内容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)		
ごとのか	①仮設				仮設工事 □有 ☑無			□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用		
作業内	②土工				土工事 ☑有 □無	□ 手作業				
容及	③基礎				基礎工事 ☑有 □無		□ 手作業・機械作業の併用□ 手作業			
及び解	④本体	構造		-	 本体構造の工事 ☑有 □無	<u> </u>		□ 手作業・機械作業の併用 □ 手作業		
体	@ 	/I.B.D			本体操行公工生 配 日 口巡			□ 手作業・機械作業の併用		
方法	⑤本体	付属品			本体付属品の工事 □有 ☑	3 無		□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用		
	<u>⑥</u> その	他	(遊具撤去	工)	その他の工事 ☑有 □無			□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用		
	I		工程の順序 「東の7)		□上の工程における⑤→④-	→③の順序		iu 于IF未		
(解体工事のみ)			□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			での他の場合の建田()					
の見込み(解体工事のみ) 廃 特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み				見込み	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			使用する部分又は発生が見込ま		
棄	(全工事	事)並びに特定	建設資材が使用さまり、修繕工事のみ	わるエ	種類	量の見込	み 	れる部分(注)		
発生	正建設	資材廃業物 ∅)発生が見込まれる 解体工事のみ)	工作物	☑コンクリート塊 ┃		16 トン	□① □② □③ □④ □⑤ ☑ ⑥		
見	076077	(飛行")()喘。)	件件工事のみり		□アスファルト・コンクリート塊					
込量					☑建設発生木材		トン	□⑤ □⑥ □① □② □③□④		
	(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤			大休付属具 @ンの地		0.46 トン	□5 Z 6			
備る		少以政 ②工_	L ② 基礎 ④ 争件	竹田 し	火平円周由 してり他					

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

総括情報表

事務所 設更自数 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 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.10.10(0) 1 公共	06-*****-00000-10		
工種現場環境改善費施工地域緊急工事契約保証区分豪国増工期算定区分週休二日補正係数	当世代 09 公園 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 12 月単位の週休2日	前世代	当世代	前世代

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工事費							X1000
河峽田地區							V4000 (La*II4)
河崎団地1号公園							Y1999 (L^* ll1)
土工							Y2999 (レベル2)
作業土工							Y3999 (\(\nabla^*\) \(\mathbf{I}\) \(\mathbf{I}\)
床掘り							SPK24040015 00
土砂 上記以外(小規模)	20	m3					A=1,B=5,E=1 単第0 -0001 表 06101
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3					SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0002 表 06101
遊具撤去工							Y2999 (レヘ・ル2)
4人用プランコ撤去工							Y3999 (LV, N3)
4 人用プランコ撤去							V0012 00
6-*****-00000-10	1	<u>基</u>	 				単第0 -0003 表 061010

06-*****-00000-10

米 子 市

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
シーソー撤去工							Y3999 (L^* Il3)	-
シーソー撤去							VSISOT 00	
	1	基					単第0 -0005 表	0610
砂場撤去工							Y3999 (V^* I/3)	
砂場撤去							V0011 00	
	1	基					単第0 -0006 表	0610
運搬処理工							Y3999 (V^*N3)	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし							SPK24040151 00 _A=1 , B=1 , C=1 , D=14 , E=1	
DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	2	m3					単第0 -0007 表	0610
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊							SPK24040410 00 A=1,B=2,C=15	
片道運搬距離20.0km以下(17.0km超)	0.06	t					単第0 -0008 表	0610
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4.0km以下(2.0km超)							SPK24040410 00 _A=1,B=1,C=4	
	0.5	t					単第0 -0009 表	0610
スクラップ 鉄くず ヘビー H 1							TTU0052 00	
	0.5	t						0610
****-00000-10	0.0	米 子	+					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
投棄料							#0041	
							_C=投棄料	
		_15						
加八井		一式					TT\/00.40	
処分費 無筋コンクリート							TTV0040 00	
無筋コングリード							-	061010
大成商事	5	t						001010
処分費							TTV0041 00	
木くず							_	
								061010
TMS	0.06	t						
遊具設置工							Y2999 (I/\^* II/2)	
							Y3999 (L^*, lk3)	
							(* 1 #3)	
基礎砕石							SPK24040034 00	
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下							A=2, B=1, D=1	
RC-40	40	0					光管 2 2242 =	004040
	12	m2					単第0 -0010 表 SPK24040155 00	061010
一般型枠							A=1,B=2,C=1	
小型構造物					1			
1. 王将之10	19	m2					単第0 -0011 表	061010
							SPK24040155 00	
一般型枠							A=1, B=5, C=1	
均しコンクリート								
	0.8	m2					単第0 -0012 表	061010
コンクリート							SPK24040153 00	
小型構造物 18-8-40BB							A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1	
人力打設	3	_ m2					単第0 -0013 表	061010
6-*****-00000-10	<u> </u>	m3 ** =7					半年リーリリコ 衣	001010

06-*****-00000-10

米 子 市

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート							SPK24040153 00	
小型構造物 18-8-25(20)BB							A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=	:1
人力打設								
	0.2	m3					単第0 -0014 表	06101
4人用ブランコ設置工							Y3999 (l/^*.ll/3)	
							V0015 00	
4 八円 ノノノコ 設直							V0015 00	
	1	基					単第0 -0015 表	06101
4人用ブランコ							W0001	
H2.4								
クッションマット込み								
見積	1	基						
境界柵設置							V0016 00	
	1	基					単第0 -0016 表	06101
境界柵	1	*					W0001	00101
片側								
					1			
見積	1	基						
シーソー設置工							Y3999 (レベル3)	
1連シーソー設置							V0020 00	
							10020	
					†			
	1	基					単第0 -0017 表	06101
1連シーソー							W0001	
日纬	1	#						
	1	基业。						

06-*****-00000-10

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金客	領 備 考
費目・工種・施工名称など ロープクライミング遊具設置工					Y3999 (V^`I\3)
ロープクライミング遊具設置					V0022 00
	1	基			単第0 -0018 表 061010
ロープクライミング遊具 H3.0					W0001
見積	1	基			
河崎団地2号公園					Y1999 (ν^* l ν1)
土工					Y2999 (\lambda \gamma^* \mathbb{l} \lambda^* \mathbb{l} \lambda \gamma^*
作業土工					Y3999 (\(\nu^*\) 3)
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 -0001 表 061010
埋戻し 土砂					SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1
上記以外(小規模)	10	m3			単第0 -0002 表 061010
遊具撤去工					Y2999 (V^* II/2)
20. *****		N/ =			

06-*****-00000-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
2人用ブランコ撤去工							Y3999 (L^*, 11/3)	
2 人用ブランコ撤去							V0032 00	
	1	基					単第0 -0019 表	06101
境界柵撤去							V0014 00	
	1	基					単第0 -0020 表	06101
飛石遊具撤去工							Y3999 (V^* IJ3)	
飛石遊具撤去							V0017 00	
	1	基					単第0 -0021 表	0610 ⁻
運搬処理工							Y3999 (V^* I/3)	
殻運搬							SPK24040151 00	
Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	2	m3					A=1,B=1,C=1,D=14,E=1 単第0 -0007 表	06101
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	2	IIIO					字第0 -0007 表 SPK24040410 00 A=1,B=1,C=4	0010
片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	0.2	t					単第0 -0009 表	0610 ⁻
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	0.2						TTU0052 00	0010
	0.2	t						06101

06-*****-00000-10

米 子 市

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
投棄料							#0041
							C=投棄料
		_ <u>_</u>					
		一式					TTV0040 00
無筋コンクリート							1170040 00
		-					061010
大成商事	5	t					
遊具設置工							Y2999 (レベル2)
基礎工							Y3999 (\land \land
李w上 :							13999 (V. 1/3)
基礎砕石							SPK24040034 00
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下							A=2,B=1,D=1
RC-40		0					兴 等 0 0040 丰 004040
型枠	6	m2					単第0 -0010 表 061010 SPK24040155 00
一般型枠							A=1,B=2,C=1
小型構造物							
	8	m2					単第0 -0011 表 061010
コンクリート							SPK24040153 00
小型構造物 18-8-40BB							A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
人力打設	0.0	0					兴 等 0 0040 丰 004040
2人用ブランコ設置工	0.8	m3					単第0 -0013 表 061010 Y3999 (レベル3)
2八川ノノノコ取旦上							10999 (V./ 1/0)
		-			f		
2 人用ブランコ設置							V0002 00
	4	#					₩₩0 0000 ± 001010
20 ***** 00000 40	1	基	<u> </u>				単第0 -0022 表 061010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単位	金	額	備	考
2人用ブランコ						W0001	
アーチ型 H2.0		-					
クッションマット込み							
見積	1	基				V0002 00	
境界柵設置 両側						V0003 00	
	1	基				単第0 -0023 表	061010
境界柵 両側						W0001	
見積	1	基					
スウィング遊具設置工						Y3999 (V^*N3)	
スウィング遊具設置						V0019 00	
	1	基				単第0 -0024 表	061010
スウィング遊具						W0001	
見積	1	基					
安倍公園						Y1999 (レベル1) 	
<u> </u>						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
土工						Y2999 (\land \lambda \cdot \lambda \la	
作業土工						Y3999 (\(\nabla_1^*\) 3)	
6 ***** 00000 10		<u> </u>	<u> </u>				

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 -0001 表	061010
埋戻し 土砂							SPK24040020 00 _A=5,B=1,D=1	
上記以外(小規模)	9	m3					単第0 -0002 表	061010
遊具撤去工							Y2999 (l^*ll2)	
4人用プランコ撤去工							Y3999 (V^*Il3)	
4 人用プランコ撤去							V0040 00	
	1	基					単第0 -0025 表	06101
境界柵撤去							V0041 00	
	1	基					単第0 -0026 表	06101
滑り台撤去工							Y3999 (I/\^* II/3)	
滑り台撤去							V0023 00	
	1	基					·····································	06101
砂場撤去工		_ <u></u>					Y3999 (\(\nabla^*\) \(\lambda^*\) \(\lambda^	
		<u> </u>						

06-*****-00000-10

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	 考
砂場撤去				•			V0018 00	
	1	基					単第0 -0028 表	061010
運搬処理工							Y3999 (I/\^*,II/3)	
 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし							SPK24040151 00 A=1,B=1,C=1,D=25,E=1	
DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)								
	2	m3					単第0 -0029 表	061010
現場発生品及び支給品運搬		IIIO					SPK24040410 00	001010
クレーン装置付BT2t級2.9t吊							A=1, B=1, C=4	
片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)								
	0.2	t					単第0 -0009 表	061010
スクラップ 鉄くず ヘビー H 1							TTU0052 00	
					1			061010
	0.2	t						
投棄料							#0041 C=投棄料	
		一式						
処分費							TTV0040 00	
無筋コンクリート								061010
大成商事	5	t						001010
遊具設置工							Y2999 (\land \tau^* \land \land \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	
基礎工							Y3999 (LV, 113)	

06-*****-00000-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
基礎砕石							SPK24040034 00	
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下							A=2, B=1, D=1	
RC-40							-	
	7	m2					単第0 -0010 表	0610 ²
型枠							SPK24040155 00	
一般型枠							A=1, B=2, C=1	
小型構造物							[
3 = 113 = 13	8	m2					単第0 -0011 表	0610
コンクリート							SPK24040153 00	00.0
小型構造物 18-8-40BB							A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=	1
人力打設								•
אם נור לא	1	m3					単第0 -0013 表	0610
	<u>'</u>	IIIO					Y3999 (V^*N3)	0010
とハルノノノー以旦工							(01/10)	
2 人用ブランコ設置							V0004 00	
4 八州ノノノコ設旦							VUUU4 UU	
	4	 					光笠0 0000 丰	0040
2	1	基					単第0 -0030 表	0610
2 人用ブランコ							W0001	
H2.4								
クッションマット込み								
見積	1	基						
境界柵設置							V0005 00	
片側								
	1	基					単第0 -0031 表	0610
境界柵							W0001	
片側								
見積	1	基						
滑り台設置工							Y3999 (レベル3)	
							,	

費目・工種・施工名称など 滑り台設置	数量	単位	単 価	金	額	備考
滑り台設置						V0025 00
	1	基				 単第0 -0032 表 061010
滑り台 シングルウェーブ H1.5	'					W0001
クッションマット込み 見積	1	基				
砂場設置工						Y3999 (V^* II3)
砂場設置						V0026 00
	1	基				単第0 -0033 表 061010
砂場遊具 2.0*2.0						W0001
見積	1	基				
* * 直接工事費 * *						
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
	L					
* * 共通仮設費計 * *						
00 ***** 00000 40		N/ 7				

費目・工種・施工名称など	数	 単位	単	価	 金	額		 考
* *純工事費 * *		 <u> </u>		ТРИ	312	нл	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J
見場管理費								
* *工事原価 * *								
		 -						
一般管理費率								
ं		 						
契約保証費								
一般管理費計								
以自任員可								
		 -						
* * 工事価格 * *								
* * 消費税相 当額 * *								
当 		 						
* *工事費計 * *								
上 ず旲미¦ 								

06-*****-00000-10

床掘り

SPK24040015 施 工 単 価 表

単第0 -0001 表

頁0-0015

外地ツ	3PN2	4040015 /3 .	T IM 'V\	₽第0-0001 衣	
土砂 上記以外(小規模)				1	m3 当
機械構成比: 19.87%			4% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京	地区) 単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
後方超小旋回型・排2	19.87%		後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3		
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	39.96%				RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	33.03%				RTPT00002
	00.00%				
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	7.14%		+1/H/ (H		TTPT00013
	7.17/0				111 100010
 積算単価					EP001
1頁 开 画 			1貝 井 十 		LIOUI
A=1			B=5 上記以外(小規模)		
A=1					
[三] -(主しの負用)					

SPK24040020 施工単価表 #\$0 -0002 表

頁0-0016 当り

埋戻し 土砂 継械構成化・

上記以外(小規模)

	上記・人グト(イブトン兄が		3兴/年进代12、	0.00%	神神神 光 / 英 .	iiio = i
機械構成比: 9.48%	86.47% 材	料構成比: 4.05% 市場	易单価構成比:	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	恰(果尔地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)	0.000		フ(クローラ型)			MTPC00083
後方超小旋回型・排2	8.90%		、旋回型・排2			MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	8/平積0.2m3			
タンパ及びランマ		タンパ及び	バランマ			MTPC00048
	0.58%	ランマ				MTPT00048
質量60~80kg		質量60~	- 80kg			
普通作業員		普通作業員	1			RTPC00002
	49.42%					RTPT00002
特殊作業員		特殊作業員				RTPC00001
	19.17%					RTPT00001
特殊運転手		運転手(特	殊)			RTPC00006
	17.88%					RTPT00006
軽油		軽油パトロ	コール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	3.20%					TTPT00013
ガソリン		── ガソリン↓	_ν ギュラースタン Ι	2		TTPC00014
レギュラー スタンド	0.85%					TTPT00014
積算単価		積算単価				EP001
A=5 上記以外(小規模)		B=1	土砂			
D=1 -(全ての費用)						

4 人用ブランコ撤去 V0012

施工単価表

単第0 -0003 表

頁0-0017

						1 基 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 基 当り</u> 考
特殊作業員					RTPC00001	-
	2.3	人				
普通作業員					RTPC00002	
	2.5	人				
機-18_小型バックホウ(クローラ型)運転					STA07012	単第0-0004 表
	1.5	日			017.07.012	— 330 0001 1K
山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	1.0					
是10個日(JF日/3八/3/朱里0八至十)						
*** 単位当たり ***	1	基				
十四当たり	'	坐				

頁0-0018

施丁単価表

幾-18_小型バックホウ(クローラ型)運転	STA07012			半川	4 48		単第0 -0004 表			
山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 超低 名称・規格など	騒音(排出ガスタ	付策型3次基	<u> 準)</u>	/ 		<u> </u>	,	1	<u></u> 且	当じ
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
特殊運転手	4.00	1					RTPC00006			
	1.00	人								
 軽油							TTPC00013			
│ ゼル │ 小型ローリー(パトロール給油)	24.10	L					111 000013			
	24.10	_								
小型バックホウ(クローラ型)							M1020087			
標準型・超低騒音型・排3	1.80	日								
山積0.09~0.11/平積0.07~0.08m3										
諸雑費							#91			
	1	一式								
*** 単位当たり ***	1	日								
 A=1 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.	00m2)		B=1	±刀 /丘 旺又 3	■ (排出ガス)	ᆉᅷᄄᅖᄓ	か 甘 淮 \			
C=1	.00113)		D=1 D=24.1	ルロール 利用 F ルグ・火ル・と出る	ヺ(オチル山ル へ 豊量(L/日)	刈泉至り	从 <u>举</u> 年)			
C=1.8			D-24.1	が似个イノ円!	₹ 里(┗/ 凵 <i>)</i>					
								-		

VSISOT

施工単価表 単第0 -0005 表

ノーノー版云	V51501	7,5 (, <u> </u>	4 1/	半年0-0000 衣	1 基 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	
持殊作業員	1.3	人			RTPC00001	
普通作業員	1.4	人			RTPC00002	
幾-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	1.0	日			STA07012	単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	基				

シーソー撤去

砂場撤去

V0011

施工単価表

単第0 -0006 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u> 1 基 </u> 考
寺殊作業員	3.8	人			RTPC00001	
普通作業員 	4.0	人			RTPC00002	
機-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	3.0	日			STA07012	単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	基				

SPK24040151 施工単価表 #第0 -0007 表

Co(無筋)構造物とりこわし 機械構成比: 41.69%

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

当り

機械構成比: 41.69%		般距離3.3KM以下(1.6K) 斜構成比: 14.43%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	m3 ∃'.
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]		5	゙ンプトラック[オンロー	・ド・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	41.69%		10t積級			MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修	(良好)を含む)		
一般運転手			転手(一般)			RTPC00007
	43.88%		,			RTPT00007
軽油		車	経油パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	14.43%					TTPT00013
積算単価		種	算単価			EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し			B=1 機械積込 D=14 運搬距離			
C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			D=14 建放迟和	3.3km以下(1.6km超)		
(10413)						

施工単価表 戦争 10008 表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

片道運搬距離20.0km以下(17.0km超)

当り クレーン装置付BT2t級2.9t吊 材料構成比: 2.88% 83.54% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) トラック トラック MTPC00154 クレーン装置付 MTPT00154 13.58% クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t ベーストラック2t級吊能力2.9t 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 42.54% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 41.00% RTPT00001 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー(パトロール給油) TTPT00013 2.88% 積算単価 積算単価 EP001 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 B=2 DID区間有り A=1 C = 15片道運搬距離20.0km以下(17.0km超)

SPK24040410 施 工 単 価 表

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)

単第0 -0009 表

当り

械構成比: 		料構成比: 2.8	8% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	/# +/
代 表 機 労 材 規 格 -ラック	構成比	単価(積算地区)	代表機労材 トラック	<u> </u>	単価(東京地区)	備 考 MTPC00154
クレーン装置付	13.58%		トラック クレーン装置付			MTPC00154 MTPT00154
グレーン表面的 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.36%		ベーストラック2t級吊倉	±+2 0+		WIF100154
ベーストラック21傾巾能力2.91			ハーストフック21級中間	E/J2.91		
持殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006
	42.54%					RTPT00006
持殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	41.00%					RTPT00001
圣油			軽油パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	2.88%					TTPT00013
責算単価			積算単価			EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊			B=1 DID区間無	 ₩U		
C=4 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超	.)					

本版サロ 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40

		料構成比: 16.9		0.00%	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格 <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	構成比 5.55%	単価(積算地区)	代表機労材規 バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	· 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考 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
寺殊作業員	15.71%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
寺殊運転手 	14.81%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
上木一般世話役	9.27%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
再生クラッシャーラン RC-40	11.93%		再生クラッシャーラン RC-40			TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.01%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

06-*****-00000-10

米 子 市

本により 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40

SPK24040034 施工単価表 _{単第0-0010 表} 1 標準単価:

幾械構成比:	5.58%	労務構成	七: 77	.45% 材	料構成比: 16.9)7% 市	5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						積算単個	<u> </u>						EP001	
A=2	砕石の厚さ	7 5cmを紹	3 12 5cml)	<u>T</u>		B=1		RC-40						
D=1	- (全ての費	用)	12.009	'				110 10						
	·	•												

SPK24040155 施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

当り

頁0-0026

100 00% 材料構成け・ 0 00% 市場単価構成と・ 0 00% 煙淮 単価・

	100.00% 材	[†] 料構成比: 0.0	00% 市場単価構成	比: 0.00%	標準単価:	2 3 9
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			型わく工			RTPC00010
	43.77%					RTPT00010
普通作業員	04.000		普通作業員			RTPC00002
	31.27%					RTPT00002
			土木一般世話役			RTPC00009
工术一放色的技	11.92%		一个一放巴前仅			RTPT00009
	11.92%					KIFIUUUU9
その他(労務)			その他(労務)			ER009
			(733%)			
積算単価			積算単価			EP001
7==-0						
A=1 一般型枠			B=2 小 <u>型</u>	业構造物		
C=1 -(全ての費用)						

SPK24040155 施 工 単 価 表 単第0 -0012 表

頁0-0027

型枠 均しコンクリート 当り 材料構成化・ 機械構成け・ 0 00% 労 経構 成 比・ 100 00% 0 00% 市場単価構成け・ 0 00% 煙進単価 ·

	10.00% 材	「料備放比: 0.0	10% 中场单侧横放比: 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			型わく工		RTPC00010
	58.35%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	20.27%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	6.13%				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			B=5 均しコンクリート		
C=1 -(全ての費用)					

SPK24040153 施 工 単 価 表 単第0 -0013 表

当り

頁0-0028

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 42.01% 備考 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) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 22.75% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 9.31% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 7.89% 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 生コンクリート TTPCD0010 高炉 18-8-40 57.99% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 W/C60%以下 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 人力打設 A=2 B=3 一般養生 C=2 18-8-40BB F=2 H=2 現場内小運搬無し J=1 - (全ての費用) K=1

06-****-00000-10

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

SPK24040153 施 工 単 価 表 単第0 -0014 表

頁0-0029

コンクリート 人力打設 当り

幾械構成比: 0.00% 労務構成比:	42.01% 材	料構成比: 57.9	9% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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 18-8-20(25) W/C60%以下	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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 -		

06-****-00000-10

米 子 市

4人用ブランコ設置

V0015

施工単価表

単第0 -0015 表

							1 基 当 考
名称・規格など 持殊作業員	数量	単位	単	価	金 額	備	考
持殊作業員	1.4	人				RTPC00001	
普通作業員	0.9	人				RTPC00002	
* * * 単位当たり * * *	1	基					

境界柵設置

施工単価表 戦節 -0016 表 頁0-0031 V0016 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 特殊作業員 RTPC00001 1.0 人 普通作業員 RTPC00002 人 0.4 * * * 単位当たり * * * 基

1連シーソー設置

V0020

施工単価表

単第0 -0017 表

		,,,			•		1 基 当
名称・規格など 特殊作業員	数量	単 位	単	価	金	額	備考
特殊作業員	0.8	人					RTPC00001
普通作業員	0.4	人					RTPC00002
* * * 単位当たり * * *	1	基					

ロープクライミング遊具設置

V0022

施工単価表

単第0 -0018 表

					1 基 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備考
特殊作業員	3.3	人			RTPC00001
普通作業員	3.3	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

2 人用ブランコ撤去	V0032	施	工単	上仙	表		単第0 -0019 表	1		-0034 <u>当り</u>
名 称・規格など	数量	単位	単	価		額	備		基 考	
特殊作業員	0.8	人	·				RTPC00001			
普通作業員	1.2	人					RTPC00002			
機-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.6	В					STA07012	単第0-0	004 表	Ę
* * * 単位当たり * * *	1	基								

境界柵撤去

V0014

施工単価表

単第0 -0020 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	1 <u>基</u> 考
<u>ーニー 日 柳 ・ </u>		<u> </u>	<u>+</u> ш	並 領	RTPC00001	
	0.8	人				
普通作業員					RTPC00002	
	0.8	人				
幾-18_小型バックホウ(クローラ型)運転					STA07012	単第0-0004 表
機-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.6	日				
* * * 単位当たり * * *	1	基				

飛石遊具撤去

V0017

施工単価表

単第0 -0021 表

数 量 1.2 1.8	人 人	単価	金額	備 RTPC00001	1 <u>基</u> 考
1.8			+		
	人			RTPC00002	
1.0	日			STA07012	単第0-0004 表
1	基				

2人用ブランコ設置

V0002

施工単価表

単第0 -0022 表

						1 基	当じ
名称・規格など 特殊作業員	数量	単 位	単 価	金 額	備	1 <u>基</u> 考	
特殊作業員	1.2	人			RTPC00001		
普通作業員	0.6	人			RTPC00002		
*** 単位当たり ***	1	基					

施工単価表 戦節 -0023 表 頁0-0038 境界柵設置 V0003 両側 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 特殊作業員 RTPC00001 1.6 人 普通作業員 RTPC00002 0.7 人 * * * 単位当たり * * * 基

スウィング遊具設置

V0019

施工単価表 戦節 -0024 表 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 額 特殊作業員 RTPC00001 0.5 人 普通作業員 RTPC00002 0.3 人 * * * 単位当たり * * * 基

06-*****-00000-10

米 子 市

施工単価表

V0040

早加 表 単第0 -0025 表

						1 基 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	i 備	<u> 1 基 当</u> 考
特殊作業員	1.3	人			RTPC00001	
普通作業員	1.0	人			RTPC00002	
機-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.7	日			STA07012	単第0-0004 表
* * * 単位当たり * * *	1	基				

4人用ブランコ撤去

境界柵撤去

施工単価表

頁0-0041

単第0-0026 表 V0041 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 特殊作業員 RTPC00001 人 0.8 普通作業員 RTPC00002 人 1.1 機-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 単第0-0004 表 STA07012 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 0.6 日 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) * * * 単位当たり * * * 基 1

滑り台撤去

施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0042

V0023 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 特殊作業員 RTPC00001 1.1 人 普通作業員 RTPC00002 人 1.5 機-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 単第0-0004 表 STA07012 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 0.7 日 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) * * * 単位当たり * * * 基 1

砂場撤去

V0018

施工単価表

頁0-0043

単第0 -0028 表 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 特殊作業員 RTPC00001 2.7 人 普通作業員 RTPC00002 人 2.4 機-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 単第0-0004 表 STA07012 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 2.5 日 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) * * * 単位当たり * * * 基 1

SPK24040151 施工単価表 #第0 -0029 表

殼運搬

当り Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超) 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 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 41.69% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 一般運転手 運転手(一般) RTPC00007 43.88% RTPT00007 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 小型ローリー(パトロール給油) 14.43% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=1 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 C=1DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超) D=25 -(全ての費用) E=1

2人用ブランコ設置

施工単価表

単第0 -0030 表

頁0-0045

V0004 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 金 額 特殊作業員 RTPC00001 1.0 人 普通作業員 RTPC00002 0.7 人 * * * 単位当たり * * * 基

境界柵設置

V0005

施工単価表

単第0 -0031 表

頁0-0046 基 当り 考

<u> </u>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	- 1 <u>基 ヨリ</u> - 第 3リ - 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
特殊作業員		1 1	1 184	312 177	RTPC00001
1774年来兵	0.0	1			K11 000001
	0.6	人			
普通作業員					RTPC00002
	0.6	1			KII 000002
	0.6	人			
* * * 単位当たり * * *	1	基			
	I	至			
				ĺ	

滑り台設置

V0025

施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0047 備

					, 1	<u>*</u>	<u>ヨリ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>基</u> 考	_
特殊作業員					RTPC00001		
137711 202	1.5	1 1	1				
1	1.5	人	1				
1	<u> </u>	·	·	<u></u>			_
普通作業員			<u> </u>		RTPC00002		
	0.7	1 1	l l	Į.			
1	0.7	人	l l	Į.	Į.		
1	<u> </u>	·	·	<u></u>			_
1			ı				
* * * 単位当たり * * *	1 a 1	 	l l	Į.	Į.		
*** 単位当たり ***	1	基	l l	Į.	Į.		
		<u> </u>	<u> </u>		[_
1	į į	Į į	l l	Į.	Į.		
1	į į	Į į	l l	Į.	Į.		
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
1	ļ į	l j	l l	Į.	Į.		
1	į į	Į į	l l	Į.	Į.		
	li	[¹	<u> </u>	<u>[</u>		
	I			ļ			
1	į į	Į į	l l	Į.	Į.		
]	į į	l j	1	Į.			
1	į į	į į	1				
					1		
1	į į	Į į	l l	Į.	Į.		
1	į į	Į į	l l	Į.	Į.		
1	ļ į	l j	l l	Į.	Į.		
		T	T	Ţ			
1	ļ į	l j	l l		Į.		
[ļ į	l j	l l	Į.	Į.		
[ļ j	l j	l l		Į.		
			 		1		
1	ļ j	l j	l l		Į.		
[ļ j	l j	l l		Į.		
<u> </u>	l i	[1	<u> </u>	[
		T	T	Ţ			
[į į	Į į	l l	Į.	Į.		
[ļ į	l j	l l		Į.		
1	ļ į	l j	l l	Į.	Į.		
			 		1		
	ļ j	l j	l l		Į.		
]	į į	Į į	l l	Į.	Į.		
1	ļ j	l j	l l		Į.		
1	†	†	 	†	†		
	į į	Į į	l l	Į.	Į.		
1	į į	Į į	l l	Į.	Į.		
1	ļ j	l j	l l		Į.		
06-*****-00000-10		•	* 子 市	·			

砂場設置

頁0-0048

施工単価表 戦節 -0033 表 V0026 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 特殊作業員 RTPC00001 3.3 人 普通作業員 RTPC00002 1.3 人 * * * 単位当たり * * * 基

総括情報表

事務所 設更三数 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 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.10.10(0) 1 公共	06-*****-00000-10		
工種現場環境改善費施工地域緊急工事契約保証区分豪雪割増工期算定区分週休二日補正係数	当世代 09 公園 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 12 月単位の週休2日	前世代	当世代	前世代

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工事費							X1000
宗像団地公園							Y1999 (\(\nu^*\)\(\lambda^*\)
자용[다면							- (V'\ WI)
土工							Y2999 (V^* II2)
作業土工							Y3999 (I^*IJ3)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)							SPK24040015 00 A=1,B=5,E=1
埋戻し	9	m3					単第0 -0001 表 061010 SPK24040020 00
土砂 上記以外(小規模)							A=5, B=1, D=1
遊具撤去工	8	m3					単第0 -0002 表 061010 Y2999 (レペル2)
ブランコ撤去工							Y3999 (V^* II3)
2 人用ブランコ撤去 木製							V0001 00
6-*****-00000-10	1	基 *	 - - - -				- 単第0 -0003 表 061010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
境界柵撤去							V0002 00	
木製							_	
							W 555	
 	1	基					単第0 -0005 表	061010
太鼓橋撤去工							Y3999 (L^*113)	
		-					-	
							V0024 00	
							V0024 00	
							-	
	1	基					単第0 -0006 表	061010
運搬処理工							Y3999 (レベル3)	
							_	
1								
 							SPK24040151 00	
^{双星級} Co(無筋)構造物とりこわし							A=1,B=1,C=2,D=44,E=1	
DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		-					_N=1,D=1,O=2,D=44,L=1	
	0.6	m3					単第0 -0007 表	061010
現場発生品及び支給品運搬							SPK24040410 00	
クレーン装置付BT2t級2.9t吊							_A=1,B=2,C=11	
片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)								
	0.08	t					単第0 -0008 表	061010
現場発生品及び支給品運搬							SPK24040410 00	
クレーン装置付BT2t級2.9t吊		-					_A=1 , B=1 , C=10	
片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)	0.4	t					単第0 -0009 表	061010
スクラップ	0.4	l					<u> </u>	001010
鉄くず ヘビー H1							1100002	
							-	061010
	0.08	t						
投棄料							#0041	
							_C=投棄料	
		15						
C ***** 00000 40		一式						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
処分費 無筋コンクリート							TTV0040 00	
無助コングリート							-	061010
大成商事	1	t						001010
処分費							TTV0041 00	
木くず							-	061010
TMS	0.4	t						001010
遊具設置工	V						Y2999 (\bunderline{\lambda}\lambda	
							Y3999 (L^* lk3)	
							SPK24040034 00	
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下							A=2, B=1, D=1	
RC-40	_						W 555	
	5	m2					単第0 -0010 表 SPK24040155 00	061010
一般型枠							A=1,B=2,C=1	
小型構造物								
	7	m2					単第0 -0011 表	061010
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB							SPK24040153 00 _A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=	4
人力打設					1		_H=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=	ı
 	0.7	m3					単第0 -0012 表	061010
2人用ブランコ設置工							Y3999 (L^*IJ3)	
		-	 				_	
2人用ブランコ設置							V0003 00	
			 				_	
	1	基					単第0 -0013 表	061010
20. ***** 00000 40	I	<u> </u>	<u> </u>				上 年毎0 -0013 衣	001010

06-*****-00000-10

米 子 市

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
2人用ブランコ							W0001	
H2.4								
クッションマット込み 見積	1	基						
	I	至					V0005 00	
7071 mells =								
	11	基					単第0 -0014 表	061010
境界柵 片側							W0001	
/기 (則 :		-						
見積	1	基						
うんてい設置工							Y3999 (\(\nabla_1\nabla_1\mathbb{1}\alpha_3\)	
うんてい設置							V0004 00	
770 CV-1124								
<u> </u>	1	基					単第0 -0015 表	061010
うんてい H1.7							W0001	
nı./								
見積	1	基						
* *直接工事費 * *		_						
現場環境改善費							Z0012	
况场垠况(K)普貝 :							20012	
共通仮設費								
		-						
06 ***** 00000 10		<u> </u>	<u> </u>					

費目・丁種・施丁名称など	数	量	単位	単	価	 金	額		 考
費目・工種・施工名称など *共通仮設費計 * *	*^		- 12		IIII	<u> </u>	нл	rm	<u> </u>
*純工事費 * *									
見場管理費									
			-						
*工事原価 * *									
工事が順									
			-						
般管理費率									
•									
約保証費									
			- -						
伽答Ⅲ弗≒↓									
一般管理費計									
			- -						
*工事価格**									
			-						
1									
* 消費税相 額 * *									
額 * *									
06-****-00000-10			<u> </u>						

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など * * 工事費計 * *	数	量	単位	単	 金	額	備	 考
* * 工事費計 * *			, ,—		 	HA.	110	
			-		 			
00 ***** 00000 40			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					

06-*****-00000-10

米 子 市

床掘り 土砂 上記以外(小規模)

SPK24040015 施 工 単 価 表

単第0 -0001 表

当り

頁0-0008

幾械構成比: 19.87%	72.99% 材料	<u> </u>		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)		/	(ックホウ(クローラ型)			MTPC00083
後方超小旋回型・排2	19.87%		後方超小旋回型・排2			MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3			
特殊運転手		ì	重転手(特殊)			RTPC00006
13/11/21/43	39.96%	-	_143 (1371)			RTPT00006
	0010070					
普通作業員		<u> </u>				RTPC00002
自應作未見	33.03%	•	自四仆未兵			RTPT00002
	33.03%					K1P100002
± ▽ ,Ψ			7.4.1°1 - 11.46.4			TTD000040
軽油		4	怪油パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	7.14%					TTPT00013
積算単価		1	責算単価			EP001
A=1 土砂			B=5 上記以外	·(小規模)		
E=1 -(全ての費用)				,		
(= 1 / 24.11)						

SPK24040020 施工単価表 #第0 -0002 表

頁0-0009 当り

埋戻し 土砂

上記以外(小規模) 86.47% 材料構成比: 4 05% 市場単価構成け・ 0 00% 煙進単価 ·

⊥1 17	工能以外(小风将		
機械構成比: 9.48% 労務構成比:		斜構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:
一 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	
バックホウ(クローラ型)		バックホウ(クローラ型)	MTPC00083
後方超小旋回型・排2	8.90%	後方超小旋回型・排2	MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3	
タンパ及びランマ		タンパ及びランマ	MTPC00048
	0.58%	ランマ	MTPT00048
質量60~80kg		質量60~80kg	
普通作業員		普通作業員	RTPC00002
	49.42%		RTPT00002
特殊作業員		特殊作業員	RTPC00001
	19.17%		RTPT00001
特殊運転手		運転手(特殊)	RTPC00006
	17.88%		RTPT00006
軽油		軽油パトロール給油	TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	3.20%		TTPT00013
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
ガソリン		ガソリンレギュラースタンド	TTPC00014
レギュラー スタンド	0.85%		TTPT00014
積算単価		積算単価	EP001
A=5 上記以外(小規模)		B=1	
D=1 -(全ての費用)			

施工単価表

2 人用ブランコ撤去 ^{木製}	V0001	劢	1 	单 他	〕表		単第0 -0003 表	1	_{貝0} 基	i-0010 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	価	 金	額	備	<u>'</u>	_ 考	
特殊作業員	1.6	人	·		_	- Av	RTPC00001			
普通作業員	2.3	人					RTPC00002			
機-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	1.2	日					STA07012	単第0-00)04 쿡	₹
* * * 単位当たり * * *	1	基								

-18_小型バックホウ(クローラ型)運転	STA07012	施	ξ T	単 価	i表		単第0 -0004 表		頁0-	-0011
〒10_小主ハフノボフ(フローフェ/建設 <u>積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3)</u> 超低 名称・規格など	騒音(排出ガス)	付策型3次基	基準)					1	B	<u> </u>
<u> 名称・規格など</u> 特殊運転手	数 量 1.00	<u>単位</u> 人	単	価	金	額	備 RTPC00006		考	
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	24.10	L					TTPC00013			
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.09~0.11/平積0.07~0.08m3	1.80	日					M1020087			
諸雑費	1	一式					#91			
*** 単位当たり ***	1	日								
A=1 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0. C=1 運転労務数量(人/日) E=1.8 機械損料数量(供用日/日)	08m3)		B=1 D=24.1		ff(排出ガス 聲量(L/日)	、対策型3	次基準)			

施工単価表

境界柵撤去 ****	V0002	施	iΙ	単位	表		単第0 -0005 表	4	頁0-0012
木製 ─────名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金		備	ı	<u>基 当</u> ! 考
特殊作業員	1.0	人	•			BA	RTPC00001		<u> </u>
普通作業員	1.7	人					RTPC00002		
機-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.8	日					STA07012	単第0-00	004 表
* * * 単位当たり * * *	1	基							

太鼓橋撤去

V0024

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0013

(公文) 同川 (以下) (以下) (以下) (以下) (以下) (以下) (以下) (以下)	V0024	,, <u>,,,</u>			<u> </u>	1 基
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
持殊作業員	0.6	人			RTPC00001	
音通作業員	1.2	人			RTPC00002	
§-18_小型バックホウ(クローラ型)運転 山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.8	日			STA07012	単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	基				

SPK24040151 施工単価表 #第0 -0007 表

殼運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

当り 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 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 41.69% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 一般運転手 運転手(一般) RTPC00007 43.88% RTPT00007 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 小型ローリー(パトロール給油) 14.43% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=2 DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超) D = 44-(全ての費用) E=1

SPK24040410 施 工 単 価 表

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)

単第0 -0008 表

当り

#械構成比: 13.58%	4% 材	料構成比: 2.8	8% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	/# +-/
	構成比	単価(積算地区)		規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
↑ラック クレーン装置付	13.58%		トラック クレーン装置付			MTPC00154 MTPT00154
	13.56%			k+10 0+		WIP100154
ベーストラック2t積吊能力2.9t			ベーストラック2t級吊筒	E/J2.9t		
寺殊運転手			運転手(特殊)			RTPC00006
	42.54%					RTPT00006
· 持殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
U/MIF ** S	41.00%		19//11/25			RTPT00001
圣油			軽油パトロール給油			TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	2.88%		TAMES OF THE PROPERTY OF THE P			TTPT00013
責算単価			積算単価			EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊			B=2 DID区間1	与り		
C=11 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)						

SPK24040410 **施工单価表**片道運搬距離11.0km以下(8.5km超) 83.54% 林料構成比: 2.88% 市場単価構成比: 0.00% 標準

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 学教構成と

t 当り

機械構成比: 13.58%	·料構成比: 2.8		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		トラック		MTPC00154
クレーン装置付 13.58%		クレーン装置付		MTPT00154
ベーストラック2t積吊能力2.9t		ベーストラック2t級吊能力2.9t		
特殊運転手		運転手(特殊)		RTPC00006
42.54%		,		RTPT00006
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
41.00%				RTPT00001
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油) 2.88%				TTPT00013
看算単価 		積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊		B=1 DID区間無し		
C=10 片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)				

SPK24040034 施 工 単 価 表

単第0 -0010 表

当り

頁0-0017

基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40

	77.45% 材料	(科構成比: 16.97% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	/# **
代 表 機 労 材 規 格 賃>バックホウ(クローラ型)	構成比	単価(積算地区) 代表機 労 材 規 格(東京地区) バックホウ	単価(東京地区)	備 考 KTPC00018
員>ハックホラ(ラローラ堂) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	クローラ型		KTPT00018
排1~3,2011,2014	3.55%	- リローラ型 - 山積0.8m3(平積0.6m3)		KIFIUUUIO
AFI ~ 3,2011,2014		山頂((・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
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
寺殊作業員	15.71%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
寺殊運転 手	14.81%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
上木一般世話役	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		再生クラッシャーラン		TTPC00008
R C - 4 0	11.93%	RC-40		TTPT00008
経油 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

頁0-0018

RC-40 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

幸诞中台 砕石の厚さ7.50	cmを超え12.5cm以下	RC-40	+040034 /J	<u> </u>	半先0 -001	1	m2	当
幾械構成比:	5.58%	77.45% 材料	料構成比: 16.9	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)	一 代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価							EP001	
1× 7+ 1				199 71 1			21 00 1	
A=2	砕石の厚さ7.5cmを超え12.5c	m以下		B=1 RC-40				
D=1	- (全ての費用)							

SPK24040155 施 工 単 価 表 単第0 -0011 表

頁0-0019

機械構成比: 0.00%	0.00% 材	·料構成比: 0.0	00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RTPC00010
	43.77%				RTPT00010
*\Z/			**************************************		DEDOGGGG
普通作業員	04 07%		普通作業員		RTPC00002
	31.27%				RTPT00002
			土木一般世話役		RTPC00009
	11.92%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
14 佐 兴 /正			1まな以 /正		ED004
積算単価			積算単価		EP001
			B=2 小型構造物		
C=1 -(全ての費用)			3 ± 18,218		
(= 3 3 23 3 3)					

SPK24040153 施 工 単 価 表

単第0 -0012 表

当り

頁0-0020

コンクリート 人力打設

小型構造物 18-8-40BB 機械構成比: 0.00 0.00% **学黎構成比・** 42 01% 材料構成と・ 57 99% 市場単価構成比・ 0 00% 煙淮畄価・

§械構成比: 0.00%	42.01% 枚			標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
音通作業員			普通作業員		RTPC00002
	22.75%				RTPT00002
- 木一般世話役					RTPC00009
	9.31%		工术一放色站位		RTPT00009
	9.31%				KIFIUUUU9
持殊作業員					RTPC00001
77711 3832	7.89%		137/11/3/82		RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
			生コンクリート		TTPCD0010
ファイーミクスドコングリード - 高炉 18-8-40	57.99%		エコングリード 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C60%以下	37.33%				111 100545
17 00070-52 1					
責算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物			B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			J=1 -		
K=1 - (全ての費用)					

施工単価表

2人用ブランコ設置	V0003	施	iΙ	単 価	表		単第0 -0013 表 1		0021
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		<u></u>	当り
特殊作業員	1.0	人	•		<u></u>	HA.	RTPC00001		
普通作業員	0.7	人					RTPC00002		
*** 単位当たり ***	1	基							

境界柵設置

V0005

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0022

另介[[[]改 <u>国</u>	V0005	7,5 C	у — Т	4 2	早年0-0014 衣	1 基 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	
特殊作業員	0.6	人			RTPC00001	
普通作業員	0.6	人			RTPC00002	
* * * 単位当たり * * *	1	基				

うんてい設置

V0004

施工単価表 戦争 0015 表

頁0-0023

名 称 ・ 規 格 な ど 単位 特殊作業員 RTPC00001 0.8 人 普通作業員 RTPC00002 人 0.4 * * * 単位当たり * * * 基

撤去工数量集計表

公園名	遊具等						廃棄物			
名称	名称	数量	単位	無筋Con (m3)	鉄くず (kg)	ステンレ ス (kg)	木くず (kg)	廃プラ (m3)	ゴムくず (m3)	繊維くず (kg)
河崎団地1号公園	シーソー	1	基	0.1	291.3	0.0	59.8	0.00	0.0	0.0
	砂場	1	基	1.6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
-	4人用ブランコ	1	基	0.4	168.3	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
	合 計			2.1	459.6	0.0	59.8	0.0	0.0	0.0

	数	量計算書					
撤去工 無筋コ	ンクリート		* .	d			
-	1516		斯3 m3 m3 m3 m3 m3 m3				
名称	規格	算式 単	位	数量			
無筋コンクリート							
	シーソー						
	 H400×W400×L400 2基	0.4*0.4*0.4*2		0.			
		n	n3				
	 小計			0.			
	11.11	n	n3				
	7小4日 +九						
	砂場枠						
		(0.07+0.2)*0.15*40		1.6			
	コンクリート枠	n	n3				
	<u> </u>			1.6			
	小計	n	n3				
	4人用ブランコ						
		0.4*0.4*0.4*6		0.4			
	H400×W400×L400 6基		n3	<u> </u>			
				0.4			
	小計		2	0			
		- ''	110				

×	Z量計算書		
			7 -1 -
		不 	くず kø)
規格	算式	単位	数量
シーソー			
	φ89.1 6.8m*8.79kg/m		59.
		kg	
	φ 60.5 16.2m*5.31kg/m		86.
		kg	
	φ 42.7 36.4m*3.38kg/m		123.
_		kg	
	∅ 8チュ−ン 18.0m*1.25kg/m		22.
_		kg	
小計			291.
		kg	
ブランコ			
	φ89.1 6.8m*8.79kg/m		59.
		kg	
	φ 60.5 16.2m*5.31kg/m		86.
		kg	
	φ8チュ−ン 18.0m*1.25kg/m		22.
_		kg	
小計			168.
		kg	
	規格 シーソー	規格 算式 シーソー	大(

		Z量計算書		
散去工 その個	也		-	√ -
				:くず _{kø})
名称	規格	算式	単位	数量
木くず				
	シーソー			
		φ89.1 6.8m*8.79kg/m		59.
	=1			59.
	小計	_	kg	
		-		
				İ

作業土工·基礎工数量集計表

河崎団地1号公園(4人用ブランコ)

工種	種別	細別	材質∙規格	数量	単位	算式等
施設整備	遊戯施設整備工	作業土工	床掘	10.7	m3	
			埋戻(発生土)	9.2	m3	
			残土	0.5	m3	
		基礎工	基礎砕石	7.6	m2	
			型枠	7.5	m2	
			コンクリート	0.8	m3	

	数量計算集計表								
作業土工	-								
				<u>i</u>	単位数量		全体数量		
名称 	規格	数量	単位	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
4人用ブランコ H2.4	基礎A	8	基				4.0		3.7
	基礎B	6	基				4.4		3.9
	マットベース	4	基				2.3		1.6
	1m×1m								
合計							10.7		9.2

残土処理	V=10.7 - 9.2/0.9 =	0.5 m3
人 发工处理		

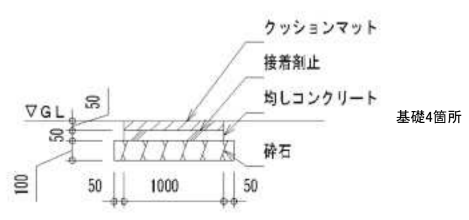
現地敷均し処理

数量計算書 4人用ブランコH2.4片側境界柵付き **∇GL** 8 200 8 基礎8箇所 □300 **□400** □1000 1基 名称 算式 単位 数量 規格 8 基礎 300*300*H300 基 1.3 0.4*0.4*8 基礎砕石 RC-40, t=10cm m2 0.3*0.3*4*8 2.9 型枠 m2 0.3*0.3*0.3*8 0.2 基礎コンクリート 18N/mm2 m3 4.0 1.0*1.0*0.5*8 床掘 m33.7 4.0-(0.4*0.4*0.1+0.3*0.3*0.3)*8 埋戻 m3

数量計算書 4人用ブランコH2.4片側境界柵付き **∇GL** 8 8 鲁 基礎6箇所 8 **□ 400 □500** □1100 名称 単位 規格 算式 数量 6 基礎 400*400*H400 基 0.5*0.5*6 1.5 基礎砕石 基礎 RC-40, t=10cm m2 0.4*0.4*4*6 3.8 型枠 m2 0.4*0.4*0.4*6 0.4 基礎コンクリート 18N/mm2 m3 4.4 1.1*1.1*0.6*6 床掘 m34.4-(0.5*0.5*0.1+0.4*0.4*0.4)*6 3.9 埋戻 m3

数量計算書

4人用ブランコH2.4片側境界柵付き



 名称	規格	算式	単位	数量
				4
マットヘース	1.0*1.0*H0.05		基	
₩ 7##	—————————————————————————————————————	1.1*1.1*4		4.8
基礎	RC-40, t=10cm	_	m2	
	型枠	1.0*0.05*4*4		0.8
	至作		m2	
	基礎コンクリート	1.0*1.0*0.05*4		0.2
	18N/mm2		m3	
床掘		1.7*1.7*0.2*4		2.3
小 1/山			m3	
埋戻		2.3-(1.1*1.1*0.1+1.0*1.0*0.05)*4		1.6
生人			m3	

作業土工·基礎工数量集計表

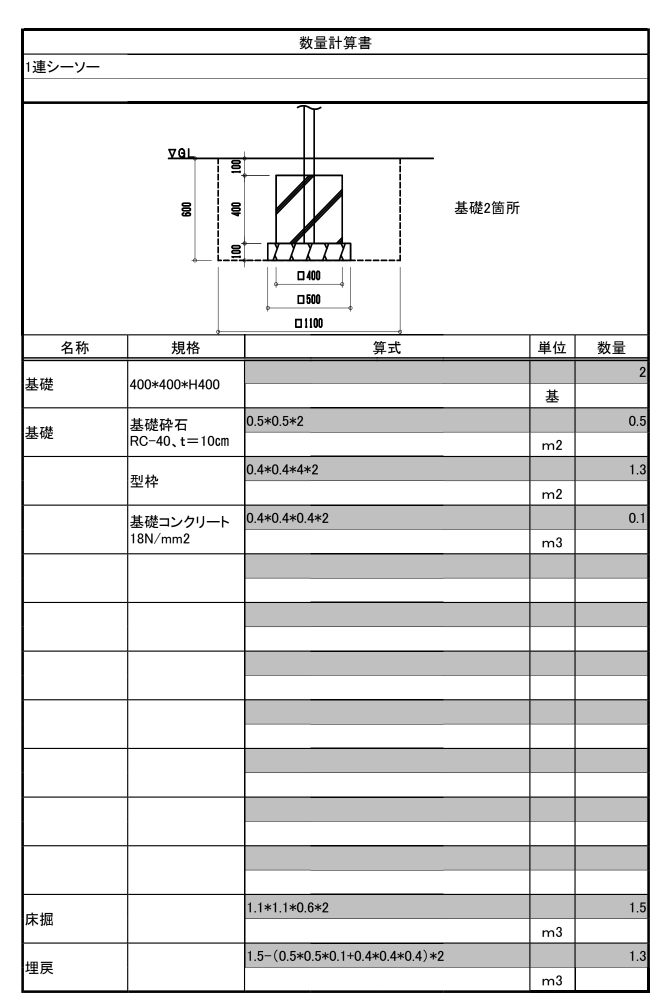
河崎団地1号公園(1連シーソー)

工種	種別	細別	材質・規格	数量	単位	算式等
施設整備	遊戯施設整備工	作業土工	床掘	1.5	m3	
			埋戻(発生土)	1.3	m3	
			残土	0.1	m3	
		基礎工	基礎砕石	0.5	m2	
			型枠	1.3	m2	
			コンクリート	0.1	m3	

数量計算集計表									
作業土工									
5. 74	10.16	\" =			単位数量			全体数量	
名称 	規格	数量	単位	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
 1連シーソー	基礎A	2	基				1.5		1.3
合計							1.5		1.3

建工加 加	V=1.5 - 1.3/0.9 =	0.1 m3
残土処理		

現地敷均し処理



河崎団地1号公園(クライミング遊具)

作業土工·基礎工数量集計表

工種	種別	細別	材質∙規格	数量	単位	算式等
施設整備	遊戯施設整備工	作業土工	床掘	11.4	m3	
			埋戻(発生土)	8.7	m3	
			残土	1.7	m3	
		基礎工	基礎砕石	3.8	m2	
			型枠	9.8	m2	小型構造物
			型枠	0.8	m2	均しコンクリート
			コンクリート	2.1	m3	18-8-40BB
			コンクリート	0.2	m3	18-8-20BB

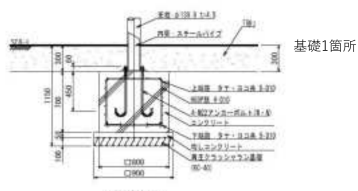
	数量計算集計表									
作業土工										
					単位数量	=		全体数量		
名称 	規格	数量	単位	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	
トライネット	基礎A	1	基				2.6		2.0	
	基礎B	3	基				8.8		6.7	
合計							11.4		8.7	

74 + m III	V=11.4 - 8.7/0.9 =	1.7 m3
残土処理		

現地敷均し処理

数量計算書

トライネット

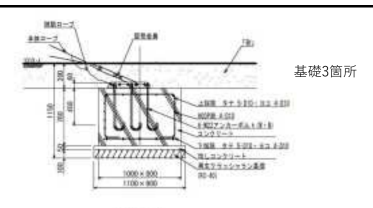


	186		

名称	規格	算式	単位	数量
基礎A	800*800*H700			1
基 促 Α	800*800*11700		基	
	基礎砕石	0.9*0.9		0.8
	RC-40, t=10cm		m2	
	型枠	(0.8*0.7*2)+(0.8*0.7*2)		2.2
	小型構造物 型枠 均しコンクリート		m2	
		(0.9*0.05*2)+(0.9*0.05*2)		0.2
			m3	
	基礎コンクリート	0.8*0.8*0.7		0.4
	18-8-40BB		m3	
	均しコンクリート	0.9*0.9*0.05		0.04
	18-8-20BB		m3	
床掘		1.5*1.5*1.15		2.6
			m3	
埋戻		2.6-(0.9*0.9*0.1+0.9*0.9*0.05+0.8*0.8*0.7)		2.0
生 灰			m3	

数量計算書

トライネット



6.推炼放报贷

名称	規格	算式	単位	数量
 基礎B	1000*800*H700			3
垄₩D	1000*600*H700		基	
	基礎砕石	1.1*0.9*3		3.0
	RC-40, t=10cm		m2	
	型枠	((1.0*0.7*2)+(0.8*0.7*2))*3		7.6
	小型構造物		m2	
	型枠	((1.1*0.05*2)+(0.9*0.05*2))*3		0.6
	均しコンクリート		m3	
	基礎コンクリート	1.0*0.8*0.7*3		1.7
	18-8-40BB		m3	
	均しコンクリート	1.1*0.9*0.05*3		0.15
	18-8-20BB		m3	
床掘		1.7*1.5*1.15*3		8.8
			m3	
埋戻		8.8-(1.1*0.9*0.1+1.1*0.9*0.05+1.0*0.8*0.7)*3		6.7
-			m3	

撤去工数量集計表

名称 ・人用ブランコ	数量	単位	無筋Con (m3)	鉄くず	ステンレ				
人用ブランコ	1		()	(kg)	ステンレ ス (kg)	木くず (m3)	廃プラ (m3)	ゴムくず (m3)	繊維くず (kg)
		基	0.5	156.3	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
飛石遊 具	1	基	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수 計			2.0	156.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計	合 計	合計	合計 2.0	合計 2.0 156.3	合計 2.0 156.3 0.0	合計 2.0 156.3 0.0 0.0	合計 2.0 156.3 0.0 0.0 0.0	合計 2.0 156.3 0.0 0.0 0.0 0.0

数量計算書 撤去エ 無筋コンクリート 名称 規格 単位 数量 算式 無筋コンクリート 2人用ブランコ 0.4*0.4*0.4*4 0.3 4基 H400 × W400 × L400 m30.2 0.3*0.3*0.3*9 9基 H300 × W300 × L300 m3 0.5 小計 m3飛石遊具 0.3/2^2*3.14*0.2*5 0.2 5基 D300 × H200 m3 0.45/2^2*3.14*0.2*5 0.4 5基 D450 × H200 m30.6/2^2*3.14*0.3*5 0.7 5基 D600 × H300 m30.7/2^2*3.14*0.45*1 0.2 5基 D700 × H450 m31.5 小計 m3

数量計算書 撤去工 鉄くず 単位 規格 名称 算式 数量 鉄くず 2人用ブランコ ϕ 60.5 10.4m*5.31kg/m 55.2 kg ϕ 76.3 2.8m*7.47kg/m 20.9 kg ϕ 42.7 20.8m*3.38kg/m 70.3 kg φ8チェーン 1.18kg/m*8.4 9.9 kg 156.3 小計 kg

河崎団地2号公園(2人用ブランコ)

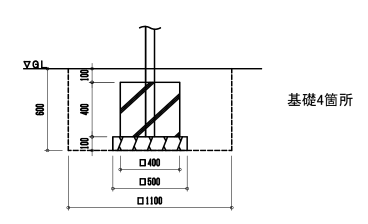
工種	種別	細別	材質・規格	数量	単位	算式等
施設整備	遊戯施設整備工	作業土工	床掘	10.1	m3	
			埋戻(発生土)	8.9	m3	
			残土	0.2	m3	
		基礎工	基礎砕石	5.3	m2	
			型枠	7.3	m2	
			コンクリート	0.7	m3	

数量計算集計表									
作業土工									
5.7 4	10.16	\ \w =		単位数量				全体数量	
名称	規格	数量	単位	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
アーチブランコ H2.0両柵付き	基礎A	12	基				6.0		5.5
	基礎B	4	基				2.9		2.5
	マットベース	2	基				1.2		0.9
	1m×1m								
合計							10.1		8.9

残土処理	V=10.1 - 8.9/0.9 =	0.2 m3
残工処理 		

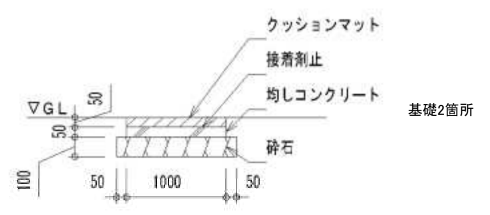
数量計算書 アーチブランコH2.0両柵付き ØGL 8 20 99 基礎12箇所 8 □300 **400** □1000 1基 名称 算式 単位 数量 規格 12 基礎 300*300*H300 基 1.9 0.4*0.4*12 基礎砕石 RC-40, t=10cm m2 0.3*0.3*4*12 4.3 型枠 m2 0.3*0.3*0.3*12 0.3 基礎コンクリート 18N/mm2 m3 6.0 1.0*1.0*0.5*12 床掘 m35.5 6.0-(0.4*0.4*0.1+0.3*0.3*0.3)*12 埋戻 m3

アーチブランコH2.0両柵付き



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400			4
左 烻	400*400*П400		基	
基礎	 基礎砕石	0.5*0.5*4		1.0
空 诞	RC-40, t=10cm		m2	
		0.4*0.4*4*4		2.6
	<u></u>		m2	
	基礎コンクリート	0.4*0.4*0.4*4		0.3
	18N/mm2		m3	
广 提		1.1*1.1*0.6*4		2.9
床掘			m3	
## =		2.9-(0.5*0.5*0.1+0.4*0.4*0.4)*4		2.5
埋戻			m3	

アーチブランコH2.0両柵付き



# I#	+0+4	<i>₩</i>	34 /T	1 <u>基</u>
名称	規格	算式	単位	数量
マットベース	1.0*1.0*H0.05			2
			基	
基礎	基礎砕石	1.1*1.1*2		2.4
坐 陇	RC-40, t=10cm	3333333333333333	m2	
		1.0*0.05*4*2		0.4
	空作		m2	
	基礎コンクリート	1.0*1.0*0.05*2		0.1
	18N/mm2		m3	
床掘		1.7*1.7*0.2*2		1.2
₩ 1 × ₩H			m3	
埋戻		1.2-(1.1*1.1*0.1+1.0*1.0*0.05)*2		0.9
エ 仄			m3	

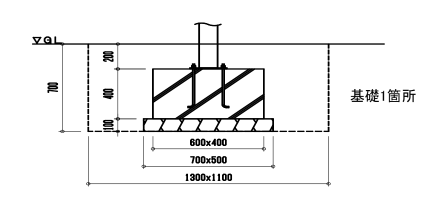
河崎団地2号公園(スウィング遊具)

工種	種別	細別	材質∙規格	数量	単位	算式等
施設整備	遊戯施設整備工	作業土工	床掘	1.0	m3	
			埋戻(発生土)	0.9	m3	
			残土	0.0	m3	
		基礎工	基礎砕石	0.4	m2	
			型枠	0.8	m2	
			コンクリート	0.1	m3	

	数量計算集計表									
作業土工	作業土工									
				単位数量			全体数量			
名称 	規格	数量	単位	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	
スウィング遊具 (ウマ)	基礎A	1	基				1.0		0.9	
							1.0		0.9	
合計							1.0		0.9	

残土処理	V=1.0 - 0.9/0.9 =	0.0 m3
人人工处理		

スウィング遊具(ウマ)



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400			1
 	400*400*11400		 基	
基礎	基礎砕石	0.7*0.5		0.4
全 旋	RC-40, t=10cm		m2	
	 型枠	(0.6*0.4*2)+(0.4*0.4*2)		0.8
	±1T		m2	
	基礎コンクリート	0.6*0.4*0.4		0.1
	18N/mm2		m3	
		_		
床掘		1.3*1.1*0.7		1.0
INI AIM			m3	
埋戻		1.0-(0.7*0.5*0.1+0.6*0.4*0.4)		0.9
<u>-</u>			m3	

撤去工数量集計表

公園名	遊具等						廃棄物			
名称	名称	数量	単位	無筋Con (m3)	鉄くず (kg)	ステンレ ス (kg)	木くず (m3)	廃プラ (m3)	ゴムくず (m3)	繊維くず (kg)
安倍公園	4人用ブランコ	1	基	0.4	168.3	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
	滑り台	1	基	0.2	79.5	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
	砂場	1	基	1.6	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
				2.2	247.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計			2.2	247.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

数量計算書 撤去エ 無筋コンクリート 名称 規格 算式 単位 数量 無筋コンクリート 4人用ブランコ 0.4*0.4*0.4*6 0.4 6基 $H400 \times W400 \times L400$ m3 0.4 小計 m3滑り台 4基 0.3*0.3*0.3*4 0.1 H300 × W300 × L300 m30.4*0.4*0.4*2 0.1 2基 $H400 \times W400 \times L400$ m30.2 小計 m3 砂場枠 (0.07+0.2)*0.15*40 1.6 コンクリート枠 m3 1.6 小計 m3

数量計算書 撤去工 鉄くず 名称 規格 単位 数量 算式 鉄くず ブランコ ϕ 89.1 6.8m*8.79kg/m 59.8 kg ϕ 60.5 16.2m*5.31kg/m 86.0 kg φ8チェーン 18.0m*1.25kg/m 22.5 kg 168.3 小計 kg 滑り台 ϕ 42.7 3m*3.38kg/m 10.1 kg ϕ 27.2 8.2m*1.68kg/m 13.8 kg 1.4 ϕ 2.17 1.05m*1.31kg/m kg □75*45 3.4m*5.50kg/m 18.7 kg L40*40*5 2m*2.95kg/m 5.9 kg CPL3.2 0.733m*26.8kg/m² 19.6 kg 金具・ボルト他 10.0 kg 79.5 小計 kg

安倍公園(2人用ブランコ)

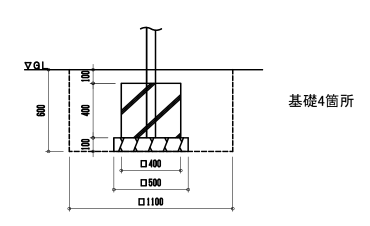
工種	種別	細別	材質・規格	数量	単位	算式等
施設整備	遊戯施設整備工	作業土工	床掘	7.1	m3	
			埋戻(発生土)	6.1	m3	
			残土	0.3	m3	
		基礎工	基礎砕石	4.4	m2	
			型枠	5.2	m2	
			コンクリート	0.6	m3	

数量計算集計表									
作業土工									
				単位数量				全体数量	
名称	規格	数量	単位	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
2人用ブランコH2.4 片柵付き	基礎A	6	基				3.0		2.7
	基礎B	4	基				2.9		2.5
	マットベース	2	基				1.2		0.9
	1m×1m								
合計							7.1		6.1

建 十机理	V=7.1 - 6.1/0.9 =	0.3 m3
残土処理		

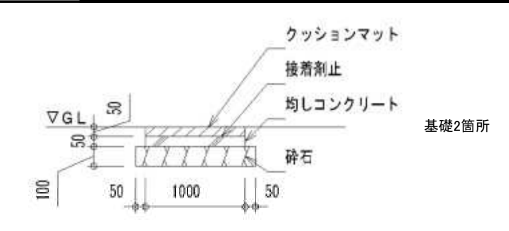
数量計算書 2人用ブランコH2.4片柵付き ØGL 8 300 20 基礎6箇所 8 □300 **400** □1000 1基 名称 算式 単位 数量 規格 6 基礎 300*300*H300 基 1.0 0.4*0.4*6 基礎砕石 RC-40, t=10cm m2 0.3*0.3*4*6 2.2 型枠 m2 0.3*0.3*0.3*6 0.2 基礎コンクリート 18N/mm2 m33.0 1.0*1.0*0.5*6 床掘 m32.7 3.0-(0.4*0.4*0.1+0.3*0.3*0.3)*6 埋戻 m3

2人用ブランコH2.4片柵付き



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400			4
 	400*400*H400		基	
基礎	基礎砕石	0.5*0.5*4		1.0
全 旋	RC-40, t=10cm		m2	
	 型枠	0.4*0.4*4*4		2.6
			m2	
	基礎コンクリート	0.4*0.4*0.4*4		0.3
	18N/mm2		m3	
床掘		1.1*1.1*0.6*4		2.9
NI YIM			m3	
埋戻		2.9-(0.5*0.5*0.1+0.4*0.4*0.4)*4		2.5
<u>-</u>			m3	

2人用ブランコH2.4片柵付き



1基

名称	規格	算式	単位	数量
7L A* 7	1.0*1.0*H0.05			2
マットベース	1.0*1.0*H0.05		基	
基礎	基礎砕石	1.1*1.1*2		2.4
本 促	RC-40, t=10cm		m2	
	 型枠	1.0*0.05*4*2		0.4
	至11千		m2	
	基礎コンクリート	1.0*1.0*0.05*2		0.1
	18N/mm2		m3	
床掘		1.7*1.7*0.2*2		1.2
ルヘル 面			m3	
埋戻		1.2-(1.1*1.1*0.1+1.0*1.0*0.05)*2		0.9
性 仄 			m3	

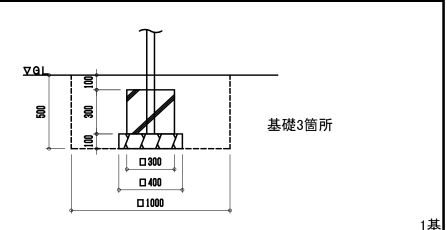
安倍公園(すべり台)

工種	種別	細別	材質・規格	数量	単位	算式等
施設整備	遊戯施設整備工	作業土工	床掘	3.5	m3	
			埋戻(発生土)	2.9	m3	
			残土	0.3	m3	
		基礎工	基礎砕石	2.2	m2	
			型枠	2.7	m2	
			コンクリート	0.4	m3	

数量計算集計表										
作業土工										
				単位数量						
名称	規格	数量	単位	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	
シングルスライ	基礎A	3	基				1.5		1.4	
ダーH1.5m										
	基礎B	1	基				1.4		1.1	
	マットベース	1	基				0.6		0.4	
	1m×1m									
合計							3.5		2.9	

建十 加 理	V=3.5 - 2.9/0.9 =	0.3 m3
残土処理		

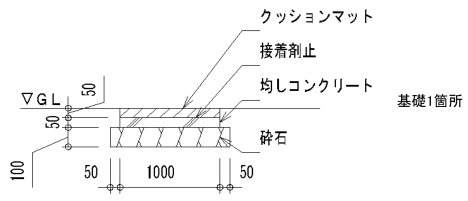
シングルスライダーH1.5m



名称	規格	算式	単	1
基礎	300*300*H300			3
荃 促	300*300*1300		基	ţ
	基礎砕石	0.4*0.4*3		0.5
	RC-40, t=10cm		m	2
	#u +h.	0.3*0.3*4*3		1.1
	型枠		m	12
	基礎コンクリート	0.3*0.3*0.3*3		0.1
	18N/mm2		m	13
		1.0*1.0*0.5*3		1.5
床掘			m	
		1.5-(0.4*0.4*0.1+0.3*0.3*0.3)*3		1.4
埋戻		1.5 (5.11-5.11-5.11-5.5-5.5-6.5)	m	
			111	-

数量計算書 シングルスライダーH1.5m **∇GL** 基礎1箇所 8 8 **□600 □700** □ 1300 名称 単位 規格 算式 数量 基礎 600*600*H600 基 0.5 0.7*0.7 基礎砕石 基礎 RC-40, t=10cm m2 0.6*0.6*4 1.4 型枠 m2 0.6*0.6*0.6 0.2 基礎コンクリート 18N/mm2 m3 1.4 1.3*1.3*0.8 床掘 m31.4-(0.7*0.7*0.1+0.6*0.6*0.6) 1.1 埋戻 m3

シングルスライダーH1.5m



	- 		·	1基
名称	規格	算式	単位	数量
マットベース	1.0*1.0*H0.05			1
V 21 ** X	1.0*1.0*110.00		基	
基礎	基礎砕石	1.1*1.1		1.2
	RC-40, t=10cm		m2	
		1.0*0.05*4		0.2
	<u> </u>		m2	
	基礎コンクリート	1.0*1.0*0.05		0.1
	18N/mm2		m3	
床掘		1.7*1.7*0.2		0.6
			m3	
埋戻		0.6-(1.1*1.1*0.1+1.0*1.0*0.05)		0.4
生庆			m3	

撤去工数量集計表

公園名	遊具等						廃棄物			
名称	名称	数量	単位	無筋Con (m3)	鉄くず (kg)	ステンレ ス (kg)	木くず (m3)	廃プラ (m3)	ゴムくず (m3)	繊維くず (kg)
宗像団地公園	2連ぶらんこ	1	基	0.40	21.6	0.0	385.0	0.00	0.0	0.0
	太鼓はしご	1	基	0.20	61.4	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
	合 計			0.60	83.0	0.0	385.0	0.0	0.0	0.0

	数	过量計算書		
撤去工 無筋コ	ンクリート			
 名称	規格		単位	数量
12 17/	が加	并以	平位	双里
無筋コンクリート				
	2連ぶらんこ			
		0.4*0.5*0.5		0.10
	H400×W500×L500 4基		m3	
	小計			0.40
	7,91		m3	
	太鼓はしご			
	-			
	H300×W400×L400 4基	0.3*0.4*0.4		0.05
	_		m3	0.00
	小計			0.20
			m3	
	A =1			
	合計			0.60

数量計算書 撤去工 鉄くず 名称 単位 数量 規格 算式 鉄くず 2連ぶらんこ 吊り金具・吊り部材 21.6 kg 21.6 小計 kg 太鼓はしご 支柱 49.6 kg 握り棒 11.8 kg 61.4 小計 kg 合計 83.0 kg 木くず 2連ぶらんこ 支柱∙梁 385.0 kg 385.0 小計 kg ÷0.55 0.7 m3 合計 385.0 kg ÷0.55 0.7 m3

宗像団地公園(2人用ブランコ)

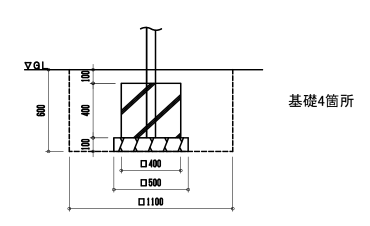
工種	種別	細別	材質∙規格	数量	単位	算式等
施設整備	遊戯施設整備工	作業土工	床掘	7.1	m3	
			埋戻(発生土)	6.1	m3	
			残土	0.3	m3	
		基礎工	基礎砕石	4.4	m2	
			型枠	5.2	m2	
			コンクリート	0.6	m3	

数量計算集計表										
作業土工										
				<u> </u>	 単位数量	-		全体数量		
名称	規格	数量	単位	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	
2人用ブランコH2.4 片柵付き	基礎A	6	基				3.0		2.7	
	基礎B	4	基				2.9		2.5	
	マットベース	2	基				1.2		0.9	
	1m×1m									
合計							7.1		6.1	

残土処理	V=7.1 - 6.1/0.9 =	0.3 m3
发工处理		

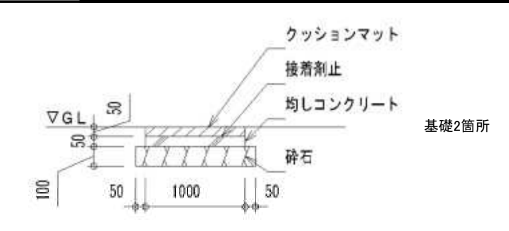
数量計算書 2人用ブランコH2.4片柵付き ØGL 8 300 20 基礎6箇所 8 □300 **400** □1000 1基 名称 算式 単位 数量 規格 6 基礎 300*300*H300 基 1.0 0.4*0.4*6 基礎砕石 RC-40, t=10cm m2 0.3*0.3*4*6 2.2 型枠 m2 0.3*0.3*0.3*6 0.2 基礎コンクリート 18N/mm2 m33.0 1.0*1.0*0.5*6 床掘 m32.7 3.0-(0.4*0.4*0.1+0.3*0.3*0.3)*6 埋戻 m3

2人用ブランコH2.4片柵付き



名称	規格	算式	単位	数量
甘珠	400::400::41400			4
基礎	400*400*H400		基	
基礎	基礎砕石	0.5*0.5*4		1.0
全 促	RC-40, t=10cm		m2	
	 型枠	0.4*0.4*4*4		2.6
	<u> </u>		m2	
	基礎コンクリート	0.4*0.4*0.4*4		0.3
	18N/mm2		m3	
床掘		1.1*1.1*0.6*4		2.9
			m3	
## ==		2.9-(0.5*0.5*0.1+0.4*0.4*0.4)*4		2.5
埋戻			m3	

2人用ブランコH2.4片柵付き



1基

名称	規格	算式	単位	数量
7LA* 7	1.0*1.0*H0.05			2
マットベース	1.0*1.0*H0.05		基	
₩ 7₩	基礎砕石	1.1*1.1*2		2.4
基礎	RC-40, t=10cm		m2	
	 型枠	1.0*0.05*4*2		0.4
	至1十		m2	
	基礎コンクリート	1.0*1.0*0.05*2		0.1
	18N/mm2		m3	
床掘		1.7*1.7*0.2*2		1.2
			m3	
埋戻		1.2-(1.1*1.1*0.1+1.0*1.0*0.05)*2		0.9
<u> </u>			m3	

宗像団地公園(うんてい)

工種	種別	細別	材質∙規格	数量	単位	算式等
施設整備	遊戯施設整備工	作業土工	床掘	2.0	m3	
			埋戻(発生土)	1.8	m3	
			残土	0.0	m3	
		基礎工	基礎砕石	0.6	m2	
			型枠	1.4	m2	
			コンクリート	0.1	m3	

数量計算集計表									
作業土工									
	-								
,	18.15			単位数量		全体数量			
名称 	規格	数量	単位	床掘 (土砂)	埋戻 (<u>土砂</u>)	埋戻 (<u>発生)</u>	床掘 <u>(土砂)</u>	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
ミニ雲梯	基礎A	4	基				2.0		1.8
合計							2.0		1.8

残土処理	V=2.0 - 1.8/0.9 =	0.0 m3

