2025年度(令和7年度)

福山市瀬戸町地頭分地内

小立第1公園遊具更新工事実施設計書

施設整備 4連ブラン 八周族設備

4連ブランコ設置 公園施設撤去工

N=1 基 一式

事

概

要

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、小立第1公園遊具更新工事に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- · 令和6年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 材料

第1節 コンクリートブロック積(空積)

1 受注者は、この工事に使用するコンクリートブロック積(空積)の製品選定においては、次に示す条件を満足する製品より選択し、その外観及び品質規格証明書等により事前に監督員の承諾を得ること。 2 壁体重量の確認は、当該工事で使用するコンクリートブロック及び中詰材と同じ組み合わせにより施工した実績がある場合は、「壁体重量検査実績報告書」により監督員の承諾を得て省略することができる。ただし、施工実績として認められるものは、福山市発注の工事で、発議の日より前1年以内に確認したものに限る。

第2節 コンクリートの配合指定

・鉄筋コンクリート(呼び強度21及び24)の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート(呼び強度18)の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止 して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画(配置日数及び配置場所)を作成し、監督員と協議すること。

第3節 建設副産物について

- (1)工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。
- 1 建設廃棄物処理計画書
- ・廃棄物処理業者(収集及び運搬)の許可証の写し(許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検査証の写 しを含む)
- ・廃棄物処理業者(中間処理・最終処分)の許可証の写し(再生資源化施設にあっては、それを示す書類を含む)
- ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの
- 各処分場の現地確認写真
- ・建設工事の受注者と処理業者(収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設)との二者の業務委託契約書の写し
- 2 再生資源利用計画書
- 3 再生資源利用促進計画書
- (2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。
- 1 再生資源利用実施書
- 2 再生資源利用促進実施書
- 3 建設廃棄物処理実施書
- ・マニフェスト(産業廃棄物管理票)の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し (マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。)
- ・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場(直接最終処分の場合のみ)への搬入状況の写真

第4節 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積))

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている 建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出 するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設 発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。した がって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明 らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプ ラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、監督員と 受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第5節 特定建設資材廃棄物 (アスファルト塊、コンクリート塊等)

- ・建設リサイクル法対象工事(請負代金額500万円以上)の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・マニフェスト(産業廃棄物管理票)の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し (マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。)

第4章 その他

第1節 その他項目

・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

総括情報表

更回数	0		≪凡例≫	
5用単価地区 1.757円 5	70 福山市		Co ・・・コンクリート DT ・・・ダンプトラック	As・・・アスファルト
i価適用日	00-07. 06. 01 (0)		DT・・・・タンプトフック	BH・・・バックホワ TC・・・トラッククレーン
			RTC・・・ラフテレーンクレーン	
			KIC TO TO TO TO	~
経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
 .種	09 公園工事	13.4 🖂 1.4		
i工地域・工事場所区分	00 補正なし			
[興補正区分	00 補正なし			
]休補正区分	00 補正なし			
場事務所等の貸与区分	00 補正なし 00 補正なし			
CT補正区分 -期補正係数	00 補正なし 00 補正なし			
· 别無正	00 桶上など 00 通常工事 0%			
i払金支出割合区分	00 補正無し			
2約保証区分	03 補正しない			
建設技能労働者や交通誘	導員等の現場労働者にかかる経費と	して、労務費のほか各種経費(法定福利費	貴の	
		要であり,本積算ではこれらを現場管理費	書 等	
)一部として率計上してい	る。			

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
施設整備					Y1H03 レベル1
遊戯施設整備工	1	式			Y1H0307 レベル2
处核地改变加立					110307
	1	式			
遊具組立設置工					Y1H030701 レベル3
	1	式			
ブランコ		- 4			Y1H03070101レベル4
4連ブランコ					
	1	#			
4連ブランコ	1	基			F0001 00
材料費+安全柵+着地マット8枚+運搬費					10001 00
	1	基			
4連ブランコ設置	1	— —			VK0001 00
- · _ · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	1	基			単第0-0001 表
作業土工					Y1L0301 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1A010501 レベル3
	1	式			
	1	1 1/	l .		

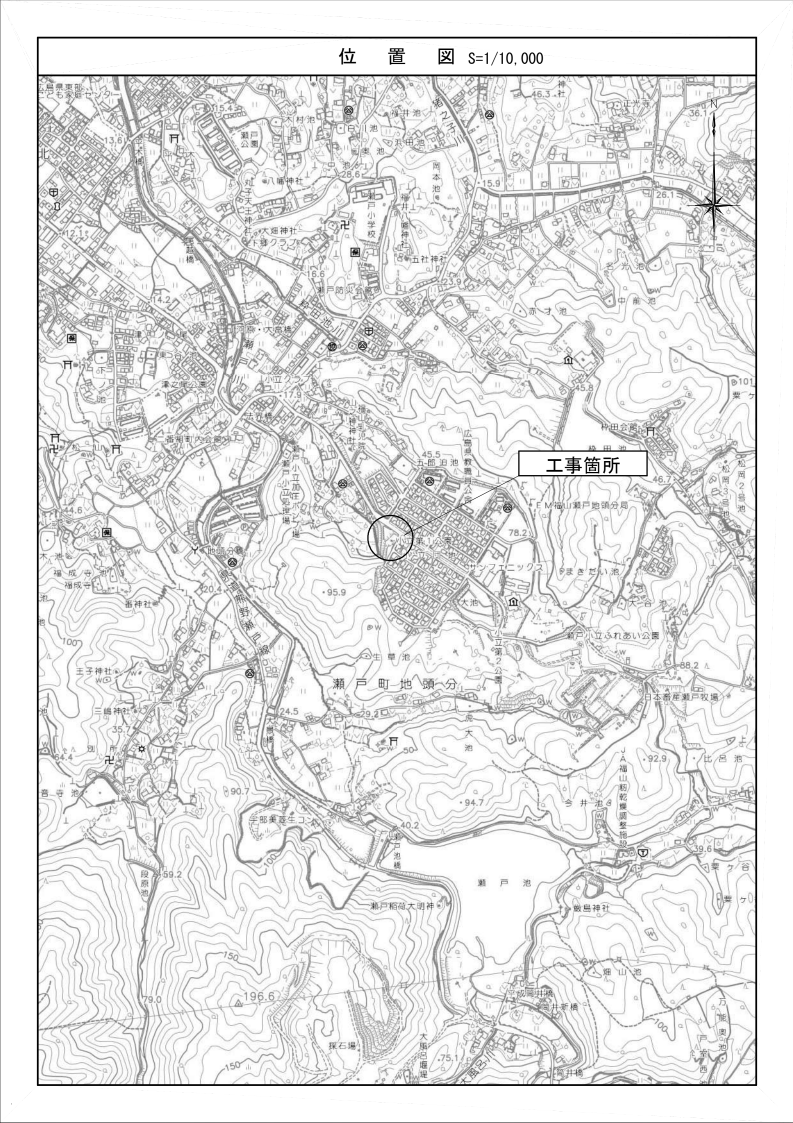
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					Y1A01020102レベル4
【土質】					
L. Im A		m3			
床掘り					SPK24040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	10	9			光体0 0000 丰
埋戻し	10	m3			単第0-0009 表 Y1A01050103レベル4
【土質区分, 土質】					11A01030103 P 3 7/P4
		m3			
埋戻し					SPK24040020 00
土砂					
上記以外(小規模)					
	10	m3			単第0-0010 表
残土処理工					Y1A010108 レベル3
土砂等運搬	1	式			Y1A01010102レベル4
工					Y1A01010102 V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
↓↓貝↓					
		m3			
土砂等運搬		ino ino			SPK24040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離3.5km以下(3.0km超)					
	1	m3			単第0-0011 表
残土等処分					Y1A01150213レベル4
【古松工事典に合えなり加八典炊】		m3			40041
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
	1	式			
	1	1 1/4			

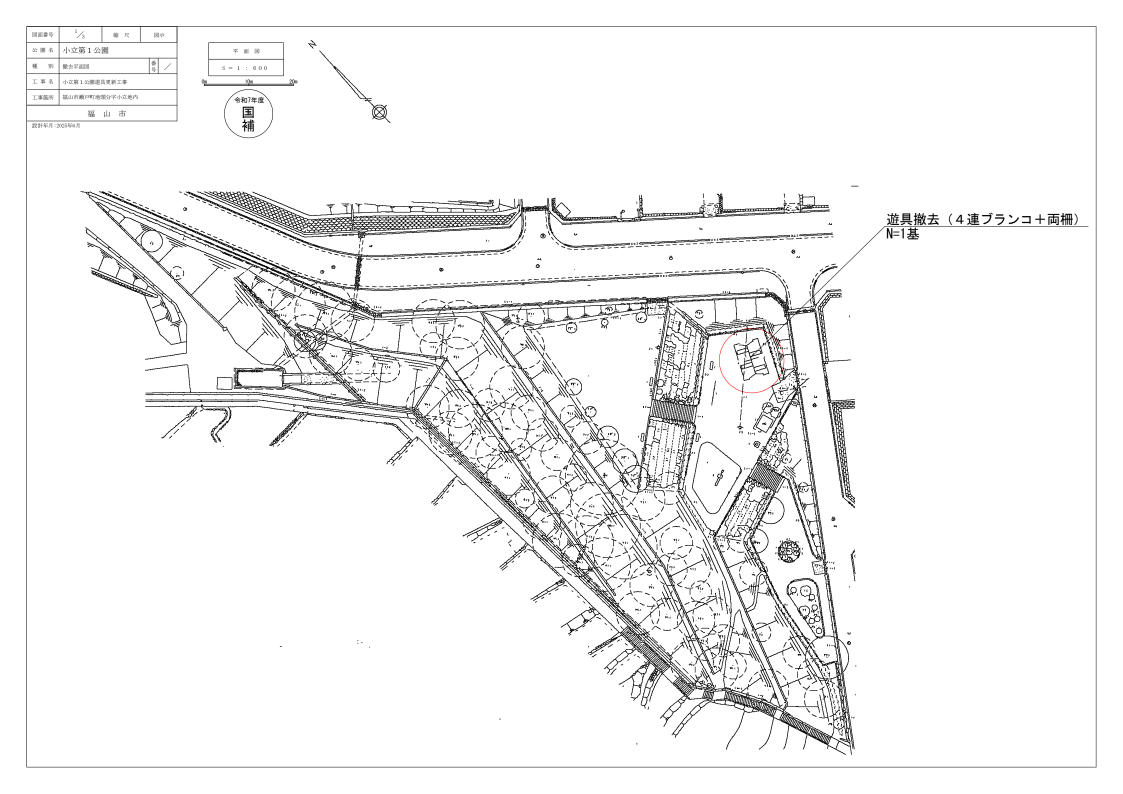
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料					T9003 00
	1	0			
	1	m3			Y1H0205 レベル2
A 图 地					7772
	1	式			
公園施設撤去工					Y1H010901 レベル3
	1	式			
公園施設撤去	1				Y1H02050101レベル4
【公園施設の種類、公園施設の規格】					
ハキヴェンル・株・		基			THOUSE OF
4連ブランコ撤去					VK0002 00
	1	基			単第0-0012 表
現場発生品運搬					Y1B02060701 レベル4
【発生材種類】					
		回			
現場発生品及び支給品運搬					SPK24040410 00
クレーン装置付BT2t級2.9t吊					SI N24040410 00
片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)					
	0.3	t			単第0-0013 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					SPK24040411 00
クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
	0.3	t			単第0-0014 表
【機器単体費】	0.0				#0046
共通仮設費[対象外],現場管理費[対象外]					
一般管理費[対象外]		, n			
	1	式			

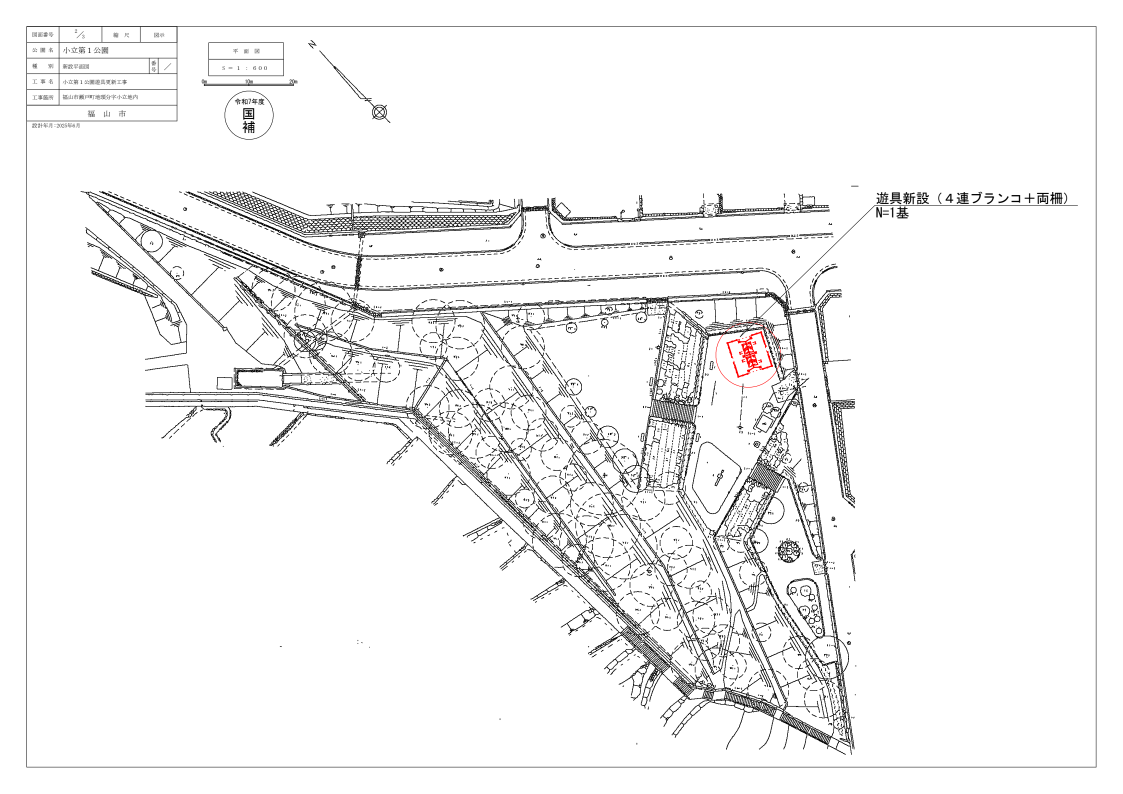
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スクラップ受入費					F0002 00
^t`−H2					
推、生物·斯·梅·1 丁	0.3	t			Y1A011406 レベル3
構造物取壊し工					Y1A011406 D > > > > >
	1	式			
コンクリート構造物取壊し		-			Y1A04190222レベル4
【構造物区分,工法区分】					
http://doi.org/10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1		m3			GDW00004
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	1	m3			単第0 -0015 表
漫運搬	1	mo			Y1A01030202レベル4
【殼種別】					
(a) See Ma		m3			
殼運搬。 。 / 無 / 大 # / 大 # 1 1 10 天 1 - 1					SPK24040151 00
Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)					
DID区間無し 連飯距離23.2km以下(18.3km)(17.18.3km)(17	1	m3			単第0 -0016 表
	1	IIIO			Y1A01030203 レベル4
【殼種別】					111101300200 7 1 1
		m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
	1	式			
コンクリート塊受入費	1	八			T9005 00
再生工場搬入					13000 00
1 4 2/4 1/3// •					
	1	t			

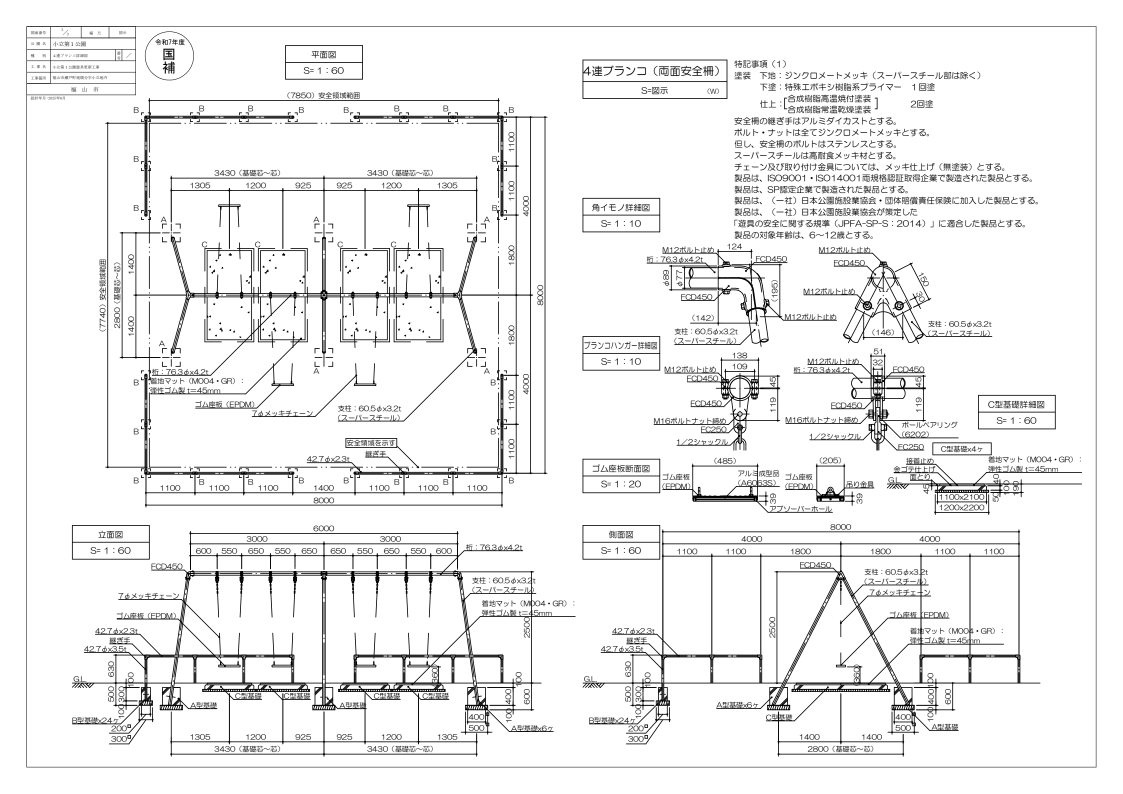
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費	<i>7</i> / <u>—</u>	1 1-4	1 114	工的	VIII J
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計質情報					
対象額					
計算情報······ 対象額······· 率·········					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
率					
工事原価					
一般管理費率分					前払補正率…
NX 目 任					FU1447HH工与等****
計算情報······ 対象額·······					
率					
一般管理費計					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事価格					
消費税相当額					
計算情報					
消費税相当額 計算情報······ 対象額········ 率·········					
工事費計					
↑ ↑ 上 尹 負 司 ↑ ↑					









以下参考図書

4連ブランコ設置

VK0001

単第0-0001 表

					1 基 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A型基礎(ブランコ)					単第0-0002 表
□400, H400	6	箇所			
B型基礎(ブランコ)					単第0-0006 表
□200, H300	24	箇所			+310 0000 X
	24	画刀			
の刑は様(デニン・一)					兴 <i>姓</i> 2000万 丰
C型基礎 (ブランコ)		£=£=			単第0-0007 表
1100×2100, H100	4	箇所			
*** 単位当たり ***	1	基			
					+

A型基礎 (ブランコ)

V0001

単第0-0002 表

10001			里 <i>見</i>	現0 -0002 表
				1 箇所 当人
数量	単位	単価	金額	備考
0. 25	m2			単第0-0003 表
0.06	m3			単第0-0004 表
0.64	m2			単第0-0005 表
1	箇所			
	数量 0.25 0.06 0.64	数量 単位	数量 単位 単価 0.25 m2 0.06 m3 0.64 m2	数量 単位 単価 金額 0.25 m2 0.06 m3 0.64 m2

基礎砕石 SPK24040034 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40

単第0-0003 表

m2 当り

坪石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 幾械構成比: 5.58% 労務構成比:		料構成比: 16.9	7% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	m2
代表機労材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	5. 55%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37. 13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15. 71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	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
再生クラッシャラン 40~0mm	11. 93%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5. 01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

基礎砕石

単第0-0003 表

SPK24040034 当り 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 1 材料構成比: 16.97% 市場単価構成比: 標準単価: 77.45% 0.00% 1, 206. 10000 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 A=2 B=1 RC-40 -(全ての費用) D=1

コンクリート

SPK24040153

単第0-0004 表

小型構造物 18-8-40BB 人力打設 m3当り 1 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 標準単価: 33, 825. 00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 22.75% RTPT00002 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 9.31% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 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指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 57.99% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 人力打設 A=2B=3F=2一般養生 C=218-8-40BB H=2現場内小運搬無し I=2小型車割増有 -(全ての費用) K=1

型枠...

SPK24040155

単第0-0005 表

1 一般型枠 小型構造物 m2 当り 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 100.00% 8, 483. 40000 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 代表機労材規格(積算地区) 構成比 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 43.77% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 31.27% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.92% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 小型構造物 A=1B=2-(全ての費用) C=1

B型基礎(ブランコ)

V0002

単第0-0006 表

200, 1400 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10002				+3/10 0000 X
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 型枠 一般型枠 小型構造物 0.01 m2 単第0-0004 表 単第0-0005 表 中部の一0005 表	□200, H300		T			1 箇所 当り
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 0.09 m2 コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 0.01 m3 型枠 一般型枠 小型構造物 0.24 m2	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
RC-40 コンクリート 小型構造物 18-8-40BB	基礎砕石					単第0-0003 表
RC-40 コンクリート 小型構造物 18-8-40BB	砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下	0.09	m2			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 0.01 m3 型枠 一般型枠 小型構造物 0.24 m2	RC-40					
小型構造物 18-8-40BB 0.01 m3 人力打設 単第0-0005 表 型枠 0.24 m2 小型構造物 m2	コンクリート					単第0-0004 表
人力打設 世界0-0005 表 型枠 一般型枠 小型構造物 0.24 m2		0.01	m3			1 >1/0 0001 2
型枠		0.01	ino			
一般型枠	バノJ1J RX ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					₩ 英 0,000
小型構造物	空件	0.04	0			甲弗0-0005 衣
	一般型件	0. 24	m2			
*** 単位当たり *** 1 簡所	小型構造物					
*** 単位当たり *** 1 箇所						
	* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

C型基礎(ブランコ)

V0003

単第0-0007 表

王巫姫(ノノマー)	10003				平分0 0001 双
100×2100, H100					1 箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石	79.11	1 1	1 11		単第0-0008 表
砕石の厚さ7.5cm以下	2. 64	m2			十分10 0000 公
11/10/1子で1.50m以下	2.04	1112			
RC-40					STATE .
コンクリート					単第0-0004 表
小型構造物 18-8-40BB	0. 23	m3			
人力打設					
型枠					単第0-0005 表
一般型枠	0.64	m2			中州0 0000
一 灰空件	0.04	m2			
小型構造物					
*** 単位当たり ***	1	箇所			

基礎砕石

SPK24040034

単第0-0008 表

全 (作)口	SI NZ404	00034	平 第 0 0000 X	
砕石の厚さ7.5cm以下	RC-40		1	m2 当り
機械構成比: 5.94%	82.36% 材料棒	構成比: 11.70% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	1, 134. 10000
代表機労材規格(積算地区)		単価(積算地区) 代表機労材規格(備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型)		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	5. 90%	クローラ型		KTPT00018
排1~3, 2011, 2014	3.33,4	山積0.8m3(平積0.6m3)		
		μηχο. οπο (ηχο. οπο)		
 その他(機械)		その他(機械)		EK009
				LIKO03
普通作業員		 普通作業員		RTPC00002
1 世代未見	39. 47%	日世		RTPT00002
	39.47%			K1F100002
特殊作業員				RTPC00001
付然作果貝	1.6 7.10/	特殊作業貝		
	16. 71%			RTPT00001
NEXT - 7 (4+ 74.)		VE +- 7 (4+ 74-)		DWDGGGGG
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	15. 75%			RTPT00006
1 1 40 W = 270		1 1 40 UI 50 U		
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	9.86%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン		再生クラッシャーラン		TTPC00008
$40\sim0$ mm	6. 34%	RC-40		TTPT00008
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	5. 33%			TTPT00013

基礎砕石

単第0-0008 表

SPK24040034 1 m2 当り 砕石の厚さ7.5cm以下 RC-40 材料構成比: 11.70% 市場単価構成比: 標準単価: 82.36% 0.00% 1, 134. 10000 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 砕石の厚さ7.5cm以下 B=1 RC-40 A=1-(全ての費用) D=1

床掘り SPK24040015 土砂 上記以外(小規模)

単第0-0009 表

m3 当り

1

成構成比: 19.87%		料構成比: 7.14 ¹		標準単価:	2, 170. 7
代表機労材規格(積算地区) 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(クローラ型)	単価(東京地区)	備考 MTPC00083
ックホワ(クローノ型) 後方超小旋回型・排2 山積0. 28/平積0. 2m3	19. 87%		バックホワ(クローノ型) 後方超小旋回型・排2 山積0. 28/平積0. 2m3		MTPT00083
転手(特殊)	39. 96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
通作業員	33. 03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7. 14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
算単価 第単価			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)		

埋戻し

SPK24040020

単第0-0010 表

土砂			上記以外(/	小規模)				1	m3	当り
機械構成比:	9.48%	労務構成比:	86.47%	材料構成比:	4.05%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3, 871	. 10000

幾械構成比: 9.48% 労務構成比:	86.47% 材料構成比		標準単価:	3, 871. 10000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(利	漬算地区) 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	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
ランマ	0. 58%	タンパ及びランマ		MTPT00048
質量60~80kg		質量60~80kg		
普通作業員	40. 400/	普通作業員		RTPC00002
	49. 42%			RTPT00002
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	19. 17%			RTPT00001
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	17. 88%			RTPT00006
軽油				TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3. 20%	TAIM I Y Y MAIM		TTPT00013
ガソリン, レギュラー		 ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スクラン,レスコラースタンド絵油	0.85%			TTPT00014
	0.00%			
在老体 以 / IT		(本体) / 17		ED001
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)				
	·		ı	

埋戻し

単第0-0010 表

頁0 -0020

SPK24040020 上記以外(小規模) 当り 十砂

数据的比: 9.488 分移構成比: 86.478	工化		.記以外(小規/	·吳/			1	m3 ヨリ
(代表機分材規格(積算地区) - 構成比 - 単価(積算地区) - 単価(東京地区) - 単価(東京地区) - 単価(東京地区) - 単価(東京地区)	機械構成比:	9.48%	6.47% 材	料構成比: 4.0	5% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3, 871. 10000
	[代表	長機労材規格(積算地区)	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

土砂等運搬

SPK24040002

単第0-0011 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(3.0km超) 1 m3 当り機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,786.80000

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 7	72.35% 材	*料構成比: 9.0	8% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2, 786. 8000
代表機労材規格(積算地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	構成比 18.57%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	単価(東京地区)	備考 MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72. 35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9. 08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2小規模C=1土砂(岩塊・玉石混り土含む)F=17距離3.5km以下(3.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1 D=1 DID区間無し	1m3)	

4連ブランコ撤去

VK0002

単第0-0012 表

4 座 ノ ノ ノ コ 献 云	VK0002			Ŀ	年第0 -0012 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	0. 26	人							
普通作業員	0.78	人							
諸雑費	1	式							
*** 単位当たり ***	1	基							

頁0 -0023

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬	SPK2	24040410		単第0 -001	3 表	頁0 0023
クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片i		0km以下(5.0km超)		0.00%	1	t 当り
機械構成比: 13.58% 労務構成比: 83 代表機労材規格(積算地区)	3.54% 材 構成比	*料構成比: 2.8 単価(積算地区)	88% 市場単価構成比: 一 代表機労材規格((1.00%) (東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	3,711.80000 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%	平 III ((京学2027)	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能		平画(水水地区)	MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	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 パトロール給油,2~4KL積載車給油	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=7 片道運搬距離7.0km以下(5.0km)	?)		B=2 DID区間有	· ŋ		

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040411

単第0-0014 表

t 当り

1

成構成比: 13.52% 労務構成比: 83 代表機労材規格(積算地区)	8.62% 材 構成比	料構成比: 2.8 単価(積算地区)	6% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	9,082.20 備考
ラック	1117/7/201	平岡((京井地区)	トラック	平岡(永水地区)	MTPC00154
クレーン装置付	13. 52%		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		
han are (dala sed)			New Johnson (I) Harris N		DMD 20000
転手(特殊)	40.00%		運転手(特殊)		RTPC00006
	42. 39%				RTPT00006
殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	40. 83%				RTPT00001
- // ()/765			- II ()V76)		
の他(労務)			その他(労務)		ER009
油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.86%				TTPT00013
焚			4年校 兴 / IT		FD001
算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0-0015 表

機械施工	30100031			77	1	m3 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		1110 ==
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 諸雑費	1.000	m3) Joseph	The Park	VII 9	
諸雑費	1	式				
*** 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 D=1 時間的	制約なし		

殼運搬

SPK24040151

単第0-0016 表

当り

頁0 -0026

Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超) 1 14.43% 市場単価構成比: 0.00% 43.88% 材料構成比: 標準単価: 2,808.10000 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 単価(東京地区) 構成比 備考 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 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) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 43.88% RTPT00007 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 14. 43% 積算単価 積算単価 EP001 Co(無筋)構造物とりこわし B=1機械積込 A=1DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超) C=1D = 61-(全ての費用) E=1

				数量総括表						
		工事区分•	工種 • 種 別 • 斜	田 別	規格	数量	設計数量	=. \\\\ \	拉 摘	要
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	施工単価名称	一	数 里	取 計 級 』	里 平 13	L 1向	安
施設整備										
	遊戱施設整備工									
		遊具組立設置工								
			4連ブランコ							
				4連ブランコ設置		1	1	基	数量集割	卡表
				4連ブランコ材料費	運賃含む	1	1	基		
		作業土工								
			床掘り							
				床掘り	機械施工	14. 8	10	m3	各種配名	表
			埋戻し							
				埋戻し	機械施工	12. 6	10	m3	各種配名	表
		残土処理工								
			土砂等運搬							
				土砂等運搬		0.8	1	m3		
			残土等処分							
				発生土処理	投棄料	0.8	1	m3		
	公園施設等撤去工									
		公園施設撤去工								
			遊具撤去							
				遊具撤去	4連ブランコ撤去	1	1	基		
			現場発生品運搬							
				現場発生品運搬	鉄屑	0. 31	0. 3	t	各種配分	表
				現場発生品積込み・荷卸し	鉄屑	0. 31	0.3	t	各種配分	表
				鉄屑処理	スクラップ	0. 31	0.3	t	各種配名	表
		構造物取壊し工								
			コンクリート構造物取壊し	_						
				構造物とりこわし工	機械施工, 無筋構造物	0.6	1	m3	各種配名	表
			殼等運搬処理							
				Co殼運搬	無筋構造物	0.6	1	m3	各種配分	表
				Co殼処理	無筋構造物,再資源化施設搬入	1. 4	1	t	各種配名	表

土量配分

土量の変化率:砂質土 L=1.20 C=0.90

L=ほぐした土量/地山の土量 C=締固め後の土量/地山の土量

床掘り(地山土量)

<u> </u>						_	
4連ブランコ基礎		砂質土	m3	14. 8	発生土		
	計			14.8			流用可能
							14.8 m3
埋戻し(締固め土量)						_	
4連ブランコ基礎		砂質土	m3	12. 0	流用土		
コンクリート取り壊し		砂質土	m3	0.6	流用土		
	計			12. 6			

運搬処理

発生土 (地山土量)	14.77-12.6/0.9	0.8 m3
購入土(ほぐし土量)		0.0 m3

産業廃棄物等

鉄屑運搬	鉄屑 311kg	1 回	鉄屑処理		0.3 t
Co殼運搬(無筋)	0.60	0.6 m3	Co殼処理	0.6×2.35	1.4 t

数 量 集 計 表 1/2						
種別	細 別	計 算 式	数	量	単位	
施設整備						
4連ブランコ設置						
4連ブランコ設置		1	1	1	基	
4連ブランコ		1	1	1	基	
A型基礎	□400×h400	6	6	6	箇所	
基礎砕石	RC-40(t=10cm)	0.25×6	1.50	1. 5	m2	
コンクリート	小型構造物 18N/mm2	0.06×6	0.36	0. 4	m3	
型枠	小型構造物	0.64×6	3.84	3. 8	m2	
B型基礎	□200×h300	24	24	24	箇所	
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	0.09×24	2. 16	2. 2	m2	
コンクリート	小型構造物 18N/mm2	0.01×24	0. 24	0. 2	m3	
型枠	小型構造物	0.24×24	5. 76	5. 8	m2	
C型基礎	1100×2100×h100	4	4	4	箇所	
基礎砕石	RC-40 (t=5cm)	2. 64×4	10. 56	10. 6	m2	
コンクリート	小型構造物 18N/mm2	0. 23×4	0. 92	0. 9	m3	
型枠	小型構造物	0.64×4 1.0*1.0*0.6*6+0.8*0.8*0.5*24+	2. 56	2. 6	m2	
床掘り	4連ブランコ	1. 0*1. 0*0. 0*0+0. 8*0. 8*0. 5*24+ 1. 7*2. 7*0. 19*4	14. 77	14. 8	m3	
床掘合計		14. 77	14. 77	14. 8	m3	
埋戻し	4連ブランコ	14. 77-2. 82	11.95	12. 0	m3	
	コンクリート取り壊し	0.6	0.60	0.6	m3	
埋戻し合計			12. 55	12. 6	m3	
控除土量	A型基礎(ブランコ)	0.09×6	0.54	0. 5	m3	
	B型基礎(ブランコ)	0.02×24	0.48	0. 5	m3	
	C型基礎(ブランコ)	0.45×4	1.80	1.8	m3	
控除合計			2.82	2.8		
遊具撤去	4連ブランコ	鉄屑 311kg	0.31	0.3	t	
					基	
4連ブランコ撤去		1	1	1	基	
構造物取壊し工	4連ブランコ基礎	0. 06*6+0. 01*24	0.60		m3	
合計	無筋構造物	0.6	0.60	0.6	m3	
埋戻し	流用土	0.6	0.60	0.6	m3	