

工 事 番 号							
設計年度	令和 4 年度	<p style="text-align: center;">都市公園遊具更新工事(本郷第4街区公園外)</p> <p style="text-align: center;">公園施設長寿命化対策支援事業</p> <p style="text-align: center;">三原市本郷南一丁目外</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; font-weight: bold;">仕様書</div> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; font-weight: bold;">交付金</div> </div>					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
スベリ台 N= 1基 ジャングルジム N= 1基							

# 特 記 仕 様 書

## 第1章 総則 第1節

### 適用

- 1 本特記仕様書は、都市公園遊具更新工事（本郷第4街区公園外）に適用する。
  - 2 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。
    - ・公園緑地工事施工管理基準（令和3年7月）国土交通省
    - ・都市公園における遊具の安全確保に関する指針（国土交通省）最新改訂版
    - ・遊具の安全に関する基準（JPFA）最新改訂版
    - ・土木工事共通仕様書（令和4年8月）広島県
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
- ・その他関連規格類

## 第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。  
広島県工事中情報共有システム  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

## 第2章 材料 第1節

### 遊具仕様

- 1 各製品の仕様は設計図書と同等以上であること。
- 2 （一社）日本公園施設業協会SPマーク表示認定企業の製品であること。
- 3 （一社）日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品であること。
- 4 材質は腐食しにくく耐久性に優れており、維持管理（交換・修理）が容易な構造であること。
- 5 炎天下での利用について公園利用者に対し配慮した材質であること。
- 6 設置に際して別の施設等と競合することが無いよう安全領域を確保すること。
- 7 色彩や設置方向については、監督員と協議し決定すること。

### 第3章 施工条件

#### 第1節 工程

##### 1 施工時期・時間の制限

施工内容

既設遊具撤去，新設設置

時間

作業可能時間は，原則 8：30～17：00 とするが，イベント等で公園を使用する場合は，作業を一時的に中断することも考慮する。このため，作業日程については事前に監督員と調整し作業可能な日および時間帯の調整を行うものとする。

原則，更新遊具以外の施設は供用しながらの工事となるため，工事区域において安全対策を取ると共に工事着手の1週間前には工事予告看板等を設置し，利用者への周知を図ること。

##### 2 関係機関との協議

協議内容

公園利用者の安全を最優先とし，作業日程については発注者および公園指定管理者と随時調整を行いながら決定すること。

範囲

全工事期間

#### 第2節 建設副産物

1 当該工事により発生する建設発生土は，各公園内で敷き均しなどの処置を行うことを見込んでいる。したがって，公園外への搬出が必要になった場合は監督員と協議すること。

##### 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m<sup>2</sup>以上の面積で保管する場合には，保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また，届出事項を変更する場合は事前に変更届を，保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし，産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

#### 第3節 その他

##### 1 工事中機資材の仮置き

場所

受注者が責任を持って確保すること。このとき借地料が必要な場合は受注者の負担とする。

期間

工事期間中

##### 2 法定外の労災保険の付保

1 本工事において，受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

2 受注者は，建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき，法定外の労災保険の契約締結したときは，その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。

3 法定外の労災保険は，政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり，（公財）建設業福祉共済団，（一社）建設業労災互助会，全日本火災共済協同組合連合会，（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で，労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

#### 第4章 その他

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。

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
施設整備（遊具）				レベル1
遊戯施設整備工（本郷第4街区公園）	（スベリ台 鉄製スベリ面樹脂 H=1.5m）	式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
遊具設置工	スベリ台	式	1	レベル3
スベリ台	【鉄製スベリ面樹脂】	基	1	レベル4
基礎砕石工	t=5～10cm	式	1	レベル4
遊具撤去工	スベリ台	式	1	レベル2
遊具撤去工	スベリ台	式	1	レベル3
遊具撤去	【鉄製スベリ台】	式	1	レベル4
コンクリート基礎取壊し	【スベリ台】	式	1	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻等処分	【コンクリート殻等】	式	1	レベル4
運搬処分	現場発生品	式	1	レベル4
処分費		式	1	レベル4
遊戯施設整備工（西部団地第一公園）	（角型ジャングルジム 鉄製 5角5段@500）	式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
遊具設置工	ジャングルジム	式	1	レベル3

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ジャングルジム	【鉄製】	基	1	レベル4
基礎砕石工	t=10cm	式	1	レベル4
遊具撤去工	ジャングルジム	式	1	レベル2
遊具撤去工	ジャングルジム	式	1	レベル3
遊具撤去	【鉄製ジャングルジム】	式	1	レベル4
コンクリート基礎取壊し	【ジャングルジム】	式	1	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻等処分	【コンクリート殻等】	式	1	レベル4
運搬処分	現場発生品	式	1	レベル4
処分費		式	1	レベル4
<b>**直接工事費**</b>				
共通仮設費率分				
<b>**共通仮設費計**</b>				
<b>**純工事費**</b>				
現場管理費				
<b>**工事原価**</b>				
一般管理費率分				
一般管理費計				



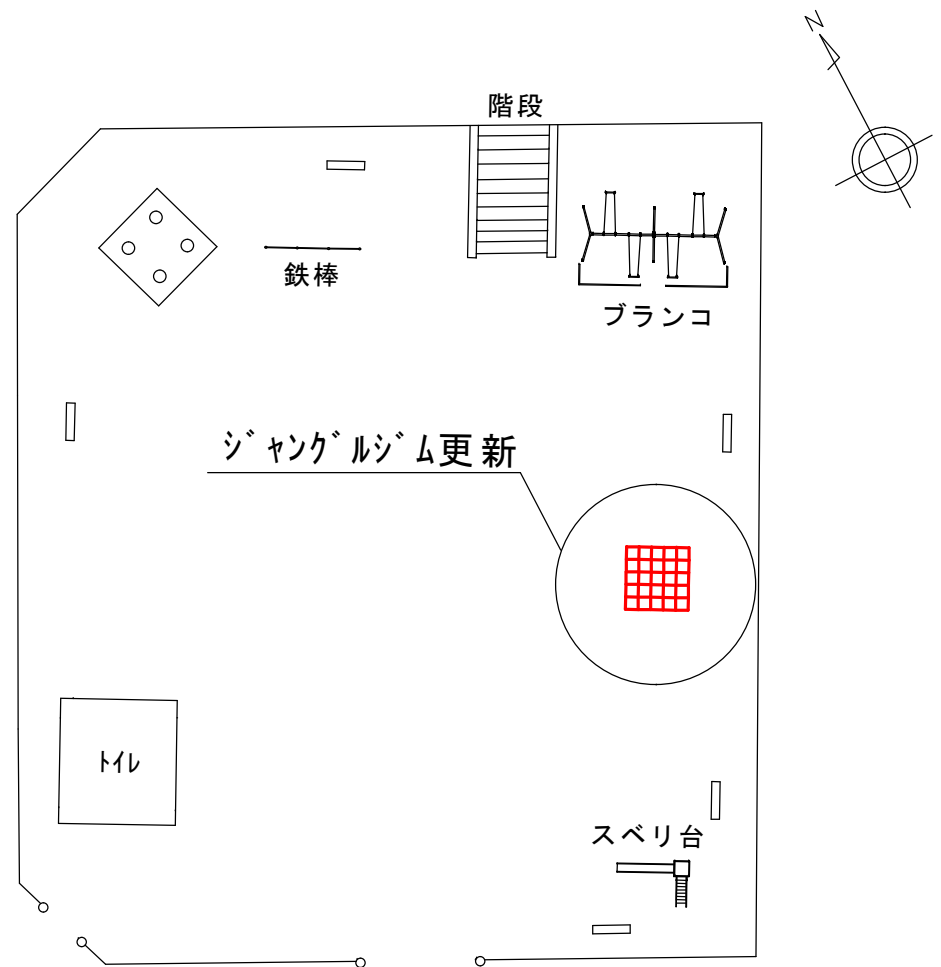
# 平面図

図面番号	1 1	縮尺	-
事業名	公園施設長寿命化対策支援事業		
種別	平面図	番号	/
工事名	都市公園遊具更新工事(本郷第4街区公園外)		
工事箇所	三原市本郷南一丁目外		
三原市			

## 本郷第4街区公園



## 西部団地第一公園



# 参 考 资 料



# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-04.08.01(0)	凡例 Co・・・コンクリート      As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック      BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン      TC・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)	
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	09 公園工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 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（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

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(遊具)					Y1H03 レベル1
遊戯施設整備工(本郷第4街区公園) (スベリ台 鉄製入り面樹脂 H=1.5m)	1	式			Y1H0307 レベル2
作業土工	1	式			Y1H030704 レベル3
床掘り 【砂, 礫質】	1	式			Y1H03070402 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4	m3			SPK22040015 00 単第0 -0001 表
埋戻し 【礫質】	1	式			Y1H03070403 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	3	m3			SPK22040020 00 単第0 -0002 表
土砂等運搬 【土砂】	1	式			Y1H03070411 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	1	m3			単第0 -0003 表
遊具設置工 スベリ台					Y1H030705 レベル3
	1	式			
スベリ台 【鉄製スベリ面樹脂】					Y1H03070515レベル4
	1	基			
スベリ台 鉄製スベリ面樹脂 H=1.5m (PG31-SU001相当品 現地渡し					W0001
	1	基			
スベリ台設置工 鉄製スベリ面樹脂 H=1.5m					V1001 00
	1	基			単第0 -0005 表
ゴムマット L1.0m×W1.0m×t45mm 現地渡し					W0001
	1	枚			
ゴムマット設置工 L1.0m×W1.0m×t45mm					V1004 00
	1	枚			単第0 -0006 表
基礎砕石工 t=5~10cm					Y1H03070516レベル4
	1	式			
スベリ台基礎工					V3001 00
	1	基			単第0 -0007 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴムマット基礎工 スベリ台	1	基			V3002 00 単第0 -0011 表
遊具撤去工 スベリ台	1	式			Y1H0312 レベル2
遊具撤去工 スベリ台	1	式			Y1H031205 レベル3
遊具撤去 【鉄製スベリ台】	1	式			Y1H03120502 レベル4
スベリ台撤去工 鉄製	1	基			V2001 00 単第0 -0013 表
コンクリート基礎取壊し 【スベリ台】	1	式			Y1H03120501 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	0.2	m3			SDT00031 00 単第0 -0015 表
運搬処理工	1	式			Y1H031215 レベル3
殻等処分 【コンクリート殻等】	1	式			Y1H03121502 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運搬 人力積込 Co殻(無筋) 運搬距離8.5km DID無	0.2	m3			SQ000015 00 単第0 -0016 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート殻受入費	0.6	t			W0001
運搬処分 現場発生品	1	式			Y1E01130101レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付トラック 2t積・2t吊 片道運搬距離 7km	1	回			SQ601 00 単第0 -0018 表
処分費	1	式			Y1G02120301レベル4
【スクラップ控除】					#0046
スクラップ スベリ台	0.2	t			W0001
遊戯施設整備工(西部団地第一公園) (角型ジャングルジム 鉄製 5角5段@500)	1	式			Y1H0307 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y1H030704 レベル3
	1	式			
床掘り 【砂, 礫質】					Y1H03070402 レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040015 00
	4	m3			単第0 -0001 表
埋戻し 【礫質】					Y1H03070403 レベル4
	1	式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040020 00
	2	m3			単第0 -0002 表
土砂等運搬 【土砂】					Y1H03070411 レベル4
	1	式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	2	m3			単第0 -0003 表
遊具設置工 ジャングルジム					Y1H030705 レベル3
	1	式			
ジャングルジム 【鉄製】					Y1H03070515 レベル4
	1	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ジャングルジム 角型 5角5段@500 (PG31-JU006相当品) 現地渡し	1	基			W0001
ジャングルジム設置工 角型ジャングルジム 5角5段@500	1	基			V1002 00 単第0 -0020 表
基礎砕石工 t=10cm	1	式			Y1H03070516 レベル4
ジャングルジム基礎工	1	基			V3003 00 単第0 -0021 表
遊具撤去工 ジャングルジム	1	式			Y1H0312 レベル2
遊具撤去工 ジャングルジム	1	式			Y1H031205 レベル3
遊具撤去 【鉄製ジャングルジム】	1	式			Y1H03120502 レベル4
ジャングルジム撤去工 鉄製	1	基			V2002 00 単第0 -0022 表
コンクリート基礎取壊し 【ジャングルジム】	1	式			Y1H03120501 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	0.8	m3			SDT00031 00 単第0 -0015 表
運搬処理工	1	式			Y1H031215 レベル3
殻等処分 【コンクリート殻等】	1	式			Y1H03121502 レベル4
ダンプトラック運搬 人力積込 Co殻(無筋) 運搬距離8km DID無	0.8	m3			SQ000015 00 単第0 -0023 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート殻受入費	2	t			W0001
運搬処分 現場発生品	1	式			Y1E01130101 レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付トラック 2t積・2t吊 片道運搬距離 7km	1	回			SQ601 00 単第0 -0024 表
処分費	1	式			Y1G02120301 レベル4



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【スクラップ控除】					#0046
スクラップ ジャングルジム	0.3	t			W0001
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
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 **					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>一般管理費率分</b> 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
<b>一般管理費計</b>					
<b>**工事価格**</b>					
<b>**消費税相当額**</b> 計算情報..... 対象額..... 率.....					
<b>**工事費計**</b>					

# 施工単価表

床掘り

SPK22040015

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 21.91%

労務構成比: 70.90%

材料構成比: 7.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.30000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	21.91%		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
運転手(特殊)	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.19%		軽油1.2号パトロール給油		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 -0012

埋戻し  
土砂

SPK22040020

単第0 -0002 表

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.61% 材料構成比: 3.85%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り  
3,539.80000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.89%		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
タンバ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.65%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.61%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		





# 施工単価表

ダンプトラック運転

SM2203010

単第0 -0004 表

011 オンロード ディーゼル

2t積級

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	22.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (普)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=22 燃料消費量(L/日) F=2 路面状況:普通		









# 施工単価表

基礎砕石

SPK22040034

単第0 -0008 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.07% 労務構成比:

75.99%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,109.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.03%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.89%		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 40~0mm	12.97%		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	4.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK22040146

単第0 -0009 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,866.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		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

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0010 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.48%

材料構成比: 55.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,841.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.52%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		



# 施工単価表

基礎碎石  
碎石の厚さ7.5cm以下

SPK22040034

単第0 -0012 表

機械構成比: 6.49% 労務構成比:

RC-40

81.25%

材料構成比: 12.26%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m2 当り  
1,037.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.45%		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	38.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.51%		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 40~0mm	6.94%		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	5.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013













# 施工単価表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・2 t 積級

S9050

単第0 -0017 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	25.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.17	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.17	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 C=25 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・2 t 積級 軽油消費量 (L / 日) 路面状況：良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.17 F=1	運転労務数量 (人 / 日) 機械損料数量 (供用日 / 日)	

















スベリ台		本郷第4街区公園	
スベリ台 土工			
名称	規格	1基当り計算式	1基当り
床掘り	BH0. 2m3	本体基礎1 1.8 + 本体基礎2 0.7 + 本体基礎3 1.0 + マット基礎 0.4 - 既設基礎控除 0.25	3.7 m3
埋戻し		砕石分 3.7 - ( Co基礎分 0.2 + 0.37 )	3.1 m3
場内処理		3.7 - 3.1	0.6 m3

スベリ台基礎工		基礎寸法 (W × D × H)	土被り
		(本体) 基礎1 0.5 × 0.5 × 0.6	0.1
		(本体) 基礎2 0.3 × 0.7 × 0.15	0.1
		(本体) 基礎3 0.4 × 0.8 × 0.2	0.1
名称	規格	1基当り計算式	1基当り
基礎砕石	t=10cm	本体基礎1 0.6 × 0.6 × 1 箇所	1.1 m2
		本体基礎2 0.4 × 0.8 × 1 箇所	
		本体基礎3 0.5 × 0.9 × 1 箇所	
円筒管	φ 150mm	本体基礎1 L= 0.6 × 1 箇所	0.6 m
		本体基礎2	
		本体基礎3	
型枠	小型構造物	本体基礎1 1 × 0.6 × 2 × 1 箇所	2.0 m2
		本体基礎2 1 × 0.15 × 2 × 1 箇所	
		本体基礎3 1.2 × 0.2 × 2 × 1 箇所	
コンクリート	18-8-40, 小型	本体基礎1 0.5 × 0.5 × 0.6 × 1 箇所	0.2 m3
		本体基礎2 0.3 × 0.7 × 0.15 × 1 箇所	
		本体基礎3 0.4 × 0.8 × 0.2 × 1 箇所	

スベリ台マット基礎工		基礎寸法 (W × D × H)	土被り
		(マット)基礎 1.1 × 1.1 × 0.1	0.04 マット分
名称	規格	1基当り計算式	1基当り
基礎砕石	t=5cm	1.2 × 1.2 × 1 箇所	1.4 m2
型枠	小型	2.2 × 0.1 × 2 × 1 箇所	0.4 m2
コンクリート	18-8-40, 小型	1.1 × 1.1 × 0.1 × 1 箇所	0.1 m3

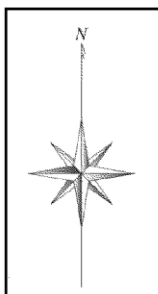
スベリ台撤去工		基礎寸法 (W × D × H)	土被り
		(本体) 基礎1 0.5 × 0.5 × 0.6	0.1
		(本体) 基礎2 0.3 × 0.7 × 0.15	0.1
		(本体) 基礎3 0.4 × 0.8 × 0.2	0.1
名称	規格	1基当り計算式	1基当り数量
コンクリート取壊し	遊具基礎	基礎1 0.5 × 0.5 × 0.6 × 1 箇所 基礎2 0.3 × 0.7 × 0.15 × 1 箇所 基礎3 0.4 × 0.8 × 0.2 × 1 箇所	0.2 m3
コンクリート殻運搬・処分		0.25 × 2.35 t/m3	0.6 t
スベリ台運搬・処分	スクラップ	190 kg	0.2 t

ジャングルジム 西部団地第一公園			
ジャングルジム 土工			
名称	規格	1基当り計算式	1 基当り
床掘り	BH0. 2m3	本体基礎 既設基礎控除 4.5 - 0.8	3.7 m3
埋戻し		碎石分 Co基礎分 3.7 - ( 0.9 + 0.84 )	1.9 m3
場内処理		3.7 - 1.9	1.7 m3

ジャングルジム基礎工				基礎寸法 (W × D × H)	土被り
		(本体) 基礎	2.9 × 2.9 × 0.1	0.1	
名称	規格	1基当り計算式			1 基当り
基礎碎石	t=10cm	3.0 × 3.0 × 1	箇所		9.0 m2
円筒管	φ 50mm	L= 0.1 × 36 × 1	箇所		3.6 m
型枠	小型構造物	5.8 × 0.1 × 2 × 1	箇所		1.2 m2
コンクリート	18-8-40, 小型	2.9 × 2.9 × 0.1 × 1	箇所		0.8 m3

ジャングルジム撤去工				基礎寸法 (W × D × H)	土被り
		(本体) 基礎	2.9 × 2.9 × 0.1	0.1	
名称	規格	1基当り計算式			1 基当り数量
コンクリート取壊し	遊具基礎	2.9 × 2.9 × 0.1 × 1	箇所		0.8 m3
コンクリート殻運搬・処分		0.84 × 2.35	t/m3		2.0 t
ジャングルジム運搬・処分	スクラップ	310	kg		0.3 t

# 位置図



本郷駅

本郷第4街区公園  
(スベリ台)

小原工業団地

西部工業団地

西部団地第一公園  
(ジャングルジム)

三原運動公園

JR山陽新幹線

JR山陽本線

三原バイパス

国道2号

沼田川

