

令和6年度

公園管理事業

公園維持管理業務(遊具・土木・建築)

仕様書

施 工 場 所 東広島市西条町、八本松町、志和町、高屋町

特記仕様書

(公園維持管理業務(遊具・土木・建築))

第1章 総則

1. 適用
2. 前払金
3. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
4. 法定外の労災保険の付保
5. 部分払
6. 履行期間
7. 提出書類

第2章 施工条件

1. 安全対策
 - (1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

特記仕様書

第1章 総則

1. 適用

本工事の施工にあたっては、「土木工事共通仕様書（令和5年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県）」及び東広島市制定の第15編下水道編（最新版）に基づいて実施しなければならない。この場合においては、次のとおりとする。

- (1) 「広島県」とあるのは「東広島市」と読み替える。（ただし、第1編第1章第1節1-1-1-24第10項、第1編第1章第2節1-1-2-1第3項、1-1-2-11第1項、第6項、第8項、1-1-2-14第2項、1-1-2-16第1項、第3項、第2編第1章第3節2-1-3-1、第3編第1章第2節3-1-2-2第2項においては読み替えない。）
- (2) 「建設工事請負契約約款」とあるのは「東広島市の建設工事請負契約約款」と読み替える。
- (3) 「土木工事監督規程」とあるのは「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と読み替える。
- (4) 「土木工事検査規程」とあるのは「東広島市建設工事検査規程」と読み替える。
- (5) 「建設工事執行規則第19条の1」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第19条第1項」と、「建設工事執行規則第41条の2」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第41条第2項」と読み替える。
- (6) 「広島県契約規則第2条の1」とあるのは「東広島市契約規則第2条第1項」と読み替える。
- (7) 「土木工事検査技術基準」とあるのは「東広島市の「土木工事検査技術基準」と読み替える。
- (8) 「低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」と読み替える。
- (9) 「広島県の建設工事入札参加資格」とあるのは「東広島市の競争入札参加資格」と読み替える。
- (10) 広島県の「建設業者等指名除外要綱」とあるのは東広島市の「建設業者等指名除外基準要綱」と読み替える。
- (11) 「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」と、「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱第10条」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領第11条」と読み替える。
- (12) 「県発注工事等における暴力団排除のための契約制限要綱」とあるのは「東広島市建設工事暴力団等排除要綱」と読み替える。

(13) その他

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
1	1	1	26	週休二日の対応		適用しない。
1	1	2	5	工事の下請負	3から6まで	適用しない。
1	1	2	8	工事の一時中止		適用しない。
1	1	2	9	設計図書の変更		適用しない。
1	1	2	10	工期変更		適用しない。
1	1	2	14	施工管理	1	適用しない。
1	1	2	16	環境対策	4	適用しない。
1	1	3	3	現場代理人及び主任技術者又は監理技術者	5	適用しない。
1	1	3	4	下請負及び契約の制限	1(2)	適用しない。
1	1	3	5	主要資材の購入		適用しない。
1	1	3	7	契約後VE工事		適用しない。
1	1	3	9	県産木材の活用	(2)	適用しない。
1	1	3	10	工事現場の現場環境改善等		適用しない。
3	1	1	1	請負代金内訳書		適用しない。
3	1	1	7	工事完成図書の納品	2から6まで	適用しない。
3	1	1	8	技術検査	3から5まで	適用しない。
3	1	2	4	工事完成図書の納品		適用しない。
3	1	2	5	提出書類	2	適用しない。
3	1	3	1	工事完成図書の納品		適用しない。
3	1	3	2	技術検査	2	適用しない。

2. 前払金

本業務は、前払金の請求及び支払いはできないものとする。

本業務は、前払金の保証がないため、一般管理費等率の補正の対象外（補正は行わない）となります。

3. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本業務は、作業現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う業務である。
- (2) 作業期間（令和6年4月1日から令和7年3月31日までの期間）中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- (3) 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数（WBGT）が25度以上の日をいう。
ただし、夜間作業のみの場合は、作業時間帯の最高気温または最高暑さ指数（WBGT）を対象とする。
- (4) 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温または環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。
- (5) 受注者は、作業期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した打合せ簿を業務着手前に提出し、計測結果を業務完了時まで監督職員に提出すること。
- (6) 受注者は、計測終了日について、業務完了時まで監督職員と協議するものとする。
- (7) 積算方法は次のとおりとする。
 - 1) 補正方法
 - ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。
なお、現場管理費率の補正は2%を上限とする。
 - イ 真夏日率＝作業期間中の真夏日÷作業期間
 - ウ 補正値（%）＝真夏日率×1.2
 - 2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- (8) 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う業務から対象外とすることができる。
- (9) 検査職員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

4. 法定外の労災保険の付保

- 1 本業務において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は法定外の労災保険の契約締結をしたときは、その証券又は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、政府の労働者災害補償保険とは別に上乗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）全国建設業労災互助会、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、契約を締結しているものとする。

5. 部分払

(1) 本業務は、部分払金を次のとおり請求することができる。ただし、東広島市の予算執行時期以前に部分払を請求することができない。

令和5年度 0回

令和6年度 4回以内で月あたり1回以内

(2) 債務負担行為に係る契約の特則として、各会計年度における業務委託料の支払限度額は次のとおりとする。

令和5年度 支払限度額 0円

令和6年度 支払限度額 残額

(3) 部分払金の請求をしようとするときは、請求しようとする日の前月期までの履行報告（本追加仕様書事項第1章の3の(4)による。）を行ってなければならないものとする。

なお、出来高の結果により、契約変更を行う必要がある場合は、変更契約を締結するため、準備期間として30日間を見込んでいるものとし（変更設計書作成及び変更契約事務の処理日数並びに契約締結日を含む。）受注者は、変更契約締結した後に、当該請求に係る履行部分の検査を請求するものとする。

6. 履行期間

本業務の履行期間は、令和6年4月1日から令和7年3月31日までとする。

7. 提出書類

本業務では、広島版「土木工事共通仕様書（令和5年8月）」により規定する、書類の提示及び提出は求めない。

受注者は、追加仕様書により規定する、業務責任者及び主任技術者指名（変更）届等の書類を提出すること。

第2章 施工条件

1. 安全対策

(1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

交通誘導警備員 ・交通誘導警備員は見込んでいない。ただし、現場条件の変更等により、交通誘導警備員の配置が必要となった場合には、事前に監督職員と協議を行った上で変更対象とする。

追加仕様書

1 業務の目的

本業務は東広島市西条町・八本松町・志和町・高屋町の公園において、安全な公園の確保及び維持等のため、緊急的に必要となる公園の遊具施設等の維持修繕を行うものである。

なお、緊急時には、市内他町の公園における維持修繕を行うものとする。

2 一般事項

(1) 主任技術者及び業務責任者

- ・受注者は本業務の履行にあたり、建設業法第26条に規定する主任技術者を配置すること。(様式-1)

- ・主任技術者は、直接的な雇用関係(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が存在すること)を有していること。

- ・主任技術者は、業務責任者と兼ねることができる。

- ・業務責任者の専任性・常駐等については、「技術者等の適正配置について」の2(3)現場代理人の専任性・常駐等について準ずるものとする。

(2) 業務内容

本業務は、修繕指示書に基づき、現地確認を行ったうえで遊具施設等の修繕を行う業務である。

現地確認は、修繕指示のあった箇所において修繕方法や修繕材料を確認するために行うものであり、施工前には監督職員と打ち合わせを行った上で、施工すること。

施工にあたり、条件等に変更が生じる場合は事前に監督員と協議すること。

(3) 施工計画

本業務の契約後、速やかに緊急時の連絡体制を打合せ簿により提出すること。

その他の項目については監督員が提出を求めた場合のみ、その都度提出すること。

(4) 施工体制

本業務は緊急を要することがあるため、常時(24時間)連絡が取れる体制を整えること。特に気象警報発令等、異常気象の起こる可能性ある場合は速やかに対応できる体制を整えること。

(5) 履行報告

修繕指示が出たものについては速やかに履行し、履行後 2 週間以内に履行状況を提出すること。提出書類は修繕指示書の通り完成したものについて公園維持管理報告書を提出すること。図面、写真、数量等を添付して提出すること。

(6) 業務内容の変更

当初契約では過去の実績を鑑み代表的な材料、作業員数にて積算しているが、本業務では多種多様なことが想定されるため、施工実績に応じた変更を行う予定である。請負者は施工数量が確認できる資料を作成して監督員に提出すること。

(7) 施工体制台帳、施工体系図

発注者より指示を受けて、第三者に業務を施工させる場合は、事前に業務打合せ簿を提出し、承諾を得て、施工体制台帳を提出すること。また、当該業務における各下請人の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、提出すること。

特約事項

技術者の専任性等について

- (1) 監理技術者又は主任技術者の工事現場への専任配置が求められる工事
 - ① 請負代金額4,000万円以上（建築一式8,000万円以上）の工事を施工する場合。
 - ② 入札参加条件等において技術者を「施工現場に専任で配置できる者」とする場合において、入札の結果、請負代金額4,000万円未満（建築一式8,000万円未満）となる場合。

- (2) 主任技術者の工事現場の兼務配置が認められる工事
 - ア (1)の工事のうち、建設業法施行令（昭和31年政令第273号）第27条第2項が適用可能な工事であり、同一の主任技術者が当該工事の管理を行うことが認められるものにあつては、次の条件をいずれも満たす場合は、主任技術者の兼務を発注者に申請することができる。ただし、監理技術者（入札参加条件等において監理技術者の資格を有する者の配置を求めている場合を含む。）の場合は、対象外とする。
 - ① 兼務する工事が公共工事であること。
 - ② 兼務する工事の工事場所が東広島市内で密接な関係（※1）があり、相互の間隔が直線距離で10km以内であること。
 - ③ 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること。
 - ④ 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が、兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること。
 - ※1 密接な関係とは、工事の対象となる工作物に一体性若しくは連続性が認められる工事又は施工にあたり相互に調整を要する工事（資材の調達を一括で行う場合や工事の相当の部分の同一の下請け業者で施工する場合を含む。）をいう。
 - イ 請負代金額500万円以上4,000万円未満（建築一式1,500万円以上8,000万円未満）（入札参加条件等において技術者を「施工現場に専任で配置できる者」としたものは除く。）の場合は、配置する主任技術者が兼務できる件数は5件までとする。（災害復旧工事は、工事件数に含めない。）
 - ウ 請負代金額500万円（建築一式1,500万円）未満の場合は、兼任の制限はないものとする。ただし、1件でも500万円以上4,000万円未満（建築一式1,500万円以上8,000万円未満）（入札参加条件等において技術者を「施工現場に専任で配置できる者」としたものは除く。）の従事工事があれば、主任技術

者が兼務できる件数は5件までとする。(災害復旧工事は、工事件数に含めない。)

- エ このほか、同一あるいは別々の注文者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象が同一の建築物又は連続する工作物である場合については、全体の工事を当該建設業者が設置する同一の主任技術者(監理技術者)が掌握し、技術上の管理を行うことが合理的であると考えられることから、全ての注文者から同一工事として取り扱うことについて書面による承諾を得た上で、これら複数の工事を一の工事とみなして、同一の主任技術者(監理技術者)が当該複数工事全体を管理することができるものとする。この場合、その全てを下請として請け負う場合を除き、これら複数工事に係る下請金額の合計を4,500万円(建築一式工事の場合は7,000万円)以上とするときは特定建設業の許可が必要であり、工事現場には監理技術者を設置しなければならないものとする。また、これら複数工事に係る請負代金の額の合計が4,000万円(建築一式工事の場合は8,000万円)以上となる場合、主任技術者(監理技術者)はこれらの工事現場に専任の者でなければならないものとする。(特例監理技術者を設置する場合を除く。)

(3) 現場代理人の専任性・常駐等について

- ア 現場代理人は、営業所の専任技術者又は経営管理責任者と兼務することはできない。
- イ 現場代理人は、その者が担当する工事現場の監理技術者(特例監理技術者を除く)又は主任技術者と兼務が可能である。
- ウ 現場代理人は、次の条件をいずれも満たす場合は、現場代理人の兼務を発注者に申請することができる。ただし、一円の地域を対象とする工事(工事場所を「○○一円」とする工事)は除く。
- ① 兼務する工事の請負代金額が全て4,000万円(建築一式工事にあつては、8,000万円)未満であること(ただし、入札公告において技術者を施工現場に専任で配置するとしたものは条件を満たさないものとする。)
 - ② 兼務する工事が東広島市又は広島県の発注であること。
 - ③ 兼務する工事件数が、本件工事を含め5件以内であること。(災害復旧工事は、工事件数に含めない。)
 - ④ 兼務する工事の全ての工事現場が同一町内であること。ただし、兼務する工事現場が同一町内を越えるときは、全ての工事現場間が直線距離で5km以内であること。
 - ⑤ 兼務する工事が広島県発注工事である場合は、当該工事の発注者である広島県が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること。
 - ⑥ 監督員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること。

なお、この規定は、現場代理人同士の兼務に限らず、他の公共工事の現場における現場代理人と主任技術者との兼務についても適用する。

エ ウに掲げる場合のほか、工事場所が直線距離で10km以内であり、密接な関係（※1）のある他の公共工事（建設業法施行令第27条第2項が適用される工事として、同一の主任技術者による工事の管理が認められるものに限る。）において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であって、かつ、次の条件をいずれも満たすときは、現場代理人について、当該他の公共工事に配置されている現場代理人又は主任技術者との兼務を発注者に申請することができる。

- ① 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること。
- ② 兼務する工事場所が東広島市内であること。
- ③ 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が、兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること。
- ④ 監督員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること。

なお、この規定は、主任技術者について、当該他の公共工事に配置されている現場代理人との兼務についても適用する。 ※1 密接な関係とは、工事の対象となる工作物に一体性若しくは連続性が認められる工事又は施工にあたり相互に調整を要する工事（資材の調達を一括で行う場合や工事の相当の部分を同一の下請け業者で施工する場合を含む。）をいう。

オ 次の①、②又は③のいずれかの場合で、当該業者から現場代理人の兼務をさせた旨の申請があった場合には、複数の工事を同一現場として配置を認める。なお、1件でも①、②又は③以外の工事を現場代理人、主任技術者又は監理技術者として担当している場合には認めない。

- ① 附帯随契で契約する工事
- ② 請負代金額500万円未満の維持修繕・災害復旧工事（同一町内に限る）
- ③ 2（2）エに該当する工事

業務責任者及び主任技術者指名（変更）届

令和 年 月 日

東 広 島 市 長 様

(受注者) 住所
氏名

印

下記のとおり指名（変更）しましたのでお届けします。

記

1 業務名

業 務 名	
業 務 場 所	
契 約 年 月 日	
履 行 期 間	
業 務 委 託 料	

2 業務責任者

氏 名 (生 年 月 日)	
業務責任者の委任除外権限	

3 主任技術者

氏 名 (生 年 月 日)	資 格	登録番号又は資格者証番号

- (注) 1 請負人との雇用関係が確認できるもの（健康保険証の写し等）を添付すること。
- 2 資格欄には、建設業法第7条第2号イ、ロ及びハ並びに第15条第2号イ、ロ及びハのうち該当するものを記入するとともに、当該工事に必要となる資格者証等を添付すること。
(実務経験者の場合は、実務経歴書を添付すること。)
- 3 記載事項に変更が生じた場合は、速やかに再提出すること。ただし、「1 業務名」欄における記載事項の変更については、再提出を不要とする。

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				
公園維持		式	1	レベル1
修繕工		式	1	レベル2
現地調査		式	1	レベル3
現地調査		箇所	100	レベル4
修繕工		式	1	レベル3
普通作業員		人	100	レベル4
整地工		式	1	レベル3
夕ハ ^レ 締固め		m3	100	レベル4
購入土砂（ほぐし）	設計CBR20以上	m3	100	レベル4
コンクリート工		式	1	レベル3
コンクリート工	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	m3	50	レベル4
一般型枠		m2	110	レベル4
ゴミ収集		式	1	レベル3
あしの木公園・ヤキ公園・サカ公園他 ゴミ収集	公園～広島中央エコパーク	回	3	レベル4
陽晃台団地公園 ゴミ収集	公園～広島中央エコパーク	回	3	レベル4
円城寺ダヤメントフォーラム沿公園 ゴミ収集	公園～広島中央エコパーク	回	3	レベル4
直接工事費				

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
共通仮設費率分					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 **					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

参 考 図 書

業務名称 : 令和6年度 公園管理事業
公園維持管理業務(遊具・土木・建築)

<注意事項>

- 1 本業務は、数量公開の対象業務です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。
数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束をするものではありません。

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 44 東広島市 00-05.10.01(0) 1 公共(一般)	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
	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 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
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
公園維持					Y1999 レベル1
修繕工	1	式			Y2999 レベル2
現地調査	1	式			Y3999 レベル3
現地調査	1	式			Y4999 レベル4
現地調査	100	箇所			V0001 00
修繕工	100	箇所			単第0 -0001 表 Y3999 レベル3
普通作業員	1	式			Y4999 レベル4
普通作業員	100	人			R0020 00
普通作業員	100	人			

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
整地工					Y3999 レベル3
	1	式			
タバ 締固め					Y4999 レベル4
	100	m3			
タンパ締固め					SPK23040021 00
	100	m3			単第0 -0002 表
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上					Y4999 レベル4
	100	m3			
購入土(ほぐし) 真砂土、CBR20以上					VSW101028 00
	100	m3			単第0 -0003 表
コンクリート工					Y3999 レベル3
	1	式			
コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					Y4999 レベル4
	50	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設					SPK23040154 00
	50	m3			単第0 -0005 表
一般型枠					Y4999 レベル4
	110	m2			

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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	110	m2			SPK23040156 00 単第0 -0006 表
ゴミ収集					Y3999 レベル3
あの木公園・竹井公園・ササ公園他 公園～広島中央エコパーク	1	式			Y4999 レベル4
現場発生品運搬	3	回			VGUP0000101 00
陽晃台団地公園 ゴミ収集 公園～広島中央エコパーク	3	回			単第0 -0007 表 Y4999 レベル4
現場発生品運搬	3	回			VGUP0000101 00
円城寺ダ イメント フォーラム沿公園 ゴミ収集 公園～広島中央エコパーク	3	回			単第0 -0007 表 Y4999 レベル4
現場発生品運搬	3	回			VGUP0000101 00
	3	回			単第0 -0007 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

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
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 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					

施工単価表

タンパ締固め

SPK23040021

単第0 -0002 表

機械構成比: 1.31% 労務構成比: 96.83% 材料構成比: 1.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,487.20000

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>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.31%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.86%		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=1 -(全ての費用)					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,726.70000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.95%		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=39 距離10.0km以下(7.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0011

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0005 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.79%

労務構成比:

18.34%

材料構成比: 76.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,729.00000

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	4.75%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	3.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	75.88%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0006 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,890.10000

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	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0008 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74%

材料構成比: 3.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,606.40000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.15%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	40.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.11%		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					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0009 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比:

82.66% 材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,874.60000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=10 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)			B=1 DID区間無し		