

## 県道広島海田線 2 期新大洲橋旧橋撤去その他工事

### 参 考 図 書

※ この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上の拘束力を生じるものではありません。

広島高速道路公社

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 10 府中町 00-06.09.01(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	8 有料道路事業	
	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	02 河川・道路構造物工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 09 閉所型・月単位 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
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂, 標準】 【土留方式無し, 障害無し】					Y1E01060102 レベル4
	40	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK24040015 00
	40	m3			単第0 -0001 表
埋戻し 【最大埋戻幅1m以上4m未満】					Y1E01060103 レベル4
	8	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK24040020 00
	8	m3			単第0 -0002 表
基面整正					Y1E01060104 レベル4
	20	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
基面整正	20	m2			SPK24040017 00 単第0 -0003 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
重力式擁壁 【擁壁平均高さ2m以上5m以下】 【基礎碎石無し, 均しCo無し】	20	m3			Y1E01060502 レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎碎石無し 均しCo無し	20	m3			SPK24040070 00 単第0 -0004 表
基礎碎石 【RC-40, t=1000】	4	m2			Y4999 レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ27.5cmを超え30.0cm以下 RC-40	4	m2			SPK24040034 00 単第0 -0005 表
基礎碎石 碎石の厚さ27.5cmを超え30.0cm以下 RC-40	4	m2			SPK24040034 00 単第0 -0005 表
基礎碎石 碎石の厚さ27.5cmを超え30.0cm以下 RC-40	4	m2			SPK24040034 00 単第0 -0005 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4	m2			SPK24040034 00 単第0 -0006 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
裏込碎石 【RC-40】	4	m3			Y1E01060506 レベル4
裏込碎石 RC-40	4	m3			SPK24040035 00 単第0 -0007 表
集水管 【VU管 呼び径150mm】	6	m			Y4999 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	6	m			SPK24040092 00 単第0 -0008 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.1	m3			SPK24040153 00 単第0 -0009 表
足場工	1	式			Y3999 レベル3
足場工	1	式			Y4999 レベル4
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	17	掛m2			S0380 00 単第0 -0010 表
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	20	掛m2			S0380 00 単第0 -0011 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
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
作業土工	1	式			Y1E011204 レベル3
床掘り 【土砂, 掘削深さ5m超20m以下】 【切梁腹起式, 障害有り】	430	m3			Y1E01120402 レベル4
床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障害有り	430	m3			SPK24040015 00 単第0 -0012 表
掘削補助機械搬入搬出	1	回			Y1E01120405 レベル4
掘削補助機械搬入搬出	1	回			SPK24040016 00 単第0 -0013 表
土砂等運搬 【標準, 土砂(岩塊・玉石混り土含む)】 【DID区間有り, 距離0.3km以下】	430	m3			Y1E01120411 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	430	m3			SPK24040002 00 単第0 -0014 表
整地 【残土受入れ地での処理】	430	m3			Y1E01120412 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
整地 残土受入れ地での処理	430	m3			SPK24040003 00  単第0 -0015 表
積込(ルーズ) 【土砂, 土量50,000m3未満】	430	m3			Y1E01120407 レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	430	m3			SPK24040007 00  単第0 -0016 表
土砂等運搬 【標準, 土砂(岩塊・玉石混り土含む)】 【DID区間有り, 距離0.3km以下】	430	m3			Y1E01120411 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	430	m3			SPK24040002 00  単第0 -0014 表
埋戻し 【土砂】 【土量50,000m3未満】	480	m3			Y1E01120403 レベル4
埋戻し 土砂 土量50,000m3未満	480	m3			SPK24040007 00  単第0 -0017 表
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【機械施工】	45	m3			Y1E01120601 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
取壊し機械搬入搬出	1	回			SPK24040016 00 単第0 -0018 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	45	m3			SDT00033 00 単第0 -0019 表
破砕殻集積・積込 岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障害有り	45	m3			SPK24040015 00 単第0 -0020 表
パイルベント撤去	2	本			Y4999 レベル4
ガス切断 鋼管杭	2	箇所			S0180 00 単第0 -0021 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊	2.2	t			SPK24040411 00 単第0 -0022 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【Co殻(有筋)】	46	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	46	m3			SPK24040151 00 単第0 -0023 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
殻処分 【Co殻(有筋)】	46	m3			Y1E01121602 レベル4
【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
処分費 Co殻(有筋)	116	t			F0003 00
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
仮橋・仮栈橋工 仮設構台 支持杭	1	式			Y1E011502 レベル3
杭橋脚 【打込長L=30.0~35.0m, 油圧バイブロ打設】 【H400×400×13×21】	28	本			Y4999 レベル4
杭橋脚打込工 H400, 30~35m, 油圧242kW	28	本			V0001 00
基礎コンクリート 【無筋構造物, 24-12-25(20)BB】 【人力打設】	8	m3			単第0 -0024 表 Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	8	m3			SPK24040153 00 単第0 -0026 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
型枠工 【一般型枠】 【無筋構造物】	12	m2			Y4999 レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12	m2			SPK24040155 00 単第0 -0027 表
コンクリート構造物取壊し 【基礎コンクリート, 機械施工】	8	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	8	m3			SDT00031 00 単第0 -0028 表
殻運搬 【Co殻(無筋)】	8	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	8	m3			SPK24040151 00 単第0 -0029 表
殻処分 【Co殻(無筋)】	8	m3			Y1E01121602 レベル4
【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
処分費 Co殻(無筋)	18	t			F0004 00

# 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
杭橋脚 【引抜長L=30.0~35.0m, 油圧バイプロ引抜】 【H400×400×13×21】	28	本			Y4999 レベル4
杭橋脚引抜工 H400, 30~35m, 油圧242kW	28	本			V0003 00 単第0 -0030 表
導杭 【打込み長15.8m, 油圧バイプロハンマ打設】 【H300】	18	本			Y4999 レベル4
バイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長15.8m	18	本			S0491 00 単第0 -0031 表
導杭 【打込み長15.9m, 油圧バイプロハンマ打設】 【H300】	2	本			Y4999 レベル4
バイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長15.9m	2	本			S0491 00 単第0 -0033 表
導杭 【打込み長17.5m, 油圧バイプロハンマ打設】 【H300】	3	本			Y4999 レベル4
バイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長17.5m	3	本			S0491 00 単第0 -0034 表
導杭 【引抜長15.8m, 油圧バイプロハンマ引抜】 【H300】	18	本			Y4999 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
バイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長15.8m	18	本			S0492 00 単第0 -0035 表
導杭 【引抜長15.9m, 油圧バイプロハンマ引抜】 【H300】	2	本			Y4999 レベル4
バイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長15.9m	2	本			S0492 00 単第0 -0037 表
導杭 【引抜長17.5m, 油圧バイプロハンマ引抜】 【H300】	3	本			Y4999 レベル4
バイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長17.5m	3	本			S0492 00 単第0 -0038 表
鋼材賃料 【H400】	167.4	t			Y4999 レベル4
H型鋼400型賃料 1回使用 供用日数118日	167.4	t			S0850 00 単第0 -0039 表
鋼材損料 【中厚板16～25mm】	0.8	t			Y4999 レベル4
鋼板 中厚板16～25 損料（損料率20%）, 期間6ヶ月未満	0.8	t			F0010 00

# 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
仮橋・仮棧橋工 仮設構台 下部工	1	式			Y1E011502 レベル3
橋脚 【杭橋脚設置（杭基礎）】	19.2	t			Y1E01150216 レベル4
杭橋脚設置工（杭基礎） CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	19.2	t			S1030 00 単第0 -0040 表
橋脚 【杭橋脚撤去（杭基礎）】	19.2	t			Y1E01150216 レベル4
杭橋脚撤去工（杭基礎） CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	19.2	t			S1030 00 単第0 -0042 表
橋脚 【導枠設置・撤去工】	28	本			Y1E01150216 レベル4
導枠設置・撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	28	本			S1031 00 単第0 -0043 表
鋼材損料 【溝形鋼】 【-380×100×13×20】	8.1	t			Y4999 レベル4
溝形鋼 [-380×100×13×20 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	8.1	t			F0007 00

# 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
鋼材損料 【基礎コンクリート】 【[-150×75×6.5×10]】	0.2	t			Y4999 レベル4
溝形鋼 [-150×75×6.5×10 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	0.2	t			F0008 00
鋼材損料 【H形鋼】 【H-700×300×13×24】	1.4	t			Y4999 レベル4
H形鋼 H-700×300×13×24 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	1.4	t			F0006 00
鋼材損料 【H594】	4.3	t			Y4999 レベル4
H形鋼 H594×302×14×23 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	4.3	t			F0014 00
鋼材損料 【鋼板】 【中厚板9～12mm】	0.3	t			Y4999 レベル4
鋼板 中厚板16～25 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	0.3	t			F0010 00
鋼材損料 【等辺山形鋼】 【L-130×130×9】	2.7	t			Y4999 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
等辺山形鋼 L-130×130×9 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	2.7	t			F0009 00
鋼材損料 【溝形鋼】 【-150×75×6.5×10】	2.3	t			Y4999 レベル4
溝形鋼 [-150×75×6.5×10 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	2.3	t			F0008 00
仮橋・仮栈橋工 仮設構台 上部工	1	式			Y1E011502 レベル3
仮橋上部 【上部工架設工】 【CC油圧駆動式ウインチ型120t吊】	29.9	t			Y1E01150217 レベル4
上部工架設工 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊	29.9	t			S1020 00  単第0 -0044 表
仮橋上部 【上部工撤去工】 【CC油圧駆動式ウインチ型120t吊】	29.9	t			Y1E01150217 レベル4
上部工架設工 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊	29.9	t			S1020 00  単第0 -0044 表
鋼材損料 【H-800×300×14×26】	23.9	t			Y4999 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
H形鋼 H-800×300×14×26 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	23.9	t			F0011 00
鋼材損料 【[-300×90×9×13]】	4.9	t			Y4999 レベル4
溝形鋼 [-300×90×9×13 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	4.9	t			F0012 00
鋼材損料 【中厚版9～12mm】	1.1	t			Y4999 レベル4
鋼板 中厚版9～12 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	1.1	t			F0013 00
仮橋・仮栈橋工 仮設構台 高欄・覆工板他	1	式			Y1E011502 レベル3
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	280	m2			Y1E01150220 レベル4
覆工板設置工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	280	m2			S1022 00
覆工板賃料	280	m2			単第0 -0045 表
	280	m2			SHD10015 00
					単第0 -0046 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
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]					Y1E01150220 レベル4
	280	m2			
覆工板撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊					S1022 00
	280	m2			単第0 -0047 表
仮設高欄 【設置, 単管パイプ型】					Y1E01150221 レベル4
	149	m			
高欄設置工 単管パイプ型					S1024 00
	149	m			単第0 -0048 表
高欄資材賃料 単管Φ48.6×2.4					V0004 00
	149	本			単第0 -0049 表
仮設高欄 【撤去, 単管パイプ型】					Y1E01150221 レベル4
	149	m			
高欄撤去工 単管パイプ型					S1024 00
	149	m			単第0 -0050 表
捨石撤去工					Y4999 レベル4
	20	m3			
掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害有り 5,000m3未満					SPK24040001 00
	20	m3			単第0 -0051 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
土砂等運搬 【標準, 土砂(岩塊・玉石混り土含む)】 【DID区間有り, 距離0.5km以下(0.3km超)】	20	m3			Y1E01120411 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.5km以下(0.3km超)	20	m3			SPK24040002 00  単第0 -0052 表
整地 【残土受入れ地での処理】	20	m3			Y1E01120412 レベル4
整地 残土受入れ地での処理	20	m3			SPK24040003 00  単第0 -0015 表
積込(ルーズ) 【岩塊・玉石】 【土量50,000m3未満】	20	m3			Y1E01120407 レベル4
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	20	m3			SPK24040007 00  単第0 -0053 表
土砂等運搬 【標準, 土砂(岩塊・玉石混り土含む)】 【DID区間有り, 距離0.3km以下】	20	m3			Y1E01120411 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	20	m3			SPK24040002 00  単第0 -0014 表
捨石 【最大作業半径9m以下】	17	m3			Y4999 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
捨石 最大作業半径9m以下	17	m3			SPK24040167 00 単第0 -0054 表
表面均し	20	m2			Y4999 レベル4
表面均し	20	m2			SPK24040169 00 単第0 -0055 表
土留・仮締切工	1	式			Y1E011504 レベル3
鋼矢板 【鋼矢板Ⅲ型, L=14m】 【鋼矢板打込長11.2m】	120	枚			Y1E01150402 レベル4
パイプロハンマ施工による打込み(鋼矢板) 陸上施工 鋼矢板 3型 打込長11.2m	120	枚			S0490 00 単第0 -0056 表
鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数54日	100.8	t			S0850 00 単第0 -0057 表
鋼矢板 【鋼矢板Ⅲ型(既設矢板), L=11.2m】 【鋼矢板引抜長11.2m】	23	枚			Y1E01150402 レベル4
パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長11.2m	23	枚			S0492 00 単第0 -0058 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
鋼矢板 【鋼矢板Ⅲ型, L=14m】 【鋼矢板引抜長11.2m】	120	枚			Y1E01150402レベル4
パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長11.2m	120	枚			S0492 00 単第0 -0058 表
切梁・腹起し	45	t			Y1E01150414レベル4
切梁・腹起し設置, 撤去 設置	45	t			SHD10019 00 単第0 -0059 表
切梁・腹起し設置, 撤去 撤去	45	t			SHD10019 00 単第0 -0060 表
山留材賃料 腹起し	27	t			SHD10013 00 単第0 -0061 表
山留材賃料 切梁・火打梁	7	t			SHD10013 00 単第0 -0062 表
山留材賃料 火打梁	1	t			SHD10013 00 単第0 -0063 表
現場発生品 【鋼矢板Ⅲ型23枚, L=11.2m】 【スクラップ】	15.5	t			Y4999 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
ガス切断 鋼矢板	10	箇所			S0180 00  単第0 -0064 表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)	15.5	t			SPK24040410 00  単第0 -0065 表
スクラップ 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0048
鉄屑(へビーH1) 厚さ6mm以上, 幅高500mm以下 長さ1,200mm以下, 質量1,000kg以下	-15.5	t			T100E007 00
水替工	1	式			Y1E011506 レベル3
ポンプ排水 【排水量0以上40未満(m3/h)】 【常時排水】	33	日			Y1E01150601 レベル4
ポンプ設置・撤去	1	箇所			SHD10037 00  単第0 -0066 表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 常時排水	33	日			S1050031 00  単第0 -0068 表
汚濁防止工	1	式			Y1E011515 レベル3

# 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
汚濁防止フェンス 【設置・撤去】	80	m			Y1E01151501 レベル4
汚濁防止フェンス工 設置・撤去	80	m			S1050001 00 単第0 -0071 表
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	17	人			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B	17	人			R0369 00
**直接工事費** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3

# 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
重建設機械分解組立輸送費 【クローラクレーン系】 【80t吊超え150t吊以下】	1	回			YZZ04001003 レベル4
重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下	1	回			S1000017 00  単第0 -0075 表
仮設材運搬費 【往復, 運搬距離22km】 【製品長12m以内】	381	t			YZZ04001004 レベル4
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 22km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00  単第0 -0076 表
仮設材運搬費 【往復, 運搬距離22km】 【製品長12m超～15m以内】	108	t			YZZ04001004 レベル4
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 22km 製品長 12m超～15m以内	1	式			S1000007 00  単第0 -0079 表
安全費					Z0009
安全費	1	式			YZZ09 レベル2
安全費	1	式			YZZ09001 レベル3

# 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
安全監視船	1	式			Y4999 レベル4
安全監視船運転 FRP D 180PS型 10.0t 132kW	3	日			S9740 00 単第0 -0082 表
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…



# 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
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					
**工事価格**					
**消費税相当額** 計算情報…… 対象額…… 率……					
**工事費計**					
**契約保証費計**					

# 施工単価表

床掘り SPK24040015 単第0 -0001 表  
 土砂 標準 土留方式無し 障害無し 1 m3 当り  
 機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 236.98000

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	23.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

# 施工単価表

頁0 -0026

埋戻し SPK24040020 単第0 -0002 表  
 最大埋戻幅1m以上4m未満 1 m3 当り  
 機械構成比: 9.76% 労務構成比: 81.50% 材料構成比: 8.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,928.70000

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	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0002 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76%

労務構成比:

81.50%

材料構成比:

8.74%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,928.70000

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

基面修正

SPK24040017

単第0 -0003 表

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: 478.00000

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
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

頁0 -0029

重力式擁壁

SPK24040070

単第0 -0004 表

擁壁平均高さ2m以上5m以下

基礎砕石無し 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 6.36%

労務構成比:

58.60%

材料構成比:

35.04%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

54,326.00000

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	5.05%		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
型わく工	14.75%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.49%		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)	34.26%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.62%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

重力式擁壁

SPK24040070

単第0 -0004 表

擁壁平均高さ2m以上5m以下

基礎碎石無し 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 6.36%

労務構成比:

58.60%

材料構成比:

35.04%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

54,326.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 擁壁平均高さ2m以上5m以下 D=1 基礎碎石無し F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

# 施工単価表

頁0 -0031

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0005 表

砕石の厚さ27.5cmを超え30.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.94%

労務構成比: 68.45%

材料構成比: 26.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,949.60000

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	4.91%		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	32.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.19%		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	22.15%		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	4.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0005 表

砕石の厚さ27.5cmを超え30.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.94%

労務構成比: 68.45%

材料構成比: 26.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,949.60000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=7 D=1 砕石の厚さ27.5cmを超え30.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

頁0 -0033

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0006 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: 5.58%

労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.10000

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
再生クラッシュラン 40~0mm	11.93%		再生クラッシュラン 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

# 施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0006 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: 5.58%

労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.10000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

頁0 -0035

裏込砕石

SPK24040035

単第0 -0007 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.40%

労務構成比: 68.06%

材料構成比: 27.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,281.20000

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	4.38%		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	33.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン 40~0mm	22.92%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	4.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

裏込砕石

SPK24040035

単第0 -0007 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.40%

労務構成比: 68.06%

材料構成比: 27.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,281.20000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 RC-40			C=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0008 表

据付 直管 50～150mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

1 m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

43.69%

材料構成比:

56.31%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

690.65000

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
普通作業員	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1)	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0 -0038

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0009 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

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(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3, 2011, 2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	58.70%		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	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0009 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1 m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
手摺先行型枠組足場

S0380

単第0 -0010 表

100

掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.600	人			
とび工	7.000	人			
普通作業員	1.300	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1~3, 2011, 2014	1.400	日			
諸雑費	34	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	

# 施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
単管傾斜足場

S0380

単第0 -0011 表

100

掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.500	人			
とび工	4.500	人			
普通作業員	2.700	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1~3, 2011, 2014	0.800	日			
諸雑費	33	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	

# 施工単価表

頁0 -0042

床掘り

SPK24040015

単第0 -0012 表

土砂 掘削深さ5m超20m以下

切梁腹起式 障害有り

1

m3 当り

機械構成比: 38.59%

労務構成比:

50.56%

材料構成比:

10.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,253.30000

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
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3	33.86%		ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3		MTPC00066 MTPT00066
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.08/平積0.06m3	4.73%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.08/平積0.06m3		MTPC00061 MTPT00061
普通作業員	17.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	16.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	16.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	10.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 -(全ての費用)			B=3 掘削深さ5m超20m以下 D=2 障害有り		

# 施工単価表

掘削補助機械搬入搬出

SPK24040016

単第0 -0013 表

機械構成比: 25.83% 労務構成比: 74.17% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

1 回 当り  
標準単価: 43,200.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	25.83%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]16t吊		KTPC00023 KTPT00023
特殊作業員	74.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

頁0 -0044

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0014 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 45.59%

労務構成比:

39.52%

材料構成比:

14.89%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

368.39000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

頁0 -0045

整地 SPK24040003 単第0 -0015 表

残土受入れ地での処理

1 m3 当り

機械構成比: 23.13% 労務構成比: 51.64% 材料構成比: 25.23% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 123.38000

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	23.13%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	51.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	25.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

# 施工単価表

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0016 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

18.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

236.18000

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) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工単価表

埋戻し 土砂 機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 市場単価構成比: 0.00%  
 SPK24040007 土量50,000m3未満 単第0 -0017 表 1 m3 当り  
 標準単価: 236.18000

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) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		



# 施工単価表

取壊し機械搬入搬出

SPK24040016

単第0 -0018 表

1 回 当り

機械構成比: 25.83% 労務構成比: 74.17% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 43,200.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	25.83%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]16t吊		KTPC00023 KTPT00023
特殊作業員	74.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

単第0 -0019 表

機械施工

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

頁0 -0050

破碎殻集積・積込

SPK24040015

単第0 -0020 表

岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下

切梁腹起式 障害有り

1

m3 当り

機械構成比: 40.74% 労務構成比:

47.81%

材料構成比: 11.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,715.00000

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
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3	35.75%		ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3		MTPC00066 MTPT00066
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.08/平積0.06m3	4.99%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.08/平積0.06m3		MTPC00061 MTPT00061
運転手(特殊)	17.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	17.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	12.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 岩塊・玉石 C=4 切梁腹起式 E=1 -(全ての費用)			B=3 掘削深さ5m超20m以下 D=2 障害有り		

# 施工単価表

ガス切断  
鋼管杭

S0180

単第0 -0021 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.250	人			
普通作業員	0.050	人			
酸素 圧縮, 純度99.6%以上 ポンベ	2.980	m3			
溶解アセチレン	1.190	kg			
諸雑費	0.1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 鋼管杭					

# 施工単価表

頁0 -0052

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0022 表

機械構成比: 17.01% 労務構成比: 79.12% 材料構成比: 3.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 9,598.80000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.01%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
運転手(特殊)	40.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	3.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊					

# 施工単価表

殻運搬 SPK24040151 単第0 -0023 表  
 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 1 m3 当り  
 機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,093.30000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

# 施工単価表

杭橋脚打込工  
H400, 30~35m, 油圧242kW

V0001

単第0 -0024 表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	7.692	人			
とび工	23.08	人			
普通作業員	7.692	人			
バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式242kW	7.692	日			単第0-0025 表
継施工費 H形鋼H400	20	箇所			
雑材料	1	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

バイブロハンマ杭打機運転  
油圧振り子式242kW

V0002

単第0 -0025 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	390	L			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排3 120t吊	1.31	供用日			
バイブロハンマ 油圧式・可変超高周波型767kN・242kW振り子	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工単価表

頁0 -0056

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0026 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

29.40%

材料構成比:

70.60%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,051.00000

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
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(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 -		

# 施工単価表

頁0 -0057

型枠 一般型枠 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 鉄筋・無筋構造物 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% SPK24040155 単第0 -0027 表 1 m2 当り 標準単価: 9,352.20000

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
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		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

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

SDT00031

単第0 -0028 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

頁0 -0059

殻運搬 SPK24040151 単第0 -0029 表  
 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 1 m3 当り  
 機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,684.90000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

# 施工単価表

杭橋脚引抜工  
H400, 30~35m, 油圧242kW

V0003

単第0 -0030 表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.333	人			
とび工	10	人			
普通作業員	3.333	人			
パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式242kW	3.333	日			単第0-0025 表
雑材料	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

バイブロハンマ施工による打込み(H形鋼)  
陸上施工 H形鋼 H300

S0491

単第0 -0031 表

打込長15.8m

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.111	人			1*1.1111
とび工	3.333	人			3*1.1111
普通作業員	1.111	人			1*1.1111
機-20_バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式_235(242)kW クローラクレーン 油圧式 50~55t吊	1.111	日			単第0-0032 表
継施工費 H形鋼H300	10.000	箇所			10*1
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=2 継施工1箇所 E=15.8 H形鋼打込長 (m)			B=2 油圧式バイブロハンマ D=3 H形鋼 H300		

# 施工単価表

機-20\_バイプロハンマ杭打機運転  
油圧振り子式 235(242)kW

S9119

単第0 -0032 表

クローラクレーン 油圧式 50～55t吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	473.00	L			
バイプロハンマ(単体) 油圧式・可変超高周波・排3 振り子, 最大起振473kN周波数20～60Hz	1.31	供用日			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排2014 50～55t吊	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 油圧振り子式_235(242)kW C=1 運転労務数量 (人/日) E=1.31 機械損料数量 (供用日/日) G=4 クレーン排出ガス対策型2014年規制			B=3 クローラクレーン 油圧式 50～55t吊 D=473 軽油消費量 (L/日) F=6 バイプロハンマ排出ガス対策型3次基準		

# 施工単価表

バイブロハンマ施工による打込み(H形鋼)  
陸上施工 H形鋼 H300

S0491

単第0 -0033 表

打込長15.9m

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.111	人			1*1.1111
とび工	3.333	人			3*1.1111
普通作業員	1.111	人			1*1.1111
機-20_バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式_235(242)kW クローラクレーン 油圧式 50~55t吊	1.111	日			単第0-0032 表
継施工費 H形鋼H300	10.000	箇所			10*1
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=2 継施工1箇所 E=15.9 H形鋼打込長 (m)			B=2 油圧式バイブロハンマ D=3 H形鋼 H300		



# 施工単価表

バイブロハンマ施工による打込み(H形鋼)  
陸上施工 H形鋼 H300

S0491

単第0 -0034 表

打込長17.5m

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.111	人			1*1.1111
とび工	3.333	人			3*1.1111
普通作業員	1.111	人			1*1.1111
機-20_バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式_235(242)kW クローラクレーン 油圧式 50~55t吊	1.111	日			単第0-0032 表
継施工費 H形鋼H300	10.000	箇所			10*1
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=2 継施工1箇所 E=17.5 H形鋼打込長 (m)			B=2 油圧式バイブロハンマ D=3 H形鋼 H300		

# 施工単価表

バイブロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き S0492  
陸上施工 引抜長15.8m

単第0 -0035 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.263	人			1*0.2631
とび工	0.526	人			2*0.2631
普通作業員	0.263	人			1*0.2631
機-20_バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式_235(242)kW ラフテレーンクレーン 油圧式 25t吊	0.263	日			単第0-0036 表
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=15.8 引抜長 (m)			B=2 油圧式バイブロハンマ		

# 施工単価表

機-20\_バイブロハンマ杭打機運転  
油圧振り子式 235(242)kW

S9119

単第0 -0036 表

ラフテレーンクレーン 油圧式 25t吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	484.00	L			
バイブロハンマ(単体) 油圧式・可変超高周波・排3 振り子, 最大起振473kN周波数20~60Hz	1.21	供用日			
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排3 25t吊	1.21	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 油圧振り子式_235(242)kW C=1 運転労務数量 (人/日) E=1.21 機械損料数量 (供用日/日) G=3 クレーン排出ガス対策型3次基準			B=10 ラフテレーンクレーン 油圧式 25t吊 D=484 軽油消費量 (L/日) F=6 バイブロハンマ排出ガス対策型3次基準		

# 施工単価表

バイブロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き S0492  
陸上施工 引抜長15.9m

単第0 -0037 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.263	人			1*0.2631
とび工	0.526	人			2*0.2631
普通作業員	0.263	人			1*0.2631
機-20_バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式_235(242)kW ラフテレーンクレーン 油圧式 25t吊	0.263	日			単第0-0036 表
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=15.9 引抜長 (m)			B=2 油圧式バイブロハンマ		

# 施工単価表

バイブロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き S0492  
陸上施工 引抜長17.5m

単第0 -0038 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.263	人			1*0.2631
とび工	0.526	人			2*0.2631
普通作業員	0.263	人			1*0.2631
機-20_バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式_235(242)kW ラフテレーンクレーン 油圧式 25t吊	0.263	日			単第0-0036 表
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=17.5 引抜長 (m)			B=2 油圧式バイブロハンマ		

# 施工単価表

H型鋼400型賃料  
1回使用

S0850  
供用日数118日

単第0 -0039 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼賃料	1.000	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=10 H形鋼(400型) C=1 使用回数(回)			B=118 D=1	供用日数(賃料期間)(日) 補助工法無し	

# 施工単価表

杭橋脚設置工（杭基礎）  
CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

S1030

単第0 -0040 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.100	人			
橋りょう特殊工	4.900	人			
溶接工	1.800	人			
普通作業員	1.300	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	1.700	日			単第0-0041 表
諸雑費	13	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置			B=7	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

# 施工単価表

機-18\_クローラクレーン運転  
油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊

S9069  
排出ガス対策型2014年規制

単第0 -0041 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	118.00	L			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排2014 120t吊	1.32	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=17 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 C=118 軽油消費量(L/日) E=6 排出ガス対策型2014年規制			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.32 機械損料数量(供用日/日)		



# 施工単価表

杭橋脚撤去工 (杭基礎)  
CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

S1030

単第0 -0042 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.740	人			
橋りょう特殊工	1.900	人			
溶接工	0.520	人			
普通作業員	0.270	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.850	日			単第0-0041 表
諸雑費	8	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去			B=7	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

# 施工単価表

導柵設置・撤去工

S1031

単第0 -0043 表

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.360	人			
とび工	0.870	人			
普通作業員	0.170	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.320	日			単第0-0041 表
諸雑費	23	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=7 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊					

# 施工単価表

上部工架設工

S1020

単第0 -0044 表

ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊

10

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.620	人			
橋りょう特殊工	2.100	人			
普通作業員	0.410	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1~3, 2011, 2014	0.580	日			
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 架設			B=1		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊

# 施工単価表

覆工板設置工

S1022

単第0 -0045 表

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.450	人			
とび工	1.500	人			
普通作業員	0.270	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.470	日			単第0-0041 表
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 設置			B=11	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

# 施工単価表

覆工板賃料

SHD10015

単第0 -0046 表

頁0 -0076

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)覆工板 鋼製(補強型) 180日(6か月)以内	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 覆工板 鋼製(補強型) C=118 賃料期間(日)			B=1 -		

# 施工単価表

覆工板撤去工

S1022

単第0 -0047 表

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.270	人			
とび工	0.800	人			
普通作業員	0.120	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.210	日			単第0-0041 表
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 撤去			B=11	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

# 施工単価表

高欄設置工  
単管パイプ型

S1024

単第0 -0048 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
普通作業員	3.800	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 単管パイプ型			B=1 設置		

# 施工単価表

高欄資材賃料  
単管Φ48.6×2.4

V0004

単第0 -0049 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単管足場賃貸料金 〈単管類〉丸パイプ(ドブめっき) 外径48.6mm×厚2.4mm×長1.0m	118	本・日			
単管足場賃貸料金(基本料) 〈単管類〉丸パイプ(ドブめっき) 外径48.6mm×厚2.4mm×長1.0m	1	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

高欄撤去工  
単管パイプ型

S1024

単第0 -0050 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			
普通作業員	2.100	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 単管パイプ型			B=2 撤去		

# 施工単価表

掘削 SPK24040001 単第0 -0051 表  
 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害有り 5,000m3未満 1 m3 当り  
 機械構成比: 44.26% 労務構成比: 36.73% 材料構成比: 19.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 685.48000

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 岩塊・玉石 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=2 障害有り		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0052 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.5km以下(0.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59%

労務構成比:

39.52%

材料構成比:

14.89%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

425.07000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

頁0 -0083

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0053 表

岩塊・玉石

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

18.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

281.51000

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) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 岩塊・玉石			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工単価表

頁0 -0084

捨石 SPK24040167 単第0 -0054 表

最大作業半径9m以下

1 m3 当り

機械構成比: 30.66% 労務構成比: 56.09% 材料構成比: 13.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,152.40000

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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	30.66%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	29.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	13.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 最大作業半径9m以下					

# 施工単価表

頁0 -0085

表面均し

SPK24040169

単第0 -0055 表

機械構成比: 25.61% 労務構成比: 63.32% 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,633.70000

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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	25.61%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	26.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

パイプロハンマ施工による打込み(鋼矢板) S0490  
 陸上施工 鋼矢板 3型 打込長11.2m

単第0 -0056 表

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.769	人			1*0.7692
とび工	1.538	人			2*0.7692
普通作業員	0.769	人			1*0.7692
溶接工	1.538	人			2*0.7692
機-20_パイプロハンマ杭打機運転 油圧振り子式_235(242)kW クローラクレーン 油圧式 50~55t吊	0.769	日			単第0-0032 表
継施工費 鋼矢板III型	10.000	箇所			10*1
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 継施工1箇所 E=11.2 鋼矢板打込長 (m)			B=2 油圧式パイプロハンマ D=3 鋼矢板 3型		

# 施工単価表

鋼矢板3型賃料  
1回使用

S0850  
供用日数54日

単第0 -0057 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料	1.000	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 鋼矢板(3型) C=1 使用回数(回)			B=54 供用日数(賃料期間)(日) D=1 補助工法無し		



# 施工単価表

バイブロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き S0492  
陸上施工 引抜長11.2m

単第0 -0058 表

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.200	人			1*0.2
とび工	0.400	人			2*0.2
普通作業員	0.200	人			1*0.2
機-20_バイブロハンマ杭打機運転 油圧振り子式_235(242)kW ラフテレーンクレーン 油圧式 25t吊	0.200	日			単第0-0036 表
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=11.2 引抜長 (m)			B=2 油圧式バイブロハンマ		

# 施工単価表

切梁・腹起し設置, 撤去  
設置

SHD10019

単第0 -0059 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人			
とび工	3.200	人			
溶接工	1.700	人			
普通作業員	1.700	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1~3, 2011, 2014	1.700	日			
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置 C=1 -			B=1 - D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

# 施工単価表

切梁・腹起し設置, 撤去  
撤去

SHD10019

単第0 -0060 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
とび工	1.900	人			
溶接工	1.000	人			
普通作業員	1.000	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1~3, 2011, 2014	1.000	日			
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 -			B=1 - D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

# 施工単価表

山留材賃料  
腹起し

SHD10013

単第0 -0061 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鋼製山留材 H-400, 200kg/m 90日(3か月)以内	1.000	t			
(賃料)鋼製山留材 部品 90日(3か月)以内	0.220	t・日			
修理費及び損耗費:副部材(A)	0.220	t			
修理費及び損耗費:副部材(B)	0.040	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 山留材賃料 C=1 - E=2 修理費及び損耗費:副部材(A) G=54 賃料期間(日)			B=4 鋼製山留材 H-400, 200kg/m D=1 - F=2 修理費及び損耗費:副部材(B)		

# 施工単価表

山留材賃料  
切梁・火打梁

SHD10013

単第0 -0062 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鋼製山留材 H-300, 100kg/m 90日(3か月)以内	1.000	t			
(賃料)鋼製山留材 部品 90日(3か月)以内	0.220	t・日			
修理費及び損耗費:副部材(A)	0.220	t			
修理費及び損耗費:副部材(B)	0.040	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 山留材賃料 C=1 - E=2 修理費及び損耗費:副部材(A) G=54 賃料期間(日)			B=2 鋼製山留材 H-300, 100kg/m D=1 - F=2 修理費及び損耗費:副部材(B)		

# 施工単価表

山留材賃料  
火打梁

SHD10013

単第0 -0063 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鋼製山留材 H-250, 80kg/m 90日(3か月)以内	1.000	t			
(賃料)鋼製山留材 部品 90日(3か月)以内	0.220	t・日			
修理費及び損耗費:副部材(A)	0.220	t			
修理費及び損耗費:副部材(B)	0.040	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 山留材賃料 C=1 - E=2 修理費及び損耗費:副部材(A) G=54 賃料期間(日)			B=1 鋼製山留材 H-250, 80kg/m D=1 - F=2 修理費及び損耗費:副部材(B)		

# 施工単価表

ガス切断  
鋼矢板

S0180

単第0 -0064 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.130	人			
普通作業員	0.040	人			
酸素 圧縮, 純度99.6%以上 ボンベ	0.630	m3			
溶解アセチレン	0.260	kg			
諸雑費	0.1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 鋼矢板					

# 施工単価表

頁0 -0095

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0065 表

クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)

1 t 当り

機械構成比: 17.08% 労務構成比:

79.03%

材料構成比:

3.89%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,652.10000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.08%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
運転手(特殊)	40.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	3.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 C=3 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)			B=2 DID区間有り		



# 施工単価表

ポンプ設置・撤去

SHD10037

単第0 -0066 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日			単第0-0067 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊\_山積0.8m3

S9035

単第0 -0067 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	65.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3, 2011, 2014	1.16	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

ポンプ運転

S1050031

単第0 -0068 表

排水量 0以上40未満 (m3/h)

常時排水

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.170	人			
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm, 揚程10m 7.5kw	1.000	日			単第0-0069 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			単第0-0070 表
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=2 常時排水		

# 施工単価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転  
口径150mm, 揚程10m

7.5kw

S9000045

単第0 -0069 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径150mm, 揚程10m 7.5kw	1.10	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 口径150mm, 揚程10m			B=1.1	機械賃料	数量(供用日/日)

# 施工単価表

機-16\_発動発電機運転  
ディーゼル25kVA

S9469  
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0070 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	67.00	L			
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	1.10	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 C=1.1 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=67 D=3 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準		

# 施工単価表

汚濁防止フェンス工  
設置・撤去

S1050001

単第0 -0071 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
汚濁防止フェンス設置・撤去 設置	100.000	m			単第0-0072 表
汚濁防止フェンス設置・撤去 撤去	100.000	m			単第0-0074 表
汚濁防止フェンス賃料 162日分	100	m			
アンカー工(ブロック・ワイヤ)	10.000	%			#01
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 設置・撤去			B=1	汚濁防止フェンス賃料【登録単価CODE】(m)	

# 施工単価表

汚濁防止フェンス設置・撤去  
設置

S1050037

単第0 -0072 表

頁0 -0102

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.300	人			
普通作業員	3.200	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	1.300	日			単第0-0073 表
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置					

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0073 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	88.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3, 2011, 2014	1.03	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=88 軽油消費量(L/日) D=1.03 機械賃料数量(供用日/日)		



# 施工単価表

汚濁防止フェンス設置・撤去  
撤去

S1050037

単第0 -0074 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.900	人			
普通作業員	2.200	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.900	日			単第0-0073 表
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去					

# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送  
クローラクレーン系

S1000017  
80t吊超え150t吊以下

単第0 -0075 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	11.300	人			11.3*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 60t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.100	日			3.1*1
運搬費等	315	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 クローラクレーン系 C=1 -			B=7 E=1	80t吊超え150t吊以下 分解・組立	

# 施工単価表

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007  
 運搬距離 22km 製品長 12m以内

単第0 -0076 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 22km 製品長 12m以内 運搬質量 381t	1.000	式			単第0-0077 表
往復					
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	式			単第0-0078 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=22 運搬距離(km) C=1 - E=381 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			J=1 -		

# 施工単価表

基本運賃  
運搬距離 22km

S1000009

単第0 -0077 表

製品長 12m以内 運搬質量 381t

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	式			※直接経費の対象外
t当り基本運賃	381.000	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=22 運搬距離(km) D=381 運搬質量(t)		

# 施工単価表

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0078 表

頁0 -0108

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費 (基地)	381.000	t			
仮設材取卸し費 (現場)	381.000	t			
仮設材積込み費 (現場)	381.000	t			
仮設材取卸し費 (基地)	381.000	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 積込み, 取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			D=381 運搬質量(t)		

# 施工単価表

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬  
運搬距離 22km

S1000007

単第0 -0079 表

製品長 12m超~15m以内

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 22km 製品長 12m超~15m以内 運搬質量 108t	1.000	式			単第0-0080 表
往復					
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	式			単第0-0081 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=22 運搬距離(km) C=1 - E=108 運搬質量(t)			B=2 12m超~15m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			J=1 -		



# 施工単価表

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0081 表

頁0 -0111

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費 (基地)	108.000	t			
仮設材取卸し費 (現場)	108.000	t			
仮設材積込み費 (現場)	108.000	t			
仮設材取卸し費 (基地)	108.000	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 積込み, 取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			D=108 運搬質量(t)		



# 施工単価表

安全監視船運転  
FRP D 180PS型 10.0t 132kW

S9740

単第0 -0082 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A重油 バージ渡し 一般, 硫黄分0.5%以下	3.7	10L			37/10
高級船員	1.20	人			1*1.2
普通船員	1.20	人			1*1.2
交通船 FRP製 D180PS型10.0GT	1	日			
損料 (供用)	1.65	日			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 運転1日 (就業8時間)			B=1	FRP D 180PS型 10.0t 132kW	

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊 集計	集計 区分
F0001	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排3 120t吊	供用日						
F0002	バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型767kN・242kW振り子	供用日						
F000000001	汚濁防止フェンス賃料 162日分	m	26,051					
F0003	処分費 Co殻（有筋）	t	1,700					
F0004	処分費 Co殻（無筋）	t	1,700					
F0006	H形鋼 H-700×300×13×24 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	t						
F0007	溝形鋼 [-380×100×13×20 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	t						

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊 集計	集計 区分
F0008	溝形鋼 [-150×75×6.5×10 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	t						
F0009	等辺山形鋼 L-130×130×9 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	t						
F0010	鋼板 中厚板16～25 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	t						
F0011	H形鋼 H-800×300×14×26 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	t						
F0012	溝形鋼 [-300×90×9×13 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	t						
F0013	鋼板 中厚板9～12 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	t						
F0014	H形鋼 H594×302×14×23 損料（損料率20%），期間6ヶ月未満	t						



県道広島海田線2期新大洲橋旧橋撤去その他工事 概略工程表

		令和6年度												令和7年度							備考													
		10			11			12			1			2			3			4			5			6			7					
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10		20	30	10	20	31	10	20	31					
準備工	40日	後片づけ	20日																															
施工工程		旧P1撤去 クレーン解体等 擁壁工 (検査期間)																																
施工不可期間(河川内作業)		10/25 6/11																																

# 施工条件明示チェックリスト

工事名 県道広島海田線2期新大洲橋旧橋撤去その他 工事

項目	施工条件明示の確認内容		発注者確認
①現地調査	1 特記事項：市街地部（DID地区）が施工箇所に含まれる。車線規制等は必要ない。		8/15
② 工程関係			
1. 概数発注の場合は、設計完了時期			
2. 施工時期、施工時間等が制限される場合は、制限される施工時期、施工時間及び施工内容			
3. 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容、成立見込み時期			
4. 関係機関、自治体等との協議の結果、特定された条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、その項目及び影響範囲			
5. 工事着手前に地下埋設物及び架空線の移設を必要とする場合は、その項目及び調査期間。又、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間			
6. 余裕工期を設定して発注する工事については、工事の着手時期			
7. 設計工程上見込んでいる雨天・休日等作業不可能日数			
8. 週休2日の取得に伴う費用の計上			
項目	状 況		
1. 概数発注	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	指示する時期： 対象工種：	
2. 施工時期の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種： 河川内における工事 制限期間： 令和6年6月11日～令和6年10月25日及び令和7年6月11日～令和7年10月25日（府中大川の出水期） 制限内容： 制限期間内は、河川内の工事は行わない。	
作業時間の制限（制約）	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限(制約)工種： 制限(制約)時間：	
施工方法の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：	
3. 道路協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： 相手： 状況： 条件： 条件の内容：	協議完了時期：
河川協議	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：新大洲橋の施工について 相手：広島県西部建設事務所 状況：( <input checked="" type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -	協議完了時期：
保安林協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： 相手： 状況： 条件： 条件の内容：	協議完了時期：
文化財協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： 相手： 状況： 条件： 条件の内容：	協議完了時期：
警察協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： 相手： 状況： 条件： 条件の内容：	協議完了時期：
土壌汚染対策法協議（環境部局）	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：一定の規模以上の土地の形質の変更届出（土壌汚染対策法第4条第1項） 相手：広島県西部厚生環境事務所 衛生環境課 状況：( <input checked="" type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 条件：( <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -	協議完了時期： -
近接協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： 相手： 状況： 条件： 条件の内容：	協議完了時期：
その他協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： 相手： 状況： 条件： 条件の内容：	協議完了時期：

4.	特定された条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	相手： 影響項目： 影響範囲：
5.	埋設物等の移設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： 相手： 状況： 条件： 条件の内容：
			協議完了時期： 移設完了時期：
6.	余裕工期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工期：
7.	休日等不可能日数	作業不能日数（雨天・休日等）： 日	
8.	週休2日試行方式	週休2日の発注方式： 発注者指定型	
<b>③ 用地関係</b>			
1. 工事用地等に未取得、未処理（地上権、地役権等の用役物件、担保物件、用役賃貸権等を消滅させること）部分がある場合は、その場所、範囲及び処理の見込み時期			
2. 施工者に、消波ブロック、桁製作、工事前仮設道路等の仮設ヤードとして官有地等及び発注者が借り上げた土地を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間、使用条件、復旧方法等			
3. 工事前仮設道路等の用途で受注者にて借地を行う旨の記載			
	項 目	状 況	
1.	用地未取得、未処理状況 立木処理	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	位置： 完了時期：
		<input type="checkbox"/> 本工事対応 <input type="checkbox"/> 別途対応 <input checked="" type="checkbox"/> 無	処理完了時期：
2.	発注者による借地（指定使用用地）	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲： 使用目的： 使用条件： 復旧方法等：
			時期： 期間：
3.	受注者による借地	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲： 使用目的： 使用条件： 復旧方法等：
			時期： 期間：
<b>④ 公害関係</b>			
1. 工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排ガス等）のため、施工方法、機械施設・設備、作業時間等を指定する場合は、その内容			
2. 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする場合は、その内容（処理施設、処理条件等）			
3. 工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合で、事前調査中及び事前調査を要す場合については、その調査期間・時期、範囲等			
4. 重金属等の対策を必要とする場合の対象工種、対応方法等を指定する場合はその内容			
	項 目	状 況	
1.	公害防止のための制限など	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種： 制限理由： 機械施設： 施工時間：
2.	排水処理	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	処理施設： 期間： 処理条件：
3.	事前調査（水文調査）	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未（本工事対応） <input type="checkbox"/> 未（別途対応）	調査完了時期： 調査範囲：
	事前調査（家屋調査）	<input checked="" type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未（本工事対応） <input type="checkbox"/> 未（別途対応）	調査完了時期： 調査想定期間： 調査範囲：
4.	重金属対応	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種： 対応内容：

⑤ 安全対策関係			
1.	交通安全施設等を指定する場合は、その内容、期間、時間		
2.	鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事での施工方法等に制限がある場合は、その内容		
3.	落石、雪崩、土砂崩落、発破に対する防護施設が必要である場合は、その内容		
4.	交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置を指定する場合は、その内容		
5.	発破作業における制限がある場合は、その対策内容		
6.	有毒ガス及び酸素欠乏等の対策		
7.	砂防工事施工のために必要な施設		
8.	熱中症対策に資する現場管理費の補正試行		
項目	状 況		
1. 安全対策施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容： 期間：	設置場所： 時間：
2. 安全上の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	該当工種： 制限内容：	近接対象施設： 施工方法：
3. 防護施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容： 期間：	設置場所：
4. 保安要員	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	要員：交通誘導警備員 要員の区分：交通誘導警備員B	
保安設備	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設備等内容： 期間：	
5. 発破作業における制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限内容： 期間：	
6. 有毒ガス等対策	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容： 期間：	設置場所：
7. 砂防工事における施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	土石流警報装置： センサー：	通信ケーブル： その他施設：
8. 熱中症対策試行	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
⑥ 工事用道路（輸送）関係			
1.	一般道路を搬入路として使用する場合		
	(1)工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある場合は、その経路、期間、時間帯等		
	(2)搬入路の使用中和及び使用後の処理が必要である場合は、その処置内容		
2.	通行料金の計上を行っている場合の対象内容、区間等		
3.	共通仮設費・運搬費における分解組立輸送の経費内容		
項目	状 況		
1. (1)輸送制限・制約	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限区間： 制限内容：	制限期間：
(2)管理・使用後等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用中の管理等条件： 使用後の処理等条件：	
2. 通行料金の計上	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象： 区間：	
3. 運搬費経費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	対象車両：クローラクレーン系（80t吊超え150t吊以下） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－ 対象車両：仮設材運搬費 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－ 対象： 片・往： その他施設：	
⑦ 仮設関係			
1.	特別な取扱い（仮土留、仮橋、足場等の仮設物を存置及び他工事へ引き渡す場合、他工事より引き継いで使用する場合）は、その内容		
2.	任意仮設の施工方法等を明示する場合は、その内容		
3.	仮設備の設計条件等を明示する場合は、その内容		
4.	工事用電力、給水設備等を明示する場合は、その内容		
5.	水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間		
6.	仮道路を設置する場合		
	(1)仮道路に関する安全施設等が必要である場合は、その内容期間		
	(2)仮道路の維持修繕が必要である場合は、その内容		
	(3)他工事と共用する場合はその工事、期間		
	(4)仮道路の使用時間帯に制限がある場合		
項目	状 況		
1. 仮設物の特別な取扱い	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象施設： 処理内容：	
2. 任意仮設の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施工方法等：	
3. 設計条件の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件等：	
4. 電力等仮設明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設名：	施設内容：
5. 水替等条件	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：仮締切内の水替え 稼働条件等：作業時排水 期間：仮締切内作業の施工時	
6. (1)安全施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：	施設設置期間：
(2)維持修繕内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用中の管理等条件：	
(3)他工事共用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	他工事名：	共用予定期間：
(4)使用時間制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限時間：	



⑧ 建設副産物関係		
1. 建設発生土が発生する場合は、残土の受入場所、受入(保管)条件		
2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要な場合は、その内容		
3. 建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合は、処理場所及び受入(保管)条件。なお、再生資源化処理施設又は最終処理場を指定する場合は、その受入場所、受入(保管)条件		
項目	状況	
1. 残土処理場所等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	残土の受入企業： 残土の受入住所： 土質区分： 受入(保管)条件： 残土の搬出先： 残土の受入住所： 土質区分： 受入(保管)条件：
2. 現場内利用	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	対応方法等：埋戻し土として再利用 流用土等の内容：旧P1橋脚撤去
3. 副産物処理場所等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	副産物名：Co殻(有筋) 処理の受入企業：(株)河崎マテリアル 出島工場 処理の受入住所：広島市南区出島2-12-13 受入(保管)条件：最大寸法50cm以内
⑨ 占用物件等		
1. 地上、地下等の占用物件工事と重複して施工する場合は、その工事内容及び期間等		
項目	状況	
1. 重複施工内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	物件名： 位置： 施工予定時期： 管理者： 施工内容： 施工企業：
⑩ 関連工事		
1. 本工事施工における関連工事名、関連する時期		
項目	状況	
1. 関連工事(重複・隣接工事)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工事名： 関連時期： 関連する内容： 工事名： 関連時期： 関連する内容：
⑪ 薬液注入関係		
1. 薬液注入を行う場合は、設計条件、工法区分、材料種類、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等		
2. 周辺環境への調査が必要な場合は、その内容		
項目	状況	
1. 注入仕様等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件： 削孔数量・延長： 材料： 注入圧力： 注入方式等： 注入量： その他条件：
2. 環境調査	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査内容： 調査範囲：
⑫ その他		
1. 工事現場発生品がある場合は、その品名、現場内での再使用の有無		
2. 支給材料及び貸与品がある場合は、その品名(規格)、引渡時期		
3. 工器用資機材の保安及び仮置きが必要である場合は、その資機材名、仮置き場所		
4. 新技術・新工法・特許工法を指定する場合は、その内容		
5. 部分使用を行う必要がある場合は、その箇所及び使用時期		
6. 追加工事の予定		
7. 技術管理上必要な資料等の作成		
8. ICT活用工事の取り組みに伴う費用の計上		
9. ウェアラブルカメラ活用試行の取り組みに伴う費用の計上		
10. 建設キャリアアップシステム(CCUS)試行対象工事		
11. 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル試行対象工事		
12. 工事箇所が点在する工事費の計上		
13. 遠隔地資材調達(労働者確保)に係る記載		
項目	状況 (※複数事項がある場合は適宜項目追加する)	
1. 発生品	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	品名：鋼矢板 再利用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
2. 支給品	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名(規格)： 引き渡し時期：
3. 資機材の仮置き等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	資機材名：土砂 仮置き場所：仮設ヤード(広島市南区大州五丁目1番地；距離0.3km)
4. 新技術等の取り組み	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	項目： 技術名：
5. 部分使用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用内容： 使用時期：
6. 追加工種の予定	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	追加工種名：
7. 技術管理資料等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	資料等名：
8. ICT活用工事	ICT活用工事の発注方式： 対象工種：	
9. ウェアラブルカメラ試行	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
10. 建設キャリアアップシステム(義務化)工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
11. 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
12. 点在する積算	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 『●●地区、▲▲地区、▼▼地区』	
13. 遠隔地変更記載	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	