

令和4年度 広島高速5号線温品 JCT 下部工事

見積参考資料

- ※ 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、請負契約上拘束力を生じ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 02 広島市東区 00-04.08.01(0) 8 有料道路事業	<<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 ICT補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 復興補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払率 契約保証区分 一般管理费率補正区分	02 河川・道路構造物工事 00 補正なし 02 市街地(DID補正) 03 4週8休以上 01 補正あり 00 補正なし 00 通常工事 0% 40 % 01 金銭的保証(0.04%) 01 工期12ヶ月超	
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
橋梁下部	1	式			Y1E05 レベル1 明第0001 表
直接工事費					
事業損失防止施設費					Z0002
事業損事前調査費	1	式			YZZ02 レベル2 明第0335 表
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2 明第0336 表
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 レベル2 明第0337 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
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					

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
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					

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
構造物撤去工									レベル2	
	1			式					明第0002 表	
RC橋脚工（中山P1：拡幅）									レベル2	
	1			式					明第0056 表	
RC橋脚工（P5：拡幅）									レベル2	
	1			式					明第0099 表	
RC橋脚工（P4：拡幅）									レベル2	
	1			式					明第0142 表	
RC橋脚工（P3：拡幅）									レベル2	
	1			式					明第0186 表	
RC橋脚工（CP4：新設）									レベル2	
	1			式					明第0230 表	
RC橋脚工（DP3：新設）									レベル2	
	1			式					明第0273 表	
仮設工									レベル2	
	1			式					明第0306 表	
*** 単位当たり ***	1			式						

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
壁高欄撤去工						レベル3
	1		式			明第0003 表
既製杭撤去						レベル3
	1		式			明第0017 表
橋梁付属物撤去						レベル3
	1		式			明第0021 表
進入路整備						レベル3
	1		式			明第0025 表
既設水路撤去						レベル3
	1		式			明第0030 表
既設護岸撤去						レベル3
	1		式			明第0033 表
ヤード造成						レベル3
	1		式			明第0037 表
運搬処理工						レベル3
	1		式			明第0047 表
*** 単位当たり ***	1		式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 打撃工法	5.7	m3			レベル4 明第0004 表
はつり工 ウォータージェットはつり	6.1	m3			レベル4 明第0005 表
カッター切断 RC床版切断 切断深さ40cm以下	43.2	m			レベル4 明第0006 表
カッター切断 RC床版切断 切断深さ30cm以下	43.5	m			レベル4 明第0007 表
ワイヤーソーイング工 C区分	82.6	m2			レベル4 明第0008 表
コアボーリング工 50mm	15.8	m			レベル4 明第0009 表
コアボーリング工 100mm	29	m			レベル4 明第0010 表
壁高欄ブロック撤去	143	m3			レベル4 明第0011 表
構造物取壊し工	143	m3			レベル4 明第0012 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場・防護 【主体足場、パイプ吊足場】	731	m2			レベル4 明第0013 表
足場・防護 【朝顔足場、プレートガーダ】	731	m2			レベル4 明第0014 表
足場・防護 【板張防護工】	731	m2			レベル4 明第0015 表
足場・防護 【シート張防護工】	731	m2			レベル4 明第0016 表
*** 単位当たり ***	1	式			

はつり工

工種明細表

明第0004 表

頁0 -0009

打撃工法

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 打撃工法 RC床版部、鉛直方向（下向き）	5.7	m3			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

カッター切断

工種明細表

明第0006 表

頁0 -0011

RC床版切断 切断深さ40cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
カッター切断工 RC床版切断 切断深さ40cm以下	43.2	m			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	m			

カッター切断

工種明細表

明第0007 表

頁0 -0012

RC床版切断 切断深さ30cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
カッター切断工 RC床版切断 切断深さ30cm以下	43.5	m			単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	m			

ワイヤーソーイング工

工種明細表

明第0008 表

C区分

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ワイヤーソーイング工 C区分	82.6	m2			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

コアボーリング工

工種明細表

明第0009 表

50mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コアボーリング工 50mm、ワイヤー貫通孔	15.8	m			単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***	1	m			

コアボーリング工

工種明細表

明第0010 表

100mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コアボーリング工 100mm、壁高欄吊孔	29	m			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
壁高欄ブロック撤去工	143	m3			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

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(鉄筋構造物) 機械施工	143	m3			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【主体足場、パイプ吊足場】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	731	m2			単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【朝顔足場、プレートガーダ】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
朝顔足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	731	m2			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【板張防護工】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工	731	m2			単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【シート張防護工】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シート張防護工	731	m2			単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設杭撤去 PHC杭 250	3	本			レベル4 明第0018 表
既設杭撤去 PHC杭 300	4	本			レベル4 明第0019 表
構造物取壊し工	8	m3			レベル4 明第0020 表
*** 単位当たり ***	1	式			

既設杭撤去

工種明細表

明第0018 表

PHC杭 250

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設杭撤去 オーガーケーシング工法 撤去径500mm以下 PHC杭 250、杭長18m	1	本			中山P1 単第0 -0015 表
既設杭撤去 オーガーケーシング工法 撤去径500mm以下 PHC杭 250、杭長18m	2	本			P4 単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

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(鉄筋構造物) 機械施工	8	m3			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
昇降設備撤去工					レベル4
	1	箇所			明第0022 表
下部工検査路撤去工					レベル4
	4	箇所			明第0023 表
下部工排水管撤去工					レベル4
	71	m			明第0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
昇降設備撤去工	1	箇所			中山P1 単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下部工検査路撤去工	4	箇所			中山P1、P3～P5 単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下部工排水管撤去工	71	m			中山P1、P3～P5 単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
進入防止柵撤去工					レベル4
	38	m			中山P1側進入路 明第0026 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装】					レベル4
	102	m2			明第0027 表
舗装版切断 【アスファルト舗装,15cm以下】					レベル4
	12	m			明第0028 表
構造物取壊し工					レベル4
	5	m3			明第0029 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

中山P1側進入路

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
進入防止柵撤去工 H=1.2m、L=38m、支柱間隔2.0m	38	m			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	m			

【アスファルト舗装】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	102	m2			単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

舗装版切断

工種明細表

明第0028 表

頁0 -0033

【アスファルト舗装,15cm以下】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	12	m			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

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) 機械施工	5	m3			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設水路撤去					レベル4
	10	m3			明第0031 表
集水樹撤去					レベル4
	6	m3			明第0032 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

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(鉄筋構造物) 機械施工	10	m3			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

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) 機械施工	6	m3			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土砂】	230	m3			レベル4 明第0034 表
埋戻し 【土砂】	260	m3			レベル4 明第0035 表
構造物取壊し工	29	m3			レベル4 明第0036 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

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) 機械施工	29	m3			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮橋撤去工					レベル4
	72	m2			明第0038 表
掘削 【土砂,オープンカット,押土無】 【障害無,施工数量5,000m3未満】					レベル4
	960	m3			明第0039 表
掘削 【土砂,片切掘削】 【障害の有無,施工数量】					レベル4
	100	m3			明第0040 表
土のう 撤去					レベル4
	205	袋			明第0041 表
埋戻し 【土砂】					レベル4
	100	m3			明第0042 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装】					レベル4
	90	m2			明第0043 表
防草シート撤去 平面部					レベル4
	169.5	m2			明第0044 表
防草シート撤去 法面部					レベル4
	1,746.3	m2			明第0045 表
土砂流出防止柵撤去					レベル4
	281	m			明第0046 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮橋撤去工	72	m2			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【土砂,片切掘削】

【障害の有無,施工数量】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_掘削 土砂 片切掘削	100	m3			CP4橋脚周辺ヤード 単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

【アスファルト舗装】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	90	m2			CP4橋脚周辺ヤード 単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

防草シート撤去

工種明細表

明第0044 表

平面部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防草シート撤去工 平面部 露出 現場条件 設置費用の50%	169.5	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

防草シート撤去

工種明細表

明第0045 表

法面部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防草シート撤去工 法面部 露出 現場条件 設置費用の50%	1,746.3	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂流出防止柵撤去工	281	m			単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 【アスファルト】	7	m3			レベル4 明第0048 表
殻運搬 【無筋コンクリート】	173	m3			レベル4 明第0049 表
殻運搬 【鉄筋コンクリート】	161	m3			レベル4 明第0050 表
殻処分 【アスファルト】	17	t			レベル4 明第0051 表
殻処分 【無筋コンクリート】	407	t			レベル4 明第0052 表
殻処分 【鉄筋コンクリート】	402	t			レベル4 明第0053 表
土砂等運搬 【土質】	2,090	m3			レベル4 明第0054 表
残土等処分 【土質】	2,090	m3			レベル4 明第0055 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【アスファルト】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離60.0km以下(19.5km超)	7	m3			単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【無筋コンクリート】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	173	m3			単第0 -0035 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【鉄筋コンクリート】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	161	m3			単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

殻処分

工種明細表

明第0051 表

頁0 -0057

【アスファルト】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 As殻	17	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

殻処分

工種明細表

明第0052 表

頁0 -0058

【無筋コンクリート】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 Co殻（無筋）	407	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

殻処分

工種明細表

明第0053 表

頁0 -0059

【鉄筋コンクリート】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 Co殻(有筋)	402	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【土質】

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11.0km以下(8.5km超)	2,090	m3			単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【土質】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 砂質土	2,090	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工	1	式			レベル3 中山P1 明第0057 表
既製杭工	1	式			レベル3 明第0064 表
橋脚躯体工	1	式			レベル3 中山P1 明第0067 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土砂】	1,700	m3			レベル4 中山P1 明第0058 表
埋戻し 【土砂】	1,300	m3			レベル4 中山P1 明第0059 表
基面整正	70	m2			レベル4 中山P1 明第0060 表
土砂等運搬 【土砂】	310	m3			レベル4 中山P1 明第0061 表
積込(ルーズ) 【土砂,作業内容 土量50,000m3】	310	m3			レベル4 中山P1 明第0062 表
整地 【作業区分 敷均し(ルーズ)】	310	m3			レベル4 中山P1 明第0063 表
*** 単位当たり ***	1	式			

床掘り

工種明細表

明第0058 表

頁0 -0064

【土砂】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂標準 自立式 障害無し	1,700	m3			単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

埋戻し

工種明細表

明第0059 表

頁0 -0065

【土砂】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1,300	m3			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	70	m2			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

土砂等運搬

工種明細表

明第0061 表

頁0 -0067

【土砂】

中山P1

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0.3km以下	310	m3			杭残土から仮置き場 単第0 -0041 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	310	m3			仮置き場から埋戻し 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

積込(ルーズ)

工種明細表

明第0062 表

頁0 -0068

【土砂,作業内容 土量50,000m3】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	310	m3			杭残土積込 単第0 -0042 表
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	310	m3			仮置き場積込 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【作業区分 敷均し(ルーズ)】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_整地 敷均し(ルーズ) 標準	310	m3			仮置き場 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管ソイルセメント杭 【鋼管径1000mm 杭径1200mm,鋼管長25m】	9	本			レベル4 中山P1 明第0065 表
杭頭処理 【中山P1】	9	本			レベル4 中山P1 明第0066 表
*** 単位当たり ***	1	式			

鋼管ソイルセメント杭

工種明細表

明第0065 表

【鋼管径1000mm 杭径1200mm,鋼管長25m】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管ソイルセメント杭 杭径Ds 1,200mm 鋼管径Dp 1,000mm 鋼管長25m	9	本			単第0 -0044 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

【中山P1】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭頭処理 中山P1	9	本			単第0 -0048 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

明第0067 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎材 【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】	68	m2			中山P1 レベル4 明第0068 表
均しコンクリート 【Co規格18-8-40BB,敷厚100mm】	7	m3			中山P1 レベル4 明第0069 表
均しコンクリート型枠 【一般型枠】	3	m2			中山P1 レベル4 明第0070 表
コンクリート 【Co規格30-12-20(25)BB,一般養生】	256	m3			中山P1 レベル4 明第0071 表
コンクリート 【Co規格24-12-20(25)BB,一般養生】	678	m3			中山P1 レベル4 明第0072 表
円形紙管 【150×3.5】	5.8	m			中山P1 レベル4 明第0073 表
橋歴板 【ブロンズ製,200×300×13】	1	枚			中山P1 レベル4 明第0074 表
下地処理	366	m2			中山P1 レベル4 明第0075 表
コンクリート削孔 D22(32)L=340mm	72	箇所			中山P1 レベル4 明第0076 表

工種明細表

明第0067 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D32 (42) L=490mm	2	箇所			中山P1 レベル4 明第0077 表
コンクリート削孔 D32 (42) L=650mm	16	箇所			中山P1 レベル4 明第0078 表
コンクリート削孔 D51 (61) L=1030mm	21	箇所			中山P1 レベル4 明第0079 表
はつり工 打撃工法	0.85	m3			中山P1 レベル4 明第0080 表
はつり工 ウォータージェットはつり	0.79	m3			中山P1 レベル4 明第0081 表
エンクローズ溶接 D32、SD345	25	箇所			中山P1 レベル4 明第0082 表
エンクローズ溶接 D35、SD345	33	箇所			中山P1 レベル4 明第0083 表
鉄筋 【SD345_D51】	17.4	t			中山P1 レベル4 明第0084 表
ガス圧接工 【D51】	63	箇所			中山P1 レベル4 明第0085 表

工種明細表

明第0067 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 【SD345_D38】	5.4	t			中山P1 レベル4 明第0086 表
鉄筋 【SD345_D35】	2.7	t			中山P1 レベル4 明第0087 表
鉄筋 【SD345_D29～D32】	85.5	t			中山P1 レベル4 明第0088 表
ガス圧接工 【D32】	195	箇所			中山P1 レベル4 明第0089 表
ガス圧接工 【D29】	63	箇所			中山P1 レベル4 明第0090 表
機械式鉄筋定着工法 【D29、5m～6m】	711	箇所			中山P1 レベル4 明第0091 表
鉄筋 【SD345_D16～D25】	11.5	t			中山P1 レベル4 明第0092 表
機械式鉄筋定着工法 【D16、5m～6m】	30	箇所			中山P1 レベル4 明第0093 表
機械式鉄筋定着工法 【D19、2m～3m】	88	箇所			中山P1 レベル4 明第0094 表

工種明細表

中山P1

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	616	m2			レベル4 中山P1 明第0095 表
型枠 【一般型枠】 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	30	m2			レベル4 中山P1 明第0096 表
支保 【支保耐力 $f \leq 40(t \leq 120)$ 】	220	空m3			レベル4 中山P1 明第0097 表
足場 【安全ネット無】	950	掛m2			レベル4 中山P1 明第0098 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	68	m2			単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

均しコンクリート

工種明細表

明第0069 表

頁0 -0078

【Co規格18-8-40BB, 敷厚100mm】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	7	m3			単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【一般型枠】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m2			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

円形紙管

工種明細表

明第0073 表

頁0 -0082

【150×3.5】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形紙管 150×3.5	5.8	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

【ブロンズ製, 200×300×13】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋歴板 ブロンズ製, 200×300×13	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理(適用範囲外Co巻立て)	366	m2			単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0076 表

頁0 -0085

D22 (32) L=340mm

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D22 (32) L=340mm 梁部、水平方向	72	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0059 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0077 表

頁0 -0086

D32 (42) L=490mm

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D32 (42) L=490mm 梁部、水平方向	2	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0060 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0078 表

頁0 -0087

D32 (42) L=650mm

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D32 (42) L=650mm 柱部、鉛直方向(下向き)	16	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

はつり工

工種明細表

明第0080 表

頁0 -0089

打撃工法

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 打撃工法 梁部、水平方向	0.39	m3			単第0 -0063 表
はつり工 打撃工法 フーチング部、水平方向	0.46	m3			単第0 -0064 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

はつり工

工種明細表

明第0081 表

頁0 -0090

ウォータージェットはつり

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 ウォータージェットはつり 梁部、水平方向	0.33	m3			
はつり工 ウォータージェットはつり フーチング部、水平方向	0.46	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

エンクローズ溶接

工種明細表

明第0082 表

D32、SD345

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エンクローズ溶接 D32、SD345 梁部、水平方向	25	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

エンクローズ溶接

工種明細表

明第0083 表

D35、SD345

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エンクローズ溶接 D35、SD345 フーチング部、水平方向	33	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD345 D51】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D51 一般構造物 [規]10t以上	17.4	t			単第0 -0065 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【SD345 D38】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D38 一般構造物 [規]10t以上	5.4	t			単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【SD345 D35】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D35 一般構造物 [規]10t以上	2.7	t			単第0 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【SD345 D29~D32】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D29~D32 一般構造物 [規]10t以上	85.5	t			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D29】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D29+D29 [規]100箇所以上	63	箇所			単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0091 表

【D29、5m～6m】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D29、5m～6m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	711	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0093 表

【D16、5m～6m】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D16、5m～6m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	30	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0094 表

【D19、2m～3m】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D19、2m～3m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	88	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

型枠

工種明細表

明第0095 表

頁0 -0104

【一般型枠】

鉄筋・無筋構造物

中山P1

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	616	m2			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【支保耐力 $f \leq 40(t \leq 120)$ 】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支保工 くさび結合支保 $f \leq 40(t \leq 120)$	220	空m3			単第0 -0075 表
*** 単位当たり ***	1	空m3			

工種明細表

【安全ネット無】

中山P1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	950	掛m2			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	掛m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					レベル3
	1	式			P5 明第0100 表
既製杭工					レベル3
	1	式			P5 明第0107 表
橋脚躯体工					レベル3
	1	式			P5 明第0111 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土砂】	2,200	m3			レベル4 P5 明第0101 表
埋戻し 【土砂】	1,800	m3			レベル4 P5 明第0102 表
基面整正	120	m2			レベル4 P5 明第0103 表
土砂等運搬 【土砂】	290	m3			レベル4 P5 明第0104 表
積込(ルーズ) 【土砂,作業内容 土量50,000m3】	290	m3			レベル4 P5 明第0105 表
整地 【作業区分 敷均し(ルーズ)】	290	m3			レベル4 P5 明第0106 表
*** 単位当たり ***	1	式			

埋戻し

工種明細表

明第0102 表

頁0 -0111

【土砂】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1,800	m3			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	120	m2			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

土砂等運搬

工種明細表

明第0104 表

頁0 -0113

【土砂】

P5

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0.3km以下	290	m3			杭残土から仮置き場 単第0 -0041 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	290	m3			仮置き場から埋戻し 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

積込(ルーズ)

工種明細表

明第0105 表

頁0 -0114

【土砂,作業内容 土量50,000m3】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	290	m3			杭残土積込 単第0 -0042 表
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	290	m3			仮置き場積込 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【作業区分 敷均し(ルーズ)】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_整地 敷均し(ルーズ) 標準	290	m3			仮置き場 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管杭 【鋼管径800mm 杭径1,000mm,鋼管長17.5m】	12	本			レベル4 P5 明第0108 表
鋼管杭 【鋼管径800mm 杭径1000mm,鋼管長17.0m】	4	本			レベル4 P5 明第0109 表
杭頭処理 【P5】	16	本			レベル4 P5 明第0110 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【鋼管径800mm 杭径1,000mm,鋼管長17.5m】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管ソイルセメント杭 杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm 鋼管長17.5m	12	本			単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	本			

鋼管杭

工種明細表

明第0109 表

頁0 -0118

【鋼管径800mm 杭径1000mm,鋼管長17.0m】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管ソイルセメント杭 杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm 鋼管長17m	4	本			単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

【P5】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭頭処理 P5	16	本			単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

明第0111 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎材 【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】	110	m2			レベル4 P5 明第0112 表
均しコンクリート 【Co規格18-8-40BB,敷厚100mm】	11	m3			レベル4 P5 明第0113 表
均しコンクリート型枠 【一般型枠】	4	m2			レベル4 P5 明第0114 表
コンクリート 【Co規格30-12-20(25)BB,一般養生】	1,062	m3			レベル4 P5 明第0115 表
橋歴板 【ブロンズ製,200×300×13】	1	枚			レベル4 P5 明第0116 表
コンクリート 【Co規格24-12-20(25)BB,一般養生】	2	m3			レベル4 P5 明第0117 表
円形紙管 【200×4.0】	18.2	m			レベル4 P5 明第0118 表
下地処理	354	m2			レベル4 明第0119 表
コンクリート削孔 D25(35)L=385mm	88	箇所			レベル4 P5 明第0120 表

工種明細表

明第0111 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D25 (35) L=385mm	44	箇所			レベル4 P5 明第0121 表
コンクリート削孔 D32 (42) L=650mm	64	箇所			レベル4 P5 明第0122 表
コンクリート削孔 D25 (35) L=510mm	35	箇所			レベル4 P5 明第0123 表
コンクリート削孔 D38 (48) L=770mm	44	箇所			レベル4 P4 明第0124 表
はつり工 打撃工法	3.66	m3			レベル4 P5 明第0125 表
はつり工 ウォータージェットはつり	3.00	m3			レベル4 P5 明第0126 表
エンクローズ溶接 D32、SD345	72	箇所			レベル4 P5 明第0127 表
エンクローズ溶接 D32、SD345	142	箇所			レベル4 P5 明第0128 表
エンクローズ溶接 D29、SD345	142	箇所			レベル4 P5 明第0129 表

工種明細表

明第0111 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 【SD345_D38】	8.6	t			レベル4 P5 明第0130 表
鉄筋 【SD345_D29～D32】	140.8	t			レベル4 P5 明第0131 表
ガス圧接工 【D32】	329	箇所			レベル4 P5 明第0132 表
ガス圧接工 【D29】	52	箇所			レベル4 P5 明第0133 表
機械式鉄筋定着工法 【D29、4m～5m】	1,063	箇所			レベル4 P5 明第0134 表
機械式鉄筋定着工法 【D32、2m～3m】	1,068	箇所			レベル4 P5 明第0135 表
鉄筋 【SD345_D16～D25】	16.3	t			レベル4 P5 明第0136 表
機械式鉄筋定着工法 【D22、4m～5m】	47	箇所			レベル4 P5 明第0137 表
型枠 【一般型枠】 鉄筋・無筋構造物	760	m ²			レベル4 P5 明第0138 表

工種明細表

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(合板円形型枠使用)	33	m2			P5 レベル4 明第0139 表
支保 【支保耐力 $f \leq 40$ ($t \leq 120$)】	480	空m3			P5 レベル4 明第0140 表
足場 【安全ネット無】	1,180	掛m2			P5 レベル4 明第0141 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	110	m2			単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

均しコンクリート

工種明細表

明第0113 表

頁0 -0125

【Co規格18-8-40BB, 敷厚100mm】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	11	m3			単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【一般型枠】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【ブロンズ製, 200×300×13】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋歴板 ブロンズ製, 200×300×13	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理(適用範囲外Co巻立て)	354	m2			単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0120 表

頁0 -0132

D25 (35) L=385mm

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D25 (35) L=385mm 梁部、水平方向	88	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0121 表

D25 (35) L=385mm

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D25 (35) L=385mm 梁部、鉛直方向(上向き)	44	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0122 表

頁0 -0134

D32 (42) L=650mm

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D32 (42) L=650mm 柱部、鉛直方向(下向き)	64	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0123 表

頁0 -0135

D25 (35) L=510mm

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D25 (35) L=510mm フーチング部、水平方向	35	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0086 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0124 表

頁0 -0136

D38 (48) L=770mm

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D38 (48) L=770mm フーチング部、水平方向	44	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

はつり工

工種明細表

明第0125 表

頁0 -0137

打撃工法

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 打撃工法 梁部、水平方向	0.54	m3			単第0 -0063 表
はつり工 打撃工法 フーチング部、水平方向	3.12	m3			単第0 -0064 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

はつり工

工種明細表

明第0126 表

頁0 -0138

ウォータージェットはつり

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 ウォータージェットはつり 梁部、水平方向	0.47	m3			
はつり工 ウォータージェットはつり フーチング部、水平方向	2.53	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

エンクローズ溶接

工種明細表

明第0127 表

D32、SD345

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エンクローズ溶接 D32、SD345 梁部、水平方向	72	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

エンクローズ溶接

工種明細表

明第0128 表

D32、SD345

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エンクローズ溶接 D32、SD345 フーチング部、水平方向	142	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

エンクローズ溶接

工種明細表

明第0129 表

D29、SD345

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エンクローズ溶接 D29、SD345 フーチング部、水平方向	142	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD345 D38】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D38 一般構造物 [規]10t以上	8.6	t			単第0 -0088 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D29】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D29+D29 [規]100箇所以上	52	箇所			単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0134 表

【D29、4m～5m】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D29、4m～5m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	1,063	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0135 表

【D32、2m～3m】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D32、2m～3m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	1,068	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0137 表

【D22、4m～5m】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D22、4m～5m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	47	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

型枠

工種明細表

明第0138 表

頁0 -0150

【一般型枠】

鉄筋・無筋構造物

P5

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	760	m2			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

型枠

工種明細表

明第0139 表

頁0 -0151

【一般型枠】

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

P5

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(合板円形型枠使用)	33	m2			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【安全ネット無】

P5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	1,180	掛m2			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	掛m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					レベル3
	1	式			P4
既製杭工					明第0143 表 レベル3
	1	式			
橋脚躯体工					明第0150 表 レベル3
	1	式			明第0153 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土砂】	2,300	m3			レベル4 P4 明第0144 表
埋戻し 【土砂】	1,700	m3			レベル4 P4 明第0145 表
基面整正	140	m2			レベル4 P4 明第0146 表
土砂等運搬 【土砂】	430	m3			レベル4 P4 明第0147 表
積込(ルーズ) 【土砂,作業内容 土量50,000m3】	430	m3			レベル4 P4 明第0148 表
整地 【作業区分 敷均し(ルーズ)】	430	m3			レベル4 P4 明第0149 表
*** 単位当たり ***	1	式			

埋戻し

工種明細表

明第0145 表

頁0 -0157

【土砂】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1,700	m3			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	140	m2			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【土砂】

P4

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0.3km以下	430	m3			杭残土から仮置き場 単第0 -0041 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			仮置き場から埋戻し 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

積込(ルーズ)

工種明細表

明第0148 表

頁0 -0160

【土砂,作業内容 土量50,000m3】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	430	m3			杭残土積込 単第0 -0042 表
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	430	m3			仮置き場積込 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【作業区分 敷均し(ルーズ)】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_整地 敷均し(ルーズ) 標準	430	m3			仮置き場 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管杭 【鋼管径800mm 杭径1000mm,鋼管長21.5m】	20	本			レベル4 P4 明第0151 表
杭頭処理 【P4】	20	本			レベル4 P4 明第0152 表
*** 単位当たり ***	1	式			

鋼管杭

工種明細表

明第0151 表

頁0 -0163

【鋼管径800mm 杭径1000mm,鋼管長21.5m】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管ソイルセメント杭 杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm 鋼管長21.5m	20	本			単第0 -0091 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

【P4】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭頭処理 P4	20	本			単第0 -0092 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎材 【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】	130	m2			レベル4 P4 明第0154 表
均しコンクリート 【Co規格18-8-40BB,敷厚100mm】	13	m3			レベル4 P4 明第0155 表
均しコンクリート型枠 【一般型枠】	5	m2			レベル4 P4 明第0156 表
コンクリート 【Co規格30-12-20(25)BB,一般養生】	1,336	m3			レベル4 P4 明第0157 表
橋歴板 【ブロンズ製,200×300×13】	1	枚			レベル4 P4 明第0158 表
コンクリート 【Co規格24-12-20(25)BB,一般養生】	4	m3			レベル4 P4 明第0159 表
円形紙管 【175×3.5】	15.4	m			レベル4 P4 明第0160 表
円形紙管 【200×4.0】	19.0	m			レベル4 P4 明第0161 表
下地処理	406	m2			レベル4 明第0162 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D25 (35) L=385mm	92	箇所			レベル4 P4 明第0163 表
コンクリート削孔 D25 (35) L=385mm	44	箇所			レベル4 P4 明第0164 表
コンクリート削孔 D35 (45) L=710mm	64	箇所			レベル4 P4 明第0165 表
コンクリート削孔 D38 (48) L=770mm	44	箇所			レベル4 P4 明第0166 表
はつり工 打撃工法	2.64	m3			レベル4 P4 明第0167 表
はつり工 ウォータージェットはつり	1.94	m3			レベル4 P4 明第0168 表
エンクローズ溶接 D32、SD345	70	箇所			レベル4 P4 明第0169 表
エンクローズ溶接 D29、SD345	142	箇所			レベル4 P4 明第0170 表
鉄筋 【SD345_D38】	29.5	t			レベル4 P4 明第0171 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 【D38】					レベル4
	78	箇所			P4 明第0172 表
鉄筋 【SD345_D35】					レベル4
	59.2	t			P4 明第0173 表
ガス圧接工 【D35】					レベル4
	445	箇所			P4 明第0174 表
鉄筋 【SD345_D29～D32】					レベル4
	123.1	t			P4 明第0175 表
ガス圧接工 【D32】					レベル4
	112	箇所			P4 明第0176 表
機械式鉄筋定着工法 【D29、3m～4m】					レベル4
	1,695	箇所			P4 明第0177 表
機械式鉄筋定着工法 【D29、4m～5m】					レベル4
	1,166	箇所			P4 明第0178 表
鉄筋 【SD345_D16～D25】					レベル4
	16.8	t			P4 明第0179 表
機械式鉄筋定着工法 【D16、3m～4m】					レベル4
	1	箇所			P4 明第0180 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 【D16、4m～5m】	53	箇所			レベル4 P4 明第0181 表
型枠 【一般型枠】 鉄筋・無筋構造物	840	m2			レベル4 P4 明第0182 表
型枠 【一般型枠】 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	32	m2			レベル4 P4 明第0183 表
支保 【支保耐力 $f \leq 40(t \leq 120)$ 】	450	空m3			レベル4 P4 明第0184 表
足場 【安全ネット無】	1,290	掛m2			レベル4 P4 明第0185 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	130	m2			単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【一般型枠】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5	m2			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

コンクリート

工種明細表

明第0157 表

頁0 -0172

【Co規格30-12-20(25)BB,一般養生】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設	1,336	m3			単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【ブロンズ製, 200×300×13】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋歴板 ブロンズ製, 200×300×13	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

コンクリート

工種明細表

明第0159 表

頁0 -0174

【Co規格24-12-20(25)BB,一般養生】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 24- コンクリートポンプ車打設	4	m3			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理(適用範囲外Co巻立て)	406	m2			単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0163 表

頁0 -0178

D25 (35) L=385mm

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D25 (35) L=385mm 梁部、水平方向	92	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0164 表

頁0 -0179

D25 (35) L=385mm

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D25 (35) L=385mm 梁部、鉛直方向(上向き)	44	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0166 表

頁0 -0181

D38 (48) L=770mm

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D38 (48) L=770mm フーチング部、水平方向	44	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

はつり工

工種明細表

明第0167 表

頁0 -0182

打撃工法

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 打撃工法 梁部、水平方向	0.57	m3			単第0 -0063 表
はつり工 打撃工法 フーチング部、水平方向	2.07	m3			単第0 -0064 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

はつり工

工種明細表

明第0168 表

頁0 -0183

ウォータージェットはつり

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 ウォータージェットはつり 梁部、水平方向	0.47	m3			
はつり工 ウォータージェットはつり フーチング部、水平方向	1.47	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

エンクローズ溶接

工種明細表

明第0169 表

D32、SD345

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エンクローズ溶接 D32、SD345 梁部、水平方向	70	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

エンクローズ溶接

工種明細表

明第0170 表

D29、SD345

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エンクローズ溶接 D29、SD345 フーチング部、水平方向	142	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD345 D38】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D38 一般構造物 [規]10t以上	29.5	t			単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D38】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D38+D38 [規]100箇所以上	78	箇所			単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD345 D35】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D35 一般構造物 [規]10t以上	59.2	t			単第0 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D35】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D35+D35 [規]100箇所以上	445	箇所			単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

【SD345 D29~D32】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D29~D32 一般構造物 [規]10t以上	123.1	t			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1	t			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0177 表

【D29、3m～4m】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D29、3m～4m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	1,695	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0178 表

【D29、4m～5m】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D29、4m～5m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	1,166	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD345 D16~D25】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	16.8	t			単第0 -0072 表
*** 単位当たり ***	1	t			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0180 表

【D16、3m～4m】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D16、3m～4m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	1	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0181 表

【D16、4m～5m】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D16、4m～5m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	53	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

【一般型枠】

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

P4

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(合板円形型枠使用)	32	m2			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【安全ネット無】

P4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	1,290	掛m2			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	掛m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					レベル3
	1	式			P3 明第0187 表
既製杭工					レベル3
	1	式			P3 明第0194 表
橋脚躯体工					レベル3
	1	式			P3 明第0197 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土砂】	1,100	m3			レベル4 P3 明第0188 表
埋戻し 【土砂】	890	m3			レベル4 P3 明第0189 表
基面整正	50	m2			レベル4 P3 明第0190 表
土砂等運搬 【土砂】	150	m3			レベル4 P3 明第0191 表
積込(ルーズ) 【土砂,作業内容 土量50,000m3】	150	m3			レベル4 P3 明第0192 表
整地 【作業区分 敷均し(ルーズ)】	150	m3			レベル4 P3 明第0193 表
*** 単位当たり ***	1	式			

埋戻し

工種明細表

明第0189 表

頁0 -0204

【土砂】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	890	m3			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	50	m2			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【土砂】

P3

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0.3km以下	150	m3			杭残土から仮置き場 単第0 -0041 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	150	m3			仮置き場から埋戻し 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

積込(ルーズ)

工種明細表

明第0192 表

頁0 -0207

【土砂,作業内容 土量50,000m3】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	150	m3			杭残土積込 単第0 -0042 表
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	150	m3			仮置き場積込 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【作業区分 敷均し(ルーズ)】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_整地 敷均し(ルーズ) 標準	150	m3			仮置き場 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管杭 【鋼管径800mm 杭径1000mm,鋼管長18.5m】	8	本			レベル4 P3 明第0195 表
杭頭処理 【P3】	8	本			レベル4 P3 明第0196 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【鋼管径800mm 杭径1000mm,鋼管長18.5m】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管ソイルセメント杭 杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm 鋼管長18.5m	8	本			単第0 -0096 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

【P3】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭頭処理 P3	8	本			単第0 -0097 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎材 【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】	53	m2			レベル4 P3 明第0198 表
均しコンクリート 【Co規格18-8-40BB,敷厚100mm】	5	m3			レベル4 P3 明第0199 表
均しコンクリート型枠 【一般型枠】	2	m2			レベル4 P3 明第0200 表
コンクリート 【Co規格30-12-20(25)BB,一般養生】	601	m3			レベル4 P3 明第0201 表
橋歴板 【ブロンズ製,200×300×13】	1	枚			レベル4 P3 明第0202 表
コンクリート 【Co規格24-12-20(25)BB,一般養生】	2	m3			レベル4 P3 明第0203 表
円形紙管 【175×3.5】	19.4	m			レベル4 P3 明第0204 表
円形紙管 【200×4.0】	5.4	枚			レベル4 P3 明第0205 表
下地処理	315	m2			レベル4 明第0206 表

工種明細表

明第0197 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D25 (35) L=385mm	68	箇所			レベル4 P3 明第0207 表
コンクリート削孔 D25 (35) L=385mm	16	箇所			レベル4 P3 明第0208 表
コンクリート削孔 D32 (42) L=490mm	24	箇所			レベル4 P3 明第0209 表
コンクリート削孔 D38 (48) L=770mm	103	箇所			レベル4 P3 明第0210 表
コンクリート削孔 D32 (42) L=650mm	35	箇所			レベル4 P3 明第0211 表
はつり工 打撃工法	2.58	m3			レベル4 P3 明第0212 表
はつり工 ウォータージェットはつり	1.80	m3			レベル4 P3 明第0213 表
エンクローズ溶接 D32、SD345	30	箇所			レベル4 P3 明第0214 表
エンクローズ溶接 D32、SD345	142	箇所			レベル4 P3 明第0215 表

工種明細表

明第0197 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 【SD345_D38】	33.5	t			レベル4 P3 明第0216 表
ガス圧接工 【D38】	186	箇所			レベル4 P3 明第0217 表
鉄筋 【SD345_D29～D32】	26.7	t			レベル4 P3 明第0218 表
ガス圧接工 【D32】	34	箇所			レベル4 P3 明第0219 表
ガス圧接工 【D29】	27	箇所			レベル4 P3 明第0220 表
機械式鉄筋定着工法 【D29、2m～3m】	567	箇所			レベル4 P3 明第0221 表
鉄筋 【SD345_D16～D25】	41.5	t			レベル4 P3 明第0222 表
機械式鉄筋定着工法 【D16、3m～4m】	1	箇所			レベル4 P3 明第0223 表
機械式鉄筋定着工法 【D16、4m～5m】	24	箇所			レベル4 P3 明第0224 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 【D25、4m～5m】	537	箇所			レベル4 P3 明第0225 表
型枠 【一般型枠】 鉄筋・無筋構造物	530	m2			レベル4 P3 明第0226 表
型枠 【一般型枠】 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	33	m2			レベル4 P3 明第0227 表
支保 【支保耐力 $f \leq 40(t \leq 120)$ 】	260	空m3			レベル4 P3 明第0228 表
足場 【安全ネット無】	850	掛m2			レベル4 P3 明第0229 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	53	m2			単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

均しコンクリート

工種明細表

明第0199 表

頁0 -0217

【Co規格18-8-40BB, 敷厚100mm】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	5	m3			単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【一般型枠】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

コンクリート

工種明細表

明第0201 表

【Co規格30-12-20(25)BB,一般養生】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設	601	m3			単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【ブロンズ製, 200×300×13】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋歴板 ブロンズ製, 200×300×13	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

コンクリート

工種明細表

明第0203 表

【Co規格24-12-20(25)BB,一般養生】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 24- コンクリートポンプ車打設	2	m3			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

円形紙管

工種明細表

明第0205 表

頁0 -0223

【200×4.0】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形紙管 200×4.0	5.4	m			
*** 単位当たり ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理(適用範囲外Co巻立て)	315	m2			単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0207 表

頁0 -0225

D25 (35) L=385mm

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D25 (35) L=385mm 梁部、水平方向	68	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0209 表

頁0 -0227

D32 (42) L=490mm

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D32 (42) L=490mm 梁部、水平方向	24	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0060 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0210 表

頁0 -0228

D38 (48) L=770mm

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D38 (48) L=770mm 柱部、鉛直方向(下向き)	59	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0098 表
コンクリート削孔 D38 (48) L=770mm フーチング部、水平方向	44	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

明第0211 表

頁0 -0229

D32 (42) L=650mm

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 D32 (42) L=650mm フーチング部、水平方向	35	箇所			アンカ一定着含む 単第0 -0099 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

はつり工

工種明細表

明第0212 表

頁0 -0230

打撃工法

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 打撃工法 梁部、水平方向	0.28	m3			単第0 -0063 表
はつり工 打撃工法 フーチング部、水平方向	2.3	m3			単第0 -0064 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

はつり工

工種明細表

明第0213 表

頁0 -0231

ウォータージェットはつり

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 ウォータージェットはつり 梁部、水平方向	0.24	m3			
はつり工 ウォータージェットはつり フーチング部、水平方向	1.56	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

エンクローズ溶接

工種明細表

明第0214 表

D32、SD345

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エンクローズ溶接 D32、SD345 梁部、水平方向	30	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

エンクローズ溶接

工種明細表

明第0215 表

D32、SD345

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エンクローズ溶接 D32、SD345 フーチング部、水平方向	142	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD345 D38】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D38 一般構造物 [規]10t以上	33.5	t			単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D38】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D38+D38 [規]100箇所以上	186	箇所			単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【D32】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D32+D32 [規]100箇所以上	34	箇所			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0221 表

【D29、2m～3m】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D29、2m～3m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	567	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0223 表

【D16、3m～4m】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D16、3m～4m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	1	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

【D16、4m～5m】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D16、4m～5m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	24	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0225 表

【D25、4m～5m】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D25、4m～5m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	537	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

型枠

工種明細表

明第0226 表

頁0 -0244

【一般型枠】

鉄筋・無筋構造物

P3

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	530	m2			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【一般型枠】

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

P3

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(合板円形型枠使用)	33	m2			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【安全ネット無】

P3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	850	掛m2			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	掛m2			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工	1	式			レベル3 CP4
既製杭工	1	式			明第0231 表 レベル3 CP4
橋脚躯体工	1	式			明第0238 表 レベル3 CP4
*** 単位当たり ***	1	式			明第0241 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土砂】	1,100	m3			レベル4 CP4 明第0232 表
埋戻し 【土砂】	790	m3			レベル4 CP4 明第0233 表
基面整正	100	m2			レベル4 CP4 明第0234 表
土砂等運搬 【土砂】	700	m3			レベル4 CP4 明第0235 表
積込(ルーズ) 【土砂,作業内容 土量50,000m3】	700	m3			レベル4 CP4 明第0236 表
整地 【作業区分 敷均し(ルーズ)】	700	m3			レベル4 CP4 明第0237 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	100	m2			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

【土砂】

CP4

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0.3km以下	700	m3			杭残土から仮置き場 単第0 -0041 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	700	m3			仮置き場から埋戻し 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

積込(ルーズ)

工種明細表

明第0236 表

頁0 -0254

【土砂,作業内容 土量50,000m3】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	700	m3			杭残土積込 単第0 -0042 表
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	700	m3			仮置き場積込 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【作業区分 敷均し(ルーズ)】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_整地 敷均し(ルーズ) 標準	700	m3			仮置き場 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管杭 【鋼管径1000mm 杭径1200mm,鋼管長27.5m】	20	本			レベル4 CP4 明第0239 表
杭頭処理 【CP4】	20	本			レベル4 CP4 明第0240 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【鋼管径1000mm 杭径1200mm,鋼管長27.5m】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管ソイルセメント杭 杭径Ds 1,200mm 鋼管径Dp 1,000mm 鋼管長27.5m	20	本			単第0 -0100 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

【CP4】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭頭処理 CP4	20	本			単第0 -0101 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

明第0241 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎材 【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】	92	m2			レベル4 CP4 明第0242 表
均しコンクリート 【Co規格18-8-40BB,敷厚100mm】	9	m3			レベル4 CP4 明第0243 表
均しコンクリート型枠 【一般型枠】	7	m2			レベル4 CP4 明第0244 表
コンクリート 【Co規格30-12-20(25)BB,一般養生】	817	m3			レベル4 CP4 明第0245 表
橋歴板 【ブロンズ製,200×300×13】	1	枚			レベル4 CP4 明第0246 表
コンクリート 【Co規格24-12-20(25)BB,一般養生】	5	m3			レベル4 CP4 明第0247 表
円形紙管 【175×3.5】	27.4	m			レベル4 CP4 明第0248 表
鉄筋 【SD345_D35】	9.2	t			レベル4 CP4 明第0249 表
ガス圧接工 【D35】	100	箇所			レベル4 CP4 明第0250 表

工種明細表

明第0241 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 【SD345_D29～D32】	63.7	t			レベル4 CP4 明第0251 表
ガス圧接工 【D32】	68	箇所			レベル4 CP4 明第0252 表
ガス圧接工 【D29】	67	箇所			レベル4 CP4 明第0253 表
機械式鉄筋定着工法 【D29、3m～4m】	864	箇所			レベル4 CP4 明第0254 表
機械式鉄筋定着工法 【D29、4m～5m】	94	箇所			レベル4 CP4 明第0255 表
機械式鉄筋定着工法 【D29、5m～6m】	20	箇所			レベル4 CP4 明第0256 表
鉄筋 【SD345_D16～D25】	6.7	t			レベル4 CP4 明第0257 表
機械式鉄筋定着工法 【D16、3m～4m】	89	箇所			レベル4 CP4 明第0258 表
機械式鉄筋定着工法 【D16、4m～5m】	78	箇所			レベル4 CP4 明第0259 表

工種明細表

明第0241 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 【D19、2m～3m】	112	箇所			レベル4 CP4 明第0260 表
鉄筋 【SD490_D38】	16.1	t			レベル4 CP4 明第0261 表
ガス圧接工 【D38】	100	箇所			レベル4 CP4 明第0262 表
鉄筋 【SD490_D35】	11.4	t			レベル4 CP4 明第0263 表
ガス圧接工 【D35】	66	箇所			レベル4 CP4 明第0264 表
鉄筋 【SD490_D32】	5.8	t			レベル4 CP4 明第0265 表
ガス圧接工 【D32】	52	箇所			レベル4 CP4 明第0266 表
鉄筋 【SD490_D29】	1.0	t			レベル4 CP4 明第0267 表
鉄筋 【SD490_D22】	0.5	t			レベル4 CP4 明第0268 表

工種明細表

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	660	m2			レベル4 CP4 明第0269 表
型枠 【一般型枠】 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	54	m2			レベル4 CP4 明第0270 表
支保 【支保耐力 $f \leq 40(t \leq 120)$ 】	600	空m3			レベル4 CP4 明第0271 表
足場 【安全ネット無】	1,110	掛m2			レベル4 CP4 明第0272 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	92	m2			単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

均しコンクリート

工種明細表

明第0243 表

頁0 -0264

【Co規格18-8-40BB, 敷厚100mm】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	9	m3			単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【一般型枠】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	7	m2			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

コンクリート

工種明細表

明第0245 表

【Co規格30-12-20(25)BB,一般養生】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設	817	m3			単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【ブロンズ製, 200×300×13】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋歴板 ブロンズ製, 200×300×13	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

コンクリート

工種明細表

明第0247 表

【Co規格24-12-20(25)BB,一般養生】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 24- コンクリートポンプ車打設	5	m3			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

円形紙管

工種明細表

明第0248 表

頁0 -0269

【175×3.5】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形紙管 175×3.5	27.4	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

【SD345 D35】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D35 一般構造物 [規]10t以上	9.2	t			単第0 -0103 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D35】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D35+D35 [規]100箇所以上	100	箇所			単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【D32】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D32+D32 [規]100箇所以上	68	箇所			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【D29】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D29+D29 [規]100箇所以上	67	箇所			単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0254 表

【D29、3m～4m】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D29、3m～4m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	864	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0255 表

【D29、4m～5m】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D29、4m～5m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	94	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0256 表

【D29、5m～6m】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D29、5m～6m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	20	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD345 D16~D25】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	6.7	t			単第0 -0090 表
*** 単位当たり ***	1	t			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0258 表

【D16、3m～4m】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D16、3m～4m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	89	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0259 表

【D16、4m～5m】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D16、4m～5m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	78	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0260 表

【D19、2m～3m】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D19、2m～3m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	112	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD490 D38】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD490_D38 一般構造物 [規]10t以上	16.1	t			単第0 -0104 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D38】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D38+D38 [規]100箇所以上	100	箇所			単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD490 D35】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD490_D35 一般構造物 [規]10t以上	11.4	t			単第0 -0105 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D35】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D35+D35 [規]100箇所以上	66	箇所			単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD490 D32】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) SD490_D32 一般構造物 [規]10t以上	5.8	t			単第0 -0106 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D32】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D32+D32 [規]100箇所以上	52	箇所			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD490 D29】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) SD490_D29 一般構造物 [規]10t以上	1.0	t			単第0 -0107 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【SD490 D22】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) SD490_D22 一般構造物 [規]10t以上	0.5	t			単第0 -0108 表
*** 単位当たり ***	1	t			

型枠

工種明細表

明第0269 表

頁0 -0290

【一般型枠】

鉄筋・無筋構造物

CP4

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	660	m2			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【一般型枠】

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

CP4

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(合板円形型枠使用)	54	m2			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【支保耐力 $f \leq 40(t \leq 120)$ 】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支保工 くさび結合支保 $f \leq 40(t \leq 120)$	600	空m3			単第0 -0075 表
*** 単位当たり ***	1	空m3			

工種明細表

【安全ネット無】

CP4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	1,110	掛m2			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	掛m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工	1	式			レベル3 DP3
既製杭工	1	式			明第0274 表 レベル3 DP3
橋脚躯体工	1	式			明第0281 表 レベル3 DP3
*** 単位当たり ***	1	式			明第0284 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土砂】	1,900	m3			レベル4 DP3 明第0275 表
埋戻し 【土砂】	1,500	m3			レベル4 DP3 明第0276 表
基面整正	110	m2			レベル4 DP3 明第0277 表
土砂等運搬 【土砂】	420	m3			レベル4 DP3 明第0278 表
積込(ルーズ) 【土砂,作業内容 土量50,000m3】	420	m3			レベル4 DP3 明第0279 表
整地 【作業区分 敷均し(ルーズ)】	420	m3			レベル4 DP3 明第0280 表
*** 単位当たり ***	1	式			

埋戻し

工種明細表

明第0276 表

頁0 -0297

【土砂】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1,500	m3			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	110	m2			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【土砂】

DP3

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0.3km以下	420	m3			杭残土から仮置き場 単第0 -0041 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	420	m3			仮置き場から埋戻し 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

積込(ルーズ)

工種明細表

明第0279 表

頁0 -0300

【土砂,作業内容 土量50,000m3】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	420	m3			杭残土積込 単第0 -0042 表
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	420	m3			仮置き場積込 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【作業区分 敷均し(ルーズ)】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_整地 敷均し(ルーズ) 標準	420	m3			仮置き場 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管杭 【鋼管径800mm 杭径1000mm,鋼管長16.5m】	24	本			レベル4 DP3 明第0282 表
杭頭処理 【DP3】	24	本			レベル4 DP3 明第0283 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【鋼管径800mm 杭径1000mm,鋼管長16.5m】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管ソイルセメント杭 杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm 鋼管長16.5m	24	本			単第0 -0109 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

【DP3】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭頭処理 DP3	24	本			単第0 -0110 表
*** 単位当たり ***	1	本			

工種明細表

明第0284 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎材 【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】	120	m2			レベル4 DP3 明第0285 表
均しコンクリート 【Co規格18-8-40BB,敷厚100mm】	12	m3			レベル4 DP3 明第0286 表
均しコンクリート型枠 【一般型枠】	5	m2			レベル4 DP3 明第0287 表
コンクリート 【Co規格30-12-20(25)BB,一般養生】	377	m3			レベル4 DP3 明第0288 表
コンクリート 【Co規格24-12-20(25)BB,一般養生】	622	m3			レベル4 DP3 明第0289 表
円形紙管 【175×3.5】	32.4	m			レベル4 DP3 明第0290 表
円形紙管 【200×4.0】	17.1	m			レベル4 DP3 明第0291 表
橋歴板 【ブロンズ製, 200×300×13】	1	枚			レベル4 DP3 明第0292 表
鉄筋 【SD345_D38】	78.3	t			レベル4 DP3 明第0293 表

工種明細表

明第0284 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 【D38】	460	箇所			レベル4 DP3 明第0294 表
鉄筋 【SD345_D29～D32】	54.8	t			レベル4 DP3 明第0295 表
ガス圧接工 【D32】	170	箇所			レベル4 DP3 明第0296 表
ガス圧接工 【D29】	54	箇所			レベル4 DP3 明第0297 表
鉄筋 【SD345_D16～D25】	41.3	t			レベル4 DP3 明第0298 表
機械式鉄筋定着工法 【D16、3m～4m】	99	箇所			レベル4 DP3 明第0299 表
機械式鉄筋定着工法 【D22、3m～4m】	1,116	箇所			レベル4 DP3 明第0300 表
機械式鉄筋定着工法 【D25、3m～4m】	769	箇所			レベル4 DP3 明第0301 表
型枠 【一般型枠】 鉄筋・無筋構造物	720	m ²			レベル4 DP3 明第0302 表

工種明細表

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(合板円形型枠使用)	63	m2			レベル4 DP3 明第0303 表
支保 【支保耐力 $f \leq 40(t \leq 120)$ 】	920	空m3			レベル4 DP3 明第0304 表
足場 【安全ネット無】	1,340	掛m2			レベル4 DP3 明第0305 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

【基礎材規格RC-40,敷厚200mm】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	120	m2			単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

均しコンクリート

工種明細表

明第0286 表

頁0 -0309

【Co規格18-8-40BB, 敷厚100mm】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	12	m3			単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【一般型枠】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5	m2			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

コンクリート

工種明細表

明第0288 表

頁0 -0311

【Co規格30-12-20(25)BB,一般養生】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設	377	m3			単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

コンクリート

工種明細表

明第0289 表

【Co規格24-12-20(25)BB,一般養生】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 24- コンクリートポンプ車打設	622	m3			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

円形紙管

工種明細表

明第0290 表

頁0 -0313

【175×3.5】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形紙管 175×3.5	32.4	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

円形紙管

工種明細表

明第0291 表

頁0 -0314

【200×4.0】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形紙管 200×4.0	17.1	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

【ブロンズ製, 200×300×13】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋歴板 ブロンズ製, 200×300×13	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

工種明細表

【SD345 D38】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D38 一般構造物 [規]10t以上	78.3	t			単第0 -0113 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D38】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D38+D38 [規]100箇所以上	460	箇所			単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD345 D29~D32】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D29~D32 一般構造物 [規]10t以上	54.8	t			単第0 -0114 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

【D32】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D32+D32 [規]100箇所以上	170	箇所			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【SD345 D16~D25】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	41.3	t			単第0 -0115 表
*** 単位当たり ***	1	t			

【D16、3m～4m】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D16、3m～4m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	99	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0300 表

【D22、3m～4m】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D22、3m～4m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	1,116	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械式鉄筋定着工法

工種明細表

明第0301 表

【D25、3m～4m】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工法 D25、3m～4m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	769	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

【一般型枠】

鉄筋・無筋構造物

DP3

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	720	m2			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【一般型枠】

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

DP3

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(合板円形型枠使用)	63	m2			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

【支保耐力 $f \leq 40(t \leq 120)$ 】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支保工 くさび結合支保 $f \leq 40(t \leq 120)$	920	空m3			単第0 -0075 表
*** 単位当たり ***	1	空m3			

工種明細表

【安全ネット無】

DP3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	1,340	掛m2			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	掛m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留・仮締切工					レベル3
	1	式			明第0307 表
水替工					レベル3
	1	式			明第0310 表
進入路整備工					レベル3
	1	式			明第0312 表
作業ヤード整備工					レベル3
	1	式			明第0316 表
排水構造物工					レベル3
	1	式			明第0324 表
交通管理工					レベル3
	1	式			明第0333 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板 【鋼矢板型式 型,平均長さ9.0m】 【打込長8.5m,平均引抜長8.5m】	21	枚			レベル4 明第0308 表
鋼矢板 【鋼矢板型式 型,平均長さ7.0m】 【打込長4.7m】	30	枚			レベル4 明第0309 表
*** 単位当たり ***	1	式			

鋼矢板

工種明細表

明第0308 表

【鋼矢板型式 型,平均長さ9.0m】

【打込長8.5m,平均引抜長8.5m】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板圧入(Nmax 25) 陸上施工 3型 圧入長(m)_9以下(6超)	14	枚			中山P1 単第0 -0116 表
継鋼矢板圧入(Nmax 25) 陸上施工 3型 圧入長(m)_9以下(6超) 継施工1箇所	7	枚			中山P1 単第0 -0119 表
鋼矢板引抜き 陸上施工 3型 引抜長(m)_9以下(6超)	21	枚			中山P1 単第0 -0120 表
鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数256日	11.3	t			中山P1橋脚 単第0 -0121 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax 25) 型	2	回			中山P1 単第0 -0122 表
*** 単位当たり ***	1	枚			

工種明細表

【鋼矢板型式 型,平均長さ7.0m】

【打込長4.7m】

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板圧入(Nmax 25) 陸上施工 3型 圧入長(m)_6以下	30		枚			CP4 単第0 -0123 表
鋼矢板 型 中古品	18.9		t			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax 25) 型	1		回			CP4 単第0 -0122 表
*** 単位当たり ***	1		枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ排水 【排水量0以上40未満(m3/h),排水方法 常時	446	日			レベル4 明第0311 表
*** 単位当たり ***	1	式			

ポンプ排水

工種明細表

明第0311 表

【排水量0以上40未満(m3/h),排水方法 常時

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ設置・撤去	5	箇所			単第0 -0124 表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 常時排水	446	日			単第0 -0126 表
処分費等					
臨時排水下水道使用料	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 【ブロック規格 A種片斜片面R】	35	m			レベル4 明第0313 表
基礎砕石 【RC-40】	100	m3			レベル4 明第0314 表
表層(歩道部) 【再生密粒度13,舗装厚30mm】 【平均幅員1.4m以上】	100	m2			レベル4 明第0315 表
*** 単位当たり ***	1	式			

歩車道境界ブロック

工種明細表

明第0313 表

【ブロック規格 A種片斜片面R】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40 養生工無し	35	m			単第0 -0129 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

【RC-40】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cm以下 RC-40	100	m2			単第0 -0130 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

表層(歩道部)

工種明細表

明第0315 表

【再生密粒度13,舗装厚30mm】

【平均幅員1.4m以上】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	100	m2			単第0 -0131 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮橋設置					レベル4
	72	m2			明第0317 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員 4.0m以上】					レベル4
	1,680	m3			明第0318 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員 2.5以上4.0m未満】					レベル4
	40	m3			明第0319 表
土のう					レベル4
	843	袋			明第0320 表
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30,仕上り厚100mm】					レベル4
	190	m2			明第0321 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度20,舗装厚50mm,平均幅員3m超】					レベル4
	100	m2			明第0322 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度20,舗装厚40mm,平均幅員1.4m以					レベル4
	80	m2			明第0323 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮橋設置工	72	m2			単第0 -0132 表
仮橋基礎工	16	m			単第0 -0133 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

路体(築堤)盛土

工種明細表

明第0318 表

【施工幅員 4.0m以上】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	1,500	m3			本線高架下ヤード 単第0 -0136 表
復興歩掛_路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	180	m3			CP4橋脚周辺ヤード 単第0 -0136 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

【施工幅員 2.5以上4.0m未満】

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	40	m3			CP4橋脚周辺ヤード 単第0 -0137 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置(BH設置)	843	袋			本線高架下ヤード 単第0 -0138 表
*** 単位当たり ***	1	袋			

表層(車道・路肩部)

工種明細表

明第0323 表

【再生密粒度20,舗装厚40mm,平均幅員1.4m以

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	80	m2			駐車場 単第0 -0142 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H140～200	15	m			レベル4 明第0325 表
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300	38	m			レベル4 明第0326 表
プレキャストU型側溝 PU1-B450-H450	43	m			レベル4 明第0327 表
プレキャストU型側溝 PU1-B600-H600	22	m			レベル4 明第0328 表
集水樹 G2-B500-L-500-H700	5	箇所			レベル4 明第0329 表
集水樹 G2-B600-L-600-H800	1	箇所			レベル4 明第0330 表
集水樹 G2-B700-L-700-H900	2	箇所			レベル4 明第0331 表
集水樹 G2-B800-L-800-H1000	2	箇所			レベル4 明第0332 表
*** 単位当たり ***	1	式			

プレキャストU型側溝

工種明細表

明第0325 表

PU1-B300-H140~200

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	15	m			単第0 -0143 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	4.5	m3			インバート 単第0 -0144 表
*** 単位当たり ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

明第0328 表

PU1-B600-H600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 600[600×600×600]	22	m			単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

G2-B500-L-500-H700

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝 G2-B500-L-500-H700	5	箇所			単第0 -0147 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

G2-B600-L-600-H800

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝 G2-B600-L-600-H800	1	箇所			単第0 -0149 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

G2-B700-L-700-H900

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝 G2-B700-L-700-H900	2	箇所			単第0 -0150 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

G2-B800-L-800-H1000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝 G2-B800-L-800-H1000	2	箇所			単第0 -0151 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員	837	人			レベル4 明第0334 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	837	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
調査費等					
事業損事前調査費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 5.6km 製品長 12m以内	1			式					中山P1 単第0 -0152 表	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 5.6km 製品長 12m以内	1			式					CP4 単第0 -0155 表	
重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 35t吊超え 80t吊以下 既設杭撤去	1			回					単第0 -0158 表	
重建設機械分解組立輸送 クローラ式杭抜機 質量 20t以上60t以下 既設杭撤去	1			回					単第0 -0159 表	
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 鋼管ソイルセメント杭	1			回					単第0 -0160 表	
重建設機械分解組立輸送 クローラ式杭打機 質量100t超え150t以下 鋼管ソイルセメント杭	1			回					単第0 -0161 表	
重建設機械分解組立工 クローラクレーン系 35t吊超え 80t吊以下 既設杭撤去	1			回					単第0 -0162 表	
重建設機械分解組立工 クローラ式杭抜機 質量 20t以上60t以下 既設杭撤去	1			回					単第0 -0163 表	
重建設機械分解組立工 クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下 鋼管ソイルセメント杭	1			回					単第0 -0164 表	

工種明細表

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工 クローラ式杭打機 質量100t超え150t以下 鋼管ソイルセメント杭	1	回			単第0 -0165 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費	1	式			レベル3 明第0338 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋探査工					レベル4
	54.7	m2			明第0339 表
その他原位置試験 平板載荷試験 100kN以内					レベル4
	12	箇所			明第0340 表
土質試験 含有量試験、溶出量試験					レベル4
	2	回			明第0341 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋探査工 鉛直方向（上向き）	6.5	m2			単第0 -0166 表
鉄筋探査工 水平方向	34.2	m2			単第0 -0167 表
鉄筋探査工 鉛直方向（下向き）	14.0	m2			単第0 -0168 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

その他原位置試験

工種明細表

明第0340 表

平板載荷試験

100kN以内

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
調査費					
その他原位置試験 地盤の平板載荷試験 100kN以内(間接調査費のうち準備費含む)	12	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

含有量試験、溶出量試験

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
調査費					
含有量試験（自ら利用） 環境省告示19号	2	回			
溶出量試験（自ら利用） 環境省告示46号（前処理含む）	2	回			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

はつり工
打撃工法

V000001400
RC床版部、鉛直方向(下向き)

単第0 -0001 表

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
土木一般世話役	0.5	人			
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.5	日			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	28	L			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

カッター切断工
RC床版切断 切断深さ40cm以下

V000001700

単第0 -0002 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.75	人			
普通作業員	0.75	人			
土木一般世話役	0.24	人			
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	0.75	日			単第0-0003 表
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径106cm(42インチ)	0.65	枚			
雑材料	30	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

カッター切断工
RC床版切断 切断深さ30cm以下

V000001800

単第0 -0004 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
土木一般世話役	0.16	人			
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	0.5	日			単第0-0003 表
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径106cm(42インチ)	0.43	枚			
雑材料	30	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

ワイヤーソーイング工
C区分

V000001900

単第0 -0005 表

頁0 -0370

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.5	人			
土木一般世話役	1.5	人			
ワイヤーソーイング工駆動機械損料	3	日			
ダイヤモンドワイヤー損耗費	15	m			
雑材料	20	%			#09
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

コアボーリング工
50mm、ワイヤー貫通孔

V000002000

単第0 -0006 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.5	人			
普通作業員	1.25	人			
土木一般世話役	1.2	人			
コアビット 50mm	2.8	個			
コアチューブ 50mm	8.4	個			
コアアダプター 50mm	1	個			
雑材料	30	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

コアボーリング工
100mm、壁高欄吊孔

V000002100

単第0 -0007 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	3.0	人			
普通作業員	1.5	人			
土木一般世話役	1.5	人			
コアービット 100mm	2.6	個			
コアーチューブ 100mm	6.4	個			
コアーアダプター 100mm	0.8	個			
雑材料	30	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

壁高欄ブロック撤去工

V000002200

単第0 -0008 表

頁0 -0373

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	0.6	人			
土木一般世話役	0.3	人			
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.3	日			単第0-0009 表
雑材料	8	%			#09
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

機-18_ラフテレーンクレーン運転
25t吊

S9000053
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0009 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	102.00	L			
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 25t吊	1.33	供用日15欄			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 25t吊 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.33 機械損料数量(供用日/日)			B=3 D=102	排出ガス対策型2次基準 燃料消費量(L/日)	

施工単価表

主体足場
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0011 表

1

m2 当り

設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=1 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去			B=1 D=4 パイプ吊足場 主体足場を供用している月数(月)		

施工単価表

朝顔足場
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0012 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.012	人			0.024/2
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=4 プレートガーダ・ボックスガーダ 朝顔を供用している月数(月)			B=1 D=2 設置・撤去 片側朝顔		

施工単価表

既設杭撤去

V000001500

単第0 -0015 表

オーガーケーシング工法 撤去径500mm以下

PHC杭 250、杭長18m

中山P1

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	0.250	人			
土木一般世話役	0.250	人			
運転手(特殊)	0.250	人			
杭抜専用機損料	0.25	日			
ケーシング損料 径500mm	0.25	m/日			
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60~65t吊 排出ガス対策型1次基準	0.25	日			単第0-0016 表
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

既設杭撤去

V000001600

単第0 -0017 表

オーガーケーシング工法 撤去径500mm以下

PHC杭 300、杭長18m

DP3

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	0.250	人			
土木一般世話役	0.250	人			
運転手(特殊)	0.250	人			
杭抜専用機損料	0.25	日			
ケーシング損料 径600mm	0.25	m/日			
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60~65t吊 排出ガス対策型1次基準	0.25	日			単第0-0016 表
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

昇降設備撤去工

V000002300

単第0 -0018 表

頁0 -0383

中山P1

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.97	人			
橋りょう特殊工	3.88	人			
橋りょう世話役	0.97	人			
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	0.97	日			単第0-0003 表
雑材料	4	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

下部工検査路撤去工

V000002400

単第0 -0019 表

中山P1、P3～P5

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.4	人			
橋りょう特殊工	5.6	人			
橋りょう世話役	1.4	人			
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	1.4	日			単第0-0003 表
雑材料	4	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

下部工排水管撤去工

V000002500

単第0 -0020 表

中山P1、P3～P5

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.05	人			
普通作業員	0.03	人			
土木一般世話役	0.02	人			
雑材料	2	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

舗装版破碎

SPK21040301

単第0 -0022 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.68%

労務構成比:

82.20%

材料構成比:

8.12%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

167.88000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.68%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	28.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.12%		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 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

舗装版切断

SPK21040302

単第0 -0023 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.24%

労務構成比:

54.57%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

562.41000

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.22%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.35%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第0 -0025 表

土砂 標準

無し 障害有り

1

m3 当り

機械構成比: 25.31% 労務構成比:

50.82%

材料構成比: 23.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

264.79000

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
<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	25.31%		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)	50.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.87%		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 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=2 障害有り		

施工単価表

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0026 表

最小埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比: 48.68%

労務構成比: 36.33%

材料構成比: 14.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

479.56000

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
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	28.71%		ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)		MTPC00002 MTPT00002
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	19.97%		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)	36.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.99%		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 最小埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

仮橋撤去工

V000002600

単第0 -0027 表

頁0 -0393

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.2	人			
とび工	2.7	人			
溶接工	1.3	人			
土木一般世話役	1.8	人			
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	1.8	日			単第0-0009 表
雑材料	4	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

復興歩掛_掘削

SPKH2104001

単第0 -0028 表

土砂 オープンカット 押土無し

障害無し 5,000m3未満

CP4橋脚周辺ヤード

1

m3 当り

機械構成比: 47.55% 労務構成比:

33.92% 材料構成比: 18.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

387.40000

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.55%		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)	33.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.53%		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 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

復興歩掛_掘削

SPKH2104001

単第0 -0029 表

土砂 片切掘削

CP4橋脚周辺ヤード

1

m3 当り

機械構成比: 11.28% 労務構成比: 83.43%

材料構成比: 5.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,137.10000

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	11.28%		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
普通作業員	73.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.68%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

施工単価表

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

SHD10011

単第0 -0030 表

CP4橋脚周辺ヤード

10

袋 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	0.069	人			1*0.069
特殊作業員	0.069	人			1*0.069
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.069	日			単第0-0031 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 作業半径 6m以下					

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 低騒音3次

S9035

単第0 -0031 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	74.00	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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.26	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)		B=74 D=1.26	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

頁0 -0398

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0032 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

CP4橋脚周辺ヤード

1

m3 当り

機械構成比: 12.45% 労務構成比:

82.78% 材料構成比: 4.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,795.10000

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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.67%		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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.68%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<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	51.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.67%		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	0.10%		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

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64%

SPK21040138

DID区間有り 運搬距離60.0km以下(19.5km超)

材料構成比: 14.98%

単第0 -0034 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
6,525.50000

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
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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=73 運搬距離60.0km以下(19.5km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第0 -0035 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,871.40000

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
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)	43.38%		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)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		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 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=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第0 -0036 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,303.20000

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
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)	43.38%		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)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		軽油1.2号パトロール給油		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=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0037 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比:

37.64% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,655.40000

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
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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=25 距離11.0km以下(8.5km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

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 19.50% 労務構成比: 62.11%

SPK21040015

自立式 障害無し

材料構成比: 18.39%

単第0 -0038 表

1

m3 当り

標準単価: 281.19000

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
<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	19.50%		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)	39.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	22.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.39%		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 C=2 自立式 E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0406

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0039 表

最大埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比: 16.38% 労務構成比:

77.37%

材料構成比:

6.25%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

948.99000

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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	14.13%		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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	2.17%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.08%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.17%		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	0.08%		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

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0041 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

杭残土から仮置き場

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

347.10000

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
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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		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 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

復興歩掛_積込(ルーズ)

SPKH2104005

単第0 -0042 表

土砂

土量50,000m3未満

杭残土積込

1

m3 当り

機械構成比: 43.20% 労務構成比:

38.90% 材料構成比: 17.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

250.67000

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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	43.20%		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)	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.90%		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			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

復興歩掛_整地
敷均し(ルーズ)

SPKH2104002

単第0 -0043 表

機械構成比: 30.99% 労務構成比:

標準

57.83%

材料構成比: 11.18%

仮置き場

市場単価構成比: 0.00%

1

標準単価:

m3 当り

161.59000

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
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	30.99%		ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)		MTPC00002 MTPT00002
普通作業員	33.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.18%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 敷均し(ルーズ)			B=1 標準		

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭
杭径Ds 1,200mm 鋼管径Dp 1,000mm

S1030003

単第0 -0044 表

1

本 当り

鋼管長25m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.766	人			
溶接工	1.531	人			
とび工	1.531	人			
特殊作業員	0.766	人			
機-1_クローラ式_鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW	4.441	時間			単第0-0045 表
機-1_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊 排出ガス対策型3次基準	4.441	時間			単第0-0046 表
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.5m3 (平積0.4m3) 排出ガス対策型3次基準	3.858	時間			単第0-0047 表
深層混合処理機(スラリー式) 0561-110~220付属機器 スラリープラント(全自動)40m3/h	3.858	時間			
諸雑費	28	%			#09
セメント(バラ) 高炉B種	14.300	t			
凝結遅延剤 標準混和量: 0.2~1.0 (%)	429.009	kg			
鋼管杭 中山P1 1000 L=25m	1.000	本			突起 (リブ) 付き

施工単価表

機-1_クローラ式_鋼管ソイルセメント杭打機
杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW

S9000021

単第0 -0045 表

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.19	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.00	L			
クローラ式杭打機(単体+ベースマシン) 鋼管ソイルセメント杭打機 出力110~150kW杭径900~1500mm最大深度70m	1.00	時間			
諸雑費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 C=13 杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW 燃料消費量 (L/h) 標準=省略			B=0.19	運転労務数量 (人/h) 標準=省略	

施工単価表

機-1_クローラクレーン運転
油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊

S9070
排出ガス対策型3次基準

単第0 -0046 表

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.17	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.00	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3 90t吊	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=15 C=18 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊 燃料消費量 (L/h) 標準=省略			B=0.17 D=4		運転労務数量 (人/h) 標準=省略 排出ガス対策型3次基準

施工単価表

機-1_バックホウ運転

S9006

単第0 -0047 表

クローラ[標準]山積0.5m³ (平積0.4m³)

排出ガス対策型3次基準

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.80	L			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.5/平積0.4m ³	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 クローラ[標準]山積0.5m ³ (平積0.4m ³) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0.16 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 D=6 排出ガス対策型3次基準 F=9.8 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		

施工単価表

鉄筋工
SD490_D38

SS000099

単第0 -0049 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD490,D38 単位質量8.95kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=22 SD490_D38 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=3 太径鉄筋_20%以上40%未満			I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理		

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0051 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設

中詰コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 18.06% 材料構成比: 76.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

20,751.00000

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	4.97%		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	10.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.14%		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30,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	75.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000003600 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0051 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設

中詰コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 18.06% 材料構成比: 76.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

20,751.00000

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
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			B=1 コンクリートポンプ車打設		
C=4 コンクリート(各種)			D=3600 【F】コンクリート(m3)		
E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満			F=2 一般養生		
G=1 圧送管延長距離延長無し			J=1 -		
K=1 -(全ての費用)					

施工単価表

基礎砕石

SPK21040033

単第0 -0053 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.40% 労務構成比:

67.01%

材料構成比: 27.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,245.60000

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
<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	5.37%		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	32.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.67%		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	23.12%		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	4.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK21040033

単第0 -0053 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.40% 労務構成比: 67.01%

材料構成比: 27.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,245.60000

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=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0054 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: 4.66%

労務構成比: 36.10%

材料構成比: 59.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,519.00000

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
<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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.40%		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	11.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.73%		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18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	57.19%		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	1.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0054 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: 4.66%

労務構成比: 36.10%

材料構成比: 59.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,519.00000

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
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=1 養生無し K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第0 -0055 表

一般型枠

均しコンクリート

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:

4,374.30000

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	59.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.64%		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=5 均しコンクリート		

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0056 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.96% 材料構成比: 87.60% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,026.00000

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	1.43%		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	6.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	0.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.54%		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30,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	87.30%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000003600 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0056 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.96% 材料構成比: 87.60% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,026.00000

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=1 コンクリートポンプ車打設		
C=4 コンクリート(各種)			D=3600 【F】コンクリート(m3)		
E=2 設計日打設量100m3以上500m3未満			F=2 一般養生		
G=1 圧送管延長距離延長無し			J=1 -		
K=1 -(全ての費用)					

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0057 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 24- コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.96% 材料構成比: 87.60% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,026.00000

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	1.43%		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	6.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	0.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.54%		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)	87.30%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000003700 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0057 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 24- コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.96% 材料構成比: 87.60% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,026.00000

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=1 コンクリートポンプ車打設		
C=4 コンクリート(各種)			D=3700 【F】コンクリート(m3)		
E=2 設計日打設量100m3以上500m3未満			F=2 一般養生		
G=1 圧送管延長距離延長無し			J=1 -		
K=1 -(全ての費用)					

施工単価表

下地処理(適用範囲外Co巻立て)

SPK21040326

単第0 -0058 表

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: 1,886.50000

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	33.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	31.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	24.35%		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

施工単価表

コンクリート削孔
D22 (32) L=340mm

V000000100

単第0 -0059 表

梁部、水平方向

アンカー定着含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.125	人			
普通作業員	0.125	人			
土木一般世話役	0.125	人			
注入材エポキシ樹脂	0.194	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート削孔
D32 (42) L=490mm

V000000300

単第0 -0060 表

梁部、水平方向

アンカー定着含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.125	人			
普通作業員	0.125	人			
土木一般世話役	0.125	人			
注入材エポキシ樹脂	0.383	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート削孔
D32 (42) L=650mm

V000000500

単第0 -0061 表

柱部、鉛直方向(下向き)

アンカー定着含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.143	人			
普通作業員	0.143	人			
土木一般世話役	0.143	人			
注入材エポキシ樹脂	0.505	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート削孔
D51 (61) L=1030mm

V000000800

単第0 -0062 表

柱部、鉛直方向(下向き)

アンカー定着含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.167	人			
普通作業員	0.167	人			
土木一般世話役	0.167	人			
注入材エポキシ樹脂	1.212	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

はつり工
打撃工法

V000001200

単第0 -0063 表

梁部、水平方向

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
土木一般世話役	0.5	人			
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.5	日			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	28	L			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

はつり工
打撃工法

V000001300
フーチング部、水平方向

単第0 -0064 表

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
土木一般世話役	0.5	人			
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.5	日			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	28	L			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

鉄筋工
SD345_D51

SS000099

単第0 -0065 表

一般構造物 [規]10t以上

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D51 単位質量15.9kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=11 SD345_D51 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=3 太径鉄筋_20%以上40%未満			I=1 - K=1 -		

施工単価表

鉄筋工
SD345_D35

SS000099

単第0 -0068 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D35 単位質量7.51kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 H=1 - J=3 太径鉄筋_20%以上40%未満			B=8 SD345_D35 E=1 - G=1 - I=1 - K=1 -		

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第0 -0073 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:

8,607.20000

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
型わく工	47.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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
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

型枠

SPK21040142

単第0 -0074 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

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:

11,634.00000

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
型わく工	46.04%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	32.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.34%		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=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

施工単価表

支保工
くさび結合支保

S0370

単第0 -0075 表

f<=40(t<=120)

100

空m3 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	1.400	人			
型わく工	1.300	人			
とび工	3.300	人			
普通作業員	3.300	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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.500	日			
諸雑費	33	%			#09
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=2 くさび結合支保			B=1 f<=40(t<=120)		

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 -0076 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	1.400	人			
とび工	6.300	人			
普通作業員	1.200	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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	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

床掘り

SPK21040015

単第0 -0077 表

土砂 標準

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 25.31% 労務構成比:

50.82%

材料構成比: 23.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

216.69000

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
<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	25.31%		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)	50.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.87%		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 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭
杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm

S1030003

単第0 -0078 表

1

本 当り

鋼管長17.5m

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			
溶接工	0.999	人			
とび工	0.999	人			
特殊作業員	0.500	人			
機-1_クローラ式_鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW	2.898	時間			単第0-0045 表
機-1_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊 排出ガス対策型3次基準	2.898	時間			単第0-0046 表
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.5m3 (平積0.4m3) 排出ガス対策型3次基準	2.898	時間			単第0-0047 表
深層混合処理機(スラリー式) 0561-110~220付属機器 スラリープラント(全自動)40m3/h	2.898	時間			
諸雑費	28	%			#09
セメント(バラ) 高炉B種	7.411	t			
凝結遅延剤 標準混和量:0.2~1.0(%)	148.216	kg			
鋼管杭 P5 800 L=17.5m	1.000	本			突起(リブ)付き

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭

S1030003

単第0 -0078 表

杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm

鋼管長17.5m

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 杭径Ds 1,000mm C=2 継杭有り(工場溶接を含まず1箇所) J=17.5 鋼管長(m)			B=2 鋼管径Dp 800mm E=3 鋼管板厚t 13~14mm (継杭1箇所目) K=5.3 空掘長(m)		
L=16.2 一般部長(m) N=2 一般部加重平均N値 10 N<30 P=1 固化体一般部の固化材添加量300kg/m3			M=1 空掘部加重平均N値 N<10 O=1 先端部加重平均N値 N<40 Q=1 -		
R=1700 添加材【登録単価CODE】(kg) T=1900 鋼管杭【登録単価CODE】(本)			S=1 -		

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭
杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm

S1030003

単第0 -0079 表

1

本 当り

鋼管長17m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.496	人			
溶接工	0.991	人			
とび工	0.991	人			
特殊作業員	0.496	人			
機-1_クローラ式_鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW	2.875	時間			単第0-0045 表
機-1_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊 排出ガス対策型3次基準	2.875	時間			単第0-0046 表
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.5m3 (平積0.4m3) 排出ガス対策型3次基準	2.875	時間			単第0-0047 表
深層混合処理機(スラリー式) 0561-110~220付属機器 スラリープラント(全自動)40m3/h	2.875	時間			
諸雑費	28	%			#09
セメント(バラ) 高炉B種	7.275	t			
凝結遅延剤 標準混和量:0.2~1.0(%)	145.507	kg			
鋼管杭 P5 800 L=17m	1.000	本			突起(リブ)付き

施工単価表

杭頭処理
P5

V000003000

単第0 -0080 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD490_D38 一般構造物 [規]10t以上	0.716	t			単第0-0081 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	0.058	t			単第0-0082 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設	0.92	m3			単第0-0051 表 中詰コンクリート
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.92	m3			単第0-0052 表
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

単第0 -0082 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=2 太径鉄筋_10%以上20%未満			I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理		

施工単価表

頁0 -0462

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0083 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.96% 材料構成比: 87.60% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,026.00000

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90~110m ³ /h	1.43%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	0.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.54%		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30,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	87.30%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000003600 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート削孔
D25 (35) L=385mm

V000000200

単第0 -0084 表

梁部、水平方向

アンカー定着含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.125	人			
普通作業員	0.125	人			
土木一般世話役	0.125	人			
注入材エポキシ樹脂	0.244	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート削孔
D25 (35) L=385mm

V000000400

単第0 -0085 表

梁部、鉛直方向(上向き)

アンカー定着含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.167	人			
普通作業員	0.167	人			
土木一般世話役	0.167	人			
注入材エポキシ樹脂	0.244	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート削孔
D25 (35) L=510mm

V000000850

単第0 -0086 表

フーチング部、水平方向

アンカー定着含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.125	人			
普通作業員	0.125	人			
土木一般世話役	0.125	人			
注入材エポキシ樹脂	0.321	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート削孔
D38 (48) L=770mm

V000001100
フーチング部、水平方向

アンカー定着含む

単第0 -0087 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.167	人			
普通作業員	0.167	人			
土木一般世話役	0.167	人			
注入材エポキシ樹脂	0.695	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

鉄筋工
SD345_D38

SS000099

単第0 -0088 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D38 単位質量8.95kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=9 SD345_D38 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=2 太径鉄筋_10%以上20%未満			I=1 - K=1 -		

施工単価表

鉄筋工
SD345 D29 ~ D32

SS000099

単第0 -0089 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D29 ~ 32	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=7 SD345_D29 ~ D32 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=2 太径鉄筋_10%以上20%未満			I=1 - K=1 -		

施工単価表

頁0 -0471

鋼管ソイルセメント杭
杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm

S1030003

単第0 -0091 表

1

本 当り

鋼管長21.5m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.596	人			
溶接工	1.191	人			
とび工	1.191	人			
特殊作業員	0.596	人			
機-1_クローラ式_鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW	3.455	時間			単第0-0045 表
機-1_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊 排出ガス対策型3次基準	3.455	時間			単第0-0046 表
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 排出ガス対策型3次基準	3.455	時間			単第0-0047 表
深層混合処理機(スラリー式) 0561-110~220付属機器 スラリープラント(全自動)40m ³ /h	3.455	時間			
諸雑費	28	%			#09
セメント(バラ) 高炉B種	8.495	t			
凝結遅延剤 標準混和量:0.2~1.0(%)	169.893	kg			
鋼管杭 P4 800 L=21.5m	1.000	本			突起(リブ)付き

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭

S1030003

単第0 -0091 表

杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm

鋼管長21.5m

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 杭径Ds 1,000mm C=2 継杭有り(工場溶接を含まず1箇所) J=21.5 鋼管長(m)			B=2 鋼管径Dp 800mm E=3 鋼管板厚t 13~14mm (継杭1箇所目) K=5.3 空掘長(m)		
L=20.2 一般部長(m) N=2 一般部加重平均N値 10 N<30 P=1 固化体一般部の固化材添加量300kg/m3			M=1 空掘部加重平均N値 N<10 O=3 先端部加重平均N値 50 N<60 Q=1 - S=1 -		
R=1700 添加材【登録単価CODE】(kg) T=2100 鋼管杭【登録単価CODE】(本)					

施工単価表

コンクリート削孔
D35 (45) L=710mm

V000000600

単第0 -0093 表

柱部、鉛直方向(下向き)

アンカー定着含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.143	人			
普通作業員	0.143	人			
土木一般世話役	0.143	人			
注入材エポキシ樹脂	0.596	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭
杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm

S1030003

単第0 -0096 表

1

本 当り

鋼管長18.5m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.568	人			
溶接工	1.136	人			
とび工	1.136	人			
特殊作業員	0.568	人			
機-1_クローラ式_鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW	3.293	時間			単第0-0045 表
機-1_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊 排出ガス対策型3次基準	3.293	時間			単第0-0046 表
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.5m3 (平積0.4m3) 排出ガス対策型3次基準	3.293	時間			単第0-0047 表
深層混合処理機(スラリー式) 0561-110~220付属機器 スラリープラント(全自動)40m3/h	3.293	時間			
諸雑費	28	%			#09
セメント(バラ) 高炉B種	7.682	t			
凝結遅延剤 標準混和量: 0.2~1.0 (%)	153.636	kg			
鋼管杭 P3 800 L=18.5m	1.000	本			突起(リブ)付き

施工単価表

杭頭処理
P3

V000003200

単第0 -0097 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD490_D38 一般構造物 [規]10t以上	1.074	t			単第0-0049 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	0.101	t			単第0-0050 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設	0.92	m3			単第0-0051 表 中詰コンクリート
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.92	m3			単第0-0052 表
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

コンクリート削孔
D38 (48) L=770mm

V000000700

単第0 -0098 表

柱部、鉛直方向(下向き)

アンカー定着含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.167	人			
普通作業員	0.167	人			
土木一般世話役	0.167	人			
注入材エポキシ樹脂	0.695	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート削孔
D32 (42) L=650mm

V000000900

単第0 -0099 表

フーチング部、水平方向

アンカー定着含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.143	人			
普通作業員	0.143	人			
土木一般世話役	0.143	人			
注入材エポキシ樹脂	0.505	kg			
雑材料	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭
杭径Ds 1,200mm 鋼管径Dp 1,000mm

S1030003

単第0 -0100 表

1

本 当り

鋼管長27.5m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.811	人			
溶接工	1.621	人			
とび工	1.621	人			
特殊作業員	0.811	人			
機-1_クローラ式_鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW	4.702	時間			単第0-0045 表
機-1_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊 排出ガス対策型3次基準	4.702	時間			単第0-0046 表
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 排出ガス対策型3次基準	3.952	時間			単第0-0047 表
深層混合処理機(スラリー式) 0561-110~220付属機器 スラリープラント(全自動)40m ³ /h	3.952	時間			
諸雑費	28	%			#09
セメント(バラ) 高炉B種	14.917	t			
凝結遅延剤 標準混和量: 0.2~1.0 (%)	447.504	kg			
鋼管杭 CP4 1000 L=27.5m	1.000	本			突起(リブ)付き

施工単価表

杭頭処理
CP4

V000003300

単第0 -0101 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD490_D35 一般構造物 [規]10t以上	0.663	t			単第0-0102 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	0.07	t			単第0-0082 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設	1.38	m3			単第0-0051 表 中詰コンクリート
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1.38	m3			単第0-0052 表
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

鉄筋工
SD490_D35

SS000099

単第0 -0102 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD490,D35 単位質量7.51kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=21 SD490_D35 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=2 太径鉄筋_10%以上20%未満			I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理		

施工単価表

鉄筋工
SD345_D35

SS000099

単第0 -0103 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D35 単位質量7.51kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=8 SD345_D35 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=2 太径鉄筋_10%以上20%未満			I=1 - K=1 -		

施工単価表

鉄筋工
SD490 D38

SS000099

単第0 -0104 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD490,D38 単位質量8.95kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=22 SD490_D38 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=2 太径鉄筋_10%以上20%未満			I=1 - K=1 -		

施工単価表

鉄筋工
SD490 D35

SS000099

単第0 -0105 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD490,D35 単位質量7.51kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=21 SD490_D35 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=2 太径鉄筋_10%以上20%未満			I=1 - K=1 -		

施工単価表

鉄筋工
鉄筋材料規格・径(各種) SD490 D29

SS000099

単第0 -0107 表

一般構造物 [規]110t以上

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼 SD490、D29	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - C=4400 【F】鉄筋材料(t) E=1 -			B=24 D=1 F=1	鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]110t以上	
G=1 - I=1 - K=1 -			H=1 J=2	- 太径鉄筋_10%以上20%未満	

施工単価表

鋼管ソイルセメント杭
杭径Ds 1,000mm 鋼管径Dp 800mm

S1030003

単第0 -0109 表

1

本 当り

鋼管長16.5m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.492	人			
溶接工	0.983	人			
とび工	0.983	人			
特殊作業員	0.492	人			
機-1_クローラ式_鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm オーガ出力110~150kW	2.852	時間			単第0-0045 表
機-1_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型90t吊 排出ガス対策型3次基準	2.852	時間			単第0-0046 表
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 排出ガス対策型3次基準	2.852	時間			単第0-0047 表
深層混合処理機(スラリー式) 0561-110~220付属機器 スラリープラント(全自動)40m ³ /h	2.852	時間			
諸雑費	28	%			#09
セメント(バラ) 高炉B種	7.140	t			
凝結遅延剤 標準混和量: 0.2~1.0(%)	142.797	kg			
鋼管杭 DP3 800 L=16.5m	1.000	本			突起(リブ)付き

施工単価表

杭頭処理
DP3

V000003400

単第0 -0110 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD490_D38 一般構造物 [規]10t以上	0.573	t			単第0-0111 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	0.062	t			単第0-0112 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 30- コンクリートポンプ車打設	0.94	m3			単第0-0051 表 中詰コンクリート
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.94	m3			単第0-0052 表
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

鉄筋工
SD490 D38

SS000099

単第0 -0111 表

一般構造物 [規]10t以上

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD490,D38 単位質量8.95kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=22 SD490_D38 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=4 太径鉄筋_40%以上			I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理		

施工単価表

鉄筋工
SD345_D13

SS000099

単第0 -0112 表

一般構造物 [規]10t以上

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=4 太径鉄筋_40%以上			I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理		

施工単価表

鉄筋工
SD345 D38

SS000099

単第0 -0113 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D38 単位質量8.95kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 H=1 - J=4 太径鉄筋_40%以上			B=9 SD345_D38 E=1 - G=1 - I=1 - K=1 -		

施工単価表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099

単第0 -0115 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D16~25	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=4 太径鉄筋_40%以上			I=1 - K=1 -		

施工単価表

鋼矢板圧入(Nmax 25)
陸上施工 3型

S0440
圧入長(m) 9以下(6超)

中山P1

単第0 -0116 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	0.357	人			
特殊作業員	0.357	人			
とび工	0.714	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力 981~1,471kN 排出ガス対策型1次基準	0.357	日			単第0-0117 表 10/28
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.357	日			単第0-0118 表 10/28
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 圧入長(m)_9以下(6超)			B=2 3型		

施工単価表

機-18_ラフテレーンクレーン運転
25t吊

S9000053
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0118 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	107.00	L			
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 25t吊	1.45	供用日15欄			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 25t吊 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.45 機械損料数量(供用日/日)			B=3 D=107	排出ガス対策型2次基準 燃料消費量(L/日)	

施工単価表

継鋼矢板圧入(Nmax 25)
陸上施工 3型

S0441
圧入長(m) 9以下(6超) 継施工1箇所 中山P1

単第0 -0119 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			
特殊作業員	0.769	人			
とび工	1.538	人			
溶接工	1.538	人			
継施工費 鋼矢板III型	10.000	箇所			10*1
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力 981~1,471kN 排出ガス対策型1次基準	0.769	日			単第0-0117 表 10/13
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.769	日			単第0-0118 表 10/13
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 圧入長(m)_9以下(6超)			B=2 3型 D=1 継施工1箇所		

施工単価表

鋼矢板引抜き
陸上施工 3型

S0454
引抜長(m) 9以下(6超)

中山P1

単第0 -0120 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	0.208	人			
特殊作業員	0.208	人			
とび工	0.417	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力 981~1,471kN 排出ガス対策型1次基準	0.208	日			単第0-0117 表 10/48
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.208	日			単第0-0118 表 10/48
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 引抜長(m)_9以下(6超)			B=2 3型		

施工単価表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nmax 25)

S0458

単第0 -0122 表

1

回 当り

型

中山P1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.290	人			
特殊作業員	0.290	人			
とび工	0.580	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力 981~1,471kN 排出ガス対策型1次基準	0.250	日			単第0-0117 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.300	日			単第0-0118 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 圧入 (Nmax 25) C=1 陸上施工			B=2 型		

施工単価表

鋼矢板圧入(Nmax 25)
陸上施工 3型

S0440
圧入長(m) 6以下

CP4

単第0 -0123 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	0.286	人			
特殊作業員	0.286	人			
とび工	0.571	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力 981~1,471kN 排出ガス対策型1次基準	0.286	日			単第0-0117 表 10/35
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.286	日			単第0-0118 表 10/35
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=1 圧入長(m)_6以下			B=2 3型		

施工単価表

ポンプ設置・撤去

SHD10037

単第0 -0124 表

頁0 -0513

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 排対2次	0.500	日			単第0-0125 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 排対2次

S9035

単第0 -0125 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	69.00	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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	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 排対2次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=69 D=1.16	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

ポンプ運転

S1050031

単第0 -0126 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15m 11.0kw	1.000	日			単第0-0127 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0-0128 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

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0129 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40 養生工無し

1

m 当り

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

68.60%

材料構成比: 31.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,190.70000

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
<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	0.40%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	26.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.91%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)A 150/170×200×600 片斜片面R,参考質量45kg	21.32%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCD0163 TTPT00218
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)	8.49%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.86%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0129 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40 養生工無し

1

m 当り

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

68.60% 材料構成比: 31.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,190.70000

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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.33%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40 G=1 養生工無し			B=1 A種(150/170×200×600) 片斜片面R F=2 18-8-40BB H=1 -		

施工単価表

基礎碎石

SPK21040033

単第0 -0130 表

碎石の厚さ7.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.54%

労務構成比:

81.07%

材料構成比: 12.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,029.60000

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
<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	6.50%		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	39.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.28%		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	6.99%		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	5.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK21040237

単第0 -0131 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 3.02% 労務構成比:

23.37%

材料構成比: 73.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,294.80000

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.27%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.43%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	64.33%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK21040237

単第0 -0131 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 3.02% 労務構成比: 23.37%

材料構成比: 73.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,294.80000

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
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	8.90%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.34%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

仮橋設置工

V000002700

単第0 -0132 表

頁0 -0524

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	5.1	人			
とび工	4.6	人			
溶接工	2.1	人			
土木一般世話役	2.9	人			
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準	2.9	日			単第0-0009 表
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×65 単位質量540g/組	66.7	組			
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×75 単位質量570g/組	88.9	組			
雑材料	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

仮橋基礎工

V000002750

単第0 -0133 表

頁0 -0525

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1.8	m3			10 m 当り 単第0-0134 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m2			単第0-0135 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	8	m2			単第0-0053 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0134 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

44.55%

材料構成比: 55.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,111.00000

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	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		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18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	55.45%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第0 -0135 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:

7,775.20000

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
型わく工	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		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

復興歩掛 路体(築堤)盛土

SPKH2104003

単第0 -0136 表

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3未満 障害無し

本線高架下ヤード

1

m3 当り

機械構成比: 20.07%

労務構成比:

66.41%

材料構成比: 13.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

250.08000

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
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	12.34%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.73%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	44.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.52%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

復興歩掛 路体(築堤)盛土

SPKH2104003

単第0 -0137 表

施工幅員2.5m以上4.0m未満

CP4橋脚周辺ヤード

1

m3 当り

機械構成比: 17.80% 労務構成比: 74.39%

材料構成比: 7.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

920.32000

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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.33%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.47%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	65.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0138 表

頁0 -0530

本線高架下ヤード

10

袋 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	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.278	日			単第0-0139 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 1t土のう(丸型,径110cm×長108cm)					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0140 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比:

15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.40000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.12%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.53%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0140 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比:

15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.40000

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
再生クラッシャー 30~0mm	77.85%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.15%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.58% 労務構成比: 10.02%

SPK21040234

1層当り平均仕上厚50mm

材料構成比: 88.40%

工事用道路

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0141 表

1
標準単価:

m2 当り

1,527.80000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.02%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.58% 労務構成比: 10.02%

SPK21040234

1層当り平均仕上厚50mm

材料構成比: 88.40%

工事用道路

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0141 表

1
標準単価:

m2 当り
1,527.80000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.30%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.54%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK21040234

単第0 -0142 表

1層当り平均仕上厚40mm

駐車場

1

m2 当り

機械構成比: 1.85% 労務構成比:

14.39% 材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,607.10000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK21040234

単第0 -0142 表

1層当り平均仕上厚40mm

駐車場

1

m2 当り

機械構成比: 1.85% 労務構成比:

14.39% 材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,607.10000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	76.34%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

U型側溝
鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

SDT00013
300B[300×300×600]

単第0 -0143 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg	1.653	本			
再生クラッシュラン 40～0mm	0.060	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=1 -			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40 N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			M=2 標準設計図集を参照しない		

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0144 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:

44.55%

材料構成比:

55.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,111.00000

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	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		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18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.45%		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

U型側溝
鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

SDT00013

単第0 -0145 表

450[450×450×600]

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 450×450×600 参考質量136kg	1.653	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.076	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=9 450[450×450×600] I=1 -			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40 N=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			M=2 標準設計図集を参照しない		

施工単価表

U型側溝
鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

SDT00013

単第0 -0146 表

600[600×600×600]

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg	1.653	本			
再生クラッシュラン 40～0mm	0.096	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=10 600[600×600×600] I=1 -			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40 N=0.8 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			M=2 標準設計図集を参照しない		

施工単価表

基礎碎石

SPK21040033

単第0 -0148 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.73% 労務構成比: 71.13%

材料構成比: 23.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,173.60000

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
<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	5.70%		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	34.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.14%		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	18.40%		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	4.71%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK21040033

単第0 -0148 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.73% 労務構成比: 71.13%

材料構成比: 23.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,173.60000

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=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0154 表

頁0 -0550

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積み込み費(基地)	11.300	t			
仮設材取卸し費(現場)	11.300	t			
仮設材積み込み費(現場)	11.300	t			
仮設材取卸し費(基地)	11.300	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 K=1 積み込み,取卸しに要する費用 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=11.3	運搬質量(t)	

施工単価表

重建設機械分解組立輸送

S8115

単第0 -0158 表

クローラクレーン系 35t吊超え 80t吊以下 既設杭撤去

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	5.500	人			5.5*1
<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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.500	日			1.5*1
運搬費等	375	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=7 クローラクレーン系 35t吊超え 80t吊以下			C=1	分解・組立	

施工単価表

重建設機械分解組立輸送

S8115

単第0 -0159 表

クローラ式杭抜機 質量 20t以上60t以下

既設杭撤去

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	8.600	人			8.6*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.100	日			2.1*1
運搬費等	148	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=14 クローラ式杭打機 質量 20t以上60t以下			C=1	分解・組立	

施工単価表

重建設機械分解組立輸送

S8115

単第0 -0160 表

クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下 鋼管ソイルセメント杭

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) 50t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	287	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=8 クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下			C=1	分解・組立	

施工単価表

重建設機械分解組立輸送

S8115

単第0 -0161 表

クローラ式杭打機 質量100t超え150t以下

鋼管ソイルセメント杭

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	23.500	人			23.5*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	5.600	日			5.6*1
運搬費等	148	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=16 クローラ式杭打機 質量100t超え150t以下			C=1	分解・組立	

施工単価表

重建設機械分解組立工

S8117

単第0 -0165 表

クローラ式杭打機 質量100t超え150t以下

鋼管ソイルセメント杭

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	23.500	人			23.5*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	5.600	日			5.6*1
諸雑費	2	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			
A=16 クローラ式杭打機 質量100t超え150t以下			C=1	分解・組立	

施工単価表

鉄筋探査工
鉛直方向（上向き）

V000005000

単第0 -0166 表

頁0 -0562

9 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	1	人			
技師 (B) (外業)	2	人			
技師 (C) (外業)	2	人			
雑材料	5	%			#09
*** 合計 ***	9	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

鉄筋探査工
水平方向

V000005100

単第0 -0167 表

頁0 -0563

12.5

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	1	人			
技師 (B) (外業)	2	人			
技師 (C) (外業)	2	人			
雑材料	5	%			#09
*** 合計 ***	12.5	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

鉄筋探査工
鉛直方向(下向き)

V000005200

単第0 -0168 表

頁0 -0564

18

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	1	人			
技師 (B) (外業)	2	人			
技師 (C) (外業)	2	人			
雑材料	5	%			#09
*** 合計 ***	18	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

§16 " o M0t/2

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
F0000000100	注入材エポキシ樹脂	kg	2,700					
F0000000200	エンクローズ溶接 D32、SD345 梁部、水平方向	箇所	1,510					
F0000000300	エンクローズ溶接 D29、SD345 フーチング部、水平方向	箇所	1,510					
F0000000400	エンクローズ溶接 D32、SD345 フーチング部、水平方向	箇所	1,760					
F0000000500	エンクローズ溶接 D35、SD345 フーチング部、水平方向	箇所	2,010					
F0000000600	はつり工 ウォータージェットはつり 梁部、水平方向	m3	6,285,330					
F0000000700	はつり工 ウォータージェットはつり フーチング部、水平方向	m3	6,285,330					

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
F000000800	はつり工 ウォータージェットはつり RC床版部、鉛直方向（下向き）	m3	6,285,330					
F000000900	杭抜専用機損料	日	200,000					
F0000001000	ケーシング損料 径500mm	m/日	4,200					
F0000001100	ケーシング損料 径600mm	m/日	5,000					
F0000001200	ワイヤーソーイング工駆動機械損料	日	50,000					
F0000001300	ダイヤモンドワイヤー損耗費	m	35,000					
F0000001400	コアビット φ 50mm	個	14,200					

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
F0000001450	コアビット φ100mm	個	24,100					
F0000001500	コアチューブ φ50mm	個	2,620					
F0000001550	コアチューブ φ100mm	個	4,970					
F0000001600	コアアダプター φ50mm	個	2,760					
F0000001650	コアアダプター φ100mm	個	5,460					
F0000001700	凝結遅延剤 標準混和量：0.2～1.0 (%)	kg						
F0000001800	鋼管杭 中山P1 φ1000 L=25m	本						

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
F0000001900	鋼管杭 P5 φ800 L=17.5m	本						
F0000002000	鋼管杭 P5 φ800 L=17m	本						
F0000002100	鋼管杭 P4 φ800 L=21.5m	本						
F0000002200	鋼管杭 P3 φ800 L=18.5m	本						
F0000002300	鋼管杭 CP4 φ1000 L=27.5m	本						
F0000002400	鋼管杭 DP3 φ800 L=16.5m	本						
F0000002600	機械式鉄筋定着工法 D16、3m～4m Tヘッド工法、Head-bar工法 相当品	箇所						

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
F0000005200	処分費 Co殻（有筋）	t						
F0000005300	処分費 砂質土	m3						
F0000004300	異形棒鋼 SD490、D32	t	139,000					
F0000004400	異形棒鋼 SD490、D29	t	139,000					
F0000004500	異形棒鋼 SD490、D22	t	138,000					
F0000004600	鋼矢板 Ⅲ型 中古品	t						
F0000004700	臨時排水下水道使用料	式						