

施工単価表

頁0-0001

床掘り

土砂 標準

機械構成比：

23.14%

労務構成比：

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

53.20%

材料構成比：

23.66%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0001 表

標準単価：

1

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	23.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

発生土小運搬工
DT4t,BH0.8積込

V0015

施 工 単 価 表

単第0 -0002 表

頁0-0002

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級 岩石工損料割増 無し	0.22	日			S9050 単第0-0003 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

施工単価表

頁0-0003

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

単第0 -0003 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	33.00	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.17	供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.17	供用日			K1019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 オンロード・ディーゼル・4t積級 C=33 軽油消費量 (L/日) E=1 路面状況:良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.17 機械損料数量 (供用日/日) F=1 岩石工損料割増 無し		

埋戻し

SPK24040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0004

機械構成比： 9.76%

労務構成比： 81.50%

材料構成比： 8.74%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

SPK24040020
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工単価表

単第0 -0004 表

1
m3 当り

頁0-0005

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

改良土

V0001

施 工 単 価 表

単第0 -0005 表

頁0-0006

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 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5.0km以下(3.5km超)	11.1	m3			SPK24040002 単第0-0006 表
改良土 ほぐし土量	13.3	m3			F0001
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

頁0-0007

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0006 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離5.0km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=15 距離5.0km以下(3.5km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

SPK24040004

単第0 -0007 表

1
m3 当り

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比： 15.86% 労務構成比： 75.54% 材料構成比： 8.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%		バックハウ(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(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	7.56%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	66.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60%		軽油パトロール給油		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					

土砂・砕石等積込小運搬工
DT4t,BH0.8積込

V0009

施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0009

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10	m3			SPK24040007 単第0-0009 表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級 岩石工損料割増 無し	0.22	日			S9050 単第0-0003 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

施工単価表

頁0-0010

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0009 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0-0011

ボックスカルバート

SPK24040091

単第0 -0010 表

据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25

B2300-H800

1

m 当り

機械構成比: 3.22% 労務構成比: 27.48% 材料構成比: 69.30% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>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	1.77%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外					
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート 別途計上	69.30%		ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m		F0000000001 TTPT00154
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 1.25<B 2.5_0<H 1.25 E=1 【F】RCボックスカルバート(個) G=2 PC鋼材による縦締め有り			B=2 製品長1.5m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0012

ボックスカルバート

SPK24040091

単第0 -0011 表

据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25

B1800-H700

1

m 当り

機械構成比: 3.71%

労務構成比:

14.50%

材料構成比:

81.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>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	1.39%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート 別途計上	81.79%		ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5～3.0m		F0000000001 TTPT00159
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 1.25<B 2.5_0<H 1.25 E=1 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0013

ボックスカルバート

SPK24040091

単第0 -0012 表

据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25

B1400-H900

1

m 当り

機械構成比: 3.71%

労務構成比:

14.50%

材料構成比:

81.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>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	1.39%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外					
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート 別途計上	81.79%		ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5～3.0m		F0000000001 TTPT00159
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 1.25<B 2.5_0<H 1.25 E=1 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

鋼管圧入工

V0010

施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

頁0-0014

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.50	人			RTPC00009 9
とび工	0.50	人			RTPC00004 9
普通作業員	1.0	人			RTPC00002 9
特殊小型鋼管圧入機運転	0.50	日			V0011 単第0-0014 表
角型鋼管 150mm × 150mm L=5.0m	10	本			F0027 単価一覧表(積算参考資料)
雑材料	28	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.0	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	45	L			TTPC00013
特殊小型鋼管圧入機	1.7	供用日			F0024 単価一覧表(積算参考資料)
計測管理システム	1.7	供用日			F0025 単価一覧表(積算参考資料)
専用回転キャップ	1.7	供用日			F0026 単価一覧表(積算参考資料)
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 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	9.0	m3			SPK24040153 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	41.6	m2			SPK24040155 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	29.5	m2			SPK24040034 単第0-0018 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0017

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0016 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68% 材料構成比: 60.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0018

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0016 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0019

型枠

SPK24040155

単第0 -0017 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：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0018 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： 4.99% 労務構成比： 69.17%

材料構成比： 25.84%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.96%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%		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 R C - 4 0	21.33%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0018 表

基礎碎石

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17%

材料構成比： 25.84%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格	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 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

1 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	1.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.9	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	8.8	時間			SM0102020 単第0-0020 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.45m3			B=1 -		

施工単価表

頁0-0023

機-01_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0020 表

112 標準型 排1

山積0.45m3(平積0.35m3)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.60	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1.00	時間			MTPC00010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 112_標準型 排1 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=3 山積0.45m3(平積0.35m3) D=8.6 燃料消費量(L/時間)		

暗渠排水管

V0016

施 工 単 価 表

単第0 -0021 表

頁0-0024

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管 50 ~ 150mm ポリエチレン吸水管 呼び径100mm	10	m			SPK24040092 単第0-0022 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	2.6	m3			SPK24040093 単第0-0023 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

単第0 -0022 表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

ポリエチレン吸水管 呼び径100mm

43.69%

材料構成比： 56.31%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) フィルターなし薄肉管 呼び径100mm	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0244 TTPT00188
単価一覧表(積算参考資料)					
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=4 ポリエチレン吸水管 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SPK24040093

単第0 -0023 表

フィルター材

単粒度砕石 4号 30-20

機械構成比： 7.33% 労務構成比： 63.76% 材料構成比： 28.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.19%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	12.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石 4号30-20	25.58%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	3.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040093

単第0 -0023 表

フィルター材

単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比： 7.33% 労務構成比： 63.76% 材料構成比： 28.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 単粒度碎石 4号 30-20			C=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 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 24-12-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	6.4	m3			SPK24040153 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	34	m2			SPK24040155 単第0-0017 表
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	2.2	m3			SPK24040153 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.5	m2			SPK24040155 単第0-0026 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	15	m2			SPK24040034 単第0-0018 表
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径19, 300W	6	個			TTM0071
プレキャスト床版設置 据付 基礎砕石無し 製品質量(kg/基)2200kgを超え2800kg以下	3	枚			SPK24040095 単第0-0027 表 プレキャスト集水柵歩掛準用
プレキャスト床版 T-25 B2300 L=2000 t=250	2	枚			F0041 単価一覧表(積算参考資料)
プレキャスト床版 T-25 B2300 L=1800 t=250	1	枚			F0042 単価一覧表(積算参考資料)
鋼管圧入工	15	本			V0010 単第0-0013 表
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	0.35	t			SS000099 単第0-0028 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.02	t			SS000099 単第0-0029 表

11号街渠柵設置工

V0003

施 工 単 価 表

単第0 -0024 表

頁0-0029

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0030

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0031

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0032

型枠

SPK24040155

単第0 -0026 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：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		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

プレキャスト床版設置

SPK24040095

単第0 -0027 表

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)2200kgを超え2800kg以下

プレキャスト集水桝歩掛準用

1

枚 当り

機械構成比: 7.20%

労務構成比:

90.75%

材料構成比:

2.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	6.80%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	38.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	17.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.94%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

SPK24040095

単第0 -0027 表

プレキャスト床版設置

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)2200kgを超え2800kg以下

プレキャスト集水桝歩掛準用

1

枚 当り

機械構成比： 7.20%

労務構成比： 90.75%

材料構成比： 2.05%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 基礎碎石無し			B=9 製品質量(kg/基)2200kgを超え2800kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

単第0 -0028 表

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t			TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 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 24-12-25(20)BB 人力打設	0.28	m3			SPK24040153 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.8	m2			SPK24040155 単第0-0017 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.014	t			SS000099 単第0-0029 表
グレーチング 600×600 集水柵用 T-25 普通目	1	枚			F0028 単価一覧表(積算参考資料)
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0032 表
インサートアンカー M12 D19×50	16	個			F0039 単価一覧表(積算参考資料)
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0031 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0032 表

1 枚 当り

蓋版
材料別途 40<重量 170

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	1	基			SPK24040095 単第0-0034 表
プレキャスト集水柵 B300-L300-H660	1	個			F0030 単価一覧表(積算参考資料)
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0035 表
グレーチング 300×300 集水柵用 T-25 普通目	1	枚			F0029 単価一覧表(積算参考資料)
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.005	m3			SPK24040153 単第0-0036 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.02	m3			SPK24040153 単第0-0037 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.12	m2			SPK24040155 単第0-0026 表
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受直管、 100、L=4.0m	1.1	m			F0003 単価一覧表(積算参考資料)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°ベンド	1	個			F0004 単価一覧表(積算参考資料)
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0041

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0034 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.89%

労務構成比:

80.76%

材料構成比:

3.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	12.82%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	46.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

SPK24040095

単第0 -0034 表

1

基 当り

プレキャスト集水桝

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

機械構成比： 15.89%

労務構成比： 80.76%

材料構成比： 3.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 基礎碎石有り			B=2 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0035 表

1 枚 当り

蓋版
材料別途 40 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0044

インバートコンクリート

SPK24040153

単第0 -0036 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: 42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	57.99%		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

SPK24040153

単第0 -0037 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 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： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	70.60%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	1	基			SPK24040095 単第0-0034 表
プレキャスト集水柵 B300-L300-H660	1	個			F0030 単価一覧表(積算参考資料)
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0035 表
グレーチング 300×300 集水柵用 T-25 普通目	1	枚			F0029 単価一覧表(積算参考資料)
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.005	m3			SPK24040153 単第0-0036 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.02	m3			SPK24040153 単第0-0037 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.12	m2			SPK24040155 単第0-0026 表
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受直管、 100、L=4.0m	1.3	m			F0003 単価一覧表(積算参考資料)
T字ベンド VU 100 チーズ	1	個			F0031 単価一覧表(積算参考資料)
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

SG1D0044003

単第0 -0039 表

1 個 当り

ブロック据付工
(斜壁、直壁等又はスラブの作業)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.10	人			RTPC00009
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001
普通作業員	0.20	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.10	日			KTPC00024
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	個			

蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工

SG1D0044004

施 工 単 価 表

単第0 -0040 表

頁0-0048

1組 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	0.13	人			RTPC00009
特殊作業員	0.13	人			RTPC00001
普通作業員	0.26	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.13	日			KTPC00024
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 -					

1号土留め壁

V0007

施 工 単 価 表

単第0 -0041 表

頁0-0049

1 箇所 当り

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 24-12-25(20)BB 人力打設	0.53	m3			SPK24040153 単第0-0042 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.7	m2			SPK24040155 単第0-0043 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.02	t			SS000099 単第0-0029 表
差し筋アンカー D13 L=600 SD345	12	本			F0040 単価一覧表(積算参考資料)
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0050

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0042 表

小型構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施 工 単 価 表

SPK24040155

単第0 -0043 表

型枠
一般型枠
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

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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		

2号土留め壁

V0008

施 工 単 価 表

単第0 -0044 表

頁0-0052

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	1.36	m3			SPK24040070 単第0-0045 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0053

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比：

3.22%

労務構成比：

基礎碎石有り 均しCo無し

68.30%

材料構成比：

28.48%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0045 表

標準単価：

1

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.22%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	28.08%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.28%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0054

重力式擁壁

SPK24040070

単第0 -0045 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比： 3.22%

労務構成比：

68.30%

材料構成比：

28.48%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

フラップゲート据付工

V0012

施 工 単 価 表

単第0 -0046 表

頁0-0055

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フラップゲート工輸送費	1	一式			F0043
					単価一覧表(積算参考資料)
フラップゲート据付 機械経費	1	一式			V0013 単第0-0047 表
フラップゲート設置 労務費	1	一式			V0014 単第0-0049 表
雑材料	4.5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

フラップゲート据付 機械経費

V0013

単第0 -0047 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12～13t吊,オペレータ付 排1～3,2011,2014	2	日			KTPC00073 9
発動発電機運転 (賃料) ディーゼル 5kVA 普通型	2	日			S9864 単第0-0048 表 9
雑器具損料	2	%			#09
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

発動発電機運転（賃料）
ディーゼル 5kVA

S9864

単第0 -0048 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	16.0	L			TTPC00013 日当り軽油消費量
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力5kVA	1.00	供用日			KR020033
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 ディーゼル 5kVA C=1 発動発電機賃料数量			B=16 日当り燃料消費量 D=1 普通型		

施工単価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設備据付工	16.01	人			F2000
普通作業員	4.00	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

頁0-0059

仮舗装
平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚30mm

表層(車道・路肩部)歩掛使用

単第0 -0050 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.39% 労務構成比: 9.73% 材料構成比: 88.88% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.94%		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>タイヤローラ 質量8～20t	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.14%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
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
特殊運転手	2.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		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

頁0-0060

仮舗装
平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚30mm

表層(車道・路肩部)歩掛使用

単第0 -0050 表

1

m2 当り

機械構成比： 1.39%

労務構成比： 9.73%

材料構成比： 88.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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
再生密粒度アスコン (13)	88.30%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%		軽油パトロール給油		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=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=5 瀝青材料無し H=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0061

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0051 表

M-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比： 12.07% 労務構成比： 40.36% 材料構成比： 47.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.83%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.83%		ロードローラ マカダム・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	1.24%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	18.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.84%		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

頁0-0062

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0051 表

M-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比： 12.07% 労務構成比： 40.36% 材料構成比： 47.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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
粒度調整碎石 M - 3 0	43.39%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm		TTPCD0021 TTPT00358
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	3.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=170 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

頁0-0063

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0052 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・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	0.48%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		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

SPK24040232

単第0 -0052 表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	78.02%		クラッシャーラン 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

簡易舗装
平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚30mm

表層(車道・路肩部)歩掛

単第0 -0053 表

1

m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.87%		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>タイヤローラ 質量8～20t	0.13%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		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

頁0-0066

簡易舗装
平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚30mm

表層(車道・路肩部)歩掛

単第0 -0053 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47% 材料構成比: 89.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	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
再生密粒度アスコン (13)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.06%		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 小型ローリー(パトロール給油)	0.47%		軽油パトロール給油		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=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 -		

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0054 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0068

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0055 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離1.6km以下

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=7 運搬距離1.6km以下		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0056 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0070

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0057 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離1.6km以下

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=7 運搬距離1.6km以下		

施工単価表

頁0-0071

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0058 表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		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45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%		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

單第0 -0058 表

1

m 当口

鋪裝版切断

SPK24040306

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比： 15.42%

勞務構成比：

57.13%

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施工単価表

頁0-0073

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等無し 舗装版厚15cm以下

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0059 表

標準単価：

1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0074

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離1.5km以下(0.3km超)

材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0060 表

1
標準単価：

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		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
一般運転手	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		軽油パトロール給油		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=5 運搬距離1.5km以下(0.3km超)		

施 工 単 価 表

1 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	1.9	人			RTPC00009
普通作業員	5.0	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間			SM0102020 単第0-0062 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

施工単価表

頁0-0076

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

SM0102020

山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0062 表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			MTPC00062
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=5.9 燃料消費量(L/時間)		

砕石基礎工(機械施工)

SG1D0020002

施 工 単 価 表

単第0 -0063 表

頁0-0077

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石基礎設置 機械施工	1	m 3			TSG00079
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=4 材料別途 E=1 -			C=2 [規]10m3未満		

施 工 単 価 表

SG1D0054002

単第0 -0064 表

1

箇所 当り

組立2号マンホール
2号(内径1200mm) 深さ4m以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 2号 深4m以下	1	箇所			TSG00045 単価一覧表(積算参考資料)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 2号(内径1200mm) 深さ4m以下 D=1 -			B=2 [規]4箇所未満		

施 工 単 価 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路調査技師 (外業)	1.0	人			R0930
管路調査助手 (外業)	1.0	人			測量技師 R0940
管路調査作業員	1.0	人			測量技師補 RTPC00002
TVカメラ搭載車運転工	1.0	日			普通作業員 V0018 単第0-0066 表
全体割増		式			+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	36.6	L			TTPC00014
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
TVカメラ搭載車損料 2t 95kw	6.00	時間			F0046
諸雑費	1	式			単価一覧表(積算参考資料) #91
*** 単位当たり ***	1	日			