

積算参考資料②

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.3	人			RTPC00009
特殊作業員	1	人			RTPC00001
機-16_発動発電機運転 ディーゼル60kVA 普通型	1	日			S9469 単第0-0002 表
諸雑費	1	式			#91
全体割増		式			+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル60kVA

S9469

単第0 -0002 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）	77.60	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力60kVA	1.00	供用日			KR020005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9 ディーゼル60kVA C=1 機械賃料数量(供用日/日)			B=77.6 燃料消費量(L/日) D=1 普通型		

機械損料
1350区間

V0101

施工単価表

単第0 -0003 表

頁0-0003

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘進工1.0m当たり機械損料 1350区間	1	m			W0001
諸雑費	1	式			単価見積一覧（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	m			

機械損料
通過立坑部

V0102

施 工 単 価 表

単第0 -0004 表

頁0-0004

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘進工1.0m当たり機械損料 通過立坑箇所	1	m			W0001
諸雑費	1	式			単価見積一覧（積算参考資料） #91
*** 単位当たり ***	1	m			

掘進機組立工
地中残置箇所

V0105

施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0005

1 回 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	0.4	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1.3	人			RTPC00001 9
普通作業員	3.3	人			RTPC00002 9
とび工	1	人			RTPC00004 9
電工	0.1	人			R0090 9
<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	日			KTPC00014 長期割引適用外 9
雑材料	15	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			

掘進機組立工
通過立坑箇所

V0106

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0006

1 回 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	0.4	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1.3	人			RTPC00001 9
普通作業員	3.3	人			RTPC00002 9
とび工	1	人			RTPC00004 9
電工	0.1	人			R0090 9
<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	日			KTPC00014 長期割引適用外 9
雑材料	15	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			

掘進機解体工
通過立坑箇所

V0107

施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0007

1 回 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	0.2	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1	人			RTPC00001 9
普通作業員	2.5	人			RTPC00002 9
とび工	1	人			RTPC00004 9
電工	0.1	人			R0090 9
<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	日			KTPC00014 長期割引適用外 9
雑材料	15	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	回			

掘進機解体工
到達立坑前箇所

V0108

施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0008

1 回 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	0.2	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1	人			RTPC00001 9
普通作業員	2.5	人			RTPC00002 9
とび工	1	人			RTPC00004 9
電工	0.1	人			R0090 9
<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	日			KTPC00014 長期割引適用外 9
雑材料	15	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			

掘進機解体工
到達立坑箇所

V0110

施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0009

1 回 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	0.6	人			RTPC00009 9
特殊作業員	3	人			RTPC00001 9
普通作業員	10	人			RTPC00002 9
とび工	3	人			RTPC00004 9
電工	0.1	人			R0090 9
<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	3	日			KTPC00014 長期割引適用外 9
雑材料	15	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	回			

強化プラスチック複合管布設工
呼び径 1,350mm

SG1D0007001

施工単価表

単第0 -0010 表

頁0-0010

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.45	人			RTPC00009
特殊作業員	0.90	人			RTPC00001
普通作業員	1.35	人			RTPC00002
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.45	日			SM2800007 単第0-0011 表
諸雑費	1	%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=15 呼び径 1,350mm					

施 工 単 価 表

BH(クローラ型クレーン機能付)運転
山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t

SM2800007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音

単第0 -0011 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	52.00	L			TTPC00013
<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	1.50	供用日			KTPC00005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t C=52 燃料消費量(L/日)			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.5 機械賃料数量(供用日/日)		

砕石基礎工(機械施工)

SG1D0020002

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0012

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.2	m3			TTPC00008 1*1.2
砕石基礎設置 機械施工	1	m 3			TSG00079
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 RC-40 D=1 -			C=1 [規]10m3以上 E=1 -		

砕石基礎工(機械施工)

SG1D0020002

施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

頁0-0013

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 D=1 -			C=1 [規]10m3以上 E=1 -		

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	1.1	人			RTPC00009
普通作業員	2.6	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.8m3(平積0.6m3)	6.0	時間			SM0102020 単第0-0015 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.8m3			B=1 -		

施工単価表

頁0-0015

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

SM0102020

山積0.8m3(平積0.6m3)

単第0 -0015 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)	15.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	1.00	時間			MTPC00014
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=7 山積0.8m3(平積0.6m3) D=15 燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

頁0-0016

路盤碎石仮置運搬

V0011

単第0 -0016 表

10t積,機械積込,DID有,運搬距離0.5km

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)	10	m3			SG1E0003001 単第0-0017 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10	m3			SPK24040007 単第0-0019 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0.5km以下(0.3km超)	10	m3			SPK24040002 単第0-0020 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

発生土運搬工(10t積級,機械積込み)

SG1E0003001

施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0017

1 m3 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 011_オンロード ディーゼル 10t積級	0.90	日			SM2203010 単第0-0018 表
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.8m3 C=1 0.5以下			B=2 [有]DID区間 D=1 路面状況:良好		

施 工 単 価 表

SM2203010

単第0 -0018 表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

10t積級

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	58.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日			MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.29	供用日			K1028
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=5 10t積級 D=58 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

頁0-0019

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0019 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0-0020

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0020 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.5km以下(0.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

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	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.5	時間			SM0102020 単第0-0015 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0022 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.8m3 C=6 材料別途			B=1 -		

タンパ締固め

SPK24040021

施 工 単 価 表

単第0 -0022 表

頁0-0022

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 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>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.24%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.71%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施 工 単 価 表

頁0-0023

改良土
(有仁徳砂利)

V0010

単第0 -0023 表

締固め土量

10

m 3

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7.0km以下(6.0km超)	11.1	m3			SPK24040002 単第0-0024 表
改良土 (有仁徳砂利)	13.3	m 3			W0001
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0-0024

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0024 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km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=22 距離7.0km以下(6.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

発生土運搬工(10t積級,機械積込み)

SG1E0003001

施工単価表

単第0 -0025 表

頁0-0025

1 m3 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 011_オンロード ディーゼル 10t積級	2.70	日			SM2203010 単第0-0018 表
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.8m3 C=15 7.5以下			B=2 [有]DID区間 D=1 路面状況:良好		

施 工 単 価 表

SG1D0038003

単第0 -0026 表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
開削覆工 覆工板設置面積100m2以下

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.92	人			RTPC00009
とび工	1.83	人			RTPC00004
溶接工	0.92	人			RTPC00019
普通作業員	0.92	人			RTPC00002
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.92	日			SM2800007
諸雑費	11	%			#09
1m2当り(計/100m2)					+00
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 山積0.8m3 クレーン付2.9t吊			B=2 撤去		

施工単価表

頁0-0027

BH(クローラ型クレーン機能付)運転
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t

SM2800007

排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音

単第0 -0027 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	96.00	L			TTPC00013
<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	1.50	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t C=96 燃料消費量(L/日)			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.5 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0028 表

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			RTPC00009
特殊作業員	0.069	人			RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日			S9035 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0029 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	78.00	L			TTPC00013
<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	1.26	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0030 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
人力施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001567
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		

施工単価表

頁0-0031

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0031 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km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	1.1	人			RTPC00009
普通作業員	2.6	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 123_標準型 クレーン 排2 山積0.8m3(平積0.6m3)	6.0	時間			SM0102020 単第0-0033 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.8m3			B=2 土留めを伴う掘削の場合		

施工単価表

頁0-0033

機-01_バックホウ運転
123 標準型 クレーン 排2

SM0102020

山積0.8m3(平積0.6m3)

単第0 -0033 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)	15.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排2 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00108
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=7 123_標準型 クレーン 排2 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=7 山積0.8m3(平積0.6m3) D=15 燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

頁0-0034

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0034 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 4.11% 労務構成比： 16.85% 材料構成比： 79.04% 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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	4.07%		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	8.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.83%		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 18-8-20(25) W/C60%以下	78.22%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.82%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

頁0-0035

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0034 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 4.11%

労務構成比：

16.85%

材料構成比：

79.04%

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		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=3 18-8-25(20)BB			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

単第0 -0035 表

V0201

硬質地盤専用圧入工

Nmax 50, 圧入長9m以下, 鋼矢板 型

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN 排出ガス対策型3次基準	0.833	日			S9128 単第0-0036 表 9
機-18_ラフテレーンクレーン運転 50～51t吊 排出ガス対策型1次基準	0.833	日			S9000053 単第0-0037 表 9
土木一般世話役	0.833	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.833	人			RTPC00001 9
とび工	1.666	人			RTPC00004 9
雑材料	16	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

頁0-0037

機-24_油圧式杭圧入引抜機運転
硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN

S9128
排出ガス対策型3次基準

単第0 -0036 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）	176.00	L			TTPC00013
油圧式杭圧入引抜機 エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排3 普通鋼矢板,圧入800引抜900kN	1.46	供用日15欄			M1050583
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 C=1.46 硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN 機械損料数量（供用日/日）			B=176	軽油消費量（L/日）	

施 工 単 価 表

機-18_ラフテレーンクレーン運転
50～51t吊

S9000053
排出ガス対策型1次基準

単第0 -0037 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	132.00	L			TTPC00013
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排1 50～51t吊	1.46	供用日15欄			M1040161
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 50～51t吊 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.46 機械損料数量(供用日/日)			B=2 排出ガス対策型1次基準 D=132 燃料消費量(L/日)		

施 工 単 価 表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN 排出ガス対策型3次基準	0.59	日			S9128 単第0-0036 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 50～51t吊 排出ガス対策型1次基準	0.9	日			S9000053 単第0-0037 表
土木一般世話役	1.1	人			RTPC00009
特殊作業員	1.1	人			RTPC00001
とび工	2.19	人			RTPC00004
諸雑費	1	式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施 工 単 価 表

頁0-0040

鋼矢板引抜き
陸上施工 3型

S0454
引抜長(m) 9以下(6超)

単第0 -0039 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			RTPC00009 9
特殊作業員	0.208	人			RTPC00001 9
とび工	0.417	人			RTPC00004 9
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.208	日			S9128 単第0-0040 表 10/48 9
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.208	日			S9000053 単第0-0041 表 10/48 9
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		
土木一般世話役 = 10 / N * 1 = 10 / 48 * 1 = 0.208(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 10 / N * 1 = 10 / 48 * 1 = 0.208(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 10 / N * 2 = 10 / 48 * 2 = 0.417(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

頁0-0041

機-24_油圧式杭圧入引抜機運転
圧入力800kN

S9128
排出ガス対策型2014規制

単第0 -0040 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）	132.00	L			TTPC00013
油圧式杭圧入引抜機 エンジン式ユニット・排2014 圧入800引抜900kN	1.46	供用日15欄			M1050693
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 圧入力800kN C=1.46 機械損料数量（供用日/日）			B=132 軽油消費量（L/日）		

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3次基準

単第0 -0041 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	95.00	L			TTPC00013
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排3 25t吊	1.46	供用日15欄			M1040469
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 25t吊 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.46 機械損料数量(供用日/日)			B=6 排出ガス対策型3次基準 D=95 燃料消費量(L/日)		

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
引抜き

III型

S0458

施工単価表

単第0 -0042 表

頁0-0043

1 回 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	0.190	人			RTPC00009
特殊作業員	0.190	人			RTPC00001
とび工	0.390	人			RTPC00004
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.130	日			S9128 単第0-0040 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.190	日			S9000053 単第0-0041 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4 引抜き C=1 陸上施工			B=2 III型		

施工単価表

頁0-0044

鋼矢板3型賃料
1回使用

S0850

単第0 -0043 表

供用日数38日

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板賃料	1.000	t			E0001
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 鋼矢板(3型) C=1 使用回数(回)			B=38 供用日数(賃料期間)(日) D=2 補助工法有リ		
供用賃料 = 供用賃料(補正) = 供用賃料 < 供用賃料(補正) より 供用賃料 を採用					
修理費及び損耗費 = (仮設材賃料計) =					
仮設材購入価格 = (仮設材賃料限度額) =					
(仮設材賃料計) < (仮設材賃料限度額) より 仮設材賃料 = 仮設材賃料計					

施 工 単 価 表

頁0-0045

鋼矢板3型賃料

S0850

単第0 -0044 表

1回使用

供用日数51日

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板賃料	1.000	t			E0001
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 鋼矢板(3型) C=1 使用回数(回)			B=51 供用日数(賃料期間)(日) D=2 補助工法有リ		
供用賃料 = 供用賃料(補正) = 供用賃料 < 供用賃料(補正) より 供用賃料 を採用					
修理費及び損耗費 = (仮設材賃料計) =					
仮設材購入価格 = (仮設材賃料限度額) =					
(仮設材賃料計) < (仮設材賃料限度額) より 仮設材賃料 = 仮設材賃料計					

施 工 単 価 表

S0870

単第0 -0045 表

10 t 当り

切梁・腹起し設置・撤去工
火打ブロックを使用しない

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁・腹起し設置・撤去 設置	10.000	t			S0871 単第0-0046 表
切梁・腹起し設置・撤去 撤去	10.000	t			S0871 単第0-0047 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置・撤去			B=1 火打ブロックを使用しない		

切梁・腹起し設置・撤去
設置

S0871

施工単価表

単第0 -0046 表

頁0-0047

10 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.700	人			RTPC00009 9
とび工	3.200	人			RTPC00004 9
溶接工	1.700	人			RTPC00019 9
普通作業員	1.700	人			RTPC00002 9
<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	1.700	日			KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	5	%			#09
* * * 合計 * * *	10	t			
* * * 単位当たり * * *	1	t			
A=1 設置			B=1 火打ブロックを使用しない		

切梁・腹起し設置・撤去
撤去

S0871

施工単価表

単第0 -0047 表

頁0-0048

10 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			RTPC00009
とび工	1.900	人			RTPC00004
溶接工	1.000	人			RTPC00019
普通作業員	1.000	人			RTPC00002
<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	1.000	日			KTPC00014
諸雑費	7	%			長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去			B=1	火打ブロックを使用しない	

施 工 単 価 表

単第0 -0048 表

S0856

鋼製山留材質料

1回使用

供用日数30日

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主部材質料 (250 ~ 400型)	1	t			E0001
副部材 (A) 賃料	0.220	t			E0002 1*0.22
副部材 (B) 賃料	0.040	t			E0003 1*0.04
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 主部材及び副部材 C=1 使用回数			B=30 供用日数 D=2 火打ブロックを使用しない		
《主部材質料》 供用賃料 = 修理費及び損耗費 = (仮設材質料計) =					
《副部材 (A) 賃料》 供用賃料 = 修理費及び損耗費 = (仮設材質料計) =					
《副部材 (B) 賃料》 修理費及び損耗費 =					

施 工 単 価 表

頁0-0050

鋼製山留材質料
1回使用

S0856

供用日数39日

単第0 -0049 表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主部材質料 (250 ~ 400型)	1	t			E0001
副部材 (A) 賃料	0.220	t			E0002 1*0.22
副部材 (B) 賃料	0.040	t			E0003 1*0.04
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 主部材及び副部材 C=1 使用回数			B=39 供用日数 D=2 火打ブロックを使用しない		
《主部材質料》 供用賃料 = 修理費及び損耗費 = (仮設材質料計) =					
《副部材 (A) 賃料》 供用賃料 = 修理費及び損耗費 = (仮設材質料計) =					
《副部材 (B) 賃料》 修理費及び損耗費 =					

施 工 単 価 表

組立マンホール用鉄蓋（受枠共）
600、T-25、除雪対応型

V0021

単第0 -0050 表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール用鉄蓋（受枠共） 鳥取市型、 600、T-25、除雪対応型	1	組			F0101 単価一覧表（積算参考資料）
無収縮モルタル 25kg/袋	1	袋			T2021 単価一覧表（積算参考資料）
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	組			

角型マンホール設置工
1800×1500

V0022

施工単価表

単第0 -0051 表

頁0-0052

1 基 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	0.39	人			RTPC00009
特殊作業員	0.77	人			RTPC00001
普通作業員	1.16	人			RTPC00002
<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	0.39	日			KTPC00014
雑材料	6	%			長期割引適用外 #09
*** 単位当たり ***	1	基			

インバート工
角型マンホール 1800×1500

V0023

施工単価表

単第0 -0052 表

頁0-0053

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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.67	m3			SPK24040153 単第0-0053 表
モルタル上塗工(マンホール用)	2.7	m2			SG1E0044003 単第0-0054 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0054

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0053 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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 18-8-40 W/C60%以下	70.60%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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 -		

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

施 工 単 価 表

単第0 -0054 表

頁0-0055

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3			SPK24040154 単第0-0055 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm)			B=1 高炉		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 20(mm) / 1000 = 0.020(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

モルタル練
高炉

SPK24040154

施工単価表

単第0 -0055 表

頁0-0056

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 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
普通作業員	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SG1D0044003

単第0 -0056 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 9
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.20	人			RTPC00002 9
<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 -0057 表

頁0-0058

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 -					

施工単価表

頁0-0059

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0058 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0-0060

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0058 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0061

型枠

SPK24040155

単第0 -0059 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

SDT00031

単第0 -0060 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		

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 300mm

SG1D0006001

施 工 単 価 表

単第0 -0061 表

頁0-0063

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 3 0 0 mm	1	m			TSG00081
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 呼び径 300mm D=1 -			B=2 [規]20m未満		

施工単価表

頁0-0064

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0062 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0-0065

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0062 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

SPK24040334

単第0 -0063 表

1

t 当り

鉄筋 SD345 D13
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 67.90% 材料構成比： 32.10% 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
鉄筋工	38.61%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	18.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	32.10%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=1 -(全ての費用)		

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
鉄筋工	38.61%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	18.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 9	32.10%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00057 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=7 SD345 D19			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0068

型枠

SPK24040155

単第0 -0065 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

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0066 表

碎石の厚さ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 -0066 表

基礎碎石
碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下
機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17%

RC-40

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

頁0-0071

分水桝グレーチング

V0033

単第0 -0067 表

1 組 当り

1000×1500用 T-25 89kg×2枚

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチング 1000×1500用 T-25 89kg×2枚	1	組			F0000000027
蓋版 材料別途 40<重量 170	2	枚			単価一覧表（積算参考資料） SDT00017 単第0-0068 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	組			

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0068 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

頁0-0073

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0069 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

製品長 材料別途

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝 B700×H800 横断タイプ	0.500	基			F0000000021 単価一覧表(積算参考資料)
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.210	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.170	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=21 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.75 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.605 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0070 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 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
グレーチング 自由勾配側溝横断用グレーチング T-25	1.000	枚			F0000000026
諸雑費	1	一式			単価一覧表(積算参考資料) #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=26 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施工単価表

頁0-0075

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0071 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: 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 18-8-40 W/C60%以下	57.99%		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

SPK24040155

単第0 -0072 表

1

m2 当り

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：

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		

施 工 単 価 表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0073 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： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 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	5.24%		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	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		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	16.89%		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)	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0073 表

基礎碎石

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比：

5.27%

労務構成比：

73.08%

材料構成比：

21.65%

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

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0074 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 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
グレーチング 600用 T-6 側溝用 T-6 T-6 995×700×55	1.000	組			F0000000025 単価一覧表(積算参考資料)
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=25 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0080

スライドゲート
手動式 300×300

V0031

単第0 -0075 表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライドゲート 手動式 300×300	1	基			W0001 単価一覧表（積算参考資料）
土木一般世話役	0.75	人			RTPC00009 98
特殊作業員	1.5	人			RTPC00001 98
機械器具損料	10	%			#09 労務費計×10% 98
諸雑費	20	%			#08 労務費・機械器具損料×20% 8
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

頁0-0081

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 -0076 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

機械構成比： 15.42%

57.13% 材料構成比： 27.45%

單第0 -0076 表

標準単価：1

鳥取県

施工単価表

頁0-0083

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 -0077 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0-0084

アスファルト塊運搬

SPK24040132

単第0 -0078 表

DID区間有り

運搬距離7.0km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.78%

労務構成比:

38.99%

材料構成比:

14.23%

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)	46.78%		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	38.99%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 DID区間有り			B=20 運搬距離7.0km以下(6.0km超)		

施工単価表

頁0-0085

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0079 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 -0079 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

頁0-0087

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0080 表

M-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		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	3.13%		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	1.01%		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	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		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0-0088

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0080 表

M-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 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
粒度調整碎石 M - 3 0	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.81%		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=150 全仕上り厚(mm)		

施 工 単 価 表

頁0-0089

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

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：

1

m2 当り

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0081 表

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0-0090

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

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：

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0081 表

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=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

施 工 単 価 表

単第0 -0082 表

頁0-0091

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0-0083 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0-0092

機-01_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0083 表

113 標準型 排2

山積0.28m3(平積0.2m3)

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)		

施工単価表

頁0-0093

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040239

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0084 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 11.21% 材料構成比: 87.18% 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	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>タイヤローラ 質量8～20t	0.16%		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	0.16%		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	4.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.80%		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0-0094

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0084 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61%

労務構成比:

11.21%

材料構成比: 87.18%

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
再生粗粒度アスコン (20)	78.16%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	8.35%		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)	0.56%		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=8 再生粗粒度アスコン(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 -		

施工単価表

頁0-0095

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0085 表

1

m2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.91%		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	3.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%		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0-0096

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0085 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.43%

労務構成比:

9.93%

材料構成比: 88.64%

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
改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質 型(20)	85.53%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F0000000045 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.53%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.49%		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=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=45 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SPK24040231

単第0 -0086 表

不陸整正
補足材料無し

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%		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	8.94%		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	2.89%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	8.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

不陸整正
補足材料無し
機械構成比：

23.12%

労務構成比：

68.86%

材料構成比：

8.02%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

SPK24040231

施 工 単 価 表

単第0 -0086 表

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=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0087 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)

実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0087 表

頁0-0100

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0088 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 破線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000337
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	41.200	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=2 破線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm

SG1D0006001

施 工 単 価 表

単第0 -0089 表

頁0-0102

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 2 0 0 mm	1	m			TSG00059
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 200mm D=1 -			B=2 [規]20m未満		

硬質塩化ビニル管撤去工
呼び径 200mm

SG1D1071002

施 工 単 価 表

単第0 -0090 表

頁0-0103

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009
普通作業員	0.15	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.05	日			S9035 単第0-0091 表
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 呼び径 200mm					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

単第0 -0091 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.00	L			TTPC00013
<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	1.50	供用日			KTPC00019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=35 軽油消費量(L/日) D=1.5 機械賃料数量(供用日/日)		

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

SG1D0006001

施 工 単 価 表

単第0 -0092 表

頁0-0105

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 1 5 0 mm	1	m			TSG00057
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 150mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		

硬質塩化ビニル管撤去工
呼び径 150mm

SG1D1071002

施 工 単 価 表

単第0 -0093 表

頁0-0106

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.12	人			RTPC00009
普通作業員	0.12	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.05	日			S9035 単第0-0091 表
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 150mm					

土砂等小運搬（現場 仮置）

V0012

施 工 単 価 表

単第0 -0094 表

頁0-0107

10 m3 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0-0095 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

頁0-0108

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 -0095 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	1.16	供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.16	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=1.16 機械損料数量 (供用日/日) F=1 岩石工損料割増 無し		

土砂等小運搬（仮置 現場）

V0013

施 工 単 価 表

単第0 -0096 表

頁0-0109

10 m3 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 小規模(標準)	10	m3			SPK24040007 単第0-0097 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0-0095 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

頁0-0110

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0097 表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 27.26% 労務構成比: 61.70% 材料構成比: 11.04% 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2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%		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=4 小規模(標準)		

建込工(両側分)

SG1D0032001

施工単価表

単第0 -0098 表

頁0-0111

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.23	人			RTPC00009
特殊作業員	0.23	人			RTPC00001
普通作業員	0.47	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)	1.3	時間			SM0102020 単第0-0099 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工単価表

頁0-0112

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 -0099 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 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=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 $T = 700 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) = $41.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 5.900 \text{ (L / 時間)}$					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施 工 単 価 表

単第0 -0100 表

頁0-0113

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.14	人			RTPC00009
特殊作業員	0.14	人			RTPC00001
普通作業員	0.27	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	0.14	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工単価表

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	0.11	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.05	人			RTPC00002 9
工事用水中ポンプ損料	1	日			SGAD0042001 単第0-0102 表 9
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	1	日			M2743 9
諸雑費	18	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 作業時排水 C=1 ポンプ1台			B=2 発動発電機 D=1 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m		

据付・撤去工

SG1D0042002

施 工 単 価 表

単第0 -0103 表

頁0-0116

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.08	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	現場			

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 220km 製品長 12m以内

単第0 -0104 表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 220km 製品長 12m以内 運搬質量 90.9t	1.000	一式			S1000009 単第0-0105 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0106 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=220 運搬距離(km) C=1 - E=90.9 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=2 基地積込み,現場取卸し			J=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0118

基本運賃
運搬距離 220km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 90.9t

単第0 -0105 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式			JU001
キ口程200km超え割増	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	90.900	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=220 運搬距離(km) D=90.9 運搬質量(t)		

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0106 表

頁0-0119

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（基地）	90.900	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	90.900	t			KR00E009
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=2 基地積込み,現場取卸し			D=90.9 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 220km 製品長 12m以内

単第0 -0107 表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 220km 製品長 12m以内 運搬質量 90.9t	1.000	一式			S1000009 単第0-0105 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0108 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=220 運搬距離(km) C=1 - E=90.9 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=3 現場積込み,基地取卸し			J=1 -		

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0108 表

頁0-0121

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（現場）	90.900	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	90.900	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=3 現場積込み,基地取卸し			D=90.9 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 4.2km 製品長 12m以内

単第0 -0109 表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 4.2km 製品長 12m以内 運搬質量 13.8t	1.000	一式			S1000009 単第0-0110 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0111 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=4.2 運搬距離(km) C=1 - E=13.8 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=3 現場積込み,基地取卸し			J=1 -		

S1000009

單第0 -0110 表

製品長 12m以内 運搬質量 13.8t

1 式 当り

[illegible]

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0111 表

頁0-0124

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（現場）	13.800	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	13.800	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=3 現場積込み,基地取卸し			D=13.8 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

頁0-0125

建設機械の貨物自動車等による運搬
油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)

S1000013

片道運搬距離 78km 往復運搬

単第0 -0112 表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金 片道運搬距離 78km	1.000	一式			S1000015 単第0-0113 表
運搬される建設機械の運搬中の損料 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)	1.000	一式			S1000015 単第0-0114 表
復路分	1.000	一式			E0001
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) E=78 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		
復路分 = 基本運賃料金(A) + 運搬される建設機械の運搬中の損料 = 112,000 + 44,400 = 156,400(円)					

基本運賃料金
片道運搬距離 78km

S1000015

施 工 単 価 表

単第0 -0113 表

頁0-0126

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 100kmまで	1.000	一式			TU000665
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃料金			F=78 片道運搬距離(km)		

施 工 単 価 表

運搬される建設機械の運搬中の損料
油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)

S1000015

単第0 -0114 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式杭圧入引抜機 エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排3 普通鋼矢板,圧入800引抜900kN	0.3	日			M1050583
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=2 運搬される建設機械の運搬中の損料 E=4 排ガス対策型3次基準			B=4 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) F=78 片道運搬距離(km)		
運搬に要する日数 = 片道運搬距離 / (輸送速度 * 8) = 78.0 / (30 * 8) = 0.3(日) 小数第2位四捨五入小数第1位止め					

施 工 単 価 表

V0091

単第0 -0115 表

貨物自動車による運搬

往路 運搬距離 L=551km

掘進機

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準的な運賃（距離制運賃） 大型車（10tクラス） 運搬距離 L=551km	2	台			V0092 単第0-0116 表
<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	日			KTPC00014 長期割引適用外
とび工	2	人			RTPC00004
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

頁0-0129

標準的な運賃（距離制運賃）

大型車（10tクラス）

運搬距離

V0092

L=551km

単第0 -0116 表

1

台

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
距離制運賃 大型車（10tクラス） キロ程：200km	1	台			F0061 単価一覧表（積算参考資料）
距離制運賃 大型車（10tクラス） 200kmを超えて500kmまで	15	台			F0062 単価一覧表（積算参考資料）
距離制運賃 大型車（10tクラス） 500kmを超えて	2	台			F0063 単価一覧表（積算参考資料）
運搬費（有料道路利用料）	1	一式			F0064 単価一覧表（積算参考資料）
*** 単位当たり ***	1	台			

施 工 単 価 表

V0093

単第0 -0117 表

貨物自動車による運搬
腹路 運搬距離 L=551km

掘進機

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準的な運賃（距離制運賃） 大型車（10tクラス） 運搬距離 L=551km	4	台			V0092 単第0-0116 表
<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	3	日			KTPC00014 長期割引適用外
とび工	6	人			RTPC00004
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

本管TV調査工

V1000

施 工 単 価 表

単第0 -0118 表

頁0-0131

400 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	人			R0930
管路調査助手 (外業)	1	人			測量技師 R0940
管路調査作業員	1	人			測量技師補 RTPC00002
TVカメラ搭載車運転工	1	日			普通作業員 V1001 単第0-0119 表
諸雑費	1	式			#92
*** 合計 ***	400	m			
*** 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	人			RTPC00007
TVカメラ搭載車損料	6	時間			W0001
諸雑費	1	式			単価一覧表（積算参考資料） #92
*** 単位当たり ***	1	日			