

工事設計書

施工年度	令和 03 年度
事業区分	起工
路線名 河川名等	
工事名	帽子取第2事業所造成工事(R3) (1工区)
施工位置	東伯郡琴浦町八橋
設計金額	
工事概要	帽子取第2事業所 造成盛土工 V=33,200m ³ 法面工 N=1式 側溝工 縦排水路 (B600×H600) (小段部含む) L=49m 縦排水路 (B700×H700) (小段部含む) L=36m 大型フリューム減勢部 L=10m 集水柵 N=7箇所 補助暗渠 L=26m 小段排水 L=176m 管理道路 一式 仮設工 一式

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	34 鳥取県建設技術センター 実施設計書 当初 03-*****-00020-40 0 1 実施単価 25 琴浦町(旧東伯町) 0-03.10.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	09 公園 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

	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
本體工						Y1E01 (レベル1)
造成盛土工			一式			Y1E0101 (レベル2)
造成盛土工			一式			Y1E010101 (レベル3)
整地			一式			Y1E01010104 (レベル4)
	整地 敷均し(ルーズ) トラフィカビリティが確保出来ない場合	29,800	m3			SPK21040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 031010
	路体(築堤)盛土 (1層目) 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	3,400	m3			SPK21040004 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0002 表 031010
排水構造物工						Y2999 (レベル2)
作業土工			一式			Y3999 (レベル3)
			一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					Y4999 (レベル4)
		m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	40	m3			SPK21040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0003 表 031010
基面整正	10	m2			SPK21040017 0 単第0-0004 表 031010
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m3			SPK21040019 0 A=3, D=1 単第0-0005 表 031010
側溝工					Y3999 (レベル3)
		一式			
側溝工					Y4999 (レベル4)
		m			
縦排水路B600×H600 B600×H600	25	m			V0003 0 単第0-0006 表 031010
縦排水路B700×H700 B700×H700	17	m			V0004 0 単第0-0009 表 031010
縦排水路小段部 縦排水路B600×H600 B600×H600	24	m			V0005 0 単第0-0011 表 031010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦排水路小段部 縦排水路B700×H700 B700×H700					V0006 0
	19	m			単第0-0013 表 031010
大型フリューム減勢部 B600×H900					V0001 0
	10	m			単第0-0014 表 031010
集水榭 B800-L800-H800 18-8-40BB 0.52m3を超え0.55m3以下					SPK21040093 0 A=3, C=15, D=1, E=1, F=1
	4	箇所			単第0-0021 表 031010
集水榭 B1000-L1000-H1000 18-8-40BB 0.73m3を超え0.77m3以下					SPK21040093 0 A=3, C=21, D=1, E=1, F=1
	3	箇所			単第0-0022 表 031010
補助暗渠 有孔管D150					V0007 0
	29	m			単第0-0023 表 031010
1号小段排水					V0008 0
	124	m			単第0-0027 表 031010
2号小段排水					V0009 0
	52	m			単第0-0029 表 031010
法面工					Y1E0104 (レベル2)
		一式			
法面工					Y3999 (レベル3)
		一式			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形					Y4999 (レベル4)
		m2			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土					SPK21040024 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1
	1,520	m2			単第0-0032 表 031010
植生工					Y3999 (レベル3)
		一式			
植生シート					Y4999 (レベル4)
		m2			
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]1,000m2以上					SS000279 0 A=1, B=1, C=1
	1,520	m2			単第0-0033 表 031010
管理用道路					Y2999 (レベル2)
		一式			
土工					Y3999 (レベル3)
		一式			
掘削					Y4999 (レベル4)
		一式			
掘削 土砂 片切掘削					SPK21040001 0 A=1, B=2
	430	m3			単第0-0034 表 031010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	430	m3			SPK21040007 0 A=1, B=1 単第0-0035 表 031010
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	430	m3			S1010005 0 A=1, B=1, C=6 単第0-0036 表 031010
盛土		一式			Y4999 (レベル4)
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	110	m3			SPK21040004 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0038 表 031010
仮設工		一式			Y2999 (レベル2)
敷鉄板敷設工		一式			Y3999 (レベル3)
敷鉄板敷設工		一式			Y4999 (レベル4)
敷鉄板設置	1,620	m2			S1050041 0 単第0-0039 表 031010
敷鉄板賃料 22×1524×6096, 1604kg/枚 賃貸期間171日 継続リース	46	枚			V0100 0 単第0-0041 表 031010

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 22×1524×6096, 1604kg/枚 賃貸期間 1 7 1 日	94	枚			S1050029 0 A=4, B=1, C=171, D=2 単第0-0042 表 031010
交通管理工		一式			Y3999 (レベル3)
交通誘導警備員B		人			Y4999 (レベル4)
交通誘導警備員B	54	人			R0369 0 031010 1
直接工事費					
運搬費					Z0004
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 22.7km 製品長 12m以内	1	一式			S1000007 0 A=22.7, B=1, C=2, D=1, E=150.8, F=1, H=1, J=1, L=2 単第0-0043 表 031010
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
** 工事原価 **										
一般管理費率分										
契約保証費										
一般管理費計										
** 工事価格 **										
** 消費税相当額 **										

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費計						

施工単価表

単第0-0001 表

整地

SPK21040003

敷均し(ルーズ)

トラフィカビリティが確保出来ない場合

1

m3 当り

機械構成比: 37.65%

労務構成比:

49.95%

材料構成比: 12.40%

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
ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)	37.65%		ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)		MTPC00005 MTPT00005
普通作業員	26.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.40%		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=4 トラフィカビリティが確保出来ない場合		

路体(築堤)盛土(1層目)

SPK21040004

施工単価表

単第0-0002 表

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.07% 労務構成比:

66.40% 材料構成比: 13.53%

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>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	12.33%		<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
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	7.74%		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
特殊運転手	44.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

単第0-0003 表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 22.31%

SPK21040015
無し 障害無し
労務構成比： 63.16%
材料構成比： 14.53%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

代表機材規格	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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	22.31%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	63.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.53%		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 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

基面整正

SPK21040017

施工単価表

単第0-0004 表

頁0-0014

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

埋戻し

SPK21040019

施工単価表

単第0-0005 表

頁0-0015

最大埋戻幅1m以上4m未満

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:

代表機材規格	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
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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 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
タンパ賃料 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
特殊運転手	8.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	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	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

単第0-0005 表

埋戻し

SPK21040019

最大埋戻幅1m以上4m未満

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：

代表機材規格	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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0006 表

縦排水路B600×H600
B600×H600

V0003

10 m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コルゲートフリューム 据付 コルゲートフリューム(各種)	10		m						SPK21040091	単第0-0007 表 9
植生土のう製作	42		袋						S0233	単第0-0008 表 9
諸雑費	1		式						#91	
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当たり ***	1		m							

施工単価表

単第0-0007 表

SPK21040091

コルゲートフリューム

据付 コルゲートフリューム(各種)

機械構成比: 3.55% 労務構成比: 23.16%

材料構成比: 73.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

代表機材規格	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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	3.55%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
特殊運転手	9.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	7.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コルゲートU型フリューム(A形) 600×600mm 板厚1.6mm 建設物価10月386頁	71.87%		コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm		F000000005 TTPT00384
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.42%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0007 表

SPK21040091

コルゲートフリューム

据付 コルゲートフリューム(各種)

機械構成比: 3.55% 労務構成比: 23.16%

材料構成比: 73.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

代表機材規格		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
A=1	据付			B=2	規格550×550mm超750×750mm以下		
C=5	コルゲートフリューム(各種)			D=5	【F】コルゲートフリューム(m)		
E=1	-			F=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
普通作業員	1.800	人			RTPC00002
植生土のう 40(41)×60cm, 標準品	100.000	枚			T2700001 建設物価10月430頁
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 植生土のう袋			C=2	植生土の計上無し	

縦排水路B700×H700
B700×H700

V0004

施工単価表

単第0-0009 表

頁0-0021

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム 据付 コルゲートフリューム(各種)	10	m			SPK21040091 単第0-0010 表 9
植生土のう製作	42	袋			S0233 単第0-0008 表 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0010 表

SPK21040091

コルゲートフリューム

据付 コルゲートフリューム(各種)

機械構成比: 3.55% 労務構成比: 23.16%

材料構成比: 73.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

代表機材規格	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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	3.55%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
特殊運転手	9.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	7.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コルゲートU型フリューム(A形) 700×700mm 板厚1.6mm 建設物価10月386頁	71.87%		コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm		F000000006 TTPT00384
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.42%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

コルゲートフリューム

SPK21040091

単第0-0010 表

据付 コルゲートフリューム(各種)

-

1

m 当り

機械構成比: 3.55%

労務構成比: 23.16%

材料構成比: 73.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	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
A=1 据付 C=5 コルゲートフリューム(各種) E=1 -			B=2 規格550×550mm超750×750mm以下 D=6 【F】コルゲートフリューム(m) F=1 -(全ての費用)		

縦排水路小段部 縦排水路B600×H600
B600×H600

V0005

施工単価表

単第0-0011 表

頁0-0024

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム 据付 コルゲートフリューム(各種) -	10	m			SPK21040091 単第0-0007 表 9
コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ100mm 18-8-40BB	10	m ²			S1040009 単第0-0012 表 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

コンクリート打設工
小段排水溝 Co厚さ100mm

S1040009

18-8-40BB

単第0-0012 表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.800	人			RTPC00009
特殊作業員	3.800	人			RTPC00001
普通作業員	5.400	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	12.100	m3			TTPCD0010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	1.500	日			KTPC00014
諸雑費	1.0	%			長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-40BB H=1 -			B=2 施工幅 D=1 - G=100 コンクリート厚さ(mm)	4.0m超13.0m以下	
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((100 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 12.100(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

縦排水路小段部 縦排水路B700×H700
B700×H700

V0006

施工単価表

単第0-0013 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム 据付 コルゲートフリューム(各種) -	10	m			SPK21040091 単第0-0010 表 9
コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ100mm 18-8-40BB	10	m ²			S1040009 単第0-0012 表 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

大型フリューム減勢部
B600×H900

V0001

施工単価表

単第0-0014 表

頁0-0027

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0015 表 9
モルタル練 普通 混合比1:3	0.2	m ³			SPK21040141 単第0-0016 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8.8	m ²			SPK21040033 単第0-0017 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.836	m ³			SPK21040140 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.43	m ²			SPK21040142 単第0-0019 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	20	孔			SPK21040106 単第0-0020 表 9
鉄筋 SD295A D10	0.0016	t			F0000000004 県単価10月2頁 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0-0015 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=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
大型フリューム減勢部 H600×B900×L2000	0.500	個			F0000000003 県単価10月154頁
再生クラッシャーラン RC-40	0.106	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=3 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.88 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0016 表

SPK21040141

混合比1:3

1

m3 当り

モルタル練
普通

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

62.48% 材料構成比: 37.52%

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	62.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント 普通 25kg袋入	24.63%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	12.89%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

施工単価表

単第0-0017 表

基礎碎石

SPK21040033

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比： 6.11%

労務構成比：

75.77%

材料構成比：

18.12%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	6.07%		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	36.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.67%		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 RC-40	13.07%		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)	5.02%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0017 表

基礎砕石

SPK21040033

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 6.11% 労務構成比： 75.77%

材料構成比： 18.12%

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		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0018 表

コンクリート

SPK21040140

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:

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	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 高炉 18-8-40 W/C60%以下	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

単第0-0019 表

SPK21040142

小型構造物

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	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		

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK21040106

施工単価表

単第0-0020 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.65% 労務構成比: 95.05%

材料構成比: 2.30%

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>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	1.21%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	0.95%		電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	46.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.87%		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

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK21040106

単第0-0020 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.65%

労務構成比: 95.05%

材料構成比: 2.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満					EP001

施工単価表

集水桝 B800-L800-H800
18-8-40BB

SPK21040093

単第0-0021 表

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 1.12% 労務構成比： 85.95% 材料構成比： 12.93% 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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	0.98%		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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.09%		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
型わく工	34.09%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.84%		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	12.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

集水桝 B800-L800-H800
18-8-40BB

SPK21040093

施工単価表

単第0-0021 表

頁0-0037

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.12% 労務構成比:

85.95% 材料構成比: 12.93%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.51%		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 D=1 F=1	18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -		C=15 E=1	0.52m3を超え0.55m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

集水桝 B1000-L1000-H1000
18-8-40BB

SPK21040093

単第0-0022 表

0.73m3を超え0.77m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 1.19% 労務構成比： 84.95%

材料構成比： 13.86%

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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.05%		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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.08%		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
型わく工	33.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.02%		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	13.01%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0-0022 表

集水桝 B1000-L1000-H1000

SPK21040093

18-8-40BB

0.73m3を超え0.77m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.19% 労務構成比: 84.95%

材料構成比: 13.86%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.54%		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 D=1 F=1 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -			C=21 E=1 0.73m3を超え0.77m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

補助暗渠
有孔管D150

V0007

施工単価表

単第0-0023 表

頁0-0040

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 波状管及び網状管 50~150mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	10	m			SPK21040080 単第0-0024 表 9
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	2.9	m ³			SPK21040081 単第0-0025 表 9
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	26.2	m ²			SPK21040109 単第0-0026 表 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0024 表

暗渠排水管

SPK21040080

据付 波状管及び網状管 50～150mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 22.31%

材料構成比： 77.69%

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
普通作業員	15.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm 県単価10月75頁	77.69%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0257 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 -		

施工単価表

SPK21040081

単第0-0025 表

フィルター材

単粒度砕石 4号 30-20

機械構成比： 8.16%

労務構成比： 60.90%

材料構成比： 30.94%

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	8.00%		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	28.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.71%		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 県単価10月35頁	27.61%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK21040081

単第0-0025 表

フィルター材

単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比： 8.16%

労務構成比： 60.90%

材料構成比： 30.94%

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)		

吸出し防止材設置

SPK21040109

施工単価表

単第0-0026 表

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.62%

材料構成比： 75.38%

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
普通作業員	21.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	75.38%		不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

1号小段排水

V0008

施工単価表

単第0-0027 表

頁0-0045

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ70mm 18-8-40BB	21	m2			S1040009 単第0-0028 表 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

コンクリート打設工
小段排水溝 Co厚さ70mm

S1040009

単第0-0028 表

18-8-40BB

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.800	人			RTPC00009
特殊作業員	3.800	人			RTPC00001
普通作業員	5.400	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.470	m3			TTPCD0010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	1.500	日			KTPC00014
諸雑費	1.0	%			長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-40BB H=1 -			B=2 施工幅 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm)	4.0m超13.0m以下	
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470 (m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ70mm 18-8-40BB	41		m	2					S1040009	単第0-0030 表 9
諸雑費	1			式					#91	
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当たり ***	1		m							

施工単価表

コンクリート打設工
小段排水溝 Co厚さ70mm

S1040009

18-8-40BB

単第0-0030 表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.800	人			RTPC00009
特殊作業員	2.100	人			RTPC00001
普通作業員	3.500	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.470	m3			TTPCD0010
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2011年規制)	13.300	時間			S9006
諸雑費	2.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			単第0-0031 表
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-40BB H=1 -			B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm)		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470 (m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-1_バックホウ運転

S9006

単第0-0031 表

クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t

超低騒音(排出ガス対策型2011年規制)

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	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2011 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	1	時間			M1020519
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=14 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量(人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=7 超低騒音(排出ガス対策型2011年規制) F=0 燃料消費量(L/h) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 690 \text{ (③欄)} / 110 \text{ (④欄)} = 6.3$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量(時間当り) = $118.000 \text{ (kW)} \times 0.153 \text{ (燃料消費率)} = 18.000 \text{ (L/時間)}$					

施工単価表

単第0-0032 表

法面整形

SPK21040024

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

機械構成比: 13.80% 労務構成比: 73.63%

材料構成比: 12.57%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	13.80%		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	33.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.57%		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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		

施工単価表

植生シート工
肥料袋無 標準品

SS000279

単第0-0033 表

[規]1,000m2以上

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²			TS292
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 肥料袋無_標準品 C=1 -			B=1 [規]1,000m2以上		

施工単価表

単第0-0034 表

SPK21040001

掘削

土砂 片切掘削

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

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・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
特殊運転手	9.68%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	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

単第0-0035 表

積込(ルーズ)

SPK21040007

土砂

土量50,000m3未満

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:

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0.8/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
特殊運転手	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	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

不整地運搬車
5,000m3未満

S1010005
BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3

単第0-0036 表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転(賃料) クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型2次基準	0.532	日			S9021 単第0-0037 表 100/188
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 5,000m3未満 C=6 100以下			B=1	BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	
日当り運搬量 D = 188(m3/日)					

施工単価表

単第0-0037 表

不整地運搬車運転 (賃料)

S9021

クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積

排出ガス対策型2次基準

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)	112.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車 積載質量6.0~7.0t (全旋回式) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.54	供用日			KR080005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=11 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 C=112 軽油消費量 (L/日) E=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.54 機械賃料数量 (供用日/日)		

施工単価表

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比: 20.07%

労務構成比:

SPK21040004 施工数量10,000m3未満 障害無し

66.40%

材料構成比: 13.53%

市場単価構成比:

0.00%

単第0-0038 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>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	12.33%		<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
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	7.74%		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
特殊運転手	44.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人			RTPC00009 9
とび工	0.152	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人			RTPC00002 9
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3次	0.152	日			S9035 単第0-0040 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(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 排対3次

S9035

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
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	112.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 運転労務数量(人/日)		B=112 D=1.06	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0-0041 表

敷鉄板賃料

V0100

22×1524×6096, 1604kg/枚

賃貸期間171日

継続リース

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22×1524×6096, 1604kg/枚 720日以内	181	枚・日			K0100083 建設物価10月815頁
(賃料)鉄板 22×1524×6096, 1604kg/枚 整備費	1	枚			K0100085 建設物価10月815頁
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

単第0-0042 表

敷鉄板賃料

S1050029

22×1524×6096, 1604kg/枚

賃貸期間 171日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22×1524×6096, 1604kg/枚 360日以内	181.000	枚・日			K0100081 建設物価10月815頁
(賃料)鉄板 22×1524×6096, 1604kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100085 建設物価10月815頁
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=4 C=171 22×1524×6096, 1604kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 D=2 賃料 整備費有り		
【注意】適用区分 (供用日数の長短) による賃料の補正あり					

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 22.7 km 製品長 12m以内

単第0-0043 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 22.7 km 製品長 12m以内 運搬質量 150.8 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0044 表
冬期割増	1.000	一式			S1000009 単第0-0045 表
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0046 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=22.7 運搬距離(km) C=2 冬期割増 E=150.8 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

単第0-0044 表

基本運賃

運搬距離 22.7 km

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 150.8 t

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
t当り基本運賃	150.800	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=22.7 D=150.8	運搬距離(km) 運搬質量(t)	

冬期割増

S1000009

施工単価表

単第0-0045 表

頁0-0063

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冬期割増	0.200	一式			E0002
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=2 冬期割増 C=1 12m以内			B=22.7 D=150.8	運搬距離 (km) 運搬質量 (t)	

施工単価表

積み, 取卸しに要する費用

S1000009

単第0-0046 表

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)	150.800	t			KR00E006
仮設材取卸し費 (現場)	150.800	t			KR00E009
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=2 積み, 取卸しに要する費用 基地積み, 現場取卸し			D=150.8	運搬質量(t)	