

総括情報表

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系 設計書名	益田県土整備事務所 公共土木 実施設計書 当初 29-002900-29011-40 0 矢尾川 実施単価 益田 3 0-29.12.01(0) 土木 H 2 9 矢尾川 県単砂防修繕(ダムリフレッシュ)工事		
諸経費工種 前払率(%) 契約保証区分 市街地補正	当 世 代 01 河川工事 40 01 金銭的保証 15 補正無し	前 世 代	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
砂防ダムリフレッシュ									Y101100000	
河川土工				式			4,584,708		Y201100001	
掘削工							4,275,000		Y301100001	
掘削							2,275,000		Y401100001	
掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	2,500		m3		391		977,500		SPK17040001 0 A=2,B=1,D=1,F=1 施工 第0-0001号表	
積込(ルーズ)							530,000		Y401100006	
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	2,500		m3		212		530,000		SPK17040007 0 A=2,B=1 施工 第0-0002号表	
土砂等運搬									Y401100002	
							767,500			

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3	2,500		m3		307		767,500		S1010005 0 A=1,B=2,C=1	
残土処理工							2,000,000		施工 第0-0003号表 Y301100006	
土砂等運搬							1,735,000		Y401100020	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	2,500		m3		694		1,735,000		SPK17040002 0 A=1,B=1,C=1,D=1,E=10	
整地							265,000		施工 第0-0005号表 Y401100019	
整地 敷均し(ルーズ) 標準	2,500		m3		106		265,000		SPK17040003 0 A=2,B=1	
仮設工							309,708		施工 第0-0006号表 Y201109005	
工事用道路工							84,336		Y301109043	
仮設舗装							36,000		Y401109163	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不陸整正 補足材料無し	60		m2		98		5,880		SPK17040237 0 A=1 施工 第0-0007号表	
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ75mm以上125mm以下 RC-40	60		m2		502		30,120		SPK17040238 0 A=1, B=4 施工 第0-0008号表	
工事用道路撤去							48,336		Y401109159	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	16		m3		1,883		30,128		SPK17040001 0 A=1, B=5, F=6 施工 第0-0009号表	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	16		m3		1,045		16,720		SPK17040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=17 施工 第0-0010号表	
整地 残土受入れ地での処理	16		m3		93		1,488		SPK17040003 0 A=1 施工 第0-0011号表	
仮水路工							225,372		Y301109052	
コルゲートパイプ							142,680		Y401109231	
コルゲートパイプ 据付・撤去 フランジ型 期間3ヶ月未満(損料 円形1形, 呼び径1000mm, 板厚1.6mm)	12		m		11,890		142,680		SPK17040101 0 A=3, B=1, C=3, D=1, E=16, G=2 施工 第0-0012号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土のう積									Y401109170	
								53,720		
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	10		m3		1,045		10,450		SPK17040002 0 A=2,B=5,C=1,D=1,F=17	
									施工 第0-0010号表	
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	10		袋		3,802		38,020		S1050019 0 A=1,B=1,C=2	
									施工 第0-0013号表	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	10		袋		525		5,250		S0822 0 A=2,B=1	
									施工 第0-0015号表	
工事用道路盛土									Y401109159	
								16,120		
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	10		m3		1,045		10,450		SPK17040002 0 A=2,B=5,C=1,D=1,F=17	
									施工 第0-0010号表	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	10		m3		567		5,670		SPK17040004 0 A=2	
									施工 第0-0017号表	
敷鉄板									Y401109162	
								12,852		
敷鉄板設置・撤去	18		m2		194		3,492		S1050003 0 A=3	
									施工 第0-0018号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	単	金	備	考
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間60日							S1050029 0 A=3,B=1,C=60,D=1	
		4		枚		2,340	9,360	施工 第0-0019号表
直接工事費								
							4,584,708	
共通仮設費(率分)		574000=4584708*(0.1253*1.0000)						
対象額		4584708		補正率		1.0000		
率		0.1253						
				1式			574,000	
共通仮設費計								
							574,000	
純工事費								
							5,158,708	
現場管理費		2167000=5158708*(0.4202*1.0000)						
対象額		5158708		地域補正率		1.0000		
率		0.4202						
				1式			2,167,000	
工事原価								
							7,325,708	
一般管理費等		1432908=7325708*0.1952+2930						
対象額		7325708		前払補正係数		1.0000		
率		0.1952		契約補正率		0.0004		
契約保証金		2,930		1式			1,432,292	
工事価格								
							8,758,000	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税及地方	700640=8758000*0.08										
消費税相当額	8758000										
率	0.08				1式				700,640		
工事費											
									9,458,640		
工事価格計											
									8,758,000		
消費税及地方	700640=8758000*0.08										
消費税相当額	8758000										
率	0.08				1式				700,640		
工事費計											
									9,458,640		

SPK17040001

施工内訳表

施工 第0-0001号表

[名称] 掘削		[規格1] 岩塊・玉石 オープンカット 押土有り		[規格2] 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	
機械構成比: 56.61%		労務構成比: 27.91%		市場単価構成比: 0.00%	
材料構成比: 15.48%		標準単価: 399.36		1 m3 当り	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [湿地・排対型(1次基準)] 20t級 19~21t	56.61%	24,700	ブルドーザ [湿地・排対型(1次基準)] 20t級 19~21t	24,700	MTPC00006
運転手(特殊)	27.91%	17,200	特殊運転手	22,300	RTPC00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.48%	114	軽油 1.2号パトロール給油	89	TTPC00013
単位当り積算単価		391		0	EP001
A=2 岩塊・玉石 D=1 押土有り			B=1 オープンカット F=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		
【補正式】 391.23 = 399.360 * { 《機械》 ([56.610/100*24,700/24,700]) * [56.610/56.610] 《労務》 + ([27.910/100*17,200/22,300]) * [27.910/27.910] 《材料》 + ([15.480/100*114/89]) * [15.480/15.480] 《最終補正率》 + [100-56.610-27.910-15.480]/100 }					

[名称] 積込(ルーズ)		[規格1] 岩塊・玉石		[規格2] 土量50,000m3未満		1	m3	当り
機械構成比: 46.70%		労務構成比: 38.54%		材料構成比: 14.76%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 222.74
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ハック材(加型)[標準型]	[排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	46.70%	18,500	ハック材(加型)[標準型]	[排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	18,500	MTPC00014	
運転手(特殊)		38.54%	17,200	特殊運転手		22,300	RTPC00006	
軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.76%	114	軽油	1.2号パトロール給油	89	TTPC00013	
単位当り積算単価			212			0	EP001	
A=2	岩塊・玉石			B=1	土量50,000m3未満			
【補正式】								
212.34 = 222.740 * {								
《機械》								
([46.700/100*18,500/18,500]) * [46.700/46.700]								
《労務》								
+ ([38.540/100*17,200/22,300]) * [38.540/38.540]								
《材料》								
+ ([14.760/100*114/89]) * [14.760/14.760]								
《最終補正率》								
+ [100-46.700-38.540-14.760]/100 }								

[名称] 不整地運搬車		100	m3	当り		
[規格1] 5,000m3未満		[規格2] BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3				
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	0.476	日	64,620	30,759	S9021	施工 第0-0004号表 100/210
諸雑費	1	式		1	#91	
合計	100	m3		30,760		
単位当り	1	m3		307		
A=1 5,000m3未満 C=1 40以下			B=2	BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3		
日当り運搬量 D = 210(m3/日)						

施工内訳表

S9021

施工 第0-0004号表

[名称] 不整地運搬車運転 (賃料)						1	日	当り
[規格1] クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積		[規格2] 排出ガス対策型2次基準						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	112.00	L	114	12,768	T0202			
運転手(特殊)	1.00	人	17,200	17,200	R0140			
<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	22,500	34,650	KR080005			
諸雑費	1	式		2	#91			
単位当り	1	日		64,620				
A=11 C=112 E=3	クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 軽油消費量 (L/日) 排出ガス対策型2次基準		B=1 D=1.54	運転労務数量 (人/日) 機械賃料数量 (供用日/日)				

SPK17040002 施工内訳表

施工 第0-0005号表

[名称] 土砂等運搬		[規格1] 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		[規格2] DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	
機械構成比: 49.71%	労務構成比: 37.76%	材料構成比: 12.53%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	734.75
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	49.71%	19,631	ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19,631	MTPC00018T1
運転手(一般)	37.76%	14,100	一般運転手	18,500	RTPC00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.53%	114	軽油 1.2号パトロール給油	89	TTPC00013
単位当り積算単価		694		0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=10 距離4.0km以下(3.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
【補正式】 694.62 = 734.750 * { 《機械》 ([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710] 《労務》 + ([37.760/100*14,100/18,500]) * [37.760/37.760] 《材料》 + ([12.530/100*114/89]) * [12.530/12.530] 《最終補正率》 + [100-49.710-37.760-12.530]/100 }					

施工内訳表

[名称] 整地		[規格1] 敷均し(ルーズ)		[規格2] 標準	
機械構成比: 33.44%		労務構成比: 57.30%		市場単価構成比: 0.00%	
代表機材規格		構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t		33.44%	19,700	ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t	19,700
普通作業員		32.88%	14,800	普通作業員	19,800
運転手(特殊)		24.42%	17,200	特殊運転手	22,300
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		9.26%	114	軽油 1.2号パトロール給油	89
単位当り積算単価			106		0
A=2 敷均し(ルーズ)				B=1 標準	
【補正式】					
106.89 = 120.500 * {					
《機械》					
([33.440/100*19,700/19,700]) * [33.440/33.440]					
《労務》					
+ ([32.880/100*14,800/19,800] + [24.420/100 * 17,200/22,300]) * [57.300/(32.880+24.420)]					
《材料》					
+ ([9.260/100*114/89]) * [9.260/9.260]					
《最終補正率》					
+ [100-33.440-57.300-9.260]/100 }					

施工内訳表

[名称] 不陸整正 [規格1] 補足材料無し			[規格2]	1	m2	当り
機械構成比: 32.52%	労務構成比: 61.65%	材料構成比: 5.83%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 113.38		
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	12.97%	16,100	モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	16,100	MTPC00042	
ロードロー[マガム・排対型(1次基準)] 質量10~12t 締固め幅2.1m	10.12%	12,400	ロードロー[マガム・排対型(1次基準)] 質量10~12t 締固め幅2.1m	12,400	MTPC00045	
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8~20t	9.43%	11,400	タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8~20t	11,400	MTPC00046	
運転手(特殊)	37.21%	17,200	特殊運転手	22,300	RTPC00006	
普通作業員	24.44%	14,800	普通作業員	19,800	RTPC00002	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.83%	114	軽油 1.2号パトロール給油	89	TTPC00013	
単位当り積算単価		98		0	EP001	
A=1 補足材料無し						
【補正式】 98.59 = 113.380 * {						
《機械》 ([12.970/100*16,100/16,100] + [10.120/100 * 12,400/12,400] + [9.430/100 * 11,400/11,400]) * [32.520/(12.970+10.120+9.430)]						
《労務》 + ([37.210/100*17,200/22,300] + [24.440/100 * 14,800/19,800]) * [61.650/(37.210+24.440)]						
《材料》 + ([5.830/100*114/89]) * [5.830/5.830]						
《最終補正率》						

SPK17040238

施工内訳表

施工 第0-0008号表

[名称] 下層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 平均厚さ75mm以上125mm以下		[規格2] RC-40		1	m2	当り
機械構成比: 8.01%		労務構成比: 16.41%		材料構成比: 75.58%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 714.76
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
モータレダ [土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	2.93%	16,100	モータレダ [土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	16,100	MTPC00042			
ロードロー[マガム・排対型(1次基準)] 質量10~12t 締固め幅2.1m	2.29%	12,400	ロードロー[マガム・排対型(1次基準)] 質量10~12t 締固め幅2.1m	12,400	MTPC00045			
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8~20t	2.13%	11,400	タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8~20t	11,400	MTPC00046			
その他(機械)		4	その他(機械)	0	EK009			
運転手(特殊)	8.42%	17,200	特殊運転手	22,300	RTPC00006			
普通作業員	6.64%	14,800	普通作業員	19,800	RTPC00002			
その他(労務)		7	その他(労務)	0	ER009			
再生クラッシャーラン 40~0mm	74.15%	2,700	クラッシャーラン C-40	4,170	TTPC00008			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.32%	114	軽油 1.2号パトロール給油	89	TTPC00013			
その他(材料)		0	その他(材料)	0	EZ009			
単位当り積算単価		502		0	EP001			

施工内訳表

SPK17040238

施工 第0-0008号表

[名称] 下層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 平均厚さ75mm以上125mm以下		[規格2] RC-40		1	m2	当り
機械構成比: 8.01%		労務構成比: 16.41%		材料構成比: 75.58%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 714.76
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
A=1	平均厚さ75mm以上125mm以下			B=4	RC-40			
【補正式】								
502.25 = 714.76 * {								
《機械》								
([2.930/100*16,100/16,100] + [2.290/100 * 12,400/12,400] + [2.130/100 * 11,400/11,400]) * [8.010/(2.930+2.290+2.130)]								
《労務》								
+ ([8.420/100*17,200/22,300] + [6.640/100 * 14,800/19,800]) * [16.410/(8.420+6.640)]								
《材料》								
+ ([74.150/100*2,700/4,170] + [1.320/100 * 114/89]) * [75.580/(74.150+1.320)]								
《最終補正率》								
+ [100-8.010-16.410-75.580]/100 }								

施工内訳表

SPK17040001

施工 第0-0009号表

[名称] 掘削 [規格1] 土砂 上記以外(小規模) 機械構成比: 25.33% 労務構成比: 68.15% 材料構成比: 6.52%		[規格2] 標準以外 市場単価構成比: 0.00%		1	m3	当り
代表機 労 材 規 格		構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バ ックホ(加-5型)[標準型] [排対2次]山積0.13m3(平積0.10m3)		25.33%	6,280	小型バ ックホ(加-5型)[標準型] [排対2次]山積0.13m3(平積0.10m3)	6,280	MTPC00077
運転手(特殊)		68.15%	17,200	特殊運転手	22,300	RTPC00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		6.52%	114	軽油 1.2号パトロール給油	89	TTPC00013
単位当り積算単価			1,883		0	EP001
A=1 土砂 F=6 標準以外				B=5 上記以外(小規模)		
【補正式】						
1,882.56 = 2,182.800 * {						
《機械》						
([25.330/100*6,280/6,280]) * [25.330/25.330]						
《労務》						
+ ([68.150/100*17,200/22,300]) * [68.150/68.150]						
《材料》						
+ ([6.520/100*114/89]) * [6.520/6.520]						
《最終補正率》						
+ [100-25.330-68.150-6.520]/100 }						

SPK17040002 **施工内訳表**

施工 第0-0010号表

[名称] 土砂等運搬				1	m3	当り	
[規格1] 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		[規格2] DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)					
機械構成比: 27.43%		労務構成比: 62.37%		材料構成比: 10.20%		市場単価構成比: 0.00%	
代表機 労 材 規 格		構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)		標準単価: 1,186.6	
単価(東京地区)		備考					
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		27.43%	6,956	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		6,956	MTPC00017T1
運転手(一般)		62.37%	14,100	一般運転手		18,500	RTPC00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		10.20%	114	軽油 1.2号パトロール給油		89	TTPC00013
単位当り積算単価			1,045			0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=17 距離3.5km以下(2.5km超)				B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し			
【補正式】 1,044.57 = 1,186.600 * { 《機械》 ([27.430/100*6,956/6,956]) * [27.430/27.430] 《労務》 + ([62.370/100*14,100/18,500]) * [62.370/62.370] 《材料》 + ([10.200/100*114/89]) * [10.200/10.200] 《最終補正率》 + [100-27.430-62.370-10.200]/100 }							

SPK17040003

施工内訳表

施工 第0-0011号表

[名称] 整地		[規格1] 残土受け入れ地での処理		[規格2]	
機械構成比: 54.29%		労務構成比: 35.18%		市場単価構成比: 0.00%	
標準単価:		98.86		1 m3 当り	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t	54.29%	19,700	ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t	19,700	MTPC00002
運転手(特殊)	35.18%	17,200	特殊運転手	22,300	RTPC00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	10.53%	114	軽油 1.2号パトロール給油	89	TTPC00013
単位当り積算単価		93		0	EP001
A=1 残土受け入れ地での処理					
【補正式】 93.83 = 98.865 * { 《機械》 ([54.290/100*19,700/19,700]) * [54.290/54.290] 《労務》 + ([35.180/100*17,200/22,300]) * [35.180/35.180] 《材料》 + ([10.530/100*114/89]) * [10.530/10.530] 《最終補正率》 + [100-54.290-35.180-10.530]/100 }					

SPK17040101

施工内訳表

施工 第0-0012号表

[名称] コルゲートパイプ		[規格1] 据付・撤去 フランジ型 期間3ヶ月未満(損料)		[規格2] 円形1形,呼び径1000mm,板厚1.6mm	
機械構成比: 0.00%	労務構成比: 32.17%	材料構成比: 67.83%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	42,462
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.17%	14,800	普通作業員	19,800	RTPC00002
コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形,呼び径1,000mm 板厚1.6mm	67.83%	1,680	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	28,800	TTPCD0290
単位当り積算単価		11,890		0	EP001
A=3 据付・撤去 C=3 パイプ径1000~1200mm E=16 円形1形,呼び径1000mm,板厚1.6mm			B=1 フランジ型 D=1 円形 G=2 期間3ヶ月未満(損料率0.1)		
【補正式】 11,890.63 = 42,462.000 * { 《労務》 + ([32.170/100*14,800/19,800]) * [32.170/32.170] 《材料》 + ([67.830/100*1,680/28,800]) * [67.830/67.830] 《最終補正率》 + [100-32.170-67.830]/100 }					

[名称] 大型土のう製作・設置 [規格1] バックホウによる設置		[規格2]		10	袋	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	0.278	人	18,700	5,198	R0250	9
特殊作業員	0.278	人	17,200	4,781	R0010	9
普通作業員	0.278	人	14,800	4,114	R0020	9
大型土のう H = 1.08m W = 1.1m	10	袋	1,100	11,000	F000000001	
質受土 礫質土	10	m ³	0	0	F000000002	
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m ³ 低騒音3次	0.278	日	44,500	12,371	S9035	施工 第0-0014号表
諸雑費	4	%	14,093	556	#09	
合計	10	袋		38,020		
単位当り	1	袋		3,802		
A=1 バックホウによる設置 C=2 土砂【登録単価CODE】(m ³)			B=1	大型土のう【登録単価CODE】(袋)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め						

施工内訳表

[名称] 機-28_バックホウ運転(賃料) 1 日 当り [規格1] クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 [規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人	17,200	17,200	RTPC00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	98.00	L	114	11,172	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.39	日	11,600	16,124	KTPC00006
諸雑費	1	式		4	#91
単位当り	1	日		44,500	
A=21 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)		B=98 D=1.39	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

[名称] 大型土のう撤去 [規格1] 作業半径 6m以下		[規格2]			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	18,700	1,290	R0250		
特殊作業員	0.069	人	17,200	1,186	R0010		
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.069	日	40,260	2,777	S9035	施工 第0-0016号表	
諸雑費	1	式		0	#91		
合計	10	袋		5,253			
単位当り	1	袋		525			
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							

施工内訳表

[名称] 機-28_バックホウ運転(賃料)

[規格1] クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

[規格2]

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人	17,200	17,200	RTPC00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	74.00	L	114	8,436	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.26	日	11,600	14,616	KTPC00006
諸雑費	1	式		8	#91
単位当り	1	日		40,260	
A=21 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)		B=74 D=1.26	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

SPK17040004

施工内訳表

施工 第0-0017号表

[名称] 路体(築堤)盛土		[規格1] 施工幅員2.5m以上4.0m未満		[規格2]			
機械構成比: 20.39%	労務構成比: 74.65%	材料構成比: 4.96%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	656.88		
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ	[普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t	10.37%	5,680	ブルドーザ	[普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t	5,680	MTPC00001
<賃>振動ローラ	(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	10.02%	4,320	振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540	KTPC00009
運転手	(特殊)	65.61%	17,200	特殊運転手		22,300	RTPC00006
普通作業員		9.04%	14,800	普通作業員		19,800	RTPC00002
軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	4.96%	114	軽油	1.2号パトロール給油	89	TTPC00013
単位当り積算単価			567			0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満							
【補正式】							
566.97 = 656.880 * {							
《機械》							
([10.370/100*5,680/5,680] + [10.020/100 * 4,320/3,540]) * [20.390/(10.370+10.020)]							
《労務》							
+ ([65.610/100*17,200/22,300] + [9.040/100 * 14,800/19,800]) * [74.650/(65.610+9.040)]							
《材料》							
+ ([4.960/100*114/89]) * [4.960/4.960]							
《最終補正率》							
+ [100-20.390-74.650-4.960]/100 }							

[名称] 敷鉄板設置・撤去 [規格1]		[規格2]			100	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
とび工	0.200	人	20,400	4,080	R0060		
普通作業員	0.500	人	14,800	7,400	R0020		
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.200	日	40,000	8,000	KR092		
諸雑費	1	式		0	#91		
合計	100	m2		19,480			
単位当り	1	m2		194			
A=3 敷鉄板設置・撤去							

