

工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	単独
路線名等 河川名等	外港竹内地区外
工事名	竹内地区外港湾施設維持補修工事（ゼロ組債）
施工位置	境港市竹内団地外
設計金額	
工事概要	港湾施設維持補修工 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	32 境港管理組合 設計書 当初 05-*****-00001-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.01.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 係数ランク 工期算定区分 週休二日補正係数	19 港湾構造物工事 21 重要港湾・地方港湾 (1) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 (0 . 0 4 %) 01 豪雪割増あり 01 係数ランク 1 02 算出しない 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	
維持補修工									Y1J04	(レ^ Ⅱ1)
港湾施設維持補修工					一	式			Y1J0419	(レ^ Ⅱ2)
巡視・巡回・緊急対応					一	式			Y1J041904	(レ^ Ⅱ3)
巡視・巡回・緊急対応					一	式			Y1J04190401	(レ^ Ⅱ4)
管内緊急対応									G0001	00
	1				一	式				科目内訳0001号表
管内遊具点検・補修									G0002	00
	1				一	式				科目内訳0002号表
岸壁吸出補修 N=5箇所見込む									G0003	00
	1				一	式				科目内訳0003号表
車止・縁金物工									Y1J041902	(レ^ Ⅱ3)
					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
車止・縁金物取付		一式			Y1J04190201 (レベル4)
車止取付 L=10m	1	一式			G0006 00 科目内訳0004号表
縁金物取付 L=10m	1	一式			G0007 00 科目内訳0005号表
浚渫工		一式			Y1J042001 (レベル3)
浚渫		一式			Y1J04200101 (レベル4)
浚渫 V=2,500m3	1	一式			G0009 00 科目内訳0006号表
** 直接工事費 **					
準備費					Z0005
施設定期点検 1回/月	12	回			V0002 00 単第0 -0018 表 060110

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
施設点検 異常気象発生後	2	回			V0003 00 単第0 -0019 表 060110
技術管理費					Z0006
定期測量 深浅・汀線測量 4月、6月、8月、10月、12月、翌年2月 見積り	6	回			V0005 00 単第0 -0020 表 060110
安全費					Z0009
安全監視船運転 FRP D 180PS型 10.0t 132kW 就業8時間	14	日			S9740 00 A=1,B=1 単第0 -0024 表 060110
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					

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
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					
工事費計					

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役					RTPC00009 00
	9	人			
普通作業員					RTPC00002 00
	18	人			
特殊作業員					RTPC00001 00
	18	人			
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t					S9056 00 A=4,B=0,C=0,D=0
	72	時間			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役					RTPC00009 00
	5.5	人			
普通作業員					RTPC00002 00
	14.0	人			
特殊作業員					RTPC00001 00
	4.0	人			
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t					S9056 00 A=4,B=0,C=0,D=0
	16	時間			単第0 -0001 表
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t					KTPC00008 00
県単価 1月 P188	2	日			
小型バックホウ運転 (賃料) 超小旋回型クローラ型 山積0.11m3					S900041 00 A=31,B=1.78
	2	日			単第0 -0002 表
トラック運転 2t積 98kW 就業8時間					S9806 00
	1	日			単第0 -0003 表
山土 C B R 1 2					TTM0052 00
	10	m 3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

岸壁吸出補修

G0003

科目内訳表

科目内訳0003号表

頁0-0009

N=5箇所見込む

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	20	m3			SPK23040001 00 A=1, B=5, E=7 単第0 -0004 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20	m3			SPK23040020 00 A=3, D=1 単第0 -0005 表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	40	m			SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0006 表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	20	m2			SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0007 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	20	m2			SPK23040232 00 A=150, B=4, D=1 単第0 -0008 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	20	m2			SPK23040241 00 A=3, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			

車止取付

G0006

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0010

L=5m

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止取付 1本当り質量100kg未満 30m未満	10	m			S5352 00 A=1, B=1, C=2, D=2, E=2 単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	式			

縁金物取付

G0007

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0011

L=5m

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁金物取付	10	m			S5358 00 A=2, B=1, C=3, D=2 単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	式			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガット土取 グラブ容量3.0m3 積込・排出400ps 普通土砂:砂質土砂N値10未満	2,500	m3			S5420 00 A=2,B=1,C=0.3,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,K=0 単第0 -0012 表
浚渫土運搬	2,500	m 3			V0001 00 単第0 -0014 表
整地 残土受入れ地での処理	2,500	m3			SPK23040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

機-01_トラック(クレーン装置付)運転
 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9056

単第0 -0001 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)	5.30	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t級吊能力2.9t	1	時間			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t C=0 特殊運転手数量(人/h) 省略=自動計算			B=0 労務単価の夜間等割増率 D=0 燃料消費量(L/h) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 760 (\text{欄}) / 130 (\text{欄}) = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量(時間当り) = $132.000 (\text{kW}) \times 0.040 (\text{燃料消費率}) = 5.300 (\text{L} / \text{時間})$					

施工単価表

小型バックホウ運転 (賃料)
超小旋回型クローラ型 山積0.11m3

S9000041

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)	31.00	L			TTPC00013
<賃>小型バックホウ超小旋回型(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.78	供用日			KR085205 県単価 1月 P186
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=31 燃料消費量 (L/日)			B=1.78	機械賃料数量 (供用日/日)	

施工単価表

単第0 -0003 表

トラック運転
2t積 98kW

S9806

就業8時間

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）	20	L			TTPC00013
一般運転手	1	人			RTPC00007
トラック 普通型 2t積	4.7	時間			MTPC00086 運転1時間当り損料
損料(供用)	1.13	日			供用1日当り損料
*** 単位当り ***	1	日			
A=1 2t積 98kW					

施工単価表

単第0 -0004 表

SPK23040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

機械構成比: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

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2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		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	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0017

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比:

83.03%

材料構成比:

5.26%

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	9.99%		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 県単価 1月 P188	1.62%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		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

SPK23040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71% 労務構成比:

83.03%

材料構成比: 5.26%

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)		

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0006 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

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・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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) 径22インチ(550mm)	35.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%		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

単第0 -0006 表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50%

材料構成比： 38.45%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

労務構成比： 82.23%

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0007 表

1

m2 当り

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) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%		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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

SPK23040232

RC-40

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

1

m2 当り

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	1.95%		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	1.54%		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	0.50%		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	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0008 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

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
再生クラッシャーラン RC - 40	78.14%		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)	1.44%		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

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0009 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56% 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1.4~3m	1.22%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%		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

単第0 -0009 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	74.96%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%		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)	0.33%		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=3 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

施工単価表

単第0 -0010 表

車止取付
1本当り質量100kg未満

S5352

30m未満

100

m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
車止め コラムストッパー180×150同等品以上	100		m						F0000000002	
車止取付工 [手間] 二次製品 クレーン抜き	100		m						建設物価 1月 P353 TL208	
*** 合計 ***	100		m						土木施工単価 1月 P288	
*** 単位当たり ***	1		m							
A=1 1本当り質量100kg未満 C=2 【F】車止(m) E=2 車止取付が後付けの場合					B=1 標準クレーン無し D=2 30m未満					
設計単価 = 2,450*(1+0.2)*(1+0.3) = 3,822(円) 小数点第1位切り捨て整数止め										

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縁金物 後施工タイプ 109×109(無塗装)	100	m			F0000000003 建設物価 1月 P353 1
縁金物取付 二次製品	100	m			TL211 土木施工単価 1月 P288 1
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 其他製品 C=3 【F】縁金物(基)			B=1 - D=2 30m未満		
市場単価 = 標準市場単価 * (1 + 施工規模補正係数) = 1,450 * (1 + 0.200) = 1,740					

施工単価表

単第0 -0012 表

ガット土取

S5420

グラブ容量3.0m3 積込・排出400ps

普通土砂:砂質土砂N値10未満

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガット船運転 グラブ容量3.0m3 航行1103kW 就業10時間	1	日			S9730 単第0-0013 表 6
雑材料	0.5	%			#06
小計 (1日当り)		日			+00
1m3当り		m3			+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 C=0.3 E=1 G=1 I=1	グラブ容量3.0m3 積込・排出400ps 往復平均航行距離 (km) 積込海象条件:普通 排出施工区域:普通 ほぐした土量対象		B=1 D=1 F=1 H=1 K=0	普通土砂:砂質土砂N値10未満 積込施工区域(現地採取):普通 積込水深:10m未満 排出海象条件:普通 購入土砂単価 (円/m3)	
$N = T / (B / (q_0 * E_1 * E_2 * E_3) + B / (q_0 ' * E_1 ' * E_2 ' * E_3 '))$ $+ 2 * d / v + t$ $= 8 / (850.000 / (213.500 * 0.700 * 1.000 * 1.000) + 850.000 / (327.300 * 0.800 * 1.000 * 1.00))$ $+ 2 * 0.300 / 9.300 + 0.5$ $= 0.840 \text{ (回)}$					
1日当り積込・運搬・排出量 = B * N = 850.000 * 0.840 = 714.000 (m3/日)					

施工単価表

単第0 -0013 表

ガット船運転
 グラブ容量3.0m3 航行1103kW

S9730

就業10時間

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油 A重油 1種2号	154.8	10L			T0205 1548/10
高級船員	5.72	人			R0260 4*1.43
普通船員	2.86	人			R0270 2*1.43
ガット船 D850m3積3.0m3 499GT	8	時間			M4451 運転時間当り損料
損料(供用)	1.65	日			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 グラブ容量3.0m3 航行1103kW			B=1	運転1日 (運転8時間/就業10時間)	

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0015 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

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)	46.25%		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	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		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=1 距離0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

単第0 -0016 表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49% 労務構成比: 35.67% 材料構成比: 19.84% 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%		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	35.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%		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

SPK23040003

単第0 -0017 表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 24.02%

労務構成比： 49.00%

材料構成比： 26.98%

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)	24.02%		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	49.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

施工単価表

定期測量
深浅・汀線測量

V0005

4月、6月、8月、10月、12月、翌年2月

見積り

単第0 -0020 表

1 回 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汀線測量	1	一式			V0007 単第0-0021 表
深浅測量	1	一式			V0008 単第0-0022 表
報告書作成	1	一式			V0009 単第0-0023 表
測量船賃料 見積：18,000円/日	1	日			W0001
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (外業)	1	人			R0920
測量技師補 (外業)	2	人			R0940
測量助手 (外業)	1	人			R0950
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (外業)	1	人			R0920
測量技師補 (外業)	2	人			R0940
測量助手 (外業)	1	人			R0950
測量船操縦士 外業	1	人			R0000013
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

安全監視船運転
FRP D 180PS型 10.0t 132kW

S9740

単第0 -0024 表

1 日 当り

就業8時間

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油 A重油 1種2号	3.7	10L			T0205 37/10
高級船員	1.20	人			R0260 1*1.2
普通船員	1.20	人			R0270 1*1.2
交通船 FRP製 D180PS型10.0GT	1	日			M4429 運転1日当り損料
損料 (供用)	1.65	日			
*** 単位当り ***	1	日			
A=1 運転1日 (就業8時間)			B=1	FRP D 180PS型 10.0t 132kW	