

工事設計書

施工年度	令和 02 年度
事業区分	起工
路線名等 河川名等	
工事名	帽子取第2事業所造成工事 (R2) (2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=80,000m ³ 補助暗渠 L=80m 堅集水抗 L=17m 沈砂池 一式 町道 構造物撤去工 一式 自由勾配側溝 L=6m 舗装工 A=20m ² 仮設工 一式

総括情報表

頁0-0002

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	23 中部総合事務所県土整備局 実施設計書 当初 02-*****-00000-40 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 0-02.10.10(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 緊急工事 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 00 通常工事 0 % 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

頁0-0003

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
本工					Y1999 (レベ°#1)
		一式			
造成盛土工 帽子取第2事業所					Y2999 (レベ°#2)
		一式			
造成盛土工					Y3999 (レベ°#3)
		一式			
造成盛土工 敷均し(ルーズ) トトラフィカビリティが確保出来ない場合	80.000	m3			SPK20040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 021010
排水構造物工 帽子取第2事業所					Y2999 (レベ°#2)
		一式			
作業土工					Y3999 (レベ°#3)
		一式			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	8	m3			SPK20040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0002 表 021010
暗渠工					Y3999 (レベ°#3)
		一式			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水 (補助暗渠) D150					V0001 0
	80	m			単第0-0003 表 021010
堅集水抗 木製井桁					V0002 0
	17	m			単第0-0007 表 021010
付属施設工 帽子取第2事業所					Y2999 (レベ°#2)
		一式			
作業土工					Y3999 (レベ°#3)
		一式			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	170	m3			SPK20040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0010 表 021010
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SPK20040019 0 A=3, D=1 単第0-0011 表 021010
基面整正					SPK20040017 0
	10	m2			単第0-0012 表 021010
沈砂池					Y3999 (レベ°#3)
		一式			
安定シート シート(各種)					SPK20040101 0 A=2, B=3
	351	m2			単第0-0013 表 021010

02-*****-00000-40

鳥 取 県

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 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	130	m2			SPK20040030 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0014 表 021010
コンクリートブロック張 1:2.0	132	m2			V0003 0 単第0-0015 表 021010
天端コンクリート	19	m			V0004 0 単第0-0018 表 021010
基礎コンクリート	19	m			V0005 0 単第0-0020 表 021010
構造物撤去工 町道		一式			Y2999 (レベ°#2)
構造物取壊し工		一式			Y3999 (レベ°#3)
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	12	m			SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0022 表 021010
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	20	m2			SPK20040307 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0023 表 021010
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00033 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0024 表 021010

02-*****-00000-40

鳥 取 県

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
運搬処理工		一式			Y3999 (レベ°#3)
鉄スクラップ運搬処理工		一式			Y4999 (レベ°#4)
現場発成品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離27.0km以下(20.0km超) 倉吉市役所 L=21.0km	1	回			SPK20040415 0 A=1, B=6, C=1 単第0-0025 表 021010
鉄スクラップ処分 鉄 ヘビーH4 建設物価R2.10月P794	0.2	t			W0001 8
殻運搬処理工		一式			Y4999 (レベ°#4)
アスファルト殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超) 荷きのえ L=14.3km	1	m3			SPK20040146 0 A=2, B=4, C=1, D=62, E=1 単第0-0026 表 021010
コンクリート殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離15.5km以下(11.5km超) 荷きのえ L=14.3km	1	m3			SPK20040146 0 A=1, B=1, C=1, D=61, E=1 単第0-0027 表 021010
アスファルト殻処分	2	t			W0001 9
コンクリート殻処分 有筋	3	t			W0001 9

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 町道					Y2999 (レベ°#2)
		一式			
作業土工					Y3999 (レベ°#3)
		一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	7	m3			SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0028 表 021010
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	7	m3			SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0029 表 021010
側溝工					Y3999 (レベ°#3)
		一式			
横断用自由勾配側溝	6	m			V0006 0 単第0-0030 表 021010
舗装工 町道					Y2999 (レベ°#2)
		一式			
不陸整正 補足材料無し	20	m2			SPK20040231 0 A=1, E=1 単第0-0033 表 021010
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			SPK20040241 0 A=3, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0034 表 021010

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工					Y1999 (レベ°#1)
		一式			
排水ポンプ工					Y2999 (レベ°#2)
		一式			
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所			S0812 0 単第0-0035 表 021010
ポンプ運転 排水量 40以上120未満 (m3/h) 作業時排水	21	日			S1050031 0 A=2, B=1 単第0-0037 表 021010
敷鉄板敷設工					Y2999 (レベ°#2)
		一式			
敷鉄板設置	1,710	m2			S1050041 0 単第0-0040 表 021010
敷鉄板撤去	1,710	m2			S1050043 0 単第0-0042 表 021010
交通管理工					Y2999 (レベ°#2)
交通誘導警備員B	128	人			R0369 0 021010 1

02-*****-00000-40

鳥 取 県

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
直接工事費										
現場環境改善費									Z0012	
共通仮設費										
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										

02-*****-00000-40

鳥 取 県

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
一般管理費計										
工事価格										
消費税相 当額										
工事費計										

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0011

造成盛土工

SPK20040003

単第0-0001 表

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: 37.94% 労務構成比: 49.46%

材料構成比: 12.60% 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
ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)	37.94%		ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)		MTPC00005 MTPT00005
普通作業員	25.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.60%		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		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0012

床掘り

SPK20040015

単第0-0002 表

土砂標準

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 43.71% 労務構成比: 37.99%

材料構成比: 18.30% 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	43.71%		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	37.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.30%		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=1 標準 D=1 障害無し		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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			SPK20040087 単第0-0004 表
フィルター材 フィルター材(各種)	2.9	m3			SPK20040088 単第0-0005 表
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	26.2	m2			SPK20040117 単第0-0006 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 50～150mm
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.09%

SPK20040087
ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm
材料構成比： 76.91%

施工単価表

1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.34%		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 建設物価R2.10月P388	76.91%		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 -		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0015

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK20040088

単第0-0005 表

機械構成比: 8.26% 労務構成比: 60.51% 材料構成比: 31.23% 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	8.10%		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	28.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.68%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度碎石 4号 30~20 県単価R2.10月	27.84%		再生クラッシャーラン RC-40		F000000001 TTPT00008
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	3.33%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0016

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK20040088

単第0-0005 表

機械構成比: 8.26% 労務構成比: 60.51% 材料構成比: 31.23% 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=2 C=1 フィルター材(各種) -(全ての費用)			B=1 【F】フィルター材(m3)		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

吸出し防止材設置

SPK20040117

単第0-0006 表

頁0-0017

全面
 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 17.97% 材料構成比: 82.03% 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
普通作業員	17.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	82.03%		不織布(合織) 厚10mm, 強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 全面			B=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

縦集水抗
木製井桁

V0002

単第0-0007 表

頁0-0018

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
松杭丸太 末口15cm L=3m	13.33	本			W0001 県単価R2.10月
松杭丸太 末口10cm L=1.5m	166.67	本			W0001 県単価R2.10月
吸出し防止材設置 全面 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	54.4	m2			SPK20040117 単第0-0006 表
フィルター材 フィルター材(各種)	17.64	m3			SPK20040088 単第0-0008 表
暗渠排水管 掘付 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	10	m			SPK20040087 単第0-0009 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0019

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK20040088

単第0-0008 表

機械構成比: 8.26% 労務構成比: 60.51% 材料構成比: 31.23% 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	8.10%		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	28.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.68%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割栗石 50~150mm 県単価R2.10月	27.84%		再生クラッシャーラン RC-40		F000000002 TTPT00008
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	3.33%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0020

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK20040088

単第0-0008 表

機械構成比: 8.26% 労務構成比: 60.51% 材料構成比: 31.23% 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=2 C=1 フィルター材(各種) -(全ての費用)			B=2 【F】フィルター材(m3)		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0021

暗渠排水管

SPK20040087

単第0-0009 表

据付 波状管及び網状管 200~400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 6.38%

材料構成比: 93.62% 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	4.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価R2.10月P388	93.62%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200~400mm 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=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		

02-*****-00000-40

皇 取 組

施工単価表

頁0-0022

掘削

SPK20040001

単第0-0010 表

土砂 オープンカット 押土無し

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.87% 労務構成比: 33.41%

材料構成比: 18.72% 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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.87%		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
特殊運転手	33.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	18.72%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

02-*****-00000-40

皇 取 組

施工単価表

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

02-*****-00000-40

皇 取 組

施工単価表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 4.76% 材料構成比: 95.24% 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	4.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブルーシート 3.0kg/枚 19.44m2/枚 建設物価R2.10月P182	95.24%		土木安定シート・ネット (ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm)		F0000000003 TTPT00047
積算単価			積算単価		EP001
A=2 シート(各種)			B=3 【F】 シートネット(m2)		

02-*****-00000-40

皇 取 組

施工単価表

頁0-0027

法面整形

SPK20040030

単第0-0014 表

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

1

m2 当り

機械構成比: 13.94% 労務構成比:

73.25% 材料構成比: 12.81%

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] 賃料 山積0.8m3	13.94%		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	32.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.81%		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		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0028

コンクリートブロック張

V0003

単第0-0015 表

1:2.0

10

m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間知ブロック張 150kg/個未満控350mm滑面タイプ_10.0個/m2 RC-40 18-8-40BB	10	m2			SPK20040043 単第0-0016 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.35	m2			SPK20040118 単第0-0017 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0029

間知ブロック張

SPK20040043

単第0-0016 表

150kg/個未満控350mm滑面タイプ_10.0個/m2 RC-40 18-8-40BB

機械構成比: 5.90% 労務構成比: 35.98%

材料構成比: 58.12%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	5.90%		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
普通作業員	14.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	4.31%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
間知ブロック JIS滑面 150kg/個未満 県単価R2.10月	33.60%		コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2		TTPC00042 TTPT00042
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	19.33%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	3.67%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0030

間知ブロック張

SPK20040043

単第0-0016 表

150kg/個未満控350mm滑面タイプ_10.0個/m2 RC-40 18-8-40BB

機械構成比: 5.90% 労務構成比: 35.98%

材料構成比: 58.12%

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
再生クラッシャーラン RC-40	1.52%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 150kg/個未満控350mm滑面タイプ_10.0個/m2 F=2 18-8-40BB K=1 -			C=1 RC-40 I=3 遮水シート不要		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

目地板
 瀝青繊維質目地板t=10mm
 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 38.22% 材料構成比: 61.78% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1
 単第0-0017 表 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	31.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	61.78%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 瀝青繊維質目地板t=10mm					

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

天端コンクリート
 V0004
 単第0-0018 表 10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.13	m3			SPK20040055 単第0-0019 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

天端コンクリート
18-8-40BB

SPK20040055

単第0-0019 表

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.19% 労務構成比: 66.20% 材料構成比: 30.61% 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・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	3.19%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.54%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.26%		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	29.13%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

天端コンクリート
18-8-40BB

SPK20040055

単第0-0019 表

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.19% 労務構成比: 66.20% 材料構成比: 30.61% 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=2 D=1 18-8-40BB -			C=1 一般養生		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

アスファルト殻運搬

SPK20040146

単第0-0026 表

舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超) (荷きのえ L=14.3km) 1 m3 当り
 機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09% 材料構成比: 15.20% 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
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)	47.71%		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	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		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 舗装版破砕 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=62 運搬距離22.0km以下(11.5km超)		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

コンクリート殻運搬

SPK20040146

単第0-0027 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離15.5km以下(11.5km超) (荷きのえ L=14.3km) 1 m3 当り
 機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09% 材料構成比: 15.20% 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
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)	47.71%		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	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		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 Co(無筋・鉄筋)構造物とこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離15.5km以下(11.5km超)		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0045

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 22.42% 労務構成比: 70.13% 材料構成比: 7.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

SPK20040015

単第0-0028 表

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・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.42%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.45%		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 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

02-*****-00000-40

皇 取 組

施工単価表

頁0-0046

埋戻し
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 10.80% 労務構成比: 85.21% 材料構成比: 3.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

SPK20040019

単第0-0029 表

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・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.14%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.66%		ランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.37%		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	0.62%		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=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

02-*****-00000-40

皇 取 組

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2次

S9035

単第0-0036 表

頁0-0055

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)	69.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.16	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=69 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

ポンプ運転
排水量 40以上120未満 (m3/h)

S1050031

単第0-0037 表

頁0-0056

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	0.140	人			RTPC00001
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm,揚程15m 15.0kw	1.000	日			S9000045 単第0-0038 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル35kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0039 表 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 排水量 40以上120未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

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	0.152	人			RTPC00009
とび工	0.152	人			RTPC00004
普通作業員	0.152	人			RTPC00002
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0-0041 表
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					

02-*****-00000-40

鳥 取 県

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)	

02-*****-00000-40

鳥 取 県

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	0.143	人			RTPC00009 9
とび工	0.143	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.143	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	0.143	日			S9035 単第0-0041 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 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143$ (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 = $100 / D = 100 / 701 = 0.143$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					