

# 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)
施工位置	東伯郡琴浦町八橋
設計金額	
工事概要	処分場造成工  造成工 V=61,800m <sup>3</sup> 暗渠 L=128m 沈砂池 N=1箇所

## 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) 0-02.05.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代	当 世 代	前 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 消費税率 (%)	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 10.00				

# 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
本土工		一式			Y1999 (レハ <sup>*</sup> #1)
敷地造成工		一式			Y2999 (レハ <sup>*</sup> #2)
造成工		一式			Y3999 (レハ <sup>*</sup> #3)
造成盛土工 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し	58,800	m3			SPK19040004 0 A=3, B=2, C=1 単第0-0001 表 020510
先行盛土工					V0001 0
排水構造物工	3,000	m3			単第0-0002 表 020510
		一式			Y2999 (レハ <sup>*</sup> #2)
作業土工		一式			Y3999 (レハ <sup>*</sup> #3)
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し					SPK19040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	10	m3			単第0-0005 表 020510

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
暗渠工		一式			Y3999 (レハ <sup>*</sup> #3)
暗渠排水 (補助暗渠) 有孔管 D150					V0005 0
	110	m			単第0-0006 表 020510
堅集水抗 木製井桁					V0002 0
	18	m			単第0-0010 表 020510
付属施設工		一式			Y2999 (レハ <sup>*</sup> #2)
作業土工		一式			Y3999 (レハ <sup>*</sup> #3)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	80	m3			SPK19040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0012 表 020510
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SPK19040019 0 A=3, D=1 単第0-0013 表 020510
盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	580	m3			SPK19040004 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0014 表 020510
沈砂池		一式			Y3999 (レハ <sup>*</sup> #3)

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
安定シート・ネット シート(各種)	537	m2			SPK19040103 0 A=2, B=4 単第0-0015 表 020510
間知ブロック張 150kg/個未満控350m2滑面タイプ_10.0個/m2 RC-40 18-8-40BB	132	m2			SPK19040045 0 A=1, C=1, F=2, I=3, K=1 単第0-0016 表 020510
天端コンクリート	19	m			V0003 0 単第0-0017 表 020510
基礎コンクリート	19	m			V0004 0 単第0-0019 表 020510
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所			S0812 0 単第0-0021 表 020510
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	27	日			S1050031 0 A=1, B=1 単第0-0023 表 020510
仮設工					Y1999 (レベ <sup>*</sup> #1)
敷鉄板		一式			Y2999 (レベ <sup>*</sup> #2)
敷鉄板設置	1,283	m2			S1050041 0 単第0-0026 表 020510

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
敷鉄板撤去	1,283	m2			S1050043 0 単第0-0028 表 020510
交通安全		一式			Y2999 (レベ <sup>*</sup> #2)
交通誘導警備員B	150	人			R0369 0 020510 1
**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					

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	単	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**								

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県

# 施 工 単 価 表

造成盛土工

SPK19040004

単第0-0001 表

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3以上 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 29.94%

労務構成比: 54.83%

材料構成比: 15.23%

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
ブルドーザ[湿地] 16t級	20.25%		ブルドーザ[湿地] 16t級		KTPC00052 KTPT00052
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	9.69%		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	33.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.23%		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=2 施工数量10,000m3以上		

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県



# 施工単価表

頁0-0011

整地 敷均し(ルーズ) SPK19040003 トラフィカビリティが確保出来ない場合 単第0-0004 表 1 m3 当り  
 機械構成比: 39.05% 労務構成比: 48.75% 材料構成比: 12.20% 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
ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)	39.05%		ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t)		MTPC00005 MTPT00005
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	12.20%		軽油1.2号バトロール給油		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

鳥 取 県

# 施工単価表

頁0-0012

床掘り 土砂標準 無し 障害無し SPK19040015 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り  
 機械構成比: 44.92% 労務構成比: 37.40% 材料構成比: 17.68%

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	44.92%		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	37.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	17.68%		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 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県

# 施工単価表

暗渠排水（補助暗渠）  
有孔管 D150

V0005

単第0-0006 表

頁0-0013

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			SPK19040089 単第0-0007 表
フィルター材 フィルター材(各種)	2.9	m3			SPK19040090 単第0-0008 表
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	26.2	m2			SPK19040119 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

暗渠排水管

SPK19040089

単第0-0007 表

頁0-0014

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: 23.57% 材料構成比: 76.43% 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
普通作業員	15.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.63%		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R2.5月p388	76.43%		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)

SPK19040090

単第0-0008 表

機械構成比: 8.46% 労務構成比: 59.76% 材料構成比: 31.78% 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	8.30%		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	28.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.59%		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R2.5月p36	28.52%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000003 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県

# 施工単価表

頁0-0016

フィルター材  
フィルター材(各種)

SPK19040090

単第0-0008 表

機械構成比: 8.46% 労務構成比: 59.76% 材料構成比: 31.78% 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=3 【F】フィルター材(m3)		

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県

# 施工単価表

頁0-0017

吸出し防止材設置

SPK19040119

単第0-0009 表

全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m 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	17.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	82.67%		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 全面			B=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m		

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県

# 施工単価表

頁0-0018

縦集水抗

V0002

単第0-0010 表

木製井桁 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			F0000000001 県単価R2.5月p40
松杭丸太 末口10cm L=1.5m	166.67	本			F0000000002 県単価R2.5月p40
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	54.4	m2			SPK19040119 単第0-0009 表
フィルター材 フィルター材(各種)	17.64	m3			SPK19040090 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			SPK19040089 単第0-0011 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

暗渠排水管

SPK19040089

単第0-0011 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: 6.49%

材料構成比: 93.51%

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	4.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.01%		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R2.5月p388	93.51%		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

鳥 取 県

# 施工単価表

頁0-0020

掘削

SPK19040001

単第0-0012 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: 49.10% 労務構成比: 32.84%

材料構成比: 18.06%

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	49.10%		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	32.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.06%		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 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

鳥 取 県



# 施工単価表

頁0-0023

盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し  
 機械構成比: 22.33% 労務構成比: 64.45% 材料構成比: 13.22% 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
<貸>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	12.71%		<貸>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	9.62%		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	43.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.22%		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		

02-\*\*\*\*\*-00000-40

皇 府 県

# 施工単価表

頁0-0024

安定シート・ネット 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し  
 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 4.57% 材料構成比: 95.43% 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	4.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブルーシート 2.0kg/枚 19.44m2/枚 建設物価R2.5月p182	95.43%		土木安定シート・ネット (ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm)		F000000004 TTPT00047
積算単価			積算単価		EP001
A=2 シート(各種)			B=4 【F】 シートネット(m2)		

02-\*\*\*\*\*-00000-40

皇 府 県

# 施工単価表

頁0-0025

間知ブロック張

SPK19040045

単第0-0016 表

150kg/個未満控350m2滑面タイプ\_10.0個/m2 RC-40 18-8-40BB 標準単価: 1 m2 当り  
 機械構成比: 6.04% 労務構成比: 35.46% 材料構成比: 58.50% 市場単価構成比: 0.00%

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	6.04%		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	13.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	4.33%		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 単価R2.5月p161	34.40%		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	19.00%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.54%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県

# 施工単価表

頁0-0026

間知ブロック張

SPK19040045

単第0-0016 表

150kg/個未満控350m2滑面タイプ\_10.0個/m2 RC-40 18-8-40BB 標準単価: 1 m2 当り  
 機械構成比: 6.04% 労務構成比: 35.46% 材料構成比: 58.50% 市場単価構成比: 0.00%

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	1.56%		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350m2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

鳥 取 県





# 施工単価表

現場打基礎コンクリート  
18-8-40BB

SPK19040056

単第0-0020 表

頁0-0031

基礎砕石無し 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・クレーン付] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	2.22%		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 <sup>3</sup> 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	24.21%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	18.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.73%		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	25.99%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.91%		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

02-\*\*\*\*\*-00000-40

皇 取 県

# 施工単価表

現場打基礎コンクリート  
18-8-40BB

SPK19040056

単第0-0020 表

頁0-0032

基礎砕石無し 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
積算単価			積算単価		E9999
A=2 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 基礎砕石無し E=1 -		

02-\*\*\*\*\*-00000-40

皇 取 県

## 施工単価表

1 箇所 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	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	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2次	0.500	日			S9035 単第0-0022 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 排出ガス対策型2次基準					

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)	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

S1050031

単第0-0023 表

排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

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 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日			S9000045 単第0-0024 表 9
機-16 発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準 諸雑費	1.000	日			S9469 単第0-0025 表 9
*** 単位当たり ***	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県

# 施工単価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

単第0-0024 表

口径150mm,揚程10m

7.5kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事中水中ポンプ賃料 口径150mm全揚程10m 7.5kW	1.20	供用日			KR0908
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.2 機械賃料数量(供用日/日)		

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県



# 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0-0027 表

頁0-0039

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 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=112 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県

# 施工単価表

敷鉄板撤去

S1050043

単第0-0028 表

頁0-0040

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	0.143	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0-0027 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					

02-\*\*\*\*\*-00000-40

鳥 取 県