

# 工事設計書

施工年度	令和 03 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(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=29,800m <sup>3</sup> 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 集水柵 N=7箇所 補助暗渠 L=29m 小段排水 L=175m 管理道路 一式 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 03-*****-30715-40 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 0-03.09.10(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					Y1999 (レハ <sup>°</sup> #1)
造成盛土工 帽子取第2事業所		一式			Y2999 (レハ <sup>°</sup> #2)
造成盛土工		一式			Y3999 (レハ <sup>°</sup> #3)
整地 敷均し(ルーズ) トライフカビリティが確保出来ない場合	26,600	m3			SPK20040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 030910
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	3,200	m3			SPK20040004 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0002 表 030910
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	1,600	m3			SPK20040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0003 表 030910
整地 敷均し(ルーズ) 標準	1,600	m3			SPK20040003 0 A=2, B=1 単第0-0004 表 030910
法面工					Y2999 (レハ <sup>°</sup> #2)

03-\*\*\*\*\*-30715-40

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
法面工					Y3999 (レハ <sup>°</sup> #3)
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	1,370	m2			SPK20040030 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0005 表 030910
植生工		一式			Y3999 (レハ <sup>°</sup> #3)
植生シート		m2			Y4999 (レハ <sup>°</sup> #4)
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]1,000m2以上	1,370	m2			SS000279 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0006 表 030910
排水構造物工					Y2999 (レハ <sup>°</sup> #2)
作業土工					Y3999 (レハ <sup>°</sup> #3)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	40	m3			SPK20040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0007 表 030910
基面整正	10	m2			SPK20040017 0 単第0-0008 表 030910

03-\*\*\*\*\*-30715-40

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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m <sup>3</sup>			SPK20040019 0 A=3, D=1 単第0-0009 表 030910
側溝工					Y3999 (レベ <sup>°</sup> #3)
縦排水路B600×H600 B600×H600	25	m			V0003 0 単第0-0010 表 030910
縦排水路B700×H700 B700×H700	17	m			V0004 0 単第0-0013 表 030910
縦排水路小段部 縦排水路B600×H600 B600×H600	24	m			V0005 0 単第0-0015 表 030910
縦排水路小段部 縦排水路B700×H700 B700×H700	19	m			V0006 0 単第0-0017 表 030910
集水柵 B800-L800-H800 18-8-40BB 0.52m <sup>3</sup> を超え0.55m <sup>3</sup> 以下	4	箇所			SPK20040099 0 A=3, C=15, D=1, E=1, F=1 単第0-0018 表 030910
集水柵 B1000-L1000-H1000 18-8-40BB 0.73m <sup>3</sup> を超え0.77m <sup>3</sup> 以下	3	箇所			SPK20040099 0 A=3, C=21, D=1, E=1, F=1 単第0-0019 表 030910
補助暗渠 有孔管D150	29	m			V0007 0 単第0-0020 表 030910

03-\*\*\*\*\*-30715-40

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
1号小段排水	124	m			V0008 0 単第0-0024 表 030910
2号小段排水	52	m			V0009 0 単第0-0027 表 030910
管理用道路					Y2999 (レベ <sup>°</sup> #2)
土工		一式			Y3999 (レベ <sup>°</sup> #3)
掘削		一式			Y4999 (レベ <sup>°</sup> #4)
掘削 土砂 片切掘削	430	m <sup>3</sup>			SPK20040001 0 A=1, B=2 単第0-0028 表 030910
盛土		一式			Y4999 (レベ <sup>°</sup> #4)
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m <sup>3</sup> 未満 障害無し	50	m <sup>3</sup>			SPK20040004 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0029 表 030910
仮設工					Y2999 (レベ <sup>°</sup> #2)

03-\*\*\*\*\*-30715-40

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
敷鉄板敷設工					Y3999 (レハ <sup>レ</sup> #3)
敷鉄板設置					S1050041 0
	1,620	m2			単第0-0030 表 030910
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0-0032 表 030910
敷鉄板賃料 22×1524×6096, 1604kg/枚 賃貸期間171日 新規リース	94	枚			S1050029 0 A=4, B=1, C=171, D=2 単第0-0033 表 030910
交通管理工					Y3999 (レハ <sup>レ</sup> #3)
交通誘導警備員B					R0369 0
	48	人			030910 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 22.7 km 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0-0034 表 030910

03-\*\*\*\*\*-30715-40

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
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					
一般管理費計					

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県



# 施工単価表

頁0-0011

路体(築堤)盛土(1層目)

SPK20040004

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: 20.27% 労務構成比: 65.95%

材料構成比: 13.78%

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
<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	12.45%		<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	7.82%		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	44.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.78%		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		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

頁0-0012

掘削

SPK20040001

単第0-0003 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 (パトロール給油)	18.72%		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		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

頁0-0013

整地 敷均し(ルーズ) 標準 SPK20040003 単第0-0004 表 1 m3 当り  
 機械構成比: 31.34% 労務構成比: 57.26% 材料構成比: 11.40% 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 普通・排1 15t級(13~16t)	31.34%		ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)		MTPC00002 MTPT00002
普通作業員	32.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.40%		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=1 標準		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

頁0-0014

法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し 標準 SPK20040030 単第0-0005 表 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0.8 m3	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		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県







# 施工単価表

頁0-0021

コルゲートフリューム

SPK20040097

単第0-0011 表

据付 A形, 600×600mm, 板厚1.6mm

-

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 25.53% 材料構成比: 74.47% 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
普通作業員	23.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
コルゲートU字フリューム(A形) 600×600 板厚1.6mm 建設物価9月386頁	74.47%		コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm		TTPC00183 TTPT00183
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=11 A形, 600×600mm, 板厚1.6mm F=1 -(全ての費用)			B=4 規格600×600mm E=1 -		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

頁0-0022

植生土のう製作

S0233

単第0-0012 表

100

袋 当り

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9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		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県







# 施工単価表

集水桝 B800-L800-H800

SPK20040099

単第0-0018 表

頁0-0029

18-8-40BB

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.14% 労務構成比: 85.97%

材料構成比: 12.89%

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
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	0.52%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=1 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=15 0.52m3を超え0.55m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

皇府県

# 施工単価表

集水桝 B1000-L1000-H1000

SPK20040099

単第0-0019 表

頁0-0030

18-8-40BB

0.73m3を超え0.77m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.21% 労務構成比: 84.97%

材料構成比: 13.82%

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0.8m3	1.07%		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	33.42%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.01%		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	12.96%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

03-\*\*\*\*\*-30715-40

皇府県

# 施工単価表

集水桝 B1000-L1000-H1000  
18-8-40BB

SPK20040099

単第0-0019 表

頁0-0031

0.73m3を超え0.77m3以下  
機械構成比: 1.21% 労務構成比: 84.97% 材料構成比: 13.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 箇所 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
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	0.55%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=1 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=21 0.73m3を超え0.77m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

補助暗渠  
有孔管D150

V0007

単第0-0020 表

頁0-0032

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 掘付 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0-0021 表 9
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	2.9	m3			SPK20040088 単第0-0022 表 9
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0-0023 表 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

頁0-0033

暗渠排水管

SPK20040087

単第0-0021 表

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: 23.09%

材料構成比: 76.91%

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	15.75%		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 県単価9月	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 -		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

頁0-0034

フィルター材

SPK20040088

単第0-0022 表

単粒度砕石 4号 30-20

1

m3 当り

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:

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
単粒度砕石 4号30-20 県単価9月	27.84%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 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

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

フィルター材

SPK20040088

単第0-0022 表

頁0-0035

単粒度碎石 4号 30-20

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%

1

m3 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
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)		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

皇府県

# 施工単価表

吸出し防止材設置

SPK20040117

単第0-0023 表

頁0-0036

全面

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

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%

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
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		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

皇府県



# 施工単価表

頁0-0039

機-1\_バックホウ運転

S9006

単第0-0026 表

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) = $118.000 \text{ (kW)} \times 0.153 \text{ (燃料消費率)} = 18.000 \text{ (L/時間)}$					

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

頁0-0040

2号小段排水

V0009

単第0-0027 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	m2			S1040009 単第0-0025 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

SPK20040001

単第0-0028 表

頁0-0041

掘削

土砂 片切掘削

機械構成比: 11.50% 労務構成比: 83.09% 材料構成比: 5.41% 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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	11.50%		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	73.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.41%		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		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

皇府県

# 施工単価表

SPK20040004

単第0-0029 表

頁0-0042

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

機械構成比: 20.27% 労務構成比: 65.95% 材料構成比: 13.78% 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	12.45%		<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	7.82%		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	44.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.78%		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		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

皇府県

## 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0-0031 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					

03-\*\*\*\*\*-30715-40

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)	

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県



# 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 22.7km 製品長 12m以内

単第0-0034 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 22.7km 製品長 12m以内 運搬質量 150.8t	1.000	一式			S1000009 単第0-0035 表
冬期割増	1.000	一式			S1000009 単第0-0036 表
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0037 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 -		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

# 施工単価表

基本運賃 S1000009  
 運搬距離 22.7km 製品長 12m以内 運搬質量 150.8t

単第0-0035 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	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 運搬距離(km) D=150.8 運搬質量(t)		

03-\*\*\*\*\*-30715-40

鳥取県

