

工事設計書

施工年度	令和 03 年度
事業区分	小町事業所
路線名等 河川名等	小町残土受入地
工事名	小町事業所造成及び進入路設置工事（2工区）
施工位置	伯耆町小町地内
設計金額	
工事概要	搬入土盛土 V=20,000m ³ 地下排水工 1号暗渠 (φ900) L=120.0m 補助暗渠 (φ150) L=80.0m 縦排水抗 (φ300) L=8.0m 仮設工 一式 伐採工 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	34 鳥取県建設技術センター 実施設計書 当初 03-*****-00001-40 0 1 実施単価 34 伯耆町 (旧岸本町) 0-04.02.10(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

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
残土受入地造成					Y1E01 (レベ [°] #1)
搬入用道路設置		一式			Y1A0103 (レベ [°] #2)
道路土工		一式			Y1A010201 (レベ [°] #3)
路体盛土工		一式			Y1A01010301 (レベ [°] #4)
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m ³ 以上 障害無し		m ³			SPK21040004 0 A=3, B=2, C=1
地下排水工	20,000	m ³			単第0-0001 表 040210 Y1E0115 (レベ [°] #2)
作業土工		一式			Y1A010201 (レベ [°] #3)
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し		一式			SPK21040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	380	m ³			単第0-0002 表 040210

03-*****-00001-40

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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	110	m ³			SPK21040019 0 A=3, D=1 単第0-0003 表 040210
地下排水工		一式			Y1A011114 (レベ [°] #3)
1号本暗渠 D900 無孔管					V00010 0
農林水産省 土地改良工事積算基準 604頁 補助暗渠	120	m			単第0-0004 表 040210
D150 有孔管	80	m			V00070 0 単第0-0007 表 040210
堰集水抗 木製井桁					V00080 0
仮設工	8	m			単第0-0010 表 040210 Y1A0115 (レベ [°] #2)
大型土のう		一式			Y3999 (レベ [°] #3)
大型土のう製作・設置		一式			V00500 0
小提工	22	袋			単第0-0012 表 040210 Y3999 (レベ [°] #3)
		一式			

03-*****-00001-40

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
防災小堤					V0006 0
	33	m3			単第0-0016 表 040210
沈砂池工					Y1A011515 (レベ`#3)
		一式			
掘削 土砂 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	500	m3			SPK21040001 0 A=1, B=1, D=1, F=1 単第0-0018 表 040210
沈砂池盛土					V00100 0
	144	m			単第0-0019 表 040210
シート敷設					V00200 0
土地改良事業等請負工事標準歩掛453頁 大型土のう製作・設置	502	m2			単第0-0020 表 040210
	5	袋			V00500 0 単第0-0012 表 040210
敷鉄板					Y2999 (レベ`#2)
		一式			
敷鉄板 t22×W1,524×L6,096 1,604kg/枚					W0001
建設物価1月41頁 敷鉄板設置 A=(1,524mm×6,096mm)×5枚	5	枚			5
	46	m2			S1050041 0 単第0-0021 表 040210

03-*****-00001-40

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 A=(1,524mm×6,096mm)×5枚	46	m2			S1050043 0 単第0-0023 表 040210
交通安全					Y2999 (レベ`#2)
交通誘導警備員B					R0369 0 040210 1
34	人				
直接工事費					
準備費					Z0005
伐採 200m2×0.6本/m2	120	本			V0010 0 単第0-0024 表 040210
立木積込 120本×0.6×0.408m3/本×0.55 t/m3	16	t			V00101 0 単第0-0025 表 040210
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離1.4km 米子市淀江町小波	49	空m3			STA07009 0 A=14.0 単第0-0026 表 040210
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離18.1km 西伯郡大山町殿河内	17	空m3			STA07009 0 A=18.1 単第0-0028 表 040210

03-*****-00001-40

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
伐木材処分費					W0001
丸丸福：5,000円/m ³ 抜根材処分費 17m ³ ×0.55=9.3 t 赤松産業：17,000円/t	49	m ³			9
現場環境改善費	9	t			9
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					

03-*****-00001-40

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
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 **					

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

頁0-0009

路体(築堤)盛土

SPK21040004

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: 27.88%

労務構成比: 56.54%

材料構成比: 15.58%

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] 16t級	20.08%		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	7.80%		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	34.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.58%		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		

03-*****-00001-40

皇府県

施工単価表

頁0-0010

床掘り

SPK21040015

単第0-0002 表

土砂標準

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 25.31%

労務構成比: 50.82%

材料構成比: 23.87%

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] 賃料 山積0.8m3	25.31%		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	50.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.87%		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		

03-*****-00001-40

皇府県

施工単価表

埋戻し

SPK21040019

単第0-0003 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 12.45% 労務構成比: 82.78%

材料構成比: 4.77%

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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.67%		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	1.68%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンパ賃料 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	51.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.67%		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	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

03-*****-00001-40

皇府県

施工単価表

埋戻し

SPK21040019

単第0-0003 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 12.45% 労務構成比: 82.78%

材料構成比: 4.77%

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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

03-*****-00001-40

皇府県

施工単価表

1号本暗渠
D900 無孔管

V00010

単第0-0004 表

頁0-0013

農林水産省 土地改良工事積算基準 604頁 10 m 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	0.131	人			RTPC00009 1.31/10人
特殊作業員	0.327	人			RTPC00001 3.27/10
普通作業員	0.475	人			RTPC00002 4.75/10
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.45m ³	0.253	日			KTPC00005 2.53/10
金属樹脂複合管 D900 無孔管 管耐力: Sr=95kN/m ² 以上	10	m			F0010 建設物価2月388頁
継手 D900	2.5	個			F00101 メーカー設計価格
フィルター材 フィルター材(各種)	41.8	m ³			SPK21040081 単第0-0005 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	96.2	m ²			SPK21040046 単第0-0006 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK21040081

単第0-0005 表

頁0-0014

機械構成比: 8.16% 労務構成比: 60.90% 材料構成比: 30.94% 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・排1 山積0.45/平積0.35m ³	8.00%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m ³		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40 県単価	27.61%		再生クラッシャーラン RC-40		F000000009 TTPT00008
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	3.27%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

SPK21040081

単第0-0005 表

頁0-0015

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.16% 労務構成比: 60.90% 材料構成比: 30.94% 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=9 【F】フィルター材(m3)		

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

SPK21040046

単第0-0006 表

頁0-0016

吸出し防止材(全面)設置
合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 24.83% 材料構成比: 75.17% 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	18.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	75.17%		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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

補助暗渠
D150 有孔管

V00070

単第0-0007 表

頁0-0017

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			SPK21040080 単第0-0008 表
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	2.9	m3			SPK21040081 単第0-0009 表
吸出し防止材(全面)設置 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	26.2	m2			SPK21040046 単第0-0006 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 50~150mm

SPK21040080

単第0-0008 表

頁0-0018

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径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: 22.31% 材料構成比: 77.69% 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	15.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.02%		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2月388頁	77.69%		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-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

SPK21040081

単第0-0009 表

頁0-0019

フィルター材

単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比: 8.16%

労務構成比: 60.90%

材料構成比: 30.94%

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	8.00%		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	28.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 M-40	27.61%		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)	3.27%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

03-*****-00001-40

皇府県

施工単価表

SPK21040081

単第0-0009 表

頁0-0020

フィルター材

単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比: 8.16%

労務構成比: 60.90%

材料構成比: 30.94%

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=1 単粒度碎石 4号 30-20			C=1 -(全ての費用)		

03-*****-00001-40

皇府県

施工単価表

縦集水杭
木製井桁

V00080

単第0-0010 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松丸太 末口15cm L=2.5m	16.0	本			F000000006 県単価41頁
松丸太 末口10cm L=1.5m	166.67	本			F000000007 県単価41頁
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	17.64	m3			SPK21040081 単第0-0009 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	54.4	m2			SPK21040046 単第0-0006 表
暗渠排水管 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	10	m			SPK21040080 単第0-0011 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

暗渠排水管

SPK21040080

単第0-0011 表

1 m 当り

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

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 6.21%

材料構成比: 93.79%

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	4.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.87%		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2月388頁	93.79%		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 -		

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作	1	袋			V00400 単第0-0013 表
大型土のう設置	1	袋			V00300 単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	袋			

03-*****-00001-40

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	0.161	人			RTPC00009 1×10/62 9
特殊作業員	0.161	人			RTPC00001 1×10/62 9
普通作業員	0.161	人			RTPC00002 1×10/62 9
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	0.161	日			S9035 単第0-0014 表 10/62
大型土のう φ110×H110cm 長期仮設対応	10	枚			F00200 建設物価2月183頁
土砂 現場発生土	10	m3			F00210
諸雑費	7.0	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			

03-*****-00001-40

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 低騒音3次

S9035

単第0-0014 表

頁0-0025

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)	88.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.36	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=88 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

大型土のう設置

V00300

単第0-0015 表

頁0-0026

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	0.116	人			RTPC00009
特殊作業員	0.116	人			RTPC00001
普通作業員	0.116	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 低騒音3次	0.116	日			S9035 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	2.25	m3			SPK21040004 単第0-0017 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

03-*****-00001-40

鳥取県

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満

SPK21040004

施工単価表

単第0-0017 表

(0.3+0.9)/2×0.3×10

1

m3 当り

機械構成比: 0.78%

労務構成比: 99.01%

材料構成比: 0.21%

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
振動ローラ [ハンドガイド式] 質料 質量0.8~1.1t	0.78%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー (バトロール給油)	0.21%		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 施工幅員2.5m未満					

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

頁0-0029

掘削
 土砂 オープンカット 押土有り
 機械構成比: 52.35% 労務構成比: 28.60% 材料構成比: 19.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

SPK21040001

単第0-0018 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
ブルドーザ 湿地・排1 20t級(19~21t)	52.35%		ブルドーザ 湿地・排1 20t級(19~21t)		MTPC00006 MTPT00006
特殊運転手	28.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	19.05%		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=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		

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

頁0-0030

沈砂池盛土
 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考
 10 m 当り

V00100

単第0-0019 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	1.8	m3			SPK21040004 単第0-0017 表 (0.3+0.9)/2×0.3×10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

シート敷設

V00200

単第0-0020 表

頁0-0031

土地改良事業等請負工事標準歩掛453頁

100

m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.16	人			RTPC00002
シート ブルーシート(#3000) A=3.6m×5.4m=19.44m ² から換算	104	m ²			F00100 建設物価2月182頁
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

敷鉄板設置

S1050041

単第0-0021 表

頁0-0032

A=(1,524mm×6,096mm)×5枚

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 9
とび工	0.152	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人			RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m ³ 排対3次	0.152	日			S9035 単第0-0022 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			
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-*****-00001-40

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0-0022 表

頁0-0033

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)		

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

敷鉄板撤去
A=(1,524mm×6,096mm)×5枚

S1050043

単第0-0023 表

頁0-0034

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0-0022 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					

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

伐採
200m2×0.6本/m2

V0010

単第0-0024 表

100 本 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	1.1	人			RTPC00009 9
特殊作業員	2.3	人			RTPC00001 9
普通作業員	3.7	人			RTPC00002 9
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	5.6	時間			M0202122035
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

立木積込

V00101

単第0-0025 表

10 t 当り

120本×0.6×0.408m3/本×0.55 t/m3

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
普通作業員	0.31	人			RTPC00002
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.24	時間			M0202122035
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

運搬（伐開・除根・除草）

STA07009

単第0-0026 表

頁0-0037

運搬距離 1.4 km

米子市淀江町小波

100

空m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	2.80	日			S9050 単第0-0027 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=14 運搬距離 (km)			B=1 路面状況:良好		

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

ダンプトラック運転

S9050

単第0-0027 表

頁0-0038

オンロード・ディーゼル・10t積級

岩石工損料割増 無し

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)	67.00	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日			MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	1.29	供用日			K1028
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 オンロード・ディーゼル・10t積級 C=67 軽油消費量 (L/日) E=1 路面状況:良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.29 機械損料数量 (供用日/日) F=1 岩石工損料割増 無し		

03-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

運搬（伐開・除根・除草）

STA07009

単第0-0028 表

運搬距離 18.1 km

西伯郡大山町殿河内

100 空m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	2.80	日			S9050 単第0-0027 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=18.1 運搬距離 (km)			B=1 路面状況:良好		