

工事設計書

施工年度	令和 02 年度
事業区分	
路線名 河川名等	
工事名	小原建設発生土受入地造成工事（工事用進入路）
施工位置	日野郡 日南町 霞
設計金額	
工事概要	工事用進入路 L=200m、W=3.0 (4.0) m 盛土V=12,400m ³ 地下排水工 (D450)L=60m 地下排水工 (D150)L=88m 縦集水坑 (D300)L=5m 仮設工 N=1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	26 日野県土整備局 実施設計書 当初 02-*****-00001-40 0 1 実施単価 40 日南町 0-02.05.10(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	04 道路改良 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
道路改良					Y1E01 (バ ^ノ #1)
道路土工		一式			Y1E0101 (バ ^ノ #2)
掘削工		一式			Y1E010101 (バ ^ノ #3)
掘削		一式			Y1E01010101 (バ ^ノ #4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	20	m3			SPK19040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0001 表 020510
路体盛土工		一式			Y1E010103 (バ ^ノ #3)
路体(築堤)盛土		一式			Y1E01010301 (バ ^ノ #4)
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し	12,400	m3			SPK19040004 0 A=3, B=2, C=1 単第0-0002 表 020510

02-*****-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
法面整形工					Y1E010107 (バ ^ノ #3)
法面整形(切土部)		一式			Y1E01010701 (バ ^ノ #4)
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	10	m2			SPK19040030 0 A=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0003 表 020510
法面整形(盛土部)		m2			Y1E01010702 (バ ^ノ #4)
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	4,410	m2			SPK19040030 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0004 表 020510
排水構造物工		一式			Y1E0108 (バ ^ノ #2)
作業土工		一式			Y1E010801 (バ ^ノ #3)
床掘り(掘削)		一式			Y1E01080101 (バ ^ノ #4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	70	m3			SPK19040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0005 表 020510

02-*****-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
地下排水工					Y1E010805 (バ ^ノ #3)
		一式			
地下排水					Y1E01080501 (バ ^ノ #4)
		m			
暗渠排水 有孔管D450	60	m			V1000 0 単第0-0006 表 020510
暗渠排水 有孔管D150	88	m			V1100 0 単第0-0009 表 020510
竪集水孔 有孔管D300	5	m			V1200 0 単第0-0011 表 020510
仮設工					Y1E0114 (バ ^ノ #2)
		一式			
工事用道路工					Y1E011401 (バ ^ノ #3)
		一式			
工事用道路					Y1E01140103 (バ ^ノ #4)
		m ²			
敷砂利 C-30 t=10cm	600	m ²			V0010 0 単第0-0015 表 020510

02-*****-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
仮沈砂池設置 A-ア					V8001 0
	1	箇所			単第0-0017 表 020510
直接工事費					
準備費					Z0005
伐木工 立木切倒し・枝払い切り揃え、集積 傾斜補正1.00、植生疎密度1.00	30	本			V1300 0 単第0-0019 表 020510
運搬 4.5km以下(3.2km)	1	空m ³			V2000 0 単第0-0021 表 020510
用材木売却控除 管柱 杉 (KD) 建設物価5月164頁 手数料 5250円	1	m ³			W00000
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					
共通仮設費計					

02-*****-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
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						
工事価格						
消費税相 当額						
工事費計						

02-*****-00001-40

鳥 取 県

施 工 単 価 表

単第0-0001 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
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 機械構成比: 49.10% 労務構成比: 32.84% 材料構成比: 18.06% SPK19040001 障害無し 5,000m3未満 仮沈砂池			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		1 m3 当り 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-*****-00001-40

鳥 取 県

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 29.94%

SPK19040004
 施工数量10,000m3以上 障害無し
 労務構成比: 54.83% 材料構成比: 15.23%

施工単価表

単第0-0002 表

頁0-0009

標準単価: 1 m3 当

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 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=2 施工数量10,000m3以上		

02-*****-00001-40

自 前 日

法面整形
 切土部 現場制約無し
 機械構成比: 11.35%

SPK19040030
 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土
 労務構成比: 78.84% 材料構成比: 9.81%

施工単価表

単第0-0003 表

頁0-0010

標準単価: 1 m2 当

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	11.35%		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	37.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=2 切土部 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			C=2 E=1 現場制約無し -(全ての費用)		

02-*****-00001-40

自 前 日

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
 機械構成比: 14.45%

SPK19040030 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土
 労務構成比: 73.07%

施工単価表

単第0-0004 表

頁0-0011

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] 賃料 山積0.8m3	14.45%		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	32.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.48%		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-*****-00001-40

自 研 價

床掘り

土砂 上記以外(小規模)
 機械構成比: 23.22%

SPK19040015 労務構成比: 69.53%

施工単価表

単第0-0005 表

頁0-0012

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.22%		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	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.25%		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-*****-00001-40

自 研 價

暗渠排水
有孔管D450

V1000

施工単価表

単第0-0006 表

頁0-0013

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 450~600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径450mm	10	m			SPK19040089 単第0-0007 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	17.28	m ³			SPK19040090 単第0-0008 表
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	61.8	m ²			TTPC00048
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

02-*****-00001-40

鳥取県

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 450~600mm

SPK19040089
ダブル 合成樹脂排水材 呼び径450mm

施工単価表

単第0-0007 表

頁0-0014

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	3.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.21%		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450mm 物価版5月388頁	95.75%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0263 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=3 450~600mm 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=24 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径450mm G=1 -		

02-*****-00001-40

鳥取県

フィルター材
単粒度碎石 4号 30-20
機械構成比: 8.46%

施工単価表

単第0-0008 表

頁0-0015

1

m3 当り

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:

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0.35m3	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
単粒度碎石 4号30-20	28.52%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 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-*****-00001-40

自 記 目

フィルター材
単粒度碎石 4号 30-20
機械構成比: 8.46%

施工単価表

単第0-0008 表

頁0-0016

1

m3 当り

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:

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
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)		

02-*****-00001-40

自 記 目

施工単価表

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0-0010 表
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	3.1	m ³			SPK19040090 単第0-0008 表
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	26.2	m ²			TTPC00048
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

02-*****-00001-40

鳥 取 県

施工単価表

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	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)		TTPC00257 TTPT00190
物価版5月388頁 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-*****-00001-40

鳥 取 県

縦集水孔
有孔管D300

V1200

施工単価表

単第0-0011 表

頁0-0019

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	33.3	m			SPK19040131 単第0-0012 表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	10	m			SPK19040089 単第0-0013 表
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	1.79	m3			SPK19040007 単第0-0014 表
割栗石 50-150mm	1.79	m3			TTPC00006
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	60	m2			TTPC00048
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

02-*****-00001-40

鳥 取 県

ふとんかご
設置

SPK19040131
階段式 高さ50cm×幅120cm

施工単価表

単第0-0012 表

頁0-0020

1 m 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2 山積0.8/平積0.6m3	6.67%		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
普通作業員	18.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.72%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	5.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
割詰石 150mm	26.16%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ50cm, 幅120cm	24.96%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm, 50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.44%		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-*****-00001-40

鳥 取 県

ふとんかご

施工単価表

単第0-0012 表

頁0-0021

設置 階段式 高さ50cm×幅120cm SPK19040131 標準単価: 1 m 当
 機械構成比: 6.67% 労務構成比: 33.54% 材料構成比: 59.79% 市場単価構成比: 0.00%

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 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm			B=2 階段式		

02-*****-00001-40

自 前 頁

暗渠排水管

施工単価表

単第0-0013 表

頁0-0022

据付 波状管及び網状管 200~400mm SPK19040089 標準単価: 1 m 当
 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%

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
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径300mm	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)		TTPC00260 TTPT00191
物価版5月388頁 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 J=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=21 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		

02-*****-00001-40

自 前 頁

積込(ルーズ)

岩塊・玉石

機械構成比: 32.86%

労務構成比: 54.31%

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比: 12.83%

施工単価表

単第0-0014 表

頁0-0023

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0.35m3	32.86%		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
特殊運転手	54.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.83%		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 岩塊・玉石			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

02-*****-00001-40

鳥 取 県

敷砂利

C-30 t=10cm

V0010

施工単価表

単第0-0015 表

頁0-0024

10

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
クラッシャーラン C-30	1	m ³			TTPCD0016
押土(ルーズ) 土砂	1	m ³			SPK19040006 単第0-0016 表
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

02-*****-00001-40

鳥 取 県

押土(ルーズ)
土砂

SPK19040006

施工単価表

単第0-0016 表

頁0-0025

機械構成比: 54.28% 労務構成比: 27.37% 材料構成比: 18.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

1 m3 当

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)	54.28%		ブルドーザ 湿地・排1 20t級(19~21t)		MTPC00006 MTPT00006
特殊運転手	27.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.35%		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					

02-*****-00001-40

鳥 取 県

仮沈砂池設置
A-ア

V8001

施工単価表

単第0-0017 表

頁0-0026

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	76	m3			SPK19040001 単第0-0001 表 仮沈砂池
遮水シート張 ブルーシート#3000	113	m2			SPK19040053 単第0-0018 表 仮沈砂池
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

02-*****-00001-40

鳥 取 県

遮水シート張
ブルーシート#3000
機械構成比: 0.00%

SPK19040053

施工単価表

単第0-0018 表

頁0-0027

仮沈砂池

1

m2 当り

労務構成比: 13.07%

材料構成比: 86.93%

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	7.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブルーシート #3000 物価版5月182頁	86.93%		遮水シート 厚さ1.0+10.0mm		F000000980 TTPT00049
積算単価			積算単価		EP001
A=2 遮水シート(各種)			B=980 【F】遮水シート(m2)		

02-*****-00001-40

鳥 取 県

伐木工
立木切倒し・枝払い切り揃え、集積

V1300

施工単価表

単第0-0019 表

頁0-0028

傾斜補正1.00、植生疎密度1.00

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 1
特殊作業員	2.3		人			RTPC00001 1
普通作業員	3.7		人			RTPC00002 1
バックホウ(掴み装置付)運転 クローラ山積0.45m3(平積0.35m3)	5.6		時間			V1400 単第0-0020 表
雑材料	5		%			#01
*** 合計 ***	100		本			
*** 単位当たり ***	1		本			

02-*****-00001-40

鳥 取 県

施工単価表

バックホウ（掴み装置付）運転
クローラ山積0.45m³（平積0.35m³）

V1400

単第0-0020 表

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）	9	L			TTPC00013
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
バックホウ（クローラ型） 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m ³	1	時間			MTPC00010
バックホウ用アタッチメント 掴み装置（伐木除根工用） 最大把持外径（開口幅）0.7m級	1	時間			MTPC00085
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

02-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

運搬

V2000

単第0-0021 表

4.5km以下(3.2km)

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	1.2	日			S9050
*** 合計 ***	100	空m ³			単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	空m ³			

02-*****-00001-40

鳥取県

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

施工単価表

単第0-0022 表

頁0-0031

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 C=67 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・10t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.29 F=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し	

02-*****-00001-40

鳥 取 県