

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	南側嵩上部 (2段目) 敷地造成 V=940m ³ 大型フリューム L=282m 集水桝 N=6箇所 旧沈砂池埋立部 (1段目) 敷地造成 V=6,100m ³ 大型フリューム L=145m 集水桝 N=8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) 0-02.10.10(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

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
南側嵩上部(2段目)					Y1999 (レベ°#1)
		一式			
敷地造成工					Y2999 (レベ°#2)
		一式			
造成工					Y3999 (レベ°#3)
		一式			
敷地造成 敷均し(ルーズ) トラフィカビリティが確保出来ない場合	940	m3			SPK20040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 021010
敷均し 敷均し(ルーズ) トラフィカビリティが確保出来ない場合	2,200	m3			SPK20040003 0 A=2, B=4 単第0-0002 表 021010
排水構造物工					Y2999 (レベ°#2)
		一式			
作業土工					Y3999 (レベ°#3)
		一式			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	80	m3			SPK20040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0003 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
基面整正					SPK20040017 0
	190	m2			単第0-0004 表 021010
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	60	m3			SPK20040019 0 A=3, D=1 単第0-0005 表 021010
側溝工					Y3999 (レベ°#3)
		一式			
大型フリューム600×600					V0011 0
	21	m			単第0-0006 表 021010
大型フリューム600×600 製品支給	108	m			V0001 0 単第0-0008 表 021010
大型フリューム700×700					V0015 0
	6	m			単第0-0010 表 021010
大型フリューム700×700 製品支給	88	m			V0002 0 単第0-0012 表 021010
大型フリューム800×800 製品支給	59	m			V0013 0 単第0-0014 表 021010
路側側溝400×200					V0019 0
	50	m			単第0-0016 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
縦排水路350×350	19	m			V0017 0 単第0-0018 表 021010
縦排水路小段部700×700	7	m			V0018 0 単第0-0021 表 021010
集水路	115	m			V0004 0 単第0-0025 表 021010
防災小堤	119	m			V0005 0 単第0-0028 表 021010
支給品データ	1	一式			#0020
大型フリューム600×600 600×600×2000 515kg	54	本			F000000006 0 021010
県単価R2.10月 大型フリューム700×700 700×700×2000 655kg	44	本			F000000007 0 021010
県単価R2.10月 大型フリューム800×800 800×800×2000 825kg	29.5	本			F000000001 0 021010
集水柵工		一式			Y3999 (レベ`#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
集水柵600×600×600	2	箇所			V0016 0 単第0-0031 表 021010
集水柵1000×1000×1000 南側高上部 (2段目)	4	箇所			V0021 0 単第0-0033 表 021010
2号小段排水	95	m			V0007 0 単第0-0035 表 021010
舗装工		一式			Y2999 (レベ`#2)
碎石舗装 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	1,110	m2			SPK20040232 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0040 表 021010
沈砂池埋立部 (1段目)		一式			Y1999 (レベ`#1)
敷地造成工		一式			Y2999 (レベ`#2)
造成工		一式			Y3999 (レベ`#3)
敷地造成 敷均し(レーズ) トラフィカビリティが確保出来ない場合	6,100	m3			SPK20040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 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
排水構造物工					Y2999 (レベ`#2)
		一式			
作業土工					Y3999 (レベ`#3)
		一式			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	70	m3			SPK20040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0003 表 021010
基面整正					SPK20040017 0 単第0-0004 表 021010
	190	m2			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK20040019 0 A=3, D=1 単第0-0005 表 021010
	50	m3			
側溝工					Y3999 (レベ`#3)
横断用U型側溝500A					V0008 0 単第0-0041 表 021010
	6	m			
フリュームFS400					V0009 0 単第0-0044 表 021010
	7	m			
フリュームFS500					V0010 0 単第0-0046 表 021010
	145	m			

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
フリュームFS500 製品支給					V0023 0 単第0-0048 表 021010
	18	m			
大型フリューム600×600					V0011 0 単第0-0006 表 021010
	80	m			
大型フリューム800×800					V0003 0 単第0-0050 表 021010
	48	m			
大型フリューム800×800 製品支給					V0013 0 単第0-0014 表 021010
	17	m			
支給品データ					#0020
	1	一式			
角フリューム500 500×500×2000 350kg					F0000000003 0 021010
	9	本			
県単価R2.10月 大型フリューム800×800 800×800×2000 825kg					F0000000001 0 021010
	8.5	本			
集水柵					Y3999 (レベ`#3)
		一式			
集水柵800×800×800					V0012 0 単第0-0052 表 021010
	6	箇所			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水柵1000×1000×1000 旧沈砂池埋立部 (1段目)					V0006 0
舗装工	2	箇所			単第0-0054 表 Y2999 (レベ ⁺ #2) 021010
		一式			
碎石舗装 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	451	m2			SPK20040232 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0040 表 021010
仮設工					Y2999 (レベ ⁺ #2)
		一式			
仮設工					Y3999 (レベ ⁺ #3)
		一式			
敷鉄板設置・撤去					S1050041 0
	1,494	m2			単第0-0056 表 021010
敷鉄板賃料 1.5m×6.0m×22mm 46枚×135日 建設物価R2.10月815頁	6,210	枚・日			F0000000010 0 021010
整備費 1.5m×6.0m×22mm 建設物価R2.10月815頁	46	枚			F0000000012 0 021010
敷鉄板賃料 1.5m×3.0m×22mm 74枚×135日 建設物価R2.10月815頁	9,990	枚・日			F0000000011 0 021010

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整備費 1.5m×3.0m×22mm 建設物価R2.10月815頁	74	枚			F0000000013 0 021010
交通管理工					Y2999 (レベ ⁺ #2)
		一式			
交通管理工					Y3999 (レベ ⁺ #3)
		一式			
交通誘導警備員B	24	人			R0369 0 021010 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 1.9km 製品長 12m以内	1	一式			S1000007 0 A=19, B=1, C=2, D=1, E=64, F=1, H=1, J=1, L=3 単第0-0058 表 021010
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 20.4km 製品長 12m以内	1	一式			S1000007 0 A=20.4, B=1, C=2, D=1, E=69, F=1, H=1, J=1, L=3 単第0-0062 表 021010
現場環境改善費					Z0012

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
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										
** 工事価格 **										

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
** 消費税相 当額 **										
** 工事費計 **										

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0013

敷地造成

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)	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 (バトロール給油)	12.60%		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

皇 府 県

施工単価表

頁0-0014

敷均し

SPK20040003

単第0-0002 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)	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 (バトロール給油)	12.60%		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

皇 府 県

施工単価表

頁0-0015

床掘り
 土砂 平均施工幅1m以上2m未満
 機械構成比: 31.93% 労務構成比: 55.08% 材料構成比: 12.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り
 無し 障害無し

SPK20040015

単第0-0003 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	31.93%		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	55.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	12.99%		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=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0016

基面修正
 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

SPK20040017

単第0-0004 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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0017

埋戻し

SPK20040019

単第0-0005 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 12.68% 労務構成比: 82.43% 材料構成比: 4.89% 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.86%		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 県単価R2.10月	1.71%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンバ賃料 質量60~80kg	0.11%		タンバ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.78%		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	0.11%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

02-*****-00000-40

皇 取 組

施工単価表

頁0-0018

埋戻し

SPK20040019

単第0-0005 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 12.68% 労務構成比: 82.43% 材料構成比: 4.89% 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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

02-*****-00000-40

皇 取 組

施工単価表

大型フリーム600×600

V0011

単第0-0006 表

頁0-0019

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0007 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

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0-0007 表

頁0-0020

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
大型フリーム600×600 600×600×2000 515kg	0.500	本			F000000006 県単価R2.10月
再生クラッシャーラン RC-40	0.101	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=6 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.84 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

02-*****-00000-40

鳥取県

施工単価表

大型フリューム600×600
製品支給

V0001

単第0-0008 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 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

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

単第0-0009 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
再生クラッシャーラン RC-40	0.101	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 N=0.84 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 K=2 RC-40		

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
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 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

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

施工単価表

単第0-0011 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
大型フリューム700×700 700×700×2000 655kg	0.500	本			F000000007 県単価R2.10月
再生クラッシャーラン RC-40	0.112	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=7 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=1 - K=2 RC-40			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.93 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

大型フリーム700×700
製品支給

V0002

単第0-0012 表

頁0-0025

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0013 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

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

単第0-0013 表

頁0-0026

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TD000725
再生クラッシャーラン RC-40	0.112	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 -		
J=1 - N=0.93 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		

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
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0015 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TD000725
再生クラッシャーラン RC-40	0.125	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=1.04 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 - K=2 RC-40		

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
コルゲートパイプ 据付 - フランジ型 円形1形,呼び径400mm,板厚1.6mm	10	m			SPK20040096 単第0-0017 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

据付 - フランジ型 円形1形,呼び径400mm,板厚1.6mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 37.58% 材料構成比: 62.42% 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	37.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
コルゲートU字フリューム(D形) 400×200 板厚1.6mm 建設物価R2.10月385頁	62.42%		コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm		TTPCD0279 TTPT00162
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 パイプ径250~600mm E=3 円形1形,呼び径400mm,板厚1.6mm H=1 -(全ての費用)			B=1 フランジ型 D=1 円形 G=1 -		

02-*****-00000-40

鳥 取 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
コルゲートフリューム 据付 A形, 350×350mm, 板厚1.6mm -	10	m			SPK20040097 単第0-0019 表
植生土のう製作 10m ² / (0.4m×0.6m) ≒42	42	袋			S0233 単第0-0020 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

コルゲートフリューム
据付 A形, 350×350mm, 板厚1.6mm
-

SPK20040097

施工単価表

単第0-0019 表

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 27.61% 材料構成比: 72.39% 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	24.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 板厚1.6mm 建設物価R2.10月386頁	72.39%		コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm		TTPC00180 TTPT00180
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 A形, 350×350mm, 板厚1.6mm F=1 -(全ての費用)			B=1 規格350×350mm E=1 -		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

植生土のう製作
10m2/ (0.4m×0.6m) ≒42

S0233

単第0-0020 表

頁0-0033

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R2.10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		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

縦排水路小段部700×700

V0018

単第0-0021 表

頁0-0034

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム 掘付 A形, 700×700mm, 板厚1.6mm	10	m			SPK20040097 単第0-0022 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK20040148 単第0-0023 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			SPK20040150 単第0-0024 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0-0035

コルゲートフリューム

SPK20040097

単第0-0022 表

据付 A形, 700×700mm, 板厚1.6mm

-

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 27.40%

材料構成比: 72.60%

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
普通作業員	24.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 板厚1.6mm 建設物価R2.10月386頁	72.60%		コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm		TTPC00184 TTPT00184
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=15 A形, 700×700mm, 板厚1.6mm F=1 -(全ての費用)			B=5 規格700×700mm E=1 -		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0036

コンクリート

SPK20040148

単第0-0023 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 44.68%

材料構成比: 55.32%

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	25.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	55.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00010 TTPT000343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0037

型枠 一般型枠 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

SPK20040150

単第0-0024 表

小型構造物

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
型わく工	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0038

集水路 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 10 m 当り

V0004

単第0-0025 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	3.2	m3			SPK20040001 単第0-0026 表
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	11.314	m2			SPK20040030 単第0-0027 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0-0039

掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 SPK20040001 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り
 機械構成比: 30.52% 労務構成比: 58.07% 材料構成比: 11.41%

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0.28/平積0.2m3	30.52%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	58.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.41%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0040

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 標準 SPK20040030 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り
 機械構成比: 10.96% 労務構成比: 78.97% 材料構成比: 10.07%

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0.8 m3	10.96%		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	38.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.07%		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 切土部 D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	2.25	m3			SPK20040004 単第0-0029 表
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	10.951	m2			SPK20040030 単第0-0030 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比: 18.03% 労務構成比: 74.00% 材料構成比: 7.97% 市場単価構成比: 0.00%

SPK20040004

施工単価表

単第0-0029 表

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	9.44%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 質量3~4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.59%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.97%		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 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0043

法面整形 SPK20040030 単第0-0030 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0.8m ³	13.94%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		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0-0044

集水桝600×600×600 V0016 単第0-0031 表
 1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下	1	箇所			SPK20040099 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)
18-8-40BB

SPK20040099

単第0-0032 表

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.10% 労務構成比: 88.77%

材料構成比: 11.13%

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	0.10%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.03%		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	10.73%		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)	0.08%		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 府 県

施工単価表

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)
18-8-40BB

SPK20040099

単第0-0032 表

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.10% 労務構成比: 88.77%

材料構成比: 11.13%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=1 -			C=8 0.34m3を超え0.36m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

02-*****-00000-40

皇 府 県

施 工 単 価 表

集水樹1000×1000×1000
南側嵩上部(2段目)

V0021

単第0-0033 表

頁0-0047

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所			SPK20040099 単第0-0034 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施 工 単 価 表

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)

SPK20040099

単第0-0034 表

頁0-0048

18-8-40BB

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 86.37% 材料構成比: 13.55% 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	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.56%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%		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	13.20%		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)	0.07%		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

鳥 取 県

施工単価表

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)
18-8-40BB

SPK20040099

単第0-0034 表

頁0-0049

0.77m3を超え0.82m3以下 標準単価： 1 箇所 当り
機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.37% 材料構成比： 13.55% 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
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=1 -			C=22 0.77m3を超え0.82m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

2号小段排水

V0007

単第0-0035 表

頁0-0050

10 m 当り

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	21	m ²			S1040009 単第0-0036 表
養生工 縦排水溝・小段排水溝	21	m ²			S1040013 単第0-0038 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.147	m ²			SPK20040118 単第0-0039 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

コンクリート打設工

S1040009

単第0-0036 表

小段排水溝 Co厚さ70mm

18-8-40BB

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	1.800	人			RTPC00009
特殊作業員	2.100	人			RTPC00001
普通作業員	3.500	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.470	m3			TTPCD0010
機-1バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2011年規制)	13.300	時間			S9006 単第0-0037 表
諸雑費	2.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-40BB H=1 -			B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm)		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 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

機-1_バックホウ運転

S9006

単第0-0037 表

クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t

超低騒音(排出ガス対策型2011年規制)

1

時間 当り

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 (③欄) / 110 (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 (kW) × 0.153 (燃料消費率) = 18.000 (L/時間)					

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0053

養生工
縦排水溝・小段排水溝

S1040013

単第0-0038 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	0.210	人			RTPC00009 9
普通作業員	0.560	人			RTPC00002 9
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 縦排水溝・小段排水溝					

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0054

目地板
瀝青繊維質目地板t=10mm

SPK20040118

単第0-0039 表

1 m2 当り

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:

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	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

頁0-0055

砕石舗装 SPK20040232 単第0-0040 表 1 m2 当り
 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40
 機械構成比: 5.24% 労務構成比: 15.30% 材料構成比: 79.46% 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
モータグレーダ ブレード幅3.1m	2.12%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTP00134
ロードローラ 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTP00135
タイヤローラ 8~20t	0.53%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTP00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTP00006
特殊作業員	2.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTP00001
普通作業員	2.35%		普通作業員		RTPC00002 RTP00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTP00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0056

砕石舗装 SPK20040232 単第0-0040 表 1 m2 当り
 再生クラッシャーラン RC-40
 機械構成比: 5.24% 労務構成比: 15.30% 材料構成比: 79.46% 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
再生クラッシャーラン RC-40	78.05%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTP000346
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	1.16%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTP00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

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
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0042 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	20	枚			SDT00017 単第0-0043 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

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TD000725
ベンチフリューム500 L2000 315kg	0.500	本			F000000004 県単価R2.10月
再生クラッシャーラン RC-40	0.888	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=4 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=7.4 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量≤170

SDT00017

単第0-0043 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
ベンチフリューム蓋500 1種 L500 60kg	1.000	枚			F0000000005 県単価R2.10月
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=5 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

02-*****-00000-40

鳥取県

施工単価表

フリュームFS400

V0009

単第0-0044 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0045 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

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0-0045 表

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
角フリューム400 400×400×2000 256kg	0.500	本			F0000000002 県単価R2.10月
再生クラッシャーラン RC-40	0.062	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 屋間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=3 法面縦排水 K=2 RC-40			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

フリュームFS500

V0010

単第0-0046 表

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0047 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

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0-0047 表

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
角フリューム500 500×500×2000 350kg	0.500	本			F0000000003 県単価R2.10月
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 屋間施工 D=3 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=1 - K=2 RC-40			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

フリュームFS500
製品支給

V0023

単第0-0048 表

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0049 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

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

単第0-0049 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TD000725
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.6 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 - K=2 RC-40		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

大型フリューム800×800

V0003

単第0-0050 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0051 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

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0-0051 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
大型フリューム800×800 800×800×2000 825kg	0.500	本			F000000001 県単価R2.10月
再生クラッシャーラン RC-40	0.125	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=1 - K=2 RC-40			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=1.04 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

集水桝800×800×800

V0012

単第0-0052 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所			SPK20040099 単第0-0053 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)

SPK20040099

単第0-0053 表

頁0-0069

18-8-40BB

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 87.40%

材料構成比: 12.51%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.40%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%		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	12.14%		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)	0.07%		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

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)

SPK20040099

単第0-0053 表

頁0-0070

18-8-40BB

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 87.40%

材料構成比: 12.51%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 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)		

02-*****-00000-40

皇 府 県

集水桝1000×1000×1000
旧沈砂池埋立部（1段目）

V0006

施工単価表

単第0-0054 表

頁0-0071

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.73m3を超え0.77m3以下	1	箇所			SPK20040099 単第0-0055 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

02-*****-00000-40

鳥取県

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK20040099

施工単価表

単第0-0055 表

頁0-0072

1 箇所 当り

0.73m3を超え0.77m3以下

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 86.49% 材料構成比: 13.42% 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	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.65%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.39%		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	13.06%		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)	0.07%		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

鳥取県

施工単価表

頁0-0073

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK20040099

単第0-0055 表

箇所 当り

0.73m3を超え0.77m3以下

1

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

86.49% 材料構成比: 13.42%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 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)		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0074

敷鉄板設置・撤去

S1050041

単第0-0056 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 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0.8m3 排対3次	0.152	日			S9035 単第0-0057 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 / 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

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0-0057 表

頁0-0075

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

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 1.9km 製品長 12m以内

単第0-0058 表

頁0-0076

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 1.9km 製品長 12m以内 運搬質量 6.4t	1.000	一式			S1000009 単第0-0059 表
冬期割増	1.000	一式			S1000009 単第0-0060 表
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0061 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=19 運搬距離(km) C=2 冬期割増 E=64 運搬質量(t) H=1 - L=3 現場積込み, 基地取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

基本運賃
運搬距離 19km

S1000009

単第0-0059 表

製品長 12m以内 運搬質量 6.4t

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	64.000	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=19 運搬距離(km) D=64 運搬質量(t)		

施工単価表

冬期割増

S1000009

単第0-0060 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
冬期割増	0.200	一式			E0002
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=2 冬期割増 C=1 12m以内			B=19 運搬距離(km) D=64 運搬質量(t)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(現場)	64.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	64.000	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み, 取卸しに要する費用 K=3 現場積込み, 基地取卸し			D=64 運搬質量(t)		

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
基本運賃 運搬距離 20.4km 製品長 12m以内 運搬質量 6.9t	1.000	一式			S1000009 単第0-0063 表
冬期割増	1.000	一式			S1000009 単第0-0064 表
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0065 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20.4 運搬距離(km) C=2 冬期割増 E=69 運搬質量(t) H=1 - L=3 現場積込み, 基地取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0081

基本運賃

S1000009

単第0-0063 表

運搬距離 20.4km 製品長 12m以内 運搬質量 6.9t 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	69.000	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20.4 運搬距離(km) D=69 運搬質量(t)		

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0082

冬期割増

S1000009

単第0-0064 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
冬期割増	0.200	一式			E0002
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=2 冬期割増 C=1 12m以内			B=20.4 運搬距離(km) D=69 運搬質量(t)		

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
仮設材積み込み費 (現場)	69.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費 (基地)	69.000	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積み込み, 取卸しに要する費用 K=3 現場積み込み, 基地取卸し			D=69 運搬質量(t)		