

# 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	82 東伯町 設計書 当初 05-*****-00001-10 0  1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 00-05.11.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 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 金銭保証（ 0 . 0 4 % ） 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 (レ^\ Ⅱ1)
				一式			
排水構造物工							Y1E0109 (レ^\ Ⅱ2)
				一式			
作業土工							Y1E010901 (レ^\ Ⅱ3)
				一式			
床掘り							Y1E01090102 (レ^\ Ⅱ4)
				m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)							SPK23040015 00 A=1,B=5,E=1
		31		m3			単第0 -0001 表 051110
埋戻し							Y1E01090103 (レ^\ Ⅱ4)
				m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模) 流用土							SPK23040020 00 A=5,B=1,D=1
		17		m3			単第0 -0002 表 051110
土砂等運搬							Y1E01090111 (レ^\ Ⅱ4)
				m3			

# 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
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超)	12	m3				SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=45 単第0 -0003 表 051110
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター帽子取第2事業所	12	m 3				TTV0060 00 051110 9
側溝工			一式			Y1E010903 (レハ'Ⅱ3)
プレキャストU型側溝			m			Y1E01090301 (レハ'Ⅱ4)
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	30	m				SDT00013 00 A=1,B=5,D=1,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=4. 4 単第0 -0004 表 051110
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	29.5	m				SDT00013 00 A=1,B=5,D=2,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=6. 0 単第0 -0005 表 051110
集水桝・マンホール工			一式			Y1E010905 (レハ'Ⅱ3)
現場打ち集水桝			基			Y1E01090501 (レハ'Ⅱ4)
現場打ち集水桝 B800×L800×H600	1	基				V0001 00 単第0 -0006 表 051110

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工						Y1E0112 (レ <sup>+</sup> Ⅱ2)
			一式			
構造物取壊し工						Y1E011206 (レ <sup>+</sup> Ⅲ3)
			一式			
コンクリート構造物取壊し						Y1E01120601 (レ <sup>+</sup> Ⅳ4)
			m3			
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工						SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	1		m3			単第0 -0011 表 051110
運搬処理工						Y1E011216 (レ <sup>+</sup> Ⅲ3)
			一式			
殻運搬						Y1E01121601 (レ <sup>+</sup> Ⅳ4)
			m3			
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)						SPK23040152 00 A=2,B=1,C=1,D=50,E=1
	1		m3			単第0 -0012 表 051110
殻処分						Y1E01121602 (レ <sup>+</sup> Ⅳ4)
			m3			
処分費 コンクリート殻(鉄筋)						W0001
	2.3		t			9

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 直接工事費 * *						
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						

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
**工事価格**											
**消費税相当額**											
**工事費計**											

施 工 単 価 表

SPK23040015

単第0 -0001 表

床掘り  
土砂 上記以外(小規模)

1  
m3 当り

機械構成比： 20.81% 労務構成比： 71.39% 材料構成比： 7.80% 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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		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	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.80%		軽油パトロール給油		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)		

# 施工単価表

頁0-0009

埋戻し  
土砂

SPK23040020

単第0 -0002 表

上記以外(小規模)

流用土

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比: 85.67% 材料構成比: 4.42% 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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		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
タンパ及びランマ  質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		



# 施工単価表

頁0-0010

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=45 距離13.0km以下(10.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0004 表

1 m 当り

U型側溝  
U型側溝(各種) L=2000mm/本

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
角フリュームFS300 300×300×2000	0.500	個			F0000000001 県単価 P210
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.528	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			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=4.4 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0005 表

1 m 当り

U型側溝  
U型側溝(各種) L=2000mm/本

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
角フリュームFS500 500×500×2000	0.500	個			F0000000002 県単価 P210
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.720	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 【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=6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

現場打ち集水桝  
B800×L800×H600

V0001

# 施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0013

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.44	m2			SPK23040034 単第0-0007 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.524	m3			SPK23040154 単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.7	m2			SPK23040156 単第0-0009 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 単 価 表

SPK23040034

単第0 -0007 表

基礎碎石  
碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比： 5.53% 労務構成比： 71.60% 材料構成比： 22.87% 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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.50%		バックハウ 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
普通作業員	34.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	17.73%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040034

単第0 -0007 表

基礎砕石  
砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比： 5.53% 労務構成比： 71.60%

RC-40

材料構成比： 22.87%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

頁0-0016

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0008 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比: 55.64%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.96%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	53.56%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

頁0-0017

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0008 表

小型構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 4.19%

労務構成比： 40.17%

材料構成比： 55.64%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		



施 工 単 価 表

SPK23040156

単第0 -0009 表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

小型構造物  
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

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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0010 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量 170

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
集水桝蓋 GC-1-B800-L800	1.000	枚			F0000000003  見積 #91
諸雑費	1	一式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=3 【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 -		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0011 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

頁0-0021

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0012 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40% 材料構成比: 15.25% 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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		