

総括情報表

頁0-0001

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	58 境港市 設計書 当初 07-*****-60121-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-08.01.10(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	46 下水道（ 2 ） 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（ 0 . 0 4 % ） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0002

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
管路施設(開削工法)						Y1H01 (レベル1)
取付管およびます工			一式			Y1H0104 (レベル2)
管路土工			一式			Y1H010401 (レベル3)
管路掘削			一式			Y1H01040101 (レベル4)
機械掘削工(小型バックホウ)						SG1D0001001 00 A=2
管路埋戻	80	m3				単第0 -0004 表 080110 Y1H01040102 (レベル4)
機械投入埋戻工(小型バックホウ)			一式			SG1D0002002 00 A=2, B=6
ます設置工	80	m3				単第0 -0006 表 080110 Y1H010402 (レベル3)
			一式			

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
ます(塩化ビニル製) ます径200mm,5箇所以上 塩ビ製ふた									Y1H01040202 (レバ) Ⅱ4)	
	8			箇所					明第0001 表	
ます(塩化ビニル製) ます径200mm,5箇所以上 鋳鉄製ふた,くさり付き									Y1H01040202 (レバ) Ⅱ4)	
	20			箇所					明第0002 表	
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製防護蓋 鎖付き									Y1H01040202 (レバ) Ⅱ4)	
	5			箇所					明第0003 表	
取付管布設工									Y1H010403 (レバ) Ⅲ3)	
				一式						
取付管(硬質塩化ビニル管) 径100,5箇所以上 3m以上5m未満									Y1H01040302 (レバ) Ⅱ4)	
	33			箇所					明第0004 表	
管路土留工									Y1H010404 (レバ) Ⅲ3)	
				一式						
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下									Y1H01010502 (レバ) Ⅱ4)	
				一式						
建込工(両側分)									SG1D0032001 00 A=1	
	48			m					単第0 -0011 表	080110
引抜工(両側分)									SG1D0032002 00 A=1	
	48			m					単第0 -0013 表	080110

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
たて込み簡易土留材質料 15m当り 1.5型 幅3.0m未満					V0015 00
	16	日			単第0 -0014 表 080110
現場当り修理費及び損耗費 たて込み簡易土留材 15m当り 1.5型 幅3.0m未満					V0025 00
	1	一式			単第0 -0015 表 080110
地下水低下工					Y1H010110 (レベル3)
		一式			
ウエルポイント 打込み間隔 2本/箇所					Y1H01011001 (レベル4)
		一式			
ウエルポイント設置撤去 サトフィルター無、商用電力無 100本未満 土木工事標準積算基準書2-5-9-2					V0030 00
	66	本			単第0 -0016 表 080110
排水ポンプ設置・撤去工					S0812 00
	33	箇所			単第0 -0018 表 080110
ポンプ運転					V0050 00
作業時排水 下水道用設計標準歩掛B-30-2					単第0 -0020 表 080110
	33	日			
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 供用1日当たり					M0010 00
	33	日			080110
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 (l=2 . 3m) 供用1日当たり					M0020 00
	33	日			080110

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
カブリ工損料 ハッターライン損料 供用1日当たり					M0030 00
	33	日			080110
管きょ工(開削)					Y1H0101 (レベル2)
		一式			
管路土工					Y1H010101 (レベル3)
		一式			
管路掘削					Y1H01010101 (レベル4)
		一式			
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	10	m3			A=2 単第0 -0004 表 080110
管路埋戻					Y1H01010102 (レベル4)
		一式			
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	10	m3			A=2,B=6 単第0 -0006 表 080110
管布設工					Y1H010102 (レベル3)
		一式			
硬質塩化ビニル管					Y1H01010203 (レベル4)
	10	m			明第0005 表

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
可とう継手					Y1H01010211 (レール4)
	1	箇所			明第0006 表
マンホール削孔					Y1H01010213 (レール4)
	1	箇所			明第0007 表
管基礎工					Y1H010103 (レール3)
		一式			
砂基礎					Y1H01010301 (レール4)
	10	m			明第0008 表
地下水低下工					Y1H010110 (レール3)
		一式			
ウエルポイント 打込み間隔 2m					Y1H01011001 (レール4)
		一式			
ウエルポイント設置撤去 サドフィルタ-無、商用電力無 100本未満 土木工事標準積算基準書2-5-9-2	5	本			V0030 00 単第0 -0016 表 080110
排水ポンプ設置・撤去工					S0812 00
	1	箇所			単第0 -0018 表 080110
ポンプ運転					V0050 00
作業時排水 下水道用設計標準歩掛B-30-2	3	日			単第0 -0020 表 080110

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
カサ イト工損料 カサ イトホップ 損料 供用1日当たり	3	日			M0010 00 080110
カサ イト工損料 カサ イトホップ 損料 1現場当たり 損料15%	1	組			M0015 00 080110
カサ イト工損料 カサ イト損料 (l=2 . 3 m) 供用1日当たり	3	日			M0020 00 080110
カサ イト工損料 カサ イト損料 (l=2 . 3 m) 1現場当たり 損料17%	1	一式			M0025 00 080110
カサ イト工損料 ハグダ -ライン損料 供用1日当たり	3	日			M0030 00 080110
カサ イト工損料 ハグダ -ライン損料 1現場当たり 損料6%	1	一式			M0035 00 080110
マンホール工		一式			Y1H0102 (レバ Ⅱ2)
小型マンホール工		一式			Y1H010203 (レバ Ⅲ3)
小型マンホール(塩化ビニル製)	1	箇所			Y1H01020301 (レバ Ⅳ4) 明第0009 表

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
付帯工						Y1H0106 (レ^\J2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レ^\J3)
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15 c m以下						Y1H01060101 (レ^\J4)
		510	m			明第0010 表
舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版						Y1H01060103 (レ^\J4)
		221	m2			明第0011 表
殻運搬処理 アスファルト殻						Y1H01060105 (レ^\J4)
		8	m3			明第0012 表
舗装復旧工 (4 - 1 0)						Y1H010603 (レ^\J3)
			一式			
不陸整正 補足材なし						Y1H01060301 (レ^\J4)
		123	m2			明第0013 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 平均厚40,平均幅員1.4m未満						Y1H01060308 (レ^\J4)
		123	m2			明第0014 表
舗装仮復旧工 (4 - 1 0)						Y1H010604 (レ^\J3)
			一式			

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
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石,M-30 t=110(100)						Y1H01060404 (レバ Ⅱ4)
		98	m2			明第0015 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均厚30,平均幅員1.4m未満						Y1H01060408 (レバ Ⅱ4)
		98	m2			明第0016 表
仮設工						Y2999 (レバ Ⅱ2)
			一式			
交通管理工						Y3999 (レバ Ⅲ3)
			一式			
交通誘導警備員						Y4999 (レバ Ⅳ4)
		82	人日			明第0017 表
* * 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 20km 製品長 12m以内						S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=4.5,F=1,H=1,J=1,L=1
		1	一式			単第0 -0031 表 080110
共通仮設費						

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
* * 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 * *						
* * 消費税相当額 * *						

本工事費 内訳書

頁0-0011

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

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0001 表

ます径200mm,5箇所以上

塩ビ製ふた

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル製ふた Al ます径200、ラト 建設物価1月 p293							T0100 00
		-1		個			
硬質塩化ビニル製ふた 境港市型、ます径200、差口形 くさり付き 見積							FMZ0060 00
		1		個			
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm							SG1D0088004 00 A=2,B=1,C=1,D=1
		1		箇所			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0002 表

ます径200mm,5箇所以上

鋳鉄製ふた,くさり付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル製ふた					T0100 00
Al					
ます径200、5ヶ所	-1	個			
建設物価1月 p293					
鋳鉄製ふた					FMZ0070 00
境港市型、ます径200、差口形					
くさり付き					
見積	1	個			
ます設置工（塩化ビニル製）					SG1D0088004 00
ます径 200mm					A=2,B=1,C=1,D=1
	1	箇所			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

ます(塩化ビニル製)

Y1H01040202

工種明細書

明第0003 表

頁0-0014

200mm

鋳鉄製防護蓋 鎖付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm					SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1
	1	箇所			単第0 -0008 表
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径200・T-8・ロックなし					FMZ0081 00
見積	1	組			
ます設置工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ					RTD0001 00
土木コスト情報2026 (冬) P283	1	箇所			
防護蓋設置工 (200) RC-40 t = 20cm					V0020 00
	1	箇所			単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

Y1H01040302

明第0004 表

径100.5箇所以上

3m以上5m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 1 0 0 mm							SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1
		1		箇所			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm						SG1D0006001 00 A=1,B=1,C=1,D=1
		1	m			単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 150mm						T0011 00
	建設物価1月 p302	1	個			
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm						TTV0128 00
		1	箇所			
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		1	m3			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0009 表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール(塩ビ製) 平均マンホール深1.2m							G0001
		1		箇所			科目内訳0001号表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版切断

工種明細書

舗装版切断

Y1H01060101

明第0010 表

アスファルト舗装版

t=15 c m以下

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下							SPK25040307 00 A=1,B=1,E=1
		1		m			単第0 -0024 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式			

舗装版破碎(小規模)

Y1H01060103

工種明細書

明第0011 表

頁0-0022

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)						SPK25040018 00
		1	m2			A=1
*** 単位当たり ***						単第0 -0025 表
		1	式			

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超)	1	m3			SPK25040155 00 A=3,B=4,C=2,D=22,E=1 単第0 -0026 表
投棄料	1	一式			#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価 p227	2.35	t			W0001
*** 単位当たり ***	1	式			

不陸整正

Y1H01060301

工種明細書

明第0013 表

頁0-0024

補足材なし

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し						SPK25040234 00 A=1,E=1
		1	m2			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

表層(車道・路肩部)

工種明細書

再生密粒度アスファルト混合物(13) Y1H01060308
平均厚40,平均幅員1.4m未満

明第0014 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm						SPK25040244 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=2,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(車道・路肩部)

Y1H01060404

工種明細書

明第0015 表

頁0-0026

粒度調整碎石, M-30

t=110 (100)

[illegible]

表層(車道・路肩部)

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

Y1H01060408
平均厚30,平均幅員1.4m未満

工種明細書

明第0016 表

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm						SPK25040244 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=2,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						R0369 00
		1	人			1
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

小型マンホール（塩ビ製）

G0001

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0029

平均マンホール深1.2m

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式					T0017 00
見積	1	組			
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費					TSG00085 00
土木コスト情報2026（冬）P275	1	箇所			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm					V0060 00
	1	箇所			単第0 -0001 表
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm					SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=2,E=1,F=1,G=2
	1	箇所			単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

施 工 単 価 表

防護蓋基礎工 (300)
RC-40 t = 20cm

V0060

単第0 -0001 表

1 箇所 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17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	0.4	m2			SPK25040034 単第0-0002 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0002 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

材料構成比： 24.91%

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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.75%		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	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		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	20.46%		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)	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0002 表

基礎砕石
砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下
機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

RC-40

材料構成比： 24.91%

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=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

SG1D0057001

単第0 -0003 表

小型マンホール工 (塩化ビニル製)

マンホール径300mm 起点および中間形式

深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工 (塩化ビニル製 300) 2 m以下 本管径150・200	1	箇所			TSG00017 土木コスト情報2026 (冬) P274
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085 土木コスト情報2026 (冬) P275
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=2 [規]5箇所未満 F=1 -			B=1 深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合		

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

施 工 単 価 表

単第0 -0004 表

頁0-0034

1 m3 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	2.4	人			RTPC00009
普通作業員	6.7	人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	2.273	日			SM1802010 単第0-0005 表 100/44
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3					

施 工 単 価 表

頁0-0035

機-18_小型バックホウ運転
113_標準型 排2

SM1802010

山積0.13m3(平積0.10m3)

単第0 -0005 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)	23.00	L			TTPC00013
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	1.78	供用日			MTPC00077
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 113_標準型 排2 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.78 機械損料数量(供用日/日)			B=13 山積0.13m3(平積0.10m3) D=23 燃料消費量(L/日)		

施 工 単 価 表

1 m3 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	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			SM1802010 単第0-0005 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			SPK25040021 単第0-0007 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

タンパ締固め

SPK25040021

施 工 単 価 表

単第0 -0007 表

頁0-0037

機械構成比： 1.17% 労務構成比： 97.16% 材料構成比： 1.67% 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
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.17%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.67%		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=1 -(全ての費用)					

施 工 単 価 表

SG1D0088004

単第0 -0008 表

ます設置工（塩化ビニル製）
ます径 200mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 2 0 0	1	箇所			TSG00003 土木コスト情報2026（冬）P282
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 ます径 200mm C=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 -		

施 工 単 価 表

防護蓋設置工 (200)
RC-40 t = 20cm

V0020

単第0 -0009 表

1 箇所 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17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	0.3	m2			SPK25040034 単第0-0002 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

SG1D0089002

單第0 -0010 表

1

箇所 当り

[illegible]

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

頁0-0041

1 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	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.35	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.9	時間			SM0102020 単第0-0012 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=1 掘削深 1.5m以下					

施 工 単 価 表

頁0-0042

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

SM0102020

山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0012 表

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	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			MTPC00062
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 $T = 700 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) = $41.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 5.900 \text{ (L / 時間)}$					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

頁0-0043

1 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	0.10	人			RTPC00009
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001
普通作業員	0.20	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.10	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=1 掘削深 1.5m以下					

施 工 単 価 表

V0015

単第0 -0014 表

1 日 当り

たて込み簡易土留材質料
15m当り 1.5型 幅3.0m未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材 賃料 15m当り 1.5型 ~ 3.5型 幅3.0m未満	45	m ² ・日			KTA1355 建設物価1月 p819
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0-0045

1現場当り修理費及び損耗費

V0025

たて込み簡易土留材

15m当り 1.5型 幅3.0m未満

單第0 -0015 表

1 式 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

ウレシ° イト設置撤去
サド° フィルタ° 無、商用電力無

V0030

単第0 -0016 表

土木工事標準積算基準書2-5-9-2

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	2.7	人			RTPC00009 9
特殊作業員	7.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	7.5	人			RTPC00002 9
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径40mm全揚程15m	2.5	日			M2300 建設機械等損料算定表 p350
雑雑費率	31	%			#09
電力量料金 臨時電力	169	k W h			T9999 電気料金単価表 (中国電力)
ウレシ° イト撤去 100本未満	100	本			V0035 単第0-0017 表 土木工標準積算基準書2-5-9-2
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

U1跡イント撤去
100本未満

V0035

施 工 単 価 表

土木工標準積算基準書2-5-9-2

単第0 -0017 表

100

頁0-0047

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	1.8	人			RTPC00009 9
特殊作業員	5.0	人			RTPC00001 9
普通作業員	7.6	人			RTPC00002 9
雑費率	36	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

排水ポンプ設置・撤去工

S0812

施 工 単 価 表

単第0 -0018 表

頁0-0048

1 箇所 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	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	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	0.500	日			S9035 単第0-0019 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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

S9035

単第0 -0019 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)	45.00	L			TTPC00013
<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	1.47	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=45 軽油消費量(L/日) D=1.47 機械賃料数量(供用日/日)		

ポンプ運転

V0050
作業時排水

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0050

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.14	人			RTPC00001
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1	日			S9469 単第0-0021 表
雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0-0051

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0021 表

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）	26.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=26 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

SG1D0006001

施 工 単 価 表

単第0 -0022 表

頁0-0052

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 1 5 0 mm	1	m			TSG00057 土木コスト情報2026（冬）P247
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 150mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

施 工 単 価 表

単第0 -0023 表

頁0-0053

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置 機械施工	1	m3			TSG00075 土木コスト情報2026（冬）P257
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 材料別途 F=1 -			D=2 [規]10m3未満		

施工単価表

頁0-0054

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0024 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.05%

労務構成比：

58.43%

材料構成比： 26.52%

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

単第0 -0024 表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 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		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

施工単価表

単第0 -0025 表

頁0-0056

機械構成比： 20.13% 労務構成比： 71.97% 材料構成比： 7.90% 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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0-0057

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 20.25% 労務構成比： 71.03%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超)

材料構成比： 8.72%

単第0 -0026 表

1

m3 当り

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=22 運搬距離5.0km以下(4.5km超)		

施 工 単 価 表

SPK25040234

単第0 -0027 表

不陸整正
補足材料無し

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	17.28%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	2.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 県単価p143	2.14%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
特殊運転手	35.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

不陸整正
補足材料無し
機械構成比：

21.58%

労務構成比：

71.86%

材料構成比：

6.56%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

SPK25040234

施 工 単 価 表

単第0 -0027 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
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0060

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0028 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

44.34%

材料構成比:

55.23%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0-0061

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0028 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

44.34%

材料構成比:

55.23%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

頁0-0062

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0029 表

M-30

全仕上り厚110mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 県単価p143	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比： 11.57%

労務構成比： 37.08%

材料構成比： 51.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2 当り

SPK25040237

全仕上り厚110mm 1層施工

単第0 -0029 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
粒度調整碎石 M - 3 0	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=110 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

頁0-0064

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0030 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

44.02%

材料構成比:

55.55%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.26%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	55.32%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.18%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0-0065

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0030 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.02%

材料構成比: 55.55%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		

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 20km 製品長 12m以内

単第0 -0031 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 20km 製品長 12m以内 運搬質量 4.5t	1.000	一式			S1000009 単第0-0032 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0033 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=4.5 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

1 式 当り

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 4.5t

[illegible]

施 工 単 価 表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0033 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	4.500	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	4.500	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	4.500	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	4.500	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=1 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=4.5 運搬質量(t)		