

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	59 境港市（下水道） 設計書 当初 07-*****-00004-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-07.05.15(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 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	46 下水道（ 2 ） 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（ 0 . 0 4 % ） 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休 2 日				

本工事費（基幹事業） 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（基幹事業）						X1000
管路(基幹事業)						Y1H01 (レベル1)
管きょ工(開削) 150mm			一式			Y1H0101 (レベル2)
管路土工			一式			Y1H010101 (レベル3)
管路掘削 機械施工0.28m3			一式			Y1H01010101 (レベル4)
	50	m3				明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レベル4)
	40	m3				明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レベル4)
	50	m3				明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レベル4)
	40	m3				明第0004 表
管布設工			一式			Y1H010102 (レベル3)

本工事費（基幹事業） 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
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レバ) Ⅱ4)
	54		m			明第0005 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	2		箇所			明第0006 表
管基礎工						Y1H010103 (レバ) Ⅱ3)
			一式			
砂基礎 幅600mm, 厚さ24						Y1H01010301 (レバ) Ⅱ4)
	54		m			明第0007 表
地下水低下工						Y1H010110 (レバ) Ⅱ3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.4m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0008 表
管きょ工(開削) 200mm						Y1H0101 (レバ) Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010101 (レバ) Ⅱ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レバ) Ⅱ4)
	370		m3			明第0009 表

本工事費（基幹事業） 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
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\JL4)
	320	m3				明第0010 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\JL4)
	370	m3				明第0011 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\JL4)
	340	m3				明第0012 表
発生土処理 運搬距離7.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\JL4)
	30	m3				明第0013 表
管布設工						Y1H01010102 (レ^\JL3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H01010203 (レ^\JL4)
	268	m				明第0014 表
可とう継手 200mm						Y4999 (レ^\JL4)
	12	箇所				明第0015 表
管基礎工						Y1H01010103 (レ^\JL3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ32						Y1H01010301 (レ^\JL4)
	106	m				明第0016 表

本工事費（基幹事業） 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
砂基礎 幅950mm, 厚さ32						Y1H01010301 (レ^\JL4)
	162		m			明第0017 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^\JL3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 0 m以下						Y1H01010502 (レ^\JL4)
	166		m			明第0018 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 0 型 整備費含む						Y4999 (レ^\JL4)
	1		一式			明第0019 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\JL3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.4m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レ^\JL4)
	1		一式			明第0020 表
マンホール工						Y1H0102 (レ^\JL2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レ^\JL3)
			一式			
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.3m						Y1H01020201 (レ^\JL4)
	1		箇所			明第0021 表

本工事費（基幹事業） 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
組立1号マンホール 平均マンホール深 1.5m						Y1H01020202 (レバ Ⅱ4)
	6		箇所			明第0022 表
内副管 径150mm 平均落差 2.3m						Y1H01020208 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0023 表
小型マンホール工						Y1H010203 (レバ Ⅱ3)
			一式			
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.5m						Y1H01020301 (レバ Ⅱ4)
	4		箇所			明第0024 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レバ Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レバ Ⅱ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レバ Ⅱ4)
	30	m3				明第0025 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レバ Ⅱ4)
	30	m3				明第0026 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ Ⅱ4)
	30	m3				明第0027 表

本工事費（基幹事業） 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
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ Ⅱ4)
	30	m3				明第0028 表
発生土処理 運搬距離7.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レバ Ⅱ4)
	10	m3				明第0029 表
ます設置工						Y1H010402 (レバ Ⅱ3)
			一式			
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ Ⅱ4)
	12	箇所				明第0030 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ Ⅱ4)
	6	箇所				明第0031 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製防護蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ Ⅱ4)
	1	箇所				明第0032 表
取付管布設工						Y1H010403 (レバ Ⅱ3)
			一式			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m未満						Y1H01040302 (レバ Ⅱ4)
	19	箇所				明第0033 表
付帯工						Y1H0106 (レバ Ⅱ2)

本工事費（基幹事業） 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
舗装撤去工						Y1H010601 (レバ Ⅲ3)
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レバ Ⅳ4)
	730	m				明第0034 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060102 (レバ Ⅳ4)
	1,220	m2				明第0035 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.2km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ Ⅳ4)
	51	m3				明第0036 表
舗装版破碎(小規模)						Y1H01060103 (レバ Ⅳ4)
	323	m2				明第0037 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.2km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ Ⅳ4)
	14	m3				明第0038 表
舗装復旧工(車道5 - 10 - 10)						Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材3cm						Y1H01060301 (レバ Ⅳ4)
	604	m2				明第0039 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm 3.0m超						Y1H01060308 (レバ Ⅳ4)
	604	m2				明第0040 表

本工事費（基幹事業） 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
舗装復旧工（車道 4 - 1 0）						Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm						Y1H01060301 (レバ Ⅲ4)
	613	m2				明第0041 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物（13） 厚さ4cm 1.4m以上						Y1H01060308 (レバ Ⅲ4)
	613	m2				明第0042 表
舗装仮復旧工（車道 5 - 1 0 - 1 0）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-30 厚さ10cm						Y1H01060403 (レバ Ⅲ4)
	110	m2				明第0043 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅲ4)
	110	m2				明第0044 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ Ⅲ4)
	110	m2				明第0045 表
舗装仮復旧工（車道 4 - 1 0）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅲ4)
	213	m2				明第0046 表

本工事費（基幹事業） 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
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ)Ⅱ4)
	213	m2				明第0047 表
区画線工						Y1H010605 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
溶融式区画線 停止線 白色 実線 幅30cm						Y1H01060501 (レバ)Ⅱ4)
	2	m				明第0048 表
溶融式区画線 記号 白色 実線 幅15cm換算						Y1H01060501 (レバ)Ⅱ4)
	20	m				明第0049 表
溶融式区画線 文字 白色 実線 幅15cm換算						Y1H01060501 (レバ)Ⅱ4)
	24	m				明第0050 表
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm						Y1H01060502 (レバ)Ⅱ4)
	210	m				明第0051 表
仮設工						Y1G0230 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
交通管理工						Y1G023021 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む						Y1G02302101 (レバ)Ⅱ4)
	189	人				明第0052 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0012

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 **											
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 2 0 km 製品長 12m以内 建込簡易土留 H=2.0型										S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=12.0,F=1,H=1,J=1,L=1	
共通仮設費		1		一式						単第0 -0067 表	070515
** 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											

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0013

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							

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0001 表

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(バックホウ)						SG1D0001002 00
						A=1
*** 単位当たり ***		1	m3			単第0 -0019 表
		1	式			

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0002 表

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)						SG1D0002003 00 A=1,C=6
		1	m3			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0003 表

現場～仮置き場

4t

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)							SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
		1		m3			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0004 表

頁0-0017

仮置き場～現場

4t

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK24040007 00 A=1,B=1
		1	m3			単第0 -0025 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下						SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1
		1	m3			単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0005 表

頁0-0018

150mm

[illegible]

07-*****-00004-10

境 港 市

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0006 表

頁0-0019

150mm

[illegible]

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0007 表

頁0-0020

幅600mm,厚さ24

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=1,E=1,F=1
		0.012	m3			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0021

Y1H01011001

明第0008 表

打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.4m ポンプ台数1台

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無	22	本				V0017 00 単第0 -0029 表
ウエルポイント設置撤去	1	組				V0019 00 単第0 -0031 表
ポンプ運転	4	日				V0021 00 単第0 -0033 表
作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	7	日				M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式				M0045 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 1現場当り（損料15%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	7	日				M0046 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式				M0047 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 1現場当り（損料17%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	7	日				M0048 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 1現場当り（損料6%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式				M0049 00

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0022

打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.4m
Y1H01011001 ポンプ台数 1 台

明第0008 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***							
		1		式			

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0009 表

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(バックホウ)						SG1D0001002 00
						A=1
*** 単位当たり ***		1	m3			単第0 -0019 表
		1	式			

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0010 表

頁0-0024

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)						SG1D0002003 00 A=1,C=6
		1	m3			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0011 表

現場～仮置き場

4t

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)							SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
		1		m3			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0012 表

仮置き場～現場

4t

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK24040007 00 A=1,B=1
		1	m3			単第0 -0025 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下						SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1
		1	m3			単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

運搬距離7.0km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0013 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3				SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0025 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22 単第0 -0035 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK24040003 00 A=1 単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	式				

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0014 表

頁0-0028

200mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0015 表

200mm						
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 200mm						
		1		個		
*** 単位当たり ***						
		1		式		

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0016 表

頁0-0030

幅600mm,厚さ32

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=1,E=1,F=1
		0.016	m3			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0017 表

頁0-0031

幅950mm,厚さ32

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=1,E=1,F=1
		0.027	m3			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

掘削深 2 . 0 m以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=2
	1	m			単第0 -0038 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m			単第0 -0040 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.0型
整備費含む
Y4999

明第0019 表

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賃料 30m当り 2.0型 幅3.0m未満						V0040 00
	27		日			単第0 -0041 表
1現場当り修理費及び損耗費 たて込み簡易土留材 30m当り 2.0型 幅3.0m未満						V0043 00
	1		一式			単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0034

Y1H01011001

明第0020 表

打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.4m ポンプ台数1台

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無						V0017 00
	111		本			単第0 -0029 表
ウエルポイント設置撤去						V0019 00
	5		組			単第0 -0031 表
ポンプ運転						V0021 00
作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	28		日			単第0 -0033 表
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	42		日			M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	42		日			M0046 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	42		日			M0048 00
*** 単位当たり ***	1		式			

組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0021 表

平均マンホール深 1.3m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.3m (基幹数量)						G0005
		1	箇所			科目内訳0001号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

組立1号マンホール

Y1H01020202

工種明細書

明第0022 表

平均マンホール深 1.5m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 平均マンホール深 1.5m (基幹数量)						G0006
		1	箇所			科目内訳0002号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0023 表

頁0-0037

径150mm 平均落差 2.3m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径150mm 平均落差 2.3m (基幹数量)						G0012
		1	箇所			科目内訳0003号表
* * * 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0024 表

平均マンホール深1.5m

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1.5m （基幹数量）						G0009
		1	箇所			科目内訳0004号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0025 表

機械施工0.13m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(小型バックホウ)						SG1D0001001 00 A=2
		1	m3			単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0026 表

頁0-0040

機械施工0.13m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(小型バックホウ)						SG1D0002002 00 A=2,B=6
		1	m3			単第0 -0045 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0027 表

頁0-0041

現場～仮置き場

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)						SG1E0003002 00 A=3,C=2,D=1,E=1
		1	m3			単第0 -0046 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0028 表

頁0-0042

仮置き場～現場

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0025 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3			SPK24040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 単第0 -0048 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離7.0km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0029 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ)						SPK24040007 00
土砂						A=1,B=1
土量50,000m3未満	1	m3				単第0 -0025 表
土砂等運搬						SPK24040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						A=1,B=1,C=1,D=2,E=22
DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)	1	m3				単第0 -0035 表
整地						SPK24040003 00
残土受入れ地での処理						A=1
	1	m3				単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	式				

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0044

Y1H01040202

明第0030 表

200mm

塩ビ製蓋

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 -0049 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 200mm ライト色					T0021 00
	-1	個			
硬質塩化ビニル製ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き					T0020 00
見積	1	個			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0045

Y1H01040202

明第0031 表

200mm

鋳鉄製蓋

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 -0049 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 200mm ライト色							T0021 00
		-1		個			
鋳鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き 見積							T0022 00
		1		個			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ます(塩化ビニル製)

Y1H01040202

工種明細書

明第0032 表

頁0-0046

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 -0049 表
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径200・T-8・ロックなし					T0023 00
見積	1	組			
鋳鉄製防護蓋設置費 ます 完全週休2日補正係数1.00					R0003 00
	1	箇所			
防護蓋基礎工 (200) RC-40 t = 20cm					V0025 00
	1	箇所			単第0 -0050 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

Y1H01040302

工種明細書

明第0033 表

管径 100mm

3m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=2,F=1,G=1
		1		箇所			単第0 -0051 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版切断

アスファルト舗装版

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0034 表

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							SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1
		1		m			単第0 -0052 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版破碎

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

厚さ15cm以下

Y1H01060102

工種明細書

明第0035 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下							SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
		1	m2				単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

殻運搬処理

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10.5km以下(6.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
		1	m3				単第0 -0054 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		1	一式				
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)							W0001
		2.35	t				
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.2km

工種明細書

処分費含む

明第0036 表

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)					SPK24040018 00
	1	m2			A=1
*** 単位当たり ***					単第0 -0055 表
	1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0038 表

アスファルト殻

運搬距離8.2km

処分費含む

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11.0km以下(8.0km超)						SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
	1	m3				単第0 -0056 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)						W0001
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0039 表

粒_{度調整}砕石 M-30

補足材3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料有 _り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未 _満						SPK24040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0057 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(20)

Y1H01060308

明第0040 表

厚さ5cm

3.0m超

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3.0m超 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK24040241 00 A=4,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0058 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0041 表

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満						SPK24040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0057 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

明第0042 表

厚さ4cm

1.4m以上

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以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 4 0 mm						SPK24040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0059 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

Y1H01060403

工種明細書

明第0043 表

頁0-0057

再生クツァーシ RC-30

厚さ10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30						SPK24040233 00 A=100,B=3,D=1
		1	m2			単第0 -0060 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0058

Y1H01060405
 粒度調整碎石 M-30 厚さ12(10) cm

明第0044 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=120, B=2, D=1
		1		m2			単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0045 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

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 3 0 mm						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0046 表

粒_度調_整砕_石 M-30

厚_さ11(10) cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=110, B=2, D=1
		1		m2			単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0047 表

頁0-0061

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

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 3 0 mm						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0048 表

頁0-0062

停止線 白色 実線 幅30cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm						SDT00001 00 A=1,B=1,C=11,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0064 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0049 表

頁0-0063

記号 白色 実線 幅15cm換算

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0065 表
	*** 単位当たり ***					
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0050 表

頁0-0064

文字 白色 実線 幅15cm換算

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0065 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

ペイント式区画線

Y1H01060502

工種明細書

明第0051 表

加熱式 白色 実線 幅15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm						SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
		1	m			単第0 -0066 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

交通誘導警備員

交通誘導警備員B

交通誘導警備員B 交替要員含む

Y1G02302101

工種明細書

明第0052 表

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			

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0067

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（起債事業）						X2000
管路(起債事業)						Y1H01 (レ^\ Ⅱ1)
			一式			
管きょ工(開削) 150mm						Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010101 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4)
	360	m3				明第0053 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	320	m3				明第0054 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	360	m3				明第0055 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	330	m3				明第0056 表
発生土処理 運搬距離7.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	20	m3				明第0057 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0068

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管布設工						Y1H010102 (レ^\J3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レ^\J4)
	368	m				明第0058 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	7	箇所				明第0059 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	368	m				明第0060 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\J3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.4m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レ^\J4)
	1	一式				明第0061 表
マンホール工						Y1H0102 (レ^\J2)
			一式			
小型マンホール工						Y1H010203 (レ^\J3)
			一式			

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0069

費目・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(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.2m						Y1H01020301 (レ^\J4)
	9		箇所			明第0062 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レ^\J2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レ^\J3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レ^\J4)
	40	m3				明第0063 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レ^\J4)
	40	m3				明第0064 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レ^\J4)
	40	m3				明第0065 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レ^\J4)
	40	m3				明第0066 表
発生土処理 運搬距離7.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\J4)
	4	m3				明第0067 表
ます設置工						Y1H010402 (レ^\J3)
			一式			

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0070

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) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レ^\JL4)
	4		箇所			明第0068 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レ^\JL4)
	6		箇所			明第0069 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製防護蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レ^\JL4)
	17		箇所			明第0070 表
取付管布設工						Y1H010403 (レ^\JL3)
			一式			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m未満						Y1H01040302 (レ^\JL4)
	27		箇所			明第0071 表
付帯工						Y1H0106 (レ^\JL2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レ^\JL3)
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レ^\JL4)
	520		m			明第0072 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060102 (レ^\JL4)
	750		m2			明第0073 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0071

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.2km 処分費含む	27	m3				Y1H01060105 (レバ Ⅲ4) 明第0074 表
舗装版破碎(小規模)	243	m2				Y1H01060103 (レバ Ⅲ4) 明第0075 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.2km 処分費含む	10	m3				Y1H01060105 (レバ Ⅲ4) 明第0076 表
舗装復旧工(車道 4 - 1 0)			一式			Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm	751	m2				Y1H01060301 (レバ Ⅲ4) 明第0077 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ4cm 1.4m以上	751	m2				Y1H01060308 (レバ Ⅲ4) 明第0078 表
舗装仮復旧工(車道 5 - 1 0 - 1 0)			一式			Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-30 厚さ10cm	6	m2				Y1H01060403 (レバ Ⅲ4) 明第0079 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10) cm	6	m2				Y1H01060405 (レバ Ⅲ4) 明第0080 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0072

費目・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) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4)
	6	m2				明第0081 表
舗装仮復旧工(車道4 - 1 0)			一式			Y1H010604 (レバ) Ⅱ3)
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10) cm						Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4)
	236	m2				明第0082 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4)
	236	m2				明第0083 表
排水構造物撤去復旧工(1)			一式			Y1H010609 (レバ) Ⅱ3)
蓋取壊工 鉄筋構造物						Y1H01060901 (レバ) Ⅱ4)
	1	m 3				明第0084 表
側溝撤去工 無筋構造物						Y1H01060901 (レバ) Ⅱ4)
	7	m 3				明第0085 表
殻運搬処理 コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離7.9km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4)
	1	m3				明第0086 表
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) 運搬距離13.1km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4)
	7	m3				明第0087 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0073

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 機械施工0.28m3						Y1H01040101 (レバ Ⅱ4)
	20	m3				明第0088 表
埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01040102 (レバ Ⅱ4)
	10	m3				明第0089 表
発生土処理 運搬距離7.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レバ Ⅱ4)
	10	m3				明第0090 表
箱型自由勾配側溝 B400-H400 (L=2.0m)						Y1G02050311 (レバ Ⅱ4)
	32	m				明第0091 表
箱型自由勾配側溝 B400-H600 (L=2.0m)						Y1G02050311 (レバ Ⅱ4)
	1	m				明第0092 表
側溝蓋 コンクリート蓋 B400×L500						Y1G02050314 (レバ Ⅱ4)
	26	枚				明第0093 表
側溝蓋 グレーチング蓋 B400×L500 T-25 細目						Y1G02050314 (レバ Ⅱ4)
	6	枚				明第0094 表
インバートコンクリート 18N/mm2 (材工)						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	1	m 3				明第0095 表
間詰コンクリート 18N/mm2						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	0.2	m 3				明第0096 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0074

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
端止工						Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0097 表
碎石舗装 再生クラッシャー RC-30 厚さ10cm						Y1H01060403 (レ^\ Ⅱ4)
	50		m2			明第0098 表
排水構造物撤去復旧工(2)						Y1H010607 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
床掘 機械施工0.28m3						Y1H01040101 (レ^\ Ⅱ4)
	30		m3			明第0099 表
埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01040102 (レ^\ Ⅱ4)
	20		m3			明第0100 表
発生土処理 運搬距離7.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	10		m3			明第0101 表
箱型自由勾配側溝 B300-H400 (L=2.0m)						Y1G02050311 (レ^\ Ⅱ4)
	26		m			明第0102 表
箱型自由勾配側溝 B400-H400 (L=2.0m)						Y1G02050311 (レ^\ Ⅱ4)
	29		m			明第0103 表
調整用暗渠 B400-H400 (L=2.0m) (自由勾配側溝)						Y1G02050311 (レ^\ Ⅱ4)
	3		m			明第0104 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0075

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 コンクリート蓋 B300 L500						Y1G02050314 (レバノール4)
	20		枚			明第0105 表
側溝蓋 コンクリート蓋 B400 L500						Y1G02050314 (レバノール4)
	22		枚			明第0106 表
側溝蓋 グレーチング蓋 B300 L500 T-25 細目						Y1G02050314 (レバノール4)
	5		枚			明第0107 表
側溝蓋 グレーチング蓋 B400 L500 T-25 細目						Y1G02050314 (レバノール4)
	5		枚			明第0108 表
インバートコンクリート 18N/mm2						Y4999 (レバノール4)
(材工)	2		m 3			明第0109 表
間詰コンクリート 18N/mm2						Y4999 (レバノール4)
	0.3		m 3			明第0110 表
1号街渠柵 B400 × L400 × H600 集水柵蓋含む						Y1G02050504 (レバノール4)
	1		箇所			明第0111 表
2号街渠柵 B600 × B600 × H800 集水柵蓋含む						Y1G02050504 (レバノール4)
	1		箇所			明第0112 表
構造物取壊工 鉄筋構造物						Y1H01060901 (レバノール4)
	12		m 3			明第0113 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0076

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理 コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離7.9km 処分費含む	12	m3				Y1H01060105 (レ^\ Ⅱ4) 明第0114 表
仮設工		一式				Y1G0230 (レ^\ Ⅱ2)
仮排水		一式				Y1G023008 (レ^\ Ⅱ3)
仮排水管設置撤去 200 3か月未満	90	m				Y1G02300803 (レ^\ Ⅱ4) 明第0115 表
交通管理工		一式				Y1G023021 (レ^\ Ⅱ3)
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む	165	人				Y1G02302101 (レ^\ Ⅱ4) 明第0116 表
* * 直接工事費 * *						
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0077

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 **							

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0078

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

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0053 表

頁0-0079

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(バックホウ)						SG1D0001002 00 A=1
		1	m3			単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)							SG1D0002003 00 A=1,C=6
		1		m3			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0055 表

頁0-0081

現場～仮置き場

4t

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)							SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
		1		m3			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0056 表

頁0-0082

仮置き場～現場

4t

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							SPK24040007 00 A=1,B=1
		1		m3			単第0 -0025 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下							SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1
		1		m3			単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

運搬距離7.0km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0057 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							SPK24040007 00 A=1,B=1
		1		m3			単第0 -0025 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)							SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22
		1		m3			単第0 -0035 表
整地 残土受入れ地での処理							SPK24040003 00 A=1
		1		m3			単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

150mm

工種明細書

頁0-0084

境 港 市

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0059 表

頁0-0085

150mm

[illegible]

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0060 表

頁0-0086

幅600mm,厚さ24

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=1,E=1,F=1
		0.012	m3				単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0087

Y1H01011001

明第0061 表

打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.4m ポンプ台数1台

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無						V0017 00
	150		本			単第0 -0029 表
ウエルポイント設置撤去						V0019 00
	7		組			単第0 -0031 表
ポンプ運転						V0021 00
作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	25		日			単第0 -0033 表
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	37		日			M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	37		日			M0046 00
ウエルポイント工損料 ハダ-ライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	37		日			M0048 00
*** 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0062 表

平均マンホール深1.2m

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 （起債数量）						G0010
		1	箇所			科目内訳0005号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0063 表

機械施工0.13m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(小型バックホウ)						SG1D0001001 00
						A=2
*** 単位当たり ***		1	m3			単第0 -0043 表
		1	式			

機械施工0.13m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(小型バックホウ)						SG1D0002002 00 A=2,B=6
		1	m3			単第0 -0045 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0065 表

現場～仮置き場

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)						SG1E0003002 00 A=3,C=2,D=1,E=1
		1	m3			単第0 -0046 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0066 表

頁0-0092

仮置き場～現場

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0025 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3			SPK24040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 単第0 -0048 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離7.0km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0067 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK24040007 00 A=1,B=1
	1	m3				単第0 -0025 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22
	1	m3				単第0 -0035 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK24040003 00 A=1
	1	m3				単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0094

Y1H01040202

明第0068 表

200mm

塩ビ製蓋

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 -0049 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 200mm ライト色							T0021 00
		-1		個			
硬質塩化ビニル製ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き 見積							T0020 00
		1		個			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0095

Y1H01040202

明第0069 表

200mm

鋳鉄製蓋

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 -0049 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 200mm ライト色							T0021 00
		-1		個			
鋳鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き 見積							T0022 00
		1		個			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ます(塩化ビニル製)

Y1H01040202

工種明細書

明第0070 表

頁0-0096

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 -0049 表
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径200・T-8・ロックなし					T0023 00
見積	1	組			
鋳鉄製防護蓋設置費 ます 完全週休2日補正係数1.00					R0003 00
	1	箇所			
防護蓋基礎工 (200) RC-40 t = 20cm					V0025 00
	1	箇所			単第0 -0050 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

Y1H01040302

工種明細書

明第0071 表

管径 100mm

3m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=2,F=1,G=1
		1		箇所			単第0 -0051 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版切断

アスファルト舗装版

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0072 表

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							SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1
		1		m			単第0 -0052 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版破碎

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

舗装版破碎
アスファルト舗装版
障害等無し 舗装版厚15cm以下

*** 単位当たり ***

Y1H01060102

厚さ15cm以下

数 量

1

1

工種明細書

単 位

m2

式

単 価

金 額

明第0073 表

備 考

SPK24040305 00
A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1

単第0 -0053 表

殻運搬処理

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10.5km以下(6.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
		1	m3				単第0 -0054 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		1	一式				
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)							W0001
		2.35	t				
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.2km

工種明細書

処分費含む

明第0074 表

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)						SPK24040018 00
		1	m2			A=1 単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

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11.0km以下(8.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
		1	m3				単第0 -0056 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		1	一式				
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)							W0001
		2.35	t				
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.2km

工種明細書

処分費含む

明第0076 表

不陸整正

工種明細書

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

Y1H01060301

明第0077 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満						SPK24040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0057 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

明第0078 表

厚さ4cm

1.4m以上

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 4 0 mm								SPK24040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1	
		1	m2					単第0 -0059 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						

下層路盤(歩道部)

Y1H01060403

工種明細書

明第0079 表

頁0-0105

再生クツァーシ RC-30

厚さ10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30						SPK24040233 00 A=100,B=3,D=1
		1	m2			単第0 -0060 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0106

Y1H01060405
 粒度調整碎石 M-30 厚さ12(10) cm

明第0080 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=120, B=2, D=1
		1	m2				単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0081 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

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 3 0 mm						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0082 表

粒_{度調整}砕石 M-30 厚さ11(10) cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=110,B=2,D=1
		1	m2				単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0083 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

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 3 0 mm						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

蓋取壊工

Y1H01060901

工種明細書

明第0084 表

頁0-0110

鉄筋構造物

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0070 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

側溝撤去工

Y1H01060901

工種明細書

明第0085 表

無筋構造物

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工						SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1
		1	m3			単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

コンクリート殻(鉄筋)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)							SPK24040151 00 A=2,B=1,C=2,D=34,E=1
		1	m3				単第0 -0072 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		1	一式				
処分費 鉄筋コンクリート殻 (有)サクセス							W0003
		2.50	t				
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離7.9km

工種明細書

処分費含む

明第0086 表

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0087 表

コンクリート殻(無筋)

運搬距離13.1km

処分費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)						SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1
	1	m3				単第0 -0073 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 無筋コンクリート殻 (有)大成商事						W0002
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0088 表

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1
		1	m3			単第0 -0074 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0089 表

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1
		1	m3			単第0 -0075 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
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22
	1	m3				単第0 -0035 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK24040003 00 A=1
	1	m3				単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

箱型自由勾配側溝

Y1G02050311

工種明細書

明第0091 表

頁0-0117

B400-H400 (L=2.0m)

工 種 ・ 施 工 名 称 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 B400-H400						SDT00013 00 A=1,B=5,D=23,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0 .63
		1	m			単第0 -0076 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

箱型自由勾配側溝

Y1G02050311

工種明細書

明第0092 表

B400-H600 (L=2.0m)

工 種 ・ 施 工 名 称 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 B400-H600						SDT00013 00 A=1,B=5,D=24,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0 .63
		1	m			単第0 -0077 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

側溝蓋

Y1G02050314

工種明細書

明第0093 表

コンクリート蓋 B400×L500

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版（コンクリート蓋） 蓋版(各種) 40 重量						SDT00017 00 A=1,B=9,D=26,E=1,F=1,G=1
		1	枚			単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

側溝蓋

工種明細書

Y1G02050314

明第0094 表

グレーチング蓋 B400×L500 T-25 細目

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 (グレーチング蓋) 蓋版 (各種) 40 重量						SDT00017 00 A=1, B=9, D=28, E=1, F=1, G=1
		1	枚			単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

インバートコンクリート

Y4999

工種明細書

明第0095 表

18N/mm2

(材工)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設							SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
		1		m3			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

18N/mm2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設							SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
		1		m3			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

端止工

Y4999

工種明細書

明第0097 表

頁0-0123

[illegible]

07-*****-00004-10

境 港 市

碎石舗装

工種明細書

再生クツァ-リ RC-30

Y1H01060403

明第0098 表

厚さ10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30						SPK24040233 00 A=100,B=3,D=1
		1	m2			単第0 -0060 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

床掘

Y1H01040101

工種明細書

明第0099 表

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1
		1	m3			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0100 表

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1
		1	m3			単第0 -0075 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
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22
	1	m3				単第0 -0035 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK24040003 00 A=1
	1	m3				単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

箱型自由勾配側溝

Y1G02050311

工種明細書

明第0102 表

B300-H400 (L=2.0m)

工 種 ・ 施 工 名 称 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 B300-H400						SDT00013 00 A=1,B=5,D=21,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0 .52
		1	m			単第0 -0080 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

箱型自由勾配側溝

Y1G02050311

工種明細書

明第0103 表

B400-H400 (L=2.0m)

工 種 ・ 施 工 名 称 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 B400-H400						SDT00013 00
		1	m			A=1,B=5,D=23,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.63 単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

調整用暗渠

B400-H400 (L=2.0m)

(自由勾配側溝)

Y1G02050311

工種明細書

明第0104 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量							SDT00015 00 A=1,B=50,C=34,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.81,J=2 ,K=20,L=0.65,M=1 単第0 -0081 表
		1		m			
* * * 単位当たり * * *							
		1		式			

側溝蓋

Y1G02050314

工種明細書

明第0105 表

コンクリート蓋 B300 L500

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 (コンクリート蓋) 蓋版 (各種) 40 重量						SDT00017 00 A=1, B=9, D=25, E=1, F=1, G=1
		1	枚			単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

側溝蓋

Y1G02050314

工種明細書

明第0106 表

コンクリート蓋 B400 L500

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 (コンクリート蓋) 蓋版 (各種) 40 重量						SDT00017 00 A=1, B=9, D=26, E=1, F=1, G=1
		1	枚			単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

側溝蓋

工種明細書

Y1G02050314

明第0107 表

グレーチング蓋 B300 L500 T-25 細目

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 (グレーチング蓋) 蓋版 (各種) 40 重量						SDT00017 00 A=1, B=9, D=27, E=1, F=1, G=1
		1	枚			単第0 -0083 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

側溝蓋

工種明細書

Y1G02050314

明第0108 表

グレーチング蓋 B400 L500 T-25 細目

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 (グレーチング蓋) 蓋版 (各種) 40 重量							SDT00017 00 A=1, B=9, D=28, E=1, F=1, G=1
		1		枚			単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

インバートコンクリート

Y4999

工種明細書

明第0109 表

頁0-0135

18N/mm2

(材工)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設						SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

18N/mm2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設						SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

1号街渠枳

B400×L400×H600

集水枳蓋含む

Y1G02050504

工種明細書

明第0111 表

頁0-0137

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号街渠枳 B400×L400×H600 ボルト固定式 (プレキャスト枳)							G0131
		1		箇所			科目内訳0007号表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

2号街渠枳

B600×B600×H800

集水枳蓋含む

Y1G02050504

工種明細書

明第0112 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号街渠枳 B600×L600×H800 ボルト固定式 (プレキャスト枳)							G0132
		1		箇所			科目内訳0008号表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

構造物取壊工

Y1H01060901

工種明細書

明第0113 表

鉄筋構造物

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0070 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

コンクリート殻(鉄筋)

運搬距離7.9km

Y1H01060105

工種明細書

明第0114 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)							SPK24040151 00 A=2,B=1,C=2,D=34,E=1
		1		m3			単第0 -0072 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		1		一式			
処分費 鉄筋コンクリート殻 (有)サクセス							W0003
		2.50		t			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

仮排水管設置撤去

Y1G02300803

工種明細書

明第0115 表

200 3か月未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm						SPK24040092 00 A=3,B=2,C=2,D=33,F=1,G=3,I=1
		1	m			単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

交通誘導警備員

交通誘導警備員B

交通誘導警備員B 交替要員含む

Y1G02302101

工種明細書

明第0116 表

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			

組立0号マンホール

科目内訳表

頁0-0143

平均マンホール深 1.3m
(基幹数量)

科目内訳0001号表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 境港市型、600、T-14					T0014 00
見積	1	組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm					TTK0587 00
	1	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m					TTK0582 00
	1	個			
斜壁 0号マンホール H = 3 0 c m					TTK0565 00
	1	個			
く体ブロック 0号マンホール H = 9 0 c m					TTK0504 00
	1	個			
底版 0号マンホール					TTK0491 00
	1	個			
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下					SG1D0052002 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	1	箇所			単第0 -0001 表
底部工(組立式)(組立0号マンホール) 0号マンホール インバート及び基礎碎石					SG1D0052001 00 A=2,C=0.7,D=0.2,E=1,F=0.12,G=2,H=3,I=2,L =2,N=2,Q=2,R=0.55,S=1
	1	箇所			単第0 -0002 表
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m					TTV0095 00
	1	箇所			

組立0号マンホール

科目内訳表

頁0-0144

平均マンホール深 1.3m (基幹数量)

科目内訳0001号表

1 箇所 当り

[illegible]

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0145

平均マンホール深 1.5m
(基幹数量)

科目内訳0002号表

6 箇所 当り

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用） 境港市型、 600、 T-14					T0014 00
見積	1	組			
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-25					T0015 00
見積	5	組			
組立マンホール調整金具 H = 2 5 mm					TTK0586 00
	1	組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm					TTK0587 00
	5	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m					TTK0581 00
	4	個			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m					TTK0582 00
	2	個			
斜壁 1号マンホール H = 3 0 c m					TTK0569 00
	2	個			
斜壁 1号マンホール H = 4 5 c m					TTK0570 00
	4	個			
く体ブロック 1号マンホール H = 9 0 c m					TTK0510 00
	3	個			

組立1号マンホール

平均マンホール深 1.5m
G0006
(基幹数量)

科目内訳表

科目内訳0002号表

6 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
く体ブロック 1号マンホール H = 1 2 0 c m						TTK0511 00
	3		個			
底板 1号マンホール						TTK0492 00
	6		個			
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下						SG1D0053002 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	6		箇所			単第0 -0006 表
底部工(組立式)(組立1号マンホール) 1号マンホール インバート及び基礎砕石						SG1D0053001 00 A=2,C=0.95,D=0.2,E=1,F=0.18,G=2,H=3,I=2, L=2,N=2,Q=2,R=0.84,S=1
	6		箇所			単第0 -0007 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m						TTV0128 00
	7		箇所			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m						TTV0129 00
	5		箇所			
*** 合計 ***						
	6		箇所			
*** 単位当たり ***						
	1		箇所			

内副管

科目内訳表

頁0-0147

径150mm 平均落差 2.3m (基幹数量)		G0012		科目内訳0003号表		1	箇所	当り
施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
内副管用マンホール継手（スリム型） 200-150、2号マンホール用							T0055 00	
見積		1		個				
硬質塩ビ管（スリム用立管） 楕円150mm L=1m							T0063 00	
見積		2		本				
スリム内副管用エルボ 楕円 150mm							T0052 00	
見積		1		個				
内副管固定バンド スリム用							T0065 00	
見積		3		個				
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径20cm							TTV0175 00	
		1		箇所				
内副管取付工							SG1D0051002 00	
		1		箇所			A=4 単第0 -0008 表	
*** 単位当たり ***								
		1		箇所				

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

頁0-0148

平均マンホール深1.5m
（基幹数量）

科目内訳0004号表

4 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（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-25・ロック式 見積	1	組				T0076 00
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式 見積	3	組				T0017 00
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm	4	箇所				V0024 00
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	4	箇所				単第0 -0009 表 SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
* * * 合計 * * *	4	箇所				単第0 -0011 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

頁0-0149

平均マンホール深1.2m
（起債数量）

科目内訳0005号表

9 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（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-25・ロック式						T0076 00
見積	3		組			
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	6		組			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm						V0024 00
	9		箇所			単第0 -0009 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						SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
	9		箇所			単第0 -0011 表
*** 合計 ***						
	9		箇所			
*** 単位当たり ***						
	1		箇所			

端止工

G0504

科目内訳表

科目内訳0006号表

頁0-0150

B400用

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設					SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.05	m3			単第0 -0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1
	0.65	m2			単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

1号街渠枳

科目内訳表

頁0-0151

B400×L400×H600		G0131		科目内訳0007号表		1	箇所	当り
施工名称など		数量	単位	単価	金額	備	考	
プレキャスト集水枳 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下						SPK24040095 00 A=1,B=3,C=1,D=1		
		1	基			単第0 -0014 表		
プレキャスト集水枳 400×400×H600 参考重量250kg 見積						F0000000031 00		
		1	基					
鋼製グレーチング (プレキャスト集水枳・すべり止め型) ボルト固定 400×400用 T-25(細目) 見積						F0000000029 00		
		1	組					
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設						SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1		
		0.01	m3			単第0 -0015 表		
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設						SPK24040153 00 A=1,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1		
		0.03	m3			単第0 -0016 表		
基礎型枳 一般型枳 均しコンクリート						SPK24040155 00 A=1,B=5,C=1		
		0.17	m2			単第0 -0017 表		
*** 単位当たり ***								
		1	箇所					

2号街渠枳

科目内訳表

B600×L600×H800		G0132		科目内訳0008号表		1	箇所	当り
施工名称など		数量	単位	単価	金額	備	考	
プレキャスト集水枳 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下						SPK24040095 00 A=1,B=4,C=1,D=1		
		1	基			単第0 -0018 表		
プレキャスト集水枳 600×600×H800 参考重量491kg 見積						F0000000032 00		
		1	基					
鋼製グレーチング (プレキャスト集水枳・すべり止め型) ボルト固定 600×600用 T-25(細目) 見積						F0000000030 00		
		1	組					
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設						SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1		
		0.03	m3			単第0 -0015 表		
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設						SPK24040153 00 A=1,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1		
		0.09	m3			単第0 -0016 表		
基礎型枳 一般型枳 均しコンクリート						SPK24040155 00 A=1,B=5,C=1		
		0.37	m2			単第0 -0017 表		
*** 単位当たり ***								
		1	箇所					

SG1D0052002

單第0 -0001 表

1

箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立0号マンホール)
0号マンホール

SG1D0052001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0002 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.168	m3			TTPC00008
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.120	m3			SPK24040153 単第0-0003 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.550	m2			SG1E0044003 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.12 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=0.7 砕石面積(m2) E=1 - G=2 小型構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 -			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工		
R=0.55 モルタル上塗工使用数量(m2)			S=1 高炉		
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (1 + ロス率) = 0.700(m2) * 0.200(m) * (1 + 0.2) = 0.168(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0003 表

1

m3 当り

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

42.01%

材料構成比：

57.99%

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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
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 -		

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

施 工 単 価 表

単第0 -0004 表

頁0-0156

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3			SPK24040154 単第0-0005 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm)			B=1 高炉		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 20(mm) / 1000 = 0.020(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

モルタル練
高炉

SPK24040154

施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0157

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 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
普通作業員	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 5mmまで {砂細目(洗い)}	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0 -0006 表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 1号 深 3 m以下 完全週休2日補正係数1.01	1	箇所			TSG00039
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		

施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)
1号マンホール

SG1D0053001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0007 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.228	m3			TTPC00008
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK24040153 単第0-0003 表
モルタル上塗り(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=0.95 砕石面積(m2) E=1 - G=2 小型構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 -			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗り		
R=0.84 モルタル上塗り使用数量(m2)			S=1 高炉		
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (1 + ロス率) = 0.950(m2) * 0.200(m) * (1 + 0.2) = 0.228(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0008 表

頁0-0160

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	0.20	人			RTPC00009
特殊作業員	0.20	人			RTPC00001
普通作業員	0.20	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 段差 2.0m以上～2.5m未満					

施 工 単 価 表

防護蓋基礎工(300)
RC-40 t = 20cm

V0024

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	0.4	m2			SPK24040034 単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0010 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17%

材料構成比： 25.84%

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	4.96%		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	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%		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	21.33%		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)	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0010 表

基礎碎石

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比：

4.99%

労務構成比：

69.17%

材料構成比：

25.84%

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 碎石の厚さ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 -0011 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

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 完全週休2日補正係数1.00	1	箇所			TSG00017
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費 完全週休2日補正係数1.00	1	箇所			TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 -			B=1 深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm D=1 - F=1 -		
G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合					

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0012 表

コンクリート

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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 18-8-20(25) W/C60%以下	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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 -		

施 工 単 価 表

SPK24040155

単第0 -0013 表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%
型枠

一般型枠
労務構成比：100.00%
型枠

小型構造物
材料構成比：0.00%
型枠

小型構造物
市場単価構成比：0.00%
型枠

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	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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

頁0-0167

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0014 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.79%

労務構成比:

84.51%

材料構成比:

2.70%

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(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	10.32%		バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	37.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.52%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.18%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

SPK24040095

単第0 -0014 表

1

基 当り

プレキャスト集水桝

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

機械構成比： 12.79%

労務構成比：

84.51%

材料構成比：

2.70%

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 据付 C=1 基礎碎石有り			B=3 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0015 表

インバートコンクリート

小型構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

人力打設

42.01%

材料構成比：

57.99%

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
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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 18-8-20(25) W/C60%以下	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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 -		

施工単価表

頁0-0170

基礎コンクリート

SPK24040153

単第0 -0016 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 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	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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 18-8-20(25) W/C60%以下	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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 -		

施 工 単 価 表

頁0-0171

基礎型枠
一般型枠

SPK24040155

単第0 -0017 表

均しコンクリート

1

m2 当り

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：

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	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		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
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=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0-0172

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0018 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.56%

労務構成比:

87.21%

材料構成比:

2.23%

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
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	8.52%		バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	31.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

SPK24040095

単第0 -0018 表

1

基 当り

プレキャスト集水桝

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

機械構成比： 10.56%

労務構成比：

87.21%

材料構成比：

2.23%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 基礎碎石有り			B=4 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下 D=1 -(全ての費用)		

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	1.9	人			RTPC00009
普通作業員	5.0	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)	11.1	時間			SM0102020 単第0-0020 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

施工単価表

頁0-0175

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 -0020 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=0.17 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=5.9 燃料消費量(L/時間)		

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-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			SM0102020 単第0-0020 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0022 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

タンパ締固め

SPK24040021

施 工 単 価 表

単第0 -0022 表

頁0-0177

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 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	1.24%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.71%		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)					

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0 -0023 表

頁0-0178

1 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 011_オンロード ディーゼル 4t積級	0.25	日			SM2203010 単第0-0024 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=1 0.5以下		

施 工 単 価 表

SM2203010

単第0 -0024 表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

4t積級

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	32.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.29	供用日			K1019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=32 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

頁0-0180

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0025 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0-0181

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0026 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

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)	24.45%		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	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%		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=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

SG1D0006001

施 工 単 価 表

単第0 -0027 表

頁0-0182

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 150mm 完全週休2日補正係数1.01	1	m			TSG00057
*** 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 -0028 表

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 完全週休2日補正係数1.02	1	m3			TSG00075
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 材料別途 E=1 -			D=1 [規]10m3以上 F=1 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

100 本 当り

V0017

サド・フィルタ-無、商用電力無

ウレハ° イト設置撤去
100本以上

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.3	人			RTPC00009 9
特殊作業員	6.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	6.7	人			RTPC00002 9
小型渦巻ホソ [呼水・片吸込・モ-タ-駆動型] 口径40mm 全揚程15m	2.1	日			M0043
諸雑費	33	%			#09 × 労務費
電力量料金 臨時電力	109	k W h			T9999 15 × 0.827 × 0.021 × 4.2 × 100
ウレハ° イト撤去 100本以上	100	本			V0018 単第0-0030 表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

U18° イント撤去
100本以上

V0018

施 工 単 価 表

単第0 -0030 表

頁0-0185

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	1.2	人			RTPC00009 9
特殊作業員	3.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	5.4	人			RTPC00002 9
諸雑費	37	%			#09 × 労務費
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

ウレホ イントホ ンフ 設置撤去

V0019

施 工 単 価 表

単第0 -0031 表

頁0-0186

1 組 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	0.3	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.9	人			RTPC00001 9
普通作業員	1.2	人			RTPC00002 9
諸雑費	36	%			#09 × 労務費
ウレホ イントホ ンフ 撤去	1	組			V0020 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	組			

ウレホ イトホ ノフ 撤去

V0020

施 工 単 価 表

単第0 -0032 表

頁0-0187

1 組 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	0.1	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.6	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.8	人			RTPC00002 9
諸雑費	26	%			#09 × 労務費
*** 単位当たり ***	1	組			

ポンプ運転

V0021

施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0188

作業時排水

下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用

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0-0034 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0189

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 -0034 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）	22.00	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=22 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

頁0-0190

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0035 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

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)	45.59%		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	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=22 距離7.0km以下(6.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

SPK24040003

単第0 -0036 表

整地
残土受入れ地での処理

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	23.13%		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	51.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

SG1D0006001

單第0 -0037 表

1 m 当り

[illegible]

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0038 表

頁0-0193

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	0.20	人			RTPC00009
特殊作業員	0.20	人			RTPC00001
普通作業員	0.40	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)	1.1	時間			SM0102020 単第0-0039 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

施 工 単 価 表

頁0-0194

機-01_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0039 表

113 標準型 排2

山積0.28m3(平積0.2m3)

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 -0040 表

頁0-0195

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	0.12	人			RTPC00009
特殊作業員	0.12	人			RTPC00001
普通作業員	0.23	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	0.12	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

施 工 単 価 表

V0040

単第0 -0041 表

1 日 当り

たて込み簡易土留材質料
30m当り 2.0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質貸料金 30m当り 2.0型 幅3.0m未満	120	m ² ・日			K0020
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0-0197

1現場当り修理費及び損耗費

たて込み簡易土留材

V0043

30m当り 2.0型 幅3.0m未満

單第0 -0042 表

1 式 当り

[illegible]

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	2.4	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0-0044 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0-0199

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 -0044 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0-0044 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0022 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		

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0 -0046 表

頁0-0201

1 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 011_オンロード ディーゼル 2t積級	0.50	日			SM2203010 単第0-0047 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.13m3 D=1 0.5以下			C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好		

施 工 単 価 表

SM2203010

単第0 -0047 表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

2t積級

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	21.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.29	供用日			K1016
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=21 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

頁0-0203

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0048 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

72.35%

材料構成比: 9.08%

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)	18.57%		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	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%		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=2 距離0.3km以下			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

SG1D0088004

単第0 -0049 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 完全週休2日補正係数1.00	1	箇所			TSG00003
*** 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

防護蓋基礎工 (200)
RC-40 t = 20cm

V0025

単第0 -0050 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			SPK24040034 単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

SG1D0089002

單第0 -0051 表

1

箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0207

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0052 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： 15.42%

労務構成比：

57.13%

材料構成比： 27.45%

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	10.49%		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	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		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)	23.29%		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	2.83%		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

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0052 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： 15.42%

労務構成比： 57.13%

材料構成比： 27.45%

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 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

頁0-0209

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0053 表

1

m2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0210

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)

材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0054 表

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
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)	44.95%		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	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		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=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=42 運搬距離10.5km以下(6.0km超)		

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

施工単価表

単第0 -0055 表

頁0-0211

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 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	20.80%		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	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.92%		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0-0212

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35%

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)

材料構成比： 9.08%

単第0 -0056 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)	18.57%		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	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%		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=45 運搬距離11.0km以下(8.0km超)		

施工単価表

頁0-0213

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0057 表

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

1

m2 当り

機械構成比： 16.68%

労務構成比：

49.70%

材料構成比： 33.62%

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2 ブレード幅3.1m	8.14%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	6.45%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	2.09%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	31.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	9.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M - 3 0	27.83%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.79%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0214

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0057 表

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

1

m2 当り

機械構成比： 16.68%

労務構成比： 49.70%

材料構成比： 33.62%

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=2 補足材料有り C=6 M-30			B=9 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満 E=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0215

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

1.35%

労務構成比：

9.47%

材料構成比：

89.18%

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.13%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		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

頁0-0216

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0058 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比: 89.18%

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
再生アスファルト混合物 密粒度 (2 0)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.06%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.47%		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=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0217

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

単第0 -0059 表

1

m2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3m	1.03%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t	0.19%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		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

頁0-0218

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

単第0 -0059 表

1

m2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 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
再生密粒度アスコン (13)	77.40%		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 P K - 3 プライムコート用	6.70%		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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.27%		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=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - 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0-0219

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0060 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88% 材料構成比: 21.50% 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		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 R C - 3 0	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040233

単第0 -0060 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.62%

RC-30

労務構成比： 72.88%

材料構成比： 21.50%

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		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施 工 単 価 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0061 表

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43% 材料構成比： 27.37% 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.69%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.36%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M - 3 0	25.44%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040235

単第0 -0061 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.20%

M-30

労務構成比： 67.43%

材料構成比： 27.37%

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		E9999
A=120 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

施 工 単 価 表

頁0-0223

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0062 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 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42%

労務構成比:

41.93%

材料構成比:

57.65%

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	0.14%		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	20.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.43%		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)	57.42%		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0-0224

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0062 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 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42% 労務構成比:

41.93%

材料構成比: 57.65%

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=1 - 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

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0063 表

機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.69%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.36%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M - 3 0	25.44%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040235

単第0 -0063 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.20%

M-30

労務構成比：

67.43%

材料構成比：

27.37%

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		E9999
A=110 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0064 表

ゼブラ 30cm

1,000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000133
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,186.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	80.850	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 ゼブラ_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0064 表

頁0-0228

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0065 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	105.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工単価表

単第0 -0065 表

頁0-0230

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0066 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

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 2 0 km 製品長 12m以内

単第0 -0067 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 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 1 2 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0068 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0069 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=12 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 -		

S1000009

單第0 -0068 表

製品長 12m以内 運搬質量 12 t

1 式 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0069 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）	12.000	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	12.000	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	12.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	12.000	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=1 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=12 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0070 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

SDT00031

単第0 -0071 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
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0-0237

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0072 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

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)	41.69%		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	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		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=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0-0238

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0073 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 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)	41.69%		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	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り 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)		

施 工 単 価 表

SPK24040015

単第0 -0074 表

1

m3 当り

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 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	19.87%		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	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.14%		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0-0240

埋戻し
土砂

SPK24040020

単第0 -0075 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックハウ(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	0.58%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%		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

U型側溝

SDT00013

単第0 -0076 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

B400-H400

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
箱型自由勾配側溝 B400×H400×L2000 参考重量545kg	0.500	個			F0000000023 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.076	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=23 【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=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

U型側溝

SDT00013

単第0 -0077 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

B400-H600

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
箱型自由勾配側溝 B400×H600×L2000 参考重量665kg	0.500	個			F0000000024 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.076	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=24 【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=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0078 表

1 枚 当り

蓋版（コンクリート蓋）
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
箱型自由勾配側溝用コンクリート蓋 400×500	1.000	枚			F0000000026
諸雑費	1	一式			見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=26 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0079 表

1 枚 当り

蓋版（グレーチング蓋）
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
鋼製グレーチング（箱型側溝蓋）400用 T-25（細目） B400×L500	1.000	枚			F0000000028 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=28 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

U型側溝

SDT00013

単第0 -0080 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

B300-H400

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
箱型自由勾配側溝 B300×H400×L2000 参考重量465kg	0.500	個			F0000000021 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=21 【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=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0081 表

1 m 当り

自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様 B 400× H 400× 2000 (1枚蓋用) 参考重量645kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			F0000000034
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.097	m3			TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.069	m 3			F0000000020
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=34 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.65 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			I=0.81 基礎碎石の設計数量(m3/10m) K=20 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0082 表

1 枚 当り

蓋版（コンクリート蓋）
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
箱型自由勾配側溝用コンクリート蓋 300×500 参考重量30kg	1.000	枚			F0000000025 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=25 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0083 表

1 枚 当り

蓋版（グレーチング蓋）
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
鋼製グレーチング（箱型側溝蓋）300用 T-25（細目） B300×L500 参考重量13.1kg	1.000	枚			F0000000027
諸雑費	1	一式			見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=27 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0084 表

1

m 当り

暗渠排水管

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 8.31% 材料構成比： 91.69% 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	5.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	91.69%		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)		TTPCD0271 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 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=33 シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm G=3 期間1～3ヶ月未満(損料率0.45)		