

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-*****-00007-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-07.06.10(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^\ Ⅱ1)
管きょ工(開削) 150mm			一式			Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)
管路土工			一式			Y1H010101 (レ^\ Ⅱ3)
管路掘削 機械施工0.28m3			一式			Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4)
	4	m3				明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	3	m3				明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	4	m3				明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	3	m3				明第0004 表
発生土処理 運搬距離7.6km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	0.1	m3				明第0005 表

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
管布設工						Y1H010102 (レ^\J3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レ^\J4)
	2	m				明第0006 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	1	箇所				明第0007 表
鏡切り 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	1	箇所				明第0008 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅900mm, 厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	2	m				明第0009 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^\J3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 0 m以下						Y1H01010502 (レ^\J4)
	3	m				明第0010 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 0 型 整備費別途						Y4999 (レ^\J4)
	1	一式				明第0011 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
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4.0m 平均打込み深さ2.7m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レベル4)
	1		一式			明第0012 表
管きょ工(開削) 200mm						Y1H0101 (レベル2)
			一式			
管路土工						Y1H010101 (レベル3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レベル4)
	460	m3				明第0013 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レベル4)
	420	m3				明第0014 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レベル4)
	460	m3				明第0015 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レベル4)
	450	m3				明第0016 表
発生土処理 運搬距離7.6km 下水道センター						Y1H01010103 (レベル4)
	10	m3				明第0017 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
管布設工						Y1H010102 (レ^\J3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H01010203 (レ^\J4)
	237	m				明第0018 表
可とう継手 200mm						Y4999 (レ^\J4)
	12	箇所				明第0019 表
鏡切り 200mm						Y4999 (レ^\J4)
	1	箇所				明第0020 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅950mm, 厚さ32						Y1H01010301 (レ^\J4)
	237	m				明第0021 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^\J3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 5 m以下						Y1H01010502 (レ^\J4)
	243	m				明第0022 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 5 型 整備費含む						Y4999 (レ^\J4)
	1	一式				明第0023 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
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.7m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レ^\ Ⅱ4)
	1		一式			明第0024 表
マンホール工						Y1H0102 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.9m						Y1H01020201 (レ^\ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0025 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 2.0m						Y1H01020202 (レ^\ Ⅱ4)
	5		箇所			明第0026 表
内副管 径100mm 平均落差 2.1m						Y1H01020208 (レ^\ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0027 表
内副管 径150mm 平均落差 2.4m						Y1H01020208 (レ^\ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0028 表
小型マンホール工						Y1H010203 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			

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
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.6m						Y1H01020301 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0029 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)
	40	m3				明第0030 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レバ Ⅱ4)
	40	m3				明第0031 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ Ⅱ4)
	40	m3				明第0032 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ Ⅱ4)
	40	m3				明第0033 表
発生土処理 運搬距離7.6km 下水道センター						Y1H01010103 (レバ Ⅱ4)
	3	m3				明第0034 表
ます設置工						Y1H010402 (レバ Ⅱ3)
			一式			

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
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	6		箇所			明第0035 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	4		箇所			明第0036 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製防護蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	7		箇所			明第0037 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)
	17		箇所			明第0038 表
管路土留工						Y1H010404 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下						Y1H01040401 (レバ)Ⅱ4)
	3		m			明第0039 表
付帯工						Y1H0106 (レバ)Ⅱ2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レバ)Ⅱ3)
			一式			

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	530	m				Y1H01060101 (レバ) Ⅱ4) 明第0040 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	510	m2				Y1H01060102 (レバ) Ⅱ4) 明第0041 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.0km 処分費含む	28	m3				Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4) 明第0042 表
舗装版破碎(小規模)	233	m2				Y1H01060103 (レバ) Ⅱ4) 明第0043 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.0km 処分費含む	9	m3				Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4) 明第0044 表
舗装復旧工(車道4 - 1 0)			一式			Y1H010603 (レバ) Ⅱ3)
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材3cm	510	m2				Y1H01060301 (レバ) Ⅱ4) 明第0045 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3.0m以下	510	m2				Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4) 明第0046 表
舗装仮復旧工(車道4 - 1 0)			一式			Y1H010604 (レバ) Ⅱ3)

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
路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 厚さ11(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅱ4)
	247	m2				明第0047 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)
	247	m2				明第0048 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)
	174	人				明第0049 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 20 km 製品長 12m以内 建込簡易土留 H=2.5型	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=14.6,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0067 表 070610
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20 km 製品長 12m以内 軽量鋼矢板 型(H=2.0m)	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=0.5,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0070 表 070610

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
共通仮設費							
* * 共通仮設費計 * *							
* * 純工事費 * *							
現場管理費							
* * 工事原価 * *							
一般管理費率分							
契約保証費							
一般管理費計							
* * 工事価格 * *							

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
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 -0022 表
		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 -0024 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 -0026 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 -0028 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 -0029 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

運搬距離7.6km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0005 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 -0028 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=26
DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3				単第0 -0030 表
整地						SPK24040003 00
残土受入れ地での処理						A=1
	1	m3				単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***	1	式				

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0006 表

頁0-0019

150mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0007 表

頁0-0020

150mm

[illegible]

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0008 表

頁0-0021

150mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工						SG1E0100001 00
						A=6
		0.8	m			単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0009 表

幅900mm,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
		0.020	m3			単第0 -0034 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 -0035 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m			単第0 -0037 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
整備費別途
Y4999

明第0011 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
		1		日			単第0 -0038 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0025

Y1H01011001

明第0012 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.7m 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	1	本				V0017 00 単第0 -0039 表
ウエルポイント設置撤去	1	組				V0019 00 単第0 -0041 表
ポンプ運転 作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	1	日				V0021 00 単第0 -0043 表
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	3	日				M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 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	1	一式				M0045 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	3	日				M0046 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 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	1	一式				M0047 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	3	日				M0048 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 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0-0026

Y1H01011001

明第0012 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.7m 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
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0013 表

頁0-0027

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 -0022 表
		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 -0024 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0015 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 -0026 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0016 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 -0028 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 -0029 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

運搬距離7.6km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0017 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 -0028 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8.5km以下(7.0km超)	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0030 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK24040003 00 A=1 単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***	1	式				

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0018 表

頁0-0032

200mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0019 表

頁0-0033

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		

T0011 00

備 考

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0020 表

頁0-0034

200mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工						SG1E0100001 00
						A=6
		0.9	m			単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0021 表

頁0-0035

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 -0034 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

掘削深 2 . 5 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=3
	1	m			単第0 -0046 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m			単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.5型 整備費含む

Y4999

明第0023 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 2.5型 幅3.0m未満						V0041 00
	47		日			単第0 -0048 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 2.5型 幅3.0m未満						V0044 00
	1		一式			単第0 -0049 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0038

Y1H01011001

明第0024 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.7m

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
	61		本			単第0 -0039 表
ウエルポイント設置撤去						V0019 00
	4		組			単第0 -0041 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	34		日			単第0 -0043 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	49		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	49		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	49		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0025 表

平均マンホール深 1.9m

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 1.9m (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0026 表

平均マンホール深 2.0m

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 2.0m (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0027 表

頁0-0041

径100mm 平均落差 2.1m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径100mm 平均落差 2.1m (基幹数量)						G0012
		1	箇所			科目内訳0003号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0028 表

頁0-0042

径150mm 平均落差 2.4m

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 2.4m (基幹数量)						G0013
		1	箇所			科目内訳0004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0029 表

平均マンホール深1.6m

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1.6m （基幹数量）						G0009
		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0030 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 -0050 表
*** 単位当たり ***						
		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 -0051 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0032 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 -0052 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0033 表

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 -0028 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 -0054 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離7.6km

下水道センター

Y1H01010103

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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK24040007 00 A=1,B=1
	1	m3				単第0 -0028 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8.5km以下(7.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1	m3				単第0 -0030 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK24040003 00 A=1
	1	m3				単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0049

Y1H01040202

明第0035 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 -0055 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0-0050

Y1H01040202

明第0036 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 -0055 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0037 表

頁0-0051

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 -0055 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 -0056 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0038 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 -0057 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0039 表

頁0-0053

掘削深2.0m以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下 (基幹数量)						G0002
		1	m			科目内訳0006号表
* * * 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0040 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 -0058 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 ***

07-*****-00007-10

Y1H01060102

厚さ15cm以下

数 量

1

1

工種明細書

単 位

m2

式

単 価

金 額

備 考

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

単第0 -0059 表

明第0041 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 -0060 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9.0km

工種明細書

処分費含む

明第0042 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 -0061 表
	1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0044 表

アスファルト殻

運搬距離9.0km

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 -0062 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

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

Y1H01060301

明第0045 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 -0063 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0046 表

厚さ4cm

1.4m以上3.0m以下

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 -0064 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0047 表

粒_度調_整碎_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 -0065 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0048 表

頁0-0062

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 -0066 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

交通誘導警備員

工種明細書

交通誘導警備員B

Y1G02302101

明第0049 表

交替要員含む

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0-0064

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0.13m3						Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4)
	100	m3				明第0050 表
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4)
	420	m3				明第0051 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	90	m3				明第0052 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	380	m3				明第0053 表
発生土運搬 現場～仮置き場 2t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	100	m3				明第0054 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0065

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4)
	420	m3				明第0055 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 2t						Y1H01010104 (レバ)Ⅱ4)
	90	m3				明第0056 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レバ)Ⅱ4)
	400	m3				明第0057 表
発生土処理 運搬距離7.6km 下水道センター						Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4)
	20	m3				明第0058 表
管布設工						Y1H010102 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レバ)Ⅱ4)
	394	m				明第0059 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レバ)Ⅱ4)
	7	箇所				明第0060 表
管基礎工						Y1H010103 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ24						Y1H01010301 (レバ)Ⅱ4)
	88	m				明第0061 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0066

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎 幅900mm, 厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	306		m			明第0062 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^\J3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 0 m 以下						Y1H01010502 (レ^\J4)
	310		m			明第0063 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 0 型 整備費別途						Y4999 (レ^\J4)
	1		一式			明第0064 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\J3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.7m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レ^\J4)
	1		一式			明第0065 表
マンホール工						Y1H0102 (レ^\J2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レ^\J3)
			一式			
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.6m						Y1H01020201 (レ^\J4)
	1		箇所			明第0066 表

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
内副管 径100mm 平均落差 0.9m						Y1H01020208 (レバ)Ⅱ4)
	1		箇所			明第0067 表
小型マンホール工						Y1H010203 (レバ)Ⅲ3)
			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)
	6		箇所			明第0068 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レバ)Ⅱ4)
	60		m3			明第0069 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レバ)Ⅱ4)
	50		m3			明第0070 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ)Ⅱ4)
	60		m3			明第0071 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ)Ⅱ4)
	50		m3			明第0072 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
発生土処理 運搬距離7.6km 下水道センター						Y1H01010103 (レバ) Ⅱ4)
	5	m3				明第0073 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)
	15	箇所				明第0074 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ) Ⅱ4)
	8	箇所				明第0075 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製防護蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ) Ⅱ4)
	11	箇所				明第0076 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)
	34	箇所				明第0077 表
付帯工						Y1H0106 (レバ) Ⅱ2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レバ) Ⅱ3)
			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
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	880	m				Y1H01060101 (レバ) Ⅱ4) 明第0078 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	880	m2				Y1H01060102 (レバ) Ⅱ4) 明第0079 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.0km 処分費含む	30	m3				Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4) 明第0080 表
舗装版破碎(小規模)	339	m2				Y1H01060103 (レバ) Ⅱ4) 明第0081 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.0km 処分費含む	13	m3				Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4) 明第0082 表
舗装復旧工(車道4 - 10)			一式			Y1H010603 (レバ) Ⅲ3)
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材3cm	860	m2				Y1H01060301 (レバ) Ⅱ4) 明第0083 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3.0m以下	772	m2				Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4) 明第0084 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未満	88	m2				Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4) 明第0085 表

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
舗装仮復旧工（車道4 - 10）						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 Ⅳ4)
	364	m2				明第0086 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 Ⅳ4)
	364	m2				明第0087 表
構造物取壊し工						Y1H010609 (レバ Ⅲ3)
			一式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物						Y1H01060901 (レバ Ⅳ4)
	15	m3				明第0088 表
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) 運搬距離13.8km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ Ⅳ4)
	15	m3				明第0089 表
側溝復旧工						Y1H010607 (レバ Ⅲ3)
			一式			
床掘り						Y1G02050102 (レバ Ⅳ4)
	20	m3				明第0090 表
埋戻し						Y1G02050103 (レバ Ⅳ4)
	20	m3				明第0091 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
箱型U字側溝（可変タイプ） B300-H400（L=2.0m）						Y1H01060703 (レバ Ⅱ4)
	62		m			明第0092 表
側溝蓋 コンクリート蓋 B300						Y1G02050314 (レバ Ⅱ4)
	50		枚			明第0093 表
側溝蓋 グレーチング蓋 B300 T-14 細目						Y1G02050314 (レバ Ⅱ4)
	12		枚			明第0094 表
インバートコンクリート 18N/mm2						Y4999 (レバ Ⅱ4)
（材工）	2		m 3			明第0095 表
集水桝工						Y1G020505 (レバ Ⅲ3)
			一式			
プレキャスト集水桝 B300×L300×H600 集水桝蓋含む						Y1G02050504 (レバ Ⅱ4)
	2		箇所			明第0096 表
管渠工						Y1G020504 (レバ Ⅲ3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 VU 150						Y1G02050403 (レバ Ⅱ4)
	25		m			明第0097 表
仮設工						Y1G0230 (レバ Ⅱ2)
			一式			

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
仮排水路工						Y1G023008 (レ^\J3)
			一式			
暗渠排水管 300 波状管 シングル 3か月未満						Y1G02300803 (レ^\J4)
	62	m				明第0098 表
床掘り						Y1G02050102 (レ^\J4)
	10	m3				明第0099 表
埋戻し						Y1G02050103 (レ^\J4)
	7	m3				明第0100 表
発生土処理 2t						Y1H01010103 (レ^\J4)
	3	m3				明第0101 表
交通管理工						Y1G023021 (レ^\J3)
			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^\J4)
	219	人				明第0102 表
* * 直接工事費 * *						
共通仮設費						

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
** 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（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
* * 工事費 * *											
* * 工事費計 * *											

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0050 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 -0050 表
		1	式			

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0051 表

頁0-0076

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 -0022 表
*** 単位当たり ***						
		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 -0051 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 -0024 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0054 表

現場～仮置き場

2t

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 -0052 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0055 表

頁0-0080

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 -0026 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

仮置き場～現場

 $2t$

工種明細書

明第0056 表

頁0-0081

[illegible]

仮置き場～現場

 $4t$

工種明細書

明第0057 表

頁0-0082

[illegible]

発生土処理

運搬距離7.6km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0058 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 -0028 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8.5km以下(7.0km超)	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0030 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK24040003 00 A=1 単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***	1	式				

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0059 表

頁0-0084

150mm

[illegible]

07-*****-00007-10

境 港 市

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0060 表

頁0-0085

150mm

[illegible]

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0061 表

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 -0034 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0062 表

頁0-0087

幅900mm,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
		0.020	m3			単第0 -0034 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 -0035 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m			単第0 -0037 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
整備費別途
Y4999

明第0064 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
		44		日			単第0 -0038 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0090

Y1H01011001

明第0065 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.7m 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
	100		本			単第0 -0039 表
ウエルポイント設置撤去						V0019 00
	7		組			単第0 -0041 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	38		日			単第0 -0043 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	56		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	56		日			M0046 00
ウエルポイント工損料 ハググ-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	56		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0066 表

平均マンホール深 1.6m

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 1.6m (起債数量)						G0007
		1	箇所			科目内訳0007号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0067 表

頁0-0092

径100mm 平均落差 0.9m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径100mm 平均落差 0.9m (起債数量)						G0014
		1	箇所			科目内訳0008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0068 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 （起債数量）						G0010
		1	箇所			科目内訳0009号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0069 表

頁0-0094

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 -0050 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 -0051 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0071 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 -0052 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0072 表

頁0-0097

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 -0028 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 -0054 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離7.6km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0073 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 -0028 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8.5km以下(7.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1	m3				単第0 -0030 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK24040003 00 A=1
	1	m3				単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

明第0074 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 -0055 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0-0100

Y1H01040202

明第0075 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 -0055 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0076 表

頁0-0101

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 -0055 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 -0056 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0077 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 -0057 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版切断

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0078 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 -0058 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

単 位

m2

式

単 価

金 額

備 考

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

単第0 -0059 表

工種明細書

明第0079 表

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0080 表

アスファルト殻

運搬距離9.0km

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10.5km以下(6.0km超)						SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
	1	m3				単第0 -0060 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				

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 -0061 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0082 表

アスファルト殻

運搬距離9.0km

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 -0062 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

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

Y1H01060301

明第0083 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 -0063 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0084 表

厚さ4cm

1.4m以上3.0m以下

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 -0064 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0085 表

厚さ4cm

1.4m未満

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 4 0 mm						SPK24040241 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0086 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 -0065 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0087 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 -0066 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

コンクリート構造物取壊し

Y1H01060901

工種明細書

明第0088 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 -0074 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

コンクリート殻(無筋)

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 -0075 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				

Y1H01060105

運搬距離13.8km

処分費含む

工種明細書

明第0089 表

床掘り

Y1G02050102

工種明細書

明第0090 表

頁0-0115

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 -0076 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻し

Y1G02050103

工種明細書

明第0091 表

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)	1	m3			SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	式			

箱型U字側溝（可変タイプ）

Y1H01060703

工種明細書

明第0092 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 -0078 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

側溝蓋

Y1G02050314

工種明細書

明第0093 表

頁0-0118

コンクリート蓋 B300

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 -0079 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

側溝蓋

Y1G02050314

工種明細書

明第0094 表

頁0-0119

グレーチング蓋 B300 T-14 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 -0080 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 -0081 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

プレキャスト集水桝

工種明細書

Y1G02050504

明第0096 表

B300×L300×H600

集水桝蓋含む

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 B300×L300×H600 ボルト固定式							G0131
		1		箇所			科目内訳0010号表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

VU 150

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 直管 50 ~ 150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm						SPK24040092 00 A=1,B=1,C=1,D=52,G=1,I=1
		1	m			単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

暗渠排水管

Y1G02300803

工種明細書

明第0098 表

頁0-0123

300 波状管 シングル

3か月未満

[illegible]

床掘り

Y1G02050102

工種明細書

明第0099 表

頁0-0124

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 -0076 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻し

Y1G02050103

工種明細書

明第0100 表

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)	1	m3			SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	式			

2t 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=16,E=1
		1	m3			単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

交通誘導警備員B

Y1G02302101

交替要員含む

明第0102 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0-0128

平均マンホール深 1.9m (基幹数量)		G0005		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・除雪対応) 境港市型、600、T-25							T0015 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 5 c m							TTK0583 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 = 1 5 0 c m							TTK0506 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 2 0 c m							TTV0096 00	
		1		箇所				

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0130

平均マンホール深 2.0m
(基幹数量)

科目内訳0002号表

5 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・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
	2		組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm						TTK0587 00
	3		組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m						TTK0581 00
	3		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
	1		個			
斜壁 1号マンホール H = 4 5 c m						TTK0570 00
	2		個			
斜壁 1号マンホール H = 6 0 c m						TTK0571 00
	2		個			
直壁 1号マンホール H = 9 0 c m						TTK0539 00
	1		個			

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0131

平均マンホール深 2.0m (基幹数量)		G0006		科目内訳0002号表		5	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				
く体ブロック 1号マンホール H = 1 5 0 c m							TTK0512 00	
		2		個				
底版 1号マンホール							TTK0492 00	
		5		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	
		5		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	
		5		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	
		6		箇所				
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m							TTV0129 00	
		4		箇所				
*** 合計 ***								
		5		箇所				
*** 単位当たり ***								
		1		箇所				

内副管

科目内訳表

頁0-0132

径100mm 平均落差 2.1m (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 150-100、2号マンホール用							T0053	00	
見積		1		個					
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) 100mm L=4m							T0045	00	
		0.4		本					
下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管用継手 90°曲管 100mm							T0047	00	
		1		個					
内副管固定バンド 100用							T0049	00	
見積		2		個					
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径15cm							TTV0174	00	
		1		箇所					
内副管取付工							SG1D0051002	00	
		1		箇所			A=4		
*** 単位当たり ***							単第0 -0008	表	
		1		箇所					

内副管

科目内訳表

頁0-0133

G0013 径150mm 平均落差 2.4m (基幹数量)		科目内訳0004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 200-150、2号マンホール用					T0055 00			
見積	1	個						
硬質塩ビ管（プレーンエンド） 径 1 5 0 mm L = 4 m					TTQ0052 00			
	0.5	本						
曲管（ゴム輪受口） S R 径 1 5 0 4 5 °					TTQ0090 00			
	2	個						
D V カラー W T B 径 1 5 0					TTK0401 00			
	1	個						
副管用曲管（接着両受口） S T 径 1 5 0 9 0 °					TTQ0134 00			
	1	個						
固定バンド 径 1 5 0					TTB0120 00			
	3	個						
削孔 2 号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m					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0-0134

平均マンホール深1.6m
（基幹数量）

科目内訳0005号表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式					T0017 00
見積	1	組			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm					V0024 00
	1	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
	1	箇所			単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

頁0-0135

掘削深2.0m以下		G0002		科目内訳0006号表		3	m	当り
施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
軽量鋼矢板建込工(両側分)							SG1D0033001 00 A=2,B=2	
		3	m				単第0 -0012 表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)							SG1D0033002 00 A=1,B=2	
		3	m				単第0 -0014 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハコト 設置							SG1D0033008 00 A=1,B=1,C=2,D=1,H=1,L=1	
		3	m				単第0 -0015 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハコト 撤去							SG1D0033008 00 A=2,B=1,C=2	
		3	m				単第0 -0016 表	
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.0m 1セット2.5m(0.47t) (賃料×1日+整備費)×0.47t							K0013 00	
		1	一式					
鋼製切梁材質料(基本料含む) 管埋設工事用 2本 調整長600mm~1000mm (賃料×30日+基本料)×本数							K0014 00	
		1	一式					
アルミ腹起材質料(基本料含む) 管埋設工事用 2本 幅70~80mm 高115~130mm 長3000mm (賃料×30日+基本料)×本数							K0016 00	
		1	一式					
*** 合計 ***								
		3	m					
*** 単位当たり ***								
		1	m					

組立0号マンホール

科目内訳表

頁0-0136

平均マンホール深 1.6m
(起債数量)

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
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 5 c m					TTK0583 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 = 1 2 0 c m					TTK0505 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 0 c m					TTV0094 00
	1	箇所			

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

内副管

科目内訳表

頁0-0138

径100mm 平均落差 0.9m		G0014		科目内訳0008号表		1	箇所	当り
（起債数量）		数	量	単	価	金	額	備
施 工 名 称 など								考
内副管用マンホール継手 150-100、1号マンホール用								T0048 00
	見積	1	個					
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管（VU） 100mm L=4m								T0045 00
		0.2	本					
下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管用継手 90°曲管 100mm								T0047 00
		1	個					
内副管固定バンド 100用								T0049 00
	見積	2	個					
内副管取付工								SG1D0051002 00
		1	箇所					A=1 単第0 -0017 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0-0139

平均マンホール深1.5m
（起債数量）

科目内訳0009号表

6 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式					T0017 00
見積	5	組			
鋳鉄製防護ふた（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-14・ロック式					T0077 00
見積	1	組			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm					V0024 00
	6	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
	6	箇所			単第0 -0011 表
*** 合計 ***					
	6	箇所			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

プレキャスト集水桝

B300×L300×H600

G0131
ボルト固定式

科目内訳表

科目内訳0010号表

頁0-0140

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	1	基			SPK24040095 00 A=1,B=2,C=1,D=1 単第0 -0018 表
プレキャスト集水桝 300×300×H600 参考重量196kg 見積	1	基			F0000000031 00
鋼製グレーチング (プレキャスト集水桝・すべり止め型) ボルト固定 300×300用 T-14(細目) 見積(T-25準用)	1	組			F0000000029 00
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	0.01	m3			SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0019 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	0.02	m3			SPK24040153 00 A=1,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0020 表
基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.12	m2			SPK24040155 00 A=1,B=5,C=1 単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

SG1D0052002

単第0 -0001 表

1 箇所 当り

組立0号マンホール
0号(内径750mm), 楕円 深さ2m以下

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 0号又は楕円 深 2 m以下 完全週休2日補正係数1.01	1	箇所			TSG00033
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 0号(内径750mm), 楕円 深さ2m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

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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0-0144

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0-0145

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0-0148

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

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0010 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： 4.99% 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

基礎砕石
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： 4.99% 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
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

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

SG1D0057001
深さ2m以下 本管径150mm

単第0 -0011 表

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					

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

施 工 単 価 表

単第0 -0012 表

頁0-0153

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	2.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	6.0	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)	1.8	日			SM1802010 単第0-0013 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			B=2 掘削深 2.0m以下		

施 工 単 価 表

頁0-0154

機-18_小型バックホウ運転

SM1802010

単第0 -0013 表

113 標準型 排2

山積0.13m3(平積0.10m3)

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)		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

施 工 単 価 表

単第0 -0014 表

頁0-0155

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	0.9	人			RTPC00009
特殊作業員	0.9	人			RTPC00001
普通作業員	2.7	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	1.0	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)
1段(2.0m以下)

SG1D0033008

単第0 -0015 表

ねじ式パイプサポ-ト

設置

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	0.7	人			RTPC00009
特殊作業員	0.7	人			RTPC00001
普通作業員	2.1	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=2 ねじ式パイプサポ-ト H=1 -			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) D=1 - L=1 -		
土木一般世話役 = 0.4 + 0.3 = 0.7(人) 特殊作業員 = 0.4 + 0.3 = 0.7(人) 普通作業員 = 1.2 + 0.9 = 2.1(人)					

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)
1段(2.0m以下)

SG1D0033008

単第0 -0016 表

ねじ式パイプサポ-ト

撤去

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	0.6	人			RTPC00009
特殊作業員	0.6	人			RTPC00001
普通作業員	1.8	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=2 ねじ式パイプサポ-ト			B=1	設置段数 1段(掘削深2.0m以下)	
土木一般世話役 = 0.3 + 0.3 = 0.6(人) 特殊作業員 = 0.3 + 0.3 = 0.6(人) 普通作業員 = 0.9 + 0.9 = 1.8(人)					

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

頁0-0158

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	0.15	人			RTPC00009
特殊作業員	0.15	人			RTPC00001
普通作業員	0.15	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 段差 1.0m未満					

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)80kgを超え200kg以下

機械構成比: 15.89%

労務構成比:

80.76%

材料構成比:

3.35%

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
<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	12.82%		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	46.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%		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)	2.70%		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)80kgを超え200kg以下

機械構成比： 15.89%

労務構成比：

80.76%

材料構成比：

3.35%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 基礎碎石有り			B=2 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0019 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%

人力打設

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：

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

SPK24040153

単第0 -0020 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

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0-0163

基礎型枠
一般型枠

SPK24040155

単第0 -0021 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

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0-0023 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0-0165

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 -0023 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0-0023 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0025 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 -0025 表

頁0-0167

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)					

施工単価表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施 工 単 価 表

SM2203010

単第0 -0027 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0-0170

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0028 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0-0171

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0029 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		

施工単価表

頁0-0172

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0030 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km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=26 距離8.5km以下(7.0km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

頁0-0173

整地
残土受入れ地での処理

SPK24040003

単第0 -0031 表

1

m3 当り

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：

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					

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

SG1D0006001

施 工 単 価 表

単第0 -0032 表

頁0-0174

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 -		

鏡切り工

SG1E0100001

施 工 単 価 表

単第0 -0033 表

頁0-0175

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	0.019	人			RTPC00009
溶接工	0.038	人			RTPC00019
普通作業員	0.019	人			RTPC00002
諸雑費	10	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 小型立坑(鋼製ケーシング)					

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

施 工 単 価 表

単第0 -0034 表

頁0-0176

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 -		

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0035 表

頁0-0177

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0-0036 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0-0178

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 -0036 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 -0037 表

頁0-0179

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 -0038 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0-0181

ウレハ°イント設置撤去
100本以上

V0017
サド°フィルタ°無、商用電力無

単第0 -0039 表

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	2.3	人			RTPC00009 9
特殊作業員	6.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	6.7	人			RTPC00002 9
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 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 $15 \times 0.827 \times 0.021 \times 4.2 \times 100$
ウレハ°イント撤去 100本以上	100	本			V0018 単第0-0040 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 -0040 表

頁0-0182

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			

施 工 単 価 表

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0-0042 表
*** 単位当たり ***	1	組			

施 工 単 価 表

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
作業時排水

施 工 単 価 表

単第0 -0043 表
下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用

1 日 当り

頁0-0185

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0-0044 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0-0186

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 -0044 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		

SG1D0006001

單第0 -0045 表

1 m 当り

[illegible]

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0046 表

頁0-0188

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	0.23	人			RTPC00009
特殊作業員	0.23	人			RTPC00001
普通作業員	0.47	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)	1.3	時間			SM0102020 単第0-0036 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施 工 単 価 表

単第0 -0047 表

頁0-0189

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	0.14	人			RTPC00009
特殊作業員	0.14	人			RTPC00001
普通作業員	0.27	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	0.14	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施 工 単 価 表

V0041

単第0 -0048 表

1 日 当り

たて込み簡易土留材質料
30m当り 2.5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質貸料金 30m当り 2.5型 幅3.0m未満	150	m ² ・日			K0021
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0-0191

1現場当り修理費及び損耗費

たて込み簡易土留材

V0044

30m当り 2.5型 幅3.0m未満

单第0 -0049 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0-0013 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

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0-0013 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0025 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 -0052 表

頁0-0194

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0-0053 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 -0053 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0-0196

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0054 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 -0055 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 -0056 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 -0057 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0-0200

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0058 表

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

機械構成比： 15.42%

57.13% 材料構成比： 27.45%

單第0 -0058 表

標準単価：1

1

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0-0202

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等無し 舗装版厚15cm以下

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0059 表

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>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0-0203

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 -0060 表

1
標準単価：

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 -0061 表

頁0-0204

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0-0205

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 -0062 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0-0206

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0063 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0-0207

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0063 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0-0208

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 -0064 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0-0209

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 -0064 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0-0210

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚110mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0065 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 -0065 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

頁0-0212

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0066 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0-0213

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0066 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

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 4 . 6 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=14.6 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 -		

施工単価表

単第0 -0068 表

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 14.6 t

基本運賃

運搬距離 20 km

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	14.600	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=14.6 運搬質量(t)		

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）	14.600	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	14.600	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	14.600	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	14.600	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=14.6 運搬質量(t)		

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 -0070 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 0 . 5 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0071 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0072 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=0.5 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 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0071 表

S1000009

基本運賃

運搬距離 2.0 km

製品長 12m以内 運搬質量 0.5 t

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	0.500	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=0.5 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

積み込み, 取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0072 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）	0.500	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	0.500	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	0.500	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	0.500	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=0.5 運搬質量(t)		

施工単価表

頁0-0220

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0073 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 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

42.30%

材料構成比:

57.27%

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	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		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)	52.51%		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	4.54%		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0-0221

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0073 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 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

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	0.16%		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=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

SDT00031

単第0 -0074 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0-0223

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0075 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 -0076 表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

1
m3 当り

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0-0225

埋戻し
土砂

SPK24040020

単第0 -0077 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.58%		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 -0078 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

SDT00017

単第0 -0079 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 -0080 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-14（細目） B300×L500 参考重量13.1kg	1.000	枚			F0000000027 見積 #91
諸雑費	1	一式			
*** 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

頁0-0229

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0081 表

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

頁0-0230

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

43.69%

材料構成比： 56.31%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0082 表

標準単価：

1

m 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	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 5 0	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
m換算 積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0231

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0083 表

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300mm

1

m 当り

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300mm 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)		TTPC00191 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=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=3 期間1～3ヶ月未満(損料率0.45)		

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 -0084 表

頁0-0232

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	1.50	日			SM2203010 単第0-0053 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.13m3 D=16 8.0以下			C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好		