

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-*****-00011-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-07.09.10(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 工事価格端数処理 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 00 千円止め（土木） 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)
	20	m3				明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	10	m3				明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	20	m3				明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	20	m3				明第0004 表
発生土処理 運搬距離30.9km (有)小倉興産 処分費含む						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 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レバ) Ⅳ4)
	6	m				明第0006 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レバ) Ⅳ4)
	1	箇所				明第0007 表
管基礎工						Y1H010103 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
砂基礎 幅1000mm, 厚さ24						Y1H01010301 (レバ) Ⅳ4)
	6	m				明第0008 表
管路土留工						Y1H010105 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
軽量鋼矢板土留 掘削深2.5m以下						Y1H01040401 (レバ) Ⅳ4)
	6	m				明第0009 表
地下水低下工						Y1H010110 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レバ) Ⅳ4)
	1	一式				明第0010 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
管きょ工(開削) 200mm						Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010101 (レ^\ Ⅲ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ^\ Ⅳ4)
	570	m3				明第0011 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅳ4)
	540	m3				明第0012 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅳ4)
	570	m3				明第0013 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅳ4)
	570	m3				明第0014 表
発生土処理 運搬距離30.9km (有)小倉興産						Y1H01010103 (レ^\ Ⅳ4)
	9	m3				明第0015 表
管布設工						Y1H010102 (レ^\ Ⅲ3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H01010203 (レ^\ Ⅳ4)
	212	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
可とう継手 200mm						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	18		箇所			明第0017 表
鏡切り 200mm						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	1		箇所			明第0018 表
管基礎工						Y1H010103 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
砂基礎 幅1000mm,厚さ32						Y1H01010301 (レバ) Ⅱ4)
	212		m			明第0019 表
管路土留工						Y1H010105 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
軽量鋼矢板土留 掘削深3.0m以下						Y1H01040401 (レバ) Ⅱ4)
	221		m			明第0020 表
地下水低下工						Y1H010110 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0021 表
マンホール工						Y1H0102 (レバ) Ⅱ2)
			一式			

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
組立マンホール工						Y1H010202 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
組立1号マンホール 平均マンホール深 2.5m						Y1H01020202 (レバ)Ⅱ4)
	9		箇所			明第0022 表
内副管 径100mm 平均落差 0.7m						Y1H01020208 (レバ)Ⅱ4)
	2		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2.5m						Y1H01020301 (レバ)Ⅱ4)
	1		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)
	20		m3			明第0026 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
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ)Ⅱ4)
	30	m3				明第0027 表
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30.9km (有)小倉興産						Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4)
	0.5	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)
	2	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)
	1	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)
	2	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以上5m未満						Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4)
	5	箇所				明第0033 表

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
管路土留工						Y1H010404 (レ^\J3)
			一式			
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下						Y1H01040401 (レ^\J4)
	4	m				明第0034 表
付帯工						Y1H0106 (レ^\J2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レ^\J3)
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レ^\J4)
	480	m				明第0035 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060102 (レ^\J4)
	1,280	m2				明第0036 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.9km 処分費含む						Y1H01060105 (レ^\J4)
	49	m3				明第0037 表
舗装版破碎(小規模)						Y1H01060103 (レ^\J4)
	239	m2				明第0038 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.9km 処分費含む						Y1H01060105 (レ^\J4)
	10	m3				明第0039 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
舗装仮復旧工（車道4 - 10）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
路盤 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅲ4)
	239	m2				明第0040 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)
	239	m2				明第0041 表
舗装復旧工（車道4 - 10）						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)
	1,280	m2				明第0042 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 3.0m超						Y1H01060308 (レバ Ⅲ4)
	1,280	m2				明第0043 表
仮設工						Y1G0230 (レバ Ⅲ2)
			一式			
交通管理工						Y1G023021 (レバ Ⅲ3)
			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 Ⅲ4)
	189	人				明第0044 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
* * 直接工事費 * *						
運搬費						Z0004
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20km 製品長 12m以内 軽量鋼矢板 型 (H=2.5m)	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=1.0,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0060 表 070910
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20km 製品長 12m以内 軽量鋼矢板 型 (H=3.0m)	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=8.5,F=1,H=1,J=1,L=2 単第0 -0063 表 070910
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20km 製品長 12m以内 軽量鋼矢板 型 (H=3.0m)	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=7.9,F=1,H=1,J=1,L=3 単第0 -0066 表 070910
技術管理費						Z0006
締固めた土のコーン指数試験	1		試料			W0001
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						

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
** 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 **							

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 -0025 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 -0026 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 -0028 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0004 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 -0030 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 -0031 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

運搬距離30.9km

Y1H01010103
(有)小倉興産

工種明細書

処分費含む

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) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0030 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31.5km以下(19.5km超)	1	m3			SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 単第0 -0032 表
投棄料	1	一式			#0041 C=投棄料
処分費 建設発生土 (有)小倉興産 県単価P147-2	1	m 3			F0002 00 9
*** 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0-0018

150mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0007 表

頁0-0019

150mm

[illegible]

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0008 表

幅1000mm,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=2,F=1
		0.022	m3			単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0009 表

掘削深2.5m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2.5m以下 (基幹数量) 賃料別途計上						G0002
		1	m			科目内訳0001号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0022

Y1H01011001

明第0010 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m

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	2	本				V0017 00 単第0 -0035 表
ウエルポイント設置撤去	1	組				V0019 00 単第0 -0037 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 -0039 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 ハグダ-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	3	日				M0048 00
ウエルポイント工損料 ハグダ-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

Y1H01011001

明第0010 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m 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			

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 -0025 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 -0026 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0013 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 -0028 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0014 表

頁0-0027

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 -0030 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 -0031 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

運搬距離30.9km

(有)小倉興産

Y1H01010103

工種明細書

明第0015 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 -0030 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=48
DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)	1	m3				単第0 -0032 表
投棄料						#0041
	1	一式				C=投棄料
処分費						F0002 00
建設発生土						
(有)小倉興産	1	m 3				9
県単価P147-2						
*** 単位当たり ***	1	式				

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0016 表

頁0-0029

200mm

[illegible]

07-*****-00011-10

境 港 市

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0017 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		

T0011 00

備 考

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0018 表

頁0-0031

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 -0042 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0019 表

頁0-0032

幅1000mm,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=2,F=1
		0.029	m3				単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0020 表

頁0-0033

掘削深3.0m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3.0m以下 (基幹数量)						G0003
		1	m			科目内訳0002号表
* * * 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0021 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m 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	55	本				V0017 00 単第0 -0035 表
ウエルポイント設置撤去	3	組				V0019 00 単第0 -0037 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	38	日				V0021 00 単第0 -0039 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	55	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	55	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	55	日				M0048 00
*** 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 2.5m

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 2.5m (基幹数量)						G0006
		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0023 表

頁0-0036

径100mm 平均落差 0.7m

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 0.7m (基幹数量)						G0012
		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0024 表

平均マンホール深2.5m

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2.5m （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0025 表

頁0-0038

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 -0044 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0027 表

頁0-0040

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 -0045 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0028 表

頁0-0041

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 -0030 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 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離30.9km

(有)小倉興産

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) 土砂 土量50,000m3未満						SPK24040007 00 A=1,B=1
	1	m3				単第0 -0030 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31.5km以下(19.5km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=48
	1	m3				単第0 -0032 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 建設発生土 (有)小倉興産 県単価P147-2						F0002 00
	1	m 3				9
*** 単位当たり ***						
	1	式				

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0043

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 -0048 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0-0044

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 -0048 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0-0045

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 -0048 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 -0049 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

管径 100mm

Y1H01040302

3m以上5m未満

明第0033 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 1 0 0 mm							SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1
		1		箇所			単第0 -0050 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0034 表

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) 取付管						G0008
		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

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

厚さ15cm以下

Y1H01060101

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 -0051 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 -0052 表

工種明細書

明第0036 表

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0037 表

アスファルト殻

運搬距離8.9km

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 -0053 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) 県単価P181						F0003 00
	2.35	t				9
*** 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
*** 単位当たり ***						単第0 -0054 表
		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 -0055 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) 県単価P181							F0003 00
		2.35	t				9
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.9km

工種明細書

処分費含む

明第0039 表

路盤

工種明細書

Y1H01060405

明第0040 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110mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=110,B=2,D=1
		1		m2			単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0041 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30mm						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0042 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 -0058 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0043 表

厚さ4cm

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40mm							SPK24040241 00 A=4,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			

工種明細書

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0-0058

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)
	60	m3				明第0045 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	50	m3				明第0046 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	60	m3				明第0047 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	50	m3				明第0048 表
発生土処理 運搬距離30.9km (有)小倉興産 処分費含む						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	6	m3				明第0049 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0059

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 人力施工						Y1H01010101 (レ^\JL4)
	150	m3				明第0050 表
管路埋戻 人力施工						Y1H01010102 (レ^\JL4)
	80	m3				明第0051 表
発生土運搬 人力運搬（運搬～荷卸し） 換算距離40m以下						Y1H01010103 (レ^\JL4)
	150	m3				明第0052 表
発生土運搬 現場～仮置き場 運搬距離0.5km以下						Y1H01010103 (レ^\JL4)
	150	m3				明第0053 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\JL4)
	90	m3				明第0054 表
埋戻土運搬 人力運搬（運搬～荷卸し） 換算距離40m以下						Y1H01010104 (レ^\JL4)
	90	m3				明第0055 表
発生土処理 運搬距離30.9km (有)小倉興産 処分費含む						Y1H01010103 (レ^\JL4)
	60	m3				明第0056 表
管布設工						Y1H010102 (レ^\JL3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レ^\JL4)
	255	m				明第0057 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0060

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	6		箇所			明第0058 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ24 機械施工						Y1H01010301 (レ^\J4)
	77		m			明第0059 表
砂基礎 幅600mm,厚さ24 人力施工						Y1H01010301 (レ^\J4)
	178		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4.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レ^\J4)
	1		一式			明第0061 表
管きょ工(小口径推進)						Y1H0201 (レ^\J2)
			一式			
簡易推進工 鋼製さや管 250mm						Y1H020110 (レ^\J3)
			一式			
材料費						Y4999 (レ^\J4)
	1		一式			明第0062 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0061

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管推進工 取込み制御方式						Y1H02010601 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0063 表
仮設備工						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0064 表
発生土処理工 運搬距離30.9km (有)小倉興産 処分費含む						Y1H01010103 (レバ) Ⅱ4)
	2	m3				明第0065 表
挿入管布設工						Y1H02010603 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0066 表
補助地盤改良工						Y1H020117 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
薬液注入 平均削孔長2.5m 二重管ストレーナー(複相式)平均注入長1.0m						Y1H02011701 (レバ) Ⅱ4)
	40		本			明第0067 表
注入設備据付・解体 車上						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	1		現場			明第0068 表
極小立坑工						Y1H0202 (レバ) Ⅱ2)
			一式			
極小立坑築造工 700mm						Y1H020110 (レバ) Ⅲ3)
			一式			

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0062

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費						Y4999 (レ^\J4)
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照	1		一式			明第0069 表
仮設鋼管損料 700mm L=1.15m						Y1H02010601 (レ^\J4)
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照	9		回			明第0070 表
鋼管圧入工 700mm						Y1H02010601 (レ^\J4)
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照	21		m			明第0071 表
圧入機等設備工						Y4999 (レ^\J4)
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照	9		箇所			明第0072 表
発生土処理工						Y1H02010603 (レ^\J4)
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照	8		m 3			明第0073 表
公共ます設置・接続工						Y1H02010603 (レ^\J4)
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照	9		個所			明第0074 表
中込注入工						Y1H02010603 (レ^\J4)
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照	3		m 3			明第0075 表
路面覆工						Y1H010107 (レ^\J3)
			一式			
敷鉄板設置撤去						Y1H01010701 (レ^\J4)
	1		一式			明第0076 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0063

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 25×1524×3048（911kg）						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0077 表
軽量鋼矢板土留 LSP-2 W=250 L=3.0m						Y1H010107 (レバ) Ⅱ3)
発進坑口部（簡易推進）			一式			
軽量鋼矢板全損						Y1H01010701 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0078 表
マンホール工						Y1H0102 (レバ) Ⅱ2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レバ) Ⅱ3)
			一式			
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.1m						Y1H01020201 (レバ) Ⅱ4)
	3		箇所			明第0079 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1.4m						Y1H01020301 (レバ) Ⅱ4)
	6		箇所			明第0080 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レバ) Ⅱ2)
			一式			

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
管路土工						Y1H010401 (レ^\J3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レ^\J4)
	10	m3				明第0081 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レ^\J4)
	10	m3				明第0082 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レ^\J4)
	10	m3				明第0083 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レ^\J4)
	10	m3				明第0084 表
発生土処理 運搬距離30.9km (有)小倉興産						Y1H01010103 (レ^\J4)
	0.7	m3				明第0085 表
管路掘削 人力施工						Y1H01010101 (レ^\J4)
	20	m3				明第0086 表
管路埋戻 人力施工						Y1H01010102 (レ^\J4)
	20	m3				明第0087 表
発生土運搬 人力運搬（運搬～荷卸し） 換算距離40m以下						Y1H01010103 (レ^\J4)
	20	m3				明第0088 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 運搬距離0.5km以下						Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4)
	20	m3				明第0089 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レバ)Ⅱ4)
	20	m3				明第0090 表
埋戻土運搬 人力運搬（運搬～荷卸し） 換算距離40m以下						Y1H01010104 (レバ)Ⅱ4)
	20	m3				明第0091 表
発生土処理 運搬距離30.9km (有)小倉興産 処分費含む						Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4)
	2	m3				明第0092 表
ます設置工						Y1H010402 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	24	箇所				明第0093 表
取付管布設工						Y1H010403 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m未満						Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4)
	24	箇所				明第0094 表
付帯工						Y1H0106 (レバ)Ⅱ2)

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
舗装撤去工						Y1H010601 (レ^\J3)
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レ^\J4)
	550	m				明第0095 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060102 (レ^\J4)
	470	m2				明第0096 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.9km 処分費含む						Y1H01060105 (レ^\J4)
	17	m3				明第0097 表
舗装版破碎(小規模)						Y1H01060103 (レ^\J4)
	225	m2				明第0098 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.9km 処分費含む						Y1H01060105 (レ^\J4)
	9	m3				明第0099 表
舗装仮復旧工(車道4 - 1 0)						Y1H010604 (レ^\J3)
			一式			
路盤 粒度調整碎石 M-30 厚さ11(10) cm						Y1H01060405 (レ^\J4)
	225	m2				明第0100 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^\J4)
	225	m2				明第0101 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
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 Ⅳ4)
	474	m2				明第0102 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						Y1H01060308 (レバ Ⅳ4)
	474	m2				明第0103 表
仮設工						Y1G0230 (レバ Ⅱ2)
			一式			
交通管理工						Y1G023021 (レバ Ⅲ3)
			一式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む 150(開削)+168(簡易推進)						Y1G02302101 (レバ Ⅳ4)
	318	人				明第0104 表
* * 直接工事費 * *						
運搬費						Z0004
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20km 製品長 12m以内 敷鉄板						S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=0.9,F=1,H=1,J=1,L=1
	1	一式				単第0 -0112 表 070910

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
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（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
消費税相当額							
工事費							
工事費計							

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0045 表

頁0-0070

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 -0025 表
		1	式			

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0046 表

頁0-0071

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 -0026 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0047 表

頁0-0072

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 -0028 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0048 表

頁0-0073

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 -0030 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 -0031 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

運搬距離30.9km

Y1H01010103
(有)小倉興産

工種明細書

処分費含む

明第0049 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 -0030 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=48
DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)	1	m3				単第0 -0032 表
投棄料						#0041
	1	一式				C=投棄料
処分費						F0002 00
建設発生土						
(有)小倉興産	1	m 3				9
県単価P147-2						
*** 単位当たり ***	1	式				

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0050 表

頁0-0075

人力施工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 現場制約あり						SPK24040001 00 A=1,B=3
		1	m3			単第0 -0069 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

人力施工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	人力投入埋戻工					SG1D0002001 00 A=6
		1	m3			単第0 -0070 表
	* * * 単位当たり * * *					
		1	式			

発生土運搬

人力運搬（運搬～荷卸し）

Y1H01010103
換算距離40m以下

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
人力運搬（運搬～取卸し） 換算距離40m以下(20m超)							SPK24040023 00 A=2
		1		m3			単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土運搬

工種明細書

現場～仮置き場
Y1H01010103
運搬距離0.5km以下

明第0053 表

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 -0028 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0054 表

頁0-0079

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	1	m3			SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0030 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	1	m3			SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1 単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***	1	式			

埋戻土運搬

人力運搬（運搬～荷卸し）

Y1H01010104
換算距離40m以下

工種明細書

明第0055 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力運搬（運搬～取卸し） 換算距離40m以下(20m超)							SPK24040023 00 A=2
		1		m3			単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

工種明細書

運搬距離30.9km

Y1H01010103

(有)小倉興産

処分費含む

明第0056 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 -0030 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31.5km以下(19.5km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=48
	1	m3				単第0 -0032 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 建設発生土 (有)小倉興産 県単価P147-2						F0002 00
	1	m 3				9
*** 単位当たり ***						
	1	式				

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0057 表

150mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm						SG1D0006001 00 A=1,B=1,C=1,D=1
		1	m			単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0058 表

頁0-0083

150mm

[illegible]

07-*****-00011-10

境 港 市

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0059 表

頁0-0084

幅600mm,厚さ24

機械施工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.012	m3			単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

工種明細書

Y1H01010301

明第0060 表

幅600mm,厚さ24

人力施工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(人力施工)							SG1D0019001 00 A=3,D=1,E=1
		0.012	m3				単第0 -0072 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0086

Y1H01011001

明第0061 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m 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	52	本				V0017 00 単第0 -0035 表
ウエルポイント設置撤去	4	組				V0019 00 単第0 -0037 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	21	日				V0021 00 単第0 -0039 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	32	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	32	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	32	日				M0048 00
*** 単位当たり ***	1	式				

材料費

Y4999

工種明細書

明第0062 表

頁0-0087

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管 250mm L=0.6m					TW001 00
見積	66	本			
先頭カッター損料 250mm					TW002 00
見積	6.2	m			
先頭カッター全損 250mm					TW003 00
見積	9	個			
硬質塩ビ管（プレーンエンド） 径 1 5 0 mm L = 4 m					TTQ0052 009
	20	本			
D V カラー W T B 径 1 5 0					TTK0401 00
	36	個			
スペーサー 150用					TW004 00
見積	56	個			
接着剤					TW005 00
見積	2	kg			
小口径推進管用マンホール可とう継手 継手ゴム拡張固定型 組立・既設人孔用 150mm					T0005 00
	9	組			
諸雑費					#0009
塩ビ管×5%	5	%			

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			

鋼管推進工

Y1H02010601

工種明細書

明第0063 表

取込み制御方式

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管推進工					VC010 00
呼び径250mm					
0.6m/本 取込み制御装置有り					
見積	37.5	m			単第0 -0073 表
取込み制御装置					TW006 00
鋼管 250用					
見積	9	日			
管内ずり出し工					VC011 00
見積	37.5	m			単第0 -0075 表
機械器具損料					VC012 00
見積	9	日			単第0 -0076 表
推進管溶接工					VC013 00
見積	56	箇所			単第0 -0077 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転					SM1600042 00
定格容量45kVA					A=8,B=35,C=1.2
下水道用設計標準歩掛表A-5-22	9	日			単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑口工					VC020 00
見積	10	箇所			単第0 -0080 表
推進用機器据付撤去工 1現場当り（車上）					VC021 00
見積	10	箇所			単第0 -0082 表
推進機据付撤去工					VC022 00
見積	10	箇所			単第0 -0083 表
鏡切り工 1.2m/箇所×10箇所					VC023 00
見積	12	m			単第0 -0084 表
坑外ずり出し工					VC024 00
見積	2	m 3			単第0 -0085 表
ダンプトラック運転工 2t車 借上げ方式 現場から仮置き場					V0056 00
2	m 3				単第0 -0086 表
先頭カッター取り付け工					VC025 00
見積	10	箇所			単第0 -0088 表
注入設備工（中込）					VC027 00
見積	10	箇所			単第0 -0089 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

発生土処理工

工種明細書

運搬距離30.9km

Y1H01010103

(有)小倉興産

処分費含む

明第0065 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 -0030 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31.5km以下(19.5km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=48
	1	m3				単第0 -0032 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 建設発生土 (有)小倉興産 県単価P147-2						F0002 00
	1	m 3				9
*** 単位当たり ***						
	1	式				

挿入管布設工

Y1H02010603

工種明細書

明第0066 表

頁0-0092

[illegible]

薬液注入

工種明細書

Y1H02011701

明第0067 表

平均削孔長2.5m

二重管ストレーナー(複相式)平均注入長1.0m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
薬液注入工							SG1D0039001 00 A=3,B=0,C=2.49,D=0,E=8.200,F=40,G=1.50,H=2,I=1 単第0 -0092 表
		1		本			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

注入設備据付・解体

Y4999

工種明細書

明第0068 表

頁0-0094

車上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入設備据付・解体工(車上)						SG1D0039004 00 A=8.200,B=0.205,C=18,D=1.4
		1	現場			単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

材料費

Y4999

工種明細書

明第0069 表
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照

頁0-0095

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公共ます（塩ビマンホール） UBます 150-300 長さ0.8H 見積	9	個			FT100 00
先頭管 鋼管STK400 700 t=9.5mm L=1500mm 見積	9	本			FT101 00
最終管 鋼管STK400 700 t=9.5mm L=500mm 見積	9	本			FT102 00
硬質塩ビ管（プレーンエンド） 径 3 0 0 mm L = 4 m 見積	4	本			TTQ0056 00
ふた UL150-300 見積	9	個			FT103 00
調整ボイド（シームレスチューブ） 700mm 見積	2	m			FT104 00
*** 単位当たり ***	1	式			

仮設鋼管損料

Y1H02010601

工種明細書

700mm L=1.15m

明第0070 表
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設管損料 700mm	見積					M0099 00
		1	回			
*** 単位当たり ***						
		1	式			

鋼管圧入工

Y1H02010601

工種明細書

頁0-0097

700mm

明第0071 表

ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入工 圧入管径700mm 粘性土・砂質土(A) 見積						VT010 00
		1	m			単第0 -0098 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

圧入機等設備工

Y4999

工種明細書

頁0-0098

明第0072 表
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入機設置・撤去工 設置箇所：屋外の場合					VT020 00
見積	1	箇所			単第0 -0100 表
養生工					FT105 00
見積	1	一式			
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理工

Y1H02010603

工種明細書

頁0-0099

明第0073 表

ビットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強力吸引車運転 現場～仮置き場 DID区間有り 運搬距離2.1km以下 2020年推進工法用設計積算要領P219、223参照	1	m 3			VT030 00 単第0 -0102 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0030 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31.5km以下(19.5km超)	1	m3			SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 単第0 -0032 表
投棄料	1	一式			#0041 C=投棄料
処分費 建設発生土 (有)小倉興産 県単価P147-2	1	m 3			F0002 00 9
*** 単位当たり ***	1	式			

公共ます設置・接続工

Y1H02010603

工種明細書

明第0074 表

頁0-0100

ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照

[illegible]

中込注入工

Y1H02010603

工種明細書

頁0-0101

明第0075 表
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中込注入工					VT040 00
見積	1	m 3			単第0 -0105 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置					S1050041 00
	45	m2			単第0 -0106 表
敷鉄板撤去					S1050043 00
	45	m2			単第0 -0108 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

敷鉄板賃料

Y4999

工種明細書

明第0077 表

25 × 1524 × 3048 (911kg)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 25 × 1524 × 3048, 911kg/枚 賃貸期間59日						S1050029 00 A=7, B=1, C=59, D=2
		1	枚			単第0 -0109 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板全損 LSP-2 W=250 L=3.0m 18枚 3.0×0.25×2×9×0.0472					W2000
	0.6	t			
スクラップ H2					F0001 00
	0.6	t			8
*** 単位当たり ***					
	1	式			

組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0079 表

平均マンホール深 1.1m

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 1.1m (起債数量)						G0005
		1	箇所			科目内訳0007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0080 表

平均マンホール深1.4m

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1.4m （起債数量）						G0010
		1	箇所			科目内訳0008号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0081 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 -0044 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0083 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 -0045 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0084 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 -0030 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 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離30.9km

(有)小倉興産

Y1H01010103

工種明細書

明第0085 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 -0030 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31.5km以下(19.5km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=48
	1	m3				単第0 -0032 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 建設発生土 (有)小倉興産 県単価P147-2						F0002 00
	1	m 3				9
*** 単位当たり ***						
	1	式				

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0086 表

人力施工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 現場制約あり						SPK24040001 00 A=1,B=3
		1	m3			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0087 表

頁0-0113

人力施工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	人力投入埋戻工						SG1D0002001 00 A=6
		1		m3			単第0 -0070 表
	* * * 単位当たり * * *						
		1		式			

発生土運搬

工種明細書

Y1H01010103

明第0088 表

発生土運搬 (運搬～荷卸し)

換算距離40m以下

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力運搬 (運搬～取卸し) 換算距離40m以下 (20m超)					SPK24040023 00 A=2
	1	m3			単第0 -0071 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

発生土運搬

工種明細書

現場～仮置き場

Y1H01010103
運搬距離0.5km以下

明第0089 表

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 -0028 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

仮置き場～現場

 $4t$

工種明細書

明第0090 表

頁0-0116

[illegible]

埋戻土運搬

Y1H01010104
人力運搬（運搬～荷卸し）
換算距離40m以下

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
人力運搬（運搬～取卸し） 換算距離40m以下(20m超)						SPK24040023 00 A=2
		1	m3			単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

工種明細書

運搬距離30.9km

Y1H01010103

(有)小倉興産

処分費含む

明第0092 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 -0030 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31.5km以下(19.5km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=48
	1	m3				単第0 -0032 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 建設発生土 (有)小倉興産 県単価P147-2						F0002 00
	1	m 3				9
*** 単位当たり ***						
	1	式				

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0119

Y1H01040202

明第0093 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 -0048 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			

取付管(硬質塩化ビニル管)

Y1H01040302

工種明細書

明第0094 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 -0110 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0095 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 -0051 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

備 考

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

単第0 -0052 表

明第0096 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 -0053 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) 県単価P181							F0003 00
		2.35	t				9
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.9km

工種明細書

処分費含む

明第0097 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 -0054 表
		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 -0055 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) 県単価P181							F0003 00
		2.35	t				9
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.9km

工種明細書

処分費含む

明第0099 表

路盤

工種明細書

Y1H01060405
粒度調整碎石 M-30 厚さ11(10) cm

明第0100 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110mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=110,B=2,D=1
		1		m2			単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0101 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30mm						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0102 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 -0058 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0103 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40mm						SPK24040241 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0111 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

交通誘導警備員B

Y1G02302101

交替要員含む

150(開削)+168(簡易推進)

明第0104 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			

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

掘削深2.5m以下		G0002	(基幹数量)		賃料別途計上		科目内訳0001号表	6	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=3,B=3			
		6		m			単第0 -0001 表			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)							SG1D0033002 00 A=1,B=3			
		6		m			単第0 -0003 表			
土留支保工(軽量金属支保工) 2 段 (3 . 5 m以下) ねじ式ハブプレート 設置							SG1D0033008 00 A=1,B=2,C=2,D=1,H=1,L=1			
		6		m			単第0 -0004 表			
土留支保工(軽量金属支保工) 2 段 (3 . 5 m以下) ねじ式ハブプレート 撤去							SG1D0033008 00 A=2,B=2,C=2			
		6		m			単第0 -0005 表			
*** 合計 ***										
		6		m						
*** 単位当たり ***										
		1		m						

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

頁0-0132

掘削深3.0m以下		G0003		科目内訳0002号表		221	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=3,B=4	
		221		m			単第0 -0006 表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)							SG1D0033002 00 A=1,B=4	
		221		m			単第0 -0007 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段(3.5m以下) ねじ式ハコワーク 設置							SG1D0033008 00 A=1,B=2,C=2,D=1,H=1,L=1	
		221		m			単第0 -0004 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段(3.5m以下) ねじ式ハコワーク 撤去							SG1D0033008 00 A=2,B=2,C=2	
		221		m			単第0 -0005 表	
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=3.0m 1セット30m(8.50t) (賃料×114日+整備費)×8.50t							K0013 00	
		1		一式				
鋼製切梁材質料(基本料含む) 管埋設工事用 32本 調整長900mm~1500mm (賃料×114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 16本 幅70~80mm 高115~130mm 長3000mm (賃料×114日+基本料)×本数							K0015 00	
		1		一式				
アルミ腹起材質料(基本料含む) 管埋設工事用 16本 幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm (賃料×114日+基本料)×本数							K0016 00	
		1		一式				
*** 合計 ***		221		m				

軽量鋼矢板土留

掘削深3.0m以下

G0003
(基幹数量)

科目内訳表

科目内訳0002号表

221 m 当り

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

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.5m (基幹数量)		G0006 科目内訳0003号表					9	箇所	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-14							T0016	00	
	見積	9		組					
組立マンホール調整金具 H = 2 5 mm							TTK0586	00	
		3		組					
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm							TTK0587	00	
		6		組					
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m							TTK0581	00	
		1		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	
		8		個					
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m							TTK0583	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 = 6 0 c m							TTK0571	00	
		8		個					
直壁 1号マンホール H = 6 0 c m							TTK0538	00	
		1		個					

組立1号マンホール

平均マンホール深 2.5m

(基幹数量)

G0006

科目内訳表

科目内訳0003号表

9 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 8 0 c m							TTK0513 00
		9		個			
底板 1号マンホール							TTK0492 00
		9		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
		9		箇所			単第0 -0008 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
		9		箇所			単第0 -0009 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m							TTV0128 00
		10		箇所			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m							TTV0129 00
		8		箇所			
*** 合計 ***							
		9		箇所			
*** 単位当たり ***							
		1		箇所			

内副管

科目内訳表

頁0-0136

G0012		科目内訳0004号表				2	箇所	当り
径100mm 平均落差 0.7m (基幹数量)		数	量	単	価	金	額	備
施工名称など	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	2	個					
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) 100mm L=4m								T0045 00
	見積	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
	見積	2	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
	見積	2	箇所					A=1 単第0 -0013 表
*** 合計 ***								
	見積	2	箇所					
*** 単位当たり ***								
	見積	1	箇所					
	見積							
	見積							

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

頁0-0137

平均マンホール深2.5m
（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（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
	1	箇所			単第0 -0014 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超～3.5m以下 本管径150mm～200mm					SG1D0057001 00 A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
	1	箇所			単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

頁0-0138

掘削深2.0m以下		G0008 (基幹数量)取付管		科目内訳0006号表		4	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		
	4		m			単第0 -0017 表		
軽量鋼矢板引抜工(両側分)						SG1D0033002 00 A=1,B=2		
	4		m			単第0 -0019 表		
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハブポート 設置						SG1D0033008 00 A=1,B=1,C=2,D=1,H=1,L=1		
	4		m			単第0 -0020 表		
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハブポート 撤去						SG1D0033008 00 A=2,B=1,C=2		
	4		m			単第0 -0021 表		
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.5m 1セット4.4m(1.04t) (賃料×3日+整備費)×1.04t						K0017 00		
	1		一式					
鋼製切梁材質料(基本料含む) 管埋設工事用 4本 調整長600mm~1000mm (賃料×30日+基本料)×本数						K0018 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2000mm (賃料×30日+基本料)×本数						K0019 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						K0030 00		
	1		一式					
*** 合計 ***								
	4		m					

軽量鋼矢板土留

掘削深2.0m以下

G0008
(基幹数量)取付管

科目内訳表

科目内訳0006号表

4 m 当り

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

組立0号マンホール

科目内訳表

頁0-0140

平均マンホール深 1.1m
G0005
(起債数量)

科目内訳0007号表

3 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	3	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
	2	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m					TTK0581 00
	2	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
	1	個			
斜壁 0号マンホール H = 3 0 c m					TTK0565 00
	3	個			
く体ブロック 0号マンホール H = 6 0 c m					TTK0503 00
	2	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
	3	個			

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.1m		G0005		科目内訳表		科目内訳0007号表		3	箇所	当り	
（起債数量）		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
施 工 名 称 な ど											
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	
		3		箇所						単第0 -0022 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砕石										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	
		3		箇所						単第0 -0023 表	
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径10cm										TTV0094 00	
		2		箇所							
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径15cm										TTV0095 00	
		1		箇所							
*** 合計 ***											
		3		箇所							
*** 単位当たり ***											
		1		箇所							

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

頁0-0142

平均マンホール深1.4m
（起債数量）

科目内訳0008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 -0014 表
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm					SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
	6	箇所			単第0 -0024 表
*** 合計 ***					
	6	箇所			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

施 工 単 価 表

単第0 -0001 表

頁0-0143

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	2.4	人			RTPC00009
特殊作業員	2.4	人			RTPC00001
普通作業員	7.2	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)	12.5	時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=3 掘削深 2.5m以下		

施 工 単 価 表

頁0-0144

機-01_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0002 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=0.17 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)		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

施 工 単 価 表

単第0 -0003 表

頁0-0145

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=3 掘削深	2.5m以下	

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)
2段(3.5m以下)

SG1D0033008

単第0 -0004 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	1.2	人			RTPC00009
特殊作業員	1.2	人			RTPC00001
普通作業員	3.6	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=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) D=1 - L=1 -		
土木一般世話役 = 0.8 + 0.4 = 1.2(人) 特殊作業員 = 0.8 + 0.4 = 1.2(人) 普通作業員 = 2.4 + 1.2 = 3.6(人)					

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)
2段(3.5m以下)

SG1D0033008

単第0 -0005 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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	3.0	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=2	設置段数 2段(掘削深3.5m以下)	
土木一般世話役 = 0.6 + 0.4 = 1.0(人) 特殊作業員 = 0.6 + 0.4 = 1.0(人) 普通作業員 = 1.8 + 1.2 = 3.0(人)					

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

施 工 単 価 表

単第0 -0006 表

頁0-0148

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	2.8	人			RTPC00009
特殊作業員	2.8	人			RTPC00001
普通作業員	8.4	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)	13.4	時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=4 掘削深 3.0m以下		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

施 工 単 価 表

単第0 -0007 表

頁0-0149

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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	3.0	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	1.1	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=4 掘削深	3.0m以下	

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0 -0008 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3m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 -0009 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0-0010 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0011 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 モルタル上塗工		
R=0.84 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) = 0.950(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					

施工単価表

頁0-0152

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0010 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 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 -0011 表

頁0-0153

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0-0012 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 -0012 表

頁0-0154

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)} 県単価P36	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)		

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

頁0-0155

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					

V0024

單第0 -0014 表

1 箇所 当り

RC-40 $t = 20\text{cm}$ [illegible]

施 工 単 価 表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0015 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 -0015 表

基礎碎石
碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下
機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17%

RC-40

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

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

単第0 -0016 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) 2m超～3.5m 本管径150・200 完全週休2日補正係数1.00	1	箇所			TSG00021
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=3 深さ2m超～3.5m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 -0017 表

頁0-0160

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0-0018 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0-0161

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 -0018 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)		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

頁0-0162

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 -0020 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 -0021 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)					

施 工 単 価 表

SG1D0052002

単第0 -0022 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 -0023 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0-0010 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.550	m2			SG1E0044003 単第0-0011 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

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

単第0 -0024 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					

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0-0002 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

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0-0002 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0027 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 -0027 表

頁0-0170

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 -0028 表

頁0-0171

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0-0029 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 -0029 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0-0173

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0030 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0-0174

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0031 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0-0175

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0032 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km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=48 距離31.5km以下(19.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 -0033 表

頁0-0176

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 -0034 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 F=1 -			D=2 [規]10m3未満		

施 工 単 価 表

頁0-0178

バルブ・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 -0035 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-タ-駆動型] 口径40mm 全揚程15m	2.1	日			M0043 機損P351
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
バルブ・イント撤去 100本以上	100	本			V0018 単第0-0036 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 -0036 表

頁0-0179

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0-0038 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 -0039 表
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0-0040 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0-0183

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 -0040 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 -0041 表

1 m 当り

[illegible]

鏡切り工

SG1E0100001

施 工 単 価 表

単第0 -0042 表

頁0-0185

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)					

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0-0018 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0-0018 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0027 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 -0045 表

頁0-0188

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0-0046 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 -0046 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0-0190

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0047 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		

SG1D0088004

單第0 -0048 表

1

箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

防護蓋基礎工 (200)
RC-40 t = 20cm

V0025

単第0 -0049 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0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

SG1D0089002

單第0 -0050 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0-0194

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0051 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

SPK24040306

単第0 -0051 表

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

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0-0196

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 -0052 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0-0197

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 -0053 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 -0054 表

頁0-0198

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0-0199

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 -0055 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

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚110mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0056 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 -0056 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚110mm 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%

1
標準単価：

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0-0202

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0057 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42%

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0-0203

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0057 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.42% 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

頁0-0204

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0058 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

単第0 -0058 表

不陸整正

補足材料有り M-30

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：1

m2

当り

SPK24040231

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

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

施工単価表

頁0-0206

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0059 表

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
<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0-0207

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0059 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

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
再生密粒度アスコン (13)	81.56%		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	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=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

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 20km 製品長 12m以内

単第0 -0060 表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 20km 製品長 12m以内 運搬質量 1t	1.000	一式			S1000009 単第0-0061 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0062 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=1 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 -0061 表

基本運賃
運搬距離 20km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 1t

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	1.000	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=1 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 -0062 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）	1.000	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	1.000	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	1.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	1.000	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=1 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 20km 製品長 12m以内

単第0 -0063 表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 20km 製品長 12m以内 運搬質量 8.5t	1.000	一式			S1000009 単第0-0064 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0065 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=8.5 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=2 基地積込み,現場取卸し			J=1 -		

S1000009

單第0 -0064 表

製品長 12m以内 運搬質量 8.5t

1 式 当り

[illegible]

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0065 表

頁0-0213

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（基地）	8.500	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	8.500	t			KR00E009
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=2 基地積込み,現場取卸し			D=8.5 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 20km 製品長 12m以内

単第0 -0066 表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 20km 製品長 12m以内 運搬質量 7.9t	1.000	一式			S1000009 単第0-0067 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0068 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=7.9 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=3 現場積込み,基地取卸し			J=1 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0067 表

1 式 当り

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 7.9t

基本運賃
運搬距離 20km

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	7.900	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=7.9 運搬質量(t)		

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0068 表

頁0-0216

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（現場）	7.900	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	7.900	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=3 現場積込み,基地取卸し			D=7.9 運搬質量(t)		

掘削
土砂 現場制約あり
機械構成比： 0.00%

SPK24040001

施 工 単 価 表

単第0 -0069 表

頁0-0217

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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 現場制約あり		

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
普通作業員	23.0	人			RTPC00002
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0027 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り (計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 材料別途					

施 工 単 価 表

SPK24040023

単第0 -0071 表

人力運搬（運搬～取卸し）

換算距離40m以下(20m超)

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=2 換算距離40m以下(20m超)					

砂基礎工(人力施工)

SG1D0019001

施 工 単 価 表

単第0 -0072 表

頁0-0220

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 人力施工 完全週休2日補正係数1.02	1	m3			TSG00073
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 材料別途 E=1 -			D=1 -		

施工単価表

頁0-0221

管推進工
呼び径250mm

VC010
0.6m/本 取込み制御装置有り

単第0 -0073 表

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	1	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1	人			RTPC00001 9
溶接工	1	人			RTPC00019 9
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1	日			S9057 単第0-0074 表 下水道用設計標準歩掛表A-5-22
計					+00 1 日当り
1 m当り					+00 計/日進量4.3m
*** 単位当たり ***	1	m			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料(令和7年度) P.5、P.15参照					

施 工 単 価 表

機-18_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9057

単第0 -0074 表

下水道用設計標準歩掛表A-5-22

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）	31.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t C=1 運転労務数量（人／日） E=0 労務単価の夜間等割増率			B=31 軽油消費量（L／日） D=1.2 機械損料数量（供用日／日）		

管内ずり出し工

VC011

施 工 単 価 表

単第0 -0075 表

頁0-0223

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	1	人			RTPC00001
高圧洗浄機 11Kw	1	日			M0104
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1	日			S9057 単第0-0074 表
諸雑費	5	%			#09
計					× 労務費 +00
1 m当り					1 日当り +00
					計/20m/日
*** 単位当たり ***	1	m			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料(令和7年度) P.5参照					

施工単価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スペシャルワーカー 88Kgf・m (チェック装置・油圧ユニット・油圧ホース含む) (運転日)	1	日			M0102 見積 (機械・器具損料P.22参照)
排土バケット 1.0m3 (運転日)	1	日			M0103 見積 (機械・器具損料P.22参照)
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料 (令和7年度) P.5参照					

推進管溶接工

VC013

施工単価表

単第0 -0077 表

頁0-0225

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
溶接工	0.04	人			RTPC00019
鋼材溶接工	0.84	m			SG1E0098001 単第0-0078 表
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.04	日			S9057 単第0-0074 表
諸雑費	1	一式			下水道用設計標準歩掛表A-5-22 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
スペシャルワーカー工法 見積参照					

施 工 単 価 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.010	人			RTPC00009
溶接工	0.076	人			RTPC00019
普通作業員	0.021	人			RTPC00002
電力料	2.7	k W h			F0000000010
電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211(E4916) 線径5.0mm	0.4	k g			T0192 9
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0.076	日			MD118
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=10 【F】電力料(kWh)					

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転
定格容量45kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0 -0079 表

下水道用設計標準歩掛表A-5-22

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)	35.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力45kVA	1.20	供用日			KTPC00032
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 定格容量45kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=35 燃料消費量(L/日)		

坑口工

VC020

施工単価表

単第0 -0080 表

頁0-0228

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水器 250	1	組			TW007 見積
鋼材溶接工	2.2	m			SG1E0098001 単第0-0078 表
鋼材切断工	4.4	m			SG1E0098002 単第0-0081 表
溶接工	0.6	人			RTPC00019
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.25	日			S9057 単第0-0074 表 下水道用設計標準歩掛表A-5-22
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料(令和7年度) P.6、P.18参照					

施 工 単 価 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.007	人			RTPC00009
溶接工	0.053	人			RTPC00019
普通作業員	0.020	人			RTPC00002
酸素ガス ポンベ	0.163	m 3			T0831
アセチレンガス ポンベ	0.028	k g			T0832
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

VC021

単第0 -0082 表

1 箇所 当り

推進用機器据付撤去工
1現場当り（車上）

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	0.3	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.3	人			RTPC00002 9
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.3	日			S9057 単第0-0074 表 下水道用設計標準歩掛表A-5-22
諸雑費	5	%			#09 × 労務費
*** 単位当たり ***	1	箇所			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料（令和7年度） P.7参照					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.4	人			RTPC00009
特殊作業員	0.4	人			RTPC00001
溶接工	0.4	人			RTPC00019
とび工	0.4	人			RTPC00004
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.4	日			S9057
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料(令和7年度) P.8参照					

施 工 単 価 表

VC023

単第0 -0084 表

鏡切り工
1.2m/箇所×10箇所

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	0.007	人			RTPC00009
溶接工	0.053	人			RTPC00019
普通作業員	0.02	人			RTPC00002
酸素ガス ポンベ	0.163	m 3			T0831
アセチレンガス ポンベ	0.028	k g			T0832
諸雑費	30	%			#09 × 労務費
*** 単位当たり ***	1	m			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料（令和7年度） P.8、P.19参照					

坑外ずり出し工

VC024

施工単価表

単第0 -0085 表

頁0-0233

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	1	人			RTPC00001
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1	日			S9057 単第0-0074 表
諸雑費	5	%			#09
計					× 労務費 +00
1 m3当り					1 日当り +00
*** 単位当たり ***	1	m 3			計/10m3/日
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料(令和7年度) P.8参照					

施工単価表

頁0-0234

ダンプトラック運転工
2t車

V0056

単第0 -0086 表

借上げ方式

現場から仮置き場

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	0.32	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.6	L			0.16×2 TTPC00013
ダンプトラック損料	1	日			3.8×2 V0007 単第0-0087 表
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	2	時間			K1001
計					+00
1 m 3 当り		m 3			+00 1日当り運搬土量0.24m3(0.056m3/m×4.3m/
*** 単位当たり ***	1	m 3			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法（低耐荷力管推進工法編） 2022年改訂版日本推進技術協会P322準用					

V0007

施工単価表

單第0 -0087 表

1

当り

[illegible]

先頭カッター取り付け工

VC025

施 工 単 価 表

単第0 -0088 表

頁0-0236

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009
溶接工	0.05	人			RTPC00019
鋼材溶接工	0.84	m			SG1E0098001 単第0-0078 表
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.1	日			S9057 単第0-0074 表
諸雑費	1	一式			下水道用設計標準歩掛表A-5-22 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料(令和7年度) P.9参照					

注入設備工（中込）

VC027

施工単価表

単第0 -0089 表

頁0-0237

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	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001
溶接工	0.5	人			RTPC00019
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.5	日			S9057 単第0-0074 表
諸雑費	1	一式			下水道用設計標準歩掛表A-5-22 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料（令和7年度） P.10参照					

塩ビ管挿入工
100

VC030

施 工 単 価 表

単第0 -0090 表

頁0-0238

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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	1	人			RTPC00001
普通作業員	1	人			RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1	日			S9057 単第0-0074 表
諸雑費(塩ビ管加工手間)	10	%			#09
計					× 労務費 +00
1 m当り					1 日当り +00
					計/20m
*** 単位当たり ***	1	m			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料(令和7年度) P.10参照					

中込注入工

VC031

施 工 単 価 表

単第0 -0091 表

頁0-0239

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント（高炉B） 25kg袋入	0.5	t			TTPC00063
ベントナイト 25kg袋入り	100	kg			T0008
土木一般世話役	0.5	人			見積 RTPC00009
特殊作業員	1	人			RTPC00001
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
グラウトポンプ 二筒複動ピストン式 吐出量200L/min	0.5	日			M1204
グラウトミキサ 上下2槽式 攪拌容量200L×2槽	0.5	日			M1210
諸雑費（グラウトホース、バルブ類）	10	%			#09
計					× 労務費 +00
1 m3当り					1 日当り +00
					計/2.5m3
*** 単位当たり ***	1	m 3			
スペシャルワーカー工法 積算・技術資料（令和7年度） P.10参照					

07-*****-00011-10

境 港 市

施 工 単 価 表

1 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	0.056	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.168	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.112	人			RTPC00002 9
土質安定注入薬剤 溶液型無機	205.000	L			F0000000002
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.112	日			MTPC00089 9
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.112	日			M5370 9
削孔消耗材料費	2.490	m			SG1L0039017 単第0-0093 表
注入消耗材料費	0.205	kL			SG1L0039018 単第0-0094 表 205/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=2.49 砂質土の削孔長(m) E=8.2 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=40 注入本数(本)		
G=1.5 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施工単価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
N:1日当り施工本数= $((60 \cdot H) / T_s) \cdot \text{セット数}$ = $((60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 2.490 + 4.0 \cdot 0.000) + ((8.200 \cdot 1000) / 40) / 16) + (2.0 \cdot 1.500))) \cdot 2$ =17.8881(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役=1/N*a=1/17.8881*1=0.056(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
特殊作業員=1/N*a=1/17.8881*3=0.168(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
普通作業員=1/N*a=1/17.8881*2=0.112(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/17.8881*2=0.112(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/17.8881*2=0.112(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
注入材料使用量Qs=(総注入量V*1000)/注入本数n =(8.200*1000)/40=205.000(L) 小数点第4位四捨五入第3位止め					

削孔消耗材料費

SG1L0039017

施 工 単 価 表

単第0 -0093 表

頁0-0242

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（二重管ボーリングロッド）	0.03	m			K1910 6
消耗材料費（メタルクラウン） 4 1 mm	0.04	個			K1911 6
消耗材料費（グラウトモニタ） 4 0 . 5 mm 複相用	0.003	個			K1913 6
その他雑品	17	%			#06
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土			B=2 複相		

注入消耗材料費

SG1L0039018

施 工 単 価 表

単第0 -0094 表

頁0-0243

1 KL 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（グラウトモニタ） 4 0 . 5 mm 複相用	0.02	個			K1913 6
消耗材料費（注入ホース類） 1 2 mm 5 0 m × 3 複相用	0.005	組			K1916 6
消耗材料費（サクションホース） 3 8 mm L = 3 m × 3 複相用	0.003	組			K1918 6
その他雑品	25	%			#06
*** 単位当たり ***	1	kL			
A=2 複相					

施 工 単 価 表

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	2.6	人			RTPC00001
普通作業員	3.7	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	14.5	時間			SM0103020 単第0-0096 表
トラック 普通型 4～4.5t積	2.800	日			MTPC00067 2*1.4 供用日の割増率
諸雑費	1	一式			#92
トラック損料(注入時)	3.111	日			SG1E0039001 単第0-0097 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=8.2 総注入量(kL) C=18 1日当り施工本数(本)			B=0.205 1本当り注入量(kL/本) D=1.4 供用日の割増率		
トラック損料(注入時)の日数=総注入量V/(1本当り注入量Qs*1日当り施工本数)* =8.200/(0.205*18)*1.4 =3.111 小数点第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0096 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）	5.30	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 021_クレーン装置付 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=14 ベーストラック4t級 吊能力2.9t D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 $T = 750 \text{ (欄)} / 130 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) $= 132.000 \text{ (kW)} \times 0.040 \text{ (燃料消費率)} = 5.300 \text{ (L / 時間)}$					

施 工 単 価 表

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

単第0 -0097 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	1	日			MTPC00021
トラック 普通型 4～4.5t積	1	日			MTPC00067
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0-0247

圧入工
圧入管径700mm

VT010
粘性土・砂質土(A)

単第0 -0098 表

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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	1	人			RTPC00001
普通作業員	1	人			RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1	日			S9057 単第0-0074 表
圧入機損料	1	日			M0105
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排2 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	1	日			見積 M1150001
機械器具損料	1	日			VT011 単第0-0099 表
諸雑費	1	一式			見積 #91
計					+00
1 m当り					1 日当り +00
					計/圧入長1.9m
*** 単位当たり ***	1	m			
ピットミニ工法 積算基準(令和7年) P.29、P.31参照					

07-*****-00011-10

境 港 市

施工単価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧洗浄機（ジェットポンプ） 30.8l/min	1	日			M0100 ピットミニ工法用機械器具損料表
特殊ノズル	1	日			M0110 ピットミニ工法用機械器具損料表
水槽 0.5m3	1	日			M0111 ピットミニ工法用機械器具損料表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
ピットミニ工法 積算基準（令和7年） P.33、					
積算資料（令和7年） 損料価格表 参照					

施 工 単 価 表

VT020

単第0 -0100 表

1

箇所 当り

圧入機設置・撤去工
設置箇所：屋外の場合

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.4	人			RTPC00009
特殊作業員	0.4	人			RTPC00001
普通作業員	0.4	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	2.5	時間			SM0103020 単第0-0101 表 ピットミニ工法 積算基準 P.33参照
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
ピットミニ工法 積算基準（令和7年） P.33、P.34参照					

施工単価表

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0101 表

ピットミニ工法 積算基準 P.33参照

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）	6.60	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 021_クレーン装置付 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=1 機械損料数量			B=14 D=6.6	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/時間)	

施 工 単 価 表

頁0-0251

強力吸引車運転
現場～仮置き場

VT030
DID区間有り 運搬距離2.1km以下

単第0 -0102 表
2020年推進工法用設計積算要領P219、223参照

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強力吸引車運転費	2.1	日			VT031 単第0-0103 表
諸雑費	1	一式			2020年推進工法用設計積算要領P219、223参 #91
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

強力吸引車運転費

VT031

施 工 単 価 表

単第0 -0103 表

頁0-0252

2020年推進工法用設計積算要領P219、223参照

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	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	49.3	L			TTPC00013 143×0.053×6.5
強力吸引車損料 3.1～3.5t車	6.5	時間			M0014 ピットミニ工法用機械器具損料表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

公共ます設置・接続工
UBます 150-300

VT035
塩ビマンホール

単第0 -0104 表

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	0.4	人			RTPC00009
特殊作業員	0.4	人			RTPC00001
普通作業員	0.4	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
ピットミニ工法 積算基準（令和7年） P.32参照					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
中込材	0.358	m 3			W1000
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排2 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	0.5	日			見積 M1150001 9
グラウトポンプ 単筒複動ピストン式 吐出量30～70L/min	0.5	日			M1202 9
グラウトミキサ グラウトミキサ[立型1槽 攪拌容量200L×1槽	0.5	日			M1208 9
諸雑費	30	%			#09 × 機械損料(発発、グラウトポンプ、ミキサ)
*** 単位当たり ***	1	m 3			
ピットミニ工法 積算基準(令和7年) P.32参照					

敷鉄板設置

S1050041

施 工 単 価 表

単第0 -0106 表

頁0-0255

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.152	人			RTPC00009 9
とび工	0.152	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人			RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日			S9035 単第0-0107 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0107 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)	119.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

敷鉄板撤去

S1050043

施 工 単 価 表

単第0 -0108 表

頁0-0257

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.143	人			RTPC00009 9
とび工	0.143	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.143	人			RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日			S9035 単第0-0107 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

敷鉄板賃料

S1050029

単第0 -0109 表

25 × 1524 × 3048,911kg/枚

賃貸期間59日

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(賃料)鉄板 25 × 1524 × 3048,911kg/枚 90日以内	59.000	枚・日			K0100113
(賃料)鉄板 25 × 1524 × 3048,911kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100121
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=7 C=59	25 × 1524 × 3048,911kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)		B=1 D=2	賃料 整備費有り	

SG1D0089002

單第0 -0110 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0-0260

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0111 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

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0-0261

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0111 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 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

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 20km 製品長 12m以内

単第0 -0112 表 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 20km 製品長 12m以内 運搬質量 0.9t	1.000	一式			S1000009 単第0-0113 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0114 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=0.9 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 -0113 表

1 式 当り

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 0.9t

基本運賃
運搬距離 20km

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	0.900	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=0.9 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 -0114 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）	0.900	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	0.900	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	0.900	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	0.900	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=0.9 運搬質量(t)		