

# 総括情報表

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 06-*****-00006-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.10.10(0)  1 公共 06-204040-00006県管理道マンホール蓋交換工事				
	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） 12 一般交通影響有り(1) 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 00 千円止め（土木） 01 算出する 01 週休二日補正なし				
労務価格合計	1,492,204		法定福利費相当額(事業主負担分)	243,229	



# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
管路施設(円形工法)						Y1H01 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ1)
			一式		6,440,105	
蓋取替工						Y2999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
			一式		5,597,705	
蓋取替工						Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式		5,597,705	
準備工						Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	18		箇所	1,329	23,922	明第0001 表
切断工						Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	18		箇所	16,176	291,168	明第0002 表
撤去工						Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	18		箇所	10,319	185,742	明第0003 表
土砂等運搬						Y1A01010802 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1		m3	1,154	1,154	明第0004 表
現場発生品運搬 鉄蓋						Y1A01141603 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1		回	-22,050	-22,050	明第0005 表

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬 アスファルト殻 運搬距離6.9km処分費含む	1		m3		6,823		6,823		Y1A01030202 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0006 表
殻運搬 コンクリート殻(無筋) 運搬距離処分費含む	0.4		m3		3,107		1,242		Y1A01030202 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0007 表
鉄蓋設置工	11		箇所		253,465		2,788,115		Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0008 表
鉄蓋設置工(防食)	7		箇所		303,465		2,124,255		Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0009 表
復旧工	18		箇所		10,963		197,334		Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0010 表
仮設工				一式			842,400		Y1A0115 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)	
交通管理工				一式			842,400		Y1A011521 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)	
交通誘導警備員	18		人		13,400		241,200		Y1A01152101 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0011 表
交通誘導警備員	36		人		16,700		601,200		Y1A01152101 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0012 表

# 本工事費 内訳書

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 **						
					6,440,105	
共通仮設費 計算情報.....1121000=6472825*0.1732 ㊦(0.1332*1.3) 対象額.....6,472,825 率.....0.1332				1.3000		
					1,121,000	
** 共通仮設費計 **						
					1,121,000	
** 純工事費 **						
					7,561,105	
現場管理費 計算情報....3191000=7593825*0.4203 ㊦(0.3821+1.1000+0.0000) 対象額.....7,593,825 率.....0.3821				1.1000		
					3,191,000	
** 工事原価 **						
					10,752,105	
一般管理費率分 計算情報....2362955=10784825*0.2191 ㊦(0.2191*1.0000) 対象額.....10,784,825 率.....0.2191				前払補正率...1.0000		
					2,362,582	
契約保証費 計算情報....4313=10784825*0.0004 対象額.....10,784,825 率.....0.0004						
					14,430,900	
					10,784,825	
					4,313	
一般管理費計						
					2,366,895	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**工事価格**				13,119,000	
**消費税相計算情報** 当額** 対象額.....13,119,000 率.....0.1000				1,311,900	
**工事費計**				14,430,900	

# 工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備					V0001 00
	1	箇所	1,329	1,329	単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	式		23,922	

# 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切断					V0002 00
	1	箇所	16,176	16,176	単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	式		291,168	

# 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
撤去					V0003 00
	1	箇所	10,319	10,319	単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	式		185,742	

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超)	1	m3	1,154	1,154	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=19 単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,154	

鉄蓋

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)	1		t		4,982		4,982		SPK24040410 00 A=1, B=2, C=11 単第0 -0010 表	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	1		t		7,468		7,468		SPK24040411 00 A=1 単第0 -0011 表	
投棄料	1			一式	-34,500		-34,500		#0041 C=投棄料	
スクラップ H1	1		t		-34,500		-34,500		F0003 00	
*** 単位当たり ***	1			式			-22,050			

殻運搬

工種明細書

Y1A01030202

明第0006 表

アスファルト殻

運搬距離6.9km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8.0km以下(6.5km超)	1	m3	5,523	5,523	SPK24040151 00 A=3, B=4, C=2, D=35, E=1 単第0 -0012 表
投棄料	1	一式	1,300	1,300	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単	1	t	1,300	1,300	F0002 00
*** 単位当たり ***	1	式		6,823	

殻運搬

工種明細書

Y1A01030202

明第0007 表

コンクリート殻(無筋)

運搬距離処分費含む

工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	1		m3	1,907	1,907	SPK24040151 00 A=1, B=1, C=2, D=44, E=1 単第0 -0013 表
投棄料	1		一式	1,200	1,200	#0041 C=投棄料
処分費 無筋コンクリート殻 (有)大成商事 県単	1		t	1,200	1,200	F0001 00
*** 単位当たり ***	1		式		1,242	

# 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置					V0004 00
	1	箇所	16,069	16,069	単第0 -0014 表
蓋取替工					G0001
	1	組	237,396	237,396	科目内訳0001号表
*** 単位当たり ***	1	式		2,788,115	

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置	1	箇所	16,069	16,069	V0004 00 単第0 -0014 表
蓋取替工(防食)	1	組	287,396	287,396	G0002 科目内訳0002号表
*** 単位当たり ***	1	式		2,124,255	

# 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復旧工					V0005 00
	1	箇所	10,963	10,963	単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	式		197,334	

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	1	人	13,400	13,400	R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式		241,200	

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 A	1	人	16,700	16,700	R0368 00 1
*** 単位当たり ***	1	式		601,200	

蓋取替工

G0001

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0021

1 組 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
铸铁製マンホールふた(下水道用) 境港市型、次世代型、除雪型、 600、T-25 見積	1	組	102,000	102,000	T0001 00
ラウンドベース 25kg 見積	5	袋	8,000	40,000	T0002 00
組立マンホール用調整リング 径600 H=10cm 見積	1	個	9,850	9,850	TTK0582 00
補強用鉄筋 見積	1	個	3,500	3,500	T0003 00
AAP膨張アンカー M16×3本 見積	1	セット	6,200	6,200	T0004 00
ハイシール 見積	1	本	1,700	1,700	T0005 00
AJフレームホルダ M16ボルトセット 見積	1	セット	6,850	6,850	T0006 00
エムコール 20kg 見積	3	袋	22,400	67,200	T0007 00
乳剤 見積	1	L	96	96	T0008 00

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	組		237,396	

蓋取替工(防食)

G0002

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0023

1 組 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
铸铁製マンホールふた(下水道用) 境港市型、次世代型、除雪型、 600、T-25 防食 見積	1	組	152,000	152,000	T0011 00
ラウンドベース 25kg 見積	5	袋	8,000	40,000	T0002 00
組立マンホール用調整リング 径600 H=10cm 見積	1	個	9,850	9,850	TTK0582 00
補強用鉄筋 見積	1	個	3,500	3,500	T0003 00
AAP膨張アンカー M16×3本 見積	1	セット	6,200	6,200	T0004 00
ハイシール 見積	1	本	1,700	1,700	T0005 00
AJフレームホルダ M16ボルトセット 見積	1	セット	6,850	6,850	T0006 00
エムコール 20kg 見積	3	袋	22,400	67,200	T0007 00
乳剤 見積	1	L	96	96	T0008 00

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	組		287,396	

準備

V0001

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0025

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	0.01	人	24,300	243	RTPC00009
特殊作業員	0.01	人	21,600	216	RTPC00001
普通作業員	0.03	人	16,800	504	RTPC00002
ダンプトラック 2t	0.01	日	7,228	72	V0006 単第0-0002 表
トラック(クレーン装置付) 2t 2.9t吊り	0.01	日	29,400	294	V0007 単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		1,329	





切断

V0002

# 施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0028

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	0.03	人	24,300	729	RTPC00009
特殊作業員	0.03	人	21,600	648	RTPC00001
普通作業員	0.09	人	16,800	1,512	RTPC00002
円形カッター本体の損料	1	箇所	689	689	V0012 単第0-0005 表
ラウンドブレードの損料 ラウンドブレードサイレント 1280	1	箇所	11,500	11,500	V0013 単第0-0006 表
ダンプトラック 2t	0.03	日	7,228	216	V0006 単第0-0002 表
トラック(クレーン装置付) 2t 2.9t吊り	0.03	日	29,400	882	V0007 単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		16,176	





撤去

V0003

# 施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0031

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	0.07	人	24,300	1,701	RTPC00009
特殊作業員	0.07	人	21,600	1,512	RTPC00001
普通作業員	0.22	人	16,800	3,696	RTPC00002
空気圧縮機	0.33	日	2,568	847	V0008 単第0-0008 表
ダンプトラック 2t	0.07	日	7,228	505	V0006 単第0-0002 表
トラック(クレーン装置付) 2t 2.9t吊り	0.07	日	29,400	2,058	V0007 単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		10,319	

# 施工単価表

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）	1.2	L	145	174	TTPC00013 1
油脂類	20	%	174	34	#01
空気圧縮機賃料 吐出量3.5～3.7m3/min	1	日	2,100	2,100	K0003
コンクリートブレーカー本体損料 20kg級	1	供用日	160	160	K0004 建設機械等損料表
ノミ損耗費	1	箇所	100	100	K0005 見積
*** 単位当たり ***	1	日		2,568	

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0009 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km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: 1,190.2

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%	22,147	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	18,100	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,154	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=19 距離6.0km以下(5.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,153.3117 = 1,190.2000 * {					
《機械》 ( [45.590/100*22,147/20,667] ) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ( [39.520/100*18,100/22,400] ) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ( [14.890/100*145/134] ) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0010 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.58%

労務構成比:

83.54%

材料構成比:

2.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,056.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,982	積算単価	0	EP001
A=1 C=11 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)			B=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240			
【補正式】					
4,981.4923 = 6,056.1000 * {					
《機械》					
([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580]					
《労務》					
+ ([42.540/100*19,800/27,700] + [41.000/100 * 21,600/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》					
+ ([2.880/100*145/134]) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》					
+ [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

単第0 -0011 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

機械構成比: 13.52%

労務構成比: 83.62%

材料構成比: 2.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,082.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.52%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.39%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		27.64	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.86%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,468	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 477 * ( 750 / 160 ) + ( 5,995.0 ) = 8,240					
【補正式】 7,467.8420 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520]					
《労務》 + ([42.390/100*19,800/27,700] + [40.830/100 * 21,600/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					



# 施工単価表

単第0 -0012 表

殻運搬 SPK24040151  
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超) 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: 6,038

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%	6,082	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)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%	18,100	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,523	積算単価	0	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=35 運搬距離8.0km以下(6.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 380 * ( 830 / 180 ) + ( 4,147.0 ) + 182 = 6,082					
【補正式】 5,522.5967 = 6,038.0000 * {					
《機械》 ([18.570/100*6,082/4,873]) * [18.570/18.570]					
《労務》 + ([72.350/100*18,100/22,400]) * [72.350/72.350]					
《材料》 + ([9.080/100*145/134]) * [9.080/9.080]					
《最終補正率》 + [100-18.570-72.350-9.080]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0013 表

殻運搬

SPK24040151

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km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: 1,991.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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%	22,147	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	18,100	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,907	積算単価	0	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=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,906.5073 = 1,991.2000 * {					
《機械》 ( [41.690/100*22,147/20,667] ) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ( [43.880/100*18,100/22,400] ) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ( [14.430/100*145/134] ) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

## 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	0.11	人	24,300	2,673	RTPC00009
特殊作業員	0.11	人	21,600	2,376	RTPC00001
普通作業員	0.34	人	16,800	5,712	RTPC00002
型枠の損料	1	回	741	741	V0014 単第0-0015 表
発動発電機	0.33	箇所	355	117	V0009 単第0-0016 表
損料	0.33	供用日	140	46	K0007 建設機械等損料表
ビット損料 ビット径 25	1	箇所	116	116	K0008 見積
電動ハンマー用ミニランマ損料	1	箇所	259	259	V0015 単第0-0017 表
ダンプトラック 2t	0.11	日	7,228	795	V0006 単第0-0002 表
トラック(クレーン装置付) 2t 2.9t吊り	0.11	日	29,400	3,234	V0007 単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		16,069	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
内型枠 内シールフォーム	1	箇所	170	170	W0001 見積
ペール缶 20L	2	箇所	100	200	W0002 見積
計量カップ 5L	1	箇所	20	20	W0003 見積
ハンドミキサー(円盤式) ステンレス製	1	箇所	351	351	W0004 見積
*** 単位当たり ***	1	回		741	





# 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	0.08	人	24,300	1,944	RTPC00009
特殊作業員	0.08	人	21,600	1,728	RTPC00001
普通作業員	0.25	人	16,800	4,200	RTPC00002
振動コンパクタ	0.33	日	488	161	V0011 単第0-0019 表
ダンプトラック 2t	0.08	日	7,228	578	V0006 単第0-0002 表
トラック(クレーン装置付) 2t 2.9t吊り	0.08	日	29,400	2,352	V0007 単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		10,963	





# 工種別労務費一覽表

【本工事費】

頁0-0046

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1H01		管路施設(円形工法)	式		6,440,105	1,492,204	
Y2999		蓋取替工	式				
Y3999		蓋取替工	式				
Y4999		準備工	箇所				
V0001	0-0001	準備	箇所	1	1,329	1,161	
Y4999		切断工	箇所				
V0002	0-0004	切断	箇所	1	16,176	3,483	
Y4999		撤去工	箇所				
V0003	0-0007	撤去	箇所	1	10,319	8,295	
Y1A01010802		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0009	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6.0km以下(5.0km超)	m3	1	1,154	380	
Y1A01141603		現場発生品運搬 鉄蓋	回				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0047

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK24040410	0-0010	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)	t	1	4,982	3,849	
SPK24040411	0-0011	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,468	5,752	
#0041		投棄料	式	1	-34,500	0	
F0003		スクラップ H1	t	1	-34,500	0	
Y1A01030202		殻運搬 アスファルト殻 運搬距離6.9km処分費含む	m3				
SPK24040151	0-0012	殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)	m3	1	5,523	3,529	
#0041		投棄料	式	1	1,300	0	
F0002		処分費 アスファルト殻 カネックス(株)	t	1	1,300	0	県単
Y1A01030202		殻運搬 コンクリート殻(無筋) 運搬距離処分費含む	m3				
SPK24040151	0-0013	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	m3	1	1,907	705	
#0041		投棄料	式	1	1,200	0	
F0001		処分費 無筋コンクリート殻 (有)大成商事	t	1	1,200	0	県単

# 工種別労務費一覽表

【本工事費】

頁0-0048

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y4999		鉄蓋設置工	箇所				
V0004	0-0014	鉄蓋設置	箇所	1	16,069	12,939	
G0001	0-0001	蓋取替工	組	1	237,396	0	
Y4999		鉄蓋設置工(防食)	箇所				
V0004	0-0014	鉄蓋設置	箇所	1	16,069	12,939	
G0002	0-0002	蓋取替工(防食)	組	1	287,396	0	
Y4999		復旧工	箇所				
V0005	0-0018	復旧工	箇所	1	10,963	9,456	
Y1A0115		仮設工	式				
Y1A011521		交通管理工	式				
Y1A01152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	1	13,400	13,400	



