

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 2 年度
事 業 区 分	特環公共下水道
路 線 名 等 河 川 名 等	補助：2001、2002-1、2002-3、2002-6 単独：2002-5、2002-4、2002-2
工 事 名	特環中村地区（32-1工区）工事
施 工 位 置	琴浦町大字中村
設 計 金 額	
工 事 概 要	<p>開削工法（管径150mm VU） 路線延長 L＝365.10m（補助：238.00m・単独：127.10m） 管渠延長 L＝354.47m（補助：232.95m・単独：121.52m）</p> <p>マンホール工 1号組立マンホール 9箇所（補助：5・単独：4） レジン製小型マンホール 1箇所（補助：1・単独：0） 塩ビ小型マンホール 3箇所（補助：0・単独：3）</p> <p>取付管及びます工 公共枳 5箇所（補助：0・単独：5）</p> <p>付帯工 1式</p>

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	83 赤碕町 実施設計書 当初 02-*****-11111-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-02.08.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数 消費税率（%）	31 下水道（2） 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし 10				

補助 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
補助	補助									X1000	
管路										Y10ZZ (レベル1)	明第0001 表
		1		一式							
直接工事費											
運搬費										Z0004	
	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20 km 製品長 12m以内									S1000007 0 A=20, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, H=1, J=1, L=1	単第0-0032 表 020810
		1		一式							
共通仮設費											
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											

補助 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
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											

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ工 (開削) 管径150mm VU						Y103W (レベル2)
	1		一式			明第0002 表
マンホール工						Y1040 (レベル2)
	1		一式			明第0007 表
付帯工						Y1043 (レベル2)
	1		一式			明第0009 表
安全費						Y1044 (レベル2)
	1		一式			明第0012 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

管きょ工（開削）

Y103W

工種明細書

明第0002 表

頁0-0006

管径150mm

VU

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工					Y103W2DV (レベル3)
	1	一式			明第0003 表
管布設工					Y103W2DW (レベル3)
	1	一式			明第0004 表
管基礎工					Y103W2DX (レベル3)
	1	一式			明第0005 表
管路土留工					Y103W2E0 (レベル3)
	1	一式			明第0006 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
管路掘削					Y103W2DV51I (レベル4)
		一式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 0 A=1
	233	m3			単第0-0001 表
管路埋戻					Y103W2DV51J (レベル4)
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 0 A=1, C=5, D=1, E=100
	122	m3			単第0-0003 表
発生土処理					Y103W2DV51K (レベル4)
		一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み) L=0.5km 仮置					SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
	233	m3			単第0-0005 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK19040007 0 A=1, B=1
	233	m3			単第0-0007 表
発生土運搬工(10t積級, 機械積込み) L=11.0km 帽子取第2事業所					SG1E0003001 0 A=1, B=1, C=23, D=1
	233	m3			単第0-0008 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			

工種明細書

[illegible]

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用可とう継手 φ 1 5 0 mm					TS007 0
生活排水単価（管路資材） 3 頁	9	個			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm					SG1D0006001 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	232.95	m			単第0-0010 表
埋設標識テープ					Y103W2DW51M (レベル4)
		一式			
埋設標識シート W = 3 0 0 mm ・ シングル					TS042 0
建設物価 8 月 6 2 9 頁	233	m			
管明示テープ 下水道用、W = 5 0 mm					TS043 0
琴浦町単価2	233	m			
*** 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
砂基礎工 機械施工					VS4119013 0
	57	m3			単第0-0011 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
建て込み簡易土留					Y103W2E052D (レベル4)
		一式			
建込簡易土留賃料 H=2.0m 補助 別紙計算書					K2060 0
	1	一式			
建込工(両側分) 2.0m以下					SG1D0032001 0 A=2
	76	m			単第0-0012 表
引抜工(両側分) 2.0m以下					SG1D0032002 0 A=2
	76	m			単第0-0013 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
組立マンホール工					Y10402FX (レベル3)
	1	一式			明第0008 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
組立 1 号マンホール					Y10402FX5AF (レベル4)
		一式			
鉄蓋 φ 600、T-14 除雪対応・多機能型、転落防止梯子付 琴浦町単価2	5	組			TS002 0
組立マンホール調整金具 t = 0 ~ 2 5 m m	1	組			TTK0586 0
組立マンホール調整金具 t = 2 5 ~ 5 0 m m	4	組			TTK0587 0
調整用部材 無収縮モルタル	5	袋			TS120 0
建設物価 8 月 3 2 2 頁 組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m	2	個			TTK0581 0
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m	1	個			TTK0582 0
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m	2	個			TTK0583 0
床版斜壁 1 号マンホール (床版) H = 1 5 c m	2	個			TTK0573 0

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
斜壁 1号マンホール H=45cm					TTK0570 0
	3	個			
く体ブロック 1号マンホール H=90cm					TTK0510 0
	2	個			
く体ブロック 1号マンホール H=120cm					TTK0511 0
	2	個			
く体ブロック 1号マンホール H=180cm					TTK0513 0
	1	個			
底部工 (組立式) 新設 (インバート含む) 基礎砕石、インバートコンクリート、モルタル上塗					VM101 0 A=0.95, B=0.19, C=0.84
	5	箇所			単第0-0014 表
底版 1号マンホール					TTK0492 0
	5	個			
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下					SG1D0053002 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	5	箇所			単第0-0018 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径10cm					TTV0127 0
	3	箇所			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm					TTV0128 0
	10	箇所			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レジン小型マンホール					Y10402FX5AG (レベル4)
		一式			
鉄蓋 (小型レジン用) φ300、T-14 除雪対応・多機能型 琴浦町単価2	1	組			TK0018 0
調整用金具 レジン小型マンホール用 ボルト・ナット、フレームホルダ、保護スリーブ 琴浦町単価2	1	個			TM93433 0
調整用部材 無収縮モルタル					TS120 0
建設物価8月322頁	0.5	袋			
調整リング (K) 50標準 300×50mm					TM002 0
建設物価8月321頁	2	個			
上部壁 (A) 200 300×200mm					TM003 0
建設物価8月321頁	1	個			
管取付壁 (C) 370 接続管φ150用 300×370 一方向					TS08603 0
建設物価8月321頁	1	個			
アダプタセット VU150-IN					TM0080 0
建設物価8月321頁	1	個			
アダプタセット VU150-OUT					TM009 0
建設物価8月321頁	1	個			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底版（P）70 560×70mm					TM0070 0
建設物価8月321頁 小型マンホール設置工（レジンCo製）	1	個			
	1	箇所			SG1D0057003 0 A=1 単第0-0019 表
副管					Y10402FX4TA（レベル4）
		一式			
副管設置工 全施工（段差h＝1.0m未満） φ100	1	箇所			VM016 0 単第0-0020 表
副管設置工 全施工（段差h＝1.5m未満） φ100	1	箇所			VM012 0 単第0-0024 表
副管設置工 全施工（段差h＝2.0m未満） φ100	1	箇所			VM0121 0 単第0-0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

付帯工

Y1043

工種明細書

明第0009 表

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去工					Y10432EY (レベル3)
	1	一式			明第0010 表
舗装復旧工					Y10432EY (レベル3)
	1	一式			明第0011 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
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	476	m			SPK19040309 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0026 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	199.4	m2			SPK19040308 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0027 表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	8	m3			SPK19040148 0 A=2, B=4, C=1, D=23, E=1 単第0-0028 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
アスファルト殻処分費 (有) 野口運送 県単価P172	18.8	t			TTV0442 0
*** 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
下層路盤					Y10432F2438 (レべゝル4)
		一式			
下層路盤 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40	439.7	m2			SPK19040235 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0029 表
上層路盤					Y10432F2439 (レべゝル4)
		一式			
上層路盤 全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工 M-30	439.7	m2			SPK19040237 0 A=110, B=2, D=1 単第0-0030 表
表層					Y10432F243B (レべゝル4)
		一式			
表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm	439.7	m2			SPK19040243 0 A=1, B=30, C=1, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0031 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 0
	50	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			

単独 内訳書

頁0-0021

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
単独										X2000	
管路										Y10ZZ (レベル1)	
		1		一式						明第0013 表	
直接工事費											
運搬費										Z0004	
	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20 km 製品長 12m以内									S1000007 0 A=20, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, H=1, J=1, L=1	
		1		一式						単第0-0032 表	020810
共通仮設費											
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											

単独 内訳書

頁0-0022

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

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ工 (開削)							Y103W (レベル2)
		1		一式			明第0014 表
マンホール工							Y1040 (レベル2)
		1		一式			明第0019 表
取付管およびます工							Y1042 (レベル2)
		1		一式			明第0022 表
付帯工							Y1043 (レベル2)
		1		一式			明第0026 表
安全費							Y1044 (レベル2)
		1		一式			明第0029 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
管路土工					Y103W2DV (レベル3)
	1	一式			明第0015 表
管布設工					Y103W2DW (レベル3)
	1	一式			明第0016 表
管基礎工					Y103W2DX (レベル3)
	1	一式			明第0017 表
管路土留工					Y103W2E0 (レベル3)
	1	一式			明第0018 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
管路掘削					Y103W2DV51I (レベル4)
		m 3			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 0 A=1
	156	m3			単第0-0001 表
管路埋戻					Y103W2DV51J (レベル4)
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 0 A=1, C=5, D=1, E=100
	102	m3			単第0-0003 表
発生土処理					Y103W2DV51K (レベル4)
		一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み) L=0.5km 仮置					SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
	156	m3			単第0-0005 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK19040007 0 A=1, B=1
	156	m3			単第0-0007 表
発生土運搬工(10t積級, 機械積込み) L=11.0km 帽子取第2事業所					SG1E0003001 0 A=1, B=1, C=23, D=1
	156	m3			単第0-0008 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			

工種明細書

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用可とう継手 φ 1 5 0 mm					TS007 0
生活排水単価（管路資材） 3 頁	7	個			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm					SG1D0006001 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	121.52	m			単第0-0010 表
埋設標識テープ					Y103W2DW5CI (レベル4)
		一式			
埋設標識シート W = 3 0 0 mm ・ シングル					TS042 0
建設物価 8 月 6 2 9 頁	122	m			
管明示テープ 下水道用、W = 5 0 mm					TS043 0
琴浦町単価2	122	m			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工 機械施工					VS4119013 0
	33	m3			単第0-0011 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
建て込み簡易土留					Y103W2E052D (レベル4)
		一式			
建込簡易土留賃料 H=2.0m 単独 別紙計算書					K2063 0
	1	一式			
建込工(両側分) 2.0m以下					SG1D0032001 0 A=2
	60.6	m			単第0-0012 表
引抜工(両側分) 2.0m以下					SG1D0032002 0 A=2
	60.6	m			単第0-0013 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
組立マンホール工					Y10402FX (レベル3)
	1	一式			明第0020 表
小型マンホール工					Y10402FY (レベル3)
	1	一式			明第0021 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
組立1号マンホール					Y10402FX5AF (レベル4)
		箇所			
鉄蓋 φ600、T-14 除雪対応・多機能型、転落防止梯子付 琴浦町単価2	4	組			TS002 0
組立マンホール調整金具 t = 0 ~ 25 mm	2	組			TTK0586 0
組立マンホール調整金具 t = 25 ~ 50 mm	2	組			TTK0587 0
調整用部材 無収縮モルタル	4	袋			TS120 0
建設物価8月322頁 組立マンホール用調整リング 径600 H=5cm	2	個			TTK0581 0
組立マンホール用調整リング 径600 H=15cm	2	個			TTK0583 0
斜壁 1号マンホール H=45cm	2	個			TTK0570 0
斜壁 1号マンホール H=60cm	2	個			TTK0571 0

工 種 ・ 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=90cm						TTK0510 0
		4	個			
底部工 (組立式) 新設 (インバート含む) 基礎碎石、インバートコンクリート、モルタル上塗						VM101 0 A=0.95, B=0.19, C=0.84
		4	箇所			単第0-0014 表
底版 1号マンホール						TTK0492 0
		4	個			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm						TTV0128 0
		7	箇所			
副管						Y10402FX4TA (レベル4)
			箇所			
副管設置工 全施工 (段差h=1.0m未満) φ100						VM016 0
		1	箇所			単第0-0020 表
副管設置工 全施工 (段差h=1.5m未満) φ100						VM012 0
		1	箇所			単第0-0024 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
小型マンホール（塩化ビニル製）					Y10402FY546（レベル4）
		箇所			
鉄蓋（塩ビ用） φ300、T-14 除雪対応・ロック付・受枠込 琴浦町単価2	3	組			TS048 0
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm	1	箇所			SG1D0057001 0 A=1, B=1, C=2, E=1, F=2 単第0-0035 表
小型マンホール設置工（塩化ビニル製） フリーインパート 深さ3.5m以下 下水道用設計積算要領（開削工法編）P234	2	箇所			VH001 0 単第0-0036 表
塩ビ小型マンホール フリーインパート 150-300×1.4 琴浦町単価2	1	個			TS01234 0
塩ビ小型マンホール フリーインパート 150-300×1.8 琴浦町単価2	1	個			TS01235 0
90°自在支管 φ150（SVRF） 建設物価8月294頁	2	個			TS098 0
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	2	箇所			TSG00085 0
*** 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
管路土工						Y10422DV (レベル3)
	1		一式			明第0023 表
ます設置工						Y10422EW (レベル3)
	1		一式			明第0024 表
取付管布設工						Y10422EX (レベル3)
	1		一式			明第0025 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
管路掘削					Y10422DV51I (レベル4)
		m 3			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 0 A=1
	7	m3			単第0-0001 表
管路埋戻					Y10422DV51J (レベル4)
		m 3			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 0 A=1, C=5, D=1, E=100
	5	m3			単第0-0003 表
発生土処理					Y10422DV51K (レベル4)
		一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み) L=0.5km 仮置					SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
	7	m3			単第0-0005 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK19040007 0 A=1, B=1
	7	m3			単第0-0007 表
発生土運搬工(10t積級, 機械積込み) L=11.0km 帽子取第2事業所					SG1E0003001 0 A=1, B=1, C=23, D=1
	7	m3			単第0-0008 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			

工種明細書

[illegible]

ます設置工

Y10422EW

工種明細書

明第0024 表

頁0-0037

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 公共ます					SG1D0088004 0 A=2, B=2, D=1
	5	箇所			単第0-0037 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
取付管					Y10422EX54I (レベル4)
		箇所			
取付管布設および支管取付工 管径 100mm					SG1D0089002 0 A=1, B=2, D=1, E=1, F=1
	5	箇所			単第0-0038 表
埋設標識シート W=300mm・シングル					TS042 0
	12	m			
建設物価8月629頁 管明示テープ 下水道用、W=50mm					TS043 0
	12	m			
*** 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
舗装撤去工					Y10432EY (レベル3)
	1	一式			明第0027 表
舗装復旧工					Y10432F2 (レベル3)
	1	一式			明第0028 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
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	162.4	m			SPK19040309 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0026 表
舗装版切断 コンクリート舗装版	60.2	m			SPK19040309 0 A=2, C=1, E=1 単第0-0039 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	136.7	m2			SPK19040308 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0027 表
舗装版破碎積込(小規模土工) 人力 版厚 10 c m	27.1	m2			SPK19040018 0 A=1 単第0-0040 表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超) アス殻	5.5	m3			SPK19040148 0 A=2, B=4, C=1, D=23, E=1 単第0-0028 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
アスファルト殻処分費 (有) 野口運送 県単価P172	6.5	t			TTV0442 0
コンクリート殻処分費 (有) 野口運送 県単価P172	6.4	t			TTV0443 0
*** 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
下層路盤					Y10432F2438 (レベル4)
		一式			
下層路盤 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40	70.7	m2			SPK19040235 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0029 表
上層路盤					Y10432F2439 (レベル4)
		一式			
上層路盤 全仕上り厚 3 0 mm 1層施工 M-40	70.7	m2			SPK19040237 0 A=30, B=3, D=1 単第0-0041 表
表層					Y10432F243A (レベル4)
		一式			
表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm	70.7	m2			SPK19040243 0 A=1, B=30, C=1, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0031 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 0
	22	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			

施工単価表

[illegible]

施 工 単 価 表

単第0-0002 表

1 時間 当り

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

SM0102020

山積0.28m3(平積0.2m3)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.30	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			MTPC00062
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16 燃料消費量 (時間当り) = 41.000 (kW) × 0.153 (燃料消費率) = 6.300 (L/時間)					

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	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
山土	100.000	m3			F0000000001
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
タンパ締固め	100	m3			SPK19040020 単第0-0004 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 D=1 【F】埋戻土各種(m3)			C=5 埋戻土(各種) E=100 土量変化率を考慮した埋戻土量(m3/100m3)		

発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)
L=0.5km

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0-0005 表

頁0-0047

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0-0006 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=1 [無]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

単第0-0006 表

SM2203010

1 日 当り

ダンプトラック運転
011_オンロード ディーゼル

4t積級

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)	34.00	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=34 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

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2 山積0.8/平積0.6m3	44.75%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	37.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.49%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

発生土運搬工(10t積級,機械積込み)
L=11.0km

SG1E0003001

帽子取第2事業所

施 工 単 価 表

単第0-0008 表

頁0-0050

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 10t積級	3.80	日			SM2203010 単第0-0009 表
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.8m3 C=23 14.0以下			B=1 [無]DID区間 D=1 路面状況:良好		

施 工 単 価 表

単第0-0009 表

SM2203010

1 日 当り

ダンプトラック運転
011_オンロード ディーゼル

10t積級

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)	62.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日			MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	1.29	供用日			K1028
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=5 10t積級 D=62 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 1 5 0 mm	1	m			TSG00057
諸雑費	1	一式			土木コスト情報（夏） 2 4 3 頁 #92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 150mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		
設計単価 = 2,940*(1+0/100)*1.0*1.0 = 2,940(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

砂基礎工
機械施工

VS4119013

施 工 単 価 表

単第0-0011 表

頁0-0053

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂石ダスト 粒径20mm以下	126.32	m 3			KT0249 琴浦町単価2
砂基礎設置 機械施工	100	m 3			TSG000781 土木コスト情報（夏） 2 5 3 頁
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
再生砂数量＝（変化率L/変化率C）*100＝(1.20/0.95)*100＝126.32m3					

建込工(両側分)
2.0m以下

SG1D0032001 施 工 単 価 表

単第0-0012 表
1 m 当り
頁0-0054

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	人			RTPC00009
特殊作業員	0.20	人			RTPC00001
普通作業員	0.40	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.1	時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

引抜工(両側分)
2.0m以下

SG1D0032002 施 工 単 価 表

単第0-0013 表 1 m 当り 頁0-0055

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.12	人			RTPC00009
特殊作業員	0.12	人			RTPC00001
普通作業員	0.23	人			RTPC00002
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9 t 吊	0.12	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

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 RC-40	0.95	m3			TTPC00008
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.19	m3			SPK19040150 単第0-0015 表
モルタル上塗工(配合1:2) (マンホール用)	0.84	m2			SG1E0044003 単第0-0016 表
諸雑費	1	一式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=0.95 C=0.84			B=0.19		

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	25.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.40%		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 -		

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	61.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント(高炉B) 25kg袋入	29.14%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い)	9.76%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
県単価 積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=2 混合比1:2		

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0-0018 表

1

箇所 当り

組立1号マンホール

1号(内径900mm) 深さ3m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 1号 深3m以下	1	箇所			TSG00039
諸雑費	1	一式			土木コスト情報(夏) 263頁 #92
*** 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 -		
設計単価 = 27,200*(1+0/100)*1.00*1.00 = 27,200(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.09	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.10	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.15	人			RTPC00002 9
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 マンホール深さ 1.00m以下					

施 工 単 価 表

単第0-0020 表

1

箇所 当り

VM016

φ 1 0 0

副管設置工
全施工（段差h=1.0m未満）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用可とう継手 φ 1 0 0 mm	1	個			TS001 生活排水単価（管路資材） 3 頁
9 0 ° 曲管 φ 1 0 0 （ S T ）	1	個			TS005 建設物価 8 月 2 9 4 頁
可とう支管 1 5 0 × 1 0 0 mm	1	個			TS006 建設物価 8 月 3 0 0 頁
プレーンエンド直管 φ 1 0 0 × 4 0 0 0 mm	0.3	本			TS024 建設物価 8 月 6 8 9 頁
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.14	m3			SPK19040150 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.27	m2			SPK19040152 単第0-0021 表
基礎碎石 碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 RC-40	0.12	m2			SPK19040039 単第0-0022 表
外副管取付工	1	箇所			SG1D0051001 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

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〕賃料 山積0.8m3	4.42%		バックホウ 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	37.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	21.19%		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)	2.59%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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=5 D=1 砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

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	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 段差 1.0m以上～1.5m未満			B=2 材料別途		

施 工 単 価 表

単第0-0024 表

1

箇所 当り

VM012

φ 1 0 0

副管設置工
全施工（段差h=1.5m未満）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用可とう継手 φ 1 0 0 mm	1	個			TS001 生活排水単価（管路資材） 3 頁
9 0 ° 曲管 φ 1 0 0 （ S T ）	1	個			TS005 建設物価 8 月 2 9 4 頁
可とう支管 1 5 0 × 1 0 0 mm	1	個			TS006 建設物価 8 月 3 0 0 頁
プレーンエンド直管 φ 1 0 0 × 4 0 0 0 mm	0.3	本			TS024 建設物価 8 月 6 5 3 頁
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.14	m3			SPK19040150 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.27	m2			SPK19040152 単第0-0021 表
基礎碎石 碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 RC-40	0.12	m2			SPK19040039 単第0-0022 表
外副管取付工	1	箇所			SG1D0051001 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

単第0-0025 表

VM0121

1

箇所 当り

副管設置工
全施工（段差h=2.0m未満）

φ 1 0 0

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用可とう継手 φ 1 0 0 mm	1	個			TS001 生活排水単価（管路資材） 3 頁
9 0 ° 曲管 φ 1 0 0 （ S T ）	1	個			TS005 建設物価 8 月 2 9 4 頁
可とう支管 1 5 0 × 1 0 0 mm	1	個			TS006 建設物価 8 月 3 0 0 頁
プレーンエンド直管 φ 1 0 0 × 4 0 0 0 mm	0.4	本			TS024 建設物価 8 月 6 8 9 頁
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.19	m3			SPK19040150 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.78	m2			SPK19040152 単第0-0021 表
基礎碎石 碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 RC-40	0.12	m2			SPK19040039 単第0-0022 表
外副管取付工	1	箇所			SG1D0051001 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	4.34%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		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) 径22インチ(56cm)	37.36%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.93%		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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

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] 賃料 山積0. 4 5 m 3	10.10%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.03%		軽油1.2号パトロール給油		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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

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)	48.90%		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	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=23 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

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0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.31%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.90%		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	29.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.04%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

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0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.03%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.65%		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	26.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.60%		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-30	28.59%		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)	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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		

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	0.30%		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	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 密粒度 (20)	52.25%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00018 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.58%		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

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	0.12%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=1 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=30 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

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

施 工 単 価 表

頁0-0079
単第0-0032 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 20 km 製品長 12m以内 運搬質量 3 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0033 表
往復					+00
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=3 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			J=1 -		

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	3. 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=3 運搬質量(t)		

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）	3.000	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	3.000	t			KR00E009
仮設材積込み費（現場）	3.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	3.000	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積込み, 取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			D=3	運搬質量(t)	

施 工 単 価 表

小型マンホール工（塩化ビニル製）
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

深さ2m以下 本管径150mm～200mm

単第0-0035 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φ 3 0 0） 2 m以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1	箇所			TSG00017 土木コスト情報（夏） 2 7 4 頁
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=2 [規]5箇所未満 F=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			B=1 深さ2m以下 本管径150mm～200mm E=1 -		
設計単価 = 39,700*(1+10/100)*1.0*1.0 = 43,670(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

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
特殊作業員	0.09	人			RTPC00001
普通作業員	0.11	人			RTPC00002
雑材料	4	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 2 0 0	1	箇所			TSG00003 土木コスト情報（夏） 2 8 2 頁
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 ます径 200mm D=1 -			B=2 [規]5箇所未満		
設計単価 = 14,300*(1+10/100)*1.00*1.00 = 15,730(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

SG1D0089002 施 工 単 価 表

単第0-0038 表 1 箇所 当り
頁0-0085

名 称 ・ 規 格 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100	1	箇所			TSG00009 土木コスト情報（夏）282頁
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 管径 100mm D=1 - F=1 -			B=2 [規]5箇所未満 E=1 -		
設計単価 = 12,200*(1+10/100)*1.00*1.00*1.00*1.00 = 13,420(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SPK19040309

単第0-0039 表

1

m

当り

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比： 5.15% 労務構成比： 42.82% 材料構成比： 52.03% 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・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	3.48%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.43%		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) 径22インチ(56cm)	49.74%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.55%		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

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 コンクリート舗装版 E=1 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

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	24.57%		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	67.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

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0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.03%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.65%		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	26.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.60%		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-40	28.59%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0022 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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=30 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 M-40		