

# 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	H6 浪江町 実施設計書 当初 88888888888 0 1 実施単価 75 S 3 (相双5) 地区 00-06.01.20(0) 9 水道工事 管網モデルに基づく基幹管路整備 (A地区) 最終修正版		
	当 世 代		前 世 代
前払率 工種区分 施工地域補正	40 01 開削・小口径推進工事等 00 施工地域補正なし		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

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
A地区					Y1010005936
1-1地区					Y213W005937
管路土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1,020	m			SPD321 00 施工 第0 -0001号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 10cmを超え15cm以下	241	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0002号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	48.4	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 路盤	145.1	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 土砂	109.9	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	10.5	m <sup>3</sup>			SPA161 00 施工 第0 -0008号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土	121.5	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 県道	241.8	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚400mm 県道	241.8	m2			SPD009 00 施工 第0 -0013号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	241.8	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	120.4	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 路盤	145.0	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
管路土留工					Y32E0005979
軽量鋼矢板土留		m			Y452E005982
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械 掘削深 1.5m以下 軽量金属製支保工	15.0	m			SZA020 00 施工 第0 -0016号表
管撤去					Y32DV006236
労務		m3			Y4511006237
石綿管吊上げ積込み工:人力 7.5	378.0	m			SZ0725 00 施工 第0 -0022号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石綿管カラー継手取外し工 75	130.0	口			SZ0700 00 施工 第0 -0023号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 75以下	378	m			SZ0120 00 施工 第0 -0024号表
管布設					Y32E1005985
労務		m3			Y4511006237
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))据付工 50	197	m			SZ0371 00 施工 第0 -0025号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))据付工 75	181	m			SZ0371 00 施工 第0 -0026号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 50 2口	24	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0027号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 50 1口	4	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0028号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 75 2口	22	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0029号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 100 1口	6	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0030号表
管明示テープ工：ポリエチレン管 50 天端明示無し	197.0	m			SZ0390 00 施工 第0 -0031号表
管明示テープ工：ポリエチレン管 75 天端明示無し	181.0	m			SZ0390 00 施工 第0 -0032号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示シート工 W150mm シングル					SZ0160 00
	378.0	m			施工 第0 -0033号表
材料					Y4511005939
		m3			
水道配水用ポリエチレン管 直管(受口付) 50×5m					TZ2571 00
	37.0	本			
水道配水用ポリエチレン管 直管(ブレンエント) 50×5m					TZ2551 00
	2	本			
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 50					TZ4411 00
	2	個			
水道配水用ポリエチレン管継手 チーズ(スゴット) 50					TZ4421 00
	1	個			
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(スゴット) 50×45°					TZ4465 00
	2	個			
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(スゴット) 50×22 1/2°					TZ4469 00
	2	個			
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(スゴット) 50×11 1/4°					TZ4473 00
	2	個			
水道配水用ポリエチレン管 直管(ブレンエント) 75×5m					TZ2552 00
	3	本			
水道配水用ポリエチレン管 直管(受口付) 75×5m					TZ2572 00
	33	本			
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 75					TZ4412 00
	6	個			

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PE挿し口付鋳鉄製T字管 75×75	2	個			F6024 00 1
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 75×45°	2	個			TZ4466 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 75×22 1/2°	2	個			TZ4470 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 75×11 1/4°	2	個			TZ4474 00
仕切弁布設					Y32E2005987
労務		m			Y4521005988
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 50	1.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 75	1.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 50 排泥弁	1.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底板 有り	3.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0036号表
材料		本			Y452J005990
PE 挿し口ソフトシール仕切弁 両挿し口 7.5k 50	1.0	個			F6025 00 1

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PE 挿し口ソフトシール仕切弁 両挿し口 7.5k 75	1.0	個			F6026 00 1
PE片受口付ソフトシール仕切弁 50	1.0	基			F6003 00 1
仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 50	1.0	個			F3015 00 1
仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 75	1.0	個			F3015 00 1
仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 排泥弁	1.0	個			F3015 00 1
弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	3.0	個			F0017 00
消火栓 空気弁 設置					Y32EH006045
労務		m			Y454Y006046
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	2.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0037号表
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	1.0	箇所			SZ0610 00 施工 第0 -0038号表
円型鉄蓋設置工 円形4号 600 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0630 00 施工 第0 -0039号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 調整リッパ 600 高さ50 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0040号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0041号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 600 高さ200 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0042号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 600 高さ40 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0043号表
空気弁設置工(人力施工) 空気弁設置 13~25	1.0	基			SZ0600 00 施工 第0 -0044号表
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	2.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0037号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 調整リグ 600 高さ50 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0040号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0041号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 600 高さ200 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0042号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 600 高さ40 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0043号表
円型鉄蓋設置工 円形4号 600 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0630 00 施工 第0 -0039号表
材料		m			Y454X006041
フランジ 接合材 75 10k SUS-B・N GFが スット	2.0	組			F3011 00



# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	1.0	基			F3013 00
地下式消火栓 75×65 単口 内外面粉体	1.0	基			F0024 00
消火栓室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	1.0	組			F0025 00
弁基礎用底版 コンクリート製 W500×D300×H60	1.0	個			F0017 00
補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	1.0	基			F3013 00 1
急速空気弁 カムレバーロック式 25	1.0	基			F3014 00 1
弁基礎用底版 コンクリート製 W500×D300×H60	1.0	個			F0017 00
空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	1.0	組			F0018 00
フランジ 接合材 75 10k SUS-B・N GFカット	2.0	組			F3011 00
仮設管土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1,085	m			SPD321 00 施工 第0 -0001号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 10cmを超え15cm以下	3.0	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0002号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cmを超え10cm以下	226.8	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 10cmを超え15cm以下	229.2	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0002号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	239	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 加-ラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 路盤	321.4	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
機械掘削工 加-ラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 土砂	83.4	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	12.4	m <sup>3</sup>			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> 購入土	93.7	m <sup>3</sup>			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 県道	479	m <sup>2</sup>			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚400mm 県道	479	m <sup>2</sup>			SPD009 00 施工 第0 -0013号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	479	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	95.8	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 路盤	321	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
仮設管布設					Y32E3005989
労務		本			Y452J005990
硬質塩化ビニル管据付工 75	378	m			SZ0300 00 施工 第0 -0047号表
硬質塩化ビニル管撤去工 75	378	m			SZ0300 00 施工 第0 -0048号表
材料		本			Y452K005991
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 RR-V P(HI) 75×5m	76.0	本			TZ2032 00
給水管土工					Y32E4005993
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	45	m			SPD321 00 施工 第0 -0001号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 0cmを超え10cm以下	7.0	m2			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 10cmを超え15cm以下	8.0	m2			SZA231 00 施工 第0 -0002号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	2.6	m3			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m3(平0.2m3)	6.3	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	3.2	m3			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土	2.0	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 県道	11	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚400mm 県道	11	m2			SPD009 00 施工 第0 -0013号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	11	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	3.2	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプ運搬工 (4 t 積車) 運搬距離 L = 20km クローラ型 山 0.28 m <sup>3</sup> (平 0.20 m <sup>3</sup> ) 路盤	6.3	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
給水管布設					Y32E5005995
労務		日			Y44FN005996
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 50 25	2.0	箇所			SZ2010 00 施工 第0 -0049号表
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 75 25	3.0	箇所			SZ2010 00 施工 第0 -0050号表
止水栓取付け工 PP用 25	5.0	箇所			SZ2020 00 施工 第0 -0051号表
材料		本			Y452K005991
サドル分水栓 50*25 EF	2.0	基			F6006 00 1
サドル分水栓 75*25 EF	3.0	基			F6007 00 1
ボール式止水栓 25	5.0	基			F6008 00 1
水道用ポリエチレン管 1種2層 25	10.0	m			TZ2513 00
舗装本復旧					Y32DY005967

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去		口			Y4526005968
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	70.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0001号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> ) 舗装厚 10cmを超え15cm以下	494.6	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0052号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> ) 舗装厚 10cmを超え15cm以下	747.0	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0052号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> )	174.2	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0054号表
土工		口			Y4527005969
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 0cm	1,242	m <sup>2</sup>			SZA250 00 施工 第0 -0055号表
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材 1.4m以上3.0m以下	1,242	m <sup>2</sup>			SPD009 00 施工 第0 -0058号表
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1,242	m <sup>2</sup>			SPD021 00 施工 第0 -0059号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1,242	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0060号表
切削オーバーレイ 切削深さ 7cm以下 一層舗設	3,011	m <sup>2</sup>			S4080 00 施工 第0 -0061号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> ) 切削殻	150.0	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0054号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工					Y320A006251
交通誘導員		箇所			Y45L8006173
交通誘導警備員A [0.843]	20.0	人			R0899 00
交通誘導警備員B [0.902]	43	人			R0900 00
処分		本			Y452K006252
*調整データ*		調整式			#0040
整地 残土受け入れ地での処理 発生土、旧路盤	821	m3			SPA109 00 施工 第0 -0067号表
処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊	463	t			T9504 00
処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊 切削	150	t			T9504 00
処分料(最終処分) 廃石綿等・アスベストくず(非飛散性)	2.6	t			T9462 00
処分料(汚泥再資源化) 汚泥	20.4	t			T9600 00
1-4地区					Y213X005997

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,090	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	323.4	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	16.1	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 路盤	161.7	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 土砂	236.4	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	17.1	m <sup>3</sup>			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> 購入土	250.3	m <sup>3</sup>			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 町道	323.4	m <sup>2</sup>			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm 町道	323.4	m <sup>2</sup>			SPD009 00 施工 第0 -0068号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	323.4	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4 t積車) 運搬距離 L = 20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	253.5	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4 t積車) 運搬距離 L = 20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 路盤	161.7	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
管路土留工					Y32E0005979
軽量鋼矢板土留		m			Y452E005982
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械 掘削深 1.5m以下 軽量金属製支保工	18.0	m			SZA020 00 施工 第0 -0016号表
管撤去					Y32DV006236
労務		m <sup>3</sup>			Y4511006237
石綿管吊上げ積込み工:人力 125	509	m			SZ0725 00 施工 第0 -0069号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 150	509	m			SZ0120 00 施工 第0 -0070号表
石綿管カラー継手取外し工 125	170	口			SZ0700 00 施工 第0 -0071号表
管布設					Y32E1005985

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務					Y4511006237
		m3			
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))据付工 150	509	m			SZ0371 00 施工 第0 -0072号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 150 2口	60	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0073号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 150 1口	13	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0074号表
管明示テープ工：ポリエチレン管 150 天端明示無し	509	m			SZ0390 00 施工 第0 -0075号表
管明示シート工 W150mm シングル	509.0	m			SZ0160 00 施工 第0 -0033号表
材料					Y4511005939
		m3			
水道配水用ポリエチレン管 直管(受口付) 150×5m	95	本			TZ2574 00
水道配水用ポリエチレン管 直管(ブレンド) 150×5m	5	本			TZ2554 00
水道配水用ポリエチレン管継手 E Fソケット 150	12	個			TZ4414 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 150×90°	3	個			TZ4464 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 150×45°	4	個			TZ4468 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 150×22 1/2°	4	個			TZ4472 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 150×11 1/4°	2	個			TZ4476 00
PE挿し口付鋳鉄製T字管 150×75	2.0	個			F6027 00 1
仕切弁布設					Y32E2005987
労務		m			Y4521005988
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 150	4.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0076号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底板 有り	4.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0036号表
材料		本			Y452J005990
PE管ソフトシール仕切弁 150 7.5K 両挿し口	4	個			F6014 00
仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 50	4	個			F3015 00 1
仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 75	4	個			F3015 00 1
仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	4	個			F3015 00 1

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	4	個			F0017 00
消火栓 空気弁 設置					Y32EH006045
労務		m			Y454Y006046
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	2.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0037号表
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	1.0	箇所			SZ0610 00 施工 第0 -0038号表
円型鉄蓋設置工 円形4号 600 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0630 00 施工 第0 -0039号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 調整リグ 600 高さ50 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0040号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0041号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 600 高さ200 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0042号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 600 高さ40 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0043号表
空気弁設置工(人力施工) 空気弁設置 13~25	1.0	基			SZ0600 00 施工 第0 -0044号表
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	2.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0037号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 調整リグ 600 高さ50 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0040号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0041号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 600 高さ200 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0042号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 600 高さ40 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0043号表
円型鉄蓋設置工 円形 4号 600 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0630 00 施工 第0 -0039号表
材料		m			Y454X006041
フッソ 接合材 75 10k SUS-B・N GFが ｽｯｯ	2.0	組			F3011 00
補修弁 75×100H ホﾞｰﾙ型 内外面粉体 FCD 7.5K	1.0	基			F3013 00
地下式消火栓 75×65 単口 内外面粉体	1.0	基			F0024 00
消火栓室 600種上式 DP=0.60用 鉄蓋共	1.0	組			F0025 00
弁基礎用底版 コンクリート製 W500×D300×H60	1.0	個			F0017 00
補修弁 75×100H ホﾞｰﾙ型 内外面粉体 FCD 7.5K	1.0	基			F3013 00 1

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
急速空気弁 カムレバーロック式 25	1.0	基			F3014 00 1
弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	1.0	個			F0017 00
空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	1.0	組			F0018 00
フランジ接合材 75 10k SUS-B・N GFがスット	2.0	組			F3011 00
仮設管土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,110	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 10cm超え15cm以下	12.0	m2			SZA231 00 施工 第0 -0002号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	628.8	m2			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	32	m3			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m3(平0.2m3) 路盤	319.4	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3) 土砂	230.4	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	21.0	m3			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土	249.0	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	642.0	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	642	m2			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	642	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	251.7	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 路盤	319	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
仮設管布設					Y32E3005989
労務		本			Y452J005990
硬質塩化ビニル管据付工 125	509	m			SZ0300 00 施工 第0 -0077号表
硬質塩化ビニル管撤去工 125	509	m			SZ0300 00 施工 第0 -0078号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料					Y452K005991
		本			
硬質塩化ビニル管 125×5m	102	本			F6015 00
給水管土工					Y32E4005993
舗装版撤去工					Y451X005958
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	14.0	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	0.6	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工					Y451Y005959
		m			
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )	5.0	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	4.8	m <sup>3</sup>			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> 購入土	2.6	m <sup>3</sup>			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	14.0	m <sup>2</sup>			SPD005 00 施工 第0 -0012号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm 県道	14.0	m <sup>2</sup>			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	14.0	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 土砂	4.8	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 路盤	5.0	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
給水管布設					Y32E5005995
労務		日			Y44FN005996
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 150 25	5.0	箇所			SZ2010 00 施工 第0 -0079号表
止水栓取付け工 PP用 25	5.0	箇所			SZ2020 00 施工 第0 -0051号表
材料		本			Y452K005991
サドル分水栓 EF 150×25	5.0	個			F6016 00
ボール式止水栓 25	5.0	基			F6008 00 1
水道用ポリエチレン管 1種2層 25	15.0	m			TZ2513 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装本復旧					Y32DY005967
舗装撤去		口			Y4526005968
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	2,120.0	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	106.0	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0080号表
土工		口			Y4527005969
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 0cm	2,120.0	m <sup>2</sup>			SZA250 00 施工 第0 -0055号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	2,120.0	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0081号表
仮設工					Y320A006251
交通誘導員		箇所			Y45L8006173
交通誘導警備員B [0.902]	77.0	人			R0900 00
処分		本			Y452K006252
*調整データ*		調整式			#0040

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0027

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受け入れ地での処理 発生土、旧路盤	1,124.0	m <sup>3</sup>			SPA109 00 施工 第0 -0067号表
処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊	154.0	t			T9504 00
処分料（最終処分） 廃石綿等・アスベストくず（非飛散性）	9.3	t			T9462 00
処分料（汚泥再資源化） 汚泥	9.5	t			T9600 00
1-5-2地区					Y213X005997
管路土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	802.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> （平0.20m <sup>3</sup> ） 舗装厚 0cm超え10cm以下	237.8	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工（4t積車） 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> （平0.20m <sup>3</sup> ）	11.8	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> （平0.2m <sup>3</sup> ） 路盤	118.9	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3) 土砂	173.3	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	13.3	m3			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土	192.2	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	237.8	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	237.8	m2			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	237.8	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 土砂	186.6	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 路盤	118.9	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
管路土留工					Y32E0005979
軽量鋼矢板土留		m			Y452E005982
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械 掘削深 1.5m以下 軽量金属製支保工	14.0	m			SZA020 00 施工 第0 -0016号表
管撤去					Y32DV006236

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務					Y4511006237
		m3			
石綿管吊上げ積込み工：人力 1 2 5	373.0	m			SZ0725 00 施工 第0 -0069号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 1 5 0	373.0	m			SZ0120 00 施工 第0 -0070号表
石綿管カラー継手取外し工 1 2 5	125.0	口			SZ0700 00 施工 第0 -0071号表
管布設					Y32E1005985
労務					Y4511006237
		m3			
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))据付工 5 0	279.0	m			SZ0371 00 施工 第0 -0025号表
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))据付工 7 5	94.0	m			SZ0371 00 施工 第0 -0026号表
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工 5 0 2 口	33.0	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0027号表
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工 5 0 1 口	4.0	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0028号表
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工 7 5 2 口	15.0	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0082号表
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工 7 5 1 口	4.0	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0083号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0030

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示テープ工：ポリエチレン管 50 天端明示無し	279.0	m			SZ0390 00 施工 第0 -0031号表
管明示テープ工：ポリエチレン管 75 天端明示無し	94.0	m			SZ0390 00 施工 第0 -0032号表
管明示シート工 W150mm シングル	373.0	m			SZ0160 00 施工 第0 -0033号表
材料		m3			Y4511005939
水道配水用ポリエチレン管 直管（受口付） 50×5m	53.0	本			TZ2571 00
水道配水用ポリエチレン管 直管（ブレンド付） 50×5m	3.0	本			TZ2551 00
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 50	2.0	個			TZ4411 00
水道配水用ポリエチレン管継手 チーズ（スゴット） 50	1.0	個			TZ4421 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド（スゴット） 50×45°	2.0	個			TZ4465 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド（スゴット） 50×22 1/2°	2.0	個			TZ4469 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド（スゴット） 50×11 1/4°	2.0	個			TZ4473 00
水道配水用ポリエチレン管 直管（受口付） 75×5m	17.0	本			TZ2572 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0031

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ポリエチレン管 直管(ブレンソット) 75×5m	1.0	本			TZ2552 00
水道配水用ポリエチレン管継手 E Fソケット 75	4.0	個			TZ4412 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 75×45°	2.0	個			TZ4466 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 75×22 1/2°	2.0	個			TZ4470 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 75×11 1/4°	2.0	個			TZ4474 00
PE挿し口付鋳鉄製T字管 75×75	1.0	個			F6024 00 1
仕切弁布設					Y32E2005987
労務		m			Y4521005988
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 50以下	1.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 75	1.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 50 排泥弁	1.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底板 有り	3.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0036号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0032

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料					Y452J005990
		本			
PE 挿し口ソフトシール仕切弁 両挿し口 7.5k 50	2.0	個			F6025 00 1
PE 挿し口ソフトシール仕切弁 両挿し口 7.5k 75	1.0	個			F6026 00 1
仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 50	2.0	個			F3015 00 1
仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 75	1.0	個			F3015 00 1
弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	3.0	個			F0017 00
消火栓 空気弁 設置					Y32EH006045
労務					Y454Y006046
		m			
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	2.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0037号表
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	1.0	箇所			SZ0610 00 施工 第0 -0038号表
円型鉄蓋設置工 円形4号 600 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0630 00 施工 第0 -0039号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 調整リング 600 高さ50 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0040号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0033

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0041号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 600 高さ200 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0042号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 600 高さ40 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0043号表
材料		m			Y454X006041
フワン <sup>®</sup> 接合材 75 10k SUS-B・N GF <sup>®</sup> スカット	2.0	組			F3011 00
補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	1.0	基			F3013 00
地下式消火栓 75×65 単口 内外面粉体	1.0	基			F0024 00
消火栓室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	1.0	組			F0025 00
弁基礎用底版 コンクリート製 W500×D300×H60	1.0	個			F0017 00
仮設管土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	834.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0034

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 10cm超え15cm以下	19.0	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0002号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	461.6	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	24.0	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 路盤	239.0	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 土砂	168.8	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	20.0	m <sup>3</sup>			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> 購入土	185.0	m <sup>3</sup>			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	484.0	m <sup>2</sup>			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	484.0	m <sup>2</sup>			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	484.0	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 土砂	188.8	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0035

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプ運搬工 (4 t 積車) 運搬距離 L = 20km クローラ型 山 0.28m <sup>3</sup> (平 0.20m <sup>3</sup> ) 路盤	239.0	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
仮設管布設					Y32E3005989
労務		本			Y452J005990
硬質塩化ビニル管据付工 125	373.0	m			SZ0300 00 施工 第0 -0077号表
硬質塩化ビニル管撤去工 75	373.0	m			SZ0300 00 施工 第0 -0048号表
材料		本			Y452K005991
硬質塩化ビニル管 125×5m	75.0	本			F6015 00
給水管土工					Y32E4005993
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	24.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山 0.28m <sup>3</sup> (平 0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	14.5	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工 (4 t 積車) 運搬距離 L = 12.3km クローラ型 山 0.28m <sup>3</sup> (平 0.20m <sup>3</sup> )	0.7	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工					Y451Y005959
機械掘削工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3)	6.4	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	5.6	m3			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土	2.9	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	16.8	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm 町道	16.8	m2			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	16.8	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 土砂	5.6	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 路盤	6.4	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
給水管布設					Y32E5005995
労務		日			Y44FN005996
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 50 25	3.0	箇所			SZ2010 00 施工 第0 -0049号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0037

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 75 25	3.0	箇所			SZ2010 00 施工 第0 -0050号表
止水栓取付け工 PP用 25	6.0	箇所			SZ2020 00 施工 第0 -0051号表
材料		本			Y452K005991
サドル分水栓 50*25 EF	3.0	基			F6006 00 1
サドル分水栓 75*25 EF	3.0	基			F6007 00 1
ボール式止水栓 25	6.0	基			F6008 00 1
水道用ポリエチレン管 1種2層 25	18.0	m			TZ2513 00
舗装本復旧					Y32DY005967
舗装撤去		口			Y4526005968
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	1,555	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	77.7	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0080号表
土工		口			Y4527005969

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 0cm	1,555	m2			SZA250 00 施工 第0 -0055号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1,555	m2			SPD023 00 施工 第0 -0081号表
仮設工					Y320A006251
交通誘導員		箇所			Y45L8006173
交通誘導警備員B [0.902]	48.0	人			R0900 00
処分		本			Y452K006252
*調整データ*		調整式			#0040
整地 残土受け入れ地での処理 発生土、旧路盤	829.0	m3			SPA109 00 施工 第0 -0067号表
処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊	113.0	t			T9504 00
処分料(最終処分) 廃石綿等・アスベストくず(非飛散性)	6.8	t			T9462 00
処分料(汚泥再資源化) 汚泥	7.1	t			T9600 00
2-2地区					Y213X005997

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0039

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	152.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	45.0	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	2.2	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 路盤	22.5	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 土砂	33.2	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	2.9	m <sup>3</sup>			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> 購入土	37.7	m <sup>3</sup>			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	45.0	m <sup>2</sup>			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	45.0	m <sup>2</sup>			SPD009 00 施工 第0 -0068号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0040

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	45.0	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4 t積車) 運搬距離 L = 20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 土砂	36.0	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4 t積車) 運搬距離 L = 20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 路盤	22.5	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
管路土留工					Y32E0005979
軽量鋼矢板土留		m			Y452E005982
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械 掘削深 1.5m以下 軽量金属製支保工	3.0	m			SZA020 00 施工 第0 -0016号表
管撤去					Y32DV006236
労務		m <sup>3</sup>			Y4511006237
石綿管吊上げ積込み工:人力 150	70.0	m			SZ0725 00 施工 第0 -0084号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 150	70.0	m			SZ0120 00 施工 第0 -0070号表
石綿管カラー継手取外し工 150	20.0	口			SZ0700 00 施工 第0 -0085号表
管布設					Y32E1005985



# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務					Y4511006237
		m3			
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))据付工 50	70.0	m			SZ0371 00 施工 第0 -0025号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 50 2口	13	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0027号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 50 1口	2.0	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0028号表
管明示テープ工：ポリエチレン管 50 天端明示無し	70.0	m			SZ0390 00 施工 第0 -0031号表
管明示シート工 W150mm シングル	70.0	m			SZ0160 00 施工 第0 -0033号表
材料					Y4511005939
		m3			
水道配水用ポリエチレン管 直管(受口付) 50×5m	12.0	本			TZ2571 00
水道配水用ポリエチレン管 直管(ブレンド) 50×5m	2.0	本			TZ2551 00
水道配水用ポリエチレン管継手 E Fソケット 50	2.0	個			TZ4411 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(スゴット) 50×45°	2.0	個			TZ4465 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(スゴット) 50×22 1/2°	4.0	個			TZ4469 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0042

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(ｽﾏｯﾄ) 50×11 1/4°	1.0	個			TZ4473 00
仕切弁布設					Y32E2005987
労務		m			Y4521005988
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下  50以下	1.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底板 有り	1.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0036号表
材料		本			Y452J005990
PE 挿し口ソフトシール仕切弁 両挿し口 7.5k 50	1.0	個			F6025 00 1
仕切弁筐・座台 水協型 500～700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 50	1.0	個			F3015 00 1
弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	1.0	個			F0017 00
仮設管土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	160	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0043

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 10cm超え15cm以下	4.0	m2			SZA231 00 施工 第0 -0002号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	87.0	m2			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	4.0	m3			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m3(平0.2m3) 路盤	45.8	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
機械掘削工 クローラ型 山0.28m3(平0.2m3) 土砂	33.4	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	4.5	m3			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土	36.8	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	92.0	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	92.0	m2			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	92.0	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 土砂	37.9	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0044

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプ運搬工 (4 t 積車) 運搬距離 L = 20km クローラ型 山 0.28 m <sup>3</sup> (平 0.20 m <sup>3</sup> ) 路盤	45.0	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
仮設管布設					Y32E3005989
労務		本			Y452J005990
硬質塩化ビニル管据付工 150	70.0	m			SZ0300 00 施工 第0 -0086号表
硬質塩化ビニル管撤去工 150	70.0	m			SZ0300 00 施工 第0 -0087号表
材料		本			Y452K005991
硬質塩化ビニル管 150*5.0	14.0	本			F6017 00 1
給水管土工					Y32E4005993
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	32.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山 0.28 m <sup>3</sup> (平 0.20 m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0 cm 超え 10 cm 以下	19.2	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工 (4 t 積車) 運搬距離 L = 12.3km クローラ型 山 0.28 m <sup>3</sup> (平 0.20 m <sup>3</sup> )	1.0	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0045

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工					Y451Y005959
機械掘削工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3)	8.2	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	7.8	m3			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土	4.3	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	22.4	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm 県道	22.4	m2			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	22.4	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 土砂	7.8	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 路盤	8.2	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
給水管布設					Y32E5005995
労務		日			Y44FN005996
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 50 25	2.0	箇所			SZ2010 00 施工 第0 -0049号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0046

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル分水栓建込み工 ビニル管 200 25	6.0	箇所			SZ2010 00 施工 第0 -0088号表
止水栓取付け工 PP用 25	8.0	箇所			SZ2020 00 施工 第0 -0051号表
材料		本			Y452K005991
サドル分水栓 50*25 EF	2.0	基			F6006 00 1
サドル分水栓 VP 200*25	6.0	個			F6018 00 1
ボール式止水栓 25	8.0	基			F6008 00 1
水道用ポリエチレン管 1種2層 25	24.0	m			TZ2513 00
舗装本復旧					Y32DY005967
舗装撤去		口			Y4526005968
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	340	m2			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	17.0	m3			SZA260 00 施工 第0 -0080号表
土工		口			Y4527005969

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 0cm	340	m2			SZA250 00 施工 第0 -0055号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	340	m2			SPD023 00 施工 第0 -0081号表
仮設工					Y320A006251
交通誘導員		箇所			Y45L8006173
交通誘導警備員B [0.902]	24.0	人			R0900 00
処分		本			Y452K006252
*調整データ*		調整式			#0040
整地 残土受け入れ地での処理 発生土、旧路盤	178.0	m3			SPA109 00 施工 第0 -0067号表
処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊	24.0	t			T9504 00
処分料(最終処分) 廃石綿等・アスベストくず(非飛散性)	1.8	t			T9462 00
処分料(汚泥再資源化) 汚泥	1.5	t			T9600 00
2-3地区					Y213X005997

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,172	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	347.8	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	17.4	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 路盤	173.9	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 土砂	254.5	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	18.1	m <sup>3</sup>			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> 購入土	276.3	m <sup>3</sup>			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	347.8	m <sup>2</sup>			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	347.8	m <sup>2</sup>			SPD009 00 施工 第0 -0068号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0049

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	347.8	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 土砂	272.6	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 路盤	173.9	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
管路土留工					Y32E0005979
軽量鋼矢板土留		m			Y452E005982
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械 掘削深 1.5m以下 軽量金属製支保工	19.0	m			SZA020 00 施工 第0 -0016号表
管撤去					Y32DV006236
労務		m <sup>3</sup>			Y4511006237
石綿管吊上げ積込み工:人力 125	548.0	m			SZ0725 00 施工 第0 -0069号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 150	548.0	m			SZ0120 00 施工 第0 -0070号表
石綿管カラー継手取外し工 125	183.0	口			SZ0700 00 施工 第0 -0071号表
管布設					Y32E1005985

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務					Y4511006237
		m3			
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))据付工 100	548.0	m			SZ0371 00 施工 第0 -0089号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 50 1口	1	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0028号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 100 2口	64.0	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0090号表
ポリエチレン管(融着接合(E F接合))継手工 100 1口	12.0	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0030号表
管明示テープ工：ポリエチレン管 100 天端明示無し	548.0	m			SZ0390 00 施工 第0 -0091号表
管明示シート工 W150mm シングル	548.0	m			SZ0160 00 施工 第0 -0033号表
材料					Y4511005939
		m3			
水道配水用ポリエチレン管 直管(受口付) 100×5m	103	本			TZ2573 00
水道配水用ポリエチレン管 直管(ブレンド) 100×5m	5.0	本			TZ2553 00
水道配水用ポリエチレン管継手 E Fソケット 100	10.0	個			TZ4413 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 100×45°	4	個			TZ4467 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 100×22 1/2°	5	個			TZ4471 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 100×11 1/4°	4	個			TZ4475 00
水道配水用ポリエチレン管継手 チーズ(両受) 100× 50	1	個			TZ4435 00
PE挿し口付鋳鉄製T字管 100*75	2	個			F6019 00 1
仕切弁布設					Y32E2005987
労務		m			Y4521005988
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 100	3.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 50 排泥弁	1.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底板 有り	4.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0036号表
材料		本			Y452J005990
PE片受口付ソフトシール仕切弁 50	1.0	基			F6003 00 1
PE管ソフトシール仕切弁 100 7.5K 両挿し口	3.0	個			F6020 00 1

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁篋・座台 水協型 500～700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 50	1.0	個			F3015 00 1
仕切弁篋・座台 水協型 500～700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 100	3.0	個			F3015 00 1
弁基礎用底版 コンクリート製 W500×D300×H60	4.0	個			F0017 00
消火栓 空気弁 設置					Y32EH006045
労務		m			Y454Y006046
フランジ継手工 7.5(80) JWWA 7.5K	2.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0037号表
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	1.0	箇所			SZ0610 00 施工 第0 -0038号表
円型鉄蓋設置工 円形4号 600 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0630 00 施工 第0 -0039号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 調整リグ 600 高さ50 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0040号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0041号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 600 高さ200 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0042号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 600 高さ40 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0043号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0053

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気弁設置工 (人力施工) 空気弁設置 13~25	1.0	基			SZ0600 00 施工 第0 -0044号表
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	2.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0037号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 調整リグ 600 高さ50 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0040号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0041号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 600 高さ200 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0042号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 600 高さ40 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0043号表
円型鉄蓋設置工 円形4号 600 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0630 00 施工 第0 -0039号表
材料		m			Y454X006041
フランジ 接合材 75 10k SUS-B・N GFカット	2.0	組			F3011 00
補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	1.0	基			F3013 00
地下式消火栓 75×65 単口 内外面粉体	1.0	基			F0024 00
消火栓室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	1.0	組			F0025 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0054

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	1.0	個			F0017 00
補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	1.0	基			F3013 00 1
急速空気弁 カムレバーロック式 25	1.0	基			F3014 00 1
弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	1.0	個			F0017 00
空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	1.0	組			F0018 00
フランジ接合材 75 10k SUS-B・N GFカット	2.0	組			F3011 00
仮設管土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,200	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 10cm超え15cm以下	16.0	m2			SZA231 00 施工 第0 -0002号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	676.6	m2			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	34.0	m3			SZA260 00 施工 第0 -0004号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工					Y451Y005959
機械掘削工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3)		m			
路盤	344.3	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
機械掘削工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3)					
土砂	248.0	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準					
	23.9	m3			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土					
	268.8	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工					
	696	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm					
	696.0	m2			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					
	696.0	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 土砂					
	271.0	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 路盤					
	345.0	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
仮設管布設					Y32E3005989
労務					Y452J005990
		本			

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0056

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管据付工 125	548.0	m			SZ0300 00 施工 第0 -0077号表
硬質塩化ビニル管撤去工 75	548.0	m			SZ0300 00 施工 第0 -0048号表
材料		本			Y452K005991
硬質塩化ビニル管 125×5m	110	本			F6015 00
給水管土工					Y32E4005993
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	28.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	20.0	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	0.8	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )	6.8	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	6.7	m <sup>3</sup>			SPA161 00 施工 第0 -0008号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0057

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土	3.6	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚350mm 2層施工	19.6	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm 県道	19.6	m2			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	19.6	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工（4 t積車） 運搬距離 L = 20km クローラ型 山0.28m3（平0.20m3） 土砂	6.7	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工（4 t積車） 運搬距離 L = 20km クローラ型 山0.28m3（平0.20m3） 路盤	6.8	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
給水管布設					Y32E5005995
労務		日			Y44FN005996
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 100 25	7.0	箇所			SZ2010 00 施工 第0 -0092号表
止水栓取付け工 PP用 25	7.0	箇所			SZ2020 00 施工 第0 -0051号表
材料		本			Y452K005991
サドル分水栓 100*25 EF	7.0	個			F6021 00 1

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0058

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボール止水栓 25	7.0	基			F6008 00 1
水道用ポリエチレン管 1種2層 25	21.0	m			TZ2513 00
舗装本復旧					Y32DY005967
舗装撤去		口			Y4526005968
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	2,640	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0-0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	132	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0-0080号表
土工		口			Y4527005969
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 0cm	2,640	m <sup>2</sup>			SZA250 00 施工 第0-0055号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	2,640	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0-0081号表
仮設工					Y320A006251
交通誘導員		箇所			Y45L8006173
交通誘導警備員B [0.902]	73.0	人			R0900 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分					Y452K006252
		本			
*調整データ*					#0040
		調整式			
整地 残土受け入れ地での処理 発生土、旧路盤	1,214	m3			SPA109 00 施工 第0 -0067号表
処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊	184.0	t			T9504 00
処分料（最終処分） 廃石綿等・アスベストくず（非飛散性）	10.1	t			T9462 00
処分料（汚泥再資源化） 汚泥	10.3	t			T9600 00
3-5-1地区					Y213X005997
管路土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3,846	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	1,141.6	m2			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工（4t積車） 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	57.1	m3			SZA260 00 施工 第0 -0004号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0060

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工					Y451Y005959
機械掘削工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3)		m			
路盤	570.8	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
機械掘削工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3)					
土砂	836.6	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準					
	58.0	m3			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土					
	906.8	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工					
	1,141.6	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm					
	1,141.6	m2			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					
	1,141.6	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 土砂					
	894.5	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 路盤					
	570.8	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
管路土留工					Y32E0005979
軽量鋼矢板土留					
		m			Y452E005982

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0061

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械掘削深 1.5m以下 軽量金属製支保工	61.0	m			SZA020 00 施工 第0 -0016号表
管撤去					Y32DV006236
労務		m3			Y4511006237
石綿管吊上げ積込み工:人力 125	1,801	m			SZ0725 00 施工 第0 -0069号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 150	1,801	m			SZ0120 00 施工 第0 -0070号表
石綿管カラー継手取外し工 125	602	口			SZ0700 00 施工 第0 -0071号表
管布設					Y32E1005985
労務		m3			Y4511006237
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))据付工 100	1,801	m			SZ0371 00 施工 第0 -0089号表
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工 50 1口	2	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0028号表
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工 100 2口	273.0	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0090号表
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工 100 1口	26.0	箇所			SZ0376 00 施工 第0 -0030号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0062

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示テープ工：ポリエチレン管 100 天端明示無し	1,801.0	m			SZ0390 00 施工 第0 -0091号表
管明示シート工 W150mm シングル	1,801.0	m			SZ0160 00 施工 第0 -0033号表
材料		m3			Y4511005939
水道配水用ポリエチレン管 直管(受口付) 100×5m	340	本			TZ2573 00
水道配水用ポリエチレン管 直管(ブレンエド) 100×5m	11.0	本			TZ2553 00
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 100	24.0	個			TZ4413 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(片受) 100×22 1/2°	10	個			TZ4558 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(片受) 100×11 1/4°	10	個			TZ4561 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 100×90°	3	個			TZ4463 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 100×45°	30	個			TZ4467 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 100×22 1/2°	30	個			TZ4471 00
水道配水用ポリエチレン管継手 バンド(両受) 100×11 1/4°	30	個			TZ4475 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0063

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ポリエチレン管継手 チーズ(両受) 100× 50	2	個			TZ4435 00
PE挿し口付鋳鉄製T字管 100*75	6	個			F6019 00 1
仕切弁布設					Y32E2005987
労務		m			Y4521005988
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 100	6.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 50 排泥弁	2.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0034号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底板 有り	8.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0036号表
材料		本			Y452J005990
PE片受口付ソフトシール仕切弁 50	2.0	基			F6003 00 1
PE管ソフトシール仕切弁 100 7.5K 両挿し口	6.0	個			F6020 00 1
仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 50	2.0	個			F3015 00 1
仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き 100	6.0	個			F3015 00 1

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0064

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	8.0	個			F0017 00
消火栓 空気弁 設置					Y32EH006045
労務		m			Y454Y006046
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	2.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0037号表
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	1.0	箇所			SZ0610 00 施工 第0 -0038号表
円型鉄蓋設置工 円形4号 600 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0630 00 施工 第0 -0039号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 調整リグ 600 高さ50 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0040号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0041号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 600 高さ200 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0042号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 600 高さ40 30kg未満	1.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0043号表
空気弁設置工(人力施工) 空気弁設置 13~25	5.0	基			SZ0600 00 施工 第0 -0044号表
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	10.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0037号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0065

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 調整リフト 600 高さ50 30kg未満	5.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0040号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 600 高さ200 30kg以上60kg未満	5.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0041号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 600 高さ200 30kg未満	5.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0042号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 600 高さ40 30kg未満	5.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0043号表
円型鉄蓋設置工 円形 4号 600 30kg以上60kg未満	5.0	個			SZ0630 00 施工 第0 -0039号表
材料		m			Y454X006041
フッソ 接合材 75 10k SUS-B・N GFがスット	2.0	組			F3011 00
補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	1.0	基			F3013 00
地下式消火栓 75×65 単口 内外面粉体	1.0	基			F0024 00
消火栓室 600種上式 DP=0.60用 鉄蓋共	1.0	組			F0025 00
弁基礎用底版 コンクリート製 W500×D300×H60	1.0	個			F0017 00
補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	5.0	基			F3013 00 1

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0066

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
急速空気弁 カムレバーロック式 25	5.0	基			F3014 00 1
弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	5.0	個			F0017 00
空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	5.0	組			F0018 00
フランジ接合材 75 10k SUS-B・N GFがスット	10.0	組			F3011 00
仮設管土工					Y32DX005957
舗装版撤去工		m			Y451X005958
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3,902	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 10cm超え15cm以下	35.0	m2			SZA231 00 施工 第0 -0002号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	2,222.2	m2			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	114	m3			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 クローラ型 山0.28m3(平0.2m3) 路盤	1,125.1	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3) 土砂	815.2	m3			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	71.0	m3			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m3 購入土	880	m3			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	2,263	m2			SPD005 00 施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	2,263	m2			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	2,263	m2			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 土砂	886	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 路盤	1,126	m3			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
仮設管布設					Y32E3005989
労務		本			Y452J005990
硬質塩化ビニル管据付工 125	1,801	m			SZ0300 00 施工 第0 -0077号表
硬質塩化ビニル管撤去工 125	1,801	m			SZ0300 00 施工 第0 -0078号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0068

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料					Y452K005991
		本			
硬質塩化ビニル管 125×5m	360	本			F6015 00
給水管土工					Y32E4005993
舗装版撤去工					Y451X005958
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	64.0	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	48.0	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=12.3km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	1.9	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0004号表
土工					Y451Y005959
		m			
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )	14.9	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0006号表
床掘り 土砂 標準	15.3	m <sup>3</sup>			SPA161 00 施工 第0 -0008号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> 購入土	8.2	m <sup>3</sup>			VZA001 00 施工 第0 -0009号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	44.8	m <sup>2</sup>			SPD005 00 施工 第0 -0012号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0069

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm 県道	44.8	m <sup>2</sup>			SPD009 00 施工 第0 -0068号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	44.8	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0014号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 土砂	15.3	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 路盤	14.9	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0015号表
給水管布設					Y32E5005995
労務		日			Y44FN005996
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 100 25	13.0	箇所			SZ2010 00 施工 第0 -0092号表
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 100 50	3.0	箇所			SZ2010 00 施工 第0 -0093号表
止水栓取付け工 PP用 25	13.0	箇所			SZ2020 00 施工 第0 -0051号表
止水栓取付け工 PP用 50	3.0	箇所			SZ2020 00 施工 第0 -0094号表
材料		本			Y452K005991
サドル分水栓 100*25 EF	13.0	個			F6021 00 1

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0070

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル分水栓 100*50 EF	3.0	個			F6022 00 1
ボール式止水栓 25	13.0	基			F6008 00 1
ボール式止水栓 50	3.0	個			F6023 00 1
水道用ポリエチレン管 1種2層 25	39.0	m			TZ2513 00
水道用ポリエチレン管 1種2層 50	9.0	m			TZ2516 00
舗装本復旧					Y32DY005967
舗装撤去		口			Y4526005968
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	130	m			SPD321 00 施工 第0 -0045号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	9,380	m2			SZA231 00 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=20km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	469	m3			SZA260 00 施工 第0 -0080号表
土工		口			Y4527005969
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 0cm	9,380	m2			SZA250 00 施工 第0 -0055号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	9,380	m2			SPD023 00 施工 第0 -0081号表
仮設工					Y320A006251
交通誘導員		箇所			Y45L8006173
交通誘導警備員B [0.902]	237	人			R0900 00
処分		本			Y452K006252
*調整データ*		調整式			#0040
整地 残土受け入れ地での処理 発生土、旧路盤	3,965	m3			SPA109 00 施工 第0 -0067号表
処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊	645	t			T9504 00
処分料(最終処分) 廃石綿等・アスベストくず(非飛散性)	33.1	t			T9462 00
処分料(汚泥再資源化) 汚泥	34.2	t			T9600 00
直接工事費					
運 搬 費		式			Z0002

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0072

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込・取卸し費 往復分	3.8	t			F8151 00
仮設材運搬費 往路 製品長12m以内 60km迄	3.8	t			F8152 00
仮設材運搬費 復路 製品長12m以内 60km迄	3.8	t			F8153 00
貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2m 片道運搬距離10km	1	台			S0011 00 施工 第0 -0095号表
現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離80.6km 平均積載質量2t	23	回			SZA310 00 施工 第0 -0096号表
安 全 費		式			Z0008
化学防護服 タイベックソフトウェア 型	420	着			F6009 00
シューズカバー タイベックシューズカバー-6873	420	基			F6010 00
化学防護手袋 ニトリル防護手袋	35	基			F6011 00
半面形防塵マスク 7121R03	30	基			F6012 00
防護眼鏡 M10C-VF (ベンチ無し)	30	基			F6013 00
共通仮設費 対象額算出		式			



# 本 工 事 費 内 訳 表

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(率分)					Z0013
		式			
共通仮設費					
純工事費					
現場管理費 対象額算出					
		式			
現場管理費					
		式			
工事原価					
一般管理費 対象額算出					
		式			
一般管理費等					
		式			
工事価格					
工事価格(改め)					
消費税相当額					
		式			
工事費計					

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>舗装版切断</b> SPD321 アスファルト舗装版 標準単価： 1,404.9                      機械構成比：	15cmを超え30cm以下	40.60%	施工 第0 -0001号表 1 材料構成比： 47.90%                      市場単価構成比：	m 0.00%
MC446 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		7.77%	TPMC446 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	
R0020 特殊作業員 [0.784]		14.06%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		7.26%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.852]		6.11%	TPR0030 普通作業員	
T9874 コンクリートカッタブレード 径 75cm (30インチ)		21.21%	TPT9874 ブレード (コンクリートカッタ) 径 75 cm	
T9872 コンクリートカッタブレード 径 56cm (22インチ)		14.55%	TPT9872 ブレード (コンクリートカッタ) 径 56 cm	
TSD03 コンクリートカッタブレード 径 35cm (14インチ)		8.90%	TPTSD03 ブレード (コンクリートカッタ) 径 14インチ (35 cm)	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		2.19%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=1      アスファルト舗装版 B=2      15cmを超え30cm以下 E=1      全ての費用 F=1      土木工事標準積算基準      - 3      - 1				

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>舗装版直接掘削積込み工</b> SZA231 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 10cm超え15cm以下	100	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
土木一般世話役 [0.772]	0.51	人			R0010
普通作業員 [0.852]	0.76	人			R0030
バックホウ運転 機-1 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	4.05	h			SZ8020  施工 第0-0003号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) B=2 舗装厚 10cm超え15cm以下 C=2 ハック材 排ガス対策型(第1次基準値)使用 D=1 補正なし					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0076

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>バックホウ運転</b> SZ8020 機 - 1 クローラ型 山0.28m3(平積0.2m3)	1	h			施工 第0 -0003号表
運転手(特殊) [0.796]	0.16	人			R0120
軽油 ミニローリー(パトロール給油)	5.90	L			T0250
バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.28m3 平積0.2m3 排ガス型 (第1次基準値)	1.00	h			MOB01
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			
A=1 クローラ型 山0.28m3(平積0.2m3) B=1 補正なし C=2 排出ガス対策型(第1次基準値) 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ダンプ運搬工 (4 t 積車)</b> SZA260 運搬距離 L = 12.3km クローラ型 山 0 . 2 8 m3 ( 平 0 . 2 0 m3 )	1	m3			施工 第0 -0004号表
ダンプトラック運転 機 - 2 2 4 t 積級	1.17	日			SZK506 0.9*1.3 施工 第0-0005号表
1 0 m3当り 1 m3当り		m3			+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=12.3 運搬距離 ( km ) B=2 ダンプトラック 4 t 積車 C=3 クローラ型 山 0 . 2 8 m3 ( 平 0 . 2 0 m3 ) D=2 A s 塊 E=1 D I D 区間 : なし					
F=1 良 好					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ダンプトラック運転</b> SZK506 機 - 2.2 4 t 積級	1	日			施工 第0 -0005号表
運転手 (一般) [ 0.821]	1.00	人			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	34.00	L			T0250
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級	1.29	供用日			MA302
ダンプトラックタイヤ損耗 4 t 路面状況 良好  【 損料表 】	1.29	供用日			K1013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2      4 t 積級 B=1      補正なし C=1      タイヤの損耗状態 良好 D=1      運転労務数量 E=34     燃料消費量					
F=1.29    機械損料数量					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械掘削工</b> SZA211 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3)	100	m3			施工 第0 -0006号表
土木一般世話役 [0.772]	1.90	人			R0010
普通作業員 [0.852]	5.00	人			R0030
バックホウ運転 機 - 1 クローラ型 山0.28m3 (平積0.2m3)	11.10	h			SZ8020  施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3)					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>バックホウ運転</b> SZ8020 機 - 1 クローラ型 山 0 . 2 8 m <sup>3</sup> (平積 0 . 2 m <sup>3</sup> )	1	h			施工 第0 -0007号表
運転手 (特殊) [ 0.796]	0.16	人			R0120
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	5.90	L			T0250
バックホウ (クローラ型) [標準型] 山積 0 . 2 8 m <sup>3</sup> 平積 0 . 2 m <sup>3</sup> 排ガス型 (第 2 次基準値)	1.00	h			MOBA1
諸雑費	1	式			#99
* * * 単位当たり * * *	1	h			
A=1 クローラ型 山 0 . 2 8 m <sup>3</sup> (平積 0 . 2 m <sup>3</sup> ) B=1 補正なし C=3 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 使用					



# 施工パッケージ内訳表

頁0-0081

標準単価：                    機械構成比：                    労務構成比：                    材料構成比：                    市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>床掘り</b>			施工 第0 -0008号表	
SPA161 土砂			1	m3
標準単価： 227.74                    機械構成比：                    標準			材料構成比： 25.36%                    市場単価構成比：	0.00%
バックホウ [ クロラ型 ] 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3)	K9203	24.08%	バックホウ [ クロラ型 ] 賃料	TPK9203
運転手 (特殊) [ 0.796 ]	R0120	50.56%	運転手 (特殊)	TPR0120
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250	25.36%	軽油 1.2号 パトロール給油	TPT0250
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=1 標準 C=1 土留なし D=1 障害なし G=1 土木工事標準積算基準	- 1	- 4		

# 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>保護砂埋戻工</b> VZA001 クローラ型 山10.28m3 購入土	100	m3			施工 第0-0009号表 特単単価適用日：06年01月20日
機械埋戻工 加-5型 山10.28m3 (平0.2m3)	100.0	m3			SZA221 施工 第0-0010号表
購入土 良質土(ほぐした土量) $V = 100.0m^3 \times 1.33$ (変化率)	133.0	m3			T8350
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械埋戻工</b> SZA221 ㊦-㊦型 山0.28m3 (平0.2m3)	100	m3			施工 第0-0010号表
土木一般世話役 [0.772]	2.50	人			R0010
普通作業員 [0.852] 埋戻し+締固め	6.80	人			R0030
バックホウ運転 機 - 1 クローラ型 山0.28m3 (平積0.2m3)	7.60	h			SZ8020 施工 第0-0007号表
タンバ運転 機 - 31 60~80kg	3.00	日			SZK511 施工 第0-0011号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 ㊦-㊦型 山0.28m3 (平0.2m3)					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>タンパ運転</b> SZK511 機 - 3 1 6 0 ~ 8 0 kg	1	日			施工 第0 -0011号表
特殊作業員 [0.784]	1.00	人			R0020
レギュラーガソリン スタンド	5.00	L			T0240
タンパ及びランマ 6 0 ~ 8 0 kg	1.38	供用日			K2620
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1            6 0 ~ 8 0 kg B=1            運転労務数量 C=5            燃料消費量 D=1.38        賃料数量					

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>下層路盤 (車道・路肩部)</b> SPD005 全仕上り厚350mm 標準単価： 1,996.2                      機械構成比：	2層施工 5.62%	労務構成比： 17.55%	施工 第0 -0012号表 1 材料構成比： 76.83%                      市場単価構成比：	m2 0.00%
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次                      MC219		2.25%	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次                      TPMC219	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次                      MC230		1.78%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次                      TPMC230	
タイヤローラ 質量 8 t ~ 20 t                      K2630		0.58%	タイヤローラ賃料                      TPK2630	
運転手 (特殊) [0.796]                      R0120		8.09%	運転手 (特殊)                      TPR0120	
特殊作業員 [0.784]                      R0020		2.83%	特殊作業員                      TPR0020	
普通作業員 [0.852]                      R0030		2.68%	普通作業員                      TPR0030	
土木一般世話役 [0.772]                      R0010		0.79%	土木一般世話役                      TPR0010	
再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC - 40                      T8454		74.81%	クラッシュラン C - 40                      TPT8321	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)                      T0250		1.66%	軽油 1.2号 パトロール給油                      TPT0250	
*** 単位当たり ***				

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=350      全仕上り厚(mm) B=2        2層施工 D=2        再生クラッシュラン   RC - 40 E=1        全ての費用 F=1        土木工事標準積算基準   - 1 -   - 4				

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>上層路盤 (車道・路肩部)</b> SPD009 粒度調整碎石 標準単価： 1,466.4                      機械構成比：	全仕上り厚400mm 11.47%	35.84%	施工 第0 -0013号表 1 材料構成比： 52.69%                      市場単価構成比：	m2 0.00%
MC219 モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		4.59%	TPMC219 モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	
MC230 ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		3.63%	TPMC230 ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	
K2630 タイヤローラ 質量 8 t ~ 20 t		1.18%	TPK2630 タイヤローラ賃料	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		16.51%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.784]		5.78%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [0.852]		5.47%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.62%	TPR0010 土木一般世話役	
T8344 粒度調整碎石 M - 40 40 ~ 0mm		48.56%	TPT8345 再生粒度調整碎石 R M - 40	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		3.39%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                  機械構成比：                  労務構成比：                  材料構成比：                  市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 粒度調整砕石 D=400 全仕上り厚(mm) E=3 3層施工 H=3 粒度調整砕石 M - 40 J=1 全ての費用				
K=1 土木工事標準積算基準 - 1 -	- 7			



# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>表層(車道・路肩部)</b> SPD023 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準単価： 2,272.7      機械構成比：	平均仕上り厚50mm	0.49%	施工 第0 -0014号表 1 材料構成比： 53.98%      市場単価構成比：	m2 0.00%
MC246 振動ローラ [ 舗装用・ハンドガイド式 ]		0.30%	TPMC246 振動ローラ ( 舗装用 ) [ ハンドガイド式 ]	
MC274 振動コンパクト [ 前進型 ]		0.17%	TPMC274 振動コンパクト [ 前進型 ]	
R0020 特殊作業員 [ 0.784 ]		22.61%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		15.69%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772 ]		4.66%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm		53.72%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.21%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		0.04%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1      1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B=50      1層当り平均仕上り厚(mm) C=1      2.35t/m3 D=3      瀝青材料なし E=12      再生 密粒度 ( 1 3 )				



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>ダンプ運搬工(4t積車)</b> SZA260 運搬距離 L = 20km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0015号表
ダンプトラック運転 機-22 4t積級	1.50	日			SZK506 1.5*1 施工 第0-0005号表
10m <sup>3</sup> 当り 1m <sup>3</sup> 当り		m <sup>3</sup>			+00
*** 単位当たり ***	1	m <sup>3</sup>			
A=20 運搬距離(km) B=2 ダンプトラック 4t積車 C=3 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) D=1 土砂 E=1 DIDD区間:なし					
F=1 良好					

# 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分)：機械</b> SZA020 掘削深 1.5m以下 軽量金属製支保工	100	m			施工 第0-0016号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)：機械 掘削深 1.5m以下 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	100.00	m			SZA041  施工 第0-0017号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)：機械 掘削深 1.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊	100.00	m			SZA045  施工 第0-0018号表
支保工(軽量金属製) 設置撤去 1段：2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	100.00	m			SZA065  施工 第0-0019号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 建込み・引抜き B=1 掘削深 1.5m以下 C=3 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) D=2 ハックル 排ガス対策型(第1次基準値)使用 E=2 軽量金属製支保工(J,K,L,M条件選択)					
F=1 木製支保工：設置撤去 G=4 軽量鋼矢板(巾25cm)2.0m以上 H=0 木製支保工：腹起し材数量(本/100m) I=0 木製支保工：切りばり材数量(m <sup>3</sup> /100m) J=1 軽量金属製支保工：設置撤去					
K=1 1段：2.0m以下 L=1 軽量金属腹起し材 M=1 水圧式パイプサポート N=1 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>軽量鋼矢板たて込み工(両側分) : 機械</b> SZA041 掘削深 1.5m以下 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	100	m			施工 第0-0017号表
土木一般世話役 [0.772]	1.70	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	1.70	人			R0020
普通作業員 [0.852]	5.10	人			R0030
バックホウ運転 機 - 1 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	11.00	h			SZ8020 施工 第0-0003号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 掘削深 1.5m以下 B=1 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) C=2 排出ガス対策型(第1次基準値) 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>軽量鋼矢板引抜工(両側分)：機械</b> SZA045 掘削深 1.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊	100	m			施工 第0 -0018号表
土木一般世話役 [0.772]	0.90	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	0.90	人			R0020
普通作業員 [0.852]	2.70	人			R0030
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.90	日			K0005
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 掘削深 1.5m以下 B=1 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>支保工(軽量金属製) 設置撤去</b> SZA065 1段:2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	100	m			施工 第0-0019号表
腹起し材設置撤去工 軽量金属腹起し材 1段:2.0m以下	100.00	m			SZA070  施工 第0-0020号表
切梁材設置撤去工 水圧式パイプサポート 1段:2.0m以下	100.00	m			SZA080  施工 第0-0021号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1      設置撤去 B=1      1段:2.0m以下 C=1      軽量金属腹起し材 D=1      水圧式パイプサポート					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>腹起し材設置撤去工</b> SZA070 軽量金属腹起し材 1段：2.0m以下	100	m			施工 第0 -0020号表
世話役（設置） [0.772]	0.40	人			R0010
世話役（撤去） [0.772]	0.30	人			R0010
特殊作業員（設置） [0.784]	0.40	人			R0020
特殊作業員（撤去） [0.784]	0.30	人			R0020
普通作業員（設置） [0.852]	1.20	人			R0030
普通作業員（撤去） [0.852]	0.90	人			R0030
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置撤去 B=1 軽量金属腹起し材 1段：2.0m以下					



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>切梁材設置撤去工</b> SZA080 水圧式ハブ機 1段：2.0m以下	100	m			施工 第0-0021号表
世話役（設置） [0.772]	0.20	人			R0010
世話役（撤去） [0.772]	0.20	人			R0010
特殊作業員（設置） [0.784]	0.20	人			R0020
特殊作業員（撤去） [0.784]	0.20	人			R0020
普通作業員（設置） [0.852]	0.60	人			R0030
普通作業員（撤去） [0.852]	0.60	人			R0030
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置撤去 B=1 水圧式ハブ機 1段：2.0m以下					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石綿管吊上げ積込み工：人力 SZ0725 75	10	m			施工 第0 -0022号表
配管工 [0.746]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.11	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1            75					
*****					
石綿管カラー継手取外し工 SZ0700 75	1	口			施工 第0 -0023号表
配管工 [0.746]	0.02	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.02	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1            75					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポリエチレンスリーブ被覆工</b> SZ0120 75以下	100	m			施工 第0 -0024号表
配管工 [0.746]	0.25	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.25	人			R0030
ポリエチレンスリーブ 75 x 5.0m	137.50	m			TZ8011
粘着テープ t = 0.4mm W = 50mm	51.00	m			TZ8052
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1            75以下 B=2            粘着テープ C=0.1          ポリエチレンスリーブ割増係数 D=0.2          固定バンド割増係数					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))据付工</b> SZ0371 5 0	10	m			施工 第0 -0025号表
配管工 [ 0.746 ]	0.10	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.18	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5            5 0					
*****					
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))据付工</b> SZ0371 7 5	10	m			施工 第0 -0026号表
配管工 [ 0.746 ]	0.10	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.18	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6            7 5					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工</b> SZ0376 50 2口	1	箇所			施工 第0 -0027号表
配管工 [0.746]	0.08	人			R0300 0.08*1
普通作業員 [0.852]	0.08	人			R0030 0.08*1
諸雑費	8.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5            50 B=2            2口					
*****					
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工</b> SZ0376 50 1口	1	箇所			施工 第0 -0028号表
配管工 [0.746]	0.06	人			R0300 0.08*0.7
普通作業員 [0.852]	0.06	人			R0030 0.08*0.7
諸雑費	8.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5            50 B=1            1口					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工</b> SZ0376 75 2口	1	箇所			施工 第0 -0029号表
配管工 [0.746]	0.08	人			R0300 0.08*1
普通作業員 [0.852]	0.08	人			R0030 0.08*1
諸雑費	8.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=6            75 B=2            2口					
*****					
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工</b> SZ0376 100 1口	1	箇所			施工 第0 -0030号表
配管工 [0.746]	0.08	人			R0300 0.12*0.7
普通作業員 [0.852]	0.08	人			R0030 0.12*0.7
諸雑費	8.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=7            100 B=1            1口					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管明示テープ工：ポリエチレン管</b>					施工 第0 -0031号表
SZ0390 50 天端明示無し	100	m			
普通作業員 [0.852]	0.09	人			R0030
管明示テープ(ビニル製・印刷表示付) W50mm×t0.15mm 粘着	100.00	m			TZ7112
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1            50 天端明示無し B=100        管明示テープ数量(m) C=2           ビニル製・印刷表示付 W50mm×t0.15mm 粘着					
*****					
<b>管明示テープ工：ポリエチレン管</b>					施工 第0 -0032号表
SZ0390 75 天端明示無し	100	m			
普通作業員 [0.852]	0.10	人			R0030
管明示テープ(ビニル製・印刷表示付) W50mm×t0.15mm 粘着	100.00	m			TZ7112
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2            75 天端明示無し B=100        管明示テープ数量(m) C=2           ビニル製・印刷表示付 W50mm×t0.15mm 粘着					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管明示シート工</b> SZ0160 W150mm シングル	100	m			施工 第0 -0033号表
普通作業員 [0.852]	0.40	人			R0030
管理説明シート W150mmシングル	100.00	m			TZ7011
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1      W150mm シングル					
*****					
<b>鋳鉄製仕切弁設置工(縦型)</b> SZ0550 100以下	1	基			施工 第0 -0034号表
配管工 [0.746]	0.03	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.05	人			R0030
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t積 2 . 9 t吊	0.40	h			SZ8060  施工 第0-0035号表
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1      縦型 B=1      100以下 C=1      設置					



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>クレーン付トラック運転</b> SZ8060 機 - 1 4 t積 2.9 t吊	1	h			施工 第0 -0035号表
運転手 (特殊) [0.796]	0.17	人			R0120
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	5.30	L			T0250
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.00	h			M0343
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			
A=2      4 t積 2.9 t吊					
*****					
<b>ねじ式弁筐設置工</b> SZ0690 A、B形 1号 底板 有り	1	箇所			施工 第0 -0036号表
普通作業員 [0.852]	0.04	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1      A、B形 1号 B=2      底板 有り (A、B形の場合のみ選択可) C=1      設置					

# 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ継手工 SZ0040 75(80) JWWA 7.5K	1	口			施工 第0 -0037号表
配管工 [0.746]	0.06	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.06	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1      継手 B=1      JWWA 7.5K C=2      75(80)					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>消火栓設置工</b> SZ0610 機械施工 地下式 単口	1	箇所			施工 第0 -0038号表
配管工 [ 0.746 ]	0.08	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.10	人			R0030
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t積 2 . 9 t吊	0.31	h			SZ8060 施工 第0-0035号表
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1            設置 B=1            機械施工 C=1            地下式 単口					
*****					
<b>円型鉄蓋設置工</b> SZ0630 円形 4号    6 0 0 3 0 kg以上 6 0 kg未満	1	個			施工 第0 -0039号表
普通作業員 [ 0.852 ]	0.11	人			R0030 0.11*1
無収縮モルタル セメント系、プレミックスタイプ	0.009	m <sup>3</sup>			T8960
*** 単位当たり ***	1	個			
A=4            円形 4号    6 0 0 B=1            設置					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>円形レジコンクリート製ボックス設置工</b> SZ0650 4号 調整リグ 600 高さ50 30kg未満	1	個			施工 第0 -0040号表
普通作業員 [ 0.852]	0.02	人			R0030 0.02*1
*** 単位当たり ***	1	個			
A=30      4号 調整リグ      600 高さ50 B=1      設置					
*****					
<b>円形レジコンクリート製ボックス設置工</b> SZ0650 4号 上部壁 600 高さ200 30kg以上60kg未満	1	個			施工 第0 -0041号表
普通作業員 [ 0.852]	0.03	人			R0030 0.03*1
*** 単位当たり ***	1	個			
A=31      4号 上部壁      600 高さ200 B=1      設置					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>円形レジコンクリート製ボックス設置工</b> SZ0650 4号 下部壁      600 高さ200 30kg未満	1	個			施工 第0 -0042号表
普通作業員 [ 0.852]	0.02	人			R0030 0.02*1
*** 単位当たり ***	1	個			
A=35      4号 下部壁      600 高さ200 B=1      設置					
*****					
<b>円形レジコンクリート製ボックス設置工</b> SZ0650 4号 底版          600 高さ40 30kg未満	1	個			施工 第0 -0043号表
普通作業員 [ 0.852]	0.02	人			R0030 0.02*1
*** 単位当たり ***	1	個			
A=38      4号 底版          600 高さ40 B=1      設置					

# 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>空気弁設置工（人力施工）</b> SZ0600 空気弁設置 13～25	1	基			施工 第0 -0044号表
配管工 [ 0.746 ]	0.05	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.10	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1     空気弁設置 B=1     13～25 C=1     設置					

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>舗装版切断</b> SPD321 アスファルト舗装版 標準単価： 580.65                      機械構成比：	15cm以下 6.05%	55.50%	施工 第0 -0045号表 1 材料構成比： 38.45%                      市場単価構成比：	m 0.00%
MC445 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		4.09%	TPMC445 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	
R0020 特殊作業員 [0.784]		19.28%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		9.90%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.852]		8.33%	TPR0030 普通作業員	
T9872 コンクリートカッタブレード 径 5 6 c m ( 2 2 インチ )		35.21%	TPT9872 ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 5 6 c m	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		2.19%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=1      アスファルト舗装版 B=1      15cm以下 E=1      全ての費用 F=1      土木工事標準積算基準      - 3      - 1				

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>舗装版直接掘削積込み工</b> SZA231 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) 舗装厚 0cm超え10cm以下	100	m <sup>2</sup>			施工 第0-0046号表
土木一般世話役 [0.772]	0.42	人			R0010
普通作業員 [0.852]	0.63	人			R0030
バックホウ運転 機-1 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	3.35	h			SZ8020  施工 第0-0003号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> ) B=1 舗装厚 0cm超え10cm以下 C=2 ハック材 排ガス対策型(第1次基準値)使用 D=1 補正なし					



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>硬質塩化ビニル管据付工</b> SZ0300 7 5	10	m			施工 第0 -0047号表
配管工 [ 0.746 ]	0.10	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.18	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1           据付 B=8           7 5					

# 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>硬質塩化ビニル管撤去工</b> SZ0300 75	10	m			施工 第0 -0048号表
配管工 [0.746]	0.10	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.18	人			R0030
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 B=8 75					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>サドル分水栓建込み工</b> SZ2010 ポリエチレン管 50 25	1	箇所			施工 第0 -0049号表
配管工 [0.746]	0.06	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.06	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=17      ポリエチレン管 50 B=3          25					
*****					
<b>サドル分水栓建込み工</b> SZ2010 ポリエチレン管 75 25	1	箇所			施工 第0 -0050号表
配管工 [0.746]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.07	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=18      ポリエチレン管 75 B=3          25					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>止水栓取付け工</b> SZ2020 P P用 2 5	1	箇所			施工 第0 -0051号表
配管工 [ 0.746 ]	0.06	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.04	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1      止水栓取付け B=4      P P用 C=3      2 5					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<p><b>舗装版直接掘削積込み工</b></p> <p>SZA231 クローラ型 山0.45m<sup>3</sup>(平0.35m<sup>3</sup>) 舗装厚 10cm超え15cm以下</p>	100	m <sup>2</sup>			施工 第0-0052号表
<p>土木一般世話役 [0.772]</p>	0.41	人			R0010
<p>普通作業員 [0.852]</p>	0.61	人			R0030
<p>バックホウ運転 機-1 クローラ型 山0.45m<sup>3</sup>(平0.35m<sup>3</sup>)</p>	3.27	h			SZ8020  施工 第0-0053号表
<p>諸雑費</p>	1	式			#99
<p>*** 合 計 ***</p>	100	m <sup>2</sup>			
<p>*** 単位当たり ***</p>	1	m <sup>2</sup>			
<p>A=2 クローラ型 山0.45m<sup>3</sup>(平0.35m<sup>3</sup>) B=2 舗装厚 10cm超え15cm以下 C=2 ハック材 排ガス対策型(第1次基準値)使用 D=1 補正なし</p>					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>バックホウ運転</b> SZ8020 機-1 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3)	1	h			施工 第0-0053号表
運転手(特殊) [0.796]	0.16	人			R0120
軽油 ミニローリー(パトロール給油)	8.60	L			T0250
バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス型 (第1次基準値)	1.00	h			MOB02
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			
A=2 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3) B=1 補正なし C=2 排出ガス対策型(第1次基準値) 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ダンプ運搬工 ( 4 t 積車 )</b> SZA260 運搬距離 L = 20km クローラ型 山 0 . 4 5 m <sup>3</sup> ( 平 0 . 3 5 m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0054号表
ダンプトラック運転 機 - 2 2 4 t 積級	1.43	日			SZK506  1.1*1.3 施工 第0-0005号表
1 0 m <sup>3</sup> 当り 1 m <sup>3</sup> 当り		m <sup>3</sup>			+00
*** 単位当たり ***	1	m <sup>3</sup>			
A=20          運搬距離 ( km ) B=2          ダンプトラック    4 t 積車 C=4          クローラ型 山 0 . 4 5 m <sup>3</sup> ( 平 0 . 3 5 m <sup>3</sup> ) D=2          A s 塊 E=1          D I D 区間 : なし					
F=1          良 好					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>不陸整正工</b> SZA250 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 0cm	100	m2			施工 第0-0055号表
普通作業員 [0.852]	0.58	人			R0030
粒度調整碎石 M-40 40~0mm	0.00	m3			T8344
振動ローラ運転 機-28 搭乗式・コンバインド型 3~4t	0.16	日			SZK591  施工 第0-0056号表
タンバ運転 機-31 60~80kg	0.16	日			SZK511  施工 第0-0057号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.8m以上 B=2 粒度調整碎石 C=0 補足材厚さ(cm) D=2 振動ローラ 排出ガス対策型(第1基) 使用					



# 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>振動ローラ運転</b> SZK591 機 - 2.8 搭乗式・コンバインド型 3～4 t	1	日			施工 第0 -0056号表
運転手(特殊) [0.796]	1.00	人			R0120
軽油 ミニローラー(パトロール給油)	13.00	L			T0250
振動ローラ(舗装用・搭乗式コンバインド型) 3 - 4 t	1.52	供用日			K2610
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 搭乗式・コンバインド型 3～4 t B=1 運転労務数量 C=13 燃料消費量 D=1.52 機械賃料数量 E=2 排出ガス対策型(第1次基準値) 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>タンパ運転</b> SZK511 機 - 3 1 6 0 ~ 8 0 kg	1	日			施工 第0 -0057号表
特殊作業員 [0.784]	1.00	人			R0020
レギュラーガソリン スタンド	4.00	L			T0240
タンパ及びランマ 6 0 ~ 8 0 kg	1.61	供用日			K2620
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1      6 0 ~ 8 0 kg B=1      運転労務数量 C=4      燃料消費量 D=1.61   賃料数量					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>上層路盤(車道・路肩部)</b> SPD009 瀝青安定処理材 標準単価： 2,259.3 機械構成比：	1.4m以上3.0m以下 1.37%	11.18%	施工 第0-0058号表 1 材料構成比： 87.45% 市場単価構成比：	m2 0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		0.88%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパインド型) 3 - 4 t		0.18%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.16%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.852]		3.80%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		2.62%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		2.58%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		0.90%	TPR0010 土木一般世話役	
T8428 再生加熱アスファルト安定処理		81.97%	TPT8042 アスファルト混合物 (安定処理材) アスファルト安定処理 (40)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライム用、PK-4 タック用		5.21%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.24%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

## 施工パッケージ内訳表

標準単価：                    機械構成比：                    労務構成比：                    材料構成比：                    市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
*** 単位当たり ***				
A=1    瀝青安定処理材 B=3    1.4m以上3.0m以下 C=100  1層当り平均仕上り厚(mm) F=2    グラムコート G=2    再生 瀝青安定処理材 ( 2 0 )				
I=2    グラムコート PK-3 J=1    全ての費用 K=1    土木工事標準積算基準    - 1    - 7				

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>基層 (車道・路肩部)</b> SPD021 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準単価： 2,336.4                      機械構成比：	平均仕上り厚50mm		施工 第0 -0059号表 1	m2
	0.52%	48.89%	材料構成比： 50.59%	市場単価構成比： 0.00%
MC246 振動ローラ [ 舗装用・ハンドガイド式 ]		0.29%	TPMC246 振動ローラ ( 舗装用 ) [ ハンドガイド式 ]	
MC274 振動コンパクト [ 前進型 ]		0.16%	TPMC274 振動コンパクト [ 前進型 ]	
R0020 特殊作業員 [0.784]		21.99%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		15.27%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		4.53%	TPR0010 土木一般世話役	
T8410 再生材アスファルト合材 粗粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm		45.26%	TPT8410 再生アスファルト混合物 粗粒度 ( 2 0 )	
T0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライム用、P K - 4 タック用		5.04%	TPT0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.21%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		0.04%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m <sup>3</sup> D=2 プライムコート E=11 再生 粗粒度(20)				
F=1 全ての費用 G=1 土木工事標準積算基準	- 1 -	- 2		

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>表層 (車道・路肩部)</b> SPD023 1.4m以上3.0m以下 標準単価： 1,628.2                      機械構成比： 1.92%                      労務構成比： 15.52%	平均仕上り厚50mm		施工 第0 -0060号表 1 材料構成比： 82.56%                      市場単価構成比： 0.00%	m2
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.22%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパインド型) 3 - 4 t		0.25%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.23%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.852]		5.27%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		3.64%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		3.58%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.25%	TPR0010 土木一般世話役	
T8415 再生材アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm		74.96%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度 (20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK - 3 プライム用、PK - 4 タック用		7.23%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.33%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

### 施工パッケージ内訳表

標準単価：                          機械構成比：                          労務構成比：                          材料構成比：                          市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
*** 単位当たり ***				
A=3    1.4m以上3.0m以下 B=50    1層当り平均仕上り厚(mm) C=1    2.35t/m3 D=2    プラフォーム E=13    再生 密粒度 ( 2 0 )				
F=1    全ての費用 G=1    土木工事標準積算基準    - 1 -    - 2				



# 施 工 内 訳 表

頁0-0129

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>切削オーバーレイ</b> S4080 切削深さ 7cm以下 一層舗設	100	m2			施工 第0-0061号表
土木一般世話役 [0.772]	0.11	人			R0010 100/910
特殊作業員 [0.784]	0.33	人			R0020 300/910
普通作業員 [0.852]	0.55	人			R0030 500/910
アスファルト合材 密粒度(20) 改質 一層目	12.57	t			T8106
アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用 タックコート 一層目	43.00	L			T0211
路面切削機運転 機-18 ホイール式2m級(廃材積込装置付)	0.11	日			SK680 100/910 施工 第0-0062号表
路面清掃車運転 機-19 ブラシ式 1.5m3 四輪式 路面切削工専用	0.11	日			SK685 100/910 施工 第0-0063号表
アスファルトフィニッシャ運転 機-18 ホイール型 舗装幅2.4~6.0m	0.11	日			SK595 100/910 施工 第0-0064号表
ロードローラ運転 機-18 マカダム 10t	0.11	日			SK575 100/910 施工 第0-0065号表
タイヤローラ運転 機-28 8~20t	0.11	日			SK581 100/910 施工 第0-0066号表
諸 雑 費	14.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m2			

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 7cm以下 一層 無し B=50 舗装厚(一層目)(mm) C=0 舗装厚(二層目)(mm) D=12 改質 密粒度(20) E=3 密粒度(13)					
F=1 再生アスファルト合材を使用しない G=2 再生アスファルト合材を使用する I=3 タイヤ-ラ 排出ガス対策型(第2基) 使用 J=1 路面切削機の所在地 A地区 K=1 路面清掃車の所在地 A地区					
N=1 土木工事標準積算基準 - 3 - - 9					
*****					
<b>路面切削機運転</b> SK680 機 - 18 ホイール式2m級(廃材積込装置付)	1	日			施工 第0 -0062号表
運転手(特殊) [0.796]	1.00	人			R0120
軽油 ミニローリー(バトロール給油)	235.00	L			T0250
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次	1.31	供用日			MCF54
諸雑費  5~14円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 ホイール式2m級(廃材積込装置付) B=1 運転労務数量 C=235 燃料消費量 D=1.31 機械損料数量 E=1 機械の所在地 A地区					
F=4 排出ガス対策型(第3次基準値) 使用					

# 施 工 内 訳 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>路面清掃車運転</b> SK685 機-19 ブラシ式 1.5m3 四輪式 路面切削工専用	1	日			施工 第0-0063号表
運転手(一般) [0.821]	0.98	人			R0130
軽油 ミニローリー(パトロール給油)	43.00	L			T0250
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削用]	1.31	供用日			MCE94
諸雑費  5~14円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3          ブラシ式 1.5m3 四輪式 路面切削工専用 B=0.98       運転労務数量 C=43          燃料消費量 D=1.31       機械損料数量 E=1           機械の所在地    A地区					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>アスファルトフィニッシャ運転</b> SK595 機-18 ホイール型 舗装幅2.4~6.0m	1	日			施工 第0-0064号表
運転手(特殊) [0.796]	1.00	人			R0120
軽油 ミニローリー(パトロール給油)	48.00	L			T0250
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 排ガス3次	1.39	供用日			MCE00
諸雑費  5~14円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4      ホイール型 舗装幅2.4~6.0m B=1      運転労務数量 C=48     燃料消費量 D=1.39   機械損料数量 E=4      排出ガス対策型(第3次基準値) 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ロードローラ運転</b> SK575 機 - 18 マカダム 10 t	1	日			施工 第0 -0065号表
運転手(特殊) [0.796]	1.00	人			R0120
軽油 ミニローラー(パトロール給油)	27.00	L			T0250
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次	1.39	供用日			MCC30
諸雑費  5 ~ 14 円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2          マカダム 10 t B=1          運転労務数量 C=27        燃料消費量 D=1.39      機械損料数量 E=3          排出ガス対策型(第2次基準値) 使用					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>タイヤローラ運転</b> SK581 機 - 28 8 ~ 20 t	1	日			施工 第0 -0066号表
運転手 (特殊) [0.796]	1.00	人			R0120
軽油 ミニローラー (パトロール給油)	30.00	L			T0250
タイヤローラ 質量 8 t ~ 20 t	1.16	供用日			K2630
諸雑費  5 ~ 14 円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1      8 ~ 20 t B=1      運転労務数量 C=30     燃料消費量 D=1.16   機械賃料数量 E=3      排出ガス対策型 (第2次基準値) 使用					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>整地</b> SPA109 残土受け入れ地での処理 標準単価： 118.79      機械構成比：    24.02%    労務構成比：    49.00%    材料構成比：    26.98%    市場単価構成比：    0.00%			施工 第0 -0067号表 1 m3	
K9203 バックホウ [ クロウラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 )		24.02%	TPK9203 バックホウ [ クロウラ型 ] 賃料	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796 ]		49.00%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		26.98%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1      残土受け入れ地での処理 D=1      土木工事標準積算基準	- 1    - 2 0			

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>上層路盤 (車道・路肩部)</b> SPD009 粒度調整碎石 標準単価： 555.97                      機械構成比：	全仕上り厚150mm 10.05%                      労務構成比： 31.45%		施工 第0 -0068号表 1 材料構成比： 58.50%                      市場単価構成比：	m2 0.00%
MC219 モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		4.02%	TPMC219 モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	
MC230 ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		3.18%	TPMC230 ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	
K2630 タイヤローラ 質量 8 t ~ 2 0 t		1.04%	TPK2630 タイヤローラ賃料	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		14.47%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.784]		5.08%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [0.852]		4.81%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.42%	TPR0010 土木一般世話役	
T8344 粒度調整碎石 M - 4 0    4 0 ~ 0 mm		54.88%	TPT8345 再生粒度調整碎石 R M - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		2.97%	TPT0250 軽油 1 . 2 号    パトロール給油	
*** 単位当たり ***				





施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石綿管吊上げ積込み工：人力 SZ0725 1 2 5	10	m			施工 第0 -0069号表
配管工 [0.746]	0.08	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.12	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 1 2 5					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポリエチレンスリーブ被覆工</b> SZ0120 150	100	m			施工 第0 -0070号表
配管工 [0.746]	0.35	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.35	人			R0030
ポリエチレンスリーブ 150 x 6.0m	120.00	m			TZ8014
粘着テープ t = 0.4mm W = 50mm	83.60	m			TZ8052
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3            150 B=2            粘着テープ C=0            ポリエチレンスリーブ割増係数 D=0            固定バンド割増係数					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石綿管カラー継手取外し工 SZ0700 1 2 5	1	口			施工 第0 -0071号表
配管工 [ 0.746 ]	0.04	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.04	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	口			
A=3            1 2 5					
*****					
ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))据付工 SZ0371 1 5 0	10	m			施工 第0 -0072号表
配管工 [ 0.746 ]	0.18	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.26	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=8            1 5 0					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工</b> SZ0376 150 2口	1	箇所			施工 第0 -0073号表
配管工 [0.746]	0.14	人			R0300 0.14*1
普通作業員 [0.852]	0.14	人			R0030 0.14*1
諸雑費	8.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=8            150 B=2            2口					
*****					
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工</b> SZ0376 150 1口	1	箇所			施工 第0 -0074号表
配管工 [0.746]	0.10	人			R0300 0.14*0.7
普通作業員 [0.852]	0.10	人			R0030 0.14*0.7
諸雑費	8.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=8            150 B=1            1口					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管明示テープ工：ポリエチレン管</b> SZ0390 150 天端明示無し	100	m			施工 第0 -0075号表
普通作業員 [0.852]	0.11	人			R0030
管明示テープ（ビニル製・印刷表示付） W50mm×t0.15mm 粘着	100.00	m			TZ7112
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4            150 天端明示無し B=100        管明示テープ数量（m） C=2           ビニル製・印刷表示付 W50mm×t0.15mm 粘着					
*****					
<b>鋳鉄製仕切弁設置工（縦型）</b> SZ0550 150	1	基			施工 第0 -0076号表
配管工 [0.746]	0.04	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.06	人			R0030
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t積 2.9 t吊	0.49	h			SZ8060  施工 第0-0035号表
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1            縦型 B=3            150 C=1            設置					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管据付工 SZ0300 125	10	m			施工 第0 -0077号表
配管工 [0.746]	0.12	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.20	人			R0030
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 据付 B=10 125					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>硬質塩化ビニル管撤去工</b> SZ0300 1 2 5	10	m			施工 第0 -0078号表
配管工 [ 0.746 ]	0.12	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.20	人			R0030
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2      撤去 B=10      1 2 5					



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>サドル分水栓建込み工</b> SZ2010 ポリエチレン管 150 25	1	箇所			施工 第0 -0079号表
配管工 [0.746]	0.08	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.08	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=20      ポリエチレン管    150 B=3                                  25					
*****					
<b>ダンプ運搬工 (4 t 積車)</b> SZA260 運搬距離    L = 20km クローラ型 山0 . 2 8 m3 (平0 . 2 0 m3)	1	m3			施工 第0 -0080号表
ダンプトラック運転 機 - 2.2 4 t 積級	1.95	日			SZK506  1.5*1.3 施工 第0-0005号表
1 0 m3当り    1 m3当り		m3			+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=20      運搬距離 (km) B=2      ダンプトラック    4 t 積車 C=3      クローラ型 山0 . 2 8 m3 (平0 . 2 0 m3) D=2      A s 塊 E=1      D I D 区間 : なし					
F=1      良 好					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>表層(車道・路肩部)</b> SPD023 1.4m以上3.0m以下 標準単価： 1,628.2 機械構成比：	平均仕上り厚50mm 1.92%	15.52%	施工 第0-0081号表 1 材料構成比： 82.56%	m2 0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.22%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパインド型) 3 - 4 t		0.25%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.23%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.852]		5.27%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		3.64%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		3.58%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.25%	TPR0010 土木一般世話役	
T8421 再生材アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm		74.96%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度 (20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		7.23%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.33%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

# 施工パッケージ内訳表

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
*** 単位当たり ***				
A=3      1.4m以上3.0m以下 B=50      1層当り平均仕上り厚(mm) C=1      2.35t/m <sup>3</sup> D=2      プライムコート E=14      再生 密粒度(13F)				
F=1      全ての費用 G=1      土木工事標準積算基準    - 1    - 2				

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工</b> SZ0376 75 2口	1	箇所			施工 第0 -0082号表
配管工 [0.746]	0.08	人			R0300 0.08*1
普通作業員 [0.852]	0.08	人			R0030 0.08*1
諸雑費	8.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5            5 0 B=2            2 口					
*****					
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工</b> SZ0376 75 1口	1	箇所			施工 第0 -0083号表
配管工 [0.746]	0.08	人			R0300 0.08*1
普通作業員 [0.852]	0.08	人			R0030 0.08*1
諸雑費	8.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=6            7 5 B=2            2 口					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石綿管吊上げ積込み工：人力 SZ0725 150	10	m			施工 第0 -0084号表
配管工 [0.746]	0.12	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.17	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4            150					
*****					
石綿管カラー継手取外し工 SZ0700 150	1	口			施工 第0 -0085号表
配管工 [0.746]	0.04	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.04	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	口			
A=4            150					

施 工 内 訳 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管据付工 SZ0300 1 5 0	10	m			施工 第0-0086号表
配管工 [ 0.746 ]	0.18	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.26	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 据付 B=11 1 5 0					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>硬質塩化ビニル管撤去工</b> SZ0300 150	10	m			施工 第0 -0087号表
配管工 [0.746]	0.18	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.26	人			R0030
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2      撤去 B=11      150					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>サドル分水栓建込み工</b> SZ2010 ビニル管 200 25	1	箇所			施工 第0 -0088号表
配管工 [0.746]	0.09	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.09	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=16      ビニル管 200 B=3          25					
*****					
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F接合))据付工</b> SZ0371 100	10	m			施工 第0 -0089号表
配管工 [0.746]	0.12	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.20	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=7          100					



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポリエチレン管(融着接合(E F 接合))継手工</b> SZ0376 100 2口	1	箇所			施工 第0 -0090号表
配管工 [0.746]	0.12	人			R0300 0.12*1
普通作業員 [0.852]	0.12	人			R0030 0.12*1
諸雑費	8.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=7            100 B=2            2口					
*****					
<b>管明示テープ工：ポリエチレン管</b> SZ0390 100 天端明示無し	100	m			施工 第0 -0091号表
普通作業員 [0.852]	0.10	人			R0030
管明示テープ(ビニル製・印刷表示付) W50mm x t0.15mm 粘着	100.00	m			TZ7112
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3            100 天端明示無し B=100        管明示テープ数量(m) C=2            ビニル製・印刷表示付 W50mm x t0.15mm 粘着					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>サドル分水栓建込み工</b> SZ2010 ポリエチレン管 100 25	1	箇所			施工 第0 -0092号表
配管工 [0.746]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.07	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=19      ポリエチレン管    100 B=3                  25					
*****					
<b>サドル分水栓建込み工</b> SZ2010 ポリエチレン管 100 50	1	箇所			施工 第0 -0093号表
配管工 [0.746]	0.10	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.10	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=19      ポリエチレン管    100 B=6                  50					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>止水栓取付け工</b> SZ2020 P P用 5 0	1	箇所			施工 第0 -0094号表
配管工 [ 0.746 ]	0.09	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.05	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 止水栓取付け B=4 P P用 C=6 5 0					
*****					
<b>貨物自動車運搬費</b> S0011 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離10 k m	1	台			施工 第0 -0095号表
基本運賃料金	1.00	回			E0001
*** 単位当たり ***	1	台			
A=1 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m B=10 片道運搬距離 ( k m ) C=2 その他の諸料金なし D=2 運搬中の賃料 ( 損料 ) なし E=					
F= 土木工事標準積算基準 G=1 - 2 - - 1 3					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品運搬 SZA310 片道運搬距離80.6km 平均積載質量2t	1	回			施工 第0 -0096号表
普通作業員 [ 0.852]  1.5 * 0.125 * (2 * L / 30 + 0.25 * q)	1.10	人			R0030
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t積 2 . 9 t吊 2 * L / 30 + 0.25 * q	5.87	h			SZ8060  施工 第0-0035号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2      クレーン装置付4 t積 2 . 9 t吊 B=80.6   片道運搬距離(km) C=2      1回当り平均積載質量(t)					

# 登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F6024	PE挿し口付鑄鉄製T字管 75×75	個		全間接費対象額
F6025	PE挿し口ソフトシール仕切弁 両挿し口 7.5k 50	個		全間接費対象額
F6026	PE挿し口ソフトシール仕切弁 両挿し口 7.5k 75	個		全間接費対象額
F6003	PE片受口付ソフトシール仕切弁 50	基		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500～700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500～700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500～700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F3011	ワッパ 接合材 75 10k SUS-B・N GFガasket	組		全間接費対象額
F3013	補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	基		全間接費対象額
F0024	地下式消火栓 75×65 単口 内外面粉体	基		全間接費対象額
F0025	消火栓室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	組		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F3013	補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	基		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0158

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F3014	急速空気弁 カムレバーロック式 25	基		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F0018	空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	組		全間接費対象額
F3011	ワザ <sup>®</sup> 接合材 75 10k SUS-B・N GF <sup>®</sup> スカット	組		全間接費対象額
F6006	サドル分水栓 50*25 EF	基		全間接費対象額
F6007	サドル分水栓 75*25 EF	基		全間接費対象額
F6008	ボール式止水栓 25	基		全間接費対象額
T9504	処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9504	処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9462	処分料(最終処分) 廃石綿等・アスベストくず(非飛散性) ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9600	処分料(汚泥再資源化) 汚泥 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
F6027	PE挿し口付鋳鉄製T字管 150×75	個		全間接費対象額
F6014	PE管ソフトシール仕切弁 150 7.5K 両挿し口	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F3015	仕切弁篋・座台 水協型 500～700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁篋・座台 水協型 500～700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F3011	ワッパ 接合材 75 10k SUS-B・N GFガスカート	組		全間接費対象額
F3013	補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	基		全間接費対象額
F0024	地下式消火栓 75×65 単口 内外面粉体	基		全間接費対象額
F0025	消火栓室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	組		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F3013	補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	基		全間接費対象額
F3014	急速空気弁 カムレバーロック式 25	基		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F0018	空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	組		全間接費対象額
F3011	ワッパ 接合材 75 10k SUS-B・N GFガスカート	組		全間接費対象額
F6015	硬質塩化ビニル管 125×5m	本		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0160

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F6016	サドル分水栓 EF 150×25	個		全間接費対象額
F6008	ボール式止水栓 25	基		全間接費対象額
T9504	処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9462	処分料(最終処分) 廃石綿等・アスベストくず(非飛散性) ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9600	処分料(汚泥再資源化) 汚泥 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
F6024	PE挿し口付鋳鉄製T字管 75×75	個		全間接費対象額
F6025	PE挿し口ソフトシール仕切弁 両挿し口 7.5k 50	個		全間接費対象額
F6026	PE挿し口ソフトシール仕切弁 両挿し口 7.5k 75	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F3011	ワッパ <sup>®</sup> 接合材 75 10k SUS-B・N GFガ <sup>®</sup> スカート	組		全間接費対象額
F3013	補修弁 75×100H ボール型 内外面粉体 FCD 7.5K	基		全間接費対象額
F0024	地下式消火栓 75×65 単口 内外面粉体	基		全間接費対象額



# 登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F0025	消火栓室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	組		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F6015	硬質塩化ビニル管 125×5m	本		全間接費対象額
F6006	サドル分水栓 50*25 EF	基		全間接費対象額
F6007	サドル分水栓 75*25 EF	基		全間接費対象額
F6008	ボール式止水栓 25	基		全間接費対象額
T9504	処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9462	処分料(最終処分) 廃石綿等・アスベストくず(非飛散性) ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9600	処分料(汚泥再資源化) 汚泥 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
F6025	PE 挿し口ソフトシール仕切弁 両挿し口 7.5k 50	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F6017	硬質塩化ビニル管 150*5.0	本		全間接費対象額
F6006	サドル分水栓 50*25 EF	基		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0162

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F6018	サドル分水栓 VP 200*25	個		全間接費対象額
F6008	ボール式止水栓 25	基		全間接費対象額
T9504	処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9462	処分料(最終処分) 廃石綿等・アスベストくず(非飛散性) ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9600	処分料(汚泥再資源化) 汚泥 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
F6019	PE挿し口付鋳鉄製T字管 100*75	個		全間接費対象額
F6003	PE片受口付ソフトシール仕切弁 50	基		全間接費対象額
F6020	PE管ソフトシール仕切弁 100 7.5K 両挿し口	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500~700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F3011	ワッパ 接合材 75 10k SUS-B・N GFガasket	組		全間接費対象額
F3013	補修弁 75×100H ボール型 内外面粉体 FCD 7.5K	基		全間接費対象額
F0024	地下式消火栓 75×65 単口 内外面粉体	基		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0163

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F0025	消火栓室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	組		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F3013	補修弁 75×100H ホール型 内外面粉体 FCD 7.5K	基		全間接費対象額
F3014	急速空気弁 カムレバーロック式 25	基		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F0018	空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	組		全間接費対象額
F3011	ワッパ 接合材 75 10k SUS-B・N GFガスケット	組		全間接費対象額
F6015	硬質塩化ビニル管 125×5m	本		全間接費対象額
F6021	サドル分水栓 100*25 EF	個		全間接費対象額
F6008	ボール式止水栓 25	基		全間接費対象額
T9504	処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9462	処分料(最終処分) 廃石綿等・アスベストくず(非飛散性) ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9600	処分料(汚泥再資源化) 汚泥 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
F6019	PE挿し口付鋳鉄製T字管 100*75	個		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F6003	PE片受口付ソフトシール仕切弁 50	基		全間接費対象額
F6020	PE管ソフトシール仕切弁 100 7.5K 両挿し口	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500～700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F3015	仕切弁筐・座台 水協型 500～700H 鉄蓋(管種、口径印字)付き	個		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F3011	ワッパ <sup>®</sup> 接合材 75 10k SUS-B・N GFガスケット	組		全間接費対象額
F3013	補修弁 75×100H ボール型 内外面粉体 FCD 7.5K	基		全間接費対象額
F0024	地下式消火栓 75×65 単口 内外面粉体	基		全間接費対象額
F0025	消火栓室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	組		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F3013	補修弁 75×100H ボール型 内外面粉体 FCD 7.5K	基		全間接費対象額
F3014	急速空気弁 カムレバーロック式 25	基		全間接費対象額
F0017	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
F0018	空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	組		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0165

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F3011	ワザ <sup>®</sup> 接合材 75 10k SUS-B・N GF <sup>®</sup> スカット	組		全間接費対象額
F6015	硬質塩化ビニル管 125×5m	本		全間接費対象額
F6021	サドル分水栓 100*25 EF	個		全間接費対象額
F6022	サドル分水栓 100*50 EF	個		全間接費対象額
F6008	ボール式止水栓 25	基		全間接費対象額
F6023	ボール式止水栓 50	個		全間接費対象額
T9504	処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9462	処分料(最終処分) 廃石綿等・アスベストくず(非飛散性) ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9600	処分料(汚泥再資源化) 汚泥 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
F8151	仮設材積込・取卸し費 往復分	t		全間接費対象額
F8152	仮設材運搬費 往路 製品長12m以内 60km迄	t		全間接費対象額
F8153	仮設材運搬費 復路 製品長12m以内 60km迄	t		全間接費対象額
F6009	化学防護服 タイベックソフトウェア 型	着		全間接費対象額
F6010	シューズカバー タイベックシューズカバー-6873	基		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F6011	化学防護手袋 ニトリル防護手袋	基		全間接費対象額
F6012	半面形防塵マスク 7121R03	基		全間接費対象額
F6013	防護眼鏡 M10C-VF (ベンチ無し)	基		全間接費対象額