

# 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	H6 浪江町 実施設計書 当初 22222222222 0 1 実施単価 75 S 3 ( 相双 5 ) 地区 00-05.09.15(0)		
諸経費体系 ファイル名	9 水道工事 令和5年度 小野田送水管工事		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種区分 施工地域補正 週休二日補正	40 01 開削・小口径推進工事等 00 施工地域補正なし 01 4週6休		

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

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
小野田系統送水管布設替工事（1、2工区）					Y1010005936
送水管布設工 本管（1工区）					Y213W005937
管材料					Y32DV005938
資材					Y451I005939
ダクタイル鋳鉄管（直管） GX形 300*6.0m S種 内面エポキシ粉体 建・積 平均	69.0	本			F8001 00 1
ダクタイル鋳鉄管（二受T字管） GX形 300*100 内面エポキシ粉体 建・積 平均	1.0	個			F8002 00 1
ダクタイル鋳鉄管（曲管） GX形 300*5° 5/8 内面エポキシ粉体 建・積 平均	5.0	個			F8003 00 1
ダクタイル鋳鉄管（曲管） GX形 300*11° 1/4 内面エポキシ粉体 建・積 平均	2.0	個			F8004 00 1
ダクタイル鋳鉄管（曲管） GX形 300*22° 1/2 内面エポキシ粉体 建・積 平均	1.0	個			F8005 00 1
ダクタイル鋳鉄管（曲管） GX形 300*45° 内面エポキシ粉体 建・積 平均	7.0	個			F8006 00 1
ダクタイル鋳鉄管（両受曲管） GX形 300*22° 1/2 内面エポキシ粉体 建・積 平均	1.0	個			F8007 00 1

# 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
ダクタイル鋳鉄管 (両受曲管) GX形 300*45° 内面工ボキシ粉体 建・積 平均	6.0	個			F8008 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (F付T字管) GX形 300*75 7.5k 内面工ボキシ粉体 建・積 平均	2.0	個			F8009 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (継ぎ輪) GX形 300 内面工ボキシ粉体 建・積 平均	1.0	個			F8010 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (両受短管) GX形 300 内面工ボキシ粉体 建・積 平均	1.0	個			F8011 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (乙字管) GX形 300 300H 内面工ボキシ粉体 建・積 平均	1.0	個			F8012 00 1
絶縁継手付伸縮可とう管 GX受口 300 S*B偏心量 タイロッド付 200H 見積2	1.0	個			F8013 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (G-Link) GX形 300 内面工ボキシ粉体 建・積 平均	21.0	個			F8014 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (接合材料) GX形 300 内面工ボキシ粉体 建・積 平均	20.0	個			F8015 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (ライナ) GX形 300 内面工ボキシ粉体 建・積 平均	26.0	個			F8016 00 1
GX形ソフトシール仕切弁 両受口 10k 300 建・積 平均	2.0	個			F8017 00 1
ハット筐 台座共 見積2	1.0	個			F8018 00
ネジ式仕切弁筐 台座共 DP = 1800 300 見積2	1.0	個			F8019 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
急速空気弁 25 カムレバーロック式 7.5k 見積2	2.0	個			F8020 00 1
ボール式補修弁 7.5k FCDレバー式 75*100 建・積 平均	2.0	個			F8021 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (フランジ短管) RF-GF 75 200H 7.5k 内面エポキシ粉体 見積2	1.0	個			F8022 00 1
フランジ継手材 (GF) 75 SUS304 7.5K GFガスケット共 見積2	3.0	個			F8023 00 1
フランジ継手材 (RF) 75 SUS304 7.5k RFガスケット共 見積2	2.0	個			F8024 00 1
空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共 見積1	2.0	個			F8025 00
弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60 見積1	2.0	個			F8026 00
*調整データ*		調整式			#0040
スクラップ処理費 (H2)	0.35	t			TW205 00
管布設工					Y32DW005942
労務		m			Y44T8005943
鋳鉄管吊込み据付工：機械 300	420.2	m			SZ0010 00 施工 第0 -0001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
G X形継手接合工 直管 300	69.0	口			SZ0070 00 施工 第0 -0003号表
G X形継手接合工 異形管 300	20.0	口			SZ0070 00 施工 第0 -0004号表
G X形継手接合工 G - Link (異形管) 300	21.0	口			SZ0070 00 施工 第0 -0005号表
鋳鉄管切断工(パイプ切削切断機) 300	20.0	口			SZ0450 00 施工 第0 -0006号表
伸縮可とう管設置工 300 S x S	1.0	基			SZ0030 00 施工 第0 -0007号表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 300	2.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0008号表
ねじ式弁管設置工 C形 1号 底板 無し	1.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0009号表
ねじ式弁管設置工 A、B形 4号 底板 有り	1.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0010号表
空気弁設置工(人力施工) 空気弁設置 13~25	2.0	基			SZ0600 00 施工 第0 -0011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	2.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0012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	2.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0013号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底板 600 高さ40 30kg未満	2.0	個			SZ0650 00 施工 第0 -0014号表

# 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
円型鉄蓋設置工 円形4号 600 30kg以上60kg未満	2.0	個			SZ0630 00 施工 第0 -0015号表
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	3.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0016号表
メカニカル継手取外し工 K形 300 特殊押輪割増率30%	1.0	口			F8027 00
ポリエチレンスリーブ被覆工 300	422.8	m			SZ0120 00 施工 第0 -0017号表
管明示テープ工：鑄鉄管 300×6000 天端明示無し	422.8	m			SZ0150 00 施工 第0 -0018号表
管明示シート工 W150mm シングル	421.6	m			SZ0160 00 施工 第0 -0019号表
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	382.6	m			SPD321 00 施工 第0 -0020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	135.2	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0021号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=9.6km クローラ型 山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> )	5.4	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0023号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 16.7km DID区間無し	2.6	m <sup>3</sup>			S5200 00 施工 第0 -0025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
*調整データ*					#0040
		調整式			
処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊	12.8	t			T9504 00
処分料（汚泥再資源化） 汚泥	3.6	t			T9600 00
土工					Y451Y005959
		m			
機械掘削工 加-ラ型 山0.28m3（平0.2m3）	401.7	m3			SZA211 00 施工 第0 -0027号表
ダンプ運搬工（4 t積車） 運搬距離 L = 6.5km クローラ型 山0.28m3（平0.20m3）	225.3	m3			SZA260 00 施工 第0 -0028号表
整地 残土受け入れ地での処理	225.3	m3			SPA109 00 施工 第0 -0029号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.45m3 購入土	95.5	m3			VZA001 00 施工 第0 -0030号表
機械埋戻工 加-ラ型 山0.28m3（平0.2m3）  発生土	176.5	m3			SZA221 00 施工 第0 -0034号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚190mm 1層施工	307.6	m2			SPD005 00 施工 第0 -0035号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚110mm	135.2	m2			SPD009 00 施工 第0 -0036号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 14cm	172.4	m2			SZA240 00 施工 第0 -0037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
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30mm	135.2	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0039号表
たて込み簡易土留 建込工 2.0m以下	111.7	m			SG035 00 施工 第0 -0040号表
たて込み簡易土留 引抜工 2.0m以下	111.7	m			SG036 00 施工 第0 -0042号表
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械 掘削深 3.0m以下 軽量金属製支保工	6.4	m			SZA020 00 施工 第0 -0043号表
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	198.4	m			SPD321 00 施工 第0 -0020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	671.9	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0050号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=9.6km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	25.5	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0051号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 16.7km D I D 区間無し	1.3	m <sup>3</sup>			S5200 00 施工 第0 -0025号表
*調整データ*		調整式			#0040
処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊	60.0	t			T9504 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
処分料(汚泥再資源化) 汚泥	1.9	t			T9600 00
土工		口			Y4527005969
機械掘削工 加-5型 山0.28m3(平0.2m3)	1.4	m3			SZA211 00 施工 第0 -0027号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=6.5km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	1.4	m3			SZA260 00 施工 第0 -0028号表
整地 残土受け入れ地での処理	1.4	m3			SPA109 00 施工 第0 -0029号表
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 0cm	671.9	m2			SZA250 00 施工 第0 -0052号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	671.9	m2			SPD023 00 施工 第0 -0054号表
区画線工(溶融式)(材料含) 実線15cm	184.9	m			S7301 00 施工 第0 -0055号表
区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	95	m			S7301 00 施工 第0 -0056号表
送水管布設工 本管(2工区)					Y213X005997
管材料					Y32E6005998
資材		m			Y452N005999

# 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
ダクタイル鋳鉄管 (直管) GX形 300*6.0m S種 内面エポキシ粉体 建・積 平均	247	本			F8001 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (二受T字管) GX形 300*100 内面エポキシ粉体 建・積 平均	2.0	個			F8002 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (曲管) GX形 300*5° 5/8 内面エポキシ粉体 建・積 平均	5.0	個			F8003 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (曲管) GX形 300*11° 1/4 内面エポキシ粉体 建・積 平均	22.0	個			F8004 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (曲管) GX形 300*22° 1/2 内面エポキシ粉体 建・積 平均	6.0	個			F8005 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (曲管) GX形 300*45° 内面エポキシ粉体 建・積 平均	9.0	個			F8006 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (両受曲管) GX形 300*22° 1/2 内面エポキシ粉体 建・積 平均	6.0	個			F8007 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (両受曲管) GX形 300*45° 内面エポキシ粉体 建・積 平均	22.0	個			F8008 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (F付T字管) GX形 300*75 10k 内面エポキシ粉体 見積1	5.0	個			F8028 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (継ぎ輪) GX形 300 内面エポキシ粉体 建・積 平均	3.0	個			F8010 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (両受短管) GX形 300 内面エポキシ粉体 建・積 平均	12.0	個			F8011 00 1
ダクタイル鋳鉄管 (乙字管) GX形 300 450H 内面エポキシ粉体 建・積 平均	2.0	個			F8029 00 1

# 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
絶縁継手付伸縮可とう管 GX挿し口 300 偏心量 タイロッド付 200H 見積2	2.0	個			F8030 00 1
絶縁継手付伸縮可とう管 GX受口 300 S*B偏心量 タイロッド付 200H 見積2	1.0	個			F8013 00 1
ダクタイトル鑄鉄管 (G-Link) GX形 300 内面エポキシ粉体 建・積 平均	96	個			F8014 00 1
ダクタイトル鑄鉄管 (接合材料) GX形 300 内面エポキシ粉体 建・積 平均	48	個			F8015 00 1
ダクタイトル鑄鉄管 (ライナ) GX形 300 内面エポキシ粉体 建・積 平均	87	個			F8016 00 1
GX形ソフトシール仕切弁 両受口 10k 300  建・積 平均	3.0	個			F8017 00 1
ハット筐 台座共  見積2	2.0	個			F8018 00
ネジ式仕切弁筐 台座共 DP=800 300 見積2	1.0	個			F8031 00
急速空気弁 25 カムレバーロック式 10K 見積2	5.0	個			F8032 00 1
ボール式補修弁 10k FCDレバー式 75*100 建・積 平均	5.0	個			F8033 00 1
ダクタイトル鑄鉄管 (フランジ短管) RF-GF 75 200H 10k 内面エポキシ粉体 見積2	1.0	個			F8034 00 1
ダクタイトル鑄鉄管 (フランジ短管) RF-GF 75 500H 10k 内面エポキシ粉体 見積2	1.0	個			F8035 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
フランジ継手材 (GF) 75 SUS304 10K GFガスケット共 見積2	6.0	個			F8036 00 1
フランジ継手材 (RF) 75 SUS304 10k RFガスケット共 見積2	5.0	個			F8037 00 1
空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共 見積1	5.0	個			F8025 00
弁基礎用底版 コンクリート製 W500×D300×H60 見積1	5.0	個			F8026 00
*調整データ*		調整式			#0040
スクラップ処理費 (H2)	0.93	t			TW205 00
管布設工					Y32E7006001
労務		m			Y454V006002
鋳鉄管吊込み据付工：機械 300	1,500.3	m			SZ0010 00 施工 第0 -0001号表
G X形継手接合工 直管 300	247.0	口			SZ0070 00 施工 第0 -0003号表
G X形継手接合工 異形管 300	48.0	口			SZ0070 00 施工 第0 -0004号表
G X形継手接合工 G - Link (異形管) 300	96.0	口			SZ0070 00 施工 第0 -0005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
鋳鉄管切断工(パイプ切削切断機) 300	83.0	口			SZ0450 00 施工 第0 -0006号表
伸縮可とう管設置工 300 S x S	2.0	基			SZ0030 00 施工 第0 -0007号表
伸縮可とう管設置工 300 S x U	1.0	基			SZ0030 00 施工 第0 -0057号表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 300	3.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0008号表
ねじ式弁筐設置工 C形 1号 底版 無し	2.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0009号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 4号 底版 有り	1.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0010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 -0011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 -0012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 -0013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 -0014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 -0015号表
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	6.0	口			SZ0040 00 施工 第0 -0016号表

# 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
ポリエチレンスリーブ被覆工 300	1,493.4	m			SZ0120 00 施工 第0 -0017号表
管明示テープ工：鑄鉄管 300×6000 天端明示無し	1,493.4	m			SZ0150 00 施工 第0 -0018号表
管明示シート工 W150mm シングル	1,488.6	m			SZ0160 00 施工 第0 -0019号表
管路土工					Y32E8006004
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	1,254.6	m			SPD321 00 施工 第0 -0020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	484.8	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0021号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=9.6km クローラ型 山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> )	20.1	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0023号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 16.7km DID区間無し	8.4	m <sup>3</sup>			S5200 00 施工 第0 -0025号表
*調整データ*		調整式			#0040
処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊	47.2	t			T9504 00
処分料(汚泥再資源化) 汚泥	11.7	t			T9600 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工		m			Y451Y005959
機械掘削工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3)	1,276.3	m3			SZA211 00 施工 第0 -0027号表
ダンプ運搬工 (4 t積車) 運搬距離 L = 6.5km クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3)	850.2	m3			SZA260 00 施工 第0 -0028号表
整地 残土受け入れ地での処理	850.2	m3			SPA109 00 施工 第0 -0029号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.45m3 購入土	331.6	m3			VZA001 00 施工 第0 -0030号表
機械埋戻工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3) 発生土	426.1	m3			SZA221 00 施工 第0 -0034号表
再生材埋戻工 クローラ型 0.45m3 RC - 40	4.6	m3			VZA300 00 施工 第0 -0058号表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚190mm 1層施工	1,057.7	m2			SPD005 00 施工 第0 -0035号表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚190mm 1層施工	60.0	m2			SPD005 00 施工 第0 -0035号表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	11.7	m2			SPD005 00 施工 第0 -0059号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚110mm	434.1	m2			SPD009 00 施工 第0 -0036号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚110mm	39.0	m2			SPD009 00 施工 第0 -0036号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

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250mm	11.7	m2			SPD009 00 施工 第0 -0060号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 14cm	623.7	m2			SZA240 00 施工 第0 -0037号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 14cm	21.0	m2			SZA240 00 施工 第0 -0061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30mm	473.1	m2			SPD023 00 施工 第0 -0039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	11.7	m2			SPD021 00 施工 第0 -0062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	11.7	m2			SPD023 00 施工 第0 -0063号表
たて込み簡易土留 建込工 2.0m以下	143.7	m			SG035 00 施工 第0 -0040号表
たて込み簡易土留 引抜工 2.0m以下	143.7	m			SG036 00 施工 第0 -0042号表
たて込み簡易土留 建込工 2.5m以下	17.7	m			SG035 00 施工 第0 -0064号表
たて込み簡易土留 引抜工 2.5m以下	17.7	m			SG036 00 施工 第0 -0065号表
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	4.4	m			SZA020 00 施工 第0 -0066号表
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械 掘削深 2.0m以下 軽量金属製支保工	9.6	m			SZA020 00 施工 第0 -0072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
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械掘削深 2.0m以下 軽量金属製支保工	7.1	m			SZA020 00 施工 第0 -0072号表
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械掘削深 2.5m以下 軽量金属製支保工	1.0	m			SZA020 00 施工 第0 -0075号表
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械掘削深 2.5m以下 軽量金属製支保工	4.7	m			SZA020 00 施工 第0 -0075号表
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械掘削深 2.5m以下 軽量金属製支保工	2.4	m			SZA020 00 施工 第0 -0078号表
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械掘削深 3.0m以下 軽量金属製支保工	5.1	m			SZA020 00 施工 第0 -0043号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	10.0	m <sup>2</sup>			SPA391 00 施工 第0 -0079号表
覆工板・覆工板受桁設置工(開削覆工) 加-ラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	60.0	m <sup>2</sup>			SG192 00 施工 第0 -0080号表
覆工板・覆工板受桁撤去工(開削覆工) 加-ラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	60.0	m <sup>2</sup>			SG192 00 施工 第0 -0082号表
覆工板開閉工(開削覆工) 加-ラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	51.0	m <sup>2</sup> ・回			SG194 00 施工 第0 -0083号表
覆工板開閉工(開削覆工) 加-ラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	51.0	m <sup>2</sup> ・回			SG194 00 施工 第0 -0084号表
舗装本復旧					Y32E9006007
舗装撤去		口			Y4526005968

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

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以下	643.3	m			SPD321 00 施工 第0 -0020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	2,219.8	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0021号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=9.6km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	87.9	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0051号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 16.7km D I D 区間無し	4.3	m <sup>3</sup>			S5200 00 施工 第0 -0025号表
*調整データ*		調整式			#0040
処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊	206.6	t			T9504 00
処分料(汚泥再資源化) 汚泥	6.0	t			T9600 00
土工		口			Y4527005969
機械掘削工 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )	39.9	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0027号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=6.5km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	39.9	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0028号表
整地 残土受け入れ地での処理	35.2	m <sup>3</sup>			SPA109 00 施工 第0 -0029号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	64.0	m <sup>2</sup>			SPD005 00 施工 第0 -0059号表

# 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
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚250mm	64.0	m2			SPD009 00 施工 第0 -0060号表
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 0cm	2,155.9	m2			SZA250 00 施工 第0 -0052号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	2,155.9	m2			SPD023 00 施工 第0 -0054号表
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	64.0	m2			SPD021 00 施工 第0 -0085号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	64.0	m2			SPD023 00 施工 第0 -0086号表
区画線工(溶融式)(材料含) 実線15cm	643.2	m			S7301 00 施工 第0 -0055号表
区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	245.0	m			S7301 00 施工 第0 -0056号表
区画線工(溶融式)(材料含) 点字30cm	3.3	m			S7301 00 施工 第0 -0087号表
薄層加-舗装工(樹脂印外舗装工)(材料含) 樹脂モルタル 厚6mm以下 S0(施工規模 50m <sup>2</sup> 以上)	37.8	m2			S7311 00 施工 第0 -0088号表
舗装版面取工 舗装厚さ 50mm	29.8	m			S4700 00 施工 第0 -0089号表
送水管布設工 橋梁添架形式水管橋架設工					Y213Y006039
管材料					Y32EG006040

# 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
資材					Y454X006041
		m			
保温付曲管 300SUS*400STK 1350L*1315L 見積2	1.0	本			F8038 00 1
保温付直管 300SUS*400STK 4000L 見積2	4.0	本			F8039 00 1
保温付直管 300SUS*400STK 3900L 見積2	1.0	本			F8040 00 1
保温付曲管 300SUS*400STK 600L*354L 見積2	1.0	本			F8041 00 1
保温付曲管 300SUS*400STK 600L*364L 見積2	1.0	本			F8042 00 1
保温付直管 300SUS*400STK 1610L 見積2	1.0	本			F8043 00 1
保温付直管 300SUS*400STK 1600L 見積2	1.0	本			F8044 00 1
保温付直管 リングサポート付 300SUS*400SDP 1790L 見積2	1.0	本			F8045 00 1
保温付直管 300SUS*400SDP 3800L 見積2	2.0	本			F8046 00 1
保温付直管 枝付 300SUS*400SDP 3800L 見積2	1.0	本			F8047 00 1
保温付直管 300SUS*400SDP 4000L 見積2	22.0	本			F8048 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
保温付直管 リングサポート付 300SUS*400SDP 1650L 見積2	2.0	本			F8049 00 1
保温付直管 リングサポート付 300SUS*400SDP 1630L 見積2	1.0	本			F8050 00 1
保温付直管 300SUS*400SDP 1900L 見積2	1.0	本			F8051 00 1
保温付直管 300SUS*400SDP 3720L 見積2	1.0	本			F8052 00 1
保温付直管 300SUS*400SDP 3400L 見積2	1.0	本			F8053 00 1
直管（現場調整管） 300SUS 500L 見積2	3.0	本			F8054 00 1
両ベベル曲管 300SUS 584L*3910L 見積2	1.0	本			F8055 00 1
両ベベル直管 300SUS 4000L 見積2	1.0	本			F8056 00 1
ペローズ型伸縮管 300A*650L ±55 見積2	3.0	個			F8057 00 1
伸縮管保温カバー 490*1093L 見積2	3.0	個			F8058 00 1
伸縮可とう管（二重管） 300A*400A 2200L ±150 見積2	2.0	個			F8059 00 1
不凍急排型空気弁 SUS304 25 10K 見積2	1.0	基			F8060 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
空気弁保温ボックス 見積2	1.0	個			F8061 00
管接続部保温カバー 400 SDP用 見積2	32.0	個			F8062 00
管接続部保温カバー 400 STK用 見積2	6.0	個			F8063 00
可動部支持金具 SS400めっき Uバンド 承板 補強プレート 見積2	57.0	組			F8064 00
侵入防止柵 SS400+S-1塗装 見積2	2.0	組			F8065 00
門扉 SS400+S-1塗装 見積2	2.0	組			F8066 00
グレーチング受枠 SS400+S-1塗装 L75*75*6 1995L 見積2	61.0	個			F8067 00
グレーチング 亜鉛メッキ 995L 見積2	121.0	個			F8068 00
サドルグリップ 見積2	484.0	個			F8069 00
*調整データ*		調整式			#0040
スクラップ処理費（H2）	4.9	t			TW205 00
管布設工					Y32EH006045

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務					Y454Y006046
		m			
保温管据付工 300SUS* 400 (SDP・STK)	141.0	m			F8070 00
鋼管据付工 300SUS	8.5	m			F8071 00
ステンレス鋼管電気溶接工 300 板厚6.5mm 直流溶接	51.0	箇所			SZ0240 00 施工 第0 -0091号表
接続部カバー設置工 SDP部 保温材込	32.0	箇所			F8072 00
接続部カバー設置工 STK部 溶接 ウレタン注入込	6.0	箇所			F8073 00
外面塗装工(ジョイントコート) 熱収縮系タイプ 400	6.0	箇所			SZ0260 00 施工 第0 -0092号表
外面塗装工(ジョイントコート) 熱収縮系タイプ 300	2.0	箇所			SZ0260 00 施工 第0 -0093号表
伸縮管設置工 300A*650L	3.0	箇所			F8074 00
伸縮管保温カバー設置工 490*1093L	3.0	箇所			F8075 00
伸縮可とう管(二重管)設置工 300A*400A 2200L	2.0	箇所			F8076 00
可動部支持金具設置工 穴あけ加工含	57.0	箇所			F8077 00

# 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
リングサポート設置工 穴あけ加工含	4.0	箇所			F8078 00
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 -0011号表
空気弁保温カバー設置工	1.0	箇所			F8079 00
グレーチング設置工 受枠設置 穴あけ加工含	121.0	m			F8080 00
門扉取替工 既設ボルト穴利用	2.0	箇所			F8081 00
侵入防止柵設置工 扉取替 再塗装	2.0	箇所			F8082 00
足場工（床版補強工） 桁高1.5m以上	376.3	m <sup>2</sup>			VZA802 00 施工 第0 -0094号表
朝顔 プレートガーダ・ボックスガーダ	376.3	m <sup>2</sup>			S6058 00 施工 第0 -0095号表
板張防護工 両側朝顔	376.3	m <sup>2</sup>			S6042 00 施工 第0 -0096号表
パイプサポート（P）くさび結合（K）支保 P f 40kn/m <sup>2</sup> t 120	338.7	空m <sup>3</sup>			SQ013 * 00
災害防止設備 シート養生 防災シート張り JIS 存置9カ月 建設施工単価	594.9	m <sup>2</sup>			F8098 00
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 素地調整 1種ケレン	1,148.8	m <sup>2</sup>			S7321 00 施工 第0 -0097号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 研削材およびカサ回収・積込工	1,148.8	m2			S7321 00 施工 第0 -0098号表
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 有機ジンクリッチ（スプレー）1層	1,148.8	m2			S7321 00 施工 第0 -0099号表
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 弱球 軟樹脂塗料（スプレー）（2層）	1,148.8	m2			S7321 00 施工 第0 -0100号表
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 中塗り ふっ素（スプレー） 濃彩	1,148.8	m2			S7321 00 施工 第0 -0101号表
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 上塗り ふっ素（スプレー） 濃彩	1,148.8	m2			S7321 00 施工 第0 -0102号表
既設歩廊撤去工	121	m			F8083 00
管明示シート工 W150mm シングル	31.8	m			SZ0160 00 施工 第0 -0019号表
管路土工					Y32E1006050
土工		m			Y454Z006051
機械掘削工 加-ラ型 山0.28m3（平0.2m3）	33.4	m3			SZA211 00 施工 第0 -0027号表
ダンプ運搬工（4t積車） 運搬距離 L=6.5km クローラ型 山0.28m3（平0.20m3）	11.0	m3			SZA260 00 施工 第0 -0028号表
整地 残土受け入れ地での処理	11.0	m3			SPA109 00 施工 第0 -0029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
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.45m3 購入土	9.3	m3			VZA001 00 施工 第0 -0030号表
機械埋戻工 加ラ型 山0.28m3 (平0.2m3) 発生土	22.4	m3			SZA221 00 施工 第0 -0034号表
支線取付工 撤去(再利用) 打込アンカー7/4 90#13215;以下	1.0	本			VZA804 00 施工 第0 -0103号表
支線取付工 移設 打込アンカー 7/4 90#13215;以下	1.0	本			VZA805 00 施工 第0 -0105号表
送水管布設工事 ボックスカルパート上越工					Y213Z006101
管材料					Y32EN006102
資材		現場			Y45L6006103
一体型水管橋 300SUS*400ST 550L*L610*3000L*550*610L 見積2	1	本			F8085 00 1
不凍急排型空気弁 25 SUS304 見積2	1	個			F8086 00 1
ラバーポール H=800 建・積 平均	2	本			F8087 00 1
管布設工					Y32E0006106
労務		m			Y44G9006107

# 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
保温管据付工 300SUS*400STK  見積2	5.2	m			F8088 00
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 -0011号表
ステンレス鋼管電気溶接工 300 板厚6.5mm 直流溶接	2.0	箇所			SZ0240 00 施工 第0 -0091号表
管路土工					Y32EB006109
土工		m			Y453L006110
機械掘削工 ｸｰﾗ型 山0.28m3(平0.2m3)	3.4	m3			SZA211 00 施工 第0 -0027号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=6.5km ｸｰﾗ型 山0.28m3(平0.20m3)	2.8	m3			SZA260 00 施工 第0 -0028号表
整地 残土受け入れ地での処理	2.8	m3			SPA109 00 施工 第0 -0029号表
保護砂埋戻工 ｸｰﾗ型 山0.45m3 購入土	0.4	m3			VZA001 00 施工 第0 -0030号表
機械埋戻工 ｸｰﾗ型 山0.28m3(平0.2m3)  発生土	0.6	m3			SZA221 00 施工 第0 -0034号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚190mm 1層施工	4.2	m2			SPD005 00 施工 第0 -0035号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 14cm	4.2	m2			SZA240 00 施工 第0 -0037号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0028

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物	5.3	m2			SPB431 00 施工 第0 -0106号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.2	m3			SPB401 00 施工 第0 -0107号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	1.3	m2			SPB431 00 施工 第0 -0108号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m3			SPB401 00 施工 第0 -0109号表
編鋼板 700*700  見積2	1	枚			F8089 00
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1	箇所			SG111 00 施工 第0 -0110号表
送水管布設工 スラストブロック工					Y21K1006171
スラストブロック工					Y32K8006172
労務		箇所			Y45L8006173
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	40.9	m2			SPA391 00 施工 第0 -0111号表
型枠 一般型枠 小型構造物	95.1	m2			SPB431 00 施工 第0 -0106号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	46.2	m3			SPB401 00 施工 第0 -0107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
既設管処理工					Y2141006189
管材料					Y32DV006190
資材		m3			Y4511006191
DIP K形 メカ形帽 250 粉体 見積2	6.0	個			F8090 00
配管用炭素鋼鋼管 SGP 白ねじ無 50A 定尺4m 建・積 平均	2.0	本			F8091 00 1
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白) エルボ(L) 呼び径2B 50A 建・積 平均	4.0	個			F8092 00 1
ボールバルブ 青銅・黄銅製 400型 ねじ込み 50A 2B 積算資料	4.0	個			F8093 00 1
管充填工					Y326Y006194
労務		m2			Y4421006195
充填工 管閉塞 エアモルタル	29.7	m 3			VZA806 00 施工 第0 -0112号表
鋳鉄管吊込み撤去工：機械 250	108.0	m			SZ0010 00 施工 第0 -0115号表
鋼管吊込み撤去工：機械 250 B種	121.0	m			SZ0210 00 施工 第0 -0116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
鋼管吊込み撤去工：機械 100 B種	242.0	m			SZ0210 00 施工 第0 -0117号表
鋳鉄管切断工(エンジンカッター) 250	24.0	口			SZ0455 00 施工 第0 -0118号表
鋼管切断工 250 STW290 撤去管の切断	21.0	口			SZ0480 00 施工 第0 -0119号表
鋼管切断工 100 STW290 撤去管の切断	41.0	口			SZ0480 00 施工 第0 -0120号表
メカニカル継手工 250 特殊押輪	6.0	口			SZ0020 00 施工 第0 -0121号表
小口径鋼管据付工：人力 50	2.4	m			SZ0170 00 施工 第0 -0122号表
小口径鋼管切断工 50	12.0	箇所			SZ0180 00 施工 第0 -0123号表
小口径鋼管ねじ切り工 50	20.0	箇所			SZ0190 00 施工 第0 -0124号表
小口径鋼管ねじ込み接合工 50	12.0	口			SZ0200 00 施工 第0 -0125号表
止水栓取付け工(止水栓のみ) PP用 50	4.0	箇所			SZ2020 00 施工 第0 -0126号表
*調整データ*		調整式			#0040
スクラップ処理費(H2)	12.6	t			TW205 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
管路土工					Y32E8006004
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	241.6	m			SPD321 00 施工 第0 -0020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	91.2	m <sup>2</sup>			SZA231 00 施工 第0 -0021号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=9.6km クローラ型 山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> )	7.6	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0023号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 16.7km D I D 区間無し	1.6	m <sup>3</sup>			S5200 00 施工 第0 -0025号表
*調整データ*		調整式			#0040
処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊	17.8	t			T9504 00
処分料(汚泥再資源化) 汚泥	2.3	t			T9600 00
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> )	126.6	m <sup>3</sup>			SZA211 00 施工 第0 -0027号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=6.5km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	90.7	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0028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
整地 残土受け入れ地での処理	90.7	m3			SPA109 00 施工 第0 -0029号表
機械埋戻工 加-5型 山0.28m3 (平0.2m3) 発生土	35.9	m3			SZA221 00 施工 第0 -0034号表
再生材埋戻工 クローラ型 0.45m3 RC - 40	53.3	m3			VZA300 00 施工 第0 -0058号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚190mm 1層施工	26.2	m2			SPD005 00 施工 第0 -0035号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	65.0	m2			SPD005 00 施工 第0 -0059号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚110mm	26.2	m2			SPD009 00 施工 第0 -0036号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚250mm	65.0	m2			SPD009 00 施工 第0 -0060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30mm	26.2	m2			SPD023 00 施工 第0 -0039号表
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	65.0	m2			SPD021 00 施工 第0 -0085号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	65.0	m2			SPD023 00 施工 第0 -0127号表
たて込み簡易土留 建込工 2.0m以下	12.0	m			SG035 00 施工 第0 -0040号表
たて込み簡易土留 引抜工 2.0m以下	12.0	m			SG036 00 施工 第0 -0042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
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械掘削深 2.0m以下 軽量金属製支保工	8.0	m			SZA020 00 施工 第0 -0072号表
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	248.6	m			SPD321 00 施工 第0 -0020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	436.8	m2			SZA231 00 施工 第0 -0050号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=9.6km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	41.2	m3			SZA260 00 施工 第0 -0051号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 16.7km D I D 区間無し	1.7	m3			S5200 00 施工 第0 -0025号表
*調整データ*		調整式			#0040
処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊	96.9	t			T9504 00
処分料(汚泥再資源化) 汚泥	2.4	t			T9600 00
土工		口			Y4527005969
機械掘削工 クローラ型 山0.28m3(平0.2m3)	214.6	m3			SZA211 00 施工 第0 -0027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
ダンプ運搬工（4 t積車） 運搬距離 L = 6.5km クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> （平0.20m <sup>3</sup> ）	214.6	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0028号表
整地 残土受け入れ地での処理	214.6	m <sup>3</sup>			SPA109 00 施工 第0 -0029号表
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 0cm	36.8	m <sup>2</sup>			SZA250 00 施工 第0 -0052号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚300mm 2層施工	400.0	m <sup>2</sup>			SPD005 00 施工 第0 -0059号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚250mm	400.0	m <sup>2</sup>			SPD009 00 施工 第0 -0060号表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	36.8	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0054号表
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	400.0	m <sup>2</sup>			SPD021 00 施工 第0 -0085号表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	400.0	m <sup>2</sup>			SPD023 00 施工 第0 -0127号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	100.0	m			S7301 00 施工 第0 -0128号表
区画線工（溶融式）（材料含） 破線15cm	50.0	m			S7301 00 施工 第0 -0129号表
舗装版面取工 舗装厚さ 50mm	200.0	m			S4700 00 施工 第0 -0089号表
送水管布設工事 排水管					Y2142006235

# 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
管材料					Y32DV006236
資材					Y4511006237
		m3			
ダクタイル鉄管（内面珪粉体塗装） G X形S種 100mm×4m	1.0	本			TZ0142 00
ダクタイル鉄異形管（内面珪粉体塗装） G X形切管ユニット(G-Link) 100	2.0	個			TZ1942 00
ダクタイル鉄異形管（内面珪粉体塗装） G X形接合材料 100	4.0	個			TZ1902 00
ダクタイル鉄管（内面珪粉体塗装） K形3種 100mm×4m	2.0	本			TZ0122 00
ダクタイル鉄異形管（内面珪粉体塗装） K形曲管 100×45°	2.0	個			TZ0306 00
ダクタイル鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ハット・ナット 100 半周タイプ	4.0	組			TZ5052 00
G X形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内ネジ 100 10K	3.0	個			TZ6182 00
ハット筐 台座共 見積2	1.0	個			F8018 00
ネジ式仕切弁筐 台座共 DP = 1200 100 見積2	1.0	組			F8099 00
ネジ式仕切弁筐 台座共 DP = 1800 100 見積2	1.0	組			F8100 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0036

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 TS - VP (HI) 100×4m JIS K 6742	1.0	本			TZ2158 00
塩ビ製継手 TSエルボ 100	2.0	個			TZ3518 00
VCジョイント 100 メカニカル型(S) 10K 見積2	1.0	組			F8101 00 1
仕切弁用継足しキー FCD_500L 見積2	1.0	個			F8102 00
振れ止め金具 樹脂製 見積2	1.0	組			F8103 00
*調整データ*		調整式			#0040
スクラップ処理費(H2)	0.1	t			TW205 00
管布設工					Y32EW006240
労務		箇所			Y454H006241
鋳鉄管吊込み据付工：機械 100	8.3	m			SZ0010 00 施工 第0 -0130号表
G X形継手接合工 異形管 100	4.0	口			SZ0070 00 施工 第0 -0131号表
G X形継手接合工 G - Link (異形管) 100	2.0	口			SZ0070 00 施工 第0 -0132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
メカニカル継手工 100 特殊押輪	5.0	口			SZ0020 00 施工 第0 -0133号表
鑄鉄管切断工(エンジンカッター) 100	5.0	口			SZ0455 00 施工 第0 -0134号表
鑄鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下	3.0	基			SZ0550 00 施工 第0 -0135号表
ねじ式弁筐設置工 C形 1号 底版 無し	1.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0009号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 4号 底版 有り	2.0	箇所			SZ0690 00 施工 第0 -0010号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 150	9.8	m			SZ0120 00 施工 第0 -0136号表
硬質塩化ビニル管据付工 100	2.4	m			SZ0300 00 施工 第0 -0137号表
T S継手工 100	4.0	口			SZ0310 00 施工 第0 -0138号表
R R継手工 離脱防止金具 有り 100	1.0	口			SZ0320 00 施工 第0 -0139号表
硬質塩化ビニル管切断工 100	3.0	口			SZ0500 00 施工 第0 -0140号表
管明示テープ工：鑄鉄管 100×4000 天端明示無し	9.8	m			SZ0150 00 施工 第0 -0141号表
管明示テープ工：硬質塩化ビニル管 100×4000 天端明示無し	2.4	m			SZ0340 00 施工 第0 -0142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
管路土工					Y32EX006242
土工					Y451Y005959
機械掘削工 加-ラ型 山0.28m3 (平0.2m3)	10.0	m3			SZA211 00 施工 第0 -0027号表
ダンプ運搬工 (4 t 積車) 運搬距離 L = 6.5km クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3)	4.2	m3			SZA260 00 施工 第0 -0028号表
整地 残土受け入れ地での処理	4.2	m3			SPA109 00 施工 第0 -0029号表
保護砂埋戻工 クローラ型 山0.45m3 購入土	1.6	m3			VZA001 00 施工 第0 -0030号表
機械埋戻工 加-ラ型 山0.28m3 (平0.2m3) 発生土	5.9	m3			SZA221 00 施工 第0 -0034号表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚190mm 1層施工	7.4	m2			SPD005 00 施工 第0 -0035号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 14cm	7.4	m2			SZA240 00 施工 第0 -0037号表
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分): 機械 掘削深 2.0m以下 軽量金属製支保工	2.6	m			SZA020 00 施工 第0 -0072号表
仮設工					Y2101006250
交通誘導員					Y320A006251

# 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
交通誘導員					Y45L8006173
		箇所			
交通誘導警備員 B [0.902]	538	人			R0900 00
仮設材賃料等					Y32EY006255
軽量鋼矢板 賃料 H=2.0					Y4485006256
		m			
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(1・2・3型) 1~90日 1.9t*11日	20.9	t・日			K2101 00
修理費及び損耗費 使用回数2  積算資料	1.9	t			F8125 00
アルミ腹起し(賃貸) 110*120*4000mm  建・積 平均	44	本・日			F8127 00
アルミ腹起し(賃貸)基本料 110*120*4000  建・積 平均	4	本			F8128 00
切梁材(賃貸) 水圧サポート 調整長450-650mm  建・積 平均	44	本・日			F8129 00
切梁材(賃貸)基本料 水圧サポート 調整長450-650mm  建・積 平均	4	本			F8130 00
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15-19L  建・積 平均	11	台・日			F8131 00
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15-19L  建・積 平均	1	台			F8132 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
軽量鋼矢板 賃料 H=2.5 1段		m2			Y4486006257
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(1・2・3型) 1~90日 0.5t*10日	5.0	t・日			K2101 00
修理費及び損耗費 使用回数1以下 建・積 平均	0.5	t			F8124 00
アルミ腹起し(賃貸) 110*120*2000mm 建・積 平均	17	本・日			F8133 00
アルミ腹起し(賃貸)基本料 110*120*2000 建・積 平均	1.7	本			F8134 00
切梁材(賃貸) 水圧サポート 調整長450-650mm 建・積 平均	20	本・日			F8129 00
切梁材(賃貸)基本料 水圧サポート 調整長450-650mm 建・積 平均	2	本			F8130 00
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	10	台・日			F8131 00
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	1	台			F8132 00
軽量鋼矢板 賃料 H=2.5 2段		m2			Y4484006258
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(1・2・3型) 1~90日 0.4t*10日	4.0	t・日			K2101 00
修理費及び損耗費 使用回数2 積算資料	0.4	t			F8125 00



# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0041

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し(賃貸) 110*120*2000mm 建・積 平均	24	本・日			F8133 00
アルミ腹起し(賃貸)基本料 110*120*2000 建・積 平均	2.4	本			F8134 00
切梁材(賃貸) 水圧サポート 調整長450-650mm 建・積 平均	24	本・日			F8129 00
切梁材(賃貸)基本料 水圧サポート 調整長450-650mm 建・積 平均	2.4	本			F8130 00
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	10	台・日			F8131 00
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	1	台			F8132 00
軽量鋼矢板 賃料 H=3.0 2段		m3			Y4448006259
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(1・2・3型) 1~90日 2.3t*13日	29.9	t・日			K2101 00
修理費及び損耗費 使用回数2 積算資料	2.3	t			F8125 00
アルミ腹起し(賃貸) 110*120*4000mm 建・積 平均	83.2	本・日			F8127 00
アルミ腹起し(賃貸)基本料 110*120*4000 建・積 平均	6.4	本			F8128 00
切梁材(賃貸) 水圧サポート 調整長450-650mm 建・積 平均	83.2	本・日			F8129 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
切梁材（賃貸）基本料 水圧サポート 調整長450-650mm 建・積 平均	6.4	本			F8130 00
水圧ポンプ（賃貸） 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	13	台・日			F8131 00
水圧ポンプ（賃貸）基本料 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	1	台			F8132 00
軽量鋼矢板 賃料 H=2.0 既設管処理		m3			Y4448006259
鋼矢板（軽量矢板）軽量型（1・2・3型） 1～90日 0.9t*25日	22.5	t・日			K2101 00
修理費及び損耗費 使用回数2 積算資料	0.9	t			F8125 00
アルミ腹起し（賃貸） 110*120*2000mm 建・積 平均	100	本・日			F8133 00
アルミ腹起し（賃貸）基本料 110*120*2000 建・積 平均	4	本			F8134 00
切梁材（賃貸） 水圧サポート 調整長2600-3100mm 建・積 平均	100	本・日			F8135 00
切梁材（賃貸）基本料 水圧サポート 調整長2600-3100mm 建・積 平均	4	本			F8136 00
水圧ポンプ（賃貸） 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	25	台・日			F8131 00
水圧ポンプ（賃貸）基本料 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	1	台			F8132 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
軽量鋼矢板 賃料 H=1.5スラストブロック		m3			Y4448006259
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(1・2・3型) 1~90日 0.8t*30日	24	t・日			K2101 00
修理費及び損耗費 使用回数2  積算資料	0.8	t			F8125 00
アルミ腹起し(賃貸) 110*120*3000mm  建・積 平均	45	本・日			F8137 00
アルミ腹起し(賃貸)基本料 110*120*3000  建・積 平均	1.5	本			F8138 00
切梁材(賃貸) 水圧サポート 調整長1500~2200mm  建・積 平均	45	本・日			F8139 00
切梁材(賃貸)基本料 水圧サポート 調整長1500~2200mm  建・積 平均	1.5	本			F8140 00
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L  建・積 平均	30	台・日			F8131 00
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L  建・積 平均	1	台			F8132 00
軽量鋼矢板 賃料 H=2.0スラストブロック		m3			Y4448006259
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(1・2・3型) 1~90日 1.7t*55日	93.5	t・日			K2101 00
修理費及び損耗費 使用回数4  積算資料	1.7	t			F8126 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
アルミ腹起し(賃貸) 110*120*4000mm 建・積 平均	60.5	本・日			F8127 00
アルミ腹起し(賃貸)基本料 110*120*4000 建・積 平均	1.1	本			F8128 00
切梁材(賃貸) 水圧サポート 調整長450-650mm 建・積 平均	60.5	本・日			F8129 00
切梁材(賃貸)基本料 水圧サポート 調整長450-650mm 建・積 平均	1.1	本			F8130 00
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	55	台・日			F8131 00
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	1	台			F8132 00
軽量鋼矢板 賃料 H=2.5スラストブロック		m3			Y4448006259
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(1・2・3型) 1~90日 1.4t*22日	30.8	t・日			K2101 00
修理費及び損耗費 使用回数1以下 建・積 平均	1.4	t			F8124 00
アルミ腹起し(賃貸) 110*120*4000mm 建・積 平均	52.8	本・日			F8127 00
アルミ腹起し(賃貸)基本料 110*120*4000 建・積 平均	2.4	本			F8128 00
切梁材(賃貸) 水圧サポート 調整長450-650mm 建・積 平均	52.8	本・日			F8129 00

# 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
切梁材（賃貸）基本料 水圧サポート 調整長450-650mm 建・積 平均	2.4	本			F8130 00
水圧ポンプ（賃貸） 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	22	台・日			F8131 00
水圧ポンプ（賃貸）基本料 手動ポンプ 水量15-19L 建・積 平均	1	台			F8132 00
建込み簡易土留 賃料		m3			Y4448006259
簡易土留材（賃貸） 30m当 2.0型W3.0m未満 120.0㎡*53日 建・積 平均	6,360	㎡・日			F8141 00
簡易土留材（賃貸） 30m当 2.0型W3.0m未満 整備費 積算資料	120	m 2			F8142 00
簡易土留材（賃貸） 15m当 2.5型W3.0m未満 150.0㎡*13日 建・積 平均	1,950	㎡・日			F8143 00
簡易土留材（賃貸） 15m当 2.5型W3.0m未満 整備費 積算資料	150	m 2			F8144 00
簡易土留材（賃貸） 15m当 2.0型W3.0m未満 24.0㎡*19日 建・積 平均	456	㎡・日			F8145 00
簡易土留材（賃貸） 15m当 2.0型W3.0m未満 整備費 積算資料	24	m 2			F8146 00
覆工板 賃料		m3			Y4448006259
覆工板（賃貸） 180日以内 鋼製すべり止め 補強型 15㎡*4カ月 建・積 平均	60.0	㎡・月			F8147 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
覆工板 修理及び損耗費 建・積 平均	15.0	m <sup>2</sup>			F8148 00
鋼製山留材 (賃貸) 180日以内 H250 80kg/m 93日 建・積 平均	74.4	t・日			F8149 00
鋼製山留材 修理及び損耗費 (受桁・桁受) 建・積 平均	0.8	t			F8150 00
溝形鋼 SS400 大形 150mm、200mm	2.1	t			TM043 00
*調整データ*		調整式			#0040
スクラップ処理費 (H2)	2.1	t			TW205 00
小野田系統送水管布設替工事 (造成)					Y100000001
築堤・護岸					Y210000002
土工					Y320000003
掘削工		m <sup>3</sup>			Y440000004
掘削 土砂 片切掘削	180.1	m <sup>3</sup>			SPA101 00 施工 第0 -0143号表
盛土工		m <sup>3</sup>			Y45W1000001

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0047

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体（築堤）盛土 2.5m未満	179.9	m3			SPA113 00 施工 第0 -0144号表
路体（築堤）盛土 2.5m未満	44.4	m3			SPA113 00 施工 第0 -0144号表
作業土工		m3			Y45W1000002
床掘り 土砂 小規模	48.5	m3			SPA161 00 施工 第0 -0145号表
埋戻し 小規模 土砂	44.5	m3			SPA181 00 施工 第0 -0146号表
不足土		m3			Y45W1000003
ダンプ運搬工（4 t 積車） 運搬距離 L = 6.5km クローラ型 山 0 . 2 8 m3（平 0 . 2 0 m3）	70.1	m3			SZA260 00 施工 第0 -0028号表
法面整形工		m3			Y45W1000004
法面整形 盛土部 法面締固めなし	512.4	m2			SPA301 00 施工 第0 -0147号表
法面工		m3			Y45W1000005
防草シート工	184.4	m 2			VZA808 00 施工 第0 -0148号表
法面工（植生マット・シート工）（材料含） 植生シート工 肥料袋無 標準品 S2(施工規模 5 0 0 m 2 未満)	338.2	m2			S7044 00 施工 第0 -0149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
舗装					Y21KH007579
舗装工					Y32LQ007580
アスファルト舗装工		m3			Y45RJ007581
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	87.3	m2			SPD005 00 施工 第0 -0150号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	84.5	m2			SPD023 00 施工 第0 -0151号表
路側材	1.4	m 3			VZA809 00 施工 第0 -0152号表
嵩上げコンクリート					Y3209000038
嵩上げコンクリート		m2			Y45A1000001
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 4 0	323.9	m2			SPA391 00 施工 第0 -0079号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	170.1	m2			SPB431 00 施工 第0 -0108号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート打設	340.2	m3			SPB401 00 施工 第0 -0154号表
目地板 瀝青質目地板 厚さ10mm	61.2	m2			SPA841 00 施工 第0 -0155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
側溝工					Y440M000039
		本			
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	8.1	m			S7140 00 施工 第0 -0156号表
道路横断用自由勾配側溝 700*1100*2000 見積2	4.0	個			F8104 00
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.2	m3			SPB401 00 施工 第0 -0107号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.6	m2			SPB431 00 施工 第0 -0157号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 4 0	8.7	m2			SPA391 00 施工 第0 -0079号表
中詰注入材料 ベントナイト	5.1	m 3			VZA810 00 施工 第0 -0158号表
排水構造物工（蓋版）（材別） 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	4.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0159号表
グレーチング蓋 700用 T-25 見積2	4.0	枚			F8105 00
排水構造物工					Y320A006251
基面整正		本			Y452K006252
基面整正	28.1	m2			SPA169 00 施工 第0 -0160号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0050

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工		本			Y452L006253
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない	33.3	m			S7141 00 施工 第0 -0161号表
道路横断用自由勾配側溝 400*900*2000 見積2	17	個			F8109 00
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.1	m3			SPB401 00 施工 第0 -0107号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.3	m2			SPB431 00 施工 第0 -0157号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	21.6	m2			SPA391 00 施工 第0 -0111号表
コンクリート蓋 400用 T-25 見積2	14.0	枚			F8110 00
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間的制約を受けない	3.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0162号表
グレーチング蓋 400用 T-25 見積2	3.0	枚			F8111 00
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	4.0	m			S7140 00 施工 第0 -0163号表
鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 JIS A5372 幅550*深335*長2000 建・積 平均	2.0	個			F8112 00
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.3	m2			SPA391 00 施工 第0 -0111号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0051

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水樹工		m			Y45A1000101
プレキャスト集水樹 据付 1600kgを超え2200kg以下	1	基			SPA601 00 施工 第0 -0164号表
プレキャスト集水樹 800*800*1200 ステップ2本付き 見積2	1	基			F8113 00
プレキャスト集水樹 据付 2200kgを超え2800kg以下	1	基			SPA601 00 施工 第0 -0165号表
プレキャスト集水樹 800*1200*1150 ステップ2本付き 見積2	1	基			F8114 00
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 4 0	3.9	m2			SPA391 00 施工 第0 -0166号表
排水構造物工（蓋版）（材別） 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	1.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0159号表
グレーチング蓋 800*800 T-2 見積2	1	枚			F8115 00
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間的制約を受けない	2.0	枚			S7142 00 施工 第0 -0162号表
グレーチング蓋 800*1200 T-2 2枚かけ 見積2	1	組			F8116 00
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.4	m3			SPB401 00 施工 第0 -0107号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.3	m2			SPB431 00 施工 第0 -0106号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0052

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.4	m2			SPA391 00 施工 第0 -0166号表
防護柵工					Y3201000007
防護柵工		m3			Y4403000008
防護柵設置工 コンクリート建込(材料含) Co 塗装 Gr - C - 2 B 時間的制約を受けない	141.9	m			S7012 00 施工 第0 -0167号表
道路改良					Y2101000022
構造物撤去・取壊し工					Y3206000023
排水構造物撤去工		m2			Y440D000024
構造物とりこわし工(機械施工) 鉄筋構造物	3.7	m3			S7307 00 施工 第0 -0168号表
構造物取壊し工		m2			Y44P0000026
構造物とりこわし工(機械施工) 無筋構造物	6.0	m3			S7307 00 施工 第0 -0169号表
コンクリート殻運搬処理		m3			Y440F000027
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)	3.7	m3			SZA260 00 施工 第0 -0170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
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> )	6.0	m <sup>3</sup>			SZA260 00 施工 第0 -0171号表
*調整データ*		調整式			#0040
処分料 (中間処理) がれき類・コンクリート塊 (無筋)	13.2	t			T9500 00
処分料 (中間処理) がれき類・コンクリート塊 (有筋)	9.3	t			T9502 00
仮設工					Y3207000028
基面整正工		本			Y440G000029
基面整正	24.1	m <sup>2</sup>			SPA169 00 施工 第0 -0160号表
仮排水路工		m <sup>3</sup>			Y45U9009129
コルゲートフリユーム 据付・撤去 550 × 550mmを超え750 × 750mm以下	37.0	m			SPA625 00 施工 第0 -0172号表
付帯道路工					Y3208000034
取付道路工		本			Y440J000035
掘削 土砂 片切掘削	111.6	m <sup>3</sup>			SPA101 00 施工 第0 -0143号表

# 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
路体（築堤）盛土 2.5m未満	173.0	m3			SPA113 00 施工 第0 -0144号表
床掘り 土砂 小規模	73.2	m3			SPA161 00 施工 第0 -0145号表
埋戻し 小規模 土砂	40.0	m3			SPA181 00 施工 第0 -0146号表
ダンプ運搬工（4 t積車） 運搬距離 L = 6.5km クローラ型 山0.28m3（平0.20m3）	51.9	m3			SZA260 00 施工 第0 -0028号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし	94.5	m2			SPA301 00 施工 第0 -0147号表
法面工（植生マット・シート工）（材料含） 植生シート工 肥料袋無 標準品 S2(施工規模 500m2未満)	94.5	m2			S7044 00 施工 第0 -0149号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 10cm	67.0	m2			SZA240 00 施工 第0 -0173号表
取付道路擁壁工		本			Y440K000036
基面修正	37.5	m2			SPA169 00 施工 第0 -0160号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	23.0	m			SPA531 00 施工 第0 -0174号表
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	3.0	m			SPA531 00 施工 第0 -0175号表
L型擁壁 H = 1250 標準品  見積2	2.0	基			F8117 00

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0055

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型擁壁 H = 1250 1.0m短尺 見積2	1.0	基			F8118 00
L型擁壁 H = 1500 標準品 見積2	5.0	基			F8119 00
L型擁壁 H = 1750 標準品 見積2	2.0	基			F8120 00
L型擁壁 H = 2000 標準品 見積2	2.0	基			F8121 00
L型擁壁 H = 2250 標準品 見積2	1.0	基			F8122 00
L型擁壁 H = 2250 1.0m短尺 見積2	1.0	基			F8123 00
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	3.8	m3			SPB401 00 施工 第0 -0109号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.6	m2			SPB431 00 施工 第0 -0176号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	37.5	m2			SPA391 00 施工 第0 -0079号表
小口止工		m3			Y45W1000003
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.4	m3			SPB401 00 施工 第0 -0109号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.7	m2			SPB431 00 施工 第0 -0176号表

# 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
重力式擁壁		m3			Y45W1000004
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	3.7	m3			SPB401 00 施工 第0 -0109号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13.1	m2			SPB431 00 施工 第0 -0176号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	1.4	m2			SPA391 00 施工 第0 -0079号表
かご枠工		m3			Y45W1000005
かご枠工 4段石詰 0.5m*1.2m*2.0m 2.0m*2.0m (正面積1㎡当り)	4.0	m 2			F8154 00
取付坂路工		本			Y440L000037
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	65.0	m3			SPA113 00 施工 第0 -0177号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし	71.4	m2			SPA301 00 施工 第0 -0147号表
法面工(植生マット・シート工)(材料含) 植生シート工 肥料袋無 標準品 S2(施工規模 5 0 0 m 2 未満)	71.4	m2			S7044 00 施工 第0 -0149号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 10cm	75.0	m2			SZA240 00 施工 第0 -0173号表
直接工事費					



# 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
運 搬 費					Z0002
		式			
仮設材積込・取卸し費 往復分	52.3	t			F8151 00
仮設材運搬費 往路 製品長12m以内 60k m迄	52.3	t			F8152 00
仮設材運搬費 復路 製品長12m以内 60k m迄	52.3	t			F8153 00
安 全 費					Z0008
		式			
工事名標示板加算額	2	基			S9990 00 施工 第0 -0178号表
技術管理費					Z0005
		式			
通水試験工 給水車不使用	422.8	m			SZ1011 00 施工 第0 -0179号表
通水試験工 給水車不使用	1,506.6	m			SZ1011 00 施工 第0 -0179号表
通水試験工 給水車不使用	159.2	m			SZ1011 00 施工 第0 -0179号表
通水試験工 給水車不使用	5.2	m			SZ1011 00 施工 第0 -0179号表
X線検査 水管橋部 1000mm未満	51.0	枚			SZ0270 00 施工 第0 -0181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
X線検査 水管橋部 1000mm未満	2.0	枚			SZ0270 00 施工 第0 -0181号表
共通仮設費 対象額算出		式			
共通仮設費(率分)		式			Z0013
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)					

# 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
消費税相当額					
		式			
工事費計					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋳鉄管吊込み据付工：機械</b> SZ0010 300	10	m			施工 第0 -0001号表
配管工 [0.746]	0.13	人			R0300 0.13*1
普通作業員 [0.852]	0.19	人			R0030 0.19*1
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t積 2 . 9 t吊	1.54	h			SZ8060 1.54*1 施工 第0-0002号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1     据付 B=6     300 C=1     少ない D=1     良好					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付トラック運転 SZ8060 機 - 1 4 t積 2.9 t吊	1	h			施工 第0 -0002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)	5.70	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					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>G X形継手接合工</b> SZ0070 直管 3 0 0	1	口			施工 第0 -0003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	口			
A=1      直管 B=6      3 0 0					
*****					
<b>G X形継手接合工</b> SZ0070 異形管 3 0 0	1	口			施工 第0 -0004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	口			
A=2      異形管 B=6      3 0 0					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G X形継手接合工 SZ0070 G - Link (異形管) 3 0 0	1	口			施工 第0 -0005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
割増					+00
*** 単位当たり ***	1	口			
A=4      G - Link (異形管) B=6      3 0 0					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鑄鉄管切断工(パイプ切削切断機) SZ0450 300	1	口			施工 第0 -0006号表
特殊作業員 [0.784]	0.24	人			R0020
普通作業員 [0.852]	0.72	人			R0030
パイプ切削切断機損料 N-450 見積1	0.19	日			TZ8261
諸雑費	5.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 切断 B=5 300					





# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋳鉄製仕切弁設置工(縦型)</b> SZ0550 300	1	基			施工 第0 -0008号表
配管工 [0.746]	0.11	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.17	人			R0030
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t積 2 . 9 t吊	0.91	h			SZ8060  施工 第0-0002号表
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1      縦型 B=6      300 C=1      設置					
*****					
<b>ねじ式弁筐設置工</b> SZ0690 C形 1号 底版 無し	1	箇所			施工 第0 -0009号表
普通作業員 [0.852]	0.02	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5      C形 1号 B=1      底版 無し 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>ねじ式弁筐設置工</b> SZ0690 A、B形 4号 底板 有り	1	箇所			施工 第0 -0010号表
普通作業員 [ 0.852]	0.04	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4            A、B形 4号 B=2            底板 有り ( A、B形の場合のみ選択可) C=1            設置					
*****					
<b>空気弁設置工 ( 人力施工 )</b> SZ0600 空気弁設置 1 3 ~ 2 5	1	基			施工 第0 -0011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            1 3 ~ 2 5 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>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 -0012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					
*****					
<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 -0013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					

# 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 底版      600 高さ40 30kg未満	1	個			施工 第0 -0014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					
*****					
<b>円型鉄蓋設置工</b> SZ0630 円形4号      600 30kg以上60kg未満	1	個			施工 第0 -0015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	m3			T8960
*** 単位当たり ***	1	個			
A=4      円形4号      600 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>管明示テープ工：鋳鉄管</b> SZ0150 300×6000 天端明示無し	100	m			施工 第0 -0018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	126.80	m			TZ7112
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=7            300×6000 天端明示無し B=126.8       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>管明示シート工</b> SZ0160 W150mm シングル	100	m			施工 第0 -0019号表
普通作業員 [0.852]	0.40	人			R0030
管埋設明示シート 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					



# 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：            565.94                      機械構成比：	15cm以下		施工 第0 -0020号表 1 材料構成比：    38.95%                      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]		4.19%	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]		19.02%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		9.77%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.852]		8.28%	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 )		36.13%	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		1.91%	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0-0021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0-0022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=3 ハック材 排ガス対策型(第2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>バックホウ運転</b> SZ8020 機 - 1 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1	h			施工 第0-0022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)	6.30	L			T0250
バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.28m <sup>3</sup> 平積0.2m <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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <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 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 -0024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 -0027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0-0022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)					





# 施工パッケージ内訳表

頁0-0082

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： 111.57                      機械構成比： 25.57%                      労務構成比： 50.73%                      材料構成比： 23.70%                      市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0029号表 1 m3	
K9203 バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3)		25.57%	TPK9203 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796 ]		50.73%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		23.70%	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 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0.45m3 (平0.35m3) 吊能力2.9t	100	m3			施工 第0-0031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(クレーン機能付)運転 機-1 山0.45m3(平0.35m3)2.9t吊	6.20	h			SZ8027 施工 第0-0032号表
タンバ運転 機-31 60~80kg	3.00	日			SZK511 施工 第0-0033号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 ㊦-㊦型 山0.45m3 (平0.35m3) 吊能力2.9t					

# 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（クレーン機能付）運転</b> SZ8027 機 - 1 山 0 . 4 5 m3 (平 0 . 3 5 m3) 2 . 9 t吊	1	h			施工 第0 -0032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）	9.20	L			T0250
バックホウ（クローラ型）[クレーン機能付] 2.9t吊 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス型 （第1次基準値）	1.00	h			MOB35
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			
A=1 山 0 . 4 5 m3 (平 0 . 3 5 m3) 2 . 9 t吊 B=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 -0033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 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0-0034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0-0022号表
タンバ運転 機 - 31 60~80kg	3.00	日			SZK511 施工 第0-0033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190mm 標準単価： 1,127                      機械構成比：	1層施工 5.01%	15.02%	施工 第0 -0035号表 1 材料構成比： 79.97%                      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		2.03%	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		1.57%	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		0.51%	タイヤローラ賃料                      TPK2630	
運転手 (特殊) [0.796]                      R0120		6.94%	運転手 (特殊)                      TPR0120	
特殊作業員 [0.784]                      R0020		2.41%	特殊作業員                      TPR0020	
普通作業員 [0.852]                      R0030		2.29%	普通作業員                      TPR0030	
土木一般世話役 [0.772]                      R0010		0.67%	土木一般世話役                      TPR0010	
再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC - 40                      T8454		78.64%	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		1.09%	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)
<b>上層路盤 (車道・路肩部)</b> SPD009 粒度調整碎石 標準単価： 545.99                      機械構成比：	全仕上り厚110mm 10.36%	31.02%	施工 第0 -0036号表 1 材料構成比： 58.62%                      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		4.19%	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		3.24%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次                      TPMC230	
タイヤローラ 質量 8t ~ 20t                      K2630		1.06%	タイヤローラ賃料                      TPK2630	
運転手 (特殊) [0.796]                      R0120		14.32%	運転手 (特殊)                      TPR0120	
特殊作業員 [0.784]                      R0020		4.97%	特殊作業員                      TPR0020	
普通作業員 [0.852]                      R0030		4.74%	普通作業員                      TPR0030	
土木一般世話役 [0.772]                      R0010		1.40%	土木一般世話役                      TPR0010	
粒度調整碎石 M - 40 40 ~ 0mm                      T8344		55.88%	再生粒度調整碎石 R M - 40                      TPT8345	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)                      T0250		2.25%	軽油 1.2号 パトロール給油                      TPT0250	
*** 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
<b>路盤工</b> SZA240 上層路盤 一層仕上り厚さ 14cm	100	m2			施工 第0-0037号表
普通作業員 [0.852]	0.78	人			R0030
粒度調整碎石 M-40 40~0mm	17.78	m3			T8344
タンバ運転 機-31 60~80kg	0.45	日			SZK511  施工 第0-0038号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 B=2 上層路盤 C=14 一層仕上り厚さ (cm) D=2 粒度調整碎石 E=2 振動ロー 排出ガス対策型(第1基) 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>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： 2,221.2                      機械構成比：	平均仕上り厚30mm	0.53%	施工 第0 -0039号表 1 材料構成比： 54.55%                      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 ]		0.33%	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]		22.24%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		15.55%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		4.59%	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		54.36%	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		0.14%	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=30     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>たて込み簡易土留 建込工</b> SG035 2.0m以下	10	m			施工 第0-0040号表
土木一般世話役 [0.772]	0.20	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	0.20	人			R0020
普通作業員 [0.852]	0.40	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> )	1.10	h			S8020 施工 第0-0041号表
諸雑費  5～14円	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2      2.0m以下 B=1      下水道標準歩掛 第1巻 A-1-27					



# 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> S8020 機 - 1 クローラ型 山 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> )	1	h			施工 第0 -0041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)	6.30	L			T0250
バックホウ (クローラ型) [標準型] 山積 0.28m <sup>3</sup> 平積 0.2m <sup>3</sup> 排ガス型 (第2次基準値)	1.00	h			MOBA1
諸雑費  5 ~ 14 円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	h			
A=1      クローラ型 山 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <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 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>たて込み簡易土留 引抜き</b> SG036 2.0m以下	10	m			施工 第0 -0042号表
土木一般世話役 [0.772]	0.12	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	0.12	人			R0020
普通作業員 [0.852]	0.23	人			R0030
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.12	日			K0005
諸雑費  5～14円	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2      2.0m以下 B=1      下水道標準歩掛 第1巻 A - 1 - 27					

# 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 3.0m以下 軽量金属製支保工	100	m			施工 第0-0043号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)：機械 掘削深 3.0m以下 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	100.00	m			SZA041  施工 第0-0044号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)：機械 掘削深 3.0m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0-0046号表
支保工(軽量金属製) 設置撤去 2段：3.5m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0-0047号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 建込み・引抜き B=4 掘削深 3.0m以下 C=3 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 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=5 軽量鋼矢板 3.5m未満 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(m3/100m) J=1 軽量金属製支保工：設置撤去					
K=2 2段：3.5m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 3.0m以下 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	100	m			施工 第0-0044号表
土木一般世話役 [0.772]	2.80	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	2.80	人			R0020
普通作業員 [0.852]	8.40	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> )	13.40	h			SZ8020 施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 掘削深 3.0m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>バックホウ運転</b> SZ8020 機 - 1 クローラ型 山 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> )	1	h			施工 第0 -0045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)	6.30	L			T0250
バックホウ (クローラ型) [標準型] 山積 0.28m <sup>3</sup> 平積 0.2m <sup>3</sup> 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 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> ) 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>軽量鋼矢板引抜工(両側分)：機械</b> SZA045 掘削深 3.0m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 -0046号表
土木一般世話役 [0.772]	1.00	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	1.00	人			R0020
普通作業員 [0.852]	3.00	人			R0030
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.10	日			K0005
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4      掘削深 3.0m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>腹起し材設置撤去工</b> SZA070 軽量金属腹起し材 2段：3.5m以下	100	m			施工 第0 -0048号表
世話役（設置） [0.772]	0.80	人			R0010
世話役（撤去） [0.772]	0.60	人			R0010
特殊作業員（設置） [0.784]	0.80	人			R0020
特殊作業員（撤去） [0.784]	0.60	人			R0020
普通作業員（設置） [0.852]	2.40	人			R0030
普通作業員（撤去） [0.852]	1.80	人			R0030
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 B=2 設置撤去 軽量金属腹起し材 2段：3.5m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 2段：3.5m以下	100	m			施工 第0 -0049号表
世話役（設置） [0.772]	0.40	人			R0010
世話役（撤去） [0.772]	0.40	人			R0010
特殊作業員（設置） [0.784]	0.40	人			R0020
特殊作業員（撤去） [0.784]	0.40	人			R0020
普通作業員（設置） [0.852]	1.20	人			R0030
普通作業員（撤去） [0.852]	1.20	人			R0030
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 B=2 設置撤去 水圧式ハブ機 2段：3.5m以下					

# 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0-0050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0-0045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 ハッパ 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
<p><b>ダンプ運搬工 (4 t 積車)</b></p> <p>SZA260                      運搬距離 L = 9.6km                      クローラ型 山 0 . 2 8 m3 (平 0 . 2 0 m3)</p>	1	m3			施工 第0 -0051号表
<p>ダンプトラック運転                      機 - 2 2                      4 t 積級</p>	1.04	日			SZK506 0.8*1.3 施工 第0-0024号表
1 0 m3当り 1 m3当り		m3			+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
<p>A=9.6 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</p>					
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0-0052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0-0053号表
タンバ運転 機-31 60~80kg	0.16	日			SZK511  施工 第0-0038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 -0053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）	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： 1,603.4 機械構成比：	平均仕上り厚40mm 1.94%	15.24%	施工 第0-0054号表 1 材料構成比： 82.82%	m2 0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.24%	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]		5.18%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		3.55%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		3.54%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.22%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm		75.33%	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		7.19%	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)		0.27%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	



# 施 工 内 訳 表

頁0-0112

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 実線15cm	1,000	m			施工 第0 -0055号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無	1,000	m			TDA01
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	44	L			T0250
材料諸雑費	5	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					



# 施 工 内 訳 表

頁0-0113

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 破線15cm	1,000	m			施工 第0 -0056号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 破線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無	1,000	m			TDA25
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	49	L			T0250
材料諸雑費	5	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 破線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=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>伸縮可とう管設置工</b> SZ0030 300 S x U	1	基			施工 第0 -0057号表
配管工 [0.746]	0.30	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.34	人			R0030
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t積 2 . 9 t吊	0.83	h			SZ8060  施工 第0-0002号表
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	基			
A=5            300 B=6            S x U					
*****					
<b>再生材埋戻工</b> VZA300 クローラ型 0.45m3 RC - 40	100	m3			施工 第0 -0058号表 特単単価適用日：05年09月15日
機械埋戻工 加-ラ型 山0.28m3 (平0.2m3)	100.0	m3			SZA221  施工 第0-0034号表
再生骨材(骨材)クラッシュラン RC - 40	120.0	m3			T8454
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

# 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300mm 標準単価： 1,960.3                      機械構成比：	2層施工 5.78%	17.32%	施工 第0 -0059号表 1 材料構成比： 76.90%                      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		2.34%	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		1.81%	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		0.59%	タイヤローラ賃料                      TPK2630	
運転手 (特殊) [0.796]                      R0120		8.01%	運転手 (特殊)                      TPR0120	
特殊作業員 [0.784]                      R0020		2.77%	特殊作業員                      TPR0020	
普通作業員 [0.852]                      R0030		2.64%	普通作業員                      TPR0030	
土木一般世話役 [0.772]                      R0010		0.78%	土木一般世話役                      TPR0010	
再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC - 40                      T8454		75.37%	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		1.26%	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)
<b>上層路盤 (車道・路肩部)</b> SPD009 粒度調整碎石 標準単価： 890.35                      機械構成比：	全仕上り厚250mm	12.76%	施工 第0 -0060号表 1 材料構成比： 49.08%                      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		5.16%	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		4.00%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次                      TPMC230	
タイヤローラ 質量 8t ~ 20t                      K2630		1.30%	タイヤローラ賃料                      TPK2630	
運転手 (特殊) [0.796]                      R0120		17.65%	運転手 (特殊)                      TPR0120	
特殊作業員 [0.784]                      R0020		6.10%	特殊作業員                      TPR0020	
普通作業員 [0.852]                      R0030		5.82%	普通作業員                      TPR0030	
土木一般世話役 [0.772]                      R0010		1.71%	土木一般世話役                      TPR0010	
粒度調整碎石 M - 40 40 ~ 0mm                      T8344		45.70%	再生粒度調整碎石 R M - 40                      TPT8345	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)                      T0250		2.77%	軽油 1.2号 パトロール給油                      TPT0250	
*** 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
<b>路盤工</b> SZA240 上層路盤 一層仕上り厚さ 14cm	100	m2			施工 第0 -0061号表
普通作業員 [ 0.852]	0.71	人			R0030
粒度調整碎石 M - 40 40 ~ 0mm	17.78	m3			T8344
振動ローラ運転 機 - 28 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t	0.20	日			SZK591  施工 第0-0053号表
タンバ運転 機 - 31 60 ~ 80kg	0.20	日			SZK511  施工 第0-0038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 上層路盤 C=14 一層仕上り厚さ (cm) D=2 粒度調整碎石 E=2 振動ローラ 排出ガス対策型(第1基) 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>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： 2,278.3                      機械構成比： 0.56%	平均仕上り厚50mm	48.33%	施工 第0 -0062号表 1 材料構成比： 51.11%                      市場単価構成比： 0.00%	m2
MC246 振動ローラ [ 舗装用・ハンドガイド式 ]		0.32%	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 ]		21.68%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		15.16%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772 ]		4.47%	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		45.85%	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		5.06%	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		0.13%	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)
<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： 2,365.8                      機械構成比： 0.54%	平均仕上り厚50mm	46.55%	施工 第0 -0063号表 1 材料構成比： 52.91%                      市場単価構成比： 0.00%	m2
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 ]		0.16%	TPMC274 振動コンパクト [ 前進型 ]	
R0020 特殊作業員 [ 0.784 ]		20.88%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		14.60%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772 ]		4.31%	TPR0010 土木一般世話役	
T8421 再生材アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm		51.07%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度 ( 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		1.66%	TPT0212 アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.13%	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 )		0.03%	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
<b>たて込み簡易土留 建込工</b> SG035 2.5m以下	10	m			施工 第0-0064号表
土木一般世話役 [0.772]	0.23	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	0.23	人			R0020
普通作業員 [0.852]	0.47	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> )	1.30	h			S8020 施工 第0-0041号表
諸雑費  5～14円	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 B=1 2.5m以下 下水道標準歩掛 第1巻 A-1-27					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>たて込み簡易土留 引抜き</b> SG036 2.5m以下	10	m			施工 第0 -0065号表
土木一般世話役 [0.772]	0.14	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	0.14	人			R0020
普通作業員 [0.852]	0.27	人			R0030
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.14	日			K0005
諸雑費  5～14円	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3            2.5m以下 B=1            下水道標準歩掛 第1巻 A - 1 - 27					

# 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0-0066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0.28m3(平0.20m3)	100.00	m			SZA041  施工 第0-0067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0-0068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0-0069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0.28m3(平0.20m3) 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=3 軽量鋼矢板(巾25cm)2.0m未満 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(m3/100m) 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0-0067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0-0045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 -0068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>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 -0070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 -0071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
<b>土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分)：機械</b> SZA020 掘削深 2.0m以下 軽量金属製支保工	100	m			施工 第0-0072号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)：機械 掘削深 2.0m以下 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	100.00	m			SZA041  施工 第0-0073号表
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)：機械 掘削深 2.0m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0-0074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0-0069号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 建込み・引抜き B=2 掘削深 2.0m以下 C=3 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 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=3 軽量鋼矢板(巾25cm)2.0m未満 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(m3/100m) 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 2.0m以下 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	100	m			施工 第0-0073号表
土木一般世話役 [0.772]	2.00	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	2.00	人			R0020
普通作業員 [0.852]	6.00	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> )	11.60	h			SZ8020 施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m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 2.0m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 -0074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	1.00	日			K0005
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m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>土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分)：機械</b> SZA020 掘削深 2.5m以下 軽量金属製支保工	100	m			施工 第0-0075号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)：機械 掘削深 2.5m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0-0076号表
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)：機械 掘削深 2.5m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0-0077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0-0069号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 建込み・引抜き B=3 掘削深 2.5m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 2.5m以下 クローラ型 山0.28m <sup>3</sup> (平0.20m <sup>3</sup> )	100	m			施工 第0-0076号表
土木一般世話役 [0.772]	2.40	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	2.40	人			R0020
普通作業員 [0.852]	7.20	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> )	12.50	h			SZ8020 施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m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 2.5m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 -0077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	1.00	日			K0005
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m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>土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分)：機械</b> SZA020 掘削深 2.5m以下 軽量金属製支保工	100	m			施工 第0-0078号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)：機械 掘削深 2.5m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0-0076号表
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)：機械 掘削深 2.5m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0-0077号表
支保工(軽量金属製) 設置撤去 2段：3.5m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0-0047号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 建込み・引抜き B=3 掘削深 2.5m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=2 2段：3.5m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>基礎碎石</b> SPA391 17.5cmを超え20.0cm以下 標準単価： 1,253.4                      機械構成比：	再生クラッシャラン	RC - 40 5.37%	施工 第0 -0079号表 1 材料構成比： 27.37%                      市場単価構成比：	m2 0.00%
K9203 バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0.8 m3 ( 平積 0.6 m3 )		5.34%	TPK9203 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		32.29%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [ 0.784 ]		13.99%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796 ]		12.65%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772 ]		7.87%	TPR0010 土木一般世話役	
T8454 再生骨材 ( 骨材 ) クラッシャラン RC - 40		22.97%	TPT8454 再生クラッシャラン RC - 40	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		4.37%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=4                      17.5cmを超え20.0cm以下 C=2                      再生クラッシャラン RC - 40 D=1                      全ての費用 E=1                      土木工事標準積算基準    - 2    - 2				

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>覆工板・覆工板受桁設置工（開削覆工）</b> SG192 加-ヲ型 山0.28m3（平0.2m3）吊能力1.7t	100	m2			施工 第0 -0080号表
土木一般世話役 [0.772]	1.51	人			R0010
とび工 [0.860]	3.01	人			R0270
溶接工 [0.823]	1.51	人			R0250
普通作業員 [0.852]	1.51	人			R0030
バックホウ運転（クレーン機能付） 機 - 2 8 加-ヲ型 1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.51	日			SK728 施工 第0-0081号表
諸雑費	9.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 設置 B=1 加-ヲ型 山0.28m3（平0.2m3）吊能力1.7t C=1 下水道標準歩掛 第1巻 A - 1 - 4 6					



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>覆工板・覆工板受桁撤去工（開削覆工）</b> SG192 加-ヲ型 山0.28m3（平0.2m3）吊能力1.7t	100	m2			施工 第0 -0082号表
土木一般世話役 [0.772]	0.92	人			R0010
とび工 [0.860]	1.83	人			R0270
溶接工 [0.823]	0.92	人			R0250
普通作業員 [0.852]	0.92	人			R0030
バックホウ運転（クレーン機能付） 機 - 2 8 加-ヲ型 1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.92	日			SK728 施工 第0-0081号表
諸雑費	11.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 撤去 B=1 加-ヲ型 山0.28m3（平0.2m3）吊能力1.7t C=1 下水道標準歩掛 第1巻 A - 1 - 4 6					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>覆工板開閉工（開削覆工）</b> SG194 加-ヲ型 山0.28m3 (平0.2m3) 吊能力1.7t	100	m2・回			施工 第0 -0083号表
土木一般世話役 [0.772]	0.44	人			R0010
普通作業員 [0.852]	0.44	人			R0030
バックホウ運転（クレーン機能付） 機 - 2 8 加-ヲ型 1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.44	日			SK728 施工 第0-0081号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m2・回			
*** 単位当たり ***	1	m2・回			
A=1 開け B=1 加-ヲ型 山0.28m3 (平0.2m3) 吊能力1.7t C=1 下水道標準歩掛 第1巻 A - 1 - 4 7					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>覆工板開閉工（開削覆工）</b> SG194 加-ヲ型 山0.28m3（平0.2m3）吊能力1.7t	100	m2・回			施工 第0 -0084号表
土木一般世話役 [0.772]	0.44	人			R0010
普通作業員 [0.852]	0.44	人			R0030
バックホウ運転（クレーン機能付） 機 - 2 8 加-ヲ型 1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.44	日			SK728 施工 第0-0081号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m2・回			
*** 単位当たり ***	1	m2・回			
A=2 閉め B=1 加-ヲ型 山0.28m3（平0.2m3）吊能力1.7t C=1 下水道標準歩掛 第1巻 A - 1 - 4 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以上3.0m以下 標準単価： 1,440	平均仕上り厚50mm		施工 第0-0085号表 1	m2
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	2.17%	16.98%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	0.00%
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパインド型) 3 - 4 t		0.28%	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		0.26%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.852]		5.77%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		3.96%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		3.94%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.36%	TPR0010 土木一般世話役	
T8410 再生材アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径20mm		72.52%	TPT8410 再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライム用、PK-4 タック用		8.00%	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)		0.30%	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)
<b>表層(車道・路肩部)</b> SPD023 1.4m以上3.0m以下 標準単価： 1,527.5 機械構成比：	平均仕上り厚50mm 2.03%	16.01%	施工 第0-0086号表 1 材料構成比： 81.96% 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		1.30%	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		0.26%	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		0.24%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.852]		5.44%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		3.73%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		3.72%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.28%	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		79.08%	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		2.57%	TPT0212 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 ゼブラ30cm	1,000	m			施工 第0 -0087号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] ゼブラ 30cm 時間的制約 無 豪雪補正 無	1,000	m			TDA55
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	1,130	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	50	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	84	L			T0250
材料諸雑費	5	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=11 ゼブラ30cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=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>舗装版面取工</b> S4700 舗装厚さ 50mm	100	m			施工 第0 -0089号表
普通作業員 [0.852]	0.40	人			R0030 100/250
舗装面取機械運転 機 - 23 走行式 タイヤホイール型ビット 30~50mm	0.40	日			SK740 100/250 施工 第0-0090号表
ビット(舗装面取用) ビット長 10~50mm	0.07	個			T0735
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 舗装厚さ 50mm B=1 土木工事標準積算基準 - 1 1 - - 2					







# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>外面塗装工(ジョイントコート)</b> SZ0260 熱収縮系タイプ 400	1	箇所			施工 第0 -0092号表
塗装工 [0.829]	0.11	人			R0370
ジョイントコート(熱収縮系タイプ) 400  建・積 平均	1.00	個			TZ8109
諸雑費(消耗品及び工具損料)	6.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1      熱収縮系タイプ B=9      400					
*****					
<b>外面塗装工(ジョイントコート)</b> SZ0260 熱収縮系タイプ 300	1	箇所			施工 第0 -0093号表
塗装工 [0.829]	0.09	人			R0370
ジョイントコート(熱収縮系タイプ) 300  建・積 平均	1.00	個			TZ8107
諸雑費(消耗品及び工具損料)	6.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1      熱収縮系タイプ B=7      300					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>足場工 (床版補強工)</b> VZA802 桁高1.5m以上	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0094号表 特単単価適用日：05年09月15日
橋梁特殊工 [ 0.838 ]	0.153	人			R0520
主体足場損料	7	月			F8084
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>朝顔</b> S6058 プレートガーダ・ボックスガーダ	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0095号表
橋梁特殊工 (設置作業) [ 0.838 ]	0.014	人			R0520
橋梁特殊工 (撤去作業) [ 0.838 ]	0.010	人			R0520
足場賃料	1.00	式			
諸雑費  5 ~ 14円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ B=7 朝顔を供用している月数 C=1 土木工事標準積算基準 - 7 - - 40					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>板張防護工</b> S6042 両側朝顔	1	m2			施工 第0 -0096号表
橋梁特殊工（設置作業） [ 0.838 ]	0.027	人			R0520
橋梁特殊工（撤去作業） [ 0.838 ]	0.012	人			R0520
防護材質料	1.00	式			
諸雑費  5 ~ 14 円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 両側朝顔 B=7 防護部を供用している月数 C=1 土木工事標準積算基準 - 7 - - 4 1					
*****					
<b>橋梁塗装工（塗替塗装）</b> S7321 塗替 素地調整 1種ケレン	1	m2			施工 第0 -0097号表
塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無	1	m 2			TDJ04
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=35 塗替 素地調整 1種ケレン B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=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>橋梁塗装工 (塗替塗装)</b> S7321 塗替 研削材およびケレンかす回収・積込工	1	m2			施工 第0 -0098号表
塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無	1	m 2			TDJ22
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=41 塗替 研削材およびケレンかす回収・積込工 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					
*****					
<b>橋梁塗装工 (塗替塗装)</b> S7321 塗替 有機ジンクリッチ (スプレー) 1層	1	m2			施工 第0 -0099号表
塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無	1	m 2			TDJ43
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=48 塗替 有機ジンクリッチ (スプレー) 1層 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=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>橋梁塗装工 (塗替塗装)</b> S7321 塗替 弱球 杉樹脂塗料 (スプレー) (2層)	1	m2			施工 第0 -0100号表
塗替塗装 下塗 変性球 杉樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無	1	m 2			TDJ31
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=44 塗替 弱球 杉樹脂塗料 (スプレー) (2層) B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					
*****					
<b>橋梁塗装工 (塗替塗装)</b> S7321 塗替 中塗り ふっ素 (スプレー) 濃彩	1	m2			施工 第0 -0101号表
塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無	1	m 2			TDJ73
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=58 塗替 中塗り ふっ素 (スプレー) 濃彩 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=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>橋梁塗装工 (塗替塗装)</b> S7321 塗替 上塗り ふっ素(スプレー) 濃彩	1	m2			施工 第0 -0102号表
塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無	1	m2			TDJA1
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=67 塗替 上塗り ふっ素(スプレー) 濃彩 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					
*****					
<b>支線取付工 撤去 (再利用)</b> VZA804 打込アンカー7/4 90#13215;以下	1	本			施工 第0 -0103号表 特単単価適用日：05年09月15日
支線取付工 打込アンカー 7/4 90#13215;以下	0.5	本			VZA803 施工 第0-0104号表
*** 単位当たり ***	1	本			
*****					
<b>支線取付工</b> VZA803 打込アンカー 7/4 90#13215;以下	1	本			施工 第0 -0104号表 特単単価適用日：05年09月15日
電工 [0.721]	0.25	人			R0380
普通作業員 [0.852]	0.15	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	本			







# 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>コンクリート</b> SPB401 小型構造物 標準単価： 28,841                      機械構成比：	0.00%	44.48%	施工 第0 -0107号表 1 材料構成比： 55.52%                      市場単価構成比：	m3 0.00%
R0030 普通作業員 [0.852]		24.11%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		9.63%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [0.784]		8.56%	TPR0020 特殊作業員	
T8600 生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%		55.52%	TPTC618 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%	
*** 単位当たり ***				
A=2      小型構造物 B=4      人力打設 E=2      一般養生 G=2      現場内小運搬なし K=2      高炉				
L=13      18 - 8 - 40 - 60% M=1      小型車割増なし N=1      冬期割増なし O=1      全ての費用 P=1      土木工事標準積算基準      - 4      - 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>コンクリート</b> SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 23,623                      機械構成比：	0.00%	31.59%	施工 第0 -0109号表 1 材料構成比： 68.41%                      市場単価構成比：	m3 0.00%
R0030 普通作業員 [0.852]		14.17%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		8.26%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		7.01%	TPR0010 土木一般世話役	
T8600 生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%		68.41%	TPTC618 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%	
*** 単位当たり ***				
A=1      無筋・鉄筋構造物 B=4      人力打設 E=2      一般養生 G=2      現場内小運搬なし K=2      高炉				
L=13      18 - 8 - 40 - 60% M=1      小型車割増なし N=1      冬期割増なし O=1      全ての費用 P=1      土木工事標準積算基準      - 4      - 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>基礎碎石</b> SPA391 7.5cmを超え12.5cm以下 標準単価： 1,109.4                      機械構成比：	再生クラッシャラン	RC - 40 6.07%	施工 第0 -0111号表 1 材料構成比： 17.94%                      市場単価構成比：	m2 0.00%
K9203 バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 )		6.03%	TPK9203 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		36.48%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [ 0.784 ]		15.80%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796 ]		14.30%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772 ]		8.89%	TPR0010 土木一般世話役	
T8454 再生骨材 ( 骨材 ) クラッシャラン RC - 40		12.97%	TPT8454 再生クラッシャラン RC - 40	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		4.94%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2                      7.5cmを超え12.5cm以下 C=2                      再生クラッシャラン RC - 40 D=1                      全ての費用 E=1                      土木工事標準積算基準                      - 2                      - 2				

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>充填工</b> VZA806 管閉塞 エアモルタル	10	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0112号表 特単単価適用日：05年09月15日
土木一般世話役 [0.772]	1	人			R0010
特殊作業員 [0.784]	2	人			R0020
普通作業員 [0.852]	2	人			R0030
充填材量費 エアモルタル	10	m <sup>3</sup>			VZA807 施工 第0-0113号表
グラウトポンプ [ 横型二連複動ピストン式 ] 吐出量 200L / 分	1	日			M2633
グラウトミキサ [ 並列2槽式 ] 攪拌容量 200L × 2槽	1	日			M2676
発動発電機運転 機 - 16 ディーゼル 45KVA	1	日			SK526 施工 第0-0114号表
充填工 諸雑費 グラウトポンプ+グラウトミキサ損料*15%	1	式			F8097
*** 合 計 ***	10	m <sup>3</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>充填材量費</b> VZA807 エアモルタル	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0113号表 特単単価適用日：05年09月15日
セメント 普通ポルトランド（袋物）2.5kg / 袋	0.3	t			T0010
洗い砂  建・積 平均	0.3	m <sup>3</sup>			F8094
水	227	k g			F8095
コンクリート混和剤 気泡剤 エスコートL  建・積 平均	3.4	k g			F8096
*** 単位当たり ***	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>発動発電機運転</b> SK526 機 - 1.6 ディーゼル 4.5 KVA	1	日			施工 第0 -0114号表
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	41.00	L			T0250
発動発電機 ディゼルエンジン駆動 4.5 KVA	1.20	供用日			K0624
諸雑費  5 ~ 14円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	日			
A=13      ディーゼル 4.5 KVA B=41      燃料消費量 C=1.2      賃料数量 D=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>鋳鉄管吊込み撤去工：機械</b> SZ0010 250	10	m			施工 第0 -0115号表
配管工 [0.746]	0.11	人			R0300 0.11*1
普通作業員 [0.852]	0.17	人			R0030 0.17*1
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t積 2.9 t吊	1.47	h			SZ8060 1.47*1 施工 第0-0002号表
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 B=5 250 C=1 少ない D=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>鋼管吊込み撤去工：機械</b> SZ0210 250 B種	10	m			施工 第0 -0116号表
配管工 [0.746]	0.09	人			R0300 0.09*1
普通作業員 [0.852]	0.12	人			R0030 0.12*1
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t積 2.9 t吊	1.47	h			SZ8060 1.47*1 施工 第0-0002号表
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 B=6 250 C=2 B種 D=1 少ない E=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>鋼管吊込み撤去工：機械</b> SZ0210 100 B種	10	m			施工 第0 -0117号表
配管工 [0.746]	0.05	人			R0300 0.05*1
普通作業員 [0.852]	0.07	人			R0030 0.07*1
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t積 2 . 9 t吊	1.27	h			SZ8060 1.27*1 施工 第0-0002号表
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 B=2 100 C=2 B種 D=1 少ない E=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>鋼管切断工</b> SZ0480 250 STW290 撤去管の切断	1	口			施工 第0 -0119号表
溶接工 [0.823]	0.27	人			R0250
作業種別による補正					+00
諸雑費（消耗品及び工具損料）	7.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=4 撤去管の切断 B=6 250 C=3 STW290					
*****					
<b>鋼管切断工</b> SZ0480 100 STW290 撤去管の切断	1	口			施工 第0 -0120号表
溶接工 [0.823]	0.14	人			R0250
作業種別による補正					+00
諸雑費（消耗品及び工具損料）	7.50	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=4 撤去管の切断 B=2 100 C=3 STW290					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>メカニカル継手工</b> SZ0020 250 特殊押輪	1	口			施工 第0 -0121号表
配管工 [0.746]	0.10	人			R0300 0.08*1.3
普通作業員 [0.852]	0.10	人			R0030 0.08*1.3
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 継手 B=5 250 C=1 普通継手 D=2 特殊押輪 E=8 押しボルト数 (特殊押輪使用の場合のみ)					
F=8 T頭ボルト数 (特殊押輪使用の場合のみ) G=1 少ない H=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>小口径鋼管据付工：人力</b> SZ0170 5 0	10	m			施工 第0 -0122号表
配管工 [ 0.746 ]	0.18	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            5 0					
*****					
<b>小口径鋼管切断工</b> SZ0180 5 0	1	箇所			施工 第0 -0123号表
配管工 [ 0.746 ]	0.02	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.01	人			R0030
諸雑費	3.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=6            5 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>表層(車道・路肩部)</b> SPD023 1.4m以上3.0m以下 標準単価： 1,527.5 機械構成比：	平均仕上り厚50mm 2.03%	16.01%	施工 第0-0127号表 1 材料構成比： 81.96% 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		1.30%	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		0.26%	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		0.24%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.852]		5.44%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		3.73%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		3.72%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.28%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm		79.08%	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		2.57%	TPT0212 アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	



# 施 工 内 訳 表

頁0-0181

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 実線15cm	1,000	m			施工 第0 -0128号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無	1,000	m			TDA01
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	390	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	44	L			T0250
材料諸雑費	5	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=2 塗布厚1.0mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=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>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 破線15cm	1,000	m			施工 第0 -0129号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 破線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無	1,000	m			TDA25
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	390	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	49	L			T0250
材料諸雑費	5	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 破線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=2 塗布厚1.0mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=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>ポリエチレンスリーブ被覆工</b> SZ0120 150	100	m			施工 第0 -0136号表
配管工 [ 0.746 ]	0.30	人			R0300
普通作業員 [ 0.852 ]	0.30	人			R0030
ポリエチレンスリーブ 100 x 5.0m  見積1	125.00	m			TZ8012
粘着テープ t = 0.4mm W = 50mm  見積1	61.20	m			TZ8052
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2            100 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
<b>硬質塩化ビニル管切断工</b> SZ0500 100	1	口			施工 第0 -0140号表
配管工 [0.746]	0.02	人			R0300
普通作業員 [0.852]	0.02	人			R0030
諸雑費	5.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 切断 B=9 100					
*****					
<b>管明示テープ工：鋳鉄管</b> SZ0150 100×4000 天端明示無し	100	m			施工 第0 -0141号表
普通作業員 [0.852]	0.12	人			R0030
管明示テープ（ビニル製・印刷表示付） W50mm×t0.15mm 粘着	4.10	m			TZ7112
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 100×4000 天端明示無し B=4.1 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>掘削</b> SPA101 土砂 標準単価： 1,142.3      機械構成比：	片切掘削		施工 第0 -0143号表 1 標準単価構成比：	m3 0.00%
MA175 バックホウ(クローラ型) 排ガス3次 標準型・超低騒音型		11.23%	TPMA234 バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次	
R0030 普通作業員 [0.852]		73.76%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.796]		9.79%	TPR0120 運転手(特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		5.22%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1      土砂 B=2      片切掘削 L=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>床掘り</b> SPA161 土砂 標準単価： 2,000.3                      機械構成比：	小規模 21.91%	70.90%	施工 第0 -0145号表 1 材料構成比： 7.19%                      市場単価構成比：	m3 0.00%
MA204 バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		21.91%	TPMA204 バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次	
R0120 運転手(特殊) [0.796]		38.51%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.852]		32.39%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		7.19%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1                      土砂 B=5                      上記以外(小規模) E=1                      全ての費用 G=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>埋戻し</b> SPA181 小規模 標準単価： 3,539.8                      機械構成比：	土砂 10.54%	85.61%	施工 第0 -0146号表 1 材料構成比： 3.85%                      市場単価構成比：	m3 0.00%
MA204 バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		9.89%	TPMA204 バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次	
MC271 タンバ及びランマ [ランマ] 質量 60 ~ 80kg		0.65%	TPMC271 タンバ及びランマ	
R0030 普通作業員 [0.852]		48.85%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		19.39%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.796]		17.37%	TPR0120 運転手(特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		3.24%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.61%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=5                      上記以外(小規模) B=1                      土砂 D=1                      全ての費用 E=1                      土木工事標準積算基準	- 1	- 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>法面整形</b> SPA301 盛土部 標準単価：        393.8                      機械構成比：			施工 第0 -0147号表 1	m2
		13.67%	法面締固めなし 材料構成比：    12.35%                      市場単価構成比：	0.00%
K9203 バックホウ [ クロラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 )		13.67%	TPK9203 バックホウ [ クロラ型 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		32.92%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796 ]		28.11%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772 ]		12.95%	TPR0010 土木一般世話役	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		12.35%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1                      盛土部 B=2                      法面締固めなし C=2                      現場制約なし D=2                      は質土、砂及び砂質土、粘性土 E=1                      全ての費用				
F=1                      土木工事標準積算基準    - 2    - 4				

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>防草シート工</b> VZA808	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0148号表 特単単価適用日：05年09月15日
プランテックス防草シート 240B/B W2*L30m  建設物価	1	枚			F8106
防草シート設置工 露出 現場条件 法面部 時間的制約なし 土木コスト情報	1	m <sup>2</sup>			F8107
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>法面工 (植生マット・シート工) (材料含)</b> S7044 植生シート工 肥料袋無 標準品 S2(施工規模 5 0 0 m <sup>2</sup> 未満)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0149号表
法面工 (人力施工による植生工) 植生シート工 肥料袋無 標準品  週休二日 4 週 6 休 補正係数1.00	1.00	m <sup>2</sup>			TA141
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 植生シート工 肥料袋無 標準品 B=3 S2(施工規模 5 0 0 m <sup>2</sup> 未満) C=2 時間的制約を受けない D=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 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>下層路盤 (車道・路肩部)</b> SPD005 全仕上り厚200mm 標準単価： 1,127                      機械構成比：	1層施工 5.01%	15.02%	施工 第0 -0150号表 1 材料構成比： 79.97%                      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		2.03%	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		1.57%	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		0.51%	タイヤローラ賃料                      TPK2630	
運転手 (特殊) [0.796]                      R0120		6.94%	運転手 (特殊)                      TPR0120	
特殊作業員 [0.784]                      R0020		2.41%	特殊作業員                      TPR0020	
普通作業員 [0.852]                      R0030		2.29%	普通作業員                      TPR0030	
土木一般世話役 [0.772]                      R0010		0.67%	土木一般世話役                      TPR0010	
再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC - 40                      T8454		78.64%	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		1.09%	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)
<b>表層 (車道・路肩部)</b> SPD023 1.4m以上3.0m以下 標準単価： 1,468.3                      機械構成比：	平均仕上り厚50mm 1.96%                      労務構成比： 15.47%		施工 第0 -0151号表 1 材料構成比： 82.57%                      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		1.35%	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		0.27%	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		0.25%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.852]		5.66%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		3.88%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		3.87%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.33%	TPR0010 土木一般世話役	
T8422 再生材アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径20mm		82.27%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度 (20)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.29%	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)
<b>コンクリート</b> SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 18,534                      機械構成比：			施工 第0 -0154号表 1 m3 コンクリートポンプ車打設 1.40%                      労務構成比： 11.09%                      材料構成比： 87.51%                      市場単価構成比： 0.00%	
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		1.39%	TPMC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	
R0030 普通作業員 [0.852]		5.24%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784]		3.19%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.65%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.796]		0.55%	TPR0120 運転手(特殊)	
T8640 生コンクリート 21-5-40-60%		87.22%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		0.29%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=1 コンクリートポンプ車打設 D=2 100m3以上500m3未満 E=2 一般養生 F=1 延長無し				
K=2 高炉 L=17 21-5-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用				

# 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)
P=1      土木工事標準積算基準      - 4	- 4			
*****				
<b>目地板</b> SPA841 瀝青質目地板 厚さ10mm 標準単価： 1,941.1			施工 第0-0155号表 1	m2
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 38.83%	材料構成比： 61.17%	市場単価構成比： 0.00%
R0030		32.27%	TPR0030	
普通作業員 [0.852]			普通作業員	
R0010		6.56%	TPR0010	
土木一般世話役 [0.772]			土木一般世話役	
T0840		61.17%	TPT0842	
目地板 瀝青質 厚10mm エラストイト等			瀝青繊維質目地板 厚10mm	
*** 単位当たり ***				
B=2 C=1      瀝青質目地板 厚さ10mm 土木工事標準積算基準      - 2	- 2			







# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>中詰注入材料</b> VZA810 ベントナイト	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0158号表 特単単価適用日：05年09月15日
セメント 普通ポルトランド（袋物）2.5kg / 袋	0.5	t			T0010
ベントナイト 25kg/袋 建・積 平均	100	k g			F8108
水	0.8	k g			F8095
*** 単位当たり ***	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>排水構造物工（蓋版）（材別）</b> S7142 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	1	枚			施工 第0 -0159号表
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時間的制約 無	1	枚			TDG50
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=2 40を超え170kg/枚以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 施工場所による補正無し E=2 再利用撤去作業でない					
F=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>排水構造物工（自由勾配側溝）（材別）</b>					施工 第0 -0161号表
S7141 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない	1	m			
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無	1	m			TDG31
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 L=2000mm 1000kg/個以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 基礎砕石を使用する(又は再利用撤去作業) E=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					
*****					
<b>排水構造物工（蓋版）（材別）</b>					施工 第0 -0162号表
S7142 40kg/枚以下 時間的制約を受けない	1	枚			
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約 無	1	枚			TDG49
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 40kg/枚以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 施工場所による補正無し E=2 再利用撤去作業でない					
F=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>プレキャスト集水桝</b> SPA601 据付 標準単価： 14,533                      機械構成比：	1600kgを超え2200kg以下 8.89%	88.57%	施工 第0 -0164号表 1 材料構成比： 2.54%                      市場単価構成比：	基 0.00%
K9204 バックホウ [加-ラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積 0.45 m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )		6.95%	TPK9204 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.852]		29.78%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		20.31%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		14.03%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [0.784]		5.09%	TPR0020 特殊作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		1.99%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1                      据付 B=8                      1600kgを超え2200kg以下 C=1                      基礎砕石あり D=1                      全ての費用 E=1                      土木工事標準積算基準                      - 2                      - 1 6				

# 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>プレキャスト集水桝</b> SPA601 据付 標準単価： 17,614                      機械構成比：	2200kgを超え2800kg以下 7.95%	89.78%	施工 第0 -0165号表 1 材料構成比： 2.27%                      市場単価構成比：	基 0.00%
K9204 バックホウ [加-ラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積 0.45 m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )		6.21%	TPK9204 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
普通作業員 [0.852]                      R0030		31.93%	普通作業員                      TPR0030	
運転手 (特殊) [0.796]                      R0120		18.15%	運転手 (特殊)                      TPR0120	
土木一般世話役 [0.772]                      R0010		14.47%	土木一般世話役                      TPR0010	
特殊作業員 [0.784]                      R0020		5.60%	特殊作業員                      TPR0020	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)                      T0250		1.78%	軽油 1.2号 パトロール給油                      TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1                      据付 B=9                      2200kgを超え2800kg以下 C=1                      基礎砕石あり D=1                      全ての費用 E=1                      土木工事標準積算基準                      - 2                      - 1 6				



# 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：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>基礎碎石</b> SPA391 12.5cmを超え17.5cm以下 標準単価： 1,181.4                      機械構成比：	再生クラッシャラン	RC - 40 5.69%	施工 第0 -0166号表 1 材料構成比： 22.95%                      市場単価構成比：	m2 0.00%
K9203 バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 )		5.66%	TPK9203 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		34.25%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [ 0.784 ]		14.84%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796 ]		13.43%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772 ]		8.35%	TPR0010 土木一般世話役	
T8454 再生骨材 ( 骨材 ) クラッシャラン RC - 40		18.28%	TPT8454 再生クラッシャラン RC - 40	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		4.64%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3                      12.5cmを超え17.5cm以下 C=2                      再生クラッシャラン RC - 40 D=1                      全ての費用 E=1                      土木工事標準積算基準                      - 2                      - 2				

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>防護柵設置工 コンクリート建込 (材料含)</b> S7012 Co 塗装 Gr-C-2B 時間的制約を受けない	1	m			施工 第0 -0167号表
ガードレール Co建込 塗装品 Gr-C-2B  週休二日4週6休 補正係数1.00	1.00	m			TA244
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 Co 塗装 Gr-C-2B B=2 時間的制約を受けない C=2 曲線部 無 D=2 夜間作業 無 E=1 S0 (施工規模 100m以上)					
F=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 3					
*****					
<b>構造物とりこわし工 (機械施工)</b> S7307 鉄筋構造物	1	m3			施工 第0 -0168号表
鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械 時間的制約 無	1	m3			TDH17
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 鉄筋構造物 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=2 低騒音・低振動対策 不要 (補正なし) E=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>構造物とりこわし工 (機械施工)</b> S7307 無筋構造物	1	m3			施工 第0 -0169号表
無筋構造物 機・労 昼間単価 機械 時間的制約 無	1	m 3			TDH11
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 無筋構造物 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=2 低騒音・低振動対策 不要 (補正なし) E=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					
*****					
<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 -0170号表
ダンプトラック運転 機 - 2 2 4 t 積級	2.06	日			SZK506 1.5*1.37 施工 第0-0024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=4 鉄筋コンクリート塊 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>コルゲートフリューム</b> SPA625 据付・撤去 標準単価： 16,981                      機械構成比：	550×550mmを超え750×750mm以下	4.64%	施工 第0 -0172号表 1 材料構成比： 65.93%                      市場単価構成比：	m 0.00%
KQ051 バックホウ [ クローラ ・ 後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		4.64%	TPKQ051 バックホウ [ クローラ ・ 後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796 ]		11.58%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		8.90%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772 ]		6.00%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [ 0.784 ]		2.90%	TPR0020 特殊作業員	
T2240 コルゲートフリューム S650*H650mm 板厚1.6mm		64.26%	TPTGU08 コルゲートU字フリューム ( A形 ) 650×650 t=1.6 亜鉛メッキ	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		1.67%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3                      据付・撤去 B=2                      550×550mmを超え750×750mm以下 C=1                      全ての費用 D=1                      土木工事標準積算基準                      - 2                      - 27				

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>路盤工</b> SZA240 上層路盤 一層仕上り厚さ 10cm	100	m2			施工 第0 -0173号表
普通作業員 [ 0.852]	0.71	人			R0030
再生骨材(骨材)クラッシュラン RC - 40	12.70	m3			T8454
振動ローラ運転 機 - 28 搭乗式・コンバインド型 3~4t	0.20	日			SZK591  施工 第0-0053号表
タンバ運転 機 - 31 60~80kg	0.20	日			SZK511  施工 第0-0038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 上層路盤 C=10 一層仕上り厚さ(cm) D=1 再生骨材 E=2 振動ローラ 排出ガス対策型(第1基) 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>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 1.0mを超え2.0m以下 標準単価： 50,148                      機械構成比：			施工 第0 -0174号表 1 m 基礎砕石あり 1.94%    労務構成比： 20.16%    材料構成比： 77.90%    市場単価構成比：	0.00%
K9205 バックホウ [加-ラ型・クレーン機能付] 2.9t 吊 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )		0.87%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.852]		3.31%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772]		1.95%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [0.784]		1.89%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.796]		1.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
T1814 コンクリート擁壁 (宅認 10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型 H = 1600mm L = 2000mm		76.63%	TPT1814 コンクリート擁壁 宅認 10kN 1600型 L 2.0m	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.57%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2    1.0mを超え2.0m以下 B=1    基礎砕石あり C=1    均しコンクリートあり E=1    土木工事標準積算基準    - 2    - 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>プレキャスト擁壁設置</b> SPA531 2.0mを超え3.5m以下 標準単価： 81,473                      機械構成比：			施工 第0 -0175号表 1 m 基礎砕石あり 5.50%   労務構成比： 12.22%   材料構成比： 82.28%   市場単価構成比：	0.00%
K2535 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊		2.34%	TPK2535 ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852 ]		2.40%	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	
R0020 特殊作業員 [ 0.784 ]		1.37%	TPR0020 特殊作業員	
T1816 コンクリート擁壁 ( 宅認 10 k N / m <sup>2</sup> ) 2500型 H = 2500mm L = 2000mm		82.28%	TPT1816 コンクリート擁壁 宅認 10 k N 2500型 L 2.0 m	
*** 単位当たり ***				
A=3      2.0mを超え3.5m以下 B=1      基礎砕石あり C=1      均しコンクリートあり E=1      土木工事標準積算基準      - 2      - 2				







# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>工事名標示板加算額</b> S9990	1	基			施工 第0 -0178号表
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	1.00	基			T9940
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 2 4					
*****					
<b>通水試験工</b> SZ1011 給水車不使用	1	m			施工 第0 -0179号表
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合	1.00	日			SZ1010 施工 第0-0180号表
m当たり		m			+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 給水車不使用					



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>X線検査</b> SZ0270 水管橋部 1000mm未満	1	枚			施工 第0 -0181号表
検査主任技師(技師A) [50%] 二次判定者	0.50	人			RZ1440
検査技師(技師B) [55%] 撮影及び一次判定者	2.00	人			RZ1450
普通作業員 [0.852] 撮影補助	1.00	人			R0030
機械器具費等	30.00	%			#09
1枚当たり		枚			+00
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 水管橋部 B=1 1000mm未満					

# 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
F8001	ダクタイル鋳鉄管（直管） GX形 300*6.0m S種 内面エポキシ粉体	本		全間接費対象額
F8002	ダクタイル鋳鉄管（二受T字管） GX形 300*100 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8003	ダクタイル鋳鉄管（曲管） GX形 300*5° 5/8 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8004	ダクタイル鋳鉄管（曲管） GX形 300*11° 1/4 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8005	ダクタイル鋳鉄管（曲管） GX形 300*22° 1/2 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8006	ダクタイル鋳鉄管（曲管） GX形 300*45° 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8007	ダクタイル鋳鉄管（両受曲管） GX形 300*22° 1/2 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8008	ダクタイル鋳鉄管（両受曲管） GX形 300*45° 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8009	ダクタイル鋳鉄管（F付T字管） GX形 300*75 7.5k 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8010	ダクタイル鋳鉄管（継ぎ輪） GX形 300 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8011	ダクタイル鋳鉄管（両受短管） GX形 300 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8012	ダクタイル鋳鉄管（乙字管） GX形 300 300H 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8013	絶縁継手付伸縮可とう管 GX受口 300 S*B偏心量 タイロッド付 200H	個		全間接費対象額
F8014	ダクタイル鋳鉄管（G-Link） GX形 300 内面エポキシ粉体	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
F8015	ダクタイル鋳鉄管（接合材料） GX形 300 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8016	ダクタイル鋳鉄管（ライナ） GX形 300 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8017	GX形ソフトシール仕切弁 両受口 10k 300	個		全間接費対象額
F8018	ハット筐 台座共	個		全間接費対象額
F8019	ネジ式仕切弁 台座共 DP=1800 300	個		全間接費対象額
F8020	急速空気弁 25 カムレバーロック式 7.5k	個		全間接費対象額
F8021	ボール式補修弁 7.5k FCDレバー式 75*100	個		全間接費対象額
F8022	ダクタイル鋳鉄管（フランジ短管） RF-GF 75 200H 7.5k 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8023	フランジ継手材（GF） 75 SUS304 7.5K GFガスケット共	個		全間接費対象額
F8024	フランジ継手材（RF） 75 SUS304 7.5k RFガスケット共	個		全間接費対象額
F8025	空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	個		全間接費対象額
F8026	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
TW205	スクラップ処理費（H2）	t		全諸経費[対象外]額
F8027	メカニカル継手取外し工 K形 300 特殊押輪割増率30%	口		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0232

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
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
T9600	処分料(汚泥再資源化) 汚泥 ;【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
T9600	処分料(汚泥再資源化) 汚泥 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
F8001	ダクタイル鋳鉄管(直管) GX形 300*6.0m S種 内面エポキシ粉体	本		全間接費対象額
F8002	ダクタイル鋳鉄管(二受T字管) GX形 300*100 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8003	ダクタイル鋳鉄管(曲管) GX形 300*5° 5/8 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8004	ダクタイル鋳鉄管(曲管) GX形 300*11° 1/4 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8005	ダクタイル鋳鉄管(曲管) GX形 300*22° 1/2 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8006	ダクタイル鋳鉄管(曲管) GX形 300*45° 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8007	ダクタイル鋳鉄管(両受曲管) GX形 300*22° 1/2 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8008	ダクタイル鋳鉄管(両受曲管) GX形 300*45° 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8028	ダクタイル鋳鉄管(F付T字管) GX形 300*75 10k 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8010	ダクタイル鋳鉄管(継ぎ輪) GX形 300 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額



# 登録単価一覧表

頁0-0233

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F8011	ダクタイル鋳鉄管 (両受短管) GX形 300 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8029	ダクタイル鋳鉄管 (乙字管) GX形 300 450H 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8030	絶縁継手付伸縮可とう管 GX挿し口 300 偏心量 タイロッド付 200H	個		全間接費対象額
F8013	絶縁継手付伸縮可とう管 GX受口 300 S*B偏心量 タイロッド付 200H	個		全間接費対象額
F8014	ダクタイル鋳鉄管 (G-Link) GX形 300 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8015	ダクタイル鋳鉄管 (接合材料) GX形 300 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8016	ダクタイル鋳鉄管 (ライナ) GX形 300 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8017	GX形ソフトシール仕切弁 両受口 10k 300	個		全間接費対象額
F8018	ハット筐 台座共	個		全間接費対象額
F8031	ネジ式仕切弁筐 台座共 DP=800 300	個		全間接費対象額
F8032	急速空気弁 25 カムレバーロック式 10K	個		全間接費対象額
F8033	ボール式補修弁 10k FCDレバー式 75*100	個		全間接費対象額
F8034	ダクタイル鋳鉄管 (フランジ短管) RF-GF 75 200H 10k 内面エポキシ粉体	個		全間接費対象額
F8035	ダクタイル鋳鉄管 (フランジ短管) RF-GF 75 500H 10k 内面エポキシ粉体	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
F8036	フランジ継手材 (GF) 75 SUS304 10K GFガスケット共	個		全間接費対象額
F8037	フランジ継手材 (RF) 75 SUS304 10k RFガスケット共	個		全間接費対象額
F8025	空気弁室 600積上式 DP=0.60用 鉄蓋共	個		全間接費対象額
F8026	弁基礎用底板 コンクリート製 W500×D300×H60	個		全間接費対象額
TW205	スクラップ処理費 (H2)	t		全諸経費[対象外]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
T9600	処分料 (汚泥再資源化) 汚泥 ;【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
T9600	処分料 (汚泥再資源化) 汚泥 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
F8038	保温付曲管 300SUS*400STK 1350L*1315L	本		全間接費対象額
F8039	保温付直管 300SUS*400STK 4000L	本		全間接費対象額
F8040	保温付直管 300SUS*400STK 3900L	本		全間接費対象額
F8041	保温付曲管 300SUS*400STK 600L*354L	本		全間接費対象額
F8042	保温付曲管 300SUS*400STK 600L*364L	本		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0235

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F8043	保温付直管 300SUS*400STK 1610L	本		全間接費対象額
F8044	保温付直管 300SUS*400STK 1600L	本		全間接費対象額
F8045	保温付直管 リングサポート付 300SUS*400SDP 1790L	本		全間接費対象額
F8046	保温付直管 300SUS*400SDP 3800L	本		全間接費対象額
F8047	保温付直管 枝付 300SUS*400SDP 3800L	本		全間接費対象額
F8048	保温付直管 300SUS*400SDP 4000L	本		全間接費対象額
F8049	保温付直管 リングサポート付 300SUS*400SDP 1650L	本		全間接費対象額
F8050	保温付直管 リングサポート付 300SUS*400SDP 1630L	本		全間接費対象額
F8051	保温付直管 300SUS*400SDP 1900L	本		全間接費対象額
F8052	保温付直管 300SUS*400SDP 3720L	本		全間接費対象額
F8053	保温付直管 300SUS*400SDP 3400L	本		全間接費対象額
F8054	直管（現場調整管） 300SUS 500L	本		全間接費対象額
F8055	両ベベル曲管 300SUS 584L*3910L	本		全間接費対象額
F8056	両ベベル直管 300SUS 4000L	本		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0236

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F8057	ペローズ型伸縮管 300A*650L ±55	個		全間接費対象額
F8058	伸縮管保温カバー 490*1093L	個		全間接費対象額
F8059	伸縮可とう管(二重管) 300A*400A 2200L ±150	個		全間接費対象額
F8060	不凍急排型空気弁 SUS304 25 10K	基		全間接費対象額
F8061	空気弁保温ボックス	個		全間接費対象額
F8062	管接続部保温カバー 400 SDP用	個		全間接費対象額
F8063	管接続部保温カバー 400 STK用	個		全間接費対象額
F8064	可動部支持金具 SS400めっき Uバンド 承板 補強プレート	組		全間接費対象額
F8065	侵入防止柵 SS400+S-1塗装	組		全間接費対象額
F8066	門扉 SS400+S-1塗装	組		全間接費対象額
F8067	グレーチング受枠 SS400+S-1塗装 L75*75*6 1995L	個		全間接費対象額
F8068	グレーチング 垂鉛メッキ 995L	個		全間接費対象額
F8069	サドルグリップ	個		全間接費対象額
TW205	スクラップ処理費(H2)	t		全諸経費[対象外]額

# 登録単価一覧表

頁0-0237

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F8070	保温管据付工 300SUS* 400 (SDP・STK)	m		全間接費対象額
F8071	鋼管据付工 300SUS	m		全間接費対象額
F8072	接続部カバー設置工 SDP部 保温材込	箇所		全間接費対象額
F8073	接続部カバー設置工 STK部 溶接 ウレタン注入込	箇所		全間接費対象額
F8074	伸縮管設置工 300A*650L	箇所		全間接費対象額
F8075	伸縮管保温カバー設置工 490*1093L	箇所		全間接費対象額
F8076	伸縮可とう管(二重管)設置工 300A*400A 2200L	箇所		全間接費対象額
F8077	可動部支持金具設置工 穴あけ加工含	箇所		全間接費対象額
F8078	リングサポート設置工 穴あけ加工含	箇所		全間接費対象額
F8079	空気弁保温カバー設置工	箇所		全間接費対象額
F8080	グレーチング設置工 受枠設置 穴あけ加工含	m		全間接費対象額
F8081	門扉取替工 既設ボルト穴利用	箇所		全間接費対象額
F8082	侵入防止柵設置工 扉取替 再塗装	箇所		全間接費対象額
F8098	災害防止設備 シート養生 防災シート張り JIS 存置9カ月	m <sup>2</sup>		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0238

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F8083	既設歩廊撤去工	m		全間接費対象額
F8085	一体型水管橋 300SUS*400ST 550L*L610*3000L*550*610L	本		全間接費対象額
F8086	不凍急排型空気弁 25 SUS304	個		全間接費対象額
F8087	ラバーポール H = 800	本		全間接費対象額
F8088	保温管据付工 300SUS*400STK	m		全間接費対象額
F8089	縞鋼板 700*700	枚		全間接費対象額
F8090	DIP K形 メカ形帽 250 粉体	個		全間接費対象額
F8091	配管用炭素鋼鋼管 SGP 白ねじ無 50A 定尺4m	本		全間接費対象額
F8092	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒・白) エルボ(L) 呼び径2B 50A	個		全間接費対象額
F8093	ボールバルブ 青銅・黄銅製 400型 ねじ込み 50A 2B	個		全間接費対象額
TW205	スクラップ処理費(H2)	t		全諸経費[対象外]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
T9600	処分料(汚泥再資源化) 汚泥 ;【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

# 登録単価一覧表

頁0-0239

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
T9600	処分料(汚泥再資源化) 汚泥 ;【処】	t		直接工事費内の処分費
F8018	ハット筐 台座共	個		全間接費対象額
F8099	ネジ式仕切弁筐 台座共 DP = 1200 100	組		全間接費対象額
F8100	ネジ式仕切弁筐 台座共 DP = 1800 100	組		全間接費対象額
F8101	VCジョイント 100 メカニカル型(S) 10K	組		全間接費対象額
F8102	仕切弁用継足しキー FCD_500L	個		全間接費対象額
F8103	振れ止め金具 樹脂製	組		全間接費対象額
TW205	スクラップ処理費(H2)	t		全諸経費[対象外]額
F8125	修理費及び消耗費 使用回数2	t		全間接費対象額
F8127	アルミ腹起し(賃貸) 110*120*4000mm	本・日		全間接費対象額
F8128	アルミ腹起し(賃貸)基本料 110*120*4000	本		全間接費対象額
F8129	切梁材(賃貸) 水圧サポート 調整長450-650mm	本・日		全間接費対象額
F8130	切梁材(賃貸)基本料 水圧サポート 調整長450-650mm	本		全間接費対象額
F8131	水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15-19L	台・日		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0240

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F8132	水圧ポンプ（賃貸）基本料 手動ポンプ 水量15-19L	台		全間接費対象額
F8124	修理費及び損耗費 使用回数1以下	t		全間接費対象額
F8133	アルミ腹起し（賃貸） 110*120*2000mm	本・日		全間接費対象額
F8134	アルミ腹起し（賃貸）基本料 110*120*2000	本		全間接費対象額
F8129	切梁材（賃貸） 水圧サポート 調整長450-650mm	本・日		全間接費対象額
F8130	切梁材（賃貸）基本料 水圧サポート 調整長450-650mm	本		全間接費対象額
F8131	水圧ポンプ（賃貸） 手動ポンプ 水量15-19L	台・日		全間接費対象額
F8132	水圧ポンプ（賃貸）基本料 手動ポンプ 水量15-19L	台		全間接費対象額
F8125	修理費及び損耗費 使用回数2	t		全間接費対象額
F8133	アルミ腹起し（賃貸） 110*120*2000mm	本・日		全間接費対象額
F8134	アルミ腹起し（賃貸）基本料 110*120*2000	本		全間接費対象額
F8129	切梁材（賃貸） 水圧サポート 調整長450-650mm	本・日		全間接費対象額
F8130	切梁材（賃貸）基本料 水圧サポート 調整長450-650mm	本		全間接費対象額
F8131	水圧ポンプ（賃貸） 手動ポンプ 水量15-19L	台・日		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
F8132	水圧ポンプ（賃貸）基本料 手動ポンプ 水量15-19L	台		全間接費対象額
F8125	修理費及び損耗費 使用回数2	t		全間接費対象額
F8127	アルミ腹起し（賃貸） 110*120*4000mm	本・日		全間接費対象額
F8128	アルミ腹起し（賃貸）基本料 110*120*4000	本		全間接費対象額
F8129	切梁材（賃貸） 水圧サポート 調整長450-650mm	本・日		全間接費対象額
F8130	切梁材（賃貸）基本料 水圧サポート 調整長450-650mm	本		全間接費対象額
F8131	水圧ポンプ（賃貸） 手動ポンプ 水量15-19L	台・日		全間接費対象額
F8132	水圧ポンプ（賃貸）基本料 手動ポンプ 水量15-19L	台		全間接費対象額
F8125	修理費及び損耗費 使用回数2	t		全間接費対象額
F8133	アルミ腹起し（賃貸） 110*120*2000mm	本・日		全間接費対象額
F8134	アルミ腹起し（賃貸）基本料 110*120*2000	本		全間接費対象額
F8135	切梁材（賃貸） 水圧サポート 調整長2600-3100mm	本・日		全間接費対象額
F8136	切梁材（賃貸）基本料 水圧サポート 調整長2600-3100mm	本		全間接費対象額
F8131	水圧ポンプ（賃貸） 手動ポンプ 水量15-19L	台・日		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0242

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F8132	水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15-19L	台		全間接費対象額
F8125	修理費及び損耗費 使用回数2	t		全間接費対象額
F8137	アルミ腹起し(賃貸) 110*120*3000mm	本・日		全間接費対象額
F8138	アルミ腹起し(賃貸)基本料 110*120*3000	本		全間接費対象額
F8139	切梁材(賃貸) 水圧サポート 調整長1500-2200mm	本・日		全間接費対象額
F8140	切梁材(賃貸)基本料 水圧サポート 調整長1500-2200mm	本		全間接費対象額
F8131	水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15-19L	台・日		全間接費対象額
F8132	水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15-19L	台		全間接費対象額
F8126	修理費及び損耗費 使用回数4	t		全間接費対象額
F8127	アルミ腹起し(賃貸) 110*120*4000mm	本・日		全間接費対象額
F8128	アルミ腹起し(賃貸)基本料 110*120*4000	本		全間接費対象額
F8129	切梁材(賃貸) 水圧サポート 調整長450-650mm	本・日		全間接費対象額
F8130	切梁材(賃貸)基本料 水圧サポート 調整長450-650mm	本		全間接費対象額
F8131	水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15-19L	台・日		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0243

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F8132	水圧ポンプ（賃貸）基本料 手動ポンプ 水量15-19L	台		全間接費対象額
F8124	修理費及び損耗費 使用回数1以下	t		全間接費対象額
F8127	アルミ腹起し（賃貸） 110*120*4000mm	本・日		全間接費対象額
F8128	アルミ腹起し（賃貸）基本料 110*120*4000	本		全間接費対象額
F8129	切梁材（賃貸） 水圧サポート 調整長450-650mm	本・日		全間接費対象額
F8130	切梁材（賃貸）基本料 水圧サポート 調整長450-650mm	本		全間接費対象額
F8131	水圧ポンプ（賃貸） 手動ポンプ 水量15-19L	台・日		全間接費対象額
F8132	水圧ポンプ（賃貸）基本料 手動ポンプ 水量15-19L	台		全間接費対象額
F8141	簡易土留材（賃貸） 30m当 2.0型W3.0m未満 120.0m <sup>2</sup> *53日	m <sup>2</sup> ・日		全間接費対象額
F8142	簡易土留材（賃貸） 30m当 2.0型W3.0m未満 整備費	m <sup>2</sup>		全間接費対象額
F8143	簡易土留材（賃貸） 15m当 2.5型W3.0m未満 150.0m <sup>2</sup> *13日	m <sup>2</sup> ・日		全間接費対象額
F8144	簡易土留材（賃貸） 15m当 2.5型W3.0m未満 整備費	m <sup>2</sup>		全間接費対象額
F8145	簡易土留材（賃貸） 15m当 2.0型W3.0m未満 24.0m <sup>2</sup> *19日	m <sup>2</sup> ・日		全間接費対象額
F8146	簡易土留材（賃貸） 15m当 2.0型W3.0m未満 整備費	m <sup>2</sup>		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0244

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F8147	覆工板（賃貸） 180日以内 鋼製すべり止め 補強型 15㎡*4カ月	㎡・月		全間接費対象額
F8148	覆工板 修理及び損耗費	m <sup>2</sup>		全間接費対象額
F8149	鋼製山留材（賃貸） 180日以内 H250 80kg/m 93日	t・日		全間接費対象額
F8150	鋼製山留材 修理及び損耗費 （受桁・桁受）	t		全間接費対象額
TW205	スクラップ処理費（H2）	t		全諸経費[対象外]額
F8104	道路横断用自由勾配側溝 700*1100*2000	個		全間接費対象額
F8105	グレーチング蓋 700用 T-25	枚		全間接費対象額
F8109	道路横断用自由勾配側溝 400*900*2000	個		全間接費対象額
F8110	コンクリート蓋 400用 T-25	枚		全間接費対象額
F8111	グレーチング蓋 400用 T-25	枚		全間接費対象額
F8112	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種 JIS A5372 幅550*深335*長2000	個		全間接費対象額
F8113	プレキャスト集水枡 800*800*1200 ステップ2本付き	基		全間接費対象額
F8114	プレキャスト集水枡 800*1200*1150 ステップ2本付き	基		全間接費対象額
F8115	グレーチング蓋 800*800 T-2	枚		全間接費対象額

# 登録単価一覧表

頁0-0245

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F8116	グレーチング蓋 800*1200 T-2 2枚かけ	組		全間接費対象額
T9500	処分料(中間処理) がれき類・コンクリート塊(無筋) ;【処】	t		直接工事費内の処分費
T9502	処分料(中間処理) がれき類・コンクリート塊(有筋) ;【処】	t		直接工事費内の処分費
F8117	L型擁壁 H=1250 標準品	基		全間接費対象額
F8118	L型擁壁 H=1250 1.0m短尺	基		全間接費対象額
F8119	L型擁壁 H=1500 標準品	基		全間接費対象額
F8120	L型擁壁 H=1750 標準品	基		全間接費対象額
F8121	L型擁壁 H=2000 標準品	基		全間接費対象額
F8122	L型擁壁 H=2250 標準品	基		全間接費対象額
F8123	L型擁壁 H=2250 1.0m短尺	基		全間接費対象額
F8154	かご枠工 4段石詰 0.5m*1.2m*2.0m 2.0m*2.0m	m <sup>2</sup>		全間接費対象額
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 60k m迄	t		全間接費対象額
F8153	仮設材運搬費 復路 製品長12m以内 60k m迄	t		全間接費対象額